

इस पुस्तिका पर कुछ भी लिखने से पहले
निम्नलिखित निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें

1. अपना उत्तर लिखना प्रारम्भ करने से पहले अपनी प्रश्न पुस्तिका की भली-भाँति जाँच कर लें, देख लें कि इसमें उपरोक्त प्रश्नों की संख्या इंगित है और इसमें प्रिंटिंग संबंधी अथवा अन्य किसम की कोई कमी नहीं है। यदि किसी प्रकार की कोई कमी हो तो पर्यवेक्षक को सूचित करें तथा पुस्तिका बदल लें। उत्तर देने से पूर्व आप यह अवश्य सुनिश्चित करें कि आपको सही विद्याशाखा पुस्तिका मिली है।
2. अपना नाम, अनुक्रमांक संख्या और ओ.एम.आर. (OMR) संख्या आमुख पृष्ठ पर लिखें। उत्तर पत्र पर नीले/काले बॉल प्वाइंट पेन से भरें। उत्तर पत्रिका पर अपना नाम लिखिए तथा हस्ताक्षर कीजिए।
3. यह एक वस्तुपरक किसम की परीक्षा है जिसमें प्रत्येक प्रश्न के नीचे क्रमांक (A) से (D) तक चार प्रस्तावित उत्तर दिये हैं। आपके विचार में जो भी उत्तर सही है उसको ओ.एम.आर. उत्तर पत्र में चिह्नित कीजिए। अपने उत्तर प्रश्न पुस्तिका में न लगाए।
4. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
5. उत्तर-पत्र पर न तो रफ़ कार्य करें न ही और किसी प्रकार का निशान आदि लगाएं या इसे मॉड़ें।
6. उत्तर पत्रिका इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से संसाधित की जायेगी। अतः इसे मोड़ने या यत्र-तत्र चिन्ह लगाने अथवा उत्तर पत्रिका को खराब करने एवं अपूर्ण/असत्य भरने पर उत्तर पत्रिका को निरस्त किया जा सकता है एवं इसकी पूरी जिम्मेदारी अभ्यर्थी पर होगी।
7. रफ़ कार्य पुस्तिका में किसी भी खाली स्थान में किया जाना चाहिए। किसी अन्य कागज पर इसे करने की अनुमति नहीं है।
8. हर एक प्रश्न के लिए केवल एक ही उत्तर इंगित करें। एक से अधिक उत्तर देने पर प्रश्न का कोई अंक नहीं दिया जाएगा। उत्तर में कोई भी कटिंग या ओवरराईटिंग मान्य नहीं होगी। पुनः प्रश्न पत्र द्विभाषीय (हिन्दी एवं अंग्रेजी) में है। हिन्दी संस्करण में किसी भी भिन्नता होने पर मूल्यांकन के लिए अंग्रेजी संस्करण को अन्तिम माना जायेगा।
9. केलकुलेटर, स्लाइडरूल, मोबाईल, केलकुलेटर घड़ियाँ या इस प्रकार की कोई भी युक्ति एवं किसी भी अध्ययन/संदर्भ सामग्री आदि का प्रयोग परीक्षा कक्ष में वर्जित है।
10. परीक्षा की समाप्ति के पश्चात् अपनी उत्तर-पत्रिका पर्यवेक्षक को वापस कर दें। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका को परीक्षा कक्ष से बाहर ले जाना वर्जित है ऐसा करना दण्डनीय अपराध है।
11. प्रश्न पत्र में विकल्प 'क', 'ख', 'ग', 'घ' के स्थान पर OMR Sheet में 'क' के लिए 1, 'ख' के लिए 2, 'ग' के लिए 3 तथा 'घ' के लिए 4 विकल्प वाला ही गोला काला करें।

Question Booklet No. :-

प्रश्न पुस्तिका संख्या :-

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO

इस पुस्तिका को आदेश मिलने पर ही खोलें

Lower Division Clerk

PAPER-I (English, Arithmetic General
Awareness & ESI Scheme)

Total No. of Questions : 100

प्रश्न की कुल संख्या : 100

Time Allowed : 2 Hours

अनुमत समय : 2 घण्टे

Time 10:00 AM – TO – 12.00 NOON

Roll No.

अनुक्रमांक:.....

OMR Answer Sheet No

ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका संख्या :

Name of the Candidate (in capital letters):

अभ्यर्थी का नाम :

Candidate's Signature

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर :

Invigilator's Signature

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर :

READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY

BEFORE WRITING ANYTHING ON THIS BOOKLET

1. Before commencing to answer, check that the Question Booklet has all the **above mentioned number of questions** and there is no misprinting, overprinting and/or any other shortcoming in it. If there is any shortcoming, intimate the same to your room invigilator and have it changed. Before answering you must ensure that you have got correct post code/discipline booklet. No complaint in this regard shall be entertained at a later stage.
2. Write with **Ball Point Pen** Your Name, Roll No. on this page (above); and **use Ball Point Pen for filling boxes** of the Answer Sheet in the space provided and sign on the OMR Answer Sheet by Ball Point Pen and **use Blue/Black Ball Point Pen to darken the ovals.**
3. This is an objective type test in which each objective question is followed by four responses serial led (A) to (D). Your task is to choose the correct/best response and mark your response in the OMR Answer Sheet and NOT in the Question Booklet.
4. **All questions are compulsory.**
5. **DO NOT scribble or do rough work or make any stray marks on the Answer Sheet. DO NOT wrinkle or fold or staple it.**
6. Answer sheet will be processed by Electronic means. Hence, invalidation of answer sheet resulting due to folding or putting stray marks on it or any damage to the answer sheet as well as incomplete/incorrect filling of the answer sheet will be the sole responsibility of the candidate.
7. Rough Work is to be done in any blank space in the booklet. No other paper will be allowed/provided.
8. Take care that you mark only one answer for each question. If more than one answer is given by you for any question, the same will not be evaluated. **Cutting/overwriting the answers are not allowed. Further question paper is bilingual (Hindi/English). In case of any variation in Hindi version, English version will be taken as final for evaluation purposes.**
9. Use of Calculators, Slide rules, Mobiles, calculator watches or any such devices and any other study/reference material is NOT allowed inside the examination hall.
10. Return OMR Answer Sheet to the invigilator on completion of the test. Do not take OMR Answer Sheet outside the examination room. Doing so is a punishable offence.
11. In case of questions options start from A,B,C,D then darken the circle 1 for A, 2 for B, 3 for C, 4 for D.

हिन्दी में अनुदेश अन्तिम पृष्ठ (Back cover) पर दिया गया है।

Part I - ESI Scheme

- 1 Employees State Insurance Scheme started from the places :**
- (a) Delhi & Kolkata (b) Mumbai & Delhi
(c) Delhi & Chennai (d) Delhi & Kanpur
- 2 MEUD (Modified Employer Utilization Dispensary) is :**
- (a) Dispensary run by ESIC for employers
(b) Dispensary run by IPs for employers
(c) Dispensary run by Employer for IPs
(d) Dispensary for employers only
- 3 Under Section 59 B of ESI Act, ESIC may establish :**
- (a) Medical Colleges (b) Nursing Colleges
(c) Training institutes for para-medical staff (d) All of them
- 4 Dependent Benefit is admissible in case of :**
- (a) Death of dependent (b) Death of IP out of employment injury
(c) Natural death of IP (d) No provision under ESI Act
- 5 Who is the Chairman of Medical Benefit Council :**
- (a) Medical Commissioner (b) Minister of Labour, GOI
(c) Secretary Labour, GOI (d) Director General
- 6 The rate of contribution in newly implemented area under ESIC 2.0 is :**
- (a) 4% (b) 6.5%
(c) 5% (d) 4.5%
- 1 कर्मचारी राज्य बीमा योजना का प्रारंभ किन स्थानों से हुआ:**
- (a) दिल्ली एवं कोलकाता (b) मुंबई एवं दिल्ली
(c) दिल्ली एवं चेन्नई (d) दिल्ली एवं कानपुर
- 2 एम ई यू डी (मोडीफाइड एम्प्लायर यूटीलाइजेशन डिस्पेंसरी) है:**
- (a) क0रा0बी0नि0 द्वारा नियोक्ताओं हेतु चलाए जाने वाला औषधालय
(b) बीमांकितों द्वारा नियोक्ताओं हेतु चलाए जाने वाला औषधालय
(c) नियोक्ता द्वारा बीमांकितों हेतु चलाए जाने वाला औषधालय
(d) केवल नियोक्ताओं हेतु औषधालय
- 3 कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम की धारा 59 बी के अंतर्गत क0रा0बी0नि0 स्थापित कर सकता है :**
- (a) मेडिकल कालेज (b) नर्सिंग कालेज
(c) पैरामेडिकल स्टाफ के प्रशिक्षण हेतु संस्थान (d) उपरोक्त में से सभी संस्थान
- 4 आश्रित हितलाभ किस परिस्थिति में स्वीकृत होता है :**
- (a) आश्रित की मृत्यु पर (b) रोजगार जनित चोट के कारण बीमांकित की मृत्यु पर
(c) बीमांकित की प्राकृतिक मृत्यु पर (d) क0रा0बी0 अधिनियम के अंतर्गत प्रावधान नहीं है
- 5 चिकित्सा हितलाभ परिषद के अध्यक्ष हैं :**
- (a) चिकित्सा आयुक्त (b) श्रम मंत्री भारत सरकार
(c) श्रम सचिव भारत सरकार (d) महानिदेशक
- 6 एसिक 2.0 के अंतर्गत नए आच्छादित क्षेत्र में अंशदान की दर है:**
- (a) 4% (b) 6.5%
(c) 5% (d) 4.5%

Rough Work
रफ कार्य

Rough Work
रफ कार्य

- | | |
|--|---|
| <p>7 11th Annual Central Sports Meet of the ESI Corporation was held at:</p> <p>(a) New Delhi (b) Chennai
(c) Ranchi (d) Hyderabad</p> | <p>7 क०रा०बी० निगम की 11वीं वार्षिक खेलकूद प्रतियोगिता का आयोजन में किया गया :</p> <p>(a) नई दिल्ली (b) चेन्नई
(c) रांची (d) हैदराबाद</p> |
| <p>8 Dependent of IP is eligible for Super Speciality Treatment after continuous service by Ip:</p> <p>(a) 1 Year (b) 2 Year
(c) 39 days (d) 180 days</p> | <p>8 बीमांकित व्यक्ति का आश्रित सुपर स्पेशियलिटी ट्रीटमेंट हेतु बीमांकित द्वाराकी लगातार सेवा के बाद पात्र होता है :</p> <p>(a) 1 साल (b) 2 साल
(c) 39 दिन (d) 180 दिन</p> |
| <p>9 The current limit to cover an employee under ESI Scheme is :</p> <p>(a) Rs. 15000 per month (b) Rs. 18000 per month
(c) Rs. 20000 per month (d) Rs. 21000 per month</p> | <p>9 एक कर्मचारी को क०रा०बी० योजना के अंतर्गत आच्छादित किए जाने हेतु वर्तमान मजदूरी दर की सीमा है :</p> <p>(a) ₹ 15000 प्रतिमाह (b) ₹ 18000 प्रतिमाह
(c) ₹ 20000 प्रतिमाह (d) ₹ 21000 प्रतिमाह</p> |
| <p>10 Which of the following relatives of an IP is covered under the definition of 'Family' without being dependent on the earnings of the IP :</p> <p>(a) Spouse (b) Minor child
(c) Infirm child (d) Parents of IP</p> | <p>10 बीमांकित व्यक्ति के निम्न में से कौन से संबंधी बीमांकित व्यक्ति की आय पर आश्रित न रहते हुए भी 'परिवार' की परिभाषा के अधीन शामिल हैं:</p> <p>(a) जीवनसाथी (b) अवयस्क बच्चा
(c) अशक्त बच्चा (d) बीमांकित व्यक्ति के माता-पिता</p> |

part II- Arithmetic

- | | |
|--|---|
| <p>11 A sum of money is divided among A,B,C and D in the proportion of 7:6:3:5. If B gets Rs. 270 more than C, then share of D is :</p> <p>(a) Rs.250 (b) Rs. 350
(c) Rs. 450 (d) Rs. 455</p> | <p>11 कुछ धन A,B,C एवं डी में 7:6:3:5 के अनुपात में बांटा जाता है, यदि B को C से ₹ 270/- ज्यादा मिलते हैं तो D को प्राप्त हिस्सा होगा :</p> <p>(a) ₹ 250 (b) ₹ 350
(c) ₹ 450 (d) ₹ 455</p> |
| <p>12 The listed price of a shirt is Rs. 270 and it is available at Rs. 237.60. The rate of discount is :</p> <p>(a) 10% (b) 12%
(c) 15% (d) 20%</p> | <p>12 एक कमीज पर मुद्रित कीमत ₹ 270/- है और वह ₹ 237.60/- में खरीदी जा सकती है। अतः कीमत में छूट की दर है:</p> <p>(a) 10% (b) 12%
(c) 15% (d) 20%</p> |
| <p>13 Some staff promised to do a job in 18 days but 6 of them went on leave. So the remaining men took 20 days to complete the job. How many men were there originally :</p> <p>(a) 55 (b) 62
(c) 56 (d) 60</p> | <p>13 कुछ कर्मचारियों ने किसी कार्य को 18 दिन में पूर्ण करने का वादा किया परंतु उनमें से 6 कर्मचारी अवकाश पर चले गए। शेष कर्मचारियों द्वारा कार्य को 20 दिन में पूर्ण किया गया। अतः मूल रूप में कुल कर्मचारियों की संख्या थी :</p> <p>(a) 55 (b) 62
(c) 56 (d) 60</p> |

- 14 The area of a square park is 25 sq. km. The time taken to complete a round of the park once, at a speed of 4 km/h is :
- (a) 4 h 10 min (b) 5 h 0 min
(c) 6 h 30 min (d) 5 h 30 min
- 15 Three numbers are in the ratio 1:2:3 and their HCF is 12. The numbers are:
- (a) 4,8,12 (b) 5,10,15
(c) 10,20,30 (d) 12,24,36
- 16 what percent of $2/7$ is $1/35$?
- (a) 35% (b) 10%
(c) 25% (d) 15%
- 17 If $x + \frac{1}{x} = 4$ then the value of $x^3 + \frac{1}{x^3}$ is :
- (a) 52 (b) 64
(c) 68 (d) 76
- 18 A cricketer's average of 20 innings was 32. How many runs he has to score in next inning to increase his average by 4 runs :
- (a) 118 (b) 116
(c) 80 (d) 200
- 19 The ratio of two numbers is 5:8. If the difference of numbers is 48, find out the smaller number.
- (a) 80 (b) 96
(c) 128 (d) 64
- 20 which of the following fraction is the smallest :
- (a) $5/13$ (b) $6/14$
(c) $7/15$ (d) $8/16$
- 21 A completes $3/5$ part of a work in 15 days, while B completes $2/5$ part of the same work in 10 days. In how many days will they complete doing the work together?
- (a) 10 (b) 25
(c) $12\frac{1}{2}$ (d) 15
- 14 एक वर्गाकार पार्क का क्षेत्रफल 25 वर्ग किमी है। इस पार्क का 4 किमी प्रति घंटा की चाल से एक चक्कर लगाने में कितना समय लगेगा?
- (a) 4 घंटा 10 मिनट (b) 5 घंटा 0 मिनट
(c) 6 घंटा 30 मिनट (d) 5 घंटा 30 मिनट
- 15 तीन संख्याओं का अनुपात 1:2:3 है एवं उनका महत्तम समापवर्त्य 12 है। संख्याएँ हैं:
- (a) 4,8,12 (b) 5,10,15
(c) 10,20,30 (d) 12,24,36
- 16 $1/35$ कितना प्रतिशत होगा $2/7$ का ?
- (a) 35% (b) 10%
(c) 25% (d) 15%
- 17 यदि $x + \frac{1}{x} = 4$ है तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान होगा :
- (a) 52 (b) 64
(c) 68 (d) 76
- 18 एक क्रिकेट खिलाड़ी द्वारा 20 पारियों में बनाए गए रनों का औसत 32 था। अगली पारी में उसे कितने रन बनाने चाहिए ताकि उसका औसत 4 रन से बढ़ जाये?
- (a) 118 (b) 116
(c) 80 (d) 200
- 19 दो संख्याओं का अनुपात 5:8 है और उनका अन्तर 48 है, तो सबसे छोटी संख्या बताइए।
- (a) 80 (b) 96
(c) 128 (d) 64
- 20 निम्न में से कौनसी भिन्न सबसे छोटी है :
- (a) $5/13$ (b) $6/14$
(c) $7/15$ (d) $8/16$
- 21 A किसी कार्य के $3/5$ भाग को 15 दिन में करता है तथा B उसी कार्य के $2/5$ भाग को 10 दिन में करता है। दोनों लोग साथ में कार्य करके कितने दिन में कार्य पूर्ण कर लेंगे?
- (a) 10 (b) 25
(c) $12\frac{1}{2}$ (d) 15

- 94 (a) Genarator (b) Generator (c) Generater (d) Genorator
- 95 (a) Hemoganeous (b) Homogeneous (c) Homogenus (d) Homogeneous

Directions (96-100) : A part of sentence is underlined which may need improvement. Alternative are given at (a), (b) and (c) below, which may be better option. In case no improvement is needed, your answer is (d).

- 96 The cheapest electronic good are manufactured in China.
(a) electronical good (b) electrical good (c) electronic goods (d) No improvement
- 97 I have been living in Delhi from 1998.
(a) eversince (b) since (c) in (d) No improvement
- 98 He is a descendant from Mughal royalty.
(a) of (b) in (c) for (d) No improvement
- 99 Mary would not go to the market unless I go with her.
(a) shall go (b) went (c) would go (d) No improvement
- 100 Flowers embellishment the beauty of our surrounds.
(a) replenish (b) enhance (c) destroys (d) No improvement

- 83 **Defer**
 (a) Indifferent (b) Defy (c) Differ (d) Postpone

Directions (84-87) : In the questions given below, sentences are given with blanks to be filled in with appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of four.

- 84 **We visit Delhi frequently; however, we have never Gurugram.**
 (a) visited to (b) been too (c) been to (d) went to
- 85 **He was junior me in college and we have been friends since then.**
 (a) than (b) from (c) to (d) with
- 86 **The in the region has been pleasant recently.**
 (a) weather (b) whether (c) season (d) climate
- 87 **..... following all the instructions closely, he missed out an important guideline.**
 (a) Although (b) Carefully (c) Otherwise (d) Instead of

Directions (88-91) : In the questions given below, out of four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

- 88 **Fit to be eaten**
 (a) Credible (b) Audible (c) Edible (d) Legible
- 89 **Unfair advantages for members of one's own family**
 (a) Plagiarism (b) Nepotism (c) Regionalism (d) Optimism
- 90 **A proficient public speaker**
 (a) Orator (b) Narrator (c) Arbitrator (d) Curator
- 91 **Always ready to attack or quarrel**
 (a) Impatient (b) Malicious (c) Aggressive (d) Creative

Directions (92-95) : In the following questions, group of four words are given. In each group, one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word.

- 92 **Livelihood** (b) Livelyhood (c) Livelihood (d) Livelyhud
- 93 (a) Irelevant (b) Irrelavent (c) Irelevant (d) Irrelevant

- 22 **A missile travels at 1350 km/hr. How many meters does it travel in one second?**
 (a) 369 m (b) 375 m
 (c) 356 m (d) 337 m

- 23 **The ratio of two numbers is 3:4 and their LCM is 120. The sum of numbers is :**
 (a) 70 (b) 140
 (c) 35 (d) 105

- 24 **50% of a number is added to 50 is equal to the number. The number is :**
 (a) 100 (b) 75
 (c) 50 (d) 150

- 25 **There is 10% loss if an article is sold at Rs.270/-. Then the cost price of the article is :**
 (a) Rs. 300 (b) Rs. 250
 (c) Rs. 270 (d) Rs. 320

- 26 **The difference between the greatest and least four digit numbers that begins with 3 and ends with 5 is :**
 (a) 900 (b) 909
 (c) 999 (d) 990

- 27 **A pipe can fill a tank in 24 hours. Due to leakage in the bottom, it is filled in 36 hours. If the tank is half full, how much time will the leak take to empty the tank :**
 (a) 24 hours (b) 48 hours
 (c) 72 hours (d) 36 hours

- 28 **A bus completes its journey in 6 hours at the speed of 60 Km/hour. If the same journey is to be undertaken in 9 hours, the speed of bus will be :**
 (a) 60 km/hr (b) 40 km/hr
 (c) 30 km/hr (d) 35 km/hr

- 22 **एक मिसाइल 1350 किमी प्रतिघंटा की गति से एक सेकेंड में कितने मीटर की दूरी तय करेगी ?**
 (a) 369 मी0 (b) 375 मी0
 (c) 356 मी0 (d) 337 मी0

- 23 **दो संख्याओं का अनुपात 3:4 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य 120 है। संख्यायें हैं :**
 (a) 70 (b) 140
 (c) 35 (d) 105

- 24 **यदि किसी संख्या के 50% में 50 जोड़ दिया जाये तो वह संख्या के बराबर होता है। अतः संख्या है:**
 (a) 100 (b) 75
 (c) 50 (d) 150

- 25 **किसी वस्तु को उसके वास्तविक मूल्य पर 10% की हानि पर ₹0 270/- में बेचा जाता है। वस्तु का वास्तविक मूल्य है:**
 (a) ₹0 300 (b) ₹0 250
 (c) ₹0 270 (d) ₹0 320

- 26 **सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी चार अंको की ऐसी संख्याओं जिनका प्रथम अंक 3 से शुरू होता है तथा अंतिम अंक 5 पर समाप्त होता है, का अन्तर होगा :**
 (a) 900 (b) 909
 (c) 999 (d) 990

- 27 **एक पाइप किसी टैंक को 24 घंटे में भर सकता है परंतु टैंक के सतह पर छेद के कारण यह 36 घंटे में भरता है। यदि टैंक आधा भरा है तो छेद द्वारा इसे खाली करने में समय लगेगा :**
 (a) 24 घंटे (b) 48 घंटे
 (c) 72 घंटे (d) 36 घंटे

- 28 **एक बस अपनी यात्रा 60 किमी प्रति घंटा की गति से चलकर 6 घंटों में पूरी कर लेती है। तदनुसार उस बस को वह यात्रा 9 घंटे में पूरी करने के लिए कितने किमी/घंटा की गति से चलना होगा?**
 (a) 60 किमी/घंटा (b) 40 किमी/घंटा
 (c) 30 किमी/घंटा (d) 35 किमी/घंटा

- 29 Mohan sold a cow for Rs. 136 with a loss of 15%. If he has to earn a profit of 15%, he should sell the cow in Rs..... :
- (a) Rs. 204 (b) Rs. 150
(c) Rs. 180 (d) Rs. 184
- 29 मोहन ने एक गाय 136 रुपये में बेची और इसमें उसे 15% की हानि हुई। तदनुसार, उसे 15% लाभ के लिए गाय को कितने रुपये में बेचना चाहिए ?
- (a) ₹0 204 (b) ₹0 150
(c) ₹0 180 (d) ₹0 184
- 30 If the ratio of fixed amount and total interest on it after 5 years is 10:3, then the rate of interest is :
- (a) 5% (b) 8%
(c) 6% (d) 3%
- 30 मूलधन और उसपर 5 वर्षों के ब्याज का अनुपात 10:3 है तो ब्याज की दर है:
- (a) 5% (b) 8%
(c) 6% (d) 3%
- 31 The compound interest on Rs. 10000 at the rate of 10% for two years is :
- (a) Rs. 2100 (b) Rs. 2000
(c) Rs. 2500 (d) Rs. 2200
- 31 ₹0 10000/- पर 10% की दर से दो वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज होगा :
- (a) ₹0 2100 (b) ₹0 2000
(c) ₹0 2500 (d) ₹0 2200
- 32 In a cricket match Virat, Rohit and Dhoni together score 185 runs. Virat and Rohit together score 115 runs and Rohit and Dhoni together score 125 runs. The runs scored by Virat, Rohit and Dhoni are :
- (a) 60,55,70 (b) 65,55,65
(c) 50,65,75 (d) 70,60,55
- 32 एक क्रिकेट मैच में विराट, रोहित एवं धोनी तीनों मिलकर 185 रन बनाते हैं। विराट एवं रोहित के रन 115 हैं एवं रोहित एवं धोनी के रन 125 हैं तो विराट, रोहित एवं धोनी के द्वारा बनाए रन हैं :
- (a) 60,55,70 (b) 65,55,65
(c) 50,65,75 (d) 70,60,55
- 33 A work may be completed by a man in 4 days. Work of two men is equal to work of three women. If the work is completed in one day, how many men and women worked together to complete it?
- (a) 2 men 2 women (b) 1 man 3 women
(c) 2 men 3 women (d) 2 men 1 women
- 33 किसी कार्य को एक पुरुष 4 दिन में पूरा कर सकता है। दो पुरुषों का कार्य 3 महिलाओं के बराबर है। यदि किसी कार्य को पुरुष एवं महिलाएँ मिलकर एक दिन में पूरा करते हैं तो उनकी संख्या है:
- (a) 2 पुरुष 2 महिला (b) 1 पुरुष 3 महिला
(c) 2 पुरुष 3 महिला (d) 2 पुरुष 1 महिला
- 34 A Teacher while calculating the average marks of 100 students of an examination by mistake enters 68 instead of 86 and obtained the average as 58. The actual average marks of those students is :
- (a) 57.82 (b) 58.18
(c) 58.81 (d) 57.28
- 34 एक शिक्षक द्वारा एक परीक्षा में 100 विद्यार्थियों के औसत अंकों की गणना करते समय गलती से 68 की जगह 86 अंकित किया गया। उन विद्यार्थियों का औसत अंक की गणना 58 आई। अतः उन विद्यार्थियों का वास्तविक अंक औसत है :
- (a) 57.82 (b) 58.18
(c) 58.81 (d) 57.28
- 35 If the difference between simple interest and compound interest on a certain sum of money for 3 years at 10% is Rs.31, the sum is :
- (a) Rs.500 (b) Rs.750
(c) Rs.1000 (d) Rs.1250
- 35 किसी धनराशि पर 3 वर्ष हेतु 10% ब्याज की दर से सामान्य ब्याज एवं चक्रवृद्धि ब्याज की राशि का अन्तर ₹0 31 है तो धनराशि है:
- (a) ₹0 500 (b) ₹0 750
(c) ₹0 1000 (d) ₹0 1250

- 73 'Penalty Corner' is associated with :
- (a) Weightlifting (b) Hockey
(c) Cricket (d) Football
- 73 पेनल्टी कार्नर किस खेल से संबद्ध है :
- (a) भारोत्तोलन (b) हाकी
(c) क्रिकेट (d) फुटबाल
- 74 Which sport is not played indoor :
- (a) Golf (b) Badminton
(c) Table-Tennis (d) Chess
- 74 कौनसा खेल इंडोर नहीं खेला जाता है :
- (a) गोल्फ (b) बैडमिंटन
(c) टेबल-टेनिस (d) शतरंज
- 75 The first Indian player who won the individual gold medal in Olympic Games is :
- (a) Prakas Padukone (b) Milkha Singh
(c) Abhinav Bindra (d) P T Usha
- 75 वह प्रथम भारतीय खिलाड़ी जिसने ओलंपिक खेलों की एकल प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता है :
- (a) प्रकाश पादुकोण (b) मिल्खा सिंह
(c) अभिनव बिंद्रा (d) पीटीउशा

Part IV - English

Directions (76-79) : In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

- 76 **Illicit**
- (a) Approved (b) Noble (c) Legal (d) Correct
- 77 **Demand**
- (a) Request (b) Supply (c) Petition (d) Claim
- 78 **Wise**
- (a) Stupid (b) Gentle (c) Polite (d) Lazy
- 79 **Lead**
- (a) Guide (b) Follow (c) Direct (d) Conduct

Directions (80-83) : In the questions given below, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

- 80 **Request**
- (a) Suggest (b) Please (c) Offer (d) Ask
- 81 **Change**
- (a) Alter (b) Renew (c) Review (d) repeat
- 82 **Genuine**
- (a) Good (b) Real (c) Attractive (d) Lovable

- 63 Typhoid fever is caused by :
 (a) Bacteria (b) Virus
 (c) Protozoa (d) Fungi
- 64 Chemical name of common salt is :
 (a) Sodium bicarbonate (b) Sodium chloride
 (c) Sodium (d) Sodium oxide
- 65 Hard copies can be obtained from :
 (a) Scanner (b) Speaker
 (c) Printer (d) Recorder
- 66 In which country the Commonwealth Games held in the month of April 2018 :
 (a) India (b) Australia
 (c) England (d) Newzeland
- 67 In Commonwealth Games hald at Gold Coast, in medal telly India finished :
 (a) 4th (b) 5th
 (c) 3rd (d) 2nd
- 68 In which discipline India won maximum gold medal at Gold Coast Commonwealth Games :
 (a) Shooting (b) Wrestling
 (c) Boxing (d) Badminton
- 69 Which country is going to host 2018 FIFA Football World Cup :
 (a) England (b) China
 (c) Russia (d) Argentina
- 70 Vishwanathan Anand is associated with :
 (a) Tennis (b) Chess
 (c) Football (d) Hockey
- 71 How many teams are playing in IPL 11 :
 (a) 6 (b) 8
 (c) 10 (d) 12
- 72 Manika Batra is associated with :
 (a) Tennis (b) Shooting
 (c) Wrestling (d) Table-Tennis

- 63 टायफाइड बुखार का कारण है :
 (a) बैक्टीरिया (b) वायरस
 (c) प्रोटोजोआ (d) फुंगी
- 64 साधारण नमक का रासायनिक नाम है :
 (a) सोडियम बाईकार्बोनेट (b) सोडियम क्लोराइड
 (c) सोडियम (d) सोडियम ऑक्साइड
- 65 हार्ड कॉपीयाँ किस से प्राप्त की जाती हैं :
 (a) स्कैनर (b) स्पीकर
 (c) प्रिंटर (d) रिकार्डर
- 66 अप्रैल 2018 में किस देश में राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन किया गया :
 (a) भारत (b) आस्ट्रेलिया
 (c) इंग्लैंड (d) न्यूजीलैंड
- 67 गोल्ड कोस्ट में आयोजित राष्ट्रमंडल खेलों में मेडल के आधार पर भारत का स्थान रहा :
 (a) चौथा (b) पाँचवाँ
 (c) तीसरा (d) दूसरा
- 68 गोल्डकोस्ट राष्ट्रमंडल खेलों में भारत ने किस स्पर्धा में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते :
 (a) निशानेबाजी (b) कुश्ती
 (c) बॉक्सिंग (d) बेडमिंटन
- 69 कौन सा देश 2018 का फीफा फुटबाल विश्वकप आयोजित करने जा रहा है :
 (a) इंग्लैंड (b) चीन
 (c) रूस (d) अर्जेंटीना
- 70 विश्वनाथन आनंद किस खेल से संबद्ध हैं :
 (a) टेनिस (b) शतरंज
 (c) फुटबाल (d) हाकी
- 71 आईपीएल 11 में कितनी टीमों खेल रही हैं :
 (a) 6 (b) 8
 (c) 10 (d) 12
- 72 मनिका बत्रा किस खेल से संबद्ध है :
 (a) टेनिस (b) निशानेबाजी
 (c) कुश्ती (d) टेबल-टेनिस

PART III - General Awareness

- 36 The Indian Parliament House was designed by :
 (a) Alvar Alto (b) Michael Graves
 (c) Hafiz Contractor (d) Edwin lutyens
- 36 भारत के संसद भवन का डिजाइन किसके द्वारा तैयार किया गया था :
 (a) एलवर अल्टो (b) माइकल ग्रेव्स
 (c) हफीज़ कांटेक्टर (d) एडविन ल्यूटन्स
- 37 The orange colour of carrot is because of :
 (a) It grows in the soil (b) Carotene
 (c) it is not exposed to sunlight (d) the entire plant is orange in colour
- 37 गाजर के नारंगी रंग का कारण है :
 (a) यह जमीन में उगता है (b) कैरोटीन
 (c) यह सूर्य की रोशनी में नहीं आता है (d) पूरा पौधा नारंगी रंग का होता है
- 38 The highest airport in India is :
 (a) Dharmshala airport (b) Pithoragarh airport
 (c) Leh airport (d) Dehradun airport
- 38 भारत का सबसे ऊँचाई पर स्थित एयरपोर्ट है:
 (a) धर्मशाला एयरपोर्ट (b) पिथौरागढ़ एयरपोर्ट
 (c) लेह एयरपोर्ट (d) देहरादून एयरपोर्ट
- 39 Which company developed Java :
 (a) Microsoft (b) Sun
 (c) IBM (d) Oracle
- 39 जावा किस कंपनी द्वारा विकसित किया गया :
 (a) माइक्रोसॉफ्ट (b) सन
 (c) आईबीएम (d) ओरेकल
- 40 Battle of Kannauj was fought in the year :
 (a) 1540 (b) 1764
 (c) 1526 (d) 1857
- 40 कन्नौज का युद्ध किस वर्ष में लड़ा गया :
 (a) 1540 (b) 1764
 (c) 1526 (d) 1857
- 41 Who wrote the Harry Potter series :
 (a) Jutolkins (b) George R R Martin
 (c) J K Rowling (d) Stephen king
- 41 हैरी पॉटर सीरीज किसके द्वारा लिखी गई है :
 (a) जूटोलिन्स (b) जॉर्ज आर आर मार्टिन
 (c) जे के रोलिंग (d) स्टीफन किंग
- 42 Who invented the safety razor :
 (a) Lar Strauss (b) Gillette
 (c) Steve Job (d) Steve Cher
- 42 सेफ्टी रेजर का आविष्कार किसके द्वारा किया गया :
 (a) लार स्ट्रॉस (b) जिलेट
 (c) स्टीव जॉब (d) स्टीव चेर
- 43 How many states are there in the Indian Union :
 (a) 30 (b) 27
 (c) 29 (d) 28
- 43 भारत राष्ट्र में कितने प्रदेश हैं :
 (a) 30 (b) 27
 (c) 29 (d) 28
- 44 Phycology is the study of :
 (a) Fungi (b) Lichens
 (c) Bacteria (d) Algae
- 44 फाइकोलोजी किस चीज का अध्ययन है :
 (a) फंगी (b) लाईकेन
 (c) बैक्टीरिया (d) एल्गी

- 45 Who was Akbar's famous Revenue Minister :
 (a) Tansen (b) Rana pratap
 (c) Man Singh (d) Todar mal
- 46 Worlds largest producer of coffee :
 (a) Brazil (b) Argentina
 (c) India (d) Peru
- 47 Which Act is recently amended in connection with rape cases against minor girls :
 (a) FERA (b) POCSO
 (c) AACG (d) MISA
- 48 Dry ice is solid form of :
 (a) Nitrogen (b) Air
 (c) Water (d) Carbon dioxide
- 49 Name the oldest Indian Civilization :
 (a) Mesopotamian Civilization (b) Egyptian Civilization
 (c) Indus Valley Civilization (d) None of these
- 50 Taka is the currency of :
 (a) Nepal (b) Bangladesh
 (c) Srilanka (d) Bhutan
- 51 Who invented aeroplane :
 (a) Hoffman (b) Wright Brothers
 (c) Edison (d) Stevenson
- 52 Lungs of a plant are:
 (a) Flowers (b) Roots
 (c) Leaves (d) Stems
- 53 The Headquarter of Asian Development Bank is situated at :
 (a) Manila (b) New Delhi
 (c) Singapore (d) Beijing

- 45 अकबर का प्रसिद्ध राजस्व मंत्री कौन था :
 (a) तानसेन (b) राणा प्रताप
 (c) मानसिंह (d) टोडरमल
- 46 संसार का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक है :
 (a) ब्राजील (b) अर्जेंटीना
 (c) भारत (d) पेरू
- 47 अवयस्क लड़कियों के बलात्कार के विरुद्ध किस अधिनियम में हाल ही में संशोधन किया गया :
 (a) फेरा (b) पोक्सो
 (c) आक्ग (d) मीसा
- 48 शुष्क बर्फ ठोस स्वरूप है :
 (a) नाइट्रोजन (b) हवा
 (c) पानी (d) कार्बन डाईऑक्साइड
- 49 सबसे प्राचीन भारतीय सभ्यता का नाम बताएँ :
 (a) मीजोपोटेमियन सभ्यता (b) मिस्र की सभ्यता
 (c) सिंधुघाटी सभ्यता (d) इनमें से कोई नहीं
- 50 टका किसकी मुद्रा है :
 (a) नेपाल (b) बांग्लादेश
 (c) श्रीलंका (d) भूटान
- 51 हवाई जहाज का आविष्कार किसके द्वारा किया गया :
 (a) हाफमैन (b) राइट ब्रदर्स
 (c) एडिसन (d) स्टीवेंसन
- 52 पौधे के फेफड़े माने जाते हैं :
 (a) फूल (b) जड़
 (c) पत्तियाँ (d) तना
- 53 एशियन डेवलपमेंट बैंक का मुख्यालय स्थित है :
 (a) मनीला (b) नई दिल्ली
 (c) सिंगापुर (d) बीजिंग

- 54 River Ganga originates from :
 (a) Gangotri (b) Gomukh
 (c) Rishikesh (d) Haridwar
- 55 The capital of Meghalaya is :
 (a) Guwahati (b) Imphal
 (c) Kohima (d) Shillong
- 56 Deficiency of haemoglobin causes :
 (a) Skin disease (b) Colour blindness
 (c) Anaemia (d) Bronchitis
- 57 The Author of Discovery of India was :
 (a) Jawahar Lal Nehru (b) Mahatma Gandhi
 (c) Jagjiwan Ram (d) B.R.Ambedkar
- 58 Which place is called as 'Silicon Valley' of India :
 (a) Delhi (b) Bangluru
 (c) Pune (d) Hydrabad
- 59 The First Battle of Panipat was fought between :
 (a) Shershah and Humayun (b) Akbar and Rana Pratap
 (c) Shahjahan and Shivaji (d) Babar and Ibrahim Lodhi
- 60 The first woman to get the Bharat Ratna Award is :
 (a) Mother Teresa (b) Indira Gandhi
 (c) Lata Mangeshkar (d) Sarojini Naidu
- 61 Who was the first sportsman to get the Bharat Ratna Award:
 (a) Dhyanchand (b) Satpal
 (c) Sachin Tendulakar (d) Sunil Gavaskar
- 62 'Meghdoot' was written by :
 (a) Ved Vyasa (b) Khushwant Singh
 (c) Banabhatta (d) Kalidasa

- 54 गंगा नदी का उद्गम स्थान है :
 (a) गंगोत्री (b) गोमुख
 (c) ऋषिकेश (d) हरिद्वार
- 55 मेघालय की राजधानी है :
 (a) गुवाहाटी (b) इम्फाल
 (c) कोहिमा (d) शिलोंग
- 56 हीमोग्लोबिन की कमी का कारण होता है :
 (a) चर्म रोग (b) रतौंधी
 (c) एनीमिया (d) दमा
- 57 डिस्कवरी ऑफ इंडिया के लेखक थे :
 (a) जवाहरलाल नेहरू (b) महात्मा गांधी
 (c) जगजीवन राम (d) बी0आर0अम्बेडकर
- 58 किस स्थान को भारत की 'सिलिकॉन वैली' कहा जाता है :
 (a) दिल्ली (b) बेंगलुरु
 (c) पुणे (d) हैदराबाद
- 59 पानीपत का प्रथम युद्ध किसके बीच लड़ा गया :
 (a) शेरशाह एवं हुमायूँ (b) अकबर एवं राणा प्रताप
 (c) शाहजहाँ एवं शिवाजी (d) बाबर एवं इब्राहिम लोदी
- 60 भारत रत्न प्राप्त करने वाली प्रथम महिला हैं :
 (a) मदर टेरेसा (b) इन्दिरा गांधी
 (c) लता मंगेशकर (d) सरोजिनी नायडू
- 61 सर्वप्रथम किस खिलाड़ी को भारत रत्न पुरस्कार मिला :
 (a) ध्यानचंद (b) सतपाल
 (c) सचिन तेंदुलकर (d) सुनील गावस्कर
- 62 मेघदूत के रचयिता थे :
 (a) वेदव्यास (b) खुशवंत सिंह
 (c) बाणभट्ट (d) कालीदास