



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

WEEKLY CLASS TEST PAPER 2403

Website- www.careercentre360.com

Email- apanacareerssm@gmail.com

MOB 9430206005

1. अध्यापक के वजन को शामिल करने पर 22 छात्रों के एक समूह का औसत वजन 1 कि.ग्रा. से बढ़ जाता है। यदि 22 छात्रों के समूह का आरंभिक औसत वजन 31 कि.ग्रा. था, तो अध्यापक का वजन क्या है?

- (A) 54 किग्रा.
- (B) 53 किग्रा.
- (C) 48 किग्रा.
- (D) 57 किग्रा.

Answer: A

2. महेश और अजय की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 2 है। 8 वर्ष के बाद उनकी आयु का अनुपात 11 : 8 हो जाएगा। महेश के पुत्र की वर्तमान आयु क्या होगी। यदि उस की आयु अजय की वर्तमान आयु से आधी है?

- (A) 18 वर्ष
- (B) 16 वर्ष
- (C) 12 वर्ष
- (D) 15 वर्ष

Answer: C

3. एक राशि पर 25% का वार्षिक दर से एक वर्ष के साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज (ब्याज का संयोजन अर्धवार्षिक किया गया है) के मध्य अंतर Rs. 4375 है। मूलधन क्या होगा?

- (A) >Rs. 75000
- (B) Rs. 85000
- (C) Rs. 280000
- (D) Rs. 80000

Answer: C

4. एक राशि पर 4 वर्षों का साधारण ब्याज Rs.24000 है तथा समान राशि का, समान ब्याज दर से 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज (ब्याज का संयोजन वार्षिक किया गया है) Rs. 12750 है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है?

- (A) >15%
- (B) 12.5%
- (C) 18%
- (D) 20%

5. कोई राशि 2 वर्षों में 9 गुना होने के लिए चक्रवृद्धि ब्याज की दर कितनी प्रतिशत होनी चाहिए ?

- (A) 20%
- (B) 100%
- (C) 200%
- (D) 10%

Answer: C

6. एक वस्तु का अंकित मूल्य Rs. 8840 है। यदि वस्तु पर 35% की छूट दी गई है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होगा?

- (A) Rs. 6176
- (B) Rs. 5746
- (C) Rs.6548
- (D) Rs. 6324

Answer: B

7. एक वस्तु को Rs. 400 में खरीदा गया और इसकी मरम्मत पर Rs. 50 का खर्चा किया गया। इसके अंकित मूल्य पर 10% की छूट देकर इसको 20% लाभ पर बेच दिया गया। वस्तु का अंकित मूल्य क्या है?

- (A) Rs. 540
- (B) Rs. 600
- (C) Rs. 580
- (D) Rs. 640

Answer: B

8. रामू ने 25% छूट पर एक नई मेज खरीदी यदि उसे कोई छूट नहीं मिलती, तो राम को रु185 और देने पड़ते रामू ने मेज के लिए कितना भुगतान किया?

- (A) > 555
- (B) 565
- (C) 545
- (D) 535

Answer: a

9. सबसे छोटी संख्या, जिसे 5, 6, 7 और 8 से विभाजित करने पर शेषफल 4 रह जाता है लेकिन जब 4 से विभाजित की जाती है तो कोई शेषफल नहीं बचता है

- (A) >840

- (B) 844
(C) 846
(D) 1684

Answer: B

10. सबसे छोटी संख्या कौन सी है जिसे 12, 15 और 18 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में शेषफल 7 आता है

- (A) > 187
(B) 194
(C) 182
(D) 173

Answer: A

11. दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्तक (LCM) क्रमशः 2 और 60 हैं। यदि एक संख्या दूसरी संख्या से 14 अधिक है, तो छोटी संख्या क्या है ?

- (A) 6
(B) 7
(C) 4
(D) 5

Answer: A

12. एक कर्मचारी के वेतन में पहले 15% की वृद्धि और फिर 25% की कमी की जाती है। उसके वेतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि या कमी होगी?

- (A) 11.23% वृद्धि
(B) 13.75% कमी
(C) 12.89% कमी
(D) 14% वृद्धि

Answer: B

13. 1750 के 20% के 10% का मान क्या होगा?

- (A) 30
(B) 35
(C) 32
(D) 28

Answer: b

14. एक विक्रेता ने एक रुपये में 10 टॉफीयां खरीदी तो 25% लाभ कमाने के लिए उसे एक रुपये में कितनी टॉफी बेचनी चाहिए

(A) > 6

(B) 7

(C) 8

(D) 5

Answer: C

15. यदि $s : u : v : w = 2 : 9 : 6 : 7$ है तथा $s + u + v + w = 864$ है, तो $s + u + w$ का मान क्या है?

- (A) 612
(B) 648
(C) 734
(D) 722

Answer: B

16. 0.7 और 2.8 के बीच माध्य अनुपातिक का अनुपात और 2.5 और 3.5 के लिए तीसरा अनुपातिक है:

- (A) > 7 : 2
(B) 2 : 7
(C) 7 : 3
(D) 3 : 7

Answer: B

17. पात्र A और B में स्पिरिट और पानी के अनुपात क्रमशः 4 : 5 और 7 : 11 हैं। A और B की अंतर्वस्तु को 2 : 5 के अनुपात में मिलाया जाता है। परिणामस्वरूप घोल में स्पिरिट और पानी का अनुपात क्या है ?

- (A) 13 : 20
(B) 22 : 75
(C) 53 : 75
(D) 17 : 25

Answer: D

18. मोहित तथा सुमिल क्रमशः Rs. 74000 तथा Rs. 96000 के निवेश के साथ एक व्यापार शुरू करते हैं। यदि वर्ष के अंत में वे 5 : 8 के अनुपात में लाभ कमाते हैं, तो उनके द्वारा निवेश की गई पूँजी की समय अवधि का अनुपात क्या होगा?

- (A) > 25 : 32
(B) 13 : 18
(C) 30 : 37
(D) 37 : 32

Answer: C

19. A और B एक कार्य को क्रमशः 8 और 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे 3 दिनों तक इस कार्य को एक साथ करते हैं, तो कार्य का कितना भाग बचा है?

5

(A) $\frac{16}{11}$

(B) $\frac{16}{7}$

(C) $\frac{16}{9}$

(D) $\frac{16}{16}$

Answer: C

20. दूध और पानी के 60 लीटर मिश्रण में दूध एवं पानी की मात्रा का अनुपात 3 : 2 है। यदि हम दूध और पानी की मात्रा का अनुपात 1 : 1 करना चाहते हैं, तब मिश्रण में कितना और पानी मिलाया जाना चाहिए?

(A) 10 लीटर

(B) 14 लीटर

(C) 16 लीटर

(D) 12 लीटर

Answer: D

21. 3 वर्ष पहले पति, पत्नी और उसके बच्चे की औसत आयु 26 वर्ष थी और 5 वर्ष पहले पत्नी और बच्चे की औसत आयु 20 वर्ष थी। पति की वर्तमान आयु है

(A) 37 वर्ष

(B) 42 वर्ष

(C) 39 वर्ष

(D) 45 वर्ष

Answer: a

22. संख्याएँ 24, 45, a, 35, 59, 83, 46, b,

29, 74 क्रमानुसार इस प्रकार व्यवस्थित की गई हैं की वे एक क्रम में दिखती हैं। जब प्रत्येक संख्या में इसकी कर्म संख्या जोड़ी जाती है तो निर्मित नई संख्या का औसत 55 होता है। तो

अज्ञात संख्याओं (a और b) का औसत क्या होगा?

(A) 38

(B) 50

(C) 62

(D) 58

Answer: b

23. यदि 400 का 30% + 70 का

$x\% = 536$ का 25% है। तो x का मान

ज्ञात करें।

(A) 10

(B) 40

(C) 30

(D) 20

Answer: d

24. एक व्यक्ति ने ₹50000 की धन-राशि का कुछ भाग 15% वार्षिक और शेष 18% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेशित किया 2 वर्ष समाप्त होने पर, कुल प्राप्त ब्याज ₹16800 था 15% वार्षिक पर धन-राशि और 18% वार्षिक पर धन-राशि के बीच अनुपात क्या होगा?

(A) 1 : 4

(B) 2 : 3

(C) 3 : 2

(D) 4 : 1

Answer: b

25. एक संख्या को जब 4, 5, 6 और 9 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल 3 प्राप्त होता है यदि वह संख्या 4 अंकों की छोटी से छोटी संख्या है, तो उस संख्या के अंकों का योग क्या होगा?

(A) 11

(B) 13

(C) 12

(D) 10

Answer: c

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

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

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

Answer: d

27. Alphabet में बायें से 10वे अक्षरों के दाये का 7वाँ अक्षर कौन - सा होगा

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

Answer: b

31. 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: a

28. शब्द ASTE के अक्षरों में से प्रत्येक शब्द में केवल एक बार उपयोग करते हुए कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?

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

Answer: c

32. 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।

R _ _ ODRMN _ _ MN_DR_NO _

- (A) MNODRODM
(B) MNDOROMD
(C) MNODROMD
(D) NMODROMD

Answer: E

29. उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजीशब्दकोश में दिखाई देंगे।

1 Threaten 2 Thorough 3 Thankful 4 Throat 5 Thereafter 6 Thistle

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

Answer: C

33. 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

Answer: a

30. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को निरूपित करता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1 Subtract 2 Submerge 3 Subside 4 Submit 5 Subscribe 6 Subtle

- (D) JUKLKWJ

Answer: D

34. उस विकल्प का चयन करें, जो उन अक्षरों को

9430206005

Dharmasala Road, Sasaram - 821115

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

35. यदि $12 @ 2 = 145$ और $15 @ 2 = 226$, तो $24 @ 2 = ?$

- (A) 676
- (B) 577
- (C) 576
- (D) 575

Answer: B

36. यदि $36 @ 2 = 1296$ और $4 @ 4 = 256$, तो $9 @ 3 = ?$

- (A) 729
- (B) 343
- (C) 6561
- (D) 512

Answer: A

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

- (A) 143
- (B) 121
- (C) 99
- (D) 1331

Answer: B

38. अनिल, सन्नी से लम्बा है जो बेबी से छोटा है। अनिल, बोस से लम्बा है, जो सन्नी से छोटा है। बेबी, अनिल से छोटी है। यह बताइए कि कौन सबसे छोटा है?

- (A) बोस
- (B) अनिल
- (C) सन्नी
- (D) बेबी

Answer: A

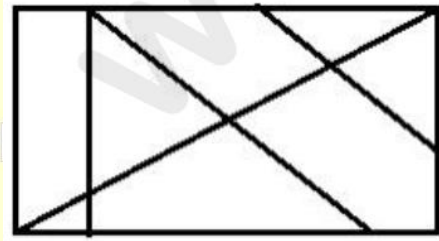
39. 42 विद्यार्थियों वाली कक्षा में, रितिका शीर्ष से 13वें स्थान

पर है, जबकि शीतल नीचे से 34वें स्थान पर है। रितिका और शीतल के बीच कितने विद्यार्थी हैं?

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

Answer: A

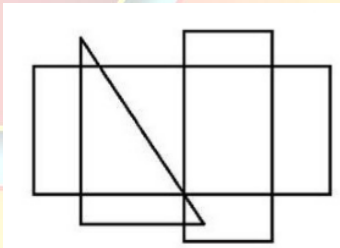
40. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 12
- (B) 10
- (C) 9
- (D) 11

Answer: d

41. दी गई आकृति में कितने आयत हैं



- (A) 17
- (B) 15
- (C) 11
- (D) 13

Answer: A

42. नीचे एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं। '4' वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आएगा

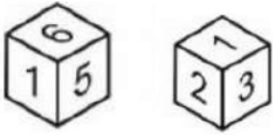


- (A) 6
- (B) 5

- (C) R
(D) M

Answer: D

43. नीचे एक पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं।
'5' वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आएगा?



- (A) 3
(B) 6
(C) 1
(D) 2

Answer: D

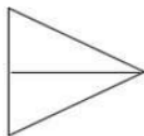
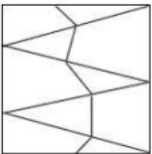
44. नीचे एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दी गई हैं। C अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक के अक्षर को जान लीजिए।



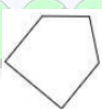
- (A) A
(B) D
(C) B
(D) E

Answer: D

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



(A)



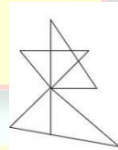
(B)

(C)

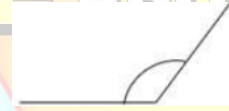
(D)

Answer: d

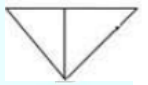
46. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



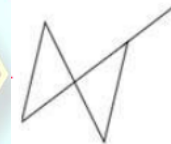
(A)



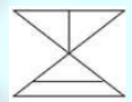
(B)



(C)

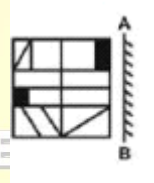


(D)

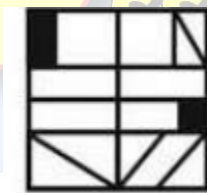


Answer: B

47. यदि एक दर्पण को रेखा AB पर रखा जाए, तो दी गई विकल्प आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रतिविम्ब होगी?



(A)



(C)



(B)

Success
CAREER
CENTRE

DISCIPLINE

LABOUR

SUCCESS

PASSION

CONFIDENCE

FOR

CONCENTRATION

Dharmshi
Road, Sasaram - 821115

020 2005



(D)

Answer: D

48. दिए गए विकल्पों में से दर्पण के उस सही प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए संयोजन के अनुसार दर्पण को रेखा AB पर रखने पर बनेगी।

K N F J E S D

A
B

- (A) K N F J E S D
(B) D S E J E N K
(C) D S E J E N K
(D) K N F J E S D

Answer: C

49. अनिल बिंदु K से चलना शुरू करता है। वह पूर्व की ओर 30 m चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 20 m चलकर बिंदु M पर पहुंचता है। फिर वह बाएं मुड़कर 35 m चलता है, फिर दाएं मुड़ता है, और 28 m चलकर बिंदु R पर पहुंचता है। अंत में वह दाएं मुड़ता है, और 50 m चलकर बिंदु X पर पहुंचता है। बिंदु K के सापेक्ष बिंदु X किस दिशा में है?

- (A) उत्तर-पूर्व
(B) दक्षिण-पूर्व
(C) दक्षिण
(D) पश्चिम

Answer: B

50. रेवा पूर्व की ओर 40 m दौड़कर एक स्टेडियम पहुंचती है। फिर वह दाएं मुड़ती है और 20 m दौड़ती है। फिर, वह दाएं मुड़ती है और 18 m दौड़कर एक संगीत स्टोर पर पहुंचती है। पुनः, वह दाएं मुड़ती है और 10 m दौड़ती है। इसके बाद, वह बाएं मुड़ती है और 24 m दौड़ती है, और अंत में वह दाएं मुड़ती है और 12 m दौड़ती है। अब रेवा के सामने कौन सी दिशा है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- (A) पूर्व
(B) पश्चिम
(C) उत्तर
(D) दक्षिण

Answer: C

51. RBI का मुख्यालय है?

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

Answer: b

52. प्लानिंग एंड डेवलपमेंट के लेखक कौन हैं?

- (A) डेविड रिकाडो
(B) बी.एस. मिन्हास

- (C) गुन्नार मिर्डल
(D) जे. के. मेहता

Answer: b

53. दूसरी योजना ने किसको प्राथमिकता दी थी?

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

Answer: c

54. बम्बई स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना कब की गई?

- (A) 1994
(B) 1855
(C) 1875
(D) 1869

Answer: c

55. 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
56. डो जोन्स है?

(A) न्यूयार्क स्टॉक एक्सचेंज का शेयर बाजार सूचकांक

(B) बम्बई स्टॉक एक्सचेंज का शेयर बाजार सूचकांक

(C) विश्व स्वर्ण परिषद्का स्वर्ण सूचकांक

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer: a
57. 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
58. 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
59. 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
60. 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
61. पाकिस्तान का राष्ट्रीय खेल है-

(A) क्रिकेट

(B) हॉकी

(C) फुटबॉल

(D) शतरंज

Answer: b
62. किसान दिवस कब मनाया जाता है-

(A) 12 जनवरी

(B) 5 सितम्बर

(C) 2 अक्टूबर

(D) 23 दिसम्बर

Answer: d
63. सी0वी0रमन को नोबल पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया गया था-

(A) चिकित्सा में

(B) भौतिकी में

(C) अर्थशास्त्र में

(D) साहित्य में

Answer: b
64. शाहनामा के लेखक कौन है-

(A) भट्टर्हरि

(B) बाणभट्ट

(C) फिरदौसी

(D) चाणक्य

Answer: c
65. बिस्मिल्ला खाँ किस वाद्ययंत्र के वादक है-

- (A) बॉसूरी
- (B) सांरगी
- (C) शहनाई
- (D) सरोद

Answer: c

66. रणजी ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है-

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

Answer: d

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

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

Answer: c

68. नीला चक्र किस महादेश का संकेत है-

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

Answer: d

69. बोरलॉग पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है-

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

Answer: b

70. अर्थशास्त्र के लेखक कौन है-

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

Answer: d

71. जर्मन सिल्वर किसका मिश्रधातु है-

- (A) ताँबा + चाँदी
- (B) एलुमिनियम+ चाँदी
- (C) पारा+चाँदी+निकेल
- (D) ताँबा+जास्ता+ निकेल

Answer: D

72. मत्स्य पालन का अध्ययन किस विज्ञान में करेंगे

- (A) एपीकल्चर
- (B) पीसीकल्चर
- (C) सेरीकल्चर
- (D) सिल्विकल्चर

Answer: B

73. कोढ़ की बिमारी किसके कारण होती है-

- (A) जीवाणु
- (B) विषाणु

Answer: B

(C) कवक

(D) प्रोटोजोआ

Answer: A

74. कंगारु किस वर्ग का जीव है-

- (A) आर्थ्रोपोडा
- (B) एम्बीफीया
- (C) स्तनी
- (D) एनेलीडा

Answer: C

75. मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग कौन है-

- (A) त्वचा
- (B) यकृत
- (C) अमाशय
- (D) अग्नाशय

Answer: A

76. WWW का पुरा नाम क्या है -

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

(D) World Wide Web

Answer: D

77. 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

78. लहसुन किस कुल के पौधे है-

(A) पाल्मी

(B) ग्रेमिनेसी

(C) लिलिएसी

(D) मालवेसी

Answer: C

79. सोडियम बाईकार्बोनेट का उपयोग किसमें किया जाता है-($NaHCO_3$)

(A) अचार के परिरक्षण में

(B) धोने के रूप में

(C) खाने के रूप में

(D) बारूद बनाने में

Answer: C

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

(A) 2×10^8

(B) 2.25×10^8

(C) 3×10^8

(D) 2.04×10^8

Answer: B

81. प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे-

(A) सुकुमार सेन

(B) जी०वी० मावलंकर

(C) जी०एम०सी बालयोगी

(D) श्री अनंतशयनम आंयगर

Answer: b

82. किस संशोधन के द्वारा सम्पति के अधिकारो को

कानूनी अधिकारो के श्रेणी में रख दिया गया -

(A) 56वाँ संशोधन

(B) 44वाँ संशोधन

(C) 42वाँ संशोधन

(D) 52वाँ संशोधन

Answer: b

83. लोक लेखा समिति में लोक सभा के कितने सदस्य होते है-

(A) 30

(B) 15

(C) 7

(D) 22

Answer: b

84. भारत का 26 वाँ राज्य कौन है-

(A) गोवा

(B) छत्तीसगढ़

(C) उत्तराखंड

(D) झारखंड

Answer: b

85. राष्ट्रपति राज्यों में राजनीतिक विफलता के समय

राष्ट्रपति शासन किस अनुच्छेद के तहत लगायेगे-

(A) अनु०३५२

(B) अनु०३५६

(C) अनु०३४३

(D) अनु०३२४

Answer: b

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

(A) कारागार

(B) परिवार नियोजन

(C) समाचार पत्र

(D) सीमाशुल्क

Answer: a

87. संसदात्मक शासन प्रणाली किस के सहयोग

से लिया गया-

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

Answer: a

88. राजस्थान का उच्च न्यायालय कहाँ है-

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

Answer: c

89. हमारा राष्ट्रीय गीत क्या है-

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

Answer: b

90. कौन-सा विषय संघसूची में शामिल है

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

Answer: a

91. Computer में किसी भी Software को Close करने की Keyboard Shortcut Keys हैं?

- (A) Ctrl + D
- (B) Ctrl + B
- (C) Alt + F4
- (D) Alt + F

Answer: c

92. कंप्यूटर में काम करने के लिए किस सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता है?

- (A) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
- (B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (C) प्रोग्राम सॉफ्टवेयर
- (D) मेमोरी सॉफ्टवेयर

Answer: a

93. F2 कुंजी का क्या कार्य है?

- (A) सिस्टम की चमक बढ़ाने के लिए
- (B) किसी फाइल को सहेजने के लिए
- (C) किसी फाइल का नाम बदलने के लिए
- (D) MS-Excel में एक अतिरिक्त Sheet जोड़ने के लिए

Answer: c

94. कंप्यूटर द्वारा प्रोड्यूस किया गया परिणाम है?

- (A) मेमोरी
- (B) डाटा
- (C) आउटपुट
- (D) इनपुट

Answer: c

95. कौन सी डिवाइस प्रोग्राम और डाटा के बीच का अंतर समझ सकती है?

- (A) मेमोरी
- (B) इनपुट डिवाइस
- (C) आउटपुट डिवाइस
- (D) माइक्रोप्रोसेसर

Answer: d

96. Computer में किसी भी Item को Redo करने की Keyboard Shortcut Keys हैं?

- (A) Ctrl + Z
- (B) Ctrl + Y
- (C) Ctrl + I
- (D) Ctrl + A

Answer: b

97. किसने पहला इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर-ENIAC को बनाया था?

- (A) वॉन न्यूमान
- (B) जोसेफ मेरी
- (C) प्रेस्पर एकर्ट & जॉन मोषले
- (D) चार्ल्स बैबेज

Answer: c

98. बाइनरी नंबर प्रणाली में कितने अंक होते हैं?

- (A) 1
- (B) 4
- (C) 2
- (D) 8

Answer: c

99. षड् संसाधन में Document के भीतर Text को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने को क्या कहते हैं?

- (A) क्लिप आर्ट
- (B) ब्लॉक ऑपरेशन

- (C) कट एवं पेस्ट
- (D) सर्च एवं रिप्लेस

Answer: c

100. निम्नांकित में से किसे इम्पैक्ट प्रिंटर कहते हैं?

- (A) प्लॉटर
- (B) लेजर प्रिंटर
- (C) इंकजेट प्रिंटर
- (D) डॉट मैट्रिक्स

Answer: d

The Path to Success
**CAREER
CENTRE**

www.careercentre360.com



Dharmshala Road, Sasaram - 821115

9430206005

FOR
**SSC RAILWAY
BANKING**