

ANDAMAN AND NICOBAR ADMINISTRATION

सचिव (सहकारिता)-व-पंजीकार सहकारी समितियां कार्यालय

OFFICE OF THE SECRETARY (COOPERATION)-CUM-RCS

वी.आई.पी.रोड/ V.I.P Road, पोर्ट ब्लेयर /PORT BLAIR - 744 103

Port Blair, dated the 16th January, 2019

PRESS NOTE

The written examination for recruitment to the Post of Sub-Inspector of Cooperative Societies shall be conducted **on 20.01.2019**. The said examination shall commence from 10.00 AM to 12.00 Noon in the 17 examination centres at Port Blair on the scheduled date.

Concerned candidate are informed to be present at their respective examination centres well in advance. **NO CANDIDATES SHALL BE ALLOWED TO ENTER IN THE EXAMINATION ROOM AFTER 9.30 AM.** They are also advised to bring Admit Card, Photo Identity Card and one recent passport size photograph on the day of examination and to abide by the instructions overleaf of the Admit Card. No electronic devices, mobile phone etc will be allowed inside the examination centre.

It is also informed that the Roll Number issued to the candidates are seven digit number but the OMR sheet has a space of only six digit for Roll Number. Candidates are advised to omit the first digit i.e. "5" of their Roll Number while writing it in the OMR sheet. The answer sheet of the candidates will be verified based on the Ticket number allotted to them and not the Roll Number.

The question paper and model answer key shall be uploaded in the website of NIC www.and.nic.in on 20.01.2019 by 5.00 PM.

ans
16/1/19
Secretary (Coop)-cum-RCS
dfk

Copy to:-

1. The Chief Editor, The Daily Telegrams, Port Blair with the request to publish the Press Note in the The Daily Telegrams.
2. The Chief Editor, Dweep Samachar, Port Blair, with the request to publish the Press Note in the Dweep Samachar.
3. The State Informatics Officer, NIC, Port Blair with the request to upload the press note in the website of NIC and thereafter also upload the question paper and answer keys on 20.01.2018 (Sunday) by 4.00 PM.

ans
16/1/19
Secretary (Coop)-cum-RCS
dfk

भाग-क: सामान्य जागरूकता

PART-A: GENERAL AWARENESS

- | | |
|--|---|
| 1. Which of these can multiply only in living cells of animals, plants or bacteria?
A) Fungus
B) Protozoa
C) Algae
D) Virus | 1. इनमें से क्या जानवरों, पौधों या बैक्टीरिया के जीवित कोशिकाओं में वृद्धि कर सकता है?
A) कुकुरमुत्ता
B) प्रोटोजोआ
C) शैवाल
D) वाइरस |
| 2. Who among the following discovered the laws of planetary orbits?
A) Galileo Galilei
B) Johannes Kepler
C) Isaac Newton
D) Nicholas Copernicus | 2. निम्नलिखित में से किसने ग्रहों की कक्षाओं के नियमों की खोज की?
A) गैलिलियो गैलिली
B) जोहान्स केप्लर
C) आइज़ैक न्यूटन
D) निकोलस कॉपरनिकस |
| 3. Which is the smallest of the world's oceans?
A) Atlantic ocean
B) Arctic ocean
C) Indian ocean
D) Pacific ocean | 3. दुनिया के महासागरों में से कौन सा महासागर सब से छोटा है?
A) अटलांटिक महासागर
B) आर्कटिक महासागर
C) हिंद महासागर
D) प्रशांत महासागर |
| 4. Where is the sports stadium, Green Park, located?
A) Jamshedpur
B) Cuttack
C) Kanpur
D) Patiala | 4. ग्रीन पार्क क्रीडा-स्थल कहाँ स्थित है?
A) जमशेदपुर
B) कटक
C) कानपुर
D) पटियाला |
| 5. Who has been appointed as the Chairperson of National Commission for Women(NCW) in August 2018?
A) Chandramukhi Devi
B) Girija Vyas
C) Kamlesh Gautam
D) Rekha Sharma | 5. अगस्त 2018 में किसे राष्ट्रीय महिला आयोग (एनसीडब्ल्यू) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया?
A) चंद्रमुखी देवी
B) गिरिजा व्यास
C) कमलेश गौतम
D) रेखा शर्मा |

6. The term 'double fault' is associated with which game?
 A) Tennis
 B) Football
 C) Rugby
 D) Basketball
7. Name the animal that has both cutaneous and pulmonary type of respiration.
 A) Frog
 B) Earthworm
 C) Fish
 D) Crocodile
8. When was Amul registered as a cooperative as a response to the exploitation of marginal milk producers by traders and agents?
 A) 14th December 1946
 B) 14th September 1946
 C) 15th December 1946
 D) 15th September 1946
9. December 4 is celebrated as Indian Navy day to commemorate the success of
 A) operation trident
 B) operation blue star
 C) operation vijay
 D) operation parakram
10. Which is the highest literary award of the world?
 A) Nobel Prize
 B) Pulitzer Prize
 C) Magsaysay Award
 D) Booker Prize
6. 'डबल फॉल्ट' शब्द किस खेल से जुड़ा हुआ है?
 A) टेनिस
 B) फुटबॉल
 C) रग्बी
 D) बास्केटबाल
7. उस जन्तु का नाम बताइये जो त्वचा एवं फेफड़ों से श्वसन करता हो।
 A) मेंढक
 B) केंचुआ
 C) मछली
 D) मगरमच्छ
8. व्यापारियों और एजेंटों द्वारा सीमांत दूध उत्पादकों के शोषण के जवाब के रूप में अमूल को सहकारिता के रूप में पंजीकृत कब किया गया?
 A) 14 दिसंबर 1946
 B) 14 सितंबर 1946
 C) 15 दिसंबर 1946
 D) 15 सितंबर 1946
9. किसकी सफलता की याद में 4 दिसंबर को भारतीय नौसेना दिवस के रूप में मनाया जाता है?
 A) ऑपरेशन ट्राइडेंट
 B) ऑपरेशन ब्लू स्टार
 C) ऑपरेशन विजय
 D) ऑपरेशन पराक्रम
10. विश्व का सर्वोच्च साहित्यिक पुरस्कार कौन सा है?
 A) नोबेल पुरस्कार
 B) पुलित्जर पुरस्कार
 C) मैगसेसे पुरस्कार
 D) बुकर पुरस्कार

- | | |
|---|--|
| <p>11. The time required by moonlight to reach the earth is</p> <p>A) 1 second
B) 1.3 second
C) 2 second
D) 2.3 second</p> | <p>11. चंद्रमा की प्रकाश को पृथ्वी तक पहुंचने के लिए अपेक्षित समय है</p> <p>A) 1 सेकंड
B) 1.3 सेकंड
C) 2 सेकंड
D) 2.3 सेकंड</p> |
| <p>12. Which is the largest fresh water lake in India?</p> <p>A) Dal lake
B) Chilka lake
C) Mansar lake
D) Wular lake</p> | <p>12. भारत की सबसे बड़ी मीठा पानी झील कौन सी है?</p> <p>A) डल झील
B) चिल्का झील
C) मानसर झील
D) वूलर झील</p> |
| <p>13. The permanent members of UN Security Council are</p> <p>A) China, France, Russia, UK and USA
B) China, France, Russia, Canada and USA
C) China, Japan, Russia, UK and USA
D) Germany, France, Russia, UK and USA</p> | <p>13. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के स्थायी सदस्य कौन-कौन से हैं?</p> <p>A) चीन, फ्रांस, रूस, यूके और यूएसए
B) चीन, फ्रांस, रूस, कनाडा और यूएसए
C) चीन, जापान, रूस, यूके और यूएसए
D) जर्मनी, फ्रांस, रूस, यूके और यूएसए</p> |
| <p>14. Who was awarded the Nobel Prize 2018 in Physics at age 96, becoming the oldest Nobel Laureate?</p> <p>A) Arthur Ashkin
B) Leonid Hurwicz
C) Raymond Davis
D) Donna Strickland</p> | <p>14. 96 वर्ष की आयु में भौतिकी में नोबेल पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया सर्वाधिक वृद्ध नोबेल पुरस्कार विजेता कौन है?</p> <p>A) आर्थर अशकिन
B) लियोनाड हरविज
C) रेमंड डेविस
D) डोना स्ट्रिकलैंड</p> |
| <p>15. The compound used in antimalarial drug is</p> <p>A) Aspirin
B) Neoprene
C) Chloroquine
D) Isoprene</p> | <p>15. एंटीमलेरियल दवा में इस्तेमाल किया जाने वाला यौगिक कौन-सा है?</p> <p>A) एस्पिरिन
B) नियोप्रीन
C) क्लोरोक्विन
D) आइसोप्रेन</p> |

16. What is the largest animal ever known to exist on earth?
 A) Woolly mammoth
 B) Megalodon
 C) Tyrannosaurus
 D) Blue Whale
17. What were the first names of the Wright brothers who invented the first powered aeroplane?
 A) Heinrich and Eli
 B) Alan and James
 C) Wilbur and Orville
 D) Richard and Jacques
18. Which of these Delhi landmarks was not built by Mughals?
 A) Mughal Gardens
 B) Humayun's Tomb
 C) Red Fort
 D) Jama Masjid
19. Name the Indian satellite launched by ISRO on 29th November 2018 along with 30 micro and nano satellites of eight other countries.
 A) HysIS
 B) IRNSS-1I
 C) GSAT-11
 D) GSAT-29
20. Where did Flight IC814 take off from which was hijacked to Kandahar in 1999 and was scheduled to land in Delhi?
 A) Doha, Qatar
 B) Dhaka, Bangladesh
 C) Kathmandu, Nepal
 D) Islamabad, Pakistan
16. धरती पर मौजूद सबसे बड़ा जानवर कौन-सा है?
 A) ऊनी विशालकाय हाथी
 B) मेगालोडोन
 C) टायरानोसोरस
 D) नीली व्हेल
17. राइट भाइयों का पहले नाम क्या थे जिन्होंने स्वयं ऊर्जा युक्त हवाई जहाज का आविष्कार किया था?
 A) हेनरिक और एली
 B) एलन और जेम्स
 C) विल्बर और ओरविले
 D) रिचर्ड और जैक्स
18. मुगलों द्वारा इनमें से कौन सा दिल्ली स्थल नहीं बनाया गया था?
 A) मुगल गार्डन
 B) हुमायूँ का मकबरा
 C) लाल किला
 D) जामा मस्जिद
19. 29 नवंबर 2018 को इसरो द्वारा आठ अन्य देशों के 30 माइक्रो और नैनो उपग्रहों के साथ प्रक्षेपित किए गए भारतीय उपग्रह का नाम बताइये।
 A) HysIS
 B) IRNSS-1I
 C) GSAT-11
 D) GSAT-29
20. 1999 में फ्लाइट IC814 जिसका अपहरण कर कंधार ले जाया गया था और जिसे दिल्ली में उतरना था, उसने कहाँ से उड़ान भरी थी?
 A) दोहा, कतार
 B) ढाका, बांग्लादेश
 C) काठमांडू, नेपाल
 D) इस्लामाबाद, पाकिस्तान

- | | |
|--|--|
| <p>21. In which sport does Swapna Barman represent India at the international level?</p> <p>A) 3000m Steeplechase
B) 400m Hurdles
C) Heptathlon
D) Hammer Throw</p> | <p>21. स्वपना बरमन अंतरराष्ट्रीय स्तर पर किस खेल में भारत को प्रतिनिधित्व करती हैं?</p> <p>A) 3000 मीटर स्टीपलचेज
B) 400 मीटर हर्डल्स
C) हेप्टाथलान
D) हैमर थ्रो</p> |
| <p>22. Who, according to the Anti-Defection Act, is the final authority to decide whether a member of Lok Sabha has incurred disqualification due to defection?</p> <p>A) President
B) Speaker
C) Election Commission
D) Supreme Court</p> | <p>22. एंटी-डिफेक्शन एक्ट के मुताबिक, एक लोकसभा सदस्य को दल-बदल के कारण अयोग्य घोषित करने का अंतिम अधिकार किसे है?</p> <p>A) राष्ट्रपति
B) अध्यक्ष
C) चुनाव आयोग
D) सुप्रीम कोर्ट</p> |
| <p>23. What type of disease is Asthma?</p> <p>A) Lifestyle
B) Infectious
C) Deficiency
D) Allergic</p> | <p>23. अस्थमा किस प्रकार की बीमारी है?</p> <p>A) जीवन शैली
B) संक्रामक
C) अभाव
D) एलर्जी</p> |
| <p>24. Madhya Pradesh shares border with how many states?</p> <p>A) Five
B) Seven
C) Three
D) Four</p> | <p>24. मध्य प्रदेश कितने राज्यों के साथ सीमा साझा करता है?</p> <p>A) पांच
B) सात
C) तीन
D) चार</p> |
| <p>25. Justice Gita Mittal became the first ever woman Chief Justice of which High Court in August 2018?</p> <p>A) Jammu & Kashmir High Court
B) Rajasthan High Court
C) Kerala High Court
D) Delhi High Court</p> | <p>25. न्यायमूर्ति गीता मित्रल अगस्त 2018 में किस उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश बनीं?</p> <p>A) जम्मू-कश्मीर उच्च न्यायालय
B) राजस्थान उच्च न्यायालय
C) केरल उच्च न्यायालय
D) दिल्ली उच्च न्यायालय</p> |

26. Which electric car company is named after a famous scientist and inventor?
- A) Fiat
B) Tesla
C) Toyota
D) Chevrolet
27. Who is the first Indian Woman Cricketer to score a century in T20 Cricket World Cup?
- A) Jhulan Goswami
B) Mithali Raj
C) Harmanpreet Kaur
D) Ekta Bisht
28. Which of these rivers is not among the five that give Punjab its name?
- A) Ravi
B) Sutlej
C) Beas
D) Tawi
29. In which author's honour did Mahatma Gandhi name his colony/ashram in 1910 in Transvaal, South Africa?
- A) Maxim Gorki
B) Karl Marx
C) Voltaire
D) Leo Tolstoy
30. Where is leaning tower of Pisa located?
- A) France
B) Italy
C) Germany
D) Spain
26. किस प्रसिद्ध विद्युत कार कंपनी का नाम एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक और आविष्कारक के नाम पर रखा गया है?
- A) फ़िएट
B) टेस्ला
C) टोयोटा
D) शेवरले
27. टी-20 क्रिकेट विश्व कप में शतक लगाने वाले पहली भारतीय महिला क्रिकेटर कौन हैं?
- A) झुलन गोस्वामी
B) मिथाली राज
C) हरमनप्रीत कौर
D) एकता बिष्ट
28. इनमें से कौन सी नदी उन पांच नदियों में शामिल नहीं है जिनसे पंजाब नाम बनता है?
- A) रावी
B) सतलुज
C) ब्यास
D) तवी
29. 1910 में दक्षिण अफ्रीका के ट्रांसवाल में किस लेखक के आदर में महात्मा गांधी ने अपनी कॉलोनी / आश्रम का नाम दिया?
- A) मैक्सिम गोर्की
B) कार्ल मार्क्स
C) वॉल्टेयर
D) लियो टॉल्स्टॉय
30. लीनिंग टॉवर ऑफ पीसा कहां स्थित है?
- A) फ्रांस
B) इटली
C) जर्मनी
D) स्पेन

भाग-ख: तार्किक विचार

PART-B: LOGICAL REASONING

31. From his house, Lokesh went 15 km to the North. Then he turned West and covered 10 km. Then, he turned South and covered 5 km. Finally, turning to East, he covered 10 km. In which direction is he from his house?

- A) East
B) West
C) North
D) South

32. If in a certain code language 'ENERGY' is written as HQHUJB, then how will 'DAUGHTER' be coded in that language?

- A) GDXJHWHU
B) GDYJHWHU
C) GDXJHXHU
D) GEXJHWHU

33. On a Sunday morning after sunrise Sunil and Sunita were talking to each other face to face. If Sunita's shadow was exactly to the right of Sunil, which direction Sunita was facing?

- A) East
B) West
C) North
D) South

34. Which one will replace the question mark?



- A) 6
B) 5
C) 7
D) 8

31. अपने घर से, लोकेश उत्तर की ओर 15 किमी चला फिर वह पश्चिम की ओर मुड़ कर 10 किमी चला। फिर, वह दक्षिण की ओर मुड़ गया और 5 किमी तक चला। अंत में, पूर्व की ओर मुड़कर, वह 10 किमी चला। अब वह अपने घर से किस दिशा में है?

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

32. यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ENERGY' को HQHUJBके रूप में कोडित किया गया है, तो 'DAUGHTER' को किस रूप में कोडित किया जाएगा?

- A) GDXJHWHU
B) GDYJHWHU
C) GDXJHXHU
D) GEXJHWHU

33. एक रविवार की सुबह सूर्योदय के बाद सुनील और सुनीता एक दूसरे से सम्मुख बात कर रहे थे। यदि सुनीता की परछाई ठीक सुनील के दाएँ ओर थी, तो सुनीता किस दिशा के सम्मुख है?

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

34. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

- A) 6
B) 5
C) 7
D) 8

Q.No. (35-37). Two buses, E and G start from their respective terminals D and H respectively. F goes 4 km north before turning right and travelling 6 km east to reach city T. From there it goes 3 km north then turns left and travels 4 km more to finally stop at city U. Bus G starts from terminal H goes 9 km north to reach city S. From there it turns left to travel 4 km more before turning south and travelling 2 km more to reach city A. Terminal H is 10 km to the east of terminal D.

प्र.सं. (35-37). दो बस, F और G अपने सम्बंधित टर्मिनल क्रमशः D और H से निकलती हैं। F बाएं ओर मुड़ने से पहले 4 किमी उत्तर की ओर जाती है और शहर T तक पहुंचने के लिए 6 किमी पूर्व की ओर जाती है। वहां से वह 3 किमी उत्तर की ओर जाती है फिर बाएं मुड़ती है और अंत में शहर U तक पहुंचने के लिए 4 किमी और यात्रा करती है। बस G टर्मिनल H से शुरू होती है शहर S तक पहुंचने के लिए 9 किमी उत्तर की ओर जाती है। वहां से वह दक्षिण की ओर मुड़ने से पहले बाएं मुड़कर 4 किमी जाती है और शहर A तक पहुंचने के लिए और 2 किमी यात्रा करती है। टर्मिनल H टर्मिनल D के 10 किमी पूर्व में स्थित है।

35. According to the route map, which city they both have to cross?

- A) T
- B) S
- C) A
- D) U

36. If bus P is standing 2 km to the west of terminal point H, what is the distance between point D and bus P?

- A) 15 km
- B) 13 km
- C) 17 km
- D) None of these

37. What is the total distance covered by the bus F?

- A) 15 km
- B) 13 km
- C) 17 km
- D) 19 km

35. मार्ग नक्शे के अनुसार, उन दोनों बसों को किस शहर को पार करना पड़ता है?

- A) T
- B) S
- C) A
- D) U

36. यदि बस P टर्मिनल बिंदु H के 2 किमी पश्चिम में खड़ी है, तो बिंदु D और बस P के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

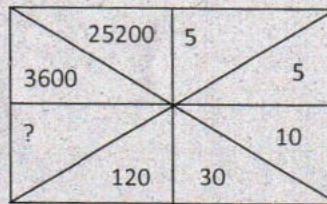
- A) 15 किमी
- B) 13 किमी
- C) 17 किमी
- D) इनमें से कोई नहीं

37. बस F द्वारा तय की गयी कुल दूरी कितनी है?

- A) 15 किमी
- B) 13 किमी
- C) 17 किमी
- D) 19 किमी

38. What value replaces "?" in the below figure?

38. नीचे के आंकड़े में "?" के स्थान पर क्या मूल्य होगा?



- A) 350
- B) 600
- C) 320
- D) 500

- A) 350
- B) 600
- C) 320
- D) 500

39. Pointing to a lady, Mohan said, "The son of her only brother is the brother of my wife". How is lady related to Mohan?

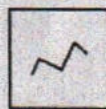
39. एक महिला को इंगित करते हुए मोहन ने कहा, "उसके एकमात्र भाई का बेटा मेरी पत्नी का भाई है"। मोहन से महिला का क्या संबंध है?

- A) Mother's Sister
- B) Grandmother
- C) Mother-in-law
- D) Sister of father-in-law

- A) माँ की बहन
- B) दादी
- C) सास
- D) ससुर की बहन

40. Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.

40. वैकल्पिक भाग का पता लगाएं जिसमें आकृति (X) शामिल है।



(X)



(1)

(2)

(3)

(4)

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

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

41. If BLEACH is coded as LBAEHC, then how is CALAMITY coded?

- A) ACALIMYT
B) ACLAIMYT
C) ACALMITY
D) ACAILMYT

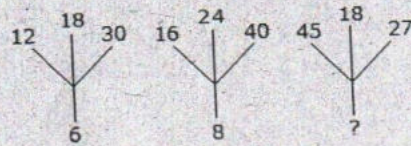
42. Arun runs faster than Elias, but not as fast as Dinesh, Dinesh runs faster than Chandar, but not as fast as Vikram, Who runs fastest?

- A) Chandar
B) Arun
C) Dinesh
D) Vikram

43. In a row of 25 children, John is fourteenth from the front and Nisha is ninth from the back. How many children are there between John and Nisha?

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

44. Which one will replace the question mark?



- A) 18
B) 12
C) 9
D) 6

41. यदि "BLEACH" को LBAEHC के रूप में कोडित किया गया हो तो "CALAMITY" को किस रूप में कोडित किया जाएगा?

- A) ACALIMYT
B) ACLAIMYT
C) ACALMITY
D) ACAILMYT

42. अरुण इलियास से तेज दौड़ता है, लेकिन दिनेश के जितना तेज नहीं। दिनेश चंदर से तेज दौड़ता है, लेकिन विक्रम के जितना तेज नहीं दौड़ता है। सबसे तेज कौन दौड़ता है?

- A) चंदर
B) अरुण
C) दिनेश
D) विक्रम

43. 25 बच्चों की एक पंक्ति में, जॉन आगे से 14वें स्थान पर है और निशा पीछे से 9वें स्थान पर है। जॉन और निशा के बीच में कितने बच्चे हैं?

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

44. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

- A) 18
B) 12
C) 9
D) 6

Q.No. (45-46). Each of the six friends, P, Q, R, S, T and U scored different marks in an examination. R scored more than only P and T. S scored less than only Q, T did not score the least. The one who scored the third highest marks scored 92 marks and T scored 58 marks.

प्र.सं. (45-46). छः मित्र - P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक ने एक परीक्षा में भिन्न अंक प्राप्त किये। R ने केवल P और T से अधिक अंक प्राप्त किये। S ने केवल Q से कम अंक प्राप्त किये, T ने सबसे कम अंक प्राप्त नहीं किये। जिसने तीसरे सबसे अधिक अंक प्राप्त किये, उसने 92 अंक प्राप्त किये और T ने 58 अंक प्राप्त किये।

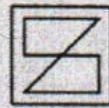
45. Which of the following could possibly be R's score?

- A) 95
B) 84
C) 61
D) 86

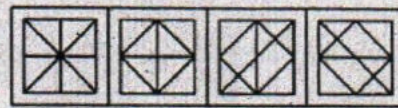
46. The person who scored the maximum marks among them, scored 13 marks more than U's marks. Which of the following can be S's score?

- A) 96
B) 60
C) 81
D) 78

47. Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.



(X)



(1)

(2)

(3)

(4)

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

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

45. निम्नलिखित में से R का प्राप्तांक संभवतः क्या है?

- A) 95
B) 84
C) 61
D) 86

46. जिस व्यक्ति ने सबसे अधिक अंक प्राप्त किये, उसने U से 13 अंक अधिक प्राप्त किये। S का प्राप्तांक निम्नलिखित में से क्या हो सकता है?

- A) 96
B) 60
C) 81
D) 78

47. वैकल्पिक भाग का पता लगाएं जिसमें आकृति (X) शामिल है।

Q.No. (48-50). Salim starts walking from his house 3 km towards north, then turns east and again walks 3 km. He then turns south and walks 3 km again, turns east and walks 4 km to reach a park. Finally, he turns south and walks 6 km and reaches his college.

प्र.सं. (48-50). सलीम अपने घर से उत्तर की तरफ 3 किमी चलता है, फिर पूर्व की ओर मुड़कर फिर 3 किमी चलता है। वह फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 3 किमी चलने के बाद पूर्व की ओर मुड़कर 4 किमी चलकर पार्क तक पहुंचता है। अंत में, वह दक्षिण की ओर मुड़कर 6 किमी चलकर अपने महाविद्यालय पहुंचता है।

48. In which direction is his college from his home?

- A) South
- B) South-East
- C) North-West
- D) South-West

49. What is the total distance walked by Salim?

- A) 14 km
- B) 12 km
- C) 19 km
- D) 18 km

50. To which direction is his home from the park?

- A) South
- B) South-East
- C) North-West
- D) West

48. अपने महाविद्यालय से उसकी घर की दिशा क्या है?

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

49. सलीम ने कुल कितनी दूरी तय की?

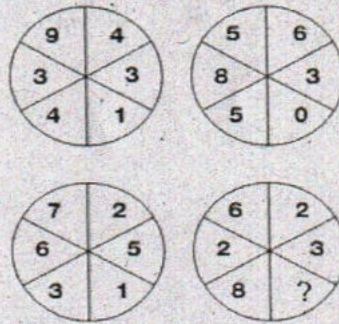
- A) 14 किमी
- B) 12 किमी
- C) 19 किमी
- D) 18 किमी

50. पार्क की किस दिशा में उसका घर है?

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

51. Which one will replace the question mark?

51. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?



- A) 5
- B) 8
- C) 4
- D) 3

- A) 5
- B) 8
- C) 4
- D) 3

52. Choose the alternative which closely resembles the mirror image of the given combination.

52. वैकल्पिक विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन की दर्पण छवि जैसा दिखता है।

EFFECTIVE

- A) EVITCEFFE
- B) EFFECTIVE
- C) EVITCEFFE
- D) EFFICEVTE

- A) EFFICEVTE
- B) EFFECTIVE
- C) EVITCEFFE
- D) EVITCEFFE

53. How many days will be there between 18th October 2015 to 1st March 2016?

53. 18 अक्टूबर 2015 और 1 मार्च 2016 के मध्य कितने दिन होंगे?

- A) 128
- B) 131
- C) 133
- D) 134

- A) 128
- B) 131
- C) 133
- D) 134

54. In the following question, a number series is given, after the number series, a number then A, then a number and then C, D and E are given. Find the value of E based on the pattern of the original number series?

27	44	71	108	155	212
34	A	78	C	D	E

- A) 200
B) 219
C) 218
D) 321

54. निम्नलिखित प्रश्न में, संख्याओं की एक श्रृंखला दी गई है, संख्याओं की श्रृंखला के बाद, एक संख्या, फिर A और फिर एक संख्या, C, D और E दिए गए हैं। मूल संख्याओं के श्रृंखला के स्वरूप के आधार पर 'E' का मूल्य ज्ञात कीजिये।

- A) 200
B) 219
C) 218
D) 321

55. Choose the alternative which closely resembles the mirror image of the given combination.

- A) 5103421A
B) 2103421A
C) 21A34021
D) 1503421A

55. वैकल्पिक विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन की दर्पण छवि जैसा दिखता है।

- A) 5103421A
B) 2103421A
C) 21A34021
D) 1503421A

ANS43Q12

56. If RESCUE is coded as SDTBVD, then EROSION would be

- A) FSPRJMO
B) FQPRJNO
C) DSRPHPM
D) FQPRJPM

56. यदि "RESCUE" को SDTBVD के रूप में कोडित किया गया हो तो "EROSION" को किस रूप में कोडित किया जाएगा?

- A) FSPRJMO
B) FQPRJNO
C) DSRPHPM
D) FQPRJPM

Q.No. (57-58). Five friends Asha, Lata, Meena, Komal & Reena checking their weight on weighing scale. Asha is 5 kg less than Meena & 10 kg less than Komal. Lata is 65 kg & she is 15 kg more heavier than Asha. Reena is 3 kg less than Asha.

प्र.सं. (57-58). वजन नापने के यंत्र पर पांच सहेलियाँ- आशा, लता, मीना, कोमल व रीना अपने वजन नापती हैं। आशा मीना से 5 किलो और कोमल से 10 किलो कम है। लता का वजन 65 किलो है और उसका वजन आशा से 15 किलो अधिक है। रीना आशा से 3 किलो कम है।

57. Who is 2nd heavier among the friends?

- A) Asha
B) Meena
C) Komal
D) Lata

57. दोस्तों में दूसरा सबसे अधिक वजन किसका है?

- A) आशा
B) मीना
C) कोमल
D) लता

58. Who have 2nd less weight among the friends?

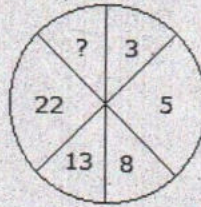
- A) Asha
B) Reena
C) Komal
D) Lata

58. दोस्तों में दूसरा सबसे कम वजन किसका है?

- A) आशा
B) रीना
C) कोमल
D) लता

59. Which one will replace the question mark?

59. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?



- A) 39
B) 29
C) 45
D) 37

- A) 39
B) 29
C) 45
D) 37

60. In the following question, a matrix of certain numbers is given. These numbers follow a certain trend, row-wise or column wise. Find out this trend and choose the missing number accordingly.

60. निम्नलिखित प्रश्न में, कुछ संख्याओं का एक मैट्रिक्स दिया गया है। ये संख्याएँ एक निश्चित प्रवृत्ति, पंक्ति-वार या स्तंभवार का पालन करते हैं। इस प्रवृत्ति को ढूँढें और तदनुसार गायब संख्या का चयन करें।

72	24	6
96	16	12
108	?	18

- A) 12
B) 18
C) 16
D) 20

- A) 12
B) 18
C) 16
D) 20

भाग-ग: संख्यात्मक योग्यता
PART-C: NUMERICAL APTITUDE

- | | |
|---|--|
| <p>61. A cyclist covers a distance of 750 meter in 2 minutes 30 seconds. What is the speed in km/hr of cyclist?</p> <p>A) 16 km/hr
B) 17 km/hr
C) 18 km/hr
D) 19 km/hr</p> <p>62. Ratio of 750 m and 3 km is</p> <p>A) 3 : 7
B) 3 : 5
C) 2 : 7
D) 1 : 4</p> <p>63. Find the value of $29^2 + 35^2 + 33^2 + 31^2 - 34^2 - 32^2 - 30^2 - 28^2$.</p> <p>A) 250
B) 252
C) 352
D) 342</p> <p>64. The prices of a scooter and a T.V. are in the ratio 7 : 5. If the scooter costs Rs. 800 more than a T.V. set, then the price of a T.V. set is :</p> <p>A) Rs. 32,000
B) Rs. 24,000
C) Rs. 28,000
D) Rs. 20,000</p> | <p>61. एक साइकल चालक 750 मीटर की दूरी को 2 मिनट 30 सेकंड में पूरा करता है. साइकल चालक की कि.मी./ प्रति घंटा की गति क्या है?</p> <p>A) 16 कि.मी./ प्रति घंटा
B) 17 कि.मी./ प्रति घंटा
C) 18 कि.मी./ प्रति घंटा
D) 19 कि.मी./ प्रति घंटा</p> <p>62. 750 मीटर तथा 3 कि.मी. का अनुपात होगा</p> <p>A) 3 : 7
B) 3 : 5
C) 2 : 7
D) 1 : 4</p> <p>63. $29^2 + 35^2 + 33^2 + 31^2 - 34^2 - 32^2 - 30^2 - 28^2$ का मान ज्ञात कीजिये.</p> <p>A) 250
B) 252
C) 352
D) 342</p> <p>64. एक स्कूटर एवं एक टेलीविजन की कीमतों का अनुपात 7 : 5 है यदि स्कूटर की कीमत टेलीविजनसे 800 रु. अधिक है, तो टेलीविजन की कीमत होगी</p> <p>A) रु. 32,000
B) रु. 24,000
C) रु. 28,000
D) रु. 20,000</p> |
|---|--|

65. Two trains start from 'P' and 'Q' respectively and travel towards each other at a speed of 50km/hr and 40km/hr respectively. By the time they met the first train has travelled 100km more than of the second. The distance between 'P' and 'Q' is
- A) 500 km
B) 630 km
C) 660 km
D) 900 km
66. The present value of a certain amount sometimes enhances to Rs.1700 and the true discount is Rs.170. The banker's gain is
- A) Rs. 20
B) Rs. 18
C) Rs. 17
D) Rs. 16
67. The distance between two cities A and B is 330 Km. A train starts from A at 8 a.m. and travel towards B at 60 km/hr. Another train starts from B at 9 a.m. and travels towards A at 75 Km/hr. At what time do they meet?
- A) 10 am
B) 11 am
C) 12 pm
D) 01 pm
65. दो रेलगाड़ियां दो बिंदुओं क्रमशः 'पी' और 'क्यू' से एक-दूसरे की दिशा में क्रमशः 50 किमी / घंटा और 40किमी / घंटा की रफ्तार से शुरू होती हैं। कुछ समय के बाद जब दोनों रेलगाड़ियां मिली, तो पहली रेलगाड़ी ने दूसरे से 100 किमी अधिक दूरी तय की। 'पी' और 'क्यू' के बीच की दूरी है-
- A) 500 कि.मी.
B) 630 कि.मी.
C) 660 कि.मी.
D) 900 कि.मी.
66. एक निश्चित राशि का वर्तमान मूल्य कभी-कभी 1700 रुपए बढ़ता है और वास्तविक छूट 170 रुपए है। बैंकर लाभ है-
- A) रु. 20
B) रु. 18
C) रु. 17
D) रु. 16
67. 'ए' और 'बी' दो नगरों के बीच की दूरी 330 कि.मी. है। एक ट्रेन 'ए' नगर से प्रातः 8.00 बजे चलकर 'बी' नगर की ओर 60 कि.मी. प्रति घंटे की गति से चलती है। एक अन्य ट्रेन सुबह 9.00 बजे 'बी' नगर से 'ए' नगर की दिशा में 75 कि.मी. प्रति घंटे की गति से दौड़ती है। दोनों ट्रेनों का मिलन किस समय होगा?
- A) प्रातः 10 बजे
B) प्रातः 11 बजे
C) दोपहर 12 बजे
D) दोपहर 1 बजे

68. Ram sold his book for Rs. 255 and he made a loss of 15%. For how much he should have sold it if he wanted to make a profit of 5%?
- A) Rs. 275
B) Rs. 315
C) Rs. 295
D) Rs. 335
69. The marked price of a watch was Rs. 720. A man bought the same for Rs. 550.80 after getting two successive discounts, the first being 10%. What was the second discount rate?
- A) 12%
B) 14%
C) 15%
D) 18%
70. What is the number in the unit place in $(329)^{79}$?
- A) 1
B) 9
C) 7
D) 4
68. राम ने अपनी पुस्तक को रु. 255 में बेचा तो 15% का उसे घाटा हुआ। उसे 5% का लाभ कमाने के लिए अपनी पुस्तक को कितने रूपयों में बेचना चाहिए?
- A) रु. 275
B) रु. 315
C) रु. 295
D) रु. 335
69. एक घड़ी का अंकित मूल्य रुपये 720 था एक आदमी ने दो बार लगातार छूट प्राप्त करते हुए उस घड़ी को रुपये 550.80 में खरीदा जिसमें पहली बार प्राप्त की गई छूट 10% थी। दूसरी छूट की दर क्या थी?
- A) 12%
B) 14%
C) 15%
D) 18%
70. $(329)^{79}$ में इकाई स्थान की संख्या क्या है?
- A) 1
B) 9
C) 7
D) 4

71. Ms. Suchi deposits an amount of Rs. 24000 to obtain simple interest at the rate of 14% p.a. for 8 years. What total amount will Ms. Suchi get at the end of 8 years?

- A) Rs. 52080
- B) Rs. 28000
- C) Rs. 50880
- D) Rs. 26880

72. 'A' walks around a circular field at the speed of one round/hour, while 'B' walks around it at the rate of six rounds/hour. They start from the same point at 7:30 a.m. They shall first cross each other at:

- A) 7:42 a.m.
- B) 7:48 a.m.
- C) 8:10 a.m.
- D) 8:30 a.m.

73. Mr. Deepak invested an amount of Rs. 21,950 for 6 years. At what rate of simple interest will be obtained the total amount of Rs. 26,350 at the end of 6 years?

- A) 6% p.a.
- B) 5% p.a.
- C) 8% p.a.
- D) None of these

71. श्रीमती सुची 14% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज की दर से 8 वर्ष के लिए रु. 24000 की धनराशि जमा कराती है। 8 वर्ष के अंत में श्रीमती सुची को कुल कितनी धनराशि प्राप्त होगी?

- A) रु. 52080
- B) रु. 28000
- C) रु. 50880
- D) रु. 26880

72. 'ए' किसी वृत्ताकार मैदान का पहला चक्कर एक घंटे में लगाता है, जब कि 'बी' उसी मैदान के एक घंटे में छह चक्कर लगाता है। दोनों एक ही बिंदु पर सुबह 7:30 बजे दौड़ना शुरू किया। दोनों के एक दूसरे से मिलने का समय होगा-

- A) प्रातः 7:42 बजे
- B) प्रातः 7:48 बजे
- C) प्रातः 8:10 बजे
- D) प्रातः 8:30 बजे

73. श्री दीपक ने 6 वर्षों के लिए रु. 21,950 की धनराशि लागत के रूप में खर्च की. 6 वर्ष की अवधि के बाद रु. 26,350 प्राप्त करने के लिए साधारण ब्याज की दर कितनी होगी?

- A) 6% प्रति वर्ष
- B) 5% प्रति वर्ष
- C) 8% प्रति वर्ष
- D) इनमें से कोई नहीं

74. If 3 men or 5 women can reap a field in 43 days, how long will 5 men and 6 women take to reap it?
- A) 10 days
B) 12 days
C) 15 days
D) 20 days
75. True discount on Rs 3024 due for 6 months is Rs. 144. The rate of percent is
- A) 6%
B) 8%
C) 10%
D) 12%
76. The length of a rectangular plot is twice its breadth. If the area of the rectangular plot is 2592 sq.mtrs, what is the length of the rectangular plot?
- A) 76 mtr
B) 36 mtr
C) 74 mtr
D) None of these
77. The smallest number to be added to 1000 so that 45 divides the sum exactly is:
- A) 10
B) 20
C) 35
D) 80
74. यदि 3 पुरुष या 5 स्त्रियाँ एक खेत की फसल कटाई 43 दिनों में कर सकते हैं, तो 5 पुरुष और 6 स्त्रियाँ कितने दिनों में कटाई का काम पूरा करेंगे?
- A) 10 दिन
B) 12 दिन
C) 15 दिन
D) 20 दिन
75. 6 महीने में रुपये 3024 पर सही छूट रुपये 144 है। प्रतिशत दर क्या है?
- A) 6%
B) 8%
C) 10%
D) 12%
76. एक आयताकार भूखंड की लंबाई उसकी चौड़ाई की दुगुनी है। यदि उस आयताकार भूखंड का क्षेत्रफल 2592 वर्ग मीटर है, तो उस आयताकार भूखंड की लम्बाई कितनी है?
- A) 76 मी.
B) 36 मी.
C) 74 मी.
D) इनमें से कोई नहीं
77. वह सबसे छोटी संख्या बताओ जिसे 1000 में जोड़ा जाये ताकि वह संख्या 45 से पूर्णतः विभाजित होती हो।
- A) 10
B) 20
C) 35
D) 80

78. A cylindrical bucket of height 36cm and radius 21cm is filled with sand. The bucket is emptied on the ground and a conical heap of sand is formed, the height of the heap being 12cm. The radius of heap at the base is-

- A) 53 cm
- B) 63 cm
- C) 56 cm
- D) None of these

79. 'P' is twice as good a workman as 'Q', and together they finish a work in 16 days. In how many days can it be done by each separately?

- A) 16 days, 24 days
- B) 24 days, 48 days
- C) 20 days, 40 days
- D) 24 days, 16 days

80. A number consists of two digits. If the digits interchange places and the new number is added to the original number, then the resulting number will be divisible by:

- A) 3
- B) 5
- C) 9
- D) 11

78. रेत से भरी एक बेलनाकार बाल्टी की ऊंचाई 36 से.मी. और त्रिज्या 21 से.मी. है। बाल्टी के रेत को जमीन पर खाली किया गया और उससे एक शंकवाकार ढेर बनाया गया जिसकी ऊंचाई 12 से.मी. है। आधार पर उस ढेर की त्रिज्या कितनी होगी?

- A) 53 से.मी.
- B) 63 से.मी.
- C) 56 से.मी.
- D) इनमें से कोई नहीं

79. कारीगर 'पी' कारीगर 'क्यू' से दो गुना अच्छा है, और दोनों मिलकर एक काम को 16 दिनों में पूरा करते हैं। दोनों अलग अलग उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- A) 16 दिन, 24 दिन
- B) 24 दिन, 48 दिन
- C) 20 दिन, 40 दिन
- D) 24 दिन, 16 दिन

80. एक संख्या में दो अंक हैं। यदि अंक स्थान बदलते हैं और नई संख्या को मूल संख्या में जोड़ दी जाता है, तो परिणाम स्वरूप विभाज्य संख्या होगी:

- A) 3
- B) 5
- C) 9
- D) 11

81. Which of the following is always odd?

- A) Sum of two odd numbers
- B) Difference of two odd numbers
- C) Product of two odd numbers
- D) None of these

82. Find the area of a square whose diagonal is $5\sqrt{2}$ cm.

- A) 30 cm^2
- B) 54 cm^2
- C) 25 cm^2
- D) 45 cm^2

83. In a flag post, $\frac{1}{5}$ is red, $\frac{1}{3}$ is green and the rest is white. If the white part is 7 metres long, find the length of the flag post.

- A) 16 metres
- B) 14 metres
- C) 20 metres
- D) 15 metres

84. 'A' can finish a work in 18 days and 'B' can do the same work in half the time taken by 'A'. Then, working together, what part of the same work they can finish in a day?

- A) $\frac{1}{6}$
- B) $\frac{1}{9}$
- C) $\frac{2}{5}$
- D) $\frac{2}{7}$

81. निम्न में से कौन हमेशा विषम होता है?

- A) दो विषम संख्याओं का योग
- B) दो विषम संख्याओं का अंतर
- C) दो विषम संख्याओं का गुणनफल
- D) इनमें से कोई नहीं

82. एक वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात करे जिसका विकर्ण $5\sqrt{2}$ सेमी है।

- A) 30 cm^2
- B) 54 cm^2
- C) 25 cm^2
- D) 45 cm^2

83. एक ध्वज पोस्ट में, $\frac{1}{5}$ लाल है, $\frac{1}{3}$ हरा है, और बाकी सफेद है। यदि सफेद भाग 7 मीटर लंबा है, तो ध्वज पोस्ट की लंबाई बताइये।

- A) 16 मी.
- B) 14 मी.
- C) 20 मी.
- D) 15 मी.

84. 'ए' किसी काम को 18 दिनों में पूरा कर सकता है और 'बी' उसी काम को आधे समय में ही पूरा कर सकता है। फिर, दोनों मिलकर काम करते हैं तो उसी काम का कितना हिस्सा वे एक दिन में पूरा कर सकते हैं?

- A) $\frac{1}{6}$
- B) $\frac{1}{9}$
- C) $\frac{2}{5}$
- D) $\frac{2}{7}$

85. $4^{61} + 4^{62} + 4^{63} + 4^{64}$ is divisible by-

- A) 3
- B) 10
- C) 11
- D) 13

86. The price of sugar is increased by 25% and a housewife reduced her consumption of sugar by 25% and hence her expenditure on sugar,

- A) remains unaltered
- B) increases by 6.25%
- C) decreases by 6.25%
- D) decreases by 2.25%

87. The cost of telephone calls in an industrial town is 30 paise per call for the first 100 calls, 25 paise per call for the next 100 calls, and 20 paise per call for calls exceeding 200. How many calls can one make for Rs. 50?

- A) 175
- B) 180
- C) 200
- D) 225

85. $4^{61} + 4^{62} + 4^{63} + 4^{64}$ विभाज्य है-

- A) 3
- B) 10
- C) 11
- D) 13

86. चीनी की कीमत में 25% की वृद्धि हुई है और एक गृहिणी ने चीनी की खपत 25% कम कर दी है और इसलिए चीनी पर उसका व्यय

- A) स्थिर रहता है
- B) 6.25% की वृद्धि
- C) 6.25% की कमी
- D) 2.25% की कमी

87. एक औद्योगिक शहर में टेलीफोन कॉल की लागत पहले 100 कॉलों के लिए 30 पैसे प्रति कॉल, अगली 100 कॉल के लिए 25 पैसे प्रति कॉल और 200 से अधिक कॉल के लिए 20 पैसे प्रति कॉल है। 50 रुपये के लिए कितने कॉल कर सकते हैं?

- A) 175
- B) 180
- C) 200
- D) 225

88. The daily wage is increased by 35% and a person now gets Rs. 315 per day. What was his daily wage before the increase?

- A) Rs. $\frac{700}{3}$
 B) Rs. 10
 C) Rs. $\frac{100}{7}$
 D) Rs. $\frac{200}{9}$

89. One man adds 11 litres of water to 14 litres of milk and another 12 litres of water to 13 litres of milk. What is the ratio of the strengths of milk in the two mixtures?

- A) 13 : 14
 B) 14 : 13
 C) 11 : 13
 D) 12 : 11

90. A group of 30 girls has average age of 13 years. Average age of first 18 from the same group is 15 years. What is the average age of remaining 12 girls in the group?

- A) 12 years
 B) 10 years
 C) 16 years
 D) 10.5 years

88. दैनिक मजदूरी की वृद्धि 35% हुई है और एक व्यक्ति को अब प्रतिदिन 315 रुपए मिलता है। वृद्धि से पहले उसकी दैनिक मजदूरी क्या थी?

- A) रु. $\frac{700}{3}$
 B) रु. 10
 C) रु. $\frac{100}{7}$
 D) रु. $\frac{200}{9}$

89. एक व्यक्ति 11 लीटर पानी को 14 लीटर दूध में और 12लीटर पानी को 13 लीटर दूध में मिलाता है। दोनों मिश्रणों में दूध का अनुपात क्या है?

- A) 13 : 14
 B) 14 : 13
 C) 11 : 13
 D) 12 : 11

90. 30 लड़कियों के एक समूह में औसत आयु 13 वर्ष है। एक ही समूह से पहले 18 की औसत आयु 15 वर्ष है। समूह में अन्य 12 लड़कियों की औसत आयु कितनी है?

- A) 12 वर्ष
 B) 10 वर्ष
 C) 16 वर्ष
 D) 10.5 वर्ष

भाग-घ: अंग्रेजी भाषा

PART-D: ENGLISH LANGUAGE

Choose the correct alternative and fill in the blanks.

91. Last Monday Annual function _____ in our school.
 A) celebrated
 B) was celebrating
 C) is celebrated
 D) was celebrated
92. The twins were _____ alike.
 A) more
 B) very
 C) much
 D) too
93. Your position will be valid only when others _____ it.
 A) will accept
 B) accept
 C) accepts
 D) accepted

Rearrange the following parts to obtain a correct sentence.

94. (1) its best (2) is simply (3) science (4) the common sense at
 A) 1, 2, 4, 3
 B) 3, 2, 4, 1
 C) 4, 2, 1, 3
 D) 2, 3, 4, 1
95. (1) she danced with joy (2) that she had topped (3) when she had found out (4) the board examination
 A) 1, 2, 3, 4
 B) 1, 2, 4, 3
 C) 1, 3, 2, 4
 D) 2, 3, 4, 1
96. (1) explanation about why profits were lessening (2) in listening to her. (3) was not interested (4) the Managing Director
 A) 4, 3, 2, 1
 B) 1, 2, 3, 4
 C) 1, 2, 4, 3
 D) 2, 3, 4, 1

Fill in the blanks with correct Prepositions.

97. He was cured _____ chicken pox.
 A) with
 B) off
 C) of
 D) by
98. The hunter killed the lion _____ a gun.
 A) by
 B) with
 C) for
 D) against

Rewrite in Reported Speech. Find the correct answer from the given options:

99. Mother told Geeta, "Do not tamper with my sewing machine."
 A) Mother told Geeta do not tamper with her sewing machine.
 B) Mother advised Geeta to not tamper with her sewing machine.
 C) Mother advised Geeta not to tamper with her sewing machine.
 D) Mother told Geeta that she should not tamper with her sewing machine.

Find the correct Antonym for:

100. UNTENABLE
 A) Supportable
 B) Tender
 C) Sheepish
 D) Tremulous
101. VACILLATION
 A) Remorse
 B) Relief
 C) Respect
 D) Steadfastness
102. GARRULOUS
 A) Frank
 B) Reticent
 C) Talkative
 D) Loquacious

Choose the correct word and fill in the blanks:

103. I cannot concentrate, here is too much

- _____.
- A) detraction
 - B) distraction
 - C) people
 - D) contraction

104. It is expected that the assembly will _____ these treaties.

- A) force
- B) ratify
- C) notify
- D) check

Find the right analogies:

105. Fond : Doting :: _____ : _____

- A) Chide : Pillory
- B) Doctrine : Patient
- C) Levy : Bevy
- D) Time : Search

Fill with appropriate conjunction.

106. She had hardly opened the door _____ she saw a snake.

- A) when
- B) than
- C) then
- D) but

Choose the correct option to fill in the blanks:

107. The action of _____ annoyed us.

- A) her
- B) her's
- C) hers
- D) she

108. To brush up on a year's event we can consult

- _____.
- A) calendar
 - B) programme
 - C) memoir
 - D) almanac

109. That book of _____ is torn.

- A) you
- B) yours
- C) your's
- D) your

Read the given passage and answer the questions that follow by selecting the correct options.

Long before we made a tryst with destiny and now the time comes when we shall redeem our pledge, not wholly or in full measure, but very substantially. At the stroke of the midnight hour, when the world sleeps, India will awake to life and freedom.

110. Find a word that does not have a similar meaning to 'tryst'.

- A) rendezvous
- B) appointment
- C) assignation
- D) acquire

111. Find a word from the passage that has the same meaning as 'fate'.

- A) pledge
- B) destiny
- C) awake
- D) freedom

112. Find a word from the passage which is opposite to 'partially'.

- A) measure
- B) substantially
- C) wholly
- D) stroke

Choose the correct meaning from the given alternatives for the given idiom/phrase:

113. All agog

- A) Everybody
- B) All ready
- C) Restless
- D) Almighty

114. Harp on

- A) To comment
- B) To keep on complaining
- C) To criticize
- D) To keep on insulting

115. Argus eyed

- A) Doubtful
- B) Very confident
- C) Very calm
- D) Careful

Find the correct Synonym for:

116. CORPULENT

- A) Lean
- B) Gaunt
- C) Emaciated
- D) Obese

117. DAUNTLESS

- A) Lazy
- B) Modest
- C) Bold
- D) Poor

Find the word with wrong spelling:

118. A) Feudal

- B) Fumble
- C) Fuel
- D) Feugitive

119. A) Labyrinthine

- B) Massacre
- C) Mawakish
- D) Obstreperous

120. A) Teaser

- B) Teething
- C) Teatotaller
- D) Tedious

IMPORTANT INSTRUCTIONS

महत्वपूर्ण निर्देश

- Duration of the examination is two (2) hours and there are 120 Multiple Choice Questions (MCQ).
- Candidates are required to mark the correct answer against the serial number of the question in the OMR sheet. Candidates giving more than one answer for a question, the answer will be treated as wrong.
- Each correct answer will be given one (1) mark. There will be **negative marking of 0.25 marks for each wrong answer**. Candidates are, therefore, advised to keep this in mind while answering the questions.
- You will be supplied the OMR Sheet separately by the Invigilator. You must complete and code the details of **Name, Roll Number and Booklet Number** in the OMR Sheet carefully. You must also put your signature and Left-Hand Thumb impression on the OMR sheet at the prescribed place before you actually start answering the questions. These instructions must be fully complied with, failing which, your answer sheet will not be evaluated.
- Failure to comply with any of the above instructions will render a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.
- "Mobile phones and wireless communication devices are completely banned in the examination halls / rooms. Candidates are advised not to keep mobile phones / any other wireless communication devices with them even in switched off mode, in their own interest. Failing to comply with this provision will be considered as using unfair means in the examination and action will be taken against them including cancellation of their candidature and future debarment from appearing in examinations."*

- परीक्षा की अवधि दो (2) घंटे की होगी तथा कुल 120 प्रश्न होंगे।
- उम्मीदवार को उत्तर पत्र (ओ.एम.आर.) में प्रश्न के सीरियल नंबर के सही उत्तर को चिह्नित करने होंगे। एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर देने वाले उम्मीदवार का उत्तर गलत माना जाएगा।
- प्रत्येक सही उत्तर को एक (1) अंक दिया जाएगा। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए **0.25 अंक का नकारात्मक अंकन होगा**। इसलिए, उम्मीदवारों को प्रश्न का जवाब देते हुए इसे ध्यान में रखने की सलाह दी जाती है।
- निरीक्षक द्वारा आपको ओ.एम.आर. पत्रिका अलग से दी जाएगी। ओ.एम.आर. पत्रिका में नियमावली के अनुसार ध्यानपूर्वक अपना नाम, रोल नंबर और बुकलेट संख्या अवश्य लिखें। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले ओ.एम.आर. पत्रिका पर निर्धारित स्थान में आप अपने हस्ताक्षर और बाएं हाथ के अंगूठे का निशान भी अवश्य लगाएँ। उपर्युक्त निर्देशों का पूरी तरह अनुपालन किया जाना चाहिए, अन्यथा आपकी उत्तरपत्रिका को जांचा नहीं जाएगा।
- उपरोक्त किसी भी अनुदेश का पालन न करने पर उम्मीदवार पर विवेकानुसार कार्यवाही की जा सकती है या दण्ड दिया जा सकता है।
- "परीक्षा कक्ष / कमरे में मोबाइल फोन तथा बेतार संचार साधन पूरी तरह निषिद्ध है। उम्मीदवारों को उनके अपने हित में सलाह दी जाती है कि वे मोबाइल फोन / अन्य बेतार संचार साधन को स्विच ऑफ करके भी अपने पास न रखें। इस प्रावधान का अनुपालन न करने पर परीक्षा में अनुचित उपायों का प्रयोग माना जाएगा और उनके विरुद्ध कार्यवाही की जाएगी, उनकी उम्मीदवारी रद्द कर देने सहित भविष्य में आयोजित की जाने वाली परीक्षाओं में सम्मिलित होने से वंचित किया जाएगा।"*

MANNER IN WHICH ANSWERS ARE TO BE GIVEN

उत्तर देने की विधि

Directions: Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statement and blacken appropriate circle A, B, C or D by **Black/Blue Ball Point Pen** against the question concerned in the Answer Sheet.

The following example illustrates the manner in which the questions are required to be answered.

Example:

Question No. '20'-

Delhi is the capital of

- A) Sri Lanka
- B) Bangladesh
- C) Singapore
- D) India

Explanation: In the above example, the correct answer is 'Sri Lanka' and this answer has been suggested at 'D'. Accordingly, the answer is to be indicated by blackening the circle by Black/Blue Ball Point Pen in column 'D' against Question No. '20' in the manner indicated below:

Question No. '20'-

- A B C D

There is only one correct answer to each question. You should blacken the circle of the appropriate column, viz. A, B, C or D. If you blacken more than one circle against any one question, the answer will be treated as wrong. Any change/correction in the responses or use of correcting fluid is prohibited.

You are **NOT** required to mark your answers in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer Sheet only.

निर्देश: प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अपूर्ण कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाए गए हैं। प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दे अथवा कथन को पूरा करे और आपको उत्तर पत्रिका में उपयुक्त गोलाकार खाने A, B, C या D को काले / नीले बॉल प्वाइंट पेन से काला करना है।

नीचे दिये गए उदाहरण से स्पष्ट हो जाएगा कि उत्तर किस प्रकार दिये जाने हैं।

उदाहरण:

प्रश्न सं. '20'

दिल्ली किस देश की राजधानी है?

- A) श्री लंका
- B) बांग्लादेश
- C) सिंगापुर
- D) भारत

स्पष्टीकरण: उपरोक्त उदाहरण में, सही उत्तर 'श्री लंका' है और यह उत्तर 'डी' में सुझाया गया है। अतः प्रश्न संख्या '20' के सामने कॉलम 'D' के गोलाकार खाने को काले / नीले बॉल प्वाइंट पेन द्वारा रंगित करके उत्तर नीचे बताई विधि के अनुसार देना है:

प्रश्न सं. '20'-

- A B C D

प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है। आपको उचित कॉलम जैसे A, B, C या D के गोलाकार खाने को काला करना है। यदि आप किसी भी प्रश्न के सामने एक से अधिक गोलाकार खाने को काला करेंगे, तो आपका उत्तर गलत माना जाएगा। उत्तर में कोई परिवर्तन/संशोधन द्रव्य का उपयोग वर्जित है।

आपको इस पुस्तिका में अपने उत्तरों को चिह्नित करने की आवश्यकता नहीं है। सभी उत्तर केवल उत्तर पुस्तिका में इंगित किए जाने चाहिए।

SEAL

Time allowed: 2 hrs.

MM: 120

ANSWER KEY

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1. D | 25. A | 49. C | 73. D | 97. C |
| 2. B | 26. B | 50. D | 74. C | 98. B |
| 3. B | 27. C | 51. D | 75. C | 99. C |
| 4. C | 28. D | 52. A | 76. D | 100. A |
| 5. D | 29. D | 53. D | 77. C | 101. D |
| 6. A | 30. B | 54. B | 78. B | 102. B |
| 7. A | 31. C | 55. B | 79. B | 103. B |
| 8. A | 32. A | 56. B | 80. D | 104. B |
| 9. A | 33. C | 57. C | 81. C | 105. A |
| 10. D | 34. B | 58. A | 82. C | 106. A |
| 11. B | 35. C | 59. A | 83. D | 107. C |
| 12. D | 36. D | 60. A | 84. A | 108. D |
| 13. A | 37. C | 61. C | 85. B | 109. B |
| 14. A | 38. B | 62. D | 86. C | 110. D |
| 15. C | 39. D | 63. B | 87. B | 111. B |
| 16. D | 40. B | 64. D | 88. A | 112. C |
| 17. C | 41. A | 65. D | 89. B | 113. B |
| 18. A | 42. D | 66. C | 90. B | 114. B |
| 19. A | 43. A | 67. B | 91. D | 115. D |
| 20. C | 44. C | 68. B | 92. C | 116. D |
| 21. C | 45. D | 69. C | 93. B | 117. C |
| 22. B | 46. A | 70. B | 94. B | 118. D |
| 23. D | 47. A | 71. C | 95. C | 119. C |
| 24. A | 48. B | 72. A | 96. A | 120. C |
