



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

SSC MOCK TEST_24

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

1. Find the part of the given sentence that has an error in it.

A first step in a rational solution to any problem is the recognition that a problem exists.

- (A) A first step
- (B) in a rational solution
- (C) to any problem is the
- (D) recognition that a problem exists.

Answer: A

2. Choose the most appropriate option to change the voice (active / passive) from of the given sentence.

Nobody told me Vanita was unwell.

- (A) I wasn't being told by anybody that Vanita was unwell
- (B) I wasn't told by anybody that Vanita was unwell
- (C) nobody told me Vanita was being unwell
- (D) nobody tells me that Vanita was unwell

Answer: B

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

Frivolous

- (A) Reputed
- (B) Popular
- (C) Nervous
- (D) Serious

Answer: D

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

Treacherous

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

Answer: B

Horus, the falcon-headed god, is a (1) _____ ancient Egyptian god. He has become one of the most commonly used symbols of Egypt, seen on Egyptian airplanes, and on hotels and restaurants (2) _____ the land. He is the son of Osiris and Isis, the divine child of the holy family triad. He is one of many gods (3) _____ with the falcon. His name means 'he who is above' and 'he who is distant'. The falcon had been worshipped from earliest times as a (4) _____ deity whose body represents the heavens and whose eyes represent the sun and the moon. Horus is (5) _____ as a falcon wearing a crown with a cobra or the Double Crown of Egypt. The hooded cobra known as a Uraeus, which the gods and pharaohs wore on their foreheads, symbolizes light and royalty. It is there to protect the person from harm.

5. Select the most appropriate option to fill in blank number.1

9430206005

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

- (A) **Rebellious**
- (B) **Nonchalant**
- (C) **Humble**
- (D) **Revered**

Answer: d

6. Select the most appropriate option to fill in blank number.2

- (A) **Alongside**
- (B) **Away from**
- (C) **Throughout**
- (D) **Outside**

Answer: c

7. Select the most appropriate option to fill in blank number.3

- (A) **Endowed**
- (B) **Possessed**
- (C) **Accommodated**
- (D) **Associate**

Answer: d

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

Intricate

- (A) **Complicated**
- (B) **Developed**
- (C) **Basic**
- (D) **Painted**

Answer: A

9. Select the most appropriate synonym of the underlined word in the given sentence.

The promises made by the old minister were fulfilled.

- (A) Recent
- (B) Contemporary
- (C) Aged
- (D) Vernal

Answer: C

10. Our country has become aof democracy in the modern world.

- (A) citdel
- (B) movement
- (C) confident
- (D) desirous
- (E) responsible

Answer: A

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

He ran ----- the field to catch the ball

- (A) Through
- (B) over
- (C) besides

DISCIPLINE

LABOUR

SUCCESS

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING

9430206005

(D) across

Answer: D

12. Given below are four sentences in jumbled order. Pick the option that gives their correct order.

A. He ran across the garden and through the paddy fields.

B. He ran and ran and did not stop until he reached a small house at the end of the village.

C. Grandfather took me in his arms and started running.

D. Then he shouted for the man who lived there to come out.

(A) DBCA

(B) ADBC

(C) BCAD

(D) CABD

Answer: D

13. Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

A. Many countries throughout the world have achieved full digitalisation.

B. Initially, the entire world transitioned to digitalisation.

C. This type of internet is known as a metaverse.

D. This existing kind of internet technology, which gives us access to various aspects, is about to change into a better and newer version.

E. The Metaverse is an intriguing technology that has been described as the 'newer version of the internet'.

(A) EADCB

(B) BCEDA

(C) DCEBA

(D) ABCDE

Answer: C

14. Parts of the given sentence have been underlined. One of them contains an error. The underlined parts are given as options with some changes. Select the option that correctly rectifies the error.

He is good at playing the guitar than his brother.

(A) guitar

(B) to

(C) is better

(D) in playing

Answer: C

15. 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.

A crocodile / was swimming / in a river.

(A) was swimming

(B) No error

(C) A crocodile

9430206005
**SSC RAILWAY
BANKING**

(D) in a river

Answer: b

16. Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

School was brought to an abrupt standstill when the lockdown was imposed.

- (A) To an abrupt stand still
- (B) Schools was brought
- (C) when the lockdown
- (D) was imposed

Answer: B

17. Select the option that will improve the underlined part of the sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement'.

But what of the young people whom are part of the cricket crowds, some of who are presumably born in England?

- (A) whom are part of the cricket crowds, some of whom are presumably born in England
- (B) No improvement
- (C) who are part of the cricket crowds, some of who are presumably born in England
- (D) who are part of the cricket crowds, some of whom are presumably born in England

Answer: D

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

Last before year, Shirley got very good grades.

- (A) Before last year
- (B) Before year last
- (C) The year before last
- (D) The last year before

Answer: C

19. Select the option that expresses the given sentence in reported speech.

She said, "The organisation was established a year ago."

- (A) She said that the organisation had been established a year before.
- (B) She said that the organisation has been established a year ago.
- (C) She told that the organisation was established a year before.
- (D) She said that the organisation was established a year ago.

Answer: a

20. Select the word which means the same as the group of words given.

a large, deep pot used both in the oven and as a serving vessel.

- (A) casserole
- (B) cauldron
- (C) skillet
- (D) sauce-pan

Answer: A

21. Select the word which means the same as the group of words given.

Combine to form a whole

- (A) Disjoin

9430206005

- (B) Integrate
- (C) Create
- (D) Scatter

Answer: b

22. Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

The heavy losses in business came like a bolt from the blue.

- (A) an ominous warning
- (B) an unexpected disaster
- (C) a thunderstorm
- (D) a windfall

Answer: B

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

Foul play

- (A) Unfair or dishonest behavior
- (B) A drama which is badly produced
- (C) Unpleasant weather for playing
- (D) A bad smelling theatre or playground

Answer: A

24. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Doubtful
- (B) Willfull
- (C) Powerful
- (D) Grateful

Answer: b

25. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Debatable
- (B) Wrestler
- (C) Discrepancy
- (D) Accompaniment

Answer: d

26. नीचे दिया गया ग्राफ पाँच कंपनियों A, B, C, D और E के पुरुष और महिला कर्मचारियों का अनुपात, उनके औसत वेतन से अधिक या km के आधार पर दर्शाता है।

DISCIPLINE

LABOUR

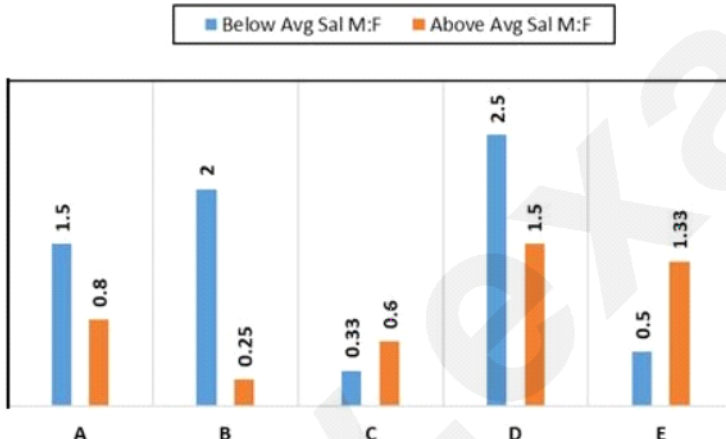
SUCCESS

Focus

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING



यदि कंपनी D में, औसत वेतन से अधिक प्राप्त करने वाले कर्मचारियों का प्रतिशत 16% है जो की 80 के बराबर है, तो औसत वेतन से km वेतन पाने वाले कर्मचारियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 300
- (B) 520
- (C) 420
- (D) 470

Answer: C

27. निम्नलिखित रेखीय ग्राफ 1995 से 2001 की अवधि में किसी कंपनी आयात की मात्रा से उस कंपनी से निर्यात की मात्रा का अनुपात दर्शाता है।

वर्षों में कंपनी द्वारा आयात मूल्य से निर्यात मूल्य का अनुपात।



यदि 1995 में कंपनी का आयात Rs. 247 करोड़ था, तो 1995 में कंपनी द्वारा निर्यात कितना था?

- (A) Rs. 275 करोड़

- (B) Rs. 280 करोड़
 (C) Rs. 370 करोड़
 (D) Rs. 380 करोड़

Answer: D

28. संख्या $146*48$ में '*' के स्थान पर वह सबसे बड़ी कौन सी संख्या होनी चाहिए जिससे कि प्राप्त संख्या 8 से विभाज्य हो?

- (A) 0
 (B) 8
 (C) 9
 (D) 2

Answer: B

29. एक गांव की जनसंख्या में प्रतिवर्ष 6.25% की वृद्धि होती है। यदि गांव की वर्तमान जनसंख्या 4046 है, तो 2 वर्ष पूर्व इसकी जनसंख्या कितनी थी?

- (A) 3648
 (B) 3584
 (C) 3456
 (D) 3328

Answer: B

30. एक वस्तु को 15 % की छूट देने के पश्चात् **Rs. 4777** में बेचा गया है। वस्तु का अंकित मूल्य क्या है ?

- (A) Rs. 5348
 (B) Rs. 5525
 (C) Rs. 5620
 (D) Rs. 5494

Answer: C

31. 90 छात्रों की एक कक्षा में, 60% लड़कियाँ हैं और शेष लड़के हैं। अंग्रेजी में सभी छात्रों का औसत

अंक 129 है। यदि लड़कों का औसत अंक लड़कियों की तुलना में 35% कम है, तो लड़कों का औसत अंक ज्ञात करें।

- (A) 95
 (B) 97.5
 (C) 96.8
 (D) 90

Answer: B

$$\frac{1}{4}$$

32. एक निश्चित राशि का 14% वार्षिक ब्याज की दर से $3\frac{1}{4}$ वर्षों का साधारण ब्याज **Rs.3731** है। पहले से आधी दर पर 5 वर्ष में उसी राशि का मिश्रधन कितना होगा?

- (A) >Rs. 11357
 (B) Rs. 11913

- (C) Rs. 11537
(D) Rs. 11931

Answer: A

33. अनिल कुमार ने व्याज की दर के बराबर वर्षों के लिए साधारण व्याज पर Rs.24,000 का ऋण लिया। यदि ऋण अवधि के अंत में उसने व्याज के रूप में Rs.19,440 अदा किये, तो व्याज दर क्या थी?

- (A) 8.5%
(B) 10%
(C) 8%
(D) 9%

Answer: D

$$\frac{4}{5} : \frac{5}{6}$$

34. यदि दो संख्याएँ $\frac{4}{5} : \frac{5}{6}$ के अनुपात में हैं, तो पहली संख्या, दूसरी संख्या से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- (A) 4% कम
(B) $18\frac{2}{11}\%$ कम
(C) 4% अधिक
(D) 20% कम

Answer: A

35. A, B तथा C ने एक व्यापार आरम्भ किए। A ने 320000 रु.4 मास के लिए लगाया, B ने 510000 रु. 3 पास के लिए तथा C ने 270000 रु.5 मास के लिए लगाया। यदि वर्ष के अन्त में कुल लाभ 124800 रु. हो, तो B का भाग जात कीजिए।

- (A) 45900रु.
(B) 50000रु.
(C) 49200रु.
(D) 79000रु.

Answer: A

36. पाइप A और B एक टंकी को कमशः 16 घंटे और 24 घंटे में भर सकते हैं, जबकि पाइप C अकेले

पूरी भरी टंको को x घंटे में खाली कर सकता है। जब सभी 3 पाइप एक साथ खोल दिए जाते हैं,

$20\frac{4}{7}$ घंटे में भर जाती है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 18
(B) 20
(C) 15
(D) 12

The Path to Success

CAREER
CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115



Answer: A

37. एक आदमी रेलगाड़ी से 420 km की दूरी तय करता है जो 75 km/h की चाल से चलती है और वह 50 km/h की चाल से चलने वाली कार से वापस लौटता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- (A) 60 km/h
- (B) 66 km/h
- (C) 68 km/h
- (D) 65 km/h

Answer: A

38. लोहे का एक खोखला पाइप 14 cm लम्बा है और इसका बाहरी व्यास 6 cm है यदि पाइप की मोटाई 1 cm और लोहे का भार 8 g/cm³ है तो पाइप का भार (kg) कितना होगा?

- (A) 1.76
- (B) 2.54
- (C) 1.68
- (D) 1.92

Answer: a

39. यदि $a + b + c = 6$, $a^2 + b^2 + c^2 = 32$, और $a^3 + b^3 + c^3 = 189$ हैं, तो abc - 3 का मान बताइए।

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

Answer: D

40. उस अधिकतम आकार के वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जो 44 cm की परिधि वाले वृत्त के अंदर खींचा जा सकता है।

- (A) $49\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- (B) 49 cm^2
- (C) 196 cm^2
- (D) 98 cm^2

Answer: D

41. The value of θ , when $\sqrt{3} \cos\theta + \sin\theta = 1$ ($0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$), is:

- (A) 90
- (B) 30
- (C) 0
- (D) 60

Answer: a

42. उस रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिये जो y- अक्ष पर अन्तःखण्ड, x- अक्ष पर के अन्तःखण्ड का दुगुना बनाती है और बिन्दु (3,4) से गुजरती है।

- (A) $2x - y = 10$
- (B) $2x + y = 10$
- (C) $x + 2y = 10$
- (D) $2x - y = 5$

Answer: B

1

43. 'यदि $(x - \frac{x}{\sqrt{10}}) = 6$ है, और $x > 0$ है तो $(\frac{x^2}{x^2} - \frac{1}{x^2})$ का मान ज्ञात करें।

- (A) $24\sqrt{10}$
- (B) $18\sqrt{10}$
- (C) $12\sqrt{10}$
- (D) $24\sqrt{2}$

Answer: C

44. दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$(a-2b)(b-3a) + (a+b)(a-3b) - (b-3a)(4a-5b)$$

- (A) $10a^2 - 14ab$
- (B) $10a^2 - 4ab$
- (C) $8a^2 + 10ab$
- (D) $8a^2 - 10ab$

Answer: A

45. 16 cm और 8 cm विज्या वाले दो वृतों के केंद्रों के बीच की दूरी 26 cm है। दोनों वृतों की उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- (A) $2\sqrt{153}$
- (B) $\sqrt{132}$
- (C) $\sqrt{153}$
- (D) $2\sqrt{132}$

Answer: A

46. त्रिभुज ABC में, $\angle B = 90^\circ$, और $\angle C = 45^\circ$ हैं। यदि AC = $2\sqrt{2}$ cm है, तो BC की लंबाई क्या है?

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

Answer: C

47. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- (A) स्पर्शरेखा संपर्क बिंदु पर वृत की विज्या के लंबवत होती है।
- (B) स्पर्शरेखा वृत के केवल एक बिंदु को स्पर्श करने वाली रेखा है।
- (C) एक रेखा, जो एक वृत के दो अलग-अलग बिंदुओं को काटती है, स्पर्शरेखा कहलाती है।
- (D) यदि किसी जीवा को वृत के बाहर दोनों सिरों पर फैलाया जाता है, तो इसे छेदक कहा जाता है।

Answer: C

9430206005

48. एक नारियल का पेड़ हवा के साथ इस तरह झूलता है कि उसके तने से ढका कोण 18 डिग्री होता है। यदि पेड़ का सबसे ऊपरी भाग 44 metres की दूरी तय करता है, तो पेड़ की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (A) 210 metres
- (B) 70 metres
- (C) 140 metres
- (D) 120 metres

Answer: C

49. यदि $\tan 3\theta \cdot \tan 7\theta = 1$ है, जहां 7θ एक न्यून कोण है, तो $\cot 15\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) $-\sqrt{3}$
- (B) 1
- (C) -1
- (D) $\sqrt{3}$

Answer: C

50. दिए गए व्यंजक का सरलीकरण करें।

$$\frac{432 \times 432 + 247 \times 247 - 432 \times 247}{432 \times 432 \times 432 + 247 \times 247 \times 247}$$

- (A) $\frac{1}{679}$
- (B) $\frac{1}{259}$
- (C) $\frac{1}{450}$
- (D) $\frac{1}{185}$

Answer: a

51. तीन लोगों के एक परिवार में P, A का पिता है और K, A का दादा है। K, P से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) पुत्र
- (B) पिता
- (C) पोता/नाती
- (D) माता

Answer: b

52. उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13 - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना /घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 एवं 3 में अलग करने की ओर फिर 1 एवं 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(38, 172, 314)

9430206005

(42, 176, 318)

- (A) (18, 152, 294)
- (B) (12, 136, 278)
- (C) (56, 190, 330)
- (D) (32, 166, 318)

Answer: A

53. 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।

CARBON : NOBCAR :: PUZZLE : ?

- (A) PELUZZ
- (B) ZPELUZ
- (C) ZZPULE
- (D) ELZPUZ

Answer: D

54. राहुल अपने घर से पार्क जाने के लिए चलना शुरू करता है। वह पूर्व की ओर 50 मीटर चलना है, फिर दक्षिण की ओर मुड़ता है, और 10 मीटर चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, और 40 मीटर चलता है। अंत में, वह दाएं मुड़ता है, और 20 मीटर चलकर पार्क पहुंच जाता है। उसका घर पार्क से किस दिशा

90°

वाले मोड़ हैं?

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

Answer: B

55. "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

56. निम्नलिखित अनुक्रम में ऐसे कितने 4 हैं जिनके ठीक पहले न तो 6 आता है और न ही उनके ठीक बाद 9 आता है?

9466495947891649649

- (A) पांच
- (B) चार
- (C) तीन
- (D) दो

Answer: D

9430206005

57. नीचे दिए गए समीकरण को गणितीय रूप से सही बनाने के लिए किन दो गणितीय चिन्हों को परस्पर बदलना चाहिए?

$$12+112 \div 16-8 \times 64 = 140$$

- (A) \div और \times
- (B) $+$ और $-$
- (C) $-$ और \times
- (D) $-$ और $-$

Answer: C

58. _____stt_tt____tts_____

- (A) tsst
- (B) sstt
- (C) ttst
- (D) tsts

Answer: A

59. निम्न में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों के तर्कसंगत और अर्थपूर्ण क्रम को दर्शाता है।

1-कर्नाटक 2-बंगलुरु 3-एशिया 4-भारत 5-विश्व

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

Answer: C

60. दिए गए पैटर्न को ध्यान से पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

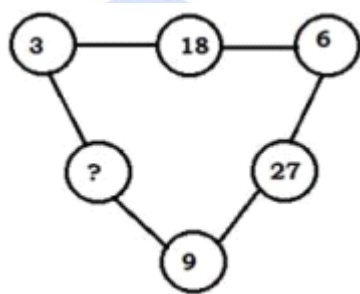
54	40	56
68	57	44
47	39	?

- (A) 30
- (B) 22
- (C) 32
- (D) 39

Answer: C

61. दिए गए पैटर्न ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न(?) की जगह आ सकती है।

CAREER CENTRE



- (A) 54
- (B) 38
- (C) 29
- (D) 18

DISCIPLINE

Answer: a
62. किसी कूट भाषा में, OBJECT को 1525102237 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में DEPEND

को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) 42216221423
- (B) 42211221323
- (C) 42216051405
- (D) 42116211422

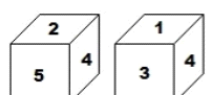
Answer: A

63. एक निश्चित कूट भाषा में, 'go home' को 'ta na' लिखा जाता है, और 'nice little home' को 'na ja pa' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'go' को किस प्रकार लिखा जाता है?

- (A) ta
- (B) na ya pa
- (C) ja
- (D) na

Answer: A

64. एक घनाकार ब्लॉक की दो स्थितियाँ को दर्शाया गया हैं। जब ऊपर वाले फलक पर '6' दिखाई दे रहा हो, तो नीचे वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी ?



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

Answer: A

65. दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

'well done', 'well said' से बेहतर है।

निष्कर्ष:

L. लोगों के कुछ अच्छा करने पर किसी को 'well done' कहना चाहिए।

LABOUR

THE PATH TO SUCCESS

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

M. भाषणों की तुलना में कार्य दूसरों पर अधिक प्रभाव छोड़ते हैं।

- (A) दोनों की निष्कर्ष पालन करते हैं।
- (B) या तो निष्कर्ष L या M पालन करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष M पालन करता है।
- (D) केवल निष्कर्ष L पालन करता है।

Answer: C

66. शब्दों को शब्दकोश की व्यवस्था के अनुसार व्यवस्थित कीजिए और उचित विकल्प को चुनिए

1- Live 2- Litter 3- Little 4- Literacy 5- Living

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

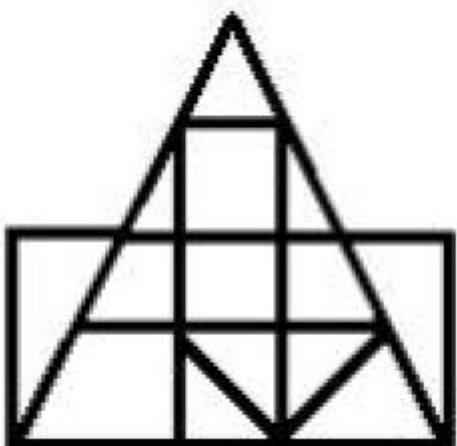
Answer: D

67. छ: विद्यार्थी एक वृत्ताकार मेज के परिमेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। सैम, कृष के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। सेवियो, सैम के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। मिशेल, सैम और कृष के ठीक बगल में है। डिक्सन, कृष के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। विशाल और कृष के बीच में कौन बैठा है?

- (A) डिक्सन
- (B) सैम
- (C) मिशेल
- (D) सेवियो

Answer: D

68. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या बताइए।



- (A) 18
- (B) 16
- (C) 14
- (D) 20

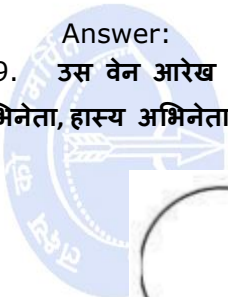
Dharmshala Road, Sasaram- 821115
The Path to Success
CAREER CENTRE
FOR
SSC RAILWAY
BANKING



9430206005

Answer: A

69. उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है:
अभिनेता, हास्य अभिनेता, राजनेता



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

DISCIPLINE

FICE

LABOUR

THE
PATH
TO

SUCCESS

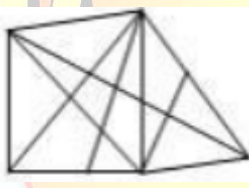
THE
PATH
FOR

Focus

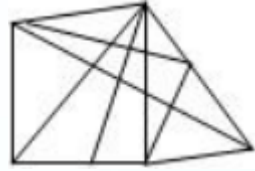


ATION

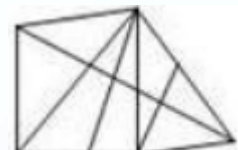
(A)



(B)



(C)



CONFIDENCE

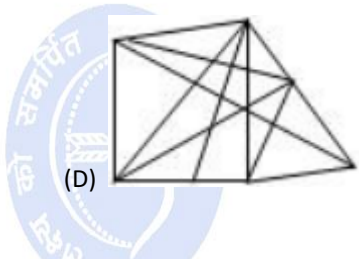
FOR

SSC RAILWAY
BANKING

9430206005

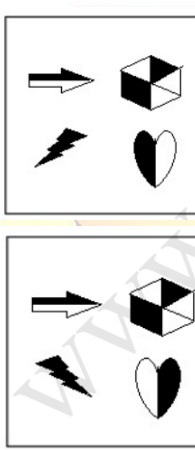
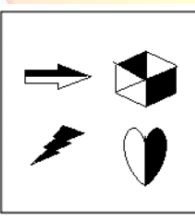
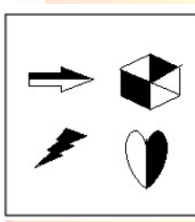
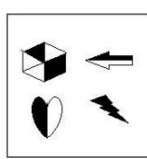
The Path to Success

CAREER CENTRE



Answer: a

71. दर्पण को निम्नानुसार 'AB' पर रखने से दिए गए चित्र के बनने वाले सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



DISCIPLINE

MERIT

LABOUR

THE PATH TO SUCCESS

VISION

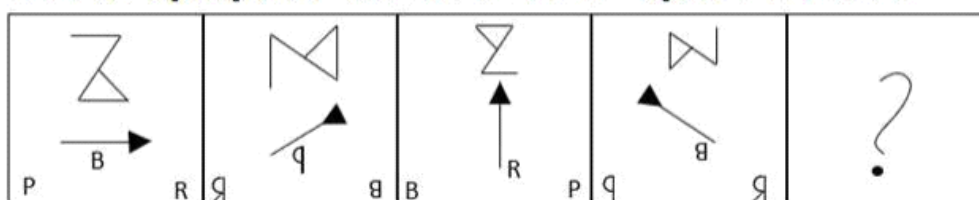
Focus

www.careercentre360.com

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

Answer: A

72. नीचे दी गई आकृति शृंखला में अगले स्थान पर आने वाली आकृति का चयन कीजिए।



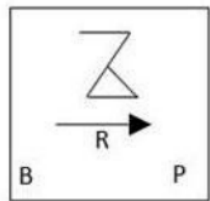
FOR

SSC RAILWAY
BANKING

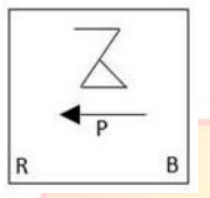
9430206005

The Path to Success

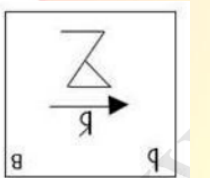
CAREER CENTRE



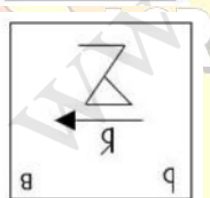
(A)



(B)



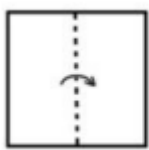
(C)



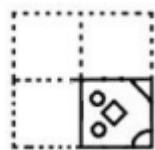
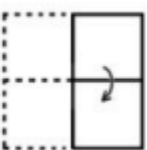
(D)

Answer: B

73. निम्नांकित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़ हुए कागज को काटने का तरीका दिखाया गया है। यह कागज खोलने पर कैसा दिखेगा?



(A)



THE
PATH
TO

SUCCESS

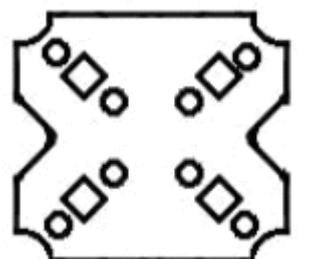
THE
PATH
TO

LABOUR

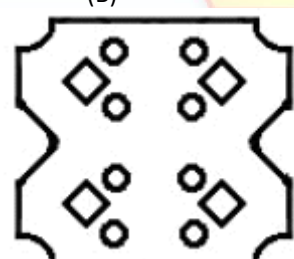
Focus

CONFIDENCE

FOR
SSC RAILWAY
BANKING



(B)



(C)

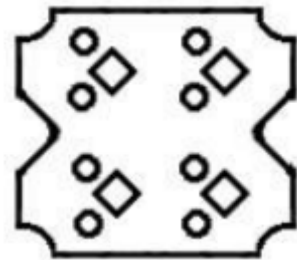
9430206005

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

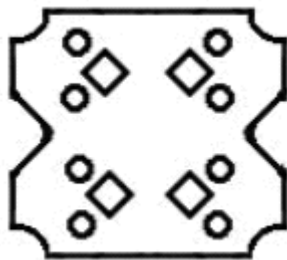
The Path to Success

CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115



(D)



Answer: B

74. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द शब्द से संबंधित है।

ठोस : जमना :: गैसें : ?

- (A) दुर्गंध
- (B) जमना
- (C) वाष्पित होना
- (D) पिघलना

Answer: C

75. नीचे चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी संदर्भ में एक समान हैं और उनमें से एक असंगत है। उस असंगत शब्द का चयन करें।

- (A) वात-रोग (गाउट)
- (B) गठिया (आर्थाइटिस)
- (C) सूखा रोग (रिकेट्स)
- (D) उच्च रक्तचाप (हाइपरटेंशन)

Answer: D

76. भारत का आइन्स्टीन किसे कहा जाता है -

- (A) आर्यभट्ट
- (B) वाराहमिहिर
- (C) ब्रह्मगुप्त
- (D) नागार्जुन

Answer: D

77. ऐसे कार्बनिक यौगिक जिनके अणु सूत्र (Molecular Formula) समान होते हैं परन्तु संरचनात्मक सूत्र भिन्न-भिन्न होते हैं, कहलाते हैं-

- (A) समस्थानिक
- (B) समसारिक
- (C) समावयवी
- (D) अपरूप

Answer: C

78. बौद्ध वास्तुकला के संदर्भ में, चैत्य का क्या अर्थ है? "

9430206005

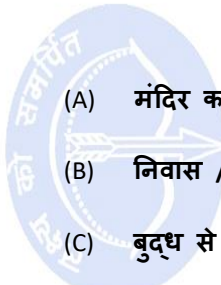
DISCIPLINE

LABOUR

SUCCESS

CONFIDENCE

FOR SSC RAILWAY BANKING



- (A) मंदिर का प्रवेश द्वार
- (B) निवास / मठ
- (C) बौद्ध से संबंधित अवशेष
- (D) प्रार्थना कक्ष

DISCIPLINE

Answer: d

79. निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार एक महान बौद्ध संत जे चोंखापा (Je Tsongkhapa) के जन्मदिन का प्रतीक है?
- (A) गलदान नामचोट
 - (B) लोसर
 - (C) सरहुल
 - (D) डुसु

SACRIFICE

Answer: A

80. निम्नलिखित में से कौन सा, विटामिन K1 का दूसरा नाम है?

- (A) थियामिन
- (B) निकोटिनिक एसिड
- (C) फाइलोक्रिनोन
- (D) राइबोफ्लेविन

Answer: c

81. निम्नलिखित में से कौन सा पारिभाषिक शब्द उन प्रजातियों के लिए प्रयुक्त है जो स्थानीय आवास के प्राकृतिक आवासी नहीं है, लेकिन इस तंत्र में शामिल होते हैं?

- (A) स्थानिक
- (B) विजातीय
- (C) जीवोम
- (D) अजैव

Answer: b

82. निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य रूप, हिमाचल प्रदेश में प्रचलित है?

- (A) लाहो
- (B) थोरा
- (C) रोमङ्क
- (D) नाटी

Answer: d

83. समाट अशोक के पिता थे-

- (A) बिम्बिसार

THE
PATH
TO

SUCCESS

OF
THE

LABOUR

Focus

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING



9430206005

The Path to Success

CAREER CENTRE

- (B) विन्दुसार
- (C) चन्द्रगुप्त मौर्य
- (D) बृहद्रथ

Answer: B

84. मई 2024 में श्रीहरिकोटा से लॉन्च किए गए सिंगल पीस 3D प्रिंटेड इंजन वाले भारत के प्रथम रॉकेट का नाम क्या था?

- (A) धारा
- (B) पुष्पक
- (C) धनुष
- (D) अग्निव्याण

Answer: D

85. निम्नलिखित में से किस वर्ष राष्ट्रीय महिला आयोग की स्थापना की गई थी?

- (A) 1991
- (B) 1992
- (C) 2004
- (D) 1985

Answer: B

86. निम्नलिखित में से किस मामले में 'बुनियादी संरचना सिद्धांत' को पहली बार अस्तित्व में आया?

- (A) बेरुबारी यूनियन मामला
- (B) भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) मामला
- (C) कुमार पद्म प्रसाद मामला
- (D) केशवानंद भारती मामला

Answer: D

87. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राधिकारी, राज्य सभा में आचार समिति का गठन करता है?

- (A) राष्ट्रपति
- (B) राज्य सभा के सभापति
- (C) प्रधानमंत्री
- (D) लोकसभा अध्यक्ष

Answer: B

88. आंशिक विकलांगता के मामले में 'प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (PMSBY)' द्वारा निम्नलिखित में से कितना कवरेज प्रदान किया जाता है?

- (A) ₹2 लाख
- (B) ₹1 लाख
- (C) ₹5 लाख
- (D) ₹50,000

Answer: b

89. स्वदेशी आंदोलन से प्रेरित होकर, ----ने 1905 में भारत माता की प्रसिद्ध छवि बनाई।

- (A) बंकिम चंद्र चटर्जी

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

- (B) सुरेंद्रनाथ बनर्जी
 (C) अवनीन्द्रनाथ टैगोर
 (D) आनंद मोहन बोस

Answer: c

90. 1 अक्टूबर 2019 से अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के प्रबंध निदेशक के रूप में किसने कार्य किया और उन्हें 1 अक्टूबर 2024 से शुरू होने वाले दूसरे पाँच वर्षीय कार्यकाल के लिए आईएमएफ (IMF) के कार्यकारी बोर्ड द्वारा चुना गया है?

- (A) एंटोनेट सयेह (Antoinette Sayeh)
 (B) केंजी ओकामुरा (Kenji Okamura)
 (C) गीता गोपीनाथ (Gita Gopinath)
 (D) क्रिस्टालिना जॉर्जिवा (Kristalina Georgieva)

Answer: d

91. अन्य देशों के साथ भारत के संयुक्त सैन्य अभ्यास के संबंध में गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- (A) यूएसए - टाइगर ट्रायम्फ (USA- Tiger Triumph)
 (B) उज्बेकिस्तान - डस्टलिक (Uzbekistan - Dustlik)
 (C) यूके- अजेय वारियर (UK - Ajeya Warrior)
 (D) यूएई - धर्म गार्डियन (JAE - Dharma Guardian)

Answer: D

92. विशिष्ट ऊर्जा एवं परमाणु - भार में सम्बन्ध- परमाणु भार \times विशिष्ट ऊर्जा = 6.4, दिया गया-

- (A) चार्ल्स द्वारा
 (B) गेलुसाक द्वारा
 (C) ड्यूलोंग और पेटिट द्वारा
 (D) केवल ड्यूलोंग द्वारा

Answer: C

93. निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रदूषण को वाहनों में उत्प्रेरक कन्वर्टर (catalytic converter) फिट करके नियंत्रित किया जाता है?

- (A) जल प्रदूषण
 (B) ध्वनि प्रदूषण
 (C) मृदा प्रदूषण
 (D) वायु प्रदूषण

Answer: D

94. भारत की केंद्र सरकार द्वारा भारतीय योजना आयोग को कब भंग किया गया था?

- (A) 2010
 (B) 2014
 (C) 2000
 (D) 2015

Answer: B

95. अल-नीनो (El- Nino) शब्द किस भाषा से लिया गया है?

- (A) स्पैनिश
 (B) फ्रांसीसी
 (C) इतालवी

9430206005

CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

(D) डच

Answer: A

96. 'मीठी कांति (Sweet Revolution)' इनमें से किसके उत्पादन से संबंधित है?

- (A) गन्ना
- (B) शहद
- (C) चीनी
- (D) गुड़

Answer: B

97. 'हाइड्रोपोनिक्स' किस प्रकार की कृषि को संदर्भित करता है?

- (A) जिसमें मशीनों का उपयोग करके खेती की जाती है।
- (B) जिसमें फसलों की खेती और पशुपालन एक साथ किया जाता है।
- (C) जिसमें पौधों को खनिज पोषकों के विलयन में बिना मिट्टी के उगाया जाता है।
- (D) जिसमें फसलों को बड़े भूभाग पर उगाया जाता है।

Answer: C

98. बनिहट्टी का युद्ध निम्नलिखित में से किस वर्ष लड़ा गया था?

- (A) 1556
- (B) 1558
- (C) 1565
- (D) 1560

Answer: C

99. मार्च 2024 में संपन्न प्रो कबड्डी लीग (PKL) के सीज़न 10 में निम्नलिखित में से किस टीम ने जीत हासिल की?

- (A) हरियाणा स्टीलर्स
- (B) पुनेरी पल्टन
- (C) पटना पाइड्रेट्स
- (D) जयपुर पिंक पैंथर्स

Answer: B

100. मार्च 2024 में, निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (NCSC) के अध्यक्ष का पदभार ग्रहण किया?

- (A) किशोर मकवाना
- (B) लामा लोबजंग
- (C) अंतर सिंह आर्य
- (D) कुँवर सिंह

Answer: a

DISCIPLINE

LABOUR

THE
PATH
TO

SUCCESS

THE
PATH
TO

Focus

CONFIDENCE

FOR

**SSC RAILWAY
BANKING**

9430206005

