

ICS

By Parimal Sir ...

ICS Mock Test 03

ICS

सरकारी नौकरी

Head Office :

1008/3 New Colony, Near Railway Road, Sonapat, Haryana - 131001

For More Information, latest updates, current affairs

Follow and Like us on : www.facebook.com/icssonipat

For more practice visit our website for online test or download our Android App

Phone No. 09812009696

TEST PAPER WILL BE DISCUSSED ON THURSDAY AT 4:00 PM AT ICS ACADEMY

TEST FORM NO.

070816

TEST SERIES - 03

TICKET NO.

टिकट नं.

10070816

Time : Allowed : 75 Minutes

निर्धारित समय : 75 मिनट

Maximum Marks : 200

अधिकतम अंक : 200

Read the following instructions carefully before you being to answer the questions. This Booklet contains questions in English as well as in Hindi Medium.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले निम्नलिखित अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें। इस पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेजी तथा हिन्दी दोनों माध्यम में दिए गए हैं।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

- This Booklet contains 100 questions in all comprising the following four parts :
Part-I : General Intelligence [25 Questions]
Part-II : English Language [25 Questions]
Part-III : General Studies [25 Questions]
Part-IV : Quantitative Aptitude [25 Questions]
- All question are compulsory and carry equal marks.
- Before you start to answer the questions you must check up this Booklet and ensure that it contains all the pages and see that no page is missing or repeated. If you find any defect in this Booklet, you must get it replaced immediately.
- For every wrong answer, .50 mark will be deducted from the correct answer.
- You will be supplied the Answer-Sheet separately by the Invigilator. You must complete the details of Ticket Batch No., Roll Number and Mobile Number on Side-I of the Answer-Sheet carefully before you actually start answering the questions. You must also put your signature on the Answer-Sheet at the prescribed place. These instructions must be fully complied with, failing which your Answer Sheet will not be evaluated and you will be awarded 'ZERO' mark.
- Answers must be shown by completely blackening the corresponding rectangles on Side-II of the Answer-Sheet against the relevant question number by black blue ball pen only. Answers which are not shown by black/blue ball pen will not be awarded any mark.
- The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
- The manner in which the different questions are to be answer has been explained in the OMR form which you should read carefully before answering the questions.
- Answer the questions as quickly and as carefully as you can. Some questions may be difficult and other easy. Do not spend too much time on only question.

- इस पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित चार भाग शामिल हैं-
भाग-I: सामान्य बुद्धि [25 प्रश्न]
भाग-II: अंग्रेजी भाषा [25 प्रश्न]
भाग-III: सामान्य अध्ययन [25 प्रश्न]
भाग-IV: संख्यात्मक अभियोग्यता [25 प्रश्न]
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं।
- प्रश्नों के उत्तर देने से पहले आप इस पुस्तिका की जांच करके देख लें कि इसमें पूरे पृष्ठ हैं तथा कोई पृष्ठ कम या दुबारा तो नहीं आ गया है यदि आप इस पुस्तिका में कोई त्रुटि पाएं तो तत्काल इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए सही उत्तर का .50 अंक काट लिया जायेगा।
- निरीक्षक द्वारा आपको उत्तर-पत्रिका अलग से दी जाएगी। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले आप उत्तर-पत्रिका के Side-I में अपना बैच नम्बर, रोल नम्बर तथा मोबाइल नं. फॉर्म संख्या अवश्य लिखें। उत्तर-पत्रिका का निर्धारित स्थान में आप अपने हस्ताक्षर भी अवश्य करें अपर्युक्त अनुदेशों का पूरी तरह अनुपालन किया जाए अन्यथा आपकी उत्तर-पत्रिका की जांच नहीं की जाएगी और शून्य अंक दिया जाएगा।
- उत्तर-पत्रिका में सभी उत्तर Side-II में प्रश्न संख्या के सामने दिये गये सम्बन्धित आयताकार खानों को काले/नीले बॉल पेन से पूरी तरह काला करके दिखायें। जो आयताकार खाने काले/नीले बॉल पेन से नहीं भरे जायेंगे उनके लिए कोई अंक नहीं दिया जायगा।
- परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को उत्तर-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर देनी चाहिए।
- विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि OMR फॉर्म 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।

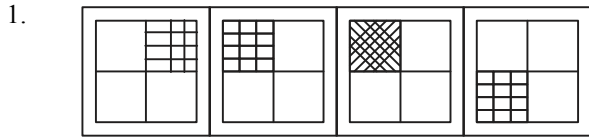
Head Office:

1008/3 New Colony, Near Railway Road, Sonapat, Haryana - 131001

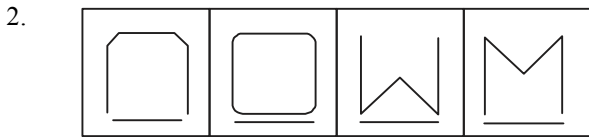
Part I : General Intelligence

Choose the different shape among the below mentioned figures.

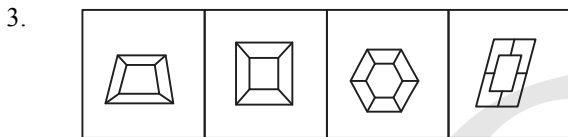
निर्देश (प्र. सं. 1-8) निम्नलिखित आकृतियों में से उस आकृति को चुनिए, जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



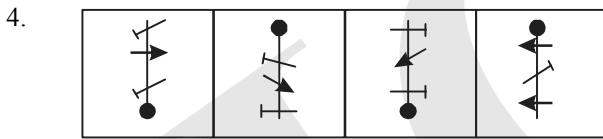
(a) (b) (c) (d)



(a) (b) (c) (d)



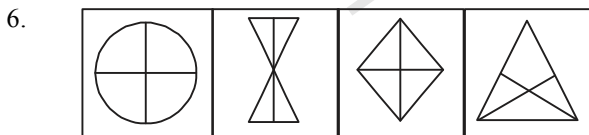
(a) (b) (c) (d)



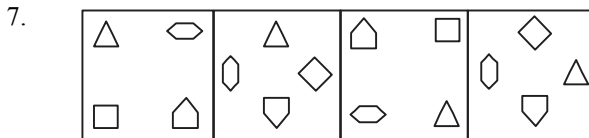
(a) (b) (c) (d)



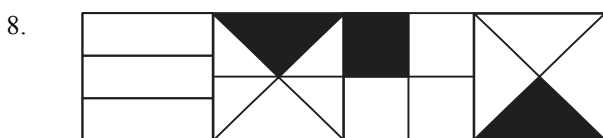
(a) (b) (c) (d)



(a) (b) (c) (d)



(a) (b) (c) (d)

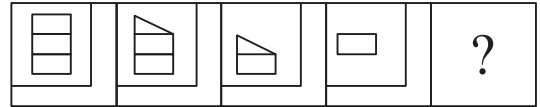


(a) (b) (c) (d)

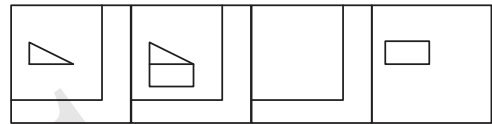
In the below question you will find a group of figures in the questions and other is group of answers. So find the image that will come at the place of Question mark (?).

निर्देश (प्र. सं. 9-12) नीचे दिए प्रश्नों में एक समूह प्रश्न आकृतियों का है तथा दूसरा समूह उत्तर आकृतियों का है। प्रश्न आकृतियों एक शृंखला में हैं, प्रश्नांकित स्थान पर या आगे आने वाली आकृति बताइए।

9. Question Image / प्रश्न आकृतियाँ

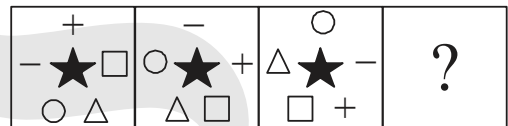


Answer Image / उत्तर आकृतियाँ

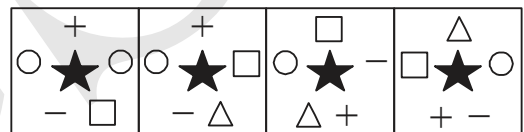


(a) (b) (c) (d)

10. Question Image / प्रश्न आकृतियाँ

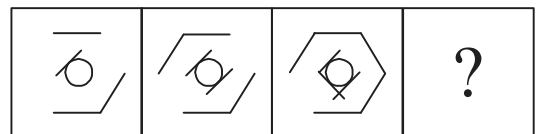


Answer Image / उत्तर आकृतियाँ

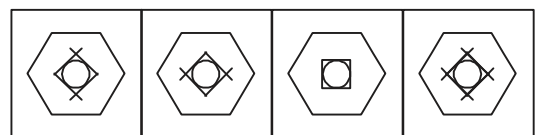


(a) (b) (c) (d)

11. Question Image / प्रश्न आकृतियाँ

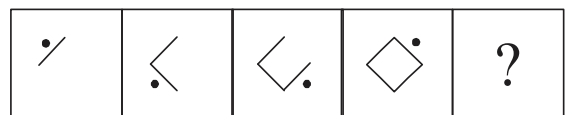


Answer Image / उत्तर आकृतियाँ

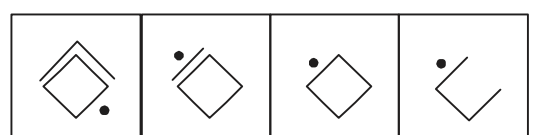


(a) (b) (c) (d)

12. Question Image / प्रश्न आकृतियाँ



Answer Image / उत्तर आकृतियाँ



(a) (b) (c) (d)

Head Office:

1008/3 New Colony, Near Railway Road, Sonapat, Haryana - 131001

13. If 27 March, 1995 was Monday, then the day on 1 November, 1994 was ?
यदि 27 मार्च, 1995 को सोमवार था, तो 1 नवम्बर, 1994 को कौन-सा दिन था?
(a) Sunday/रविवार (b) Monday/सोमवार
(c) Tuesday/मंगलवार (d) Wednesday/बुधवार
14. In 1996 Republic Day was celebrated on Friday. Then in 2000 on which day Independence Day was celebrated वर्ष 1996 में गणतन्त्र दिवस शुक्रवार को मनाया गया था। वर्ष 2000 में स्वतन्त्रता दिवस किस दिन मनाया गया ?
(a) Tuesday/मंगलवार (b) Monday/सोमवार
(c) Friday/शुक्रवार (d) Saturday/शनिवार
15. In a leap year has 366 days, if 1st jan was Tuesday this year, then how many of Wednesday will be there in this year
लीप वर्ष में 366 दिन होते हैं, यदि इस वर्ष एक जनवरी को मंगलवार है, तो इस वर्ष कुल कितने बुधवार होंगे ?
(a) 52 (b) 50
(c) 49 (d) 53
16. The day on 5 march in a year will come on which of the below mentioned date in the same year ?
वर्ष के 5 मार्च पर जो दिन होगा वही दिन उसी वर्ष की निम्न में से किस तिथि पर पड़ेगा ?
(a) 5th august/5 अगस्त (b) 5th october/5 अक्टूबर
(c) 5th november/5 नवम्बर (d) 5th decembe/5 दिसम्बर
17. A clock dial is arranged in clockwise direction in English alphabet such that in the order a comes at the place of 12 if this series is continues in evening then what will be the position of the needle of hours at $3\frac{1}{2}$
एक दीवार घड़ी के डायल में अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को वामावृत्त दिशा के अनुदिश इस प्रकार सजाया जाता है कि 12 के स्थान पर A आए और आगे यही क्रम जारी रहे, तो सायं $3\frac{1}{2}$ बजे घण्टे की सुई की स्थिति क्या होगी ?
(a) Between I and J / I और J के बीच में
(b) Between H and J / H और J के बीच में
(c) Between C and D / C और D के बीच में
(d) Between J and K / J और K के बीच में
18. At a stand bus departing every 40 minutes for Chennai. An inquiry clerk says a man he has missed just 10 minutes before the next bus in the morning 10: 45 discharged. At what time This information was given to the person?
एक स्टैंड से चेन्नई के लिए प्रति 40 मिनट पर एक बस छूटती है। एक पूछताछ क्लर्क एक आदमी से कहता है कि बस 10 मिनट पहले ही छूटी है और अगली बस प्रातः 10 : 45 छूटेगी। उस व्यक्ति को यह जानकारी कितने बजे दी गई ?
(a) 10 : 25 AM / प्रातः 10 : 25
(b) 09 : 55 AM / प्रातः 09 : 55
(c) 10 : 15 AM / प्रातः 10 : 15
(d) 10 : 35 AM / प्रातः 10 : 35
19. From 1 pm to 10 pm how often the hour and the minute hand of a clock will be located at right angles, ?
अपराह्न 1 बजे से रात्रि 10 बजे तक चलते हुए एक घड़ी की घण्टे की सुई तथा मिनट की सुई कितनी बार समकोणों पर स्थित होगी ?
(a) 9 (b) 10
(c) 16 (d) 20
20. A watch only 3, 6, 9 and 12 marks imprinted. If 5 :40 minutes is happening in the clock, what time will look in a mirror?
एक घड़ी पर केवल 3, 6, 9 और 12 के निशान अंकित है। यदि घड़ी में 5 बजकर 40 मिनट का समय हो, तो घड़ी के सामने रखे दर्पण में क्या समय दिखेगा ?
(a) 8 hour 20 minutes / 8 बजकर 20 मिनट
(b) 6 hour 20 minutes / 6 बजकर 20 मिनट
(c) 6 hour 25 minutes / 6 बजकर 25 मिनट
(d) 7 hour 25 minutes / 7 बजकर 25 मिनट
21. A watch was visible in the reflection of the mirror. If 5 :25 were on the clock at the time. In a mirror image of the clock turned back to the mirror image what time will happen in the mirror image of the other clock ?
एक घड़ी का प्रतिबिम्ब दर्पण में दिखाई दे रहा था। घड़ी में उस समय 5 बजकर 25 मिनट हुए थे। यदि दर्पण में बने घड़ी के प्रतिबिम्ब का किसी दूसरे दर्पण में पुनः प्रतिबिम्ब दिखाई दे, तो इस दूसरे दर्पण में बने घड़ी के प्रतिबिम्ब में क्या समय प्रदर्शित हो रहा होगा ?
(a) 5 hour 25 minutes / 5 बजकर 25 मिनट
(b) 5 hour 20 minutes / 5 बजकर 20 मिनट
(c) 6 hour 35 minutes / 6 बजकर 35 मिनट
(d) 6 hour 30 minutes / 6 बजकर 30 मिनट
22. In acertain language GERMANY is written as 7, 5, 18, 13, 1, 14, 25 then france will be written as.....
यदि एक कूट भाषा में, GERMANY को 7, 5, 18, 13, 1, 14, 25 लिखा जाता है, तो FRANCE को कैसे लिखा जाएगा ?
(a) 6, 18, 1, 14, 3, 5 (b) 6, 3, 18, 14, 1, 5
(c) 8, 2, 14, 5, 13, 6 (d) 8, 16, 14, 3, 1, 5
23. If Z = 52 and ACT = 48 then BAT will be written as.....
यदि Z = 52 तथा ACT = 48, तो BAT निम्न में से किसके बराबर है ?
(a) 23 (b) 46
(c) 69 (d) 92
- Directions (Que. 24–25) : In question there is a digit and a group of word and symbols of 4 combinations of (a), (b), (c) and (d) you have to find which of the following word / symbols indicates the right group

निर्देश (प्र. सं. 24–25) : नीचे प्रत्येक प्रश्न में अंक का एक समूह और उसके बाद अक्षरों/प्रतीकों के चार कॉम्बिनेशन (a), (b), (c) और (d) दिए गए हैं। आपको यह पता लगाना है कि अक्षर/प्रतीक कोडों और नीचे दी गई शर्तों के आधार पर चार में से कौन-सा कॉम्बिनेशन अंकों के समूह का सही निरूपण करता है।

अंक	3	9	6	2	8	7	5	4	1
अक्षर/प्रतीक	M	=	S	@	P	A	D	V	*

शर्तें—

- (i) if 1st digit is odd and last is even and both are mutually interchanged
यदि प्रथम अंक विषम और अन्तिम अंक सम है, तो पहले और अन्तिम अंक के कोडों को परस्पर बदल दिया जाता है।
- (ii) If 1st and last digit is even and both are coded with a code
यदि प्रथम और अन्तिम अंक दोनों ही सम हैं, तो दोनों को अन्तिम अंक के कोड से कोडबद्ध किया जाता है।
- (iii) If 1st and last both digit are odd and both are coded as X
यदि प्रथम और अन्तिम अंक दोनों ही विषम हैं, तो दोनों को 'X' के रूप में कोड किया जाना है।
24. 285961
(a) @PD=S* (b) @AD=S*
(c) @PV=S* (d) @PD=SV
25. 972486
(a) =D@PVS (b) SA@VP=
(c) SD@VP= (d) SA@*P=

Part II : English Language

PASSAGE

The Chinese have a way of giving a name to every new year, like the 'Year of the Dog'. In our country, each year according to the Tamil calendar gets a name. 1994 was called Yuva Varsha or the year of Youth. That brings us to our mind the Year of the child. That description was given to 1979 by the United Nations (UN) which, too, baptises each year. Last year, it was the Year of the Family; 1995 was the Year of Tolerance.

In 1979, the UN urged every member-country to plan programmes for the welfare of children. In subsequent years, they formulated the rights of the child and held a World Conference of Children. By calling 1994 the Year of the Family, the United Nations stressed the importance of family ties which are safeguarded by affection, regard, and respect for each other among the several members of the family. Bhagawat Gita says : "Every person should be equally disposed towards friends and foes, towards the indifferent and the hateful, towards the righteous and unrighteous." This is Tolerance. The Gita calls such persons, who are tolerant of others, as "leaders whose perfect actions are worth emulating."

When differences of opinion occur, one is often advised to step into the other person's shoes and evaluate the problem

from the other person's point of view. One need not even then agree to those views because personal reasons, but tolerance will help him accept the right of the other to hold a different view.

Mahatma Gandhi would characterize religion as a way to attain 'Self-realization'. He once said: "I look at all religions with equanimity, because they speak the same truth". Among all acts of human behaviour religious tolerance assumes the greatest importance.

26. How, according to the passage, should differences of opinion be solved?
(a) By sticking firmly to one's own opinion
(b) By not agreeing to the view of others
(c) By requesting the other person to step in your shoes
(d) By judging the issues from the other person's view point
27. Programmes of children's welfare were planned as a result of the
(a) UN's celebration of the year of the family
(b) UN's appeal to the member countries
(c) sacred teaching of the "Bhagawat Gita"
(d) lessons of tolerance
28. Which of the following can be considered as "Tolerance" as described in the passage?
(a) Affinity for friends and close associates
(b) Ability to differentiate between friends and foes
(c) Balanced and unbiased attitude towards everybody
(d) Ability to differentiate between right and wrong actions
29. For accepting the right of others to hold a different view point, one needs to have
(a) personal reason (b) individual view point
(c) ability to evaluate (d) tolerance
30. The Chinese and the United Nations have one thing in common that both of them
(a) celebrated Yuva Varsha
(b) celebrated Gandhiji's birth anniversary
(c) have been working for world peace
(d) give some name to each other

JUMBLED SENTENCES

Directions: Each of the following sentences has been split into four parts and the parts have been in a jumbled form. Choose the best order from among the four options. (a),(b),(c),(d) which produces the original sentences.

31. (1) where Gandhi ji stood (2) our long discussions (3) had left me (4) rather bewildered and confused as to just.
(a) 1,4,2,3 (b) 2,3,4,1
(c) 4,1,2,3 (d) 1,4,3,2 9.
32. (1) methodology (2) an alternative (3) under Lenin advanced (4) the communists
(a) 2,1,3,4 (b) 3,2,4,1
(c) 1,3,2,4 (d) 4,3,2,1
33. (1) to dispose of the waste matter (2) the modernization would reduce (3) provide better sanitary facilities (4) manual labour considerably.
(a) 1,2,4,3 (b) 2,4,3,1
(c) 3,2,4,1 (d) 4,2,3,1

34. (1) to bewail poverty as an evil (2) who is born with silver spoon in his mouth (3) there is a fashion now-a-days (4) and to pity the young man.
(a) 4,3,2,1 (b) 3,1,4,2
(c) 2,1,3,4 (d) 1,3,2,4
35. (1) in the western world (2) that we the people living (3) in the twentieth century are eminently sane (4) noting is more common than the idea.
(a) 2,3,4,1 (b) 4,2,1,3
(c) 1,3,4,2 (d) 3,2,1,4
36. The crocuses had hardly (a)/ come into bloom in the parks (b)/ than they were swooped upon by the children. (c)/ no error (d)
(a) The crocuses had hardly
(b) come into bloom in the parks
(c) than they were swooped upon by the children
(d) no error
37. It is hardly (a)/ ten years ago since (b)/ the reform was introduced (c)/ no error (d)
(a) It is hardly
(b) ten years ago since
(c) the reform was introduced
(d) no error
38. You will complete this (a)/ work successfully (b)/ by next Monday. (c)/ no error (d)
(a) You will complete this
(b) work successfully
(c) by next Monday
(d) no error
39. We invited application (a)/ for sixteen posts (b)/ but we have received 20000 applications (c)/ no error (d)
(a) We invited application
(b) for sixteen posts
(c) but we have received 20000 applications
(d) no error
40. The child had been (a)/ a blind since birth and (b)/ its parents are poor (c)/ no error (d)
(a) The child had been
(b) a blind since birth and
(c) its parents are poor
(d) no error

SENTENCE IMPROVEMENT

41. It was mere affection that stopped him from beating his son.
(a) great (b) much
(c) filial (d) no improvement
42. The British superiority all over Africa and Asia collapsed in the first half of the twentieth century.
(a) domicile (b) residence
(c) dominion (d) no improvement

Directions (Q. 43-44) : Four alternatives are given for the underlined idiom / phrase. Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom / phrase and blacken the appropriate rectangle [%] in the Answer Sheet.

43. Join Battle
(a) to join the army
(b) to report for duty in the army camp after leave
(c) to begin fighting
(d) to clasp hands

44. In the nick of time
(a) not bothering about time
(b) irregular
(c) just at the right moment
(d) to win or accomplish

Directions (Q. No. 45-48) : Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

45. Harass
(a) Soothe (b) Annoy
(c) Aid (d) Support
46. Vanquish
(a) Beat (b) Lose
(c) Affirm (d) Endorse
47. Memorable
(a) Passing (b) Immemorial
(c) Forgetful (d) Innocuous
48. Enthusiasm
(a) Eagerness (b) Weakness
(c) Indifference (d) Softness

Direction (Q. No. 49) : Four alternatives are given for the idiom/phrase. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

49. In the good books of
(a) Work well for the boss
(b) Praise the boss
(c) In favour with
(d) Cooperate with the boss

Fill in the blanks with suitable form of verb:-

50. He..... the letter a minute ago. (tear)
(a) tear (b) tore
(c) torn (d) teuring

Part III : General Studies

51. Which layer of Earth's atmosphere reflects radio waves back onto the earth's Surface?
पृथ्वी के वायुमंडल की कौन-सी परत रेडियो तरंगों को वापस पृथ्वी के पृष्ठ पर परिवर्तित करती है?
(a) Ionosphere/आयनमंडल
(b) Troposphere/क्षोभमंडल
(c) Stratosphere/समतापमंडल
(d) Mesosphere/मध्यमंडल
52. Sound Cannot Pass through:-/ध्वनि नहीं गुजर सकती
(a) Water / जल से (b) Steel / स्टील से
(c) Air / वायु से (d) Vacuum / निर्वात से
53. Water is not effective to extinguish fire due to petrol because-
पेट्रोल से लगी आग को बुझाने में जल प्रभावी नहीं होता क्योंकि—
(a) Flame is so hot that the water cannot cool it/
ज्वाला इतनी गरम होती है कि जल उसे ठंडी नहीं कर पाती
(b) The chemical reaction between water and gasoline/
जल और पेट्रोल में रासायनिक अभिक्रिया हो जाती है

- (c) Water and gasoline are miscible in each other
जल और पेट्रोल एक दूसरे में मिश्रणीय हैं
- (d) In water and gasoline are Immiscible in each other so that petrol burns and makes the upper layer.
जल और पेट्रोल एक दूसरे में अमिश्रणीय हैं और पेट्रोल ऊपरी परत बनाता है अतः जलता रहता है
54. Bicycle wheels used in the supplement Arne:
बाइसिकल के पहिए में प्रयुक्त अरें बढ़ाती हैं उसका :
- (a) Moment of inertia/जड़त्वाघूर्ण
(b) Velocity/वेग
(c) Acceleration/त्वरण
(d) Speed/संवेग
55. Who said “ the actual location of the taste is mind ,not the tongue” ?
किसने कहा था कि “स्वाद का वास्तविक स्थान जिह्वा नहीं, बल्कि मन है”?
- (a) Arvind Ghosh/अरविंद घोष
(b) Mahatma Gandhi/महात्मा गांधी
(c) Bal Gangadhar Tilak/बाल गंगाधर तिलक
(d) Swami Vivekanad/स्वामी विवेकानंद
56. Who developed the idea that “ means justify the making purposes “ ?
यह विचार किसने विकसित किया था कि “साधन ही उद्देश्यों का औचित्य बनाते हैं”?
- (a) Kautilya/कौटिल्य
(b) Raja Ram Mohan Roy/राजा राम मोहन राय
(c) Swami Dayanand Saraswati/स्वामी दयानंद सरस्वती
(d) Mahatma Gandhi/महात्मा गांधी
57. Which amended Act was used to change the Preamble of the Constitution?
भारतीय संविधान की उद्देशिका में परिवर्तन किस संशोधन अधिनियम से किए गए थे?
- (a) 38th Amendment Act, 1975
38 वाँ संशोधन अधिनियम, 1975
(b) 40th Amendment Act, 1976
40 वाँ संशोधन अधिनियम, 1976
(c) 42th Amendment Act, 1976
42 वाँ संशोधन अधिनियम, 1976
(d) 44th Amendment Act, 1979
44 वाँ संशोधन अधिनियम, 1979
58. Which of the following gets award of ‘Bharat Ratna and Nishane-Pakistan’ ?
निम्न में से किसको ‘भारत रत्न’ और ‘निशाने-पाकिस्तान’ दानों मिले थे?
- (a) Lal Bahadur Shastri/लाल बहादुर शास्त्री
(b) Morarji Desai/मोरारजी देसाई
- (c) Maulana Abdul Kalam Azad/मौलाना अबुल कलाम आजाद
(d) Ayub Khan/अयुब खान
59. In Monitor 14 “ T. V. Or computer, the dimension of 14 “ is:
14” के टी. वी. या कंप्यूटर मॉनिटर में 14” की विमा होती है:
- (a) The length of the screen/स्क्रीन की लंबाई की
(b) The Width of the screen /स्क्रीन की चौड़ाई की
(c) The diagonal of the screen/स्क्रीन के विकर्ण की
(d) The Maximum Length of Monitor/संपूर्ण मॉनिटर की अधिकतम लंबाई की
60. Who were the three major politician who initiated the Non-Aligned Movement?
तीन प्रमुख राजनेता कौन थे जिन्होंने गुटनिरपेक्ष आन्दोलन को आरम्भ किया ?
- (a) Jawaharlal Lal Nehru, Anwar Sadat, Sukarno
जवाहरलाल नेहरू, अनवर सादत, सुकर्णो
(b) Jawaharlal Lal Nehru , Chau In Lie, Kame Ankruma/जवाहरलाल नेहरू, चाउ एन-लाई, कमे एनक्रूमा
(c) Jawaharlal Lal Nehru, Fidel Castro, Marshal Tito
जवाहरलाल नेहरू, फिदेल कैस्ट्रो, मार्शल टीटो
(d) Jawaharlal Lal Nehru, Gamal Abdul Nasir, Marshal Tito/जवाहरलाल नेहरू, गमाल अब्दुल नासिर, मार्शल टीटो
61. Karl Marx ‘s book “ Das Kapital “ was published on:-
कार्ल मार्क्स की पुस्तक ‘दास कैपिटल’ प्रकाशित हुई थी
- (a) 1857 में (b) 1862 में
(c) 1867 में (d) 1872 में
62. What is the view of spectrum wave ?
दृश्य स्पैक्ट्रम का तरंगदैर्घ्य कितना है?
- (a) $1300\text{Å} - 3000\text{Å}$ (b) $3900\text{Å} - 7600\text{Å}$
(c) $7800\text{Å} - 8000\text{Å}$ (d) $8500\text{Å} - 9800\text{Å}$
63. What was called Burma (Myanmar at this time) in ancient India
बर्मा (इस समय म्यांमार) को प्राचीन भारत में क्या कहा जाता था ?
- (a) Malaymandalam/मलयमन्दलम
(b) Yavdwip /यावद्वीप
(c) Swarn Bhoomi / स्वर्ण भूमि
(d) Swarn Dwip/स्वर्ण द्वीप
64. In which year was celebrated in the National Commission for Minorities
अल्पसंख्यकों के लिए राष्ट्रीय आयोग किस वर्ष में मनाया गया था ?
- (a) 1990 (b) 1992
(c) 1980 (d) 1989

65. What impact on the Sea sickness is caused by the motion of the ship ?
समुद्र रोग (Sea sickness) जहाज की गति का किस पर प्रभाव के कारण होता है ?
(a) Inner Ear/भीतरी कान पर
(b) On Heart/हृदय पर
(c) On The Ventral/उदर पर
(d) On The Eyes/आँखों पर
66. The main function of White blood cell in body is:-
शरीर में श्वेत रुधिराणुओं का मुख्य कार्य है—
(a) Bear of Oxygen/ऑक्सीजन का वहन
(b) Help in Clot Formation/स्कंदन (clot formation) में मदद करना
(c) Produce more red blood cell और अधिक लाल रुधिराणु पैदा करना
(d) Prevents body from diseases शरीर की रोगों से रक्षा करना
67. Which gas is used for ripen the fruits artificially?
हरे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए प्रयुक्त गैस है—
(a) Ethylene/एथिलीन (b) Acetylene/एसिटिलीन
(c) Ethane/ईथेन (d) Methane/मीथेन
68. Which Commission is related to MSPs in India with respect of agricultural goods, the procurement price?
भारत में कृषि वस्तुओं के संबंध में न्यूनतम समर्थन मूल्य, प्रापण मूल्य आदि से संबंधित आयोग है
(a) Planning Commission योजना आयोग
(b) Agriculture Cost and Prices Commission कृषि लागत और मूल्य आयोग
(c) Agriculture Prices Commission कृषि मूल्य आयोग
(d) National Marketing Commission राष्ट्रीय विपणन आयोग
69. Who is the developmental expenditure items from the following ?
निम्नलिखित में कौन—सी मद विकासात्मक व्यय है?
(a) Irrigation expenditure/सिंचाई व्यय
(b) Civil Administration/सिविल प्रशासन
(c) Loan Services/ऋण सेवाएँ
(d) Support Grant/सहायता अनुदान
70. When the average cost of production is decreased then the marginal cost of production is?
जब उत्पादन की औसत लागत (AC) घटती है तब उत्पादन की सीमांत लागत
(a) Increases/बढ़ रही होती है।
(b) Decrease/घट रही होती है।
(c) More than Average Cost/औसत लागत से अधिक होती है।
(d) Lower than Average Cost/औसत लागत से कम होती है।
71. Kempeguda International Airport, that is an international airport, where it is located ?
केम्पेगौडा अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डा जो कि एक अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डा है? यह कहा स्थित है?
(a) Mumbai/मुंबई (b) Chennai/चेन्नई
(c) Bangalore/बेंगलुरु (d) Hyderabad/हैदराबाद
72. Jwala Gutta Hyderabad left-arm international player of which sports?
ज्वाला गुट्टा हैदराबाद की बाएं हाथ की एक अंतर्राष्ट्रीय _____ खिलाड़ी हैं।
(a) Tennis/टेनिस (b) Cricket/क्रिकेट
(c) Badminton/बैडमिंटन (d) Chess/चेस
73. Who is T.S. Vijayan?
टीएस विजयन कौन है?
(a) Governor of RBI/गवर्नर? आरबीआई
(b) Chairman of IRDA/चेयरमैन? आईआरडीए
(c) CMD of BOB/सीएमडी, बीओबी
(d) None of these/उपरोक्त में से कोई नहीं
74. State Bank of India (SBI) is an Indian multinational , public sector, banking and financial services company. It is a government-owned company, headquartered is in Mumbai (Maharashtra). Who is currently chairman of SBI?
भारतीय स्टेट बैंक (एस बी आई) एक भारतीय बहुराष्ट्रीय, सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकिंग और वित्तीय सेवा कंपनी है। यह एक सरकारी स्वामित्व कंपनी है जिसका मुख्यालय मुंबई, महाराष्ट्र में है। वर्तमान में एसबीआई का चेयरमैन कौन है?
(a) Arundhati Bhattacharya/अरुंधती भट्टाचार्य
(b) Usha Anant Subrahmanium/उषा अनान्तसुब्रमानियन
(c) Naina Lala Kidwai/नैना लाला किदवाई
(d) Chanda Kochar/चंदा कोच्चर
75. Bulgaria Black Sea coast as well as in the Balkan country , including areas along the rivers Danube and a mountainous interior is covered . What is the currency of Bulgaria ?
बुल्गारिया में बाल्कन देश के साथ ही काला सागर तट, नदियों के साथ डेन्यूब और एक पहाड़ी इंटीरियर सहित विभिन्न इलाके को शामिल है। बुल्गारिया की मुद्रा क्या है?
(a) Euro/यूरो (b) Lev/लेव
(c) Taka/टाका (d) Ruble/रुबल

Part IV : Quantitative Aptitude

76. एक पेंसिल का मूल्य $16\frac{2}{3}\%$ घटाने पर उसके मूल्य में 3 रु की कमी होती है। पेंसिल का नया मूल्य ज्ञात कीजिए।
When price of pencil was decreased by $16\frac{2}{3}\%$ its price decreased by Rs 3. find the new price of pencil.
(a) 20 (b) 15
(c) 16 (d) 25
77. एक व्यक्ति की दैनिक मजदूरी 12% बढ़कर 14 रूपए हो गई। वृद्धि होने से पहले उसकी मजदूरी क्या थी?
Daily wages of a worker were increased by 12% and become Rs 14. Find his daily wages before increment.
(a) ₹ 12.5 (b) ₹ 13.5
(c) ₹ 15.5 (d) ₹ 10.5
78. एक व्यक्ति की दैनिक मजदूरी में 18 प्रतिशत कमी होने पर मजदूरी 41 रूपए हो गई। मजदूरी में कमी होने से पहले मजदूरी क्या थी?
Daily wages of a worker were decreased by 18% and become Rs. 41. Find his daily wages before decrement.
(a) ₹ 51 (b) ₹ 60
(c) ₹ 49 (d) ₹ 50
79. एक व्यक्ति की दैनिक मजदूरी में 10% कमी होने पर मजदूरी 18 रूपए हो गई। मजदूरी में कमी होने से पहले मजदूरी क्या थी?
Daily wages of a worker were decreased by 10% and become Rs 18. Find his daily wages before decrement.
(a) 20 (b) 18
(c) 21 (d) 24
80. किसी आयत की लम्बाई में 20% की वृद्धि की गई तथा चौड़ाई में 10% की कमी की गई। क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत का परिवर्तन होगा।
length of a rectangle increased by 20% and its breadth is reduced by 10%. How much % change in its area.
(a) 5% (b) 7%
(c) 8% (d) 11%
81. एक दुकानदार किसी वस्तु का मूल्य वास्तविक मूल्य से 10% अधिक अंकित करता है। मांग बढ़ जाने के कारण वह पुनः मूल्य में 10% की वृद्धि कर देता है। उसे कितने प्रतिशत का लाभ होगा
A Shopkeeper increased price of his articles by 10% due to increase in demand (inflation) he again increased by 10%. What is his gain percentage.
(a) 22% profit (b) 21% profit
(c) 19% profit (d) 24% profit
82. चीनी के मूल्य में 25% की वृद्धि होने के कारण एक गृहणी चीनी की खपत में 25% की कमी करती है चीनी के खर्च में क्या प्रभाव पड़ेगा?
When price of sugar is increased by 25%, consumption should be decreased by 25%. What effect will be the price of sugar.
(a) 5.25% (b) - 8.25%
(c) - 6.25% (d) -12.50%
83. 20 लीटर विलयन में 45% अम्ल है। इसमें पानी की मात्रा कितनी घटाई जाए, जिससे अम्ल 60% हो जाए?
There is 45% acid in a 20 ml lotion. How much water should be reduced in solution so as 60% alcohol remain in solution.
Profit and loss
(a) 12 ml (b) 4 ml
(c) 6 ml (d) 5 ml
84. 140 मुर्गियाँ बेचकर कमल को 10 मुर्गियों के विक्रय मूल्य के बराबर हानि हुई। उसकी हानि प्रतिशत ज्ञात करो। यदि उसने मुर्गियाँ 7500 रूपए में खरीदी हो, तो ज्ञात करो कि उसने एक मुर्गी कितने में बेची?
kamal purchased 140 hens and sold them. He had a loss equal to selling price of 10 hens. Find his loss%. If he had bought hens for Rs.7500. find the selling price of each hen.
(a) $5\frac{2}{3}\%$, 50 Rs (b) $6\frac{2}{3}\%$, 50 Rs
(c) $8\frac{2}{3}\%$, 55 Rs (d) $10\frac{4}{3}\%$, 50 Rs
85. एक दुकानदार माल क्रय करते समय धोखे से 10% की बचत कर लेता है तथा फिर उसे बेचते समय 10% लाभ कमा लेता है। उसे कुल कितने प्रतिशत लाभ हुआ?
A shopkeeper earns a profit of 10% by deceiving while purchasing the articles and earns a profit of 10% while selling. Find his total gain %
(a) 21% (b) 22 %
(c) 16% (d) 18 %
86. एक व्यक्ति 15 रूपए में 8 संतरे की दर से खरीदता है तथा 18 रूपए में 10 की दर से बेचता है, तो उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात करो।
A man bought 8 oranges at the rate of Rs 15 and sold them 10 oranges at the rate of Rs 18. Find his gain or loss %.
(a) 5% loss (b) 4% loss
(c) 10% loss (d) 6% loss
87. नन्दन ने 20 दर्जन कॉपी 100 रूपए प्रति दर्जन के भाव से खरीदी। इनमें से 5 दर्जन को 10% लाभ पर तथा 15 दर्जन को 20% लाभ से बेच दिया। इस पूरे व्यापार में उसे कितने प्रतिशत का लाभ हुआ?
Nandan bought 20 dozon copies for 100Rs/dozon. He sold 5 dozon copies at a profit of 10% and remaining at 20% profit. Find his gain%.
(a) 18.5% profit (b) 15.6% profit
(c) 20.7% profit (d) 17.5 % profit
88. एक व्यक्ति ने 4000 रूपए में चावल खरीदा। उसने एक तिहाई को 15% लाभ से बेचा। शेष चावल को किस हानि प्रतिशत से बेचा जाए कि उसे इस व्यापार में न तो लाभ हो और न हानि हो?
A man bought rice for Rs4000. He sold $\frac{1}{3}$ part at 15% profit. At what loss% remaining rice should be sold so as there is loss or gain % .
(a) 7.5 % loss (b) 8.5% loss
(c) 5.5% loss (d) 12% loss

89. एक व्यक्ति 2 वस्तुओं को 7500 रुपये में खरीदता है। वह एक को 20% लाभ पर तथा दूसरी को 10% हानि पर बेचता है। इस प्रकार से उसे न लाभ होता है न हानि। दोनों वस्तुओं का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

A man bought 2 articles for Rs. 7500. He sold one article at 20% profit and other at 10% loss. So that there is a no loss and no profit. Find the cost price of both articles.

- (a) 5000, 2100 (b) 6000, 2500
(c) 5000, 2500 (d) 8000, 2200

90. साधारण ब्याज से कोई धन 10 वर्षों में दुगुना हो जाता है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

An amount will become double in 10 years on simple interest. find the rate of Interest

- (a) 10% (b) 8%
(c) 12% (d) 15%

91. अनिकेत 25000 रुपये को दो भागों में बाँटकर दो अलग-अलग बैंकों में जमा करता है। एक से उसे 15% का ब्याज तथा दूसरे से उसे 18% का ब्याज मिलता है। एक वर्ष में उसे 4050 रुपये ब्याज प्राप्त होता है। बताएँ कि उसने 18% की दर से कितना धन जमा किया था?

Aniket deposited Rs. 25000 in two banks in two parts. He gets 15% S.I on the first part & 18% S.I. at second part. Rs. 4050 is the S.I for one year. Find the part lended at 18%.

- (a) 20000 (b) 12000
(c) 10000 (d) 8000

92. एक व्यक्ति के पास 2000 रुपये हैं, जिसमें से एक भाग को उसने 5% वार्षिक दर से तथा दूसरे भाग को 4% वार्षिक दर से उधार दिया। उसे ब्याज से कुल वार्षिक आय 92 रुपये होती है। बताएँ कि उसने 5% की दर से कितना धन उधार दिया था?

A man lended Rs. 2000 in two parts one at 5% & other at 4%. If total S.I for one year is 92 then find the sum lended at 5%.

- (a) 1300 (b) 1200
(c) 1500 (d) 1100

93. कोई धन एक वर्ष में साधारण ब्याज पर 2200 रुपये तथा चार वर्ष में 2800 रुपये हो जाता है, तो वह धन तथा दर प्रतिशत वार्षिक ज्ञात कीजिए।

A sum of money becomes Rs. 2200 in 1 years and Rs. 2800 in 4 years.. find the sum of money and rate of interest per annum .

- (a) 2000 Rs, 10% (b) 2000 Rs, 15%
(c) 3000 Rs, 10% (d) 1000 Rs, 15%

94. किसी धन पर साधारण ब्याज मूलधन का $\frac{1}{9}$ भाग है तथा समय की संख्या व दर प्रतिशत बराबर है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

Simple interest on a certain sum is $\frac{1}{9}$ times of its principal if number of years and rate of interest are same. Find the rate of interest.

- (a) $3\frac{2}{3}\%$ (b) $3\frac{1}{3}\%$

- (c) 4% (d) $4\frac{1}{3}\%$

95. किसी धन पर साधारण ब्याज मूलधन का $\frac{4}{25}$ भाग है तथा समय की संख्या व दर प्रतिशत बराबर है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

Simple interest on a certain sum is $\frac{4}{25}$ times of its principal if number of years and rate of interest are same. Find the rate of interest?

- (a) 5% (b) 8%
(c) 4% (d) 3%

96. 160 रुपये का साधारण ब्याज 40 रुपये है तथा वर्षों की संख्या ब्याज दर के बराबर है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Simple interest on Rs. 160 is Rs40. if number of years and rate of interest are same. Find the rate of interest.

- (a) 4% (b) 5%
(c) 8% (d) 12%

97. यदि किसी शहर की जनसंख्या में 4% की दर से घट रही है। यदि वर्तमान जनसंख्या 57600 हो तो 2 वर्ष पहले शहर की जनसंख्या क्या थी?

If population of a city is decreasing at the rate of 4%. If present population is 57600 then what will be the population of city after 2 years.

- (a) 62500 (b) 62000
(c) 52500 (d) 82500

98. एक शहर की जनसंख्या 50000 है। यदि पहले वर्ष जनसंख्या में 10% वृद्धि हो तथा दूसरे वर्ष 20% वृद्धि हो तो 2 वर्ष के अंत में जनसंख्या ज्ञात कीजिए।

If the total population of a city is 50000. Population is increased by 10% in the first year and increased by 20% in the next year. Find the total population after 2 years.

- (a) 65000 (b) 85000
(c) 66000 (d) 76000

99. एक शहर की जनसंख्या 100000 है। यदि पहले वर्ष जनसंख्या में 10% वृद्धि हो तथा दूसरे वर्ष 10% कमी हो तो 2 वर्ष के अंत में जनसंख्या ज्ञात कीजिए।

If the total population of a city is 1 lakh. Population is increased by 10% in the first year and reduced by 10% in the next year. Find the total population after 2 years.

- (a) 98000 (b) 94000
(c) 96000 (d) 99000

100. 1000 रुपये का 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 331 रुपये होता है, तो ब्याज की दर ज्ञात कीजिए। / Compound interest for Rs. 1000 is Rs. 331 in 3 years. find the rate of interest

- (a) 8% (b) 12%
(c) 15% (d) 10%

Rough Work

ICS

ICS: Best Destination For Government Job

Courses Offered

**Bank
&
SSC**

**CTET
&
HTET**

**DSSSB
&
CPO**

**Navy
&
Army**

**CRPF
&
CISF**

**BSF
&
ITBP**

LIC

Railway

Air force

Our Branches

Panipat
8607409696

Sonipat
9812009696

Karnal
8607209696

Gurgaon
8607309696

Gohana
8607109696

Jind
8607509696

Hisar
8607709696

Sirsa
8607809696

Charkhi Dadri
9053002010

Rewari
8607909696

Rohtak
9053002030

Bhiwani
8607609696

Centralized Enquiry : 09812009696