

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

ELEMENTARY EDUCATION COMPLETION CERTIFICATE EXAM 2024

CLASS-8

Subject- English

Sample Question Paper

Duration: 2:30 hours

Max.Marks – 80

PART- I

Objective Type Questions

Choose the correct option from the given options-

- Q-1 We should wash our hands _____ eating food. []
(a) after (b) before (c) between (d) none
- Q-2 Sita can read English novel. _____ is very intelligent. []
(a) He (b) It (c) Her (d) She
- Q-3 Neha wants a new dress. So, She _____ go to the market tomorrow. []
(a) need (b) have (c) will (d) ought
- Q-4 Which of the underlined letters in the following words has a different sound? []
(a) Run (b) Pt (c) Sn (d) Fun
- Q-5 Which of the following things is not related to games? []
(a) Racket (b) Knife (c) Bat (d) Hockey
- Q-6 Honesty isbest policy. []
(a) the (b) a (c) an (d) none
- Q-7 The meaning of the word ‘mistake’ is - []
(a) right (b) true (c) blunder (d) future

PART- II

Very short Answer type Questions-

Q-: 8-11 - Complete the passage given below using the correct words from the bracket – $4 \times 2 = 8$
(play, read, no bag day, students)

We have (8) _____ activity on every Saturday in our school. All the (9) _____
are very excited and enjoy the whole day. They (10) _____ many games . They also
(11) _____ moral stories.

Q-12 Write the plural of the following words -

1+1 = 2

Ans (a) Leaf = _____

(b) Teacher = _____

Q-13 Write the missing letters in the following words-

1+1 = 2

Ans (a) B_ aut_ful = _____

(b) E_pens_ve = _____

Q-14 We should avoid using mobile phones while driving _____ we remain safe.
(unless/so that)

2

Q-15 Arrange the following words in proper order to make meaningful sentences- 1+1 = 2

(a) shook /Dr. Ashok /head/his.

(b) people / our / educate/ we / must.

Q-16 Fill in the blanks with the help of words given in the bracket – 1+1 = 2
(Right, wear, zebra crossing, stand)

(a) We should always _____ a helmet while riding a bike.

(b) We should always walk on the _____ to cross the road.

PART- III

Short answer type question (A) (Ques. 17-18)

Read the passage carefully and answer the questions given below-

This story is from the Andaman and Nicobar archipelago. Ignesious was the manager of a cooperative society in Katchall. His wife woke him up at 6 a.m. because she felt an earthquake. Ignesious carefully took his television set off its table and put it down on the ground so that it would not fall and break. Then the family rushed out of the house.

When the tremors stopped, they saw the sea rising. In the chaos and confusion , two of his children caught hold of the hands of their mother's father and mother's brother and rushed in the opposite direction. He never saw them again. His wife was also swept away. Only the three other children who came with him were saved.

Q-17 (a) What did Ignesious do in Katchall?

2

Ans:

(b) Why did Ignesious wife wake him up at 6 a.m. ?

1

Ans:

(c) Find the opposite of the following words from the given passage-

2

(i) Start - _____

(ii) Careless - _____

Q-18(a) What happened after the tremors stopped ?

2

Ans:

(b) What did the family do after feeling an earthquake ?

2

Ans:

(c) What happened after Ignesious felt the earthquake ?

1

Ans

(B) (Ques. 19-20)

Read the passage carefully and answer the questions given below-

Before the giant waves slammed into the coast in India and Sri Lanka, wild and domestic animals seemed to know what was about to happen. They fled to safety. According to eyewitness accounts, elephants screamed and ran for higher grounds; dogs refused to go outdoors; flamingoes abandoned their low-lying breeding areas; and zoo animals rushed into their shelters and could not be enticed to come back out.

Many people believe that animals possess a sixth sense and know when the earth is going to shake. Some experts believe that animal's more acute hearing helps them to hear or feel the earth's vibration. They can sense an approaching disaster long before humans realise what's going on.

Q-19 (a) What happened to the wild and domestic animals before the giant waves slammed into the coast in India and Sri Lanka ?

2

Ans:

(b) Explain the eyewitness account of elephants , dogs, flamingoes and other zoo animals ?

2

Ans:

(c) What do many people and some experts believe ? 1

Ans:

Q-20 (a) What can the animals sense ? 2

Ans:

(b) Which animals in the above passage fled to safety? 2

Ans:

(d) Identify and write one word of the following sentence from the above passage- 1

The planet on which we live-

E _____.

Read the passage carefully and answer the questions given below-

Newspapers are our good friends. Newspapers bring us news and views from all corners of the world. Newspapers also give us articles on all kinds of topics such as political, social, economic, education, sports and business etc. Some newspapers are published daily, they are called "Dailies". We must cultivate the habit of reading newspaper to know what is happening around the world. The one who dreams of being a journalist

should not spare a day without reading the newspapers. The students should read newspaper daily. It will help them to shine in competitive exams.

Q-21 (a) What does newspapers bring to us ?

2

Ans:

(b) What kind of articles are published in newspapers?

1

Ans:

(c) Identify and write one word of the following sentences from the passage-

1+1=2

(i) One who goes to study in the School.

Ans : S _____

(ii) Newspapers published daily are called..

Ans : D _____

Q-22 (a) Why should we cultivate the habit of reading?

2

Ans:

(b) How do newspapers help the students ?

2

Ans:

(c) Read the passage and write plural of the given word.

1

(i) Newspaper - _____

Q-23 Rearrange the following sentences in correct sequence -

5 x 1=5

(a) We played football match at 4 pm.

(b) We returned home in the evening at 5 pm.

- (c) Last Sunday we went for a picnic.
- (d) We ate food together in the afternoon at 2 pm
- (e) We purchased Sweets and Namkeen on the way.

Ans

- (a) _____
- (b) _____
- (c) _____
- (d) _____
- (e) _____

PART- IV
[ESSAY TYPE QUESTION]

Q-24 Imagine that you are Amit/Rekha from Jaipur. Write a letter to your friend inviting him/her to join your sister's marriage. You may use the following points- 10

- (i) When did you go there?
- (ii) How did you enjoy the marriage?

Ans-

2024

My _____

Yours Sincerely,

OR

You are Ramesh/Aruna. Write an application to the Headmaster, requesting him for admission to class IX, Govt. Senior Secondary School, Ajmer.

2024

Subject - _____

Respected Sir,

Yours _____

Q-25 Write a short paragraph on-

10

A Visit to a fair (in 100 words)

You may use the following clues-

(reached, shops, Merry-go-round, circus, enjoyed, returned)



Ans-

OR

Write a story in about 70-80 words with the help of the given outline-

A dog----- hungry. It ----- of food. Finds a piece -----
butcher's shop ----- Stream the bridge ----- reflection in the
water ----- piece of bone ----- greedy -----
piece falls ----- sad.

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2024

ELEMENTARY EDUCATION COMPLETION CERTIFICATE EXAM 2024

कक्षा – 8

CLASS - 8

विषय – गणित

Subject- Mathematics

नमूना प्रश्न पत्र

Sample Question Paper

अवधि – 2:30 घण्टे

Duration 2:30 hours

पूर्णांक – 80

Max.Marks – 80

वस्तुनिष्ठ प्रश्न (1-8)

Objective Type Questions (1-8)

प्रश्न: 1 $\frac{2}{7} \times 0$ का मान है –

1

Value of $\frac{2}{7} \times 0$ is

(a) $\frac{2}{7}$

(b) 0

(c) 2

(d) 7

()

प्रश्न: 2 समीकरण $3x - 1 = 14$ में बांया पक्ष होगा –

1

Left hand side in Equation $3x - 1 = 14$ is

(a) $3x$

(b) 14

(c) $3x - 1$

(d) $3x + 1$

()

प्रश्न: 3 वर्ग के प्रत्येक कोण का माप होता है –

1

The measure of each angle of a square is-

(a) 90°

(b) 180°

(c) 270°

(d) 360°

()

प्रश्न: 4 9 की पूर्ण वर्ग संख्या है –

1

The perfect square number of 9 is -

- | | |
|--------|--------|
| (a) 90 | (b) 70 |
| (c) 99 | (d) 81 |
- ()

प्रश्न: 5 संख्या 5 की घन संख्या होगी –

1

Cube of a number 5 is -

- | | | | |
|-------|--------|---------|---------|
| (a) 5 | (b) 25 | (c) 125 | (d) 625 |
|-------|--------|---------|---------|
- ()

प्रश्न: 6 अंकित मूल्य – विक्रय मूल्य = कहलाता है-

1

Marked price – Selling price is called

- | | | | |
|--------------|---------------|---------------|--------------|
| (a) बट्टा | (b) मूलधन | (c) बिक्री कर | (d) ब्याज |
| (a) Discount | (b) Principal | (c) Sales tax | (d) Interest |
- ()

प्रश्न: 7 एकपदीय बीजीय व्यजंक है-

1

Monomial algebraic expression is -

- | | |
|---------------|--------------------|
| (a) $4x$ | (b) $4x + 3y$ |
| (c) $3x + 2y$ | (d) $3x + 2y + 5z$ |
- ()

प्रश्न: 8 0.000035 संख्या का मानक रूप होगा –

1

The standard form of a number 0.000035 is -

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) 3.5×10^{-3} | (b) 3.5×10^{-2} |
| (c) 3.5×10^{-5} | (d) 3.5×10^{-7} |
- ()

अतिलघुरात्मक प्रश्न (9–12)

Very Short Answer type Questions (9-12)

प्रश्न: 9 $\frac{-19}{29} \times \frac{29}{-19} = 1$ में गुणन के अन्तर्गत उपयोग किए गए गुणधर्म का नाम लिखिए। 2

Write the name of property used under multiplication in $\frac{-19}{29} \times \frac{29}{-19} = 1$

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 10 समीकरण $5x + 9 = 5 + 3x$ को हल कीजिए।

2

Solve the equation $5x + 9 = 5 + 3x$

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 11 निम्नलिखित संख्याओं में से प्रत्येक के घन के इकाई के अंक ज्ञात कीजिए –

2

Find the one's digit/ Unit digit of the cube each of the following number.

(i) 3331

(ii) 1027

उत्तर / Ans (i) _____

(ii) _____

प्रश्न: 12 भारती के पास 15 पेन हैं तथा मीनाक्षी के पास 45 पेन हैं तो दोनों के पेनों का अनुपात ज्ञात कीजिए –

2

Bharti has 15 pens and Meenakshi has 45 pens. Find the ratio of the pens of both.

उत्तर / Ans _____

लघुरात्मक प्रश्न (13–22)

खण्ड अ (13–16)

Short Answer type Questions (13-22)

PART-A (13-16)

प्रश्न: 13 निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य/असत्य में से उपयुक्त पर \checkmark अंकित कीजिए $4 \times 1 = 4$

(i) $a^m \times b^m$ का मान $(ab)^m$ होगा (सत्य / असत्य)

(ii) 10^{24} में आधार का मान 24 होगा (सत्य / असत्य)

(iii) $(-5)^{-4} \times (-5)^{-2}$ का मान $(-5)^{-6}$ होगा (सत्य / असत्य)

(iv) $2^5 \div 2^{-6}$ का मान 2^{11} होगा (सत्य / असत्य)

Mark (/) against True/False in the following statements:-

- | | | |
|-------|--|--------------|
| (i) | Value of $a^m \times b^m$ is $(ab)^m$ | (True/False) |
| (ii) | Value of base of 10^{24} is 24 | (True/False) |
| (iii) | Value of $(-5)^{-4} \times (-5)^{-2}$ is $(-5)^{-6}$ | (True/False) |
| (iv) | Value of $2^5 \div 2^{-6}$ is 2^{11} | (True/False) |

प्रश्न: 14 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

4x1 =4

Fill in the blanks-

- (i) आयत का प्रत्येक कोण होता है
 The measure of each angle of rectangle is _____ (समकोण / न्यूनकोण)
 (right angle/ acute angle)
- (ii) उत्तल बहुभुज के विकर्णों का कोई भी भाग में नहीं होता है। (बाहिर्भाग / अंतर्भाग)
 The convex polygon have no portion of their diagonals in their _____ (Exterior part/ Interior part)
- (iii) पंचभुज के सभी अन्तः कोणों का योगफल होता है। (360° / 540 °)
 The sum of all interior angles of a pentagon is _____ (360° / 540 °)
- (iv) समांतर चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को करते हैं। (लंबवत / समद्विभाजित)
 The diagonals of a parallelogram _____ each other. (perpendicular / Disect)

प्रश्न: 15 खण्ड 'अ' का खण्ड 'ब' से मिलान कीजिए—

4x1 =4

Match Column 'A' to Column 'B'

खण्ड 'अ'	खण्ड 'ब'
Column 'A'	Column 'B'
(a) $(-4p) \times (7r)$	(1) $12p - 24pq$
(b) $(2p) (8q)$	(2) $(4p) (5p)$
(c) $3p(4-8q)$	(3) $-28 pr$
(d) $20p^2$	(4) $16pq$

प्रश्न: 16 अच्छी प्रकार से फेंटी हुई 52 पत्तों (ताशों) की एक गड्ढी में से एक पत्ता (ताश) यादृच्छिक रूप निकाला जाता है तो ज्ञात करों—

4x1 =4

One card is probability taken out from a well shuffled deck of 52 cards, then find -

(i) एक काला बादशाह प्राप्त करने की प्रायिकता

Probability of getting one black king

उत्तर / Ans _____

(ii) लाल रंग का पत्ता प्राप्त करने की प्रायिकता

Probability of getting a card of red colour.

उत्तर / Ans _____

(iii) इका प्राप्त करने की प्रायिकता

Probability of getting an ace.

उत्तर / Ans _____

(iv) लाल रंग की बेगम प्राप्त करने की प्रायिकता

Probability of getting red coloured queen.

उत्तर / Ans _____

लघुरात्मक प्रश्न खण्ड ब (17–22)

Short Answer type Questions

PART-B (17-22)

प्रश्न: 17 अभाज्य गुणनखंड विधि से 9604 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए –

4

Find the square root of a number 9604 by prime factorization method

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 18 किसी समांतर चतुर्भुज के दो आसन्न कोणों का अनुपात 3:2 है। समांतर चतुर्भुज के सभी कोणों की माप ज्ञात कीजिए ।

4

If the two adjacent angles of a parallelogram are in the ratio 3:2 . Find the measures of all the angles of the parallelogram.

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 19 12,000 रु. का 2 वर्ष के लिए 10% वार्षिक दर से साधारण ब्याज एवं चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर ज्ञात कीजिए जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है। 4

Find the difference between simple interest and compound interest on Rs. 12,000 for 2 years at the rate of 10% yearly, when the interest is compounded yearly.

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 20 एक किसान की पशुशाला में 20 पशुओं के लिए 6 दिन का पर्याप्त भोजन है। यदि इस पशुशाला में 10 पशु और आ जाएं, तो यह भोजन कितने दिन तक पर्याप्त रहेगा? 4

In a farmer's cattle shed, for 20 animals food is sufficient for 6 days. If 10 more animals come to this cattle shed, then for how many days will this food be sufficient ?

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 21 समीकरण $3(t-3) = 5(2t+1)$ को हल कीजिए और अपने उत्तर की जाँच कीजिए। $2+2 = 4$

Solve the equation $3(t-3) = 5(2t+1)$ and also check the answer.

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 22 किसी शहर में विभिन्न वर्षों में दुर्घटनाओं में घायलों की संख्या नीचे दी गई है। इन आँकड़ों को एक पाई चार्ट द्वारा प्रदर्शित कीजिए। 4

In any city, number of injured in accidents in different years is shown in the table below. Represent these data on a pie- chart.

वर्ष Year	2018	2019	2020	2021	योग Total
घायलों की संख्या No. of Injured	20	12	18	22	72

उत्तर / Ans _____

निबन्धात्मक प्रश्न (23–25)

Easy type Questions (23-25)

प्रश्न: 23 निम्नलिखित व्यंजकों के गुणनखंड कीजिए।

2+2+2+2 = 8

Factorize the following expressions-

- (i) $P^2 + 6P + 8$
- (ii) $49x^2 - 36$
- (iii) $am^2 + bm^2 + bn^2 + an^2$
- (iv) $15xy - 6x + 5y - 2$

अथवा

OR

निम्नलिखित व्यंजकों के गुणनखंड कीजिए और निर्देशानुसार भाग दीजिए।

2+2+2+2 = 8

Factorize the following expressions and divide them as directed-

- (i) $(y^2 + 7y + 10) \div (y + 5)$
- (ii) $5pq(p^2 - q^2) \div 2p(p + q)$
- (iii) $x(x + 1)(x + 2)(x + 3) \div x(x + 1)$
- (iv) $(5P^2 - 25P + 20) \div (P - 1)$

उत्तर / Ans(i) _____

(ii) _____

(iii) _____

(iv) _____

प्रश्न: 24 (i) एक घनाभाकार डिब्बे का आयतन 1800 घन सेमी है यदि इसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 40 सेमी, 30 सेमी हैं तो डिब्बे कहीं ऊँचाई ज्ञात कीजिए। 4+4 = 8

The volume of a cuboidal box is 1800 cm. If its length and width is 40 cm and 30 cm respectively, then find the height of the box.

(ii) 14 सेमी. चौड़ाई वाले एक आयताकार कागज को चौड़ाई के अनुदिश मोड़कर 20 सेमी. त्रिज्या वाला एक बेलन बनाया जाता है। बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।

A rectangular paper of width 14 cm. is rolled along its width and a cylinder of radius 20 cm is made. Find the volume of the cylinder.

अथवा

OR

(i) एक चतुर्भुजाकर बगीचे का क्षेत्रफल 54 वर्गमीटर है। तथा समुख शीर्षों से इसके विकर्ण पर खींचे गए लम्ब 8 मी. तथा 4 मी. हैं तो विकर्ण की लम्बाई ज्ञात कीजिए। 4+4 = 8

If the area of a quadrilateral shaped garden is 54 m^2 . If the length of perpendiculars drawn on its diagonal from its opposite vertices are 8m and 4m, then find the length of the diagonal.

(ii) एक घनाकार कमरे का आयतन 64 घन मीटर है तो इस कमरे का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

If the volume of cubic room is 64 m^3 , then find the Total Surface area of the room.

उत्तर / Ans(i) _____

Ans(ii)

प्रश्न: 25 उपयुक्त पैमाने का प्रयोग करते हुए वर्ग की भुजा और क्षेत्रफल के निम्नलिखित आँकड़ों के मध्य एक आलेख बनाइए—

$$4+2+2 = 8$$

Using suitable scales on the axes, draw a graph between side of a square and its area from the following table.

वर्ग की भुजा (cm में) Side of Square (in cm)	2	3	4	5	6
क्षेत्रफल (cm^2 में) Area(in cm^2)	4	9	16	25	36

(i) क्या यह रैखिक आलेख है?

Is this a linear graph?

(ii) यदि वर्ग की भुजा 7 सेमी. हो तो वर्ग का क्षेत्रफल होगा?

If the side of a square is 7 cm , then find its area.

अथवा

OR

उपयुक्त पैमाने का प्रयोग करते हुए वर्ग की भुजा और परिमाप के निम्नलिखित आँकड़ों के मध्य एक आलेख बनाइए—

$$4+2+2 = 8$$

Using suitable scales on the axes, draw a graph between side of a square and its perimeter from the following table.

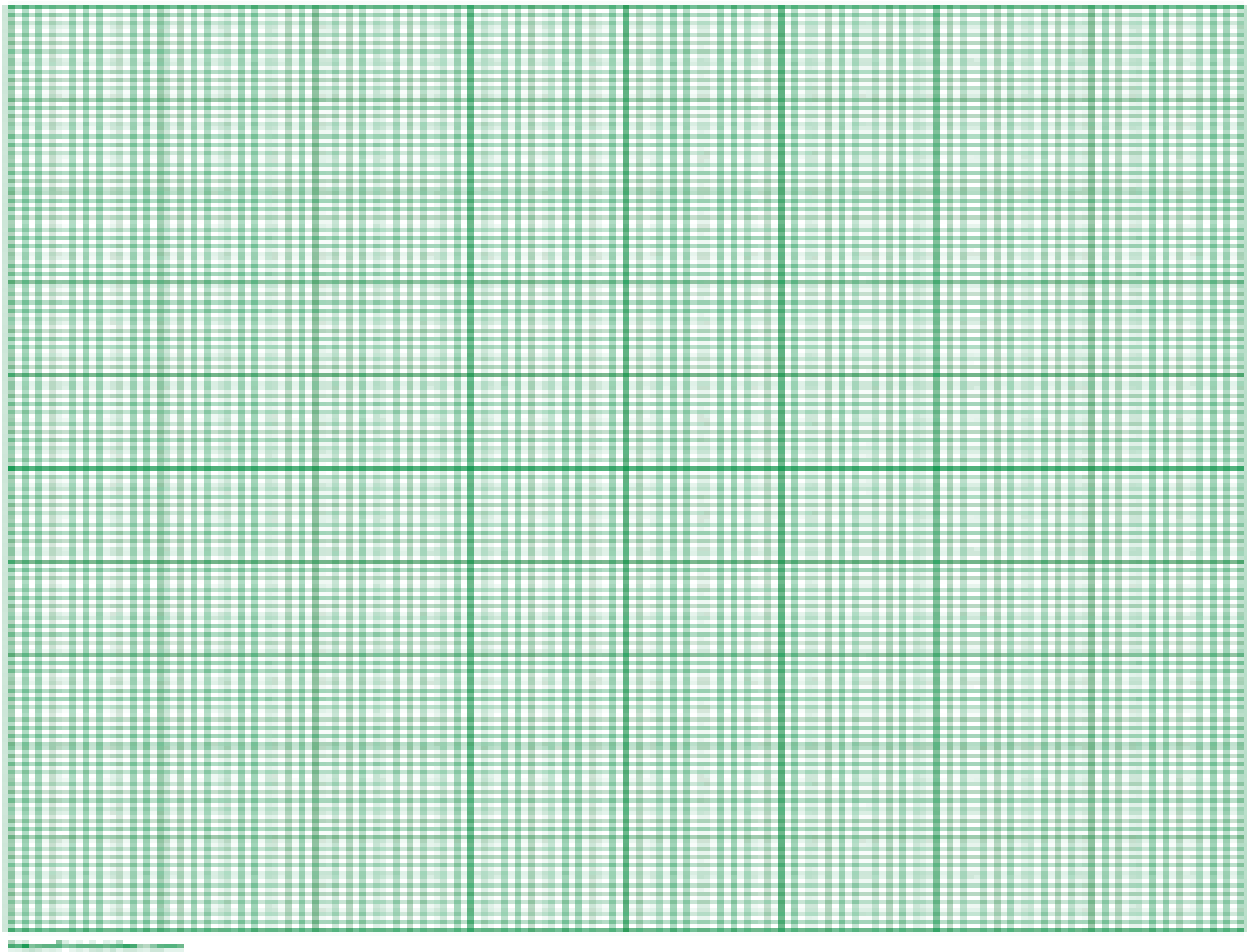
वर्ग की भुजा (cm में) Side of Square (in cm)	2	3	3.5	5	6
परिमाप (cm में) Perimeter (in cm)	8	12	14	20	24

(i) क्या यह रैखिक आलेख है?

Is this a linear graph?

(ii) यदि वर्ग की भुजा 4 सेमी. हो तो वर्ग का परिमाप होगा?

If the side of a square is 4 cm , then find its perimeter



उत्तर / Ans _____

@PSCERI

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2024

ELEMENTARY EDUCATION COMPLETION CERTIFICATE EXAM 2024

कक्षा – 8 (CLASS -8)

विषय – विज्ञान

Subject- Science

नमूना प्रश्न पत्र

Sample Question Paper

अवधि – 2:30 घण्टे

Duration 2:30 hours

पूर्णांक – 80

Max.Marks – 80

वस्तुनिष्ठ प्रश्न (1-8)

Objective Type Questions (1-8)

प्रश्न:1 ईंधन के अपूर्ण दहन से कौनसी विषेली गैस बनती है—

1

- | | | |
|------------------------|-------------------------|-----|
| (अ) ऑक्सीजन | (ब) नाइट्रोजन | |
| (स) कार्बन डाइ ऑक्साइड | (द) कार्बन मोनो ऑक्साइड | () |

Which poisonous gas is formed due to incomplete combustion of fuel ?

- | | | |
|--------------------|-----------------------|-----|
| (a) Oxygen | (b) Nitrogen | |
| (c) Carbon dioxide | (d) Carbon mono oxide | [] |

प्रश्न:2 घरों में कौनसा द्रव ईंधन काम आता है—

1

- | | | |
|--------------|--------------|-----|
| (अ) एल.पी.जी | (ब) सी.एन.जी | |
| (स) कोयला | (द) पेट्रोल | () |

Which liquid fuel is used at home ?

- | | | |
|----------|------------|-----|
| (a) LPG | (b) CNG | |
| (c) Coal | (d) Petrol | [] |

प्रश्न:3 आप वनोन्मूलन को रोकने के लिए क्या सुझाव देंगे –

1

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (अ) कागज का पुनः उपयोग | (ब) कागज का पुनः चक्रण |
| (स) कागज की बचत करना | (द) उपर्युक्त सभी |
- ()

What suggestions would you give for stopping deforestation?

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (a) Re- using paper | (b) Re- cycling of paper |
| (c) Saving paper | (d) All the above |
- []

प्रश्न:4 आवृत्ति का मात्रक है –

1

- | | |
|------------|----------|
| (अ) सेकण्ड | (ब) मीटर |
| (स) हर्ट्ज | (द) चूटन |
- ()

The unit of frequency -

- | | |
|------------|------------|
| (a) Second | (b) Meter |
| (c) Hertz | (d) Newton |
- []

प्रश्न:5 आवासीय क्षेत्रों में ध्वनि प्रदूषण कम करने हेतु आप अपने मित्र को निम्न में से क्या सुझाव देंगे— 1

- | |
|--|
| (अ) टेलीविजन तथा रेडियो की ध्वनि प्रबलता कम करना |
| (ब) औद्योगिक मशीनों को शहर से दूर लगाना |
| (स) वाहनों के हॉर्न का उपयोग कम करना |
| (द) उपर्युक्त सभी |
- ()

Which of the following suggestions would you give your friend to reduce noise pollution in residential areas-

- | |
|---|
| (a) Reduce the sound volume of television and radio |
| (b) Setting up industrial Machines away from the city |
| (c) Reduce the use of vehicle horns. |
| (d) All the above |
- []

प्रश्न:6 निम्न में से कौनसा पदार्थ विद्युत का सुचालक है –

1

- | | |
|-----------|---------------|
| (अ) रबड़ | (ब) ऐलुमिनियम |
| (स) लकड़ी | (द) प्लास्टिक |
- () []

Which of the following substance is a good conductor of electricity-

- | | |
|------------|---------------|
| (a) Rubber | (b) Aluminium |
| (c) Wood | (d) Plastic |
- []

प्रश्न:7 गैस बर्नर, साइकिल का हैंडिल, पहियों के रिम आदि पर क्रोमियम का विद्युत लेपन क्यों किया जाता है—

1

- | |
|-------------------------------------|
| (अ) क्रोमियम चमकदार होती है। |
| (ब) यह संक्षारित नहीं होती है। |
| (स) यह खरांचों का प्रतिरोध करती है। |
| (द) उपर्युक्त सभी |
- () []

Why is chromium electroplating done on gas burners , bicycle handlebars, wheel rims etc--

- | |
|--------------------------------------|
| (a) Chromium has a shiny appearance. |
| (b) It does not get corroded. |
| (c) It resists scratches |
| (d) All the above |
- []

प्रश्न:8 आप निम्न में से किसे घर्षण द्वारा आसानी से आवेशित नहीं कर सकते हैं –

1

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (अ) प्लास्टिक स्केल | (ब) फुला हुआ गुब्बारा |
| (स) ताँबे की वस्तु | (द) ऊनी स्वेटर |
- () []

Which of the following cannot be easily charged by friction ?

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (a) Plastic scale | (b) Inflated balloon |
| (c) Copper object | (d) Woolen Sweater |
- []

अतिलघुरात्मक प्रश्न (9–12)

Very Short Answer type Questions (9-12)

प्रश्न: 9 निम्न में से सिंचाई के पारम्परिक व आधुनिक साधनों को सारणी में लिखिए।
मोट, ड्रिप तंत्र, डेकली, छिडकाव तंत्र, रहट

Write the traditional and modern techniques/methods of Irrigation in the following table-

Moat, Drip system, Dhekli, Sprinkler system, Rahat (lever system)

उत्तर / Ans

पारम्परिक साधन Traditional techniques/methods	आधुनिक साधन Modern techniques/methods
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

प्रश्न: 10 प्रतिजैविक औषधियों के निर्माण में आप किसका उपयोग करेंगे?

What will you use in the manufacturing of antibiotic medicines?

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 11 एल.पी.जी तथा सी.एन.जी का पूरा नाम लिखिए। 1+1=2

Write the full form of LPG and CNG ?

उत्तर / Ans

(1) एल.पी.जी / LPG:

(2) सी.एन.जी / CNG: _____

प्रश्न: 12 खिलाड़ी कीलदार जूते (स्पाइक्स) का उपयोग क्यों करते हैं?

2

Why do players use spiked shoes ?

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 13 मिलान कीजिए –

4x1 =4

- (अ) रासायनिक उर्वरक
- (ब) कार्बनिक खाद
- (स) खरीफ फसल
- (द) थ्रेशिंग

- 1 अनाज के दानों को भूसे से अलग करना
- 2 यूरिया एवं सुपर फास्फेट
- 3 पशु अपशिष्ट, गोबर, पादप अवशेष
- 4 चावल एवं मक्का

Match the following

- (a) Chemical Fertilizer
- (b) Carbonic Manure
- (c) Kharif crop
- (d) Threshing

- (1) Separation of grain from chaff.
- (2) Urea and super phosphate
- (3) Animal waste, cow dung, plant matter
- (4) Rice and corn

प्रश्न: 14 नाइट्रोजन स्थिरीकरण में राइजोबियम जीवाणु के महत्व को समझाइए।

4

Explain the importance of Rhizobium bacteria in nitrogen fixation ?

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 15 निम्नलिखित कथनों के सामने सत्य / असत्य लिखिए –

4x1 = 4

- (क) जीवाशम ईधन समाप्त होने वाले संसाधन हैं। []
- (a) Fossil fuels are exhaustible resources . []
- (ख) कोयला व पेट्रोल असीमित संसाधन हैं। []
- (b) Coal and Petrol are unlimited resources. []
- (ग) कोलतार विभिन्न पदार्थों का मिश्रण है। []
- (c) Coal tar is a mixture of different substances . []
- (घ) पैराफिन, मोम का उपयोग मरहम, मोमबत्ती, वैसलीन आदि बनाने में किया जाता है। []
- (d) Paraffin , wax are used in making ointment, candle, Vaseline etc . []

प्रश्न: 16 दहन और ज्वाला में कोई दो अंतर लिखिए।

2x2 =4

Write any two differences between Combustion and Flame ?

दहन Combustion	ज्वाला Flame
1.	1.
2.	2.

प्रश्न: 17 निम्न का आशय स्पष्ट कीजिए –

2+2 =4

- (अ) रेड डाटा पुस्तक
(ब) जैव विविधता

Explain the meaning of the following-

- (a) Red Data Book
(b) Biodiversity

उत्तर(अ) / Ans(a) _____

उत्तर(ब) / Ans(b) _____

प्रश्न: 18 रिक्त स्थानों की पूर्ति उचित शब्दों द्वारा कीजिए – 4x1 =4

(द्विखण्डन, हाइड्रा, जरायुज, अण्डप्रजक, संलयन, निषेचन)

- (अ) अमीबा द्वारा जनन करता है।
(ब) अण्डाणु एवं शुक्राणु का संलयन कहलाता है।
(स) मनुष्य, गाय, एवं कुत्ते आदि जंतु जो शिशु को जन्म देते हैं, उन्हें जंतु कहते हैं।
(द) मुकुलन द्वारा जनन में होता है।

Fill in the blanks using appropriate words-

[binary fusion , Hydra, viviparous , oviparous fusion, fertilisation]

- 1- Amoeba reproduces by _____
- 2- The fusion of an egg and sperm is called _____
- 3- Animals such as human beings, cows and dogs which give birth to young ones are called _____ animals.
- 4- Reproduction by budding takes place in _____

प्रश्न: 19 दाब और बल में सम्बन्ध को सूत्र द्वारा समझाइए ? 4

Explain the relationship between pressure and force through a formula ?

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 20 उदाहरण देकर समझाइए कि घर्षण शत्रु तथा मित्र दोनों कैसे है ?

4

Explain by giving an example how friction is both enemy and friend ?

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 21 निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए -

2+2 =4

- (अ) सुचालक पदार्थ
- (ब) विद्युत धारा का रासायनिक प्रभाव

Explain the following-

- (a) Conductor Material
- (b) Chemical effect of electric current

उत्तर(अ) / Ans(a) _____

उत्तर(ब) / Ans(b) _____

प्रश्न: 22 अपने नेत्रों की उचित देखभाल करने के लिए दो सुझाव लिखिए।

4

Write two suggestions for taking proper care of our eyes.

उत्तर / Ans(1) _____

(2) _____

प्रश्न: 23 (अ) सड़क सुरक्षा से संबंधित दो नियम लिखिए।

4+2+2 =8

(ब) बाह्य निषेचन व आंतरिक निषेचन में कोई दो अंतर लिखिए।

(स) मानव कर्ण का नामांकित चित्र बनाइए।

(a) Write two rules related to Road safety .

(b) Write any two difference between external fertilisation and internal fertilisation .

(c) Draw a labelled diagram of Human ear .

अथवा

OR

(अ) वाहन चलाते समय किन-किन बातों का ध्यान रखना चाहिए।

(ब) अंलैगिक जनन की किसी एक विधि का सचित्र वर्णन कीजिए।

(स) घ्वनि प्रदूषण को नियंत्रित रखने के लिए दो उपाय लिखिए।

(a) What precautions should you keep in mind while driving?

(b) Describe any one method of asexual reproduction with the help of a labelled diagram.

(c) Write two measures to control noise pollution .

उत्तर(अ) / Ans(a) _____

उत्तर(ब) / Ans(b) _____

उत्तर(स) / Ans(c) _____

प्रश्न: 24 (अ) संतुलित आहार से आप क्या समझते हैं? भोजन में आवश्यक पोषक पदार्थों का 4+4 =8 क्या महत्व है?

(ब) बल किसी वस्तु की आकृति में परिवर्तन कर सकता है? उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।

अथवा

(अ) मनुष्य के शरीर में अंतःस्त्रावी ग्रन्थियों के नाम लिखकर उनकी स्थिति का नामांकित चित्र बनाइए।

(ब) द्रव बर्तन की दिवारों पर दबाव डालता है? चित्र द्वारा समझाइए।

(a) What do you understand by a balanced diet? What is the importance of essential nutrients in food?

(b) Force can change the shape of any object? Explain with the help of example.

OR

(a) Write the names of Endocrine glands of human body and draw a labeled diagram of their position in human body.

(b) Liquid exerts pressure on the walls of a vessel? Explain with the help of a diagram.

उत्तर(अ) / Ans(a) _____

उत्तर(ब) / Ans(b) _____

प्रश्न: 25 (अ) तड़ित चालक का चित्र बनाकर समझाइए, यह किस प्रकार भवनों को तड़ित के प्रभाव से बचाने में सहायक होता है? 4+4 =8

(ब) परावर्तन कितने प्रकार का होता है, चित्र बनाकर समझाइए।

अथवा

(अ) उचित चित्र बनाकर स्पष्ट करें कि समान आवेश एक दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं।
(ब) परावर्तन किसे कहते हैं? उचित चित्र बनाकर समझाइए। परावर्तन के दोनों नियम लिखिए।

(a) Draw a diagram of lightning conductor and explain how it helps in protecting buildings from the effect of lightning?

(b) How many types of Reflection? Draw diagram and explain.

OR

(a) Draw a suitable diagram to explain that like charges repel each other.

(b) What is Reflection? Explain with suitable diagram. Write the two rules of Reflection.

उत्तर(अ) / Ans(a) _____

उत्तर(ब) / Ans(b) _____

@RSCERT, NOT TO BE REPUBLISHED

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2024

ELEMENTARY EDUCATION COMPLETION CERTIFICATE EXAM 2024

कक्षा – 8

CLASS - 8

विषय – सामाजिक विज्ञान

Subject- Social Science

नमूना प्रश्न पत्र

Sample Question Paper

अवधि – 2:30 घण्टे

Duration 2:30 hours

पूर्णांक – 80

Max.Marks – 80

वस्तुनिष्ठ प्रश्न (1-8)

Objective Type Questions (1-8)

नीचे दिए गये प्रश्नों में से सही विकल्प चुनें—

Choose the correct option from the given

प्रश्न: 1 हुरड़ा सम्मेलन बुलाने का उद्देश्य था—

(1)

(अ) राजस्थान में मराठा शक्ति को रोकने के लिए

(ब) अंग्रेजी प्रभाव को सीमित करने के लिए

(स) राजपूत राजाओं की एकता कम करने के लिए

(द) उपर्युक्त सभी

[]

The purpose of calling the Hurda Conference was-

(a) To stop the Maratha power in Rajasthan.

(b) To limit influence of English.

(c) To reduce the unity of Rajput Kings.

(d) All the above.

[]

प्रश्न: 2 प्रथम गवर्नर जनरल थे—

(1)

(अ) लॉर्ड विलियम बेंटिक

(ब) वारेन हेस्टिंग्ज

(स) लॉर्ड डलहोजी

(द) लॉर्ड केनिंग

[]

The first Governor General was-

- | | | |
|---------------------------|---------------------|-----|
| (a) Lord William Bentinck | (b) Warren Hastings | |
| (c) Lord Dalhousie | (d) Lord Canning | [] |

प्रश्न: 3 बिरसा मुण्डा का संबंध है— (1)

- | | | |
|--------------------|----------------|-----|
| (अ) उत्तरप्रदेश से | (ब) मध्यप्रदेश | |
| (स) राजस्थान | (द) झारखण्ड | [] |

Birsa Munda is related to -

- | | | |
|------------------|--------------------|-----|
| (a)Uttar Pradesh | (b) Madhya Pradesh | |
| (c)Rajasthan | (d) Jharkhand | [] |

प्रश्न: 4 न्यायपालिका का प्रमुख कार्य है— (1)

- | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----|
| (अ) विवादों को निपटाना | (ब) न्यायिक समीक्षा | |
| (स) मौलिक अधिकारों का संरक्षण | (द) उपर्युक्त सभी | [] |

The main function fo the judiciary is -

- | | | |
|---------------------------|---------------------|-----|
| (a)Setting the disputes | (b) Judicial review | |
| (c)Protection of fundamen | (d)All the above | [] |

प्रश्न: 5 लोक सभा में सत्ताधारी दल का मुखिया होता है— (1)

- | | | |
|----------------|-------------------|-----|
| (अ) राष्ट्रपति | (ब) प्रधानमन्त्री | |
| (स) राज्यपाल | (द) मुख्यमन्त्री | [] |

The head of the rulling party in the Lok Sabha-

- | | | |
|--------------|-------------------|-----|
| (a)President | (b)Prime Minister | |
| (c)Governor | (d)Chief Minister | [] |

प्रश्न: 6 नवीकरणीय संसाधन के उदाहरण है— (1)

- | | | |
|-------------------|-------------------|-----|
| (अ) सौर ऊर्जा | (ब) पवन ऊर्जा | |
| (स) ज्वारीय ऊर्जा | (द) उपर्युक्त सभी | [] |

Examples of renewable resources are-

- | | | |
|------------------|-------------------|-----|
| (a) Solar energy | (b) Wind energy | |
| (c) Tidal energy | (d) All the above | [] |

प्रश्न: 7 निम्नलिखित में से मानव निर्मित संसाधन नहीं है— (1)

- | | | |
|----------|-------------------|-----|
| (अ) पुल | (ब) सड़क | |
| (स) मशीन | (द) प्राकृतिक गैस | [] |

Which of the following is not a man made resource?

- | | | |
|-------------|-----------------|-----|
| (a) Bridge | (b) Road | |
| (c) Machine | (d) Natural gas | [] |

प्रश्न: 8 भारत सरकार ने आदिम जनजाति समूह की सूची में राजस्थान की किस जनजाति को शामिल किया है ? (1)

- | | | |
|-------------|------------|-----|
| (अ) भील | (ब) मीणा | |
| (स) गरासिया | (द) सहरिया | [] |

Which tribe of Rajasthan has been included in the list of primitive tribal groups by the Government of India?

- | | | |
|-------------|--------------|-----|
| (a) Bhil | (b) Meena | |
| (c) Garacia | (d) Sahariya | [] |

खण्ड – ब अतिलघूतरात्मक प्रश्न

Very Short Answer type Questions

प्रश्न: 9 निम्नलिखित को सुमेल कीजिए— $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

- | | |
|--------------|--|
| (1) मस्केट | A मुस्लिम समुदाय का एक न्यायिक |
| (2) मैच लॉक | B किसी व्यक्ति के खिलाफ दुराचरण का आरोप |
| (3) मुफ्ती | C पैदल सैनिकों द्वारा इस्तेमाल की जाने वाली बन्दूक |
| (4) महाभियोग | D बन्दूक जिसमें बारूद से चिंगारी दी जाती थी। |

Match the following

- | | |
|-----------------|---|
| (1) Musket | (A) A jurist from the Muslim community |
| (2) Match Lock | (B) A charge of misconduct against a person. |
| (3) Mufti | (C) The gun used by Pedal |
| (4) Impeachment | (D) Gun in which spark was given by gunpowder |

प्रश्न: 10 हाँ या ना में उत्तर दें—

$$\frac{1}{2} \times 4 = 2$$

- (1) लोग ही एक राष्ट्र के सबसे बड़े संसाधन होते हैं। []
(2) लोग सामान्य रूप से चरम जलवायु को पसन्द करते हैं। []
(3) खनिज निक्षेपों वाले क्षेत्र अधिक घने बसे हुए हैं। []
(4) औद्योगिक क्षेत्र रोजगार के अवसर नहीं प्रदान करते हैं। []

Answer in Yes or No –

1. People are the biggest resource of a nation. []
2. People generally prefer extreme climate. []
3. Areas with mineral deposits are more densely populated. []
4. Industrial areas do not provide employment opportunities. []

प्रश्न: 11 न्यूनतम वेतन कानून से क्या अभिप्राय है ?

(2)

What do you understand by minimum wage Act?

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 12 महिला सशक्तीकरण की आवश्यकता के कोई दो कारण लिखिए।

1+1=2

उत्तर (1) _____
(2) _____

Write any two reasons for the need of women empowerment.

Ans (1) _____
(2) _____

प्रश्न: 13 सन् 1857 में मेरठ छावनी के सिपाहियों को नए कारतूसों पर क्यों ऐतराज था ? 2

Why did the Sepoys of Meerut Cantt in year 1857 had objection on new Cartridges?

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 14 भीलवाड़ा को राजस्थान का मेनचेस्टर कहा जाता है। क्यों ? 2

“ Bhilwara is called the Manchester of Rajasthan.” Why?

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 15 ईस्ट इण्डिया कम्पनी भारतीय किसानों पर नील की खेती करने हेतु दबाव डालते थे, क्यों? कारण स्पष्ट करें। (4)

Why did the East India Company put pressure on Indian farmers to cultivate indigo?
Explain the reason.

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 16 निर्वाह कृषि के प्रकारों का वर्णन करें। (4)

Describe the types of subsistence farming

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 17 उद्योग शब्द का अर्थ स्पष्ट करते हुए कच्चा माल आधारित उद्योगों का वर्गीकरण करें। (4)

Explain the term ‘Industry’ and classify of Industries on the basis of raw materials.

उत्तर / Ans _____

प्रश्न: 18 (i) कल्पना कीजिए की आप 1850 के दशक में एक गरीब परिवार में पैदा हुए, उस समय सरकार द्वारा संचालित पाठशालाओं पर कोई दो राय दें। (2)

Imagine that you were born in a poor family in 1850 decade, at that time Give two opinions on school run under government.

उत्तर (1) _____

(2) _____

(ii) प्राथमिक शालाओं में प्रवेश लेने के बाद आगामी कक्षाओं के अध्ययन में आधे बच्चे विद्यालय छोड़ देते हैं, क्यों? दो कारण लिखो (2)

Half of the children taking admission in primary schools leave their schools for further studies, why? Give two reasons.

उत्तर (1) _____

(2) _____

प्रश्न: 19 निम्नलिखित तालिका पूर्ण करें।

$1 \times 4 = 4$

क्र.सं.	राज्य सरकार	केन्द्र सरकार
1	कौनसे राजनीतिक दल अभी सत्ता में हैं?	
2	आपके क्षेत्र में निर्वाचित प्रतिनिधि	
3	अभी कौनसा राजनीतिक दल विपक्ष में है?	
4	अगले चुनाव कब होंगे?	

Complete the following table.

S.N.	State Govt.	Central Govt.
1	Which political parties are currently in power?	
2	The elected representative of your area	
3	Which political party is currently in opposition?	
4	When will the next election be held. ?	

@RSCERT, NOT TO BE REPUBLISHED

प्रश्न: 20 (i) ऐसे दो मौलिक अधिकार बताइये जिनका कोई व्यक्ति अपनी प्रतिष्ठा एवं समता परक व्यवहार पर जोर देने के लिए प्रयोग करें। (2)

Mention two fundamental rights which a person can use to emphasize his dignity and equitable treatment.

उत्तर (1) _____

(2) _____

(ii) ऐसे किन्हीं दो क्षेत्रों का वर्णन कीजिए जिससे हाशियाई समुदाय की पहचान प्रदर्शित हो। (2)

Describe any two areas that show the identity of the marginalized community?

उत्तर/Ans _____

प्रश्न: 21 राजस्थान के मानचित्र में दर्शाइए— 4x1=4

- (अ) बाड़मेर (ब) भरतपुर (स) पाली (द) बांसवाड़ा

Show in the map of Rajasthan

- (a) Barmer (b) Bharatpur (c) Pali (d) Banswara

उत्तर/Ans



प्रश्न: 22 नीचे दिए गए तीन प्रश्नों में से दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

4+4=8

Attempt any two questions out of three question given below

- (i) 1857 की क्रांति की सफलता एवं असफलता पर अपने विचार लिखें।

Write down your opinion on the success and failure of the 1857 revolution.

उत्तर/Ans

- (ii) "भारत की आजादी में राष्ट्रपिता महात्मा गांधी के योगदान" पर विस्तार से लिखें।

Write in detail about the contribution of the father of Nation Mahatma Gandhi in the freedom of India.

उत्तर/Ans

- (iii) रॉलट सत्याग्रह पर विस्तार से लिखें।

Write in detail about the Rowlatt Satyagraha.

उत्तर/Ans

प्रश्न: 23 निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए।

4+4=8

Write your Comments on the following

(i) जैव मण्डल Biosphere

(ii) परितन्त्र Ecosystem

उत्तर / Ans(i) _____

(ii) _____

अथवा

OR

भूस्खलन क्या है? यह क्यों होता है? भूस्खलन रोकने के उपाय बताइए। (2+3+3=8)

What is a landslide? Why does it occurs? Write the measures to prevent landslide?

उत्तर/Ans _____

प्रश्न: 24 संविधान से आप क्या समझते हैं ? संविधान की आवश्यकता के कारण स्पष्ट करें। 2+6=8

What do you mean by constitution? Explain the reasons for the need of the constitution?

अथवा

OR

धर्म निरपेक्षता की अवधारणा का अर्थ एवं वर्तमान में इसकी प्रासंगिकता पर अपने विचार लिखें।

Write your views on the meaning of the concept of secularism and its relevance in the present time.

उत्तर/Ans _____

प्रश्न: 25 दिए गए तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। 4+4=8

Attempt any two questions from the given three questions.

(i) राजस्थान के महत्वपूर्ण भौगोलिक व प्राकृतिक पर्यटन स्थलों का वर्णन करें।

Describe the important geographical and natural tourist places of Rajasthan.

(ii) सड़क सुरक्षा नियमों का विस्तार से उल्लेख करें।

Mention road safety rules in details.

(iii) सामुदायिक स्वच्छता में विद्यार्थी क्या—क्या भूमिका निभा सकते हैं ?

What roles can the students play in the Community cleanliness ?

उत्तर / Ans() _____

उत्तर / Ans() _____

@RSCERT, NOT TO BE REPUBLISHED

મોદા પ્રશ્નપત્ર (૫મીથી - 2024)

નિબંધ - ગુજરાતી (T.L.)

દાર્શનિક - VIII

પ્રશ્ન = નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ વોયિ રિસેપ્ટ પણ કી સાર્વાની
[] માટે લખો.

(10)

(1) દીમે દીમે રાજ્યાભ પ્રષ્ટિને જ્યાને મદાજમા જીવનમાં
કીનો પ્રવેશ થયો?

(અ) રાજ્યસત્તાનો

(અ) લોદ્દુઅષ્ટિનો

(બ) દાખિંડ પ્રષ્ટિનો

(બ) આંધ્રાઅષ્ટિનો

(2) એકાદ એકાદ બેદી રહી રહી રહેવી રહે છે?

(અ) કુંફારની

(અ) કુંફારની

(બ) દાખિંડાની

(બ) દાખિંડાની

(3) ડાયાસ્ટો ગાડું એડિને ઘંઢુંકે ઝું કરવા ગયા હતા?

(અ) દાખિંડ

(અ) કુંફા

(બ) ગામ જૈવા

(બ) ગોળ લેવા

(4) ખાંડાની ઘારે કેવી રીતે વાખવાનું છે?

(અ) સાયવીને

(અ) દાખા-થા

(બ) ગાંધીજાધી

(બ) અમાર-અંગેરી જીએને

(5) નોકરીને જવાબ શીખવાનું કોણ હતું?

(અ) સાયદાર

(અ) દિલરબાદ

(બ) લેંગામ

(બ) ફાંગીંડા

(6) વાંસલદી કોણ વાગ્દાં છે.

(અ) રાદ્યા

(અ) લલરાન

(બ) ગોબીઓ.

(બ) નંદભાનો લાલો (હૃદા)

(7) પત્ર કોણે લાદ્યો હતો

(અ) નિરંજનના મિશ્ર (લેન્ડ)

(બ) વેદસાહેલી

(બ) મનેજરી

(બ) નિર્માણની

- (8) ગુજરાતને કાવિયો કેવી રીતે હોય છે?
- (સ) સોંદરી (મા) પ્રાણભાની
 (ગ) મોંદરી (દ) સ્વાધી
- (9) 'સમંદર' ખાલેનો રામણીયો ખાલે હૈ.
- (સ) વાદળ (મા) દીક્ષિયો
 (ગ) દૂરતી (દ) સ્વાધી
- (10) 'દૂરતી' નો વિરોધી ખાલે સ્વી હૈ?
- (સ) સ્વાધીન (મા) વાદળાન
 (ગ) પરતાં (દ) સ્વાધી
- ઝાંડું નીચે જાપેલી ખાલી ખૂબી ઝરી.
- (1) ઉપર બજારાં સાચાં _____ ના કિસ્ટનીં રૂ--સાધ!
- (2) વિસ્તારિયે _____ ઝૂમતાં નહોં હૈ.
- (3) ગામનો જીવતો અગતો ચોપડો લેખનું _____ ન કરે હૈ?
- (4) કરણ ની ઉત્તર યુદ્ધમાં _____ રાજ્ય આવેલું હૈ.
- (5) કોઈ વાર્ષિક, વસ્તુ, રચના, અંતિ જીવે સાથના એવાં _____ કરેલાં હૈ.
- (6) 'કેમ સાધ, મોડો પડ્યો _____' રિકાર્ડિયન લગાવો.
- (7) 'ગીતા ગીત માય હૈ.' વાદ્યામાં પ્રાણીએ _____ હૈ.

ઝાંડું એડકા ચેડો.

- | અનુભાવ | અ | ૫ |
|--------------------------|-------------------------|---|
| (ા) અદૈનતની મોસમ | (ા) ઉમાશંકર જોદી | |
| (ાં) લેખણ જાલી નો રહી | (ાં) કન્દ્યાલાલ રામાનુજ | |
| (ાંસ) પગલે- પગલે | (ાંસ) નાયાલાલ દુર્ગ | |
| (ાંસ) ગુજરાત મોરી મોરીરે | (ાંસ) જીરાવર સિંહ મદવ | |
| (સ) આલુદુદ્દય | (સ) અંદલાલ | |

③

યેસી 3 નીરોના યુકોના જ્યાંદે હોંગ બી લે આધ્યોમાં લખો.

[યેસી સંબ્દ્ધા રીતી 12] (દરેકનો તરુણ)

યેસી=3 આખતમાં સ્વા-સ્વા દ્વારા પાઠની પ્રક્રિયા કોઈ હો?

યેસી=4

— —

— —

યેસી=4 દ્વારા હું થીએ હતીંદે પર કાંઈ સ્થાનને ઉપરાની હતી?

આદીની

— —

— —

યેસી=5 નિર્દેશનના મુશ્કેને સ્વા અને સ્વર નોકરી કરો.

આદીની

— —

— —

યેસી=6 આપુણદ્વારા આધત્ત્તમાં પાઠની થીમાર તૈયારી હતી?

યેસી=6

— —

— —

યેસી=7 ડિનદમાંના સુંગાનોનું પાઠની કંઈ વિન તિંડા

— —

— —

યે-8 સફિરને સીખત્તી હો હો હો હો હો હો હો હો હો

— —

— —

યે-9 હેઠ હેઠ દુદ્દીજીની હોહો હો

— —

— —

4

۲-۱۰ "۲۴۷۲۱۵۲" گیگابایتی اس‌سی‌دی ۲۳۸۱۲۱

3π2

1

۲۱-۱۱ "۲۴۲۱ ۲۲۱ ۶" ۲۱۱ ۰۱۵۲۲۱۱ ۰۸۲۱۲۳ ۲۱۱۸۱۱. ①

372

1

372

નાથો ①

ନୀତିର ପ୍ରେମିଙ୍କା ହାତର ଲେ ଦେଇ ଆମରାମି ହୁଏ
(୧୯୨୭ ମେ ୧୩ ରେ ୨୨ ବ୍ୟଷ୍ଠ) ଉତ୍ତରାଳୀ ୩ ଡିସେମ୍ବର

2-13 2012년 2월에 5회 5회 24회 더해 (3)

372

3

6. कृष्ण का जन्म किसी विशेष स्थान पर हुआ?

372

3

(5)

ન્યૂઝીલ્ડ ગીમન્ડ ગોંડુર્સ ક્રિકેટ વ્યવહારોનું સાચી છે (3)

ગ્રંદ

- - - - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - - -

ન્યૂઝીલ્ડ: બીજેસાતતાને સંબાળો છોલે હી પ્રથમ કરેલું (3)

ગ્રંદ

- - - - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - - -

ન્યૂઝીલ્ડ 21ઓફી નું દિનાંક નાની તોણી હી એટી નયો (3)

ગ્રંદ

- - - - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - - -

ન્યૂઝીલ્ડ: "ક્રિકેટ મારી મારી" હી હું નાલ જોણાની
 ઉલ્લેખ વધો છે તોણી દિનાંક નાની હી (3)

ગ્રંદ

- - - - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - - -

૫.૪૧=૧૯ સામાન્યાં હિંદુ રૂપાં.

(3)

- (I) હૃદી - _____
 (II) રામ - _____
 (III) મગાલા - _____

૫.૪૨=૨૦

જિગ્યાસાં હિંદુ રૂપાં.

(3)

- (I) રામા - _____
 (II) જાગ્રત - _____
 (III) સાહુ - _____

૫.૪૩=૨૧ હિંદુ અભૂત માર્ગ કોડ હાંડ રૂપાં.

(3)

- (I) - પાદારીના છેવે રિસ્ટર - _____
 (II) હંકુ સમયે લખાતો ખા - _____
 (III) ડૉચર પોતે વર પરસ્પંડ કરે તે માર્ગનો સમારંભ - _____

૫.૪૪=૨૨ શિષ્ટપ્રયોગોની આધ્યાત્મિક રૂપાં.

(3)

- (I) વાતો ના વડા કરવા - _____
 (II) મુદ્દ અરડવી - _____
 (III) શ્રી ગણેશ કરવા - _____

૫.૪૫=૨૩ ① નીચે આપેલા વાક્યોની હિંદી સાધારણ અનુવાદ કરો.

(4)

(i) ભારત મારો હેઠા છે.

જવાબ

(ii) જ્યોતિરનો એવી વિદ્યો.

જવાબ

(iii) ગાંધીનગર ગુજરાતનું જાહેર છે.

જવાબ

(iv) કું સવાર વટો ઊંઠું છું.

જવાબ

4.81=23

(3)

③ લમે બેદીને મેળાનું કર્યાનું હાર્દિક એવી પાંચ વાગ્યાની નાનો.

જવાબ

સંપૂર્ણ અનુભાવ
સમાચારનું કર્યાનું લમારા શાન્દોનાં નાનો.

(4)

મુખ્ય 24 લમારી લાંબાથત સારી ન હોવાથી લમેટું શાન્દોનાં દાખ્ય રહી
રહ્યો નેમ નથી તેની પ્રેરણ કરતી પાછા લમારા વર્ગશાસ્કરણની લખો.

જવાબ

(5)

૨૦૧૮-૨૫

(૪) નીચે આપેલ વિષયોમાંથી ટોટ એસ વિષય નાં આશ
ચી દર્શાવાઓમાં નિયંત્ર નથો.

(૫)

- ① હૃતી
- ② મારો દેશ
- ③ મારું પ્રિય પુરુષ
- ④ હિંદુઓની સારી
- ⑤ કાર્યક્રમની પ્રયોગ

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र 2024

नमूना प्रश्न – पत्र

कक्षा–8

विषय – संस्कृत

अवधि – 2.30 घण्टे

पूर्णांक – 80

प्र.1 सुभाषितानि पदे प्रयुक्तः उपसर्गः अस्ति—

- (क) सुभा (ख) सु
(ग) नि (घ) स्

1

()

प्र.2 “एषः मामेव खादितुम् इच्छति ।” रेखांकित पदे प्रयुक्तः प्रत्ययः अस्ति—

1

- (क) तुम् (ख) ल्यप्
(ग) तुमुन् (घ) अनीयर्

()

प्र.3 यः गजपरिमाणं धारयति गजधरः कथ्यते ।

1

अस्मिन् वाक्ये सर्वनामपदम् अस्ति—

- (क) यः (ख) गजपरिमाणं
(ग) धारयति (घ) कथ्यते

()

प्र.4 इयं वीरभोग्या तथा कर्मसेव्या । अस्मिन् वाक्ये अव्ययपदम् अस्ति—

1

- (क) इयं (ख) कर्मसेव्या
(ग) वीरभोग्या (घ) तथा

()

प्र.5 राकेशस्य भार्या अस्ति:

1

- (क) माला (ख) अम्बिका
(ग) शालिनी (घ) मालिनी

()

प्र.6 गुहायाः स्वामी आसीत्—

1

- (क) खरनखरः (ख) दधिपुच्छः
(ग) चञ्चलः (घ) लोमाशिका

()

प्र.7 भारतजनताऽहम् कवितायाः रचनाकारः अस्ति—

1

- (क) श्रीधरभास्करः वर्णकरः (ख) डॉ कृष्णचन्द्रः त्रिपाठी
(ग) डॉ रमाकान्तः शुक्लः (घ) पं. विष्णु शर्मा

()

प्र.8	आत्मवशंभवति— (क) कलेशं (ग) दुःखम्	1 (ख) बलम् (घ) सुखम्
प्र.9	विशेषणं विशेष्यमेलनं कुरुत—	$4 \times \frac{1}{2} = 2$
	विशेषणं	विशेष्यः
	(क) मौखिकम् (ख) मनोगताः (ग) महान् (घ) टडिकता	(1) सामग्री (2) उपकारः (3) भावाः (4) ज्ञानम्
प्र.10	उचितं क्रियापदानि मंजूषात् चित्वा रिक्त स्थानानि पूरयत । (विचलति, आसीत चलति, कृतवती) (क) एका शिक्षिका गृहात् पुस्तकानि आदाय.....। (ख) सा स्वदृढनिश्चयात् न.....। (ग) सा आडर्लनभाषाया अपि अध्ययनं.....। (घ) सः स्त्रीशिक्षायाः प्रबलः समर्थकः.....।	$4 \times \frac{1}{2} = 2$
प्र.11	रेखाडिकत पदमाधृत्य प्रश्ननिर्माणं कुरुत— (क) वयं स्वदेशस्य राज्यानां विषये ज्ञातुमिच्छामि । प्रश्नः ? (ख) पृथ्वीसूर्ययोः मध्ये चन्द्रस्य छाया पातेन सूर्य—ग्रहणं भवति । प्रश्नः ?	$2 \times \frac{1}{2} = 2$
प्र.12	कोष्ठकेषु दत्तेषु शब्देषु समुचितां विभक्तिं योजयित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत— (क) सह पुत्रः गतः । (जनक) (ख) परितः पुष्पाणि सन्ति । (विद्यालय) (ग) नमः । (गणेश) (घ) सर्वतः अट्टालिकाः सन्ति । (नगर)	$4 \times \frac{1}{2} = 2$
प्र.13	सन्धि विच्छेदं / सन्धि युक्तं च कुरुतः ।	$2 \times 1 = 2$
	(क) पर्यावरणम् = + । (ख) कर्गद+ उद्योगे= ।	
प्र.14	गृहाणि अस्माभिः नित्यं <u>स्वच्छानि</u> क्रियन्ते अत्र रेखांकित पदयोः विशेषणं विशेष्यं च पदं पृथक्कुरुत । (क) विशेषणम् । (ख) विशेष्यम् ।	$2 \times 1 = 2$

प्र.15 अधोलिखितानां प्रश्नानामुतराणि एकपदेन लिखत-

4×1=4

(क) निजनिकेतनं कुत्र अस्ति ?

उत्तरम् |

(ख) अहं कस्मात् कठिना भारतजनता अस्मि?

उत्तरम् |

(ग) कीदृशं जलं पिबेत् ?

उत्तरम् |

(घ) भारतस्वर्णभूमौ किं सदैव सुपूर्णमस्ति?

उत्तरम् |

प्र.16 अधोलिखितानां प्रश्नानामुतराणि पूर्णवाक्येन लिखत |

4×1=4

(क) सिंहः कस्मिन् समये गुहायां समीपे आगतः?

उत्तरम् |

(ख) वंशवृक्षवस्तूनाम् उपयोगः कुत्र क्रियते?

उत्तरम् |

(ग) के कूपात् जलोदधरणम् अवारयन् ?

उत्तरम् |

(घ) वयं शिक्षिताः अपि कथमाचरामः?

उत्तरम् |

प्र.17 मञ्जूषातः उचितानि संज्ञापदानि चित्वा

4×1=4

रिक्तस्थानानि पूरयत |

शालिनी, आर्यभट, वस्त्राणि, भगिनीप्रदेशः

(क) नद्यां प्रक्षालयन्ति |

(ख) ग्रीष्मावकाशे पितृगृहम् आगच्छति |

(ग) महान् गणितज्ञ.....आसीत् |

(घ) भ्रमणाय समीचीनः |

प्र.18 'क' स्तम्भे दत्तं श्लोकांशान् 'ख' स्तम्भेन सह सुमेलनं कुरुत |

4×1=4

'क' स्तम्भः

'ख' स्तम्भः

(क) इयं ज्ञनिनां

(i) शक्या कर्तुं वर्षशतैरपि |

(ख) विपश्चिज्जनानाम्

(ii) सहेते सम्भवे नृणाम् |

(ग) यं मातापितरौ क्लेशं

(iii) चैव वैज्ञानिकानां |

(घ) न तस्य निष्कृतिः

(iv) इयं संस्कृतानाम् |

प्र. 19 प्रश्नपत्रादतिरिक्तं पाद्यपुस्तकस्य द्वौ श्लोकौ लिखत |

2×2=4

(i)

.....

(ii)

प्र..20 चित्रं दृष्ट्वा मंजूषातः पदानि च प्रयुज्य चत्वारि वाक्यानि रचयन्तु ।

रक्षाबन्धनम्, रक्षासूत्रम्, भगिनी, त्योहारं, नारिकेलं



उत्तरम् (i)

(ii)

(iii)

(iv)

अथवा

मंजूषायां लिखितानां शब्दानां सहाय्येन कथां लिखत -

$8 \times 1/2 = 4$

अपलायत्, सहसा, खरनखरः, पशवः, दृष्ट्वा, सिंहस्य, दधिपुच्छ, आहयत्

एकस्मिन् वने.....नाम सिंहः प्रतिवसति स्म । क्षुधार्त सिंहः सूर्यास्तसमये गुहां
अचिन्त्यत्—“एतस्या गुहायां रात्रौ कोऽपि जीवः आगच्छति । गहायाः स्वामी.
आगत्य पश्यति यत् सिंहपदपद्मतिः गुहायां बहिरागता न दृश्यते । सः दूरस्थः श्व
कर्तुमारब्धः —भो बिल! मया त्वया सह समयःकृतोऽस्ति किं न स्मरसि? एतच्छुत्वा सिंहः
शृगालस्य आहवानमकरोत् ।.....उच्चगर्जन प्रतिध्वनिना सा गुहा उच्चैः शृगालम्..... ।
अनेन अन्येऽपिभयभीताः अभवन् । शृगालोऽपि ततः दूरं..... ।

प्र.21 अधोलिखितानां वाक्यानां घटनाकमानुसारेण क्रमायोजनं कुरुत ।

$8 \times 1/2 = 4$

- (क) अनारतं कूर्दनेन सः श्रान्तः अभवत ।
(ख) लोमाशिका एतां वार्ता॑ शृणोति स्मः ।
(ग) आसीत् कश्चित् चंचलो नाम व्याधः
(घ) वृक्षः अवदत्, 'मानवाः अस्माकं छायायां विरमन्ति ।'
(ङ.) चञ्चलः वृक्षम् उपगम्य अपृच्छत् ।
(च) पुनः पुनः कूर्दनं कृत्वा दर्शय ।
(छ) एका लोमशिका बदरी—गुल्मानां पृष्ठे निलीना ।
(ज) केन प्रकारेण त्वम् एतस्मिन् जाले प्राविशत् ।

उत्तर

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्र.22 निम्नलिखितेषु कोडपि द्वयोः श्लोकयोः भावार्थं हिन्दी भाषायां लिखत-

$4 \times 2 = 8$

- (क) चिन्तनीया हि विपदाम् आदावव प्रतिक्रियाः ।
न कूपखननं युक्त प्रदीप्ते वहिना गृहे ॥
(ख) जहीहि भीतिं भज—भज शक्तिम् ।
विधेहि राष्ट्रे तथाडनुरक्तिम् ।
कुरु कुरु सततं ध्येय—स्मरणम् ।
सदैव पुरतो निधेहि चरणम् ॥
(ग) उत्सवप्रिया ऊहं श्रमप्रिया, पदयात्रा देशाटन—प्रिया ।
लोककीडासक्ता वर्धेऽतिथिदेवा, भारतजनताऽहम् ॥

उत्तरम्—



1.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.

.....

.....

.....

प्र.23 “ गृह शून्यं सुतां विना” अथवा “ डिजी भारतम्” पाठस्य सारं स्वभाषायां लिखत—

उत्तरम्—

प्र.24 मञ्जूषातः पदानि गृहित्वा “ अस्माकं राजस्थानम् ”
विषयोपरि अष्टवाक्यानि रचयत ।

8X1=8

उत्सवप्रियः, पर्यटनप्रदेशः, राजधानी, मरुप्रदेशं, अरावली, विविधता, खनिजम्,
चर्मणवती, पशुपालनम्

- 1.....
2.....
3.....
4.....
5.....
6.....
7.....
8.....

अथवा

रिक्तस्थानानि मञ्जूषातः पूरयित्वा प्रार्थना पत्रं लिखत ।

मनोहरः, अवकाशार्थ, शासकीय, आवश्यक, सधन्यवादः, आगन्तुम, प्रधानाचायः, एकदिवसस्य

सेवायाम्

श्रीमन्तः महोदयाः

..... उत्कृष्ट उच्चतर माध्यमिक विद्यालयः

श्री गंगानगरम्
विषयः प्रार्थना पत्रम्

महोदयाः

निवेदनम् अस्ति यत् मम गृहे अद्य कार्यम् अस्ति । अतः अहं
विद्यालयम् न शक्नोमि । कृपया अवकाशं स्वीकरोतु ।

दिनांक


भवनाम् आज्ञापालकः शिष्यः
नाम
कक्षा अष्टमी

प्र.25 अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि
संस्कृतभाषायां लिखत ।

4x2=8

प्लास्टिकस्य मृतिकायां लयाभावात् अस्माकं पर्यावरणस्य कृते महती क्षतिः भवति । पूर्वं तु कार्पासेन, चर्मणा, लौहेन, लाक्ष्या मृत्तिकया, काष्ठेन वा निर्मितानि वस्तूनि एव प्राप्यन्ते स्म । अधुना तत्स्थाने प्लास्टिकनिर्मितानि वस्तूनि एव प्राप्यन्ते ।

प्र.1 प्रस्तुतं गद्यांशस्य उचितं शीर्षकं लिखत ।

उत्तरम्

प्र.2 पर्यावरणस्य क्षतिः केन भवति?

उत्तरम्

प्र.3 प्राकृतिकं वस्तूनि स्थाने वर्तमाने किं प्रयुज्यते?

उत्तरम्

प्र.4 प्राचीनकाले कैः निर्मितानि वस्तूनि एव प्राप्यन्ते स्म ।

उत्तरम्

.....

.....

.....



@RSCERT NOT TO BE REPUBLISHED

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2024 नमूना प्रश्न पत्र कक्षा-8 विषय – हिंदी

अवधि – 2.30 घण्टे

पूर्णांक – 80

वस्तुनिष्ठ प्रश्न—सही विकल्प चुनकर कोष्ठक में लिखिए।

प्रश्न-1 बस की यात्रा पाठ के आधार पर 'बस का ड्राइवर बाल्टी में पेट्रोल रखकर नली से इंजन में भेजने लगा' क्योंकि— 1

- (अ) बस बन्द पड़ गई थी (ब) पेट्रोल भरने का और कोई साधन नहीं था
(स) पेट्रोल की टंकी में छेद हो गया था (द) पेट्रोल कम था ()

प्रश्न-2 पुडुकोट्टई (तमில்நாடு) की महिलाओं ने स्वाधीनता, आजादी, गतिशीलता की अभिव्यक्ति के लिए प्रतीक रूप में किसें चुना ? 1

- (अ) स्कूटर को (ब) साईकिल को
(स) कार को (द) बस को ()

प्रश्न-3 ओस की बूंद हवा में किस कारण उड़ जाती है? 1

- (अ) सूर्योदय के कारण (ब) ठंड के कारण
(स) रात होने के कारण (द) बरसात के कारण ()

प्रश्न-4 'दिवानों की हस्ती' पाठ के आधार पर छक्कर क्या पीते हैं— 1

- (अ) दुख के घूँट (ब) हँसी के घूँट
(स) सुख-दुख के घूँट (द) दर्द के घूँट ()

प्रश्न-5 सुदामा किसके बारे में पूछ रहे थे ? 1

- (अ) श्री कृष्ण के बारे में (ब) द्वारिका के बारे में
(स) भोजन के बारे में (द) अपने परिवार के बारे में ()

प्रश्न-6 सौरभ हवा में तैरते हुए पक्षियों की पाँखों पर तिरता है। रेखांकित शब्द का अर्थ है— 1

- (अ) पवन (ब) पर्वत (स) पंख (द) पसीना ()

प्रश्न-7 'प्र' उपसर्ग का प्रयोग करने पर नवीन शब्द बनेगा— 1

- (अ) प्रगति (ब) प्रहार (स) प्रदीप्त (द) उपर्युक्त सभी ()

प्रश्न-8 गीता मधुर गीत..... है। रिक्त स्थान के लिए उपर्युक्त क्रिया पद का प्रयोग कीजिए—1

- (अ) सुनाएगी (ब) सुनेगी (स) सुनाती (द) सुना ()

अति लघूतरात्मक प्रश्न (9 से 14 तक)

प्रश्न-9 बाज नदी में जाकर क्यों गिर पड़ा ?

2

उत्तर-

प्रश्न-10 साइकिल चलाने से पुडुकोट्टई (तमिलनाडु) की महिलाओं को कौन से आर्थिक फायदे हुए? 2

उत्तर-

प्रश्न-11 “यह कठिन समय नहीं है” इस कथन के पक्ष में एक तर्क दीजिए—

2

उत्तर-

प्रश्न-12 सुदामा द्वारका को चकित होकर क्यों देख रहे थे ?

2

उत्तर-

प्रश्न-13 निम्न लिखित मुहावरों का अर्थ बताकर वाक्यों में प्रयोग कीजिए—

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$

(i) आँधी के आम होना

अर्थ.....

वाक्य में प्रयोग.....

(ii) चार चौंद लगाना

अर्थ.....

वाक्य में प्रयोग.....

प्रश्न-14 जीवन का विलोम शब्द मरण है। निम्न लिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखिए।

1+1 = 2

(क) सुखद.....

(ख) साधारण.....

लघूतरात्मक प्रश्न (15 से 22 तक)

प्रश्न-15 काँच की चूड़ियों को पहनने वाली औरतों के प्रति बदलू काका के क्या विचार थे ?

4

उत्तर-

प्रश्न-16 “साइकिल चलाना मेरा अधिकार है।” महिला के इस बात के पक्ष में तर्क दीजिए।

4

उत्तर-

प्रश्न-17 सड़क पर चलते समय क्या सावधानियाँ रखनी चाहिए ? कोई चार सावधानियाँ लिखिए। 4

उत्तर—

.....

.....

.....

प्रश्न-18 आप अपने शरीर के अंगों की सफाई पर किस प्रकार ध्यान देते हैं ? लिखिए। 4

उत्तर—

.....

.....

.....

प्रश्न-19 निम्नलिखित विशेषण शब्दों का प्रयोग करते हुए वाक्य निर्माण कीजिए। 1+1+1+1=4

उत्तर —

- (i) सफेद
- (ii) सुन्दर
- (iii) गहरा
- (iv) साफ

प्रश्न-20 नीचे लिखे पंद्याश की सप्रसंग व्याख्या कीजिए— 4

कछु भाभी हमको दियो, सो तुम काहे न देत।
चाँपि पोटरी काँख में, रहे कहो केही हेतु।।

उत्तर — सप्रसंग व्याख्या.....

.....

.....

.....

प्रश्न-21 निम्नलिखित शब्दों का उनके सामने दिए शब्दों में से उचित अर्थ का चयन कर मिलान कीजिए— 1 X 6 =6

उत्तर— खंड क

- (i) ज्ञान
(ii) दिसी
(iii) दहुँ
(iv) बैरी
(v) आपा
(vi) क्रोध

खंड ख

- (क) दस
(ख) जानकारी
(ग) दिशा
(घ) गुस्सा
(ड) दुश्मन
(च) अहम्

प्रश्न-22 दिए गए कोष्ठक में से उचित शब्दों का चयन कर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

(मोहि, तन, परताप, गुरुमातु, घर, केवल, दोउ, दिवस)

1 X 6 =6

उत्तर — (क) हम तो.....यह आंकते हैं।

(ख) किती बार.....दूध पियत भई।

(ग) दुपहर दिवस जानि.....सूनो।

(घ) सीस पगा न झँगा.....में।

(ड) आगे चनादए ते।

(च) प्रभु केतें दाख न भावत।

प्रश्न-23 निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

2+2+2+2=8

भारतवर्ष ने कभी भी भौतिक वस्तुओं के संग्रह को बहुत अधिक महत्व नहीं दिया है, उसकी दृष्टि से मनुष्य के भीतर जो महान आंतरिक गुण स्थिर भाव से बैठा हुआ है, वही चरम और परम है। लोभ—मोह, काम—क्रोध आदि विचार मनुष्य में स्वाभाविक रूप से विधमान रहते हैं, पर उन्हें प्रधान शक्ति मान लेना और अपने मन तथा बुद्धि को उन्हीं के इशारे पर छोड़ देना बहुत बुरा आचरण है।

(क) भारत में किस बात को अधिक महत्व नहीं दिया ?

उत्तर —

(ख) मनुष्य के भीतर स्वभाविक रूप से कौनसे विचार विधमान रहते हैं ?

उत्तर —

(ग) सबसे बुरा आचरण क्या है ?

उत्तर —

(घ) नीचे लिखे शब्दों के विलोम शब्द गद्यांश में से ढूँढ़कर लिखिए—

(i) अस्थिर..... (ii) अवगुण.....

प्रश्न-24 आप राजप्रावि किशनगढ के विद्यार्थी मोहित / आशा हैं। आप बीमार हैं। अपने प्रधानाध्यापक को तीन दिवस के अवकाश हेतु प्रार्थना पत्र लिखिए।

8

दो मित्रों के बीच पुस्तकें खरीदने के विषय में आपसी 4 संवाद लिखिए।

रमेश—सोहन तुम्हारे हाथ में क्या है ?

सोहन— मेरे हाथ में पुस्तकों से भरा थैला है।

- (i) रमेश.....
 - (ii) सोहन.....
 - (iii) रमेश.....
 - (iv) सोहन.....
 - (v) रमेश.....
 - (vi) सोहन.....
 - (vii) रमेश.....
 - (viii) सोहन.....

प्रश्न-25 निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर निबन्ध लिखिए।

8

- (क) कम्प्यूटर का बढ़ता प्रभाव
 - (ख) वनों के संरक्षण की आवश्यकता
 - (ग) स्वच्छ भारत मिशन
 - (घ) खेलों का शारीरिक विकास में योगदान

उत्तर -

@RSCERT, NOT TO BE REPUBLISHED

--	--	--	--	--	--	--	--

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण- पत्र परीक्षा - २०२४

कक्षा - ४th

विषय - ਪੰਜਾਬੀ (ਤ੃ਤੀਥ ਭਾਸਾ)
ਜ੍ਰਮੂਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਤ

ਸਮਾਂ :- ੨:੩੦ ਬਾਅਦ

ਪੂਰਾਂਕ - 80

ਅਗੇ ਖਿਆਰ ਥੀਆਂ ਨਾਈ ਜਾਮ - ਹਿਦਾਇਤਾਂ :-

- (ੳ) ਮਾਰੇ ਚੁਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
- (ੴ) ਮਾਰੇ ਚੁਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਚੁਸ਼ਨ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਖਾਲੀ (ਨਿਰਧਾਰਿਤ) ਥਾਂ 'ਤੇ ਲਿਖੋ।
- (੫) ਹਰ ਇੱਕ ਚੁਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਕ ਚੁਸ਼ਨ ਦੇ ਸਾਡੇ ਅੰਕਿਤ ਹਨ।

1. ਪੇਤ ਲਿਖੋ ਯੂਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਮੌਜੀ ^(ਖੰਡ-੩) ਉੱਤਰ ਵਿਕਾਸ ਚੁਣ੍ਹ ਦੇ ਕਿਥੋ:-
- ਮੜੀਆਂ - ਬੂਟੀਆਂ ਕਿੱਥੇ ਉੱਗਦੀਆਂ ਹਨ ? 1
 - (ਤ) ਜੈਗਲਾਂ ਵਿੱਚ (m) ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ
 - (ਦ) ਗਮਹਿਆਂ ਵਿੱਚ (s) ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ()
- (ii) ਉਚਮ ਮਿੰਡ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਕਿਹੜਾ ਨਾਮ ਦੇਂਦੇ ਅਮੰਦ ਸੀ ? 1
 - (ਤ) ਉਚਮ ਮਿੰਡ ਮੁਨਾਮ (ਲ) ਰਾਮ ਮੁਹੰਮਦ ਮਿੰਡ ਲਾਜ਼ਾਦ
 - (ਦ) ਅਛਖੀਨਾ ਉਚਮ ਮਿੰਡ (ਸ) ਮਾਧ ਮਿੰਡ ()
- (iii) ਮਾਡੇ ਗੁਝਾਂ ਲਾਡੇ ਮਾਡੀ ਅਕੂਈ ਦਾ ਬਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ :- 1
 - (ਤ) ਬੂਹੇ ਹੱਗੀ ਤਖ਼ਤੀ ਤੋਂ (ਲ) ਮਾਡੇ ਵਿਹਾਰ ਤੋਂ
 - (ਦ) ਮਾਡੇ ਚੱਮਚ ਤੋਂ (ਸ) ਮਰਟੀਫਿਕੇਟ ਤੋਂ ()
- (iv) ਤਿੰਨਾਂ ਟੈਸਤਾਂ ਨੇ ਅਟਾਕੇ ਖਗੀਦੁਣ ਲਈ ਇਸਾਂਦੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਾਂ ਦਾ ਕੀ ਕੀਤਾ ? 1
 - (ਤ) ਸੁਗਣੂੰ ਦੀ ਮੰਮੀ ਨੂੰ ਇੱਤੇ (ਲ) ਖਰਚ ਲਈ
 - (ਦ) ਮਰਘੀ ਦੀ ਮੰਮੀ ਨੂੰ ਇੱਤੇ (ਸ) ਅਟਾਕੇ ਖਗੀਦ ਲਈ ()
- (v) ਮਾਈ ਭਾਂਗ ਦਾ ਜਨਮ ਜਾਮਖਾਨ ਹੈ - 1
 - (ਤ) ਇਕਾਇ (ਲ) ਨਾਂਦੇਹੜ
 - (ਦ) ਜਿੰਦਵਾਜਾ (ਸ) ਖਿਦਰਾਈ ਦੀ ਛਾਘ ()
- (vi) ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ - 1
 - (ਤ) ਵਿਕਾਸ ਮਮਾਂ (ਲ) ਵਰਦੀਆਂ
 - (ਦ) ਵਰਨੀਚਰ (ਸ) ਗਿਆਨ ()

(vii) 'ਇਹ ਮੇਰਾ ਚੰਜਾਘ' ਰਹਿਤਾ ਅਨੁਮਾਰ ਚੰਜਾਘ ਦਾ ਮਹਾਂਬਲੀ 1
ਗਾਜਾ ਸੈਣ ਪ੍ਰੇਇਆ ਹੈ -

- (ੳ) ਮਿਰੈਦਰ (ੳ) ਰਣਜੀਤ ਮਿਖ
(ੳ) ਚੌਰਸ (ੳ) ਗੁਸ਼ਾਘ ਮਿਖ ()

(viii) "ਰੁੱਖ" ਰਹਿਤਾ ਅਨੁਮਾਰ ਤੇਜ਼ ਹਵਾ ਵਗਈ ਰਾਲ ਰੁੱਖ ਰਿਮ ਤੁੰ 1
ਛੁਮਈ ਹਨ -

- (ੳ) ਝੁਕ ਕੇ (ੳ) ਇੱਕੋ
(ੳ) ਤੁੰਚੇ ਪ੍ਰੇਕੇ (ੳ) ਰਣ.ਰੇ ()

(ix) ਵਿਸੰਸ਼ਵ ਮਥਦ ਚੁੱਕੋ - 1

- (ੳ) ਟੁੱਟਧਾਲ (ੳ) ਵਿਇਆਰਸੀ
(ੳ) ਚੰਗਾ (ੳ) ਰਖਤਾਨ ()

(x) ਨਾਵ ਦੇ ਭੇਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ - 1

- (ੳ) ਚਾਰ (ੳ) ਅੰਜ (ੳ) ਤਿੰਨ (ੳ) ਕੇ ()

੨. ਹਠ ਕਿਥੇ ਵਾਲਾਂ ਵਿਚ ਮਹੀ ਮਥਦ ਚੁਣ ਕੇ ਆਈ ਥਾਂਵਾਂ ਤੁੱਹੋ :-

(i) ਚੋਲੀਏ ਨੀ ਪ੍ਰੋਲੀਏ ।
ਆ ਰੰਗ ਵੱਖਰੇ ---- | (ਚੋਲੀਏ / ਪ੍ਰੋਲੀਏ) 1

(ii) ਰੁਕ ਰੁੱਖ ਮੇਰੀ ---- ਵਾਂਗਰ,
ਚੂਗੀ ਪਾਵਣ ਰਾਂਡਾਂ । (ਨਾਨੀ / ਦਾਦੀ) 1

(iii) --- ਮਾਡੇ ਘਰ ਦੀ ਸ਼ਾਨ,
ਵਿਇਆ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਬਣ ਮਹਾਨ। (ਧੀਆਂ / ਰੁੜੀਆਂ) 1

- (iv) ਮੰਗੀ---- ਅੱਠੀਂ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਧੜ੍ਹੇ ਪੈ। (ਤਰਾ/ਭੈਣ) 1
- (v) ਮੰਨੂੰ ਨਈਆਂ-ਨਵੀਆਂ ---- ਧੜ੍ਹਨ ਦਾ ਮੌਕੇ ਪੈ। (ਕਿਤਾਬਾਂ/ਕਿਤਾਬਾਂ) 1
- (vi) ਦੂਜਿਆਂ ਦਾ ਤਲਾ ਰਸਨ ਨੂੰ --- ਕਿਰਾ ਜਾਂਦਾ ਪੈ। (ਉਥਰਾਗ/ਦੁਰਕਾਰ) 1

(ਖੰਡ - m)

3. ਗਈ ਮਾਹਿਬ ਸੈਰ ਨੇ ਅੰਜਾਬ ਦੀ ਰਿਹਾਝੀ ਰਿਆਸਤ ਨੂੰ ਦੂਸਰੀ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਏ ਵੱਖੋਂ ਘਚਾਇਆ ? 1

ਤੁਲਤ -----

4. "ਗੁਰੀਧਨਟਾਜ ਬਖੜੇ" - ਇਹ ਮਥਦ ਕਿਸ ਨੇ, ਕਿਸ ਨੂੰ ਰਹੇ ? 1

ਤੁਲਤ -----

5. 'ਕੁਖ' ਰਹਿਤਾ ਅਨੁਮਾਰ ਰਵੀ ਰਿਹਾਝੀ ਮੂਨ ਵਿਚ ਆਉਣਾ 1
ਜਾਰੀਦਾ ਹੈ ?

ਤੁਲਤ -----

6. 'ਈਹ ਰਵੇ ਰੁਕਿਆ ਹੈ' ਰਹਿਤਾ ਅਨੁਮਾਰ ਮਾਡੀਆਂ ਭੱਚੀ-ਧੂਮੜੀ
ਥਾਂਧਾਂ ਕਿਸ ਨੇ ਮੱਲ ਰਾਈਆਂ ? 1

ਤੁਲਤ -----

7. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਹੀ ਵੋ ਸ਼ਬਦ ਮੁੱਖ ਰਾਵੇ ਲਿਖੋ:- $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

(i) ਮੁਹਾਰਿਤ -----

(ii) ਮੇਹਨਤ -----

(iii) ਅਰਤੀਕ -----

8. ਹਠ ਨਿਖ ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਣੀ ਦੀ ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਦੇ
ਆਰਥ ਕਿਥੋਂ :- 1

- (i) ਹੱਥ ਅੱਤੜਾ - -----
- (ii) ਆਂਖਾਂ ਵਿਚ ਘੱਟਾ ਆਉਣਾ - -----
- (iii) ਭੈਡੀ ਰਣੀ - -----

9. ਅਦਿਆਨਾ ਰਿਆਸਤ ਵੱਲ ਇਛ ਵਧਦੇ ਲਾ ਰਹੇ ਮਨ ਅਤੇ
ਤੁਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨੇ ਹਾਇਨਾ ? 2

ਤੁਤੇਰ - -----

10. ਭਾਰਤੀ ਟੁੱਟਥਾਲ ਦਾ ਸਿਤਾਰਾ ਇਛ ਮੀ ਅਤੇ ਤੁਹ ਬਚਥਨ
ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨਾਲ ਖੇਡਦਾ ਮੀ ? 2

ਤੁਤੇਰ - -----

11. 'ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ' ਕਹਿਤਾ ਆਨੁਮਾਰ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਰੀ ਅਿਸਥਾ ਤੋਂ
ਅਤੇ ਇਹ ਮਨ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਚੰਗੀ ਨਗਦੀ ਹੈ ? 2

ਤੁਤੇਰ - -----

12. 'ਤੁੱਖ' ਕਹਿਤਾ ਦਾ ਰਣੀ ਕੋਣ ਤੋਂ ਅਤੇ ਤੁਹ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗਾਉਣਾ
ਬਾਹੁਦਾ ਹੈ ? 2

ਤੁਤੇਰ

ਉਠ ਕਿਥੇ ਅੂਰੂ ਨੂੰ ਬਿਗਾਨ ਨਾਲ ਚੜ੍ਹਦੇ ਹੋਏ ਚੁਸ਼ਨ ਮੀਖਿਆ
13-16 ਦੇ ਤੁੱਤਰ ਕਿਥੋਂ।

ਇਸੇ ਨਗਰ ਭਾਂ ਸ਼ੁਹਿਰ ਵਿਚ ਸ਼ੁਕੂਨ, ਹਮਥਤਾਨ, ਥੈਂਕ ਆਇ
ਵਾਂਗ ਯੁਕਿਮ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਪੈਂਡਾ ਵੀ ਮਰੂਰੀ ਹੈ। ਯੁਕਿਮ-ਸਟੇਸ਼ਨ
ਨੂੰ ਆਮ ਥੋੜੀ ਵਿਚ ਲਾਵਾ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਆਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ
ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਫੇਕਾਂ ਦੇ ਮਨਾਂ ਵਿਚ ਯੁਕਿਮ ਦਾ ਭੁੱਲ ਚੱਹਿਆ
ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਅੁਜ਼ਰਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਰੀਤੇ ਗੁਣਾਂ
ਦੀ ਮਜ਼ਾ ਇਹਾਉਂਛ ਦਾ ਇਮਾਰੀ ਯੁਕਿਮ ਹੀ ਰਹਦੀ ਹੈ।

13. ਅੂਰੂ ਦਾ ਛੁੱਕਦਾ ਸਿਰਫ਼ ਕਿਥੋਂ।

2

ਤੁੱਤਰ -

- -

14. ਯੁਕਿਮ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਆਮ ਥੋੜੀ ਵਿਚ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ?

2

ਤੁੱਤਰ -

- -

15. ਫੇਕਾਂ ਦੇ ਮਨਾਂ ਵਿਚ ਯੁਕਿਮ ਦਾ ਭੁੱਲ ਰੱਖੋਂ ਤੁੰ ਚੱਹਿਆ
ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

2

ਤੁੱਤਰ -

- -

16. ਅੁਜ਼ਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਗੱਲ ਦੀ ਮਜ਼ਾ ਇੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

2

ਤੁੱਤਰ -

- -

(ਖੰਡ - ੬)

17. ਵਿਆਹ ਵਾਲੀ ਯੁਸ਼ਾਕ ਵਿੱਚ ਮਿਨੀ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਰਹਿਮਤ ਨੇ
ਕੀ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤਾ ? 3

ਉਤੱਤਰ

18. ਧਾਤਾ ਕੀਅ ਸਿੰਘ ਮੀ ਦੇ ਸੁਭਾਗ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਬਹੁਤ ਗੁਣ ਹੋਏ। 3

ਉਤੱਤਰ

19. ਰਸਮੀਗੀ ਥੰਡਾ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਮੀ ਕੋਈ ਕਿਤੂਂ ਆਈ? 3

ਉਤੱਤਰ

20. ਅੜਾਂਵ ਦੀ ਧਰਿਭਾਸਾ ਅਤੇ ਭੇਟਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਕਿਥੋਂ।

3

ਆਂ

ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਧਰਿਭਾਸਾ ਅਤੇ ਭੇਟਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਕਿਥੋਂ।

ਉਤਰ - - - - - - - - - - - - - - - -

- - - - - - - - - - - - - - - -

- - - - - - - - - - - - - - - -

- - - - - - - - - - - - - - - -

21. (ਉ) ਹੇਠਾਂ ਕਿਥੋਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਲਿਗ ਬਚੋਂ। (ਰੇਣੀ ਦੋ) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

- (i) ਰੁੱਬੜ੍ਹ - - - -
- (ii) ਭਿੜਾਗੀ - - - -
- (iii) ਗੱਭੜ੍ਹ - - - -

(ਅ) ਹੇਠਾਂ ਕਿਥੋਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਹੱਚਨ ਬਚੋਂ। (ਰੇਣੀ ਦੋ) 1

- (i) ਟਿੱਟ - - - -
- (ii) ਮੰਸਾ - - - -
- (iii) ਢੂਂ - - - -

(ਅ) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਵਾਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਨ-ਵਿਗ੍ਰਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਤੇ ਹੋਵੇ। 1
ਦੁਖਾਗ ਕਿਥੋਂ:-

ਹਰਜੀਤ ਰਾਮਦਾਨ ਆਡੇ ਕੁਨਦੀਪ ਪਿਆਰੀ ਮਨਾਉਣ ਗਏ

22. (ਉ) ਕਿਸੇ ਵਿੱਚ ਆਗੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਤੇ ਹੋਵੇ ਦੇ ਸ਼ਬਦ 1
ਵਾਹਾਓ : -

- (i) ਆਈ - - - -
- (ii) ਕੁ - - - -

(m) ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਅਨੁਕੂਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਹਣੇ ਲਈ ਕੋਈ ਸ਼ਬਦ 1
ਧਾਰਾ : -

(i) ਨਾਕ - - - - -

(ii) ਮੌਜੂਦ - - - - -

(e) ਹਠ ਕਿਥੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁਧੀ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ। (ਇਥੀ ਵੱਡੀ ਛੋਟੀ) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

(i) ਆਨ੍ਹੀ - - - - -

(ii) ਮਿੱਥਾ - - - - -

(iii) ਫਿੱਕਾ - - - - -

(ਖੰਡ - ਮ)

(23) (੩) 'ਮਮਾਂ ਨਾ ਗੁਆ ਬੇਖੀਆ' ਰਹਿਤਾ ਦਾ ਮਾਰ ਆਪਣੇ 4
ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

ਮਾਂ

'ਮਹਾਨ ਧੀਆਂ' ਰਹਿਤਾ ਦਾ ਮਾਰ ਆਪਣੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

ਕੁੱਤੇ -

- -

- -

- -

- - - - - | - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

- -

- -

(m) ਹੁਠ ਲਿਖ ਰਾਹਿ ਘੋਟ ਦੇ ਸਰਕਾਰਥ ਲਿਖੋ:-

4

ਚੌਮ ਜਾਤੇ ਸਿਰਦਰ ਦਾ ਯੁੱਧ, ਇਸ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਪੈਂਦਿਆ,
ਛੱਡ ਕੇ ਇਸ ਦਾ ਮੋਹ ਸਿਰਦਰ, ਵੇਸ ਨੂੰ ਭੁੱਜ ਖੋਲਿਆ।
ਤੱਕੀਆਂ ਤੁਮ ਨੇ ਚੌਮ ਦੇ ਵਿੱਚ, ਆਖਾਂ ਘੋਗਿਆਧ,
ਇਹ ਮੇਰਾ ਚੰਜਾਧ ਬੇਕਾਉ, ਇਹ ਮੇਰਾ ਚੰਜਾਧ ।

ਆਂ

ਵੱਡਾ ਮੇਰੇ ਦੀ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਮੀ, ਜਦੋ 'ਗੋਰ' ਚਰਣਾਂਵਾਂ,
ਗੁੱਖ ਬੇਗਾਨੇ ਜਾਧ ਹੁੱਗੇ, 'ਤੇ ਮਤਦੇਈਆਂ ਫਾਂਵਾਂ ।
ਧੁੱਪ ਤੁਂ ਜਾਖਰ ਧੁੱਪ ਤੁਈ ਏ, ਮਤ ਨੂੰ ਕੁਗਵੁ ਹੁੰਗੀ,
ਹਰੇਈ ਮੈਚਵੁ ਹੁੱਗ ਏਹੋ, 'ਹਉ ਰਿੱਧਰ ਨੂੰ ਜਾਵਾਂ ?'

ਤੁੱਤਰ -

- -

- -

- -

- -

- -

- -

੨੫.(੩) ਮਰੂਣ - ਮੁਖੀ ਨੂੰ ਕੋਮਤਾਨਾ ਮੌਚ ਥੇਡਾਂ ਦੀ ਇਕਾਸ਼੍ਟ ਛੁਹ 4
ਲਈ ਬਿਠੋ - ਚੱਤਰ ਲਿਖੋ।

۹۷

ਪਿਤਾਜੀ ਤੋਂ ਥੈਮੇ ਮੰਗਵਾਉਣ ਲਈ ਚੱਤਰ ਲਿਖੇ।

338

(m) ਹੁਕਮਿਅਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੱਡੇ ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਰਹਾਈ ਕਿਥੋਂ:- 4

ਮੰਗਤ ਦਾ ਟੁਹਾ

۹۷

ରହ ଉଥା ହେ ଉଥା

२५. हे लिखां विचं रिमे एक हिमे उे ठिंडय हिमे :- 8

- (i) ਸਹੀਦ ਤੁਗਤ ਮਿਲ
 - (ii) ਅੱਖਾਂ ਫਿੱਟਾ ਮੇਲਾ
 - (iii) ਰਮਰਤ ਦੇ ਸਾਡ
 - (iv) ਮੰਚਾਰ ਦੇ ਮਾਧਨ

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2024
 ELEMENTARY EDUCATION COMPLETION CERTIFICATE EXAM 2024

कक्षा-8 (CLASS-8) नमूना प्रश्न पत्र

विषय- संस्कृतम्-विशेष (SUBJECT- SANSKRITAM-SPECIAL)

No. of Questions/कुल प्रश्नों की संख्या: 25

Sample Question Paper

Time/समय: 2 घण्टे 30 मिनट

No. of Printed Pages/कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या:

Maximum Marks/पूर्णक: 80

परीक्षार्थी स्वयं भरें (To be filled in by the Examinee)

नामांक अंकों में/ Roll No. in Figures							
--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर Signature of Examinee	योक्षक के हस्ताक्षर Signature of Invigilator
---	---

नामांक शब्दों में/Roll No. in Words

परीक्षा दिवस/Day of Examination

परीक्षा का दिनांक/Date of Examination

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- (1) परीक्षार्थी अपने नामांक (रोल न.) अंकों व शब्दों में प्रश्न पत्र मय उत्तर पुस्तिका पर अनिवार्यतः लिखें। प्रश्न पत्र मय उत्तर पुस्तिका के किसी भी भाग पर अपना नाम नहीं लिखें।
- (2) उत्तर लिखते समय यदि किसी प्रकार का संशोधन करना हो, तो क्रॉस (X) कर के संशोधित उत्तर अंकित कर दें। परीक्षक द्वारा उस कटे हुए भाग को नहीं जायेगा।
- (3) अनुचित साधनों का इस्तेमाल करना दण्डनीय है। ऐसा करते हुए पाया जाने पर आवश्यक कार्यपाली की जायेगी।
- (4) प्रश्न पत्र मय उत्तर पुस्तिका के किसी भी भाग को न फाँड़, न मोड़ और न अलग करें।
- (5) प्रश्न पत्र मय उत्तर पुस्तिका की प्राप्ति पर ऊपर लिखित पृष्ठ संख्या तुरंत जाँच लें कि इसमें कोई छापने में अशुद्धि या फटे हुए या गुम हुए पृष्ठ नहीं हैं, यदि ऐसा पाया जाए, तो वीक्षक को सूचित करते हुए नई प्रश्न पत्र मय उत्तर पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- (6) परीक्षार्थी को यदि उत्तर लिखने के लिए अतिरिक्त जगह की आवश्यकता है, तो वह प्रश्न पत्र मय उत्तर पुस्तिका के अतिरिक्त पृष्ठ पर दी गई अतिरिक्त जगह का उपयोग प्रश्न संख्या लातकर कर सकता है।

नोट: वीक्षक परीक्षार्थी द्वारा की गयी प्रविष्टियों की पूर्ण जांच करने के पश्चात ही अपने हस्ताक्षर करें तथा उनके नामांक लिखने में सहायता करेंगे।

प्रश्न संख्यावार दिये गये अंक (Question number wise marks awarded)

परीक्षक द्वारा भरा जायेगा (To be filled in by the Examiner)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

प्राप्तांक अंकों में/Marks Obtained in Figures:

प्राप्तांक शब्दों में/Marks Obtained in Words:

परीक्षक के हस्ताक्षर / Signature of Examiner

प्र० १७ :- सूर्योदय (विशेष) नमूना पृष्ठ ५८

* छहुचिवकल्पामुक्त पृष्ठना : १ तः ४ पर्यालम् । ४×१ = ०८

निर्देशः - उचित-उत्तरस्य क्रमाक्रमं छोड़के लिखत्वा ।

पृष्ठनः १. कर्वी कलि वर्णीः सन्ति ?

- (अ) १ (ब) २ (स) ५ (द) ५

[]

पृष्ठनः २. उमि-कारके लिभक्तिः भवति -

- (अ) पुथमा (ब) द्वितीया (स) तृतीया (द) पञ्चमी

[]

पृष्ठनः ३. एकस्मिन् वर्षे तृतीयः भवति - ।

- (अ) २ (ब) ५ (स) ५ (द) ६

[]

पृष्ठनः ४ देवलस्य पुर्णी आस्तीति ।

- (अ) गाड़ी (ब) सुवर्घ्ना (स) मैत्रेयी (द) गोतमी

[]

पृष्ठनः ५. संस्काराः भवति -

- (अ) एकादशः (ब) षोडशा (स) पञ्चदशः (द) सप्तदशः

[]

पृष्ठनः ६. "खिड़की" इति शब्दस्य संस्कृते शब्दः अस्ति ।

- (अ) वाताशनम् (ब) द्वाष्टम् (स) आसन्दः (द) तोरणम्

[]

पृष्ठनः ७. पितुः पिता कृच्छ्रते ।

- (अ) मातुलः (ब) पितामहः (स) उपितामहः (द) पिता

[]

प्रश्नः ८. पर्याम् अवकरं क्षेप्तुं गच्छामः ।

(अ) अवकर पात्रं उति
(स) ग्रामं उति

(ष) विश्वालयं उति
(द) देवालयं उति

[]

* अतिलघुलक्षणम् कु प्रश्नाः ९ तः १६ पर्याम् ।

प्रश्नः ९ उचित शब्दस्य चर्चनं कृत्वा रिक्त स्थाने पूर्यते । $3 \times 1 = 3$
(स्वर्गात्, परमो, सर्वतः, भूषणम्, श्रीः)

- (i) जननी जन्मस्तुमिष्ट्य अपि गरीयसी ।
(ii) अहिंसा धर्मः ।
(iii) व्याहसे उतिवभति ।

प्रश्नः १० सत्यकर्त्तव्यानां समक्षे "आम्" इति, अस्त्वभवनानां समक्षे "न्" इति लिखते । $3 \times 1 = 3$

- (i) डॉ. ए. पा. जे. अल्दुल ठजामः महोदयः भास्तर-य शछूपति -
आसीत् । []
(ii) उल्पता न्यावलाया: जन्मः राजस्थान पुर्देशे अवलत् []
(iii) सुनिता गगित-किलान् विषये -य निपुणा आसीत् []

प्रश्नः ११ अधीलिखित वाक्येभ्यः विशेषणपदानि विशेष्य पदानि -
चित्वा रिक्त स्थानेषु लिखते -
वाक्यानि विशेषणपदानि $3 \times 1 = 3$
विशेष्य पदानि

- (i) चतुरः पुरुषः अस्ति । - - - - -

(iii) सीमा ज्ञाना लालिका अस्ति ।

(iii) पिण्डालग्रस्य लिङ्गालं भवनम् अस्ति ।

प्रश्नः १२ गुणान् कोष्ठकं लिङ्गल्लु । 3x1=3

(i) द्वादशानां हौः ।

(ii) — पञ्च पञ्चधिटः ।

(iii) पञ्चदशानां षष्ठिः ।

प्रश्नः - १३ कोष्ठके प्रदत्तश्लेष्मे उचितेन रूपेन स्थितस्मानानि पूर्यन्तु -

(कृच्छन्, केचन, काञ्चित्, किमपि, केऽपि) 3x1=3

(i) कर्स्मिन्दिच्चल् ग्रामे आज्ञामः आसीत् ।

(ii) अहं नर्तकीम् अभिनन्दामि ।

(iii) ध्राप्ताः सर्वदा भल्पन्ति ।

प्रश्नः १४ "संस्कृतेन समाधानं कुरु" अस्म गीतस्य लेखकः कः अस्ति?

उत्तरम् :- 3.

प्रश्नः १५ संतुलित भोजनं किमव्यम् आवश्यकमस्ति ? 3

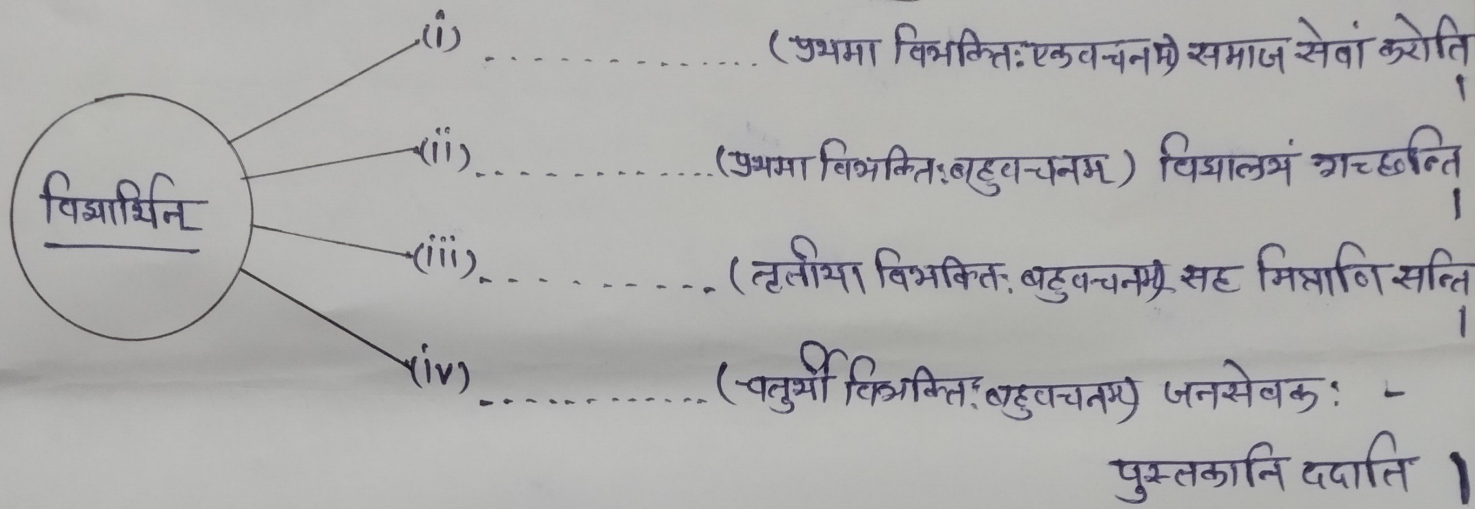
उत्तरम् -

प्रश्नः १६ वै श्रगातः किं फलं पश्यति ? 3

उत्तरम् -

* लघुत्तरामक्षपूश्नः १७ तः २२ पर्वितम् ।

पूश्नः १७ कोष्ठके उदल निर्देशानुसारेण विद्यार्थिनि शब्दे विभक्तिं -
स्वोजयित्वा रिक्त स्थाने लिखतु । $4 \times 1 = 4$



पूश्नः १८ रेखाङ्कित पैदे अशुद्धि संशोधनं कुर्वतु ।

$4 \times 1 = 4$

(i) रौमेशः ग्रामः गच्छति ।

उत्तरम् -

(ii) वालकुः छतः लिखति ।

उत्तरम् -

(iii) अहं बालको कर्तुम् ददामि ।

उत्तरम् -

(iv) द्विकाकुः विद्यालयं आगच्छाप्ति ।

उत्तरम् -

पूश्नः १९. धातु-प्रभयो पृथक्-पृथक् रूप्ता लिखतु ।

$4 \times 1 = 4$

वाचः:

धातुः

प्रभयः

(i) गमनाग्रम्

(ii) वदनाग्रम्

(iii) पृष्ठितव्यम्

(iv) लेखितव्यम्

प्रश्नः 20

सन्धि विच्छेदः क्रियताम् -

$4 \times 1 = 4$

(i) विधिरेत

(ii) कविर्जयति

(iii) कोडपि

(iv) शमोवदति

प्रश्नः 21 'लिख' धारीः लट् लकास्य श्वाणि लिखत्तु । $4 \times 1 = 4$

पुरुषः

एकवचनम्

द्विवचनम्

बहुवचनम्

प्रश्नः 22 प्रश्नप्रस्तातिरिक्तात् पाद्यपुश्लकात् द्वौ श्लोकौ लिखत्तु ।

उत्तरम् I

$2 \times 2 = 1$

II

11

1

11

* निवारणामंडा। पृष्ठना: 23 तः 25 पर्याली ।

पृष्ठना: - 23 - पतुर्दश माहेश्वर सुधारि लिखतु -

8

अथवा

वर्गीय व्यञ्जनानि क्ति सति ? लिखतु -

उत्तरम् -

पृष्ठना: 24 'तद' नपुसंकलिङ्गसर्वनाम शब्दस्य विभक्त्यनुसारेण

विभक्त्यनुसारे इति एवं पुश्यत्वं ।

$8 \times 1 = 8$

पुभ्यमा	ते	तानि
द्वितीया	तत्	ते	-----
तृतीया	-----	-----	-----
चतुर्थी	तस्मै	ताभ्याम्	-----
पञ्चमी	-----	-----	ताभ्यः
षष्ठी	-----	ताभ्याम्	ताभ्यः
सप्तमी	-----	तस्मौ	तेषाम्
	तस्मिन्	-----	तेषु

अथवा

'यत्' पुलिङ्गं सर्वनाम शब्दस्य विभक्त्यनुसारेण शिक्षस्थाने श्वर्पं पूरमन्तु -

विभक्तिः	एकवचनम्	द्विवचनम्	बहुवचनम्
प्रथमा	यः	यौ	यैः
द्वितीया	यम्	यौ	यैः
तृतीया	—	याऽमाम्	यैः
चतुर्थी	यस्मै	—	यैः
पञ्चमी	—	याऽमाम्	यैः
षष्ठी	यस्म	—	यैः
सप्तमी	—	यस्मौः	यैः

पृष्ठनः 25 कोष्ठके उद्देश्यालेख उचितं शब्दं चिह्ना शिक्ष स्थाने पूरमन्तु -

(ज्वर-पाइतः, यत्, दिनस्यस्य, आगत्युम् असमयः, पुण्यानाम्यापदः, पश्मशानुसारं, अवकाशं स्वीकृत्य, अनुग्रहाध्यन्ति) 8x1 = 8

सेवाशाम्

श्रीमन्तः महोदयः

राजकीय उच्च धार्मिक संस्कृत विज्ञान

रामपुरा, उदयपुरम्

विषयः -

अवकाशात् प्रार्थना पत्रम् ।

महोदयः -

सविनयः निषेदनम् अस्ति : अहं :

अस्मि । चिकित्सकु -

आगश्मकता अस्ति । अलः अहं विद्यालयम्

मम कृते विद्वान्ते

अस्मि । आशासे भवतः मम प्रथनानुसारम्
मात् ।

भवताम् आज्ञाकरो शिष्यः
नाम - मर्यंकः
कक्षा - अष्टमी
अनुकूलमातृ - ०३

[सम्पति, कुशल, अनुमति, अद्यापकैः, जमपुर नगर, कानिचन, संमयकु -
गत्वा]

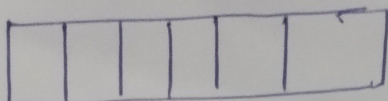
उद्यपुरुतः
दिनांकः -

परमपूज्याः पितृमहोदयाः,
सादरं चरणशपदः ।

अम् तपास्तु । विद्यालये मम अप्यभयं पुचलति।
अद्विवाधिका परीक्षा सुसम्पला । वाणिक-परीक्षा निमित्तं सन्तुः
अस्मि । मम विद्यालयश्च मिशाणि आगामि मासे
सह शैक्षणिक भूमानाच्चमि पुलि गमिष्यति ।
अहमपि ते सहः इच्छामि । हृषभा एलदध्यमि पुदयः
शुल्कपुदानाच्चमि एकसहस्रं (1000/-) इन्द्रियाणि उष्मन्तु ।

मानूचशेषोः मम वन्दनाणि स्वकीयां कुशल वाति-य प्रस्ताव
सुन्तप्तन्तु ।

मवदीयः पुमः
सुरेशः



No of questions
No of Printed pages

प्रारम्भिक शिक्षा पुस्ति प्रमाण - परीक्षा

2024

कृष्ण 8

सिन्धी
तृतीय-भाषा

प्राप्ति = 80

समय - 2.30 घण्टे

Note - शारिरिक लाभ व्यान डियन अहिंसा ॥ लिख्युः -

(1) सभई - सवाल करना खरबरी आहिनि। 2) मार्झ - सप्तमी इनलभासी
(3) हक्किंच सवाल जो खवाचु हिन पेपरमें ही लिखो।

4) बीसाईटीज जे बाबुमी यें रांदि में — दिलिचस्पी हुई - ①

(अ) बाईकिल में (ब) क्रिकेट में
(स) शातरंज में (द) कॉस्केट वॉल में ()

2) विहारीम में नैशनल फुड फ्रेसीबल कडही मल्हायी विर्यो? - ①

(अ) 2 नवम्बर 1911 (ब) 2 नवम्बर 1918
(स) 1 विसम्बर 1920 (द) 8 फ्रिसम्बर 1919 ()

3) राजा ये कंठिंगो भोनो हूंदो हो ? - ①

(अ) बारह जो (ब) पुजा जो
(स) झंगल जो (द) मञ्जीम जो ()

4) भक्तिकर जे मंत्री जो नाली हो - ①

(अ) बीरिबलु (ब) कौटिल्य
(स) परिदेसी शर्हस (द) तेनाली राम ()

5) श्वेतियुं लफज जी माना आहे - . ①

(अ) गुणु (ब) मौरितु
(स) टोटी (द) विश्वानु ()

- 6) शारदा द्वा में किसे विषय लाइवे थो ? ①
- (अ) अनुबिधु
 (ब) नईमित्र
 (स) लखे
 (द) प्राथना

- 7) — छूमे अंकवा छूमे, डार डार ऐं पनु-पनु छूमे. ①
 किसे क्ये परियं कयो -
- (अ) मोरा
 (ब) घरिती
 (स) कोयलि
 (द) बहिंजी

- 8) भुड़िकी पवणु जी माना आहे — ①
- (अ) जोर सां कमणु
 (ब) कोई पवणु
 (स) वरी वरी पवणु
 (द) अमुक्क ()

- 9) सवालु - भुगिलनि जे क्रेकेट में क्ळाई बयान लाइ (✓)
 ऐं गलति बयान लाइ (X) लिखो - (+) = 1 ④

- (i) हुम्हुर मेज तारा है-हीरा चौर खण्डी पिया ()
 (ii) -चौरनि भाकि कात जी शाही महल में चौरी
 करणु जी ज्ञोची ()
 (iii) -चौर क्ये कात जी मंशि - उडिजी ()
 (iv) -चौर सदाई कुड (ग्रल्हाइन जी इंजरास कर्यो ()

- 10) क्रेकेट मां मुनासिकु लफऱ्य गोल्हे खाल अवियो ।
 (बाक, बाऊंडी, माठहुनी) 1+1 = 2 ②
- (i) विरिजुओ जे पहिरिए ई बल ते किंशोर
 (ii) -चौरे क्षम्भु लग्नाते — भुगिपून विचां तारियु

- 11) खाल अवियो.
- (i) — क्सां डियुं शानु तुडिजी पिया । 1+1 = 2 ②
 (ii) दया सां उन्हनि में तु विजु — ।

12) हैठ डिनल लफजनि जी भागीअ माना गारा
लफज लिखो - । + । + । + । = ④

(3)

- (i) बदू — (ii) संसार —
(iii) वरिदानु — (iv) डानि —

13) डिगियनि मां मुनासिकु लफज गोई व्याल भरियो -
(जमीन, वतनु, तनु, मुंहिंजो) । + । + । + । = ④

- (i) रुडिकी पर्व — हछु घारे असिमानु ।
(ii) ही मुंहिंजो — मुंहिंजो वतनु, मुंहिंजो वतनु ।
(iii) कुवनु तेहि वतन क्सां करियां पंहिंजो — वदनु ।
(iv) — वतनु, मुंहिंजो वतन ।

14) हैठियनि लफजनि जा झिद लिखो — । + । = ②

- (i) मुनासिफ =
(ii) रपवादी =

15) हैठियनि लफजनि खेकनि आरो झुमिला
ठाहियो । । + । + । + । = ④

(1) अखेयुनि = — — — — — — —

(2) प्राधना = — — — — — —

(3) शाहर = — — — — — —

(4) रिल = — — — — — —

(4)

लघुतरामें

सवालु 16) क्विजनि जी कहिए वर्वारी आहे ? (2)

जवाब - - - - -

सवालु 17) अकबर बीचवल जी दरिबार में आयल शाहस कहिई शाहशिवयी ? (4)

जवाब - - - - -

सवालु 18) जीडा मिलायी - (स्नानी माना वरि लफऱसा)
खण्ड अ खण्ड ब $1+1+1+1=$ (4)

1) अनुसार

A कीशिशा

2) ओनी

B हमेशाह

3) दाढ़ा

C रुद्धालु

4) यतनु

D मुताबिक

खुबाल 19) राजा भगत करवाई तिसी वजीर को ④ ⑤

अवाब - - - -

खुबाल 20) यिंदगी में बाबतु शाहरा या विचार पंहिलनि
लफ़ज़नि में लिखी - ④

अवाब - - - -

खुबाल 21) हैठिया जुमिला पढ़ी 'खुदी आदत' या 'खकाव
आदत' () में लिखी - 1+1+1+1 = ④

(i) घमेशाह कुड़ी हाल्लाइजे ()

(ii) रीज कसरत कदूना धुरिजे ()

(iii) खुबह ऐ रात जो खुम्होंना खां अगु बुझ करणु धुरिजे ()

(iv) बाहिरियो जंक फुड व्याइना धुरिजे ()

खुबाल 22) हेठि डिनल इरननि को युमिलन में प्रयोग
करे लिखी - 1+1+1+1 = ④

(i) वरिसात = - - - - - - - - -

(ii) मिठाई = - - - - - - - - -

(iii) बालठ = - - - - - - - - -

(iv) दूफान = - - - - - - - - -

खुताल 23) हे ठियनि मां कहिं वि ठिक विषय ते
मज्जून लिखी । (100 लक्षणिमें)

(8)

भसांझो न्हालू

या

डियारी

या

गांतना दिवस

या

शाहीद हेसुं कालानी

24) ਪੰਜਿਆਂ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਜੋ ਫੇਡਮਾਰਟ ਰਾਂ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਕੁਮ
ਫੁਲਾਂ ਕਾਰੇ ਮੀਕਲ ਜੀ ਦਰਖ਼ਸ਼ਾਸਤ ਲਿਖੋ।

(8)

ਜੱਥੋ ਮਾਤ ਯਾ ਯਤੁ (ਮੇਲੋ ਜੀ ਬਚਾਨੁ) ਕਾਧੀ ।

25) खुवाल - हेठि डिनल कुहाठी बूनि मां का विद्युत
कुहाठी पहिजानि लफ्रजानि गो लिखो।
सचो द्यरमु

या

परिताउँ

या

भचाईभ जो ईनामु

(8)

نامہ

--	--	--	--	--	--	--	--

پ्रا ریڈیمکٹ ہیکھا پرہنگا پرہنگا - پرہنگا 2024

کلاس - 8

उدھو (تیسرا بھائی)
نامہ

سਮان: 2:30 پرہنگا

پرہنگا 80

طلیب کے لئے ہدایات :-

- (i) طلب طلیب اس سے سچے سوال کے پرہنگا / رائہ اپنا اول نمبر لے لیں ۔
- (ii) سچے سوالات لازمی ہیں ۔
- (iii) پرہنگا کا جواب سوال ناکے میں دیکھی جگہ پرہنگا لے لیں ۔
- (iv) جن سوالات کے ایک سے زائد حصے ہیں، ان جواب کے جوابات ایک ساتھ لے لیں ۔
- (v) جوابات خوش خط لے لیں ۔

۱

سوال ۱ دنیا کی زیست کسر کے دم سے ہے میں

(الف) طوراًون (ب) بیٹوں

(ج) خاوندوں (د) مشہروں

۲

سوال ۲ سماں کیلئے جنم کب ہوا تھا؟

(الف) ۱۹۲۰ء (ب) ۱۹۱۶ء

(ج) ۱۹۱۴ء (د) ۱۹۲۲ء

۳

سوال ۳ جسیل جنگ آزادی کا سینہ سالار ہے میں

(الف) مولانا آزاد (ب) ذکر حسین

(ج) بیدار شاہ طھر (د) محمد علی

۴

سوال ۴ اب سینا کی تعلیم کس مہر میں شروع ہو گی؟

(الف) ۶ سال (ب) ۸ سال

(ج) ۲۱ سال (د) ۲۰ سال

۵

۱

سوال ۵ ابر کی معنی ہے ۔

(ب) شربت

(الف) مشروب

(ج) بادل

(ز) تبل

۲

سوال 6 لال مردھ کا یو دا کتنے فٹ اونچا ہوتا ہے ।

(الف) ڈھائی فٹ (ب) ڈبڑھ فٹ

(ج) پس فٹ (د) چار فٹ

۳

سوال 7 جیبل کس سے لدی ہوئی تھی ।

(الف) بھلوں سے (ب) بھولوں سے

(ج) جلنوروں سے (ز) ہمروں سے

۴

سوال 8 مسٹ کون لٹاری ہی ہے ।

(الف) ہوائیں

(ب) ابر

(ج) گھٹائیں

(ز) کنار

مسئلہ 9. مندرجہ ذیل اقتباسات میں سے کسی ایک کو 6% کراس کرنے کے لیے لئے سوالات کے جواب لکھیے۔
 $2+2+2=6$

(الف) جب باری سخت گری ہو، تو جل (ہی) ہو، بارش کا موسم ہو باری سردی ہو تو گھر کی
جگہ آؤ کو گری سردی، بیکنے اور بیمار چڑھانے سے بچانی ہے۔
کہتے ہیں کہ انسان کی بنا دی ضرورتیں (تو) اکھڑا اور مکان ہیں۔

(ا) یہ اقتباس سس سبق سے لیا گیا ہے

(ب) سخت گری، بارش اور سردی سے بچنے کوں بچانی ہے

(ج) انسان کی بنا دی ضرورتیں ہیں!

یا

(ب) انگریزوں کے خلاف اور بعین دوسرے معاملات کی وجہ سے
برٹش چھاؤنی کے ہندوستانی سپاہیوں نے بغاوت کر دی۔
انھوں نے کچھ انگریز افسروں کو قتل کر دیا۔ ۱۵ مئی ۱۸۵۷ء کو ہائی
ہزار سپاہیوں نے دلی کا رخ کیا۔ اگلے دن وہ سپاہی لال قلعے
پہنچے، بیادر شاہ ظفر کو اپنا بادشاہ تسلیم کیا۔

(ا) کس چھاؤنی کے سپاہیوں نے بغاوت کر دی تھی؟

.....
.....
.....
.....

(ا) سپاہیوں نے دلی کا رخ کیا؟

(ا) لال قلعے پہنچنے والے سپاہیوں نے کسے اپنا بادشاہ تسلیم کیا؟

.....
.....
.....

مسئلہ 10.

مندرجہ ذیل اقتباس سے تلمیز سے کس ایک کو وہ کمر نہیں دیتے ہی سوالات کے جواب کاٹھنے۔
 $2+2+2=6$

(الف) اپنا رستہ دیکھ رہے ہیں
 آٹھ شریفے آنکھیں بھاڑا سے
 اس چھوٹے تالاب کے اندر
 کوکا بیل اور سگھاڑا سے
 کیا کہتے ہو بھائی جان!

(ا) ہر اقتباس سے تلمیز سے میا گیا ہے؟

(ب) شریفے کا معنی ہے؟

(ب) تالاب کے اندر کیا کیا ہے؟

یا

(iv)

لگل ہے محن گلشن
صرعا زم دل ہے
ہر شاخ گل بام
شیم سے گوہر ہل ہے
گلشن کو جنگلوں کو
کھبلوں کو وادیوں کو
سچھ گیر دبا ہے
البریوار نے

(i) سچھ گیر کس نے دبا ہے؟

(ii) اس نظم کے ساتھ کا نام لکھیے۔

(iii) گلشن کا معنی ہے۔

2

سوال 11. نیچے دی ہوئی مثال کے مطابق برقنا کے آخرین اٹ "لکھ جمع بنائیے :

نفعیں = نفعیں + ات

---- = ---- + ات (ا) نفعیں

---- = ---- + ات (ب) ایجاد

---- = ---- + ات (ج) انعام

---- = ---- + ات (د) تعمیر

2

سوال 12. نیچے دیے ہوئے الفاظ کے مفہود کھینچیں -

----- (ا) آزادی

----- (ب) سوال

----- (ج) موت

----- (د) اجھا

2

سوال 13. خالی جگہیوں کو لفڑ کھینچیں -
بسی، لکڑ، شہروں، گھر

(ا) ملکوں کی ہو تھیں -

(ب) تم کی ہو شہزادیاں -

(ج) قوموں کی نمیں سے ہے -

(د) گی ہو آبادیاں -

سوال 14. 3 نیچے لکھی ہوئی مخربوں کو کہا کہتے ہیں مثال سے صحیر لکھیے -

"مربع نامہ" کا مطلب ہے وہ مخون جس میں مرح کے بارے پوچھا گا ہے -

(ا) وہ مخرب جس میں نصحت کی جائے

(ب) جس میں سوالات کیے گئے ہوں

(ج) جس میں دعویٰ کی جائے گی

سوال 15. 3 نیچے لکھی ہوئی محاوروں کو جلوں میں استعمال کیجیے -

چار چاند کانا، موئی لانا، نو دو گیارہ ہوتا

- - - - -

- - - - -

- - - - -

4 حال جگہوں کو مناسب الفاظ سے بھریے -

سوال 16.

(ا) قبیلے کے لوگ ان کی بڑی کرتے ہیں۔ (ملزّت / نفتر)

(ب) جلن ہا اور بگنی ہانے اپنے ساھبوں کو ایشہ پڑھنے کی تنسیب دی (اے / سلسلہ)

(ج) گارو نہیں ہندوستان کی ہے۔ (ستاں / آن)

(د) گارو قبیلہ اسے مقدس مانتا ہے (زین / جبل)

۴

چور ملائیے -

سوال ۱۷.

معنی →

قہول کیا ہوا

لغت

(i) عزم

علم لگ

(ii) اوقات

وقت کی جمع

(iii) رُت

موسم

(iv) مفہول بہت

۴

سماں نے جانو کو ہمرا کیوں سا ہے؟

سوال ۱۸.

۴

سلی کی ائمی کی دعائی حالت کیوں خرا - ہوئی ہے لئی؟

سوال ۱۹.

4

سوال 20. ستاق علی کے کعب کی کام خصیات تھیں ۔

4

سوال 21. شہروں میں رہنے والے لوگ پورے کیاں کیاں کا سائنس ہے ۔

4

سوال 22. سندھ جی ذبیل بھ سے کسی ایک نظم / مختصر لکھئے ۔

(ا) ایک لڑکی کا سبب

(ب) فلوراؤن کا درجہ

(ج) ابر بیمار

۶

مسئلہ 23 مدرج ذمہ پر سے کسی ایک سبق کا خلاصہ لکھیے

(i) گنط

(ii) این سنا

(iii) ایم ایس سی الکٹری

مسئلہ 24 اپنے ہڈی ماسٹر کا حصہ کو اپنے بڑے بھائی کی سفاری ہونے کی وجہ سے تین دن کی درخواست
8

سوال 25

8 مدرج ذيل المزارات به سی اندیع مخوان / مخون کریں۔
(i) برا اسکول
(ii) طبع

(iii) دیوالی

(iv) کمر کھل

(v) علی

سے ختم شد ہے