

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

(पाठ्यचर्चा, पाठ्यपुस्तक, सामग्री निर्माण एवं मूल्यांकन प्रभाग)

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन 2023

नमूना प्रश्न पत्र

कक्षा-5

विषय – हिंदी

अवधि – 2.30 घण्टे

पर्णांक – 80

पढ़ना, पढ़कर समझना और लिखना (गद्य)

प्रश्न-1 सदाचार का अर्थ है –

- (अ) बुरा व्यवहार
(स) तटस्थ व्यवहार
(ब) अच्छा व्यवहार
(द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

1

()

प्रश्न-2 भारतीय स्त्रियों में गुण पाया जाता है –

- (अ) ममता (ब) लज्जा (स) सेवा (द) उपर्युक्त सभी

1

()

प्रश्न-3 स्वर्णनगरी के नाम से जाना जाता है –

- (अ) उदयपुर (ब) जोधपुर (स) बाड़मेर (द) जैसलमेर

1

()

प्रश्न-4 देशी रियासतों का एकीकरण किया था –

- (अ) सरदार वल्लभ भाई ने (ब) महात्मा गांधी ने
(स) जवाहर लाल नेहरू ने (द) सुभाष चन्द्र बोस ने

1

()

प्रश्न-5 मतदान करने की न्यूनतम आयु है –

- (अ) 12 वर्ष (ब) 15 वर्ष (स) 18 वर्ष (द) 21 वर्ष

1

()

प्रश्न-6 बालक ने अंतिम दिन चवन्नी कुएँ में क्यों नहीं फेंकी ?

3

उत्तर –

.....
.....

प्रश्न-7 दानवों के कमरे में से आवाजे क्यों आ रही थी ?

3

उत्तर –

.....
.....

प्रश्न-8 बालक ने अपने स्वप्न की बात पहले क्यों नहीं बताई ?

3

उत्तर –

.....
.....

प्रश्न-9 निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए –

2+2+2+2=8

दोनों भाई घर गए और अपने—अपने घर से भोजन बनवाकर ले आए। महात्मा जी ने उन दोनों को बैठ जाने को कहा। तत्पचात उन्होंने भोजन के तीन भाग किए और दोनों भाईयों को भोजन करने का आदेश देकर स्वयं भी भोजन करने लगे। इस प्रकार ऊपर की सब बातचीत तथा भोजनादि में लगभग दो घंटे लग गए। महात्मा जी की समस्त कार्यवाही का उद्देश्य केवल यह था कि दोनों का क्रोध कुछ कम हो जाए, ताकि उन्हें समझाया—बुझाया जा सके और हुआ भी यही। वे दोनों जब भोजन से निवृत्त हुए, तो काफी शांत थे। उन्होंने महात्मा जी के चरण में विनय की—महाराज! यह भूमि तो कुछ बोलेगी नहीं, इसलिए आप ही हमारा निर्णय कर दीजिए।

(अ) दोनों भाई अपने घर से क्या लेकर आए ?

उत्तर —

(ब) भोजन के कितने भाग किए ?

उत्तर —

(स) बातचीत तथा भोजनादि में कितना समय लगा ?

उत्तर —

(द) समस्त कार्यवाही का क्या उद्देश्य था ?

उत्तर —

पढ़ना, पढ़कर समझना और लिखना (पद्य)

प्रश्न-10 12 महिनों का होता है —

1

(अ) एक सप्ताह

(ब) एक सदी

(स) एक पखवाड़ा

(द) एक वर्ष

()

प्रश्न-11 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए —

1+1+1=3

(i) मनभावन सावन आते ही छा जाती है।

(बैचैनी / हरियाली)

(ii) लोकतन्त्र की झाँकी ले आती है।

(26 जनवरी / 29 फरवरी)

(iii) त्याहारों का देश हमारा, हमको इससे है।

(प्यार / नफरत)

प्रश्न-12 निम्नलिखित शब्दों को उनके सामने अर्थ वाले शब्दों से मिलान कीजिए— (खण्ड अ को खण्ड ब से)

1+1+1+1+1+1=6

खण्ड अ

- 1 कुटुम्ब
- 2 तरुवर
- 3 मिताई
- 4 सरवर
- 5 साधु
- 6 मिलिया

खण्ड ब

- 1 पेड़
- 2 मित्रता
- 3 परिवार
- 4 सज्जन
- 5 मिला
- 6 तालाब

प्रश्न-13 नए समाज बनाने के लिए हमें क्या—क्या परिवर्तन करने होगे ?

3

उत्तर —

.....

व्यावहारिक व्याकरण

1

प्रश्न-14 “योगेश का रंग काला है।” इस वाक्य में विशेषण है –

- (अ) योगेश (ब) रंग (स) काला (द) उपर्युक्त सभी ()

प्रश्न-15 निम्नलिखित मुहावरों का वाक्यों में प्रयोग कीजिए –

1+1+1=3

- (i) नौ दो ग्यारह होना
(ii) आँख का तारा होना
(iii) मन मारना

प्रश्न-16 'अ' उपसर्ग लगाकर तीन शब्द बनाइए -

$$1+1+1=3$$

- (i)
 - (ii)
 - (iii)

प्र१न-17

$$3+3=6$$

(अ) निम्नलिखित शब्दों के वचन बदलिए –

- (i) किताब
(ii) लड़का
(iii) बकरी

(ब) 'ता' प्रत्यय लगाकर तीन शब्द बनाइए —

- (i)
 - (ii)
 - (iii)

सृजनात्मक अभिव्यक्ति एवं परिवेशीय सजगता

प्रश्न-18 निम्नलिखित में से किसी एक पर कहानी लिखिए—

6

- (i) हाथी व दर्जी
 - (ii) खरगोश एवं कछुआ
 - (iii) लोमड़ी और अंगूर

उत्तर —

प्रश्न-19 आप राजकीय बालिका उच्च प्राथमिक विद्यालय राजनपुर की छात्रा वसंत हैं। अपने प्रधानाध्यापक जी को भाई की शादी में जाने हेतु तीन दिवस के अवकाश के लिए प्रार्थना पत्र लिखिए –

$$1+1+3+1=6$$

उत्तर –

प्रश्न-20 वर्ग पहेली में वर्णित अक्षरों की सहायता से पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए – $1+1+1+1+1+1=6$

भौं	आ	ग
रा	म	म
धा	ना	ला

- (i) फल का नाम
- (ii) एक लड़की का नाम
- (iii) अग्नि का पर्याय
- (iv) जिसमें पौधा लगाते हैं
- (v) एक व्यक्ति का नाम
- (vi) फूलों का रस चूसने वाला

प्रश्न-21 निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर निबन्ध लिखिए –

6

- (i) मेरे लिए मोबाइल का उपयोग
- (ii) मेरा विद्यालय
- (iii) रक्षा बंधन

प्रश्न-22 (अ) सड़क पर चलते समय आपको कौन-कौनसी सावधानियाँ रखना चाहिए ? लिखिए— (कोई चार) –
उत्तर — (i)
.....
.....
(ii)
.....

(iii)

(iv)

.....

(ब) आप अपने विद्यालय को कैसे सुन्दर एवं स्वच्छ बनाएँगे ? (लिखिए)

उत्तर -

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

Primary Education Learning Level Evaluation -2023

Class-5

Subject- English
Sample paper

Duration 2:30 Hours

Max.M -80

LEXICAL ITEMS

Choose the correct answer-

Q.1 Choose the correct word from the following which has a different sound of the underlined letter-

- (A) Cut (B) Put (C) But (D) Shut () 1

Q.2 Choose the similar meaning for the given word “beautiful” -----

- (A) Pretty (B) dark (C) nasty (D) ugly () 1

Q.3 Ram and Shyam are my friends.----- help me

- (A) He (B) She (C) us (D) They () 1

Q.4 Mahesh -----Raman went to the market.

- (A) or (B) She (C) and (D) Therefore () 1

Q.5 Fill in the blanks to make the correct sentences with the help of words given in the bracket-----
(broom, promised, dustbin) 1+1=2

(i) My Father -----me to take to the fair today.

(ii) With the help of -----, I clean my room daily.

Q.6 Fill in the blanks with proper alphabet and complete the following words:

1+1+1=3

(i) C_LOURS

(ii) DRI_K

(iii) VILL_GE

Q.7 Make new words by adding suffix-‘ful’ and ‘ly’---

1+1=2

(i) Loud-- _____

(ii) Care-- _____

STRUCTURAL ITEMS

Q.8 Fill in the blanks with appropriate words given in bracket----- 1+1+1+1=4

- (i) Raju _____ a letter to his father. (write / writes)
- (ii) Kavita _____ to the museum yesterday. (go / went)
- (iii) The king _____ in a palace. (lived / living)
- (IV) The children are _____ in the playground. (playing / plays)

Q.9 Arrange the jumbled letters to make a meaningful word----- 1+1+1=3

- (i) THCAERE - -----
- (ii) TGIER - -----
- (iii) ALEPP - -----

Q.10 Fill in the blanks with appropriate words from the bracket to complete the following sentences :- 2+2+2=8

- (i) Always help the _____ to cross the road. (old people/shopkeepers)
- (ii) Green light tells us to _____ (wait/go)
- (iii) We should keep our place _____. (untidy/ clean)
- (iv) Brush your teeth _____. (weekly/ daily)

Q.11 -14 Fill in the blanks in the passage using the words from the given bracket:- 2+2+2=8

(clothes, festival, children, happy)

Diwali is the (11) _____ of lights. People decorate their house.(12)_____ eat sweets and burst crackers. New (13)_____ are put on. Everyone is (14) _____.

READING COPREHENSION AND TEXTUAL QUESTIONS

Read the following passage and answer the following questions given below-----

Once there lived a man named Roshanlal. He loved cars. He used an old car that could run only at the speed of a cycle. He saved money for years to buy a new car. At last the great day arrived! He had enough money to buy the fastest car in the country. He dressed carefully for the moment and reached the grand show room. He swooned with delight when he saw the red, swanky sports car soon the paper work was over and the car was his.

- Q.15 (i) Why did Roshanlal save money ? 2
Ans.-----
- (ii) What did Roshanlal love? 1
Ans.-----
- (iii) What car did Roshanlal use? 2
Ans.-----
- Q.16 (i) Why did Roshanlal get dressed carefully ? 2
Ans.-----
- (ii) Give the opposites of the following words from the passage ----- 1+1=2
(a) New - _____
(b) Slowest- _____
- (iii) What did he save to buy a new car? 2
Ans.-----
- Q.17 (i) Where did Roshanlal reach to buy a new car? 2
Ans.-----
- (ii) What happened when he saw the sports car? 2
Ans.-----
- Read the passage and answer the questions given below.-----**
- In a small tribal village in Rajasthan, there lived a girl. Her name was Seema. Seema's family was not very poor. They had some land, some cows and buffaloes. In the same tribal village, there lived another girl. Her name was Ritu. She was brave and beautiful. But she was poor. Seema did not like her and she was not happy to see Ritu.
- Q.18 (i) What did Seema's family have ? 2
Ans.-----
- (ii) Where did Seema live? 2
Ans.-----
- (iii) Whom did not Seema like ? 1
Ans.-----
- Q.19 (i) What qualities did Ritu have? 2
Ans.-----
- (ii) Name the state of Seema's family ? 1
Ans.-----
- (iii) Why did not Seema like Ritu ? 2
Ans.-----

Q.20 (i) Read the passage and give the opposites of the following words- 1+1=2

- (a) Rich - _____
(b) Big - _____

(ii) Write the plural form of the following words- 1+1+1=3

- (a) Girl
(b) Cow
(c) Family

WRITING

Q.21 Imagine you are Asha/Ashish. Write a letter to your friend inviting him/her to attend your sister's marriage. 8

OR

Imagine you are Divya/Dinesh studying in Govt. upper Primary school Kota in class 5. Your grandmother is very ill and she is alone at home. Therefore you cannot go to school. Write an application to your Headmaster to grant you leave for two days.

Ans.-

Yours -----

Q.22 Complete the story ‘A Hungry Fox with suitable words given in bracket-
(grapes, hungry, eat, sad, search, high, grapes, them) $8 \times 1 = 8$

Once upon a time, there was a Fox. One day it was _____. It went here and there in _____. of food. It went into a garden. There it saw a bunch of ripe _____. It wanted to _____ the grapes. The grapes were _____. It jumped at them again and again but could not get them. It was----. It said, ‘The _____ are sour. I must not eat _____.’ It went away.

Or

Look at the picture given below. Write four sentences based on the given picture. $4 \times 2 = 8$



- (i) _____
(ii) _____
(iii) _____
(iv) _____

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन 2023

Primary Education Learning Level Evaluation -2023

कक्षा-5

Class-5

विषय – गणित

Subject- Mathematics

नमूना प्रश्न पत्र

Sample Paper

अवधि – 2:30 घण्टे

Duration 2:30 hours

पूर्णांक – 80

Max.Marks – 80

आकृति एवं स्थान की समझ Understanding of shape and space

प्रश्न-1 समकोण का माप होता है –

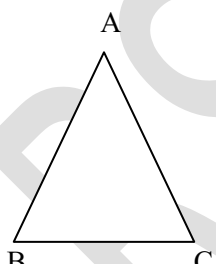
1

The measure of right angle is -

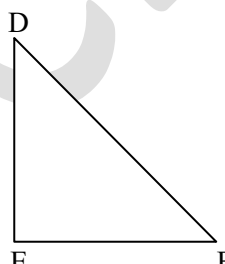
- (अ) 30° (ब) 60° (स) 120° (द) 90° ()

प्रश्न-2 नीचे दी गई आकृतियों में सभी कोणों को पहचान कर उन्हें न्यून कोण अथवा समकोण के रूप में लिखिए $3+3=6$

In the given figures, identify all the angles, and write them in the form of acute angle or right angle -



आकृति (i) में
In figure (i)



आकृति (ii) में
In figure (ii)

न्यूनकोण

न्यूनकोण

Acute angle

Acute angle

.....

.....

.....

.....

समकोण

समकोण

Right angle

Right angle

.....

.....

.....

.....

रफ कार्य
(Rough work)

संख्या ज्ञान की समझ

Understanding of the Number system

प्रश्न-3 निम्नलिखित में से कौनसा विकल्प सत्य है –

1

In the following, which option is true.

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (अ) $28506 > 28605$ | (ब) $25806 > 25808$ |
| (स) $26580 < 26850$ | (द) $20658 > 22568$ () |

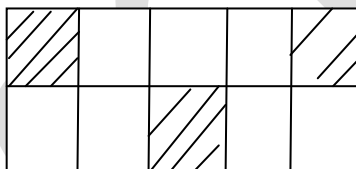
प्रश्न-4 नीचे दिए गए कथनों के सही या गलत होने की जाँच कीजिए और प्रत्येक प्रश्न के सामने दिए गए बॉक्स में सही/गलत लिखिए – $2+2+2=6$

Check whether the statements given below are true or false and write true or false in the bracket given in front of the statement.

- (i) संख्या 20005 को शब्दों में दो हजार पाँच लिखते हैं। ()
Number 20005 is written as two thousand and five in words
- (ii) संख्या 36375 में अंक 6 का स्थानीय मान 6000 है। ()
Place value of digit 6 in number 36375 is 6000.
- (iii) संख्या 'सत्तर हजार पाँच सौ' को अंकों में 70500 लिखते हैं। ()
Number Seventy thousand five hundred is written in digit as 70500.

प्रश्न-5 दिए गए चित्र में छायांकित भाग का भिन्न एवं दशमलव रूप लिखिए $1+2=3$

In the given figure, write the fraction and decimal form of the shaded area.



- (i) भिन्न रूप Fraction form.....
- (ii) दशमलव रूप Decimal form.....

प्रश्न-6 निम्न लिखित प्रश्नों को हल कीजिए –

$3+3=6$

Solve the following questions.

- (i) भावना ने बाजार से 6 मीटर लम्बी रस्सी खरीदी। इसे वह चार सहेलियों में बराबर बाँटती है तो प्रत्येक को कितने मीटर लम्बी रस्सी मिलेगी ?
Bhavna purchased 6m long rope from the market. She divides the rope equally among her four friends. How much long rope will each get?

उत्तर / Ans

.....

- (ii) नारायण को एक कमीज बनाने के लिए 1.5 मीटर कपड़ा चाहिए तो ऐसे ही 2 कमीज के लिए कुल कितने मीटर कपड़ा की आवश्यकता होगी ?
Narayan wants 1.5 meter cloth to stitch one shirt. How much meter cloth is necessary to stitch 2 such shirts.

. उत्तर / Ans

संक्रियाओं की समझ

Understanding of the basic mathematical operations

प्रश्न-7 किसी संख्या का चरम अंक है -

1

The extreme digit of Number is -

प्रश्न-8 निखिलम विधि से गुणनफल ज्ञात करो।

3

Find the product by Nikhilam method -

12×14

उत्तर / Ans-

प्रश्न-9 निम्नलिखित को हल कीजिए -

$$3+3=6$$

Solve the following

- (i) यदि नोहर से जयपुर तक का एक व्यक्ति का किराया 550 रुपये हो तो 15 व्यक्तियों का किराया कितना होगा ?
If the fare of one person from Nohar to Jaipur is Rs 550. Then what will be the fare of 15 persons.

उत्तर / Ans ...

(ii) नीरज के पास 984 कले हैं तो बताइये उसके पास कितने दर्जन कले हैं ?

Nevraj has 984 bananas, then find how many dozen bananas does he have ?

उत्तर / Ans ...

प्रश्न-10 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करो जिसका 36 व 54 दोनों में पूरा-पूरा भाग जाता है।

6

Find the greatest number which is exactly divided by 36 and 54 fully.

उत्तर / Ans

प्रश्न-11 निम्नलिखित प्रश्नों को हल कीजिए

$$2+3+3=8$$

Solve the following questions.

- (i) छुटे हुए अंक लिखिए –
Write the missing digits.

$$\begin{array}{r}
 & 7 & \boxed{} & 6 \\
 - & \boxed{} & 8 & 7 \\
 & 4 & 5 & 7
 \end{array}$$

- (ii) 3122, 8050 तथा 738 का योग कीजिए –

Find the sum of 3122, 8050 and 738

उत्तर / Ans

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

- (iii) नमन के पास 12500 रुपये है उसने 2500 रुपये की सिलाई मशीन तथा 8000 रुपये की वाशिंग मशीन खरीदी है , बताओ उसके पास कितने रुपये शेष बचे ?

Naman has 12500 Rs. He purchased sewing machine for 2500Rs and washing machine for 8000 Rs. Find how much money is left with him?

उत्तर / Ans

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

मापन की समझ

Understanding of Measurement.

- प्रश्न-12 सुजल ने ५ किलो चावल ४५ रुपये ५० पैसे प्रति किलोग्राम के भाव से तथा ३ किलोग्राम शक्कर २८ रुपये ६० पैसे प्रति किलोग्राम के भाव से खरीदी। उसके पास अब २४५ रुपये ७० पैसे बचे हो तो बताओ वह कितनी राशि लेकर बाजार गयी थी ?

3

Sujal purchased ५ Kilo rice of ४५ Rs ५० per kilogram and 8 kilogram sugar for २८ Rs ६० Paise per kilogram. Now २४५ Rs ७० paise is left with her .Then find how much money she took with her in the market.

उत्तर / Ans

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

- प्रश्न-13 3 घण्टों में कुल कितने मिनिट होते हैं –

1

- | | |
|---------------|---------------|
| (अ) 60 मिनिट | (ब) 120 मिनिट |
| (स) 180 मिनिट | (द) 150 मिनिट |
- ()

How many minutes are there in 3 hours.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) 60 minutes | (B) 120 minuter |
| (C) 180 minuter | (D) 150 minuter |
- ()

प्रश्न-14 निम्ननिखित कथनों को सत्य/असत्य में रूप में पहचानिए –

3

Identify the following statements in the form of true/False.

- | |
|--|
| (i) मिनिट को सेकंड में बदलने के लिए मिनिट को 60 का भाग देते हैं।
(सत्य/असत्य) |
| To change minute into seconds we divide minute by 60
(True/False) |
| (ii) 1 घण्टे में 3600 सेकंड होते हैं।
(सत्य/असत्य) |
| There are 3600 seconds in 1 hour
(True/False) |
| (iii) आधा घण्टा 15 मिनिट के बराबर होता है।
½ hour is equal to 15 minute
(सत्य/असत्य)
(True/False) |

प्रश्न-15 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए –

1+1+1=3

Fill in the blanks

- | |
|---|
| (i) 1500 ग्राम = किलोग्राम |
| 1500 gram = kilogram |
| (ii) 3½ किलोग्राम = ग्राम |
| 3½ kilogram = gram |
| (iii) किलोग्राम इकाई को ग्राम इकाई में बदलने के लिए से गुणा करते हैं। |
- To change kilogram unit to gram unit we multiply by.....

प्रश्न-16 भाग 'अ' का भाग 'ब' से मिलान कीजिए –

Match Part 'A' with Part 'B'

3

- | भाग-अ | भाग-ब |
|--------------------|--------------------|
| Part 'A' | Part 'B' |
| (i) 1 किलोमीटर | (A) 10 मिलीमीटर |
| 1 Kilometer | 10 milli meter |
| (ii) 1 मीटर | (B) 1000 मीटर |
| 1 meter | 100 meter |
| (iii) 1 सेन्टीमीटर | (C) 100 सेन्टीमीटर |
| 1 Centimeter | 100 Centimeter |

प्रश्न-17 एक आयताकार फोटोफ्रेम जिसकी लम्बाई 8 मीटर तथा चौड़ाई 7 मीटर है इसके आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए –

4+4=8

One Rectangular Photo frame is of length 8 meter and breadth 7 meter . on the basis of this answer the following questions

- (i) इस फोटोफ्रेम में लगने वाले फोटो का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Find the area of photo that can be placed in this photo frame.

उत्तर / Ans.....

.....

(ii) इस आयताकार फोटोफ्रेम के चारों ओर लकड़ी की पट्टी लगानी है, लगने वाली लकड़ी की कुल लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A wooden strip is to be fixed around the rectangular photo frame. Find the total length of the wooden strip to be fixed around the photo frame.

उत्तर / Ans

प्रश्न-18 1000 मिलीलीटर के बराबर होते हैं –

1

(अ) 2 लीटर
(स) 1 लीटर

(ब) 3 लीटर
(द) 4 लीटर

()

1000 millimeter is equal to –

(A) 2 litre
(C) 1 litre

(B) 2 litre
(D) 4 litre

()

प्रश्न-19 तेल के एक डिब्बे में 15 लीटर तेल आता है। 3750 लीटर तेल के लिए ऐसे ही कितने डिब्बे खरीदने पड़ेंगे ?

3

One cane of oil contains 15 litre oil. How many such canes are to be bought for 3750 litre oil.

उत्तर / Ans

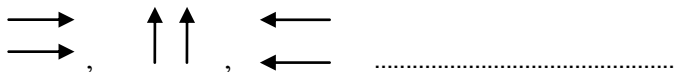
आँकड़ों का प्रबन्धन एवं पैटर्न की समझा

Data Handling and Understanding of patterns

प्रश्न-20 नीचे दिए गए पैटर्न को आगे बढ़ाइये –

1

Extend the following patterns given below-



- (अ) (ब) (स) (द) ()

प्रश्न-21 दिए गए पैटर्न में अगला पद होगा –

1

The next term in the given pattern is -

1,4,9,16,

- (अ) 27 (ब) 13 (स) 25 (द) 36 ()

प्रश्न-22 पीयुष के घर के पास से निकलने वाले वाहनों का पीयुष ने एक घण्टे तक लगातार प्रेक्षण किया व विभिन्न प्रकार के वाहनों की संख्या नोट की, जो निम्न प्रकार हैं –

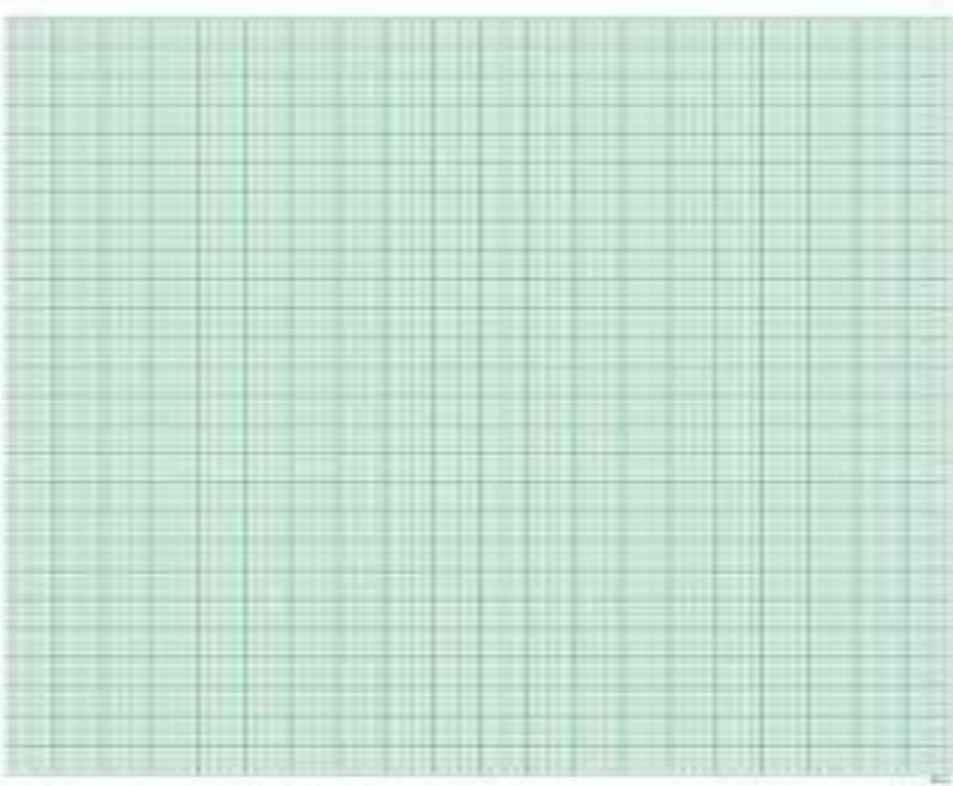
6

Piyush observed the vehicles passing by Piyush's house in one hour and noted the number of various types of vehicles, which is as follows

वाहन का प्रकार	मोटर साइकिल	कार	बस	ट्रक
वाहनों की संख्या	9	6	3	5
Type of Vehicle	Motor cycle	Car	Bus	Truck
Number of Vehicle	9	6	3	5

इन आँकड़ों को नीचे दिए गए ग्राफ में स्तम्भ चार्ट में दर्शाइये।

Show these datas in bar chart in graph.



राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर
प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन – 2023
Primary Education Learning level Evaluation - 2023

नमूना प्रश्न पत्र

Sample paper

कक्षा—5

Class-5

विषय – पर्यावरण अध्ययन

Subject - Environmental Studies

अवधि – 2:30 घण्टे

Duration - 2:30 hours

पूर्णांक - 80

M.M - 80

अवलोकन एवं दर्ज करना –

Observation and Recording -

1. नीचे दिए गए चित्र को देखकर बताइए कि पत्थर चट्टा के किस भाग से अंकुरण निकल रहा है? 1
(अ) पत्ती (ब) तना (स) फल (द) जड़ ()

Looking the picture given below from which part of Bryophyllum sprout is coming out ?
(A) Leaf (B) Stem (C) Fruit (D) Root ()



2- नीच दिए गए चित्र को देखकर बताइए कि यह दृश्य है-

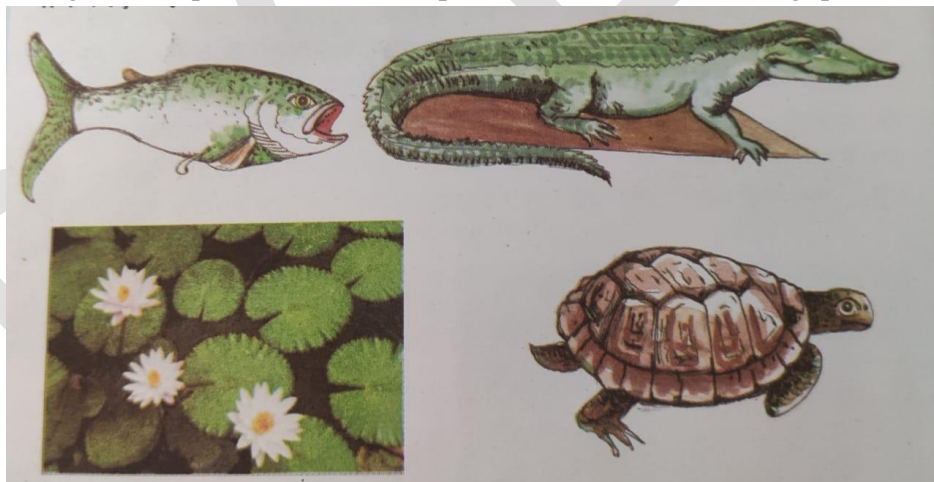
1

Seeing the picture given below this picture is of –



3. दिए गए जलीय जन्तु और पौधे के चित्र को देखकर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। 3

Seeing the Figure of aquatic animals and plants answer the following questions.



(1) ऊपर दिए गए चित्र में कौन-कौनसे से जन्तु दिख रहे हैं?

Which animals are seen in the figure given above ?

उत्तर / Ans.

(2) ऊपर दिए गए चित्र में कौन-कौनसे जन्तु केवल पानी के अन्दर ही रहते हैं?

In the figure given above which animals live only in water?

उत्तर / Ans.

(3) मछली की कोई एक विशेषता लिखिए जिसके कारण वह तैर पाती है।

Write one feature of fish which help it to swim in water.

उत्तर / Ans.

(4) दिए गए राजस्थान के मानचित्र में चूरु जिले के किन्हीं तीन पड़ोसी जिलों के नाम लिखिए।

3

From the given map of Rajasthan write any three neighbouring districts of Churu.



उत्तर / Ans. 1.....2.....3.....

सम्प्रेषण –

communication -

5. जीजा बाई के जीवन से आप कौन–कौनसी तीन सीख लेना चाहेंगे ?

3

Which three lessons do you learn from Jija Bai's life ?

उत्तर / Ans -----

6- (1) इंग्लू किसे कहते हैं?

What is known as Igloo ?

$$1+2=3$$

उत्तर / Ans

(2) बाढ़ से लोगों को होने वाले कोई दो नुकसान लिखिए।

Write two losses caused to the people by flood?

उत्तर / Ans 

7. “संयुक्त परिवार” विषय पर आयोजित भाषण प्रतियोगिता में प्रतिभागी के रूप में ‘संयुक्त परिवार’ की पक्ष में तीन वाक्य लिखिए ? 3

As a participant in the speech competition on the subject ‘joint family’ write three sentences in favour of ‘Joint family’ ?

वर्गीकरण –

Classification -

8. कमि संकरण से बचाव के लिए आप करेंगे –

1

To prevent from worm infection we will do -

- (A) Eating without washing hand (B) Use of unwashed fruits and vegetables
(C) Use of clean Wash room (D) Use of impure water ()

9- निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए –

Answer the following question.

$$4+2=6$$

(i) कोष्टक में दिए गए खेलों को छांटकर इनडोर खेल और आउटडोर खेल तालिका में लिखिए।

Identity the games in the bracket given below and write them in Indoor game and outdoor game column.

हॉकी टेबल टेनिस बेडमिन्टन कबड्डी

Hockey Table Tennis Badminton Kabaddi

उत्तर / Ans.

इनडोर खेल / Indoor Games	आउटडोर खेल / Outdoor Games

(ii) वृक्षों को संरक्षित करने के लिए क्या-क्या किया जाना चाहिए ?

What afforts should be made to conserve the trees?

उत्तर / Ans

.....

.....

10- निम्न प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

4+2=6

Answer the following question.

(1) एक थैली में रखे कागज के टुकड़े, सिक्का, चाबी, और धास के तिनके को नीचे दी गई तालिका में 'प्लेट अ' और 'प्लेट ब' में वर्गीकृत कीजिए।

(i) In one polythene bag there are pieces of paper, coin, key, grass straw, classify these items in 'Plate A' and 'Plate B' given below.

'प्लेट अ'—पानी में तैरने वाली वस्तुएं 'Plate A' Those which swim in water	'प्लेट ब'—पानी में डूबने वाली वस्तुएं 'Plate B' Those which sinks in water
.....
.....
.....
.....

2. नीचे दी गई सारणी की मदद से रोगों को उसके लक्षण से मिलान कीजिए—

क्र.सं	रोग का नाम	रोग के लक्षण
1	पीलिया	भूख कम लगना, चैहेरे पर पीलापन,, पेट में दर्द रहना।
2	अतिसार	दिन में 4-5 या ज्यादा दस्त होना, पेट में मोड़े आना, जीभ और होठ सूखना, पेशाब कम आना।
3	कृमि रोग	बुखार रहना, सिर दर्द जुकाम उल्टियाँ, हाथ-पैर में अकड़न बाद में पैरों में लकवा होना।
4	पोलियो	सफेद रंग की दस्त, मूत्र पीला आना, आँखों और नाखून का पीला होना, उल्टियाँ होना।

With the help of the tabel given below match the diseases with their symptoms -

S.No	Disease Name	Symptoms of Disease
1	Jaundice	Reduce appétite , yellowing of the face , pain in the stomach.
2	Diarrhea	More than 4-5 motions in a day , cramps in the stomach,dryness of the tongue and lips , reduced frequency of urination.
3	Worm infestation	Fever , headache , sneezing , vomiting , spasms in hands and legs , later paralysis in the legs .
4	Polio	Diarrhea with yellow urine , yellow tinted eyes and nails , vomiting.

11. पशुपालन को व्यवसाय के रूप में अपनाने के लिए किन—किन पशुओं को पाला जाए और उन पर आधारित कौन—कौन से व्यवसाय करने की सलाह देंगे? संक्षिप्त में लिखिये।

$$3+5=8$$

If you adopt Animal rearing as a occupation which animals would be reared and on the basis on these what advice would you give others to do which type of occupation. Write in brief.

उत्तर / Ans
.....
.....

व्याख्या / विश्लेषण—

Explanation \ Analysis -

12. रात के अन्धेरे में बिना किसी वस्तु से टकराए आसानी से उड़ सकता है— 1

- (अ) कबूतर (ब) तोता
(स) गौरैया (द) चमदागड़

At night who can fly easily without hitting or colliding with any substance-

- (A) Pigeon (B) Parrot
(C) Sparrow (D) Bat

13. पेट्रोलियम को रिफाइनरी में शुद्धीकरण करके कौन कौनसे पदार्थ प्राप्त किए जाते हैं? किन्हीं तीन पदार्थों के नाम लिखिए। 3

Name the substances obtained after the purification of Petroleum in refinery. Write any three names of substances.

उत्तर / Ans

14. (i) हम भूख लगने पर भोजन करते हैं। भोजन पचने की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

We eat food when we are hungry. Write in detail the process of Digestion ? 4+2=6

उत्तर / Ans

(ii) अचार जल्दी खराब क्यों नहीं होता ? लिखिए।

Why pickle is not spoiled easily? Write.

उत्तर / Ans

15. वर्षा जल को संग्रहित करके बताइए उसका उपयोग किस किस रूप में कर सकते हैं?

वर्षा जल को संग्रहित करने की प्रक्रिया का चित्र बनाइए।

Write the various uses of water harvesting system? Draw the diagram of water harvesting process.

3+3=6

उत्तर / Ans

.....

.....

.....

प्रश्न करना –

नोट – प्रश्न बनाने के लिए उचित विकल्प का चयन कीजिए—

Note- Select the correct option for making the question.

16. भोजन को व्यर्थ व बर्बाद नहीं करने के लिए आप करेंगे? 1

- (अ) क्यों (ब) कितने (स) क्या (द) कब ()

To avoid the wastage of food-----will you do?

- (A) Why (B) How Much (C) What (D) When ()

17. शहर में बहुमंजिला मकानबनाए जाते हैं? 1

- (अ) क्यों (ब) कितने (स) क्या (द) कब ()

-----multistory building are made?

- (A) Why (B) How Much (C) What (D) When ()

18. खेती के तरीकों में पुराने समय से अब तक आप परिवर्तनों को जानने के लिए क्या—क्या प्रश्न कर सकते हैं? कोई तीन प्रश्न लिखिये। 3

What are the questions you can ask to understand the changes of techniques of Agriculture from ancient time to till now ? Write three questions .

उत्तर / Ans-----

प्रयोग करना –

Experimenting -

19. निम्न में से कौनसी लाइट चौराहे पर देखकर आप रुकेंगे— 1

- (अ) लाल (ब) पीली (स) नीली (द) हरी

Seeing which light you will stop on the crossways or intersection.

- (A) Red (B) Yellow (C) Blue (D) Green ()

20. पानी के प्राकृतिक बहाव क्षेत्र में अवरोध आने पर आपदा आएगी— 1

- (अ) बाढ़ (ब) भूकम्प (स) आगजनी (द) तूफान ()

Following disaster will occur if there is obstruction in the natural flowing area.

- (A) Flood (B) Earthquake (C) Fire-bombing (D) Storm ()

21- नशा करके गाड़ी चलाना जोखिम पूर्ण है कैसे? लिखिए। 3

Driving Vehicle while drunk is dangerous. How ? Write .

उत्तर / Ans

22. 1. हमारे गली मौहल्ले साफ रहें, इसके लिए क्या—क्या कर सकते हैं? कोई तीन बातें लिखिए। $(5+3=8)$

What can we do to keep our street clean? Write any three things.

उत्तर / Ans

2. सेरेब्रल पाल्सी क्या है? सेरेब्रल पाल्सी के मरीज किन परिस्थितियों से गुजरते हैं?

What is Cerebral Palsy? From which conditions do the patients of Cerebral Palsy pass through?

उत्तर / Ans

23- (1) बछन्द्री पाल एवरेस्ट पर कदम रखने वाली प्रथम महिला बनी। कैसे? समझाइए।

Bachendri Pal became the first women to step on Everest . How ? Explain. $(5+3=8)$

उत्तर / Ans

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

(2) चन्द्रमा का आकार किस तिथि से किस तिथि तक बढ़ता है? और किस तिथि को चन्द्रमा बिल्कुल दिखाई नहीं देता?

From which day till which day does the size of moon increases. On which day the moon is not visible at all ?

उत्तर / Ans

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

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

(पाठ्यचर्या, पाठ्यपुस्तक, सामग्री निर्माण एवं मूल्यांकन प्रभाग)

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन 2023
नमूना प्रश्न-पत्र
कक्षा—5
विषय – संस्कृतम् (विशेष)

- बहुविकल्पात्मकप्रश्ना: (प्रश्न: 1 तः 7 पर्यन्तम्)

निर्देशः—उचित—उत्तरस्य क्रमाकारं कोष्ठके लिखन्तु।

प्रश्न: 1 आदिकवि: अस्ति— 1
 (अ) वाल्मीकिः (ब) वेदव्यासः
 (स) गणेशः (द) कालिदासः ()

प्रश्न: 2 अस्माकं पवित्रतमा नदी अस्ति— 1
 (अ) यमुना (ब) नर्मदा
 (स) गङ्गा (द) चम्बल ()

प्रश्न: 3 सूर्यः उदेति— 1
 (अ) सायंकाले (ब) प्रातःकाले
 (स) मध्याह्ने (द) रात्रौ ()

प्रश्न: 4 दुर्गादेव्याः सप्तमं स्वरूपम् अस्ति— 1
 (अ) महागौरी (ब) सिद्धिदात्री
 (स) कालरात्री (द) कात्यायनी ()

प्रश्न: 5 किं यच्छामः? 1
 (अ) संस्कृतशिक्षाम् (ब) क्रोधम्
 (स) ग्रामम् (द) तपः ()

प्रश्न: 6 छात्रः न आहवयति— 1
 (अ) राघवम् (ब) माधवम्
 (स) विमलम् (द) नीलिमाम् ()

प्रश्न: 7 लतायाः शिरोवेदनायाः कारणमस्ति—

1

- (अ) अधिकं भोजनम् (ब) अधिकं शयनम्
(स) अधिकं भाषणम् (द) अधिकं कार्यम्

()

● लघूत्तरात्मकप्रश्नाः (प्रश्नः 8 तः 14 पर्यन्तम्)

प्रश्नः 8 कोष्ठके प्रदत्त—उचित शब्दं चित्वा वाक्यानि पूरयन्तु—

$3 \times 1 = 3$

- (परमो, ददाति, वसुधैव)
(i) विद्याविनयम्।
(ii)कुटुम्बकम्।
(iii) आहिंसा.....धर्मः।

प्रश्नः 9 सुमेलनं कुर्वन्त—

$3 \times 1 = 3$

- | | |
|-------------------|-------------------|
| <u>'क' खण्डम्</u> | <u>'ख' खण्डम्</u> |
| (i) रीतिसंस्कृतं | शास्त्रधारकम्। |
| (ii) कर्मनैषिकं | नीतिसंस्कृतम्। |
| (iii) शस्त्रधारकं | धर्मनैषिकम्। |

प्रश्नः 10 विलोमपदानि योजयन्तु—

$3 \times 1 = 3$

- | | |
|------------------|------------------|
| <u>'अ' भागम्</u> | <u>'ब' भागम्</u> |
| (i) हर्षः | विकीर्य |
| (ii) उन्नतः | शोकः |
| (iii) चित्वा | अवनतः |

प्रश्न—11 सत्यकथनानां समक्षे 'आम्' इति, असत्यकथनानां समक्षे 'न्' —

$3 \times 1 = 3$

इति लिखन्तु—

- (i) हल्दीघाटीयुद्धं महाराणप्रताप—अकबरयोर्मध्ये अभवत् ।
(ii) महाराणप्रतापस्य अश्वस्य नाम 'चेतक' इति आसीत्.
(iii) महाराणप्रतापस्य जन्म चित्तौडगढुर्गे अभवत् —
.....

प्रश्नः 12 चतुर्थी—विभक्तेः रूपाणि लिखन्तु—

$2 \times 1^{1/2} = 3$

- | | | | |
|---------------|---------|-----------|----------|
| शब्दः | एकवचनम् | द्विवचनम् | बहुवचनम् |
| (i) बालकः — | | | |
| (ii) सूर्यः — | | | |

प्रश्न— 13 अधोलिखितप्रश्नयोः उत्तरं निर्धारितस्थाने संस्कृते लिखन्तु—

$2 \times 1^{1/2} = 3$

- (i) वने के वसन्ति ?

उत्तरम् |

(ii) तापसाः कं भजन्ति ?

उत्तरम् |

प्रश्न: 14 अधालिखितसंख्याशब्दान् संस्कृतेन लिखन्तु—

$2 \times 1^{1/2} = 3$

(1) 13 |

(2) 18 |

● लघूत्तरात्मकप्रश्नाः (प्रश्न: 15 तः 20 पर्यन्तम्)

प्रश्न: 15 कोष्ठके प्रदत्तं निर्देशानुसारण शब्देषु विभक्तिं योजयित्वा

वाक्यं पुनः लिखन्तु—

$3 \times 2 = 6$

(i) बालकः कन्दुकः कीडति । (कन्दुकशब्दस्य तृतीयाविभक्ति—एकवचनम्)

उत्तरम्-----

(ii) सुरेशः नेत्रं चलचित्रं पश्यति (नेत्रशब्दस्य तृतीयाविभक्ति—द्विवचनम्)

उत्तरम्-----

(iii) छात्रः लेखनी लेखं लिखति (लेखनीशब्दस्य ततीयाविभक्ति—एकवचनम्)

उत्तरम्-----

प्रश्न: 16 पंचमीविभक्तिरूपैःरिक्तस्थानानि पूरयन्तु—

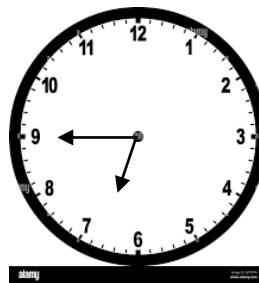
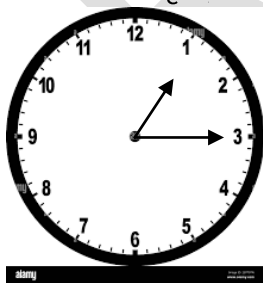
$4 \times 1^{1/2} = 6$

गणेशः

1. (विद्यालयः) आगच्छति ।
2. (वृक्षः) फलं प्राप्नोति ।
3. (नगरम्) विधालयं गच्छति ।
4. (सिंहः) बिभेति ।

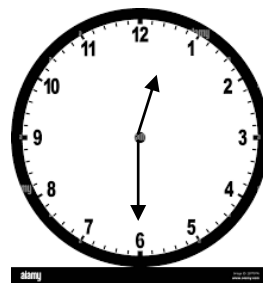
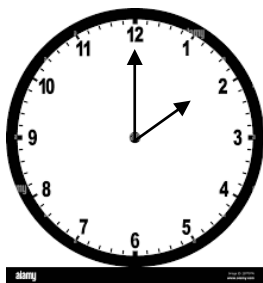
प्रश्न: 17 चित्रं दृष्ट्वा समयं शब्देषु लिखन्तु—

$4 \times 1^{1/2} = 6$



उत्तरम् (i) |

(ii) |



(iii) |

(iv) |

प्रश्न: 18 हिन्दीभाषायाः शब्दानां व्यावहारिकसंस्कृतशब्दैः सह सुमेलयन्तु— $6 \times 1 = 6$

हिन्दीशब्दः

- (i) चाकू
- (ii) बेलन
- (iii) थाली
- (iv) कटोरी
- (v) गिलास
- (vi) प्रेशर कुकर

संस्कृतशब्दः

- वेलनी
- छुरिका
- कंसः
- स्थालिका
- वाष्पस्थाली
- चषकः

प्रश्न: 19 निम्नलिखितशब्दानां निर्देशानुसारेण रूपाणि लिखन्तु— $4 \times 1^{1/2} = 6$

उत्तरम् —

शब्दः **विभक्तिः**

- | | |
|-----------|----------|
| I मुनिः | प्रथमा |
| II कविः | तृतीया |
| III गिरिः | द्वितीया |
| IV हरिः | सप्तमी |

एकवचनम्

-

द्विवचनम्

-

बहुवचनम्

-

प्रश्न: 20 प्रश्नपत्रातिरिक्तात् पाद्यपुस्तकात् द्वौ श्लोकौ लिखन्तु— $2 \times 3 = 6$

उत्तरम् I

.....

II

.....

प्रश्न: 21 चतुर्दशमाहेश्वरसूत्राणि क्रमशः लिखन्तु — 8

- उत्तरम् — 1. 2. 3. 4.
 5. 6. 7. 8.
 9. 10. 11. 12.
 13. 14. |

अथवा

प्रत्याहारनिर्माणं कृत्वा लिखन्तु –

1. यण्
2. अच्
3. ऐच्
4. एड्
5. यज्
6. जश्
7. शल्
8. अक्

प्रश्न: 22 'बालक' अथवा 'गिरि' शब्दस्य सम्पूर्णरूपाणि लिखन्तु-

8

विभक्तिः	एकवचनम्	द्विवचनम्	बहुवचनम्
प्रथमा
द्वितीया
तृतीया
चतुर्थी
पंचमी
षष्ठी
सप्तमी
सम्बोधनम्
		समाप्तम्

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन - 2023

Primary Education Learning Level Evaluation - 2023

कक्षा - 5

विषय - उड्डी

समय / Time : 2.30 घण्टे / Hrs.

class - 5

subject - Urdu नमूना प्रश्न पत्र

प्रारंभिक / M.M.: 80

नामांक (अंकों में) / Roll No. (In figures) - - - - - दिनांक / Date - - -

नामांक (शब्दों में) Roll No. (In words) - - - - - वार / Day - - -

विद्यार्थी हेतु सामान्य निरूपण :-

1. विद्यार्थी स्वयं अपने नामांक, दिनांक आदि की प्रतीक्यां करें।
2. प्रत्येक प्रश्न उड्डी विषय के लिये निर्धारित अधिगम क्षेत्र के अनुसार है।
3. सभी प्रश्न एल कहना अनिवार्य है।
4. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर प्रश्न-पत्र में दिये गये निर्धारित स्थान पर ही लिखें।
5. पिछे प्रश्नों में आनंदरिक चबूतरे हैं उन सभी के उत्तर एक साथ लिखें।
6. सभी प्रश्नों के अंक उनके सामने अंकित हैं।

ग्रेड सूची Grade List

वीसक के हस्ताक्षर
Signature of Invigilator

दक्षताएं (अधिगम क्षेत्र) Competencies	प्रश्न . अंक Marks	अंक भार Marks	प्राप्तांक Marks obtained	प्राप्त ग्रेड Grade Awarded
पढ़ना, पढ़कर समझना और लिखना (गद्य)	1 = 1 2 = 1 3 = 1 4 = 1 5 = 1 6 = 3 7 = 3 8 = 6	22		
पढ़ना, पढ़कर समझना और लिखना (पद्धति)	9 = 1 10 = 3 11 = 6 12 = 3	13		
व्यावधारिक व्याकरण	13 = 1 14 = 3 15 = 3 16 = 3 17 = 3	13		
सूखनात्मक अधिव्यक्ति	18 = 6 19 = 6 20 = 6 21 = 6	24		
परिवेशीय समगता	22 = 8	8		
कुल		80		

परीक्षक के हस्ताक्षर
Signature of Examiner

لوگ : سوال پر کے جوابات (یعنی چالوں بھر کیں) -
ا) پڑھنا، پڑھ کر سمجھنا اور لکھنا : (لشہر)

سوال نمبر 1 بچے اپنی خدا حاصل کرنے کے لئے کیا

(الف) تالاب سے (ب) آسمان سے

(ج) ہوا سے (د) بربادی سے

سوال نمبر 2 بھائیوں میں کتنے ہیں

(الف) سونو اور سولو (ب) حامد اور لاہیہ

(ج) منی اور گذو (د) رامو اور رانی

سوال نمبر 3 بورڈی ٹھوڑتی میانے ادھار لیا تھا؟

(الف) بیند سے (ب) بلند سے

(ج) عوام سے (د) سرکاری پایا ووں سے

سوال نمبر 4 شخص نے دوسرو شخص پر گلوکی کیا ہے؟

(الف) پیچاس روپیہ کا (ب) سورپھی کا

(ج) دوسرو روپیہ کا (د) پانچ سورپھی کا

1

سوال نمبر 5 ڈرامہ میں حالات زندگی پیش کی کیسے ہے؟

- (الف) بہادر شاہ طفری
 (ب) نانا صاحب پیشوائی
 (ج) پبلک حضرت محل کی

سوال نمبر 6 (ا) نیچے دیے ہوئے لفظوں سے خالی جملہوں کو پڑ کر بنیں - (4+4=8)

(ا) فاطمہ، صاحبوں، محنتی، عورتوں

(الف) بھی بھی فاطمہ نے عبادت تزار اور بہت — خاتون بھی —

(ب) بھی بھی فاطمہ کی زندگی دنیا کی نام — کے لئے بہوں نہیں ہے —

(ج) آپ نے ایک مرتبہ فرمایا کہ — جنت کی عورتوں کی سودا رہے —

(د) اُس وقت آپ — کے ساتھ بیٹھے رہے —

(ا) نیچے دی ہوئی تصویروں کو ان کے نام کے ساتھ ملا دیں —

نام
ڈاکٹر ذاکر حسین

ڈاکٹر مختار احمد الصاری

ٹیپو سلطان

مولانا ابوالعلام آزاد



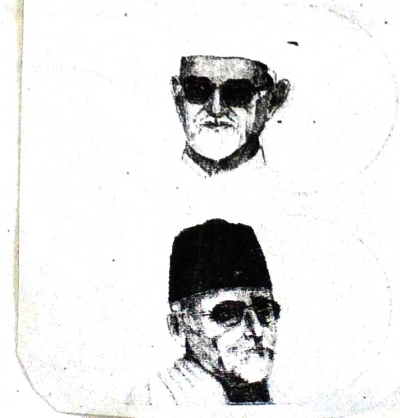
1



2



3



4

(ج) کپڑا کے لوگ کس تسلیل سے ہوتا کہو ہیں؟

کھاپ!

* پڑھنا، پڑھ کر سمجھنا اور لکھنا (نظم)

سوال نمبر 9 "پاکن بار" کے معنی ہے؟

(الف) پڑھانے والا (ب) جو علاحدہ بنے والا

(ج) پورشن کرنے والا (د) راستہ بنانے والا

سوال نمبر 10 نیچے دیے گئے لفظوں کو صحیح معنی میں ملان سمجھئے -

معنی

لفظ

بُرڑھا

(i) کشش

باغ

(ii) رونق

بِلک دمک

(iii) ضعیف

سوال نمبر 11) نئی کاٹھ ہوئے نظمِ مطروح کو پڑھ کر سوالوں کے جواب لکھو :

لئے بس کیا ہیں ارواح ان غذا ہیں
سلوں دل کا، دواؤں کی دوا ہیں
کہ بون سے ہے جس کی آشنا ہے
بڑی دولت جہاں میں اسے پائیں

(1) یہ مطروح کس نظم سے لئے گئے ہیں ؟

جواب :

(2) شاعرنے کہ بون کو کیا کہتا ہے ؟

جواب :

(3) مشاہر کے مطابق بڑی دولت بانے والوں کوں ہے ؟

جواب :

سوال نمبر 12) "زرازیرِ سندی" نظم کے مطابق مناسب لئے نہیں سمجھاتا ہے ؟

جواب :

* عملی قواعد :

سوال نمبر 13 کسی شخص، جملہ یا جیز کا نام کو کہتے ہیں؟

(الف) صہب
(ب) فعل

(ج) اسم (د) فاعل

سوال نمبر 14 نئے دیے ہوئے مذکور الفاظ کے معنوں کا کہیں:

۱۔ صور

۲۔ لواب

۳۔ بہدا

سوال نمبر 15 نئے دیے ہوئے لفظوں کے معنی خارج کرھئے۔

۱۔ لفظ

۲۔ آباد

۳۔ محبت

سوال نمبر 16 نئے دیے ہوئے لفظوں میں سے صفت اور فعل جھپٹائیں۔
(حومنا، بے ایمان، نالائق، بھیرنا، خشک، بیکھرنا)

صفت

فعل

3

سوال نمبر 17 نیچے دیے ہوئے "واحد" لفظوں کے "جمع" لکھیے -

وہ تارا

(i) ندی

(ii) منظر

* مختلف اظہار:

سوال نمبر 18 حوتھ خڑھ تائیتھ -

وہ جماعت

وہ استاذ

(iii) داخل

(iv) خیاض

(v) صحفوں

وہ مبارک

سوال نمبر 19 نیچے دیے ہوئے علطا امثال میں کامیاب ہوئے لفظوں کو جرست لکھیے -

وہ وقت

وہ مذہب

وہ منتسب

وہ طور

وہ بیڑاں

وہ عنیان

6

این اسکول کے پیغمبر مسیح کو دو دن لی جائی کے درخواست
20 فروری 1966

6

سوال نمبر 21 نئیج دی ہوئے لٹوان بیس سے کسی ایک بڑی مظہر کا حصہ ہے؟

۱۰۷. دیوال

۱۰۸. اسلام

۱۰۹. بینہ طبیعی

۱۱۰. علیہ

سوال نمبر 22 ف) اسلام بس سے ڈھر لوٹتے وقت کن کس بالوں کا
احیاط رکھنا چاہئے؟

8(4+4)

اللہ زبادو پیر کاظم کے نعمات بتائیں 6

કજી - પંજી : (૮)

ପାଇଁ - ପାଇଁ

ମୁଲ ପ୍ରକାଶ - 23

નમૂળ પ્રરણ પત્ર

भाष्टि - ४०

ਗੁਲ ਪੰਜ -

वर्षात् - २०३० कलाक

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ - ଶାରୀରିକ ଲାଗୁ ଉଚ୍ଚାତ ପିଣ୍ଡରୀ ଖାଇଦିଏଁ ଗ୍ରାହିତରୁ!

1. સમર્વી ચુવાલ કરણ પણે (આહિને - બાળી સાંદું ડિનાલ આહಿન)
 2. દ્રાહિક ચુવાલ જો ખવાબ લેલા)
 3. રાગિંડી સેમં એં (પણે) રોલ તં, ટારીય તં વાર (લેખવા)
 4. સમર્વી ચુવાલ તમ કયલ વાપર (આંધ્રગઢ રાતર) જો ભરુસાર આહಿને
 5. દ્રાહિક ચુવાલ જો ખવાબ પેપર મં જાંક જાંક અચ્છરીની કે
(લેખવા)

215. अब ये $\frac{2}{21}$ का हैं ।

ਪੀਸਤ ਜੀ ਸਾਹੀ

ક્રમાંક	દેશાંકું (આધિગમ શૈક્ષ)	તંત્રજ્ઞાન	પ્રાણ ભંક	પ્રાણ ગ્રંથ
1.	પદ્ધતિ તે પદ્ધતિ કરે સમજાળ તે લિખણ 1, 2, 3, 6, 18, 12, 13, 14, 19, નાનર	24		
2.	પદ્ધતિ તે પદ્ધતિ કરે સમજાળ તે લિખણ 5, 7, 10, 11, 15, 16 નાનમ	18		
3.	યોગારિક વ્યાયામો 5, 8, 17, 20, 22	21		
4.	સુખનાભન મત્તિબાળિ	10		
5.	પરીક્ષાઓની રૂપરંજાત 09, 21	7		

प्रश्न - सही उत्तर डिंगियुने में लिखो :

सुवाल 1 वर्गीकृत भंदर घुमण फिरण आं दिल चींडी माह ।

(अ) चुक्का

(ब) दुःखी

(स) लाल

(द) छारागी

सुवाल 2 उआरी जे डीह शात जो पुजा कर्तवी माह । []

(अ) लक्ष्मी गणेश जी

(ब) शिव पार्वती जी

(स) विष्णु लक्ष्मी जी

(द) बहार गायत्री जी

सुवाल 3 वरिसालि आं बन्धु लाइ जमरी माह । []

(अ) अनी कपड़ा

(ब) चूती कपड़ा

(स) नवां कपड़ा

(द) छठी आ बरसाती काट

सुवाल 4 तारा चींडा माहिन

(अ) गोल्ड

(ब) गोरस

(स) तेलुंडा

(द) भट्टुंडा

सुवाल 5 छोकिरा डाँड़ु बाए था झर्मु माह । []

(अ) छोकिरा

(ब) अंल

(स) चवाए

(द) था

सुवाल 6 अच्छाल भरिया - [कोंकों, डीदा, नंडिका-नंडिका, बैयू] []

(i) उआरीम जे डीह शाम जो लारीदा माहिन्पु

(ii) लागु आं क्लेसी क्लेसी लैतरनि द्वि हांध रेखपल माहिन

सुवाल 7 (i) लालकु माहिन्य [] + 1 = 2

(ii) कांउ जी लन ची च्वाए,

૮ અદ્વારાટ્યો

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

$$\text{Q) } \frac{\partial f}{\partial x} = \dots$$

$$(vii) \quad \overline{89} = \dots \dots \dots \dots \dots$$

Ujj. पुनः ८

$$(iv) \quad \boxed{873} = \dots \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$

શુદ્ધ વાર નિયમની પ્રાચીન રીતે કરવાની જરૂર હોય કરીએ તો આપણી જીવિતની લાભની હોય કરીએ।

ੴ ੴ ਗੁਰੂ ਕਾਨ੍ਹੀ ਜੀ ਮਾਨਾ —

(ii) (iii) (iv) (v) (vi) (vii) (viii) (ix) (x)

શુદ્ધ વાલ 10 કાલમનું 'ઝલક' એ 'વ' માં હુંડી બાંડી મિલ્યા.
 'ઝલક' 'વ' $1+1+1=3$

Digitized by srujanika@gmail.com

ੴ ਵਾਹਿ ਵਾਹਿ ਪ੍ਰਸਾਦਿ

(iii) સાંકીર્ણ રાણી

i) पोइंगी (पौधारी)

ਤੀਜ ਨਿਕਲੇ ਥੋ

(iii) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ $\frac{2-\sqrt{3}}{2}$

सुवाल ॥ सारी रात तारा हो या कोने ?

٦

ପ୍ରକାଶକ

କାନ୍ତି ରାଜୁ ଶ୍ରୀ ମାନ୍ଦି

ମୁଦ୍ରା) କବି ଜୀବନ — ପିଲାଙ୍କ ଓହ

Water

10. The following table gives the number of deaths from smallpox in each year from 1800 to 1850.

ੴ ਸਤਿਗੁਰ ਪ੍ਰਸਾਦਿ ੩੧੬ ਅਲਹਾਊ ੮੧

સુવાર 13 ટેક ડિનલ એસી ટ્રીટ્ડ મલહારો જો અદિત્ત હે તારીખ
 $1+1+1+1=4$
 લિંગો =

३२१

$$1+1+1+1=4$$

(੫ ਸਿਤਾਮਹਿਰ, ੧੫ ਨਵੰਬਰ, ੨੧੮੮ਕਾਂ), ੨ ਅਕਤੂਬਰ)

वाल दिवस = - - - - -

(ii) अद्यापत्र त्रीहूं = - - - - -

(iii) गोधी जपन्ती = - - - - -

(iv) हैमु बालणी शहीदी त्रीहूं = - - - - -

शुक्राव 14 होठे डिनल मिट्टीने से सही लाइ (✓) हे गलत
लाइ (X) निशान लगाया।

$$1+1+1=3$$

(i) साई छवरि ते पैर उदाह पंच करण सां भैक्ष्युनी
जी खाति वघाडी आहे।

(ii) डिचारीअ जे त्रीहूं हत्तमान जी पूजा कर्वी वर्दी आहे। []

(iii) ५ सितंबर अद्यापत्र त्रीहूं जे क्षेत्र से मल्हाया वर्दी आहे []

शुक्राव 15 होठे डिक्कल डिनल नफ्म जी भाना लिहा। [] 4

मां भारत जो वालु मिपाही
भिन्नत जपमु वघाडीयुनी
अवेल सुऱ्हादुनी अवेल ऊऱ्हादुनी
कोसिरत सां कटु लुड ठाहीदुनी

16 होडेयांत लक्षणाते एवं कस मेर आज पुढीला गोहिचा -

$$1+1+1+1=4$$

i) वालक = -----

ii) बासरत = -----

iii) तारा = -----

iv) कोइले = -----

मुवाळ 17 इन्हींच्या एवं थोरात ? भिसाळ ठेणू समझाया।

(3)

मुवाळ 18 हीच्या टुकिते एवं पढी मुवाळाते जा परवान लिहा।

$$1+1+1+1=4$$

भ्रववाकूळ, झुलम, सिंध्या हे विद्युर जो वडा वसीले आहीन।

भ्रववाकूळ मेर राजवीतिक, घासीक, सामाजिक, साहित्यक एवं विज्ञानीक विघ्याते हे लेख हुंदा आहीन। जिनी एं

मसांजा जानु वधंदा आहे। भ्रववाकूळ मेर ऐपी हे

ट्रिप्पलेस्ट्रेट लेख, बोविलाङ, नाटक हे काट्टन छोपिजंदे

आहीन।

i) भीचयां टुकिते जा सरो लिहा।

ii) 'झुलम' लक्षण अंग आना आहे।

iii) भ्रववाकूळ मेर कोईता लेख हुंदा आहीन?

iv) कायद्याकृत भ्रांपी आन वीज वधंदी आहे?

19 लाग अ वारनि जा शोदे लाइ छा छा माह ?

(5)

सुवाल 20 होटे बिनल लक्षणीत जा खिद रिक्वेट :

$$1+1+1+1+1 = (5)$$

शुब्द =

कारो =

रोक्षाती =

ग्रामी =

रोति =

सुवाल 21 पांडें रात्रि घे हडभास्टर रे आउपी शानीम अ कमल

लाइ ३ त्रीहनि जी भोक्त वावत ~~कुरुक्षेत्र~~ देख्यास्ते रिक्वेट

जा

(5)

अडेक घार कोदे बम्ह कोडी गुलिए जो व्यान स्थान द्युरियाई

उत्तर

22 कोहि विं हिंक ते आव्याची लिंगा -

(10)

Ⓐ ३ आचुल काणु

Ⓑ जालमी कुत्ता

③ शंकु हे कुमा

सुवाळ 23 कोहि विं हिंक विषय ते मजाबून लिंगा ।

(10)

① गांभ

② भंसारा उळूल

③ टोली