

प्रवेश परीक्षा 2017 (ग्रुप सी)

रोल नंबर

अधिकतम अंक – 150

समय सीमा - 90 मिनट

महत्वपूर्ण निर्देश

1. इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर अ, ब, स और द दिए गये हैं जिनमें से एक सही है।
3. ओ.एम.आर. शीट उम्मीदवार को अलग से दी जाएगी, जिसमें सही उत्तर को पूरा भरना है।
4. प्रश्न के एक से अधिक उत्तर दिये गये तो वह स्वतः ही रद्द हो जाएगा।
5. उत्तर गलत होने पर अंक नहीं काटे जाएंगे।
6. रफ कार्य इस पुस्तिका में ही करना होगा।
7. यह प्रश्नपत्र परीक्षा खत्म होने के बाद ओ.एम.आर. शीट के साथ जमा करवाना है। अन्यथा उम्मीदवार को परीक्षा से अनुपस्थित समझा जाएगा।
8. परीक्षा के दौरान अनुशासन बनाए रखें।
9. अनुवाद व अन्य विसंगति में अंग्रेजी का प्रश्न सही माना जाएगा।

Entrance Test 2017 (Group C)

Roll No.....

Maximum Marks-150

Time Limit-90

Minutes

Important Instructions:

1. This question booklet contains total 150 questions. Answer all the questions.
2. Each question has four options (a), (b), (c) and (d), out of which one is correct.
3. The candidate is required to darken completely correct option in the OMR answer sheet supplied separately.
4. Answer will get cancelled if it is not answered or two or more answers are given.
5. There will be no negative marking.
6. Rough work may be done in this question booklet itself.
7. Submit the entrance test paper along with OMR answer sheet to the invigilator otherwise the candidate will be considered absent.
8. Maintain discipline during the examination.
9. In case of doubt or discrepancy in translation English version will be treated as correct.

Signature of the Invigilator

Signature of the Candidate

1. .000512 का क्यूब रूट है :

The cube root of .000512 is:

- | | |
|----------|----------|
| अ. 0.8 | A. 0.8 |
| ब. 0.08 | B. 0.08 |
| स. 0.022 | C. 0.022 |
| द. 512 | D. 512 |

2. वह सबसे छोटी संख्या, जिसे 3549 में जोड़ने पर, प्राप्त योग 5, 6, 4 और 3 से पूर्णतः विभाज्य हो :

The least number which should be added to 3549 so that the sum is exactly divisible by 5, 6, 4 and 3 is:

- | | |
|-------|-------|
| अ. 47 | A. 47 |
| ब. 57 | B. 57 |
| स. 51 | C. 51 |
| द. 61 | D. 61 |

3. जब 7^7 को 4 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा :

Find the Remainder when 7^7 is divided by 4.

- | | |
|------|------|
| अ. 1 | A. 1 |
| ब. 2 | B. 2 |
| स. 3 | C. 3 |
| द. 0 | D. 0 |

4. एक संख्या, जिसे 119 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 19 आता है। यदि इसे 17 से विभाजित किया जाये, तो शेषफल होगा :

A number when divided by 119, leaves a Remainder of 19. If it is divided by 17, it will leave a Remainder of :

- | | |
|------|------|
| अ. 1 | A. 1 |
| ब. 2 | B. 2 |
| स. 3 | C. 3 |
| द. 4 | D. 4 |

5. इस गुणनफल में यूनिट प्लेस डिजिट (इकाई स्थान वाला अंक) पता करें :

$$6892 \times 3568 \times 7239 \times 3624$$

Find the Unit Place Digit in the Product :

$$6892 \times 3568 \times 7239 \times 3624$$

- | | |
|------|------|
| अ. 4 | A. 4 |
| ब. 7 | B. 7 |
| स. 5 | C. 5 |
| द. 6 | D. 6 |

6. "ए" 6 दिनों में और "बी" 9 दिनों में एक काम को पूरा कर सकता है। दोनों को एक साथ मिलकर काम पूरा करने के लिए कितने दिन लगेंगे?

A can do a piece of work in 6 days and B in 9 days. How many days will both take together to complete the work?

- | | |
|-------------|-------------|
| अ. 7.5 days | A. 7.5 days |
| ब. 5.4 days | B. 5.4 days |
| स. 3.6 days | C. 3.6 days |
| द. 3 days | D. 3 days |

7. राम श्याम और कमल ने साझेदारी में एक व्यवसाय शुरू किया। उनकी पूंजी का अनुपात 3: 4: 7 है। अगर उनका वार्षिक लाभ 21000 रुपये हो, तो कमल का लाभ में कितना हिस्सा होगा ?

Ram Shyam and Kamal started a business in partnership. The ratio of their capital is 3 : 4 : 7. If their annual profit be Rs 21000, what will be Kamal's share in profit ?

- | | |
|------------|-------------|
| अ. ₹ 12500 | A. Rs 12500 |
| ब. ₹ 15000 | B. Rs 15000 |
| स. ₹ 10500 | C. Rs 10500 |
| द. ₹ 13200 | D. Rs 13200 |

8. दो संख्याओं का एच.सी.एफ. 96 है और उनका एल.सी.एम. 1296 है। अगर एक नंबर 864 है, तो दूसरा नंबर है :

The H.C.F. of two numbers is 96 and their L.C.M. is 1296. If one number is 864, the other is :

- | | |
|--------|--------|
| अ. 132 | A. 132 |
| ब. 134 | B. 134 |
| स. 135 | C. 135 |
| द. 144 | D. 144 |

9. "ए" और "बी" एक साथ 5 दिनों में एक काम को कर सकते हैं और "ए" अकेले इसे 8 दिनों में कर सकता है। तो "बी" अकेले इस काम को कितने दिनों में कर सकता है :

A and B together can do a piece of work in 5 days and A alone can do it in 8 days. B alone can do the same piece of work in :

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| अ. $11\frac{1}{8}$ दिन | A. $11\frac{1}{8}$ days |
| ब. $12\frac{3}{8}$ दिन | B. $12\frac{3}{8}$ days |
| स. $13\frac{1}{8}$ दिन | C. $13\frac{1}{8}$ days |
| द. $16\frac{4}{8}$ दिन | D. $16\frac{4}{8}$ days |

10. यदि $2^{x+3} = 32$ है, तो 3^{x+1} का मान पता करें ?

If $2^{x+3} = 32$, then find the value of 3^{x+1} ?

- | | |
|-------|-------|
| अ. 27 | A. 27 |
| ब. 81 | B. 81 |
| स. 72 | C. 72 |
| द. 9 | D. 9 |

11. यदि $a = \sqrt{2} + 1$ और $b = \sqrt{2} - 1$ है, तो $\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} =$

If $a = \sqrt{2} + 1$ and $b = \sqrt{2} - 1$, then $\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} =$

- | | |
|------|------|
| अ. 9 | A. 9 |
| ब. 3 | B. 3 |
| स. 1 | C. 1 |
| द. 2 | D. 2 |

12. निम्नलिखित संख्याओं में सबसे छोटी संख्या है :

The smallest number among the following numbers is :

अ. $\sqrt[3]{12}$

A. $\sqrt[3]{12}$

ब. $\sqrt[3]{4}$

B. $\sqrt[3]{4}$

स. $\sqrt[3]{5}$

C. $\sqrt[3]{5}$

द. $\sqrt[3]{3}$

D. $\sqrt[3]{3}$

13. अगर “ए” की आय, “बी” की आय से 40% कम है। “बी” की आय, “ए” की आय की तुलना में कितने प्रतिशत अधिक है ?

If the income of A is 40% less than that of B. How much percent B's income is more than that of A's ?

अ. 60%

A. 60%

ब. 40%

B. 40%

स. 44.44%

C. 44.44%

द. 66.66%

D. 66.66%

14. 160 के 15% में क्या जोड़ा जाना चाहिए ताकि प्राप्त राशि 240 के 25% के बराबर हो?

What should be added to 15% of 160 so that the sum may be equal to 25% of 240?

अ. 26

A. 26

ब. 86

B. 86

स. 60

C. 60

द. 36

D. 36

15. एक किताब को रु 651 में बेचने पर 7% की हानी होती है, तो उस किताब का क्रय मूल्य क्या है ?

On selling a book for Rs 651 there is a loss of 7%, the cost price of that book is ?

अ. Rs 744

A. Rs 744

ब. Rs 751

B. Rs 751

स. Rs 700

C. Rs 700

द. Rs 793

D. Rs 793

16. 40 वस्तुओं का क्रय मूल्य 25 वस्तुओं के बिक्री मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत पता करें।

The Cost Price of 40 articles is equal to the Selling Price of 25 articles. Find the gain percent.

- | | |
|--------|--------|
| अ. 65% | A. 65% |
| ब. 60% | B. 60% |
| स. 15% | C. 15% |
| द. 75% | D. 75% |

17. रमेश ने मोहन को 6% प्रतिवर्ष साधारण ब्याज की दर से 5 वर्षों के लिए कुछ धन दिया और इतना ही धन इसी साधारण ब्याज की दर से 3 वर्षों के लिए गौरव को दिया। यदि रमेश को मोहन और गौरव से कुल ब्याज 1920 रुपये मिलते हैं, तो प्रत्येक को दिया गया धन पता कीजिये ?

Ramesh lent some money to Mohan at 6% p.a. for 5 years and same money to Gaurav at the same rate of simple interest for 3 years. If Ramesh gains Rs 1920 as total interest from Mohan and Gaurav, find the money lent to each?

- | | |
|------------|------------|
| अ. Rs 4000 | A. Rs 4000 |
| ब. Rs 5000 | B. Rs 5000 |
| स. Rs 6000 | C. Rs 6000 |
| द. Rs 8000 | D. Rs 8000 |

18. तीन संख्याओं का औसत 28 है। पहली संख्या दूसरी संख्या की आधी है और तीसरी संख्या दूसरी संख्या की दोगुनी है। तीसरी संख्या पता करें।

The average of three numbers is 28. The first number is half of the second number and the third number is twice the second. Find the third number.

- | | |
|-------|-------|
| अ. 18 | A. 18 |
| ब. 24 | B. 24 |
| स. 36 | C. 36 |
| द. 48 | D. 48 |

19. a, b, c, d, e पांच लगातार विषम संख्या हैं । उनका औसत है
 a, b, c, d, e are five consecutive odd numbers, their average is :
- | | |
|----------------|----------------|
| अ. $5(a+4)$ | A. $5(a+4)$ |
| ब. $a+b+c+d+e$ | B. $a+b+c+d+e$ |
| स. $a+4$ | C. $a+4$ |
| द. 5 | D. 5 |

20. 3^{30} , 3^{60} , 3^{90} का औसत है :
 The Average of 3^{30} , 3^{60} , 3^{90} is :
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| अ. 3^{60} | A. 3^{60} |
| ब. $3^{30} + 3^{60} + 3^{90}$ | B. $3^{30} + 3^{60} + 3^{90}$ |
| स. $3^{10} + 3^{20} + 3^{30}$ | C. $3^{10} + 3^{20} + 3^{30}$ |
| द. $3^{29} + 3^{59} + 3^{89}$ | D. $3^{29} + 3^{59} + 3^{89}$ |

21. यदि सभी 2 को 3 माने तो $(2)^2$ का मान क्या है
 If all 2's are 3 then find the value of $(2)^2$
- | | |
|-------|-------|
| अ. 27 | A. 27 |
| ब. 8 | B. 8 |
| स. 9 | C. 9 |
| द. 37 | D. 37 |

22. नीचे दिए गए सम्बन्ध का अध्ययन कीजिए:-

साँस : हवा

इसी प्रकार का सम्बन्ध निम्न में से किस जोड़े द्वारा व्यक्त हो रहा है

Consider the given relationship between the following words.

Breath : Air

Which of the following word pair express the similar relationship.

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| अ. योजना: क्रियान्वयन | A. Plan: implement |
| ब. तैरना: पानी | B. Swim: water |
| स. परामर्शदाता: परामर्श | C. Counselor: Counseling |
| द. टाई: गांठ | D. Tie : Knot |

23. यदि (+) का आशय (-) है (-) का आशय (x) है, (÷) का आशय (+) है और (x) का आशय (÷) है, तब $15 - 3 + 10 \times 5 \div 5 = ?$

If (+) means (-), (-) means x, (÷) means (+), and (x) means (÷) then $15 - 3 + 10 \times 5 \div 5 = ?$

- | | |
|-------|-------|
| अ. 5 | A. 5 |
| ब. 22 | B. 22 |
| स. 48 | C. 48 |
| द. 52 | D. 52 |

24. निम्न में से कौन सा नाम अंग्रेजी शब्द कोष के अनुसार तीसरे स्थान पर आएगा
Which name will come at 3rd place according to the English dictionary from the following given names?

- | | |
|----------|------------|
| अ. अमित | A. AMIT |
| ब. अमीना | B. AMINA |
| स. आलोक | C. ALOK |
| द. अभिनव | D. ABHINAV |

25. रमेश मोहन के पिताजी है और श्याम मोहन का पुत्र है रमेश और श्याम के बीच क्या सम्बन्ध है?

Ramesh is father of Mohan and Shyam is Son of Mohan. What is the relation between Ramesh and Shyam?

- | | |
|----------|-----------------|
| अ. पुत्र | A. Son |
| ब. भाई | B. Brother |
| स. दादा | C. Grand Father |
| द. चाचा | D. Uncle |

26. दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को छांटिए जो अन्य विकल्पों से भिन्न है।

Chose the odd one out:

- | | |
|----------|-----------|
| अ. स्टील | A. Steel |
| ब. तांबा | B. Copper |
| स. कांसा | C. Bronze |
| द. पीतल | D. Brass |

27. दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को छांटिए जो अन्य विकल्पों से भिन्न है।

Chose the odd one out:

- | | |
|-------------|--------------|
| अ. भोपाल | A. Bhopal |
| ब. मुंबई | B. Mumbai |
| स. हैदराबाद | C. Hyderabad |
| द. गोरखपुर | D. Gorakhpur |

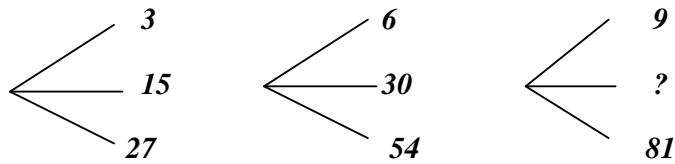
28. जिस प्रकार डूबना, तैरने से सम्बन्धित है, उसी प्रकार नष्ट करना निम्न में से किस से सम्बन्धित है

Sink is related to float. In the Same way destroy is related to

- | | |
|---------------|-----------|
| अ. शत्रु | A. Enemy |
| ब. जीवित रहना | B. Alive |
| स. शांति | C. Peace |
| द. सृजन करना | D. Create |

29. दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा?

Which one of the following will replace the question Mark?



- | | |
|-------|-------|
| अ. 45 | A. 45 |
| ब. 41 | B. 41 |
| स. 32 | C. 32 |
| द. 40 | D. 40 |

30. यदि एक कोड भाषा में बाइक को कार से, कार को हवाई जहाज से, हवाई जहाज को ट्रेन से, ट्रेन को बस से इंगित किया गया है तो निम्न में किस साधन द्वारा आप अपने गंतव्य पर सबसे पहले पहुंचेंगे.

If Bike is coded as Car, Car as Aeroplane, Aeroplane as Train, Train as Bus, then by which vehicle can you reach your destination earliest?

- | | | | |
|---|-----------|----|-----------|
| अ | हवाई जहाज | A. | Aeroplane |
| ब | ट्रेन | B. | Train |
| स | कार | C. | Car |
| द | बस | D. | Bus |

31. यदि एक कोड भाषा में AMRITSAR को BNSJUTBS लिखा गया है। HYDERABAD को कैसे लिखा जाएगा?

If in a code language AMRITSAR is written as BNSJUTBS then how HYDERABAD will be written as:

- | | | | |
|----|------------|----|------------|
| अ. | GXCDQZAZC | A. | GXCDQZAZC |
| ब. | IZESBCBE | B. | IZESBCBE |
| स. | AFGTCD CF | C. | AFGTCD CF |
| द. | IXEFR CBCF | D. | IXEFR CBCF |

निर्देश (प्रश्न 32 से प्रश्न 35) : निम्नलिखित वाक्यों को पढ़िए । इस आधार पर प्रश्नों का सही विकल्प चुनिए।

Directions (Q. 32 to Q. 35) : Read the following Statements and choose the correct alternatives?

सीता, गीता, राधा, मीना और रीता 5 बहने हैं । राधा रीता से 9 वर्ष छोटी है और सीता से 8 वर्ष छोटी है । रीता का जन्म 1995 में हुआ । रीता, मीना से 3 वर्ष छोटी है और गीता से 2 वर्ष बड़ी है।

Sita, Gita, Radha, Mina and Rita are five Sisters. Radha is 9 years younger to Rita and 8 years to Sita. Rita was born in 1995. Rita is 3 year younger to Mina and 2 years elder to Gita.

32. सबसे बड़ा कौन है।

Who is the eldest?

- | | | | |
|---|------|----|-------|
| अ | गीता | A. | Gita |
| ब | मीना | B. | Mina |
| स | रीता | C. | Rita |
| द | राधा | D. | Radha |

33. राधा का जन्म किस वर्ष में हुआ?

In which year Radha was born?

- | | | | |
|----|------|----|------|
| अ. | 1992 | A. | 1992 |
| ब. | 1996 | B. | 1996 |
| स. | 1997 | C. | 1997 |
| द. | 2004 | D. | 2004 |

34. वर्ष 1996 में किसका जन्म हुआ ।

Who was born in 1996?

- | | | | |
|----|------|----|-------|
| अ. | सीता | A. | Sita |
| ब. | गीता | B. | Gita |
| स. | मीना | C. | Mina |
| द. | राधा | D. | Radha |

35. सीता की बड़ी बहने है

Name the elder Sisters of Sita?

- | | | | |
|----|------------|----|-------------|
| अ. | रीता, सीता | A. | Rita, Sita |
| ब. | मीना, राधा | B. | Mina, Radha |
| स. | मीना, रीता | C. | Mina, Rita |
| द. | गीता, मीना | D. | Gita, Mina |

36. दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा?

Which one of the following will replace the question Mark?

$$\frac{R}{C} : 15 :: \frac{W}{J} : ?$$

- | | |
|-------|-------|
| अ. 12 | A. 12 |
| ब. 13 | B. 13 |
| स. 14 | C. 14 |
| द. 15 | D. 15 |

37. दिए गए विकल्पों में से रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

Find out the missing term out of the four alternatives

5, 11, 23, ?, 95, 191

- | | |
|-------|-------|
| अ. 47 | A. 47 |
| ब. 48 | B. 48 |
| स. 49 | C. 49 |
| द. 50 | D. 50 |

38. 1200 व्यक्तियों का एक समूह जिसमें कप्तान और सैनिक हैं, एक ट्रेन में सफर कर रहा है। हर 15 सैनिकों के लिए एक कप्तान है। समूह में कुल कितने कप्तान हैं?

A group of 1200 persons consisting of captains and soldiers travelling in a train. For every 15 soldiers there is one captain. Find the number of captains in the group?

- | | |
|-------|-------|
| अ. 85 | A. 85 |
| ब. 80 | B. 80 |
| स. 75 | C. 75 |
| द. 70 | D. 70 |

39. 264 का 60% निम्न में से किसके समान है।

60% of 264 are same as

- | | |
|----------------|----------------|
| अ. 44 का 10% | A. 10% of 44 |
| ब. 1056 का 15% | B. 15% of 1056 |
| स. 132 का 30% | C. 30% of 132 |
| द. 144 का 12% | D. 12% of 144 |

40. यदि निम्न अंकों को उनके बढ़ते क्रम में लिखा जाए तब बीच में आने वाले अंक की संख्या का योग होगा

If the following numbers are written in ascending order, the sum of the digits of middle number will be:

810, 912, 910, 809, 781, 673, 573

- | | |
|-------|-------|
| अ. 9 | A. 9 |
| ब. 12 | B. 12 |
| स. 17 | C. 17 |
| द. 13 | D. 13 |

निर्देश (प्रश्न 41 से प्रश्न 43) : दी गई जानकारी को अध्ययन कर प्रश्नों के सही विकल्प बताइए।

- (1) छः पुस्तकें एक के ऊपर एक रखी हैं।
- (2) इतिहास की पुस्तक वाणिज्य की पुस्तक के ठीक ऊपर है। गणित की पुस्तक, नागरिक शास्त्र और भौतिक शास्त्र के बीच में है।
- (3) अंग्रेजी की पुस्तक इतिहास और नागरिक शास्त्र की पुस्तकों के बीच में है।

Directions (Q. 41 to Q. 43) : Study the following information to answer the given questions.

- (i) Six books are kept one above the other.
- (ii) History book is Just above Commerce, Mathematics book is between Civics and Physics.
- (iii) English is between History and Civics

41. गणित और अंग्रेजी की पुस्तकों के बीच कौन सी पुस्तक है।

Which book is between Math's and English?

- | | |
|-------------------|-------------|
| अ. इतिहास | A. History |
| ब. वाणिज्य | B. Commerce |
| स. भौतिक शास्त्र | C. Physics |
| द. नागरिक शास्त्र | D. Civics |

42. सबसे नीचे कौन सी पुस्तक है

Which book is at the bottom?

- | | |
|------------------------|------------------|
| अ. नागरिक शास्त्र | A. Civics |
| ब. वाणिज्य | B. Commerce |
| स. भौतिक शास्त्र | C. Physics |
| द. इनमें से कोई नहीं । | D. None of these |

43. सबसे ऊपर कौन सी पुस्तक है ?

Which book is at the top?

- | | |
|-------------------|------------|
| अ. भौतिक शास्त्र | A. Physics |
| ब. नागरिक शास्त्र | B. Civics |
| स. अंग्रेजी | C. English |
| द. इतिहास | D. History |

निर्देश (प्रश्न 44 से प्रश्न 46) :

'bing ping ming jing' का आशय है 'all problems are serious'

'ring ding bing sing' का आशय है 'men have many problems'

'ming zing ting sing' का आशय है 'some men are happy'

'wing ting ring ping' का आशय है 'some have serious ailments'

Directions (Q. 44 to Q. 46).

'bing ping ming jing' means 'all problems are serious'

'ring ding bing sing' means 'men have many problems'

'ming zing ting sing' means 'some men are happy'

'wing ting ring ping' means 'some have serious ailments'

44. शब्द happy का कोड क्या है

What is the code for 'happy'?

- | | |
|---------|---------|
| अ. ting | A. ting |
| ब. zing | B. zing |
| स. sing | C. sing |
| द. ming | D. ming |

45. ping कोड किसके लिए है?

What does 'Ping' stand for?

- | | |
|-------------|-------------|
| अ. ailments | A. ailments |
| ब. have | B. have |
| स. some | C. some |
| द. serious | D. serious |

46. 'Some problems are serious' का कोड क्या होगा?

What would be the code for "some problems are serious"?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| अ. ting ping wing ring | A. ting ping wing ring |
| ब. ring jing bing ning | B. ring jing bing ning |
| स. ping bing ting ming | C. ping bing ting ming |
| द. zing ring ping ming | D. zing ring ping ming |

47. दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा?

Which one of the following will replace the question Mark?

BACE : DACE :: FACE : ?

- | | |
|---------|---------|
| अ. HASE | A. HASE |
| ब. LACE | B. LACE |
| स. HACE | C. HACE |
| द. CASE | D. CASE |

निर्देश (प्रश्न 48 से प्रश्न 51) - Q B Z H X H Q D U M B

अंग्रेजी वर्णमाला के उपरोक्त वर्णों को वे जिस क्रम में आते हैं अगर उससे विपरीत क्रम में लिखा जाए तब

Directions (48-51) - Q B Z H X H Q D U M B

If the above letters are placed in the order opposite in which they normally appear in English alphabetic order, then:

48. तीसरा वर्ण कौन सा है?

Which would be the third letter?

- | | |
|------|------|
| अ. M | A. M |
| ब. Q | B. Q |
| स. H | C. H |
| द. U | D. U |

49. दारें से बाए की तरफ पांचवा वर्ण कौन सा है?

Which would be the fifth letter from rights to left?

- | | |
|------|------|
| अ. Z | A. Z |
| ब. X | B. X |
| स. B | C. B |
| द. H | D. H |

50. ठीक मध्य में कौन सा वर्ण होगा?

Which letter will be exactly in the middle?

- | | |
|------|------|
| अ. Z | A. Z |
| ब. H | B. H |
| स. M | C. M |
| द. Q | D. Q |

51. सबसे दाई और कौन से दो वर्ण होंगे

Which two letters will go to the extreme right?

- | | |
|-------|-------|
| अ. BB | A. BB |
| ब. BH | B. BH |
| स. HB | C. HB |
| द. DB | D. DB |

निर्देश (प्रश्न 52 से प्रश्न 53) : यदि $A = 5$, $B = 6$, $C = 7$, $D = 8$, तथा अन्य को इसी प्रकार लिखा जाए तब निम्न अंक किसके लिए लिखे जाएंगे?

Directions (Q. 52 to Q. 53) : If $A= 5$, $B =6$, $C= 7$, $D=8$ and so on. What do the following numbers stand for?

52. 22, 5, 14, 5, 18

- | | |
|----------|----------|
| अ. RAJAT | A. RAJAT |
| ब. BADAL | B. BADAL |
| स. RAJAN | C. RAJAN |
| द. BIMAL | D. BIMAL |

53. 17, 19, 20, 9, 8

- | | |
|----------|----------|
| अ. PLANE | A. PLANE |
| ब. MOPED | B. MOPED |
| स. MOTOR | C. MOTOR |
| द. TONGA | D. TONGA |

54. सही विकल्प चुनिए।

Choose the correct alternatives:

A, B, B, D, C, F, D, H, E, ?, ?

- | | |
|---------|---------|
| अ. E, F | A. E, F |
| ब. F, F | B. F, F |
| स. F, I | C. F, I |
| द. J, F | D. J, F |

निर्देश (प्रश्न 55 से प्रश्न 59) : दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के सही विकल्प बताइए।

- (i) एक ही मंजिल पर छः फ्लैट्स दो पंक्तियों में जो कि पूर्व और पश्चिम मुखी हैं Q, R, S, T, U, और V, को दिए गए हैं।
- (ii) R का फ्लैट पूर्वमुखी है और T के निकटतम नहीं है।
- (iii) T और V के फ्लैट्स विकर्णीय में विपरीत हैं।
- (iv) S जो कि V के निकटतम है का फ्लैट पश्चिम मुखी है।

Directions (Q. 55 to Q. 59) : Read the following information carefully and answer the questions.

- (i) Six flats on a floor in two rows, facing east and west are allotted to Q, R, S, T, U, and V.
- (ii) R gets east side facing and not next to T.
- (iii) T and V get diagonally opposite flats.
- (iv) S next to V gets a west facing flat.

55. T और V के अतिरिक्त कौन सा जोड़ा विकर्णीय विपरीत है।

The flats of which pair other than T and V are diagonally opposite to each other?

- | | |
|-------|-------|
| अ. TQ | A. TQ |
| ब. US | B. US |
| स. TU | C. TU |
| द. RQ | D. RQ |

56. किसका फ्लैट Q और V के बीच में है?

Whose flat is between Q and V ?

- | | |
|------|------|
| अ. R | A. R |
| ब. T | B. T |
| स. U | C. U |
| द. S | D. S |

57. निम्न में से किस समूह के पास पश्चिममुखी फ्लैट है।

Which of following combination get west facing flats?

- | | |
|--------|--------|
| अ. SQR | A. SQR |
| ब. RTS | B. RTS |
| स. STU | C. STU |
| द. QSV | D. QSV |

58. यदि U और Q के फ्लैट्स को आपस में बदल लिया जाए तो U के फ्लैट के विपरीत किसका फ्लैट होगा

If the flats of U and Q are interchanged then whose flat will be opposite to the flat of U?

- | | |
|------|------|
| अ. V | A. V |
| ब. Q | B. Q |
| स. T | C. T |
| द. S | D. S |

59. R और T के बीच में किसका फ्लैट है?

Whose flat is between R and T ?

- | | |
|------|------|
| अ. Q | A. Q |
| ब. S | B. S |
| स. U | C. U |
| द. V | D. V |

60. निम्न में से कौन सी डिवाइस डिजिटल डाटा को फ़ोन लाइन से भेजने के लिए उपयोग की जाती है?
Which device among following is used for sending digital data over a phone line?
- | | |
|-------------|------------|
| अ. यू एस बी | A. USB |
| ब. स्कैनर | B. Scanner |
| स. प्रिंटर | C. Printer |
| द. मॉडेम | D. Modem |
61. ऑपरेटिंग सिस्टम किस प्रकार का सॉफ्टवेर है ?
Which type of software is an operating system?
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| अ. यूटिलिटी सॉफ्टवेर | A. Utility Software |
| ब. सिस्टम सॉफ्टवेर | B. System Software |
| स. एप्लीकेशन सॉफ्टवेर | C. Application Software |
| द. फ़र्मवेयर सॉफ्टवेर | D. Firmware Software |
62. इन्टरनेट में किस प्रकार की स्विचिंग उपयोग होती है. ?
Which type of switching is used in Internet ?
- | | |
|------------|--------------|
| अ. पैकेट | A. Packet |
| ब. टेलिफोन | B. Telephone |
| स. सर्किट | C. Circuit |
| द. टेलेक्स | D. Telex |
63. कॉलम और रो का प्रतिच्छेदन कहलाता है ?
Intersection of columns and rows is called as?
- | | |
|-----------|-----------|
| अ. डाटा | A. Data |
| ब. टेबल | B. Table |
| स. सेल | C. Cell |
| द. स्कीमा | D. Schema |

64. कौन सी टर्म डाटाबेस से संबंधित है?

Which term is related to database?

- | | |
|--------------|-------------|
| अ. पी.एच.पी. | A. PHP |
| ब. जावा | B. Java |
| स. ओरेकल | C. Oracle |
| द. असेंबली | D. Assembly |

65. एक बाइट में होती हैं?

One byte consist of

- | | |
|------------|--------------|
| अ. चार बिट | A. Four bit |
| ब. आठ बिट | B. Eight bit |
| स. छै बिट | C. Six Bit |
| द. दो बिट | D. Two bit |

66. ऑपरेटिंग सिस्टम प्रबंध करता है?

Operating system manage

- | | |
|------------|------------|
| अ. मेमोरी | A. Memory |
| ब. प्रोसेस | B. Process |
| स. डिस्क | C. DISK |
| द. सभी | D. ALL |

67. इनमे से कौन सा स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण है ?

Which one is an example of Storage device

- | | |
|-----------|---------|
| अ. डीवीडी | A. DVD |
| ब. टेप | B. Tape |
| स. डिस्क | C. DISK |
| द. सभी | D. ALL |

68. जी.पी.एस. सिस्टम स्थिति का स्थापन किस की मदद से करता है ?

GPS is a system that helps in locating positions with the help of :

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| अ. माइक्रोवेव | A. Microwaves |
| ब. सैटेलाइट्स | B. Satellites |
| स. पुलिस इंटेलिजेंस | C. Police intelligence |
| द. वायरलेस कम्युनिकेशन | D. Wireless communication |

69. एम .एस वर्ड से किस प्रकार की फाइल बनती है?

Which type of file is creating by MS-Word

- | | |
|--------------------|-------------------|
| अ. स्टोरेज फाइल | A. Storage file |
| ब. डाटाबेस फाइल | B. Database file |
| स. वर्कशीट फाइल | C. Worksheet file |
| द. डॉक्यूमेंट फाइल | D. Document file |

70. डेस्क टॉप कंप्यूटर को इस नाम से जाना जाता है ?

A desktop Computer is also known as a

- | | |
|-------------|--------------|
| अ. नोटबुक | A. Note Book |
| ब. पी. सी. | B. PC |
| स. लैपटॉप | C. Laptop |
| द. मेनफ्रेम | D. Mainframe |

71. एक्स्प्लोरर और फिरेफोक्स जैसे सॉफ्टवेयर को जाना जाता है ?

Software, such as Explorer and Firefox, are referred to as _____.

- | | |
|----------------------|---------------------|
| अ. सिस्टम सॉफ्टवेयर | A. Systems software |
| ब. यूटिलिटी सॉफ्टवेर | B. Utility software |
| स. ब्राउज़र | C. Browsers |
| द. इन्टरनेट टूल्स | D. Internet tools |

72. कंप्यूटर की सबसे छोटी यूनिट क्या है?

What is the smallest unit of computer information?

- | | |
|---------------|---------------|
| अ. बाइट | A. Byte |
| ब. बिट | B. Bit |
| स. पिक्सेल | C. Pixel |
| द. बाइनरी डॉट | D. Binary dot |

73. प्रिंटर की आउटपुट क्वालिटी को मापा जाता है ?

The output quality of a printer is measured by

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| अ. डॉट पर इंच | A. Dot per inch |
| ब. डॉट पर वर्ग इंच | B. Dot per sq. inch |
| स. डॉट प्रिंटेड पर यूनिट टाइम | C. Dots printed per unit time |
| द. उपरोक्त सभी | D. All of above |

74. डायल अप इन्टरनेट कनेक्शन के लिए कंप्यूटर में आवश्यक है ?
For dial up internet connection, a computer must have:
- | | |
|-------------------------------|------------------|
| अ. साउंड कार्ड | A. Sound card |
| ब. सी डी ड्राइव | B. CD drive |
| स. मॉडेम | C. Modem |
| द. उपरोक्त में से कोई भी नहीं | D. None of these |
75. सी पी यू की प्रोसेसिंग पावर को मापा जाता है ?
CPU's processing power is measured in
- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| अ. घंटों में | A. Hours |
| ब. मिनट्स | B. Minutes |
| स. मिलियन इंस्ट्रक्शन प्रति सेकंड | C. Million instructions per second |
| द. सेकंड | D. Second |
76. पर्सनल कंप्यूटर के प्राथमिक मेमोरी में होती है ?
The primary memory of a personal computer consists of
- | | |
|----------------------|---------------------|
| अ. सिर्फ रोम | A. ROM only |
| ब. सिर्फ रैम | B. RAM only |
| स. दोनों रोम एवं रैम | C. Both ROM and RAM |
| द. मेमोरी मोड्यूल | D. Memory module |
77. HTML का उपयोग किसे बनाने के लिए होता है ?
HTML is used to create
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| अ. मशीन भाषा प्रोग्राम | A. machine language program |
| ब. हाईलेवल प्रोग्राम | B. high level program |
| स. वेब पेज | C. web page |
| द. वेब सर्वर | D. web server |
78. डिजिटल सिस्टम सामान्यतः संचालित होता है ?
The digital systems usually operate onsystem.
- | | |
|------------------|-----------------|
| अ. बाइनरी | A. Binary |
| ब. डेसीमल | B. Decimal |
| स. ऑक्टल | C. Octal |
| द. हेक्सा डेसीमल | D. Hexadecimal. |

79. कौन सी वोलेटाइल मेमोरी है?

Which is a volatile memory?

- | | |
|----------|---------|
| अ. रोम | A. ROM |
| ब. बायोस | B. BIOS |
| स. प्रोम | C. PROM |
| द. रैम | D. RAM |

80. किसी कंप्यूटर का ब्रेन होता है ?

The brain of any computer system is

- | | |
|------------------|-----------------|
| अ. ए एल यू. | A. ALU |
| ब. मेमोरी | B. Memory |
| स. सी पी यू | C. CPU |
| द. कंट्रोल यूनिट | D. Control unit |

81. निम्न में से कौन सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का हिस्सा है ?

Which of the following is a part of the Central Processing Unit?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| अ. प्रिंटर | A. Printer |
| ब. कीबोर्ड | B. Keyboard |
| स. माउस | C. Mouse |
| द. अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट | D. Arithmetic Logic Unit |

82. कंप्यूटर की इनपुट यूनिट ?

The input unit of a computer

- | | |
|---|-------------------------------------|
| अ. डाटा को सी पी यू और मेमोरी में फीड करने के लिए | A. Feeds data to the CPU and memory |
| ब. सी पी यू से डाटा लेने के लिए | B. Retrieves data from CPU |
| स. सभी यूनिट को निर्देशित करने के लिए | C. Directs all other units |
| द. उपरोक्त सभी | D. All of the above |

83. निम्न में से कौन आउटपुट डिवाइस नहीं है ?

Which of the following is not an output device?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| अ. स्कैनर | A. Scanner |
| ब. प्रिंटर | B. Printer |
| स. फ्लैटस्क्रीन | C. Flat Screen |
| द. टचस्क्रीन | D. Touch Screen |

84. मॉडेम जो डेस्क में रहता है कहलाता है ?

A modem that is on the desk is called a(n) _____ modem.

- | | |
|--------------|-------------|
| अ. इंटरनल | A. Internal |
| ब. फैक्स | B. Fax |
| स. वॉइस् | C. Voice |
| द. एक्सटर्नल | D. External |

85. ऑक्सिलिरी स्टोरेज है ?

Auxiliary storage is

- | | |
|----------------------|----------------------|
| अ. सेकेंडरी स्टोरेज | A. Secondary storage |
| ब. प्राइमरी स्टोरेज | B. Primary storage |
| स. प्रोसेसिंग डिवाइस | C. Processing device |
| द. इनमे से कोई नहीं | D. None of these |

86. मॉडेम का पूरा नाम है ?

MODEM stands for?

- | | |
|--|--|
| अ. मल्टी कंप्यूटर ऑपरेटिंग डिवाइस मेमोरी | A. Multicomputer Operating Device Memory |
| ब. मोडुलेशन डीमोडुलेशन | B. Modulator Demodulator |
| स. मेगा स्टोरेज डिवाइस | C. Mega Storage Device |
| द. इनमे से कोई नहीं | D. None of the above |

87. निम्न में से कौन सी यूनिट सबसे बड़ी यूनिट है ?

Which of the following units is the biggest capacity:

- | | |
|--------------|-------------|
| अ. बाइट | A. Byte |
| ब. किलोबाइट | B. Kilobyte |
| स. गीगा बाइट | C. Gigabyte |
| द. मेगाबाइट | D. Megabyte |

88. VGA है?

VGA is

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| अ. विडियो ग्राफिक्स ऐरे | A. Video Graphics Array |
| ब. विसुअल ग्राफिक्स ऐरे | B. Visual Graphics Away |
| स. वोलेटाइल ग्राफिक्स ऐरे | C. Volatile Graphics Array |
| द. विडियो ग्राफिक्स एडाप्टर | D. Video Graphics Adapter |

89. कंप्यूटर का मुख्य सर्किट बोर्ड कहलाता है ?

Main circuit board of a computer is known as

- | | |
|----------------|-----------------|
| अ. वाइट बोर्ड | A. White board |
| ब. मदर बोर्ड | B. Mother board |
| स. लॉजिक बोर्ड | C. Logic board |
| द. कोई नहीं | D. None |

90. कंप्यूटर जो एनालॉग और डिजिटल दोनों को प्रोसेस कर सकता है कहलाता है ?

The computer that process both analog and digital is called

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| अ. एनालॉग कंप्यूटर | A. Analog computer |
| ब. डिजिटल कंप्यूटर | B. Digital computer |
| स. हाइब्रिड कंप्यूटर | C. Hybrid computer |
| द. मेनफ्रेम कंप्यूटर | C. Mainframe computer |

91. मणिपुर का वर्तमान राज्यपाल कौन है-

Who is the present Governor of Manipur

- | | |
|------------------|--------------------|
| अ. डॉ. सैयद अहमद | A. Dr. Syyed Ahmed |
| ब. जे.पी.राजखोवा | B. J.P.Rajkhova |
| स. वी. षण्मुगम | C. V. Shandmugam |
| द. तथागत राय | D. Tathagat Rai |

92. किस वर्ष में उच्चतम न्यायालय द्वारा घोषित किया गया कि "आकाश तरंगों जनता की संपदा हैं।"

In which year the supreme court declared that 'the airwaves are the public property'?

- | | |
|---------|---------|
| अ. 1991 | A. 1991 |
| ब. 1992 | B. 1992 |
| स. 1995 | C. 1995 |
| द. 1998 | D. 1998 |

93. अर्थशास्त्र का लेखक था -

Writer of Economics was____

- | | |
|-------------|---------------|
| अ कौटिल्य | A Kautilya |
| ब वाणभट्ट | B Vanbhatt |
| स विशाखदत्त | C Vishakhdutt |
| द कालीदास | D Kalidas |

94. मध्यप्रदेश का कौन-सा क्षेत्र सफेद शेरों के लिये प्रख्यात है?

Which area of Madhya Pradesh is known for white tigers?

- | | |
|----------------------|------------------|
| अ. मालवा | A. Malwa |
| ब. महाकौशल | B. Mahakaushal |
| स. बघेलखंड | C. Baghelkhand |
| द. इनमें से कोई नहीं | D. None of these |

95. ब्रिटिश काल में दिल्ली के पहले भारत की राजधानी कहां थी?

Before Delhi where was the capital of India during the British period?

- | | |
|------------|-------------|
| अ. कलकत्ता | A. Calcutta |
| ब. मुम्बई | B. Mumbai |
| स. पटना | C. Patna |
| द. लखनऊ | D. Lucknow |

96. 'स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूंगा'- यह कथन किसका है?

"Freedom is my birth right and I shall have it" is attributed to

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| अ. जवाहरलाल नेहरू | A. Jawahar Lal Nehru |
| ब. बाल गंगाधर तिलक | B. Bal Gangadhar Tilak |
| स. सरदार पटेल | C. Sardar Patel |
| द. सुभाष चंद्र बोस | D. Subhash Chandra Bose |

97. 'कुचिपुडी' किस प्रान्त का नृत्य है?
To which state is the 'Kuchipudi' dance related?
- | | |
|------------------|-------------------|
| अ. केरल | A. Kerala |
| ब. तमिलनाडु | B. Tamil Nadu |
| स. कर्नाटक | C. Karnatak |
| द. आन्ध्र प्रदेश | D. Andhra Pradesh |
98. वास्को डा गामा भारत कब पहुंचा?
When did Vasco Da Gama reaches India?
- | | |
|---------|---------|
| अ. 1627 | A. 1627 |
| ब. 1757 | B. 1757 |
| स. 1498 | C. 1498 |
| द. 1545 | D. 1545 |
99. मानव ने चन्द्रमा पर पहला कदम कब रखा?
When did man first land on the moon?
- | | |
|---------|---------|
| अ. 1953 | A. 1953 |
| ब. 1963 | B. 1963 |
| स. 1971 | C. 1971 |
| द. 1969 | D. 1969 |
100. सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश आने में कितना समय लगता है?
How long does it take the light of Sun to reach Earth?
- | | |
|--|----------------------------------|
| अ. प्रकाश तत्काल आता है, कुछ समय नहीं लगता | A. No time, it is instantaneuous |
| ब. लगभग 96 सेकेण्ड | B. About 96 seconds |
| स. लगभग 8-1/2 मिनिट | C. About 8-1/2 Minutes |
| द. लगभग 17-3/4 घंटे | D. About 17-3/4 Hours |

101. भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव किस तरह होता है?
How is Vice-President of India elected?
- | | |
|--|--|
| अ. राष्ट्रीय स्तर पर सीधे चुनाव से | A. By direct national election |
| ब. राष्ट्रपति द्वारा मनोनयन से | B. Nomination by President |
| स. लोकसभा के सांसद और विधान सभा के विधायकों से सीधे चुनाव द्वारा | C. By direct election from among MPs of Lok Sabha and MLAs of Vidhan Sabha |
| द. लोकसभा और राज्यसभा के सांसदों द्वारा सीधे चुनाव से | D. By election by MPs of Lok Sabha and Rajya Sabha |
102. एकलव्य किस गुरु का स्वघोषित शिष्य था?
Eklawya was the self-styled disciple of:
- | | |
|----------------|----------------|
| अ. भीष्म | A. Bhisma |
| ब. परशुराम | B. Parashuram |
| स. बलराम | C. Balram |
| द. द्रोणाचार्य | D. Dronacharya |
103. महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत किस वर्ष में लौटे?
In which year, Mahatama Gandhi returned to India, from South Africa?
- | | |
|---------|---------|
| अ. 1915 | A. 1915 |
| ब. 1917 | B. 1917 |
| स. 1916 | C. 1916 |
| द. 1918 | D. 1918 |
104. श्री हरिकोटा रेन्ज, जो कि भारत का उपग्रह छोड़ने का केन्द्र है, किस राज्य में स्थित है?
In which state is Shri Harikota range situated which is the centre for launching satellites in India?
- | | |
|------------------|-------------------|
| अ. महाराष्ट्र | A. Maharashtra |
| ब. आन्ध्र प्रदेश | B. Andhra Pradesh |
| स. तमिलनाडु | C. Tamil Nadu |
| द. केरल | D. Kerala |

105. निम्नलिखित में से किसको अंग्रेजी सरकार ने काकोरी षड्यंत्र के मामले में फांसी पर चढ़ा दिया?

Out of the following who was hanged by the British Government in Connection with the 'Kakori Conspiracy' case?

- | | |
|----------------------|------------------------|
| अ. भगत सिंह | A. Bhagat Singh |
| ब. चन्द्रशेखर आजाद | B. Chandrashekhar Azad |
| स. रामप्रसाद बिस्मिल | C. Ram Prasad Bismil |
| द. बटुकेश्वर दत्त | D. Batukeshwar Dutt |

106. वायर सर्विस है -

A 'wire service' is :

- | | |
|---|---|
| अ. न्यूज एजेन्सी | A. A news agency |
| ब. वायर जो रेडियो प्रोग्राम उपलब्ध कराए | B. Wire providing live radio programmes |
| स. केबल टी.वी. नेटवर्क का दूसरा नाम | C. Another name of cable TV network |
| द. इनमें से कोई नहीं | D. None of the above |

107. कठपुतली है -

The puppetry is :

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| अ. एक प्रकार का पारम्परिक मीडिया | A. A form of traditional media |
| ब. एक कला की विद्या | B. An art form |
| स. कहानी सुनाने की कला | C. Performed to tell stories |
| द. एक प्रकार का मनोरंजन | D. A form of entertainment |

108. एक मात्र नायिका जिसे विलेन की भूमिका के लिए फिल्मफेयर अवार्ड प्रदान किया गया-

The only actress to bag the Filmfare Award for the best villain is:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| अ. रेखा "खिलाड़ियों के खिलाड़ी" में | A. Rekha in 'Khiladiyon Ke Khiladi' |
| ब. काजोल गुप्त में | B. Kajol in 'Gupt' |
| स. नादिरा दिल अपना और प्रीत पराई | C. Nadira in 'Dil Apna Preet Parayi' |
| द. इनमें से कोई नहीं | D. None of these |

109. निम्नलिखित में से कौन सा नेता उग्रवादी था-
Among the following Who was the radical leader.
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| अ. सुरेन्द्र नाथ बनर्जी | A. Surendra Nath Benerjee |
| ब. डब्ल्यू सी बनर्जी | B. W.C. Benerjee |
| स. विपिनचन्द्र पाल | C. Vipinchandra Pal |
| द. फिरोजशाह मेहता | D. Firoz Shah Mehta |
110. मेरा देश मेरा जीवन के लेखक कौन हैं
Name the writer of 'My Country My Life'____
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| अ. जवाहरलाल नेहरू | A. Jawahar Lal Nehru |
| ब. लालकृष्ण आडवाणी | B. Lal Krishna Adwani |
| स. नरसिम्हा राव | C. Narshimha Rao |
| द. महात्मा गांधी | D. Mahatma Gandhi |
111. सिसेम स्ट्रीट क्या है -
What is Sesame Street -
- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| अ. टी.वी. शैक्षणिक कार्यक्रम | A. TV Education Programme |
| ब. वेबसाइट | B. Website |
| स. कैमरा | C. Camera |
| द. उपरोक्त में से कोई नहीं . | D. None of above. |
112. ईस्ट विंड क्या है -
What is East wind -
- | | |
|----------------------------|-------------------|
| अ. भूमि | A. Land |
| ब. नदी | B. River |
| स. ट्रेन | C. Train |
| द. उपरोक्त में से कोई नहीं | D. None of above. |
113. भारतीय सिनेमा के पितामाह कहलाते हैं -
Who is father of Indian cinema -
- | | |
|----------------------|---------------------|
| अ. शम्मी कपूर | A. Shammi Kapoor |
| ब. किशोर कुमार | B. Kishor Kumar |
| स. दादा साहेब फाल्के | C. Dada Saheb Falke |
| द. राजकुमार. | D. Raj Kumar. |

114. बैंक में आम नागरिक अकाउंट खोल नहीं सकते हैं -
Citizens can not open accounts in the bank -
- | | |
|-----------|---------|
| अ. आरबीआई | A. RBI |
| ब. सीबीआई | B. CBI |
| स. एसबीआई | C. SBI |
| द. ओबीसी. | D. OBC. |
115. एक सामान्य संचार मॉडल में सम्मिलित होता है -
A general communication model includes -
- | | |
|------------------|------------------|
| (अ) प्रेषक | A. Sender |
| (ब) संदेश | B. Message |
| (स) माध्यम | C. Channel |
| (द) उपरोक्त सभी. | D. All of above. |
116. मानव विकास रिपोर्ट का प्रकाशक है -
The Human Development report is published by;
- | | |
|-------------|------------|
| अ. यूएनडीपी | A. UNDP |
| ब. आरबीआई | B. RBI |
| स. सीएनबीसी | C. CNBC |
| द. यूनिसेफ | D. UNISAFE |
117. वर्तमान में नीति आयोग के उपाध्यक्ष कौन हैं -
Who is the Vice - Chairman of NITI Aayog -
- | | |
|--------------------|----------------------|
| अ. अरविंद पनगड़िया | A. Arvind Panagariya |
| ब. नरेन्द्र मोदी | B. Naredra Modi |
| स. प्रकाश जावड़ेकर | C. Prakash Javdekar |
| द. बिबेक देबराँय | D. Bivek Debroy. |
118. भारत में गरीबी रेखा को जांचने के लिए सर्वे का आयोजन करता है -
The periodical survey for estimating poverty line in India is conducted by;
- | | |
|--|---|
| अ. भारतीय सांख्यिकीय संस्थान | A. Indian Statistical Institute |
| ब. अंतर्राष्ट्रीय जनसंख्या विज्ञान संस्थान | B. International Institute for Population Sciences. |
| स. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण | C. National Sample Survey |
| द. उपरोक्त में से कोई नहीं | D. None of above. |

119. राष्ट्रीय गान वंदेमातरम किस पुस्तक से लिया गया है -
From Which Book our National Song Vande Matram has been taken -
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| अ. गीताजंलि | A. Gitanjali |
| ब. आनंद मठ | B. Anand Math |
| स. नील दर्पण | C. Neel Darpan |
| द. सत्यार्थ प्रकाश | D. Satyarth Prakash . |
120. बौद्ध धर्म में त्रिरत्न संकेत करता है -
What Does Tri Ratna Indicate in Buddhism -
- | | |
|-----------------------|-----------------|
| अ. बौद्ध | A. Buddha |
| ब. धम्म | B. Dhamma |
| स. संघ | C. Sangha |
| द. उपरोक्त में से सभी | D. All of Above |
121. मन की शक्ति का निर्माण किस पर निर्भर है-
The development of "Power of mind" depends upon-
- | | |
|--------------------|------------------|
| अ. स्वयं पर | A. self |
| ब. माता-पिता पर | B. Parents |
| स. उपरोक्त अ एवं ब | C. Above A and B |
| द. किसी पर नहीं | D. None of these |
122. पराधीन व्यक्ति कैसा हो जाता है-
How does dependent person behave?
- | | |
|-----------------|-------------------|
| अ. अकर्मण्य | A. Inactive |
| ब. आत्मविश्वासी | B. Self-confident |
| स. कर्मण्य | C. Active |
| द. सुखी | D. Happy |
123. भारत को गावों का देश क्यों कहा जाता है।-
Why is India known as "country of villages"
- | | |
|--|--|
| अ. यहां गांव ही गांव है | A. Lots of villages |
| ब. देश की 73 प्रतिशत आबादी गावों में निवास करती है | B. 73% of population lives in villages |
| स. गावों की दशा खराब है | C. Poor conditions of villages |
| द. किसान गावों में रहते हैं। | D. Farmers live in villages |

124. असफलता की स्थिति में व्यक्ति का कर्तव्य है-
The duty of person during failure is-
- अ. निराश होकर कर्म करना छोड़ दे A. Leaving work due to frustration
ब. आशावादी बनकर निरंतर कर्म करे B. Continuous working with an optimistic view
स. भाग्य के भरोसे स्वयं को छोड़ दे C. Giving up in fate of fortune
द. उत्साह का दामन छोड़ दे D. Lack of excitement
125. कोई भी व्यक्ति सच्चा देश प्रेमी कब कहला सकता है-
Any person is called true patriotic when he had-
- अ. जब वह देश की प्रत्येक वस्तु के साथ अपनत्व का भाव रखे A. Sense of belongingness with each and every object of country
ब. जब वह पहाड़ों को अपना समझेगा B. Sense of belongingness with mountains
स. जब वह पशु-पक्षी से प्रेम करेगा C. Love with Berds and animals
द. जब वह मनुष्य से प्रेम करेगा D. Love with mankind
126. प्रौढ़ शिक्षा क्या होती है-
What is adult education?
- अ. बच्चों की शिक्षा A. Child education
ब. युवकों की शिक्षा B. Youth education
स. अर्धे आयु के लोगों की शिक्षा C. Old age education
द. स्त्रियों की शिक्षा D. Female education
127. साक्षरता अभियान में क्या बाधक बन रहा है-
Which is one of the barriers for literacy campaign?
- अ. आर्थिक पिछड़ापन A. Economic backwardness
ब. धार्मिक वातावरण B. Religious environment
स. लोगों का अनुत्साह C. Lack of people's excitement
द. उपरोक्त सभी D. All of the above

128. प्रजातंत्र की सफलता के लिए क्या आवश्यक है-

For the success of democracy what is essential?

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| अ. लोगों का धनी होना | A. Wealthy population |
| ब. लोगों का शिक्षित होना | B. Educated population |
| स. लोगों का वोट डालना | C. Vote of People |
| द. आर्थिक दशा सुधारना | D. Improving financial condition |

129. जीवन में कौन सा मनुष्य सफल होता है-

Which man is successful in life?

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| अ. जो तेज चलता है | A. Who moves fast |
| ब. जो समय के साथ चलता है | B. Who moves with time |
| स. जो समय से आगे चलता है | C. Who moves ahead of time |
| द. जो चलने की प्रतीक्षा करता है | D. Who waits to move |

130. कल के भरोसे काम को छोड़ना है-

Leaving the work for tomorrow is-

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| अ. समस्याओं को आमंत्रित करना | A. Inviting problems |
| ब. असफलता की संभावना होना | B. Probability of failure |
| स. अपना काम बिगाड़ना | C. Spoiling one's work |
| द. उपरोक्त सभी | D. All of the Above |

निर्देश (प्रश्न 131 से 135 प्रश्न) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों का सही उत्तर चुनिये.

अनुशासन बाध्य नहीं, भीतरी नियंत्रण है। वह भीतर से बांधता है यह भीतर से बांधना धर्म से सम्भव है। धर्म मनुष्य को नैतिकता की ओर ले जाता है। वह व्यक्तिगत और सामाजिक व्यवहार के कुछ ऐसे मापदण्ड प्रस्तुत करता है जो हमें उच्च संस्कार दे सकें। 'स्व' को 'पर' से पीछे रखने पर ही ये उच्च संस्कार सध सकते हैं। इसके लिए आत्मतोषी और अपरिग्रही होना आवश्यक है। आधुनिक शिक्षा हमें आत्मबल नहीं देती। वह सूचना मात्र ही देती है साहित्य और कला को हमने शिल्प तक सीमित कर दिया है। हमारा अध्ययन वैज्ञानिक हो गया है। वैज्ञानिकता का अर्थ है विश्लेषणात्मक अध्ययन। इस चीरा-फाड़ी में न साहित्य हाथ में पड़ता है, न कला, न धर्म। हम परिधि पर ही चक्कर लगाते रहते हैं। इसका फल यह है कि आज का शिक्षित मनुष्य भीतर से अशिक्षित है। उसके भीतर एक बड़ा शून्य है जो उसे बराबर कुरेदता रहता है और उसके अहं को उकसाता रहता है।

131. समाज में धर्म द्वारा अनुशासन इसलिए संभव है क्योंकि वह:-
- मनुष्य को मनुष्य से पूर्णतया जोड़ता है।
 - 'स्व' को 'पर' का अनुवर्ती बनाता है।
 - मनुष्य को आत्मतोषी एवं अपरिग्रही बनाता है।
 - व्यवहार के संस्कारदायक मापदण्ड प्रस्तुत करता है।
132. आधुनिक शिक्षित मनुष्य में 'अहं' की उदीप्ति का मुख्य कारण है उसका:-
- साक्षर होने पर भी निरक्षर होना ।
 - साक्षर होने पर भी अर्द्धसम्य होना।
 - शून्यवाद में गहन विश्वास होना
 - अंदर से अशिक्षित होना।
133. अवतरण में मुद्रित पदबंध से अभिप्रेत है:-
- मितव्ययी न होना।
 - दरिद्र होना।
 - धनसंग्रही न होना।
 - धनलोलुप होना।
134. उच्च संस्कारों को साधने के लिए आवश्यक है कि मनुष्य महत्व दे:-
- निज से पर को।
 - लोक से परलोक को।
 - परावलंबन से स्वावलंबन को।
 - परा विद्या से अपरा विद्या को।
135. आधुनिक शिक्षा हमें आत्मबल से वंचित रखती है क्योंकि वह:-
- भौतिक विषयों का ज्ञान कराती है।
 - विषयों का सूची पत्र तैयार करती है।
 - विषयों की सूचना मात्र देती है।
 - विषयों की सूची मात्र प्रस्तुत करती है।

136. 'सहकार' का पर्यायवाची शब्द चुनिये।

- अ. आम
- ब. साथी
- स. सूर्य
- द. केला

137. 'किरण' का पर्यायवाची शब्द चुनिये।

- अ. अंश
- ब. अंशु
- स. मारीच
- द. अश्म

(निर्देश प्रश्न 138 से प्रश्न 140): निम्नलिखित वाक्यों का अंग्रेजी में सही अनुवाद क्या है?
Direction Q. 138 to Q. 140) what is the right translation of following sentences in English?

138. बच्चे रोज शतरंज खेलते हैं।

- अ. Children play chess everyday.
- ब. Chess played by children everyday.
- स. Children everyday play the chess.
- द. Childrens play chess everyday.

139 जब मैं वहां गया, वह सो रही थी।

- अ. She was sleeping when I visited there.
- ब. When I gone there, she was sleeping.
- स. When I get there she was sleeping.
- द. When I went there, she was sleeping.

140. क्या तुम उसे पहचानते हो ?

- अ. Do you know him personally.
- ब. What do you recognize him.
- स. Do you recognize him ?
- द. Do you know him?

(Direction Q. 141 to Q. 145) : Read the following passage and answer the questions.

The harmful change that occur in the environment due to human activities is called pollution. The substance that causes pollution in our environment is called pollutant. Pollution can be classified into these broad categories - air pollution which affects the purity of air in the atmosphere, water pollution affecting the salinity and potable quality of water, soil pollution disturbing its cultivating quality and noise pollution which disturbs the sound equilibrium of our surrounding.

- 141 The main reason behind pollution is
- A. plants
 - B. animal activities
 - C. human activities
 - D. none
- 142 How Many Types of pollution are there.
- A. Two
 - B. Three
 - C. Four
 - D. Five
- 143 The Pollution due to loud music system can be categorized under-
- A. Air Pollution
 - B. Water Pollution
 - C. Soil Pollution
 - D. Noise Pollution
- 144 The Pollution caused by smoke released from the chimneys of factories is-
- A. Air Pollution
 - B. Water Pollution
 - C. Soil Pollution
 - D. Noise Pollution

- 145 This passage deals with the theme of
- Environment
 - Water Conservation
 - Pollution
 - Deforestation
- 146 I like this house the river.
- At
 - By
 - Behind
 - On
- 147 Ashish his teeth before breakfast every morning.
- Cleans
 - Will clean
 - Is cleaning
 - Clean
- 148 Many people encouraged me to fulfill my ambitions. (Translate it/अनुवाद कीजिए)
- अ. अपनी अभिलाषाओं को पूरी करने के लिये मुझे कई लोगों ने बढ़ावा दिया।
 ब. बहुत लोगों ने मुझे प्रोत्साहित किया कि मैं अपनी महत्वाकांक्षाएं पूरी करूं।
 स. अपनी अभिलाषाएं पूर्ण करने हेतु मुझे बहुत से लोगों द्वारा बढ़ावा दिया गया।
 द. ऐसी महत्वाकांक्षाएं पूरी हो सकें इसके लिए कई लोगों ने मुझे प्रोत्साहित किया।
- 149 Solitarian का अर्थ है-
- Solitarian means -
- संन्यासी
 - आभूषण
 - निर्जनता
 - आभिजात्य
- 150 Tyrannous का अर्थ है-
- Tyrannous means -
- त्रिआयामी
 - शीतल
 - सुदर्शन
 - अन्यायी