

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID – 5847-5848

SSC MTS-2024

TEST SERIES

DATE - __/__/__

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A – 101

PART	SUBJECT	NUM. OF QUESTION	MAXIMUM MARKS	TIME DURATION AND NEGATIVE MARKING (FOR ALL FOUR PARTS)
SESSION - 1				
I	Reasoning ability and problem solving	20	60	45- MINUTES 0- NEGATIVE MARKING
II	Numerical and Mathematical Ability	20	60	
SESSION - 2				
I	English Language and Comprehension	25	75	45- MINUTES 1/3 - NEGATIVE MARKING
II	General Awareness	25	75	

1. उम्मीदवारों द्वारा "किया गया" बटन तभी क्लिक किया जाएगा जब उन्होंने अपनी परीक्षा के सभी प्रश्नों का उत्तर दे दिया हो और परीक्षा सबमिट करने का इरादा रखते हों। "DONE" बटन परीक्षा विंडो के दाहिने हाथ के निचले कोने में दिखाई देगा।

2. यदि कोई उम्मीदवार गलत तरीके से "DONE" बटन पर क्लिक करता है, तो चेतावनी स्क्रीन प्रदर्शित होगी; और वह "परीक्षा में जाएं" पर क्लिक करके प्रश्न पत्र पर वापस जा सकता/सकती है। इस तरह की तीन चेतावनियां हैं - चेतावनी-1, चेतावनी-2 और चेतावनी-3 "फिनिश" बटन के साथ।

3. "फिनिश" बटन और चेतावनियों पर क्लिक करते समय उम्मीदवार सतर्क रहें। "चेतावनी-3" के बाद "फिनिश" बटन पर क्लिक करने पर परीक्षा पूरी, समाप्त और प्रस्तुत की जाएगी। परीक्षा जमा करने के बाद, यह फिर से शुरू नहीं होगा और उम्मीदवार द्वारा प्रश्नों के लिए दिए गए उत्तरों को परिणाम की गणना के प्रयोजनों के लिए माना जाएगा।

4. एक "धन्यवाद" संदेश परीक्षा के पूरा होने, समाप्त होने और जमा करने की पुष्टि करता हुआ दिखाई देगा।

5. परीक्षा के दौरान रफ कार्य, गणना आदि करने के लिए उम्मीदवारों को रफ शीट प्रदान की जाएगी। उम्मीदवारों को रफ शीट पर अपना नाम, रोल नंबर, पंजीकरण संख्या, परीक्षा तिथि और बैच समय का उल्लेख करना आवश्यक है।

6. परीक्षा हॉल/कक्ष/प्रयोगशाला छोड़ने से पहले रफ शीट को निरीक्षक को लौटाना होगा। परीक्षा हॉल/कक्ष/प्रयोगशाला से बाहर निकलते समय अभ्यर्थी को उपयोग की गई/अप्रयुक्त रफ शीट अपने साथ ले जाने की अनुमति नहीं होगी।

7. परीक्षा हॉल/कक्ष/प्रयोगशाला में अनुशासन का रखरखाव उम्मीदवारों को विभिन्न लिखित/मौखिक निर्देशों का सख्ती से पालन करना चाहिए और परीक्षा कक्ष/प्रयोगशाला में अनुशासन बनाए रखना चाहिए।

नोट: परीक्षा केंद्र के अधीक्षक उम्मीदवारों द्वारा किसी भी कदाचार के लिए एक उम्मीदवार को परीक्षा केंद्र से निष्कासित करने के लिए अधिकृत हैं। इनमें से किसी भी निर्देश का उल्लंघन करने पर उम्मीदवार अनुशासनात्मक कार्रवाई के लिए उत्तरदायी होंगे, जिसके परिणामस्वरूप कंपनी सचिव विनियम, 1982 के तहत परीक्षा के परिणाम और/या छात्रवृत्ति पंजीकरण को रद्द किया जा सकता है।



YOUR BRAND LOGO
HERE

YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

1. जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है समान रूप से तीसरे पद से संबंधित पद का चुनाव करें।

चुम्बकीय क्षेत्र : ओस्टेड :: शक्ति:?

- a) लीटर Liter b) मीटर meter
c) वॉट Watt d) वोल्ट Volt

2. निम्न में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

- a) SUWZ b) STUV
c) SVWY d) SUWY

3. कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी ?

9 : 20 :: 21:?

- a) 131 b) 102
c) 97 d) 44

4. यदि किसी कूटभाषा में, LIQUID को PMUYMH लिखा जाता है तो उसी कूटभाषा में SPACE को किस , प्रकार से लिखा जायेगा?

- a) WTBGI b) WTEGI
c) TEGIW d) WEIGH

5. यदि 'code' = 6241, 'made' = 5346, 'come' = 3124 और 'to' = 27 तो 'dome' = ?

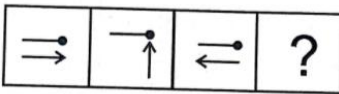
- a) 6134 b) 5214
c) 6124 d) 2634

6. दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति का चयन करें।

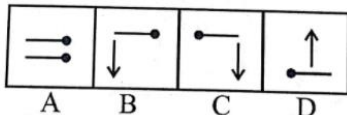


- a) B b) A
c) C d) D

7. वह आकृति चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करेगी-
प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



- a) D b) A
c) C d) B

8. इस श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आने वाला पद ज्ञात कीजिए

N-100, K-81, ?, E-49, B-36

- a) T-120 b) U-46
c) H-64 d) B-64

9. दक्षिण-पश्चिम की ओर सम्मुख एक व्यक्ति दक्षिणावर्त में 270 डिग्री घूमता है, और फिर वामावर्त 90 डिग्री घूमता है, अब वह _____ दिशा के सम्मुख है।

- a) दक्षिण-पश्चिम Southwest b) पश्चिम The west
c) पूर्व East d) उत्तर पूर्व northeast

10. निम्नलिखित जानकारी को पढ़ें और इसके आधार पर क प्रश्नों के उत्तर दें।

i) 'F - D' का मतलब 'F, D के पिता है'

ii) 'F + D' का मतलब 'F, D की बेटी है'

iii) 'F ÷ D' का मतलब 'F, D का बेटा है'

iv) 'F x D' का मतलब 'F, D की पत्नी है'

निम्नलिखित में से किसका मतलब होगा कि Z, Y के पिता है?

- a) Y-E x Z b) Y+E ÷ Z
c) Y+E-Z d) Y+E x Z

11. यदि 'A' अक्षर - जोड़ के लिए, 'B' अक्षर - घटाना 'C' अक्षर 'भाग' के लिए एवं 'D' अक्षर - गुणा के लिए हो तब (7 D 3) B6A5 (20 C 20)? का मान बराबर होगा?

- a) 0 b) 10
c) 22 d) 20

12. निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और इस से आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

100 विद्यार्थियों की किसी कक्षा में 20 विद्यार्थी केवल स्पेनिश, 30 विद्यार्थी केवल फ्रेंच, 15 विद्यार्थी केवल जर्मन 10 विद्यार्थी स्पेनिश तथा फ्रेंच दोनों, 5 विद्यार्थी जर्मन तथा फ्रेंच दोनों और शेष विद्यार्थी केवल इंग्लिश पसंद करते हैं। कितने विद्यार्थी फ्रेंच पसंद करते हैं?

- a) 30 b) 35
c) 40 d) 45

13. निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और इस से आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

100 विद्यार्थियों की किसी कक्षा में 20 विद्यार्थी केवल मोनिश, 300 विद्यार्थी केवल फ्रेंच, 15 विद्यार्थी केवल जर्मन 10 विद्यार्थी स्पेनिश तथा फ्रेंच दोनों, 5 विद्यार्थी जर्मन तथा फ्रेंच दोनों और शेष विद्यार्थी केवल इंग्लिश पसंद करते हैं। कितने विद्यार्थी केवल एक भाषा पसंद करते हैं?

- a) 65 b) 70
c) 75 d) 85

14. दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन :

A. सभी तारे चन्द्र है।

B. सभी चन्द्र ग्रह है।

निष्कर्ष :

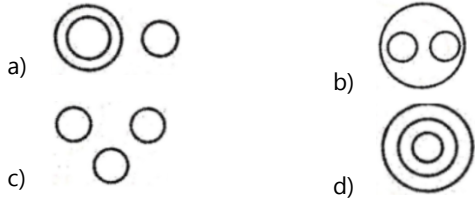
I. कुछ चन्द्र तारे है।

II. सभी चन्द्र तारे है।

- a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है। Only conclusion I follows b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। Only conclusion II follows.

- c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं। Both I and II follow.
 d) I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं। Both I and II do not follow.

15. निम्न शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें-
 माल वाहक गाड़ी, ट्रक, वैन



16. निर्देश: दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
 कथन :

- 1- नाइट्रोजन एक गैस है।
 2- इस चैम्बर में गैस है।
 निष्कर्ष : इस चैम्बर में नाइट्रोजन गैस है।

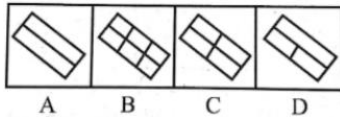
- a) निश्चित रूप से असत्य b) सत्य truth
 Definitely False
 c) संभवतः असत्य या सत्य d) असत्य false
 Possibly False or true

17. दी गई प्रश्न आकृति को नीचे दी गयी उत्तर आकृतियों में से एक में अंतःस्थापित किया गया है।
 वह उत्तर आकृति कौन सी है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



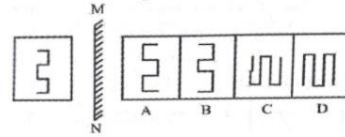
- a) D b) B
 c) C d) A

18. उस विकल्प का चयन करें, जो प्रस्तुत चित्र में त्रिकोण की संख्या का प्रतिनिधित्व करता है।



- a) 6 b) 5
 c) 4 d) 7

19. निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुने:



- a) D b) C
 c) B d) A

20. निर्देश दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन :

- 1- कुछ बच्चे होशियार हैं।
 2- कुछ बच्चे खिलाड़ी हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ खिलाड़ी होशियार हैं।
 II. कुछ होशियार बच्चे खिलाड़ी हैं।

- a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है। Only conclusion I follows
 b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। Only conclusion II follows.
 c) I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करता है। Both I and II follow.
 d) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है। No conclusion follows.

21. एक फैक्ट्री के कुछ कर्माचारियों की औसत दैनिक मजदूरी 92 रु. है। फैक्ट्री में कुल 300 पुरुष और 200 महिला कर्मचारी हैं। प्रत्येक महिला कर्मचारी की मजदूरी एक पुरुष कर्मचारी की मजदूरी से 20 रु. कम है। एक पुरुष कर्मचारी की दैनिक मजदूरी है :

- a) 80रु. Rs 80 b) 96रु. Rs 96
 c) 100रु. Rs 100 d) 120रु. Rs 120

22. पिता की वर्तमान आयु अपने पुत्र की आयु के तिगुने से 3 वर्ष अधिक है। तीन वर्ष के बाद, पिता की आयु पुत्र की आयु के दुगुने से 10 वर्ष अधिक होगी। पिता की वर्तमान आयु है

- a) 33वर्ष 33 years b) 39वर्ष 39 years
 c) 45वर्ष 45 years d) 40वर्ष 40 years

23. 3सेमी त्रिज्या वाले किसी वृत्त की परिधि तथा उसके क्षेत्रफल की माप बताने वाली संख्याओं का अनुपात होगा :

- a) 1 : 3 b) 2 : 3
 c) 2 : 9 d) 3 : 2

24. 12व्यक्ति किसी कार्य को 4 दिन में पूरा कर सकते हैं। इस कार्य के 8 गुने कार्य को इससे आधे समय में पूरा करने के लिए ऐसे कितने व्यक्तियों की आवश्यकता होगी ?

- a) 192 b) 190
 c) 180 d) 144

25. यदि कमीज की लागत 20% की छूट देने के बार रु. 64 आती है तो इसकी मूल लागत (रूपये में) कितनी थी ?

- a) 76.80 b) 80
 c) 88 d) 86.80

26. एक दुकानदार अपनी वस्तुओं पर 10% की छूट देता है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य रु 450 है, तो विक्रय मूल्य होना चाहिए -

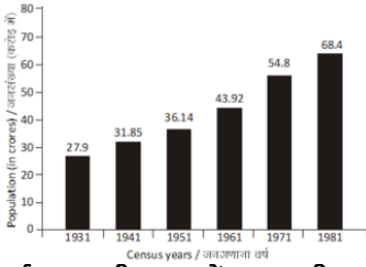
YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

- a) ₹. 395 Rupee. 395 b) ₹. 410 Rupee. 410
c) ₹.405 Rs. 405 d) ₹. 400 Rupee. 400

27. जॉन ने एक धनराशि 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेश की है। चार वर्षों बाद वह राशि, ब्याज सहित रु. 770 हो जाती है, तदनुसार वह राशि कितनी थी ?

- a) ₹. 650 b) ₹. 350
c) ₹. 550 d) ₹.500

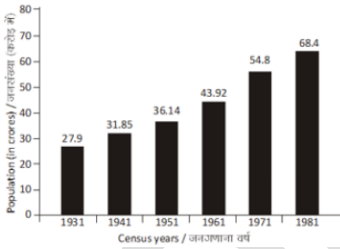
28. यहां दिया गया आलेख विभिन्न जनगणना वर्षों में भारत की जनसंख्या(करोड में) को दर्शाता है। आलेख को ध्यानपूर्वक देखिए तथा इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



वर्ष 1971 की तुलना में, 1981 की जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि है-

- a) 24.8 b) 20
c) 16.7 d) 22.9

29. यहां दिया गया आलेख विभिन्न जनगणना वर्षों में भारत की जनसंख्या(करोड में) को दर्शाता है। आलेख को ध्यानपूर्वक देखिए तथा इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



किसी जनगणना वर्ष में उससे ठीक पहले वाले जनगणना वर्ष की तुलना में जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि सर्वाधिक है ?

- a) 1951 b) 1961
c) 1971 d) 1981

30. शरद किसी दूरी की आधी को 4 किमी. /घंटा की गति व शेष आधी को 5 किमी. /घंटा गति से पूरा करता है - यदि उसे कुल मिलाकर 42 मिनट लगे, तो यह दूरी लगभग कितनी है ?

- a) 2.5 k.m 2.5कि.मी b) 4.6 k.m 4.6कि.मी
c) 4 k.m 4कि.मी. d) 3 k.m 3कि.मी.

31. यदि एक परिणाम को 3 : 5 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, बड़ा भाग 75 है। परिणाम बताएँ।

- a) 120 b) 130
c) 240 d) 150

32. एक रेलगाड़ी 90 किमी. /घंटा की चाल से चल रही है - यदि वह एक सिग्नल को 10 सेकेण्ड में पार कर ले, तो मीटर में रेलगाड़ी की लम्बाई है -

- a) 150 m 150मी b) 324 m 324मी
c) 900 m 900मी d) 250 m 250मी

33. यदि समबाहु त्रिभुज का परिमाण 18 सेमी. है, तो प्रत्येक माधिका की लम्बाई है -

$3\sqrt{2}$ सेमी. $2\sqrt{3}$ सेमी.

- a) $3\sqrt{2}$ cm b) $2\sqrt{3}$ cm
c) $3\sqrt{3}$ सेमी. d) $2\sqrt{2}$ सेमी.

- c) $3\sqrt{3}$ cm d) $2\sqrt{2}$ cm

34. किसी संख्या के 30% में से 40 घटाने पर परिणाम 50 आता है - संख्या का मान क्या है ?

- a) 150 b) 180
c) 300 d) 450

35. 2300 और 3500 को किस महत्तम संख्या से विभाजित किया जाए, की क्रमशः 32 और 56 शेष रहें ?

- a) 136 b) 168
c) 42 d) 84

36. दो संख्याओं के ल.स. व म.स. का गुणनफल 24 है। दोनों संख्याओं का अन्तर 2 है। वे संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

- a) 8 और 6 b) 8 और 10
c) 2 और 4 d) 6 और 4

37. यदि $\sqrt{4096} = 64$ है, तो $\sqrt{40.96} + \sqrt{0.4096} + \sqrt{0.004096} + \sqrt{0.0004096}$ का दो दशमलव स्थानों तक मान है --

- a) 7.09 b) 7.1
c) 7.11 d) 7.12

$$1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{1 + \frac{4}{5}}$$

38. सरल कीजिए :

- a) $7/4$ b) $4/7$
c) $7/5$ d) $3/7$

$$\frac{\sqrt{10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}}}}{\sqrt[3]{8}} = ?$$

39. a) 4 b) 2
c) 8 d) $1/2$

40. एक खिलाड़ी के 10 पारियों में औसत रन 32 है। अगली पारी में उसे और कितने रन बनाने होंगे की उसका रन औसत 6 बढ़ जाए ?

- a) 38 b) 40

- c) Depletion d) Downfall
55. 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 errors, mark 'No error' as your answer. Eating fast food can / impact football players / in malevolently ways.
- a) Eating fast food can b) No error
c) in malevolently ways d) impact football players
56. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
a blessing in disguise
- a) something that looks bad but has a good result b) very expensive
c) something that looks good but has a bad result d) a very dangerous situation
57. Select the option that corrects the misspelt words in the given sentence.
I saw Sabrina cooking and eating the blakberry cake.
- a) I saw Sabrina cookeeng and eating the blackberry cake. b) I saw Sabrina cooking and eating the blackberry cake.
c) I saw Sabrina cooking and aeting the blackberry cake. d) I saw Sabrina cooking and eating the blackbery cake.
58. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case improvement is needed, select "No improvement required".
I saw many chefs cooks in which of the kitchens of the restaurant.
- a) cooked against the b) cooked in which of
c) cooking in one of d) No improvement required
59. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
Relating to cultivated land or the cultivation of land.
- a) Agrarian b) Arson
c) Ambush d) Apex
60. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case improvement is needed, select "No improvement required".
Radhika sat down on their chair and ordered a cup of vegan milkshake.
- a) down on her b) up on her
c) down below their d) No improvement required
61. (61–65) Directions: Read the following passage and answer the given question:

If an accident results from the violation of (1) _____ regulations, the driver could very well find himself in court charged with dangerous driving. Usual punishments include a fine, a ban on driving for a specified time and may even a prison sentence. Sometimes, the court may even (2) _____ to pay out compensation if death occurs as a result of the accident.

One common misconception held by motorists is that when the light turns amber, they should speed up (3) _____ and clear the junction before the light turns red. But in fact, the amber light (4) _____ that the motorist should (5) _____ down to stop.

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

- a) traffic b) maffick
c) graphic d) horrific
62. Select the most appropriate option to fill in blank number 2.
- a) beg b) request
c) order d) fight
63. Select the most appropriate option to fill in blank number 3.
- a) horrifically b) excessively
c) beautifully d) lovely
64. Select the most appropriate option to fill in blank number 4.
- a) indicates b) nullifies
c) rectifies d) syndicate
65. Select the most appropriate option to fill in blank number 5.
- a) fast b) jump
c) slide d) slow
66. निम्नलिखित में से कौन 'डॉलर बह' के लेखक है?
- a) गौरी खान Gauri Khan b) ट्विंकल खन्ना Twinkle Khanna
c) अरुंधति रॉय Arundhati Roy d) सुधा मूर्ति Sudha Murty
67. भारतीय संसद के किस सदन में एक 'धन विधेयक' को पेश किया जा सकता है?
- a) केवल लोकसभा Lok Sabha only b) राज्य सभा और लोक सभा दोनों Both Rajya Sabha and Lok Sabha
c) केवल राज्यसभा Rajya Sabha only d) उपरोक्त में से कोई नहीं None of the above
68. हैलोजन के सबसे बाहरी कोश में _____ इलेक्ट्रॉन होते हैं।
- a) पांच five b) छह six
c) आठ eight d) सात seven

69. निम्नलिखित में से कौन विद्युत का सुचालक है?

- a) हीरा Diamond b) ग्रेफाइट Graphite
c) सल्फर Sulphur d) फुलरीन Fullerene

70. पादप कोशिका भित्ति निम्नलिखित में से किससे बनी होती है?

- a) ग्लूकोज Glucose b) सेलूलोज Cellulose
c) सुक्रोज Sucrose d) फ्रक्टोज Fructose

71. निम्नलिखित में से कौन भारत की सबसे पुरानी पर्वत शृंखला है?

- a) सतपुड़ा पर्वत शृंखला Satpura Range b) पश्चिम घाट Western Ghats
c) अरावली पर्वत शृंखला Aravalli Range d) पूर्वी घाट Eastern Ghats

72. निम्नलिखित जोड़ियों पर विचार करें:

नदी	मूल
1. तापी	सतपुड़ा रेंज
2. गोदावरी	चंबकेश्वर
3. कृष्णा	अमरकंटक
4. महानदी	महाबलेश्वर

निम्नलिखित में से कौन से जोड़े सही सुमेलित हैं?

- a) 1 और 2 केवल 1 and 2 only b) 2 और 3 केवल 2 and 3 only
c) केवल 1 और 4 1 and 4 only d) केवल 2 और 4 2 and 4 only

73. निम्नलिखित में से कौन-सा, ध्वनि तरंग को उसके माध्यम से गुजरने की अनुमति नहीं देता है?

- a) द्रव और ठोस Liquid and solid b) गैस और द्रव Gas and liquid
c) ठोस और गैस Solid and gas d) निर्वात Vacuum

74. भारत में "स्थानीय स्वशासन के जनक" के रूप में किसे जाना जाता है?

- a) लॉर्ड डलहौज़ी Lord Dalhousie b) लॉर्ड कैनिंग Lord Canning
c) लॉर्ड रिपन Lord Ripon d) लॉर्ड मेयो Lord Mayo

75. ISRO का Aditya-L1 मिशन एक _____ है।

- a) सौर मिशन Solar Mission b) चंद्र मिशन Lunar Mission
c) स्पेस एक्सप्लोरेशन Space Exploration Mission d) इनमें से कोई भी नहीं None of the above

76. निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रथम बौद्ध संगीति का आयोजन किया गया था?

- a) कश्मीर Kashmir b) गया Gaya
c) राजगीर Rajgir d) पाटलिपुत्र Pataliputra

77. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत भारत का राष्ट्रपति, एक अध्यादेश को जारी कर सकता है?

- a) अनुच्छेद 124 Article 124 b) अनुच्छेद 126 Article 126
c) अनुच्छेद 123 Article 123 d) अनुच्छेद 125 Article 125

78. बथुकम्मा, पुष्प उत्सव 25 सितंबर 22 को निम्नलिखित में से किस राज्य में शुरू हुआ?

- a) कर्नाटक Karnataka b) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh
c) तेलंगाना Telangana d) सिक्किम Sikkim

79. भारत के पूर्व क्रिकेटर युवराज सिंह को नेत्रहीनों के लिए तीसरे T20 विश्व कप का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है। नेत्रहीनों के लिए तीसरा T20 विश्व कप _____ में आयोजित किया जाएगा।

- a) भारत India b) बांग्लादेश Bangladesh
c) ऑस्ट्रेलिया Australia d) न्यूजीलैंड New Zealand

80. _____ वह दर है, जिस पर अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक रिजर्व बैंक से रातोंरात धन की अतिरिक्त राशि उधार ले सकते हैं।

- a) बैंक दर Bank rate b) सीमांत स्थायी सुविधा दर Marginal standing facility rate
c) अतिशीघ्र चलायमान दर Hot Money rate d) प्रतिवर्ती रेपो दर Reverse repo rate

81. कवक विज्ञान _____ का अध्ययन है।

- a) जीवाश्मों fossils b) प्रोटोजोआ protozoa
c) कवकों fungi d) छिपकलियों lizards

82. निम्नलिखित में से कौन सा स्थल विश्व का सबसे पुराना प्राचीन सिंधु घाटी सभ्यता स्थल है?

- a) राखीगढ़ी Rakhigarhi b) सिसई काली रावण Sisai Kali Rawan
c) पेटवाड Petwad d) बास Bass

83. मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) में कितने सदस्य होते हैं?

- a) 6 b) 8
c) 9 d) 7

84. अक्टूबर 2022 में नए लेखा महानियंत्रक (CGA) के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?

- a) भारती दास Bharati Das b) सी.एस. स्वामीनाथन C S Swaminathan
c) गिरिराज प्रसाद गुप्ता Giriraj Prasad Gupta d) जे.पी.एस. चावला J.P.S. Chawla

85. विटामिन D _____ के अवशोषण के लिए महत्वपूर्ण होता है।

- a) मैग्नीशियम magnesium b) फॉस्फोरस phosphorus
c) कैल्शियम calcium d) आयरन iron

86. नौरादेही वन्यजीव अभयारण्य निम्नलिखित राज्यों में से कहाँ स्थित है?

- a) आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh b) तमिलनाडु Tamilnadu
c) मध्य प्रदेश Madhya Pradesh d) सिक्किम Sikkim

87. DRDO द्वारा विकसित 'पिनाका' एक _____ है।

YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

- a) युद्ध टैंक battle tank b) मल्टी बैरल रॉकेट
लांचर multi-barrel rocket
launcher
- c) टैंक रोधी निर्देशित d) बख्तरबंद उपयोगिता
मिसाइल anti-tank guided वाहन armoured utility
missile vehicle

88. निम्नलिखित में से कौन-सी विद्युतीय धारिता की मापन इकाई है?

- a) फ़ैरड Farad b) वोल्ट Volt
c) ओम Ohm d) सीमेंस Siemens

89. पुष्कर मेले का आयोजन कौन सा राज्य करता है?

- a) बिहार Bihar b) राजस्थान Rajasthan
c) असम Assam d) इनमें से कोई भी नहीं None
of the above

90. नोबेल शांति पुरस्कार 2022 को संयुक्त रूप से _____ को प्रदान किया गया है।

- a) एलेक्सिया साल्वाडोर और विश्व खाद्य कार्यक्रम Alexya Salvador and World Food Programme
- b) बेफ़ाकादु हैलु और यूरोपीय मानवाधिकार संगठन Befaqadu Hailu and European Human Rights Organisation
- c) जॉन लुईस और विश्व शांति संगठन John Lewis and World Peace Organization
- d) एलेस ब्यालात्स्की और यूक्रेनियन ह्यूमन राइट्स ऑर्गनाइजेशन सेंटर फॉर सिविल लिबर्टीज Ales Byalyatski and Ukrainian Human Rights Organisation Center for Civil Liberties