

PRACTICE SET-14

- निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी गलत है?
(a) अकबर — राल्फ फिच
(b) दाराशिकोह — मनूची
(c) जहाँगीर — सर टामस रो
(d) शाहजहाँ — जूडान
- भारत में पुर्तगाली साम्राज्य के संस्थापक का नाम बताइये:
(a) वास्को डिगामा
(b) पेद्रो अल्वारेज, कैब्रल
(c) अलफान्सो द अल्बुकर्क
(d) सालाजार
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही कालानुक्रम है?
(a) शंकराचार्य — रामानुज — चैतन्य
(b) रामानुज — शंकराचार्य — चैतन्य
(c) रामानुज — चैतन्य — शंकराचार्य
(d) शंकराचार्य — चैतन्य — रामानुज
- प्रसिद्ध बौद्ध विद्वान अश्वघोष किसके समकालीन (Contemporary) था?
(a) अशोक (b) नागार्जुन
(c) कनिष्क (d) हर्ष
- मगध का कौन सा सम्राट 'अपरोपरशुराम' के नाम से जाना जाता है?
(a) बिन्दुसार (b) अजातशत्रु
(c) कालाशोक (d) महापद्मनन्द
- निम्नलिखित में किस कानून ने पहली बार भारत में एक क्रियाशील विधान परिषद का सृजन किया?
(a) चार्टर ऐक्ट, 1793 (b) चार्टर ऐक्ट 1813
(c) चार्टर ऐक्ट, 1853 (d) चार्टर ऐक्ट 1833
- निम्नलिखित में से कौन आई.एन.ए. अधिकारी कैप्टन पी. के. सहगल, कैप्टन शाहनवाज खान तथा कैप्टन जी. एस. डिल्लों के मुकदमे में उनके बचाव पक्ष में आए?
(a) भूलाभाई देसाई (b) मदन मोहन मालवीय
(c) डॉ. सैफुद्दीन किचलू (d) गणेश वासुदेव मावलंकर
- गाँधी जी ने अन्ततः सविनय अवज्ञा आन्दोलन कब स्थगित किया?
(a) 1930 (b) 1932
(c) 1933 (d) 1934
- 'इन्कलाब जिंदाबाद' का नारा किससे सम्बद्ध है?
(a) चन्द्रशेखर आजाद (b) राम प्रसाद बिस्मिल
(c) भगत सिंह (d) लाला हरदयाल
- कथन (A) — प्रारंभिक राष्ट्रीय आंदोलन की आधारभूत कमजोरी उसका संकीर्ण सामाजिक आधार था।
कारण (R) — यह इसमें सम्मिलित होने वाले सामाजिक समूहों के संकीर्ण हितों के लिए लड़ता था।
कूट :
(a) A और R दोनों सही हैं, और R, A का सही स्पष्टीकरण है
(b) A और R दोनों सही हैं, और R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है

- (c) A सही है, परन्तु R गलत है
(d) A गलत है, परन्तु R सही है
- पार्क-लैण्ड वनस्पति विशेषता है—
(a) उष्ण कटिबन्धीय वनों की (b) सवाना की
(c) प्रेयरीज की (d) पम्पास की
- भूकंपों की तीव्रता मापी जाती है —
(a) रिक्टर पैमाना में (b) डेसिबल पैमाना में
(c) pH पैमाना में (d) सेल्सियस पैमाना में
- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची I	सूची II
(एल्युमिनियम कंपनी)	(अवस्थिति)
A. बाल्को	1. हीराकुंड
B. हिन्डाल्को	2. कोरबा
C. इंडियन एल्युमिनियम कंपनी	3. कोरापुट
D. नाल्को	4. रेणुकूट

कूट :

A	B	C	D	A	B	C	D
(a) 3	1	4	2	(b) 2	4	1	3
(c) 3	4	1	2	(d) 2	1	4	3
- निम्न में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है?
गर्म जल-स्रोत अवस्थिति
(a) मनीकरन — हिमाचल प्रदेश
(b) ज्वालामुखी — जम्मू एवं कश्मीर
(c) अनहोनी — मध्य प्रदेश
(d) तप्तपानी — ओडिशा
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक देश G-8 का सदस्य नहीं है?
(a) रूस (b) ब्रिटेन
(c) स्पेन (d) कनाडा
- बौद्धों की अधिकतम संख्या पायी जाती है—
(a) बिहार में (b) कर्नाटक में
(c) महाराष्ट्र में (d) उत्तर प्रदेश में
- 2005-06 में प्रारंभ की गयी 'भारत निर्माण' योजना का अंग निम्नलिखित में से कौन नहीं है?
(a) ग्रामीण आवास (b) ग्रामीण स्वच्छता
(c) पेयजल (d) ग्रामीण सड़क
- बी.आई.एफ.आर. (BIFR) सम्बन्धित है —
(a) रुग्ण औद्योगिक इकाइयों के पुनर्निर्माण से
(b) स्टॉक एक्सचेंज की क्रियाओं के नियंत्रण से
(c) खाद्य नियंत्रण से
(d) विदेशी व्यापार नियंत्रण से
- आर्थिक नियोजन विषय है —
(a) संघ सूची में
(b) राज्य सूची में

- (c) समवर्ती सूची में
(d) किसी विशेष सूची में उल्लिखित नहीं है
20. मुद्रा एवं वित्तीय मामलों में सरकार का वित्तीय अभिकर्ता एवं सलाहकार कौन है?
(a) नाबार्ड (b) एस.बी.आई.
(c) आर.बी.आई. (d) उपरोक्त में कोई नहीं
21. नगर पंचायत की वार्ड समिति के विषय में सही क्या है?
i. नगर पंचायत के कुछ वार्डों को मिलाकर वार्ड समिति बनाई जाती है।
ii. इसमें वार्ड से निर्वाचित पार्षद सदस्य होते हैं।
iii. वार्ड में रहने वाले दो व्यक्ति समिति में मनोनीत किए जाते हैं।
iv. वार्ड समिति का अध्यक्ष नगर पंचायत अध्यक्ष के द्वारा नामित किया जाता है।
(a) i (b) i, ii
(c) i, ii, iii (d) i, ii, iii, iv
22. एक उच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना त्यागपत्र संबोधित करता है—
(a) राष्ट्रपति
(b) भारत के मुख्य न्यायाधीश
(c) उसके राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
(d) राज्य के राज्यपाल
23. लोकसभा और राज्य सभा में गणपूर्ति संख्या है—
(a) कुल सदस्य संख्या का 1/5
(b) कुल सदस्य संख्या का 1/6
(c) कुल सदस्य संख्या का 1/10
(d) कुल सदस्य संख्या का 1/8
24. निम्नलिखित में से भारत में मौलिक-कर्तव्य कौन-सा है?
(a) न्यायपालिका से कार्यपालिका का पृथक्करण
(b) हमारी मिली-जुली संस्कृति की समृद्ध-विरासत को संरक्षित करना व महत्व प्रदान करना
(c) बच्चों के लिए मुफ्त व अनिवार्य शिक्षा
(d) छूआछूत की परम्परा को समाप्त करना
25. भारतीय संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची सम्बन्धित है —
(a) पंचायती राज से
(b) नगरपालिका से
(c) केंद्र-राज्य सम्बन्धों से
(d) उपरोक्त में से किसी से नहीं
26. निम्नलिखित में से कौन सा वायु प्रदूषण का एक जैव सूचक है?
(a) फर्न (b) लाइकेन
(c) मनी प्लांट (d) अमरवेल
27. लार निम्नलिखित में से किसके पाचन में सहयोग करती है?
(a) स्टार्च (b) प्रोटीन
(c) रेशे (d) वसा
28. पृथ्वी की आयु का मापन निम्न में से किस विधि द्वारा किया जाता है—
(a) कार्बन-डेटिंग विधि (b) जैव-तकनीक विधि
(c) जैव घड़ी विधि (d) यूरेनियम विधि

29. निम्नलिखित में से किसके निर्माण में फीनॉल का उपयोग किया जाता है?
(a) पी.वी. सी.के. (b) नायलॉन के
(c) पालिस्टाइरीन के (d) बेकेलाइट के
30. आकाश नीला दिखाई देता है—
(a) प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण
(b) हवा के प्रकीर्णन के कारण
(c) धूल के कणों के प्रकीर्णन के कारण
(d) पानी के कणों के प्रकीर्णन के कारण
31. 4.025 का न्यूनतम भिन्न मान निम्न में से किसके बराबर होगा?
(a) $\frac{161}{40}$ (b) $\frac{116}{20}$
(c) $\frac{161}{20}$ (d) $\frac{116}{40}$
32. दो संख्याओं का गुणनफल 9375 है। जब सबसे बड़ी संख्या को सबसे छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 15 प्राप्त होता है। इन संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।
(a) 400 (b) 380
(c) 425 (d) 395
33. किसी संख्या के $\frac{1}{3}$ और $\frac{1}{4}$ के बीच का अंतर उसके वर्गमूल के बराबर है। संख्या ज्ञात कीजिए।
(a) 136 (b) 144
(c) 72 (d) 120
34. एक व्यक्ति का खर्च फरवरी तथा मार्च के महीनों में 50000 रुपये बढ़ गया है। यदि जनवरी में उसका खर्च 50000 रुपये था तो उसका जनवरी से मार्च तक का औसत खर्च (रुपये में) ज्ञात कीजिए।
(a) 100000 (b) 150000
(c) 75000 (d) 50000
35. किसी मिश्रधातु में 15% चांदी है। मिश्रधातु के किसी भार में यदि 51 ग्राम चांदी है तो दूसरे धातु की मात्रा क्या है?
(a) 204 ग्राम (b) 340 ग्राम
(c) 300 ग्राम (d) 289 ग्राम
36. "पृथ्वीराज रासो" किस कवि की रचना है?
(a) सारंगधर (b) नरपति नाल्ह
(c) चंदबरदाई (d) जगनिक
37. 'लोहा मानना' मुहावरे का अर्थ है—
(a) पराजय स्वीकार करना (b) बुद्धिमान होना
(c) श्रेष्ठता स्वीकारना (d) शक्तिशाली बनना
38. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही संधि-विच्छेद वाला विकल्प है। धर्मात्मा
(a) धर्म + आत्मा (b) धर्म + आत्मा
(c) धर्मा + तमा (d) धर्मा + तमा
39. "आप निःसंकोच चले जाओ।" इस वाक्य की त्रुटि सुधारने के लिए निम्न में से सही वाक्य छांटें।
(a) तुम निःसंकोच चले जाइए।
(b) आप निःसंकोच चला जाओ।
(c) आप निःसंकोच चले जाइए।
(d) आप निःसंकोच चले जाइया।

40. आँखों के सामने घटित घटना पर विश्वास तो करना ही पड़ेगा।

वाक्य के रेखांकित अंश के लिये एक शब्द बताइये।

- (a) प्रत्यक्ष (b) प्रवर्चन
(c) प्रारूपतः (d) प्रत्येक

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 for 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, running all the while, isn't unnecessary aggro, it is the game itself.

1. Which captain got run out in the Edgbaston game?

- (a) Joe Root (b) MS Dhoni
(c) Virat Kohli (d) Sam Curran

42. Select the most appropriate preposition to complete the following sentence:

Why are you always so suspicious.....me?

- (a) to (b) with
(c) of (d) for

43. I am sure that Principal _____ in his room.

- (a) Should be (b) Can be
(c) Must be (d) Might be

44. Choose the correct indirect form of the sentence

"Are you the manager?" I said.

- (a) I asked him whether he was the Manager.
(b) I asked whether you were the Manager.
(c) I asked him whether he had been the Manager.
(d) I asked whether he is the Manager.

45. "Your body uses water for fat."

The 'voice' in the above sentence has been correctly changed in

- (a) Water was used for fat by our body.
(b) Water could be used for fat by our body.
(c) Water is being used by our body for fat.
(d) Water is used for fat by your body.

46. निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?

- A. हल्का गुलाबी B. बैंगनी
C. हरा D. स्तंभ
(a) C (b) B
(c) D (d) A

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) दिन भर शहर के प्रभावित क्षेत्रों में पथराव की छिटपुट घटनाएँ हुयी हैं।

(B) शहर के प्रभावित क्षेत्रों से बहुत से घायल लोगों को पास के अस्पतालों में लाया गया था।

- (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. कथन:

"एंटीबायोटिक टेबलेट्स का उपयोग आंत के जीवाणुओं को अस्थिर कर देता है।"

अभिकथन/कार्यवाही:

I. आंत में लाभकारी जीवाणु होते हैं।

II. आंत का स्वस्थ होना शरीर के स्वस्थ होने के लिए सबसे आवश्यक है।

- (a) केवल II अंतर्निहित है।
 (b) I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
 (c) केवल I अंतर्निहित है।
 (d) ना तो I और न ही II अंतर्निहित है।
49. 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B
 उपर्युक्त श्रृंखला में दाएं से 8 वें पद के बाईं ओर 5 वां पद है-
 (a) O (b) P
 (c) 5 (d) H
50. 8 बजे घड़ी की दोनों सुईयों के बीच बने कोण का मान (डिग्री में) क्या होगा?
 (a) 240 (b) 120
 (c) 60 (d) 50
51. निम्नलिखित में से किस शहर में सेंट्रल फुटवियर ट्रेनिंग इन्स्टीट्यूट स्थित है?
 (a) कानपुर (b) लखनऊ
 (c) आगरा (d) नोएडा
52. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है?
 (a) 21 जुलाई (b) 27 जुलाई
 (c) 11 जुलाई (d) 27 अगस्त
53. भारत में नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बढ़ावा देने के लिए निम्नलिखित में से कौन अकादमी जिम्मेदार है?
 (a) ललित कला अकादमी (b) साहित्य अकादमी
 (c) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी
54. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, मीथेन के उत्सर्जन का स्रोत नहीं है?
 (a) मोटर वाहन (b) पशुधन
 (c) धान के खेत (d) गन्ने के खेत
55. निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है?
 (a) जिम योंग किम (b) लेविस प्रेस्टन
 (c) बार्बर कोनेबल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज
56. सौरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है?
 (a) नेबुलर परिकल्पना : आर्किमिडीज
 (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी
 (c) गैसीय हाइपोथिसिस : चेम्बरलिन और मोल्टन
 (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कांत
57. भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है?
 (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष
 (b) राज्य वित्त मंत्री
 (c) राज्य का राज्यपाल
 (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश
58. अवध के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया?
 (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा
 (c) शूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला

59. भारत के किस तिथि को 'राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस' मनाया गया था:
 (a) 6 नवम्बर (b) 7 नवम्बर
 (c) 8 नवम्बर (d) 9 नवम्बर
60. रेसिप्रोकल एक्सेस एग्रीमेंट (RAA) हाल के दिनों में सुर्खियों में रहा है। इस एग्रीमेंट में शामिल देश है-
 1. आस्ट्रेलिया
 2. जापान
 3. भारत
 4. अमेरिका
 (a) 1 और 2 (b) 1, 2 और 4
 (c) 1, 2 और 3 (d) 1, 2, 3 और 4
61. शंघाई सहयोग संगठन (SCO) के शासनाध्यक्षों की परिषद की 19वीं बैठक की अध्यक्षता की थी-
 (a) एम. वेंकैया नायडू (b) नरेन्द्र मोदी
 (c) हर्षवर्धन श्रृंगला (d) एस. जयशंकर
62. हाल ही सम्पन्न हुए छठे भारत अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF) 2020 का लक्ष्य था-
 (a) आत्मनिर्भर भारत का निर्माण करना
 (b) देश को कोरोना वायरस मुक्त बनाना
 (c) युवाओं में 21वीं शताब्दी के कौशल विकसित करना
 (d) देश के रक्षा निर्यात को 1 बिलियन डॉलर पहुँचाना
63. नीति आयोग ने भारत में जन स्वास्थ्य निगरानी के बारे में हाल ही में एक श्वेत-पत्र जारी किया है। इस श्वेत-पत्र का शीर्षक है-
 (a) विजन, 2035 (b) निरोग भारत, 2030
 (c) आयुष्मान (d) भागीदारी
64. भारत में 72वें गणतंत्र दिवस के परेड में किस देश के त्रि-सेवा बल दस्ते ने भाग लिया?
 (a) श्रीलंका (b) भूटान
 (c) बांग्लादेश (d) नेपाल
65. निम्न में से किस राज्य में त्रि-स्तरीय पंचायती राज अधिनियम को अपनाने की हाल ही में मंजूरी दी गई है?
 (a) झारखण्ड (b) उत्तराखण्ड
 (c) छत्तीसगढ़ (d) जम्मू और कश्मीर
66. 25 जनवरी को मनाये गये राष्ट्रीय मतदाता दिवस का विषय था।
 (a) हमारे मतदाताओं को सशक्त, सतर्क, सुरक्षित और सूचित करना।
 (b) युवा और भावी मतदाताओं को सशक्त बनाना।
 (c) मजबूत लोकतंत्र के लिए चुनावी साक्षरता।
 (d) सुलभ चुनाव।
67. हाल ही में सम्पन्न हुए एशिया के सबसे बड़े हवाई शो 'एयरो इंडिया 2021' के संदर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है। हैं?
 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था।
 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।

3. इस हवाई शो का उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किया था।

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

68. आम बजट 2021-22 में बीमा कंपनियों में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) की सीमा का प्रस्ताव है-

- (a) 25 प्रतिशत (b) 49 प्रतिशत
(c) 74 प्रतिशत (d) 90 प्रतिशत

69. 'बाय मैनी ए हैप्पी एक्सीडेंट: रीकलेक्शन ऑफ ए लाइफ' पुस्तक के लेखक हैं-

- (a) रामनाथ कोविन्द (b) हमिद अंसारी
(c) वैकेया नायडू (d) प्रतिभा पाटिल

70. 82वीं राष्ट्रीय टेबल टेनिस चैम्पियनशिप-2020 के महिला एकल का खिताब किसने जीता?

- (a) मनिका बत्रा (b) रीथ रिसमा
(c) सुतिथा मुखर्जी (d) नेहा अग्रवाल

निर्देश (प्रश्न संख्या 71 से 75) : निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर सम्बद्ध वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का चयन कर उसे चिह्नित करें।

मैथिलीशरण गुप्त गाँधी-युग के प्रतिनिधि कवि हैं-अपने जीवन के प्रौढ़काल में ही वे इस गौरव के अधिकारी हो गए थे। गाँधी-युग का प्रतिनिधित्व एक सीमा तक सम्पूर्ण आधुनिक काल का प्रतिनिधित्व भी माना जा सकता है। गाँधी -युग की प्रायः समस्त मूल प्रवृत्तियाँ-राष्ट्रीय, सामाजिक और सांस्कृतिक आन्दोलन गुप्तजी के काव्य में प्रतिफलित हैं। यह प्रतिफलन प्रत्यक्ष भी है और परोक्ष भी। कुछ रचनाओं में युग-जीवन का स्वर मुखर है और उनमें वातावरण की हलचल का प्रत्यक्ष चित्रण किया गया है। इनमें कवि राष्ट्रकवि के दायित्व का भी पालन करता है। कुछ अन्य रचनाओं में युग-चेतन अत्यन्त प्रखर है, परन्तु वह प्रच्छन्न है। गुप्तजी के संस्कार मूलतः सामन्तीय थे और उनके घर का वातावरण वैष्णव था, तथापि वे समय के साथ चलने का निरन्तर प्रयत्न करते थे तथा देश के विभिन्न आन्दोलनों को समझने का भी प्रयत्न करते थे। उनकी प्रतिक्रिया प्रायः प्रखर और प्रबल होती थी। गाँधी-युग की समस्याओं का चित्रण प्रेमचन्द ने भी किया और अपने ढंग से प्रसाद ने भी। प्रेमचन्द की दृष्टि बहिर्मुखी थी, उनकी चेतना सामाजिक-राजनीतिक थी। प्रसाद की दृष्टि अन्तर्मुखी थी और उनकी चेतना एकान्त रूप में सांस्कृतिक थी। गाँधी-युग की प्रायः सभी प्रमुख समस्याओं को उन्होंने ग्रहण किया, परन्तु उनके बहिरंग में उनकी रुचि नहीं थी। अपने नाटकों में प्रसाद ने उन्हें पूर्णतः सांस्कृतिक रूप में प्रस्तुत किया है और कामायनी में आध्यात्मिक धरातल पर। अपने उपन्यासों में प्रसाद उन्हें राजनीतिक-सामाजिक धरातल पर ग्रहण करते हैं, परन्तु शीघ्र ही उनके बहिरंग रूपों को भेदकर उनमें निहित सांस्कृतिक तत्वों का चित्रण भी करने लगते हैं। गुप्तजी की स्थिति मध्यवर्ती है, उनका दृष्टिकोण राष्ट्रीय संस्कृति है। उनमें न तो प्रेमचन्द के समान व्यावहारिकता का आग्रह है और न प्रसाद की तरह दार्शनिकता का। उनमें सगुण तत्व अधिक है। प्रेमचन्द में धर्म-भावना का अभाव है, तो प्रसाद में लोक-भावना का। गुप्तजी में लोक-चेतना का प्रतिनिधित्व अपेक्षाकृत अधिक मिलता है।

71. सही वक्तव्य कौन-सा है?

- (a) गुप्तजी के संस्कार सामन्तीय थे
(b) प्रसाद के घर का वातावरण वैष्णव था

- (c) धार्मिक आन्दोलन गाँधी-युग की प्रवृत्ति थी
(d) प्रेमचन्द में युग-चेतना अत्यन्त प्रखर है।

72. निम्न में कौन-सा वक्तव्य सही नहीं है?

- (a) गुप्तजी राष्ट्रकवि के दायित्वबोध से ओतप्रोत हैं
(b) गुप्तजी में निर्गुण तत्व अधिक है
(c) गुप्तजी आधुनिक काल के प्रतिनिधि कवि हैं
(d) प्रसाद के नाटक में गाँधीयुगीन समस्या है

73. गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक है-

- (a) आधुनिक हिन्दी दर्शन
(b) गाँधी-युग की काव्य-चेतना
(c) प्रेमचन्द का साहित्य
(d) मैथिलीशरण गुप्त का काव्य

74. गद्यांश में किस शब्द का प्रयोग नहीं है?

- (a) जन-काव्य (b) प्रच्छन्न
(c) बहिरंग (d) लोक-चेतना

75. मैथिलीशरण गुप्त किस युग के प्रतिनिधि कवि है?

- (a) गाँधी युग (b) भारतेन्दु युग
(c) द्विवेदी युग (d) कोई नहीं

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

हम सब लोग एक भीड़ से गुजर रहे हैं। जो सवेरे घर से निकलकर दफ्तर और वापस घर जाकर अपना दिन सार्थक करते हैं, उन्हें भीड़ से सिर्फ बस में साक्षात्कार होता है। जो मोटर से चलते हैं उनके लिए भीड़ एक अवरोध है जिसे वे लोग सशक्त और फुर्तीली सवारी गाड़ी से पार कर जाते हैं। जो पैदल चलते हैं वे खुद भीड़ हैं। लेकिन ये तीनों वास्तव में न तो भीड़ से कुछ समय के लिए निपट कर बाकी समय मुक्त हैं न अलग-अलग रास्तों के कारण भीड़ के अन्दर कम या ज्यादा फँसे हुए हैं। ये सब बिल्कुल एक ही तरह से और हर समय पूरी तौर से भीड़ में फँस चुके हैं। सिर्फ इतना है कि ये जानते नहीं, और यह तो बिल्कुल नहीं जानते कि जिसके पास सत्ता है, वह राज्य की हो या संगठित उद्योग की, वह भीड़ का इस्तेमाल भीड़ में फँसे प्रत्येक व्यक्ति के विरुद्ध करता है। जान भी लें तो सिर्फ इतना जानते हैं कि हम इस संसार के नहीं रह गए हैं और हमारे चारों तरफ जीवन नहीं बल्कि भीड़ है जो अपनी शक्ल भीड़ के पर्दे पर नहीं देख सकते। अगर किसी को यह शक्ल दिखाई देने लगे तो उसे मालूम होता है कि अब वह जिस भीड़ को पहचानता है वह अभी तक उसके विरुद्ध इस्तेमाल की जाती रही है। अपनी शक्ल का यह परिचय कवि के लिए, जो एक भीड़ से अन्य सामान्य जनों की अपेक्षा अधिक गहरा भाषाई संबंध रखता है, एक मुक्त कर देने वाला अनुभव बन जाता है। उसका विपर्याय भी सही है कि जब तक उसे अपनी शक्ल नहीं दिखाई देती, वह फँसा रहता है।

76. उपर्युक्त गद्यांश का सही शीर्षक है-

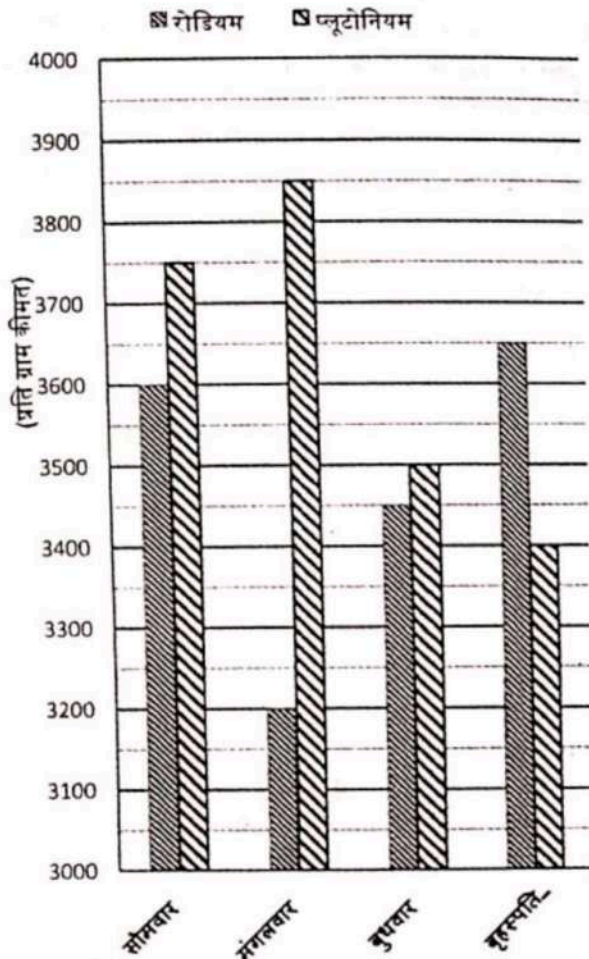
- (a) भीड़ में फँसे लोग (b) भीड़ की शक्ल
(c) भीड़ में कवि (d) भीड़ का इस्तेमाल

77. भीड़ से मुक्ति का उपाय है-

- (a) भीड़ में खो जाना
(b) भीड़ का इस्तेमाल करना
(c) भीड़ से दूर रहना
(d) भीड़ में अपनी शक्ल देखना

78. भीड़ किनके लिए रुकावट है?
 (a) मोटर में चलने वालों के लिए
 (b) दौड़ने वालों के लिए
 (c) पैदल चलने वालों के लिए
 (d) बस में चलने वालों के लिए
79. भीड़ का इस्तेमाल किसके विरुद्ध किया जाता है?
 (a) विरोधियों के विरुद्ध
 (b) भीड़ में फँसे लोगों के विरुद्ध
 (c) सरकार के विरुद्ध
 (d) जनता के विरुद्ध
80. भीड़ का इस्तेमाल कौन करता है?
 (a) सरकार (b) पूँजीपति
 (c) सत्ताधारी (d) नेता

निर्देश (81-85): नीचे दिए गए पाई-चार्ट में चार विभिन्न दिनों में प्रति ग्राम रोडियम और प्लूटोनियम की दर को दर्शाया गया है। आंकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



81. संदीप मंगलवार के दिन 3 ग्राम प्लूटोनियम खरीदता है तथा बुधवार के दिन 5 ग्राम रोडियम खरीदता है। उसके द्वारा भुगतान की गई कुल धनराशि ज्ञात कीजिए?
 (a) 28,400 (b) 29,200
 (c) 28,600 (d) 28,800

82. सभी चारों दिनों में कुल मिलाकर प्लूटोनियम का प्रति ग्राम औसत मूल्य, सभी चारों दिनों में कुल मिलाकर रोडियम का प्रति ग्राम औसत मूल्य से कितना अधिक है?
 (a) 125 (b) 150
 (c) 175 (d) 225
83. शुक्रवार के दिन रोडियम और प्लूटोनियम दोनों के प्रति ग्राम मूल्य में, बृहस्पतिवार के दिन के मूल्य की तुलना में, क्रमशः 10% और 20% की वृद्धि होती है। शुक्रवार के दिन रोडियम और प्लूटोनियम के प्रति ग्राम मूल्य का योग ज्ञात कीजिए?
 (a) 7825 (b) 8095
 (c) 7755 (d) 8460
84. सोमवार के दिन कुल मिलाकर रोडियम और प्लूटोनियम के प्रति ग्राम मूल्य का, बृहस्पतिवार के दिन कुल मिलाकर रोडियम और प्लूटोनियम के प्रति ग्राम मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिए?
 (a) 45:47 (b) 47:45
 (c) 47:49 (d) 49:47
85. अमन बुधवार के दिन रोडियम और प्लूटोनियम दोनों का 2 ग्राम खरीदता है तथा बृहस्पतिवार के दिन दिए गए मूल्य पर बेच देता है। उसके द्वारा प्राप्त लाभ की धनराशि ज्ञान कीजिए?
 (a) 100 (b) 150
 (c) 250 (d) 200

निर्देश: (प्रश्न सं. 86-90):

नीचे दी गई तालिका में पाँच क्रमागत वर्षों के लिए चीनी के आयात तथा निर्यात (करोड़ रुपये में) को दर्शाया गया है।

वर्ष	आयात	निर्यात
Y1	508	465
Y2	615	509
Y3	556	368
Y4	925	628
Y5	828	465

86. किस वर्ष आयात तथा निर्यात का अनुपात सबसे कम है?
 (a) Y₃ (b) Y₂
 (c) Y₁ (d) इनमें से कोई नहीं
87. किस वर्ष निर्यात तथा आयात का अनुपात सबसे अधिक है?
 (a) Y₁ (b) Y₂
 (c) Y₃ (d) इनमें से कोई नहीं
88. औसतन वार्षिक आयात (करोड़ रुपये में) कितना है?
 (a) 487 (b) 686.4
 (c) 589.2 (d) इनमें से कोई नहीं

89. पिछले वर्ष की तुलना में, किस वर्ष निर्यात में सबसे अधिक प्रतिशत परिवर्तन हुआ है?

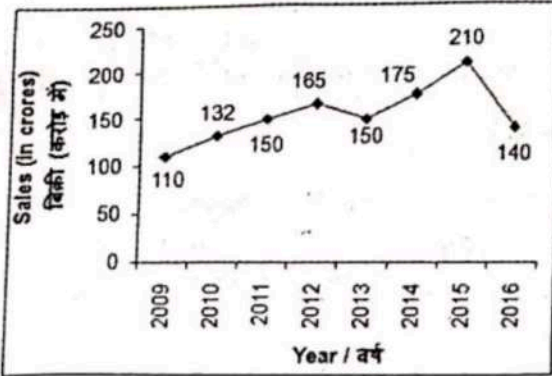
- (a) Y4 (b) Y2
(c) Y5 (d) इनमें से कोई नहीं

90. वर्ष Y_1 में चीनी का आयात वर्ष Y_2 में चीनी के आयात का कितना प्रतिशत है?

- (a) 81.65% (b) 85.66%
(c) 82.60% (d) 80.65%

दिशः (प्रश्न सं. 91-95):

नीचे दिए गए रेखा चित्र में वर्ष 2009 से 2016 तक एक कंपनी की बिक्री (करोड़ में) को दर्शाया गया है।



वर्ष 2014 से 2016 तक कंपनी की बिक्री में कितने प्रतिशत का परिवर्तन हुआ है?

- (a) 20% वृद्धि
(b) 22% कमी
(c) 25% कमी
(d) 20% कमी

कितने वर्षों में कंपनी की बिक्री वर्ष 2011 में हुई बिक्री से अधिक थी?

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

वर्ष 2009 से 2015 तक कंपनी की औसत बिक्री क्या है?

- (a) 157 (b) 156
(c) 165 (d) 158

कितने वर्षों के लिए कंपनी की बिक्री 10 करोड़ का गुणज थी?

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

वर्ष 2009 से 2010 तक कंपनी की बिक्री में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुयी ?

- (a) 10% (b) 15%
(c) 18% (d) 20%

निर्देश: (प्रश्न सं. 96-100):

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 को 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. H = सभी कंपनियों द्वारा उत्पादित B2 प्रकार की बाईकों की कुल संख्या

R = 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

100. A = सभी कंपनियों द्वारा उत्पादित गाड़ियों की कुल संख्या।

K = 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

SOLUTION : PRACTICE SET- 14

ANSWER KEY

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

SOLUTION

1. (d)

राल्फ फिच (1583-1591 ई.) फतेहपुर सीकरी और आगरा पहुंचने वाला पहला अंग्रेज व्यापारी था। इसने भारत के विभिन्न भागों का भ्रमण करते हुए अनेक स्थानों का अवलोकन किया। यह मुगल शासक अकबर के शासनकाल में भारत आया था। सर टॉमसरो (1615-1619 ई.) जहाँगीर के दरबार में आने वाले दूसरे अंग्रेज शिष्टमंडल के नायक सर टॉमस रो अपने गुरु टैरी के साथ यहाँ लगभग तीन वर्ष तक रहा। माण्डू और अहमदाबाद की यात्रा के दौरान यह जहाँगीर के साथ रहा। 'पूर्वी द्वीपों की यात्रा' नामक विवरण में इसने मुगल दरबार के षड्यन्त्र एवं धोखाधड़ी का वास्तविक विवरण प्रस्तुत किया था। इसने मुगल सम्राट जहाँगीर से भारत में अंग्रेजी फैक्ट्री स्थापित करने का कानूनी अधिकार प्राप्त किया। जान जुडान भी जहाँगीर के शासनकाल में 1608-17 तक भारत में रुका था। निकोलाओ मनुची (1653-1708 ई.) इतालवी यात्री चौदह वर्ष की अल्पायु में ही अपने गृहनगर वेनिस से भागकर एशिया माइनर और फारस की लम्बी यात्रा करता हुआ भारत पहुंचा। इसने भारत आकर शहजादा दारा शिकोह की सेना में तोपची के रूप में नौकरी की। 1659 ई. में दारा शिकोह की पराजय और मृत्यु के बाद इसने चिकित्सक का पेशा अपना लिया। 'स्टोरियो दी मोगोर' नामक संस्मरण लिखा। इसे 17वीं शताब्दी के भारत का दर्पण कहा जाता है।

2. (c)

भारत में पुर्तगाली शक्ति की वास्तविक नींव डालने वाला द्वितीय पुर्तगाली गवर्नर 'अलफोंसो-डि-अल्बुकर्क' था। वह 1503 ई. में पहली बार एक छोटे जहाजी बेड़े का नायक बनकर भारत आया था। 1510 ई. में अल्बुकर्क ने बीजापुर से गोवा छीन लिया। उसके समय पुर्तगाली भारत की सबसे शक्तिशाली जलशक्ति बन चुके थे।

3. (a)

शंकराचार्य — केरल में जन्म, यजुर्वेदीय ब्रा., 8 वर्ष में (8वीं शताब्दी) — संन्यास, काशी में अध्ययन, अद्वैतवादी, निर्गुण ब्रह्म की उपासना पर जोर।
— ब्रह्मसूत्र भाष्य, उपनिषदों पर टीका, भगवद्गीता पर टीका
— दशनामी नामक अद्वैत विचारधारा की 10 शाखाएं संगठित थी
— देश के चारों कोनों में 4 मठ स्थापित किये
रामानुजाचार्य — 1017 ई. में जन्म।
— विशिष्टा-द्वैतवाद दर्शन के प्रवर्तक
— ब्रह्म, जीव तथा जगत तीनों को सत्य माना
निम्बकाचार्य — 12वीं शताब्दी में तमिलनाडु में जन्म
— द्वैताद्वैतवाद मत के प्रवर्तक
— सनक सम्प्रदाय के नाम से विख्यात
माध्वाचार्य — 1199 ई. में जन्म
— द्वैतवाद दर्शन के प्रतिपादक
— इनका सम्प्रदाय ब्रह्म सम्प्रदाय था।
स्वामी रामानन्द — 1299 ई. में प्रयाग में जन्म, 1411 ई. में मृत्यु
— जाति प्रथा विरोधी, एकता पर बल
— प्रथम वैष्णव संत, जिसने हिन्दी भाषा के माध्यम से अपने विचार जनता तक पहुंचाए।
दादू दयाल — (1544-1602 ई.)
— दादूपंथी एवं निपख सम्प्रदाय के संस्थापक
कबीर — 1398 ई. में जन्म
— कबीर के अनुयायी कबीरपंथी कहलाये।
गुरुनानक — (1469—1539 ई.)
— एकेश्वरवाद के अनुयायी थे, मूर्तिपूजा एवं बाह्य आडम्बरों से घृणा