

राष्ट्रीय उपलब्धि परीक्षण (NAS) कक्षा 3, 5 एवं 8 अभ्यास प्रश्न-पत्र



विषय : हिन्दी, अंग्रेजी, पर्यावरण अध्ययन, विज्ञान, गणित, सामाजिक विज्ञान



राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् उदयपुर
एवं
राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद् जयपुर



NAS 2021

***RSCERT द्वारा निर्मित सीखने के प्रतिफल पर आधारित अभ्यास हेतु प्रश्न पत्र
कक्षा 3, 5, 8***

NAS 2021 पूर्ण रूप से सीखने के प्रतिफलों पर आधारित है। इसी बात के दृष्टिगत RSCERT द्वारा विद्यार्थियों की तैयारी हेतु अनुभवी शिक्षकों के एक पैनल द्वारा अधिगम प्रतिफल और ब्लूम टेक्सोनोमी आधारित प्रत्येक विषय के नमूने के प्रश्नों का प्रश्न बैंक का निर्माण किया गया है। राज्य के समस्त शिक्षक साथियों से यह अपेक्षा की जाती है इसके महत्त्व के दृष्टिगत इन प्रश्नों को हल करवाते हुए बालकों का विषयगत आकलन करें एवं वांछित क्षेत्रों में उपलब्धि में कमी पाए जाने पर त्रुटि सुधार करके अनुवर्तन कार्य करवाएं। शिक्षक अपने स्तर पर इसी प्रकार के अन्य प्रश्नों का निर्माण करते हुए अभ्यास करवाएं। हम सभी का यह परम दायित्व है कि NAS 2021 की तैयारी में अपना सकारात्मक योगदान दे ताकि NAS का अपेक्षित परिणाम प्राप्त किया जा सके।

की तैयारी हेतु अभ्यास प्रश्नों के सेट NAS- 2021

कक्षा -3

विषय -गणित

अभ्यास प्रश्न सेट 1 – प्रश्न संख्या 15

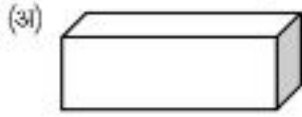
अभ्यास प्रश्न सेट 2 – प्रश्न संख्या 15

प्रश्न पत्र सेट 1

CLASS 3 MATHS

1. एक सप्ताह में कितने दिन होते हैं ?
(अ) 12 (ब) 30 (स) 15 (द) 7
2. लीप वर्ष में फरवरी में कितने दिन होते हैं ?
(अ) 28 दिन (ब) 29 दिन (स) 30 दिन (द) 31 दिन

4. निम्न में से द्विविमीय आकृति नहीं है—



5. आपकी पुस्तक का एक पृष्ठ होता है—
(अ) एक विमीय (ब) द्वि-विमीय
(स) त्रि-विमीय (द) उपर्युक्त सभी
6. निम्न में से कौन द्विविमीय है—




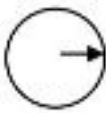

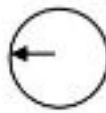
- 7.



रिक्त स्थान पर गुब्बारे की संख्या होगी—

- 8 (अ) 2 (ब) 1 (स) 4 (द) 3
निम्नलिखित पैटर्न को आगे बढ़ाने पर, रिक्त स्थान पर प्राप्त चित्र होगा -



- (अ)  (ब)  (स)  (द) 
- 9 2, 4, 6, 8, 10, 12, _____ इसी क्रम में रिक्त स्थान पर आने वाली, अगली संख्या होगी-
(अ) 13 (ब) 14 (स) 15 (द) 16
- 10 दी गई संख्या के योग में रिक्त बॉक्स में कौनसा अंक आएगा-

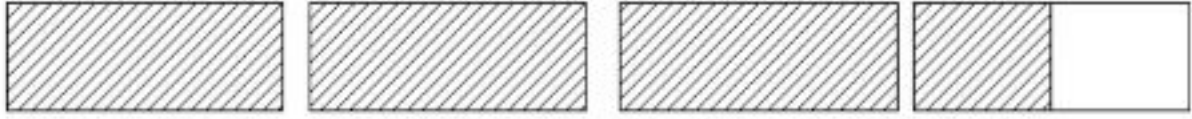
$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 3 \\ + 6 \quad 5 \quad 1 \\ \hline 8 \quad \boxed{} \quad 4 \end{array}$$

- (अ) 9 (ब) 8 (स) 4 (द) 5
- 11 8 के स्थानीय मान को 800 प्रदर्शित करने वाली संख्या होगी-
(अ) 508 (ब) 580 (स) 850 (द) 085
- 12 $452 + 38 - 17$ का हल है-
(अ) 507 (ब) 473 (स) 431 (द) 287
- 13 निम्नलिखित आकृति में प्रदर्शित छायांकित भाग को भिन्न रूप में लिखिए -



- (अ) $\frac{2}{6}$ (ब) $\frac{1}{2}$ (स) $\frac{2}{4}$ (द) $\frac{6}{2}$

14 छायांकित भाग का भिन्न कितना है ?



- (अ) $\frac{3}{2}$ (ब) $3\frac{1}{2}$ (स) $3\frac{1}{4}$ (द) $\frac{4}{1}$

15. एक तिहाई का गणितीय रूप क्या होगा ?

- (अ) $\frac{1}{3}$ (ब) 13 (स) $\frac{3}{1}$ (द) 1×3

CLASS 3 MATHS

ANSWER KEY (QUESTION SET-1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
द	ब	ब	अ	ब	अ	ब	ब	ब	अ	स	ब	अ	ब	अ

प्रश्न पत्र सेट -2

CLASS 3
MATHS

कलेंडर 2021

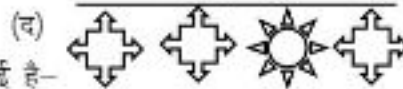
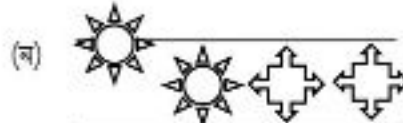
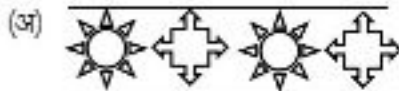
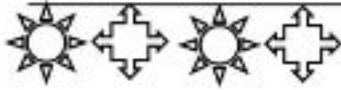
जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
मई	जून	जुलाई	अगस्त
सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर

- गर्मी की छुट्टियाँ कौन से माह से शुरू होती हैं ?
(अ) सितम्बर (ब) मई (स) जून (द) दिसम्बर
- कलेंडर को देखकर बताइए—
सितम्बर के बाद कौनसा माह आता है ?
(अ) अक्टूबर (ब) अगस्त (स) फरवरी (द) दिसम्बर
- कौन से दो माह लगातार 31, 31 दिन के होते हैं ?
(अ) जून, जुलाई (ब) जुलाई, अगस्त (स) दिसम्बर, जनवरी (द) मार्च, अप्रैल
- ऊपर से देखने पर झोपड़ी कैसी दिखाई देगी –



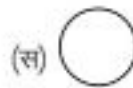
- लीप वर्ष में कितने दिन होते हैं –
(अ) 366 दिन (ब) 365 दिन (स) 364 दिन (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

6. किसी उत्सव पर अपने घर, विद्यालय की सजावट करने हेतु निम्न पैटर्न को पूरा कीजिए-



केवल सही रेखाओं का इस्तेमाल करके बनाई गई है-

7. कौनसी आकृति



(द) C

8. $2 + 2 + 2 + 2 = 2 \times \dots\dots\dots$

(अ) 8

(ब) 4

(स) 10

(द) 2

9. नीचे टोकरियों में कुछ फल है -



सभी टोकरियों में कुल फल है-

(अ) 2×5

(ब) 5×5

(स) $5 - 5$

(द) $5 + 5$

10. निम्न चित्र के छायांकित भाग की भिन्न लिखी जाएगी।



(अ) $\frac{2}{3}$

(ब) $\frac{1}{2}$

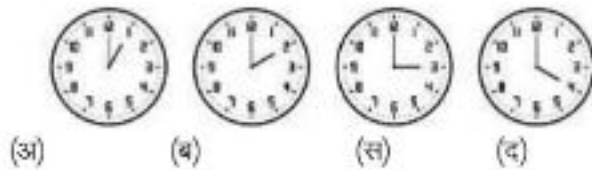
(स) $\frac{2}{1}$

(द) $\frac{1}{3}$

दिए गए चित्र का ध्यानपूर्वक अवलोकन कीजिए-



11. उपर्युक्त चित्र में आयत की संख्या है -
 (अ) 4 (ब) 5 (स) 3 (द) 8
12. दिए गए चित्र में आयत की संख्या, वर्ग की संख्या से कितनी अधिक है ?
 (अ) 2 (ब) 5 (स) 7 (द) 3
13. आयत जैसी आकृति हम देख पाते हैं—
 (अ) बॉक्स, रोटी, समोसे में (ब) बॉक्स, स्केल, पुस्तक में
 (स) बॉक्स, रोटी, स्केल में (द) बॉक्स, पुस्तक, रोटी में
14. वर्ग की आकृति में—
 (अ) चारों भुजाएँ बराबर होती हैं। (ब) कोई भी भुजा बराबर नहीं होती है।
 (स) तीन भुजाएँ बराबर होती हैं। (द) आमने सामने की भुजाएँ बराबर होती हैं।
15. आपके विद्यालय का अयकाशी 4 बजे होता है।
 निम्न में से कौनसी घड़ी यह समय बता रही है -



CLASS 3 MATHS

ANSWER KEY (QUESTION SET-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

ब	अ	ब	ब	अ	अ	ब	ब	ट	द	अ	अ	ब	अ	छ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

प्रश्न पत्र सेट 1

कक्षा – 3

पर्यावरण अध्ययन

- प्र. 1 कविता के परिवार में कविता के मम्मी-पापा, दादा-दादी, चाचा-चाची और उसके भाई बहन है। बताइए कविता का परिवार है –
- (अ) संयुक्त परिवार (ब) एकल परिवार
(स) दोनों (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- प्र. 2 आपके घर मेहमान आए है, आपकी माँ को खीर बनानी है। खीर बनाने हेतु आपको बाजार से क्या सामग्री लानी होगी ?
- (अ) घी, गुड़, गेहूँ (ब) दूध, शक्कर, चावल
(स) आटा, घी, चावल (द) दही, तेल, आटा
- प्र. 3 आपके घर पर सफाई की जा रही है। सफाई के बाद घर का कूड़ा-कचरा आप कहीं पर फेंकेंगे ?
- (अ) सड़क पर (ब) घर पर ही रहने देंगे
(स) ग्राम पंचायत, नगर पालिका या नगर परिषद् द्वारा तय स्थान पर
(द) जहाँ हमारा मन करे वहाँ
- प्र. 4 बरसात के पानी को साल भर पर्याप्त मात्रा में संरक्षित रखने हेतु क्या करना चाहिए ?
- (अ) नदी, कुएँ आदि के जल के उपयोग पर प्रतिबंध लगाना चाहिए
(ब) जलाशय के पास के वृक्षों की कटाई कर देनी चाहिए।
(स) बरसात के पानी को संरक्षित रखना चाहिए
(द) नदी नालों को साफ रखना चाहिए
- प्र. 5 निम्न में से कौनसा जानवर मालतू है ?
- (अ) सियार (ब) भालू (स) शेर (द) कुत्ता
- प्र. 6 रेगिस्तान का जहाज कौनसे जानवर को कहा गया है ?
- (अ) हाथी (ब) गाय (स) ऊँट (द) घोड़ा
- प्र. 7 नीचे दिया गया चित्र किस व्यवसाय से संबंधित है ?
- (अ) लोहार



- (ब) मोची
- (स) कारीगर
- (द) दर्जी

प्र. 8 आप घर में कौन-कौन से खेल खेलते हैं ?

- (अ) आँख-मिचौली, क्रिकेट
- (ब) कैरम – सॉपसीडी
- (स) कैरम – फुटबॉल
- (द) क्रिकेट – सिताँलिया

प्र. 9. आप स्वेटर, जैकेट कौनसे मौसम में पहनते हैं –

- (अ) गर्मी
- (ब) बरसात
- (स) सर्दी
- (द) पतझड़ में

प्र. 10 हमारे राष्ट्रीय ध्वज में कितने रंग होते हैं ?

- (अ) दो
- (ब) तीन
- (स) चार
- (द) पाँच

प्र. 11 निम्न में से किस साधन द्वारा कम समय में अधिक दूरी तय की जा सकती है।

- (अ) बैलगाड़ी
- (ब) हवाई जहाज
- (स) बस
- (द) रेलगाड़ी

प्र. 12 दिया गया चित्र किस व्यवसाय से संबंधित है –



- (अ) लुहार
- (ब) दर्जी
- (स) कारीगर
- (द) नाई

प्र. 13 निम्न में से किस बरतन में पानी की मात्रा अधिक होगी –

- (अ) ग्लास
- (ब) कटोरी
- (स) लोटा
- (द) कप

प्र. 14 यदि आपको किसी व्यक्ति का स्पर्श पसंद नहीं है, तो आप क्या करेंगे ?

- (अ) चुप रहेंगे ।
- (ब) माता-पिता को बताएंगे ।
- (स) किसी को नहीं बताएंगे ।
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं ।

प्र. 15 यदि आपको सत्य व अहिंसा के प्रतीक का चित्र बनाना है तो आप किस महापुरुष का चित्र बनाएंगे ?

- (अ) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- (ब) जवाहर लाल नेहरू
- (स) महात्मा गांधी
- (द) लाल बहादुर शास्त्री

कक्षा – 3
पर्यावरण अध्ययन
उत्तर तालिका

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
अ	ब	स	स	द	स	स	ब	स	ब	ब	ब	स	ब	स

प्रश्न पत्र सेट 2

कक्षा – 3

पर्यावरण अध्ययन

प्र. 1 हवा में उड़ने वाला जीव है –

- (अ) गाय (ब) कुत्ता (स) कबूतर (द) मछली

प्र. 2 निम्न में संचार का साधन है –



प्र. 3 निम्न में से पालतु जंतु है –



प्र. 4 नैना की शादी है। उसे अपने लिए आभूषण बनवाने है तो वह कहाँ जायेगी।

- (अ) सुथार (ब) सुनार (स) दर्जी (द) नाई

प्र. 5 दक्षिण भारत का प्रसिद्ध भोजन है –

- (अ) दाल-बाटी (ब) खमन-ढोकला (स) इडली-साभर (द) खीर-पूरी

प्र. 6 सूर्य किस दिशा से अस्त होता है –

- (अ) पूर्व (ब) पश्चिम (स) उत्तर (द) दक्षिण

प्र. 7 वर्षा सर्दी की छुट्टियों में अपने नाना के यहाँ आई है। वहाँ उसकी माँ के भाई को वर्षा क्या कहेगी –

- (अ) दादी (ब) मासी (स) मामा (द) मामी

प्र. 8 निम्न में से कौन रेंगने वाला जंतु है –

- (अ) गाय (ब) मेंढक (स) छिपकली (द) हाथी

प्र. 9 निम्न में किसमें पानी की मात्रा सबसे कम होगी –



- प्र. 10 चन्द्रमा हमें कब दिखाई नहीं देता –
 (अ) पूर्णिमा को (ब) माह के अंत में (स) अमावस्या को (द) माह के प्रारंभ में
- प्र. 11 यह खेल जिसे खेलने के लिए बड़े मैदान की जरूरत होती है –
 (अ) क्रिकेट (ब) शतरंज (स) लुडो (द) सांप-सीढी
- प्र. 12 स्वच्छ भारत अभियान किस महापुरुष की जयंती पर शुरू किया गया –
 (अ) जवाहर लाल नेहरू (ब) विवेकानंद
 (स) महात्मा गांधी (द) सरदार वल्लभ भाई पटेल

कक्षा – 3

पर्यावरण अध्ययन

उत्तर तालिका

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
स	छ	ब	ब	स	ब	र	र	ब	स	अ	स

प्रश्न पत्र सेट 1

CLASS 3 ENGLISH

Q. 1 -5 Read the following passage and answer the questions that follow:

My name is Haley. Today, I will tell you about my daily routine. I get up early in the morning. Then, I get ready for school. I go to school by school bus. In the afternoon after coming back home, I first change my clothes and wash my hands. I then eat my lunch. I take some rest. In the evening I go out to play.

Q.1. Every morning, Haley gets ready for

- A) office
- B) party
- C) Play
- D) school

Q. 2. How does Haley go to school?

- A) by school bus
- B) with her father
- C) with her mother
- D) by car

Q. 3. What is the first thing Haley does after coming back from school?

- A) She sleeps
- B) She goes to play
- C) She changes her clothes
- D) none of these.

Q. 4. When does Haley play?

- A) at night
- B) in the evening
- C) early morning
- D) in the afternoon

Q. 5. The opposite word from the paragraph for 'in' is

- A) go
- B) out
- C) first
- D) get

Look at the picture and answer the following questions:



Q. 6. Which fruit is marked as the number 1?

- A) grapes
- B) banana
- C) mango
- D) apple

Q. 7. Which fruit is at number 5?

- A) orange
- B) grapes
- C) apple
- D) banana

Q. 8. Banana is at which number?

- A) Two
- B) One
- C) Three
- D) Four

Q. 9. How many fruits are numbered in the picture?

- A) Four
- B) Two
- C) Five
- D) One

Q. 10. Which fruit is not in the picture?

- A) mango
- B) Banana
- C) Apple
- D) grapes

Q. 11-15 Read the following passage and answer the questions that follow:

There are seven days in a week. The first day is Sunday. Children like Sunday. They get more time to play on Sunday. Monday is the second day of the week. Tuesday is the third day of the week. Saturday is the last day of the week.

Q. 11. How many days are there in a week?

- A) Two
- B) Seven
- C) Three
- D) Five

Q. 12. ___ is the first day of the week

- A) Saturday
- B) Monday
- C) Sunday
- D) Tuesday

Q. 13. Which is the third day of the week?

- A) Tuesday
- B) Monday

- C) Sunday
- D) Saturday

Q. 14. Children like which day?

- A) Monday
- B) Tuesday
- C) Saturday
- D) Sunday

Q. 15. What children like to do on Sunday?

- A) Play
- B) Sit
- C) Sing
- D) dance

Q. 16-20. Read the poem carefully and answer accordingly:

Sea songs

I found a shell, a curly one,
lying in the sand,
I picked it up and took it home,
Cold inside my hand.

Mummy looked at it and then
She held it to my ear
And from the shell there came a song
Soft and sweet and clear.

I was surprised - I listened hard ,
But it was really true.
I wish you'd find a nice big shell
And hear it singing too!

Q. 16. How many stanzas does the poem have?

- A) Four
- B) Three
- C) Two
- D) One

Q. 17. What did the boy find on the sand?

- A) shell
- B) hand
- C) song
- D) ear

Q. 18. Find the rhyming word for 'hand' in the poem.

- A) Sea
- B) Hard
- C) Ear
- D) Sand

Q.19. Where did the boy find the shell ?

- A) on the sand
- B) in the sea
- C) in his pocket
- D) on the cloud

Q. 20. How did the boy find the song?

- A) soft, sweet, clear
- B) loud, rude, blocked
- C) rough and vague
- D) none of the above

Q. 21-25. Read the poem carefully and answer accordingly:

I like roses ,most roses are red
some are white
some are yellow
Are there blue roses?
I have not seen any blue roses!

Q. 21. The poem is about which flower ?

- A) Lotus
- B) lily
- C) rose
- D) Sunflower

Q. 22. Most roses are of which colour ?

- A) white
- B) red
- C) yellow
- D) blue

Q. 23. Which colour of rose the poet has not seen ?

- A) Red
- B) blue
- C) yellow
- D) white

Q. 24. Which colour is not mentioned in the poem?

- A) yellow
- B) black
- C) white
- D) red

Q. 25. How many times word roses is used in the poem?

- A) Four
- B) Five
- C) Two
- D) One

Q. 26-30. Read the poem carefully and answer accordingly:

Zoo manners

Be careful what
you say or do
when you visit the animals
at the zoo
don't make fun
of the camel's hump-
he is very proud
of his noble bump

Q. 26. Which place is mentioned in the poem?

- A) zoo
- B) temple
- C) school
- D) house

Q.27. Camel is proud of__

- A) tail
- B) eyes
- C) bump
- D) nose

Q. 28. Poet wants us not to ____

- A) be happy
- B) make fun
- C) make boat
- D) be proud

Q. 29. Which word from the poem rhyme with the word 'run'

- A) fun
- B) gun
- C) ton
- D) spun

Q. 30. The poet wants us to be____

- A) careless
- B) sad
- C) careful
- D) happy

CLASS 3 English

ANSWER KEY (QUESTION SET-1)

1	D	11	B	21	C
2	A	12	C	22	B
3	C	13	A	23	B
4	D	14	D	24	B
5	B	15	A	25	A
6	A	16	B	26	A
7	A	17	A	27	C
8	C	18	D	28	B
9	C	19	A	29	A
10	A	20	A	30	C

NAS- 2021 की तैयारी हेतु अभ्यास प्रश्नों के सेट

विषय : हिन्दी

कक्षा – 3 (Set-1)

दिए गए गद्यांश को पढ़कर उसके नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखो—

दो सहेलियाँ थी रीमा और सीमा। दोनों एक साथ पढ़ती और खेलती थी। एक दिन दोनों घर जा रही थी। कि दो कुत्ते लड़ते हुए ऊपर आ निकले। रीमा कुत्तों से बहुत डरती थी। वह कुत्तों को देखकर भागने लगी और तोकर खा कर गिर पड़ी। उसके पैर से खून बहने लगा। सीमा दौड़कर उसके पास पहुँची। पैर से खून बहता देख, उसने तुरंत अपना रुमाल घाव पर बाँध दिया और रीमा को सहारा देकर घर ले गई। रीमा की माँ उसे डॉक्टर के पास ले गई। डॉक्टर ने रीमा की चोट पर दवा लगाकर पट्टी बाँध दी। रीमा की माँ ने सीमा की बड़ी प्रशंसा की।

नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए :-

प्रश्न 1. दोनों सहेलियों का क्या नाम था ?

(क) रीमा-गीता (ख) सीमा-सीता (ग) रीमा- सीमा (घ) सीता-गीता

प्रश्न 2. रीमा क्यों भागने लगी ?

(क) गधे से डरकर (ख) अध्यापक से डरकर (ग) सीमा से डरकर (घ) कुत्ते से डरकर

प्रश्न 3. सीमा की प्रशंसा किसने की ?

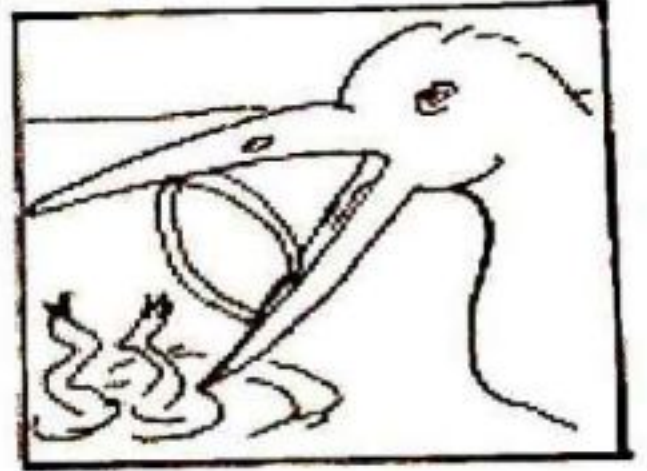
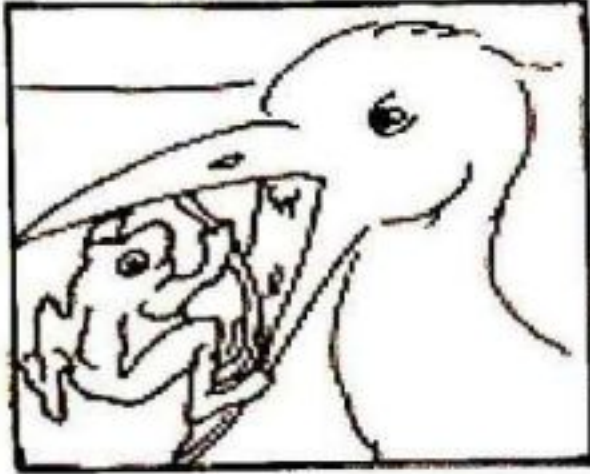
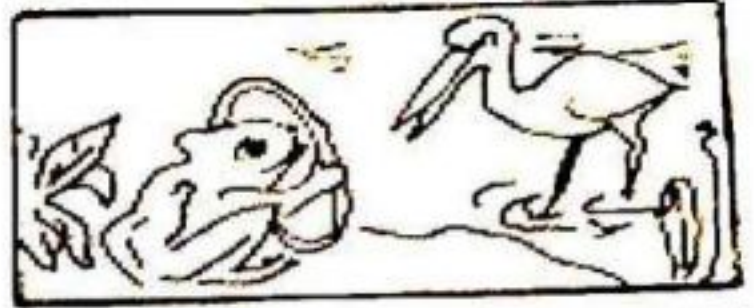
(क) रीमा के पापा ने (ख) रीमा की माँ ने (ग) रीमा के अध्यापक ने (घ) सीमा की माँ ने

प्रश्न 4. रीमा के पैर से खून बहता देख सीमा ने क्या किया ?

(क) घाव पर रुमाल बाँध दिया (ख) घाव को पानी से धो दिया
(ग) घाव देखकर रोने लगी (घ) कुत्ते को मारने लगी

प्रश्न 5. सहेली शब्द का बहुवचन होगा :-

(क) सहेली (ख) बहुत सी सहेली (ग) सहेलियों (घ) सहेलियाँ



प्रश्न 6. इस चित्र में कौनसा पक्षी है

(क) बगुला (ख) कौआ (ग) बतख (घ) मोर

प्रश्न 7. मेंढक कहाँ रहता है

(क) जमीन और पानी में (ख) जमीन और आकाश में
(ग) पानी और आकाश में (घ) जमीन, पानी और आकाश में

प्रश्न 8 ऊपर दिए गए चित्र में मेंढक किससे खेल रहा है?

(क) गेंद से (ख) छल्ले से (ग) गुब्बारे से (घ) बगुले से

प्रश्न 9 बगुला किसे खाने की कोशिश कर रहा है?

(क) छल्ले को (ख) मछली को (ग) मेंढक को (घ) किसी को नहीं

प्रश्न 10. मेंढक को बगुले के अलावा और कौन खाता है?

(क) बकरी (ख) साँप (ग) कबूतर (घ) छिपकली



प्रश्न 11. दिया गया चित्र कौन-सी बीमारी से संबंधित है

(क) कोरोना से (ख) मलेरिया से (ग) हैजा से (घ) पोलियो से

प्रश्न 12. कोरोना बीमारी से बचाव के लिए हमें क्या करना चाहिए ?

(क) सैनेटाइजर का उपयोग करना चाहिए (ख) मास्क का उपयोग करना चाहिए
(ग) भीड़ से दूर रहना चाहिए (घ) उपर्युक्त सभी

प्रश्न 13. उपर्युक्त पोस्टर में व्यक्ति क्या कर रहा है ?

(क) दूध बेच रहा है (ख) कपड़े बेच रहा है (ग) सब्जी बेच रहा है (घ) गोलगप्पे बेच रहा है

प्रश्न 14. निम्न में से कौनसी एक सब्जी है ?

(क) आम (ख) लीकी (ग) संतरा (घ) केला

प्रश्न 15. सब्जी वाले ने मुँह पर क्या लगाया हुआ है ?

(क) मास्क (ख) तौलिया (ग) रूमाल (घ) मुखौटा

कक्षा 3 हिन्दी

उत्तरमाला (अभ्यास प्रश्न सेट -1)

1 ग	2 घ	3 ख	4 क	5 घ	6 क	7 क	8 ख	9 ग	10 ख
11. क	12. घ	13. ग	14. ख	15. क					



NAS 2021

***RSCERT द्वारा निर्मित सीखने के प्रतिफल पर आधारित अभ्यास हेतु प्रश्न पत्र
कक्षा 3,5,8***

NAS 2021 पूर्ण रूप से सीखने के प्रतिफलों पर आधारित है। इसी बात के दृष्टिगत RSCERT द्वारा विद्यार्थियों की तैयारी हेतु अनुभवी शिक्षकों के एक पैनल द्वारा अधिगम प्रतिफल और ब्लूम टेक्सोनोमी आधारित प्रत्येक विषय के नमूने के प्रश्नों का प्रश्न बैंक का निर्माण किया गया है। राज्य के समस्त शिक्षक साथियों से यह अपेक्षा की जाती है इसके महत्त्व के दृष्टिगत इन प्रश्नों को हल करवाते हुए बालकों का विषयगत आकलन करें एवं वांछित क्षेत्रों में उपलब्धि में कमी पाए जाने पर त्रुटि सुधार करके अनुवर्तन कार्य करवाएं। शिक्षक अपने स्तर पर इसी प्रकार के अन्य प्रश्नों का निर्माण करते हुए अभ्यास करवाएं। हम सभी का यह परम दायित्व है कि NAS 2021 की तैयारी में अपना सकारात्मक योगदान दे ताकि NAS का अपेक्षित परिणाम प्राप्त किया जा सके।

प्रश्न पत्र सेट 1

कक्षा – 5

विषय – हिन्दी

अमीर बाप के बेटे ने संदूक उठाकर सेठ के घर पहुँचाया। वह थककर चूर हो गया। उसके पैर काँप रहे थे और गर्दन तथा पीठ में भयंकर दर्द हो रहा था। रात को बाप ने पूछा, 'बेटा, आज, तूने क्या कमाया? लड़के ने चयन्नी निकाल कर दिखाई। बाप बोला, "जा, इसे कुए में डाल आ।" लड़के को क्रोध आ गया। वह बोला, "यह मेरी मेहनत की कमाई है। मेरी गर्दन, कमर और पैर दुखने लगे हैं, आप कहते हैं इसे कुए में डाल आ।" अनुभवी पिता सब कुछ समझ गया। अगले दिन उसने सारा व्यापार लड़के के हवाले कर दिया

प्र. 1. लड़के ने क्या उठा रखा था ?

(अ) कुआ (ब) संदूक (स) कपड़े (द) गह्वर ()

प्र. 2. लड़के को क्रोध आने का क्या कारण था ?

(अ) संदूक उठाना (ब) थकान आना
(स) मेहनत की कमाई को कुए में डालने की बात सुनना (द) कोई नहीं ()

प्र. 3. यदि लड़के की जगह आप होते तो क्या करते ?

(अ) संदूक नहीं उठाते (ब) गुस्सा नहीं करते
(स) काम का पैसा पिताजी को देते (द) वही करते जो लड़के ने किया ()

प्र. 4. पिताजी कैसे व्यक्ति थे ?

(अ) आलसी (ब) समझदार (स) अनुभवी (द) मजदूर ()

प्र. 5. अमीर शब्द का विलोम होगा –

(अ) कमजोर (ब) गरीब (स) मेहनती (द) लालची ()

पोस्टर को देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए

- प्र. 6. इस पोस्टर में कौनसी बीमारी के बारे में बताया गया है ?
 (अ) कोरोना (ब) डेंगू (स) मलेरिया (द) चिकन गुनिया ()
- प्र. 7. कोरोना टोल फ्री न. कौन से है ?
 (अ) 1081 (ब) 1075 (स) 011 (द) 2397 ()
- प्र. 8. कोरोना से बचाव का उपाय कौनसा नहीं है ?
 (अ) बार - बार हाथ धोना (ब) छींकते समय नाक व मुँह को रुमाल से ढकना
 (स) भीड़भाड़ से दूर रहना (द) हाथों को धोने से पहले आँख, नाक, मुँह को छूना ()
- प्र. 9. कोरोना का लक्षण कौनसा नहीं है ?
 (अ) खाँसी (ब) सांस लेने में परेशानी
 (स) बुखार (द) हड्डी का टूटना ()
- प्र. 10. आपको कोरोना से बचना है तो आप क्या करेंगे?
 (अ) बार - बार साबुन से हाथ धोयेंगे (ब) छींकते समय नाक व मुँह को रुमाल से ढकेंगे
 (स) एक - दूसरे से 1 मीटर की दूरी रखेंगे (द) उपर्युक्त सभी ()

इस चित्र को देखकर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए -



- प्र. 11. उपर्युक्त चित्र कहाँ का है ?
 (अ) गाँव का (ब) खेत का (स) जंगल का (द) शहर का ()
- प्र. 12. इस चित्र में कौन सा जानवर नहीं दिख रहा है ?
 (अ) हाथी (ब) घोड़ा (स) चिंपाजी (द) चीता ()

- प्र. 13. उक्त चित्र में चीता कहाँ बैठा है ?
 (अ) पेड़ पर (ब) फूल पर (स) पानी में (द) पर्वत पर ()
- प्र. 14. उपर्युक्त चित्र में क्या नहीं है ?
 (अ) पशु (ब) पक्षी (स) झरने (द) इंसान ()
- प्र. 15. उक्त चित्र आपको क्या संदेश दे रहा है ?
 (अ) प्रकृति के संरक्षण बचाने का (ब) प्रकृति को नष्ट करने का
 (स) जानवरों को खत्म करने का (द) उपरोक्त में से कोई नहीं ()

कक्षा 3 हिन्दी

उत्तरमाला (अभ्यास प्रश्न सेट -1)

क्रम सं.	प्र.सं.	उत्तर
1.	01	ब
2.	02	स
3.	03	द
4.	04	स
5.	05	ब
6.	06	अ
7.	07	ब
8.	08	द
9.	09	द
10.	10	द
11.	11	स
12.	12	ब
13.	13	अ
14.	14	द
15.	15	अ

प्रश्न पत्र सेट 2

कक्षा – 5

विषय – हिन्दी

संसार में शांति, व्यवस्था और सद्भावना के प्रसार के लिए बुद्ध, ईसा मसीह, मोहम्मद, चैतन्य, नानक आदि महापुरुषों ने धर्म के माध्यम से मनुष्य को परम कल्याण के पथ का निर्देश किया। किन्तु बाद में यही धर्म मनुष्य के हाथ में एक अस्त्र बन गया। धर्म के नाम पर पृथ्वी पर जितना रक्त पात हुआ उतना ओर किसी कारण से नहीं। पर धीरे – धीरे मनुष्य अपनी शुभ बुद्धि से धर्म के कारण होने वाले अनर्थ को समझने लग गया है।

भौगोलिक सीमा और धार्मिक विश्वास जनित भेदभाव अब धरती से मिटते जा रहे हैं। विज्ञान की प्रगति तथा संचार के साधनों में वृद्धि के कारण देशों की दूरियाँ कम हो गई हैं। इसके कारण मानव-मानव में घृणा, ईर्ष्या वैमनस्य बटुना में कमी नहीं आई। मानवीय मूल्यों के महत्व के प्रति जागरूकता उत्पन्न करने का एकमात्र साधन है शिक्षा का व्यापक प्रसार।

- प्र. 1. मनुष्य अधर्म के कारण होने वाले अनर्थ को कैसे समझने लगा।
(अ) संतो के पास जाकर (ब) वर्ण भेद से
(स) घृणा और ईर्ष्या से (द) अपनी बुद्धि से ()
- प्र. 2. विज्ञान की प्रगति और संचार के साधनों की वृद्धि का परिणाम क्या हुआ।
(अ) देशों में भिन्नता बढ़ी (ब) देशों में वैमनस्यता बढ़ी
(स) देशों की दूरियाँ कम हुई (द) देशों में विदेशी व्यापार बढ़ा ()
- प्र. 3. देश में आज कौनसी समस्या है?
(अ) नफरत की (ब) वर्ण भेद की
(स) साम्प्रदायिकता की (द) अमीरी – गरीबी की ()
- प्र. 4. उपर्युक्त गद्यांश में कौन-कौन से महापुरुषों के नाम का उल्लेख है –
(अ) ईसा मसीह (ब) बुद्ध (स) मोहम्मद (द) सभी ()
- प्र. 5. मानवीय मूल्यों के महत्व के प्रति जागरूकता उत्पन्न की जा सकती है –
(अ) व्यापार से (ब) धर्म से (स) शिक्षा से (द) भेदभाव ()

मलेरिया, डेंगू एवं चिकनगुनिया पर आधारित पोस्टर



- प्र. 1. यह पोस्टर कौन – कौनसी बीमारियों के बारे में बता रहा है –
 (अ) मलेरिया (ब) डेंगू (स) चिकनगुनिया (द) सभी ()
- प्र. 2. पोस्टर में बताई गई बीमारी किस जीव के काटने से होती है?
 (अ) मक्खी (ब) मच्छर (स) सांप (द) कांक्रोच ()
- प्र. 3. मलेरिया बीमारी के क्या लक्षण है –
 (अ) बुखार आना (ब) सर्दी लगना (स) बदन दर्द (द) उपरोक्त सभी ()
- प्र. 4. मच्छर कहाँ – कहाँ पनप सकते हैं।
 (अ) एकत्रित पानी में (ब) फ्रीज कूलर में
 (स) खाली डिब्बे और गमलों में (द) उपरोक्त सभी जगह पर ()
- प्र. 5. आपको अगर इन मच्छरो के काटने से बचना है तो आप क्या उपाय करोगे –
 (अ) मच्छर दानी लगाएंगे (ब) खिड़की, दरवाजो पर जाली लगायेगे
 (स) आस – पास सफाई रखेगे (द) उपरोक्त सभी ()

चित्र कथा चूहे व हाथी की कहानी



1. (.....)



2. (.....)



3. (.....)



4. (.....)

- प्र. 1. हाथी जानवर होता है -
 (अ) कमजोर (ब) ताकतवर (स) आलसी (द) चतुर ()
- प्र. 2. चित्र कथा के अनुसार जानवरों को आकृति के अनुसार सुमेलित कीजिए -
 (अ) चूहा - छोटा, हाथी - बड़ा (ब) हाथी - छोटा, चूहा - बड़ा
 (स) हाथी - छोटा, चूहा - छोटा (द) हाथी - बड़ा, चूहा - बड़ा ()
- प्र. 3. चूहों ने हाथी की मदद किस प्रकार की -
 (अ) शरीर के ऊपर कूद कर (ब) रस्सी काट कर
 (स) केला खिलाकर (द) गन्ना खिलाकर ()
- प्र. 4. खाली जगह पर उचित शब्द चुनिये
 किसी की के लिए आकार मायने नहीं रखता
 (अ) मदद (ब) लड़ाई
 (स) दुश्मनी (द) इनमें से कोई नहीं ()
- प्र. 5. चित्र कथा का उचित शीर्षक आपके अनुसार कौनसा होना चाहिए।
 (अ) हाथी और चूहे की मित्रता (ब) हाथी की दफादारी
 (स) चूहे की ईमानदारी (द) जानवरों की एकता ()

कक्षा 5 हिन्दी

उत्तरमाला (अभ्यास प्रश्न सेट -2)

अपठित गद्यांश

प्र. 1. (द)

प्र. 2. (स)

प्र. 3. (ब)

प्र. 4. (द)

प्र. 5. (स)

पोस्टर (मलेरिया डेगु से संबंधित)

प्र. 1. (द)

प्र. 2. (ब)

प्र. 3. (द)

प्र. 4. (द)

प्र. 5. (द)

चित्र कथा (चूहे और हाथी की मित्रता).

प्र. 1. (ब)

प्र. 2. (अ)

प्र. 3. (ब)

प्र. 4. (अ)

प्र. 5. (अ)

प्रश्न पत्र सेट 1

CLASS 3 ENGLISH

Q 1-5 Read the following passage given below and answer the following questions:

Plants need sunlight and water to make their own food. You can do an experiment to test if this is true. Place a bucket over a patch of green grass. After a few days, lift the bucket. You will see that the grass is not as green anymore. If you leave the bucket in place for a week, the grass will become very dull. This happens because the grass cannot make food in the dark. Remove the bucket. In a few days, the grass will start turning green again.

Q. 1 What does plant need to make food

- A) only sunlight
- B) only water
- C) sunlight and water
- D) food

Q. 2 What is main point of this passage?

- A) Buckets are bad
- B) Plants need sunlight
- C) grass is dark
- D) grass becomes dull

Q. 3 The colour of grass is;

- A) black
- B) white
- C) green
- D) pink

Q.4 The experiment is done to test

- A) plants need sunlight and water
- B) bucket is heavy
- C) plants move
- D) a bucket is filled with water

Q.5 Find opposite of 'light' from the paragraph

- A) green
- B) dull
- C) dark
- D) bad

Poem

Read the following poem carefully.



*Rain O Rain, come again,
Drive away sorrow and pain.
Make the air fresh
Make it full of sweet smell
Bring laughter and joy to all.
When it is raining the trees look so green.
Thick clouds cover the sun
Everybody on earth is having fun.
Whenever I get a chance,
I go out and dance.
And have lots of fun,
In the pouring rain,
Rain O Rain, come again.*

Q. 6. Rain drive away

- A) smell
- B) fun
- C) sorrow and pain
- D) laughter

Q. 7. When it rains the trees looks:

- A) green
- B) black
- C) white
- D) blue

Q.8. When I get chance I go out and

- A) dance
- B) play
- C) run
- D) sit

Q. 9. Rain makes the air:

- A) fresh
- B) sweet
- C) green
- D) Sorrow

Q. 10. When it rains clouds cover the

- A) sun
- B) moon
- C) Earth
- D) sky

Q. 11. Which word is not there in the poem.

- A) sweet
- B) pain
- C) rain
- D) main

Q. 12-17. Read the following passage and answer the questions that follow:

Long ago elephant and tailor were friends. Every evening the elephant go to a pond to take a dip on the way he would stop at tailor's shop and raise is trunk to greet the tailor. The tailor use to offer the elephant a banana. One evening the tailor playfully pricked elephant with a needle. The elephant winced in pain. The elephant went to the pond it filled muddy water in his trunk and spoiled the newly staged clothes of the tailor. The tailor was shocked but he soon realised what you give you take the tailor was sorry for his behaviour.

Q. 12. Find opposite of the word 'take' from the passage:

- A) give
- B) made
- C) fill
- D) teach

Q. 13. Where did the elephant go for a bath?

- A) river
- B) sea
- C) shop
- D) city

Q. 14. Who was elephant's friend?

- A) tailor
- B) farmer
- C) carpenter
- D) doctor

Q. 15. The tailor gave to the elephant.

- A) mango
- B) banana
- C) grapes
- D) oranges

Q. 16. What did the elephant fill in its trunk from the pond?

- A) muddy water
- B) banana
- C) oranges
- D) needle

Q. 17. The lesson we get from the story.

- A) try-try till you get success
- B) do good have good
- C) tit for tat
- D) might is right

Q 18-24 Read the following passage given below and answer the following questions:

Bees are insects. Bees are special insects because they can fly! They can move through the air like an airplane! Bees can fly because they have wings. They use their wings to fly. Bees can fly fast. Bees can also fly slow. They can fly up and they can fly down. They need to fly to get to the flowers! Bees can have three colours. They can be yellow, red, and orange. All bees are black in some places. Bees have three main parts. They have a head. They have a body. And, they have a stinger. The stinger is used to defend against enemies. They also have six legs. They use their legs to stand and climb. They also use their legs to eat and collect pollen. Bees live in many places. They live in Africa, Australia, Asia, Europe, North America, South America. The only continent that bees do not live on is Antarctica! I understand why they don't live in Antarctica. It's too cold! Most of the time, bees are nice to humans. If you do not bother them, they will not bother you. Have fun watching the bees this summer!

Q. 18. What are bees ?

- A) mammals
- B) birds
- C) reptiles
- D) insects

Q. 19. How many legs do bees have?

- A) two
- B) four
- C) six
- D) eight

Q. 20. Bees can fly because

- A) they have legs
- B) they have wings
- C) they have stings
- D) they have different colours

Q. 21. how many parts do bees have?

- A) three parts
- B) six parts
- C) two parts
- D) five parts

Q. 22. What is the string used for?

- A) to eat food
- B) to defend enemy against enemies
- C) both A and B
- D) none of the above

Q. 23. Where do bees live?

- A) North America
- B) Asia
- C) Antarctica
- D) both A and B

Q. 24. Which season is mentioned in the paragraph?

- A) rainy
- B) winter
- C) summer
- D) autumn

Q. 25-30. Read the following passage given below and answer the following questions:

Dogs are very clever and intelligent animals. Their ability to smell things is many times greater than that of humans. They can easily identify the sniffed thing by smelling it again. Dogs are also used to detect explosives due to their highest smelling ability. Their hearing power is five times more than that of humans. Dogs are deaf, blind and toothless when they are born. They like to live in groups but some prefer to live alone. The breed of dog called the Alaskan Malamute has the ability to withstand temperature of -70 degrees. Dogs have many body colours. Mostly we see white, brown, black coloured dogs.

Q. 25. Dogs are born

- A) with no eyes
- B) with no teeth
- C) with no mind
- D) none of the above

Q.26. Which quality do dogs have according to the passage?

- A) clever
- B) intelligent
- C) clever and intelligent
- D) obedient

Q. 27. The breed Alaskan Malamute can bear temperature up-to

- A) -75 degrees
- B) -72 degrees
- C) -65 degrees
- D) -70 degrees

Q. 28. A dog's hearing power is

- A) Six times more than humans
- B) Four times more than humans
- C) five times more than humans
- D) three times more than humans

Q. 29. Choose the suitable title for the passage:

- A) Dog a genius animal
- B) Colourful dogs
- C) Alaskan Malamute
- D) Dog-Man's best friend

Q. 30. Dogs ability to smell things is greater than that of humans.

- A) many times
- B) three times
- C) seven times
- D) five times

Class 5

answer key

1	C	11	D	21	A
2	B	12	A	22	B
3	C	13	A	23	D
4	A	14	A	24	C
5	C	15	B	25	B
6	C	16	A	26	C
7	A	17	C	27	D
8	A	18	D	28	C
9	A	19	C	29	A
10	A	20	B	30	A

प्रश्न पत्र सेट 1

कक्षा - V

विषय- गणित

कक्षा - 5

विषय- गणित

1. जमीन पर सीधा खड़ा पेड़ जमीन के साथ कितने डिग्री का कोण बनाता है-



- (अ) 60° (ब) 70° (स) 90° (द) 180°
2. निम्न में से कौनसा अंग्रेजी अक्षर सममित नहीं है-
- (अ) H (ब) T (स) M (द) L
3. संजय ने चित्र अनुसार, अमरुद खाए! खाए गये अमरुदों की संख्या होगी-



- (अ) $1\frac{1}{2}$ (ब) $2\frac{1}{2}$ (स) $2\frac{1}{2}$ (द) $3\frac{1}{2}$

- 4.




1		
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	

$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	
----------------	----------------	----------------	----------------	--

उपर्युक्त चित्र में $\frac{1}{3}$ बनाने के लिये, कितने $\frac{1}{12}$ की आवश्यकता होगी?

- (अ) 1 (ब) 2 (स) 3 (द) 4

5.

यदि  = 10 ×  , एवं  = 500 मिली है तो तीन बाल्टी में कितना लीटर भरा जाएगा ?

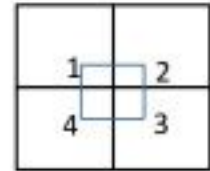
- (अ) 5 लीटर (ब) 10 लीटर (स) 20 लीटर (द) 15 लीटर

6. 180° से अधिक मान वाले कोण का नाम है—

- (अ) समकोण (ब) सरल कोण (स) वृहद् कोण (द) अधिक कोण

7. चित्र में अंकित कोण 1,2,3,4 प्रत्येक का मान है—

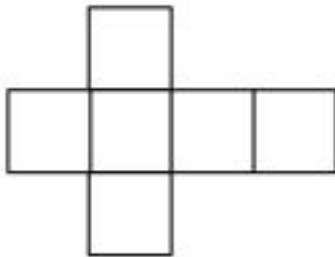
- (अ) 80° (ब) 90° (स) 100° (द) 110°



8. एक समकोण एवं एक न्यूनकोण को जोड़ने पर हमेशा प्राप्त होगा—

- (अ) अधिक कोण (ब) वृहद् कोण (स) परिवर्ती कोण (द) ऋजु कोण

9. निम्नांकित जालक को मिलाने से कौनसी आकृति प्राप्त होती है?



- (अ) बेलन (ब) घन (स) घनाभ (द) शंकु

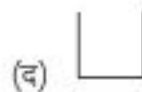
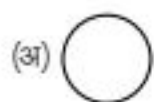
10. $\frac{3}{4}$ की समतुल्य भिन्न नहीं है—

- (अ) $\frac{6}{8}$ (ब) $\frac{9}{12}$ (स) $\frac{15}{25}$ (द) $\frac{30}{40}$

11. शालीन बाजार से एक दर्जन केले खरीद कर लाया उसमें से 7 केले उसके दोस्त खा गए तो बचे हुए केलों का भिन्नात्मक रूप होगा—

(अ) $\frac{5}{12}$ (ब) $\frac{7}{12}$ (स) $\frac{12}{5}$ (द) $\frac{12}{7}$

12. निम्न में से कौन-सी आकृति त्रिभुज है—



13. 3, 5, 7, 9 रिक्त स्थान में कौन-सी संख्या आएगी—

(अ) 11 (ब) 13 (स) 8 (द) 10

14. नीचे दिए गए चित्र में छायांकित भाग को दर्शाने वाला भिन्न है—



(अ) $\frac{1}{2}$ (ब) $\frac{3}{4}$ (स) $\frac{1}{6}$ (द) $\frac{2}{8}$

15. किसी आयताकार खेत की लंबाई = 30 मीटर तथा चौड़ाई = 20 मीटर है तो आयताकार खेत का क्षेत्रफल होगा—

(अ) 50 मीटर (ब) 600 वर्गमीटर (स) 600 मीटर (द) 50 वर्गमीटर

प्रश्न पत्र सेट 2

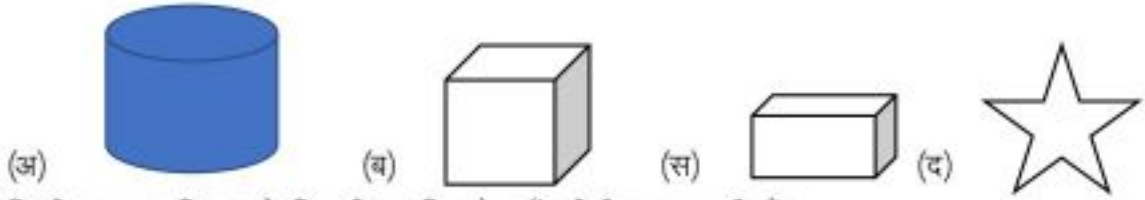
कक्षा - 5

विषय- गणित

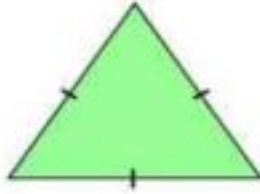
1. इस आकार को देखिए-



ऊपर दिए गए आकार को बनाने के लिए, इनमें से कौनसी वस्तु का प्रयोग किया जा सकता है।

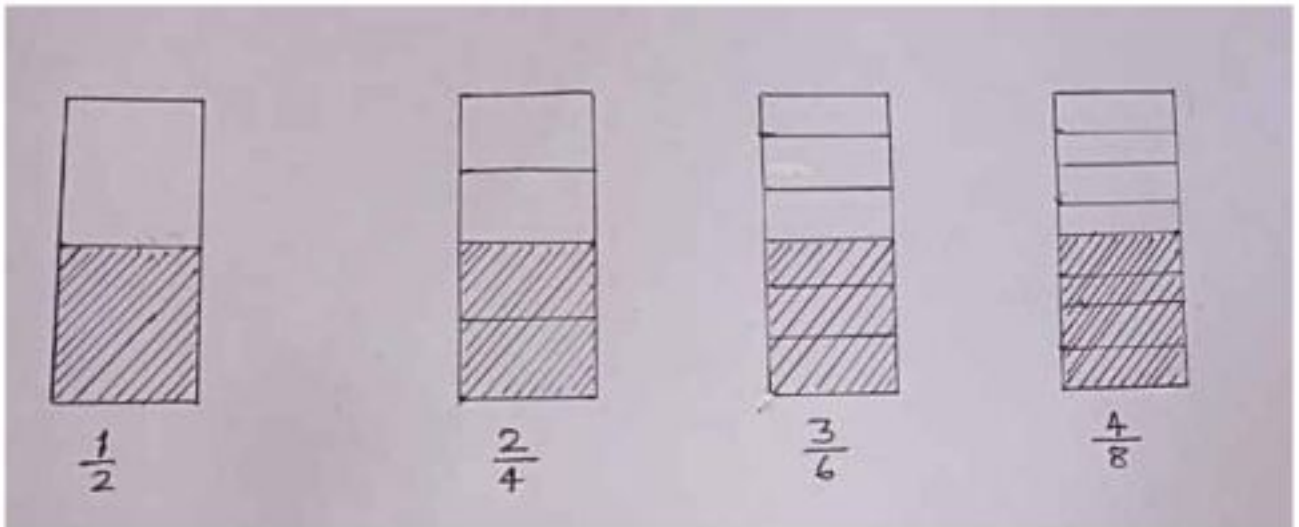


2. किसी समबाहु त्रिभुज में कितनी सममित रेखाएँ खींची जा सकती हैं?



- (अ) 1 (ब) 2 (स) 3 (द) 4

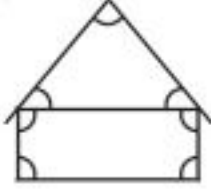
3. प्रत्येक चॉकलेट का छायांकित भाग क्रमशः माया, मोहन, रीता, सोहन को मिला तो बताइए-



- (अ) सबको बराबर चॉकलेट मिली
(ब) मोहन को माया से अधिक व रीता से कम चॉकलेट मिली।
(स) सोहन को रीता से अधिक चॉकलेट मिली।

(द) सभी को बराबर चॉकलेट नहीं मिली।

4. नीचे दिए गए चित्र कितने में समकोण है—



(अ) 4

(ब) 5

(स) 6

(द) 7

5. 90° से छोटे कोण को कहते हैं—

(अ) अधिक कोण (ब) न्यून कोण (स) समकोण (द) सरल कोण

6. दो समकोण के बराबर होता है—

(अ) सरल कोण (ब) अधिक कोण (स) न्यूनकोण (द) समकोण

7. आपके दादाजी खेत के चार हिस्से करने के बाद एक हिस्सा आपकी बुआ को देते हैं। बुआ को मिलने वाला हिस्सा निम्न में से कौनसा है ?



8. सीमा बाजार में केले लेने गई। केले 30 रु. के एक दर्जन मिल रहे हैं। उसके पास 15 रु. है। सीमा कितने केले खरीद सकती है।

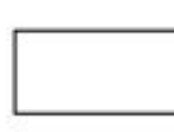
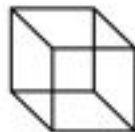
(अ) 12

(ब) 15

(स) 30

(द) 6

9. आप नेट पर शंकु बनाना चाहते हैं। आप निम्न दी गई आकृतियों में से कौनसी आकृति बनाएंगे।



(अ)

(ब)

(स)

(द)

10. सीता एक जग में 200 मिली. का पात्र भरकर 300 मिली. का एक पात्र भरकर डालती है तो जग भर जाता है। तो बताइए जग की धारिता है—


(अ) 200 मिली.

(ब) 300 मिली.

(स) 500 मिली.

(द) 100 मिली.

नीचे दिए गए टेबल का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए—

पात्र	भरे जा सकने वाले गिलास की संख्या	भरे जा सकने वाले जग की संख्या	भरे जा सकने वाली बाल्टी की संख्या
	30	10	2

11. मटके का आयतन गिलास के आयतन का—
 (अ) 30 गुना (ब) 10 गुना (स) 20 गुना (द) 2 गुना
12. मटके में किस पात्र से पानी भरने पर जल्दी भर जाएगा।
 (अ) गिलास से (ब) जग से (स) बाल्टी से (द) कटोरी से
13. नीचे दिए गए पात्रों में से सबसे कम आयतन किस पात्र का होगा—

ड्रम

मगौना

गिलास

मटका



(अ)

(ब)

(स)

(द)

14. नीचे दिए गए पात्रों के आयतन के क्रम में जमाने पर उनका क्रम होगा—
 बाल्टी कटोरा लोटा मटका



(अ) बाल्टी, मटका, लोटा, कटोरी

(ब) कटोरी, लोटा, मटका, बाल्टी

(स) बाल्टी, मटका, कटोरी, लोटा

(द) कटोरी, मटका, लोटा, बाल्टी

15. नीचे दिए गए पात्रों में सभी में कंचे भरे हैं चित्रों का अवलोकन कर बताइए—



(अ)

(ब)

(स)

(द)

किस पात्र का आयतन सबसे अधिक है—

(अ) पात्र 'अ' का

(ब) पात्र 'ब' का

(स) पात्र 'स' का

(द) पात्र 'द' का

उत्तरमाला

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
अ	स	छ	अ	ब	अ	ब	द	अ	द	अ	ब	अ	ब	द

प्रश्न पत्र सेट 1

कक्षा - 5

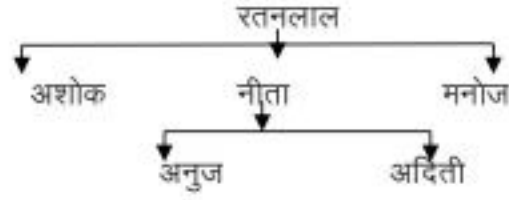
विषय- पर्यावरण अध्ययन

1. कुसुम के घर में कुसुम, उसकी माँ, पिता जी व भाई है। कुसुम का परिवार निम्न में से कहलाएगा :-
(अ) संयुक्त परिवार (ब) एकल परिवार
(स) उपर्युक्त दोनों (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं ()
2. आपके पिताजी के माता के पति का आपसे क्या रिश्ता है?
(अ) नाना (ब) दादा
(स) चाचा (द) परदादा ()
3. खाद्य पदार्थ को परिरक्षित करने के लिए निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है?
(अ) पानी (ब) घी
(स) सिरका (द) फिटकरी ()
4. अदिती को गाजर का हलवा पसंद है गाजर के पौधे में गाजर कहाँ पाई जाती है ?
(अ) भूमि के ऊपर तने पर (ब) शाखाओं पर
(स) भूमि के नीचे जड़ के रूप में (द) फूलों पर ()
5. निम्न में से पानी में घुलनशील पदार्थों का सही युग्म है?
(अ) नमक, पत्थर (ब) नमक, चीनी
(स) चॉक, केरोसिन (द) रेत, चूना, ()
6. हमारा राष्ट्रीय पक्षी कौनसा है?
(अ) गोडावन (ब) तोता
(स) मोर (द) कोयल ()
7. रजत के घर पर दीपक, पटाखें और मिटाईयाँ लाई जा रही है? बताइए निम्न में से कौनसे त्यौहार की तैयारियाँ चल रही हैं?
(अ) रक्षाबन्धन (ब) होली
(स) दीपावली (द) ईद
8. हमें स्वाद का पता चलता है :-
(अ) नाक द्वारा (ब) त्वचा द्वारा
(स) जीभ द्वारा (द) कान द्वारा ()

9. कुरें के पानी का स्तर नीचे उतर जाने पर सिंचाई हेतु गहराई से जल निम्न में से किस साधन के द्वारा आसानी से निकाला जा सकता है ?
- (अ) विद्युत मोटर द्वारा (ब) रहट द्वारा
(स) फव्वारा द्वारा (द) बाल्टी द्वारा ()
10. निम्न में से केवल जलीय जन्तुओं का सही युग्म कौनसा है?
- (अ) मगरमच्छ, मछली (ब) मछली, डाल्फिन
(स) मछली, कछुवा (द) मेढ़क, मछली ()
11. मिट्टी को उपजाऊ बनाने के लिए मिट्टी में डाला जाता है ?
- (अ) पानी (ब) बीज
(स) खाद (द) कीटना" ाक ()
- 12 बैंक का उपयोग मुख्य रूप से किस कार्य हेतु किया जाता है?
- (अ) घर का पट्टा बनवाने हेतु (ब) पैसा लेन-देन हेतु
(स) खेती की सामग्री विनिमय हेतु (द) कानून की रक्षा एवं भाति व्यवस्था हेतु ()
- 13 पुलिस सहायता हेतु हेल्प लाइन नम्बर क्या है?
- (अ) 108 (ब) 100
(स) 104 (द) 101 ()
- 14 विजय स्तम्भ राजस्थान में कहाँ पर स्थित है?
- (अ) जयपुर (ब) भरतपुर
(स) राजसमंद (द) चित्तौड़गढ़ ()
15. 'मेवाड़ की आँख ' किस दुर्ग को कहाँ जाता है?
- (अ) मेहरानगढ़ दुर्ग (ब) कुंभलगढ़ दुर्ग
(स) रणथंभौर दुर्ग (द) जयगढ़ दुर्ग ()
- 16 राजस्थान के निम्न मानचित्र को देखकर बताइए कि मानचित्र में पूर्व दिशा में कौनसे जिले दर्शाए गए हैं ?

- (ब) सीट बेल्ट बाँधना चाहिए।
 (स) हेलमेट पहनना चाहिए।
 (द) सड़क सुरक्षा के नियमों का पालन नहीं करना चाहिए। ()
20. सीमा पढ़ना चाहती है, परन्तु वह देख नहीं सकती। उसे पढ़ने के लिए निम्न में से कौनसी लिपि मदद करेगी?
 (अ) लेटिन (ब) ब्रेल
 (स) ग्रीक (द) देवनागरी ()
21. समूह (अ) व (ब) में सही सुमेल का क्रमांक बताइये।
- | (अ) | (ब) | |
|-----------------------|-----|-----|
| (अ) पुलिसथाना | 101 | |
| (ब) अस्पताल | 102 | |
| (स) एम्बुलेंस | 108 | |
| (द) अग्नि"ामन केन्द्र | 100 | () |
- 22- किस पशु के दन्त आभूषण व चूड़ियों बनाने के काम आते हैं ?
 (अ) गाय (ब) घोडा
 (स) हाथी (द) गधा ()
23. यदि आपको घर के लिए राशन सामग्री क्रय करनी है तो आप किस व्यवसायी के पास जाएंगे?
 (अ) डेयरी व्यवसाय (ब) किराणा व्यवसाय
 (स) खादी व्यवसाय (द) वस्त्र व्यवसाय ()
24. बर्फ से बने घर को क्या कहाँ जाता है?
 (अ) झोपडी (ब) मचान
 (स) इग्लू (द) मकान ()
25. मलेरिया रोग किसके काटने से होता है?
 (अ) मक्खी (ब) मच्छर
 (स) बिच्छू (द) साँपव ()
26. ओणम त्योहार मुख्य रूप से किस राज्य में मनाया जाता है?
 (अ) तमिलनाडु (ब) कर्नाटक
 (स) केरल (द) राजास्थान ()
27. बिना किसी ईंधन के चलने वाला वाहन कौनसा है?
 (अ) मोटरसाइकिल (ब) टेम्पो
 (स) साइकिल (द) स्कूटी ()

28 नीचे दिये गए वंश चित्र को देखो और बताओ—



आदिती रतनलाल की क्या लगती है?

- (अ) पुत्री (ब) पोती
(स) नाती (द) मौसी ()

29 निम्न में से कौनसा मसाला खाने में पीला रंग देता है?

- (अ) मिर्च (ब) हल्दी
(स) नमक (द) धनिया ()

30 तरल खाद्य पदार्थ को किस माप में मापा जाता है?

- (अ) किलोग्राम (ब) लीटर
(स) किलोमीटर (द) मील ()

उत्तरमाला—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ब	ब	स	द	द	स	स	स	ब	ब
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
स	ब	ब	द	ब	ब	स	ब	ब	ब
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
स	स	ब	स	ब	स	स	स	ब	ब



NAS 2021

**RSCERT द्वारा निर्मित सीखने के प्रतिफल पर आधारित अभ्यास हेतु प्रश्न पत्र
कक्षा 3, 5, 8**

NAS 2021 पूर्ण रूप से सीखने के प्रतिफलों पर आधारित है। इसी बात के दृष्टिगत RSCERT द्वारा विद्यार्थियों की तैयारी हेतु अनुभवी शिक्षकों के एक पैनल द्वारा अधिगम प्रतिफल और ब्लूम टेक्सोनोमी आधारित प्रत्येक विषय के नमूने के प्रश्नों का प्रश्न बैंक का निर्माण किया गया है। राज्य के समस्त शिक्षक साथियों से यह अपेक्षा की जाती है कि इसके महत्त्व के दृष्टिगत इन प्रश्नों को हल करवाते हुए बालकों का विषयगत आकलन करें एवं वांछित क्षेत्रों में उपलब्धि में कमी पाए जाने पर त्रुटि सुधार करके अनुवर्तन कार्य करवाएं। शिक्षक अपने स्तर पर इसी प्रकार के अन्य प्रश्नों का निर्माण करते हुए अभ्यास करवाएं। हम सभी का यह परम दायित्व है कि NAS 2021 की तैयारी में अपना सकारात्मक योगदान दे ताकि NAS का अपेक्षित परिणाम प्राप्त किया जा सके।

NAS- 2021 की तैयारी हेतु अभ्यास प्रश्नों के सेट

कक्षा – 8

विषय- हिंदी

अभ्यास प्रश्न सेट - प्रश्न संख्या 20

प्रश्न पत्र सेट 1

कक्षा – 8

विषय – हिन्दी

पद्यांश – 1

नोट :- कहानी को पढ़कर प्रश्न 1- 5 के उत्तर चुनें –

नसीरुद्दीन और विद्वान

एक दिन कुछ विद्वान यात्री अकेलियर घूमने आए। ये शहर के सबसे बुद्धिमान व्यक्ति को चुनौती देना चाहते थे। शहर के राज्यपाल ने नसीरुद्दीन कादरी को बुलवाया।

पहले विद्वान ने कादरी से यह प्रश्न पूछा :- “ क्या आप हमें संसार का सटीक केन्द्र बिन्दु बता सकते हैं?”

“हाँ, बता सकता हूँ” कादरी ने उत्तर दिया। “ वह बिन्दु मेरे गधे के पिछले बाएँ खुर के नीचे है।”

“अच्छा! हो सकता है, किंतु क्या आपके पास इसका कोई प्रमाण है?”

“यदि आपको मेरी बात पर संदेह है, तो माप कर देख लीजिए।”

पहले विद्वान के पास बोलने के लिए और कुछ नहीं था, इसलिए वह पीछे हट गया।

दूसरे विद्वान ने आगे बढ़ते हुए पूछा, “क्या आप बता सकते हैं कि आकाश में कितने सितारे हैं?”

“जितने बाल मेरे गधे की गर्दन पर हैं,” कादरी ने तुरंत उत्तर दिया।

“इस कथन को साबित करने के लिए आपके पास क्या प्रमाण है।”

“यदि आपको मेरी बात पर संदेह है, तो कृपया गिन कर पता लगा लीजिए।”

“ नसीरुद्दीन कादरी, यह तो हद ही हो गई!” दूसरे विद्वान ने आलोचना करते हुए कहा। “कोई व्यक्ति आपके गधे के गले के बालों को कैसे गिन सकता है?”

“अगर यह बात है तो फिर कोई व्यक्ति आकाश के सितारों को कैसे गिन सकता है?”

इस बात ने दूसरे विद्वान को चुप कर दिया। अब तीसरे विद्वान की बारी थी। “आप अपने गधे को तो अच्छी तरह जानते हैं,” उसने मुस्कराते हुए कहा, “क्या आप बता सकते हैं कि इस जानवर की पूँछ पर कितने बाल होते हैं।”

“निश्चित ही,” कादरी ने उत्तर दिया, “जितने बाल आपकी दाढ़ी में हैं, उतने ही।”

“और आप यह कैसे सिद्ध कर सकते हैं?”

बहुत आसानी से, यदि आपको कोई आपत्ति न हो! मैं आपकी दाढ़ी से एक बाल खींचूँगा और उसके बदले में आप मेरे गधे की पूँछ का एक बाल खींच सकते हैं। इस तरह हम एक-एक बाल खींचते जाएंगे। यदि दोनों के बाल एक ही समय पर खत्म नहीं हुए, तो मैं अपनी गलती स्वीकार कर लूँगा।”

प्र. 1. इस गद्यांश में सबसे बुद्धिमान कौन है?

(अ) पहला विद्वान (ब) राज्यपाल (स) नसीरुद्दीन कादरी (द) दूसरा विद्वान ()

प्र. 2. शहर के राज्यपाल ने नसीरुद्दीन को क्यों आमंत्रित किया ?

(अ) वह आए हुए उन विद्वान यात्रियों का मित्र था।

(ब) उसे विद्वानों की चुनौतियों के उत्तर देने थे।

(स) उसे विद्वानों का मनोरंजन करने में समय बताना था।

(द) उसे विद्वान यात्रियों से सवाल पूछने थे। ()

प्र. 3. “जितने बाल मेरे गधे की गर्दन पर हैं,” कादरी ने तुरन्त उत्तर दिया।

नसीरुद्दीन अपने इस जवाब में किस के संबंध में बात कर रहा था।

(अ) विद्वान की दाढ़ी में जितने बाल हैं (ब) आसमान में जितने सितारे हैं

(स) अकेशिर में जितने गधे हैं (द) अकेशिर में जितने विद्वान हैं ()

प्र. 4. नसीरुद्दीन के उत्तर से विद्वान चुप हो गए क्योंकि –

(अ) उन्हें उससे हर उत्तर का प्रमाण मिल गया था।

(ब) उन्हें डर था कि राज्यपाल उन्हें दंड देंगे

(स) उन्हें पता चल गया था कि उनके सवाल मूर्खतापूर्ण थे।

(द) उन्हें डर था कि पता नहीं आगे कादरी और क्या करेगा। ()

प्र. 5. नसीरुद्दीन ने अपने उत्तर कैसे दिए –

(अ) उत्तर पहले से पढ़े हुए थे

(ब) राज्यपाल ने नसीरुद्दीन को उत्तर पहले ही बता दिए थे

(स) अपनी बुद्धिमानी से

(द) मूर्खता से ()

गद्यांश – 2

नोट :- निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए –

‘संघर्ष के मार्ग में अकेला ही चलना पड़ता है। कोई बाहरी शक्ति आपकी सहायता नहीं करती है। परिश्रम, दृढ़ इच्छा शक्ति व लगन आदि मानवीय गुण व्यक्ति को संघर्ष करने और जीवन में सफलता प्राप्त करने का मार्ग

प्रशस्त करते हैं। दो महत्वपूर्ण तथ्य स्मरणीय है – प्रत्येक समस्या अपने साथ संघर्ष लेकर आती है। प्रत्येक संघर्ष के गर्भ में विजय निहित रहती है। एक अध्यापक ने विद्यालय छोड़ने वाले अपने छात्रों को यह संदेश दिया था – ‘तुम्हें जीवन में सफल होने के लिए समस्याओं से संघर्ष करने का अभ्यास करना होगा। हम कोई भी कार्य करें, सर्वोच्च शिखर पर पहुँचने का संकल्प लेकर चलें। सफलता हमें कभी निराश नहीं करेगी। समस्त ग्रंथों और महापुरुषों के अनुभवों का निष्कर्ष यह है कि संघर्ष से डरना अथवा उससे विमुख होना अहितकर है, मानव धर्म के प्रतिकूल है और अपने विकास को अनावश्यक रूप से बाधित करना है। आप जागिए, उठिए, दृढ़ – संकल्प और उत्साह एवं साहस के साथ संघर्ष रूपी विजय रथ पर चढ़िए और अपने जीवन के विकास की बाधाओं रूपी शत्रुओं पर विजय प्राप्त कीजिए।’

प्र. 6. मनुष्य को संघर्ष करने और जीवन में सफलता प्राप्त करने का मार्ग प्रशस्त करते हैं –

- (अ) निर्भीकता, साहस, परिश्रम (ब) परिश्रम, लगन, आत्म विश्वास
(स) साहस, दृढ़ इच्छाशक्ति, परिश्रम (द) परिश्रम, दृढ़ इच्छाशक्ति व लगन ()

प्र. 7. ‘मानवीय’ शब्द में मूल शब्द और प्रत्यय है –

- (अ) मानवी + य (ब) मानव + ईय (स) मानव + नीय (द) मानव + इय ()

प्र. 8. गद्यांश का मुख्य भाव है–

- (अ) साहस के साथ संघर्ष का सामना करना (ब) चुनौतियों से नहीं डरना
(स) दृढ़ संकल्प और उत्साही होना (द) उपर्युक्त सभी ()

प्र. 9. ‘प्रतिकूल’ शब्द में उपसर्ग है –

- (अ) प्र (ब) कूल (स) प्रति (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं ()

प्र. 10. ‘सर्वोच्च शिखर पर पहुँचना’ मुहावरे का अर्थ है –

- (अ) चुनौती का सामना करना (ब) सफलता प्राप्त करना
(स) संघर्ष करना (द) संघर्ष रूपी विजय रथ पर चढ़ना ()

सही उत्तर

प्र. 6. (द) प्र. 7. (ब) प्र. 8. (द)

प्र. 9. (स) प्र. 10. (ब)

प्रश्न पत्र सेट 2

कक्षा – 8

विषय – हिन्दी (NAS)

नोट :- इस पोस्टर में दी गई जानकारी को पढ़कर प्रश्न के उत्तर चुनें।

स्लोगन लेखन पुरस्कार 2021

सुखबख्तर !!

सभी बाल लेखकों को बुलावा है

यह है मौका अपना स्लोगन प्रकाशित करने का!

स्लोगन टीम आपको आमंत्रित करती है।

स्लोगन लेखन पुरस्कार 2021 में भाग लेने के लिए।

हर वर्ग में से तीन इनाम जीतने वालों के स्लोगन को अखबार में छापा जाएगा।

वर्ग 1 – कक्षा 4-6

वर्ग 2- कक्षा 7-9

विषय – गांधीजी की शिक्षाएँ

कैसे भाग लें -

इसकी अधिक जानकारी के लिए अपने विद्यालय से संपर्क करें।

हर वर्ग के तीन सर्वश्रेष्ठ विजेताओं को नीचे बताए गए इनाम मिलेंगे।

पहला : स्कूल बैग,

दूसरा : किताब (गांधी जी की जीवनी)

तीसरा : रंगो का सेट।

तो अब इंतजार किस बात का? आज ही ऑनलाइन रजिस्टर करो और अपने स्लोगन को 30 अक्टूबर 2021 से पहले भेजो। अधिक जानकारी के लिए स्लोगन की वेबसाइट www.slogan.co.in देखें।

- प्र. 11. यहाँ दी गई जानकारी देखें जाने की संभावना है।
 (अ) स्कूल की डायरी में (ब) गणित की किताब में (स) अखबार में (द) टी. वी. ()
- प्र. 12. विद्यालय में कौन से दो वर्ग बनाए गए हैं।
 (अ) कक्षा 1-3, कक्षा 7-8 (ब) कक्षा 1-5, कक्षा 7-10
 (स) कक्षा 1-3, कक्षा 6-10 (द) कक्षा 4-6, कक्षा 7-9 ()
- प्र. 13. स्लोगन लिखे जा सकते हैं -
 (अ) गांधी जी पर (ब) शास्त्री जी पर (स) शिक्षा पर (द) उपर्युक्त सभी पर ()
- प्र. 14. प्रतियोगिता से कितने स्लोगन को प्रकाशन के लिए चुना जाएगा?
 (अ) 3 (ब) 5 (स) 6 (द) 8 ()
- प्र. 15. संगीता अपने स्लोगन को प्रतियोगिता के लिए भेजना चाहती है, उसे आगे क्या करना चाहिए।
 (अ) उसे स्लोगन छापने वालों को फोन करना चाहिए।
 (ब) उसे स्लोगन की वेबसाइट पर रजिस्टर करना चाहिए।
 (स) उसे अपनी सहेली से मदद मांगनी चाहिए।
 (द) उसे स्लोगन किताब केन्द्र से भर्ती फार्म लाना चाहिए। ()

सही उत्तर

- प्र. 11. (स) प्र. 12. (द) प्र. 13. (अ)
 प्र. 14. (स) प्र. 15. (ब)

निर्देश :- निम्नलिखित पद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए -
 चिर सजग आँखें उनीदी आज, कैसा व्यस्त बाना।
 जाग तुझको दूर जाना।
 अचल हिमगिरि के हृदय में आज चाहे कम्प हो ले।
 या प्रलय के आँसुओं में मौन अलसित व्योम रो ले।
 आज पी आलोक को डोले तिमिर की घोर छाया
 जाग या विद्युत शिखाओं में नितुर तूफान बोले।
 पर तुझे है नाश पथ पर चिन्ह अपने द्योड़ आना।

जाग तुझको दूर जाना।

बौंध लेंगे क्या तुझे यह मोम के बंधन सजीले?
पंथ की बाधा बनेंगे तितलियों के पर रंगीले?
विश्व का क्रंदन भुला देगी मधुप की मधुर गुनगुन,
क्या डुबो देंगे तुझे यह फूल के दल ओस गीले?
तू न अपनी छाँह को अपने लिये कारा बनाना।

जाग तुझको दूर जाना।

वज्र का उर एक छोटे अश्रु कण में धो गलाया,
दे किसे जीवन-सुधा दो घूँट मदिरा माँग लाया।
सो गई आँधी मलय की बात का उपधान ले क्या?
विश्व का अभिशाप क्या अब नींद बनकर पास आया?
अमरता सुत चाहता क्यों मृत्यु को उर में बसाना?

जाग तुझको दूर जाना।

कह न ठंडी साँस में अब भूल वह जलती कहानी,
आग हो उर में तभी दृग में सजेगा आज पानी;
हार भी तेरी बनेगी मानिनी जय की पताका,
राख क्षणिक पतंग की है अमर दीपक की निशानी।
है तुझे अंगार-शय्या पर मृदुल कलियाँ बिछाना।

जाग तुझको दूर जाना।

प्र. 16. कवियित्री की आँखें उनींदी क्यों हैं?

(क) शीघ्र जगने के कारण

(ख) नींद पूरी न होने से

(ग) आलस्य के कारण

(घ) बिना किसी कारण।

()

प्र. 17. जाग तुझको दूर जाना अचल के हृदय में चाहे कम्प हो ले 'अचल' शब्द का प्रयोग किसके लिये है?

(क) हिमालय

(ख) गंगा

(ग) आकाश

(घ) आँखों।

()

प्र. 18. कवियित्री ने 'मोम के बन्धन' किसको कहा है?

(क) माया-मोह

(ख) विषय-वासनादि

(ग) साधना मार्ग की बाधाएँ

(घ) उपर्युक्त सभी।

()

NAS- 2021 की तैयारी हेतु अभ्यास प्रश्नों के सेट

कक्षा – 8

विषय- अंग्रेजी

अभ्यास प्रश्न सेट - प्रश्न संख्या 30

प्रश्न पत्र सेट 1

कक्षा – VIII

Subject- English

Q. 1 -5 Read the following passage and answer the questions that follow:

Neem is a tall evergreen tree with small bright green leaves. It has a straight trunk. Its bark is hard, rough and scaly. It blossoms in spring with small white flowers. The tree is never bare as all its leaves do not fall at the same time. It is found throughout India. The Sanskrit name of neem is 'Arishttha' meaning the reliever of sickness. It is popularly known as the miracle tree. Each part of the neem tree is used in medicines.

Neem oil called Margosa oil, is extracted from its seeds and is effective in the treatment of leprosy and skin diseases. Its leaves are used in the treatment of chickenpox. Neem tea is usually taken to relieve headache and fever. Its flowers are used to cure intestinal problems. Neem bark and gum also yield valuable medicines.

People in India use neem twigs to brush their teeth. Dried neem leaves are put in drawers and cupboards to keep out moths and cockroaches. Neem is widely used as a fertilizer for sugarcane and vegetables.

Some people consider the neem tree sacred and tie its leaves at the entrance of their houses to keep evil spirits at bay. Newly born babies are laid upon the neem leaves for good health and protection from diseases. No doubt, neem is considered to be a wonder tree by people all over the world.

Q. 1 The bark of neem tree is :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| A) smooth and green | B) rough and scaly |
| C) soft and scaly | D) hard and green |

Q. 2 Neem flowers are beneficial in treating:

- | | |
|------------------------|---------------|
| A) Skin diseases | B) Chickenpox |
| C) Intestinal problems | D) Fever |

Q.3 Dried leaves are put in cupboards to:

- A) keep out lizards and ants
- B) keep away insects
- C) retain the shine of clothes
- D) keep them clean

Q.4 Some people tie the leaves of neem at the entrance of their houses :

- A) to keep off evil spirits
- B) to keep away moths
- C) to decorate their houses
- D) to relieve sickness

Q. 5 Neem is called a 'wonder tree' because :

- A) its twigs are used for brushing teeth
- B) it is a useful fertilizer
- C) it protects newly born babies
- D) each part of the tree is useful.

Q. 6-10 Read the story given below and answer the questions that follow:

Hema: Hello! I am Hema. Do you know what I enjoy doing the most? I like visiting historical places with my family and friends. Last year during my summer vacations, I visited Hyderabad and saw the Charminar and the Golconda Fort. This year I visited Agra and was very happy to see the Taj Mahal. Every time I visit a new place, I make new friends. Which place do you think I should visit next year?

Ali: My name is Ali. Nice to meet you all! I am very keen on learning new things. My science teacher always encourages me to read more books. She says asking questions is the beginning of scientific inquiry. Last week, I read a book called 'Discovered Questions' and found it very informative and interesting. Can you tell me why rain falls in drops? I found the answer in that book.

Rajat: Hi friends! I am Rajat. I am fond of sports and games. I am passionate about playing football. It is also known as soccer and is played between two teams of eleven players each. There are goalkeepers, defenders and strikers in the game. I watch all the football matches. One day I want to play for India like Baichung Bhutia. I want to become a striker like him.

John: Hello everyone! I am John. My hobby is to keep the environment 'green and clean' do you know, this rainy season I planted four saplings of trees in my school? These are Jamun, Neem, Mango and Gulmohar. My teacher said that we

will put the names of trees next to the saplings. Soma from my class is designing the placards. Her hobby is drawing and painting

Q.6 What is common to Golconda fort and the Taj Mahal?

- A) they are located in Agra
- B) they have historical value
- C) they are the only places to visit
- D) they are located in Hyderabad

Q.7 What is not true for football?

- A) it is also referred to as soccer
- B) it is played by 11 players
- C) it requires two teams to play
- D) it is a game only for goalkeepers

Q. 8 How will the saplings be identified?

- A) the names of the trees will be put near the saplings
- B) the teacher will keep track of the saplings
- C) the school will have only four trees
- D) children will memorize the names

Q 9 What is Soma good at?

- A) planting trees
- B) playing Soccer
- C) reading books
- D) drawing and painting

Q.10 What is common between Hema's and Ali's hobbies ?

- A) they like planting saplings and trees
- B) they enjoy playing games like football
- C) they like discovering new things and places
- D) they like watching matches on television.

Q. 11-15 Look at the poster given below and answer the questions that follows:

SAFETY MEASURES RELATED TO COVID-19



Q.11 The main purpose of the poster is:

- A) to talk about a boy
- B) to talk about face
- C) to talk about safety measures
- D) to talk about a mobile

Q.12 What do you understand by this statement "safety measures related to covid-19"

- A) work hard
- B) wash your hands regularly
- C) use your mobile daily
- D) play with your friends

Q.13 Which of the following image is not in the poster

- A) use hand sanitizer
- B) wear a mask
- c) don't touch your face
- D) play regularly

Q.14 A boy told his friend to wear a mask when needed. Which statement is applicable to the above sentence.

- A) to save water
- B) to use sanitizer
- C) to protect ourselves and others
- D) to save electricity electricity

Q.15 This poster is mainly related to which disease?

- A) covid-19
- B) cancer
- C) malaria
- D) typhoid

Q.16-20 **Read the poem and answer accordingly.**

Deep in the night
When all is still
A moon beam climbs the window-sill
Over your bed
It softly flies
To see if sleep has closed your eyes.
A pinch of gold
Some fairy sand
It clasped within that moonbeam's hand
And if by chance
You are not asleep
It comes tip-toe on gentle feet.
To touch your eyes
With golden beams
And take you to the land of dreams.

Q. 16 The poet speaks of the moon light as if it were

- A) a dream
- B) a Ray of light
- C) a shadow
- D) a fairy

Q.17 In the lines, "pinch of gold/ some fairies sand", what does the poet want to describe with this expression?

- A) a child's dream world
- B) the colour of the moonlight
- C) the face of the moon
- D) the face of an innocent child

Q.18 Which line describes the soothing effect of the moonlight?

- A) a moonbeam climbs the window-sill
- B) it comes tip-toe on gentle feet
- C) And take you to the land of dreams
- D) a pinch of gold

Q. 19 Who is referred to as 'you' in the poem?

- A) the reader
- B) the poet himself
- C) a mother
- D) a golden fairy

Q. 20 Choose the appropriate title for the poem.

- A) Moonlight
- B) The dark night
- C) It's deep night, all is still
- D) none of these

Q. 21-30 Read the story given below and answer the questions that follow:

Robert Bruce was the king of Scotland. His country was not free. It was under the English. He wanted to free his country. He made many attempts, but all in vain. He lost heart and fled into a forest. He hid himself in a cave. He was very sad. One day he caught sight of a spider. It was trying to reach its cobweb. The cobweb was near the ceiling. It made eight attempts, but failed. In its eighth attempt it had reached its cobweb but it again fell down. The king thought that it would not try any more. But it did not lose heart. It tried once more. This time it got success. The king learnt a lesson. He decided to try once more. He gathered a large army. He attacked the enemy. He fought bravely. This time he succeeded. His country was free again. He was very happy.

Q. 21 Who was the king of Scotland?

- A) Robert Bruce
- B) Spider
- C) King Lear
- D) king Pope

Q. 22 Where did he hide himself ?

- A) in the forest
- B) in the cobweb
- C) in a cave
- D) in a palace

Q. 23 The king was inspired by which insect?

- A) Ant
- B) Spider
- C) butterfly
- D) honey bee

Q. 24 How many times did the spider attempt to climb successfully.

- A) Seven
- B) Eight
- C) Two
- D) Six

Q. 25 What lesson do you learn from the story?

- A) try hard till we get success
- B) we should hide in a cave
- C) we should fight battle
- D) we should lose hope

Q. 26 Where was the cobweb ?

- A) in the battlefield
- B) near the ceiling
- C) near the forest
- D) in the palace

Q. 27 How did the king fight ?

- A) bravely
- B) cowardly
- C) smartly
- D) aimlessly

Q. 28 From the passage find opposite of 'failure'

- A) hope
- B) loose
- C) success
- D) brave

Q. 29 From the passage find the synonym of 'glad'

- A) bravely
- B) aimlessly
- C) happy
- D) sad

Q. 30 What did the king want?

- A) to free his country
- B) to catch the spider
- C) to go to Scotland
- D) to go to England

Class 8 answer key

1	B	11	C	21	A
2	C	12	B	22	C
3	B	13	D	23	B
4	A	14	C	24	B
5	D	15	A	25	A
6	B	16	D	26	B
7	D	17	B	27	A
8	A	18	B	28	C
9	D	19	A	29	C
10	C	20	C	30	A

NAS- 2021 की तैयारी हेतु अभ्यास प्रश्नों के सेट

कक्षा – VIII

विषय- विज्ञान

अभ्यास प्रश्न सेट 1 - प्रश्न संख्या 20

अभ्यास प्रश्न सेट 2 - प्रश्न संख्या 20

NAS QUESTION SET-1

CLASS VIII

SCIENCE

Q 1. उस हेलोजन का नाम बताइये जो पेय जल को कीटाणु रहित करने के लिए उपयोग में लिया जाता है -

- (अ) क्लोरीन (ब) आयोडीन (स) ब्रोमीन (द) फ्लोरीन

Q 2. कार्बन के कौनसे अपररूप का उपयोग आभूषण बनाने में किया जाता है -

- (अ) चाँदी (ब) सोना (स) लोहा (द) हीरा

Q 3. निम्न में से भारत में ज्वारीय ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे सही स्थान होगा -

- (अ) सुन्दर बन के डेल्टा (ब) अरब सागर के तटीय क्षेत्र
(स) हिन्द महासागर का तटीय क्षेत्र (द) गुजरात के तटीय क्षेत्र

Q 4. रसोई गैस के सिलेण्डरों में कौन सी गैस पायी जाती है -

- (अ) एथेन मिथेन प्रोपेन (ब) ब्यूटेन प्रोपेन एथेन
(स) प्रोपेन एसिटलीन एथेन (द) एसिटलीन बेंजीन प्रोपेन

Q 5. रमा की मित्र गीता को चोट लग गई है। रमा को गीता के घाव पर निम्नलिखित में से कौन सी दवा लगानी चाहिए -

- (अ) नीले थोथे का घोल (ब) सादा पानी
(स) टिंचर आयोडीन (द) कास्टिक सोडे का घोल

Q 6. घरों में जलसंरक्षण हेतु आप निम्न में से कौनसा सामान्य प्रयास करेंगे -

- (अ) जल का उपयोग न करना (ब) पेयजल से पौधों की सिंचाई करना
(स) आवश्यकतानुसार पानी का उपयोग करना (द) बड़े बर्तनों में जल को भरकर रखना

Q.7 कमजोरी महसूस होना, नाखूनों का रंग हल्का दिखाई देना और हथेलियाँ का गुलाबी नहीं दिखाई देना। ये किस बीमारी के लक्षण हैं -

- (अ) बेरी-बेरी के (ब) अरक्तता के (स) रतौंधी के (द) रिकेट्स के

Q 8. नॉन स्टिक तवे पर ऐसा कौनसा पदार्थ लगा होता है जिसके कारण डोसा बनाते समय डोसा तवे पर नहीं चिपकता है -

- (अ) बैकेलाइट (ब) पालिएस्टर (स) टेफ्लॉन (द) नायलॉन

Q 9. प्रकाश की किस घटना के कारण हमें तारे टिमटिमाते हुए दिखाई देते हैं -

- (अ) प्रकाश का अपवर्तन (ब) प्रकाश का परावर्तन
(स) A और B दोनों ही सही हैं (द) A और B दोनों ही गलत हैं

Q 10. चित्र में प्रदर्शित रिक्त स्थान का नाम और उसके कार्य की जोड़ी पहचानिए -

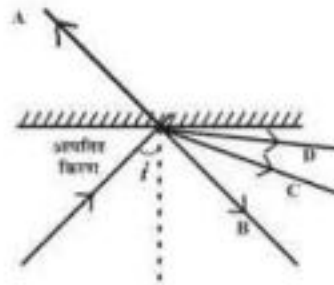


- (अ) हरित लवक, ऑक्सीजन का स्थानान्तरण
(ब) स्टोमेटा गैसों का स्थानान्तरण
(स) लाल रक्त कणिका, शरीर की आन्तरिक सुरक्षा
(द) कोशिका भित्ति, कोशिका को निश्चित आकृति प्रदान करना

Q 11. एक कार 3 घंटे में 90 कि. मी. की दूरी तय करती है। कार की गति क्या होगी ?

- (अ) 120 किमी घंटा (ब) 270 किमी घंटा
(स) 30 किमी घंटा (द) 20 किमी घंटा

Q 12. चित्र में एक प्रकाश की किरण दर्पण से टकराती है तो परावर्तित किरण कौनसी होगी ?



- (अ) किरण A (ब) किरण B (स) किरण C (द) किरण D

Q 13 मानव नेत्र में प्रतिबिम्ब कहीं बनता है ?

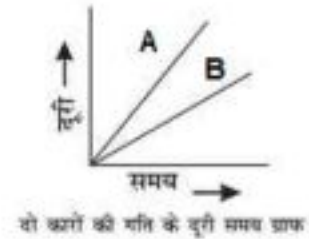
- (अ) परितारिका पर (ब) रेटिना पर (स) कोर्निया पर (द) नेत्र गोलक पर

Q 14. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है -

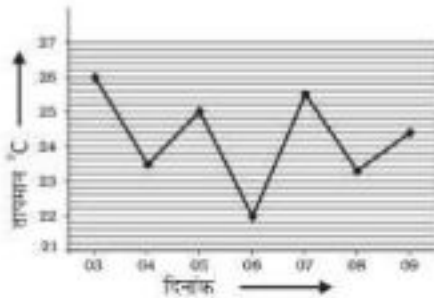
- (अ) 02 अक्टूबर (ब) 05 जून (स) 14 नवम्बर (द) 21 जून

Q 15. दिया गया ग्राफ कार A और कार B की गति को दर्शाता है। निम्न ग्राफ के सन्दर्भ में कौनसा कथन सही है -

- (अ) कार A की चाल कार B से अधिक है
(ब) कार B की चाल कार A से अधिक है
(स) कार A और कार B की चाल शून्य है
(द) कार A की चाल और कार B की चाल समान है



Q 16. अप्रैल माह में अधिकतम तापमान के परिवर्तन को ग्राफ द्वारा दर्शाया गया है। X अक्ष पर दिनांक और Y अक्ष पर तापमान को °C में प्रदर्शित किया गया है -



दिनांक एवं अधिकतम तापमान का सही युग्म है -

- (अ) 4 अप्रैल 25°C (ब) 7 अप्रैल 22°C
(स) 3 अप्रैल 26°C (द) 9 अप्रैल 21°C

Q 17. माचिस की डिब्बी के दोनों साइड को खुरदरा क्यों बनाया जाता है ?

- (अ) उसे मजबूत बनाने के लिए (ब) उसे सुंदर बनाने के लिए
(स) उसका घर्षण बढ़ाने के लिए (द) उसे आसानी से पकड़ने के लिए

Q 18. कचरा खाने के कुछ दिन बाद एक गाय का पेट फूल गया और उसकी मृत्यु हो गई। गाय की मृत्यु का कारण है –

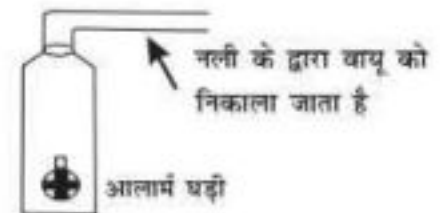
- (अ) गाय ने सब्जी एवं फल के बीज खा लिए
- (ब) गाय ने कचरे में फेंके गए पालीथीन और प्लास्टिक के रेपर भी खा लिए
- (स) गाय को कचरे में कुछ खाद्य पदार्थ नहीं मिला
- (द) गाय ने जो कचरा खाया था उसमें से दुर्गन्ध आ रही थी

Q 19. एक बर्तन में आटा डाल कर उसमें शक्कर और एक चुटकी यीस्ट पाउडर मिलाकर पानी की सहायता से गूँथ कर दो घंटे के लिए रख दिया जाये तो यीस्ट के जनन और श्वसन के कारण –

- (अ) आटा फूल जाता है
- (ब) आटा सूख जाता है
- (स) आटा गीला हो जाता है
- (द) आटे में कोई परिवर्तन नहीं होता है

Q 20. चित्र में दर्शाए अनुसार कोई अलार्म घड़ी को जब बर्तन में रखा जाता है तो पास खड़े व्यक्ति को अलार्म की ध्वनि स्पष्ट सुनाई देती है। अब यदि उस बर्तन के अंदर से वायु को पूरी तरह से निकल दिया जाए तो पास खड़े व्यक्ति के लिए अलार्म ध्वनि की प्रबलता कैसे प्रभावित होगी –

- (अ) ध्वनि सुनाई देना बंद हो जाएगी
- (ब) ध्वनि की प्रबलता अपरिवर्तित रहेगी
- (स) ध्वनि की प्रबलता बढ़ जाएगी
- (द) ध्वनि की प्रबलता कम हो जाएगी



CLASS-VIII
SUBJECT- SCIENCE
ANSWER KEY (QUESTION SET-1)

1. (अ)	5. (स)	9. (अ)	13. (ब)	17. (स)
2. (द)	6. (स)	10. (ब)	14. (ब)	18. (ब)
3. (ब)	7. (ब)	11. (स)	15. (अ)	19. (अ)
4. (ब)	8. (स)	12. (ब)	16. (स)	20. (अ)

NAS QUESTION SET 2

CLASS VIII

SCIENCE

1. फसल चक्रण से मिट्टी की उर्वरता -

(अ) घट जाती है (ब) बढ़ जाती है (स) कोई प्रभाव नहीं होता (द) इसमें से कोई नहीं

2. मनुष्य में जीवाणु द्वारा उत्पन्न होने वाला एक सामान्य रोग है -

(अ) टायफाइड (ब) खसरा (स) मलेरिया (द) चिकन पॉक्स

3. मजबूत रेशे जिनका उपयोग पैराशूट तथा चट्टान पर चढ़ने हेतु रस्सी बनाने में किया जाता है -

(अ) रेयॉन (ब) नायलॉन (स) पॉलिस्टर (द) एक्रिलिक

4. धातुओं के किस गुण के कारण उनके तार खींचे जा सकते हैं -

(अ) लचीलापन (ब) भंगुरता (स) धात्विकता (द) कठोरता

5. जीवाश्म ईंधन के जलने से होता है -

(अ) वायु प्रदूषण (ब) जल प्रदूषण (स) रासायनिक प्रदूषण (द) ध्वनि प्रदूषण

6. निम्न में कौनसा स्वतः दहन का उदाहरण है -

(अ) लकड़ी (ब) पटाखा (स) श्वेत फॉस्फोरस (द) अन्य

7. जंतु जिनकी संख्या एक निर्धारित स्तर से कम होती जा रही है तथा वे विलुप्त हो सकते हैं, कहलाते हैं -

(अ) वन्य प्राणी (ब) पालतु जंतु (स) संकटापन्न जंतु (द) अन्य

8. वनोन्मूलन का स्थायी हल क्या है -

(अ) पुनः चक्रण (ब) मरुस्थलीकरण (स) जंतु संरक्षण (द) पुनर्वनरोपण

9. जंतु कोशिका में क्या अनुपस्थित होता है ?

- (अ) कोशिका झिल्ली (ब) केन्द्रक (स) कोशिका भित्ति (द) जीवद्रव्य

10. जो जंतु अपने समान शिशु को जन्म देते हैं, उन्हें कहते हैं -

- (अ) अंड प्रजक (ब) जरायुज (स) शैशवज (द) लैंगिकज

11. आप भूकम्पी तरंगों को किस यंत्र के द्वारा अभिलेखित करेंगे -

- (अ) विकटर पैमाना (ब) कम्प्यूटर (स) भूकम्पलेखी (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

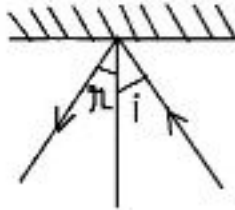
12. बर्फ पर चलने पर हम फिसल जाते हैं, क्योंकि-

- (अ) घर्षण अधिक होता है (ब) घर्षण कम होता है
(स) घर्षण नहीं होता है (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं अन्य

13. दो समतल दर्पण एक दूसरे से 60° के कोण पर झुके हैं। इनके बीच रखी एक गेंद के बने प्रतिबिम्बों की संख्या कितनी होगी ?

- (अ) 1 (ब) 2 (स) 5 (द) 8

14. यदि परावर्तित किरण आपतित किरण से 90° का कोण बनाए तो आपतन कोण का मान कितना होगा ?



- (अ) 90° (ब) 45° (स) 60° (द) 120°

15. उस यंत्र का नाम बताइए जिससे एक बौना व्यक्ति भीड़ में से ऊपर देख सकता है ?

- (अ) पेरिस्कोप (ब) माइक्रोस्कोप (स) स्टेथेस्कोप (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

16. विद्युत बल्व विद्युत धारा के किस प्रभाव पर आधारित होता है ?

- (अ) ऊष्मीय प्रभाव पर (ब) चुम्बकीय प्रभाव पर
(स) रासायनिक प्रभाव पर (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17. एक किलोग्राम वजन बराबर होता है -

- (अ) 98 N (ब) 9.8 N (स) 0.98 N (द) 0.098 N

18. विद्युत लेपन फैक्ट्री का व्यर्थ पदार्थ का निपटान कहाँ करना चाहिए -

- (अ) नदी (ब) तालाब (स) खेत (द) सरकारी नियमों के तहत प्रबंधन समिति के द्वारा

19. चाकू की धार तेज करने के लिए चाकू को किस पर घिसा जाता है ?

- (अ) पत्थर पर (ब) लकड़ी पर (स) प्लास्टिक पर (द) कांच पर

20. भोपाल गैस त्रासदी का निम्न में से क्या कारण रहा -

- (अ) जल प्रदूषण (ब) ध्वनि प्रदूषण
(स) भूमि प्रदूषण (द) दूषित गैस के रिसाव के कारण

CLASS-VIII
SUBJECT- SCIENCE
ANSWER KEY (QUESTION SET-2)

1. (ब)	5. (अ)	9. (स)	13. (स)	17. (ब)
2. (अ)	6. (स)	10. (ब)	14. (ब)	18. (द)
3. (ब)	7. (स)	11. (स)	15. (अ)	19. (अ)
4. (अ)	8. (द)	12. (ब)	16. (अ)	20. (द)

NAS- 2021 की तैयारी हेतु अभ्यास प्रश्नों के सेट

कक्षा – VIII

विषय- गणित

अभ्यास प्रश्न सेट 1 - प्रश्न संख्या 20

अभ्यास प्रश्न सेट 2 - प्रश्न संख्या 20

प्रश्न पत्र सेट 1

कक्षा - 8 (गणित)

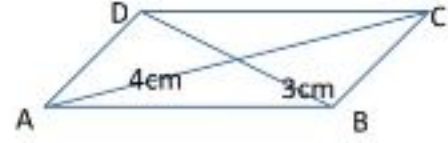
- प्र. 1 $\frac{5}{7}$ तथा उसके योगात्मक प्रतिलोम का योग कितना होगा -
(अ) $\frac{5}{7}$ (ब) $\frac{7}{5}$ (स) 1 (द) 0 ()
- प्र. 2 किसी संख्या एवं उसके गुणात्मक प्रतिलोम का गुणनफल कितना होगा ?
(अ) 1 (ब) 0
(स) उसी संख्या के बराबर (द) उपरोक्त में से कोई नहीं ()
- प्र. 3 निम्न में से कौनसी संख्या 2 व 3 दोनों से भाज्य होगी ?
(अ) 2 3 0 5 4 (ब) 7 4 3 0 1 (स) 4 3 5 0 6 (द) 2 4 6 0 2 ()
- प्र. 4 724 में कम से कम कौनसी संख्या जोड़े कि संख्या 9 से भाज्य हो जाए ?
(अ) 4 (ब) 5 (स) 6 (द) 7 ()
- प्र. 5 7 का घन कितना होगा ?
(अ) 21 (ब) $\sqrt{7}$ (स) 343 (द) 49 ()
- प्र. 6 $(4 + 5 + 7)^0$ का मान कितना होगा ?
(अ) 0 (ब) 16 (स) 10 (द) 1 ()
- प्र. 7 किसी विद्यालय में x लीटर का एक सेनेटाईजर का केन खरीदा तथा अक्टुबर माह में 23 लीटर सेनेटाईजर का उपयोग कर लिया। अब यदि केन में 27 लीटर सेनेटाईजर बचा, तो बताओ x का मान कितना होगा ?
(अ) 23 लीटर (ब) 27 लीटर (स) 50 लीटर (द) 52 लीटर ()
- प्र. 8 मोडी गॉव की 18 वर्ष से अधिक उम्र की जनसंख्या 1600 है। उन लोगों में से K लोगों को वैक्सीन लग चुकी है तथा 355 लोगों को वैक्सीन लगाना शेष है तो K का मान कितना होगा -
(अ) 355 (ब) 1245 (स) 1255 (द) 1600 ()
- प्र. 9 बीजीय व्यंजकों $(x + 4)$ व $(2x + 7)$ का गुणनफल कितना होगा -
(अ) $2x^2 + 15x + 28$ (ब) $2x^2 + 8x + 28$
(स) $2x^2 + 15x + 11$ (द) $2x^2 + 7x + 28$ ()
- प्र. 10 $(x - 4) \times (x + 3)$ का मान कितना होगा ?
(अ) $x^2 + x + 12$ (ब) $x^2 - x + 12$
(स) $x^2 - x - 12$ (द) $x^2 + x - 12$ ()
- प्र. 11 एक आयताकार तस्वीर की लम्बाई $(x + 4)$ cm तथा चौड़ाई $(x - 4)$ cm है तो उस तस्वीर का क्षेत्रफल कितना होगा ?

(अ) x (ब) $x^2 + 8$ (स) $x^2 + 16$ (द) $x^2 - 16$

()

प्र. 12 दिए गए समान्तर चतुर्भुज में यदि $AB \parallel CD$ तथा $OA = 4 \text{ cm}$ व $OB = 3 \text{ cm}$

हो तो विकर्ण AC व BD की लम्बाई क्रमशः कितनी होगी



(अ) 4cm व 3cm

(ब) 7cm व 7cm

(स) 8cm व 6cm

(द) 6cm व 8cm

()

प्र. 13 समान्तर PQRS में $PQ \parallel RS$ हो तो यदि $QR = 5 \text{ cm}$ तथा $PQ = 7 \text{ cm}$ हो तो PS का मान कितना होगा ?



(अ) 5 cm

(ब) 7 cm

(स) 12 cm

(द) 2 cm

()

प्र. 14 चित्र में दी गई त्रिविमीय आकृति के कुल कितने फलक होंगे ?

(अ) 3

(ब) 4

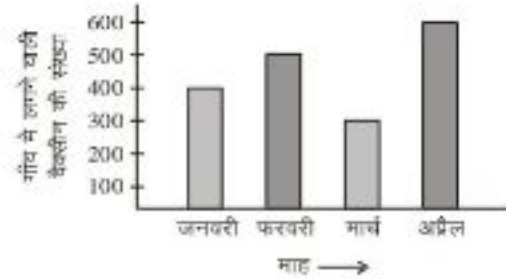
(स) 5

(द) 6



()

प्र. 15 दिए गए दण्ड आलेख को देखकर बताइए कि मार्च महिने में कितने लोगो को वैक्सीन लगाई गई ?



(अ) 400

(ब) 300

(स) 250

(द) 600

()

दिए गए पाई चार्ट में ग्रामीण ओलम्पिक खेलों में विभिन्न खेलों में भाग लेने वाले प्रतियोगियों का प्रतिशत प्रदर्शित है। इसे देखकर प्रश्न संख्या 16 व 17 का उत्तर दीजिए -



- प्र. 16 सबसे अधिक प्रतियोगियो ने किस खेल मे भाग लिया ?
 (अ) क्रिकेट (ब) फुटबाल (स) खो-खो (द) दौड़ ()
- प्र. 17 यदि खेलो मे कुल 400 प्रतियोगियो ने भाग लिया हो तो क्रिकेट में भाग लेने वाले प्रतियोगियो की संख्या कितनी होगी ?
 (अ) 300 (ब) 100 (स) 200 (द) 25 ()
- प्र. 18 किसी सिक्के को दो बार उछालने पर कुल संभावित परिणामों की संख्या कितनी होगी ?
 (अ) 2 (ब) 3 (स) 5 (द) 4 ()
- प्र. 19 एक बॉक्स में 1 से 20 तक अंक लिखकर परचिया रखी गई है उसमें से यादृच्छिक रूप से एक पर्ची निकालने पर 5 से विभाज्य संख्या आने की प्रायिकता कितनी होगी ?
 (अ) $\frac{1}{20}$ (ब) $\frac{5}{20}$ (स) $\frac{1}{2}$ (द) $\frac{1}{5}$ ()
- प्र. 20 किसी पासे को एक बार उछालने पर 4 से बड़ा अंक आने की प्रायिकता कितनी होगी ?
 (अ) $\frac{1}{3}$ (ब) $\frac{2}{3}$ (स) $\frac{1}{4}$ (द) $\frac{1}{6}$ ()

Answer Key

प्रश्न पत्र सेट 1

1 (द)	11 (द)
2 (अ)	12 (स)
3 (स)	13 (अ)
4 (ब)	14 (द)
5 (स)	15 (स)
6 (द)	16 (स)
7 (स)	17 (ब)
8 (ब)	18 (द)
9 (अ)	19 (द)
10 (स)	20 (अ)

प्रश्न पत्र सेट 2

कक्षा - 8

(गणित)

- प्र. 1 $\frac{1}{2}$ और $\frac{1}{6}$ के मध्य एक परिमेय संख्या होगी -
 (अ) $\frac{2}{8}$ (ब) $\frac{1}{12}$ (स) $\frac{4}{2}$ (द) $\frac{6}{2}$ ()
- प्र. 2 $-1\frac{1}{6}$ का गुणात्मक प्रतिलोम होगा -
 (अ) $\frac{7}{6}$ (ब) $\frac{-7}{6}$ (स) $\frac{6}{7}$ (द) $\frac{-6}{7}$ ()
- प्र. 3 66 में से 11 को कितनी बार घटाया जाएगा कि शून्य प्राप्त हो -
 (अ) 6 (ब) 4 (स) 3 (द) 11 ()
- प्र. 4 $9^P \div 9^{-2} = 9$ में P का मान होगा -
 (अ) 9 (ब) 2 (स) -1 (द) 3 ()
- प्र. 5 $(a)^0$ का मान होगा -
 (अ) 0 (ब) 1 (स) a (द) -1 ()
- प्र. 6 यदि गाय को x माना जाए तो 5 गायों के समूह को व्यक्त करने वाला बीजीय व्यंजक होगा -
 (अ) $5 + x$ (ब) $5x$ (स) $\frac{x}{5}$ (द) $\frac{5}{x}$ ()
- प्र. 7 संजय की आयु स्नेह की आयु की तीन गुनी है। 10 वर्ष पहले उसकी आयु स्नेह की आयु की पांच गुनी थी।
 दोनों की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए -
 (अ) 30, 10 (ब) 60, 20 (स) 45, 15 (द) 75, 25 ()
- प्र. 8 बीजीय व्यंजक $(3x - 2)(5x - 4)$ का हल होगा -
 (अ) $8x - 12$ (ब) $3x^2 - 6$ (स) $15x^2 - 22x - 8$ (द) $15x^2 - 22x + 8$ ()
- प्र. 9 $(x^2 - y^2)$ का विस्तारित रूप है -
 (अ) $(x^2 + 2xy + y^2)$ (ब) $(x - y)(x - y)$
 (स) $(x - y)(x + y)$ (द) $x^2 - 2xy + y^2$ ()
- प्र. 10 दिए गए चित्र में PQRS एक आयत है। आयत PQRS का क्षेत्रफल होगा यदि इसकी लम्बाई एवं चौड़ाई क्रमशः $(x+5)$ तथा $3x$ है ?
 (अ) $3x + 5$ (ब) $4x + 15$

(स) $3x^2 + 15x$ (द) $3x^2 + 5$ ()

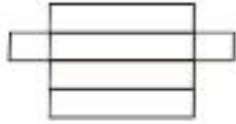
प्र. 11 जिस चतुर्भुज के सम्मुख भुजाओं का केवल एक युग्म समांतर होगा, वह होता है -

(अ) समचतुर्भुज (ब) समांतर चतुर्भुज (स) समलम्ब चतुर्भुज (द) आयत ()

प्र. 12 यदि शक्कर का भाव 45 रु. प्रति किग्रा. है, तो 5 किग्रा. शक्कर का मूल्य क्या होगा -

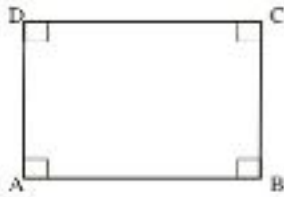
(अ) 225 रु (ब) 50 रु (स) 40 रु (द) 9 रु ()

प्र. 13 दिए गए जालक से बनने वाली त्रिविमीय आकृति होगी ?



(अ) घन (ब) घनाभ
(स) आयत (द) वर्ग ()

प्र. 14 आकृति ABCD में, आरम्भ कोण का समूह होगा-



(अ) A, C (ब) B, D
(स) A, A (द) A, B ()

प्र. 15 एक दिन में, एक बच्चे द्वारा व्यतीत किये गये समय का पाई चार्ट निम्न अनुसार है।
बच्चे द्वारा कितने घंटे गृह कार्य किया गया -



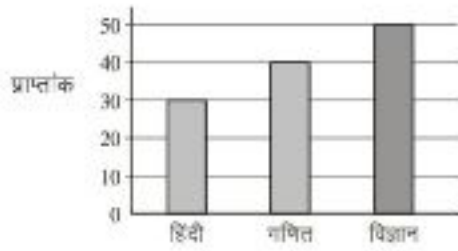
(अ) 6 (ब) 4

(स) 2

(द) 3

()

प्र. 16 दिऐे गये दण्ड आलेख में, गणित के प्राप्तांक होंगे ?



(अ) 20

(ब) 30

(स) 40

(द) 50

()

प्र. 17 पासे को फेंकने पर समप्रायिक परिणामों की संख्या होगी।

(अ) 2

(ब) 4

(स) 6

(द) 1

()

प्र. 18 सूर्य के पूर्व दिशा में उदय होने की प्रायिकता होगी।

(अ) 0

(ब) 1

(स) 2

(द) 3

()

प्र. 19 $a + a + a + a + a$ का हल होगा -

(अ) $5a$

(ब) a^5

(स) $a + 5$

(द) 5^a

()

प्र. 20 चतुर्भुज के चारों कोणों का योग होता है -

(अ) 180°

(ब) 360°

(स) 270°

(द) 90°

()

Answer Key

प्रश्न पत्र सेट 2

1 (अ)	11 (स)
2 (द)	12 (अ)
3 (अ)	13 (ब)
4 (स)	14 (द)
5 (ब)	15 (ब)
6 (ब)	16 (स)
7 (अ)	17 (स)
8 (द)	18 (ब)
9 (स)	19 (अ)
10 (स)	20 (ब)

NAS- 2021 की तैयारी हेतु अभ्यास प्रश्नों के सेट

कक्षा – 8

विषय- सामाजिक विज्ञान

अभ्यास प्रश्न सेट 1- प्रश्न संख्या 30

अभ्यास प्रश्न सेट 2- प्रश्न संख्या 30

अभ्यास प्रश्न सेट 3- प्रश्न संख्या 08

प्रश्न पत्र सेट 1

NAS Class- VIII

सामाजिक विज्ञान-राजनीति विज्ञान

1. वह राज्य जो किसी भी धर्म को राजकीय धर्म के रूप में बढ़ावा नहीं देता कहलाता है—
(अ) पंथ निरपेक्ष (ब) धर्म निरपेक्ष
(स) धार्मिक राष्ट्र (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. भारतीय संविधान में उल्लेखित मौलिक अधिकारों में से अधिकार है—
(अ) शोषण के विरुद्ध अधिकार (ब) संवैधानिक उपचार का अधिकार
(स) सांस्कृतिक व शैक्षणिक अधिकार (द) उपर्युक्त सभी
3. हमारे देश की सबसे बड़ी पंचायत निम्न में से किसे कहते हैं—
(अ) विधानसभा (ब) विधानपरिषद्
(स) लोकसभा (द) संसद
4. राजद्रोह एक्ट ब्रिटिश सरकार ने कब लागू किया—
(अ) 1857 (ब) 1887
(स) 1897 (द) 1870
5. संविधान की व्याख्या करने वाली संस्था है—
(अ) संसद (ब) मंत्रीपरिषद्
(स) सर्वोच्च न्यायालय (द) इनमें से कोई नहीं
6. यदि आपके परिचित को पुलिस ने बिना अदालत की अनुमति गिरफ्तार किया है तो उसने किस श्रेणी का अपराध किया है—
(अ) सज्जेय अपराध (ब) संगीन अपराध
(स) उल्लंघन (द) उपर्युक्त सभी
7. सर्वाधिक जनजातीय समूह वाला राज्य है—
(अ) मध्यप्रदेश (ब) उड़ीसा
(स) राजस्थान (द) उत्तरप्रदेश
8. आपके अनुसार पानी का अधिकार भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में होना चाहिए—
(अ) अनुच्छेद 21 (ब) अनुच्छेद 20
(स) अनुच्छेद 19 (द) अनुच्छेद 22
9. भारत सरकार को सर्वाधिक राजस्व प्राप्ति होती है—
(अ) केन्द्र उत्पाद शुल्क (ब) सीमा शुल्क
(स) आयकर (द) माल एवं सेवाकर
10. आपके अनुसार किस संविधान संशोधन अधिनियम के तहत बालश्रम को एक सज्जेय अपराध माना गया है —
(अ) 1986 बाल श्रम अधिनियम (ब) 1992 बाल श्रम अधिनियम
(स) 1994 बाल श्रम अधिनियम (द) 1982 बाल श्रम अधिनियम

1. 1857 की क्रांति की 6 सैनिक छावनियों में से वर्तमान में राजस्थान में स्थित नहीं है—
 (अ) नसीराबाद (ब) नीमच
 (स) देवली (द) ब्यावर
2. असहयोग आन्दोलन कार्यक्रमों में सम्मिलित था।
 (अ) स्वदेशी पर बल (ब) विदेशी वस्तुओं का बहिष्कार
 (स) उपाधियों को लौटाना (द) उपरोक्त सभी
3. शांति निकेतन के संस्थापक कौन थे —
 (अ) बाल गंगाधर तिलक (ब) रविन्द्रनाथ टैगोर
 (स) राजाराम मोहनराय (द) एनीबेसेन्ट
4. ईस्ट इंडिया कम्पनी का भारत आने का क्या उद्देश्य था।
 (अ) साम्राज्य निर्माण का (ब) व्यापार का
 (स) कृषि कार्य के लिए (द) भारतीय ग्रन्थों का अध्ययन करना
5. किस शासक को शेर-ए-मैसूर के नाम से जाना जाता है—
 (अ) टीपू सुल्तान (ब) हैदरअली
 (स) बाजीराय (द) शिवाजी
6. विलय नीति अपनाने वाला गवर्नर जनरल था—
 (अ) विलियम बैंटिन (ब) लॉर्ड डलहौजी
 (स) लॉर्ड कर्जन (द) जनरल डायर
7. 1850 के दशक में कौनसा देश दुनिया का कारखाना कहलाता था—
 (अ) भारत (ब) ब्रिटेन
 (स) रूस (द) चीन
8. भाप के इंजन का आविष्कार किसने किया था—
 (अ) जेम्स वाट (ब) जॉन मिल
 (स) रिचर्ड बेल (द) ऑर्कराइट
9. 'स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है, मैं इसे लेकर रहूँगा'— यह नारा किसने दिया था—
 (अ) बाल गंगाधर तिलक (ब) लाला लाजपतराय
 (स) महात्मा गाँधी (द) सुभाषचन्द्र बोस
10. दांडी मार्च का सम्बन्ध निम्न में से किस आन्दोलन से है?
 (अ) असहयोग आन्दोलन (ब) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
 (स) खिलाफत आन्दोलन (द) भारत छोड़ो आन्दोलन

1. निम्न में से नवीकरणीय संसाधन नहीं है—
 (अ) सौर ऊर्जा (ब) पवन ऊर्जा
 (स) प्राकृतिक गैस (द) इनमें से कोई नहीं
2. यदि आपका मित्र कृषि व पशुपालन द्वारा व्यवसाय करना चाहता है तो आप उसे कौनसी कृषि करने का सुझाव देंगे।
 (अ) निर्याह कृषि (ब) स्थानान्तरित कृषि
 (स) वाणिज्यिक कृषि (द) इनमें से कोई नहीं
3. लौह इस्पात उद्योग के लिए आवश्यक है—
 (अ) कोयला (ब) चूना पत्थर
 (स) लौह-अयस्क (द) उपरोक्त सभी
4. जापान का मेनचेस्टर किसे कहा जाता है—
 (अ) टोकियो (ब) ओसाका
 (स) क्योटो (द) योकामा
5. विश्व की तीन चौथाई जनसंख्या किन युग्म महाद्वीपों में निवास करती है—
 (अ) एशिया, यूरोप (ब) अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया
 (स) उत्तरी अमेरिका, दक्षिणी अमेरिका (द) एशिया अफ्रीका
6. सुनहरा रेशा किस फसल को कहा जाता है—
 (अ) पटसन (ब) सरसों
 (स) गन्ना (द) अफीम
7. मछली पालन का सम्बन्ध किस कृषि से है?
 (अ) पिरीकल्चर (ब) सेरीकल्चर
 (स) पिटीकल्चर (द) हॉर्टीकल्चर
8. सर्वाधिक खनिज संसाधनों वाला महाद्वीप है।
 (अ) अफ्रीका (ब) एशिया
 (स) यूरोप (द) उत्तरी अमेरिका
9. भूस्खलन का कारण है?
 (अ) भूकम्प (ब) भारी वर्षा
 (स) ज्वालामुखी (द) उपरोक्त सभी
10. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है—
 (अ) असम (ब) उत्तराखण्ड
 (स) केरल (द) मध्यप्रदेश

कक्षा – 8
सांसाजक वललान डुरशु डडुर सेड 1

उतुतरडडाला
राकनीतल वललान

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ड	द	द	द	स	ट	ड	अ	द	अ

इतलललस

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ड	द	ड	ड	ट	ड	ड	अ	अ	ड

डूगुल

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
र	स	द	ड	छ	ट	अ	ट	द	अ

प्रश्न पत्र सेट 2

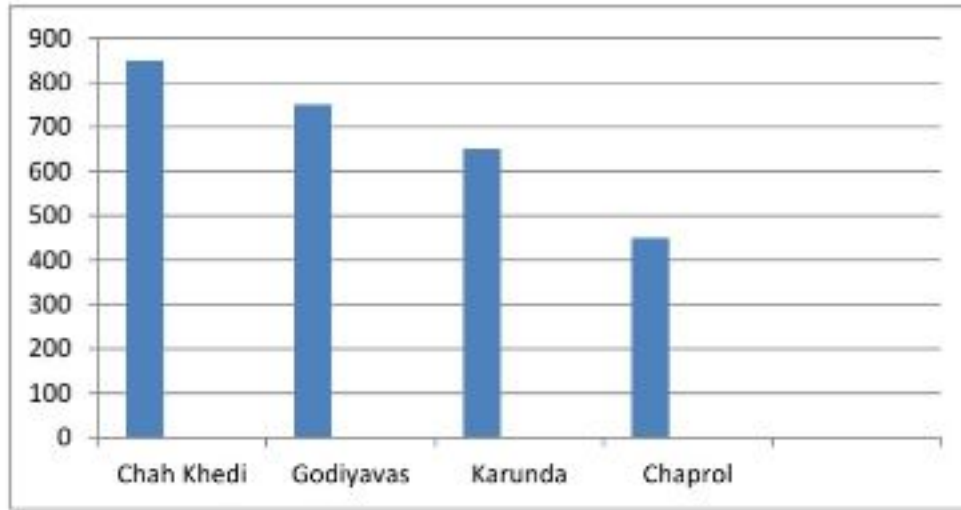
NAS Class- VIII

सामाजिक विज्ञान— इतिहास

1. 1857 की सैनिक क्रान्ति का तात्कालिक कारण था ?
(अ) सैनिकों के साथ भेदभाव (ब) सैनिकों के वेतन में कटौती
(स) कारतूसों पर गाय और सूअर की चर्बी (द) सैनिकों को छुट्टी की अस्वीकृति
2. झॉंसी में 1857 में सैनिक विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?
(अ) मंगल पांडे ने (ब) तांत्या टोपे ने
(स) कुँवर सिंह ने (द) रानी लक्ष्मी बाई ने
3. यूरोप व्यापारियों ने 'मसलिन' किसे कहा था ?
(अ) मसालों को (ब) मलमल को
(स) सूती वस्त्रों को (द) रेशम को
4. भारत में पहली सूती वस्त्र मिल कब स्थापित की गई?
(अ) 1830 (ब) 1844
(स) 1854 (द) 1884
5. सृजनात्मक शिक्षा को प्राकृतिक परिवेश में विकसित करने के लिए आप कहीं पढ़ना पसंद करेंगे?
(अ) वनस्थली विद्यापीठ (ब) शांतिनिकेतन
(स) जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय (द) ऑक्सफोर्ड विश्व विद्यालय
6. 1829 सती प्रथा पाबंदी अधिनियम निम्न में से किस समाज सुधारक के प्रयासों का प्रतिफल था ?
(अ) दयानंद सरस्वती (ब) केशवचन्द्र विद्यासागर
(स) ईश्वर चन्द्र विद्यासागर (द) राजाराम मोहनराय
7. आपके अनुसार कालानुक्रम के आधार पर निम्न में से प्रथम घटना कौनसी घटित हुई ?
(अ) बर्नाक्युलरप्रेस एक्ट (ब) दुइस डिस्पेच
(स) पूना सार्वजनिक सभा (द) इल्बर्ट बिल
8. रविन्द्र नाथ टैगोर ने अपनी नाइटहुड की उपाधि वायसराय को वापस लौटा दी थी?
(अ) रॉलेट एक्ट के विरोध में (ब) जलियाँवाला हत्याकांड के विरोध में
(स) असहयोग आंदोलन के समर्थन में (द) इनमें से कोई नहीं
9. कौनसे एक्ट के तहत भारत में सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना की गई ?
(अ) 1784 का पिट्स एक्ट (ब) 1773 का रेग्युलेटिंग एक्ट
(स) 1813 का चार्टर एक्ट (द) 1833 का चार्टर एक्ट
10. राजस्थान का एकीकरण कितने चरणों में पूर्ण हुआ ?
(अ) 5 (ब) 6
(स) 7 (द) 8

सामाजिक विज्ञान- भूगोल

11. निम्न में से कौनसा लौह खनिज का उदाहरण है?
 (अ) सोना (ब) तौबा
 (स) मैंगनीज (द) चाँदी
12. निम्न में से सर्वाधिक महत्वपूर्ण एवं आधारभूत संसाधन है?
 (अ) खनिज संसाधन (ब) जल संसाधन
 (स) वन संसाधन (द) मानव संसाधन
13. निम्न में से वन आधारित उद्योग है—
 (अ) इस्पात उद्योग (ब) फर्नीचर उद्योग
 (स) डेयरी उद्योग (द) उर्वरक उद्योग
14. निम्न में असत्य युग्म छोटिये—
 (अ) सेरीकल्चर—रेशम की कृषि (ब) पिसीकल्चर— मत्स्य पालन
 (स) विटिकल्चर— पशुपालन (द) हॉर्टीकल्चर— सब्जियों एवं फूलों की कृषि
15. किसी क्षेत्र में जनसंख्या में घनात्मक वृद्धि हेतु उत्तरदायी कारकों का युग्म है—
 (अ) उत्प्रवास एवं आप्रवास (ब) आप्रवास एवं मृत्यु दर
 (स) जन्म दर एवं मृत्यु दर (द) आप्रवास एवं जन्म दर
16. निम्न में से प्राकृतिक वनस्पति एवं वन्य जीवन को सुरक्षित रखने के लिए मानव द्वारा किये गये प्रयासों से सम्बन्धित नहीं है—
 (अ) राष्ट्रीय उद्यानों की स्थापना (ब) वन्य जीव अभ्यारण्यों की स्थापना
 (स) दावानल (द) जैव मण्डल निचय की स्थापना
17. आपके विचार से गाय एवं भैस में गोबर, फल एवं सब्जियों के छिलके आदि के उपयोग से प्राप्त ऊर्जा है ?
 (अ) भूतापीय ऊर्जा (ब) तापीय ऊर्जा
 (स) बायो गैस ऊर्जा (द) पवन ऊर्जा
18. आपके क्षेत्र में तीव्र पवन वेग के कारण होने वाले मृदा अपरदन को रोकने के लिए निम्न में से कौनसा उपाय उपयुक्त रहेगा।
 (अ) वेदिका फार्मिंग (ब) समोच्च रेखीय कृषि
 (स) रक्षाक मेखलाएँ (द) चेकडेम निर्माण
19. आपके खेत में प्रचुर मात्रा में गन्ने का उत्पादन होता है। आप गन्ने को बेचने हेतु किस कारखाने से सम्पर्क करेंगे।
 (अ) चर्म उद्योग (ब) वनस्पति तेल उद्योग
 (स) वस्त्र उद्योग (द) चीनी उद्योग
20. निम्न आरेख चित्र में कितने गाँवों की जनसंख्या 500 से अधिक है?
 (अ) एक (ब) दो
 (स) तीन (द) चार



21. भारतीय संविधान में कितने मौलिक अधिकारों का उल्लेख है—
 (अ) 5 (ब) 6
 (स) 4 (द) 3
22. भारतीय संविधान में यदि किसी नागरिक को लगता है कि राज्य द्वारा उसके किसी मौलिक अधिकार का उल्लंघन हुआ है तो वह आपके अनुसार किस अधिकार का सहारा लेकर अदालत में जा सकता है—
 (अ) स्वतंत्रता का अधिकार (ब) समानता का अधिकार
 (स) संवैधानिक उपचार का अधिकार (द) शोषण के विरुद्ध अधिकार
23. भारत में आम चुनावों में पहली बार इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (ई.वी.एम.) का इस्तेमाल कब हुआ था ?
 (अ) 2004 के आम चुनावों में (ब) 2009 के आम चुनावों में
 (स) 2014 के आम चुनावों में (द) 2019 के आम चुनावों में
24. भारत में राज्यसभा का सभापति कौन होता है—
 (अ) राष्ट्रपति (ब) राज्यपाल
 (स) लोकसभा अध्यक्ष (द) उपराष्ट्रपति
25. भारत की सर्वोच्च कानून निर्मात्री संस्था है—
 (अ) संसद (ब) लोकसभा
 (स) राज्यसभा (द) न्यायपालिका
26. किस कानून के जरिए ब्रिटिश सरकार बिना मुकदमा चलाये लोगों को कारावास में डाल सकती थी?
 (अ) श्वेत कमीशन (ब) रॉलट एक्ट
 (स) बर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट (द) उपर्युक्त सभी
27. शिक्षा के अधिकार को भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में माना गया है—
 (अ) अनुच्छेद - 21 (ब) अनुच्छेद - 14
 (स) अनुच्छेद - 15 (द) अनुच्छेद - 17
28. संविधान के अनुसार कितने घंटों के भीतर मजिस्ट्रेट के सामने पेश होने का अधिकार है—
 (अ) 48 घंटों में (ब) 12 घंटों में
 (स) 24 घंटों में (द) इनमें से कोई नहीं

29. लोकराभा में कुल कितने सदस्य होते हैं ?
 (अ) 545 (ब) 245
 (स) 540 (द) 500
30. भारतीय संविधान की विशेषता है—
 (अ) संघवाद (ब) शक्तियों का बंटवारा
 (स) धर्मनिरपेक्षता (द) उपरोक्त सभी

प्रश्न पत्र सेट 2

कक्षा - 8

सामाजिक विज्ञान (उत्तरमाला)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
स	द	ब	स	द	द	ब	द	ब	स
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
स	द	ब	स	छ	स	स	र	द	स
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ब	स	अ	द	ट	ब	अ	र	अ	द

प्रश्न पत्र सेट 3
सामाजिक विज्ञान
NAS Class- VIII

प्रश्न 1 निम्न में से कौन सा भारत का द्वीपीय पड़ोसी देश है -

- (अ) पाकिस्तान (ब) बांग्लादेश (स) नेपाल (द) श्री लंका

प्रश्न 2 निम्न में से कौन सा स्थान कालीबंगा सभ्यता को दर्शाता है -



- (अ) A (ब) B (स) C (द) D

प्रश्न 3 यदि आप विद्यालय में बैठे हैं अचानक भूकंप आ जाता है तो आप का प्रथम प्रयास होगा-

- (अ) विद्यालय भवन से बाहर निकलना
(ब) कक्षा अध्यापक को सूचित करना
(स) संस्था प्रधान को सूचित करना
(द) बेंच के नीचे छिप जाना

प्रश्न 4 निम्न में से कौनसी भूआकृति का निर्माण अपरदन से होता है -

- (अ) डेल्टा (ब) मीयाण्डर (स) गोखुर झील (द) जल प्रपात

प्रश्न 5 कान्ता बाई के साथ पंक्ति में खड़े लोगों में सम्मिलित नहीं है -

- (अ) विद्यार्थी (ब) राजनेता (स) व्यापारी (द) अध्यापक

प्रश्न 6 राजस्थान में कुल कितने विधानसभा क्षेत्र हैं -

(अ) 200 (ब) 250 (स) 300 (द) 350

प्रश्न 7 एक फेरी वाले के संबंध में सत्य कथन है –

- (अ) फेरीवाला घूम घूमकर सामान बेचता है
(ब) फेरीवाले का सामान सस्ता होता है
(स) फेरी वाले के पास सीमित सामान कम मात्रा में होता है
(द) फेरी वाले को बिल देना पड़ता है

प्रश्न 8 निम्न में से मास मीडिया का उदाहरण नहीं है –

- (अ) टीवी (ब) टेलीफॉन (स) समाचार पत्र (द) रेडियो

Answer Key प्रश्न पत्र सेट 3
सामाजिक विज्ञान

1	द	2	अ	3	अ	4	द	5	ब
6	अ	7	द	8	स				