

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

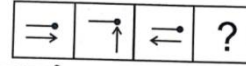
YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

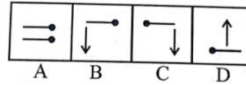
Helpline :- 7737404085, 8209244090

- जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है समान रूप से तीसरे पद से संबंधित पद का चुनाव करें।
चुम्बकीय क्षेत्र : ओस्टेड :: शक्ति:?
Just like the second term is related to the first term, choose the post corresponding to the third term.
Magnetic field: ostend :: power:?
a) लीटर Liter b) मीटर meter
c) वॉट Watt d) वोल्ट Volt
- निम्न में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?
ACEG : KMOQ :: IKMO : ?
Which of the following would best complete the relation given below?
ACEG: KMOQ :: IKMO : ?
a) SUWZ b) STUV
c) SVWY d) SUWY
- कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?
9 : 20 :: 21:?
Which number would best complete the relation given below ?
9: 20 :: 21:?
a) 131 b) 102
c) 97 d) 44
- यदि किसी कूटभाषा में, LIQUID को PMUVMH लिखा जाता है तो उसी कूटभाषा में SPACE को किस , प्रकार से लिखा जायेगा?
If in a code language, LIQUID is written as PMUVMH, then how will SPACE be written in that code language?
a) WTBGI b) WTEGI
c) TEGIW d) WEIGH
- यदि 'code' = 6241, 'made' = 5346, 'come' = 3124 और 'to' = 27 तो 'dome' = ?
If 'code' = 6241, 'made' = 5346, 'come' = 3124 and 'to' = 27 then 'dome' =?
a) 6134 b) 5214
c) 6124 d) 2634
- दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति का चयन करें।

a) B b) A
c) C d) D
- वह आकृति चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करेगी-

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



- a) D b) A
c) C d) B
- इस श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आने वाला पद ज्ञात कीजिए
N-100, K-81, ?, E-49, B-36
Find the term in place of the question mark (?) In this series.
N-100, K-81, ?, E-49, B-36
a) T-120 b) U-46
c) H-64 d) B-64
- 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 person rotates 270 degrees in clockwise direction to the south-west direction, and then rotates 90 degrees anticlockwise, now facing the _____ direction.
a) दक्षिण-पश्चिम Southwest b) पश्चिम The west
c) पूर्व East d) उत्तर पूर्व northeast
- 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×D' का मतलब 'F, D की पत्नी है'
निम्नलिखित में से किसका मतलब होगा कि Z, Y के पिता है?
Read the following information and answer the questions based on it.
i) 'F - D' means 'F is the father of D '
ii) 'F+D' means 'F is the daughter of D '
iii) 'F÷D' Means 'F is the son of D '
iv) 'F×D' means 'F is the wife of D '
Which of the following would mean that Z is the father of Y?
a) Y-E×Z b) Y+E÷Z
c) Y+E-Z d) Y+E×Z
- 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?
If 'A' letter - for addition, 'B' letter - subtract " C 'letter for' division 'and' D 'letter - for multiplication then (7 D 3) B6A5 (20 C 20)? The value of will be equal to?
a) 0 b) 10
c) 22 d) 20

YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

- 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।
Halogens have _____ electrons in their outermost shells.
- a) पांच five b) छह six
c) आठ eight d) सात seven
69. निम्नलिखित में से कौन विद्युत का सुचालक है?
Which of the following is a good conductor of electricity?
- a) हीरा Diamond b) ग्रेफाइट Graphite
c) सल्फर Sulphur d) फुलरीन Fullerene
70. पादप कोशिका भित्ति निम्नलिखित में से किससे बनी होती है?
Plant cell wall is made up of what among the following ?
- a) ग्लूकोज Glucose b) सेलूलोज Cellulose
c) सुक्रोज Sucrose d) फ्रक्टोज Fructose
71. निम्नलिखित में से कौन भारत की सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला है?
Which of the following is the oldest mountain range of India?
- a) सतपुड़ा पर्वत b) पश्चिम घाट Western Ghats
श्रृंखला Satpura Range
c) अरावली पर्वत d) पूर्वी घाट Eastern Ghats
श्रृंखला Aravalli Range
72. निम्नलिखित जोड़ियों पर विचार करें:
Consider the following Pairs:
- | नदी | मूल |
|------------|---------------|
| 1. तापी | सतपुड़ा रेंज |
| 2. गोदावरी | त्र्यंबकेश्वर |
| 3. कृष्णा | अमरकंटक |
| 4. महानदी | महाबलेश्वर |
- निम्नलिखित में से कौन से जोड़े सही सुमेलित हैं?
Which of the following pairs are correctly matched?
- 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?
Which of the following do not allow the sound wave to pass through it?
- 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?
Who is known as the "father of local self-government" in India?
- 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।
Aditya-L1 mission of ISRO is a _____
- a) सौर मिशन Solar Mission b) चंद्र मिशन Lunar Mission
c) स्पेस एक्सप्लोरेशन स्पेस एक्सप्लोरेशन मिशन 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?
The first Buddhist Council was held at which among the following places ?
- 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?
Under which of the following Articles of Indian Constitution can the President of India promulgate an Ordinance?
- 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 2022 को निम्नलिखित में से किस राज्य में शुरू हुआ?
Bathukamma, the floral festival began on 25 Sept 2022 in which of the following state?
- 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।
Former India cricketer Yuvraj Singh has been appointed as the brand ambassador for the 3rd T20 World Cup for the Blind. The 3rd T20 World Cup for the Blind will be held in _____.
- a) भारत India b) बांग्लादेश Bangladesh
c) ऑस्ट्रेलिया Bangladesh 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।
The rate at which scheduled commercial banks can borrow additional amounts of overnight money from the Reserve Bank is _____
- a) बैंक दर Bank rate b) सीमांत स्थायी सुविधा दर Marginal standing facility rate

YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

- c) अतिशीघ्र चलायमान दर Hot Money rate d) प्रतिवर्ती रेपो दर Reverse repo rate
81. कवक विज्ञान _____ का अध्ययन है।
Mycology is the study of _____.
- 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?
Which one of the following sites is the world's oldest ancient Indus Valley Civilization site?
- 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?
The Monetary Policy Committee (MPC) consists of how many members?
- a) 6 b) 8
c) 9 d) 7
84. अक्टूबर 2022 में नए लेखा महानियंत्रक (CGA) के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?
Who has taken charge as the new Controller General of Accounts (CGA) in October 2022?
- 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।
Vitamin D is important for the absorption of _____.
- a) मैग्नीशियम magnesium b) फॉस्फोरस phosphorus
c) कैल्शियम calcium d) आयरन iron
86. नौरादेही वन्यजीव अभयारण्य निम्नलिखित राज्यों में से कहाँ स्थित है?
Among the following states where did the Nauradehi wildlife sanctuary located in?
- a) आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh b) तमिलनाडु Tamilnadu
c) मध्य प्रदेश Madhya Pradesh d) सिक्किम Sikkim
87. DRDO द्वारा विकसित 'पिनाका' एक _____ है।
Pinaka, developed by DRDO, is a _____.
- a) युद्ध टैंक battle tank b) मल्टी बैरल रॉकेट लांचर multi-barrel rocket launcher
c) टैंक रोधी निर्देशित मिसाइल anti-tank guided missile d) बख्तरबंद उपयोगिता वाहन armoured utility vehicle
88. निम्नलिखित में से कौन-सी विद्युतीय धारिता की मापन इकाई है?

Which of the following is the measurement unit of electrical capacitance?

- a) फैरड Farad b) वोल्ट Volt
c) ओम Ohm d) सीमेंस Siemens
89. पुष्कर मेले का आयोजन कौन सा राज्य करता है?
Which State hosts the Pushkar fair?
- 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।
The Nobel Peace Prize 2022 has been awarded jointly to _____.
- a) एलेक्सिया साल्वाडोर और विश्व खाद्य कार्यक्रम Alexya Salvador and World Food Programme b) बेफ़ाकादु हैलु और यूरोपीय मानवाधिकार संगठन Befaquadu 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