



# CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

## SUNDAY WEEKLY TEST\_2403

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

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

MOB 9430206005

1. पहले 15 प्राकृत संख्याओं का औसत कितना होगा ?

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

Answer: A

2. 9 संख्याओं का औसत 30 है। पहली संख्याओं का औसत 25 है और अंतिम 3 संख्याओं का औसत 35 है। छठी संख्या क्या है ?

- (A) 37
- (B) 40
- (C) 36
- (D) 38

Answer: B

3. 4 वर्ष पहले पति, पत्नी और उनके बच्चे की औसत आयु 26 वर्ष थी और 3 वर्ष पहले पत्नी और बच्चे की आयु 22 वर्ष थी। पति की वर्तमान आयु क्या है?

- (A) 42 वर्ष
- (B) 46 वर्ष
- (C) 44 वर्ष
- (D) 40 वर्ष

Answer: D

4. 4 साल पहले A और B की आयु का अनुपात 5 : 7 था। अब से 4 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 7 : 9 होगा। अब से 12 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या होगा?

- (A) 15 : 19
- (B) 8 : 13
- (C) 9 : 11
- (D) 13 : 17

Answer: C

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. किसी राशि पर 10 % वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर Rs. 124 है। राशि (Rs. में) है:

- (A) Rs. 6200
- (B) Rs. 12400
- (C) Rs. 4000
- (D) Rs. 8000

Answer: B

7. किसी राशि पर 10 % वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर Rs. 150 है। राशि (Rs. में) है:-

- (A) Rs. 15500
- (B) Rs. 10000
- (C) Rs. 15000
- (D) Rs. 22000

Answer: C

8. Rs. 2500 अंकित मूल्य वाली एक शर्ट Rs. 2200 में मिल रही है, कितने प्रतिशत की छूट प्रदान की गई है?

- (A) 10%
- (B) 15%
- (C) 12%
- (D) 25%

Answer: C

9. एक दुकानदार किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 22% की छूट देता है और फिर भी 20% लाभ प्राप्त करता है। यदि वस्तु की लागत Rs. 520 है तो उसका अंकित मूल्य क्या है?

- (A) Rs. 800
- (B) Rs. 700
- (C) Rs. 750
- (D) Rs. 780

Answer: A

10. एक वस्तु की कीमत में 5% और 5% की दो क्रमिक वृद्धि निम्नलिखित में से किस एकल वृद्धि के बराबर हैं?

- (A) 10.50%
- (B) 10.00%
- (C) 9.75%
- (D) 10.25%

Answer: D

11. यदि एक संख्या को 14 से विभाजित किया जाता है, तो वह दूसरी संख्या के 10 % के बराबर हो जाता है। पहली संख्या दूसरी संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (A) 30%
- (B) 40%
- (C) 45%
- (D) 60%

Answer: B

12. एक विद्यार्थी को एक परीक्षा 24% अंक मिलते हैं तथा वह 56 अंक से अनुत्तीर्ण हो जाता है। यदि उसे 60% अंक मिलते, तो उसके अंक न्यूनतम उत्तीर्ण अंक से 70 अधिक होते। परीक्षा के लिए अधिकतम अंक क्या हैं?

- (A) 350  
(B) 260  
(C) 280  
(D) 380

Answer: A

13. आलू की प्रति किलोग्राम दर Rs.18 से बढ़कर Rs.25 हो गई है। आलू के उपयोग में कितने प्रतिशत की

- (A) 34%  
(B) 22%  
(C) 31%  
(D) 28%

Answer: D

14. मैंने रु8800 में एक वस्तु बेची और इस तरह 10% लाभ कमाया 15% लाभ प्राप्त करने के लिए मुझे इसे कितनी राशि में बेचना चाहिए

- (A) 9300  
(B) 9400  
(C) 9200  
(D) 9500

Answer: C

15. एक वेंडर ने एक रुपये में 10 टॉफी की दर से टॉफीयां खरीदी उसे 25% लाभ हासिल करने के लिए एक रुपये में कितनी टॉफीयां बेचनी चाहिए?

- (A) 7  
(B) 8  
(C) 5  
(D) 6

Answer: B

16. यदि एक वस्तु का कय मूल्य Rs. 220 है तथा लाभ 20% है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होगा?

- (A) Rs. 256  
(B) Rs. 216  
(C) Rs. 264  
(D) Rs. 176

Answer: C

17. रवि और सुमित का वेतन 2:3 के अनुपात में है

यदि प्रत्येक के वेतन में रु 3000 की वृद्धि हुई है, तो नया अनुपात 35 : 50 हो जाता है सुमित का नया वेतन क्या है ?

- (A) 18000  
(B) 21000  
(C) 30000  
(D) 27000

Answer: C

18. A अपने वेतन का 80% और B अपने वेतन का 75% खर्च करता है लेकिन दोनों की बचत बराबर है यदि उनकी आय का योग रु72000 है तो B की आय ज्ञात करें

- (A) 40000  
(B) 32000  
(C) 36000  
(D) 38000

Answer: B

19. यदि 4.8, 6, x और 8.5 के अनुपात में हैं, तो x का मान क्या है?

- (A) 9.6  
(B) 16  
(C) 6.8  
(D) 9

Answer: C

20. 0.7 और 2.8 के बीच माध्य आनुपातिक का अनुपात और 2.5 और 3.5 के लिए तीसरा आनुपातिक ..... है:

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

Answer: B

21. 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

22. यदि Rs.1000 को 12.5% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज पर 2 वर्ष के लिए निवेश किया गया है, तो मिश्रधन कितना है?

- (A) Rs.1125
- (B) Rs.1250
- (C) Rs.1325
- (D) Rs.1275

Answer: B

23. निश्चित साधारण ब्याज दर पर Rs.500 की राशि 2 वर्ष में Rs.600 हो जाती है। यदि ब्याज दर को आधा कर दिया जाता है, तो Rs.500 की राशि 2 वर्ष में कितनी होगी?

- (A) Rs.520
- (B) Rs.500
- (C) Rs.550
- (D) Rs.560

Answer: C

24. A और B, प्रत्येक ने Rs.70,000 का निवेश करके कोई व्यवसाय शुरू किया। 10 महीने बाद A, Rs.40,000 की अतिरिक्त राशि का निवेश करता है। और 2 महीने बाद B, Rs.20,000 निकालता है। और 2 महीने बाद, कोई तीसरा व्यक्ति C व्यवसाय से जुड़ता है और Rs.40,000 निवेश करता है। यदि 2 वर्ष के अंत में, C को अपने लाभ के हिस्से के रूप में Rs.7,500 मिलता है, तो लाभ में A का हिस्सा ज्ञात करें।

- (A) Rs.25,500
- (B) Rs.20,625
- (C) Rs.42,000
- (D) Rs.27,000

Answer: C

25. चावल की दो किस्में एक साथ मिश्रित की जाती हैं, पहली किस्म की कीमत Rs.65 प्रति kg और दूसरी किस्म की कीमत Rs.95 प्रति kg है। वह अनुपात ज्ञात करें, जिसमें चावल की दोनों किस्मों को मिश्रित किया जाए, ताकि मिश्रण की कीमत Rs.83 प्रति kg हो जाए।

- (A) 19 : 13
- (B) 13 : 19
- (C) 2 : 3
- (D) 3 : 2

Answer: C

26. दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने के पश्चात्, कौन सा शब्द 'तीसरे स्थान' जाएगा?

1 native 2 Nationality 3 Nation 4 National 5 Nationalism

(A) National

(B) Nationalism

(C) Nationality

(D) Nation

Answer: C

27. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को निरूपित करता है जिस क्रम में वे

1 Effluent 2 Edifice 3 Effleurance 4 Edacious 5 Effeminate 6 Eccentric 7 Effulgent

- (A) 6, 4, 2, 3, 5, 1, 7
- (B) 6, 4, 2, 5, 1, 3, 7
- (C) 6, 4, 2, 5, 3, 1, 7
- (D) 6, 4, 2, 5, 7, 3, 1

Answer: C

28. Alphabet में दायें से 9 तथा 20 वे अक्षर के ठिक मध्य कौन - सा अक्षर होगा।

- (A) L,M
- (B) L,N
- (C) M,N
- (D) N,O

Answer: a

29. "LETHARGIC" 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: B

30. शब्द MOSE 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

31. यदि शब्द **CALIBRE** में प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के ठीक पहले अक्षर से तथा प्रत्येक स्वर अक्षर को वर्णमाला के ठीक बाद के अक्षर से बदला जाए इसके बाद सभी स्वरों को विपरीत क्रम में लिखा जाय, तो दायें सिरे से तीसरा अक्षर कौन सा होगा?

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

Answer: d

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

**SUPERINTENDENT**

- (A) INTENSE  
(B) DENTIST  
(C) DOCTOR  
(D) NURSE

Answer: C

33. विमला अपने घर से 30 m उत्तर की ओर चलती है फिर दाईं ओर मुड़ती है और 40 m चलती है। फिर, वह बाएं मुड़ती है और 35 m चलती है। उसके बाद, वह दाईं ओर मुड़ती है और 40 m चलती है। वहां से, वह दाएं मुड़ती है और 85 m चलती है। फिर, वह फिर से दाईं ओर मुड़ती है और 50 m चलती है। वहां से, वह अंत में दाईं ओर मुड़ती है और 20 m चलती है। वह अपने घर से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (A) 100 m पूर्व  
(B) 20 m पश्चिम  
(C) 30 m दक्षिण  
(D) 30 m पूर्व

Answer: d

34. रूपाली एक खास रास्ते से अपने घर से ऑफिस जाती है। प्रारंभ में, वह उत्तर की ओर 17 km चलती है, फिर अपने दाईं ओर पूर्व की ओर मुड़ती है और 15 km चलती है। यहां से, वह पुनः दाएं मुड़ती है और 17 km चलती है। अब, वह बाएं मुड़ती है और 7 km

चलती है और अंत में अपने कार्यालय पहुंच जाती है। वह अपने घर से किस दिशा में और कितने km दूर (न्यूनतम दूरी पर विचार करते हुए) है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- (A) पूर्व; 22 km  
(B) पूर्व; 24 km  
(C) पश्चिम; 29 km  
(D) पश्चिम; 22 km

Answer: A

35. सुनील बिंदु R से चलना शुरू करता है। वह पश्चिम की ओर 28 m चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 20 m चलकर बिंदु M पर पहुंचता है। फिर वह बाएं मुड़कर 30 m चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और 28 m चलकर बिंदु S पर पहुंचता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है और 48 m चलकर बिंदु Z पर पहुंचता है। बिंदु R के सापेक्ष बिंदु Z किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

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

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  $13\% 27\% 3 = 1053$  और  $4\% 8\% 13 = 416$ , तो  $3\% 16\% 10 = ?$

- (A) 480  
(B) 260  
(C) 340  
(D) 320

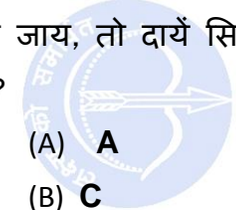
Answer: A

38. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए जो उसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

- (6, 4, 6)  
(18, 9, 13)  
(8, 6, ?)

- (A) 6  
(B) 8  
(C) 14  
(D) 4

Dharmshaha Road, Sasaram - 821115



DISCIPLINE

THE PATH TO SUCCESS

FOCUS

CONFIDENCE

FOR SSC RAILWAY BANKING

9430206005

Answer: A

39. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए

और उस संख्या का चयन कीजिए जो उसमें प्रश्नवाचक

चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

(14, 10, 9)

(6, 8, 2)

(8, 4, ?)

(A) 5

(B) 6

(C) 3

(D) 4

Answer: B

40. पांच मित्र P, Q, R, S, और T एक वृत्ताकार मेज के चारों

और केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं S, P के ठीक बगल में

दायीं ओर है T, Q के ठीक बगल में बायीं ओर है P, S और R के

बीच में है T के बायीं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

(A) S

(B) P

(C) Q

(D) R

Answer: B

41. X, Y, Z, P, Q और R एक पंक्ति में उत्तर को ओर मुख करके बैठे हैं। X, Y और P का पड़ोसी है। Q, Z और R का पड़ोसी है। P, X के दाएँ ओर है और P और Z एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं।

X और Q के मध्य कितने सदस्य हैं?

(A) चार

(B) तीन

(C) दो

(D) एक

Answer: C

42. पांच वस्तुएं A, B, C, D और E हैं जिनके वजन भिन्न-भिन्न

हैं। B का वजन E से दोगुना है। C का वजन A से तीन गुना है। D

का वजन C से चार गुना है। B का वजन D से आधा है। इन

सब में किसका वजन सबसे ज्यादा है?

(A) C

(B) E

(C) B

(D) D

Answer: D

43. छात्रों की एक पंक्ति में, एक छात्र पंक्ति के दोनों छोर से

दसवें स्थान पर है। पंक्ति में छात्रों की संख्या कितनी है?

(A) 22

(B) 16

(C) 20

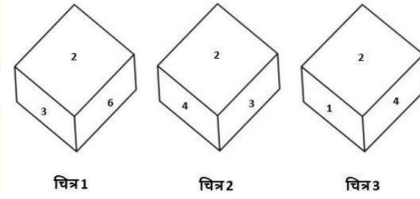
(D) 19

Answer: D

44. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां

नीचे दर्शाई गई हैं। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत

फलक पर कौन सी संख्या आएगी?



(A) 2

(B) 6

(C) 1

(D) 5

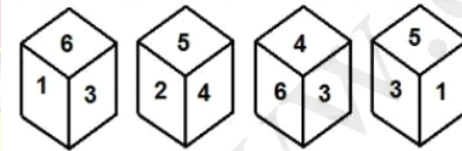
Answer: C

45. एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ

दर्शाई गई हैं, जिनमें से छह फलकों की संख्या 1 से 6

तक है। उस संख्या का चयन कीजिए जो '4' दर्शाने

वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर होगी।



(A) 1

(B) 3

(C) 5

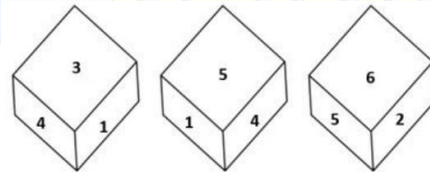
(D) 2

Answer: A

46. नीचे एक ही पासे की तीन अलग-अलग

स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। संख्या '5' को दर्शाने वाले

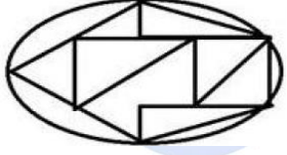
फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी ?



- (A) 6  
(B) 1  
(C) 3  
(D) 4

Answer: C

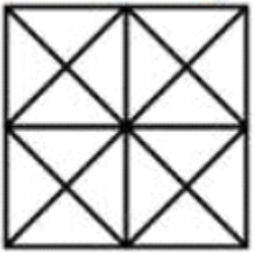
47. दी गए आकृति में कितने त्रिभुज है ?



- (A) 8  
(B) 10  
(C) 13  
(D) 12

Answer: A

48. दी गई आकृति में वर्गों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 6  
(B) 12  
(C) 8  
(D) 10

Answer: D

49. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मैथिली : झारखंड :: कोंकणी : ?

- (A) गोवा  
(B) कोंकण  
(C) कर्नाटक  
(D) महाराष्ट्र

Answer: A

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

- (A) 165  
(B) 66

- (C) 177  
(D) 154

Answer: C

51. सार्वजनिक वितरण प्रणाली से सम्बन्धित समिति है ?

- (A) सोधानी समिति  
(B) गोड़पुरिया समिति  
(C) वेणुगोपाल समिति  
(D) मालेगाम समिति

Answer: C

52. -----एक भुगतान है जो सरकार किसी उत्पादक को किसी वस्तु के बाजार मूल्य के पूरक के रूप में देती है?

- (A) शुल्क  
(B) सब्सिडी  
(C) सम्पत्ति कर  
(D) निगम कर

Answer: b

53. बचत बैंक खाते किसके द्वारा खोले जाते हैं?

- (A) व्यापारिक व्यक्तियों के लिए  
(B) व्यक्तियों द्वारा बचत के लिए  
(C) बचत के लिए लिमिटेड कम्पनियों और भागीदारी  
(D) बचत हेतु सहकारी बैंक

Answer: b

54. ग्रामीण बैंक के लिए ऋण प्रदान करने वाला नाबार्ड एक है?

- (A) बैंक  
(B) बोर्ड  
(C) कार्यालय  
(D) ये सभी

Answer: a

55. सरकार द्वारा पुरानी मुद्रा को समाप्त कर नई मुद्रा चलाना कहलाता है?

- (A) अवमूल्यन
- (B) विमुद्रिकरण
- (C) मुद्रासंकुचन
- (D) मुद्रास्फीति

Answer: b

56. शुन्य आधारित बजट का क्या अर्थ है?

- (A) असीमित घाटे की वित्त व्यवस्था
- (B) अनित्पादक व्यय की कटौती न करना
- (C) नये कार्यक्रम का मूल्यांकन न करना
- (D) हर बार बिलकुल नए सिरे से बजट तैयार करना

Answer: d

57. राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना की संस्तुति 1991 में किस समिति द्वारा की गई?

- (A) फेरवानी समिति
- (B) बाचुसमिति
- (C) नरसिंहसमिति
- (D) इनमे से कोई नहीं

Answer: a

58. हार्ड करंसी से तात्पर्य है?

- (A) वह मुद्रा जिस की आपूर्ति मांग की अपेक्षा को अधिक हो
- (B) वह मुद्रा जिसकी आपूर्ति मांग की अपेक्षा

(C) वह मुद्रा जिसकी आपूर्ति तथा मांग दोनों स्थिर

(D) इनमे से कोई नहीं

Answer: a

59. भारतीय रिजर्व बैंक की बैंक दर कम करने के फलस्वरूप

- (A) बाजार की तरलता बढ़ जाती है
- (B) बाजार की तरलता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता
- (C) बाजार की तरलता घट जाती है
- (D) इनमे से कोई नहीं

Answer: a

60. इनमे से कौन सा एक सूचकांक भारत में गरीबी की तीव्रता की माप के लिए सबसे उपयुक्त है ?

- (A) मानव विकास सूचकांक
- (B) लिंग असमानता सूचकांक
- (C) मानव गरीबी सूचकांक
- (D) बहुआयामी गरीबी सूचकांक

Answer: d

61. एज यू लाइक इट के लेखक कौन है-

- (A) लियो टॉल्स्टॉय
- (B) कैथरीन मैयो
- (C) अल्बर्ट आइंस्टीन
- (D) विलियम शेक्सपीयर

Answer: d

62. अजन्ता, एलीफैंटा और एलोरा गुफाएँ किस राज्य में अवस्थित है-

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

THE PATH TO SUCCESS  
CAREER CENTRE

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE PATH TO SUCCESS

LABOUR

PASSION

CONFIDENCE

FOCUS

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram, 821115

www.careercentre360.com

3430200003

Answer: b

63. इन्टरपोल (INTERPOL) का मुख्यालय कहाँ है-

- (A) लंदन
- (B) न्यूयॉर्क
- (C) कनाडा
- (D) लेऑंस

Answer: d

64. मोसाद किस देश की गुप्तचर संस्था है-

- (A) ईरान
- (B) ईराक
- (C) अफ्रिका
- (D) इजरायल

Answer: d

65. अजन्ता की गुफाएँ किसने बनवाये-

- (A) चंदेले के द्वारा
- (B) राष्ट्रकूट के द्वारा
- (C) गुप्त शासक द्वारा
- (D) बौद्धों के द्वारा

Answer: c

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

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

Answer: b

67. माता वसंत के नाम से किन्हें जाना जाता है-

- (A) सरोजनी नायडु
- (B) मदर टेरेसा
- (C) एनी बेसेंट
- (D) लता मंगेशकर

Answer: c

68. संयुक्त राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है-

- (A) 14 सितम्बर
- (B) 10 दिसम्बर
- (C) 22 अप्रैल
- (D) 24 अक्टूबर

Answer: d

69. अंतरिक्ष में भेजा जाने वाला प्रथम अंतरिक्ष शटल का क्या नाम था-

- (A) कोलम्बिया
- (B) आर्यभट्ट
- (C) जूना-1
- (D) स्पुतनिक

Answer: a

70. कनाडा का राष्ट्रीय खेल है-

- (A) सॉड-युद्ध
- (B) आइस हॉकी
- (C) बैडमिंटन
- (D) गोल्फ

Answer: b

71. भारत का अंतिम गवर्नर जनरल जो भारत का प्रथम वायसराय बना-

- (A) लॉर्ड हेस्टिंग्स
- (B) लॉर्ड माउण्टबेटन
- (C) लॉर्ड कैनिंग
- (D) लॉर्ड विलियम बेंटिक

Answer: c

72. रंगास्वामी कप किस खेल से संबंधित है-

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

The Path to Success  
CAREER  
CENTRE

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE PATH TO SUCCESS

THE PATH TO

CONFIDENCE

FOCUS

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

www.careercentre360.com

9430206005

Answer: c

73. विश्व का सबसे बड़ा महाकाव्य कौन है-

- (A) कुरान
- (B) बाइबिल
- (C) रामायण
- (D) महाभारत

Answer: d

74. अर्थशास्त्र के लेखक कौन है-

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

Answer: d

75. हरिप्रसाद चौरसिया किस वाद्ययंत्र के वादक है-

- (A) शहनाई
- (B) सितार
- (C) बाँसूरी
- (D) तबला

Answer: c

76. राज्यसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी होती है-

- (A) 233
- (B) 245
- (C) 250
- (D) 252

Answer: c

77. 14 वर्ष से कम आयु वाले किसी बच्चे को कारखानों खानों या अन्य किसी काम पर नियुक्त नहीं किया जा सकता है किस अनुच्छेद के तहत-

- (A) अनु023
- (B) अनु024
- (C) अनु025
- (D) अनु026

Answer: b

78. राष्ट्रपति अपना त्याग पत्र किसे देता है-

- (A) मुख्य न्यायाधीश
- (B) उपराष्ट्रपति
- (C) लोकसभा अध्यक्ष
- (D) प्रधानमंत्री

Answer: b

79. किस अनुच्छेद द्वारा संविधान को किसी भी भाग का संशोधन करने का अधिकार है-

- (A) अनु0352
- (B) अनु0368
- (C) अनु0356
- (D) अनु0360

Answer: b

80. संविधान में प्रत्येक राज्य में उच्च न्यायालय का गठन का प्रावधान किस अनु0 से हुई-

- (A) अनु0213
- (B) अनु0143
- (C) अनु0214
- (D) अनु0137

Answer: c

81. कौन-सा विषय संघसूची में शामिल नहीं है

- (A) रक्षा
- (B) डाक
- (C) शिक्षा
- (D) रेल

Answer: c

82. प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे-

- (A) के0सी0पंत
- (B) के0सी0नियोगी
- (C) सी0रंगराजन
- (D) एस0के0चंद्रा

Answer: b

The Path to Success  
CAREER  
CENTRE

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE PATH TO SUCCESS

PASSION

CONFIDENCE

FOCUS

FOR

SSC RAILWAY  
BANKING

Dharmshala Road, Sasaram 821115

30206005

83. राष्ट्रपति वित्तीय आपात की घोषणा किस अनुच्छेद के तहत करेगा-

- (A) अनु 0352
- (B) अनु 0356
- (C) अनु 0360
- (D) अनु 0370

Answer: C

84. तरबुज, खरबूजा किस कुल के पौधे हैं-

- (A) मालवेसी
- (B) कुकुरबिटेसी
- (C) लिलिएसी
- (D) सोलेनसी

Answer: B

85. लालटेन या लैम्प की बत्ती में किसके कारण तेल ऊपर चढ़ता है-

- (A) केशिकत्व
- (B) पृष्ठ तनाव
- (C) श्यानता
- (D) गुरुत्वाकर्षण

Answer: A

86. रोल्ड गोल्ड किसका मिश्रधातु है -

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

Answer: C

87. पित रस किस अंग से निकलता है-

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

Answer: B

88. प्रिंटिंग प्रेस के आविष्कारक कौन थे-

- (A) एलेक्जेंडर फ्लेमिंग
- (B) गैलेलियो
- (C) गुटेनबर्ग
- (D) ब्राडशा

Answer: C

89. आलु किसका रूपान्तरण है-

- (A) कंद (तना)
- (B) शंक्रुपी जड़
- (C) कुंभरुपी जड़
- (D) तुर्करुपीजड़

Answer: A

90. माता-पिता का रक्त समूह A x A हो तो बच्चों में संभावित रक्त समूह -

- (A) A
- (B) O
- (C) A और O दोनो
- (D) AB

Answer: C

91. विद्युत प्रतिरोध का S.I मात्रक क्या है -

- (A) वाट
- (B) कूलॉम
- (C) ओम
- (D) हेनरी

Answer: C

92. Computer को Refresh करने की Keyboard Shortcut Keys हैं?

- (A) F5
- (B) Alt + F5
- (C) F4
- (D) Ctrl + F

The Path to Success  
CAREER  
CENTRE

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE PATH TO SUCCESS

THE PATH TO SUCCESS

PASSION

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

9430206005

93. Answer: a  
कंप्यूटर भाषा COBOL किसके लिए उपयोगी है?

- (A) ग्राफिक कार्य
- (B) व्यावसायिक कार्य
- (C) वैज्ञानिक कार्य
- (D) इनमें से कोई नहीं

94. Answer: b  
Ms-Word किसका उदाहरण है?

- (A) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
- (B) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (C) कम्पाइलर
- (D) रनिंग प्रोग्राम

95. Answer: a  
एक्सेसरिज जिस स्थान पर सिस्टम यूनिट से जुड़ते हैं उसे क्या कहते हैं?

- (A) रिंग
- (B) पोर्ट
- (C) बस
- (D) येष

96. Answer: b  
सर्वप्रथम आधुनिक कंप्यूटर का आविष्कार कब हुआ?

- (A) 1946 ई० में
- (B) 1950 ई० में
- (C) 1960 ई० में
- (D) 1965 ई० में

Answer: a

97. 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

98. डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है?

- (A) क्रैषिंग
- (B) ट्रैकिंग
- (C) फॉर्मेटिंग
- (D) डाइसिंग

Answer: c

99. टैली (Tally) सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता है?

- (A) नेटवर्किंग
- (B) एकाउंटिंग
- (C) संचार
- (D) DTP

Answer: b

100. जो डिवाइस दो या दो से अधिक नेटवर्कों को जोड़ता है उसे क्या कहा जाता है?

- (A) बस
- (B) रोडवे
- (C) गेटवे
- (D) पाथवे

Answer: c

9430206005

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram - 821115