

एकलव्य आदर्श आवासीय विद्यालय टेस्ट परीक्षा वर्ष 2024
(कक्षा 6वीं प्रवेश परीक्षा प्रश्न पत्र)

समय - 02 घण्टे (सुबह 09:00 बजे से 11:00 बजे तक)

पूर्णांक - 100

छात्र/छात्रा का नाम -
अनुक्रमांक अंकों में -
अनुक्रमांक शब्दों में -
परीक्षा केन्द्र का नाम -
जिला का नाम -
परीक्षा दिनांक -

हस्ताक्षर

छात्र/छात्रा का हस्ताक्षर,

पर्यवेक्षक का नाम

आवश्यक निर्देश -

1. सभी पर्यवेक्षक परीक्षा केन्द्र पर, सभी विद्यार्थियों को परीक्षा संबंधी निर्देशों को अच्छे से समझाइए।
2. इस प्रश्न पत्र को तीन खण्ड अ, ब, स है। प्रत्येक प्रश्न का एक अंक निर्धारित है।
3. सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रश्नों के उत्तर लिए OMR शीट है।

| परीक्षा का प्रकार | प्रश्नों की संख्या | अंक |
|--|--------------------|-----|
| मानसिक क्षमता विकास | 50 | 50 |
| अंकगणित परीक्षा | 25 | 25 |
| भाषा (हिन्दी, अंग्रेजी एवं क्षेत्रीय भाषा) टेस्ट | 25 | 25 |
| कुल | 100 | 100 |

टीप :- दिव्यांग छात्रों के लिए 30 मिनट का अतिरिक्त समय दिया जाएगा।

उत्तर लिखने की विधि :-

1. विद्यार्थी को ओ.एम.आर. पत्र द्वारा उचित स्थान पर उत्तर अंकित करने होंगे।
2. ओ.एम.आर. सीट पर लिखने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइन्ट पेन का ही प्रयोग करना होगा।
3. प्रत्येक प्रश्न के 04 संभावित उत्तर होंगे। उदाहरण के लिए यदि आपका उत्तर, प्रश्न संख्या 10 के लिए B है तो B गोले को ही भरना होगा।

प्रश्न 10.



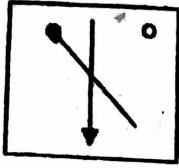
4. ओ.एम.आर. में उत्तर अंकित करने के बाद कोई भी सुधार की अनुमति नहीं है।
5. प्रत्येक सही उत्तर के लिए 01 अंक दिया जाएगा एवं कोई भी ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।

खण्ड (अ)
मानसिक क्षमता विकास

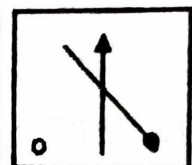
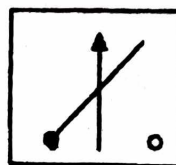
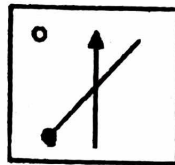
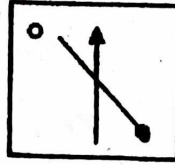
निर्देश :- प्रश्न क्र. 01 से 50 तक मानसिक क्षमता विकास के प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्नों में चार विकल्प (A), (B), (C) और (D) दर्शाए गए हैं। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में सही उत्तर वाले गोला को काला करें।


1. यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :-



उत्तर आकृतियाँ



A  B

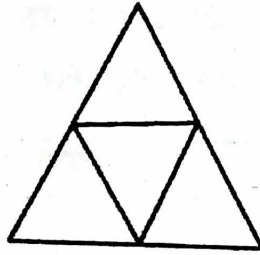
(A)

(B)

(C)

(D)

2. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं।



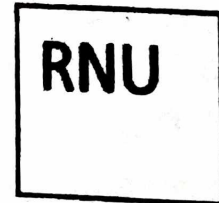
(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

3. दी गई आकृतियों में से तीन चित्र सामान्य हैं जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है।



(A)

(B)

(C)

(D)

4. एक विशिष्ट कोड भाषा में "HAIRY" को "ICLVD" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "STONE" को किस प्रकार लिखा जाएगा।

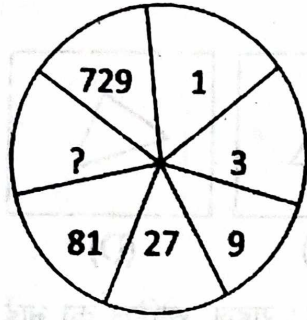
(A) TRVQJ

(B) TVRRJ

(C) VTROJ

(D) TVPRJ

5. दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।



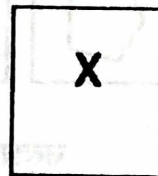
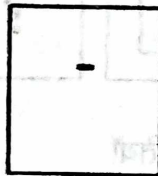
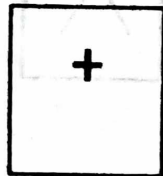
- (A) 242 (B) 250 (C) 201 (D) 243

6. दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

$$372 : 42 :: 456 : ?$$

- (A) 120 (B) 60 (C) 30 (D) 40

7. दी गई आकृतियों में से तीन चित्र सामान्य हैं जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है।

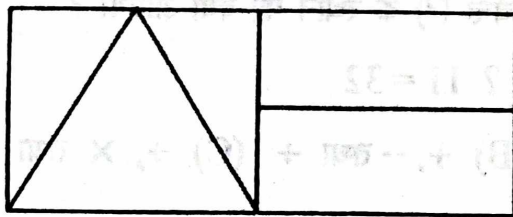


- (A) (B) (C) (D)

8. दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

- (A) होंठ (B) हाथ (C) यकृत (D) पैर

9. दी गई आकृति में कितने आयत हैं।



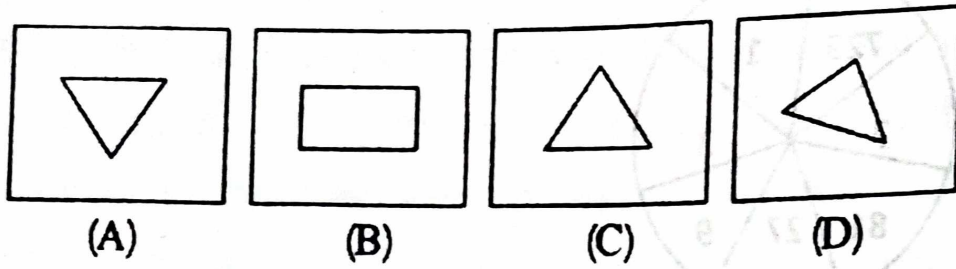
- (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 6

10. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Locker 2. Lamp 3. Lost 4. Longer 5. Listed

- (A) 25314 (B) 25143 (C) 25134 (D) 25431

11. चार आकृतियां दी गई है जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान है तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।

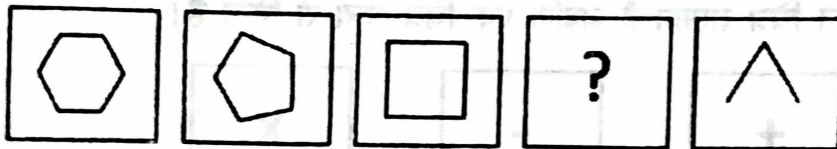


12. नेहा, रोहित की बहन है तथा राहुल की माता है। राहुल, सोहिल का भाई है। नेहा, सोहित से किस प्रकार संबंधित है ?

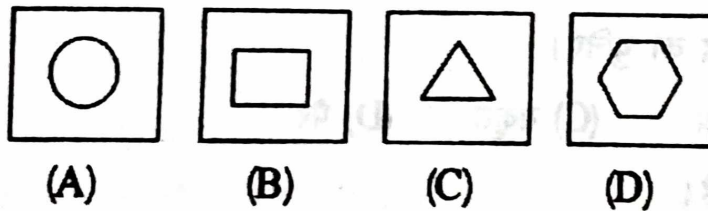
(A) बहन (B) माता (C) पुत्री (D) पत्नि

13. दिए गये विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

प्रश्न आकृतियों



उत्तर आकृतियों



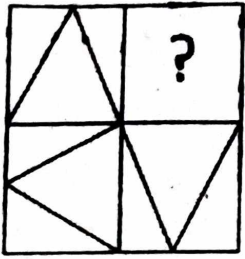
14. दिए गए समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$21 \ ? \ 3 \ ? \ 3 \ ? \ 11 = 32$$

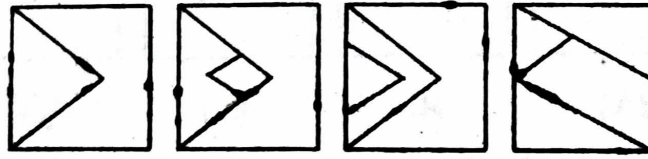
(A) \times , \div तथा $+$ (B) $+$, $-$ तथा \div (C) \div , \times तथा $-$ (D) $+$, $-$ तथा \times

15. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियों



(A)

(B)

(C)

(D)

16. गाय का संबंध दूध से है ठीक उसी प्रकार 'वृक्ष' का संबंध के साथ होगा।

(A) तना

(B) लकड़ी

(C) छाया

(D) फल

17. यदि एक महीने की 13 तारीख को शनिवार है तो उसी महीने की 30 तारीख को कौन सा दिन होगा।

(A) रविवार

(B) सोमवार

(C) बुधवार

(D) मंगलवार

18. यदि उत्तर-पूर्व उत्तर बन जाता है तो दक्षिण क्या बन जाएगा ?

(A) दक्षिण पश्चिम

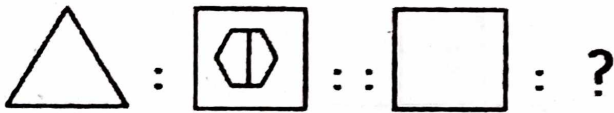
(B) उत्तर पूर्व

(C) दक्षिण पूर्व

(D) उत्तर पश्चिम

19. सही विकल्प का चयन करके द्वितीय युग्म को पूरा कीजिए।

प्रश्न आकृतियों



उत्तर आकृतियों



(A)

(B)

(C)

(D)

20. श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

14, 19, 29, 44, 64, ?

(A) 89

(B) 92

(C) 90

(D) 87

21. अक्षर श्रृंखला का अगला अक्षर होगा।

C, D, F, I, ?

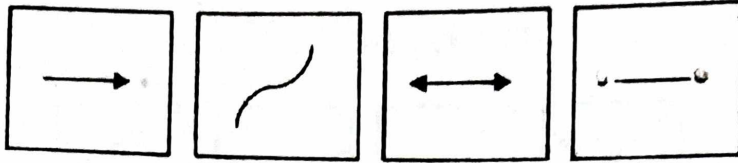
(A) M

(B) P

(C) N

(D) G

22. दी गई आकृतियों में से तीन चित्र सामान्य हैं जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है।

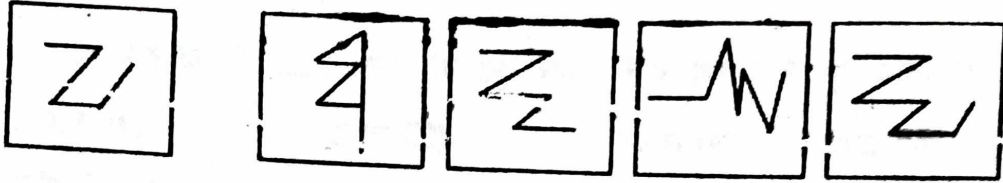


(A) (B) (C) (D)

23. उस प्रश्न आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

प्रश्न आकृति

उत्तर आकृतियाँ

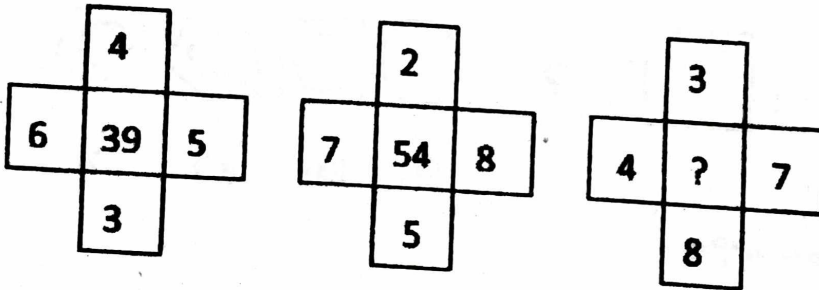


(A) (B) (C) (D)

24. एक विशिष्ट कोड भाषा में "FUME" को "43" तथा "TRAP" को "53" लिखा जाता है, इस कोड भाषा में "RIMP" को किस प्रकार लिखा जाएगा।

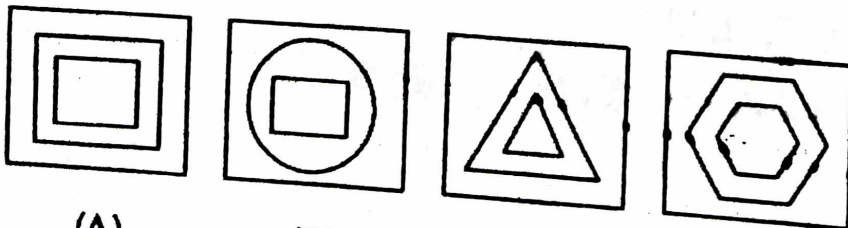
(A) 49 (B) 58 (C) 54 (D) 56

25. प्रश्न वाचक चिह्न के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी।



(A) 62 (B) 68 (C) 72 (D) 78

26. चार आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक सर्वप्रकार भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।



(A) (B) (C) (D)

27. पुणे बड़ा है झांसी से। सीतापुर बड़ा है चित्तौड़ से। राजगढ़, झांसी जितना बड़ा नहीं है परंतु सीतापुर से बड़ा है। निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटा शहर है

- (A) पुणे (B) झांसी (C) सीतापुर (D) चित्तौड़

28. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

हॉकी : स्टिक :: क्रिकेट : ?

- (A) बल्ला (B) स्टेडियम (C) पिच (D) बल्लेबाज

29. यदि $F = 6$ और $MAT = 34$, तो NET का मान क्या होगा ?

- (A) 36 (B) 25 (C) 39 (D) 29

30. अक्षरों के कौन से एक समुच्चय को दी गयी अक्षर श्रृंखला के खाली स्थानों में क्रमानुसार रखने से श्रृंखला पूरी होगी।

b - ab - a - bb - a -

- (A) babaa (B) abbab (C) abbab (D) bbaab

31. निम्नलिखित में से कौन सा शब्दकोश के अनुसार तीसरे स्थान पर आएगा।

- (A) situation (B) supplement (C) solution (D) surprising

32. A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z

5,15,16,18 और 23 वें स्थानों पर के अक्षरों से एक शब्द का दूसरा अक्षर क्या है ?

- (A) W (B) O (C) R (D) P

33. दी गयी संख्या में से एक संख्या अलग है।



(A)



(B)



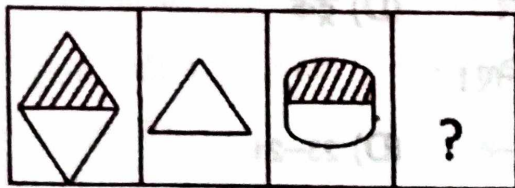
(C)



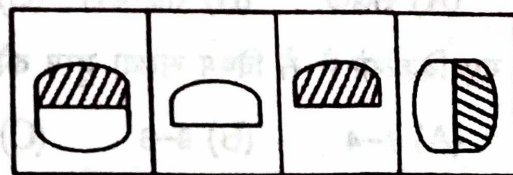
(D)

34. दी गयी आकृति श्रृंखला में कौन सी आकृति प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आएगी।

प्रश्न आकृतियों



उत्तर आकृतियों



- (A) (B) (C) (D)

35. निम्नलिखित में से विषम पदार्थ का चयन कीजिए।

- (A) रजत (B) एल्युमिनियम (C) स्वर्ण (D) हीरा

36. सचिन तेन्दूलकर 'जैसे क्रिकेट' से संबंधित है वैसे ही 'सानिया मिर्जा' किससे संबंधित है।

- (A) वॉलीबाल (B) टेनिस (C) बॉक्सिंग (D) शतरंज

37. अनुक्रम में अगला पद क्या होगा।

ZCBA, YFED, XIHG

- (A) WLKM (B) WJKL (C) WKLJ (D) WLKJ

38. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी।

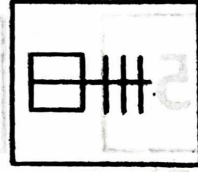
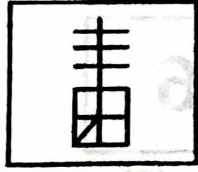
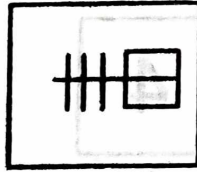
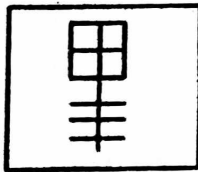
| | | |
|----|----|---|
| 9 | 6 | 8 |
| 2 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 7 |
| 47 | 27 | ? |

- (A) 58 (B) 52 (C) 62 (D) 56

39. SCHOOL का संबंध EDUCATION से वही संबंध BANK का किससे होगा।

- (A) ATM (B) CHEQUE (C) LOAN (D) LOCKER

40. चार आकृतियां दी गई हैं जिसमें से तीन किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक तीनों से भिन्न है। भिन्न आकृति को चुनिए।



- (A) (B) (C) (D)

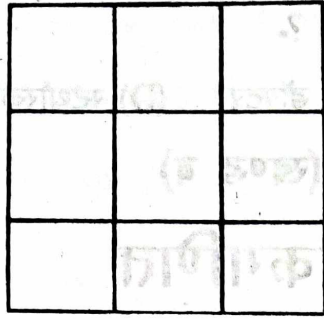
41. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

- (A) सड़क (B) साइकिल (C) कार (D) ट्रक

42. दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए।

- (A) 7-4 (B) 9-6 (C) 11-8 (D) 23-21

43. उपरोक्त चित्र में कितने वर्ग है।



- (A) 15 (B) 14 (C) 13 (D) 12

44. "THOUSAND" के अक्षरों में इनमें से कौन-सा शब्द नहीं बनाया जा सकता है।

- (A) SAND (B) DATE (C) HAND (D) THOU

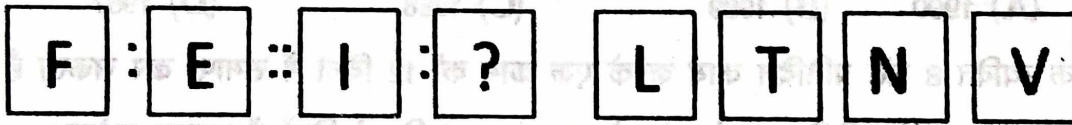
45. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

तालाब : रुका हुआ :: नदी : ?

- (A) जल (B) धारा (C) बहता हुआ (D) किनारा

46. दिए गए विकल्पों में से संबंधित आकृति को चुनिए।

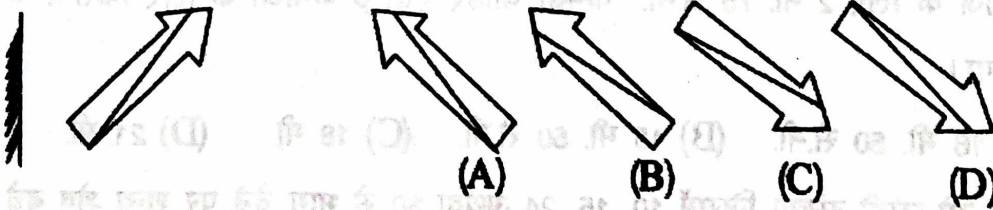
प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियों

- (A) (B) (C) (D)

47. आकृति के बायीं ओर एक दर्पण रखा गया है। दी गयी आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



48. A भाई है B का, C माता है A की, D पिता है C का, D, B का क्या है।

- (A) पोता/नाती (B) अंकल (C) भतीजा/भांजा (D) दादा/नाना

49. क्रिकेट की गेंद हॉकी की गेंद से हल्की है। वॉलीबाल की गेंद फुटबॉल की गेंद से हल्की है। हॉकी की गेंद फुटबॉल की गेंद से हल्की है लेकिन टेनिस की गेंद से भारी है। निम्नलिखित में से सबसे अधिक भारी कौन सी गेंद है।

- (A) हॉकी गेंद (B) फुटबॉल (C) क्रिकेट गेंद (D) वॉलीबाल

50. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

निरक्षरता : शिक्षा :: रोग : ?

- (A) शिक्षक (B) औषधि (C) डॉक्टर (D) स्टेथोस्कोप

(खण्ड ब)

अंकगणित

51. यदि 7657658 में 765 से भाग किया जाए तो भागफल तथा शेषफल है क्रमशः

- (A) 101, 8 (B) 1001, 18 (C) 10010, 8 (D) 1010, 18

52. $80 + (800 \div 8) \times 2$ को सरल करने पर प्राप्त होता है।

- (A) 130 (B) 220 (C) 280 (D) 55

53. 91 तथा 100 के बीच कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं ?

- (A) 0 (B) 1 (C) 3 (D) 2

54. संख्या क्रम 2013, 2005, 1997 का अगला पद है।

- (A) 1990 (B) 1989 (C) 1988 (D) 1987

55. एक व्यक्ति 8 घंटे प्रतिदिन कार्य करके एक काम को 12 दिनों में समाप्त कर सकता है।

यदि वह 6 घंटे प्रतिदिन कार्य करे, तो वह काम को कितने दिनों में समाप्त करेगा।

- (A) 12 दिनों में (B) 14 दिनों में (C) 16 दिनों में (D) 18 दिनों में

56. एक कमीज के लिए 2 मी. 75 से.मी. कपड़ा चाहिए ऐसी 6 कमीजों के लिए कितना कपड़ा लेना होगा।

- (A) 16 मी. 50 से.मी. (B) 15 मी. 50 से.मी. (C) 18 मी. (D) 21 मी.

57. वह छोटी सी छोटी संख्या जिसमें 10, 15, 24 अथवा 30 से भाग देने पर शून्य शेष बचे है।

- (A) 120 (B) 90 (C) 100 (D) 240

58. 5 पैसे को रूपयों में लिखने पर प्राप्त होता है।

- (A) 0.55 रूपया (B) 0.05 रूपया (C) 0.50 रूपया (D) 0.005 रूपया

59. 37 तथा 73 के गुणनफल में से क्या घटाया जाये कि परिणाम 2500 हो।

- (A) 120 (B) 301 (C) 308 (D) 201

60. एक व्यक्ति ने बैंक से 3 वर्ष के लिए 8% वार्षिक दर से कुछ राशि उधार ली। उसने कुल रु. 1200 ब्याज दिया। व्यक्ति द्वारा उधार ली गई राशि है।
 (A) 5500 रु. (B) 6000 रु. (C) 5000 रु. (D) 4500 रु.
61. $2\frac{3}{4} + 1\frac{5}{6} + 5\frac{2}{3}$ का मान क्या होगा।
 (A) $6\frac{7}{12}$ (B) $7\frac{6}{12}$ (C) $5\frac{6}{12}$ (D) इनमें से कोई नहीं
62. एक वर्गाकार आंगन का परिमाण 400 मीटर है, तो उसका क्षेत्रफल होगा।
 (A) 100 वर्गमीटर (B) 1000 वर्गमीटर (C) 10000 वर्गमीटर (D) 100000 वर्गमीटर
63. पहली दस विषम संख्याओं का योग क्या होगा।
 (A) 10 (B) 100 (C) 50 (D) 75
64. निम्नलिखित श्रेणी का अगला पद क्या होगा।
 $1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7 + 8 - 9 ?$
 (A) +8 (B) +10 (C) -10 (D) -8
65. चन्द्रा ने एक घर 200000 रुपए में खरीदा था उसकी मरम्मत पर 50000 रुपए लगाए।
 यदि वह उसे बेचने पर 20% लाभ पाना चाहता हो तो घर का विक्रय मूल्य है।
 (A) 200000 रुपए (B) 3000 रुपए (C) 500000 रुपए (D) 300000 रुपए
66. निम्न में से कौन सी संख्या 6, 8 तथा 12 का लघुत्तम समापवर्त्य है।
 (A) 6 (B) 8 (C) 12 (D) 24
67. सोलह लाख आठ सौ तेरह को लिखा जाता है।
 (A) 16813 (B) 160830 (C) 1600813 (D) 160813
68. 12 तथा 15 के सर्वनिष्ठ गुणनखंड है।
 (A) 1, 2, 4 (B) 1, 3, 15 (C) 1, 12 (D) 1, 3
69. 65067 में से छोटी कौन सी संख्या घटाई जाए कि वह 13 से पूर्णतया विभाजित हो जाए।
 (A) 2 (B) 5 (C) 9 (D) 11
70. 304 से 346 तक कुल कितने नोट होंगे।
 (A) 44 (B) 42 (C) 43 (D) 45

71. अगली पंक्ति में संख्याओं का कौन सा समूह होगा।
4. 24. 424
5. 30. 530
6. 36. 636
- (A) 9, 54, 954 (B) 8, 48, 848 (C) 7, 42, 742 (D) 10, 60, 1060
72. 10 रुपए और 50 पैसे का अनुपात होगा।
- (A) 1:20 (B) 20:1 (C) 10:1 (D) 1:40
73. एक हार का भार 25 ग्राम 35 मिलीग्राम, एक चूड़ी का भार 15 ग्राम 5 मिलीग्राम तथा एक अंगूठी का भार 10 ग्राम 450 मिलीग्राम है। गहनो का कुल भार है।
- (A) 40.300 ग्राम (B) 50.49 ग्राम (C) 50.85 ग्राम (D) 45.130 ग्राम
74. एक रेलगाड़ी 480 किमी की दूरी 8 घंटे में तय करती है तो वह 2 घंटे में कितनी दूरी तय करेगी।
- (A) 1920 किमी. (B) $\frac{2800}{2800}$ किमी. (C) $\frac{4800}{4800}$ किमी (D) 120 किमी
75. 1 घंटा 20 मिनट = ?
- (A) $\frac{80}{80}$ मिनट (B) 77 मिनट (C) 89 मिनट (D) 81 मिनट

खण्ड (स)

हिन्दी, अंग्रेजी, क्षेत्रीय भाषा

76. सफलता पाने के लिए क्या करना चाहिए।
- (A) संघर्ष (B) आराम (C) खेलना (D) कुछ नहीं
77. एक साथ चलने वाले का समूह कहलाता है।
- (A) भीड़ (B) कारवां (C) जमावड़ा (D) मेला
78. देश की सभ्यताओं की सुरक्षा का दायित्व होता है।
- (A) शिक्षक पर (B) राज्यपाल पर (C) मुख्यमंत्री पर (D) सेना पर
79. छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री का नाम क्या है।
- (A) डॉ.रमन सिंह (B) श्री अजीत जोगी (C) श्री भूपेश बघेल (D) श्री विष्णुदेव साय

80. मधुर शब्द में उपसर्ग " सु " लगाने पर बनने वाला नया शब्द है।
(A) मधुरसु (B) मधुरम् (C) सुमधुर (D) मधुरस
81. जो कम बात करता है उसे कहते हैं।
(A) गूंगा (B) अल्पभाषी (C) बहुभाषी (D) बधिर
82. चाचा शब्द में स्त्रीलिंग होगा।
(A) चाचू (B) चाची (C) मामा (D) दादी
83. प्रभु शब्द में 'ता' प्रत्यय लगाने पर बनने वाला शब्द है।
(A) प्रभुता (B) प्रभुत्व (C) ताप्रभु (D) पता
84. छत्तीसगढ़ का राजगीत है।
(A) जनगणमन (B) वन्देमातरम् (C) सारे जहाँ से अच्छा (D) अरपा पैरी के धार
85. आग में घी डालना मुहावरे का सही अर्थ है।
(A) और भड़काना (B) आग लगाना (C) भाग जाना (D) डर जाना

अंग्रेजी / ENGLISH

86. who swims ?
(A) Cow (B) Birds (C) Fish (D) Monkey
87. Choose the correct spelling –
(A) Yelow (B) Yellou (C) Yellow (D) Yelleow
88. This is Apple
(A) a (B) the (C) an (D) none of them
89. The sun set in the ?
(A) Fast (B) North (C) South (D) West
90. Eklavya model residential school is only for students ?
(A) ST (B) SC (C) OBC (D) GEN
91. Opposite of 'young'
(A) Old (B) Short (C) Small (D) Come

92. Word 'Black' matches with
(A) Nose (B) Hair (C) Nails (D) Teeth
93. I work in a I am a doctor
(A) Supper market (B) School (C) Hospital (D) Hotel
94. The Lion is big but the ant is
(A) Heavy (B) Tiny (C) Small (D) Long
95. A Year has Months ?
(A) 11 (B) 12 (C) 9 (D) 7

क्षेत्रिय भाषा / छत्तीसगढ़ी

96. छत्तीसगढ़ी शब्द " भुइयां " का हिन्दी अर्थ है।
(A) भुजा (B) जमीन (C) आसमान (D) पानी
97. छत्तीसगढ़ी शब्द " मितान " का हिन्दी अर्थ है।
(A) किसान (B) बहन (C) बहनोई (D) मित्र
98. छत्तीसगढ़ी शब्द " बूता " का हिन्दी अर्थ है।
(A) सचेत (B) हल (C) काम (D) जमीन
99. छत्तीसगढ़ी शब्द " बछर " के हिन्दी मायने क्या है।
(A) महीना (B) दिन (C) साल (D) सप्ताह
100. छत्तीसगढ़ी शब्द " दाई " का हिन्दी अर्थ है।
(A) मों (B) चाची (C) मामी (D) मौसी

-: रफ कार्य :-