

# अखिल भारतीय सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा : 2018

## कक्षा - VI

### प्रश्न पत्र I - गणित, सामान्य ज्ञान तथा भाषा

समय : २ घंटे

अंक: 250

पूरा नाम / Name in Full \_\_\_\_\_

अनुक्रमांक / Roll No. \_\_\_\_\_

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर/Initial of Invigilator \_\_\_\_\_ कोडसंख्या / Code No. \_\_\_\_\_

---

**नोट : परीक्षार्थी इस प्रश्न पत्र के किसी भी पेज पर अपना नाम या नंबर नहीं लिखेंगे**

---

### निर्देश

1. इस प्रश्न पत्र में तीन भाग हैं और आप को हर प्रश्न का उत्तर ओ एम आर (OMR) तर पुस्तिका में देना है। भाग 'क' गणित है जिस में ५० प्रश्न हैं और हर प्रश्न ३ अंक का है। भाग 'ख' सामान्य ज्ञान और भाग 'ग' भाषा है। भाग 'ख' और 'ग' प्रत्येक में २५ प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न २ अंक का है।
2. भाग 'घ' बौद्धिक परीक्षा का है जिस में २५ प्रश्न हैं। यह प्रश्न पत्र दो घंटे के बाद दिया जायेगा। इस के उत्तर भी उसी ओ एम आर (OMR) उत्तर पुस्तिका में देने हैं जिस में भाग 'क', 'ख' और 'ग' के उत्तर दिए गए हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही गोले को नीले पैन से भरें। यदि आप ने एक से ज्यादा गोले को पैन से भरा तो आप का उत्तर गलत मन जायेगा।
4. ओएमआर उत्तर पुस्तिका (OMR Answer Sheet) कंप्यूटर के द्वारा जांची जाएगी। सावधानी बरतें की इस उत्तर पुस्तिका में कोई गैर जरूरी निशान ना बनायें और इस उत्तर पुस्तिका को मोड़ें भी नहीं, अन्यथा इसको जांचा नहीं जायेगा।
5. रफ कार्य प्रश्न पत्र के साथ लगे खली पृष्ठों में ही करें, न की उत्तर पुस्तिका में।
6. अपने उत्तर काली या नीली स्याही वाले पैन से ही भरें। पेंसिल का प्रयोग न करें।
7. कवर पृष्ठ को मिला कर, इस प्रश्न पत्र में कुल १5 पृष्ठ हैं।

## भाग 'क' गणित

1. दिए गए अंकों 5, 8, 7, 5, 2, 0, 6 और 1 से बनने वाली सबसे बड़ी 8-अंकीय संख्या है -
- (a) 88765210                      (b) 87765210  
(c) 88765521                      (d) 87655210
2. यदि 52806, 52086, 52860, 52800 और 52860 को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें, तो सही उत्तर चुनिए
- (a) 52086, 52806, 52860, 52800, 58260  
(b) 52800, 52860, 52086, 58260, 52806  
(c) 52086, 52800, 52806, 52860, 58260  
(d) 52800, 52806, 52860, 52086, 58260
3. वो संख्या ज्ञात करें जिसे 925564 से घटाने पर उत्तर 234251 और 352421 के योग के बराबर हो
- (a) 238892                      (b) 338882  
(c) 338892                      (d) 337892
4.  $10101 \times 25$  का गुणन फल है
- (a) 252725                      (b) 252525  
(c) 25025025                      (d) 272725
5. 3 बहनों की औसत आयु 15 साल है। यदि 2 बहनों की उम्र 12 साल और 15 साल है, तो तीसरी बहन की आयु है
- (a) 21 साल                      (b) 17 साल                      (c) 18 साल                      (d) 16 साल
6. लीप वर्ष का  $7/6 = \underline{\hspace{2cm}}$  सप्ताह
- (a) 427                      (b) 35                      (c) 61                      (d) 13

7. रोमन अंक CDXLIX को अरबी अंकों (Arabic numerals) में लिखें
- (a) 569                      (b) 449                      (c) 549                      (d) 469
8.  $(700 \div 10) - \{(12 \times 8) \div (34 - 10)\}$  का मान है -
- (a) 69                      (b) 68                      (c) 67                      (d) 66
9.  $2 = \underline{\hspace{2cm}}\%$
- (a) 200                      (b) 0.02                      (c)  $2/100$                       (d) 20
10. विक्की ने 3,000.00 रुपये में एक साइकिल खरीदी और इसे 2,700.00 रुपये में बेच दिया। उसकी हानि या लाभ प्रतिशत क्या था?
- (a) 10% नुकसान                      (b) 10% लाभ  
(c) 11.11% लाभ                      (d) 11.11% हानि
11. एक ट्रेन शुक़्रवार को 01:15 अपराह्न पर हैदराबाद छोड़ती है और शनिवार को सुबह 7.30 बजे चेन्नई पहुंचती है। यात्रा की अवधि है
- (a) 18 घंटे 30 मिनट                      (b) 17 घंटे 45 मिनट  
(c) 18 घंटे 15 मिनट                      (d) 17 घंटे 15 मिनट
12. करिश्मा ने 1,39,500.00 रुपये में दो हार खरीदे। उसने उनमें से एक को रु 75,000.00 और दूसरे को रु 80,000.00 में बेच दिया। उसे कितना पैसा मिला ?
- (a) Rs.25,500.00                      (b) Rs.15,500.00  
(c) Rs.20,500.00                      (d) Rs.15,000.00
13. एक ऊँचे कार्यालय भवन में 85 मंजिलें हैं। प्रत्येक मंजिल में 48 खिड़कियां हैं। प्रत्येक खिड़की को 64 छोटे बल्बों से सजाया जाना है। सभी खिड़कियों को सजाने के लिए कितने बल्ब की आवश्यकता होगी ?
- (a) 261120                      (b) 273920  
(c) 456960                      (d) 209920

14. वह छोटी से छोटी 5 अंक की संख्या ज्ञात करो जो 19 से पूरी तरह से विभाज्य है ।  
 (a) 10019                      (b) 10013                      (c) 10032                      (d) 10000
15. वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करो जिससे 38 और 68 को अलग अलग भाग देने पर दोनों दशांशों में ८ शेष बचता है ।  
 (a) 10                              (b) 15                              (c) 60                              (d) 30
16. 10 किलोग्राम 2 डेकाग्राम 6 ग्राम को दशमलव संख्या के रूप में कैसे लिखेंगे  
 (a) 10.260 किग्रा              (b) 10.206 किग्रा              (c) 10.026 किग्रा              (d) 10.006 किग्रा
17. निम्न लिखित कोणों के समूह में कौन सा समूह के कोण, अधिक कोण (supplementary angles) बनाते हैं ?  
 (a)  $46^\circ$  और  $44^\circ$                                       (b)  $113^\circ$  और  $67^\circ$   
 (c)  $245^\circ$  और  $115^\circ$                                       (d)  $90^\circ$  और  $180^\circ$
18. एक आयत तथा वर्ग का परिमाण समान है। आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 10 सेमी और 8 सेमी है। वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात करें  
 (a) 114 वर्ग सेमी              (b) 36 वर्ग सेमी              (c) 81 वर्ग सेमी              (d) 64 वर्ग सेमी
19. तीन कोणों के निम्नलिखित समूहों में से कौन सा त्रिभुज हो सकता है  
 (a)  $52^\circ$  ,  $69^\circ$  ,  $79^\circ$                               (b)  $30^\circ$  ,  $69^\circ$  ,  $71^\circ$   
 (c)  $132^\circ$  ,  $169^\circ$  ,  $59^\circ$                               (d)  $32^\circ$  ,  $69^\circ$  ,  $79^\circ$
20. निम्न लिखित में से कौन सा कथन सही है ?  
 (a) सभी षट्भुज त्रिकोण हैं क्योंकि उनमें कम से कम तीन भुजाएं हैं ।  
 (b) सभी अष्टकोण बहुभुज हैं क्योंकि उनमें कम से कम तीन भुजाएं हैं ।  
 (c) सभी सामानांतर चतुर्भुज आयत होते हैं क्योंकि उनमें सामानांतर रेखाओं के दो सैट होते हैं।  
 (d) सभी समचतुर्भुज वर्ग होते हैं क्योंकि उनकी सभी भुजाएं समान होती हैं ।

21. 1.25 के बराबर भिन्न कौन सा है ?

- (a)  $1 \frac{1}{4}$  (b)  $12 \frac{1}{2}$  (c)  $1 \frac{1}{8}$  (d)  $12 \frac{1}{4}$

22. दो संख्याओं का योग 11009 है। यदि उनमें से एक संख्या 9999 है तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- (a) 1010 (b) 1110 (c) 2110 (d) 21008

23. सरल करें :  $6 \div 6 + 6 \times 6 - 6$

- (a) 1 (b) 7 (c) 31 (d) 36

24. सरल करें :  $1 \frac{1}{24} - 1 + \frac{7}{36}$

- (a)  $\frac{17}{72}$  (b)  $1 \frac{17}{72}$  (c)  $\frac{7}{60}$  (d)  $\frac{5}{60}$

25. सारा ने 5 ग्लासों में से प्रत्येक में  $1 \frac{1}{8}$  कप नींबू पानी डाला। नींबू पानी की कुल कितनी राशि 5 ग्लास में डाली गई थी?

- (a)  $3 \frac{7}{8}$  कप (b)  $5 \frac{1}{8}$  कप (c)  $5 \frac{5}{8}$  कप (d)  $6 \frac{1}{8}$  कप

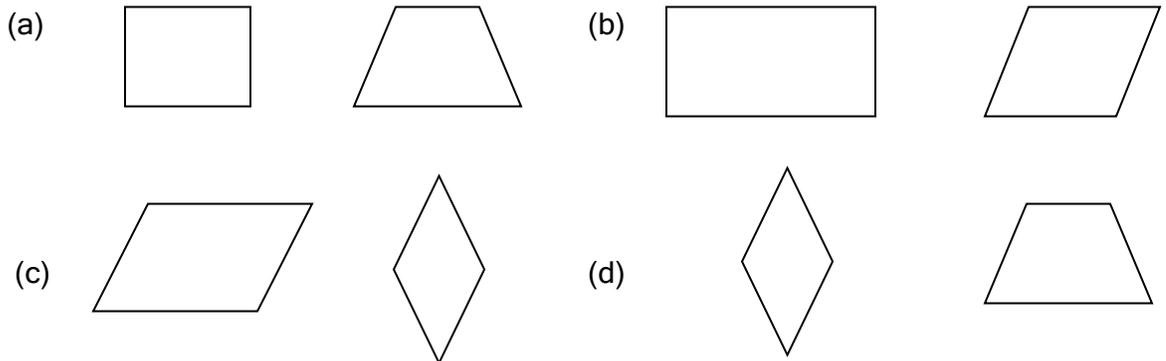
26. ऋतू के पास  $\frac{1}{4}$  बोरी चावल है। उसने इस चावल को बराबर मात्रा में विभाजित कर के 7 थैलों में भर दिया। प्रत्येक थैले में एक बोरी का कितना भाग चावल है ?

- (a)  $\frac{1}{28}$  (b)  $\frac{1}{7}$  (c)  $\frac{2}{11}$  (d)  $\frac{11}{28}$

27.  $1 + 0 + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000} =$

- (a) 1.093 (b) 1.903 (c) 1.93 (d) 1.0093

28. निचे दिए गए चतुर्भुजों के समूहों में से किस समूह में दो जोड़े समांतर भुजाएं और साथ ही साथ दो न्यून कोण हैं ?



29. 20.08, 20.008, 20.088 और 20.888 का योग कितना है ?  
 (a) 81.064 (b) 81.604 (c) 80.064 (d) 80.888
30. 37504 को निकटतम सैंकड़े में बदलो  
 (a) 37500 (b) 37000 (c) 38000 (d) 30000
31. एक ट्रेन 75 किमी/घंटा की रफ्तार से चल रही है। इसे 350 किलोमीटर की दूरी को पूरा करने में कितना समय लगेगा ?  
 (a) 4 घंटे (b) 5 घंटे (c) 4 घंटे 30 मिनट (d) 4 बजे 40 मिनट
32. लकड़ी का एक ब्लॉक एक घन के रूप में है, इसकी भुजा 4 मीटर है। इस ब्लॉक में से 20 सेमी x 10 सेमी x 5 सेमी आयाम के कितने आयताकार टुकड़े काटे जा सकते हैं ?  
 (a) 640 (b) 64 (c) 6400 (d) 64000
33. 500 रुपये, 5% वार्षिक ब्याज दर से कितने सालों में 600 रुपये बन जायेगा ?  
 (a) 3 साल (b) 4 साल (c) 5 साल (d) 6 साल
34. चार संख्याओं का औसत 30 है। यदि पहली तीन संख्याओं का योग 85 है, तो चौथी संख्या है :  
 (a) 35 (b) 25 (c) 45 (d) 55
35. 10 मीटर, 10 किमी का कितना प्रतिशत है ?  
 (a) 0.1% (b) 1.0% (c) 10.0% (d) 40.0%
36. 3.6 मीटर x 4.5 मीटर साइज के एक कमरे के फर्श के लिए 15 सेमी भुजा वाली कितनी वर्गाकार टाइलों की जरूरत पड़ेगी ?  
 (a) 720 (b) 360 (c) 10800 (d) 5400
37. अंक 1, 2, 3, 4, और 5 का उपयोग करके बनाई गई सबसे छोटी विषम संख्या है:  
 (a) 12345 (b) 12435 (c) 12,453 (d) 12534
38. निम्न में से कौन सी संख्याएं आरोही क्रम में व्यवस्थित की गयी हैं ?  
 (a) 1/3, 1/2, 0.25 (b) 0.25, 1/2, 1/3  
 (c) 0.25, 1/3, 1/2 (d) 1/2, 1/3, 0.25

39. एक नाव स्थिर पानी में 18 किमी/घंटा की गति से चल रही है। नाव की गति, मी/सेकंड में है:
- (a) 50 मी/सेकंड (b) 72 मी/ सेकंड (c) 7.2 मी/सेकंड (d) 5 मी/सेकंड
40. 200°F (फारेनहाइट) का मान, डिग्री सेल्सियस (°C) में ..... है [C= 5/9(F-32) का प्रयोग करें]
- (a) 80.3 °C (b) 93.3 °C (c) 100.3 °C (d) 105.3 °C
41. नंबर 36490 और 6 और 9 के स्थानों की अदला बदली करने से प्राप्त संख्या के बीच का अंतर:
- (a) 2970 (b) 3030 (c) 2070 (d) 2790
42. (3.75 का 5% + 7.25 का 10%) को दशमलव में बदलो :
- (a) 0.9152 (b) 0.9521 (c) 0.9125 (d) 0.9527
43. संख्याओं की अगली पंक्ति क्या है?
- |    |     |     |
|----|-----|-----|
| 28 | 84  | 112 |
| 38 | 114 | 152 |
| 48 | 144 | 192 |
- (a) 58 174 232  
 (b) 58 184 244  
 (c) 68 204 272  
 (d) 68 214 292
44. एक लड़का, 40 मीटर लंबाई और 25 मीटर चौड़ाई के एक आयताकार क्षेत्र के चारों ओर चक्कर लगता है। यदि वह उस क्षेत्र के 4 राउंड लेता है तो वह कितनी दूरी तय करेगा ?
- (a) 4000m (b) 260m (c) 520m (d) 400 मीटर
45. एक कमरा 15 मीटर लंबा और 10 मीटर चौड़ा है। यदि 1 वर्ग सेमी फर्श बनाने की लागत 2.00 रुपये है तो पुरे फर्श बनाने की लागत ज्ञात करो
- (a) 300 रुपये (b) 300000 रुपये (c) 30000 रुपये (d) 3000000 रुपये
46. 15 गेंदों के पैक की कीमत 300 रुपये है और 12 शटल कॉर्क का एक पैकेट 96 रुपये का है। यदि रघु ने 1 गेंद और 1 शटल कॉर्क खरीदी, तो वह दुकानदार को कितना भुगतान करेगा?
- (a) 24 रुपये (b) 22 रुपये (c) 26 रुपये (d) 28 रुपये

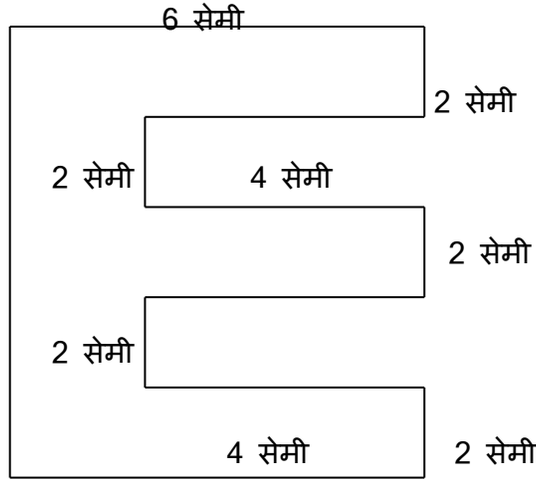
47. 312 ऐसी सबसे बड़ी संख्या है जो 624 और 936 को पूरा पूरा विभाजित करती है। वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात करो जो 624 और 936 से पूरी विभाजित होती है

- (a) 1820                      (b) 1872                      (c) 1272                      (d) 1864

48. एक व्यक्ति ने एक पुरानी साइकिल को 450 रुपये में खरीदा और इसके रखरखाव पर 50 रुपये खर्च किये। अगर उसने पुरानी साइकिल को 600 रुपये में बेच दिया तो उसका मुनाफ़ा कितना प्रतिशत है

- (a) 15%                      (b) 18%                      (c) 20%                      (d) 25%

49. नीचे दी गई आकृति का क्षेत्रफल ज्ञात करो:



- (a) 56 वर्गमीटर                      (b) 48 वर्गमीटर सेमी  
(c) 44 वर्गमीटर                      (d) 60 वर्गमीटर सेमी

50. अमर ने अपने समय का  $\frac{3}{8}$  समय विज्ञान के अध्ययन में लगाया। जितना समय उसने विज्ञान के अध्ययन में लगाया, उसका  $\frac{2}{9}$  उसने अंग्रेजी की पढ़ाई में लगाया। अमर ने अंग्रेजी के अध्ययन में अपने समय का कुल कितना भाग लगाया ?

- (a)  $\frac{1}{40}$                       (b)  $\frac{3}{20}$                       (c)  $\frac{31}{40}$                       (d)  $\frac{15}{16}$

## भाग ख - सामान्य ज्ञान

51. पानी में फ्लोट करने (तैरने) के लिए नारियल के फल में कौन सी विशेषता है ?
- (a) एक रेशेदार बाहरी आवरण (b) एक स्पंजी हिस्सा  
(c) हुक की उपस्थिति (d) रीढ़ की उपस्थिति
52. निम्न में से कौन सा रोग छुआछूत से नहीं फैलता ?
- (a) चेचक (b) बेरीबेरी (c) सर्दी जुखाम (d) खसरा
53. रेबीज वायरस किस के द्वारा फैलता है
- (a) तिलचट्टे (b) मुर्गियाँ (c) कुत्तों (d) खरगोश
54. दूध का खट्टा होना कौन सा परिवर्तन है ?
- (a) भौतिक परिवर्तन (b) प्रतिवर्ती (reversible) परिवर्तन  
(c) रासायनिक परिवर्तन (d) इनमें से कोई नहीं
55. पानी या हवा की कार्रवाई से मिट्टी को बहा ले जाने को कहा जाता है -
- (a) तूफान (b) बाढ़ (c) मिट्टी का क्षरण (d) वनों की कटाई
56. व्हेल और डॉल्फिन को कैसे वर्गीकृत किया जाता है
- (a) मछलियों (b) सरीसृप (c) स्तनधारि (d) उभयचर
57. हमारे शरीर के आंतरिक अंगों का काम इस प्रणाली द्वारा नियंत्रित किया जाता है
- (a) प्रजनन (b) संचार (c) श्वसन (d) तंत्रिका
58. कोई व्यक्ति बेहोश हो सकता है यदि उसका दिल उसके निम्न अंग तक पर्याप्त रक्त नहीं भेजता है
- (a) पैर (b) लिवर (जिगर) (c) किडनी (गुर्दा) (d) मस्तिष्क
59. किसी तैरती वस्तु पर पानी के ऊपरी दबाव को क्या कहते हैं ?
- (a) उछाल बल (b) आयतन (c) घनत्व (d) दबाव

60. 1975 में भारत द्वारा छोड़ा गया पहला कृत्रिम उपग्रह था  
 (a) स्पुतनिक 1 (b) आर्यभट्ट (c) चरक (d) इनसैट
61. जो लोग भूकंपों का अध्ययन करते हैं उन्हें बुलाया जाता है  
 (a) भूविज्ञानी (b) भूकंप विज्ञानी (c) खगोलविद (d) ज्योतिषि
62. निम्न में से कौन सी गैस ग्रीनहाउस गैस नहीं है ?  
 (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) ऑक्सीजन (c) मीथेन (d) सीएफसी
63. पृथ्वी के मॉडल को क्या कहा जाता है  
 (a) वृत्त (b) गोला (c) ग्लोब (d) कंचे (मार्बल)
64. बड़े पैमाने पर पहाड़ों पर खेती नहीं की जा सकती क्योंकि वे  
 (a) कम आबादी वाले हैं (b) भूमि की कमी  
 (c) मिट्टी का पतला आवरण (d) अयोग्य जलवायु
65. किसी भी जगह और समय पर वातावरण की स्थिति को कहा जाता है  
 (a) मौसम (b) जलवायु (c) ऊंचाई (d) मौसम
66. मध्य अफ्रीका का राजमार्ग, इनमें से किस का दूसरा नाम है  
 (a) नील नदी (b) कांगो नदी (c) जिम्बानि नदी (d) कवंगो नदी
67. दुनिया के अधिकांश घास के मैदान कहाँ पाए जाते हैं ?  
 (a) उष्णकटिबंधीय क्षेत्र (b) शीतोष्ण क्षेत्र (c) उष्ण क्षेत्र (d) ठण्डे क्षेत्र
68. 90 डेसिबल्स से अधिक की आवाज़ यह हानि पहुंचा सकती है -  
 (a) असुविधा (b) पाचन समस्याएं (c) टाइफाइड (d) बहरा पन
69. अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय किस के साथ जुड़ा हुआ है  
 (a) रबींद्रनाथ टैगोर (b) तानसेन (c) कालिदास (d) सैयद अहमद खान

70. अंग्रेजी सरकार ने विभाजित और शासन करने की नीति (devide and rule) का प्रयोग किस लिए किया
- (a) भारतियों को शिक्षित करने के लिए (b) राष्ट्रवाद को बढ़ावा देने के लिए  
(c) समाज सुधर के लिए (d) राष्ट्रवाद को दबाने की लिए
71. पूर्ण स्वराज का मतलब है
- (a) असहयोग (b) सिविल असहमति (c) बहिष्कार (d) पूर्ण स्वतंत्रता
72. लोकसभा में अधिकतम कितने सदस्य हो सकते हैं
- (a) 12 सदस्य (b) 552 सदस्य (c) 238 सदस्य (d) 543 सदस्य
73. लीग ऑफ नेशन्स का गठन इनमें से किसी रोकने के लिए किया गया था ?
- (a) विनाश (b) जीवन का नुकसान (c) सूखा (d) एक और विश्व युद्ध
74. निम्न में से किस ने दुनिया को छोटा बना दिया है ?
- (a) पहिये (b) स्टीम (भाप) इंजन  
(c) परिवहन के उन्नत साधन (डी) कारें
75. इंटरनेट किस प्रकार की जानकारी का स्रोत है ?
- (a) वृत्तचित्र (b) ई-मेल (c) किसी भी विषय (d) कुछ विषय

### **भाग 'ग' - भाषा**

**प्रश्न 76 से 81 तक के उत्तर निम्न लिखित पद्यांश को पढ़ कर दें**

स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद भारतीय सेना के सभी रैंकों के लिए अनेक वीरता पदकों की शुरुआत की गयी। उनमें परमवीर चक्र का स्थान सबसे ऊपर आता है, जिसे शत्रु का सामना करते हुए युद्धभूमि में अभूतपूर्व साहस का परिचय देने के लिए दिया जाता है। परमवीर चक्र तथा अन्य पदकों के शुरुआत भले ही 26 जनुअरी 19५० को भारत के एक गणराज्य बनने के बाद हुई हो, लेकिन उन्हें उन सभी अधिकारियों और जवानों को भी प्रदान किया गया था जिन्होंने 15 अगस्त 19४७ में भारत के आज़ाद होने के बाद किसी भी लड़ाई में भाग लेते हुए असाधारण शौर्य का परिचय दिया था।

महत्व की दृष्टि से महावीर चक्र इस क्रम में दूसरे नंबर पर आता है, इसके बाद वीर चक्र आता है. अशोक चक्र वीरता के लिए दिया जाने वाला वह सर्वोच्च सम्मान है जिसे ऐसी परिस्थिति में दिया जाता है जब दुश्मन का आमना सामना ना किया गया हो. इसे वरीयता के क्रम ने परमवीर चक्र से ठीक निचे रखा गया है। इस कड़ी में आगे कीर्ति चक्र और शौर्य चक्र आते हैं.

76. भारतीय सेना के सभी रैंकों के लिए वीरता पुरस्कारों की शुरुआत कब की गयी ?
- (a) १८५७ के बाद (b) भारत छोरो आंदोलन के बाद  
(c) दूसरे विश्व युद्ध के बाद (d) भारत गण राज्य बनने के बाद
77. कौन सा वीरता पुरस्कार सबसे ऊंचा मन जाता है ?
- (a) अशोक चक्र (b) महावीर चक्र (c) परमवीर चक्र (d) शौर्य चक्र
78. भारत एक गण राज्य कब बना ?
- (a) 26 जनवरी 1950 (b) 15 अगस्त 1857  
(c) 23 अगस्त 1942 (d) 15 जनवरी 1950
79. भारत को स्वतंत्रता कब मिली ?
- (a) 26 जनवरी 1950 (b) 23 अगस्त 1847  
(c) 01 जून 1950 (d) 15 अगस्त 1947
80. परमवीर चक्र कब दिया जाता है ?
- (a) दुश्मन के सामने सर्वोच्च वीरता के लिए (b) सर्वोच्च वीरता के लिए जब दुश्मन आमने सामने न हो  
(c) ओलम्पिक में अच्छे प्रदर्शन के लिए (d) अपने जवानों का हौसला बढ़ाने के लिए
81. अशोक चक्र किस परिस्थिति में दिया जाता है
- (a) युद्ध में अच्छे प्रदर्शन के लिए (b) दुश्मन की खबर उच्च अधिकारियों तक पहुँचाने के लिए  
(c) युद्ध की तयारी ठीक तरह से करने के लिए  
(d) सर्वोच्च वीरता के प्रदर्शन के लिए जब दुश्मन आमने सामने न हो।

**प्रत्येक प्रश्न के आगे दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनें**

82. निम्न में से कौन सा शब्द पृथ्वी शब्द का प्रयायवाची नहीं है  
(a) भूमि (b) धरती (c) ब्रह्माण्ड (d) वसुंधरा
83. निम्न में से कौन सा शब्द उन्नति शब्द का प्रयायवाची नहीं है  
(a) हानि (b) विकास (c) वृद्धि (d) प्रगति
84. निम्न में से कौन सा शब्द आकाश शब्द का प्रयायवाची नहीं है  
(a) लोचन (b) गगन (c) अम्बर (d) नभ
85. निम्न में से कौन सा शब्द कमल शब्द का प्रयायवाची है  
(a) नयन (b) अगन (c) पंकज (d) अनल
86. निम्न में से कौन सा शब्द हाथी शब्द का प्रयायवाची है  
(a) मेघ (b) बृहस्पति (c) गज (d) महेश
87. आज्ञा का पालन करने वाला-  
(a) आज्ञाकारी (b) निर्भीक (c) डरपोक (d) सुन्दर
88. अपना कार्य स्वयं करने वाला -  
(a) चतुर (b) होशियार (c) स्वावलम्बी (d) क्रोधी
89. अचानक हो जाने वाला  
(a) कभी कभी (b) आकस्मिक (c) आम तौर पर (d) हमेशा
90. आयोजन करने वाला व्यक्ति-  
(a) आयोजक (b) कार्यकर्ता (c) अधिकारी (d) आलोचक
91. केवल अपना ही हित चाहने वाला-  
(a) स्वार्थी (b) स्वावलम्बी (c) अनुचर (d) अनुज

निम्न वाक्यों या शब्द समूह के लिए, दिए गए विकल्पों में से उचित शब्द का चुनाव करें

92. जो जीता न जा सके

- (a) आलोकिक (b) अजेय (c) अभेद्य (d) अनुकरणीय

93. जो पहले कभी नहीं हुआ

- (a) अजर (b) भूतपूर्व (c) अकथनीय (d) अभूतपूर्व

94. जिसका पता न हो

- (a) अज्ञात (b) अजात (c) अजित (d) अविस्मरणीय

95. जिसका विभाजन न किया जा सके

- (a) विभाजित (b) अनभिज्ञ (c) अनंत (d) अविभाज्य

दिए गए शब्द समूहों के क्रम से लिख कर अर्थपूर्ण वाक्या बनाएं

96. हिंदी हमारी मातृभाषा है जिस पर हमें \_\_\_\_\_ है

- (a) संतोष (b) आनंद (c) गर्व (d) रोष

97. जो विद्यार्थी \_\_\_\_\_ पढाई करते हैं उन्हें अच्छे अंक मिलते हैं

- (a) नियमित (b) जरूरी (c) कभी कभी (d) रात को

98. मेरा समय \_\_\_\_\_ वहां पहुँचाना बहुत जरूरी है

- (a) के (b) से (c) में (d) द्वारा

99. क्या तुमने \_\_\_\_\_ अकेले ट्रेन की यात्रा की है

- (a) सभी (b) कभी (c) नहीं (d) क्योंकि

100. राहुल बहुत ही घमंडी \_\_\_\_\_ का लड़का है

- (a) बुद्धिमान (b) ठण्डे दिमाग (c) किस्म (d) बहादुर

## रफ़ कार्य

## रफ़ कार्य