

SSC CGL Sample Mock

Time Allowed : 1 Hours

Maximum Marks : 100

निर्धारित समय : 1 घंटे

अधिकतम अंक : 100

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

This Booklet contains questions in English as well as in Hindi.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले निम्नलिखित अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।

इस पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेजी तथा हिन्दी दोनों में दिये गये हैं।

Instructions to Candidates	उम्मीदवारों के लिए अनुदेश
1. This Booklet contains 100 questions in all comprising the following four parts: Part – A: General Intelligence & Reasoning (25 Questions) Part – B: General Awareness (25 Questions) Part – C: Quantitative Aptitude (25 Questions) Part – D: English Comprehension (25 Questions)	1. इस पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित चार भाग शामिल हैं: भाग-क: सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति (25 प्रश्न) भाग-ख: सामान्य जानकारी (25 प्रश्न) भाग-ग: परिमाणाल्मक अभिरुचि (25 प्रश्न) भाग-घ: अंग्रेजी परिज्ञान (25 प्रश्न)
2. In questions set bilingually in English and Hindi, in case of discrepancy, the English version will prevail.	2. अंग्रेजी और हिन्दी भाषा में तैयार किए गए द्विभाषी प्रश्नों में कोई विसंगति होने की स्थिति में अंग्रेजी विवरण मान्य होगा।
3. All questions are compulsory and carry equal marks.	3. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं।
4. The paper carries negative marking. 0.25 mark will be deducted for each wrong answer.	4. प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा। हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जाएगा।
5. Before you start to answer the questions you must check up this Booklet and ensure that it contains all the pages (1-18) and see that no page is missing or repeated. If you find any defect in this Booklet, you must get it replaced immediately.	5. प्रश्नों के उत्तर देने से पहले आप इस पुस्तिका की जांच करके देख लें कि इसमें पूरे पृष्ठ (1-18) हैं तथा कोई पृष्ठ कम या दुबारा तो नहीं आ गया है। यदि आप इस पुस्तिका में कोई त्रुटि पाएँ, तो तत्काल इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें।
6. You will be supplied the Answer-Sheet separately by the Invigilator. You must complete and code the details of Name, Roll Number and Test ID on Side-I of the Answer-Sheet carefully. You must also put your signature and Left-Hand thumb impression on the Answer-Sheet at the prescribed place before you actually start answering the questions. These instructions must be fully complied with, failing which, your Answer-Sheet will not be evaluated and you will be awarded 'ZERO' mark.	6. निरीक्षक द्वारा आपको उत्तर-पुस्तिका अलग से दी जायेगी। उत्तर-पुस्तिका के Side-I में नियमावली के अनुसार ध्यानपूर्वक अपना नाम, रोल नम्बर और टेस्ट आई डी अवश्य लिखें। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले उत्तर-पत्रिका पर निर्धारित स्थान में आप अपने हस्ताक्षर एवं बाएँ हाथ के अंगूठे का निशान भी अवश्य लगाएँ। उपर्युक्त अनुदेशों का पूरी तरह अनुपालन किया जाए, अन्यथा आपकी उत्तर-पुस्तिका को जाँचा नहीं जाएगा और 'शून्य' अंक दिया जाएगा।
7. Answers must be shown by completely blackening the corresponding ovals on Side-II of the Answer-Sheet against the relevant question number by Black/Blue Ball-Point Pen only. Answers which are not shown by Black/Blue Ball-Point Pen will not be awarded any mark.	7. उत्तर-पुस्तिका में सभी उत्तर Side-II में प्रश्न संख्या के सामने दिये गये सम्बन्धित अण्डाकार खानों को केवल काला/नीला बॉल-प्वाइंट पेन से पूरी तरह काला करके दिखाएँ। जो अण्डाकार खाने काला/नीला बॉल-प्वाइंट पेन से नहीं भरे जाएँगे, उनके लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा।
8. A machine will read the coded information in the OMR Answer-Sheet. In case the information is incomplete or different from the information given in the application form, such candidate will be awarded 'ZERO' mark.	8. ओ.एम.आर. उत्तर-पुस्तिका में भरी गई कूट सूचना को एक मशीन पढ़ेगी। यदि सूचना अपूर्ण है अथवा आवेदन प्रपत्र में दी गई सूचना से भिन्न है, तो ऐसे अभ्यर्थी को 'शून्य' अंक दिया जाएगा।
9. The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.	9. परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक के हवाले कर देनी चाहिए।
10. Failure to comply with any of the above instructions will render a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.	10. ऊपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर उम्मीदवार पर विवेकानुसार कार्यवाही की जा सकती है या दण्ड दिया जा सकता है।
11. The manner in which the different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet (Page No. 19), which you should read carefully before actually answering the questions.	11. विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे (पृष्ठ संख्या 19) में छपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्यानपूर्वक पढ़ लें।
12. Answer the questions as quickly and as carefully as you can. Some questions may be difficult and others easy. Do not spend too much time on any question.	12. प्रश्नों के उत्तर जितनी जल्दी हो सके तथा ध्यानपूर्वक दें। कुछ प्रश्न आसान तथा कुछ कठिन हैं। किसी एक प्रश्न पर बहुत अधिक समय न लगाएँ।
13. No rough work is to be done on the Answer-Sheet. Space for rough work has been provided below the questions.	13. कोई रफ़ कार्य उत्तर-पुस्तिका पर नहीं करना है। रफ़ कार्य के लिए स्थान प्रश्नों के नीचे दिया गया है।
14. "Mobile phones and wireless communication devices are completely banned in the examination halls / rooms. Candidates are advised not to keep mobile phones / any other wireless communication devices with them even switching it off, in their own interest. Failing to comply with this provision will be considered as using unfair means in the examination and action will be taken against them including cancellation of their candidature."	14. "परीक्षा हॉल/कमरों में मोबाइल फोन तथा बेतार संचार साधन पूरी तरह निषिद्ध हैं। प्रत्याशियों को उनके अपने हित में सलाह दी जाती है कि मोबाइल फोन/किसी अन्य बेतार संचार साधन को स्विच ऑफ़ करके भी अपने पास न रखें। इस प्रावधान का अनुपालन न करने को परीक्षा में अनुचित उपायों का प्रयोग माना जाएगा और उनके विरुद्ध कार्रवाई की जाएगी, उनकी अभ्यर्थिता रद्द कर देने सहित।"

EDUSERVEX

Educational services for Excellence

Part – A: General Intelligence & Reasoning

Directions: In question nos. **1 and 2**, select the related letters/word/number from the given alternatives.

1. Cobbler : Shoe :: Carpenter : ?
 (A) Wood (B) Furniture
 (C) Iron (D) Axe
2. B : 4 :: D : ?
 (A) 1 (B) 12
 (C) 10 (D) 16
3. If $346 \times 2 = 11$, $732 \times 3 = 10$, then what should 685×5 be?
 (A) 11 (B) 12
 (C) 9 (D) 8
4. If A = 1 and B = 4, then the value of B at the end of step when A = 74 is?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) A is never 74
5. Arrange the given words in meaningful order and select the option indicating the correct order.
 (1) Consultation (2) Illness
 (3) Doctor (4) Treatment
 (5) Recovery
 (A) 2 3 1 4 5 (B) 2 3 4 1 5
 (C) 4 3 1 2 5 (D) 5 1 4 3 2
6. Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series should complete it?
 a _ba_a_bba_a
 (A) abbb (B) baaa
 (C) baab (D) aabb

Directions : In question nos. **7 and 8**, find the odd word / number / number-pair from the given alternatives.

7. (A) Star (B) Sun
 (C) Moon (D) Universe
8. (A) 49 (B) 97
 (C) 98 (D) 77

Directions : In question nos. **9 and 10**, a series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

9. ad, cfg, eh, gjk, il, ?
 (A) kmn (B) lop
 (C) kno (D) lpq

10. $3 \times 4 : 7 \times 3 :: 9 \times 4 : ?$
 (A) 7×9 (B) 8×9
 (C) 5×9 (D) 3×5
11. Dheeraj scored more than Asha. Vimal scored less than Virat. Sumit scored more than Dheeraj. Palu scored less than Vimal. Asha scored as much as Virat. Who scored the second lowest?
 (A) Palu (B) Vimal
 (C) Virat (D) Deeraj
12. Looking at a photograph Sanjeev said "I have no brother or sister but that man's father is my father's son". Whose photograph was Sanjeev looking at?
 (A) His son's (B) His uncle's
 (C) His nephew's (D) His own
13. In the question, from the given alternatives select the word which **cannot** be formed using the letters of the given word.
 APPROXIMATELY
 (A) RIMES (B) PROXIMA
 (C) TIMELY (D) PROP
14. If the word SINGER is coded as 28-18-23-16-14-27, how would you write LATER?
 (A) 21-10-29-14-27
 (B) 20-11-26-15-26
 (C) 18-11-29-14-27
 (D) 20-9-28-13-26
15. If the first and second letters in the word 'INFRASTRUCTURE' were interchanged, also the third and the fourth letters, the 5th and 6th letters and so on, which letter would be the eleventh letter counting from right end?
 (A) S (B) A
 (C) F (D) R
16. Select the missing number from the given responses.

2	6	4	3
7	2	3	4
$\frac{3}{39}$	$\frac{4}{45}$	$\frac{8}{93}$	$\frac{9}{?}$

 (A) 54 (B) 73
 (C) 96 (D) 105

भाग - क: सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

निर्देश : प्रश्न संख्या 1 और 2 में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों/शब्द/संख्या को चुनिए।

1. मोची : जूते :: बढ़ई : ?
(A) लकड़ी (B) फर्नीचर
(C) लोहा (D) कुल्हाड़ी
2. B : 4 :: D : ?
(A) 1 (B) 12
(C) 10 (D) 16
3. यदि $346 * 2 = 11$, $732 * 3 = 10$, तो $685 * 5$ कितना होगा?
(A) 11 (B) 12
(C) 9 (D) 8
4. यदि $A = 1$ और $B = 4$ है, तो B का अंत में क्या मान होगा जब $A = 74$ है?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) $A = 74$ कभी नहीं
5. निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?
(1) परामर्श (2) बीमारी
(3) डॉक्टर (4) इलाज
(5) रोग निवृत्ति
(A) 2 3 1 4 5 (B) 2 3 4 1 5
(C) 4 3 1 2 5 (D) 5 1 4 3 2
6. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?
a _ba _a _bba _a
(A) abbb (B) baaa
(C) baab (D) aabb

निर्देश : प्रश्न संख्या 7 और 8 में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/संख्या-युग्म चुनिए।

7. (A) तारे (B) सूर्य
(C) चांद (D) ब्रह्माण
8. (A) 49 (B) 97
(C) 98 (D) 77

निर्देश : प्रश्न संख्या 9 और 10 में, एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

9. ad, cfg, eh, gjk, il, ?
(A) kmn (B) lop
(C) kno (D) lpq

10. $3 \times 4 : 7 \times 3 :: 9 \times 4 : ?$
(A) 7×9 (B) 8×9
(C) 5×9 (D) 3×5
11. धीरज ने आशा से अधिक अंक प्राप्त किए। विमल ने विराट से कम अंक प्राप्त किए। सुमित ने धीरज से अधिक अंक प्राप्त किए। पालू ने विमल से कम अंक प्राप्त किए। आशा ने विराट के बराबर अंक प्राप्त किए। दूसरे स्थान पर सबसे कम अंक किसने प्राप्त किए?
(A) पालू (B) विमल
(C) विराट (D) धीरज
12. एक फोटोग्राफ को देखते हुए संजीव ने कहा "मेरा कोई भाई या बहन नहीं है लेकिन इस आदमी का पिता मेरे पिता का बेटा है"। किसके फोटोग्राफ को राजीव देख रहा था?
(A) अपने बेटे का (B) अपने चाचा का
(C) अपने भतीजे का (D) अपने स्वयं का
13. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।
APPROXIMATELY
(A) RIMES (B) PROXIMA
(C) TIMELY (D) PROP
14. यदि SINGER शब्द को 28-18-23-16-14-27 के रूप में कूटबद्ध किया जाए, तो LATER को कैसे लिखा जाएगा?
(A) 21-10-29-14-27 (B) 20-11-26-15-26
(C) 18-11-29-14-27 (D) 20-9-28-13-26
15. यदि 'INFRASTRUCTURE' में पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे, पाँचवें और छठे तथा इसी प्रकार अन्य अक्षरों को परस्पर बदल दिया जाए, तो दाएँ छोर से गणना करने पर ग्यारहवाँ अक्षर कौन-सा होगा?
(A) S (B) A
(C) F (D) R
16. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 4 \quad 3 \\ 7 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \\ \hline 3 \quad 4 \quad 8 \quad 9 \\ \hline 39 \quad 45 \quad 93 \quad ? \end{array}$$

(A) 54 (B) 73
(C) 96 (D) 105

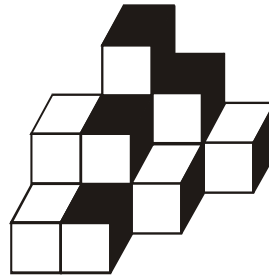
17. Ajay starts from home for his office in early morning and walks straight for 22 m facing the Sun. Then he takes a left turn and walks for 4 m. Then he turns left again and walks for 5 m and then turns right and walks for 2 m. Then he turns left and travels for 9 m straight. How far is he from the starting point?
 (A) 6 m (B) 8 m
 (C) 10 m (D) 12 m

Directions: In question nos. 18 and 19, one / two statements are given followed by two/three conclusions. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements.

18. **Statement:** People who put on leather shoes during raining are smart.
Conclusions:
 I. People who put on shoes when it is not raining are not smart.
 II. People have leather shoes at home.
 (A) Only conclusion I follows.
 (B) Only conclusion II follows.
 (C) Both conclusions I and II follow.
 (D) Neither conclusion I nor II follows.

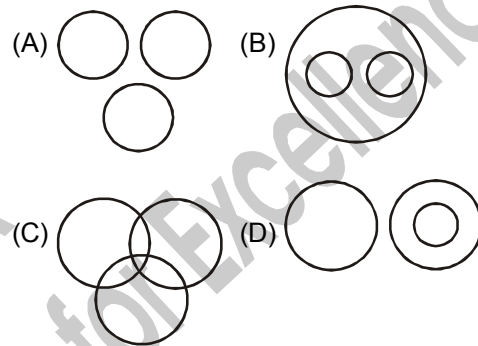
19. **Statements:**
 I. Some cup are beautiful.
 II. All plate are beautiful.
Conclusions:
 I. Some beautiful are plates.
 II. Some cups are plates.
 III. No plates are cups.
 (A) Only conclusions I and II follow
 (B) Only conclusions I and III follow
 (C) Only conclusion I follows
 (D) Only conclusion II follows

20. How many cubes are there in the group?

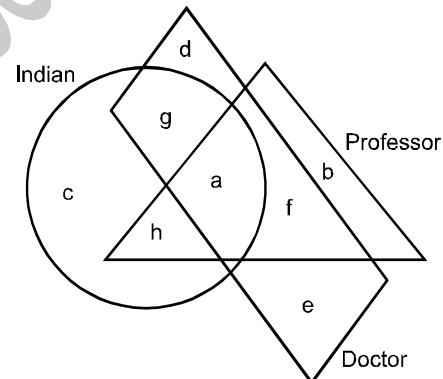


- (A) 8 (B) 10
 (C) 13 (D) 16

21. Which of the following diagrams best depicts the relationship between cars, scooters and vehicles?

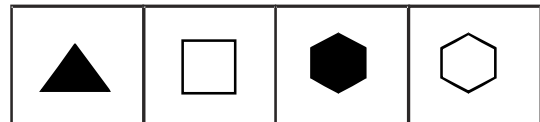


22. Read the figure and find the region representing persons who are professor, doctor but not Indian.



- (A) a (B) f
 (C) d (D) e

23. Which figures is odd one out?



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

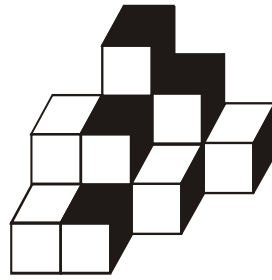
17. अजय सुबह घर से अपने ऑफिस को निकलता है और सूर्य की दिशा में 22 मी चलता है। तब वह बाएं मुड़ता है और 4 मी चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 5 मी चलता है और फिर दाएं मुड़ता है और 2 मी चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 9 मी सीधे चलता है। वह प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूर है?
 (A) 6 मी (B) 8 मी
 (C) 10 मी (D) 12 मी

निर्देश : प्रश्न संख्या 18 और 19 में, एक/दो कथन दिए गए हैं, जिनके आगे दो/तीन निष्कर्ष निकाले गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

18. **कथन:** जो व्यक्ति बरसात में चमड़े के जूते पहनते हैं वे चतुर होते हैं।
निष्कर्ष:
 I. जो व्यक्ति, बिना बरसात के भी चमड़े के जूते पहनते हैं वे चतुर नहीं होते हैं।
 II. व्यक्ति चमड़े के जूते घर पर रखते हैं।
 (A) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
 (B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
 (C) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
 (D) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है।

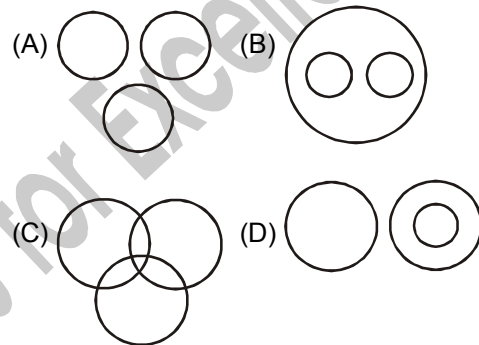
19. **कथन:**
 I. कुछ कप सुंदर हैं।
 II. सभी प्लेट सुंदर हैं।
निष्कर्ष:
 I. कुछ सुंदर प्लेट हैं।
 II. कुछ कप प्लेट हैं।
 III. कोई प्लेट कप नहीं है।
 (A) केवल निष्कर्ष I और II निकलते हैं।
 (B) केवल निष्कर्ष I और III निकलते हैं।
 (C) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
 (D) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

20. यहाँ समूह में कितने घन हैं?

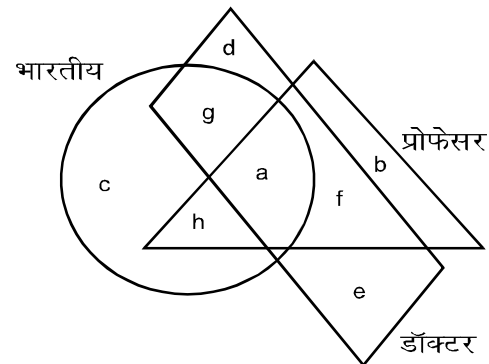


- (A) 8 (B) 10
 (C) 13 (D) 16

21. निम्नलिखित आरेखों में से कौन-सा एक आरेख कार, स्कूटर और वाहन के बीच संबंध को सबसे सही चित्रित करता है?

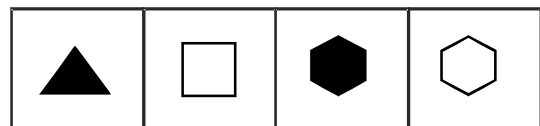


22. निम्नलिखित आकृति को देखिए और वह क्षेत्र बताइए जो उन लोगों को दर्शाता है जो प्रोफेसर, डॉक्टर हैं लेकिन भारतीय नहीं हैं।



- (A) a (B) f
 (C) d (D) e

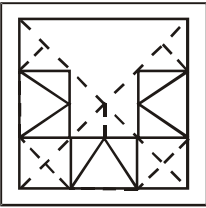
23. कौन-सी आकृति विषम है?



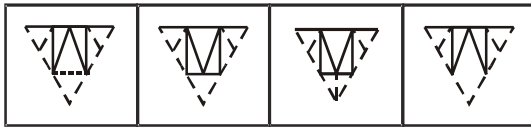
- (A) (B) (C) (D)

24. Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

Question figure:



Answer figures:



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

25. A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and rows of Matrix I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, e.g. 'G' can be represented by 13, 24, etc., and 'P' can be represented by 55, 68, etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'MODE'.

Matrix I

	0	1	2	3	4
0	G	E	C	F	D
1	C	F	D	G	E
2	E	D	F	C	G
3	F	G	E	D	C
4	D	C	G	E	F

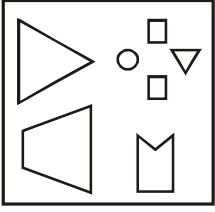
Matrix II

	5	6	7	8	9
5	P	N	L	O	M
6	L	O	M	P	N
7	O	L	N	M	P
8	M	P	O	N	L
9	N	M	P	L	O

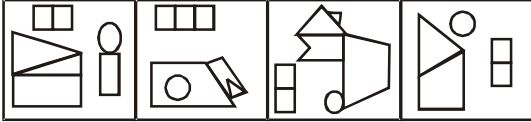
- (A) 67, 99, 11, 20 (B) 96, 67, 21, 43
(C) 78, 58, 33, 14 (D) 56, 66, 04, 01

24. किस उत्तर आकृति में प्रश्न आकृति के सभी घटक शामिल हैं?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(A)

(B)

(C)

(D)

25. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह I के स्तंभों और पंक्तियों को संख्या 0 से 4 तक दिया गया है और आव्यूह II के स्तंभों तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और फिर स्तंभ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है, उदाहरण के लिए 'G' को 13, 24, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'P' को 55, 68, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको शब्द 'MODE' के लिए संख्या-समूह को पहचानना है।

आव्यूह I

	0	1	2	3	4
0	G	E	C	F	D
1	C	F	D	G	E
2	E	D	F	C	G
3	F	G	E	D	C
4	D	C	G	E	F

आव्यूह II

	5	6	7	8	9
5	P	N	L	O	M
6	L	O	M	P	N
7	O	L	N	M	P
8	M	P	O	N	L
9	N	M	P	L	O

(A) 67, 99, 11, 20

(B) 96, 67, 21, 43

(C) 78, 58, 33, 14

(D) 56, 66, 04, 01

Part – B: General Awareness

26. Which one of the following Vedas is not part of Vedatrayi?
(A) Rig Veda (B) Sama Veda
(C) Yajur Veda (D) Atharva Veda
27. How many atoms of chlorine are there in a molecule of Magnesium Chloride?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
28. $C_6H_{12}O_6$ is the chemical formula for
(A) Methane gas (B) Glucose
(C) Ethanol (D) Citric Acid
29. Which of the following plants belong to genus Allium?
(A) Tomato (B) Onion
(C) Chilli (D) Coriander
30. At room temperature, fluorescence is exhibited by which of the following elements?
(A) Silicon (B) Carbon
(C) Hydrogen (D) Phosphorus
31. Which of the following elements is not present in "laughing gas"?
(A) Hydrogen (B) Nitrogen
(C) Oxygen (D) All of the above
32. Which of the following elements is not a part of that group in the modern periodic table to which other three belong?
(A) Sodium (B) Potassium
(C) Lithium (D) Hydrogen
33. Which of the following elements is kept in kerosene to prevent it from reacting with air vigorously and catching fire?
(A) Chromium (B) Tungsten
(C) Sodium (D) Helium
34. Which of the following animals is a ruminant?
(A) Dog (B) Cow
(C) Cat (D) Mouse
35. Calcium in our body is absorbed with the help of
(A) Vitamin A (B) Vitamin C
(C) Vitamin D (D) Vitamin E
36. Which of the following elements extensively exhibits Catenation?
(A) Carbon (B) Oxygen
(C) Hydrogen (D) Helium
37. As compared to the weight of an object on the moon, the weight of the object on the earth is
(A) equal (B) less
(C) more (D) depends on the density
38. The world famous Kangra Tea is produced in:
(A) Punjab
(B) Haryana
(C) Jammu and Kashmir
(D) Himachal Pradesh
39. Who among the following was recently appointed as the Chairman of the Railway Board of India?
(A) Arunendra Kumar
(B) Alok Johri
(C) Devi Prasad Pande
(D) A. K. Mittal
40. There are only four countries to be represented at every Olympic Games since their inception in 1896. Which of the following is not one of them?
(A) Switzerland
(B) Australia
(C) Britain
(D) Germany
41. Which of the following won the 20-20 Asia Cricket Cup 2016?
(A) Sri Lanka (B) Bangladesh
(C) India (D) Pakistan
42. The first Anglo-Afghan war was fought near the middle of the
(A) sixteenth century
(B) seventeenth century.
(C) eighteenth century.
(D) nineteenth century.

भाग - ख: सामान्य जानकारी

26. निम्नलिखित वेदों में से कौन वेदात्रयी का भाग नहीं है?
 (A) ऋग्वेद (B) सामवेद
 (C) यजुर्वेद (D) अथर्ववेद
27. मैग्नीशियम क्लोराइड के एक अणु में क्लोरीन के कितने परमाणु होते हैं?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
28. किसका रसायनिक सूत्र $C_6H_{12}O_6$ है?
 (A) मिथेन गैस (B) ग्लूकोज़
 (C) इथेनॉल (D) सिट्रिक अम्ल
29. निम्नलिखित में से कौन सा पौधा जीनस एलीयम से सम्बन्धित है?
 (A) टमाटर (B) प्याज़
 (C) मिर्च (D) धनिया
30. सामान्य तापमान पर, प्रतिदीप्ति, निम्नलिखित किस तत्व द्वारा प्रदर्शित किया जाता है?
 (A) सिलिकॉन (B) कार्बन
 (C) हाइड्रोजन (D) फ़ॉस्फ़ोरस
31. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व 'लाफिंग गैस' में उपस्थित नहीं होता है?
 (A) हाइड्रोजन (B) नाइट्रोजन
 (C) ऑक्सीजन (D) उपर्युक्त सभी
32. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व आधुनिक आवर्त सारणी में, उस समूह से सम्बन्धित नहीं है जिससे अन्य तीनों तत्व संबंधित हैं?
 (A) सोडियम (B) पोटैशियम
 (C) लीथियम (D) हाइड्रोजन
33. निम्नलिखित में से किस तत्व को वायु के साथ प्रबल अभिक्रिया और आग पकड़ने से रोकने के लिए मिट्टी के तेल में रखा जाता है?
 (A) क्रोमियम (B) टंगस्टन
 (C) सोडियम (D) हीलियम
34. निम्नलिखित में से कौन जुगाली करने वाला जानवर है?
 (A) कुत्ता (B) गाय
 (C) बिल्ली (D) चूहा
35. हमारे शरीर में कैल्शियम का अवशोषण किसकी सहायता से होता है?
 (A) विटामिन A (B) विटामिन C
 (C) विटामिन D (D) विटामिन E
36. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व व्यापक रूप से श्रंखलान प्रदर्शित करता है?
 (A) कार्बन (B) ऑक्सीजन
 (C) हाइड्रोजन (D) हीलियम
37. एक वस्तु का चन्द्रमा पर भार की तुलना में पृथ्वी पर भार
 (A) बराबर होगा (B) कम होगा
 (C) ज्यादा होगा (D) घनत्व पर निर्भर करेगा
38. विश्वप्रसिद्ध कांगरा चाय कहाँ उत्पादित होती है?
 (A) पंजाब (B) हरियाणा
 (C) जम्मू और कश्मीर (D) हिमाचल प्रदेश
39. हाल ही में निम्न में से किसे भारत के रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया?
 (A) अरुणेंद्र कुमार (B) आलोक जौहरी
 (C) देवी प्रसाद पांडे (D) ए.के.मिंतल
40. 1896 में ओलंपिक खेलों के प्रारंभ से प्रत्येक ओलंपिक खेल में प्रतिनिधित्व करने वाले केवल चार देश हैं। निम्न में से कौन उनमें से एक नहीं है?
 (A) स्विट्जरलैंड (B) ऑस्ट्रेलिया
 (C) ब्रिटेन (D) जर्मनी
41. निम्नलिखित में से किसने एशिया का 20-20 क्रिकेट कप 2016 जीता?
 (A) श्रीलंका (B) बंगलादेश
 (C) भारत (D) पाकिस्तान
42. प्रथम आंग्ल-अफगान युद्ध किस शताब्दी के आस-पास लड़ा गया था?
 (A) 16वीं (B) 17वीं
 (C) 18वीं (D) 19वीं

43. India won its first ever gold in Olympics in
(A) 1928 (B) 1932
(C) 1936 (D) 1948
44. The Purna Swaraj declaration was made on January 26
(A) 1928 (B) 1929
(C) 1930 (D) 1931
45. Which of the following is the state with the highest GDP in India?
(A) Gujarat (B) Uttar Pradesh
(C) Maharashtra (D) Karnataka
46. Which of the following is made criminal offence under Section 309 of the Indian Penal Code?
(A) Attempt to murder
(B) Attempt to suicide
(C) Dowry
(D) Sati
47. Which of the following states has the highest number of Lok Sabha seats?
(A) Madhya Pradesh
(B) West Bengal
(C) Maharashtra
(D) Uttar Pradesh
48. Under the 44th Amendment Act, which of the following rights ceased to be a fundamental right
(A) Right to Constitutional Remedies
(B) Right to Property
(C) Cultural and Educational Right
(D) Right to Vote
49. Jharkhand does not share its boundary with
(A) Odisha
(B) Uttar Pradesh
(C) Madhya Pradesh
(D) West Bengal
50. Which of the following rivers was used to be called as the 'Sorrow of Bengal'?
(A) Hooghly (B) Teesta
(C) Damodar (D) Mahananda

43. किस वर्ष के ओलंपिक खेल में भारत ने अपना पहला स्वर्ण पदक जीता था?
(A) वर्ष 1928 (B) वर्ष 1932
(C) वर्ष 1936 (D) वर्ष 1948
44. पूर्ण स्वराज की घोषणा किस वर्ष के 26 जनवरी को की गयी थी?
(A) वर्ष 1928 (B) वर्ष 1929
(C) वर्ष 1930 (D) वर्ष 1931
45. निम्नलिखित में से किस राज्य का सकल घरेलू उत्पाद, भारत में सर्वाधिक है?
(A) गुजरात (B) उत्तर प्रदेश
(C) महाराष्ट्र (D) कर्नाटक
46. निम्नलिखित में से किसे भारतीय दण्ड संहिता की धारा 309 के तहत अपराध माना जाता है?
(A) हत्या का प्रयास (B) आत्महत्या का प्रयास
(C) दहेज (D) सती
47. निम्नलिखित में से किस राज्य में लोकसभा की सर्वाधिक सीटें हैं?
(A) मध्य प्रदेश (B) पश्चिम बंगाल
(C) महाराष्ट्र (D) उत्तर प्रदेश
48. 44वें संविधान संशोधन के अन्तर्गत, निम्नलिखित में से कौन सा अधिकार, मौलिक अधिकार नहीं है?
(A) संवैधानिक उपचारों का अधिकार
(B) सम्पत्ति का अधिकार
(C) संस्कृति और शिक्षा का अधिकार
(D) मत देने का अधिकार
49. झारखण्ड की सीमा स्पर्श नहीं करती है
(A) ओडिशा से (B) उत्तर प्रदेश से
(C) मध्य प्रदेश से (D) पश्चिम बंगाल से
50. निम्नलिखित किस नदी को 'बंगाल का शोक' कहते हैं?
(A) हुगली (B) तीस्ता
(C) दामोदर (D) महानन्दा

Part – C: Quantitative Aptitude

51. Ajay and Bimal together can complete a piece of work in 72 days, Bimal and Chandan can do it in 120 days and Chandan and Ajay can do it in 90 days. In how many days all the three together can do the work?
 (A) 45 days (B) 55 days
 (C) 60 days (D) 90 days
52. P and Q can complete a piece of work in 18 days and 24 days respectively. They start together. But, after 6 days, P left the work. How many days will Q require to complete the remaining work?
 (A) 5 days (B) 10 days
 (C) 8 days (D) 12 days
53. Product of two co-prime numbers is 357. Then their LCM is
 (A) 61 (B) 357
 (C) 238 (D) 128
54. If the radius of a sphere is increased by 2 m, its total surface area increases by 352 square meter. The initial diameter of the sphere was
 $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$
 (A) 4 m (B) 6 m
 (C) 8 m (D) 12 m
55. A conical flask of base radius 12 cm and height 50 cm is full of water. This water is poured into a cylindrical flask of base radius 10 cm. The height of water in the cylindrical flask is
 (A) 25 cm (B) 20 cm
 (C) 24 cm (D) 22 cm
56. The marked price of a cricket bat is Rs. 3,850. If it was sold for Rs. 3,157 after allowing a certain discount, then the rate of discount is
 (A) 12% (B) 15%
 (C) 18% (D) 21%
57. The marked price of a computer is Rs. 12,500. The shopkeeper allows a discount of 12% and gains 10%. If no discount is allowed, his gain percent would be
 (A) 15% (B) 20%
 (C) 22% (D) 25%
58. The prices of 3 chairs and 2 tables are in the ratio 6 : 5. If the price of a chair is Rs. 75 less than the price of a table, then the price of a chair is
 (A) Rs. 250 (B) Rs. 300
 (C) Rs. 375 (D) Rs. 600
59. A sum of Rs. 810 is divided among Pawan, Qadir and Rahul in such a way that Pawan gets Rs. 60 more than Qadir and Rahul gets Rs. 45 less than Qadir. The ratio of their shares is
 (A) 35 : 29 : 15 (B) 39 : 26 : 22
 (C) 84 : 102 : 61 (D) 65 : 53 : 44
60. The average of eleven numbers is 44. The average of the first six numbers is 52 and that of the last four numbers is 38, the seventh number is
 (A) 60 (B) 46
 (C) 32 (D) 20
61. Average of the first eight integral multiples of 8 is
 (A) 8 (B) 16
 (C) 36 (D) 72
62. An watch is sold for Rs. 504 at a profit of 12%. Had it been sold for Rs. 414, the loss percentage would have been
 (A) 5% (B) 6%
 (C) 8% (D) 10%
63. A box has 120 red flowers, 80 blue flowers and 100 green flowers. 15% of blue flowers, 18% of green flowers and $\frac{100}{6}\%$ of red flowers are taken away. The percentage of green flowers at present is
 (A) 25.6% (B) 52.5%
 (C) 52.8% (D) 32.8%
64. Two trains are moving with speeds A and B towards each other on the same track. If they collide after travelling the distances $\frac{7d}{5}$ km and $\frac{3d}{4}$ km respectively, then which of the following is true?
 (A) A : B = 12 : 35 (B) A : B = 35 : 12
 (C) A : B = 28 : 15 (D) A : B = 15 : 28
65. The value of $\frac{1}{\cos\theta} - \frac{1}{(\sec\theta + \tan\theta)}$ is
 (A) $\cos\theta$ (B) $\sec\theta$
 (C) $\tan\theta$ (D) 0

51. अजय और विमल मिलकर एक काम को 72 दिन में पूरा कर सकते हैं, विमल और चन्दन उसे 120 दिन में कर सकते हैं और चन्दन तथा अजय उसे 90 दिन में कर सकते हैं। तीनों मिलकर उसे कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?
 (A) 45 दिन (B) 55 दिन
 (C) 60 दिन (D) 90 दिन
52. P और Q एक काम को क्रमशः 18 दिन और 24 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे एक-साथ काम शुरू करते हैं। परंतु, 6 दिन बाद P ने काम छोड़ दिया। शेष काम को पूरा करने में Q को कितने दिन लगेंगे?
 (A) 5 दिन (B) 10 दिन
 (C) 8 दिन (D) 12 दिन
53. दो असहभाज्य संख्याओं का गुणनफल 357 है। तो उनका लघुत्तम समापवर्त्य है
 (A) 61 (B) 357
 (C) 238 (D) 128
54. अगर एक गोले की त्रिज्या को 2 मीटर से बढ़ाया जाए, तो उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 352 वर्ग मीटर बढ़ता है। गोले का प्रारंभिक व्यास है
 $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$
 (A) 4 मीटर (B) 6 मीटर
 (C) 8 मीटर (D) 12 मीटर
55. एक शांक्वाकार फ्लास्क, जिसकी आधार त्रिज्या 12 सेमी और ऊँचाई 50 सेमी है, पानी से पूरी भरी हुई है। यह पानी एक बेलनाकार फ्लास्क, जिसकी आधार त्रिज्या 10 सेमी है, में डाला गया। बेलनाकार फ्लास्क में पानी की ऊँचाई है
 (A) 25 सेमी (B) 20 सेमी
 (C) 24 सेमी (D) 22 सेमी
56. एक क्रिकेट बैट का अंकित मूल्य रु. 3,850 है। कुछ छूट देने के बाद यदि उसे रु. 3,157 में बेचा गया, तो छूट की दर है
 (A) 12% (B) 15%
 (C) 18% (D) 21%
57. एक कंप्यूटर का अंकित मूल्य रु. 12,500 है। दुकानदार 12% छूट देता है और 10% लाभ कमाता है। यदि कोई छूट न दी जाए, तो उसका लाभ प्रतिशत होगा
 (A) 15% (B) 20%
 (C) 22% (D) 25%
58. तीन कुर्सियों और दो मेजों के दाम 6 : 5 के अनुपात में हैं। अगर एक कुर्सी का दाम, एक मेज के दाम से रु. 75 कम है, तो एक कुर्सी का दाम है
 (A) रु. 250 (B) रु. 300
 (C) रु. 375 (D) रु. 600
59. रु. 810 की राशि पवन, कादिर और राहुल में इस प्रकार बाँटी गई है कि पवन को कादिर से रु. 60 अधिक मिलते हैं और राहुल को कादिर से रु. 45 कम मिलते हैं। उनके हिस्सों का अनुपात है
 (A) 35 : 29 : 15 (B) 39 : 26 : 22
 (C) 84 : 102 : 61 (D) 65 : 53 : 44
60. ग्यारह संख्याओं का औसत 44 है। पहली छः संख्याओं का औसत 52 है और अंतिम चार संख्याओं का औसत 38 है। तो सातवीं संख्या है
 (A) 60 (B) 46
 (C) 32 (D) 20
61. 8 के प्रथम आठ समाकल गुणजों का औसत है
 (A) 8 (B) 16
 (C) 36 (D) 72
62. एक घड़ी 12% के लाभ पर रु. 504 में बेची गई है। यदि वह रु. 414 में बेची जाती, तो हानि प्रतिशत होती
 (A) 5% (B) 6%
 (C) 8% (D) 10%
63. एक डिब्बे में 120 लाल फूल, 80 नीले फूल और 100 हरे फूल हैं। 15% नीले फूल, 18% हरे फूल और $\frac{100}{6}\%$ लाल फूल निकाली गईं। तब हरे फूल का प्रतिशत है
 (A) 25.6% (B) 52.5%
 (C) 52.8% (D) 32.8%
64. दो ट्रेनें A और B की गति से एक ही पटरी पर एक दूसरे की ओर आ रही हैं। यदि वे क्रमशः $\frac{7d}{5}$ किमी और $\frac{3d}{4}$ किमी दूरी चलने के बाद टकराती हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सही है?
 (A) A : B = 12 : 35 (B) A : B = 35 : 12
 (C) A : B = 28 : 15 (D) A : B = 15 : 28
65. $\frac{1}{\cos\theta} - \frac{1}{(\sec\theta + \tan\theta)}$ का मान है
 (A) $\cos\theta$ (B) $\sec\theta$
 (C) $\tan\theta$ (D) 0

66. A certain distance is covered at a certain speed. If one-third of this distance is covered in triple the time, the ratio of the two speeds is
 (A) 2 : 6 (B) 2 : 4
 (C) 3 : 1 (D) 9 : 1

67. The simple interest on Rs. 6,600 in 2 years at the rate of $a\%$ per annum equals the simple interest on Rs. 8,000 at the rate of 11% per annum in 3 years. The value of 'a' is
 (A) 15 (B) 20
 (C) 18 (D) 22

68. If $a^2 - 4a + 2 = 0$, then the value of $4a^2 + 2a + \frac{4}{a} + \frac{16}{a^2}$ is
 (A) 56 (B) 16
 (C) 36 (D) 14

69. If $\frac{3p-1}{p} + \frac{4q-1}{q} + \frac{5r-1}{r} = 0$, then the value of $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r}$ is
 (A) 1 (B) 3
 (C) 12 (D) 10

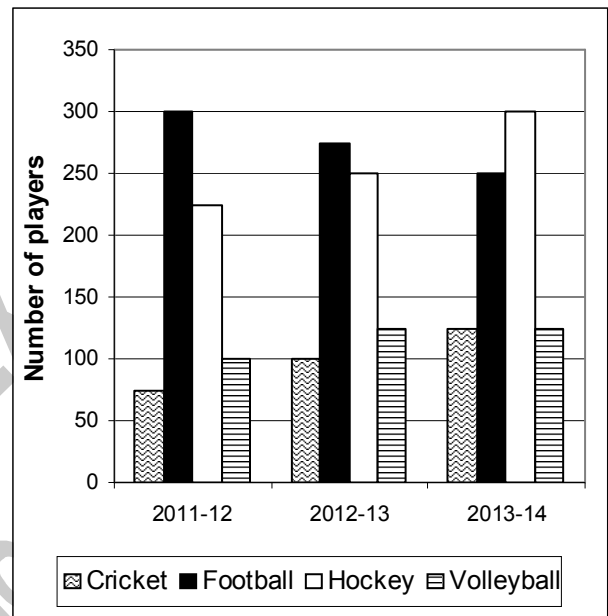
70. If $x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 2(x + 4y + 6z) - 9$ and x, y, z are real, then the value of $x^2 + y^2 + z^2$ is
 (A) $\frac{8}{3}$ (B) 3
 (C) $\frac{22}{9}$ (D) $\frac{10}{3}$

71. An equation of the form $ax - by - c = 0$ where $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$ represents a straight line which passes through
 (A) $\left(\frac{c}{a}, 4\right)$ (B) $\left(\frac{2c}{a}, \frac{c}{b}\right)$
 (C) $\left(\frac{b+c}{2a}, 0\right)$ (D) $\left(0, \frac{b}{c}\right)$

72. In a triangle PQR, $\angle P = 70^\circ, \angle Q = 50^\circ, \overline{QS} \perp \overline{PR}$. What is the value of $\angle RQS$?
 (A) 30° (B) 40°
 (C) 60° (D) 20°

Directions: Study the above bar diagram and answer the question nos. 73 to 75.

Multiple bar diagram shown below is depicting the number of players in a college in four games from 2011 –12 to 2013 – 14.



73. The percentage of Volleyball players in 2013-14 is
 (A) 37.50% (B) 31.25%
 (C) 15.63% (D) 39.82%
74. Percentage increase in Hockey players in 2013-14 over 2011-12 is
 (A) 25% (B) $33\frac{1}{3}\%$
 (C) 50% (D) $66\frac{2}{3}\%$
75. The percentage of Football players in 2011-12 is
 (A) 40.64% (B) 33.22%
 (C) 22.42% (D) 42.86%

66. कुछ दूरी किसी विशिष्ट गति से तय की गई है। यदि इससे एक तिहाई दूरी तीन गुने समय में तय की जाए, तो दोनों गतियों का अनुपात है
 (A) 2 : 6 (B) 2 : 4
 (C) 3 : 1 (D) 9 : 1

67. $a\%$ प्रतिवर्ष की दर से Rs. 6,600 का दो वर्ष का साधारण ब्याज, 11% प्रतिवर्ष की दर से Rs. 8,000 पर 3 वर्ष के साधारण ब्याज के बराबर है। तो 'a' का मान है
 (A) 15 (B) 20
 (C) 18 (D) 22

68. यदि $a^2 - 4a + 2 = 0$, तो $4a^2 + 2a + \frac{4}{a} + \frac{16}{a^2}$ का मान है
 (A) 56 (B) 16
 (C) 36 (D) 14

69. यदि $\frac{3p-1}{p} + \frac{4q-1}{q} + \frac{5r-1}{r} = 0$, तो $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r}$ का मान है
 (A) 1 (B) 3
 (C) 12 (D) 10

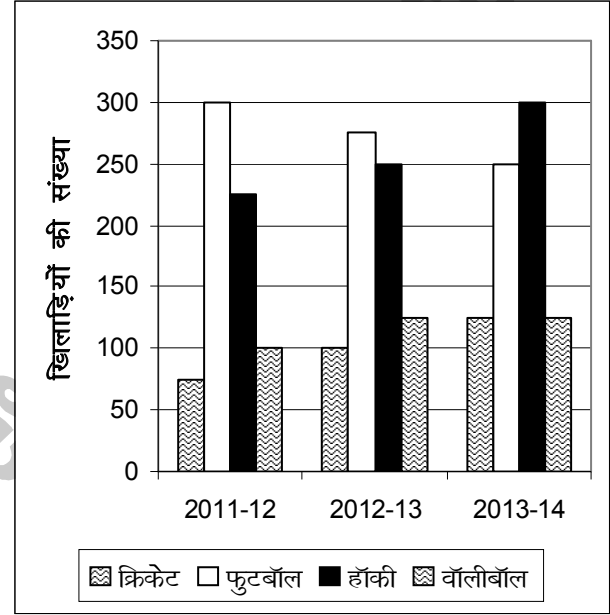
70. यदि $x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 2(x + 4y + 6z) - 9$ और x, y, z वास्तविक हैं, तो $x^2 + y^2 + z^2$ का मान है
 (A) $\frac{8}{3}$ (B) 3
 (C) $\frac{22}{9}$ (D) $\frac{10}{3}$

71. $ax - by - c = 0$ प्रकार का एक समीकरण, जहाँ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$, एक सरल रेखा को निरूपित करता है जो गुजरती है
 (A) $\left(\frac{c}{a}, 4\right)$ से (B) $\left(\frac{2c}{a}, \frac{c}{b}\right)$ से
 (C) $\left(\frac{b+c}{2a}, 0\right)$ से (D) $\left(0, \frac{b}{c}\right)$ से

72. त्रिभुज PQR में, $\angle P = 70^\circ, \angle Q = 50^\circ, \overline{QS} \perp \overline{PR}$. $\angle RQS$ का मान कितना होगा?
 (A) 30° (B) 40°
 (C) 60° (D) 20°

निर्देश: दिए गए दंड आरेख का अध्ययन करें और प्रश्न संख्या 73 से 75 के उत्तर दें।

नीचे एक बहु दंड आरेख दिखाया गया है जो 2011-12 से 2013-14 तक एक कॉलेज में चार खेलों में खिलाड़ियों की संख्या को निरूपित करता है।



73. 2013-14 में वॉलीबॉल के खिलाड़ियों का प्रतिशत है
 (A) 37.50% (B) 31.25%
 (C) 15.63% (D) 39.82%
74. 2013-14 में 2011-12 की तुलना में हॉकी के खिलाड़ियों में प्रतिशत वृद्धि है
 (A) 25% (B) $33\frac{1}{3}\%$
 (C) 50% (D) $66\frac{2}{3}\%$
75. 2011-12 में फुटबॉल के खिलाड़ियों का प्रतिशत है
 (A) 40.64% (B) 33.22%
 (C) 22.42% (D) 42.86%

Part – D: English Comprehension

Directions: In question nos. 76 to 78, some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of the sentence has an error and mark the answer corresponding to the appropriate letter (A, B, C). If a sentence is free from error, mark your answer as (D).

76. Campana's able effort to probe (A) / those worlds is scarcely a first and (B) / will certainly not be a last. (C) / No error (D)
77. Despite daily threats, despite hefty (A) / extortions, despite kidnappings and murders, (B) / movies got made, and careers flourish. (C) / No error (D)
78. So far he had acquitted himself (A) / convincingly as just another person looking for (B) / change in a hopelessly corrupt system. (C) / No error (D)

Directions: In question nos. 79 to 81, sentences are given with blanks to be filled with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four.

79. Women have always dressed to _____ the flaws of their body.
(a) disfigure (b) show
(c) camouflage (d) delineate
80. Being watched by the enemy is not nearly as _____ as being bombed by them.
(a) convenient (b) unsettling
(c) crazy (d) universal
81. Rain was pouring from the night sky at a rate that would have _____ Noah.
(a) alarmed (b) praised
(c) vindicated (d) enraged

Directions: In question nos. 82 and 83, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark it in the answer sheet.

82. IMMOLATE
(a) aggravate (b) sacrifice
(c) mock (d) inspire
83. LURID
(a) austere (b) florid
(c) shocking (d) sanguine

Directions: In question nos. 84 and 85, choose the word opposite in meaning to the given word and mark it in the answer sheet.

84. BOMBASTIC
(a) verbose (b) blustering
(c) restrained (d) explosive
85. BURY
(a) conceal (b) embed
(c) allow (d) exhume

Directions: In question nos. 86 to 88, four alternatives are given for the idioms/phrases given below. Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idiom/phrase.

86. Though she herself was as ugly as sin, she had the audacity to criticise the looks of her companion.
(a) sinfully ugly
(b) not ugly
(c) exceptionally ugly
(d) quite ugly
87. It was surprising to see that she looked quite pretty at close quarters.
(a) very near
(b) government quarters
(c) close confinement
(d) close examination
88. She was at that awkward age when she did not want to be seen playing with her dolls.
(a) period of early adolescence
(b) clumsy
(c) uncomfortable
(d) unsure

Directions: In question nos. 89 to 91, a sentence/ part of the sentence is underlined. Beneath each sentence four different ways of phrasing the underlined part are given. Choose the grammatically correct option. In case no improvement is needed, your answer is option (D).

89. The meal starts with a dramatic note with a glass of cocktail mango mania.
(A) starts on (B) start on
(C) start with (D) No improvement

90. Sarcasm isn't everyone's floating cream of sweet milky tea's cup.
 (A) floating cream cup of sweet milky tea.
 (B) cup of tea into sweet milky and floating cream.
 (C) cup of sweet milky tea with floating cream.
 (D) No improvement
91. The celebrity, together with his bodyguards, are staying in this hotel.
 (A) will staying (B) is staying
 (C) have stayed (D) No improvement

Directions: In question nos. **92 to 94**, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences.

92. A person who drinks a great deal of wine
 (A) Teetotaler (B) Winebibber
 (C) Drinker (D) Rummy
93. An unfriendly person
 (A) Chilling (B) Ardent
 (C) Sunny (D) Wintry
94. A person who collects postcards
 (A) Tine (B) Postman
 (C) Deltiologist (D) Telecine
95. In the question, four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Find the correctly spelt word and mark your answer in the answer sheet.
 (A) Recommend (B) Recomend
 (C) Reccomend (D) Reccommend

Directions: In question nos. **96 to 100**, read the following passage carefully and answer the questions that follow.

Today India is the third largest English-using nation in the world; only the USA and UK have greater number of users of the language. It is used in India by close to five per cent of the population; some of the languages of the Eighth Schedule of the Constitution have far fewer than the 35 million users English has. It is the chief link language for not only international but even inter-regional communication. India has a large network of newspapers and journals in English besides several publishing houses that bring out books only in English. In fact India today is one of the three largest publishers of books in English. Salman Rushdie's *Aurora Zogoiby* (*The Moor's Last Sigh*) was not far wrong when she said: 'Only English brings us together.'

It is true that the 'post-colonized' can never retrieve the pristine purity of their languages, as Simon During observes.

English has acquired new structures and tonalities in India in the process of adapting it to native use. At a time when we have ceased to speak of Queen's English and speak instead of many Englishes, we need no longer be apologetic about Gujarati/Bengali/Tamilian English that carry the tonalities and inflections of these mother tongues. When Vikram Seth's novel, *A Suitable Boy* was translated by Gopal Gandhi into Hindi as *Ek Accha sa Ladka*, the author saw it as an act of retrieval since the cultural subtext of the original really belonged to the Hindi milieu and some extracts from poems and songs were restored to their originals.

At a deeper level, Indian language writing and English writing share concepts, experiences, world views and belief systems as a comparison between say, U.R. Ananathamurthy's *Samskara* and Raja Rao's *Kanthapura* might reveal. There is also a sharing of discursal devices and indigenous genres. For example, R.K. Narayan's *Malgudi Days* and Raja Rao's *Kanthapura* are local histories.

Raja Rao had this comment to make on the way Indian creative writers should handle English: 'The tempo of Indian life must be infused into our English expression even as the tempo of American or Irish life has gone into the making of theirs... and our paths are paths interminable... we tell one interminable tale. This was and still is the ordinary style of our story telling.'

96. Which of the following best captures the central argument of the passage?
 (A) Indian English exists as a mediator between Indian language writing and pure English.
 (B) Indian English still has a long way to go as Indian writers struggle to express social realities using a foreign language.
 (C) Indian English is as valid a form of English as any other and has been successfully adapted to indigenous use.
 (D) Indian authors writing in English have challenged indigenous world views and belief systems.
97. The author cites from Salman Rushdie's book to
 (A) give an example of a successful author writing in Indian English.
 (B) underline the importance of Indian English in the literary world.
 (C) talk about the important role English plays as a means of communication in India.
 (D) discuss the publishing houses that bring out books only in English.

98. Which of the following statements is the author most likely to agree with?
- (A) Indian tonalities and inflections dilute the purity of English.
 - (B) The number of Indians using English far outstrips the number of users in any other country.
 - (C) Hindi remains the main link language for inter-regional communication.
 - (D) There are several local variations of Indian English.
99. Vikram Seth considered the Hindi translation of "A Suitable Boy" as a retrieval because
- (A) the translated extracts of poems and songs used in the original seemed out of place.
 - (B) the translation made the book more accessible to a large swathe of the Indian readership.
 - (C) the book was based on Indian culture and the translation seemed to return it to the Hindi social environment it drew from.
 - (D) the translation made the book seem more authentic and ironed out the discrepancies between the language used in the original and the content of the book.
100. Which of the following statements cannot be inferred from the passage?
- (A) There is no need to consider regional tonalities and inflections used in Indian English as aberrations from an ideal form of English.
 - (B) More people speak English than some of the regional languages.
 - (C) Indian writing in English has evolved separately from writing in Indian languages.
 - (D) The post-colonized can never recover the purity of their languages.
-

MANNER IN WHICH ANSWERS ARE TO BE GIVEN

उत्तर देने की विधि

Direction : – Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statements and blacken [●] appropriate oval A, B, C or D by **Black/Blue Ball-point pen** against the question concerned in the Answer-Sheet.

The following example illustrates the manner in which the questions are required to be answered.

Example :-

Question No. 'Q' –

Out of the four words given below, three are alike in some way and one is different. Find the ODD word:

- (A) Girl
- (B) Boy
- (C) Woman
- (D) Chair

Explanation : – In the above example, the correct answer is 'Chair' and this answer has been suggested at 'D'. Accordingly, the answer is to be indicated by blackening [●] the oval by Black/Blue Ball-point pen in column 'D' against Question No. 'Q' in the manner indicated below:

Question No. 'Q'

[A] [B] [C] [●]

There is only one correct answer to each question. You should blacken [●] the oval of the appropriate column, viz., A, B, C or D. If you blacken [●] more than one oval against any one question, the answer will be treated as wrong. If you wish to cancel any answer, you should **completely erase** that black mark in the oval in the Answer-Sheet, and then blacken the oval of revised response.

You are **NOT** required to mark your answers in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer-Sheet only.

निर्देश:- प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाए गए हैं। प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दे अथवा कथन को पूरा करे और आपको उत्तर-पुस्तिका में उपयुक्त अण्डाकार खाने A, B, C या D को **काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन** से काला [●] करना है।

नीचे दिये गये उदाहरण से स्पष्ट हो जाएगा कि उत्तर किस प्रकार दिए जाने हैं।

उदाहरण :-

प्रश्न सं. 'क्यू' –

नीचे दिये हुए चार शब्दों में तीन कुछ मिलते-जुलते हैं तथा एक कुछ अलग किस्म का है। वह **अलग किस्म** का शब्द बताएँ:

- (A) लड़की
- (B) लड़का
- (C) महिला
- (D) कुर्सी

स्पष्टीकरण :- ऊपर के उदाहरण में सही उत्तर 'कुर्सी' है और यह उत्तर 'D' में सुझाया गया है। अतः प्रश्न सं. 'क्यू' के सामने कॉलम 'D' के अण्डाकार खाने को काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन से पूर्णतया काला [●] करके उत्तर नीचे बताई विधि के अनुसार दिया जाना है:

प्रश्न सं. 'क्यू'

[A] [B] [C] [●]

प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है। आपको समुचित कॉलम अर्थात् A, B, C या D के अण्डाकार खाने को काला [●] करना है। यदि आप किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक अण्डाकार खाने को भरेंगे [●] तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा। यदि आप किसी उत्तर को रद्द करना चाहते हैं, तो आप उत्तर-पुस्तिका के उस अण्डाकार खाने से काले निशान को **पूरी तरह से मिटा दें** और तब बदले हुए उत्तर के लिए अण्डाकार खाने को काला कर दें।

इस पुस्तिका के अन्दर आपको उत्तर अंकित **नहीं** करने हैं। उत्तर केवल उत्तर-पुस्तिका में ही दें।

EDUSERVEX

Educational services for Excellence

