

Question Booklet Code 1	QUESTION – PAPER Post : Group - C		Question Booklet No.
B	Roll No.	<input type="text"/>	101570
	Time Allowed : 120 Minutes		
	Maximum Marks : 200		

(Part - A: General Awareness, Part - B: General Intelligence & Reasoning Ability,
Part - C: Arithmetical & Numerical Ability, Part - D : General Hindi & Comprehension, General English & Comprehension)

Instructions

(Please refer the backside of the Question Booklet for the instructions in Hindi Language/ कृपया हिन्दी भाषा में निर्देशों के लिए प्रश्न पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ पर जाएं।)

Please read the following instructions carefully:

1. Mark carefully your Roll Number, Question Booklet Number and Code on the OMR Answer Sheet and sign at the appropriate place. Write your Roll number on the Question Booklet. In the absence of Roll Number, Question Booklet Number, Question Booklet Code and Signature on the Answer Sheet, it may NOT be evaluated and it may be cancelled.
2. Strictly follow the instructions given by the Centre Superintendent / Centre Observer / Room Invigilator and instructions given on the Question Booklet.
3. Candidates are NOT allowed to carry any papers, notes, books, calculators, cellular phones, scanning devices, pagers etc. to the Examination Hall. Any candidate found using or in possession of such unauthorized material or involved in copying or impersonation or adopting unfair means or behaviors will be disqualified and may be subjected to penal action.
4. The examination is of objective type. The Question Booklet contains a total of 200 questions and the total time allotted is 120 minutes. There are four parts in this Question-Paper. Each part contains 50 questions on the following subjects.
Part - A : General Awareness Q. 1-50 = 50 marks
Part - B : General Intelligence & Reasoning Ability Q. 51-100 = 50 marks
Part - C : Arithmetical & Numerical Ability Q. 101-150 = 50 marks
Part - D : General Hindi & Comprehension, General English & Comprehension Q. 151-200 = 50 marks
All questions are compulsory. Each question carries **One Mark**.
There shall be negative marking of 0.25 marks for each wrong answer.
5. The candidate must check that the Question Booklet has 200 questions with multiple choice answers. If any discrepancy is found, report to the Invigilator immediately, so that the Question Booklet may be replaced.
6. Each objective question is followed by four answers in which one is correct. Your task is to choose the correct answer and mark your Answer on the OMR Answer Sheet, NOT on the Question Booklet.

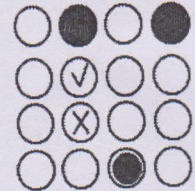
7. Use black/blue ink ball point pen for filling the boxes and darkening the circle on the OMR Answer Sheet. DO NOT use pencil.

8. Completely darken the CIRCLE so that the alphabet/numbers inside the CIRCLE is NOT visible. Darken only one circle for each answer. The CORRECT and the WRONG method of darkening the CIRCLE on the OMR Answer Sheet are given in the example below:

Correct Method



Wrong Method



9. In view of the limited time span, do NOT waste your time on a question which you find to be difficult. Go on solving questions one by one and come back to difficult questions at the end. It is only an advice.

10. Folding / wrinkling or putting any unwanted mark or damaging the OMR Answer Sheet is prohibited. The candidate will be responsible for invalidation of the OMR Answer Sheet for doing such deeds.

11. Use the space provided for Rough Work in the Question Booklet.

12. After finishing the examination, hand over the complete OMR Answer Sheet. DO NOT carry the OMR Answer Sheet or any part of it, outside the Examination Hall. Doing so, is liable to disqualify your candidature. No candidate shall leave the examination hall even if he/she has completed his/her paper. After completion of examination, all candidates should remain seated until all OMR Answer Sheet are collected by the Invigilator & instructed thereafter to leave the Examination Hall.

13. Questions are in both English and Hindi. If any confusion arises in the Hindi version, please refer to the English version of the question. In case of dispute, the English version will be considered as authentic.

Part - A (General Awareness)

1. **Raja Ravi Varma is famous in the field of-**
(A) Music (B) Literature (C) Dance (D) Painting
2. **What is the expansion of DTH?**
(A) Direct To Highway (B) Direct To Home (C) Digital To Home (D) Digital To Hut
3. **Virupaksha Temple, which is a UNESCO World Heritage Site, is dedicated to the deity-**
(A) Ganesh (B) Krishna (C) Shiva (D) Vishnu
4. **"World Food Day" is observed on-**
(A) 16th October (B) 18th October (C) 21st October (D) 28th October
5. **Which of the following instruments is used to view distant objects in space?**
(A) Microscope (B) Stereoscope (C) Periscope (D) Telescope
6. **"Ursa Major" is a _____.**
(A) Planet (B) Constellation (C) Galaxy (D) Star
7. **With which sport is the Subroto Cup associated?**
(A) Basketball (B) Football (C) Volleyball (D) Cricket
8. **Which country has hosted the Global Conference on Consumer Protection in October 2017?**
(A) China (B) India (C) South Korea (D) Bangladesh
9. **The waves generated during earthquake are known as-**
(A) Sinusoidal waves (B) Cosine waves (C) Seismic waves (D) Constituent waves
10. **With which of the following inventions are the Wright Brothers associated?**
(A) Ship (B) Car (C) Steam engine (D) Airplane
11. **Who is the present Chief Minister of Uttar Pradesh?**
(A) Mulayam Singh Yadav (B) Yogi Adityanath (C) N. D. Tiwari (D) None of these
12. **"Etikoppaka toys", which have been given the Geographical Indication Registry (GIR) tag, originates from-**
(A) Maharashtra (B) Andhra Pradesh (C) Kerala (D) Tamil Nadu
13. **Which is the highest mountain peak in India?**
(A) Kanchenjunga (B) Anamudi (C) Nanda Devi (D) Kamet
14. _____ **is a festival that celebrates the bond between brothers and sisters.**
(A) Navratri (B) Karva Chauth (C) Raksha Bandhan (D) Guru Purnima
15. **Which of the following union ministries have jointly launched a new scheme "SAATHI"?**
(A) Ministries of Finance and Railways (B) Ministries of Power and Science & Technology
(C) Ministries of Power and Textiles (D) Ministries of Minority Affairs and Human Resource Development
16. **Cormorant belongs to the family of-**
(A) Deers (B) Aquatic birds (C) Butterflies (D) Fishes
17. **Vijayawada is located on the banks of the river-**
(A) Cauvery (B) Brahmaputra (C) Krishna (D) Tapti
18. **The Council of States in India is also known as-**
(A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha (C) Constituent Assembly (D) None of these
19. **The International Monetary Fund has its headquarters in-**
(A) Vienna (B) Brussels (C) Jakarta (D) Washington, DC
20. **Which of the following dance forms is NOT of Indian origin?**
(A) Bhangra (B) Odissi (C) Samba (D) Chhau

21. Andre Kirk Agassi is a retired professional tennis player of _____.
 (A) Australia (B) Spain (C) France (D) USA
22. Patkai mountain range is located in the _____ part of India.
 (A) South-eastern (B) Western (C) Southern (D) North-eastern
23. When is the "National Milk Day" observed in India?
 (A) 8th November (B) 26th November (C) 11th December (D) 15th December
24. The "Kesari" newspaper started by Bal Gangadhar Tilak was in _____ language.
 (A) Gujarati (B) Punjabi (C) Marathi (D) Bengali
25. Who is the author of the book "Age of Anger: A History of the Present"?
 (A) Milan Vaishnav (B) Nabaneeta Dev Sen (C) Shashi Tharoor (D) Pankaj Mishra
26. Itanagar is the capital of-
 (A) Assam (B) Haryana (C) Manipur (D) Arunachal Pradesh
27. What was the assigned code name of India's first successful nuclear bomb test?
 (A) Happy Buddha (B) Dancing Buddha (C) Laughing Buddha (D) Smiling Buddha
28. Which of the following Articles of the Constitution describes India as a Union of States?
 (A) Article 1 (B) Article 2 (C) Article 3 (D) Article 4
29. Banwarilal Purohit is the present Governor of-
 (A) Tamil Nadu (B) Maharashtra (C) Karnataka (D) None of these
30. Who among the following has built the world's first practical automobile to be powered by an internal-combustion engine?
 (A) Karl Benz (B) Henry Ford (C) Henry Austin (D) Rudolf Diesel
31. The Azad Hind Fauj which was led by Subhas Chandra Bose was set up in-
 (A) Japan (B) Singapore (C) Malaysia (D) India
32. _____ is one among the three scientists who won the Nobel Prize in Physiology or Medicine 2017.
 (A) Richard Henderson (B) Kip Thorne (C) Richard Thaler (D) Michael W. Young
33. How many stomachs does an ostrich have?
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
34. Which of the following countries has/have two capitals?
 (A) Netherlands (B) Ivory Coast (C) Tanzania (D) All of these
35. Hangul is the state animal of-
 (A) Gujarat (B) Haryana (C) Jammu and Kashmir (D) Karnataka
36. Gitanjali is a collection of poems authored by-
 (A) R. K. Narayan (B) Rabindranath Tagore (C) Satyajit Ray (D) Salim Ali
37. Java Trench, also called Sunda Double Trench, is a deep submarine depression in the-
 (A) Pacific Ocean (B) Arctic Ocean (C) Antarctic Ocean (D) Indian Ocean
38. How many megabytes make a gigabyte?
 (A) 1024 (B) 512 (C) 256 (D) 128
39. Crude birth rate is the number of live births per _____ people each year.
 (A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 10000
40. What is the expansion of CAD?
 (A) Computer Aided Design (B) Computer Actual Design (C) Common Access Design (D) Computer Available Design
41. Halloween is celebrated every year on-
 (A) 29th September (B) 31st October (C) 3rd November (D) 1st December

42. Which of the following shortcut keys is used to open the START menu in Windows OS?
 (A) Alt + Enter (B) Alt + F4 (C) Ctrl + Shift + Esc (D) Ctrl + Esc
43. Who among the following is popularly known as the "Nightingale of India"?
 (A) Lata Mangeshkar (B) Vijaya Lakshmi Pandit (C) Sarojini Naidu (D) Asha Bhosle
44. Earth lies between which of the following planets in the solar system?
 (A) Mercury and Venus (B) Mars and Jupiter (C) Venus and Mars (D) Jupiter and Neptune
45. The splitting of white light into its component colours is known as-
 (A) Reflection (B) Refraction (C) Dispersion (D) Transmission
46. James Watt is associated with the invention of-
 (A) Computer (B) Steam engine (C) Mobile phone (D) Helicopter
47. On which of the following river banks is Jammu situated?
 (A) Rapti (B) Tawi (C) Tungabhadra (D) Mahanadi
48. "Yeshasvini Cooperative Health Care" scheme was launched for _____ in Karnataka.
 (A) Farmers (B) Children (C) Women (D) Senior Citizen
49. India's first ever mobile food testing laboratory has been launched in _____ in December 2017.
 (A) Goa (B) West Bengal (C) Assam (D) Karnataka
50. In which of the following fields is the Man Booker Prize award given?
 (A) Economics (B) English literature (C) Sanskrit literature (D) Mathematics

खण्ड - A (सामान्य जागरूकता)

1. राजा रवि वर्मा किस क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं?
 (A) संगीत (B) साहित्य (C) नृत्य (D) चित्रकारी
2. DTH का विस्तार क्या है?
 (A) डाइरेक्ट टू हाइवे (B) डाइरेक्ट टू होम (C) डिजिटल टू होम (D) डिजिटल टू हट
3. UNESCO विश्व विरासत स्थल विरुपाक्ष मंदिर किस भगवान को समर्पित है?
 (A) गणेश (B) कृष्ण (C) शिव (D) विष्णु
4. "वर्ल्ड फूड डे" कब मनाया जाता है?
 (A) 16 अक्टूबर (B) 18 अक्टूबर (C) 21 अक्टूबर (D) 28 अक्टूबर
5. अंतरिक्ष की सुदूर वस्तुओं को देखने के लिए निम्न में से किस यंत्र का इस्तेमाल किया जाता है?
 (A) माइक्रोस्कोप (B) स्टीरियोस्कोप (C) पेरिस्कोप (D) टेलस्कोप
6. 'अर्सा मेजर' _____ को संदर्भित करता है।
 (A) ग्रह (B) नक्षत्र (C) आकाशगंगा (D) तारा
7. सुब्रातो कप किस खेल से जुड़ा है?
 (A) बास्केटबॉल (B) फुटबॉल (C) वॉलीबॉल (D) क्रिकेट
8. अक्टूबर 2017 में उपभोक्ता संरक्षण पर वैश्विक सम्मेलन की मेज़बानी किस देश ने की थी?
 (A) चीन (B) भारत (C) दक्षिण कोरिया (D) बांग्लादेश
9. भूकंप के दौरान उत्पन्न तरंगों को क्या कहा जाता है?
 (A) सिनुसाइडल तरंगें (B) कोसाइन तरंगें (C) भूकंपीय तरंगें (D) संघटक तरंगें

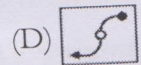
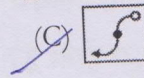
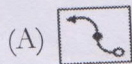
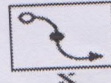
10. राइट बंधू किस आविष्कार से संबंधित हैं?
 (A) जहाज़ (B) कार (C) स्टीम इंजन (D) विमान
11. उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?
 (A) मुलायम सिंह यादव (B) योगी आदित्यनाथ (C) N. D. तिवारी (D) इनमें से कोई नहीं
12. जियोग्राफिकल इंडिकेशन रजिस्ट्री (GIR) टैग प्रदान किए गए "इटीकोप्पका टॉयज" कहाँ के हैं?
 (A) महाराष्ट्र (B) आंध्रप्रदेश (C) केरल (D) तमिलनाडु
13. भारत में सर्वोच्च पर्वत शिखर कौनसा है?
 (A) कंचनजंगा (B) आनमुडी (C) नंदा देवी (D) कामेत
14. _____ एक ऐसा त्योहार है जो भाइयों और बहनों के बीच के बंधन पर उत्सव मनाता है।
 (A) नवरात्रि (B) करवा चौथ (C) रक्षा बंधन (D) गुरु पूर्णिमा
15. केंद्र सरकार के निम्नलिखित में से कौनसे मंत्रालयों ने संयुक्त रूप से एक नई योजना "SAATHI" शुरू की है?
 (A) वित्त और रेल (B) ऊर्जा और विज्ञान (C) ऊर्जा और वस्त्र मंत्रालय (D) अल्पसंख्यक मामले और मंत्रालय और प्रौद्योगिकी मंत्रालय मानव संसाधन विकास मंत्रालय
16. कोरमोरेट किस परिवार से संबंधित है?
 (A) हिरण (B) जलीय पक्षी (C) तितली (D) मछली
17. विजयवाड़ा किस नदी के तट पर स्थित है?
 (A) कावेरी (B) ब्रह्मपुत्र (C) कृष्णा (D) ताप्ती
18. भारत के राज्यों के परिषद को और किस नाम से जाना जाता है?
 (A) लोकसभा (B) राज्यसभा (C) संविधान सभा (D) इनमें से कोई नहीं
19. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
 (A) विएना (B) ब्रसेल्स (C) जकार्टा (D) वाशिंगटन DC
20. निम्न में से कौनसी नृत्य शैली भारतीय नहीं है?
 (A) भांगड़ा (B) ओडिसी (C) साम्बा (D) छाऊ
21. आंद्रे किर्क अगासी _____ के एक सेवानिवृत्त पेशेवर टेनिस खिलाड़ी हैं।
 (A) ऑस्ट्रेलिया (B) स्पेन (C) फ्रांस (D) USA
22. पटकाई पर्वत श्रृंखला भारत के _____ भाग पर स्थित है।
 (A) दक्षिण-पूर्वी (B) पश्चिमी (C) दक्षिणी (D) उत्तर-पूर्वी
23. भारत में "नेशनल मिल्क डे" कब मनाया जाता है?
 (A) 8 नवंबर (B) 26 नवंबर (C) 11 दिसंबर (D) 15 दिसंबर
24. बाल गंगाधर तिलक द्वारा शुरू किया गया "केसरी" अखबार _____ भाषा में था।
 (A) गुजराती (B) पंजाबी (C) मराठी (D) बंगाली
25. "एज ऑफ एंगर: ए हिस्ट्री ऑफ़ द प्रेसेंट" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 (A) मिलन वैष्णव (B) नवनीत देव सेन (C) शशि थरूर (D) पंकज मिश्रा

26. इटानगर किसकी राजधानी है?
 (A) असम (B) हरियाणा (C) मणिपुर (D) अरुणाचल प्रदेश
27. भारत के प्रथम सफल परमाणु बम परीक्षण को दिया गया कोड नाम क्या था?
 (A) हैप्पी बुद्धा (B) डांसिंग बुद्धा (C) लाफिंग बुद्धा (D) स्माइलिंग बुद्धा
28. संविधान का निम्न में से कौनसा अनुच्छेद भारत को राज्यों के संघ के रूप में वर्णित करता है?
 (A) अनुच्छेद 1 (B) अनुच्छेद 2 (C) अनुच्छेद 3 (D) अनुच्छेद 4
29. बनवारीलाल पुरोहित किस राज्य के वर्तमान राज्यपाल हैं?
 (A) तमिलनाडु (B) महाराष्ट्र (C) कर्नाटक (D) इनमें से कोई नहीं
30. निम्न में से किसने अन्तः ज्वलन इंजन से चलने वाला विश्व का पहला व्यावहारिक वाहन बनाया?
 (A) कार्ल बेंज़ (B) हेनरी फोर्ड (C) हेनरी ऑस्टिन (D) रुडोल्फ़ डीज़ल
31. आज़ाद हिंद फौज जिसका नेतृत्व सुभाष चंद्र बोस ने किया था, उसकी बुनियाद कहाँ रखी गई थी?
 (A) जापान (B) सिंगापुर (C) मलेशिया (D) भारत
32. _____ उन तीन वैज्ञानिकों में से एक हैं जिन्होंने शरीर क्रिया या भेषज 2017 में नोबेल पुरस्कार जीता था।
 (A) रिचर्ड हैंडरसन (B) क्रिप थोर्न (C) रिचर्ड थालर (D) माइकल W. यंग
33. शतुरमुर्ग के कितने उदर होते हैं?
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
34. निम्न में से किस देश की दो राजधानियाँ हैं?
 (A) नेदरलैंड्स (B) आइवरी कोस्ट (C) तंज़ानिया (D) इन सब
35. हंगुल कहाँ का राज्य पशु है?
 (A) गुजरात (B) हरियाणा (C) जम्मू और कश्मीर (D) कर्नाटक
36. कविता संग्रह गीतांजलि के लेखक कौन हैं?
 (A) R. K. नारायण (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर (C) सत्यजित राय (D) सलीम अली
37. जावा गर्त, जिसे सुंडा दोहरा गर्त के नाम से भी जाना जाता है, वह किस महासागर का गहरा महासागरीय गर्त है?
 (A) प्रशांत महासागर (B) आर्कटिक महासागर (C) अंटार्कटिक महासागर (D) हिन्द महासागर
38. एक गीगाबाइट में कितनी मेगाबाइट्स होती हैं?
 (A) 1024 (B) 512 (C) 256 (D) 128
39. अशोधित जन्म दर प्रति वर्ष प्रति _____ व्यक्ति के जीवित जन्म की संख्या है।
 (A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 10000
40. CAD का विस्तार क्या है?
 (A) कम्प्यूटर ऐडेड डिज़ाइन (B) कम्प्यूटर एक्चुअल डिज़ाइन (C) कॉमन एक्सेस डिज़ाइन (D) कम्प्यूटर अवेलेबल डिज़ाइन

41. हेलोवीन प्रति वर्ष कब मनाया जाता है?
 (A) 29 सितंबर (B) 31 अक्टूबर (C) 3 नवंबर (D) 1 दिसंबर
42. विंडोज OS के START मेन्यु को खोलने के लिए निम्न में से किस शॉर्टकट कुंजी का इस्तेमाल किया जाता है?
 (A) Alt + Enter (B) Alt + F4 (C) Ctrl + Shift + Esc (D) Ctrl + Esc
43. निम्नलिखित में से कौन "भारत की कोकिला" के रूप में प्रसिद्ध हैं?
 (A) लता मंगेशकर (B) विजय लक्ष्मी पंडित (C) सरोजिनी नायडू (D) आशा भोसले
44. पृथ्वी, सौर मंडल के निम्नलिखित में से किन ग्रहों के बीच स्थित है?
 (A) बुध और शुक्र (B) मंगल और बृहस्पति (C) शुक्र और मंगल (D) बृहस्पति और नेपच्यून
45. श्वेत प्रकाश का इसके घटक रंगों में विभाजन को क्या कहा जाता है?
 (A) परावर्तन (B) अपवर्तन (C) प्रकीर्णन (D) संचरण
46. जेम्स वाट किस आविष्कार के साथ जुड़े हैं?
 (A) कम्प्यूटर (B) स्टीम इंजन (C) मोबाइल फोन (D) हेलीकाप्टर
47. जम्मू इनमें से किस नदी के तट पर स्थित है?
 (A) राप्ती (B) तावी (C) तुंगभद्र (D) महानदी
48. कर्नाटक में "यशस्विनी सहकारी स्वास्थ्य देखरेख योजना" _____ के लिए आरंभ की गई है।
 (A) किसानों (B) बच्चों (C) महिलाओं (D) वरिष्ठ नागरिकों
49. दिसंबर 2017 में, _____ में भारत की सर्वप्रथम खाद्य परीक्षण प्रयोगशाला शुरू की गई थी।
 (A) गोवा (B) पश्चिम बंगाल (C) असम (D) कर्नाटक
50. इनमें से किस क्षेत्र में मेन बुकर पुरस्कार दिया जाता है?
 (A) अर्थशास्त्र (B) अंग्रेज़ी साहित्य (C) संस्कृत साहित्य (D) गणित

Part - B (General Intelligence & Reasoning Ability)

51. Choose the alternative which closely resembles the mirror image of the given figure(X).



52. Complete the series.

73, 71, 67, 61, 59, (...)

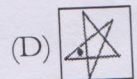
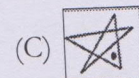
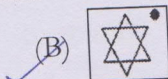
(A) 58

(B) 57

(C) 53

(D) 50

53. Find the ODD one out.



54. In this question two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion which best fits logically.

Statements:

- 1) All cakes are ice creams.
2) All ice creams are toffees.

Conclusions:

- I) All cakes are toffees.
II) All toffees are ice creams.

- (A) Only conclusion I follows (B) Only conclusion II follows (C) Both conclusions I and II follow (D) Neither conclusion I nor II follows

55. Choose the alternative that best completes the pattern given below.



- (A) (B) (C) (D)

56. Mohan has ₹6 more than that of Sohan. If Sohan gives ₹3 to Mohan, Mohan will have twice as Sohan has. How much money did Sohan have at the beginning?

- (A) ₹15 (B) ₹18 (C) ₹21 (D) ₹27

57. In a clock, the time is 7:30, the clock is so placed that its minute hand is facing west. In which direction will the hour-hand be facing?

- (A) South-west (B) South-east (C) North-west (D) North-east

58. Vinay, Ram, Mohit, Sachin and Deepak took part in a race. Vinay finished before Mohit but behind Ram. Deepak finished before Sachin but behind Mohit. Who won the race?

- (A) Vinay (B) Ram (C) Mohit (D) Deepak

59. Complete the series.

AD, EH, IL, (...), QT

- (A) LM (B) MN (C) MP (D) OM

60. Find the ODD one out.

- (A) Carpenter - Wood (B) Tailor - Cloth (C) Porter - Luggage (D) Blacksmith - Coal

61. In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion which best fits logically.

Statement:

The Chief Minister emphasised the point that the Government will try its best for the development of farmers and rural poor.

Conclusions:

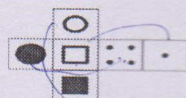
- I) The former Government had not tried seriously for the development of these people.
II) This Government will not try seriously for the development of urban poor.

- (A) Only conclusion I follows (B) Only conclusion II follows (C) Both conclusions I and II follow (D) Neither conclusion I nor II follows

62. In a class of 60, where girls are twice that of boys, Kamal ranked 17th from the top. If there are 9 girls ahead of Kamal, how many boys are after him in rank?

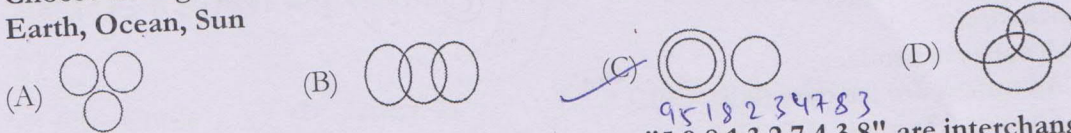
- (A) 3 (B) 7 (C) 12 (D) 18

63. Choose from the alternatives the cube that CANNOT be made from the given unfolded form of a cube.



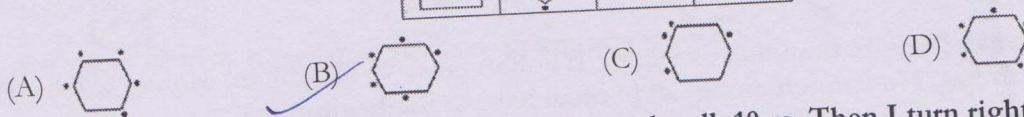
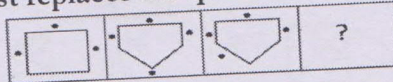
- (A) (B) (C) (D)

64. If in a certain code, 'CHAMPION' is written as 'HCMAIPNO', then how will 'NEGATIVE' be written in that code?
 (A) ENAGITEV (B) NEAGVEIT (C) NGAETVIE (D) EGAITEVN
65. Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.
 Earth, Ocean, Sun



66. If the first and the second digits in the sequence "5 9 8 1 3 2 7 4 3 8" are interchanged, also the third and fourth digits, the fifth and sixth digits, and so on, then which digit would be in the seventh place from your left?
 (A) 1 (B) 4 (C) 7 (D) 8

67. Choose the alternative that best replaces the question mark (?) in the given figure.

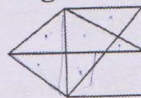


68. In my house, I am facing east, then I turn left and walk 10 m. Then I turn right and walk 5 m. Then I walk 5 m to south and from there I walk 5 m to the west. In which direction am I from my house now?
 (A) East (B) North (C) North-west (D) South-east

69. Ram is four times as old as his son. Four years later, the sum of their ages will be 43 years. Find the present age of the son.
 (A) 5 years (B) 7 years (C) 8 years (D) 10 years

70. If in a certain code, 'TRIPPLE' is written as 'SQHOOKD', then how will 'DISPOSE' be written in that code?
 (A) CHRONRD (B) DSOESPI (C) ESJTPTF (D) ESOPSID

71. Find the number of triangles in the given figure.



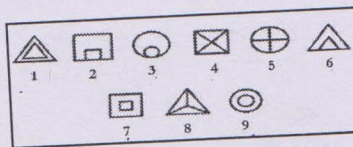
- (A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15

72. If in a certain code; white is called blue, blue is called red, red is called yellow, yellow is called green, green is called black, then what would be the colour of human blood?
 (A) Red (B) Green (C) Yellow (D) Blue

73. If 15 apples and 20 oranges cost as much as 20 apples and 15 oranges, then how do you compare the costs of two?
 (A) Apples are as costly as oranges (B) Oranges are costlier than apples (C) Apples are costlier than oranges (D) None of these

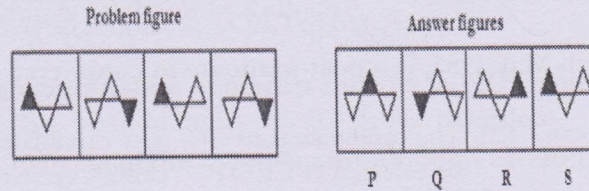
74. Which number will best complete the relationship given below?
 $123 : 4 :: 726 : ?$
 (A) 12 (B) 14 (C) 23 (D) 26

75. In this question nine figure are given, group the figures into three classes using each figure only once.



- (A) 1, 7, 9; 2, 3, 6; 4, 5, 8
 (B) 1, 2, 9; 3, 4, 6; 5, 7, 8
 (C) 1, 4, 7; 2, 5, 8; 3, 6, 9
 (D) 1, 7, 8; 2, 9, 3; 6, 4, 5

76. Select a figure from the answer figures which will continue the series given in the problem figure.



- (A) P (B) Q (C) R (D) S

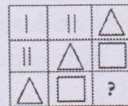
77. In this question, a statement is given followed by conclusions in the options. Choose the conclusion which best fits logically.

Statement:

Every library has books.

- (A) Books are only in the library (B) Libraries are meant for books only (C) No library is without books (D) Some libraries do not have readers

78. Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure.



- (A) △ (B) || (C) □ (D) ⬡

79. Some friends decided to go for a picnic and planned to spend ₹96 on eatables. Four of them, however, did not turn up. As a result, the remaining ones had to contribute ₹4 each extra. Find the number of those who went for the picnic.

- (A) 8 (B) 12 (C) 16 (D) 24

$$\frac{96}{n} = \frac{96}{n} + 4$$

$$96 = 4x$$

80. Choose the pair in which the words show the same relationship as in the given pair.

Badminton : Court

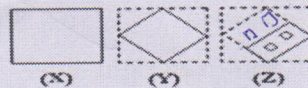
- (A) Hockey : Stick (B) Cricket : Ball (C) Skating : Rink (D) Football : Goal

81. Which word will best complete the relationship given below?

Bread : Wheat :: Brick : ?

- (A) Clay (B) Fire (C) Building (D) Red colour

82. A piece of paper is folded and a cut is made on it as shown in figures (X), (Y) and (Z). Choose the alternative that closely resembles the unfolded form of figure (Z).



- (A) ⬡ (B) ⬡ (C) ⬡ (D) ⬡

Directions (Q. No. 83-85): In the following questions, the criteria for selection of candidates are given followed by the details of the candidates. Read the criteria carefully and based on the given criteria choose the decisions given in options that should be taken for the given candidates.

The following are the criteria of selection for the post of Assistant manager in an organization,

- (i) The candidate must be a post-graduate in commerce.
- (ii) The candidate must have completed 21 years and should not be more than 35 years as on 31st July 2016.
- (iii) If the candidate does not satisfy the criterion (i) above but has completed his CA examination, he will be referred to the CEO, who can allow the candidate to appear in the interview if otherwise eligible.
- (iv) The candidate must get 30% marks in the interview (out of 50) to get selected.

83. Deepak is a commerce-graduate and passed his CA examination and was born on 18th April 1994.

- (A) The candidate can be selected (B) The candidate is to be referred to CEO (C) The candidate cannot be selected (D) None of these

84. Sanjay, born on 4th May 1985, is a post-graduate in commerce and has obtained 20 marks in interview.

- (A) The candidate can be selected (B) The candidate is to be referred to CEO (C) The candidate cannot be selected (D) None of these

85. Ranjith, a post-graduate, was permitted by CEO. He was born on 30.05.1983. He obtained 35% marks in the interview.

- (A) The candidate can be selected (B) The candidate can be called for interview (C) The candidate cannot be selected (D) None of these

Direction (Q. No. 86-88): Read the following information carefully and answer the questions given below.

There are six persons 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T' and 'U' in a family. 'R' is the sister of 'U'. 'Q' is the brother of the husband of 'T'. 'S' is the father of 'P' and grandfather of 'U'. There are two fathers, three brothers, one sister and one mother in the group.

86. Which of the following is the group of brothers?

- (A) P, Q and U (B) P, Q and S (C) Q, U and R (D) Q, S and U

87. How is 'U' related to 'T'?

- (A) Uncle (B) Husband (C) Son (D) Father

88. Who is the mother?

- (A) P (B) Q (C) S (D) T

Direction (Q. No. 89 - 92): Read the following information carefully and answer the questions given below.

Seven awardees - Arjun, Bala, Rohit, Deepan, Raja, Siva and Guna are to be honoured at a function. The players will be seated on the dais in a row. Arjun and Guna have to catch the flight and so must be seated at the extreme right. Bala, the Lifetime Achievement Award recipient, must be in the center. Rohit and Deepan are bitter rivals and therefore must be seated as far apart as possible.

89. Which of the following pairs CANNOT be seated together?

- (A) Bala and Deepan (B) Rohit and Siva (C) Deepan and Guna (D) Raja and Arjun

90. Who among the following CANNOT be definitely seated at either end?

- (A) Rohit (B) Deepan (C) Siva (D) None of these

91. What can be the position of Rohit from right side?

- (A) Third (B) Seventh (C) Fifth (D) Third or seventh

92. Which of the following pairs CANNOT occupy the seats on either side of Bala?

- (A) Siva and Deepan (B) Raja and Guna (C) Deepan and Raja (D) None of these

Directions (Q. No. 93-96): Read the following information carefully and answer the questions given below.

(i) Five persons Vinay, Aarav, Rohit, Sunil and Varun are studying law, medicine, engineering, arts and pharmacy in cities Chennai, Mumbai, Delhi, Bengaluru and Kolkata not necessarily in the same order.

(ii) The person who is studying in Delhi is not studying pharmacy.

(iii) Rohit is studying engineering in Bengaluru and Aarav is studying arts in Mumbai.

(iv) Sunil is studying pharmacy and Varun is studying medicine.

(v) The person who is studying law is not studying in Delhi and Chennai.

93. The person who is studying in Delhi is studying which of the following courses?

- (A) Law (B) Medicine (C) Arts (D) Pharmacy

94. Which of the following combinations is TRUE with regard to Sunil?
 (A) Delhi-Law (B) Chennai-Law (C) Mumbai-Arts (D) None of these

95. Who among the following is studying in Kolkata?
 (A) Rohit (B) Varun (C) Sunil (D) Vinay

96. Which of the following combination of person and city is NOT correct?
 (A) Vinay-Chennai (B) Aarav-Mumbai (C) Rohit-Bengaluru (D) Varun-Delhi

Directions (Q. No. 97-100): Read the following information carefully and answer the questions given below.

In a public school, there are five teachers—Anitha, Vani, Banu, Priya and Anu. Anitha and Vani were teaching Hindi and English, Banu and Vani were teaching English and geography, Priya and Anitha were teaching mathematics and Hindi, Anu and Vani were teaching history and French.

97. Which of the following subjects was/were taught by Priya, Vani and Anitha?
 (A) English only (B) Hindi only (C) English and Hindi (D) Mathematics only

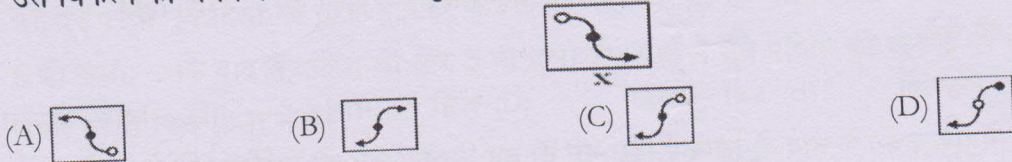
98. Who was teaching less than two subjects?
 (A) Anu (B) Banu (C) Priya (D) None of these

99. Which subject was taught by more than two teachers?
 (A) History (B) Hindi (C) French (D) Geography

100. Who among the following teachers was teaching the maximum subjects?
 (A) Anitha (B) Vani (C) Banu (D) Priya

खण्ड - B (सामान्य बुद्धि और तर्क योग्यता)

51. उस विकल्प का चयन करें जो प्रदत्त आकृति (X) की दर्पण छवि से बहुत अधिक सदृश दिखाई देता है।



52. श्रृंखला पूरी करें।

73, 71, 67, 61, 59, (B)
 (A) 58 (B) 57 (C) 53 (D) 50

53. असंगत को चुनें।



54. इस प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं, जिनके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त है।

कथन:

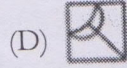
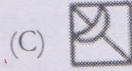
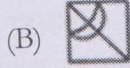
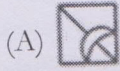
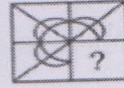
- 1) सभी केक आइसक्रीम हैं।
- 2) सभी आइसक्रीम टॉफ़ियाँ हैं।

निष्कर्ष:

- I) सभी केक टॉफ़ियाँ हैं।
- II) सभी टॉफ़ियाँ आइसक्रीम हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I। (B) केवल निष्कर्ष II। (C) निष्कर्ष I और II, दोनों। (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

55. नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करने के लिए सर्वश्रेष्ठ विकल्प का चुनाव कीजिए।



56. मोहन के पास सोहन की तुलना में ₹6 अधिक हैं। यदि सोहन, मोहन को ₹3 देता है, तो मोहन के पास सोहन की तुलना में दुगुने हो जाएंगे। शुरुआत में सोहन के पास कितने पैसे थे?

(A) ₹15

(B) ₹18

(C) ₹21

(D) ₹27

57. एक घड़ी में 7:30 बज रहे हैं। घड़ी को इस प्रकार से रखा गया है कि इसके मिनट की सूई पश्चिम की ओर है। घंटे की सूई किस दिशा में होगी?

(A) दक्षिण-पश्चिम

(B) दक्षिण-पूर्व

(C) उत्तर-पश्चिम

(D) उत्तर-पूर्व

58. विनय, राम, मोहित, सचिन और दीपक एक दौड़ में भाग लेते हैं। विनय, मोहित से पहले लेकिन राम के बाद दौड़ पूरी करता है। दीपक, सचिन से पहले लेकिन मोहित के बाद दौड़ पूरी करता है। अंततः दौड़ किसने जीती?

(A) विनय

(B) राम

(C) मोहित

(D) दीपक

59. श्रृंखला पूरी करें।

AD, EH, IL, (...), QT

(A) LM

(B) MN

(C) MP

(D) OM

60. असंगत को चुनें।

(A) सुतार - लकड़ी

(B) दर्जी - कपड़ा

(C) कूली - सामान

(D) लोहार- कोयला

61. इस प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। वह निष्कर्ष चुनें जो तार्किक दृष्टि से सबसे उपयुक्त है।

कथन:

मुख्यमंत्री ने इस बिंदु पर बल दिया कि सरकार किसानों और ग्रामीण निर्धनों के विकास के लिए अपने सर्वोत्तम प्रयास करेगी।

निष्कर्ष:

I) पिछली सरकार ने इन लोगों के विकास के लिए गंभीरतापूर्वक प्रयास नहीं किए थे।

II) यह सरकार शहरी निर्धनों के विकास के लिए गंभीरतापूर्वक प्रयास नहीं करेगी।

(A) केवल निष्कर्ष I

(B) केवल निष्कर्ष II

(C) निष्कर्ष I और II, दोनों

(D) न तो निष्कर्ष I और न

पालन करता है।

पालन करता है।

पालन करते हैं।

ही II पालन करता है।

62. लड़कों की संख्या से दुगुनी लड़कियों की 60 विद्यार्थियों की कक्षा में, कमल का रैंक ऊपर से 17वां है। यदि कमल के आगे 9 लड़कियाँ हैं, तो रैंक में उसके बाद कितने लड़के होंगे?

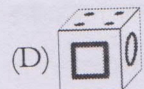
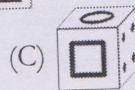
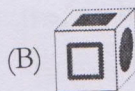
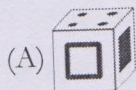
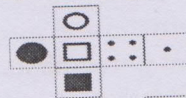
(A) 3

(B) 7

(C) 12

(D) 18

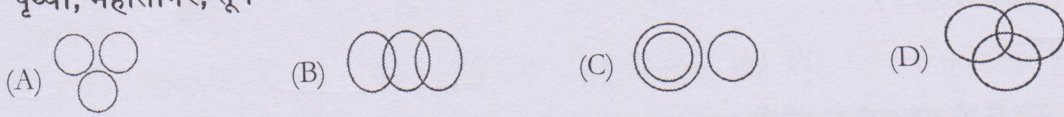
63. उस घन को चुनिए जो प्रदत्त अन्फ़ोल्ड किए गए घन से नहीं बनाया जा सकता?



64. यदि किसी विशेष कोड में 'CHAMPION' को 'HCMAIPNO' के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड में 'NEGATIVE' को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) ENAGITEV (B) NEAGVEIT (C) NGAETVIE (D) EGAITEVN

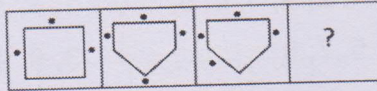
65. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई श्रेणियों के बीच संबंधों का सर्वोत्तम प्रतिनिधित्व करती है।
पृथ्वी, महासागर, सूर्य







66. यदि अनुक्रम "5 9 8 1 3 2 7 4 3 8" के पहले और दूसरे अंकों, साथ ही तीसरे और चौथे अंकों, पांचवे और छठे अंकों और इसी प्रकार अन्य अंकों को भी आपस में बदला जाए, तो आपकी बाईं ओर से कौनसा अंक सातवें स्थान पर होगा?

- (A) 1 (B) 4 (C) 7 (D) 8

67. प्रदत्त चित्र के प्रश्नवाचक चिह्न (?) को कौनसा विकल्प सर्वश्रेष्ठ ढंग से प्रतिस्थापित करेगा?



- (A)  (B)  (C)  (D) 

68. मेरे घर पर मैं पूर्व दिशा की तरफ हूँ, फिर मैं बाईं ओर मुड़कर 10 मी चला। उसके बाद मैं दाईं ओर मुड़कर 5 मी चला। उसके बाद मैं दक्षिण की ओर 5 मी चला और वहाँ से मैंने पश्चिम की ओर 5 मी चला। अब मैं अपने घर से किस दिशा में हूँ?

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

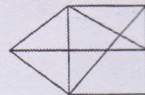
69. राम की आयु अपने पुत्र की आयु से चार गुनी है। चार वर्ष के पश्चात उन दोनों की आयु का योग 43 वर्ष हो जाएगा। पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- (A) 5 वर्ष (B) 7 वर्ष (C) 8 वर्ष (D) 10 वर्ष

70. यदि किसी विशेष कोड में 'TRIPPLE' को 'SQHOOKD' के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड में 'DISPOSE' को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) CHRONRD (B) DSOESPI (C) ESJTPTF (D) ESOPSID

71. प्रदत्त चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15

72. यदि किसी विशेष कोड में सफ़ेद को नीला, नीले को लाल, लाल को पीला, पीले को हरा, हरे को काला कहा जाता है, तो मनुष्य के रक्त का रंग क्या होगा?

- (A) लाल (B) हरा (C) पीला (D) नीला

73. यदि 15 सेब और 20 संतरे की कीमत 20 सेब और 15 संतरे जितनी है, तो आप इन दोनों की कीमत की तुलना किस प्रकार करेंगे?

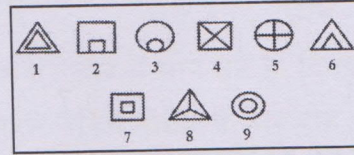
- (A) सेब, संतरे जितने ही महंगे हैं। (B) संतरे, सेब की तुलना में महंगे हैं। (C) सेब, संतरे की तुलना में महंगे हैं। (D) इनमें से कोई नहीं महंगे हैं।

74. कौनसा शब्द नीचे प्रदत्त संबंध को सर्वश्रेष्ठ ढंग से पूर्ण करेगा?

$$123 : 4 :: 726 : ?$$

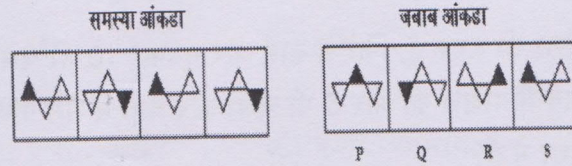
- (A) 12 (B) 14 (C) 23 (D) 26

75. इस प्रश्न में नौ संख्याएँ दी गई हैं। प्रत्येक संख्या का केवल एक बार प्रयोग करते हुए संख्याओं में तीन वर्गों में रखें।



- (A) 1, 7, 9; 2, 3, 6; 4, 5, 8 (B) 1, 2, 9; 3, 4, 6; 5, 7, 8 (C) 1, 4, 7; 2, 5, 8; 3, 6, 9 (D) 1, 7, 8; 2, 9, 3; 6, 4, 5

76. उत्तर में दी गई संख्याओं में से उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न की संख्या में दी गई श्रृंखला को जारी रखेगी।



- (A) P (B) Q (C) R (D) S

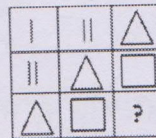
77. इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद विकल्पों के रूप में निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त है।

कथन:

हर पुस्तकालय में पुस्तकें हैं।

- (A) पुस्तकें केवल पुस्तकालय में हैं। (B) पुस्तकालय केवल पुस्तकों के लिए ही हैं। (C) कोई पुस्तकालय पुस्तकों के बिना नहीं है। (D) कुछ पुस्तकालयों में पाठक नहीं होते हैं।

78. नीचे दिए गए चित्र में से प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को स्थानान्तरित करने के लिए सर्वश्रेष्ठ विकल्प का चुनाव कीजिए।



(A)

(B)

(C)

(D)

79. कुछ मित्रों ने पिकनिक पर जाने का फैसला किया और खाद्य-पदार्थों पर ₹96 खर्च करने की योजना बनाई। हालांकि, उनमें से चार शामिल नहीं हुए। परिणामस्वरूप, शेष लोगों को ₹4 अतिरिक्त देने पड़े। पिकनिक के लिए गए लोगों की संख्या का पता लगाइए।

- (A) 8 (B) 12 (C) 16 (D) 24

80. ऐसी जोड़ी चुनें जिसके शब्द प्रदत्त जोड़ी के समान संबंध दर्शाते हैं।
बेडमिंटन : कोर्ट

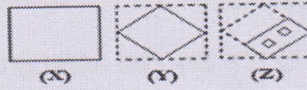
- (A) हॉकी : स्टिक (B) क्रिकेट : बॉल (C) स्केटिंग : रिक (D) फुटबॉल : गोल

81. कौनसा शब्द नीचे प्रदत्त संबंध को सर्वश्रेष्ठ ढंग से पूर्ण करेगा?

ब्रेड : गेहूँ :: ईट : ?

- (A) मिट्टी (B) आग (C) इमारत (D) लाल रंग

82. कागज़ के एक टुकड़े को मोड़ा गया है और चित्र (X), (Y) और (Z) में दिखाए गए के अनुसार एक कट बनाया गया है। उस विकल्प का चुनाव कीजिए जो चित्र (Z) को खोलने पर प्राप्त रूप को सर्वाधिक प्रदर्शित करता है।



- (A) (B) (C) (D)

निर्देश (प्र. 83-85):- निम्नलिखित प्रश्नों में, उम्मीदवारों के चयन के मापदंड के बाद उम्मीदवारों का विवरण दिया गया है। मापदंड को ध्यान से पढ़ें और दिए गए मापदंड के आधार पर विकल्पों में से उन निर्णयों को चुनें जो निर्दिष्ट उम्मीदवारों के लिए लिया जाना चाहिए।

एक संगठन में प्रबंधक के पद के लिए चयन का मापदंड नीचे दिया गया है।

(i) उम्मीदवार वाणिज्य विषय में स्नातकोत्तर होना चाहिए।

(ii) 31 जुलाई 2016 तक उम्मीदवार को 21 वर्ष की उम्र का होना चाहिए और उसे 35 वर्ष से अधिक उम्र का नहीं होना चाहिए।

(iii) अगर उम्मीदवार ऊपर दिए गए मापदंड को पूरा नहीं करता है (i) लेकिन उसने अपनी CA की परीक्षा दे दी है, तो उसे CEO के पास भेजा जाएगा, जो अन्यथा योग्य होने की स्थिति में उम्मीदवार को साक्षात्कार में भाग लेने की अनुमति दे सकते हैं।

(iv) अंतिम रूप से चयनित होने के लिए उम्मीदवार को साक्षात्कार में 30% अंक (50 में से) प्राप्त होना चाहिए।

83. दीपक एक वाणिज्य-स्नातक है और उसने अपनी CA परीक्षा उत्तीर्ण की है। उसका जन्म 18 अप्रैल 1994 को हुआ था।

- (A) उम्मीदवार का चयन (B) उम्मीदवार को (C) उम्मीदवार का चयन (D) इनमें से कोई नहीं
किया जा सकता है। CEO के पास भेजा नहीं किया जा सकता
जा सकता है। है।

84. संजय, जिसका जन्म 4 मई 1985 को हुआ था, वाणिज्य में स्नातक है और उसने साक्षात्कार में 20 अंक प्राप्त किया है।

- (A) उम्मीदवार का चयन (B) उम्मीदवार को (C) उम्मीदवार का चयन (D) इनमें से कोई नहीं किया जा सकता है। CEO के पास भेजा नहीं किया जा सकता जा सकता है। है।

85. रंजीत, जो एक स्नातकोत्तर है, उसे CEO द्वारा अनुमति दी गई। उसका जन्म 30.05.1983 को हुआ था। उसने साक्षात्कार में 35% अंक प्राप्त किया है।

- (A) उम्मीदवार का चयन (B) उम्मीदवार को (C) उम्मीदवार का चयन (D) इनमें से कोई नहीं किया जा सकता है। साक्षात्कार के लिए नहीं किया जा सकता बुलाया जा सकता है। है।

निर्देश (प्र. 86-88): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें। एक परिवार में 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T' और 'U' छः लोग हैं। 'R', 'U' की बहन है। 'Q', 'T' के पति का भाई है। 'S', 'P' का पिता और 'U' का दादा है। समूह में दो पिता, तीन भाई, एक बहन और एक माँ हैं।

86. इनमें से कौनसा समूह भाइयों का है?

- (A) P, Q और U (B) P, Q और S (C) Q, U और R (D) Q, S और U

87. 'U' का 'T' के साथ क्या संबंध है?

- (A) चाचा (B) पति (C) बेटा (D) पिता

88. इनमें से माँ कौन है?

- (A) P (B) Q (C) S (D) T

निर्देश (प्र. 89-92): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात पुरस्कार विजेताएँ-अर्जुन, बाला, रोहित, दीपन, राजा, सिवा और गुना को एक समारोह में सम्मानित किया जाना है। डायस पर खिलाड़ी एक पंक्ति में बैठेंगे। अर्जुन और गुना को फ्लाइंग पकड़नी है और इसलिए वे एकदम दाएं ही बैठेंगे। जीवनपर्यन्त उपलब्धि पुरस्कार प्राप्तकर्ता बाला, बीच में ही बैठेगा। रोहित और दीपन परस्पर स्पर्धी हैं और इसलिए वे यथासंभव दूर-दूर ही बैठेंगे।

89. निम्न में से कौनसी जोड़ी, एक साथ नहीं बैठ सकता?

- (A) बाला और दीपन (B) रोहित और सिवा (C) दीपन और गुना (D) राजा और अर्जुन

90. निम्न में से कौन निश्चित रूप से किसी सिरे पर नहीं बैठ सकता?

- (A) रोहित (B) दीपन (C) सिवा (D) इनमें से कोई नहीं

91. बाईं ओर से रोहित का स्थान कौनसा होगा?

- (A) तीसरा (B) सातवां (C) पाँचवां (D) तीसरा या सातवां

92. निम्न में से कौनसी जोड़ी, बाला के किसी एक ओर नहीं बैठ सकता?

- (A) सिवा और दीपन (B) राजा और गुना (C) दीपन और राजा (D) इनमें से कोई नहीं

120
120
198
②

12
120
2

120 x 90
108
108

निर्देश (प्र. 93-96): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

(i) पाँच व्यक्ति-विनय, आरव, रोहित, सुनील और वरुण, चेन्नई, मुम्बई, दिल्ली, बंगलुरु, कोलकाता में कानून, औषधि, इंजीनियरिंग, कला और फ़ार्मेसी की पढ़ाई कर रहे हैं, जो निश्चित रूप से इसी क्रम में नहीं हैं।

(ii) दिल्ली में पढ़ाई करने वाला, फ़ार्मेसी की पढ़ाई नहीं कर रहा है।

(iii) रोहित, बंगलुरु में इंजीनियरिंग पढ़ रहा है और आरव, मुम्बई में कला पढ़ रहा है।

(iv) सुनील, फ़ार्मेसी पढ़ रहा है और वरुण, औषधि पढ़ रहा है।

(v) कानून पढ़ने वाला व्यक्ति दिल्ली या मुम्बई में पढ़ाई नहीं कर रहा है।

93. दिल्ली में पढ़ रहा व्यक्ति इनमें से कौनसा कोर्स पढ़ रहा है?

- (A) कानून (B) औषधि (C) कला (D) फ़ार्मेसी

94. सुनील के लिए निम्न में से कौनसी जोड़ी सही है?

- (A) दिल्ली-कानून (B) चेन्नई-कानून (C) मुम्बई-कला (D) इनमें से कोई नहीं

95. निम्न में से कौन, कोलकाता में पढ़ाई कर रहा है?

- (A) रोहित (B) वरुण (C) सुनील (D) विनय

96. व्यक्तियों और शहरों की निम्न में से कौनसी जोड़ी सही नहीं है?

- (A) विनय-चेन्नई (B) आरव-मुम्बई (C) रोहित-बंगलुरु (D) वरुण-दिल्ली

निर्देश (प्र. 97-100): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक पब्लिक स्कूल में पाँच शिक्षिकाएँ-अनिता, वाणी, बानू, प्रिया और अनु हैं। अनिता और वाणी, हिन्दी और अंग्रेज़ी पढ़ाती हैं, बानू और वाणी, अंग्रेज़ी और भूगोल पढ़ाती हैं, प्रिया और अनिता, गणित और हिन्दी पढ़ाती हैं, अनु और वाणी, इतिहास और फ्रेंच पढ़ाती हैं।

97. प्रिया, वाणी और अनिता निम्न में से किस विषय को पढ़ाते हैं?

- (A) अंग्रेज़ी सिर्फ (B) हिन्दी सिर्फ (C) अंग्रेज़ी और हिन्दी (D) गणित सिर्फ

98. कौन दो से कम विषय पढ़ाता है?

- (A) अनु (B) बानू (C) प्रिया (D) इनमें से कोई नहीं

99. कौनसा विषय दो से अधिक शिक्षिकाओं द्वारा पढ़ाया जाता है?

- (A) इतिहास (B) हिन्दी (C) फ्रेंच (D) भूगोल

100. इनमें से कौनसी शिक्षिका सर्वाधिक विषय पढ़ाती है?

- (A) अनिता (B) वाणी (C) बानू (D) प्रिया

Part - C (Arithmetical & Numerical Ability)

101. A man travelled from the village to the post office at the rate of 25 km/hr and walked back at the rate of 4 km/hr. If the whole journey took 5 hours 48 minutes, find the distance of the post office from the village.

- (A) 15 km (B) 18 km (C) 20 km (D) 22 km

102. A trader marked the price of his commodity so as to include a profit of 20%. He allowed a discount of 10% on the marked price, find his actual profit.

- (A) 5% (B) 8% (C) 10% (D) 12%

103. If 39 persons can repair a road in 12 days, working 5 hours a day, then in how many days will 30 persons, working 6 hours a day, will complete the work?
 (A) 10 (B) 13 (C) 14 (D) 15
104. The angles of a triangle are in the ratio of 8 : 6 : 4. Find the angles respectively.
 (A) $30^\circ, 20^\circ$ and 10° (B) $45^\circ, 35^\circ$ and 25° (C) $40^\circ, 30^\circ$ and 20° (D) $80^\circ, 60^\circ$ and 40°
105. A merchant has three different types of milk; 435 litres, 493 litres and 551 litres. Find the least number of casks of equal size required to store all the milk without mixing.
 (A) 45 (B) 47 (C) 51 (D) 61
106. The average age of 30 boys in a class is 15 years. One boy aged 20 years left the class, but two new boys came in his place whose ages differed by 5 years. If the average age of all the boys is now 15 years, what will be the age of the younger new comer?
 (A) 8 years (B) 10 years (C) 13 years (D) 15 years
107. If $\frac{5}{6} \div \frac{6}{7} \times y - \frac{8}{9} \div 1 - \frac{3}{5} + \frac{3}{4} \times 3 - \frac{1}{3} = 2\frac{7}{9}$, then find the value of 'y'.
 (A) $\frac{7}{6}$ (B) $\frac{6}{7}$ (C) 1 (D) 2
108. The sum and difference of the LCM and the HCF of two numbers are 312 and 264, respectively. Find the numbers if their sum is 168.
 (A) 62, 106 (B) 96, 72 (C) 108, 60 (D) 128, 40
109. If the wheel of a train's engine is $3\frac{3}{4}$ meters in circumference makes 4 revolutions in 2 seconds, then find the speed of the train.
 (A) 27 km/hr (B) 31 km/hr (C) 35 km/hr (D) 40 km/hr
110. The population of a town increases annually by 25%. If the present population is one crore, then what is the difference between the population 3 years ago and 2 years ago?
 (A) 1280000 (B) 1560000 (C) 2500000 (D) 2860000
111. A merchant blends two varieties of tea from two different tea gardens; one costing ₹45 per kg and the other ₹60 per kg in the ratio of 7 : 3 respectively. If he sells the blended variety at ₹54.45 per kg, then find the profit percentage.
 (A) 5% (B) 10% (C) 15% (D) 20%
112. Find the difference between the Compound Interest and Simple Interest on ₹8000 for 3 years at 5% per annum.
 (A) ₹61 (B) ₹63 (C) ₹65 (D) ₹67
113. A sum of ₹6500 was divided equally among a certain people. Had there been 15 more persons, each would have got ₹30 less. Find the original number of persons.
 (A) 50 (B) 52 (C) 55 (D) 60
114. In a set of three numbers, the average of the first two numbers is 2, the average of the last two numbers is 3, and the average of the first and the last numbers is 4. What is the average of three numbers?
 (A) 2 (B) 2.5 (C) 3 (D) 3.5
115. Find the value of 'y' if $12^{4.5} \times 12^y = 12^{5.6} \times 12^{1.8}$
 (A) 1.5 (B) 1.8 (C) 2.9 (D) 3.1
116. Find the least number of six digits which is exactly divisible by 15, 21, 28.
 (A) 100270 (B) 100340 (C) 100380 (D) 100480

117. If the given two numbers are respectively 7% and 28% of a third number, then what percentage is the first of the second?
 (A) 18% (B) 20% (C) 25% (D) 28%
118. The total number of students in a school is 12000. It increases by 5% during the first year. During the second year, it decreases by 10% and increases by 15% during the third year. What will be the strength of the school after 3 years?
 (A) 12927 (B) 13041 (C) 13841 (D) 14012
119. If the radius of base and the volume of right circular cone are doubled, what is the ratio of the length of the larger cone to that of the smaller cone?
 (A) 1 : 2 (B) 1 : 3 (C) 1 : 4 (D) 2 : 1
120. The product of two fractions is $\frac{14}{15}$ and their quotient is $\frac{35}{24}$. Find the greater fraction.
 (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{7}{6}$ (C) $\frac{7}{4}$ (D) $\frac{7}{3}$
121. Three measuring rods are 64 cm, 80 cm and 96 cm in length. Find the least length of cloth that can be measured exact number of times using any one of the above rods.
 (A) 9 m (B) 9.6 m (C) 10.2 m (D) 13 m
122. If $a : (b + c) = 1 : 3$ and $c : (a + b) = 5 : 7$, then find $b : (a + c)$.
 (A) 1 : 2 (B) 1 : 3 (C) 2 : 1 (D) 2 : 3
123. Ramesh lost 20% of his pocket money, and after spending 25% of the remainder, he had ₹960 left. What was his pocket money?
 (A) ₹800 (B) ₹900 (C) ₹1200 (D) ₹1600
124. If the annual rate of Simple Interest increases from 10% to 12.5%, then a man's annual income increases by ₹1250. Find the principal.
 (A) ₹45000 (B) ₹50000 (C) ₹60000 (D) ₹65000
125. A group of 9 men and 6 women can complete a work in 9 days. If a woman takes twice as much time as a man to complete the work, then how many days will 4 men take to finish the same work?
 (A) 20 (B) 24 (C) 27 (D) 31
126. How many years would it take for a sum to grow from ₹1250 to ₹10000 if it is invested at 12.5% per annum at Simple Interest?
 (A) 28 (B) 48 (C) 56 (D) 70
127. An article is marked at ₹65. A customer bought this article for ₹56.16 and got two successive discounts of which the first one is 10%. Find the other discount scheme that was allowed by the shopkeeper.
 (A) 2% (B) 4% (C) 6% (D) 7%
128. A sum of money at Compound Interest amounts to ₹4050 in one year and to ₹4723.92 in 3 years. Find the rate of interest per annum.
 (A) 4% (B) 8% (C) 12% (D) 16%
129. On dividing a number by 4, the sum of quotient and remainder is 8 and sum of their squares is 34. Find the number.
 (A) 22 (B) 23 (C) 24 (D) 25

130. A spherical metal ball of 6 cm radius is melted and recast into three spherical balls. If the radii of two of these balls are 3 cm and 4 cm, then find the radius of the third ball.
 (A) 4.5 cm (B) 5 cm (C) 6 cm (D) 7 cm
131. Mohan bought a horse and sold it at a gain of 10%. If he had bought the horse at 20% less and sold it for ₹100 more, he would have a profit of 40%. Find the cost price of horse.
 (A) ₹2000 (B) ₹4000 (C) ₹5000 (D) ₹6000
132. Which of the following fractions is less than $\frac{7}{8}$ and greater than $\frac{1}{3}$?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{23}{24}$ (C) $\frac{11}{12}$ (D) $\frac{17}{24}$
133. Three numbers are in the ratio of 3 : 4 : 5 and their LCM is 2400. Find their HCF.
 (A) 40 (B) 80 (C) 120 (D) 200
134. Find the LCM of $3\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$, $9\frac{3}{5}$ and $4\frac{6}{9}$.
 (A) 4200 (B) 4268 (C) 4368 (D) 5278
135. If $x + 2$ exactly divides $x^3 + 6x^2 + 11x + 6k$, find the value of 'k'.
 (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2
136. A cylindrical container of 32 cm height and 18 cm radius is filled with sand. Now, all this sand is used to form a conical heap of sand. If the height of the conical heap is 24 cm, then what is the radius of its base?
 (A) 16 cm (B) 28 cm (C) 36 cm (D) 45 cm
137. Three numbers which are co-prime to one another are such that the product of the first two is 551 and that of the last two is 1073. Find the sum of three numbers.
 (A) 75 (B) 81 (C) 85 (D) 89
138. On a certain sum, the Simple Interest at the end of $12\frac{1}{2}$ years becomes $\frac{3}{4}$ of the sum. What is the rate of interest per annum?
 (A) 4% (B) 5% (C) 6% (D) 8%
139. Evaluate: $98.65 + 74.50 \times 386.61 \div 78.9$
 (A) 423.8 (B) 458.36 (C) 463.7 (D) 498.82
140. A and B are two taps which can fill a tank individually in 10 minutes and 20 minutes respectively. However, there is a leakage at the bottom which can empty a filled tank in 40 minutes. If the tank is empty initially, how much time will both the taps take to fill the tank?
 (A) 8 minutes (B) 10 minutes (C) 12 minutes (D) 14 minutes
141. The sum of cubes of three numbers which are in the ratio of 2 : 3 : 4 is 12375. Find the three numbers respectively.
 (A) 4, 9, 16 (B) 10, 15, 20 (C) 23, 36, 65 (D) 27, 64, 125
142. Find the square root of 127.0129.
 (A) 11.9 (B) 11.18 (C) 11.27 (D) 11.54

143. If the numerator of a fraction is increased by 2, and the denominator is increased by 3, the fraction becomes $\frac{7}{9}$ and if both the numerator and the denominator are decreased by 1, the fraction becomes $\frac{4}{5}$. What is the original fraction?

(A) $\frac{5}{6}$

(B) $\frac{9}{11}$

(C) $\frac{13}{16}$

(D) $\frac{17}{21}$

144. Ravi set to cover a distance of 12 km in 45 minutes. If he covers $\frac{3}{4}$ of the distance in $\frac{2}{3}$ time, what should be his speed to cover the remaining distance in the remaining time?

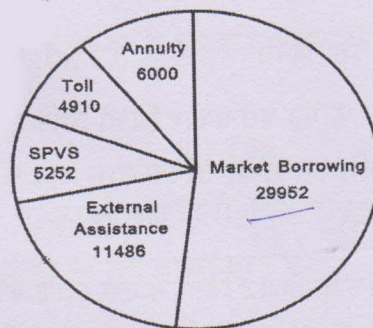
(A) 8 km/hr

(B) 12 km/hr

(C) 14 km/hr

(D) 16 km/hr

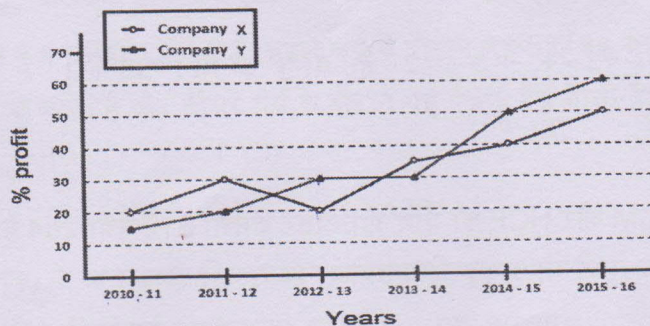
Direction (Q. No. 145-147): The following pie chart shows the sources of funds (in crores) to be collected by the National Highways Authority of India (NHAI) for its Phase II projects. Study the pie chart and answer the questions given below.



145. Find the percentage of market borrowing.
- (A) 50% (B) 51% (C) 52% (D) 53%
146. If NHAI could receive a total of ₹9695 crores as external assistance, then by what percentage (approximately) should it increase the market borrowing to arrange for the shortage of funds?
- (A) 4.5% (B) 6% (C) 7.5% (D) 8%
147. Find the central angle corresponding to annuity.
- (A) 20° (B) 30.5° (C) 37.5° (D) 39°

Direction (Q. No. 148 - 150): Study the following graph and answer the given questions.
Percent profit earned by two companies over the given years

$$\% \text{profit} = \frac{\text{Income} - \text{Expenditure}}{\text{Expenditure}} \times 100$$



148. In 2010 - 2011, the expenditure of Company X was ₹40 crores. What was its income in that year?
 (A) ₹46 crores (B) ₹48 crores (C) ₹50 crores (D) ₹52 crores
149. For Company Y, in which year is the percent of increase in profit over the previous year the highest?
 (A) 2012 - 2013 (B) 2014 - 2015 (C) 2015 - 2016 (D) None of these
150. What was the difference in the expenditures of the companies in 2012 - 2013?
 (A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) Cannot be determined

खण्ड - C (अंकगणितीय और संख्यात्मक योग्यता)

101. एक आदमी 25 किमी प्रति घंटा की दर से गाँव से डाकघर तक जाता है और 4 किमी प्रति घंटा की दर से वापस आता है। अगर पूरे सफ़र में 5 घंटे 48 मिनट का समय लगता है, तो गाँव से डाकघर की दूरी का पता लगाएं।
 (A) 15 किमी (B) 18 किमी (C) 20 किमी (D) 22 किमी
102. एक व्यापारी ने अपने माल पर कीमत इस प्रकार लिखी ताकि उसे 20% का लाभ प्राप्त हो सके। उसने लिखी गई कीमत पर 10% की छूट दी। उसका वास्तविक लाभ ज्ञात कीजिए।
 (A) 5% (B) 8% (C) 10% (D) 12%
103. यदि 39 लोग दैनिक 5 घंटे काम करके 12 दिनों में एक सड़क की मरम्मत कर सकते हैं, तो 30 लोग दैनिक 6 घंटे काम करके इसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
 (A) 10 (B) 13 (C) 14 (D) 15
104. किसी त्रिभुज के कोण 8 : 6 : 4 के अनुपात में हैं। तीनों कोण ज्ञात करें।
 (A) 30°, 20° और 10° (B) 45°, 35° और 25° (C) 40°, 30° और 20° (D) 80°, 60° और 40°
105. एक व्यापारी के पास तीन प्रकार के दूध हैं; 435 लीटर, 493 लीटर और 551 लीटर। समान आकार के पीपों की न्यूनतम संख्या ज्ञात करें जिनमें इन तीनों प्रकार के दूध को बिना मिश्रित किए भंडारित कर सकते हैं।
 (A) 45 (B) 47 (C) 51 (D) 61
106. एक कक्षा के 30 लड़कों की औसत आयु 15 वर्ष है। 20 वर्ष के एक लड़के ने कक्षा छोड़ दी, लेकिन उसके स्थान पर दो नए लड़के आ गए, जिनकी आयु में 5 वर्ष का अंतर था। यदि सभी लड़कों की औसत आयु अब 15 वर्ष है, तो नए आने वाले छोटे लड़के की आयु क्या होगी?
 (A) 8 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 13 वर्ष (D) 15 वर्ष
107. यदि, $\frac{5}{6} \div \frac{6}{7} \times y - \frac{8}{9} \div 1 \frac{3}{5} + \frac{3}{4} \times 3 \frac{1}{3} = 2 \frac{7}{9}$ है, तो 'y' का मान ज्ञात करें।
 (A) $\frac{7}{6}$ (B) $\frac{6}{7}$ (C) 1 (D) 2
108. दो संख्याओं के LCM और HCF का योग और अंतर क्रमशः 312 तथा 264 है। यदि इनका योग 168 है, तो संख्याएँ ज्ञात करें।
 (A) 62, 106 (B) 96, 72 (C) 108, 60 (D) 128, 40

109. अगर $3\frac{3}{4}$ मीटर परिधि वाले ट्रेन इंजन का पहिया 2 सेकंड में 4 चक्कर लगाता है, तो ट्रेन की गति का पता लगाएं।
 (A) 27 किमी/घंटा (B) 31 किमी/घंटा (C) 35 किमी/घंटा (D) 40 किमी/घंटा
110. एक शहर की आबादी प्रति वर्ष 25% बढ़ जाती है। अगर वर्तमान आबादी एक करोड़ है, तो 3 वर्ष पहले और 2 वर्ष पहले की आबादी के बीच का अंतर क्या है?
 (A) 1280000 (B) 1560000 (C) 2500000 (D) 2860000
111. एक व्यापारी दो अलग-अलग चाय उद्यानों की दो प्रकार की चाय का क्रमशः 7 : 3 के अनुपात में मिश्रण बनाता है। इसमें से एक का मूल्य ₹45 प्रति किग्रा और दूसरे का मूल्य ₹60 प्रति किग्रा है। यदि वह मिश्रण को ₹54.45 प्रति किग्रा की दर से बेचता है, तो लाभ प्रतिशत का पता लगाएं।
 (A) 5% (B) 10% (C) 15% (D) 20%
112. ₹8000 पर 3 वर्षों के लिए 5% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज और सरल ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात करें।
 (A) ₹61 (B) ₹63 (C) ₹65 (D) ₹67
113. यदि ₹6500 की रशि को कुछ लोगों में बराबर बाँट दिया गया। यदि लोगों की संख्या 15 अधिक होती, तो प्रत्येक व्यक्ति को ₹30 कम मिलते। लोगों की मूल संख्या ज्ञात करें।
 (A) 50 (B) 52 (C) 55 (D) 60
114. तीन अंकों के एक सेट में, पहली दो संख्याओं का औसत 2 है, अंतिम दो संख्याओं का औसत 3 है, और पहली और अंतिम संख्या का औसत 4 है। तीनों संख्याओं का औसत क्या है?
 (A) 2 (B) 2.5 (C) 3 (D) 3.5
115. यदि $12^{4.5} \times 12^y = 12^{5.6} \times 12^{1.8}$ है, तो 'y' का मान ज्ञात करें।
 (A) 1.5 (B) 1.8 (C) 2.9 (D) 3.1
116. छह: अंकों की न्यूनतम संख्या ज्ञात करें जो 15, 21, 28 से पूरी तरह विभाज्य है।
 (A) 100270 (B) 100340 (C) 100380 (D) 100480
117. यदि दी गई दो संख्याएं, तीसरी संख्या का क्रमशः 7% और 28% हैं। तो पहली संख्या का दूसरी से प्रतिशत क्या है?
 (A) 18% (B) 20% (C) 25% (D) 28%
118. एक स्कूल में छात्रों की कुल संख्या 12000 है। पहले वर्ष के दौरान यह 5% बढ़ जाती है। दूसरे वर्ष के दौरान, इसमें 10% की कमी आ जाती है और तीसरे वर्ष के दौरान यह 15% बढ़ जाती है। 3 वर्ष बाद, स्कूल में छात्रों की संख्या क्या होगी?
 (A) 12927 (B) 13041 (C) 13841 (D) 14012
119. राइट सर्कुलर कोन (शंकु) के आधार की त्रिज्या और आयतन को दुगुना कर दिया जाता है। बड़े कोन (शंकु) की लंबाई से छोटे कोन (शंकु) की लंबाई का अनुपात क्या है?
 (A) 1 : 2 (B) 1 : 3 (C) 1 : 4 (D) 2 : 1

120. दो भिन्नो का गुणनफल $\frac{14}{15}$ है और उनका भागफल $\frac{35}{24}$ है। दोनों में से बड़ा भिन्न ज्ञात करें।
 (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{7}{6}$ (C) $\frac{7}{4}$ (D) $\frac{7}{3}$
121. तीन मापन छड़ों की लंबाई क्रमशः 64 सेमी, 80 सेमी और 96 सेमी है। कपड़े की न्यूनतम लंबाई ज्ञात करें जिसे उपर्युक्त में से किसी भी एक छड़ के उपयोग से सटीक बार मापा जा सकता है।
 (A) 9 मी (B) 9.6 मी (C) 10.2 मी (D) 13 मी
122. यदि $a : (b + c) = 1 : 3$ और $c : (a + b) = 5 : 7$, $b : (a + c)$ का मान ज्ञात करें।
 (A) 1 : 2 (B) 1 : 3 (C) 2 : 1 (D) 2 : 3
123. रमेश अपनी पॉकेटमनी की 20% राशि खो देता है और बाकी राशि का 25% खर्च करने के बाद उसके पास ₹960 बचते हैं। उसकी पॉकेटमनी कितनी थी?
 (A) ₹800 (B) ₹900 (C) ₹1200 (D) ₹1600
124. अगर सरल ब्याज की वार्षिक दर को 10% से बढ़ाकर 12.5% कर दिया जाता है, तो व्यक्ति की वार्षिक आय ₹1250 बढ़ जाती है। मूलधन ज्ञात करें।
 (A) ₹45000 (B) ₹50000 (C) ₹60000 (D) ₹65000
125. 9 पुरुष और 6 महिलाएँ एक काम को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि इसी काम को करने में एक महिला को एक पुरुष की तुलना में दोहरा समय लगता है, तो काम पूरा करने में 4 पुरुष को कितना समय लगेगा?
 (A) 20 दिन (B) 24 दिन (C) 27 दिन (D) 31 दिन
126. एक धनराशि को ₹1250 से बढ़कर ₹10000 होने में कितने वर्ष लग सकते हैं, अगर 12.5% प्रति वर्ष की सरल ब्याज दर से निवेशित किया जाता है?
 (A) 28 (B) 48 (C) 56 (D) 70
127. एक वस्तु का बाज़ारी मूल्य ₹65 है। एक ग्राहक ने इस वस्तु को ₹56.16 में खरीदा और दो लगातार छूट प्राप्त कीं, जिनमें से एक 10% है। दुकानदार द्वारा दी गई दूसरी छूट योजना ज्ञात कीजिए।
 (A) 2% (B) 4% (C) 6% (D) 7%
128. चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई धनराशि एक वर्ष में ₹4050 और 3 वर्षों में ₹4723.92 हो जाती है। प्रति वर्ष ब्याज की दर ज्ञात करें।
 (A) 4% (B) 8% (C) 12% (D) 16%
129. किसी संख्या को 4 से भाग देने पर भागफल और शेष का योग 8 है तथा उनके वर्गों का योग 34 है। संख्या ज्ञात करें।
 (A) 22 (B) 23 (C) 24 (D) 25
130. एक 6 सेमी त्रिज्या के गोलाकार धात्विक गेंद को पिघलाकर तीन गोलाकार गेंदों में दोबारा गढ़ा गया है। यदि दो गेंदों की त्रिज्या क्रमशः 3 सेमी और 4 सेमी है, तो तीसरी गेंद की त्रिज्या ज्ञात करें।
 (A) 4.5 सेमी (B) 5 सेमी (C) 6 सेमी (D) 7 सेमी

131. मोहन ने एक घोड़ा खरीदा और इसे 10% के लाभ पर बेच दिया। अगर उसने घोड़े को 20% कम राशि पर खरीदा होता और इसे ₹100 अधिक पर बेचा होता, तो उसे 40% का लाभ होता। घोड़े का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।
- (A) ₹2000 (B) ₹4000 (C) ₹5000 (D) ₹6000
132. निम्नलिखित में से कौनसा भिन्न $\frac{7}{8}$ से छोटा है और $\frac{1}{3}$ से बड़ा है?
- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{23}{24}$ (C) $\frac{11}{12}$ (D) $\frac{17}{24}$
133. तीन संख्याएं 3 : 4 : 5 के अनुपात में हैं और उनका LCM 2400 है। इन संख्याओं का HCF ज्ञात करें।
- (A) 40 (B) 80 (C) 120 (D) 200
134. $3\frac{1}{4}$, $9\frac{3}{5}$ और $4\frac{6}{9}$ का LCM ज्ञात करें।
- (A) 4200 (B) 4268 (C) 4368 (D) 5278
135. यदि $x + 2$, $x^3 + 6x^2 + 11x + 6k$ को पूरा विभाजित करता है, तो 'k' का मान ज्ञात करें।
- (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2
136. 32 सेमी ऊंचाई और 18 सेमी त्रिज्या वाले एक बेलनाकार पात्र को बालू से भरा जाता है। अब इस पूरे बालू का इस्तेमाल बालू का एक शंक्राकार ढेर बनाने में किया जाता है। अगर शंक्राकार ढेर की ऊंचाई 24 सेमी है, तो इसके आधार की त्रिज्या क्या है?
- (A) 16 सेमी (B) 28 सेमी (C) 36 सेमी (D) 45 सेमी
137. तीन संख्याएँ एक दूसरे से इस प्रकार असहभाज्य हैं कि पहली दो संख्याओं का गुणनफल 551 है और अंतिम दोनों संख्याओं का गुणनफल 1073 है। तीनों संख्याओं का योग ज्ञात करें।
- (A) 75 (B) 81 (C) 85 (D) 89
138. एक निश्चित राशि पर, $12\frac{1}{2}$ वर्ष के अंत में साधारण ब्याज, राशि का $\frac{3}{4}$ हो जाता है। प्रति वर्ष ब्याज की दर प्रतिशत क्या है?
- (A) 4% (B) 5% (C) 6% (D) 8%
139. इसका मूल्यांकन कीजिए: $98.65 + 74.50 \times 386.61 \div 78.9$
- (A) 423.8 (B) 458.36 (C) 463.7 (D) 498.82
140. A और B दो नल हैं जो एक टंकी को अलग-अलग क्रमशः 10 मिनट और 20 मिनट में भर सकते हैं। हालाँकि, नीचे एक रिसाव है जो इस टंकी को 40 मिनट में खाली कर सकता है। यदि शुरुआत में टंकी खाली है, तो इसे भरने के लिए दोनों नलों को कितना समय लगेगा?
- (A) 8 मिनट (B) 10 मिनट (C) 12 मिनट (D) 14 मिनट
141. तीन संख्याएं जो 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं, उनके घन का योग 12375 है। तीनों संख्याएं ज्ञात करें।
- (A) 4, 9, 16 (B) 10, 15, 20 (C) 23, 36, 65 (D) 27, 64, 125
142. 127.0129 का वर्गमूल ज्ञात करें।
- (A) 11.9 (B) 11.18 (C) 11.27 (D) 11.54

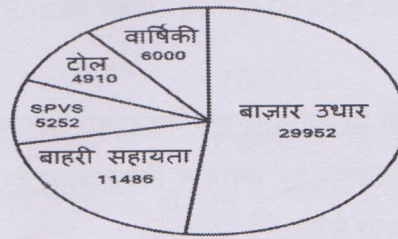
143. यदि किसी भिन्न के अंश को 2 से बढ़ा दिया जाए और उसके हर को 3 से बढ़ा दिया जाए, तो मूल भिन्न $\frac{7}{9}$ बन जाता है और यदि अंश एवं हर दोनों को 1 से बढ़ा दिया जाए, तो मूल भिन्न $\frac{4}{5}$ बन जाता है। मूल भिन्न क्या है?

- (A) $\frac{5}{6}$ (B) $\frac{9}{11}$ (C) $\frac{13}{16}$ (D) $\frac{17}{21}$

144. रवि 12 किमी की दूरी 45 मिनट में पूरी करता है। अगर वह $\frac{3}{4}$ की दूरी $\frac{2}{3}$ समय में पूरी करता है, तो बचे समय में बाकी दूरी पूरी करने के लिए उसकी गति क्या होनी चाहिए?

- (A) 8 किमी/घंटा (B) 12 किमी/घंटा (C) 14 किमी/घंटा (D) 16 किमी/घंटा

निर्देश (प्र. 145-147): निम्न पाई चार्ट नेशनल हाईवेज़ अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया (NHAI) द्वारा उसके फेज़ II परियोजनाओं के लिए एकत्रित की जाने वाली निधि का स्रोत (करोड़ में) दर्शाता है। इस पाई चार्ट का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।



145. बाज़ार से ऋण का प्रतिशत ज्ञात करें।

- (A) 50% (B) 51% (C) 52% (D) 53%

146. यदि NHAI को बाहरी सहयोग के रूप में कुल 9695 करोड़ रुपये (लगभग) प्राप्त हो सके, तो निधि में कमी को पूरा करने के लिए उसे बाज़ार से ऋण में कितनी वृद्धि करनी चाहिए?

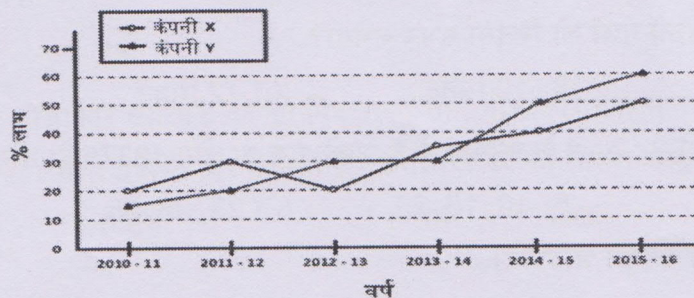
- (A) 4.5% (B) 6% (C) 7.5% (D) 8%

147. वार्षिक वृत्ति का समतुल्य केंद्रीय कोण ज्ञात करें।

- (A) 20° (B) 30.5° (C) 37.5° (D) 39°

निर्देश (प्र. 148-150): प्रदत्त प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्न ग्राफ़ का अध्ययन करें। प्रदत्त वर्षों में दो कंपनियों द्वारा अर्जित लाभ प्रतिशत

$$\% \text{लाभ} = \frac{\text{आय} - \text{व्यय}}{\text{व्यय}} \times 100$$



मूल भिन्न $\frac{7}{9}$
है। मूल भिन्न

है, तो बचे

घंटा

उसके फेज़ II
का अध्ययन

धिया में कमी

148. 2010 - 2011 में, कंपनी X का व्यय ₹40 करोड़ था। उस वर्ष कंपनी की आय कितनी थी?
(A) ₹46 करोड़ (B) ₹48 करोड़ (C) ₹50 करोड़ (D) ₹52 करोड़
149. कंपनी Y के लिए, वह वर्ष ज्ञात करें जिसमें वृद्धि का प्रतिशत उससे पिछले वर्ष के दौरान अर्जित प्रतिशत लाभ की तुलना में सर्वाधिक है?
(A) 2012 - 2013 (B) 2014 - 2015 (C) 2015 - 2016 (D) इनमें से कोई नहीं
150. 2012 - 2013 में, कंपनियों के व्यय में कितना अंतर था?
(A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) तय करना मुश्किल है

खण्ड - D (सामान्य हिन्दी और अनुच्छेद)

151. विलोम शब्द लिखिए :- प्रदान
(A) प्रधान (B) अप्रधान (C) प्राधान्य (D) आदान
152. सर्वनाम के उचित रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए:-
_____ नाम सावित्री है। (मैं)
(A) मैंने (B) मेरा (C) मुझे (D) मेरी
153. विलोम शब्द लिखिए :- उग्र
(A) अग्र (B) शांत (C) अशांत (D) प्रशांत
154. विलोम शब्द लिखिए :- अधिकाधिक
(A) न्यून (B) अति न्यून (C) न्यूनातिन्यून (D) इनमें से कोई नहीं
155. वाक्यांश को पढ़कर त्रुटि पहचानिए :-
15 अगस्त हमें (अ) / हमारे मृत सैनिकों का (ब) / स्मरण कराता है। (स) / कोई त्रुटि नहीं (द)
(A) अ (B) ब (C) स (D) द
156. मुहावरे का अर्थ लिखिए :- "हाथ मलना"
(A) ताली बजाना (B) हाथ धोना (C) पश्चाताप करना (D) हाथ मिलाना
157. सर्वनाम के उचित रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए:-
यह _____ काम है। (तुम)
(A) तुम्हें (B) तुम्हारा (C) तुम्हारी (D) तुम्हारे
158. मुहावरे का अर्थ लिखिए :- "खाक में मिलाना"
(A) मिट्टी में कुछ उगाना (B) पूरी तरह नष्ट करना (C) नई चीज़ बनाना (D) खाद बनाना
159. एक शब्द लिखिए :- रास्ता दिखाने वाला।
(A) राही (B) राहगीर (C) पथ प्रदर्शक (D) पथिक
160. सर्वनाम के उचित रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए:-
_____ काम कर दो। (वह)
(A) मेरा (B) उसका (C) तुम्हारा (D) उनका
161. पर्यायवाची शब्द लिखिए :- चपला
(A) तड़ित (B) ताड़ित (C) प्रताड़ित (D) प्रताड़न

162. एक शब्द लिखिए :- अवसर के अनुसार बदलने वाला।
 (A) अवसरानुसार (B) सुअवसर (C) नियमानुसार (D) अवसरवादी
163. वाक्यांश को पढ़कर त्रुटि पहचानिए :-
 जैसे ही हम (अ) / जंगल के भीतर पहुँचे (ब) / हाथी की दहाड़ सुनकर हम डर गए। (स) / कोई त्रुटि नहीं (द)
 (A) अ (B) ब (C) स (D) द
164. मुहावरे का अर्थ लिखिए :- "गाल बजाना"
 (A) गाली देना (B) वाद्य बजाना (C) डींग मारना (D) चुगली करना
165. वाक्य को क्रम में लिखिए :-
 चूहा उसकी पीठ पर चढ़कर खेलने लगा। (1) / शेर पेड़ के नीचे सो रहा था। (2) / शेर ने चूहे को अपने पंजे में जकड़ लिया। (3) / शेर की नींद टूट गई। (4)
 (A) 2, 3, 4, 1 (B) 2, 1, 4, 3 (C) 4, 3, 1, 2 (D) 2, 1, 3, 4
166. वाक्य सुधारिए :-
 वह आज के खेल में हार गया, उसे काफ़ी परिश्रम की ज़रूरत है। (परिश्रम)
 (A) अभ्यास (B) ज्ञान (C) ध्यान (D) धन
167. पर्यायवाची शब्द लिखिए :- अज्ञान
 (A) मूढ़ता (B) मूढ़ (C) गूढ़ (D) मंद
168. निर्देशानुसार वाक्य को पूरा कीजिए :-
 शतक मारकर तुमने तो कमाल कर दिया। (विस्मयादिबोधक)
 (A) अरे वाह ! (B) छिः छिः (C) बापरे ! (D) हाय, हाय !
169. पर्यायवाची शब्द लिखिए :- तारा
 (A) नख (B) नक्षत्र (C) नक्षत्रेय (D) नक्षत्रिक
170. निर्देशानुसार वाक्य को पूरा कीजिए :-
 मेरा घर डाकघर _____ है। (संबन्ध बोधक)
 (A) के किनारे (B) के पास (C) के साथ (D) के बीच
- निर्देश (प्र. 171-175): अवतरण को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर विकल्पों से चुनकर दीजिए :-
 मनुष्य का अपने कर्म पर अधिकार है। वह कर्म के अनुसार फ़ल प्राप्त करता है। अच्छे कर्म करने पर उसे फ़ल भी अच्छा मिलता है। बुरे कर्म का परिणाम बुरा होता है। कर्म करना बीज बोने के समान होता है। जैसा बीज होता है वैसा ही पेड़ और फ़ल होते हैं। एक कहावत है - "बोया पेड़ बबूल का आम कहाँ ते होय," इसलिए बड़े-से-बड़े अपराधी अंततः बुरी मौत मरते हैं। जो बेइमानी से धन कमाते हैं, उनके बच्चे बेइमान और दुश्चरित्र बनते हैं। उनकी बुराई का परिणाम उन्हें मिल ही जाता है। एक छात्र परिश्रम की राह पर चलता है तो उसे सफलता तथा संतुष्टि का फ़ल प्राप्त होता है। दूसरा छात्र नकल और छल का जीवन जीता है। उसे जीवन भर चोरों, ठगों और धोखेबाजों के बीच रहना पड़ता है। दुष्ट लोगों के बीच रहना भी तो एक दंड है। अतः मनुष्य को पुण्य कार्य करना चाहिए। इसी से मन में सच्चा सुख जागता है और सच्ची शांति मिलती है।

171. "बोया पेड़ बबूल का, आम कहाँ ते होय" का अर्थ क्या है?
 (A) अच्छे कर्म का फ़ल (B) बुरे कर्म का फ़ल बुरा (C) कर्म का फ़ल मिलता है। (D) (A) और (B) दोनों अच्छा होता है। होता है।
172. मनुष्य को फ़ल किस आधार पर मिलता है?
 (A) मनुष्य के कर्म पर (B) मनुष्य की संपत्ति पर (C) मनुष्य की शिक्षा पर (D) मनुष्य के स्वभाव पर
173. इस अवतरण का एक उचित शीर्षक लिखिए।
 (A) नेक कर्म (B) कर्म का फ़ल (C) जैसी करनी तैसी भरनी (D) आत्मविश्वास
174. सच्चा सुख और सच्ची शांति पाने के लिए क्या करना चाहिए?
 (A) पुण्य कर्म (B) अच्छे कार्य (C) पूजा-पाठ (D) दान-धर्म
175. बुरा काम करने वालों को क्या मिलता है?
 (A) बुरे काम करने वालों (B) उनका जीवन दुखी (C) उन्हें जीवन में शांति (D) ये सभी को बुरा फ़ल ही मिलता है। होता है। नहीं मिलती।

Part - D (General English & Comprehension)

176. The following sentence is divided into four parts (P, Q, R and S). Rearrange it in the proper sequence in order to make a meaningful sentence.
 P. Of rainless weather that throws off the
 Q. Environmental, and economic problems in the affected area
 R. Drought is the name for an extended period
 S. Balance in the water table, which then leads to social,
 (A) RPSQ (B) QPRS (C) SQRP (D) SRQP
177. Choose the most appropriate verb to complete the sentence given below.
 Suresh _____ before you go to see him. (leave)
 (A) Will left (B) Will leaves (C) Will have left (D) Will had leaving
178. Choose from the four options, the word that best substitutes the given phrase.
 "Easy to carry or to move"
 (A) Fixed (B) Cumbersome (C) Portable (D) Inconvenient
179. Choose the MISSPELT word.
 (A) Misanthrepe (B) Meddlesome (C) Momentum (D) Monochrome
180. Choose from the four options, the word that best substitutes the given phrase.
 "The scientific study of insects"
 (A) Epistemology (B) Entomology (C) Etymology (D) Etiology
181. Choose the correct antonym of the given word from the options given below.
 RESOLUTE
 (A) Afraid (B) Obstinate (C) Adamant (D) Strong
182. In the following question, the given sentence has four parts marked P, Q, R and S. Choose the part of sentence with the error and mark as your answer. If there is no error, mark 'No error (S)' as your answer.
 In accordance with your instructions (P)/ we have been remitted (Q)/the amount to your bankers. (R)/ No error (S)
 (A) P (B) Q (C) R (D) S

183. Choose the correct synonym of the given word from the options given below.

FORESIGHT

- (A) Prudence (B) Hindsight (C) Indiscretion (D) Ignorance

184. Fill in the blank with the most appropriate word which will suit the context of the sentence.

I have always admired Ravi's _____; I've never seen him rattled by anything.

- (A) Protocol (B) Confluence (C) Confidence (D) Guilt

185. The following sentence is divided into four parts (P, Q, R and S). Rearrange it in the proper sequence in order to make a meaningful sentence.

P. America's greatest heroes

Q. The Nation and his unique appeal

R. Due to both his incredible impact on

S. Abraham Lincoln is regarded as one of

- (A) PRSQ (B) PSQR (C) SPRQ (D) SPQR

186. Choose the correct tense form of the underlined verb in the sentence given below.

Amith likes to picture himself as original thinker.

- (A) Present tense (B) Past tense (C) Future tense (D) Present perfect tense

187. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase given below.

"Beat a dead horse"

- (A) A way of asking what someone is thinking
(B) To argue an issue that is already settled
(C) To take on a task that is way to big
(D) To beat a dead horse

188. Choose the correct antonym of the given word from the options given below.

PREDICAMENT

- (A) Quandary (B) Circumstance (C) Solution (D) Plight

189. Choose the MISSPELT word.

- (A) Nomadic (B) Nausea (C) Negligence (D) Nauseous

190. Choose the correct synonym of the given word from the options given below.

IMPERATIVE

- (A) Trivial (B) Uncritical (C) Unimportant (D) Essential

191. Choose the option which best expresses the meaning of the idiom/phrase given below.

"Feel a bit under the weather"

- (A) Feeling pampered (B) Traumatized (C) Feeling ignored or unattended (D) Feeling slightly ill

192. Fill in the blank with most appropriate word which will suit the context of the sentence.

Suresh didn't know the rules of Cricket, but he could tell by the crowd's reaction that it was a critical _____ in the game.

- (A) Acclamation (B) Conviction (C) Persuasion (D) Juncture

193. Choose the CORRECTLY spelt word.

- (A) Unuseual (B) Tyranny (C) Vaccuum (D) Relevent

194. Choose the CORRECTLY spelt word.

- (A) Tempereture (B) Temprary (C) Twelfth (D) Toungue

195. In the following question, the given sentence has four parts marked P, Q, R and S. Choose the part of sentence with the error and mark as your answer. If there is no error, mark 'No error (S)' as your answer.

The root of the crisis are (P)/ the steep fall in the prices (Q)/ of agricultural goods. (R)/ No error (S)

- (A) P (B) Q (C) R (D) S

Directions (Q. No. 196-200): Read the following passage carefully and answer the questions given below.

UNESCO is the acronym for United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, specialized agency of the United Nations (UN) that was outlined in a constitution signed on November 16, 1945. The constitution, which entered into force in 1946, called for the promotion of international collaboration in education, science, and culture. The agency's permanent headquarters are in Paris, France. UNESCO's initial emphasis was on rebuilding schools, libraries, and museums that had been destroyed in Europe during World War II. Since then its activities have been mainly facilitative, aimed at assisting, supporting, and complementing the national efforts of member States to eliminate illiteracy and to extend free education.

UNESCO also seeks to encourage the free exchange of ideas and knowledge by organizing conferences and providing clearing house and exchange services. As many less-developed countries joined the UN beginning in the 1950s, UNESCO began to devote more resources to their problems, which included poverty, high rates of illiteracy, and underdevelopment. During the 1980s, UNESCO was criticized by the United States and other countries for its alleged anti-Western approach to cultural issues and for the sustained expansion of its budget. These issues prompted the United States to withdraw from the organization in 1984, and the United Kingdom and Singapore withdrew a year later. After the election victory of the Labour Party in 1997, the United Kingdom re-joined UNESCO, and the United States and Singapore followed suit in 2003 and 2007, respectively.

196. Which of the following CANNOT be inferred from the passage?
- (A) UNESCO's headquarters are situated in Paris
(B) The United Kingdom never re-joined with UNESCO
(C) In 1980s, UNESCO was criticised for its anti-Western approach
(D) After 1984, Singapore withdrew from UNESCO
197. Why was UNESCO criticised by the United States?
- (A) UNESCO allowed more of the undeveloped countries
(B) UNESCO failed to support the United States on scientific projects
(C) UNESCO's constant expansion of budget and anti-Western approach to cultural issues
(D) None of these
198. What is the main idea of the passage?
- (A) Withdrawal of the United States from UNESCO
(B) History of UNESCO, objective and its function
(C) Joining of the underdeveloped countries with UNESCO
(D) Re-joining of UK in UNESCO
199. Which of the following was the initial concern of UNESCO?
- (A) Organizing conferences to encourage free exchange of ideas and knowledge
(B) Restoration of schools, libraries and museums damaged in the World War II in Europe
(C) To preserve the culture of Asian countries
(D) Eradication is inequality
200. Which of the following is the main objective of UNESCO?
- (A) Eradication of illiteracy
(B) Elimination of corruption
(C) Mediate between terrorist and UN
(D) All of these

निर्देश

निम्न निर्देशों को सावधानी पूर्वक से पढ़ें:

1. ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका पर अपना रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका नम्बर और कोड सावधानी पूर्वक अंकित करें और उचित स्थान पर हस्ताक्षर करें। प्रश्न पुस्तिका पर अपना रोल नम्बर लिखें। रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका नम्बर, प्रश्न पुस्तिका कोड न लिखने और उत्तर पुस्तिका पर हस्ताक्षर न करने पर इसका मूल्यांकन नहीं किया जा सकता है और इसे निरस्त किया जा सकता है।

2. केंद्र अधीक्षक/केंद्र प्रेक्षक/कक्ष निरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देशों तथा प्रश्न पुस्तिका पर दिए गए निर्देशों का कड़ाई से पालन करें।

3. अभ्यर्थियों को परीक्षा भवन में कोई पत्र, नोट्स, पुस्तकें, कैलकुलेटर, सेलुलर फोन, स्कैनिंग उपकरण, पेजर इत्यादि लाने की अनुमति नहीं है। यदि कोई अभ्यर्थी ऐसी अनधिकृत सामग्री का उपयोग करता पाया गया या उसके पास में पाई गई या नकल करता या किसी अन्य के स्थान पर परीक्षा देता पाया गया या अनुचित साधनों या व्यवहार में लिप्त पाया गया तो उसे अपात्र कर दिया जाएगा और उसके विरुद्ध दंडात्मक कार्यवाही की जा सकती है।

4. परीक्षा वस्तुनिष्ठ प्रकार की है। प्रश्न पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं और कुल निर्धारित समय 120 मिनट है। इस प्रश्न-पत्र के चार भाग हैं। प्रत्येक भाग में निम्न विषयों के 50 प्रश्न हैं।

खण्ड - A : सामान्य जागरूकता

प्र. 1-50=50 अंक

खण्ड - B : सामान्य बुद्धि और तर्क योग्यता

प्र. 51-100=50 अंक

खण्ड - C : अंकगणितीय और संख्यात्मक योग्यता

प्र. 101-150=50 अंक

खण्ड - D : सामान्य हिन्दी और अनुच्छेद,

सामान्य अंग्रेज़ी और अनुच्छेद

प्र. 151-200=50 अंक

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न का एक अंक है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जाएगा।

5. अभ्यर्थी यह अवश्य जांच कर लें कि प्रश्न पुस्तिका में बहुविकल्पीय उत्तरों सहित 200 प्रश्न हैं। कोई विसंगति पाई जाने पर तत्काल निरीक्षक को सूचित करें ताकि प्रश्न पुस्तिका बदली जा सके।

6. प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के चार उत्तर दिए गए हैं जिनमें से केवल एक सही है। आपको सही उत्तर का चयन करना है और अपने उत्तर को प्रश्न पुस्तिका पर नहीं बल्कि ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका पर अंकित करना है।

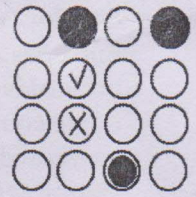
7. खाने भरने और ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका पर घेरे काले करने के लिए काली / नीली स्याही वाले बाल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। पेंसिल का उपयोग न करें।

8. घेरे को पूरा काला करें ताकि घेरे के अंदर लिखे अक्षर/संख्या दिखाई न दें। प्रत्येक उत्तर के लिए केवल एक घेरा काला करें। ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका पर घेरा काला करने की सही और गलत विधियां निम्न उदाहरण में दी गई हैं:

सही तरीका



गलत तरीका



9. निर्धारित सीमित समय का ध्यान रखते हुए, ऐसे प्रश्न पर अपना समय व्यर्थ मत करें जो आपको कठिन प्रतीत हों। प्रश्न एक-एक करके हल करें और कठिन प्रश्नों पर बाद में विचार करें। यह केवल एक सलाह है।

10. ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका को मोड़ना / भींचना या उस पर कोई अवांछित अंकन करना या क्षतिग्रस्त करना निषिद्ध है। ऐसा कोई कृत्य किए जाने पर ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका अमान्य हो जाने की पूरी जिम्मेदारी अभ्यर्थी की ही होगी।

11. रफ कार्य के लिए प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान का उपयोग करें।

12. परीक्षा पूर्ण करने के पश्चात, पूरी ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका वापस जमा कर दें। ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका या इसके किसी भाग को परीक्षा भवन के बाहर न ले जाएं। ऐसा करने पर आपका अभ्यर्थन निरस्त कर दिया जाएगा। किसी भी अभ्यर्थी को उसकी परीक्षा पूर्ण कर लेने पर परीक्षा भवन छोड़ने की अनुमति नहीं है। परीक्षा पूर्ण कर लेने के बाद सभी अभ्यर्थी, निरीक्षक द्वारा समस्त ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिकाएं जमा कर लिए जाने तक अपनी सीटों पर बैठे रहेंगे और उसके पश्चात ही उन्हें परीक्षा भवन से जाने के लिए निर्देशित किया जाएगा।

13. प्रश्न अंग्रेज़ी और हिन्दी दोनों में है। कोई भी भ्रम हिन्दी संस्करण में उठता है तो, प्रश्न के अंग्रेज़ी संस्करण को देखें। विवाद की स्थिति में अंग्रेज़ी संस्करण मानक होगा।

SEAL