

PRACTICE SET-9

- 'अकबरनामा' के निम्नलिखित भागों में किसे 'आइन-ए-अकबरी' कहा जाता है?
 - पहला भाग
 - दूसरा भाग
 - तीसरा भाग
 - चौथा भाग
- निम्नलिखित किस सल्तनत के शासक ने प्रशासन में स्वयं घूसखोरी को प्रोत्साहित किया था?
 - बलबन
 - जलालुद्दीन
 - फिरोज तुगलक
 - इब्राहीम लोदी
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I	सूची-II
A. गुप्त	1. महाबलीपुरम
B. चन्देल	2. खजुराहो
C. चालुक्य	3. वातापी (बादामी)
D. पल्लव	4. देवगढ़

कूट :

A B C D	A B C D
(a) 4 3 1 2	(b) 4 2 3 1
(c) 2 3 4 1	(d) 3 4 1 2
- ब्राह्मी लिपि को सर्वप्रथम किसने पढ़ा?
 - ए. कनिंघम
 - ए.एच. दानी
 - ब्यूलर
 - जेम्स प्रिंसेप
- सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करो एवं दिये गये कूट में से सही उत्तर का चयन करो -

सूची-I	सूची-II
(A) ऋग्वेद	(i) गोपथ
(B) सामवेद	(ii) शतपथ
(C) अथर्ववेद	(iii) ऐतरेय
(D) यजुर्वेद	(iv) पंचविश

कूट :

 - (A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(i)
 - (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(i)
 - (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii)
 - (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(iii)
- रेग्यूलेटिंग एक्ट, 1773 के अंतर्गत कलकत्ता में संस्थापित सुप्रीम कोर्ट का प्रथम मुख्य न्यायाधीश कौन था?
 - विलियम पिट
 - हेनरी वैंसीटार्ट
 - एलिजा इम्पे
 - जॉब चार्नाक
- भूदान आन्दोलन का सर्वप्रथम प्रारम्भ किस राज्य में हुआ था?
 - आंध्र प्रदेश में
 - कर्नाटक में
 - तमिलनाडु में
 - उत्तर प्रदेश में
- गदर पार्टी की स्थापना हुई थी -
 - अफगानिस्तान में
 - बर्मा में
 - इंग्लैण्ड में
 - संयुक्त राज्य अमेरिका में।
- निम्नलिखित को सुमेलित कीजिये-

1. भगतसिंह	A. किंग्सफोर्ड
2. खुदीराम बोस	B. सांडर्स
3. मदनलाल दींगरा	C. डायर
4. ऊधम सिंह	D. कर्जन बायली

 - 1-B, 2-A, 3-D, 4-C
 - 1-A, 2-B, 3-C, 4-D
 - 1-B, 2-C, 3-A, 4-D
 - 1-A, 2-C, 3-B, 4-D
- देशी भाषा प्रेस अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया?
 - 1884 ई. में
 - 1875 ई. में
 - 1882 ई. में
 - 1878 ई. में
- स्वेज नहर क्षेत्र में उत्तर से दक्षिण दिशा की ओर पड़ने वाले झीलों का सही क्रम है
 - लेक टिमसा - लिटिल बिटर लेक - ग्रेट बिटर लेक - लेक मंजला
 - ग्रेट बिटर लेक - लिटिल बिटर लेक - लेक टिमसा - लेक मंजला
 - लेक मंजला - ग्रेट बिटर लेक - लिटिल बिटर लेक - लेक टिमसा
 - लेक मंजला - लेक टिमसा - ग्रेट बिटर लेक - लिटिल बिटर लेक
- निम्न में से कौन सा रूपान्तरित चट्टानों का उदाहरण नहीं है?
 - संगमरमर
 - क्वार्टजाइट
 - स्लेट
 - प्रेनाइट
- निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?

(a) बैलाडिला	- मध्य प्रदेश
(b) केमानगुणडी	- कर्नाटक
(c) सिंहभूम	- झारखंड
(d) मयूरभंज	- उड़ीसा
- किशनगंगा एक सहायक नदी है -
 - रावी की
 - चेनाब की
 - झेलम की
 - व्यास की
- विश्व बैंक का मुख्य उद्देश्य है
 - विनिमय दर की स्थिरता को बनाए रखना
 - मौद्रिक सहयोग को बढ़ावा देना
 - पुनर्निर्माण हेतु ऋण देना
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित राज्यों में से किसकी ग्रामीण जनसंख्या सर्वाधिक है?
 - मध्य प्रदेश
 - महाराष्ट्र
 - पंजाब
 - उत्तर प्रदेश
- किसान क्रेडिट कार्ड योजना का प्रारम्भ किया गया था वर्ष-
 - 2004-05
 - 200-01
 - 1998-99
 - 1995-96

18. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें दलहनों का उत्पादन सर्वाधिक है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश
(c) बिहार (d) राजस्थान

19. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया का प्रवर्तक है -

- (a) भारतीय स्टेट बैंक
(b) एल.आई.सी. और जी.आई.सी.
(c) आई.डी.बी.आई.
(d) उपर्युक्त सभी

20. निम्न कौनों में से कौन-सा एक कर संघ द्वारा लगाया गया तथा वसूला जाता है, किन्तु संघ तथा राज्यों में बाँटा जाता है?

- (a) कारपोरेशन कर
(b) कृषि आय के अतिरिक्त अन्य आय पर कर
(c) रेल किराए तथा माल भाड़े पर कर
(d) सीमा शुल्क

21. निम्न तथ्यों में से कौन सा पंचायती राज के अर्थ की सर्वोत्तम व्याख्या करता है?

- (1) लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण
(2) प्रशासनिक विकेन्द्रीकरण
(3) सामुदायिक विकास योजनाओं में पंचायतों की सक्रिय भागीदारी
(4) अधिक वित्तीय शक्तियों का उपयोग

नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

22. भारत में उच्चतम न्यायालय का उद्घाटन किस तिथि में हुआ था?

- (a) 27 जनवरी, 1950
(b) 28 जनवरी, 1950
(c) 29 जनवरी, 1950
(d) 30 जनवरी, 1950

23. निम्नलिखित में से कौन भारत में संघ-राज्य सम्बन्ध से सम्बन्धित नहीं है?

- (a) सरकारिया आयोग (b) राजमन्त्र समिति
(c) इन्द्रजीत गुप्ता समिति (d) पुन्नी आयोग

24. भारतीय संविधान के 42वें संशोधन द्वारा राज्य के नीति निर्देशक तत्वों में जो परिवर्तन किए गए उनके सम्बन्ध में निम्नलिखित में कौन से वक्तव्य सही हैं-

1. इसने राज्य को नागरिकों को निःशुल्क कानूनी सहायता का प्रावधान करने के लिए सक्षम बनाया
2. इसने राज्य के द्वारा उपक्रमों के प्रबंधन में कामगारों की सहभागिता प्राप्त करने की व्यवस्था की
3. इसने दहेज प्राप्ति को दण्डनीय अपराध बनाया

नीचे दिये हुए कूट से सही उत्तर चुनिए-

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

25. सूची-I सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I

सूची-II

(संविधान के अनुच्छेद)

(विषय)

- A. अनुच्छेद 40
B. अनुच्छेद 41
C. अनुच्छेद 44
D. अनुच्छेद 48

1. गांव पंचायत का गठन
2. काम करने का अधिकार
3. समान नागरिक संहिता
4. कृषि एवं पशुपालन व्यवस्था

कूट-

A B C D

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

A B C D

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

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

- (a) नियासिन - पेलैग्रा
(b) थायमीन - बेरी-बेरी
(c) विटामिन डी - सूखा रोग
(d) विटामिन के - बंध्यापन

27. पेशी थकान के लिए निम्नलिखित में से कौन उत्तरदायी है?

- (a) यूरिक अम्ल (b) पाइरुविक अम्ल
(c) बेन्जोइक अम्ल (d) लैक्टिक अम्ल

28. द्रवीभूत पेट्रोलियम गैस (LPG) मुख्य रूप से मिश्रण है-

- (a) ब्यूटेन और इसोब्यूटेन
(b) प्रोपेन और इसोब्यूटेन
(c) प्रोपेन और ब्यूटेन
(d) प्रोपेन और टेट्रालिन

29. निम्नलिखित में से कौन-सा एक यशद पुष्प (Philosopher's Wool) कहलाता है?

- (a) जिंक ब्रोमाइड (b) जिंक नाइट्रेट
(c) जिंक ऑक्साइड (d) जिंक क्लोराइड

30. वर्षा की बूँदें.....के कारण गोलाकार होती हैं-

- (a) द्रव का घनत्व (b) पृष्ठ-तनाव
(c) वायुमंडलीय दाब (d) गुरुत्वीय बल

31. दो अंकों की संख्या के अंकों का योग 9 है साथ ही इस संख्या का 9 गुना, अंकों के उल्टे क्रम से प्राप्त संख्या से दोगुना है। संख्या ज्ञात करें।

- (a) 19 (b) 18
(c) 28 (d) 30

32. एक पुस्तक का मूल्य पहले 25% बढ़ाया गया और फिर उसे 20% कम कर दिया गया। इसके वास्तविक मूल्य में होने वाला परिवर्तन क्या है?

- (a) 5% कमी (b) कोई परिवर्तन नहीं
(c) 10% वृद्धि (d) 10% कमी

33. यदि $\sqrt{4225} = 65$ है, तो $\sqrt{42.25} + \sqrt{0.4225}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 6.5 (b) 7.25
(c) 6.25 (d) 7.15

34. एक व्यक्ति को जनवरी में 4 पैकेट प्राप्त हुए जिनका औसत भार 300g था, और फरवरी में 8 पैकेट प्राप्त हुए जिनका औसत भार 400g था। व्यक्ति द्वारा दोनों महीनों में प्राप्त सभी पैकेटों का औसत भार (g में) क्या होगा?
 (a) 350g (b) 366.67g
 (c) 412.67g (d) 376.67g
35. यदि $6^m = 46656$; तो 6^{m-2} की कीमत क्या है?
 (a) 1269 (b) 1296
 (c) 1276 (d) 1267
36. माखनलाल चतुर्वेदी को उनकी किस रचना पर 'साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला है?'
 (a) साहित्य देवता (b) हिमकिरिटीनी
 (c) हिमतरंगिनी (d) युग चरण
37. 'तिलांजलि देना'— इस मुहावरे का अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दर्शाता है?
 (a) मार देना (b) जला देना
 (c) त्याग देना (d) नाश कर देना
38. 'कृष्ण' शब्द का स्त्रीलिंग शब्द पहचानिए।
 (a) कृष्णा (b) कृष्ण
 (c) कृषा (d) कृश
39. निम्नलिखित वाक्यों में से अशुद्ध वाक्य पहचानिए।
 (a) उसे जल्दी घर जाना था।
 (b) मुझे वहाँ नहीं जाना है।
 (c) वे लोग जा रहे हैं।
 (d) पिता ने मेरे से कहा।
40. 'स्थावर' का विपरीत शब्द क्या है?
 (a) सेवक (b) जंग
 (c) क्षुद्र (d) जंगम

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

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

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

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

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

41. Hima could take part in:
 (a) 2018 km race (b) 150 km race
 (c) 250 km race (d) 400 m race
42. Complete the following sentence by using correct alternative.
 Walk carefully lest
 (a) you may fall down
 (b) you should fall down
 (c) you will fall down
 (d) you can fall down
43. The officer who had neglected to file his income tax return had to.....
 (a) returns the files (b) pay a fine
 (c) berewarded (d) play mischief
44. Mohan said to Savita, "Can I borrow your book for a day?"
 In Reported Speech the above sentence will be
 Mohan asked Savita
 (a) if he could borrow her book for a day
 (b) if they could borrow her book for a day
 (c) that could he borrow her book for a day
 (d) if that he could borrow her book for a day
- Direction: Out of the four alternative suggested. Select one which best express the same sentence in active/passive voice.**
45. This notice has been altered.
 (a) Alteration has been made in this notice by someone.
 (b) Someone has altered this notice.
 (c) Already the notice has been altered.
 (d) The notice had been altered previously.
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 बिस्कुट बाजरा हैं।
 * सभी बाजरा अनाज हैं।
 निष्कर्ष :
 1. सभी बिस्कुट अनाज हैं।
 2. सभी अनाज बाजरा हैं।
 (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (b) दोनों निष्कर्ष अनुसरण नहीं करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
47. एक विशिष्ट कोड भाषा में, यदि MOBILE को 713694 के रूप में कोडबद्ध किया गया है और TABLET को 253942 के रूप में कोडबद्ध है, तो BALLET को किस प्रकार कोड बद्ध किया जाएगा?
 (a) 329954 (b) 359942
 (c) 395942 (d) 359429

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) जिले के शिशु मृत्यु दर में पिछले दस सालों से लगातार कमी हुई है।

(B) जिला प्रशासन द्वारा पिछले कई सालों से PHC केन्द्र तथा स्वस्थ कर्मचारियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाये जा रहे हैं।

(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।

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: $P < H = O \geq N, E \geq H < S$

निष्कर्ष: I. $N \leq E$ II. $S > P$

(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

नीचे दिए शब्दों के जोड़े में से समरूप शब्द-युग्म का चयन करें।

संक्रांति : आंध्र प्रदेश

(a) ओणम : केरल

(b) भांगड़ा : पंजाब

(c) क्रिसमस : क्रिश्चंस

(d) कथक : उत्तर प्रदेश

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

(a) ग्रीन पार्क स्टेडियम - कानपुर

(b) गुरु गोबिन्द सिंह स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स - लखनऊ

(c) महात्मा गांधी स्टेडियम - मेरठ

(d) डा. अम्बेडकर स्टेडियम - वाराणसी

विश्व साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है?

(a) 21 फरवरी

(b) 27 जुलाई

(c) 5 अगस्त

(d) 8 सितम्बर

भारत में ऐसा कौन सा पहला और एकमात्र राज्य है, जहाँ छत पर बरसात के पानी के संग्रहण ढाँचों का निर्माण सभी घरों के लिए अनिवार्य है?

(a) केरल

(b) तमिलनाडु

(c) आन्ध्र प्रदेश

(d) कर्नाटक

54. इराविकुलम राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

(a) कर्नाटक

(b) असम

(c) केरल

(d) आंध्र प्रदेश

55. हरीशचंद्र अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?

(a) लखनऊ

(b) वाराणसी

(c) प्रतापगढ़

(d) इलाहाबाद (प्रयागराज)

56. निम्नलिखित देशों में से किस एक के देशों में से भूमध्य रेखा गुजरती है?

(a) ब्राजील, जाम्बिया और मलेशिया

(b) कोलम्बिया, केन्या और इंडोनेशिया

(c) ब्राजील, सूडान और मलेशिया

(d) वेनेजुएला, इथियोपिया और इंडोनेशिया

57. लोकसभा के पहले स्पीकर कौन थे?

(a) जी.वी. मावलंकर

(b) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

(c) एम. अनंथसयनम अय्यंगर

(d) डॉ. पी.वी. चेरियन

58. प्रसिद्ध चित्रकार मीर सैयद अली चित्रकारी हेतु किस मुगल शासक के सहयोगी थे?

(a) बाबर

(b) जहाँगीर

(c) अकबर

(d) हुमायूँ

59. पिनाका रॉकेट प्रणाली के उन्नत संस्करण (पिनाका M K-II) की मारक क्षमता है-

(a) 20 किमी.

(b) 40 किमी.

(c) 60 किमी.

(d) 80 किमी.

60. हाल ही में मैनबुकर पुरस्कार फॉर फिक्शन-2020 की घोषणा की गयी है। इस सन्दर्भ में निम्न बातों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. डगलस स्टुअर्ट को उनके उपन्यास 'सगी बेन' के लिये यह सम्मान प्रदान किया गया।

2. भारतीय मूल की लेखिका अवनी दोशी को 'बर्न्ट शुगर' उपन्यास के लिये नामित किया गया था।

3. इस वर्ष के बुकर पुरस्कार विजेता स्कॉटिश नागरिक हैं।

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 1 और 2

(d) 1, 2 और 3

61. 16 नवम्बर को इनमें से कौन-सा दिवस मनाया गया-

1. अन्तर्राष्ट्रीय सहिष्णुता दिवस

2. राष्ट्रीय प्रेस दिवस

3. शांति व विकास के लिए विश्व विज्ञान दिवस

(a) केवल 1

(b) 1 और 2

(c) 1 और 3

(d) 1, 2 और 3

62. आर बी आई (RBI) के चालू वित्त वर्ष (2020-21) की पाँचवी द्विमासिक मौद्रिक नीति की बैठक हाल ही में सम्पन्न हुई। इस बैठक में लिये गये निर्णय के अनुसार निम्न में से कौन-सा मिलान सही सुमेलित नहीं है?

(a) रिवर्स रेपो दर - 3.35%

(b) रेपो दर - 4.5%

(c) नकद आरक्षित अनुपात (CRR) - 3 %

(d) बैंक दर - 4.25%

माता को लगता है ऐसा करते हुए तो वे उस राह से भटक जाएंगे जिस राह पर वे उन्हें चलाना चाहते हैं। जिस राह से वे उन्हें अपनी सोची हुई मंजिल पर पहुँचाना चाहते हैं। उनकी इस इच्छा में यह निहित है कि बच्चे वैसा कुछ भी नहीं करें, जो वे करना चाहते हैं। बल्कि वे वैसा करें जैसा माता-पिता चाहते हैं। उनके भीतर बच्चे के स्वतंत्रतापूर्वक सीखने की प्रक्रिया के प्रति सतत संदेह और गहरा डर बना रहता है। यही हाल स्कूल का भी है। गीत-कविता स्कूल और कक्षाओं की रोजमर्रा की गतिविधि का हिस्सा बन जाए यह स्कूल को मंजूर नहीं। स्कूल को लगता है इस सबके लिए समय कहाँ है। यह पाठ्य-पुस्तक से बाहर की गतिविधि है। शिक्षक और शिक्षा अधिकारी चाहते हैं शिक्षक पहले परीक्षा परिणाम बेहतर लाने के लिए काम करें।

दूसरी ओर हमारी संस्कृति और समाज में गीत-कविता की जो जगहें थीं वे जगहें लगातार सीमित हुई हैं। गीत गाने, सुनने सुनाने के अवसर हुआ करते थे, वे अक्सर ही गीत-कविताओं को गुनगुनाते रह सकने के लिए याद करने को प्रेरित करते थे। सहेजने और रचने के लिए प्रेरित करते थे। इस सबके लिए अतिरिक्त प्रयासों की जरूरत नहीं पड़ती थी, वह जीवन-शैली का स्वाभाविक हिस्सा था। बच्चों के लिए पढ़ाई से अधिक खेलने-कूदने के लिए समय और जगहें थीं। खेलने-कूदने की मस्ती के दौरान ही उनके बीच से स्वतः ही नये खेलों, तुकबंदियों और खेलगीतों और बालगीतों का सृजन भी हो जाया करता था। उनकी ये रचनाएँ चलन में आ जाया करती थीं, जबान पर चढ़ जाती थीं और सालों-साल उनकी टोलियों के बीच बनी रहती थीं। समय के साथ उनमें कुछ कमी पाए जाने पर संशोधित होती रहती थीं।

76. गीत-कविता बच्चों के जीवन में रच-बस जाएँ यह माता-पिता को पसंद नहीं है, क्योंकि इससे बच्चे -
 (a) पढ़ाई-लिखाई में बहुत पिछड़ सकते हैं।
 (b) माता-पिता द्वारा तय लक्ष्य को प्राप्त न कर सकेंगे।
 (c) केवल आनंद में ही खोए रहेंगे।
 (d) केवल कविता ही लिखते रहेंगे।
77. गीत-कविता स्कूलों को भी पसंद नहीं है, क्योंकि उन्हें लगता है कि -
 (a) स्कूली पढ़ाई-लिखाई से इसका कोई संबंध नहीं है।
 (b) इससे बच्चों का बहुत समय नष्ट होता है।
 (c) इससे परीक्षा परिणाम देर से आएँगे।
 (d) यह सीखना बहुत ही कठिन काम है।
78. गीत-कविता के बारे में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) ये संस्कृति का अभिन्न हिस्सा हैं।
 (b) ये जीवन-शैली का स्वाभाविक हिस्सा हैं।
 (c) ये भाषा-सृजनात्मकता को पोषित करते हैं।
 (d) समाज में इनकी व्यापक सहमति नहीं है।
79. शिक्षा-व्यवस्था गीत-कविता को किस दृष्टि से देखती है?
 (a) बाधक के रूप में (b) साधक के रूप में
 (c) सहयोगी के रूप में (d) संपूरक के रूप में
80. अनुच्छेद के आधार पर गीत-कविता के बारे में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) स्कूल और परिवार इसकी महत्ता को समझ नहीं रहे।
 (b) इनसे बच्चे अपनी राह से भटक जाएँगे।
 (c) ये बच्चों को शब्दों से खेलने का अवसर देते हैं।
 (d) बच्चे इनका भरपूर आनंद लेते हैं।

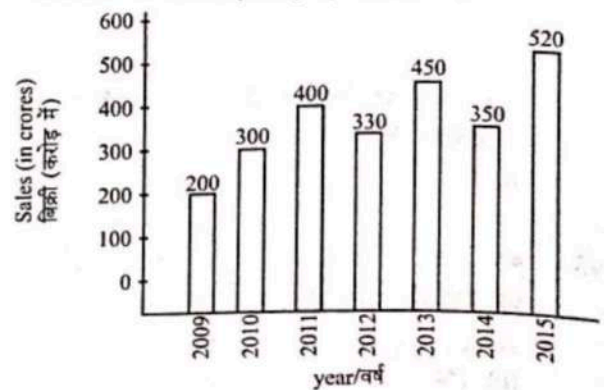
निर्देश: (प्रश्न सं. 81-85): तालिका में विभिन्न प्रकार की कारों के उत्पादन को (हजारों में) दर्शाया गया है।

वर्ष कारें	2013	2014	2015	2016	2017
A	35	40	48	50	36
B	39	45	54	60	72
C	52	25	32	54	45
D	50	42	45	46	47
E	36	46	42	48	55

81. वर्ष 2015 में A प्रकार और 2013 में C प्रकार की कारों का कुल उत्पादन, पाँच वर्षों में D प्रकार की कारों के कुल उत्पादन का लगभग कितने प्रतिशत है?
 (a) 42.4 (b) 42.8
 (c) 43.5 (d) 40.2
82. वर्ष 2013 में C तथा E प्रकार की कारों के कुल उत्पादन का वर्ष 2014 और 2016 में D तथा 2017 में E की कारों के कुल उत्पादन से अनुपात क्या है?
 (a) 8 : 13 (b) 8 : 11
 (c) 13 : 32 (d) 5 : 8
83. वर्ष 2013, 2014, 2015 और 2017 में B प्रकार की कारों का कुल उत्पादन, वर्ष 2017 में सभी प्रकार की कारों के कुल उत्पादन से कितने प्रतिशत कम है? (दशमलव के एक स्थान तक सही)
 (a) 15.8 (b) 17.6
 (c) 18.2 (d) 18.4
84. यदि B प्रकार की कारों के उत्पादन से संबंधित आँकड़ों को वृत्त आरेख (पाई चार्ट) के द्वारा दर्शाया जाए तो 2016 में कारों के उत्पादन को दर्शाने वाले आँकड़े का त्रिज्यखंड (सेक्टर) का केंद्रीय कोण होगा—
 (a) 72° (b) 60°
 (c) 96° (d) 80°
85. सभी वर्षों में D प्रकार की कारों का औसत ज्ञात कीजिए।
 (a) 42 (b) 43
 (c) 45 (d) 46

निर्देश: (प्रश्न सं. 86-90):

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में वर्ष 2009 से 2015 तक कंपनी P की बिक्री (करोड़ में) दर्शाया गया



86. वर्ष 2010 से वर्ष 2014 तक बिक्री में कितना प्रतिशत परिवर्तन हुआ है?

(a) 75 (b) 175
(c) 16.67 (d) 25

87. वर्ष 2009 से वर्ष 2013 तक औसत बिक्री (करोड़ में) क्या है?

(a) 340 (b) 336
(c) 360 (d) 350

88. कितने वर्षों में, बिक्री वर्ष 2012 से अधिक थी?

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

89. वर्ष 2009 से वर्ष 2013 तक बिक्री में कितना प्रतिशत परिवर्तन हुआ है।

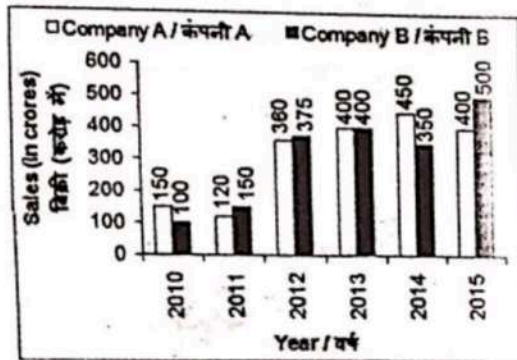
(a) 225 (b) 150
(c) 100 (d) 125

90. सबसे अधिकतम तथा न्यूनतम बिक्री वर्षों में अंतर ज्ञात कीजिए ?

(a) 500 (b) 520
(c) 420 (d) 320

निर्देश: (प्रश्न सं. 91-95):

नीचे दिए गए दण्ड चित्र में वर्ष 2010 से 2015 तक 2 कम्पनियों A तथा B की बिक्री (करोड़ में) को दर्शाया गया है।



91. वर्ष 2010 से वर्ष 2015 तक कम्पनी A की औसत बिक्री (करोड़ में) क्या है?

(a) 315 (b) 313.27
(c) 350 (d) 313.33

92. कितने वर्षों के लिए कंपनी A की बिक्री B की बिक्री से अधिक थी?

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

93. वर्ष 2011 से वर्ष 2012 तक कम्पनी B की बिक्री में प्रतिशत प्रतिवर्तन क्या है?

(a) 100 (b) 225
(c) 150 (d) 125

94. वर्ष 2012 में कम्पनी A की बिक्री तथा वर्ष 2015 में कम्पनी B की बिक्री के मध्य क्या (करोड़ में) अंतर है?

(a) 15 (b) 150
(c) 40 (d) 140

95. वर्ष 2010 से वर्ष 2015 तक कम्पनी B की औसत बिक्री (करोड़ में) क्या है?

(a) 310.5 (b) 300.5
(c) 315.6 (d) 312.5

निर्देश: (प्रश्न सं. 96-100):

दी गई तालिका में एक संगठन के विभिन्न विभागों में कार्य कर रहे कर्मचारियों की संख्या (प्रतिशत में) को दर्शाया गया है। यह तालिका पुरुषों तथा महिलाओं के अनुपात को तथा शहर Z में रह रहे कर्मचारियों तथा शहर Y में रह रहे कर्मचारियों के अनुपात को भी दर्शाती है। संगठन में कुल कर्मचारियों की संख्या 80000 है।

विभाग	कर्मचारियों की संख्या	लिंग	शहर
		M:F	Z:Y
A	10%	7 : 3	1 : 9
B	22%	13 : 9	3 : 19
C	12%	1 : 2	5 : 1
D	20%	3 : 2	1 : 3
E	36%	8 : 1	5 : 13

96. विभाग E के पुरुष कर्मचारी, विभाग A से शहर Z में रह रहे कर्मचारियों का कितने प्रतिशत है?

(a) 1600 (b) 2400
(c) 3200 (d) 4200

97. विभाग B तथा D को मिलाकर कार्य कर रहे पुरुष कर्मचारियों का विभाग A तथा E को मिलाकर कार्य कर रही महिला कर्मचारियों से क्या अनुपात है?

(a) 13 : 8 (b) 25 : 7
(c) 23 : 9 (d) 7 : 9

98. शहर Y के कितने निवासी औसतन एक विभाग में कार्य कर रहे हैं।

(a) 11360 (b) 12420
(c) 9130 (d) 10940

99. विभाग A तथा E में मिलाकर कुल कर्मचारियों की संख्या क्या है?

(a) 29400 (b) 17600
(c) 46400 (d) 36800

100. विभाग A तथा C के कितने कर्मचारी, शहर Z में साथ मिलकर रह रहे हैं?

(a) 9000 (b) 9200
(c) 8800 (d) 8200

SOLUTION : PRACTICE SET- 9

ANSWER KEY

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

SOLUTION

1. (c)

'अकबरनामा' अबुल फजल की प्रसिद्ध कृति है। सात साल की मेहनत के बाद अबुल फजल ने 1591-1598 में अकबरनामा पूरा करके अकबर के सामने पेश किया। यह तीन जिल्दों में बाँटा हुआ है। तीसरी जिल्द- 'आइन-ए-अकबरी' है। 'आइन-ए-अकबरी' अकबर नामा की जान है। इसके पाँच हिस्से हैं। पहले हिस्से में 10, दूसरे में 30 और तीसरे में 16 आइन है और चौथे हिस्से में हिन्दुस्तान की जातियों, ऋतुओं, फसलों और कुदरती सौन्दर्य का जिक्र है। हिन्दुओं के राजनीति, साहित्य, धार्मिक जीवन और उनकी न्याय प्रणाली आदि विषयों पर विस्तार से रोशनी डाली गयी है। आखिर में हिन्दुस्तानी सन्तों और कुछ विदेशी सूफियों की जीवनीयों दी गयी हैं। पाँचवें हिस्से में सिर्फ दो अध्याय हैं जिनमें अकबर की कहावतें और अबुल फजल की आत्मकथा है। आइने अकबरी, अकबर की शासन प्रणाली को साफ-साफ बयान करता है। लेकिन अबुल फजल का फलसफाना अंदाज जिसकी मदद से उसने शासन प्रणाली में सहानियत का असर दिखाया है, किताब को कठिन और गैर-दिलचस्प बना देता है। अबुल फजल ने अकबरनामा को सात वर्षों (1591-98) में पूर्ण किया।

2. (c)

फिरोजशाह के शासन काल में व्यापक भ्रष्टाचार था। अफीफ के अनुसार सुल्तान का वजीर खान-ए-जहाँ मकबूल स्वयं ईमानदारी के लिए प्रसिद्ध था किन्तु ऐसा वजीर भी भ्रष्टाचार को रोकने में असमर्थ था। अफीफ एक ऐसे घुड़सवार का जिक्र करता है जिसे सुल्तान ने अपने खजाने से एक टका दिया ताकि वह रिश्वत देकर अर्ज में अपने घोड़े पास करवा सके।

3. (b)

गुप्तकालीन देवगढ़ का दशावतार मंदिर उत्तर प्रदेश के ललितपुर (प्राचीन शंसी) जिले में देवगढ़ नामक स्थान पर स्थित है। चन्देल शासकों द्वारा खजुराहो में बनवाये गये 25 मंदिर आज भी विद्यमान हैं। इनका निर्माण ब्रेण्डा तथा लाल बलुआ पत्थरों से किया गया है। ये शैव, वैष्णव तथा जैन धर्मों से संबंधित हैं। प्रत्येक मंदिर में मण्डप, अर्धमण्डप तथा अग्राल मिलते हैं। प्रवेश द्वार को मकरतोरण से सजाया गया है। खजुराहो के मंदिरों में कन्दरिया महादेव मंदिर सर्वश्रेष्ठ है। इसके गर्भगृह में संगमरमर का शिवलिंग स्थापित है। चालुक्य मंदिरों के उत्कृष्ट नमूने बाम्नी, एहोल, पत्तडकल से प्राप्त होते हैं। बाम्नी में पाषाण को काटकर चार स्तम्भयुक्त मण्डप बनाये गये हैं। इनसे तीन हिन्दू तथा एक

जैन धर्म से संबंधित हैं। प्रत्येक में स्तम्भयुक्त बरामदा, मेहराब युक्त हाल, एक छोटा वर्गाकार गर्भगृह है। पल्लव नरेश नरसिंह वर्मन ने वातापी को जीतकर 'वातापीकोण्ड' की उपाधि धारण की थी।

4. (d)

सर्वप्रथम 1837 ई. में जेम्स प्रिंसेप ने अशोक के अभिलेखों को ब्राह्मी लिपि में पढ़ने में सफलता प्राप्त की थी। अशोक की पहचान प्रियदर्शी के रूप में हुई।

5. (c)

ब्राह्मण ग्रंथों की रचना यज्ञादि विधानों के प्रतिपादन तथा उसकी क्रिया को समझाने के उद्देश्य से की गई थी। प्रत्येक वेद हेतु पृथक् ब्राह्मण ग्रंथ लिखे गए। इनका विवरण निम्नवत् है-

(i) ऋग्वेद - ऐतरेय तथा कौषीतकी।

(ii) सामवेद - पंचविश, तांड्य, षडविश, अदभुत व जैमिनी।

(iii) यजुर्वेद - तैत्तिरीय एवं शतपथ।

(iv) अथर्ववेद - गोपथ।

6. (c)

1773 ई. के रेग्युलेटिंग एक्ट के अन्तर्गत उच्चतम न्यायालय 1774 में गठित किया गया और सर एलीजाह इम्पे मुख्य न्यायाधीश तथा चैम्बर्स, लिमैस्टर और हाइड कनिष्ठ न्यायाधीश नियुक्त हुए।

7. (a)

भूदान आंदोलन का प्रारम्भ गांधीवादी नेता व विचारक विनोबा भावे द्वारा किया गया था। इस आंदोलन का उद्देश्य भूसुधार तथा भूमिहीनों को भूमि का आवंटन कराना था। इस आंदोलन के तहत 18 अप्रैल, 1951 को आंध्र प्रदेश के पोचमपल्ली में दानस्वरूप प्रथम ग्राम प्राप्त हुआ और यहीं से इस आंदोलन का शुभारम्भ हुआ।

8. (d)

गदर पार्टी की स्थापना 1 नवम्बर, 1913 ई. में अमेरिका के सैनफ्रांसिस्को नगर में लाला हरदयाल, सोहन सिंह भाकना, तारकनाथ दास आदि के द्वारा की गयी, इसके संस्थापक लाला हरदयाल को उनके अधिक योगदान के कारण माना जाता है। इस पार्टी के अध्यक्ष सोहन सिंह थे। इन्होंने एक पत्रिका 'गदर' निकाला जिसके नाम पर इस पार्टी का नाम 'गदर' पड़ा। सेन फ्रांसिस्को में आंदोलन के मुख्यालय का नाम 'युगांतर आश्रम' था।