

समय : 2.30 घंटे

पूर्णांक - 50

अनुक्रमांक (अंकों में) _____

(शब्दों में) _____

विद्यार्थी का नाम _____

शाला का नाम _____

हस्ताक्षर निरीक्षक _____

हस्ताक्षर जांचकर्ता _____

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

15

प्रश्न 1. (अ) सही विकल्प चुनो -

(1) बगीचों का शहर कहा जाता है -

उत्तर -

1. मैसूर 2. बैंगलोर 3. कर्नाटक 4. केरल

(2) विवेकानंद आश्रम रायपुर के स्थापना कोन करिस -

उत्तर -

1. स्वामी विवेकानंद 2. स्वामी रामकृष्ण 3. आत्मानंद 4. रामदास

(3) च्यूरा वृक्ष पाया जाता है -

उत्तर -

1. 3000 फीट 2. 1000 फीट 3. 4000 फीट 4. 2000 फीट

(4) श्रम के आरती पाठ के कवि हैं -

उत्तर -

1. हरिवंशराय 2. श्री कृष्ण 3. भगवती लाल 4. लेखक मंडल

(5) बस्तर का स्वाभिमान कहा जाता है -

उत्तर -

1. रूद्रप्रताप 2. गुंडाधुर 3. बैजनाथ पंडा 4. सुवर्ण कुंवर

(ब) कोष्ठक में से उचित शब्द चुनकर खाली स्थान भरो -

(1) उन्हें वे प्राणों के समान थे । (प्रिय / प्रेम)

(2) राजन ! आप हैं । (भाग्यवान / भाग्यमान)

(3) आप हमें बता रहे हैं । (बुद्धिमान / बुद्धिवान)

(4) ऋषि की बात सुनकर तीनों ने सिर । (झुका लिया / पकड़ लिया)

(5) वह तो एक किसान जैसा था । (असाधारण / साधारण)

(स) सही संबंध जोड़िए -

यक्षगान	खाद्य पदार्थ
रसम	बैंगलोर
लालबाग	लक्ष्मी विलास
मैसूर का महल	दैत्य
महिषासुर	लोकनाट्य

प्रश्न 2. अति लघु उत्तरीय प्रश्न -

10

(1) कर्नाटक में सोने की खान कहाँ है ?

उत्तर -

(2) कांता ने किसे पत्र लिखा है ?

उत्तर -

(3) स्वामी आत्मानंद कहाँ रहिके पढ़िस ?

उत्तर -

(4) जंगल हमर का ए ?

उत्तर -

(5) सुखराम ल कोन पानी दिस ?

उत्तर -

(1) दिल्ली की आबादी क्यों बढ़ती जा रही है ?

उत्तर -

(2) गाँव के लोग सुबंधु को देवता क्यों कहते थे ?

उत्तर -

(3) नखलिस्तान में गरीब बुढ़िया क्या कर रही थी ?

उत्तर -

(4) मोर रंग बिरंगा कैसे हो गया ?

उत्तर -

(5) बैजनाथ पंडा कौन था ?

उत्तर -

.....

.....

.....

प्रश्न 4. दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

10

(1) मैं अमर शहीदों का चरण "अथवा" श्रम के आरती पाठ की आठ पंक्ति कविता लिखो ।

उत्तर -

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(2) दीपावली का त्यौहार कब और क्यों मनाया जाता है ?

उत्तर -

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

विषय - हिन्दी, कक्षा - पाँचवीं

:: 4 ::

प्रश्न 1. (अ) सही विकल्प चुनकर लिखो -

5

1. 99 की परवर्ती संख्या कौन सी है ?

(क) 98 (ख) 100 (ग) 101 (घ) 97 (.....)

2. लाभ = होता है।

(क) विक्रय मूल्य - क्रय मूल्य (ख) क्रय मूल्य - विक्रय मूल्य
(ग) लाभ-हानि (घ) विक्रय मूल्य - हानि (.....)

3. 2 का गुणज है -

(क) 1, 2, 3, 4 (ख) 1, 3, 5, 7
(ग) 2, 4, 6, 8 (घ) 5, 10, 12, 17 (.....)

4. 90° की माप वाला कोण कहलाता है -

(क) न्यूनकोण (ख) समकोण
(ग) अधिक कोण (घ) ऋजु कोण (.....)

5. 700 सेमी होता है -

(क) 7 मीटर (ख) 70 मीटर
(ग) 700 मीटर (घ) 0.7 मीटर (.....)

प्र. 2. रिक्त स्थान भरिये - (पाव किलोग्राम, मिली लीटर, भाज्य, अपवर्त्य, त्रिभुज)

5

(1) (भागफल X भाजक) + शेषफल =

(2) गुणज को भी कहते हैं।

(3) 250 ग्राम को कहते हैं।

(4) 3000 को तीन लीटर कहते हैं।

(5) तीन भुजाओं से घिरे आकृति को कहते हैं।

(स) सही जोड़ी मिलाइये -

क ख

- | | | |
|-----|----------------|---------------|
| (1) | 1000 मिली | 500 सेंटीमीटर |
| (2) | 5 मीटर | 6 |
| (3) | 36 का गुणनखंड | 1 लीटर |
| (4) | का तुल्य भिन्न | 678 |
| (5) | 6.78 x 100 | 4/6 |

प्रश्न 2. $\frac{1}{2}$ और $\frac{2}{3}$ में छोटी भिन्न कौन सी है।

2 अंक (प्रत्येक)

हल

प्रश्न 3.

7805252

- 6241049

को हल करो -

हल

प्रश्न 4. . 2 , . 22 , . 02 को बढ़ते क्रम में लिखो -

हल

प्रश्न 5. निम्न आकृति में सभी संभव सममित अक्ष बनाओ :-



लिपिक - गणित, कक्षा - पाँचवीं

1 :: 2 ::

लिपिक - गणित, कक्षा - पाँचवीं

प्रश्न 6. 5.63 मीटर कितने सेंटीमीटर के बराबर है।

हल

प्रश्न 7. 7850 ग्राम को किलोग्राम में बदलिए।

3 अंक (प्रत्येक)

हल

प्रश्न 8. एक डब्बे में 1.6 लीटर दूध है बताओ इस दूध से 200 मिली लीटर वाले कितने गग भरे जा सकते हैं।

हल

प्रश्न 9. $81.18 \div 9$ को हल कीजिए।

हल

प्रश्न 10. 400×300 को सरल कीजिए।

हल

विषय - गणित, कक्षा - पाँचवीं

:: 3 ::

प्रश्न 7. 7850 ग्राम को किलोग्राम में बदलिए। P.T.O.

प्रश्न 11. यदि दुकानदार ने एक बोरी चावल 1250 रूपये में खरीदा तथा 75रू. लाभ प्राप्त कर बेच दिया।
तो चावल का विक्रय मूल्य ज्ञात करो।

हल

प्रश्न 12. चाँदे की सहायता से निम्न कोण बनाइये :-

5 अंक

(1) 90° (2) 130° या 16 और 20 का महत्तम समावर्तक ज्ञात कीजिये -

हल

प्रश्न 13. पाँचवी कक्षा की 4 छात्राओं का वजन क्रमशः 27, 23, 28 तथा 30 किलोग्राम है। 5 अंक
इन छात्राओं का औसत ज्ञात कीजिए।

हल

विषय - गणित, कक्षा - पाँचवीं

:: 4 ::

कक्षा : पाँचवीं

अर्द्धवार्षिक परीक्षा सन् 2018-19

विषय : अंग्रेजी

समय : 2.30 घंटे

पूर्णांक - 50

अनुक्रमांक (अंकों में) _____

(शब्दों में) _____

विद्यार्थी का नाम _____

शाला का नाम _____

हस्ताक्षर निरीक्षक _____

हस्ताक्षर जांचकर्ता _____

Qus. 1. (A) Write true or false (सही या गलत का निशान लगायें)

05 अंक

1. A Giraffe has a short neck. ()
2. A Camel has a hump. ()
3. A Spider makes a web. ()
4. Fish live in tree. ()
5. Duck live in pound ()

(B) Complete the following sentences using these words.

(खाली स्थान भरिये)

05 अंक

(cold, beautiful, small, Pink, read)

- (1) Ice cream is _____.
- (2) A _____ woman.
- (3) Rose Colour is _____.
- (4) A _____ cat.
- (5) I _____ Book.

(C) Match the opposites (सही संबंध जोड़ो)

05 अंक

A

B

Long - Small

Happy - Come

Big - Thin

Go - Short

Fat - Sad

Q.2 (A) Make new words (नये शब्द बनाइये)

05 अंक

B

L

H

ook _____

(B) Write the word meaning (शब्दार्थ लिखो)

(I) Balloon (II) Wise

(III) Good (IV) Lovely

(V) Cave

Qus. 3 (A) Movements of Animals - (जानवरों की जगह बताएं)

05 अंक

(Swim, Fly, Crawl, Flutter, Climb)

1. Snails

2. Fish

3. Birds

4. Monkeys

5. Butterflies

(B) Name of 5 Fruits - (पांच फलों के नाम लिखिए)

05 अंक

Ans. _____

(C) Answer these question (प्रश्नों के उत्तर दीजिए)

05 अंक

1. Which animals has hum ?

Ans. _____

2. Where was Haldi going ?

Ans. _____

3. What was little monkey wish ?

Ans. _____

4. Who wakes you up ?

Ans. _____

5. What Fell from the tree ?

Ans. _____

Que. 4 (A) Write months of the year (महीने के नाम लिखिए)

5

Ans. _____

(B) Write an application of your 'Head Master' for three days leave ?

(तीन दिन की छुट्टी के लिए अपने प्रधान पाठक को आवेदन लिखिए)

Ans. _____

कक्षा : पाँचवीं अर्द्धवार्षिक परीक्षा सन् 2018-19 विषय : पर्यावरण

समय : 2.30 घंटे

पूर्णांक - 50

अनुक्रमांक (अंकों में) _____ (शब्दों में) _____

विद्यार्थी का नाम _____ शाला का नाम _____

हस्ताक्षर निरीक्षक _____ हस्ताक्षर जांचकर्ता _____

निर्देश - सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है ।

प्रश्न 1 सही विकल्प चुनकर लिखो :-

5

(1) छत्तीसगढ़ का राजकीय वृक्ष है।

(अ) साल (ब) बांस (स) महुआ (द) बबुल

उत्तर -

(2) पसीना निकलता है -

(अ) चमड़ी से (ब) पेशियों से (स) हड्डी से (द) बाल से

उत्तर -

(3) रेबीज की बीमारी किसके काटने से होती है।

(अ) घोड़े (ब) बकरी (स) कुत्ता (द) चूहा

उत्तर -

(4) राष्ट्र ध्वज में कितने रंग होते हैं -

(अ) 3 (ब) 4 (स) 2 (द) 5

उत्तर -

(5) दर्पण में देखने पर अक्षर 'C' कैसा दिखाई देगा ।

(अ) C (ब) 3 (स) 7 (द) U

उत्तर -

प्रश्न 2. सही संबंध जोड़िये -

5 अंक

1. राष्ट्रीय फूल - जया एवं निकासी

2. बैंक - चित्रोत्पला

3. लोहार - देवरानी-जेठानी

4. तालागाँव - कमल

5. महानदी - लोहे का कार्य

विषय - पर्यावरण, कक्षा - पाँचवीं

:: 1 ::

P.T.O.

प्रश्न 3. सत्य / असत्य चुनकर लिखिए -

5 अंक

1. छत्तीसगढ़ में 30 जिले हैं। (.....)
2. राष्ट्र-गान के रचयिता रवीन्द्रनाथ टैगोर हैं। (.....)
3. साँप दो प्रकार के होते हैं। (.....)
4. मच्छर के काटने से हैजा होता है। (.....)
5. महानदी का पुराना नाम चित्रोत्पला है। (.....)

प्रश्न 4. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर लिखिए ।

10 अंक

(अ) सर्वे क्यों किया जाता है ?

उत्तर -

(ब) चालू खाता किसे कहते हैं ?

उत्तर -

(स) साँप से बचने के क्या तरीके हैं ?

उत्तर -

(द) छ.ग. के किन-किन जिलों में घने जंगल पाये जाते हैं ?

उत्तर -

(इ) इन्द्रधनुष में कितने रंग होते हैं ?

उत्तर -

प्रश्न 5. नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए -

15 अंक

1. एम्बुलेन्स में (AMBULANCE) उल्टे अक्षरों में क्यों लिखा होता है ?

उत्तर -

2. साल वृक्ष की क्या विशेषताएं हैं ?

उत्तर -

3. स्पंज लोहा कैसे बनता है ?

उत्तर -

4. नदी में गंदगी डालने से क्या नुकसान होता है ?

उत्तर -

5. पत्तियों में कितने प्रकार का नाड़ी विन्यास पाया जाता है ?

उत्तर -

प्रश्न 6. नीचे दिये गए प्रश्न का उत्तर लिखिए

अंक 10

1. ऊखल संधि किसे कहते हैं ? अथवा

हटरी नहीं लगे तो हमें क्या-क्या कठिनाइयाँ हो सकती है ?

विषय - पर्यावरण, कक्षा - पाँचवीं

:: 3 ::

P.T.O.

उत्तर -

2. तुम्हारे स्कूल की फिसलपट्टी को तिरछा क्यों बनाया गया है ?

कारण सहित लिखिए। अथवा

शाकाहारी एवं मांसाहारी जन्तुओं में अन्तर लिखो।

उत्तर -

000

प्राथमिक (कक्षा-5) शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2018

विषय - पर्यावरण अध्ययन

समय - 02 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।

प्रश्न 1 नीचे दिए गए प्रश्नों के चार विकल्प दिए गए हैं, सही उत्तर चुनकर सही का (✓) निशान लगाइए - (अंक - 20)

(क) इन्द्रधनुष में कितने रंग होते हैं -

(अ) 3

(ब) 5

(स) 7

(द) 9

(ख) इनमें से शरीर के किस हिस्से की चमड़ी अधिक मोटी होती है -

(अ) गला

(ब) तलुआ

(स) कान

(द) नाक

(ग) किस तरह के पत्थर (सिलबट्टा) का उपयोग चटनी व मसाले को आसानी से पीसने के लिए किया जाता है -

(अ) चिकने

(ब) खुरदरे

(स) चिकने और खुरदरे दोनों

(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

(घ) नदी में सैर करने के लिए कौन-सा वाहन उपयोगी है -

(अ) नाव

(ब) मोटर साइकिल

(स) बस

(द) रेलगाड़ी

(ड) सड़क के किनारे लगे पत्थरों के ऊपरी हिस्से पर पीले रंग की मिट्टी बनाई जाती है। यह संकेत को दर्शाता है—

(अ) राजकीय राजमार्ग (ब) राष्ट्रीय राजमार्ग

(स) पहुँच मार्ग (द) रेलमार्ग

(च) रेबीज या जलांतक रोग से पीड़ित आदमी के लक्षण नहीं है—

(अ) बहुत बातें करना (ब) प्यास अधिक लगना

(स) सिर में दर्द होना (द) प्यास बिल्कुल नहीं लगना

(छ) फुड़हर (अकाव) के बीजों का फैलाव होता है—

(अ) पानी के द्वारा

(ब) हवा के द्वारा

(स) जानवरों के द्वारा

(द) पक्षियों के द्वारा

(ज) किरण ने मिट्टी को गूँथकर बेलन बनाया। इस बेलन से वृत्त बनाने पर वह टूट जाता था। यह मिट्टी है—

(अ) चिकनी

(ब) दोमट

(स) रेतीली दोमट

(द) रेत

(झ) 10 दिसम्बर को छत्तीसगढ़ के किस महान सपूत को श्रद्धांजली दी जाती है—

(अ) गुण्डाधूर

(ब) वीर नारायण सिंह

(स) ठाकुर छेदीलाल

(द) स्वामी आत्मानंद

(ञ) कम्प्यूटर का दिमाग कहलाता है—

(अ) माउस

(ब) सी. पी. यू.

(स) प्रिन्टर

(द) स्पीकर

नीचे अति लघु उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार अंक हैं— (अंक 24)

प्रश्न 2 — एक ऐसे जीव का नाम बताएँ जिसकी चमड़ी पर काँटें पाए जाते हैं एवं वह शत्रुओं से अपना बचाव कैसे करता है ?

उत्तर -

प्रश्न 3 - बरसात के दिनों में सड़क गीली होने पर आप साइकिल चलाते समय ब्रेक लगाते हैं, तो साइकिल फिसल जाती है, क्यों ?

उत्तर -

(08 कांठ) - 5 कांठ से 10 कांठ तक का प्रश्न है।
प्रश्न 4 - लालागाँव में स्थित 10 मुख वाले शिव की मूर्ति में किन-किन जन्तुओं के चित्रों को उकेरा गया है ?

उत्तर -

प्रश्न 5 - गोवा के लोगों का मुख्य व्यवसाय मछली पालन है, क्यों ?

उत्तर -

प्रश्न 6 - वीर नारायण सिंह को फाँसी की सजा कब और क्यों दी गई ?

उत्तर -

प्रश्न 7 - मिट्टी के खिलौनों को सुन्दर बनाने के लिए आप क्या-क्या करते हैं ?

उत्तर -

नीचे लघु उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं, प्रत्येक प्रश्न में छः अंक हैं - (अंक 30)

प्रश्न 8 - इन्द्रधनुष में आप जिन रंगों को देखते हैं। उन रंगों को क्रम से लिखिए।

उत्तर -

प्रश्न 9 - 'समुद्री' बीच क्या है ? इसकी विशेषताएँ लिखिए।

उत्तर -

प्रश्न 12 - कम्प्यूटर के किन्हीं चार उपकरणों के नाम लिखकर किन्हीं दो उपकरणों का चित्र बनाइए।

उत्तर -

इस की प्रकृति हर प्रकृति की मातृ एक मात्र इतिहास रूप किन्हीं मातृ में प्रकृति प्रकृति - 01 प्रकृति

5 है इतिहास प्रकृति

- प्रकृति

नीचे लघु उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं, प्रत्येक प्रश्न में आठ अंक हैं-

(अंक -16)

प्रश्न 13 - पहले लोग मांस, फल, सब्जियों तथा अन्य वस्तुओं के सड़ने का कारण क्या समझते थे ? लुई पाश्चर ने इनके सड़ने का क्या कारण बताया ?

प्रकृति प्रकृति प्रकृति प्रकृति प्रकृति प्रकृति प्रकृति प्रकृति प्रकृति प्रकृति - 11 प्रकृति

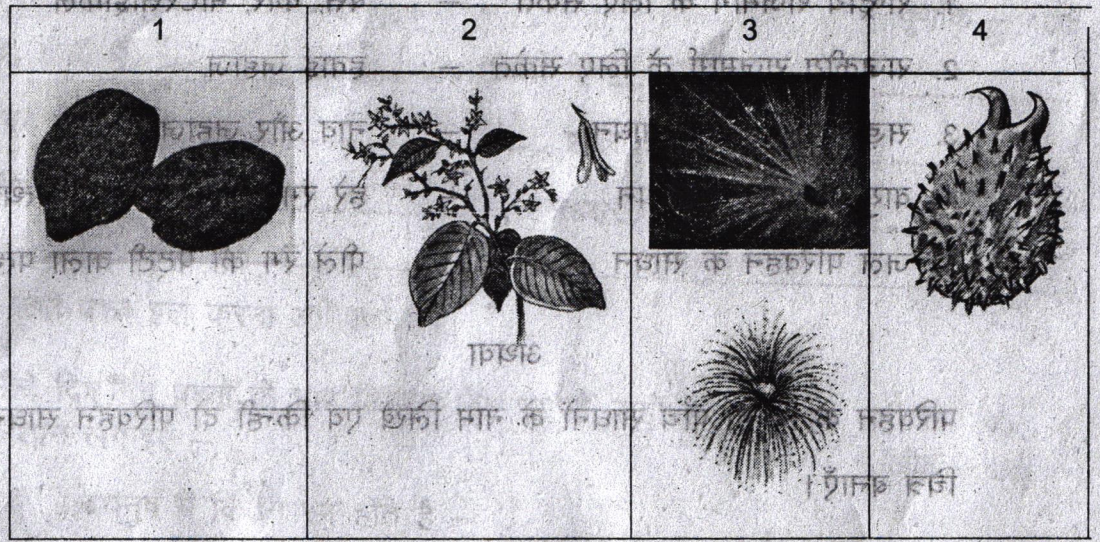
यदि किसी को कुत्ता काट लेता है तो आप उसका प्रारंभिक उपचार कैसे करेंगे और कैसे पहचानेंगे कुत्ता पागल है या नहीं।

- प्रकृति

उत्तर -

प्रश्न 14 - पौधों में बीजों का फैलाव कैसे होता है ? इस फैलाव से क्या लाभ है ? (अथवा)

नीचे दिए गए बीजों को पहचान कर उनके नाम एवं इनका फैलाव कैसे होता है ?
लिखिए।



उत्तर - _____ - ५५८

नीचे एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिया गया है, जिसमें 10 अंक हैं— (अंक = 10)

प्रश्न 15 – उचित संबंध जोड़िए –

- | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| 1. राष्ट्रीय राजमार्ग के लिए संकेत | — | बस, कार, मोटरसाइकिल |
| 2. राजकीय राजमार्ग के लिए संकेत | — | हवाई जहाज |
| 3. सड़क परिवहन के साधन | — | नाव और जहाज |
| 4. वायु परिवहन के साधन | — | हरे रंग की पट्टी वाला पत्थर |
| 5. जल परिवहन के साधन | — | पीले रंग की पट्टी वाला पत्थर |

अथवा

परिवहन के किन्हीं पाँच साधनों के नाम लिखें एवं किन्हीं दो परिवहन साधनों के चित्र बनाएँ।

उत्तर –

प्राथमिक (कक्षा-5) शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2018

विषय - गणित

समय - 02 घंटे

पूर्णांक - 100

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

हस्ताक्षर निरीक्षक हस्ताक्षर जाँचकर्ता

प्राप्तांक (अंकों में) (शब्दों में)

निर्देश 1. सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

2. प्रश्न क्रमांक 11 से 15 में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

3. प्रश्नों के लिए निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

प्रश्न 1. (क) खाली स्थान भरो -

(अंक - 10)

(अ) 2000 ग्राम = किलोग्राम।

(ब) 3 लीटर = मिली लीटर।

(स) 100 पैसे = रुपया।

(द) आयत का क्षेत्रफल =।

(ई) 50 रुपये में, 10 रुपये के नोट होते हैं।

(ख) सही जोड़ी बनाओ -

(अंक - 10)

(क)

(ख)

उत्तर

(अ)

भार

घण्टा

(ब)

धारिता

सेण्टीमीटर

(स)

समय

किलोग्राम

(द)

परिमाण

लीटर

(ई)

क्षेत्रफल

वर्ग सेण्टीमीटर

प्रश्न 2. रश्मि ने 9 रुपये की चॉकलेट, 12.50 रुपये के बिस्किट खरीदे। उसने कुल कितने रुपये खर्च किये ?

(अंक - 04)

उत्तर -

001 - कोणू

ताणीर - डरणी

500 - एमर

(अंक - 04)

(अंक - 04)

प्रश्न 3. एक केतली में 2 लीटर चाय है, उसमें से 500 मि.ली. चाय पी ली गई। केतली में अब कितनी चाय बची ?

(अंक - 04)

उत्तर -

1. है प्रोपनीर तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र
 1. है प्रोपनीर तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र
 1. है तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र तन्त्र

(01 - कंठ)

- तन्त्र तन्त्र तन्त्र (अंक - 04)

प्रश्न 4. निम्न आयत का परिमाण ज्ञात करो-

(अंक - 04)

1. तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र

मात्र 000S (अंक - 04)

1. तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र

मात्र 001 (अंक - 04)

2 सेमी.

उत्तर -

1. है तन्त्र तन्त्र तन्त्र

कै तन्त्र 01 तन्त्र तन्त्र 02 (अंक - 04)

(01 - कंठ)

- तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र (अंक - 04)

तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र

(अंक - 04)

(अंक - 04)

प्रश्न 5. कबड्डी का मैदान 14 मीटर लंबा और 8 मीटर चौड़ा है। मैदान का क्षेत्रफल कितना होगा ?

(अंक - 04)

उत्तर -

तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र

तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र

(अंक - 04)

तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र

तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र

(अंक - 04)

तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र

तन्त्रक लुडु तन्त्र तन्त्र

(अंक - 04)

प्रश्न 6. 2 दिनों में कितने घण्टे होंगे? (अंक - 04)

उत्तर -

(30 - कांठ)

9 पाठ्य प्रश्न तकली

- प्रश्न

प्रश्न 7. एक मजदूर ने एक कारखाने में 2 सप्ताह तक कार्य किया। वह प्रतिदिन 6 घण्टे काम करता था। बताओ उसने कुल कितने घण्टे काम किया? (अंक - 04)

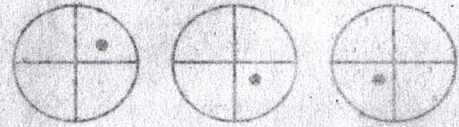
उत्तर -

प्रश्न 12. एक डिब्बा में 18 जीट्टर रस है। उसमें उफा दूध से 200 मिली लीटर कितने रस।

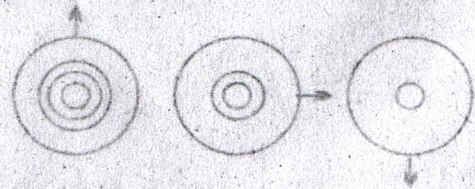
(30 - कांठ)

प्रश्न 8. रमेश बाजार से एक कद्दू और एक गोभी लाया। कद्दू का वजन 3.700 किलोग्राम और गोभी का वजन 750 ग्राम था। बताओ कद्दू गोभी से कितना अधिक भारी था? (अंक - 06)

उत्तर -



(छ)



(छ)

(30 - कांठ) 9 है तकली तकली तक डेबि मयके। है फात प्रतामिजिसे 25 डेबि मयके तक 11 मयके तक

प्रतामि 8 डेबि मयके कि फात मयके। है प्रतामि मयके 81 तकली तक फात के फात तक

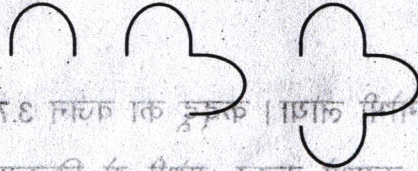
9 मयके तकली डेबि मयके कि फात। है

प्रश्न 9. - एक बस को रायगढ़ से सराईपाली पहुँचने में 2 घण्टे 25 मिनट तथा सराईपाली से रायपुर पहुँचने में 3 घण्टे 10 मिनट लगे। बस को रायगढ़ से रायपुर पहुँचने में कितना समय लगा ? (अंक - 06)

उत्तर -

उत्तर - 6 घण्टे 35 मिनट।
(40 - अंक)

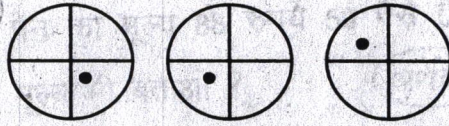
प्रश्न 10. आकृतियों का अगला क्रम क्या होगा ? दिए गए रिक्त स्थान पर चित्र बनाओ।



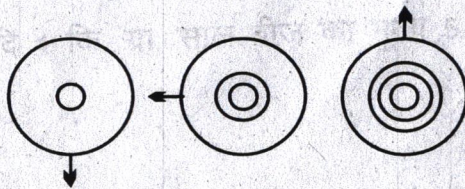
(अंक - 06)

(अ)

(80 - अंक)



(ब)



(स)

प्रश्न 11. एक कैरमबोर्ड 75 सेन्टीमीटर लंबा है। कैरम बोर्ड का क्षेत्रफल कितना है ? (अंक - 06)
अथवा

एक कमरे के फर्श का क्षेत्रफल 18 वर्ग मीटर है। इस कमरे की चौड़ाई 3 मीटर है। कमरे की लंबाई कितनी होगी ?

प्राथमिक (कक्षा-5) गणित

उत्तर - निम्नलिखित प्रश्नों के हल प्रस्तुत करें।
 (80 - कंठ) (100)

प्रश्न 12. एक डिब्बे में 1.6 लीटर दूध है। बताओ इस दूध से 200 मि. ली. वाले कितने गग
 भरे जा सकेंगे ?

अथवा

(अंक - 06)

प्रश्न 13. एक ड्रम में 25 लीटर पानी आता है। बताओ ऐसे ही 7 ड्रमों में कितने लीटर पानी
 आएगा ?

उत्तर -

(80 - कंठ) (100)

प्रश्न 14. एक डिब्बे में 1.6 लीटर दूध है। बताओ इस दूध से 200 मि. ली. वाले कितने गग
 भरे जा सकेंगे ?

- 100

प्रश्न 13. 15 सेन्टीमीटर लंबाई वाले एक वर्गाकार रुमाल के चारों ओर लगाने के लिए कितनी लंबी लेस की जरूरत होगी ? यदि ऐसे 5 रुमालों में लेस लगानी हो तो आवश्यक लेस की लंबाई बताओ। (अथवा) (अंक - 08)

एक आयताकार मैदान की लंबाई 300 मीटर और चौड़ाई 150 मीटर है। बताओ मैदान का एक चक्कर लगाने में सुमीत को कितने मीटर दौड़ना पड़ेगा ?

उत्तर -

प्रश्न 10. एक आयताकार मैदान की लंबाई 300 मीटर और चौड़ाई 150 मीटर है। बताओ मैदान का एक चक्कर लगाने में सुमीत को कितने मीटर दौड़ना पड़ेगा ? (अंक - 08)

उत्तर -

प्रश्न 14. 10 पेन का मूल्य 88 रुपये 50 पैसे है। एक पेन का मूल्य बताओ। ऐसे ही 4 पेन का मूल्य भी बताओ ? (अथवा) (अंक - 08)

रमा के पास 35 कि. ग्रा. साल बीज हैं। उसे बेचने पर रमा को कितने रुपये मिलेंगे यदि 1 कि. ग्रा. साल बीज का मूल्य 5.50 रुपये हो।

उत्तर -

प्रश्न 14. निम्नलिखित आकृतियों में से प्रत्येक आकृति का नाम लिखिए। (क)

—प्रत्येक

—प्रत्येक

—प्रत्येक

—प्रत्येक

1. कि आकृति एक त्रिभुज है। इस आकृति का एक कोण 90° है। इस आकृति को एक त्रिभुज कहें।

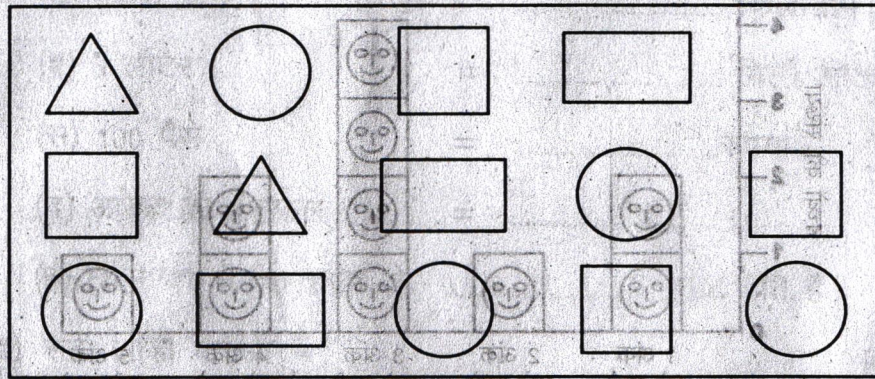
2. कि आकृति एक वृत्त है। इस आकृति का एक कोण 90° है। इस आकृति को एक वृत्त कहें।

3. कि आकृति एक आयत है। इस आकृति का एक कोण 90° है। इस आकृति को एक आयत कहें।

4. कि आकृति एक वर्ग है। इस आकृति का एक कोण 90° है। इस आकृति को एक वर्ग कहें।

प्रश्न 15. नीचे कुछ आकृतियाँ दी गई हैं -

(अंक - 10)



अब आकृतियों की संख्या जितनी है उतने ही खानों को छायांकित करो -

आकृतियों की संख्या	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	त्रिभुज	वृत्त	आयत	वर्ग

अब छायांकित हिस्सों को देखकर उत्तर लिखो।

(क) त्रिभुज की संख्या वृत्त की संख्या से कितनी कम है?

उत्तर—

(ख) किस आकृति की संख्या सबसे अधिक है ?

उत्तर—

(ग) किस आकृति की संख्या सबसे कम है ?

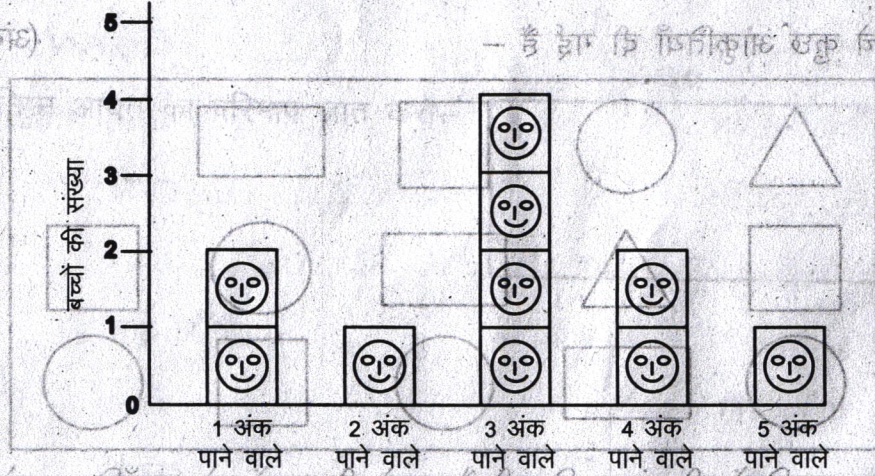
उत्तर—

अथवा

गणित की एक जाँच परीक्षा में कुल 5 अंक रखे गये थे। जिसमें कुछ बच्चों को 1 अंक, कुछ को 2 अंक, कुछ को 3 अंक, कुछ को 4 और कुछ को 5 अंक मिले।

इसे नीचे के चित्र में दिखाया गया है। इसे देखो और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर लिखो।

(01 - कांठ)



(अ) 2 अंक कितने बच्चों को मिले हैं ?

(ब) 5 अंक कितने बच्चों को मिले हैं ?

(स) कितने बच्चों को 4 से कम अंक मिले हैं ?

(द) सबसे कम अंक कितने बच्चों को मिला है ?

(इ) ऐसे कितने बच्चे हैं, जिन्हें 2 से अधिक अंक मिले हैं ?

Primary Education (Class-5th) Completion Certificate

Examination 2018

Subject : English (General)

Time : 2 hrs.

Total Marks : 100

Roll No. (In figure) (In words)

Name of Student Name of School

Signature of Invigilator Signature of Value.....

Q1. Write the correct answer.

(10×2=20)

सही उत्तर चुनकर लिखो।

(A) I heard a Lion _____ in the forest.

- (i) roar (ii) mew (iii) bark

(B) Say _____ when you hurt someone.

- (i) please (ii) sorry (iii) thank you

(C) The ant wanted to buy an _____.

- (i) umbrella (ii) bat (iii) pot

(D) Bees live in _____.

- (i) beehives (ii) beehouse (iii) beeweb

(E) The month April comes after _____.

- (i) May (ii) February (iii) March

(F) The elephant has _____ long trunk.

- (i) The (ii) An (iii) a

(G) The small letters for the capital letters C, J, E, N are _____.

- (i) c, e, i, m (ii) c, e, j, n (iii) j, l, m, n

(H) A _____ has a long neck.

- (i) elephant (ii) monkey (iii) giraffe

- (l) Did _____ see you? _____ wo)
 (i) anybody (ii) anywhere (iii) anything
 (j) I _____ my teeth yesterday.
 (i) brush (ii) brushed (iii) brushing

Give answers as per instructions. निर्देशानुसार उत्तर दो। (6×4=24)

Q. 2. Who said, " the sky is falling" first of all?

Ans.

Q3. Who ate the spinach?

Ans.

Q4. **Give opposites (any two)** विपरीत अर्थ लिखो। (कोई दो)

- (a) Good - (C) New -
 (b) Go - (d) Yes -

Q5. **Correct the spellings (any two)** स्पेलिंग सुधारकर लिखो (कोई दो)

- (a) Mrach - (c) Jylu -
 (b) Mya - (d) Alpir -

Q6. **Read the passage and fill in the blanks** (any two)

गद्यांश को पढ़कर खाली स्थानों को भरो (कोई दो)

Ramu went to market. He bought some sweets. He met his friend Guddu.

Ramu and Guddu come back together. They were very happy.

- (a) _____ went to market. (c) Ramu and Guddu are _____.
 (b) Ramu bought some _____. (d) Ramu and _____ came back together.

Q7. Fill in the blanks (any one) खाली स्थान भरो। (कोई एक)

(a) This is Ravi. _____ is my friend.

(b) Meenu bought a frock. _____ is red in colour.

Give answers as per instructions निर्देशानुसार उत्तर दो। (5×6=30)

Q8. Read the given passage and answer the question

दिये गये गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दो।

There is an old mango tree in the garden. It is very big. It gives sweet mangoes every summer. Children play under it and enjoy the fruits.

(a) Where is the mango tree ?

Ans.

(b) What does the tree give?

Ans.

Q9. Use a/an to complete these sentences

खाली स्थान में **a/an** भरो।

(a) _____ Eagle is _____ big bird.

(b) I have _____ raincoat and _____ umbrella.

(c) _____ ant bought _____ inkpot.

Q10. Use 'before' and 'after'

खाली स्थान में **'before' or 'after'** भरो।

(a) Monday comes _____ Tuesday. (b) Sunday comes _____ Saturday.

(c) Wednesday comes _____ Thursday.

Q11. Complete this story using the correct word.

इस कहानी को सही शब्द लिखकर पूरा करो।

There 1 (is/am) a milkman. He 2 (wake/wakes) up early in the morning. He 3 (feeds/ Fed) and washes his cows. He 4 (milk/milks) them and then 5 (go/goes) to the

town to _____ 6 (sells/sell) the milk. He _____ 7 _____

(comes/come) home back late in the evening.

Q12. Fill in the blanks. खाली स्थान को भरो।

(a) I am a _____, I roar. (b) I am a _____, I bark.

(c) I am a _____, I neigh.

Q13. Read the passage and answer the questions. (1×8=8)

गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर लिखो।

Raju, Bala, Mona, Sonu, Asif are all at the station Sita is coming today. Her train is late. It is coming at 10 'Obck. It is 9 'O' clock now, so they are on the platform waiting for her.

(a) Who is coming by train? _____

(b) Who were waiting at the platform? _____

(c) What were they all doing at the platform? _____

(d) When will Sita's train come? _____

Q14. Arrange sentence in proper order. वाक्यों को सही क्रम में लिखो। (1×8=8)

A. I go to school. B. I wake up in the morning.

C. I go to bed. D. I return from school.

Q15. Write 5 lines on any one of the given topics (1×10=10)

(a) My school (b) Dipawali (c) My father

Ans. -----

विषय - हिन्दी

समय - 02 घंटे

पूर्णांक - 100

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

हस्ताक्षर निरीक्षक हस्ताक्षर जाँचकर्ता

निर्देश :-

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

प्रश्न 1 (क) सही विकल्प चुनकर लिखो। (अंक -10)

(1) कुतुबमीनार है -

(क) कोलकाता में

(ख) मुंबई में उत्तर -

(ग) दिल्ली में

(ग) रायपुर में

(2) हमारे देश की सेना के तीनों अंगों के अध्यक्ष हैं -

(क) राष्ट्रपति

(ख) प्रधानमंत्री उत्तर -

(ग) राज्यपाल

(ग) मुख्यमंत्री

(3) बादशाह ने मुबारक खान से कहा -

(क) मस्जिद बनवाने के लिए

(ख) सड़क बनवाने के लिए उत्तर -

(ग) नक्शा बनवाने के लिए

(ग) पुल बनवाने के लिए

(4) मोहन को कैंटल (KETTLE) शब्द सही लिखने के लिए इशारा किया-

(क) शिवा ने

(ख) अध्यापक ने उत्तर -

(ग) निरीक्षक ने

(ग) मित्र ने

(5) बाबा साहब प्यार का नाम है -

(क) स्वामी विवेकानंद का - (ख) महात्मा गाँधी का उत्तर -

(ग) पं.जवाहर लाल नेहरू का (ग) डॉ अंबेडकर का

(ख) सही जोड़ी मिलाओ :- (अंक -10)

खण्ड 'अ' खण्ड 'ब'

रोशन दान देनेवाला

बौछें खिलना राहुल का मित्र

दानदाता रासायनिक

बेसुरा खुश होना

रसायन

प्रश्न 2 - निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखो। (अंक -4)

(क) बहस करे ले बने चुप रहना के काबज? (छत्तीसगढ़ी)

(ख) कवि माटी माय के काय तरपन करतोसत? (हल्बी)

(ग) छत्तीसगढ़ कथा ही बढरनागे मुंशी हीरालाल ही नंजका नलखन तेंगा। (कुंडुख)

(घ) गुप्पत सेंगात एंयग लाइन लिखा कीमूट? (गोंडी, दंतेवाड़ा क्षेत्र)

(ङ) लिंगो ना करसाड़ ते बगा-बगडह मानेय वायतोर? (गोंडी कांकेर क्षेत्र)

(च) दुई झन कर झगरा में काके फयदा होथे? (सरगुजिहा)

उत्तर -

प्रश्न 3 - एक अच्छे सैनिक में कौन-कौन से गुण होने चाहिए? (अंक -4)

उत्तर -

प्रश्न 4 - निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखो। (अंक -4)

(क) जुरमिल के सुनता म अउ सँघरा रहे म का फायदा हे ? (छत्तीसगढ़ी)

(ख) बाँवस ले काय-काय बनाउ आत ? (हल्बी)

(ग) पड़डरान तंगियो ही संगे मेना मोरबागे तइना की फैसला एंदेरगे होच्यर ? (कुँडुख)

(घ) लिका कियनोर मर्रा ले दडम इया निन बाड़ केतोर ? (गोंडी दंतेवाड़ा क्षेत्र)

(ङ) नगगुर मंडेय तंग बवे रंड अलगे टपिंग वेहट ? (गोंडी कांकेर क्षेत्र)

(च) माता राजमोहनी कर उपदेश का रहीस ? (सरगुजिहा)

उत्तर -

प्रश्न 5 - सर्वनाम की परिभाषा लिखकर उसके दो उदाहरण लिखो। (अंक -4)

उत्तर -

प्रश्न 6 - निम्नलिखित गद्यांशों में से किसी एक गद्यांश का सरल शब्दों में अर्थ लिखो। (अंक -4)

कुछ किए बिना ही जय-जयकार नहीं होती। हम उन्हें धरती दिलाना चाहते हैं, कौशिश करने वालों की हार नहीं होती। (अथवा) जो वहाँ सोना उगाना चाहते हैं।

उत्तर -

प्रश्न 7 - निम्नलिखित में से किसी एक गद्यांश का सरल शब्दों में अर्थ लिखो। (अंक -4)

भारतीय सैनिक बहादुरी के लिए जितने विख्यात हैं, अपनी अनुशासन प्रियता के लिए भी उतने ही सराहनीय हैं। सैनिकों के इस अनुशासन से उनके हर काम में गति आ जाती है। (अथवा)

डॉ. अंबेडकर ने देश को छुआछूत से छुटाकारा दिलाया। आनेवाली पीढ़ियाँ बाबा साहब अंबेडकर के महान कार्यों का स्मरण कर गौरव का अनुभव करती रहेंगी।

उत्तर -

प्रश्न 8 - दिल्ली की आबादी क्यों बढ़ती जा रही है? (अंक -6)

उत्तर -

अंक -4)
हते हैं,
ते हैं।

प्रश्न 9 - (क) शाह जी कहाँ जाने की तैयारी कर रहे थे? (अंक -3)

उत्तर -

(ख) कवि सबको सम क्यों बनाना चाहता है? (अंक -3)

उत्तर -

क -4)
प्रियता के
र काम में

दियाँ बाबा
रहेंगी।

प्रश्न 10 (अ) - डॉ. अबेडकर महान क्यों माने जाते हैं ? (अंक -3)

उत्तर -

(ख) स्वामी ने जतिन के पेट में दर्द होने का क्या कारण बताया? (अंक -3)

उत्तर -

प्रश्न 13 - निम्नलिखित में से किसी एक अनुच्छेद का सारांश अपने शब्दों में लिखो। (अंक -8)
सुबह का समय था। बगीचे में रंगबिरंगे फूल खिले थे। पक्षी चहचहा रहे थे।
सिद्धार्थ बगीचे में घूम रहा था। अचानक पक्षियों का चहचहाना बंद हो गया।
उनके चीखने की आवाजें आने लगीं। तभी एक हंस उसके पैरों के पास आ गिरा।
हंस के शरीर में तीर लगा हुआ था। वह तड़फ रहा था। सिद्धार्थ ने हंस को
उठाया। उसने प्यार से हंस के पंखों पर हाथ फेरा। धीरे से तीर निकाला।

अथवा

पिता के आज्ञाकारी पुत्र ने आदेश सुना। वह तुरंत तैयार हो गया। पिता पुत्र दोनों
दरबार में पहुँचे। शाह जी ने सुल्तान के सामने झुककर तीन बार कोर्निश की फिर
वे अपने पुत्र की ओर मुड़कर बोले "बेटे! ये सुल्तान हैं, हमारे अन्नदाता हैं इन्हें
प्रणाम करो।" लेकिन निडर बालक ने कहा, पिता जी! पूजनीय तो माँ भवानी हैं।
मैं तो उन्हीं को प्रणाम करता हूँ।

उत्तर -

