



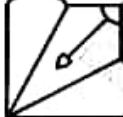


# SSC CONSTABLE (GD) EXAM.

Held on : 11.03.2019, Shift : 2nd

Based on Memory

## PAPER—I : सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

- निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें।  
47 : 15 :: ? : 19  
(A) 59 (B) 36 (C) 40 (D) 57
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरे पद, पहले पद से संबंधित है।  
AE : IM :: HL : ?  
(A) TP (B) PT (C) FU (D) DS
- लुप्त पद ज्ञात करें।  
119, 109, 89, 59, \_\_\_\_\_  
(A) 49 (B) 39 (C) 19 (D) 29
- निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति दी गई आकृति को पूरा करेगी ?  
प्रश्न आकृति :  
  
उत्तर आकृतियाँ :  
(A)  (B)   
(C)  (D) 
- चार विकल्प दिए गए हैं, जिसमें तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत का चयन करें।  
(A) दिसपुर (B) मुम्बई (C) झारखण्ड (D) चेन्नई
- एक निश्चित कूट भाषा में, EMTWX को XWTME के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस कोड में PYSCI कैसे कूटबद्ध किया जाता है ?  
(A) CYSIP (B) ICSYP (C) CISPY (D) CIPSY
- चार विकल्प दिए गए हैं, जिसमें तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत का चयन करें।  
(A) 83 (B) 135 (C) 54 (D) 72
- चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जबकि एक अलग है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।  
(A) GAT (B) WAD (C) DAT (D) EAV
- उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए श्रृंखला को पूरा करें।  
43, 55, 79, 115, \_\_\_\_\_  
(A) 172 (B) 163 (C) 127 (D) 139
- एक हॉल में सात बच्चों (लड़कियाँ और लड़के दोनों) P, Q, R, S, T, U और V हैं। वे तीन बेंच I, II और III पर इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक बेंच पर कम से कम दो बच्चों बैठे हैं और कम से कम एक लड़की बैठी है। R जो कि एक लड़की है P, T और S के साथ नहीं बैठती।

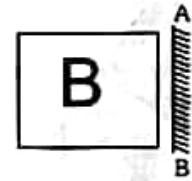
एक लड़का U केवल Q के साथ बैठता है। P, बेंच I पर अपने घनिष्ठ मित्रों के साथ बैठता है। V, बेंच III पर बैठा/बैठी है। T, R का भाई है।

R के साथ कौन बैठा है ?



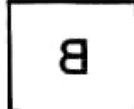

- (A) Q (B) V (C) U (D) S

11. उस विकल्प का चयन करें जो दर्पण के दायीं ओर रखे जाने पर दी गई आकृति को दर्पण छवि से सर्वाधिक मेल खाता है।

प्रश्न आकृति :



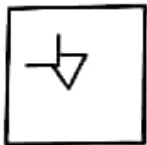
उत्तर आकृतियाँ :

- (A)  (B)   
(C)  (D) 

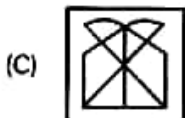
12. प्रीति ने राहुल से अधिक अंक प्राप्त किए। यमुना में दिव्या के बराबर अंक प्राप्त किए। लोकिता ने मंजू से कम अंक प्राप्त किए। राहुल ने यमुना से अधिक अंक प्राप्त किए। मंजू ने दिव्या से कम अंक प्राप्त किए। सबसे कम अंक किसने प्राप्त किए ?  
(A) यमुना (B) लोकिता (C) मंजू (D) राहुल
13. एक निश्चित कूट भाषा में, GYM को 2275 रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस कोड में KAT कैसे कूटबद्ध किया जाता है ?  
(A) 1950 (B) 1970 (C) 1960 (D) 1980
14. नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।  
कथन : सभी फूल फल हैं।  
सभी फल पौधे हैं।  
निष्कर्ष : I. सभी पौधे फूल हैं।  
II. कुछ फल फूल हैं।  
(A) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
(B) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं  
(C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
15. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म का चयन करें।  
होली : रंग :: ..... : .....  
(A) दिवाली : प्रकार (B) लोड़ी : पंजाबी  
(C) मुहर्रम : मुस्लिम (D) हंगिस : लोक नृत्य

16. उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें प्रश्न आकृति छिपी हुई/अंतर्निहित है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



17. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

12	16	18
24	32	?
36	48	54

- (A) 64 (B) 48 (C) 36 (D) 28

18. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म का चयन करें।

आन्ध्र प्रदेश : तेलुगु :: ..... : .....

- (A) केरल : मलयालम (B) त्रिपुरा : तेलुगु  
(C) असम : मैथिली (D) गोवा : हिन्दी

19. छः व्यक्ति A, B, C, D, E तथा F दो पंक्तियों में, प्रत्येक पंक्ति में तीन बैठे हैं।

E किसी भी पंक्ति के अंत में नहीं है।

D, F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

C, E का पड़ोसी है तथा D से विकर्णतः बैठा है।

B, F का पड़ोसी है।

B के सामने कौन है ?

- (A) C (B) A (C) D (D) E

20. यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ '÷' और '÷' का अर्थ '+', तो :

$$43 - 2 \times 2 + 8 = ?$$

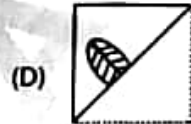
- (A) 42 (B) 40 (C) 35 (D) 25

21. निम्नलिखित प्रश्न में पारदर्शी शीट पर अंकित एक आकृति दी गई है और उसके बाद चार उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं। इन चार विकल्पों में से एक आकृति से मिलता-जुलता है, जो कि बिन्दुदार रेखा के साथ पारदर्शी शीट को मोड़कर प्राप्त किया जाता है। उस विकल्प का चयन करें।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



22. नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और यह निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन : कुछ आलू टमाटर हैं।

सभी टमाटर प्याज हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ टमाटर आलू हैं।

II. सभी प्याज आलू हैं।

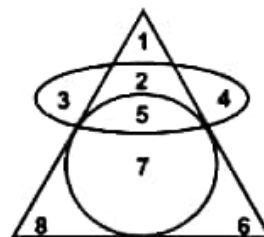
(A) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

(B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(D) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

23. नीचे दिए गए चित्र के सभी ज्यामितीय आकृति में मौजूद कौन सी संख्या समान है ?



- (A) 4 (B) 7 (C) 5 (D) 2

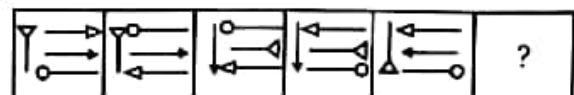
24. उस विकल्प का चयन करें जो सही रूप में रिक्त स्थान की पूर्ति करते हुए श्रृंखला को पूरा करें।

AEI, EIO, IOU, \_\_\_\_\_

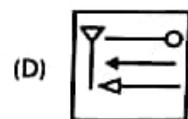
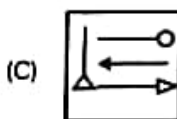
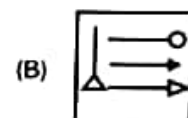
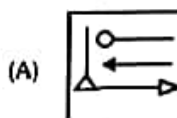
- (A) OAU (B) IOA (C) OUA (D) MIL

25. उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति श्रृंखला को पूरा करता है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :





## PAPER—II : सामान्य जानकारी

26. उपभोक्ताओं के पास अनुचित व्यापार, व्यवहार (आचरण) और शोषण के खिलाफ ..... का अधिकार है ?  
 (A) सहानुभूति (B) निवारण  
 (C) दंड (D) चोट
27. भारत में सबसे दक्षिणी बंदरगाह राज्य में स्थित है :  
 (A) आंध्र प्रदेश (B) तेलंगाना  
 (C) केरल (D) तमिलनाडु
28. कोई सत्याग्रही अहिंसा द्वारा विजय प्राप्त कर सकता है :  
 (A) अत्याचारियों के नेतृत्व को प्रभावित करते हुए  
 (B) अत्याचारियों की अन्तरात्मा को प्रभावित करते हुए  
 (C) अत्याचारियों की करुणा को प्रभावित करते हुए  
 (D) अत्याचारियों के सहयोगियों को प्रभावित करते हुए
29. प्रथम भारतीय प्रधानमंत्री, जिनकी हत्या कर दी गई :  
 (A) मोरारजी देसाई (B) इंदिरा गांधी  
 (C) लाल बहादुर शास्त्री (D) जवाहर लाल नेहरू
30. दुम्हल किस राज्य के नृत्य का एक रूप है।  
 (A) जम्मू और कश्मीर (B) गुजरात  
 (C) पश्चिम बंगाल (D) केरल
31. 2017 का गुजराती साहित्य अकादमी पुरस्कार जीता गया :  
 (A) डेविड शाह (B) उमि देसाई  
 (C) रमेश मेघ (D) हिमांशु पटेल
32. मानव लिंग XX गुणसूत्र के साथ बच्चे के लिंग का निर्धारण करते हैं :  
 (A) या तो महिला या पुरुष (B) महिला  
 (C) पुरुष (D) ट्रांसजेंडर
33. प्रथम विश्व युद्ध (1914-18) के दौरान :  
 (A) कीमतें दोगुनी हो गईं  
 (B) कीमतें अपरिवर्तित रहीं  
 (C) कीमतें 10% से कम बढ़ीं  
 (D) कीमतें नीचे चली गईं।
34. आजाद भारत में प्रथम भारत रत्न अवार्ड दिया गया था :  
 (A) सी०एन०आर० राव (B) सी०वी० रमन  
 (C) जवाहरलाल नेहरू (D) सरदार पटेल
35. निम्नलिखित में से कौन ओजोन को नष्ट करता है ?  
 (A) सिलिकॉन (B) कार्बन  
 (C) सल्फर (गंधक) (D) क्लोरीन
36. कड़वा स्वाद वाला भोजन प्रकृति में ..... है।  
 (A) उदासीन (B) क्षारीय  
 (C) क्षारक (D) अम्लीय
37. .... पदार्थों का जैव अवक्रमण (बायोडिग्रेडेबल) कहते हैं :  
 (A) जैविक प्रक्रियाओं द्वारा तोड़ा जा सकता है।  
 (B) शारीरिक प्रक्रिया से टूट सकता है।  
 (C) बिल्कुल नहीं टूट सकता है।  
 (D) रासायनिक प्रक्रिया द्वारा तोड़ा जा सकता है।
38. शासन की ..... प्रणाली जिसमें विधायिका के दो अलग सभा/कक्ष या सदन होते हैं।  
 (A) द्विसदनीय (B) एकसदनीय  
 (C) त्रिसदनीय (D) चतुर्दसदनीय
39. 2016 के ओलंपिक में ..... ने महिलाओं की 100 मीटर स्प्रिंट (तेज दौड़) में स्वर्ण जीती :  
 (A) योमिया टायस (B) गेल डेवर्स  
 (C) शेल्ली-एन-फ्रेजर-प्राइस (D) एलेन बॉम्पसन

40. फरवरी 2019 तक भारत के ग्रामीण विकास मंत्री निम्नलिखित में से कौन हैं ?  
 (A) धर्मेन्द्र प्रधान (B) नरेन्द्र सिंह तोमर  
 (C) अनंत गोते (D) संतोष कुमार गंगवार
41. हरे शैवाल हरे रंग के होते हैं, क्योंकि—  
 (A) जैन्थोफिल (B) क्लोरोफिल  
 (C) फाइकोबिलिन (D) फाइकोइरीथ्रिन
42. 2018 में ऑस्ट्रेलियन ओपन में ..... महिला एकल प्रतिस्पर्धा की विजेता थी।  
 (A) वॉनस विलियम्स (B) सेरेना विलियम्स  
 (C) मार्टिना हिंगिस (D) कैरोलिन वोस्नियार्को
43. सिन्धु घाटी सभ्यता के दो प्राचीन नगर हड़प्पा और ..... खुदाई करने पर सामने आए।  
 (A) बाराणसी (B) मोहन-जोदड़ो  
 (C) सूरत (D) हस्तिनापुर
44. रानाप्पा नृत्य - राज्य से है :  
 (A) तमिलनाडु (B) केरल (C) पंजाब (D) ओडिशा
45. सुगम कर से संबंधित है :  
 (A) उत्पादक शुल्क (B) आयकर  
 (C) सीमा शुल्क (D) वाणिज्यिक कर
46. मुगल साम्राज्य के दौरान जजिया कर लगाया जाता था :  
 (A) गैर मुस्लिम नागरिक (B) कुलीन नागरिक  
 (C) सभी नागरिक (D) मुस्लिम नागरिक
47. लोकतंत्र को तानाशाही से बेहतर माना जाता है क्योंकि यह :  
 (A) लोगों की गरिमा बढ़ाता है  
 (B) लोगों के बीच संघर्ष को प्रोत्साहित करता है  
 (C) गलतियों के लिए विशेष प्रावधान की अनुमति देता है  
 (D) नागरिकों में समानता कम करता है
48. एक उपकरण जो विद्युत परिपथ में विभवांतर को मापता है, ..... कहा जाता है :  
 (A) धर्मामीटर (B) ओममीटर  
 (C) गायरोस्कोप (D) वोल्टमीटर
49. हम जिन चीजों का उपभोग करते हैं, वे इस धरती पर संसाधनों से प्राप्त किये जाते हैं, सिवाय—  
 (A) सूर्य से ऊर्जा (B) घर्षण से ऊर्जा  
 (C) पानी से ऊर्जा (D) वायु से ऊर्जा
50. कुलिक पक्षी अभ्यारण्य ..... में स्थित है :  
 (A) केरल (B) मध्य प्रदेश  
 (C) उत्तर प्रदेश (D) पश्चिम बंगाल

## PAPER—III : प्राथमिक गणित

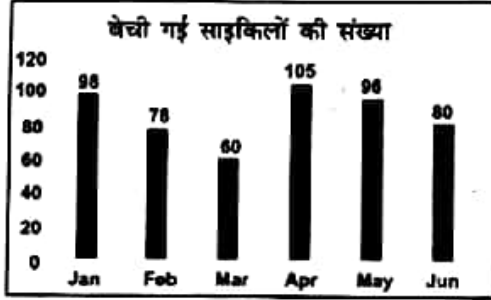
51. एक राशि पर 5 वर्षों में 9% प्रति वर्ष की दर से ₹ 1,350 कुल साधारण ब्याज प्राप्त हुआ। राशि क्या है ?  
 (A) ₹ 2,500 (B) ₹ 3,000  
 (C) ₹ 2,000 (D) ₹ 3,300
52. एक ठोस गोला जिसकी त्रिज्या 4 सेमी है को पिघलाकर 4 एक समान घनों में परिवर्तित किया जाता है। घन की भुजा क्या है ?  
 (A)  $5^3 \sqrt{\frac{\pi}{3}} \text{ cm}$  (B)  $6^3 \sqrt{\frac{\pi}{3}} \text{ cm}$   
 (C)  $4^3 \sqrt{\frac{\pi}{3}} \text{ cm}$  (D)  $7^3 \sqrt{\frac{\pi}{3}} \text{ cm}$

53. यदि विक्रय मूल्य तीन गुना हो जाता है, तो लाभ 5 गुना हो जाता है। लाभ प्रतिशत क्या है ?

(A) 200% (B) 50% (C) 100% (D) 150%

54. बार ग्राफ जनवरी से जून तक प्रत्येक महीने में एक वितरक द्वारा बेची गई साइकिल की संख्या को दर्शाता है।

मार्च की तुलना में अप्रैल में बिकने वाले साइकिलों की संख्या में कितनी वृद्धि हुई है ?



(A) 75% (B) 68% (C) 78% (D) 70%

55. यदि a, c के 20% और b, c के 40% के बराबर है, तो निम्न में से कौन b के 150% के बराबर है ?

(A) 50% का c (B) 250% का a  
(C) 65% का c (D) 300% का a

56. उस पुल की लंबाई, जिसे एक 400 मीटर लंबी ट्रेन, 60 km/hr की गति से चलकर 36 सेकंड में पार करती है निम्न है :

(A) 250 m (B) 500 m (C) 450 m (D) 200 m

57. एक बार मालिक लगातार 3 वर्षों तक क्रमशः ₹ 40, ₹ 50 और ₹ 60 प्रति लीटर पर पेट्रोल खरीदता है। यदि वह प्रत्येक वर्ष ₹ 30,000 खर्च करता है, तो पेट्रोल की प्रति लीटर की औसत लागत क्या है ? (दशमलव के दो स्थानों तक सही)

(A) ₹ 48.65 (B) ₹ 49.20  
(C) ₹ 51.20 (D) ₹ 50

58. ₹ 700 में एक कपड़े का टुकड़ा खरीदा गया था। ₹ 20 के एक टेलरिंग चार्ज के बाद 12.5% का लाभ प्राप्त करने के लिए इसे किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए ?

(A) ₹ 840 (B) ₹ 785 (C) ₹ 810 (D) ₹ 760

59. 4 : 5 : 8 का विलोमानुपात क्या है ?

(A) 10 : 8 : 5 (B) 5 : 5 : 4  
(C) 3 : 4 : 5 (D) 5 : 4 : 3

60. 4, 5 और 6 द्वारा विभाजित सबसे बड़ी 3-अंकीय संख्या क्या है ?

(A) 900 (B) 960 (C) 990 (D) 930

61. यदि 21, 26, 49 और x का माध्य 32 है, तो x का मान क्या होगा ?

(A) 32 (B) 30 (C) 36 (D) 34

62. लाइन ग्राफ लगातार 6 मैचों में एक बल्लेबाज के स्कोर को दर्शाता है। 6 मैचों में उनकी बेटिंग औसत क्या है ?



(A) 39.17 (B) 38.17 (C) 37.19 (D) 38.33

63. एक वस्तु का अंकित मूल्य 80 ₹ है। एक आदमी इसके लिए 30 ₹ का भुगतान करता है। उसे दो क्रमागत छूट प्राप्त होता है, जिसमें एक 50% है तो दूसरा छूट क्या है ?

(A) 25% (B) 20% (C) 30% (D) 12.50%

64. एक किराने की दुकान में लगातार 4 दिनों में ₹ 3,425, ₹ 3,810, ₹ 3,155 और ₹ 3,610 की बिक्री होती है। ₹ 3,500 की औसत बिक्री प्राप्त करने के लिए 5 वें दिन में उसको कितनी बिक्री होनी चाहिए ?

(A) ₹ 3,480 (B) ₹ 3,455  
(C) ₹ 3,500 (D) ₹ 3,435

65. P, Q से दुगुनी तेजी से कार्य करता है। यदि Q, 36 दिनों में स्वतंत्र रूप से उसी कार्य को पूरा कर सकता है, तो P और Q मिलकर कितने दिनों में उसी कार्य को पूरा कर सकते हैं ?

(A) 16 दिन (B) 9 दिन (C) 18 दिन (D) 12 दिन

66. एक ट्रेन 42 सेकंड में एक प्लेटफॉर्म को पार करती है और प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को 25 सेकंड में पार करती है। यदि ट्रेन की गति 72 km/hr है, तो प्लेटफॉर्म की लंबाई क्या है ?

(A) 270 m (B) 300 m (C) 340 m (D) 370 m

67. ₹ 1,000, की एक राशि 2 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज की दर से ₹ 1144.90 हो जाती है, जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित है। ब्याज दर है :

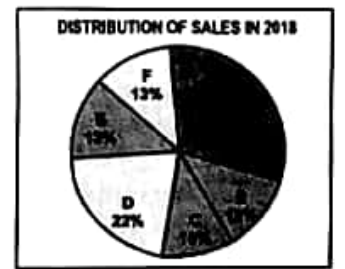
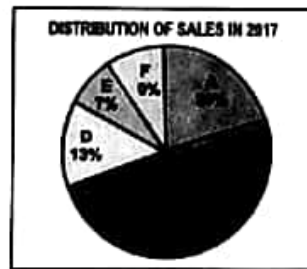
(A) 6% (B) 8% (C) 7% (D) 5%

68. X, Y और Z एक काम क्रमशः 8, 20 और 25 दिनों में पूरा कर सकते हैं। एक साथ काम करके, वे उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे ?

(A)  $\frac{180}{43}$  दिन (B)  $\frac{200}{43}$  दिन

(C)  $\frac{172}{43}$  दिन (D)  $\frac{162}{43}$  दिन

69. निम्न पार्ट चार्ट एक कंपनी के 2017 और 2018 में डिस्ट्रिब्यूट (अपमार्जक) बाजार में बाजार भागीदारी को दर्शाता है। बाजार का कुल आकार 300 करोड़ से 200 करोड़ तक कम हो जाता है। कंपनी F के बिक्री में क्या कमी है ?



(A)  $13\frac{1}{3}\%$

(B)  $12\frac{1}{3}\%$

(C)  $33\frac{1}{3}\%$

(D)  $14\frac{1}{3}\%$

70. एक ठोस गोले का आयतन  $4851 \text{ m}^3$  है। गोले के सतह का क्षेत्रफल क्या है ? ( $\pi = \frac{22}{7}$  लें)

(A)  $1386 \text{ m}^2$   
(C)  $1408 \text{ m}^2$

(B)  $1364 \text{ m}^2$   
(D)  $1260 \text{ m}^2$



71. एक आयत के परिमाप और चौड़ाई का अनुपात 3 : 1 है। यदि आयत का क्षेत्रफल 310 सेमी<sup>2</sup> है, तो आयत की लंबाई लगभग क्या होगी?  
(A) 12.45 cm (B) 13.45 cm  
(C) 10.45 cm (D) 11.45 cm
72. मान ज्ञात करें :  
(11 + 4) - 9 × 1 + 4 का 3  
(A) 5 (B) 3 (C)  $\frac{75}{4}$  (D)  $\frac{57}{4}$
73. मान ज्ञात करें :  
(7 × 6 + 5 - 15) + 4 + 6 + 3 - 4 + 18 + 3  
(A) 18 (B) 12 (C) 14 (D) 16
74. यदि 15 सेब की कीमत 6 स्ट्रॉबेरी, 2 स्ट्रॉबेरी की कीमत 16 केले, 6 केले की कीमत 15 आलू जितनी है, तो एक सेब की लागत ₹ 20 होने पर 1 आलू की कीमत क्या है ?  
(A) ₹ 22.50 (B) ₹ 25  
(C) ₹ 2.25 (D) ₹ 2.50
75. दो संख्याएँ A तथा B तीसरी संख्या C से क्रमशः 80% और 50% अधिक है। A तथा B का अनुपात क्या है ?  
(A) 5 : 6 (B) 8 : 5 (C) 6 : 5 (D) 5 : 8

## PAPER—IV : GENERAL ENGLISH

76. Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.  
The earthy fragrance of soil after a first rain is always refreshing.  
(A) always refreshing (B) The earthy  
(C) a first rain (D) fragrance of
77. Select the most appropriate word to fill in the blank.  
After reaching New York, Prakash will have to \_\_\_\_\_ himself to the new surroundings.  
(A) submit (B) develop  
(C) mix (D) adapt
78. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.  
The food is broke down into useful substances that can be absorbed by the body.  
(A) is broken down (B) is breaking down  
(C) break down (D) No substitution required
79. Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.  
Thunderstorms develop in hot, humid tropical areas like India much to frequently.  
(A) tropical areas (B) frequently  
(C) Thunderstorms develop (D) much to
80. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.  
In vigorous exercise, the demand for bodily energy is very high.  
(A) During vigorous exercise  
(B) In vigorously exercise  
(C) No substitution required  
(D) While vigorous exercise
81. Select the meaning of the given idiom.  
Bite off more than one can chew  
(A) To attack fiercely  
(B) To take more than one can deal with  
(C) To be always hungry  
(D) To have an upset stomach
82. Select the synonym of the given word.  
COMPASSION  
(A) Pity (B) Indifference  
(C) Heartlessness (D) Cruelty
83. Select the antonym of the given word.  
AGONY  
(A) Pain (B) Suffering  
(C) Affliction (D) Pleasure
- Directions (84 - 88) In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.
- Settlements are (1) \_\_\_\_\_ where people build their homes. (2) \_\_\_\_\_ human beings lived on trees and (3) \_\_\_\_\_ caves. When they started (4) \_\_\_\_\_ crops/it became (5) \_\_\_\_\_ to have a permanent home.
84. Select the most appropriate option that will fill in the blank number 1  
(A) passages (B) quarters  
(C) places (D) sections
85. Select the most appropriate option that will fill in the blank number 2  
(A) Initial (B) Prior  
(C) Early (D) Previous
86. Select the most appropriate option that will fill in the blank number 3  
(A) at (B) in (C) around (D) on
87. Select the most appropriate option that will fill in the blank number 4  
(A) growing (B) grows  
(C) grow (D) grown
88. Select the most appropriate option that will fill in the blank number 5  
(A) necessary (B) requirement  
(C) needed (D) required
89. Select the most appropriate word to fill in the blank.  
Unlike the calm waters of lakes, ocean water keeps moving \_\_\_\_\_.  
(A) continue (B) continuously  
(C) continuous (D) continuing
90. Select the word which means the same as the group of words given.  
Intentionally starting a fire to damage something  
(A) Crime (B) Loot  
(C) Extinguish (D) Arson
91. Select the most appropriate word to fill in the blank.  
The authorities have \_\_\_\_\_ into this incident.  
(A) evaluated (B) tested  
(C) probed (D) examined
92. Select the wrongly spelt word.  
(A) leisure (B) Judgment  
(C) license (D) Independant
93. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.  
Yesterday, Maria was eagerly waited to meet her grandparents.  
(A) eagerly wait  
(B) was eagerly waited  
(C) No substitution required  
(D) was eagerly waiting
94. Select the word which means the same as the group of words given.  
A person employed to drive a private or a hired car  
(A) Sailor (B) Chauffeur  
(C) Astronaut (D) Pilot

95. Select the antonym of the given word.  
AGREEMENT  
(A) Accord (B) Harmony  
(C) Consensus (D) Discord
96. Select the most appropriate word to fill in the blank.  
India gets a large number of medical tourists and visitors many countries.  
(A) by (B) from (C) across (D) through
97. Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.  
Continuous heavy rainfall may farther worsen the flood situation.  
(A) Farther (B) Flood situation  
(C) Continuous (D) Rainfall may
98. Select the wrongly spelt word.  
(A) Apparent (B) Believe  
(C) Conscience (D) Irresistable
99. Select the synonym of the given word.  
GRATIFICATION  
(A) Annoyance (B) Satisfaction  
(C) Dissatisfaction (D) Complaint
100. Select the meaning of the given idiom.  
Under the gun  
(A) To be brave (B) To be cruel  
(C) To be under pressure (D) To be killed

## अथवा, सामान्य हिन्दी

76. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।  
संक्षेपण में शब्दों के प्रयोग में ..... से काम लेना चाहिए।  
(A) संयम (B) तीव्रता (C) क्रोध (D) अविवेक
77. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।  
(A) ओराधि (B) ओसधि (C) अवसधी (D) औषधि
78. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।  
जिस नगर में एक सेठ रहता था, उसी नगर में अनेकों गरीब किसान भी रहते थे।  
(A) अनेकों गरीब किसान भी रहते थे  
(B) जिस नगर में  
(C) उसी नगर में  
(D) एक सेठ रहता था
79. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।  
शब्दावली को अधिक उपयोगी बनाने के लिए हर संभव प्रयास किए गए हैं।  
(A) बनाने के लिए (B) अधिक उपयोगी  
(C) शब्दावली को (D) हर संभव प्रयास किए गए हैं
80. 'सरस्वती' का पर्यायवाची शब्द है।  
(A) ललना (B) वागीरवरी (C) रमणी (D) कामिनी
81. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें।  
वेदान्तों लोग जगत को मिथ्या समझते हैं।  
(A) अस्थिर (B) सत्य (C) भंगुर (D) असत्य
82. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।  
तुम मेरे अपमान मत करो मुझे स्वयं अपने कर्मों पर ..... हो रहा है।  
(A) प्रताप (B) परचाताप (C) संतोष (D) तुष्टि
83. 'अनुचित बात के लिए आग्रह' के लिए एक शब्द है—  
(A) दुर्जन (B) कठोर (C) दुराग्रह (D) आग्रह
84. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि है।  
सुदर्शन को ज्यामिति का विषय में अनुत्तीर्ण घोषित किया गया।  
(A) ज्यामिति का विषय में (B) सुदर्शन को  
(C) घोषित किया गया (D) अनुत्तीर्ण

85. 'जहर का घूट पीना' मुहावरे का सही अर्थ है—  
(A) गुस्सा मन में दबा लेना (B) जोखिम में डाल देना  
(C) खतरा उठाना (D) शर्मिंदा होना
86. 'टका सा जवाब देना' मुहावरे का सही अर्थ है—  
(A) अति क्रुद्ध होना (B) संकट में पड़ना  
(C) बुरा-भला कहना (D) साफ इनकार करना
87. 'जो अभी तक न आया हो' के लिए एक शब्द प्रयुक्त होता है—  
(A) अनागत (B) अजन्मा (C) अकिंचन (D) अनुजा
88. 'बद्ध' शब्द का विलोम शब्द है—  
(A) प्रतिबंध (B) मोक्ष (C) मुक्त (D) बंधन
89. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें।  
(A) सबदांश (B) सब्दांश (C) शब्दांश (D) शब्दांस
90. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।  
न मैं किसी को उपेक्षा करता हूँ, न किसी प्रकार को .....।  
(A) इच्छा (B) आशांका (C) लालसा (D) अपेक्षा
91. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें।  
जीवन में प्रफुल्लित रहना सीखो।  
(A) उत्तेजित (B) परिमित (C) हर्षित (D) प्रतिबन्धित
- निर्देश (92 - 96) : निम्नलिखित गद्यांश के रिक्त स्थानों को पूर्णतः गद्यांश के नीचे दिए गए प्रश्नों के अनुसार कीजिए—  
आप लोगों ने कभी शूद्र हृदय से इस पर विचार किया है कि माता, मातृभूमि और ..... (1) का आप पर कुछ ऋण भी है या नहीं? एक जननी आपको जन्म देती है, एक की गोद में खल-कूदकर और खा-पीकर आप पुष्ट होते हैं और एक आपको अपने भावों को प्रकट करने की ..... (2) दे, आपके सांसारिक जीवन को सुखमय बनाती है। जिसका आप पर इतना उपकार है, उसके लिए कुछ करना क्या आपका परम कर्तव्य नहीं है? प्यारे माइयाँ! ठठो आलस्य छोड़ो, कमर कसाओ और अपनी मातृभाषा की सेवा में तत्पर हो जाओ, अपने को ..... (3) से मुक्त करो। संसार में ..... (4) कहलाओ और मातृसेवकों में अपनी कीर्ति छोड़ जाओ। परंतु ध्यान रहे, यह व्रत साधारण नहीं है। इस व्रत का पालन करना ..... (5) की धार पर चलने के समान है।
92. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।  
(A) संचार भाषा (B) राजभाषा  
(C) मातृभाषा (D) राष्ट्रभाषा
93. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।  
(A) रोक के (B) पक्ति (C) शक्ति (D) मुक्ति
94. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।  
(A) मातृऋण (B) ईश्वरऋण (C) पितृऋण (D) गुरुऋण
95. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।  
(A) कपूत (B) शूरवीर (C) सपूत (D) कपूर
96. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।  
(A) पानी (B) तलवार (C) चाकू (D) हसियाँ
97. रिक्त स्थान को भरने के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।  
युवकों को ..... बनाना शिक्षा का मुख्य उद्देश्य है।  
(A) परावलम्बी (B) स्वावलम्बी  
(C) मतावलम्बी (D) प्रांत
98. 'अनुवाद' का पर्यायवाची शब्द है—  
(A) प्रतिलिपि (B) विवाद (C) भाषान्तर (D) अनुकृति
99. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें।  
कुछ लोग मुहूर्त देख कर घर में प्रवेश करते हैं।  
(A) गृहयज्ञ (B) गृहागत (C) गृहपति (D) गृहप्रवेश
100. 'प्रत्यक्ष' का विलोम शब्द है—  
(A) अभाव (B) निहित (C) विहित (D) परोक्ष



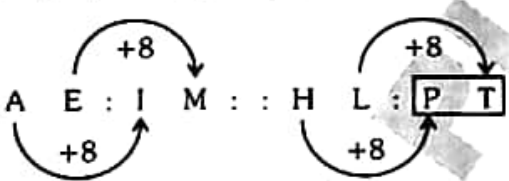
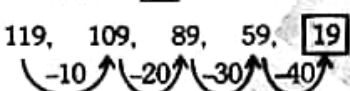
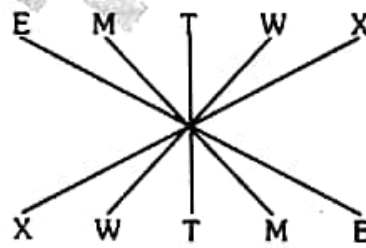
## ANSWERS KEY

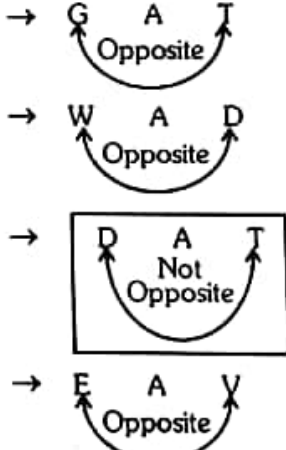
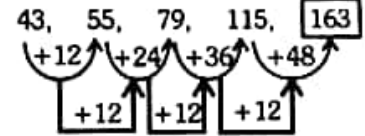
1.(A)	2.(B)	3.(C)	4.(B)	5.(C)	6.(B)	7.(A)	8.(C)	9.(B)	10.(B)
11.(C)	12.(B)	13.(D)	14.(C)	15.(A)	16.(D)	17.(C)	18.(A)	19.(D)	20.(C)
21.(A)	22.(B)	23.(C)	24.(C)	25.(C)	26.(B)	27.(D)	28.(B)	29.(B)	30.(A)
31.(B)	32.(B)	33.(A)	34.(B)	35.(D)	36.(C)	37.(A)	38.(A)	39.(D)	40.(B)
41.(B)	42.(D)	43.(B)	44.(D)	45.(B)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

अथवा, सामान्य हिन्दी

76.(A)	77.(D)	78.(A)	79.(C)	80.(B)	81.(D)	82.(B)	83.(C)	84.(A)	85.(A)
86.(D)	87.(A)	88.(C)	89.(C)	90.(D)	91.(C)	92.(C)	93.(C)	94.(A)	95.(C)
96.(B)	97.(B)	98.(C)	99.(D)	100.(D)					

## DISCUSSION

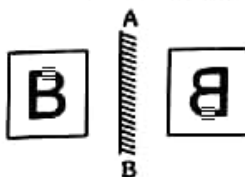
- (A) जिस प्रकार,  
 $15 \times 3 + 2 = 45 + 2 = 47$   
 उसी प्रकार,  
 $19 \times 3 + 2 = 57 + 2 = 59$
- (B)   
 अतः ? = **PT**
- (C) 119, 109, 89, 59, **19**  
  
 अतः — = **19**
- (B) स्पष्ट है कि प्रश्न आकृति के स्थान पर उत्तर आकृति (B) होगा।
- (C) स्पष्ट है कि झारखण्ड एक राज्य का नाम है जबकि अन्य सभी शहर का नाम है।
- (B) जिस प्रकार,   
 उसी प्रकार, PYSCI → **UCSYP**
- (A) स्पष्ट है कि 83 एक अप्रमत्त संख्या है जबकि अन्य सभी प्रमत्त संख्या हैं।

- (C) →   
 अतः स्पष्ट है कि DAT असंगत अक्षर का समूह है।
- (B) 43, 55, 79, 115, **163**  
  
 अतः ? = **163**
- (B) बैठने की व्यवस्था निम्न है-  

बेंच - I	बेंच - II	बेंच - III
P =	U = लड़का	V =
T = लड़का	Q = लड़की	R = लड़की
S =		

 अतः R के साथ V बैठ है।

11. (C) दर्पण प्रतिबिम्ब में किसी भी आकृति का दायीं-बायीं भाग बदलता है तथा ऊपर-नीचे का भाग Constant रहता है। यहाँ सही दर्पण प्रतिबिम्ब विकल्प 'C' है।



12. (B) प्रीती > राहुल > यमुना = दिव्या > मंजू > लोकिता  
अतः स्पष्ट है कि लोकिता सबसे कम अंक प्राप्त की हैं।  
13. (D) जिस प्रकार, GYM (7 × 25 × 13) ⇒ 2275  
उसी प्रकार, KIT (11 × 9 × 20) ⇒ 1980  
यहाँ प्रत्येक अक्षर के स्थानिक मान को आपस में गुणा कर कोड किया गया है।

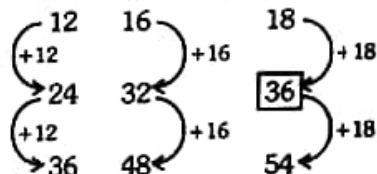
14. (C)



निष्कर्ष: → I ×  
→ II ✓

अतः कथन से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष-II अनुसरण करता है।

15. (A) जिस प्रकार 'होली' एक 'रंगों' का त्योहार है उसी प्रकार 'दीवाली' एक 'प्रकाश' का त्योहार है।  
16. (D) दी गयी प्रश्न आकृति उत्तर आकृति (D) में निहित है।  
17. (C)



अतः ? = 36

18. (A) जिस प्रकार 'आन्ध्रप्रदेश' में 'तेलगु' भाषा बोली जाती है उसी प्रकार 'केरल' में 'मलयालम' भाषा बोली जाती है।  
19. (D) बैठने की व्यवस्था निम्न प्रकार है-

पंक्ति - I ⇒ A E C F B D  
• • • • •  
या  
• • • • •

पंक्ति - II ⇒ D B F C E A  
अतः स्पष्ट है कि B के सामने E है।

20. (C)  $43 - 2 \times 2 + 8 = ?$   
चिह्न बदलने पर  
⇒  $43 \times 2 + 2 - 8$   
⇒  $43 \times 1 - 8$   
⇒  $43 - 8$   
⇒ 35

अतः ? = 35

21. (A) अतः स्पष्ट है कि प्रश्न आकृति को बिन्दुवार मोड़ने पर उत्तर आकृति (A) प्राप्त होगा।

22. (B) आलू टमाटर प्याज

निष्कर्ष: I → ✓

II → ×

अतः कथन से स्पष्ट होता है कि केवल निष्कर्ष-I अनुसरण करता है।

23. (C) स्पष्ट है कि 5 एक ऐसी संख्या जो सभी आकृति में मौजूद है।

24. (C) AEI, EIO, IOU, OUA

Note :- यहाँ पर Vowel - AEIOU का शुरू का तीन अक्षर लिया गया है। फिर पहले एक अक्षर को छोड़ कर अगले तीन अक्षर को लिया गया है इसी प्रकार आगे भी होता जा रहा है।

अतः — = OUA

25. (C) प्रश्न में सबसे बायीं ओर की आकृति दो घरों तक यथावत रहती है। फिर नयी आकृति में परिवर्तित हो जाती है। शेष आकृति यदि 1 = 5 विपरीत है, तो 2 = 6 विपरीत होगा।

#### Method-II

संपूर्ण आकृति 1 = 5 विपरीत है तो उत्तर आकृति 2 का विपरीत विकल्प (C) होगा।

26. (B) उपभोक्ताओं के पास अनुचित व्यापार, आचरण और शोषण के खिलाफ निवारण (Redressal) का अधिकार है।

- उपभोक्ताओं के अधिकारों के संरक्षण हेतु भारत सरकार द्वारा उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 अधिसूचित की गई।
- उपभोक्ता द्वारा क्रय किये गये अथवा क्रय के लिए सहमत माल में त्रुटियाँ आना, या किसी व्यापारी अथवा सेवा प्रदाता द्वारा माल या सेवाओं में अधिक कीमत ली गई हो, तो उपभोक्ताओं को इन समस्याओं से निवारण हेतु प्रत्येक जिले में जिला उपभोक्ता फोरम की स्थापना की गई है।
- जिला फोरम में जिला जज की योग्यता रखने वाले व्यक्ति की अध्यक्षता में जिला फोरम की गठन होता है।
- जिला फोरम में अध्यक्ष (जज) के अलावा दो अन्य सदस्य होंगे जिसमें एक महिला सदस्य का होना अनिवार्य है।

27. (D) भारत में सबसे दक्षिणी बंदरगाह तमिलनाडु राज्य में स्थित है।

- तमिलनाडु का चौ०ओ० चिदंबरनार बंदरगाह (पुराना नाम- तुतीकोरिन बंदरगाह) भारत का दक्षिणतम बंदरगाह है।
- देश के सभी बंदरगाहों को आपस में जोड़ने हेतु 15 August 2003 को तत्कालीन प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी जी ने 'सागरमाला परियोजना' की घोषणा किये थे।
- सागरमाला परियोजना की शुरुआत 2014 में मंक इन इंडिया के तहत देश के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा की गई।
- तमिलनाडु का चेन्नई बंदरगाह कृत्रिम बंदरगाह है।
- तमिलनाडु के एन्नौर बंदरगाह (नया नाम- कामराज बंदरगाह) का निर्माण एशियाई विकास बैंक की सहायता से निर्मित किया गया है।
- डायमंड हार्बर पश्चिम बंगाल में स्थित है जो ज्वारीय बंदरगाह का उदाहरण है।

28. (B) कोई सत्याग्रही अहिंसा द्वारा विजय प्राप्त कर सकता है- अत्याचारियों की अंतरात्मा को प्रभावित करते हुए।

- सत्य और अहिंसा महात्मा गांधी का अस्त्र था। अहिंसा के संदर्भ में उनका मत था, कि अगर कोई आपके एक गाल पर तमाचा मारे तो आपको दूसरा गाल बढ़ा देना चाहिए। इससे सामने वाले



- इंसान को लज्जा की अनुभूति होगी और वह निश्चय ही आपको समझेगा।
- इस कथन से स्पष्ट प्रतीत होता है, कि सत्य के राह पर चलकर अहिंसा द्वारा क्रूर से क्रूर हृदय को भी जीता जा सकता है।
  - पूरे राष्ट्रीय आंदोलन में गांधी जी के अहिंसा के मंत्र का पालन किया गया।
  - राष्ट्रीय आंदोलन में अहिंसा के सिद्धांतों का समर्थक उदारवादी कहलाया।
29. (B) प्रथम प्रधानमंत्री जिनकी हत्या कर दी गई—इंदिरा गांधी।
- 31 अक्टूबर, 1984 को इंदिरा गांधी के ही दो सिख सुरक्षा गार्डों ने उनकी हत्या कर दी थी।
  - 21 मई, 1991 को श्रीपेरुबुदुर (तमिलनाडु) में चुनाव प्रचार करते समय लिट्टे द्वारा रजिव गांधी की हत्या कर दी गई।
  - मोरारजी देसाई 1977 से जनता पार्टी सरकार में पहले गैर-कांग्रेसी प्रधानमंत्री के तौर पर जुलाई 1979 तक कार्यरत रहे थे।
  - लाल बहादुर शास्त्री भारत के पहले और एकमात्र ऐसे प्रधानमंत्री हुए जिनकी मृत्यु विदेश में (ताराकंद में) हुई थी।
  - जवाहर लाल नेहरू भारत के प्रथम प्रधानमंत्री थे।
30. (A) दुम्हल, जम्मू और कश्मीर राज्य के नृत्य का एक रूप है।
- राउफ, मंदजास और हिकात जम्मू और कश्मीर के अन्य लोक नृत्य हैं।
  - गरबा, डाँडिया, पणिहारी और टिप्पानी गुजरात के लोक नृत्य हैं।
  - राम भैसे और कौर्तन पश्चिम बंगाल का लोकनृत्य है।
  - कथकली, केरल का प्रमुख शास्त्रीय नृत्य है।
  - भारतीय नृत्य के तीन प्रकार हैं— (i) शास्त्रीय (ii) लोक और (iii) जनजातीय।
31. (B) 2017 का गुजराती साहित्य अकादमी पुरस्कार ठर्मि देसाई ने जीती।
- ठर्मि देसाई प्रसिद्ध गुजराती लेखिका और भाषाविद् हैं।
  - उन्हें 'गुजराती व्याकरण न बासी वर्षा' पुस्तक के लिए यह पुरस्कार दिया गया।
  - साहित्य अकादमी पुरस्कार अंग्रेजी सहित 22 भारतीय भाषाओं में प्रकाशित उत्कृष्ट रचनाओं को दिया जाता है।
  - इस पुरस्कार के विजेता को 1 लाख रुपये की नकद राशि दी जाती है।
  - इस पुरस्कार की स्थापना 1954 ई० में हुई थी।
32. (B) महिला, मानव लिंग के XX गुणसूत्र के साथ बच्चे के लिंग का निर्धारण करते हैं।
- मानव के शरीर में कुल 23 जोड़े क्रोमोसोम में से 22 जोड़ी क्रोमोसोम नर और मादा में समान होते हैं। जिसे अलिंग क्रोमोसोम कहा जाता है।
  - 23वां जोड़ा क्रोमोसोम मादा में XX एवं पुरुष में XY क्रोमोसोम का होता है। जो शिशु के लिंग का निर्धारण करता है।
  - पुरुषों में दो प्रकार के युग्मक बनते हैं— X एवं Y
  - मादा में केवल एक ही प्रकार के अंडाणु बनते हैं, जिन्हें X क्रोमोसोम कहा जाता है।
  - अंडाणु का X क्रोमोसोम से निषेचन होने पर संतान पुत्री (XX) तथा Y क्रोमोसोम से निषेचन होने पर संतान पुत्र (XY क्रोमोसोम) होता है।
33. (A) प्रथम विश्व युद्ध (1914-18) के दौरान, कीमती दौगुनी हो गई।
- प्रथम विश्व युद्ध की शुरुआत ऑस्ट्रिया के राजकुमार इयूफ फर्डिनेंड की हत्या से होता है।
  - प्रथम विश्वयुद्ध में लगभग 37 देशों ने भाग लिया था।
  - प्रथम विश्वयुद्ध के समय अमेरिका के राष्ट्रपति वुड्रो विल्सन थे।
- प्रथम विश्वयुद्ध में संपूर्ण विश्व दो खेमों में बँटा हुआ था। (i) मित्र राष्ट्र और (ii) धुरी राष्ट्र।
  - धुरी राष्ट्र में जर्मनी, ऑस्ट्रिया और हंगरी शामिल थे।
  - मित्र राष्ट्र में जापान, इंग्लैंड, संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस एवं फ्रांस शामिल थे।
  - धुरी राष्ट्रों का नेतृत्व जर्मनी ने किया था।
34. (B) आजाद भारत में प्रथम भारत रत्न अवार्ड दिया गया था— सीवी रमन को।
- भारत रत्न अवार्ड को शुरुआत 1954 में की गई थी।
  - 1954 में कुल तीन लोगों को भारत रत्न सम्मान दिया गया था। (i) डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन, (ii) चक्रवर्ती राजगोपालचारी एवं (iii) सर सी०बी० रमन को।
  - यह पुरस्कार भारत में दिया जाने वाला सर्वोच्च पुरस्कार है।
  - यह पुरस्कार कला, साहित्य, विज्ञान व समाजसेवी तथा अपने जीवन में असाधारण उपलब्धि हेतु दिया जाता है।
  - 2019 में भारत रत्न तीन व्यक्ति को दिया गया। (i) प्रणव मुखर्जी, (ii) भूपेन हजारिका एवं, (iii) नानाजी देशमुख।
35. (D) क्लोरोन, ओजोन परत को नष्ट करता है।
- ओजोन परत समताप मंडल के नौचली परत में 15 से 35 किलोमीटर तक विस्तृत है, जो हानिकारक पराबैंगनी किरणों से जीवों की रक्षा करता है।
  - जेट वायुयानों से निकलने वाले 'नाइट्रस ऑक्साइड' तथा एयर-कंडीशनर और रेफ्रिजरेटर जैसे घरेलू उपकरणों से निकलने वाली 'क्लोरोफ्लोरो कार्बन' गैस के द्वारा ओजोन परत का क्षरण हो रहा है।
  - ओजोन परत के क्षरण से चर्म रोग, कैंसर, आनुवंशिक विकार आदि का खतरा बढ़ सकता है।
  - 'ओजोन छिद्र' की खोज 1984 में जोसेफ फॉर्मेन, बी० गार्डनर तथा जे० शॅकलीन द्वारा की गयी थी।
  - ओजोन क्षरण को रोकने के उद्देश्य से 1987 में कनाडा में 'मॉण्ट्रियल प्रोटोकॉल' हुआ था।
36. (C) कड़वा स्वाद वाला भोजन प्रकृति में क्षारक है।
- ऐसे पदार्थ जो स्वाद में कड़वा होता है, और छूने पर साबुन जैसा लगता है, क्षारक कहलाता है।
  - क्षार लाल लिटमस पत्र को नीला कर देता है।
  - आर्हेनियस के अनुसार 'क्षारक वे पदार्थ हैं जो जल में घुलकर हाइड्रॉक्सिल आयन (OH<sup>-</sup>) देते हैं।'
  - मैनीशियम हाइड्रॉक्साइड को 'मिल्क ऑफ मैग्नीशिया' कहा जाता है।
  - सोडियम हाइड्रॉक्साइड को 'कास्टिक सोडा' कहा जाता है।
  - कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड Ca(OH)<sub>2</sub> को चूने का पानी कहा जाता है।
37. (A) जैविक प्रक्रियाओं द्वारा तोड़ा जा सकता है, पदार्थों को जैव अवक्रमण (बायोडिग्रेडेबल) कहते हैं।
- जीवाणु, कवक या अन्य जीवों के द्वारा पदार्थों के विघटन की प्रक्रिया को जैवनिम्नीकरण (बायोडिग्रेडेबल) कहते हैं।
  - जैविक पदार्थ या तो ऑक्सिजन की उपस्थिति में विघटित होती है, या ऑक्सिजन की अनुपस्थिति में।
  - ऑक्सिजन की अनुपस्थिति में जैविक पदार्थों के विघटन की प्रक्रिया 'किण्वन' कहलाती है।
  - पर्यावरण संरक्षण की दिशा में जैव निम्नीकारक प्लास्टिक थैले के इस्तेमाल करने की पहल शुरू की जा चुकी है।
38. (A) शासन की द्विसदनीय प्रणाली विधायिका के दो अलग सभा/कक्ष या सदन होते हैं।
- भारत की शासन प्रणाली लोकतांत्रिक शासन प्रणाली है।

- भारत में संघीय प्रवृत्ति की शासन प्रणाली प्रचलित है, जो केन्द्र एवं राज्य में अलग-अलग सरकार की स्थापना का प्रावधान करता है।
  - भारतीय शासन प्रणाली में विधायिका के दो सदन के रूप में लोकसभा और राज्यसभा का प्रावधान भारतीय संविधान में है।
  - लोकसभा को नीचला सदन या जनता का सदन कहते हैं तथा राज्यसभा को उच्च सदन या राज्यों का सदन कहा जाता है।
  - लोकसभा के सदस्यों का निर्वाचन प्रत्यक्ष एवं गुप्त मतदान द्वारा वयस्क मतधिकार के आधार पर किया जाता है।
  - राज्यसभा के सदस्यों का निर्वाचन राज्य विधानसभा के निर्वाचित विधायकों द्वारा आनुपातिक प्रतिनिधित्व पद्धति द्वारा एकल संक्रमणीय मत के आधार पर होता है।
39. (D) 2016 के ओलंपिक में एलेन थॉम्पसन ने महिलाओं की 100 मीटर स्प्रिंट (तेजदौड़) में स्वर्ण जीती।
- एलेन थॉम्पसन जमैका की धावक हैं।
  - 2016 ओलंपिक का आयोजन ब्राजील के रियो-डी-जेनेरियो शहर में हुआ था।
  - 2020 ओलंपिक का आयोजन जापान की राजधानी टोक्यो में होगा।
  - 2024 की ओलंपिक का आयोजन फ्रांस (पेरिस) में होगा।
40. (B) फरवरी, 2019 तक भारत के ग्रामीण विकास मंत्री नरेन्द्र सिंह तोमर हैं।
- नरेन्द्र सिंह तोमर भारतीय जनता पार्टी की सरकार में 17वीं लोकसभा में कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री हैं।
  - धर्मेन्द्र प्रधान वर्तमान पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री हैं।
  - संतोष कुमार गंगवार, केन्द्रीय श्रम और रोजगार मामले के राज्य मंत्री हैं।
41. (B) हरे शैवाल हरे रंग के होते हैं, क्योंकि इनमें क्लोरोफिल पाया जाता है।
- थैलोफाइट वर्ग के पौधों को सामान्यतया शैवाल कहा जाता है।
  - शैवाल स्वपोषी होते हैं, अर्थात् यह अपना भोजन हरे क्लोरोफिल रंजक की सहायता से स्वयं तैयार करते हैं।
  - शैवाल के कई रंग होते हैं, जैसे- लाल, नीला, पीला इत्यादि।
  - कवक और शैवाल के सहजीवी सहचर को लाइकेन कहते हैं।
  - लाइफेन एक प्रदूषण संकेतक पौधा है।
  - अंतरिक्ष यान में क्लोरेला नामक शैवाल से ऑक्सीजन प्राप्त किया जाता है।
42. (D) 2018 में ऑस्ट्रेलियन ओपन में कैरोलिन वोन्नियाकी, महिला एकल प्रतिस्पर्धा की विजेता थी।
- 2019 में ऑस्ट्रेलियन ओपन की महिला एकल प्रतिस्पर्धा का खिताब नाओमी ओसाका जीती थी।
  - ऑस्ट्रेलियन ओपन, फ्रेंच ओपन, विंबलडन, और यू.एस. ओपन टेनिस खेल के चार टूर्नामेंट हैं।
  - टेनिस खेल का उद्भव इंग्लैंड में हुआ था।
  - चारों टूर्नामेंट को मिलाकर ग्रैंड स्लेम कहा जाता है।
  - कैरोलिन वोन्नियाकी डेनमार्क की टेनिस खिलाड़ी हैं।
43. (B) सिंधु घाटी सभ्यता के दो प्राचीन नगर हड़प्पा और मोहनजोदड़ो खुदाई करने पर सामने आए।
- सिंधु घाटी सभ्यता की लिपि भावचित्रात्मक थी, जिसे पढ़ने में सफलता हासिल नहीं हुई है।
  - सिंधु सभ्यता की खोज एम्बेदाकर दयाराम साहनी ने की थी।
  - सर्वप्रथम 1921 में सर जॉन मार्शल की अध्यक्षता में हड़प्पा की खुदाई दयाराम साहनी द्वारा करवाई गयी।
  - 1922 में राखालदास बनर्जी द्वारा मोहनजोदड़ो की खुदाई करवाई गयी।
- 'सिंधु सभ्यता' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग करने वाले सर जॉन मार्शल थे।
44. (D) रानाप्या नृत्य ओडिशा राज्य से है।
- छऊ, कुलनी, पुगनाट और ओडिशा, ओडिशा के अन्य लोक नृत्य हैं।
  - केरल का प्रमुख शास्त्रीय नृत्य कथकली है।
  - पंजाब का लोक नृत्य, भांगड़ा, गिद्धा और किकली है।
  - तमिलनाडु का लोक नृत्य कुम्भी, कावड़ी और भारतनाट्यम है।
45. (B) सुगम कर, आयकर से संबंधित है।
- केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) द्वारा कारोबार से लाभ कमाने वाले लोगों को आयकर भरने हेतु 'ITR-4' नामक एक फॉर्म जारी किया गया था।
  - 'ITR-4' को ही 'सुगम' के नाम से जाना जाता है।
  - आयकर एक प्रकार का प्रत्यक्ष कर है।
  - प्रत्यक्ष कर, ऐसा कर होता है, जो जिसपर आरोपित किया जाता है, भुगतान भी उसी को करना होता है।
  - जीएसटी अप्रत्यक्ष कर का उदाहरण है।
46. (A) मुगल साम्राज्य के दौरान जजिया कर गैर-मुस्लिम नागरिक पर लगाया जाता था।
- भारत में जजिया कर सर्वप्रथम मुहम्मद-बिन-कासिम द्वारा लगाया गया था।
  - मुगलों के समय में 1564 ई० में अकबर द्वारा जजिया कर समाप्त कर दिया गया था।
  - औरंगजेब द्वारा 1679 में जजिया कर पुनः लागू कर दिया गया।
  - भारत से जजिया कर अंतिम रूप से मुगल शासक मुहम्मदशाह के समय में हटाया गया था।
  - दिल्ली सल्तनत काल में फिरोज शाह तुगलक ने ब्राह्मणों पर भी जजिया कर लगा दिया था।
47. (A) लोकतंत्र को तानाशाही से बेहतर माना जाता है, क्योंकि यह लोगों की गरिमा बढ़ाता है।
- लोकतंत्र अर्थात् डेमोक्रेसी को जनता का शासन कहा जाता है।
  - वर्तमान समय में लोकतंत्र सबसे प्रचलित एवं लोकप्रिय शासन तंत्र है।
  - लोकतंत्र की लोकप्रियता का आकलन अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति अब्राहम लिंकन के इस कथन से लगाया जा सकता है- 'जनतंत्र जनता के द्वारा, जनता के लिए तथा जनता से शासित शासन तंत्र है'।
  - तानाशाही सरकार में एक शासक की इच्छा ही कानून होती है।
  - वर्तमान में उत्तरी कोरिया में तानाशाही शासन तंत्र है।
48. (D) एक उपकरण जो विद्युत परिपथ में विभवांतर को मापता है, वोल्टमीटर कहा जाता है।
- इकाई कूलॉम विद्युत आवेश को एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक लाने में किया गया कार्य को विभवांतर कहते हैं।
  - विभवांतर एक अदिश राशि है, इसका S.I. मात्रक वोल्ट होता है।
  - धर्मामीटर द्वारा ताप मापा जाता है। धर्मामीटर का आविष्कार गैलिलियो ने किया था। जबकि डॉक्टरो धर्मामीटर का आविष्कार फारिन्हाइट ने किया था।
  - ओहममीटर से विद्युत परिपथ में प्रतिरोध मापा जाता है।
  - गायरोस्कोप से घूर्णती हुई वस्तुओं की गति मापी जाती है।
49. (A) हम जिन चीजों का उपयोग करते हैं। वे इस धरती पर संसाधनों से प्राप्त किए जाते हैं, सिवाय सूर्य से ऊर्जा के।
- सूर्य की ऊर्जा का स्रोत नाभिकीय संलयन है।
  - सूर्य एक तारा है, जिसमें 71% हाइड्रोजन, 26.5% हीलियम और 1.5% कार्बन, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन गैस पाया जाता है।



50. (D) सूर्य का ऊर्जा उत्सर्जन प्रति सेकेंड  $10^{26}$  जूल होता है।  
 • सूर्य का प्रकाश पृथ्वी पर 8 मिनट 19 सेकेंड में पहुंचता है।  
 • सौर-ऊर्जा गैर परम्परागत ऊर्जा स्रोत का उदाहरण है।  
 • कुलिक पक्षी अभयारण्य पश्चिम बंगाल में है।  
 • कुमाराकॉम पक्षी विहार या बेंम्याजाद पक्षी विहार केरल में है।  
 • ओखला पक्षी अभयारण्य उत्तर-प्रदेश में स्थित है।  
 • सलीम अली पक्षी विहार, गोवा में मांडवी नदी के पास स्थित है।  
 • सलीम अली को 'भारत का बर्डमैन' कहा जाता है।  
 • सलीम अली के सम्मान में जम्मू-कश्मीर में एक राष्ट्रीय उद्यान उनके नाम पर ही स्थापित किया गया है।

51. (B) 
$$\text{मूलधन} = \frac{\text{ब्याज} \times 100}{\text{समय} \times \text{दर}}$$
$$= \frac{1350 \times 100}{5 \times 9} = 3000$$

52. (C) गोले का आयतन  $= \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{256\pi}{3}$   
 A/Q, गोले का आयतन  $= 4 \times \text{घन का आयतन}$ 
$$\frac{256\pi}{3} = 4 \times a^3$$
$$a = 4^{\frac{1}{3}} \sqrt[3]{\frac{\pi}{3}}$$

53. (C) माना, वि०मू० = 3SP  
 माना, लाभ = 5P  
 $\Rightarrow$  लाभ = SP - CP  
 $\Rightarrow$  5P = 3SP - CP  
 $\Rightarrow$  5(SP - CP) = 3SP - CP  
 $\Rightarrow$   $\frac{CP}{SP} = \frac{1}{2}$   
 $\therefore$  लाभ %  $= \frac{2-1}{1} \times 100 = 100\%$

54. (A) अभीष्ट वृद्धि  $= \frac{105 - 60}{60} \times 100$ 
$$= \frac{45}{60} \times 100 = 75\%$$

55. (D)  $a = \frac{20}{100} \times c = \frac{1}{5}c$   
 $\left[ \frac{a}{c} = \frac{1}{5} \right]; a = 1, C = 5$

$b = \frac{40}{100} \times C = \frac{2}{5}C$

$\left[ \frac{b}{c} = \frac{2}{5} \right]; b = 2, c = 5$

विकल्प (D) से,  $300\% \times a = 150\% \times b$

$\Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{1}{2}; a = 1, b = 2$

अतः विकल्प (D) सही है।

56. (D) समय  $= \frac{\text{दूरी}}{\text{चाल}}$   
 $\Rightarrow 36 = \frac{400 + L}{\left(60 \times \frac{5}{18}\right)}$   
 $\Rightarrow 36 \times 60 \times \frac{5}{18} = 400 + L$   
 $\Rightarrow L = 200 \text{ m}$

57. (A) पहला वर्ष पेट्रोल की खपत  $= \frac{30,000}{40} = 750 \text{ l}$   
 दूसरा वर्ष पेट्रोल की खपत  $= \frac{30,000}{50} = 600 \text{ l}$   
 तीसरा वर्ष पेट्रोल की खपत  $= \frac{30,000}{60} = 500 \text{ l}$   
 कुल पेट्रोल की खपत  $= 750 + 600 + 500 = 1850 \text{ l}$   
 $\therefore$  औसत लागत प्रति लीटर  $= \frac{90,000}{1850} = ₹ 48.65$

58. (C) विक्रय मू०  $= \frac{\text{क्र०मू०} \times (100 + \text{लाभ } \%)}{100}$   
 $= \frac{(700 + 20) \times 112.5}{100} = ₹ 810$

59. (A)  $\frac{1}{4} : \frac{1}{5} : \frac{1}{8} = \frac{10}{40} : \frac{8}{40} = 10 : 8 : 5$

60. (B) विकल्प (B) 4, 5 तथा 6 तीनों से विभाज्य है।  
 4, 5, 6 का ल०स० = 60  
 3 अंकों की बड़ी संख्या = 999  
 $60 \mid 999 \mid 16$   
 $\frac{60}{399}$   
 $\frac{360}{39}$

$\therefore 999 - 39 = 960$  तीनों सं० से विभाजित है।

61. (A) माध्य  $= \frac{21 + 26 + 49 + x}{4}$

$\Rightarrow 32 = \frac{96 + x}{4} \Rightarrow 128 = 96 + x \Rightarrow x = 32$

62. (A) बैटिंग औसत  $= \frac{20 + 11 + 78 + 23 + 45 + 58}{6}$ 
$$= \frac{235}{6} = 39.17$$

63. (A) अंकित मू० = 80, वि०मू० = 30  
 पहला छूट  $= 80 \times \frac{50}{100} = 40$

दूसरा छूट  $= (80 - 40) \times \frac{x}{100} = 0.4x$

A/Q,  $40 - 0.4x = 30 \Rightarrow 0.4x = 10$

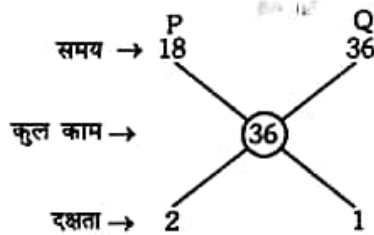
$\therefore x = 25\%$

64. (C) 5 दिन में कुल बिक्री =  $5 \times 3500 = 17500$   
 4 दिन में कुल बिक्री =  $3425 + 3810 + 3155 + 3610 = 14000$   
 5वें दिन में बिक्री =  $17500 - 14000 = 3500$

65. (D) 

	P	Q	
दक्षता →	2	1	
समय →	1	2	[Note : समय $\times \frac{1}{\text{दक्षता}}$ ]

A/Q, 2 का मान 36 है।  
 1 का मान 18 होगा।



$$(P + Q) \text{ को लगा समय} = \frac{36}{(1+2)} = 12 \text{ दिन}$$

66. (C) ट्रेन की चाल =  $72 \times \frac{5}{18} = 20 \text{ m/s}$   
 ट्रेन की लं० =  $20 \times 25 = 500$   
 [∵ व्यक्ति को 25 सेकंड में पार करने का मतलब है खुद को पार करना।]

A/Q,  $\frac{500 + L}{42} = 20 \text{ m/s}$

$$\Rightarrow L = 42 \times 20 - 500 = 840 - 500 = 340 \text{ m}$$

67. (C)  $A = P \left(1 + \frac{R}{100}\right)^2$   
 $\frac{1144.90}{1000} = \left(1 + \frac{R}{100}\right)^2 \Rightarrow \left(\frac{107}{100}\right)^2 = \left(1 + \frac{R}{100}\right)^2$   
 $\Rightarrow 1 + \frac{R}{100} = \frac{107}{100} \Rightarrow \frac{R}{100} = \frac{7}{100} \Rightarrow R = 7\%$

68. (B) 

	X	Y	Z	
समय →	8	20	25	
कुल काम →	(200)			
दक्षता →	25	10	8	

  
 $(X + Y + Z) \text{ को लगा समय} = \frac{200}{25+10+8} = \frac{200}{43} \text{ दिन}$

69. (A) 2017 में F की बिक्री =  $300 \times \frac{10}{100} = 30$   
 2018 में F की बिक्री =  $200 \times \frac{13}{100} = 26$

$$\therefore \text{अपघट \%} = \frac{30-26}{30} \times 100 = \frac{4}{30} \times 100 = 13\frac{1}{3} \%$$

70. (A) गोले का आयतन = 4851  
 $\frac{4}{3} \pi r^3 = 4851 \Rightarrow r^3 = \frac{4851 \times 3 \times 7}{22 \times 4} = 1157.625$   
 $r = \sqrt[3]{1157.625} = 10.5$

$$\text{क्षेत्रफल} = 4 \pi r^2 = 4 \times \frac{22}{7} \times 10.5 \times 10.5 = 1386 \text{ m}^2$$

71. (A) आयत का परिमाण =  $3x$   
 आयत का चौड़ाई =  $x$   
 परिमाण =  $2(l + b)$   
 $3x = 2(l + x)$

$$\Rightarrow 3x = 2l + 2x \Rightarrow l = \frac{x}{2}$$

A/Q, क्षेत्रफल = लं०  $\times$  चौ०

$$310 = \frac{x}{2} \times x \Rightarrow x^2 = 620$$

$$x = 24.89$$

$$\therefore \text{लंबाई} = \frac{x}{2} = \frac{24.89}{2} = 12.45 \text{ cm}$$

72. (D)  $(11 + 4) - 9 \times 1 + 4$  का 3 =  $15 - 9 \times 1 + 12$   
 $= 15 - 9 \times \frac{1}{12} = 15 - \frac{3}{4} = \frac{57}{4}$   
 73. (B)  $(7 \times 6 + 5 - 15) \div 4 + 6 \div 3 - 4 + 18 \div 3$   
 $\Rightarrow (42 + 5 - 15) \div 4 + 2 - 4 + 6$   
 $\Rightarrow 32 \div 4 + 2 - 4 + 6$   
 $\Rightarrow 8 + 2 - 4 + 6 = 12$

74. (D) 6 स्ट्रॉबेरी की कीमत = 15 सेब की कीमत  
 $= 15 \times 20 = 300$

$$1 \text{ स्ट्रॉबेरी की कीमत} = \frac{300}{6} = 50$$

$$16 \text{ केले की कीमत} = 2 \text{ स्ट्रॉबेरी की कीमत} = 2 \times 50 = 100$$

$$1 \text{ केले की कीमत} = \frac{100}{16} = \frac{25}{4}$$

$$15 \text{ आलू की कीमत} = 6 \text{ केले की कीमत} = 6 \times \frac{25}{4} = \frac{75}{2}$$

$$1 \text{ आलू की कीमत} = \frac{75}{2 \times 15} = 2.50$$

75. (C) 

A	B	C
180	150	100 (पाना)

$$\therefore \frac{A}{B} = \frac{180}{150} = \frac{6}{5} = 6:5$$



76. (C) हम जानते हैं कि First, Second, Third ..... Ordinals हैं। नियमानुसार किसी भी Ordinals के पहले Definite Article का प्रयोग करना चाहिए। अतः a first के स्थान पर the First होना चाहिए।
77. (D) वाक्य का अधिप्राय है एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचने पर अपने आपको उस परिवारण में 'ढालना/अनुकूल' बनाना होता है। अनुकूल बनाना (adapt)
78. (A) दिए गए Underlined भाग में Passive Structure से संबंधित गलती दी गई है। नियमानुसार is/am/are + V<sup>3</sup> का प्रयोग किया जाता है। अतः is broken down सही होगा।
79. (D) दिए गए प्रश्न की Analysis करने पर यह स्पष्ट होगा की वाक्य के अंत में to (Preposition) + adverb रखा गया है। नियमानुसार यह गलत है इसके स्थान पर Too + adverb रखा जाए तो वाक्य सही हो जाएगा।
80. (A) वाक्य का अधिप्राय है कठिन परिश्रम/कसरत के दौरान (During) शारीरिक ताकत की अधिक मांग/जरूरत होती है। In vigorous exercise के स्थान पर During vigorous exercise होगा।
81. (B) Bite off more than one can chew- अपने हिस्से से अधिक लेना (To take more than one can eat or deal with)
82. (A) Compassion - अनुकंपा/कृपा Synonyms : Pity, Sympathy, empathy, Solicitude.
83. (D) Agony - कष्ट/पैड़ा Antonyms : Pleasure, happiness, comfort, ease, relief.
84. (C) Settlements के लिए places होगा जहाँ लोग अपना घर बनाते हैं।
85. (C) पहले के लोगों/मानवों के बारे में कहा जा रहा है कि वो पेड़ों पर रहते थे। पहले के लिए early का प्रयोग होगा।
86. (B) In caves (गुफाओं में)
87. (A) जब वे लोग अनाज उपजाना (Growing) प्रारंभ किए।
88. (A) लोगों के लिए आवश्यक (Necessary) हो गया कि उनका स्थायी निवास/घर हो।
89. (B) Moving, Main Verb है जिसे Qualify करने का कार्य adverb करेगा। अतः Continuously चुना जाएगा।
90. (D) Arson — आगजनी  
• Crime — अपराध  
• Loot — लूटना  
• Extinguish — बुझाना
91. (C) Incidents (घटनाओं) को जाँच-पड़ताल (Probed) का आशय है।
92. (D) सही Spelling Independent है।
93. (D) दिया गया Underlined भाग गलत है क्योंकि वाक्य का Structure Active होना चाहिए, Passive दिया गया है सही होगा। was eagerly waiting.
94. (B) Chauffeur - ड्राइवर (भाड़े अथवा व्यक्तिगत गाड़ी चलाने वाला)
95. (D) Agreement - समझौता Antonyms : Discord, Disagreement, Dissention.
96. (B) वाक्य का अधिप्राय है अलग-अलग देशों से (From)
97. (A) इस प्रश्न में Farther का प्रयोग गलत है। वाक्य के अर्थ के अनुसार इसे Further में बदल देना चाहिए।
98. (D) सही spelling है irresistible (जिसे रोका न जा सके)।
99. (B) Gratification - संतुष्टि Synonyms : Satisfaction, Satiation, Appeasement.
100. (C) Under the Gun - अत्यधिक दबाव व खतरे में होना। (To be under pressure).

### अथवा, सामान्य हिन्दी

76. (A) किसी गद्यांश को संक्षिप्त करने के लिए एकाग्रता और संयम की आवश्यकता होती है। इन दोनों की कमी के कारण संक्षेपण संभव नहीं है।
77. (D) सही वर्तनी वाला शब्द है औषधि (दवा)।
78. (A) अनेकों की जगह अनेक होगा। यह स्वयं बहुवचन है।
79. (C) सही होगा शब्द को
80. (B) सरस्वती का पर्यायवाची है- वागीरवरी, भारती, शारदा, वीणापाणी, ज्ञानदा।
81. (D) प्रश्न में रेखांकित शब्द सही है, परंतु SSC के नियमानुसार रेखांकित शब्द का समानार्थी शब्द विकल्प में हो तो उसे उत्तर के रूप में चुन लेना चाहिए। मिथ्या का पर्यायवाची है- झूठा अथवा असत्य। इसलिए यहाँ असत्य को चुनेंगे।
82. (B) किसी व्यक्ति का अपमान तब होता है जब उसमें कोई कमी हो और व्यक्ति अपनी कमियों अथवा गलतियों पर 'परचाताप' करेगा।
83. (C) दुष्प्रह- गलत/अनुचित बात के लिए आग्रह करना।
84. (A) ज्यामिति और विषय के बीच 'का' का प्रयोग अनावश्यक है। सही होगा ज्यामिति विषय में अनुतोण घातित किया गया।
85. (A) 'जहर का घूँट पीना'- मन में गुस्सा/क्रोध को दबाना।
86. (D) टका सा जवाब देना- दो टुक मना/इंकार करना।
87. (A) अनागत - अभी तक न आने वाला।  
• अजन्मा - जन्म न लेने वाला।  
• अकिंचन - नागण्य, अतिनिधन  
• अनुजा - छोटी बहन
88. (C) बढ का विलोम- अबढ, मुक्त, स्वतंत्र।
89. (C) 'शब्दारा' सही वर्तनी है।
90. (D) इस प्रश्न को पढ़ने से स्पष्ट है कि लेखक ने दो विपरीत अर्थ देने वाले उप-वाक्यों को जोड़ा है। पहला उप-वाक्य में 'उपेक्षा' शब्द है तो दूसरे में इसका विपरीत 'अपेक्षा' को रखना चाहिए।
91. (C) इस रेखांकित शब्द के लिए जब उपयुक्त विकल्प का चयन करेंगे तो हमें इसका पर्यायवाची शब्द चुनना होगा। प्रफुल्लित का पर्यायवाची शब्द है—प्रमुदित, आनंदित, हर्षित।
92. (C) दिया गया गद्यांश मातृभूमि और मातृभाषा के ऊपर है क्योंकि आगे चलकर मातृभाषा की चर्चा भी है। अतः सही विकल्प 'मातृभाषा' है।
93. (C) लेखक का अधिप्राय है- भाव प्रकट करने की हिम्मत/ताकत शक्ति देने से।
94. (A) यहाँ स्पष्ट है मातृभूमि के लिए 'मातृऋण' हो चुकना होगा।
95. (C) माता या पिता की सेवा करने वाला, इनके ऋण को चुकाने वाला को 'सपूत' ही कहेंगे।
96. (B) दिया गया खाली स्थान मुहावरा पर आधारित है- सही मुहावरा होता है 'तलवार की धार पर चलना' अर्थात् दुष्कर/खतरनाक/कठिन स्थित से गुजरना।
97. (B) शिक्षा का मुख्य उद्देश्य है अपने पैरों पर खड़ा करने योग्य अथवा स्वावलंबी बनाना।
98. (C) अनुवाद का पर्यायवाची-भाषांतर, रूपांतर, तर्जुमा, छायानुवाद।
99. (D) घर में प्रवेश का प्रतिस्थापन 'गृहप्रवेश' से किया जाएगा।
100. (D) प्रत्यक्ष का विलोम है- अप्रत्यक्ष, परोक्ष, गुप्त।

