

1. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।  
घोसला : पक्षी : : गुफा : ?  
 A. उल्लू B. सिंह  
 C. छूता D. बकरी
- Ans. B
2. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।  
NPR : GHI : : TVX : ?  
 A. JKL B. KLM  
 C. IJK D. IKL
- Ans. A
3. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।  
AF : BE : : ? : DH  
 A. CH B. CG  
 C. DG D. CI
- Ans. D
4. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।  
36 : 6 : : 441 : ?  
 A. 11 B. 21  
 C. 25 D. 32
- Ans. B
5. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।  
 A. बैगनी B. नीला  
 C. गहरा नीला D. सफेद
- Ans. D
6. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।  
 A. MPS B. WZC  
 C. FHJ D. ADG
- Ans. C
7. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।  
 A. 512 B. 841  
 C. 576 D. 289
- Ans. A
8. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।  
 A. 165 B. 792  
 C. 852 D. 671
- Ans. C
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। एशिया, अफ्रीका, उत्तरी अमेरिका, ?  
 A. चीन B. ऑस्ट्रेलिया  
 C. कनाडा D. जापान
- Ans. B
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। DP, EY, FJ, ?  
 A. GX B. GS  
 C. GT D. GW
- Ans. D
11. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.  
DAF, FED, HIB, ?  
 A. JMZ B. JOY  
 C. LUX D. JOZ
- Ans. A
12. 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। 7, 42, 210, 840, ?  
 A. 1240 B. 2640  
 C. 1680 D. 2520
- Ans. D
13. 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 :
- बच्चे मैदान में खेलते हैं।
  - इससे उन्हें समस्या से जूझाने और निर्णय लेने की द्रष्टि मिलती है।
- निष्कर्ष :
- बच्चों के संपूर्ण विकास के लिए मैदान में खेलना बहुत जरूरी है।
  - बच्चे की पढ़ाई और खेल के बीच एक संतुलन होना चाहिए।

- 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

14. C के पास E से ज्यादा पैसे हैं और E के पास B से ज्यादा पैसे हैं। C, A के बाद दूसरा सबसे धनी है। इन चरों में से किसके पास सबसे दम पैसे हैं?
- A. C                      B. A  
 C. B                      D. E

Ans. B

15. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।
- i. Monopoly            ii. Manifesto  
 iii. Manifold           iv. Mankind  
 A. ii, iii, iv, I        B. iii, ii, iv, i  
 C. i, iii, iv, ii        D. i, iv, iii, ii

Ans. A

16. किसी विशिष्ट कोड भाषा में, "HISTORY" को "XQNSRHI" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "EHICS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
- A. DSGHBR              B. RBHGSF  
 C. RBHDSG              D. GSDRBH

Ans. B

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

6	10	9
7	2	1
3	4	?

- A. 9                      B. 8  
 C. 6                      D. 7

Ans. C

18. यदि "S" का अर्थ "गुणा" है, "V" का अर्थ "घटाना" है, "M" का अर्थ "जोड़" हिया और "L" का अर्थ "भाग" है, तो  
 $96 \text{ L } 8 \text{ S } 4 \text{ V } 16 \text{ M } 9 = ?$
- A. 32                      B. 37  
 C. 41                      D. 48

Ans. C

19. निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रंखला को पूरा करेगा?
- c\_e\_cd\_f\_d\_f

- A. dfcec                      B. dfece  
 C. cfede                      D. cdfed

Ans. B

20. एक लड़का और एक लड़की एक दूसरे के आमने-सामने हैं। यदि लड़का, लड़की के उत्तर-पश्चिम दिशा में है, तो लड़की, लड़के के किस दिशा में है?

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

Ans. D

21. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसाकि 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 'R' को 12, 23 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'G' को 77, 88, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'FRIEND' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I  
आव्यूह - I

0	1	2	3	4
0	L	R	S	T
1	E	L	R	S
2	D	E	L	R
3	O	D	E	L
4	Q	O	D	E

Matrix-II  
आव्यूह - II

5	6	7	8	9
5	G	N	I	P
6	F	G	N	I
7	C	F	G	N
8	M	C	F	G
9	M	M	C	F

- A. 76, 23, 85, 21, 78, 20  
 B. 87, 23, 79, 21, 78, 20  
 C. 87, 12, 68, 21, 99, 33  
 D. 98, 23, 68, 96, 78, 20

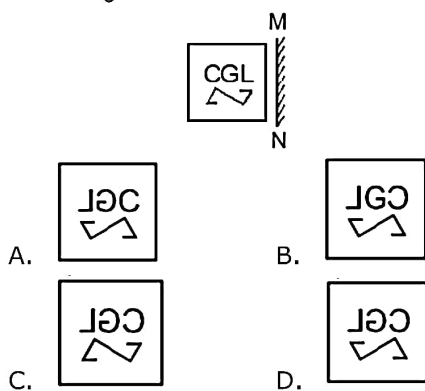
Ans. B

22. आर्यन का एक भाई विष्णु है, आर्यन, चेतन का बेटा है। देव, चेतन के पिता हैं। संबंधों के अनुसार, विष्णु देव से कैसे संबंधित हैं?

- A. पोता                      B. पिता  
 C. भाई                      D. चचेरा भाई

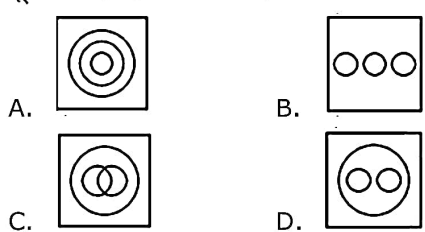
Ans. A

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



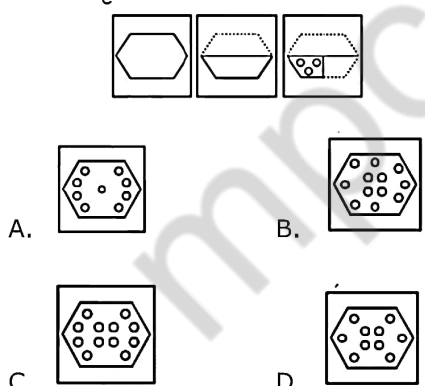
Ans. D

24. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है। पूरक आहार, बौर्नवीटा, हॉर्टिक्स



Ans. D

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



Ans. C

26. चंपानेर-पावागढ़ पुरातत्व उद्धान \_\_\_\_\_ में है।

- A. राजस्थान      B. असम  
C. बिहार      D. गुजरात

Ans. D

27. कमल हसन द्वारा प्राप्त सर्वोच्च नागरिक सम्मान \_\_\_\_\_ है।

- A. पद्मा श्री      B. पद्मा भूषण  
C. पद्मा विभूषण      D. भारत रत्न

Ans. B

28. आयोडीन की कमी के कारण कौन सा रोग होता है?

- A. रिकेट्स      B. स्कर्वी  
C. गंडमाला      D. विकास का रुकना

Ans. C

29. ग्रेविलिया रोबस्टा \_\_\_\_\_ का वैज्ञानिक नाम है।

- A. पीपल      B. सागौन  
C. सिल्वर ओक      D. कटहल

Ans. C

30. आधुनिक आवर्त सारणी में 18 समूह और 7 आवर्त होते हैं। उस तत्व की परमाणु संख्या क्या है, जिसे तीसरे समूह और चौथे आवर्त में रखा गया है?

- A. 23      B. 21  
C. 19      D. 11

Ans. B

31. निम्नविखित तत्वों में से किसका सबसे कम गलनांक है?

- A. ऑक्सीजन      B. गोल्ड  
C. सिल्वर      D. मैंगनीज

Ans. A

32. कंप्यूटर का जनक किसे माना जाता है?

- A. चार्ल्स बेबेज  
B. टिम बर्नस ली  
C. डगलस कार्ल एंजलबर्ट  
D. सबीर भाटिया

Ans. A

33. उर्दू \_\_\_\_\_ की शासकीय भाषा है।

- A. आंध्र प्रदेश  
B. अरुणाचल प्रदेश  
C. पं. बंगाल  
D. जम्मू और कश्मीर

Ans. D

34. मुद्रास्फीतिजनित मंदी किसकी अवधि है?
- लगातार उच्च मुद्रास्फीति के साथ उच्च बेरोजगारी
  - लगातार उच्च मुद्रास्फीति के साथ कम बेरोजगारी
  - लगातार कम मुद्रास्फीति के साथ उच्च बेरोजगारी
  - लगातार कम मुद्रास्फीति के साथ कम बेरोजगारी
- Ans. A
35. इनमें से कौन सी ग्रीनहाउस गैस या ऐसी गैस है, जो ओजोन परत को क्षति पहुँचा सकती है?
- $\text{CH}_2\text{ClF}$
  - $\text{C}_2\text{H}_2$
  - $\text{PF}_5$
  - $\text{COCl}_2$
- Ans. A
36. पेरियार नेशनल पार्क किस पर्वत क्षुखँड़ा में है?
- अरावली पर्वतमाला
  - विंध्य पर्वत माला
  - पूर्वी घाट
  - पश्चिमी घाट
- Ans. D
37. इंग्लिश चैनल को तैरकर पार करने वाले प्रथम भारतीय \_\_\_\_\_ थे।
- अप्सरा
  - दुर्गा अग्रवाल
  - मिहिर सेन
  - आरती साहा
- Ans. C
38. इनमें से कौन सा दीप अरब सागर में स्थित है?
- अंडमान दीप
  - निकोबार दीप
  - लक्षद्वीप दीप
  - उपरोक्त सभी
- Ans. C
39. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य झारखण्ड के साथ अपनी सीमा को साझा नहीं करता?
- मध्यप्रदेश
  - छत्तीसगढ़
  - उड़ीसा
  - पं. बंगाल
- Ans. A
40. कलिंग युद्ध के पश्चात् समाट अशोक ने किस धर्म का स्वीकार किया था?
- जैन
  - बौद्ध
  - इसाई
  - जुदाईज्ञम्
- Ans. B
41. गाँधी जी ने किस वर्ष में असहयोग आन्दोलन की शुरुआत की थी?
- 1880
  - 1900
  - 1920
  - 1940
- Ans. C
42. एक्स-रे का आविष्कार किसने किया था?
- विलहेल्म रॉटजेन
  - विलियम ली
  - एक्स रोन्सविक
  - आय थोम्पसन
- Ans. A
43. एक उत्तल लैंस की शक्ति का पता लगाएं, यदि प्रतिबिंब का गठन लैंस से 25 से.मी. की दूरी पर होता है, जब वस्तु को लैंस के दूसरे पक्ष पर ऑप्टिकल केन्द्र से 12 से.मी. की दूरी पर रखा गया है?
- 4.33 डायोप्टर
  - 12.33 डायोप्टर
  - 12.33 डायोप्टर
  - 4.33 डायोप्टर
- Ans. B
44. भौतिक मात्रा एंट्रोपी की इकाई क्या है?
- वाट प्रति केल्विन
  - न्यूटन प्रति केल्विन
  - पास्कल प्रति केल्विन
  - जूल प्रति केल्विन
- Ans. D
45. कौन सा अनुच्छेद प्रत्येक नागरिक के मौलिक कर्तव्यों को निर्दिष्ट करता है?
- अनुच्छेद 80
  - अनुच्छेद 343
  - अनुच्छेद 51A
  - अनुच्छेद 356
- Ans. C
46. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 173 “राज्य विधानमंडल की सदस्यता के लिए योग्यता” किससे संबंधित है?
- राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
  - राज्य सरकार
  - केन्द्र सरकार
  - भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार
- Ans. B

47. माइकल शुमाकर किस खेल से सम्बन्धित है?
- फुटबॉल
  - गोल्फ़
  - फार्मूला वन रेसिंग
  - तैराकी
- Ans. C
48. "द गेस्ट" के लेखक कौन हैं?
- मोहित गोयल
  - मिताली मिलन
  - अश्विनी पराशर
  - आनंद नीलकंतन
- Ans. B
49. यदि एक वस्तु की मात्रा माँग 5000 इकाइयों से बढ़कर 5200 इकाइयों तक पहुँचने पर उसकी कीमत P1 रु से घटकर 190 रु हो जाती है और यदि माँग का लोच बिन्दु -0.8 है तो P1 निकालें?
- 220 रु
  - 240 रु
  - 200 रु
  - 250 रु
- Ans. C
50. जब एक कटलफिश को एक मोलस्क के रूप में वर्णित किया जाता है, तब यह वर्गीकरण के किस स्तर पर स्थित है?
- वर्ग
  - क्रम
  - परिवार
  - संघ
- Ans. D
51. यदि  $\cos 45^\circ - \sec 60^\circ = x$ , तो x का क्या मान है?
- $(\sqrt{3}-4)/2\sqrt{3}$
  - 1
  - $(1-2\sqrt{2})/\sqrt{2}$
  - $(\sqrt{3}+\sqrt{2})/2$
- Ans. C
52. एक आदमी 400 कि.मी. की यात्रा आंशिक रूप से रेल द्वारा और आंशिक रूप से जहाज द्वारा पूरी करता है। वह जहाज पर 9 घंटे अधिक समय खर्च करता है। यदि जहाज की गति 30 कि.मी./घंटा है और रेलगाड़ी की गति 70 किलोमीटर/घंटा है, वह जहाज से कितनी दूरी तय करता है?
- 309 कि.मी.
  - 371 कि.मी.
  - 464 कि.मी.
  - 556 कि.मी.
- Ans. A
53. रहीम एक मशीन 48 लाख रु में घाटे में बेचता है। यदि उसने उसे 60 लाख रु में बेचा होता, तो उसका लाभ उसके पूर्व घाटे का 5 गुना होता। मशीन का क्रय मूल्य प्राप्त करें।
- 58 लाख रु
  - 69.6 लाख रु
  - 42 लाख रु
  - 50 लाख रु
- Ans. D
54. यदि  $(1 + \cos A)/2 = x$ , तो x का क्या मान है?
- $\sin^2(A/2)$
  - $\sqrt{\sin}(A/2)$
  - $\sqrt{\cos}(A/2)$
  - $\cos^2(A/2)$
- Ans. D
55. यदि संख्या 583\_437 पूरी तरह से 9 से विभाज्य है, तो खाली स्थान पर न्यूनतम पूर्णांक क्या होगा?
- 4
  - 5
  - 3
  - 6
- Ans. D
56. दो संख्याएँ एक तीसरी संख्या की तुलना में 35% और 50% कम हैं। दूसरी संख्या को पहली संख्या के बराबर करने के लिए कितने प्रतिशत से बढ़ाना होगा?
- 23.08 प्रतिशत
  - 15 प्रतिशत
  - 25 प्रतिशत
  - 30 प्रतिशत
- Ans. D
57. एक बैंक अर्द्ध वार्षिक रूप से 15% चक्रव्रद्धि ब्याज की पेशकश करता है। एक ग्राहक एक वर्ष में 1 जनवरी और 1 जुलाई को 2400 रु जमा करता है। वर्ष के अंत में ब्याज के माध्यम से उसे कितनी राशि का लाभ होगा?
- 2268 रु
  - 1134 रु
  - 567 रु
  - 283 रु
- Ans. B
58. यदि  $\sec A + \tan A = x$ , तो x का क्या मान है?
- $\cos A/(1 + \sin A)$
  - $\sqrt{\cos A/(1 - \sin A)}$
  - $\sqrt{\cos A/(1 + \sin A)}$
  - $\cos A/(1 - \sin A)$
- Ans. D

59. ऐसी दो संख्याएँ पता करो, जिनका माध्य अनुपात 16 है और तर्तीय अनुपात 1024 है।  
 A. 4 और 32      B. 4 और 64  
 C. 8 और 64      D. 8 और 32
- Ans. B
60. 3.5 से.मी. त्रिज्या और 12 से.मी. ऊँचाई वाला एक शंकु पूरी तरह से पानी से भर दिया जाता है। इस पानी को 7 से.मी. की त्रिज्या के एक खाली बेलनाकार बर्तन में खाली कर दिया है। इस बर्तन में पानी की ऊँचाई क्या होगी?  
 A. 2 से.मी.      B. 0.33 से.मी.  
 C. 0.5 से.मी.      D. 1 से.मी.
- Ans. D
61. यदि एक समबाहु त्रिभुज की भुजा की लम्बाई 8 से.मी. है, तो उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।  
 A.  $32\sqrt{3}$  वर्ग से.मी.  
 B. 16 वर्ग से.मी.  
 C.  $16\sqrt{3}$  वर्ग से.मी.  
 D. 32 वर्ग से.मी.
- Ans. C
62. मूल से गुजरने वाली रेखा  $3x - 2y = 6$  रेखा को बिन्दु M पर लंबवत काटती है। M को ज्ञात करें।  
 A.  $(18/13, 12/13)$   
 B.  $(18/13, -12/13)$   
 C.  $(-18/13, -12/13)$   
 D.  $(-18/13, 12/13)$
- Ans. B
63. शुभ, गोविंदा और रेशमा औसत वजन 65 कि.ग्रा. है। यदि शुभ और गोविंदा का औसत वजन 63 कि.ग्रा. होता है और गोविंदा और रेशमा का औसत वजन 70 कि.ग्रा. होता है, तो गोविंदा का वजन है।  
 A. 41      B. 71  
 C. 88      D. 46
- Ans. B
64. एक ऐसे वृतखण्ड की लंबाई निकालें, जिसका केन्द्रीय कोण  $45^\circ$  है और व्रत की त्रिज्या 28 से.मी. है।  
 A. 11 से.मी.      B. 33 से.मी.  
 C. 44 से.मी.      D. 22 से.मी.
- Ans. D
65. एक वर्ग का क्षेत्रफल 100 वर्ग से.मी. है, तो उसके विकर्ण की लंबाई निकालें?  
 A.  $10\sqrt{2}$  से.मी.      B. 10 से.मी.  
 C. 20 से.मी.      D.  $20\sqrt{2}$  से.मी.
- Ans. D
66. एक वयस्क के टिकट का मूल्य 1500 रु है और एक बच्चे के टिकट का मूल्य 800 रु है। दो वयस्कों के साथ 1 बच्चा निःशुल्क जा सकता है। यदि एक समूह में 25 वयस्क और 12 बच्चे हैं तो उस समूह को कितनी छुट मिलेगी?  
 A. 26.47 प्रतिशत      B. 20.38 प्रतिशत  
 C. 31.60 प्रतिशत      D. 33.33 प्रतिशत
- Ans. B
67. यदि  $(9 - 3x) - (17x - 10) = -1$ , तो x का मान है।  
 A. 1      B. -1  
 C.  $9/10$       D.  $-9/10$
- Ans. A
68. यदि  $a - b = -7$  और  $a^2 + b^2 = 85$ , तो ab ज्ञात करें।  
 A. 18      B. -30  
 C. -44      D. -60
- Ans. A
69. प्रबोध ने 30 दिन में एक काम का  $1/2$  भाग पूरा कर लिया है। सपन बचा हुआ काम 45 दिन में पूरा करता है। दोनों मिलकर यह काम कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?  
 A. 18 दिन      B. 48 दिन  
 C. 27 दिन      D. 36 दिन
- Ans. D
70. एक अशून्य संख्या और इसके व्युत्क्रम के तिगुने का योग  $52/7$  है। संख्या ज्ञात करें।  
 A. 8      B. 9  
 C. 7      D. 6
- Ans. C
71. यदि  $2x - 2(3 + 4x) < -1 - 2x > -5/3 - x/3$ ; तो x का क्या मान होगा?  
 A. 1      B. 2  
 C. -2      D. -1
- Ans. D

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

	Weight (kg) वजन (किलोग्राम)	Height in meter ऊँचाई (मीटर)
Aabha/आभा	68	1.68
Aahana/आहाना	77	1.57
Aakaanksha/आकांक्षा	55	1.8
Aakriti/आकृति	51	1.76

वजन और ऊँचाई का अनुपात किसका सबसे कम है?

- A. आभा                      B. आहाना  
C. आकांक्षा                D. आकृति

Ans. D

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

Year वर्ष	Company's % Profit कंपनी का लाभ %
2011	10
2012	25
2013	20
2014	15
2015	20

यदि एक कंपनी का व्यय उस वर्ष में 225 करोड़ रुपए था जिसमें उसका लाभ % सबसे कम थे, तो कंपनी का राजस्व कितना था?

- A. 270                        B. 247.5  
C. 292.5                    D. 225

Ans. B

74. निम्नलिखित तालिका एक समाज के प्रत्येक घर में बच्चों की संख्या दर्शाती है।

Number of Children बच्चों की संख्या	Number of Houses घरों की संख्या
0	4
1	10
2	19
3	3

प्रत्येक घर में बच्चों की औसत संख्या क्या है?

- A. 1.58                      B. 1.83  
C. 2.08                      D. 1.33

Ans. A

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

Partners भागीदार	Present % share वर्तमान % हिस्सा
Anand / आनंद	15
Basu / बासु	5
Chinmay / चिन्मय	15
Dhiraj / धीरज	20
Ejaz / एजाज	45

यदि एक कंपनी ने अपने पांच भगीदारों के बीच छ: लाख शेयर जारी किए हैं और अगर बसु एजाज को अपने शेयरों में से 15,000 बेचने का प्रस्ताव करता है, तो एजाज के पास कितने शेयर होंगे?

- A. 270000 शेयर            B. 300000 शेयर  
C. 255000 शेयर            D. 285000 शेयर

Ans. D

76. 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.

Purush wandered \_\_\_\_\_ through life, with no clear ideas of where he was heading and what he wanted to accomplish.

- A. madly                      B. excitedly  
C. crazily                    D. aimlessly

Ans. D

77. Improve the bracketed part of the sentence. Would it be impolite (to be asked) why they are leaving?

- A. to ask                      B. for asking  
C. for being asked            D. no improvement

Ans. A

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

We should learn our lesson  
P-from this history and stay away  
Q-of our neighbours

R-from interfering in the messy domestic politics

- A. PRQ                        B. PQR  
C. QPR                        D. RPQ

Ans. A

79. Select the antonym of to hew

- A. to prune                    B. to chop  
C. to agglutinate            D. to cleave

Ans. C

80. 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 chess player moved his piece to a more \_\_\_\_\_ position, securing the win.

- A. profitable
- B. auspicious
- C. advantageous
- D. worthwhile

Ans. C

81. Select the synonym of maestro

- A. neophyte
- B. catechumen
- C. sophomore
- D. conductor

Ans. D

82. 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.

The coach said, "Don't move, boys."

- A. The coach told to the boys don't move.
- B. The coach said to the boys not to be moving.
- C. The coach asked the boys not to move.
- D. The coach told to them, don't move boys.

Ans. C

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

Public goods are  
P-important as they  
Q-mitigate the impact of  
R-income poverty and inequality  
A. QRP                  B. PQR  
C. RPQ                  D. QPR

Ans. B

84. Improve the bracketed part of the sentence.

The workers are bent (on) getting a full months pay as bonus.

- A. for
- B. upon
- C. to
- D. no improvement

Ans. B

85. Select the antonym of to flay

- A. to scalp
- B. to peel
- C. to excoriate
- D. to sheath

Ans. D

86. 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.

They will advise me about the price of the accessories.

- A. I will have been advised about the price of the accessories.
- B. I would have been advised about the price of the accessories.
- C. I shall be advised about the price of the accessories.
- D. I would have had been advised about the price of the accessories.

Ans. C

87. Select the word with the correct spelling.

- A. Paraguay
- B. snugled
- C. gimmicky
- D. benifice

Ans. A

288. 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'.

Mother does not hardly(A)/know what happened(B)/in school yesterday.(C)/No error(D)

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

Ans. A

89. 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'.

No beggar who comes (A) /to our doors (B)/goes back empty handed. (C)/ No error (D)

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

Ans. B

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

To lift or haul something heavy with great effort.

- A. heave
- B. shrimp
- C. wimp
- D. runt

Ans. A

91. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

flea market

- A. a market for semi-precious stones and jewellery
- B. a market where stolen goods are sold
- C. a street market selling second-hand goods
- D. a small but crowded and noisy place

Ans. C

92. Select the word with the correct spelling.

- A. libretto
- B. jazziest
- C. seraphim
- D. kamikaze

Ans. B

93. Select the synonym of troll

- A. spruce
- B. suave
- C. gnome
- D. dapper

Ans. C

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

A conclusion or agreement done or reached decisively and with authority.

- A. precise
- B. definitive
- C. reliable
- D. specific

Ans. B

95. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

flesh and blood

- A. a very gory murder scene
- B. a lot of hard work
- C. loss of lives in battle
- D. a person's physical body and their needs and frailties

Ans. D

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.

The scene will now shift to obtaining \_\_\_\_\_ instruments of ratification to bring the agreement into force \_\_\_\_\_ 2020, the first year of its \_\_\_\_\_ implementation. The agreement will enter into force with the ratification of \_\_\_\_\_ 55 countries, whose aggregate greenhouse gas (GHG) emissions

\_\_\_\_\_ at least 55 per cent of global emissions.

The scene will now shift to obtaining \_\_\_\_\_ instruments

- A. enough
- B. full
- C. lavish
- D. comfortable

Ans. A

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.

The scene will now shift to obtaining \_\_\_\_\_ instruments of ratification to bring the agreement into force \_\_\_\_\_ 2020, the first year of its \_\_\_\_\_ implementation. The agreement will enter into force with the ratification of \_\_\_\_\_ 55 countries, whose aggregate greenhouse gas (GHG) emissions \_\_\_\_\_ at least 55 per cent of global emissions.

bring the agreement into force \_\_\_\_\_ 2020

- A. on
- B. before
- C. at
- D. previous

Ans. B

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.

The scene will now shift to obtaining \_\_\_\_\_ instruments of ratification to bring the agreement into force \_\_\_\_\_ 2020, the first year of its \_\_\_\_\_ implementation. The agreement will enter into force with the ratification of \_\_\_\_\_ 55 countries, whose aggregate greenhouse gas (GHG) emissions \_\_\_\_\_ at least 55 per cent of global emissions.

the first year of its \_\_\_\_\_ implementation.

- A. proposal
- B. proposition
- C. supposed
- D. proposed

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.

The scene will now shift to obtaining \_\_\_\_\_ instruments of ratification to bring the agreement into force \_\_\_\_\_ 2020,

the first year of its \_\_\_\_\_ implementation. The agreement will enter into force with the ratification of \_\_\_\_\_ 55 countries, whose aggregate greenhouse gas (GHG) emissions \_\_\_\_\_ at least 55 per cent of global emissions.

The agreement will enter into force with the ratification of \_\_\_\_\_ 55 countries

- A. partially      B. at least
- C. slightly      D. somewhat

Ans. B

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.

The scene will now shift to obtaining \_\_\_\_\_ instruments of ratification to bring the agreement into force \_\_\_\_\_ 2020, the first year of its \_\_\_\_\_ implementation. The agreement will enter into force with the ratification of \_\_\_\_\_ 55 countries, whose aggregate greenhouse gas (GHG) emissions \_\_\_\_\_ at least 55 per cent of global emissions.

whose aggregate greenhouse gas (GHG) emissions \_\_\_\_\_ at least 55 per cent of global emissions.

- A. established      B. constitute
- C. enact      D. complement

Ans. B