



Time Allowed : 3 Hours

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Maximum Marks : 100

अधिकतम अंक : 100

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

1. Please do not open this Question Booklet until you are told to do so.
2. Candidate must fill up the necessary information in the space provided on the OMR Answer Sheet before commencement of the examination.
3. For marking the correct answer, darken one circle by **black or blue** ballpoint pen only. Please do not mark on more than one circle. Darkening on more than one circle against an answer will be treated as wrong answer.
4. Do not detach any leaf from this Question Booklet. After the examination, hand over the OMR Answer Sheet to the Room Invigilator. You are allowed to take the Question Booklet after examination is over.
5. Each question carries 1 mark. There is no negative marking for any wrong answer.
6. Possession and use of Calculator, Mobile Phone and Pager is prohibited in the Examination Hall.
7. For any discrepancy in the translated version of any question in Hindi, the English version of the question will be valid.
8. Candidates are informed that evaluation of OMR Answer Sheet will be done by Electronic Machine. So, they should shadow the bubbles of Roll No. and Booklet Series properly, otherwise Machine will not be able to evaluate it. Failure to comply this instruction will be sole responsibility of the candidates.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. जब तक कहा न जाए तब तक इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें।
2. परीक्षा शुरू करने से पहले परीक्षार्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्र में आवश्यक जानकारी निर्धारित स्थान पर अवश्य भर लेनी है।
3. सही उत्तर चिह्नित करने के लिए निर्धारित एक गोले को काले या नीले बॉलपॉइंट पेन द्वारा चिह्नित करें। एक से अधिक गोलों को काला चिह्नित न करें। एक से अधिक गोले को उत्तर के रूप में चिह्नित करने पर उस उत्तर को गलत माना जाएगा।
4. इस प्रश्न-पुस्तिका में से किसी भी पन्ने को अलग न करें। परीक्षा समाप्ति के उपरान्त ओ.एम.आर. उत्तर-पत्र को कक्ष-निरीक्षक को सौंप दें। आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका परीक्षा के बाद ले जा सकते हैं।
5. प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटा जाएगा।
6. परीक्षा भवन में संगणक, मोबाइल फोन एवं पेजर को अपने पास रखना और उसका प्रयोग करना वर्जित है।
7. किसी भी प्रश्न के हिन्दी अनुवाद में किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर, अंग्रेजी भाषा में दिया गया प्रश्न मान्य होगा।
8. परीक्षार्थियों को सूचित किया जाता है कि ओ.एम.आर. उत्तर-पत्र का मूल्यांकन वैद्युतिक मशीन द्वारा होना है। अतः वे अपना अनुक्रमांक और पुस्तिका श्रेणी के गोलों को सही ढंग से भरें, अन्यथा मशीन उसका मूल्यांकन नहीं कर सकेगी। इस निर्देश की अवमानना होने पर परीक्षार्थी इसके लिए स्वयं उत्तरदायी होंगे।



1. Who was awarded the 2019 Nobel Peace Prize for his efforts to secure peace treaty between Ethiopia and Eritrea ?
 (A) Yusufjai Malala
 (B) Abiy Ahmed Ali
 (C) Nelson Mandela
 (D) Mohammed 'Mo' Ibrahim
2. World Health Organisation designated the year 2020 as the year of
 (A) Nurse and Midwife
 (B) Food Security
 (C) Road Safety
 (D) Universal Health Coverage
3. 'MANI' App is a
 (A) Mobile Aided Note Identifier
 (B) Mobile Aided Network Identifier
 (C) Mobile Aided News Identifier
 (D) None of these
4. 'LOSAR' festival is celebrated to mark the new year of which State or Union Territory ?
 (A) Manipur
 (B) Mizoram
 (C) Nagaland
 (D) Ladakh
5. 'Samvidhan Divas' is celebrated on which date ?
 (A) 26th November
 (B) 26th December
 (C) 26th January
 (D) 26th July

02 (Gen. Studies)



1. किन्हें 2019 का नोबेल शांति पुरस्कार उनके इथियोपिया और इरीट्रीया के बीच शांति समझौता के प्रयासों के लिए दिया गया ?
 (A) युसूफजाई मलाला
 (B) अबी अहमद अली
 (C) नेल्सन मंडेला
 (D) मोहम्मद 'मो' इब्राहिम
2. विश्व स्वास्थ्य संगठन ने वर्ष 2020 को इस वर्ष के रूप में नामित किया :
 (A) नर्स और मिडवाइफ
 (B) खाद्य सुरक्षा
 (C) सड़क सुरक्षा
 (D) यूनिवर्सल स्वास्थ्य कवरेज
3. 'MANI' ऐप है,
 (A) मोबाइल एडेड नोट आइडेंटिफायर
 (B) मोबाइल एडेड नेटवर्क आइडेंटिफायर
 (C) मोबाइल एडेड न्यूज़ आइडेंटिफायर
 (D) इनमें से कोई नहीं
4. किस राज्य या केन्द्र-शासित प्रदेश के नव वर्ष के रूप में 'लोसार' महोत्सव मनाया जाता है ?
 (A) मणिपुर
 (B) मिजोरम
 (C) नागालैंड
 (D) लद्दाख
5. 'संविधान दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है ?
 (A) 26 नवम्बर
 (B) 26 दिसम्बर
 (C) 26 जनवरी
 (D) 26 जुलाई

6. What is 'Sowa-Rigpa' system ?
- (A) An agricultural practice
(B) Tibetan traditional medicine system
(C) Traditional tribal wall painting
(D) Snow based water harvesting system
7. Which administrative unit of Puducherry Union Territory is situated on western coast of India ?
- (A) Puducherry
(B) Karaikal
(C) Yanam
(D) Mahe
8. Which Indian Film Actor has been awarded Crystal Award, 2020 by World Economic Forum for spreading awareness about mental health ?
- (A) Aamir Khan
(B) Akshay Kumar
(C) Dipika Padukone
(D) Amitabh Bachhan
9. Gandhi Solar Park was inaugurated by Prime Minister Narendra Modi in the premises of which organisation of United Nation ?
- (A) UNESCO
(B) U.N. Headquarters
(C) I.M.F.
(D) W.H.O.

6. 'सोवा-रिग्पा' प्रणाली क्या है ?
- (A) एक कृषि पद्धति
(B) तिब्बती पारंपरिक चिकित्सा प्रणाली
(C) पारंपरिक आदिवासी दीवार चित्रकला
(D) हिम आधारित जल संचयन प्रणाली
7. पुदुचेरी केन्द्र-शासित प्रदेश की कौन सी प्रशासनिक इकाई भारत के पश्चिमी तट पर स्थित है ?
- (A) पुदुचेरी
(B) कराईकल
(C) यनम
(D) माहे
8. मानसिक स्वास्थ्य के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए विश्व आर्थिक मंच द्वारा किस भारतीय फिल्म कलाकार को क्रिस्टल एवार्ड, 2020 से सम्मानित किया गया है ?
- (A) आमिर खान
(B) अक्षय कुमार
(C) दीपिका पादुकोण
(D) अमिताभ बच्चन
9. गांधी सौर पार्क का उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने संयुक्त राष्ट्र के किस संगठन के परिसर में किया ?
- (A) यूनेस्को (UNESCO)
(B) संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय
(C) आई.एम.एफ. (I.M.F.)
(D) डब्ल्यू.एच.ओ. (W.H.O.)



10. Who is the first Indian women to win a world title in motorsport event ?
 (A) Aishwarya Pissay
 (B) Alisha Abdullah
 (C) Chithra Priya
 (D) Sneha Sharma
11. Who was named as the captain of Wisden Test Team of the decade ?
 (A) M.S. Dhoni
 (B) Virat Kohli
 (C) Kumar Sangakara
 (D) Steve Smith
12. 'Kalapani' territorial dispute is between India and which country ?
 (A) Myanmar
 (B) Bangladesh
 (C) Nepal
 (D) Bhutan
13. World's first CNG port terminal will be constructed at which place ?
 (A) Vishakhapatnam
 (B) Bhavnagar
 (C) Kandla
 (D) Paradeep
14. The Central Government has approved renaming of which town and railway station of Jharkhand as Banshidhar Nagar ?
 (A) Nagar Untari
 (B) Latehar
 (C) Garhwa
 (D) Sahebganj



10. मोटरस्पोर्ट स्पर्धा में विश्व खिताब जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन हैं ?
 (A) ऐश्वर्या पिस्से
 (B) अलीशा अब्दुल्ला
 (C) चित्रा प्रिया
 (D) स्नेहा शर्मा
11. किसे दशक के विजडेन टेस्ट टीम के कप्तान के रूप में नामित किया गया ?
 (A) एम.एस. धोनी
 (B) विराट कोहली
 (C) कुमार संगकारा
 (D) स्टीव स्मिथ
12. 'कालापानी' का क्षेत्रीय विवाद भारत और किस देश के बीच है ?
 (A) म्यांमार
 (B) बांग्लादेश
 (C) नेपाल
 (D) भूटान
13. विश्व का पहला सी.एन.जी. पोर्ट टर्मिनल किस स्थान पर बनाया जाएगा ?
 (A) विशाखापत्तनम
 (B) भावनगर
 (C) कांडला
 (D) पारादीप
14. केन्द्र सरकार ने बंशीधर नगर के रूप में झारखंड के किस शहर और रेलवे-स्टेशन का नाम बदलने की मंजूरी दी है ?
 (A) नगर उंटारी
 (B) लातेहार
 (C) गढ़वा
 (D) साहेबगंज

15. Which district has been awarded UNICEF, 2019 Award for effective implementation of Swachh Bharat Mission ?

- (A) Kamareddy, Telengana
- (B) Puruliya, West Bengal
- (C) Latur, Maharashtra
- (D) Rajnandgaon, Chhattisgarh

16. Which fighter aircraft nicknamed as 'Bahadur' retired from Indian Air Force fleet ?

- (A) MIG 21
- (B) MIG 27
- (C) Sukhoi
- (D) Dornier

17. Which railway station of Jharkhand has become 5500th Station to get free Wi-Fi facility ?

- (A) Khelari
- (B) McLuskieganj
- (C) Mahuamilan
- (D) Tori

18. Multi Modal Cargo Terminal at Sahebganj is situated on which National Waterways ?

- (A) National Waterways 1
- (B) National Waterways 2
- (C) National Waterways 3
- (D) National Waterways 4

19. Which woman para-athlete was awarded the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award for 2019 ?

- (A) Karamjyoti Dalal
- (B) Manasi Joshi
- (C) Parul Parmar
- (D) Deepa Malik

15. स्वच्छ भारत मिशन के प्रभावी कार्यान्वयन के लिए किस जिले को यूनीसेफ, 2019 पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?

- (A) कामारेड्डी, तेलंगाना
- (B) पुरुलिया, पश्चिम बंगाल
- (C) लातूर, महाराष्ट्र
- (D) राजनांदगांव, छत्तीसगढ़

16. भारतीय वायु सेना के बेड़े से 'बहादुर' उपनाम वाला कौन लड़ाकू विमान सेवानिवृत्त हुआ ?

- (A) मिग 21
- (B) मिग 27
- (C) सुखोई
- (D) डोर्नियर

17. झारखंड का कौन सा रेलवे स्टेशन मुफ्त वाई फाई सुविधायुक्त 5500वाँ स्टेशन बन गया ?

- (A) खेलारी
- (B) मैकलुस्कीगंज
- (C) महुआमिलन
- (D) टोरी

18. साहेबगंज स्थित मल्टी मॉडल कार्गो टर्मिनल किस राष्ट्रीय जलमार्ग पर अवस्थित है ?

- (A) राष्ट्रीय जलमार्ग - 1
- (B) राष्ट्रीय जलमार्ग - 2
- (C) राष्ट्रीय जलमार्ग - 3
- (D) राष्ट्रीय जलमार्ग - 4

19. किस महिला पैरा-एथलीट को 2019 के राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?

- (A) करमज्योति दलाल
- (B) मानसी जोशी
- (C) पारुल परमार
- (D) दीपा मलिक

20. As per National Air Quality Index, what is lowest limit of 'Severe' air pollution for PM₁₀ ?

- (A) 50
- (B) 100
- (C) 250
- (D) 430

21. World Children Day is observed on

- (A) 14th November
- (B) 20th November
- (C) 14th December
- (D) 5th June

22. Largest producer of milk in world is

- (A) Denmark
- (B) India
- (C) China
- (D) U.S.A.

23. 'Maha Vajiralongcorn' was crowned as the king of which country ?

- (A) Cambodia
- (B) Indonesia
- (C) Bhutan
- (D) Thailand

24. Who became first 'Lokpal' of India ?

- (A) Justice Pinaki Chandra Ghose
- (B) Justice Dilip B. Bhosale
- (C) Justice P.K. Mohanty
- (D) Justice Abhilasha Kumari

02 (Gen. Studies)

20. राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता सूचकांक के अनुसार PM₁₀ के लिए 'Severe' वायु प्रदूषण की न्यूनतम सीमा क्या है ?

- (A) 50
- (B) 100
- (C) 250
- (D) 430

21. विश्व बाल दिवस मनाया जाता है,

- (A) 14 नवम्बर
- (B) 20 नवम्बर
- (C) 14 दिसम्बर
- (D) 5 जून

22. विश्व में दूध का सबसे बड़ा उत्पादक है,

- (A) डेनमार्क
- (B) भारत
- (C) चीन
- (D) संयुक्त राष्ट्र अमेरीका

23. 'महा वजिरलॉगकोर्न' का राज्याभिषेक किस देश के राजा के रूप में हुआ ?

- (A) कम्बोडिया
- (B) इंडोनेशिया
- (C) भूटान
- (D) थाइलैंड

24. भारत के पहले लोकपाल कौन बने ?

- (A) न्यायमूर्ति पिनाकी चन्द्र घोष
- (B) न्यायमूर्ति दिलीप बी. भोसले
- (C) न्यायमूर्ति पी.के. मोहंती
- (D) न्यायमूर्ति अभिलाषा कुमारी

25. Point P_1 is 8 metres to the West of point P_2 . Point P_3 is 4 metres to the South of point P_2 . Point P_4 is 4 metres to the East of point P_3 . Point P_6 is 6 metres to the North of point P_4 . Point P_5 is 8 metres to the West of point P_6 . Point P_7 is 2 metres to the South of point P_5 . Then, how far and in which direction is point P_7 from point P_1 ?

- (A) 4 metres to the East
 (B) 4 metres to the West
 (C) 2 metres to the West
 (D) 2 metres to the East

26. Let X_1, X_2, X_3, X_4 and X_5 be five numbers such that mean of these numbers is 10. If we add 4 in each of first three numbers and subtract 11 from each of last two numbers, then mean of new numbers becomes

- (A) 10
 (B) 12
 (C) 8
 (D) 6

27. Consider the following three statements :

- (i) All the rooms on third floor of a hotel have wall-to-wall carpenting.
 (ii) No wall-to-wall carpenting is blue.
 (iii) None of the room on third floor of the hotel has blue wall-to-wall carpenting.

If the first two statements are true, then third statement is

- (A) False
 (B) True
 (C) Uncertain
 (D) None

25. बिन्दु P_1 , बिन्दु P_2 से 8 मी. पश्चिम की ओर है। बिन्दु P_3 , बिन्दु P_2 से 4 मी. दक्षिण की ओर है। बिन्दु P_4 , बिन्दु P_3 से 4 मी. पूर्व की ओर है। बिन्दु P_6 , बिन्दु P_4 से 6 मी. उत्तर दिशा में है। बिन्दु P_5 , बिन्दु P_6 से 8 मी. पश्चिम दिशा में है। बिन्दु P_7 , बिन्दु P_5 से 2 मी. दक्षिण दिशा में है। तब बिन्दु P_7 , बिन्दु P_1 से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है ?

- (A) 4 मी. पूर्व की ओर
 (B) 4 मी. पश्चिम की ओर
 (C) 2 मी. पश्चिम की ओर
 (D) 2 मी. पूर्व की ओर

26. मान लीजिए पाँच संख्याओं X_1, X_2, X_3, X_4 और X_5 का माध्य/औसत (average) 10 है। यदि हम पहली तीन संख्याओं में से प्रत्येक में 4 जोड़ें एवम् अन्तिम दो में प्रत्येक में से 11 घटाएँ तो प्राप्त हुई नई संख्याओं का औसत निम्नलिखित होगा

- (A) 10
 (B) 12
 (C) 8
 (D) 6

27. निम्नलिखित तीन कथनों पर विचार करें :

- (i) होटल के तीसरे तल पर सभी कमरों की दीवारों पर लकड़ी का काम है।
 (ii) किसी भी दीवार पर लकड़ी का काम नीले रंग का नहीं है।
 (iii) होटल के तीसरे तल पर किसी भी कमरे में दीवार पर नीले रंग का लकड़ी का काम नहीं है।

यदि पहले दो कथन सही हैं तो तीसरा कथन है

- (A) गलत
 (B) सही
 (C) अनिश्चित
 (D) कुछ नहीं

28. If A is 30% more effective than B, how much time will they, working together, take to complete a job which A alone could have done in 23 days ?
- (A) 18 days
(B) 15 days
(C) 13 days
(D) 10 days
29. The wrong number in the given sequence of numbers :
5, 16, 6, 16, 7, 16, 9
is
- (A) 5
(B) 7
(C) 9
(D) 16
30. A wire can be bent in the form of a circle of radius 14 cm. If it is bent in the form of a square, then its area will be (take $\pi = \frac{22}{7}$)
- (A) 484 sq.cm.
(B) 544 sq.cm.
(C) 121 sq.cm.
(D) 242 sq.cm.
31. The average of seven consecutive numbers is 20. The largest of these numbers is
- (A) 21
(B) 22
(C) 23
(D) 24
28. यदि A, B से 30% अधिक सक्षम है। तब वे दोनों एक साथ मिलकर एक काम को करने में कितना समय लगाएँगे यदि A अकेला उस काम को 23 दिन में कर सकता है ?
- (A) 18 दिन
(B) 15 दिन
(C) 13 दिन
(D) 10 दिन
29. निम्नलिखित संख्याओं के अनुक्रम में कौन सी संख्या गलत है :
5, 16, 6, 16, 7, 16, 9
- (A) 5
(B) 7
(C) 9
(D) 16
30. एक तार को, एक 14 से.मी. त्रिज्या के वृत्त में ढाला जा सकता है। यदि इसे एक वर्ग के आकार में ढाला जाए तो इसका क्षेत्रफल होगा (माना $\pi = \frac{22}{7}$)
- (A) 484 sq.cm.
(B) 544 sq.cm.
(C) 121 sq.cm.
(D) 242 sq.cm.
31. सात लगातार संख्याओं का माध्य (औसत) 20 है। इनमें से सबसे बड़ी संख्या होगी
- (A) 21
(B) 22
(C) 23
(D) 24



32. Choose the pair in which the words are differently related.
- (A) Sheep : Flock
(B) Bee : Swarm
(C) Man : Mob
(D) Cow : Herd
33. Here kg. denotes kilograms. The average weight of a class of 24 students is 35 kg. If the weight of the teacher be included, the average rises by 400 grams. The weight of the teacher is
- (A) 45 kg
(B) 46 kg
(C) 50 kg
(D) 52 kg
34. If the sum and difference of squares of two positive numbers are 106 and 56 respectively, then sum of these two numbers is
- (A) 11
(B) 14
(C) 21
(D) 27
35. Consider the following three statements :
- (i) Tanya is older than Tejas.
(ii) Ojas is older than Tanya.
(iii) Tejas is older than Ojas.
If the first and third statements are true, then the second statement is
- (A) True
(B) False
(C) Uncertain
(D) None of these
32. एक ऐसा जोड़ा चुनिये जिसमें शब्द अलग तरह से सम्बंधित है ।
- (A) भेड़ : झुण्ड
(B) मधुमक्खी : जमघट (मधुमक्खियों का झुण्ड)
(C) आदमी : भीड़
(D) गाय : रेवड़
33. यहाँ कि.ग्रा. निरूपित करता है किलोग्राम को, 24 छात्रों की एक कक्षा का औसत वजन 35 किग्रा है । यदि अध्यापक का वजन भी जोड़ दिया जाए तो औसत वजन 400 ग्रा. बढ़ जाता है, तो अध्यापक का वजन कितना है?
- (A) 45 कि.ग्रा.
(B) 46 कि.ग्रा.
(C) 50 कि.ग्रा.
(D) 52 कि.ग्रा.
34. यदि दो धनात्मक संख्याओं के वर्गों का जोड़ 106 और अन्तर 56 हैं, तो दोनों संख्याओं का जोड़ होगा :
- (A) 11
(B) 14
(C) 21
(D) 27
35. निम्नलिखित तीन कथनों पर विचार करें :
- (i) तान्या, तेजस से बड़ी है ।
(ii) ओजस, तान्या से बड़ा है ।
(iii) तेजस, ओजस से बड़ा है ।
यदि पहला और तीसरा कथन सत्य हैं तो दूसरा कथन
- (A) सत्य है ।
(B) असत्य है ।
(C) अनिश्चित है ।
(D) इनमें से कोई नहीं



36. Daily in the morning the shadow of building A falls on building B and in the evening the shadow of building B falls on building A. So in which direction is building A to building B ?
 (A) Eastern side
 (B) Western side
 (C) Northern side
 (D) Southern side
37. Six children A, B, C, D, E and F are standing in a row. B is between F and D. E is between A and C. A does not stand next to either F or D. C does not stand next to D. F is between which of the following pairs of children ?
 (A) B and E
 (B) B and C
 (C) B and D
 (D) B and A
38. X and Y are brothers. R is the father of Y. S is the brother of T and maternal uncle of X. What is T to R ?
 (A) Mother
 (B) Wife
 (C) Sister
 (D) Brother
39. In a class of n students, 30 students play Football, 40 students play cricket and 40 students play Hockey. Also, 10 students play Football and Cricket both, 10 students play Cricket and Hockey both, and 6 students play Football and Hockey both. If 5 students play all three games, then n is
 (A) 141
 (B) 89
 (C) 90
 (D) 100

36. प्रत्येक दिन सुबह के समय 'भवन अ' की छाया 'भवन ब' पर पड़ती है और शाम के समय 'भवन ब' की छाया 'भवन अ' पर पड़ती है। 'भवन अ', 'भवन ब' से किस दिशा में है ?
 (A) पूर्व की तरफ
 (B) पश्चिम की तरफ
 (C) उत्तर की तरफ
 (D) दक्षिण की तरफ
37. छः बच्चे A, B, C, D, E और F एक पंक्ति में खड़े हैं। B, F और D के बीच में है। E, A और C के बीच में है। A, न तो F के पास खड़ा होता है न D के। C, D के पास खड़ा नहीं होता। तब F कौन से दो बच्चों के बीच में खड़ा है।
 (A) B और E
 (B) B और C
 (C) B और D
 (D) B और A
38. X और Y भाई-भाई हैं। R, Y का पिता है। S, T का भाई है और X का मामा है तब T, R का क्या होगा ?
 (A) माँ
 (B) पत्नी
 (C) बहन
 (D) भाई
39. एक कक्षा जिसमें 'n' छात्र हैं, 30 छात्र फुटबाल खेलते हैं, 40 छात्र क्रिकेट खेलते हैं और 40 छात्र हॉकी खेलते हैं। 10 छात्र फुटबाल और क्रिकेट दोनों खेलते हैं। 10 छात्र क्रिकेट और हॉकी दोनों खेलते हैं। 6 छात्र फुटबाल और हॉकी दोनों खेलते हैं। यदि 5 छात्र तीनों खेल खेलते हैं तो 'n' का मान क्या होगा ?
 (A) 141
 (B) 89
 (C) 90
 (D) 100



40. In a group of 37 boys, Shivam's position is 9th from bottom, while Akshay's position is 12th from top. The number of boys having positions between Shivam and Akshay is
- (A) 15
(B) 16
(C) 17
(D) 18
41. When it was 10 days old, a baby elephant ate 5 candies. From then onwards, its appetite grew, and each day it ate twice the number of candies it had eaten the previous day. How many candies did the baby elephant eat when it was 14 days old ?
- (A) 70
(B) 80
(C) 140
(D) 160
42. If $B < C$ and $B < D < A$, then which of the following expressions is necessarily true ?
- (A) $C < D$
(B) $D < C$
(C) $C < A$
(D) None of these
43. Sharda starts walking towards South. After covering 15 miles she turns twice to her left, each time covering 15 miles before turning. How far is she and in which direction from her starting point ?
- (A) 20 miles, West
(B) 15 miles, East
(C) 15 miles, South
(D) 30 miles, East



40. एक 37 लड़कों के समूह में, शिवम् का स्थान नीचे से नौवाँ है जबकि अक्षय का स्थान ऊपर से बारहवाँ है। तब शिवम् और अक्षय के बीच में कितने लड़कों का स्थान होगा ?
- (A) 15
(B) 16
(C) 17
(D) 18
41. एक बाल हाथी जब 10 दिन का था तो उसने 5 कैंडी खाई। उस दिन से वह हर दिन पहले से दो गुनी कैंडी खाता है। जब वह बाल हाथी 14 दिन का था तो उसने कितनी कैंडी खाई ?
- (A) 70
(B) 80
(C) 140
(D) 160
42. यदि $B < C$ और $B < D < A$, तब निम्नलिखित में से कौन सी अभिव्यक्ति हमेशा सत्य है ?
- (A) $C < D$
(B) $D < C$
(C) $C < A$
(D) कोई नहीं
43. शारदा ने दक्षिण दिशा में चलना शुरू किया। 15 मील चलने के बाद वह दो बार अपने बाएँ घूमी और दोनों बार 15-15 मील चली। अब, वह अपने प्रस्थान स्थल से कितनी दूर है और किस दिशा में है ?
- (A) 20 मील, पश्चिम
(B) 15 मील, पूर्व
(C) 15 मील, दक्षिण
(D) 30 मील, पूर्व

44. If A = 1, FAT = 27, then FAITH =

- (A) 44
- (B) 45
- (C) 46
- (D) 36

45. If CAFE is coded as 3165 and HIDE is coded as 8945, then HEAD is coded as

- (A) 8514
- (B) 5816
- (C) 9156
- (D) 8154

46. A watch gains 12 seconds every 3 hours. What time it will show at 10:00 A.M. on Tuesday if the watch is set right at 3:00 A.M. on Sunday ?

- (A) 09:58 A.M.
- (B) 09:57:08 A.M.
- (C) 10:02 A.M.
- (D) 10:03:00 A.M.

47. A man travels 2 km, turns left and travels 3 km; turn left again and travel 6 km. How far is he from the starting point ?

- (A) 4 km
- (B) 5 km
- (C) 7 km
- (D) 9 km

48. The percentage representation of $\frac{3}{4}$ is

- (A) 0.75%
- (B) 7.5%
- (C) 75%
- (D) 60%

44. यदि A = 1, FAT = 27, तब FAITH =

- (A) 44
- (B) 45
- (C) 46
- (D) 36

45. यदि CAFE का सांकेतिक मान 3165 है और HIDE का सांकेतिक मान 8945 है, तब HEAD का सांकेतिक मान होगा

- (A) 8514
- (B) 5816
- (C) 9156
- (D) 8154

46. एक घड़ी हर 3 घण्टे बाद समय से 12 सेकण्ड आगे निकल जाती है। तब यह घड़ी मंगलवार के दिन 10:00 बजे पूर्वाह्न के समय क्या समय दिखाएगी यदि इसे रविवार के दिन 3:00 बजे पूर्वाह्न पर लगाया गया है ?

- (A) 09:58 A.M.
- (B) 09:57:08 A.M.
- (C) 10:02 A.M.
- (D) 10:03:00 A.M.

47. एक आदमी 2 कि.मी. चलता है और फिर बाईं तरफ मुड़कर 3 कि.मी. चलता है और फिर से बाईं तरफ मुड़ता है तथा 6 कि.मी. चलता है। वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है ?

- (A) 4 कि.मी.
- (B) 5 कि.मी.
- (C) 7 कि.मी.
- (D) 9 कि.मी.

48. $\frac{3}{4}$ का प्रतिशत प्रारूप क्या होगा ?

- (A) 0.75%
- (B) 7.5%
- (C) 75%
- (D) 60%

49. If $2x + 3y = 5$ and $3x - y = 2$, then $x + 5y = ?$
- (A) 2
(B) 3
(C) 5
(D) 6

49. यदि $2x + 3y = 5$ और $3x - y = 2$, तब $x + 5y = ?$
- (A) 2
(B) 3
(C) 5
(D) 6

Directions for Q. 50 to 54 : The following questions have 4 options. 3 of them have some association and form a group. Find the odd one out.

निर्देश : प्र. सं. 50 से 54 → निम्नलिखित प्रश्नों में चार शब्द दिए गए हैं। चार शब्दों में से तीन शब्द किसी प्रकार एक समान हैं। अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन सा शब्द है, जो इस समूह में नहीं आता, उसका चयन करें।

50. (A) Sea
(B) River
(C) Ocean
(D) Swimming-pool
51. (A) Kolkata
(B) Mumbai
(C) Allahabad
(D) Thiruvananthapuram
52. (A) Hand
(B) Nose
(C) Heart
(D) Eyes
53. (A) Cello
(B) Guitar
(C) Flute
(D) Violin
54. (A) Thread
(B) Cloth
(C) Cotton fiber
(D) Seed

50. (A) समुद्र (B) नदी
(C) महासागर (D) तरणताल

51. (A) कोलकाता
(B) मुम्बई
(C) इलाहाबाद
(D) तिरुवनन्तपुरम

52. (A) हाथ
(B) नाक
(C) दिल
(D) आँखें

53. (A) सेल्लो
(B) गिटार
(C) मुरली
(D) वायलिन

54. (A) धागा
(B) कपड़ा
(C) कपास
(D) बीज

55. Select the odd one out from the given sequence :
B, Y, F, Z, A
(A) B
(B) F
(C) A
(D) Y
56. Select the odd group out.
(A) EG
(B) EB
(C) BY
(D) GD
57. Select the odd word.
(A) BEAR
(B) CEAR
(C) TEAR
(D) WEAR
58. Select the odd one out.
(A) MN
(B) NM
(C) OL
(D) ET
59. Select the odd one out.
(A) JKL
(B) GHI
(C) OPQ
(D) ILT
60. Find the missing number in the given series from among the options :
5, 11, 23, 47, 95, _____
(A) 190
(B) 191
(C) 161
(D) 169

55. निम्नलिखित श्रृंखला में विषम अक्षर को चुनिए :
B, Y, F, Z, A
(A) B
(B) F
(C) A
(D) Y
56. विषम अक्षर-युग्म को चुनिए ।
(A) EG
(B) EB
(C) BY
(D) GD
57. भिन्न शब्द को चुनिए ।
(A) BEAR
(B) CEAR
(C) TEAR
(D) WEAR
58. विषम अक्षर-युग्म को चुनिए
(A) MN
(B) NM
(C) OL
(D) ET
59. विषम अक्षर-युग्म को चुनिए ।
(A) JKL
(B) GHI
(C) OPQ
(D) ILT
60. दी गई श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए :
5, 11, 23, 47, 95, _____
(A) 190
(B) 191
(C) 161
(D) 169



61. From among the given options, select the correct option for completing the sequence :
AT, BAT, FLAG, MOUNT, ?
(A) LION
(B) SEVEN
(C) LINEAR
(D) ELEPHANT
62. In the sequence given below, the question mark (?) will be filled by which of the given options ?
PQR, QRP, RPQ, ?
(A) PQR
(B) QRP
(C) RPQ
(D) QPR
63. In the sequence given below, the question mark (?) will be filled by which of the given options ?
A, B, D, G, K, N, P, ?
(A) Q
(B) R
(C) S
(D) T
64. Arrange the following words in a meaningful order and select the correct option :
1. Printer
2. Publisher
3. Writer
4. Editor
(A) 1, 2, 3, 4
(B) 2, 3, 4, 1
(C) 3, 4, 2, 1
(D) 3, 4, 1, 2
61. दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें जो अनुक्रम को पूरा करे :
AT, BAT, FLAG, MOUNT, ?
(A) LION
(B) SEVEN
(C) LINEAR
(D) ELEPHANT
62. नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा पद आएगा ?
PQR, QRP, RPQ, ?
(A) PQR
(B) QRP
(C) RPQ
(D) QPR
63. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?
A, B, D, G, K, N, P, ?
(A) Q
(B) R
(C) S
(D) T
64. नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित कीजिए एवं सही विकल्प चयन करें ।
1. मुद्रक 2. प्रकाशक
3. लेखक 4. सम्पादक
(A) 1, 2, 3, 4
(B) 2, 3, 4, 1
(C) 3, 4, 2, 1
(D) 3, 4, 1, 2

65. From a smaller unit arrange to the biggest unit in the ascending order and select the correct option :

1. Kilobyte
2. Byte
3. Megabyte
4. Terabyte
5. Gigabyte
6. Bit

- (A) 6, 2, 1, 3, 5, 4
(B) 6, 2, 1, 4, 3, 5
(C) 6, 2, 1, 3, 4, 5
(D) 6, 2, 1, 4, 5, 3

66. Which of the words in the options is arranged in the order of appearing in the ascending order in a dictionary ?

1. GIANT
2. GALL
3. GALE
4. GENUS
5. GENIUS

- (A) 5, 4, 3, 2, 1
(B) 1, 2, 3, 4, 5
(C) 3, 2, 5, 4, 1
(D) 3, 4, 5, 2, 1

67. If A is South of B and B is West of C, then A is in which direction from C ?

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

65. छोटी इकाई से शुरुआत करते हुए और आगे बड़ी इकाई की ओर बढ़ते हुए निम्नलिखित इकाइयों को सही क्रम में लगाइए और एक सही कूट चयन करिए ।

1. किलोबाइट
2. बाइट
3. मेगाबाइट
4. टेराबाइट
5. गीगाबाइट
6. बिट

- (A) 6, 2, 1, 3, 5, 4
(B) 6, 2, 1, 4, 3, 5
(C) 6, 2, 1, 3, 4, 5
(D) 6, 2, 1, 4, 5, 3

66. नीचे दिए गए शब्दों के विकल्पों में से कौन-सा विकल्प शब्दकोश के क्रमानुसार है ?

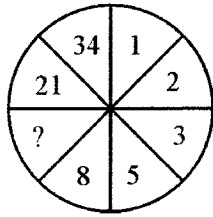
1. GIANT
2. GALL
3. GALE
4. GENUS
5. GENIUS

- (A) 5, 4, 3, 2, 1
(B) 1, 2, 3, 4, 5
(C) 3, 2, 5, 4, 1
(D) 3, 4, 5, 2, 1

67. यदि A, B के दक्षिण में है और B, C के पश्चिम में है, तो A, C से किस दिशा में है ?

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

68. Insert the missing number from among the given options in the question mark (?) to complete the pattern.



- (A) 10
(B) 11
(C) 13
(D) 15

69. Find the missing alphabet in place of question mark (?) from among the given options.

P	M	Q
F	C	F
J	J	?

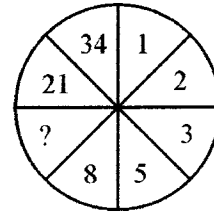
- (A) R
(B) K
(C) L
(D) O

70. Find the missing number in place of question mark (?) from among the given options.

84		81		88	
14	12	18	9	?	11

- (A) 7
(B) 16
(C) 21
(D) 28

68. निम्नलिखित में दिए गए विकल्पों में से प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 10
(B) 11
(C) 13
(D) 15

69. नीचे दिए गए प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा ?

P	M	Q
F	C	F
J	J	?

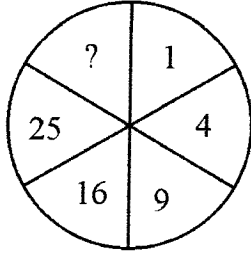
- (A) R
(B) K
(C) L
(D) O

70. प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी ? सही विकल्प ज्ञात करें।

84		81		88	
14	12	18	9	?	11

- (A) 7
(B) 16
(C) 21
(D) 28

71. Find the missing number in place of question mark (?) from among the given options.



- (A) 36
(B) 49
(C) 50
(D) 64

72. In the given sequence, find the missing elements from among the given options.

5E, 7G, 9I, 11K, ___ ?

- (A) 14N
(B) 13N
(C) 13M
(D) 14M

73. In the given sequence, what shall be the correct option in place of question mark (?)

C5, F4, E7, H6, ___ ?

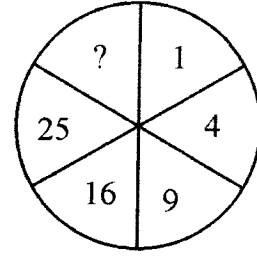
- (A) D7
(B) 9G
(C) G9
(D) F8

74. In the given sequence, what shall be the correct option in place of the question mark (?)

bC, cD, dE, eF, ___ ?

- (A) fG
(B) gH
(C) iJ
(D) fg

71. प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी ? सही विकल्प ज्ञात करें।



- (A) 36
(B) 49
(C) 50
(D) 64

72. निम्न श्रृंखला में लुप्त पदों को ज्ञात करें, दिए हुए विकल्पों में से।

5E, 7G, 9I, 11K, ___ ?

- (A) 14N
(B) 13N
(C) 13M
(D) 14M

73. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

C5, F4, E7, H6, ___ ?

- (A) D7
(B) 9G
(C) G9
(D) F8

74. नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा पद आएगा ?

bC, cD, dE, eF, ___ ?

- (A) fG
(B) gH
(C) iJ
(D) fg

75. Which of the following acid is present in vinegar ?
 (A) Formic Acid
 (B) Acetic Acid
 (C) Lactic Acid
 (D) Oxalic Acid
76. Which of the following is a non-crystalline solid ?
 (A) Diamond
 (B) Graphite
 (C) Glass
 (D) Common salt
77. Which of the following pairs has a mismatch between metal and its ore ?
 (A) Copper-Copper pyrite
 (B) Zinc-Calamine
 (C) Lead-Galena
 (D) Sodium-Dolomite
78. Assuming ideal behaviour, the correct order of density of gases at same temperature and pressure is
 (A) $H_2 < O_2 < CH_4 < N_2$
 (B) $H_2 < CH_4 < N_2 < O_2$
 (C) $H_2 < N_2 < O_2 < CH_4$
 (D) $H_2 < N_2 < CH_4 < O_2$
79. Reaction of a metal with an acid generally produces
 (A) H_2
 (B) O_2
 (C) CO_2
 (D) SO_2

75. सिरका में पाया जाने वाला अम्ल है –
 (A) फॉर्मिक अम्ल
 (B) एसिटिक अम्ल
 (C) लैक्टिक अम्ल
 (D) ऑक्जेलिक अम्ल
76. निम्नलिखित में कौन अक्रिस्टलीय ठोस पदार्थ है ?
 (A) हीरा
 (B) ग्रेफाइट
 (C) काँच
 (D) साधारण नमक
77. निम्नलिखित में किसमें धातु और उसके अयस्क में मेल नहीं है ?
 (A) कॉपर – कॉपर पाइराइट
 (B) जिंक – कैलेमाइन
 (C) लेड – गैलेना
 (D) सोडियम – डोलोमाइट
78. आदर्श गैस मानते हुए, समान तापमान और दाब पर गैसों के घनत्व का सही क्रम होगा –
 (A) $H_2 < O_2 < CH_4 < N_2$
 (B) $H_2 < CH_4 < N_2 < O_2$
 (C) $H_2 < N_2 < O_2 < CH_4$
 (D) $H_2 < N_2 < CH_4 < O_2$
79. धातु के साथ अम्ल की अभिक्रिया होने पर सामान्यतः कौन सी गैस निकलती है ?
 (A) H_2
 (B) O_2
 (C) CO_2
 (D) SO_2

80. Which out of the following are called the states of matter ?
 (A) Water, Ice, Gas
 (B) Solid, Alcohol, Oxygen
 (C) Wood, Petrol, Natural Gas
 (D) None of these
81. What is Sublimation ?
 (A) Conversion of solid to gas
 (B) Conversion of liquid to gas
 (C) (A) and (B) both
 (D) None of these
82. Which of these are arranged in order of increasing density ?
 (A) Iron, honey, water, wood, air
 (B) Air, wood, water, honey, iron
 (C) Air, water, honey, wood, iron
 (D) Iron, water, honey, wood, air
83. Evaporation causes _____
 (A) heating
 (B) increase in temperature
 (C) (A) and (B) both
 (D) Cooling
84. According to the Law of Gravitation, every object attracts every other object with a force which is
 (A) proportional to the product of their masses and acceleration.
 (B) proportional to the product of their masses and inversely proportional to the square of the distance between them.
 (C) proportional to the product of their masses and inversely proportional to velocity.
 (D) None of these
80. निम्नलिखित में से किसे पदार्थ की अवस्थाएँ कहा जाता है ?
 (A) पानी, बर्फ, गैस
 (B) ठोस, शराब, ऑक्सीजन
 (C) लकड़ी, पेट्रोल, नैसर्गिक गैस
 (D) इनमें से कोई नहीं
81. ऊर्ध्वपातन क्या है ?
 (A) ठोस का गैस में रूपांतर
 (B) द्रव का गैस में रूपांतर
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं
82. इनमें से किसको घनत्व के बढ़ते क्रम में रखा गया है ?
 (A) लोहा, शहद, पानी, लकड़ी, हवा
 (B) हवा, लकड़ी, पानी, शहद, लोहा
 (C) हवा, पानी, शहद, लकड़ी, लोहा
 (D) लोहा, पानी, शहद, लकड़ी, हवा
83. वाष्पीकरण के कारण _____
 (A) ताप होता है ।
 (B) तापमान में वृद्धि होती है ।
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) ठंडा होता है ।
84. गुरुत्वाकर्षण के नियमानुसार किन्हीं दो पिंडों के बीच का आकर्षण बल _____
 (A) उनके द्रव्यमानों और त्वरण के गुणनफल के समानुपाती होता है ।
 (B) उनके द्रव्यमानों के गुणनफल के समानुपाती तथा उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है ।
 (C) उनके द्रव्यमानों के गुणनफल के समानुपाती और वेग के व्युत्क्रमानुपाती होता है ।
 (D) इनमें से कोई नहीं

85. The value of acceleration due to gravity 'g' becomes
 (A) Greater at the equator than the poles
 (B) Same at the equator and the poles
 (C) Greater at the poles than the equator
 (D) Negligible at the poles
86. The weight of the object on the earth is
 (A) 6 times its weight on moon
 (B) same as its weight on moon
 (C) 1/6 times its weight on moon
 (D) None of these
87. What happens to the force between two objects if the masses of both the objects is doubled ?
 (A) The force is invariant.
 (B) The force is doubled.
 (C) The force is tripled.
 (D) None of these
88. What is an alpha (α) particle ?
 (A) Helium nucleus
 (B) Proton
 (C) Positron
 (D) Neutron
89. One nanometer is equal to
 (A) 10^{-9} cm
 (B) 10^{-8} cm
 (C) 10^{-7} cm
 (D) 10^{-6} cm

85. गुरुत्वीय त्वरण 'g' का मान _____
 (A) विषुवत वृत्त पर ध्रुवों की अपेक्षा ज्यादा होता है ।
 (B) ध्रुवों व विषुवतवृत्त पर समान होता है ।
 (C) ध्रुवों पर विषुवतवृत्त की अपेक्षा ज्यादा होता है ।
 (D) ध्रुवों पर नगण्य के बराबर होता है ।
86. पृथ्वी पर वस्तु का भार _____ होता है
 (A) चंद्रमा पर उसके भार के '6' गुणा
 (B) चंद्रमा पर उसके भार के बराबर
 (C) चंद्रमा पर उसके भार के '1/6' गुणा
 (D) इनमें से कोई नहीं
87. यदि दो वस्तुओं का द्रव्यमान दोगुना कर दिया जाय तो उनके बीच बल का क्या होता है ?
 (A) बल अपरिवर्तित रहता है ।
 (B) बल दोगुना हो जाता है ।
 (C) बल त्रिगुना हो जाता है ।
 (D) इनमें से कोई नहीं
88. अल्फा (α) कण क्या है ?
 (A) हीलियम नाभिक
 (B) प्रोटॉन
 (C) पॉजिट्रॉन
 (D) न्यूट्रॉन
89. एक नैनोमीटर _____ के बराबर है ।
 (A) 10^{-9} सें.मी.
 (B) 10^{-8} सें.मी.
 (C) 10^{-7} सें.मी.
 (D) 10^{-6} सें.मी.

90. The number of chromosomes in human sperm is
 (A) 21
 (B) 22
 (C) 23
 (D) 24
91. The basic unit of life is
 (A) Organ
 (B) Cell
 (C) Tissue
 (D) Enzyme
92. Auxin is a/an
 (A) Phytohormone
 (B) Animal hormone
 (C) Enzyme
 (D) Vitamin
93. The life span of Red Blood Cells in man is
 (A) one month
 (B) two months
 (C) three months
 (D) four months
94. Penicillin was discovered by
 (A) Leeuwenhock
 (B) Alexander Fleming
 (C) Jenner
 (D) Correns
95. 'In-Vitro' fertilization is
 (A) Fertilization inside the body
 (B) Fertilization outside the body
 (C) Fertilization inside or outside the body
 (D) Unsuccessful fertilization



90. मानव शुक्राणु में गुणसूत्रों की संख्या होती है -
 (A) 21
 (B) 22
 (C) 23
 (D) 24
91. जीवन की मूल इकाई है -
 (A) अंग
 (B) कोशिका
 (C) ऊतक
 (D) एन्जाइम
92. आक्सिन है -
 (A) पादप हार्मोन
 (B) जन्तु हार्मोन
 (C) विकर
 (D) विटामिन
93. मानव में लाल रुधिर कणिकाओं का जीवन काल होता है -
 (A) एक महीना
 (B) दो महीना
 (C) तीन महीना
 (D) चार महीना
94. पेनीसिलीन की खोज की -
 (A) ल्यूवेनहॉक ने
 (B) एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने
 (C) जेनर ने
 (D) कोरेन्स ने
95. इन-विट्रो निषेचन होता है -
 (A) शरीर के अन्दर निषेचन
 (B) शरीर के बाहर निषेचन
 (C) शरीर के अन्दर या बाहर कहीं भी निषेचन
 (D) असफल निषेचन

96. The term Linkage was coined by
 (A) Morgan
 (B) Mendel
 (C) Henking
 (D) Darwin
97. 'Suicidal bags' of cell are
 (A) Mitochondria
 (B) Ribosome
 (C) Lysosomes
 (D) Golgi body
98. In the process of photosynthesis, plants utilize
 (A) Ammonia
 (B) Nitrogen
 (C) Oxygen
 (D) Carbon dioxide
99. The number of bones in Human Skeleton is
 (A) 102
 (B) 106
 (C) 206
 (D) 202
100. Who became the first ever Indian Cricketer to play hundred T-20 International Cricket match ?
 (A) Harmanpreet Kaur
 (B) Rohit Sharma
 (C) M.S. Dhoni
 (D) Mithali Raj



96. 'लिंगेज' शब्द दिया था -
 (A) मॉर्गन ने
 (B) मेण्डल ने
 (C) हेनकिंग ने
 (D) डार्विन ने
97. कोशिका के 'आत्महत्या के थैले' हैं -
 (A) माइटोकान्ड्रिया
 (B) राइबोसोम
 (C) लाइसोसोम
 (D) गोल्जी काय
98. प्रकाश-संश्लेषण की क्रिया में पौधे प्रयुक्त करते हैं -
 (A) अमोनिया
 (B) नाइट्रोजन
 (C) ऑक्सीजन
 (D) कार्बन डाइ-ऑक्साइड
99. मानव कंकाल में अस्थियों की संख्या होती है -
 (A) 102
 (B) 106
 (C) 206
 (D) 202
100. कौन सर्वप्रथम एक सौ T-20 अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच खेलने वाले भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी बने ?
 (A) हरमनप्रीत कौर
 (B) रोहित शर्मा
 (C) एम.एस. धोनी
 (D) मिताली राज