

# SSC कांस्टेबल (जीडी) भर्ती परीक्षा

## प्रेक्टिस सेट 2

### निर्देश

1. इस प्रश्न-पत्र में कुल 100 वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं तथा परीक्षा की अवधि 90 मिनट है।
2. इस परीक्षा-पुस्तिका में चार भाग हैं भाग क : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति (1-25), भाग ख : सामान्य ज्ञान एवं सामान्य जानकारी (26-50), भाग ग : प्रारम्भिक अंकगणित (51-75), भाग घ : सामान्य हिन्दी (76-100)।



## भाग क : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

**निर्देश** (प्र.सं. 1 और 2) निम्नलिखित प्रश्नों में अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक पद लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

1. 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, ?  
(a) 63 (b) 65 (c) 67 (d) 69

2. A, D, H, M, ?, Z  
(a) B (b) G (c) S (d) N

3. यदि CHAIR को EGHCHT लिखा जाए, तो AUDIT को क्या लिखेंगे?  
(a) CSFHV (b) CTFHV  
(c) BTFHV (d) BTSHV

4. यदि X का अर्थ +, Z का अर्थ -, Y का अर्थ - और P का अर्थ  $\times$  है, तो दिए गए समीकरण का मान ज्ञात कीजिए।

$10 P 2 X 5 Y 5$  बराबर है।  
(a) 10 (b) 15  
(c) 20 (d) 25

**निर्देश** (प्र.सं. 5-8) प्रत्येक प्रश्न में सम्बन्धित शब्दों/संख्याओं को दिए गए विकल्पों से चुनिए।

5. हाथ : बाँह :: दाँत : ?  
(a) चेहरा (b) गर्दन  
(c) मुँह (d) होठ

6.  $484 : 12 :: 622 : ?$   
(a) 15 (b) 41 (c) 35 (d) 31

7. ACEG : IKMO :: QSUW : ?  
(a) YZCE (b) YACD  
(c) YBCE (d) YACE

8. गाय : घास :: ?  
(a) शेर : शेरनी (b) बाघ : चीता  
(c) घोड़ा : चना (d) ऊँट : मांस

9. निम्न प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर उचित अंक ज्ञात कीजिए।

4	5	3
4	4	4
3	?	5

(a) 4 (b) 9 (c) 10 (d) 15

**निर्देश** (प्र.सं. 10-12) प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से भिन्न विकल्प को चुनिए।

10. (a) पैर-हाथ (b) आँख-नाक  
(c) शरीर-सिर (d) कलाई-उँगली

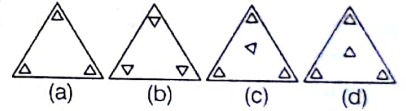
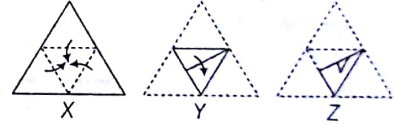
11. (a) DCB (b) HIJ  
(c) KLM (d) XYZ

12. (a) 2-4 (b) 3-9  
(c) 6-36 (d) 5-20

13. प्रश्न में एक मूल शब्द दिया गया है, उसके विकल्प के रूप में चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक विकल्प में दिया गया शब्द मूल शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है। उस विकल्प को ज्ञात कीजिए।

ELEMENTARY  
(a) LAMENT (b) LUMEN  
(c) TERMER (d) MEANLY

14. निम्नलिखित प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार, कागज के एक टुकड़े को मोड़ने, छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



15. बताइए कौन-सा निष्कर्ष नीचे दिए हुए कथन का निश्चित रूप से अनुसरण करता है? कथन सभी कुत्ते बन्दर हैं। कोई बन्दर बिल्ली नहीं है।

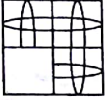
## निष्कर्ष

- (a) कोई कुत्ता बिल्ली है  
(b) कोई बिल्ली कुत्ता नहीं है  
(c) सभी कुत्ते बिल्ली हैं  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

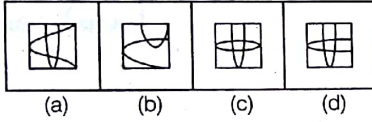
16. पाँच व्यक्ति A, B, C, D व E आपके सामने मुँह करके एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि D, C के बाईं ओर है और B, E के दाईं ओर है। A, C के दाईं ओर और B, D के बाईं ओर है। यदि E पंक्ति के एक छोर पर बैठा है, तो पंक्ति के बीच में कौन बैठा है?  
(a) A (b) B (c) C (d) D

17. निम्नलिखित में कौन-सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी?

## प्रश्न आकृति

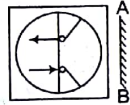


## उत्तर आकृतियाँ

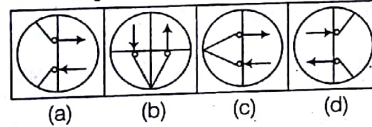


18. उत्तर आकृतियों में से कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण AB रेखा पर रखा हो?

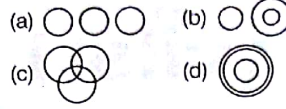
## प्रश्न आकृति



## उत्तर आकृतियाँ



19. निम्नलिखित में कौन-सी आकृति सही तरीके से चोर, जज व अपराधी के बीच के सम्बन्ध को दर्शाती है?



20. एक पुस्तक में पेजों की संख्या ज्ञात कीजिए, जिसमें 437850 शब्द और प्रति पेज औसतन 450 शब्द हैं।

(a) 973 (b) 987 (c) 1003 (d) 793

21.  $9 * 7 = 32$ ,  $13 * 7 = 120$ ,  $17 * 9 = 208$ ,  $19 * 11 = ?$

(a) 64 (b) 160 (c) 240 (d) 210

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

1. गरीबी 2. जनसंख्या  
3. मृत्यु 4. बेरोजगारी  
5. रोग

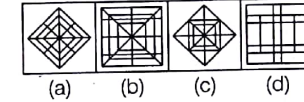
(a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 2, 3, 4, 5, 1  
(c) 3, 4, 2, 5, 1 (d) 2, 4, 1, 5, 3

23. वह उत्तर आकृति चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति छुपी है।

## प्रश्न आकृति



## उत्तर आकृतियाँ

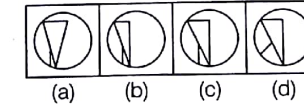


24. प्रश्न आकृति का प्रयोग करके कौन-सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है?

## प्रश्न आकृति



## उत्तर आकृतियाँ



25. नीचे दो आव्यूह (मैट्रिसेज) दिए गए हैं, जिनमें से प्रत्येक में 25 कोष्ठक और दो प्रकार की अक्षरमाला दी गई हैं। आव्यूह I के स्तम्भों एवं पंक्तियों को 0 से 4 क्रमांकित किया गया है और आव्यूह II में 5 से 9 तक। इन आव्यूहों का कोई अक्षर पहले इसकी पंक्ति संख्या और फिर इसकी स्तम्भ संख्या द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। यथा 'N' को '01' तथा '44' आदि से प्रदर्शित कर सकते हैं। इसी तरह 'V' को '59', '78' आदि द्वारा प्रदर्शित कर सकते हैं। निम्नांकित प्रश्न में संख्याओं के एक जोड़े की पहचान (a), (b), (c) व (d) में से करें, जोकि दिए गए शब्द को प्रदर्शित करता है।

## आव्यूह I

	0	1	2	3	4
0	M	R	H	N	F
1	N	F	M	R	H
2	R	H	N	F	M
3	F	M	R	H	N
4	H	N	F	M	R

## आव्यूह II

	5	6	7	8	9
5	O	E	A	K	V
6	K	U	O	E	A
7	E	A	K	V	O
8	U	O	E	A	K
9	A	K	U	O	E

## FORK

- (a) 11, 79, 20, 67  
(b) 30, 86, 13, 77  
(c) 20, 96, 32, 55  
(d) 23, 86, 11, 77

## भाग ख : सामान्य ज्ञान एवं सामान्य जानकारी

26. किसी अर्थव्यवस्था में पूँजी निर्माण निर्भर करता है

(a) कुल आय पर (b) कुल माँग पर  
(c) कुल बचत पर (d) कुल उत्पादन पर

27. मुद्रास्फीति के दौरान कर की दरों में निम्नलिखित में से क्या होगा?

(a) वृद्धि  
(b) कमी  
(c) स्थिर  
(d) इनमें से कोई नहीं

28. किस किस के कोयले में कार्बन की अधिकतम मात्रा पाई जाती है?

(a) एन्थेसाइट (b) बिटुमिनस  
(c) लिग्नाइट (d) इनमें से कोई नहीं

29. अकबर अपना धार्मिक विचार-विमर्श कहाँ किया करते थे?

(a) पंचमहल  
(b) जोधाबाई महल  
(c) इबादत खाना  
(d) बुलन्द दरवाजा

30. मोहनजोदड़ो निम्नलिखित में कहाँ स्थित है?

(a) पंजाब (b) सिन्ध  
(c) गुजरात (d) उत्तर प्रदेश

31. मनुष्य का सामान्य रुधिर चाप है

(a) 150/90 (b) 120/80  
(c) 100/50 (d) 90/80

32. निम्नलिखित में कौन-सी आदर्श गैस नहीं है?

(a) रेडॉन (b) ऑर्गन  
(c) सिलिकॉन (d) निऑन

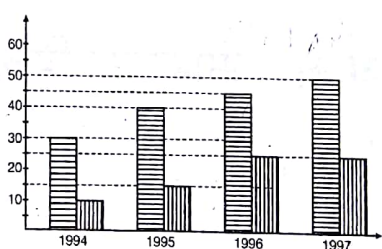
33. निम्नलिखित में से कौन-सा एक नाइट्रोजनीय उर्वरक नहीं है?  
 (a) अमोनियम सल्फेट  
 (b) यूरिया  
 (c) अमोनियम नाइट्रेट  
 (d) सुपर फॉस्फेट
34. निम्नलिखित में से कौन-सा वन जलाक्रान्त क्षेत्रों में विकसित होता है?  
 (a) मैंग्रोव  
 (b) सदाहरित  
 (c) पर्णपाती  
 (d) शंकुवृक्षी
35. अन्तर्राष्ट्रीय रेडक्रॉस का मुख्यालय कहाँ है?  
 (a) जेनेवा (b) न्यूयॉर्क  
 (c) स्टॉकहोम (d) पेरिस
36. जैव-विविधता अभियान पर सम्मेलन का सचिवालय कहाँ स्थित है?  
 (a) लन्दन (b) इटली  
 (c) मॉण्ट्रियल (d) टोरण्टो
37. जुलियन असांजे किस वेबसाइट के संस्थापक हैं?  
 (a) विकिपीडिया  
 (b) नेटस्केप  
 (c) विकिलीक्स  
 (d) गूगल क्रोम
38. डायनमो का निर्माण किसने किया था?  
 (a) न्यूटन (b) आर्किमिडीज  
 (c) फैराडे (d) ब्रेकेट

39. असहयोग आन्दोलन की असफलता के बाद किसके नेतृत्व में कांग्रेसियों ने 'स्वराज दल' नामक एक नई पार्टी बनाई थी?  
 (a) महात्मा गाँधी (b) वल्लभभाई पटेल  
 (c) चितरंजन दास (d) जवाहरलाल नेहरू
40. ब्रिटिश संसद के लिए चुना जाने वाला पहला भारतीय कौन था?  
 (a) केशवचन्द्र सेन (b) दादाभाई नौरोजी  
 (c) न्यायाधीश रानाडे (d) बेहराम जी मल्बारी
41. नेत्रदान में दाता की आँख का कौन-सा भाग उपयोग में लाया जाता है?  
 (a) कॉर्निया (b) परितारिका  
 (c) रेटिना (d) लेन्स
42. भारतीय अर्थव्यवस्था में खुली आर्थिक व्यवस्था का प्रारम्भ करने वाले निम्न में से कौन थे?  
 (a) प्रणव मुखर्जी (b) डॉ. मनमोहन सिंह  
 (c) आई.जी. पटेल (d) मधु दण्डवते
43. भारत की सभी सेनाओं का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है?  
 (a) सेना कमाण्डर  
 (b) वायु सेना कमाण्डर  
 (c) भारत का प्रधानमन्त्री  
 (d) भारत का राष्ट्रपति
44. Wi-Fi का पूरा नाम क्या है?  
 (a) वायरलेस फ्लैक्सिबिलिटी  
 (b) वायरलेस फिडेलिटी  
 (c) वायरड फीचर्स  
 (d) उपरोक्त सभी

45. स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल कौन थे?  
 (a) सी. राजगोपालाचारी  
 (b) जवाहरलाल नेहरू  
 (c) लॉर्ड माउण्टबेटन  
 (d) सरदार पटेल
46. उत्पादन की दृष्टि से भारत में कौंसी पैदा करने वाला शीर्ष राज्य कौन-सा है?  
 (a) तमिलनाडु  
 (b) कर्नाटक  
 (c) असोम  
 (d) महाराष्ट्र
47. रूस्तम-2 क्या है?  
 (a) टैंक  
 (b) जलपोत  
 (c) लड़ाकू विमान  
 (d) इनमें से कोई नहीं
48. न्यायिक समीक्षा का सिद्धान्त हमारे संविधान में कहाँ से लिया गया है?  
 (a) संयुक्त राज्य अमेरिका  
 (b) यू.एस.एस.आर.  
 (c) इंग्लैण्ड  
 (d) स्विट्जरलैण्ड
49. अन्तर्राष्ट्रीय संस्था WHO का मुख्यालय है  
 (a) जेनेवा (b) यू.एस.ए.  
 (c) न्यूयॉर्क (d) पेरिस
50. राज्य अपहरण नीति का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?  
 (a) हेस्टिंग्स (b) कैनिंग  
 (c) डलहौजी (d) वेलेजली

## भाग ग : प्रारम्भिक अंकगणित

51. यदि किसी विद्यालय में कुल विद्यार्थियों में 60% लड़के हों और लड़कियों की संख्या 972 हो, तो उस विद्यालय में कुल कितने लड़के हैं?  
 (a) 1258 (b) 1458  
 (c) 1324 (d) 1624
52. 10% और 30% के क्रमिक बढ़तों के समतुल्य एक अकेला बढ़ता होगा  
 (a) 40% (b) 35%  
 (c) 38% (d) 37%
53. कौन-सी राशि पर साधारण ब्याज से 6 महीने में 4% वार्षिक की दर से ₹ 150 ब्याज मिलेगा?  
 (a) ₹ 500  
 (b) ₹ 7500  
 (c) ₹ 10000  
 (d) ₹ 15000



54. सकल लाभ किस वर्ष में शुद्ध लाभ से दोगुना है?  
 (a) 1997 (b) 1995 (c) 1996 (d) 1994
55. वर्ष 1995 के सकल लाभ की तुलना में उस वर्ष के शुद्ध लाभ का प्रतिशत है  
 (a) 25.5% (b) 35.5% (c) 37.5% (d) 42.5%
56. 5 पुरुष किसी काम को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 10 महिलाएँ उसे 5 दिनों में पूरा करती हैं। 5 महिलाएँ तथा 3 पुरुष मिलकर उस कार्य को करने में कितने दिन लगाएँगे?  
 (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 8

57. एक रेलगाड़ी 45 किमी/घण्टा की गति से चल रही है।  $\frac{4}{5}$  किमी की दूरी वह कितने सेकण्ड में तय करेगी?  
 (a) 36 (b) 64 (c) 90 (d) 120
58. एक बेलन की त्रिज्या 40 सेमी है तथा उस पर एक रस्सी को 60 बार लपेटा जा सकता है। यदि उस बेलन की त्रिज्या 30 सेमी हो, तो उसी रस्सी को बेलन पर कितनी बार लपेटा जा सकता है?  
 (a) 80 (b) 90 (c) 60 (d) 45
59. राधा ₹ 7500 किसी बैंक में 6% वार्षिक साधारण ब्याज से जमा करती है। वह कितनी अधिक राशि 10% वार्षिक दर से निवेश करे कि उसे कुल निवेश पर  $8\frac{1}{2}\%$  दर से एक वर्ष में उतना ही साधारण ब्याज प्राप्त हो?  
 (a) ₹ 5000 (b) ₹ 4000  
 (c) ₹ 10000 (d) ₹ 2000

निर्देश (प्र. सं. 54 और 55) निम्न स्तम्भ ग्राफ का अध्ययन करके उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

60. कोई राशि 5 वर्षों में 50% बढ़ जाती है। तीन राशियों  $x, y$  तथा  $z$  को क्रमशः 10, 15 तथा 20 वर्षों के लिए उधार दी जाती है। यदि तीनों राशियों पर समान मिश्रधन प्राप्त हुए हो, तो  $x, y$  तथा  $z$  का अनुपात होगा  
(a) 4 : 3 : 2 (b) 9 : 6 : 4  
(c) 3 : 2 : 1 (d) 16 : 9 : 4
61. एक थैली में ₹ 1,50 पैसे तथा 10 पैसे के सिक्के 3 : 4 : 10 के अनुपात में हैं। यदि इनका कुल मूल्य ₹ 102 हो, तो 10 पैसे के सिक्कों की संख्या होगी  
(a) 340 (b) 60 (c) 80 (d) 170
62. एक आयताकार खेत की लम्बाई उसकी चौड़ाई से  $1\frac{3}{4}$  गुनी अधिक है। खेत का परिमाण 550 मी हो, तो उसका क्षेत्रफल कितना होगा?  
(a) 16000 वर्ग मी  
(b) 17200 वर्ग मी  
(c) 17500 वर्ग मी  
(d) 18000 वर्ग मी
63. एक पुस्तक विक्रेता पुस्तकों पर 10% छूट देता है। ₹ 1000 से अधिक की खरीद पर बिल की रकम पर वह 10% की अतिरिक्त छूट भी देता है। ₹ 1200 की खरीद पर वह कुल कितनी छूट देगा?  
(a) ₹ 220 (b) ₹ 228 (c) ₹ 235 (d) ₹ 240
64. एक दुकानदार ₹ 500 की दर से खरीदी गई दो घड़ियों में एक को 20% लाभ पर तथा दूसरी को 20% हानि पर बेचता है। उसे कुल कितने का लाभ या हानि होती है?

- (a) न कोई लाभ और न हानि  
(b) ₹ 16.75 लाभ  
(c) ₹ 16.75 हानि  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
65. एक कार्य को कुछ व्यक्ति 80 दिनों में कर सकते हैं। यदि कार्य पर 10 व्यक्ति और लगा दिए जाएँ, तो कार्य केवल 60 दिनों में पूरा हो जाता है। कार्य कितने व्यक्तियों द्वारा प्रारम्भ किया जाता है?  
(a) 30 (b) 25 (c) 35 (d) 40
66. किसी घन का पृष्ठ क्षेत्रफल 54 वर्ग मी है, तो उसकी भुजा होगी  
(a) 9 मी (b) 3 मी (c) 7 मी (d) 5 मी
67. A व B किसी कार्य को क्रमशः 15 दिन व 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने कार्य को ₹ 30000 में पूरा करने का ठेका लिया। ठेके की धनराशि में A का भाग क्या होगा?  
(a) ₹ 18000 (b) ₹ 16500  
(c) ₹ 12500 (d) ₹ 12000
68. क्रिकेट के एक खेल के पहले 10 ओवर में रन रेट केवल 3.2 था। शेष 40 ओवरों की रन रेट कितनी रहनी चाहिए कि 282 रन का लक्ष्य दिया जा सके?  
(a) 6.25 (b) 6.5 (c) 6.75 (d) 7
69. यदि 5 संख्याओं का माध्य (औसत) 5.4 है तो इन संख्याओं का कुल योग कितना होगा?  
(a) 25 (b) 27 (c) 29 (d) 31
70. दो संख्याओं के ल.स. और म.स. का गुणनफल 24 है। यदि संख्याओं का अन्तर 2 है, तो उनमें से बड़ी संख्या है।  
(a) 3 (b) 4 (c) 6 (d) 8

71. A और B की आयु का अनुपात 2 : 3 है यदि B की आयु A से 3 वर्ष अधिक है, तो 2 वर्ष बाद A की आयु ज्ञात कीजिए।  
(a) 2 वर्ष (b) 4 वर्ष  
(c) 6 वर्ष (d) 8 वर्ष
72. एक व्यक्ति ने किसी वस्तु को खरीदकर इसे 10% के लाभ पर बेच दिया। यदि वह इस वस्तु को 20% कम मूल्य पर खरीदकर ₹ 10 अधिक विक्रय मूल्य पर बेचता, तो उसे 40% लाभ प्राप्त होता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।  
(a) ₹ 500 (b) ₹ 480  
(c) ₹ 450 (d) ₹ 400
73. एक परीक्षा में एक विद्यार्थी को 30% अंक मिले और वह 12 अंक कम मिलने से फेल हो गया। उसी परीक्षा में एक और विद्यार्थी को 40% अंक मिले और उसे न्यूनतम पास होने के अंकों से 18 अंक अधिक मिले हैं। पास होने के लिए अंक होने चाहिए  
(a) 102 (b) 120  
(c) 132 (d) 150
74.  $(7 + 3\sqrt{5})(7 - 3\sqrt{5})$  का वर्गमूल है  
(a)  $\sqrt{5}$  (b) 2  
(c) 4 (d)  $3\sqrt{5}$
75. एक रेडियो को 10% मुनाफे से ₹ 900 में बेचा जाता है। यदि उसे ₹ 890 पर बेचा गया होता, तो वास्तविक लाभ या हानि कितना होता?  
(a) ₹ 10 का हानि  
(b) ₹ 10 का लाभ  
(c) ₹ 90 का हानि  
(d) ₹ 90 का लाभ

## भाग घ : सामान्य हिन्दी

निर्देश (प्र. सं. 26-28) दिए गए प्रत्येक वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिए। इसके लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प का चुनाव कीजिए।

76. शक्तिशाली, दयालु, शान्त-धीर और योद्धा नायक  
(a) धीर ललित (b) धीरोद्धत  
(c) धीरोदात्त (d) इनमें से कोई नहीं
77. पर्वत की तलहटी  
(a) बेसिन (b) घाटी  
(c) उपत्यका (d) द्रोण
78. आधी रात का समय  
(a) शर्वरी (b) विभावरी  
(c) विशा (d) निशीथ

निर्देश (प्र. सं. 79-81) दिए गए शब्दों का उपयुक्त विलोम बताने के लिए चार-चार विकल्प प्रस्तावित हैं। उचित विकल्प का चयन कीजिए।

79. आपेक्ष  
(a) असापेक्ष (b) निष्पक्ष  
(c) निरपेक्ष (d) सापेक्ष
80. कौटिल्य  
(a) मृदुलता (b) आर्तव  
(c) मार्दव (d) आर्जव
81. 'विरह'  
(a) वियोग (b) मिलन  
(c) छूटना (d) दूटना

निर्देश (प्र. सं. 82-84) दिए गए वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं और कुछ ठीक हैं। वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हों, उसका उत्तर के रूप में चयन करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो 'कोई त्रुटि नहीं, वाले विकल्प का चयन कीजिए।

82. मुझे रेलगाड़ी में यात्रा करना अच्छी लगती है  
(a) मुझे  
(b) रेलगाड़ी में यात्रा करना  
(c) अच्छी लगती है  
(d) कोई त्रुटि नहीं
83. विद्यालय में जलपान की उत्तम प्रबन्ध है  
(a) विद्यालय में (b) जलपान की  
(c) उत्तम प्रबन्ध है (d) कोई त्रुटि नहीं

84. जब तक मैं न आऊँ उस समय तक तुम पढ़ते रहना  
 (a) जब तक मैं न आऊँ  
 (b) उस समय तक  
 (c) तुम पढ़ते रहना  
 (d) कोई त्रुटि नहीं

**निर्देश** (प्र. सं 85-87) दिए गए वाक्यों में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए।

85. ताजमहल वास्तुकला की मुगल शैली के स्मारकों में श्रेष्ठतम ..... है।

- (a) स्मारक (b) कृति  
 (c) इमारत (d) मस्जिद

86. ईश्वर की भक्ति ही, सौभाग्यशाली बनने का ..... होना चाहिए।

- (a) उद्देश्य (b) साधन  
 (c) कारण (d) हेतु

87. इस संसार में चरित्र से बढ़कर कोई और ..... गुण नहीं है।

- (a) बड़ा (b) श्रेष्ठ  
 (c) बेहतर (d) ऊँचा

**निर्देश** (प्र. सं. 88-92) दिए गए अनुच्छेद में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए।

कुछ लोग ज्ञान प्राप्ति को ही शिक्षा का एकमात्र ... (88)... मानते हैं। ऐसे लोग चाहते हैं कि विद्यार्थी पुस्तकें ही पढ़ें अन्य कुछ न करें, तभी उनके ज्ञान में ... (89)... होगी। दूसरे लोग विश्वास करते हैं कि अकेले शिक्षा के द्वारा ही मनुष्य ... (90)... कमाने के योग्य नहीं हो सकता।

ऐसे लोग सोचते हैं कि रोटी अधिक ... (91)... है; जबकि दूसरे लोग विश्वास करते हैं कि शिक्षा का

उद्देश्य अच्छे ... (92)... और देशभक्त पैदा करना है।

88. (a) माध्यम (b) सहारा  
 (c) उद्देश्य (d) औजार

89. (a) पूर्ति (b) अभिवृद्धि  
 (c) प्राप्ति (d) उपलब्धि

90. (a) जीविका (b) समृद्धि  
 (c) यश (d) नौकरी

91. (a) प्रकार्य (b) महत्त्वपूर्ण  
 (c) उपयोगी (d) अनिवार्य

92. (a) नागरिक (b) आदमी  
 (c) नौकर (d) लोभ

**निर्देश** (प्र. सं. 93-95) दिए गए चार वाक्यों में से एक वाक्य शुद्ध है और तीन अशुद्ध हैं। शुद्ध वाक्य को चुनिए।

93. (a) झाइवर मीरा को कार को चलाना सिखा रहा है।  
 (b) झाइवर मीरा को कार चलाना सीख रहा है।  
 (c) झाइवर मीरा के लिए कार चलाना सिखा रहा है।  
 (d) झावर मीरा को कार चलाना सिखा रहा है।

94. (a) इतनी रात बीते आप कहाँ से आ रहे हैं?  
 (b) इतनी रात बीता आप कहाँ से आ रहे हैं?  
 (c) इतनी रात बीता आप कहाँ से आ रहे हैं?  
 (d) इतनी रात हुआ आप कहाँ से आ रहे हैं?

95. (a) मक्कों की सेना जा रही थी  
 (b) मक्कों की मण्डली जा रही थी  
 (c) मक्कों की टुकड़ी जा रही थी  
 (d) मक्कों की भीड़ जा रही थी

**निर्देश** (प्र. सं. 96 और 97) दिए गए मुहावरों और लोकोक्ति का अर्थ बताने के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। प्रत्येक के लिए उपयुक्त विकल्प चुनिए।

96. 'घी के दीए जलाना'

- (a) दीपावली के दिन पूजा करना  
 (b) धन मिलना  
 (c) खुशी मनाना  
 (d) निश्चिन्त होकर सोना

97. 'पढ़े फारसी बेचे तेल यह देखो कुदरत का खेल'

- (a) फारसी पढ़े-लिखे तेल बेचते हैं  
 (b) कुदरत के खेल में फारसी तेल बेचते हैं  
 (c) योग्यतानुसार कार्य न मिलना  
 (d) सभी के गुण समान नहीं होते

**निर्देश** (प्र. सं. 98-100) निम्नलिखित शब्दों के आगे चार-चार शब्द दिए गए हैं। इनमें से उचित समानार्थक पर्याय चुनकर चिह्नित करें।

98. दूध

- (a) खीर (b) पेय  
 (c) नवनीत (d) स्तन्य

99. हाथ

- (a) पाणि (b) अग्रान्त  
 (c) मकर (d) अँगुलिमाल

100. मीन

- (a) माध्यम (b) बीच में  
 (c) मछली (d) निर्वाण