

PRACTICE SET-15

1. मुगल भारत में अंग्रेजों के व्यापार की सर्वाधिक महत्वपूर्ण वस्तु क्या थी?
(a) सूती वस्त्र (b) नील
(c) अफीम (d) चाय
2. निम्नलिखित में से किसने लिखा है कि बाबर की मृत्यु विष देने से हुई?
(a) अबुल फजल (b) निजामुद्दीन अहमद
(c) गुलबदन बेगम (d) अब्बास खाँ सरवानी
3. हिंद (भारत) की जनता के संदर्भ में 'हिन्दू' शब्द का प्रथम बार प्रयोग किया था -
(a) यूनानियों ने (b) रोमवासियों ने
(c) चीनियों ने (d) अरबों ने
4. निम्नलिखित तमिल ग्रन्थों में किसे 'लघुवेद' की संज्ञा दी गई है?
(a) नन्दिकलम्बकम् (b) कलिंगपुतर्पणि
(c) पेरियापुराणम् (d) कुरल
5. छठी शताब्दी ई. पू. का मत्स्य महाजनपद स्थित था:
(a) पश्चिमी उत्तर प्रदेश में (b) राजस्थान में
(c) बुन्देलखण्ड में (d) रूहेलखण्ड में
6. भारत में ब्रिटेन के सभी संवैधानिक प्रयोगों में से सबसे कम समय तक चला-
(a) 1861 का इण्डियन कौंसिल्स ऐक्ट
(b) 1892 का इण्डियन कौंसिल्स ऐक्ट
(c) 1909 का इण्डियन कौंसिल्स ऐक्ट
(d) 1919 का गवर्नमेन्ट ऑफ इण्डिया ऐक्ट
7. आई.एन.ए. मुकदमा किसके काल में चलाया गया?
(a) लॉर्ड वेवेल (b) लॉर्ड माउन्टबेटन
(c) लॉर्ड कैनिंग (d) उपरोक्त में कोई नहीं
8. गाँधी जी ने अपना डांडी मार्च कहाँ से शुरू किया?
(a) वर्धा (b) साबरमती
(c) खेड़ा (d) अहमदाबाद
9. निम्नलिखित में से किस कारागार में पं. रामप्रसाद बिस्मिल को फाँसी दी गयी थी?
(a) गोण्डा (b) फैजाबाद
(c) गोरखपुर (d) वाराणसी
10. निम्न में से कौन नेता उग्रवादी नहीं था-
(a) विपिन चन्द्र पाल (b) बाल गंगाधर तिलक
(c) डब्ल्यू. सी बनर्जी (d) उक्त में कोई नहीं
11. 2000-05 की अवधि में वन क्षेत्र का सर्वाधिक हास, जहाँ देखा गया, वह है -
(a) ब्राजील (b) इंडोनेशिया
(c) सूडान (d) जैम्बिया
12. निम्नलिखित में से कौन सा देश नील नदी द्वारा अपवाहित नहीं होता है?
(a) चाड (b) इथियोपिया
(c) सूडान (d) युगाण्डा
13. निम्नलिखित राज्यों में से कौन सबसे बड़ा रबर उत्पादक राज्य है?
(a) कर्नाटक (b) तमिलनाडु
(c) केरल (d) महाराष्ट्र
14. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

सूची-I (पर्वतीय दर्रा)	सूची-II (राज्य)
A. माना B. नाथुला C. जोजिला D. शिपकी ला	1. सिक्किम 2. जम्मू एवं कश्मीर 3. हिमाचल प्रदेश 4. उत्तराखण्ड
- कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	1	4
(b)	4	3	2	1
(c)	4	1	2	3
(d)	4	1	3	2
15. वी.वी. गिरि राष्ट्रीय श्रम संस्थान स्थित है-
(a) नोएडा में (b) नई दिल्ली में
(c) गाजियाबाद में (d) गुरुग्राम में
16. भारत में जनसंख्या में दशकीय वृद्धि सर्वाधिक रही -
(a) 1951-61 (b) 1961-71
(c) 1971-81 (d) 1991-2001
17. निम्नलिखित में से कौन 'सर्वोदय योजना' की रूपरेखा तैयार करने में सम्मिलित था?
(a) एम. एन. रॉय
(b) जय प्रकाश नारायण
(c) मोरारजी देसाई
(d) श्रीमन नारायण अग्रवाल
18. राउरकेला इस्पात संयंत्र की स्थापना हुई थी
(a) यूनाइटेड किंगडम के सहयोग से
(b) रूस के सहयोग से
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका के सहयोग से
(d) जर्मनी के सहयोग से
19. राष्ट्रीय विकास परिषद कब गठित की गई थी?
(a) 26 जनवरी, 1950 (b) 15 मार्च, 1950
(c) 6 अगस्त, 1951 (d) 6 अगस्त, 1952

20. एक रुपए के भारतीय नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं?

- (a) गवर्नर, भारतीय रिजर्व बैंक
- (b) सचिव, वित्त मंत्रालय
- (c) वित्त मंत्री
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

21. निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम से नगरपालिकाओं को संवैधानिक प्रस्थिति की गई है?

- (a) संविधान (तिहत्तरवाँ संशोधन) अधिनियम, 1992
- (b) संविधान (चौहत्तरवाँ संशोधन) अधिनियम, 1992
- (c) संविधान (पचहत्तरवाँ संशोधन) अधिनियम, 1993
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

22. राज्य में जिला न्यायाधीश को निम्न में से कौन नियुक्त करता है

- (a) राज्य का राज्यपाल
- (b) भारत का राष्ट्रपति
- (c) राज्य का मुख्यमंत्री
- (d) राज्य के उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश

23. भारत के किसी राज्य में विधान परिषद् का सृजन अथवा उसकी समाप्ति की जा सकती है—

- (a) किसी राज्य के राज्यपाल की संस्तुति पर राष्ट्रपति द्वारा
- (b) संसद द्वारा
- (c) राज्य विधान सभा के तत्संबंधी संकल्प पारित करने पर संसद द्वारा
- (d) मंत्री परिषद् की संस्तुति पर राज्य के राज्यपाल द्वारा

24. भारतीय संविधान में निम्न में से किस एक को मूल कर्तव्य के रूप में सम्मिलित नहीं किया गया है?

- (a) उन उच्च आदर्शों का आदर व पालन करना जिन्होंने हमारे राष्ट्रीय संग्राम को प्रेरित किया था।
- (b) वैज्ञानिक स्वभाव, मानवतावाद और जाँच एवं सुधार की भावना विकसित करना
- (c) अल्पसंख्यकों की रक्षा करना
- (d) सार्वजनिक सम्पत्ति की रक्षा करना और हिंसा का त्याग

25. भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के अंतर्गत संघ सूची में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख नहीं है?

- (a) बैंकिंग
- (b) बीमा
- (c) जनगणना
- (d) गैस

26. सूची-I का सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II
A. तर्कुरूप	1. गाजर
B. कुम्भीरूप	2. मूली
C. शंकुरूप	3. शलजम
D. कंदिल	4. डहेलिया

कूट :

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

27. श्वसन में ऊर्जा उत्पादित होती है

- (a) ए.डी.पी. के रूप में
- (b) ए.टी.पी. के रूप में
- (c) एन.ए.डी.पी. के रूप में
- (d) CO₂ के रूप में

28. वायुमण्डल की ओजोन परत -

- (a) वर्षा करती है
- (b) प्रदूषण उत्पन्न करती है
- (c) पराबैगनी विकिरण से पृथ्वी पर जीवन की रक्षा करती है
- (d) हाइड्रोजन उत्पन्न करती है

29. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें और सूचियों के नीचे दिये गये कूट चुनियें—

सूची-I	सूची-II
A. कृत्रिम रूप से फलों को पकाना	1. कार्बन डाइऑक्साइड
B. बेकिंग सोडा	2. सोडियम सिलिकेट
C. शीतल पेय	3. एथिलीन
D. क्वार्ट्ज	4. सोडियम बाइकार्बोनेट

कूट :

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

30. दृष्टिपटल (रेटिना) पर जो चित्र बनता है—

- (a) वह वस्तु के बराबर होता है पर उलटा होता है
- (b) वह वस्तु से छोटा होता है व सीधा होता है
- (c) वह वस्तु से छोटा होता है व उलटा होता है
- (d) वह वस्तु के बराबर होता है व सीधा होता है

31. दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 11 है। यदि अंकों के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं तो संख्या 63 कम हो जाती है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 83
- (b) 92
- (c) 29
- (d) 38

32. यदि y का 90%, x है तब x का कितना प्रतिशत y होगा?

- (a) 11.1
- (b) 111.1
- (c) 101.1
- (d) 121.11

33. $\sqrt{(3\sqrt{9}-3\sqrt{8})(9+2\sqrt{18})}$ का मान क्या है?

- (a) 2 (b) 4
(c) 3 (d) 9

34. एक कक्षा में 30 छात्रों का औसत भार 25 किलो है। यदि कक्षा अध्यापक का भार भी इसमें शामिल कर लिया जाये, तो औसत भार 2 किलो बढ़ जाता है। कक्षा अध्यापक का भार (किलो में) कितना है?

- (a) 86 (b) 84
(c) 81 (d) 87

35. $\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\dots}}}$ का मान होगा—

- (a) 1 (b) 1.5
(c) 2 (d) 2.5

36. अयोध्या सिंह उपाध्याय हरिऔध जी की प्रसिद्ध रचना कौन-सी है?

- (a) झरना (b) प्रिय प्रवास
(c) प्रेम प्रलाप (d) अंधा युग

37. नमक-मिर्च लगाना, इस मुहावरे के उचित अर्थ का चयन करें।

- (a) ईर्ष्या करना (b) बढ़ा-चढ़ाकर कहना
(c) तीखा खाना (d) गुस्सा दिलाना

38. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही संधि-विच्छेद वाला विकल्प है। सूक्ति

- (a) सु + उक्ति (b) स + उक्ति
(c) सु + कि (d) स + उक्ति

39. निम्न वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

मृत्यु के मुख में जा रहा व्यक्ति सदैव सच को बोलता है।

- (a) जा रहा व्यक्ति (b) मृत्यु के मुख में
(c) बोलता है (d) सदैव सच को

40. 'मोक्ष की इच्छा रखने वाला' क्या कहलाता है?

- (a) कर्मठ (b) मुमुक्षु
(c) उत्सुक (d) जिज्ञासु

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

There was a moment in India's second innings, when England reviewed an LBW decision. The score was 62-3, the batsman was India's Atlas, Virat Kohli, and the bowler was England's terrier prodigy, Sam Curran. Kohli, batting well outside his crease, had taken a big stride forward and though the ball hit his back leg; ball-tracking showed that it would have sailed over the stumps. Against another batsman, the English captain might have let the 'not out' decision pass, but this wasn't another batsman. It was, as a commentator murmured, a Kohli review.

Bowling at Kohli must feel like hurling yourself against a grinning Mephistopheles. When Curran and Bairstow went up in appeal and then tensely debated reviewing the umpire's verdict, Kohli smiled knowingly at them, almost as if he was a disinterested spectator enjoying their dilemma. Science fantasy novels are full of codfeudal warriors transported by combat into a state of battling joy; in the real world (if Test cricket qualifies as the real world), Kohli is the closest that we're likely to get to that breed.

Kohli's defining characteristic is that at no point does he rein himself in for fear that failure might show him up. Take the infamous 'mic-drop' send-off that he gave his opposite number, Joe Root. During the ODIs, Root had archly mimicked singers who drop their microphones after stellar performances as if to suggest that theirs was an impossible act to follow, by dropping his bat on the pitch after a match-winning innings. To his credit, Root later acknowledged that he had embarrassed himself, but Kohli wasn't going to let self-awareness after-the-fact to stand in the way of a good kicking. Having run Root out with a brilliant throw, Kohli set about winding up all Edgbaston: he blew kisses at Root, put his finger to his mouth to mock-silence the crowd, mimed dropping a bat, mouthed 'mic drop' before inviting Root to leave. Kohli understands that while cricket is a team sport, its set-piece action – batsman vs bowler – is an individual contest. The whole point of being a great batsman is to win these contests. To confront Anderson, his nemesis, to confront Root, the opposing captain and a great contemporary, to have words with sledging wicket keepers and slip fielders, grinning all the while, isn't unnecessary aggro, it is the game itself.

41. What according to Virat Kohli is the key to becoming a great cricketer?

- (a) He believes that all cricketers must blow kisses at the opposing team and mime movements to embarrass the opposing team.
(b) He believes that he should take off his shirt and throw his cricket bat on the pitch.
(c) He believes that while cricket is a team sport, its set-piece action – batsman vs bowler – is an individual contest that must be won.
(d) He believes that aggression is the only thing needed to become a great cricketer.

42. Fill in the blanks with the correct prepositions.

I tried relieve them their poverty.

- (a) to, with (b) to, of
(c) by, from (d) into, with

43. _____ you please help my son?

- (a) Can (b) Was able to
(c) Could (d) Can not

44. Choose the correct indirect form of the sentence.

The policeman said, "Please move this car."

- (a) The policeman commanded me to move the car.
- (b) The policeman requested me to move the car.
- (c) The policeman suggested that I move the car.
- (d) The policeman advised me to move the car.

45. Select the active form of the following sentence.

The wall is being built by the mason.

- (a) The mason has built the wall.
- (b) The mason was building the wall.
- (c) The mason is building the wall.
- (d) The mason has been building the wall.

46. 3 R # 2 A S K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

यदि ऊपर दी गयी श्रृंखला के दूसरे हिस्से को उल्टा कर दिया जाय तो नयी श्रृंखला का इस्तेमाल करते हुए लुप्त पदों को ज्ञात कीजिए।

+ % 2 : / S 3 :: @ Y S :

- (a) TB#
- (b) BT#
- (c) 7XR
- (d) % # K

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) किशोरों द्वारा की जाने वाली आत्महत्या की संख्या बढ़ती जा रही है।

(B) भाग दौड़ भरी जिन्दगी में प्रतिस्पर्धा और गुणवत्ता का मानक युवकों को तनावग्रस्त बना रहा 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. यदि PIPE को 169165 लिखा जाता है, तो SWAN का अंतिम अक्षर क्या होगा?

- (a) 4
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 3

49. सुबह के 6:43 बजे घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच बने न्यून कोण का माप कितना होगा?

- (a) 56°
- (b) 78°
- (c) 56.5°
- (d) 21.5°

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 गुड़िया उपहार है। सभी उपहार खिलौने है।

निष्कर्ष :

1. सभी उपहार खिलौने है।

2. कुछ खिलौने उपहार है।

- (a) 1 या तो 2 पालन करता है।
- (b) दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।
- (c) केवल 1 पालन करता है।
- (d) केवल 2 पालन करता है।

51. उत्तर प्रदेश के किस विश्वविद्यालय को 'पूर्व का ऑक्सफोर्ड' नाम से जाना जाता था?

- (a) बनारस हिन्दु विश्वविद्यालय
- (b) अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी
- (c) इलाहाबाद विश्वविद्यालय
- (d) लखनऊ विश्वविद्यालय

52. भारत में, 30 जनवरी को किस दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- (a) पितृ दिवस
- (b) शहीद दिवस
- (c) शिक्षक दिवस
- (d) मातृ दिवस

53. प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद बिस्मिल्लाह खान किस संगीत वाद्य यंत्र से संबंधित थे?

- (a) तबला
- (b) बांसुरी
- (c) सितार
- (d) शहनाई

54. फ्लाइंग ऐश है-

- (a) CO_2
- (b) कार्बनिक कणकीय पदार्थ
- (c) ऐश के लघु कण
- (d) NO_x

55. SAARC की पहली बैठक कहाँ हुई?

- (a) ढाका, बांग्लादेश
- (b) बेंगलूर, भारत
- (c) काठमाण्डू, नेपाल
- (d) इस्लामाबाद, पाकिस्तान

56. सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह-

- (a) शुक्र
- (b) मंगल
- (c) बृहस्पति
- (d) पृथ्वी

57. किस समिति ने त्रिस्तरीय पंचायत प्रणाली की अनुशंसा की?

- (a) अशोक मेहता
- (b) एल. एम. सिंघवी
- (c) दिनेश गोस्वामी
- (d) बलवंत राय मेहता

58. नागार्जुन कौन थे?

- (a) एक यूनानी शासक
- (b) एक वैदिक ऋषि
- (c) एक जैन भिक्षु
- (d) एक बौद्ध दार्शनिक

59. महिलाओं के खिलाफ हिंसा के उन्मूलन के लिये अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है:
- (a) 22 नवम्बर (b) 23 नवम्बर
(c) 24 नवम्बर (d) 25 नवम्बर
60. इनमें से कौन-से दिवस 12 नवम्बर को मनाये गये थे?
1. राष्ट्रीय शिक्षा दिवस
2. विश्व निमोनिया दिवस
3. लोकसेवा प्रसारण दिवस
- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
61. फार्मूला वन कार रेस बहरीन ग्रांड प्रिक्स, 2020 के विजेता हैं-
- (a) एलेक्जेंडर एल्वॉन (b) लुईस हैमिल्टन
(c) बालटेरी बोगस (d) मैक्स वेरस्टैपेन
62. 24 दिसम्बर, 2020 को निम्न में से कौन-सा दिवस मनाया गया था-
- (a) अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार दिवस
(b) विश्व एड्स दिवस
(c) विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस
(d) राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस
63. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) ने हाल ही में मानव विकास सूचकांक, 2020 रिपोर्ट जारी की है। इस रिपोर्ट के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन सा/ से कथन सत्य है/ हैं?
1. सूचकांक में 189 देशों में भारत 131 वें स्थान पर रहा।
2. भारत ने 2012 और 2017 के बीच अपनी GDP का 8% शिक्षा पर खर्च किया था।
3. भारत में साक्षरता दर 74% है।
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
64. 5 जनवरी 2021 में संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद (UNHRC) का प्रेसीडेंसी चुनाव जीतने वाले का नाम है-
- (a) नाज़त शमीम (b) मिशेल बैकलेट
(c) दीपक भोजवानी (d) टी एस तिरूमूर्ति
65. निम्न में से किस राज्य में भूमि स्वामित्व अधिनियम संबंधी कानून में संशोधन किया गया है?
- (a) केरल (b) तमिलनाडु
(c) पश्चिम बंगाल (d) जम्मू-कश्मीर
66. 31 जनवरी, 2021 को निम्न में से किस दिवस के रूप में मनाया गया था?
- (a) राष्ट्रीय किसान कल्याण दिवस
(b) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ दिवस
(c) राष्ट्रीय एकता दिवस
(d) विश्व कुष्ठ उन्मूलन दिवस
67. केन्द्र सरकार ने फरवरी, 2021 से 'फास्टैग (FASTag)' अनिवार्य कर दिया है; फास्टैग है-
- (a) वाहन के सभी दस्तावेज का एक चिप में रिकॉर्ड
(b) वाहनों के पर्यावरण हितैषी होने का डिजिटल सर्टिफिकेट
(c) वाहनों द्वारा टोल प्लाजा शुल्क का स्वतः भुगतान
(d) वाहन की सुरक्षा के लिए एक यूनिक क्यू आर कोड
68. निम्न में से किस उच्च न्यायालय ने हाल ही में अपनी स्थापना के 60 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में हीरक जयंती मनाई है?
- (a) राजस्थान उच्च न्यायालय
(b) इलाहाबाद उच्च न्यायालय
(c) पटना उच्च न्यायालय
(d) गुजरात उच्च न्यायालय
69. फरवरी, 2021 में मानव बंधुत्व के लिए जायद पुरस्कार प्रदान किया गया?
- (a) एंटोनियो गुटेरेस
(b) लतीफा इब्न जियाटन
(c) रोमन पोंटिफ
(d) a & b दोनों
70. राष्ट्रपति रामनाथ कोविन्द ने हाल ही में विश्व के सबसे बड़े क्रिकेट स्टेडियम का उद्घाटन किया। यह कहाँ स्थित है?
- (a) गाँधीनगर (b) सूरत
(c) अहमदाबाद (d) बड़ौदा
- निर्देश (प्रश्न संख्या 71 से 75) : निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर सम्बद्ध वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का चयन कर उसे चिह्नित करें।
- प्रेम की भाषा शब्द रहित है। नेत्रों की, कपोलों की मस्तक की भाषा भी शब्द-रहित है। जीवन का तत्व भी शब्द से परे है। सच्चा आचरण- प्रभाव, शील, अचल-स्थिति- संयुक्त आचरण -न तो साहित्य के लंबे व्याख्यानों से गठा जा सकता है न वेद की श्रुतियों के मीठे उपदेश से, न अंजील से, न कुरान से, न धर्मचर्चा से, न केवल सत्संग से। जीवन के अरण्य में घुसे हुए पुरुष के हृदय पर प्रकृति और मनुष्य के जीवन के मौन व्याख्यानों के यत्न से सुनार के छोटे हथौड़े की मंद-मंद चोटों की तरह आचरण का रूप प्रत्यक्ष होता है।
71. प्रेम की भाषा है-
- (a) अर्थ - रहित (b) भाव - रहित
(c) ज्ञान - रहित (d) शब्द -रहित
72. 'अरण्य' का शाब्दिक अर्थ होता है-
- (a) वृक्ष (b) जंगल
(c) उपवन (d) पुष्प
73. 'यत्न' से आशय है-
- (a) भाषण (b) रत्न
(c) प्रयास (d) परिश्रम

74. गद्यांश में किसकी महिमा का वर्णन है?

- (a) आचरण (b) प्रेम
(c) जीवन (d) वेद

75. गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक होगा—

- (a) प्रेम की भाषा (b) जीवन का अरण्य
(c) सच्चा आचरण (d) मौन व्याख्यान

निर्देश (प्रश्न संख्या 76 से 80) : निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर सम्बद्ध वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का चयन कर उसे चिह्नित करें।

क्या आपने कभी इस बात पर गम्भीरतापूर्वक विचार किया है कि आज हम जो कुछ भी हैं उसमें किस-किस का योगदान है? माता का, मातृभूमि का, मातृभाषा का, या फिर इन सब का? एक जननी हमें जन्म देती है, एक के आंगन में खेल-कूद कर तथा खा-पी कर हम पुष्ट होते हैं और एक हमें अपने विचारों, भावों इत्यादि को प्रकट करने की शक्ति देती है। इसी शक्ति के अभाव में हम गूंगे और बहरे बन कर रह जाते हैं। यह शक्ति हम पर पूर्ण रूप से मनुष्य बनाने का उपकार करती है। इस उपकार का ऋण हम पर सबसे अधिक है। इस ऋण से मुक्त होने के लिए हमें सच्चे मन से उसकी सेवा करनी चाहिए। विदेशी भाषा के सम्मुख इसका तिरस्कार नहीं करना चाहिए तभी हम अपनी मातृभूमि के सच्चे सपूत कहलाएँगे किन्तु यह काम इतना सरल नहीं है। यह काम तो तलवार की धार पर चलने का है।

76. अपने मन की बात कहने की शक्ति हमें किससे मिलती है?

- (a) मातृभूमि (b) मातृभाषा
(c) माता (d) राष्ट्रभाषा

77. हम पर मातृऋण है क्योंकि माता ने हमें

- (a) जन्म दिया है।
(b) बोलना सिखाया है।
(c) पाला-पोसा है।
(d) विचार करना सिखाया है।

78. हम अपना मातृऋण कैसे चुका सकते हैं?

- (a) माँ को धन देकर (b) माँ को धन्यवाद देकर
(c) माँ की सेवा करके (d) माँ की भाषा अपना कर

79. मातृभूमि हमें क्या प्रदान करती है?

- (a) सुरक्षा (b) गौरव
(c) अन्न-धन (d) प्रसिद्धि

80. इस गद्यांश का मुख्य विषय क्या है?

- (a) मातृभक्ति (b) मातृभूमि
(c) मातृसेवा (d) मातृभाषा

निर्देश: (प्रश्न सं. 81-85): यह तालिका 6 वर्ष के दौरान विभिन्न शोरूमों में बेची गई कारों की संख्या को दर्शाती है।

शोरूम	वर्ष					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
A	500	480	520	620	650	630
B	450	420	530	480	520	400
C	400	450	460	520	540	430

81. यदि तीनों शोरूमों द्वारा छह वर्ष में बेची गई कारों की कुल संख्या को वृत्त आरेख (पाई-चार्ट) के रूप में दर्शाया जाए, तो वर्ष 2013 में बेची गई कारों की कुल संख्या को प्रदर्शित करने वाले त्रिज्यखंड (सेक्टर) का केन्द्रीय कोण क्या है?

- (a) 58° (b) 62°
(c) 56° (d) 60°

82. वर्ष 2015 में सभी शोरूमों द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या की तुलना में वर्ष 2016 में सभी शोरूमों द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या कितने प्रतिशत कम हुई (दशमलव के निकटतम एक स्थान तक)?

- (a) 14.4% (b) 14.6%
(c) 14.8% (d) 14.9%

83. वर्ष 2014 और 2016 में शोरूम B द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या तथा वर्ष 2015 और 2016 में शोरूम C द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या का अनुपात क्या है?

- (a) 85 : 97 (b) 86 : 97
(c) 88 : 97 (d) 88 : 95

84. दिए गए 6 वर्षों के दौरान शोरूम A द्वारा बेची गई कारों की औसत संख्या क्या है (दशमलव के निकटतम एक स्थान तक)?

- (a) 594.7 (b) 592.7
(c) 566.7 (d) 586.7

85. सभी वर्षों में शोरूम B व C द्वारा बेची गयी कारों का अन्तर क्या है?

- (a) 0 (b) 1
(c) 2500 (d) 200

निर्देश (86-90): निम्न प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए:

वर्ष	कॉलेज					
	P	Q	R	S	T	U
2004	2500	2250	2450	2150	2020	2300
2005	2040	2300	2400	2200	2090	2120
2006	2100	2150	2330	2250	2180	2260
2007	2280	2600	2260	2340	2250	2490
2008	2540	2540	2120	2380	2310	2520
2009	2320	2400	2500	2480	2400	2440

86. वर्ष 2005 में सभी कॉलेजों में मिलाकर विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी है?

- (a) 10350 (b) 13150
(c) 15310 (d) 11350

87. पिछले वर्ष की तुलना में, 2007 में कॉलेज T के विद्यार्थियों की संख्या में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

- (a) 8.33 (b) 5.18
(c) 6.63 (d) 3.21

88. वर्ष 2008 में कॉलेज P में विद्यार्थियों की संख्या सभी वर्षों में मिलाकर उस कॉलेज के विद्यार्थियों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- (a) 11 (b) 31
(c) 18 (d) 26

89. वर्ष 2006 और 2009 में कॉलेज S में विद्यार्थियों की कुल संख्या और इन्हीं वर्षों में कॉलेज U में विद्यार्थियों की कुल संख्या के बीच का अनुपात कितना है?

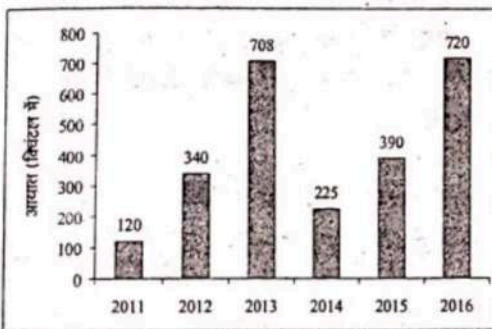
- (a) 473:470 (b) 470:473
(c) 371:390 (d) 390:371

90. वर्ष 2004 में सभी कॉलेजों में विद्यार्थियों की औसत संख्या कितनी है? (निकटतम पूर्णांक तक समायोजित)

- (a) 2208 (b) 2196
(c) 2144 (d) 2278

निर्देश: (प्रश्न सं. 91-95):

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में वर्ष 2011 से 2016 तक सोयाबीन के आयात (क्विंटल में) को दर्शाया गया है।



91. दिए गए वर्षों के लिए सोयाबीन का औसत आयात (क्विंटल में) क्या है?

- (a) 521.33 (b) 366.66
(c) 417.16 (d) 471.16

92. वर्ष 2011 की तुलना में वर्ष 2012 में सोयाबीन के आयात में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

- (a) 179.66 (b) 183.33
(c) 283.33 (d) 135.29

93. कितने वर्षों में सोयाबीन का आयात दिए गए वर्षों में सोयाबीन के औसत आयात से अधिक है?

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

94. वर्ष 2015 में सोयाबीन का आयात वर्ष 2012 में सोयाबीन के आयात का कितना प्रतिशत है?

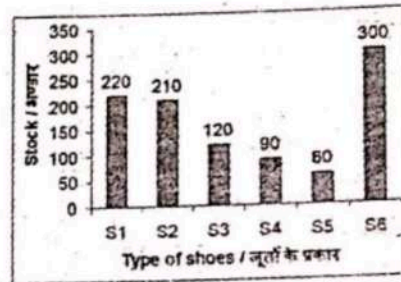
- (a) 116.66 (b) 87.17
(c) 114.7 (d) 14.7

95. दिये गये वर्षों में 2011 और 2012 का 2014 और 2015 से सोयाबीन के आयात में अनुपात क्या है?

- (a) 90 : 125 (b) 90 : 120
(c) 92 : 123 (d) 80 : 123

निर्देश: (प्रश्न सं. 96-100):

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में एक दुकान में 6 प्रकार के जूतों के भण्डार को दर्शाया गया है।



96. S6 सभी जूतों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (a) 60 (b) 30
(c) 20 (d) 25

97. सभी 6 प्रकार के जूतों की औसत संख्या क्या है?

- (a) 166.67 (b) 333.33
(c) 116.66 (d) 163.33

98. S4, S3 का कितना प्रतिशत है?

- (a) 90 (b) 80
(c) 70 (d) 75

99. S2, S5 से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (a) 350 (b) 150
(c) 250 (d) 300

100. S2, S1 प्रकार के जूतों की संख्या से कितना प्रतिशत कम है?

- (a) 4.50% (b) 4.25%
(c) 4.54% (d) 5.55%

SOLUTION : PRACTICE SET- 15

ANSWER KEY

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

SOLUTION

1. (a)

अंग्रेज व्यापारियों ने 1599 ई. में कम्पनी का गठन किया जिसका उद्देश्य पूर्वी देशों के साथ व्यापार करना था। महारानी एलिजाबेथ ने 1600 ई. में आज्ञा-पत्र द्वारा इसकी अनुमति प्रदान की। इन्होंने भारत में व्यापारिक कोठियाँ कायम करने का प्रथम प्रयत्न 1608 ई. में किया तथा कप्तान हाकिन्स को जहाँगीर के दरबार में सूरत में फैक्ट्री स्थापित करने की अनुमति प्राप्त करने के लिए भेजा। मुगलकाल में इनके व्यापार की सर्वाधिक महत्वपूर्ण वस्तु सूती-वस्त्र था जिनकी पश्चिम में अधिक माँग थी।

2. (c)

बाबर की पुत्री गुलबदन बेगम ने अपनी प्रसिद्ध कृति 'हुमायूँनामा' में इस बात का उल्लेख किया है कि बाबर की मृत्यु विष देने से हुई। गुलबदन-बेगम बाबर की बेटा थी उसका जन्म 1523 के करीब हुआ था।

3. (d)

ईरानियों या पारसियों की पुस्तक 'मेहेरेयास्त' और 'यास्ना' में सप्तसिन्धु के स्थान पर 'हप्त हिन्दु' का उल्लेख मिलता है। इससे पता चलता है कि ईरानी 'स' के स्थान पर 'ह' का प्रयोग करते थे। इन्हीं पुस्तकों में बाद में सिन्धु के स्थान पर हिन्दू शब्द का प्रयोग मिलता है। जिससे पता चलता है कि इस शब्द का विस्तार इण्डस क्षेत्र के आगे तक था। लेकिन बाद में यूनान और रोम दोनों के लेखकों द्वारा इस शब्द (सप्त सैन्धव) को समूचे देश के लिये लागू कर दिया गया। हिन्द भारत की जनता के सन्दर्भ में हिन्दू शब्द का प्रथम बार प्रयोग ईरानियों पारसियों (अरबों) ने प्रथम बार किया था।

4. (d)

तमिल भाषा में रचित 'कुराल' को 'लघुवेद' की संज्ञा दी गई है। इसके रचयिता संत तिरुवल्लुर थे। इस ग्रंथ में कुल 133 अध्याय और 1330 कविताएँ हैं।

5. (b)

ईसा पूर्व छठी शताब्दी में 16 बड़े राज्य थे जिन्हें महाजनपद कहा जाता है। बौद्ध ग्रन्थ अंगुत्तर निकाय में 16 महाजनपदों की सूची मिलती है। ये महाजनपद इस प्रकार हैं—

- | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|
| 1. कुरु | 2. पांचाल | 3. शूरसेन | 4. वत्स |
| 5. कोशल | 6. मल्ल | 7. काशी | 8. अंग |
| 9. मगध | 10. वज्जि | 11. चेदि | 12. मत्स्य |
| 13. अश्मक | 14. अवन्ति | 15. गांधार | 16. कंबोज। |

इन महाजनपदों में से मत्स्य महाजनपद की राजधानी विराट नगर थी। मत्स्य महाजनपद राजस्थान राज्य में अवस्थित था।

6. (c)

1909 का अधिनियम जिसे मार्ले मिण्टों सुधार के नाम से भी जाना जाता है, यह सबसे कम समय तक अर्थात् 10 वर्षों तक चला था। इस अधिनियम की मुख्य विशेषता सम्प्रदायवाद को जन्म देना था। इसी अधिनियम द्वारा सर्वप्रथम साम्प्रदायिक निर्वाचन प्रणाली (मुसलमानों) की शुरुआत की गयी।

7. (a)

आजाद हिन्द फौज (आई.एन.ए.) का मुकदमा 1945 में सिपाहियों द्वारा समर्पण के बाद सरकार ने उन पर निष्ठा की शपथ (सरकार के प्रति) तोड़ने के आरोप में लाल किले में मुकदमा चलाने का निर्णय लिया। यह मुकदमा लार्ड बेवेल के कार्यकाल (1944 - 47 ई.) में चलाया गया।

8. (b)

गाँधी जी 12 मार्च, 1930 को साबरमती आश्रम (अहमदाबाद) से अपने 78 अनुयायियों के साथ डाण्डी मार्च की शुरुआत की थी। 5 अप्रैल, 1930 को गुजरात के नौसारी जिले के दाण्डी नामक गाँव पहुँचे और 6 अप्रैल को प्रातः एक मुट्ठी नमक हाथ में लेकर नमक कानून का उल्लंघन किया और सविनय अवज्ञा आन्दोलन की शुरुआत हुई।

9. (c)

राम प्रसाद बिस्मिल को काकोरी काण्ड के एक आरोपी के रूप में 19 दिसम्बर, 1927 ई. को गोरखपुर जेल में फाँसी पर अंग्रेजों द्वारा लटका दिया गया था। फाँसी दिए जाने से पूर्व राम प्रसाद बिस्मिल ने यह कहते हुए दूध पीने से इन्कार कर दिया कि "अब