

सेट

0

# SSC

## कांस्टेबल (जी डी) भर्ती परीक्षा

### सॉल्वड पेपर 2021

held on : 16.11.2021 (Shift-III)

1. दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए, जबकि दर्पण को इसकी दाईं ओर रखा गया है।

(a) १९८६८५४  
(b) ८९२३६८  
(c) १९८६८५४  
(d) १९८६९५४

2. क्रिकेट का 'LBW' से वही संबंध है, जो 'शतरंज' का '.....' से है।

(a) चेकमेट  
(b) बैकस्ट्रोक  
(c) डयूस  
(d) हिट विकेट

3. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

14, 15, 24, 49, 98, 179, ?  
(a) 312  
(b) 300  
(c) 340  
(d) 290

4. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

कोई लड़का इंजीनियर नहीं है।

कोई इंजीनियर ड्राइवर नहीं है।

सभी लड़कियाँ लड़के हैं।

निष्कर्ष :

I. सभी लड़के ड्राइवर हैं।

II. कोई लड़की इंजीनियर नहीं है।

(a) निष्कर्ष I और II दोनों ही पालन करते हैं।  
(b) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।  
(c) या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।  
(d) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

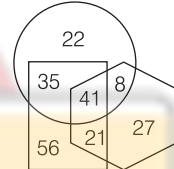
5. एक निश्चित कूट भाषा में, ALARMING को 150 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में FLOATER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) 156  
(b) 141  
(c) 154  
(d) 124

6. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गए समूह की संख्याओं के बीच है।

11, 4, 137  
(a) 9, 8, 145  
(b) 12, 7, 190  
(c) 10, 5, 148  
(d) 15, 14, 205

7. निम्नलिखित आरेख में, 'षटभूज', 'इंजीनियरों' को निरूपित करता है, 'वृत्त', 'संगीत प्रेमियों' को निरूपित करता है और 'आयत', 'मॉर्निंग वॉकरों' को निरूपित करता है। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ, उस श्रेणी से संबंधित व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



कितने मॉर्निंग-वॉकर, संगीत प्रेमी हैं, लेकिन इंजीनियर नहीं हैं?

(a) 35  
(b) 8  
(c) 41  
(d) 21

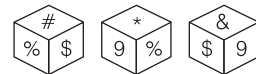
8. एक निश्चित कूट भाषा में MORSEL को LESROM लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में GATEWAY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) YAWATEG  
(b) YAWTEAG  
(c) AWYETAG  
(d) YAWETAG

9. यदि 21 मार्च, 2007 को बुधवार है, तो 25 मई, 2015 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

(a) बुधवार  
(b) मंगलवार  
(c) रविवार  
(d) सोमवार

10. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। प्रतीक '&' वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी/कौन-सा प्रतीक होगा?



(a) \$  
(b) 9  
(c) %  
(d) #

11. (i) अनुपमा, भाव्या, चहल, दिलीप, सौरभ, वरुण और गोविंद एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं और ताश खेल रहे हैं।

(ii) सौरभ, अनुपमा और दिलीप के बगल में बैठा है।

(iii) गोविंद, वरुण और चहल के बीच में नहीं बैठा है।

(iv) वरुण, अनुपमा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।

व्यक्तियों का इनमें से कौन-सा युग्म एक-दूसरे के बगल में नहीं बैठा है?

(a) दिलीप, सौरभ  
(b) भाव्या, अनुपमा  
(c) चहल, भाव्या  
(d) गोविंद, दिलीप



- 32.** प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने तीन घटनाओं के स्मरणोत्सव के सिलसिले में मार्च 2021 में बांगलादेश का दौरा किया। निम्नलिखित में से कौन-सी उनमें से एक नहीं है?
- भारत और बांगलादेश के बीच राजनयिक संबंधों की स्थापना के 50 वर्ष
  - शेख मुजीबुर्रहमान की जन्म शतवार्षिकी
  - भारत-बांगलादेश भूमि सीमा समझौते (LBA) पर हस्ताक्षर के 10 वर्ष
  - बांगलादेश के स्वतंत्रता संग्राम के 50 वर्ष
- 33.** संविधान (52वाँ संशोधन) अधिनियम, 1985 द्वारा जोड़ी गई भारतीय संविधान की ..... अनुसूची, दल-बदल के आधार पर, किसी व्यक्ति की संसद के किसी भी सदन या राज्य की विधान सभा या विधान परिषद के सदस्य होने से अयोग्यता से संबंधित है।
- तीसरी
  - दसवीं
  - छठी
  - पाँचवीं
- 34.** निम्नलिखित में से कौन-सा वर्षों की कटाई का परिणाम नहीं है?
- प्रकृति के समग्र संतुलन में गड़बड़ी
  - पृथ्वी पर प्रदूषण के स्तर में वृद्धि
  - वायुमंडल में ऑक्सीजन के स्तर में वृद्धि
  - भूजल के स्तर में कमी
- 35.** महान फुटबॉल खिलाड़ी डिएगो माराडोना का नवंबर 2020 में निधन हो गया। उन्होंने निम्नलिखित में से किस देश का प्रतिनिधित्व किया था?
- फ्रांस
  - स्पेन
  - अर्जेंटीना
  - ब्राजील
- 36.** निम्नलिखित में से कौन एक भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी हैं?
- आशोष कुमार
  - सतीश कुमार
  - विकास कृष्ण
  - साई प्रणीत
- 37.** शरीयतुल्ला खान अंग्रेजों के खिलाफ ..... का हिस्सा थे।
- फराजी अंदोलन
  - संन्यासी विद्रोह
  - वहाबी अंदोलन
  - फ़कीर विद्रोह
- 38.** अक्टूबर 2020 में, विश्व बैंक ने वित्त वर्ष 2020-21 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में कितने प्रतिशत के संकुचन की उम्मीद की है?
- 9
  - 9.8
  - 9.5
  - 9.6
- 39.** सितंबर 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत ने 1960 में पैरालंपिक खेलों की शुरुआत के बाद से अब तक इसमें ..... पदक जीते हैं।
- 9 स्वर्ण, 12 रजत और 10 कांस्य
  - 7 स्वर्ण, 9 रजत और 11 कांस्य
  - 9 स्वर्ण, 10 रजत और 12 कांस्य
  - 7 स्वर्ण, 11 रजत और 9 कांस्य
- 40.** निम्नलिखित में से कौन इब्राहिम लोदी को पराजित करने के बाद पहला मुगल सम्राट बना?
- नादिर शाह
  - शाहजहाँ
  - ओरंगजेब
  - बाबर
- 41.** नवंबर 2020 में, टिक्टर ने विश्व स्तर पर '.....' नामक ऐसे टीवीद्स की शुरुआत की, जो 24 घंटे में गायब हो जाते हैं।
- ग्रीट्स
  - फ्लीट्स
  - ब्लीट्स
  - मीट्स
- 42.** पीने के लिए शुद्ध और उपयुक्त जल को ..... के रूप में जाना जाता है।
- तनुकृत जल
  - सुवाह्य जल
  - पेय जल
  - नदी जल
- 43.** अभिनेत्री कंगना रनौत ने ..... नामक फ़िल्मों के लिए 67वें राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार, 2019 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता।
- 'पंगा' और 'जजमेटल है क्या'
  - 'जजमेटल है क्या' और 'मणिकर्णिका : द क्वीन ऑफ़ झाँसी'
  - 'मणिकर्णिका : द क्वीन ऑफ़ झाँसी' और 'पंगा'
  - 'जजमेटल है क्या' और 'सिमरन'
- 44.** इंपीरियल बैंक ऑफ़ इंडिया की स्थापना कब हुई थी?
- 1948
  - 1919
  - 1947
  - 1921
- 45.** निम्न में से कौन-सा बैंक फॉर्चर्न ग्लोबल 500 सूची 2021 में शामिल है?
- भारतीय स्टेट बैंक
  - आईसीआईसीआई (ICICI) बैंक
  - बैंक ऑफ़ बड़ौदा
  - एचडीएफसी (HDFC) बैंक
- 46.** मीर जाफर को वर्ष ..... में पुनः बंगाल के नवाब के रूप में प्रतिष्ठित किया गया था।
- 1746
  - 1674
  - 1647
  - 1764
- 47.** मेगा फूड पार्क योजना का लक्ष्य, संग्रह केंद्रों और प्राथमिक प्रसंस्करण केंद्रों के नेटवर्क के माध्यम से खेत से प्रसंस्करण और फिर उपभोक्ता बाजारों तक सीधे जुड़ाव वाली एक प्रणाली प्रदान करना है। नवंबर 2020 में, नरेंद्र सिंह तामर ने इनमें से किस राज्य में मेगा फूड पार्क का आभासी (वर्चुअल) उद्घाटन किया?
- राजस्थान
  - पंजाब
  - गुजरात
  - ओडिशा
- 48.** सोमालिया के नवनिर्वाचित प्रधानमंत्री ..... , ने सितंबर 2020 में पदभार संभाला।
- हसन अली खेरे
  - मोहम्मद हुसैन रोबल
  - उमर शर्मारके
  - आब्दी फराह शिरडन
- 49.** निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
- अम्ल, लाल लिटमस के रंग को बदलकर नीला कर देते हैं।
  - क्षार, नीले लिटमस के रंग को बदलकर लाल कर देते हैं।
  - क्षार, स्वाद में कड़वे होते हैं।
  - अम्ल, स्वाद में नमकीन होते हैं।
- 50.** केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) का गठन ..... के तहत किया गया था।
- जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974
  - राष्ट्रीय पर्यावरण न्यायाधिकरण अधिनियम, 1995
  - वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981
  - राष्ट्रीय पर्यावरण अपीलीय प्राधिकरण अधिनियम, 1997
- 51.** जब किसी वस्तु के विक्रय मूल्य में ₹ 164 की वृद्धि की जाती है, तो 12% की हानि 8.5% के लाभ में बदल जाती है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
- ₹ 760
  - ₹ 840
  - ₹ 850
  - ₹ 800
- 52.** 18 संतरों को ₹ 151.20 में बेचने पर, एक व्यक्ति को 20% की हानि होती है। 30% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे ₹ 819 में कितने संतरे बेचने होंगे?
- 65
  - 45
  - 60
  - 50
- 53.** एक नाव 52 मिनट के कुल समय में धारा की विपरीत दिशा में 10 किमी और धारा की दिशा में 11 किमी की दूरी तय कर सकती है। यदि धारा की चाल 5 किमी/घंटा है, तो धारा की दिशा में नाव की चाल (किमी/घंटा में) ज्ञात कीजिए।
- 25
  - 35
  - 30
  - 20

## 8 सॉल्वड पेपर सेट 0

54. एक व्यापारी ने एक वस्तु का मूल्य इस प्रकार अंकित किया कि उसे उस वस्तु के क्रय मूल्य पर 28% का लाभ अर्जित हो। उसने इसे अंकित मूल्य पर 15% की छूट देकर बेच दिया। उसका वास्तविक लाभ प्रतिशत कितना था?
- (a) 9% (b) 13% (c) 12.5% (d) 8.8%
55. एक दुकानदार ने ₹ 1200 में 150 पेन के भाव पर पेन खरीदे और ₹ 1620 में 180 पेन के भाव पर बेच दिए। उसका प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।
- (a) 12% लाभ (b) 12% हानि (c) 14% हानि (d) 12.5% लाभ
56. एक समकोण त्रिभुज की भुजाओं की लंबाइयों का अनुपात 5 : 12 : 13 है और इसका परिमाप 90 सेमी है। त्रिभुज का क्षेत्रफल (सेमी<sup>2</sup> में) ज्ञात कीजिए।
- (a) 702 (b) 270 (c) 780 (d) 540
57. A की आय, B की आय से 70% अधिक है और C की आय A और B की संयुक्त आय के 80% के बराबर है। A की आय, C की आय से कितने प्रतिशत कम है? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित करें)
- (a) 27.1% (b) 19.8% (c) 21.3% (d) 20.4%
58. एक कार अपनी यात्रा के पहले 41 किमी की दूरी 45 मिनट में तय करती है और शेष 23 किमी की दूरी 35 मिनट में तय करती है। कार की औसत चाल (मी/सेकंड में) ज्ञात करें।
- (a)  $16\frac{2}{3}$  (b) 16 (c) 15 (d)  $13\frac{1}{3}$
59. एक दुकानदार एक वस्तु को उसके सूची मूल्य पर 16% की छूट देकर ₹ 1638 में बेचता है। यदि उसने कोई छूट नहीं दी होती, तो उसे 30% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।
- (a) ₹ 1400 (b) ₹ 1450 (c) ₹ 1425 (d) ₹ 1500
60. पाँच संख्याएँ हैं। पहली चार संख्याओं का औसत पाँचवीं संख्या के  $\frac{5}{6}$  के बराबर है। यदि सभी पाँच संख्याओं का औसत 26 है, तो पाँचवीं संख्या ज्ञात कीजिए।
- (a) 28 (b) 32 (c) 30 (d) 29
61. जब एक तार को मोइकर वृत्त बनाया जाता है, तो यह 18634 सेमी<sup>2</sup> का क्षेत्रफल धेरता है। इसी तार को एक आयत बनाने के लिए मोइडा जाता है जिसकी भुजाएँ 5 : 6 के अनुपात में हैं। आयत की छोटी भुजा की लम्बाई (सेमी में) ज्ञात कीजिए। (मान लीजिए  $\pi = \frac{22}{7}$ )
- (a) 132 (b) 100 (c) 110 (d) 154
62. सोमू ने ₹ 10,000 की धनराशि एक साहूकार से 7% प्रति 6 महीने की दर से साधारण ब्याज पर उधार ली। 3 वर्ष बाद उसे साहूकार को कितनी धनराशि का भुगतान करना होगा?
- (a) ₹ 13000 (b) ₹ 12500 (c) ₹ 14200 (d) ₹ 12100
63.  $\left(\frac{7}{16} \div 10\frac{1}{2}\right)$  का  $7\frac{1}{5} \times 3\frac{3}{5} - 1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{8} \div \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$  का मान ज्ञात करें।
- (a)  $\frac{-179}{48}$  (b)  $\frac{61}{8}$  (c)  $\frac{181}{24}$  (d)  $\frac{-107}{48}$
64. दो ऊनी जैकेटों A और B के मूल्य 7 : 9 के अनुपात में हैं। यदि जैकेट A का मूल्य, जैकेट B के मूल्य से ₹ 380 कम है, तो जैकेट B का मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।
- (a) 1710 (b) 1680 (c) 1330 (d) 1650
65. यदि ₹ 6225 की धनराशि को तीन हिस्सों में इस प्रकार बाँटा जाए कि पहले हिस्से का 4 गुना, दूसरे हिस्से के 5 गुने के तथा तीसरे हिस्से के 7 गुने के बराबर है। पहले और दूसरे हिस्से के बीच (₹ में) अंतर कितना है?
- (a) 525 (b) 450 (c) 300 (d) 600
66. यदि निम्न छह प्रेक्षणों  $x+2, x+5, x+8, x+11, x+14$  और  $x+17$  का औसत 12.5 है, तो प्रथम तीन प्रेक्षणों का औसत कितना है?
- (a) 3 (b) 9 (c) 8 (d) 6
67.  $8 - [88 \div 2 \text{ का } 11 - (22 - 72 \div 4)]$  का मान क्या होगा?
- (a) 4 (b) 8 (c) 6 (d) 0
68. A किसी कार्य के  $\frac{5}{7}$  भाग को पूरा करने में 15 दिन का समय लेता है। B की मदद से, उन्होंने समूचे कार्य को 12 दिनों में पूरा कर लिया। अकेले B इस कार्य को करने में कितने दिनों का समय लेगा?
- (a) 18 दिन (b) 20 दिन (c) 28 दिन (d) 25 दिन
69. 75 लीटर के एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3 : 2 है। यदि यह अनुपात 1 : 2 करना हो, तो कितना पानी मिलाना होगा?
- (a) 90 लीटर (b) 60 लीटर (c) 65 लीटर (d) 50 लीटर
70. 2021 में, एक क्रिकेट टीम 225 मैचों में से 80% मैच जीतना चाहती है। पहले से खेले जा चुके 120 मैचों में, सफलता दर 70% है। लक्ष्य तक पहुँचने के लिए शेष मैचों में सफलता दर कितनी होनी चाहिए?
- (a)  $89\frac{5}{7}\%$  (b) 90% (c)  $91\frac{3}{7}\%$  (d) 86%
71. यदि तीन संख्याएँ 3 : 5 : 7 के अनुपात में हैं और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 2415 है, तो दूसरी संख्या और पहली संख्या का अंतर कितना होगा?
- (a) 69 (b) 46 (c) 92 (d) 23
72. A, B और C साथ मिलकर किसी निश्चित कार्य को 10 दिन में कर सकते हैं। A, B से 20% अधिक कार्य-कुशल है और C, B से 50% कम कार्य-कुशल है। B अकेले इसी कार्य को ..... में पूरा कर सकता है।
- (a)  $22\frac{1}{2}$  दिन (b) 27 दिन (c) 30 दिन (d) 25 दिन
73. एक निश्चित राशि पर 4% वार्षिक ब्याज की दर पर 2 वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 1530 है। समान राशि पर समान दर पर समान अवधि में प्राप्त साधारण ब्याज कितना (₹ में) होगा?
- (a) 1400 (b) 1500 (c) 1510 (d) 1350
74. 2091, 3485 और 4879 का महत्तम समापवर्तक (HCF)  $x$  है।  $x$  के अंकों का योगफल ज्ञात कीजिए।
- (a) 19 (b) 22 (c) 23 (d) 20
75. एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर कोई धनराशि, 7 वर्ष में स्वयं से 70% अधिक हो जाती है। ₹ 8000 की धनराशि पर समान ब्याज दर पर 3 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।
- (a) ₹ 2548 (b) ₹ 2654 (c) ₹ 2648 (d) ₹ 2640
76. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required'.
- My teacher said me that I would be famous one day.
- (a) asked me (b) say to me  
(c) told me (d) No improvement required

- 77.** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.  
A piece of land where fruit trees are grown  
(a) Pasture (b) Barnyard (c) Meadow (d) Orchard
- 78.** Select the incorrectly spelt word.  
(a) Erode (b) Eraser (c) Erosion (d) Eratic
- 79.** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.  
That which is lawful  
(a) Valid (b) Illegal (c) Proper (d) Legal
- 80.** Select the most appropriate option to fill in the blank.  
She is on six months' ..... leave.  
(a) paternal (b) maternity (c) paternity (d) material
- 81.** Select the incorrectly spelt word.  
(a) Commitment (b) Bouquet  
(c) Proceedure (d) Quarantine
- 82.** Parts of the given sentence have been given as options. One of them contains a grammatical error. Select the option that has the error.  
Pray to the Almighty God with utmost devotion and help the needy and poored people.  
(a) with utmost devotion (b) help the needy  
(c) poored people (d) to the almighty God
- 83.** Select the most appropriate option to fill in the blank.  
The Egyptians developed ways to prevent the dead body from .....  
(a) destroying (b) drooping  
(c) dying (d) decaying
- 84.** The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.  
The man turned to him with a look of disapprove.  
(a) with a look (b) turned to him  
(c) the man (d) of disapprove
- 85.** Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
Cool as a cucumber  
(a) Wise (b) Scared (c) Calm (d) Lazy
- 86.** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required.'  
Using a word processor for writing have a number of advantages.  
(a) to write have a number  
(b) for writing has a number  
(c) for writing having number  
(d) No substitution required
- 87.** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.  
A volume containing several books previously published separately  
(a) Thesaurus (b) Novel (c) Omnibus (d) Dictionary
- 88.** Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
Come to blows  
(a) Insult someone (b) Return a favour  
(c) Agree on a plan (d) Get into a fight physically
- 89.** Select the most appropriate synonym of the given word.  
Recommend  
(a) Adhere (b) Oppose (c) Approve (d) Reward
- 90.** The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

I saw some/children playing happily/below the shade/of a tree.

- (a) children playing happily (b) of a tree  
(c) I saw some (d) below the shade
- 91.** Select the most appropriate synonym of the given word.  
Substitution  
(a) Logical (b) Hold (c) Exchange (d) Give

- 92.** Select the most appropriate antonym of the given word.  
Prudent  
(a) Wasteful (b) Cautions (c) Clever (d) Shrewd

- 93.** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.  
Wool and silk are materials those are the easiest to dye.  
(a) that are the easiest (b) that is easy  
(c) that are the easier (d) No substitution required

- 94.** Select the most appropriate antonym of the given word.  
Criticise  
(a) Analyse (b) Oppose (c) Clarify (d) Approve

- 95.** Select the most appropriate option to fill in the blank.  
The man felt exhausted after climbing a ..... of stairs.  
(a) flight (b) heap (c) pack (d) fleet

Direction (Q. Nos. 96-100) : In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

A giant plane carrying 43 passengers was .....(96).... to crash-land when its landing gear got .....(97).... Only the skill of the pilot was able to .....(98).... a major tragedy. Expert mechanics laboured .....(99).... hours before they could find the .....(100).... of the mechanical failure.

- 96.** (a) poked (b) pushed (c) forced (d) bumped

- 97.** (a) glued (b) fixed (c) caught (d) stuck

- 98.** (a) limit (b) restrict (c) forbid (d) prevent

- 99.** (a) from (b) over (c) at (d) for

- 100.** (a) motive (b) plan (c) agency (d) cause

## अथवा हिन्दी भाषा

- 76.** रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।  
शिक्षक दिवस पर छात्रों ने शिक्षक को पुस्तक ..... की।

- (a) हस्तगत (b) प्रदान (c) भेंट (d) दान

- 77.** 'कृपण' का विलोम शब्द होगा  
(a) कर्मठ (b) कठोर (c) सरल (d) दाता

- 78.** दिए गए शब्द के समानार्थी शब्द का चयन करें।  
बाण  
(a) नाराच (b) तनय (c) दहन (d) अगम

- 79.** 'पंकज' किसका पर्यायवाची है?  
(a) वस्त्र (b) किरण (c) कमल (d) आँख

- 80.** सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।  
(a) इस्थायित्व (b) स्थाईत्व (c) स्थावीत्व (d) स्थायित्व

- 81.** 'खून का धूंट पीना' मुहावरे का सही अर्थ है  
(a) अत्यंत क्रोधित होना (b) भयभीत होना  
(c) घृणा करना (d) गुस्सा पचा जाना

## 10 सॉल्वड पेपर सेट 0

82. दिए गए वाक्य में रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।  
मोहन के गए पर वह उठ बैठा।  
(a) दौड़ने पर      (b) मरने पर      (c) जाने पर      (d) उठने पर

83. रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।  
शिशु ..... और अबोध होता है।  
(a) अल्पज्ञ      (b) बहुज्ञ      (c) अज्ञ      (d) भिज्ञ

84. दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिए।  
अपने पास रखी हुई, दूसरे की वस्तु  
(a) धरनी      (b) धरोहर      (c) धनज्ञ      (d) धराऊ

85. दिए गए शब्द का विलोम चुनिए।  
जातीय  
(a) सजातीय      (b) अजातीय      (c) विजातीय      (d) प्रजातीय

86. दिए गए वाक्य में रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।  
पृथी का रूप गोल है।  
(a) प्रारूप      (b) स्वरूप      (c) प्रकार      (d) आकार

87. 'धन से संबंध रखने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा  
(a) संपत्तिशास्त्र      (b) भौतिक      (c) आर्थिक      (d) अर्थशास्त्र

88. दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?  
उसने अवाज देकर पूछा।  
(a) अवाज      (b) उसने      (c) पूछा      (d) देकर

89. दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिए।  
खेतों में, मैंडों से बनाए गए छोटे-छोटे वर्गाकार या आयताकार भाग  
(a) क्यारी      (b) नहर      (c) परनाला      (d) नाली

90. सही वर्तनी वाले शब्द का चसन करें।  
(a) शूर्पणखा      (b) सूर्पनखा      (c) शुर्पणखा      (d) सुपनखा

91. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है। यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो 'कोई त्रुटि नहीं है' चुनें।  
कभी-कभी, आकाश में दिखाई देने वाला उल्कापतन एक विलक्षण घटना है।  
(a) दिखाई देने वाला      (b) कभी-कभी आकाश में  
(c) कोई त्रुटि नहीं है।      (d) उल्कापतन एक विलक्षण घटना है।

92. दिए गए वाक्य में रेखांकित खण्ड को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें। यदि इसे प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता नहीं है, तो विकल्प 'किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है' का चयन करें।

इस कार्य के बिघ्न बनकर तुम आए हो।  
(a) इस कार्य में  
(b) इस कार्य की  
(c) इस कार्य का  
(d) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।

93. रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें।  
सफलता पाने के लिए कठोर ..... करना पड़ता है।

(a) श्रम      (b) आवागमन  
(c) अनुशासन      (d) अध्ययन

94. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि नहीं है। यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो 'कोई त्रुटि नहीं है' चुनें।  
महेश जी बता रहे थे कि उनका भतीजा अपने लक्ष्य पर नजर रखते हैं।  
(a) कि उनका भतीजा      (b) महेश जी बता रहे थे  
(c) अपने लक्ष्य पर नजर रखते हैं। (d) कोई त्रुटि नहीं है।

95. 'पसीना-पसीना होना' मुहावरे का सही अर्थ है

(a) भयभीत होना      (b) प्यासा होना  
(c) पसीने से तर-ब-तर होना      (d) क्रोधित होना

**निर्देश (प्र.सं. 96-100) :** दिए गए अनुच्छेद में कुछ शब्द हटा दिए गए हैं। दिए गए विकल्पों की सहायता से रिक्त स्थान भरें। प्रत्येक संख्या के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

भारत के गाँव ... (96)... के मनोरम स्थल हैं। वहाँ का निवासी प्रकृति की ... (97)... में ही पल रहा है परन्तु ... (98)... दृष्टि से पिछड़े हुए गाँवों की स्थिति अत्यन्त ही ... (99)... है क्योंकि वहाँ के लोग ... (100)... पर ही निर्भर रहते हैं।

96. (a) शहरों      (b) प्रकृति      (c) राज्य      (d) त्रिलोक

97. (a) गोद      (b) साथ      (c) छाँव      (d) हाथ

98. (a) शारीरिक      (b) आर्थिक      (c) मानसिक      (d) राजनीतिक

99. (a) स्तरीय      (b) सम्पन्न      (c) कठिन      (d) दयनीय

100. (a) पंचायत      (b) प्रकृति      (c) कृषि      (d) सरकार

### उत्तरमाला

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

### हिन्दी

76.(c)	77.(d)	78.(a)	79.(c)	80.(d)	81.(d)	82.(c)	83.(c)	84.(b)	85.(c)
86.(d)	87.(c)	88.(a)	89.(a)	90.(a)	91.(d)	92.(a)	93.(a)	94.(c)	95.(c)
96.(b)	97.(a)	98.(b)	99.(d)	100.(c)					

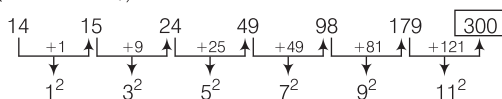
## संकेत एवं हल

1. दिए गए संयोजन का सही प्रतिबिम्ब निम्न होगा

$$4 \ 2 \ 5 \ 3 \ e \ f \ | \ 1 \ 9 \ 6 \ 2 \ 5 \ 4$$

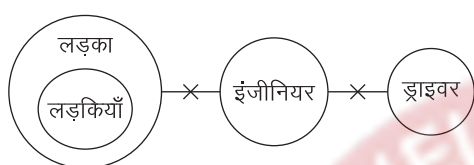
2. जिस प्रकार, क्रिकेट में खिलाड़ी के LBW हो जाने पर उसका खेल समाप्त हो जाता है। उसी प्रकार, शतरंज में 'चेकमेट' होने पर खिलाड़ी का खेल समाप्त हो जाता है।

3. दी गई श्रेणी निम्न है,



$$\therefore ? = 300$$

4.



I. ✗ II. ✓

अतः केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

5. जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccccccc} A & L & A & R & M & I & N & G \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & + & 12 & + & 1 & + & 18 & + & 13 & + & 9 & + & 14 & + & 7 = 75 \Rightarrow 75 \times 2 = 150 \end{array}$$

उसी प्रकार,

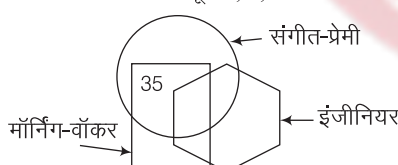
$$\begin{array}{ccccccc} F & L & O & A & T & E & R \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 6 & + & 12 & + & 15 & + & 1 + 20 + 5 + 18 = 77 \Rightarrow 77 \times 2 = 154 \end{array}$$

6. जिस प्रकार, प्रथम दो संख्याओं के वर्गों का योग तीसरी संख्या है अर्थात् 11, 4, 137  $\Rightarrow 11^2 + 4^2 = 137$

$$\text{उसी प्रकार, } 9, 8, 145 \Rightarrow 9^2 + 8^2 = 145$$

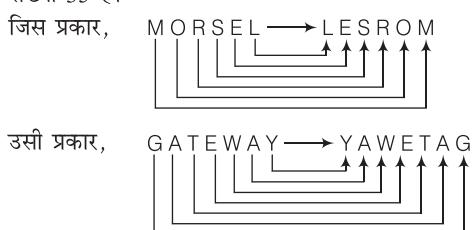
अतः अभीष्ट उत्तर समूह 9, 8, 145 है।

7.



अतः ऐसे मॉर्निंग-वॉकर, जो संगीत प्रेमी हैं लेकिन इंजीनियर नहीं, की संख्या 35 है।

8. जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

9. चूँकि, 21 मार्च 2007 = बुधवार (दिया है)

21 मार्च 2008 = शुक्रवार

21 मार्च 2009 = शनिवार

21 मार्च 2010 = रविवार

21 मार्च 2011 = सोमवार

21 मार्च 2012 = बुधवार

21 मार्च 2013 = गुरुवार

21 मार्च 2014 = शुक्रवार

21 मार्च 2015 = शनिवार

22 मार्च 2015 से 25 मई 2015 तक दिनों की संख्या

$$= 10 + 30 + 25 = 65$$

अब, 22 मार्च 2015 से 25 मई 2015 तक विषम दिनों की संख्या

$$= \frac{65}{7} = 2 \text{ दिन}$$

$\therefore$  25 मई 2015 को सप्ताह का दिन होगा = शनिवार + 2  
= सोमवार

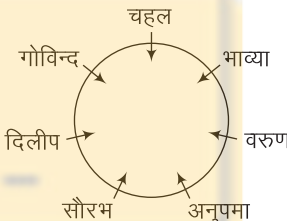
10. दिए गए पासे के विपरीत फलक,

$$\begin{array}{c} \text{पहली व तीसरी स्थिति से, } \$ \% \\ \$ \& 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{दूसरी व तीसरी स्थिति से, } 9 * \% \\ 9 \$ \& \end{array}$$

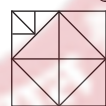
अतः उपरोक्त स्थितियों से, '&' का विपरीत फलक '%' है।

11. प्रश्नानुसार,



अतः चित्रानुसार, भाव्या तथा अनुपमा एक-दूसरे के बगल में नहीं बैठी हैं।

12.



अतः उत्तर आकृति (d), प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी।

13. शब्दकोशानुसार, क्रम निम्न है

1. Pitted  $\rightarrow$  5. Pitty  $\rightarrow$  2. Pivot  $\rightarrow$  4. Pivotal  $\rightarrow$  3. Pixie

14. प्रश्नानुसार, मेरे पिता का पुत्र अर्थात् फोटो में मौजूद व्यक्ति मेरा भाई है।

15. शृंखला निम्न है

D R I S H T I / D R I S H T I / D R I S H T I /

D R I S H T I  $\Rightarrow$  R I I D T I S H H T

$\therefore$  अभीष्ट उत्तर = R I I D T I S H H T

16. दिया गया व्यंजक

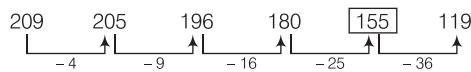
60 D 2 A 3 B 6 C 5 C (4 B 3)

प्रश्नानुसार, A = +, B =  $\times$ , C =  $-$ , D =  $\div$  रखने पर

$$60 \div 2 + 3 \times 6 - 5 - (4 \times 3)$$

$$= 30 + 18 - 5 - 12 = 48 - 17 = 31$$

17. दी गई श्रेणी है,

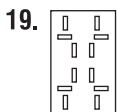


$$\therefore ? = 155$$

## 12 सॉल्वड पेपर सेट 0

18. दिया है, A P R I L V M A R C H  
 $\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$   
 $\div \times \beta \alpha @ \epsilon \div \beta \odot \infty$

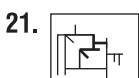
$$\therefore \text{PARAM} = x \div \beta \div \epsilon$$



अतः कागज को काटकर खोलने पर यह आकृति (b) जैसा दिखाई देगा।

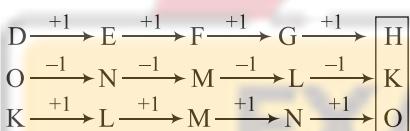
20. जिस प्रकार,  
 $\begin{array}{cccc} H & O & S & T \\ \downarrow -2 & \downarrow -2 & \downarrow -2 & \downarrow -2 \\ F & M & Q & R \end{array}$   
 उसी प्रकार,  
 $\begin{array}{cccc} D & R & O & N \\ \downarrow -2 & \downarrow -2 & \downarrow -2 & \downarrow -2 \\ B & P & M & L \end{array}$

$$\therefore ? = \text{BPML}$$



अतः दी गई आकृति, उत्तर आकृति (b) में सन्निहित है।

22. दिया है,



$$\therefore ? = \text{HKO}$$

23. दिए गए अक्षर-समूह में, ZDK के अतिरिक्त अन्य समूह स्वर से मिलकर बने हुए हैं।

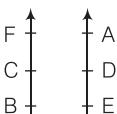
24. दिए गए युग्म में, पहली संख्या का आधा करके, उससे ही गुणा करके व घटाने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है।

जिस प्रकार,

$$16 : 120 :: 18 : \boxed{153} :: 22 : 231$$

$\uparrow 8-8$        $\uparrow 9-9$        $\uparrow 11-11$

25. प्रश्नानुसार,



अतः B व E लड़कियाँ पंक्तियों के अन्तिम स्थानों पर खड़ी हैं।

26. सूती वस्त्र उद्योग भारत का सबसे प्राचीन एवं सबसे बड़ा वस्त्र उद्योग है। यह लगभग 5 करोड़ लोगों को रोजगार देता है। भारत के लगभग सभी राज्यों में सूती वस्त्र उद्योग से संबंधित मिले स्थापित हैं। किन्तु महाराष्ट्र, गुजरात, उत्तर प्रदेश, कर्नाटक, केरल आदि राज्यों में इनकी प्रमुखता है। सबसे पहला सफल आधुनिक कारखाना सन् 1854 में मुर्बी में कावसजी डाबर द्वारा खोला गया, जिसमें सन् 1856 में उत्पादन प्रारम्भ हुआ।

27. अबोर पहाड़ियाँ भारत और चीन की अंतर्राष्ट्रीय सीमा के पास अरुणाचल प्रदेश में स्थित हैं। ये पहाड़ियाँ मिशमी हिल्स, मिरी हिल्स और दिबांग नदी जैसी कुछ महत्वपूर्ण भू-आकृति विज्ञान विशेषताओं के निकट स्थित हैं।

28. गणेश चतुर्थी का त्योहार भारत के विभिन्न भागों में मनाया जाता है, परन्तु महाराष्ट्र में बहुत धूमधाम से मनाया जाता है। यह त्योहार 10 दिनों तक मनाया जाता है। इसमें भगवान गणेश की मूर्ति की स्थापना की जाती है तथा नौ दिनों तक पूजन किया जाता है तथा नौ दिन बाद धूमधाम से प्रतिमा को नदी, तालाब इत्यादि के जल में विसर्जित किया जाता है।

29. ब्रिटिश वायसराय लॉर्ड मेयो के अधीन सन् 1872 में पहली बार जनगणना कराई गई थी। उसके बाद यह प्रत्येक 10 वर्ष बाद कराई जाती है। भारत की पहली संपूर्ण जनगणना सन् 1881 में हुई। वर्ष 1951 के बाद की सभी जनगणना वर्ष 1948 की जनगणना अधिनियम के तहत कराई गई। वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार देश में 4041 सांविधिक कस्बे हैं।

30. तलाजा गुफाएँ गुजरात राज्य के भावनगर जिले में स्थित हैं। गुफा में अद्वितीय वास्तुकला है, जिसे ईर्भाल मंडप के नाम से जाना जाता है।

31. विश्व जनसंख्या दिवस प्रत्येक वर्ष 11 जुलाई को मनाया जाता है। इसका उद्देश्य जनसंख्या संबंधित समस्याओं पर वैश्विक चेतना जागृत करना है। यह आयोजन वर्ष 1989 में संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम की गवर्निंग काउंसिल द्वारा स्थापित किया गया था।

32. 26 मार्च, 2021 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी बांगलादेश के राष्ट्रपिता शेख मुजीबुर्रहमान की जन्म शताब्दी, राजनीतिक संबंधों एवं बांगलादेश मुक्ति संग्राम के 50 साल पूरे होने के कार्यक्रम का हिस्सा बने थे।

33. इस संविधान संशोधन द्वारा 19वीं अनुसूची के अंतर्गत यदि संसद सदस्य या विधानसभा सदस्य दल-बदल करता है या दल द्वारा निकाल दिया जाता है, जिसने उसे चुनाव में खड़ा किया था या कोई निर्दलीय उम्मीदवार जो चुने जाने के छह महीने के अंदर किसी राजनीतिक दल का सदस्य बनता है, तो वह सदन का सदस्य होने के अवैध करार दिया जाएगा।

34. वनों की कटाई के कारण जलवायु परिस्थितियों में परिवर्तन, मरुस्थलीकरण और विलुप्त होने की दर बढ़ती है, जिसके कारण वृक्षों का संतुलन बिगड़ता है तथा ग्लोबल वार्मिंग में योगदान देने वाले नकारात्मक प्रतिक्रिया चक्रों में वृद्धि होती है। वनों की कटाई से मिट्टी तथा भूजल में पानी की मात्रा के साथ-साथ वायुमंडलीय नमी भी कम हो जाती है।

35. डिएगो अरमांडो माराडोना अर्जेन्टीना के फुटबॉल खिलाड़ी थे। ये अर्जेन्टीना के राष्ट्रीय टीम के प्रबंधक भी थे। इन्हें व्यापक रूप से आज तक का सबसे बेहतरीन फुटबॉल खिलाड़ी माना जाता है।

36. सांई प्रणीत टोक्यो ओलंपिक में पुरुष एकल बैडमिंटन इवेंट में हिस्सा लेने वाले एकमात्र प्रतिभागी थे। ये 2019 बीडब्ल्यूएफ विश्व चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीतने वाले तथा दिग्गज प्रकाश पाठुकोण के बाद यह उपलब्धि पाने वाले केवल दूसरे भारतीय पुरुष शतलर बन गए हैं।

37. फराजी आदोलन का मुख्य उद्देश्य इस्लाम धर्म में सुधार करना था। इसकी शुरुआत पूर्वी बंगाल में हाजी शारीयतुल्ला खान द्वारा की गई थी। ये अंग्रेजों के खिलाफ फराजी आदोलन के हिस्से थे।

38. विश्व बैंक ने वित्त वर्ष 2020-21 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद में 9.6 प्रतिशत के संकुचन की थी, विश्व बैंक ने वित्त वर्ष 2023 और वित्त वर्ष 2024 के लिए भारत के अपने अनुमान को बढ़ाकर 8.7 फीसदी तथा 6.8 फीसदी कर दिया है।

39. पैरालंपिक खेलों की शुरुआत 1960 में हो गई थी, परन्तु भारत ने तेल अबीव पैरालंपिक (1968) में पहली बार भाग लिया था। वर्ष 1984 के पैरालंपिक से भारत इन खेलों में लगातार भाग लेता आया है। अब तक इसमें 31 पदक जीत चुका है, जिसमें 9 स्वर्ण, 12 रजत तथा 10 कांस्य पदक हैं।

40. पानीपत का प्रथम युद्ध 21 अप्रैल, 1526 को बाबर तथा इब्राहिम लोदी के मध्य लड़ा गया। यह प्रथम युद्ध था जिसमें बाबूद, आनेयास्त्रों तथा मैदानी तोपखानों का उपयोग किया गया। इस युद्ध में बाबर की जीत हुई, जिसके परिणामस्वरूप भारत में मुगल साम्राज्य की स्थापना हुई।

41. ट्रिविटर अब फ्लीट्स नाम के एक फीचर की टेस्टिंग कर रहा है। इस नए फीचर के तहत जब ट्रिविटर पर कुछ पोस्ट किया जाएगा, तो यह एक टाइमलाइन में दिखेगा तथा 24 घंटे में स्वतः ही गायब हो जाएगा। यह एक वॉट्सऐप तथा फेसबुक के स्टेट्स एवं स्टोरी के साथ होता है।

42. पैने के लिए शुद्ध और उपयुक्त जल को पेयजल कहते हैं, इसे धरती की खुदाई कर प्राप्त किया जाता है। पेयजल आपूर्ति विभाग ग्रामीणों को स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए प्रयास कर रहा है।

- 43.** राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, चलचित्र के क्षेत्र में दिया जाता है। यह पुरस्कार वर्ष 1954 से प्रतिवर्ष दिया जाता है। यह पुरस्कार तीन क्षेत्रों में दिया जाता है—1. फैचर फिल्म, 2. गैर-फैचर फिल्म और 3. सिनेमा पर श्रेष्ठ लेखन। 67वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की घोषणा मार्च 2021 में की गई थी। इसमें कंगना रनौत को फिल्म मणिकर्णिका और पंगा के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार दिया गया।
- 44.** इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना 27 जनवरी, 1921 में की गई थी। यह भारतीय उपमहाद्वीप का सबसे बड़ा और सबसे पुराना वाणिज्यिक बैंक था, जिसे वर्ष 1955 में बदलकर भारतीय स्टेट बैंक बना दिया गया था। गोरेवाला समिति की सिफारिश पर 1 जुलाई, 1955 को इंपीरियल बैंक का राष्ट्रीयकरण कर स्टेट ऑफ इंडिया की स्थापना की गई।
- 45.** 2021 फॉर्च्यून की ग्लोबल 500 सूची में सात भारतीय कंपनियों को जगह मिली है। फॉर्च्यून ग्लोबल 500 वैश्विक स्तर पर शीर्ष 500 उद्यमों की वार्षिक रैंकिंग है, यह व्यवसायिक राजस्व द्वारा मापा जाता है। रिलायंस इंडस्ट्रीज, भारतीय स्टेट बैंक, इंडियन ऑयल, तेल और प्राकृतिक गैस, राजेश एक्सपोर्ट्स, टाटा मोटर्स व भारत पेट्रोलियम सूची में शामिल रही।
- 46.** मोर जाफर को वर्ष 1764 में पुनः बंगाल के नवाब के रूप में प्रतिष्ठित किया गया था।
- 47.** वर्तमान समय में 22 मेगा फूट पार्क काम कर रहे हैं। यह भारत सरकार के मेक इन इंडिया और आमनिर्भर भारत विजन के अनुरूप हैं। केंद्र सरकार प्रति मेगा फूट पार्क परियोजना के लिए ₹ 50 करोड़ तक की वित्तीय सहायता प्रदान करती है। इसे वर्ष 2008-09 में शुरू किया गया था ताकि खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र को बढ़ावा दिया जा सके। नवंबर 2020 में नरेंद्र सिंह तोमर ने पंजाब राज्य में मेगा फूट पार्क का आभासी (वर्चुअल) उद्घाटन किया।
- 48.** सोमालिया के राष्ट्रपति, मोहम्मद अबुल्लाही मोहम्मद ने मोहम्मद हुसैन रोबल को नए प्रधानमंत्री के रूप में नियुक्त किया है, जिन्होंने पूर्व प्रधानमंत्री हसन अली खेरे का स्थान लिया है।
- 49.** क्षार स्वाद में कड़वे होते हैं। ये लाल लिटमस पेपर को नीला कर देते हैं। ये प्रायः रंगहीन होते हैं। कुछ क्षार जल में घुलनशील होते हैं।
- 50.** केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एक सार्विधिक संगठन है। इसका गठन जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 के अधीन सितंबर 1974 में किया गया था। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1981 के अधीन भी शक्तियाँ और कार्य सौंपे गए हैं।
- 51.** माना वस्तु का क्रय मूल्य = ₹  $x$   
तब 12% हानि पर विक्रय मूल्य =  $x - x \times 12\% = x - \frac{12x}{100}$   
तथा 8.5% लाभ पर, विक्रय मूल्य =  $x + x \times 8.5\% = x + \frac{8.5x}{100}$   
प्रश्नानुसार,  $\left(x + \frac{8.5x}{100}\right) - \left(x - \frac{12x}{100}\right) = 164$   
 $\Rightarrow \frac{20.5}{100}x = 164 \Rightarrow x = \frac{164 \times 100}{20.5}$   
 $\therefore x = ₹ 800$   
अतः वस्तु का क्रय मूल्य = ₹ 800
- 52.** 18 संतरों का विक्रय मूल्य = ₹ 151.20  
1 संतरे का विक्रय मूल्य = ₹ 8.4  
तब, विक्रय मूल्य = 80%  
80% → ₹ 8.4  
 $100\% \rightarrow \frac{8.4}{80} \times 100 = ₹ 10.5$

$\therefore 1 \text{ संतरे का क्रय मूल्य} = ₹ 10.5$   
30% लाभ के लिए, 1 संतरे का विक्रय मूल्य =  $10.5 + 10.5 = 21$  का 30%  
 $= 21 + 3.15 = ₹ 24.15$   
अतः ₹ 24.15 में बेचे गए कुल संतरे =  $\frac{819}{24.15} = 34$

**53.** दिया है, धारा की चाल = 5 किमी/घंटा  
माना शांत जल में नाव की चाल =  $x$  किमी/घंटा  
तब, धारा की दिशा में नाव की चाल =  $(x+5)$  किमी/घंटा  
तथा धारा की विपरीत दिशा में नाव की चाल =  $(x-5)$  किमी/घंटा  
प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned} \frac{10}{x-5} + \frac{11}{x+5} &= \frac{52}{60} \\ \Rightarrow 10(x+5) + 11(x-5) &= \frac{13}{15}(x^2 - 25) \\ \Rightarrow 15(10x + 11x - 5) &= 13(x^2 - 25) \\ \Rightarrow 315x - 75 &= 13x^2 - 325 \\ \Rightarrow 13x^2 - 315x - 250 &= 0 \\ \Rightarrow 13x^2 - (325 - 10)x - 250 &= 0 \\ \Rightarrow 13x(x-25) + 10(x-25) &= 0 \\ \Rightarrow (x-25)(13x+10) &= 0 \\ \therefore x = 25, \frac{-10}{13} & \end{aligned}$$

परन्तु चाल ऋणात्मक नहीं हो सकती।  
 $\therefore x = 25$   
अतः धारा की दिशा में नाव की चाल =  $25 + 5 = 30$  किमी/घंटा

**54.** माना वस्तु का क्रय मूल्य = ₹ 100  
तब, अंकित मूल्य = ₹ 128  
 $\therefore \text{विक्रय मूल्य} = 128 - 128 \times 15\% = 128 - \frac{128 \times 15}{100} = ₹ 108.8$   
अतः लाभ प्रतिशत =  $\frac{\text{विक्रय मूल्य} - \text{क्रय मूल्य}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100\% = \frac{108.8 - 100}{100} \times 100\% = 8.8\%$

**55.** चूंकि 150 पेनों का क्रय मूल्य = ₹ 1200  
 $\therefore 1 \text{ पेन का क्रय मूल्य} = \frac{1200}{150} = ₹ 8$   
इसी प्रकार 180 पेनों का विक्रय मूल्य = ₹ 1620  
 $\therefore 1 \text{ पेन का विक्रय मूल्य} = \frac{1620}{180} = ₹ 9$   
अतः लाभ प्रतिशत =  $\frac{\text{विक्रय मूल्य} - \text{क्रय मूल्य}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100\% = \frac{9 - 8}{8} \times 100\% = 12.5\%$

**56.** माना समकोण त्रिभुज की संगत भुजाएँ  $5x, 12x$  तथा  $13x$  हैं।  
दिया है, त्रिभुज का परिमाप = 90 सेमी  
 $\Rightarrow 5x + 12x + 13x = 90 \Rightarrow 30x = 90$   
 $\therefore x = 3$  सेमी  
तब समकोण त्रिभुज की संगत भुजाएँ  $5 \times 3 = 15$  सेमी,  $12 \times 3 = 36$  सेमी  
तथा कर्ण  $13 \times 3 = 39$  सेमी

## 14 सॉल्वड पेपर सेट 0

$$\begin{aligned} \text{अतः समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} \times \text{समकोण त्रिभुज की भुजाएँ} \\ &= \frac{1}{2} \times 15 \times 36 = 270 \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

57. माना  $B$  की आय = ₹ 100,  $A$  की आय = ₹ 170  
 $C$  की आय =  $(100+170)$  का  $80\% = \frac{270 \times 80}{100} = ₹ 216$   
 $\therefore$  अभीष्ट प्रतिशत =  $\frac{C \text{ की आय} - A \text{ की आय}}{C \text{ की आय}} \times 100\%$   
 $= \frac{216 - 170}{216} \times 100\% = \frac{4600}{216}\% = 21.3\%$  (लगभग)

58. यहाँ  $x_1 = 41$  किमी,  $x_2 = 23$  किमी,  $t_1 = 45$  मिनट तथा

$$\begin{aligned} t_2 &= 35 \text{ मिनट} \\ \text{चूंकि कुल दूरी} &= x_1 + x_2 = 41 + 23 = 64 \text{ किमी} = 64000 \text{ किमी} \\ \text{तथा कुल समय} &= t_1 + t_2 = 45 + 35 = 80 \text{ मिनट} = 80 \times 60 \text{ सेकंड} \\ &= 4800 \text{ सेकंड} \\ \text{अतः औसत चाल} &= \frac{\text{कुल दूरी}}{\text{कुल समय}} = \frac{64000}{4800} = \frac{40}{3} = 13\frac{1}{3} \text{ मी/सेकंड} \end{aligned}$$

59. माना सूची मूल्य =  $100x$   
दिया है, विक्रय मूल्य = ₹ 1638  
 $\Rightarrow 100x \times \frac{84}{100} = 1638$

$$\therefore x = 19.5$$

$$\text{सूची मूल्य} = 100x = 100 \times 19.5 = ₹ 1950$$

यदि छूट नहीं दी होती, तब

$$\text{सूची मूल्य} = \text{विक्रय मूल्य} \quad \dots(i)$$

$$\text{माना क्रय मूल्य} = 100y$$

$$30\% \text{ छूट देने पर विक्रय मूल्य} = 100y \times \frac{130}{100} = 130y$$

$$\text{तब समी. (i) में, } 1950 = 130y$$

$$\Rightarrow y = 15$$

$$\therefore \text{क्रय मूल्य} = 100 \times 15 = ₹ 1500$$

60. माना पाँच संख्याएँ  $x_1, x_2, x_3, x_4$  तथा  $x_5$  हैं।

$$\text{दिया है, } \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4} = \frac{5}{6}x_5$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = \frac{10}{3}x_5 \quad \dots(ii)$$

$$\text{तथा } \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5}{5} = 26$$

$$\Rightarrow \frac{10}{3}x_5 + x_5 = 26 \times 5 \quad [\text{समी. (i) से}]$$

$$\Rightarrow 13x_5 = 26 \times 5 \times 3$$

$$\therefore x_5 = 30$$

61. माना वृत्त की त्रिज्या  $r$  है।

$$\text{दिया है, वृत्त का क्षेत्रफल} = 18634 \text{ सेमी}^2$$

$$\pi r^2 = 18634$$

$$\Rightarrow r^2 = 18634 \times \frac{7}{22} = 5929$$

$$\therefore r = 77 \text{ सेमी}$$

$$\text{तब वृत्त का परिमाप} = 2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 77 = 484 \text{ सेमी}$$

माना आयत की भुजा  $5x$  तथा  $6x$  है।

चूंकि उसी तार को मोड़कर ही आयत बनाया जाता है।

∴ आयत का परिमाप = वृत्त का परिमाप

$$\Rightarrow 2(5x + 6x) = 484$$

$$\Rightarrow 22x = 484$$

$$\therefore x = 22 \text{ सेमी}$$

अतः छोटी भुजा =  $5 \times 22 = 110$  सेमी

62. यहाँ  $P = ₹ 10000$ ,  $t = 3$  वर्ष,  $r = 7\%$

चूंकि ब्याज अर्द्धवार्षिक दर से देय है।

$$\therefore R = 2r = 2 \times 7\% = 14\%$$

$$\text{तब साधारण ब्याज} = \frac{Prt}{100} \Rightarrow \frac{10000 \times 14 \times 3}{100} = ₹ 4200$$

अतः मिश्रधन =  $P +$  साधारण ब्याज

$$= 10000 + 4200 = ₹ 14200$$

$$\begin{aligned} 63. \left( \frac{7}{16} \div 10\frac{1}{2} \text{ का } 7\frac{1}{5} \right) \times 3\frac{3}{5} - 1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{8} \div \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \\ = \left[ \frac{7}{16} \div \left( \frac{21}{2} \times \frac{36}{5} \right) \right] \times \frac{18}{5} - \frac{4}{3} \times \frac{9}{8} \div \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \\ = \left[ \frac{7}{16} \times \frac{10}{21 \times 36} \right] \times \frac{18}{5} - \frac{4}{3} \times \frac{9}{8} \times 2 + \frac{3}{4} \\ = \frac{5}{8 \times 3 \times 36} \times \frac{18}{5} - \frac{4}{3} \times \frac{9}{8} \times 2 + \frac{3}{4} \\ = \frac{1}{48} - 3 + \frac{3}{4} = \frac{1-144+36}{48} = \frac{-107}{48} \end{aligned}$$

64. माना जैकेट  $A$  का मूल्य =  $7x$  तथा जैकेट  $B$  का मूल्य =  $9x$   
प्रश्नानुसार,  $9x - 7x = 380$

$$\Rightarrow 2x = 380$$

$$\therefore x = 190$$

अतः जैकेट  $B$  का मूल्य =  $9 \times 190 = ₹ 1710$

65. माना धनराशि 6225 को तीन हिस्सों  $A, B$  तथा  $C$  में विभाजित किया जाता है।

दिया है,  $4A = 5B = 7C$  तथा  $A + B + C = 6225$

$$\Rightarrow A + \frac{4}{5}A + \frac{4}{7}A = 6225$$

$$\Rightarrow A \left[ \frac{35+28+20}{35} \right] = 6225 \Rightarrow \frac{83}{35}A = 6225$$

$$\therefore A = 2625$$

$$\text{तथा } B = \frac{4}{5}A = \frac{4}{5} \times 2625 = 2100$$

अतः अभीष्ट अंतर =  $A - B = 2625 - 2100 = ₹ 525$

66. दिया है,  $(x+2, x+5, x+8, x+11, x+14 \text{ और } x+17)$  का औसत

$$= 12.5$$

$$\Rightarrow \frac{x+2+x+5+x+8+x+11+x+14+x+17}{6} = 12.5$$

$$\Rightarrow \frac{6x+57}{6} = 12.5$$

$$\Rightarrow 6x = 75 - 57 = 18$$

$$\therefore x = 3$$

तब, प्रथम तीन प्रेक्षणों का औसत =  $\frac{x+2+x+5+x+8}{3}$

$$= \frac{3x+15}{3} = \frac{3 \times 3 + 15}{3} = \frac{24}{3} = 8$$

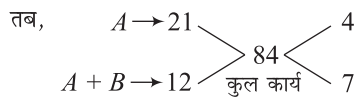
67.  $8 - [88 \div 2 \text{ का } 11 - (22 - 72 \div 4)]$

$$= 8 - [88 \div (2 \times 11) - (22 - 18)]$$

$$= 8 - [88 \div 22 - 4] = 8 - [4 - 4] = 8 - 0 = 8$$

68.  $A$  द्वारा  $\frac{5}{7}$  भाग करने में लिया गया समय = 15 दिन

$A$  द्वारा पूरा भाग करने में लिया गया समय =  $15 \times \frac{7}{5} = 21$  दिन



$B$  की क्षमता =  $7 - 4 = 3$  इकाई प्रतिदिन

$$\therefore \text{अभीष्ट समय} = \frac{84}{3} = 28 \text{ दिन}$$

69. माना दूध तथा पानी की मात्रा  $3x$  तथा  $2x$  है।

तब,  $3x + 2x = 75 \Rightarrow 5x = 75$

$$\Rightarrow x = 15 \text{ लीटर}$$

$$\therefore \text{दूध की मात्रा} = 3 \times 15 = 45 \text{ लीटर}$$

$$\text{तथा पानी की मात्रा} = 2 \times 15 = 30 \text{ लीटर}$$

माना  $y$  लीटर पानी मिलाया जाता है, तब

$$\frac{45}{30+y} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 90 = 30 + y$$

$$\Rightarrow y = 60 \text{ लीटर}$$

70. कुल मैच = 225

लक्ष्य के लिए जीते जाने वाले मैच 225 का  $80\% = 180$

$$120 \text{ मैचों में जीत चुके मैच} = 120 \text{ का } 70\% = 84$$

$$\text{शेष मैच} = 225 - 120 = 105$$

$$\text{लक्ष्य तक पहुँचने के लिए जीते जाने वाले शेष मैच} = 180 - 84 = 96$$

$$\therefore \text{सफलता दर} = \frac{96}{105} \times 100\% = \frac{640}{7}\% = 91\frac{3}{7}\%$$

71. माना तीन संख्याएँ  $3x, 5x$  तथा  $7x$  हैं।

दिया है, ल.स. = 2415

$$\Rightarrow 3 \times 5 \times 7 \times x = 2415 \Rightarrow x = 23$$

$$\therefore \text{अभीष्ट अंतर} = 5x - 3x = 2x = 2 \times 23 = 46$$

72. दिया है,  $A = \frac{120}{100}B \Rightarrow 5A = 6B$

...(i)

तथा  $C = \frac{50}{100}B \Rightarrow 2C = B$

...(ii)

सूत्र,  $M_1 D_1 = M_2 D_2$  से,

$$(A + B + C) \times 10 = B \times D_2$$

$$\Rightarrow \left( \frac{6}{5}B + B + \frac{B}{2} \right) \times 10 = B \times D_2 \quad [\text{समी. (i) व (ii) से}]$$

$$\Rightarrow \left[ \frac{12+10+5}{10} \right] \times 10 = D_2$$

$$\Rightarrow D_2 = 27 \text{ दिन}$$

73. यहाँ,  $CI = 1530, R = 4, t = 2$

तब  $CI = P \left[ 1 + \frac{R}{100} \right]^t - P$

$$1530 = P \left[ \left( 1 + \frac{4}{100} \right)^2 - 1 \right] \Rightarrow 1530 = P \left[ \left( \frac{26}{25} \right)^2 - 1 \right]$$

$$P = \frac{1530 \times 625}{51} = 18750$$

$$\therefore SI = \frac{P r t}{100} = \frac{18750 \times 4 \times 2}{100}$$

$$SI = 1500$$

#### वैकल्पिक विधि

2 वर्ष के लिए,

$$CI - SI = SI \left( \frac{R}{200} \right)$$

$$\Rightarrow 1530 = SI \left[ \frac{4}{200} + 1 \right] \Rightarrow SI = \frac{1530 \times 200}{204} = 1500$$

74.  $\because 2091 = 3 \times 17 \times 41$

$$3485 = 5 \times 17 \times 41$$

तथा  $4879 = 7 \times 17 \times 41$

$\therefore 2091, 3485$  तथा  $4879$  का म.स. =  $17 \times 41 = 697$

दिया है,  $x = 2091, 3485$  तथा  $4879$  का म.स.

$$\Rightarrow x = 697$$

अतः  $x$  के अंकों का योगफल =  $6+9+7=22$

75. माना मूलधन =  $P$

तब 7 वर्ष बाद मिश्रधन =  $\frac{170P}{100} = 1.7P$

$$\Rightarrow P + \frac{PR}{100} \times 7 = 1.7P$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{7R}{100} = 1.7$$

$$\Rightarrow 7R = 0.7 \times 100 = 70$$

$$\therefore R = 10\%$$

यहाँ,  $P = ₹ 8000, R = 10\%$  तथा  $T = 3$

तब,  $CI = P \left[ 1 + \frac{R}{100} \right]^T - P$

$$= 8000 \left[ \left( 1 + \frac{10}{100} \right)^3 - 1 \right] = 8000 \left[ \left( \frac{11}{10} \right)^3 - 1 \right]$$

$$= 8 \times 331 = ₹ 2648$$

76. Here, the given sentence is in indirect form. In the indirect speech, reporting verb is always changed. Thus, here 'said me' will be changed into 'told me'.

77. The word 'orchard' also means a area where fruits trees are grown.

Thus, it is the correct answer.

78. 'eratic' is the incorrectly spelt word.

The correct spelling is 'erratic'. Erode, Eraser and Erosion are correctly spelt words.

79. The word 'legal' means using or connected with the law.

Thus, it is the correct option.

80. Option (b) is the correct option.

Here, 'maternity' is connected with women who are going to have or have just had a baby.

81. In the given spellings, 'Proceeedure' is the incorrectly spelt word. The correct spelling is 'procedure'. Commitment, Bouquet and Quarantine are correctly spelt words.

82. The given sentence is as a suggestion that we should help the poor and needy people. It is given in the simple present. The structure of it is - sub + v1 + obj.

## 16 सॉल्वड पेपर सेट 0

- Poored is the wrong word. Replace ‘poored people’ by the ‘poor people’.
83. Here, option (d) ‘decaying’ is the correct answer. ‘Decaying’ means to become bad or be slowly destroyed.  
destroying means → to damage something so badly.  
drooping means → to hand or incline downward.  
dying means → during the last few minutes.  
Hence, option is the correct answer.
84. The segment (d) contains a grammatical error.  
Replace ‘of disapprove’ by ‘of disapproval’.
85. The given idiom means calm and composed, self possessed.  
Among the given options, option (c) is much appropriate accordingly.
86. The given subject is in singular. There is singular verb is always used with singular subject. ‘have’ is a plural verb. So, replace ‘have’ by ‘has’.  
Hence, option (b) is the correct answer.
87. The word ‘omnibus’ means a large book that contains several other books previously published separately.  
Thesaurus means a book that contains lists of words and phrases with similar meaning.  
Novel means a book that tells a story about people and events.  
Dictionary means a book that contains a list of the words in a language in the order of the alphabet.  
Thus, option (c) is similar in the meaning.
88. The idiom ‘come to blows’ means start fighting after a disagreement.  
In the given options, option (d) means the same.
89. Recommend means put forward, advise.  
Approve means to agree formally to something.  
Thus, option (c) is the correct answer.
90. Replace ‘below’ by ‘in’.
91. Substitution means the use of one person or thing instead of another.  
Exchange means the act of substituting one thing for another.  
Option (c) has the similar meaning.
92. Prudent means sensible and careful while wasteful means causing waste. Rest there options are in favour of the given word but option (a) opposes. Thus, it is the correct answer.
93. In the given segment, there is an error. ‘those’ is a plural word. So, replace ‘those’ by ‘that’ to make the sentence correct.
94. Criticize means to say what is bad or wrong with somebody.  
Approve means to be pleased about something. Thus, in the given options, option (d) is correct.
95. In the given sentence, a stairs flight is a run of stairs between landings. Here, flight is the correct answer.  
heap means an untidy pile of something.  
pack means a set of things.  
fleet means a group of ships.  
Thus, flight is the correct answer.
96. ‘forced’ is the correct answer.  
Forced means to make somebody do something unwillingly.
97. ‘stuck’ is the correct answer. i.e., means not able to move.
98. ‘prevent’ is the correct answer. It means to stop something happening.
99. This statement is about time. So, ‘for’ is the correct answer.
100. Here, the word ‘cause’ is much appropriate because it means a thing or person that makes something happen.
76. शिक्षक दिवस पर छात्रों ने शिक्षक को पुस्तक भेंट की।
77. ‘कृपण’ का विलोम शब्द होगा-‘दाता’। इसके अन्य विलोम हैं- उदार, दानी, सदासय आदि।
78. ‘बाण’ का समानार्थी शब्द-‘नाराच’ है। इसके अन्य समानार्थी शब्द निम्न हैं-सर, तीर, इषु, शिलीमुख आदि।
79. ‘पंकज’ कमल का पर्यायवाची है। इसके अन्य पर्यायवाची निम्न हैं- पुष्कर, जलज, नीरज, सरोज, अरविन्द, अम्बुज आदि।
80. ‘स्थायित्व’ शब्द की वर्तनी शुद्ध है। अन्य सभी विकल्पों में वर्तनी संबंधी अशुद्धियाँ हैं।
81. ‘खून का घूँट पीना’ मुहावरे का सही अर्थ है-गुस्सा पचा जाना। दोस्तों द्वारा मजाक उड़ाए जाने पर सुरेश खून का घूँट पीकर रह गया।
82. मोहन के गए पुर वह उठ बैठा।  
वाक्य में रेखांकित अंश गए पुर के स्थान पर ‘जाने पर’ का प्रयोग करने पर प्रतिस्थापित वाक्य होगा-मोहन के जाने पर वह उठ बैठा।
83. शिशु अज्ञ और अबोध होता है।
84. अपने पास रखी हुई, दूसरे की वस्तु के लिए एक शब्द है-‘धरोहर’।
85. जातीय शब्द का विलोम है-विजातीय। जातीय शब्द का अर्थ है-जो जाति संबंधी हो, इसके विपरीत विजातीय का अर्थ है-भिन्न जाति संबंधी।
86. दिए गए वाक्य में रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प आकार है। रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने पर शुद्ध वाक्य होगा-पृथ्वी का आकार गोल है।
87. ‘धन से संबंध रखने वाला’ - अर्थिक  
'किसी पदार्थ या पर्यावरण के गुण' - भौतिक  
'पैसे के व्यवहार की विद्या' - अर्थशास्त्र
88. दिए गए वाक्य के ‘अवाज’ भाग में त्रुटि है। शुद्ध वाक्य होगा-उसने आवाज देकर पूछा।
89. खेतों में, मेड़ों से बनाए गए छोटे-छोटे, बर्गाकार या आयताकार भाग - क्यारी।
90. दिए गए विकल्पों में शुद्ध वर्तनी वाला शब्द शूर्पणखा है। अन्य सभी विकल्पों में वर्तनी संबंधी अशुद्धियाँ हैं।
91. दिए गए वाक्य में उल्कापात एक विलक्षण घटना है, भाग में त्रुटि है। शुद्ध वाक्य होगा-कभी-कभी आकाश में दिखाई देने वाला उल्कापात एक विलक्षण घटना है।
92. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प इस कार्य में होगा।  
शुद्ध वाक्य-इस कार्य में विघ्न बनकर तुम आए हो।
93. सफलता पाने के लिए कठोर श्रम करना पड़ता है।
94. दिए गए वाक्य के ‘अपने लक्ष्य पर नजर रखते हैं’ भाग में त्रुटि है। वाक्य का शुद्ध रूप होगा-महेश जी बता रहे थे कि उनका भतीजा अपने लक्ष्य पर नजर रखता है।
95. ‘पसीना-पसीना होना’ मुहावरे का अर्थ है-पसीने से तर-ब-तर होना। उदाहरण-भर्यकर गर्मी में कार्य करते हुए मजदूर पसीना-पसीना हो गया।
96. प्रकृति  
भारत के गाँव प्रकृति के मनोरम स्थल हैं।
97. गोद  
वहाँ का निवासी प्रकृति की गोद में ही पल रहा है।
98. आर्थिक  
परन्तु आर्थिक दृष्टि से पिछड़े हुए गाँवों की स्थिति।
99. दयनीय  
अत्यन्त ही दयनीय है।
100. कृषि  
क्योंकि वहाँ के लोग कृषि पर ही निर्भर रहते हैं।