



# CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

## WEEKLY CLASS TEST\_2405A

Website- [www.careercentre360.com](http://www.careercentre360.com)

Email- [apanacareerssm@gmail.com](mailto:apanacareerssm@gmail.com)

MOB 9430206005

1. "ENIGMATIC" शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जितने की वर्णमाला के क्रम में होते हैं। ?

- (A) 14
- (B) 12
- (C) 15
- (D) 13

Answer: c

2. 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

3. निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए, जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता।

INTERNATIONAL

- (A) ANNUAL
- (B) LAMINATION
- (C) TERMINATE
- (D) INTERNAL

Answer: D

4. अक्षरों और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें (बाएं से दाएं की ओर) और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) HS % V ^ ERU : FJ # SAU & G \* GH @ DC ! INO ? S (दाएं)

इस व्यवस्था में, ऐसे कितने व्यंजक हैं, जिनके ठीक पहले एक स्वर है?

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

Answer: The Path to Success

5. एक निश्चित कूट भाषा में, 'MISERY' को 'LJHPBO' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PRAISE' को किस रूप में लिखा जाएगा?

- (A) MUXLPH
- (B) UMLXHP
- (C) MXUPLH
- (D) ULMXHP

Answer: B

6. किसी निश्चित कूट भाषा में, ROCKET को BNQSDJ लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में NOTICE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) UPOFDJ
- (B) NMHSDB
- (C) SNMDBH
- (D) SPMFBJ

Answer: C

7. एक निश्चित कूट भाषा में, DORM को 4303626 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और FIRST को 69363840 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। तो उसी भाषा में, CANCER को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 61283638
- (B) 322831036
- (C) 31283536
- (D) 612661036

Answer: C

8. एक निश्चित कूट भाषा में, 'GOLF' को '44' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BALL' को '31' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'PLAY' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 58
- (B) 62
- (C) 56
- (D) 60

Dharmpalaha Road, Sasaram, Bihar - 821115

Answer: A

9. एक निश्चित कूट भाषा में, 'LAPTOP' को 'JYNRMN' लिखा जाता है और 'COLD' को 'AMJB' लिखा जाता है, उसी भाषा में 'SKETCHPEN' को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) RJDSBHODM  
(B) QICRBHODM  
(C) QICRAFNCL  
(D) RJDSAFNCL

Answer: C

10. एक निश्चित कूट भाषा में, 'per piece rate' को 'uot eot kot' के रूप में लिखा जाता है, 'per capita income' को 'zot yot uot' के रूप में लिखा जाता है, और 'income is necessary' को 'mot zot sot' के रूप में लिखा जाता है। इसी भाषा में, 'capita' शब्द के लिए क्या कूट होगा?

- (A) yot  
(B) sot  
(C) zot  
(D) uot

Answer: A

11. एक निश्चित कूट भाषा में, 'Z' को 261 लिखा जाता है, 'R' को 189 लिखा जाता है और 'J' को 1017 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'P' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) 1512  
(B) 1607  
(C) 1611  
(D) 1119

Answer: C

12. कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के सही क्रम को निरूपित है जैसा कि वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1 Casual 2 Camera 3 Caught 4 Called 5 Cabinet

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

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

Answer: C

13. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए

शब्दों के ऐसे सही क्रम का निरूपण करता है, जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखेंगे।

1 Breakdown 2 Brevity 3 Breathe 4 Breeding 5 Breeze 6 Breakfast

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

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

Answer: C

14. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के ऐसे सही क्रम का निरूपण करता है, जैसे वे अंग्रेजी

शब्दकोश में दिखेंगे।

1 Monorail 2 Monument 3 Monopoly 4 Monster 5 Monitor 6 Monsoon

- (A) 3, 1, 6, 4, 2, 5  
(B) 5, 3, 1, 6, 4, 2  
(C) 5, 3, 1, 4, 6, 2  
(D) 5, 1, 3, 6, 4, 2

Answer: B

15. उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

MN\_\_SM\_PO\_\_N\_OSM\_P\_S

- (A) PONMSPNO  
(B) PONSOMP  
(C) PNOSMPNO  
(D) PONSMPNO

Answer: D

16. उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जिन्हें निम्नलिखित रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर-श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

LTK\_HL\_\_JH\_V\_JHL\_K\_H

- (A) IUKLKWJ  
(B) JUKLKXJ

(C) IUKMKWJ

(D) JUKLKWJ

Answer: D

17. उस विकल्प का चयन करें, जो उन अक्षरों को दर्शाता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएँ से दाएँ रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला पूर्ण होगी।

ABC \_ A \_ CCAB \_ C \_ B \_ C

(A) CBCAC

(B) ABBCC

(C) CABBA

(D) ACCBA

Answer: A

18. यदि  $5 \# 2 = 25$  और  $8 \# 2 = 64$ , तो  $11 \# 2 = ?$

(A) 143

(B) 121

(C) 99

(D) 1331

Answer: B

19. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

|     |     |
|-----|-----|
| 756 | 879 |
| 534 | 722 |
| 666 | ?   |

(A) 482

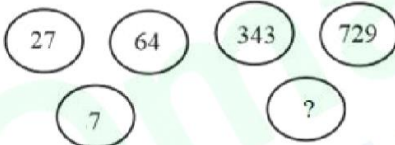
(B) 562

(C) 471

(D) 571

Answer: C

20. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



(A) 8

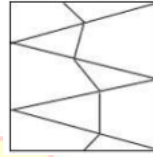
(B) 25

(C) 16

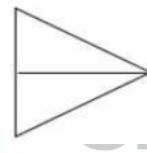
(D) 9

Answer: C

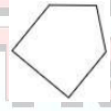
21. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में सन्निहित है ( घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



(A)



(B)



(C)



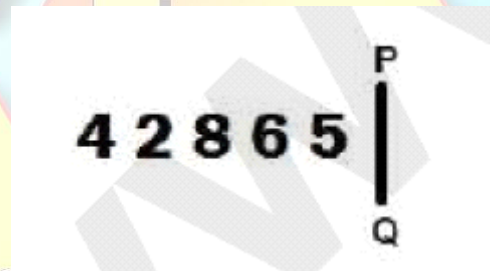
(D)



Answer: d

22. दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए, जबकि दर्पण को चित्र में दर्शाया गया अनुसार

‘PQ’ पर रखा गया है।



(A)

2 8 8 4

(B)

2 9 8 4

(C)

2 8 8 4

(D)

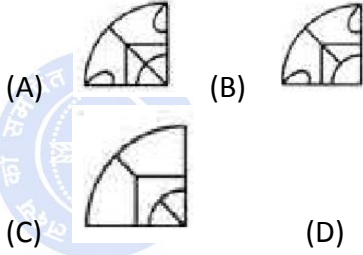
5 8 8 4

Answer: A

23. निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति दी गई

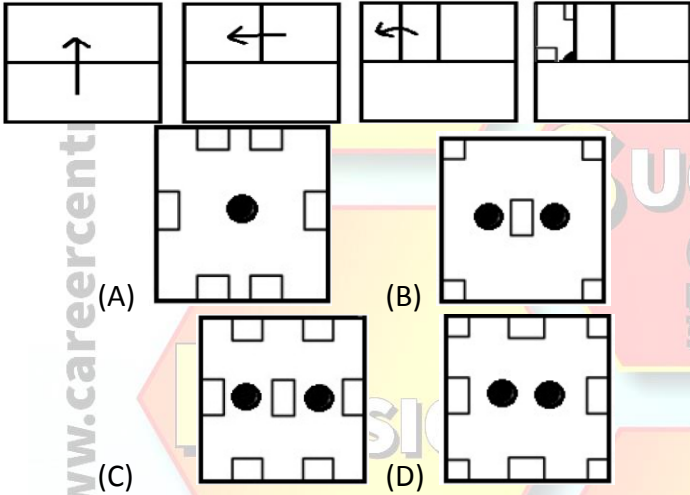
आकृति को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति:



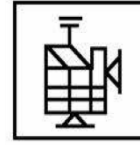
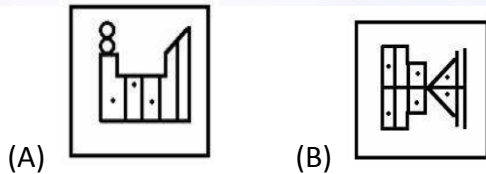
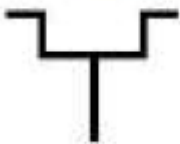
Answer: A

24. निम्न आकृतियों में एक कागज को मोड़ने का क्रम और मूड़े हुए कागज को काटने की विधि दर्शाई गई है कागज को पुनः खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा



Answer: C

25. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



(C)



(D)

Answer: d

26. यदि  $x67y$  एक ऐसी 4-अंकीय संख्या है जो 9 से पूर्णतः विभाज्य है तो  $(x+y)$  का न्यूनतम मान है।

- (A) 9  
(B) 0  
(C) 3  
(D) 5

Answer: D

27. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 2, 3 और 5 से विभाज्य है?

- (A) 2456732  
(B) 5467760  
(C) 1345678  
(D) 2345760

Answer: D

28. एक संख्या  $n$  को जब 6 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 3 बचता है।  $(n^2 + 5n + 8)$  को 6 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

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

Answer: A

29. एक 7-अंकीय संख्या  $89476*2$  में,  $*$  का न्यूनतम संभव मान क्या है जिससे संख्या 8 से विभाज्य हो?

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

Answer: B

30. 34623, 34716, 34782 और 34783 में से कौन-

सी संख्या 3 से विभाज्य नहीं है?

- (A) 34623  
(B) 34782  
(C) 34716  
(D) 34783

Answer: d

31. एक भाग प्रश्न में, भाजक भागफल का 13 गुना और शेषफल का 6 गुना है। यदि शेषफल 39 है, तो भाज्य ज्ञात करें।

- (A) 4576  
(B) 4240  
(C) 4251  
(D) 4800

Answer: c

32. निम्नलिखित में से कितनी संख्याएं 3 से विभाज्य है लेकिन 9 से नहीं?

5826, 5964, 6039, 6336, 6489, 6564, 6867 और 6960

- (A) 5  
(B) 4  
(C) 8  
(D) 3

Answer: b

33. 3600 के कितने गुणखंड हैं:

- (A) 42  
(B) 44  
(C) 45  
(D) 43

Answer: C

34. यदि  $x = (633)^{24} - (277)^{38} + (266)^{54}$  है, तो  $x$  का इकाई अंक क्या है?

- (A) 8  
(B) 6  
(C) 4  
(D) 7

Answer: aQ

35. पहली दस प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का योग ज्ञात कीजिए।

- (A) 3025  
(B) 5050  
(C) 55  
(D) 385

Answer: D

36.  $\frac{8}{9}$  को दशमलव संख्या में परिवर्तित करें।

- (A) 0.85  
(B) 0.88  
(C) 0.91  
(D) 0.77

Answer: B

$\frac{12}{5}$ ,  $\frac{14}{15}$  और  $\frac{16}{17}$  के महत्तम समापवतक (HCF) की

गणना करें।

- (A)  $\frac{1}{255}$   
(B)  $\frac{2}{255}$   
(C)  $\frac{3}{255}$   
(D)  $\frac{4}{255}$

Answer: B

38. 36 और 198 का महत्तम समापवतक (HCF) ज्ञात करें।

- (A) 36  
(B) 22  
(C) 18  
(D) 9

Answer: C

39. 222, 642 और 1062 का महत्तम समापवतक (HCF)..... है।

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

(D) 8

है-

Answer: C

40. 1.2 और 2.7 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात करें।

- (A) 5.4  
(B) 10.8  
(C) 32.4  
(D) 1.08

Answer: B

41. 7 का सबसे छोटा गुणज कौन सा है, जिसे 8, 9, 12 और 15 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 5 शेष बचता है?

- (A) 725  
(B) 365  
(C) 1085  
(D) 2525

Answer: C

42. 3.6, 1.8 और 0.144 का लघुत्तम समापवर्त्य क्या है?

- (A) 36  
(B) 3600  
(C) 3.6  
(D) 360

Answer: c

43. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 56 गुना है, उनके HCF और LCM का योग 1710 है। यदि दो संख्याओं में से एक 240 है, तो दूसरी संख्या कौन सी है?

- (A) 171  
(B) 1680  
(C) 57  
(D) 210

Answer: D

44. 1 और 100 के बीच की अभाज्य संख्याओं के गुणनफल इकाई अंक क्या है?

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

Answer: a

45. 1.08, 0.36 और 0.9 का जी०सी०डी०(GCD)

(A) 0.03

(B) 0.9

(C) 0.18

(D) 0.108

Answer: C

46. किसी संख्या को जब 2, 3, 4, 5 और 6 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 बचता है यदि यह संख्या 500 और 600 के बीच स्थित है, तो संख्या के अंकों का योगफल क्या होगा?

- (A) 9  
(B) 11  
(C) 10  
(D) 13

Answer: C

47.  $2^3 \times 3^5$  तथा  $3^3 \times 5^2$  का महत्तम समापवर्तक क्या है ?

- (A)  $3^3$   
(B)  $2^3 \times 3^5 \times 5^2$   
(C)  $2^1 \times 3^3 \times 5^1$   
(D)  $3^5 \times 5^2$

Answer: A

48. दो संख्याओं 16 तथा 20 के महत्तम समापवर्तक तथा लघुत्तम समापवर्त्य का अनुपात क्या होगा?

- (A) 1 : 20  
(B) 1 : 25  
(C) 1 : 10  
(D) 4 : 63

Answer: A

49. विभाजन विधि द्वारा दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक ज्ञात करने में, अंतिम भाजक 105 है शुरु से अंत तक लगातार भागफल 1, 8 और 2 है। यदि दो संख्या के बीच का अंतर  $x$  है तो  $x$  के अंकों का योग क्या है?

- (A) 3  
(B) 5  
(C) 6  
(D) 7

Answer: A

50. पाँच अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 3, 5, 8, 12 से भाग देने पर 2 शेष बचे:

- (A) 99999  
(B) 99958  
(C) 99960  
(D) 99962

Answer: D

51. कोढ़ की बिमारी किसके कारण होती है-

- (A) जीवाणु  
(B) विषाणु  
(C) कवक  
(D) प्रोटोजोआ

Answer: A

52. RBI का मुख्यालय है?

- (A) दिल्ली  
(B) मुंबई  
(C) चेन्नई  
(D) कोलकाता

Answer: b

53. नोबल पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन थी-

- (A) इंदिरा गाँधी  
(B) विजयालक्ष्मी पंडित  
(C) मदर टेरेसा  
(D) अमृता कौर

Answer: c

54. नीला चक्र किस महादेश का संकेत है-

- (A) एशिया  
(B) आस्ट्रेलिया  
(C) उतरी एवं दक्षिणी अमेरिका  
(D) यूरोप

Answer: d

55. रणजी ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है-

- (A) हॉकी  
(B) बैडमिंटन  
(C) फुटबॉल  
(D) क्रिकेट

Answer: d

56. पाकिस्तान का राष्ट्रीय खेल है-

- (A) क्रिकेट  
(B) हॉकी  
(C) फुटबॉल  
(D) शतरंज

Answer: b

57. बोरलॉग पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है-

- (A) खेल में  
(B) कृषि में  
(C) पत्रकारिता में  
(D) साहित्य में

Answer: b

58. सी०वी०रमन को नोबल पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया गया था-

- (A) चिकित्सा में  
(B) भौतिकी में  
(C) अर्थशास्त्र में  
(D) साहित्य में

Answer: b

59. शाहनामा के लेखक कौन है-

- (A) भर्तृहरि  
(B) बाणभट्ट  
(C) फिरदौसी  
(D) चाणक्य

Answer: c

60. अर्थशास्त्र के लेखक कौन है-

- (A) पाणिनी  
(B) विशाखदत्त  
(C) अश्वघोष  
(D) चाणक्य

Answer: d

61. किसान दिवस कब मनाया जाता है-

- (A) 12 जनवरी  
(B) 5 सितम्बर  
(C) 2 अक्टूबर  
(D) 23 दिसम्बर

Answer: d

62. बिस्मिल्ला खाँ किस वाद्ययंत्र के वादक है-

- (A) बाँसूरी  
(B) सारंगी  
(C) शहनाई  
(D) सरोद

Answer: c

63. जल में प्रकाश की चाल (m/s) में कितनी होती है

- (A)  $2 \times 10^8$   
(B)  $2.25 \times 10^8$   
(C)  $3 \times 10^8$   
(D)  $2.04 \times 10^8$

Answer: B

64. WWW का पुरा नाम क्या है -

- (A) World Web Wide  
(B) World War Wide  
(C) Wide Web World  
(D) World Wide Web

Answer: D

65. सोडियम बाईकार्बोनेट का उपयोग किसमें किया जाता है-( $\text{NaHCO}_3$ )

- (A) अचार के परिरक्षण में  
(B) धोने के रूप में  
(C) खाने के रूप में

- (D) बारूद बनाने में  
Answer: C
66. एल्काइन श्रेणी का सामान्य सूत्र क्या है-  
(A)  $C_n H_{2n-1}$   
(B)  $C_n H_{2n+2}$   
(C)  $C_n H_{2n}$   
(D)  $C_n H_{2n-2}$   
Answer: D
67. जर्मन सिल्वर किसका मिश्रधातु है-  
(A) ताँबा + चाँदी  
(B) एलुमिनियम+ चाँदी  
(C) पारा+चाँदी+निकेल  
(D) ताँबा+जास्ता+ निकेल  
Answer: D
68. मत्स्य पालन का अध्ययन किस विज्ञान में करेंगे  
(A) एपीकल्चर  
(B) पीसीकल्चर  
(C) सेरीकल्चर  
(D) सिल्विकल्चर  
Answer: B
69. लहसुन किस कुल के पौधे है-  
(A) पाल्मी  
(B) ग्रेमिनेसी  
(C) लिलिएसी  
(D) मालवेसी  
Answer: C
70. कंगारू किस वर्ग का जीव है-  
(A) आर्थ्रोपोडा  
(B) एम्बीफीया  
(C) स्तनी  
(D) एनेलीडा  
Answer: C
71. मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग कौन है-  
(A) त्वचा  
(B) यकृत  
(C) अमाशय  
(D) अग्नाशय  
Answer: A
72. भारत में मान्यता प्राप्त स्टॉक एक्सचेंज है?  
(A) बम्बई स्टॉक एक्सचेंज  
(B) दिल्ली स्टॉक एक्सचेंज  
(C) राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज  
(D) O.T.C.E.I.  
Answer: a
73. बम्बई स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना कब की गई?  
(A) 1994
- (B) 1855  
(C) 1875  
(D) 1869  
Answer: c
74. डो जोन्स है?  
(A) न्यूयार्क स्टॉक एक्सचेंज का शेयर बाजार सूचकांक  
(B) बम्बई स्टॉक एक्सचेंज का शेयर बाजार सूचकांक  
(C) विश्व स्वर्ण परिषद् का स्वर्ण सूचकांक  
(D) इनमें से कोई नहीं  
Answer: a
75. निम्न में से किस को वास्तविक मजदूरी का प्रमुख निर्धारक माना जाता है?  
(A) अतिरिक्त आमदनी  
(B) कार्य की प्रकृति  
(C) पदोन्नति की सम्भावना  
(D) मुद्रा की क्रय शक्ति  
Answer: d
76. 1969 में निम्न में से किस बैंक का राष्ट्रीयकरण नहीं हुआ था?  
(A) पंजाब नेशनल बैंक  
(B) भारतीय स्टेट बैंक  
(C) बैंक ऑफ इंडिया  
(D) इनमें से कोई नहीं  
Answer: b
77. निम्न में से क्या बैंक का मुख्य कार्य नहीं है?  
(A) ऋण देना  
(B) ग्राहकों के चेको की वसूली करना  
(C) माल का आयात  
(D) सोना चांदी के सिक्के बेचना  
Answer: c
78. प्लानिग एंड द पुवर के लेखक कौन है?  
(A) डेविड रिकाडो  
(B) बी.एस. मिन्हास  
(C) गुन्नार मिर्डल  
(D) जे. के. मेहता  
Answer: b
79. दूसरी योजना ने किसको प्राथमिकता दी थी ?



- (A) कृषि  
(B) सेवा  
(C) भारी उद्योग  
(D) विदेशी व्यापार

Answer: c

80. गिल्ट एज्ड बाजार किससे सम्बन्धित है?

- (A) कटे-फटे पुराने नोटों से  
(B) सरकारी प्रतिभूतियों से  
(C) सोना-चांदी/ सर्राफा  
(D) निगम ऋण पत्र से

Answer: b

81. संसदात्मक शासन प्रणाली किस के सहयोग से लिया गया-

- (A) ब्रिटेन  
(B) आस्ट्रेलिया  
(C) जर्मनी  
(D) कनाडा

Answer: a

82. भारत का 26 वॉ राज्य कौन है-

- (A) गोवा  
(B) छत्तीसगढ़  
(C) उत्तराखंड  
(D) झारखंड

Answer: b

83. राजस्थान का उच्च न्यायालय कहाँ है-

- (A) जयपुर  
(B) अजमेर  
(C) जोधपुर  
(D) उदयपुर

Answer: c

84. कौन-सा विषय राज्य-सूची में शामिल है

- (A) कारागार  
(B) परिवार नियोजन  
(C) समाचार पत्र  
(D) सीमाशुल्क

Answer: a

85. कौन-सा विषय संघसूची में शामिल है

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

Answer: a

86. प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे-

- (A) सुकुमार सेन  
(B) जी०वी० मावलंकर  
(C) जी०एम०सी बालयोगी

(D) श्री अंनतशयनम आंचंगर

Answer: b

87. राष्ट्रपति राज्यों में राजनीतिक विफलता के समय राष्ट्रपति शासन किस अनुच्छेद के तहत लगायेगे-

- (A) अनु०३५२  
(B) अनु०३५६  
(C) अनु०३४३  
(D) अनु०३२४

Answer: b

88. किस संशोधन के द्वारा सम्पत्ति के अधिकारों को कानूनी अधिकारों के श्रेणी में रख दिया गया -

- (A) 56वाँ संशोधन  
(B) 44वाँ संशोधन  
(C) 42वाँ संशोधन  
(D) 52वाँ संशोधन

Answer: b

89. हमारा राष्ट्रीय गीत क्या है-

- (A) जन गण मन  
(B) वंदेमातरम्  
(C) विजयी विश्व तिरंगा  
(D) सारे जहाँ से अच्छा

Answer: b

90. लोक लेखा समिति में लोक सभा के कितने सदस्य होते हैं-

- (A) 30  
(B) 15  
(C) 7  
(D) 22

Answer: b

91. किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है?

- (A) ROM  
(B) फ्लॉपी  
(C) सी. डी.  
(D) डिस्क

Answer: a

92. Computer में किसी भी Software को Zoom Out करने की Keyboard Shortcut Keys हैं?

- (A) Windows Button ++  
(B) Windows + L  
(C) Windows + -  
(D) Ctrl + Alt

Answer: c

93. पहले से चल रहे कंप्यूटर को रीस्टार्ट करना क्या कहलाता है?

- (A) बूटिंग  
(B) स्टार्टिंग  
(C) रीबूटिंग  
(D) सैकंड-स्टार्टिंग

Answer: c

94. प्रिन्टर की गुणवत्ता मापी जाती है?  
 (A) एक वर्ग इंच में बिंदुओं की संख्या के आधार पर  
 (B) एक इंच में बिंदुओं की संख्या के आधार पर  
 (C) एक पेज में बिंदुओं की संख्या के आधार पर  
 (D) एक लाईन में बिंदुओं की संख्या के आधार पर

Answer: a

95. एंज़ॉइड क्या है?  
 (A) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर  
 (B) मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम  
 (C) प्रोग्रामिंग भाषा  
 (D) डाटाबेस सिस्टम

Answer: b

96. रिज्यूमे (Resume) बनाने के लिए किस सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है?

- (A) Pagemaker  
 (B) Ms-Word  
 (C) Java  
 (D) A और B

Answer: d

97. कंप्यूटर भाषा JAVA के आविष्कारक कौन हैं?

- (A) TCS  
 (B) इंफोसिस्टम  
 (C) सन माइक्रोसॉफ्ट

- (D) IBM

Answer: c

98. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किया जाता है?

- (A) मेमोरी द्वारा  
 (B) सी पी यू द्वारा  
 (C) इनपुट और आउटपुट द्वारा  
 (D) पेरिफेरल्स द्वारा

Answer: b

99. फ्लॉपी डिस्क किस प्रकार की मेमोरी से संबंध रखती है?

- (A) एक्सटर्नल  
 (B) इंटरनल  
 (C) वोलाटाइल  
 (D) A और B

Answer: a

100. Computer में किसी भी Item को एक साथ Select करने की Keyboard Shortcut Keys हैं?

- (A) Ctrl + D  
 (B) Ctrl + B  
 (C) Ctrl + F  
 (D) Ctrl + A

Answer: d

| STUDENT NAME  | REG   | PASSING | RIGHT | WRONG | COMPUTER | GS | MATH | REAS | OBTAIN MARKS | RANK |
|---------------|-------|---------|-------|-------|----------|----|------|------|--------------|------|
| SONALI KUMARI | 19179 | 100     | 29    | 57    | 0        | 10 | 7.5  | 12.5 | 29.5         | 1    |
| SONAM KUMARI  | 19193 | 100     | 24    | 44    | -2.5     | 15 | -0.5 | 14   | 26           | 2    |
| KUMAR PARTH   | 19205 | 100     | 13    | 27    | 1        | 9  | -1.5 | 4.5  | 12.5         | 3    |
| RAJU KUMAR    | 19187 | 100     | 16    | 41    | -0.5     | -1 | 8.5  | 4.5  | 11.5         | 4    |

9430206005

FOR  
 SSC RAILWAY  
 BANKING

Dharmshala Road, Sasaram - 821115