

## Section - I : General English Comprehension

Direction (Q. Nos. 1-5) : Read the Passage and answer the four choices given after each question that follows :

Until he was ten Alex attended the nearby Allen School. He was then transferred to Moor School which he attended with his Sisters. Alex learned a good deal about nature during that three mile downhill hike to school and the three mile uphill return trip. He was a quick student and at twelve, the age limit prescribed for Moor School, he was sent to Markil Academy . Two years later he joined his sisters Zen and Jesia at the home of his elder brother Tom, who was to become a successful occultist in Paris. However, the economic success of the family was yet to be and Alex was forced to leave school for economic reasons. When he was fifteen he obtained a job in shipping company. Good fortune, however, was on his side and on the side of humanity. In 1901, he received a share in a legacy which made it possible for him to return to school. He decided to study medicine.

1. \_\_\_\_\_ and at twelve, the age limit prescribed for, Moor School \_\_\_\_\_ this in the context means that children were :
  - (A) not admitted to the school before they were twelve
  - (B) admitted to the school at the age of twelve
  - (C) allowed to remain in the School only up to the age of twelve
  - (D) admitted to the school any time after the age of twelve
2. The word 'Legacy' in the context means :
  - (A) Lottery
  - (B) Goodwill money
  - (C) Inheritance
  - (D) Legal payment
3. Alex trekked \_\_\_\_\_ miles everyday to attend Moor School.
  - (A) three
  - (B) six
  - (C) twelve
  - (D) unknown
4. He was a quick student - this means that Alex.
  - (A) reached School before his sisters
  - (B) reached the school-leaving age
  - (C) was a lively student too soon
  - (D) was a fast learner
5. Alex become rich \_\_\_\_\_.
  - (A) by working in a shipping company
  - (B) when his brother became a successful occultist
  - (C) because he studied medicine
  - (D) by receiving share in legacy

3682  
233682

6. Shyam \_\_\_\_\_ the movie before he read the review.
- (A) watches
  - (B) have watched
  - (C) had watched
  - (D) was watching
7. Did he just \_\_\_\_\_ me a liar.
- (A) call
  - (B) called
  - (C) calling
  - (D) None of the above
8. It gives him immense pleasure \_\_\_\_\_ her to the programme.
- (A) to invite
  - (B) for invitation
  - (C) in inviting
  - (D) to invited
9. Choose the correct word which means "Small Branch".
- (A) Bit
  - (B) Slick
  - (C) Twig
  - (D) Log

10. The Synonym of Friendly is :
- (A) Amazing
  - (B) Energetic
  - (C) Amiable
  - (D) Hostile
11. Tomato is highly \_\_\_\_\_ commodity and weather vulnerability.
- (A) expensive
  - (B) perishable
  - (C) dear
  - (D) exorbitant
12. Those people have \_\_\_\_\_ money.
- (A) much                      (B) a lot
  - (C) a lot of                      (D) lots of
13. Make haste lest you \_\_\_\_\_ late.
- (A) should get
  - (B) should not get
  - (C) may not get
  - (D) shall get
14. No loss accrued \_\_\_\_\_ me from this Grocery Shop.
- (A) to                              (B) with
  - (C) on                              (D) beside
15. The house was \_\_\_\_\_ river and railway station.
- (A) from                              (B) at
  - (C) between                              (D) with

Section - II : General Hindi / खण्ड - II : सामान्य हिन्दी

निर्देश (प.सं. 16 से 20) : निम्नलिखित अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं सही विकल्पों का चयन करके उत्तर दीजिए :

साहित्य मानव समाज का अभिन्न अंग है। समाज का दर्पण साहित्य कहलाता है। साहित्य का जन्म समाज के बिना असंभव है और अच्छे समाज का जन्म बिना साहित्य के असंभव है। समाज और साहित्य का अटूट सम्बन्ध है। साहित्य समाज को नवजीवन प्रदान करता है। साहित्य किसी भी समाज, देश और राष्ट्र की नींव है। साहित्य कभी नष्ट नहीं होता। साहित्य समाज को संस्कारित करने के साथ-साथ जीवन मूल्यों की भी शिक्षा देता है। समाज को व्यापक रूप में प्रभावित करता है, साथ ही लोगों को प्रेरित करने का कार्य भी करता है। समाज के नवनिर्माण में साहित्य की केन्द्रीय भूमिका होती है।

16 साहित्य और समाज का सम्बन्ध है :

- (A) कोई सम्बन्ध नहीं  
(B) खराब  
(C) कमजोर  
(D) अटूट

17. समाज के नवनिर्माण में साहित्य की भूमिका :

- (A) नगण्य है  
(B) केन्द्रीय है

(C) गौण है

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

18. साहित्य समाज का क्या कहलाता है?

- (A) दर्पण  
(B) सम्बन्ध  
(C) जीवन  
(D) प्रेरणा

19. साहित्य समाज को संस्कारित करने के साथ-साथ किसकी शिक्षा देती है?

- (A) व्यक्तित्व की  
(B) जीवन मूल्यों की

(C) छवि की

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

20. प्रस्तुत अवतरण दर्शाता है :

- (A) समाज एवं साहित्य का सम्बन्ध  
(B) समाज एवं साहित्य की अवाहेलना  
(C) साहित्यकार की सृजनशक्ति  
(D) सामाजिक व्यवहार

21. 'कमल' का पर्यायवाची शब्द है :
- (A) रश्मि  
(B) सरोज  
(C) भानु  
(D) भास्कर
22. इनमें से देशज शब्द नहीं है :
- (A) डाक्टर  
(B) दातुन  
(C) लोट्टा  
(D) कटोरा
23. 'ज्येष्ठ' का विलोम शब्द है :
- (A) उत्कृष्ट  
(B) कनिष्ठ  
(C) अग्रज  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
24. 'गजानन' में कौन-सा समास है?
- (A) अव्ययीभाव  
(B) बहुव्रीहि  
(C) तत्पुरुष  
(D) कर्मधारय
25. छंद कितने प्रकार के होते हैं?
- (A) 3  
(B) 2  
(C) 5  
(D) 4
26. 'नमक-मिर्च लगाना' मुहावरे का अर्थ है :
- (A) बड़ा काम करना  
(B) बहुत पैसे कमाना  
(C) खाने में नमक और मिर्च डालना  
(D) बढ़ा-चढ़ा कर कहना
27. भारत की राजभाषा है :
- (A) उर्दू  
(B) अंग्रेजी  
(C) हिन्दी  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
28. 'गोदान' के लेखक हैं :
- (A) माखनलाल चतुर्वेदी  
(B) भगवतीचरण वर्मा  
(C) महादेवी  
(D) प्रेमचंद
29. उसे धीरे-धीरे लिखने की आदत है। रेखांकित शब्द क्या है?
- (A) सर्वनाम  
(B) संज्ञा  
(C) क्रिया  
(D) क्रिया-विशेषण
30. देव + इंद्र की संधि से बनने वाला शब्द है :
- (A) देवींद्र  
(B) देवइंद्र  
(C) देवेंद्र  
(D) देविंद्र

Section - III : Logical & Analytical Reasoning / खण्ड - III : तार्किक एवं विश्लेषणात्मक चिन्तन  
 Directions (Q. Nos. 31-32) : Choose the group of letters which is different from others of the following :

निर्देश (प्रश्न सं. 31 एवं 32) : निम्न में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए, जो दूसरों से भिन्न हों :

31. (A) DF  
 (B) KM  
 (C) PN  
 (D) TV

31. (A) DF  
 (B) KM  
 (C) PN  
 (D) TV

32. (A) CDE  
 (B) LNO  
 (C) RST  
 (D) HIJ

32. (A) CDE  
 (B) LNO  
 (C) RST  
 (D) HIJ

33. Find out the missing item from the following:

33. निम्न में से लुप्त पद को ज्ञात कीजिए :

|    |   |   |
|----|---|---|
| 15 | 6 | 4 |
| 6  | 8 | 7 |
| 2  | 6 | ? |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 15 | 6 | 4 |
| 6  | 8 | 7 |
| 2  | 6 | ? |

- (A) 8  
 (B) 9  
 (C) 10  
 (D) 11

- (A) 8  
 (B) 9  
 (C) 10  
 (D) 11

34. If you write down all the numbers from 1 to 100, then how many times do you write 4?

34. यदि आप 1 से 100 तक सभी अंकों को लिखेंगे, तो कितनी बार आप 4 अंक लिखेंगे?

- (A) 19  
 (B) 18  
 (C) 20  
 (D) 21

- (A) 19  
 (B) 18  
 (C) 20  
 (D) 21

35. If 25th February, 2008 was a Monday, then what was the day of 15th March, 2008?

- (A) Tuesday
- (B) Saturday
- (C) Sunday
- (D) Monday

36. Read the given pattern carefully and tell which number will come in place of question mark(?):

|   |   |   |
|---|---|---|
| 7 | 8 | 2 |
| 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 7 |
| 5 | 6 | ? |

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 6

37. If  $841 = 3$ ,  $633 = 5$ , and  $425 = 7$ , then  $217 = ?$

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9

38. Select the related number from the given alternatives :

$$12 : 30 :: 20 : ?$$

- (A) 48
- (B) 32
- (C) 35
- (D) 42

यदि 25 फरवरी, 2008 का दिन सोमवार रहा हो, तो 15 मार्च, 2008 का दिन कौन-सा था?

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

दिये गये प्रारूप को ध्यानपूर्वक पढ़िए और बताइए कि प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा अंक आयेगा :

|   |   |   |
|---|---|---|
| 7 | 8 | 2 |
| 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 7 |
| 5 | 6 | ? |

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 6

यदि  $841 = 3$ ,  $633 = 5$ , और  $425 = 7$  हो, तो  $217 = ?$

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9

दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या को चुनिए :

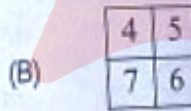
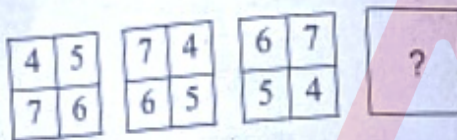
$$12 : 30 :: 20 : ?$$

- (A) 48
- (B) 32
- (C) 35
- (D) 42

39. A sum of Rs. 53 is divided among A, B and C in such a way that A gets Rs. 7 more than what B gets and B gets Rs. 8 more than what C gets. The ratio of their share is :

- (A) 27 : 20 : 12  
 (B) 27 : 17 : 09  
 (C) 25 : 18 : 10  
 (D) None of the above

40. Select the option figure that will complete the series of question figure :



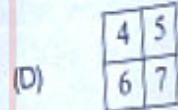
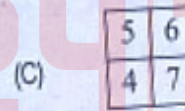
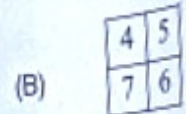
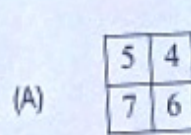
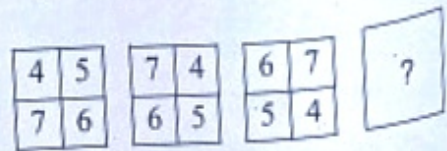
41. 'A + B' means 'A is the sister of B', 'A - B' means 'A is the father of B', 'A × B' means 'A is the brother of B'. If  $Q + R - P \times N - S$ , then how is R related to S?

- (A) Father  
 (B) Brother  
 (C) Uncle  
 (D) Grandfather

53 रु. की राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A को B से 7 रुपये अधिक मिलते हैं और B को C से 8 रुपये अधिक मिलते हैं। उनके हिस्से का अनुपात है :

- (A) 27 : 20 : 12  
 (B) 27 : 17 : 09  
 (C) 25 : 18 : 10  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न आकृति की शृंखला को पूरा करेगी :



'A + B' का मतलब 'A, B की बहन है'। 'A - B' का मतलब 'A, B का पिता है'। 'A × B' का मतलब 'A, B का भाई है'। यदि  $Q + R - P \times N - S$  तो R का S से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पिता  
 (B) भाई  
 (C) चाचा  
 (D) दादा

42. The formula to calculate mean (Long Method) from classified data is :

(A)  $M = \frac{\sum fN}{N}$

(B)  $M = \frac{\sum x}{N}$

(C)  $M = \frac{\sum fx}{\sum x}$

(D)  $M = \frac{\sum fx}{N}$

43. Which of the following is a positional average?

(A) Mean

(B) Median

(C) Mode

(D) Range

44. 'Flow' is related to 'River' in the same way as 'Stagnant' is related to :

(A) Stream

(B) Canal

(C) Rain

(D) Pond

45. Ogive gives no help in the extinction of :

(A) Median

(B) Percentile

(C) Mode

(D) Percentile Rank

42. वर्गीकृत आँकड़े से (लम्बी विधि से) माध्य निकालने का सूत्र है :

(A)  $M = \frac{\sum fN}{N}$

(B)  $M = \frac{\sum x}{N}$

(C)  $M = \frac{\sum fx}{\sum x}$

(D)  $M = \frac{\sum fx}{N}$

43. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थानाश्रित औसत है?

(A) मध्यमान

(B) माध्यिका

(C) बहुलक

(D) प्रसार

44. 'प्रवाह' का सम्बन्ध 'नदी' से उसी प्रकार से है जैसे 'स्थिर' का सम्बन्ध है :

(A) धारा से

(B) नहर से

(C) वर्षा से

(D) तालाब से

45. ओजाइव अनुमान लगाने में सहायक नहीं होता है :

(A) माध्यिका का

(B) प्रतिशतांक का

(C) बहुलांक का

(D) प्रतिशतांक क्रम का



46. If COVER = 18522153, STIND = 111492019, PLATE = ?

- (A) 52011216
- (B) 68541264
- (C) 16121195
- (D) 56841525

47. If  $a : b = 2 : 3$ ,  $b : c = 4 : 5$ , then find  $a : b : c$ .

- (A) 8 : 12 : 15
- (B) 15 : 12 : 8
- (C) 2 : 5 : 15
- (D) 24 : 12 : 8

48. A man said to a woman "The only son of your brother, is the brother of my wife." How is that woman related to the wife of that man?

- (A) Aunt
- (B) Sister
- (C) Mother
- (D) Grandmother

49. In a code language 'SURGE' is written as 'GITWU'. How will 'LIGHT' be written in that language?

- (A) NKIJV
- (B) UJIMN
- (C) VKIJM
- (D) VJIKN

यदि COVER = 18522153, STIND = 111492019, PLATE = ?

- (A) 52011216
- (B) 68541264
- (C) 16121195
- (D) 56841525

यदि  $a : b = 2 : 3$ ,  $b : c = 4 : 5$ , तो  $a : b : c$  ज्ञात कीजिए।

- (A) 8 : 12 : 15
- (B) 15 : 12 : 8
- (C) 2 : 5 : 15
- (D) 24 : 12 : 8

एक व्यक्ति ने महिला से कहा, "तुम्हारे भाई का इकलौता बेटा, मेरी पत्नी का भाई है।" तो उस महिला का उस व्यक्ति की पत्नी से क्या रिश्ता है?

- (A) चाची
- (B) बहन
- (C) माता
- (D) दादी

एक कूट भाषा में 'SURGE' को 'GITWU' लिखा जाता है। 'LIGHT' को उस भाषा में कैसे लिखा जायेगा?

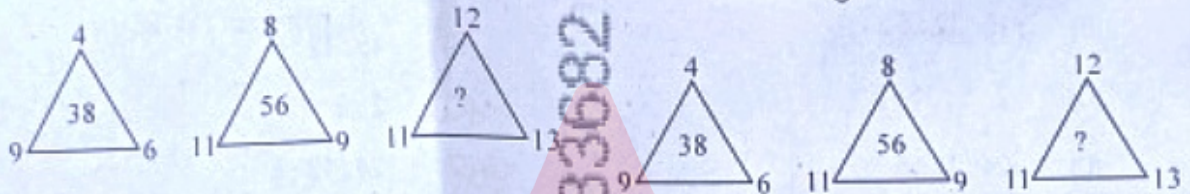
- (A) NKIJV
- (B) UJIMN
- (C) VKIJM
- (D) VJIKN

50. If 'A' stands for '+', 'B' stands for '-', 'C' stands for 'x' and D stands for '÷', then what will be the value of the given expression?

$$35A \ 25B \ 12C \ 25D \ 5$$

- (A) 5  
(B) 0  
(C) 10  
(D) 2

51. Select the option that best suits the place of question mark (?) in the figure :



- (A) 72  
(B) 78  
(C) 108  
(D) 90

52. If  $16 \div 4 = 74$ ,  $21 \div 7 = 33$ ,  $81 \div 9 = 99$ , then  $55 \div ?$

- (A) 110  
(B) 1001  
(C) 11  
(D) 1011

यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '-', 'C' का अर्थ 'x' है 'D' का अर्थ है '÷' है, तो दिये गये व्यंजक का मान कितना होगा?

$$35A \ 25B \ 12C \ 25D \ 5$$

- (A) 5  
(B) 0  
(C) 10  
(D) 2

उस विकल्प का चयन कीजिए, जो आकृति में प्रश्नचिह्न के स्थान पर रखे जाने के लिए सर्वोत्तम उपयुक्त हो :

- (A) 72  
(B) 78  
(C) 108  
(D) 90

यदि  $16 \div 4 = 74$ ,  $21 \div 7 = 33$ ,  $81 \div 9 = 99$ , तो  $55 \div ?$

- (A) 110  
(B) 1001  
(C) 11  
(D) 1011

53. In a code language, if 'PLAYER' is coded as '119', then how will 'OPTIONS' be coded in the same language?

- (A) 150  
(B) 121  
(C) 131  
(D) 141

54. Select the number that can come in place of the question mark (?) in the following series :

1, 1, 2, 3, 7, 22, ?

- (A) 157  
(B) 155  
(C) 154  
(D) 156

55. Find out the wrong number in the given series :

51, 27, 61, 122, 213, 340, 509

- (A) 27  
(B) 61  
(C) 122  
(D) 509

53. एक कूट भाषा में यदि 'PLAYER' को '119' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'OPTIONS' को उसी भाषा में कैसे कोडित किया जायेगा?

- (A) 150  
(B) 121  
(C) 131  
(D) 141

54. उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है :

1, 1, 2, 3, 7, 22, ?

- (A) 157  
(B) 155  
(C) 154  
(D) 156

55. दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए :

51, 27, 61, 122, 213, 340, 509

- (A) 27  
(B) 61  
(C) 122  
(D) 509

Section - IV : General Awareness

खण्ड - IV : सामान्य अभिज्ञता

56. Main use of salt in diet is to :
- (A) ease the process of cooking  
(B) increase the taste  
(C) produce small amount of hydrochloric acid required for digestion  
(D) increase solubility of food particles in water
57. Which fungus is known as 'Green Mold'?
- (A) Aspergillus  
(B) Saccharomyces  
(C) Mucus  
(D) Penicillium
58. MDT is used for which disease?
- (A) Tuberculosis  
(B) Leprosy  
(C) Diphtheria  
(D) Polio
59. Which pollutant may lead to 'Black Foot Disease'?
- (A) Cd  
(B) Hg  
(C) As  
(D) Cu
56. आहार में नमक का मुख्य उपयोग है :
- (A) खाना पकाने की प्रक्रिया को आसान बनाना  
(B) स्वाद बढ़ाना  
(C) पाचन के लिए आवश्यक थोड़ी मात्रा में हाइड्रोक्लोरिक एसिड का उत्पादन करना  
(D) पानी में खाद्य कणों की घुलनशीलता को बढ़ाना
57. किस कवक को 'ग्रीन मोल्ड' के नाम से जाना जाता है?
- (A) एस्पेरजिलस  
(B) सैक्रोमाइसेस  
(C) म्यूकस  
(D) पेनिसिलियम
58. एमडीटी का उपयोग किस बीमारी के लिए किया जाता है?
- (A) क्षय रोग  
(B) कुष्ठ रोग  
(C) डिप्थीरिया  
(D) पोलियो
59. कौन-सा प्रदूषक 'ब्लैक फुट रोग' का कारण बन सकता है?
- (A) कैडमियम  
(B) पारा  
(C) आर्सेनिक  
(D) तांबा

60. What is the unit of Astronomical Distance?

- (A) Weber
- (B) Angstrom
- (C) Light Year
- (D) Lux

61. Electronegativity is the measure of :

- (A) Non-metallic character
- (B) Metallic character
- (C) Basic character
- (D) None of the above

62. The lens used in a simple microscope is :

- (A) Concave
- (B) Convex
- (C) Cylindrical
- (D) None of the above

63. The elimination of toxic nitrogenous waste and excess water in man is by :

- (A) Excretion
- (B) Circulation
- (C) Reproduction
- (D) Pollution

60. खगोलीय दूरी की इकाई क्या है?

- (A) वेबर
- (B) एंगस्ट्रॉम
- (C) प्रकाश वर्ष
- (D) लक्स

61. विद्युतऋणात्मकता का माप है :

- (A) गैर-धात्विक गुण
- (B) धात्विक गुण
- (C) मूल गुण
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

62. साधारण सूक्ष्मदर्शी में प्रयुक्त लेंस हैं :

- (A) अवतल
- (B) उत्तल
- (C) बेलनाकार
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

63. मनुष्य में विषाक्त नाइट्रोजनयुक्त अपशिष्ट और अतिरिक्त पानी का उन्मूलन होता है :

- (A) उत्सर्जन द्वारा
- (B) परिसंचरण द्वारा
- (C) प्रजनन द्वारा
- (D) प्रदूषण द्वारा

64. Universally accepted colour for mountains is :

- (A) Grey
- (B) Snow White
- (C) Dark Green
- (D) Brown

65. Bolometer is used to measure :

- (A) Frequency
- (B) Temperature
- (C) Velocity
- (D) Wavelength

66. A jet engine works on the principle of conservation of :

- (A) Mass Velocity
- (B) Angular Momentum
- (C) Energy Mass
- (D) Linear Momentum

67. If a lift is going up with acceleration, the apparent weight of a body is :

- (A) More or less than true weight
- (B) Equal to the true weight
- (C) Less than the true weight
- (D) More than the true weight

64. पहाड़ों के लिए सार्वभौमिक रूप से स्वीकृत रंग हैं :

- (A) ग्रे
- (B) स्नो व्हाइट
- (C) गहरा हरा
- (D) भूरा

65. बोलोमीटर का उपयोग मापने के लिए किया जाता है :

- (A) आवृत्ति
- (B) तापमान
- (C) वेग
- (D) तरंगदैर्घ्य

66. एक जेट इंजन किसके संरक्षण के सिद्धान्त पर काम करता है?

- (A) द्रव्यमान वेग
- (B) कोणीय संवेग
- (C) ऊर्जा द्रव्यमान
- (D) रैखिक संवेग

67. यदि कोई लिफ्ट त्वरण के साथ ऊपर जा रही है, तो वस्तु का आभासी वजन होता है :

- (A) कमोबेश सही वजन
- (B) वास्तविक वजन के बराबर
- (C) वास्तविक वजन से कम
- (D) वास्तविक वजन से अधिक

233682

68. The liquid metal is :

- (A) Bismuth
- (B) Magnesium
- (C) Mercury
- (D) Sodium

तरल धातु है :

- (A) बिस्मथ
- (B) मैग्नीशियम
- (C) पारा
- (D) सोडियम

69. Which of the following is not a primary colour?

- (A) Red
- (B) Blue
- (C) Green
- (D) Yellow

69. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक रंग नहीं है?

- (A) लाल
- (B) नीला
- (C) हरा
- (D) पीला

70. Which blood cells are called 'Soldiers' of the body?

- (A) WBC
- (B) Platelets
- (C) RBC
- (D) All of the above

70. कौन-सी रक्त कोशिकाएँ शरीर की 'सैनिक' कहलाती हैं?

- (A) डब्ल्यू.बी.सी.
- (B) प्लेटलेट्स
- (C) आर.बी.सी.
- (D) उपरोक्त सभी

71. If the radius of blood vessels of a person decreases, then his/her blood pressure will :

- (A) Decrease
- (B) Increase
- (C) Remain Same
- (D) Become zero

71. यदि किसी व्यक्ति की रक्त वाहिकाओं की त्रिज्या कम हो जाती है, तो उसका रक्तचाप :

- (A) कम होगा
- (B) बढ़ेगा
- (C) वही रहेगा
- (D) शून्य हो जायेगा

CET-B.Ed.-B/60000

( 17 )

[P.T.O.]

72. What is the scope of Decision-making?

- (A) Organization
- (B) Management
- (C) Inspection
- (D) Administration

73. Do children of intelligent parents always shine in study?

- (A) No
- (B) Yes
- (C) Dependent on God
- (D) Psychology

74. Which of the following pairs of rivers was first added?

- (A) Damodar-Hooghly
- (B) Son-Mahanadi
- (C) Narmada-Tapti
- (D) Godavari-Krishna

75. Whose knowledge helps us immensely in understanding ourselves?

- (A) Colors
- (B) Education
- (C) Socialization
- (D) All of the above

72. निर्णय लेने का दायरा क्या है?

- (A) संगठन
- (B) प्रबंधन
- (C) निरीक्षण
- (D) प्रशासन

73. क्या बुद्धिमान माता-पिता के बच्चे हमेशा पढ़ाई में अव्वल आते हैं?

- (A) नहीं
- (B) हाँ
- (C) ईश्वर पर निर्भर
- (D) मनोविज्ञान

74. निम्नलिखित में से नदियों का कौन-सा जोड़ा सबसे पहले जोड़ा गया था?

- (A) दामोदर-हुगली
- (B) सोन-महानदी
- (C) नर्मदा-ताप्ती
- (D) गोदावरी-कृष्णा

75. किसका ज्ञान हमें खुद को समझने में बहुत मदद करता है?

- (A) रंग
- (B) शिक्षा
- (C) समाजीकरण
- (D) उपरोक्त सभी



233682 233682

233682 233682

233682 233682

233682 233682

233682 233682

233682 233682

76. Which planet is surrounded by methane rings?

- (A) Neptune
- (B) Venus
- (C) Mercury
- (D) Uranus

77. Granite, Gabbro and Basalt are which type of rocks?

- (A) Igneous
- (B) Sedimentary
- (C) Metamorphic
- (D) Complex

78. Which Ocean has one-third of land surface in the world?

- (A) Indian Ocean
- (B) Arctic Ocean
- (C) Pacific Ocean
- (D) Atlantic Ocean

79. Which Article deals with 'Education for All'?

- (A) Article 41
- (B) Article 45
- (C) Article 43
- (D) Article 44

76. कौन-सा ग्रह मीथेन के छल्लों से घिरा हुआ है?

- (A) नेपच्यून
- (B) शुक्र
- (C) बुध
- (D) यूरेनस

77. ग्रेनाइट, गैब्रो और बेसाल्ट किस प्रकार की चट्टानें हैं?

- (A) आग्नेय
- (B) अवसादी
- (C) रूपांतरित
- (D) जटिल

78. किस महासागर में विश्व की एक-तिहाई भूमि सतह है?

- (A) हिंद महासागर
- (B) आर्कटिक महासागर
- (C) प्रशांत महासागर
- (D) अटलांटिक महासागर

79. कौन-सा अनुच्छेद 'सभी के लिए शिक्षा' से सम्बन्धित है?

- (A) अनुच्छेद 41
- (B) अनुच्छेद 45
- (C) अनुच्छेद 43
- (D) अनुच्छेद 44

80. Which is considered as the most ancient part of the world by historians?

- (A) Gangetic Valley
- (B) Southern part of Vindhya Mountain
- (C) North Western Indian Valley
- (D) North Eastern part of India

81. The official language of Pallavas was :

- (A) Tamil
- (B) Pali
- (C) Sanskrit
- (D) Kharosthi

82. The lines that adjoin different places with the same pressure are known as :

- (A) Isobar
- (B) Isotherm
- (C) Contour
- (D) Hythergraph

83. In India, the National Human Rights Commission was established in which year?

- (A) 1991
- (B) 1992
- (C) 1993
- (D) 1994

80.

इतिहासकार विश्व का सबसे प्राचीन भाग किसे मानते हैं?

- (A) गंगा घाटी
- (B) विंध्य पर्वत का दक्षिणी भाग
- (C) उत्तर पश्चिमी भारतीय घाटी
- (D) भारत का उत्तर पूर्वी भाग

81.

पल्लवों की राजभाषा थी :

- (A) तमिल
- (B) पालि
- (C) संस्कृत
- (D) खरोष्ठी

82.

समान दबाव से विभिन्न स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं को कहा जाता है :

- (A) आइसोबार
- (B) आइसोथर्म
- (C) समोच्च
- (D) हाइडरग्राफ

83.

भारत में राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग की स्थापना किस वर्ष में की गयी थी?

- (A) 1991
- (B) 1992
- (C) 1993
- (D) 1994

84. White Revolution is associated with :

- (A) White Edible Oil
- (B) Fruit Production
- (C) White Poultry and Egg
- (D) Milk Production

85. The Local Government in India was initially established by :

- (A) Lord Ripon
- (B) Lord Curzon
- (C) Lord Canning
- (D) Lord Dalhousie

86. 'Khajuraho' temple was built by :

- (A) Chauhans
- (B) Chandelas
- (C) Rajputs
- (D) Pratihars

87. The macro-nutrient provided by inorganic fertilization are :

- (A) Carbon, Iron, Boron
- (B) Carbon, Nitrogen, Phosphorous
- (C) Nitrogen, Phosphorous, Potassium
- (D) Magnesium, Zinc, Iron

84.

श्वेत क्रांति का सम्बन्ध है :

- (A) सफेद खाद्य तेल से
- (B) फल उत्पादन से
- (C) सफेद मुर्गी और अण्डा से
- (D) दुग्ध उत्पादन से

85.

भारत में स्थानीय सरकार की स्थापना प्रारम्भ की गई थी :

- (A) लॉर्ड रिपन द्वारा
- (B) लॉर्ड कर्जन द्वारा
- (C) लॉर्ड कैनिंग द्वारा
- (D) लॉर्ड डलहौजी द्वारा

86.

'खजुराहो' मन्दिर का निर्माण कराया गया था :

- (A) चौहानों द्वारा
- (B) चन्देलों द्वारा
- (C) राजपूतों द्वारा
- (D) प्रतिहारों द्वारा

87.

अकार्बनिक निषेचन द्वारा प्रदान किये गये मैक्रो-पोषक तत्त्व हैं :

- (A) कार्बन, आयरन, बोरॉन
- (B) कार्बन, नाइट्रोजन, फॉस्फोरस
- (C) नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटैशियम
- (D) मैग्नीशियम, जिंक, आयरन

88. Who was appointed as Managing Director of the International Monetary Fund in October, 2019?
- (A) Rodrigo Rato  
(B) Kristalina Georgieva  
(C) Christine Lagarde  
(D) Dominique Strauss-Kahn
89. Prime Minister Shri Narendra Modi got Global Goalkeeper Award for which of the following movement?
- (A) Saubhagya Yojana.  
(B) Nutrition Mission  
(C) Swachh Bharat  
(D) Mission Indradhanush
90. Which of the following fort is known as 'The Golden Fort'?
- (A) Jaisalmer Fort  
(B) Red Fort  
(C) Mehrangarh Fort  
(D) Aurangabad Fort
91. The Biodiversity Act was formed in India in which year?
- (A) 2000  
(B) 2001  
(C) 2002  
(D) 2004

अक्टूबर, 2019 में अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- (A) रोड्रिगो राटो  
(B) क्रिस्टालिना जॉर्जीवा  
(C) क्रिस्टीन लेगार्ड  
(D) डोमिनिक स्ट्रॉस-कान

प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी को निम्नलिखित में से किस अभियान के लिए ग्लोबल गोलकीपर पुरस्कार मिला?

- (A) सौभाग्य योजना  
(B) पोषण मिशन  
(C) स्वच्छ भारत  
(D) मिशन इन्द्रधनुष

निम्नलिखित में से किस किले को 'स्वर्ण किला' के नाम से जाना जाता है?

- (A) जैसलमेर किला  
(B) लाल किला  
(C) मेहरानगढ़ किला  
(D) औरंगाबाद किला

भारत में जैवविविधता अधिनियम किस वर्ष बनाया गया था?

- (A) 2000  
(B) 2001  
(C) 2002  
(D) 2004

- 233682
92. When TEL (Tetra Ethyl Lead) is added to petrol, then :
- (A) it increases the B.P. of petrol  
 (B) it increases the anti-knocking rating  
 (C) it decreases the B.P. of petrol  
 (D) it decreased the anti-knocking rating
93. Which Carbon Compound is used as fire extinguisher?
- (A)  $CS_2$   
 (B)  $CHCl_3$   
 (C)  $CH_3Cl$   
 (D)  $CCl_4$
94. Supersonic Aircrafts discharge the following substance into the stratosphere :
- (A)  $SO_2$   
 (B)  $CO_2$   
 (C)  $NO_2$   
 (D) CO
95. When water is added to anhydrous white copper sulphate, the color will change to :
- (A) Yellow  
 (B) Green  
 (C) Blue  
 (D) Red
- 233682
92. जब पेट्रोल में TEL (टेट्रा इथाइल लेड) मिलाया जाता है, तो :
- (A) यह पेट्रोल का बी.पी. बढ़ाता है  
 (B) यह एंटी-कॉकिंग रेटिंग बढ़ाता है  
 (C) यह पेट्रोल का बी.पी. कम करता है  
 (D) यह एंटी-कॉकिंग रेटिंग कम करता है
93. किस कार्बन यौगिक का उपयोग अग्निशामक यंत्र के रूप में किया जाता है?
- (A)  $CS_2$   
 (B)  $CHCl_3$   
 (C)  $CH_3Cl$   
 (D)  $CCl_4$
94. सुपरसोनिक विमान समतापमंडल में निम्नलिखित पदार्थ छोड़ते हैं :
- (A)  $SO_2$   
 (B)  $CO_2$   
 (C)  $NO_2$   
 (D) CO
95. जब निर्जल सफेद कॉपर सल्फेट में पानी मिलाया जाता है, तो रंग बदल जायेगा :
- (A) पीला  
 (B) हरा  
 (C) नीला  
 (D) लाल



100. In the absence of \_\_\_\_\_ human personality does not develop.

- (A) Knowledge
- (B) Culture
- (C) Work
- (D) None of the above

101. Newspaper is a/an \_\_\_\_\_ agency.

- (A) Formal
- (B) Informal
- (C) Personal
- (D) None of the above

102. \_\_\_\_\_ consider school as a miniature form of society.

- (A) Idealist
- (B) Naturalist
- (C) Pragmatist
- (D) Humanitarian

103. Who said that "Philosophy and Education are 'Two Sides of the same Coin' "?

- (A) Dewey
- (B) Ross
- (C) Adams
- (D) Socrates

100.

..... के अभाव में मनुष्य के व्यक्तित्व का विकास नहीं होता है।

- (A) ज्ञान
- (B) संस्कार
- (C) कार्य
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

101.

समाचार-पत्र एक ..... अभिकरण है।

- (A) औपचारिक
- (B) अनौपचारिक
- (C) व्यक्तिगत
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

102.

..... विद्यालय को समाज का लघु रूप मानते हैं।

- (A) आदर्शवादी
- (B) प्रकृतिवादी
- (C) प्रयोजनवादी
- (D) मानवतावादी

103.

..... और शिक्षा 'एक ही सिक्के के दो पहलू' किसने कहा है?

- (A) डीवी
- (B) रास
- (C) एडम्स
- (D) सुकरात

104. The direct control of management is on :

- (A) State Bodies
- (B) Central Bodies
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

105. Technique of teaching is :

- (A) Illustration
- (B) Exposition
- (C) Explanation
- (D) All of the above

106. Procedure of management of teaching-learning is :

- (A) Organizing
- (B) Planning
- (C) Controlling
- (D) All of the above

107. The main approach of Educational Management is :

- (A) Social Justice
- (B) Social Demand
- (C) Manpower Development
- (D) All of the above

108. Teacher's main task is to :

- (A) Understand his students
- (B) Mastery of his subject
- (C) Acquire teaching skills
- (D) All of the above

प्रबन्धन का प्रत्यक्ष नियंत्रण होता है :

- (A) राज्य निकायों पर
- (B) केन्द्र निकायों पर
- (C) दोनों (A) और (B) में
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

105. शिक्षण की तकनीक है :

- (A) चित्रण
- (B) प्रदर्शन
- (C) स्पष्टीकरण
- (D) उपरोक्त सभी

106. शिक्षण-अधिगम के प्रबन्धन की प्रक्रिया है :

- (A) आयोजन
- (B) योजना
- (C) नियंत्रण
- (D) उपरोक्त सभी

107. शैक्षिक प्रबंधन का मुख्य दृष्टिकोण है :

- (A) सामाजिक न्याय
- (B) सामाजिक मांग
- (C) मानवशक्ति विकास
- (D) उपरोक्त सभी

108. एक शिक्षक का मुख्य कार्य है :

- (A) अपने छात्रों को समझना
- (B) अपने विषय में निपुणता
- (C) शिक्षण कौशल हासिल करना
- (D) उपरोक्त सभी



109. Children's error :

- (A) should be immediately corrected by asking them to do repeated practice
- (B) are a part of learning and give an insight into their thinking
- (C) are insignificant in the teaching-learning process
- (D) reflect how careless children are

110. The method of teaching is to :

- (A) Impart information
- (B) Asked students to read books
- (C) Suggest good reference material
- (D) Initiate a discussion and participate in it

111. An object in which no light rays can pass through is called :

- (A) Translucent
- (B) Transparent
- (C) Convex
- (D) Opaque

112. Environmental Studies curriculum may lead to holistic learning of children if it is :

- (A) Integrated
- (B) Inclusive
- (C) Thematic
- (D) All of the above

109. बच्चों की गलतियों :

- (A) बार-बार अभ्यास करने के लिए कह कर तुरंत सुधार देना चाहिए
- (B) अधिगम का एक भाग है, तथा उनके विचारों में एक अंतर्दृष्टि देती है
- (C) शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया में महत्वहीन है
- (D) प्रदर्शित करती हैं कि बच्चे कितने लापरवाह हैं

110. अध्यापन की सर्वोत्तम प्रणाली है :

- (A) जानकारी प्रदान करना
- (B) छात्रों से पुस्तक पढ़ने के लिए कहना
- (C) अच्छी संदर्भ सामग्री का सुझाव देना
- (D) चर्चा प्रारम्भ करने की पहल करना और उसमें भाग लेना

111. एक ऐसी वस्तु जिसमें से कोई प्रकाश-किरण गुजर नहीं सकती, कहलाती है :

- (A) पारभासी
- (B) पारदर्शी
- (C) उत्तल
- (D) अपारदर्शी

112. पर्यावरण अध्ययन पाठ्यक्रम बच्चों की समग्र शिक्षा का कारण बन सकता है, यदि यह है :

- (A) एकीकृत
- (B) समावेशी
- (C) विषयगत
- (D) उपरोक्त सभी

113. For an efficient and durable learning, learner should have :

- (A) Ability to learn only
- (B) Requisite level of motivation only
- (C) Opportunities to learn only
- (D) Desire level of ability and motivation

114. Classroom communication must be :

- (A) Teacher-centric
- (B) Student-centric
- (C) General-centric
- (D) Textbook-centric

115. As a teacher, select the best option to ensure your effective presence in the classroom :

- (A) Uses of peer command
- (B) Making aggressive statement
- (C) Adoption of well established posture
- (D) Being authoritarian

116. Which of the following is the longest source of water pollution in major rivers of India?

- (A) Untreated sewage
- (B) Agriculture run-off
- (C) Unregulated small scale industries
- (D) Religious practices

113. प्रभावी और स्थायी शिक्षा ग्रहण करने के लिए शिक्षाग्रहणकर्ता के पास होना चाहिए :

- (A) केवल शिक्षा प्राप्त करने की योग्यता
- (B) केवल उत्प्रेरक का अपेक्षित स्तर
- (C) केवल शिक्षा ग्रहण के अवसर
- (D) योग्यता और प्रेरणा का वांछित स्तर

114. कक्षा सम्प्रेषण होना चाहिए :

- (A) शिक्षक-केन्द्रित
- (B) छात्र-केन्द्रित
- (C) सामान्य-केन्द्रित
- (D) पाठ्यपुस्तक-केन्द्रित

115. एक अध्यापक के रूप में कक्षा में आपकी प्रभावी उपस्थिति सुनिश्चित करने के लिए सर्वोत्तम विकल्प का चयन कीजिए :

- (A) सहयोगी समादेश का प्रयोग
- (B) आक्रामक कथन करना
- (C) सुस्थापित भंगिमा का अंगीकरण
- (D) प्राधिकारवादी होना

116. भारत की बड़ी-बड़ी नदियों में जल प्रदूषण का निम्नलिखित में से सबसे बड़ा स्रोत क्या है?

- (A) असंसाधित मलजल
- (B) कृषि सम्बन्धी जल प्रवाह
- (C) अविनियमित लघु उद्योग
- (D) धार्मिक रीति-रिवाज

117. Which of the following is not a prescribed level of teaching?

- (A) Memory
- (B) Understanding
- (C) Reflective
- (D) Differentiation

118. The coastal State/Union Territory of bay of Bengal is :

- (A) Odisha
- (B) Karnataka
- (C) Kerala
- (D) Telangana

119. Learning is a process of development, where the individual has to make :

- (A) Efforts on his own
- (B) Contribution of parents
- (C) Contribution of teachers
- (D) None of the above

120. What is the meaning of 'E' in UNESCO?

- (A) Economic
- (B) Environment
- (C) Eastern
- (D) Educational

117. निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षण का पूर्वनिर्धारित स्तर नहीं है?

- (A) स्मरण
- (B) बोध
- (C) परावर्तित
- (D) विभेदीकरण

118. बंगाल की खाड़ी का तटवर्ती राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश है :

- (A) उड़ीसा
- (B) कर्नाटक
- (C) केरल
- (D) तेलंगाना

119. सीखना विकास की एक प्रक्रिया है, जहाँ व्यक्ति को करना पड़ता है :

- (A) स्वप्रयास
- (B) अभिभावकों का योगदान
- (C) शिक्षकों का योगदान
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

120. यूनेस्को में 'E' का अर्थ क्या है?

- (A) इकोनॉमिक
- (B) इनवायर्नमेंट
- (C) ईस्टर्न
- (D) एजुकेशनल