



1. यदि $a + b + c = 8$ और $ab + bc + ca = 12$ है, तो $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ बराबर है:
- (A) 192
(B) 144
(C) 400
(D) 224

Answer: d

2. $\frac{1}{7}, \frac{1}{11}, \frac{1}{15}$ का 15वाँ पद क्या होगा—
- (A) $\frac{36}{1}$
(B) $\frac{63}{1}$
(C) $\frac{61}{1}$
(D) $\frac{59}{1}$

Answer: B

3. त्रिभुज ABC में, $AB = AC$ और ΔABC का परिमाण $8(2 + \sqrt{2})$ cm है। यदि BC की लंबाई भुजा AB की लंबाई की $\sqrt{2}$ गुनी है तो ΔABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- (A) 36 cm^2
(B) 28 cm^2
(C) 32 cm^2
(D) 16 cm^2

Answer: c

4. एक समबाहु त्रिभुज की भुजा 4 cm है। उसका क्षेत्रफल कितना है?

- (A) $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$
(B) $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$
(C) $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$
(D) $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Answer: D

5. p के किस मान के लिए समीकरण

$$x^2 - 8x + p = 0 \text{ तथा}$$

$$x^2 + 7x - 2p = 0 \text{ के एक मूल उभयनिष्ठ होंगे?}$$

- (A) 0, -15
(B) 0, 15
(C) -15, 15
(D) 0, -30

Answer: B

6. $\frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{5}{8}$ दिए गए डेटा की माधिका है:

- (A) $\frac{3}{4}$
(B) $\frac{2}{7}$
(C) $\frac{1}{3}$

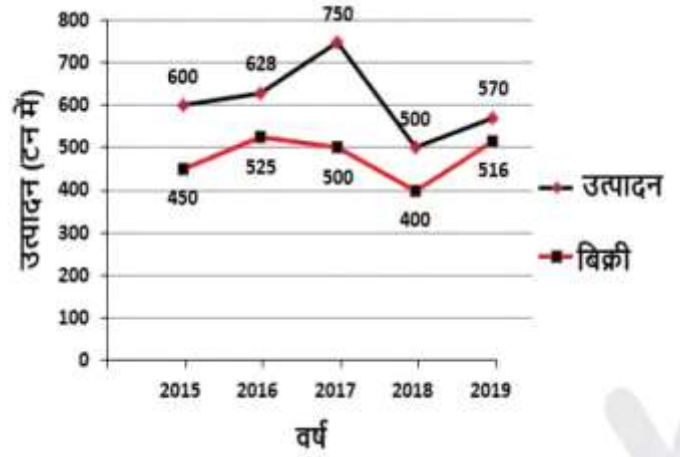
(D) $\frac{1}{2}$

Answer: D
 $\frac{\cos^2 20^\circ + \cos^2 70^\circ}{\sin^2 90^\circ} = \tan^2 45^\circ$

7. करें।

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

का मान ज्ञात



पूर्व वर्ष की तुलना में कंपनी के उत्पादन में अधिकतम वृद्धि या कमी का प्रतिशत कितना है?

- (A) 29% वृद्धि
(B) 50% वृद्धि
(C) 46.67% कमी
(D) 33.33% कमी

Answer: C

8. यदि $\sin \theta = 20/29$, तो $\sec \theta \sin \theta$ का मान है?

- (A) 29/21
(B) 29/20
(C) 21/20
(D) 21/29

Answer: A

9. यदि $a^3 + b^3 = 341$ और $ab = 30$ है, तो $a + b$ का मान क्या है?

- (A) 1
(B) 9
(C) 7
(D) 11

Answer: D

10. रेखा आलेख में एक कंपनी का उत्पादन (टन में) और बिक्री (टन में) दर्शाया गया है।

Answer: D

11. निम्नलिखित तालिका में पांच अलग-अलग कॉलेजों के विभिन्न विषयों में विद्यार्थियों के प्रतिशत विभाजन को दर्शाया गया है।

विषय	कॉलेज				
	A	B	C	D	E
विज्ञान	25	35	45	28	35
अर्थशास्त्र	35	40	20	42	25
गणित	40	25	35	30	40
कुल छात्र	8000	10000	15000	9000	11000

कॉलेजों A और C के लिए गणित विषय के
विद्यार्थियों का प्रतिशत

कितना है?

- (A) 36.7
- (B) 37.5
- (C) 37.2
- (D) 36.9

Answer: a

12. 46. यदि P किस्म E की ऑनलाइन बिक्री के तथा Q किस्मों D तथा A की ऑनलाइन बिक्री के अंतर के समान हो तो P,Q का कितने प्रतिशत है ?

- (A) 350%
- (B) 175%
- (C) 86%
- (D) 75%
- (E) 28%

Answer: a

13. पांच क्रमागत सम संख्याओं (जो आरोही क्रम में हैं) का औसत k है। यदि अगली चार क्रमागत

सम संख्याओं को इनमें सम्मिलित किया जाता है, तो सभी संख्याओं का औसत ज्ञात करें।

- (A) $k + 6$
- (B) $k + 4$
- (C) $2k - 1$
- (D) $k + 5$

Answer: B

14. ₹12,000 की कोई धनराशि एक निश्चित वार्षिक प्रतिशत ब्याज दर पर 3 वर्ष में वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होकर ₹20376 हो जाती है वही धनराशि उसी चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 4 वर्षों में बढ़कर कितनी हो जाएगी?

- (A) 23488.20
- (B) 24883.20
- (C) 28483.20
- (D) 28843.20

Answer: B

15. मान लीजिए कि X, 4 अंको की छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 12, 15, 20 और 27 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 7 बचता है संख्या X के अंकों का योग कितना है?

- (A) 16
- (B) 13
- (C) 11
- (D) 17

Answer: a

16. 6 अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या कौन सी है जो 243 से पूर्णतः विभाज्य है?

- (A) 999949
- (B) 999947
- (C) 999945
- (D) 999943

Answer: C

17. X और Y, 3 : 5 के अनुपात में पूंजी के साथ साझेदारी करते हैं। 5 महीने बाद, X अपनी पूंजी में 50% जोड़ता है, जबकि Y अपनी पूंजी का 60% निकालता है। ₹6.84 लाख के वार्षिक लाभ में X का हिस्सा (₹ लाख में) ज्ञात कीजिए।

- (A) 3.6
- (B) 3.72
- (C) 4.2

(D) 3.12

Answer: c

18. एक संख्या में 35% की कमी की जाती है, फिर 25% की वृद्धि की जाती है और फिर 15% की

और वृद्धि की जाती है। संख्या में होने वाली शुद्ध प्रतिशत वृद्धि/कमी (निकटतम पूर्णांक तक

पूर्णांकित) कितनी है?

(A) 7% कमी

(B) 16% वृद्धि

(C) 15% कमी

(D) 4% वृद्धि

Answer: A

19. A, B और C, तीन पाइपों द्वारा, कोई टंकी 4 घंटे में भरती

है। पाइप C, B की तुलना में $1\frac{1}{2}$ गुना तेज है और B, A की तुलना में 3 गुना तेज है। अकेले पाइप A द्वारा टंकी कितने घंटे में भरेगी?

(A) 15

(B) 17

(C) 30

(D) 34

Answer: D

20. एक व्यक्ति ने एक वस्तु 25% लाभ पर बेची। यदि वह इसे 25% कम मूल्य पर खरीदता और इसे

Rs.3,000 कम पर बेचता, तो उसे 40% का लाभ होता। वस्तु का वास्तविक क्रय मूल्य ज्ञात करें।

(A) Rs.16,250

(B) Rs.17,450

(C) Rs.12,000

(D) Rs.15,000

Answer: D

21. जब x को 9, 15, 21 और 31 में प्रत्येक में जोड़ा जाता है, तो प्राप्त संख्याएँ समानुपात में होती हैं। संख्या $(3x - 2)$ और $(5x + 4)$ के बीच मध्यानुपात ज्ञात कीजिए।

(A) 42

(B) 35

(C) 20

(D) 30

Answer: b

22. ₹320 की राशि कितनी अवधि में बढ़कर ₹405 हो जाएगी, यदि ब्याज की गणना 12.5% वार्षिक चक्रवृद्धि के आधार पर की जाती हो?

(A) $2\frac{1}{2}$ वर्ष

(B) 2 वर्ष

(C) 1 वर्ष

(D) $1\frac{1}{2}$ वर्ष

Answer: b

23.

$\frac{2}{3} \div \left\{ \frac{3}{7} \text{ of } \frac{14}{5} \times 1\frac{2}{3} - \left(3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{6} \right) \right\}$ का

सरलीकृत मान है:

$\frac{2}{3}$

(A) $\frac{3}{3}$

$\frac{1}{3}$

(B) $\frac{3}{3}$

(C) 1

(D) 2

Answer: C

24. किसी अनुबंध को 75 दिनों में पूरा करना है और 187 पुरुष को प्रति दिन 15 घंटे कार्य करना है 65 दिनों के बाद, कार्य का $\frac{3}{5}$ भाग पूरा होता है अब यदि प्रत्येक पुरुष प्रति दिन 17 घंटे कार्य कर रहा है, तो कार्य को समय पर पूरा करने के लिए, कितने और पुरुष नियुक्त किए जाने चाहिए ?

- (A) 528
(B) 495
(C) 514
(D) 532

Answer: A

25. एक वस्तु का अंकित मूल्य Rs.600 है। यदि दुकानदार इस वस्तु के अंकित मूल्य पर 20% और

10% के दो कमिक छूट देता है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य (Rs. में) की गणना करें।

- (A) 475
(B) 500
(C) 450
(D) 432

Answer: D

26. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं

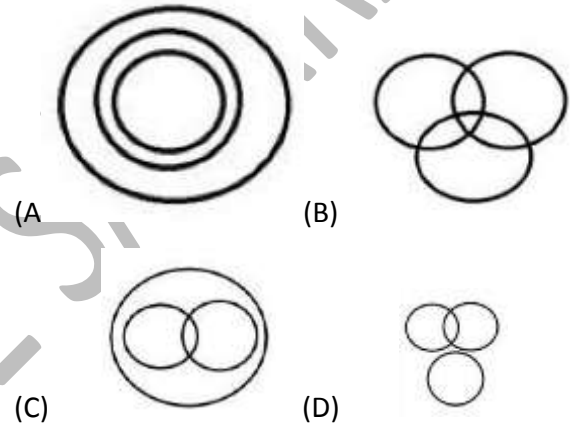


- (A) 22
(B) 23
(C) 20
(D) 24

Answer: a

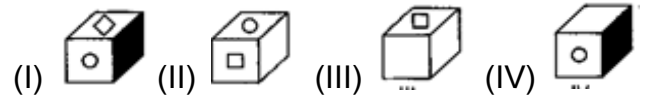
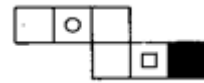
27. वह वेन आरेख चुनें जो निम्न वर्गों के बीच के संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

i (#"k] xhrdkj] cfge[[kh



Answer: B

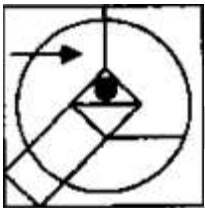
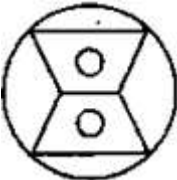
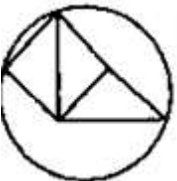
28. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न आकृति को मोड़कर कौन सा पासा/घन बनाया जा सकता है



- (A) I और II
(B) II और IV
(C) I और IV
(D) III और IV

Answer: D

29. निम्नलिखित प्रश्नों में उस उतर आकृति का चयन कीजिए, जो प्रश्न आकृति में सन्निहित हो।



Answer: D

30. नीचे दिए गए प्रश्न में एक शब्द तथा उसके पश्चात चार विकल्प दिए गए हैं दिए गए शब्द का दर्पण प्रतिबिम्ब विकल्पों में से खोजिए।

FROWNING

(A) FROWNING

(B) FROWNING

(C) FROWNING

(D) FROWNING

Answer: A

31. नीचे प्रश्न आकृति में दर्शाये गए तरीके से एक कागज को मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति दिखाई देगी?

प्रश्न आकृति:



(A)



(B)



(C)



(D)

Answer: A

32. rkys dk pkch | s ogh | Ecl/k gñ tks vij/k/k dk -----
----- | s gñ

(A) tkp

(B) jgL

(C) vij/k/kh

(D) nk'kfl f)

Answer: A

33. एक लडके की तस्वीर की संकेत हुए करते हुए

विकास ने कहा, " उसके पिता की माँ सुनीता मेरी पत्नी की बहन की माँ है | सुनीता का विकास से क्या संबंध है ?

- (A) मामी/मौसी
- (B) सास
- (C) नानी
- (D) माँ

Answer: B

34. 1 Qjoj h] 1920 dks ogLi frokj Fkk] rks 5 ekp] 1920 dks dk u l k fnu gkxk \

- (A) c/kokj
- (B) ogLi frokj
- (C) exyokj
- (D) None.

Answer: C

35. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी तरह समान हैं और एक असमान है उस असमान अक्षर-समूह का चयन करें

- (A) Trumpet
- (B) Xylophone
- (C) Saxophone
- (D) clarinet

Answer: b

36. यदि किसी सांकेतिक भाषा में STAR को 5\$*2 और TORE को \$32@ लिखा जाता है, तो OATS को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) 3*5\$
- (B) 3*\$5
- (C) 3\$*5
- (D) 35*\$
- (E) इनमें से कोई नहीं

Answer: B

37. शब्दों को शब्दकोष की 0: oLFkk के अनुसार व्यवस्थित कीजिए और उचित विकल्प को चुनिए

1- Tortoise 2- Toronto 3- Torped 4- Torus 5- Torsel

- (A) 2,5,3,1,4
- (B) 2,5,3,4,1
- (C) 2,3,5,1,4
- (D) 2,3,5,4,1

Answer: C

38. निर्देश दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पूछे गए प्रश्न के उत्तर दीजिए।

fclnq A, fclnq B के उत्तर में 11 मी की दूरी lkj gA
fclnq C, fclnq B ds i nDz ea 11 eh dh njh ij gA
fclnq D, fclnq C के उत्तर में 6 मी की दूरी ij gA
fclnq E, fclnq D के पश्चिम में 7 मी की दूरी ij gA
fclnq F, fclnq E ds उत्तर में 8 मी की दूरी पर gA
fclnq G, fclnq F के पश्चिम में 4 मी की दूरी ij gA
fclnq F, fclnq A l s fdruh njh ij gA

- (A) 43 eh
- (B) 4 eh
- (C) 3 eh
- (D) 5 eh

Answer: D

39. यदि $Q > Z = U, P = T < E, Q < D < P$ है, तो निम्न में से कौन-सा निष्कर्ष सही नहीं है?

- (A) $U < D$
- (B) $U > T$
- (C) $Q > U$

(D) Z < T

Answer: B

40. उस अक्षर संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई श्रेणी के खाली स्थान में क्रमिक रूप से रखने पर

श्रेणी पूरी हो जाएगी।

ca _ b _ _ ac _ bc _ cbb

(A) ccbac

(B) cabcc

(C) ccaab

(D) cbcba

Answer: D

41. ; fn '+ ' ds fy, gks — ' ds fy, ' ÷ ' gkj ' × ' ds fy, ' — ' gks vkj ' ÷ ' ds fy, ' + ' gkj rks fuEufdr I ehdj .k dk eku crkb, A

$$26 + 74 - 4 \times 5 \div 2 = ?$$

(A) 220

(B) 376

(C) 478

(D) 488

Answer: C

42. Study the given pattern carefully and select the number that can replace the question mark (?) in it.

3	18	7
28	71	35
48	65	?
60	108	98

(A) 23

(B) 72

(C) 14

(D) 21

Answer: d

43. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों का तार्किक अनुक्रम होगा?

1-Chapter 2-Word 3-Letter 4-Phrase 5-Paragraph 6-Sentence

(A) 3, 2, 4, 6, 5, 1

(B) 2, 3, 4, 1, 6, 5

(C) 3, 2, 6, 4, 5, 1

(D) 3, 2, 4, 6, 1, 5

Answer: a

44. ; fn , d i fDr e I Urk'k dk Ákj EHK I s 16ok; LFkku gS rFkk vUr e 10ok; LFkku gA ml i fDr e fdrus ykx cBs gA

(A) 25

(B) 26

(C) 27

(D) 22

Answer: A

45. ml fodYi dk p; u dj tk l gh : i e fDr LFkku dks Hkjs vkj Ja[kyk dks i jk djA

2, 3, 4, 8, 16, 25, 52, -----

(A) 79

(B) 114

(C) 68

(D) 85

Answer: C

46. अर्पण, लोहित, विनायक, कृपाल और अशरफ एक मूवी देख रहे हैं। सभी स्क्रीन की ओर मुंह करके एक

पंक्ति में बैठे हैं। कृपाल, अशरफ के बाएं बगल में बैठा है।
विनायक, अर्पण के बाएं बगल में बैठा है।

लोहित, अर्पण के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। कृपाल एक किनारे पर बैठा है। अशरफ के दाएं बगल

में कौन बैठा है?

- (A) कृपाल
- (B) विनायक
- (C) अर्पण
- (D) लोहित

Answer: D

47. dFku% I Hkh nk' kFud i q "k gksrs gA I pdj kr
nk' kFud FkA
fu"d"kk% I I pdj kr i q "k FkA II i fgyk, W nk' kFud ugha gkshA

- (A) dby I gA
- (B) dby II gA
- (C) nkuka I gh ugha gA
- (D) nkuka I gh gA

Answer: D

48. ; fn okLrfod I e; 1 ctdj 25 feuV gk jgs gS rks
AfrfofEcr I e; D; k gksxk \

- (A) 5 % 05
- (B) 5 % 25
- (C) 4 % 10
- (D) 5 % 10

Answer: A

49. अलेख्या का जन्म अपनी माँ की शादी के एक वर्ष बाद हुआ था। उसके पिता उसकी माँ से दो वर्ष बड़े हैं और अलेख्या से पच्चीस वर्ष बड़े हैं, जो इस समय छह वर्ष की है। उसकी माँ की शादी किस उम्र में हुई थी?

- (A) 21 वर्ष
- (B) 25 वर्ष
- (C) 31 वर्ष
- (D) 22 वर्ष

Answer: D

50. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई सूचना सत्य है, भले ही वह

सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, बताइए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों

का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी रैक, पुस्तकें हैं।

सभी रैक, पेन हैं।

निष्कर्ष:

प सभी पेन, पुस्तकें हैं।

प कुछ पुस्तकें, पेन हैं।

(A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(B) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(C) न तो निष्कर्ष II और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता

हैं।

(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Answer: A

51. **Although a wild elephant, China Thambi did not grow up entirely in the wild. for over the last (1) he has had easy (2) to food at Thadagam, a village surrounded by the western ghats near coimbatore. Brick (3) tempted him with (4)..... of water and he loved the palm pith that**

was used as (5) baking bricks.

Select the most appropriate option to fill in blank no. 1

- (A) festival
- (B) annual
- (C) decade
- (D) summer

Answer: C

52. Although a wild elephant, China Thambi did not grow up entirely in the wild. for over the last (1) he has had easy (2) to food at Thadagam, a village surrounded by the western ghats near coimbatore. Brick (3) tempted him with (4)..... of water and he loved the palm pith that was used as (5) baking bricks.

Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.

- (A) entry
- (B) way
- (C) approach
- (D) access

Answer: D

53. Although a wild elephant, China Thambi did not grow up entirely in the wild. for over the last (1) he has had easy (2) to food at Thadagam, a village surrounded by the western ghats near coimbatore. Brick (3) tempted him with (4)..... of water and he loved the palm pith that was used as (5) baking bricks.

Select the most appropriate option to fill

in blank no. 3.

- (A) jar
- (B) tub
- (C) store
- (D) kilns

Answer: D

54. Although a wild elephant, China Thambi did not grow up entirely in the wild. for over the last (1) he has had easy (2) to food at Thadagam, a village surrounded by the western ghats near coimbatore. Brick (3) tempted him with (4)..... of water and he loved the palm pith that was used as (5) baking bricks.

Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.

- (A) load
- (B) much
- (C) plenty
- (D) many

Answer: C

55. Although a wild elephant, China Thambi did not grow up entirely in the wild. for over the last (1) he has had easy (2) to food at Thadagam, a village surrounded by the western ghats near coimbatore. Brick (3) tempted him with (4)..... of water and he loved the palm pith that was used as (5) baking bricks.

Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.

- (A) matter

- (B) logs
- (C) fuel
- (D) fodder

Answer: C

56. "Are there no prisons?" asked Scrooge.

- (A) Scrooge asked if there were prisons
- (B) Scrooge said if there were no prisons.

(C) Scrooge inquired about the status of prisons.

(D) Scrooge wanted to know if there were no prisons

Answer: D

57. Choose the most appropriate option to change the voice (active / passive) from of the given sentence.

I play football with my friends at that ground.

(A) I have played football with friends of mine at that ground.

(B) By that ground I have played football with my friends.

(C) Football is played by me with my friends at that ground.

(D) Playing of football has been done by me and my friends.

Answer: C

58. Select the most appropriate option to fill in the blank.

A common man is not fully _____ with the complexities of the laws.

- (A) Accused
- (B) Reversed
- (C) Abused
- (D) Conversed

Answer: D

59. Select the most appropriate option to

fill in the blank.

The _____ chair was discarded by the tenant.

- (A) broken
- (B) broke
- (C) break
- (D) broking

Answer: a

60. FIND OUT CORRECT WORD

- (A) Demagogue
- (B) Deliverence
- (C) Delinquency
- (D) Deliberative

Answer: A

61. FIND OUT CORRECT WORD

- (A) Restorent
- (B) Restaurent
- (C) Restarent
- (D) Restaurant

Answer: D

62. ANTONYME OF Demolish

- (A) Shift
- (B) Build
- (C) Repeat
- (D) Hide

Answer: B

63. ANTONYME OF Peril

- (A) Fatal
- (B) Mortal
- (C) Uncertainty
- (D) Safety

Answer: D

64. Labyrinth

- (A) Meandering

- (B) Rotating
- (C) Pacing
- (D) Wriggling

Answer: A

65. **Innocuous**

- (A) Harmless
- (B) Faultless
- (C) Malicious
- (D) Offensive

Answer: A

66. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

See eye to eye

- (A) See clearly
- (B) Stare at someone
- (C) Be suspicious
- (D) Agree with someone

Answer: D

67. FIND MEANING OF THE IDIOM/PHRASE USED IN THE SENTENCE

- (A) a strong intruder
- (B) a skilled team
- (C) the most powerful
- (D) an unexpected winner

Answer: D darkhorse-anunexpectedwinner-??

68. Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error.

Deepak said he would pack few things he had and vacate the hostel room the next day.

- (A) Pack few things he had
- (B) And vacate the hostel room
- (C) The next day
- (D) Deepak said he would pack

Answer: AQ

69. Select the segment which has an error. Since a meeting drew to a close, I realized that people were not really listening to me.

- (A) I realized
- (B) Since a meeting
- (C) drew to a close
- (D) were not really

Answer: B

70. Liable to be easily broken.

- (A) Weak
- (B) Brittle
- (C) Thin
- (D) Hard

Answer: B Brittle-?????

71. The animals of a particular region.

- (A) Flora
- (B) Museum
- (C) Zoo
- (D) Fauna

Answer: D Fauna-???????????

72. Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the right order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. First, a new article comes into our offices. The Kenyan team proved to be
- B. Every article in the Encyclopedia goes through a rigorous editorial process to make sure it's clear, accurate, objective and fair.
- C. The article is first reviewed by a fact checker, who uses a variety of sources to make sure the article is accurate and the facts are correct.
- D. The author may be an editor at the Encyclopedia who knows that subject or a prominent scholar with specialised expertise in that field.

- (A) BCAD
- (B) BADC
- (C) CADB
- (D) CDAB

Answer: B

73. Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.

A. Only natural dyes are used in Kalamkari and it involves several steps.

B. There are two distinctive styles of Kalamkari in India.

C. They are the Sri Kalahasti style and the Machlipatnam style.

D. Kalamkari is a type of hand-painted or block-printed cotton textile, produced in the Indian States of Andhra Pradesh and Telangana.

- (A) ACBD
- (B) CBDA
- (C) DABC
- (D) DCBA

Answer: C

74. Substitute the *italicised* part of the sentences
You must *accustom yourself with* new ideas.

- (A) accustomed with
- (B) accustom to
- (C) accustom yourself to
- (D) No improvement

Answer: C

75. Substitute the *italicised* part of the sentences
Are you *more cleverer us*?

- (A) cleverer to us
- (B) more cleverer to us
- (C) cleverer than us
- (D) No improvement

Answer: C

76. भारत की पहली अत्याधुनिक जल टैक्सी सेवाएं भारत के किस शहर में शुरू की जाएंगी?

- (A) कोच्चि
- (B) गोवा

- (C) मुंबई
- (D) कोलकाता

Answer: C

77. निम्नलिखित में से कौन सा देश प्रथम भारत-मध्य एशिया शिखर सम्मेलन में भाग नहीं ले रहा है?

- (A) कजाकिस्तान
- (B) किर्गिस्तान
- (C) अफगानिस्तान
- (D) तुर्कमेनिस्तान

Answer: C

78. निम्न में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने पायलट प्रोजेक्ट के रूप में दो रोबोट को अग्निशमन बेड़े में शामिल किया है?

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) दिल्ली
- (C) पंजाब
- (D) मध्य प्रदेश

Answer: B

79. श्रीलंका में गृहयुद्ध कब समाप्त हुआ?
(A) 1909
(B) 1800
(C) 2001
(D) 2009

Answer: D

80. किस राज्य सरकार ने 'मुख्यमंत्री कृषक दुर्जन कल्याण योजना' शुरू की है

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) मध्यप्रदेश

Answer: A

81. वर्तमान विश्व शतरंज चैम्पियनशिप 2018 का खिताब किसके पास है?

- (A) विश्वनाथन आनंद
- (B) मैग्नस कार्लसन
- (C) फाबियानो कारुआना
- (D) सर्गेई कार्जकिन

Answer: B

82. अप्रैल 2022 में, भारत ने क्वाड की फ्लैगशिप वैक्सीन पार्टनरशिप के तहत 3 लाख 25 हजार कोविशील्ड खुराक की खेप किस देश को दी है?

- (A) कंबोडिया
- (B) सिंगापुर
- (C) लाओस
- (D) म्यांमार

Answer: A

83. ग्लेशियल क्ले (मृदा) और हिमोढ़ के साथ सन्निहित अन्य सामग्रियों के मोटे जमावों को _____ कहा जाता है।

- (A) दुआर
- (B) करेवा
- (C) डन्स
- (D) भाबर

Answer: B

84. आप कंप्यूटर के कीबोर्ड पर स्थित उस कुंजी को क्या कहते हैं, जिसका स्क्रीन पर पॉइंटर (कर्सर) को स्थानांतरित करने के लिए किया जाता है ?

- (A) कंट्रोल कुंजी (Control key)
- (B) नेविगेशन कुंजी (Navigation key)
- (C) न्यूमेरिक कुंजी (Numeric key)
- (D) फंक्शन कुंजी (Function key)

Answer: B

85. हिसाशी ताकुची को किस संगठन के एमडी और सीईओ के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (A) एयर इंडिया
- (B) टीसीएस
- (C) मारुति सुजुकी
- (D) महिंद्रा एंड महिंद्रा

Answer: C

86. 2018 प्रीमियर लीग फाइनल किस टीम ने जीता?
(A) किंग्स XI पंजाब
(B) कोलकाता नाइट राइडर्स
(C) राजस्थान रॉयल्स
(D) चेन्नई सुपर किंग्स

Answer: D

87. यदि कोशिका के आसपास का माध्यम एक अल्पपरासरण दाबी विलयन हैं तो कोशिका संभवतः _____।

- (A) फूलेगी
- (B) माप में स्थिर रहेगी
- (C) सिकुड़ेगी
- (D) कोई विकल्प सही नहीं है।

Answer: B

88. ग्राम पंचायत निम्नलिखित में से किन से मिलकर बनती है?

- I. वार्ड पंच
- II. सरपंच
- III. जिला कलेक्टर

- (A) केवल I
- (B) केवल II
- (C) केवल I तथा II
- (D) I, II तथा III सभी

Answer: c

89. यूनेस्को द्वारा किस शहर को विश्व पुस्तक राजधानी 2022 के रूप में नामित किया गया है?

- (A) जलिसको
- (B) ज़ापोपान
- (C) तिजुआना
- (D) ग्वाडलाजारा

Answer: D

90. निम्नलिखित में से कौन सा समूह डॉबेराइनर त्रिक नहीं है?

- (A) Li, Na, K
- (B) N, P, Au
- (C) Cl, Br, I
- (D) Ca, Sr, Ba

Answer: B

91. निम्न में से किस भारतीय राज्य-आधारित सार्वजनिक परिवहन सेवा को प्रतिष्ठित 2022 संयुक्त राष्ट्र लोक सेवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) टीएसआरटीसी, तेलंगाना
- (B) मो बस सेवा, ओडिशा
- (C) डीटीसी, दिल्ली
- (D) यूपीएसआरटीसी, उत्तर प्रदेश

Answer: B

92. गतिज ऊर्जा किस पर निर्भर करती है?

- (A) गतिशील/चलनशील पिण्ड के वेग पर
- (B) गतिशील पिण्ड के भार पर
- (C) गतिशील पिण्ड के दाब पर
- (D) गतिशील पिण्ड के वेग तथा भार दोनों

पर

Answer: D

93. लसीका _____ से पचा हुआ तथा अवशोषित वसा का वहन करती है।

- (A) फेफड़ों
- (B) क्षुद्रांत्र
- (C) अमाशय
- (D) वृक्क

Answer: B

94. निम्नलिखित में किसके मध्य सिनेप्स अबल स्थित होता है?

- (A) दो तंत्रिका कोशिका
- (B) मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु
- (C) दो गुर्दे
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer: A

95. अर्थव्यवस्था की वृद्धि दर _____ के अनुसार मापा जाता है।

- (A) राष्ट्रीय आय
- (B) मासिक पारिवारिक आय
- (C) गरीबी रेखा से ऊपर उठाए गए लोगों की संख्या
- (D) औद्योगिक विकास

Answer: A

96. एशिया की सबसे लंबी नदी का नाम है।

- (A) यांग्त्जे नदी
- (B) अमेजन नदी
- (C) येनिसीई नदी
- (D) नील नदी

Answer: A

97. सन 2003 -4 में भारत के लिए उत्कृष्ट निर्यात उपार्जक निम्नलिखित था?

- | | |
|-----|--------------|
| (A) | रत्न और जेवर |
| (B) | वस्त्र |
| (C) | चाय |
| (D) | खनिज लोहा |

Answer: B

98. किस तिथि को उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे लम्बा दिन

- (A) 21 त्रु
- (B) 22 फ़रवरी
- (C) 23 फ़रवरी
- (D) 22 फ़रवरी

Answer: A

99. अंग्रेजी शासनकाल में भारत का कौन-सा क्षेत्र अफीम उत्पादन के लिए प्रसिद्ध था ?

- (A) बिहार
- (B) दक्षिण भारत
- (C) गुजरात
- (D) असम

Answer: A

100. प्रधानमंत्री का शपथ ग्रहण करने के समय राज्यसभा का सदस्य थी/था-

- (A) एच0 डी0 देवगौड़ा
- (B) श्रीमती इन्दिरा गाँधी
- (C) पी0 वी0 नरसिंह राव
- (D) लालबहादुर शास्त्री

Answer: B