

PART - A (GENERAL KNOWLEDGE)

1. World environment day is observed on-
(A) June - 3 (B) June - 4 (C) June - 5 (D) June - 6
2. What is Chihuahua?
(A) Dog (B) Horse (C) Cat (D) Monkey
3. Which is the coldest planet in the solar system?
(A) Venus (B) Saturn (C) Mars (D) Neptune
4. Which of the following is India's highest War time gallantry award?
(A) Param Vir Chakra (B) Arjuna Award (C) Ashok Chakra (D) Padma Bhushan
5. Where is highest post office in the world situated?
(A) Hikkim, Himachal Pradesh (B) Ooty, Tamil Nadu (C) Dehradun, Uttarakhand (D) Darjeeling, West Bengal
6. 'Koodiyattam' is a-
(A) Traditional dance of Goa (B) Traditional dance of Kerala (C) Traditional dance of Andhra Pradesh (D) None of these
7. Kanchipuram is in which of the following State?
(A) Kerala (B) Andhra Pradesh (C) Tamil Nadu (D) Karnataka
8. _____ river is also known by the name 'Sorrow of Bengal' as it gets flooded often causing damage.
(A) Damodar (B) Yamuna (C) Ganga (D) Cauvery
9. Buenos Aires is the capital of which country?
(A) Armenia (B) Argentina (C) Angola (D) Albania
10. Rufiyaa is the currency of which country?
(A) Maldives (B) Mauritius (C) Monaco (D) Mexico
11. Who is the present Chief Minister of Andhra Pradesh?
(A) Y.S. Rajasekhara Reddy (B) N. Chandrababu Naidu (C) K. Rosaiah (D) N. Kiran Kumar Reddy
12. Which State has the smallest land area?
(A) Goa (B) Nagaland (C) Sikkim (D) Tripura
13. Which is the most populated city in the world?
(A) Hong Kong (B) Tokyo (C) Kolkata (D) New York
14. Sanjeev Rajput is associated with which sports?
(A) Boxing (B) Wrestling (C) Sprint (D) Shooting
15. The Election Commission of India is situated in-
(A) Mumbai (B) Chennai (C) New Delhi (D) Kolkata
16. Zero degree centigrade is equal to-
(A) 30° F (B) 32° F (C) 34° F (D) 36° F
17. Who is the author of Panchatantra?
(A) R.K. Narayan (B) Vishnu Sharma (C) Arundhati Roy (D) Khushwant Singh

18. Who escaped from Mughal custody in 1666 by hiding in an empty basket?
 (A) Rana Pratap (B) Jai Singh (C) Shivaji (D) Rana Kumbha
19. The inspiration of 'Liberty, Equality and Fraternity' was derived from-
 (A) American revolution (B) French revolution (C) Russian revolution (D) None of these
20. Which continent is called as 'Dark Continent'?
 (A) Asia (B) Europe (C) Australia (D) Africa
21. Who was the first Field Marshal of India?
 (A) A. Vaidya (B) K.M. Cariappa (C) Sundarji (D) S.H.F.J. Manekshaw
22. Which is the official bird of Delhi?
 (A) Hill myna (B) Indian roller (C) House sparrow (D) Koel
23. Who won the Hockey India League 2016?
 (A) Punjab warriors (B) Kalinga lancers (C) Ranchi rhinos (D) None of these
24. What is the expansion of ICU?
 (A) Intensive Case Unit (B) Intensive Care Unit (C) Initial Cure Unit (D) Inside Care Unit
25. Which among the following is rich in carbohydrates?
 (A) Apple (B) Potato (C) Fish (D) Cooked rice

भाग - A (सामान्य ज्ञान)

1. विश्व पर्यावरण दिवस _____ को मनाया जाता है।
 (A) जून - 3 (B) जून - 4 (C) **जून - 5** (D) जून - 6
2. चीहुआहुआ क्या है?
 (A) कुलता (B) घोड़ा (C) बिल्ली (D) बंदर
3. सौर मंडल में सबसे ठंडा ग्रह कौन सा है?
 (A) शुक्र (B) शनि यह (C) मंगल ग्रह (D) ऐप्टयुन
4. निम्न में से कौन, भारत का सर्वोच्च युद्धकाल पराक्रम पुरस्कार है?
 (A) परम वीर चक्र (B) अर्जुन पुरस्कार (C) अशोक चक्र (D) पद्म भूषण
5. विश्व का सर्वोच्च द्राक्षर कहाँ स्थित है?
 (A) हिमालय, हिमायत (B) ऊटी, तमिलनाडु (C) देहरादून, उत्तराखण्ड (D) दार्जिलिङ्ग, पश्चिम बंगाल
6. 'कुडियाटम' एक _____ है।
 (A) गोका का पारम्परिक नृत्य (B) केरल का पारम्परिक नृत्य (C) आंध्र प्रदेश का पारम्परिक नृत्य (D) इनमें से कोई नहीं
7. कांसीपुरम निम्न में से किस राज्य में है?
 (A) केरल (B) आंध्र प्रदेश (C) तमिलनाडु (D) कर्नाटक
- नटी को बंगाल का शोक भी कहा जाता है क्योंकि यह प्रायः बाढ़ लाकर विनाश करती है।**
- (A) दामोदर (B) यमुना (C) गंगा (D) कावेरी

9. ब्यूनस आयर्स किस देश की राजधानी है?
(A) आर्मेनिया (B) अर्जेटीना (C) अंगोला (D) अल्बानिया
10. रुफिया किस देश की मुद्रा है?
(A) मालदीव (B) मॉरीशस (C) मोनाको (D) मेकिसिको
11. आंध्र प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन है? Andhra Pradesh
(A) Y.S. राजशेखर रेड्डी (B) N. चंद्रबाबू नायडू (C) K. रोसेया (D) N. किरण कुमार रेड्डी
12. किस राज्य का भूभाग सबसे कम है?
(A) गोवा (B) नागालैंड (C) सिक्किम (D) त्रिपुरा
13. विश्व का सर्वाधिक आवासित शहर कौन सा है?
(A) हॉगकॉग (B) टोक्यो (C) कोलकत्ता (D) न्यूयॉर्क
14. संजीव राजपूत किस खेल से संबंधित है?
(A) मुक्केबाज़ी (B) कुश्ती (C) स्प्रिंट (D) शूटिंग
15. भारत का निर्वाचन आयोग _____ में स्थित है।
(A) मुंबई (B) चेन्नई (C) नई दिल्ली (D) कोलकत्ता
16. शून्य डिग्री सेंटीग्रेड _____ के बराबर होता है।
(A) 30° F (B) 32° F (C) 34° F (D) 36° F
17. पंचतंत्र की कथाओं का लेखक कौन है?
(A) R.K. नारायण (B) विष्णु शर्मा (C) अरुंधति राय (D) खुशवंत सिंह
18. 1666 में कौन मुगलों की कैद से एक खाली टोकरे में छिपकर पलायन कर गया था?
(A) राणा प्रताप (B) जय सिंह (C) शिवाजी (D) राणा कुम्भा
19. 'स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व' की प्रेरणा _____ से प्राप्त की गई।
(A) अमेरिका की क्रांति (B) फ्रांस की क्रांति (C) रूसी की क्रांति (D) इनमें से कोई नहीं
20. कौन सा महाद्वीप 'अंध महाद्वीप' कहलाता है?
(A) एशिया (B) यूरोप (C) ऑस्ट्रेलिया (D) अफ्रीका
21. भारत का प्रथम फील्ड मार्शल कौन था?
(A) A. वैद्य (B) K.M. करियप्पा (C) सुंदरजी (D) S.H.F.J. मानेकशॉ
22. दिल्ली का राजकीय पक्षी कौन है?
(A) पहाड़ी मैना (B) इंडियन रोलर (C) घरेलू गौरैया (D) कोयल
23. हॉकी इंडिया लीग 2016 किसने जीती?
(A) पंजाब वारियर्स (B) कलिंग लांसर्स (C) रांची राइनोस (D) इनमें से कोई नहीं

24. ICU का विस्तार क्या है?
 (A) इंटेसिव केस यूनिट (B) इंटेसिव केर यूनिट (C) इनिशियल क्योर यूनिट (D) इनसाइड केर यूनिट
25. निम्न में से जो कार्बोहाइड्रेट से समृद्ध है-
 (A) सेब (B) आलू (C) मछली (D) पके हुए चावल

PART - B (MATHEMATICS)

26. How much time will it take for an amount of ₹ 300 to yield ₹ 54 as interest at 3% per annum of Simple Interest?
 (A) 3 years (B) 4 years (C) 5 years (D) 6 years
27. Two ships are sailing in the sea on the two sides of a lighthouse. The angle of elevation of the top of the lighthouse is observed from the ships are 30° and 45° respectively. If the lighthouse is 200 m high, the distance between the two ships is-
 (A) 446 m (B) 546 m (C) 646 m (D) 746 m
28. In a provisional store, the profit is 420% of the cost. If the cost increases by 25%, but the selling price remains constant, approximately what percentage of the selling price is the profit?
 (A) 56% (B) 66% (C) 76% (D) 86%
29. Find the amount on ₹ 1000 at the rate of 10% per annum for 18 months when interest is compounded half-yearly.
 (A) ₹ 1057.63 (B) ₹ 1157.63 (C) ₹ 2157.63 (D) ₹ 2571.63
30. The HCF of two numbers is 33 and the other two factors of their LCM are 12 and 13. The larger of the two numbers is-
 (A) 129 (B) 229 (C) 329 (D) 429
31. Evaluate: $\sqrt{1\frac{16}{9}}$
 (A) $1\frac{2}{3}$ (B) $1\frac{3}{4}$ (C) $2\frac{2}{3}$ (D) $2\frac{3}{4}$
32. Ashok can lay a railway track between the two given stations in 15 days and Bairav can do the same job in 10 days. With the help of Chandar, they did the job in 3 days only. Then, Chandar alone can do the job in:
 (A) 3 days (B) 4 days (C) 5 days (D) 6 days
33. A sum of money is to be distributed among A, B, C and D in the proportion of 4 : 3 : 2 : 1. If C gets ₹ 500 more than D, what is B's share?
 (A) ₹ 500 (B) ₹ 1000 (C) ₹ 1500 (D) ₹ 2000
34. What will be the time when the hour hand makes an angle of 50° with the minute hand?
 (A) 1.10 hours (B) 1.15 hours (C) 1.20 hours (D) 1.25 hours
35. If loss is $1/2$ of the selling price, the loss percentage is:
 (A) 25% (B) 30.5% (C) 33.33% (D) 35.75%
36. Anjali and Banu invest in a business in the ratio of 2 : 3. If 10% of the total profit goes to charity and Anjali's share is ₹ 540, then the total profit is-
 (A) ₹ 1000 (B) ₹ 1200 (C) ₹ 1400 (D) ₹ 1500
37. One tap can fill a cistern in 2 hours and another can empty the cistern in 3 hours. How long will they take to fill the cistern if both the taps are opened?
 (A) 6 hours (B) 7 hours (C) 8 hours (D) None of these

38. What is the value of 0.02×0.005 ?
(A) 0.0001 (B) 0.001 (C) 0.01 (D) 0.1
39. All the sides of a regular polygon are-
(A) Parallel (B) Equal in length (C) Not parallel (D) Not equal
40. A car covers a certain distance at a speed of 300 km/hr in 6 hours. To cover the same distance in $1\frac{2}{3}$ hours, it must travel at a speed of:
(A) 1020 km/hr (B) 1040 km/hr (C) 1060 km/hr (D) 1080 km/hr
41. Find the average of all the numbers between 1 and 15, which are divisible by 2.
(A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9
42. The length of an arc which subtends an angle 18° at the center of the circle of radius 6 cm is-
(A) $(\pi/5)$ cm (B) $(2\pi/5)$ cm (C) $(3\pi/5)$ cm (D) None of these
43. The HCF of 2.5, 3.5 and 4.5 is-
(A) 0.0005 (B) 0.005 (C) 0.5 (D) 5
44. Today is 1st April. The day of the week is Wednesday. This is a leap year. The day of the week on this day after 3 years will be:
(A) Saturday (B) Sunday (C) Friday (D) Tuesday
45. Solve: $\frac{x}{3} + 3 = 3$
(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
46. A boat goes 16 km upstream in 2 hours and downstream in 1 hour. Find how much time this boat will take to travel 32 km in all still water.
(A) 1 hour (B) 1.5 hours (C) 2 hours (D) 2.5 hours
47. The list price of a jeans is ₹ 2200. A discount of 10% on sales is announced. What is the amount of discount on it?
(A) ₹ 150 (B) ₹ 175 (C) ₹ 200 (D) ₹ 220
48. The greatest number of three digits which is divisible by 15, 25, 40 and 75 is-
(A) 500 (B) 600 (C) 700 (D) 800
49. The ratio between the perimeter and the breadth of a rectangle is 7 : 2. If the area of the rectangle is 432 sq. cm, what is the length of the rectangle?
(A) 16 cm (B) 17 cm (C) 18 cm (D) 19 cm

भाग - B (गणित)

26. ₹ 300 की एक राशि पर 3% प्रति वर्ष सरल ब्याज की दर से ₹ 54 ब्याज जमा होने में कितना समय लगेगा?
- (A) 3 वर्ष (B) 4 वर्ष (C) 5 वर्ष (D) 6 वर्ष
27. दो जहाज समुद्र में लाइटहाउस के दोनों तरफ चल रहे हैं। जहाज से लाइटहाउस के शीर्ष के उन्नयन कोण क्रमशः 30° और 45° पाये गए। अगर लाइटहाउस 200 मीटर ऊंचा है तो दोनों जहाजों के बीच की दूरी है-
- (A) 446 मी (B) 546 मी (C) 646 मी (D) 746 मी
28. एक खुदरा स्टोर में, मुनाफ़ा लागत का 420% है। अगर लागत में 25% की वृद्धि होती है, लेकिन विक्रय मूल्य स्थिर रहता है तो विक्रय मूल्य का लगभग कितना प्रतिशत लाभ है?
- (A) 56% (B) 66% (C) 76% (D) 86%
29. 10% प्रति वर्ष की दर से 18 महीने के लिए ₹ 1000 पर राशि ज्ञात करें जब ब्याज की गणना छमाही आधार पर होती है।
- (A) ₹ 1057.63 (B) ₹ 1157.63 (C) ₹ 2157.63 (D) ₹ 2571.63
30. दो संख्याओं का HCF 33 है और उनके LCM के अन्य दो गुणक 12 और 13 हैं। दोनों में से बड़ी संख्या है-
- (A) 129 (B) 229 (C) 329 (D) 429
31. मूल्यांकन : $\sqrt{1\frac{16}{9}}$
- (A) $1\frac{2}{3}$ (B) $1\frac{3}{4}$ (C) $2\frac{2}{3}$ (D) $2\frac{3}{4}$
32. अशोक दो निर्दिष्ट स्टेशनों के बीच एक रेलवे लाइन 15 दिनों में बिछा सकता है और भैरव यही कार्य 10 दिनों में पूरा कर सकता है। चंद्र की मदद से उन्होंने इस कार्य को केवल 3 दिनों में पूरा कर दिया। तब चंद्र अकेले इस कार्य को _____ में पूरा कर सकता है।
- (A) 3 दिनों (B) 4 दिनों (C) 5 दिनों (D) 6 दिनों
33. एक धनराशि को A, B, C और D के बीच $4 : 3 : 2 : 1$ के अनुपात में बांटा जाना है। अगर C को D की तुलना में ₹ 500 अधिक मिलते हैं तो B का हिस्सा क्या है?
- (A) ₹ 500 (B) ₹ 1000 (C) ₹ 1500 (D) ₹ 2000
34. वह समय क्या होगा जब घंटे की सुई मिनट की सुई के साथ 50° का एक कोण बनाती है?
- (A) 1.10 घंटे (B) 1.15 घंटे (C) 1.20 घंटे (D) 1.25 घंटे
35. अगर हानि विक्रय मूल्य का $1/2$ है तो हानि प्रतिशत क्या है?
- (A) 25% (B) 30.5% (C) 33.33% (D) 35.75%
36. अंजली और बानू 2 : 3 के अनुपात में एक व्यवसाय में निवेश करते हैं। अगर लाभ का 10% चैरिटी में जाता है और अंजली का हिस्सा ₹ 540 है तो कुल लाभ है-
- (A) ₹ 1000 (B) ₹ 1200 (C) ₹ 1400 (D) ₹ 1500
37. एक नल एक जलाशय को 2 घंटों में भर सकता है और दूसरा नल जलाशय को 3 घंटों में खाली कर सकता है। अगर दोनों नलों को खोल दिया जाता है तो जलाशय को भरने में दोनों को कितना समय लगेगा?
- (A) 6 घंटों (B) 7 घंटों (C) 8 घंटों (D) इनमें से कोई नहीं
38. 0.02×0.005 का मूल्य क्या है?
- (A) 0.0001 (B) 0.001 (C) 0.01 (D) 0.1

39. एक नियमित बहुभुज की सभी भुजाएं हैं-
- (A) समानांतर (B) लंबाई में बराबर (C) समानांतर नहीं (D) बराबर नहीं
40. एक कार 300 किमी / घंटा की गति से 6 घंटों में कुछ दूरी तय करती है। इसी दूरी को $1\frac{2}{3}$ घंटों में तय करने के लिए इसे _____ की गति से चलना होगा।
- 673 (A) 1020 किमी / घंटा (B) 1040 किमी / घंटा (C) 1060 किमी / घंटा (D) 1080 किमी / घंटा
41. 1 और 15 के बीच सभी संख्याओं का औसत निकालें जो 2 से विभाज्य हैं।
- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9
42. एक चाप की लंबाई, जो 6 सेंटीमीटर त्रिज्या वाले वृत्त के मध्य में 18° के कोण पर फैलता है-
- (A) $(\pi/5)$ सेमी (B) $(2\pi/5)$ सेमी (C) $(3\pi/5)$ सेमी (D) इनमें से कोई नहीं
43. 2.5, 3.5 और 4.5 का HCF है -
- 45/10 (A) 0.0005 (B) 0.005 (C) 0.5 (D) 5
44. आज पहली अप्रैल है। सप्ताह का दिन बुधवार है। यह एक लीप ईयर है। 3 वर्षों के बाद इसी दिन सप्ताह का दिन होगा
- (A) शनिवार (B) रविवार (C) शुक्रवार (D) मंगलवार
- 3x 1 80 5
45. हल: $\frac{x}{3} + 3 = 3$
- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
46. एक नाव धारा के प्रतिकूल 2 घंटों में और धारा के अनुकूल 1 घंटे में 16 किलोमीटर की दूरी तय करता है। पता लगाएं कि 3 स्थिर पानी में 32 किलोमीटर की दूरी तय करने में इस नाव को कितना समय लगेगा।
- (A) 1 घंटे (B) 1.5 घंटों (C) 2 घंटों (D) 2.5 घंटों
47. एक जीन का अंकित मूल्य ₹ 2200 है। बिक्री पर 10% छूट की घोषणा की जाती है। इस पर छूट की राशि क्या है?
- (A) ₹ 150 (B) ₹ 175 (C) ₹ 200 (D) ₹ 220
48. तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या जो 15, 25, 40 और 75 से विभाज्य है-
- (A) 500 (B) 600 (C) 700 (D) 800
49. एक आयत की परिमिति और चौड़ाई के बीच का अनुपात 7 : 2 है। अगर आयत का क्षेत्रफल 432 वर्ग सेंटीमीटर है तो आयत की लंबाई क्या है?
- (A) 16 सेमी (B) 17 सेमी (C) 18 सेमी (D) 19 सेमी
50. 20 का वर्गमूल है-
- (A) 4.4621 (B) 4.4721 (C) 4.4821 (D) 4.4921

PART - C(i) ENGLISH

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

ACQUITTAL

- (A) Warrant (B) Condemnation (C) Punishment (D) Castigation

52. 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.

The Automobile industry is experimenting (P) / with a new type of (Q) / motorcar that will (R) / consume less petrol and cause much less pollution. (S)

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

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

I am _____ my brother.

- (A) Tall than (B) Taller (C) More taller than (D) Taller than

54. 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 resources are limited (P) / so we cannot afford waste it (Q) / by duplication and competition. (R) / No error (S),

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

55. Choose from the four options, the word that best substitutes the given phrase.

Reciprocal exchange of favours, services or praise.

- (A) Gift (B) Back-scratching (C) Back-exchange (D) Compliment

56. Choose the appropriate word to complete the sentence.

If you are late to the meeting, it will be really difficult to _____ the subjects which have been discussed.

- (A) Look for (B) Catch up with (C) Play down (D) Drop in

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

He decided to enter _____ a new course of life.

- (A) Into (B) Upon (C) For (D) On

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

The astrologer made a _____ about the success of her son.

- (A) Prophecy (B) Prophesy (C) Prophesied (D) None of these

59. Choose the misspelt word.

- (A) Overestimate (B) Conceivable (C) Euthanasia (D) Disobediant

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

VOLATILE

- (A) Hot (B) Bright (C) Fickle (D) Undependable

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

These books are very heavy. I can't carry _____.

- (A) Them (B) It (C) They (D) Me

62. 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 broker said that a person (P) / should shop carefully (Q) / who buys a house (R) / for the lowest interest rate (S)

- (A) SPRQ (B) PRQS (C) SPQR (D) PSRQ

63. Choose the correct synonym of the given word from the options given below.
MAMMOTH
(A) Wild (B) Greedy (C) Straight (D) Huge
64. 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.
To control unruly students (P) / in the college administration (Q) / our new Principal (R) / took a number of strong measures (S)
(A) RPQS (B) RSQP (C) PQRS (D) QRPS
65. Use the appropriate article for the sentence given below.
She loved _____ nature and hated the city.
(A) A (B) An (C) The (D) No article
66. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase given below.
To end in smoke.
(A) Die of cancer caused by smoking (B) End without providing any practical result
(C) Die in a burning house choked with smoke (D) Risk everything in a single venture
67. Rewrite the sentence in direct speech:
The father warned his son that he should be beware of him.
(A) The father warned his son, "Beware of him!" (B) The father warned his son, "Watch that chap!"
(C) The father warned his son, "Be careful about him." (D) The father warned his son, "Don't fall into the trap."
68. Choose the correct form of the tense to complete the following sentence.
These computers _____ in Taiwan.
(A) Isn't made (B) Weren't made (C) Didn't make (D) Wasn't make
69. Choose the correct adverb from the given options to complete the sentence.
I am very busy today. _____ we can go out tomorrow.
(A) Fortunately (B) Suddenly (C) Perhaps (D) Obviously
70. Choose the correct antonym of the given word from the options given below.
MASK
(A) Hit (B) Expose (C) Injure (D) Deface
- Directions (Q. 71 - 75): Read the following passage carefully and answer the questions given below.
- The living room does not look good. It looks bad without a carpet. Preethi and Babu want to buy a carpet. They want to buy a carpet for their living room. They went to the store. They look at the carpets. There are many colors. There are many sizes. Some have patterns. Some are plain. Preethi likes a pink and purple carpet. It has dots. It has pink and purple dots. Babu says no! He does not like the colors. He does not like the pattern. He does not like the size. The pink and purple carpet is too big. Babu likes a green and red carpet. It has stripes. It has green and red stripes. Preethi says no! She does not like the colors. She does not like the pattern. She does not like the size. The green and red carpet is too small. Preethi and Babu see a tan carpet. It does not have dots. It does not have stripes. It is plain. It is tan and plain. Babu likes the tan carpet. Preethi likes the tan carpet. They both like the color. They both like the size. They both say yes!
- Preethi and Babu buy the tan carpet. They put the carpet in the living room. The living room looks wonderful with the new carpet.
71. Based on information in the passage, it can be understood that both Preethi and Babu would like which of the following carpets best?
- (A) A grey carpet with no dots or stripes (B) A pink and yellow carpet with dots
(C) A blue and green carpet with stripes (D) A black and white carpet with both dots and stripes

72. According to the passage, Preethi and Babu want to put the new carpet in their-
(A) Bed room (B) Dining room (C) Living room (D) Bathroom
73. According to the passage, the pink and purple carpet-
(A) Has dots (B) Has stripes (C) Is too small (D) Is too plain
74. According to the passage, both Preethi and Babu like the-
(A) Pink and purple (B) Green and red (C) Tan carpet (D) Blue carpet
75. According to the passage, the green and red carpet-
(A) Is plain (B) Has dots (C) Is too big (D) Is too small

PART - C(ii) हिन्दी

76. क्रिया के भेद बताइए :-
बच्चा रोज रोता है।
(A) सकर्मक (B) अकर्मक (C) द्विकर्मक (D) प्रेरणार्थक
77. विशेषण के भेद लिखिए :-
उसने पाँच केले खरीदे। (पाँच)
(A) गुण वाचक (B) परिमाण वाचक (C) संख्या वाचक (D) अनिश्चित संख्या वाचक
78. विलोम शब्द लिखिए :-
दोषी
(A) दोष (B) निर्दोष (C) दोषपूर्ण (D) दोषारोपी
79. वाक्यांश के लिए एक शब्द लिखिए :-
दूसरों के पीछे चलने वाला।
(A) अनुमान (B) अनुगामी (C) अनुचर (D) अगोचर
80. वाक्य को भविष्यत काल में बदलिए :-
मोहन रोज दो घंटे पढ़ता है।
(A) मोहन रोज दो घंटे पढ़ेगा। (B) मोहन को रोज दो घंटे पढ़ा है। (C) मोहन रोज दो घंटे पढ़ रहा है। (D) मोहन रोज दो घंटे ही पढ़ता है।
81. पर्यायवाची शब्द लिखिए।
बाधा
(A) बन्धन (B) बधिक (C) अडचन (D) बाध्य
82. वाक्य शुद्ध कीजिए :-
वह गुनगुने गरम पानी से नहाता है।
(A) वह गुनगुने और गरम पानी से नहाता है। (B) वह गुनगुने पानी से नहाता है। (C) वह गुनगुने से नहाता है। (D) वह पानी को गुनगुना कर नहाता है।

83. अप्रत्यक्ष वार्ता में बदलिए :-

राम ने गोपाल से कहा, "आप दो आम ले लीजिए" ।

(A) राम ने गोपाल से पूछा, "आप दो आम ले लीजिए" ।

(C) राम ने गोपाल से दो आम लेने को कहा ।

(B) राम ने गोपाल को कहा, "दो आम आप ले लीजिए" ।

(D) राम ने गोपाल से कहा, "क्या आप दो आम लेंगे?"

84. मुहावरे का अर्थ लिखिए :-

उल्टी गंगा बहाना ।

(A) गंगा के साथ बहना । (B) गंगा के विपरीत दिशा में (C) विपरीत काम करना । (D) अनुकूल काम करना ।
जाना ।

85. वाक्य को क्रम से लिखिए :-

(I) बचपन से ही

(II) यदि तुम जीवन में सफल होना चाहते हो तो

(III) केवल किताबी कीड़े बनने से कोई फ़ायदा नहीं

(IV) तुम्हें खेल कूद में भाग लेना चाहिए

(A) II, III, I, IV

(B) I, II, III, IV

(C) IV, III, II, I

(D) III, II, IV, I

86. वर्तनी शब्द कीजिए :-

कवियित्री

(A) कवीयत्री

(B) कवयित्री

(C) कवयीत्रि

(D) कवीयत्रि

87. पर्यायवाची शब्द लिखिए ।

अंधकार

(A) अंध

(B) अंधा

(C) आँधी

(D) तम

88. उचित शब्द से खाली स्थान भरिए :-

आग्या मानने वाले छात्र को _____ कहते हैं ।

(A) अवग्याकारी

(B) आग्याकारी

(C) अवग्या

(D) आग्यावान

89. संबन्ध बोधक से खाली स्थान भरिए :-

गाड़ी को रास्ते _____ रखो ।

(A) के नीचे

(B) के साथ

(C) के किनारे

(D) के ऊपर

90. क्रियाविशेषण के भेद लिखिए :-

चीता सबसे तेज दौड़ता है । (तेज)

(A) रीति वाचक

(B) काल वाचक

(C) स्थान वाचक

(D) परिमाण वाचक

91. विलोम शब्द लिखिए ।

गुप्त

(A) गूप्त

(B) गोपनीय

(C) प्रकट

(D) प्रकार

92. मुहावरे का अर्थ लिखिए :-

ऊँट के मुँह में जीरा ।

- (A) आवश्यकता से बहुत कम। (B) आवश्यकता से बहुत अधिक। (C) आवश्यकता के अनुसार। (D) ऊँट को कम भोजन खिलाना।

93. संग्रह के भेद लिखिए :-

दिल्ली यहाँ से काफी दूर है। (दिल्ली)

- (A) जाति वाचक (B) व्यक्ति वाचक (C) भाव वाचक (D) द्रव्य वाचक

94. वाक्य को क्रम से लिखिए :-

- (I) पर बी.ए. की परीक्षा में असफल होकर
(II) बारहवीं पास करने के बाद
(III) उसने अपने पिताजी का व्यापार संभाला
(IV) गोपाल ने बी.ए. में दखिला लिया

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

95. वाक्य शुद्ध कीजिए :-

दरसल में राजेश राखी से प्यार करता है।

- (A) दरसल में भी राजेश (B) दरसल राजेश राखी से (C) दरसल पर राजेश राखी से (D) दरसल तो राजेश राखी राखी से प्यार करता है। प्यार करता है। प्यार करता है। प्यार करता है।

निर्देश (प्र. 96 - 100): गदयांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए :-

सभी व्यक्ति को अपने देश से प्रेम होता है। देश-प्रेम स्वाभाविक है। जिस प्रकार व्यक्ति को अपने निवास - स्थान से प्रेम होता है, उसी प्रकार जीव-जन्तु भी अपने निवास - स्थान को भली - भाँति पहचानते हैं और उस स्थान से प्रेम करते हैं। हम जिस देश में रहते हैं उसका हमारे ऊपर भारी ऋण होता है। हम देश की जलवायु में पलते हैं। देश की मिट्टी में ही गिरकर तथा उठकर बड़े होते हैं। धरती माता के द्वारा दिए गए अन्न से ही हमारा भरण - पोषण होता है। जिस भूखंड पर हम चलते फिरते हैं, अपने लिए घरों का निर्माण करते हैं, उसी देश के रीति रिवाजों को निभाना, यहाँ के विभिन्न धर्मों को सम्मान की दृष्टि से देखना तथा उनपर गर्व करना देश - प्रेम है। किसी भी देश की उन्नति का सबसे पहला रूप है - आत्मोन्नति। हम उन्नत बनते हैं तो हमारे देश का मस्तक भी उन्नत होता है। हमें देश की उन्नति के लिए सभी को समता तथा सहदयता का पाठ पढ़ना चाहिए। मानव मात्र में ये सभी सद गुण प्रारंभ से ही होने चाहिए। विद्यार्थी जीवन में तो इन सभी का विकास होना अत्यन्त आवश्यक है।

96. मानव का स्वाभाविक गुण क्या है ?

- (A) मानव का स्वाभाविक गुण अपने देश से प्रेम करना है। (B) मानव का स्वाभाविक गुण विदेश से प्रेम करना है।
(C) मानव का स्वाभाविक गुण एक स्थान पर रहना है। (D) मानव का स्वाभाविक गुण विभिन्न स्थानों में घूमना है।

97. किस पर गर्व करना देश प्रेम है ?

- (A) देश की रीति-रिवाज और (B) देश की राजनीति पर। (C) देश की भाषा पर। (D) देश की उन्नति पर।

98. देश की उन्नति के लिए हमें क्या पाठ पढ़ना चाहिए ?

- (A) एकता और अनेकता का पाठ। (B) समता का पाठ। (C) सहदयता का पाठ। (D) समता और सहदयता दोनों का पाठ।

99. किसी भी देश की उन्नति का पहला रूप क्या है ?

- (A) कृषि की उन्नति । (B) उद्योग की उन्नति । (C) व्यापार की उन्नति । (D) आत्मोन्नति ।

100. इस अवतरण का एक उचित शीर्षक दीजिए :-

- (A) देश की एकता (B) देश की उन्नति (C) देश की परम्परा (D) देश-प्रेम