

नामस्क लाइटरॉप फ्रिप
Nameless Lighterop Free

1. 'कृति नहीं पढ़ी।' वाक्य में कौन-सा वाच्य है ?
 - A) कर्तवाच्य
 - B) भाववाच्य
 - C) मिश्र वाक्य
 - D) कर्मवाच्य
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. हृदय में संचित रति आदि 'स्थायी भावों' का कार्य, मन और वचन की चेष्टा के रूप में प्रकट होना क्या कहलाता है ?
 - A) व्यभिचारी भाव
 - B) विभाव
 - C) स्थायी भाव
 - D) अनुभाव
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. निम्नलिखित में से पर्यायबाची शब्द हैं
 - A) हुताशन, अनल
 - B) ओक, दहन
 - C) पुरंदर, इन्दीवर
 - D) हेरम्ब, कंसारी
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. 'साहित्यदर्पण' के रचनाकार कौन हैं ?
 - A) भोजराज
 - B) विश्वनाथ
 - C) केतुक
 - D) भरत मुनि
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. 'कौतुकार्थ' अनुपयुक्त वचन या विकृत रूप रचना से आहलाद युक्त मनोविकार हो, तब कौन-सा रस होता है ?
 - A) रौद्र रस
 - B) शांत रस
 - C) अद्भुत रस
 - D) हास्य रस
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. निम्नलिखित में से कौन-सी रचना महादेवी वर्मा जी की नहीं है ?
 - A) सांध्यगीत
 - B) शोकोच्छवास
 - C) गीतपर्व
 - D) आत्मिका
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. जहाँ उपमेय या प्रस्तुत की उत्कृष्ट उपमान या अप्रस्तुत के रूप संभावना या कल्पना की जाय, वहाँ कौन-सा अलंकार होता है ?
 - A) उपमा
 - B) उत्प्रेक्षा
 - C) रूपक
 - D) दीपक
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द तत्सम हैं ?
 - A) साध, साग, सेठ
 - B) रास, रीस, रुदन
 - C) शीशम, शसि, शकर
 - D) प्रतनु, पहचान, प्रत्यभिज्ञान
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. बिहारी की रचना 'सतसई' में किस भाषा का प्रयोग हुआ है ?
 - A) सधुकड़ी
 - B) खड़ीबोली
 - C) कन्नौजी
 - D) ब्रजभाषा
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. कारक सूचित करने के लिए संज्ञा या सर्वनाम के आगे जो प्रत्यय लगाए जाते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ?
 - A) रूपसर्ग
 - B) वचन
 - C) विशेषण
 - D) विभक्ति
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. किस विद्वान के अनुसार, 'तक, भर, मात्र, वैसा, सा, आजकल, परसो आदि अव्यय नहीं हैं, क्योंकि इनके आगे कारक की विभक्तियों का प्रयोग होता है' ?
 - A) भौलानाथ तिवारी
 - B) कामताप्रसाद गुरु
 - C) रामकुमार वर्मा
 - D) दामोदर पंडित
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. 'इक्षु' का तद्दव शब्द है
 - A) ईषा
 - B) ईख
 - C) इयत
 - D) ईट
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. 'फूले कास सकल महि छाई ।
जनु बरसा रितु प्रकट बुढ़ाई ॥'
- उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है ?
 - A) उपमा
 - B) रूपक
 - C) उत्प्रेक्षा
 - D) अनुग्रास
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. रीतिकाल को शृंगारकाल की संज्ञा किसने दी है ?
 - A) विश्वनाथ प्रसाद मिश्र
 - B) हजारी प्रसाद द्विवेदी
 - C) रामकुमार वर्मा
 - D) रमाशंकर शुक्ल 'रसाल'
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. 'उन्मादिनी' किसकी रचना है ?
 - A) सुभद्रा कुमारी चौहान
 - B) मीराबाई
 - C) कृष्णा सोबती
 - D) मंजुल भगत
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

16. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'कुसुमशस' शब्द का पर्यायवाची नहीं है ?
 A) कन्दर्प B) देवनदी
 C) मनसिजा D) पंचशर
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. रामाञ्जप्रश्न किसने लिखी ?
 A) तुलसीदास X B) रसखान X
 C) रामचंद्र शुक्ल D) जायसी
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. भरत मुनि ने अपने 'नाट्यशास्त्र' में भावों की संख्या कितनी कही है ?
 A) बीस B) तैनीस
 C) आठ D) नौ
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. माखनलाल चतुर्वेदी को किस पुस्तक के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला था ?
 A) भूले-बिसरे चित्र B) मिट्टी की बारात
 C) हिमतरंगिनी D) बुनी हुई रसी
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. किस वाक्य में अधिकरण कारक है ?
 A) बच्चों ने क्रिकेट खेला।
 B) पुस्तकें मेज पर रखी हैं।
 C) यह यतीश की टुकान है।
 D) अर्चना ने राकेश को खाना खिलाया।
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. जहाँ दो वस्तुओं में विभिन्नता रहते हुए भी उनके रूप, रंग, गुण, स्वभाव आदि की समता की जाए, वहाँ कौन-सा अलंकार होता है ?
 A) श्लेष B) यमक
 C) उपमा D) रूपक
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22. 'शिवाबाबनी' के रचनाकार है
 A) सोमनाथ B) देव
 C) भूषण D) रसलीन
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
23. 'पर्णकुटी' का विग्रह होगा
 A) पर्ण से बनी कुटी
 B) पर्ण में कुटी
 C) पर्ण वाला कुटी
 D) पर्ण ही कुटी
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
24. किस विद्वान ने प्रविशेषण को अन्तर्विशेषण कहा है ?
 A) भोलानाथ तिवारी
 B) वासुदेवनंदन प्रसाद
 C) कामता प्रसाद गुरु
 D) किशोरीदास बाजपेयी
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
25. छन्द के कुल कितने अंग हैं ?
 A) नौ B) दस
 C) एकांश D) तेरह
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
26. 'आधुनिक हिन्दी कविता में बिंबविधान' के लेखक हैं
 A) अज्ञेय B) केदारनाथ सिंह
 C) मुक्तिबोध D) रघुवीर सहाय
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
27. सैयद इब्राहीम किसका वास्तविक नाम है ?
 A) रसखान X B) रैदास
 C) सेनापति D) जायसी
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
28. 'छंद' की प्रथम चर्चा _____ में हुई थी ।
 A) काव्यकल्पद्रुम B) रसमंजरी
 C) ऋग्वेद D) रसमीमांसा
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
29. 'अहेर' का तत्सम शब्द है
 A) आखेट B) आभीर
 C) अलग्नन D) अनर्थ
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. किसी भाषा के मूलशब्द को क्या कहते हैं ?
 A) प्राकृत BY संस्कृत
 C) तद्धव D) तत्सम
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$$\begin{array}{r}
 \text{पत्ती} + 1 \text{ माई} + 1 \text{ माई} \\
 + 1 \text{ पत्ती} + 1 \text{ पत्ती} \\
 \hline
 2 \text{ कर्क्की} + 0 \text{ कर्क्की}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1+2+2 \\
 1 \\
 \hline
 2+0
 \end{array}$$

31. एक परिवार में, श्री प्रकाश की पत्नी और उनके दो विवाहित भाई हैं, जिनमें से एक के दो बच्चे हैं और दूसरे के कोई संतान नहीं है। परिवार में कितने सदस्य हैं?

- A) 12 सदस्य
- B) 8 सदस्य
- C) 6 सदस्य
- D) 10 सदस्य

~~उपर्युक्त में से कोई नहीं~~

In a family, Mr. Prakash has his wife and his two married brothers of whom one has two children and another has no child. How many members are there in the family?

- A) 12 members
- B) 8 members
- C) 6 members
- D) 10 members
- E) None of the above

32. सर्वथा भिन्न चुनिए।

- A) वर्ग
- ~~B) गोला~~
- C) आयत
- D) वृत्त
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Choose the odd one out.

- A) Square
- B) Sphere
- C) Rectangle
- D) Circle
- E) None of the above

33. सुमित बिंदु 'A' से पूर्व की ओर 20 मीटर चलता है, फिर दक्षिण-पश्चिम दिशा में 20 मीटर चलता है। फिर उत्तर-पश्चिम दिशा में 20 मीटर चलता है और बिंदु B पर पहुँचता है। A और B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

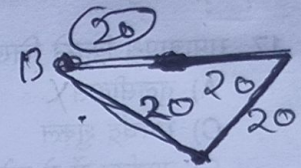
~~A) 0 मी~~

B) $20(\sqrt{2}-1)$ मी

C) 20 मी

D) $20\sqrt{2}$ मी

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



Sumit walks 20 m to the East from point 'A', then walks 20 m in South-West direction. Then walks 20 m in North-West direction and reaches at point B. Find distance between A and B.

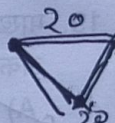
A) 0 m

B) $20(\sqrt{2}-1)$ m

C) 20 m

D) $20\sqrt{2}$ m

E) None of the above



34. 35 लीटर दूध और पानी के मिश्रण में शुद्ध दूध और पानी का अनुपात 4 : 1 है। यदि मिश्रण में 7 लीटर पानी और मिला दिया जाए, तो परिणामी मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात क्या होगा?

~~A) 2 : 1~~

B) 3 : 1

4 : 1

C) 2 : 3

D) 4 : 5

28 : 7

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

9 : 1

In a mixture of 35 litres of milk and water, the ratio of pure milk and water is 4 : 1. If another 7 litres of water is mixed to the mixture, the ratio of milk and water in the resulting mixture is

A) 2 : 1

B) 3 : 1

4 : 1

C) 2 : 3

D) 4 : 5

E) None of the above

$$\begin{array}{r}
 28 : 7, 1 : 35 : 14 \\
 28 : 19, 28 : 7
 \end{array}$$



निर्देश (प्र.सं. 35 और 36) : एक निश्चित कोड भाषा में कॉलम - I में दिए गए वाक्यों के कोड कॉलम - II में दिए गए हैं। प्रत्येक शब्द का एक विशिष्ट कोड है। इन कोडों के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



Directions (Q. No. 35 and 36) : In a certain code language, the codes for the sentences given in Column - I are given in Column - II. Each word has a unique code. Answer the questions based on these codes.

कॉलम - I / Column - I

eat well keep safe

keep things better than bad

eat better food safe

better things are safe

35. कौन-सा शब्द 'xe' के रूप में कोडित है ?

A) are

B) food

C) safe

D) things

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which word is coded as 'xe' ?

A) are

B) food

C) safe

D) things

E) None of the above

कॉलम - II / Column - II

- la ma ra ta

- sa ra me le fe

- **ma/me/ta/xe**

- **me/le/ze/ma**

36. 'safe' के लिए कोड क्या है ?

A) me

B) ma

C) ta

D) la

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the code for 'safe' ?

A) me

~~B)~~ ma

C) ta

D) la

E) None of the above

37. एक आयत की लंबाई 40% बढ़ा दी जाती है और आयत की चौड़ाई भी 40% बढ़ा दी जाती है, तो आयत का क्षेत्रफल कितना बढ़ जाता है ?

A) 40%

B) 96%

~~C) 80%~~

D) 88%

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The length of a rectangle is increased by 40%

and the breadth of the rectangle also by 40%, then the area of the rectangle is increased by

A) 40%

B) 96%

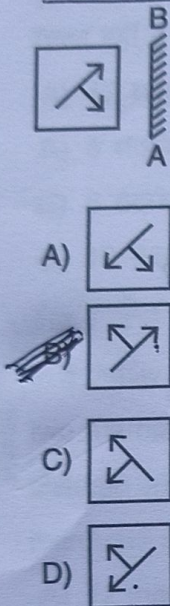
C) 80%

D) 88%

E) None of the above

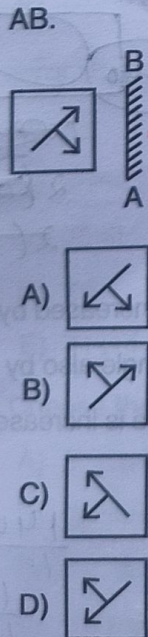
$$\begin{aligned}x+y &= 80 \\2x+2y &= 160 \\2n+80+2y+80 &= 0 \\2(n+40+y+40) &= 0\end{aligned}$$

38. जब दर्पण को रेखा \overleftrightarrow{AB} पर रखा जाए तो विकल्पों में से सही दर्पण प्रतिबिंब चुनें।



E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Choose the correct mirror image from the alternatives when mirror is placed on the line AB.



E) None of the above

$$\begin{array}{r} n \quad y \\ \hline n+y = 80 \times 2 \\ \hline 4n+2y = 200 \\ \hline 2n+2y = 160 \\ \hline -4n+2y = 200 \\ \hline -2n = -140 \\ \hline n = 70 \\ \hline 20+y = 80 \\ \hline y = 60 \end{array}$$

39. एक चिड़ियाघर में हिरण और मोर हैं। सिर गिनने पर उनकी संख्या 80 है। और उनके पैरों की संख्या 200 है। कितने मोर हैं ?

- A) 50 B) 30
C) 60 D) 20
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

There are deer and peacocks in a zoo. By counting heads they are 80. And the number of their legs is 200. How many peacocks are there?

- A) 50 B) 30
~~C) 60~~ D) 20
E) None of the above

40. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने कहा, "मेरा कोई भाई या बहन नहीं है लेकिन उस आदमी का पिता मेरे पिता का बेटा है"। वह तस्वीर किसकी थी ?

- A) उसके पुत्र की
B) उसके पिता की
C) उसके भतीजा की
D) अपने ही
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Pointing to a photograph, a man said, "I have no brother or sister but that man's father is my father's son". Whose photograph was it ?

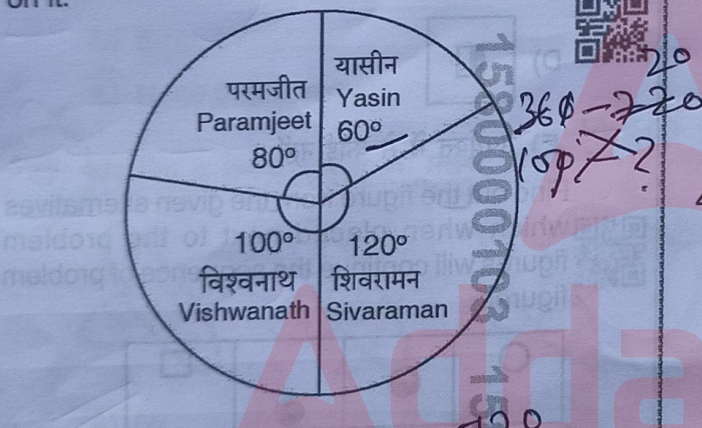
- A) His son's
B) His father's
C) His nephew's
D) His own
E) None of the above

निर्देश (प्र.सं. 41 से 43) : नीचे दिए गए पाई चार्ट, विद्यालय नेतृत्व के लिए चुनाव लड़ने वाले चार छात्रों द्वारा प्राप्त वैध मतों की संख्या को दर्शाता है। डाले गए वैध मतों की कुल संख्या 720 थी।

चार्ट का अवलोकन करें और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

Directions (Q.No. 41 to 43) : The Pie Chart given below represents the number of valid votes obtained by four students who contested election for school leadership. The total number of valid votes polled was 720.

Observe the Chart and answer the questions based on it.



41. विजेता कौन था ?

- A) शिवरामन
- B) परमजीत
- C) यासीन
- D) विश्वनाथ
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who was the winner ?

- A) Sivaraman
- B) Paramjeet
- C) Yasin
- D) Vishwanath
- E) None of the above

SJ4

①

75 75

~~36 932
216~~

$120^\circ - 360$

$120^\circ - 360$

75 75

P.T.O.

42. किसी भी उम्मीदवार द्वारा प्राप्त न्यूतम मतों की संख्या

कितनी थी ?

- A) 100
- B) 110
- C) 120
- D) 130
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What was the minimum number of votes obtained by any candidate ?

- A) 100
- B) 110
- C) 120
- D) 130
- E) None of the above

43. विजेता ने अपने निकटतम प्रतिद्वंद्वी को कितने मतों से हराया ?

- A) 40
- B) 45
- C) 48
- D) 50
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

By how many votes did the winner defeat his nearest rival ?

- A) 40
- B) 45
- C) 48
- D) 50
- E) None of the above

$3 - 860 - 720 = 240$
 $120 - ? = 240$

44. A + B का अर्थ है A, B का पुत्र है।

A - B का अर्थ है A, B की पुत्री है।

A × B का अर्थ है A, B का पिता है।

A ÷ B का अर्थ है A, B की माँ है।

यदि $M \times N + O - P \div Q$ तो M, Q से किस प्रकार

संबंधित है ?

- A) पति
- B) चचेरा भाई/बहन
- C) साला
- D) ससुर
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A + B means A is the son of B.

A - B means A is the daughter of B.

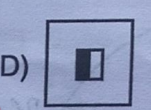
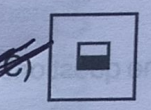
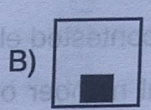
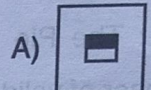
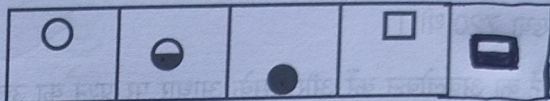
A × B means A is the father of B.

A ÷ B means A is the mother of B.

If $M \times N + O - P \div Q$, then how is M related to Q ?

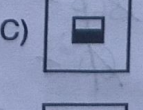
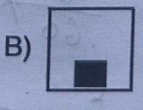
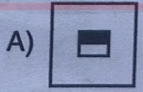
- A) Husband
- B) Cousin
- C) Brother-in-law
- D) Father-in-law
- E) None of the above

45. दिए गए विकल्पों में से वह आकृति ज्ञात कीजिए जिसे समस्या आकृतियों के बगल में रखने पर समस्या आकृतियों का क्रम जारी रहेगा।



E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find out the figure from the given alternatives which when placed next to the problem figures will continue the sequence of problem figures.



E) None of the above



46. यदि \times का अर्थ \div , $\overline{\times}$ का अर्थ \times , $\overline{\div}$ का अर्थ + और

$\overline{+}$ का अर्थ - है, तो $(3 - 15 \div 19) \times 8 + 6 = ?$

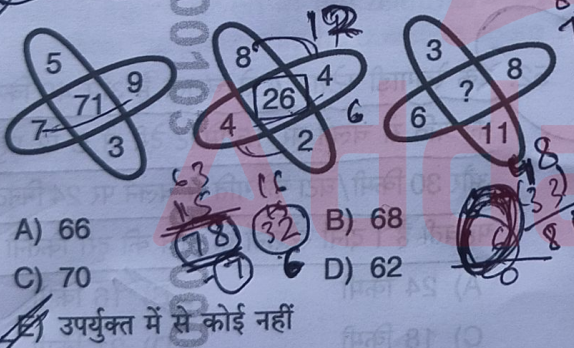
- A) -1
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 8
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- $$\begin{aligned} & (3 \times 15 + 19) \div 8 - 6 \\ & \frac{(45 + 19)}{8} - 6 \\ & 8 - 6 \end{aligned}$$

If \times means \div , $\overline{\times}$ means \times , $\overline{\div}$ means + and

$\overline{+}$ means -, then $(3 - 15 \div 19) \times 8 + 6 = ?$

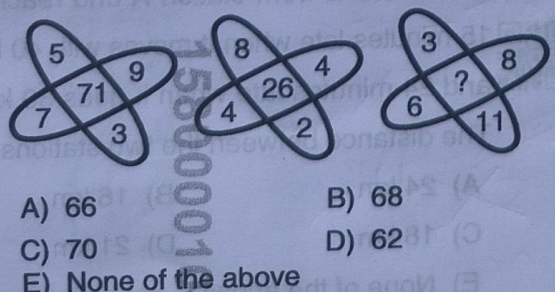
- A) -1
- B) 2
- C) 4
- D) 8
- E) None of the above

47. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?



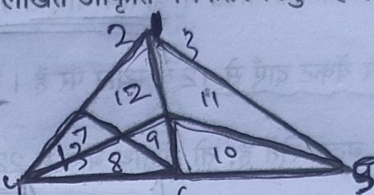
उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which number will come in the place of question mark?



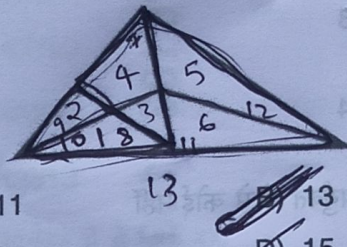
- A) 66
- B) 68
- C) 70
- D) 62
- E) None of the above

48. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- A) 11
- B) 13
- C) 9
- D) 15
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

How many triangles are there in the following figure ?



- A) 11
- B) 13
- C) 9
- D) 15
- E) None of the above

49. वह सबसे छोटा पूर्णांक कौन-सा है जिसे 18, 24 और

56 से विभाजित करने पर शेष 2 बचता है ?

- A) 506
- B) 500
- C) 498
- D) 510
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The least integer when divided by 18, 24 and

56 leaves remainder 2 is

- A) 506
- B) 500
- C) 498
- D) 510
- E) None of the above

$$\begin{array}{r} 506 \\ 18 \sqrt{506} \\ 18 \\ \hline 26 \\ 24 \\ \hline 2 \end{array}$$

SJ4

$$\begin{array}{r} 16 \\ 64 \\ 64 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 68 \\ 68 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ 33 \\ 33 \\ \hline 0 \end{array}$$

ज्ञ. 9 ज्ञ.

$$\begin{array}{r} 580 \\ 1020 \\ 1020 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 29 \\ \hline 0 \end{array}$$

P.T.O.

$$\begin{array}{r} 1492 \\ 1492 \\ 1492 \\ \hline 008 \end{array}$$

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

50. लड़कों की एक पंक्ति में श्रीनाथ बाएँ से 7 वें स्थान पर है और वेंकट दाएँ से 12 वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो श्रीनाथ बाएँ से 22 वें स्थान पर आ जाता है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?

A) 19

B) 31

C) 33

D) 34

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In a row of boys, Srinath is 7th from the left



and Venkat is 12th from the right. If they

interchange their positions, Srinath becomes

22nd from the left. How many boys are there

in the row?

A) 19

B) 31

C) 33

D) 34

E) None of the above

1580000103 1800000103 1580000103

51. दिनांक 3 अप्रैल 2005; 6 अगस्त 2010 और 5 दिसंबर 2013 को दिनांक-माह-वर्ष के रूप में लिखने पर, एक अद्वितीय गणितीय गुण होता है। निम्नलिखित में से किस वर्ष के भारतीय स्वतंत्रता दिवस में समान गुण होता है?
- A) 2017
 - B) 2016
 - C) 2018
 - D) 2015
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The dates 3rd April 2005; 6th August 2010 and 5th December 2013 when written in date-month-year form, have a unique mathematical property. The Indian Independence Day of which year has the same property among the following?

- A) 2017
- B) 2016
- C) 2018
- D) 2015
- E) None of the above

52. एक रेलगाड़ी स्टेशन A से चलती है और 40 किमी/घंटा की गति से चलने पर 15 मिनट देरी से B पर पहुँचती है और 30 किमी/घंटा की गति से चलने पर 24 मिनट देरी से पहुँचती है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी कितनी है?

- A) 24 किमी
- B) 16 किमी
- C) 18 किमी
- D) 21 किमी
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

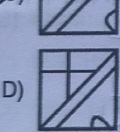
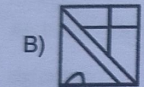
A train starts from station A and reaches B

15 minutes late when it moves with 40 km/hr and 24 minutes late when it goes 30 km/hr.

The distance between the two stations is

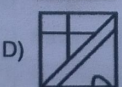
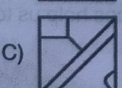
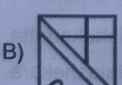
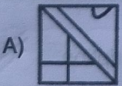
- A) 24 km
- B) 16 km
- C) 18 km
- D) 21 km
- E) None of the above

53. प्रश्न आकृति के पैटर्न को विकल्पों में दी गई कौन-सी आकृति पूरा करेगी ?



E) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Which figure given in the alternatives will complete the pattern in the question figure ?



E) None of the above

54. दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम में व्यवस्थित करें।

1. Circulate

2. Circuit

3. Citrus

4. Cinnamon

5. Circular

A) 21543

B) 42153

C) 45213

D) 42513

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Circulate

2. Circuit

3. Citrus

4. Cinnamon

5. Circular

A) 21543

B) 42153

C) 45213

D) 42513

E) None of the above

83
11
66

55. निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए, जो शृंखला को पूरा करेगा ।

75, 77, 72, 80, 69, 83, ?, ?
A) 65, 87

B) 66, 80

C) 66, 86

D) 72, 86

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Choose the correct alternative from the following that will complete the series.

75, 77, 72, 80, 69, 83, ?, ?

A) 65, 87

B) 66, 80

C) 66, 86

D) 72, 86

E) None of the above

56. हरित गृह प्रभाव के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार गैस है

A) कार्बन डाईऑक्साइड

B) नाइट्रोजन

C) क्लोरोफ्लोरोकार्बन [CFC]

D) मिथेन

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The gas which is largely responsible for the green house effect is

A) Carbon dioxide

B) Nitrogen

C) Chlorofluorocarbon

D) Methane

E) None of the above

57. अमेनेस्टी इंटरनेशनल का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

A) जकार्ता

B) मंडलुयोंग

C) लंदन

D) न्यूयॉर्क

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The headquarter of Amnesty International is located in

A) Jakarta

B) Mandaluyong

C) London

D) New York

E) None of the above

58. इतिहास के निम्नलिखित ऐतिहासिक स्रोतों पर विचार करें ।

i. इलाहाबाद स्तुभ शिलालेख ।

ii. कालिदास की रचनाएँ ।

iii. विशाखादत्त की मुद्राराक्षस ।

iv. राजशेखर की काव्यमीमांसा ।

उपर्युक्त में से कौन-सा स्रोत हमें गुप्त इतिहास का अध्ययन करने में मदद करता है ?

A) केवल i, iii और iv

B) केवल i, ii और iii

C) केवल i, ii और iv

D) उपर्युक्त सभी

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following historical sources of history.

i. Allahabad Pillar Inscription.

ii. Works of Kalidasa.

iii. Mudrarakshasa of Vishakadatta.

iv. Kavyamimamse of Rajashekara.

Which of the above sources help us to study Gupta history ?

A) Only i, iii and iv

B) Only i, ii and iii

C) Only i, ii and iv

D) All of the above

E) None of the above



59. एक भारतीय एथलीट जिसे लोकप्रिय रूप से 'पॉकेट

- डाइनमो' के नाम से जाना जाता है
- मिल्का सिंह
 - खाशबा दादासाहेब जाधव
 - पी. टी. उषा
 - धनराज पिल्लई
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

An Indian athlete popularly known as 'pocket dynamo'

- Milka Singh
- Khashaba Dadasaheb Jadhav
- P. T. Usha
- Dhanraj Pillai
- None of the above

60. राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- अहमदाबाद
- कुरूल
- पावगड़ा
- गुरुग्राम
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

The National Institute of Solar Energy is headquartered in

- Ahmedabad
- Kurnool
- Pavagada
- Gurugram
- None of the above

61. सरिस्का टाइगर रिजर्व किस राज्य में है ?

- पंजाब
- अरुणाचल प्रदेश
- राजस्थान
- मध्य प्रदेश
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Sariska Tiger Reserve is in the



State of

- Punjab
- Arunachal Pradesh
- Rajasthan
- Madhya Pradesh
- None of the above

62. कोशिकाओं की खोज सबसे पहले किसने की ?

- रॉबर्ट ब्राउन
- रॉबर्ट हुक
- लीवेनहॉक
- Purkinje
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

Cells were first discovered by

- Robert Brown
- Robert Hooke
- Leeuwenhoek
- Purkinje
- None of the above

63. निम्नलिखित सूची - A को सूची - B से सुमेलित करें।

सूची - A

- a. कोकोस प्लेट
 - b. नाज्का प्लेट
 - c. अरेबियन प्लेट
 - d. फिलीपीन प्लेट
- | | | | |
|------------------------------|----------|----------|----------|
| a | b | c | d |
| A) iii | iv | ii | i |
| B) ii | i | IV | III |
| C) iii | i | IV | ii |
| D) iv | i | ii | iii |
| E) उपर्युक्त में से कोई नहीं | | | |

सूची - B

- i. दक्षिण अमेरिका और प्रशांत प्लेट के बीच
- ii. मध्य अमेरिका और प्रशांत प्लेट के बीच
- iii. एशियाई और प्रशांत प्लेट के बीच
- iv. अधिकतर सऊदी अरब का भूभाग

- Match the following List - A with List - B.
- | List - A | List - B |
|---------------------|---|
| a. Cocos plate | i. Between South America and Pacific Plate |
| b. Nazca plate | ii. Between Central America and Pacific Plate |
| c. Arabian plate | iii. Between the Asiatic and Pacific Plate |
| d. Philippine plate | iv. Mostly the Saudi Arabian Landmass |
- | | | | |
|----------------------|----------|----------|----------|
| a | b | c | d |
| A) iii | iv | ii | i |
| B) ii | i | iv | iii |
| C) iii | i | iv | ii |
| D) iv | i | ii | iii |
| E) None of the above | | | |

64. सातवाहन वंश के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

i. सीमुक इस वंश का संस्थापक था।

ii. उनकी राजधानी प्रतिष्ठान थी।

iii. इस वंश के सातवें राजा हला ने संस्कृत भाषा में गाथासप्तशती लिखी थी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं ?

A) केवल i और ii

B) केवल i और iii

C) केवल i

D) उपर्युक्त सभी

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following statements about Shatavahana dynasty.

i. Simukha was the founder of this dynasty.

ii. Their capital was Prathisthana.

iii. The seventh king of this dynasty Hala wrote Gathasapthashati in Sanskrit language.

Which of the above statements is /are true ?

A) Only i and ii

B) Only i and iii

C) Only i

D) All of the above

E) None of the above



65. एफैंटासिया के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
- यह मानसिक दृश्य चित्र बनाने में असमर्थता है।
 - इसे पहली बार 1880 के दशक में फ्रांसिस गैल्टन ने देखा था।
 - इस स्थिति वाले व्यक्ति अपने दिमाग में चित्रों की कल्पना नहीं कर सकते।



उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं ?

- A) केवल i और ii
- B) केवल ii और iii
- C) केवल ii
- D) उपर्युक्त सभी
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following statements about Aphantasia.

- It is the inability to create mental visual images.
- It was first noted in the 1880s by Francis Galton.
- Individuals with this condition can not visualize pictures in their mind.

Which of the above statements is /are true ?

- A) Only i and ii
- B) Only ii and iii
- C) Only ii
- D) All of the above
- E) None of the above

66. जलियाँवाला बाग हत्याकांड कब हुआ था ?

- A) 1919
- B) 1929
- C) 1923
- D) 1913
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Jallianwala Bagh massacre took place in

- A) 1919
- B) 1929
- C) 1923
- D) 1913
- E) None of the above

67. वायुमंडल की वह परत जिसमें ऊँचाई बढ़ने के साथ तापमान कम होने लगता है

- A) समताप मंडल
- B) तापमंडल
- C) बहिर्मंडल
- D) मध्यमंडल
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The layer of the atmosphere in which the temperature starts decreasing with the increase in altitude

- A) Stratosphere
- B) Thermosphere
- C) Exosphere
- D) Mesosphere
- E) None of the above



68. रामसर स्थल 'तवा जलाशय' किस राज्य में स्थित है ?

- A) मध्य प्रदेश
- B) राजस्थान
- C) हिमाचल प्रदेश
- D) पश्चिम बंगाल
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Ramsar site 'Tawa Reservoir' is located in the State of

- A) Madhya Pradesh
- B) Rajasthan
- C) Himachal Pradesh
- D) West Bengal
- E) None of the above

69. निम्नलिखित में से कौन-सी हर्षवर्धन द्वारा नहीं लिखा

- A) Ratnavali
- B) Kadambari
- C) Priyadarshika
- D) Nagananda
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is not written by Harshavardhana ?

- A) Ratnavali
- B) Kadambari
- C) Priyadarshika
- D) Nagananda
- E) None of the above

70. एंटीसीरम एक सीरम है जिसमें होता है

- A) एंटीजन
- B) एंटीबॉडी
- C) पॉलीप्लॉइड
- D) एन्यूप्लॉइड
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



Antiserum is a serum containing

- A) Antigens
- B) Antibodies
- C) Polyploids
- D) Aneuploids
- E) None of the above

71. ग्लोबल फ्रेट समिट 2024 की शुरुआत कहाँ हुई ?

- A) दिल्ली
- B) टोक्यो
- C) दुबई
- D) ओस्लो

- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Global Freight Summit 2024 was commenced in

- A) Delhi
- B) Tokyo
- C) Dubai
- D) Oslo
- E) None of the above

72. राष्ट्रीय गणित दिवस किस दिन मनाया जाता है ?

- A) 25 दिसंबर
- B) 14 नवंबर
- C) 5 दिसंबर
- D) 22 दिसंबर
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



The National Mathematics Day is observed on

- A) 25th December
- B) 14th November
- C) 5th December
- D) 22nd December
- E) None of the above

73. G20 शिखर सम्मेलन (2024) कहाँ आयोजित किया जाएगा ?

- A) नई दिल्ली
- B) केप टाउन
- C) बाली
- D) रियो डी जेनेरियो
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The G20 Summit 2024 is held in

- A) New Delhi
- B) Cape Town
- C) Bali
- D) Rio de Janeiro
- E) None of the above

580000103

1580000103

03

1580000103

03

74. 'ChatGPT' किसके स्वामित्व में है ?

- A) MaestroQA
- B) NVIDIA
- C) OpenAI
- D) Anthropic
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

META

META

META

The 'ChatGPT' is owned by

- A) MaestroQA
- B) NVIDIA
- C) OpenAI
- D) Anthropic
- E) None of the above

75. गंगासागर मेले का आयोजन निम्नलिखित में से किस

राज्य से संबंधित है ?

- A) उत्तराखण्ड
- B) पश्चिम बंगाल
- C) उत्तर प्रदेश
- D) हिमाचल प्रदेश
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The celebration of Gangasagar fair is associated with which of the following State ?

- A) Uttarakhand
- B) West Bengal
- C) Uttar Pradesh
- D) Himachal Pradesh
- E) None of the above

76. भीमबेटका की गुफाओं की खोज किसने की थी ?

- A) दयाराम साहनी
- B) अलेक्जेंडर कनिंघम
- C) वी. एस. वाकणकर
- D) आर. डी. बनर्जी
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



The caves of Bhimbetka were discovered by

- A) Dayaram Sahani
- B) Alexander Cunningham
- C) V. S. Wakankar
- D) R. D. Banerji
- E) None of the above

77. जापान के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं ?

- A) शिगेरु इशिबा
- B) फुमियो किशिदा
- C) सनाइ ताकैची
- D) शिंजो आबे
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who is the current Prime Minister of Japan ?

- A) Shigeru Ishiba
- B) Fumio Kishida
- C) Sanae Takaichi
- D) Shinzo Abe
- E) None of the above

78. UNCED का मतलब है

- A) यूनाइटेड नेशन्स कॉन्फरेन्स ऑन इकॉनॉमिक डेवलपमेंट
- B) यूनाइटेड नेशन्स कॉन्फरेन्स ऑन इन्वायरॉनमेंट एण्ड डेवलपमेंट
- C) यूनाइटेड नेशन्स कॉन्फरेन्स ऑन इकॉलॉजी एण्ड डेवलपमेंट
- D) यूनाइटेड नेशन्स कॉन्फरेन्स ऑन इन्वायरॉनमेंटल डिग्रेडेशन
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The UNCED stands for

- A) United Nations Conference on Economic Development
- B) United Nations Conference on Environment and Development
- C) United Nations Conference on Ecology and Development
- D) United Nations Conference on Environmental Degradation
- E) None of the above

79. प्रभुत्व के नियम के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- i. गुणधर्मों को असतत इकाइयों द्वारा नियंत्रित किया जाता है जिन्हें कारक कहा जाता है।
- ii. कारक जोड़े में होते हैं।
- iii. कारकों की एक असमान जोड़ी में जोड़ी का एक सदस्य दूसरे (अप्रभावी) पर हावी (प्रभावी) होता है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- A) केवल i और ii B) केवल ii और iii
- C) i, ii और iii D) केवल i
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following statements about law of Dominance.

- i. Characters are controlled by discrete units called factors.
- ii. Factors occur in pairs.
- iii. In a dissimilar pair of factors one member of the pair dominates (dominant) the other (recessive).

Which of the above statements is/are correct ?

- A) Only i and ii B) Only ii and iii
- C) i, ii and iii D) Only i
- E) None of the above

80. भारत के चुनाव आयोग के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?
- अनुच्छेद 324 भारत के चुनाव आयोग के कार्यालय के लिए प्रावधान करता है।
 - चुनाव आयुक्तों की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा केंद्रीय मंत्रिमंडल की सलाह पर की जाती है।
 - संसद उनके वेतन का निधारण करती है।
 - चुनाव आयुक्त के कार्यालय की अधिकतम अवधि 5 वर्ष है।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following statements is not true about Election Commission of India ?

- Article 324 provides for the office of the Election Commission of India.
- Election Commissioners are appointed by the President of India on the advice of Union Cabinet.
- The Parliament determines their salaries.
- The maximum term of the office of Election Commissioner is 5 years.
- None of the above.

81. उत्पादों को उनकी कुछ महत्वपूर्ण विशेषताओं जैसे गुणवत्ता और आकार के आधार पर विभिन्न समूहों में वर्गीकृत करने की प्रक्रिया को कहा जाता है
- लेबलिंग
 - पैकेजिंग
 - ग्रेडिंग
 - मानकीकरण
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

The process of classification of products into different groups on the basis of some of its important characteristics such as quality and size is called

- Labelling
- Packaging
- Grading
- Standardization
- None of the above

82. उत्तर प्रदेश में चाकू नगरी का खिताब पाने वाला जिला कौन-सा है ?
- वाराणसी
 - मथुरा
 - रामपुर
 - कानपुर
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

The district which earned the title Knife City in Uttar Pradesh ?

- Varanasi
- Mathura
- Rampur
- Kanpur
- None of the above

83. वाणिज्यिक बैंकों को अपने ग्राहकों को ऋण प्रदान करने से पहले सरकार द्वारा अनुमोदित प्रतिभूतियों पर सोने के रूप में बनाए रखने के लिए आवश्यक राशि का अनुपात है
- कैश रिसर्व फन्ड
 - स्टैचुटरि लिक्विडिट रेशियो
 - लोन-टू-डिपोजिट रेशियो
 - बैंक रेट
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

The ratio of an amount that the commercial banks require to maintain in the form of gold on government approved securities before providing credit to its customers is

- Cash Reserve Fund
- Statutory Liquidity Ratio
- Loans-to-Deposit Ratio
- Bank Rate
- None of the above

84. क्षेत्रफल की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा जिला है
- सहारनपुर
 - सोनभद्र
 - हापुड़
 - लखीमपुर खीरी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

The largest district in Uttar Pradesh with reference to area is

- Saharanpur
- Sonbhadra
- Hapur
- Lakhimpur Kheri
- None of the above

85. उत्तर प्रदेश सरकार के प्रमुख कार्यक्रम के तहत

एम.एस.एम.ई. पर विशेष ध्यान दिया गया

- A) एक जिला एक उत्पाद
- B) एक गाँव एक उत्पाद
- C) एक राज्य एक उत्पाद
- D) एक तालुका एक उत्पाद
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Under Uttar Pradesh government's flagship programme, special attention was given to MSMEs

- A) One District One Product
- B) One Village One Product
- C) One State One Product
- D) One Taluk One Product
- E) None of the above

86. प्राथमिक बाजार के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?

- A) प्रतिभूतियाँ कंपनी द्वारा निवेशक को सीधे (या किसी मध्यस्थ के माध्यम से) बेची जाती हैं।
- B) प्राथमिक बाजार में केवल प्रतिभूतियों की खरीद होती है, वहाँ प्रतिभूतियों को बेचा नहीं जा सकता।
- C) कीमतें कंपनी के प्रबंधन द्वारा निर्धारित और तय की जाती हैं।
- D) एक निश्चित भौगोलिक स्थान होता है।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following statement about Primary Market is incorrect ?

- A) Securities are sold by the company to the investor directly (or through an intermediary).
- B) Only buying of securities takes place in the primary market, securities cannot be sold there.
- C) Prices are determined and decided by the management of the company.
- D) There is a fixed geographical location.
- E) None of the above

87. उत्तर प्रदेश का सबसे पश्चिमी जिला कौन-सा है ?

- A) शामली
- B) सोनभद्र
- C) सहारनपुर
- D) बलिया
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The westernmost district of Uttar Pradesh is

- A) Shamli
- B) Sonbhadra
- C) Saharanpur
- D) Ballia
- E) None of the above

88. छठी शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान राज्यों और उनकी राजधानियों के बारे में गलत मिलान की पहचान करें।

- A) मगध – गिरिब्रज
- B) वत्स – कौशाम्बी
- C) कुरु – इंद्रप्रस्थ
- D) काशी – मथुरा
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the incorrect matching about States during 6th century B.C. and their capitals.

- A) Magadh – Giribraj
- B) Vatsa – Kaushambi
- C) Kuru – Indraprastha
- D) Kashi – Mathura
- E) None of the above

89. उत्तर प्रदेश के 'मटाटिल' बाँध का निर्माण नदी पर किया गया था।

- A) बेतवा
- B) शहजाद
- C) जामनी
- D) रिहंद
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The 'Matatila' dam of Uttar Pradesh was constructed on the river

- A) Betwa
- B) Shahzad
- C) Jamni
- D) Rihand
- E) None of the above

90. उत्तर प्रदेश वैश्विक निवेशक शिखर सम्मेलन (यू.पी.जी.आई.एस.) 2023 कहाँ आयोजित किया गया था ?

- A) अयोध्या
- B) मथुरा
- C) लखनऊ
- D) मेरठ
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttar Pradesh Global Investors Summit (UPGIS) 2023 was held in

- A) Ayodhya
- B) Mathura
- C) Lucknow
- D) Meerut
- E) None of the above

91. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस उत्पाद को 2024 में भौगोलिक संकेत (जी.आई.) का दर्जा दिया गया है ?

- A) अमरोहा ढोलक
- B) मेनपुरी तारकशी
- C) संभल हॉर्न क्राफ्ट
- D) उपर्युक्त सभी
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following product/s from

 Uttar Pradesh has/have been accorded Geographical Indication (GI) status in 2024 ?

- A) Amroha Dholak
- B) Mainpuri Tarkashi
- C) Sambhal Horn Craft
- D) All of the above
- E) None of the above

92. कछुआ बन्य जीवन अभ्यारण्य के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें ।

- i. यह उत्तर प्रदेश के वाराणसी जिले में स्थित है ।
- ii. यह देश का पहला मीठे पानी का कछुआ बन्य जीवन अभ्यारण्य था ।
- iii. कछुओं को आधे जले हुए मानव शर्वों को जैविक तरीके से हटाने के लिए छोड़ा गया था ।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं ?

- A) केवल i
- B) केवल i और ii
- C) केवल iii
- D) उपर्युक्त सभी
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following statements about Turtle Wildlife Sanctuary.

- i. It is located in Varanasi district of Uttar Pradesh.
- ii. It was the first freshwater turtle wildlife sanctuary in the country.
- iii. The turtles were released to promote organic removal of half-burnt human corpses.

Which of the above statements is/are true ?

- A) Only i
- B) Only i and ii
- C) Only iii
- D) All of the above
- E) None of the above

93. वित्तीय बाजारों के कार्यों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- i. बचत जुटाना और उन्हें सबसे अधिक उत्पादक उपयोगों में लगाना।
- ii. मूल्य खोज को सुविधाजनक बनाना।
- iii. वित्तीय परिसंपत्तियों को तरलता प्रदान करना।
- iv. लेन-देन की लागत को कम करना।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- A) केवल i और ii
- B) केवल ii और iii
- C) केवल i, ii और iii
- D) i, ii, iii और iv
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following statements about the functions of Financial Markets.

- i. Mobilisation of savings and channeling them into the most productive uses.
- ii. Facilitating price discovery.
- iii. Providing liquidity to financial assets.
- iv. Reducing the cost of transactions.

Which of the above statements is/are correct ?

- A) Only i and ii
- B) Only ii and iii
- C) Only i, ii and iii
- D) i, ii, iii and iv
- E) None of the above

94. मनी मार्केट इंस्ट्रूमेंट्स या सिक्योरिटीज के बारे में निम्नलिखित पर विचार करें।

- i. कॉल मनी।
- ii. ट्रेजरी बिल।
- iii. कमर्शियल पेपर।
- iv. ट्रेड बिल।

उपर्युक्त में से कौन-से मनी मार्केट इंस्ट्रूमेंट्स या सिक्योरिटीज हैं ?

- A) केवल i और ii
- B) केवल ii और iii
- C) केवल iii और iv
- D) i, ii, iii और iv
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following about Money Market Instruments or Securities.

- i. Call money.
- ii. Treasury Bill.
- iii. Commercial Paper.
- iv. Trade Bill.

Which of the above are Money Market Instruments or Securities ?

- A) Only i and ii
- B) Only ii and iii
- C) Only iii and iv
- D) i, ii, iii and iv
- E) None of the above

95. भारत का पहला स्टॉक एक्सचेंज वर्ष _____ में स्थापित किया गया था।

- A) 1875
- B) 1775
- C) 1872
- D) 1782
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The first Stock Exchange of India was set up in _____.

- A) 1875
- B) 1775
- C) 1872
- D) 1782
- E) None of the above

96. सेबी के विनियमक कार्यों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- दलालों और उप-दलालों तथा बाजार में अन्य खिलाड़ियों का पंजीकरण।
- सामूहिक निवेश योजनाओं और म्यूचुअल फंडों का पंजीकरण।
- कंपनियों द्वारा अधिग्रहण बोलियों का विनियमन।
- अधिनियम के उद्देश्यों को पूरा करने के लिए शुल्क या अन्य शुल्क लगाना।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- A) केवल i और ii B) केवल ii और iii
 C) केवल iii और iv D) i, ii, iii और iv
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following statements about the Regulatory functions of SEBI.

- Registration of brokers and sub-brokers and other players in the market.
- Registration of collective investment schemes and Mutual Funds.
- Regulation of takeover bids by companies.
- Levying fee or other charges for carrying out the purposes of the Act.

Which of the above statements is/are correct ?

- A) Only i and ii B) Only ii and iii
 C) Only iii and iv D) i, ii, iii and iv
 E) None of the above

97. उत्तर प्रदेश सरकार ने किस स्थान में वैदिक-3डी संग्रहालय के निर्माण की घोषणा की है ?

- A) Varanasi B) Meerut
 C) Prayag D) Kanpur
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In which place the government of Uttar Pradesh has announced the construction of Vedic-3D museum ?

- A) Varanasi B) Meerut
 C) Prayag D) Kanpur
 E) None of the above

98. उत्तर प्रदेश राज्य राजमार्ग प्राधिकरण का गठन किस वर्ष में किया गया था ?

- A) 2001 B) 2004
 C) 2013 D) 2017
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Uttar Pradesh State Highways Authority was constituted in

- A) 2001 B) 2004
 C) 2013 D) 2017
 E) None of the above

99. पहला यूपी निवेशक शिखर सम्मेलन आयोजित किया गया था

- A) 2018 B) 2023
 C) 2024 D) 2012
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The first UP Investors Summit was held in

- A) 2018 B) 2023
 C) 2024 D) 2012
 E) None of the above

100. उत्तर प्रदेश का धान का कटोरा कहा जाने वाला जिला है

- A) Meerut B) Ghaziabad
 C) Chandauli D) Varanasi
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The district called as the Rice Bowl of Uttar Pradesh

- A) Meerut B) Ghaziabad
 C) Chandauli D) Varanasi
 E) None of the above