



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

SSC MOCK TEST_14

Website- www.careercentre360.com Email- apanacareerssm@gmail.com MOB 9430206005

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

Amicable

- (A) Harsh
- (B) Generous
- (C) Friendly
- (D) Proud

Answer: c

2. Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

I found my teacher's points casual and informal in the group discussion.

- (A) flesh and blood
- (B) free and easy
- (C) foot the bill
- (D) fair and square

Answer: b

3. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given phrase.

A person who is known for his hatred towards the entire mankind.

- (A) Philogynist
- (B) Insolvent
- (C) Misanthrope
- (D) Mercenary

Answer: c

4. Select the most appropriate meaning of the underlined idiom.

The company was on thin ice.

- (A) In a precarious or risky situation
- (B) In a situation of comfort
- (C) Depending on business competitors
- (D) Forcing itself to collaborate

 9430206005

FOR
SSC RAILWAY
BANKING

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

Answer: a
5. Select the correct indirect form of the given sentence.

Rita said to her friend, "My sister is performing on stage today for the first time."

- (A) Rita told her friend that her sister was performing on stage that day for the first time.
- (B) Rita said to her friend that my sister is performing on stage today for the first time.
- (C) Rita told her friend that my sister was performing on stage today for the first time.
- (D) Rita told to her friend that her sister is performing on stage that day for the first time.

Answer: A
6. Select the word which means the same as the group of words given.

A, large, deep, metal pot used for cooking over fire

- (A) barrel
- (B) skillet
- (C) cauldron
- (D) kettle

Answer: C

7. Given below are four jumbled sentences. select the option that gives their correct order.

- A. If the mixture becomes too thick add more milk.
- B. finally, add sugar and nuts, and your kheer is ready.
- C. Boil milk in a heavy-bottomed pan and add rice.
- D. Cook for about twenty minutes stirring every once in a while till the mixture thickens.

- (A) ADCB
- (B) CDAB
- (C) DACB
- (D) BADC

Answer: B

8. the following sentence has been divided into parts . One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error , mark 'No error' as your answer .

Rajeev has / extended his leave / at one more week.

- (A) No error
- (B) at one more week
- (C) extended his leave
- (D) Rajeev has

Answer: B

9. Identify the segment it the sentence which contains a grammatical error.

Are these library books their?

- (A) their
- (B) library
- (C) Are these
- (D) books

Answer: A

10. Select the **INCORRECTLY** spelt word.

- (A) Neutral
- (B) Infer
- (C) Maintanence
- (D) Apprehensive

Answer: c

11. Rearrange the parts of the sentence in correct order.

- P. we found that thyroid hormones regulate white bar formation
- Q. sea anemone species in which the young fish is recruited
- R. and that a shift in hormone levels, associated with ecological
- S. differences, results in divergent colour patterns in different

- (A) SQPR
- (B) RSQP
- (C) PQRS
- (D) PRSQ

Answer: D

12. Select the option that expresses the given sentence in active voice.
Wedding invitations will be sent by them.

- (A) They will send wedding invitations.
- (B) They will be sent wedding invitations.
- (C) He will sent wedding invitations.
- (D) He will be send wedding invitations.

Answer: a

13. He is indifferent alike.....praise and blame.

- (A) in
- (B) to
- (C) for
- (D) about

Answer: B

14. We are all very indignant.....the injustice done to him.

- (A) for
- (B) of
- (C) to
- (D) at

Answer: D

15. Select the sentences that contains no spelling errors.

- (A) Our government has launched a relatively extensive set of reforms for aboregynes in the country.
 (B) Our government has launched a relatively extensive set of reforms for aborigynes in the country.
 (C) Our government has launched a relatively extensive set of reforms for aborgines in the country.
 (D) Our government has launched a relatively extensive set of reforms for aborigines in the country.

Answer: d

16. Select improve the underlined segment in the given sentence.

She are having two brothers and three sisters.

- (A) No improvement
 (B) is having
 (C) has
 (D) have

Answer: c

17. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Treacherous

- (A) Fluent
 (B) Faithful
 (C) Fantastic
 (D) Flexible

Answer: B

18. Select the antonym of the given word.

EXPANSION

- (A) extension
 (B) inflation
 (C) compression
 (D) augumentation

Answer: C

19. Identify the segment in the sentence which contains an error.

The director presided over a meeting to step over the security for the conference.

- (A) a meeting
 (B) The director presided over
 (C) the security for the conference
 (D) to step over

Answer: D

20. Select the most appropriate synonym of the highlighted word.

The moral values in this nation were at their **nadir** during the autocrat's rule.

- (A) Horizon
 (B) base
 (C) peak
 (D) median

Answer: B

There was once a young man who wished to (1) ---- his heart's desire. And while that is as beginnings go, there was much about this young man and what happened to him that was unusual, (2) ---- even her never knew the whole of it. The tale started. The town of wall stands today as it has (3) ----- for six hundred years, on a high (4) ---- of granite slab amidst small forest woodland. There is a

road from wall, a winding track rising sharply up from the forest, where it is (5) ----- with rocks and small stones.

21. 1. Select the most appropriate option to fill blank

- (A) prevail
- (C) value
- (D) achieve

(B) appreciate

Answer: d

22. 2. Select the most appropriate option to fill blank.

- (A) in spite
- (C) even though
- (D) despite

(B) although

Answer: b

23. 3. Select the most appropriate option to fill blank

- (A) erected
- (C) edified
- (D) stood

(B) established

Answer: d

24. 4. Select the most appropriate option to fill blank.

- (A) trench
- (C) line
- (D) furrow

(B) jut

Answer: b

25. 5. Select the most appropriate option to fill blank.

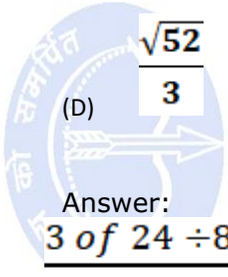
- (A) sequenced
- (C) queued
- (D) lined

(B) furnished

Answer: d

26. समीकरण $2x + 3 - 4x^2 = 0$ के मूलों का अन्तर क्या होगा?

- (A) $\frac{\sqrt{52}}{4}$
- (B) $\frac{\sqrt{52}}{2}$
- (C) $\frac{\sqrt{26}}{4}$



$\sqrt{52}$

3

(D)

Answer: A

$3 \text{ of } 24 \div 8 \times 3 + 4 \div 2 - 4 \times 5$

27.

$36 \div 12 \times 4 \div 2 + 5 \times (6 - 4)$

का मान कितना है?

8

(A)

15

9

(B)

16

3

(C)

10

3

(D)

4

Answer: B

28. 0.126, 0.36 और 0.96 का ल.स.प. (LCM) ज्ञात करें।

(A) 20.16

(B) 20160

(C) 201.60

(D) 2.016

Answer: A

29. A की ऊंचाई, B की ऊंचाई से 20% अधिक है और B की ऊंचाई, C की ऊंचाई से 20% कम है। C की ऊंचाई, D की ऊंचाई से 30% अधिक है। यदि C और A की ऊंचाई के बीच अंतर 6.8 cm है, तो B की ऊंचाई (cm में) ज्ञात करें।

(A) 132

(B) 135

(C) 140

(D) 136

Answer: D

30. जब किसी वस्तु को Rs.768 में बेचा जाता है, तो x% लाभ होता है। जब उसी वस्तु को Rs.896 में बेचा जाता है, तो लाभ प्रतिशत (x + 20)% होता है। x का मान ज्ञात करें।

(A) 30

(B) 20

(C) 15

(D) 25

Answer: B

31. 20% के प्रत्येक 4 कमिक छूटों की प्रभावी छूट क्या है?

(A) 64%

(B) 59.04%

(C) 40.96%

(D) 48%

Answer: B

32. 15 संख्याओं का औसत 45 है। प्रथम छह संख्याओं का औसत 42 है और अंतिम छह संख्याओं का औसत 43 है। 7वीं संख्या, 8वीं संख्या की दोगुनी है, लेकिन 9वीं संख्या से 5 अधिक है। तो 7वीं और 9वीं संख्याओं का औसत कितना है?

(A) 65.5

(B) 64

(C) 55.5

(D) 65

Answer: A

33. 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

34. 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

35. A और B की आय का अनुपात 6 : 11 है। उनके व्यय का अनुपात 1 : 2 है। यदि A और B क्रमशः Rs.9,000 और Rs.11,500 की बचत करते हैं, तो B का व्यय ज्ञात करें।

(A) Rs.60,000

(B) Rs.54,900

(C) Rs.55,800

(D) Rs.55,500

Answer: A

36. 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

37. 14 आदमी किसी कार्य को 18 दिन में पूरा करते हैं। यदि 21 आदमी कार्यरत हैं, तो उस कार्य को पूरा करने के लिए आवश्यक समय ज्ञात करें।

(A) 10 दिन

(B) 15 दिन

(C) 14 दिन

(D) 12 दिन

Answer: D

38. एक कार की गति 20 m/s है। कार 2.5 घंटे में कितनी दूरी (km में) तय करेगी?

(A) 108

(B) 180

(C) 144

(D) 72

Answer: B

39. यदि किसी वृत्त की त्रिज्या में 23% की वृद्धि की जाती है, तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

(A) 41.61%

(B) 27.89%

(C) 32.85%

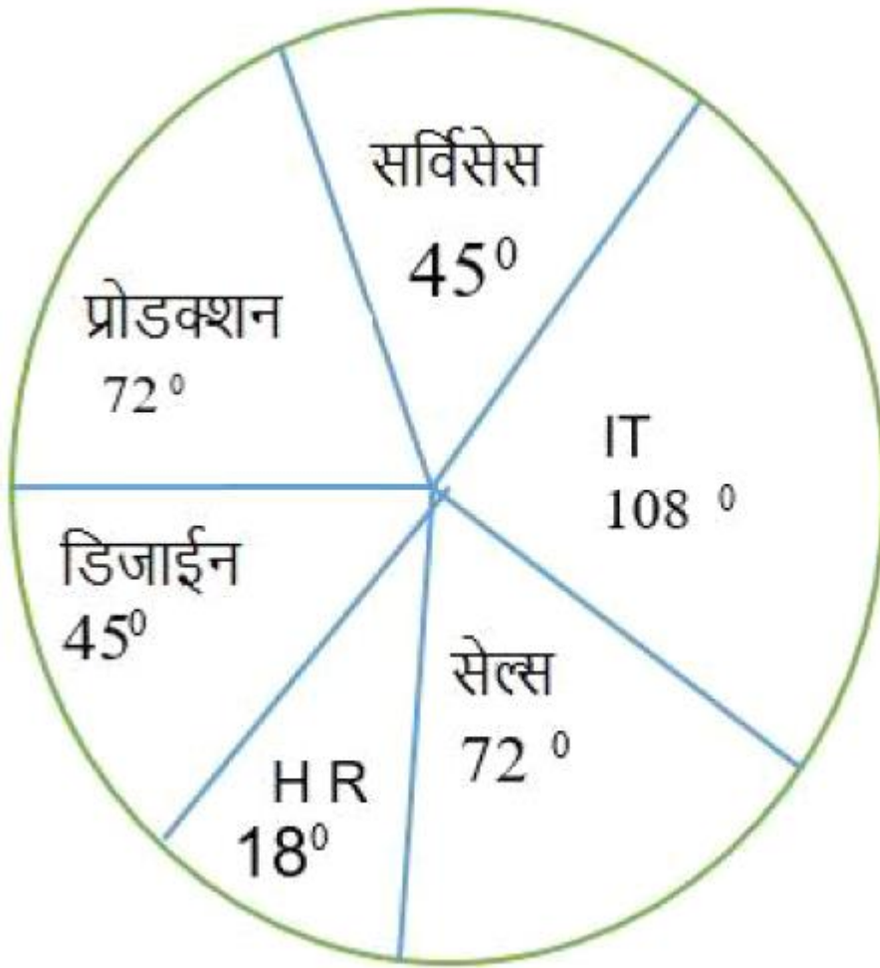
(D) 51.29%

Answer: D

40. निम्न पाई चार्ट और तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

किसी कंपनी के विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत लोगों की संख्या

कार्यरत लोगों की कुल संख्या = 2800



कंपनी के विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत महिलाओं का प्रतिशत:

क्षेत्रप्रतिशत	
IT	45%
सेल्स	40%
HR	75%
डिजाईन	60%
प्रोडक्शन	20%
सर्विसेस	25%

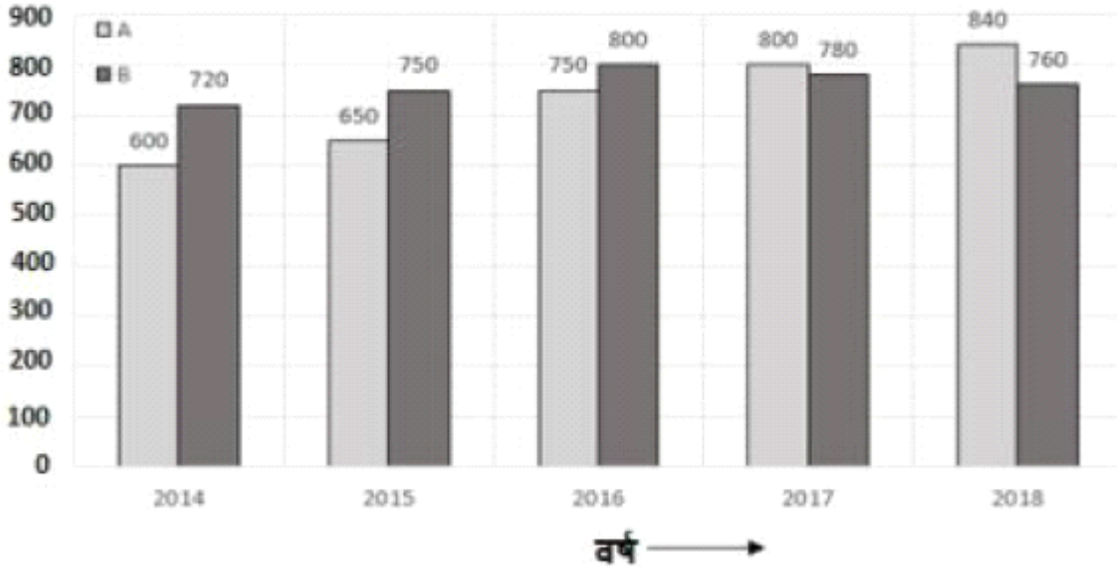
HR के क्षेत्र में कार्यरत महिलाओं की संख्या, एक साथ सभी क्षेत्रों में कार्यरत लोगों की कुल संख्या 3.75%

- (B) 3.25%
- (C) 4%
- (D) 3.5%

Answer: A

41. निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें, तथा उसके बाद पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

कॉलेज A और B में 2014 से 2018 के दौरान नामांकित छात्रों की संख्या



कॉलेज B में वर्ष 2014, 2015 और 2017 में नामांकित छात्रों की औसत संख्या का, कॉलेज A में 2014 में नामांकित छात्रों की संख्या से अनुपात ज्ञात करें।

- (A) 5 : 4
 (B) 15 : 16
 (C) 5 : 3
 (D) 3 : 2

Answer: A

42. किसी शंकु के छिन्नक (frustum) के वृत्ताकार सिधों की त्रिज्याएं 20 cm और 13 cm हैं, और इसकी ऊंचाई 12 cm है। छिन्नक (frustum) की क्षमता (लीटर में)

$$\pi = \frac{22}{7}$$

ज्ञात करें (ठीक एक दशमलव स्थान तक)। () लें

- (A) 10.8
 (B) 11.4
 (C) 11.2
 (D) 10.4

Answer: D

43. यदि $(a-b) = 5$ और $ab = 150$, तो $(a^3 - b^3)$ का मान क्या है?

- (A) 2375
 (B) 2250
 (C) 2640
 (D) 1125

- Answer: A
44. यदि $2p + 5q = 12$ और $pq = 3$, तो $4p^2 + 25q^2$ का मान ज्ञात कीजिए।
- (A) 64
 (B) 44
 (C) 84
 (D) 24

- Answer: C
45. एक त्रिभुज की भुजाएँ 12 cm, 9 cm और 9 cm हैं। इस त्रिभुज के परिवृत्त की त्रिज्या कितनी है ?
- (A) $54/\sqrt{5}$
 (B) $(27\sqrt{5})/10$
 (C) $181/\sqrt{5}$
 (D) $27/\sqrt{5}$

- Answer: B
46. एक जीवा PQ द्वारा परिधि पर अंतरित कोण 90 डिग्री है। यदि इस वृत्त की त्रिज्या 15 cm है, तो PQ की लंबाई कितनी है ?
- (A) 35 cm
 (B) 7.5 cm
 (C) 30 cm
 (D) 40 cm

- Answer: C
47. यदि $4\cot A = 5$, तो $6 \sec A \tan A$ का मान क्या है ?

- (A) $\frac{3}{2}\sqrt{41}$
 (B) $\frac{20\sqrt{41}}{21}$
 (C) $\frac{24\sqrt{41}}{25}$
 (D) $\frac{25\sqrt{41}}{24}$

Answer: C

48. एक सीधा ऊर्ध्वाधर पोल चक्रवात में इस तरह टूटा कि उसका शीर्ष, पोल के निचले भाग से $6\sqrt{3}m$ की दूरी पर जमीन को छूता है और क्षैतिज से 30° का कोण बनाता है। पोल की ऊँचाई (m में) कितनी है?

- (A) $18\sqrt{3}$
 (B) 18

- (C) $12\sqrt{3}$

(D) 12

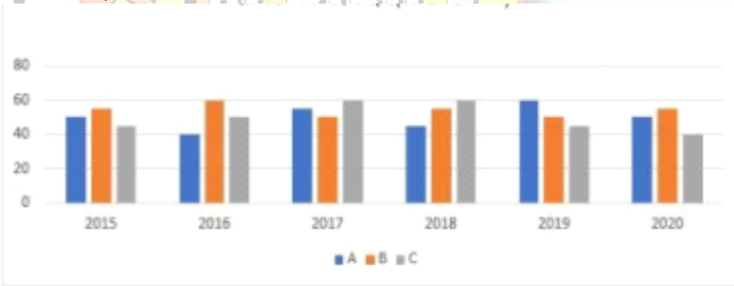
Answer: B

49. यदि $\sec x - \cos x = 4$ है, तो $\frac{(1 + \cos^2 x)}{\cos x}$ का मान क्या होगा?

- (A) $\sqrt{5}$
(B) $9/4$
(C) $2\sqrt{5}$
(D) $1/4$

Answer: C

50. दिए गए ग्राफ का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
A, B और C द्वारा सीमेंट का उत्पादन (लाख टन में)



2016 और 2019 में कंपनी A का कुल उत्पादन, 2017 और 2018 में कंपनी C के कुल उत्पादन का कितना प्रतिशत है?

- (A) 20%
(B) 83.33%
(C) 120%
(D) 5%

Answer: B

51. किस संगीत निर्देशक को 'पंचम' के नाम से जाना जाता है?

- (A) खय्याम
(B) एस. डी. बर्मन
(C) अनु मलिक
(D) आर. डी. बर्मन

Answer: D

52. 'मौद्रिक भ्रम (money illusion)' की अवधारणा सर्वप्रथम किसने दी?

- (A) जेएम कीन्स (JM Keynes)
(B) रोबर्टसन (Robertson)
(C) इरविंग फिशर (Irving Fisher)
(D) एडम स्मिथ (Adam Smith)

Answer: C

53. भीतरगांव का ईटों वाला मंदिर किस राज्य में स्थित है?

- (A) झारखंड
(B) ओडिशा
(C) मध्यप्रदेश
(D) उत्तरप्रदेश

Answer: d

54. भरहुत स्तूप निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (A) पंजाब
(B) बिहार
(C) उत्तरप्रदेश
(D) मध्यप्रदेश

Answer: d

55. भारत में मानसून निवर्तन किस महीने के दौरान होता है?

- (A) मार्च और अप्रैल
(B) मई और जून
(C) अक्टूबर और नवंबर
(D) जनवरी और फरवरी

Answer: c

56. 'भारतीय क्रांति की जननी' किसे माना जाता है?

- (A) कस्तूरबा गांधी (Kasturba Gandhi)
(B) मैडम कामा (Madame Cama)
(C) उषा मेहता (Usha Mehta)
(D) एनी बेसेंट (Annie Besant)

Answer: b

57. भारत के किस राज्य में एल्युमिनियम प्रगलन संयंत्रों की संख्या सबसे अधिक है?

- (A) तमिलनाडु
(B) महाराष्ट्र
(C) उत्तरप्रदेश
(D) ओडिशा

Answer: d

58. किण्वन प्रक्रिया के दौरान ऐल्कोहॉल निर्माण के उप-उत्पाद के रूप में कोन-सा पोटेशियम अम्ल लवण प्राप्त होता है?

- (A) पोटेशियम नाइट्रेट
(B) . पोटेशियम हाइड्रोजन एडिपेट
(C) पोटेशियम बाइकार्बोनेट
(D) पोटेशियम साइट्रेट

Answer: c

59. पोला (Pola) त्योहार निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- (A) मिजोरम
(B) कर्नाटक
(C) महाराष्ट्र
(D) नागालैंड

Answer: c

60. निम्नलिखित में से कौन-सा भाग मेघालय के पठार का एक उपमंडल नहीं है?

- (A) धनसिरी
(B) जयंतिया
(C) खासी
(D) गारो

Answer: a

61. राजाराम, मुगलों के विरुद्ध निम्नलिखित में से किस विद्रोह की अगुवाई कर रहे थे?

- (A) बुंदेला
(B) सतनामी
(C) मुंडा
(D) जाट

Answer: d

62. दक्षिण भारत में मंदिरों के प्रांगण में बने ऊंचे द्वारों ---- को कहा जाता था।

- (A) विमान
(B) गोपुरम
(C) अर्धमंडप
(D) मंडप

Answer: b

63. निम्नलिखित में से कौन-से अपुष्पी हैं?

- (A) आवृतबीजी (जिम्नोस्पर्म)
(B) जिम्नोस्पर्म
(C) टेरिडोफाइट
(D) द्विवीजपत्री

Answer: c

64. भारतीय संविधान में समवर्ती सूची की अवधारणा ----से ली गई थी।

- (A) ऑस्ट्रेलिया
(B) डेनमार्क
(C) आयरलैंड
(D) जर्मनी

Answer: a
65. इनमें से कौन-सा पंचवर्षीय योजनाओं के लक्ष्यों में से एक नहीं है?

- (A) वैश्वीकरण
- (B) आधुनिकीकरण
- (C) आत्मनिर्भरता
- (D) संवृद्धि

Answer: a
66. लॉन टेनिस में जोड़ी में खेले जाने वाले मैचों (double matches) के लिए कोर्ट की चौड़ाई कितनी होती है?

- (A) 32 फीट
- (B) 34 फीट
- (C) 38 फीट
- (D) 36 फीट

Answer: d
67. पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट, दक्षिणी भारत के निम्नलिखित में से किस स्थान पर मिलते हैं?

- (A) सतपुड़ा की पहाड़ियां
- (B) नल्लामाला की पहाड़ियां
- (C) नीलगिरी की पहाड़ियां
- (D) महेंद्रगिरि की पहाड़ियां

Answer: c
68. निम्नलिखित में से किस वर्ष भारत में पहला रेडियो शो प्रसारित किया गया था?

- (A) 1923
- (B) 1936
- (C) 1927
- (D) 1911

Answer: a
69. ऐलिलऐमीन (allylamine) का IUPAC नाम क्या है जिसका उपयोग दवाएं और अन्य रसायनों को बनाने के लिए किया जाता है?

- (A) बेंजेमाइन
- (B) प्रोपेन- 1- ऐमीन
- (C) एन- मिथाइलेथेनामिन
- (D) 2- प्रोपेन- 1- ऐमीन

Answer: d
70. भारत में किस अवधि को योजना अवकाश के रूप में वर्णित किया गया है?

- (A) 1990 से 1993
- (B) 1966 1969
- (C) 1947 से 1950
- (D) 1956 से 1960

Answer: b
71. 'टैकल पॉइंट (tackle point)' शब्द का संबंध---- से है

- (A) कबड्डी
- (B) बेसबॉल
- (C) फुटबॉल
- (D) हॉकी

DISCIPLINE

Answer: a
72. पांच देशों के कावांगो-ज़ाम्बेजी ट्रांस फ्रंटियर कंजर्वेशन एरिया (KAZA-TFCA) के सदस्यों द्वारा काज़ा (KAZA) 2024, राष्ट्राध्यक्षों का प्रथम शिखर सम्मेलन किस महीने में लिविंगस्टोन, ज़ाम्बिया में आयोजित किया गया था?

- (A) जुलाई 2024
- (B) मई 2024
- (C) अप्रैल 2024
- (D) अगस्त 2024

SACRIFICE

LABOUR

Answer: B
73. निम्नलिखित में से कौन-सा 2024 में पेश किए गए नए आपराधिक कानूनों में से एक नहीं है?

- (A) भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता (BNSS)
- (B) भारतीय दंड संहिता (IPC)
- (C) भारतीय न्याय संहिता (BNS)
- (D) भारतीय साक्ष्य अधिनियम (BSA)

THE
PATH
TO

SUCCESS

TO
THE
PATH

Answer: B
74. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश की जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर सर्वाधिक है?

- (A) लक्षद्वीप
- (B) पुदुचेरी
- (C) चंडीगढ़
- (D) दादर और नगर हवेली

PASSION

FOCUS

Answer: D
75. कौन-सा पूर्व भारतीय निशानेबाज 2024 में ओलंपिक काउंसिल ऑफ एशिया (OCA) का पहला भारतीय अध्यक्ष (President) बना?

- (A) राज्यवर्धन सिंह राठोड़
- (B) जॉयदीप कर्माकर
- (C) राजा रणधीर सिंह
- (D) विजय कुमार

CONFIDENCE

FOR

Answer: C
76. पीटर, मैरी का भाई है, जो कि जॉन की बहन है। यदि जेसिका का विवाह डोनाल्ड के इकलौते बेटे से हुआ है, जो कि जॉन का पिता है, तो जेसिका का मैरी के पिता से क्या संबंध है?

- (A) पत्नी

**SSC RAILWAY
BANKING**

The Path to Success
**CAREER
CENTRE**

Dharmshala Road, Sasaram - 821115



- (B) मां
(C) बेटी
(D) बहू

Answer: A

77. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। उस अक्षर समूह का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

- (A) LQX
(B) HMT
(C) DKP
(D) BGN

Answer: C

78. दी गई चार संख्याओं में से, तीन किसी तरह एकसमान हैं और उनमें से एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- (A) 743
(B) 729
(C) 716
(D) 741

Answer: B

79. जिस प्रकार 'मोतियाबिंद', 'आँख' से संबंधित है, ठीक उसी प्रकार 'स्पाडिलाइटिस', '-----' से संबंधित है।

- (A) मस्तिष्क
(B) मेरुदंड
(C) वृक्क
(D) अग्न्याशय

Answer: B

80. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

FUN : HDWSPL :: JOB : ?

- (A) LHQMZD
(B) LHQMDZ
(C) LHQNDZ
(D) LHONDZ

 9430206005

FOR
**SSC RAILWAY
BANKING**

DISCIPLINE

LABOUR

THE
 PATH
 TO
SUCCESS
 THE
 PATH
 TO
 THE

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

**SSC RAILWAY
 BANKING**

Answer: B

81. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से, ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार, दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$68 : 71 :: 96 : ?$$

- (A) 42
- (B) 56
- (C) 32
- (D) 16

Answer: A

82. अवध पश्चिम की ओर 20 m चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, और 10 m चलता है। फिर वह पुनः बाएं मुड़ता है, और 10 m चलता है। अब, वह दाएं मुड़ता है, और फिर 10 m चलता है। अंत में, वह दाएं मुड़ता है, और 10 m चलते के बाद रुक जाता है। उसके आरंभ बिंदु के सापेक्ष उसका अंतिम बिंदु

किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

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

Answer: B

83. निम्नलिखित श्रेणी में कितने D हैं जिनके तुरंत बाद W है लेकिन तुरंत पहले K नहीं है?

KDCWKDWNKGDWWDHKVDWZDW

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

Answer: C

84. संख्या और चिन्हों के उस परस्पर अंतर्बदल का चयन करें, जो दिए गए समीकरण को संतुलित करेगा।

$$5 \div 10 \times 12 + 14 - 7 = 88$$

- (A) 10 और 5, - और x
- (B) 14 और 7, x और \div
- (C) 5 और 7, + और -
- (D) 5 और 12, + और -

Answer: A

85. अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में कमबद्ध रूप से रखने

9430206005

पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

A B . . K . . D E K . B . . K

- (A) EDABAED
- (B) DEBBAAK
- (C) DEABADE
- (D) EDBABED

Answer: C

86. दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के

स्थान पर आ सकता है।

OMU, NOT, MQS, LSR, ?

- (A) JUQ
- (B) KVO
- (C) JVP
- (D) KUQ

Answer: D

87. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के

स्थान पर आ सकती है।

50, 66, 87, 113, 144, ?

- (A) 200
- (B) 180
- (C) 170
- (D) 190

Answer: B

88. नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

14	10	9	6	13	?
4	6	3	5	5	6

- (A) 8
- (B) 2
- (C) 17
- (D) 15

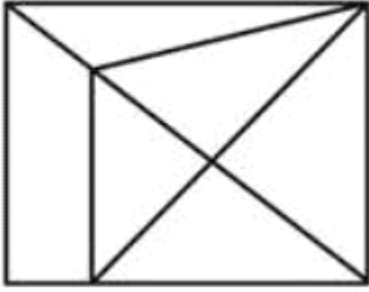
The Path to Success CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

CE FOR
SSC RAILWAY
BANKING

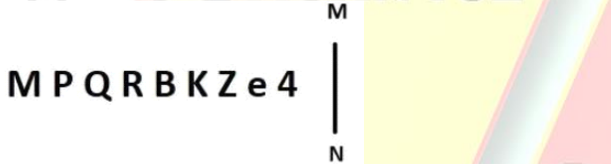
9430206005

89. Answer: C
 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 12
- (B) 13
- (C) 10
- (D) 11

90. Answer: A
 दर्पण को निम्न चित्र के अनुसार 'MN' पर रखने से दिए गए संयोजन के बनने वाले सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



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

91. Answer: A
 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOLBY' को '53' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'STUDENT' को '96' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में, 'GENEVA' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

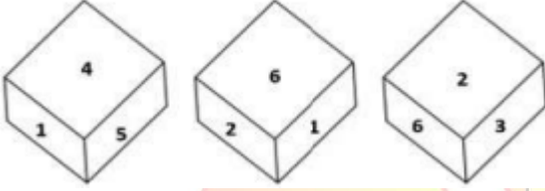
- (A) 45
- (B) 48
- (C) 50
- (D) 60

92. Answer: B
 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GARDEN' को '719425' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'KINLEY' को '235327' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'SLUMBER' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 10354229
- (B) 19313259
- (C) 10334259
- (D) 19313229



- Answer: A
93. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ यहाँ दर्शायी गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 6
(B) 2
(C) 5
(D) 3

- Answer: C
94. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़े। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार

करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कोई शहर देश नहीं है।

सभी कस्बे शहर हैं।

निष्कर्ष:

क कोई कस्बा देश नहीं है।

ख कुछ कस्बे देश हैं।

(A) या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।

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

(C) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

(D) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

- Answer: D
95. छह व्यक्ति L, M, N, O, P और Q एक सीधी पंक्ति में पूर्व की ओर मुख करके बैठे हैं। P के बाईं

ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं, जो L के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। M और N किसी भी सिरे

पर नहीं बैठे हैं। M और P, Q के निकटतम पड़ोसी हैं।

बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (A) Q
(B) M
(C) N
(D) O

96. उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

खेल, क्रिकेट, कॉकरोच।

Answer: B

97. उस विकल्प आकृति को चुनिए जिसमें दी गई आकृति निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



(A)



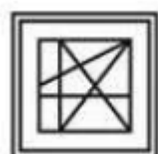
(B)



(C)

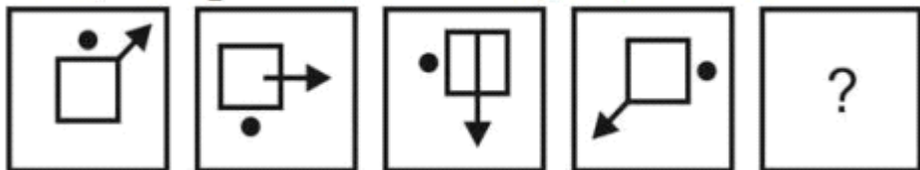


(D)

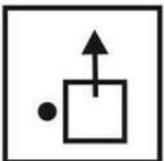


Answer: B

98. उस आकृति को चुनिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



(A)



(B)

DISCIPLINE

SACRIFICE

LABOUR

THE PATH TO SUCCESS

PASSION

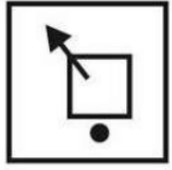
FOCUS

CONFIDENCE

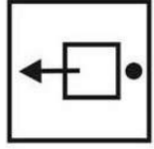
FOR

SSC RAILWAY BANKING

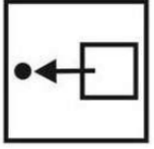
The Path to Success
**CAREER
CENTRE**



(C)



(D)



(B)

Answer: B

99. दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए

1 Mayor 2 Maybe 3 May 4 Mayst 5 Mayfly

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

Answer: D

100. 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 से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ कीट, पशु हैं।

कुछ पशु, मेढक हैं।

सभी मेढक, बिल्लियां हैं।

निष्कर्ष:

Ⓐ कुछ बिल्लियां, मेढक हैं।

Ⓑ कुछ मेढक, पशु हैं।

Ⓒ कुछ पशु, कीट हैं।

- (A) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
(B) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
(C) निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
(D) निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

Answer: A

9430206005

DISCIPLINE

LABOUR

SUCCESS

FOCUS

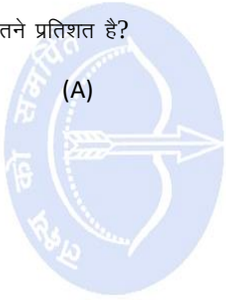
CONFIDENCE

FOR

**SSC RAILWAY
BANKING**

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

कितने प्रतिशत है?



(A)

The Path to Success

CAREER CENTRE

www.careercentre360.com

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

SACRIFICE

DISCIPLINE

LABOUR

THE PATH TO
SUCCESS
THE PATH TO

PASSION

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING

 **9430206005**