



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

CLASS WEEKLY TEST_2405A

Website- www.careercentre360.com

Email- apanacareerssm@gmail.com

MOB 9430206005

1. Alphabet में बाये से 13 से अक्षर तथा दाये के 14 अक्षर के ठिक मध्य कौन - सा अक्षर होगा। ?

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

Answer: a

2. "SERIATIN" शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जितने की वर्णमाला के कम में होते हैं ?

- (A) कोई नहीं (B) 1
- (C) 2 (D) 3
- (E) 3 से अधिक

Answer: A

3. शब्द TIRADES के प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से तथा स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर से बदल दिया जाए और तब जो अक्षर आते हैं उन्हें वर्णमाला क्रमानुसार व्यवस्थित कर दिया जाए तो दायीं ओर से चौथा अक्षर कौन सा होगा?

- (A) F (B) J
- (C) Q (D) C
- (E) NONE

Answer: B

4. एक निश्चित कूट में, NO को MO-NP के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस कोड में PRO कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A) OS-QR-HT

- (B) OQ-QR-NT
- (C) OQ-QS-NP
- (D) OQ-QS-PN

Answer: C

5. यदि G = 49 और BU को 4441 लिखते हैं, तो DM को कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) 16144
- (B) 19169
- (C) 16169
- (D) 16196

Answer: C

6. एक निश्चित कूट में, SAMOA को QZMPC के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस कोड में GAMER को कैसे कूटबद्ध किया जाता है ?

- (A) EZMFT (B) EZMTF
- (C) EZMFU (D) EZTMF

Answer: A

7. यदि CHILDREN को कूट भाषा में LIHCNERD लिखा जाता है, तो MOVEMENT को कूट भाषा में कैसे लिखेंगे

- (A) EVOMTNEM (B) EVOMTMEN
- (C) EVOMMENT (D) TNEMEVOM

Answer: A

8. एक निश्चित कूट भाषा में, ADMIT को BFPMY के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस कूट भाषा में CARD कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A) UCDH (B) DCHU
- (C) DCUH (D) DUCH

Answer: C

9. एक कूट भाषा में 'our son's car' को 'fu da be' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'son's birthday today' को 'la fu ja' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'today our match' को 'he da la' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। शब्द 'car match' के लिए कूट क्या होगा ?

- (A) he be (B) la he
- (C) da he (D) fu be

Answer: a

10. किस विकल्प में निम्नलिखित शब्दों का वह क्रम दिया गया है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में

आते

1 lastly 2 Late 3 Large 4 laminate 5 ladle

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

Answer: B

11. किस विकल्प में निम्नलिखित शब्दों का वह क्रम दिया गया है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं?

1 fragile 2 frame 3 friction 4 fragment 5 fragrance

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

Answer: A

12. उस अक्षर संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई श्रेणी के खाली स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रेणी पूरी हो जाएगी।

_ c _ d d _ c a _ c b d d b _ a

- (A) caddb (B) cdaba
(C) abbac (D) abcac

Answer: C

13. अक्षरों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें क्रमिक रूप से दी गई अक्षर श्रेणी में रिक्त स्थानों

पर रखने पर श्रेणी पूर्ण हो जाएगी।

C _ _ U _ K Z U _ K _ U C

- (A) KZCCZ (B) ZCKZC
(C) CKZCZ (D) UKZCK

Answer: A

14. दिए गए पैटर्न का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या को चुनें, जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

3 4 343

6 8 2744

9 ? 1331

- (A) 11 (B) 12 (C) 2 (D) 8

Answer: C

15. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

28 45 22

20 36 ?

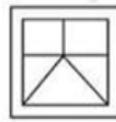
64 81 16

- (A) 18 (B) 34 (C) 36 (D) 20

Answer: A

16. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई / अंतर्निहित है।

प्रश्न आकृति



- (A)  (B) 

- (C)  (D) 

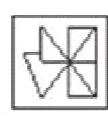
Answer: C

17. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई / अंतर्निहित है।

प्रश्न आकृति:



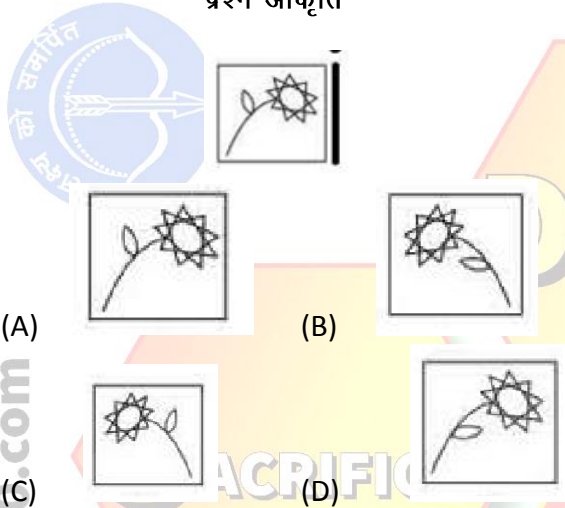
- (A)  (B) 

- (C)  (D) 

Answer: C

18. उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दाएँ ओर रखे जाने पर दी गई आकृति की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है।

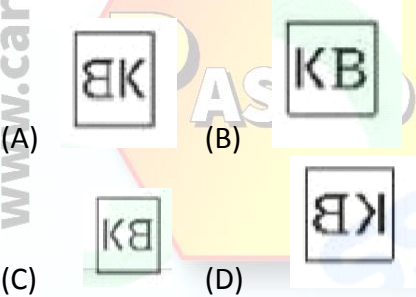
प्रश्न आकृति



Answer: C

19. उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के बायीं ओर रखे जाने पर दी गई आकृति की दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है।

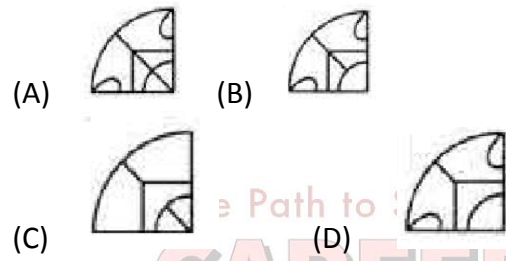
प्रश्न आकृति:



Answer: C

20. निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति को पूरा करेगी?

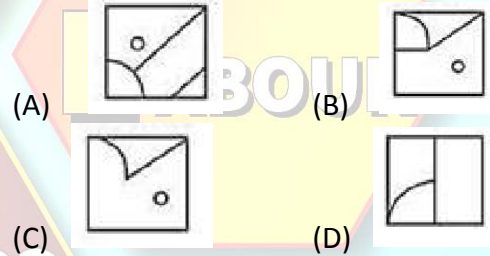
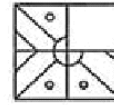
प्रश्न आकृति:



Answer: A

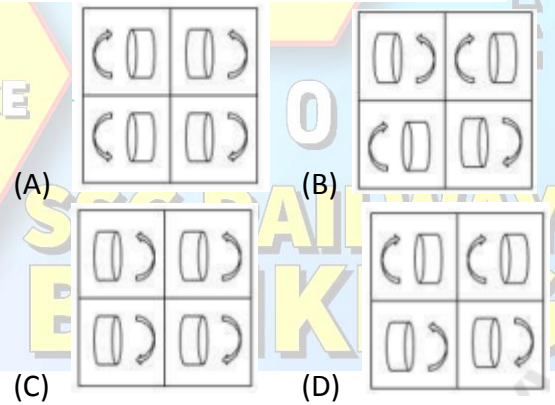
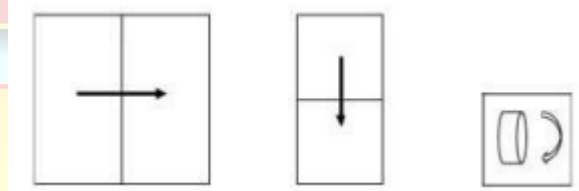
21. निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति



Answer: A

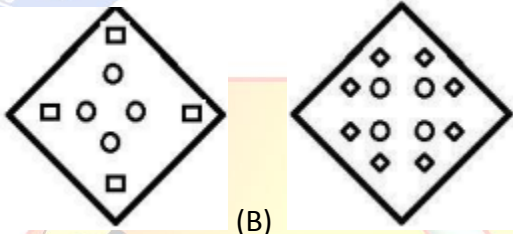
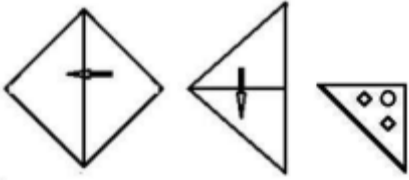
22. एक कागज को नीचे दिखाये गए रूप में मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसे दिखाई देगा?



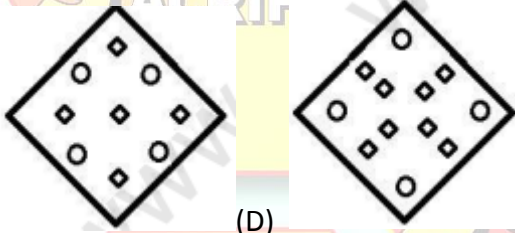
Answer: A

23. एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और

काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



(B)



(D)

Answer: B

24. चार अक्षर दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अक्षर अलग है। असंगत अक्षर का चयन करें।

- (A) I
(B) Y
(C) Q
(D) J

Answer: A

25. चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत का चयन करें।

- (A) 22, 33 (B) 10, 15
(C) 18, 27 (D) 16, 21

Answer: D

26. जब 742 को 48 से विभाजित किया जाए, तो शेष ज्ञात कीजिए।

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

27. किसी संख्या को 7 से विभाजित करने पर 4 शेषफल बचता है। यदि उसी संख्या के वर्ग को 7 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा?

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

Answer: C

28. $3^{50} + 9^{26} + 27^{18} + 9^{28} + 9^{29}$ निम्नलिखित में से किस पूर्णांक से विभाज्य है?

- (A) 7 (B) 2
(C) 5 (D) 11

Answer: D

29. एक भाग के प्रश्न में भाजक, भागफल का 10 गुना और शेषफल का चार गुना है। यदि शेषफल 45 है तो भाज्य क्या है?

- (A) 3285 (B) 2895
(C) 4123 (D) 5412

Answer: A

30. दो संख्याओं का योग 98 है। दोनों संख्याओं का अंतर 28 है। दोनों संख्याओं में से एक संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 32 (B) 35 (C) 58 (D) 62

Answer: b

31. निम्न में से कौन-सा सबसे छोटा अनुपात है?

- $\frac{5}{6}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{11}{12}$ $\frac{13}{18}$
(A) $\frac{5}{6}$ (B) $\frac{13}{18}$ (C) $\frac{7}{9}$ (D) $\frac{11}{12}$

Answer: b

32. यदि $x = (164)^{169} + (333)^{337} - (727)^{726}$ है, तो x का इकाई अंक क्या है?

- (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 9

Answer: c

33. यदि दो संख्याओं का योगफल 11 है और उनके वर्गों का योगफल 65 है, तो उनके घनों का योगफल होगा:

- (A) 407 (B) 576
(C) 355 (D) 615
Answer: a

34. अगर संख्या $59a44b$, 36 से विभाज्य है तो $a+b$ का अधिकतम मान _____ होगा।

- (A) 14 (B) 16
(C) 12 (D) 12
Answer: a

35. दो संख्याओं के बीच का अंतर 3 और उनके घनों के बीच का अंतर 999 है। उनके वर्गों के बीच का अंतर ज्ञात करें।

- (A) 13 (B) 36
(C) 18 (D) 81
Answer: a

36. यदि धन पूर्णांक n को 7 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 2 प्राप्त होता है। विकल्पों में से किस संख्या को 7 से विभाजित करने पर शेषफल 0 प्राप्त होगा

- (A) $n + 3$ (B) $n + 5$
(C) $n + 2$ (D) $n + 1$
Answer: b

37. वह संख्या क्या होगी जो हमेशा 2-अंकीय संख्या और संख्या के अंकों को परस्पर बदलकर प्राप्त की गयी संख्या की योग का गुणखण्ड हो ?

- (A) 3 (B) 5
(C) 11 (D) 9
Answer: c

38. एक विभाजन क्रिया में, भाजक भागफल का 18 गुना और शेषफल का 9 गुना है यदि शेषफल 26 है, तो भाज्य ज्ञात कीजिए?

- (A) 3072 (B) 3055
(C) 3042 (D) 3068

Answer: d

39. यदि किसी भिन्न के अंश में से 1 घटाया जाए और हर में 3 जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त भिन्न $\frac{1}{2}$ के बराबर होती है। यदि उस मूल भिन्न के अंश में 1 जोड़ा जाए और हर में 1 घटा दिया जाए, तो प्राप्त भिन्न $\frac{5}{6}$ के बराबर होती है। उस मूल भिन्न के अंश और हर का योगफल कितना है?

- (A) 19 (B) 21 (C) 22 (D) 23

Answer: C
 $\frac{23}{25}$

40. एक संख्या में 3 जोड़ने पर वह 6 हो जाती है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) $\frac{11}{3}$ (B) $\frac{11}{3}$ (C) $\frac{7}{2}$ (D) $\frac{7}{2}$

Answer: D

41. निम्न विकल्पों में दी गई कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?

- (A) 284576 (B) 236796
(C) 194792 (D) 157844

Answer: B

42. निम्नलिखित में से कौन सा 54 के अभाज्य गुणखण्डन को व्यक्त करता है?

- (A) 9×6 (B) 5.4×10
(C) $3 \times 3 \times 6$ (D) $3 \times 3 \times 3 \times 2$

Answer: D

43. 2.47 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड में व्यक्त कीजिए।

- (A) 2 घंटे, 40 मिनट, 7 सेकंड
(B) 2 घंटे, 40 मिनट, 47 सेकंड
(C) 2 घंटे, 28 मिनट, 12 सेकंड
(D) 2 घंटे, 47 मिनट

Answer: C

44. 109 और 121, दोनों शामिल, के बीच कितने पूर्णांक, अभाज्य संख्याएँ हैं?

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

Answer: A

45. 4 क्रमागत विषम संख्याओं का योग 160 है। सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 27 (B) 37 (C) 35 (D) 25

Answer: B

46. $(a + b)^2 + (a - b)^2$ का मान क्या है?

- (A) $4ab$ (B) $4(a^2 + b^2)$
(C) $2(a^2 + b^2)$ (D) $8ab$

Answer: C

47. $(x + 11)(x - 11)$ का प्रसार क्या है?

- (A) $x^2 - 121$ (B) $x^2 + 11$
(C) $x^2 - 11$ (D) $x^2 + 121$

Answer: A

48. यदि $m^2 - n^2 = 21$ और $m - n = 3$ है, तो $m + n$

का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 7 (B) 4 (C) 24 (D) 18

Answer: A

49.

$10 - [121 \div (11 \times 11) - (-4) - \{3 - (8 - 1)\}]$ का

मान ज्ञात करें।

- (A) -1 (B) 1 (C) 0 (D) 19

Answer: b

$$\frac{18.43 \times 18.43 - 6.57 \times 6.57}{11.86}$$

50. का मान है:

- (A) 25 (B) 26
(C) 24.12 (D) 23.62

Answer: A

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

I have been living in Delhi _____ April 1995

- (A) for (B) since
(C) with (D) through

Answer: b

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

The suspects had to go through _____ parade so that the real culprit could be caught.

- (A) a identify (B) an identification
(C) the identified (D) an identify

Answer: b

53. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'no substitution'.

The market was crowded with shoppers and I was feel very uncomfortable.

- (A) no substitution (B) was felt
(C) was feeling (D) am feeling

Answer: C

54. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution.

The peoples standing on the street are shouting in anger.

- (A) The person (B) The people
(C) No substitution (D) A person

Answer: B

55. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Illegible (B) Acclimatise
(C) Illiterate (D) Accommodate

Answer: D

56. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Peculiar (B) Grammar
(C) Excellent (D) Addventure

Answer: D

57. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

I can make / an utility item / from this / waste paper.

- (A) I can make (B) an utility item
(C) waste paper (D) from this

Answer: b

58. Select the most appropriate synonym of the given word.

Triumph

- (A) Failure (B) Victory
(C) Disaster (D) Sorrow

Answer: B

59. Select the most appropriate synonym of the given word.

Certain

- (A) Doubtful (B) Hesitant
(C) Doubting (D) Sure

Answer: D

60. In the given sentence, a word is given in brackets. Select the most appropriate ANTONYM of the word to fill in the blank.

This is a/an ____ (fertile) land. Crops do not grow here.

- (A) Fruitful (B) Hard
(C) Barren (D) Inexpensive

Answer: C

61. Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

Jack said he is unfortunate to win the jackpot.

- (A) Bad (B) Untimely (C) Lucky (D) Sensible

Answer: C

62. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Scientific study of the human mind and behaviour

- (A) Anthropology (B) Psychology
(C) Philosophy (D) Biology

Answer: B

63. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Fear of water

- (A) Claustrophobia (B) Hydrophobia
(C) Acrophobia (D) Xenophobia

Answer: B

64. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A group of cattle or sheep

- (A) Brood (B) Shoal
(C) Herd (D) Swarm

Answer: C

65. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Study of the earth and its structure and processes

- (A) Philosophy (B) Philanthropy
(C) Geology (D) Psychology

Answer: C

66. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

The study of plants

- (A) Zoology (B) Geology
(C) Botany (D) Radiology

Answer: C

67. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A doctor who specializes in X-ray and other kind of radiations

- (A) Cardiologist (B) Urologist
(C) Radiologist (D) Nephrologist

Answer: C

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

A piece of cake

- (A) To be difficult (B) To be sweet
(C) To be correct (D) To be easy

Answer: D

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

A hot potato

- (A) A delectable dish
(B) A comfortable situation
(C) An easy-to-cook recipe
(D) Controversial issue

Answer: C

70. Select the most appropriate meaning of the following idiom.

See eye to eye

- (A) Encourage someone
(B) Understand the reason
(C) Have different ideas
(D) Have similar views

Answer: D

71. इन्द्रधनुषी क्रांति का सम्बन्ध किससे है ?

- (A) हरित क्रांति (B) श्वेत क्रांति
(C) नील क्रांति (D) इन सभी

Answer: D

72. अल्पकालीक सरकारी प्रतिभूति पत्र को क्या कहा जाता है?

- (A) शेयर (B) डिबेंचर
(C) ट्रेजरीबिल (D) ये सभी

Answer: C

73. इनमे से कौन सा मानव विकास सूचकांक का हिस्सा नहीं है ?

- (A) स्वास्थ्य एवं पोषण
(B) प्रतिव्यक्ति आय
(C) जन्म के समय जीवन प्रत्यासा
(D) सकल नाम निवेश दर
Answer: d
74. दूसरी योजना ने किसको प्राथमिकता दी थी ?
(A) कृषि (B) सेवा
(C) भारी उद्योग (D) विदेशी व्यापार
Answer: c
75. भारत की राष्ट्रीय आय अनुमानित होती है ?
(A) योजना आयोग द्वारा
(B) वित्तमंत्रालय द्वारा
(C) केन्द्रीय सांख्यिकी द्वारा
(D) रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया द्वारा
Answer: c
76. चीजों की मांग में कमी या पूर्ति में वृद्धि होने से क्या होता है ?
(A) चीजों की कीमते बढ़ती जाती है
(B) कीमतों में स्थिरता आ जाती है
(C) चीजों की कीमते कम हो जाती है
(D) कोई नहीं
Answer: c
77. भारत के प्रथम प्रक्षेपास्त्र का नाम क्या था-
(A) अग्नि (B) पृथ्वी
(C) ब्रह्मोस (D) आर्यभट्ट
Answer: b
78. जाकिर हुसैन किस वाद्ययंत्र के वादक है-
(A) सारंगी (B) वायलिन
(C) तबला (D) सरोद
Answer: c
79. विश्व श्रमिक दिवस कब मनाया जाता है-
(A) 31 मई (B) 11 जुलाई
(C) 4 दिसम्बर (D) 1 मई
Answer: d
80. भारत का शेक्सपियर के नाम से किन्हें जाना जाता है-
(A) तुलसीदास (B) सुरदास
(C) रैदास (D) कालिदास
- Answer: d
81. केन्द्रीय तम्बाकू संस्थान कहाँ स्थित है-
(A) बंगलौर (B) राजमुंदरी
(C) भावनगर (D) मैसूर
Answer: b
82. विश्व का सबसे बड़ा देश कौन है-
(क्षेत्रफल की दृष्टि से)
(A) चीन (B) फ्रांस
(C) रूस (D) भारत
Answer: c
83. संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) का मुख्यालय कहाँ है-
(A) पेरिस (B) वियना
(C) रोम (D) जेनेवा
Answer: c
84. पद्मावत के लेखक कौन है-
(A) मलिक मु० जायसी (B) अमीर खुसरो
(C) फिरदौसी (D) अबुल फजल
Answer: a
85. एज यू लाइक इट के लेखक कौन है-
(A) लियो टॉल्स्टॉय (B) कैथरीन मैयो
(C) अल्बर्ट आइंस्टीन (D) विलियम शेक्सपियर
Answer: d
86. वॉलीबॉल में खिलाड़ीयों की संख्या कितनी है
(A) 8 (B) 6
(C) 5 (D) 9
Answer: b
87. पृथ्वी के घूर्णन गति घटने से "g" का मान क्या होता है -
(A) बढ़ेगा (B) घटेगा
(C) शुन्य हो जाएगा (D) अपरिवर्तित रहेगा
Answer: A
88. पोलियो वैक्सीन की आविष्कारक कौन है-
(A) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (B) ल्यूवेन हॉक
(C) रॉनाल्ड रास (D) जॉन ई० साल्क
Answer: D
89. पुरातत्व संबंधी विज्ञान की शाखाओं को क्या कहते हैं
(A) कान्कोलॉजी (B) एपीग्राफी
(C) आरकियोलॉजी (D) कोस्मोलॉजी
Answer: C
90. शरीर से हृदय की ओर रक्त ले जाने वाली रक्त वाहिनी को क्या कहते हैं-
(A) धमनी (B) शिरा

(C) आलिंद (D) निलय

Answer: B

91. श्वसन के दौरान अंदर ली गयी वायु में ऑक्सीजन की मात्रा कितनी होती है-

(A) 0.03% (B) 79%
(C) 17% (D) 21%

Answer: D

92. खगोलीय पिण्डों का अध्ययन करने वाले विज्ञान कौन है-

(A) एस्ट्रोलॉजी (B) एक्स-बायोलॉजी
(C) एस्टेनॉमी (D) इकोलॉजी

Answer: C

93. राष्ट्रीय पचांग को सरकारी प्रयोग के लिए कब अपनाया गया -

(A) 26 जनवरी 1950
(B) 15 अगस्त 1947
(C) 22 मार्च 1957
(D) 25 जनवरी 1950

Answer: C

94. गुजरात का उच्च न्यायालय कहाँ है-

(A) गाँधीनगर (B) बड़ौदा
(C) अहमदाबाद (D) सूरत

Answer: C

95. राज्य सभा सदस्य जो प्रधानमंत्री बने निम्न में कौन है-

(A) इंदिरा गाँधी (B) लाल बहादुर शास्त्री
(C) गुलजारी लाल नंदा (D) राजीव गाँधी

Answer: a

96. विधान सभा के सदस्यता की न्यूनतम आयु कितनी है-

(A) 30वर्ष (B) 35वर्ष
(C) 25वर्ष (D) 21वर्ष

Answer: C

97. कौन-सा विषय संघसूची में शामिल है

(A) सीमाशुल्क (B) कारखाना
(C) समाचार पत्र (D) भू-राजस्व

Answer: a

98. योजना आयोग का स्थापना कब हुई थी-

(A) 1947ई0 (B) 1950ई0
(C) 1949ई0 (D) 1952 ई0

Answer: b

99. Computer में Computer icon को Open करने की Keyboard Shortcut Keys हैं?

(A) Windows Button + D
(B) Windows Button + E
(C) Alt + R
(D) Ctrl + Alt

Answer: b

100. कंप्यूटर का हिन्दी नाम क्या है ?

(A) गणना करनेवाला
(B) संगणक
(C) हिसाब लगानेवाला
(D) परिगणक

Answer: b

9430206005

FOR
SSC RAILWAY
BANKING

Dharmshala Road, Sasaram- 821115