

PART - A (GENERAL KNOWLEDGE)

1. Manila is the capital of which country?
(A) Peru (B) Paraguay (C) Panama (D) Philippines
2. What is the expansion of LAN?
(A) Light Area Network (B) Local And Network
(C) Low Available Network (D) Local Area Network
3. Sameer Mon is associated with which sports?
(A) Boxing (B) Wrestling (C) Sprint (D) Long jump
4. Who is the author of the book 'The Discovery of India'?
(A) R.K. Narayan (B) Arundhati Roy (C) Jawaharlal Nehru (D) Mahatma Gandhi
5. The region known as 'Silicon Valley' is in which country?
(A) USA (B) UK (C) China (D) Egypt
6. Who is the present Chief Minister of Kerala?
(A) V.S. Achuthanandan (B) Oommen Chandy
(C) Pinarayi Vijayan (D) A.K. Antony
7. Who is popularly referred as 'The Lion of the Punjab'?
(A) Lala Lajpat Rai (B) Bal Gangadhar Tilak (C) Jayaprakash Narayan (D) Jawaharlal Nehru
8. Which of the following acts as a layer protecting the Earth from harmful rays of the Sun?
(A) Clouds (B) Gravity force (C) Vacuum (D) Atmosphere
9. Which is the main component of bones and teeth?
(A) Calcium Nitrate (B) Calcium Carbonate (C) Calcium Phosphate (D) Calcium Sulphate
10. The first post office in India was established by British East India company in-
(A) Bombay (B) Madras (C) Calcutta (D) Hyderabad
11. Who was the world's first woman Prime Minister?
(A) Indira Gandhi (B) Golda Meir (C) Margaret Thatcher (D) S. Bandaranaike
12. Which among the following is rich in Vitamin B-12?
(A) Fish (B) Apple (C) Watermelon (D) Cashew nut
13. Which is the official State bird of Maharashtra?
(A) Yellow-footed green pigeon (B) Hill myna (C) Blood pheasant (D) Emerald dove
14. Fort William is located in Kolkata on the banks of the river-
(A) Bramhaputra (B) Hooghly (C) Ganga (D) Yamuna
15. Naira is the currency of which country?
(A) Nigeria (B) Niger (C) Nepal (D) Namibia
16. Which colour cannot be seen by insects?
(A) Red (B) Blue (C) Green (D) Yellow
17. Which is the most populated country in the world?
(A) China (B) USA (C) Russia (D) Brazil

18. Which of the following is also called as the 'House of Elders'?
- (A) Rajya Sabha (B) Lok Sabha (C) Gram Sabha (D) Vidhan Sabha
19. Where are the Dilwara group of Jain temples located?
- (A) Baroda (B) Mount Abu (C) Bhuj (D) Puri
20. The classical Indian dance of Andhra Pradesh is-
- (A) Kathakali (B) Odissi (C) Kuchipudi (D) Bharatanatyam
21. Which of these discriminatory taxes did Emperor Akbar abolish in 1564?
- (A) Zakat (B) Jaziyah (C) Kharaj (D) None of these
22. The maximum number of Anglo Indians who can be nominated to the Lok Sabha are-
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
23. _____ is presented by the Government of India for excellence in sports coaching.
- (A) Rajiv Gandhi Khel Ratna award (B) Dronacharya award (C) Arjuna award (D) Dhyan Chand award
24. Children's day in India is observed on-
- (A) November - 12 (B) November - 13 (C) November - 14 (D) November - 15
25. Deodhar Trophy is related to which sport?
- (A) Volleyball (B) Football (C) Cricket (D) Tennis

भाग - A (सामान्य ज्ञान)

1. मनीला किस देश की राजधानी है?
- (A) पेरू (B) परागुआ (C) पनामा (D) फिलीपैन्स
2. LAN का विस्तार क्या है?
- (A) लाइट एरिया नेटवर्क (B) लोकल एंड नेटवर्क (C) लौ अवेलेबल नेटवर्क (D) लोकल एरिया नेटवर्क
3. समीर मोन किस खेल से जुड़े हैं?
- (A) मुक्केबाजी (B) कुश्ती (C) स्प्रिंट (D) लांग जंप
4. 'दि डिस्कवरी ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- (A) R.K. नारायण (B) अरुंधति राय (C) जवाहरलाल नेहरू (D) महात्मा गांधी
5. सिलिकॉन वैली नामक क्षेत्र किस देश में स्थित है?
- (A) USA (B) UK (C) चीन (D) इजिप्ट
6. केरल के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?
- (A) V.S. अच्युतानंदन (B) ओमन चांडी (C) पिनारयी विजयन (D) A.K. एंटनी
7. कौन 'पंजाब का शेर' के रूप में लोकप्रिय हैं?
- (A) लाला लाजपत राय (B) बाल गंगाधर तिलक (C) जयप्रकाश नारायण (D) जवाहरलाल नेहरू
8. निम्नलिखित में से कौन-सा एक परत की भूमिका निभाकर पृथ्वी को सूरज की हानिकारक किरणों से बचाता है?
- (A) बादल (B) गुरुत्वाकर्षण बल (C) शून्यक (D) वायुमंडल

9. हड्डियों और दांतों की मुख्य घटक क्या है?
 (A) कैल्शियम नाइट्रेट (B) कैल्शियम कार्बोनेट (C) कैल्शियम फॉस्फेट (D) कैल्शियम सल्फेट
10. ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत में पहला पोस्ट ऑफिस _____ में स्थापित किया था।
 (A) बम्बई (B) मद्रास (C) कोलकाता (D) हैदराबाद
11. विश्व की पहली महिला प्रधान मंत्री कौन थीं?
 (A) इंदिरा गांधी (B) गोल्डा मीर (C) मार्गरेट थैचर (D) S. भट्टाचार्यके
12. निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन B-12 में समृद्ध है?
 (A) मछली (B) सेब (C) तरबूज (D) काजू
13. महाराष्ट्र का आधिकारिक राज्य पक्षी कौन-सा है?
 (A) पीले पैरवाली हरे कबूतर (B) पहाड़ी मैना (C) चिल्लिया (D) पन्ना कबूतर
14. पोर्ट विलियम कोलकाता में _____ नदी के किनारे पर स्थित है।
 (A) ब्रह्मपुत्र (B) हुगली (C) गंगा (D) यमुना
15. नाइरा किस देश की मुद्रा है?
 (A) नाइजीरिया (B) नाइजर (C) नेपाल (D) नामीबिया
16. कीड़े किस रंग को नहीं देख पाते हैं?
 (A) लाल (B) नीला (C) हरा (D) पीला
17. विश्व की सर्वाधिक जनसंख्यावाला देश कौन-सा है?
 (A) चीन (B) USA (C) रूस (D) बाज़िल
18. निम्नलिखित में से किसको 'हाउस ऑफ एल्डर्स' भी कहा जाता है?
 (A) राज्य सभा (B) लोक सभा (C) ग्राम सभा (D) विधान सभा
19. जैन मंदिरों का दिलवाड़ा समूह कहाँ स्थित है?
 (A) बड़ौदा (B) माउंट अबू (C) भुज (D) पुरी
20. आंध्र प्रदेश का भारतीय शास्त्रीय नृत्य _____ है।
 (A) कथकली (B) ओडिसी (C) कुचिपुड़ी (D) भरतनाट्यम
21. सन् 1564 में सम्राट अकबर ने इनमें से किस पक्षपाती को अंत कर दिया था?
 (A) जकात (B) जज़ियाह (C) खारज (D) इनमें से कोई नहीं
22. लोक सभा में मनोनीत किए जाने योग्य आंग्ल-भारतियों की अधिकतम संख्या _____ है।
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
23. _____ को भारत सरकार द्वारा खेल-कूद अनुशिक्षण में श्रेष्ठता के लिए दिया जाता है।
 (A) राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार (B) द्रोणाचार्य पुरस्कार (C) अर्जुन पुरस्कार (D) ध्यानचंद पुरस्कार
24. भारत में बाल दिवस _____ को मनाया जाता है।
 (A) नवंबर - 12 (B) नवंबर - 13 (C) नवंबर - 14 (D) नवंबर - 15
25. देवधर टॉफी किस खेल से संबंधित है?
 (A) वालीबॉल (B) फुटबॉल (C) क्रिकेट (D) टेनिस

26. What percent of 50 is 3?
 (A) 2% (B) 4% (C) 6% (D) 8%
27. Aarav starts business with ₹ 3500 and after 6 months, Bina joins with Aarav as his partner. After a year, the profit is divided in the ratio of 2 : 3. Calculate Bina's contribution in the capital.
 (A) ₹ 10500 (B) ₹ 11000 (C) ₹ 11500 (D) ₹ 12000
28. Aravind invested an amount of ₹ 5000 in a fixed deposit for 2 years at a Compound Interest rate of 12% p.a. How much amount will Aravind get on maturity in the fixed deposit?
 (A) ₹ 5500 (B) ₹ 6272 (C) ₹ 7272 (D) ₹ 8270
29. A boat goes 40 km upstream in 8 hours and 36 km downstream in 6 hours. The speed of the boat in still water in km/hr is-
 (A) 4.5 (B) 5.5 (C) 6.5 (D) 6.9
30. A man purchased a refrigerator for ₹ 9729 at a discount of 8%. The list price of the refrigerator is-
 (A) ₹ 9575 (B) ₹ 10557 (C) ₹ 10575 (D) ₹ 10755
31. The value of $1 + \tan^2 20 = ?$
 (A) $\sec^2 \theta$ (B) $\operatorname{cosec}^2 \theta$ (C) $\operatorname{cosec}^2 20$ (D) $\sec^2 20$
32. A tank is filled in 10 hours by three pipes A, B and C. Pipe C is twice as fast as B and B is twice as fast as A. How much time will pipe A alone take to fill the tank?
 (A) 30 hours (B) 35 hours (C) 50 hours (D) 70 hours
33. What will be the ratio of Simple Interest earned by a certain amount at the same rate of interest for 3 years and that for 6 years?
 (A) 1 : 2 (B) 1 : 3 (C) 1 : 4 (D) 1 : 6
34. Evaluate: $49 \div 0.07$
 (A) 400 (B) 500 (C) 600 (D) 700
35. Find the fourth proportional to 4, 16 and 18.
 (A) 42 (B) 52 (C) 62 (D) 72
36. Find the average of first 20 multiples of 8.
 (A) 64 (B) 74 (C) 84 (D) 94
37. If the cost price is 25% of selling price, then what is the profit percent?
 (A) 150% (B) 200% (C) 300% (D) 350%
38. Find the square root of 841.
 (A) 19 (B) 29 (C) 41 (D) 91
39. $\frac{\sqrt{25}}{2} \times \frac{\sqrt{9}}{5} \times \frac{\sqrt{4}}{3} = ?$
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5
40. Find the value of $(x + 3)(x + 5)$.
 (A) $x^2 + 8x + 15$ (B) $x^2 + 2x + 15$ (C) $x^2 + 15x + 15$ (D) $x^2 + 8x + 2$

41. Find the HCF of 1.8, 2.7 and 3.3.
 (A) 0.003 (B) 0.03 (C) 0.3 (D) 3
42. A closed planar shape with 4 sides is called-
 (A) Segment (B) Hexagon (C) Quadrilateral (D) Heptagon
43. The product of two numbers is 1380 and their HCF is 6. The LCM of the numbers is-
 (A) 220 (B) 230 (C) 240 (D) 250
44. Five times the quantity of x minus 8 is denoted as-
 (A) $5(x - 8)$ (B) $5x - 8$ (C) $5 - x$ (D) $5(8x)$
45. Raju takes 8 hours to do a work. Rajesh takes 10 hours to do the same work. How long should it take both Raju and Rajesh, working together but independently, to do the same work?
 (A) $1\frac{4}{9}$ days (B) $2\frac{4}{9}$ days (C) $3\frac{4}{9}$ days (D) $4\frac{4}{9}$ days
46. A cyclist covers a distance of 2000 m in 3 minutes 20 seconds. What is the speed in km/hr of the cyclist?
 (A) 18 (B) 26 (C) 36 (D) 46
47. The angle of elevation of the Sun, when the length of the shadow of a tree equals the height of the tree is -
 (A) 0° (B) 30° (C) 45° (D) 60°
48. If March 5th, 1999 was on a Friday, what day of the week was on March 5th, 2000?
 (A) Sunday (B) Monday (C) Tuesday (D) Friday
49. One side of a rectangular field is 4 m and one of its diagonals is 5 m. Find the area of the field.
 (A) 10 m^2 (B) 12 m^2 (C) 14 m^2 (D) 16 m^2
50. How many times do the hands of a clock, point towards each other in a day?
 (A) 12 (B) 20 (C) 22 (D) 24

भाग - B (गणित)

26. पचास का कितने प्रतिशत 3 है?
 (A) 2% (B) 4% (C) 6% (D) 8%
27. आरव 3500 रुपए में एक कारोबार प्रारंभ करता है तथा 6 माह के पश्चात, बीना एक भागीदार के तौर पर आरव के साथ जुड़ जाती है। एक वर्ष के पश्चात् लाभ को 2 : 3 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। पूंजी में बीना का अंशदान क्या है?
 (A) ₹ 10500 (B) ₹ 11000 (C) ₹ 11500 (D) ₹ 12000
28. अरविन्द ने 5000 रुपए 12% ब्याज की वार्षिक मिश्रित दर पर 2 वर्षों हेतु सावधि जमा-खाते में निवेश किए। सावधि जमा-खाते में परिपक्वता पर अरविन्द को कितनी राशि प्राप्त होगी?
 (A) ₹ 5500 (B) ₹ 6272 (C) ₹ 7272 (D) ₹ 8270
29. एक किशती जल-प्रवाह के विपरीत चलते हुए 8 घंटों में 40 किलोमीटर तथा जल-प्रवाह के साथ चलते हुए 6 घंटों में 36 किलोमीटर दूर जाती है। किशती की गति खड़े पानी में इतने किलोमीटर / घंटा है-
 (A) 4.5 (B) 5.5 (C) 6.5 (D) 6.9

30. एक व्यक्ति ने 8% कटौती पर एक रेफ्रिजरेटर 9729 रुपए में खरीदा। रेफ्रिजरेटर की सूची-कीमत है-
 (A) ₹ 9575 (B) ₹ 10557 (C) ₹ 10575 (D) ₹ 10755
31. $1 + \tan^2 20$ का मूल्य है-
 (A) $\sec^2 0$ (B) $\operatorname{cosec}^2 0$ (C) $\operatorname{cosec}^2 20$ (D) $\sec^2 20$
32. एक तालाब को तीन पाईप A, B तथा C 10 घंटों में भर देते हैं। C की गति B से दोगुनी है तथा B की गति A से दोगुनी है। पाईप A अकेला उस तालाब को भरने में कितना समय लेगा?
 (A) 30 घंटों (B) 35 घंटों (C) 50 घंटों (D) 70 घंटों
33. एक निश्चित राशि द्वारा 3 वर्षों एवं 6 वर्षों हेतु ब्याज की समान दर पर अर्जित साधारण ब्याज का अनुपात क्या होगा?
 (A) 1 : 2 (B) 1 : 3 (C) 1 : 4 (D) 1 : 6
34. मूल्यांकन : $49 \div 0.07$
 (A) 400 (B) 500 (C) 600 (D) 700
35. 4, 16 एवं 18 का चतुर्थ आनुपातिक जात करें।
 (A) 42 (B) 52 (C) 62 (D) 72
36. आठ के प्रथम 20 गुणकों की औसत जात करें।
 (A) 64 (B) 74 (C) 84 (D) 94
37. यदि लागत कीमत, बिक्री कीमत की 25% है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?
 (A) 150% (B) 200% (C) 300% (D) 350%
38. 841 का वर्गमूल जात करें।
 (A) 19 (B) 29 (C) 41 (D) 91
39. $\frac{\sqrt{25}}{2} \times \frac{\sqrt{9}}{5} \times \frac{\sqrt{4}}{3} = ?$
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5
40. $(x + 3)(x + 5)$ की मात्रा जात करें।
 (A) $x^2 + 8x + 15$ (B) $x^2 + 2x + 15$ (C) $x^2 + 15x + 15$ (D) $x^2 + 8x + 2$
41. 1.8, 2.7 एवं 3.3 का HCF जात करें।
 (A) 0.003 (B) 0.03 (C) 0.3 (D) 3
42. चार दिशाओं वाला एक बन्द तलीय आकार यह कहलाता है-
 (A) खंड (B) षट्कोण (C) चतुष्कोण (D) सातकोणक
43. दो संख्याओं का गुणनफल 1380 है तथा उनका HCF 6 है। उन संख्याओं का LCM है-
 (A) 220 (B) 230 (C) 240 (D) 250
44. पांच गुना का मात्रा x घटाव 8 को ऐसे _____ दर्शाया जाता है।
 (A) $5(x - 8)$ (B) $5x - 8$ (C) $5 - x$ (D) $5(8x)$
45. राजू एक कार्य संपन्न करने हेतु 8 घंटों लेता है। राजेश वही कार्य 10 घंटों में निष्पन्न करता है। राजू एवं राजेश को वही कार्य करने हेतु कितना समय लगना चाहिए यदि वे इकट्ठे परन्तु स्वतंत्र तौर पर कार्य करते हैं?
 (A) $1\frac{1}{9}$ दिनों (B) $2\frac{1}{9}$ दिनों (C) $3\frac{4}{9}$ दिनों (D) $4\frac{4}{9}$ दिनों

A B C
 1
 16
 24
 32
 40
 48
 56
 64
 72
 80
 88
 96
 104

$$\frac{20 \times 9}{2}$$

$$\frac{6 \times 20}{160}$$

$$\frac{16 + 160}{2}$$

164

46. एक साईकल-चालक 2000 मीटर की दूरी 3 मिनट 20 सेकंड में पूरी करता है। साईकल-चालक की गति कितने किलोमीटर / घंटा है?

- (A) 18 (B) 26 (C) 36 (D) 46

47. सूर्य की उंचाई का कोण, जब एक वृक्ष की छाया की लम्बाई उस वृक्ष की उंचाई के समान हो, इतनी होता है-

- (A) 0° (B) 30° (C) 45° (D) 60°

48. 5 मार्च, 1999 को शुक्रवार था, 5 मार्च, 2000 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- (A) रविवार (B) सोमवार (C) मंगलवार (D) शुक्रवार

49. एक आयताकार खेत का एक सिरा 4 मीटर है तथा इसका एक तिरछा (विकर्ण) 5 मीटर है। उस खेत का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- (A) 10 वर्ग मीटर (B) 12 वर्ग मीटर (C) 14 वर्ग मीटर (D) 16 वर्ग मीटर

50. एक दिन में एक घड़ी की सुईयां कितनी बार एक-दूसरे से मिलेंगी?

- (A) 12 (B) 20 (C) 22 (D) 24

PART - C(i) ENGLISH

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

EAGER

- (A) Impartial (B) Elaborate (C) Stop (D) Interested

52. Choose the word which can best substitute the phrase given below.

A written account of the life of an individual.

- (A) Autobiography (B) Epigraph (C) Biography (D) Novel

53. In the following question, each sentence has four portions marked P, Q, R and S. Rearrange it in the proper sequence in order to make a meaningful sentence.

The student who is sitting in the last row (P) / working on their compositions (Q) / writes well (R) / behind the two girls (S)

- (A) PSQR (B) SPRQ (C) QRPS (D) QSRP

54. Use the appropriate article for the sentence given below.

_____ eucalyptus tree.

- (A) An (B) A (C) The (D) No article

55. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase given below. Check in.

- (A) To be extra careful (B) To lock oneself in
(C) To search (D) To confirm your arrival at an airport or hotel

56. Choose the correct adverb from the given options to complete the following sentence.

Nobody can tell jokes as _____ as Rupa.

- (A) Clearly (B) Accurately (C) Amusingly (D) Hastily

57. Choose the correct noun to complete the following sentence.

We cannot delay any longer. We have to make _____ soon.

- (A) Decision (B) A decision (C) Decide (D) None of these

$A + B + C = 1$

58. In the following question, each 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.

One of the problems (P) / in our business (Q) / are that of disposing off the surplus. (R) / No error (S)

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

59. Choose the correct form of the tense to complete the following sentence.

I always wash my hands with soap and water _____.

- (A) Before I sat down to eat (B) Before I sit down to eat (C) Before I am sitting down to eat (D) I will sit down to eat

60. Choose the appropriate word to complete the sentence.

The building was so old and dilapidated that it was not _____.

- (A) Habitable (B) Habitat (C) Habitability (D) Habituating

61. Choose the correct adjective from the given options to complete the sentence.

This is the _____ sum in the whole book.

- (A) Most difficult (B) Very difficulty (C) Difficulty (D) More difficulty

62. In the following question, each 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 reason why (P) / he was rejected (Q) / was because he was too young. (R) / No error (S)

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

63. Choose the correct verb from the given options to complete the sentence.

The injured _____ to the hospital in an ambulance.

- (A) Were taking (B) Was taking (C) Were taken (D) I have taken

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

MISCHIEVOUS

- (A) Annoy (B) Naughty (C) Admire (D) Small

65. Rewrite the sentence in direct speech.

His father ordered him to go to his room and study.

- (A) His father said, "Go to your room and study"
(B) His father said to him, "Go and study in your room"
(C) His father shouted, "Go right now to your study room"
(D) His father said firmly, "Go and study in your room"

66. In the following question, each sentence has four portions marked P, Q, R and S. Rearrange it in the proper sequence in order to make a meaningful sentence.

Adventure programmes (P) / adult programmes (Q) / more than (R) / children watch (S)

- (A) PSRQ (B) SQR P (C) PRSQ (D) SPQR

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

WORTHLESS

- (A) Cheap (B) Valuable (C) Invalid (D) Variable

68. Choose the correct preposition from the given options to complete the sentence.

The work was completed _____ Sunset.

(A) For

(B) In

(C) At

(D) About

69. Choose the misspelt word.

(A) Wobble

(B) Changeable

(C) Scramble

(D) Scrutinize

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

DULL

(A) Boring

(B) Coloured

(C) Bright

(D) Youthful

Directions (Q. 71 -75): Read the following passage carefully and answer the questions given below.

Have you ever heard someone use the phrase "once in a blue moon?" People use this expression to describe something that they do not do very often. For example, someone might say that he tries to avoid eating sweets because they are unhealthy, but will eat chocolate "once in a blue moon." Or someone who does not usually like to go to the beach might say "I visit the shore once in a blue moon." While many people use this phrase, not everyone knows the meaning behind it. The first thing to know is that the moon itself is never actually blue. This is just an expression. The phrase "blue moon" actually has to do with the shape of the moon, not the color. As the moon travels around the earth, it appears to change shape. We associate certain names with certain shapes of the moon. For example, when we can see a small part of the moon, it is called a crescent moon. A crescent is a shape that looks like the tip of a fingernail. When we cannot see the moon at all, it is called a new moon. When we can see the entire moon, it is called a full moon. Usually, there is only one full moon every month. Sometimes, however, there will be two full moons in one month. When this happens, the second full moon is called a "blue moon." Over the next 20 years, there will only be 15 blue moons. As you can see, a blue moon is a very rare event. This fact has led people to use the expression "once in a blue moon" to describe other very rare events in their lives.

71. Using the passage as a guide, it can be understood that which of the following sentences does not contain an expression?

(A) Rohit has lost his mind

(B) An Apple a day keeps the doctor away

(C) I will mow the grass after I finish my homework

(D) It's never a bad time to start something new

72. The author writes, "As you can see, a blue moon is a very rare event." The purpose of this statement is to-

(A) Answer an earlier question

(B) Provide an example

(C) Support an upcoming conclusion

(D) Challenge a previous statement

73. Which of the following would be a good example of someone doing something "once in a blue moon"?

(A) Aarushi likes to go to the mountains every weekend. Aarushi goes to the mountains once in a blue moon

(B) Akhil rarely remembers to take out the trash. Akhil takes out the trash once in a blue moon

(C) Shailu hates to wash the dishes. Nevertheless, she does it every day. Shailu washes the dishes once in a blue moon

(D) Khushi sometimes forgets to do his homework. Khushi forgets to do his homework once in a blue moon

74. When does a blue moon happen in Nature?
 (A) When there are two full moons in one month
 (B) When the moon has a blue color
 (C) When we cannot see the moon at all
 (D) When we can only see a small part of the moon
75. The author states: "Over the next 20 years, there will only be 15 blue moons." This means that over the next 20 years, a blue moon will happen-
 (A) Once a year
 (B) Less than once a year
 (C) More than once a year
 (D) Not enough information is provided

PART - C(ii) हिन्दी

76. पर्यायवाची शब्द लिखिए :-

मार्ग

- (A) माघ (B) माह (C) मास (D) राह

77. वाक्य को सही क्रम से लिखिए :-

- I) राम भक्त होने के नाते
 II) तुरन्त राजी हुए
 III) सीता से मिलने के लिए
 IV) अंजनी पुत्र हनुमान

- (A) I, II, IV, III (B) I, IV, III, II (C) IV, II, I, III (D) IV, I, II, III

78. भूतकाल में बदलिए :-

बच्चे चिल्ला रहे हैं ।

- (A) बच्चे चिल्लाएंगे । (B) बच्चे चिल्ला रहे हैं । (C) बच्चे चिल्लाते हैं । (D) बच्चे चिल्ला रहे थे ।

79. क्रिया विशेषण के भेद लिखिए :-

मैं उसे भली - भाँति जानता हूँ । (भली भाँति)

- (A) रीति वाचक (B) काल वाचक (C) स्थान वाचक (D) परिमाण वाचक

80. वाक्य शुद्ध कीजिए:-

वह दण्ड देने योग्य है ।

- (A) वह दण्ड के योग्य है । (B) वह दण्ड पाने योग्य है । (C) वह दण्ड दिलाने योग्य है । (D) वह दण्ड दिलवाने योग्य है ।

81. क्रिया के भेद लिखिए :-

वह खाना खा रही है ।

- (A) सकर्मक (B) अकर्मक (C) प्रेरणार्थक (D) द्विकर्मक

82. उचित संबन्धबोधक से रिक्त स्थान भरिए :-

पैसे को जेब _____ रखो ।

- (A) के अन्दर (B) के बाहर (C) के नीचे (D) के पीछे

83. संग्या के भेद लिखिए :-

भारतीय सेना की वीरता विश्व प्रसिद्ध है। (वीरता)

(A) जातिवाचक

(B) भाववाचक

(C) व्यक्तिवाचक

(D) समुदायवाचक

84. मुहावरे का अर्थ लिखिए :-

अपनी खिचड़ी अलग पकाना।

(A) अपने लिए अलग खाना पकाना।

(B) केवल खिचड़ी खाना।

(C) साथ मिलकर न रहना।

(D) दुश्मनी मोल लेना।

85. मुहावरे का अर्थ लिखिए :-

उडती चिडिया पहचानना।

(A) चिडियों के बारे में जानना।

(B) चिडियों का अध्ययन करना।

(C) चिडिया पालना।

(D) रहस्य की बात जान लेना।

86. विशेषण के भेद लिखिए :-

मुझे चार गज कपडा चाहिए। (चार)

(A) गुण वाचक

(B) संख्या वाचक

(C) परिमाण वाचक

(D) अनिश्चित संख्या वाचक

87. वाक्य को सही क्रम से लिखिए :-

I) सीताजी की इच्छानुसार

II) राम चन्द्रजी जंगल के भीतर पहुँचे

III) सोने की हिरण को पकडने

IV) उसके पीछे भागते भागते

(A) I, II, III, IV

(B) III, II, IV, I

(C) II, IV, III, I

(D) I, III, IV, II

88. अप्रत्यक्ष वार्ता में लिखिए :-

अध्यापिका ने बच्चों से पूछा, "आप लोगों को कौन सा रंग पसन्द है" ?

(A) अध्यापिका ने बच्चों से पूछा कि आप लोगों को कौन सा रंग पसन्द है?

(B) अध्यापिका ने बच्चों से कहलवाना चाहा कि आप लोगों को कौन सा रंग पसन्द है?

(C) अध्यापिका ने बच्चों से कहा कि आप लोगों को कौन सा रंग पसन्द है?

(D) अध्यापिका ने बच्चों से पूछा कि उन्हें कौन सा रंग पसन्द है?

89. विलोम शब्द लिखिए :-

उत्थान

(A) उत्पन्न

(B) उत्पत्ति

(C) पतन

(D) पथन

90. वाक्यांश के लिए एक शब्द लिखिए :-

जिसकी गहराई का पता न चले।

(A) उथला

(B) गहरा

(C) अथाह

(D) अताह

91. पर्यायवाची शब्द लिखिए :-

विश्वास

(A) विश्वसनीय

(B) भरोसा

(C) विश्वास पात्र

(D) विश्वास योग्य

92. विलोम शब्द लिखिए :-

शाश्वत

(A) स्वस्थ

(B) स्थायी

(C) स्थानीय

(D) क्षणिक

93. सही शब्द से रिक्त स्थान भरिए :-

मोहन की बुद्धि _____ है ।

(A) तेज

(B) विशाल

(C) घना

(D) बड़ा

94. वाक्य शुद्ध कीजिए:-

जीवन और साहित्य का घोर संबंध है ।

(A) जीवन और साहित्य का संबंध है ।

(B) जीवन और साहित्य का घनघोर संबंध है ।

(C) जीवन और साहित्य संबंधित हैं ।

(D) जीवन और साहित्य का घनिष्ट संबंध है ।

95. वर्तनी शुद्ध कीजिए :-

प्रदर्शिनी

(A) प्रदरशनी

(B) प्रदरशनि

(C) प्रदर्शनि

(D) प्रदर्शनी

निर्देश (प्र. 96 - 100): अवतरण को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर विकल्पों से चुनकर दीजिए :-

हँसी बाहरी और आनन्द भीतर का चिह्न है । हँसी - खुशी का नाम ही जीवन है । कहा जाता है, "जिंदगी जिंदादिली का नाम है"। एक विलायती विद्वान ने एक पुस्तक में लिखा है, "उत्तम सुअवसर की हँसी उदास से उदास व्यक्ति के चित्त को भी प्रफुल्ल कर देती है"। आनन्द एक ऐसा प्रबल इंजन है कि उससे शोक और दुख के दीवारों को ढहा सकते हैं । प्राण रक्षा के लिए सदा सब देशों में उत्तम से उत्तम उपाय चित्त को प्रसन्न रखना है । हँसी स्वास्थ्य का शुभ संवाद देनेवाली है । वह एक साथ शरीर और मन को प्रसन्न करती है । पाचन शक्ति बढ़ाती है । रक्त को चलाती है और अधिक पसीना लाती है । हँसी संजीवनी बूटी का चूर्ण है आज की तनाव भरी जीवन में यह हर किसी को चाहिए। चिन्ता नरक के समान है और हँसता हुआ मनुष्य पृथ्वी पर स्वर्ग का सुख पाता है । हँसाने जैसा पुण्य दुनिया में और कुछ नहीं है । इसलिए हँसाने वाले बाजार की शरण में हैं । एस.एम.एस., जोक्स और सीरियल से लेकर फिल्मों तक लोगों को हँसाने के लिए बाजार हर तरह का मसाला जुटा रहा है । हँसी की तलाश में जुटे लोग इसका खुले दिल से स्वागत कर रहे हैं । टी.वी. पर तो हँसी का खजाना ही मौजूद है। वहाँ हर मूड की हँसी है और हर जगह हँसने की तलाश है ।

96. टी.वी. को हँसी का खजाना क्यों कहा है ?

(A) टी.वी. के अधिकांश कार्यक्रम हँसी पर आधारित हैं ।

(B) केवल हँसी के कार्य क्रम होते हैं ।

(C) टी.वी. सबके घरों में होता है ।

(D) टी.वी. देखकर हम भी हँसते हैं ।

97. हँसी को प्रबल इंजन क्यों कहा है ?

(A) शोक को दूर करती है ।

(B) दुख को दूर करती है ।

(C) इंजन के समान

(D) इन सब सशक्त है ।

98. इस अवतरण का एक उचित शीर्षक दीजिए ।

(A) हँसी

(B) जिंदादिली

(C) दुख निवारण

(D) हँसी का महत्त्व

99. हँसी किस प्रकार स्वास्थ्य के लिए शुभ संवाद देती है ?
(A) पाचन शक्ति बढ़ाती है। (B) रक्त को चलाती है। (C) अधिक पसीना लाते है। (D) इन सब
100. हँसी और आनन्द में क्या अन्तर है ?
(A) दोनों एक ही हैं। (B) दोनों से खुशी मिलती है। (C) हँसी बाहरी खुशी है और आनन्द भीतरी खुशी है। (D) दोनों में चित्त प्रसन्न रहता है।