

प्रारंभिक (कक्षा-8) शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2017

विषय – हिन्दी

समय – 02.30 घंटे

पूर्णांक – 100

अनुक्रमांक (अंको में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

हस्ताक्षर निरीक्षक हस्ताक्षर जाँचकर्ता

निर्देश :—

- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
- प्रश्न क्रमांक 1 वस्तुनिष्ठ है। इसके प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक हैं।
- प्रश्न क्रमांक 2 से 7 तक अति लघुतरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक हैं।
- प्रश्न क्रमांक 8 से 12 लघुतरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक हैं।
- प्रश्न क्रमांक 13 एवं 14 भी लघुतरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 8 अंक हैं।
- प्रश्न क्रमांक 15 दीर्घ उत्तरीय है। इस पर 10 अंक हैं।

प्रश्न 1 (क) उचित संबंध जोड़िए –

खण्ड (अ)	खण्ड (ब)
ब्रज माधुरी	— सुश्री कमला चमोला
इब्राहीम गार्दी	— कविवर पदमाकर / हरीशचंद्र / बेनी
जो मैं नहीं बन सका	— श्री जगदीश चंद्र माथुर
एक नई शुरूआत	— श्री वृदावन लाल वर्मा
विजय बेला	— डॉ. ज्ञान चतुर्वेदी

(ख) कोष्ठक में दिए गए शब्दों में से सही शब्द चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

- 'सिखावन' पाठ में छत्तीसगढ़ी संकलित हैं। (दोहे, सुवागीत)
- 'सरदार पटेल का व्यक्तित्व' पाठ में सरदार पटेल की दी गई है। (आत्मकथा, जीवनी)
- 'गहरा' विशेषण से भाववाचक संज्ञा बनी है | (गहराई, गहरी)

4. 'अक्खड़' एक शब्द है। (तत्सम, देशज)
5. 'भू-जल' समास का उदाहरण है। (द्वन्द्व समास, तत्पुरुष समास)

प्रश्न 2 — कमल में बंद भौंरा मन—ही—मन क्या सोच रहा था ? (अंक — 4)

उत्तर —

.....

.....

.....

प्रश्न 3 — सरदार पटेल की महती आकांक्षा क्या थी ? (अंक — 4)

उत्तर —

.....

.....

.....

प्रश्न 4 — लेखक ने हेडमास्टर बनने की इच्छा क्यों त्याग दी ? (अंक — 4)

उत्तर —

.....

.....

.....

प्रश्न 5 — नदी अपना रास्ता कैसे बनाती है ? (अंक — 4)

अथवा

कविता की निम्नलिखित पंक्तियों में कौन—सा अलंकार है ?

(क) ठोकर लगाकर ठेलकर ।

(ख) मार्ग मैंने आप ही अपना बनाया था ?

उत्तर —

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

प्रश्न 6 — डायरी लिखने के क्या—क्या लाभ हो सकते हैं ? (अंक — 4)

अथवा

निम्नलिखित शब्दों का समास विग्रह कीजिए और समास का नाम लिखिए ।

राजमहल, छोटी—बड़ी

उत्तर —

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

प्रश्न 7 — नावों को गंगा नदी में डुबा देने के लिए महाराज कुँवर सिंह ने क्यों आदेश दिया था ? (अंक — 4)

उत्तर —

प्रश्न 8 – निम्नलिखित पद्यांश की संदर्भ–प्रसंग सहित व्याख्या कीजिए। (अंक – 6)

इसे हम पूछते आए युगों से,
और सुनते भी युगों से आ रहे उत्तर नदी का
“मुझे कोई कमी आया नहीं था राह दिखलाने,
बनाया मार्ग मैंने आप ही अपना ।”

अथवा

सब ला देथे फूल–फर, सब ला देथे छाँव।
अइसन दानी पेंड के, परों निहर के पाँव ।।

उत्तर –

प्रश्न 9 – निम्नलिखित गद्यांश की संदर्भ प्रसंग सहित व्याख्या कीजिए। (अंक – 6)

वे एक उदार नेता, विनम्र अनुयायी, कृपालु मित्र और निर्भय किन्तु सम्माननीय शत्रु थे। वे एक निर्माता थे वे अपने चरण भूमि पर दृढ़ता से जमाकर राष्ट्र का निर्माण करने का यत्न करते रहते थे।

अथवा

जीत और हार क्या है ? युद्ध भी एक हुनर है, कला है। आँख मूँदकर शत्रु से भिड़ जाना युद्ध-कला नहीं है। असली हुनर है शतरंजी चालों में मात-पर-मात देने में।

उत्तर –

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

प्रश्न 10 – नीचे एक अनुच्छेद दिया गया है। इसे उचित शब्द भरकर पूरा कीजिए। (अंक-6)

कमल किशोर बहुत चालाक और कुटिल स्वभाव लड़का था। वह अपने साथियों धोखा देकर उनसे खिलौने मिठाई आदि ले लिया करता था। वह इतना ढीठ हो गया अपने माता-पिता को भी धोखा देने में नहीं चूकता था। एक दिन उसके पिता कहा, “बेटा चलो, साथ के गाँव चलें। रास्ते कुछ रोटी और अचार लिये चलते हैं।

प्रश्न 11 – अपने प्रधानाध्यापक को स्थानांतरण प्रमाण पत्र प्राप्त करने के लिए आवेदन पत्र लिखिए। (अंक – 6)

अथवा

अपने मित्र/सहेली को अपनी परीक्षा की तैयारियों की जानकारी देते हुए पत्र लिखिए।

उत्तर –

प्रश्न 12 – निम्नलिखित गद्यांश का सारांश अपने शब्दों में लिखिए। (अंक – 6)

प्रत्येक मनुष्य अपने बेहतर भविष्य के लिए कठोर परिश्रम कर पसीना बहा रहा है। चाहे कोई हमारी हंसी उड़ाए, हम रास्ते की बाधाओं को दूर करने में लगे हुए हैं। हम कठिन परिश्रम इसलिए कर रहे हैं ताकि संसार को सुख मिले। हमारी मेहनत का नतीजा है कि धरती पर हरियाली है और भरपूर अन्न का उत्पादन हो रहा है। आज हम इसी परिश्रम के फलस्वरूप प्राप्त खुशहाली का आनंद ले रहे हैं।

उत्तर —

प्रश्न 13 — इस अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

(अंक— 8)

धरती के बनावट अइसे हे के ओमा कई परत के चट्टान हव्य। कुछ पानी सोखने वाला अउ भुरभुरी हैं अउ कुछ तो अतका ठोस हैं के ओमा पानी पार नइ जा सकय। जब बरसात होथे तब बहुत अकन पानी हा बोहाके नदिया—नरवा मा चल देथे, फेर कुछ पानी धरती के भितरी रिसथे घलो। ये ढंग ले रिसने वाला पानी ओ चट्टान मा समा जाथे, जेन हा पानी सोख लेथे अउ ओकर खाल्हे के ठोस चट्टान के पार नइ जा सकय। जमीन के खाल्हे ये ढंग ले जमा होने वाला पानी ह भू—जल आय, जेला हम कुओँ खोद के या नल—कूप लगा के पाथन।

(क) धरती के बनावट कइसन हे ?

(ख) बरसात के पानी हा कहाँ चल देथे ?

(ग) भू-जल काला कहिथे ?

(घ) भू-जल ला हम कइसे पाथन ?

उत्तर -

प्रश्न 14 – नीचे दिए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर लिखिए। (अंक-8)

किसी ने ठीक ही कहा है – समय धन के समान है, अतः सावधानी और सतर्कता से हम अपने धन के हिसाब से समय के प्रति थोड़ी ज्यादा सावधानी बरतें। कारण, धन तो आता-जाता है, किन्तु गया समय फिर वापस नहीं आता। समय का बजट बनाना जिसने सीख लिया, उसने जीने की कला सीख ली, सुख और समृद्धि के भंडार की कुंजी प्राप्त कर ली।

(क) समय की तुलना किससे की गई है ?

(ख) धन और समय में क्या अंतर है ?

(ग) जीने की कला किसने सीख ली ?

(घ) गद्यांश का उचित शीर्षक दीजिए ?

उत्तर –

प्रश्न 15 – किसी एक विषय पर निबंध लिखिए। (अंक – 10)

राष्ट्रीय पर्व

दीपावली

पुस्तकालय

स्वच्छता का महत्व

कम्प्यूटर का उपयोग

उत्तर –

.....

.....

प्रारंभिक (कक्षा-8) शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2017

SUBJECT- ENGLISH

Time- 2.30 hrs

Max. Marks-100

NOTE- Attempt all the questions.

Q 1. Tick (✓) the correct answer. (2x10=20)

- (i) The quarrel between the mountain and the squirrel was about
 - (a) length
 - (b) strength
 - (c) ability
- (ii) Sudha Chandran wore a
 - (a) modern dress
 - (b) traditional dress
 - (c) western dress
- (iii) Rashmi wore a new..... in the party.
 - (a) costume
 - (b) castume
 - (c) cestume
- (iv) The opposite of ‘rich’ is.....
 - (a) poor
 - (b) richer
 - (c) good
- (v) Ganga is a holy river.
 - (a) the
 - (b) an
 - (c) a
- (vi) The rhyming word of ‘fog’ is
 - (a) dog
 - (b) fox
 - (c) rock
- (vii)is your name?
 - (a) why
 - (b) where
 - (c) what
- (viii) Don’t the gift with this dirty paper.
 - (a) circle
 - (b) tie
 - (c) wrap
- (ix) The meaning of ‘grab’ is
 - (a) to throw
 - (b) to catch
 - (c) to keep
- (x) The cat is sitting..... the box.
(Look at the picture and complete the blank.)
 - (a) on
 - (b) in
 - (c) over



Q 2. Answer the following question in detail? (1x4=4)

- i. How did Sudha Chandran lose her leg?

Ans.

.....

.....
.....

Q 3. Answer the following question in detail? (any one) (1x4=4)

- i. Who is called the birdman of India? Why?
- ii. What is the ISI mark used for?

Ans.

.....

.....

.....

Q 4. Read the passage and answer the given questions: (2x2=4)

Did you know that spiders are not insects? They are actually a group of animals related to insects that have eight legs and that have poison. There are many different kinds of spiders. They live all over the world and can be found anywhere including your home.

Questions:

- i. Where are spiders found?
- ii. How many legs do the spiders have?

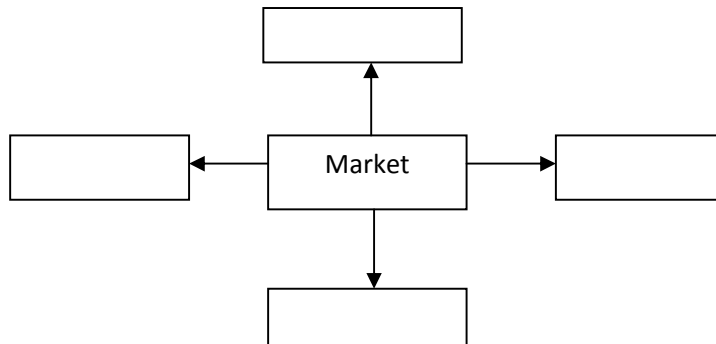
Ans. i.

Ans. ii.

Q 5. Fill in the blanks. (1x4=4)

Golu Monu are brothers. have a puppy. is white in colour. The puppy eats bread doesn't eat biscuits.

Q 6. Make a word web related to the word given: (1x4=4)



Q 7. Write the odd one out. (2x2=4)

- i. Banana, apple, tomato, orange
- ii. Pencil, pen, plough, book

Q 8. Fill the correct form of tense: (2x3=6)

- i. go gone
- ii. sing sang
- iii. buy bought

Q 9. Do as directed: (2x3=6)

- i. I am going to school. (Change into negative sentence)

Ans.

- ii. He has his work.(do) (Fill the correct form of verb)

- iii. The doctor is in the hospital. (Make a question using 'where')

Ans.

Q 10. Write an application to your Headmaster for sick leave. (1x6=6)

Or

Write a letter to your father asking him for Rs. 500 for buying books.

Ans.

Q 11. Read the passage and answer the given question:

Humming bird is found in West Indies and South Africa. It is a very small bird. It looks like a bright flash of light. It makes a soft humming sound. So it is called humming bird. The sound is made by the movement of its wings.

Questions:

- i. Where are humming birds found? (1x2=2)

Ans.

- ii. Write two sentences about humming bird. (2x2=4)

Ans.

.....

Q 12. Arrange the words as you find them in the dictionary (1x6=6)

thrill, dub, miracle, fate, recital, tribute

Ans.

.....

Q 13. Read the passage and answer the questions given below: (2x4=8)

Krishna Devraya was known for his patronage of poets and scholars. He was equally fond of fine arts. Once he came to know about a brilliant artist named Raja Varma. He invited Raja Verma to the court and asked him to draw his portrait.

Questions:

- i. What was Krishna Devraya known for?

Ans.

- ii. What was Krishna Devaraya fond of?

Ans.

- iii. Who was the brilliant artist?

Ans.

iv. Why was the artist invited?

Ans.

Q 14. Read and complete the information. (1x8=8)

Suresh is a doctor. He is 22 years old. He has brown eyes and curly hair. He is smart and fair. He is 5'6" (five feet six inches). He wears jeans and T-shirt.

Name :

Age :

Hair :

Eyes :

Height :

Gender :

Dress :

Profession:

Q 15. Write an essay on any one of the topics. (120 words) (1x10=10)

- a. My School b. The Cow c. Any Festival

Ans.

.....

.....

.....

प्रारंभिक (कक्षा-8) शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2017

विषय – संस्कृत

समय – 02.30 घंटे

पूर्णक - 100

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

हस्ताक्षर निरीक्षक हस्ताक्षर जाँचकर्ता

निर्देशः—

1. सभी प्रश्न हल कीजिए।
 2. लिखावट सुस्पष्ट एवं पठनीय हो।
 3. प्रश्नों पर निर्धारित अंक प्रश्नों के अंत में लिखित है।

प्रश्न 1 (अ) निम्नलिखित प्रश्नों के नीचे लिखे गये विकल्प प्रश्नों में से एक सही उत्तर को पहचान कर लिखिए। (5 X 2 = 10 अंक)

(II) जिसमें पहला पद अव्यय हो, उसे निम्न समास कहते हैं:-

उत्तर

(III) संख्या 29 का संस्कृत में शब्द होगा:—

उत्तर

(IV) 'पठितुम्' कृदन्त शब्द में धातु और प्रत्यय हैं—

उत्तर

(V) 'लघुत्तरः तद्वितान्तं शब्द में प्रत्यय लगा है:-

उत्तर
.....

(ब) सही संबंध जोड़कर लिखिए:- (5 X 2 = 10 अंक)

ਖਣਡ 'ਕ'

ਖਣਡ 'ਖ'

- | | | | |
|------|---------------------------|---|--------------------|
| i. | कालिदासस्य जन्म भूमि: | — | अभिज्ञानशाकुन्तलम् |
| ii. | विक्रमादित्यस्य नवरत्नेषु | — | मेघदूतम् |
| iii. | विद्योतमायाः पिता | — | उज्जयिनी |
| iv. | कालिदासस्य श्रेष्ठकृतिः | — | शारदानन्दनृपः |
| v. | खण्डकाव्यम् | — | कालिदासः |

उत्तर -

.....

II.

.....

III.

.....

IV.

.....

(2) अमर्त्य दिल्ली (ट्रॉफी २)

(e) $\frac{2\pi i}{\pi}$)

- i. आदित्यः —

ii. धरा —

iii. मण्डलम् —

(ब) विलोम शब्द लिखिए (कोई 2) (2 अंक)

- i. शीतलम् —
- ii. दिनम् —
- iii. नरः —

प्रश्न 3 (अ) संधि विच्छेद कीजिए (कोई 2) (2 अंक)

- i. मनोरथः — +
- ii. विद्यालयः — +
- iii. नमस्ते — +

(ब) संधि कीजिए (कोई 2) (2 अंक)

- i. नै + अकः —
- ii. कार्य + आलयः —
- iii. वाक् + ईशः —

प्रश्न 4 (अ) समास विग्रह कीजिए (कोई 2) (2 अंक)

- i. नवरत्नम् —
- ii. सीतारामौ —
- iii. पितरौ —

(ब) सामासिक पद लिखिए (कोई 2) (2 अंक)

- i. सीताया: कुण्डम् —
- ii. कार्य दक्षः —
- iii. राज्ञः पुत्रः —

प्रश्न: 5 अपने विद्यालय के प्रधान पाठक को अवकाश हेतु संस्कृत में पत्र लिखिए। (4 अंक)

या

किसी प्रकाशक को पुस्तक मंगाने हेतु संस्कृत में पत्र लिखिए।

उत्तर-

प्रश्न: 6 – अपनी पाठ्यपुस्तक से कोई 04 सूक्षितयाँ लिखिए, जो इस प्रश्न पत्र में न आए हों।

(4 अंक)

उत्तर—.....

प्रश्न: 7— अपनी पाठ्यपुस्तक से कोई 02 सुभाषित या नीति श्लोक लिखिए, जो इस प्रश्न पत्र में न आए हो। (4 अंक)

उत्तर—
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

प्रश्न: 8— किन्हीं 02 श्लोकों का अर्थ लिखिए — (2 X 3 = 6 अंक)

(i) जननी जन्मभूमिश्च जाहनवी च जनार्दनः ।

जनकः पञ्चमश्चैव जकाराः पञ्चदुर्लभाः ॥

(ii) विद्यार्थी सेवकः पान्थः क्षुधार्तो भयकातरः ।

भण्डारी प्रतिहारी च सप्तसुप्तान् प्रबोधयेत् ॥

(iii) प्रियवाक्यप्रदानेन सर्वे तुष्टन्ति जन्तवः ।

तस्मात्तदेव वक्तव्यं वचने का दरिद्रता ॥

प्रश्न: 9— (अ) संस्कृत में अनुवाद कीजिए (कोई— 3) (3 अंक)

i. मेरा नाम मोहन है ।

उत्तर —

ii. पर्वत से झरना निकलता है।

उत्तर —

iii. मुझे संस्कृत भाषा अच्छी लगती है।

उत्तर —

iv.

v. छत्तीसगढ़ में 36 गढ़ थे।

उत्तर —

(ब) हिन्दी में अनुवाद कीजिए (कोई 3)

(3 अंक)

i. जलबिन्दुनिपातेन क्रमशः पूर्यते घटः।

उत्तर —

ii. यत्र नार्यस्तु पूज्यन्ते, रमन्ते तत्र देवताः।

उत्तर —

iii. धर्मण हीनाः पशुभिर्समानाः।

उत्तर —

iv. काव्येषु नाटकं रम्यं तत्र रम्या शकुन्तला।

उत्तर —

प्रश्न: 10. निर्देशानुसार शब्दरूप लिखिएः— (कोई 3)

($3 \times 2 = 6$ अंक)

i. राजन् पंचमी विभक्ति तीनों वचनों में

उत्तर —

ii. अस्मद् तृतीया विभक्ति तीनों वचनों में

उत्तर –

iii. मातृ प्रथमा विभक्ति तीनों वचनों में

उत्तर –

iv. पयस् प्रथमा विभक्ति तीनों वचनों में

उत्तर –

प्रश्न: 11. निर्देशानुसार धातुरूप लिखिएः— (कोई 3) (3 X 2 = 6 अंक)

i. नम् (लोट् लकार मध्यम पुरुष तीनों वचनों में)

उत्तर –

ii. नश् (लृट् लकार उत्तम पुरुष तीनों वचनों में)

उत्तर –

iii. पद् (लट् लकार प्रथम पुरुष तीनों वचनों में)

उत्तर –

iv. लिख् (लड् लकार उत्तम पुरुष तीनों वचनों में)

उत्तर –

प्रश्न: 12. निम्नलिखित में से किसी एक पाठ का सारांश अपने शब्दों में लिखिए :- (6 अंक)

i. महाकवि कालिदासः

ii. अन्तरिक्षज्ञानम्

iii. प्रकृतिर्वेदना

उत्तर –

प्रश्न: 13. (अ) निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर संस्कृत में लिखिए— (कोई 4) (4 अंक)

i. शीतलजलकुण्डं किं कथ्यते?

उत्तर —

ii. जनाः नद्याः जलं कथं दूषयन्ति?

उत्तर —

iii. सूरजः कस्मिन् नगरे निवसति?

उत्तर —

iv. सौरमण्डले कति ग्रहाः सन्ति?

उत्तर —

v. मयङ्कस्य मनः कथं प्रसीदति?

उत्तर —

(ब) निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर हिन्दी में लिखिए—(कोई 4) (4 अंक)

i. प्रियवाक्यं किमर्थं वक्तव्यम्?

उत्तर –

ii. कः वस्तुतः जीवति?

उत्तर –

iii. पर्वतस्य उपरि किम् अस्ति?

उत्तर –

iv. अस्मिन् पत्रे कस्य शोभावर्णनं वर्तते?

उत्तर –

v. चन्द्रः धराया: परिक्रमां कतिदिनेषु पूरयति?

उत्तर –

प्रश्न: 14. निम्नलिखित गद्यांशो का हिन्दी अनुवाद लिखिए (कोई 2) (8 अंक)

- i. कविकुलगुरुं कालिदासम् अस्मिन् युगे को न जानाति। विद्वदिभिः विश्वस्य साहित्यकारेषु अस्य गणना कृता। बहवः विद्वांसः उज्जयिन्यामेव अस्य जन्मभूमिं मन्यन्ते। अनेनैव हेतुना तस्य कृतिषु उज्जयिन्याः वर्णनं सञ्जातम्।

उत्तर –

- ii. इदं स्थानम् अम्बिकापुरात् पञ्चचत्वारिंशत् कि.मी. दूरे दक्षिणदिशि वर्तते। रामगढपर्वते—हस्तिपोलः सीतावेंगरा, जोगीभाड़ा, लक्ष्मणवेंगरा, इत्येतानि महत्वपूर्णस्थानानि सन्ति।

उत्तर —

- iii. चन्द्रोऽपि सूर्य इव दृश्यते, परम अयं पृथिव्याः अपि लघुः अस्ति। चन्द्रमाः पृथिवीतः लक्षद्वयममीलपरिमिते दूरे वसति। सर्वेषु नक्षत्रेषु एकः अयमेव धरायाः समीपवर्ती अस्ति।

उत्तर —

प्रश्न 15. किसी एक विषय पर 10 संस्कृत वाक्यों में निबन्ध लिखिए। (10 अंक)

- i. गृहम्
 - ii. धेनुः
 - iii. उद्यानम्

उत्तर -

प्रारंभिक (कक्षा-8) शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2017

विषय – गणित

समय – 02.30 घंटे

पूर्णक - 100

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

हस्ताक्षर निरीक्षक हस्ताक्षर जाँचकर्ता

निर्देश :-

1. सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
 2. प्रश्नों के निर्धारित अंक प्रश्न के समुख अंकित हैं।
 3. प्रश्न क्रमांक 11 से 15 में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

प्रश्न 1 (क) – सही विकल्प चुनकर लिखिए – (अंक – 10)

(अ) एक विशिष्ट चतुर्भुज की रचना के लिए कम से कम आवश्यक अवयव हैं –

उत्तर –

(ब) यदि $2x = 10$ है x का मान होगा –

उत्तर –

(स) बट्टा (छूट) की गणना की जाती है –

(iii) विक्रय मूल्य पर

(iv) लाभ पर

उत्तर —

(द) श्रेणी 1, 4, 9, 16 की अगली संख्या होगी —

(i) 19

(ii) 21

(iii) 23

(iv) 25

उत्तर —

(इ) चार या चार से अधिक फलकों से बनी त्रिविभीय आकृति के लिए यूलर संबंध है —

(i) शीर्ष — कोर + फलक = 2

(ii) शीर्ष — फलक + कोर = 2

(iii) कोर — शीर्ष + फलक = 2

(iv) फलक — शीर्ष + कोर = 2

उत्तर —

(ख) — रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए —

(अंक — 10)

अ) सुनील की वर्तमान आयु x वर्ष है, तो 7 वर्ष बाद उसकी आयु

वर्ष होगी।

ब) चतुर्भुज के चारों अन्तः कोणों का योग होता है।

स) समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल =

द) बेलन के आधार का आकार होता है।

ई) घनाभ के कोरों (edges) की संख्या होती है।

प्रश्न 2 – सीमा ने बैंक में 6000 रुपये जमा किए थे। 3 वर्ष बाद उसे 7986 रुपये मिले।
बताइए उसे कितना ब्याज मिला ? (अंक-4)

उत्तर –

.....

.....

.....

प्रश्न 3 – एक त्रिभुज का आधार 10 सेमी. व ऊँचाई 7 सेमी. है। उसका क्षेत्रफल कितना होगा ? (अंक – 4)

उत्तर –

.....

.....

.....

प्रश्न 4 – उस बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए जिसके आधार की त्रिज्या 4 सेमी. व ऊँचाई 7 सेमी. है। (अंक – 4)

उत्तर –

.....

.....

.....

प्रश्न 5 – एक बेलन के आधार की परिधि 6 मीटर व ऊँचाई 44 मीटर है। उसका वक्रपृष्ठ ज्ञात कीजिए। (अंक – 4)

उत्तर —

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 6 — एक घनाभ का नामांकित चित्र बनाइए। (अंक — 4)

उत्तर —

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 7 — $\frac{3}{5}$ को संख्या रेखा पर दिखाइए। (अंक — 4)

उत्तर —

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 8 – समीकरण $\frac{5x+2}{2x+3} = \frac{7}{5}$ को हल कीजिए। (अंक – 6)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 9 – सर्जियस ने एक साइकिल खरीदी जिसका मूल्य 1750 रुपये है। यदि साइकिल पर बिक्री कर की दर 4 प्रतिशत है तो सर्जियस को साइकिल के लिए कितने रुपये देने पड़ेंगे ? (अंक – 6)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 10 – एक समलंब चतुर्भुज की समांतर भुजाएँ 30 सेमी. और 14.4 सेमी. हैं, यदि उनके बीच की दूरी 1.5 सेमी. है तो चतुर्भुज क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (अंक – 6)

उत्तर –

प्रश्न 11 — एक 25 सेमी लंबे तथा 10 सेमी. चौड़े चित्र के बाहर चारों ओर 2 सेमी. चौड़ाई की पट्टी बनी है। पट्टी का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (अंक — 6)

अथवा

दो संकेन्द्री वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः 9 सेमी. व 12 सेमी. हैं। दोनों वृत्तों के बीच बनने वाले वृत्ताकार मार्ग क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

उत्तर —

प्रश्न 12 — 3.5 मीटर त्रिज्या वाला एक वृत्ताकार कुआँ 20 मीटर गहराई तक खोदा गया है। खुदाई से प्राप्त मिट्टी का आयतन ज्ञात कीजिए। (अंक — 6)

अथवा

एक बेलन की त्रिज्या 10.5 सेमी. व ऊँचाई 35 सेमी. है। उसका सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

उत्तर -

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 13 – वह धन ज्ञात कीजिए जो 10 प्रतिशत वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्षों में 13,310 रुपये हो जाता है। (अंक – 8)

अथवा

सलमा ने सिलाई मशीन खरीदने के लिए महिला समिति से 625 रुपये उधार लिए। 8 प्रतिशत वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से वह 2 वर्ष बाद समिति को कितनी रकम वापस करेगी ? उसे ब्याज की कितनी राशि देनी होगी है ?

उत्तर -

प्रश्न 14 — एक परिमेय संख्या का हर उसके अंश से 2 अधिक है। यदि अंश 4 गुना कर दिया जाये और हर में 8 जोड़ दिया जाये तो नवीन संख्या $\frac{4}{3}$ हो जाती है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए। (अंक – 8)

अथवा

गीता की माँ की आयु, गीता की आयु की तिगुनी है। चार वर्ष बाद माँ की आयु गीता की आयु से ढाई गुनी हो जाती है। दोनों की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

उत्तर —

अथवा

एक चतुर्भुज $ABCD$ की रचना कीजिए, जिसमें $AB = 5.4$ सेमी. $BC = 4.8$ सेमी., $CD = AD = 5$ सेमी., और $\angle A = 120^\circ$ हो। रचना के पद लिखिए।

उत्तर —

प्रारंभिक (कक्षा-8) शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2017

विषय – गणित

समय – 02.30 घंटे

पूर्णांक – 100

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

हस्ताक्षर निरीक्षक हस्ताक्षर जाँचकर्ता

निर्देश :—

- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
- प्रश्नों के निर्धारित अंक प्रश्न के सम्मुख अंकित हैं।
- प्रश्न क्रमांक 11 से 15 में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

प्रश्न 1 (क) – सही विकल्प चुनकर लिखिए – (अंक – 10)

(अ) यदि $x + 5 = 10$ है तो x का मान होगा –

- (i) 2 (ii) 5 (iii) 15 (iv) 50

उत्तर –

(ब) समान्तर चतुर्भुज की किसी एक भुजा पर बने अन्तः कोणों का योग होता है –

- (i) 360° (ii) 270° (iii) 180° (iv) 90°

उत्तर –

(स) श्रेणी 3, 7, 12, 18 का अगला पद होगा –

- (i) 22 (ii) 23 (iii) 24 (iv) 25

उत्तर –

(द) एक ठोस बेलन में कुल पृष्ठ होते हैं –

- (i) 1 (ii) 2 (iii) 3 (iv) 4

उत्तर –

(इ) यूलर संबंध लागू होता है –

(i) सभी ज्यामितीय आकृतियों के लिए

(ii) सभी द्विविमीय आकृतियों के लिए

(iii) सभी त्रिविमीय आकृतियों के लिए

(iv) चार या चार से अधिक फलकों वाली आकृतियों के लिए

उत्तर –

(ख) – रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए –

(अंक – 10)

अ) मनीषा की वर्तमान आयु x वर्ष है, तो 5 वर्ष पूर्व उसकी आयु वर्ष थी।

ब) त्रिभुज का क्षेत्रफल =

स) जब किसी निश्चित अवधि के बाद ब्याज को मूलधन में जोड़कर फिर ब्याज की गणना की जाती है तो ऐसे ब्याज को कहते हैं।

द) किसी घन में फलकों की संख्या होती है।

ई) किसी चतुर्भुज के कोण 105° , 90° व 75° हैं तो उसका चौथा कोण का होगा।

प्रश्न 2 – 4000 रुपये मूलधन पर 5 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से 1 वर्ष का ब्याज ज्ञात कीजिए। (अंक–4)

उत्तर –

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

प्रश्न 3 – आधार 15 सेमी तथा ऊँचाई 5 सेमी वाले समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (अंक – 4)

उत्तर –

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

प्रश्न 4 – उस बेलन का वक्रपृष्ठ ज्ञात कीजिए जिसके आधार की त्रिज्या 7 सेमी. व ऊँचाई 24 सेमी. है। (अंक – 4)

उत्तर –

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

प्रश्न 5 – बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए जिसके आधार का व्यास 20 मीटर व ऊँचाई 21 मीटर है। (अंक – 4)

उत्तर –

प्रश्न 6 – 5 सेमी. लम्बाई के एक बेलन की रचना कर उसे नामांकित कीजिए। (अंक – 4)

उत्तर –

प्रश्न 7 – $\frac{5}{6}$ को संख्या रेखा पर दिखाइए। (अंक – 4)

उत्तर –

प्रश्न 8 – समीकरण $\frac{8-3y}{5y+2} = \frac{1}{6}$ को हल कीजिए। (अंक – 6)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 9 – भारत सरकार ड्रेक्टरों पर लागत मूल्य का 11 प्रतिशत उत्पाद कर लगाती है। यदि कारखाने में एक ड्रेक्टर की उत्पादन लागत 1,20,000 रुपये है तो प्रति ड्रेक्टर उत्पाद कर की राशि ज्ञात कीजिए। (अंक – 6)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 10 —एक समलंब चतुर्भुजाकार खेत की समांतर भुजाएँ 25 मीटर व 20 मीटर हैं तथा भुजाओं के बीच की दूरी 8 मीटर है। खेत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (अंक – 6)

उत्तर —

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 11 —एक आयताकार खेत जिसकी लम्बाई 90 मीटर तथा चौड़ाई 65 मीटर है इसके बाहर चारों ओर 5 मीटर एक रास्ता बना हुआ है। रास्ते का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

(अंक – 6)

अथवा

एक वृत्ताकार तालाब की त्रिज्या 200 मीटर है। इसके बाहर चारों ओर 7 मीटर चौड़ाई का तट (मार्ग) बना हुआ है। मार्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

उत्तर —

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 12 – 10 मीटर त्रिज्या वाला एक वृत्ताकार कुआँ 21 मीटर गहराई तक खोदा गया है।

खुदाई से प्राप्त मिट्टी का आयतन ज्ञात कीजिए।

(अंक – 6)

अथवा

एक बेलन के आधार की परिधि 132 सेमी. है तथा उसकी ऊँचाई 2 मीटर है।

उसके वक्रपृष्ठ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

उत्तर –

प्रश्न 13 – वह धन ज्ञात कीजिए जो 8 प्रतिशत वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्षों में 5832 रुपये हो जाता है।

(अंक – 8)

अथवा

उर्वशी ने 2000 रुपये 20 प्रतिशत वार्षिक चक्रवृद्धि की दर से उधार लिए। 2 वर्ष बाद उसे कितनी रकम चुकानी होगी ? ब्याज की राशि भी बताइए ?

उत्तर –

प्रश्न 14 —एक दो अंकीय संख्या के दहाई का अंक, इकाई अंक का 3 गुणा है। यदि अंकों को उलट दिया जाए तो प्राप्त नवीन संख्या मूल संख्या से 36 कम हो जाती है।
मूल संख्या ज्ञात कीजिए। (अंक – 8)

अथवा

नीरज और मयंक की आयु का अनुपात $7:5$ है। 6 वर्ष बाद उनकी आयु $5:4$ के अनुपात में हो जाती है, तो दोनों की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

उत्तर —

प्रश्न 15 – चतुर्भुज $ABCD$ की रचना कीजिए, जिसमें $AB = 5$ सेमी., $BC = 4$ सेमी., $CD = 4.5$ सेमी. $AD = 3.5$ सेमी., तथा $BC = 6$ सेमी. हो। चतुर्भुज की रचना के पद लिखिए।
 (अंक – 10)

अथवा

एक समान्तर चतुर्भुज $ABCD$ की रचना कीजिए, जिसमें $AB = 5$ सेमी. $BC = 4$ सेमी., तथा $\angle B = 110^\circ$ हो। चतुर्भुज की रचना के पद लिखिए।

उत्तर —

प्रारंभिक (कक्षा-8) शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2017

विषय – विज्ञान

समय – 02.30 घंटे

पूर्णांक – 100

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

हस्ताक्षर निरीक्षक हस्ताक्षर जाँचकर्ता

निर्देश – 1. सभी प्रश्न अनिवार्यतः हल करेंगे।

2. प्रश्न 13, 14 व 15 चयनात्मक आधार पर हल कीजिए।

3. प्रश्नों के नीचे स्थान पर उत्तर देते हुए शब्द सीमा का ध्यान रखें।

प्रश्न 1 (अ) दिये गये शब्दों से सिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :— (अंक – 10)

(काँच, दूषित पानी पीने से, ऊन, धान, एल्निको)

- i) पैचिश रोग होता है।
- ii) स्थायी चुम्बक बनाये जाते हैं मिश्र धातु से।
- iii) रबी की फसल नहीं है।
- iv) जन्तुओं से रेशा प्राप्त होता है।
- v) विद्युत का सुचालक नहीं है।

(ब) उचित संबंध जोड़िये :— (अंक – 10)

'क'	'ख'	सही उत्तर
i) विटामिन 'ए'	— लेड व टिन की मिश्र धातु —
ii) रासायनिक रेशा	— प्लाज्मोडियम	—
iii) एल.पी.जी.	— नायलॉन	—
iv) मलेरिया	— रत्तौंधी रोग	—
v) सुरक्षा फ्यूज	— रसोई गैस	—

नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए (अति लघुउत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न 2 — प्रोटीन किन—किन खाद्य पदार्थों से प्राप्त होता है ? (अंक – 4)

उत्तर —

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

प्रश्न 3 — ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोतों के नाम लिखिए | (अंक – 4)

उत्तर —

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

प्रश्न 4 — रेशम कीट के जीवनचक्र की चार प्रावस्थायें कौन—कौन सी हैं? (अंक — 4)

उत्तर —

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

प्रश्न 5 — खाद्य पदार्थों की बर्बादी रोकने के कोई चार तरीके बताइए। (अंक — 4)

उत्तर —

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

प्रश्न 6 — उन लक्षणों को लिखिए जिसके आधार पर आप पहचानेंगे कि व्यक्ति को मलेरिया हुआ है ? (अंक — 4)

उत्तर —

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

प्रश्न 7 — एक किसान अपने खेत में गेंहू या चने की अच्छी फसल प्राप्त करने के लिए अच्छे बीजों का चयन कैसे करेगा ? (अंक — 4)

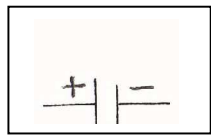
उत्तर —

नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए (लघुउत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न 8 — निम्नांकित विद्युत परिपथ के अवयवों के प्रतीक को पहचानकर उनका नाम

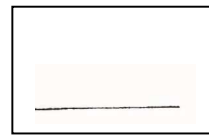
लिखें ?

(क)



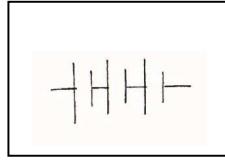
.....

(घ)



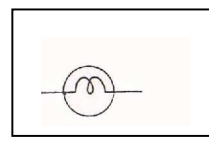
(अंक - 6)

(ख)



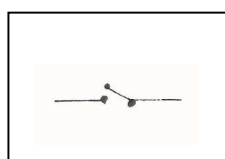
.....

(ड)



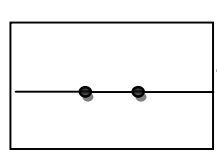
.....

(ग)



.....

(च)



.....

प्रश्न 9 — आपके भाई को सर्दी—जुकाम हो गया है, आप जानते हैं कि उसके संपर्क में रहने से ये रोग आपको भी हो सकता है तो आप इससे बचने के लिए क्या बचाव करेंगे ?

(अंक-6)

उत्तर —

प्रश्न 10 – नीचे लिखी गई वस्तुओं के निर्माण में प्राकृतिक रेशों का उपयोग हुआ है या कृत्रिम रेशों का पहचान कर विभाजित करें। (अंक – 6)

(सूती कमीज, छाते का कपड़ा, टाटपट्टी, मछुआरे का जाल, रेशम की साड़ी, दाँत साफ करने का ब्रश)

उत्तर –

प्रश्न 11 – निम्नलिखित बीज बेधक यंत्रों का नामांकित चित्र बनाइए ? (अंक – 6)

(क) सरल बीज बेधक

(ख) उन्नत बीज बेधक

उत्तर –

--	--

प्रश्न 12 – सरल वोल्टीय सेल का नामांकित चित्र बनाकर उसका संक्षिप्त में वर्णन कीजिए ? (अंक – 6)

उत्तर – चित्र –

नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए (लघुउत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न 13 – चुम्बकीय कम्पास का स्पष्ट नामांकित चित्र बनाते हुए उसका उपयोग लिखिए ?
(अंक – 8)

अथवा

प्रतिकर्षण ही चुम्बक की सही पहचान है, चित्र सहित स्पष्ट कीजिए ?

उत्तर – चित्र

प्रश्न 14 – सोलर कुकर का नामांकित चित्र बनाकर वर्णन कीजिए ? (अंक – 8)
अथवा

सौर जल ऊष्मक का नामांकित चित्र बनाकर वर्णन कीजिए ?

उत्तर – चित्र

नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए (दीर्घउत्तरीय प्रश्न) (अंक – 10)

प्रश्न 15 – निम्न पर टिप्पणी लिखिए –

(अ) दुग्ध उत्पादन (ब) कुक्कुट पालन

अथवा

कृषि पद्धतियाँ क्या हैं ? उसके विभिन्न प्रक्रमों को विस्तार पूर्वक समझाइये ?

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रारंभिक (कक्षा-8) शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2017

विषय – सामाजिक विज्ञान

समय – 02.30 घंटे

पूर्णांक – 100

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

हस्ताक्षर निरीक्षक हस्ताक्षर जाँचकर्ता

निर्देश – 1. सभी प्रश्न हल कीजिए।

2. सुन्दर सुस्पष्ट अक्षरों में लिखिए।

3. सभी प्रश्नों के अंक प्रश्नों के सामने अंकित हैं।

प्रश्न 1 – वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

(अ) सही विकल्प छाँट कर लिखिए –

1. थार के मरुस्थल की मुख्य नदी है – (अंक – 2)

(क) गंगा (ख) लूनी (ग) यमुना (घ) महानदी

उत्तर –

2. भारत के लौह पुरुष के नाम से जाना जाता है – (अंक – 2)

(क) महात्मा गाँधी (ख) पं.सुन्दरलाल शर्मा

(ग) सरदार वल्लभ भाई पटेल (घ) पं. जवाहरलाल नेहरू

उत्तर –

3. छत्तीसगढ़ में सबसे प्राचीन नाट्यशाला है – (अंक – 2)

(क) सरगुजा जिले में (ख) बस्तल जिले में

(ग) रायपुर जिले में (घ) बिलासपुर जिले में

उत्तर –

4. गुटनिरपेक्ष नीति बनी – (अंक – 2)
(क) 1947 (ख) 1950 (ग) 1962 (घ) 1965

उत्तर –

उत्तर –

- (ब) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए –

..... को रेगिस्टान का जहाज कहते हैं। (अंक – 2)

मिसिसिपी नदी की खाड़ी में गिरती है। (अंक – 2)

गणतंत्र दिवस को मनाया जाता है। (अंक – 2)

सूचना का अधिकार अधिनियम में लागू किया गया। (अंक – 2)

न्यूनतम मजदूरी तय करती है। (अंक – 2)

अति लघुउत्तरीय प्रश्न –

प्रश्न 2 – भारत के तटीय मैदान की मुख्य फसल कौन-कौन सी है ? (अंक - 4)

ਉਚਾਰ -

प्रश्न 3 – थार के मरुस्थल में वर्षा कम क्यों होती है ? (अंक – 4)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 4 – अमेरिका में मक्का मुख्य रूप से किस काम आता है ? (अंक – 4)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 5 – रायपुर फौजी छावनी में किसके नेतृत्व में क्रांति हुई, इसके क्या परिणाम हुए?

(अंक – 4)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 6 – छत्तीसगढ़ की संस्कृति और परम्पराएँ छत्तीसगढ़ के लोगों को किस प्रकार जोड़ती है ? (अंक – 4)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 7 – सूचना का अधिकार के अन्तर्गत आवेदन करने के कितने दिनों के अन्दर सक्षम अधिकारी को जानकारी देना अनिवार्य है ? (अंक – 4)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

लघुउत्तरीय प्रश्न –

प्रश्न 8 – मछुआरे समुद्र में मछली पकड़ने प्रातः 3 बजे क्यों जाते हैं ? (अंक – 6)

उत्तर –

.....

.....

प्रश्न 9 – छत्तीसगढ़ व राजस्थान के लोगों का जनजीवन किन–किन बातों में भिन्न है, कोई चार भिन्नताएँ बताइए। (अंक – 6)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 10 – भारत विभाजन पर टिप्पणी लिखिए। (अंक – 6)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 11 – छत्तीसगढ़ के तीन ऐतिहासिक स्थलों के नाम लिखिए। (अंक – 6)

उत्तर –

प्रश्न 12 – सूचना का अधिकार के अंतर्गत जानकारी प्राप्त करने की विधि क्या है ?(अंक–6)

उत्तर –

लघुउत्तरीय प्रश्न –

प्रश्न 13 – देशी रियासतों का विलय क्यों किया गया ? (अंक – 8)

अथवा

टिप्पणी लिखिए – 1) जूनागढ़ का विलय 2) माउंटबेटन योजना

प्रश्न 14 – गुटनिरपेक्षता से क्या तात्पर्य है ? (अंक – 8)

अथवा

“पंचशील” के चार सिद्धांतों का उल्लेख कीजिए।

उत्तर -

दीर्घउत्तरीय प्रश्न –

(अंक – 10)

प्रश्न 15 – संयुक्त राज्य अमेरिका के किस क्षेत्र में सबसे अधिक उद्योग लगे हैं ? इस क्षेत्र के पाँच शहरों के नाम लिखिए।

अथवा

उपलब्ध विश्व के मानचित्र में निम्नलिखित को दर्शाइए –

1. प्रशान्त महासागर
2. रॉकीज पर्वत
3. मैक्रिसको की खाड़ी
4. भूमध्य रेखा
5. भारत

پ्रारंभیک (کक्षا-8) شیکھا پूर्णता پ्रਮाण-پत्र پریک्षا 2017

وی ای- سامانیہ عرب

مضمون۔ جزء اردو

سماں 2.30 بجے

وقت 2.5 گھنٹے

پورنک-100

کل نمبرات-100

انوکھا مانک (انکوں میں) (شबد میں)

رول نمبر (نمبروں میں) (لکھوں میں)

پریک्षا ری کا نام شالا کا نام

امتحانی کا نام

اسکول کا نام

ہستاکھر نیریکھک ہستاکھر جانچ کرتا

دستخط ممہن

دستخط جانچ کرنے والا

نوٹ۔ سبھی سوالات حل کرنا لازمی ہے۔

خوب خطی کا خیال رکھیں

کثیر انتخابی سوالات

سوال نمبر۔ 1 صحیح جواب چن کر لکھیئے:-

(الف) 1) ہمارا ملک آزاد ہوا

(الف) 26 جنوری (ب) 15 اگست

(ج) 14 نومبر

جواب

2) ہم باپو کہتے ہیں۔

(الف) نہرو جی کو (ب) شاہزادی جی کو

(ج) گاندھی جی کو

جواب

3) مہاتما گاندھی پیدا ہوئے

(الف) 15 اگست (ب) 26 جنوری

(ج) 2 اکتوبر

جواب

4) رانی کھوئی ۔

(الف) جنگل میں

(ج) جہر نے میں

جواب-----

5) ایڈیسن کی حوصلہ افزائی کی ۔

(ب) بھائی نے

(الف) والد نے

جواب-----

(ب) نیچے لکھے جملوں کے سامنے (✓) یا (✗) کا نشان لگائیے ۔

(1) ایڈیسن نے ٹوڈی کی ایجاد کی ۔ ()

(2) نیم کے پھل کو بنوی کہتے ہیں ۔ ()

(3) کسان کے بیٹے کا ہل تھے ۔ ()

(4) چوہا انسانوں کا دشمن ہے ۔ ()

(5) ایڈیسن محنتی نہیں تھا ۔ ()

محصر تر سوالات:

(04)

سوال نمبر 2 (الف) دیئے گئے الفاظ کے معنی لکھیے:

عظمیم ، حلف ، آقا ، داخل ہونا

(ب) جملے بنائیے ۔

کسان، مالک، خوبصورت، عزت

(04)

سوال نمبر-3 صحیح جوڑیاں بنائیے:

ب	الف
پیتاں بکریوں کو کھلانی جاتی ہیں۔	(1) آم
میز کر سیاں۔	(2) نیم
پھل کھایا جاتا ہے۔	(3) پیپل
بیماریاں دور ہوتی ہیں۔	(4) ساگون

(04)

سوال نمبر-4 ایک لفظ میں جواب دیجئے۔

- (1) مقدمہ لڑنے والا
..... (2) کھیت کرنے والا

(04)

سوال نمبر-5 حروف کو ملا کر لفظ بنائیے :

- (1) ب ادل =
..... (2) سی م ا =
..... (3) خ و شی =
..... (4) دھن ک =

(04)

سوال نمبر- 6 دیئے گئے الفاظ کی مدد سے خالی جگہ بھریے۔

(آرام، انانج، پودے، کسان)

- (1) کچھ دن بعد نکل آئے۔
(2) بھی کھیت دیکھ کر خوش ہوا۔
(3) کی بہت اچھی قیمت ملی۔
(4) اب آپ گھر پر سے رہیئے۔

(04)

سوال نمبر-7 (الف) واحد کی جمع بنائیے:

تارا مرغا

پتہ طوطا

(ب) مذکور سے متوہث بنائیے :

شیر ہرن

مور راجا

محقر سوالات۔

(06)

سوال نمبر۔ 8 مندرجہ ذیل سوالات کے جواب لکھیے (کوئی تین)

(1) کسان کے کتنے بیٹے تھے؟

جواب:-

(2) درخت کے مختلف حصوں کے نام لکھیے؟

جواب:-

(3) ایڈیشن کا پورنام کیا تھا؟

جواب:-

(4) باغ میں چڑیا کیا کر رہی تھی؟

جواب:-

(06)

سوال نمبر۔ 9 (الف) الفاظ کی ضد (اٹے معنی) لکھیے:

زمین دن

سردی اندھیرا

(ب) ذیل کے جملوں سے اسم چھانٹیے:

1 یہ صبا ہے۔

2 یہ تاج محل ہے۔

(06)

آگ ، رات، باغ، کیسان، دشمن، اجیم

جواب:-

(06)

(06)

جواب:

(08)

لڑکی کے لئے درخواست لکھیں
رہی ہے۔
لکھنے تعلق خط لکھیں۔

(08)

سوال نمبر-14 پیراگراف کو پڑھ کر نیچے دیئے گئے سوالات حل کرئے۔

گاندھی جی کا پورا نام موہن داس کرم چند گاندھی تھا۔ لوگ احترام سے انہیں مہاتما گاندھی کہتے ہیں۔
گاندھی جی 2 اکتوبر 1869ء کا ٹھیاواڑ کے ایک شہر پور بندر میں پیدا ہوئے ان کے والد کا نام کرم چندا اور ماں کا نام پتلی بائی تھا۔ گاندھی جی کا رہن سہن بہت سادہ تھا۔ وہ اپنا کام خود کرتے تھے۔ اپنے ہاتھ کی بنی ہوئی کھادی کی دھونی پہننے تھے۔ وہ ایک عظیم انسان تھے۔ چھوٹی۔ چھوٹی چیزوں کا بھی پورا خیال رکھتے تھے۔ لوگ انہیں باپو اور ان کی بیوی کستور بابو با کہتے تھے۔ باپو کی نواسی تھی۔ جوان کے ساتھ رہتی تھی۔ اس کا نام منو تھا۔

سوالات:-

- 1۔ گاندھی جی کب اور کہاں پیدا ہوئے؟
 - 2۔ گاندھی جی اور ان کی بیوی کوں نام سے پکارتے تھے؟
 - 3۔ گاندھی جی کا رہن سہن کیسا تھا؟
 - 4۔ گاندھی جی کی نواسی کا کیا نام تھا؟

تفصیلی سوالات

(10)

سوال-15 کسی ایک عنوان پر مضمون لکھیئے۔

1-مہاتما گاندھی

2-میر اسکول

٢٦ - ٣

