



कार्यालय-निदेशक, माध्यमिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर

क्रमांक :- शिविरा-मा/माध्यमिक/शालादर्पण/60302/2018-19/405

दिनांक : 02/12/2021

1. समस्त पंचायत प्रारम्भिक शिक्षा अधिकारी।
2. समस्त संस्था प्रधान, राजकीय विद्यालय।

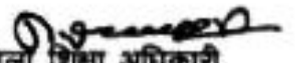
विषय : प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र (कक्षा-8)-2022 एवं प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा-5)-2022 के आवेदन पत्र भरवाने की प्रक्रिया के सम्बन्ध में।

प्रसंग : पत्र क्रमांक : शिविरा/प्राप्ति/पविप/प्राप्तिपू/विधि/2021, दिनांक : 25.11.2021

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र (कक्षा-8)-2022 एवं प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा-5)-2022 के आवेदन पत्र विगत सत्रों की भांति शाला दर्पण एवं पीएसपी पोर्टल के माध्यम से विद्यालय स्तर पर ऑनलाइन भरवाये जाएंगे। अतः आवेदन प्रक्रिया प्रारम्भ होने से पूर्व विद्यालय स्तर पर निम्नांकित कार्य सम्पादित करना सुनिश्चित करें, जिससे ऑनलाइन आवेदन में त्रुटि की सम्भावना ना रहे -

1. विद्यार्थी का नाम, माता-पिता का नाम, जन्म-तिथि आदि का मिलान विद्यालय में उपलब्ध छात्र रजिस्टर से भली-भांति कर, किसी प्रकार की त्रुटि होने पर शाला दर्पण पोर्टल पर तदनुसार संशोधन करें।
2. विद्यालय प्रोफाईल को जांच कर यथावश्यक संशोधन करवाना सुनिश्चित करें।
3. कक्षा 8 में किसी विद्यार्थी के तृतीय भाषा विषय में अगर परिवर्तन हो तो उसे अद्यतन करें।
4. यदि कोई विद्यालय पोर्टल पर रजिस्टर्ड नहीं है तो उसे सम्बन्धित पोर्टल पर रजिस्टर्ड करवाना सुनिश्चित करें।

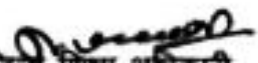
उपर्युक्त को सर्वोच्च प्राथमिकता देवे।


जिला शिक्षा अधिकारी
माध्यमिक शिक्षा
राजस्थान, बीकानेर।
दिनांक :

क्रमांक :- शिविरा-मा/माध्यमिक/शालादर्पण/60302/2018-19/

प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु :-

1. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, स्कूल शिक्षा, भाषा एवं पुस्तकालय विभाग, राजस्थान, जयपुर।
2. वरिष्ठ तकनीकी निदेशक, एनआईसी, जयपुर।
3. उप निदेशक, शाला दर्पण प्रकोष्ठ, जयपुर।
4. समस्त जिला शिक्षा अधिकारी (मुख्यालय)-माध्यमिक/प्रारम्भिक को प्रभावी प्रबोधन हेतु।
5. समस्त मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी एवं पदेन ब्लॉक सन्दर्भ केन्द्र प्रभारी, समग्र शिक्षा को निर्देशित किया जाता है कि अपने अधीनस्थ विद्यालयों का प्रभावी प्रबोधन करते हुए शत-प्रतिशत प्रविष्टि सुनिश्चित करें।
6. सिस्टम एनालिस्ट, कार्यालय हाजा को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।
7. स्टॉफ ऑफिसर, कार्यालय हाजा।
8. रक्षित पत्रावली।


जिला शिक्षा अधिकारी
माध्यमिक शिक्षा
राजस्थान, बीकानेर

कार्यालय पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर

क्रमांक: शिविरा/प्राशि/पविष/प्राशिपूप/दिशा निर्देश/2021
प्रधानाचार्य,

दिनांक:-07/4/2022

जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान,
समस्त, राजस्थान।

विषय:- प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र (कक्षा-8), 2022 हेतु ऑनलाइन आवेदन प्रक्रिया बाबत।

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र (कक्षा-8), 2022 के लिए ऑनलाइन आवेदन किये जाने हेतु निम्नानुसार कार्यवाही सुनिश्चित की जाये तथा सतत प्रबोधन सुनिश्चित किया जाये।

1. राजकीय विद्यालय/राजकीय संस्कृत विद्यालयों के संस्था प्रधान शाला दर्पण पोर्टल, जबकि निजी विद्यालय/मदरसों के संस्था प्रधान पी.एस.पी. पोर्टल के अपने विद्यालय लॉगिन आई.डी. एवं पासवर्ड के माध्यम से परीक्षार्थियों के ऑनलाइन आवेदन करवायेंगे।
2. ऑनलाइन आवेदन की तिथि दिनांक 10.01.2022 से 31.01.2022 तक है।
3. ऑनलाइन आवेदन प्रक्रिया में संस्था प्रधान यह सुनिश्चित करेंगे कि कक्षा 8 में अध्ययनरत समस्त विद्यार्थियों की वांछित सूचनाएं सम्बन्धित पोर्टल पर विद्यालय अभिलेख के अनुसार शत प्रतिशत सही हों। ये उक्त सूचनाओं की विशुद्धता सुनिश्चित करेंगे।
4. सम्बन्धित पोर्टल पर ऑनलाइन 'आवेदन पत्र मॉड्यूल' में प्रत्येक परीक्षार्थी की समस्त सूचनाएं प्रदर्शित होंगी। संस्था प्रधान यह सुनिश्चित करेंगे कि सूचना का मिलान संस्था के मूल अभिलेख से कर लिया गया है। विद्यार्थी का विवरण सही होने पर ही आवेदन को पूर्ण किया जाना है। किसी भी प्रकार के संशोधन की स्थिति में सम्बन्धित मॉड्यूल में संशोधन कर के ही आवेदन किया जाना है। यदि विवरण सही हो तो परीक्षार्थी का फोटो एवं हस्ताक्षर अपलोड करें।
5. परीक्षार्थी के फोटो एवं हस्ताक्षर अपलोड होने के बाद ही प्री-व्यू टैब के द्वारा संस्था के मूल अभिलेख में प्रविष्ट सूचनाओं से परीक्षार्थियों के फोटो एवं हस्ताक्षर का मिलान करने के बाद ही फाइनली सयमिट करें।
6. संस्था प्रधान समस्त आवेदन पत्रों (जनरेटेड एप्लीकेशन नम्बर युक्त) का प्रिन्ट लेकर विद्यालय रिकॉर्ड में सुरक्षित रखेंगे। किसी भी आवेदन पत्र की हार्डकॉपी प्रेषित नहीं की जानी है।

अन्य निर्देश:-

1. परीक्षा हेतु ऑनलाइन आवेदन किये जाने बाबत अन्य जानकारी के लिए विभागीय वेबसाइट <http://education.rajasthan.gov.in> एवं शाला दर्पण वेबपोर्टल rajshaladarpan.nic.in का निरंतर अवलोकन करते रहें।
2. ऑनलाइन परीक्षा आवेदन किये जाने से सम्बन्धित किसी प्रकार की अधिक जानकारी के लिए कार्यालय समय में दूरभाष नम्बर 0151-2226570, 9414036356 पर सम्पर्क करें।

(सलाराम मेवता)

पंजीयक
शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ
राजस्थान, बीकानेर

दिनांक:- 07/4/2022

क्रमांक-शिविरा/प्राशि/पविष/प्राशिपूप/दिशानिर्देश/2021

प्रतिलिपि:-

1. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव, स्कूल शिक्षा एवं भाषा विभाग, राजस्थान सरकार जयपुर।
2. निजी सचिव, आयुक्त, राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद, जयपुर।
3. निजी सचिव, निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर।
4. निजी सचिव, निदेशक, माध्यमिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर।
5. निजी सचिव, निदेशक, आरएससीआईआरटी, उदयपुर।
6. तकनीकी निदेशक, एन.आई.सी. जयपुर को इस आशय के साथ कि वे सम्बन्धित पोर्टल पर ऑनलाइन आवेदन के मॉड्यूल प्रदर्शित करावें।
7. मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी समस्त।
8. सिस्टम एनॉलिस्ट (एस.ए), निदेशालय, माध्यमिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर को उक्त निर्देश विभागीय वेबसाइट पर अपलोड कराने वास्ते।
9. जिला शिक्षा अधिकारी (मु.), मा.शि./प्रा.शि, समस्त।
10. मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी समस्त।
11. रक्षित पत्रावली।

पंजीयक
शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ
राजस्थान, बीकानेर

कार्यालय निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा एवं पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग
राजस्थान, बीकानेर

mail id-panjlyak8ppp@gmail.com

दूरभाष-0151-2226570

क्रमांक:-शिविरा/प्रांर/पविप/प्राशिपूप/दिशा निर्देश/2021

दिनांक:- 17.02.2022

पजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षार्थ राजस्थान, बीकानेर	प्रमुख प्रणाली विश्लेषक, NIC, शिक्षा संकूल जयपुर	निदेशक आर.एस.सी.ई.आर.टी. उदयपुर
सयुक्त निदेशक स्कूल शिक्षा, समस्त संभाग	प्राचार्य जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान(डाईट), समस्त	मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी प्रारम्भिक एवं माध्यमिक शिक्षा, समस्त जिला

विषय:- प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र (कक्षा 8) परीक्षा 2022 के आयोजन हेतु परीक्षा कार्य
पंचांग के संबंध में।

प्रसंग: इस कार्यालय का समसंख्यक पत्र दिनांक: 03.01.2022

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र (कक्षा 8) परीक्षा 2022 के सफल एवं
सुव्यवस्थित संचालन हेतु पूर्व में जारी दिनांक: 03.01.2022 के दिशा निर्देशों के क्रम में परीक्षा कार्य पंचांग जारी किया
जाता है। निर्धारित पंचांग के अनुसार ही कार्य संपन्न किया जाना सुनिश्चित करें।

संलग्न:-उपरोक्तानुसार(परीक्षा कार्य पंचांग)

51

(कानाराम)
I.A.S

निदेशक

प्रारम्भिक शिक्षा विभाग एवं
पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग
राजस्थान, बीकानेर

दिनांक:- 17.02.2022

क्रमांक:-शिविरा/प्रांर/पविप/प्राशिपूप/दिशा निर्देश/2021

प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

1. विशिष्ट सहायक, माननीय शिक्षा मंत्री(प्रारम्भिक तथा माध्यमिक), संस्कृत शिक्षा, कला साहित्य, संस्कृति तथा ए.
एस.आई राजस्थान सरकार, जयपुर।
2. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, स्कूल शिक्षा एवं भाषा एवं पुस्तकालय विभाग एवं पंचायती राज(प्रां.शि.),
विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर
3. शासन उपसचिव, प्रारम्भिक शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर।
4. निजी सचिव, आयुक्त, राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद, जयपुर।
5. निदेशक, माध्यमिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर
6. प्रभारी, आई.सी.टी. सैल, माध्यमिक शिक्षा निदेशालय, बीकानेर।
7. जिला शिक्षा अधिकारी (मु.), मा.शि./प्रा.शि. समस्त।
8. मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी, समस्त।
9. अनुभाग अधिकारी, शैक्षिक/वजट/शाला दर्पण/पी.एस.पी./एस.आई.व्यू.ई. कार्यालय हाजा।
10. रक्षित पत्रावली

निदेशक

प्रारम्भिक शिक्षा विभाग एवं
पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग
राजस्थान, बीकानेर

कार्यालय, पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर

क्रमांक: शिविरा/प्राशि/पंविप/प्राशिपूप/दिशा निर्देश/2021

दिनांक:- 17.02.2022

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा, 2022

परीक्षा कार्य पंचांग

क्र.सं.	परीक्षा सम्बन्धी कार्य विवरण	कार्य सम्पादन का माह/तिथि
1	परीक्षा संचालन समिति की प्रथम बैठक का आयोजन	17.02.2022 से 22.02.2022
2	विद्यालय द्वारा ऑनलाईन आवेदन करने की अन्तिम तिथि	15.02.2022
3	डाइट द्वारा संग्रहण एवं मूल्यांकन केन्द्रों का निर्धारण	21.02.2022 तक
4	ब्लॉक स्तर परीक्षा केन्द्रों का निर्धारण/ संग्रहण एवं मूल्यांकन केन्द्रों से मैपिंग	21.02.2022 तक
5	आवेदन पत्रों की संग्रहण केन्द्र द्वारा ऑनलाईन जांच की अन्तिम तिथि	17.02.2022 तक
6	आवेदन पत्रों की डाइट्स द्वारा ऑन लाईन जांच की अन्तिम तिथि	21.02.2022 तक
7	परीक्षा संचालन समिति की द्वितीय बैठक का आयोजन	07.03.2022 से 15.03.2022 के मध्य
8	नोटल एजेन्सी की देख रेख में प्रश्न पत्र निर्माण, मॉडरेशन एवं उ.पु. तथा अन्य आवश्यक सामग्री का मुद्रण	फरवरी 2022 के अंतिम सप्ताह तक
9	डाइट द्वारा परीक्षकों के पैनल को अंतिम रूप देकर सम्बन्धित मुख्य जि.शि.अ. को अनुमोदन हेतु सूची नाम सहित प्रेषित करना	मार्च 2022 के प्रथम सप्ताह तक
10	डाइट्स द्वारा परीक्षा से सम्बन्धित सामग्री संग्रहण केन्द्रों तक भिजवाना	मार्च 2022 के द्वितीय सप्ताह तक
11	विद्यालयों द्वारा सत्रांक ऑनलाईन करना	निर्धारित अंतिम तिथि के अनुसार
12	पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर द्वारा डाइट्स को प्रश्न-पत्रों का वितरण	परीक्षा आरंभ के 5 दिवस पूर्व
13	प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा का आयोजन	परीक्षा कार्यक्रम के अनुसार
14	उत्तर पुस्तिकाएँ जांच हेतु संग्रहण केन्द्र पर पहुँचाना	परीक्षा के दिन ही
15	डाइट द्वारा मूल्यांकन कार्य पूर्ण करना	संबन्धित विषय की परीक्षा समाप्ति के 7 दिवस में
16	परीक्षा परिणाम की घोषणा	निर्धारित तिथि अनुसार
17	डाइट्स द्वारा ग्रेडिंगयुक्त प्रमाण-पत्रों का संग्रहण केन्द्रों के माध्यम से विद्यालयों को वितरण	परिणाम घोषित होने के 10 दिवस के भीतर
18	पुनर्गणना प्रक्रिया सम्पादन	शासन द्वारा जारी दिशा निर्देशों के अनुसार
19	संयुक्त निदेशक/मुख्य जिशिअ द्वारा श्रेष्ठ/न्यून परीक्षा परिणाम हेतु उत्तरदायी संस्था प्रधानों/अध्यापकों पर निर्देशानुसार अपेक्षित कार्यवाही करना	निदेशालय, प्रा.शि. द्वारा जारी परिपत्र दिनांक 14.04.16 के अनुसार

❖ संशोधन एवं शिथिलन:-

उपर्युक्तानुसार जारी दिशा निर्देशों की पालना आवश्यक रूप से की जावेगी। परीक्षा कार्य पंचांग, परीक्षा कार्यक्रम (टाईम टेबुल) एवं जारी दिशा निर्देशों के किसी बिन्दु के सम्बन्ध में सार्वजनिक हित में आंशिक परिवर्तन, संशोधन एवं शिथिलन के लिए बतौर विभागाध्यक्ष निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर अधिकृत होंगे तथा ऐसे निर्णय परीक्षा के लिए जारी दिशा निर्देशों के हिस्से माने जायेंगे।

कार्यालय निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा एवं पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग
राजस्थान, बीकानेर

mail id-panjlyak8ppp@gmail.com

क्रमांक-शिविरा/प्रां/पविप/प्राशिपू/दिशा निर्देश/2021

दूरभाष-0151-2226570

दिनांक- 31.01.2022

प्राचार्य,

जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान,

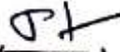
समस्त।

विषय:- प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8), 2022 के लिए ऑनलाइन आवेदन हेतु अधिकतम आयु सीमा में शिथिलन बाबत।

प्रसंग: इस कार्यालय का समसंख्यक पत्र दिनांक: 03.01.2022

उपरोक्त विषयान्तर्गत प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8), 2022 के लिए ऑनलाइन आवेदन हेतु जारी दिशा-निर्देश क्रमांक: शिविरा/प्राशि/पविप/प्राशिपू/दिशा-निर्देश /2021 दिनांक: 03.01.2022 के विन्दु संख्या: 27 में प्रावधान है कि 1 मार्च 2022 को आवेदक की अधिकतम आयु 18 वर्ष से अधिक नहीं हो। अधिकतम आयु की उक्त बाध्यता में निर्देशानुसार वर्ष 2022 की परीक्षा के लिए शिथिलन प्रदान किया जाता है।

यह शिथिलन समस्त प्रकार की राजकीय एवं मान्यता प्राप्त गैर राजकीय संस्थाओं के विद्यार्थियों के लिए लागू होगा। आगामी सत्र के लिए इस कार्यालय के पूर्व पत्र क्रमांक: शिविरा/प्राशि/पविप/प्राशिपू/दिशा-निर्देश /2018/172 दिनांक: 14.12.2018 की पूर्णतया पालना सुनिश्चित की जावे।


(कानाराम)
I.A.S

निदेशक

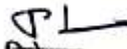
प्रारम्भिक शिक्षा विभाग एवं
पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग
राजस्थान, बीकानेर

दिनांक:- 31.01.2022

क्रमांक:-शिविरा/प्रां/पविप/प्राशिपू/दिशा निर्देश/2021

प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनाार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

1. विशिष्ट सहायक, माननीय शिक्षा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), राजस्थान सरकार, जयपुर।
2. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव, स्कूल शिक्षा एवं भाषा विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर।
3. शासन उपसचिव, प्रारम्भिक शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर को इस आशय के साथ कि वे जारी आदेश का सक्षम स्तर से अनुमोदन करावें।
4. निदेशक, माध्यमिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर।
5. निजी सचिव, निदेशक, आरएससीईआरटी, उदयपुर।
6. प्रभारी, आई.सी.टी. सेल, माध्यमिक शिक्षा निदेशालय, बीकानेर को प्रेषित कर लेख है कि उक्त आदेश को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करावें।
7. तकनीकी निदेशक, एन.आई.सी., जयपुर।
8. जिला शिक्षा अधिकारी (मु.), मा.शि./प्रा.शि. समस्त।
9. मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी, समस्त।
10. रक्षित पत्रावली


निदेशक

प्रारम्भिक शिक्षा विभाग एवं
पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग
राजस्थान, बीकानेर

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

(पाठ्यचर्या, पाठ्यपुस्तक सामग्री निर्माण एवं मूल्यांकन प्रभाग)

Email- director.rscert@rajasthan.gov.in

phone no.- 0294-241520

क्रमांक- सारासैअप्रप उदय/वि.1/फा.8178/2022/5067

दिनांक- 29.03.22

निदेशक,

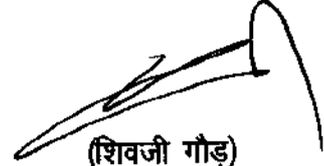
प्रारंभिक शिक्षा विभाग एवं पचायती राज (प्रा.शि.) विभाग राजस्थान
बीकानेर

विषय:- प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022 एवं प्राथमिक शिक्षा अधिगम मूल्यांकन स्तर 2022 के प्रश्न पत्र प्रारूप व पेपर पैटर्न के संदर्भ में

संदर्भ:- शासन उप सचिव शिक्षा (ग्रुप-6) विभाग राजस्थान पत्रांक प 3(4) शिक्षा-6/2021 दिनांक 01.09.2021 एवं कार्यालय निदेशक माध्यमिक शिक्षा राजस्थान बीकानेर के पत्रांक शिविरा/माध्य/मा.व/गुण प्र./स्माईल 3.0/61172/2021-22 दिनांक 07.09.2021 के अनुपालना में।

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्रों की अनुपालना में निवेदन है कि राज्य में कोविड परिस्थितियों के कारण एवं राज्य सरकार द्वारा समय-समय पर जारी कोविड दिशानिर्देशों के अनुपालनार्थ विद्यालयों में कक्षा 1 से 8 तक कक्षा शिक्षण कार्य प्रभावित रहने पर समीक्षा उपरान्त प्रत्येक विषय का लगभग 30 प्रतिशत पाठ्यक्रम (विषयवस्तु) को संक्षिप्तिकृत (Reduse) किया गया तथा शेष पाठ्यक्रम (70 प्रतिशत) का कक्षा शिक्षण कार्य परिस्थिति अनुसार किये जाने के निर्देश समय-समय पर जारी किये गये। उक्त परिस्थिति के मद्देनजर सत्र 2021-22 हेतु कक्षा VIII व कक्षा V का प्रारूप व पेपर पैटर्न निर्धारित करा, अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित है।



(शिवजी गौड़)

अतिरिक्त निदेशक

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान
एवं प्रशिक्षण परिषद् उदयपुर

दिनांक-

क्रमांक- सारासैअप्रप उदय/वि.1/फा.8178/2022

प्रतिलिपि :- सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु-

1. पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएं, राजस्थान, बीकानेर को भेजकर लेख है कि क्षेत्र के संबंधित अधिकारी, संस्था एवं संस्था प्रधान को सूचित करें।
2. निजी सहायक निदेशक आरएससीईआरटी, उदयपुर।
3. प्रभागाध्यक्ष प्रभाग-6 आरएससीईआरटी, उदयपुर।
4. कार्यालय प्रति।



(ललित शंकर आमेटा)

प्रोफेसर-I

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान
एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर
प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022
प्रश्न पत्र प्रारूप (सत्र 2021-22)

क्र.स.	विषय	प्रश्न क्रमांक	कुल प्रश्न	अंक	समय
1	हिन्दी	01-21	52	80	2.30 मिनट
2	अंग्रेजी	01-21	52	80	2.30 मिनट
3	गणित	01-21	52	80	2.30 मिनट
4	सामाजिक विज्ञान	01-21	52	80	2.30 मिनट
5	विज्ञान	01-21	52	80	2.30 मिनट
6	संस्कृत तृतीय भाषा	01-21	52	80	2.30 मिनट
7	उर्दू	01-21	52	80	2.30 मिनट
8	पंजाबी	01-21	52	80	2.30 मिनट
9	गुजराती	01-21	52	80	2.30 मिनट
10	सिन्धी	01-21	52	80	2.30 मिनट
11	संस्कृत विशेष	01-21	52	80	2.30 मिनट

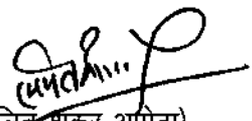

(ललित शकर आमेटा)

प्रोफेसर-I
राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान
एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर
प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022
प्रश्न पत्र प्रारूप (सत्र 2021-22)

खण्ड	प्रश्नों के प्रकार	प्रश्न क्रमांक	प्रश्नों की संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न	कुल अंकभार
खण्ड-अ (A)	बहुविकल्पी प्रश्न (MCQ)	1	15	1	15
	रिक्त स्थान पूर्ति (Fill in the blanks)	2	8	1	8
	सही गलत (True-false)	3	7	1	7
	मिलान (Matching)	4	5	1	5
	अति लघुउत्तरात्मक (very short answer)	5-9	5	1	5
खण्ड-ब (B)	लघुउत्तरात्मक (Short Answer)	10-17	8	3	24
खण्ड-स (C)	दीर्घ उत्तरीय / निबंधात्मक (Essay Type)	18-21	4	4	16
	योग		52		80

भाषा संबंधी प्रश्न पत्र में व्याकरण, लेखन, पठन से खण्ड के अंकभार में बदलाव संभव है।


 (ललित शंकर अमेटा)

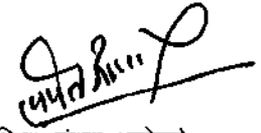
प्रोफेसर-1

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान
 एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर
प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन
प्रश्न पत्र पैटर्न (सत्र 2021-22)

क्र. स	प्रश्न का प्रकार	प्रश्नों की संख्या			अंक प्रतिशत	योग अंक
		खण्ड (अ)	खण्ड (ब)	कुल		
1	वस्तुनिष्ठ	15	—	15	18.75	15
2	रिक्त स्थान	8	8	16	20	16
3	सत्य/असत्य	7	8	15	18.75	15
4	मिलान कीजिए	10	8	18	22.5	18
5	अति लघुत्तरात्मक	—	8	8	20	16
		40	32	72	100	80

भाषा संबंधी प्रश्न पत्र में व्याकरण, लेखन, पठन से खण्ड के अंकभार में बदलाव संभव है।



(ललित शंकर आमेटा)

प्रोफेसर-I

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान
 एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर
प्रश्न पत्र पैटर्न (सत्र 2021-22)

खण्ड	प्रश्नों के प्रकार	प्रश्न क्रमांक	प्रश्नों की संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न	कुल अंकभार
खण्ड-अ (A)	बहुविकल्पी प्रश्न (MCQ)	1	15	1	15
	रिक्त स्थान पूर्ति (Fill in the blanks)	2	8	1	8
	सही गलत (True-false)	3	7	1	7
	मिलान (Matching)	4	5	1	5
	अति लघुउत्तरात्मक (very short answer)	5-9	5	1	5
खण्ड-ब (B)	लघुउत्तरात्मक (Short Answer)	10-17	8	3	24
खण्ड-स (C)	दीर्घ उत्तरीय / निबंधात्मक (Essay Type)	18-21	4	4	16
	योग		52		80

भाषा संबंधी प्रश्न पत्र में व्याकरण, लेखन, पठन से खण्ड के अंकभार में बदलाव संभव है।


(ललित शंकर आमेटा)

प्रोफेसर-1

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान
एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

Prarambhik Shiksha Purnta Praman Patra Pariksha 2022

Model paper

Class - 8

Subject - English

Time-2.30 Hour

M.M 80

Section A

Q.1-2 Choose the word with different sound of underlined letters.

10 X 1 = 10

1. (a) Wall (b) Sale (c) Call (d) Hall () 1
2. (a) Beast (b) Least (c) Reach (d) Ready () 1

Q.3 Choose the correct plural of word 'child' is -

1

- (a) Childs (b) Children
(c) Childrens (d) Boys ()

Q.4 Choose the correct plural of word 'tooth' is-

1

- (a) Teeth (b) Tooths
(c) Teeths (d) Tooth ()

Q. 5-6 Choose the correct Article:

5. Katchall is island.

1

- (a) a (b) an
(c) the (d) x ()

6. He is..... European.

1

- (a) a (b) an
(c) the (d) x ()

Q. 7-8 Choose the correct opposite in gender for the given words.

7. Mother

1

- (a) Father (b) Brother
(c) Sister (d) Uncle ()

8. Uncle

1

- (a) Sister (b) Aunt
(c) Mother (d) None of these ()

9. The old lady was sitting in a wheel chair..... hands were folded. 1
- (a) Their (b) His
(c) Her (d) My ()
10. My name is Nisha andam in VIIIth class. 1
- (a) Her (b) I
(c) She (d) They ()
11. Fill in the blanks. 5 X 1 = 5
- I. Radha is putting her books..... the bag. (in/for)
II. The cat is sittingthe tree. (under/to)
III. We a novel now-a-days. (read/are reading)
IV. The sunin the east. (rises/rose)
V. We.....follow the traffic rules. (can/must)
12. Write the missing letters in following words: 3 X 1 = 3
with (a, e, i, o, u)
- I. Rec....rd
II. Tong....e
III. D...ary
13. Write the opposite for the given words: 3 X 1 = 3
- I. Empty -
II. Able -
III. Clean -
14. Rearrange the words to make a meaningful sentence. 2 X 1 = 2
- I. capital/ Jaipur / of Rajasthan/ is the/
Ans.....
II. our/ is/ class teacher/ Mr. Sharma
Ans.....
15. Write one word for the given sentences- 2 X 1 = 2
- I. A person who makes wooden things: C.....
II. Someone who flies Aeroplane: P.....

16. Match the following sentences according to the time of events

5 X 1 = 5

- I. One day the crow got a piece of bread.
- II. For wanted to get the piece of bread.
- III. Crow became happy and sang.
- IV. Fox told Crow to sing a song.
- V. Once there was a crow.

Ans.

- i.
- ii.
- iii.
- iv.
- v.

Section B

17. Read the passage carefully and answer the questions given below:

10

Every Monday, on his way back from work, Bipin choudhury would drop in at Kalicharan's in New Market to buy books. Crime stories, ghost stories and thrillers. He lived alone, was not a good mixer, had few friends, and didn't like spending time in idle chat today, at Kalicharan's Bepin Babu had the feeling that someone was observing him from close quarters.

I. Where did Bipin Babu go on every Monday?

2

.....
.....

II. Why did Bipin Babu go in new market?

2

.....
.....

III. Was Bipin Babu a good mixer?

2

.....
.....

IV. Which type of books Bipin Babu not like

1

- (a) Crime stories
- (b) Ghost stories
- (c) Love stories
- (d) Thrillers

()

V. Tick opposite word of enemy from the passage. 1
(a) Friend (b) Chat (c) Spending (d) Work

VI. Write true or false 1 X 2 = 2

1. Bipin Babu lived alone

2. Bipin Babu had few friends.....

18. Read the following poetry part carefully and answer the following questions. 10

A silly young cricket, accustomed to sing,
Through the warm, sunny months of gay summer and spring,
Began to complain when he found that, at home,
His cupboard was empty, and winter was come.

Not a crumb to be found

On the snow-covered ground,

Not a flower could he see

Not a leaf on a tree.

"Oh! what will become", says the cricket, "of me"?"

a. Who was accustomed to sing? 2.5

.....
.....

b. When did cricket began to complain? 2.5

.....
.....

c. The Young cricket was: 1

(a) Brave (b) Clever
(c) Silly (d) Honest ()

d. The ground was covered with 1

(a) Flowers (b) Snow
(c) Water (d) Mud ()

e. Write 'True' or 'False' 3

1. The cupboard was empty ()

2. Winter season was coming ()

3. There were leaves on trees ()

19. Read the following passage carefully and answer the questions given below : 10

Pollution is one of the most burning problem before mankind now -a -days, it has taken a serious form today, man has too much interfered with nature. as a result. The whole environment has become polluted. there are three main types of pollution: Air, Water and Noise pollution.

Air pollution is mostly caused by the smoke coming out of chimneys, factories, milk, workshop etc. it causes lung diseases, asthma, eye-flue or eye burning, headache etc.

a. What is the most burning problem now-a-days? 2.5

Ans.....
.....
.....
.....
.....

b. Write the cause of air pollution. 2.5

Ans.....
.....
.....
.....
.....

c. Why has environment polluted? 2

Ans.....
.....
.....
.....
.....

d. Which of the following is not the type of pollution 1

- (a) Air pollution (b) Water pollution
(c) Food pollution (d) Noise pollution ()

e. Write True or False 2

1. Pollution is a burring problem ()

2. Air pollution causes head disease ()

OR

Imagine you are Neha. you got a birthday gift from your friend Lekhni. Write a letter to your friend to give thanks for the gift.

10

You may use the following points-

1. What did you get in gift?
2. How it will be useful for you?
3. How are you feeling?

.....

.....

.....

My.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Yours sincerely

.....

.....

.....

@RSCERT, Not to be republished

@RSCERT, Not to be republished

कार्यालय जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान (डाईट) बाडमेर

दिनांक:-08.04.2022

क्रमांक:-

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा 5) 2022

सत्राक योजना केवल सत्र 2021-22 के लिए

अंकसूचियों/ऑनलाईन सत्राक भेजने से पूर्व की प्रक्रिया-

1. निदेशक माध्यमिक शिक्षा राजस्थान बीकानेर द्वारा जारी आदेश क्रमांक शिविरा-माध्य/मा-द/गुण प्र./परीक्षा/61196/2021-22 दिनांक 20.11.2021 द्वारा वर्ष 2022 में आयोजित होने वाली परीक्षाओं के लिए अध्ययन की निरन्तरता, प्रायोगिक कार्य, कक्षा-निर्वाह एवं परीक्षा/आंकलन हेतु केवल सत्र 2021-22 के लिए निर्देश जारी किये हैं। इनके अनुसार-

- सत्र 2021-22 हेतु कक्षा 5 पाठ्यक्रम का 30 प्रतिशत संक्षिप्तकरण किया गया है जो कि विभागीय वेबसाईट पर उपलब्ध है। वार्षिक परीक्षा इसी संशोधित पाठ्यक्रम आधारित होगी।

- कक्षा-निर्वाह का आधार वार्षिक परीक्षा ही होगी।

- परीक्षा हेतु 20 प्रतिशत अंक आंतरिक मूल्यांकन (वर्कशीट पोर्टफोलियो +क्विज आधारित) के एवं 80 प्रतिशत अंक पेन पेपर टेस्ट (PPT) के निर्धारित हैं।

- आदेशानुसार प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा 5) 2022 के लिए विविध परीक्षाओं का वेटेज निम्नानुसार है। प्रथम परख 20 अंक+ द्वितीय परख 20 अंक + अर्द्धवार्षिक परीक्षा 60 अंक कुल 100 अंक। बोर्ड में भेजे जाने वाले आंतरिक मूल्यांकन के 20 प्रतिशत अंको का निर्धारण इन्हीं परीक्षाओं के आधार पर किया जाना है।

2. तालिका प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा 5) 2022

क्र.सं.	विषय	कुल पूर्णांक	सत्राक के लिए पूर्णांक
1	हिन्दी	100	20
2	अंग्रेजी	100	20
3	गणित	100	20
4	पर्यावरण	100	20
5	संस्कृत उर्दू गुजराती सिन्धी पंजाबी संस्कृतम् (केवल संस्कृत विद्यालयों हेतु)	100	20
6	समाजोपयोगी उत्पादक कार्य एवं समाज सेवा	100	प्रक्रिया निम्न तालिकानुसार ग्रेडिंग (A+/A/B/C/D) देनी है।
7	शारीरिक एवं स्वास्थ्य शिक्षा	100	
8	कला शिक्षा	100	

3. समाजोपयोगी उत्पाद कार्य एवं समाज सेवा, शारीरिक एवं स्वास्थ्य शिक्षा तथा कला शिक्षा विषयों का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा। इन विषयों के पूर्णांक 100 रहेंगे तथा अर्जित प्राप्तांको को निम्नानुसार ग्रेड में परिवर्तित कर ऑनलाईन पोर्टल पर अंकित की जायेगी।

अंको का प्रतिशत	ग्रेड
91 से 100 प्रतिशत तक	ए+ (A+) ग्रेड
76 से 90 प्रतिशत तक	ए (A) ग्रेड
61 से 75 प्रतिशत तक	बी (B) ग्रेड
41 से 60 प्रतिशत तक	सी (C) ग्रेड
0 से 40 प्रतिशत तक	डी (D) ग्रेड


प्रधानाचार्य

जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान
(डाईट) बाडमेर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022

मॉडल प्रश्न पत्र

कक्षा – 8

विषय – हिन्दी

समय— 2.30 घण्टे

पूर्णांक—80

(खण्ड—अ)

प्रश्न. 1 नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर सही विकल्प चुनकर कोष्ठक में लिखिये।

15X 1=15

- I. "अभी न होगा मेरा अन्त" पंक्ति में किस ऋतु के लिए कहा गया है ? 1
(अ) गर्मी (ब) सर्दी
(स) वसन्त (द) वर्षा ()
- II. लाख की चूड़ियों को आकार देने के लिए किस वस्तु का उपयोग किया जाता है? 1
(अ) मुंगेरिया (ब) गोला
(स) बेलन (द) लाख ()
- III. "अमृत" शब्द का विपरीत शब्द है ? 1
(अ) पीयूष (ब) विष
(स) दुग्ध (द) जल ()
- IV. "प्रत्युष" शब्द का समानार्थी शब्द चुनकर लिखिये— 1
(अ) प्रातः काल (ब) सायंकाल
(स) दोपहर (द) अर्द्धरात्रि ()
- V. बदल को किस बात से चिढ़ थी ? 1
(अ) लाख की चूड़ियों से (ब) काँच की चूड़ियों से
(स) रबड़ की चूड़ियों से (द) लोहे की चूड़ियों से ()
- VI. "बस तो फर्स्ट क्लास है" वाक्य में विशेषण है ? 1
(अ) बस (ब) फर्स्ट
(स) क्लास (द) है ()
- VII. हम भिखमंगो की स्वच्छंद लुटाकर प्यार चले। 1
कविता की पंक्ति को पूरा कीजिये।
(अ) बस्ती में (ब) गावों में
(स) गलियों में (द) दुनिया में ()
- VIII. "चिट्ठियों की अनुठी दुनिया" पाठ के आधार पर तमिल में चिट्ठियों को कहा जाता है। 1
(अ) पत्र (ब) कागद
(स) उत्तरम् (द) काडिद ()
- IX. "रवीन्द्र" शब्द का सही संधि विच्छेद है ? 1
(अ) रवी+इन्द्र (ब) रवि+इन्द्र
(स) रवीः+इन्द्र (द) रवे+ईन्द्र ()
- X. दो शब्दों के मिलने से क्या बनता है ? 1
(अ) समास (ब) कारक
(स) विशेषण (द) संज्ञा ()
- XI. चिड़िया की चोंच में क्या दबा हुआ था ? 1
(अ) दाना (ब) तिनका
(स) कीट (द) पत्ती ()

- XII. जहाँ पर मुर्गीयों को रखा जाता है, उसे क्या कहते हैं ? 1
 (अ) बड़बा (ब) जड़बा
 (स) दड़बा (द) अड़बा ()
- XIII. "नैनन के जल सो पग धोए" पंक्ति में किसने पैर धोये ? 1
 (अ) सुदामा ने श्रीकृष्ण के (ब) श्रीकृष्ण ने सुदामा के
 (स) द्वारपाल ने सुदामा के (द) द्वारपाल ने श्री कृष्ण के ()
- XIV. पुडुकोट्टई किस राज्य का जिला है ? 1
 (अ) राजस्थान (ब) उत्तरप्रदेश
 (स) केरल (द) तमिलनाडु ()
- XV. गवरइया की टोपी में कितने फुँदने थे ? 1
 (अ) 2 (ब) 5
 (स) 7 (द) 10 ()

प्रश्न 2. नीचे दी गई पंक्तियों की पूर्ति सही शब्द चुनकर कीजिए। 7 X 1= 7
 (पोटरि, दुपटी, अन्त, प्रत्युष, धाम, बिवाइन, स्वप्न)

- I. अभी न होगा मेरा
- II. मैं ही अपना मृदुल कर।
- III. जगा एक मनोहर।
- IV. धोती फटी—सी लटी.....।
- V. पूछत दीनदयाल को.....
- VI. ऐसे बेहाल सो पग कंटक जाल लगे पुनि जोए।
- VII. कांख में चापि रहे तुम।

प्रश्न 3. नीचे दिये गये वाक्यों को पढ़कर सही पर (✓) व गलत पर (x) निशान लगाइये। 6 X 1= 6

1. दोषों का पर्दाफाश करना बुरी बात नहीं है। ()
2. भारतवर्ष सदा कानून को धर्म नहीं मानता। ()
3. ईमानदारी को मुखर्ता का पर्याय समझा जाने लगा है। ()
4. साँप मन ही मन बाज की मुखर्ता पर दुःखी था। ()
5. आदमी तो लिबास से फ़कत लाज ही नहीं ढकता है। ()
6. कपड़ा बुनने वाले को बुनकर कहा जाता है। ()

प्रश्न 4. नीचे दिये शब्दों के दो-दो पर्यायवाची लिखिये। 4 X 1= 4

- I. चन्द्रमा —
- II. पुष्प —
- III. भ्रमर —
- IV. सूर्य —

प्रश्न 5. नीचे दिये गये वाक्यांश का मिलान कीजिये। 4 X 1= 4

- I. हम दीवानों की जहां चले
- II. मस्ती का आलम उल्लास अभी
- III. आए बनकर क्या हस्ती
- IV. हम धूल उडाते साथ चला

प्रश्न 6. नीचे दिये गये वाक्यों का समानार्थी शब्द लिखिये।

4 X 1= 4

- I. वस्तु के बदले वस्तु लेना-देना
- II. कई वर्षों पुराना
- III. सरलता से मिल जाना
- IV. सौ साल

(खण्ड-ब)

लघुत्तरात्मक प्रश्नों के उत्तर (20-30) शब्दों में दीजिए।

प्रश्न 7. समझदार आदमी को शाम वाली बस से सफर क्यों नहीं करना चाहिए? 2 अंक

उत्तर

.....

.....

प्रश्न 8. आपको कौनसी ऋतु सबसे अच्छी लगती है। क्यों? 2 अंक

उत्तर

.....

.....

प्रश्न 9. नीचे दिये गये मुहावरों का वाक्य में प्रयोग कीजिए। 2 अंक

- I. नौ दो ग्यारह होना
-
-
- II. आँखों का तारा
-
-

प्रश्न 10. "प्र" उपसर्ग लगाकर दो नये शब्द बनाइये। 2 अंक

- I. प्र + =
- II. प्र + =

प्रश्न 11. कोरोना वाइरस से बचाव के दो उपाय लिखिये। 2 अंक

- I.
-
-
- II.
-
-

प्रश्न 12. गाडी चलाते समय कौन-कौन सी सावधानियां रखनी चाहिए? 2 अंक

उत्तर

.....

.....

प्रश्न 21. किसी एक पर निबन्ध लिखिये—

8 अंक

1. हमारा विद्यालय
2. किसी यात्रा का दृश्य
3. स्वच्छ भारत अभियान पर

@ RSCER, Not to be republished

प्रारंभिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा, 2022

मॉडल प्रश्न पत्र

कक्षा -8

तृतीय भाषा- संस्कृतम्

समय- 2.30 होरा:

पूर्णांक: 80

प्र. 1 वस्तुनिष्ठ प्रश्नाः-

15 × 1 = 15 अंक

- I. धूमक्षिका किं जनयति ? 1
(अ) माधुर्यम् (ब) गुणाम्
(स) कटुरसम् (द) कषायम् ()
- II. सदैव कुत्र निधेहि चरणम् ? 1
(अ) पश्चातः (ब) पुरतः
(स) वामतः (द) दक्षिणतः ()
- III. 'गृहं शून्यं सुतां विना' इति पाठस्य क्रमः कः ? 1
(अ) पञ्चमः (ब) चतुर्थः
(स) षष्ठः (द) सप्तमः ()
- IV. 'शालिनी ग्रीष्मावकाशे कुत्र आगच्छति ? 1
(अ) पितृगृहम् (ब) पतिगृहम्
(स) मातृगृहम् (द) भ्रातृजाया गृहम् ()
- V. गुणा गुणज्ञेषु भवन्ति- 1
(अ) गुणाः (ब) दोषाः
(स) निर्गुणाः (द) जीवमानाः ()
- VI. लुब्धस्य नश्यति- 1
(अ) यौवनः (ब) यशः
(स) मैत्री (द) सख्यं ()
- VII. गुहायाः स्वामी आसीत्- 1
(अ) खरनखरः (ब) सिंहः
(स) दधिपुच्छ शृगालः (द) कच्छपः ()
- VIII. गजपरिमाणं धारयति- 1
(अ) तडगाः (ब) गजधरः
(स) शिल्पी (द) कच्छपः ()
- IX. 'पिब' धातु-लट्लकार- प्रथम पुरुष- एकवचनम् अस्ति- 1
(अ) पिबति (ब) पिबतः
(स) पिबसि (द) पिबथ ()
- X. 'गत्वा' पदे प्रत्ययः अस्ति- 1
(अ) क्त्वा (ब) तुमुन्
(स) क्तः (द) ल्यप् ()

- XI. 'विद्यालयः' इति पदे संधि अस्ति— 1
 (अ) विद्य+अलय (ब) वि+द्यालय
 (स) विद्या+आलयः (द) विद्या+लयः ()
- XII. धनं ददातु—'भिक्षुक' पदस्य चतुर्थी प्रयुज्य— 1
 (अ) भिक्षुकम् (ब) भिक्षुकेभ्यः
 (स) भिक्षुकैः (द) भिक्षुकाय ()
- XIII. 'पठति' पदे लकारः अस्ति— 1
 (अ) लट् लकारः (ब) लोट् लकारः
 (स) लृट् लकारः (द) लङ् लकारः ()
- XIV. उपकारः इति पदे कः उपसर्ग ? 1
 (अ) अप (ब) उप
 (स) उ (द) अ ()
- XV. '६९' इति अंकः कृते शब्द लिखत ? 1
 (अ) षष्टिः (ब) चतुष्षष्टिः
 (स) सप्तषष्टिः (द) एकषष्टिः ()

प्र.2 रिक्त स्थानानि पूरयत्—

$4 \times \frac{1}{2} = 2$ अंक

- I. विहाय यो हि दैवमेवा लम्बते । (आदावेव / पौरुषं)
 II. तस्य मूर्ध्नि तिष्ठन्ति वायसाः । (प्रासादसिंहवत् / माधुर्यम्)
 III. समुद्रमासाद्य । (प्रभवन्ति / भवन्त्यपेयाः)
 IV. तस्य वर्धन्ते आयुर्विद्या यशोबलम् (चत्वारि / पञ्च)

प्र.3 अधोलिखित पदयोः सन्धि कृत्वा लिखत—

$2 \times 1 = 2$ अंक

- I. क्रय+अर्थम् =
 II. उपचार + अर्थम् =

प्र. 4 उचिताव्ययेन चित्वा वाक्यपूर्ति कुरुत—

$2 \times 1 = 2$ अंक

- I. राजा तथा प्रजा । (अपि / यथा)
 II. यावत् सफलः न भवति परिश्रमं कुरु । (एव / तावत्)

प्र.5 अधोलिखित पदयोः धातुं प्रत्ययेन योज्ये लिखत—

$2 \times 1 = 2$ अंक

- | धातुः | प्रत्ययः | पदम् |
|------------------|----------|-------|
| I. कृ + तुमुन् | | |
| II. गम् + क्त्वा | | |

- I. गुहायाः स्वामी दधिपुच्छः नाम शृगालः समागच्छत् ।
- II. सिंह एकां महतीं गुहाम अपश्यत् ।
- III. परिभ्रमन् सिंहः क्षुधार्तो जातः ।
- IV. दुरस्थ शृगालः रवं कर्तुमारब्धः ।
- V. सिंहः शृगालस्य आह्वानमकरोत् ।
- VI. दूरं पलायमानः शृगालः श्लोकमपठत् ।
- VII. गुहायां कोऽपि इति शृगालस्य विचारः ।
- VIII. अतः अत्रैव निगूढो भूत्वा तिष्ठामि ।

उत्तर

- I.
- II.
- III.
- IV.
- V.
- VI.
- VII.
- VIII.

प्र.12 अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानामुत्तराणि संस्कृतभाषायां लिखत ।

6 अंक

कस्मिंश्चित् वने खरनखरः नाम सिंह प्रतिवसति स्म । सः कदाचित् इतस्ततः परिभ्रमन् क्षुधार्तः न किञ्चदपि आहारं प्राप्तवान् । ततः सूर्यास्तसमये एकां महतीं गुहां दृष्ट्वा सः अचिन्तयत् — “नूनम् एतस्यां गुहायां रात्रौ कोऽपि जीवः आगच्छति । अतः अत्रैव निगूढो भूत्वा तिष्ठामि” इति ।

- I. अस्य गद्यांशं पठित्वा उचितं शीर्षकं लिखत ।

उत्तर

- II. वने कः प्रतिवसति स्मः?

उत्तर

- III. सिंहस्य किम् नाम आसीत् ?

उत्तर

- IV. सिंहः कः अचिन्तयत् ?

उत्तर

- V. परिभ्रमन् सिंहः कः जातः ?

उत्तर

- VI. सूर्यास्त समये सः कः अदृश्यत् ?

उत्तर

प्र.16 I. केषां समवायः 'सप्तभगिन्यः' इति कथ्यते ?

उत्तर

II. राकेशः शालिनी कृत्र गन्तुं कथयति?

उत्तर

प्र. 17 I. कस्य यशः नश्यन्ति?

उत्तर

II. भारतजनताऽहम् कै परिपूता अस्ति?

उत्तर

प्र. 18 चित्रं दृष्ट्वा मञ्जूषातः पदानि च प्रयुज्य षट् वाक्यानि रचयत् ।

6 अंक

(रक्षाबंधनम्, भगिनी, श्रावणमासस्य, शिक्षारम्भस्य, प्रेम्णः, रक्षासूचम्)



उत्तर

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022

मॉडल प्रश्न पत्र

Model Paper

कक्षा – 8

Class - VIII

विषय – विज्ञान

Subject - Science

समय– 2.30 घण्टे

Time- 2.30 hours

पूर्णांक–80

Marks- 80

(खण्ड अ)

Part A

प्रश्न.1 निम्नलिखित बहुविकल्पी प्रश्नों का सही उत्तर सामने स्थित कोष्ठक में दीजिए।

Write the correct answer of the following multiple choice questions in the brackets given against them.

15 X 1=15

I. खरीफ की फसल है—

1

(अ) गेहूँ

(ब) मटर

(स) मक्का

(द) चना

()

Kharif crop is —

(a)Wheat

(b) Pea

(c) Maize

(d) Gram

()

II. मलेरिया रोग का वाहक है—

1

(अ) मादा एनाप्लीज मच्छर

(ब) कॉकरोच

(स) मक्खी

(द) तितली

()

Carrier of malaria disease is—

(a)Female anopheles Mosquito

(b) Cockroach

(c) Fly

(d) Butterfly

()

III. संश्लेषित रेशा है—

1

(अ) कपास

(ब) नाइलॉन

(स) ऊन

(द) रेशम

()

Synthetic fiber is—

(a) Cotton

(b) Nylon

(c) Wool

(d) Silk

()

IV. निम्नलिखित में से किसको पीटकर चादरों में परिवर्तित किया जा सकता है—

1

(अ) चाँदी

(ब) सल्फर

(स) नाइट्रोजन

(द) फास्फोरस

()

Which of the following can be beaten into sheets ?

(a)Silver

(b) Sulphur

(c) Nitrogen (d) Phosphorus ()

V. समाप्त होने वाले प्राकृतिक संसाधन है – 1

- (अ) सूर्य का प्रकाश (ब) वायु
(स) जल (द) पेट्रोलियम ()

Which of the following is a depleting natural resource?

- (a) Sunlight (b) Wind
(c) Water (d) Petroleum ()

VI. वनोन्मूलन का कारण है— 1

- (अ) कृषि के लिए वनों को काटना (ब) ईंधन के रूप में लकड़ी जलाना
(स) दावानल एवं भीषण सूखा (द) उपरोक्त सभी ()

Cause of deforestation

- (a) Cutting down forests for agriculture
(b) Burning wood as fuel
(c) Wildfires and severe drought
(d) All of the above ()

VII. आंतरिक निषेचन होता है— 1

- (अ) मादा के शरीर में (ब) मादा के शरीर के बाहर
(स) नर के शरीर में (द) नर के शरीर के बाहर ()

Internal fertilization takes place

- (a) Inside female body (b) Outside female body
(c) Inside male body (d) Outside male body ()

VIII. निम्नलिखित में से संकटापन्न वन्य जन्तु है— 1

- (अ) बाघ (ब) बारहसिंघा
(स) काले हिरण (द) जंगली भैंसा ()

Which of the following is an endangered wild animal

- (a) Tiger (b) Reindeer
(c) Black deer (d) Wild buffalo ()

IX. मशीनों में बॉल बेयरिंग का उपयोग किया जाता है— 1

- (अ) घर्षण को कम करने के लिए
(ब) घर्षण को बढ़ाने के लिए
(स) क्षेत्रफल बढ़ाने के लिए
(द) दाब बढ़ाने के लिए ()

Ball bearings are used in machines.

- (a) To reduce friction (b) To increase friction
(c) To increase area (d) To increase pressure ()

X. निम्न में से किस वाक् ध्वनि की आवृत्ति न्यूनतम होने की सम्भावना है— 1

- (अ) छोटी लड़की की (ब) छोटे लड़के की
(स) पुरुष की (द) महिला की ()

Which of the following speech sound is likely to have the lowest frequency.

- (a) Small girl (b) Small boy
(c) Male (d) Female ()

XI. विद्युत का सुचालक है— 1

- (अ) लकड़ी (ब) प्लास्टिक
(स) लोहा (द) उपरोक्त सभी ()

Which of the following is conductor of electricity

- (a) Wood (b) Plastic
(c) Iron (d) All of the above ()

XII. जब काँच की छड़ को रेशम के कपड़े से रगड़ते हैं तो छड़ 1

- (अ) तथा कपड़ा दोनों धनावेश अर्जित कर लेते हैं।
(ब) धनावेशित हो जाती है तथा कपड़ा ऋणावेशित हो जाता है।
(स) तथा कपड़ा दोनों ऋणावेश अर्जित कर लेते हैं।
(द) ऋणावेशित हो जाती है तथा कपड़ा धनावेशित हो जाता है ()

When a glass rod is rub with a silk cloth, the rod.....

- (a) and the cloth acquires positive charge
(b) gets positively charged and the cloth become negatively charged
(c) and cloth both acquire negative charge
(d) have negative charge and cloth have positive charge.

XIII. भूकम्प आने का कारण है— 1

- (अ) ईश्वर का प्रकोप (ब) अतिवर्षा
(स) पृथ्वी की प्लेटों की गतियाँ (द) ग्रहों की गति ()

Cause of earthquake is

- (a) God's wrath (b) Heavy rain
(c) Motion of earth's plates (d) Planetary motion ()

XIV. लाल ग्रह के नाम से जाना जाने वाला ग्रह है— 1

- (अ) मंगल (ब) शुक्र
(स) शनि (द) बुध ()

The planet known as the Red planet is

- (a) Mars (b) Venus
(c) Saturn (d) Mercury ()

XV. रूधिर में ऑक्सीजन की वाहक क्षमता कम करने वाली गैस है— 1

- (अ) कार्बन डाईऑक्साइड (ब) कार्बन मोनो ऑक्साइड
(स) जल वाष्प (द) ओजोन गैस ()

The gas that reduces the carrying capacity of oxygen in the blood is

- (a) Carbon dioxide (b) Carbon mono oxide
(c) Water vapour (d) Ozone gas ()

प्रश्न. 2 उचित शब्द छॉट कर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

8 X 1=8

(जीवाणु, बैकेलाइट, पेट्रोलियम, घर्षण, राइजोबियम बैक्टीरिया, धात्विक ऑक्साइड, मौसम, कायान्तरण)

- I. फलीदार पौधों की जड़ों में पाये जाते हैं।
- II. टाइफायड के द्वारा होता है।
- III. थर्मोसेटिंग प्लास्टिक का उदाहरण है।
- IV. धातुएं ऑक्सीजन से क्रिया कर बनाती हैं।
- V. जीवाश्म ईंधन हैं।
- VI. प्रवासी पक्षी सुदूर क्षेत्रों से परिवर्तन के कारण पलायन करते हैं।
- VII. टेडपोल का वयस्क में रूपान्तरण कहलाता है।
- VIII. जुत्तों के तले के कारण घिस जाते हैं।

Q.2 Fill in the blanks by choosing the correct word

(Bacteria, Bakelite, Petroleum, Friction, Rizobium, Bacteria, Metallic oxide, Weather, Metamorphosis)

1. are found in the roots of leguminous plants.
2. Typhoid is caused by.....
3. An example of a thermosetting plastic is
4. Metals react with oxygen to form
5. is a fossil fuel.
6. Migratory birds migrate from remote areas due to change.
7. Conversion of tadpole into adult is called
8. What happens due to at the bottom of the shoes?

प्रश्न 3. यदि कथन सही है तो सही 'T' और यदि गलत है तो कोष्ठक में गलत 'F' लिखिए

7X 1= 7 अंक

- I. अवांछित या अप्रिय ध्वनि को संगीत कहते हैं। ()
- II. सजातीय आवेश एक दूसरे को आकर्षित करते हैं। ()
- III. पृथ्वी सौर परिवार का सबसे छोटा ग्रह है। ()
- IV. आसुत जल में विद्युत धारा का चालन होता है। ()
- V. क्लोरोफ्लोरो कार्बन एक प्रदूषक गैस है। ()
- VI. लोहे में संक्षारित होने तथा जंग लगने की प्रवृत्ति होती है। ()
- VII. प्रोजेक्ट टाइगर बाघ के संरक्षण से संबंधित है। ()

Q. 3 If statement is true, write 'T' and if statement is false then write 'F' in bracket.

1. Unwanted or unpleasant sound is called music. ()
2. Homogeneous changes attract each other. ()
3. Earth is the smallest planet in the solar system. ()
4. Distilled water conducts electric current. ()
5. Chlorofluorocarbons are a pollutants gas. ()

6. Iron has a tendency to corrode and rust. ()

7. The project tiger is related to the conservation of Tiger ()

प्रश्न 4. 'कॉलम A' में दिए शब्दों का मिलान 'कॉलम B' में कीजिए 5 X 1 = 5 अंक

कॉलम A

कॉलम B

I. रबी फसल

(a) प्राकृतिक रेशा

II. एक प्रोटोजोआ

(b) मोटर ईंधन

III. कपास

(c) अण्डाशय में

IV. डीजल

(d) गेहूँ चना

V. अंडाणु उत्पादित होते हैं

(e) मलेरिया का कारक

Q. 4 Match the words given in column A with that of column B

Column A

Column B

I. Rabi crop

(a) Natural fiber

II. A protozoa

(b) Motor fuel

III. Cotton

(c) in the ovary

IV. Diesel

(d) Wheat, gram

V. Eggs are produced

(e) cause of malaria

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द में दीजिए—

प्रश्न 5. मिट्टी में पोषक स्तर को बनाए रखने के लिए क्या मिलाया जाता है ? 1

What is added to maintain the nutrient level in the soil?

उत्तर / Ans -----

प्रश्न 6. कैरम खेलते समय, कैरम बोर्ड पर घर्षण कम करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है ? 1

What is used to reduce friction on the Carrom board while playing Carrom?

उत्तर / Ans -----

प्रश्न 7. किसी एक ध्वनि प्रदूषक का नाम लिखिये। 1

Name any one noise polluter.

उत्तर / Ans -----

प्रश्न 8. विद्युत के एक कुचालक पदार्थ का नाम लिखिये 1

Write the name a insulator of electricity.

उत्तर / Ans -----

प्रश्न 9. विश्व ऊष्मन के लिये उत्तरदायी गैस का नाम लिखिये। 1

Write the name of gas responsible for global warming.

उत्तर / Ans -----

भाग ब

Part B

प्रश्न 10. आप गर्मियों के लिए सूती या संश्लेषित रेशे में से किस रेशे से बने कपड़े खरीदेंगे? कारण सहित लिखिए।

3

Write with reason why you would buy clothes made of cotton or synthetic fiber for summer.

उत्तर / Ans -----

प्रश्न 11. धातु अधातु में कोई तीन अन्तर लिखिये।

3

write any three differences between metals and non-metals.

उत्तर / Ans

(i) -----

(ii) -----

(iii) -----

प्रश्न 12. संगमरमर के फर्श पर साबुन के पानी से भरी बाल्टी उलट जाए तो इस फर्श पर आपके लिए चलना आसान होगा या कठिन ? अपने उत्तर का कारण भी बताइए।

3

If a bucket full of soapy water is turned upside down on a marble floor, it will be easy or difficult for you to walk on this floor. also give the reason for your answer.

उत्तर / Ans -----

प्रश्न 13. आग बुझाने के लिए पानी के इस्तेमाल से पूर्व विद्युत आपूर्ति बंद क्यों की जाती है ?
समझाइए। 3

Why is the power supply turned off before water is used to extinguish a fire?
explain.

उत्तर / Ans -----

प्रश्न 14. भूकम्प से बचने के लिए आप क्या सावधानियाँ बरतेंगे 3
What precautions would you take to avoid an earthquake?

उत्तर / Ans -----

प्रश्न 15 सौर परिवार का नांमाकित चित्र बनाइए। 3
Draw a labeled diagram of the solar system.

उत्तर / Ans

@ RSCERT, Not to be republished

प्रश्न 16. सीएनजी और एलपीजी का ईंधन के रूप में उपयोग करने के क्या लाभ हैं ? 3
What are the benefits of using CNG and LPG as fuel?

उत्तर / Ans -----

प्रश्न 17. नर जनन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए। 3
Draw labeled diagram of male reproductive system.
उत्तर / Ans

@ RSCERT, Not to be republished

प्रश्न.19. वनोन्मूलन का अर्थ बताइए एवं इसके कारणों का उल्लेख कीजिए।

4

Explain the meaning of deforestation and mention its reasons.

अथवा/or

रेड डाटा पुस्तक क्या है ? किन्हीं दो संकटापन्न जंतुओं के नाम बताइए।

What is red data book? Name any two endangered animals.

उत्तर / Ans -----

@ RSCERT, Not to be republished

प्रश्न 20. मच्छर अपने पंखों को 500 कम्पन्न प्रति सेकण्ड की औसत दर से कम्पित ध्वनि उत्पन्न करता है, कम्पन्न की आवृत्ति व आवर्तकाल ज्ञात कीजिए। 4

A mosquito produces sound by vibrating its wings at an average rate of 500 vibrations per second. Find the frequency and time period of the vibration?

अथवा /or

निम्नलिखित वाद्ययंत्रों के किस भाग से ध्वनि उत्पन्न होती है, उस भाग का नाम लिखिये।

(अ) ढोलक (ब) सितार (स) बाँसुरी (द) मंजीरा

Name the part of the following musical instrument from which sound is produced.

(a) Dholak (b) Sitar (c) Flute (d) Manjira

उत्तर / Ans -----

@ RSCERT, Not to be republished

प्रश्न. 21 जल प्रदूषण को नियंत्रित करने के चार उपाय बताइये।

4

Mention four ways to control water pollution.

अथवा

वायु प्रदूषण से क्या आशय है? वायु प्रदूषण के हानिकारक प्रभावों का उल्लेख कीजिए।

What is meant by air pollution? Mention the harmful effect of air pollution.

उत्तर / Ans -----

@ RSCERT, Not to be republished

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022

मॉडल प्रश्न पत्र

Model Paper

कक्षा – 8

Class - VIII

विषय – गणित

Subject - Mathematics

समय– 2.30 घण्टे

Time- 2.30 hours

पूर्णांक–80

Marks- 80

भाग अ

part 1

वस्तुनिष्ठ प्रश्न (Objective Type)

प्रश्न 1 . नीचे चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प को कोष्ठक में भरिये। $15 \times 1 = 15$

Four optional given below choose the correct option and fill in bracket.

- I. निम्न में से कौनसी परिमेय संख्या योज्य तत्समक है— 1
Which of these is additive inverse of the following.
(a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) -2 ()
- II. -5 का गुणात्मक प्रतिलोम है। 1
Additive inverse of -5 is
(a) 0 (b) 5 (c) $-\frac{1}{5}$ (d) -5 ()
- III. समीकरण $6x = 12$ का हल है— 1
Solution of the equation $6x = 12$ is
(a) 6 (b) 12 (c) 2 (d) -2 ()
- IV. समीकरण $2x - 3 = 5$ में चर कौनसा है? 1
Which of the variable in equation $2x - 3 = 5$
(a) 2 (b) x (c) 3 (d) 4 ()
- V. $\frac{3}{x} = -3$ हो तो x का सही मान है— 1
Correct value of x in $\frac{3}{x} = -3$ is
(a) $x = \frac{3}{3}$ (b) $x = \frac{3}{-3}$ (c) $2 \frac{x}{3} = 3$ (d) $-3 = \frac{x}{3}$ ()
- VI. 9 का वर्ग है— 1
Square of 9 is-
(a) 18 (b) 3 (c) 81 (d) इनमे से कोई नहीं ()
- VII. 100 का वर्गमूल है— 1
Square root of 100 is
(a) 10 (b) 100 (c) 1 (d) 0 ()

VIII. 15625 के घनमूल में इकाई का अंक होगा— 1

Once place digit is in cubic root of 15625

- (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6 ()

IX. किसी कक्षा के 40 विद्यार्थियों में से 60 % प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण हुए तो प्रथम श्रेणी विद्यार्थियों की संख्या है— 1

In a class 60% students are passed first division out of 40% How many students have first division.

- (a) 20 (b) 24 (c) 28 (d) 32 ()

X. 2^{-4} का गुणात्मक प्रतिलोम है— 1

Multiplicative inverse of 2^{-4} is

- (a) 42 (b) 24 (c) 16 (d) $\frac{1}{16}$ ()

XI. $(12)^0$ का मान होता है— 1

Value of $(12)^0$ is-

- (a) 0 (b) 1 (c) 12 (d) 1^{2^0} ()

XII. $12x, 36$ का सार्वगुणनखण्ड है— 1

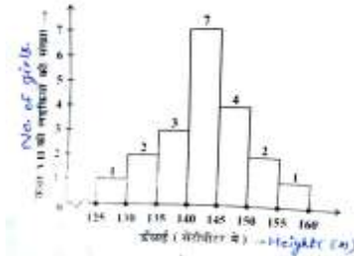
Common factors of $12x, 36$

- (a) 12 (b) $12x$
(c) 3 (d) 36 ()

XIII. चित्र में दिये गया आलेख कौनसा है? 1

Which type of graph is in figure-

- (a) दण्ड आलेख (Bar graph)
(b) आयतचित्र (Histogram)
(c) वृत्त आलेख (Circle graph)
(d) रेखीय आलेख (Line graph) ()



XIV. संख्या $10 \times 5 + 6$ का सामान्य रूप है— 1

General form of $10 \times 5 + 6$ is.

- (a) 506 (b) 56 (c) 11 (d) 1056 ()

XV. कोई संख्या 10 से विभाजित होती है। यदि 1

A number is divisible by 10 if.

- (a) संख्या के अंको का योग 10 हो (sum of digits of number is 10)
(b) संख्या में इकाई के स्थान पर 0 व 5 हों (Unit place number is 0 and 5)
(c) संख्या में इकाई के स्थान पर समसंख्या हो। (Even number at the unit place)
(d) संख्या में इकाई का अंक 0 हों (ones/unit place digit is 0) ()

प्रश्न.2 कोष्ठक में दिये गए सही उत्तर चुनकर रिक्त स्थान भरिये।

8 × 1 = 8

Fill in the blanks with choose the correct answer from the bracket)

- I. -2 से बड़ी परिमेय संख्या..... है। (-3, 0)
Rational number greater then -2 is..... (-3,0)
- II. x से 5 अधिक है। ($x + 5$, $5x$)
5 more than x is $x + 5$, $5x$
- III. वर्ग में विकर्णों की संख्या होती है। (2,4)
Number of diagonals in a square is (2,4)
- IV. 272 के वर्ग में इकाई का अंक..... होता है। (8,4)
Unit place digit in square of 272 is (8,4)
- V. 50 का 50 % का मान होता है। (25,100)
Value of 50% of 50 is (25, 100)
- VI. $7x - 42$ का गुणनखण्ड होता है। ($6(x - 7)$, $7(x - 6)$)
Factorisation of $7x - 42$ is ($6(x - 7)$, $7(x - 6)$)
- VII. मूल बिन्दू के निर्देशांक है। $\{(0,0), (3,2)\}$
Point of origin is..... $\{(0,0), (3,2)\}$
- VIII. संख्या 132 के अंकों को उल्टे क्रम (पलटने पर) में बनने वाली संख्या है। (231,213)
Reversing the number 132 is

प्रश्न 3. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य/असत्य चुनिये।

7 × 1 = 7

Read the following statement and choose true or false

- I. 2 व 0 के मध्य की परिमेय संख्या -1 है। (सत्य/असत्य)
Rational number -1 lie between 2 and 0 (True/ false)
- II. $y + 9 = 4$ में y का मान -5 होता है। (सत्य/असत्य)
Value of y is -5 in $y+9= 4$ (True/ false)
- III. बहुभुज के सभी बहिष्कोणों का योग 360° होता है। (सत्य/असत्य)
Total measure of all exterior angle is 360° (True/ false)
- IV. जिस मूल्य पर कोई वस्तु बेची जाती है वह क्रय मूल्य कहलाता है। (सत्य/असत्य)
An Article is sold at which price is called cost price (True/ false)
- V. $a^m \times a^n = a^{m \times n}$ (सत्य/असत्य)
 $a^m \times a^n = a^{m+n}$ (True/ false)
- VI. $m^2 - 25$ के गुणनखण्ड $(m + 5)(m - 5)$ है। (सत्य/असत्य)
Factorisation of $m^2 - 25$ is $(m + 5)(m - 5)$ (True/ false)
- VII. एक संख्या 9 से विभाजित है यदि उनके अंको का योग 9 से विभाजित हो। (सत्य/असत्य)
A number is divisible by 9 if the sum of digit is divisible by 9 (True/ false)

प्रश्न 4. मिलान कीजिए। (Match the following)

$5 \times 1 = 5$

खण्ड अ part A	खण्ड ब Part B
1. $2x \cdot 3y$ 2. $xy \cdot yx \cdot zx$ 3. $25y^3$ 4. a.a.a 5. $\frac{x}{y}$ का योज्य प्रतिलोम additive inverse of $\frac{x}{y}$ is	a. $x^2 y^2 z^2$ b. $-\frac{x}{y}$ c. $(-5y) \times (-5y^2)$ d. $6xy$ e. a^3

प्र(5-9) अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न (Very short answer questions) $5 \times 1 = 5$

प्रश्न 5. $\frac{5}{4}$ को संख्या रेखा पर प्रदर्शित कीजिए।

1

Represent number $\frac{5}{4}$ on a number line.

हल-

Solve

प्रश्न 6. $\frac{3x}{5} + \frac{2x}{5} + \frac{x}{5}$ को हल कीजिए।

1

Solve $\frac{3x}{5} + \frac{2x}{5} + \frac{x}{5}$

हल-

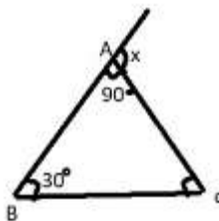
Solve

प्रश्न 7. त्रिभुज ABC में बहिष्कोण x का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of exterior angle x of $\triangle ABC$

हल—

Solve



प्रश्न 8. संख्या 21436587 की 9 से विभाज्यता की जाँच कीजिए।

1

Check/ find the divisibility of 9 is number 21436587.

हल—

Solve

प्रश्न 9. निम्न लिखित योग में A और B ज्ञात कीजिए।

Find the value of A & B in the following addition.

$$\begin{array}{r} + A \\ + A \\ \hline BA \end{array} \qquad \begin{array}{l} A = \\ B = \end{array}$$

हल—

Solve

खण्ड ब

part B

लघुतरात्मक प्रश्न (Short answer)

प्रश्न 10. समीकरण $3x = 2x + 18$ को हल कीजिए एवं अपने उत्तर की जाँच कीजिए। 3

Solve the equation $3x = 2x + 18$ and check your answer.

हल—

Solve

प्रश्न 11. वृत्त आलेख को देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

3 अंक

Q.11 Answer the following question to see with the circle graph.

(a) एक दिन में बच्चों द्वारा सोने पर व्यतीत समय

(a) Time spent by child for sleeping during a day.

हल—

Solve

(b) गृहकार्य में व्यतीत समय खेल से कितना अधिक है?

(b) How much more time spent in homework than playing.

हल—

Solve

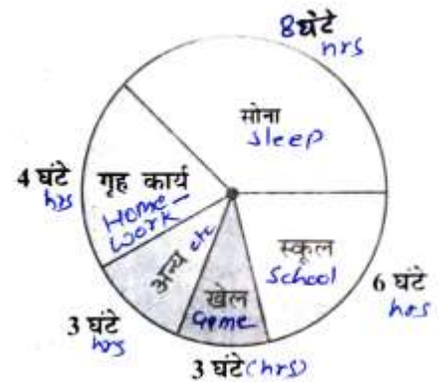
(c) स्कूल में एवं खेल में व्यतीत समय का अनुपात

(c) Ratio between time spent in school and

playing

हल—

Solve



प्रश्न 12. 729 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

3 अंक

Find the square root of 729

हल—

Solve

प्रश्न 13. 1000 का घनमूल ज्ञात कीजिए।

3 अंक

Find the cube root of 1000.

हल—

Solve

प्रश्न 14. 102^2 का मान सर्वसमिका के उपयोग से ज्ञात कीजिए।

3 अंक

Find the value of 102^2 by algebraic identities.

हल—

Solve

प्रश्न 15. मान ज्ञात कीजिए (कोई दो)

3 अंक

Find the value of following (any two)

(a) $(3^0 + 4^{-1}) 2^2$

(b) $\frac{8^{-1} \times 5^3}{2^{-4}}$

(c) $\left\{ \left(-\frac{2}{3} \right)^2 \right\}^2$

हल—

Solve

प्रश्न 16. निम्नलिखित व्यंजकों के गुणनखण्ड कीजिए। (कोई दो)

3 अंक

Find the factorisation of the following expression (any two)

1. $a^2 + 8a + 16$

2. $p^2 - 10p + 25$

3. $a^4 - b^4$

हल—

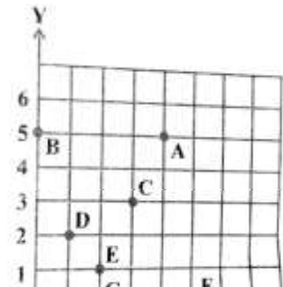
Solve

प्रश्न 17. आकृति में दर्शाये बिन्दु A, B, C, D, E & F के निर्देशांक लिखिये।

3 अंक

Write the co-ordinate of point A, B, C, D, E & F show in the figure.

A= () B= () C=()



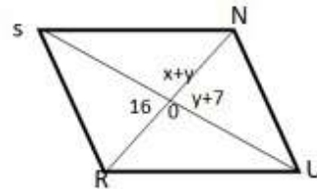
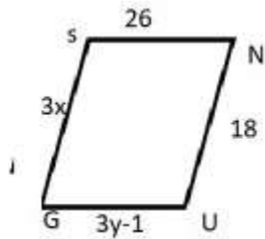
$D=(\quad)$ $E=(\quad)$ $F=(\quad)$

खण्ड स

part C

प्रश्न 18. निम्न आकृतियां GUNS और RUNS समान्तर चतुर्भुज हैं। X तथा Y ज्ञात कीजिए
(लम्बाई cm में है।) 4 अंक

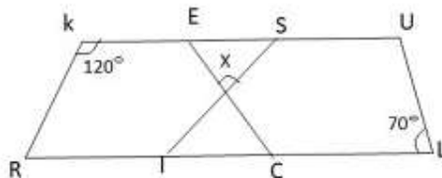
The following figures GUNS and RUNS are parallelograms. Find x and y (lengths are in cm s)



अथवा /or

आकृति में RISK तथा CLUE दोनों समान्तर चतुर्भुज है, X का मान ज्ञात कीजिए।

In the figure both RISK and CLUE are parallelograms. find the value of X



हल—
Solve

@RSCEI

प्रश्न 19 निम्नलिखित सूचना को दर्शाने वाला एक पाई चार्ट खींचिए। यह सारणी व्यक्तियों के एक समूह द्वारा पसन्द किये जाने वाले रंगों को दर्शाती है। 4 अंक

रंग	नीला	हरा	लाल	पीला	योग
व्यक्तियों की संख्यां	18	9	6	3	36

Draw a pie chart (circle graph) showing the following information. The table shows the colours preferred by a group of people.

Colours	Blue	Green	Red	Yellow	Total
No. of people	18	9	6	3	36

अथवा / or

किसी विभागीय स्टोर पर खरीदारी करने आए व्यक्तियों को इस प्रकार अंकित किया जाता है: पुरुष(M), महिला (W), लडका(B), या लडकी(G)। निम्नलिखित सूची उन खरीदारों को दर्शाती है, जो प्रातः काल पहले घण्टे में आए हैं।

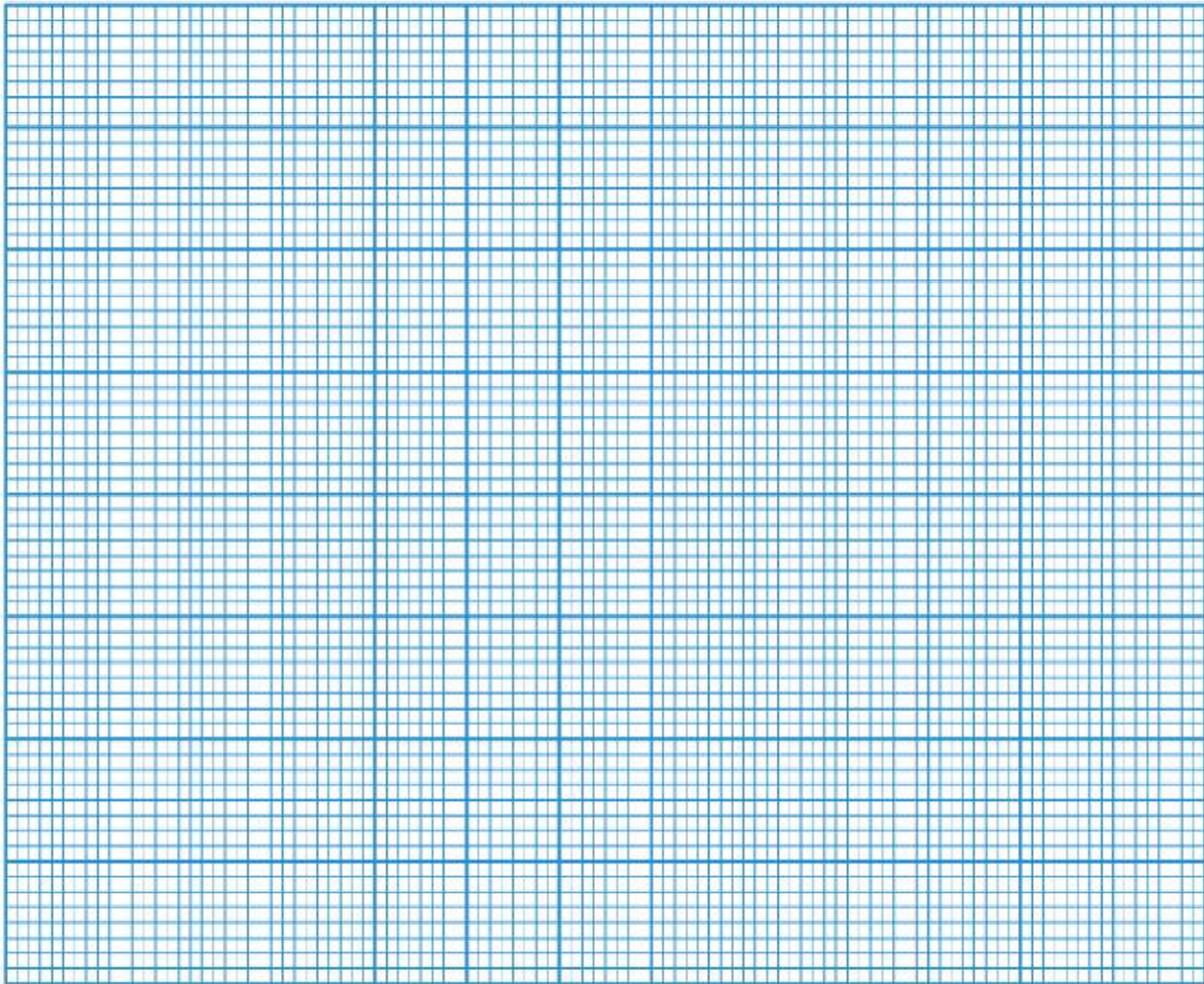
W,W,W,G,B,W,W,M,G,G,M,M,W,W,W,W,G,B,M,W,B,G,G,M,W,W,M,M,W,W,W,M,
W,B,W,G,M,W,W,W,W,G,W,M,M,W,W,M,W,G,W,M,G,W,M,M,B,G,G,W

मिलान चिन्हों का प्रयोग करते हुए एक बारम्बारता बंटन सारणी बनाइये। इसे प्रदर्शित करने के लिए एक दण्ड आलेख खींचिए।

The Shoppers who come to a department store are market as Man (M), Women (W), Boy(B), Girl (G) The Following list gives the shoppers who came during the first hour in morning

W,W,W,G,B,W,W,M,G,G,M,M,W,W,W,W,G,B,M,W,B,G,G,M,W,W,M,M,W,W,W,M,
W,B,W,G,M,W,W,W,W,G,W,M,M,W,W,M,W,G,W,M,G,W,M,M,B,G,G,W

Make a frequency distribution table using tally marks. draw a bar graph to illustrate it.



हल—
Solve

@ RSCERH

प्रश्न 20. फैबिना ने रू. 12,500, 3 वर्ष के लिए 12 प्रतिशत वार्षिक दर से चक्रवद्धि ब्याज से उधार लिया। यदि यही राशि इतने ही समय के लिए कौशल्या ने उसी दर से उतने ही समय के लिए साधारण ब्याज से उधार लिया तो बताओं किसको अधिक ब्याज देना पड़ेगा एवं कितना ?

4 अंक

Fabina borrows Rs. 12,500 at 12% per annum for 3 years at compound interest and Kaushalya borrows the same amount for the same time period and rate at simple interest. Who pays more interest and by how much?

अथवा / or

किसी चौराहे पर आवागमन गत वर्षों की तुलना में 10 प्रतिशत वृद्धि होती है। यदि इस वर्ष 1540 वाहन एक दिन में गुजरे तो गत वर्ष एक दिन में गुजरने वाले वाहनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Traffic at a circle is increased by 10% as compared to previous year this year 1540 vehicle passing through the circle in a particular day than find the number of vehical passing through the circle last year.

हल—

Solve-

@ RSCERT, Not to be republished

प्रश्न 21. किसी कार द्वारा तय की गई दूरी को तालिका में दर्शायी गई है।

4 अंक

समय (घंटों में)	6 बजे प्रातः	7 बजे प्रातः	8 बजे प्रातः	9 बजे प्रातः
दूरी (किमी में)	40	80	120	160

उपयुक्त पैमाने का प्रयोग करते हुए तालिकाओं में दिए गए राशियों से रैखिक आलेख बनाइये।

Table is shown distance travelled by a car

Time(hours)	6 am	7 am	8 am	9 am
Distance (km)	40	80	120	160

Draw the graph of values for the following table with suitable scales on the axis.

अथवा / or

विभिन्न वर्षों में किसी पर्वतीय नगर में हिमपात के दिनों की संख्या तालिका में दिया गया है।

वर्ष	2018	2019	2020	2021
दिन	8	18	5	12

तालिका का प्रयोग कर रैखिक आलेख बनाइये।

The number of days a hill side city received snow in different years.

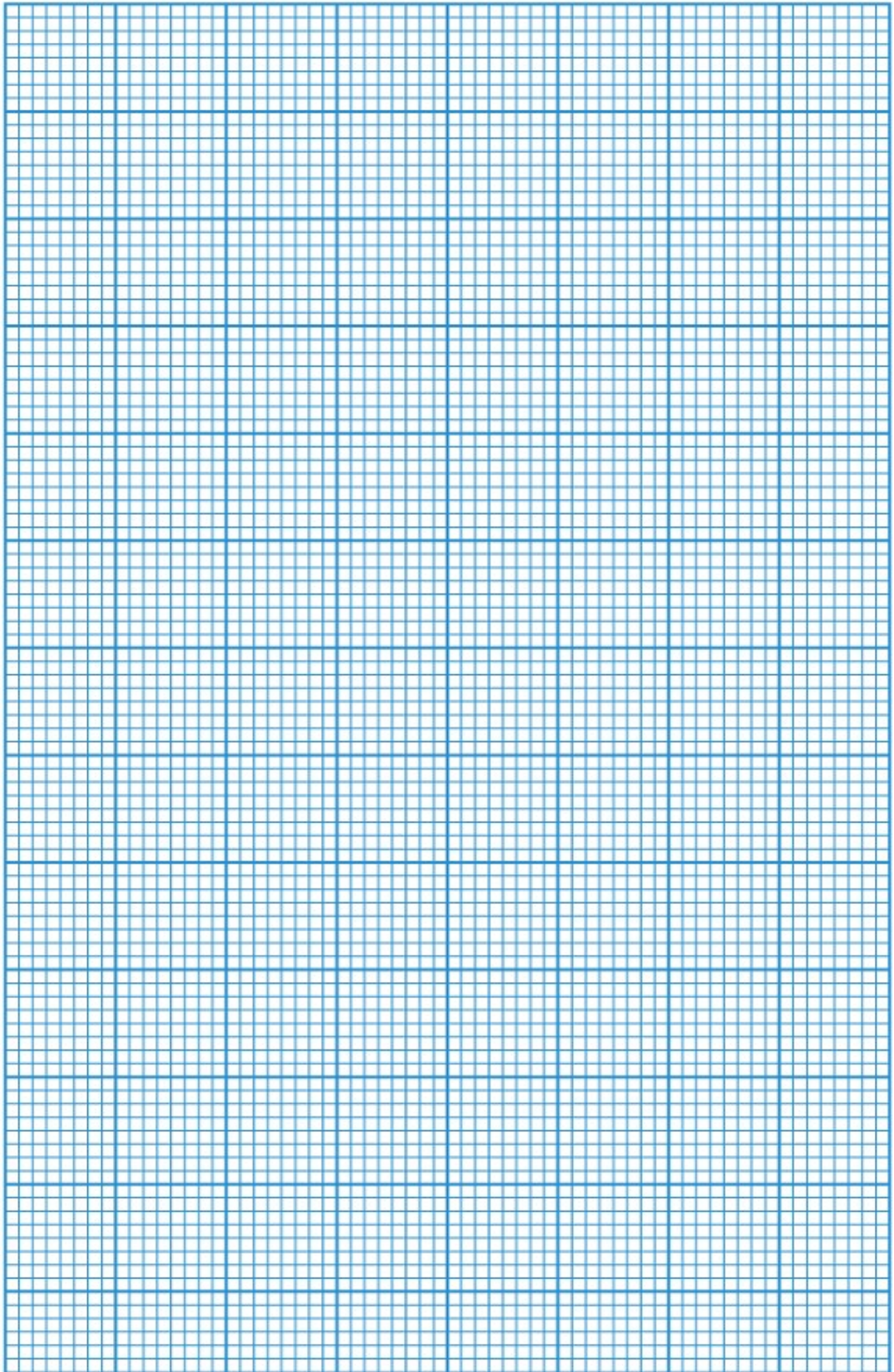
Year	2018	2019	2020	2021
Days	8	18	5	12

Use the table below to draw line graph with suitable scales.

हल—

Solve

@ RSCERT, Not to be republished



रफ कार्य /Ruff work

@ RSCERT, Not to be republished

प्रारंभिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा – 2022

मॉडल प्रश्न पत्र / Model Question Paper

समय : 2:30 घंटे
Time : 2:30 Hrs

विषय – सामाजिक विज्ञान
Subject – Social Science

पूर्णांक : 80
Marks : 80

नोट :- सभी प्रश्न करने अनिवार्य है | सभी प्रश्नों का अंकभार उनके सामने अंकित है |

Note : All questions are compulsory. Marking for all question are stated against them.

खण्ड – 'अ'

Part-A

प्रश्न 1. बहुवैकल्पिक प्रश्न :-

15x1=15

Q.1. Multiple Choice Questions :-

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर कोष्ठक में लिखिए। Write the correct answer to the following questions.

- i. 1817 में स्कॉटलैंड के अर्थशास्त्री और राजनैतिक दार्शनिक जेम्स मिल ने तीन विशाल खंडों में कौनसी किताब लिखी ? 1
- (अ) दे ग्रेट रिबेलियन (ब) हिस्ट्री ऑफ़ इंडियन म्यूटिनी
(स) हिस्ट्री ऑफ़ ब्रिटिश इंडिया (द) उपरोक्त में से कोई नहीं ()
- Which book was written in 1817 by the Scottish economist and political philosopher James Mill in three huge volumes ?
- (a) The Great Rebellion (b) History of Indian Mutiny
(c) History of British India (d) None of the Above. ()
- ii. उन्नीसवीं और बीसवीं शताब्दियों के दौरान 1940 में महाराष्ट्र में कौनसा जनजातीय विद्रोह हुआ ? 1
- (अ) कॉल विद्रोह (ब) संथाल विद्रोह
(स) वर्ली विद्रोह (द) बस्तर विद्रोह. ()
- Which tribal Revolt took place in Maharashtra in 1940 during 19th and 20th century?
- (a) Kol Rebellion (b) Santhal Rebellion
(c) Worli Rebellion (d) Bastar Rebellion ()
- iii. स्वामी विवेकानंद का मूल नाम क्या था ? 1
- (अ) वीरेंद्र नाथ दत्त (ब) नरेंद्रनाथ दत्त
(स) धनपत राय (द) देवदत्त
- What was the original name of Swami Vivekananda ?
- (a) Virendranath Dutta (b) Narendra Nath Dutta
(c) Dhanpat Rai (d) Devdutt ()
- iv. निम्नलिखित में से कौन सा मानव निर्मित संसाधन है 1
- (अ) झरने का जल (ब) अर्द्ध उष्णकटिबंधीय वन
(स) उष्णकटिबंधीय वन (द) कैंसर उपचार की औषधियां ()
- Which of the following is man made resource?
- (a) Water of waterfall (b) Semi Topical forest
(c) Tropical forest (d) Cancer treatment drugs ()
- v. निम्नलिखित में से कौन सा कारक मृदा निर्माण का नहीं है ? 1

- (अ) समय (ब) जैव पदार्थ
(स) मृदा का गठन (द) स्थलाकृति ()
- Which of the following is not a factor in soil formation?
(a) Time (b) Organic matter
(c) Soil formation (d) Topography ()
- vi. कॉफी का प्रमुख उत्पादक देश है - 1
(अ) भारत (ब) रूस
(स) ब्राजील (द) चीन ()
- The major producer country of Coffee-
(a) India (b) Russia
(c) Brazil (d) China ()
- vii. धर्म निरपेक्षता से तात्पर्य है :- 1
(अ) राज्य का अपने धर्म से
(ब) राज्य द्वारा चुने गए धर्म से
(स) धर्म को राज्य से अलग रखने की अवधारणा से
(द) धर्म सभा द्वारा चुने गए धर्म से ()
- What is meant by secularism:-
(a) States religion
(b) Religion chosen by the state
(c) Separate religion from state
(d) From the concept of Keeping from the religion
chosen by the DharmSabha ()
- viii. प्राचीन भारत में कितने स्थानीय कानून थे ? 1
(अ) 50 (ब) 65
(स) 100 (द) असंख्य ()
- How many local laws were there in ancient India?
(a) 50 (b) 65
(c) 100 (d) innumerable ()
- ix. संविधान के अनुच्छेद 39 -ए में कौन से नागरिकों को वकील मुहैया कराने की जिम्मेदारी राज्य के ऊपर सौंपी गई है? 1
(अ) जो गरीब है (ब) जो अमीर है
(स) अ और ब दोनों (द) कोई नहीं ()
- Under article 39a of the constitution the responsibility of providing lawyers to which citizen has been entrusted to the state.
(a) Who is Poor (b) Who is Rich
(c) A and B both (d) None ()
- x. अकेले उड़ीसा में कितने जनजातीय समूह रहते हैं ? 1
(अ) 60 (ब) 50
(स) 60 से कम (द) 60 से ज्यादा ()

- How many tribal groups live in Odisha alone?
 (a) 60 (b) 50
 (b) Less than 60 (d) More than 60 ()
- xi. निम्न में से हुरडा सम्मेलन की अध्यक्षता किसने की थी ? 1
 (अ) बख्त सिंह (ब) महाराणा जगतसिंह द्वितीय
 (स) अभय सिंह (द) सवाई जयसिंह ()
- Who among the following presided over the Hurda conference holder ?
 (a) Bakht Singh (b) Maharana Jagat Singh II
 (c) Abhay Singh (d) Sawai Jai Singh ()
- xii. राजस्थान में 1857 की क्रांति का प्रारंभ सर्वप्रथम कहां हुआ ? 1
 (अ) कोटा (ब) नीमच
 (स) नसीराबाद (द) एरिनपुरा ()
- Where did the revolution of 1857 AD first start in Rajasthan?
 (a) Kota (b) Neemuch
 (c) Nasirabad (d) Erinpura ()
- xiii. राजस्थान के किस भौगोलिक क्षेत्र में जनसंख्या घनत्व सबसे कम पाया जाता है? 1
 (अ) अरावली पर्वत माला (ब) पूर्वी मैदान
 (स) मरुस्थल प्रदेश (द) हाड़ौती का पठार ()
- In which geographical area of Rajasthan the population density is found the lowest?
 (a) Aravali Ranges (b) Eastern plains
 (c) Desert Region (d) Hadoti plateau ()
- xiv. मुख्यमंत्री राजश्री योजना का मुख्य उद्देश्य है - 1
 (अ) बाल विवाह से मुक्ति प्राप्त करना
 (ब) गरीब महिलाओं को रोजगार देना
 (स) लड़कियों में शिक्षा एवं स्वास्थ्य की स्थिति में सुधार करना
 (द) ग्रामीण महिलाओं के जीवनस्तर में सुधार ()
- The main objective of Mukhyamantri RajshriYojana is ?
 (a) Getting rid of child marriage
 (b) To improve the education and health status of girls
 (c) Employment to poor women
 (d) Empowerment in the standard of living of rural women ()
- xv. हमारे देश में किस संविधान संशोधन विधेयक में पंचायती राज व्यवस्था को अपनाया ? 1
 (अ) 76 वें संविधान संशोधन (ब) 71 वें संविधान संशोधन
 (स) 74 वे संविधान संशोधन (द) 73 वें संविधान संशोधन ()
- In which Constitution Amendment Bill in our country Panchayati Raj system was adopted?
 (a) 76 constitutional amendment (b) 71 constitutional amendment
 (c) 74th constitutional amendment (d) 73rd constitutional amendment ()

प्रश्न 2. सही विकल्प चुन कर रिक्त स्थान भरिए (Fill in the blanks by choosing the correct option) 8 X 1 =8

- i. असम के आदिवासी में काम करने के लिए जाने लगे | (कोयला खदानों / चाय बागानों)
Assam's tribal started going to work in.....mines.
(Coal mines/ Tea Gardens)
- ii. ब्रिटिश संसद ने 1858 में एक नया कानून पारित किया और ईस्ट इंडिया कंपनी के सारे अधिकार
के हाथ में सौंप दिए | (ब्रिटिश साम्राज्य / ब्रिटिश सैनिक)
The British Parliament passed a new law in 1858 and handed over all the rights of the East
India Company to the..... (British Empire / British soldiers)
- iii. भारत एक धर्मनिरपेक्ष है। (देश/ राज्य)
India is a secular..... (Country / State)
- iv. घरेलू हिंसा महिला सुरक्षा कानून.....से लागू हुआ। (2002/2006)
Domestic violence women's Protection Act came into force from..... (2002 / 2006)
- v. सतत विकास लक्ष्य में लक्ष्यों का चयन किया गया। (17/19)
.....goals were selected in the sustainable development goals. (17/19)
- vi. हाडौती के प्रमुख मंदिरों में से कमलेश्वर महादेव का मंदिर में स्थित है। (कोटा/ बूंदी)
Among the major temples of Hadoti the temple of Kamleshwar Mahadev is located
in..... (Kota/ Bundi)
- vii. कम वर्षा वाले..... प्रदेशों में कटीली झाड़ियां एवं गुल्म उगते हैं | (शुष्क/ अर्द्ध शुष्क)
Inregions with less rainfall thorny bushes and gulm
grows. (dry/ semi dry)
- viii. चुना पत्थर, अभ्रक: और जिप्सम खनिजों के उदाहरण है। (धात्विक/अधात्विक)
Limestone, Mica and Gypsum are examples of..... minerals.
(metallic/non metallic)

प्रश्न 3. निम्नलिखित दिये गये वाक्यों को पढ़ कर सही पर (✓) व गलत पर (×) निशान लगाइए :- 7 x 1 = 7

Read the following sentences, if statement is true mark (✓) and is false mark(×) :-

- i. मार्च 1859 में बंगाल के हजारों रैयतों ने नील की खेती से इनकार कर दिया ()
In March 1859 thousands of ryots refused to cultivate Indigo
- ii. बाल विवाह निषेध अधिनियम 1829 में पारित किया गया था ()
The child marriage prohibition Act was passed in 1829.
- iii. तटीय क्षेत्रों में पवन गति रोकने के लिए वृक्ष कतार में लगाए जाते हैं जिसे बीच की फसल उगाना कहते हैं ()
In the coastal areas, to use trees are planted in a row to stop the wind speed, which is
called intercropping.
- iv. संयुक्त राज्य अमेरिका में सरकारी स्कूलों के ज्यादातर बच्चे सुबह सबसे पहले वफादारी की शपथ लेते हैं ()
Most children in Government schools in the United States take the Oath of loyalty,
the first thing in the morning.
- v. संविधान के अनुच्छेद 22 के अनुसार प्रत्येक व्यक्ति को एक वकील के जरिए अपना बचाव करने ()
का मौलिक अधिकार प्राप्त है
According to article 22 of the Constitution, every person has a fundamental right to
defend himself through a lawyer.

- vi. भारत में लगभग 500 से अधिक आदिवासी समूह है ()
India has more than 500 tribal groups.
- vii. कोटा में 1857 की क्रांति का नेतृत्व ठाकुर कुशल सिंह चंपावत द्वारा किया गया। ()
The Revolution of 1857 in Kota was led by Thakur Kushal Singh Champawat.

प्रश्न 4. स्तंभ 'अ' को स्तंभ 'ब' से सुमेलित कीजिये।

5 x 1 = 5

Match the column 'A' with column 'B' following:-

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| i. राजा राम मोहन राय | i. सीकर |
| ii. विश्व में तांबे का अग्रणी उत्पादक | ii. उदयपुर |
| iii. महाराणा प्रताप हवाई अड्डा | iii. ब्रह्मो समाज |
| iv. मृदा अपरदन को रोकना | iv. चट्टान बांध |
| v. खाटू श्याम जी का मंदिर | v. चिली |

Column 'A'

Column 'B'

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| i. Raja Ram Mohan Roy | i. Sikar |
| ii. World leading producer of Copper | ii. Udaipur |
| iii. Maharana Pratap Airport | iii. Brahma Samaj |
| iv. Prevent soil erosion | iv. Rock Dams |
| v. Khatushyam Temple | v. Chile |

अति लघुत्तरात्मक प्रश्न

Very Short Questions.

- प्रश्न 5. भारत का मान चित्र बनाने के लिए रॉबर्ट क्लाइव ने किसको पहली बार नियुक्त किया ? 1

Who was appointed for the first time by Robert Clive to draw the map of India?

उत्तर/ Ans _____

- प्रश्न 6. 1819 से 1826 तक मद्रास का गवर्नर कौन था ? 1

Who was the Governor General of Madras from 1819 to 1826 ?

उत्तर/ Ans _____

- प्रश्न 7. प्राकृतिक संसाधन कहां से प्राप्त होते हैं ? 1

Where do natural resources come from?

उत्तर/ Ans _____

- प्रश्न 8. जल संग्रहण के कोई दो उपाय लिखिए ? 1

Write any two method of water Harvesting?

- i. _____
- ii. _____

- प्रश्न 9. कानून बनाने में सबसे महत्वपूर्ण भूमिका किसकी होती है ? 1

Who has the most important role in making Laws?

उत्तर/ Ans _____

खण्ड - ब

Part B

लघुत्तरात्मक प्रश्न:- (प्रश्न 10. से प्रश्न 17 तक)

3x8=24

Short Questions:-

प्रश्न 10. बंगाल के नवाबों और ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच किन बातों पर विवाद थे? (कोई तीन कारण लिखें)

1+1+1 =3

What were the disputes between the Nawabs of Bengal and East India Company? (Any three reasons)

- i. _____

- ii. _____

- iii. _____

प्रश्न 11. 1857 की बगावत के फलस्वरूप अंग्रेजों ने अपनी नीतियों किस तरह बदली? (कोई तीन नीतियां लिखें)

1+1+1 =3

How did the British change their policies as a result of rebellion of 1857?(Any three policy)

- i. _____

- ii. _____

- iii. _____

प्रश्न 12. संसाधन क्या है? What is resource?

3

उत्तर / ANS _____

प्रश्न 13. बायो गैस संयंत्र का चित्र बना कर नामांकन कीजिए | Draw picture of Biogas plant and label it

2+1 =3

उत्तर

Ans

प्रश्न 14. सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार से आप क्या समझते हैं ?

3

What do you understand by universal adult suffrage ?

उत्तर/ Ans _____

प्रश्न 15. न्यायपालिका की क्या भूमिका है ?

What is the role of judiciary ?

3

उत्तर / Ans _____

प्रश्न 16. राजस्थान के मानचित्र में निम्न सूती वस्त्र के उद्योगों के स्थलों को दर्शाए।

1+1+1 =3

- i. भीलवाड़ा
- ii. जयपुर
- iii. ब्यावर

Show the locations of following cotton Textile industries on the map of Rajasthan.

- i. Bhilwara
- ii. Jaipur
- iii. Beawer



प्रश्न 17. साइबर सुरक्षा के उपाय बताइए। (कोई तीन)

1+1+1 =3

Explain the cyber security measures. (Any three)

i. _____

ii. _____

iii. _____

प्रश्न 19. विश्व में की जाने वाली कृषि को किन-किन आधार पर निर्वाह कृषि और वाणिज्यिक कृषि में वर्गीकृत किया गया है?

4

On what basis agriculture done in the world is classified into subsistence agriculture and commercial agriculture?

अथवा or

भारत के किसी कृषि फॉर्म की गतिविधियों का वर्णन करो? Describe the activities of an agricultural farm in India?

उत्तर/ Ans _____

प्रश्न 20. भारतीय संविधान में उल्लेखित मौलिक अधिकारों में कोई दो मौलिक अधिकारों के बारे में विस्तार से लिखें?

4

Write a detail about any two fundamental rights mentioned in Indian Constitution.

अथवा Or

निरंकुशता क्या है ? संविधान में इसका क्या हल होना चाहिए।

What is autocracy? what should be the solution for this in the constitution.

उत्तर _____

Ans _____

प्रश्न 21. राजस्थान का एकीकरण कितने चरणों में संपन्न हुआ ? मत्स्य संघ में कौन-कौन सी रियासतें शामिल थी? 4
In how many stages the integration of Rajasthan was completed which princely state was included in the Matsya Union?

अथवा Or

चतुर्थ चरण में बृहद राजस्थान में सम्मिलित रियासतों के नाम बताइए?

Name the princely state of Greater Rajasthan in the fourth phase?

उत्तर _____

Ans _____

कार्यालय निदेशक प्रारम्भिक शिक्षा राजस्थान बीकानेर

क्रमांक :- शिविरा/प्रारं/आरटीई/सी/प्राशि पूर्णता प्रमाण पत्र/संशोधन/19707/2021-22/

दिनांक :- 3/12/2021

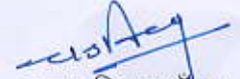
जिला शिक्षा अधिकारी(मुख्यालय)
प्रारम्भिक/माध्यमिक शिक्षा
समस्त जिले।

विषय:-प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र (कक्षा-8) एवं प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा-5)-2022 के आवेदन पत्र भरवाने की प्रक्रिया के संबंध में।

संदर्भ:-पत्र क्रमांक : शिविरा/प्राशि/पंविप/प्राशिपूप/विविध/2021, दिनांक :- 25.11.2021।

उपर्युक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के संबंध में लेख है कि प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र (कक्षा-8)-2022 एवं प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा-5)-2022 के आवेदन पत्र विगत सत्रों की भांति शाला दर्पण एवं पीएसपी पोर्टल के माध्यम से विद्यालय स्तर पर ऑनलाइन भरवाये जाएंगे। अतः आवेदन प्रक्रिया प्रारम्भ होने से पूर्व सभी गैर सरकारी विद्यालयों को पाबंद करें कि वे निम्न कार्य निर्धारित समय तक पूर्ण करवायें, जिससे ऑनलाइन आवेदन में त्रुटि की सम्भावना ना रहे-

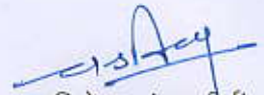
1. विद्यार्थी का नाम, माता-पिता का नाम, जन्म तिथि आदि का मिलान विद्यालय में उपलब्ध छात्र रजिस्टर से भली-भांति कर, किसी प्रकार की त्रुटि होने पर पीएसपी पोर्टल पर तदनुसार संशोधन करे।
2. विद्यालय प्रोफाईल को जांच कर यथावश्यक संशोधन जिला शिक्षा अधिकारी के माध्यम से करवाना सुनिश्चित करें।
3. कक्षा 8 में किसी विद्यार्थी के तृतीय भाषा विषय में अगर परिवर्तन हो तो उसे विद्यालय स्तर पर अद्यतन किया जाएगा।
4. यदि कोई विद्यालय पोर्टल पर रजिस्टर्ड नहीं है तो उसे पोर्टल पर रजिस्टर्ड करवाना सुनिश्चित करें।



चन्द्र किरण पुरी
उपनिदेशक(आरटीई)
प्रारम्भिक शिक्षा राजस्थान
बीकानेर

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

01. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, स्कूल शिक्षा, भाषा एवं पुस्तकालय विभाग राजस्थान, जयपुर।
02. श्री विनोद जैन, वरिष्ठ तकनीकी निदेशक, एनआईसी जयपुर को प्रेषित कर निवेदन है कि उक्त कार्य के लिए पोर्टल पर व्यवस्था की जायें।
03. समस्त मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी, प्रारंभिक/माध्यमिक को प्रेषित कर लेख है कि उक्त कार्य मोनेटरिंग करते हुए निर्धारित समय में पूर्ण करवायें।
04. स्टाफ ऑफिसर, कार्यालय हाजा।



उपनिदेशक(आरटीई)
प्रारम्भिक शिक्षा राजस्थान
बीकानेर

प्रारम्भिक शिक्षा विभाग
राजस्थान सरकार



श्री अशोक
गहलोट
मुख्यमंत्री
राजस्थान



डॉ. बी.डी.
कल्ला
मंत्री
स्कूल शिक्षा
विभाग
राजस्थान
सरकार



श्रीमती जाहिदा
खान
राज्य मंत्री
स्कूल शिक्षा
राजस्थान
सरकार

प्रारम्भिक शिक्षा विभाग

राजस्थान सरकार

पंजीयक, शिक्षा विभागीय
परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर



श्री काना राम
निदेशक,
प्रा.षि.विभाग
राजस्थान

अपील

- प्रारम्भिक शिक्षा विभाग की प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8) और प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा 5) में राज्य भर में 27 लाख से अधिक विद्यार्थी आरटीई प्रावधान के अनुसार बैठ रहे हैं। क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़े और भौगोलिक विविधताओं से पूर्ण राज्य में एक साथ इतनी संख्या में देश और राज्य के भविष्य की पीढ़ी का परीक्षा/ मूल्यांकन का कार्य सफल और पारदर्शी ढंग से सम्पन्न कराना एक चुनौतीपूर्ण कार्य है। मूल्यांकन वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा अधिगम परिस्थितियों तथा सीखने के अनुभवों के लिए प्रयुक्त की जाने वाली समस्त विधियों और प्रविधियों की उपादेयता की जांच की जाती है। मूल्यांकन शिक्षण अधिगम प्रक्रिया का एक ऐसा सोपान है जिसमें शिक्षक यह सन्निहित करता है कि उसके द्वारा की गई शिक्षण व्यवस्था तथा शिक्षण को आगे बढ़ाने की क्रियाएँ कितनी सफल रही हैं। मूल्यांकन शिक्षक एवं शिक्षार्थी दोनों के लिए पुनर्बलन का कार्य करता है। विभाग की इन परीक्षाओं के साथ राज्य की प्रतिष्ठा एवं गरिमा जुड़ी है। आशा और सनहरे भविष्य के सपने देखने वाले नन्हे परीक्षार्थियों की वर्ष भर की मेहनत का मूल्यांकन करने वाले परीक्षकों से आग्रह है कि वे अपने उत्तरदायित्व का निर्वहन सजगतापूर्वक करें। परीक्षा आयोजन में जरा सी चूक समूचे शिक्षक समाज की कार्यप्रणाली पर प्रश्नचिन्ह लगा सकती है। मैं आप से आशा करता हूँ आपका

विभाग

विद्यालय परिवार

प्रतिकूल नहीं

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर

परीक्षा कार्यक्रम:

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण
पत्र परीक्षा (कक्षा 8)

16.04.2022 से 27.04.2022
तक

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर
मूल्यांकन (कक्षा 5)

19.04.2022 से 27.04.2022
तक



पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान,
बीकानेर

कुल पंजीकृत परीक्षार्थी:

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण
पत्र परीक्षा (कक्षा 8)

12,64,194

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर
मूल्यांकन (कक्षा 5)

14,60,632

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर

परीक्षा केन्द्र:

परीक्षा का नाम	कुल विद्यालय	कुल संग्रहण केन्द्र	कुल परीक्षा केन्द्र
प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8)	68,986	483	8323
प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा 5)	1,05,185	680	18,389

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर

जिला परीक्षा संचालन समिति:

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8)

क्रम संख्या	पदनाम	समिति के दायित्व
1	संयुक्त निदेशक, स्कूल शिक्षा, सम्बन्धित सम्भाग	मुख्य पर्यवेक्षक
2	मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी, सम्बन्धित जिला	जिला पर्यवेक्षक
3	प्रधानाचार्य, जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान(डाईट), सम्बन्धित जिला	अध्यक्ष
4	जिला शिक्षा अधिकारी(मुख्यालय),माध्यमिक शिक्षा,सम्बन्धित जिला	सदस्य
5	जिला शिक्षा अधिकारी (मुख्यालय),प्रारम्भिक शिक्षा,सम्बन्धित जिला	सदस्य
6	सहायक लेखाधिकारी (संयुक्त निदेशक,सम्बन्धित सम्भाग द्वारा मनोनीत)	सदस्य
7	प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा प्रभारी,सम्बन्धित डाईट	सदस्य सचिव
8	मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी, समस्त ब्लॉक	सदस्य

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर

जिला परीक्षा संचालन समिति:

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा 5)

क्रम संख्या	पदनाम	समिति के दायित्व
01	मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी	अध्यक्ष
02	जिला शिक्षा अधिकारी (मुख्या), प्रा.शि.	सदस्य
03	जिला शिक्षा अधिकारी (मुख्या), मा.शि.	सदस्य
04	प्रधानाचार्य, डाईट	सदस्य सचिव
05	समस्त मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी	सदस्य
06	प्रधानाचार्य रा.उ.मा.वि (मनोनीत 01)	सदस्य
07	प्रभारी अधिकारी कक्षा 5 परीक्षा, डाईट	सदस्य
08	सहा. लेखाधिकारी/लेखाकार (मनोनीत)	सदस्य

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर

केन्द्रीय कन्ट्रोल रूम कार्यालय
पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं
राजस्थान, बीकानेर

दिनांक 10.04.2022 से
परीक्षा समाप्ति तक

संभाग स्तर पर कार्यालय संयुक्त
निदेशक (स्कूल शिक्षा) /
जिला स्तर पर कार्यालय
प्रधानाचार्य डाईट /

दिनांक 11.04.2022 से
परीक्षा समाप्ति तक

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
केन्द्रीय कन्ट्रोल रूम

परीक्षा नियंत्रण कक्ष
फोन न.0151 2226570 ,

कार्यालय पंजीयक का केन्द्रीय
नियंत्रण कक्ष दिनांक 10.04.2022
से सुबह 8:00 बजे से शाम 6:00
बजे तक परीक्षा समाप्ति
27.04.2022 तक कार्यरत रहेगा ।

ई-मेल आई डी
**panjiyak8ppp@gmail.co
m**

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर संयुक्त निदेशक (स्कूल शिक्षा) मण्डल स्तर पर जिम्मेदारी

- ❖ प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8) के सफल संचालन के लिये गठित जिला स्तरीय परीक्षा संचालन समिति के मुख्य पर्यवेक्षक की जिम्मेदारी का निर्वहन करेंगे।
- ❖ संभाग के जिलों में परीक्षा कार्यों का प्रभावी पर्यवेक्षण करेंगे।
- ❖ नोडल एजेन्सी के निर्देशानुसार संभाग स्तर पर परीक्षा नियन्त्रण कक्ष गठित कर प्रतिदिन की रिपोर्ट नोडल एजेन्सी को प्रेषित करेंगे।
- ❖ प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा 5) के लिये आर.एस.सी. आर.टी. उदयपुर द्वारा संभाग स्तर पर गठित उडनदस्ता दल का सहयोग करेंगे।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी की जिम्मेदारी

- ❖ जिले में परीक्षा कार्यों का प्रभावी पर्यवेक्षण करेंगे ।
- ❖ जिला नोडल अधिकारी (प्रधानाचार्य डाईट) की मांग पर परीक्षा कार्य हेतु समय समय पर आदेश निर्देश जारी करेंगे ।
- ❖ प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा 5) के सफल संचालन के लिए गठित जिला स्तरीय परीक्षा संचालन समिति में बतौर अध्यक्ष कार्य करेंगे ।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर जिला शिक्षा अधिकारी (मुख्या.) मा.शि/प्रा.शि की जिम्मेदारी

- ❖ जिले में परीक्षा कार्यों के लिए जिला नोडल अधिकारी (प्रधानाचार्य डाईट) से तालमेल स्थापित कर परीक्षा व्यवस्थाओं में समुचित सहयोग प्रदान करेंगे।
- ❖ जिला नॉडल अधिकारी (प्रधानाचार्य डाईट) की मांग पर परीक्षा कार्य हेतु समय समय पर आदेश निर्देश जारी करेंगे।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी की जिम्मेदारियां

- ❖ बतौर ब्लॉक नोडल अधिकारी, ब्लॉक में परीक्षा से जुड़े सम्पूर्ण कार्य की जबाबदेही रहेगी।
- ❖ जिला नॉडल अधिकारी (प्रधानाचार्य डाईट) की मांग पर ब्लॉक में परीक्षा केन्द्रों पर वीक्षक और मूल्यांकन केन्द्रों पर परीक्षक नियुक्त करना।
- ❖ प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिकाओं को परीक्षा केन्द्रों के नजदीकी थानों में सुरक्षित रखवाना।
- ❖ परीक्षा उपरान्त मूल्यांकन केन्द्रों पर मूल्यांकन कार्यों की जांच करना एवं प्रगति रिपोर्ट लेना।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर प्रधानाचार्य डाईट की जिम्मेदारियां

- ❖ डाईट में जिला स्तरीय परीक्षा कन्ट्रोल रूम स्थापित करना।
- ❖ जिले में बतौर नोडल अधिकारी कार्य करेंगे।
- ❖ जिला नॉडल अधिकारी होने के नाते जिले में प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिकाओं का संग्रहण एवं वितरण करवाना और उनकी सुरक्षा की सम्पूर्ण जिम्मेदारी प्रधानाचार्य डाईट की रहेगी।
- ❖ सम्भाग स्तर/जिला स्तर/ब्लॉक स्तर के अधिकारियों के साथ तालमेल और सामंजस्य स्थापित कर परीक्षा के दौरान समय समय पर आदेश निर्देश जारी करना।
- ❖ परीक्षा केन्द्रों के केन्द्राधीक्षकों एवं वीक्षकों के नियुक्ति के आदेश जारी करना एवं समय समय पर उन्हें निर्देश जारी करना।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर प्रधानाचार्य डाईट की जिम्मेदारियां

- ❖ मूल्यांकन केन्द्रों पर प्रभारी और परीक्षकों की नियुक्ति करना।
- ❖ परीक्षा परिणाम घोषणा उपरान्त परीक्षार्थियों के प्रमाण पत्रों को संग्रहण केन्द्रों के माध्यम से विद्यालयों को वितरित करवाना।
- ❖ प्रमाण पत्र के खो जाने/नष्ट हो जाने पर विद्यार्थियों को प्रमाण पत्र की द्वितीय प्रति जारी करना।
- ❖ विद्यार्थी/अभिभावक के लिखित आशय पर विद्यालय रिकॉर्ड के अनुसार प्रमाण पत्र में संसोधन करना।
- ❖ विभाग/राज्य नोडल एजेन्सी द्वारा जारी दिशा निर्देशों की पालना करते हुए जिले में परीक्षा/मूल्यांकन के सम्पूर्ण कार्य का उत्तरदायित्व प्रधानाचार्य डाईट का रहेगा।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर प्रधानाचार्य डाईट की जिम्मेदारियां

❖ अगर कोई परीक्षार्थी आवेदन से वंचित है तो डाईट लॉगइन पर उपलब्ध मॉड्यूल से उस परीक्षार्थी का आवेदन कर नया एडमिट कार्ड जारी कर दें। इस सम्बन्ध में जिले के सभी राजकीय और गैर राजकीय विद्यालयों में सूचना प्रसारित करा दें। कोई भी पात्र विद्यार्थी परीक्षा से वंचित नहीं रहें।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका वितरण
—:वितरण की दिनांक:—

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण
पत्र परीक्षा

दिनांक 11 / 12 / 13 अप्रैल को

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर
मूल्यांकन

दिनांक 11 / 12 / 13 अप्रैल को
इस सम्बन्ध में आर.एस.सी.आर.टी.ई
उदयपुर से अधिकृत सूचना प्राप्त होगी।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका वितरण
—:वितरण की प्रक्रिया:—

गोपनीय प्रेस से डाईट स्तर (11 / 12 / 13 अप्रैल को)

डाईट से सी.बी.ई.ओ. के माध्यम से परीक्षा केन्द्रों
के नजदीकी पुलिस थानों में रखवाना
12 / 13 / 14 अप्रैल को

केन्द्राधीक्षक द्वारा परीक्षा के प्रारम्भ होने से 40 मिनट
पहले प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका परीक्षा केन्द्र पर
लानी होगी।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर

- ❖ जिला मुख्यालय पर प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिकाएं जिले की डाईट द्वारा प्राप्त किये जायेंगे तथा उन्हें कोषागार या डाईट में सुरक्षित स्थान पर रखवाये जायेंगे जिसकी सूचना राज्य नोडल एजेन्सी को देनी होगी।
- ❖ जिला मुख्यालय पर प्रश्न पत्र जिस स्थान पर रखवाये जायेंगे वहां 24 घंटे सशस्त्र पुलिस गार्ड लगाये जायेंगे।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
—:प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका की सुरक्षा व्यवस्था:—

- ❖ शहरी क्षेत्र और ग्रामीण क्षेत्र के 10 कि.मी. के परिधि में स्थित सभी परीक्षा केन्द्रों के प्रश्न पत्र पुलिस थानों में शिक्षा विभाग की लोहे की आलमारियों में रखे जायेंगे जिस पर दो ताले लगे हों। प्रश्न पत्र आलमारी के एक ताले की चाबी केन्द्राधीक्षक और दूसरे ताले की चाबी अतिरिक्त केन्द्राधीक्षक/परीक्षा प्रभारी के पास रखी जायेगी। किसी भी स्थिति में दोनों चाबियां एक ही व्यक्ति के पास नहीं रहेंगी।
- ❖ ऐसे परीक्षा केन्द्र जो पुलिस थाने से अधिक दूरी पर स्थित है तथा वहां से प्रश्न पत्र रोजाना थाने से केन्द्र पर लाना सुरक्षित व सुविधाजनक हो, उनके प्रश्न पत्र प्राधानाचार्य डाईट की सहमति से शिक्षा विभाग की आलमारियों में पुलिस थाने में रखे जा सकेंगे।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
—:प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका की सुरक्षा व्यवस्था:—

- ❖ जिन परीक्षा केन्द्रों की प्रश्न पत्र आलमारी थाने/चौकी में नहीं रखी जा सकती, तो उनके प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिकाएं उसी परीक्षा केन्द्रों पर रखी जाये। इन्हे एकल परीक्षा केन्द्र कहा जायेगा।
- ❖ ऐसे केन्द्रों पर उडनदस्ते व प्रधानाचार्य डाईट द्वारा विशेष निगरानी रखी जाये तथा प्रश्न पत्रों की सुरक्षा हेतु स्टाफ की ड्युटी राउण्ड द क्लॉक लगायी जाये। सम्भव हो तो साथ में पुलिस कर्मी की ड्युटी लगायी जाये।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
—:प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका का परिवहन:—

- ❖ प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका थाने से लाने हेतु संबंधित केन्द्राधीक्षक, अतिरिक्त केन्द्राधीक्षक/परीक्षा प्रभारी, एक अध्यापक एवं एक परिचालक साथ जाएं तथा प्रश्न पत्र के पैकेट मजबूत थैले में रखकर सुरक्षित लाये जाएं। यदि प्रश्न पत्र के पैकेट दो पहिया वाहन से लाये जा रहे हैं तो उनकी सुरक्षा के लिये एक अतिरिक्त दो पहिया वाहन एस्कोर्ट के रूप में उनके पीछे पीछे चले।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर —:प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका का रिकोर्ड संधारण:—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
क्रम सं.	दिनांक	परीक्षा	विषय	विषय कोड	प्राप्त लिफाफो की संख्या	प्राप्त कुल प्रश्न पत्रों की संख्या	उपयोग में लिये गये प्रश्न पत्र	परीक्षक प्रति	अनु. परीक्षार्थी	शेष बचे प्रश्न पत्र	ह0 परीक्षा प्रभारी	ह0 केन्द्राधिक्षक

- ❖ प्रश्न पत्रमय उत्तरपुस्तिका का रिकोर्ड उपरोक्त प्रारूप में एक रजिस्टर में संधारण किया जाये।
- ❖ परीक्षा आरम्भ होने के आधे घंटे बाद शेष रहे प्रश्न पत्र बुकलेट परीक्षा कक्ष से मंगावकर अलमारी में सील्ड रखे जाये।
- ❖ जो परीक्षार्थी अनुपस्थित है उनके प्रश्न पत्र बुकलेट पर परीक्षक द्वारा नामांक लिखे जायेंगे तथा विवरण बना कर उन्हे आलमारी में सुरक्षित रखे जायेंगे।
- ❖ उडनदस्ते के सदस्यों से रजिस्टर का निरीक्षण करवाकर उनके हस्ताक्षर लिये जाये।
- ❖ निरीक्षण के दौरान इस कार्य मे कौताही पाई जाने विभागीय नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जायेगी।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर

—:केन्द्राधीक्षक की नियुक्ति:—

- ❖ राजकीय विद्यालयों में बनाए गए परीक्षा केन्द्रों के लिए वहां पदस्थापित संस्था प्रधान ही केन्द्राधीक्षक के रूप में कार्य करेंगे। विशेष परिस्थितियों में सम्बन्धित मुख्य ब्लॉकशिक्षा अधिकारी की टिप्पणी के आधार पर ही अन्य किसी अधिकारी को केन्द्राधीक्षक के रूप में नियुक्त किया जा सकेगा।
- ❖ निजी विद्यालयों में बनाए गए परीक्षा केन्द्र के केन्द्राधीक्षक के रूप में उसी ब्लॉक के किसी राजकीय विद्यालय के प्रधानाचार्य/प्रधानाध्यापक माध्यमिक शिक्षा/व्याख्याता को मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी की टिप्पणी के आधार पर नियुक्त किया जावेगा। ध्यान रहे कि माध्यमिक शिक्षा बोर्ड के परीक्षा केन्द्रों वाले विद्यालयों से किसी भी शिक्षा अधिकारी को निजी विद्यालयों में केन्द्राधीक्षक नियुक्त नहीं किया जा सकेगा।
- ❖ विद्यार्थियों की नामांक सूची, प्रवेशपत्र तथा उपस्थिति पत्रक शालादर्पण/पीएसपी पोर्टल पर उपलब्ध करवा दिए गए हैं। केन्द्राधीक्षक इन्हें यथा शीघ्र डाउनलोड कर प्रिंट लेकर जांच लेवें कि आप के परीक्षा केन्द्र से संबंधित समस्त विद्यालयों के परीक्षार्थियों का डाटा प्राप्त हो गया है। अन्यथास्थिति में जिलास्तरीय ड्राईट नियंत्रण कक्ष को अविलम्ब सूचित कर निस्तारण करावें।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर —:वीक्षकों एवं पर्यवेक्षकों की नियुक्ति:—

- ❖ केन्द्राधीक्षक को यथासम्भव उसी विद्यालय से परीक्षा हेतु वीक्षकों व अन्य कार्मिकों की नियुक्ति करनी होगी। वीक्षकों की अपेक्षित उपलब्धता के अभाव में मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी से अतिरिक्त वीक्षकों की मांग की जा सकेगी। ग्रामीण क्षेत्र के वीक्षकों को शहरी परीक्षा केन्द्रों पर नियुक्त नहीं किया जा सकेगा।
- ❖ 4 से 5 परीक्षा कक्षाओं पर एक पर्यवेक्षक की नियुक्ति की जा सकेगी। जिस दिन जिस विषय की परीक्षा हो उस दिन उस विषय के अध्यापक को वीक्षक / पर्यवेक्षक के रूप में नियुक्त नहीं किया जावेगा।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
—:परीक्षा केन्द्रों पर वीक्षकों की संख्या:—

परीक्षा केन्द्रों पर वीक्षकों की संख्या प्रति 25 परीक्षार्थी की संख्या पर एक वीक्षक के अनुपात में रहेगी।

कक्षा में परीक्षार्थी की संख्या	वीक्षक
25 परीक्षार्थी	01
26 से 50 परीक्षार्थी	02
51 से 75 परीक्षार्थी	03

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर —:परीक्षा केन्द्रों पर पर्यवेक्षकों की संख्या:—

परीक्षा केन्द्र पर पर्यवेक्षकों की संख्या निम्नानुसार रहेगी—

- एक वीक्षक वाले 4 से 5 कक्ष पर 01 पर्यवेक्षक
- एक वीक्षक वाले 6 से 10 कक्ष पर 02 पर्यवेक्षक
- एक वीक्षक वाले 11 से 15 कक्ष पर 03 पर्यवेक्षक
- ❖ इसी प्रकार एकल वीक्षक वाले प्रति 05 कक्षों पर एक पर्यवेक्षक के अनुपात में केन्द्र पर पर्यवेक्षक लगाये जायेंगे ।
- ❖ एक से अधिक वीक्षक वाले कक्षों पर पर्यवेक्षक नहीं लगाया जायेगा ।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर —:प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका के संबन्ध में:—

- ❖ प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8) 2022 में परीक्षार्थियों को उत्तरपुस्तिकाएं अलग से उपलब्ध नहीं करवाई जायेगी। परीक्षार्थियों को प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका में ही प्रश्नों के उत्तर लिखने हैं।
- ❖ वीक्षकों को निर्देशित किया जाता है कि वे प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका में प्रथम पृष्ठ पर प्रविष्टियां पूर्ण करने में परीक्षार्थियों की सहायता करेंगे।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
—:प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका के संबन्ध में:—

- ❖ प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका का पैकेट बनाने में अखबार का प्रयोग नहीं किया जाये। प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका के बण्डल बनाते समय गोपनीयता का पूरा ध्यान रखा जाये। गोपनीयता भंग करने वाले केन्द्राधीक्षक के विरुद्ध अनुशासनात्मक कार्यवाही की जायेगी।
- ❖ प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका के पैकेट बनाने के बाद निर्धारित संग्रहण केन्द्र पर सुरक्षित रूप से भिजवाई जाये।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
—:अनुपस्थित परीक्षार्थियों के सम्बन्ध में:—

- ❖ परीक्षा केन्द्रों पर परीक्षा दौरान NIC जयपुर के द्वारा मॉड्युल लाइव किया जायेगा जिसमें केन्द्र के सभी परीक्षार्थियों के रोल न. होंगे केन्द्राधीक्षक केवल अनुपस्थित परीक्षार्थी के रोल न. सिलेक्ट करें।
- ❖ अनुपस्थित परीक्षार्थियों के रोल न. और संख्या का उल्लेख प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका के बण्डल पर लगाये जाने वाले प्रपत्र पर आवश्यक रूप से करेंगे।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
—:प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका के बण्डल बनाना:—

❖ प्रत्येक परीक्षा केन्द्र पर अधिकतम 300 पंजीकृत परीक्षार्थियों की बुकलेट के लिए एक पैकेट तैयार किया जावे। उदाहरण—

पंजीकृत परीक्षार्थी

तैयार किए जाने वाले पैकेट

220

एक (220)

380

दो (300+80)

700

तीन (300+300+100)

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर —:प्रश्न पत्र मय उत्तरपुस्तिका का मूल्यांकन:—

मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी अपने ब्लॉक के विषयवार मूल्यांकनकर्ता शिक्षकों का पैनेल तैयार कर दिनांक 11.04.2022 तक अनिवार्यतः प्रधानाचार्य डाईट को उपलब्ध करवायेंगे। विभिन्न मूल्यांकन केन्द्रों पर परीक्षकों के नियुक्ति आदेश प्रधानाचार्य डाईट द्वारा जारी किए जाएंगे। ब्लॉक स्तर पर तैयार किए जाने वाले पैनेल में मूल्यांकनकर्ता शिक्षकों की संख्या का निर्धारण निम्नानुसार किया जावे—

ब्लॉक में पंजीकृत परीक्षार्थियों की संख्या	फॉर्मूला	प्रति विषय मूल्यांकनकर्ता शिक्षकों की संख्या	प्रति विषय आरक्षित 20 प्रतिषत	कुल योग
4711	पंजीकृत परीक्षार्थी / 300	16	4	20
15151	पंजीकृत परीक्षार्थी / 300	51	10	61

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
—:विद्यालयों हेतु सूचना:—

- ❖ प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाणपत्र परीक्षा (कक्षा 8) 2022 विद्यार्थियों की नामांक सूची तथा प्रवेशपत्र शालादर्पण पोर्टल पर **Exam Activity** में उपलब्ध करवा दिए गए हैं।
- ❖ शाला प्रधान नामांक सूची डाउनलोड कर उसकी समस्त प्रविष्टियों की जांच करलें यदि कोई विसंगति होतो तत्काल स्वयं के विद्यालय के लॉगइन से संशोधन किया जाना सुनिश्चित करें।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर
—:विद्यालयों हेतु सूचना:—

पोर्टल पर संशोधन की प्रक्रिया

- ❖ विद्यार्थी विवरण संशोधन के लिए प्रपत्र – 5(शालादर्पण पोर्टल)
- ❖ तृतीय भाषा में संशोधन के लिए प्रपत्र – 7ए(शालादर्पण पोर्टल)
- ❖ विद्यार्थी डाटा एन्ट्री (सशुल्क सीट हेतु)–(पी.एस.पी. पोर्टल)
- ❖ निजी विद्यालय तृतीय भाषा में संशोधन स्वयं के लॉगिन पर कर सकेंगे / आवश्यक दस्तावेजों सहित प्रधानाचार्य डाइट से व्यक्तिशः संपर्क करेंगे ।

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएं राजस्थान, बीकानेर

आशा है कि इस पी.पी.टी. के माध्यम से आप सभी महानुभावों को विभाग की इन परीक्षा संबंधित कार्यों को पूर्ण नियंत्रण के साथ और समय पर करने में सहायता प्राप्त होगी। और अधिक जानकारी के लिए विभाग द्वारा जारी विस्तृत दिशा निर्देशों का अध्ययन करें।

धन्यवाद!

पंजीयक



कार्यालय जिला शिक्षा अधिकारी प्रारम्भिक शिक्षा भीलवाडा
क्रमांक जिशिअभी/प्रा.शि./शै.प्र./2022 /१७०

दिनांक 12.04.2022

श्रीमान मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी
समस्त ब्लॉक, भीलवाडा

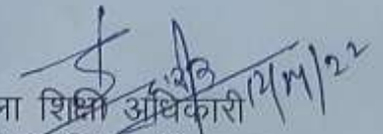
विषय:- प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा-8) , 2022 हेतु दिशा निर्देश
के संबंध में।

प्रसंग:- शिविरा/प्राशि/पविप/5वीं-8वीं परीक्षा/दिशा निर्देशा/2022/16-20
दिनांक 03/04/2022

महोदय,

उपर्युक्त प्रसंग एवं विषयान्तर्गत लेख है कि प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8),2022 हेतु निदेशक महोदय,बीकानेर द्वारा दिनांक 03.04.2022 को भेजे गये नवीन निर्देशों के अनुसार केन्द्राधीक्षकों हेतु निर्देश क्रम स0 12 की पालना में प्रश्नपत्र बुकलेट पर समान परीक्षायोजना में काम में लिये जाने वाले वर्णमोहर का इस्तेमाल किया जावे तथा इसका रिकार्ड भी पृथक में रखा जावे।

इस हेतु आपके विद्यालय में उपलब्ध वर्ण मोहर का प्रयोग करे व उपलब्ध नहीं होने पर नई वर्ण मोहर बनवा कर उपयोग करे।


जिला शिक्षा अधिकारी
प्रारम्भिक शिक्षा भीलवाडा

प्रतिलिपि:-

1. श्रीमान मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी, भीलवाडा।
2. श्रीमान प्रधानाचार्य जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान शाहपुरा (भीलवाडा)।
3. श्रीमान समस्त केन्द्राधीक्षको ।
4. कार्यालय प्रति।


जिला शिक्षा अधिकारी
प्रारम्भिक शिक्षा भीलवाडा

कार्यालय निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा एवं पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग

राजस्थान, बीकानेर

क्रमांक-शिविरा/प्राशि/पविप/5वीं-8वीं परीक्षा/दिशानिर्देश/2022/16-20

दिनांक-03/04/2022

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022 (कक्षा 8) परीक्षा संचालन हेतु सामान्य निर्देश

(1) विद्यालयों एवं संस्था प्रधानों के लिए निर्देश:-

1. प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022 (कक्षा 8) विद्यार्थियों की नामांक सूची तथा प्रवेश पत्र शाला दर्पण पोर्टल पर Exam Activity में उपलब्ध करवा दिए गए हैं।
2. शाला प्रधान नामांक सूची डाउनलोड कर उसकी समस्त प्रविष्टियों की जांच कर लें यदि कोई विसंगति हो तो तत्काल स्वयं के विद्यालय के लॉगिन से संशोधन किया जाना सुनिश्चित करें।
 - विद्यार्थी विवरण संशोधन के लिए प्रपत्र - 5 (शालादर्पण पोर्टल)
 - तृतीय भाषा में संशोधन के लिए प्रपत्र - 7ए (शालादर्पण पोर्टल)
 - विद्यार्थी डाटा एन्ट्री (सशुल्क सीट हेतु) - (पी.एस.पी. पोर्टल)
 - निजी विद्यालय तृतीय भाषा में संशोधन स्वयं के लॉगिन पर कर सकेंगे, विद्यालय लॉगिन पर सुविधा प्रारम्भ न होने की स्थिति में आवश्यक दस्तावेजों सहित प्राचार्य डाइट से व्यक्तिशः संपर्क करेंगे।
3. संशोधन संबंधी कार्य समस्त विद्यालयों द्वारा दिनांक 10.04.2022 रविवार तक अनिवार्यतः कर लिया जावे ताकि डाटा सिन्क्रोनाइजेशन के पश्चात दिनांक 12.04.2022 से संशोधित प्रवेशपत्र पोर्टल पर जारी किए जा सकें।
3. शाला प्रधान प्रवेश पत्र डाउनलोड कर उन्हें स्वयं के हस्ताक्षरों से अधिप्रमाणित कर विद्यार्थियों/अभिभावकों को परीक्षा पूर्व यथासमय प्रदान करेंगे ताकि विद्यार्थी को उनका परीक्षा केन्द्र ज्ञात हो सके। यदि किसी प्रवेश पत्र पर परीक्षार्थी का फोटोग्राफ स्कैन नहीं हुआ है तो शाला प्रधान परीक्षार्थी से नवीनतम फोटोग्राफ प्राप्त कर प्रवेश पत्र पर निर्दिष्ट स्थान पर चिपका कर अधिप्रमाणित करेंगे।
4. संस्था प्रधान अनिवार्यतः परीक्षा केन्द्र पर जाने वाले विद्यार्थियों/परीक्षार्थियों के सहायतार्थ विद्यालय के किसी शिक्षक/कार्मिक की नियुक्ति एस्कॉर्ट के रूप में करेंगे।
5. प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022 (कक्षा 8) के समस्त विषयों के प्रश्न पत्र एक युकेलेट के रूप में द्विभाषीय स्वरूप में होंगे जिसमें परीक्षार्थी को निर्धारित स्थान पर ही अपना उत्तर लिखना/हल करना होगा। परीक्षार्थी को पृथक से उत्तर पुस्तिका नहीं दी जावेगी, कृपया इस बात की जानकारी विद्यार्थियों को आवश्यक रूप से दे दें। विद्यार्थियों को सूचित करें कि वे उत्तर पुस्तिका युकेलेट पर अपना नामांक निर्धारित स्थान पर स्पष्ट एवं सुपाठ्य रूप से अंकों तथा शब्दों में लिखें।
6. संस्था प्रधानों से अपेक्षा है कि वे विद्यार्थी एवं अभिभावकों को परीक्षा के समय एवं तिथियों के बारे में जागरूक करें एवं परीक्षा से आधा घंटा पूर्व परीक्षा केन्द्र पर उनकी पहुंच सुनिश्चित करें।
7. विद्यालय लॉगइन पर प्रदत्त सत्रांक प्रविष्टि मॉड्यूल का प्रयोग करते हुए दिनांक 20.04.2022 (बुधवार) तक समस्त पंजीकृत परीक्षार्थियों के सत्रांक पोर्टल पर अपलोड करना सुनिश्चित करेंगे।

(2) परीक्षा केन्द्रों एवं केन्द्राधीक्षकों हेतु निर्देश :-

1. प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022 (कक्षा 8) विद्यार्थियों की नामांक सूची, प्रवेश पत्र तथा उपस्थिति पत्रक (मय फोटो व हस्ताक्षर) शाला दर्पण पर उपलब्ध करवा दिए गए हैं। इन्हें यथाशीघ्र डाउनलोड प्रिंट ले कर जांच लेवें कि आपके परीक्षा केन्द्र से संबंधित समस्त विद्यालयों के परीक्षार्थियों का डाटा प्राप्त हो गया है। अन्यथा स्थिति में जिला

09

2. स्तरीय डाईट नियंत्रण कक्ष को अविलम्ब सूचित कर निरतारण करा लें।
सम्बन्धित डाईट द्वारा मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी के माध्यम से वितरित किये जाने वाले प्रश्न पत्रों को प्राप्त करते समय सभी केन्द्राधीक्षक विशेष सावधानी बरतेंगे। केन्द्राधीक्षक प्रश्न पत्र प्राप्त करते समय यह सुनिश्चित कर लें कि उन्हें उनके परीक्षा केन्द्र पर आवंटित परीक्षार्थियों की संख्या के अनुरूप समस्त विषयों के प्रश्न पत्र प्राप्त हो गए हैं। तृतीय भाषा सम्बन्धी प्रश्न पत्रों की संख्यात्मक उपलब्धता की विशेष तौर पर जांच करें।
3. प्रश्न पत्र वितरण दिवस से पूर्व ही निकटवर्ती पुलिस थाने में गजबूत लोहे की अलमारी पहुंचा दें। वितरण दिवस को प्राप्त प्रश्न पत्र पैकेट्स की पूर्ण जांच करके अलमारी में परीक्षा दिवसवार व्यवस्थित कर सील बंद रूप से रखना सुनिश्चित करें। ध्यान रहे कि इस हेतु प्रयोग में ली जाने वाली अलमारी माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर के प्रश्न पत्रों को रखने में काम ली जाने वाली अलमारी से अनिवार्य रूप से पृथक होगी।
4. जिन परीक्षा केन्द्रों के नजदीक में कोई पुलिस थाना/पुलिस चौकी नहीं है उन परीक्षा केन्द्रों के प्रश्नपत्र उसी एकल परीक्षा केन्द्र पर गजबूत लोहे की अलमारी में पूर्ण सुरक्षा के साथ रखे जाएंगे। प्रश्न पत्रों की सुरक्षा सम्बन्धी समस्त जिम्मेदारी केन्द्राधीक्षक की रहेगी, वे इसके लिए केन्द्र पर कार्मिकों की राउण्ड-द-क्लॉक ड्यूटी लगाया जाना सुनिश्चित करें।
5. अलमारी के दो तालों की चाबी केन्द्राधीक्षक व अतिरिक्त केन्द्राधीक्षक के पास अलग अलग नियमानुसार रहेगी, दोनों की उपस्थिति के बिना अलमारी को नहीं खोला जा सकेगा।
6. केन्द्राधीक्षक द्वारा परीक्षा प्रश्न पत्र अलमारी से निकालने एवं थाने से परीक्षा केन्द्र तक सुरक्षित ले जाने के रेकॉर्ड के लिए एक रजिस्टर अनिवार्य रूप से संधारित किया जावेगा। जिसका प्रारूप माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर के प्रचलित प्रारूप के अनुसार ही रहेगा।
7. परीक्षा दिवसों में प्रश्न पत्र के लिफाफों को परीक्षा प्रारम्भ से 15 मिनट पूर्व ही खोला जावे। यदि किसी केन्द्र पर परीक्षार्थियों की संख्या 500 से अधिक है तो लिफाफों को 20 मिनट पूर्व खोला जा सकता है। पैकेट्स खोलते समय उन पर अंकित प्रविष्टियों को पूर्ण करना अनिवार्य होगा।
8. राजकीय विद्यालयों में बनाए गए परीक्षा केन्द्रों के लिए वहां पदस्थापित संस्था प्रधान ही केन्द्राधीक्षक के रूप में कार्य करेंगे। विशेष परिस्थितियों में सम्बन्धित मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी की टिप्पणी के आधार पर ही अन्य किसी अधिकारी को केन्द्राधीक्षक के रूप में नियुक्त किया जा सकेगा।
9. निजी विद्यालयों में बनाए गए परीक्षा केन्द्र के केन्द्राधीक्षक के रूप में उसी ब्लॉक के किसी राजकीय विद्यालय के प्रधानाचार्य/प्रधानाध्यापक माध्यमिक शिक्षा/व्याख्याता को मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी की टिप्पणी के आधार पर नियुक्त किया जावेगा। इन परीक्षा केन्द्रों पर वीक्षक/पर्यवेक्षक राजकीय विद्यालयों से ही लगाए जाएंगे। ध्यान रहे कि माध्यमिक शिक्षा बोर्ड के परीक्षा केन्द्रों वाले विद्यालयों से किसी भी शिक्षा अधिकारी को निजी विद्यालयों में केन्द्राधीक्षक नियुक्त नहीं किया जा सकेगा।
10. राजकीय विद्यालयों में नियुक्त केन्द्राधीक्षकों को यथा सम्भव उसी विद्यालय से परीक्षा हेतु वीक्षकों व अन्य कार्मिकों की नियुक्ति करनी होगी। वीक्षकों की अपेक्षित उपलब्धता के अभाव में मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी से अतिरिक्त वीक्षकों की मांग की जा सकेगी। ग्रामीण क्षेत्र के वीक्षकों को शहरी परीक्षा केन्द्रों पर नियुक्त नहीं किया जा सकेगा।
11. 4 से 5 परीक्षा कक्षाओं पर एक पर्यवेक्षक की नियुक्ति की जा सकेगी। जिस दिन जिस विषय की परीक्षा हो उस दिन उस विषय के अध्यापक को वीक्षक/पर्यवेक्षक के रूप में नियुक्त नहीं किया जावेगा।
12. परीक्षार्थियों को वितरित किये जाने वाले प्रश्न पत्र बुकलेट पर समान परीक्षा योजना में काम में लिए जाने वाले वर्ण मोहर का इस्तेमाल किया जावे तथा उसका रिकॉर्ड भी पृथक से रजिस्टर में संधारित किया जावे।
13. परीक्षार्थियों को प्रदत्त बुकलेट में ही प्रश्न निर्धारित स्थान पर ही हल करने होंगे। इसके लिए अतिरिक्त उत्तर पुस्तिका/बुकलेट प्रदान नहीं की जावेगी।
14. केन्द्राधीक्षक का यह दायित्व है कि वे परीक्षा कक्ष में मौजूद वीक्षक को पाबंद करें कि वे परीक्षार्थियों की बुकलेट पर लिखे जाने वाली समस्त प्रविष्टियों जैसे - परीक्षार्थी का नामांक (अंकों एवं शब्दों में), दिनांक एवं वार आदि को जाँच लें।
15. यदि परीक्षा केन्द्र पर सीडब्लूएसएन श्रेणी का ऐसा परीक्षार्थी पंजीकृत है जिसे श्रुतलेखक की अनुमति दी गई है तो ऐसे परीक्षार्थी की बैठक व्यवस्था पृथक कक्ष में की जानी है।

- परीक्षार्थी को प्रश्न पत्र हल करने हेतु अतिरिक्त समय प्रदान किया जाना है परंतु श्रुतलेखक नहीं दिया जाना है की स्थिति में पृथक बैठक व्यवस्था अपेक्षित नहीं है। बधिर श्रेणी के 37 विद्यालयों के विद्यार्थी तृतीय भाषा से मुक्त रहेंगे।
16. केन्द्राधीक्षक प्राप्त बुकलेट्स का विषय वार ब्यौरा रखेंगे साथ ही प्रति परीक्षा दिवस का एक खपत रजिस्टर भी संधारित करेंगे। यदि कोई क्षतिग्रस्त बुकलेट वितरण हेतु प्राप्त होती है तो उसका वितरण परीक्षार्थी को न किया जावे। सम्पूर्ण परीक्षा समाप्ति पश्चात् समेकित रूप से बुकलेट्स का ब्यौरा (क्षतिग्रस्त बुकलेट सहित) सम्बन्धित डाईट को निर्धारित प्रारूप में उपलब्ध करवाएंगे।
 17. केन्द्राधीक्षकों को प्रति परीक्षा दिवस परीक्षा उपरांत परीक्षार्थियों द्वारा प्रयुक्त बुकलेट्स को सील बंद बंडल में निर्धारित संग्रहण केन्द्र पर जमा करवाना होगा। बंडल निर्माण हेतु मजबूत जूट की टाट का प्रयोग किया जावे। सीमेंट की बोरी अथवा पुराना गला सड़ा टाट प्रयुक्त न किया जावे। विशेष ध्यान रखें कि बंडल पर केन्द्र की पहचान अंकित न हो। पूर्व निर्धारित प्रारूप में केन्द्र कोड, परीक्षा दिनांक, कुल उपस्थित एवं अनुपस्थित परीक्षार्थियों के नामांक से तक तथा विषय आदि अंकित पर्ची भली-भांति चिपकाई जावे।
 18. प्रत्येक परीक्षा केन्द्र पर अधिकतम 300 पंजीकृत परीक्षार्थियों की बुकलेट के लिए एक पैकेट तैयार किया जावे। उदाहरण—

पंजीकृत परीक्षार्थी	तैयार किए जाने वाले पैकेट
220	एक (220)
380	दो (300+80)
700	तीन (300+300+100)

19. केन्द्राधीक्षक को चाहिए कि वे परीक्षार्थियों की बैठक व्यवस्था इस प्रकार सुनिश्चित करे कि उनके मध्य पर्याप्त दूरी हो ताकि नकल की स्थितियां न बनें और परीक्षा सुचारु रूप से संचालित हो सके।
20. यदि कोई परीक्षार्थी किसी संक्रामक रोग से ग्रसित हो तो परीक्षा केन्द्र पर उसकी बैठक व्यवस्था पृथक से की जावेगी।
21. परीक्षा केन्द्र पर पंजीकृत सभी परीक्षार्थियों की कक्षवार बैठक व्यवस्था की सूचना बड़े और सुपाठ्य अक्षरों में नोटिस बोर्ड पर चस्पा की जावे।
22. परीक्षा अवधि के दौरान परीक्षा केन्द्र पर केवल केन्द्राधीक्षक का मोबाइल फोन ही क्रियाशील अवस्था में रहेगा।
23. प्रति परीक्षा दिवस को केन्द्राधीक्षक अनुपस्थित परीक्षार्थियों की सूचना डाईट द्वारा स्थापित नियंत्रण कक्ष को परीक्षा प्रारंभ होने के 30 मिनट पश्चात् देंगे। परीक्षाकेन्द्र पर अनुपस्थित परीक्षार्थियों हेतु पृथक से रजिस्टर का संधारण भी करेंगे। केन्द्राधीक्षक प्रत्येक परीक्षा दिवस को परीक्षा समाप्ति के तत्काल पश्चात् पोर्टल पर उपलब्ध करवाए जा रहे उपस्थिति मॉड्यूल में अनुपस्थित परीक्षार्थियों की एन्ट्री करेगा। सभी परीक्षार्थी इस मॉड्यूल में बाई डिफॉल्ट प्रेजेन्ट ही प्रदर्शित होंगे, केन्द्राधीक्षक केवल अनुपस्थित रहे विद्यार्थियों को ड्रॉप-डाउन मेन्यू की मदद से एबसेन्ट प्रदर्शित करेंगे।
24. परीक्षा केन्द्रों पर अनुचित सामग्री तथा इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स का प्रयोग निषिद्ध है। केन्द्राधीक्षक को चाहिए कि वे आंतरिक उड़न दस्ते का गठन कर परीक्षा की शुचिता सुनिश्चित करें।
25. विशेष ध्यान रखें कि कक्षा 8 हेतु तृतीय भाषा विषय के परीक्षा दिवस के दिन तृतीय भाषा का प्रश्न पत्र बुकलेट वितरित करते समय संस्कृत तथा संस्कृतम् विषयों की पहचान में कोई विसंगति उत्पन्न न हों। सामान्य परीक्षार्थियों के लिए तृतीय भाषा संस्कृत हेतु 'कोड 71' तथा संस्कृत शिक्षा विभाग के विद्यालयों के परीक्षार्थियों हेतु तृतीय भाषा संस्कृतम् हेतु 'कोड 95' निर्धारित किये गए हैं।

(3) मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी हेतु निर्देश :-

1. समस्त मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी संपूर्ण परीक्षा अवधि के दौरान सतर्क रहेंगे तथा अपने मोबाइल चालू रखेंगे।
2. प्राचार्य डाईट द्वारा जिले के समस्त मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारियों को दिनांक 13.03.2022 अथवा 14.03.2022 को प्रश्न पत्र के पैकेट्स वितरण हेतु हस्तांतरित किये जावेंगे। सभी

51

मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी उसी दिन केन्द्राधीक्षकों को पुलिस थाने/पुलिस चौकी अथवा एकल परीक्षा केन्द्र पर प्रश्नपत्र बुकलेट वितरित/हस्तांतरित किया जा कर सील बंद अलमारी में प्रश्न पत्र बुकलेट सुरक्षित रखवाना सुनिश्चित करेंगे।

- मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी स्वयं के ब्लॉक के समस्त परीक्षा केन्द्रों पर अन्य विद्यालयों से लगाए गए वीक्षकों के नियुक्ति आदेश प्राचार्य डाईट से अनुमोदन ले कर जारी करेंगे। परीक्षा केन्द्रों से प्राप्त लिखित मांग के आधार पर युक्तियुक्त संख्या में वीक्षकों की पूर्ति की जा सकेगी। ध्यान रहे कि ग्रामीण क्षेत्र के शिक्षकों को वीक्षक के रूप में शहरी परीक्षा केन्द्रों पर नियुक्त न किया जावे।
- परीक्षा अवधि के दौरान मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी के पास अपने ब्लॉक के समस्त परीक्षा केन्द्रों, संग्रहण केन्द्रों व मूल्यांकन केन्द्रों के निरीक्षण का पूर्ण अधिकार और दायित्व होगा।
- यदि किसी राजकीय परीक्षा केन्द्र पर फर्नीचर का अभाव हो तो मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी उस परीक्षा केन्द्र पर पंजीकृत निजी विद्यालयों को फर्नीचर उपलब्ध करवाने के लिए आदेशित कर सकेंगे। इस हेतु किसी भी प्रकार का भुगतान देय नहीं होगा।
- मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी अपने ब्लॉक के समस्त परीक्षा केन्द्रों पर केन्द्राधीक्षक की नियुक्ति के लिए प्रस्तावित सूची दिनांक 07.04.2022 तक अनिवार्यतः प्राचार्य डाईट को उपलब्ध करवाएगा। केन्द्राधीक्षकों के आदेश जिला स्तर पर प्राचार्य डाईट द्वारा 09.04.2022 तक आवश्यक रूप से जारी किए जाएंगे।
- इसी प्रकार मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी अपने ब्लॉक के विषयवार मूल्यांकन कर्ता शिक्षकों का पैनेल तैयार कर दिनांक 11.04.2022 तक अनिवार्यतः प्राचार्य डाईट को उपलब्ध करवाएगा। विभिन्न मूल्यांकन केन्द्रों पर परीक्षकों के नियुक्ति आदेश प्राचार्य डाईट द्वारा जारी किए जाएंगे। ब्लॉक स्तर पर तैयार किए जाने वाले पैनेल में मूल्यांकन कर्ता शिक्षकों की संख्या का निर्धारण निम्नानुसार किया जावे—

ब्लॉक में पंजीकृत परीक्षार्थियों की संख्या	फॉर्मूला	प्रति विषय मूल्यांकन कर्ता शिक्षकों की संख्या	प्रति विषय आरक्षित 20 प्रतिशत	कुल योग
4711	पंजीकृत परीक्षार्थी / 300	16	4	20
15151	पंजीकृत परीक्षार्थी / 300	51	10	61

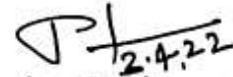
(4) डाईट हेतु निर्देश :-

- यदि कोई विद्यार्थी किसी भी कारण से परीक्षा आवेदन से वंचित रह गया है तो डाईट लॉगइन पर उपलब्ध Exam Application मॉड्यूल पर वंचित विद्यार्थी का आवेदन पत्र प्राचार्य डाईट के स्तर पर भरवाया जावेगा। यहां यह भी उल्लेखनीय है कि डाईट प्राचार्य संबंधित विद्यालय के संस्थाप्रधान/प्रतिनिधि को निर्देश प्रदान करें कि वे अनिवार्यतः वंचित विद्यार्थी को साथ ले कर उनके समक्ष उपस्थित हों।
- परीक्षा हेतु जिला स्तर पर एक नियंत्रण कक्ष की स्थापना डाईट में की जावेगी जिसकी सूचना सम्बन्धित संयुक्त निदेशक स्कूल शिक्षा, मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी, जिला शिक्षा अधिकारी (मुख्यालय) मा./प्रा., समस्त सम्बद्ध मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी तथा समस्त केन्द्राधीक्षकों को सूचना प्रदान की जावेगी। कार्यालय पंजीयक को उक्त नियंत्रण कक्ष की सूचना देते हुए उसमें कार्यरत कार्मिकों के नाम, पदनाम व मोबाइल नम्बर कार्यालय हाजा की ईमेल आई.डी. panjiyak8ppp@gmail.com पर प्रेषित की जावें।
- परीक्षा केन्द्रों पर केन्द्राधीक्षक एवं मूल्यांकन केन्द्रों पर आवश्यकतानुसार विषयवार मूल्यांकन कर्ता शिक्षकों की नियुक्ति सम्बन्धित मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी से प्राप्त सूची के आधार पर प्राचार्य डाईट के हस्ताक्षरों से की जावेगी।
- पूरे जिले में परीक्षा कार्यों के निरीक्षण हेतु जिला स्तर पर चार उड़नदस्तों का गठन प्राचार्य डाईट द्वारा किया जावेगा।
- गोपनीय मुद्रक द्वारा दिनांक 11.04.2022 से 13.04.2022 के मध्य प्रश्नपत्रों के पैकेट प्रत्येक जिला मुख्यालय पर प्राचार्य डाईट को सुपुर्द किए जाएंगे। डाईट प्राचार्य जिला मुख्यालय

पर डाईट भवन अथवा कोई ऐसा विद्यालय जिसमें पर्याप्त स्थान हो, पहुंच सुगम हो और सुरक्षा की दृष्टि से उत्तम हो का घयन कर केन्द्रवार पैकेट्स की जांच कर तरतीब से उन्हें वहां व्यवस्थित रूप से रखवा लेंगे। डाईट/विद्यालय भवन की सुरक्षा के लिए जिले के कलक्टर/पुलिस अधीक्षक साहेबान से पर्याप्त जाब्दा तैनात करवा लेंगे।

6. डाईट प्राचार्य प्रश्नपत्र प्राप्ति के तत्काल बाद जिले के समस्त सी.बी.ई.ओ. को दिनांक 12.04.2022 से 14.04.2022 के मध्य जिला मुख्यालय पर प्रश्नपत्रों के वितरण के लिए बुलाएगा तथा समस्त केन्द्राधीक्षकों को निर्देश प्रदान करेगा कि वे इस दिन अपने केन्द्र से संबंधित पुलिस थाने/पुलिस चौकी अथवा एकल परीक्षा केन्द्र पर लोहे की मजबूत अलमारी जिसमें दो ताले लगाए जा सकते हों के साथ उपस्थित रहेंगे। सी.बी.ई.ओ. द्वारा उसी दिवस समस्त परीक्षा केन्द्रों को प्रश्नपत्र पैकेट आवश्यक रूप से पहुंचाए जाएंगे।
7. आवश्यकतानुसार वाहन की व्यवस्था प्राचार्य डाईट द्वारा की जाएगी। वाहनों के व्यय का भुगतान डाईट स्वयं के स्तर पर करें तथा भुगतान राशि के पुनर्भरण हेतु मांग मदवार प्रस्तुत करें।
8. प्राचार्य डाईट ब्लॉक वार रूट चार्ट बना कर किराए के वाहनों से सम्पूर्ण ब्लॉक के प्रश्नपत्र पैकेट सी.बी.ई.ओ. को हस्तांतरित करेगा। वाहन में सी.बी.ई.ओ. के साथ उनके कार्यालय के दो कार्मिक तथा पुलिस के दो सशस्त्र जवान रहेंगे। सी.बी.ई.ओ. द्वारा समस्त प्रश्नपत्र पैकेट वितरण की ओ.के. रिपोर्ट डाईट प्राचार्य को दी जाएगी।
9. डाईट प्राचार्य द्वारा अपने जिले के समस्त ब्लॉकों में प्रश्नपत्र पैकेट वितरण की ओ.के. रिपोर्ट अपने मण्डल के संयुक्त निदेशक को प्रस्तुत की जाएगी।

नोट - उपर्युक्त निर्देश पूर्व में दिनांक 03.01.2022 को जारी किए गए दिशा निर्देशों का भाग होंगे।



(काना राम)

अधी.प.ए.ए.

निदेशक

प्रारम्भिक शिक्षा विभाग एवं
पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग
राजस्थान, बीकानेर

2086
2/5/22

कार्यालय जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान (डाईट) बाडमेर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8) 2022

सत्राक योजना केवल सत्र 2021-22 के लिए

अकसूचियों/ऑनलाईन सत्राक भेजने से पूर्व की प्रक्रिया:-

1. निर्देशक माध्यमिक शिक्षा राजस्थान बीकानेर द्वारा जारी आदेश क्रमांक: शिविरा-माध्य/मा-द/गुण.प्र./परीक्षा/61196/2021-22 दिनांक 20.11.2021 द्वारा वर्ष 2022 में आयोजित होने वाली परीक्षाओं के लिए अध्ययन की निरन्तरता, प्रायोगिक कार्य, कक्षा-निम्नता एवं परीक्षा/आकलन हेतु केवल सत्र 2021-22 के लिए निर्देश जारी किये हैं। इनके अनुसार-

- सत्र 2021-22 हेतु कक्षा 8 पाठ्यक्रम का 30 प्रतिशत संक्षिप्तकरण किया गया है जो कि विभागीय वेबसाईट पर उपलब्ध है। वार्षिक परीक्षा इसी संशोधित पाठ्यक्रम आधारित होगी।

- कक्षा-निम्नता का आधार वार्षिक परीक्षा ही होगी।

- परीक्षा हेतु 20 प्रतिशत अंक आंतरिक मूल्यांकन (वर्कशीट पोर्टफोलियो +क्विज आधारित) के एवं 80 प्रतिशत अंक लिखित परीक्षा के निर्धारित है।

- आदेशानुसार प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8) 2022 के लिए विविध परीक्षाओं का वेटैज निम्नानुसार है। प्रथम परख 20 अंक+ द्वितीय परख 20 अंक + अर्द्धवार्षिक परीक्षा 60 अंक कुल 100 अंक। बोर्ड में भेजे जाने वाले आंतरिक मूल्यांकन के 20 प्रतिशत अंको का निर्धारण इन्हीं परीक्षाओं के आधार पर किया जाना है।

2. तालिका प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र (कक्षा) परीक्षा 2022

क्र.सं.	विषय कोड	विषय	कुल पूर्णांक	सत्राक के लिए पूर्णांक
1	01	हिन्दी	100	20
2	02	अंग्रेजी	100	20
3	07	विज्ञान	100	20
4	08	सामाजिक विज्ञान	100	20
5	09	गणित	100	20
6	71 72 73 74 75 95	संस्कृत उर्दू गुजराती सिन्धी पंजाबी संस्कृतम् (केवल संस्कृत विद्यालयों हेतु)	100	20
7	81	समाजोपयोगी उत्पादक कार्य एवं समाज सेवा	100	प्रक्रिया निम्न तालिकानुसार ग्रेडिंग (A/B/C/D/E) देनी है।
8	82	शारीरिक एवं स्वास्थ्य शिक्षा	100	
9	83	कला शिक्षा	100	

3. समाजोपयोगी उत्पाद कार्य एवं समाज सेवा (विषय कोड 81), शारीरिक एवं स्वास्थ्य शिक्षा (विषय कोड 82) तथा कला शिक्षा (विषय कोड 83) विषयों का मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर किया जायेगा। इन विषयों के पूर्णांक 100 रहेंगे तथा अर्जित प्राप्तांको को निम्नानुसार ग्रेड में परिवर्तित कर ऑनलाईन पोर्टल पर अंकित की जायेगी।

अंको का प्रतिशत	ग्रेड
86 से 100 प्रतिशत तक	ए (A) ग्रेड
71 से 85 प्रतिशत तक	बी (B) ग्रेड
51 से 70 प्रतिशत तक	सी (C) ग्रेड
33 से 50 प्रतिशत तक	डी (D) ग्रेड
0 से 32 प्रतिशत तक	ई (E) ग्रेड


अध्यापिका

जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान
(डाईट) बाडमेर

कार्यालय निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा एवं पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग
राजस्थान, बीकानेर

mail id-panjlyak8ppp@gmail.com

दूरभाष-0151-2226570

दिनांक: 03/01/2022

क्रमांक:-शिविरा/प्रार/पविप/प्राशिपूप/दिशा निर्देश/2021

पंजीयक शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ राजस्थान, बीकानेर	प्रमुख प्रणाली विश्लेषक, NIC, शिक्षा संकूल जयपुर	निदेशक आर.एस.सी.ई.आर.टी. उदयपुर
संयुक्त निदेशक स्कूल शिक्षा, समस्त संभाग	प्राचार्य जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान(डाईट), समस्त	मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी प्रारम्भिक एवं माध्यमिक शिक्षा, समस्त जिला

विषय:- प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022 हेतु दिशा-निर्देशों के क्रम में।

उपर्युक्त विषयान्तर्गत एवं प्रसंगानुसार लेख है कि प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2022 के सुव्यवस्थित एवं सुचारु संचालन के लिए सामान्य दिशा निर्देश जारी किये जाते हैं।
संलग्न:-उपरोक्तानुसार(सामान्य दिशा निर्देश)

(काना राम)

I.A.S

निदेशक

प्रारम्भिक शिक्षा विभाग एवं
पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग राजस्थान,
बीकानेर

क्रमांक:-शिविरा/प्रार/पविप/प्राशिपूप/दिशा निर्देश/2021

दिनांक:- 3/1/2022

प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

1. विशिष्ट सहायक, माननीय शिक्षा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), राजस्थान सरकार, जयपुर।
2. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव, स्कूल शिक्षा एवं भाषा विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर
3. शासन उपसचिव, प्रारम्भिक शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर को इस आशय के साथ कि वे जारी दिशा निर्देशों का सक्षम स्तर से अनुमोदन करावें।
4. निजी सचिव, आयुक्त, राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद, जयपुर।
5. निदेशक, माध्यमिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर
6. प्रभारी, आई.सी.टी. सैल, माध्यमिक शिक्षा निदेशालय, बीकानेर को प्रेषित कर लेख है कि उक्त दिशा-निर्देशों को विभागीय वेबसाइट पर अपलोड करावें।
7. जिला शिक्षा अधिकारी (मु.), मा.शि./प्रा.शि. समस्त।
8. मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी, समस्त।
9. अनुभाग अधिकारी, शैक्षिक/बजट/शाला दर्पण/पी.एस.पी./एस.आई.क्यू.ई. कार्यालय हाजा।
10. रक्षित पत्रावली

निदेशक

प्रारम्भिक शिक्षा विभाग एवं
पंचायती राज (प्रा.शि.) विभाग
राजस्थान, बीकानेर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8), 2022 हेतु दिशा-निर्देश

सत्र: 2015-16 से कक्षा 8 की परीक्षा हेतु वार्षिक मूल्यांकन परीक्षा के तौर पर 'प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा' आयोजित करने का निर्णय राज्य सरकार द्वारा लिया गया था। यह परीक्षा 'निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009' की धरारा 30(2) के तहत विद्यार्थियों को दिये जाने वाले प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र के लिये आधार मूल्यांकन प्रणाली रही है। शासन उप सचिव, प्रारम्भिक शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर के आदेश क्रमांक: प17(30)प्राशि/2017 दिनांक 15.11.2019 के द्वारा कार्यालय, पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर को प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8), हेतु नोडल एजेन्सी नियुक्त किया गया है। वर्ष 2022 में आयोज्य परीक्षा हेतु विभिन्न विभागों/संगठनों/कार्यालयों को सौंपे जाने वाले दायित्वों/कार्यों के लिये निम्नानुसार दिशा निर्देश जारी किये जाते हैं-

❖ निदेशालय, प्रारम्भिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर का क्षेत्राधिकार:-

1. परीक्षा आयोजन हेतु पर्यवेक्षण, निरीक्षण, नियन्त्रण तथा प्रबोधन के क्षेत्र में नेतृत्व करना।
2. कार्यालय, पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर में 'प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा (कक्षा 8)' के लिए पूर्व में गठित प्रकोष्ठ के परीक्षा के ऑनलाईन प्रबोधन एवं संचालन में भौतिक एवं मानवीय संसाधन उपलब्ध कराना ताकि परीक्षा संचालन, नियन्त्रण एवं प्रबोधन को प्रभावी बनाया जा सके।
3. परीक्षा के सफल आयोजन हेतु आवश्यक आदेश, निर्देश एवं परिपत्र इत्यादि जारी करना।
4. यथा आवश्यकता पारम्परिक मदों हेतु कार्यालय, पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर से प्राप्त प्रस्तावानुसार बजट प्रावधान कराना एवं राशि आवण्टन करना।
5. परीक्षा को लेकर बजटरी प्रावधानों की सम्भावित विसंगतियों को दूर करना तथा लेखा अधिकारियों द्वारा यथा आवश्यकता नोडल एजेन्सी का सहयोग करना।
6. नोडल एजेन्सी के प्रस्ताव पर भौतिक एवं मानवीय संसाधन उपयोग, परीक्षा के लिए अधिकार क्षेत्र से शिक्षकों/कार्मिकों की तैनाती इत्यादि के लिए निर्णय लेना अथवा अनुमोदन करना।

❖ कार्यालय, पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर की भूमिका:-

1. समस्त छह (6) विषयों- अंग्रेजी, हिन्दी, गणित, विज्ञान, सामाजिक विज्ञान एवं तृतीय भाषा (संस्कृत/ उर्दू/सिन्धी/पंजाबी/गुजराती) के प्रश्न-पत्रों, पूरक परीक्षा प्रश्न-पत्रों एवं वैकल्पिक प्रश्न-पत्रों का राज्य स्तर पर निर्माण, मॉडरेशन, मुद्रण करवाना, समस्त डाईट्स को वितरित करवाना तथा उत्तर पुस्तिकाओं का मुद्रण करवा कर समस्त डाईट्स को वितरित करवाना।

2. विश्वसनीयता एवं गोपनीयता बनाये रखते हुए परीक्षा के सुव्यवस्थित संचालन व सफल आयोजन तथा प्रश्न-पत्रों की सुरक्षा के लिये अधीनस्थ कार्यालयों एवं परीक्षा केन्द्रों को निर्देश जारी कराना।
3. यथा सम्भव अभिनव तकनीक के ऑनलाइन माध्यम से विद्यार्थियों के आवेदन प्राप्त करना, संग्रहण केन्द्रों, मूल्यांकन केन्द्रों व परीक्षा केन्द्रों का निर्धारण करवाना, परीक्षा नामांक जारी करवाना, वीक्षकों/परीक्षकों/मूल्यांकनकर्ताओं का निर्धारण/आवंटन करवाना, सत्रांक प्रविष्ट करवाना, मूल्यांकन करवाना, शाला दर्पण पर परीक्षकों/मूल्यांकनकर्ताओं के स्टाफ विन्डों लॉगिन द्वारा प्राप्तांक प्रविष्ट करवाना, परीक्षा परिणाम तैयार करवाना, परीक्षा परिणाम की घोषणा करवाना, टी.आर. तैयार करवाना, प्रमाण पत्र जारी करना, पुनर्गणना आवेदन लेना, पुनर्गणना करवाकर परिवर्तन की स्थिति में संशोधित प्रमाण पत्र जारी करवाना, परीक्षा से सम्बन्धित अन्य प्रपत्र तैयार करवाना एवं परीक्षा के सफल संचालन हेतु अन्य कार्य करवाना।
4. सम्बन्धित आदेश-निर्देश विभाग की अधिकृत वेबसाइट (education.rajasthan.gov.in) एवं शाला दर्पण पोर्टल पर अपलोड करवाना। इस हेतु सम्बन्धित तकनीकी अधिकारियों को निर्देश जारी करना।
5. परीक्षा संचालन हेतु पंचांग का निर्माण एवं परीक्षा कार्यक्रम तैयार कर उक्तानुसार कार्यवाही का संचालन करना।
6. परीक्षा आयोजन के लिये पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर द्वारा बतौर नोडल एजेन्सी यथा आवश्यकता समिति निर्माण, नियन्त्रण-कक्ष स्थापना एवं अधीनस्थ कार्यालयों को निर्देश जारी करने सहित अन्य सामान्य प्रशासनिक निर्णय लिये जा सकेंगे।

❖ राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद(RSCERT), उदयपुर की जिम्मेदारियाँ:-

1. परीक्षा हेतु प्रश्न-पत्र निर्माण के लिए ब्लू प्रिन्ट तैयार करना, प्रश्न-पत्र निर्माणकर्ताओं एवं विषय विशेषज्ञों के पैन्ल्स तैयार करना तथा समस्त प्रकार के अकादमिक कार्यों में नोडल एजेन्सी को सहयोग प्रदान करना।
2. यथा आवश्यकता वर्तमान सत्र में चल रही कक्षा 8 की पाठ्य पुस्तकों के सैट (हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम) नोडल एजेन्सी अथवा उसके द्वारा विनिर्दिष्ट कार्यालय/संस्था/संगठन को उपलब्ध करवाना।
3. बैठकों, कार्यशालाओं, वी.सी. एवं पी.पी.टी. तैयार करने इत्यादि के लिए नोडल एजेन्सी को यथा आवश्यकता सहयोग प्रदान करना।
4. नोडल एजेन्सी की मांग पर परीक्षा सम्बन्धी चाहे गये समस्त कार्यों को अंजाम देना।

❖ राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद, जयपुर के उत्तरदायित्व:-

1. केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सी.बी.एस.ई.) पैटर्न के विद्यालयों को छोड़ कर डाईस डेटा के आधार पर राज्य के समस्त राजकीय एवं मान्यता प्राप्त गैर राजकीय विद्यालयों/संस्थाओं (हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम) में कक्षा 8 में अध्ययनरत सभी विद्यार्थियों

की समस्त सूचना को शाला दर्पण पोर्टल/पी.एस.पी. पोर्टल पर दिनांक 10.01.2022 तक शत प्रतिशत प्रविष्टि करवाना एवं प्रतिदिन लाइव अपडेशन करवाना।

2. कक्षा 8 में सी.सी.ई. संचालित सभी विद्यालयों को दिनांक 10.01.2022 तक शाला दर्पण पोर्टल पर प्रदर्शित करवाना। निदेशालय, प्रारम्भिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर, पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर एवं RS CERT, उदयपुर के लॉगिन पर उक्त विद्यालयों की सूची उपलब्ध करवाना।
3. विद्यालयों/मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी/जिला शिक्षा अधिकारी (मु.), प्रा.शि./मा.शि./डाईट्स/मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी हेतु प्रसारित किये जाने वाले आदेश/सामग्री इत्यादि अधिकृत वेबपोर्टल(education.rajasthan.gov.in) एवं शाला दर्पण पोर्टल पर अपलोड कराना।

❖ **NIC, शिक्षा संकुल, जयपुर के दायित्व:-**

1. परीक्षा की नोडल एजेन्सी (पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर) को तकनीकी सपोर्ट करना, परीक्षा की समस्त ऑनलाइन प्रक्रियाओं को तथा यथा आवश्यकता नोडल एजेन्सी द्वारा विनिर्दिष्ट कार्यों को शाला दर्पण/पी.एस.पी. पोर्टल पर नियन्त्रित एवं क्रियान्वित करना।
2. परीक्षार्थियों के शाला दर्पण/पी.एस.पी पोर्टल पर ऑनलाईन आवेदन पत्र भरवाना।
3. ऑनलाईन आवेदन पत्रों में/को संशोधन करने/निरस्त कर नये आवेदन करने की सुविधा सी.बी.ई.ओ. लॉगिन पर करना।
4. ऑनलाईन आवेदनों की समेकित सूची तैयार करना।
5. परीक्षा केन्द्रों की मैपिंग करना।
6. संग्रहण केन्द्रों की मैपिंग करना।
7. नामांक (रोल नम्बर) जारी करना।
8. परीक्षा केन्द्र आवंटन करना।
9. आंतरिक मूल्यांकन प्रविष्टि की सुविधा प्रदान करना।
10. परीक्षा संबंधी प्री-फीडेड प्रपत्र परीक्षा केन्द्रों पर उपलब्ध करवाना।
11. अनुपस्थित परीक्षार्थियों की सूची जारी करना।
12. परीक्षकों की मैपिंग करवाना।
13. उतर पुस्तिकाओं की परीक्षकों के साथ मैपिंग करवाना।
14. स्टॉफ लॉगिन से परीक्षकों द्वारा बाह्य मूल्यांकन प्रविष्टि करने की सुविधा प्रदान करना।
15. विभागीय नियमानुसार परीक्षा परिणाम जारी करवाना।
16. टी.आर.(टेलुलेशन रजिस्टर) विद्यालय वार उपलब्ध करवाना।
17. विद्यालय लॉगिन पर अंक-तालिका प्रदर्शित करना।
18. निदेशालय व पंजीयक स्तर से समय-समय पर जारी निर्देशों की पालना करना।

❖ **जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान (डाईट्स) की जिम्मेदारियां:-**

1. प्रधानाचार्य, डाईट बतौर जिल्ला नोडल अधिकारी परीक्षा के आयोजन, संचालन, नियंत्रण, निरीक्षण, प्रयोधन, मूल्यांकन एवं प्रबन्धन से जुड़े समस्त कार्यों के लिए पूर्णतया

- अधिकृत, पाबन्द एवं जवाबदेह होंगे। प्रधानाचार्य, उप प्रधानाचार्य, प्रभारी अधिकारी, गठित समिति सदस्य एवं प्रधानाचार्य द्वारा पाबन्द और अधिकृत समस्त फ़ैकल्टी सदस्य, गैर शैक्षणिक अधिकारी एवं अन्य कार्मिक भी उनको सौंपे गये अपने कार्यों के लिए व्यक्तिशः एवं समस्त कार्यों के लिए सामूहिक रूप से पूर्णतया जवाबदेह होंगे।
2. राज्य नोडल एजेन्सी (पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर) के निर्देशानुसार परीक्षा की समस्त प्रक्रियाओं में सक्रिय भूमिका अदा करना।
 3. उत्तर पुस्तिकाओं, प्रश्न पत्रों के सीलबन्द लिफाफों एवं अन्य आवश्यक परीक्षा सम्वन्धी सामग्री का संग्रहण, संकलन एवं वितरण कराना।
 4. परीक्षा के दौरान चार उड़न दस्तों का गठन कर परीक्षा का समुचित निरीक्षण, परिवीक्षण, पर्यवेक्षण एवं आकस्मिक मुआयना कर परीक्षा की शुचिता, पवित्रता, गोपनीयता, विश्वसनीयता एवं सुचारू संचालन सुनिश्चित करना।
 5. परीक्षा उपरान्त मूल्यांकन हेतु ऑनलाइन परीक्षकों/मूल्यांकनकर्ताओं का निर्धारण/मैपिंग करना एवं त्वरित मूल्यांकन सुनिश्चित करना। इन समस्त कार्यों में मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी, जिला शिक्षा अधिकारी (मु.), प्रारम्भिक/माध्यमिक शिक्षा तथा मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारियों से सहयोग प्राप्त करना।
 6. जिला स्तरीय परीक्षा संचालन समिति का गठन कर समिति की बैठकों का आयोजन निर्धारित तिथियों में करना।
 7. जिला स्तरीय परीक्षा संचालन समिति के अनुमोदन से संग्रहण एवं मूल्यांकन केन्द्रों का निर्धारण/मैपिंग करना।
 8. तैयार पैनल के अनुसार परीक्षकों के नियुक्ति आदेश जारी कराना।
 9. परीक्षा एवं मूल्यांकन कार्य निर्विघ्न सम्पन्न करवाने एवं समुचित प्रबोधन हेतु डाइट स्तर पर नियन्त्रण कक्ष स्थापित करना।
 10. परीक्षा परिणाम घोषणा उपरान्त परीक्षार्थियों के प्रमाण-पत्रों को संग्रहण केन्द्रों के माध्यम से विद्यालयों को वितरित करना।
 11. जारी प्रमाण पत्र के खो जाने/नष्ट हो जाने पर परीक्षार्थी के लिखित आग्रह पर पूर्व निर्धारित प्रक्रिया का पालन करते हुए प्रमाण पत्र की द्वितीय प्रति जारी करना।
 12. समय-समय पर नोडल एजेन्सी द्वारा जारी आदेशों/निर्देशों की पालना सुनिश्चित करना।

❖ **मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी की जिम्मेदारियां:-**

1. बतौर ब्लॉक नोडल अधिकारी परीक्षा संचालन, निरीक्षण, नियन्त्रण, प्रबोधन एवं प्रबन्धन से जुड़े समस्त कार्यों के लिए पूर्णतया अधिकृत, पाबन्द एवं जवाबदेह होना।
2. राज्य नोडल एजेन्सी एवं जिला नोडल अधिकारी (प्रधानाचार्य, डाइट) के निर्देशानुसार परीक्षा की समस्त प्रक्रियाओं में सक्रिय भूमिका अदा करना।

❖ शिक्षा विभाग के सम्भाग एवं जिला अधिकारियों की जिम्मेदारियां:-

1. संयुक्त निदेशक, स्कूल शिक्षा अपने सम्भाग के समस्त जिलों में परीक्षा व्यवस्थाओं पर नजर रखेंगे, अपने यहाँ नियन्त्रण कक्ष स्थापित कर प्रतिदिन परीक्षा सम्वन्धी सूचनाएँ राज्य नियन्त्रण कक्ष को उपलब्ध करवायेंगे।
2. मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी बतौर जिला पर्यवेक्षक अपने स्तर पर परीक्षा का पर्यवेक्षण, निरीक्षण एवं प्रबोधन करेंगे। जिला नोडल अधिकारी (प्रधानाचार्य, डाईट) की मांग पर परीक्षा हेतु समुचित सहयोग के लिए आदेश-निर्देश जारी करेंगे।
3. जिला शिक्षा अधिकारी (मु.), माध्यमिक शिक्षा एवं प्रारम्भिक शिक्षा जिला नोडल अधिकारी से तालमेल स्थापित कर परीक्षा व्यवस्थाओं में समुचित सहयोग करेंगे। प्रधानाचार्य, डाईट की मांग पर वीक्षण, परिवीक्षण एवं मूल्यांकन सम्वन्धी समस्त महत्त्वपूर्ण कार्यों के लिए यथा आवश्यकता आदेश जारी करेंगे।

सामान्य दिशा-निर्देश:-

- 1- इस परीक्षा का नाम 'प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा, 2022' (Elementary Education Completion Certificate Examination, 2022) होगा जो निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 (2009 का केन्द्रीय अधिनियम संख्या 35) तथा राजस्थान राज्य के निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2011 के प्रावधानों व राजस्थान राजपत्र में अधिप्रसारित नोटिफिकेशन दिनांक 15 सितम्बर 2020 में निर्धारित प्रावधानों के अधीन सम्पादित होगी।
- 2- केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सी.बी.एस.ई.) पैटर्न के विद्यालयों को छोड़ कर राज्य के समस्त राजकीय एवं मान्यता प्राप्त गैर राजकीय विद्यालयों (हिन्दी एवं अग्रेजी माध्यम) में अध्ययनरत कक्षा 8 के समस्त विद्यार्थियों का परीक्षा में सम्मिलित होना अनिवार्य होगा। इन समस्त विद्यालयों के संस्था प्रधानों का यह दायित्व होगा कि वे इस परीक्षा हेतु अपने विद्यालय में अध्ययनरत कक्षा 8 के समस्त विद्यार्थियों के ऑनलाइन आवेदन पत्र भरवाएँ। कक्षा आठ के लिए यह परीक्षा वार्षिक परीक्षा होगी। इसके अतिरिक्त विद्यालय स्तर पर किसी प्रकार की अन्य परीक्षा नहीं ली जावेगी।
- 3- नेत्रहीन एवं मूक बधिर विद्यार्थियों के लिए इस परीक्षा में भाग लेना अनिवार्य होगा, ऐसे परीक्षार्थियों को माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर द्वारा विशेष आवश्यकता वाले बालक बालिकाओं (CWSN) को उपलब्ध करवाई जाने वाली सुविधा/शिथिलता उपलब्ध करवाने हेतु जारी प्रपत्र-33 अनुसार लाभ दिया जायेगा।
- 4- राज्य में संचालित मान्यता प्राप्त उर्दू/सिन्धी माध्यम के विद्यालयों के विद्यार्थियों के लिए राज्य स्तरीय परीक्षा में भाग लेना अनिवार्य होगा। इस हेतु ऐसे विद्यार्थियों के लिए भाषा विषय के प्रश्न पत्रों के अतिरिक्त शेष विषय (सामाजिक विज्ञान, विज्ञान और गणित) के प्रश्न पत्र सम्वन्धित माध्यम में प्रदान किये जायेंगे।
- 5- परीक्षा हेतु विद्यार्थियों से कोई शुल्क नहीं लिया जायेगा।
- 6- मूल 6 विषयों का परीक्षा द्वारा मूल्यांकन किया जाएगा। कला शिक्षा, कार्यानुभव एवं स्वास्थ्य व शारीरिक शिक्षा विषयों के लिए विद्यालय स्तर पर किए गये शैक्षिक कार्यों तथा गतिविधियों के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

- 7- ग्रेडिंग स्केल :-निशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2019 (संशोधित) 15 सितम्बर, 2020 के राजस्थान राजपत्र विशेषांक में वर्णित प्रावधानों के तहत वर्तमान में कक्षा 8 की परीक्षा में अनुत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों को आगामी कक्षा में क्रमोन्नत नहीं करने का निर्णय लिया गया है। अतः कक्षा-8 में पूर्व में लागू ग्रेडिंग स्केल में नये नियम को ध्यान में रख कर संशोधन किया जाता है। संशोधित ग्रेडिंग स्केल निम्नानुसार है :-

ग्रेड	86-100	71-85	51-70	33-50	0-32
स्केल	A	B	C	D	E

ग्रेड ई प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों को आगामी कक्षा में क्रमोन्नत नहीं करके पूरक परीक्षा ली जायेगी एवं पूरक परीक्षा उत्तीर्ण करने पर ही आगामी कक्षा में क्रमोन्नत किया जावेगा।

- 8- सानुग्रह अंक - चूंकि निशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2019 (संशोधित) के तहत वर्तमान में कक्षा 8 की परीक्षा में वर्तमान सत्र में अनुत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों को आगामी कक्षा में क्रमोन्नत नहीं किया जायेगा। न्यूनतम उत्तीर्णांक से कम अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों को सानुग्रह अंक देने का प्रावधान किया जाता है। एक विषय में अधिकतम अंक के 5 प्रतिशत और 2 विषय होने पर अधिकतम अंक के 2-2 प्रतिशत अंक दिये जायेंगे। सानुग्रह अंक का प्रावधान केवल मुख्य परीक्षा में ही होगा।
- 9- 'निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009' के तहत विद्यार्थी को विद्यालय में नियमित शिक्षण कराना है, अतः इस परीक्षा में स्वयंपाठी विद्यार्थी हेतु कोई प्रावधान नहीं है।
- 10- प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा में हिन्दी, अंग्रेजी, गणित, विज्ञान, सामाजिक विज्ञान एवं तृतीय भाषा (संस्कृत, उर्दू, पंजाबी, सिन्धी, गुजराती) विषयों के प्रश्न पत्र होंगे।
- 11- प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा, 2022 के सफल आयोजन हेतु जिला स्तर पर निम्नानुसार परीक्षा संचालन समिति का गठन किया जाना है-

क्र.सं.	पदनाम	समिति में दायित्व
1	संयुक्त निदेशक, स्कूल शिक्षा, सम्बन्धित सम्भाग	मुख्य पर्यवेक्षक
2	मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी, सम्बन्धित जिला	जिला पर्यवेक्षक
3	प्रधानाचार्य, जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान(डाईट), सम्बन्धित जिला	अध्यक्ष
4	जिला शिक्षा अधिकारी(मुख्यालय), माध्यमिक शिक्षा, सम्बन्धित जिला	सदस्य
5	जिला शिक्षा अधिकारी (मुख्यालय), प्रारम्भिक शिक्षा, सम्बन्धित जिला	सदस्य
6	सहायक लेखाधिकारी (संयुक्त निदेशक, सम्बन्धित सम्भाग द्वारा मनोनीत)	सदस्य
7	प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा प्रगारी, सम्बन्धित डाईट	सदस्य सचिव
8	मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी, समस्त ब्लॉक	सदस्य

- 12- जिला स्तरीय परीक्षा संचालन समिति की देखरेख में समस्त कार्य सम्पादित किए जायेंगे।
- 13- प्रधानाचार्य, जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान(डाईट)अपनी टीम के साथ परीक्षा के प्रत्येक चरण के नियमबद्ध, समयबद्ध, सुव्यवस्थित व सुचारु संचालन के लिए अधिकृत तथा उत्तरदायी अधिकारी होंगे।
- 14- जिला स्तर पर प्रश्न पत्रों के पैकेट्स की प्राप्ति व जिले के समस्त परीक्षा केन्द्रों पर प्रश्न पत्रों का वितरण जिला शिक्षा अधिकारी(मुख्यालय), प्रारम्भिक शिक्षा एवं प्रधानाचार्य डाईट द्वारा संयुक्त रूप से किया जावेगा।
- 15- कला शिक्षा, कार्यानुभव, स्वास्थ्य एवं शारीरिक शिक्षा- तीनों विषयों की विद्यालय स्तर पर सम्पादित गतिविधियों का मूल्यांकन कर शाला दर्पण/पी.एस.पी पोर्टल पर विद्यालय लॉगिन द्वारा इनके मूल्यांकन प्रपत्रों की नियमानुसार प्रविष्टि की जावेगी।
- 16- प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा के आयोजन में हर कदम पर विशेष सावधानी अपरिहार्य है। अतः निम्नानुसार सतर्कता बरती जाये:-
 - प्रश्न पत्र प्राथमिकता अनुसार सर्वप्रथम थाने में यदि थाना परीक्षा केन्द्र के नजदीक ना हो तो नजदीक की पुलिस चौकी में और यदि पुलिस चौकी भी नजदीक न हो तो पूर्ण सुरक्षा बंदोबस्त के साथ विद्यालय में रखवाया जाना सुनिश्चित किया जाए। विद्यालय में प्रश्न पत्र रखने की स्थिति में केन्द्राधीक्षक द्वारा राउण्ड द क्लॉक कार्मिकों की ड्यूटी लगाकर प्रश्न पत्रों की सुरक्षा सुनिश्चित की जाएगी। केन्द्राधीक्षक अनिवार्य रूप से हर समय मुख्यालय पर मौजूद रहेंगे।
 - उत्तर पुस्तिकाओं के मूल्यांकन, अंक मिलान एवं अन्य महत्वपूर्ण कार्यों में पूर्ण गोपनीयता बरती जावे।
 - उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन अनुभवी, जिम्मेदार एवं योग्य शिक्षकों से ही करवाया जावे। मूल्यांकन स्थल पर किसी भी अनाधिकृत व्यक्ति का प्रवेश वर्जित होगए। मूल्यांकन हेतु उत्तर पुस्तिकाओं के बण्डल मूल्यांकन केन्द्र से बाहर नहीं ले जाने दिये जावें।
- 17- समस्त प्रधानाचार्य, डाईट अपने जिले के जिला शिक्षा अधिकारी प्रा0 एवं मा0(मुख्यालय), से समन्वय स्थापित कर विषयवार परीक्षकों का शाला दर्पण पोर्टल पर ऑनलाइन पैनल तैयार करेंगे। पैनल के विषय अध्यापकों से ही सम्बन्धित विषय की उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन करवाया जावे।
- 18- प्रधानाचार्य, डाईट विषयवार परीक्षकों का पैनल सम्बन्धित मूल्यांकन केन्द्र को उपलब्ध करा दें। इस सम्बन्ध में जारी आदेशों की पालना को गम्भीरता से लिया जावे। आदेश अवहेलना की स्थिति में सक्षम स्तर पर तत्काल अनुशासनिक कार्यवाही अमल में लाई जावे।
- 19- परीक्षा समाप्ति के तत्काल पश्चात् उत्तर पुस्तिकाएं सुरक्षित रूप से निर्धारित संग्रहण केन्द्र पर जमा करवाई जावें।
- 20- प्रधानाचार्य डाईट, मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी प्रा0 एवं मा0(मुख्यालय), जिले को क्षेत्रवार वर्गीकृत कर परीक्षा के पर्यवेक्षण एवं प्रबोधन का उत्तरदायित्व वहन करेंगे। संयुक्त निदेशक, स्कूल शिक्षा प्रतिदिन सायंकाल अपने सम्भाग की परीक्षा सूचना

कार्यालय, पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर के नियन्त्रण कक्ष को देंगे।

- 21- जिला अन्तर्गत एक ब्लॉक की उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन दूसरे ब्लॉक के मूल्यांकन केन्द्र से करवाया जावे। उक्तानुसार गोपनीयता के लिए पूर्ण सतर्कता बरती जाये।
- 22- उत्तर पुस्तिकाओं के मूल्यांकन कार्य हेतु निकटतम स्थानों पर कार्यरत परीक्षकों को ही लगाया जाकर उनसे निर्धारित अवधि में मूल्यांकन कार्य अनिवार्य रूप से पूर्ण करवाया जाये।
- 23- मूल्यांकन पश्चात सभी मूल्यांकन केन्द्रों से एकत्रित उत्तर पुस्तिकाएं डाईट में संकलित कर आगामी सत्र की समाप्ति तक सुरक्षित रखी जायेंगी। विवादित उत्तर पुस्तिकाओं को सुरक्षित रखा जावेगा। विवादित उत्तरपुस्तिकाओं की नीलागी नहीं की जावेगी।
- 24- भाषा विषयों के अतिरिक्त अन्य सभी विषयों के प्रश्न-पत्र हिन्दी व अंग्रेजी दोनों भाषाओं में मुद्रित होंगे।
- 25- परीक्षा सम्बन्धी समस्त कार्य राज्य सरकार से अनुमोदित एवं निदेशालय, प्रारम्भिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर द्वारा जारी पंचांग (कैलेण्डर)के अनुसार सम्पादित किये जायेंगे।
- 26- तृतीय भाषा सहित सभी विषयों के विषय विशेषज्ञों का पैनल आवश्यकता अनुसार RSCERT, उदयपुर से प्राप्त किया जा सकेगा।
- 27- परीक्षा में सम्मिलित होने हेतु आयु सीमा सम्बन्धी प्रावधान:-
1 मार्च, 2022 को आवेदक की अधिकतम आयु 16 वर्ष से अधिक नहीं हो। विशेष परिस्थितियों में आयु सीमा में शिथिलन के लिए निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा, राजस्थान की अध्यक्षता में पांच वरिष्ठ अधिकारियों की समिति विभाग स्तर पर निर्णय ले सकेगी।
- 28- प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा, 2022 के लिए आंतरिक मूल्यांकन, बाह्य मूल्यांकन, उपस्थिति व मूल्यांकन पश्चात् प्रमाण पत्र आदि के लिए दिशा निर्देश तथा परीक्षा के लिए तिथिवार कैलेण्डर (पंचांग) के निर्देश अलग से जारी किये जायेंगे।
- 29- उपर्युक्तानुसार जारी दिशा निर्देशों की पालना आवश्यक रूप से की जावेगी। परीक्षा कार्य पंचांग, परीक्षा कार्यक्रम (टाईम टेबल) एवं जारी दिशा निर्देशों के किसी बिन्दु के सम्बन्ध में सार्वजनिक हित में आंशिक परिवर्तन, संशोधन एवं शिथिलन के लिए बतौर विभागाध्यक्ष निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा, राजस्थान, बीकानेर अधिकृत होंगे तथा ऐसे निर्णय परीक्षा के लिए जारी दिशा निर्देशों के हिस्से माने जायेंगे।

कार्यालय, निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा एवं पंचायती राज (प्रा.शि.)
विभाग, राजस्थान, बीकानेर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा (कक्षा-8), 2022

-:परीक्षा कार्यक्रम:-

समय - सायं 2.00 बजे से सायं 4.30 बजे तक

दिनांक	वार	विषय एवं कोड
16 अप्रैल 2022	शनिवार	गणित(09)
17 अप्रैल 2022	रविवार	रविवार अवकाश
18 अप्रैल 2022	सोमवार	अंग्रेजी(02)
19 अप्रैल 2022	मंगलवार	अंतराल
20 अप्रैल 2022	बुधवार	हिन्दी(01)
21 अप्रैल 2022	गुरुवार	अंतराल
22 अप्रैल 2022	शुक्रवार	सामाजिक विज्ञान(08)
23 अप्रैल 2022	शनिवार	अंतराल
24 अप्रैल 2022	रविवार	रविवार अवकाश
25 अप्रैल 2022	सोमवार	विज्ञान(07)
26 अप्रैल 2022	मंगलवार	अंतराल
27 अप्रैल 2022	बुधवार	तृतीय भाषा संस्कृत (71)/उर्दू (72)/गुजराती (73)/सिन्धी (74) /पंजाबी (75)/ संस्कृतम् (95 संस्कृत शिक्षा विभाग)

नोट:

- उपर्युक्त परीक्षा कार्यक्रम में कोई परिवर्तन होने पर समाचार पत्र के माध्यम से सूचना दी जावेगी।
- परीक्षार्थी परीक्षा दिनांक एवं समय का पूरा ध्यान रखें।
- दृष्टिहीन, सूर्यमुखी(Albino) तथा मायोपिया(Myopia), सेरीब्रल पाल्सी (Cerebral Palsy), पोलियो(Polio), लकवा/जन्मजात विकलांगता तथा मूक एवं बधिर (Deaf and Dumb) परीक्षार्थियों को आवश्यक प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने पर न्यूनतम 40 प्रतिशत या इससे अधिक विकलांगता पर प्रश्न पत्र हल करने के लिए निर्धारित समय से एक घंटा अतिरिक्त समय तथा 75 प्रतिशत या इससे अधिक विकलांगता पर श्रुतलेखक देय होगा।
- अधिगम अक्षम विद्यार्थियों के लिए Mild Cases में एक घंटा अतिरिक्त तथा Moderate एवं Severe Cases में श्रुतलेखक देय होगा।
- परीक्षा भवन में विभाग द्वारा नियुक्त केन्द्राधीक्षक/वीक्षक/उडनदस्ते के सदस्यों/निरीक्षकों आदि को तलाशी लेने तथा आपत्तिजनक सामग्री प्राप्त करने का अधिकार होगा। इसमें किसी आपत्ति/मनाही/अन्य उत्पात दुराचरण माना जाएगा।
- परीक्षार्थी अपना नामांक उत्तरपुस्तिका/बुकलेट में निर्धारित स्थान के अलावा और कहीं ना लिखें।
- प्रश्नपत्र/बुकलेट पर निर्धारित स्थान पर परीक्षार्थी को अपना रोल नम्बर लिखना अनिवार्य है।
- परीक्षा कक्ष में केलकुलेटर, मोबाईल फोन, पेजर, डिजिटल डायरी अथवा अन्य इलेक्ट्रॉनिक्स डिवाइस ले जाना निषेध है।

निदेशक
प्रारम्भिक शिक्षा, राजस्थान,
बीकानेर

कार्यालय, निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा एवं पंचायती राज (प्रा.शि.)
विभाग, राजस्थान, बीकानेर

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन (कक्षा-5), 2022

-:परीक्षा कार्यक्रम:-

समय - प्रथम पारी: सुबह 8.30 बजे से 11.00 बजे तक

द्वितीय पारी: सांय 2.00 बजे से सांय 4.30 बजे तक

दिनांक	वार	विषय	पारी
19 अप्रैल 2022	मंगलवार	गणित	द्वितीय पारी
20 अप्रैल 2022	बुधवार	अंतराल	-
21 अप्रैल 2022	गुरुवार	अंग्रेजी	द्वितीय पारी
22 अप्रैल 2022	शुक्रवार	अंतराल	-
23 अप्रैल 2022	शनिवार	हिन्दी	द्वितीय पारी
24 अप्रैल 2022	रविवार	रविवार अवकाश	-
25 अप्रैल 2022	सोमवार	अंतराल	-
26 अप्रैल 2022	मंगलवार	पर्यावरण अध्ययन	द्वितीय पारी
27 अप्रैल 2022	बुधवार	संस्कृत (संस्कृत विद्यालय हेतु)/उर्दू (मदरसों हेतु)/ सिन्धी	प्रथम पारी

नोट:

1. उपर्युक्त परीक्षा कार्यक्रम में कोई परिवर्तन होने पर समाचार पत्र के माध्यम से सूचना दी जावेगी।
2. परीक्षार्थी परीक्षा दिनांक एवं समय का पूरा ध्यान रखें।
3. दृष्टिहीन, सूर्यमुखी(Albino) तथा मायोपिया(Myopia), सेरीब्रल पाल्सी (Cerebral Palsy), पोलियो(Polio), लकवा/जन्मजात विकलांगता तथा मूक एवं बधिर (Deaf and Dumb) परीक्षार्थियों को आवश्यक प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने पर न्यूनतम 40 प्रतिशत या इससे अधिक विकलांगता पर प्रश्न पत्र हल करने के लिए निर्धारित समय से एक घंटा अतिरिक्त समय तथा 75 प्रतिशत या इससे अधिक विकलांगता पर श्रुतलेखक देय होगा।
4. अधिगम अक्षम विद्यार्थियों के लिए Mild Cases में एक घंटा अतिरिक्त तथा Moderate एवं Severe Cases में श्रुतलेखक देय होगा।
5. परीक्षा भवन में विभाग द्वारा नियुक्त केन्द्राधीक्षक/वीक्षक/उडनदस्ते के सदस्यों/निरीक्षकों आदि को तलाशी लेने तथा आपत्तिजनक सामग्री प्राप्त करने का अधिकार होगा। इसमें किसी आपत्ति/मनाही/अन्य उत्पात दुराचरण माना जाएगा।
6. परीक्षार्थी अपना नामांक उत्तरपुस्तिका/बुकलेट में निर्धारित स्थान के अलावा और कहीं ना लिखें।
7. प्रश्नपत्र/बुकलेट पर निर्धारित स्थान पर परीक्षार्थी को अपना रोल नम्बर लिखना अनिवार्य है।
8. परीक्षा कक्ष में कॅलकुलेटर, मोबाईल फोन, पेजर, डिजिटल डायरी अथवा अन्य इलेक्ट्रॉनिक्स डिवाइस ले जाना निषेध है।

निदेशक
प्रारम्भिक शिक्षा, राजस्थान,
बीकानेर

कार्यालय, निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा एवं पंचायती राज (प्रा.शि.)
विभाग, राजस्थान, बीकानेर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र (कक्षा-8), मूक बधिर विद्यालय परीक्षा 2022
-:परीक्षा कार्यक्रम:-

समय - सायं 2.00 बजे से सायं 5.20 बजे तक

दिनांक	वार	विषय
16 अप्रैल 2022	शनिवार	गणित(125)
17 अप्रैल 2022	रविवार	रविवार अवकाश
18 अप्रैल 2022	सोमवार	अंग्रेजी(122)
19 अप्रैल 2022	मंगलवार	अन्तराल
20 अप्रैल 2022	बुधवार	हिन्दी(121)
21 अप्रैल 2022	गुरुवार	अन्तराल
22 अप्रैल 2022	शुक्रवार	सामाजिक विज्ञान(124)
23 अप्रैल 2022	शनिवार	अन्तराल
24 अप्रैल 2022	रविवार	रविवार अवकाश
25 अप्रैल 2022	सोमवार	विज्ञान(123)

नोट:

1. उपर्युक्त परीक्षा कार्यक्रम में कोई परिवर्तन होने पर समाचार पत्र के माध्यम से सूचना दी जावेगी।
2. परीक्षार्थी परीक्षा दिनांक एवं समय का पूरा ध्यान रखें।
3. परीक्षा समय कुल 3 घण्टे 20 मिनट का होगा, जिसमें मूक-बधिर (CWSN) विशेष आवश्यकता वाले परीक्षार्थियों को देय अतिरिक्त 50 मिनट भी शामिल है।
4. अधिगम अक्षम विद्यार्थियों के लिए Mild Cases में एक घंटा अतिरिक्त तथा Moderate एवं Severe Cases में श्रुतलेखक देय होगा।
5. परीक्षा भवन में विभाग द्वारा नियुक्त केन्द्राधीक्षक/वीक्षक/उड़नदस्ते के सदस्यों/निरीक्षकों आदि को तलाशी लेने तथा आपत्तिजनक सामग्री प्राप्त करने का अधिकार होगा। इसमें किसी आपत्ति/मनाही/अन्य उत्पात दुराचरण माना जाएगा।
6. परीक्षार्थी अपना नामांक उत्तरपुस्तिका/बुकलेट में निर्धारित स्थान के अलावा और कहीं ना लिखें।
7. प्रश्नपत्र/बुकलेट पर निर्धारित स्थान पर परीक्षार्थी को अपना रोल नम्बर लिखना अनिवार्य है।
8. परीक्षा कक्ष में केलकुलेटर, मोबाईल फोन, पेजर, डिजिटल डायरी अथवा अन्य इलेक्ट्रॉनिक्स डिवाइस ले जाना निषेध है।

निदेशक
प्रारम्भिक शिक्षा, राजस्थान,
बीकानेर

जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान (डाईट) झुंझुनूं (राज.)

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा
(कक्षा - 8)
मॉडल प्रश्न-पत्र संग्रह



माननीय श्री बी डी कल्ला
केबिनेट मंत्री
शिक्षा (प्रा.व मा.) विभाग
राजस्थान सरकार



माननीय श्रीमती जाहिदा खान
राज्य मंत्री
शिक्षा (प्रा.व मा.) विभाग
राजस्थान सरकार

नवांकुन



सुश्री प्रियंका जोधावत
निदेशक
राज्य शैक्षिक एवं अनुसंधान
परिषद उदयपुर



श्रीमान कानाराम सिरवी
निदेशक
प्रारम्भिक एवं माध्यमिक
शिक्षा विभाग बीकानेर

Email ID - dietjhunjhunu@gmail.com
Website - www.dietjhunjhunu.com
Phone No. - 01592-234699

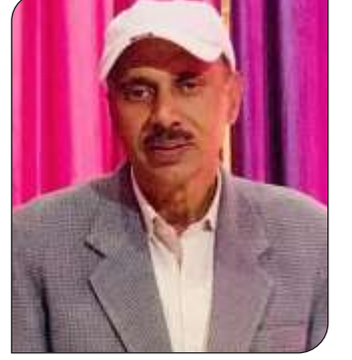
टीम नवांकुर



श्री पालाराम मेवता
पंजीयक
शिक्षा विभागीय परीक्षाएं
बीकानेर



श्री पितराम काला
मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी
झुंझुनूं



श्री दिनेश चन्द्र यादव
प्राचार्य
जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण
संस्थान, झुंझुनूं



श्री मनोज ढाका
जिला शिक्षा अधिकारी
(प्रा.व मा.) शिक्षा विभाग



श्री सुशील कुमार
परीक्षा प्रभागाध्यक्ष
डाईट झुंझुनूं



श्रीमती मोना वर्मा
परीक्षा प्रभागाध्यक्ष
डाईट झुंझुनूं



श्री अंकुर शर्मा (व.स.)
तकनीकी सहयोगी
परीक्षा प्रभाग
डाईट झुंझुनूं

नवाकुरं प्रश्न-पत्र तैयार कर्ता टीम



श्रीमती कल्पना शर्मा
अध्यापक (L-2 हिन्दी)
रा.बा.उ.प्रा.वि., कासिमपुरा



श्रीमती मोनिका कुमारी
व्याख्याता (हिन्दी)
शहीद केसरदेव रा.उ.मा.वि. तोगड़ा कलां



श्रीमती मनीषा नेमीवाल
व.अ. (विज्ञान)
रा.उ.मा.वि. खुडाना



श्री निरंजन कुमार शर्मा
अध्यापक (L-2 विज्ञान)
रा.उ.प्रा.वि., ब्राह्मणों की ढाणी
भड़ौन्दा कलां



श्री रमाकान्त शर्मा
व. अध्यापक (संस्कृत)
रा.उ.प्रा.वि. तिलोकाराम की ढाणी



श्री नरेश कुमार
अध्यापक (L-2 अंग्रेजी)
महात्मा गांधी राजकीय विद्यालय
जाखल



श्री अशोक कुमार शर्मा
व्याख्याता (अंग्रेजी)
रा.उ.मा.वि. लालपुर



श्रीमती वंदना
व्याख्याता (भूगोल)
शहीद रामसिंह रा.उ.मा.वि.
मेघपुर पांथरौली



श्रीमती सुशीला कंस्वा
अध्यापक (L-2 सामाजिक विज्ञान)
रा.उ.मा.वि. लूणा

नवाकुंर प्रश्न-पत्र तैयार कर्ता टीम



श्रीमती संगीता मिठारवाल
व.अ. (गणित)
शहीद महेन्द्र सिंह
रा.उ.मा.वि. सोनासर



श्री ओमप्रकाश इनाइनाइया
व.अ. (गणित)
रा.मा.वि. मारिगसर



श्री विनोद कुमार
व.अ. (गणित)
शहीद श्रीराम गावड़िया
रा.मा.वि. खतेहपुरा

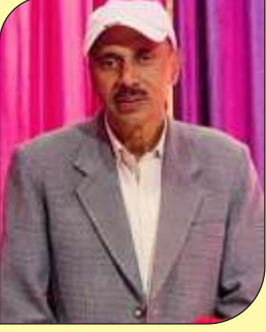


श्री इंतजार अली
व्याख्याता (उर्दू)
शहीद इश्तियाक अहमद
एवं सेठ फूलचन्द जालान
रा.उ.मा.वि. नूआं



श्री इरफान अली
व.अ. (उर्दू)
रा.उ.मा.वि. लूणा

“आमुख”



जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान डाईट झुंझुनूं की पत्रिका “नवांकुर” प्रकाशित की जा रही है।

इस पत्रिका में प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण - पत्र परीक्षा - 2022 (कक्षा-8) हेतु उपयोगी प्रश्न-पत्रों का संकलन है। इन प्रश्न-पत्रों का उद्देश्य विद्यार्थियों में कोविड -19 परिस्थितियों के कारण आए अधिगम अन्तरालों को दूर कर उनमें रचनात्मकता एवं भाषायी, आंकिक कौशल, सामाजिक अधिगम एवं वैज्ञानिक अभिवृत्ति का सहज आकलन करना है।

मेरा मानना है कि यह पत्रिका विद्यार्थियों के परीक्षा तनाव को कम करके सहर्ष परीक्षा हेतु तैयार होने में मददगार होगी साथ ही उनके शैक्षिक उन्नयन में भी मील का पत्थर साबित होगी।

इस पत्रिका प्रकाशन के लिए प्रकाशन मण्डल परीक्षा प्रभाग एवं प्रश्नपत्र निर्माण कर्ता टीम के सराहनीय योगदान के लिए धन्यवाद।

**“Everybody has an Inner Genius Sleeping In Side Them,
We Just Need To Awake It”**

दिनेश चन्द्र यादव
प्राचार्य
जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान
(डाईट) झुंझुनूं

“बधाई संदेश”



मुझे यह जानकार अत्यन्त हर्ष हुआ है कि जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान (डाईट) झुंझुनूं द्वारा प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा (कक्षा-8) हेतु मॉडल ‘प्रश्न-पत्रों की पत्रिका “नवांकुर” का प्रकाशन किया जा रहा है।

इस पत्रिका द्वारा जो शैक्षिक उन्नयन हेतु नवाचार किया गया है उसके लिए प्रधानाचार्य जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान, झुंझुनूं एवं परीक्षा प्रभाग (कक्षा-8) में श्री सुशील कुमार, श्रीमती मोना वर्मा एवं श्री अंकुर शर्मा को हार्दिक बधाई एवं समस्त प्रश्न पत्र निर्माताओं को इस पवित्र कार्य के लिए उज्ज्वल भविष्य एवं सफलता हेतु शुभकामनाएं।

पितराम काला
मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी
झुंझुनूं

अनुक्रमणिका

क्र.स.	विवरण	पृष्ठ संख्या
1	हिन्दी मॉडल प्रश्न पत्र	1 - 18
2	विज्ञान मॉडल प्रश्न पत्र	19 - 38
3	संस्कृत मॉडल प्रश्न पत्र	39 - 53
4	अंग्रेजी मॉडल प्रश्न पत्र	54 - 77
5	सामाजिक विज्ञान मॉडल प्रश्न पत्र	78 - 92
6	गणित मॉडल प्रश्न पत्र	93 - 114
7	उर्दू मॉडल प्रश्न पत्र	115 - 134



प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - हिन्दी

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

* प्रश्न संख्या 1 से 8 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर पुस्तिका में लिखें ।

- प्र. 1. 'प्रत्यूष' शब्द का अर्थ है- 1
(क) सांयकाल (ख) प्रातःकाल (ग) शीघ्र (घ) दोपहर
- प्र.2. 'निमित्त' शब्द का अर्थ है- 1
(क) निर्मित (ख) के लिए (ग) कारण (घ) अभिप्राय
- प्र.3. मानव सभ्यता के विकास में अनूठी भूमिका निभाई है- 1
(क) टेलिफोन ने (ख) एस एम एस ने (ग) पत्रों ने (घ) वायरलैस ने
- प्र.4. 'बाज और साँप' कहानी में साँप प्रतीक है- 1
(क) भयंकरता का (ख) कायरता का (ग) डर का (घ) परतंत्रता का
- प्र.5. गवरा के अनुसार टोपी पहनता है - 1
(क) सेवक (ख) राजा (ग) गुलाम (घ) कैदी
- प्र.6. ग्रामीण महिलाओं ने साइकिल रूप में चुना है- 1
(क) स्वाधीनता (ख) आजादी (ग) गतिशीलता (घ) उपर्युक्त सभी
- प्र.7. 'वि' उपसर्ग से बनने वाला शब्द है- 1
(क) कमजोर (ख) बेकार (ग) विशेष (घ) उपदेश
- प्र.8. किस शब्द में 'ई' प्रत्यय जुड़ा है- 1
(क) मोरनी (ख) देवी (ग) नदी (घ) बुराई

'प्रश्न संख्या 9 से 15 का उत्तर अधिकतम 25 शब्दों में दीजिए।

- प्र. 9. बस की सीट का किससे असहयोग चल रहा था ? 2
- प्र.10 दीवानों के जीवन का लक्ष्य क्या है ? 2
- प्र.11. सुदामा की दीनदशा देखकर कौन रो पड़े थे ? 2
- प्र.12. किन परिवारों के बच्चे काम नहीं करते है ? 2
- प्र.13. जिले में किस कार्य हेतु प्रशिक्षण शिविर चल रहे थे ? 2
- प्र.14. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखो- 2
(1) अनुकूल (2) आय
- प्र.15. निम्नलिखित शब्दों के तीन-तीन पर्यायवाची शब्द लिखो- 2
(1) कमल (2) बादल

'प्रश्न संख्या 16 से 22 का उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए।

- प्र.16. कवि को ऐसा विश्वास क्यों है कि उसका अन्त अभी नहीं होगा ? 4
- प्र.17. 'दीवानों की हस्ती' कविता में ऐसी कौनसी बात है, जो आपको सबसे अच्छी लगी ? 4
- प्र.18. पत्र जैसा संतोष फोन या एसएमएस का संदेश क्यों नहीं दे सकता ? 4
अथवा
पानी परात को हाथ छूयो नहीं, नैनन के जल सों पग धोए।
पंक्ति में वर्णित भाव का वर्णन अपने शब्दों में कीजिए। 4
- प्र.19. साँप उड़ने की इच्छा को मूर्खतापूर्ण मानता था। फिर उसने उड़ने की कोशिश क्यों की ? 4
अथवा
गवरइया के स्वभाव से यह प्रमाणित होता है कि कार्य की सफलता के लिए उत्साह आवश्यक है। सफलता के लिए उत्साह की आवश्यकता क्यों पड़ती है ? तर्क सहित लिखिए। 4
- प्र.20. इन शब्दों का प्रयोग कर एक-एक सार्थक वाक्य बनाइए- 4
(अ) खुशहाली (ब) उज्ज्वल (स) निर्माण (द) विज्ञान
अथवा
निम्नलिखित शब्दों के बहुवचन लिखिए। 4
(अ) कविता (ब) बकरी (स) जाति (द) पुस्तक

- प्र. 21. आपके पड़ोस में बाल-विवाह हो रहा है। आप उसे रोकने के लिए उन्हें किस प्रकार समझायेंगे ? 4
- प्र.22. चौराहे को पार करते समय क्या सावधानी रखनी चाहिए। 4
- प्र.23. निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए - 8
- आजकल काम नहीं करते काका ? मैंने पूछा। नहीं लला, काम तो कई सालों से बंद है। मेरी बनाई हुई चूड़ियाँ कोई पूछे तब तो। गाँव-गाँव में काँच का प्रचार हो गया है। वह कुछ देर चुप रहा, फिर बोला, मशीनी युग है न यह, लला ! आजकल सब काम मशीन से होता है। खेत भी मशीन से जोते जाते हैं और फिर जो सुन्दरता काँच की चूड़ियों में होती है, लाख में कहाँ संभव है ?
- (1) गद्यांश में संवाद किन-किनके मध्य हो रहा है ?
- (2) बदलू की बनाई चूड़ियों की पूछ कम क्यों हो गई थी ?
- (3) मशीनी युग के बारे में बदलू ने क्या कहा ?
- (4) बदलू के व्यथित होने का क्या कारण था ?
- प्र.24. निम्नलिखित में से किसी एक पद्यांश की सप्रसंग व्याख्या कीजिए- 6
- अभी कहा जाता है
उस कथा का आखिरी हिस्सा
जो बूढ़ी नानी सुना रही सदियों से
दुनिया के तमाम बच्चों को ॥
- अथवा
- अभी आती है एक बस
अंतरिक्ष के पार की दुनिया से
लाएगी बचे हुए लोगों की खबर
नहीं, यह सबसे कठिन समय नहीं ॥
- प्र.25. स्वच्छता के सम्बन्ध में दो विद्यार्थियों की बातचीत को अपने शब्दों में संवाद रूप में लिखिए। 8
- अथवा
- अपने विद्यालय में सफाई करवाने हेतु प्रधानाध्यापक/प्रधानाचार्य को एक प्रार्थना-पत्र लिखिए। 8

प्र.26. निम्नांकित में से किसी एक विषय पर 150 शब्दों में निबंध लिखिए।

8

- (अ) प्रकाश पर्व : दीपावली
- (ब) कोरोना वायरस - 21वीं सदी की महामारी
- (स) स्वच्छ भारत अभियान
- (द) गणतंत्र दिवस

अथवा

निम्नांकित में से किसी एक पात्र समूह को आधार मानकर 150 शब्दों में कहानी लिखिए।

8

- (1) मधुमक्खी और चिड़िया
- (2) खरगोश और कछुआ
- (3) शेर और खरगोश
- (4) लोमड़ी और अंगूर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - हिन्दी

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

* प्रश्न संख्या 1 से 8 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर पुस्तिका में लिखें ।

- प्र. 1. 'तंद्रालस' शब्द का अर्थ है- 1
(क) अलसाया हुआ (ख) नींद से जगा हुआ
(ग) उन्माद से ग्रस्त (घ) नींद से अलसाया हुआ
- प्र.2. लेखक को बस कैसी लग रही थी- 1
(क) दयनीय (ख) खराब (ग) जर्जर (घ) टूटी-फूटी
- प्र.3. "जैसे ही उन्हें पत्र मिलता था, उसी समय वे उसका जवाब लिख देते थे" यह स्वभाव था - 1
(क) पं. जवाहरलाल नेहरू का (ख) महात्मा गाँधी का
(ग) अंग्रेज अफसरो का (घ) रवीन्द्रनाथ टैगोर का
- प्र.4. अचानक साँप की गुफा में क्या आकर गिरता है- 1
(क) मोर (ख) कबूतर (ग) बाज (घ) गिद्ध
- प्र.5. 'टोपी' पाठ के लेखक का नाम है- 1
(क) संजय (ख) सृजय (ग) धनंजय (घ) जनमेजय
- प्र.6. पुडुकोट्टई जिले में किस चीज की धूम मची हुई थी - 1
(क) औरतों की (ख) प्रशिक्षण की (ग) साइकिल की (घ) ग्रामीणों की
- प्र.7. 'दुर्जन' शब्द में कौनसा उपसर्ग जुड़ा हुआ है- 1
(क) दु (ख) दुर् (ग) दुस् (घ) दु+आ
- प्र.8. 'मुखिया' शब्द में कौनसा प्रत्यय जुड़ा हुआ है - 1
(क) या (ख) ईय (ग) अनीय (घ) इया

* प्रश्न संख्या 9 से 15 का उत्तर अधिकतम 25 शब्दों में दीजिए।

- प्र. 9. डॉक्टर मित्र ने किसे अनुभवी बताया ? 2
- प्र.10 'दीवानें' शब्द किनके लिए प्रयुक्त हुआ है ? 2
- प्र.11. सुदामा की दीनदशा के बारे में श्रीकृष्ण को किसने बताया ? 2
- प्र.12. 'कामचोर' कहानी में बच्चों ने क्या निर्णय लिया ? 2
- प्र.13. गाँव की महिलाओं की साईकिल की तुलना किससे की गई है ? 2
- प्र.14. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखो- 2
(1) धनी (2) नया
- प्र.15 निम्नलिखित शब्दों के तीन-तीन पर्यायवाची शब्द लिखो 2
(1) धरती (2) संसार

'प्रश्न संख्या 16 से 22 का उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए।

- प्र.16. फूलों को अनंत तक विकसित करने के लिए कवि कौन-कौन से प्रयास करता है ? 4
- प्र.17. दीवाने एक स्थान पर टिक कर क्यों नहीं रहते थे ? 4
- प्र.18. पत्र लेखन की कला के विकास के लिए क्या-क्या प्रयास हुए ? लिखिए। 4
अथवा
अपने गाँव लौटकर जब सुदामा अपनी झोंपड़ी नहीं खोज पाए तब उनके मन में क्या-क्या विचार आए ? कविता के आधार पर स्पष्ट कीजिए। 4
- प्र.19. घायल बाज को देखकर साँप खुश क्यों हुआ होगा ? 4
अथवा
गवरइया और गवरा के बीच किस बात पर बहस हुई और गवरइया को अपनी इच्छा पूरी करने का अवसर कैसे मिला ? 4
- प्र.20. निम्नलिखित शब्दों का प्रयोग कर एक-एक सार्थक वाक्य बनाइए- 4
(अ) साहस (ब) विशाल (स) निर्मल (द) उद्यम
अथवा
निम्नलिखित शब्दों के बहुवचन लिखिए। 4
(अ) रात (ब) बात (स) नदी (द) लड़का

- प्र. 21. आपके पड़ोस में वृक्ष - कटाई हो रही है। आप उसे रोकने के लिए उन्हें किस प्रकार समझाएंगे ? 4
- प्र.22. सड़क पर चलते समय आपके द्वारा अपनाई जाने वाली चार सावधानियाँ बताइए। 4
- प्र.23. निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए - 8
- बदलू यह कार्य सदा ही एक मचिये पर बैठकर किया करता था जो बहुत ही पुरानी थी। बगल में ही उसका हुक्का रखा रहता जिसे वह बीच-बीच में पीता रहता। गाँव में मेरा दोपहर का समय अधिकतर बदलू के पास बीतता। वह मुझे 'लला' कहा करता और मेरे पहुँचते ही मेरे लिए तुरंत एक मचिया मंगा देता। मैं घंटो बैठे-बैठे उसे इस प्रकार चूड़ियाँ बनाते देखता रहता। लगभग रोज ही वह चार-छह जोड़े चूड़ियाँ बनाता। पूरा जोड़ा बना लेने पर वह उसे बेलन पर चढ़ाकर कुछ क्षण चुपचाप देखता रहता मोनो वह बेलन न होकर किसी नव-वधू की कलाई हो।
- (1) बदलू किस पर बैठकर काम किया करता था ?
- (2) बदलू किसके पहुँचते ही मचिया मँगवाता था और क्यों ?
- (3) दोपहर के समय प्रायः कौन किसके पास रहता था ?
- (4) बदलू चूड़ियों के जोड़े को किस प्रकार देखता था ?
- प्र.24. निम्नलिखित में से किसी एक पद्यांश की सप्रसंग व्याख्या कीजिए - 6
- नहीं, यह सबसे कठिन समय नहीं !
अभी भी दबा है चिड़िया की
चोंच में तिनका
और वह उड़ने की तैयारी में है।
- अथवा
- अभी भी झरती हुई पत्ती
शामने को बैठा है हाथ एक
अभी भी भीड़ है स्टेशन पर
अभी भी एक रेलगाड़ी जाती है गंतत्व तक
- प्र.25. प्रदूषण के सम्बन्ध में छात्रों के मध्य हो रही बातचीत को अपने शब्दों में संवाद रूप में लिखिए। 8
- अथवा
- आप कक्षा 8 के विद्यार्थी अमित कुमार हैं। अंग्रेजी विषय का पाठ्यक्रम पूरा करवाने हेतु अपने प्रधानाध्यापक/प्रधानाचार्य को एक प्रार्थना-पत्र लिखिए। 8

प्र. 26. निम्नांकित में से किसी एक विषय पर 150 शब्दों में निबंध लिखिए।

8

- (अ) दीपावली
- (ब) स्वच्छ भारत अभियान
- (स) गणतंत्र दिवस
- (द) कोरोना वायरस - 21 वीं सदी की महामारी

अथवा

निम्नांकित में से किसी एक पात्र समूह को आधार मानकर 150 शब्दों में कहानी लिखिए।

8

- (1) खरगोश और कछुआ
- (2) लोमड़ी और अंगूर
- (3) शेर और खरगोश
- (4) मधुमक्खी और चिड़िया

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - हिन्दी

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

* प्रश्न संख्या 1 से 8 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर पुस्तिका में लिखें ।

- प्र. 1. कविता ' ध्वनि ' में किस ऋतु का वर्णन है- 1
(क) सर्दी (ख) गर्मी (ग) वर्षा (घ) बसन्त
- प्र.2. ' बस की यात्रा ' में बस कैसी थी- 1
(क) जवान (ख) प्रौढ़ (ग) वयोवृद्ध (घ) कोई नहीं
- प्र.3. किसने तेज गति से संवाद पहुँचाने का सिलसिला शुरू किया - 1
(क) पहियों ने (ख) रेलों ने (ग) तार ने (घ) पत्रों ने
- प्र.4. आकाश की असीम ऊँचाइयों को नापने की बात किसने की- 1
(क) साँप ने (ख) बाज ने (ग) दोनों ने (घ) किसी ने नहीं
- प्र.5. दरजी ने टोपी पर कितने फुदने लगाए- 1
(क) पाँच (ख) चार (ग) तीन (घ) दो
- प्र.6. भारत के सर्वाधिक गरीब जिलों में से एक है- 1
(क) रामेश्वरम् (ख) पुडुकोट्टई (ग) सेलम (घ) अन्नामलाई
- प्र.7. ' मान ' शब्द में कौनसा उपसर्ग जुड़ने पर उसका अर्थ ' घमण्ड ' हो जायेगा ? 1
(क) अब (ख) अप (ग) अभि (घ) सम्
- प्र.8. ' ता ' प्रत्यय जोड़ने से शब्द बनेगा - 1
(क) पढ़ता (ख) मित्रता (ग) पीड़ित (घ) पाठक

* प्रश्न संख्या 9 से 15 का उत्तर अधिकतम 25 शब्दों में दीजिए।

- प्र. 9. लेखक ने वृद्धा किसे कहा है ? 2
- प्र.10. 'दीवानों की हस्ती' कविता में ऐसी कौनसी बात है, जो आपको सबसे अच्छी लगी ? 2
- प्र.11. चिड़िया अपनी चोंच में क्या दबाये हुए है ? 2
- प्र.12. 'कामचोर' कहानी क्या संदेश देती है ? 2
- प्र.13. जमीला बीबी ने क्या चलाना शुरू किया था ? 2
- प्र.14. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखो - 2
(1) कोमल (2) अनुचित
- प्र.15. निम्नलिखित शब्दों के तीन-तीन पर्यायवाची शब्द लिखो - 2
(1) पेड़ (2) आकाश

प्रश्न संख्या 16 से 22 का उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए।

- प्र.16. कवि पुष्पों की तंद्रा और आलस्य दूर हटाने के लिए क्या करना चाहता है ? 4
- प्र.17. "हम धूल उड़ाते जहाँ चले" से कवि का क्या तात्पर्य है ? 4
- प्र.18. आधुनिक संचार के साधन पत्रों का मुकाबला क्यों नहीं कर सकते ? 4
अथवा
अन्तरिक्ष के पार से आने वाली बस के बारे में कवयित्री क्या कहना चाहती है ? 4
- प्र.19. बाज जिन्दगी भर आकाश में ही उड़ता रहा फिर घायल होने के बाद भी वह उड़ना क्यों चाहता था ? 4
अथवा
टोपी पहनते ही गवरइया के मन में क्या इच्छा जागी ? 4
तथा टोपी पहनकर गवरइया की क्या प्रतिक्रिया थी ? 4
- प्र.20. निम्नलिखित शब्दों का प्रयोग कर एक-एक सार्थक वाक्य बनाइए- 4
(अ) बालक (ब) धरती (स) देवता (द) चन्द्रमा
अथवा
निम्नलिखित शब्दों के बहुवचन लिखिए- 4
(अ) मिठाई (ब) झील (स) भाषा (द) संतरा

प्र. 21. आपके मोहल्ले में लोग इधर-उधर कचरा फेंक देते हैं, उन्हें आप कैसे समझाएंगे? 4

प्र.22. वाहन चालकों की किन गलतियों से सड़क दुर्घटनाएँ होती हैं? प्रमुख पाँच गलतियाँ बताइए। 4

प्र.23. निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- 8

मैं बहुधा हर गर्मी की छुट्टी में अपने मामा के यहां चला जाता और एक-आध महीनें वहां रहकर स्कूल खुलने के समय तक वापस आ जाता। परंतु दो-तीन बार ही मैं अपने मामा के यहां गया होऊंगा तभी मेरे पिता की एक दूर के शहर में बदली हो गई और एक लंबी अवधि तक मैं अपने मामा के गांव न जा सका। तब लगभग आठ-दस वर्षों के बाद जब मैं वहां गया तो इतना बड़ा हो चुका था कि लाख की गोलियों में मेरी रूचि नहीं रह गई थी। अतः गांव में होते हुए भी कई दिनों तक मुझे बदलू का ध्यान न आया।

- (1) लेखक को किसके यहां जाना अच्छा लगता था?
- (2) लेखक अपने मामा के घर कब तक रहता था?
- (3) गाँव में रहते हुए भी लेखक को किसका ध्यान नहीं आया?
- (4) लेखक लम्बी अवधि तक अपने मामा के गाँव क्यों न जा सका?

प्र.24. निम्नलिखित में से किसी एक पद्यांश की सप्रसंग व्याख्या कीजिए- 6

देखि सुदामा की दीन दसा,
करूना करिकै करूनानिधि रोए।
पानी परात को हाथ छुयो नहिं,
नैनन के जल सों पग धोए॥

अथवा

सीस पगा न झुँगा तन में,
प्रभु ! जाने को आहि बसे केहि ग्रामा।
धोती फटी-सी लटी दुपटी,
अरू पाँय उपानह को नहिं सामा॥

प्र. 25. समाज में व्यापत लड़का-लड़की के भेदभाव से सम्बन्धित दो छात्राओं की बातचीत को अपने शब्दों में संवाद रूप में लिखिए। 8

अथवा

आपने आठवीं कक्षा उत्तीर्ण कर ली है तथा नौवीं कक्षा में प्रवेश लेना चाहते हैं अपने विद्यालय के प्रधानाध्यापक को स्थानान्तरण प्रमाण-पत्र (टी.सी.) हेतु प्रार्थना-पत्र लिखिए।

प्र.26. निम्नांकित में से किसी एक विषय पर 150 शब्दों में निबंध लिखिए।

- (अ) दीपावली : प्रकाश पर्व
- (ब) स्वच्छ भारत अभियान
- (स) गणतंत्र दिवस
- (द) कोरोनावायरस - 21 वीं सदी की महामारी

अथवा

निम्नांकित में से किसी एक पात्र समूह को आधार मानकर 150 शब्दों में कहानी लिखिए। 8

- (1) लोमड़ी और अंगूर
- (2) शेर और खरगोश
- (3) खरगोश और कछुआ
- (4) मधुमक्खी और चिड़िया

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - हिन्दी

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल चार खण्ड हैं।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 1

- प्र.1. मनुष्य जीवन पर गहरा प्रभाव पड़ता है-
- (अ) खान-पान का (ब) सोने-जागने का
(स) ऋतु परिवर्तन का (द) उठने-बैठने का
- प्र.2. लेखक 'बदलू' को कहता था -
- (अ) बदलू मामा (ब) बदलू चाचा
(स) बदलू काका (द) बदलू नाना
- प्र.3. कवयित्री के अनुसार यह समय कैसा है?
- (अ) सबसे कठिन समय है। (ब) सबसे कठिन समय नहीं है।
(स) आराम का समय है। (द) थोड़ा कठिन समय है।
- प्र.4. कृष्ण को भेंट करने के लिए सुदामा अपने साथ ले गये थे -
- (अ) वस्त्र (ब) चावलों की पोटली
(स) चने की दाल (द) माखन
- प्र.5. बाज की वीरता का आगे बढ़कर स्वागत किया था -
- (अ) सांप ने (ब) लहरों ने
(स) चट्टानों ने (द) आकाश ने
- प्र.6. लेखक ने टिकट बाबू को कितने का नोट दिया?
- (अ) पचास (ब) सौ
(स) दस (द) बीस
- प्र.7. 'जड़' का विलोम शब्द है-
- (अ) मूर्ख (ब) जीवन
(स) चेतन (द) आनन्द
- प्र.8. वारिद, जलद, पयोदि - पर्यायवाची है-
- (अ) कमल (ब) बादल
(स) जल (द) पर्वत

- प्र.9. घायल बाज को देखकर सांप खुश क्यों हुआ होगा ? 2
- प्र.10. कवि ने अपने जीवन की तुलना बसंत से क्यों की है ? 2
- प्र.11. निम्नलिखित शब्दों से मूल शब्द और प्रत्यय अलग कीजिए- 2
 (1) जलद (2) सामाजिक
 (3) लाभप्रद (4) आरामदेह
- प्र.12. स्वर संधि किसे कहते हैं ? दो उदाहरण भी लिखिए।
- प्र.13. सड़क पार करते समय किस बात का ध्यान रखना चाहिए ?
- प्र.14. अपने पड़ोस में हो रहे बाल विवाह को रोकने के लिए आप क्या करेंगे ?
- प्र.15. घर के सामान्य काम हो या अपना निजी काम प्रत्येक व्यक्ति को अपनी क्षमता के अनुसार उन्हें करना क्यों आवश्यक है ? 'कामचोर' कहानी के आधार पर लिखें। 4
- प्र.16. 'मैं हर पेड़ को अपना दुश्मन समझ रहा था' लेखक पेड़ों को अपना दुश्मन क्यों समझ रहा था ? 4
- प्र.17. 'यह सबसे कठिन समय नहीं है' कविता में क्या संदेश दिया गया है ? 4
- प्र.18. निर्धनता के बाद मिलने वाली सम्पन्नता का चित्रण कविता की अन्तिम पंक्तियों में वर्णित है। उसे अपने शब्दों में लिखिए। 4
- प्र.19. पत्र धरोहर हो सकते हैं लेकिन एस एम एस क्यों नहीं ? तर्क सहित अपने विचार लिखिए। 4
- प्र.20. विशेषण किसे कहते हैं ? इसके कितने भेद होते हैं ? उदाहरण सहित लिखिए। 4
- प्र.21. मानव के लिए स्वच्छता क्यों आवश्यक है ? कोविड-19 के परिप्रेक्ष्य में बताइए 4
- प्र.22. अपने आपको रमेश मानते हुए अपने प्रधानाध्यापक को तीन दिन के अवकाश के लिए प्रार्थना पत्र लिखिए। 8

अथवा

अपने विद्यालय में आयोजित वार्षिक उत्सव का वर्णन करते हुए अपने पिताजी को एक पत्र लिखिए।

प्र.23. निम्न में से किसी एक विषय पर निबंध लिखिए - 8
(अ) मेरा विद्यालय
(ब) कोरोना महामारी
(स) पर्यावरण प्रदूषण

प्र.24. निम्नलिखित पद्यांश का सरलार्थ लिखिए - 8
हम दीवानों की क्या हस्ती,
हैं आज यहाँ, कल वहाँ चले
मस्ती का आलम साथ चला,
हम धूल उड़ाते जहाँ चले।
आए बनकर उल्लास अभी,
आंसू बनकर बह चले अभी,
सब कहते ही रह गए, अरे,
तुम कैसे आए, कहाँ चले ?

प्र.25. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए - 8
'उनके सिर पर टोपी कितनी अच्छी लगती है।' गवरइया बोली, 'मेरा मन भी टोपी पहनने का करता है।'
"टोपी तू कहाँ से पाएगी।' गवरा बोला, 'टोपी तो आदमियों का राजा पहनता है। जानती हैं, एक टोपी के लिए कितनों का टाट उलट जाता है। जरा सी चूक हुई नहीं कि टोपी उछलते देर नहीं लगती। अपनी टोपी सलामत रहे, इसी फिकर में कितनों को टोपी पहनानी पड़ती है।..... मेरी मान तो तू इस चक्कर में पड़ ही मत।'
(क) किसका मन टोपी पहनने का करता है ?
(ख) गवरा के अनुसार टोपी कौन पहनता है ?
(ग) टोपी उछलते देर कब नहीं लगती ?
(घ) गवरा ने गवरइया को क्या सलाह दी ?

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - हिन्दी

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल चार खण्ड हैं।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 1

प्र.1. कवि ने बसंत को बताया है-

- (अ) शीतल (ब) मृदुल
(स) मनमोहक (द) उज्ज्वल

प्र.2. आज भी भारतीय समाज में सम्मान की दृष्टि से देखा जाता है-

- (अ) ईमानदारी (ब) उच्च आदर्शों को
(स) परोपकार को (द) धर्म को

प्र.3. कटक शब्द का अर्थ है-

- (अ) दुःख (ब) कष्ट
(स) काँटे (द) सेना

प्र.4. लहरे चट्टानों पर सिर चुनने लगी, मानो -

- (अ) बाढ़ आ गई (ब) ज्वार भाटा आया हो
(स) साँप पर हँस रही हो (द) बाज की मृत्यु पर आंसू बहा रही हो।

प्र.5. दीवाने संसार से संबंध रखते हैं-

- (अ) आत्मयिता का (ब) स्नेह का
(स) कटुता का (द) समान भाव का

प्र.6. पुडुकोट्टई जिला किस प्रदेश में है-

- (अ) केरल (ब) आंध्रप्रदेश
(स) तमिलनाडु (द) कर्नाटक

प्र.7. 'मितव्ययी' शब्द का विलोम है -

- (अ) अपव्ययी (ब) धनहीन
(स) धनवान (द) समव्ययी

प्र.8. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द 'विष' का पर्यायवाची नहीं है-

- (अ) गरल (ब) हलाहल
(स) अमृत (द) जहर

- प्र.9. एकाएक बस रूक जाने का क्या कारण था ? 2
- प्र.10. 'अनन्त से मिलन' से क्या अभिप्राय है ? 2
- प्र.11. परिवेशीय सजगता क्यों आवश्यक है ? 2
- प्र.12. विद्यालय परिसर को स्वच्छ रखने के कोई दो उपाय लिखिए। 2
- प्र.13. जातिवाचक संज्ञा के चार उदाहरण लिखो। 2
- प्र.14. 'दाई' एवं हीन प्रत्यय जोड़कर दो-दो नये शब्द बनाओ। 2
- प्र.15. आदमियों के कपड़े पहनने के बारे में गवरइया और गवरे के विचार क्या थे ? 4
- प्र.16. 'उम्र के अनुसार घर में प्रत्येक सदस्य को काम में हाथ बंटाना चाहिए। 'कामचोर कहानी के आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए। 4
- प्र.17. 'मशीनीकरण से जीवन में लाभ और हानि' विषय पर अपने विचार संक्षेप में लिखो। 4
- प्र.18. 'दीवानो की हस्ती' कविता हमें क्या संदेश देती है ? 4
- प्र.19. सुदामा की दीन दशा देखकर कृष्ण की क्या दशा हुई ? 4
- प्र.20. विशेषण किसे कहते हैं ? इसके भेदों को उदाहरण सहित लिखिए। 4
- प्र.21. वाहन चलाते समय सड़क पर दुर्घटनाएं हो जाती हैं। दुर्घटनाओं के कारण और बचने के उपाय लिखिए। 4
- प्र.22. अपने विद्यालय के प्रधानाध्यापक जी को शुद्ध पेयजल व्यवस्था करवाने के लिए प्रार्थना पत्र लिखिए।
- अथवा
- अपने मित्र को उसके पिता के असामयिक निधन पर शोक व्यक्त करते हुए संवेदना-पत्र लिखिए। 8

- प्र.23. निम्न में से किसी एक विषय पर निबंध लिखिए- 8
- (1) कोरोना महामारी
 - (2) मेरा विद्यालय
 - (3) मोबाइल का बढ़ता प्रचलन

अथवा

ग्राहक एवं दुकानदार के बीच की बातचीत को संवाद के रूप में लिखिए।

- प्र.24. निम्नलिखित पद्यांश का सरलार्थ कीजिए - 8
- अभी भी एक रेलगाड़ी जाती है
गतंव्य तक
जहां कोई कर रहा होगा प्रतीक्षा
अभी भी कहता है कोई किसी को
जल्दी आ जाओ कि अब
सूरज डूबने का वक्त हो गया।

- प्र.25. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर दिये गये प्रश्नों के उत्तर लिखिए - 8
- एक बहुत बड़े आदमी ने मुझसे एक बार कहा था कि इस सुखी वही है जो कुछ नहीं करता। जो कुछ भी करेगा उसमें लोग दोष खोजने लगेंगे। उसके सारे गुण भुला दिए जाएंगे और दोषों को बढ़ा-चढ़ा कर दिखाया जाने लगेगा। दोष किसमें नहीं होते? यही कारण है कि हर आदमी दोषी अधिक दिख रहा है, गुणी कम या बिलकुल ही नहीं स्थिति अगर ऐसी है तो निश्चय ही चिंता का विषय है।
- (क) इस समय सुखी कौन है?
 - (ख) लोग किसमें दोष खोजने लगेंगे?
 - (ग) किस कारण से हर आदमी दोषी अधिक दिख रहा है?
 - (घ) आज चिंता का विषय क्या बन गया है?

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

- प्र.1. फसल के दानों को भूसे से अलग करना कहलाता है- 1
(क) सिंचाई (ख) निराई
(ग) श्लेशिंग (घ) बुआई
- प्र.2. अग्निरोधक प्लास्टिक का उदाहरण है- 1
(क) मेलामाइन (ख) पॉलिथीन
(ग) पी.वी.सी. (घ) नाइक्रोम
- प्र.3. निम्न में से आघातवर्धनीय नहीं है - 1
(क) लोहा (ख) ऐलुमिनियम
(ग) पेंसिल लेड (घ) सिल्वर (चाँदी)
- प्र.4. नैफथलीन की गोलियाँ बनाई जा सकती हैं- 1
(क) कोलतार से (ख) कोयले से
(ग) कोक से (घ) कोयला गैस से
- प्र.5. पृथ्वी का वह भाग जहाँ सजीव पाये जाते हैं- 1
(क) जलमण्डल (ब) भूमण्डल
(ग) जैवमण्डल (घ) नभमण्डल
- प्र.6. स्नेहक द्वारा घर्षण का मान - 1
(क) बढ़ जाता है। (ब) कम हो जाता है।
(ग) अधिक हो जाता है। (घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- प्र.7. माध्य स्थिति के इधर-उधर या आगे-पीछे होने वाली गति को कहते हैं- 1
(क) आयाम (ब) आवृत्ति
(ग) कम्पन (घ) तरंग
- प्र.8. प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) के साथ जुड़े लम्बे तार को जोड़ा जाता है, बैटरी के - 1
(क) धन सिरे से (ब) ऋण सिरे से
(ग) धन या ऋण किसी से भी (घ) न धन से व न ऋण से
- प्र.9. 26 जनवरी 2001 को भारत के जिस क्षेत्र में बड़ा भूकम्प आया था, वह क्षेत्र था- 1
(क) उत्तरी कश्मीर (ब) केन्द्रीय हिमालय
(ग) गुजरात के भुज में (घ) थार के रेगिस्तान में
- प्र.10. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस पौधा-घर गैस नहीं है? 1
(क) कार्बन-डाई-ऑक्साइड (ब) सल्फर डाई-ऑक्साइड
(ग) मैथेन (घ) नाइट्रोजन

प्र.2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

अंकभार - 1

- (1) मिट्टी को उलटने-पलटने एवं पोला करने की प्रक्रिया..... कहलाती है। 1
(2)और.....धातु नरम होते हैं और उन्हें चाकू से काटा जा सकता है। 1
(3)एक अप्रिय गन्ध वाला काला गाढ़ा द्रव होता है। 1
(4) किसी क्षेत्र विशेष में पाई जाने वाली स्पीशीज कहलाती है। 1
(5) नर युग्मक एवं मादा युग्मक केद्वारा जनन को लैंगिक जनन कहते हैं। 1

प्र.3. अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न

अंकभार - 1

- (1) फलीदार (लैग्यूमिनस) पौधों की जड़ों की ग्रन्थियों में पाये जाने वाले बैक्टीरिया का नाम लिखिए। 1
(2) उस अधातु का नाम लिखिए जिसका उपयोग उर्वरकों में पौधों की वृद्धि हेतु किया जाता है। 1
(3) अधिक व्यावसायिक महत्व के कारण 'पेट्रोलियम' किस नाम से जाना जाता है? 1
(4) लैंगिक जनन से क्या आशय है? 1
(5) दो ऐसे जन्तुओं के नाम लिखिए जिनमें अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा होता है? 1

खण्ड - ब

अंकभार - 2

लघुत्तरात्मक प्रश्न :- (प्रश्न संख्या 4 से 13, शब्द सीमा 50 शब्द)

प्र.4. कॉलम I व कॉलम II का मिलान कीजिए -

2

कॉलम I	कॉलम II
(क) नाइट्रोजन स्थिरीकरण	(I) ब्रेड निर्माण
(ख) यीस्ट का उपयोग	(II) राइजोबियम
(ग) मादा एनाफ्लीज मच्छर	(III) खसरा
(घ) वायु द्वारा संचरण	(IV) मलेरिया

प्र.5. खाद्य पदार्थों का सचयन करने हेतु प्लास्टिक पात्रों के उपयोग के तीन प्रमुख लाभ बताइए। 2

प्र.6. संक्षेप में उत्तर दीजिए -

2

- (1) कुछ आदिवासी वन (जंगल) पर निर्भर करते हैं। कैसे ?
(2) वनोन्मूलन के कारक और उनके प्रभाव क्या हैं ?

प्र.7. अलैंगिक जनन की परिभाषा लिखिए ? जन्तुओं में अलैंगिक जनन के दो नाम लिखों।

2

- प्र.8. व्याख्या कीजिए :- सर्पी घर्षण, स्थैतिक घर्षण से कम क्यों होता है। 2
- प्र.9. निम्न वाद्ययंत्रों में उस भाग को पहचानिए जो ध्वनि उत्पन्न करने के लिए कम्पित होता है- 2
 (क) ढोलक
 (ख) सितार
 (ग) बाँसुरी
- प्र.10. आग लगने के समय फायरमैन पानी के हौज (पाइपों) का उपयोग करने से पहले उस क्षेत्र की 2
 मुख्य विधुत आपूर्ति को बन्द कर देते हैं।
 व्याख्या कीजिए कि वे ऐसा क्यों करते हैं।
- प्र.11. जब हम किसी आवेशित वस्तु को हाथ से छूते हैं तो वह अपना आवेश खो देती है, 2
 व्याख्या कीजिए।
- प्र.12. तारामण्डल क्या होता है ? किन्हीं दो तारामण्डलों के नाम लिखिए। 2
- प्र.13. सी.एफ.सी. (CFC) का पूरा नाम लिखें। इसका उपयोग कहाँ किया जाता है ? इससे होने 2
 वाली एक हानि का उल्लेख कीजिए।

खण्ड - स

दीर्घउत्तरीय प्रश्न (14-21) शब्द सीमा - 100 शब्द

अंकभार - 3

- प्र.14. नाइट्रोजन चक्र का चित्र बनाइए। 3
- प्र.15. राणा गर्मियों के लिए कमीजें खरीदना चाहता है। उसे सूती कमीजे खरीदनी चाहिए 3
 या संश्लेषित ? कारण सहित राणा को सलाह दीजिए।
- प्र.16. निम्नलिखित के कारण दीजिए - 3
 (क) कॉपर, जिंक को उसके लवण के विलयन से विस्थापित नहीं कर सकता।
 (ख) सोडियम और पौटेशियम को मिट्टी के तेल में रखा जाता है।
- प्र.17. वर्णन कीजिए। मृत वनस्पति से कोयला किस प्रकार बनता है ? यह प्रकम क्या 3
 कहलाता है ?
- प्र.18. घर्षण को बढ़ाया और घटाया कैसे जा सकता है ? उदाहरण देकर समझाइए। 3

प्र.19. विधुत साधित्रों का कभी भी गीले हाथों से अथवा गीले फर्श पर खड़े होकर स्पर्श नहीं करना चाहिए? 3

प्र.20. घर के भीतर रहने की स्थिती में आप विधुत विसर्जन या तड़ित से किस प्रकार बचाव कर सकते हैं? 3

प्र.21. तारे व ग्रह में अन्तर बताइए? 3

(खण्ड - द)

अंकभार - 4

प्र.22. खरपतवार क्या है ? हम उनका नियन्त्रण कैसे कर सकते हैं ? 4
अथवा
खाद व उर्वरक में क्या अन्तर हैं ?

प्र.23. वनोन्मूलन से वर्षा दर किस प्रकार कम हुई है ? समझाइए । 4
अथवा
वन्य जीवन का संरक्षण क्यों आवश्यक हैं ?

प्र.24. मानव वाक्यंत्र (कंठ) का चित्र बनाकर तथा इसके कार्य की अपने शब्दों में व्याख्या कीजिए । 4
अथवा
शोर प्रदूषण किसे कहते हैं ? इसके स्रोत, हानियाँ तथा सीमित रखने के उपाय लिखिए ।

प्र.25. शुद्ध वायु तथा प्रदूषित वायु में अंतर स्पष्ट कीजिए । 4
अथवा
पौधा - घर प्रभाव का अपने शब्दों में वर्णन कीजिए ।

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - विज्ञान

समय - 2 घंटे 30 मिनट

कक्षा - 8

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।

2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 1

- प्र.1. फसल उत्पाद के दौरान मिट्टी में पोषक तत्वों के स्तर को बनाये रखने के लिए क्या मिलाते है ? 1
(अ) कीटनाशक (ब) बीज
(स) जल (द) खाद
- प्र.2. निम्नलिखित में से जैव अनिम्नीकरणीय पदार्थ है ? 1
(अ) लकड़ी (ब) प्लास्टिक
(स) सब्जियों के छिलके (द) कागज
- प्र.3. सोडियम धातु को सामान्य ताप पर जिस द्रव में रखते है वह है - 1
(अ) पेट्रोल (ब) जल
(स) मिट्टी का तेल (द) नींबू का रस
- प्र.4. अक्षय प्राकृतिक संसाधन के उदाहरण है -
(अ) वन (ब) कोयला
(स) वायु (द) पेट्रोल
- प्र.5. निम्नलिखित में से कौन से वन्य जंतु संकटापन्न स्पीशीज की श्रेणी में सम्मिलित है - 1
(अ) हाथी (ब) काले हिरण
(स) अजगर (द) उपर्युक्त सभी
- प्र.6. घर्षण है- 1
(अ) शत्रु (ब) मित्र
(स) दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
- प्र.7. निम्न में से किस वाक ध्वनि की आवृत्ति न्यूनतम होने की सम्भावना है- 1
(अ) छोटी लड़की की (ब) छोटे लड़के की
(स) पुरुष की (द) महिला की
- प्र.8. आसुत जल में नमक घोलने के बाद यह विद्युत काहो जाता है- 1
(अ) हीन चालक (ब) सुचालक
(स) रासायनिक प्रभाव (द) कुछ नहीं
- प्र.9. किसी भूकम्प की शक्ति के परिमाण को.....पर व्यक्त किया जाता है। 1
(अ) रिक्टर पैमाना (ब) थर्मामीटर
(स) स्केल (द) वर्नीयर कैलीपर
- प्र.10. वायुमण्डल में सबसे अधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस है - 1
(अ) ऑक्सीजन (ब) नाइट्रोजन
(स) कार्बनडाइऑक्साइड (द) मीथेन

प्र.2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

अंकभार - 1

- (1) फसल उगाने से पहले प्रथम चरण मिट्टी कीहोती है। 1
- (2) धातुएं, अम्लों से अभिक्रिया करगैस बनाती है। 1
- (3) पेट्रोलियम के विभिन्न संघटकों को पृथक् करने का प्रक्रमकहलाता है। 1
- (4) जैव विविधता के संरक्षण के उद्देश्य से क्षेत्र बनाये गये हैं। 1
- (5) एक टैडपोल जिस प्रक्रम द्वारा वयस्क में विकसित होता है वहकहलाता है। 1

प्र.3. अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न

अंकभार - 1

- (1) रबी फसल के दो-दो उदाहरण दीजिए। 1
- (2) दो अधातु पदार्थों के नाम बताइए। 1
- (3) PCRA का पूरा नाम लिखिए। 1
- (4) सजीवों के लिए जनन क्यों महत्वपूर्ण है? 1
- (5) निषेचन के प्रकार लिखिए। 1

खण्ड - ब

अंकभार - 2

लघुत्तरात्मक प्रश्न :- (प्रश्न संख्या 4 से 13, शब्द सीमा 50 शब्द)

प्र.4. कॉलम I के जीवों का मिलान कॉलम II में दिए गए उनके कार्य से कीजिए -

2

कॉलम I	कॉलम II
(क) जीवाणु	(I) नाइट्रोजन स्थिरीकरण
(ख) राइजोबियम	(II) दही का जमना
(ग) लैक्टोबेसिलस	(III) ब्रेड की बेकिंग
(घ) यीस्ट	(IV) मलेरिया का कारक
(ङ) एक प्रोटोजोआ	(V) Aids का कारक
(च) एक विषाणु	(VI) हैजा का कारक
	(VII) प्रतिजैविक उत्पादित करना

प्र.5. पॉलीथीन क्या है?

2

प्र.6. क्या होगा यदि

2

- (क) मिट्टी की ऊपरी परत अनावरित हो जाए?
- (ख) वायुमण्डल में CO₂ की मात्रा बढ़ जाए?

प्र.7. मनुष्य में निषेचन प्रक्रम को समझाइए।

2

- प्र.8. चिकनी सतह पर दौड़ना कठिन क्यों होता है? 2
- प्र.9. आकाश में तड़ित तथा मेघगर्जन की घटना एक समय पर हमसे समान दूरी पर घटित होती है। 2
हमें तड़ित पहले दिखाई देती है तथा मेघ गर्जन बाद में सुनाई देता है। क्या आप इसकी व्याख्या कर सकते हैं?
- प्र.10. सुचालक एवं हीन चालक में उदाहरण सहित अन्तर लिखिए? 2
- प्र.11. तड़ित से अपनी सुरक्षा के तीन उपाय बताइए। 2
- प्र.12. क्या आकाश में तारे गति करते हैं। व्याख्या कीजिए। 2
- प्र.13. वन महोत्सव क्या है? 2

खण्ड स

दीर्घउत्तरीय प्रश्न - (प्रश्न संख्यां 14-21 तक)

अंकभार - 3

- प्र.14. खाद्य विषाक्तन से क्या आशय है? समझाइए 3
- प्र.15. उदाहरण देकर प्रदर्शित कीजिए कि प्लास्टिक की प्रकृति असंक्षारक होती है? 3
- प्र.16. क्या आप नींबू के अचार को एलुमिनियम पात्रों में रख सकते हैं? स्पष्ट कीजिए। 3
- प्र.17. समझाइए जीवाश्म ईंधन समाप्त होने वाले प्राकृतिक संसाधन क्यों हैं? 3
- प्र.18. घर्षण हानिकारक होते हुए भी आवश्यक क्यों होता है? उदाहरण देकर समझाइए। 3
- प्र.19. नींबू के रस में संपरक्षित के स्वतंत्र सिरों को डुबोते हैं तो चुम्बकीय सुई पर इससे क्या प्रभाव होता है? 3
- प्र.20. भूकम्प से बचाव के लिए क्या-क्या प्रयास करने चाहिए? 3
- प्र.21. कृत्रिम उपग्रह क्या है? समझाइए। 3

प्र.22. सिंचाई किसे कहते हैं? जल संरक्षित करने वाली सिंचाई की दो विधियों का वर्णन कीजिए। 4

अथवा

कृषि कार्य में उपयोगी निम्न औजारों का वर्णन कीजिए।

(1) हल (2) कुदाली (3) कल्टीवेटर

प्र.23. निम्नलिखित में अन्तर स्पष्ट कीजिए - 4

(क) वन्यप्राणी उद्यान व जैव मण्डल आरक्षित क्षेत्र

(ख) चिड़ियाघर व अभयारण्य

(ग) संकटापन्न एवं विलुप्त स्पीशीज

(घ) वनस्पतिजात एवं प्राणिजात

अथवा

वनोन्मूलन का निम्न पर क्या प्रभाव पड़ता है -

(क) वन्यप्राणी

(ख) पर्यावरण

(ग) पृथ्वी

(घ) अगली पीढ़ी

प्र.24. निम्नलिखित की व्याख्या करो - 4

(क) अवश्रव्य तरंगे

(ख) श्रव्य तरंगे

(ग) पराश्रव्य तरंगे

अथवा

मानव कान (कर्ण) का चित्र बनाइए तथा ध्वनि के सुनने की प्रक्रिया को समझाइए।

प्र.25. जल प्रदूषण के कारक, प्रभाव व रोकथाम के उपाय लिखिए? 4

अथवा

आप स्वयं जल की बचत किस प्रकार कर सकते हैं?

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।
 2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
- खण्ड - अ
- अंक भार - 2
- प्र.1. निम्न में से कौन सा प्रति जैविक है ? 2.
- अ. सोडियम बाई कार्बोनेट ब. स्ट्रेप्टोमाइसिन
स. एल्कोहल द. यीस्ट
- प्र.2. निम्नलिखित में से किसको पीट कर पतली पतली चादरों में परिवर्तित किया जा सकता है ? 2.
- अ. जिंक ब. फॉस्फोरस
स. सल्फर द. ऑक्सीजन
- प्र.3. निम्न में से कौन सा जीवाश्म ईंधन है ? 2.
- अ. कोयला ब. पेट्रोलियम
स. प्राकृतिक गैस द. उपर्युक्त सभी
- प्र.4. आंतरिक निषेचन होता है ? 2.
- अ. मादा के शरीर में ब. मादा के शरीर के बाहर
स. नर के शरीर में द. नर के शरीर के बाहर
- प्र.5. चार बच्चों को लोटनिक, स्थैतिक तथा सर्पी घर्षण के कारण बलों को घटते क्रम में व्यवस्थित करने को कहा गया। इसकी व्यवस्था नीचे दी गई है, सही व्यवस्था का चयन कीजिए। 2.
- अ. लोटनिक, स्थैतिक तथा सर्पी ब. सर्पी, स्थैतिक तथा लोटनिक
स. स्थैतिक, सर्पी तथा लोटनिक द. सर्पी, स्थैतिक तथा लोटनिक
- प्र.6. ध्वनि संचरित हो सकती है : 2.
- अ. केवल वायु या गैसों में ब. केवल ठोसों में
स. केवल द्रव्यों में द. ठोसों, द्रव्यों और गैसों में
- प्र.7. दो द्रव्यों A तथा B के विद्युत चालक की जांच करने के लिए एक संपरीक्षित्र का प्रयोग किया गया। यह देखा गया कि संपरीक्षित्र का बल्ब द्रव्य A के लिए चमकीला दीप्त हुआ जबकि द्रव्य B के लिए अत्यंत क्षीण दीप्त हुआ। आप निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि 2.
- अ. द्रव्य A, द्रव्य B से ज्यादा चालक है।
ब. द्रव्य B, द्रव्य A से ज्यादा चालक है।
स. दोनों द्रव्यों की चालकता समान है।
द. द्रव्यों की चालकता के गुणों की तुलना इस प्रकार नहीं की जा सकती।
- प्र.8. निम्न लिखित में से किसे घर्षण द्वारा आसानी से आवेशित नहीं किया जा सकता ? 2.
- अ. प्लास्टिक का पैमाना ब. तांबे की छड़
स. फुला हुआ गुब्बारा द. ऊनी वस्त्र

	रिक्त स्थानों की पूर्ति करो	
प्र.9.	सूर्य से सबसे अधिक दूरी वाला ग्रह.....है।	2
प्र.10.	एक स्थान पर एक ही प्रकार के बड़ी मात्रा में उगाए गए पौधों को.....कहते हैं ?	2
प्र.11.	संश्लेषित रेशे.....अथवा.....रेशे भी कहलाते हैं।	2
प्र.12.	सोडियम और पोटेशियम को मिट्टी के तेल में क्यों रखा जाता है।	3
प्र.13.	सूक्ष्म जीवों के मुख्य वर्ग कौन-कौन से हैं।	3
प्र.14.	रेड डाटा पुस्तक क्या है।	3
प्र.15.	कायांतरण किसे कहते हैं।	3
प्र.16.	क्या शुद्ध जल विद्युत का चालन करता है, यदि नहीं तो इसे चालक बनाने के लिए हम क्या कर सकते हैं ?	3
प्र.17.	तड़ित से अपनी सुरक्षा के तीन उपाय सुझाइये।	3
प्र.18.	तारों के बीच की दूरियों को प्रकाश वर्ष में क्यों व्यक्त करते हैं, इस कथन से क्या तात्पर्य है।	3
प्र.19.	पौधों पर प्रभाव का अपने शब्दों में वर्णन कीजिए।	5
प्र.20.	स्पष्ट कीजिए, उर्वक कवाद से किस प्रकार भिन्न है ?	5
प्र.21.	थर्मो प्लास्टिक तथा थर्मो सेटिंग प्लास्टिक के मध्य अंतर स्पष्ट कीजिए।	5
प्र.22.	वर्णन कीजिए, मृत वनस्पति से कोयला किस प्रकार बनता है।	5
प्र.23.	फैक्ट्रियों एवं आवास की मांग की आपूर्ति हेतु वनों की अनवरत कटाई हो रही है। क्या इन परियोजनाओं के लिए वृक्षों की कटाई न्यायसंगत है। इस पर चर्चा कीजिए तथा संक्षिप्त रिपोर्ट तैयार कीजिए।	5

- प्र.24. (अ) समझाइए, जीवाश्म ईंधन समाप्त होने वाले प्राकृतिक संसाधन क्यों हैं।
(ब) शुद्ध वायु तथा प्रदूषित वायु में अंतर स्पष्ट कीजिए। 7
- प्र.25. (अ) कोरोना वायरस बीमारी 2019(कोविड-19) क्या है।
(ब) कोरोना वायरस बीमारी 2019(कोविड-19) का संक्रमण किस प्रकार होता है। 7

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।

2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 2

- प्र.1. रेयान एक संश्लेषित रेशा नहीं है, क्योंकि : 2
अ. इसका रूप रेशम समान होता है।
ब. इसे काष्ठ लुगदी से प्राप्त किया जाता है।
स. इसके रेशों को प्राकृतिक रेशों के समान बुना जा सकता है।
द. उपरोक्त सभी।
- प्र.2. निम्न लिखित में से कौन सा कथन सही है ? 2
अ. सभी धातुएं तन्त्र होती हैं।
ब. सभी अधातुएं तन्त्र होती हैं।
स. सामान्यतः धातुएं तन्त्र होती हैं।
द. कुछ धातुएं तन्त्र होती हैं।
- प्र.3. एक टैडपोल जिस प्रकार प्रक्रिया द्वारा वयस्क में विकसित होता है, वह है: 2
अ. निषेचन ब. कायांतरण
स. रोपण द. मुकुलन
- प्र.4. निम्न में से किस वाक् ध्वनि की आवृत्ति न्यूनतम होने की संभावना है। 2
अ. छोटी लड़की की ब. छोटे लड़के की
स. पुरुष की द. महिला की
- प्र.5. निम्न लिखित में से कौन विद्युत का हीन चालक है ? 2
अ. नींबू कारस ब. जल
स. लोटा द. आसुत जल
- प्र.6. जब कांच की छड़ को रेशम के कपड़े से रगड़ते हैं तो छड़ : 2
अ. तथा कपड़ा दोनों धनावेश अर्जित कर लेते हैं।
ब. धनावेशित हो जाती है तथा कपड़ा ऋणावेशित हो जाता है।
स. तथा कपड़ा दोनों ऋणावेश अर्जित कर लेते हैं।
द. ऋणावेशित हो जाती है तथा कपड़ा धनावेशित हो जाता है।
- प्र.7. निम्न लिखित में से कौन सा सौर परिवार को सदस्य नहीं है ? 2
अ. क्षुद्र ग्रह ब. उपग्रह
स. तारामंडल द. धूमकेतु

- रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए
- प्र.8. वाहनों के लिए सबसे कम प्रदूषक ईंधन.....है। 2
- प्र.9. किसी क्षेत्र विशेष में पाई जाने वाली स्पीशीज कहलाती..... है। 2
- प्र.10. कैरम बोर्ड पर पाउडर छिड़कने से घर्षण.....हो जाता है। 2
- प्र.11. किसी विलयन से विद्युत धारा प्रवाहित होने पर.....प्रभाव उत्पन्न होता है। 2
- प्र.12. सिंचाई किसे कहते हैं, जल संरक्षित करने वाली सिंचाई की दो पद्धतियों का वर्णन कीजिए। 3
- प्र.13. खेत में लगातार फसल उगाने से मिट्टी पर क्या प्रभाव पड़ता है ? व्याख्या कीजिए। 3
- प्र.14. कोक के अभिलक्षणों और अपयोगों का वर्णन कीजिए। 3
- प्र.15. व्याख्या कीजिए, सर्पी घर्षण, स्थैतिक घर्षण से कम क्यों होता है ? 3
- प्र.16. भारत के उन तीन राज्यों (प्रदेशों)की सूची बनाइए, जहां भूकंपों के झटके सबसे अधिक संभावित हैं ? 3
- प्र.17. मान लीजिए, आप घर से बाहर हैं तथा भूकंप के झटके लगते हैं, आप अपने बचाव के लिए क्या सावधानी बरतेगे ? 3
- प्र.18. ताजमहल की सुंदरता पर बढ़ते संकट पर प्रकाश डालिए। 3
- प्र.19. क्या आकाश में तारे गति करते हैं ? वर्णन कीजिए। 5
- प्र.20. क्या तेज वर्षा के समय किसी लाइनमैन के लिए बाहरी मुख्य लाइन के विद्युत तारों की मरम्मत करना सुरक्षित होता है। व्याख्या कीजिए। 5
- प्र.21. वनोन्सूलन से वर्षा दर किस प्रकार कम हुई है ? समझाइए। 5
- प्र.22. आप अपने शहर की नगर पालिका के सदस्य हैं। ऐसे उपायों की सूची बनाइए, जिससे शहर के सभी निवासियों को स्वच्छ जल की आपूर्ति हो सके। 5
- प्र.23. अलैंगिक जनन की परिभाषा दीजिए, जंतुओं में अलैंगिक जनन की दो विधियों का वर्णन कीजिए। 5

- प्र.24. अ. अपने वातावरण में ध्वनि प्रदूषण के स्रोतों की सूची बनाएं।
ब. वर्णन कीजिए कि ध्वनि प्रदूषण मानव के लिए किस प्रकार हानिकारक है। 7
- प्र.25. क्या होता है जब :
अ. तनु सल्फ्यूरिक अम्ल कॉपर प्लेट पर डाला जाता है ?
ब. लोहे की कील, कॉपर सल्फेट के विलयन में रखी जाती है।
संबंधित अभिक्रियाओं के शब्द समीकरण लिखिए। 7

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 24 प्रश्न हैं।

2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 2

- प्र.1. पॉलिकॉट किन पदार्थों का मिश्रण है ? 2
अ. पॉलिस्टर और ऊन ब. पॉलिस्टर और कपास
स. पौधे और जंतु द. काष्ठ लुगदी और रासायनिक पदार्थ
- प्र.2. एक युग्मनज में पाए जाने वाले केंद्रकों की संख्या होती है : 2
अ. कोई नहीं ब. एक
स. दो द. चार
- प्र.3. मलेरिया परजीवी का वाहक है 2
अ. मादा एनाफिलीज मच्छर ब. कॉकरोच
स. घरेलू मक्खी द. तितली
- प्र.4. निम्न लिखित में से कौन सूर्य का ग्रह नहीं है : 2
अ. सीरियस ब. बुध
स. शनि द. पृथ्वी
- प्र.5. निम्न लिखित में से कौन सी पौधा घर गैस नहीं है : 2
अ. कार्बन डाई ऑक्साइड
ब. सल्फर डाई ऑक्साइड
स. मिथेन
द. नाइट्रोजन
- प्र.6. 'स्कर्वी' बीमारी किसकी कमी से होती है ? 2
अ. विटामिन ए ब. विटामिन बी
स. विटामिन सी द. विटामिन डी
- प्र.7. स्वस्थ मनुष्य के शरीर का तापमान होता है - 2
अ. 110 डिग्री सेंटीग्रेट ब. 50 डिग्री सेंटीग्रेट
स. 20 डिग्री सेंटीग्रेट द. 37 डिग्री सेंटीग्रेट
- प्र.8. आयोडीन की कमी से कौन सी बीमारी होती है ? 2
अ. रिकैट्स ब. 'बेरी-बेरी'
स. गायोटिर द. रतौंधी

- उचित शब्दों से रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए
- प्र.9. किसी वस्तु द्वारा एक दोलन के पूरा करने में लिए गए समय को.....कहते हैं। 2
- प्र.10. प्रबलता कंपन के.....से निर्धारित की जाती है। 2
- प्र.11. आवृत्ति का मात्रक.....है। 2
- प्र.12. सूक्ष्म जीवों द्वारा होने वाले हानिकारक प्रभावों का संक्षिप्त विवरण दीजिए। 3
- प्र.13. प्रति जैविक क्या है, प्रति जैविक लेते समय कौन सी सावधानियां रखनी चाहिए? 3
- प्र.14. राणा गर्मियों के लिए कमीजें खरीदना चाहता है, उसे सूती कमीजें लेनी चाहिए या संश्लेषित? कारण सहित बताइए। 3
- प्र.15. 'जहां तक संभव हो, प्लास्टिक के उपयोग से बचिए', इस कथन पर सलाह दीजिए। 3
- प्र.16. अपने स्थानीय क्षेत्र में हरियाली बनाए रखने के लिए आप किस प्रकार योगदान दे सकते हैं? अपने द्वारा की जाने वाली क्रियाओं की सूची तैयार कीजिए। 3
- प्र.17. खिलाड़ी कीलदार जूते (स्पाइक्स) क्यों पहनते हैं? व्याख्या कीजिए। 3
- प्र.18. वर्णन कीजिए, घर्षण प्रकार शत्रु एवं मित्र दोनों हैं। 3
- प्र.19. पेट्रोलियम निर्माण के प्रक्रम को विस्तार से समझाइए। 5
- प्र.20. हमें कागज की बचत क्यों करनी चाहिए? उन कार्यों की सूची बनाइए, जिनके द्वारा आप कागज की बचत कर सकते हैं। 5
- प्र.21. आवेशित गुब्बारा दूसरे आवेशित गुब्बारे को प्रतिकर्षित करता है जबकि अनावेशित गुब्बारा आवेशित गुब्बारे द्वारा आकर्षित किया जाता है, व्याख्या कीजिए। 5
- प्र.22. तारामंडल क्या होता है? किन्हीं दो तारामंडलों के नाम लिखिए। 5
- प्र.23. अ. यदि गेहूं को खरीफ फसल में उगाया जाए तो क्या होगा, चर्चा कीजिए।
ब. खरपतवार क्या है। हम इसका नियंत्रण कैसे कर सकते हैं? 7
- प्र.24. अ. एक दोलक 4 सैकंड में 40 बार दोलन करता है, इसका आवर्त काल तथा आवृत्ति ज्ञात कीजिए।
ब. शोर तथा संगीत में क्या अंतर है? क्या कभी संगीत शोर बन सकता है? 7

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।

2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 2

- प्र.1. मिट्टी में पोषक स्तर को बनाए रखने के लिए मिलाया जाता है : 2
अ. बीज ब. खाद
स. कीटनाशक द. जल
- प्र.2. बुवाई के लिए काम आने वाला उपकरण है : 2
अ. डेंकली ब. हार्वेस्टर
स. कॉम्बाइन मशीन द. सीड ड्रिल
- प्र.3. किसी गैस के कारण 'पॉप' ध्वनि उत्पन्न होती है : 2
अ. ऑक्सीजन ब. हाइड्रोजन
स. नाइट्रोजन द. ओजोन
- प्र.4. मौसम परिवर्तन के कारण प्राणियों पर एक निश्चित समय पर सुदूर क्षेत्रों में जाना क्या कहलाता है ? 2
अ. स्थानांतरण ब. प्रस्थान
स. प्रवास द. इनमें से कोई नहीं।
- प्र.5. शरीर के किसी भाग में शिशु का विकास होता है : 2
अ. अंडवाहिनी ब. वृषण
स. अंडाशय द. गर्भाशय
- प्र.6. हम किस संरचना-भाग में कंपन के कारण सुन पाते हैं ? 2
अ. डॉयफ्रॉम ब. कर्णपटल
स. कंठ द. वाक्तंतु
- प्र.7. लोहे को संदारण तथा जंग लगने से बचाने के लिए लोहे पर किस की परत निक्षेपित की जाती है ? 2
अ. कैल्शियम ब. कॉपर
स. जिंक द. सोडियम
- प्र.8. ब्रैल लिपि के जनक कौन हैं ? 2
अ. लुई पाश्चर ब. लुई ब्रैल
स. चार्ल्स बेवेज द. इनमें से कोई नहीं।
- प्र.9. 'शिकारी' नाम से प्रसिद्ध तारामंडल है : 2
अ. ग्रेट बियर ब. ओरॉयन
स. कैसियोपिया द. लियोमैटर

- प्र.10. 'वनमहोत्सव' किस माह में आयोजित किया जाता है ? 2
 अ. जुलाई ब. जनवरी
 स. अगस्त द. सितंबर
- प्र.11. मोमबत्ती की ज्वाला को कितने क्षेत्रों में बांटा जाता है ? 2
 अ. 4 ब. 3
 स. 2 द. 1
- प्र.12. केंचुआ किसानों का मित्र क्यों है ? 3
- प्र.13. प्लास्टिक के दो गुण या विशेषताएं बताएं। 3
- प्र.14. 'तन्यता' किसे कहते हैं ? 3
- प्र.15. 'वनस्पति जगत' तथा 'प्राणी जगत' के दो-दो उदाहरण दीजिए। 3
- प्र.16. शुक्राणु और अंडाणु में एक समानता और एक असमानता बताइए। 3
- प्र.17. अधिकांश मशीनों में बॉल बियरिंग का उपयोग क्यों किया जाता है ? 3
- प्र.18. ध्वनि के दो महत्वपूर्ण गुण बताइए। 3
- प्र.19. बहुलक किसे कहते हैं, दो पादप बहुलकों के नाम लिखें। 5
- प्र.20. जागरूक नागरिक होने के नाते आप वाहन चालकों को ईंधन बचाने के लिए क्या-क्या सुझाव देंगे ? 5
- प्र.21. हरी पत्तियों के ढेर को जलाना कठिन होता है, परंतु सूखी पत्तियों में आग आसानी से लग जाती है, समझाइए। 5
- प्र.22. विशेष क्षेत्री प्रजाति से क्या आशय है, समझाइए। 5
- प्र.23. यदि माद के शरीर से अंडवाहिनियां हटा दी जाएं तो जनन पर इसका क्या प्रभाव पड़ेगा ? 5
- प्र.24. अ. ध्वनि की प्रबलता क्या है।
 ब. आलू की चालकता का परीक्षण कैसे करेंगे ? आरेख बना कर दर्शाइए। 7
- प्र.25. अ. ग्रह और उल्का पिंडों के बीच दो अंतर बताइए।
 ब. सौर परिवार का आरेख बनाइए। 7

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।
 2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
- खण्ड - अ
- अंक भार - 2
- प्र.1. फलीदार पौधों की फसल से भूमि में जिस तत्व की मात्रा बढ़ जाती है, वह है : 2
- अ. पोटैशियम ब. नाइट्रोजन
स. फॉस्फोरस द. अमोनिया
- प्र.2. श्रेसिंग से क्या तात्पर्य है : 2
- अ. मिट्टी को पोला करना ब. खरपतवार हटाना
स. खेत में जल देना द. बीजों को भूसे से अलग करना
- प्र.3. अग्निरोधक प्लास्टिक का उदाहरण है : 2
- अ. मेलामाइन ब. पॉलिथीन
स. पीवीसी द. नाइट्रोजन
- प्र.4. नैफथलीन की गोलियां बनाई जा सकती हैं : 2
- अ. कोलतार से ब. कोयले से
स. कोक से द. कोयला गैस से
- प्र.5. मोमबत्ती की ज्वाला से सबसे बाहरी क्षेत्र का रंग होता है : 2
- अ. काला ब. पीला
स. लाल द. नीला
- प्र.6. भारतीय विशाल गिलहरी का नाम है : 2
- अ. विसन ब. किसन
स. रतन द. कोई नहीं
- प्र.7. अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा होता है 2
- अ. अमीबा में ब. पैरामीशियम में
स. हाइड्रा में द. प्लाज्मोडियम में
- प्र.8. स्नेहक द्वारा घर्षण का नाम मान - 2
- अ. बढ़ जाता है ब. कम हो जाता है
स. अप्रभावित रहता है द. इनमें से कोई नहीं
- प्र.9. व्यस्त यातायात में ध्वनि प्रबलता होती है - 2
- अ. 30 डीबी ब. 60 डीबी
स. 70 डीबी द. 90 डीबी
- प्र.10. भारत के अति भूकंप आशंकित क्षेत्र हैं : 2
- अ. कश्मीर शहर ब. पश्चिमी तथा केंद्रीय हिमालय
स. द.

- प्र.11. मानव नेत्र के किस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिंब बनाता है ? 2
 अ. कॉर्निया ब. परितारिका
 स. पुतली द. रेटिना
- प्र.12. एनपीके (N P K)से क्या आशय है ? 3
- प्र.13. शुक्राणु में पूंछ किस काम आती है ? 3
- प्र.14. दहन किसे कहते हैं। 3
- प्र.15. क्या नॉइलान के रेशे सचमुच इतने मजबूत होते हैं कि हम उससे पैराशूट और चट्टानों पर चढ़ने की रस्सी का निर्माण कर सकते हैं ? 3
- प्र.16. चार संकटापन्न जंतुओं के नाम लिखिए। 3
- प्र.17. विद्युत धारा का रसायनिक प्रभाव क्या है ? 3
- प्र.18. दो जीवाश्म ईंधन के नाम लिखिए। 3
- प्र.19. ऐक्रिलिक क्या है ? इसका क्या उपयोग है ? 5
- प्र.20. आप किस प्रकार सिद्ध करेंगे कि रसायनिक दृष्टि से सिलवर, कॉपर से कम अभिक्रियाशील है ? 5
- प्र.21. जैव मंडल से क्या आशय है ? जैव मंडल आरक्षित क्षेत्र में क्यों बनाए जाते हैं ? 5
- प्र.22. अलैंगिक जनन और लैंगिक जनन में अंतर स्पष्ट कीजिए ? 5
- प्र.23. नेत्र के अंदर लेंस की फोकस दूरी कैसे बदलती रहती है ? 5
- प्र.24. अ. पृथ्वी के अंदर भू-कंपन के क्या कारण हो सकते हैं ?
 ब. पृथ्वी की संरचना का नामांकित चित्र बनाइए। 7
- प्र.25. अ. कृत्रिम उपग्रह क्या है ?
 ब. सप्तर्षि तारामंडल के प्रमुख तारों की आपेक्षिक स्थितियां दर्शाने के लिए आरेख खींचिए। 7

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - संस्कृत

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 1

- प्र.1. अस्माकं देशे कति राज्यानि सन्ति ?
(अ) अष्टादश (ब) अष्ट विंशतिः
(स) नवविंशतिः (द) त्रिंशत्
- प्र.2. कर्गदोद्योगे केषाम् उपयोगः भवति ?
(अ) फलानाम् (ब) वस्ताणाम्
(स) वृक्षाणाम् (द) धातूनाम्
- प्र.3. 'विधेहि' इति क्रिया पदे कः लकारः ?
(अ) लृट् (ब) लोट्
(स) लङ् (द) विधिलिङ्
- प्र.4. व्याधस्य किन्नाम आसीत् ?
(अ) चंचलः (ब) कुन्तलः
(स) दधिपुच्छः (द) ब्रह्मदतः
- प्र.5. 'त्वम् प्रातः देवीस्तुतिं करोषि।' अत्त अव्ययपडं किम् ?
(अ) करोषि (ब) प्रातः
(स) पुत्रः (द) देवी
- प्र.6. 'माता च पिता च' इत्यनयोः समासं कुरुत ।
(अ) मातापितरे (ब) मातापितरौ
(स) मातृपितरौ (द) मातपितरयोः
- प्र.7. अध्यापकः सर्वान्.....प्रेरितवान् ।
(अ) छात्राणां (ब) छात्रान्
(स) छात्रे (द) छात्रेभ्यः
- प्र.8. संसारसागराः के कथ्यक्ते ?
(अ) तडागाः (ब) कृपाः
(स) नद्यः (द) उपवनानि
- प्र.9. संधि विच्छेदम कुसत -
(क) यध्सेव (ख) अधुनैव
- प्र.10. सर्वनामयुक्तं पदं चिनोतु-
(क) शालीनां भारत जनता अहम् ।
(ख) मम गीते मुरधं समं जगत् ।

- प्र.11. धातु प्रत्ययं चलिखत 2
 (क) करणीयम् (ख) कृत्वा
- प्र.12. समुचितानि पदापि चित्वा रिक्त स्थानानि पूरयत - 2
 (क) छात्राः पुस्तकानि.....विद्यालयं गच्छन्ति । (गृहीत्वा, रचयन्ति)
 (ख) मम् मनसि एकावर्तते । (जिज्ञासा, सहसा)
- प्र.13. अद्योलिखित पदानि आघृत्य वाक्यानि रचयत - 2
 (क) उपरि
 (ख) आदानम्
- प्र.14. अद्योलिखित पदानां संस्कृतरूपं (तत्समरूपं) लिखत - 2
 (क) कोख (ख) गोद
- प्र.15. 'क' सतम्ये विशेषण पदं दत्तम् 'ख' स्तम्भे च विशेष्यपदम् । तथोर्मेलनम् कुरुत - 4
 क. स्तम्भः ख. स्तम्भः
 स्वस्था गोष्ठी
 महत्वपूर्णा मनोदशा
 जघन्यम् पुत्री
 क्रीडन्ती कृत्यम्
- प्र.16. अद्योलिखितानां पदानां लिङ्ग, विभक्ति, वचनं च लिखत - 5
 क. धुलिम्
 ख. नाग्नि
 ग. अपरः
 घ. कन्यानाम्
- प्र.17. एक पदेन उतरं लिखत - 5
 क. व्याधस्य नाम किम् आसीत् ?
 ख. स्वकीयं साधनं किं भवति
 ग. कुत्र "डिजिटल इण्डिया" इत्थस्य चर्चा भवति ?
 छ. गजपरिमाणं कः चारमति ?
 ड. कीदृशं जलं पिबेत् ?

- प्र.18. अधोलिखितानि प्रश्नानाम् उत्तराणि पूर्णवाक्येन लिखत - 5
- क. सावित्री बाई फुले महोदयायाः पित्तोः नाम किमासीत् ?
- ख. अभिवादनशीलस्य कानि वर्धन्ते ?
- ग. भगिनीसष्टके कानि राज्यानि सन्ति ?
- घ. तड़ागाः कुत्र निर्मायन्ते स्म ?
- ङ. अहं. कुत्र सदा दृश्ये ?
- प्र.19. रेखांकित पदयाधृत्य प्रश्ननिर्माणं कुरुत - 5
- क. चंचलः वृक्षम् उपगम्य अपृच्छत् ।
- ख. मानवाः वृक्षाणां छायायां विरमन्ति ।
- ग. व्याधः व्याघ्रं जालात् बहिः निरसारयत् ।
- घ. व्याघ्रः लोमशिकायै निखिलां कथां न्यवेदयत् ।
- ङ. व्याघ्रः नद्याः जलेन व्याधस्य पिपासामशमयत् ।
- प्र.20. मंजुषात पदं चित्वा वाक्यानि लिखत - 6
- छात्रः, छात्रा, गवाक्षे, श्यामपटे, घटिका यन्त्रम्, कुरुतः, भित्तौ, परीक्षायाः दुश्यते
- प्र.21. 'बिलस्य वाणी न कदापि में श्रुता' अथवा 'कण्टके नैव कण्टकम्' कथासारे हिन्दी भाषायां लिखत । 6
- प्र.22. अधोलिखित श्लोकस्य हिन्दी भाषायां भावार्थं लिखत- 6
- साहित्य सङ्गीत कला विहीनः, साक्षात्पशुः पुच्छविषाणहीनः ।
- तृणं न खादन्नपि जीवमानः, तद्भागधेमं परमं पशूनाम् ॥
- अथवा
- गुणा गुणेज्जु गुणा भवन्ति, ते निर्गुणं प्राप्य भवन्ति दोषाः ।
- सुस्वादुतोयाः प्रभवन्ति नद्यः, समुद्रभासाद्य भवन्त्यपेयाः ॥
- प्र.23. मंजूषायां लिखितानां शब्दानां सहाय्येन कथां लिखत - 6
- उपरि, प्रस्तरखण्डान्, जलार्थं, घटं, संतोषः, स्वल्पम् पिबति, तृषितं
- प्र.24. दिन द्वय स्यावकाशार्थम् प्रधानाध्यापकं प्रार्थनापतय् संस्कृते लेखनीयम् । 6
- प्र.25. मंजूषायां लिखितानां शब्दानां सहायेन निबन्ध लेखनम् कुरुत 6
- विद्यालयम्
- (अस्माकम्: छात्र-छात्राश्च, अध्यापकाः, अष्टम् कक्षा, द्विशतं छात्रा)
- अथवा
- उद्यानम्
- (विद्यालयस्य समीपे, वृक्षाः, खगाः, पूष्पाणि, भ्रमणाम)

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - संस्कृत

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।

2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 1

प्र.1. गुहा केन प्रतिध्वनिता ?

अ. सिंहेने

ब. शूंगालने

स. गजेन

द. मानवेन

1

प्र.2. प्राचीनकाले ज्ञानस्य आदान-प्रदानं की -शम आसीत् ?

अ. मौखिकम्

ब. लिखितम्

स. डिजिटलम्

द. सांकेतिकम्

1

प्र.3. निजनिकेतनम् कुत्र अस्ति ?

अ. गिरिशिखरे

ब. समुद्रतटे

स. नगरमध्ये

द. वनभागे

1

प्र.4. बदरी-गुल्मनां पृष्ठे निलीना का आसीत् ?

अ. नदी

ब. लोमशिका

स. शृंगाली

द. व्याघ्री

1

प्र.5. 'त्वया सन्मार्गः प्रदर्शितः भगिनी।' अत्र सर्वनामपदं किम् ?

अ. त्वया

ब. भगिनी

स. प्रदर्शितः

द. सन्मार्गः

1

प्र.6. '.....समस्ते संसारे निवासामि।' अत्र कर्तृपदं किम् ?

अ. अहम्

ब. आवाम्

स. वयम्

द. त्वम्

1

प्र.7. 'नमः एता-श्येभ्यः शिल्पिभ्यः' अत्र नमः भोगे रेखांकितेपदे का विभक्तिः प्रयुक्ता : ?

अ. तृतीया

ब. चतुर्थी

स. पंचमी

द. षष्ठी

1

- प्र.8. 'कौतुहलं मे खुल शान्तिं न गच्छति:' अत्यत्र अव्ययपदं किम्? 1
 अ. खलु ब. गच्छति
 स. शान्तिं द. मे
- प्र.9. तदभवपदानां कृते संस्कृतपदानि लिखत : 2
 अ. सात ब. आज
- प्र.10. संधिविच्छेदं कुरुत - 2
 अ. समुद्रमसाद्य ब. सर्वमेव
- प्र.11. उचितापदानि चित्वा रिक्त स्थानानि पूरयत- 2
 (1) सिंह एकां महतीं.....दृष्टवान् । (गुहां-गृहम्)
 (2)अस्मिन् बिले सिंह, अस्ति । (नूनम-सदा)
- प्र.12. विभक्ति कारकं च लिखत । 2
 (1) रोचते (2) वृक्षात्
- प्र.13. अधोलिखितानां पदानां विपरीतार्थक पदानि लिखत- 2
 1. प्राचीनः 2. अधिकः
- प्र.14. संख्यावाची शब्दं संस्कृत भाषायां लिखत 2
 1. पचपन बालिका । 2. छः ऋतु
- प्र.15. विशेषण विशेष्य मेलनं कुरुत - 4
 विशेषण पदानि विशेष्य पदानि
 मौखिकम् उपकारः
 मनोगताः सामग्री
 टंकिता । भावाः
 महान् ज्ञानम्
- प्र.16. अधोलिखितेन पदेन लघु वाक्य निर्माणं कुरुत- 5
 1. नमः 2. विश्रामगृहम्
 3. परितः 4. आवश्यकता
- प्र.17. अधोलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि एक पदेन लिखित- 5
 1. स्वकीयं साधनं किं भवति ?
 2. पथिके विषमाः प्रखराः ?
 3. सततं कीं करणीयम् ?

4. सः कीदृशः कविः मन्यते ?
5. निज निकेतनं कुत्र अस्ति ?
- प्र.18. रेखांकित पदानि अधिकृत्य प्रश्न निर्माणः कुरुत- 5
1. इयम् महाराष्ट्रस्य प्रथमा कन्या पाठशाला अस्ति ।
 2. एका शिक्षिका गृहात् पुस्तकानि आदाय चलति ।
 3. मार्गे तस्याः उपरि कश्चित् प्रस्तरखण्डान् क्षिपति ।
 4. परं सा स्वदृढनिश्चयात् न बिचलति ।
 5. सः स्त्रीशिक्षायां प्रबलः समर्थकः आसीत् ।
- प्र.19. अपनी पाठ्य पुस्तक में से कोई दो श्लोक लिखिए जो इस प्रश्न पत्र में आए हों। 6
- प्र.20. 'गृहम् शून्यं सुतां बिना' अथवा 'संसारसागरस्य नायकाः' पाठसारं हिन्दी भाषा लिखत। 6
- प्र.21. मंजुषात पदानि चित्वा वाक्यानि लिखत- 6
(असावधानतया, वाहन चालनेन, यातायात नियमानाम्, चलदूरभाषयंत्रेण, तीव्र गत्या प्रवेश-निषेधमार्गे, दुर्घटना)
- प्र.22. अधोलिखित श्लोकस्य हिन्दी भाषायां भावार्थं लिखत- 6
सर्व परवशं दुःखं सर्वमात्मवशं सुखम् ।
एतद्विधात्समासेन लक्षणं सुखदुःखयोः ॥
अथवा
तयोर्नित्यं प्रियं कुर्यादाचार्यस्य च सर्वदा ।
तेएवैव त्रिषु तुष्टेषु तपः सर्व समाप्यते ॥
- प्र.23. तव पितुः स्थानान्तरणं जातः । स्थानान्तरणं पत्रम् प्राप्तुम् तव प्रधानाध्यापक । प्रार्थनापत्रं संस्कृते लेखनीयम् । 6
- प्र.24. निबंध लेखनम् कुरुत- 6
भारत देशः
अथवा
सड़क सुरक्षा
- प्र.25. मंजुषायामं लिखितानां शब्दानां सहाय्येन कथां लिखत- 6
(अलसा, बिजानि, रुचिः, कृषकः, पुत्राः, सुसुप्तः, मरणान्तरे क्षेत्रान्)

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा
सत्र - 2021-22
विषय - संस्कृत
कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 1

प्र.1. मधुरसूक्तरसं के सृजन्ति ?

1

- क. असन्तः ख. सन्तः
ग. नृपाः घ. भ्रमराः

प्र.2. गुहायां कस्य पदपद्धतिः प्रविष्टा - श्यते ?

1

- क. सिंहस्य ख. शूंगालस्य
ग. सर्पस्य घ. शूंगालस्य

प्र.3. सन्दर्श्य इति पदे कः प्रत्ययः ?

1

- क. क्त्वा ख. ल्यप्
ग. तरप् घ. तमप्

प्र.4. 'हिस्त्राः पशवः परितो धोराः' - इत्यत्र अत्ययपदं किम्

1

- क. हिस्त्राः ख. पशवः
ग. परितो घ. धोराः

प्र.5. 'जनाः सर्वदा अस्मभ्यं कष्टं ददति' - अत्र रेखांकित पदे का विभक्तिः ?

1

- क. द्वितीय ख. पंचमी
ग. सप्तमी घ. चतुर्थी

प्र.6. 'प्राचीनः' इति पदस्थ विलोमपदं किम् ?

1

- क. सनातनः ख. पुरा
ग. अधुना घ. नूतनः

प्र.7. गृहे सर्वाधिका रम्या मनोरमा च का भवति ?

1

- क. भ्राता ख. पुत्रः
ग. माता घ. भगिनी

- प्र.8. सावित्र्याः मातुः किन्नाम् आसीत् ? 1
 क. लक्ष्मीबाई ख. शारदा
 ग. सुजाता घ. कमला बाई
- प्र.9. संधि कुरुत- 2
 1. चिकित्सा+आलय 2. भोजनकाले+अपि
- प्र.10. अधोलिखितानां पदानां विपरीतार्थक पदानि लिखत- 2
 क. उदय ख. अन्धकार
- प्र.11. तद्भव शब्दानां कृते संस्कृत भाषायां लिखत- 2
 1. बहिन 2. तब तक
- प्र.12. संख्यावाची शब्दं संस्कृत भाषायां लिखत- 2
 क. पचास बालक ख. अठारह पुराण
- प्र.13. रिक्त स्थानानि पूरयत- 2
 1. शालिनी.....पितृगृहम् आगच्छति । (ग्रीष्मावकाशे, अवकाशे)
 2. भातृजायायाः.....समीचीनं नास्ति । (स्वास्थ्यं, व्यवहारम्)
- प्र.14. धातु प्रत्ययं च लिखत- 2
 क. व्यक्तुम् ख. नियंतुम्
- प्र.15. विशेष्य : विशेषणानाम् उचितं मेलनम् कुरुत- 4
 विशेष्य-पदानि विशेषण-पदानि
 अयम् संस्कृति
 संस्कृतिविशिष्टायाम् इतिहासे
 महत्त्वधायिनी प्रदेशः
 प्राचीने समवायः
 एकः भारतभूमौ
- प्र.16. वाक्य रचना अर्थभेदं स्पष्टीकुरुत- 5
 1. परितः, पुरतः 2. नगः, नागः
- प्र.17. अधोलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि एक पदेन लिखत - 5
 1. कुत्र 'डिजिटल इंडिया' इत्यस्य चर्चा भवति ?
 2. केन सह मानवस्य आवश्यकता परिवर्तते ?

3. आपने वस्तुनां क्रयसमये केषाम् अनिवार्यता न भविष्यति ?
4. कस्मिन् उद्योगे वृक्षाः उपभुज्यन्ते ?
5. अद्य सर्वाणि कार्यणि केन साधितानि भवन्ति ?
- प्र.18. रेखांकित पदमाधृत्य प्रश्न निर्माणं कुरुत- 5
1. वयं स्वदेशस्य राज्यानां विषये ज्ञातुमिच्छामि ?
 2. सप्तभगिन्यः प्राचीनेइतिहासे प्रायः स्वाधीनाः एव दृष्टाः ।
 3. प्रदेशेडस्मिन् हस्तशिल्पानां बाहुल्यं वर्तते ।
 4. एतानि राज्यानि तु भ्रमणार्थं स्वर्गस-श्यानि ।
 5. तव भगिनी स्म्यग्जानाति ।
- प्र.19. अपनी पाठ्य पुस्तक से कोई दो श्लोक लिखिए जो प्रश्न पत्र में नहीं आए हों। 5
- प्र.20. 'कण्टकेनैव कण्टकम्' अथवा गृहं शून्यं सुतां बिना कथासारं हिन्दी भाषायां लिखत- 6
- प्र.21. मंजूषात पदं चित्वा वाक्यानि लिखत- 6
(पर्यावरण, प्रदूषणम्, धूमंमुंचन्ति, वाहनानां, वायुमंडल, जीवनं, असंतुलनं)
- प्र.22. अधोलिखित श्लोकस्य हिन्दी भाषायां भावार्थं लिखत- 6
अभिवादनशीलस्य नित्यं वद्धोपसेविनः ।
चत्वारि तस्य वर्धन्ते आयुर्विद्या यशोबलम् ॥
अथवा
यं मातापतरौ क्लेशं सहेते सम्भवे नृणाम् ।
न तस्य निष्कृतिः शक्या कर्तुं वर्षशतैरपि ॥
- प्र.23. मंजूषायां प्रदत्तशब्दानां सहायतया कथां पूरयित्वा लिखत- बुद्धिमान् शिष्य 6
(पंडित, विद्याभ्यासार्थम्, परीक्षार्थम्, शिष्य अत्रैव, सर्वव्यापी, नास्ति, समाधानम्)
- प्र.24. त्वं रुग्णोडस्मि । दिनद्वयस्यावकाशार्थम् प्रधानाध्यापकं प्रार्थनापत्रं, संस्कृते लेखनीयम् 16
- प्र.25. 'संस्कृत भाषायां महत्वम्' इति विषयं निबंधलेखनं कुरुत । 6
अथवा
'सड़क सुरक्षा' विषये निबन्ध लेखनं कुरुत ।

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - संस्कृत

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 1

- प्र.1. गिरिशिखरे ननु.....निकेतनम् ? रिक्त स्थानं पूर्यतः: 1
अ. विनैव ब. थानं
स. निज द. नग
- प्र.2. विद्याफलम् नश्यति- 1
अ. व्यसनिनः ब. सन्तः
स. लुब्धस्य द. आचार्यः
- प्र.3. बलं स्वकीयं.....साधनम् । रिक्त स्थानं पूर्यतः: 1
अ. भवति ब. पुरतो
स. सदैव द. अधैव
- प्र.4. कः शब्दः राजस्थानास्य केविचिद् भागेषु अध्यापि प्रचलितः 1
अ. गंगाधर ब. देवधरः
स. गजधरः द. जलधरः
- प्र.5. नमः शिवाय । रेखांकित पदे विभक्ति अस्ति ? 1
अ. तृतीया ब. चतुर्थी
स. द्वितीया द. पंचमी
- प्र.6. 'सृजन्ति' इति पदे कः लंकार । 1
अ. लट् ब. लङ्
स. लोट् द. लृट्
- प्र.7. पर्वतः इति पदस्य पर्यायपदं चित्वा लिखत- 1
अ. पाषाणः ब. प्रस्तरः
स. नगः द. पूरतः

- प्र.8. 'सुकुमारा' इति पदस्य विलोम पदं किम्? 1
 अ. शालीना ब. कठोरा
 स. विनया द. सुविवेका
- प्र.9. संधिकुरुत- 2
 1. केन+अपि 2. मुर+अरि
- प्र.10. उपसर्ग चिनोतु- 2
 1. निर्वाहयति 2. परिभ्रमण
- प्र.11. सर्वनामयुक्तं पदं चिनोतु 2
 1. तद् अहम् अस्य आह्वानं करोमि ।
 2. यदि त्वं मां न आह्वयसि ।
- प्र.12. तदभव पदानां कृते संस्कृतपदानि लिखत- 2
 1. कंजूस 2. कड़वा
- प्र.13. संख्यावाची शब्दां संस्कृत भाषायां लिखत- 2
 1. बारह बालक 2. पच्चीस बंदर
- प्र.14. उचित पदानि चित्वा । रिक्त स्थानानि पूरयतः 2
 1. पुत्री अम्बिका पितु.....उपवसति (क्रोडे-सह)
 2. एकस्य.....आवश्यकता अस्ति । (पुत्रस्य-सहायकस्य)
- प्र.15. समानार्थकानि पदानि मेलत- 4
 जगति स्वभावः
 कुसिशात् नदी
 प्रकृति वज्रात
 तटिनी संसारे
- प्र.16. संस्कृतभाषायां वाक्य प्रयोगं कुरुत- 5
 अ. नित्यम ब. नमः
 स. तपः द. विद्या
- प्र.17. अधोलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि एक पदेन लिखत- 5
 1. शालिनी कहा पितृगहम् आगच्छति
 2. कस्याः मनोदशाः स्वल्बा न प्रतीयते ?

3. मालायाः पुत्याः किन्नाम् आसीत्
 4. राकेशस्य पिता कदापि कयोः विभेदं न कृतवान् ?
 5. पितृदर्शगुणा का ?
- प्र.18. रेखांकिपदानि अधिकृत्य प्रश्न निर्माणं कुरुत- 5
 (1) अस्माकं निकेतनं गिरिशिखरे अस्ति ।
 (2) अस्माभिः यानं विनैव नगारोहा करणीयम् ।
 (3) स्वकीयं बलं साधनं भवति ।
 (4) सदैव पुरतः चरणं निधेहि ।
 (5) पथि विषमाः प्रखराः च पाषाणः सन्ति ।
- प्र.19. अपनी पाठ्य पुस्तक से कोई दो श्लोक लिखिए जो इस प्रश्न पत्र में नहीं आए। 5
- प्र.20. 'कण्टकेनैव कण्टकम्' अथवा 'डिजी भारतम्' पाठ सारं हिन्दी भाषायां लिखत- 6
- प्र.21. मंजूषातः पदं चित्वा वाक्यानि लिखत- 6
 (अनुशासनम् प्रकृतिरपि, स्रवेभ्यः, प्रियः उठिनहि पथं, किमपि कार्यं, महत्वम्)
- प्र.22. अधोलिखित श्लोकस्य हिन्दी भाषायां भावार्थं लिखत- 6
 साहित्यसंगीत कलाविहीनः साक्षात्पशुः पुच्छविषाणाहीनः ।
 तृणं न खादन्नपि जीवमानः तदभागधेयं परमं पशुनाम् ॥
 अथवा
 अभिवादनशीलस्य नित्यं वृद्धोपसेविनः ।
 चत्वारि तस्य वर्धन्ते आयुर्विद्या यशोबलम् ॥
- प्र.23. मंजूषायां प्रदत्त शब्दानां सहायतया कषा पूरयित्वा लिखत- 6
 (उपरि, प्रस्तरखण्डान्, जलार्थं, घटं, संतोषः, स्वल्पम्, पिबति, तृषितं)
- प्र.24. अत्यावश्यक कार्यार्थं अवकाशार्थं स्वकीय प्रधानाध्यापकं प्रार्थनापत्रं लिखत 6
- प्र.25. एकस्मिन् विषये निबंध लेखनं कुरुत- 6
 संस्कृत भाषायां महत्वम्
 अथवा
 मम् विद्यालयः

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - संस्कृत

कक्षा - 8

समय - 2 घंटे 30 मिनट

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न पत्र में कुल 25 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

खण्ड - अ

अंक भार - 1

प्र.1. कस्य वाणी कदापि ने त्रुटा ?

1

अ. सिंहस्य

ब. सर्पस्य

स. बिलस्य

द. शृंगालस्य

प्र.2. काल परिवर्तनेन सह कस्य आवश्यकताऽपि परिवर्तते ?

1

अ. मानवस्य

ब. वनारस्य

स. धनिकस्य

द. कृषकस्य

प्र.3. दौर्भाग्यात् जाने कः बुद्ध आसीत् ?

1

अ. भल्लुक

ब. कपोतः

स. व्याघ्र

द. महिषः

प्र.4. राकेशस्य पुत्रायः किन्नाम आसीत्

1

अ. अम्बिका

ब. अम्बालिका

स. अनामिका

द. आकांक्षा

प्र.5. गजधरः इति सुन्दरः शब्द अत्र अव्ययपदं किम् ?

1

अ. इति

ब. शब्दः

स. सुन्दरः

द. गजधरः

प्र.6. 'श्रावयतु' इति पदे कः लंकार ?

1

अ. लट्

ब. लङ्

स. लृट्

द. लोट्

प्र.7. 'विपरीत तु....।' अत्र समुचित क्रियापदं किम् ?

1

अ. वर्जयेत्

ब. वर्जयेयु

स. वर्जयम

द. वर्जय

- प्र.8. 'पशुनाम्' इति पदे का विभक्ति? 1
 अ. तृतीया ब. पंचमी
 स. सप्तमी द. षष्ठी
- प्र.9. संधि कुरुत- 2
 (1) वंश + उद्योग (2) महा+उदय
- प्र.10. उपसर्ग चिनोतु 2
 (1) समागच्छत् (2) उपविशामः
- प्र.11. सर्वनाम युक्तं पदं चिनोतु 2
 त्वं विद्यालयं चल ।
 इदानीम अहं खादिस्यामि ।
- प्र.12. धातु प्रत्ययं च लिखत- 2
 (1) दुष्टुम् (2) दृटा
- प्र.13. अधोलिखित पदानां संस्कृत रूपं (तत्सम रूपं) लिखत- 2
 (1) भाई (2) दूध
- प्र.14. समुचित पदेन रिक्तस्थानानि पूरयत- 2
 (1) त्रिषु तुष्टेषु.....सर्व समाप्यते (जप-तप-कर्म)
 दृष्टिपूतम् न्यसेत.... । (हस्तम्-पादम्-मुखम्)
- प्र.15. विशेषण-विशेष्य पदानि मेलयत- 4
 विशेषण पदानि विशेष्य पदानि
 सुकुमारा जगत्
 सहजा संसार
 समम् भारत जनता
 समस्ते प्रकृतिः
- प्र.16. अधोलिखित पदानां लिंगं, विभक्ति वचनं च लिखत 5
 क. अपरः ख. कन्यायाम्
 ग. सहभागिताम घ. नापितै
- प्र.17. प्रश्नानाम् उत्तराणि एक पदेन लिखत- 5
 क. अस्माकं देशे कति राज्यानि सन्ति ?
 ख. प्राचीनेतिहासे काः स्वाधीनाः आसन्?

- ग. केषां समवायः 'सप्तभगिन्य' इति कथ्यते ?
घ. अस्माकं देशे कति केंद्र शासितप्रदेशाः सन्ति ?
ड. सप्तभगिनी-प्रदेशे कः उद्योगः सर्वप्रमुखः ?
- प्र.18. रेखांकित पदानि आधृत्य प्रश्न निर्माणं कुरुत- 5
क. प्रसन्नतायाः विषयोडयम्।
ख. सर्वकारस्य घोषणा अस्ति।
ग. अहम् स्वपराधं आयासं करोषि।
घ. समयात् पूर्वम् आयामं करोषि।
ड. अम्बिका क्रोडे उपविषति
- प्र.19. अपनी पाठ्य पुस्तक से कोई भी दो श्लोक लिखिए, जो इस प्रश्न पत्र में नहीं आए हों। 5
- प्र.20. 'गृहं शून्य सुतां विना' अथवा संसार सागरस्य नायकाः कथा सारं हिन्दी भाषायां लिखतः 6
- प्र.21. मंजुषात पदं चित्वा वाक्यानि लिखत- 6
(खगां, विकसन्ति, उदेति, कमलानि, सूर्य, बूलः, कूजन्ति, क्रीडन्ति)
- प्र.22. अधोलिखित श्लोकस्य हिन्दी भाषायां भावार्थं लिखत- 6
विहाय पौरुषं यो हि टैवमेवावलम्बे।
प्रासादसिंहवत् तस्य मूर्ध्नि तिष्ठति वायसाः ?
अथवा
चिन्तनिया हि विपदाम् आदःदेव प्रतिक्रियाः।
न कूपखननं युक्तं प्रदीप्ते वहिना गृहे ॥
- प्र.23. मंजूषायां लिखितानां शब्दानां सहाय्येन कयां लिखत-आम्लम् द्राक्षाफलम् 6
(उत्पुलुल्य, भ्रमन्ती, अम्लानि, द्राक्षालताम्, प्रत्यागच्छत्, लतायाम्, वने, सफला)
- प्र.24. तव जेष्ठ भगिन्याः विवाहः अस्ति। दिनत्रयस्य अवकाशार्थम् तव प्रधानाध्यापकम् 6
प्रार्थनातम् संस्कृते लेखनीयम्।
- प्र.25. एकस्मिन् विषये निबन्ध लेखनं कुरुतः 6
भारत देशः
अथवा
मम् विद्यालयः

Elementary Education Completion Certificate Examination 2021-22
8th Class
Subject English

Time : 2 Hr. 30 Min.

Max. Marks : 80

Instruction : 1. This Paper is Divided in 4 Sections.

2. All Questions are compulsory.

Q.1 Answer the following questions .(1 to 20)(20 Marks)

Q1. Who were killed in the incident?

- (i) His two children
- (ii) Children's mother
- (iii) Mother's brother
- (iv) All of them

Q2. How did Tilly become aware of the upcoming calamity?

- (i) Video on tsunami
- (ii) Through a friend
- (iii) Through a Manager
- (iv) Through books

Q3. Who was saved with Ighnesious?

- (i) His wife
- (ii) Three other children
- (iii) His father
- (iv) All of them

Q4. January 25, 1915 was the date on which

- (a) the narrator pulled out the drawers
- (b) Jim's letter came to Connie
- (c) Jim wrote the letter
- (d) Jim met Hans Wolf

Q5. According to Jim, a Christmas morning should be

- (a) cold and frosty
- (b) warm and comfortable
- (c) beautiful with the sun-shining
- (d) rainy

Q.6. "But the truth, I am ashamed to say, is that Fritz began it." In the above sentence 'Fritz' refers to

- (a) the German soldier
- (b) the German commander in the story
- (c) the British soldier
- (d) the British commander in the story

Q.7 Meghna saved herself from tsunami by

- (a) swimming towards the shore
- (b) holding on to a wooden door
- (c) the help of the other 77 people who were swept away with her
- (d) the relief helicopters

Q.8 The tsunami waves were triggered by a massive earthquake

- (a) off northern Sumatra
- (b) off Thailand
- (c) off Andamans islands
- (d) off the Nicobar islands

Q.9 Parimal Ghosh was successful in making Bepin Babu

- (a) laugh at him
- (b) think that there might be something wrong with his mind
- (c) that he had really been to Ranchi
- (d) that he was no stranger

Q10 The worst sufferers under the British rule were

- (a) who served in East India Company
- (b) the business community
- (c) the religious leaders
- (d) the poor farmers and artisans

Q11. In the early nineteenth century Raja Ram Mohan Roy was

- (a) an able fighter
- (b) an important reformer
- (c) a great religious person
- (d) a great king

Q12. The business community welcomed the British because

- (a) they liked Europeans
- (b) they disliked their own countrymen
- (c) the British rule had brought a degree of peace
- (d) they were afraid of the British

Q.13 Chuni Lai came to visit Bepin Babu again and again because

- (a) he was his old friend
- (b) it was his custom
- (c) he wanted to borrow some money
- (d) he wanted him to help him get a job

Q.14 While climbing the mountains, the climbers get inspiration from

- (a) the beautiful nature
- (b) difficulties of climbing
- (c) thinking of God
- (d) each other

Q15. Under Regulation III of the British rulers

- (a) Indians were to pay higher taxes
- (b) British goods became cheap
- (c) cotton-wearers became poor
- (d) Indians could be jailed without trial in a court.

Penny turned his head. Jody stood beside him, the fawn clutched hard against him. It seemed to Penny that the boy's eyes were as bright as the fawn's. He said, "I'm glad you found him."

Q16. Who was Penny?

Q17. Was Penny pleased to see the fawn? Why?

Q18. Find a word in the passage, which means 'gripped'.

The fawn stared after him. He came back to it and stroked it and walked away again. It took a few wobbling steps toward him and cried piteously. It was willing to follow him. It belonged to him. It was his own. He was light-headed with his joy.

Q19. The fawn started after

- (a) Penny
- (b) Ma Baxter
- (c) Jody
- (d) Mill-wheel.

Q20, He was light-headed with joy as he felt that

- (a) the fawn was crying
- (b) it was taking wobbling steps
- (c) it was not able to run
- (d) the fawn was really his.

Rearrange the words to make a meaningful sentence .(Q 3 to 5) (3 to 12 - 2 Marks Each= 20 Marks

Q3. going / are / to / they / market .

Q4. girls / a song / in the / singing / room / are /

Q5. was / child / flying / kite / a / the.

Fill in the blanks with correct words .(Q 6 to 8)

6. I decided to go to beachwalk along the sea shore . (and , but , because)

7. I go to schoolI want to study . (and , but , because)

8. He worked very hardcould not succeed . (and , but , because)

Make meaningful sentences using the following words .(Q9 to 12)

9. Seldom

10. Hard

11. Very

12. There

Q13. Who did Connie Macpherson think her visitor was ? (Q13 to 19 – 3 Marks Each =21)

Q14. What is your opinion of the ant's principles ?

Q15. What were the warning signs that both Tilly and her mother saw ?

Q16. How did the East India Company subdue the Indian princes ?

Q17. Who was Chuni Lal? What did he want from Bepin Babu?

Q18. Why is adventure, which is risky, also pleasurable?

Q19. Why was Mill-Wheel afraid to leave Jody alone?

Q20. Imagine you are Punit from Jhunjhunu. Write a letter to your friend describing the importance of learning English. (3 Marks)

Q21. Write an application to the Principal of your school for fee-concession. (4 Marks)

Q22. Write a short paragraph of about 100 words on "My Favourite Teacher" (4 Marks)

Key words – name, age, teach, method of teaching, punctual, nature, kind, player, poor students, help.

Q23. Write a story in about one hundred words with the help of the given outlines. (4 Marks)

A Lion and A Mouse

A lion sleeping under a tree a mouse comes starts jumping on lion's body wakes up catches gets angry prays for mercy leaves attracted Flight in a net roars mouse comes cuts the net freed happy.

Q24. Rearrange the following sentences according to the time of events. (4 Marks)

1. The crow was very thirsty
2. There was a pot under a tree
3. Once upon a time, there was a crow.
4. It flew here and there in search of water.
5. There was some water in the pot.

Elementary Education Completion Certificate Examination 2021-22
8th Class
Subject English

Time : 2 Hr. 30 Min.

Max. Marks : 80

Instruction : 1. This Paper is Divided in 4 Sections.

2. All Questions are compulsory.

Q.1 Answer the following questions .(1 to 20)(20 Marks)

Q1. Who was Ignacious?

- (i) Manager of a co-operative society
- (ii) Teacher
- (iii) Officer
- (iv) Philosopher

Q2. How was Tilly forewarned?

- (i) Because of her geography lesson
- (ii) Because of the warning written on the board near the beach
- (iii) Because of her friends who called her up.
- (iv) Because of the news she saw on the television.

Q3. Who was Sanjeev?

- (i) Doctor
- (ii) Lawyer
- (iii) Policeman
- (iv) Teacher

Q4 The Christmas celebrations were initiated by

- (a) the British
- (b) the Germans
- (c) both of the above
- (d) chance

Q5. Jim's first reaction to the 'Happy Christmas' by the Germans was one of

- (a) suspicion
- (b) surprise
- (c) anger
- (d) disgust

Q6. Schnapps is

- (a) a kind of meat
- (b) a German wine
- (c) a sauce
- (d) a British dish

Q7. The earth has more _____ than _____.

- (a) Land, sea
- (b) Water, forest
- (c) Life, land
- (d) Sea, land

Q8. What was the “logic of geography”?

- (a) Land and water attracted man
- (b) Why valleys were populated
- (c) Why cities ran along the river
- (d) How cities are developed

Q9. “There seemed an inevitability about what on ground had looked haphazard”. What do you mean by the word “inevitability”?

- (a) That cannot be avoided
- (b) That can be avoided
- (c) Without plan or order
- (d) With plan or order

Q10. Between 1822 and 1836 ___ people died of starvation in India.

- (a) ten thousand
- (b) fifteen lakh
- (c) fifty thousand
- (d) forty lakh

Q11. What did the British impose on the Indian farmers?

- (a) Heavy taxes
- (b) Service taxes
- (c) Regulation II
- (d) Regulation III

Q12. What was the value of the British goods exported to India in 1829?

- (a) Five crores
- (b) Six crores
- (c) Seven crores
- (d) Eight crores

Q.13 Jody's mother held the coffee pot in mid-air. It shows that

- (a) she was stunned at what Jody had said
- (b) she had suddenly heard a sound
- (c) she saw Dr. Wilson which upset her
- (d) she did not want to give coffee to Mill-wheel.

Q.14 Jody was worried about

- (a) his father
- (b) his mother
- (c) the doe
- (d) the fawn

Q.15 Who killed the adjutant of his regiment?

- (a) Bentinck
- (b) Mangal Pandey
- (c) Macaulay
- (d) Kunwar Singh

Q16. Bepin Babu didn't want to visit Mr. Mukerji because

- (a) he was very upset
- (b) he lived in a far off place
- (c) Mukerji would conclude he was going nuts
- (d) he did not believe Mr. Mukerji

Ah, Dorset," he smiled. "I know this place. I know it very well." We shared my rum ration and his excellent sausage. And we talked, Connie, how we talked. He spoke almost perfect English. But it turned out that he had never set foot in Dorset, never even been to England,

Q 17. Who was it that smiled ?

Q18. How did he know Dorset ?

Q19. Who is Connie ?

Q20. Find a phrase in the passage which means 'so happened'.

Fill in the blanks with correct words . (Q 2 to 8) 2 Marks Each= 14 Marks

2. Radha is putting her booksher bag. (into / on / under)

3. The policemen ranthe thief . (after / on / under / in)

4. Gopal is playingthe ground. (after / on / under / in)

(Q 5 to 8) Join the sentences using eitheror

5. You will get a bat . You will get a ball.

6. You are going to Jaipur . I am going to Jaipur .

7. I will go to play . I will stay at home .

8. Ramesh is intelligent . His friends are intelligent .

(Q9 to 12) Match the opposite words (Q 9 to 12) total= 5 Marks

9. Sad night

10. Old poor

11. Day happy

12. Rich New

Q13. Why does Jody want to bring the fawn home ? (Q 13 to 19) 3 Marks Each= 21 Marks

Q14. How did Jody look after the fawn , after the accepted the responsibility for doing this ?

Q15. What were the “symbols of reverence” left by members of the team on Everest ?

Q16. Why did Bipin Babu change his mind about meeting Chunilal ? What was the result of this meeting ?

Q17. How did two dogs of Galle behave before tsunami ?

Q18.What is Connie's Christmas present ?Why it is the “best Christmas present in the world”

Q19.Had Hans Wolf ever been to Dorest ?Why did he say he knew it ?

Q20.Imagine you are Santosh or Satish living in Jaipur . Write a letter to your friend consoling him at the death of his father. (4 Marks)

Q21. Write an application to the principal of your school requesting him to grant you two days' leave to attend your brother's marriage. (4 Marks)

Q22.Write a short paragraphs of about 100 words on “My Hobby ”. Use following words . (4 Marks)

Gardening , morning , grow, flowers, vegetables, fresh air, fresh and free vegetables , neighbours , temple , happy

Q23 Write a story in about one hundred words with the help of the given outlines. (4 Marks)

Two Friends and A Bear

Two friends going..... forest.... promise to help..... see a bear. one climbs up a tree..... the other does not know how to climb..... lies down on the ground bear smells him takes him for dead goes friend comes down..... asks what did bear say don't rely on false friends.

Q24.You are Dr. Vijendra , Principal , Govt Sr. Sec School Lalpur , Jhunjhunu . Write a notice informing about the Diwali Holidays . (4 Marks)

Elementary Education Completion Certificate Examination 2021-22
8th Class
Subject English

Time : 2 Hr. 30 Min.

Max. Marks : 80

Instruction : 1. This Paper is Divided in 4 Sections.

2. All Questions are compulsory.

Q.1 Answer the following questions .(1 to 20)(20 Marks)

Q1. Why did he put the television down on the ground?

- (i) So that it would not fall
- (ii) So that it would not break
- (iii) So that they could take it out safely
- (iv) So that it would not fall and break

Q2. Where is the Yala National Park situated?

- (i) Thailand
- (ii) England
- (iii) India
- (iv) Sri Lanka

Q3. Whom did jump into the water to rescue?

- (i) His wife
- (ii) His baby daughter
- (iii) John's wife
- (iv) None of them

Q4. Sausage is

- (a) a wine
- (b) slice of meat and bread
- (c) a sauce
- (d) a British dish

Q5. What was the speaker's reaction when he realizes

- (a) He was ashamed.
- (b) He gets very angry
- (c) He was embarrassed
- (d) He began to cry

Q6. Why did she become happy?

- (a) Because it was Christmas
- (b) At the sight of the visitor
- (c) Because the matron had served apple pie
- (d) On seeing the decoration and the Christmas tree

Q7. Which Englishman reported the plight of India to England?

- (a) Babington Macaulay
- (b) General Bentinck
- (c) William Jones
- (d) Simon John

Q8. What were the reasons behind the prospering British?

- (a) Company's loot
- (b) Killing of Indians
- (c) Divide and rule policy
- (d) Missionary zeal

Q9. How does the speaker explain the problem to his wife?

- (a) By giving the example of cows and milk
- (b) By giving the example of great leader
- (c) By giving the example of religious leaders
- (d) By giving the example of different teachers

Q.10 Why is the climber filled with gratitude?

- (a) For having reached the summit safely
- (b) For having reached the summit first
- (c) For having become victorious
- (d) For having left everyone behind

Q.11 Seeing a mountain peak from a distance Ahluwalia feels that

- (a) it looks very beautiful
- (b) its beauty is great
- (c) it offers a challenge which is difficult to resist
- (d) it brings fear to the mind

Q.12 The narrator found a shallow space below a secret drawer when he

- (a) pulled out the first drawer
- (b) began to mend the desk
- (c) pulled out the last drawer
- (d) had finished working

Q13. At Kalicharan's Bepin Babu bought the books of

- (a) philosophy
- (b) technology
- (c) religion
- (d) cheap literature

Q14. Dr. Chanda called Bepin Babu's case a peculiar one because of ____

- (a) lapse of memory
- (b) childish behaviour
- (c) being miser
- (d) of unruly behaviour

Q15. Bepin Choudhury's biggest fears concerning his present condition was ____

- (a) getting insane
- (b) forgetfulness
- (c) being lonely
- (d) none of these

I don't suppose you recognise me.”

“Have we met before ?” asked Bepin Babu.

The man looked greatly surprised. “We met every day for a whole week. I arranged for a car to take you to the Hudroo falls.

Q16. 'I' in the first sentence refers to

- (a) Bepin Babu
- (b) an actor
- (c) Dinesh Mukerji
- (d) Chuni Babu.

Q17. Hudroo falls are in

- (a) Kolkata
- (b) Mumbai
- (c) Ranchi
- (d) Delhi

Q18. The man looked surprised because

- (a) he was acting to convince Bepin Babu
- (b) he was really surprised
- (c) he felt he was being cheated
- (d) he thought Bepin Babu was lying.

“Very strange. One evening I had tea with you in a veranda of your bungalow. You spoke about your family. You said you had no children, and that you had lost your wife ten years ago.”

Q19. In fact it was not strange because

- (a) the speaker was lying
- (b) Bepin Babu had lost memory
- (c) the speaker had some misunderstanding
- (d) Bepin Babu was lying.

Q20. The facts about the family given here are

- (a) right
- (b) wrong
- (c) some right and some wrong
- (d) none of the above.

Arrange the following words to make a meaningful sentence.

(2 to 11 – 20 Marks)

2. potato / a / is / vegetable.

3. crying / baby / is / the.

4. school / go / students / to.

Fill in the blanks with correct words.

5. Maharana Pratap was aking. (brave /bravery)
6. Kamlesh is aboy. (courage / courageous)
7. This is an.....question . (important / importance)

Change the following sentences into passive voice .

8. He sings a song .

9. Mahesh sells bananas .

10. Vivek opened the door .

11. The peon rang the bell.

Q12. What Job did Hans Wolf and Jim Macpherson have when they were not soldiers ? (3 Marks)

Q13. The cricket says , "Oh! What will become of me ?" When does he say it, and why ? (3 Marks)

Q14. Why did Tilly's family come to Thailand ? (3 Marks)

Q15. In what ways did the British officers exploit Indians ? (3 Marks)

Q16. Why did Bipin Babu hesitate to visit Mr. Mukerji? Why did the family decide to phone him ? (3 Marks)

Q17. The old man offered the speaker a lot of money . Why did he turn down the offer ? (The Last Bargain) (3 Marks)

Q. 18. What was it about Mount Everest that the author found irresistible ? (3 Marks)

Q20. Imagine you are Ramu from Lalpur , Jhunjhunu . Write a letter to your friend describing a visit to someplace of historical interest during your holidays. (3 Marks)

Q21. Write an application for a week's leave to the Headmaster of your school as you are unable to attend school because of viral fever. (4 Marks)

Q22. Write a short paragraph of about 100 words on "A Picnic".
Use following words . (4 Marks)
Weather , decided , go, picnic, near the canal , purchased , sweets , tea, food , played , songs, returned .

Q23. Write a story in about one hundred words with the help of the given outlines. (4 Marks)
A Hungry Fox and a Crow
A fox.....hungry.....Searches, crow sitting piece of bread in its beak thinks of a plan, have Sweet voice.....a Song crow opens beak bread falls.....fox picks it up.....eats, runs away.

Q24. Rearrange the following sentences according to the time of events . (4 Marks)

- 1.His axe fell into the water .
- 2.The god of water appeared .
- 3.He bought a golden axe .
- 4.He wept and cried for help.
- 5.Once a woodcutter was cutting wood near a river .

Elementary Education Completion Certificate Examination 2021-22
8th Class
Subject English

Time : 2 Hr. 30 Min.

Max. Marks : 80

Instruction : 1. This Paper is Divided in 4 Sections.

2. All Questions are compulsory.

Q.1 Answer the following questions .(1 to 20)(20 Marks)

- Q.1. A Policeman.....control the traffic daily 1
a. had to b. has to
c. have to d. None
- Q.2. I.....to the market yesterday. 1
a. went b. go
c. goes d. going
- Q.3. Monu istallest girl in her school. 1
a. A b. An
c. The d. None
- Q.4. She put her booksher bag. 1
a. in b. Over
c. of d. Into
5. Find out the word with correct spelling. 1
a. sunami b. soonami
c. tsumanee d. Tsunami
6. The meaning of the word "Fawn" is 1
a. Deer's baby b. Horse's baby
c. goat's baby d. cat's baby
7. Find out the word with different sound 1
a. but b. cut
c. put d. Hut
8. He.....Swim when he was young. 1
a. Can b. could
c. will d. Shall

9. The Synonym of the word “present” is 1
 a. Come b. Give
 c. precious d. Gift
10. The peon.....the bell when i reached school. 1
 a. had rung b. rang
 c. has rung d. rung
11. Use the punctuation marks in the following sentence
 Does ram know my name (2x1=2)
12. Change the following sentence into indirect speech.
 Sita said, “I cook food everyday” (2x1=2)
13. Change the following sentence passive voice
 Kuki learns cycling (2x1=2)
14. Frame simple question
 This is a tool box (2x1=2)
15. Rewrite the question using the correct word. (2x1=2)
 I go to school, I want to study (Because/but)

Section “B” (Reading Comprehensive and textual)

16. Read the passage carefully and answer the question given below. (5x2=10)
 The Yala National Park in Sri Lanka is home to a variety of animals including elephants, leopards and 130 species of birds. About an hour before the tsunami hit, people at Yala National Park has observed three elephants running away from the Patanengala Beach.
 A Sri Lankan gentleman who lives on the coast near Galle said his two dogs would not go for their daily run on the beach. “The are usually excited to go on this outing”, he said. But on that day they refused to go, and most probably saved his life.
1. Where is the Yala national Park?
 2. How many spices of birds are found there?
 3. Which beach is located there.
 4. How did the two dogs of Galle beach befor tsunami?
 5. Find the opposites of the Following from the passage
 - a. Far b. night

17. Read the Stanza and answer the question given below (5x2 = 10)
- When the jet reached ten thousand feet,
It was clear why the country
had cities where the rivers ran
and why the valleys were populated,
The logic of geography-
that land and water attracted man-
was clearly delineated
When the jet reached ten thousand feet.
- (1). At what height has the jet reached?
 - (2). What was clear about the cities
 - (3). What was the logic of geography?
 - (4). What the scientific fact in this passage?
 - (5). Find the word from the passage which means “portray”.
18. What did the author find in a junk shop? (The best christmas preset in) 2
19. Who was Chunilal? What did he want from Bepin Babu?
(Bepin Chaudhary’s lapse of memory) 2
- 20 What had happened to jody’s father? (This is jody’s Fawn) 2
21. Who did connie Macpherson anenk her visitor was?
(The best christmas Present in the world) 2
22. How did the East India Company subdue the indian princess?
(Glimpses of the past) 2
23. What is your opinion of the anti principles? (Thedent and the cricket) 2
24. What are the three qualities that played a major role in the author’s
climb? (The Summit Within) 2
25. Who is the poet of the poem ‘The School Boy’? 2
26. How did the speaker feel after talking to the child on the beach?
(The Lost Bargain) 2

27. Why does the poet compare Macavity with a Snake?
(macavity the mystery cat)

2

Section C (Writing)

Q.28. You are Mewansh/manushi living at Jaipur. Write a letter to your friend Tathya/Teena inviting him/her to attend your birthday party. You may use Following points, (a) birthday, (b) invitation to birthday party, (c) who are coming. (7x1=7)

OR

Your are Atul, Write an application to your headmaster to issue your transfer certificate as your father is transferred to kota

29. Make a story by following the flow chart

7

A lion....sleeping under a tree. Mouse disturb- lion angry....caught mouse....mouse promised to help.....lion caught in a net....mouse cuts....becomes friends.

30. Write a short paragraph on "Rain Water Harvesting". You may use following words :

Rain Water harvesting, Third world War, Goes down the drain, save from floods, Ground water level, irrigation, immediate need.

6

Elementary Education Completion Certificate Examination 2021-22
8th Class
Subject English

Time : 2 Hr. 30 Min.

Max. Marks : 80

Instruction : 1. This Paper is Divided in 4 Sections.

2. All Questions are compulsory.

Part I

Answer the following questions .(1 to 20)(20 Marks)

Q1. Summit is a strong boy. He-----lift this box easily.

12x1=12

- (i) Can (ii) Used to
(iii) Dare (iv) Might

Q2. Today shiwaji group football team----- playing against Netaji group football team.

- (i) am (ii) is
(iii) are (iv) were

Q3. Himanshu is the----- student of our class.

- (i) intelligent (ii) more intelligent
(iii) most intelligent (iv) as intelligent as

Q4. Yesterday Bepin-----a letter from his friend.

- (a) is receiving (b) will receive
(c) receives (d) received

Q5.-----sun rises in the east.

- (a) an (b) the
(c) a (d) much

Q6. He can ride back with-----.

- (i) mine (ii) my
(iii) me (iv) his

Q7. I removed the roll top-----and pulled out the drawers.

- (i) completely (ii) completed
(iii) complete (iv) compulsion

Q8. My book is-----the bag.

- (i) at (ii) into
(iii) in (iv) to

Q9. When the tremors came early in the morning the family-----.

- (a) are sleeping (b) was sleeping
(c) sleeping (d) slept

Q10. Find out the word with different sound at the underlined part.

- (a) Finger (b) Line
(c) Sing (d) Ring

Q11. Find out one word for-'A room for sleeping in.

- (a) store room (b) kitchen
(c) dining- room (d) bed-room

Q12. The School Boy replied boldly, Here 'replied' means.

- (i) gave (ii) answered
(iii) questioned (iv) inquired

Part-II

5x2=10

Q13. Write the missing letters in the following words.

- (a) L-v-ly (b) H-pp-

Choosing the correct words.

Q14. There are lights on the road----- you may see the traffic signals. (so that/as long as).

Q15. Use punctuation marks such as comma(,), Questionmark(?), Small/Capital Letters in the following sentences.

- (a) What does it look like sir (b) Kailash ramesh and abdul are friends

Q16. Arrange the words in proper order to make meaningful sentence:

- (a) not done/he/has/homework/yet/his (b) you/seen/ever/have/to Jaipur

Q17. Change the following sentences as directed in brackets.

Ankur writes a letter. (Passive voice)

or

Rekha said to her borther, "Where are you going? (Indirect speech).

Part-III

(A) Read the following passage carefully and answer the questions given below.

After lunch time Bepin Babu realised that he couldn't possibly carry on sitting at his desk and working. This had never happened in the twenty five years he had been with the firm. He had a reputation for being a tireless, conscientious worker.

He knew that it was possible to lose one's memory through an injury in the head but he didn't know of a single instance of someone remembering everything except one particular incident and a fairly recent and significant one. 4x2.5=10

Q18. (a) How did Bepin Babu feel after lunch time ?

(b) What is his reputation in the firm ?

Q19. (a) Find the word from the passage which means, "event".

(b) Find the opposites of the following from the passage.

(i) impossible

(ii) insignificant

(B) Read the following passage carefully and answer the questions given below.

When the jet rose six miles high, it was clear the earth was round and that it had more sea than land. But it was round and that it had more sea than land. But it was difficult to understand that the men on the earth found causes to hate each-other, to build walls across cities and to kill.

From that height , it was not clear Why

Q20. (a) Who hate each other ? 4x2=8

(b) Where are the walls built ?

Q21. (a) Which word indicates 'violence'?

(b) Write the one word for the following sentence,

"The planet on Which we live".

Q22-26. Answer the following question:(Any five).

5x4=20

- (a) Why did the author go to Bridport ? (The Best christmas present in the world)
- (b) Who had written the letter, to whom and when ? (The Best christmas present in the world)
- (c) Where did the smith family and the others on the beach go to ascape from the tsunami ?
(The Tsunami)
- (d) Whose picture did the author lift on the everest ? (The Summit Within)
- (e) What are the three qualities that played a major role in the author's climb?
(The Summit Within)
- (f) What is the name of the person who recommended the introduction of english education in India.
(Glimpses of the past)
- (g) What did Doc wilson mean when he said,"nothing in the world ever comes quite free"?
(This is Joly's Fawn)
- (h)What had happended to joly's father ?
(This is Joly's Fawn)

Part-IV

Q27. Write a letter to yours uncle thanking him for the birthday present sent by him. You are sapna, living at D-30 SaraswatiKunj Jaipur.

1x10=10

or

Imagine that you are swati your studies are affected due to the lock-down during corona pandemic, as the monitor of your class write an application to the headmaster of your school to arrange extra classes for major subjects.

1x10=10

Q28. Write a paragraph in about 100 words on "Importance of trees" You may use the following words.

Trees, gifts, lift, many things, animals and birds live, cause rain, soil erosion, oxygen.

industries, grow more and more trees.

1x10=10

or

Write a story in about 70-80 words with the help of the given outline.

A fox-----hungry-----seen a bunch of grapes-----jump to reach-----fails to get-----

jumps again and again-----cann't get grapes-----goes away-----grapes are sour.

1x10=10

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - सामाजिक विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
 2. प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक अंकित है। खण्ड - अ अंक भार - 1
- प्र.1. भारत का अंतिम वायसरॉय था - 1
- (अ) लार्ड-माउन्टबैटन (ब) लार्ड कर्जन
(स) इरविन (द) प्रिंस चार्ल्स
- प्र.2. सर्वप्रथम भारत आने वाली पश्चिमी ताकत थी - 1
- (अ) अंग्रेज (ब) पुर्तगाली
(स) डच (द) फ्रांसीसी
- प्र.3. शेर-ए-मैसूर के नाम से जाना जाता है? 1
- (अ) हैदर अली (ब) टीपू सुल्तान
(स) बहादुरशाह जफर (द) शिवाजी
- प्र.4. राज्यसभा में कुल कितने सदस्य होते हैं? 1
- (अ) अम्बिका (ब) अम्बालिका:
(स) अनामिका (द) आकांक्षा
- प्र.5. राजस्थान के जिस जिले में जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक पाया जाता है, वह है 1
- (अ) जैसलमेर (ब) जयपुर
(स) जोधपुर (द) कोटा
- प्र.6. महाराणा प्रताप हवाई अड्डा स्थित है- 1
- (अ) जयपुर के सांगानेर में (ब) जोधपुर के रातानाड़ा में
(स) अजमेर के किशनगढ़ में (द) उदयपुर के डबोक में
- प्र.7. भारत सरकार ने सूचना का अधिकार अधिनियम पारित किया - 1
- (अ) सन् 2000 में (ब) सन् 2005 में
(स) सन् 2009 में (द) सन् 2010 में
- प्र.8. संविधान के किस अनु. में अस्पृश्यता को दण्डनीय अपराध घोषित किया गया है? 1
- (अ) अनुच्छेद 14 (ब) अनुच्छेद 15
(स) अनुच्छेद 16 (द) अनुच्छेद 17
- प्र.9. 1857 में सबसे पहले विद्रोह कहाँ प्रारम्भ हुआ? 1
- (अ) मेरठ (ब) दिल्ली
(स) कानपुर (द) लखनऊ
- प्र.10. कानून बनाने में सर्वाधिक महत्वपूर्ण भूमिका होती है- 1
- (अ) राष्ट्रपति की (ब) उपराष्ट्रपति की
(स) संसद की (द) विपक्ष की

- प्र.11. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -
- (1) राजस्थान स्थापना दिवसमनाया जाता है। 1
 - (2) ग्राम पंचायत का मुखियाहोता है। 1
 - (3) धर्म को राज्य से अलग रखने की अवधारणा को.....कहा जाता है। 1
 - (4) राजस्थान में सर्वाधिक लिंगानुपात.....जिले का है। 1
 - (5) भारत के चार महानगरों दिल्ली, मुम्बई, चैन्नई एवं कोलकाता को जोड़ने वाले राजमार्ग कोकहा जाता है। 1
- प्र.12. हां या ना में उत्तर दीजिए -
- (1) संयुक्त राजस्थान के राजप्रमुख भूपाल सिंह थे। हां/ना 1
 - (2) कुंभलगढ़ दुर्ग के कटारगढ़ में महाराणा प्रताप का जन्म हुआ था। हां/ना 1
 - (3) हरड़ा सम्मेलन 17 जुलाई 1834 को हुआ था। हां/ना 1
 - (4) आदिवासियों का एक ही जनजातिय धर्म होता है। हां/ना 1
 - (5) 1857 से गवर्नर जनरल को वायसराय कहा जाने लगा। हां/ना 1
- प्र.13. राजस्थान के किन्हीं चार कुटीर उद्योगों के नाम लिखिए। 2
- प्र.14. 1857 के विद्रोह के प्रमुख केन्द्र कौन-कौनसे थे? 2
- प्र.15. जलियावाला बाग हत्याकांड कब व कहां घटित हुआ? 2
- प्र.16. घूमतू किसानों की दो विशेषताएं बताइये। 2
- प्र.17. महिला सशक्तिकरण के लिए चलाई जा रही दो योजनाओं के बारे में बताइए। 2
- प्र.18. रातकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की? यह किस बात पर जोर देता था। 4
- प्र.19. राजस्थान में 1857 की क्रांति के क्या कारण रहे थे? समझाइये। 4
- प्र.20. अपराध की जांच करने में पुलिस की क्या भूमिका होती है? 4
- प्र.21. ऊर्जा अथवा शक्ति के परम्परागत स्रोतों का वर्णन कीजिए। 5

- प्र.22. भूस्खलन किसे कहते हैं? इसे रोकने की विधियों के बारे में बताइए। 5
- प्र.23. स्वतन्त्र न्यायपालिका को आप क्या समझते हैं? बताइये। 5
- प्र.24. कर्तव्यों के बिना हमारे अधिकार खोखले हैं। भारतीय संविधान द्वारा नागरिकों को कौन-कौन से मौलिक अधिकार प्रदान किये गये हैं? समझाइये। 5
- प्र.25. बंगाल विभाजन पर एक लेख लिखिए। 6
- प्र.26. संसाधन संरक्षण की आवश्यकता को स्पष्ट कीजिए। 6
- प्र.27. भारत के मानचित्र में निम्न स्थानों को अंकित कीजिए। 6
- | | |
|-------------|------------------|
| (1) अरबसागर | (2) मुम्बई |
| (3) कोलकाता | (4) कर्क रेखा |
| (5) गोवा | (6) जम्मू-कश्मीर |

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - सामाजिक विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

2. प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक अंकित है। खण्ड - अ

अंक भार - 1

प्र.1. जेम्स मिल कहाँ का निवासी था ?

1

(अ) आयरलैण्ड

(ब) स्कॉटलैंड

(स) फिनलैंड

(द) नीदरलैंड

प्र.2. महाराजा रणजीत सिंह कहाँ के राजा थे ?

1

(अ) अवध

(ब) बंगाल

(स) सतारा

(द) पंजाब

प्र.3. संथाल विद्रोह हुआ था-

1

(अ) 1855

(ब) 1940

(स) 1840

(द) 1831-32

प्र.4. संसद में कितने सदन होते हैं ?

1

(अ) चार

(ब) तीन

(स) दो

(द) पाँच

प्र.5. भारतीय संविधान का जनक किसे कहा जाता है ?

1

(अ) महात्मा गाँधी

(ब) वल्लभ भाई पटेल

(स) डॉ.बी.आर.अम्बेडकर

(द) राजेन्द्र प्रसाद

प्र.6. निम्न में से कौनसा संसाधन है-

1

(अ) वायु

(ब) जल

(स) खाद्य पदार्थ

(द) उपर्युक्त सभी

प्र.7. चावल की फसल के लिए आवश्यक दशाओं में सम्मिलित है-

1

(अ) उच्च तापमान

(ब) अधिक आर्द्रता

(स) अधिक वर्षा

(द) उपर्युक्त सभी

प्र.8. हीरा, सोना तथा प्लेटिनम का सबसे बड़ा उत्पादक है-

1

(अ) भारत

(ब) अफ्रीका

(स) यूरोप

(द) आस्ट्रेलिया

प्र.9. ग्राम पंचायत के मुखिया को कहते हैं-

1

(अ) प्रधान

(ब) जिला प्रमुख

(स) सरपंच

(द) पंचायत सदस्य

प्र.10. चूना, पत्थर व जिप्सम का उपयोग किस उद्योग में किया जाता है-

1

(अ) आभूषण उद्योग

(ब) ग्रेनाइट उद्योग

(स) शक्कर उद्योग

(द) सीमेंट उद्योग

- प्र.11. निम्न मे से हुरडा सम्मेलन की अध्यक्षता किसने की थी? 1
 (अ) महाराणा जगतसिंह द्वितीय (ब) सवाई जयसिंह
 (स) बख्तसिंह (द) अभयसिंह
- प्र.12. सही मिलान कीजिए -
 (अ) (ब)
 (1) वेदिका फार्म (अ) पृथ्वी 1
 (2) जल ग्रह (ब) टुंडू वनस्पति 1
 (3) माँस (स) अपमार्जक 1
 (4) गिद्ध (द) मृदा संरक्षण 1
 (5) सामुदायिक भूमि (य) साझा सम्पति संसाधन 1
- प्र.13. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -
 (1) वर्ष से घरेलू हिंसा महिला सुरक्षा कानून लागू हुआ। 1
 (2)का मतलब होता है कि जिसे किनारे या हाशिये पर ढकेल दिया गया हो। 1
 (3) आदिवासी अक्सर अपने पुरखो की, गाँव और की उपासना करते हैं। 1
 (4) सरकारी एवं निजी अस्पतालो में कैशलैस इलाज हेतु.....योजना प्रारम्भ की गई। 1
- प्र.14. जनसंख्या पिरामिड है? 2
- प्र.15. सांगानेर अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा किस जिले में स्थित है? 2
- प्र.16. राजस्थान में चलने वाली आर्थिक क्षेत्र की दो योजनाओं के नाम बताइये। 2
- प्र.17. राजस्थान की नील जनजाति किन जिलों में निवास करती है? 2
- प्र.18. नील की खेती के लिए कौन सी जलवायु उपर्युक्त होती है? 2
- प्र.19. भारतीय धर्मनिरपेक्षता क्या है? 2
- प्र.20. स्वतन्त्र न्यायापालिका क्या होती है? 3
- प्र.21. आपराधिक न्याय व्यवस्था में सरकारी वकील की क्या भूमिका होती है? 3
- प्र.22. खनिज किसे कहते हैं? पेट्रोलियम को 'काला सोना' क्यों कहाँ जाता है? 3
- प्र.23. आउवा के ठाकुर कुशाल सिंह का 1857ई. के संघर्ष में योगदान को स्पष्ट कीजिए? 3
- प्र.24. मंगल पाण्डे कौन था? 1857 की क्रान्ति के प्रमुख नायकों के नाम लिखिए। 4

- प्र.25. ज्योतिराव फुले के सामाजिक विचार तथा लड़कियों को स्कूल न भेजने के पीछे लोगों के पास कौन-कौन से कारण होते थे ? 4
- प्र.26. नवीकरणीय तथा अनवीकरणीय संसाधनों में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 4
- प्र.27. जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड पर लेख लिखिए। 4
- प्र.28. असहयोग आन्दोलन क्या है ? गाँधीजी ने असहयोग आन्दोलन के दौरान क्या कार्य किये ? 5
- अथवा
- राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के लिए उतरदायी परिस्थितियों की विवेचना कीजिए।
- प्र.29. जल उपलब्धता की समस्या को स्पष्ट करते हुए जल संसाधनों के संरक्षण के उपायों को स्पष्ट कीजिए। 5
- अथवा
- प्राकृतिक वनस्पति के वितरण का वर्णन कीजिए।
- प्र.30. भारतीय संविधान के मुख्य लक्षणों की विवेचना कीजिए। 5
- अथवा
- वाणिज्यिक कृषि और निर्वाह कृषि से आप क्या समझते हैं ?
- प्र.31. राजस्थान के मानचित्र में कोई पाँच स्थान दर्शाइए। 5
- (अ) अजमेर (ब) कोटा
 (स) उदयपुर (द) जोधपुर
 (य) दौसा (र) बांसवाड़ा

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - सामाजिक विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

2. प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक अंकित है। खण्ड - अ

अंक भार - 1

- प्र.1. विलय नीति का प्रतिपादक गवर्नर जनरल था 1
(अ) वारेन हेस्टिंग्स (ब) लार्ड हेस्टिंग्स
(स) लार्ड वेलेजली (द) लार्ड डलहौजी
- प्र.2. खुशनवीसी का आशय है? 1
(अ) बहुत सुन्दर ढंग से चीजे लिखने वाले (ब) बहुत खुश रहने वाले
(स) सुन्दर नक्काशी करने वाले (द) इनमें से कोई नहीं
- प्र.3. असम में काम करने के लिए आदिवासी कहाँ जाने लगे थे? 1
(अ) जंगलो में (ब) पहाड़ो में
(स) चाय बागानो और कोयला खानो (द) कोई नहीं
- प्र.4. भूमि का उपयोग निम्न में से किस कार्य हेतु किया जाता है- 1
(अ) कृषि (ब) वानिकी
(स) खनन (द) उपर्युक्त सभी
- प्र.5. वाणिज्यिक कृषि में शामिल किया जाता हैं- 1
(अ) वाणिज्यिक अनाज (ब) मिश्रित कृषि
(स) रोपण कृषि (द) उपर्युक्त सभी
- प्र.6. जल की कमी वाले प्रदेश है - 1
(अ) अधिकांश अफ्रीका (ब) पश्चिमी एशिया
(स) आस्ट्रेलिया (द) उपर्युक्त सभी
- प्र.7. राजस्थान के किस भौगोलिक क्षेत्र में जनसंख्या घनत्व सबसे कम है। 1
(अ) पूर्वी मैदान (ब) हाड़ौती का पठार
(स) अरावली पर्वतमाला (द) मरुस्थल प्रदेश
- प्र.8. ग्रेनाइट उद्योग का सर्वाधिक विकास किस जिले में हुआ है? 1
(अ) जालौर (ब) नागौर
(स) जोधपुर (द) अजमेर
- प्र.9. निम्न में से किस दुर्ग का सर्वाधिक उच्च भाग कहारगढ़ कहलाता है? 1
(अ) आमेर दुर्ग (ब) कुंभलगढ़
(स) रणथम्भौर दुर्ग (द) जालौर दुर्ग
- प्र.10. नगर परिषद के अध्यक्ष को कहते हैं? 1
(अ) सभापति (ब) पार्षद
(स) पंच (द) प्रधान

- प्र.11. ब्रह्म समाज की स्थापना की थी - 1
 (अ) दयानन्द सरस्वती (ब) राजाराममोहन राय
 (स) ईश्वर चन्द्र विद्यासागर (द) ज्योतिबा फूले
- प्र.12. निम्नलिखित के जोड़े बनाए -
 (अ) (ब)
 (1) देलवाडा का जैन मंदिर (अ) पाली 1
 (2) रणकपुर के जैन मंदिर (ब) आबू पर्वत 1
 (3) खाटूश्याम जी का मंदिर (स) 1905 1
 (4) बंगाल विभाजन (द) सीकर 1
 (5) उच्चतम न्यायालय (य) दिल्ली 1
- प्र.13. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-
 (1) हमारे देश मेंका शासन चलता है। 1
 (2) देश केसर्वोच्च न्यायालय के मुखिया होते हैं। 1
 (3)ने कार्यपालिका और विधायिका की शक्तियों पर अंकुश लगाया है। 1
 (4) रंगून जेल में नवम्बर, 1862 मेंने अन्तिम सांस ली। 1
- प्र.14. यूरोपीय कम्पनियों के लिए प्रमुख व्यापारिक वस्तुएँ कौनसी थीं? 2
- प्र.15. रैयत नील की खेती से क्यों कतरा रहे थे? 2
- प्र.16. आदिवासी शब्द का क्या अर्थ है? आदिवासी कौन लोग हैं? 2
- प्र.17. धर्म को राज्य से अलग रखना महत्वपूर्ण क्यों है? 2
- प्र.18. ग्रामीण विकास की दो योजनाओं के नाम लिखिए। 2
- प्र.19. राजस्थान के प्राकृतिक पर्यटन स्थल कौन-कौन से हैं? 2
- प्र.20. विधवा विवाह के पक्ष में ईश्वरचन्द्र विद्यासागर का योगदान बतलाइये। 3
- प्र.21. दो वजह बताइये कि लोकतंत्र में न्यायापालिका अनिवार्य क्यों होती है? 3
- प्र.22. अपराध की जाँच करने में पुलिस की क्या भूमिका होती है? 3
- प्र.23. स्वामित्व के आधार पर भूमि के वर्गीकरण को स्पष्ट कीजिए। 3
- प्र.24. कम्पनी की सेना में काम कर रहे सिपाहियों के असन्तोष के कारण बताइये। 4

- प्र.25. कृषि क्या है ? खाद्यान्न फसल के रूप में चावल पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये । 4
- प्र.26. संविधान किसे कहते हैं ? भारतीय संविधान में नीति-निर्देशक तत्वों का खण्ड क्यों जोड़ा गया था ? 4
- प्र.27. कानून का शासन पद से आप क्या समझते हैं अपने शब्दों में लिखो । 4
- प्र.28. मध्यमार्गी कौन थे ? वे ब्रिटिश शासन के खिलाफ किस तरह का संघर्ष करना चाहते थे ? 5
अथवा
भारत के विभिन्न भागों में असहयोग आन्दोलन ने किस-किस तरह के रूप ग्रहण किए ?
लोग गाँधीजी के बारे में क्या समझते थे ?
- प्र.29. प्राकृतिक संसाधन से आप क्या समझते हैं ? संसाधनों के वर्गीकरण को स्पष्ट कीजिए 5
अथवा
सततपोषणीय विकास क्या है ? सतत पोषणीय विकास के प्रमुख सिद्धान्त क्या हैं ?
- प्र.30. खनिज किसे कहा जाता है ? लौह एवं अलौह खनिज में अन्तर स्पष्ट कीजिए । 5
अथवा
परम्परागत और गैर-परम्परागत ऊर्जा के स्रोत में अन्तर स्पष्ट कीजिए ।
- प्र.31. राजस्थान के मानचित्र में निम्न में से कोई पाँच स्थान दर्शाइए :- 5
(अ) धौलपुर (ब) अलवर
(स) डूंगरपुर (द) रणकपुर
(य) सीकर (र) ब्यावर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - सामाजिक विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

2. प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक अंकित है। खण्ड - अ

अंक भार - 1

प्र.1. भारत का अन्तिम वायसरॉय था -

1

(अ) लार्ड माउन्टबैटन

(ब) लॉर्ड कर्जन

(स) इरविन

(द) प्रिंस चार्ल्स

प्र.2. बक्सर का युद्ध लड़ा गया था -

1

(अ) 1757 में

(ब) 1761 में

(स) 1764 में

(द) 1765 में

प्र.3. कौनसे ग्रह को जल ग्रह कहते हैं ?

1

(अ) मंगल

(ब) पृथ्वी

(स) शनि

(द) बृहस्पति

प्र.4. निम्नलिखित में से कौनसा खनिज अधात्विक खनिजों की श्रेणी में आता है-

1

(अ) चूना-पत्थर

(ब) अभ्रक

(स) जिप्सम

(द) उपर्युक्त सभी

प्र.5. निम्न में से द्वितीयक क्रिया का उदाहरण कौनसा है ?

1

(अ) मत्स्य

(ब) व्यापार

(स) कपड़ा बुनना

(द) संग्रहण

प्र.6. राज्यसभा में कितने सदस्य होते हैं ?

1

(अ) 543

(ब) 545

(स) 245

(द) 233

प्र.7. आदिवासियों की अधिक जनसंख्या वाला राज्य है-

1

(अ) छत्तीसगढ़

(ब) हरियाणा

(स) पंजाब

(द) उत्तरप्रदेश

प्र.8. मराठा शक्ति को सर्वप्रथम किसने संगठित किया -

1

(अ) शिवाजी

(ब) हैदरअली

(स) टीपू सुल्तान

(द) पेशवा बाजीराव

प्र.9. निम्न में से कौनसा प्राकृतिक रेशा है ?

1

(अ) जूट

(ब) नायलॉन

(स) एक्रिलिक

(द) कपास

प्र.10. नगरीय स्वशासन की इकाई है-

1

(अ) नगरपालिका

(ब) नगर परिषद

(स) नगर निगम

(द) उपर्युक्त सभी

- प्र.11. सचचर समिति का गठन कब किया गया ? 1
 (अ) 1992 (ब) 1996
 (स) 2005 (द) 2008
- प्र.12. सही मिलान कीजिए -
 (अ) (ब)
 (1) फरमान (अ) 1793 1
 (2) काजी (ब) दक्षिण भारत 1
 (3) स्थायी बन्दोबस्त (स) एक शाही आदेश 1
 (4) मुनरो व्यवस्था (द) एक न्यायाधीश 1
 (5) बिरसा मुंडा (य) झारखण्ड 1
- प्र.13. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-
 (1) कानून की नजर में सभी लोगहै। 1
 (2)से कम उम्र के बच्चों को मजदूरी पर रखना अपराध है। 1
 (3) संघवाद का मतलब है देश में एक से ज्यादा स्तर की का होना। 1
 (4) भारत में वयस्क मताधिकार कीउम्र है। 1
- प्र.14. सिपाहियों को नए कारतूसो पर क्यों ऐतराज था ? 2
- प्र.15. अन्तिम मुगल बादशाह ने अपने आखिरी साल किस तरह बिताए ? 2
- प्र.16. धर्मनिरपेक्षता क्या है ? 2
- प्र.17. मीणा जनजाति मुख्यत किन जिलो में निवास करती है ? 2
- प्र.18. राजस्थान में प्रथम रेल कब व कहां चली थी ? 2
- प्र.19. राजस्थान जननी शिशु सुरक्षा योजना का उद्देश्य बताइये। 2
- प्र.20. प्रथम सूचना रिपोर्ट (एफ.आई.आर.) क्या है ? 3
- प्र.21. पवन ऊर्जा पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 3
- प्र.22. मत्सय संघ में कौन-कौनसी रियासतें शामिल थी ? नाम बताइए। 3
- प्र.23. राजस्थान में 1857 की क्रान्ति के क्या कारण रहे थे ? 3
- प्र.24. राजस्थान के प्रमुख दुर्गों के नाम बताइए एवं किन्हीं दो दुर्गों का वर्णन कीजिए 4

- प्र.25. प्रार्थना समाज के बारे में आप क्या जानते हैं? 4
- प्र.26. मानव संसाधन विकास किसे कहते हैं? मानव संसाधन महत्वपूर्ण क्यों हैं? 4
- प्र.27. भारत में अदालतों की संरचना को स्पष्ट कीजिए। 4
- प्र.28. रौलट सत्याग्रह पर एक लेख लिखिए। 5
अथवा
बंगाल विभाजन पर एक लेख लिखिए।
- प्र.29. मृदा से आप क्या समझते हैं? मृदा अपरदन को रोकने की कोई दो विधियां तथा मृदा निर्माण के दो उतरादायीकारक बताओ।
- प्र.30. कृषि किसे कहते हैं? कृषि के विभिन्न प्रकारों को स्पष्ट कीजिए। 5
अथवा
कृषि से उत्पादित की जाने वाली फसलों का वर्णन कीजिए।
- प्र.31. भारत के मानचित्र में निम्न में से कोई पाँच स्थान दर्शाइए। 5
(अ) हैदराबाद (ब) पटना
(स) गाँधीनगर (द) छत्तीसगढ़
(य) जयपुर (र) मुम्बई

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - सामाजिक विज्ञान

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

2. प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक अंकित है। खण्ड - अ

अंक भार - 1

- प्र.1. भारत का प्रथम गवर्नर जनरल था- 1
(अ) रॉबर्ट क्लाइव (ब) वॉरेन हेस्टिंग्स
(स) डलहौजी (द) वेल्लेजली
- प्र.2. विलय नीती का प्रतिपादक गवर्नर जनरल था 1
(अ) वॉरेन हेस्टिंग्स (ब) लॉर्ड हेस्टिंग्स
(स) लॉर्ड वेल्लेजली (द) लॉर्ड डलहौजी
- प्र.3. भारत का अन्तिम मुगल बादशाह था - 1
(अ) बहादुरशाह जफर (ब) मुहम्मद शाह
(स) औरंगजेब (द) शाहजहाँ
- प्र.4. राज्यसभा में राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किये जाते हैं 1
(अ) 2 सदस्य (ब) 12 सदस्य
(स) 10 सदस्य (द) 5 सदस्य
- प्र.5. सिरोही राज्य ने अंग्रेजों के साथ सहायक संधि पर हस्ताक्षर किए- 1
(अ) 1823 ई. में (ब) 1817 ई. में
(स) 1818 ई. में (द) 1816 ई. में
- प्र.6. राजस्थान का स्थापना दिवस मनाया जाता है। 1
(अ) 30 मार्च (ब) 18 अप्रैल
(स) 15 मई (द) 26 जनवरी
- प्र.7. राजस्थान में सबसे कम साक्षरता वाला जिला है- 1
(अ) जालौर (ब) कोटा
(स) जैसलमेर (द) जोधपुर
- प्र.8. सबसे मंहगा एवं तीव्र परिवहन का साधन है- 1
(अ) रेल परिवहन (ब) वायु परिवहन
(स) सड़क परिवहन (द) पाइप परिवहन
- प्र.9. 'स्वच्छ भारत अभियान' का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है? 1
(अ) कृषि (ब) आर्थिक
(स) विकास (द) स्वास्थ्य
- प्र.10. निम्न में से किस दुर्ग का सर्वाधिक उच्च भाग कटारगढ़ कहलाता है? 1
(अ) आमेर दुर्ग (ब) कुंभलगढ़ का दुर्ग
(स) रणथाम्भौर दुर्ग (द) जालौर दुर्ग

- प्र.11. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-
- (1) एकीकरण से पूर्व राजस्थान मेंरियासते थी। 1
 - (2) 2011 में राजस्थान राज्य की जनसंख्या वृद्धि दर.....प्रतिशत पाई गई है। 1
 - (3) जयसमंद झील.....जिले में स्थित है। 1
 - (4) नोटा (छव्ज) का अभिप्राय है.....। 1
 - (5) नगर परिषद् के अध्यक्ष को कहते हैं। 1
- प्र.12. हां या ना में उत्तर दीजिए -
- (1) भूदान आन्दोलन के जनक विनोबा भावे हैं। हां/नहीं 1
 - (2) आदिवासी शब्द का अर्थ है मूल निवासी। हां/नहीं 1
 - (3) संयुक्त राज्य अमेरिका के स्कूलों में बच्चे सुबह सबसे पहले वफादारी की शपथ लेते हैं। हां/नहीं 1
 - (4) जून 1859 में तांत्या टोपे को मार दिया गया। हां/नहीं 1
 - (5) बनी-ठनी चित्रशैली अलवर की प्रसिद्ध शैली है। हां/नहीं 1
- प्र.13. राजस्थान की वस्त्र नगरी किसे कहा जाता है ? और क्यों ? 2
- प्र.14. 1857 की क्रांति के चार प्रमुख नायकों के नाम बताइये। 2
- प्र.15. घूमंतू या झूम खेती किसे कहते हैं ? 2
- प्र.16. रॉलट एक्ट क्या था ? 2
- प्र.17. मारवाड़ के चार प्रमुख मंदिरों के नाम बताइये। 2
- प्र.18. 1857 की क्रांति की असफलता के कारण बताते हुए उसके परिणाम पर प्रकाश डालिए। 4
- प्र.19. ब्रह्म समाज पर टिप्पणी लिखिए। 4
- प्र.20. कृषि किसे कहते हैं ? कृषि के प्रमुख प्रकार बताइये। 4
- प्र.21. ऊर्जा के गैर परम्परागत स्रोतों का वर्णन कीजिए। 5
- प्र.22. न्यायपालिका की भूमिका को स्पष्ट कीजिए। 5
- प्र.23. भारतीय संविधान के मुख्य लक्षणों की विवेचना कीजिए। 5
- प्र.24. मृदा से आप क्या समझते हैं ? मृदा के निम्नीकरण को रोकने तथा संरक्षण के उपायों को स्पष्ट कीजिए। 5

- प्र.25. जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड का वर्णन कीजिए । 6
- प्र.26. प्राकृतिक संसाधन से आप क्या समझते हैं ? संसाधन के वर्गीकरण को स्पष्ट कीजिए । 6
- प्र.27. भारत के मानचित्र में निम्न स्थानों को अंकित कीजिए । 6
- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (1) दिल्ली | (2) अण्डमान और निकोबार |
| (3) श्रीलंका | (4) हिमालय पर्वत |
| (5) हिन्द महासागर | (6) राजस्थान |

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - गणित

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

2. प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक अंकित है। खण्ड - अ

अंक भार - 1

1. निम्न वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

15

(i). $\frac{a}{b}$ का योज्य प्रतिलोम होगा—

(A) $\frac{a}{b}$

(B) $-\frac{a}{b}$

(C) $\frac{b}{a}$

(D) $a \subset b$

(ii). $3x = 21$ में x का मान होगा—

(A) 7

(B) 24

(C) 18

(D) 63

(iii). रैखिक समीकरण में चर की अधिकतम घात होती है—

(A) 2

(B) 1

(C) 0

(D) -1

(iv). चतुर्भुज के आमने-सामने के बिन्दुओं को मिलाने वाली रेखा को कहते हैं—

(A) विकर्ण

(B) आधार

(C) लम्ब

(D) शंकु

(v). समान्तर चतुर्भुज में सम्मुख भुजाएं होती हैं—

(A) 2 : 3 के अनुपात में

(B) 1 : 2 के अनुपात में

(C) 5 : 4 के अनुपात में

(D) बराबर

(vi). निम्न में से पूर्ण वर्ग संख्या नहीं है—

(A) 2025

(B) 441

(C) 79

(D) 81

(vii). निम्न में से किस संख्या की वर्ग संख्या के अन्त में 1 आएगा।

(A) 109

(B) 82

(C) 77

(D) 123

(viii). 120 का 80 प्रतिशत होगा—

(A) 12

(B) 24

(C) 96

(D) 120

(ix). त्रिभुज के तीनों कोणों का योग होता है—

(A) 360°

(C) 90°

(B) 180°

(D) 60°

(x). मूल बिन्दु के निर्देशांक हैं—

(A) (1, 0)

(C) (0, 0)

(B) (0, 1)

(D) (1, 1)

(xi). $6xy$ तथा $4x^2$ का गुणनफल है—

(A) $24x^3y$

(C) $24x^2y$

(B) $10xy$

(D) $2x$

(xii). $\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$

(A) $\left(\frac{5}{6}\right)^3$

(C) $\left(\frac{5}{6}\right)^8$

(B) $\left(\frac{5}{6}\right)^4$

(D) $\frac{5}{6}$

(xiii). $(a-b)^2$ &

(A) $a^2 + b^2$

(C) $a^2 + 2ab + b^2$

(B) $(a^2 - b^2)$

(D) $a^2 - 2ab + b^2$

(xiv). दो अंकों की संख्या ab को लिख सकते हैं—

(A) $10a + b$

(C) $10b + a$

(B) $a + 10b$

(D) $a + b$

(xv). $\frac{15}{16}xyz$ $9xyz$ का गुणांक है

(A) $15x$

(C) $\frac{15}{16}xyz$

(B) $\frac{15}{16}$

(D) 1

2. रिक्त स्थानों की पूर्ति करो—

1. समीकरणों में सदैव का चिन्ह प्रयोग होता है।

2. वर्ग संख्याओं के अन्त में भुन्यों की संख्या केवल होती है।

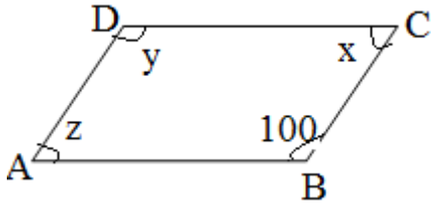
3. ब्याज का संयोजन होने पर ब्याज की दर आधी हो जाती है।

4. $\frac{2}{8}x^4$ में x^4 का गुणांक है।

5. किसी संख्या में ईकाई का अंक 0 हो तो यह संख्या से विभाज्य होगी।

2

3. सरल कीजिए $-\frac{16^{-1} \times 5^3}{2^{-4}}$ 2
4. $\sqrt{(4^3 \times 4^4) \div 4^3}$ से घातांक रूप में लिखिए। 2
5. $\frac{5}{6}x + \frac{7}{6}x + \frac{1}{6}x$ का योगफल ज्ञात कीजिए। 2
6. 1:4 को प्रतिशत में परिवर्तित कीजिए। 2
7. 8000 का घनमूल अभाज्य गुणनखण्ड द्वारा ज्ञात कीजिए। 2
8. 42 का वर्ग ज्ञात कीजिए। 2
9. आयत की परिभाषा दीजिए। 2
10. एक समबहुभुज की प्रत्येक आन्तरिक कोण की माप ज्ञात कीजिए जिसकी 5 भुजाएं हैं। 2
11. $2x - 3 = x + 2$ को हल कीजिए। 2
12. $-\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{16}$ 2
13. ऐसी पांच परिमेय संख्याएं लिखिए जो 2 से छोटी हैं। 2
14. 3.02×10^{-6} 3
15. $\frac{8x - 3}{3x} = 2$ 3
16. समान्तर चतुर्भुज ABCD में x, y, z के मान ज्ञात कीजिए। 3



17. वह छोटी से छोटी पूर्ण संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 252 को गुणा करने पर यह एक पूर्ण वर्ग संख्या बन जाये। 3
18. अभाज्य गुणनखण्ड विधि द्वारा 512 का घनमूल ज्ञात कीजिए। 3
19. A तथा B का मान ज्ञात कीजिए जहां A तथा B एक अंक है। 3

$$\begin{array}{r} 3A \\ + 25 \\ \hline B2 \end{array}$$

20. एक स्कूटर 42000 रुपये में खरीदा गया। 8 प्रतिशत वार्षिक दर से इसके मूल्य का अवमूल्यन हो गया। 1 वर्ष बाद स्कूटर का मूल्य ज्ञात कीजिए।

4

21. राहुल और हारून की वर्तमान आयु में अनुपात 5:7 है। चार वर्ष बाद उनकी आयु 56 वर्ष हो जायेगा। उनकी वर्तमान आयु क्या है ?

4

22. सरल कीजिए—

4

1. $(a^2 + 5)(b^3 + 3) + 5$

2. $\square y + \text{شيء} y + \text{شيء}$

23. मान ज्ञात कीजिए

4

1. $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{-1}$

2. $(-4)^5 \div (-4)^8$

24. उपयुक्त पैमाने का प्रयोग करते हुए निम्न तालिका में दी गई राशियों के लिए आलेख बनाइये।
जमा धन पर वार्षिक ब्याज

4

जमा धन रूपयों में	साधारण ब्याज रूपये में
1000	80
2000	160
3000	240
4000	320
5000	400

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - गणित

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

2. प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक अंकित है। खण्ड - अ

अंक भार - 1

1. निम्न वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर दीजिए-15

(i). $\frac{8}{21}$ का गुणात्मक प्रतिलोम होगा-

(A) $-\frac{8}{21}$

(B) 1

(C) 0

(D) $\frac{21}{8}$

(ii). $\frac{1}{4}$ और $\frac{1}{2}$ के मध्य परिमेय संख्या बताइये-

(A) $\frac{3}{4}$

(B) 1

(C) $\frac{3}{8}$

(D) $\frac{1}{8}$

(iii). $x - 4 = 5$

(A) 4-5

(B) $\frac{5}{4}$

(C) 5 - 4

(D) 5 + 4

(iv). पक्षान्तरण करते समय '+' का चिन्ह बदलता है-

(A) '-' में

(B) ' ' में

(C) में

(D) वही रहता है।

(v). चार भुजाओं से घिरी समतलीय आकृति को कहते हैं ?

(A) विकर्ण

(B) चतुर्भुज

(C) त्रिभुज

(D) वृत्त

(vi). वर्ग में चारों कोणों की नाप क्रमशः होती है-

(A) $90^\circ, 120^\circ, 120^\circ, 30^\circ$

(B) $90^\circ, 90^\circ, 90^\circ, 90^\circ$

(C) $90^\circ, 50^\circ, 100^\circ, 120^\circ$

(D) $90^\circ, 80^\circ, 70^\circ, 60^\circ$

(vii). 225 का वर्गमूल होगा-

(A) 16

(B) 15

(C) 20

(D) 10

(viii). 14400 के वर्गमूल में अंको की संख्या होगी-

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 2

(ix). व्यंजक $a^2 + 2ab + b^2$ के गुणनखण्ड है—

(A) $(a+b)^2$

(B) $(a-b)^2$

(C) $(a+b)(a-b)$

(D) इनमें से कोई नहीं

(x). मूल बिन्दु के निर्देशांक है—

(A) (1, 1)

(B) (0, 0)

(C) (-1, -1)

(D) (2, 2)

(xi). $\frac{8}{5}x^2$ में x^2 का गुणांक है—

(A) $\frac{8}{5}$

(B) 5

(C) 8

(D) $\frac{5}{8}$

(xii). $8x^2 + 2xy + 3x^2 + 2y^2$ का

द

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 2

(xiii). 3^0 का मान होता है—

(A) 3

(B) 2

(C) 1

(D) 0

(xiv). $6x + 18xy$ का सार्वगुणनखण्ड है—

(A) y

(B) 6y

(C) 6x

(D) xy

(xv). 3 से विभाज्य संख्या है—

(A) 82

(B) 97

(C) 41

(D) 78

2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

5

1. यदि किसी संख्या में इकाई का अंक सम संख्या हो, तो वह संख्या से विभाज्य होती है।

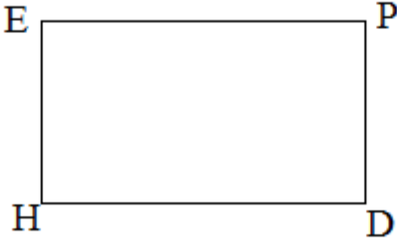
2. संख्या 18 के धन के इकाई का अंक होगा।

3. अंकित मूल्य पर दी गई छुट कहलाती है।

4. $8xyz - 5xyz$ का हल है।

5. संख्याओं को संख्या रेखा पर निरूपित किया जा सकता है।

18. HOPE एक आयत है। x का मान ज्ञात कीजिए यदि $HE = 2x + 4$ और $OP = 3x + 1$ है। 3



19. $(a^2) \div (2a^{22}) \times (4a^{26})$ का गुणनफल ज्ञात कीजिए— 3
20. रेहाना ने एक कूलर 10% वैट सहित रुपये 3300 में खरीदा। वैट के जुड़ने से पहले का कूलर का मूल्य ज्ञात कीजिए। 4
21. साहिल की मां की वर्तमान आयु साहिल की वर्तमान आयु की तीन गुनी है। 5 वर्ष बाद उन दोनों की आयु का योग 66 वर्ष हो जायेगा। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए। 4
22. उपयुक्त पैमाने प्रयोग करते हुए, निम्न नाविकाओं में दी गई राशियों के लिए आलेख बनाइए— 4

सेवों की संख्या	1	2	3	4	5
मूल्य (रु.) में	5	10	15	20	25

23. निम्नलिखित व्यंजकों में से किन्हीं दो के गुणनखण्ड कर भाग दीजिए— 4
- $(5x^2 - 25x + 20) \div (x - 1)$
 - $(y^2 + 7y + 10) \div (y + 5)$
 - $12xy(9x^2 - 16y^2) \div 4xy(3x + 4y)$
24. $(a + b + c)(a + b - c)$ को सरल कीजिए 4

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - गणित

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. प्रश्न-पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं।

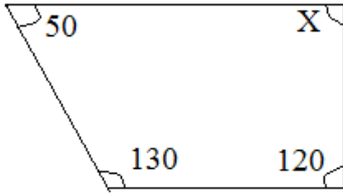
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

f. प्रश्न संख्या 1 से 8 तक बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर-पुस्तिका में लिखें।

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. परिमेय संख्या $-\frac{2}{7}$ का योज्य प्रतिलोम है- | 1 |
| (A) 0 | (B) 1 |
| (C) $\frac{2}{7}$ | (D) $-\frac{7}{2}$ |
| 2. व्यंजक $5x^2y$ का | |
| (A) $5x$ | (B) $-10x^2y$ |
| (C) 5 | (D) $5x^2$ |
| 3. समचतुर्भुज का गुणधर्म नहीं है- | |
| (A) प्रत्येक भुजा समान होती है। | (B) विकर्ण समान होते हैं। |
| (C) विकर्ण परस्पर समद्विभाजित करते हैं। | (D) विकर्ण परस्पर लम्बवत् होते हैं। |
| 1 | |
| 4. एक पासे को फेंकने पर सम संख्या आने की प्रायिकता है- | |
| (A) $\frac{1}{2}$ | (B) $\frac{1}{6}$ |
| (C) $\frac{1}{3}$ | (D) 1 |
| 5. रैखिक समीकरण की आवश्यक शर्त है- | |
| (A) चर की अधिकतम घात 1 होना | (B) चर की अधिकतम घात 2 होना |
| (C) चर की अधिकतम घात 3 होना | (D) इनमें से कोई नहीं |
| 6. संख्या 64 का घनमूल है- | |
| (A) 4 | (B) 8 |
| (C) 16 | (D) 32 |
| 7. $2^5 \cdot 2^2$ का अर्थ है- | |
| (A) 2^{5+2} | (B) 2^{5-2} |
| (C) $2^{5/2}$ | (D) $(2^5)^2$ |
| 8. चतुर्थांश कितने होते हैं ? | |
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 4 |

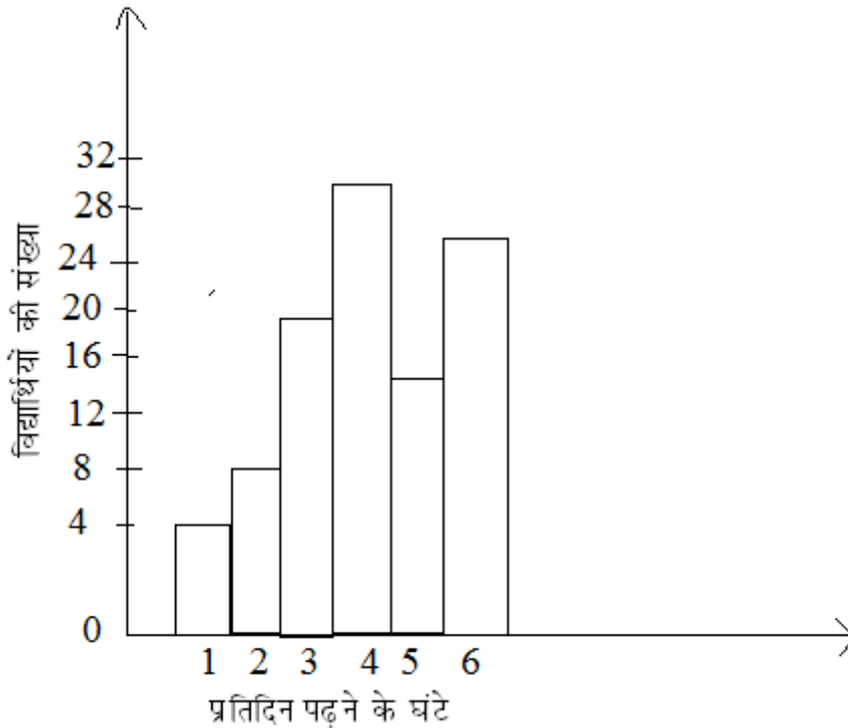
प्रश्न संख्या 9 से 15 तक प्रत्येक 2 अंक भार के है।

9. अभाज्य गुणन विधि द्वारा 512 का घनमूल ज्ञात कीजिए। 2
10. $\frac{-2}{3} \times \frac{4}{5}$ का मान ज्ञात कीजिए। 2
11. सर्वसमिका के उपयोग से 99^2 का मान ज्ञात कीजिए। 2
12. $2x - 3 = 7$ का हल ज्ञात कीजिए। 2
13. निम्न आकृति में अज्ञात कोण x का मान ज्ञात कीजिए— 2



14. अवकाश के दिनों में कक्षा-8 के विद्यार्थियों द्वारा प्रतिदिन पढ़ने के समय घण्टों में दिए हुए आलेख में दर्शाए गए है। आलेख देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

2



1. अधिकतम विद्यार्थियों ने कितने घण्टों तक पढ़ाई की ?
2. 5 या 5 घंटों से कम समय तक कितने विद्यार्थियों ने पढ़ाई की ?
15. भिन्न को प्रतिशत में बदलिए— 2
1. $\frac{4}{5} = \dots\dots\dots\%$ 2. $\frac{2}{25} = \dots\dots\dots\%$

प्रश्न संख्या 16 से 22 तक प्रत्येक 4 अंक भार के है।

16. निम्नलिखित प्रश्नों में लुप्त अंको (*) या x का मान ज्ञात कीजिए—

4

$$\begin{array}{r} 2 * \\ * 8 \\ + 9 5 \\ \hline 1 6 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 8 \\ \times x \\ \hline 4 0 8 \end{array}$$

1.

2.

17. दिए हुए बहुपद को दिए हुए एकपदी से भाग दीजिए—

4

$$(5x^2 - 6x) \div 3x$$

18. रुपये 840 अंकित मूल्य वाली एक वस्तु रुपये 714 में बेची जाती है। बट्टा और बट्टा प्रतिशत कितना है ?

4

19. $\frac{-2}{11}, \frac{-5}{11}, \frac{-7}{11}, \frac{-9}{11}$ को संख्या रेखा पर निरूपित कीजिए

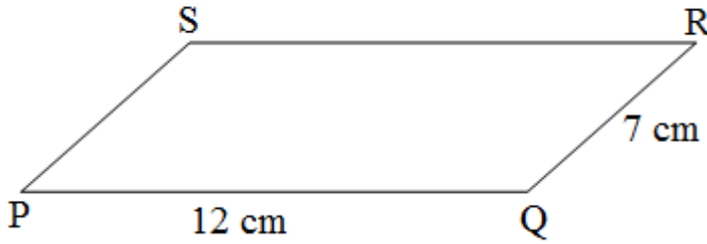
4

20. दो पूर्ण संख्याओं का अन्तर 66 है। यदि उनमें 2:5 का अनुपात है तो वो संख्याएं ज्ञात कीजिए।

4

21. दी हुई आकृति समान्तर चतुर्भुज PQRS का परिमाप ज्ञात कीजिए।

4



22. $12a - 9ab + 5b - 3$ में से $4a - 7ab + 3b + 12$ को घटाइए।

4

23. खुशबु कार द्वारा जयपुर से उदयपुर जाना चाहती है।

6

1. यदि कार को 90 किमी. चलने में 5 लीटर पेट्रोल की आवश्यकता हो तो 20 लीटर पेट्रोल में कितनी दूरी तय करेगी ?

2. एक कुआँ खोदने वाला व्यक्ति 2 मीटर प्रति घण्टे की दर से कुआँ खोदता है तो 30 मीटर गहरा कुआँ खोदने में कितना समय लगेगा यदि वह भूमि तल से 6 मीटर ऊँचाई वाली जमीन पर कुआँ खोदना शुरू करता है।

अथवा

यदि रुपये 5000 के मूलधन पर दो वर्ष बाद सुनिल रुपये 200 साधारण ब्याज देता है, तो ब्याज की प्रतिशत दर ज्ञात कीजिए।

24. अमन की आयु उसके पुत्र की आयु की तीन गुनी है। 10 वर्ष पहले उसकी आयु पुत्र की आयु की पाँच गुनी थी। दोनों की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

अथवा

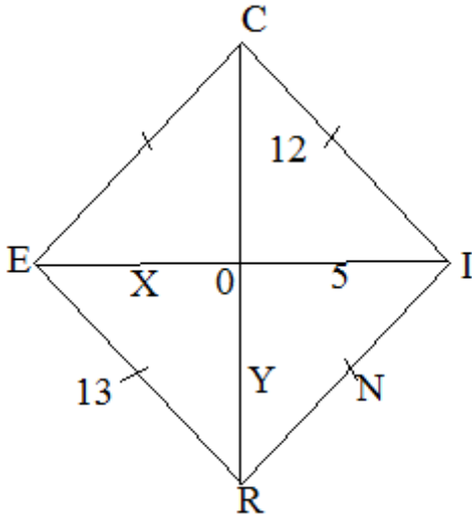
एक परिमेय संख्या का हर उसके अंश से 8 अधिक है। यदि अंश में 17 जोड़ दिया जाये तथा हर में से 1 घटा दिया जाए तब हमें प्राप्त होता है। वह परिमेय संख्या ज्ञात कीजिए। 8

25. समान्तर चतुर्भुज RING में आकृति यदि हो तो दूसरे सभी कोण ज्ञात कीजिए। 8



अथवा

RICE एक समचतुर्भुज है आकृति। x, y तथा z का मान ज्ञात कीजिए और अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।



26. निम्न तालिका के अनुसार समय और साधारण ब्याज के मध्य आलेख खींचिए— 8

समय (t)	1 वर्ष	2 वर्ष	3 वर्ष	4 वर्ष	5 वर्ष
साधारण ब्याज (I)	रु. 60	रु. 120	रु. 180	रु. 240	रु. 300

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - गणित

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

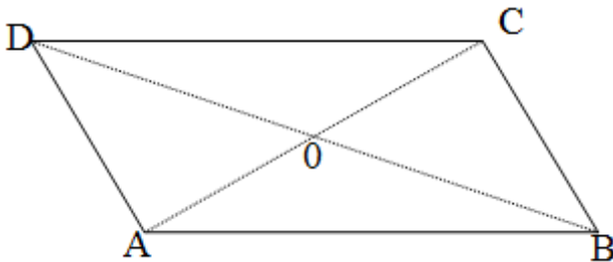
1. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

2. प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक अंकित है। खण्ड - अ

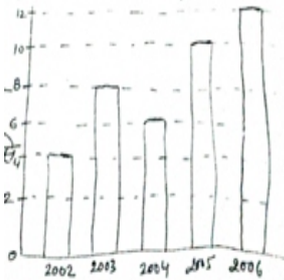
अंक भार - 1

1. (i) परिमेय संख्या के योग के लिए योग्य तत्समक है- 1
(A) 0 (B) 1
(C) -1 (D) 2
- (ii). दो संख्याओं का योग 95 है। यदि एक संख्या 87 है तो दूसरी संख्या क्या होगी ? 1
(A) 10 (B) 9
(C) 8 (D) 7
- (iii). परिमेय संख्या किसके लिए साहचर्य गुणधर्म का पालन नहीं करती है - 1
(A) योग के लिए (B) उपरोक्त सभी
(C) गुणन के लिए (D) भाग के लिए
- (iv). किसी बहुभुज के किन्हीं दो शीर्षों आसन्न शीर्षों को छोड़कर को जोड़ने से प्राप्त रेखाखण्ड कहलाता है 1
(A) बिन्दु (B) विकर्ण
(C) रेखा (D) इनमें से कोई नहीं
- (v). एक पासे को फेंका जाता है, तब एक अभाज्य संख्या से प्राप्त होने वाले परिणाम बताओं। 1
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
- (vi). संख्या 1 से 9 के मध्य कितनी अभाज्य संख्या स्थित है- 1
(A) 6 (B) 5
(C) 7 (D) 4
- (vii). निम्नलिखित में से कौनसी संख्या पूर्ण घन है- 1
(A) 10 (B) 100
(C) 1000 (D) 10000
- (viii). रुपये 840 अंकित मूल्य वाली एक वस्तु रुपये 714 में बेची जाती है। बट्टा कितना है ? 1
(A) रुपये 126 (B) रुपये 1554
(C) रुपये 714 (D) रुपये 840

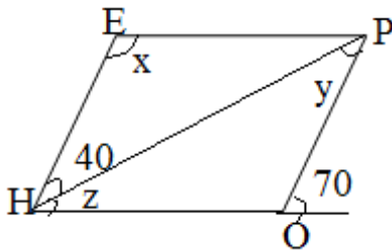
- (ix). बीजीय व्यंजक $a^2 - b^2$ का गुणनखण्ड है— 1
 (A) $(a-b)(a-b)$ (B) $(a+b)(a+b)$
 (C) $(a-b)(a+b)$ (D) $a^2 - b^2$
- (x). $(-4)^5 \times (-4)^5$ का मान होगा— 1
 (A) 0 (B) 1
 (C) $(-4)^{10}$ (D) $(-4)^5$
- (xi). $2y, 22xy$ का सार्व गुणनखण्ड होगा— 1
 (A) $2x$ (B) $2xy$
 (C) $2y$ (D) $22xy$
- (xii). संख्या $4.9)^2$ का मान होगा— 1
 (A) 16 (B) 24.01
 (C) 25.02 (D) 26.01
- (xiii). कोई बिन्दु जिसका x-निर्देशांक शून्य है तथा y-निर्देशांक शून्यतर है तो बिन्दु किस अक्ष पर स्थित होगा— 1
 (A) x-अक्ष पर (B) y-अक्ष पर
 (C) मूल बिन्दु पर (D) इनमें से कोई नहीं
- (xiv). बिन्दु 4,5 में x-निर्देशांक होगा— 1
 (A) 4 (B) 5
 (C) 1 (D) 9
- (xv). कोई संख्या 5 से विभाज्य है, तो इसके इकाई का अंक क्या होगा— 1
 (A) 1, 2 (B) 0, 5
 (C) 3, 4 (D) 1, 4
2. निम्नलिखित प्रश्नों में रिक्त स्थानों की पूर्ति करते हुए उतर पुस्तिका में लिखिए—
- संख्या 5 की व्युत्क्रम संख्या है 1
 - आयत का परिमाण 18 सेमी है, उसकी चौड़ाई 4 सेमी है तो लम्बाई होगी। 1
 - एक थैले में 4 लाल गेंद व 5 काली गेंद रखी हुई है थैले से यादृच्छिक हरी गेंद निकालने की घटना.....होगी।
3. तीन लगातार पूर्णाकों का योग 51 है। पूर्णांक ज्ञात कीजिए। 2
4. एक समबहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए जिसके प्रत्येक बाह्य कोण का माप 45° है। 2
5. ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है। निम्न कथन को परिभाषा द्वारा पूरा कीजिए— 2
 (i) $AD = \dots\dots\dots$ 2. $m \angle DAB + m \angle CDA = \square\square\square\square$



6. यदि आपके पास 3 हरे त्रिज्यखण्ड, 1 नीला त्रिज्यखण्ड और 1 लाल त्रिज्यखण्ड वाला एक घुमने वाला पहिया है तो एवं हरा त्रिज्य खण्ड प्राप्त होने की क्या प्रायिकता होगी—
2
7. निम्न संख्या का वर्ग ज्ञात कीजिए। 2
1. 86 2. 93
8. वह छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 243 को गुणा करने पर पूर्ण घन प्राप्त हो जाए। 2
9. यदि चमेली के पास अपने धन का 75 प्रतिशत खर्च करने के बाद रुपये 600 बचे तो ज्ञात कीजिए कि उसके पास शुरू में कितने रुपये थे ?
2
10. गुणनखण्ड ज्ञात कीजिए— 2
(5 - 2x)(3 + x)
11. निम्न संख्याओं को मानक रूप में व्यक्त कीजिए। 2
1. 0.000035 2. 4050000
12. निम्नलिखित बिन्दु कौनसे चतुर्थास में स्थित होंगे। 2
1. (2, 1) 2. (-1, -3)
13. यदि $24x, 3$ का एक गुणज है, जहाँ x एक अंक है, तो x का मान ज्ञात करो। 2
14. $\frac{6}{13}$ को $-\frac{7}{16}$ के व्युत्क्रम से गुणा कीजिए— 3
15. एक निर्माता कम्पनी की विभिन्न वर्गों में की गई बिक्री निम्न आलेख द्वारा दर्शाई गई। 3
1. वर्ष 2002 में कितनी बिक्री थी ?
2. वर्ष 2002 तथा वर्ष 2006 की बिक्रियों का अन्तर कितना था ?
3. किस अन्तराल में बिक्रियों का अन्तर सबसे अधिक था ?



16. किसी वर्ग की भुजा की लम्बाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 441मी^2 है 3
17. आकृति HOPE एक समान्तर चतुर्भुज है। x, y तथा z कोणों की माप ज्ञात कीजिए। 3



18. $12xy(9x^2 - 126y^2)$ को $4xy(3x+4y)$ से भाग देने पर शेषफल ज्ञात करें। 3
19. निम्नलिखित गुणा में A, B और C का मान ज्ञात करो। 3

$$\begin{array}{r} A \ B \\ \times 5 \\ \hline C \ A \ B \end{array}$$

20. बंसी के पास कुछ सिक्के रुपये 2 वाले तथा कुद रुपये 5 वाले हैं। यदि रुपये 2 वाले सिक्कों की संख्या रुपये 5 वाले सिक्कों की संख्या की तिगुनी है और उनके मूल्यों का योग रुपये 77 है तो दोनों प्रकार के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

5

अथवा

राहुल और हारून की वर्तमान आयु में अनुपात 5:7 है। 4 वर्ष बाद उनकी आयु का योग 56 वर्ष हो जायेगा। उनकी वर्तमान आयु क्या है ? 5

21. किसी फैक्ट्री के 30 श्रमिकों की सप्ताहिक मजदूरी रूपयों में निम्न है।

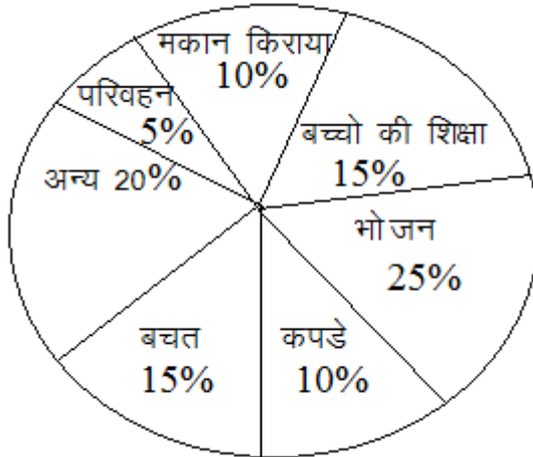
830, 835, 890, 810, 835, 836, 869, 845, 898, 890, 820, 860, 832, 833, 855, 845, 804, 808, 812, 840, 885, 835, 835, 836, 878, 840, 868, 890, 806, 840

आंकड़ों से प्राप्त सारणी के लिए एक आयत चित्र बनाइए

5

अथवा

संलग्न पाई चार्ट में एक महीने में एक परिवार के विभिन्न मदों में व्यय और उसकी बचत (प्रतिशत) को दर्शाता है।



1. किस मद में व्यय सबसे अधिक है ?
2. किस मद का व्यय परिवार की बचत के बराबर है ?
3. परिवार की मासिक बचत रुपये 3000 है, तो कपड़ों, परिवहन, भोजन पर हुआ मासिक व्यय क्या है ?

22. यदि ब्याज का संयोजन अर्द्धवार्षिक होता है तो $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए 10 प्रतिशत वार्षिक दर पर उधार लिए गए रुपये 12,000 के कर्ज का भुगतान करने के लिए कितनी राशि देनी पड़ेगी।

5

अथवा

सरल कीजिए:— $(a+b)(2a-3b+c)-(2a-3b)c$

5

23. विभिन्न वर्षों में एक गाँव में पुरुषों व स्त्रियों की संख्या का रैखिक आलेख बनाइए।

वर्ष	2003	2004	2005	2006	2007
पुरुषों की संख्या	12	12.50	13	13.2	13.5
स्त्रियों की संख्या	11.3	11.9	13	13.6	12.8

अथवा

निम्न तालिका के अनुसार समय और साधारण ब्याज के मध्य आलेख खींचिए।

समय	1 वर्ष	2 वर्ष	3 वर्ष	4 वर्ष	5 वर्ष
साधारण ब्याज	रु. 60	रु. 120	रु. 180	रु. 240	रु. 300

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - गणित

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

निर्देश :-

1. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

2. प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक अंकित है। खण्ड - अ

अंक भार - 1

1. (i) संख्या $\frac{-7}{19}$ का योज्य प्रतिलोम लिखिए— 1
- (A) $\frac{7}{19}$ (B) $\frac{19}{7}$
(C) (D) इनमें से कोई नहीं
- (ii). $7x - 9 = 16$ समीकरण का हल होगा— 1
- (A) $-\frac{25}{7}$ (B) $\frac{25}{7}$
(C) $\frac{3}{25}$ (D) $-\frac{7}{25}$
- (iii). परिमेय संख्या किसके लिए संवृत गुणधर्म का पालन नहीं करता है— 1
- (A) योग के लिए (B) व्यवकलन के लिए
(C) गुणन के लिए (D) भाग के लिए
- (iv). समान्तर चतुर्भुज में सम्मुख भुजाएँ होती हैं— 1
- (A) 2:3 के अनुपात में (B) 3:6 के अनुपात में
(C) 5:4 के अनुपात में (D) बराबर
- (v). चतुर्भुज जिसकी चारों भुजाएँ बराबर हो लेकिन सभी कोण बराबर नहीं हो, वह चतुर्भुज है— 1
- (A) वर्ग (B) समचतुर्भुज
(C) आयत (D) समान्तर चतुर्भुज
- (vi). एक सिक्का उछालने पर चित्र आने की प्रायिकता है— 1
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) 1
- (vii). निम्नलिखित में किस वर्ग संख्या के इकाई का अंक 6 आता है— 1
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
- (viii). तीन अंकों की सबसे बड़ी घन संख्या है। 1
- (A) 729 (B) 999
(C) 100 (D) 988

(ix). एक दुकानदार रुपये 2400 की वस्तुएं खरीदता है और रुपये 2460 में बेच देता है। दुकानदार को कितना लाभ प्राप्त होता है— 1

- (A) रुपये 80 (B) रुपये 90
(C) रुपये 60 (D) रुपये 10

(x). संख्या 71 की वर्ग संख्या ज्ञात करो— 1
(A) 5021 (B) 5041
(C) 5031 (D) 5051

(xi). संख्या 3^{-2} का मान होगा— 1
(A) $-\frac{1}{9}$ (B) -9
(C) 9 (D) $\frac{1}{9}$

(xii). किसी निर्देशांक तल में किसी बिन्दु की x-अक्ष से लम्बवत दूरी को कहते हैं ? 1
(A) कोटि (B) भुजा
(C) निर्देशांक (D) चतुर्थांश

(xiii). एक पासे में कितने फलक होते हैं— 1
(A) 2 (B) 6
(C) 12 (D) 36

(xiv). गुणनखण्ड $x^2 - 2xy + y^2$ का मान होगा— 1
(A) $(x + y)^2$ (B) $x^2 - y^2$
(C) $(x - y)^2$ (D) $x^2 + y^2$

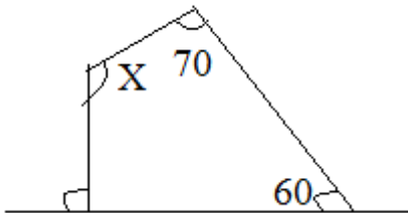
(xv). एक अद्वितीय चतुर्भुज प्राप्त करने के लिए कुल मापों की आवश्यकता होती है— 1
(A) दो (B) तीन
(C) चार (D) पाँच

निम्नलिखित प्रश्नों में रिक्त स्थानों की पूर्ति करते हुए उतर पुस्तिका में लिखिए—

2. (i) दो परिमेय संख्याओं का गुणनफल हमेशा होता है। 1
(ii) समान्तर चतुर्भुज के विकर्ण एक-दूसरे को करते हैं। 1
(iii) 729 का वर्गमूल होता है। 1
(iv) आयत एक चतुर्भुज होता है। 1
(v) किसी संख्या का चार गुणा होना उस संख्या में % वृद्धि के बराबर है। 1

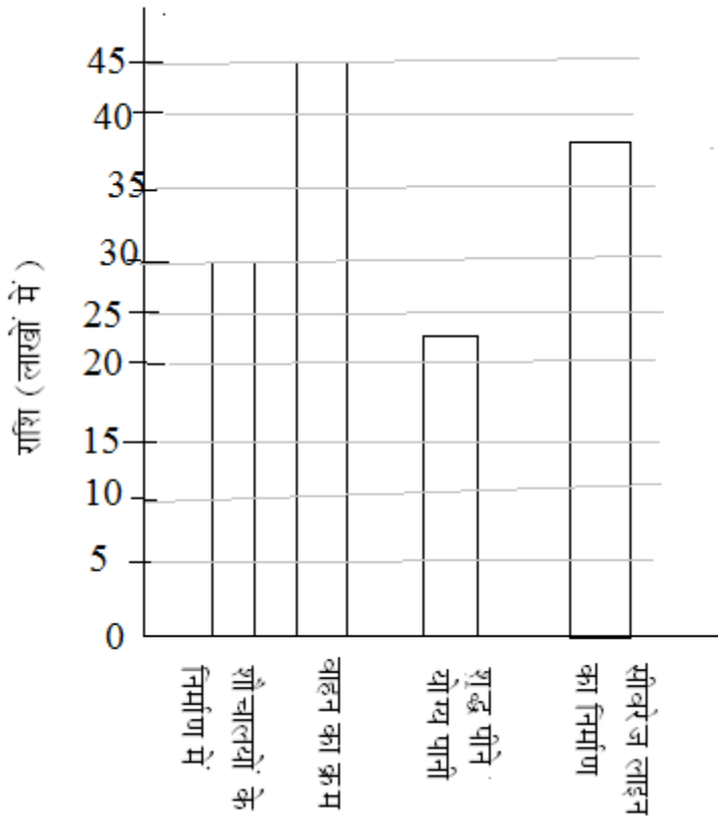
3. दो पूर्ण संख्याओं का अन्तर 66 है। यदि उनमें 2:5 का अनुपात है तो वे संख्याएं ज्ञात कीजिए— 2

4. निम्नलिखित आकृतियों में x कोण की माप ज्ञात कीजिए— 2



5. एक थैले में 4 लाल गेंदे और 2 पीली गेंदे हैं। थैले के अन्दर से बिना देखे एक गेंद निकाली जाती है। एक लाल गेंद प्राप्त करने की क्या प्रायिकता है। 2

6. संख्या 12 और 13 के वर्ग के बीच में कितनी संख्याएं है ? 2
7. परीक्षित प्लास्टिसिन का एक घनाभ बनाता है, जिसकी भुजाएं 5 सेमी, 2 सेमी और 5 सेमी है। एक घन बनाने के लिए ऐसे कितने घनाभों की आवश्यकता होगी ? 2
8. सोहन ने एक पुराना रेफ्रिजरेटर रूपये 2500 में खरीदा। उसने रूपये 500 उसकी मरम्मत पर खर्च किए और रूपये 3300 में बेच दिया। उसका लाभ अथवा हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए—
2
9. $(10m, 5n)$ एक पदी युग्मों के रूप में लम्बाई एवं चौड़ाई रखने वाले आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए—2
10. M का मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए $5^m \div 5^{-3} = 5^5$ E B 2
11. निम्न कथनों में कौनसा सत्य है तथा कौनसा असत्य ज्ञात करो— 2
1. मूल बिन्दु के निर्देशांक $(0, 0)$ है। सत्य/असत्य
 2. बिन्दु $(-1, 4)$ में भुज का मान -1 तथा कोटि का मान 4 है। सत्य/असत्य
12. यदि $31z5, 3$ का एक गुणज है, जहां z एक अंक है, तो z का मान क्या हो सकता है— 2
13. दिये गये दण्ड आरेख में किसी शहर में स्वच्छता अभियान के अन्तर्गत विभिन्न मदों में खर्च की गई राशि को दर्शाया गया है। 2
1. सबसे कम राशि कौनसे मद में व्यय की गई और कितनी।
 2. वाहन को क़य करने में कितनी राशि व्यय की गई।



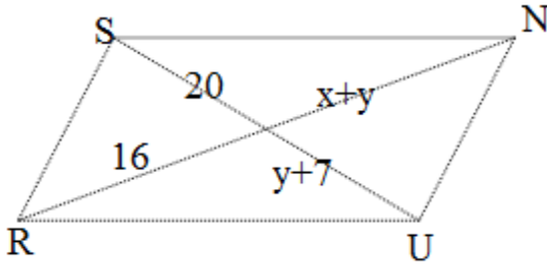
14. मान ज्ञात कीजिए—

3

$$\left(2\frac{1}{2}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right) + \left(2\frac{1}{9}\right)$$

15. आकृति RUNS समान्तर चतुर्भुज है। x तथा y ज्ञात कीजिए—

3



16. पाइथागोरस त्रिक ज्ञात कीजिए जिसकी एक संख्या 12 है—

3

17. सरल कीजिए— $\frac{3^{-5} \times 10^{-5} \times 125}{5^{-7} \times 6^{-5}}$

3

18. $44(x^4 - 5x^3 - 24x^2)$ को $11x(x-8)$ से भाग दीजिए—

3

19. A, B और C को ज्ञात कीजिए—

3

$$\begin{array}{r} \text{A B} \\ \times 3 \\ \hline \text{C A B} \end{array}$$

20. हरी और हैरी की वर्तमान आयु का अनुपात 5:7 है। अब से 4 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 3:4 हो जायेगा। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

5

अथवा

दो अंको वाली दी गई एक संख्या के अंकों का योग 9 है। इस संख्या के अंकों के स्थान बदलकर प्राप्त संख्या दी गई संख्या से 27 अधिक है। दी गई संख्या ज्ञात करो।

21. एक स्कूटर रुपये 42,000 में खरीदा गया 18 प्रतिशत वार्षिक दर से इसके मूल्य का अवमूल्यन हो गया। 1 वर्ष के बाद स्कूटर का मूल्य ज्ञात कीजिए—

5

अथवा

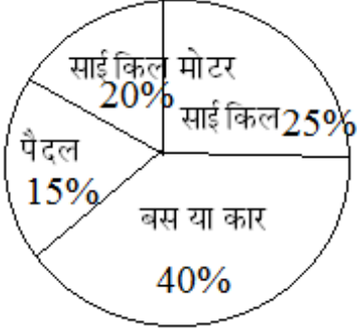
$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ का उपयोग करते हुए निम्न का मान ज्ञात कीजिए।

1. $103 \llcorner 104$

2. $5.1 \llcorner 5.2$

22. दिये गये पाई चार्ट में पैदल यात्रियों का वाहन चालकों की विभिन्न गलतियों को दर्शाया गया है। इनमें से कोई दो सूचना को निरूपित करने वाले वृत्त का भाग () में ज्ञात कीजिए।

5



अथवा

360 व्यक्तियों के एक समूह से तीन ऋतुओं वर्षा, सर्दी और गर्मी में से अपनी मनपसन्द ऋतु के लिए मतदान करने को कहा गया।

ऋतु	ग्रीष्म	वर्षा	शीत
मतों की संख्या	90	120	150

तो इसमें प्रत्येक त्रिज्यखण्ड का केन्द्रीय कोण ज्ञात कीजिए।

23. निम्न तालिका में दी गई राशियों के लिए आलेख बनाइए।

5

सेबो की संख्या	1	2	3	4	5
मूल्य (रु. में)	5	10	15	20	25

अथवा

विभिन्न वर्षों में किसी पर्वतीय नगर में हिमपात के दिनों की संख्या का रैखिक आलेख बनाइए

वर्ष	2003	2004	2005	2006
दिन	8	10	5	12

پرارمبھک شلکھا پورناتا پراماڻ-پتر پریکھا

ستر - 2021-22

वलषय - उर्दू

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

طلبہ کے لئے ہدایات:

(i) طلبہ و طالبات سب سے پہلے اپنی جواب کاپی میں اپنا رول نمبر لکھیں۔

(ii) سبھی سوالات کرنے ضروری ہیں۔

(iii) ہر سوال کا جواب دی گئی کاپی میں ہی لکھیں۔

(iv) ہر جواب کا صحیح سوال نمبر لکھیں۔

1۔ نظم "عورتوں کا درجہ" کے مصنف کا نام کیا ہے؟

(ب) برکت علی فراق

(الف) الطاف حسین حالی

1 ()

(د) تلوک چند محروم

(ج) اختر شیرانی

2۔ صبر کا پھل کیا ہوتا ہے؟

(ب) میٹھا

(الف) اچھا

1 ()

(د) لال

(ج) کالا

3۔ سید مشتاق علی کس کھیل کے کھلاڑی تھے؟

(الف) کھو-کھو (ب) کرکٹ

1 ()

(ج) ٹینس (د) شرنج

4۔ پہلی جنگ آزادی کب ہوئی؟

1 ()

(ب) 1897ء

(الف) 1797ء

(د) 1857ء

(ج) 1844ء

5۔ مندرجہ ذیل اقتباسات میں سے کسی ایک کو پڑھ کر اس کے نیچے دیے گئے سوالات کے جواب لکھئے۔

(الف)

لوک گیت ان گیتوں کو کہتے ہیں جو عوام میں بہت مقبول ہوتے ہیں اور جنہیں اکثر عوام ہی گاتے ہیں۔ یہ گیت سچھی ہوئی کتابوں میں کم ملتے ہیں۔ بہت سے لوک گیت ایسے بھی ہوتے ہیں جن کے بارے میں ہم یہ بھی نہیں جانتے کی ان کا خالق کون ہے۔ لوک گیت زیادہ تر لوگوں کی زبان پر ہوتے ہیں اور ایک نسل سے دوسری نسل تک پہنچتے رہتے ہیں۔

- سوال۔ لوک گیت کسے کہتے ہیں؟
 سوال۔ لوک گیت کو کون گاتیں ہیں؟
 سوال۔ لوک گیت کی کیا خصوصیت ہوتی ہے۔

(ب)

ایک شام ناصر الدین اپنے فچر پر سوار گھر لوٹ رہا تھا۔ راستے میں اسے اپنا ایک پڑوسی ملا۔ وہ خوبصورت لباس میں ملبوس جلدی کہیں جا رہا تھا۔ ناصر الدین نے اس سے کہا۔ "آداب میرے دوست! ایسا معلم ہوتا ہے کی تم کسی محفل سے شرکت کے لئے جا رہے ہو۔"

سوال۔ ایک شام ناصر الدین اپنے فچر پر سوار ہو کر کہاں جا رہا تھا؟

سوال۔ راستے میں اسے کون ملا؟

سوال۔ ناصر الدین نے اپنے پڑوسی سے کیا کہا؟

6

6۔ مندرجہ ذیل اقتباساتِ نظم میں سے کسی ایک کے سوالات کے جوابات لکھیں۔

(الف)

برسات کی رات تھی اندھیری کچھ نیند اچٹ گئی تھی میری
 پانی جو برس کے کھل گیا تھا گلشن کا غبار دھل گیا تھا

(۱) برسات کی رات کیسی تھی؟

(۲) پانی برسنے سے کیا دھل گیا تھا؟

(۳) لفظ 'گلشن' کے کیا معنی ہے؟

(ب)

نیکی کی تم تصویر ہو، عفت کی تم تدبیر ہو
 ہو دن کی تم پاسبان، ایمان سلامت تم سے ہے
 فطرت تمہاری ہے حیا، طہیت میں ہے مہر و وفا
 گھٹی میں ہے صبر و رضا، انسان عہارت تم سے ہے

(۱) عورت کی فطرت کسی ہے۔

(۲) اس نظم کا مفہوم کیا ہے۔

(۳) عورت کی گھٹی میں کیا ہے۔

7۔ مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے بھریے:

استقبال - یادگار - سرور - مرغا - نہروں

5

(i) اس نے آگے بڑھ کر اس کا ----- کیا۔

(ii) اس کی ----- میں مریخ نامہ لکھا ہے۔

(iii) آنکھوں کو نور ذل کو ----- بخشے تھے۔

(iv) صبح ہوئی اور ----- بولا۔

(v) جہاں ----- میں بہتا پانی موتی سا جھلکتا ہے۔

(8×2)

8۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھیے:

(۱) چھوٹے تالاب کے اندر کیا ہے؟

(۲) چڑیا بڑھیا کو گیت کب سناتی ہے؟

(۳) دلی میں کہاں کی لال مرچیں مشہور تھیں؟

(۴) شاعر نے نہر کے پانی کو کس چیز سے تشبیہ دی ہے؟

(۵) مشتاق علی کس ٹیم کی جانب سے کرکٹ کھیلتے تھے؟

(۶) پیڑ پودے ہمیں کس طرح آکسیجن دیتے ہیں؟

(۷) سہاش چندریوس کی فوز کا کیا نام تھا؟

(۸) ابر بہار آنے سے ہمارے ماحول میں کیا تبدیلی آتی ہے؟

3

9۔ اسم کے کہتے ہیں؟ مع مثال لکھیے۔

10۔ مندرجہ ذیل الفاظ کی واحد سے جمع اور جمع سے واحد بنائیں۔

3

(۱) شہزادیاں (۲) فرض (۳) جنگل

11۔ نیچے دیے الفاظ کو جملوں میں استعمال کیجیے۔

3

جھونپڑے۔ ممالک۔ روک تھام۔ خطرناک

12۔ مندرجہ ذیل الفاظ کے متضاد لکھیں۔

3

(۱) بہادر (۲) امیر (۳) جنت

13۔ مندرجہ ذیل الفاظ کے مذکر بنائیں۔

3

(۱) خانم (۲) شاعرہ (۳) عورت

3

14۔ شاعر نے صحرا کو زمر دیں کیوں کہا ہے؟

4

15۔ حکومت ہند نے مشتاق علی کی خدمات کا اعتراف کس طرح کیا؟

4

16۔ نظم بڑھا اور چڑیا کی کہانی کے مصنف کون ہیں؟ نظم میں چڑیا گیت کب سناتی تھی۔

4

17۔ جنگلات سے کیا فائدے ہیں۔

- 5 18 - اپنے اسکول کے ہیڈ ماسٹر صاحب کو دو دن کی چھٹی کے لیے ایک درخواست لکھیے:
- 8 19 - مندرجہ ذیل عنوانات میں سے کسی ایک عنوان پر مختصر مضمون لکھیں۔
- (i) عید
- (ii) دوالی
- (iii) یوم جمہوریہ

پرارمبھک شلکھا پورناتا پراماڻ-پتر پریکھا

ستر - 2021-22

वलषय - उर्दू

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

طلبہ کے لئے ہدایات:-

(i) طلبہ و طالبات سب سے پہلے اپنی جواب کاپی میں اپنا رول نمبر لکھیں۔

(ii) سبھی سوالات کرنے ضروری ہیں۔

(iii) ہر سوال کا جواب دی گئی کاپی میں ہی لکھیں۔

(iv) ہر جواب کا صحیح سوال نمبر لکھیں۔

1- دنیا میں زینت کس کے دم سے ہے؟

(ب) مرد (الف) عورت

(ج) وطن (د) پینا

1 ()

2- صبر کا پھل کیسا ہوتا ہے؟

(الف) اچھا (ب) میٹھا

(ج) کالا (د) لال

1 ()

3- نظم "ایک لڑکی کا گیت" کے شاعر کون ہے؟

(الف) نظیر اکبر آبادی (ب) الطاف حسین حالی

(ج) اختر شیرانی (د) برکت علی فراق

1 ()

4- مستاق علی کی پیدائش کب اور کہاں ہوئی؟

(الف) 1917ء دہلی (ب) 1924ء بہار

1 ()

(ج) 1944ء پٹنہ (د) 1914ء اندور

5۔ مندرجہ ذیل اقتباسات میں سے کسی ایک کو پڑھ کر اس کے نیچے دیے گئے سوالات کے جواب لکھئے۔

6

(الف)

مشتاق علی اندور کی ہوکر ٹیم کی جانب سے رنجی ٹرافی میچوں میں حصہ لینے لگے۔
- کرل سی. کے. نانڈو اس زمانے میں ہوکر ٹیم کے کپتان تھے۔ مشتاق علی کہ ہندوستان کے مختلف مقامات پر کھیلنے کا موقع ملا۔
وہ دائیں ہاتھ سے بلے بازی کرتے اور بائیں ہاتھ سے گیند بازی کرتے تھے۔
سوال۔

مشتاق علی کے کھیل کی خصوصیت تھی؟

سوال۔ سی. کے. نانڈو کون تھے؟

سوال۔ مشتاق علی کس ٹیم کی جانب سے میچ کھیلتے تھے؟

(ب)

عامر آج بہت خوش تھا۔ اس کی اسکول میں آزادی کا جشن منایا جا رہا تھا۔ اس موقع پر
اسکول میں ایک ڈراما اسٹیج کیا گیا۔ ڈرامے کا موضوع تھا "بہادر شاہ ظفر"۔ پہلی جنگ آزادی کا سپہ سالار۔

سوال۔ جشن آزادی کے موقع پر کیا اسٹیج کیا گیا؟

سوال۔ عامر آج بہت خوش کیوں تھا؟

سوال۔ اسٹیج کیسے کیسے ڈرامے کا موضوع کیا تھا۔

6

6۔ مندرجہ ذیل اقتباسات نظم میں سے کسی ایک کے سوالات کے جوابات لکھیں۔

(الف)

ابلی کی نیچی ڈالی پر، جھول رہے ہیں پانچ کتارے

خربوزوں کی مہیشی خوشبو، چنچ رہی آرے آرے

کیا کہتے ہو بھائی جان!

(۱) اس نظم میں کون سے پھلوں کا ذکر کیا گیا ہے؟

(۲) کس کی ڈالی پر پانچ کتارے جھول رہی تھی؟

(۳) کس کی خوشبو چنچ رہی ہے؟

(ب)

اک بڑھیا نے چڑیا پالی، تھی مٹی، بھولی بھالی
بڑھیا بیٹھی کھیر پکائی، چڑیا بیٹھی گیت سناتی

(۱) اک بڑھیا نے کیا پالی ؟

(۲) بڑھیا بیٹھی کیا پکاری تھی ؟

(۳) چڑیا بیٹھی کیا سناتی تھی ؟

7۔ مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے بھریے:

شرمندہ - لوک گیت - غربت - پیار - چمک - سبزہ

5

(i) تم ہو تو ----- ہے وطن۔

(ii) سارے دوست ناصر الدین کو ----- کر رہے تھے۔

(iii) جہاں ----- ہیں وہاں زندگی سے ----- ہے۔

(iv) قسمت ہی ----- گئی نضائی۔

(v) جہاں برسات کے موسم میں ----- لہلہاتا ہے۔

(8×2)

8۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھیے:

(۱) ناصر الدین نے کپڑوں کو کھانا کھلانے کی کیا وجہ بتائی ؟

(۲) شاعر نے جگنو کو بھرا کیوں کہا ہے ؟

(۳) نظم "ایک لڑکی کا گیت" میں لڑکی نے کیا خواہش ظاہر کی ہے ؟

(۴) لال مرچ کے کیا کیا نقصانات ہیں ؟

(۵) بڑھیا نے چڑیا کو کیسے منایا ؟

(۶) انگریز ہندوستان میں کس کمپنی کے تاجربن کر آئے ؟

(۷) صبح کی چہل قدمی سے کیا فائدہ ہوتا ہے ؟

(۸) گلشن، جنگل، کھیت، اور وادی کو ابر بہار نے کیا عطا کیا ہے ؟

3

9۔ ضمیر کسے کہتے ہیں ؟ مع مثال لکھیے۔

3

10۔ مندرجہ ذیل الفاظ کی واحد سے جمع اور جمع سے واحد بنائیں۔

(۱) مقامات (۲) صبح (۳) وقت

3

11۔ نیچے دیے الفاظ کو جملوں میں استعمال کیجیے۔

رنگ - انسان - شاداب - گلشن

- 12۔ مندرجہ ذیل الفاظ کے متضاد لکھیں۔
 (۱) موت (۲) آزادی (۳) خراب 3
- 13۔ مندرجہ ذیل الفاظ کے مذکر بنائیں۔
 (۱) بہن (۲) والدہ (۳) گائے 3
- 14۔ شاعر نے عورت کی کون سی خوبیاں بیان کی ہے؟ 3
- 15۔ لوک گیتوں کے موضوعات کیا ہوتے ہیں؟ 4
- 16۔ مرچ کو "نقنی" کیوں کہا گیا ہے؟ 4
- 17۔ جنگلات سے کیا فائدے ہیں۔ 4

18۔ اپنے اسکول کے ہیڈ ماسٹر صاحب کو بہن کی شادی میں شریک ہونے کے لئے دو دن کی چھٹی کے لیے ایک درخواست لکھیے:

5

19۔ مندرجہ ذیل عنوانات میں سے کسی ایک عنوان پر مختصر مضمون لکھیں۔ 8

(i) یوم آزادی

(ii) پسندیدہ اٹھیل

(iii) سڑک حادثوں سے حفاظت

پرارمبھک شلکھا پورناتا پراماڻ-پتر پریکھا

ستر - 2021-22

वलषب - اتر

ککھا - 8

سامب - 2.30 بھتے

پورناک - 80 ائک

طلبہ کے لئے ہدایات:

(i) طلبہ و طالبات سب سے پہلے اپنی جواب کاپی میں اپنا رول نمبر لکھیں۔

(ii) کبھی سوالات کرنے ضروری ہیں۔

(iii) ہر سوال کا جواب دی گئی کاپی میں ہی لکھیں۔

(iv) ہر جواب کا صحیح سوال نمبر لکھیں۔

1- دل سے پیارا ہے؟

(ب) گانوں (الف) شہر

1 ()

(ج) وطن (د) ضلع

2- ناصر الدین کو دعوت دی؟

(الف) بادشاہ نے (ب) بلال سوداگر نے

1 ()

(ج) پردوسی نے (د) بہن نے

3- مندرجہ ذیل میں مرکب لفظ ہے؟

(الف) خش مزاج (ب) شخص

1 ()

(ج) آفت (د) تفریح

4- چڑیا بڑھیا کو گیت کب سناتی ہے؟

1 ()

(الف) پانی دینے پر (ب) کھیر کھلانے پر

(ج) دانا کھلانے پر (د) پیار کرنے پر

5- مندرجہ ذیل اقتباسات میں سے کسی ایک کو پڑھ کر اس کے نیچے دیے گئے سوالات کے جواب لکھے۔

(الف)

سیٹھ کو کھلونوں کی فیکٹری لگانی تھی۔ اس نے جنگل بہت کم قیمت پر خرید لیا۔ درخت کٹوا دیے جب کسی درخت پر کلباڑی پڑتی تھی تو ایسا لگتا تھا جیسے درخت کی چیخ نکل رہی ہو۔ مہینوں تک یہ بیڑ کھتے رہے اور ان کی چیخیں فضا میں گونجتی رہیں۔

سوال۔ سیٹھ نے جنگل کیوں خریدے؟

سوال۔ درخت کی بیج کیوں نکلتی تھی؟

سوال۔ کس نے جنگل کی لکڑیاں کٹوا دی؟

(ب)

خدا کی مار، منہ میں آگ لگ گئی۔ آنکھیں پانی میں ڈوب گئیں۔ یہ سائن ہے یا مریچوں کا اچار۔ دلی والے خبر نہیں اتنی مریچیں کیوں کھاتے ہیں۔ دکن، مدراس اور دلی کے سوساری دنیا میں مریچوں کی اتنی زیادتی نہیں ہے۔

سوال۔ منہ میں آگ کس وجہ سے لگی تھی؟

سوال۔ کس شہر کے لوگ زیادہ مریچ کھاتے ہیں؟

سوال۔ کون سے شہروں کے علاوہ لوگ زیادہ مریچ نہیں کھاتے؟

6۔ مندرجہ ذیل اقتباسات نظم میں سے کسی ایک کے سوالات کے جوابات لکھیں۔

6

(الف)

پانی جو برس کے کھل گیا تھا، گلشن کا غبار ڈھل گیا تھا
بیدار تھی باغ میں اکیلی، پھولوں سے لدی ہوئی چھیلی
اتنے میں جو رو چلی ہوئی، فترت کے جمال کی تراوش

سوال۔ فترت کے جمال کی تراوش کیسے ہوئی؟

سوال۔ باغ میں کون بیدار تھی؟

سوال۔ برسات کے پانی سے کیا ڈھل گیا تھا؟

(ب)

کہسار کو، چمن کو

ہر منظر کہن کو

شاداب کر دیا ہے

اے بہار تو نے!

(۱) لفظ "کہسار" کا کیا معنی ہے۔

(۲) اس نظم کا مفہوم کیا ہے۔

(۳) نظم میں کس نے شاداب کر دیا۔

7۔ مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے بھریے:

ویرانہ - فرحت - شرمندہ - پر - برات

5

(i) ہیروں میں ----- لگے ہوئے تھے۔

(ii) تم بن ہے ----- چمن۔

(iii) ساری محفل ----- ہو گئی۔

(iv) دل کو سکون ملتا ہے، دماغ کو ----- ہوئی تھی۔

(v) جہاں ----- میں بہت پانی موتی سا جھلکتا ہے۔

(8×2)

8۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھیے:

(۱) دنیا کی زینت کر کے دم سے ہے؟

(۲) ناصر الدین کیسی زندگی گزار رہا تھا؟

(۳) لوک گیت کسے کہتے ہیں؟

(۴) نظم "صبر کا پھل" میں کن پھولوں کا ذکر کیا گیا ہے؟

(۵) انجمن میں مشتاق علی کا کھیل دیکھ کر انگریز مبصر نے کیا کہا؟

(۶) جگنو کس موسم میں دکھائی دیتے ہیں؟

(۷) چڑیا کہ رات بھر نیند کیوں نہیں آتی؟

(۸) ابر بہار آنے سے ہمارے ماحول میں کیا تبدیلی آتی ہے؟

3

9۔ صفت کسے کہتے ہیں؟ مع مثال لکھیے۔

10۔ مندرجہ ذیل الفاظ کی واحد سے جمع اور جمع سے واحد بنائیں۔

3

(۱) اوقات (۲) یوم (۳) خبر

11۔ نیچے دیے الفاظ کو جملوں میں استعمال کیجیے۔

3

محبت - جنت - اسکول - شاعر

12۔ مندرجہ ذیل الفاظ کے متضاد لکھیں۔

3

(۱) دن (۲) بادشاہ (۳) کالا

13۔ مندرجہ ذیل الفاظ کے مذکر و مؤنث بنائیں۔

3

(۱) گھوڑا (۲) دادا (۳) دلہن

3

14۔ فیکٹری کے قریب رہنے والوں کو کیا تکلیف ہوتی ہے؟

4

15۔ انگریز دوبارہ دہلی پر قابض ہونے میں کیوں کامیاب ہو گئے؟

4

16۔ مشتاق علی کے کھیل کی کیا خصوصیات تھیں؟

4

17۔ لال مرچ کی پیداوار کس طرح کرتے ہیں؟

- 5 18۔ اپنے اسکول کے ہیڈ ماسٹر صاحب کو ضروری کام سے دو دن کی چھٹی کے لیے ایک درخواست لکھیے:
- 8 19۔ مندرجہ ذیل عنوانات میں سے کسی ایک عنوان پر مختصر مضمون لکھیں۔

(i) پسندیدہ استاد

(ii) دوالی

(iii) علم کی اہمیت

پرارمبھک شلکھا پورناتا پراماڻ-پتر پریکھا

ستر - 2021-22

वलषय - उर्दू

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

طلبہ کے لئے ہدایات:

(i) طلبہ و طالبات سب سے پہلے اپنی جواب کا پی میں اپنا رول نمبر لکھیں۔

(ii) کبھی سوالات کرنے ضروری ہیں۔

(iii) ہر سوال کا جواب دی گئی کا پی میں ہی لکھیں۔

(iv) ہر جواب کا صحیح سوال نمبر لکھیں۔

1- نظم "ایر بہار" کے شاعر کا نام کیا ہے؟

(ب) تلوک چند محروم

(الف) اختر شیرانی

1 ()

(د) الطاف حسین حالی

(ج) برکت علی فراق

2- مشتاق علی کا تعلق کس شہر سے تھا؟

(الف) دلی

(ب) پٹنہ

1 ()

(د) اندور

(ج) بھوپال

3- مندرجہ ذیل میں مرکب لفظ ہے؟

(الف) ہم وطن

(ب) شخص

1 ()

(د) تفریح

(ج) آفت

4- بیڑوں سے ہمیں کیا ملتا ہے؟

(الف) پانی

(ب) کھیر

1 ()

(د) مٹی

(ج) آکسیجن

(الف)

لوک گیت یوں تو ہر زبان میں ہوتے ہیں لیکن شمالی ہندوستان کی برج بھاشا، اودھی اور بھوجپوری میں جو گیت گائے جاتے ہیں، عوام میں ان کی مقبولیت بہت ہے۔ ان میں زبان نہ جاننے والوں کے لیے بھی غیر معمولی کشش ہوتی ہے۔ کشمیری، ہریانوی، پنجابی، بنگالی، مالوی اور راجستھانی لوک گیتوں کا بڑا پیارا انداز ہے۔ خاص طور پر راجستھانی لوک گیت تو اپنے رقص اور موسیقی کی وجہ سے زیادہ مقبول ہیں۔ کون ہو گا جس نے راجستھان کا یہ مشہور لوک گیت ’پلو لنگے گوری کو پلو لنگ‘ نہ سنا ہو۔ ٹیلی ویژن اور فلموں نے بھی لوک گیتوں کو بڑا رواج دیا ہے۔ ان لوک گیتوں میں ہماری تہذیب رچی بسی ہے۔

سوال۔ شمالی ہندوستان کی کن زبانوں میں لوک گیت گائے جاتے ہیں؟

سوال۔ راجستھان کے مشہور لوک گیت کا نام بتاؤ؟

سوال۔ راجستھانی لوک گیتوں کی مقبولیت کی اہم وجہ کیا ہے۔

(ب)

لال مرچ کا پودا دو ڈیڑھ فٹ اونچا ہوتا ہے۔ مرچ شروع میں بڑی پیاری معلوم ہوتی ہے۔ انگلی بھری، سبز، کچنی پاؤ انچ موٹی۔ جز کی طرف سے چوڑی منہ کے پاس پہلی زمین کی طرف آنکھیں جھکائے رکھتی ہے۔ چھ روز میں پڑھتے پڑھتے دو انچ ڈھائی انچ لمبی ہو جاتی ہے۔

سوال۔ لال مرچ کا پودا کتنا لمبا ہوتا ہے؟

سوال۔ مرچ شروع میں کیسی ہوتی ہے؟

سوال۔ چھ روز میں مرچ کتنی لمبی ہو جاتی ہے؟

(الف)

پیار سے جب اس کو چکارا ، چڑیانے چونچوں سے مارا
بڑھیا بھاگی گھر میں آئی ، مستی بھر کر دانا لائی

سوال۔ اس نظم کا عنوان بتائیے؟

سوال۔ چڑیانے چونچوں سے کسے مارا؟

سوال۔ بڑھیا گھر سے کیا لائی؟

(ب)

جہاں نہروں میں بہت پانی موتی سا جھلکتا ہو،
جہاں چاروں طرف گلزار میں سبزہ لہکتا ہو،
جہاں پھولوں کی خوشبوؤں سے بن کا بن مہکتا ہو،
وہاں میں ہوں مری ہم جو لیاں ہوں اور جھولاء،

(۱) لفظ "سبزہ" کا کیا معنی ہے۔

(۲) یہ بند کس نظم سے لیا گیا ہے۔

(۳) اس نظم میں شاعر نے موتی کسے کہا ہے۔

7۔ مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے بھریے:

موتی - چمک - یادگار - گونجتی - معمولی

5

(i) میں جب ----- کپڑوں میں آیا تو کسی نے مجھ سے بات بھی نہ کی۔

(ii) یہ بیڑ کتنے رہے، اور ان کی چیخیں فضا میں ----- رہیں۔

(iii) اس نے ----- میں مریخ نامہ لکھا ہے۔

(iv) قسمت ہی ----- گی فضا کی۔

(v) ظلمت ----- لٹا رہی تھی۔

(8×2)

8۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھیے:

(۱) دعوت میں دوسری بار ناصر الدین کیسے لباس میں پہنچا؟

(۲) نظم "ایک لڑکی کا گیت" کے شاعر کون ہے؟

(۳) لوک گیت کے موضوعات کیا ہوتے ہیں؟

(۴) شاعر نے عورت کی کون سی خوبیاں بیان کی ہیں؟

(۵) حکومت ہند نے مشتاق علی کی خدمات کا اعتراف کس طرح کیا؟

(۶) لگا تار ہوا پلٹنے سے جگنوؤں کی کیا حالت ہو گی؟

(۷) بڑھیا نے چڑیا کو کیسے منایا؟

(۸) پہلی جنگ آزادی کو انگریزوں نے کیا نام دیا؟

3

9۔ سابقہ کسے کہتے ہیں؟ مع مثال لکھیے۔

10۔ مندرجہ ذیل الفاظ کی واحد سے جمع اور جمع سے واحد بنائیں۔

3

(۱) باغ (۲) قول (۳) احسان

- 11- نیچے دیے الفاظ کو جملوں میں استعمال کیجیے۔
 فرض - اکبر - سزا - دنیا
 3
 12- مندرجہ ذیل الفاظ کے متضاد لکھیں۔
 3 (1) بھلائی (2) دوست (3) آزاد
 13- مندرجہ ذیل الفاظ کے مذکر و مؤنث بنائیں۔
 3 (1) بیٹا (2) مرغا (3) لڑکا
 3
 14 - فیکٹری کے قریب رہنے والوں کو کیا تکلیف ہوتی ہے؟
 3
 15- انگریز دوبارہ دہلی پر قابض ہونے میں کیوں کامیاب ہو گئے؟
 4
 16- مشتاق علی کے کھیل کی کیا خصوصیات تھیں؟
 4
 17- لال مرچ کے کیا کیا نقصانات ہیں؟
 4

- 18- اپنے اسکول کے ہیڈ ماسٹر صاحب کو آگرہ جانے کے لئے پانچ دن کی چھٹی کے لیے ایک درخواست لکھیے:
 5
 19- مندرجہ ذیل عنوانات میں سے کسی ایک عنوان پر مختصر مضمون لکھیں۔
 8
 (i) میرا پسندیدہ کھیل
 (ii) ریل کا ایک دلچسپ سفر
 (iii) میرا اسکول

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा

सत्र - 2021-22

विषय - उर्दू

कक्षा - 8

समय - 2.30 घंटे

पूर्णांक - 80 अंक

طلبہ کے لئے ہدایات:

(i) طلبہ و طالبات سب سے پہلے اپنی جواب کاپی میں اپنا رول نمبر لکھیں۔

(ii) سبھی سوالات کرنے ضروری ہیں۔

(iii) ہر سوال کا جواب دی گئی کاپی میں ہی لکھیں۔

(iv) ہر جواب کا صحیح سوال نمبر لکھیں۔

1۔ نظم "جگنو" کے شاعر کا نام کیا ہے؟

(الف) الطاف حسین حالی (ب) تلوک چند محروم

(ج) اختر شیرانی (د) سکندر علی وجد

1 ()

2۔ ناصر الدین کون تھا؟

(الف) بادشاہان (ب) وظیر

(ج) غریب شخص (د) استاد

1 ()

3۔ مندرجہ ذیل میں مرکب لفظ ہے؟

(الف) خش مزاج (ب) شخص

(ج) آفت (د) تفریح

1 ()

4۔ چڑیا کس کو گیت سناتی تھی؟

(الف) بڑھیا کو (ب) کوئے کو

(ج) حامد کو (د) جگنو کو

1 ()

5- مندرجہ ذیل اقتباسات میں سے کسی ایک کو پڑھ کر اس کے نیچے دیے گئے سوالات کے جواب لکھئے۔

6

(الف)

بہادر شاہ ظفر کو اپنے وطن سے بہت محبت تھی۔ وہ ہندوستان واپس آنا چاہتے تھے لیکن انگریزوں نے ان کی ایک نہیں سنی۔ بہادر شاہ ظفر نے یہ خواہش بھی ظاہر کی تھی کہ ان کی موت کے بعد ان کو ہندوستان میں دفن کیا جائے۔ انگریزوں نے یہ خواہش بھی پوری نہیں ہونے دی۔ 9 نومبر 1862ء کو ان کی وفات ہوئی اور وہ رنگون ہی میں دفن کیے گئے۔

سوال۔ کون اپنے وطن سے بہت محبت کرتا تھا؟

سوال۔ بہادر شاہ ظفر کی آخری خواہش کیا تھی؟

سوال۔ بہادر شاہ ظفر کی وفات کب اور کہاں ہوئی؟

(ب)

19 سال کی عمر میں ٹسٹ میچ کے لیے مشتاق علی کا پہلی بار انتخاب ہوا۔ پھر 1936ء میں انگلستان کا دورہ کرنے والی ٹیم میں انھیں شامل کر لیا گیا۔ یہیں لارڈس کے میدان پر پہلی بار کھیلتے ہوئے، انھوں نے سنچری بنائی۔ یہ ان کے کھیل کا بہترین دور تھا اور وہ اپنے پورے فارم میں تھے۔ مانچسٹر ٹسٹ کی دوسری انگلینڈ میں مشتاق علی اور وجے کرچینٹ نے مل کر 135 منٹ میں 192 رن بنائے تو انگریز حیرت میں پڑ گئے۔

سوال۔ کتنے سال کی عمر میں مشتاق علی کا ٹسٹ میچ کے لئے انتخاب ہوا؟

سوال۔ مانچسٹر ٹسٹ کی دوسری انگلینڈ میں انگریز حیرت انگیز کیوں تھے؟

سوال۔ کس میدان پر پہلی بار کھیلتے ہوئے انھوں نے سنچری بنائی؟

6

6- مندرجہ ذیل اقتباسات نظم میں سے کسی ایک کے سوالات کے جوابات لکھیں۔

(الف)

اے ماؤ! بہنو! بیٹیو! دنیا کی زینت تم سے ہے،
ملکوں کی بستی ہو تمہیں، قوموں کی عزت تم سے ہے،
تم گھر کی ہو شہزادیاں، شہروں کی ہو آبادیاں،
ننگلیں دلوں کی شادیں، دکھ سکھ میں راحت تم سے ہے،

سوال۔ دنیا کی زینت کس سے ہے؟

سوال۔ اس نظم کا عنوان کیا ہے؟

سوال۔ اس نظم میں عورت کی کن۔ کن خصوصیت کا بیان کیا گیا ہے؟

- 12۔ مندرجہ ذیل الفاظ کے متضاد لکھیں۔
 3 (۱) پائی (۲) اول (۳) دین
- 13۔ مندرجہ ذیل الفاظ کے مذکر و مؤنث بنا لیں۔
 3 (۱) گائے (۲) شاعرہ (۳) بہن
- 14۔ "تم ہو تو غربت ہے وطن، تم بن ہے ویرانہ چمن" اس مصرعے کا مطلب لکھیے۔
 3
- 15۔ بلاسوداگر کو ناصر الدین پر غصہ کیوں آیا؟
 4
- 16۔ ایک ایسے واقعے کا ذکر کیجیے جس سے عوام میں مشتاق علی کی مقبولیت ظاہر ہو؟
 4
- 17۔ دئی والے مرچوں کا استعمال کس کس طرح کرتے ہیں؟
 4
- 18۔ اپنے اسکول کے ہیڈ ماسٹر صاحب کو فیس معافی کے لیے ایک درخواست لکھیے:
 5
- 19۔ مندرجہ ذیل عنوانات میں سے کسی ایک عنوان پر مختصر مضمون لکھیں۔
 8
- (i) امتحان کی تیاری
 (ii) عید کا دن
 (iii) کمپیوٹر کی اہمیت





**जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान (डाईट), झुंझुनूं
फोन न. 01592-234699**

इन प्रश्न पत्रों की पी.डी.एफ फाईल डाईट की वेबसाइट से प्राप्त की जा सकती है।
Website - www.dietjhunjhunu.com

मुद्रक:- शिव प्रिण्टर्स 01592- 234776, मो. 9414743977