

**SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, हल प्रश्न-पत्र**  
Held on : 04.10.2015 (1st Sitting)

**भाग-1**

**सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति**  
(General Intelligence and Reasoning)

निर्देश (1-4)— निम्नलिखित प्रश्नों में नीचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

1. 4 : 19 :: 7 : ?

- (A) 52 (B) 68  
(C) 49 (D) 28.

2. DIMO : DMIO :: JUVR : ?

- (A) JURU (B) JVRU  
(C) JVUR (D) JUVR.

3. पुस्तक : पुस्तकालय :: वृक्ष : ?

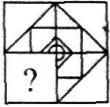
- (A) छाया (B) फल  
(C) वन (D) फर्नीचर।

4. फ्रेंच : फ्रांस :: डच : ?

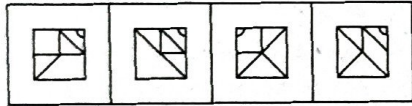
- (A) फिजी (B) नॉर्वे  
(C) हॉलैण्ड (D) स्वीडन।

5. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



6. यदि STOVE का कोड EVOTS है और CANDLE का कोड ELDNAC है तो REPORT का कोड क्या होगा ?

- (A) SFQPSU (B) QDONQS  
(C) TROPER (D) PORTRE.

निर्देश (7-9)— निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म चुनिए।

7. (A) एस एम एस (B) स्पीड पोस्ट  
(C) पत्र (D) मनीऑर्डर।

8. (A) UQ (B) JG  
(C) RN (D) NJ.

9. (A) 22 (B) 18  
(C) 12 (D) 15.

10. यदि  
+, x के लिए  
x, - के लिए  
-, + के लिए और

+, + के लिए, तो

$$48 + 6 - 12 + 2 + 10 = ?$$

(बोडोमास के नियम के तहत नहीं बल्कि क्रम के अनुसार हल कीजिए)

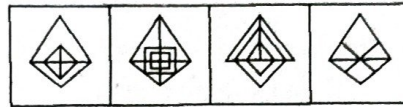
- (A) 9 (B) 14  
(C) 16 (D) 4.

11. प्रश्न आकृति का प्रयोग करके कौन-सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



12. प्रवृत्ति को देखते हुए लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए—

5	4	3
6	7	8
4	2	?

34 30 30

- (a) 6 (B) 3  
(C) 5 (D) 10.

13. यदि 2 = 0, 3 = 3, 4 = 6, 5 = 9 हो, तो 7 = ?

- (A) 18 (B) 12  
(C) 15 (D) 16.

14. पाँच मित्र एक पंक्ति में, दक्षिण दिशा में मुँह करके बैठे हैं। उनमें मोहन, बालू और राजू के बीच में है और राजू, प्रवीण के ठीक दाईं ओर है। इसी तरह अमित, बालू के दाईं ओर है। तदनुसार सबसे दाईं ओर कौन है ?

- (A) प्रवीण (B) अमित  
(C) बालू (D) मोहन।

निर्देश— दो कथन दिए गए हैं जिसके बाद दो निष्कर्ष/मान्यताएँ I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिये गये कथन में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

15. कथन :

1. सभी बच्चे विद्यार्थी हैं।  
2. सभी विद्यार्थी खिलाड़ी हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी क्रिकेट खिलाड़ी विद्यार्थी हैं।  
II. सभी बच्चे खिलाड़ी हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I निकलता है

(B) न निष्कर्ष I निकलता है और न निष्कर्ष II

(C) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं

(D) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

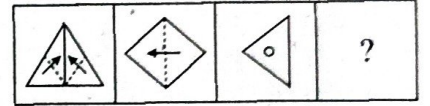
16. दिए गए वैकल्पिक शब्दों से, ऐसे शब्द का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके न बनाया जा सके—

INTERDEPENDENT

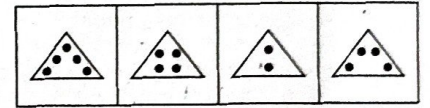
- (A) DEPEND (B) REPENT  
(C) RETREAT (D) DEEPEN.

17. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



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

निर्देश (18-19)— निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक शृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला को पूरा करे।

18. BCD, DBC, EFG, ?, HIJ

- (A) IJH (B) GEF  
(C) EGF (D) FEG.

19. 0-15, 0-3, ?, 1-2, 2-4

- (A) 0-6 (B) 0-9  
(C) 0-06 (D) 4-8.

20. एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है।

विकल्पों में दिए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए आव्यूहों में है।

आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है और आव्यूह-II की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'D' को 00, 12, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'P' को 56, 68 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'FIRE' के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यूह-I

	0	1	2	3	4
0	D	E	F	I	N
1	I	N	D	E	F
2	E	F	I	N	D
3	N	D	E	F	I
4	F	I	N	D	E

आव्यूह-II

	5	6	7	8	9
5	O	P	R	S	T
6	S	T	O	P	R
7	P	R	S	T	O
8	T	O	P	R	S
9	R	S	T	O	P

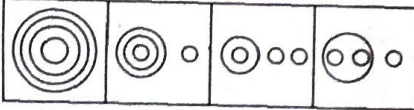
(A) 02, 03, 57, 01

(B) 33, 34, 76, 22

(C) 21, 22, 88, 33

(D) 14, 10, 69, 14.

21. कौन-सी उत्तर आकृति दूध, बकरी, गाय, मुर्गी के बीच सही सम्बन्ध दर्शाती है ?



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

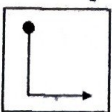
22. एक पुष्प विक्रेता के पास 133 गुलाब थे। उसने उसमें से  $\frac{5}{7}$  बेच दिए। उसके बाद कितने गुलाब शेष बचे ?

(A) 58 (B) 38

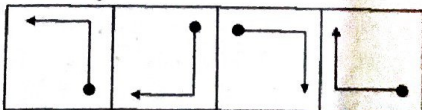
(C) 57 (D) 19.

23. कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



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

24. इस प्रश्न में दिया गया कौन-सा विकल्प निम्नलिखित शब्दों का सार्थक क्रम होगा ?

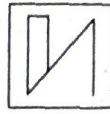
1. बालक
2. व्यवसाय
3. विवाह
4. शिशु
5. शिक्षा

(A) 1, 3, 5, 2, 4 (B) 5, 4, 1, 3, 2

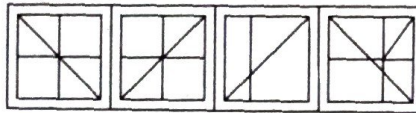
(C) 2, 1, 4, 3, 5 (D) 4, 1, 5, 2, 3.

25. वह उत्तर आकृति चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति छुपी हुई है—

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



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

भाग-2

सामान्य ज्ञान एवं सामान्य जानकारी  
(General Knowledge and  
General Awareness)

26. सबसे छोटा महासागर कौन-सा है ?

- (A) अटलांटिक (B) प्रशान्त  
(C) हिन्द (D) आर्कटिक।

27. औपनिवेशिक भारत में भारतीय विधवाओं के लिए 'शारदा सदन' स्कूल की स्थापना किसने की ?

- (A) महादेव गोविन्द रानाडे  
(B) सरोजिनी नायडू  
(C) दयानन्द सरस्वती  
(D) पण्डिता रमाबाई।

28. जिला कलक्टर का पद कब बनाया गया ?

- (A) 1786 (B) 1772  
(C) 1771 (D) 1773.

29. उस प्रथम भारतीय का नाम बताइए जिसे ओलम्पिक खेलों में एनाबोलिक स्टेरॉयड का प्रयोग करने के कारण प्रतिबन्धित किया गया ?

- (A) प्रतिभा कुमारी (B) अश्विनी अकुंजी  
(C) टी. समांचा चानू (D) सुमिता लाहा।

30. शेरशाह की महानता किसमें निहित है ?

- (A) धर्मनिरपेक्ष अभिवृत्ति  
(B) हुमायूँ पर जीत  
(C) श्रेष्ठ जनरल होना  
(D) प्रशासनिक सुधार।

31. लोकतन्त्र ऐसी सरकार है जिसमें प्रत्येक की हिस्सेदारी होती है, यह किसका मत था ?

- (A) जियोवन्स (B) सोले  
(C) प्लूटो (D) अब्राहम लिंकन।

32. सोडियम बाइकार्बोनेट से कार्बन डाइ-ऑक्साइड निकालने में विफल अम्ल (एसिड) कौन-सा होता है ?

- (A) एसिटिक एसिड (B) फॉर्मिक अम्ल  
(C) कार्बनिक एसिड (D) सल्फ्यूरिक एसिड।

33. स्वतन्त्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?

- (A) डॉ. एस. राधाकृष्णन  
(B) जे. एल. नेहरू  
(C) सरदार पटेल  
(D) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद।

34. संयुक्त राष्ट्र संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (A) रोम (B) जेनेवा  
(C) वाशिंगटन (D) न्यूयॉर्क।

35. मदर टेरेसा की जयन्ती मनाने के लिए उन पर टिकट निम्नलिखित में से किस देश ने प्रकाशित की है ?

- (A) भारत (B) अमेरिका  
(C) यू. के. (D) पाकिस्तान।

36. कृषि से भारतीय औद्योगिक विकास का बढ़ावा किस प्रकार मिलता है ?

- (A) औद्योगिक उत्पादों के लिए बाजार खोलकर  
(B) श्रमिकों को रोटी और कपड़ा उपलब्ध कराके

- (C) कच्चे माल की आपूर्ति करके  
(D) दिए गए विकल्पों में से सभी।

37. जब पानी जम जाता है, तो उसका घनत्व—

- (A) घट जाता है (B) शून्य हो जाता है  
(C) नियत रहता है (D) बढ़ जाता है।

38. वातावरण में उपस्थित सल्फर डाई-ऑक्साइड बारिश से घुल जाते हैं और क्या बनाते हैं ?

- (A) फॉसिल ईंधन संग्रह का क्षरण  
(B) झीलों में युट्रोफिकेशन  
(C) मृदा में pH का निम्नस्तरीकरण  
(D) औद्योगिक धूम निर्माण।

39. अर्धशास्त्र मानव निर्मित उत्पादन उपकरण को किस रूप में वर्गीकृत करता है ?

- (A) संगठन (B) पूँजी  
(C) उपकरण (D) श्रम।

40. इण्टरनेट टेक्नोलॉजी में प्रयुक्त शब्द 'यू आर एल' का क्या अभिप्राय है ?

- (A) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर  
(B) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर  
(C) यूनिफॉर्म रिमोट लोकेटर  
(D) यूनिफॉर्म रिमोट लोकेटर।

41. निम्नलिखित में से क्या स्वतः पोषित है ?

- (A) तितली (B) शैवाल  
(C) टिड्डा (D) मशरूम।

42. विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (A) नई दिल्ली

- (B) जेनेवा, स्विट्जरलैण्ड  
(D) लन्दन, यू. के.  
(D) वॉशिंगटन, यू. एस. ए।
43. गुरु जल का रासायनिक संघटन क्या होता है ?  
(A)  $H_2O_2$  (B)  $H_2O$   
(C) HDO (D)  $D_2O$ .
44. पर्यावरण में प्रदूषकों की उपस्थिति को सामान्यतः पी पी एम में व्यक्त किया जाता है। यहाँ पी पी एम का पूर्ण रूप क्या है ?  
(A) पार्टिकल्स पर मोल  
(B) प्योरिटी पर माइक्रोग्राम  
(C) पॉल्युटेंट प्रिवेंट मैजर्स  
(D) पार्ट्स पर मिलियन।
45. किस दिल्ली सुल्तान ने कठोर नीति अपनाई ?  
(A) अलाउद्दीन खिलजी  
(B) गियासुद्दीन तुगलक  
(D) बलबन  
(D) इल्तुतमिश।
46. नकदी रिजर्व अनुपात किसका उपकरण है ?  
(A) मौद्रिक नीति (B) कर नीति  
(C) कृषि नीति (D) राजकोषीय नीति।
47. B.C.G. टीके में 'C' शब्द से क्या अभिप्राय है ?  
(A) कैल्मेट (B) कफ  
(C) क्लोरीन (D) कैडमियम।
48. तेलुगु कृति अमुक्तमाल्यदा का लेखक कौन था ?  
(A) हरिहर (B) देवराय  
(C) कृष्णदेवराय (D) बुक्का।
49. निम्नलिखित में से क्या अविम राशि है ?  
(A) गैस रचना (B) प्रभेद  
(C) श्यानता गुणांक (D) फलक रचना।
50. दादाभाई नौरोजी ने अपने 'धन का पलायन' सिद्धान्त का किस पुस्तक में वर्णन किया है ?  
(A) पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इण्डिया  
(B) ब्रिटिश रूल एंड इट्स कन्सीक्वेन्सेज  
(C) एक्सप्लायेटिव नेचर ऑफ ब्रिटिश रूल इन इण्डिया  
(D) नेचर ऑफ ब्रिटिश कॉलोनियल रूल।

### भाग-3

#### प्रारम्भिक अंकगणित (Elementary Mathematics)

51. 243000 को किस लघुत्तम संख्या से विभाजित किया जाए कि भजनफल एक पूर्ण घन संख्या आए ?  
(A) 3 (B) 27  
(C) 9 (D) 1.

52. 20 सेमी ऊँचे और 15 सेमी शंकु की त्रिज्या वाले एक समवृत्ताकार शंकु को गलाया जाता है और उसे 5 सेमी ऊँचे तथा 1.5 सेमी आधार की त्रिज्या वाले समान आकार के छोटे-छोटे शंकुओं में ढाला जाता है। ढले हुए शंकुओं की संख्या कितनी होगी ?  
(A) 300 (B) 150  
(C) 400 (D) 100.
53. एक दुकानदार टीवी सेटों के पूरे स्टॉक को खत्म करने के लिए टीवी सेट पर 12% की छूट देता है। यदि टीवी सेट का अंकित मूल्य ₹ 6500 (है तो टीवी सेट का बिक्री मूल्य कितना है ?  
(A) ₹ 5700 (B) ₹ 5720  
(C) ₹ 5400 (D) ₹ 6000.
54.  $\sqrt{0.000441}$  का मान क्या है ?  
(A) 0.21 (B) 0.00021  
(C) 0.0021 (D) 0.021.
55. 1008 को किस एक अंक वाली संख्या से विभाजित किया जाए कि भागफल एक पूर्ण वर्ग-संख्या बन जाए ?  
(A) 9 (B) 4  
(C) 8 (D) 7.
56. 1, 3, 5, 7, 9, 11, ... इन 25 संख्याओं का औसत कितना होगा ?  
(A) 125 (B) 25  
(C) 625 (D) 50.
57. एक विमान 6000 किमी की दूरी 8 घण्टे में तय कर सकता है। यदि उसकी गति 250 किमी प्रति घण्टा बढ़ा दी जाए तो 9000 किमी की दूरी तय करने में विमान को कितना समय लगेगा ?  
(A) 8 घण्टे (B) 6 घण्टे  
(C) 5 घण्टे (D) 9 घण्टे।
58. 16 आदमी दिन में 14 घण्टे काम करके किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। 26 आदमी दिन में 12 घण्टे काम करके उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे ?  
(A) 10 दिन (B) 7 दिन  
(C) 8 दिन (D) 6 दिन।
59. यदि किसी वस्तु की लागत 20% और 25% की दो आनुक्रमिक कटौती करने के बाद ₹ P आती है। वस्तु की मूल लागत क्या थी ?  
(A) ₹  $\frac{5P}{3}$  (B) ₹  $\frac{4P}{5}$   
(C) ₹  $\frac{3P}{5}$  (D) ₹  $\frac{5P}{4}$ .
60. एक विक्रेता अपने माल पर अंकित मूल्य लागत मूल्य से 20% अधिक अंकित करता है और अपने ग्राहकों को 10% की छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत कितना है ?

- (A) 6% (B) 9%  
(C) 7% (D) 8%.
61. एक फल विक्रेता को एक निश्चित मूल्य पर आम बेचने पर 25% का लाभ होता है। यदि वह प्रत्येक आम पर ₹ 1 अधिक वसूले तो उसे 50% का लाभ होगा। प्रारम्भ में आम की कीमत कितनी थी ?  
(A) ₹ 5 (B) ₹ 7  
(C) ₹ 4 (D) ₹ 6.
62. किसी वस्तु को 25% की छूट पर ₹ 3600 में बेचा गया। उसका अंकित मूल्य क्या था ?  
(A) ₹ 2880 (B) ₹ 2700  
(C) ₹ 4800 (D) ₹ 4500.
63. एक बल्लेबाज 17वीं पारी में 87 रन बनाता है और इस प्रकार उसका औसत 3 रन बढ़ जाता है। 17वीं पारी के बाद उसका औसत ज्ञात कीजिए—  
(A) 39 (B) 87  
(C) 90 (D) 84.
64. ₹ 800 की राशि साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर 3 वर्ष में ₹ 956 हो जाती है। यदि ब्याज दर 4% बढ़ा दी जाए तो वह राशि 3 वर्ष में कितनी हो जाएगी ?  
(A) ₹ 1025 (B) ₹ 1042  
(C) ₹ 1052 (D) ₹ 1024.
65. लोहे से बने एक ठोस सम प्रिज्म में 5 सेमी, 10 सेमी एवं 13 सेमी भुजाओं वाले त्रिभुज की अनुप्रस्थ काट है एवं इसकी ऊँचाई 10 सेमी है। यदि लोहे के एक घन सेमी का वजन 7 ग्राम है, तो प्रिज्म का वजन (लगभग) कितना होगा ?  
(A) 1570.8 ग्राम (B) 1371.32 ग्राम  
(C) 1470.8 ग्राम (D) 1100.68 ग्राम।
66. एक विक्रेता ने किसी वस्तु का लागत मूल्य 30% बढ़ा दिया और अंकित मूल्य ₹ 286 तय कर दिया। परन्तु बिक्री के समय उसने खरीदार को 10% की छूट दी। लाभ का प्रतिशत कितना होगा ?  
(A) 17 (B) 15  
(C) 10 (D) 20.
67. एक छात्र अपने घर से  $2\frac{1}{2}$  किमी प्रति घण्टा की गति से चलकर अपने स्कूल 6 मिनट देरी से पहुँचता है। अगले दिन वह उसी समय घर से चलता है और अपनी गति 1 किमी प्रति घण्टा बढ़ाने पर वह 6 मिनट पहले पहुँच जाता है। स्कूल और उसके घर के बीच कितनी दूरी है ?  
(A) 4 किमी (B)  $3\frac{1}{2}$  किमी  
(C)  $1\frac{3}{4}$  किमी (D) 6 किमी।

68. 1-21 और 0-09 का माध्य अनुपात क्या है ?  
 (A) 3-3 (B) 0-33  
 (C) 3-03 (D) 0-033.

69. एक कॉलेज में हुए चुनावों में एक उम्मीदवार को 62% मत प्राप्त हुए एवं उसे 144 मतों के अन्तर से चुना गया। डाले गये मतों की कुल संख्या कितनी थी ?

- (A) 925 (B) 600  
 (C) 1200 (D) 800.

70. राजा किसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है जबकि रमेश उसे 25 दिन में पूरा कर सकता है। रमेश के काम शुरू करने के 10 दिन बाद राजा ने काम शुरू किया। पूरा कार्य कितने दिन में पूरा होगा ?

- (A) 18 दिन (B)  $16\frac{2}{3}$  दिन  
 (C) 20 दिन (D) 15 दिन।

71. दो व्यक्तियों की आयु का अनुपात 5 : 9 है और उनमें से एक की आयु दूसरे से 40 वर्ष अधिक है। उनकी आयु का योग कितने वर्ष होगा ?

- (A) 180 (B) 140  
 (C) 150 (D) 160.

निर्देश (71-72)—निम्न तालिका का अध्ययन करें एवं दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक कक्षा में छात्रों का बुद्धि-लब्धि प्राप्तांक इस प्रकार है—

बुद्धि-लब्धि प्राप्तांक	छात्रों की संख्या
80-90	6
90-100	9
90-100	16
110-120	13
120-130	4
130-140	2

72. 100 और अधिक बुद्धि-लब्धि अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या कितनी है ?

- (A) 29 (B) 35  
 (C) 36 (D) 46.

73. 140 बुद्धि-लब्धि अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या कितनी है ?

- (A) दिए गए आँकड़ों से ज्ञात नहीं होता  
 (B) 2  
 (C) 1  
 (D) 0.

74. कोई राशि 15% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर पर ₹ 1725 हो जाती है और 20% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर पर उतने ही समय में ₹ 1800 हो जाती है। राशि बताइए—

- (A) ₹ 1650 (B) ₹ 1500  
 (C) ₹ 1700 (D) ₹ 1200.

75. A और B की औसत आय ₹ 200 है और C एवं D की औसत आय ₹ 250 है। A, B, C और D की औसत आय कितनी है ?  
 (A) ₹ 106-25 (B) ₹ 125  
 (C) ₹ 200 (D) ₹ 225.

#### भाग-4 ENGLISH LANGUAGE

**Directions (76-79) :** In the following questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four as your answer.

76. She had to.....illness in order to avoid going to the party meeting.

- (A) feint (B) feign  
 (C) faint (D) fain.

77. The publisher is bringing.....a revised edition of this book.

- (A) round (B) out  
 (C) about (D) up.

78. This is our house and that is.....

- (A) theirs (B) their  
 (C) them (D) their's.

79. Your.....nature will aid you in attaining success in every venture and undertake.

- (A) round (B) persevering  
 (C) lackadaisical (D) catalytic.

**Directions (80-82) :** In each of the following questions, Four alternatives are given for the Idiom/Phrase printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase as your answer.

80. He beats about the bush.

- (A) talks sensibly  
 (B) talks continuously  
 (C) speak well  
 (D) does not talk specifically.

81. Carry out

- (A) bring (B) continue  
 (C) complete something  
 (D) to take in.

82. I have taken fancy to this car.

- (A) given imaginative touches  
 (B) revised  
 (C) developed liking for  
 (D) improved.

**Directions (83-85) :** In the following questions, a part of the sentence is bold. Below are given alternatives to the bold part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose 'No Improvement'.

83. Where are you coming from ?

- (A) No improvement  
 (B) do you come from  
 (C) were you from  
 (D) you are coming from.

84. Years ago, I met a man which was President and Chairman of the board of a company.

- (A) Whom  
 (B) No improvement  
 (C) Who  
 (D) Whose.

85. Covering thirty kilometres in thirty minutes are not a great distance using a brand new car.

- (A) aren't a great distance  
 (B) is no distance  
 (C) No improvement  
 (D) is not a great distance.

**Directions (86-88) :** In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

86. Superficial

- (A) Genuine (B) Natural  
 (C) Artificial (D) Amicable.

87. Fragile

- (A) Weak (B) Brittle  
 (C) Strong (D) Discard.

88. Harmonious

- (A) Sonorous (B) Discordant  
 (C) Concordant (D) Balanced.

**Directions (89-91) :** In the following questions, four words are given in each questions, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word as your answer.

89. (A) deterriorate (B) deteriorrate  
 (C) deteriorate (D) detariorate.

90. (A) knowledgeable

- (B) knoledgeable  
 (C) knowledgable  
 (D) knowledgeble.

91. (A) juvinnile (B) juvenille  
 (C) juvenile (D) juvinile.

**Directions (92-94) :** In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

**92. Rectify**

- (a) clarify (B) condone  
(C) correct (D) regularise.

**93. Honour**

- (A) determination (B) courage  
(C) respect (D) discipline.

**94. Felicitated**

- (A) admired (B) adored  
(C) encouraged (D) congratulated.

**Directions (95-97) :** In the following questions, some parts of the sentences have error and some are correct. Find out which part of a sentence has an error. The number of that part is the answer. If a sentence is free from error, your answer is No error.

**95. He finds fault at everything. I do.**

- (A) No error (B) at everything  
(C) I do (D) He finds fault.

**96. If I will play my best I can win any day against anybody.**

- (A) against anybody  
(B) I can win any day  
(C) No error  
(D) If I will play my best.

**97. The kitchen need painting badly and I must get it done.**

- (A) need painting badly  
(B) The kitchen  
(C) No error  
(D) and I must get it done.

**Directions (98-100) :** In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

**98. Chief or Commander of army**

- (A) Lieutenant (B) Major  
(C) General (D) Colonel.

**99. One who cannot be corrected**

- (A) ineligible (B) indolent  
(C) indefatigable (D) incorrigible.

**100. Put side by side**

- (A) Juxtapose (B) Impose  
(C) Propose (D) Depose.

**हिन्दी भाषा**

**निर्देश (76-78)**— दिए गए वाक्यों में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिये गये हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए तथा उत्तर पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

**76. भगवत्कृपा से मूक भी..... हो सकता है।**

- (A) अभिज्ञ (B) विज्ञ  
(C) बधिर (D) वाचाल।

**77. अथक परिश्रम और सतत्..... चरमसीमा प्राप्त कर सकता है।**

- (A) मनमाने व्यवहार से  
(B) व्यवसाय से  
(C) समवाय से  
(D) अव्यवसाय से।

**78. हैजा एक.....रोग है।**

- (A) आक्रामक (B) अभिक्रामक  
(C) संक्रामक (D) अतिक्रामक।

**निर्देश (79-81)**— दिये गये चार वाक्यों में एक वाक्य शुद्ध है और तीन अशुद्ध हैं। शुद्ध वाक्य को चुनिए तथा उत्तर पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

**79. (A) हमें दिल्ली जाना है।  
(B) हमें दिल्ली में जाना है।  
(C) हमारे को दिल्ली जाना है।  
(D) हमने दिल्ली जाना है।**

**80. (A) ड्राइवर मीरा को कार चलाना सीख रहा है।**

- (B) ड्राइवर मीरा को कार को चलाना सिखा रहा है।  
(C) ड्राइवर मीरा के लिए कार चलाना सिखा रहा है।  
(D) ड्राइवर मीरा को कार चलाना सिखा रहा है।

**81. (A) इतनी रात हुआ आप कहाँ से आ रहे हैं ?  
(B) इतनी रात बीते आप कहाँ से आ रहे हैं ?  
(C) इतना रात बीता आप कहाँ से आ रहे हैं ?  
(D) इतनी रात बीता आप कहाँ से आ रहे हैं ?**

**निर्देश (82-84)**— दिये गये प्रत्येक वाक्यांश के लिए शब्द दीजिए। इसके लिए चार-चार विकल्प दिये गये हैं। उचित विकल्प का चुनाव कीजिए और उत्तर पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

**82. जिसको प्राप्त न किया जा सके—**

- (A) दुर्लभ्य (B) अलभ्य  
(C) दुष्प्राप्य (D) दुष्कर।

**83. मन को आनन्दित करने वाला—**

- (A) प्रिय (B) मोहित  
(C) मनोरंजक (D) श्रेयस।

**84. समुद्र में लगने वाली आग—**

- (A) बड़वाग्नि (B) जठराग्नि  
(C) वनाग्नि (D) दावाग्नि।

**निर्देश (85-87)**— दिये गये शब्दों का उपयुक्त विलोम बताने के लिए चार-चार विकल्प प्रस्तावित हैं। उचित विकल्प का चयन कीजिए तथा उत्तर पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

**85. यथार्थ**

- (A) कल्पना (B) विचार  
(C) उद्गान (D) स्वप्न।

**86. प्रतिवादी**

- (A) आरोपी (B) संवादी  
(C) वादी (D) विपक्षी।

**87. यौवन**

- (A) मृत्यु (B) जरा  
(C) जीत (D) पराजय।

**निर्देश (88-90)**— दिये गये शब्दों के पर्याय (समानार्थक शब्द) के लिए चार-चार विकल्प दिये गये हैं। उचित विकल्प चुनिए तथा उत्तर पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

**88. बादल**

- (A) अंबुधि (B) अंबुज  
(C) पयोधि (D) पयोद।

**89. जंगल**

- (A) कानन (B) कुसुम  
(C) द्रुमदल (D) बाग।

**90. सुगन्ध**

- (A) केसर (B) सौरभ  
(C) चन्दन (D) इत्र।

**निर्देश (91-92)**— दिये गये मुहावरों और लोकोक्तियों के अर्थ बताने के लिए चार-चार विकल्प दिये गये हैं। प्रत्येक के लिए उपयुक्त अर्थ वाला विकल्प चुनिए और उत्तर पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

**91. पानी पी-पीकर कोसना**

- (A) हँसी उड़ाना  
(B) पानी पीकर अमंगल चाहना  
(C) हर घड़ी दूसरे का अमंगल चाहना  
(D) स्वार्थ की बात करना।

**92. न सावन सूखे न भादों हरे**

- (A) सदैव प्रसन्न रहना  
(B) सुख-दुःख का भेद न जानना  
(C) सदैव दुःखी रहना  
(D) सदैव एक-सी मानसिक स्थिति में रहना।

**निर्देश (93-97)**— दिये गये अनुच्छेद में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिये गये हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए तथा उत्तर पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

**अनुच्छेद**

कुछ लोग ज्ञान प्राप्ति को ही शिक्षा का एकमात्र ... (93) ... मानते हैं। ऐसे लोग चाहते हैं कि विद्यार्थी

पुस्तकें ही पढ़ें, अन्य कुछ न करें, तभी उनके ज्ञान में... (94)... होगी। दूसरे लोग विश्वास करते हैं कि अकेले शिक्षा के द्वारा ही मनुष्य... (95)... कमाने के योग्य नहीं हो सकता। ऐसे लोग सोचते हैं कि रोटी अधिक... (96)... है; जबकि दूसरे लोग विश्वास करते हैं कि शिक्षा का उद्देश्य अच्छे... (97)... और देशभक्त पैदा करना है।

93. (A) औजार (B) सहाय  
(C) माध्यम (D) उद्देश्य।  
94. (A) प्राप्ति (B) पूर्ति  
(C) अभिवृद्धि (D) उपलब्धि।  
95. (A) यश (B) नौकरी  
(C) समृद्धि (D) जीविका।  
96. (A) उपयोगी (B) महत्त्वपूर्ण  
(C) अनिवार्य (D) प्रकार्य।

97. (A) लोभ (B) नागरिक  
(C) नौकर (D) आदमी।

निर्देश (98-100) — दिये गये वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं और कुछ ठीक हैं। वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हों, उसके अनुरूप अक्षर वाले गोलाकार खाने को काला करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो तो 'कोई त्रुटि नहीं' वाले अक्षर के गोलाकार खाने को पूरी तरह काला करें।

98. शीर्षक को चयन करते समय अवतरण में निहित भावों और विचारों की परख कर लेनी चाहिए।  
(A) शीर्षक को चयन करते समय  
(B) कोई त्रुटि नहीं  
(C) अवतरण में निहित  
(D) भावों और विचारों की परख कर लेनी चाहिए।

99. खुले हुए भोजन पर मक्खियाँ हर क्षण भिनभिनाती हुई रहती हैं।

- (A) भिनभिनाती हुई रहती हैं  
(B) मक्खियाँ हर क्षण  
(C) खुले हुए भोजन पर  
(D) कोई त्रुटि नहीं।

100. बुरा से बुरा व्यक्ति भी सम्मान और प्रशंसा पाना चाहता है।

- (A) बुरा से बुरा व्यक्ति भी  
(B) सम्मान और प्रशंसा  
(C) पाना चाहता है  
(D) कोई त्रुटि नहीं।

### उत्तरमाला

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

### हिन्दी भाषा

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

### उत्तर व्याख्या सहित

1. (A)  $4 \times 4 + 3 = 19$   
उसी प्रकार

$$7 \times 7 + 3 = 52$$

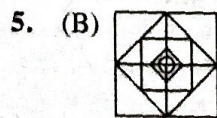
2. (C)
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| D | I | M | O |
| ↓ | ↘ | ↙ | ↓ |
| D | M | I | O |

उसी प्रकार,

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| J | U | V | R |
| ↓ | ↘ | ↙ | ↓ |
| J | V | U | R |

3. (C) पुस्तकालय एक ऐसा भवन है जिसमें पुस्तकों, समाचार-पत्रों, जर्नल्स आदि का संग्रह होता है। उसी प्रकार, वन एक बड़ा क्षेत्र है जिसमें विभिन्न प्रकार के पेड़-पौधे, झाड़ियाँ होते हैं।

4. (C) फ्रांस के निवासियों को फ्रेंच कहा जाता है। उसी प्रकार, हॉलैण्ड के निवासियों को डच कहा जाता है।



6. (C) कोड में अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा जाता है।

STOVE ⇒ EVOTS

CANDLE ⇒ ELDNAC

उसी प्रकार,

REPORT ⇒ TROPER

7. (A) एसएमएस मोबाइल फोन के माध्यम से भेजा जाता है। अन्य तीनों को डाकघर के माध्यम से भेजा जाता है।

8. (B)  $U \xrightarrow{-4} Q$

$$J \xrightarrow{-3} G$$

$$R \xrightarrow{-4} N$$

$$N \xrightarrow{-4} J$$

9. (A) संख्या 22 को छोड़कर अन्य सभी 3 के गुणज हैं।


$$\begin{aligned} 3 \times 6 &= 18 \\ 3 \times 4 &= 12 \\ 3 \times 5 &= 15 \end{aligned}$$

$$\text{परन्तु } 3 \times 7 + 1 = 22$$

10. (D) 

÷ ⇒ ×	× ⇒ -
- ⇒ +	+ ⇒ ÷

$$\begin{aligned} 48 + 6 - 12 \div 2 + 10 &= ? \\ \Rightarrow ? &= 48 \div 6 + 12 \times 2 + 10 \\ \Rightarrow ? &= 8 + 12 \times \frac{2}{10} \\ \Rightarrow ? &= 20 \times \frac{2}{10} = 4 \end{aligned}$$

11. (C) 

12. (A) पहला कॉलम :  $5 \times 5 + 4 = 34$   
दूसरा कॉलम :  $4 \times 7 + 2 = 30$   
तीसरा कॉलम :  $3 \times 8 + ? = 30$   
 $\Rightarrow ? = 30 - 24 = 6$

13. (B)  $2 \times 2 - 4 = 0$   
 $3 \times 2 - 3 = 3$   
 $4 \times 2 - 2 = 6$   
 $5 \times 2 - 1 = 9$   
 $7 \times 2 - 2 = 12$

14. (B) 

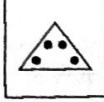
दायाँ	अमित	बालू	मीहन	राजू	प्रवीण	बायाँ
-------	------	------	------	------	--------	-------

15. (D) दोनों कथन सर्वव्यापी सकारात्मक (A-प्रकार) हैं।  
सभी बच्चे विद्यार्थी हैं।

सभी विद्यार्थी खिलाड़ी हैं।  
 $A + A \Rightarrow A$ -प्रकार का निष्कर्ष  
"सभी बच्चे खिलाड़ी हैं।"  
यह निष्कर्ष II है।

16. (C) दिये गये शब्द में 'A' वर्ण नहीं है। अतः शब्द RETREAT नहीं बनाया जा सकता।

INTER DEPEN ENT  
 $\Rightarrow$  DEPEND  
INTE RDEPEN DEN T  
 $\Rightarrow$  REPENT  
INTER DEPEN D E NT  
 $\Rightarrow$  DEEPEN

17. (D) 

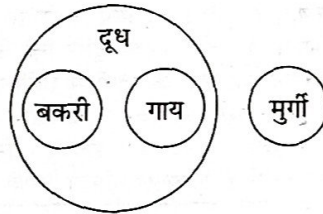
18. (B)  $B \xrightarrow{+2} D \xrightarrow{+1} E \xrightarrow{+2} G \xrightarrow{+1} H$   
 $C \xrightarrow{-1} B \xrightarrow{+4} F \xrightarrow{-1} E \xrightarrow{+4} I$   
 $D \xrightarrow{-1} C \xrightarrow{+4} G \xrightarrow{-1} F \xrightarrow{+4} J$

19. (A)  $0 \cdot 15 + 0 \cdot 15 = 0 \cdot 30$   
 $0 \cdot 30 + 0 \cdot 30 = 0 \cdot 60$   
 $0 \cdot 60 + 0 \cdot 60 = 1 \cdot 20$   
 $1 \cdot 20 + 1 \cdot 20 = 2 \cdot 40$

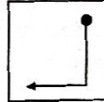
20. (A) F  $\Rightarrow$  02, 14, 21, 33, 40  
I  $\Rightarrow$  03, 10, 22, 34, 41  
R  $\Rightarrow$  57, 69, 76, 88, 95  
E  $\Rightarrow$  01, 13, 20, 32, 44

विकल्प	F	I	R	E
(1)	02	03	57	01
(2)	33	34	76	22
(3)	21	22	88	33
(4)	14	10	69	14

21. (D) मुर्गी, बकरी एवं गाय से अलग है। बकरी, गाय से अलग है परन्तु दोनों दूध देने वाले पशु हैं।

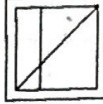


22. (B) पुष्प विक्रेता ने  $133 \times \frac{5}{7}$   
 $= 95$  गुलाब बेचे।  
शेष गुलाब  $= 133 - 95 = 38$

23. (B) 

24. (D) शब्दों का सार्थक क्रम—

4. शिशु  
↓  
1. बालक  
↓  
5. शिक्षा  
↓  
2. व्यवसाय  
↓  
3. विवाह

25. (C) 

26. (D) आर्कटिक सागर द्रोणी विश्व की पाँच सागर द्रोणियों में सबसे छोटी द्रोणी है। 5.4 मिलियन वर्ग मील के क्षेत्रफल वाला आर्कटिक सागर संयुक्त राज्य अमेरिका से लगभग 1.5 गुना बड़ा है। यह ग्रीनलैण्ड, कनाडा, नॉर्वे, अलास्का और रूस की सीमाओं से घिरा हुआ है। यह पूरे वर्ष के दौरान पूर्णतः बर्फ से ढका रहता है।

27. (D) भारतीय समाज सुधारक पण्डित रमावाई ने उच्च जाति की निस्सहाय विधवाओं को आश्रय प्रदान करने के उद्देश्य से सन् 1889 में बम्बई (अब मुम्बई) में 'शारदा सदन' की स्थापना की थी। उन्होंने अपने परिवार से निष्कासित अल्प आयु की विधवाओं को शरण देने के लिए पुणे में मुक्ति मिशन की स्थापना की थी और इसके अलावा समाज द्वारा बहिष्कृत महिलाओं को घर प्रदान करने के लिए 'कृपा सदन' की भी स्थापना की थी।

28. (B) भारत के तत्कालीन गवर्नर जनरल वॉरेन हेस्टिंग्स ने 1772 में जिलाधीश संग्राहक (डिस्ट्रिक्ट कलेक्टर) के पद की शुरुआत की थी। 1773 में इस पद को समाप्त कर दिया गया था लेकिन 1781 में इस पद को पुनः आरम्भ कर दिया गया। 1947 में भारत के स्वतन्त्र होने के बाद भी जिला, प्रशासन की एक इकाई के रूप में काम करता रहा।

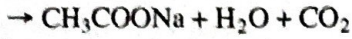
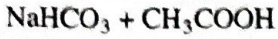
29. (B) दिसम्बर, 2011 में प्रतिबन्धित दवा एनाबोलिस्कोटेरोयड का सेवन करने और जाँच में पॉजिटिव पाए जाने पर एशियाई खेलों में दो स्वर्ण पदक जीतने वाली अश्विनी अकुंजी सहित छः भारतीय महिला एथलीटों को एक वर्ष के लिए निलम्बित कर दिया गया। 400 मीटर की दौड़ में भाग लेने वाली भारत की धाविकाओं अकुंजी, जौना मुर्मु मंदीप कौर, प्रियंका पवार, सिनि जोस और तियना मेरी थॉमस को मीथेनडाइनोन की जाँच में पॉजिटिव पाया गया।

30. (D) शेरशाह सूरी को मुख्यतः उनके प्रशासनिक सुधारों के लिए याद किया जाता है। इन्हीं सुधारों को उनके उत्तरवर्ती शासकों ने आगे बढ़ाया। शेरशाह ने अपने सम्पूर्ण साम्राज्य को 42 सरकारों में विभाजित कर एक शक्तिशाली और मजबूत प्रशासन व्यवस्था की स्थापना की। इसमें प्रत्येक सरकारों को परगनों में उपविभाजित किया गया था। इसके अतिरिक्त उसने उचित भूमि राजस्व प्रणाली और मुद्रा सुधार प्रणाली आरम्भ की। वह एक प्रबुद्ध तानाशाह था।

31. (B) लोकतन्त्र सरकार का एक रूप है—इस धारणा को व्यापक स्तर पर कई लेखकों ने अपना समर्थन दिया है। प्रसिद्ध लेखक सीले के अनुसार, "लोकतन्त्र सरकार का वह रूप है

जिसमें प्रत्येक व्यक्ति की भागीदारी होती है।" सीले ने लोकतन्त्र के सैद्धान्तिक रूप की ओर संकेत किया है।

32. (D) सोडियम बाइकार्बोनेट और कार्बनिक अम्ल (फॉर्मिक एसिड, एसेटिक एसिड, कार्बोनिक एसिड इत्यादि) कार्बन डाइ-ऑक्साइड को विमुक्त करने के लिए अभिक्रिया करते हैं। उदाहरण के लिए, सोडियम बाइ-कार्बोनेट (NaHCO<sub>3</sub>) कार्बन डाइऑक्साइड को विमुक्त करने के लिए एसेटिक एसिड के साथ तीव्र अभिक्रिया करता है तो निम्नलिखित समीकरण का निर्माण होता है—



33. (D) राजेन्द्र प्रसाद भारतीय गणतन्त्र के प्रथम राष्ट्रपति थे। वे 26 जनवरी, 1950 से 12 मई, 1962 तक राष्ट्रपति पद पर कार्यरत थे। वे दो बार राष्ट्रपति का कार्यभार सँभालने वाले एकमात्र राष्ट्रपति थे। 1947 में देश के स्वतन्त्र होने के बाद राजेन्द्र प्रसाद को भारत की संविधान सभा का अध्यक्ष निर्वाचित किया गया था। इसी संविधान सभा ने भारत के संविधान का निर्माण किया जिसे अन्तरिम संसद ने अपने काम-काज के लिए स्वीकार किया।

34. (D) न्यूयॉर्क शहर में स्थित संयुक्त राष्ट्र का मुख्यालय एक कॉम्प्लेक्स है। वर्ष 1952 में निर्माण कार्य पूरा होने के बाद से यह कॉम्प्लेक्स संयुक्त राष्ट्र के आधिकारिक मुख्यालयों के रूप में सेवारत है। यह कॉम्प्लेक्स मनहट्टन (न्यूयॉर्क) के निकट टर्टल की खाड़ी में स्थित है।

35. (B) संयुक्त राज्य अमेरिका के डाक विभाग ने 26 अगस्त, 2010 को भारत की नोबेल शान्ति पुरस्कार विजेता मदर टेरेसा की जन्म शताब्दी के अवसर पर उनके सम्मान में एक डाक टिकट जारी किया। उनके साथ अमेरिकी कलाकार थॉमस ब्लैकशियर II को भी डाक टिकट पर चित्रित किया गया है। वर्ष 1996 में अमेरिका के तत्कालीन राष्ट्रपति बिल क्लिंटन और अमेरिकी कांग्रेस ने मदर टेरेसा को मानद अमेरिकी नागरिकता से सम्मानित किया था।

36. (D) प्रोफेसर किडलबर्गर टोडारो, लेविस और नुकंस इत्यादि के अनुसार कृषि ने कई तरीकों से आर्थिक विकास में अपना योगदान दिया है; जैसे—

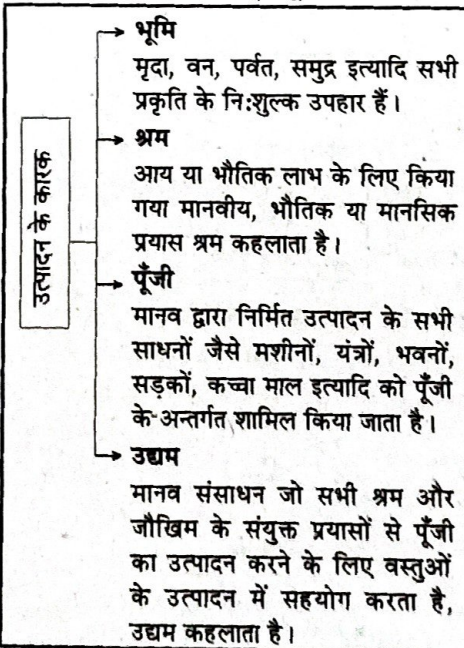
- अर्थव्यवस्था के गैर-कृषि क्षेत्रों को खाद्य और कच्चा माल प्रदान करके,
- ग्रामीण क्षेत्र में कृषि उत्पादन में हुई वृद्धि से बाजार में उन्हें अधिक लाभ प्राप्त हुआ जिससे उनकी क्रय शक्ति में वृद्धि हुई और इससे गैर-कृषि क्षेत्रों में उत्पादित वस्तुओं की माँग में बढ़ोतरी हुई,
- बचतों के रूप में निवेश योग्य अधिशेष प्रदान किया गया जिससे गैर-कृषि क्षेत्रों के निवेश में वृद्धि हुई,

● कृषि उत्पादों के निर्यात से बहुमूल्य विदेशी मुद्रा अर्जित हुई।

37. (A) साधारण/सामान्य तापमान पर बल संकुचित हो जाता है, अन्य पदार्थों के समान ठण्डी होने पर इसके घनत्व में वृद्धि हो जाती है लेकिन 4° सेल्सियस पर इसका घनत्व अधिकतम हो जाता है और हिमांक बिन्दु पर इसके घनत्व में कमी आने लगती है। इसे जल के असंगत गुणधर्म के रूप में जाना जाता है।

38. (A) अम्लीय वर्षा में सल्फर डाइऑक्साइड की मात्रा अधिक होती है। अम्लीय वर्षा मुद्रा का pH मान कम करते हुए इसे अम्लीय बना देती है, इससे पौधों और जीवों पर विपरीत प्रभाव पड़ता है। अम्लीय वर्षा में H<sup>+</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> आयन होते हैं जो मुद्रा के पोषक तत्वों के निक्षालन में मुख्य भूमिका निभाते हैं। अम्लीय वर्षा नदी या सागर जल तक को भी अम्लीय बना देती है जिसमें सागर में रहने वाले जीव-जन्तुओं पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। ताजे जल के pH में परिवर्तन होने पर कई प्रजातियों या मछलियों के प्रजनन और उनके अस्तित्व पर विपरीत प्रभाव पड़ता है (स्रोत—वी. के. अहलुवालिया द्वारा कृत पर्यावरण अध्ययन)।

39. (B) कुछ अर्थशास्त्रियों ने कारकों को, मूल कारक या प्राथमिक कारकों के आधार पर दो वर्गों—भूमि और श्रमिक (या प्रकृति और मनुष्य) में वर्गीकृत किया है। यह कहा जाता है कि पूँजी का कोई स्वतन्त्र आधार नहीं है बल्कि यह भूमि और श्रम के संयुक्त प्रयासों का परिणाम है। हालांकि अन्य अर्थशास्त्रियों ने उत्पादन के लिए मनुष्य द्वारा निर्मित सभी उपकरणों को पूँजी की श्रेणी में शामिल किया है। इसमें मशीनें, उपकरण, कारखाने, भवन, नहरें, सड़कें, कच्चा माल इत्यादि शामिल हैं, जो उत्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।



40. (A) यूआरएल यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर का संक्षिप्त रूप है। सामान्यतः इसे वेब एड्रेस के रूप में जाना जाता है। यूआरएल वेब रिसोर्स का रेफरेंस है जो कम्प्यूटर पर इसकी लोकेशन को विनिर्दिष्ट करता है और मेकेनिज्म के लिए इसे रिट्रीव करता है।

41. (B) स्वतः पोषित एक जीव है जो सूर्य का प्रकाश, जल, कार्बन डाई-ऑक्साइड या अन्य रसायनों का प्रयोग करते हुए, अपना भोजन स्वयं बना सकता है। अधिकांश पौधे स्वतः पोषित होते हैं, लेकिन इन जीवों में भी कई प्रकार पाये जाते हैं। शैवाल जो जल में रहते हैं और जिनका विस्तृत रूप समुद्री शैवाल के रूप में जाना जाता है, स्वतः पोषित जीव का एक रूप है।

42. (B) विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) का मुख्यालय सेंटर विलियम रैपर्ड, जेनेवा, स्विट्जरलैण्ड में स्थित है। यह एक अन्तर-सरकारी संगठन है जो अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का नियमन करता है। विश्व व्यापार संगठन ने मराकेश समझौते के अन्तर्गत 1 जनवरी, 1995 को आधिकारिक रूप से अपना काम आरम्भ किया था।

43. (D) गुरुजल (ड्यूटेरियम ऑक्साइड) की रासायनिक संरचना 2H<sub>2</sub>O या D<sub>2</sub>O है। यह जल का एक रूप है जिसमें सामान्य हाइड्रोजन-1 आइसोटोप (<sup>1</sup>H या H, जिसे आइसोटोप ड्यूटेरियम (<sup>2</sup>H या D, जिसे भारी हाइड्रोजन भी कहते हैं) की मात्रा सामान्य से अधिक होती है जो नियमित जल में अधिकांशतः हाइड्रोजन का निर्माण करता है।

44. (D) संक्षिप्त शब्द 'पीपीएम' से तात्पर्य है पार्ट्स पर मिलियन से है। सामान्यतः वायु, जल, धाराप्रवाहों इत्यादि में प्रदूषण के छोटे स्तरों को मापने के लिए इसका प्रयोग किया जाता है। पार्ट्स पर मिलियन प्रदूषक घटक और विलयन के मध्य वृहत् अनुपात है।

45. (C) बलवन दिल्ली के ममलुक वंश का नौवाँ सुल्तान था, उसने गंगा-यमुना दोआब और दिल्ली के आस-पास के क्षेत्रों में कानून और व्यवस्था नियन्त्रित करने के लिए रक्त और लौह की नीति अपनाई थी। उस समय मेवातियों का हौसला बुलन्द था और वे दिल्ली के परिसरों में आकर लोगों को लूट लेते थे। रक्त और लौह की उसकी नीति के परिणामस्वरूप डाकुओं को बेरहमी से कुचल दिया गया और फौसी पर लटका दिया गया।

46. (A) नकद आरक्षी अनुपात (सीआरआर) उपभोक्ता की कुल जमाओं का निर्दिष्ट न्यूनतम भाग है जिसे वाणिज्यिक बैंकों को केन्द्रीय बैंक के पास कैश या डिपॉजिट रूप में रखना होता है। सीआरआर एक आवश्यक मौद्रिक नीति है



जिसका प्रयोग अर्थव्यवस्था में मुद्रा आपूर्ति को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है।

47. (A) संक्षिप्त शब्द 'बीसीजी' से तात्पर्य बैसिलस कैल्मेट-ग्यूरिन से है। क्षय रोग और कुछ ब्लैडर कैंसर के उपचार के लिए इस टीके का प्रयोग किया जाता है। इसका निर्माण जीवित बोवाइन ट्यूबरक्यूलोसिस बैसिलस, माइकोबैक्टेरियम बेविस के क्षीण (विषाक्तता कम करके) प्रभेद (स्ट्रेन) से किया जाता है। यह टीका विश्व स्वास्थ्य संगठन की आवश्यक औषधियों की सूची में शामिल है।

48. (C) विजयनगर साम्राज्य के महान् सम्राट कृष्णदेव राय (1509-1530) ने अमुक्तमल्लयद की रचना की थी। इसे तेलुगु साहित्य की सर्वश्रेष्ठ कृतियों में माना जाता है। यह भगवान वेंकटेश्वर को समर्पित महाकाव्य है। विजयनगर साम्राज्य का प्रशासन अमुक्तमल्लयद में वर्णित नियमों के आधार पर चलाया जाता था।

49. (B) अविम राशि साधारणतः वह राशि है जिसकी इकाइयाँ और विमाएँ नहीं होतीं। दो संख्याओं के मध्य का अनुपात गैर-विमा या अविम राशि है। प्रभेद (स्ट्रेन) जिसे मूल विमा की तुलना में विमा में परिवर्तन के रूप में परिभाषित किया जाता है, का कोई विमा सूत्र नहीं होता। इस प्रकार, यह एक अविम राशि है।

50. (A) दादाभाई नौरोजी की पुस्तक 'पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इण्डिया' भारतीय धन ब्रिटेन में ले जाने की घटनाओं पर प्रकाश डालती है। अपनी पुस्तक में उन्होंने ब्रिटेन को 200-300 मिलियन पाउण्ड के राजस्व की हानि होने का वर्णन किया है। दादाभाई नौरोजी इसे भारत में ब्रिटिश सरकार का सबसे बड़ा दुष्प्रभाव मानते हैं।

51. (C)  $243000 = 243 \times 1000$   
 $= 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 10 \times 10 \times 10$   
 $= 3^3 \times 3^2 \times 10^3$

∴ अभीष्ट संख्या  $3^2 = 9$

52. (C) शंकु का आयतन  $= \frac{1}{3} \pi r^2 h$

$$= \frac{1}{3} \times \pi \times 15 \times 15 \times 20$$

$$= 1500\pi \text{ घन सेमी}$$

∴ एक छोटे शंकु का आयतन

$$= \frac{1}{3} \pi \times 15 \times 15 \times 5$$

$$= 375\pi \text{ घन सेमी}$$

∴ छोटे शंकुओं की संख्या

$$= \frac{1500\pi}{375\pi} = 400$$

53. (B) छूट की दर = 12%

$$\begin{aligned} \therefore \text{टी.वी. सेट का विक्रय मूल्य} \\ &= 6500 \times (100 - 12)\% \\ &= \frac{6500 \times 88}{100} = ₹ 5720 \end{aligned}$$

$$54. (D) \sqrt{0.000441} = \sqrt{\frac{441}{1000000}} = \frac{21}{1000} = 0.021$$

2	1008
2	504
2	252
2	126
3	63
3	21
	7

$$\begin{aligned} \therefore 1008 &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \\ &= 2^2 \times 2^2 \times 3^2 \times 7 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट उत्तर} = 7$$

56. (B) प्रथम  $n$  विषम प्राकृत संख्याओं का योग =  $n^2$

$$\therefore \text{इनका औसत} = \frac{n^2}{n} = n$$

$$\therefore \text{अभीष्ट औसत} = 25$$

$$\text{क्योंकि } n = 25$$

57. (D) विमान की चाल =  $\frac{\text{दूरी}}{\text{समय}}$

$$= \frac{6000}{8} = 750 \text{ किमी/घण्टा}$$

$$\text{नयी चाल} = (750 + 250) \text{ किमी/घण्टा}$$

$$= 1000 \text{ किमी/घण्टा}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट समय} = \frac{9000}{1000} = 9 \text{ घण्टे}$$

58. (C) आदमी कार्य घण्टे दिन

$$\begin{array}{ccc} 16 \downarrow & 14 \uparrow & 12 \uparrow \\ 28 \downarrow & 12 \uparrow & x \uparrow \end{array}$$

$$\therefore \left. \begin{array}{l} 28 : 16 \\ 12 : 14 \end{array} \right\} \therefore 12 : x$$

$$\Rightarrow 28 \times 12 \times x = 16 \times 14 \times 12$$

$$\Rightarrow x = \frac{16 \times 14 \times 12}{28 \times 12}$$

$$= 8 \text{ दिन}$$

59. (A) वस्तु का मूल्य = ₹  $x$  (माना)

प्रश्नानुसार,

$$P = \frac{x(100 - 20)}{100} \times \frac{100 - 25}{100}$$

$$\Rightarrow P = x \times \frac{80}{100} \times \frac{75}{100}$$

$$\Rightarrow P = x \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3x}{5}$$

$$\Rightarrow x = ₹ \frac{5P}{3}$$

60. (D) माना वस्तु का लागत मूल्य = ₹ 100

$$\therefore \text{अंकित मूल्य} = ₹ 120$$

प्रश्नानुसार,

10% की छूट के बाद,

$$\text{विक्रय मूल्य} = \frac{120 \times 90}{100} = ₹ 108$$

$$\therefore \text{लाभ} = 108 - 100 = ₹ 8$$

$$\therefore \text{लाभ प्रतिशत} = 8$$

61. (A) प्रत्येक आम का प्रारम्भिक मूल्य

$$= ₹ x \text{ (माना)}$$

∴ एक आम का क्रय मूल्य

$$= \frac{100x}{125} = ₹ \frac{4x}{5}$$

दूसरी स्थिति,

प्रश्नानुसार,

$$x + 1 = \frac{4x}{5} \times \frac{150}{100}$$

$$\Rightarrow x + 1 = \frac{6x}{5} \Rightarrow \frac{6x}{5} - x = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{5} = 1 \Rightarrow x = ₹ 5$$

62. (C) वस्तु का अंकित मूल्य

$$= ₹ x \text{ (माना)}$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{x \times 75}{100} = 3600$$

$$\Rightarrow x = \frac{3600 \times 100}{75}$$

$$= ₹ 4800$$

63. (A) 16 पारियों में औसत रन

$$= 87 - 17 \times 3 = 87 - 51 = 36$$

$$\therefore \text{अभीष्ट औसत} = 36 + 3 = 39 \text{ रन}$$

64. (C) ब्याज = 956 - 800 = ₹ 156

$$\therefore \text{दर} = \frac{\text{ब्याज} \times 100}{\text{मूलधन} \times \text{समय}}$$

$$= \frac{156 \times 100}{800 \times 3} = 6.5\%$$

$$\text{नयी दर} = (6.5 + 4)\% = 10.5\%$$

$$\therefore \text{ब्याज} = \frac{\text{मूलधन} \times \text{समय} \times \text{दर}}{100}$$

$$= \frac{800 \times 3 \times 10.5}{100}$$

$$= ₹ 252$$

∴ अभीष्ट धनराशि

$$= ₹ (800 - 252)$$

$$= ₹ 1052$$

65. (A) प्रिज्म का आधार एक त्रिभुज है।

$$\text{त्रिभुज का अर्द्ध-परिमाप (s)} \\ = \frac{5 + 10 + 13}{2} = \frac{28}{2} = 14 \text{ सेमी}$$

∴ त्रिभुज का क्षेत्रफल

$$= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ = \sqrt{14(14-5)(14-10)(14-13)} \\ = \sqrt{14 \times 9 \times 4 \times 1} = 6\sqrt{14} \text{ वर्ग सेमी}$$

∴ प्रिज्म का आयतन

$$= \text{आधार का क्षेत्रफल} \times \text{ऊँचाई} \\ = 6\sqrt{14} \times 10 = 60\sqrt{14} \text{ घन सेमी} \\ = 60 \times 3.742 = 224.52 \text{ घन सेमी} \\ \therefore \text{प्रिज्म का वजन} \\ = (224.52 \times 7) \text{ ग्राम} = 1571.64 \text{ ग्राम}$$

66. (A) वस्तु का क्रय मूल्य

$$= ₹ \left( \frac{100}{130} \times 286 \right) = ₹ 220$$

वस्तु का विक्रय मूल्य

$$= \frac{286 \times 90}{100} = ₹ 257.40$$

$$\therefore \text{लाभ} = 257.40 - 220 = ₹ 37.40$$

∴ लाभ प्रतिशत

$$= \frac{37.40 \times 100}{220} = 17\%$$

67. (C) स्कूल एवं घर के मध्य दूरी

$$= x \text{ किमी (माना)}$$

$$\text{समय} = \frac{\text{दूरी}}{\text{चाल}}$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{x}{5} - \frac{x}{7} = \frac{6+6}{60} = \frac{1}{5}$$

$$(\text{समय का अन्तर} = 6 + 6 = 12 \text{ मिनट})$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{5} - \frac{2x}{7} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{14x - 10x}{35} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{4x}{35} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow 4x = \frac{35}{5} = 7$$

$$\Rightarrow x = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4} \text{ किमी}$$

$$68. (B) \frac{121}{x} = \frac{x}{0.09}$$

जहाँ  $x =$  माध्य समानुपात

$$\Rightarrow x^2 = 1.21 \times 0.09$$

$$\Rightarrow x^2 = 1.1 \times 1.1 \times 0.3 \times 0.3$$

$$\Rightarrow x = 1.1 \times 0.3 = 0.33$$

69. (B) डाले गये मतों की कुल संख्या

$$= x \text{ (माना)}$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{x \times 62}{100} - \frac{x \times (100 - 62)}{100} = 144$$

$$\Rightarrow \frac{62x}{100} - \frac{38x}{100} = 144$$

$$\Rightarrow \frac{24x}{100} = 144$$

$$\Rightarrow 24x = 144 \times 100$$

$$\Rightarrow x = \frac{144 \times 100}{24} = 600$$

70. (B) राजा एवं रमेश द्वारा 1 दिन में किया गया काम

$$= \frac{1}{20} + \frac{1}{25} = \frac{5+4}{100} = \frac{9}{100}$$

रमेश द्वारा 10 दिन में किया गया काम

$$= \frac{10}{25} = \frac{2}{5}$$

$$\text{शेष काम} = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

∴ यह भाग राजा एवं रमेश द्वारा किया जाता है।

∴ लिया गया समय

$$= \frac{3}{5} \times \frac{100}{9} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3} \text{ दिन}$$

∴ अभीष्ट समय

$$= 10 + 6\frac{2}{3} = 16\frac{2}{3} \text{ दिन}$$

71. (B) पहले व्यक्ति की उम्र =  $5x$  वर्ष

दूसरे व्यक्ति की उम्र =  $9x$  वर्ष

प्रश्नानुसार,

$$9x - 5x = 40 \Rightarrow 4x = 40$$

$$\Rightarrow x = 10$$

∴ उनकी उम्रों का योग

$$= 5x + 9x = 14x \\ = 14 \times 10 = 140 \text{ वर्ष}$$

72. (B) 100 एवं अधिक बुद्धि-लब्धि अंक पाने वाले छात्रों की संख्या

$$= 16 + 13 + 4 + 2 = 35$$

73. (A) बुद्धि-लब्धि प्राप्तांक

$$\Rightarrow 130 - 140 \Rightarrow 2$$

140 बुद्धि-लब्धि अंक  $\Rightarrow$  अनिश्चित

74. (B) माना, मूलधन = ₹  $x$

$$\text{व्याज} = \frac{\text{मूलधन} \times \text{समय} \times \text{दर}}{100}$$

प्रश्नानुसार,

$$x + \frac{x \times 15 \times 1}{100} = 1725$$

$$\Rightarrow \frac{115x}{100} = 1725$$

$$\Rightarrow x = \frac{1725 \times 100}{115}$$

$$= ₹ 1500$$

75. (D) A एवं B की कुल आय

$$= 2 \times 200 = ₹ 400$$

C एवं D की कुल आय

$$= 2 \times 250 = ₹ 500$$

∴ अभीष्ट औसत

$$= \frac{400 + 500}{4} = \frac{900}{4}$$

$$= ₹ 225$$

76. (B) **Feign (Verb)** = का बहाना करना, का अभिनय करना, स्वाँग करना (to pretend that you have a particular feeling or that you are ill/sick/tired etc.).

77. (B) **Bring out** = प्रकाशित करना, प्रकट करना (to produce something; to publish something).

वाक्य में प्रयोग देखें—

The band have just brought out their second album.

78. (D) यहाँ possessive case (their's) आना चाहिए।

79. (B) **Persevering (Adjective)** = अध्यक्षसायी, दृढ़, दृढ़प्रतिज्ञ (showing determination to achieve a particular aim despite difficulties).

80. (D) **Beat about the bush** = to talk about something for a long time without coming to the main point.

वाक्य में प्रयोग देखें—

Stop beating about the bush and tell me what you want.

81. (C) **Carry out** = to do and complete a task.

वाक्य में प्रयोग देखें—

Extensive tests have been carried out on the patient.

82. (C) **Take fancy** = to attract or please somebody; to start liking somebody/something often without an obvious reason.

83. (B) यहाँ Present Simple आना चाहिए।

Where do you come from ? = Where do you live ?

84. (C) Person के लिए relative pronoun 'who' का प्रयोग होगा।

85. (D) यह एक निश्चित distance/time की माप है। अतः singular verb का प्रयोग होगा।

86. (A) **Superficial (Adjective)** = सतही, छिछला, सरसरी, आभासी (appearing to be true; real or important; artificial; cursory).

**Genuine (Adjective)** = real; exactly what it appears to be.

**वाक्य में प्रयोग देखें—**

When you first meet her, she gives a superficial impression of warmth and friendliness.

Is the painting a genuine Picasso ?

87. (C) **Fragile (Adjective)** = भंगुर, भुरभुरा, दुर्बल, कमजोर (easily broken or damaged; weak and uncertain; easily destroyed or spoilt).

**वाक्य में प्रयोग देखें—**

The economy remains extremely fragile.

88. (B) **Harmonious (Adjective)** = सुव्यवस्थित, सुसंगत, मैत्रीपूर्ण, सदभावपूर्ण (friendly; peaceful and without any disagreement).

**Discordant (Adjective)** = असंगत, विसंगत, बेमेल (not in agreement).

**वाक्य में प्रयोग देखें—**

People expressed discordant views. Hindus and Muslims live in harmonious relationship.

89. (C) **Deteriorate** = बदतर होना (to become worse).
90. (A) **Knowledgeable** = well informed.
91. (C) **Juvenile** = connected with young people who are not yet adults.
92. (C) **Rectify (Verb)** = सुधारना, संशोधन करना (to put right something that is wrong; correct).
- वाक्य में प्रयोग देखें—**
- We must take steps to rectify the situation.
93. (C) **Honour (Verb/Noun)** = सम्मान, आदर (respect; great respect and admiration for somebody).
94. (D) **Felicitate (Verb)** = बधाई देना (congratulate).
95. (B) यहाँ preposition सम्बन्धी त्रुटि है।

**Find fault with somebody/something** = to look for and discover mistakes.

96. (D) यहाँ संरचना एवं अर्थानुसार, शर्तसूचक वाक्य में Present Simple यानि If I play my best का प्रयोग होगा।
97. (A) यहाँ subject singular है। अतः badly needs painting का प्रयोग होगा।
98. (C) **General** = highest in rank; chief.

### हिन्दी भाषा

76. (D) बधिर का अर्थ बहरा है जबकि विज्ञ और अभिज्ञ का अर्थ जानने वाला है। वाचाल का अर्थ वाक्पटु है। सही वाक्य होगा "भगवत्कृपा से मूक भी 'वाचाल' हो सकता है।"
77. (B) व्यवसाय का अर्थ प्रयत्न एवं मेहनत होता है। रिक्त स्थान की पूर्ति वाला वाक्य होगा— "अथक परिश्रम और सतत् 'व्यवसाय' चरमसीमा प्राप्त कर सकता है।"
78. (C) आक्रामक का अर्थ 'हमला करने वाला' है जबकि संक्रामक का अर्थ 'संक्रमण या छूत फैलाने वाला' रोग है। अतः रिक्त स्थान में 'संक्रामक' शब्द आएगा क्योंकि हैजा फैलाने वाला रोग है। वाक्य होगा— हैजा एक 'संक्रामक' रोग है।
79. (A) शुद्ध वाक्य है— 'हमें दिल्ली जाना है।'
80. (D) शुद्ध वाक्य होगा— 'ड्राईवर मीरा को कार चलाना सिखा रहा है।'
81. (A) इनमें शुद्ध वाक्य है— 'इतनी रात हुआ आप कहाँ से आ रहे हैं ?' इस वाक्य में 'आप' लिंग के लिए 'हुआ' और 'आ रहे हैं' पदों का प्रयोग हुआ है और वाक्य प्रश्नवाचक है अतः प्रश्नवाचक चिह्न आएगा।
82. (C) जिसको प्राप्त न किया जा सके, उसे 'दुष्प्राप्य' कहते हैं।
83. (C) मन को आनन्दित करने वाला 'मनोरंजक' होता है।
84. (A) समुद्र में लगने वाली आग को 'बड़वाग्नि' कहते हैं।
85. (A) यथार्थ का अर्थ है जो 'वास्तविक हो' और कल्पना का अर्थ काल्पनिक है। अतः यथार्थ का विलोम शब्द कल्पना है।
86. (C) प्रतिवादी का अर्थ है जो लगाये गये आरोपों का प्रतिवाद करे और वादी का अर्थ है

'जो फरियाद करे'। अतः प्रतिवादी का विलोम शब्द वादी होगा।

87. (B) यौवन का अर्थ 'युवावस्था' है जबकि जरा का अर्थ 'बुढ़ापा' होगा। अतः यौवन का विलोम शब्द जरा होगा।
88. (D) अंबुधि और पर्योधि, समुद्र के पर्याय हैं, अंबुज का पर्याय कमल एवं बादल का पर्याय पयोद है।
89. (A) कुसुम का पर्याय पुष्प है जबकि जंगल का पर्याय कानन है।
90. (B) केसर, चन्दन और इत्र सुगन्ध देने वाले द्रव्य हैं। 'सुगन्ध' का पर्याय 'सौरभ' होगा।
91. (C) पानी पी-पीकर कोसना का अर्थ है 'हर घड़ी दूसरे का अमंगल चाहना'। वाक्य प्रयोग— केशव को तो जैसे कोई काम ही नहीं है, वह जब तब अवसर पाकर मोहन को पानी पी-पीकर कोसता रहता है।
92. (D) न सावन सूखे न भादों हरे का अर्थ है सदैव एक-सी मानसिक स्थिति में रहना। वाक्य प्रयोग— चाहे आँधी आये या सूखा पड़े रमेश को इससे कोई फर्क नहीं पड़ता क्योंकि उसकी स्थिति 'न सावन सूखे न भादों हरे' जैसी है।
93. (C) शिक्षा को एकमात्र 'माध्यम' मानते हैं।
94. (C) तभी उनके ज्ञान में 'अभिवृद्धि' होगी।
95. (D) अकेले शिक्षा के द्वारा ही मनुष्य 'जीविका' कमाने के योग्य नहीं हो सकता।
96. (A) ऐसे लोग सोचते हैं कि रोटी अधिक 'उपयोगी' है।
97. (B) शिक्षा का उद्देश्य अच्छे 'नागरिक' और देशभक्त पैदा करना है।
98. (A) वाक्य में 'शीर्षक को चयन करते समय' के स्थान पर 'शीर्षक का चयन करते समय' होगा। शुद्ध वाक्य होगा— 'शीर्षक का चयन करते समय अवतरण में निहित भावों और विचारों की परख कर लेनी चाहिए।'
99. (A) वाक्य में 'भिनभिनाती हुई रहती हैं' के स्थान पर 'भिनभिनाती रहती हैं' होगा। शुद्ध वाक्य होगा— "खुले हुए भोजन पर मक्खियाँ हर क्षण भिनभिनाती रहती हैं।"
100. (A) वाक्य में 'बुरा से बुरा व्यक्ति भी' के स्थान पर 'बुरे से बुरा व्यक्ति भी' आएगा। शुद्ध वाक्य होगा— 'बुरे से बुरा व्यक्ति भी सम्मान और प्रशंसा पाना चाहता है।'