

1. एक वर्ष पूर्व A और B की आयु (वर्षों में) का अनुपात 4 : 3 था। अब से 3 वर्ष बाद, उनके आयु का अनुपात 6 : 5 हो जाएगा। अब से 9 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या होगा?

- (A) 10 : 9
(B) 8 : 7
(C) 9 : 8
(D) 7 : 6

2. एक कक्षा में, लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या से 60% अधिक है। लड़कियों की तुलना में लड़कों का औसत वजन 2.6 kg अधिक है। यदि सभी लड़कों और लड़कियों का औसत वजन 50 kg है, तो लड़कियों का औसत वजन (kg में) कितना है?

- (A) 48.8
(B) 49.2
(C) 49
(D) 48

3. $(10101110)_2$ dk eku Kkr djA

- (A) 175
(B) 174
(C) 173
(D) 171

4. अगर किसी धनराशि पर 8% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष में साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर Rs.160 है, तो धनराशि कितनी है?

- (A) Rs.28,000
(B) Rs.24,000
(C) Rs.25,000
(D) Rs.20,000

5. किसी वस्तु का अंकित मूल्य Rs.300 है। 20%, x% और 5% की तीन कमागत छूट देने के बाद, इस वस्तु को Rs.177.84 में बेचा जाता है। x का मान ज्ञात करें।

- (A) 22
(B) 18
(C) 24

6. माना X, 5- अंकों वाली वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे जब 5, 6, 7 और 21 से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल 4 प्राप्त होता है। X के अंकों का योगफल ज्ञात करें।

- (A) 13
(B) 17
(C) 11
(D) 10

7. सात अंकों की संख्या $54x29y6$, ($x > y$) यदि 72 से विभाज्य है, तो $(2x+3y)$ का मान क्या है?

- (A) 13
(B) 38
(C) 23
(D) 32

8. एक कंपनी के कुल कर्मचारियों की संख्या में पुरुष कर्मचारियों की संख्या दो-तिहाई है और शेष महिलाएं हैं।

यदि पुरुष कर्मचारियों का $\frac{3}{8}$ और महिला कर्मचारियों का $\frac{2}{5}$ अस्थायी कर्मचारी है तथा स्थायी कर्मचारियों की कुल संख्या 740 है, तो कुल कर्मचारियों का $\frac{7}{15}$, अस्थायी महिला कर्मचारियों से कितना अधिक है?

- (A) 400
(B) 308
(C) 340
(D) 320

9. A ने र54,000 की पूँजी के साथ एक व्यवसाय शुरू किया और B और C को क्रमशः 4 और 6 महीने के बाद इस व्यवसाय में शामिल किया। वर्ष के अंत में, लाभ को 1 : 4 : 5 के अनुपात में विभाजित किया गया। B और C द्वारा निवेश की गई पूँजी के बीच कितना अंतर है?

- (A) र1,62,000
(B) र3,24,000

(C) ₹2,16,000

(D) 27 सेकंड

(D) ₹1,08,000

10. प्रति kg गेहूं के मूल्य में 17.5% की वृद्धि होती है और खरीदे गए गेहूं की मात्रा में 10% की कमी होती है। गेहूं पर खर्च की गई राशि में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात करें।

(A) कमी, 5.75%

(B) वृद्धि, 5.44%

(C) वृद्धि, 5.75%

(D) कमी, 5.44%

11. यदि A के 50% का 80%, B के 25% के तीन गुने के बराबर है, तो A, B से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

(A) 46.7% अधिक

(B) 46.7% कम

(C) 87.5% अधिक

(D) 87.5% कम

12. पाइप A और B टंकी को भरने वाले पाइप हैं, जबकि पाइप C टंकी को खाली करने वाला पाइप है। A और B टंकी को क्रमशः 72 एवं 90 मिनट में भर सकते हैं। जब तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है तो टंकी 2 घंटे में भर जाती है। पाइप A और B को 12 मिनट के लिए एक साथ खोला जाता है, फिर उन्हें बंद करके पाइप C को खोला जाता है। टंकी कितने समय में खाली हो जाएगी?

(A) 12 मिनट

(B) 15 मिनट

(C) 18 मिनट

(D) 16 मिनट

13. दो पाइप X और Y एक खाली टैंक को t मिनटों में भर सकते हैं। यदि पाइप X अकेले टैंक को भरने के लिए t से 6 मिनट अधिक लेता है और Y अकेले टैंक को भरने के लिए t से 54 मिनट अधिक लेता है, तो X और Y मिलकर टैंक को कितनी देर में भरेंगे?

(A) 24 सेकंड

(B) 12 सेकंड

(C) 18 सेकंड

14. यदि X वस्तुओं का क्रय मूल्य 20 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है और हानि 20% है, तो X का मान क्या है?

(A) 12

(B) 18

(C) 16

(D) 15

15. किसी वास्तु का अंकित मूल्य, उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है। यदि इसका विक्रय मूल्य, अंकित

$73\frac{1}{2}\%$ है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

(A) 2.4%

(B) 3.1%

(C) 2.9%

(D) 2.7%

16. Rs. 12,400 की धनराशि पर 6% वार्षिक दर से 15 माह की अवधि में अर्जित साधारण ब्याज (Rs. में) ज्ञात कीजिए।

(A) 750

(B) 1,020

(C) 930

(D) 840

$17. \frac{3\frac{1}{4} - \frac{4}{5} of \frac{5}{6}}{4\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} - (\frac{3}{10} + 21\frac{1}{5})} - (2\frac{2}{3} of 1\frac{1}{2})$

का मान कितना है?

(A) $12\frac{1}{2}$

(B) $13\frac{1}{2}$

(C) $9\frac{1}{2}$

(D) $11\frac{1}{2}$

$$\frac{6.35 \times 6.35 \times 6.35 + 3.65 \times 3.65 \times 3.65}{63.5 \times 63.5 + 36.5 \times 36.5 - 63.5 \times 36.5}$$

18. $\frac{6.35 \times 6.35 \times 6.35 + 3.65 \times 3.65 \times 3.65}{63.5 \times 63.5 + 36.5 \times 36.5 - 63.5 \times 36.5}$ का

मान ज्ञात करें

- (A) 0.1
- (B) 1
- (C) 0.01
- (D) 10

19. एक रेलगाड़ी, 60 km/h की एकसमान चाल से स्टेशन P से स्टेशन Q की ओर चलना शुरू करती है। उसी समय, एक दूसरी रेलगाड़ी, स्टेशन Q से स्टेशन P की ओर चलना शुरू करती है। यदि स्टेशन P और Q के बीच की दूरी 275 km है और रेलगाड़ियां ढाई घंटे में एक-दूसरे से मिलती हैं, तो स्टेशन P की ओर जाने वाली रेलगाड़ी की चाल (km/h में) ज्ञात करें।

- (A) 48
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 44

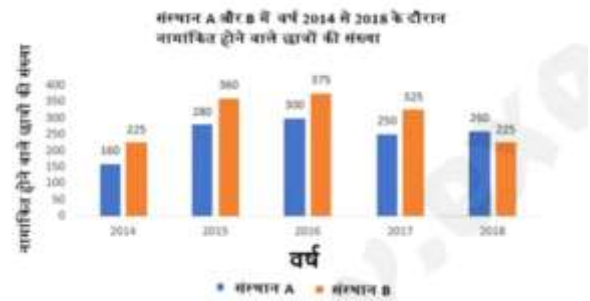
20. एक काम को कुछ व्यक्ति, 28 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि उनके साथ 150 व्यक्ति और मिल जाए, तो उसी काम को पूरा होने में पहले से 7 दिन कम लगते हैं। प्रारंभ में कुल कितने व्यक्ति हैं?

- (A) 420
- (B) 450
- (C) 480
- (D) 350

21. $\log_2 64$ का एक फल दर्ज करें।

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 8

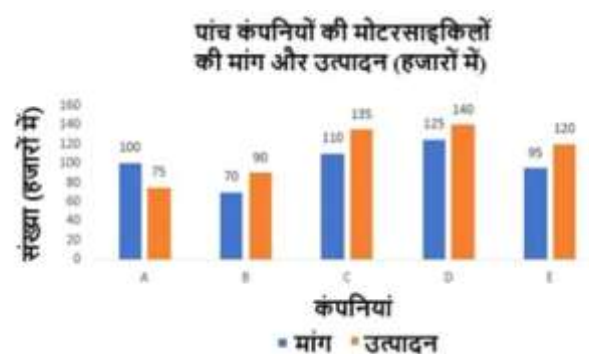
22. नीचे दिए गये बार ग्राफ में 5 वर्षों के दौरान संख्याओं A और B के विभिन्न पाठ्यक्रमों में नामांकित होने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाता गया है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए और उससे संबंधित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संस्थान A में 2015, 2016 और 2018 के दौरान नामांकित (प्रति वर्ष) होने वाले छात्रों की संख्या का औसत, संस्थान B में 2015 के दौरान नामांकित होने वाले छात्रों की संख्या से कितने प्रतिशत (दशमलव के एक स्थान तक) कम है?

- (A) 18.5%
- (B) 22.2%
- (C) 25.8%
- (D) 26.7%

23. निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

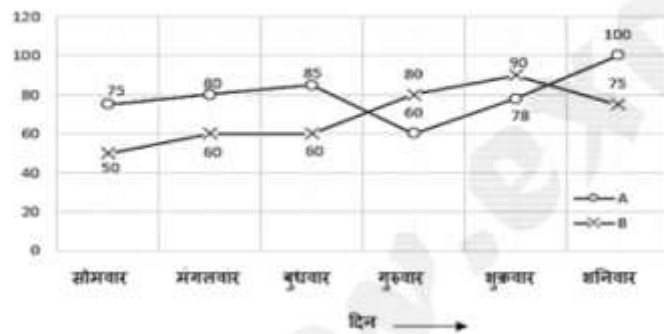


कंपनियों A, B और C की मोटरसाइकिलों का औसत उत्पादन, कंपनी D की मोटरसाइकिलों की मांग से कितने प्रतिशत कम है?

- (A) 12.5%
- (B) 18%
- (C) 20%
- (D) 22.5%

24. निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें, तथा उसके बाद पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

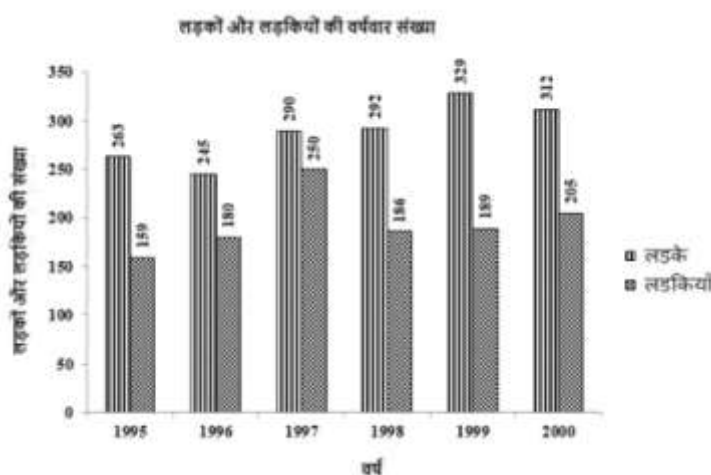
डीलर A और B द्वारा बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या
(सोमवार से शनिवार)



डीलर A द्वारा सोमवार, मंगलवार और शुक्रवार को बेचे गए कंप्यूटरों की कुल संख्या तथा डीलर B द्वारा बुधवार, गुरुवार और शनिवार को बेचे गए कंप्यूटरों की कुल संख्या के बीच कितना अंतर है?

- (A) 21
- (B) 18
- (C) 17
- (D) 24

25. निम्न बार ग्राफ में 6 वर्ष के दौरान किसी विद्यालय में लड़के और लड़कियों के नामांकन का रिकॉर्ड प्रस्तुत किया गया है।



किस वर्ष में कुल नामांकन सबसे अधिक था?

- (A) 1997
- (B) 1998
- (C) 2000
- (D) 1999

26. fuEufyf[kr l a; k ds Øe eIekStin mu ÁR; d *1* dh fxurh dhft,] ftuds Bhd ckn *2* vkrk g§ yfdu *2* ds Bhd ckn *3* ugha vkrk gkA
1 2 1 3 4 5 1 2 3 5 2 1 2 6 1 4 5 1 1 2
4 1 2 3 2 1 7 5 2 1 2 5

- (A) 2

- (B) 4
- (C) 5
- (D) 7

27. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्द एक दूसरे से ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए शब्द युग्म के शब्द एक दूसरे से संबंधित हैं।

HkM+ % eeuk

- (A) पांडा : इन्फेट
- (B) गाय : बछड़ा
- (C) तेंदुआ : लावर
- (D) कौआ : सिंहशावक

28. I gh fodYi dks pfu, A
11 % 132 % % \

- (A) 15 % 250
- (B) 10 % 100
- (C) 9 % 90
- (D) 13 % 169

29. अनीता बबीता की बहन है और धर्मन्द्र, सुषमा का भाई है, यदि सुषमा, अनीता की बहन है तो बबीता सुषमा से किस प्रकार से संबंधित है

- (A) दी गई जानकारी अधूरी है
- (B) भाई
- (C) बहन
- (D) चाची/मामी

30. ; fn 3 fñl Ecj] 1990 jfookj g§ rc 3 tuojh
1991 dkñ&l k fñu gkñk \

- (A) ekyokj
- (B) cñkokj
- (C) ogLi frrokj
- (D) ' kññokj

31. I gh fodYi dks pfu, A
fpfdRI d % jkñh % % odhñy % \

- (A) xkgd
- (B) eppDdy
- (C) mi HkkDrk
- (D) [kj hnkj

32. चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

CEW, DFU, HJR, KMO

- (A) **KMO**
 (B) **CEW**
 (C) **HJR**
 (D) **DFU**

- (C) 7 fdeh
 (D) 5 fdeh

33. किसी विशिष्ट कूटभाषा में, 'LIBERTY' को '4221824364050' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, तो उसी भाषा में 'SLAVERY' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 22242636384050
 (B) 22262438365040
 (C) 26224233684540
 (D) 26222436384450

34. किसी सांकेतिक भाषा में 'phi lem ta' का तात्पर्य है 'you are good', 'lem se per' का तात्पर्य है 'There are well', 'per lem mag' का तात्पर्य है 'They are innocent'. 'jest hest mag lem' का तात्पर्य है, 'Cows are generally innocent' तथा 'phi gir' का तात्पर्य है 'You go', तो उसी भाषा में 'They are good innocent' का क्या तात्पर्य है ?
 (A) lem per mag ta
 (B) phi par mag ta
 (C) par mag ta jest
 (D) जात नहींकिया जा सकता
 (E) इनमें से कोई नहीं

35. शब्दों को शब्दकोष की ॥ oLFkk के अनुसार व्यवस्थित कीजिए और उचित विकल्प को चुनिए

1- Important 2- Impart 3- Improvise 4- Improve

- (A) 1,2,3,4
 (B) 2,1,4,3
 (C) 3,4,1,2
 (D) 2,1,3,4

36. कैलाश 3 किमी पूर्व दिशा में चलता है और दक्षिण में eMकर 4 किमी चलता है। फिर पश्चिम में मुड़कर 6 fdeh pyrk gA og Ákj fEHkd LFky | sfdruh njj gA
 (A) 3 fdeh
 (B) 6 fdeh

37. रेणुका, अपनी बेटियों के लिए कुछ चॉकलेट खरीदती है। वह उन्हें मेज पर रखती है और अपने डॉक्टर

से मिलने के लिए बाहर जाती है। फिर आयुषी घर जाती है। वह चॉकलेट का एक तिहाई हिस्सा लेकर

अपने दोस्त के घर जाती है। फिर साधना आती है। वह यह सोचती है कि वह सबसे पहले घर आई

है। वह शेष चॉकलेट का एक तिहाई हिस्सा लेती है और बाहर चली जाती है। आखिरी में तान्या घर

आती है। यह सोचकर कि वह सबसे पहले घर आई है, वह शेष चॉकलेट का एक तिहाई हिस्सा लेती

है। जब रेणुका वापस आती है, तो वह मेज पर 24 चॉकलेट पड़ी देखती है। वह उन्हें अपनी बेटियों के

बीच वितरित करती है, यह सुनिश्चित करते हुए कि सभी को एक समान हिस्सा मिले।

आखिर में रेणुका, साधना को कितनी चॉकलेट देती है?

- (A) 9
 (B) 27
 (C) 15
 (D) 12

38. a_____b_____ba_____
 _____ b _____ ba

- (A) bbaab
 (B) bbabb
 (C) aabab
 (D) aabba

39. दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना होगा ?

$$3 \times 9 + 5 - 18 \div 7 = 24$$

- (A) 3 और 5
 (B) 5 और 7
 (C) 18 और 9
 (D) 9 और 7

40. Find out the two signs to be interchanged to make the following equation correct.

$$24 + 2 \times 2 - 6 \div 3 = 22$$

- (A) x and ÷

- (B) - and
- (C) + and -
- (D) + and x

41. निम्न प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्नवाचक चिह्न (\setminus)
ds LFkku ij vkus okyh | a[; k v{kj dks Kkr
dhft, A

W				
T				
Q				
N	K	?	E	E

- (A) H
(B) L
(C) G
(D) F

42. वार्षिक परीक्षा में, गणित, भौतिकी, भूगोल, अर्थशास्त्र, रसायन
विज्ञान, इतिहास के 6 पेपर, सप्ताह के 6

क्रमागत दिन (सोमवार से शनिवार तक) को निर्धारित किए जाते हैं।

- गणित का पेपर रसायन विज्ञान के पेपर के बाद है, जिसमें उनके बीच 1 दिन का अंतराल है।
- भौतिकी का पेपर सोमवार को है।
- भूगोल का पेपर आखिरी दिन नहीं है।
- इतिहास का पेपर, जो गणित के पेपर के पिछले दिन निर्धारित है, उसके और भौतिकी के पेपर के बीच दो दिन का अंतराल है।

कौन सा पेपर, शनिवार को निर्धारित किया जाता है?

- (A) अर्थशास्त्र
(B) गणित
(C) रसायन विज्ञान
(D) इतिहास

43. ; fn pUnk] Vhuk | s Nkvh gA i wtk] l hrk | s yEch gS
vkj | hrk] Vhuk | s yEckh gS rks bues | s dkmu
| cl s yEck gS

- (A) pUnk
(B) i wtk
(C) Vhuk
(D) l hrk

44. vksfth o. kleyk es vi us LFkku ds vk/kkj ij
निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (\setminus) ds
LFkku ij D; k vk, xk
A, D, G, J, M, P, ?

- (A) Q
(B) R
(C) T
(D) S

45. V, W, X, Y और Z पांच व्यक्ति, गोल मेज के परितः इसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V

उस W के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, जो कि X के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। यदि

Y, X के संलग्न बैठा है, तो V के बाईं ओर पड़ोस में कौन बैठा है?

- (A) W
(B) Y
(C) Z
(D) X

46. , d ?kMh Ar; d ?kMs e 5min c<+ tkrh gA sec dh
I blz , d min ds vnj fdrus dks k ds cjkcj
pDdj yxk; xhA

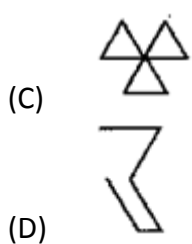
- (A) 360^0
(B) 360.5^0
(C) 390^0
(D) 380^0

47.

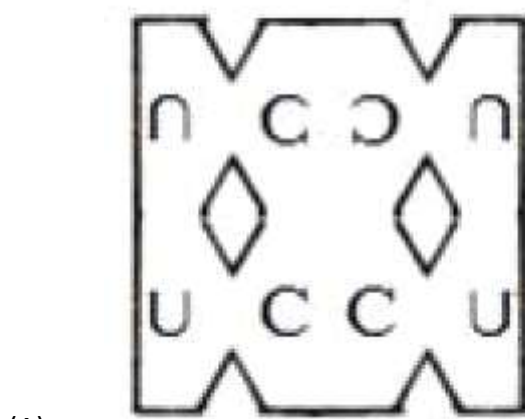
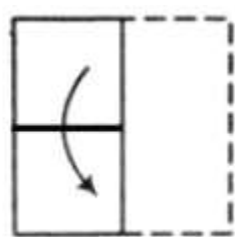
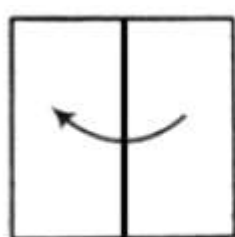


निम्नलिखित प्रश्नों में उस उत्तर आकृति का चयन
कीजिए, जो प्रश्न आकृति में से निहित हो।

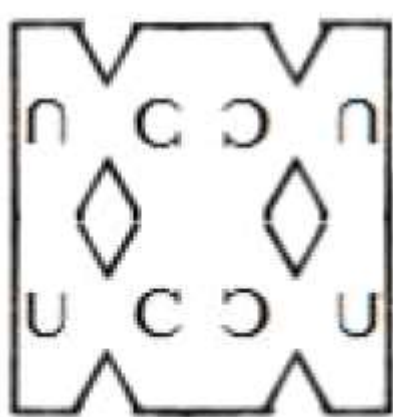
- (A)
- (B)



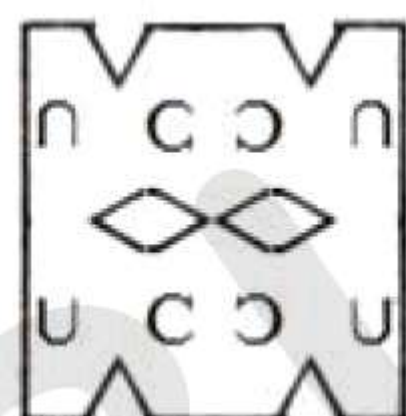
48. नीचे आकृति में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का कम और उस मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। इस कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



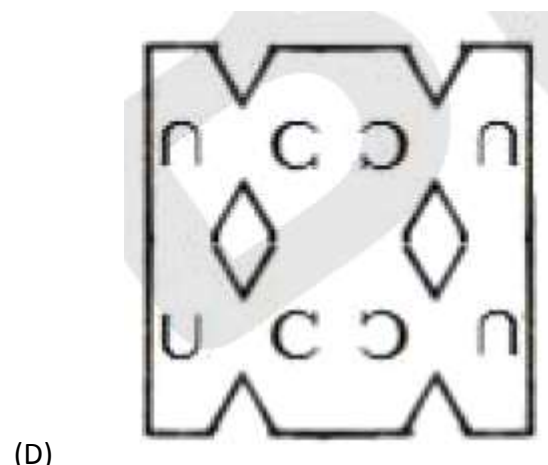
(A)



(B)

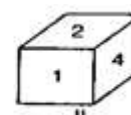
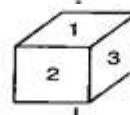
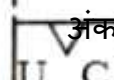


(C)



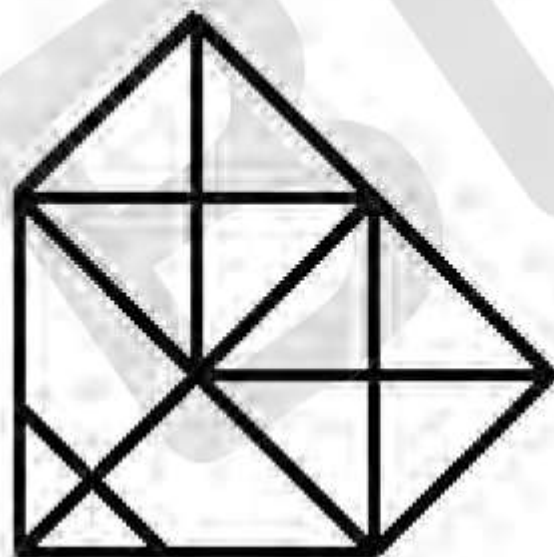
(D)

49. नीचे एक पासे के दो प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 3 के विपरीत फलक पर कौन सा अंक होगा?



- (A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 2

50. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 22
(B) 26
(C) 19
(D) 24

51. She stood.....the crowd quite amazed.

- (A) in
- (B) within
- (C) among
- (D) into

52. Select the most appropriate option to fill in the blank.
Time perception
raises a number of _____ puzzles,
including what it means to say we perceive time.

- (A) discriminating
- (B) intriguing
- (C) boring
- (D) befooling

53. Improve the bracketed part of the sentence.
By my option it is better to cancel the trip during this monsoon.

- (A) No improvement
- (B) in my opinion
- (C) from my opinion
- (D) by mine opinion

54. Improve the bracketed part of the sentence.
This is one of the best book that I have read.

- (A) one of a best book
- (B) one of the best books
- (C) one in the best book
- (D) No improvement

_____ 1 _____ democracies,
citizens have command
_____ 2 _____ who they want to be represented by as well as the competence to define issues worthy of representation.
Outside the domain of often
_____ 3 _____ party politics lies an entire terrain of collective action
_____ 4 _____ which citizens press their collective will upon those
_____ 5 _____ rule.

55. (A) In (B) Into
(C) Inside (D) Inner

56. (A) on (B) about (C) over (D) with

57. (A) smelly (B) obnoxious
(C) odourful (D) rancid

58. (A) through (B) to (C) into (D) for

59. (A) whom (B) which
(C) whosoever (D) who

60. Select the alternatives, which best expresses the meaning of the idiom/phrase.
Paper over the cracks

- (A) To take risk
- (B) To cause embarrassment
- (C) To hide problems
- (D) To be absent from duty without permission

61. Meaning of idiom/phrase used in the sentence: I can finish the work by myself, but she always tries to be a **back seat driver**.

- (A) person who misjudge others
- (B) person who wants to do things by herself
- (C) person who falsely accuses others
- (D) person who gives unwanted advice

62. Select the most appropriate one-word substitution for the given words.

Safe to drink

- (A) Delectable
- (B) Potable
- (C) Feasible
- (D) Edible

63. Select the word which means the same as the group of words given.

Too unimportant to consider

- (A) dimunitive
- (B) trivial
- (C) nothing
- (D) noticeable

64. ANTONYME OF Liberty

- (A) Freedom
- (B) Liberation
- (C) Bondage
- (D) Crowded

65. Find a word that is the ANTONYM of -
piquant

- (A) pungent
- (B) interesting
- (C) bland
- (D) peppery

66. SYNONYME OF Stratagem

- (A) Trick
- (B) Strait

- (C) Stratum
(D) Ruby

67. **SYNONYME OF Querulous**

- (A) Critical
(B) Curious
(C) Complaining
(D) Ambiguous

68. He is rich man(1)/ he is owning(2)/ a number of building in Bombay.(3)/No error(4)

69. Unless you stop to make noise at once,(1)/ I will have no option but to(2)/bring the matter to the attention of the police.(3)/ No error(4)

70. select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

I learnt he had

A-spoke about yoga, slums, and Indian

B-never been to India, yet he

C-cinema with conviction

- (A) ACB
(B) BAC
(C) ABC
(D) CBA

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

"Make in India" is not a mere

P : accomplished by a single minded

Q : slogan but a mission to be

R : commitment towards new processes

- (A) PQR
(B) QRP
(C) RPQ
(D) QPR

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

For ages,

P : the Indian psyche has been

Q : geared towards devoting one's life

R : to the welfare of all

- (A) PQR(B) RPQ(C) QPR (D) QRP

73. The poor man moved from **pillar to post to**

get money(**IDIOM PHRASE**)

- (A) Went to pillars
(B) Went to post
(C) Went to money lender
(D) Tried his best

74. The amendment was **invoked** because it has no relevance today

- (A) Provoke
(B) Evoked
(C) Revoked
(D) No improvement

75. He likes (1)/the sceneries(2)/of the hills.(3)/ No error(4)

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

76. निम्नलिखित में से किस संगठन ने लोगों को सभी रूपों में तंबाकू से मुक्त करने में मदद करने हेतु 'तंबाकू छोड़ो ऐप' लॉन्च किया है?

- (A) नीति आयोग
(B) मेडिकल काउंसिल ऑफ इंडिया
(C) विश्व स्वास्थ्य संगठन
(D) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

77. निम्नलिखित में से किस राज्य में, भारतीय डाक विभाग ने देश में पहली बार एक पायलट प्रोजेक्ट के भाग के रूप में ड्रोन का उपयोग करके मेल वितरित किया है?

- (A) मध्य प्रदेश
(B) सिक्किम
(C) तमिलनाडु
(D) गुजरात

78. दक्षिण कोरिया के नए राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) ली जे-म्युंग
(B) यूं सुक-योल
(C) यूं सुक येओली
(D) ली बेक-यूं

79. कपड़ा राज्य मंत्री का नाम बताइए जिन्होंने मुंबई

में गार्टक्स टेक्सप्रोसेस इंडिया का उद्घाटन किया?

- (A) स्मृति ईरानी
- (B) अनुप्रिया पटेल
- (C) दर्शन जरदोशी
- (D) अन्नपूर्णा देवी

80. सांख्यिकीय भौतिकी के क्षेत्र में योगदान के लिए प्रतिष्ठित बोल्ट्जमान मेडल 2022 से किसे सम्मानित किया जाएगा?

- (A) मीता नारायण
- (B) जयति घोष
- (C) दीपक धर
- (D) श्रीनिवास कुलकर्णी

81. सूची - I का सूची - II के साथ मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
सूची - I (खोजकर्ता)

A. जेनर B. वाट

- (A) a
- (B) b
- (C) c
- (D) d

82. बच्चों का लिंग निर्धारण किसके गुणसूत्र से होता है?

(a)पिता के (b)माता के

(c)माता-पिता दोनों के (d)किसी के द्वारा नहीं

- (A) a
- (B) b
- (C) c
- (D) d

83. कार्बनिक यौगिक को रासायनिक गुण प्रदान करने वाला समूह कहलाता है-

- (A) क्रियाशील समूह
- (B) क्रियात्मक समूह
- (C) उदासीन समूह
- (D) निष्क्रिय समूह

84. कृषि बीमा करता है-

- (A) जी.आई. सी.
- (B) एल.आई.सी.
- (C) ओरियन्अल इन्श्योरेन्स
- (D) इनमें से कोई नहीं

85. निम्नलिखित में कौन माल के आयात हेतु विदेशी विनिमय को स्वी.ति देता है?

- (A) कोई भी राष्ट्री.त बैंक
- (B) विनिमय बैंक
- (C) भारतीय रिजर्व बैंक
- (D) वित्त मंत्रालय

86. बाजार पूँजीकरण में रु 10 लाख करोड़ का आँकड़ा

छूने वाली पहली भारतीय कंपनी कौन सी है?

- (A) HDFC बैंक
- (B) रिलायंस
- (C) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
- (D) ICICI बैंक

87. संगमरमर, चट्टनों की किस श्रेणी में आता है?

- (A) तलछटी
- (B) आग्नेय
- (C) कायांतरित
- (D) इनमें से कोई नहीं

88. प्रश्न काल के बाद, लोकसभा के किसी सदस्य द्वारा जनता के महत्व के किसी निश्चित विषय पर विचार-विमर्श हेतु कार्यकारी का ध्यान आकर्षण के लिए रखा गया प्रस्ताव क्या कहलाता है?

- (A) विशेषाधिकार प्रस्ताव
- (B) ध्यान आकर्षण प्रस्ताव
- (C) स्थगन प्रस्ताव
- (D) अविश्वास प्रस्ताव

89. निम्न में से किस देश में संवैधानिक शक्तियों का वितरण केंद्र और राज्य दोनों के बीच किया गया है?

- (A) भारत
- (B) न्यूजीलैंड
- (C) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (D) ऑस्ट्रेलिया

90. के शासनकाल में मुग़ल सामाज्य क्षेत्र के मामले में अपने चरम पर पहुंच गया था।

- (A) अकबर
- (B) शाहजहाँ

(C) औरंगजेब

(B) सल्फ्यूरिक एसिड

(D) जहांगीर

(C) नाइट्रिक एसिड

91. कॉन्स्टेंट तांबे और ----- की एक मिश्र धातु है

(A) लोहा

96. निम्नलिखित में से क्या मादाओं का प्राथमिक यौनांग है?

(B) निकल

(A) गर्भाशय

(C) एल्युमिनियम

(B) डिंबवाही नालिका

(D) टिन

(C) अंडाशय

92. एक घोल किसका कोलाइड विलयन होता है?

(D) योनि

(A) द्रव्य में द्रव्य

97.

(B) द्रव्य में ठोस

2008 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों में, ट्यूक्टिग

(C) ठोस में गैस

अभिनव बिंद्रा

(D) ठोस में ठोस

(A)

सुशील कुमार

(B)

राज्यवर्धन सिंह राठौर

(C)

विजेंदर सिंह

(D)

(A)

93. भारतीय संविधान के निम्न में से किस अनुच्छेद में देवनागरी लिपि में लिखी हिंदी को संघ की आधिकारिक भाषा के रूप में अपनाया गया था?

(B) अनुच्छेद 123

98. निम्नलिखित में से कौन-सा चतुर्थ क्षेत्र के अंतर्गत नहीं आता है?

(C) अनुच्छेद 108

(A) मछली पालन

(D) अनुच्छेद 231

(B) सूचना प्रौद्योगिकी

94. बैंकिंग शब्दावली में, SLR शब्द का अर्थ है:

(C) विनिर्माण

(A) स्टेच्युटरी लिक्वीडीटी रेशिओ

(D) खनन

(B) सबसीडरी लेवरेजिंग रेशिओ

(C) स्टेंडर्ड लिक्वीड रेशिओ

(D) सबोर्डनेट लेवल रिटर्न

99. निम्नलिखित में से कौन सा पौधा ब्रायोफाइट है?

(A) माँस

95. घातक जहर 'साइनाइड' का रासायनिक नाम क्या है?

(B) एलगी

(A) हाइड्रोक्लोरिक एसिड

(C) फर्न

(D) साइक्स

100.

सिंधु सभ्यता के लोग _____ बनाने के लिए तांबे और टिन को मिश्रित करते थे।

- (A) सीसा
- (B) कांस्य
- (C) लोहा
- (D) सोना

Answers:

1. C (2) C (3) B (4) C (5) A (6) A
- (7) C (8) aQ (9) C (10) C (11) c
- (12) C (13) C (14) C (15) c (16) C
- (17) D (18) a (19) C (20) B (21) C
- (22) B (23) C (24) B (25) A (26) B
- (27) B (28) C (29) C (30) B (31) B
- (32) D (33) D (34) A (35) B (36)
- D (37) A (38) B (39) D (40) C
- (41) A (42) A (43) B (44) D (45) C
- (46) A (47) A (48) B (49) A (50) B
- (51) A (52) B (53) B (54) B (55) c
- (56) d (57) a (58) b (59) d (60) C
- (61) D (62) b (63) BQ (64) C (65)
- C (66) A (67) C (68) B (69) A
- (70) b (71) D (72) A (73) D (74) C
- (75) B (76) C (77) D (78) C (79) C
- (80) C (81) C (82) A (83) .A (84)
- D (85) C (86) b (87) C (88) C
- (89) A (90) C (91) b (92) A (93) A
- (94) A (95) D (96) c (97) a (98) B
- (99) A (100) b