

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

Test Form No
1133786

RM1133786

Time Allowed: 2 Hours

निर्धारित समय : 2 घंटे

GD2015

Maximum Marks : 100

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 नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें। इस पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेजी तथा हिन्दी दोनों में दिये गये हैं।

Before you start to answer the questions you must check up this Booklet and ensure that it contains all the pages (1 -20) and see that no page is missing or repeated and that each page has the Test Form number printed at the bottom of the page. If you find any defect in this Booklet, you must get it replaced

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले आप इस पुस्तिका की जाँच करके देख लें कि इसमें पूरे पृष्ठ हैं (1-20) तथा कोई पृष्ठ कम या दुबारा तो नहीं आ गया है और हर पृष्ठ के नीचले स्थान पर इस पुस्तिका का टेस्ट फॉर्म संख्या छपा हुआ हो। यदि आप इस पुस्तिका में कोई त्रुटि पाएँ, तो तत्काल इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This Booklet contains 100 questions in all comprising the following four parts

- | | |
|--|----------------|
| Part A General Intelligence and Reasoning | (25 Questions) |
| Part B General Knowledge and General Awareness | (25 Questions) |
| Part C Elementary Mathematics | (25 Questions) |
| Part D English / Hindi | (25 Questions) |

2. In questions set bilingually in English and Hindi, in case of discrepancy, the English version will prevail.

3. Parts A to C are compulsory for all the candidates and are available bilingually. Candidates are required to attempt either English or Hindi in Part D

4. All questions are compulsory and carry equal marks.

5. You will be supplied the Answer-Sheet separately by the Invigilator. You must complete and code the details of Name, Roll Number, Ticket Number and Test Form Number in 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.

6. Answers must be shown by completely blackening the corresponding circles 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. 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. The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.

9. Failure to comply with any of the above instructions will render a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.

10. The manner in which the different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet (Page No. 20), which you should read carefully before actually answering the questions

11. 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. No rough work is to be done on the Answer-Sheet. Blank spaces provided at various places in the question booklet may be used for rough work.

13. "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 in switched off mode, 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."

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

- इस पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित चार भाग हैं:
भाग क : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति (25 प्रश्न)
भाग ख : सामान्य ज्ञान एवं सामान्य जानकारी (25 प्रश्न)
भाग ग : प्रारंभिक अंकगणित (25 प्रश्न)
भाग घ : अंग्रेजी / हिन्दी (25 प्रश्न)
- अंग्रेजी और हिन्दी भाषा में तैयार किए गए द्विभाषी प्रश्नों में कोई विरंगमति होने की स्थिति में अंग्रेजी विवरण मान्य होगा।
- भाषा क से ग तक सभी उम्मीदवारों के लिए अनिवार्य हैं और द्विभाषी उपलब्ध हैं। उम्मीदवारों को भाग घ में अंग्रेजी या हिन्दी में से किसी एक को हल करना होगा।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं।
- निरीक्षक द्वारा आपको उत्तर-पत्रिका अलग से दी जाएगी। उत्तर पुस्तिका में नियमावली के अनुसार ध्यानपूर्वक अपना नाम, रोल नम्बर, टिकट नम्बर और टेस्ट फॉर्म संख्या अवश्य लिखें। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले उत्तर पुस्तिका पर निर्धारित स्थान में आप अपने हस्ताक्षर एवं बाएँ हाथ के अंगूठे का निशान भी अवश्य लगाएँ। उपर्युक्त अनुदेशों का पूरी तरह अनुपालन किया उ अन्यथा आपकी उत्तर-पत्रिका को जाँचा नहीं जाएगा।
- उत्तर-पत्रिका में सभी उत्तर Side II में प्रश्न संख्या के सामने दिये गये सम्बन्धित गोलाकार खानों को केवल काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से पूरी तरह काला करके दिखाएँ। जो गोलाकार खाने काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से नहीं भरे जाएँगे, उनके लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में भरी गयी कूट सूचना को एक मशॉन पढ़ेगी। यदि सूचना अपूर्ण है अथवा आवेदन प्रपत्र में दी गई सूचना से भिन्न है, तो ऐसे अभ्यर्थी को 'शून्य' अंक दिया जाएगा।
- परीक्षा हॉल छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को उत्तर-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर देनी चाहिए।
- 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।
- विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे (पृष्ठ संख्या 20) में छपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्यानपूर्वक पढ़ लें।
- 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।
- कोई रफ कार्य उत्तर-पत्रिका पर नहीं करना है। प्रश्न पुस्तिका में विभिन्न स्थानों पर उपलब्ध खाली जगहों पर रफ कार्य किया जा सकता है।
- "परीक्षा हॉल / कमरों में मोबाइल फोन तथा बेतार संचार साधन पूरी तरह निषिद्ध हैं। उम्मीदवारों को उनके अपने हित में सलाह दी जाती है कि मोबाइल फोन / किसी अन्य बेतार संचार साधन को स्विच ऑफ करके भी अपने पास न रखें। इस प्रावधान का अनुपालन न करने को परीक्षा में अनुचित उपायों का प्रयोग माना जाएगा और उनके विरुद्ध कार्यवाही की जाएगी, उनकी अभ्यर्थिता रद्द कर देने सहित।"

Part A: General Intelligence and Reasoning

भाग क: सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

Question Nos.1 to 3

प्रश्न संख्या 1 से 3 तक

Directions / निर्देश: find the odd word / letters / number from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द / अक्षर / संख्या युग्म चुनिए

1)

~~A) 15~~

B) 22

C) 12

D) 18

2)

A) Speed post / स्पीड पोस्ट

B) Letter / पत्र

C) Money order / मनीआर्डर

~~D) SMS / एस एम एस~~

3)

~~A) JG~~

B) RN

C) UQ

D) NJ

4) Observing the Trend find the missing number.

प्रवृत्ति को देखते हुए लुप्त संख्या जात कीजिए.

5	4	3
6	7	8
4	2	?
34	30	30

~~A) 6~~

B) 10

C) 3

D) 5

5) A florist had 133 roses, she sold $\frac{5}{7}$ of them. How many roses had she left?एक पुष्प विक्रेता के पास 133 गुलाब थे | उसने उसमें से $\frac{5}{7}$ बेच दिए | उसके बाद कितने गुलाब शेष बचे?

A) 38

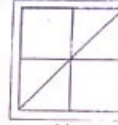
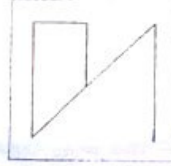
~~B) 19~~

C) 58

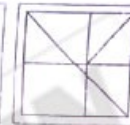
D) 57

6) Select the answer figure in which the question figure hidden.

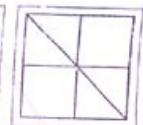
वह उत्तर आकृति चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति छुपी हुई है।



A)

~~B)~~

C)



D)

Question Nos.7 to 10

प्रश्न संख्या 7 से 10 तक

Directions / निर्देश: Select the related word / letters / number from the given alternatives.

दिये गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द / अक्षर / संख्या को चुनिए।

7) FRENCH : FRANCE :: DUTCH : ?

फ्रेंच : फ्रांस :: डच : ?

A) NORWAY / नॉर्वे

B) HOLLAND / हॉलैंड

C) FIJI / फिजी

~~D) SWEDAN / स्वीडन~~

8) BOOK : LIBRARY :: TREE : ?

पुस्तक : पुस्तकालय :: वृक्ष : ?

A) FURNITURE / फर्नीचर

~~B) FOREST / वन~~

C) SHADE / छाया

D) FRUIT / फल

9) DIMO : DMIO :: JUVR : ?

~~A) JVUR~~

B) JUVR

C) JVRU

D) JRVU

10) 4:19 :: 7 : ?

~~A) 49~~

B) 68

~~C) 52~~

D) 28

11) IF 2, 0, 3, 1, 4, 6, 8, 9 then 7=?

यदि 2, 0, 3, 1, 4, 6, 8, 9 हों, तो 7=?

A) 15

B) 18

C) 12

D) 16

12) If

÷ stands for ×

× stands for ÷

+ stands for - and

- stands for +, then

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

(Do chronologically and not according to BODMAS rule)

यदि

÷, × के लिए है

×, ÷ के लिए है

-, + के लिए है और

+, - के लिए है, तो

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

(बोडोमास के नियम के तहत नहीं बल्कि क्रम के अनुसार

हल कीजिए)

A) 9

B) 16

C) 4

D) 14

13) Direction: Two statements are given followed by two Conclusions / Assumptions, I and II. You have to consider the statement to be true, even if it seems to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given conclusions / assumptions can definitely be drawn from the given statement. Indicate your answer.

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

Statement / कथन :

1. All children are students. / सभी बच्चे विद्यार्थी हैं।

2. All students are players. / सभी विद्यार्थी खिलाड़ी हैं।

Conclusion / निष्कर्ष

I: All cricketers are students. / सभी क्रिकेट खिलाड़ी विद्यार्थी हैं।

II: All children are players. / सभी बच्चे खिलाड़ी हैं।

A) Neither conclusion I nor II follows. / न निष्कर्ष I निकलता है और न निष्कर्ष II।

B) Only conclusion I follows. / केवल निष्कर्ष I निकलता है।

C) Only conclusion II follows. / केवल निष्कर्ष II निकलता है।

D) Both conclusions I and II follow. / निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

- 14) 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., 'D' can be represented by 00, 12 etc., and 'P' can be represented by 56, 68 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'FIRE'.

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

MATRIX - I

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

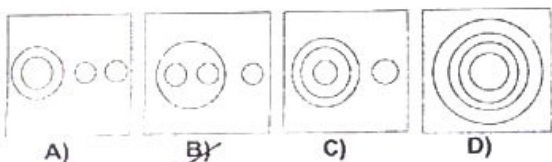
MATRIX - II

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

- A) 21, 22, 88, 33 ✗ B) 02, 03, 57, 01 ✗
 C) 33, 34, 76, 22 ✗ D) 14, 10, 69, 14 ✗

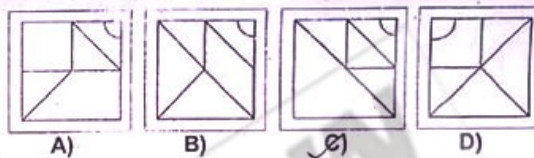
- 15) Which of the answer figure indicates the best relationship between Milk, Goat, Cow, Hen?

कौन सी उत्तर आकृति दूध, बकरी, गाय, मुर्गी के बीच सही संबंध दर्शाती है?



- 16) Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Question Nos. 17 to 18
 प्रश्न संख्या 17 से 18 तक

Directions / निर्देश: a series is given, with one-term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

एक श्रंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रंखला को पूरा करे।

- 17) BCD, DBC, EFG, ~~HIJ~~ HIJ

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

- 18) 0.15, 0.3, 2, 1.2, 2.4

- A) 0.9 B) 4.8
 C) 0.06 D) 0.6

- 19) From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

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

INTERDEPENDENT

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

- 20) Five friends are sitting in a row facing South. Here Mohan is between Balu and Raju and Raju is to the immediate right of Praveen and Amith is to the right of Balu. Who is in extreme right end ?

पांच मित्र एक पंक्ति में, दक्षिण दिशा में मुंह करके बैठे हैं उनमें मोहन, बालू और राजू के बीच में है और राजू, परवीन के ठीक दाईं ओर है। इसी तरह अमित, बालू के दाईं ओर तदनुसार, सबसे दाईं ओर कौन है?

- A) Mohan / मोहन B) Praveen / परवीन
C) Balu / बालू D) Amith / अमित

- 21) Which one of the given responses would be a meaningful order of the following:

1. Child, 2. Profession, 3. Marriage, 4. Infant, 5. Education

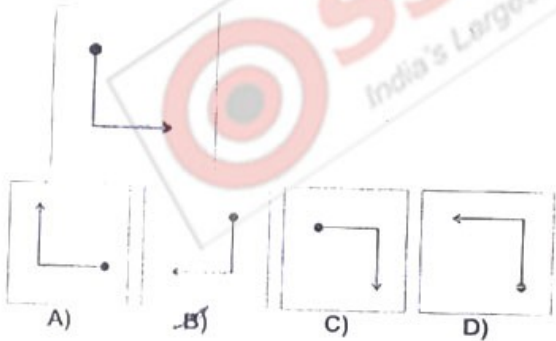
इस प्रश्न में दिया गया कौन सा विकल्प निम्नलिखित का सार्थक क्रम होगा ?

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

- A) 2,1,4,3,5 B) 4,1,5,2,3
C) 1,3,5,2,4 D) 5,4,1,3,2

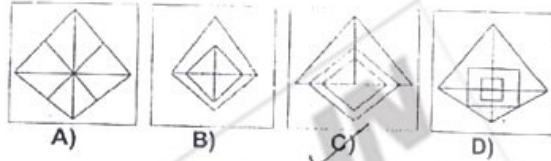
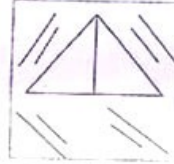
- 22) Which of the answer figure is exactly the mirror image of the given figure?

कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति की सही दर्पण प्रतिबिम्ब है।



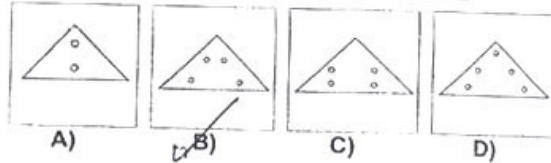
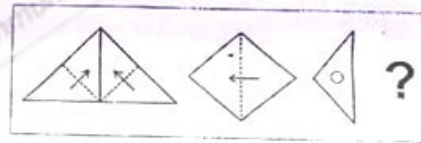
- 23) Which of the answer figures can be formed using the question figure:

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



- 24) A piece of paper is folded and cut as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

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



- 25) If STOVE is coded as EVOTS and CANDLE is coded as ELDNAC then REPORT is coded as?

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

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

Part B: General Knowledge and General Awareness**भाग ख: सामान्य ज्ञान एवं सामान्य जानकारी**

26) Who of the Delhi sultans pursued the policy of 'blood & iron':

किस दिल्ली सुल्तान ने कठोर नीति अपनाई?

- A) Alauddin Khilji / अलाउद्दीन खिलजी
B) Ghiyasuddin tughlaq / गियासुद्दीन तुगलक
C) Iltutmish / अलतुतमिश
D) Balban / बलबन

27) When was the office of District Collector created?

जिला कलेक्टर का पद कब बनाया गया?

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

28) Oxide of sulphur present in the atmosphere are washed down by rains to cause:

वातावरण में मौजूद सल्फर-ऑक्साइड बारिश से धुल जाते हैं और क्या बनाते हैं?

- A) Lowering of pH of soil / मृदा में pH का निम्नस्तरीकरण
B) Eutrophication in lakes / झीलों में यूट्रोफिकेशन
C) Depletion of fossil fuel reserves / फॉसिल ईंधन संग्रह का क्षरण
D) Industrial smog formation / औद्योगिक धूम निर्माण

29) Chemical composition of heavy water is:

गुरु जल का रासायनिक संघटन क्या होता है?

- A) D₂O
B) HDO
C) H₂O
D) H₂O₂

30) In B.C.G. Vaccine the word 'C' stands for:

B.C.G. टीके में 'C' शब्द से क्या अभिप्राय है?

- A) Calmette / कैल्मेट
B) Chlorine / क्लोरीन
C) Cough / कफ
D) Cadmium / कैडमियम

31) Which one of the following is a non-dimensional quantity?
निम्नलिखित में से क्या अविम राशि है?

- A) Co-efficient of viscosity / श्यानता गुणांक
B) Plank's constant / फलक रचना
C) Gas constant / गैस रचना
D) Strain / प्रभेद

32) Dadabhai Nuroji has described his theory of 'Drain of Wealth' in the book _____.

दादाभाई नोरोजी ने अपने 'धन का पलायन' सिद्धांत को किस पुस्तक में वर्णन किया है?

- A) British Rule and its Consequences / ब्रिटिश रूल एंड इट्स कन्सीक्वेंसेज
B) Poverty and Un-British Rule in India / पावर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया
C) Exploitative Nature of British Rule in India / एक्सप्लायेटिव नेचर ऑफ ब्रिटिश रूल इन इंडिया
D) Nature of British Colonial Rule / नेचर ऑफ ब्रिटिश कॉलोनियल रूल

33) Democracy is a 'government in which everyone has a share' was the opinion of:

लोकतंत्र ऐसी सरकार है जिसमें प्रत्येक की हिस्सेदारी होती है, यह किसका मत था?

- A) Abraham Lincoln / अब्राहम लिंकन
B) Seeley / सीले
C) Jeovans / जियोवन्स
D) Plato / प्लटो

34) The acid which fails to liberate carbon dioxide from sodium bicarbonate is:

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

- A) Sulphuric acid / सल्फ्यूरिक एसिड
B) Acetic acid / एसिटिक एसिड
C) Formic acid / फोर्मिक एसिड
D) Carbonic acid / कार्बनिक एसिड

SSC Constable (GD) Exam Study Kit



- ▶ 100% Written Exam Syllabus
- ▶ 700+ Pages, Printed Books
- ▶ 1500 MCQ, 8 Books
- ▶ Practice Question Papers
- ▶ 1 Year Current Affairs

50% OFF
~~₹ 3,200/-~~
₹ 1599/-



for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

IAS EXAM PORTAL

What you will get:

- 100% Syllabus Covered
- 8 Booklets
- 700+ Pages
- Five Practice Papers
- One Year Current Affairs
- Current Affairs for Exam
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

~~Rs. 3,200~~

Rs. 1,599/-
(Limited time Offer)



Net Banking

Order Online (100% Safe)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

[FOR MORE DETAILS CLICK HERE](#)



- 35) The headquarters of United Nations Organization is located at:
संयुक्त राष्ट्र संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- A) Geneva / जेनेवा B) New York / न्यू यार्क
C) Washington / वाशिंगटन D) Rome / रोम
- 36) The term 'URL' used in Internet technology stands for:
इंटरनेट टेक्नोलॉजी में प्रयुक्त शब्द 'यू आर एल' का क्या अभिप्राय है?
- A) Uniform Remote Locator / यूनिफॉर्म रिमोट लोकेटर
B) Unique Remote Locator / यूनिक रिमोट लोकेटर
C) Unique Resource Locator / यूनिक रिसोर्स लोकेटर
D) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
- 37) How does agriculture promote the Indian industrial development?
कृषि से भारतीय औद्योगिक विकास का बढ़ावा किस प्रकार मिलता है?
- A) By supplying raw materials / कच्चे माल की आपूर्ति करके
B) By providing food and clothing to laborers / श्रमिकों को रोटी और कपड़ा मुहैया कराके
C) By opening up market for industrial products / औद्योगिक उत्पादों के लिए बाजार खोलकर
D) All of the given options / दिए गए विकल्पों में से सभी
- 38) The presence of pollutants in the environment is usually expressed in ppm, where ppm stands for:
पर्यावरण में प्रदूषकों की उपस्थिति को सामान्यतः पी पी एम में व्यक्त किया जाता है। यहाँ पी पी एम का पूर्ण रूप क्या है-
- A) purity per microgram / प्योरिटी पर माइक्रोग्राम
B) parts per million / पार्ट्स पर मिलियन
C) pollutant prevent measures / पॉल्युटेंट प्रिवेंट मैजर्स
D) particles per mole / पार्टिकल्स पर मोल
- 39) The greatness of Shershah lies in his:
शेरशाह की महानता किसमें निहित है?
- A) Victories against Humayun / हुमायु पर जीत
B) Administrative reforms / प्रशासनिक सुधार
C) Superior generalship / श्रेष्ठ जनरल होना
D) Secular attitude / धर्मनिरपेक्ष अभिवृत्ति
- 40) When water freezes its density _____
जब पानी जम जाता है, तो उसका घनत्व _____
- A) Becomes Zero / शून्य हो जाता है
B) Decreases / घट जाता है।
C) Remains constant / नियत रहता है।
D) Increases / बढ़ जाता है।
- 41) Who was the author of 'Telugu Work Amuktamalyada'?
तेलुगु कृति अमुक्त मलवेडा का लेखक कौन था?
- A) Krishnadevaraya / कृष्णदेवराय
B) Harihara / हरिहर
C) Bukka / बुक्का
D) Devaraya / देवराय
- 42) Name the first Indian to be banned for using anabolic steroid in Olympic games:
उस प्रथम भारतीय का नाम बताइए जिसे ओलंपिक खेलों में एनबालिक स्टेरायड का प्रयोग करने के कारण प्रतिबंधित किया गया?
- A) Sumitha Laha / सुमिता लाहा
B) T. Sanmancha Chanu / टी. समान्चा चानू
C) Pratima Kumari / प्रतिमा कुमारी
D) Aswini Akunji / अश्विनी अकुंजी
- 43) Economics classifies the man-made instrument of production as:
अर्थशास्त्र मानव निर्मित उत्पादन उपकरण को किस रूप में वर्गीकृत करता है।
- A) capital / पूंजी
B) equipment / उपकरण
C) labour / श्रम
D) organization / संगठन

44) The Head quarters of World Trade Organisation(WTO) is situated in:

विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A) London, UK / लंदन, यू.के. B) New Delhi / नई दिल्ली
C) Washington, USA / वाशिंगटन, यू.एस.ए. D) Geneva, Switzerland / जेनेवा, स्विटजरलैंड

45) Which one of the following is an autotroph?

निम्नलिखित में से क्या स्वतः पोषित है?

- A) Butterfly / तितली B) Algae / शैवाल
C) Grasshopper / टिड्डा D) Mushroom / मशरूम

46) Who established the 'Sharda Sadan', a school for Indian Widows in colonial India?

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

- A) Mahadev Govind Ranade / महादेव गोविन्द रानाडे B) Pandita Ramabai / पंडिता रमाबाई
C) Dayanand Saraswati / दयानंद सरस्वती D) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू

47) The smallest ocean is :

सबसे छोटा महासागर कौन सा है?

- A) Pacific / प्रशांत B) Atlantic / अटलांटिक
C) Indian / हिंद D) Arctic / आर्कटिक

48) The Cash Reserve Ratio is a tool of :

नकदी रिज़र्व अनुपात किसका उपकरण है?

- A) Tax policy / कर नीति B) Agricultural policy / कृषि नीति
C) Fiscal policy / राजकोषीय नीति D) Monetary policy / मौद्रिक नीति

49) Which of the following countries has brought out a stamp on Mother Teresa to celebrate her birth anniversary?

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

- A) India / भारत B) UK / यू.के.
C) Pakistan / पाकिस्तान D) USA / अमेरिका

50) The first President of independent India was:

स्वतन्त्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?

- A) Dr S.Radha Krishnan / डा. एस. राधा कृष्णन B) Sardar.Patel / सरदार पटेल
C) J.L. Nehru / जे.एल. नेहरू D) Dr Rajendra Prasad / डा. राजेंद्र प्रसाद

Part C: Elementary Mathematics**भाग ग: प्रारंभिक अंकगणित**

- 51) A certain sum amounts to ₹ 1725 at 15% per annum at simple interest and ₹ 1800 in the same time at 20% per annum at simple interest. Find the sum.

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

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

- 52) Average income of 'A' and 'B' is ₹200 and average income of 'C' and 'D' is ₹250. The average income of A,B,C and D is-

A और B की औसत आय ₹200 है और C एवं D की औसत आय ₹250 है। A, B, C और D की औसत आय कितनी है?

- A) ₹225
B) ₹125
C) ₹200
D) ₹106.25

- 53) A seller increases the cost price of an article by 30% and fixed the marked price as Rs286. But during sale he gave 10% discount to the purchaser. Percentage of Profit will be-
- एक विक्रेता ने किसी वस्तु का लागत मूल्य 30% बढ़ा दिया और अंकित मूल्य ₹286 तय कर दिया। परंतु विक्री के समय उसने खरीदार को 10% की छूट दी। लाभ का प्रतिशत कितना होगा?

- A) 15
B) 10
C) 20
D) 17

- 54) The mean proportion of 1.21 and 0.09 is-
1.21 और 0.09 का माध्य अनुपात क्या है?

- A) 3.3
B) 0.033
C) 0.33
D) 3.03

- 55) 1008 divided by which single digit number gives a perfect square?

1008 को किस एक अंक वाली संख्या से विभाजित किया जाए कि भागफल एक पूर्ण वर्ग संख्या बन जाए?

- A) 8
B) 4
C) 7
D) 9

- 56) The smallest number by which 243000 be divided so that the quotient is a perfect cube is

243000 को किस लघुतम संख्या से विभाजित किया जाए कि भजनफल एक पूर्ण घन संख्या आए?

- A) 3
B) 9
C) 1
D) 27

- 57) An item was sold for ₹3600 at 25% discount. Its marked price was

किसी वस्तु को 25% की छूट पर ₹3600 में बेचा गया। उसका अंकित मूल्य क्या था?

- A) ₹ 4500
B) ₹ 2700
C) ₹ 4800
D) ₹ 2880

- 58) A dealer marks his goods 20% above cost price and allows a discount of 10% to his customers. His gain percentage is-
- एक विक्रेता अपने माल पर अंकित मूल्य लागत मूल्य से 20% अधिक लिखता है और अपने ग्राहकों को 10% की छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

- A) 7%
B) 8%
C) 9%
D) 6%

- 59) The average of 1,3,5,7,9,11,.....25 terms is-

1,3,5,7,9,11,.....25 संख्याओं का औसत कितना होगा?

- A) 625
B) 125
C) 50
D) 25

- 60) A sum of ₹ 800 becomes ₹ 956 in 3 years at a certain rate of simple interest. If the rate of interest is increased by 4%, what amount will the same sum become in 3 years?

₹ 800 की राशि साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर 3 वर्ष में ₹ 956 हो जाती है। यदि ब्याज दर 4% बढ़ा दी जाए तो वह राशि 3 वर्ष में कितनी हो जाएगी?

- A) ₹ 1052
B) ₹ 1042
C) ₹ 1024
D) ₹ 1025

61) A fruit merchant makes a profit of 25% by selling mangoes at a certain price. If he charges ₹1 more on each mango, he would gain 50%. At first the price of one mango was—
एक फल विक्रेता को एक निश्चित मूल्य पर आम बेचने पर 25% का लाभ होता है | यदि वह प्रत्येक आम पर ₹1 अधिक वसूले तो उसे 50% का लाभ होगा | प्रारंभ में, आम की कीमत कितनी थी?

- A) ₹7
B) ₹6
C) ₹4
D) ₹5

62) If the cost of an article is ₹ P after two successive reductions of 20% and 25%, the original price of the article was

यदि किसी वस्तु की लागत 20% और 25% की दो आनुक्रमिक कटौती करने के बाद ₹ P आती है तो वस्तु की मूल लागत क्या थी?

- A) $\frac{5P}{4}$
B) $\frac{3P}{5}$
C) $\frac{4P}{5}$
D) $\frac{5P}{3}$

63) 16 men are able to complete a piece of work in 12 days working 14 hours a day. How long will 28 men, working 12 hours a day, take to complete the work?

16 आदमी दिन में 14 घंटे काम करके किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं | 28 आदमी दिन में 12 घंटे काम करके उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

- A) 6 days / दिन
B) 7 days / दिन
C) 10 days / दिन
D) 8 days / दिन

64) A shopkeeper, in order to clear his old stock of T.V. sets, offers 12% discount on the T.V. sets. If the marked price of a T.V. set is ₹6500, the selling price of the T.V. set is:

एक दुकानदार टीवी सेटों के पूरे स्टॉक को खत्म करने के लिए टीवी सेट पर 12% की छूट देता है | यदि टीवी सेट का अंकित मूल्य ₹6500 है तो टीवी सेट का बिक्री मूल्य कितना है?

- A) ₹5400
B) ₹5720
C) ₹5700
D) ₹6000

Question Nos.65 to 66

प्रश्न संख्या 65 से 66 तक

Directions / निर्देश: Study the data and answer the questions.
तालिका का अध्ययन करके प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

The score of students of a class are given as follows:
एक कक्षा में छात्रों का बुद्धि लब्धि प्राप्तांक इस प्रकार है:

IQ SCORE बुद्धि लब्धि प्राप्तांक	30-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140
No of Students छात्रों की संख्या:	6	9	16	13	4	2

65) The number of students whose IQ score is 100 and more is-
100 और अधिक बुद्धि लब्धि अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

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

66) Number of students whose IQ score is 140 is-
140 बुद्धि लब्धि अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

- A) undeterminable from given data / दिए गए आंकड़ों से जात नहीं होती।
B) 2
C) 1
D) 0

67) A plane can cover 6000 km in 8 hours. If the speed is increased by 250kmph, then the time taken by the plane to cover 9000 km is

एक विमान 6000 किमी की दूरी 8 घंटे में तय कर सकता है | यदि उसकी गति 250किमी प्रति घंटा बढ़ा दी जाए तो 9000 किमी की दूरी तय करने में विमान को कितना समय लगेगा?

- A) 8 hours / घंटे
B) 9 hours / घंटे
C) 6 hours / घंटे
D) 5 hours / घंटे

68) The value of $\sqrt{.000441}$ is equal to

$\sqrt{.000441}$ का मान क्या है?

- A) 0.00021
B) 0.021
C) 0.0021
D) 0.21

16 14 12
28 12 8

SSC CGL Tier-1 Printed Study Kit



- 100% Syllabus Covered
- 12 Books , 1300+ Pages
- 5600+ MCQs
- 08 Year Solved Papers & Mock Tests (PDF Copy)
- 1 year Current Affairs (PDF Copy)

50% OFF

~~₹ 6,000/-~~
₹ 2,999/-

FREE SHIPPING 

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

 **SSCPortal.in**

What you will get:

- 100% Syllabus Covered
- 12 Books
- 1300+ Pages
- 5600+ MCQs
- 8 Year Solved Papers (PDF Copy)
- Five Practice Papers (PDF Copy)
- One Year Current Affairs (PDF Copy)
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

~~Rs. 6,000~~

Rs. 2,999/-

(Limited time Offer)



Buy Online



Net Banking

Order Online (100% Safe)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

FOR MORE DETAILS CLICK HERE

50% OFF

- 69) The ratio of ages of two persons is 5:9 and the age of one of them is greater than the other by 40 years. The sum of their ages in year is-

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

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

- 70) Raja can do a piece of work in 20 days while Ramesh can finish it in 25 days. Ramesh started working and Raja joined him after 10 days. The whole work is completed in- राजा किसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है जबकि रमेश उसे 25 दिन में पूरा कर सकता है। रमेश के काम शुरू करने के 10 दिन बाद राजा ने काम शुरू किया। पूरा कार्य कितने दिन में पूरा होगा?

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

- 71) A batsman makes a score of 87 runs in the 17th inning and thus increased his average by 3. Find his average after 17th inning.

एक बल्लेबाज 17 वीं पारी में 87 रन बनाता है और इस प्रकार उसका औसत 3 रन बढ़ जाता है। 17 वीं पारी के बाद उसका औसत ज्ञात कीजिए।

- A) 84 B) 39
 C) 90 D) 87

- 72) A solid right prism made of iron has cross section of a triangle of sides 5cm, 10cm, 13cm and of height 10 cm. If one cubic cm of iron weighs 7g, then the weight of the prism is (approximately)

लोहे से बने एक ठोस सम प्रिज्म में 5cm, 10cm, 13cm भुजाओं वाले और 10 cm ऊंचे त्रिभुज की अनुप्रस्थ काट है। यदि लोहे के एक घन cm का वजन 7g है, तो प्रिज्म का वजन (लगभग) कितना होगा?

- A) 1570.8 gram / ग्राम B) 1470.8 gram / ग्राम
 C) 1371.32 gram / ग्राम D) 1100.68 gram / ग्राम

- 73) A student starting from his house walks at a speed of $2 \frac{1}{2}$ km / hour and reaches his school 6 minutes late. Next day starting at the same time he increases his speed by 1 km / hour and reaches 6 minutes early. The distance between the school and his house is -

एक छात्र अपने घर से $2 \frac{1}{2}$ किमी प्रति घंटा की गति से चलकर अपने स्कूल 6 मिनट देरी से पहुंचता है। अगले दिन वह उसी समय घर से चलता है और अपनी गति 1 किमी प्रतिघंटा बढ़ाने पर वह 6 मिनट पहले पहुंच जाता है। स्कूल और उसके घर के बीच कितनी दूरी है?

- A) $1 \frac{3}{4}$ Km / किमी B) 4 Km / किमी
 C) 6 Km / किमी D) $3 \frac{1}{2}$ Km / किमी

- 74) A right circular cone of height 20 cm and base radius 15 cm is melted and casted into smaller cones of equal sizes of height 5 cm and base radius 1.5 cm. The number of casted cones are-

20 cm ऊंचे और 15 cm आधार त्रिज्या वाले एक सम वृत्ताकार शंकु को गलाया जाता है और उसे 5 cm ऊंचे तथा 1.5 cm आधार त्रिज्या वाले समान आकार के छोटे-छोटे शंकुओं में ढाला जाता है। ढले हुए शंकुओं की संख्या कितनी होगी?

- A) 100 B) 300
 C) 400 D) 150

- 75) In a college election a candidate secured 62% of the votes and is elected by a margin of 144 votes. The total number of votes polled is:

एक कॉलेज में हुए चुनावों में एक उम्मीदवार को 62% मत प्राप्त हुए उसे 144 मतों के अंतर से चुना गया। डाले गए मतों की कुल संख्या कितनी थी?

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

Part D: English

Part D: English

Question Nos.76 to 78

प्रश्न संख्या 76 से 78 तक

Directions / निर्देश: Some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error and blacken the circle corresponding to the appropriate correct option. If a sentence is free from error, blacken the circle corresponding to "No Error" option in the Answer Sheet.

- 76) He finds fault at everything I do.
 A) at everything B) No error
 C) I do D) He finds fault
- 77) If I will play my best I can win any day against anybody.
 A) No error B) against anybody
 C) I can win any day D) If I will play my best
- 78) The kitchen need painting badly and I must get it done.
 A) need painting badly B) No error
 C) The kitchen D) and I must get it done

Question Nos.79 to 81

प्रश्न संख्या 79 से 81 तक

Directions / निर्देश: Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark it in the Answer Sheet.

- 79) honour
 A) discipline B) courage
 C) determination D) respect
- 80) felicitated
 A) congratulated B) adored
 C) admired D) encouraged
- 81) rectify
 A) condone B) correct
 C) regularise D) clarify

Question Nos.82 to 84

प्रश्न संख्या 82 से 84 तक

Directions / निर्देश: Four alternatives are given for the Idiom / Phrase underlined in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom / Phrase and mark it in the Answer Sheet.

- 82) carry out
 A) continue B) to take in
 C) complete something D) bring
- 83) I have taken fancy to this car.
 A) revised B) given imaginative touches
 C) developed liking for D) improved
- 84) He beats about the bush.
 A) speak well B) talks sensibly
 C) does not talk specifically D) talks continuously

Question Nos.85 to 88

प्रश्न संख्या 85 से 88 तक

Directions / निर्देश: Sentences given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four and indicate it by blackening the appropriate circle in the Answer Sheet.

- 85) She had to _____ illness in order to avoid going to the party meeting.
 A) fain B) feign
 C) feint D) faint
- 86) Your _____ nature will aid you in attaining success in every venture you undertake.
 A) persevering B) rotund
 C) lackadaisical D) catalytic
- 87) The publisher is bringing _____ a revised edition of this book.
 A) round B) out
 C) up D) about

भाग घ: हिन्दी

Question Nos.76 to 77

प्रश्न संख्या 76 से 77 तक

Directions / निर्देश: दिए गए मुहावरों और लोकोक्तियों के अर्थ बताने के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। प्रत्येक के लिए उपयुक्त अर्थ वाला विकल्प चुनिए और उत्तर पत्रिका में तदनुसार काला कीजिए।

76) पानी पी-पीकर कोसना -

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

77) न सावन सखे न भादों हरे -

- A) सुख-दुःख का भेद न जानना
 B) सदैव दुखी रहना
 C) सदैव प्रसन्न रहना
 D) सदैव एक ही मानसिक स्थिति में रहना

Question Nos.78 to 80

प्रश्न संख्या 78 से 80 तक

Directions / निर्देश: दिए गए प्रत्येक वाक्यांश के लिए शब्द दीजिये। इसके लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प का चुनाव कीजिये और उत्तर पत्रिका में तदनुसार काला कीजिए।

78) मन को आनंदित करने वाला।

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

79) जिसको प्राप्त न किया जा सके।

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

80) समुद्र में लगने वाली आग।

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

Question Nos.81 to 83

प्रश्न संख्या 81 से 83 तक

Directions / निर्देश: दिए गए शब्दों का उपयुक्त विलोम बताने के लिए चार-चार विकल्प प्रस्तावित हैं। उचित विकल्प का चयन कीजिए तथा उत्तर पत्रिका में तदनुसार काला कीजिए।

81) यौवन

- A) मृत्यु
 B) जरा
 C) जीत
 D) पराजय

82) प्रतिवादी

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

83) यथार्थ

- A) विचार
 B) उड़ान
 C) स्वप्न
 D) कल्पना

Question Nos.84 to 88

प्रश्न संख्या 84 से 88 तक

Directions / निर्देश: दिए गए अनुच्छेद में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं / उपयुक्त विकल्प चुनिए तथा उत्तर पत्रिका में तदनुसार काला कीजिये।

अनुच्छेद

कुछ लोग ज्ञान प्राप्ति को ही शिक्षा का एक मात्र (I) मानते हैं। ऐसे लोग चाहते हैं कि विद्यार्थी पुस्तकें ही पढ़ें, अन्य कुछ न करें, तभी उनके ज्ञान में (II) होगी। दूसरे लोग विश्वास करते हैं की अकेले शिक्षा के द्वारा ही मनुष्य (III) कमाने के योग्य नहीं हो सकता। ऐसे लोग सोचते हैं की रोटी अधिक (IV) है; जबकि दूसरे लोग विश्वास करते हैं की शिक्षा का उद्देश्य अच्छे (V) और देशभक्त पैदा करना है।

84)

- A) (I) माध्यम B) (I) सहारा
C) (I) उद्देश्य D) (I) औजार

85)

- A) (II) अभिवृद्धि B) (II) प्राप्ति
C) (II) पूर्ति D) (II) उपलब्धि

86)

- A) (III) यश B) (III) नौकरी
C) (III) जीविका D) (III) समृद्धि

87)

- A) (IV) अनिवार्य B) (IV) प्रकार्य
C) (IV) महत्वपूर्ण D) (IV) उपयोगी

88)

- A) (V) लोभ B) (V) नौकर
C) (V) आदमी D) (V) नागरिक

Question Nos.89 to 91

प्रश्न संख्या 89 से 91 तक

Directions / निर्देश: दिए गए वाक्यों में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए तथा उत्तर पत्रिका में तदनुसार काला कीजिये।

89) भगवत्कृपा से मूक भी _____ हो सकता है।

- A) वाचाल B) बधिर
C) अभिज D) विज्ञ

90) हैजा एक _____ रोग है।

- A) अग्निक्रामक B) संक्रामक
C) अतिक्रामक D) आक्रामक

91) अथक परिश्रम और सतत चरमसीमा प्राप्त कर एकता है।

- A) अव्यवसाय B) व्यवसाय
C) मनमाने व्यवहार से D) सभवाय

Question Nos.92 to 94

प्रश्न संख्या 92 से 94 तक

Directions / निर्देश: दिए गए वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं और कुछ ठीक हैं। वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हैं, उसके अनुरूप अक्षर वाले गोलाकार खाने को काला करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो "कोई त्रुटि नहीं" वाले अक्षर के गोलाकार खाने को पूरी तरह काला करें।

92) बुरा से बुरा व्यक्ति भी सम्मान और प्रशंसा पाना चाहता है।

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

93) शीर्षक को चयन करते समय अवतरण में निहित भावों और विचारों की परख कर लेनी चाहिये

- A) अवतरण में निहित
B) कोई त्रुटि नहीं
C) भावों और विचारों की परख कर लेनी चाहिये
D) शीर्षक को चयन करते समय

94) खुले हुए भोजन पर मक्खियां हरक्षण भिनभिनाती हुई रहती हैं।

- A) भिनभिनाती हुई रहती हैं
B) खुले हुए भोजन पर
C) कोई त्रुटि नहीं
D) मक्खियां हरक्षण

Question Nos.95 to 97
प्रश्न संख्या 95 से 97 तक

Directions / निर्देश: दिए गए चार वाक्यों में एक वाक्य शुद्ध है और तीन अशुद्ध हैं। शुद्ध वाक्य को चुनिए तथा उत्तर पत्रिका में तदनुसार काला कीजिए।

95)

- A) हमारे को दिल्ली जाना है।
B) हमें दिल्ली जाना है।
C) हमें दिल्ली में जाना है।
D) हमने दिल्ली जाना है।

96)

- A) झाँवर मीरा को कार को चलाना सिखा रहा है।
B) झाँवर मीरा को कार चलाना सीख रहा है।
C) झाँवर मीरा के लिए कार चलाना सिखा रहा है।
D) झाँवर मीरा को कार चलाना सिखा रहा है।

97)

- A) इतनी रात बीते आप कहां से आ रहे हैं।
B) इतनी रात बीता आप कहां से आ रहे हैं?
C) इतना रात बीता आप कहां से आ रहे हैं?
D) इतनी रात हुआ आप कहां से आ रहे हैं?

Question Nos.98 to 100

प्रश्न संख्या 98 से 100 तक

Directions / निर्देश: दिए गए शब्दों के पर्याय (समानार्थक शब्द) के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प चुनिए तथा उत्तर पत्रिका में तदनुसार काला कीजिए।

98) सुगंध

- A) सौरभ
B) चंदन
C) इत्र
D) केसर

99) बादल

- A) अंबुधि
B) पयोद
C) अंबुज
D) पयोधि

100) जंगल

- A) बाग
B) दुमदल
C) कानन
D) कुसुम

SSC Constable (GD) Exam Study Kit



- ▶ 100% Written Exam Syllabus
- ▶ 700+ Pages, Printed Books
- ▶ 1500 MCQ, 8 Books
- ▶ Practice Question Papers
- ▶ 1 Year Current Affairs

50% OFF
~~₹ 3,200/-~~
₹ 1599/-



for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

IAS EXAM PORTAL

What you will get:

- 100% Syllabus Covered
- 8 Booklets
- 700+ Pages
- Five Practice Papers
- One Year Current Affairs
- Current Affairs for Exam
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

~~Rs. 3,200~~

Rs. 1,599/-
(Limited time Offer)



Net Banking

Order Online (100% Safe)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

[FOR MORE DETAILS CLICK HERE](#)

