

PRACTICE SET- 6

1. निम्नलिखित युद्धों को नीचे दिए गए कूट के आधार पर कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. धर्मत
2. बहादुरपुर
3. खजुआ
4. सामूगढ़

कूट :

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) 1, 2, 3, 4 | (b) 2, 4, 1, 3 |
| (c) 4, 2, 3, 1 | (d) 2, 1, 4, 3 |

2. निम्नलिखित में से किस मध्यकालीन शासक ने 'सार्वजनिक वितरण प्रणाली' प्रारम्भ की थी?

- (a) अलाउद्दीन खिलजी ने
- (b) बलबन ने
- (c) फिरोज शाह तुगलक ने
- (d) मुहम्मद बिन तुगलक ने

भारतीय दर्शन की प्रारम्भिक शाखा कौन है-

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) सांख्य | (b) मीमांसा |
| (c) वैशेषिक | (d) चार्वाक |

द्वितीय बौद्ध समिति का आयोजन कहाँ हुआ था?

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (a) राजगृह में | (b) वैशाली में |
| (c) पाटलिपुत्र में | (d) काशी (वाराणसी) में |

चन्द्रगुप्त के उत्खनन का निर्देशन किया था-

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (a) जॉन मार्शल ने | (b) जे.एच. मैके ने |
| (c) आर.ई.एम. व्हीलर ने | (d) ऑरिल स्ट्राइन ने |

3. 1935 के भारत सरकार अधिनियम के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. अधिनियम के अनुसार, गवर्नर के प्रान्तों में द्वैधशासन का उन्मूलन कर दिया गया तथा प्रान्तीय स्वायत्तता आरंभ की गई।
2. समस्त प्रान्तीय विधान-मंडल केवल एक सदन के थे, जिसको विधान सभा कहते थे।

उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |

फारवर्ड ब्लाक के संस्थापक थे-

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) जय प्रकाश नारायण | (b) सी.आर. डे |
| (c) मोतीलाल नेहरू | (d) सुभाष चन्द्र बोस |

4. बारदोली सत्याग्रह (1928) का नेतृत्व किया-

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| (a) सरदार वल्लभभाई पटेल ने | (b) महात्मा गांधी ने |
| (c) विठ्ठलभाई जे0 पटेल ने | (d) महादेव देसाई ने |

5. निम्नलिखित नेताओं में से कौन एक 'स्वदेशी' के समर्थक थे?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (a) अरविन्दो घोष | (b) फिरोजशाह मेहता |
| (c) दादाभाई नौरोजी | (d) सुभाष चन्द्र बोस |

6. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- | | |
|----------------------|---------------------|
| A. राजा राम मोहन राय | 1. तत्त्वबोधिनी सभा |
|----------------------|---------------------|

B. देवेन्द्र नाथ टैगोर

C. विवेकानन्द

D. आत्मा राम पाण्डुरंग

2. आत्मीय सभा

3. रामकृष्ण मिशन

4. प्रार्थना समाज

कूट :

- | | |
|-------------|-------------|
| A B C D | A B C D |
| (a) 2 1 3 4 | (b) 1 2 4 3 |
| (c) 3 2 1 4 | (d) 3 2 4 1 |

11. निम्नलिखित समुद्री धाराओं में से कौन हिन्द महासागर की धारा नहीं है?

- (a) अगुलहास धारा
- (b) मोजाम्बिक धारा
- (c) दक्षिण हिन्द महासागरीय धारा
- (d) बेंगुएला धारा

12. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- | | |
|---------------|-----------|
| (a) घाना | - अक्रा |
| (b) केन्या | - नैरोबी |
| (c) नामीबिया | - विंडहोक |
| (d) नाइजीरिया | - रबात |

13. कथन (A) : काली कपास वाली मृदाएँ वर्षाहीन खेती के लिए आदर्श हैं।

कारण (R) : काली कपास वाली मृदाएँ सूक्ष्मकणिक (Fine Grained) हैं।

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए-

- (a) A और R दोनों सही हैं तथा R, A, की सही व्याख्या करता है
- (b) A और R दोनों सही हैं परन्तु R, A, की सही व्याख्या नहीं करता है
- (c) A सही है परन्तु R गलत है
- (d) A गलत है परन्तु R सही है

14. जम्मू-श्रीनगर राजमार्ग पर जवाहर सुरंग संबंधित है-

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (a) पीर पंजाल श्रेणी से | (b) काराकोरम श्रेणी से |
| (c) जास्कर श्रेणी से | (d) त्रिकुट श्रेणी से |

15. भारत के किस राज्य में महिला साक्षरता न्यूनतम है?

- | | |
|--------------|----------------------|
| (a) बिहार | (b) उड़ीसा |
| (c) राजस्थान | (d) जम्मू एवं कश्मीर |

16. भारत में मुद्रा (करेन्सी) की आंशिक परिवर्तनीयता का अर्थ है :

- (a) बाजार शक्तियों द्वारा निर्धारित पूर्ण स्वतंत्र विनिमय दर
- (b) भुगतान संतुलन के चालू खाते पर परिवर्तनीयता
- (c) भुगतान संतुलन के पूँजी खाते पर परिवर्तनीयता
- (d) भारतीय रिज़र्व बैंक की अनुमति के द्वारा ही परिवर्तनीयता

17. भारत में निर्धनता के स्तर का आँकलन किया जाता है-

- (a) विभिन्न राज्यों में प्रति व्यक्ति आय के आधार पर
- (b) परिवार की औसत आय के आधार पर
- (c) परिवार के उपभोग-व्यय के आधार पर
- (d) देश की मलिन बस्तियों की जन-संख्या के आधार पर

18. भारत में हरित क्रांति के प्रणेता कौन थे?

- (a) जे. के. मेहता
- (b) आर. के. मुखर्जी
- (c) एम. एस. स्वामीनाथन
- (d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

19. नरसिम्हम समिति निम्नलिखित में से किस सुधार से संबंधित थी?

- (a) उच्च शिक्षा सुधार
- (b) कर संरचना सुधार
- (c) बैंकिंग संरचना में सुधार
- (d) नियोजन कार्यान्वयन में सुधार होता है

20. राजकोषीय नीति का विनिधान है

- (a) पूँजी निर्माण
- (b) बेरोजगारी
- (c) घाटे की बजट नीति
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

21. अक्टूबर, 1959 में पंचायती राज भारत में सर्वप्रथम आरम्भ किया गया -

- (a) राजस्थान में
- (b) तमिलनाडु में
- (c) केरल में
- (d) कर्नाटक में

22. राष्ट्रपति लोकसभा को कब भंग कर सकता है?

- (a) भारत के प्रधान न्यायाधीश की अनुशंसा पर
- (b) लोकसभा की अनुशंसा पर
- (c) केन्द्रीय मन्त्रिमण्डल की अनुशंसा पर
- (d) राज्यसभा की अनुशंसा पर

23. संघीय संविधान की सामान्य विशेषताओं की सूची नीचे दी गई है एवं अन्त में दिये गये कूट की सहायता से उन विशेषताओं का चयन कीजिए :

सूची-

- (i) लिखित एवं दुष्परिवर्तनशील संविधान
- (ii) केन्द्र और संघातरित इकाइयों के मध्य शक्तियों का बंटवारा
- (iii) विधायिका और कार्यपालिका के मध्य शक्ति पृथक्करण
- (iv) द्विसदनीय राष्ट्रीय विधानमंडल

कूट :

- (a) उपरोक्त चारों
- (b) i, iii, iv
- (c) i, ii, iv
- (d) ii, iii, iv

24. निम्नलिखित में से किन अनुच्छेदों को राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान निलम्बित नहीं किया जा सकता है?

- (a) अनुच्छेद 14 तथा 15
- (b) अनुच्छेद 19 तथा 20
- (c) अनुच्छेद 21 तथा 22
- (d) अनुच्छेद 20 तथा 21

25. भारत के संविधान में उद्देशिका का विचार लिया गया है-

- (a) इटली के संविधान से
- (b) कनाडा के संविधान से
- (c) फ्रांस के संविधान से
- (d) यू. एस. ए. के संविधान से

26. थायामिन है -

- (a) विटामिन C
- (b) विटामिन B₂
- (c) विटामिन B₆
- (d) विटामिन B₁

27. निम्न में से कौन सा कोशिकांग अनुवांशिक अभियांत्रिकी से सम्बन्धित है

- (a) लाइसोसोम
- (b) माइटोकॉण्ड्रिया
- (c) प्लाज्मिड
- (d) प्लास्टिड

28. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

सूची-I

सूची-II

- A. जर्मन सिल्वर
- B. सोल्डर
- C. ब्लिचिंग पाउडर
- D. हाइपो

- 1. टिन
- 2. निकेल
- 3. सोडियम
- 4. क्लोरीन

कूट :

- (a) A-1, B-2, C-4, D-3
- (b) A-2, B-1, C-3, D-4
- (c) A-1, B-2, C-3, D-4
- (d) A-2, B-1, C-4, D-3

29. मिट्टी के घड़े में निम्न में से किस क्रिया के कारण ठण्डा रहता है?

- (a) द्रवण
- (b) वाष्पीकरण
- (c) उर्ध्वपातन
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

30. निम्नलिखित सिद्धान्त पर रॉकेट कार्य करता है -

- (a) अवोगाद्रो अवधारणा
- (b) ऊर्जा संरक्षण
- (c) संवेग संरक्षण
- (d) बरनोली सिद्धान्त

31. निम्नलिखित में से कौन सा एक न्यूनांक भिन्न है?

- (a) $\frac{91}{15}$
- (b) $\frac{79}{26}$
- (c) $\frac{105}{112}$
- (d) $\frac{41}{17}$

32. यदि एक संख्या के 5 गुने में से 10 घटाया जाय, वह उस संख्या के 4 गुने में 8 जोड़ने पर मिलने वाली संख्या के बराबर होगा, तो वह संख्या क्या है?

- (a) 15
- (b) 18
- (c) 22
- (d) 21

33. यदि $\sqrt{0.0169 \times x} = 1.3$, हो, तो 'x' का मान कीजिए।

- (a) 10
- (b) 1000
- (c) 50
- (d) 100

34. 5 लोगों के समूह में पहले तीन और अंतिम दो आयु के औसत का अनुपात 9:7 है। यदि उनकी आयु के औसत का अंतर 12 है, तो पाँचों लोगों की आयु कितनी होगी?

- (a) 46.8
- (b) 49.2
- (c) 48.4
- (d) 64.8

35. प्रत्येक माह, कृतिका अपनी आय का 30% घाटा किराए पर और शेष का 60% घरेलू व्यय पर खर्च करती है। यदि वह प्रत्येक माह ₹ 6300 की बचत करती है, तो उसकी कुल मासिक आय कितनी है?

- (a) ₹22,000
- (b) ₹20,500
- (c) ₹22,500
- (d) ₹25,000

36. सूरदास के गुरु थे-

- (a) मध्वाचार्य
- (b) शंकराचार्य
- (c) वल्लभाचार्य
- (d) व्यासाचार्य

37. लोकोक्ति का सामान्य अर्थ है—
 (a) लोक की उक्ति (b) लोक की बातें
 (c) लोगों के लेख (d) अच्छी बातें
38. निम्नलिखित शब्दों में से स्त्रीलिंग शब्द को पहचानिए।
 (a) संसार (b) गौरव
 (c) समुदाय (d) अश्विनी
39. निम्न चार विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द पहचानिये—
 (a) कृष्ण (b) क्रष्ण
 (c) कृषण (d) कृरण
40. 'शीत' का विलोम होगा—
 (a) ठण्ड (b) गीत
 (c) कृष्ण (d) उष्ण

Direction : Read the passage given below and answer the question that follow.

A family of 17 at Kandhulimari village in Dhing, a town some 150 km from Guwahati, Assam, has been suddenly thrust into the spotlight of fame. This is the home of Hima Das. The doughty sprinter who summoned an incredible burst of speed in the final moments of the 400 m race at the World Under-20 Championship on Thursday to win an unprecedented gold for the country and the gratitude of Indians everywhere.

Just how did a young girl from this village, who has received formal training for just 15 months, become a world champion? That's the story everyone wants to know, and in her proud village, justly, everyone feels they have had a role to play.

Hima's talent was first spotted by Shyamasul Haque, a physical education instructor at the local Jawahar Navodaya Vidyalaya, in 2016, when he saw her playing on the grounds of Dhing Public School. He then brought her to Gowri Shankar Roy at the Nagaon Sports Association, where she qualified for an inter-district competition and won two gold medals at a sports meet at Shiv Sagar, a town about 250 km away. "Hima has achieved an impossible feat. It takes years of practice for an athlete to trim a second from their timing. She has massively improved from 2016 to 2018. Her confidence is what sets her apart.

Hima's strength comes from the fact that she is fearless," the two coaches said. Even seasoned athletes or championship winners do not psychologically intimidate her. As the world saw on Thursday, not even American champion Taylor Manson could beat the determination of the girl from Dhing.

41. Which event finally gave Hima the opening to be a part of the World Championship-Under 20?
 (a) Participating at the World Under-20 Championship
 (b) Playing on the grounds of Dhing Public School
 (c) Qualifying in the inter district competition
 (d) Winning a gold medal at sports meet at Shiv Sagar

42. Choose the correct sentence.
 (a) The committee were one on this point.
 (b) The committee was one on this point.
 (c) The committee was divided on this point.
 (d) The committee have one on this point.
43. I felt somewhat more relaxed_____
 (a) But tense as compared to earlier
 (b) and tense as compared to earlier
 (c) as there was already no tension at all
 (d) and tension free as compared to earlier
44. Change the following into indirect speech by choosing correct alternative.
 Our teacher said to us, "Sugar dissolves in water."
 (a) Our teacher told us that sugar dissolved in water
 (b) Our teacher told us that sugar has dissolved in water
 (c) Our teacher said to us that sugar dissolves in water
 (d) Our teacher told us that sugar dissolves in water

Direction: Out of the four alternative suggested. Select one which best express the same sentence in active/passive voice.

45. The visitors were shown the newborn by the woman.
 (a) The newborn was shown to the visitors by the woman.
 (b) The woman has shown the newborn to the visitors.
 (c) The woman showed the visitors the newborn.
 (d) The woman might have shown the newborn.
46. एक निश्चित कूट भाषा में यदि TAKE का कोड 7915 और CAT का कोड 297 है तब CAKE को क्या लिखा जाएगा।
 (a) 5179 (b) 7951
 (c) 2915 (d) 5791
47. नीचे प्रत्येक प्रश्न में (A) और (B) दो कथन दिये गये हैं। ये कथन या तो स्वतन्त्र कारण हो सकते हैं या स्वतंत्र कारणों या सामान्य कारण के परिणाम हो सकते हैं। इसमें से एक कथन दूसरे कथन का परिणाम हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िये और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से किस उत्तर का चुनाव इन दोनों कथनों के बीच सही सम्बन्ध बताता है।
 उत्तर दीजिए—
 (A) अमेरिका ने अन्य देशों के साथ व्यापार समझौते के अनुसार भारत से बड़ी मात्रा में स्टील का आयात किया है।
 (B) हाल ही के दिनों में अमेरिकी घरेलू बाजार में स्टील की कीमतों में भारी कमी आयी है।
 (a) यदि कथन (A) कारण है और कथन (B) उसका परिणाम है।

- (b) यदि कथन B कारण है और कथन A उसका परिणाम है।
 (c) यदि कथन A और B दोनों कथन किसी स्वतंत्र कारण के परिणाम हैं।
 (d) यदि कथन A और B दोनों कथन किसी सामान्य कारण के परिणाम हैं।
48. निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?
 A. चींटी B. कैटरपिलर
 C. हैमस्टर D. लोकस्ट
 (a) A (b) C
 (c) B (d) D
49. उस विकल्प का चयन करें जो पहले शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि चौथे शब्द का तीसरे शब्द से है।
 मोनार्क: _____ :: एनाकोंडा : कोबरा
 (a) बटरफ्लाई (b) क्वीन
 (c) रॉयल (d) वेनम
50. निर्देश: दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
 कथन:
 • सभी लैपटॉप इलेक्ट्रॉनिक्स हैं।
 • सभी इलेक्ट्रॉनिक्स विकिरण उत्सर्जित करते हैं।
 निष्कर्ष:
 1. सभी लैपटॉप विकिरण उत्सर्जित करते हैं।
 2. कुछ विकिरण इलेक्ट्रॉनिक्स के कारण होते हैं।
 (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (b) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
51. 'गीत गोविन्द' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 (a) कालीदास (b) सोमदेव
 (c) प्रेमचन्द (d) जयदेव
52. प्रति वर्ष 'अन्तर्राष्ट्रीय जनसंख्या दिवस' कब मनाया जाता है?
 (a) 11 जुलाई (b) 15 अगस्त
 (c) 31 अक्टूबर (d) 22 मार्च
53. कृषि क्षेत्र से उत्पन्न होने वाले मिथेन गैस के अतिरिक्त एक मुख्य ग्रीन-हाउस गैस (GHG) क्या है?
 (a) नाइट्रस ऑक्साइड (N_2O) (b) अमोनिया
 (c) सल्फर डाइऑक्साइड (d) आर्सेनिक
54. भारत में कुल कितने संरक्षित जैवमंडल (बायोस्फीयर रिजर्व) हैं?
 (a) 10 (b) 12
 (c) 18 (d) 25
55. भारतीय कपास अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
 (a) हैदराबाद (b) नागपुर
 (c) हरियाणा (d) पंजाब
56. इनमें से कौन सा यूरोपीय देश है?
 (a) बुल्गारिया (b) सूडान
 (c) बेनिन (d) घाना
57. राज्य सभा के पदेन अध्यक्ष कौन होते हैं?
 (a) राष्ट्रपति (b) उपराष्ट्रपति
 (c) प्रधानमंत्री (d) लोक सभा अध्यक्ष
58. प्रसिद्ध 'विरुपाक्ष मंदिर' कहाँ अवस्थित है?
 (a) हम्पी (b) भद्राचलम
 (c) श्रीकलाहस्ती (d) तिरुपति
59. 'वरूणास्त्र' जिसका नवम्बर माह में सफल परीक्षण किया गया था है-
 (a) उपग्रह रोधी मिसाइल
 (b) मिसाइल रक्षा प्रणाली
 (c) पनडुब्बी रोधी टॉरपीडो
 (d) सशस्त्र ड्रोन
60. हाल ही सम्पन्न हुए 15वें जी-20 शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता की थी-
 (a) भारत ने (b) सऊदी अरब ने
 (c) आस्ट्रेलिया ने (d) अमेरिका ने
61. भारतीय वायुसेना ने हाल ही में सुखोई विमान से किस मिसाइल का सफल परीक्षण किया है-
 (a) ब्रह्मोस (b) राफेल
 (c) पृथ्वी-2 (d) अग्नि-2
62. सरकार ने मातृ-भाषा में तकनीकी शिक्षा देने की रूपरेखा तैयार करने के लिए एक कार्यबल का गठन किया है। इस कार्यबल के अध्यक्ष हैं-
 (a) रमेश पोखरियाल निशंक (b) अनिता करवाल
 (c) अमरेन्द्र प्रताप सिंह (d) अमित खरे
63. केन्द्र सरकार ने पी एम वाणी योजना को मंजूरी दी है। इस योजना के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/ हैं?
 1. पीएम वाणी का पूर्ण रूप - Public Mobile Wi-Fi Access Network Interface है।
 2. इसके लिए सरकार देश भर में 1 करोड़ डाटा सेंटर खोलेगी।
 3. देशभर में ब्राडबैंड इंटरनेट विस्तार के लिए सार्वजनिक वाई-फाई नेटवर्क की स्थापना को मंजूरी दी गई है।
 (a) केवल 1 (b) 2 और 3
 (c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
64. स्पेस एक्स (SpaceX) ने एक ही रॉकेट से सबसे अधिक उपग्रहों को प्रेषित कर एक नया विश्व कीर्तिमान स्थापित किया है। स्पेस एक्स और इस प्रक्षेपण के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/ से कथन सत्य है/ हैं?
 1. स्पेस एक्स ने यह कीर्तिमान एक साथ 143 उपग्रहों को प्रक्षेपित कर बनाया है।
 2. स्पेस एक्स ने इसरो (ISRO) के रिकॉर्ड को तोड़ा है।
 3. स्पेस एक्स एक अमेरिकी निजी अन्तरिक्ष एजेंसी है।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
65. भारतीय रिजर्व बैंक के आँकड़ों के अनुसार (जनवरी, 2021 तक) भारत की सबसे बड़ी विदेशी निवेशक कौन-सी कम्पनी है?
- (a) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
(b) रिलायंस इंडस्ट्रीज
(c) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड
(d) ओ एन जी सी (ONGC) विदेश लिमिटेड
66. नीति आयोग द्वारा हाल ही में जारी 'भारतीय नवाचार सूचकांक' (Indian Innovation Index), 2020 में निम्न में कौन-सा राज्य प्रथम पायदान पर रहा?
- (a) तमिलनाडु (b) कर्नाटक
(c) महाराष्ट्र (d) केरल
67. 'बिग बिलियन स्टार्टअप: द अनटोल्ड फ्लिपकार्ड स्टोरी' पुस्तक को किसने लिखा, जिसने गाजा कैपिटल बिजनेस बुक प्राइज 2020 जीता?
- (a) प्रेम प्रकाश (b) मिहिर दलाल
(c) विनोद मेहता (d) चित्रा सुब्रमण्यम
68. इसरो ने अपने पी एस एल वी C-51 रॉकेट का उपयोग करके कितने उपग्रहों को लॉन्च किया?
- (a) 18 (b) 19
(c) 20 (d) 21
69. केन्द्रीय जाँच ब्यूरो (CBI) के कार्यवाहक प्रमुख के रूप में (फरवरी, 2021 में) किसे नियुक्त किया गया था?
- (a) राकेश अस्थाना (b) आलोक वर्मा
(c) ऋषि कुमार शुक्ला (d) प्रवीण सिन्हा
70. संयुक्त राष्ट्र का अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?
- (a) 19 फरवरी (b) 20 फरवरी
(c) 21 फरवरी (d) 22 फरवरी

निर्देश-निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आज शिक्षक की भूमिका उपदेशक या ज्ञानदाता की-सी नहीं रही। वह तो मात्र एक प्रेरक है कि शिक्षार्थी स्वयं सीख सकें। उनके किशोर मानस को ध्यान में रखकर शिक्षक को अपने शिक्षण कार्य के दौरान अध्ययन-अध्यापन की परंपरागत विधियों से दो कदम आगे जाना पड़ेगा, ताकि शिक्षार्थी समकालीन यथार्थ और दिन-प्रतिदिन बदलते जीवन की चुनौतियों के बीच मानव-मूल्यों के प्रति अडिग आस्था बनाए रखने की प्रेरणा ग्रहण कर सकें। पाठगत बाधाओं को दूर करते हुए विद्यार्थियों की सहभागिता को सही दिशा प्रदान करने का कार्य शिक्षक ही कर सकता है।

भाषा शिक्षण की कोई एक विधि नहीं हो सकती। जैसे मध्यकालीन कविता में अलंकार, छंदविधान, तुक आदि के प्रति आग्रह था किंतु आज लय और प्रवाह का महत्त्व है। कविता पढ़ाते समय कवि की युग चेतना के प्रति सजगता समझना आवश्यक है। निबंध में लेखक के दृष्टिकोण और भाषा-शैली का महत्त्व है और शिक्षार्थी को अर्थग्रहण की योग्यता का विकास जरूरी है। कहानी के

भीतर बुनी अनेक कहानियों को पहचानने और उन सूत्रों को पल्लवित करने का अभ्यास शिक्षार्थी की कल्पना और अभिव्यक्ति कौशल को बढ़ाने के लिए उपयोग हो सकता है। कभी-कभी कहानी का नाटक में विधा परिवर्तन कर उसका मंचन किया जा सकता है।

मूल्यांकन वस्तुतः सीखने की ही एक प्रणाली है, ऐसी प्रणाली जो रटत प्रणाली से मुक्ति दिला सके। परंपरागत साँचे का अनुपालन न करे, अपना ढाँचा निर्मित कर सके। इसलिए यह गाँठ बाँध लेना आवश्यक है कि भाषा और साहित्य के प्रश्न बँधे-बँधाएँ उत्तरों तक सीमित नहीं हो सकते। शिक्षक पूर्वनिर्धारित उत्तर की अपेक्षा नहीं कर सकता। विद्यार्थियों के उत्तर साँचे से हटकर किंतु तर्क संगत हो सकते हैं और सही भी। इस खुलेपन की चुनौती को स्वीकारना आवश्यक है।

71. मूल्यांकन के बारे में सत्य नहीं है—

- (a) इसका निश्चित ढाँचा होता है
(b) उत्तर पहले से निर्धारित नहीं होते।
(c) यह सीखने की ही एक विधि है।
(d) रटत का अंत करता है।

72. समास की दृष्टि से कौन-सा पद शेष से भिन्न है?

- (a) भाषा-शिक्षण (b) अथ-ग्रहण
(c) युग-चेतना (d) दिन-प्रतिदिन

73. 'विद्यार्थी' के लिए अनुच्छेद में प्रयुक्त अन्य पर्यायवाची शब्द हैं—

- (a) शिक्षार्थी, छात्र (b) सहभागी, परीक्षार्थी
(c) किशोर, मानस (d) अध्यापक, अध्येता

74. 'सहभागिता' शब्द का निर्माण किस उपसर्ग और प्रत्यय से हुआ है?

- (a) सह ता (b) स इता
(c) सह इता (d) स ता

75. अनुच्छेद में प्रयुक्त 'समकालीन' शब्द का सबसे उपयुक्त अर्थ होगा—

- (a) आकस्मिक (b) समसामयिक
(c) वर्तमान (d) आधुनिक

निर्देश-निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आज शिक्षा के क्षेत्र में भी बाजारीकरण हो जाने के कारण शिक्षा महँगी और गरीबों की पहुँच से बाहर हो चुकी है। एक ओर तो रुचि और उपयोगिता के अनुसार उपयुक्त शिक्षा पाने के लिए गरीबों के पास धन उपलब्ध नहीं है, तो वहीं जो सम्पन्न हैं उनके पास समय का अभाव है। ऐसे में ऑनलाइन शिक्षा व्यवस्था एक बेहतर विकल्प के तौर पर उभरी है। पिछले वर्ष देश के गरीब और स्कूल न जा सकने वाले बच्चों के लिए सरकार की ओर से प्रभावी कदम उठाते हुए ई-शिक्षा व्यवस्था की शुरुआत करते हुए 'स्वयं डॉट जीओवी डॉट इन' वेब पोर्टल की शुरुआत की गई है। इससे बच्चे ऑनलाइन शिक्षा पा सकेंगे और उन्हें किसी भी तरह का शुल्क नहीं देना होगा। इस पोर्टल की विशेषता यह है कि इससे छात्र मैनेजमेंट, इंजीनियरिंग सहित तमाम पाठ्यक्रमों की पढ़ाई घर बैठे कर सकेंगे। इससे छात्रों को घर बैठे ही सर्टिफिकेट और डिग्री भी हासिल होंगे, जो किसी भी विश्वविद्यालय में मान्य होंगे।

ऑनलाइन एजुकेशन के प्रति लोगों में बढ़ता उत्साह देखकर कहा जा सकता है कि भारत में इसका भविष्य उज्ज्वल है। यही कारण है कि अब अधिकतर शिक्षण संस्थान इस व्यवस्था को अपना रहे हैं। पढ़ाई का बढ़ता खर्च और किसी भी प्रोफेशनल कोर्स की डिग्री प्राप्त करने के लिए कॉलेजों का चुनाव, प्रवेश परीक्षा और फिर एक साथ मोटी फीस चुकाना युवाओं की बढ़ती संख्या के लिए काफी मुश्किल साबित हो रहा है। भारत में केवल बारह प्रतिशत छात्रों को विश्वविद्यालय में प्रवेश मिलता है। ऐसे में ऑनलाइन शिक्षा देने वाली कंपनियों के लिए भारत एक बहुत बड़ा बाजार बन गया है। आज एक-दूसरे को समझने-जानने की जिज्ञासा भी लोगों में बढ़ी हुई देखी जाती है। ऐसे में किसी देश की भाषा सीखना आवश्यक हो जाता है क्योंकि भाषा सीखने से उस देश की संस्कृति तथा अन्य बातें समझी जा सकती हैं। इसलिए भारत के प्रति भी रुचि बढ़ी है और हिन्दी सीखने-सिखाने की मांग भी बढ़ी है। यह भारत के लिए, विशेषकर हिन्दी भाषा के लिए शुभ संकेत है।

76. भारत में ऑनलाइन शिक्षा में निरंतर रुचि बढ़ने का उपयुक्त कारण नहीं है—

- अधिकतर शिक्षण संस्थान ऑनलाइन व्यवस्था अपना रहे हैं।
- महंगी होने के कारण पढ़ाई का खर्च बढ़ता जा रहा है।
- विश्व के अनेक देशों की भारत में रुचि बढ़ रही है।
- अधिकतर छात्रों को विश्वविद्यालयों में प्रवेश नहीं मिलता।

77. भारत ऑनलाइन शिक्षा देने वाली कंपनियों के लिए बहुत बड़ा बाजार बन गया है, क्योंकि

- आज एक-दूसरे को समझने की जिज्ञासा बढ़ी है।
- ऑनलाइन शिक्षा पाने का फैशन युवक-युवतियों को आकर्षित करता है।
- लोगों को कोई कष्ट उठाए बिना डिग्री मिल जाती है।
- अधिकांश युवक किन्हीं कारणों से विश्वविद्यालयी शिक्षा से वंचित रह जाते हैं।

78. गद्यांश में प्रयुक्त निम्नलिखित वाक्य को चार भागों में बाँटा गया है जिनमें से किसी एक भाग में अशुद्धि है। अशुद्ध भाग को पहचानकर चिन्हित कीजिए।

आज एक दूसरे को	समझने-जानने की जिज्ञासा भी
(i)	(ii)
लोगों में बढ़ी हुई	देखी जाती है।
(iii)	(iv)

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)

79. उत्पत्ति की दृष्टि से 'ऑनलाइन' और 'शिक्षा' शब्द है क्रमशः

- तद्भव, आगत
- आगत, तत्सम
- तद्भव, तत्सम
- तत्सम, तद्भव

80. 'उपयोगिता' शब्द में उपसर्ग और प्रत्यय क्रमशः हैं—

- उप, इता
- उ, गिता
- उप, ता
- ता, उप

निर्देश (81-85): तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

तालिका पाँच भिन्न शहरों की कुल जनसंख्या और साक्षर का निरक्षर जनसंख्या से अनुपात और साथ ही प्रत्येक शहर में साक्षर जनसंख्या में से स्नातकों का प्रतिशत दर्शाती है:

शहर	जनसंख्या (हजार में)	साक्षर : निरक्षर	साक्षरों में स्नातकों का %
A	22	5:6	20%
B	16	3:5	35%
C	96	2:1	32%
D	20	2:3	25%
E	24	5:3	$33\frac{1}{3}\%$

81. शहर B और D को मिलाकर स्नातक जनसंख्या, शहर A और E को मिलाकर स्नातक जनसंख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

- 54%
- 50%
- 47%
- 42%

82. शहर C की साक्षर जनसंख्या जो स्नातक नहीं है, शहर D और E को मिलाकर औसत स्नातक जनसंख्या से कितनी अधिक है?

- 40020
- 4020
- 4200
- 4420

83. यदि शहर B में निरक्षर पुरुषों का महिलाओं से अनुपात 3:5 है एवं शहर D में स्नातक पुरुषों का महिलाओं से अनुपात 2:3 है तो शहर B में कुल निरक्षर पुरुषों और शहर D में स्नातक महिलाओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- 23:7
- 25:8
- 75:16
- 21:8

84. शहर D की निरक्षर जनसंख्या, शहर C की निरक्षर जनसंख्या का कितना प्रतिशत है?

- 25%
- 37.5%
- 40%
- 50%

85. शहर A और B को मिलाकर साक्षर जनसंख्या शहर D की गैर स्नातक जनसंख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- 82%
- 72%
- 93%
- 89%

निर्देश (86-90) :

नीचे दी गई तालिका, 5 विभिन्न कंपनियों द्वारा उत्पादित गाड़ियों तथा बाईकों के अनुपात को दर्शाती है। यह तालिका इन 5 कंपनियों द्वारा उत्पादित तीन प्रकार की गाड़ियों C1, C2 तथा C3 एवं तीन प्रकार की बाईकों B1, B2 तथा B3 के अनुपात को भी दर्शाती है। D, E, F, G तथा H द्वारा उत्पादित गाड़ियों तथा बाईकों की मिलाकर कुल संख्या क्रमशः 300000, 280000, 320000, 400000 तथा 480000 है।

कंपनी	गाड़ी : बाईक	C1 : C2 : C3	B1 : B2 : B3
D	1 : 2	2 : 3 : 5	2 : 2 : 1
E	3 : 1	1 : 1 : 1	2 : 3 : 2
F	1 : 1	2 : 1 : 1	1 : 1 : 2
G	3 : 1	2 : 3 : 1	1 : 2 : 2
H	1 : 2	1 : 2 : 1	2 : 1 : 5

86. कंपनी D द्वारा उत्पादित बाईकों की कुल संख्या, कंपनी G द्वारा उत्पादित C1 प्रकार की गाड़ियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

(a) 50 (b) 100
(c) 200 (d) 150

87. दी गई 5 कंपनियों द्वारा उत्पादित C1 प्रकार की गाड़ियों की कुल संख्या का औसत क्या है?

(a) 58000 (b) 60000
(c) 56000 (d) 62000

88. कंपनी E तथा G द्वारा मिलाकर उत्पादित C3 प्रकार की गाड़ियों की कुल संख्या तथा कंपनी H द्वारा उत्पादित B1 प्रकार की बाईकों की संख्या के मध्य अंतर क्या है?

(a) 44000 (b) 40000
(c) 48000 (d) 42000

89. सभी कंपनियों द्वारा उत्पादित B2 प्रकार की बाईकों की कुल संख्या
कंपनी F, G तथा D द्वारा मिलाकर उत्पादित C1 प्रकार की गाड़ियों की कुल संख्या।
H/R का मान क्या है?

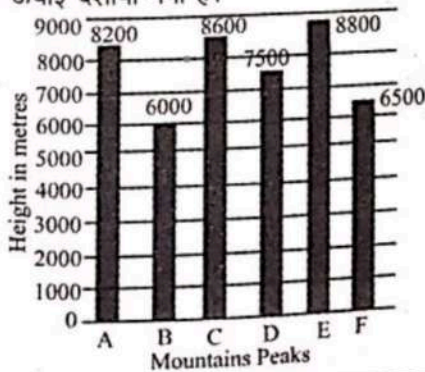
(a) 0.625 (b) 1.35
(c) 1.15 (d) इनमें से कोई नहीं

90. सभी कंपनियों द्वारा उत्पादित गाड़ियों की कुल संख्या।
कंपनी H द्वारा उत्पादित C3 प्रकार की गाड़ियों की संख्या तथा कंपनी E द्वारा उत्पादित B3 प्रकार की बाईकों की संख्या के बीच का अंतर।

A : K का मान क्या है?

(a) 91 : 2 (b) 93 : 2
(c) 181 : 4 (d) 185 : 4

निर्देश: (91-95) बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। ग्राफ में 6 पर्वत शिखरों की ऊंचाई दर्शाई गयी है।



91. सभी शिखरों की औसतन ऊंचाई (मीटर में) ज्ञात कीजिए?

(a) 7601.5 (b) 7600
(c) 7599.5 (d) 7610

92. दूसरा सबसे ऊंचा शिखर कौन सा है?

(a) B (b) C
(c) A (d) E

93. उच्चतम शिखर और निम्नतम शिखर की ऊंचाई का अनुपात बताइए?

(a) 22 : 15 (b) 15 : 22
(c) 20 : 13 (d) 13 : 22

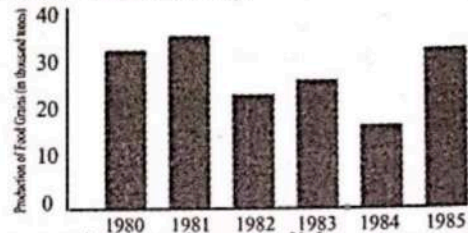
94. यदि दिए गए पर्वत शिखरों की ऊंचाई आरोही क्रम में लिखी जाती है, तो मध्य के दो शिखरों का औसत क्या है?

(a) 7950 मी. (b) 7560 मी.
(c) 7650 मी. (d) 7850 मी.

95. सबसे न्यूनतम और सबसे अधिकतम शिखरों की ऊंचाई का योग ज्ञात कीजिए।

(a) 14600 (b) 17600
(c) 1376 (d) 15600

निर्देश : (96-100) ग्राफ में किसी देश के विभिन्न वर्षों में उत्पादन को दर्शाया गया है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



96. वर्ष 1982 और 1984 में खाद्यान्नों के उत्पादन का योग किस वर्ष के उत्पादन के बराबर है—

(a) 1980 (b) 1981
(c) 1983 (d) 1985

97. वर्ष 1981 और 1985 में खाद्यान्नों के उत्पादन का अंतर कितना है?

(a) 500 टन (b) 1000 टन
(c) 5000 टन (d) 10,00 टन

98. वर्ष 1984 से 1985 तक उत्पादन में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

(a) 15 (b) 30
(c) 50 (d) 100

99. वे कौन-से दो उत्तरोत्तर वर्ष हैं जिनमें खाद्यान्नों के उत्पादन की परिवर्तन दर सबसे कम है?

(a) 1980 और 1981 (b) 1982 और 1983
(c) 1984 और 1985 (d) 1983 और 1984

100. सबसे न्यूनतम खाद्यान्नों का उत्पादन, सबसे अधिकतम खाद्यान्नों के उत्पादन से कितना प्रतिशत कम है?

(a) $46\frac{1}{7}\%$ (b) $54\frac{1}{6}\%$
(c) $57\frac{1}{7}\%$ (d) $91\frac{1}{7}\%$

SOLUTION : PRACTICE SET- 6

ANSWER KEY

1. (d)	2. (b)	3. (a)	4. (b)	5. (b)	6. (a)	7. (d)	8. (a)	9. (a)	10. (a)
11. (d)	12. (d)	13. (d)	14. (a)	15. (a)	16. (b)	17. (c)	18. (c)	19. (c)	20. (c)
21. (a)	22. (c)	23. (c)	24. (d)	25. (d)	26. (d)	27. (c)	28. (d)	29. (b)	30. (c)
31. (c)	32. (b)	33. (d)	34. (b)	35. (c)	36. (c)	37. (a)	38. (d)	39. (a)	40. (d)
41. (d)	42. (b)	43. (d)	44. (d)	45. (c)	46. (c)	47. (a)	48. (b)	49. (b)	50. (b)
51. (d)	52. (a)	53. (a)	54. (c)	55. (b)	56. (a)	57. (b)	58. (a)	59. (c)	60. (b)
61. (a)	62. (d)	63. (b)	64. (d)	65. (d)	66. (b)	67. (b)	68. (b)	69. (d)	70. (c)
71. (a)	72. (d)	73. (a)	74. (a)	75. (b)	76. (c)	77. (d)	78. (d)	79. (b)	80. (a)
81. (d)	82. (a)	83. (b)	84. (b)	85. (d)	86. (c)	87. (d)	88. (b)	89. (c)	90. (b)
91. (b)	92. (b)	93. (a)	94. (d)	95. (a)	96. (b)	97. (c)	98. (d)	99. (a)	100. (c)

SOLUTION

1. (d)

औरंगजेब के उत्तराधिकार युद्धों का कालक्रम निम्नवत है-

बहादुरगढ़ का युद्ध	-	24 फरवरी, 1658
धरमत का युद्ध	-	15 अप्रैल, 1658
सामूगढ़ का युद्ध	-	29 मई, 1658
खजुआ का युद्ध	-	5 जनवरी, 1659

2. (b) : अलाउद्दीन खिलजी मध्यकाल का पहला सुल्तान था जिसने राशनिंग-व्यवस्था अथवा सार्वजनिक वितरण प्रणाली को प्रारम्भ किया। उसने कीमतों पर नियंत्रण करने के लिए मलिक कबूल को 'शाहना' या 'बाजार अधीक्षक' नियुक्त किया। जिसके नेतृत्व में बाजार की कीमतें निश्चित की गईं और उस मूल्य पर व्यापारी अपना माल बेचने के लिए विवश थे।

3. (a) : भारतीय दर्शन की प्रारम्भिक शाखा सांख्य थी। इसके प्रतिपादक कपिल थे। सांख्य दर्शन के अनुसार जगत की उत्पत्ति ईश्वर से नहीं हुई बल्कि प्रकृति से हुई है। चौथी शताब्दी के बाद इस दर्शन में सृष्टि का कारण प्रकृति और पुरुष दोनों को माना जाने लगा। यह दर्शन पहले भौतिकवादी था बाद में अध्यात्म की ओर मुड़ गया। इस दर्शन के अनुसार मोक्ष की प्राप्ति यथार्थ ज्ञान से ही हो सकती है। अन्य दर्शनों के प्रतिपादक इस प्रकार हैं-

मीमांसा	-	जैमिनी
वैशेषिक	-	कणाद
योग	-	पतंजलि
न्याय	-	गौतम
वेदान्त	-	बादरायण
सांख्य	-	कपिल

4. (b) : प्रथम बौद्ध संगीति : स्थान - राजगृह (सप्तपर्णी गुफा), समय - 483 ई. पू., अध्यक्ष - महाकस्सप, शासनकाल - अजातशत्रु (हर्यक वंश), उद्देश्य - बुद्ध के उपदेशों को दो पिटकों विनय पिटक तथा सुत्त पिटक में संकलित किया गया। द्वितीय बौद्ध संगीति : स्थान - वैशाली, समय - 383 ई. पू., अध्यक्ष - सब्बकामी (सर्वकामी), शासनकाल - कालाशोक (शिशुनाग वंश), उद्देश्य - अनुशासन को लेकर मतभेद के समाधान के लिए बौद्ध धर्म स्थावर एवं महासंघिक दो भागों में बंट गया। तृतीय बौद्ध

संगीति : स्थान - पाटलिपुत्र, समय - 251 ई., अध्यक्ष - मोग्गल्लिपुत्तिस, शासनकाल - अशोक (मौर्यवंश), उद्देश्य - संघ भेद के विरुद्ध कठोर नियमों का प्रतिपादन करके बौद्ध धर्म को स्थायित्व प्रदान करने का प्रयत्न किया गया। धर्म ग्रन्थों का अंतिम रूप से सम्पादन किया गया तथा तीसरा पिटक अभिधम्मपिटक जोड़ा गया। चतुर्थ बौद्ध संगीति : स्थान - कश्मीर के कुण्डलवन, समय - लगभग ईसा की प्रथम शताब्दी, अध्यक्ष - वसुमित्र एवं अश्वघोष (उपाध्यक्ष), शासनकाल - कनिष्क (कुषाण वंश), उद्देश्य-बौद्ध धर्म का दो सम्प्रदायों हीनयान तथा महायान में विभाजन।

5. (b) : 'अमेरिकन स्कूल ऑफ इण्डियन एण्ड ईरानियन स्टडीज' तथा 'बॉस्टन म्यूजियम ऑफ फाइन आर्ट्स' के संयुक्त तत्वावधान में ई.जे.एच. मैके ने सन् 1935-36 में चन्द्रदड़ो का उत्खनन कराया। चन्द्रदड़ो की खोज 1931 ई. में एन. जी. मजूमदार ने की थी। यह पुरास्थल मोहनजोदड़ो से 80 मील दूर सिन्धु के बाएँ किनारे पर अवस्थित है। यह एक मात्र ऐसा स्थल है जहाँ से वक्राकार ईंट मिली है। यहाँ से झूकर एवं झांकर संस्कृति के भी साक्ष्य मिले हैं।

6. (a) : 1935 के अधिनियम के अन्तर्गत प्रान्तों को अलग वैधानिक अस्तित्व प्राप्त हुआ। प्रान्तों से द्वैधशासन के अधीन आरक्षित और हस्तांतरित विषयों के अंतर को समाप्त करके प्रांतीय क्षेत्र के प्रशासन का नियन्त्रण मंत्रिमंडल को सौंप दिया गया। 1935 के अधिनियम के अधीन प्रांतों में द्विसदनीय विधानमण्डलों की व्यवस्था की गई। असम, बंगाल, बिहार, चेन्नई और उत्तर प्रदेश में द्विसदनीय विधान मंडल तथा पंजाब, मध्य प्रांत, बरार, उत्तर-पश्चिमी सीमा प्रान्त, उड़ीसा तथा सिंध में एक सदनीय विधान मंडल की व्यवस्था की गई। द्विसदनीय विधान मंडलों में निम्न सदन को 'विधान सभा' तथा उच्च सदन को 'विधान परिषद्' का नाम दिया गया।

7. (d) : 1939 के त्रिपुरी कांग्रेस के वार्षिक अधिवेशन में सुभाषचन्द्र बोस दूसरी बार अध्यक्ष पद के उम्मीदवार बने वे गांधी के पसन्दीदा उम्मीदवार पट्टाभि सीतारमैया को परास्त कर दूसरी बार अध्यक्ष चुन लिये गये। अन्ततः सुभाषचंद्र बोस ने अप्रैल,