

# Career Centre Sasaram

Paper Name	:	SSC_ONLINE_MTS_2022_4
Title	:	MTS_2022
Paper Set	:	A
Total Questions	:	100
Max Marks	:	100
Passing Mark	:	0
Duration	:	
Date	:	28 May 2022

## Instructions:

Q. 1. Select the wrongly spelt word.

- A) callous
- B) career
- C) calender
- D) carriage

Answer: C

Q. 2. Select the wrongly spelt word.

- A) renassaince
- B) remuneration
- C) remonstrate
- D) rendezvous

Answer: A

Q. 3. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

lock, stock and barrel

- A) immediately
- B) completely
- C) partly
- D) rarely

Answer: B

Q. 4. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

On tenterhooks

- A) unhappy
- B) angry
- C) happy
- D) anxious

Answer: D

Q. 5. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select no improvement.

Though many European traders visit Puducherry in the sixteenth century onwards, what remains today is a relic of its French past.

- A) traders visited Puducherry from the sixteenth century onwards
- B) traders visited Puducherry in a sixteenth century onward
- C) No improvement
- D) trader visit Puducherry from the sixteenth century onwards

Answer: A

Q. 6. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select no improvement.

I have not saw him since I last leave the town.

- A) seen him since I last left
- B) No improvement
- C) see him since I last left

D) seen him for I last left

Answer: A

Q. 7. Select the most appropriate word to fill in the blank.

The burning of the effigy of Ravana on Dussehra ..... the burning of all evils.

- A) epitomizes
- B) symbolizes
- C) intensifies
- D) personifies

Answer: B

Q. 8. Select the most appropriate option to fill in the blank.

A colourful cyclothon was organised on the ..... of world sparrow Day to mark the progress of making Ganjam the first sparrow-friendly district of Odisha.

- A) event
- B) festivity
- C) occasion
- D) project

Answer: C

Q. 9. In 1914 a war began in Europe which engulfed the entire world. The damage (1) .....by this war has no precedent in history. (2)..... the earlier wars, the civilian populations were (3) ..... not involved and the casualties were mostly (4) .....to the warring armies. The war (5) ..... began in 1914 was a total war in which all the resources of the warring states were mobilized.

Select the most appropriate option for blank No.1.

- A) generated

- B) began
- C) made
- D) caused

Answer: D

Q. 10. In 1914 a war began in Europe which engulfed the entire world. The damage (1) ..... by this war has no precedent in history. (2)..... the earlier wars, the civilian populations were (3) ..... not involved and the casualties were mostly (4) ..... to the warring armies. The war (5) ..... began in 1914 was a total war in which all the resources of the warring states were mobilized.

Select the most appropriate option for blank No.2.

- A) At
- B) On
- C) In
- D) into

Answer: C

Q. 11. In 1914 a war began in Europe which engulfed the entire world. The damage (1) ..... by this war has no precedent in history. (2)..... the earlier wars, the civilian populations were (3) ..... not involved and the casualties were mostly (4) ..... to the warring armies. The war (5) ..... began in 1914 was a total war in which all the resources of the warring states were mobilized.

Select the most appropriate option for blank no. 3.

- A) finally
- B) broadly
- C) chiefly
- D) generally

Answer: D

Q. 12. In 1914 a war began in Europe which engulfed the entire world. The damage (1) ..... by this war has no precedent in history. (2)..... the earlier wars, the civilian populations were (3) ..... not involved and the casualties were mostly (4) ..... to the warring armies. The war (5) ..... began in 1914 was a total war in which all the resources of the warring states were mobilized.

Select the most appropriate option for blank no. 4.

- A) belonged
- B) bound
- C) retrained
- D) confined

Answer: D

Q. 13. In 1914 a war began in Europe which engulfed the entire world. The damage (1) ..... by this war has no precedent in history. (2)..... the earlier wars, the civilian populations were (3) ..... not involved and the casualties were mostly (4) ..... to the warring armies. The war (5) ..... began in 1914 was a total war in which all the resources of the warring states were mobilized.

Select the most appropriate option for blank no. 5.

- A) whom
- B) what
- C) which
- D) who

Answer: C

Q. 14. Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

I use to going for a morning walk when I was living in Dehradun.

- A) living in Dehradun
- B) for a morning walk
- C) when I was
- D) use to going

Answer: D

Q. 15. Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Prasad recalled that meeting people have been a part of his life as a student activist.

- A) meeting people have been
- B) Prasad recalled that
- C) a part of his life
- D) as a student activist.

Answer: A

Q. 16. The magnificent.....temple was constructed by the Chinese.

- A) Eight-centuries-old
- B) Eight-century's-old
- C) Old-eight centuries
- D) Eight-century-old

Answer: D

Q. 17. Select the most appropriate option to fill in the blank.

Everything happened so quickly \_\_\_\_\_ she felt dazed.

- A) since

- B) that
- C) than
- D) then

Answer: b

Q. 18. Improve the bracketed part of the sentence.  
My student, a doctor by profession, preferring to walk to the hospital everyday.

- A) preferring walking
- B) no improvement
- C) prefers to walk
- D) prefer to walking

Answer: C

Q. 19. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

At arm's length

- A) Avoiding too much closeness
- B) As close as one can touch
- C) Checking the length of fabric
- D) Using one's arm to measure length

Answer: AQ

Q. 20. Select the most appropriate word to fill in the blank.

The jail \_\_\_\_ have started yoga and meditation classes for the inmates.

- A) People

B) Authorities

c) Workers

D) Residents

Answer: B

Q. 21. Select the most appropriate meaning of the given idiom  
In a nutshell

- A) Packed very tightly
- B) Express very briefly
- C) Add nuts into something
- D) Put everything in a shell

Answer: BQ

Q. 22. 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.

Thousands of people / in telangana are employed on / the grantie companies.

A) The granite companies

B) Thousands of people

c) In Telangana are employed on

d) No error

Answer: C

Q. 23. In the given sentence, identify the segment which contain a grammatical error.

We are yet living in the same house.

a) same house

b) In the

c) we are

d) yet living

Answer: D

Q. 24. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select no improvement.

After going through their brochure I has decided to make a donation to help their campaign.

a) I decide to make a donation for helping

b) No improvement

c) I decided to make a donation to help

d) I decided for making a donation to help

Answer: CQ

Q. 25. Select the most appropriate option to substitute

the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'

Small desert animals Burrow underground across the days and come out only at night.

- A) during the day
- B) Between the days
- C) No substitution
- D) Within the days

Answer: A

Q. 26. तत्वों का सबसे पहले वर्गीकरण किया था—

- A) Lother meyer
- B) New Land
- C) Mandeleef
- D) Dobereiner

Answer: B

Q. 27. "अनहैप्पी इंडिया" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Answer: B

Q. 28. पंचवर्षीय योजनाओं की रूपरेखा का अनुमोदन निम्नलिखित में से कौन करता है?

Answer: D

Q. 29. लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

A) उपाध्यक्ष

B) प्रधानमंत्री

C) लोकसभा के उपाध्यक्ष

D) लोक सभा के अध्यक्ष

Answer: D

Q. 30. निम्न में से कौन-सा शहर पुष्कर मेले के स्थान के सबसे नजदीक है?

A) अमरावती

B) अजमेर

C) अहमदाबाद

D) प्रयागराज

Answer: B

Q. 31. 'संघ'पवित्र स्थल है

- A) जैनों के
- B) बौद्धों के
- C) हिंदुओं के
- D) पारसियों के

Answer: B

Q. 32. निम्नलिखित में कौन क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों को प्रायोजित करता है?

- A) भारतीय रिज़र्व बैंक
- B) विदेशी बैंक
- C) राष्ट्रीय वाणिज्य बैंक
- D) सहकारी बैंक

Answer: C

Q. 33. भारत के किस पड़ोसी देश को 'इक युल' से भी संबोधित किया जाता है?

- A) म्यांमार
- B) मालदीव्स

C) भूटान

D) अफगानिस्तान

Answer: C

Q. 34. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के आधिकारिक आंकड़ों के अनुसार, 2021-22 में पेटेंट फाइलिंग को किस संख्या से बढ़ाया गया है?

A) 42,763

B) 66,440

C) 82,453

D) 98,123

Answer: B

Q. 35. जनवरी 2022 में केंद्रीय कैबिनेट द्वारा अनुमोदित इंट्रा-स्टेट ट्रांसमिशन सिस्टम के ग्रीन एनर्जी कॉरिडोर के दूसरे चरण का कुल परिव्यय कितना है?

A) ₹9,000 करोड़

B) ₹ 10,000 करोड़

C) ₹12,000 करोड़

D) ₹ 15,000 करोड़

Answer: C

Q. 36. हाल ही में, इंग्लिश क्रिकेटर "मोर्डन अली" ने क्रिकेट के किस प्रारूप से सन्यास लेने की घोषणा की है?

- A) टी-20
- B) टेस्ट
- C) वनडे
- D) सभी प्रारूपों से

Answer: b

Q. 37. हाल ही में, किस शहर में भारत का सबसे ऊँचा वायु शोधक यंत्र (24 मीटर) लगा है?

- A) सूरत
- B) चंडीगढ़
- C) जयपुर
- D) भोपाल

Answer: b

Q. 38. केंद्रीय मंत्री मंडल की नियुक्ति समिति ने किसे नाबाई का नया अध्यक्ष नियुक्त करने की मंजूरी दी है?

- A) डॉ हर्ष कुमार भानवाला
- B) अजय त्यागी
- C) विक्रम किलोस्कर
- D) गोविंदा राजुलु चिंटला

Answer: d

Q. 39. निम्नलिखित में से कौन सा सूक्ष्म आर्थिक चार का एक उदहारण है?

- A) राष्ट्रीय आय
- B) सकल आपूर्ति
- C) रोज़गार
- D) उपभोक्ता संतलुन

Answer: D

Q. 40. वर्ष..... में बर्मा स्वतंत्र संप्रभु गणराज्य बन गया था।

- A) 1962
- B) 1946
- C) 1950
- D) 1948

Answer: DQ

Q. 41. लाल तथा हरे रंग के मिश्रण से कौन सा रंग प्राप्त होता है?

- A) हल्का नीला
- B) पीला
- C) स्वेत
- D) सलेटी

Answer: B

Q. 42. भारतीय ग्रामीण क्षेत्रों में कम आय वाली महिला उधारकर्ताओं को वित्त प्रदान करने के लिए, इंडसइंड बैंक ने हाल ही में \_\_\_\_\_ के साथ 200 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

- A) एशियन डेवलपमेंट बैंक
- B) विश्व बैंक
- C) एशियन इनफ्रास्ट्रक्चर इनवेस्टमेंट बैंक
- D) इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q. 43. पश्चिमी घाट की सबसे ऊँची छोटी कौन सी है?

- A) बाबा बुदन गिरि
- B) महेन्द्रगिरि
- C) अनामुड़ी

D) डोडा बेट्ठा

Answer: C

Q. 44. भारत की हज समिति के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

A) माफ़ूज़ा खातून

B) ए.पी. अब्दुल्लाहकुटी

C) मुन्नावारी बेगम

D) रमन सिंह

Answer: B

Q. 45. 'इन्फिनिटी ब्रिज' दुनिया के किस शहर में एक प्रभावशाली निर्माण है जिसे पहली बार यातायात के लिए खोला गया था?

A) रियाथ

B) सिंगापुर

C) दुबई

D) अबू धाबी

Answer: C

Q. 46. भारतीय रेलवे की स्वदेशी रूप से विकसित स्वचालित ट्रेन सुरक्षा (एटीपी), एक ट्रेन टक्कर सुरक्षा प्रणाली का नाम क्या है?

A) रक्षक

B) ढाल

C) कवच

D) शास्त्र

Answer: C

Q. 47. मध्य प्रदेश सरकार ने किस वयक्ति के नाम पर गवालियर चंबल एक्सप्रेस वे का नाम रखने का निर्णय लिया है ?

- A) अटल बिहारी वाजपेई
- B) अरुण जेटली
- C) सुषमा स्वराज
- D) मनोहर परिकर

Answer: a

Q. 48. ग्लोबल चाइल्डस इंडेक्स 2019 में से भारत का स्थान कौन सा है

- A) 113
- B) 101
- C) 176
- D) 141

Answer: C

Q. 49. अटल नवाचार उपलब्धि संस्थान रैंकिंग (ARIIA) 2021 के अनुसार, तकनीकी रैंकिंग में किस संस्थान को भारत में सबसे नवीन शैक्षिक संस्थान के रूप में मान्यता दी गई है?

- A) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे
- B) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली
- C) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास
- D) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की

Answer: c

Q. 50. 15 सितंबर 2020 की प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने विडियो कॉफ़ेसिंग के जरिए जलापूर्ति तथा सीवरेज से जुड़ी 7 परियोजनाओं की शुरुआत किस राज्य में की ?

- A) उत्तर प्रदेश
- B) बिहार
- C) गुजरात
- D) राजस्थान

Answer: b

Q. 51. दो छात्रों A और B को पुरस्कार राशि के रूप में कुल ₹4400 का भुगतान किया गया यदि A को B को भुगतान की गयी राशि का 120 प्रतिशत भुगतान किया गया, तो B को कितनी राशि (₹ में) का भुगतान किया गया?

- A) 2400
- B) 2000
- C) 1800
- D) 1500

Answer: b

Q. 52. 0.529 और 2.01 का गुणनफल 1 से कितना अधिक होगा?

- A) 0.03269
- B) 0.09326
- C) 0.06329

D) 0.02369

Answer: C

Q. 53.  $5 \text{ of } 8 - 6 + [(27 - 3) \div 6 - 4]$  का सरलीकृत मान है:

- A) 120
- B) 114
- C) 124
- D) 116

Answer: B

Q. 54. कोई व्यक्ति, बिंदु A से बिंदु B तक  $6 \text{ km/h}$  की चाल से जाता है और बिंदु B से बिंदु A तक  $10 \text{ km/h}$  की चाल से वापस आता है। व्यक्ति द्वारा A से B और वापस B से A तक जाने में लगने वाले समय का अनुपात ज्ञात करें।

- A)  $4 : 3$
- B)  $5 : 3$
- C)  $5 : 2$
- D)  $5 : 4$

Answer: B

Q. 55. रु840 में 17 गेंदों को बेचने पर, 5 गेंदों के क्रय मूल्य के बराबर नुकसान होता है एक गेंद का क्रय मूल्य है

- A)  $>55$
- B) 50
- C) 70
- D) 60

Answer: C

Q. 56. एक व्यक्ति अपनी आय का 28% बचाता है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि होती है और व्यय में 5% की कमी होती है, तो उसके बचत में x% की वृद्धि होती है। x का निकटतम मान ज्ञात करें।

A) 84.3

B) 54.4

C) 72.5

D) 45.8

Answer: A

Q. 57. A एक वस्तु को 12% लाभ पर B को बेचता है। B इसे 9% हानि पर C को बेचता है। यदि C इसके लिए Rs.15,288 का भुगतान करता है, तो A द्वारा इस वस्तु को किस मूल्य (Rs. में) में खरीदा गया था?

A) 14,250

B) 16,000

C) 15,000

D) 16,800

Answer: C

Q. 58. A और B, 5:6 के अनुपात में पूँजी के साथ साझेदारी करते हैं 4 महीने बाद, A अपनी पूँजी  $\frac{1}{5}$  भाग निकलता है, जबकि B अपनी पूँजी में  $33\frac{1}{3}\%$  की वृद्धि करता है रु 6.3 लाख के वार्षिक लाभ में B का हिस्सा (रु लाख में) ज्ञात कीजिए

- A) 3.96
- B) 2.61
- C) 3.69
- D) 2.34

Answer: A

Q. 59. रु 7560 की एक धन-राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार बाँटा जाता है कि यदि उनके हिस्सों में से क्रमशः रु 400, रु 300 और रु 260 कम कर दिये जाएँ हो उनके हिस्सों का अनुपात 4 : 2 : 5 हो जाता है B के हिस्से की मूल धन राशि कितनी थी?

- A) 2400
- B) 2700
- C) 1200
- D) 1500

Answer: d

Q. 60. कोई दुकानदार 20% लाभ के साथ Rs.3,000 में 6 कार्डिंगन और 16% लाभ के साथ Rs.6,380 में 10 ट्राउजर बेचता है। कुल लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- A) 8%
- B) 18%
- C) 17.25%
- D) 11.38%

Answer: C

Q. 61. 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 ₹72000 है तो B की आय ज्ञात करें

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

Answer: B

**1**

Q. 62.  $7\frac{4}{5} + [6 + (5 - 8 \div 4) - 1] = ?$

- A)  $\frac{61}{4}$
- B)  $\frac{29}{2}$
- C)  $\frac{23}{2}$
- D)  $\frac{57}{4}$

Answer: a

Q. 63. किसी आयत की लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 25% और 32% की वृद्धि होती है। परिणामी आयत के क्षेत्रफल में हुई प्रतिशत वृद्धि ज्ञात करें।

- A) 64%
- B) 60%
- C) 62%

D) 65%

Answer: D

Q. 64. किसी वस्तु ने अंकित मूल्य पर 10% छूट देने के बाद, वह ₹720 में बेची जाती है यदि छूट न दी गई होती तो 25% लाभ हो जाता, उस वस्तु का क्रय मूल्य कितना है?

- A) 560
- B) 720
- C) 640
- D) 800

Answer: C

Q. 65. एक त्रिभुज में, यदि दो भुजाओं की लम्बाई 5cm और 8cm है, तो तीसरी भुजा की लम्बाई कितनी हो सकती है?

- A) 3
- B) 4
- C) 14
- D) 2

Answer: B

Q. 66.  $(86 \div 20) - \frac{13}{8} \text{ of } \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{13}\right) + \left(\frac{1}{8} \div \frac{3}{7}\right) + \left(2 - \frac{3}{10}\right)$  का मान ज्ञात करें।

- A) 6

B) 1

C) 10

D) 5

Answer: A

Q. 67. A की आय B की तुलना में 60% कम है, और A का व्यय B के व्यय के 60% के बराबर है। यदि A की आय, B के व्यय के 70% बराबर है, तो A और B की बचत का अनुपात क्या है ?

A) 3:8

B) 4:7

C) 5:9

D) 2:15

Answer: D

Q. 68. 1100 रु. अंकित मूल्य वाली एक साइकिल को 10 प्रतिशत बट्टा देने के बाद एक दुकानदार को 10 प्रतिशत लाभ होता है। साइकिल का क्रय मूल्य है—

A) 1100

B) 900

C) 1089

D) 891

Answer: B

Q. 69. एक व्यक्ति को 49 km की यात्रा करनी है जिसे उसने छः भागों में

विभाजित किया प्रत्येक दूरी या तो 4 km अथवा 5 km की गुणज है। पहली चार दूरियाँ 4 km, 5 km, 8 km और 10 km थीं। 4 km और 5 km के गुणजों वाली दूरियाँ

क्रमशः 40 और 60 km/h की चाल से तय की गयीं और दो क्रमिक दूरियों के बीच उसने 6 मिनट का विश्राम लिया। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल (km/h में) कितनी थी?

A)  $31\frac{7}{11}$

B)  $33\frac{3}{8}$

C)  $32\frac{4}{13}$

D)  $34\frac{4}{15}$

Answer: C

Q. 70. दिए गए आंकड़ों का बहुलक क्या है?

26, 32, 26, 28, 26, 24, 31, 24 is:-

A) 28

B) 24

C) 31

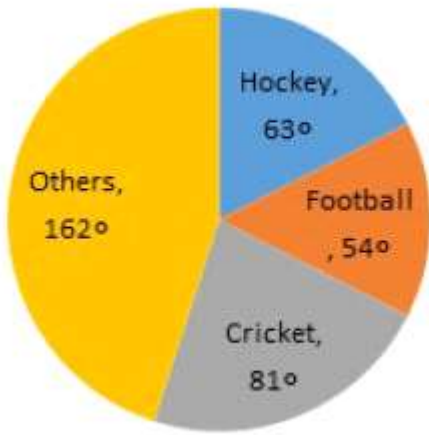
D) 26

Answer: D

Q. 71. The pie chart given here shows the spending of a

country on various sports during a particular year. Study the graph

Carefully and answer the questions given below it.



How much percent less is spent on Football than that on Cricket?

- A)  $33\frac{1}{3}\%$

B)  $12\frac{1}{2}\%$

C)  $20\frac{1}{2}\%$

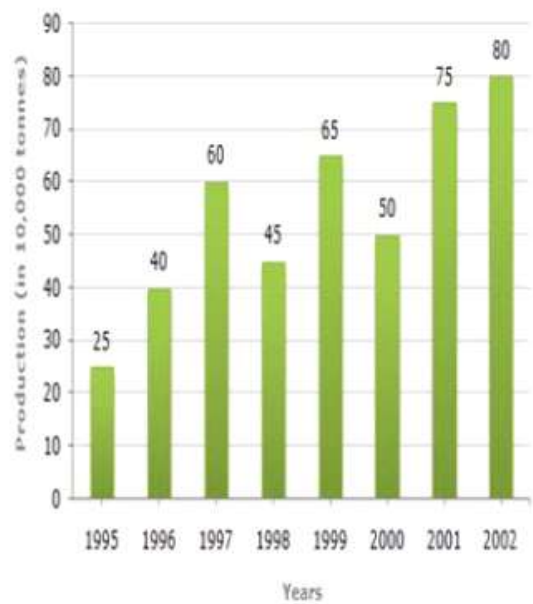
D) 25%

Answer: A

Q. 72. बार चार्ट का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्र०'न का उत्तर दें।

वर्षों में कंपनी द्वारा उर्वरकों का

उत्पादन (1000 टन में)



दिए गए वर्षों में से कितने में उर्वरकों का उत्पादन दिए गए वर्षों के औसत उत्पादन से कम था?

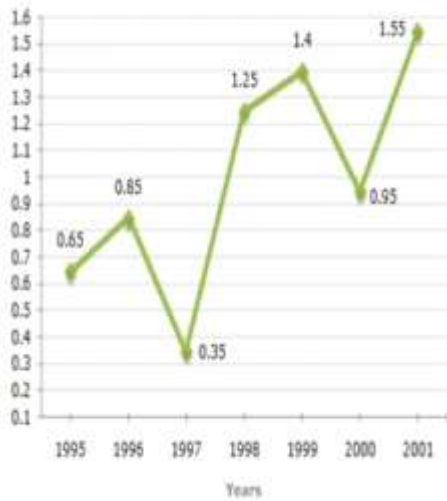
- A) 1
- B) 3
- C) 2
- D) 4

Answer:

D

Q. 73. 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।



किस वर्ष में कंपनी के निर्यात से आयात का अनुपात अधिकतम था?

- A) 2000
- B) 1998
- C) 1996
- D) 2001

Answer: D

Q. 74. The length and breadth of a rectangle is 16 cm and 12 cm. What will be the area of the rectangle?

- A)  $144 \text{ cm}^2$
- B)  $192 \text{ cm}^2$

c)  $212 \text{ cm}^2$

d)  $176 \text{ cm}^2$

Answer: B

Q. 75. 10.5 सेमी त्रिज्या और  $120^\circ$  केंद्रीय कोण वाले एक त्रिज्य-खंड (सेक्टर) को एक शंकु बनाने के लिए, इसकी दो सीमक त्रिज्याओं को मिलाकर मोड़ा जाता है। बने हुए शंकु का आयतन क्या है? ( $\text{cm}^3$  में)

A)  $\frac{343\sqrt{2}}{12}\pi$

B)  $\frac{343\sqrt{3}}{12}\pi$

C)  $\frac{343\sqrt{3}}{6}\pi$     << OptionD >>    D)  $\frac{343\sqrt{2}}{6}\pi$

Answer: a

Q. 76. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें।

AP, DQ, HR, MS, ST, ZU, -----

A) GV

B) FS

C) HW

D) HV

Answer: D

Q. 77. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए शृंखला को पूरा करें।

8, 9, 13, 22, 38, -----

A) 71

B) 50

- c) 63
- d) 55

Answer: c

Q. 78. एक निश्चित कूट भाषा में G को S के रूप में, L को A के रूप में, A को O के रूप में, O को N के रूप में, N को E के रूप में, E को G के रूप में, H को L के रूप में और S को H के रूप में लिखा जाता है। उस कूट में HALOGENS को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- a) LOANSGEH
- b) HOANSGEL
- c) LNAOSGEH
- d) HOENSGAH

Answer: a

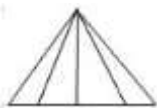
Q. 79. एक निश्चित कूट भाषा में, 'dee duc tic' को roses are red' के रूप में लिखा जाता है, 'bil doe' को yellow carnations' और 'tic dur doe' को 'carnations are pink' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'pink' के लिए क्या कूट है?

- a) tic
- b) dee
- c) dur

D) doe

Answer: C

Q. 80. दी गई आकृति में त्रिभुज की संख्या जात करे?



- A) 8
- B) 10
- C) 11
- D) 12

Answer: B

Q. 81. उस विकल्प का चयन करें हो निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करता है।

1-गेहू़ का पौधा 2-रोटी 3-बिज 4-आटा

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

Answer: A

Q. 82. यदि एक निश्चित कूट भाषा में FIXED को 86 और COMPANY को 101 के रूप में लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में INTERIM को किस रूप में लिखा जाएगा?

- A) 99
- B) 102
- C) 101

D) 100

Answer: C

Q. 83. उस विकल्प का चयन करें जो दी गई जोड़ी के अनुरूप है।

CD : HI

- A) AB : XY
- B) PQ : UV
- C) IJ : MN
- D) KL : NO

Answer: B

Q. 84. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

11 : 169 :: 18 : -----

- A) 361
- B) 400
- C) 256
- D) 396

Answer: B

Q. 85. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

बैल : गाय :: शेर : -----

- A) पशुशावक
- B) शेरनी
- C) हिरणी
- D) घोड़ी

Answer: B

Q. 86. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।

- A) विवर
- B) अंधा
- C) गूंगा
- D) बहरा

Answer: A

Q. 87. चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत का चयन करें।

- A) 2248
- B) 3036
- C) 3196
- D) 1258

Answer: C

Q. 88. चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।

- A) WXAB
- B) BCFG
- C) EGFC
- D) NORS

Answer: C

Q. 89. 40 छात्रों की एक पंक्ति में, मोनीश बाएँ छोर से 13वें स्थान पर है और कुमार दाएँ छोर से 9वें स्थान पर है। यदि हरि कुमार के बाएँ से चौथें स्थान पर है तो मोनीश और हरि के बीच कितने छात्र हैं?

- A) 13
- B) 14
- C) 19
- D) 10

Answer: B

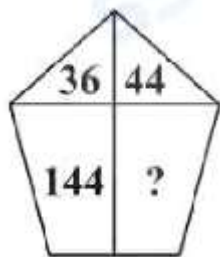
Q. 90. सात दोस्त O, P, Q, R, S, T और U एक पंक्ति में बैठकर फ़िल्म देख रहे हैं। S एक छोर पर बैठा है। Q, S के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। P, O और Q के बीच बैठा है। U किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। R, T के बाएं ओर बैठा है। बिल्कुल दाएँ छोर पर कौन बैठा है?

- A) R
- B) Q

- C) T  
D) P

Answer: C

Q. 91. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- A) 183  
B) 154  
C) 176  
D) 179

Answer: C

Q. 92. विकल्पों में दिए गए चार परिवर्तनों में से कौन सा निम्नलिखित समीकरण को सही करेगा?

$$30 \times 3 - 3 = 13$$

A) X और - आपस में बदले जाये; 3 और 30 आपस में बदले जाये

- B) X,  $\div$  में बदला जाये; -, +  $\div$  में बदला जाये  
C) X और - आपस में बदले जाये  
D) X, + में बदला जाये; -,  $\div$  में बदला जाये

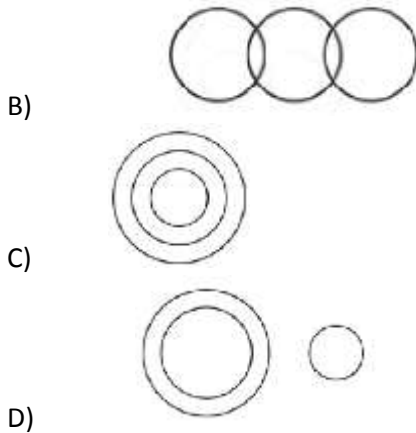
Answer: B

Q. 93. निम्नलिखित में से कौन सा वेन रेखाचित्र दिए गए वर्ग के बीच के संबंध को सही दर्शाता है?

गेहूं, फसलें, किसान



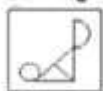
- A)



Answer: D

Q. 94. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुईं/ अंतर्निहित हैं।

प्रश्न आकृति:



Answer: C

Q. 95. नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II और III दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हों और यह निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/ करते हैं।

कथन:

सभी गेंदे नाव है।

सभी नावें कार है

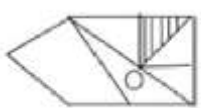
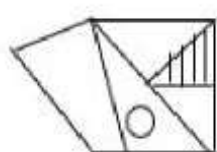
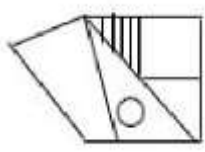
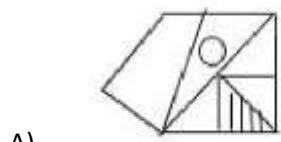
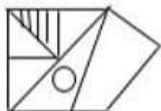
निष्कर्षः

- पा कुछ कारें गेंद है।
- प्पा सभी गेंदें कार है।
- प्प्पा सभी कारें गेंद है।

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

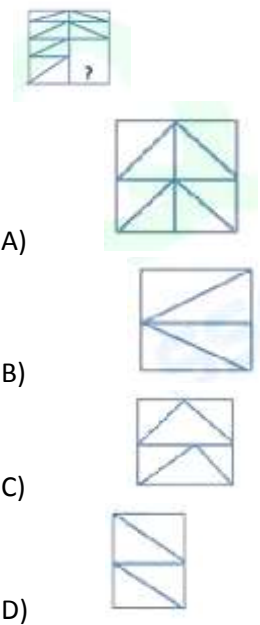
Answer: D

Q. 96. नीचे दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें, अगर दर्पण को इस आकृति की दाईं ओर रखा जाए तो।



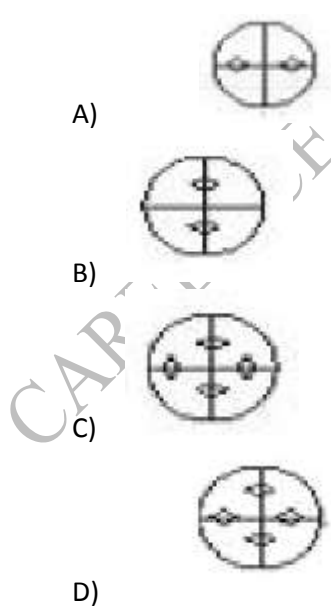
Answer: D

Q. 97. Select the option that will replace the question mark and complete the given pattern.



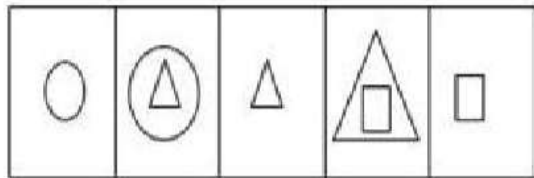
Answer: D

Q. 98. नीचे प्रश्न आकृति में दर्शाये गए तरीके से एक कागज को मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर, दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति दिखाई देगी?



Answer: B

Q. 99. निम्नलिखित शृंखला में आगे आने वाली आकृति का चयन करें।



- A) A triangle inside a pentagon.
- B) A square with a triangle inside.
- C) A square with a square inside.
- D) A circle inside a square.

Answer: B

Q. 100. J, K, L, M, N और O छह शिक्षक हैं। प्रत्येक शिक्षक हिंदी, अंग्रेजी, गणित, विज्ञान, सामाजिक विज्ञान और कला में से एक विषय पढ़ाता है, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में पढ़ाता हो। प्रत्येक शिक्षक सोमवार से शनिवार तक केवल एक ही दिन पढ़ाता है, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में पढ़ाता हो। J शनिवार को कला पढ़ाता है। L न तो अंग्रेजी पढ़ाता है और न ही सामाजिक विज्ञान पढ़ाता है, लेकिन वह गुरुवार को पढ़ाता है। बुधवार का दिन गणित के लिए आरक्षित है जो K पढ़ाता है। O, N से एक दिन पहले विज्ञान पढ़ाता है। सामाजिक विज्ञान कला पढ़ाए जाने वाले दिन से एक दिन पहले पढ़ाया जाता है। सामाजिक विज्ञान कौन पढ़ाता है?

- A) O
- B) J
- C) N

D) M

Answer: D

CAREER CENTRE SASARAM MOB-9430206005