## PRACTICE SET-13

के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर-का चय कीजिए—	हुआ था—
सूची-1 सूची-11	(a) अमरावती में (b) बेलगाँव में
(काल) (घटना)	(c) कराची में (d) नागपुर में
A. 1527 ई. 1. औरंगजेब का 'बनारस फरमान'	11. आंग्ल-अमेरिकन संस्कृति परिमण्डल में नहीं सम्मिलित
B. 1556 ई. 2. महजर की घोषणा	किया जाता है :
C. 1579 ई. 3. खानवा का युद्ध	1. कनाडा
D. 1658 ई. 4. अकबर का राज्यारोहण	<ol> <li>संयुक्त राज्य अमेरिका</li> <li>मेक्सिको</li> </ol>
क्टः-	
ABCD ABCD	<ol> <li>क्यूबा</li> <li>नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :</li> </ol>
(a) 1 2 3 4 (b) 4 3 2 1	कृट :
(c) 2 1 4 3 (d) 3 4 2 1	
निम्नलिखित फारसी के कवियों में से किसे 'भारत क	(c) 2 तथा 3 (d) 3 तथा 4
सादी' कहा जाता है?	12. निम्न में से किसे आप सामान्य रूप से 'टारनंडा स सम्बन्ध
(a) अमीर हसन (b) अमीर खुसरो	करेंगे?
(c) शेख अबुल फैजी (d) हुसैन सनाई	. 20-2-4
निम्नलिखित में से कौन त्रिकोणात्मक संघर्ष का हिस्सा नहीं था?	(c) हिन्द महासागर (d) यू.एस.ए.
	13. निम्नांकित में से भारतवर्ष में कौन-सा भूतापीय शक्ति
	(ऊर्जा) के उत्पादन के लिए उपयुक्त नहीं है?
(c) राष्ट्रकूट सिमुक निम्न वंशों में से किसका संस्थापक था?	(a) तमिलनाडु का पूर्वी तट
	(b) लद्दाख की पूगा घाटी
	(c) मनीकरन क्षेत्र (हिमाचल प्रदेश)
(c) पाण्ड्य सोलह महाजनपदों का उल्लेख है—	(d) महाराष्ट्र का पश्चिमी घाट
	14. भारत का लगभग दो-तिहाई कोयला पाया जाता है-
	(a)ब्रह्मपुत्र घाटी में (b) दामोदर घाटी में
(c) अंगुत्तर निकाय में (d) लिलत विस्तार में	(क) गोरावरी घारी में (व) गरावरी घारी में
भारत में अप्रत्यक्ष निर्वाचन की प्रथा किस वर्ष में	15. इरडा (IRDA) नियमन करती है—
आरम्भ की गई थी?	(a) बैंकिंग कम्पनियों का
(a) 1861 में (b) 1892 में	(b) बीमा कम्पनियों का
(c) 1909 में (d) 1919 में	(c) फुटकर व्यापार का
आजाद हिन्द फौज'' का प्रथम सेनापति था-	(d) उपरोक्त में किसी का नहीं
(a) मोहन सिंह (b) प्रीतम सिंह	16. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित
(c) सुभाष चन्द्र बोस (d) शाहनवाज खाँ	से किस राज्य में साक्षरता सर्वाधिक थी?
दिसम्बर 1929, के लाहौर कांग्रेस के अधिवेशन ने जोर	
दिया।	(c) असम (d) मध्य प्रदेश
(a) होम-रूल	17. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सा
(b) पूर्ण स्वराज	उत्तर का चयन सूचियों के नीचे दिये गये कूट व
	सहायता से कीजिए-
(c) औपनिवेशिक स्वशासन	0
(d) प्रशासन में भारतीयों की सही भागीदारी	W-11 11
वर्ष 1928 में हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन	- 1 - 1 - 1
एसोसिएशन की स्थापना कहाँ हुई थी?	B. स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना 2. 1993
(a) कानपुर में (b) दिल्ली में	C. रोजगार गारंटी योजना 3. 1999
(c) इलाहाबाद में (d) लाहौर में	D. प्रधानमंत्री य्रामोदय योजना 4. 2001

	कूट :	27.				
	ABCD ABCD	100	(a) यकत (b) वृक्क			
250	(a) 1 3 4 2 (b) 3 2 1 4	Files and	(c) प्लीहा (d) अग्नाशय			
10	(c) 3 4 2 1 (d) 4 3 2 1	28.	'हरित गृह प्रभाव' क्या है?			
18.		1111	(a) वैश्विक ताप में वृद्धि			
	(a) तेल शोधनशाला – मथुरा	1	(b) वैश्विक ताप में कमी			
	(b) उर्वरक संयंत्र — लखनऊ		(c) सागर जल के ताप में वृद्धि			
	(c) कालीन उद्योग – भदोही		(d) निदयों एवं झीलों के ताप में वृद्धि			
	(d) एल्यूमीनियम उत्पादन - सोनभद्र	29.	सिरका का रासायनिक नाम है-			
19.			(a) ऐसीटिक अम्ल (b) ब्यूटिरिक अम्ल			
	दिया गया था?		(c) फॉर्मिक अम्ल (d) टार्टेरिक अम्ल			
	(a) द्वितीय पंचवर्षीय योजना	30.	निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम ऊजा होती है?			
	(b) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना		(a) नीला प्रकाश (b) हरा प्रकाश			
	(c) पंचम पंचवर्षीय योजना		(c) लाल प्रकाश (d) पीला प्रकाश			
	(d) छठी पंचवर्षीय योजना	31.	दो अंको की संख्या तथा अंको के स्थान आपस में			
20.	निम्नलिखित में से कौन-सा बैंक कृषि एवं ग्रामीण	0	बदलने पर बनी नयी संख्या का अन्तर 45 है। दोनों			
	विकास को प्रोत्साहित करता है?	755	अंको के बीच का अन्तर ज्ञात कीजिए			
	(a) एच.डी.एफ.सी. बैंक (b) एक्जिम बैंक	1	(a) 4 (b) 5			
			(c) 6 (d) 7			
21.	(c) नाबार्ड (d) बंधन बैंक निम्नलिखित में से संविधान का कौन सा भाग	32.	विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की			
~1.	नगरपालिकाओं से संबंधित है?		मात्रा 33g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ			
	The state of the s		में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।			
	(a) भाग VI (b) भाग VII		(a) 9.35 g (b) 9.35% (c) 9.09% (d) 13.05%			
22	(c) भाग VIII (d) भाग IX(A)	22	(c) 9.09% (d) 13.03% निम्न में से कौन सा व्यंजक (3 <sup>38</sup> + 3 <sup>39</sup> ) का वर्गमूल			
22.	निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस राज्य का	33.	निरूपित करता है?			
	अपना उच्च न्यायालय नहीं है?					
	(a) उड़ीसा (b) सिक्किम		(a) $6^{38.5}$ (b) $\sqrt{2} \times 3^{19.25}$ (c) $2 \times 3^{19}$ (d) $3^{38.5}$			
	(c) हिमाचल प्रदेश (d) मिजोरम		(c) 2 × 3 (d) 3 एक व्यक्ति का खर्च फरवरी तथा मार्च प्रत्येक महीने में			
23.	भारतीय संसद में शामिल है –	34.	10000 रूपये बढ़ गया है। यदि जनवरी में उसका खर्च			
	(a) केवल लोक सभा		10,000 रूपये या तो उसका जनवरी से मार्च तक का			
	(b) केवल राज्य सभा	1	औसत खर्च (रूपये में) ज्ञात कीजिए।			
	(c) केवल लोक सभा एवं राज्य सभा	40	(a) 20000 (b) 15000			
	(d) लोक सभा, राज्य सभा एवं राष्ट्रपति		(a) 20000 (b) 13000 (c) 10000 (d) 25000			
24.	निम्नलिखित में से किसकी संस्तुति पर भारतीय	1				
	संविधान में मूल कर्त्तव्य शामिल किया गया?	35.	यदि $x = \sqrt{6 + \sqrt{6} + \sqrt{6} + \dots + \infty}$ का मान क्या है?			
	(a) बलवन्त राय मेहता समिति की		(a) 3 (b) 2			
	(b) आयंगर समिति की	1	(c) -2 (d) 3,-2			
	(c) स्वर्ण सिंह समिति की	36.	'प्रकृति का सुकुमार कवि' किसे कहा जाता है?			
	(d) ठक्कर समिति की	K Iba	(a) सुमित्रानंदन पंत (b) महादेवी वर्मा			
25.	भारतीय संविधान की निम्नलिखित में से कौन सी		(c) जयशंकर प्रसाद			
	अनुसूची राज्यसभा में स्थानों के आवंटन से सम्बन्धित		(d) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला'			
	है?	37.	"नौ-दो ग्यारह होना"- इस मुहावरे का अर्थ दिए हुए			
			में से कौन सा विकल्प दर्शाता है?			
	(a) तीसरी अनुसूची (b) चौथी अनुसूची		(a) गायव कर देना (b) बहुत से मित्र इकट्ठे होना			
	(c) पाँचवीं अनुसूची (d) छठीं अनुसूची		(c) भाग जाना (d) नौ और दो गिनना			
26.	रक्त कैंसर को नियन्त्रित करने के लिए उपयोग किया	38.	दो या दो से अधिक अत्यन्त समीपस्थ वर्णों के मेल से			
	जाने वाला रेडियोधर्मी समस्थानिक है—		जो परिवर्तन होता है, वह है-			
	(a) फॉस्फोरस-32 (b) कोबाल्ट-60	1	(a) संधिविच्छेद (b) व्यंजन			
	(c) आयोडीन-131 (d) सोडियम-24		(c) स्वर (d) सन्धि			

- दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य पहचानिए।
  - (a) मजदूरों को अनेक काम है
  - (b) मजदूरों को अनेकों काम हैं
  - (c) मजदूरों को अनेकों काम है
  - (d) मजदरों को अनेक काम हैं
- 'अपने जीवन पर स्वयं लिखी कथा' वाक्यांश के लिए 42. एक शब्द होगा-
  - (a) रेचाचित्र
- (b) संस्मरण
- (c) आत्मग्लानि
- (d) आत्मकथा

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; balltracking 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 was 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 sleding wicketkeepers and slip fielders, grinning all the while, isn't unnecessary aggro, it is the game itself.

- 41. Which cricketer is the writer comparing to fantasy science fiction cod-feudal warriors transported by combat into a state of battling joy?
  - (a) Sourav Ganguly
- (b) Kapil Dev
- (c) Virat Kohli
- (d) MS Dhoni
- Fill in the blank with the correct preposition: Are you sorry......what you have done?
  - (a) with
- (b) for (d) over
- (c) by
- obey your parents.
- You (a) Should
  - (b) Ought to
  - (c) Must
- (d) Can be
- The doctor said to me, "Do not swim in cold water."

In Reported Speech the above sentence will be The doctor advised me

- (a) do not swim in cold water
- (b) that do not swim in cold water
- (c) not to swim in cold water
- (d) to not swim in cold water

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

- Rita writes a letter to him everyday.
  - (a) To him a letter was written by Rita everyday.
  - (b) A letter was written to him by Rita everyday.
  - (c) A letter is written to him by Rita everyday.
- (d) He is being written a letter by Rita everyday. यदि किसी विशेष कूट भाषा में seven को 7654321 और ten को 10987654321 के रूप में लिखा जाता है,
- तो thirteen के लिए कोड क्या होगा?
  - (a) 13121110987654321
  - (b) 13111210987612345
  - (c) 12345679810111213
  - (d) 131121310987654321
- 4WXZ8QPOJ6GTMVEUH53B बाएं से 8वें पद के दाईं ओर का 5 वां पद है:
  - (a) Z
- (b) V
- (d) M
- नीचे प्रत्येक प्रश्न में (A) और (B) दो कथन दिये गये हैं। ये कथन या तो स्वतन्त्र कारण हो सकते हैं या स्वंतत्र 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) प्रधानमंत्री ने सुखाग्रस्त क्षेत्रों का दौरा किया है और किसानों की सहायता के लिए सरकारी सहायता का वादा किया है।
  - (B) सुखाग्रस्त क्षेत्रों के अधिसंख्य किसान सुखे से पीडित थे और अपने परिवार का पेट नहीं भर पा रहे हैं।

- (a) यदि कथन (A) कारण है और कथन (B) उसका 55. परिणाम है।
- (b) यदि कथन B कारण है और कथन A उसका परिणाम
- (c) यदि कथन A और B दोनों कथन किसी स्वतंत्र कारण के परिणाम है।
- (d) यदि कथन A और B दोनों कथन किसी सामान्य कारण के परिणाम हैं।
- उस शब्द का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से 57. संबंधित है।

कुर्सी : फर्नीचर :: शर्ट : ?

- (a) इंसेक्ट
- (b) गारमेण्ट
- (c) ड्रैपरी
- (d) क्राकरी
- 50. कथनः अफ्रीकी सरकार ने इबोला को महामारी रोग के रूप में घोषित करने का फैसला किया था। यदि लोग परिवार या पड़ोस में होने वाली इबोला के बारे में प्राधिकरण को रिपोर्ट नहीं करते हैं, तो लोग दंडित करने के लिए उत्तरदायी होते हैं।

कार्यवाही कार्यान्वयनः

- 1. इबोला को नियंत्रित करने के लिए सरकार ने प्रभावशाली रूप से कानून बनाने के लिए योजना बनाई।
- 2. दंड के बारे में संदेश फैलाने के लिए मास मीडिया का उपयोग किया जाना चाहिए। ताकि लोगों को कार्यवाही के बारे में पता हो।
- (a) केवल 1 अनुसरण करता है।
- (b) केवल 2 अनुसरण करता है।
- (c) ना तो 1 ना 2 अनुसरण करता है
- (d) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
- 51. केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान (CARI) उत्तर प्रदेश के किस शहर में स्थित है?
  - (a) आगरा
- (b) बरेली
- (c) लखनऊ
- (d) कानप्र
- 52. राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है?
  - (a) 15 जनवरी को
- (b) 25 जनवरी को
- (c) 15 फरवरी को
- (d) 25 फरवरी को
- 53. निम्न में से कौन सा उत्तर प्रदेश का शास्त्रीय नृत्य है?
  - (a) कथकली
- (b) भांगड़ा
- (c) कथक
- (d) क्चिप्ड़ी
- खतरनाक कचरों में पाए जाने वाले दो रासायनिक 54. पदार्थों के प्रत्यक्ष प्रभाव के फलस्वरूप मृत्यु हो सकती है। वे दो पदार्थ कौन से हैं?
  - (a) आर्सेनिक, कैडमियम
- (b) सल्फर, क्लोरीन
- (c) मरकरी, सायनाइड
- (d) मरकरी, सल्फर

- संयुक्त राष्ट्र संघ की सरकारी भाषाएँ हैं :
  - (a) अंग्रेजी, फ्रेंच, चीनी, रूसी, अरबी और स्पेनिश
  - (b) अंग्रेजी और फ्रेंच
  - (c) अंग्रेजी, चीनी, फ्रेंच और रूसी
  - (d) अंग्रेजी, हिन्दी, चीनी और रूसी
- सूर्य की किरणों को पृथ्वी तक पहुँचने में लगभग 56. कितना समय लगता है?
  - (a) लगभग 90 सेकेण्ड
- (b) लगभग 180 सेकेण्ड
- (c) लगभग 340 सेकेण्ड (d) लगभग 500 सेकेण्ड किसी विधानसभा में भारत के संविधान के अनुसार
- कम से कम और अधिक से अधिक कितने सदस्य हो सकते हैं?
  - (a) 30 एवं 272
- (b) 80 एवं 540
- (c) 54 एवं 333
- (d) 60 एवं 500
- नई दिल्ली का मुख्य वास्तुविद एवं डिज़ाइनर कौन था? 58. (b) धनपत राय चौधरी
  - (a) एड्रविन लुट्येन्स
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (c) ली कोर्बुजीयर निम्न में से किस देश ने भारतीय सेना प्रमुख मनोज 59. मुकुन्द नरवणे को अपने देश के मानद उपाधि से सम्मानित किया है-
  - (a) जापान
- (b) श्रीलंका
- (c) नेपाल
- (d) संयुक्त अरब अमीरात
- 12वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन (12th BRICS Summit) 2020 की अध्यक्षता की थी-
  - (a) ब्लादिमीर पुतिन
- (b) नरेन्द्र मोदी
- (c) शी जिनपिंग
- (d) सायरिल रामफोसा
- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने हाल ही में माल दुलाई के लिए विशेष रेल-मार्ग न्यू खुर्जा खण्ड का उद्घाटन किया है। इस रेलमार्ग के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
  - 1. देश में दो डेडिकेटेड फ्रेंट कॉरिडोर (गलियारे) तैयार किये जा रहे हैं
  - न्यू भाऊपुर-न्यु खुर्जा खण्ड EDFC का हिस्सा है।
  - WDFC कॉरिडोर में गुजरात के मुंदरा, कांडला, पीपावा, दाहेज और हजीरा के बड़े बंदरगाहों के लिए फीडर मार्ग होंगे।
  - (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- हाल के दिनों में चर्चा में रहे 'ब्लु फ्लैब' प्रमाणन क्या 62.
  - (a) पेरिस जलवायु समझौते के मानदण्ड को पूरा करने का प्रमाण-पत्र
  - (b) कार्वन उत्सर्जन विना जलमार्ग द्वारा परिवहन का प्रमाण-
  - (c) मछलियों के निर्यात योग्य होने का प्रमाण-पत्र
  - (d) समुद्र तटों को दिया जाने वाला पर्यावरण हितैषी प्रमाण-

- सोशल एंटरप्रेन्योरशिप ऑफ द ईयर इंडिया 2020
   अवार्ड से सम्मानित किये गये हैं-
  - (a) अशरफ पटेल
- (b) राकेश जी शरण
- (c) पृथ्वी सहाय
- (d) निकुंज बिहारी
- भारत का 51वाँ अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) कहाँ आयोजित किया गया था?
- (a) मुम्बई (महाराष्ट्र)
- (b) पणजी (गोवा)
- (c) कोच्च (केरल)
- (d) बंग्लुरू (कर्नाटक)
- सरकार ने लोकसभा और विधानसभा चुनाव के प्रत्याशियों को चुनावी खर्च की सीमा में 10 प्रतिशत की बढ़ोत्तरी की है। इस बढ़ोत्तरी के बाद विधानसभा चुनाव के प्रत्याशियों को चुनावी खर्च की सीमा तय की गयी है।
- (a) 20.10 लाख रूपये
- (b) 30.80 लाख रूपये
- (c) 35.25 लाख रूपये
- (d) 40.20 लाख रूपये
- 24 जनवरी, 2021 को किस राज्य सरकार ने 13वें राष्ट्रीय बालिका दिवस के दौरान बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना के तहत 'PANKH' अभियान शुरू किया?
- (a) राजस्थान
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) छत्तीसगढ़
- (d) बिहार

उत्तराखण्ड में हाल की हिमस्खलन और बाढ़ की घटना से निम्न में से कौन-सी नदी अधिक प्रभावित हुई है?

- (a) धौलीगंगा
- (b) मंदाकिनी
- (c) पिंडर
- (d) अलकनंदा

केन्द्रीय बजट 2021-22 में रेलवे के लिए कितनी राशि प्रस्तावित की गई है?

- (a) 1,255 लाख करोड़ रुपये
- (b) 1.155 लाख करोड़ रुपये
- (c) 1.350 लाख करोड़ रुपये
- (d) 1.355 लाख करोड़ रुपये

पार्लियामेंट्री मैसेंजर इन राजस्थान पुस्तक के लेखक हैं-

- (a) डा. के. एन. भंडारी
- (b) एम. वेंकैया नायडू
- (c) सुमन दुबे
- (d) चिन्मय तुम्बे

फरवरी, 2021 में अंतर्राष्ट्रीय ओलम्पिक समिति (IOC) द्वारा प्रकाशित पुस्तक कौन-सी थी, जो सुरक्षित और सफल ओलम्पिक और पैरालम्पिक खेलों को सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदारियों की रूप रेखा तैयार करती है?

- (a) ओलम्पिक मीडिया
- (b) ओलम्पिक खेलों का प्रभाव
- (c) प्लेब्क
- (d) ओलम्पिक खेलों में चोट की महामारी विज्ञान

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

शिक्षा को वैज्ञानिक और प्राविधिक मूलाधार देकर हमने जहाँ भौतिक परिवेश को पूर्णतया परिवर्तित कर दिया है और जीवन को अप्रत्याशित गितशिलता दे दी है, वहाँ साहित्य, कला, धर्म और दर्शन को अपनी चेतना से बहिष्कृत कर मानव विकास को एकांगी बना दिया है। पिछली शताब्दी में विकास के सूत्र प्रकृति के हाथ से निकलकर मनुष्य के हाथ में पहुँच गए हैं, विज्ञान के हाथ में पहुँच गए हैं और इस बंद गली मे पहुँचने का अर्थ मानव जाति का नाश भी हो सकता है। इसलिए नैतिक और आत्मिक मूल्यों को साथ-साथ विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न बन जाए। व्यक्ति की क्षुद्रता यदि राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाती है, तो विज्ञान भस्मासुर बन जाता है। इस सत्य को प्रत्येक क्षण सामने रखकर ही अणु-विस्फोटक को मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों का स्वामी मानव आज अपने व्यक्तित्व के प्रति आस्थावान नहीं है और प्रत्येक क्षण अपने अस्तित्व के संबंध में शंकाग्रस्त है।

- आज का मानव अपने व्यक्तित्व और अस्तित्व के प्रति इसलिए शंकालु है, क्योंकि
  - (a) वह विज्ञान की विध्वंसक शक्तियों से भयभीत है
  - (b) उसका आत्मविश्वास लुप्त होता जा रहा है
  - (c) मानव ईश्वर के प्रति आस्थावान नहीं है
  - (d) वह सीमित भौतिक शक्तियों का स्वामी है
- 72. हमारी विज्ञानधृत शिक्षा की सर्वाधिक महत्वपूर्ण देन है
  - (a) जीवन का एकांगी विकास
  - (b) गतिशील जीवन का प्रत्यावर्तेन
  - (c) जीवन का अपरिसीम भौतिक विकास
  - (d) जीवन का सर्वांगीण विकास
- 73. मानव जीवन को भस्मासुर बनने से कैसे रोक सकता है?
  - (a) प्रकृति-जगत का पूर्ण स्वामित्व प्राप्त करके
  - (b) मानव सभ्यता का विनाश करके
  - (c) भौतिक जीवन-मूल्यों का निर्धारण करके
  - (d) नैतिक-आत्मिक मूल्यों को विकसित करके
- 74. आधुनिक मानव विकास को सर्वांगीण नहीं कहा जा सकता, क्योंकि
  - (a) साहित्य, धर्म, कला आदि मानव चेतना से निर्वासित हैं
  - (b) जीवन में अशातीत का समावेश नहीं हुआ
  - (c) विकास के सूत्र मानव के हाथ में हैं
  - (d) भौतिक परिवेश पूर्णतया परिवर्तित हो गया है
- 75. अणु-विस्फोटक को मानवतावाद की मर्यादा देना तभी संभव है, जब व्यक्ति की
  - (a) क्षुर्द भावनाओं का उन्नयन हो
  - (b) उदात्त भावनाओं को विकसित किया जाए
  - (c) क्षुद्रता को राष्ट्र की क्षुद्रता न बनने दिया जाए
  - (d) क्षुद्रता जब राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाए

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों के सही उत्तर वाले विकल्प चुनिए—

भारत ने स्वाधीनता प्राप्त करने के बाद अनेक क्षेत्रों में महत्त्वपूर्ण उपलब्धियाँ प्राप्त की हैं। जब हम स्वतंत्र हुए तो उस समय हमारी स्थिति अच्छी न थी। सरकारी प्रयासों से काफी सुधार हुआ परंतु अभी भी एक क्षेत्र ऐसा है जिसमें हम अभी तक कुछ विशेष नहीं कर पाए हैं, वह क्षेत्र है- खेलों का। इससे वड़ी विडंबना और क्या हो सकती है कि वर्षों से हम ओलंपिक में कोई भी स्वर्णपदक नहीं जीत पाए। दुनिया के छोटे-छोटे अविकसित, निर्धन राष्ट्रों के प्रतिभागी भी खेलकूद के क्षेत्र में हमसे आगे निकल गए हैं। कभी हॉकी का विशेष चैंपियन रहने वाला भारत आज इस खेल में अपनी प्रतिष्ठा खो चुका है। खेलों के गिरते स्तर के लिए कौन जिम्मेदार है? एक ओर सरकार की उदासीन दोषपूर्ण सरकारी नीतियाँ हैं तो दूसरी ओर विभिन्न खेल संघों की गुटबाजी, खिलाड़ियों के लिए सुविधाओं एवं प्रशिक्षण का सर्वथा अभाव या कुछ और प्रतियोगिताओं में भाग लेकर खाली हाथ लौटने पर सभी एक दूसरे को दोषी बताते हैं। कारण चाहे जो भी हो इतना तय है कि खेलकूद को राष्ट्रीय सम्मान का पर्याय नहीं मानते। अभाव प्रतियोगिताओं का नहीं, अभाव है तो लगन का, प्रोत्साहन का, संकल्प का और मुँहतोड़ जवाब देने वाले जीवट का।

76. खेलों में निर्धन राष्ट्र भी हमसे आगे निकल गए क्योंकि 82. वहाँ है—

- (a) आपसी गुटबंदी
- (b) खिलाड़ियों की उपेक्षा
- (c) दोषपूर्ण नीतियाँ
- (d) खेलों को राष्ट्र सम्मान

77. गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक हो सकता है-

- (a) आपसी गुटवंदी
- (b) खेलों का गिरता स्तर
- (c) ओलंपिक पदक
- (d) राष्ट्रीय प्रतियोगिताएँ

78. खेलों के गिरते स्तर का कारण नहीं है-

- (a) दोषपूर्ण नीतियाँ
- (b) संघों की गुटवाजी
- (c) सुविधाओं का अमाव
- (d) खेलों के लिए राष्ट्रीय सम्मान

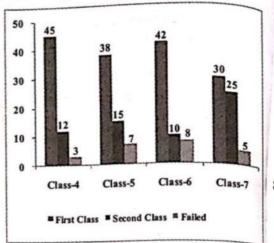
79. खेलों पर नकारात्मक प्रभाव पड़ता है-

- (a) खिलाड़ियों को सुविधा देने से
- (b) अभ्यास करने से
- (c) आपसी गुटबंदी होने से
- (d) खिलाड़ियों को सम्मान देने से

80. गद्यांश के अनुसार राष्ट्र की उपलब्धियों में नहीं है-

- (a) शिक्षा
- (b) स्वास्थ्य
- (c) खेल
- (d) कृषि

निर्देश: (प्रश्न सं. 81-85): दिया गया चार्ट कक्षा 4, कक्षा 5, कक्षा 6 और कक्षा 7 के उन छात्रों की संख्या को दर्शाता है, जिन्होंने अंतिम परीक्षा में प्रथम श्रेणी, द्वितीय श्रेणी प्राप्त किया है और जो अनुत्तीर्ण रहे।



81. किस कक्षा में उत्तीर्ण हुए छात्रों की संख्या सबके अधिक है?

- (a) **कक्षा** 7
- (b) **क**器 5
- (c) **क**器 6
- (d) कक्षा 4

82. किस कक्षा में उत्तीर्ण हुए छात्रों की संख्या सबसे का है?

- (a) कक्षा 5
- (b) कक्षा 7
- (c) कक्षा 6
- (d) कक्षा 4

83. कक्षा 4 का उत्तीर्ण प्रतिशत क्या है?

- (a) 95%
- (b) 94.66%
- (c) 91.23%
- (d) 90.45%

84. कक्षा 6 का उत्तीर्ण प्रतिशत क्या है?

- (a) 90.12%
- (b) 87.83%
- (c) 89.96%
- (d) 86.66%

85. सभी कक्षा में प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण छात्रों का औसत क्या है?

- (a) 39.78
- (b) 36.25
- (c) 37.25
- (d) 38.75

निर्देश (86-90): नीचे दी गई तालिका में पांच विक्रेताओं द्वारा बेचे गए लैपटॉपों की संख्या तथा बेचे गए एच.पी. लैपटॉप का, बेचे गए डेल के लैपटॉपों से अनुपात को दर्शाया गया है। आंकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययम कीजिए और निम्नलिखित प्रथमों के उत्तर हीजिए।

विक्रेता	बेचे गए कुल लैपटॉप	बेचे गए	
		एचपी : डेल	
A	2376	6:5	
В	3150	9:5	
C	2080	5:3	
D	5280		
E	3360	9:13	
	3300	1.2	

- 86. A द्वारा बेचे गए एचपी लैपटॉप, B द्वारा बेचे गए एचपी | 93. लैपटॉप का कितने प्रतिशत है?
  - (a) 64%
- (b) 42%
- (c) 36%
- (d) 58%
- 87. B, C और D द्वारा कुल मिलाकर बेचे गए डेल लैपटॉप वि. की औसत संख्या ज्ञात कीजिए?
  - (a) 1645
- (b) 1675
- (c) 1735
- (d) 1890
- 88. C द्वारा बेचे गए एचपी लैपटॉप का, E द्वारा बेचे गए एचपी लैपटॉप से अनुपात ज्ञात कीजिए?
  - (a) 56:65
- (b) 65:56
- (c) 52:45
- (d) 45:52
- 89. D और E द्वारा कुल मिलाकर बेचे गए डेल लैपटॉप, B और C द्वारा कुल मिलकर बेचे गए डेल लैपटॉप से कितना अधिक है?
  - (a) 3425
- (b) 3385
- (c) 3345
- (d) 3455
- 90. C द्वारा बेचे गए डेल लैपटॉप, B द्वारा बेचे गए डेल लैपटॉप का कितने प्रतिशत है?
  - (a)  $69\frac{2}{3}\%$
- (b)  $69\frac{7}{9}\%$
- (c)  $66\frac{1}{3}\%$
- (d)  $69\frac{1}{3}\%$

निर्देश: (प्रश्न सं. 91-95):

नीचे दी गई तिलका में वर्ष 2008 से 2015 तक दो शहरों A तथा B में चोरी हुए दुपहिया वाहनों की संख्या को दर्शाया गया है।

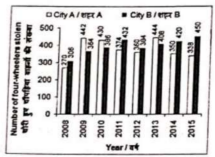
वर्ष	शहर A	शहर B		
2008	135	153		
2009	221	182		
2010	215	193		
2011	187	216		
2012	180	192		
2013	222	204		
2014	175	210		
2015	169	225		

- शहर A में, क्रमागत दो वर्षों में चोरी हुए दुपहिया वाहनों की संख्या में प्रतिशत परिवर्तन किस वर्ष में अधिकतम है?
  - (a) 2009
- (b) 2013
- (c) 2015
- (d) 2011
- ्राहर A का कितना प्रतिशत है?
  - (a) 120
- (b) 87.4
- (c) 135
- (d) 175

- दी गई अवधि में, शहर A में चोरी हुए दुपहिया वाहनों की औसत संख्या क्या है?
  - (a) 179
- (b) 182
- (c) 188
- (d) 196
- 94. किस वर्ष में, चोरी हुए दुपहिया वाहनों की कुल संख्या सबसे अधिक है?
  - (a) 2009
- (b) 2010
- (c) 2013
- (d) 2015
- 95. किस वर्ष में चोरी हुए दुपहिया वाहनों की कुल संख्या सबसे कम है?
  - (a) 2009
- (b) 2011
- (c) 2008
- (d) 2010

निर्देश : (96-100):

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में वर्ष 2008 से 2015 तक दो शहरों A तथा B में चोरी हुए चौपहिया वाहनों की संख्या को दर्शाया गया है।



- 96. किस वर्ष में, चोरी हुए चौपहिया वाहनों की कुल संख्या सबसे अधिक है?
  - (a) 2010
- (b) 2013
- (c) 2015
- (d) 2009
- 97. शहर A में, क्रमागत दो वर्षों में चोरी हुए चौपहिया वाहनों की संख्या में प्रतिशत परिवर्तन किस वर्ष में अधिकतम है?
  - (a) 2009
- (b) 2011
- (c) 2012
- (d) 2013
- 98. वर्ष 2014 में शहर B में चोरी हुए चौपहिया वाहनों की संख्या शहर A का कितना प्रतिशत है?
  - (a) 83.33
- (b) 120
- (c) 77.77
- (d) 128.57
- दी गई अवधि में, शहर A में चोरी हुए चौपहिया वाहनों की औसत संख्या क्या है?
  - (a) 358
- (b) 364
- (c) 376
- (d) 396
- 100. वर्ष 2011 के शहर A और शहर B में चोरी हुए चौपहियों के वाहनों के बीच अंतर ज्ञात कीजिए ?
  - (a) 55
- (b) 56
- (c) 58
- (d) 60

## **SOLUTION: PRACTICE SET-13**

## ANSWER KEY

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

## SOLUTION

5. (c)

में स्थित थे।

1. (d)

1527 ई. में खानवां का युद्ध बाबर एवं राणासांगा के मध्य हुआ था। अकबर का राज्यारोहण 1556 ई. में कलानौर नामक स्थान पर हुआ था। 1579 ई. में अकबर ने महजर की घोषणा की थी जिसका खाका शेख मुबारक ने तैयार किया था। औरंगजेब का बनारस फरमान 1658 ई. में हुआ था।

2. (a)

अमीर हसन बलवन के काल का प्रसिद्ध विद्वान था। फवायद-उल-फवाद इनकी प्रसिद्ध कृति है। अमीर-हसन-ए देहलवी उच्चकोटि का गजल रचियता था। इन्हें भारत का सादी कहा जाता था। इन्होंने बलबन के राजत्व सिद्धान्त की दो मुख्य विशेषताएँ बतायीं- प्रथम सुल्तान का पद ईश्वर के द्वारा प्रदान किया हुआ होता है और द्वितीय सुल्तान का निरंकुश होना आवश्यक है।

3. (d)

आठवीं शताब्दी में कन्नौज पर अधिकार करने के लिए तीन बड़ी शक्तियों पाल, गुर्जर प्रतिहार तथा राष्ट्रकूट के बीच संघर्ष प्रारम्भ हुआ जो लगभग 200 वर्षों तक चला। इस त्रिकोणात्मक संघर्ष का अंत गुर्जर प्रतिहार की अंतिम विजय से हआ।

4. (d)

आन्ध्र (गोदावरी और कृष्णा निदयों की घाटी) में सिमुक नामक व्यक्ति ने लगभग 60 ई.पू. में सातवाहन वंश की नींव डाली थी। यह राजवंश आन्ध्र वंश और सातवाहन वंश दोनों नामों से विख्यात है। सिमुक का राज्यकाल लगभग 60 ई. पू. से 37 ई.पू. तक माना जाता है। उसके उपरान्त उसका भाई कृष्ण और कृष्ण के उपरान्त उसका पुत्र शातकिण प्रथम शासक बना। तीसरा शासक (शातकिण प्रथम) ही सातवाहन वंश की शक्ति एवं सता का मूल संस्थापक माना जाता है। इस वंश के सभी शासक हिन्दू धर्म के कट्टर अनुयायी थे। सातवाहनों ने ही सर्वप्रथम ब्राह्मणों को भूमि अनुदान देने की प्रथा आरम्भ की (अग्रहार)। सातवाहनों की पहली राजधानी गोदावरी नदी के तट पर प्रतिष्ठान (आधुनिक पैठन) नामक नगरी थी। कालान्तर में सातवाहन शासकों ने अपनी राजधानी अमरावती बनाई।

छठीं शताब्दी ईसा पूर्व छोटे-छोटे जनपदों को मिलाकर महाजनपदों के निर्माण का समय था, इसका उल्लेख हमें बौद्ध व जैन साहित्य में मिलता है। बौद्ध ग्रंथ अंगुत्तर निकाय में इन 16 महाजनपदों का वर्णन इस प्रकार है— अंग, मगध, काशी, कोशल, विज्ञ, मल्ल, चेदि, वत्स, कुरु, पांचाल, मत्स्य, शूरसेन, अश्मक, अवंति, गान्धार, कम्बोज। जैन ग्रंथ भगवती सूत्र में इसका वर्णन इस प्रकार है— अंग, बंग, मगध, मलय, मालव, अच्छ, वच्छ, कच्छ, पाध, लाध, विज्ञ, मोलि, काशी, कोशल, हवास, समुतर। अतः इन दोनों सूचियों में अंग, मगध, वत्स, विज्ञ, काशी और कोशल समान हैं। इन सोलह महाजनपदों में अस्मक, अवंति, गंधार,

6. (b) भारत में अप्रत्यक्ष निर्वाचन की पद्धति वर्ष 1892 में आरम्भ की गई थी। भारतीय परिषद अधिनियम, 1892 के अंतर्गत केन्द्रीय और प्रान्तीय विधान परिषदों के लिए गैर सरकारी सदस्यों का निर्वाचन अप्रत्यक्ष रूप से करने का प्रावधान था।

कम्बोज, चेदि व मत्स्य को छोड़कर शेष 10 महाजनपद गंगा घाटी

7. (a)
आजाद हिन्द फौज के प्रथम सेनापित कैप्टन मोहन सिंह थे। इसके
गठन का विचार कैप्टन मोहन सिंह, ज्ञानी प्रीतम सिंह तथा मेजर
आईवाची फूजीहारा आदि प्रथमतः दिया गया था। परिणामस्वरूप
सितम्बर 1942 को आजाद हिन्द फौज की पहली डिवीजन का
औपचारिक गठन हुआ और कैप्टन मोहन सिंह को इसका प्रथम
सेनापित नियुक्त किया गया।

8. (b)
31 दिसम्बर 1929 में, भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस का वार्षिक अधिवेशन तत्कालीन पंजाब प्रांत की राजधानी लाहौर में हुआ। इस ऐतिहासिक अधिवेशन में काँग्रेस के पूर्ण स्वराज का घोषणा-पत्र तैयार किया गया तथा इसे काँग्रेस का मुख्य लक्ष्य घोषित किया गया। जवाहर लाल नेहरू जिन्होंने 'पूर्ण स्वराज' के विचार को लोकप्रिय बनाने में सर्वाधिक योगदान दिया था, इस अधिवेशन के अध्यक्ष चुने गये। नेहरू को अध्यक्ष बनाने में गाँधी जी की निर्णायक भूमिका थी।

3

1

3

te

t

3

5

3

3

14

सन

15

मः

प्रा

İI

के