

## About the Book

आगे बढ़ने से पहले अपनी परीक्षा की तैयारी को और मजबूत करने के लिए हमारी नवीनतम प्रैक्टिस बुक के साथ तैयार हो जाओ, जो Agrawal Examcart के विशेषज्ञों द्वारा मेहनत से तैयार की गई है। यहाँ जानिए इसे लेने के मुख्य कारण:

- हमने पिछले वर्षों के पेपर्स, परीक्षा का पाठ्यक्रम और पैटर्न का पूरा आकलन किया है। विगत वर्षों के पेपर्स को ध्यान से विश्लेषित किया गया है और समझने का प्रयास किया गया है कि परीक्षा सेटर के दृष्टिकोण से कौन-कौन से अध्याय महत्वपूर्ण हैं, हर अध्याय पर कितने प्रश्न पूछे जाते हैं और इन प्रश्नों का कठिनाई स्तर भी तय किया जाता है।

- इस विस्तृत विश्लेषण के आधार पर, हमारी टीम ने एक प्रैक्टिस बुक तैयार की है जो अद्भुत और सटीक प्रैक्टिस सेट्स को संयोजित करती है। हमारा मानना है कि इस पुस्तक में दिया गया प्रत्येक प्रैक्टिस सेट आगामी परीक्षा पेपर से काफी मिलता जुलता होगा। हर पेपर को हल करने पर मिलने वाला परिणाम आपको आपके आगामी परीक्षा स्कोर का सही ढंग से पूर्वानुमान करने में मदद करेगा और साथ ही आपकी परीक्षा तैयारी का 80% की सटीकता के साथ आकलन करने में सक्षम होगा।

अपनी परीक्षा सफलता को किस्मत पर न छोड़ें। इस प्रैक्टिस बुक की कॉपी आज ही प्राप्त करें और अपनी तैयारी को अगले स्तर पर ले जाएं।

## अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: [www.examcart.in](http://www.examcart.in) | [www.amazon.in/examcart](http://www.amazon.in/examcart) |

AGRAWAL  
EXAMCART  
Paper Pakka Fasaga!

CB1770

SSC कॉन्स्टेबल (GD) भर्ती परीक्षा  
प्रैक्टिस सेट्स एवं सॉल्व्ड पेपर्स  
ISBN - 978-93-6054-697-7  
  
₹ 209

SSC कॉन्स्टेबल (GD) भर्ती परीक्षा प्रैक्टिस सेट्स एवं सॉल्व्ड पेपर्स

CB1770  
AGRAWAL  
EXAMCART

# SSC कॉन्स्टेबल (GD)

(CRPF, BSF, SSB, CISF, ITBP,  
SSF, NCB Sepoy, ASSAM RIFLES)

(पुरुष/महिला) भर्ती परीक्षा 2025

### परीक्षा पैटर्न

भाग	विषय	प्रश्नों की संख्या	अधिकतम अंक	अवधि
भाग-A	सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति	20	40	60 मिनट
भाग-B	सामान्य ज्ञान एवं सामान्य जागरूकता	20	40	
भाग-C	प्रारंभिक गणित	20	40	
भाग-D	हिंदी / English	20	40	

20 | प्रैक्टिस सेट्स  
एवं  
2 | सॉल्व्ड पेपर्स  
(2023, 2024)

विगत वर्षों  
के पेपर्स के  
विरलोगम चार्ट  
का समावेश

AGRAWAL  
EXAMCART  
Paper Pakka Fasaga!

30 MAR.  
2024  
PAPER  
INCLUDED



केवल सबसे बेहतरीन प्रश्नों का  
अभ्यास ही कराये  
SSC GD  
की परीक्षा पास!

Code  
CB1770

Price  
₹ 209

Pages  
208

ISBN  
978-93-6054-697-7

## विषय सूची

→ परीक्षा से सम्बन्धित महत्वपूर्ण सूचना	v
→ SSC कॉन्स्टेबल (GD) के पिछले वर्षों के हल प्रश्न-पत्रों का विश्लेषण चार्ट	vii
→ SSC कॉन्स्टेबल (GD) का पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पैटर्न	xi
<b>प्रेक्टिस सेट्स</b>	<b>1-190</b>
➤ प्रैक्टिस सेट - 1	1-9
➤ प्रैक्टिस सेट - 2	10-19
➤ प्रैक्टिस सेट - 3	20-29
➤ प्रैक्टिस सेट - 4	30-39
➤ प्रैक्टिस सेट - 5	40-49
➤ प्रैक्टिस सेट - 6	50-59
➤ प्रैक्टिस सेट - 7	60-68
➤ प्रैक्टिस सेट - 8	69-77
➤ प्रैक्टिस सेट - 9	78-86
➤ प्रैक्टिस सेट - 10	87-96
➤ प्रैक्टिस सेट - 11	97-105
➤ प्रैक्टिस सेट - 12	106-115
➤ प्रैक्टिस सेट - 13	116-125
➤ प्रैक्टिस सेट - 14	126-134
➤ प्रैक्टिस सेट - 15	135-143
➤ प्रैक्टिस सेट - 16	144-152
➤ प्रैक्टिस सेट - 17	153-161
➤ प्रैक्टिस सेट - 18	162-171
➤ प्रैक्टिस सेट - 19	172-181
➤ प्रैक्टिस सेट - 20	182-190
<b>सॉल्व्ड पेपर्स</b>	<b>1-18</b>
❖ SSC कॉन्स्टेबल (GD) भर्ती परीक्षा, 2023 (हल प्रश्न-पत्र) [परीक्षा तिथि : 13-02-2023 (चतुर्थ पाली)]	1-10
❖ SSC कॉन्स्टेबल (GD) भर्ती परीक्षा, 2024 (हल प्रश्न-पत्र) [परीक्षा तिथि : 30-03-2024 (प्रथम पाली)]	11-18

## SSC कॉन्स्टेबल (GD) का पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पैटर्न

### पाठ्यक्रम

कम्प्यूटर आधारित परीक्षा, पीईटी/पीएसटी या विस्तृत चिकित्सा केंद्र परीक्षा (डीएमई) समीक्षा चिकित्सा परीक्षा (आरएमई) उस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की रिक्तियों के विरुद्ध उम्मीदवारों के चयन के लिए एक मानदंड नहीं होगी जहाँ ऐसे केंद्र स्थित हैं। इस उद्देश्य के लिए अधिवास प्रमाणपत्र/ पीआरसी एकमात्र मानदंड होगा।

### सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्कशक्ति

सादृश्यता, समानताएँ एवं भिन्नताएँ, स्थानिक दृश्य (विजुलाइजेशन) स्थानिक अभिविन्यास, दृश्य स्मृति, विभेदन क्षमता, अवलोकन, सम्बन्ध अवधारणाएँ, अंकगणितीय तर्कशक्ति और आकृति वर्गीकरण, अंकगणितीय संख्या शृंखला, अभाषिक शृंखला, कोडिंग-डिकोडिंग आदि।

### सामान्य ज्ञान और सामान्य जागरूकता

इस घटक में प्रश्नों का उद्देश्य उम्मीदवार की उसके आसपास के वातावरण के बारे में सामान्य जागरूकता का परीक्षण करना होगा। प्रश्न वर्तमान घटनाओं और हर दिन के ऐसे मामलों के ज्ञान और उनके वैज्ञानिक पहलू में टिप्पणियों और अनुभव का परीक्षण करने के लिए भी डिजाइन किए जाएँगे, जैसा कि किसी भी शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। परीक्षा में भारत और उसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे, विशेष रूप से खेल, इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक परिदृश्य, सामान्य राजनीति, भारतीय संविधान और वैज्ञानिक अनुसंधान आदि से संबंधित प्रश्न। ये प्रश्न ऐसे होंगे जिनके लिए किसी विशेष की आवश्यकता नहीं होगी।

### प्रारम्भिक गणित

इस परीक्षा में संख्या प्रणाली, पूर्ण संख्याओं की गणना, दशमलव और भिन्न तथा संख्याओं के बीच संबंध, मूलभूत अंकगणितीय संक्रियाएँ, प्रतिशत, अनुपात और समानुपात, औसत, ब्याज, लाभ और हानि, छूट, क्षेत्रमिति, समय और दूरी, अनुपात और समय, समय और कार्य आदि से संबंधित समस्याओं पर आधारित प्रश्न शामिल होंगे।

### English/हिंदी

उम्मीदवारों की बुनियादी English/हिंदी समझने की क्षमता और उनकी बुनियादी व्यापकता का परीक्षण किया जाएगा।

### परीक्षा पैटर्न

**कम्प्यूटर आधारित परीक्षा:** कम्प्यूटर आधारित परीक्षा में एक वस्तुनिष्ठ प्रकार का पेपर होगा जिसमें निम्नलिखित संरचना के साथ 2 अंकों के 80 प्रश्न होंगे।

भाग	विषय	प्रश्नों की संख्या	अधिकतम अंक	अवधि/समय
भाग-A	सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्कशक्ति	20	40	60 मिनट
भाग-B	सामान्य ज्ञान और सामान्य जागरूकता	20	40	
भाग-C	प्रारम्भिक गणित	20	40	
भाग-D	English/हिंदी	20	40	

# प्रेक्टिस सेट 1

## सामान्य जानकारी

- महापाषाणों को खड़ा करने की प्रथा लगभग ..... वर्ष पहले शुरू हुई थी।  
(A) 1000 (B) 2500  
(C) 1500 (D) 3000
- हड़प्पा की अधिकांश मुहरें.....से बनी हैं।  
(A) ईंटों (B) सेलखड़ी  
(C) पीतल (D) ग्रेनाइट
- अकबर द्वारा लड़ी गई निम्नलिखित लड़ाइयों में से, कौन-सी लड़ाई अन्यों की तुलना में नवीनतम है?  
(A) तुकारोई की लड़ाई  
(B) हल्दीघाटी की लड़ाई  
(C) थानेसर की लड़ाई  
(D) पानीपत की दूसरी लड़ाई
- .....की स्थापना 1863 में दादोबा पांडुरंग और उनके भाई आत्माराम पांडुरंग द्वारा की गई थी, जब केशव चंद्र सेन ने लोगों को एक ईश्वर में विश्वास करने और केवल एक ईश्वर की पूजा करने के उद्देश्य से महाराष्ट्र का दौरा किया था।  
(A) ब्रह्म समाज (B) सत्यशोधक समाज  
(C) प्रार्थना समाज (D) आर्य समाज
- निम्नलिखित भारतीय लेखकों में से किसने भारत के राष्ट्रवादी आंदोलन के दौरान प्रसिद्ध उपन्यास 'गोरा' लिखा था?  
(A) महात्मा गांधी (B) जवाहरलाल नेहरू  
(C) रवीन्द्रनाथ टैगोर (D) भगत सिंह
- 'माच' किस भारतीय राज्य की पारम्परिक नाट्य शैली है?  
(A) मध्य प्रदेश (B) असम  
(C) कर्नाटक (D) नागालैण्ड
- भगवान खंडोवा से जुड़ा 'वाध्य मुरल' नृत्य, मूल रूप से निम्न में से किस राज्य से सम्बन्धित है?  
(A) बिहार (B) राजस्थान  
(C) महाराष्ट्र (D) गुजरात
- निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के पूर्वी तट के पूर्ण या आंशिक भाग के लिए एक क्षेत्रीय नाम नहीं है ?  
(A) कारोमंडल तट (B) उत्कल तट  
(C) तमिलनाडु तट (D) मालाबार तट

- ब्रह्मपुत्र नदी के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?  
(A) यह तिब्बत में उद्भूत होती है।  
(B) यह हिमालय के समानांतर पूर्व की ओर बहती है।  
(C) इसका अधिकांश मार्ग भारत के बाहर स्थित है।  
(D) यह भारत के अरुणाचल प्रदेश में प्रवेश करती है जहाँ इसे दिबांग कहा जाता है।
- क्षुद्रग्रह पट्टी किन दो ग्रहों के बीच स्थित है?  
(A) बृहस्पति और शनि  
(B) बुध और शुक्र  
(C) शनि और यूरेनस  
(D) मंगल और बृहस्पति
- निम्नलिखित में से कौन-सी जलसंधि (strait) जावा सागर और हिन्द महासागर के बीच स्थित है?  
(A) कूक (B) मलक्का  
(C) पाक (D) सुन्दा
- निम्नलिखित में से कौन-सी एक लुप्त प्रजाति है?  
(A) धनेश (हॉर्नबिल)  
(B) गुलाबी सिरवाली बत्ख  
(C) अंडमानी जंगली सुअर  
(D) अंडमानी चैती (टील)
- भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों की रिट से सम्बन्धित है?  
(A) 76 (B) 32  
(C) 226 (D) 126
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद 350 क ..... से सम्बन्धित है।  
(A) भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी  
(B) हिन्दी भाषा के विकास के लिए निदेशन  
(C) प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा की सुविधाएँ  
(D) भारत के उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालयों में प्रयोग होने वाली भाषा
- भारतीय संविधान के भाग-V अध्याय II में निम्नलिखित में से कौन-से उपबंध शामिल नहीं हैं?  
(A) कुछ दशाओं में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक

- संसद के विश्रांतिकाल के दौरान अध्यादेश प्रख्यापित करने की राष्ट्रपति की शक्ति  
(C) संसद में चर्चा पर निर्बन्धन  
(D) संसद में प्रयोग की जाने वाली भाषा

- प्रधानमंत्री मुद्रा योजना क्या है?  
(A) एक ऋण योजना  
(B) एक बीमा योजना  
(C) एक रोजगार योजना  
(D) एक निःशुल्क दवा योजना
- निम्नलिखित में से किस तत्व में किसी अवयव की उच्चतम ऊष्मीय चालकता और उच्चतम प्रकाश परावर्तन होता है?  
(A) एल्युमीनियम (B) ताँबा  
(C) पीतल (D) चाँदी
- निम्नलिखित में से कौन-सा आधुनिक आवर्त सारणी का एक उत्कृष्ट रासायनिक तत्व है ?  
(A) सिलिकॉन (B) नियॉन  
(C) नाइट्रोजन (D) फ्लोरिन
- 'आर्थोपोडा' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?  
I. ये जीव द्विपक्षीय रूप से सममित होते हैं।  
II. उनके पैर संधियुक्त होते हैं।  
(A) केवल I  
(B) I और II दोनों  
(C) न तो I और न ही II  
(D) केवल II
- निम्नलिखित का मिलान कीजिए :  

सूची-I (उपनाम)	सूची-II (नाम)
a. सीमांत गाँधी	मदन मोहन मालवीय
b. भारत का सबसे वृद्ध व्यक्ति	वल्लभभाई पटेल
c. महामना	दादाभाई नौरोजी
d. भारत का लौह पुरुष	बालगंगाधर तिलक अब्दुल गफ्फार खान

### गणित

21. वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है, जिससे 156, 181 और 331 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल है 6 आता है—  
 (A) 17 (B) 25  
 (C) 13 (D) 26
22. 501 और 701 के बीच ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो 10 से विभाज्य हैं, लेकिन 3 से विभाज्य नहीं हैं?  
 (A) 15 (B) 13  
 (C) 14 (D) 20
23.  $\sqrt[3]{15625} - \sqrt{x} = 4$  में  $x$  का मान ज्ञात करें।  
 (A) 81 (B) 343  
 (C) 441 (D) 625
24.  $25 \div 10 - \left(\frac{7}{4} \times \frac{1}{3}\right)$  का  $\frac{6}{5} + \frac{14}{3} \times \frac{9}{10} + \left(\frac{1}{5} \div \frac{1}{25}\right)$  का मान है—  
 (A) 15 (B) 7  
 (C) 9 (D) 11
25. यदि किसी उत्पाद की कीमत में पहले 15% की वृद्धि की जाती है और फिर 20% की कमी की जाती है, तो कीमत में कितने प्रतिशत परिवर्तन होता है ?  
 (A) 8% की वृद्धि (B) 8% की कमी  
 (C) 5% की कमी (D) 5% की वृद्धि
26. P की आय Q की आय का 150 प्रतिशत है और P का व्यय Q के व्यय का 60 प्रतिशत है। यदि Q अपनी आय के 20 प्रतिशत की बचत करता है, तो P अपनी आय से कितने प्रतिशत की बचत करता है ?  
 (A) 75 प्रतिशत (B) 72 प्रतिशत  
 (C) 68 प्रतिशत (D) 60 प्रतिशत
27. 15 कुर्सियों का मूल्य 8 मेजों के मूल्य से 20 प्रतिशत अधिक है। यदि 2 मेजों का मूल्य ₹ 2400 है, तो 15 कुर्सियों का मूल्य कितना है ?  
 (A) ₹ 12,380 (B) ₹ 11,520  
 (C) ₹ 10,320 (D) ₹ 10,780
28. एक स्कूल में कुल 414 विद्यार्थी हैं। लड़कों और लड़कियों का अनुपात 5 : 4 है। यदि अधिक 46 लड़कों को स्कूल में प्रवेश दिया जाता है, तो लड़कों और लड़कियों का नया अनुपात कितना होगा?  
 (A) 4 : 3 (B) 5 : 2  
 (C) 3 : 2 (D) 3 : 1
29. यदि  $A : B = 2 : 3$ ,  $B : C = 6 : 7$ ,  $C : D = 14 : 3$ , तो  $A : B : C : D$  का मान ज्ञात कीजिए।  
 (A) 8 : 5 : 14 : 6 (B) 7 : 2 : 10 : 4  
 (C) 12 : 12 : 4 : 6 (D) 8 : 12 : 14 : 3
30. अमर ₹ 4,500 में एक पुरानी वाशिंग मशीन खरीदता है और उसकी मरम्मत पर ₹ 500 खर्च करता है। यदि वह वाशिंग मशीन को ₹ 4,500 में बेचता है, तो उसका हानि प्रतिशत क्या है ?  
 (A) 10% (B) 12%  
 (C) 8% (D) 6%
31. विक्रम एक पुस्तक के अंकित मूल्य पर दो क्रमागत बट्टे 20% और 10% देता है, जो ₹ 252 के एकल बट्टे के बराबर है। यदि पुस्तक का क्रय मूल्य ₹ 600 है, तो उस पुस्तक पर विक्रम कितना लाभ अर्जित करेगा ?  
 (A) ₹ 72 (B) ₹ 48  
 (C) ₹ 54 (D) ₹ 56
32. एक मेज को ₹ 210 और ₹ 420 में बेचने पर क्रमशः  $L_1\%$  और  $L_2\%$  की हानि होगी। यदि  $L_1 - L_2 = 7$ , तो मेज की कीमत क्या है ?  
 (A) ₹ 3,000 (B) ₹ 7,000  
 (C) ₹ 4,000 (D) ₹ 5,000
33. समान क्षमता वाले दो बर्तनों में रस और पानी क्रमशः 3 : 5 और 3 : 1 के अनुपात में भरे हैं। दोनों बर्तनों के मिश्रण को मिलाकर एक बड़े बर्तन में डाल दिया जाता है। नए मिश्रण में जूस और पानी का अनुपात क्या है ?  
 (A) 13 : 9 (B) 7 : 3  
 (C) 9 : 7 (D) 8 : 9
34. A अकेले एक परियोजना (प्रोजेक्ट) को 10 दिनों में पूरा कर सकता है; B अकेले इसे 20 दिनों में पूरा कर सकता है जबकि C अकेले इसे 30 दिनों में पूरा कर सकता है। वे एकसाथ इस प्रोजेक्ट के लिए ₹ 1, 100 कमाते हैं। A और C की कुल कमाई B की कमाई से कितनी अधिक है ?  
 (A) ₹ 500 (B) ₹ 900  
 (C) ₹ 600 (D) ₹ 700
35. एक निश्चित संख्या में कुछ व्यक्ति किसी कार्य को 90 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि 10 व्यक्ति कम कर दिए जाएँ, तो कार्य पूरा होने में 10 दिन अधिक लगेंगे। शुरुआत में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।  
 (A) 90 (B) 110  
 (C) 100 (D) 85
36. निखिल और नेहा ने 5 : 4 के अनुपात में पूँजी का निवेश किया। नेहा ने निखिल की तुलना में एक वर्ष अधिक समय के लिए निवेश किया। उनके लाभ का अनुपात 6 : 5 है। ज्ञात कीजिए नेहा ने कितने समय के लिए धन का निवेश किया।  
 (A) 24 वर्ष (B) 26 वर्ष  
 (C) 25 वर्ष (D) 23 वर्ष
37. एक निश्चित मूलधन पर 8% वार्षिक दर पर 3 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज ₹ 1200 है। 2 वर्षों में 10% वार्षिक दर पर उस मूलधन की दोगुनी राशि पर, अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक संयोजन) कितना होगा ?  
 (A) ₹ 1,100 (B) ₹ 2,100  
 (C) ₹ 1,050 (D) ₹ 2,150
38. फरहान और अमन दिल्ली से हरियाणा जा रहे हैं। उन दोनों की चाल में अंतर और उनकी चाल का योग क्रमशः 40 किमी/घंटा और 60 किमी/घंटा है। अगर इस रस को फरहान अमन से 8 मिनट पहले पूरी कर सकता है, तो वह दूरी ज्ञात कीजिए जो दोनों को पूरी करनी चाहिए।  
 (A) 8/3 किमी (B) 3/5 किमी  
 (C) 3/8 किमी (D) 5/3 किमी
39. एक व्यक्ति 80 किमी/घं. की चाल से स्कूटर से अपने कार्यालय जाता है और 60 मिनट पहले पहुँच जाता है। यदि वह 50 किमी/घं. की चाल से जाए, तो 48 मिनट देर से पहुँचता है। समय पर (न देर से न जल्दी) पहुँचने के लिए स्कूटर की चाल कितनी होनी चाहिए ?  
 (A) 60 किमी/घं. (B) 62 किमी/घं.  
 (C) 66 किमी/घं. (D) 64 किमी/घं.
40. P और Q के बीच की दूरी 720 किमी. है। एक ट्रेन P से सुबह 6 बजे निकलती है और 20 मी./सेकंड की गति से चलती है। ट्रेन रास्ते में 1 घंटा 30 मिनट रुकती है। ट्रेन Q पर किस समय पहुँचेगी ?  
 (A) 4:45 pm (B) 5:15 pm  
 (C) 5:00 pm (D) 5:30 pm

### सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

41. किसी एक खास कूट भाषा में, 'INTERNAL' को '91320221813115' लिखा जाता है, 'MOUNTAIN' को '131221132026913' लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'PAYMENTS' को कैसे लिखा जाएगा?  
 (A) 16262514513280  
 (B) 16252614513208  
 (C) 16262514513208  
 (D) 16262514413208
42. एक खास कूट भाषा में, 'LANDS' को '10' और 'TRAM' को '13' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'TASTE' को कैसे लिखा जाएगा?  
 (A) 17 (B) 13  
 (C) 15 (D) 12
43. उस विकल्प को चुनिए जो चौथी संख्या से ठीक उसी तरह सम्बन्धित है जिस तरह पहली संख्या

दूसरी संख्या से सम्बन्धित है और पाँचवीं संख्या छठी संख्या से सम्बन्धित है।

- 15 : 210 :: ? : 90 :: 20 : 380  
 (A) 10 (B) 8  
 (C) 18 (D) 12

44. (::) के बायीं ओर दिए गए शब्द किसी तर्क/नियम/सम्बन्ध के आधार पर एक-दूसरे से सम्बन्धित हैं। समान तर्क/नियम/सम्बन्ध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दायीं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

स्कूटर : वाहन :: पेंसिल : ?

- (A) लेखन सामग्री (B) सीसा  
 (C) कलम (D) लिखना

45. अंजली मुकेश की बहन है। निखिल के दो बच्चे हैं और वह अर्चना का दामाद है। अंजली अर्चना की नातिन है। अर्चना का केवल एक बच्चा है। निखिल की पत्नी का अर्चना से क्या सम्बन्ध है?

- (A) बेटी (B) माँ  
 (C) पोती (D) बहन

46. एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प को चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।

- PHDT, PDVH, ?, PVFJ, PRXX  
 (A) PZMV (B) PZNY  
 (C) PZNV (D) PXNV

47. निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला से लुप्त संख्या को चुनिए।

- 61, 88, 142, 223, 331, ?  
 (A) 466 (B) 468  
 (C) 472 (D) 476

48. एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।

- OLR, REZ, UXH, XQP, ?  
 (A) AJX (B) ALX  
 (C) BJY (D) AQX

49. अक्षरों के किस एक समुच्चय को दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर यह पूरी हो जाएगी?

- t \_ n s \_ r t h \_ s o \_ t h \_ s \_ r  
 (A) honrno (B) hoonor  
 (C) nonrho (D) hornnr

50. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों के अनुसार है।

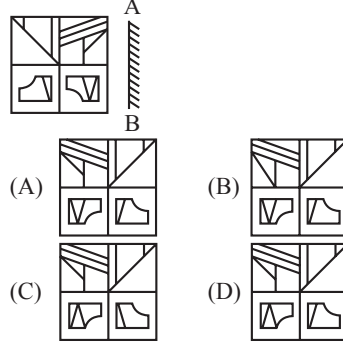
कथन:

- I. कोई J, R नहीं है।  
 II. कोई R, C नहीं है।

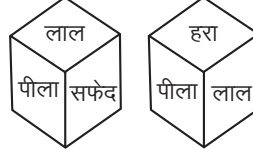
निष्कर्ष:

- I. सभी J, C हैं।  
 II. कुछ R, J हैं।  
 III. सभी C, R हैं।  
 (A) कोई भी निष्कर्ष कथनों के अनुसार नहीं है  
 (B) केवल निष्कर्ष III कथनों के अनुसार है  
 (C) केवल निष्कर्ष I कथनों के अनुसार है  
 (D) केवल निष्कर्ष II कथनों के अनुसार है

51. यदि एक दर्पण को रेखा AB पर रखा जाए, तो विकल्प आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



52. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को दिखाया गया है, जिसके छः फलक लाल, हरे, पीले, काले, सफेद रंग के हैं। उस रंग का चयन करें, जो सफेद रंग के फलक के विपरीत फलक पर होगा।



- (A) लाल (B) काला  
 (C) नीला (D) हरा

53. नीचे दिए गए समीकरण में \* चिह्न को बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।

- $37 * 3 * 21 * 79 * 18 * 4 * 19$   
 (A) -, -, =, ×, +, ÷  
 (B) ×, +, -, =, ×, -  
 (C) +, ×, -, =, +, -  
 (D) =, -, ×, +, -, ×

54. यदि A का अर्थ '+' है, B का अर्थ '×' है, C का अर्थ '-' है और D का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

- $(13 B 9) D 3 A (14 D 7) B 6 C 21 A (32 B 2) = ?$   
 (A) 96 (B) 100  
 (C) 112 (D) 94

55. P, Q, R, S, T, U, V और W नाम के आठ उत्तरमुखी रेस्तराँ एक सीधी पंक्ति में स्थित हैं। S, T के बाएं दूसरे स्थान पर है। W, P के बायें तीसरे स्थान पर है। T ठीक P और V के बीच में है। S, V के बायें तीसरे स्थान पर है। W, P के बायें तीसरे स्थान पर है। T ठीक P और V के बीच में है। S, V के बायें तीसरे स्थान पर है। W, U के ठीक दायें पड़ोस में है। R, P के दायें तीसरे स्थान पर है। S के दायें चौथे स्थान पर कौन-सा रेस्तराँ स्थित है ?

- (A) V (B) R  
 (C) W (D) U

56. नौ कर्मचारी K, L, M, N, O, P, Q, R और S कार्यालय में एक सीधी पंक्ति में पूर्व दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। O, M के दायें तीसरे स्थान पर है। K, P के बायें तीसरे स्थान पर है। Q ठीक P और S के बीच में है। N, M के दायें चौथे स्थान पर है। P, N के ठीक दायें पड़ोस में है। R, O के बायें चौथे स्थान पर है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) L, O के बायें तीसरे स्थान पर बैठा है।  
 (B) Q, K के दायें चौथे स्थान पर बैठा है।  
 (C) R और S छोर पर बैठे हैं।  
 (D) O ठीक K और N के बीच में बैठा है।

57. निम्न आकृति-श्रृंखला को जारी रखने के लिए इसमें प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी विकल्प आकृति आनी चाहिए?

4	B	V	T	O	6	2	V	
1		6		4		9		?
2	T	O	4	B	2	V	T	O

(A) 

B	6	2
T		
9	T	O

 (B) 

V	O	B
	2	
6	9	T

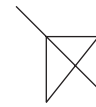
(C) 

2	V	9
	T	
O	B	6

 (D) 

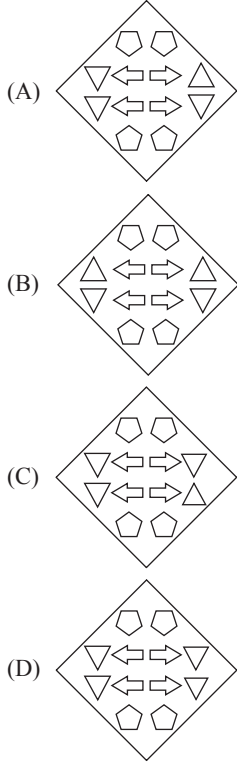
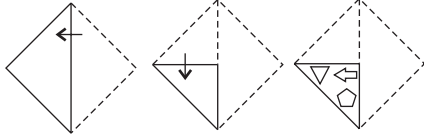
T	9	6
	O	
B	2	V

58. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में छिपी हुई है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)



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

59. एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा ?



60. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिये गये क्रम के अनुसार लिखें।

- |                |              |
|----------------|--------------|
| 1. Dissident   | 2. Dissolve  |
| 3. Dissent     | 4. Dissolute |
| 5. Dissolution |              |

### हिन्दी भाषा

61. सूची-I में दिए गए संज्ञा को सूची-II में दिए गए संज्ञा के भेद से सुमेलित कीजिए तथा विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

#### सूची-I

- (a) जुलाई  
(b) मैना  
(c) कुंज  
(d) पानी

#### सूची-II

- (i) व्यक्तिवाचक  
(ii) जातिवाचक  
(iii) द्रव्यवाचक  
(iv) समूहवाचक

- (A) a-(iii), b-(iv), c-(i), d-(ii)  
(B) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)  
(C) a-(ii), b-(i), c-(iii), d-(iv)  
(D) a-(i), b-(ii), c-(iv), d-(iii)

62. 'सब कोई' सर्वनाम के किस प्रकार का उदाहरण है?

- (A) निश्चयवाचक (B) अनिश्चयवाचक  
(C) निजवाचक (D) संयुक्त सर्वनाम

63. आजकल अनुशासन के अभाव में विद्यार्थियों में उच्छृंखला आती है। रेखांकित शब्द को शुद्ध करें—  
(A) उच्छृंखलता (B) उच्चशृंखलता  
(C) उच्छृंखलता (D) उच्छृंखलता

64. 'हरिद्रा' शब्द का तद्भव रूप क्या है?

- (A) हरी (B) हार  
(C) हरा (D) हल्दी

65. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही सुमेलित है ?

#### पुल्लिंग स्त्रीलिंग

- |          |            |
|----------|------------|
| (a) साहब | (i) साँपिन |
| (b) पिता | (ii) हथिनी |
| (c) हाथी | (iii) माता |
| (d) साँप | (iv) मेम   |

- (A) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)  
(B) a-(iii), b-(iv), c-(i), d-(ii)  
(C) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)  
(D) a-(i), b-(ii), c-(iii), d-(iv)

66. कर्ता के 'ने' चिह्न का प्रयोग इनमें से कहाँ होता है?

- (A) सामान्य भूत में (B) सामान्य वर्तमान में  
(C) संदिग्ध भूत में (D) सामान्य भविष्य में

67. "शायद कल यहाँ निर्माण का शिलान्यास होगा।"  
—इस वाक्य में क्रिया किस काल का बोध करा रही है?

- (A) अपूर्ण वर्तमान (B) सामान्य भविष्यत्  
(C) सामान्य भूत (D) संभाव्य भविष्यत्

68. "जो सेवा करै, सो मेवा पावै।"—यह किस प्रकार का वाक्य है?

- (A) विधानवाचक वाक्य  
(B) प्रश्नवाचक वाक्य  
(C) निषेधवाचक वाक्य  
(D) संकेतवाचक वाक्य

69. वाक्य की पूर्ति के लिए चार विकल्प दिए हैं। उचित विकल्प चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए—  
विशेषण की तीन अवस्थाएँ होती हैं— मूलावस्था, ..... तथा .....

- (A) विशेष्य, प्रतिविशेषण  
(B) उत्तरावस्था, उत्तमावस्था  
(C) परिणाम, सार्वजनिक  
(D) गुणवाचक, संख्यात्मक

70. निम्नलिखित में से विशेषण सम्बन्धी अशुद्धि युक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- (A) यह एक बढ़िया किताब है।  
(B) तुम बहुत धीरे स्वर में बोलते हो।  
(C) यह एक अच्छा विकल्प है।  
(D) यह पीले फूलों की माला है।

71. रेखांकित अंश के स्थान पर सबसे उपयुक्त विकल्प दिए गए विकल्पों में से कौन-सा है?  
तलवार एक उपयोगी अस्त्र है।

- (A) शस्त्र (B) निरस्त्र  
(C) वस्त्र (D) द्रव्य

72. प्रतिपदा का उपयुक्त अर्थ है—

- (A) एकादशी  
(B) पूर्णिमा  
(C) विरोधिनी  
(D) पक्ष की पहली तिथि

73. इनमें से कौन-सा शब्द 'प्रपंच' का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

- (A) फरेब (B) झाँसा  
(C) दुनिया (D) छल

74. निम्नलिखित में से कौन-सा सही विलोम-युग्म नहीं है ?

- (A) सदाचार-दुराचारी  
(B) सम-विषम  
(C) समर्थक-विरोधी  
(D) समष्टि-व्यष्टि

75. 'गोद लिया हुआ पुत्र' के लिए उपयुक्त एक शब्द क्या होगा ?

- (A) दत्त (B) दत्तक  
(C) दत्तचित्त (D) दंपती

#### निर्देश (प्रश्न संख्या 76 से 80 तक)

प्रश्नों उत्तर निम्न गद्यांश के आधार पर दीजिए।

भारत ने 1. .... प्राप्त करने के बाद अनेक क्षेत्रों में महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ प्राप्त की हैं। जब हम स्वतंत्र हुए तो उस समय हमारी स्थिति अच्छी न थी। सरकारी प्रयासों से काफी सुधार हुआ परन्तु अभी भी एक 2. .... ऐसा है जिसमें हम अभी तक कुछ विशेष नहीं कर पाए हैं, वह क्षेत्र है— खेलों का। इससे बड़ी विडम्बना और क्या हो सकती है कि वर्षों से हम ओलंपिक में कोई भी स्वर्णपदक नहीं जीत पाए। दुनिया के छोटे-छोटे अविकसित, निर्धन राष्ट्रों के प्रतिभागी भी 3. .... के क्षेत्र में हमसे आगे निकल गए हैं। कभी हॉकी का विशेष चैंपियन रहने वाला भारत आज इस खेल में अपनी प्रतिष्ठा खो चुका है। खेलों के गिरते स्तर के लिए कौन जिम्मेदार है? एक ओर सरकार की उदासीन दोषपूर्ण सरकारी नीतियाँ हैं तो दूसरी ओर विभिन्न खेल संघों की 4. .... खिलाड़ियों के लिए सुविधाओं एवं प्रशिक्षण का सर्वथा अभाव या कुछ और प्रतियोगिताओं में भाग लेकर खाली हाथ लौटने पर सभी एक-दूसरे को दोषी बताते हैं। कारण चाहे जो भी हो, इतना तय है कि खेलकूद को राष्ट्रीय 5. .... का पर्याय नहीं मानते। अभाव प्रतियोगिताओं का नहीं, अभाव है तो लगन का, प्रोत्साहन का, संकल्प का और मुँहतोड़ जवाब देने वाले जीवट का।

76. रिक्त स्थान 1 पर आने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?  
 (A) खुशी (B) गुलामी  
 (C) पराधीनता (D) स्वाधीनता
77. रिक्त स्थान 2 पर आने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?  
 (A) मामला (B) खेत

- (C) क्षेत्र (D) शहर
78. रिक्त स्थान 3 पर आने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?  
 (A) नृत्य (B) संगीत  
 (C) खेलकूद (D) अभिनय
79. रिक्त स्थान 4 पर आने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?

- (A) गुटबाजी (B) दूश्मनी  
 (C) दोस्ती (D) मित्रता
80. रिक्त स्थान 5 पर आने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द इनमें से क्या होगा?  
 (A) खुशी (B) अपमान  
 (C) सम्मान (D) दुःख

## व्याख्यात्मक हल

1. (D) महापाषाण को खड़ा करने की प्रथा लगभग 3000 साल पहले शुरू हुई। यह प्रथा दक्षिण भारत, उत्तर पूर्वी भारत और कश्मीर में प्रचलित थी।
- कुछ महापाषाण कब्रें जमीन के ऊपर मिली हैं तथा कुछ जमीन के भीतर। कई बार पुरातत्वविदों को गोलाकार पत्थरों से घेरे गये कब्र के प्रमाण भी मिले हैं।
  - खड़े हुए पत्थर मिलते हैं। यही एक मात्र प्रमाण है जो जमीन के नीचे कब्रों को दर्शाते हैं।
2. (B) ● हड़प्पा की अधिकांश मुहरें सेलखेड़ी से बनी हैं सेलखेड़ी प्रायः कच्चे चूना पत्थर से निर्मित होती है।
- मानक हड़प्पा मुहरों का आयाम 2×2 था और आकार में वह लगभग चौकोर थी।
  - प्रत्येक मुहर में एक जानवर का चित्र और चित्रात्मक चरित्र में लेखन होता है।
  - मुहरों पर मुख्य रूप से, बाघ, हाथी, बैल बाइसन, बकरी और अन्य जानवरों की आकृतियाँ उत्कीर्ण की जाती थीं।
  - यद्यपि हड़प्पा सभ्यता में लोथल और देशलपुर से ताँबे की मुहरें भी प्राप्त हुई हैं।
3. (B) ● अकबर द्वारा लड़ी गई लड़ाइयों में हल्दी घाटी की लड़ाई अन्यों की तुलना में नवीनतम थी। यह कई कारणों से भिन्न थी, प्रथमतः इसका कोई सार्थक परिणाम नहीं निकला दूसरी इस लड़ाई में अकबर की सेना का नेतृत्व एक हिन्दू राजा मानसिंह ने वहीं राणा प्रताप की सेना का नेतृत्व एक मुस्लिम हकीम खाँ सूरी ने किया था।
- यह लड़ाई मेवाड़ के राणा, महाराणा प्रताप और मुगल सम्राट अकबर की सेना के बीच 18 जून, 1576 में लड़ी गई लड़ाई थी।
4. (C) ● प्रार्थना समाज की स्थापना 1863 में दादोबा पांडुरंग और उनके भाई आत्माराम पांडुरंग द्वारा की गई थी, जब केशव चंद्र सेन ने लोगों को एक ईश्वर में विश्वास करने और केवल एक ईश्वर की पूजा करने के उद्देश्य से महाराष्ट्र का दौरा किया था।
- प्रार्थना समाज ने भारत में राष्ट्रवाद के विकास को प्रसारित किया जो अंततः राजनीतिक रूप से स्वतंत्रता का कारण बना। महाराष्ट्र में प्रार्थना समाज की स्थापना में एम. जी. रानाडे, जी. जी. आगरकर की भी महत्व पूर्व भूमिका थी।
5. (C) ● रवीन्द्रनाथ टैगोर ने भारत के राष्ट्रवादी आंदोलन के दौरान प्रसिद्ध उपन्यास 'गोरा' लिखा था।
- रवीन्द्र नाथ टैगोर का उपन्यास 'गोरा' ब्रिटिश शासन के तहत भारत की राष्ट्रीय चेतना का एक उपन्यास है।
  - रवीन्द्रनाथ टैगोर 'इंडियन सोसाइटी ऑफ ओरिएंटल आर्ट' के प्रमुख चित्रकार और संस्थापक थे।
  - महात्मा गांधी के उपन्यास एक्सपेरिमेंट्स विथ ट्रुथ, की टू द हेल्थ, इंडिया ऑफ माय ड्रीम्स, हिंद स्वराज इत्यादि हैं।
  - पंडित नेहरू के उपन्यास डिस्कवरी ऑफ इंडिया, एन ऑटोबायोग्राफी, ए बंच ऑफ ओल्ड लेटर्स, ग्लिम्स ऑफ वर्ल्ड हिस्ट्री, लेटर्स फ्रॉम अ फादर टू अ बर्थ इत्यादि हैं।
6. (A) ● माच मध्य प्रदेश राज्य की एक प्रसिद्ध लोक नाट्य शैली है यह मालवा क्षेत्र की स्थानीय संस्कृति का एक अटूट हिस्सा रहा है। परंपरागत रूप से, यह भारतीय उत्सव होली के आसपास किया जाता है।
- इसका अस्तित्व 18 वीं शताब्दी की शुरुआत में देखा जा सकता है जो इसे 200-250 वर्ष पुराना कला रूप बना सकता है।
- भागसीपुरा, उज्जैन के गोपालजी गुरु को मध्य प्रदेश में माच की शुरुआत करने वाले व्यक्ति के रूप में जाना जाता है; उन्होंने अंततः कई माच नाटकों का निर्देशन स्वयं किया था।
7. (C) भगवान खंडोबा से जुड़ा 'वाघ्य मुरली' नृत्य, मूल रूप से महाराष्ट्र राज्य से संबंधित है। खंडोबा का सामान्य अर्थ खडग (तलवार) से है, इस नृत्य शैली में खंडग हाथ में लेकर विभिन्न मुद्राओं में नृत्य किया जाता है, यह प्रायः एक युद्ध नाट्य रूप है।
8. (D) मालाबार तट भारत के पूर्वी तट के पूर्ण का आंशिक भाग के लिए एक क्षेत्रीय नाम नहीं है। मालाबार तट भारत के दक्षिण-पश्चिमी भाग में अरब सागर की सीमा से लगा एक तट है। यह दक्षिण भारत का सबसे अधिक वर्षा वाला क्षेत्र है क्योंकि पश्चिमी घाट के पहाड़ियाँ मानसूनी बादलों को रोकती हैं और उन्हें अपने पश्चिमी ढलानों पर बारिश करने के लिए प्रेरित करती हैं।
9. (D) तिब्बत में बहते हुए यह नदी अरुणाचल प्रदेश भारत में प्रवेश करती है। जहाँ उसे दिहांग के नाम से जाना जाता है। ब्रह्मपुत्र एक नदी है, जो तिब्बत, भारत तथा बांग्लादेश से होकर बहती है। ब्रह्मपुत्र का उद्गम हिमालय के उत्तर में तिब्बत के पुरंग जिले में स्थित मानसरोवर झील के निकट से होता है।
10. (D) ● क्षुद्रग्रह पट्टी मंगल और बृहस्पति ग्रहों के बीच पाई जाती है। क्षुद्रग्रह पट्टी अंतरिक्ष में एक ऐसा क्षेत्र है जहाँ सौरमंडल में बिखरे हुए अधिकांश क्षुद्रग्रह पाए जाते हैं।
- क्षुद्रग्रह बेल्ट में पाई जाने वाली चट्टानी वस्तुओं को क्षुद्रग्रह या प्लेनेटोइड के रूप में जाना जाता है। मुख्य क्षुद्रग्रह बेल्ट पृथ्वी की तुलना में सूर्य से ढाई गुना अधिक दूर है।



11. (D) • सुन्दा जलसंधि (strait) जावा सागर और हिन्द महासागर के बीच स्थित है।  
• मलक्का जल संधि यह अंडमान सागर (हिंद महासागर) और दक्षिण चीन सागर (प्रशांत महासागर) को जोड़ती है।  
• पाक जलसंधि भारत के तमिलनाडु राज्य और श्रीलंका के उत्तरी प्रान्त के जाफना के बीच में स्थित एक जलसंधि है।  
• कुक जलसंधि न्यूजीलैंड के दोनों प्रमुख द्वीप एक दूसरे से अलग करती हैं।
12. (B) • गुलाबी सिर वाली बत्तख (रोडोनेसा कैरियोफिलेसिया) जलपक्षी की एक गंभीर रूप से लुप्तप्राय या विलुप्त प्रजाति है जो कभी भारत, बांग्लादेश और म्यांमार सहित दक्षिण एशिया के कुछ हिस्सों में पाई जाती थी।  
• इस प्रजाति की अंतिम पुष्टि 1949 में हुई थी, और माना जाता है कि यह निवास स्थान के नुकसान, शिकार और अन्य मानवीय गतिविधियों के कारण विलुप्त हो गई है।  
• गुलाबी सिर वाली बत्तख अपने गुलाबी सिर और गर्दन के लिए जानी जाती थी, जो एक काले मुकुट और सफेद गले से घिरी हुई थी, और अपनी अनूठी सीटी जैसी आवाज के लिए भी।
13. (C) • भारतीय संविधान का 226 अनुच्छेद उच्च न्यायालयों की रिट से सम्बन्धित है।  
• रिट एक अदालत द्वारा जारी किए गए औपचारिक लिखित आदेश हैं जो किसी व्यक्ति या संस्था को एक विशिष्ट कार्यवाई करने या एक निश्चित कार्यवाई करने से परहेज करने का निर्देश देते हैं।  
• अनुच्छेद 226 के तहत जो रिट जारी की जा सकती हैं उनमें बंदी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, निषेध, अधिकार-पृच्छा और उत्प्रेषण शामिल हैं।  
• संविधान का अनुच्छेद 126 कार्यालय में रिक्ति के मामले में राष्ट्रपति को कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश नियुक्त करने का अधिकार देता है।  
• भारतीय संविधान का अनुच्छेद 32 व्यक्तियों को न्याय के लिए सर्वोच्च न्यायालय का दरवाजा खटखटाने का अधिकार देता है यदि उन्हें लगता है कि उनके मौलिक अधिकारों का उल्लंघन किया गया है।
14. (C) • भारतीय संविधान का अनुच्छेद 350 क प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा की सुविधाओं से सम्बन्धित है।  
• अनुच्छेद 350A कहता है कि विशिष्ट भाषाई अल्पसंख्यक समूहों के बच्चों को उनकी मातृभाषा में पढ़ाया जाये यदि उनको मातृभाषा में शिक्षा दी जाती है, तो यह उनके लिए अधिक ग्रहणशील होगा।
15. (B) • भारतीय संविधान के भाग V अध्याय II में संसद के विश्रांति काल के दौरान अध्यादेश प्रख्यापित करने की राष्ट्रपति की शक्ति उपबन्ध शामिल नहीं है।  
• भारतीय संविधान का भाग V अध्याय II भारत की संसद से सम्बन्धित है और इसमें इसकी संरचना, व्यवसाय के संचालन, शक्तियों और विशेषाधिकारों से सम्बन्धित प्रावधान शामिल हैं।  
• कुछ मामलों में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक, जिसका उल्लेख संविधान के अनुच्छेद 108 में किया गया है।  
• संसद के अवकाश के दौरान अध्यादेश जारी करने की राष्ट्रपति की शक्ति, जिसका उल्लेख संविधान के अनुच्छेद 123 में किया गया है।  
• संसद में प्रयोग की जाने वाली भाषा, जिसका उल्लेख संविधान के अनुच्छेद 120 में है।
16. (A) प्रधानमंत्री मुद्रा योजना एक ऋण योजना है। इस योजना की शुरुआत 8 अप्रैल, 2015 को की गई थी।  
• इस योजना के अन्तर्गत गैर-कॉर्पोरेट, गैर-कृषि लघु/सूक्ष्म उद्यमों को 10 लाख तक का ऋण प्रदान करने का प्रावधान किया गया है। इन ऋणों को पीएमएमवाई के तहत मुद्रा ऋण के रूप में वर्गीकृत किया गया है। ये ऋण वाणिज्यिक बैंक, आरआरबी, लघु वित्त बैंक, एमएफआई और एनबीएफसी द्वारा दिए जाते हैं।
17. (D) • चाँदी तत्व में किसी अवयव की उच्चतम ऊष्मीय चालकता और उच्चतम प्रकाश परावर्तन होता है, क्योंकि यह सबसे विद्युत चालक तत्व है, इसके बाद ताँबा और सोना है। चाँदी में किसी भी तत्व की उच्चतम तापीय चालकता और उच्चतम प्रकाश परावर्तन भी होता है, क्योंकि यह उच्च आवृत्तियों के लिए कम वांछनीय है, क्योंकि इसके इलेक्ट्रॉन अन्य तत्वों की तुलना में गति करने के लिए स्वतंत्र होते हैं। इसका संबंध इसकी संयोजकता और क्रिस्टल संरचना से है।
18. (B) • नियॉन आधुनिक आवर्त सारणी का एक उत्कृष्ट रासायनिक तत्व है। आवर्त सारणी के न्यूनतम प्रतिक्रियाशील तत्व उत्कृष्ट (आदर्श) गैस हैं।  
• आवर्त सारणी में रासायनिक तत्वों का एक सारणीबद्ध प्रदर्शन है, जो परमाणु संख्या, इलेक्ट्रॉन विन्यास और आवर्ती फलन के साथ क्रमबद्ध की गई है।
19. (B) 'आर्थोपोडा के सम्बन्ध में यह दोनों कथन सत्य हैं।  
I. ये जीव द्विपक्षीय रूप से सममित होते हैं।  
II. उनके पैर संधियुक्त होते हैं।  
• संघ आर्थोपोडा (आर्थोन – संयुक्त; पॉडोस – पैर) में आरम्भिक और सरल खंड वाले जीव शामिल हैं। इन्हें आमतौर पर संयुक्त पैर वाले जीव कहा जाता है।  
• संघ आर्थोपोडा को छः वर्गों: क्रस्टेशिया, मायरियापोडा, हेक्सापोडा, केलीसेराटा, ओनिकोफोरा और ट्रिलोबिटोमोर्फा में विभाजित किया गया है।
20. (B) सूची-I तथा सूची-II का सही सुमेल इस प्रकार होगा।  
a-5, b-3, c-1, d-2  
अब्दुल गफ्फार खान को 'सीमांत गाँधी' कहा जाता है। दादाभाई नौरोजी को 'भारत का सबसे वृद्ध व्यक्ति' कहा गया है। मदन मोहन मालवीय का उपनाम 'महामना' है। वल्लभभाई पटेल को 'भारत का लौह पुरुष' कहा जाता है।  
• बी. जी. तिलक को लोकमान्य कहा जाता है।
21. (B) 156, 181 और 331 को विभाजित करने के लिए सबसे बड़ी संख्या जिसमें प्रत्येक स्थिति में 6 शेषफल रहे तब प्रत्येक संख्या से 6 घटाना होगा।  
 $156 - 6 = 150$   
 $181 - 6 = 175$   
 $331 - 6 = 225$   
अब  $(150, 175, 225 \text{ का म.स.}) = 5 \times 5 = 25$   
 $150 = 2 \times 3 \times 5 \times 5$   
 $175 = 5 \times 5 \times 7$   
 $225 = 3 \times 3 \times 5 \times 5$   
अतः 25 वह बड़ी-से-बड़ी संख्या है जिससे 156, 181 और 331 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 6 आता है।
22. (B) 501 व 701 के बीच की संख्याएँ जो 10 से विभाज्य हैं—  
 $510, 520, \dots, 700$   
यहाँ  $a = 510, d = 10, a_n = 700$   
 $\therefore a_n = a + (n-1)d$   
 $\Rightarrow 700 = 510 + (n-1) \times 10$   
 $\Rightarrow 10(n-1) = 700 - 510 = 190$

$\Rightarrow n - 1 = 19$   
 $n = 19 + 1 = 20$   
 तथा 501 व 701 के बीच वे संख्याएँ जो 20 से विभाजित हों—  
 510, 540,.....,690  
 $\therefore a = 510, d = 20, \dots, a_n = 690$   
 $\therefore a_n = a + (n - 1)d$   
 $690 = 510 + (n - 1) \times 20$   
 $\Rightarrow 180 = (n - 1) \times 20$   
 $\Rightarrow n - 1 = 6$   
 $\Rightarrow n = 7$   
 अब वे संख्याएँ जो 10 से विभाज्य है, परन्तु 3 से नहीं।

$$\therefore 20 - 7 = 13$$

23. (C)  $\sqrt[3]{15625} - \sqrt{x} = 4$

$$25 - \sqrt{x} = 4$$

$$25 - 4 = \sqrt{x}$$

$$21 = \sqrt{x}$$

$$441 = x$$

24. (D)  $25 \div 10 -$

$$\left(\frac{7}{4} \times \frac{1}{3}\right) \text{ का } \frac{6}{5} + \frac{14}{3} \times \frac{9}{10} + \left(\frac{1}{5} \div \frac{1}{25}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{5}{2} - \frac{7}{12} \times \frac{6}{5} + \frac{21}{5} + \left(\frac{1}{5} \times 25\right)$$

$$\Rightarrow \frac{5}{2} - \frac{7}{10} + \frac{21}{5} + 5$$

$$\Rightarrow \frac{25 - 7 + 42 + 50}{10} = \frac{110}{10} = 11$$

25. (B) माना कीमत  $x$  है,

तब 15% की वृद्धि करने पर =  $\frac{115x}{100}$

तथा 20% की कमी करने पर

$$= \frac{115x}{100} \times \frac{80}{100}$$

$$= \frac{92}{100}x$$

अभीष्ट % =  $\frac{\frac{92}{100}x - x}{x} \times 100 = -8\%$

26. (C) माना Q की आय =  $x$  तब P की आय =  $x$

का 150% =  $\frac{3x}{2}$

तथा Q का व्यय =  $y$  तब P का व्यय =  $y$

का 60% =  $\frac{3y}{5}$

$\Rightarrow$  Q की बचत =  $x$  का 20%

$$\Rightarrow x - y = \frac{x}{5}$$

$$\Rightarrow y = \frac{4x}{5}$$

P की बचत =  $\frac{3x}{2} - \frac{3y}{5}$

$$= \frac{3x}{2} - \frac{3}{5} \times \frac{4x}{5}$$

$$= \frac{75x - 24x}{50}$$

$$= \frac{51x}{50}$$

$\Rightarrow$  P का अपनी आय से बचत का प्रतिशत

$$\frac{51x}{50} \times 100$$

$$= \frac{51 \times 2 \times 2}{3} = 17 \times 4$$

$$= 68\%$$

27. (B) 2 मेजों का मूल्य = 2400

तब, 8 मेजों का मूल्य =  $4 \times 2400$

$$= ₹ 9600$$

15 कुर्सियों का मूल्य = 8 मेजों का मूल्य  $\times 120\%$

$$= 9600 \times \frac{120}{100}$$

$$= ₹ 11,520$$

28. (C) माना लड़कों की संख्या =  $5x$ , लड़कियों की संख्या =  $4x$

तब  $5x + 4x = 414 \Rightarrow 9x = 414$

$$\Rightarrow x = 46$$

लड़कों की संख्या =  $5x = 230$  तथा लड़कियों की संख्या =  $4x = 184$  यदि नये 46 लड़कों को प्रवेश दिया जाये तो नया अनुपात

$$= \frac{230 + 46}{184} = \frac{276}{184} = \frac{3}{2} = 3 : 2$$

29. (D) A : B = 2 : 3, B : C = 6 : 7, C : D = 14 : 3

$$= 14 : 3$$

$\therefore$  A : B =  $2 \times 4 : 3 \times 4 = 8 : 12$

B : C =  $6 \times 2 : 7 \times 2 = 12 : 14$

C : D =  $14 : 3 = 14 : 3$

$\therefore$  D : B : C : D =  $8 : 12 : 14 : 3$ .

30. (A) क्रय मूल्य = ₹ 4,500 व मरम्मत खर्च = ₹ 500

वास्तविक क्रय मूल्य =  $4500 + 500$

$$= ₹ 5000$$

विक्रय मूल्य = ₹ 4500

हानि =  $5000 - 4500$

$$= ₹ 500$$

हानि% =  $\frac{500}{5000} \times 100 = 10\%$

31. (B) माना अंकित मूल्य = ₹  $x$  है

तथा दो क्रमागत बट्टे 20% व 10% है तब इनके तुल्य बट्टे

$$= 20 + 10 - \frac{20 \times 10}{100} = 28\%$$

प्रश्नानुसार,

$x$  का 28% = 252

$$\therefore x = \frac{252 \times 100}{28}$$

$$= ₹ 900$$

अतः विक्रय मूल्य =  $900 - 282$

$$= ₹ 618$$

क्रय मूल्य = ₹ 600

तब, लाभ =  $618 - 600$

$$= ₹ 18$$

32. (A) माना मेज की कीमत ₹  $x$  है तब प्रश्नानुसार,  $L_1 = \frac{x-210}{x} \times 100$  तथा  $L_2 = \frac{x-420}{x} \times 100$

तब

$$L_1 - L_2 = \left(\frac{x-210}{x} \times 100\right) - \left(\frac{x-420}{x} \times 100\right)$$

$$7 = 100 \left[\frac{x-210-x+420}{x}\right]$$

$$x = \frac{100 \times 210}{7} = 3000$$

33. (C) दिया है—रस व पानी का अनुपात 3 : 5 व 3 : 1 के अनुपात में हैं।

माना प्रत्येक बर्तनों की क्षमता 24 लीटर है। पहले बर्तन में—रस का भाग

$$= 24 \times \frac{3}{3+5} = 9 \text{ लीटर}$$

पानी का भाग =  $24 \times \frac{5}{3+5} = 15 \text{ लीटर}$

दूसरे बर्तन में—रस का भाग

$$= 24 \times \frac{3}{3+1} = 18 \text{ लीटर}$$

पानी का भाग =  $24 \times \frac{1}{3+1} = 6 \text{ लीटर}$

बड़े बर्तन में डालने पर—

कुल रस =  $9 + 18 = 27 \text{ लीटर}$

कुल पानी =  $15 + 6 = 21 \text{ लीटर}$

अभीष्ट अनुपात =  $\frac{27}{21} = \frac{9}{7} = 9 : 7$

34. (A) A के 1 दिन का कार्य =  $\frac{1}{10}$ , B के 1 दिन का कार्य =  $\frac{1}{20}$

तथा C के 1 दिन का कार्य =  $\frac{1}{30}$

$\therefore$  A, B व C के वेतनों का अनुपात =  $\frac{1}{10} : \frac{1}{20} : \frac{1}{30} = 6 : 3 : 2$

कुल वेतन = ₹ 1100

तब A व C का कुल वेतन

$$= \frac{6+2}{6+3+2} \times 1100 = ₹ 800$$

B का कुल वेतन

$$= \frac{3}{6+3+2} \times 1100$$

$$= ₹ 300$$

$$\text{अभीष्ट अन्तर} = 800 - 300 = ₹ 500$$

35. (C) व्यक्ति दिन

$x$	$\uparrow$	$90$	$\downarrow$
$x-10$	$ $	$90+10$	$ $

समानुपाती से,

$$\frac{x}{x-10} = \frac{100}{90}$$

$$\Rightarrow 9x = 10x - 100$$

$$\Rightarrow x = 100$$

36. (C) निखिल : नेहा  
पूँजी का अनुपात 5 : 4  
माना समय (वर्ष)  $x$  :  $x+1$   
लाभ  $5x$  :  $4(x+1)$

$$\therefore \text{लाभ का अनुपात} = 6 : 5$$

$$\Rightarrow \frac{5x}{4x+4} = \frac{6}{5}$$

$$\Rightarrow 25x = 24x + 24 \Rightarrow x = 24 \text{ वर्ष}$$

$$\text{नेहा का समय} = x + 1 = 24 + 1 = 25 \text{ वर्ष}$$

37. (B) 8% वार्षिक दर पर 3 वर्षों में अर्जित

$$\text{साधारण ब्याज} = \frac{P \times 8 \times 3}{100}$$

$$1200 = \frac{P \times 24}{100}$$

$$P = ₹ 5000$$

$$\text{नया समय} = 2 \text{ वर्ष}$$

$$\text{नयी दर} = 10\%$$

$$\text{नया मूलधन} = 5000 \times 2 = ₹ 10000$$

चक्रवृद्धि ब्याज

$$= 10,000 \left( 1 + \frac{10}{100} \right)^2 - 10,000$$

$$= 10,000 \times \frac{11}{10} \times \frac{11}{10} - 10,000$$

$$= 12100 - 10000$$

$$= ₹ 2100$$

38. (D) माना फरहान की चाल =  $x$  किमी/घण्टा व  
अमन की चाल =  $y$  किमी/घण्टा

$$\text{तब प्रश्नानुसार, } x + y = 60 \text{ तथा } x - y = 40$$

$$\Rightarrow \text{हल करने पर: } x = 50 \text{ किमी/घण्टा,}$$

$$y = 10 \text{ किमी/घण्टा}$$

$$\text{माना तय दूरी } k \text{ किमी है तब}$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{k}{10} - \frac{k}{50} = \frac{8}{60} \text{ घण्टे}$$

$$\Rightarrow \frac{5k - k}{50} = \frac{2}{15} \Rightarrow k = \frac{100}{15 \times 4} = \frac{25}{15} = 5/3 \text{ किमी}$$

39. (A) माना वास्तविक समय  $t$  तथा चाल  $v$  है।

$$\text{तब दूरी} = \text{चाल} \times \text{समय}$$

प्रश्नानुसार,

$$80(t - 60) = 50(t + 48)$$

$$80t - 4800 = 50t + 2400$$

$$30t = 7200$$

$$t = 240 \text{ मिनट}$$

तय दूरी

$$= \frac{80(240 - 60)}{60} = \frac{4}{3} \times 180 = 240 \text{ किमी}$$

$$\text{स्कूटर की चाल} = \frac{240}{240/60} = 60 \text{ किमी/घं.}$$

40. (D) PQ की दूरी = 720 किमी/घं., ट्रेन की चाल = 20 मी/से. =  $20 \times \frac{18}{5} = 72$  किमी/घं  
ट्रेन को P से Q तक पहुँचने में लगा समय =  $\frac{720}{72} = 10$  घण्टे

ट्रेन रास्ते में 1.5 घण्टा रुकती है।

$$\therefore \text{यदि ट्रेन सुबह 6 बजे चलती है तब P से Q तक पहुँचने का कुल समय} = 6 \text{ am} + 10 \text{ घण्टे} + 1.5 \text{ घण्टा} = 5:30 \text{ pm}$$

41. (C) जिस प्रकार,

$$I \leftrightarrow (9)$$

$$N \leftrightarrow M(13)$$

$$T \leftrightarrow 20$$

$$E \leftrightarrow V(22)$$

$$R \rightarrow 18$$

$$N \leftrightarrow M(13)$$

$$A \rightarrow 1$$

$$L \leftrightarrow O(15)$$

$$M \rightarrow 13$$

$$O \leftrightarrow L(12)$$

$$U \rightarrow 21$$

$$N \leftrightarrow M(13)$$

$$T \rightarrow 20$$

$$A \leftrightarrow Z(26)$$

$$I \rightarrow 9$$

$$N \leftrightarrow M(13)$$

उसी प्रकार,

$$P \rightarrow 16$$

$$A \leftrightarrow Z(26)$$

$$Y \rightarrow 25$$

$$M \leftrightarrow N(14)$$

$$E \rightarrow 5$$

$$N \leftrightarrow M(13)$$

$$T \rightarrow 20$$

$$S \leftrightarrow H(8)$$

42. (B) जिस प्रकार,

$$12 \ 1 \ 14 \ 4 \ 19$$

$$L \ A \ N \ D \ S$$

$$\Rightarrow \frac{(12+1+14+4+19)}{5} = \frac{50}{5} = 10$$

$$20 \ 18 \ 1 \ 13$$

$$T \ R \ A \ M$$

$$\Rightarrow \frac{(20+18+1+13)}{4} = \frac{52}{4} = 13$$

उसी प्रकार,

$$20 \ 1 \ 19 \ 20 \ 5$$

$$T \ A \ S \ T \ E$$

$$\Rightarrow \frac{(20+1+19+20+5)}{5} = \frac{65}{5} = 13$$

43. (A) जिस प्रकार,

$$(15)^2 - 15 = 225 - 15 = 210$$

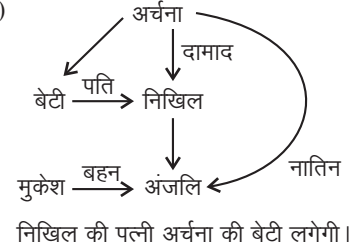
$$(20)^2 - 20 = 400 - 20 = 380$$

उसी प्रकार,

$$(10)^2 - 10 = 100 - 10 = 90$$

44. (A) जिस प्रकार स्कूटर एक वाहन है। उसी प्रकार पेंसिल लेखन सामग्री है।

45. (A)



निखिल की पत्नी अर्चना की बेटी लगेगी।

46. (C) शृंखला निम्न प्रकार है—

$$\begin{array}{ccccccc} P & \rightarrow & P & \rightarrow & P & \rightarrow & P \\ H & \xrightarrow{-4} & D & \xrightarrow{-4} & Z & \xrightarrow{-4} & V & \xrightarrow{-4} & R \\ D & \xrightarrow{-8} & V & \xrightarrow{-8} & N & \xrightarrow{-8} & F & \xrightarrow{-8} & X \\ T & \xrightarrow{-12} & H & \xrightarrow{-12} & V & \xrightarrow{-12} & J & \xrightarrow{-12} & X \end{array}$$


47. (A) शृंखला का क्रम निम्नवत् है—


$$\begin{array}{ccccccc} 61 & 88 & 142 & 223 & 331 & 466 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ +27 & +54 & +81 & +108 & +135 \end{array}$$

48. (A) शृंखला निम्न प्रकार है—

$$\begin{array}{ccccccc} O & \xrightarrow{+3} & R & \xrightarrow{+3} & U & \xrightarrow{+3} & X & \xrightarrow{+3} & A \\ L & \xrightarrow{-7} & E & \xrightarrow{-7} & X & \xrightarrow{-7} & Q & \xrightarrow{-7} & J \\ R & \xrightarrow{-8} & Z & \xrightarrow{-8} & H & \xrightarrow{-8} & P & \xrightarrow{-8} & X \end{array}$$

49. (A)  $t h n s o r | t h n s o r | t h n s o r$   
 $t h n s o r$  की पुनरावृत्ति हो रही है। अतः  
 $h o n r n o$  शृंखला को पूर्ण करता है।

50. (A)   
 I. x  
 II. x  
 III. x  
 कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

51. (A)   
 विकल्प (A) की आकृति सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगा।

52. (D) दोनों पासों को देखने से स्पष्ट होता है कि दोनों पासों में दो रंग पीला तथा लाल उभयनिष्ठ है। तब शेष बचे रंग सफेद और हरा एक-दूसरे के विपरीत होंगे।  
 अतः सफेद के विपरीत रंग हरा होगा।

53. (B) विकल्प (B) से चिह्नों को रखने पर,  
 $\Rightarrow 37 \times 3 + 21 - 79 = 18 \times 4 - 19$   
 $\Rightarrow 111 + 21 - 79 = 72 - 19$   
 $\Rightarrow 53 = 53$   
 L.H.S = R.H.S

54. (D)  $A \rightarrow +, B \rightarrow \times, C \rightarrow -, D \rightarrow \div$   
 $(13 B 9) D 3 A (14 D 7) B 6 C 21 A$   
 $(32 B 2)$   
 चिह्नों को रखने पर,  
 $\Rightarrow (13 \times 9) \div 3 + (14 \div 7) \times 6 - 21 + (32 \times 2)$   
 $\Rightarrow 117 \div 3 + 2 \times 6 - 21 + 64$   
 $\Rightarrow 39 + 12 - 21 + 64$   
 $\Rightarrow 115 - 21$   
 $\Rightarrow 94$

55. (B) 8 उत्तरमुखी व्यक्तियों की एक सीधी पंक्ति में S, T के बायें दूसरे स्थान पर है तथा T ठीक P और V के बीच में है—

Case-I—S P T V

Case-II—S V T P

W, P के बायें तीसरे स्थान पर है तथा W U के ठीक दायें हैं—

U W I S P T V

R, P के दायें तीसरा बैठा है।

U W Q S P T V R

अतः S के दायें चौथे स्थान पर R बैठा है।

56. (A) 9 पूर्वमुखी व्यक्तियों की एक सीधी पंक्ति में, O, M के दायें तीसरे स्थान पर है तथा N, M के दायें चौथे स्थान पर है—  
 M I I O N  
 P, N के दायें पड़ोस में है तथा K, P के बायें

तीसरे स्थान पर है—

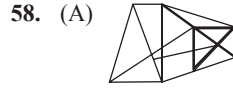
MIKONP

Q ठीक P और S के मध्य में है तथा R, O के बायें चौथे स्थान पर है।

RMLKONPQS

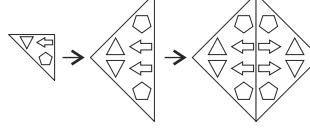
अतः L, O के बायें तीसरे स्थान पर बैठा है यह कथन गलत है।

57. (C) दी हुयी आकृति शृंखला में विकल्प (C) की आकृति (?) के स्थान पर आयेगी।



अतः स्पष्ट है, कि प्रश्न आकृति विकल्प (A) में सन्निहित है।

59. (B) मुड़े हुए कागज को खोलने पर,



उपर्युक्त से स्पष्ट है, कि मुड़े हुए तथा कटे हुए कागज को खोलने पर वह विकल्प (B) में दिखाई गई आकृति जैसा दिखाई देगा।

60. (A) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—

3. Dissent

1. Dissident

4. Dissolute

5. Dissolution

2. Dissolve

विकल्प (A) सही है।

61. (D) जुलाई - व्यक्तिवाचक संज्ञा, मैना - जातिवाचक संज्ञा, कुंज - समूहवाचक संज्ञा तथा पानी, द्रव्यवाचक संज्ञा है। अतः विकल्प (D) सही है।

62. (D) 'सब कोई' संयुक्त सर्वनाम का उदाहरण है।

63. (C) रेखांकित शब्द 'उच्चखलता' वर्तनी की दृष्टि से त्रुटिपूर्ण है। इसके स्थान पर शुद्ध वर्तनी वाला शब्द 'उच्छृंखलता' प्रयुक्त होगा।

64. (D) हरिद्रा का तद्भव शब्द हल्दी है। हरी, हार तथा हरा शब्द का कोई सम्बन्ध हरिद्रा से नहीं है। अतः विकल्प (D) सही है।

65. (A) विकल्प (A) सही सुमेलित है।

66. (A) कर्ता के 'ने' चिह्न का प्रयोग सामान्य भूतकाल में किया जाता है। जैसे—राम ने खाना खाया, उसने पुस्तक पढ़ी।

67. (D) जब क्रिया के भविष्य में होने की संभावना हो तब संभाव्य भविष्यत् काल प्रकट होता है। "शायद कल यहाँ निर्माण का शिलान्यास होगा" में क्रिया भविष्यत्

काल प्रकट कर रही है। अतः विकल्प (D) सही है।

68. (D) उपर्युक्त वाक्य संकेतवाचक है। जहाँ एक वाक्य दूसरे की संभावना पर निर्भर हो, वहाँ संकेतवाचक वाक्य होता है।

69. (B) दिए गए वाक्य में रिक्त स्थानों के लिए 'उत्तरावस्था, उत्तमावस्था' सर्वाधिक उपयुक्त शब्द हैं। अतः पूर्ण वाक्य इस प्रकार होगा—"विशेषण की तीन अवस्थाएँ होती हैं—मूलावस्था, उत्तरावस्था तथा उत्तमावस्था।"

70. (B) विकल्प (B) में दिए गए वाक्य में विशेषण संबंधी अशुद्धि है। इस वाक्य का शुद्ध रूप होगा—'तुम बहुत धीमे स्वर में बोलते हो।' 'धीरे' शब्द रीतिवाचक क्रिया विशेषण है।

71. (A) रेखांकित अंश 'अस्त्र' के स्थान पर 'शस्त्र' शब्द आएगा। अस्त्र का अर्थ है— फेंक कर चलाने वाला हथियार शस्त्र का अर्थ है— वह हथियार जो हाथ में पकड़कर चलाया जाता है।

72. (D) प्रतिपदा का अर्थ पक्ष की पहली तिथि से है।

73. (C) विकल्प (C) में दिया गया शब्द 'दुनिया' प्रपंच का पर्यायवाची नहीं है। प्रपंच के अन्य पर्यायवाची हैं—स्वांग, ढोंग, आडम्बर, दिखावा आदि।

74. (A) 'सदाचार-दुराचारी' सही विलोम युग्म नहीं है। सही विलोम युग्म होगा—'सदाचारी-दुराचारी'।

75. (B) दिये गये वाक्यांश के लिए सही शब्द है—'दत्तक'।

76. (D) रिक्त स्थान में 'स्वाधीनता' का प्रयोग होगा क्योंकि 1947 से पूर्व भारत ब्रिटिश साम्राज्य के अधीन था अर्थात् पराधीन था।

77. (C) रिक्त स्थान में 'क्षेत्र' का प्रयोग उचित है। 'क्षेत्र' से आशय है कि—जिसमें कोई सक्रिय रहे, कार्य करें संचालित हो या उस क्षेत्र में नियन्त्रित हो या उसकी शक्ति बनी रहे। जैसे—वह शिक्षा के क्षेत्र में बहुत ही आगे है।

उस उपग्रह का क्षेत्र बहुत ही बड़ा है।

78. (C) रिक्त स्थान में 'खेलकूद' का प्रयोग होगा क्योंकि गद्यांश खेलों के सन्दर्भ में है। अतः विकल्प (C) सही है।

79. (A) रिक्त स्थान में 'गुटबाजी' का प्रयोग उचित है।

80. (C) रिक्त स्थान में 'सम्मान' का प्रयोग होगा। गद्यांश के अध्ययन करने पर ज्ञात होता है कि खेलों के प्रति सरकार की उदासीन दोषपूर्ण सरकारी नीतियाँ हैं।

□□