

PRACTICE SET- 5

1. निम्नलिखित में से किसने बादशाह शाहजहाँ को सुप्रसिद्ध हीरा 'कोहिनूर' भेंट किया था?
 - (a) औरंगजेब
 - (b) दाराशिकोह
 - (c) मीर जुमला
 - (d) अबुल हसन कुतुबशाह
2. निम्न में से किस सुल्तान ने तुर्कान-ए-चिहिलगानी का दमन किया?
 - (a) इल्तुतमिश
 - (b) बलबन
 - (c) अलाउद्दीन खिलजी
 - (d) मुहम्मद तुगलक
3. सती प्रथा का अभिलेखीय साक्ष्य कहाँ से मिलता है -
 - (a) भितरी अभिलेख
 - (b) एरण अभिलेख
 - (c) जूनागढ़ अभिलेख
 - (d) देवगाँव अभिलेख
4. बुद्ध की मृत्यु जहाँ हुई थी वह स्थान अब कहाँ है?
 - (a) मध्य प्रदेश
 - (b) हिमाचल प्रदेश
 - (c) बिहार
 - (d) उत्तर प्रदेश
5. निम्नलिखित में से कौन-सा एक हड़प्पा का बंदरगाह है?
 - (a) सिकन्दरिया
 - (b) लोथल
 - (c) महास्थानगढ़
 - (d) नागपत्तनम
6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट 1935 में
 1. प्रान्तीय स्वशासन का उपबंध था।
 2. एक संघीय न्यायालय (फेडरल कोर्ट) की स्थापना का उपबंध था।
 3. केन्द्र में अखिल भारत संघ का उपबंध था।
 उपरोक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?
 - (a) 1 और 2
 - (b) 2 और 3
 - (c) 1 और 3
 - (d) 1, 2 और 3
7. "मैं एक समाजवादी और गणतंत्रवादी हूँ और मुझे राजाओं और राजकुमारों में विश्वास नहीं है।" यह वक्तव्य सम्बन्धित है-
 - (a) नरेन्द्र देव से
 - (b) अच्युत पटवर्धन से
 - (c) जय प्रकाश नारायण से
 - (d) जवाहरलाल नेहरू से
8. 'माई एक्सपेरीमेन्ट्स विद दुथ' के लेखक कौन हैं?
 - (a) जवाहरलाल नेहरू
 - (b) इन्दिरा गाँधी
 - (c) नरसिम्हा राव
 - (d) महात्मा गाँधी
9. लॉर्ड कर्जन के समय उग्रवाद के पनपने का मुख्य कारण था-
 - (a) तिब्बत का अभियान
 - (b) बंगाल का विभाजन
 - (c) प्राचीन स्मारकों के परिरक्षण का अधिनियम
 - (d) विक्टोरिया हाल का निर्माण
10. नील क्रान्ति का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसने किया था?
 - (a) बुधु भगत एवं झिंदारी मानकी
 - (b) दीनबंधु मित्रा एवं मधुसूदन दत्त
 - (c) बिरसा मुंडा एवं गया मुण्डा
 - (d) दिगम्बर विश्वास एवं विष्णु चरण विश्वास
11. यूरोप का प्रमुख मत्स्यन क्षेत्र, डॉंगर बैंक कहाँ अवस्थित है?
 - (a) बाल्टिक सागर
 - (b) इंग्लिश चैनल
 - (c) उत्तरी सागर
 - (d) नार्वेजियाई सागर
12. निम्नलिखित देशों के समूहों में से कौन से एक समूह को 'बेनिलक्स देश' कहा जाता है?
 - (a) बेल्जियम, डेनमार्क, नीदरलैंड्स
 - (b) बेल्जियम, नीदरलैंड्स, लक्जमबर्ग
 - (c) डेनमार्क, फिनलैंड, लक्जमबर्ग
 - (d) नार्वे, स्वीडन, फिनलैंड
13. निम्नलिखित में से कौन-सी चट्टान प्रणाली, भारत नवीनतम है?
 - (a) विंध्यन
 - (b) कुडप्पा
 - (c) धारवाड़
 - (d) गोण्डवाना
14. माउन्ट आबू निर्मित है -
 - (a) ग्रेनाइट से
 - (b) चारनोकाइट से
 - (c) नीस से
 - (d) बलुआ पत्थर से
15. 2011 की जनगणना के अन्तिम आँकड़ों के आधार पर उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में साक्षर दर उच्चतम है?
 - (a) गौतमबुद्ध नगर
 - (b) गाजियाबाद
 - (c) कानपुर नगर
 - (d) लखनऊ
16. भुगतान असन्तुलन को दूर करने के लिए किया जा चाहिए-
 - (a) राष्ट्रीय आय में वृद्धि
 - (b) राष्ट्रीय आय में कमी
 - (c) मुद्रा पूर्ति में वृद्धि
 - (d) सरकारी आय में वृद्धि
17. भारत में गरीबी रेखा को मापने के लिये सामान्य नमूना सर्वेक्षण कौन करता है?
 - (a) नीति आयोग
 - (b) सी.एस.ओ.
 - (c) एन.एस.एस.ओ.
 - (d) सामाजिक न्याय मंत्रालय
18. कृषि लागत और मूल्य आयोग (CACP) के निम्नलिखित में से कौन-कौन से उद्देश्य हैं?
 - I. कृषि मूल्यों का स्थिरीकरण
 - II. कृषकों के लिए सार्थक वास्तविक आय स्तरों पर सुनिश्चय
 - III. लोक वितरण पद्धति के माध्यम से उपभोक्ताओं को आवश्यक कृषि पण्य उचित दरों पर उपलब्ध करवा देने के हितों की रक्षा
 - IV. कृषकों के लिए अधिकतम मूल्य का सुनिश्चय

नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए -
कूट :

- (a) I, II और III (b) I, II और IV
(c) I, III और IV (d) II, III और IV

19. निम्न पर विचार कीजिये :

1. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक 2. अग्रणी बैंक योजना
3. नाबार्ड 4. भारतीय स्टेट बैंक

इन बैंकों के स्थापित होने का सही ऐतिहासिक क्रम है :

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

20. सतत आर्थिक विकास से अभिप्राय है -

- (a) वर्तमान पीढ़ी के विकास के साथ-साथ भविष्य का आर्थिक विकास
(b) वर्तमान पीढ़ी का केवल आर्थिक विकास
(c) औद्योगिक विकास
(d) कृषि विकास

21. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

1. भारत के संविधान के भाग IX में पंचायतों से संबंधित उपबंध हैं और उसे संविधान (73वां संशोधन) अधिनियम, 1992 द्वारा अंतः स्थापित किया गया।
2. भारत के संविधान के भाग IX A में नगरपालिकाओं से संबंध उपबंध हैं तथा अनुच्छेद 243 Q के अनुसार प्रत्येक राज्य के लिए दो प्रकार की नगरपालिकाएं हो सकती हैं - नगरपालिका परिषद् और नगर निगम।

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

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

22. राष्ट्रपति द्वारा जारी अध्यादेश जिस अवधि तक मान्य होंगे, वह अवधि है -

- (a) 6 सप्ताह (b) 6 मास
(c) 60 दिन (d) एक मास

23. संसदीय शासन प्रणाली में मंत्रिपरिषद् व्यवस्थापिका के माध्यम से उत्तरदायी होती है:

- (a) राज्य के प्रति
(b) जनता के प्रति
(c) राष्ट्रपति के प्रति
(d) सरकार के प्रति

24. विधि का शासन जिस प्रकार की समानता को प्रतिष्ठापित करता है, वह है-

- (a) मूल विषयक (b) प्रक्रियात्मक
(c) वितरक (d) प्रतिमानित

25. निम्नलिखित में से किस वर्ष भारतीय संविधान की प्रस्तावना संशोधित की गई थी?

- (a) 1975 (b) 1976
(c) 1978 (d) 1979

26. गोल्डेन धान में सर्वाधिक मात्रा होती है-

- (a) विटामिन ए की (b) विटामिन बी की
(c) विटामिन सी की (d) विटामिन के की

27. निम्नलिखित में से कौन हमारे शरीर का सबसे दृढ़ भाग है?

- (a) अस्थि (b) दन्तवल्क
(c) डेन्टीन (d) सीमेन्टम

28. वायु में कौन-सी नोबल गैस नहीं होती?

- (a) हीलियम (b) नियॉन
(c) आर्गन (d) रेडॉन

29. सूर्य में ऊर्जा का निर्माण होता है-

- (a) नाभिकीय विखंडन द्वारा
(b) नाभिकीय संलयन द्वारा
(c) ऑक्सीकरण अभिक्रियाओं द्वारा
(d) अवकरण अभिक्रियाओं द्वारा

30. जब किसी पिण्ड को चन्द्रमा से पृथ्वी पर स्थानान्तरित किया जाता है तो -

- (a) पृथ्वी पर उसका भार घट जाता है और मात्रा बढ़ जाती है
(b) पृथ्वी पर उसका भार बढ़ जाता है तथा मात्रा घट जाती है
(c) पृथ्वी पर उसका भार तथा मात्रा अपरिवर्तित रहती है
(d) पृथ्वी पर उसका भार बढ़ जाता है तथा मात्रा अपरिवर्तित रहती है

31. दो अंको की एक संख्या और उसके दोनों अंको के स्थान आपस में बदलने के बाद प्राप्त संख्या का योग 132 है। यदि अंकों का अंतर 4 हो, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 37 (b) 84
(c) 73 (d) 62

32. मॉरिस भोजन पर अपनी आय का 25% खर्च करता था। उसे एक हजार रुपए की वेतनवृद्धि मिली, लेकिन उसने खाद्य वस्तुओं पर अपना खर्च नहीं बढ़ाया। नतीजतन, भोजन पर उसका खर्च गिरकर 20% हो गया। उसकी प्रारंभिक आय क्या थी?

- (a) ₹ 6500 (b) ₹ 6000
(c) ₹ 5000 (d) ₹ 4000

33. नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी 14161 का वर्गमूल है?

- (a) 129 (b) 121
(c) 119 (d) 131

34. 10 छात्रों की एक कक्षा में, औसत आयु 16 साल थी। जब दो छात्रों ने कक्षा छोड़ी तो शेष छात्रों की औसत आयु 16.25 साल हो गई। छोड़ने वाले छात्रों की कुल आयु कितनी थी?

- (a) 32 साल (b) 30 साल
(c) 34 साल (d) 28 साल

35. का मान ज्ञात करें।

$$\sqrt{72 + \sqrt{72 + \sqrt{72 + \dots + 8}}} + \sqrt{12 - \sqrt{12 - \sqrt{12 + \dots - 8}}}$$

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

36. 'अतीत के चलचित्र' किसकी रचना है?
 (a) महादेवी वर्मा
 (b) अयोध्या सिंह
 (c) सियाराम शरण गुप्त
 (d) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
37. मुहावरे अपना सामान्य अर्थ न देकर.....अर्थ प्रकट करते हैं।
 (a) विशेष (b) विपरीत
 (c) पर्याय (d) असामान्य
38. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिङ्ग है?
 (a) वचन (b) हानि
 (c) प्यास (d) बचत
39. "मैंने मेरे को सुधार लिया है।" वाक्य में किस प्रकार की अशुद्धि है?
 (a) कारक (b) सर्वनाम
 (c) लिंग (d) वचन
40. दिए गए विकल्पों में से "बादल" का समानार्थी शब्द कौन-सा विकल्प है?
 (a) अम्बुज (b) नीरज
 (c) जलज (d) अम्बुद

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

The prehistoric man lived thousands of years ago. Archaeologists have dug up artefacts and have travelled through dark caves to study about him. They have discovered drawings on walls, skeletons and various other things such as fossils, hunting tools, bones etc. These valuable treasures have helped us learn a little more about that man.

Who was that man? he was the great-great-grandfather of the human race. From what we know, he looked nothing like most humans look today. In fact, some think he looked a little bit like an ape. He was a hairy specimen with thin fingers and long hands that had hair on his back. His skin was dark brown because of the sun that beat down on him all day. His jaw was strong and his teeth looked like the teeth of a wild animal. They were razor sharp because he had to use them to tear apart tough meat of wild animals like elephant and boars.

That man lived in thick forests. More than the deserts, the world had dense green patches. He ate whatever leaves, plants and fruits he could find in the forests. He ate the eggs of the birds. With sharp sticks and speed at his disposal, he could sometimes catch small animals, such as birds and bunnies, to eat.

He could not cook his food because he was not familiar with fire and had no other source of heat. In the winter, he braved the cold or hid in warmer caves in the mountains and covered himself in piles of leaves. He did not have clothes to keep him warm. He did not have a home either. Instead, he and his family moved from cave to cave or stayed in hollowed out trees.

That man could not read, write or even speak words like we do today. He made sounds to warn other men of danger and to communicate his feelings.

The great-great-grandfather of the human race was not at all like humans are today. He did not have the skills or knowledge to help him get by. However, he learned to survive and gradually evolved to become the humans that we know today.

41. Where did the prehistoric man live?
 (a) In the mountains (b) In the jungles
 (c) In the deserts (d) In the grasslands
42. The car's doors are loose.
 (a) Car doors are loose
 (b) Doors of car are loose
 (c) Doors of the car are loose
 (d) No improvement
43.Sun rises in East.
 (a) A, the (b) The, the
 (c) The, a (d) An, a
44. "Call the first witness" said the judge.
 Convert to reported speech.
 (a) The judge commanded them to call the first witness.
 (b) The judge asked them to call witness first.
 (c) The judge told them to call first the witness.
 (d) The judge asked them to invite the first witness.

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

45. Our task had been completed before sunset.
 (a) We completed our task before sunset
 (b) We have completed our task before
 (c) We complete our task before sunset
 (d) We had completed our task before sunset
46. 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 कारें जीप हैं।
 * सभी जीप चार-पहिया हैं।
 निष्कर्ष :
 1. सभी चार-पहिया कारें हैं।
 2. कुछ चार-पहिया जीप हैं।
 (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (b) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
47. यदि $A = 2$, $O = 30$ और $X = 48$ है, तो SAW का मान क्या होगा?
 (a) 100 (b) 96
 (c) 85 (d) 86

48. 4WXZ8QPOJ6GTMVEUH53B
दिये गये अनुक्रम के आधार पर उस पद की पहचान करें जो निम्नलिखित समूह में संबंधित नहीं है।

Q6, UB, TE, ZO

- (a) ZO (b) TE
(c) Q6 (d) UB

49. 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) अधिकांश छात्रों ने अगले महीने जाने वाले शैक्षणिक दौरे में शामिल होने के लिए अपने नाम लिखवाये।

(B) स्कूल अधिकारियों ने अगले महीने जाने वाले शैक्षणिक दौरे को रद्द कर दिया।

- (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।

50. दिए गए प्रश्नों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध को दर्शाया गया है। दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। सही उत्तर चिह्नित कीजिए।

कथन: $F < K \leq L, H \geq R > K$

निष्कर्ष: I. $H > L$ II. $R > F$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(c) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
(d) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

51. निम्नलिखित में से "नेम सेक" पुस्तक के रचयिता कौन है?

- (a) विक्रम सेठ (b) झुम्पा लाहिरी
(c) किरण देसाई (d) शोभा डे

52. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 5 जून (b) 7 जुलाई
(c) 21 दिसम्बर (d) 23 जून

53. कृषि के ग्रीनहाउस का एक तरीका जहाँ उन्नत ग्रीनहाउस प्रौद्योगिकी जैसे कि हाइड्रोपोनिक्स और एयरोपोनिक्स (hydroponics and aeroponics) का उपयोग करके शहरों में बहुमंजिला इमारतों के अंदर

वाणिज्यिक रूप से व्यवहार्य फसलों की खेती की जाती है।

- (a) लम्बवत खेती (b) हाईड्रोक्लचर
(c) जैविक खेती (d) रोबोक्लचर

54. एक अंतर्राष्ट्रीय आंदोलन जिसका उद्देश्य, पर्यावरण की समस्या से संबंधित होकर विश्व को बचाना है, कौन-सा है?

- (a) ग्रीन-फील्ड (b) ग्रीन-पीस
(c) क्लीन-एन (d) इको-फ्रेंड

55. भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान अवस्थित है-

- (a) भोपाल में (b) पटना में
(c) कानपुर में (d) हैदराबाद में

56. स्वीडन की राजधानी का नाम क्या है?

- (a) स्टॉकहोम (b) बर्न
(c) लक्समबर्ग (d) मैड्रिड

57. प्रत्येक दो वर्ष के बाद राज्य सभा के कितने सदस्यगण सेवानिवृत्त हो जाते हैं?

- (a) 1/4 (b) 1/2
(c) 1/3 (d) 1/5

58. प्रागैतिहासिक काल की चित्रकारी वाली प्रसिद्ध पंचमुखी गुफाएँ निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित हैं?

- (a) मिर्जापुर (b) वाराणसी
(c) सोनमद्र (d) चंदौली

59. अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के नए अध्यक्ष नियुक्त किये गये हैं

- (a) जहीर अब्बास
(b) सौरभ गांगुली
(c) इमरान ख्वाजा
(d) ग्रेग बार्कले

60. राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2020 में किस राज्य को प्रथम पुरस्कार दिया गया?

- (a) राजस्थान
(b) तमिलनाडु
(c) महाराष्ट्र
(d) कर्नाटक

61. बिहार में हाल ही में नये विधामंडल का गठन किया गया है। इस सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. बिहार में पहली बार दो उप-मुख्यमंत्री बनाये गये हैं।
2. बिहार में किसी भी राजनीतिक दल को स्पष्ट बहुमत नहीं प्राप्त है।
3. नीतीश कुमार ने 7वीं बार बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की है।

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

62. भारत में जलवायु परिवर्तन पर पेरिस समझौते (AIPA) लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए हाल ही में एक शीर्ष समिति का गठन किया है। इस सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/ हैं?
1. भारत में कार्बन बाजारों को विनियमित करने का अधिकार इस समिति को नहीं होगा।
 2. पेरिस समझौता आधिकारिक रूप से 1 जनवरी से लागू होगा।
 3. पर्यावरण सचिव आर.पी.गुप्ता इस समिति के अध्यक्ष होंगे।
- (a) केवल 1
(b) 2 और 3
(c) 1 और 3
(d) 1, 2 और 3
63. भारत में नये संसद की आधारशिला किस तिथि को रखी गयी थी?
- (a) 5 दिसम्बर, 2020
(b) 10 दिसम्बर, 2020
(c) 12 दिसम्बर, 2020
(d) 15 दिसम्बर, 2020
64. अंतर्राष्ट्रीय प्रवासी दिवस मनाया जाता है।
- (a) 11 दिसम्बर को
(b) 12 दिसम्बर को
(c) 13 दिसम्बर को
(d) 18 दिसम्बर को
65. किस संगठन ने जनवरी, 2021 में वैश्विक ऊर्जा सुरक्षा को बढ़ाने के लिए भारत के साथ रणनीतिक साझेदारी समझौते के लिए एक फ्रेमवर्क पर हस्ताक्षर किये?
- (a) अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा मंच (IEF)
(b) अंतर्राष्ट्रीय अक्षय ऊर्जा एजेंसी (IRENA)
(c) अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA)
(d) उर्जा सूचना प्रशासन (EIA)
66. प्रमुख राज्यों की श्रेणी के तहत इंडियन इनोवेशन इंडेक्स, 2020 के दूसरे संस्करण में कौन-सा राज्य शीर्ष पर रहा?
- (a) महाराष्ट्र
(b) गुजरात
(c) कर्नाटक
(d) आन्ध्र प्रदेश
67. जोधपुर में आयोजित पहली द्विपक्षीय वायु अभ्यास, एक्सरसाइज डेजर्ट नाइट-21 (ExDK-21) में भारतीय वायुसेना (IAF) के साथ किस देश ने भाग लिया?
- (a) जापान
(b) फ्रांस
(c) रूस
(d) जर्मनी
68. 'SAKSHAM' वेब पोर्टल की उपयोगिता क्या है जिसे हाल ही में लॉन्च किया गया है?
- (a) विज्ञान और प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना
(b) जैविक खेती पोर्टल
(c) जॉब पोर्टल
(d) निःशुल्क तकनीकी पाठ्यक्रम प्रदान करना
69. फरवरी, 2021 में राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद (NSC) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया?
- (a) आर शंकर रमन
(b) विनायक देश पाण्डे
(c) सतीश रेड्डी
(d) एस. एन. सुब्रह्मण्यन
70. विश्वभर में सामाजिक न्याय दिवस मनाया जाता है-
- (a) 18 फरवरी
(b) 19 फरवरी
(c) 20 फरवरी
(d) 21 फरवरी
- साहस की जिंदगी सबसे बड़ी जिंदगी होती है। ऐसी जिंदगी की सबसे बड़ी पहचान यह है कि वह बिल्कुल निडर, बिलकुल बेखौफ होती है। साहसी मनुष्य की पहली पहचान है कि वह इस बात की चिंता नहीं करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं। दूसरों की परवाह किए बिना जीने वाला आदमी दुनिया की असली ताकत होता है और मनुष्यता को प्रकाश भी ऐसे ही आदमी से मिलता है। साहसी मनुष्य उन सपनों में भी रस लेता है जिनका कोई व्यावहारिक अर्थ नहीं है। साहसी मनुष्य सपने उधार नहीं लेता, वह अपने विचारों में रमा हुआ अपनी ही किताब पढ़ता है। झुंड में चलना और झुंड में चरना तो भैंस और भेड़ का काम है। साहसी मनुष्य तो सिंह के समान होता है जो अकेला होने पर भी मग्न रहता है। अर्नाल्ड बेनेट ने एक जगह लिखा "जो आदमी उपयुक्त अवसर मिलने पर भी साहस से काम न ले सका, वह कभी भी सुखी नहीं हो सकता"। समय पर साहस न दिखाने वाला व्यक्ति अपने भीतर एक आवाज सुनता है जो उसे बराबर कहती है, "तुम साहस नहीं" दिखा सके, तुम कायर की तरह भाग खड़े हुए।
71. साहसी मनुष्य क्या उधार नहीं लेता?
- (a) सपने
(b) विचार
(c) बुद्धि
(d) अवसर
72. साहसी मनुष्य किसके समान है?
- (a) भैंस
(b) भेड़
(c) सिंह
(d) जानवर
73. दुनिया की परवाह किए बिना जीने वाले व्यक्ति से किसको प्रकाश मिलता है?
- (a) दुनिया को
(b) समाज को
(c) मनुष्यता को
(d) आम आदमी को
74. लेखक ने कैसे जीवन को महान बताया है?
- (a) विवेकशील जीवन को
(b) कमजोरी की
(c) स्वावलंबनपूर्ण
(d) हिम्मत की

75. इनमें से कौन सा व्यावहारिक शब्द के लिए पर्यायवाची शब्द नहीं है?

- (a) व्यवहारशील
(b) आदर्शवादी
(c) व्यवहार में लाने के योग्य
(d) व्यवहार कुशल

शिक्षा मनुष्य को मस्तिष्क और शरीर का उचित तालमेल करना सिखाती है। वह शिक्षा जो मानव को पाठ्य-पुस्तकों के ज्ञान के अतिरिक्त कुछ गंभीर चिंतन न दे। यदि हमारी शिक्षा सुसंस्कृत, सभ्य, सच्चरित्र एवं अच्छे नागरिक नहीं बना सकती तो उससे क्या लाभ? सहृदय, सच्चा परन्तु अनपढ़ मजदूर उस स्नातक से कहीं अच्छा है जो निर्दय और चरित्रहीन है। संसार के सभी वैभव और सुख-साधन भी मनुष्य को तब तक सुखी नहीं बना सकते जब तक कि मनुष्य को आत्मिक ज्ञान न हो। हमारे कुछ अधिकार और कर्तव्य भी हैं। शिक्षित व्यक्ति को कर्तव्यों का उतना ही ध्यान रखना चाहिए जितना कि अधिकारों का।

76. कौन-सा शब्द अनु उपसर्ग से नहीं बना है?

- (a) अनुपकार
(b) अनुपम
(c) अनपढ़
(d) अनुपयोगी

77. मनुष्य तभी सुखी कहा जा सकता है, जब—

- (a) उसे आत्मिक ज्ञान हो।
(b) वह शिक्षित हो।
(c) उसके पास सुख के साधन हों।
(d) उसे उत्तरदायित्व निभाना आता हो।

78. 'सुख-साधन' का विग्रह और समास है—

- (a) सुख से सधे जो साधन - कर्मधारय
(b) सुख और साधन - द्वन्द्व
(c) सुखों के साधन - तत्पुरुष
(d) सुखों के साधनों का समूह - द्विगु

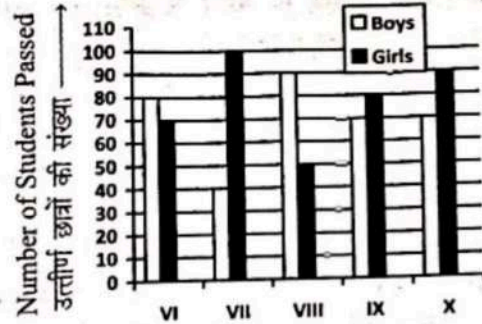
79. वह अशिक्षित शिक्षित व्यक्ति से अच्छा है, जो—

- (a) मस्तिष्क का सही उपयोग करता हो।
(b) दयालु और सच्चरित्र हो।
(c) गंभीर चिंतन दे।
(d) अपने अधिकार जानता हो।

80. अच्छी शिक्षा की विशेषता नहीं है—

- (a) आत्मिक ज्ञान देना।
(b) सच्चरित्र नागरिक बनाना।
(c) सुसंस्कृत बनाना।
(d) अनुत्तरदायी बनाना।

निर्देश (81-85) : निम्न दंड आलेख में एक माध्यमिक विद्यालय के एक वर्ष विशेष की वार्षिक परीक्षा के परिणामों को दर्शाया गया है। इसके आधार पर नीचे दिए चार प्रश्नों के सही उत्तर बताइये:



81. वह कक्षा कौन सी है, जिसे उत्तीर्ण करने वाले विद्यार्थी सर्वाधिक हैं?

- (a) VIII (b) VII
(c) X (d) IX

82. कक्षा VII, VIII तथा IX में उत्तीर्ण होने वाले लड़कों एवं लड़कियों की कुल संख्या का अनुपात कितना है?

- (a) 20 : 23 (b) 18 : 21
(c) 21 : 26 (d) 19 : 25

83. उत्तीर्ण होने वाले लड़कों की प्रति कक्षा के आधार पर औसत संख्या है?

- (a) 78 (b) 75
(c) 72 (d) 70

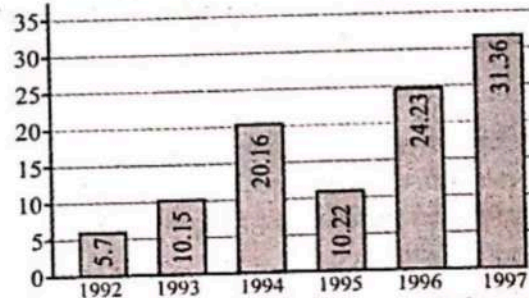
84. वह कक्षा कौन सी है, जिसे उत्तीर्ण करने वाले लड़कों की संख्या, उत्तीर्ण लड़कियों की प्रति कक्षा की औसत संख्या के निकटतम है?

- (a) IX (b) X
(c) VI (d) VIII

85. कक्षा में उत्तीर्ण लड़कों की संख्या, लड़कियों की संख्या से कितने प्रतिशत कम है?

- (a) 10.25% (b) 11.11%
(c) 21.01% (d) 26.2%

निर्देश: (86-90) : बार ग्राफ में समस्त विश्व से भारत में विदेशी प्रत्यक्ष निवेश (एफ.डी.आई) की प्रवृत्ति को दर्शाया गया है। बार ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों का उत्तर दीजिए।



86. वर्ष 1992 और 1993 में विदेशी प्रत्यक्ष निवेश का कुल योग कितना है?

- (a) ₹ 15.58 करोड़ (b) ₹ 15.85 करोड़
(c) ₹ 15.22 करोड़ (d) ₹ 15.65 करोड़

87. दर्शायी गयी अवधि में भारत में किस वर्ष दूसरे सर्वाधिक विदेशी प्रत्यक्ष निवेश किया गया?

(a) 1993 (b) 1994
(c) 1997 (d) 1996

88. वर्ष 1997 और सभी वर्षों का औसत निवेश में अनुपात क्या होगा

(a) 2:1 (b) 1:2
(c) 1:1 (d) 3:1

89. वर्ष 1996 और 1997 के बीच भारत में किए गए विदेशी प्रत्यक्ष निवेश में संपूर्ण अंतर कितना है?

(a) 7.29 (b) 7.13
(c) 7.16 (d) 7.22

90. वर्ष 1992-1993 का वर्ष 1996-1997 से विदेशी प्रत्यक्ष निवेश का कुल अंतर ज्ञात करें?

(a) 38.21 (b) 49.74
(c) 39.74 (d) 56.24

निर्देश (91-95)

नीचे दी गई तालिका में विभिन्न परीक्षा केन्द्रों में परीक्षा का नामांकन भरने वाले अभ्यर्थियों की संख्या को कुल अभ्यर्थियों की संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है। यह तालिका प्रत्येक परीक्षा केन्द्र के ऑनलाइन अभ्यर्थियों तथा अनुपस्थित अभ्यर्थियों की संख्या को कुल अभ्यर्थियों की संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाती है। अभ्यर्थियों की कुल संख्या 1200000 है।

परीक्षा केन्द्र	कुल अभ्यर्थी	ऑनलाइन अभ्यर्थी	अनुपस्थित अभ्यर्थी
F	15%	30%	36%
G	25%	44%	25%
H	20%	52%	32%
J	24%	46%	18%
K	16%	38%	20%

91. यदि A परीक्षा केन्द्र F पर उपस्थित अभ्यर्थियों की कुल संख्या के 15% के बराबर है तथा B परीक्षा केन्द्र K पर उपस्थित अभ्यर्थियों के बराबर है, तो A, B का कितना प्रतिशत है?

(a) 18.18 (b) 11.25
(c) 13.33 (d) 14.28

92. परीक्षा केन्द्र H, K तथा F से कुल ऑफलाइन अभ्यर्थियों की कुल संख्या, परीक्षा केन्द्र G तथा J से उपस्थित अभ्यर्थियों की कुल संख्या से कितनी कम है?

(a) 111420 (b) 100920
(c) 127370 (d) 109990

93. परीक्षा केन्द्र F, H, J तथा G से ऑफलाइन अभ्यर्थियों की कुल संख्या क्या है?

(a) 393720 (b) 963000
(c) 564720 (d) 428540

94. परीक्षा केन्द्र K से कुल उपस्थित अभ्यर्थियों की संख्या का परीक्षा केन्द्र J से कुल ऑफलाइन अभ्यर्थियों की संख्या से क्या अनुपात है?

(a) 40:41 (b) 80:81
(c) 10:9 (d) 7:11

95. परीक्षा केन्द्र H तथा G को मिलाकर उपस्थित अभ्यर्थियों की कुल संख्या क्या है?

(a) 238200
(b) 151800
(c) 388200
(d) 442650

निर्देश (96-100): निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

छ: अलग-अलग शहरों में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या (हजारों में) और इन शहरों में पुरुषों, महिलाओं और बच्चों का प्रतिशत दिया है

शहर	व्यक्तियों की कुल संख्या (1000)	प्रतिशत		
		पुरुष	महिलाएं	बच्चे
P	48.35	38	36	26
Q	32.16	45	30	25
R	54.2	47	31	22
S	44.42	35	45	20
T	65.25	54	28	18
U	56.8	53	25	22

96. शहर R की महिलाओं की संख्या का, शहर T की महिलाओं की संख्या से अनुपात कितना है?

(a) 8401:9135 (b) 7325:8462
(c) 9124:10131 (d) 6487:7758

97. किस शहर में बच्चों की संख्या सबसे कम है?

(a) R (b) S
(c) T (d) Q

98. शहर U में व्यक्तियों की कुल संख्या, सभी शहरों की कुल मिलाकर व्यक्तियों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

(a) 28 (b) 19
(c) 6 (d) 24

99. शहर S में महिलाओं की संख्या, शहर P में महिलाओं की संख्या का कितना प्रतिशत है? (दशमलव के बाद दो अंकों तक)

(a) 87.08 (b) 124.68
(c) 114.8 (d) 92.16

100. सभी शहरों में कुल मिलाकर, पुरुषों की औसत संख्या कितनी है?

(a) 21450 (b) 23200
(c) 19445 (d) 18620

SOLUTION : PRACTICE SET- 5

ANSWER KEY

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

SOLUTION

1. (c)

मीर जुमला का पूरा नाम मीर जुमला मीर मुहम्मद सैय्यद था। यह एक ईरानी व्यापारी था। जो प्रारम्भ में गोलकुंडा में हीरे का व्यापार करता था। उसकी समृद्धि तथा ऐश्वर्य को गोलकुंडा का सुल्तान पसन्द नहीं करता था। इस कारण बाद में मीर जुमला ने मुगल बादशाह शाहजहाँ की शरण ले ली, जहाँ उसे बड़े वज़ीर का पद दे दिया गया। बादशाह शाहजहाँ को सुप्रसिद्ध कोहिनूर हीरा मीर जुमला ने ही भेंट किया था।

2. (b)

इलतुतमिश के समय में चालीसा (तुर्कान-ए-चहलगानी) का प्रादुर्भाव हुआ था। इसके प्रारम्भिक सदस्य सुल्तान के गुलाम थे। इलतुतमिश प्रारम्भ में इस पर नियन्त्रण रखे हुये थे परन्तु बाद में चालीसा की स्थिति मजबूत हो गई। इन्होंने सुल्तान की शक्ति में हस्तक्षेप करना प्रारम्भ कर दिया था। अतः बलवन जो स्वयं भी इसका सदस्य था जानता था कि इसको नष्ट किये बिना स्वतंत्रता पूर्वक राज्य नहीं किया जा सकता था। अतः उसने चालीसा के मण्डल को नष्ट कर दिया था। अलाउद्दीन ने अपने चाचा को मारकर गद्दी प्राप्त की थी। उसका शासन काल 1296-1316 ई. तक था। इसके समय में दक्षिण में प्रथम तुर्की आक्रमण हुआ। मुहम्मद बिन तुगलक अपनी प्रयोगवादी नीति के लिये प्रसिद्ध था इसने 'दीवान-ए-कोही' नामक कृषि विभाग की स्थापना की।

3. (b)

गुप्तकाल में सती प्रथा का एकमात्र उल्लेख या अभिलेखीय साक्ष्य है 510 ईस्वी का भानुगुप्त का एरण अभिलेख। इसके अनुसार भानुगुप्त के मित्र गोपराज की मृत्यु के पश्चात् उसकी पत्नी सती हो गई।

4. (d)

गौतम बुद्ध की मृत्यु उत्तर प्रदेश के देवरिया जिले से 28 किलोमीटर की दूरी पर स्थित कुशीनगर में हुई थी। इस स्थान को कुशीनारा और कुशावती नाम से भी जानते हैं। यहाँ कुशीनारा के मल्लों का राज्य था। गौतम बुद्ध की मृत्यु 483 ई. पू. में 80 वर्ष की अवस्था में हुई थी। अशोक ने इस पवित्र स्थान की यात्रा भी की थी तथा यहीं पर उसने एक स्तूप का निर्माण भी करवाया था। यह आज भी बौद्ध तीर्थयात्रियों के एक प्रसिद्ध केंद्र के रूप में विख्यात है। बिहार के बोधगया में बुद्ध ने अपने ज्ञान की प्राप्ति की थी जबकि मध्य प्रदेश के

रायसेन जिले के साँची तथा सतना जिले के भरहुत में उनकी मृत्यु से प्राप्त कुछ अवशेषों पर दो स्तूपों का निर्माण करवाया गया था।

5. (b)

लोथल, हड़प्पा सभ्यता का बन्दरगाह नगर था। इस स्थल की खुदाई जगपति जोशी ने करवायी। यहाँ के उत्खनन से बंदरगाह होने के प्रमाण मिलते हैं। लोथल नामक पुरास्थल गुजरात के अहमदाबाद जिले में भोगवा नामक नदी के किनारे पर सरगवाला गाँव से 2 किमी. उत्तर में स्थित है। इसकी खोज एस. आर. राव ने 1954 में की थी। इस स्थल के बारे में महत्वपूर्ण तथ्य तथा मिली वस्तुएं निम्न हैं-

- नाव के आकार की दो मोहरें तथा बन्दरगाह।
- लकड़ी का अत्रागार।
- बैल, कुत्ता, खरगोश तथा चिड़िया की ताँबे की मूर्तियाँ तथा मोहरें।
- युगल शवाधान की प्राप्ति जिसमें सिर पूर्व में तथा पैर पश्चिम में है और वे करवट लेटे हुए हैं।
- मनके बनाने वाले शिल्पियों की दुकानें।
- उत्तरावस्था की एक अग्निवेदी।
- अन्न पीसने की चक्की।

6. (d)

भारत शासन अधिनियम 1935 में प्रांतीय स्वशासन का उपबंध किया गया (प्रांत सीधे ब्रिटिश क्राउन से अपनी शक्तियों का अधिकार प्राप्त किए) इस अधिनियम द्वारा फेडरल कोर्ट की स्थापना का उपबंध था, केन्द्र में अखिल भारतीय संघ का उपबंध था लेकिन यह क्रियान्वित नहीं हो सका। ध्यातव्य है कि इस अधिनियम द्वारा एक फेडरल बैंक की स्थापना का भी उपबंध किया गया था।

7. (d)

"मैं एक समाजवादी और गणतंत्रवादी हूँ और मुझे राजाओं और राजकुमारों में विश्वास नहीं है।" यह कथन जवाहरलाल नेहरू से संबंधित है। नेहरू जी ने सर्वप्रथम बाँकीपुर के अधिवेशन में एक कांग्रेस प्रतिनिधि के रूप में भाग लिया। आर्थिक क्षेत्र में नेहरू समाजवादी थे और उन्होंने आर्थिक आवश्यकता पर बल दिया।