

1. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए |  
घोड़ा : बछेड़ा :: हंस : ?  
A. शावक B. मेमना  
C. हंसशावक D. अप्सरा  
Ans. C
2. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए |  
ABCD : MOQS :: FGHI : ?  
A. RTXV B. STTV  
C. RTVX D. RVTW  
Ans. C
3. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए |  
BY : GT :: DW : ?  
A. CF B. FC  
C. PI D. IR  
Ans. D
4. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए |  
12 : 18 : 80 : ?  
A. 125 B. 100  
C. 120 D. 122  
Ans. C
5. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए |  
A. वाट B. दिनार  
C. पाउंड D. इराक  
Ans. D
6. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए |  
A. A B. U  
C. E D. G  
Ans. D
7. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए |  
A. 746 B. 692  
C. 581 D. 737  
Ans. C
8. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए |  
A. 126 B. 168  
C. 224 D. 240  
Ans. D
9. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है | दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे |  
B, C, F, E, J, G, N, I, ?, ?  
A. R, M B. R, L  
C. R, K D. R, S  
Ans. C
10. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है | दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे |  
ELP, HNS, KPV, ?  
A. NRY B. UXZ  
C. OXY D. SVW  
Ans. A
11. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है | दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे |  
2, 3, 5, 9, 17, ?  
A. 31 B. 32  
C. 33 D. 34  
Ans. C
12. निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं | आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों | आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो |  
कथन :  
1. हम फिर से अपने पूर्वजों की ओर लौट रहे हैं और योग तथा प्राणायाम के महत्व को समझ रहे हैं |  
2. पश्चिम के लोगों ने इसे पहले से ही अपना रखा है | इसके लिए किसी बाहरी उपकरण की जरूरत नहीं है, केवल आत्मा और शरीर चाहिए |  
निष्कर्ष :  
1. प्राचीन विज्ञान कई इलाजों का खजाना और विभिन्न रोगों का प्राकृतिक उपचार है |  
2. प्रौद्योगिकी ने इन प्राचीन स्रोतों को दबा दिया है और स्वस्थ रहने के लिए नई अवधारणा को जन्म दिया है जिसे जिम कहते हैं |

- A. केवल निष्कर्ष II लागू होता है।  
 B. केवल I और II दोनों लागू होता है।  
 C. न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।  
 D. केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

Ans. D

13. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

सेकंड, मिनट, घंटा, ?

- A. दिन  
 B. रात  
 C. वर्ष  
 D. महीना

Ans. A

14. अमित, भुवन, चेतन, दिलीप, ललित और फहीम, पश्चिम की तरफ मुहँ करके एक कतार में बैठे हुए हैं। चेतन, अमित और ललित के बीच में बैठा हुआ है। भुवन, ललित के ठीक बाएँ में, किन्तु दिलीप के दाएँ में है। चेतन, ललित के ठीक दाएँ में बैठा हुआ है। फहीम बाएँ छोर के अंत पर है। निम्न में से कौन-सा जोड़ा दिलीप के बगल में बैठा हुआ है?

- A. ललित और भुवन  
 B. भुवन और फहीम  
 C. अमित और फहीम  
 D. चेतन और अमित

Ans. B

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

- i. Irrelevant ii. Invincible  
 iii. Irresistible iv. Invariable  
 v. Investigate  
 A. iv, ii, v, iii, i B. iv, v, i, iii, ii  
 C. ii, v, iv, i, iii D. iv, v, ii, i, iii

Ans. D

16. किसी विशिष्ट कोड भाषा में "READER" को "123421" लिखा जाता है और "DIRTY" को "49178" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "DEARER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A. 432121 B. 423212  
 C. 423121 D. 412312

Ans. C

17. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

36	86	35
72	59	78
56	45	?
52	100	100

- A. 11 B. 13  
 C. 12 D. 14

Ans. B

18. यदि "-" का अर्थ "भाग" है, "+" का अर्थ "गुणा" है, "÷" का अर्थ "घटाना" है और "x" का अर्थ "जोड़" है, तो निम्न में से कौन सा समीकरण सही है?

- A.  $4 \times 5 + 9 - 3 \div 4 = 15$   
 B.  $4 - 5 \times 9 + 3 \div 4 = 32$   
 C.  $4 - 5 \div 18 \times 3 - 4 = 70$   
 D.  $4 \div 5 + 9 - 3 \div 4 = 81$

Ans. A

19. निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?

P \_ q \_ q q \_ p \_ q r

- A. q r p p r B. q r p r q  
 C. q r p q r D. q p p r q

Ans. B

20. एक घड़ी में 3:30 बजे हैं। यदि मिनट की सुई उत्तर-पूर्व की ओर है, तो घंटे की सुई किस दिशा में होगी?

- A. दक्षिण-पश्चिम B. उत्तर-पश्चिम  
 C. दक्षिण-पूर्व D. उत्तर-पूर्व

Ans. D

21. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह I के स्तंभ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह II की 5 से 9 दी गई है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'I' को 23, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'A' को 65, 99,

आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'RHINO' के लिए समूह को पहचानना है।

	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	I	R	O	E	W	5	N	H	A	Q	P
1	E	I	W	R	O	6	A	P	H	N	Q
2	O	W	E	I	R	7	P	N	Q	A	H
3	W	E	R	O	I	8	Q	A	P	H	N
4	R	O	I	W	E	9	H	Q	N	P	A

- A. 13, 79, 41, 68, 33  
B. 40, 56, 23, 97, 20  
C. 32, 67, 23, 89, 12  
D. 13, 88, 34, 76, 02

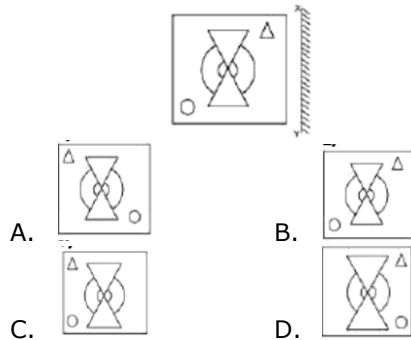
Ans. D

22. अनिल की ओर संकेत करते हुए, शिप्रा कहती है, "उसकी माँ के पिता, मेरे भाई के दादा हैं।" "अनिल, शिप्रा से कैसे संबंधित है?"

- A. सुसर B. पिता  
C. भाई D. ममेरा भाई

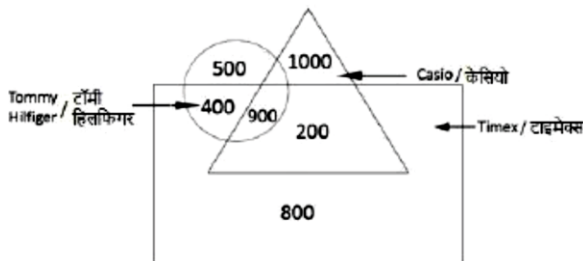
Ans. D

23. यदि एक दर्पण को XY रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?



Ans. A

24. दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।

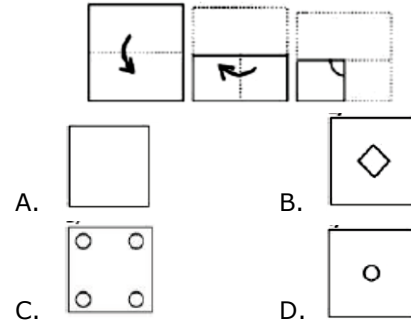


कितने व्यक्ति केवल कैसियो और टाइमैक्स को पसंद करते हैं?

- A. 100 B. 1200  
C. 800 D. 200

Ans. D

25. नीचे के प्रश्न आकृतियों में दर्शाये अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



Ans.

26. किस विश्व विरासत स्थल को यमुना नदी के दाहिने किनारे पर बनाया गया है?

- A. ताज महल  
B. हवा महल  
C. हुमायूँ का मकबरा  
D. महाबोधि मन्दिर परिसर

Ans. A

27. सी. वी. रमण को किस श्रेणी के लिए नोबेल पुरस्कार मिला था?

- A. साहित्य B. भौतिकी  
C. शांति D. आर्थिक अध्ययन

Ans. B

28. प्रोटीन की कमी के कारण निम्नलिखित में से कौन सा रोग होता है?

- A. गठिया B. कशीऔंकर  
C. गोड्र D. रतौंधी

Ans. B

29. A \_\_\_\_\_ पौधे की एक ऐसी प्रजाति है, जिसने कम पानी वाले वातावरण में जीवित रहने के लिए अनुकूलन किया है।

- A. मरुद्धिद B. जलीय पादप  
C. स्मोद्धिद D. थैलोफाईटा

Ans. A

30. मनुष्यों में कितने प्रकार के दांत होते हैं?

- A. 4 B. 5  
C. 2 D. 3

Ans. A

31. निम्नलिखित तत्वों में से किसका गलनांक सबसे कम है?  
A. बोरान B. कैल्सियम  
C. निओन D. गोल्ड  
Ans. C
32. निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या सिलिकॉन से अधिक है?  
A. एल्युमीनियम B. सल्फर  
C. मेग्नेशियम D. सोडियम  
Ans. B
33. कितने गीगाबाइट 1 पेटाबाइट के बराबर है?  
A. 256 B. 512  
C. 1024 D. 1025x1024  
Ans. D
34. निम्नलिखित में से कौन सा संगीत का एक तालवाद्य यंत्र है?  
A. मर्दंगम B. इसराज  
C. दिलरुबा D. तानपुरा  
Ans. A
35. अगर एक कारखाने के लिए लाभ-अलाभ की मात्रा 600 इकाइयाँ हैं, जिसके एक ट्यूबलाइट के निर्माण की परिवर्तनीय लागत 35 रु प्रति इकाई है और बिक्री मूल्य 50 रु प्रति इकाई है, उस कारखाने की निर्धारित लागत ज्ञात करें |  
A. 30000 रु B. 21000 रु  
C. 51000 रु D. 9000 रु  
Ans. D
36. विशेषताओं का उनकी बाजार संरचना के साथ मिलान करें:  
(a) बिना किसी करीबी विकल्प के एकल सजातीय उत्पाद  
(b) अन्योन्याश्रित मूल्य निर्धारण और मात्रा के निर्णय वाले कुछ विक्रेता  
A. (a) विशुद्ध प्रतियोगिता (b) एकाधिकार प्रतियोगिता  
B. (a) विशुद्ध एकाधिकार, (b) एकाधिकार प्रतियोगिता  
C. (a) अल्पाधिकार, (b) विशुद्ध प्रतियोगिता  
D. (a) विशुद्ध एकाधिकार, (b) अल्पाधिकार  
Ans. D
37. वायु में किस अक्रिय गैस का अनुपात सबसे अधिक होता है?  
A. कार्बन डाई ऑक्साइड  
B. नाइट्रस ऑक्साइड  
C. आर्गन  
D. कार्बोन मोनो ऑक्साइड  
Ans. C
38. वर्ष 1915 में "महादीपीय विस्थापन का सिद्धांत" किसने प्रस्तावित किया था?  
A. सी. सी. पीटरसन  
B. निकोलस कोपरनिकस  
C. अल्फ्रेड वेगेनर  
D. गैलिलियो गैलिली  
Ans. C
39. यूएसए के 50 डॉलर के नोट पर किसका चित्र है?  
A. थॉमस जेफर्सन B. अब्राहम लिंकन  
C. एंड्रू जैक्सन D. युलिसिस एस. ग्रांट  
Ans. D
40. गर्म हवा की मात्रा के खिलाफ ठंडी हवा की मात्रा के अभिसरण की वजह से हवा के ऊपर की ओर प्रचलन के कारण होने वाली वर्षा को \_\_\_\_\_ कहा जाता है |  
A. चक्रवाती वर्षा B. पहाड़ी वर्षा  
C. अग्र वर्षा D. संवहनीय वर्षा  
Ans. C
41. सिल्वासा \_\_\_\_\_ राजधानी है |  
A. असम  
B. छत्तीसगढ़  
C. दादरा और नगर हवेली  
D. तेलंगाना  
Ans. C
42. बंगाल के किस स्वतंत्रता सेनानी का 18 वर्ष की आयु में निधन हो गया था?  
A. खुदीराम बोस  
B. मौलाना अबुलकलाम आजाद  
C. चित्तरंजन रॉय  
D. राजा राममोहन रॉय  
Ans. A

43. किस सम्राट ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद के लिए स्थानांतरित की थी?

- A. औरंगजेब
- B. मुग़म्मद बिन तुग़लक
- C. शेर शाह सूरी
- D. चंगेज खान

Ans. B

44. गैस टरबाइन का आविष्कार किसने किया था?

- A. एडविन हावर्ड आर्मस्ट्रांग
- B. जॉन बार्बर
- C. एडविन बियर्ड बडिंग
- D. निकोलस कलन

Ans. B

45. पृथ्वी के केन्द्र से चन्द्रमा के केंद्र तक की दूरी को क्या कहा जाता है?

- A. चंद्रमा की कक्षीय लंबाई
- B. पृथ्वी की कक्षीय लंबाई
- C. चंद्रमा की कक्षीय त्रिज्या
- D. पृथ्वी की कक्षीय त्रिज्या

Ans. C

46. गुरुत्वाकर्षण का नियम \_\_\_\_\_ को लागू होता है।

- A. किन्हीं भी दो वस्तुओं की जोड़ी
- B. पृथ्वी और चंद्रमा
- C. सूर्य के चारों तरफ ग्रह
- D. पृथ्वी और पृथ्वी के ऊपर की वस्तुएँ

Ans. A

47. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 20 "दोषसिद्धि के संबंध में अपराधों के लिए संरक्षण किससे संबंधित है?

- A. भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार
- B. केंद्र सरकार
- C. राज्य सरकार
- D. राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

Ans. A

48. आजादी के बाद से भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने भारत में कितने साल के लिए शासन किया है?

- A. 18
- B. 26
- C. 39
- D. 49

Ans. D

49. किस क्रिकेट खिलाड़ी के पास सबसे तेज टेस्ट शतक बनाने का रिकॉर्ड है?

- A. ब्रेंडन मेकलम
- B. वरिंदर सहवाग
- C. विवियन रिचर्ड्स
- D. एडम गिलक्रिस्ट

Ans. A

50. "द गर्ल ऑफ़ माई ड्रीम्स" का लेखक कौन है?

- A. अमीश त्रिपाठी
- B. दुर्जोय दत्ता
- C. केशव अनील
- D. सावी शर्मा

Ans. B

51.  $x^2 + 5x - 14$  को गुणनखंडों में विभक्त करें।

- A.  $(x - 7)(x + 2)$
- B.  $(x - 1)(x + 14)$
- C.  $(x + 7)(x - 2)$
- D.  $(x - 14)(x + 1)$

Ans. C

52. यदि एक दिघात समीकरण के मूलों का योग 1 है और मूलों का गुणनफल -20 है, तो उस दिघात समीकरण को ज्ञात करें।

- A.  $x^2 - x - 20 = 0$
- B.  $x^2 + x + 20 = 0$
- C.  $x^2 + x - 20 = 0$
- D.  $x^2 - x + 20 = 0$

Ans. A

53. एक आदमी 434 कि.मी. की यात्रा आंशिक रूप से रेल द्वारा और आंशिक रूप से जहाज द्वारा पूरी करता है। वह जहाज पर 8 घंटे अधिक समय खर्च करता है। यदि जहाज की गति 25 कि.मी./घंटा है और रेलगाड़ी की गति 65 कि.मी./घंटा है, वह जहाज से कितनी दूरी तय करता है?

- A. 318 कि.मी.
- B. 398 कि.मी.
- C. 265 कि.मी.
- D. 477 कि.मी.

Ans. C

54. दीपक ने जयचंद को 13 वर्षों के लिए 8800 रु उधार दिए और कपिल को उसी दर पर 12 वर्षों के लिए 5500 रु उधार दिए और दोनों से ब्याज के रूप में कुल 1442 रु प्राप्त किए। वार्षिक ब्याज दर \_\_\_\_\_ होगी।

- A. 8.5 प्रतिशत
- B. 9 प्रतिशत
- C. 9.5 प्रतिशत
- D. 8 प्रतिशत

Ans. D

55. यदि  $3x - 3 < 3 + x/2$  और  $x - 2 \leq 6 + 2c$ ; फिर  $x$  का मान है?  
A. 6 B. 2  
C. 10 D. -10  
Ans. B
56. एक गैर-शून्य संख्या और उसके व्युत्क्रम के दुगुने का योग  $33/4$  है | संख्या का पता लगाएं  
A. 9 B. 10  
C. 11 D. 8  
Ans. D
57. बिंदु P और Q त्रिभुज ABC की भुजा क्रमशः AB और AC पर इस तरह से हैं कि रेखाखंड PQ भुजा BC के समानांतर है | यदि त्रिभुज APQ और त्रिभुज ABC के क्षेत्रफल 25:36 के अनुपात में हैं, तो भुजा AP और PB का अनुपात ज्ञात करें |  
A. 5:6 B. 1:5  
C. 6:5 D. 5:1  
Ans. D
58.  $6/5$  और  $3/7$  के व्युत्क्रम के योग का व्युत्क्रम क्या है?  
A.  $57/18$  B.  $35/57$   
C.  $18/57$  D.  $57/35$   
Ans. C
59. एक मजदूर एक काम 36 घंटे में करता है | 9 घंटे बाद वह विराम लेता है | काम का कितना भाग अभी भी शेष है?  
A. 0.5 B. 0.25  
C. 0.75 D. 0.2  
Ans. C
60.  $-3/7$  के ढाल के साथ बिन्दु (5, -2) से होकर गुजरने वाली रेखा का समीकरण \_\_\_\_\_ है।  
A.  $3x + 7y = 29$  B.  $3x - 7y = 1$   
C.  $3x + 7y = 1$  D.  $3x - 7y = 29$   
Ans. C
61. यदि बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों का योग  $1440^\circ$  है, तो बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात करें |  
A. 8 B. 12  
C. 10 D. 14  
Ans. C
62. किसी वस्तु पर 20% छुट की पेशकश की गई है | एक प्रोमो कोड लागू करके ग्राहक 30% नकद वापस जीतता है | उसको मिली प्रभावी छुट क्या है?  
A. 44 प्रतिशत B. 30 प्रतिशत  
C. 32 प्रतिशत D. 22 प्रतिशत  
Ans. A
63. एक समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई क्या है, जिसकी भुजा 15 से.मी. है?  
A.  $15\sqrt{3}$  से.मी. B.  $10\sqrt{3}$  से.मी.  
C.  $(9\sqrt{3})/2$  से.मी. D.  $(15\sqrt{3})/2$  से.मी.  
Ans. D
64. दो छात्र एक परीक्षा में बैठे | उनमें से एक ने दूसरे की तुलना में 19 अंक अधिक हासिल किये और उसके अंक उन दोनों के अंकों के योग का 60% थे | उन दोनों ने \_\_\_\_\_ अंक प्राप्त किये |  
A. 78 और 59 B. 57 और 38  
C. 45 और 26 D. 99 और 80  
Ans. B
65. एक गोलार्द्ध के कुल सतह का क्षेत्रफल 41.58 वर्ग से.मी. है | उसकी वक्र सतह का क्षेत्रफल ज्ञात करें |  
A. 27.72 वर्ग से.मी. B. 55.44 वर्ग से.मी.  
C. 9.24 वर्ग से.मी. D. 13.86 वर्ग से.मी.  
Ans. A
66. यदि  $\cot^{-1} 5n / 4 = x$ , तो  $x$  का मान क्या है?  
A.  $\sqrt{3}$  B. 1  
C. -1 D.  $-1/2$   
Ans. C
67. यदि  $5A = 12B = 13C$ ; है; तो  $A : B : C$  का पता लगाएं |  
A. 60:65:156 B. 65:156:60  
C. 156:65:60 D. 13:12:5  
Ans. C
68. यदि  $\cos(A/2) = x$ , तो  $x$  का मान क्या है?  
A.  $\sqrt{(1 - \cos A)/2}$  B.  $\sqrt{(1 + \sin A)/2}$   
C.  $\sqrt{(1 - \sin A)/2}$  D.  $\sqrt{(1 + \cos A)/2}$   
Ans. D

69. 72 छात्रों के औसत अंक 69 है | इसमें 54 अंकों के बजाय 45 अंकों की एक गलत प्रविष्टि भी शामिल है | सही औसत \_\_\_\_\_ है |

- A. 68.875 अंक      B. 69.125 अंक  
C. 68.625 अंक      D. 69.375 अंक

Ans. B

70. एक डिशवाशर और वैक्यूम क्लीनर की कुल कीमत 78750 रु थी | वैक्यूम क्लीनर को 37% लाभ के साथ और डिशवाशर को 27% हानि के साथ बेच दिया गया | यदि वस्तुओं का बिक्री मूल्य समान था, तो सस्ती वस्तु का क्रय मूल्य \_\_\_\_\_ था |

- A. 51375 रु      B. 29375 रु  
C. 30750 रु      D. 27375 रु

Ans. D

71. यदि  $2\operatorname{cosec}^2 A = x$ , तो  $x$  का मान क्या है?

- A.  $\sec A(\sec A - 1) + \sec A(\sec A + 1)$   
B.  $\operatorname{cosec} A(\sec A - 1) + \operatorname{cosec} A(\sec A + 1)$   
C.  $\sec A(\operatorname{cosec} A - 1) + \sec A(\operatorname{cosec} A + 1)$   
D.  $\operatorname{cosec} A(\operatorname{cosec} A - 1) + \operatorname{cosec} A(\operatorname{cosec} A + 1)$

Ans. A

72. नीचे दिये गए डेटा तालिका का आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें |

Division/STd श्रेणी/कक्षा	Boys लड़के	Girls लड़कियाँ
Division A/Standard 5 श्रेणी A/कक्षा 5	20	30
Division A/Standard 5 श्रेणी B/कक्षा 5	15	20
Division A/Standard 5 श्रेणी C/कक्षा 5	30	10
Division A/Standard 6 श्रेणी A/कक्षा 6	30	25
Division A/Standard 6 श्रेणी B/कक्षा 6	30	25
Division A/Standard 6 श्रेणी C/कक्षा 6	30	20

लड़कियों पर लड़कों का अनुपात क्या है?

- A. 26:31      B. 31:26  
C. 33:28      D. 28:33

Ans. B

73. नीचे दिये गए डेटा तालिका का आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें |

Marks / अंक	Boys/लड़के
40 and above 40 और उस से उपर	25
30 and above 30 और उस से उपर	44
20 and above 20 और उस से उपर	56
10 and above 10 और उस से उपर	86
0 and above 0 और उस से उपर	100

कितने छात्रों ने 20 या उस से अधिक लेकिन 40 से कम अंक प्राप्त किए?

- A. 31      B. 56  
C. 44      D. 100

Ans. A

74. नीचे दिये गए डेटा तालिका का आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें |

Year / वर्ष	GDP growth rate for the year (in %) वर्ष में सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) की वृद्धि का दर (प्रतिशत में)
2011	8
2012	3
2013	3
2014	8
2015	-7

यदि देश का सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) 21013 के अंत तक \$5 ट्रिलियन था, तो वह 2015 की शुरुआत में कितना था?

- A. \$4.65 ट्रिलियन      B. \$5.4 ट्रिलियन  
C. \$5.15 ट्रिलियन      D. \$5.05 ट्रिलियन

Ans. B

75. नीचे दिये गए डेटा तालिका का आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें |

Subjects विषय	Marks scoored प्राप्त अंक
English / अंग्रेजी	70
Hindi / हिंदी	55
Math / गणित	70
Science / विज्ञान	55
Arts / कला	55

- किसी छात्र की अपर्याप्त उपस्थिति की वजह से उसके प्राप्त अंकों के औसत से पांच अंक घटाए जाने हैं | इस छात्र के प्राप्त कुल औसत अंक कितने होंगे?
- A. 56                      B. 51  
C. 46                      D. 61
- Ans. A
76. Select the synonym of
- A. severance              B. rendezvous  
C. annul                  D. disparate
- Ans. B
77. Improve the bracketed part of the sentence.  
You son(will) have looked smart is a kurta.
- A. shall                      B. can  
C. would                      D. no improvement
- Ans. C
78. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.  
To cut the wool off a sheep or other animal.
- A. to mow                      B. to prune  
C. to pare                      D. to shear
- Ans. D
80. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.  
to come hell or high water
- A. to easily lose motivation  
B. whatever difficulties may occur  
C. to accomplish a very difficult task  
D. wanting revenge very badly
- Ans. B
81. In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select "No Error".  
His reputation for (A)/being rough on(B)/ students was well earned. (C)/No error(D)
- A. A                              B. B  
C. C                              D. D
- Ans. D
82. Select the synonym of  
to scar
- A. to maim                      B. to bedeck  
C. to adorn                      D. to embellish
- Ans. A
83. Improve the bracketed part of the sentence.  
Viren plays hockey and football (too).
- A. both                              B. also  
C. even                              D. no improvement
- Ans. D
84. In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one, which best express the same sentence in Indirect/Direct speech.  
Sita said to her mother, "Do you always get up early?"
- A. Sita asked her mother that, whether she always got up early.  
B. Sita asked her mother that, whether she has been always getting up early.  
C. Sita asked her mother that, if she has been always getting up early.  
D. Sita asked her mother if she always got up early.
- Ans. D
85. Select the antonym of  
revel
- A. gloom                              B. spree  
C. bacchanal                      D. debauch
- Ans. A
86. Rearrange the parts of the sentence in correct order.  
The fundamental cause of  
P-modern world the stupid are cocksure  
Q-the trouble is that in the  
R-while the intelligent are full of doubt
- A. RPQ                              B. QRP  
C. QPR                              D. PRQ
- Ans. C
87. In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select "No Error".  
Tom Sawyer is one(A)/ of the best kid stories(B)/that was ever written. (C)/No error(D)
- A. A                              B. B  
C. C                              D. D
- Ans. C
88. Select the antonym of  
subdued
- A. dim                              B. boisterous  
C. solemn                              D. crestfallen
- Ans. B
89. In the following question, sentence given with blank is to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.  
With our \_\_\_\_\_ incomes, my wife and I can usually afford two vacations a year.
- A. modest                              B. simple  
C. timid                              D. discreet
- Ans. A



90. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

to divide by cutting or slicing, especially suddenly and forcibly.

- A. to detach                      B. to bisect  
C. to sever                      D. to dissect

Ans. C

91. Select the word with the correct spelling.

- A. monterreal                      B. literatie  
C. residuum                      D. wrethed

Ans. C

92. In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

The teacher accused Jeetu of \_\_\_\_\_ because she knew he could never write such an exceptional paper.

- A. borrowing                      B. plagiarism  
C. piracy                      D. theft

Ans. B

93. Rearrange the parts of the sentence in correct order.

It ignores the real victim,

P-of getting justice

Q-often compelling him/her

R-to find extralegal methods

- A. RQP                      B. RPQ  
C. PRQ                      D. QRP

Ans. D

94. select the word with the correct spelling.

- A. purlius                      B. solemenly  
C. recesed                      D. heir loom

Ans. D

95. In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of four alternatives suggested, select the one, which best expresses the same sentence in Passive/Active voice,

The investigation team viewed the CCTV video clip.

- A. The CCTV video clip is being viewed by the investigation team.  
B. The CCTV video clip was being viewed by the investigation team.  
C. The CCTV video clip had been viewed by the investigation team.  
D. The CCTV video clip was viewed by the investigation team.

96. In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

History rarely produces moments \_\_\_\_\_ eplphany, where politics appears as a creative act of redemption and the future becomes a collective act of healing. \_\_\_\_\_ society carries its wounds like a burden, a \_\_\_\_\_ reminder that justice works fragmentarily. Suddenly out of the crassness, the \_\_\_\_\_ of everyday politics, \_\_\_\_\_ a moment to treasure.

- A. for                      B. of  
C. with                      D. about

Ans. B

97. In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

History rarely produces moments \_\_\_\_\_ eplphany, where politics appears as a creative act of redemption and the future becomes a collective act of healing. \_\_\_\_\_ society carries its wounds like a burden, a \_\_\_\_\_ reminder that justice works fragmentarily. Suddenly out of the crassness, the \_\_\_\_\_ of everyday politics, \_\_\_\_\_ a moment to treasure.

- A. Each                      B. One  
C. All                      D. A

Ans. A

98. In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

History rarely produces moments \_\_\_\_\_ eplphany, where politics appears as a creative act of redemption and the future becomes a collective act of healing. \_\_\_\_\_ society carries its wounds like a burden, a \_\_\_\_\_ reminder that justice works fragmentarily. Suddenly out of the crassness, the \_\_\_\_\_ of everyday politics, \_\_\_\_\_ a moment to treasure.

- A. infinite                      B. pleasant  
C. long                      D. perpetual

Ans. D

99. In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

History rarely produces moments \_\_\_\_\_  
epiphany, where politics appears as a  
creative act of redemption and the future  
becomes a collective act of healing.  
\_\_\_\_\_ society carries its wounds  
like a burden, a \_\_\_\_\_ reminder that  
justice works fragmentarily. Suddenly out  
of the crassness, the \_\_\_\_\_ of  
everyday politics, \_\_\_\_\_ a moment  
to treasure.

- A. crudity                      B. delicacy  
C. beauty                      D. wonder

Ans. A

100. In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

History rarely produces moments \_\_\_\_\_  
epiphany, where politics appears as a  
creative act of redemption and the future  
becomes a collective act of healing.  
\_\_\_\_\_ society carries its wounds  
like a burden, a \_\_\_\_\_ reminder that  
justice works fragmentarily. Suddenly out  
of the crassness, the \_\_\_\_\_ of  
everyday politics, \_\_\_\_\_ a moment  
to treasure.

\_\_\_\_\_ a moment to treasure.

- A. came                      B. went  
C. comes                      D. goes

Ans. C