

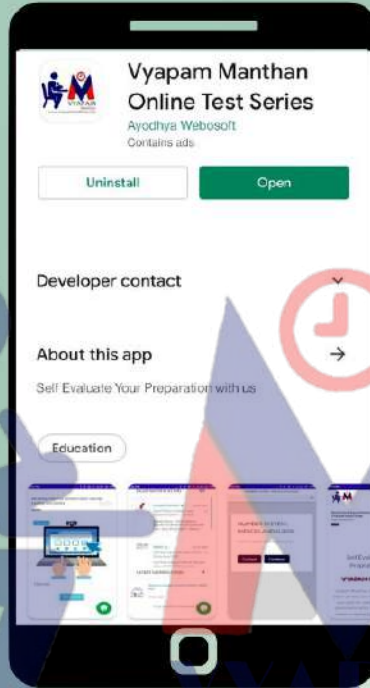
FREE

ONLINE TEST SERIES APP



VYAPAM MANTHAN

"तुहर पढ़ई Sangvari"



o Current Affairs
o Mock Test

o Exam Notification
o Previous Year Paper



FREE

Unlimited
Access

VM

UPSC | PSC | VYAPAM | SSC | RAILWAY | BANK



9981660044

✉ info@vyapammanthan.com

Computer Related Knowledge

कम्प्यूटर संबंधी ज्ञान

- ROM is-
 - Permanent memory
 - Temporary memory
 - Secondary memory
 - All of the above
- A formula in EXCEL starts with -----.
 - >
 - =
 - <
 - ?
- Storage capacity of DVD is-
 - Greater than CD
 - Less than CD
 - Equal to CD
 - None of the above
- MS Word is a part of which package?
 - MS DOS
 - MS PPT
 - LINUX
 - MS Office
- Which of the following is an impact printer?
 - Laser
 - Inkjet
 - Dot Matrix
 - None of the above
- रोम (ROM) है-
 - स्थायी मेमोरी
 - अस्थायी मेमोरी
 - बाह्य मेमोरी
 - उपरोक्त सभी
- एक्सेल में सूत्र का प्रारंभ ----- से होता है।
 - >
 - =
 - <
 - ?
- डी वी डी की संग्रहण की क्षमता होती है-
 - सी डी से ज्यादा
 - सी डी से कम
 - सी डी के समान
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- MS Word किस पैकेज का हिस्सा है?
 - एम एस डॉस
 - एम एस पी पी टी
 - लिनक्स
 - एम एस ऑफिस
- निम्नलिखित में से कौन सा इम्पैक्ट प्रिंटर है?
 - लेजर
 - इन्कजेट
 - डॉट मैट्रिक्स
 - उपरोक्त में से कोई नहीं

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

6. Arithmetic operations are carried out in-
- RAM
 - Secondary storage
 - CU
 - ALU
7. Quick Heal is a-
- Operating system
 - Antivirus software
 - Programming language
 - Type of virus
8. Google chrome is-
- Search engine
 - Browser
 - Web server
 - Internet
9. This is not a function category in EXCEL-
- Logical
 - Data series
 - Financial
 - Text
10. Which is not an operating system?
- DOS
 - OFFICE
 - WINDOWS
 - LINUX

6. गणित की गणनाएँ की जाती है ----- में
- रैम (RAM)
 - बाह्य मेमोरी
 - सी यू
 - ए एल यू

7. क्विक हील ----- है
- ऑपरेटिंग सिस्टम
 - एंटीवायरस सॉफ्टवेयर
 - प्रोग्रामिंग भाषा
 - वायरस का प्रकार

8. गूगल क्रोम ----- है
- सर्च इंजन
 - ब्राउज़र
 - वेब सर्वर
 - इंटरनेट

9. निम्नलिखित में कौन सा फंक्शन कैटेगोरी EXCEL में नहीं है?
- लॉजिकल
 - डटा सीरीज
 - वित्तीय
 - टेक्स्ट

10. निम्नलिखित में कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
- डॉस
 - ऑफिस
 - विन्डोज़
 - लिनक्स

11. Computer VIRUS is-
- Software
 - Hardware
 - Memory
 - System software
12. Technique to assist professionals in decision making-
- AI
 - Expert System
 - Java
 - ANN
13. YOUTUBE is -
- Search engine
 - Social Media Platform
 - Website
 - Programming package
14. Windows have which interface?
- Character user interface
 - Command user interface
 - Graphical user interface
 - Open source interface
15. Scanner is-
- Output device
 - Input device
 - Storage device
 - None of the above
11. कम्प्यूटर वायरस ----- है।
- सॉफ्टवेयर
 - हार्डवेयर
 - मैमोरी
 - सिस्टम सॉफ्टवेयर
12. तकनीक जो विशेषज्ञों को निर्णय लेने में सहायक होती है-
- ए आई
 - एक्सपर्ट सिस्टम
 - जावा
 - ए एन एन
13. यूट्यूब ----- है।
- सर्च इंजन
 - सोशल मीडिया प्लेटफार्म
 - वेबसाइट
 - प्रोग्रामिंग पैकेज
14. विन्डोज के पास कौन सा इन्टरफेस होता है?
- कैरेक्टर यूजर इन्टरफेस
 - कमाण्ड यूजर इन्टरफेस
 - ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस
 - ओपन सोर्स इन्टरफेस
15. स्कैनर ----- है।
- आउटपुट डिवाइस
 - इनपुट डिवाइस
 - स्टोरेज डिवाइस
 - उपरोक्त से कोई नहीं

16. Shortcut key for copy in windows is-

- A. Ctrl + A
- B. Ctrl + B
- C. Ctrl + C
- D. Ctrl + Z

17. Which one is a Supercomputer?

- A. INTEL
- B. MINI
- C. PARAM
- D. MICRO

18. Multimedia is a form of ----- platform

- A. Programming language
- B. Operating system
- C. Application program
- D. Communication

19. WWW is-

- A. Web Wide World
- B. Wide Web World
- C. Wide World Web
- D. World Wide Web

20. The brain of the computer is-

- A. ALU
- B. Memory
- C. CPU
- D. CU

16. विंडोज में कापी की शॉर्टकट की है-

- A. Ctrl + A
- B. Ctrl + B
- C. Ctrl + C
- D. Ctrl + Z

17. निम्नलिखित में कौन सा सुपर कम्प्यूटर है?

- A. इन्टेल
- B. मिनी
- C. परम
- D. माइक्रो

18. मल्टीमीडिया एक प्रकार का ----- पटल है।

- A. प्रोग्रामिंग भाषा
- B. ऑपरेटिंग सिस्टम
- C. एप्लिकेशन प्रोग्राम
- D. संवाद

19. WWW है-

- A. वेब वाईड वर्ल्ड
- B. वाईड वेब वर्ल्ड
- C. वाईड वर्ल्ड वेब
- D. वर्ल्ड वाईड वेब

20. कम्प्यूटर का मस्तिष्क ----- है।

- A. ए एल यू
- B. मैमोरी
- C. सी पी यू
- D. सी यू

21. 'दही' में लिंग है :-
 A. पुल्लिंग
 B. स्त्रीलिंग
 C. नपुंसकलिंग
 D. उभयलिंग
22. 'जंगल की आग' के लिए एक शब्द है :-
 A. अनल
 B. बड़वानल
 C. जठरानल
 D. दावानल
23. निम्न समूह में एक शब्द पर्यायवाची नहीं है :-
 A. जलद
 B. नीरज
 C. अंबुज
 D. जलज
24. बहुब्रीहि समास का उदाहरण है :-
 A. चौराहा
 B. नीलकमल
 C. यथाशक्ति
 D. पीताम्बर
25. नीरोग का संधि विच्छेद होगा :-
 A. निर् + योग
 B. नी + रोग
 C. नि: + रोग
 D. नीरो + ग
26. स्वरों की संख्या है :-
 A. 10
 B. 11
 C. 12
 D. 13
27. 'ज्ञ' इन व्यंजनों का योग है :-
 A. ग् + ज्ञ
 B. श्र + ज्ञ
 C. ज्ञ् + ज्ञ
 D. ज्ञ + ज्ञ
28. 'स्वागत' में उपसर्ग है :-
 A. स्व
 B. सु
 C. स्
 D. स्वा
29. 'अक्षर' का अर्थ नहीं है :-
 A. ईश्वर
 B. वर्ण
 C. अविनाशी
 D. वंश
30. क्रिया विशेषण होते हैं :-
 A. विकारी
 B. अविकारी
 C. उपर्युक्त (A, B) दोनों सही
 D. उपर्युक्त (A, B) दोनों गलत

General English

सामान्य अंग्रेजी

31. The plural of calf is -
- Calfs
 - Calfes
 - Calves
 - Calvs
32. 'Claustrophobia' is one word substitute for-
- fear of narrow or enclosed spaces
 - fear of open or public places
 - fear of heights
 - fear or aversion to strangers or foreigners
33. Choose the sentence from the given alternatives that best expresses the following sentence in indirect speech. He says, 'I am glad to be here this evening'.
- He says that he was glad to be there this evening
 - He says that he was glad to be there that evening
 - He says he is glad to be here this evening
 - He says that he was glad to be here this evening
34. Our new ----- is printed on recycled paper. Fill in the blank by selecting from the given alternatives to complete the above sentence.
- Stationary
 - Stationery
 - Stationory
 - Stationry
35. The Prime Minister lives ----- 10 Downing Street. Fill in the blank by selecting the correct preposition to complete the above sentence.
- in
 - at
 - on
 - by
36. Which of the following is not a synonym of 'apparel'?
- clothes
 - attire
 - obvious
 - outfit

37. Choose the correct alternative to complete the following.
I know a lot of people. Most of them are ----- students.

- A. the students
- B. a students
- C. some students
- D. none of the above

38. Identify the gender of the underlined word in the following sentence.
His favourite toy is a rubber ball.

- A. Masculine
- B. Feminine
- C. Common
- D. Neuter

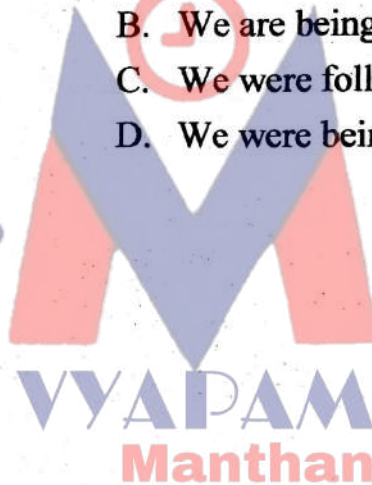
39. 'get in / into someone's hair' means-

- A. continually annoy someone by always being near him, asking questions etc.
- B. have a fixed idea in one's mind
- C. master the method of doing something
- D. make oneself a part of something started by others so as to get some of the praise

40. Identify the expression that best transforms the following sentence into the passive form.

There was somebody following us.

- A. We are followed
- B. We are being followed
- C. We were followed
- D. We were being followed

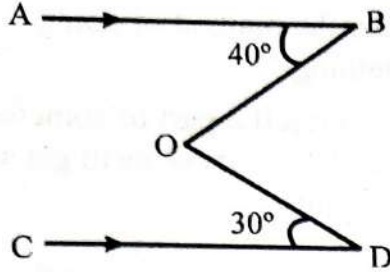


www.vyapammanthan.com

General Mathematics

सामान्य गणित

41. In the given figure, $AB \parallel CD$, $\angle ABO = 40^\circ$ and $\angle CDO = 30^\circ$. If $\angle DOB = x^\circ$, then the value of x is



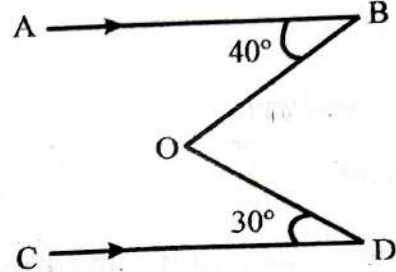
- A. 35°
 B. 110°
 C. 70°
 D. 140°

42. Find out the value of the given fraction

$$2\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{3} \times \frac{15}{13}$$

- A. $\frac{40}{3}$
 B. $\frac{55}{3}$
 C. $\frac{29}{3}$
 D. $\frac{89}{3}$

41. दिये गये चित्र में, $AB \parallel CD$, $\angle ABO = 40^\circ$ और $\angle CDO = 30^\circ$ यदि $\angle DOB = x^\circ$, तो x का मान है



- A. 35°
 B. 110°
 C. 70°
 D. 140°

42. दिये गये भिन्न का मान ज्ञात कीजिए।

$$2\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{3} \times \frac{15}{13}$$

- A. $\frac{40}{3}$
 B. $\frac{55}{3}$
 C. $\frac{29}{3}$
 D. $\frac{89}{3}$

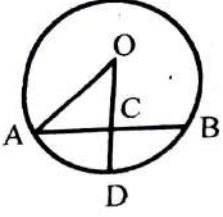
43. If the radius of a cylinder is doubled and the height remains same, then the volume will be

- A. doubled
 B. four times
 C. same
 D. halved

43. यदि एक बेलन की त्रिज्या दुगुनी कर दी जाए और ऊँचाई समान रहे तो उसका आयतन होगा

- A. दुगुना
 B. चार गुना
 C. समान
 D. आधा

44. In the given figure, if $OA = 5$ cm, $AB = 8$ cm and OD is perpendicular to AB then CD is equal to



- A. 2 cm B. 3 cm
C. 4 cm D. 5 cm

45. If $(a+b):(b+c):(c+a)=6:7:8$ and $a+b+c=14$, then the value of c is

- A. 6 B. 7
C. 8 D. 14

46. If

$$\frac{(p^3)^2 \times p^4}{p^9} = p^r$$

then find the value of r .

- A. 1 B. 2
C. $\frac{1}{2}$ D. 0

47. Find the value of

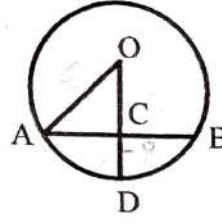
$$(1296)^{0.75} \times (36)^{-1}$$

- A. 4 B. 6
C. 8 D. 10

48. If the compound interest on a certain sum for 2 years at the rate of 8% per annum is Rs. 832. Then what will be the simple interest at the same rate of interest for 2 years?

- A. Rs. 800 B. Rs. 850
C. Rs. 900 D. Rs. 816

44. दिये गये चित्र में, यदि $OA = 5$ cm, $AB = 8$ cm, और OD , AB के लंबवत है तो CD बराबर होगा



- A. 2 cm B. 3 cm
C. 4 cm D. 5 cm

45. यदि $(a+b):(b+c):(c+a)=6:7:8$ और $a+b+c=14$, तो c का मान होगा

- A. 6 B. 7
C. 8 D. 14

46. यदि

$$\frac{(p^3)^2 \times p^4}{p^9} = p^r$$

तो r का मान ज्ञात कीजिए

- A. 1 B. 2
C. $\frac{1}{2}$ D. 0

47. मान ज्ञात कीजिए-

$$(1296)^{0.75} \times (36)^{-1}$$

- A. 4 B. 6
C. 8 D. 10

48. यदि किसी धन का 8% वार्षिक की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 832 रु. है तो उसी धन का उसी दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज कितना होगा?

- A. 800 रु. B. 850 रु.
C. 900 रु. D. 816 रु.

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

49. If the square of the sum of two numbers is equal to 4 times of their product, then the ratio of these numbers is

- A. 2 : 1 B. 1 : 2
C. 1 : 1 D. 1 : 3

50. For what value of k the equations are coincident

$$x + 2y = 7$$

$$2x + ky = 14$$

- A. 2 B. 3
C. 4 D. None of the above

51. Find the Least Common Multiple of following three fractions

$$\frac{36}{225}, \frac{48}{150}, \frac{72}{65}$$

- A. $\frac{144}{5}$
B. $\frac{288}{5}$
C. $\frac{12}{5}$
D. $\frac{36}{65}$

49. किन्हीं दो संख्याओं के योग का वर्ग, उनके गुणनफल के 4 गुने के बराबर है, तो संख्याओं का अनुपात ज्ञात करें।

- A. 2 : 1 B. 1 : 2
C. 1 : 1 D. 1 : 3

50. k के किस मान के लिए समीकरण

$$x + 2y = 7 \text{ तथा}$$

$$2x + ky = 14$$

संपाती होगा।

- A. 2 B. 3
C. 4 D. उपरोक्त में से कोई नहीं

51. दिये गये तीनों भिन्न का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए

$$\frac{36}{225}, \frac{48}{150}, \frac{72}{65}$$

- A. $\frac{144}{5}$
B. $\frac{288}{5}$
C. $\frac{12}{5}$
D. $\frac{36}{65}$

52. The ratio of length and breadth of a rectangular plot is 8 : 5 respectively. If the breadth is 60 metre less than the length, what is the perimeter of the rectangular plot?

- A. 260 meter
B. 500 meter
C. 520 meter
D. 1600 meter

52. एक आयताकार प्लॉट की लंबाई एवं चौड़ाई का अनुपात 8 : 5 है यदि चौड़ाई लंबाई से 60 मीटर कम है तो आयताकार प्लॉट का परिमाण कितना है?

- A. 260 मीटर
B. 500 मीटर
C. 520 मीटर
D. 1600 मीटर

53. If a sum of money at simple interest doubles in 6 years, then in how many years it will become 4 times?

- A. 18 years
- B. 14 years
- C. 16 years
- D. 10 years

53. यदि कोई धनराशि साधारण ब्याज की दर से 6 वर्ष में दुगुना हो जाता है, तो कितने वर्ष में 4 गुना हो जायेगा?

- A. 18 वर्ष
- B. 14 वर्ष
- C. 16 वर्ष
- D. 10 वर्ष

54. $\angle A, \angle B$ and $\angle C$ are three angles of a triangle and $\frac{\angle A}{4} + \frac{\angle B}{4} + \frac{\angle C}{5} = 41^\circ$, then find the value of $\angle A + \angle B$.

- A. 80°
- B. 90°
- C. 100°
- D. 120°

54. $\angle A, \angle B$ और $\angle C$ एक त्रिभुज के तीन कोण है और $\frac{\angle A}{4} + \frac{\angle B}{4} + \frac{\angle C}{5} = 41^\circ$ है, तो

$\angle A + \angle B$ का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 80°
- B. 90°
- C. 100°
- D. 120°

55. Solve :-

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \left(\frac{3}{2}\right)^2$$

- A. $2\frac{13}{40}$
- B. $3\frac{13}{40}$
- C. $4\frac{13}{40}$
- D. $5\frac{13}{40}$

55. हल कीजिए :-

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \left(\frac{3}{2}\right)^2$$

- A. $2\frac{13}{40}$
- B. $3\frac{13}{40}$
- C. $4\frac{13}{40}$
- D. $5\frac{13}{40}$

56. If 40% of a number is 20, then 25% of that number is

- A. 15.2
- B. 15.5
- C. 12.0
- D. 12.5

57. The sides of similar triangles ΔPQR and ΔDEF are in the ratio 5 : 6. If area of ΔPQR is equal to 75 cm^2 , what is the area of ΔDEF ?

- A. 150 cm^2
- B. 90 cm^2
- C. 108 cm^2
- D. 120 cm^2

58. In an examination 80% students passed in English and 70% students passed in Maths, 10% students failed in both the subjects. If 144 students passed in both the subjects. Find the total number of students.

- A. 420
- B. 402
- C. 240
- D. 204

56. यदि किसी संख्या का 40%, 20 है तो उस संख्या का 25% कितना होगा

- A. 15.2
- B. 15.5
- C. 12.0
- D. 12.5

57. समरूप त्रिभुज ΔPQR और ΔDEF की भुजायें 5 : 6 के अनुपात में है। यदि ΔPQR का क्षेत्रफल 75 cm^2 के बराबर है तो ΔDEF का क्षेत्रफल क्या है?

- A. 150 cm^2
- B. 90 cm^2
- C. 108 cm^2
- D. 120 cm^2

58. एक परीक्षा में 80% विद्यार्थी अंग्रेजी में उत्तीर्ण हुए, 70% गणित में परन्तु 10% इन दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण हुए। यदि 144 विद्यार्थी इन दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए तो कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 420
- B. 402
- C. 240
- D. 204

59. How much will be the average of the squares of Natural number from 1 to 40.

- A. 226.25
- B. 553.5
- C. 725
- D. 661.8

60. By walking at $\frac{5}{9}$ of his usual speed a boy reaches his school 15 minutes later. Then find his usual time to reach the school.

- A. $\frac{125}{2}$
- B. $\frac{75}{2}$
- C. 75
- D. $\frac{75}{4}$



59. प्राकृत संख्या 1 से 40 के वर्ग का औसत कितना होगा

- A. 226.25
- B. 553.5
- C. 725
- D. 661.8

60. एक लड़का अपने सामान्य चाल से $\frac{5}{9}$ चाल से 15 मिनट देर से स्कूल पहुचता है। उसके स्कूल पहुचने का सामान्य समय ज्ञात करें।

- A. $\frac{125}{2}$
- B. $\frac{75}{2}$
- C. 75
- D. $\frac{75}{4}$

61. Find value of $M + \frac{1}{M}$,

if value of M is $\frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}$

- A. $\sqrt{7}$
- B. 12
- C. $\sqrt{5}$
- D. $\frac{1}{12}$

61. $M + \frac{1}{M}$ का मान ज्ञात कीजिए,

अगर $M = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}$ है

- A. $\sqrt{7}$
- B. 12
- C. $\sqrt{5}$
- D. $\frac{1}{12}$

62. If $x - \frac{1}{x} = \frac{1}{2}$, Then value of $\left(4x^2 + \frac{4}{x^2}\right)$

is

A. 9

B. $\frac{9}{4}$

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{1}{4}$

62. यदि $x - \frac{1}{x} = \frac{1}{2}$ हो, तो $\left(4x^2 + \frac{4}{x^2}\right)$ का मान

क्या होगा

A. 9

B. $\frac{9}{4}$

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{1}{4}$

63. The price of a cycle is marked at Rs. 1150. A shopkeeper earns a profit of 15% after allowing a discount of 15% on the marked price. Find the cost price of cycle.

A. 900

B. 1000

C. 850

D. 950

63. एक साइकिल की कीमत 1150 रु. पर अंकित की गई। एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 15% की छूट देने के बाद 15% का लाभ कमाता है। साइकिल की लागत मूल्य ज्ञात करें।

A. 900

B. 1000

C. 850

D. 950

64. On selling oranges 5 for Rs. 1 one gets 20% profit. How many oranges were purchased for Rs. 1?

A. 4

B. 3

C. 7

D. 6

64. यदि 1 रु. में 5 संतरे बेचने पर किसी व्यक्ति को 20% लाभ मिलता है, तो उसने 1 रुपये में कितने संतरे खरीदे थे?

A. 4

B. 3

C. 7

D. 6

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

65. A spherical balloon's radius increases 3 times when the air is pumped in it, if the surface area of the balloon after pumping the air is A_2 and its surface area before pumping the air is A_1 , then what is the value of $\frac{A_1}{A_2}$?

- A. $\frac{9}{1}$
- B. $\frac{3}{1}$
- C. $\frac{1}{3}$
- D. $\frac{1}{9}$

66. The multiplication of two rational number is

- A. Rational number
- B. Irrational number
- C. Above both (A) and (B)
- D. None of the above

67. How many solutions of the given simultaneous equations
 $2x + 3y = 8$
 $4x + 6y = 7$

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. No solutions

65. एक गोलाकार गुब्बारे में हवा भरने पर उसकी त्रिज्या 3 गुनी बढ़ जाती है, यदि हवा भरने के बाद गुब्बारे का पृष्ठीय क्षेत्रफल A_2 और हवा भरने से पहले पृष्ठीय क्षेत्रफल A_1 है, तो $\frac{A_1}{A_2}$ का मान क्या होगा?

- A. $\frac{9}{1}$
- B. $\frac{3}{1}$
- C. $\frac{1}{3}$
- D. $\frac{1}{9}$

66. दो परिमेय संख्याओं का गुणन फल होगा

- A. परिमेय संख्या
- B. अपरिमेय संख्या
- C. उपरोक्त दोनों (A) तथा (B)
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

67. युगपत समीकरण
 $2x + 3y = 8$
 $4x + 6y = 7$ के कितने हल होंगे

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. कोई हल न होगा

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

68. The Least Common Multiple of two number is 1920 and their Highest Common Factor is 16, If one of the number is 128 find the other number.

- A. 60
- B. 240
- C. 120
- D. 360

69. Arrange this order starting with least.

$$3^2, \sqrt{100}, 4^2, \sqrt{80}$$

- A. $\sqrt{80}, 3^2, \sqrt{100}, 4^2$
- B. $3^2, \sqrt{100}, 4^2, \sqrt{80}$
- C. $4^2, \sqrt{80}, \sqrt{100}, 3^2$
- D. $\sqrt{100}, 3^2, 4^2, \sqrt{80}$

70. How many numbers between 500 and 1000 are divisible by 6.

- A. 63
- B. 103
- C. 83
- D. 113

68. दो संख्याओ का लघुत्तम समापवर्त्य 1920 है तथा महत्तम समापवर्तक 16 है यदि एक संख्या 128 हो तो दूसरी संख्या क्या होगी।

- A. 60
- B. 240
- C. 120
- D. 360

69. सबसे कम से शुरु कर संख्याओं को बढ़ते क्रम में लिखिए

$$3^2, \sqrt{100}, 4^2, \sqrt{80}$$

- A. $\sqrt{80}, 3^2, \sqrt{100}, 4^2$
- B. $3^2, \sqrt{100}, 4^2, \sqrt{80}$
- C. $4^2, \sqrt{80}, \sqrt{100}, 3^2$
- D. $\sqrt{100}, 3^2, 4^2, \sqrt{80}$

70. 500 से 1000 के बीच 6 से विभाजित होनेवाले संख्याओं की संख्या

- A. 63
- B. 103
- C. 83
- D. 113

www.vyapammanthan.com

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

General Mental Aptitude

सामान्य मानसिक योग्यता

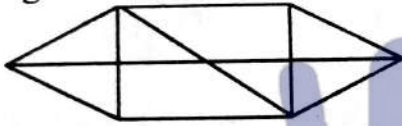
71. If '1' is represented by '—', '4' is represented by '∠', and '9' is represented by '△', then '16' is represented by

- A.
- B.
- C.
- D.

71. यदि '—' द्वारा निरूपित होता है '1', '∠' द्वारा निरूपित होता है '4', तथा '△' द्वारा निरूपित होता है '9', तब ? द्वारा निरूपित होगा '16'

- A.
- B.
- C.
- D.

72. Number of triangles in the following figure is



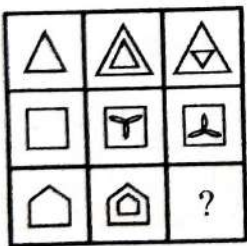
- A. 11
- B. 10
- C. 13
- D. None of these

72. निम्न चित्र में त्रिभुजों की संख्या है

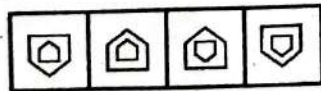


- A. 11
- B. 10
- C. 13
- D. इनमें से कोई नहीं

73. Select a suitable figure from the answer figure that would complete the question figure :



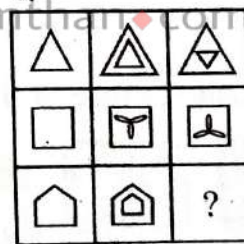
Question Figure



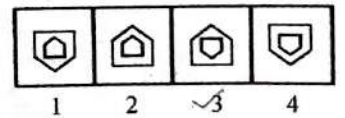
Answer Figure

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

73. उत्तर चित्र से एक उपयुक्त चित्र चुनें जो प्रश्न चित्र को पूर्ण करे :



प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

74. Find the next term of the series.

3, 10, 24, 50, 120, ?

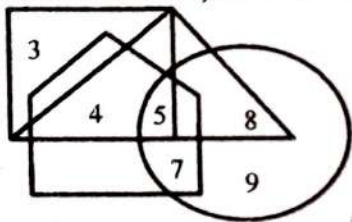
- A. 160 B. 170
C. 190 D. 169

74. श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए

3, 10, 24, 50, 120, ?

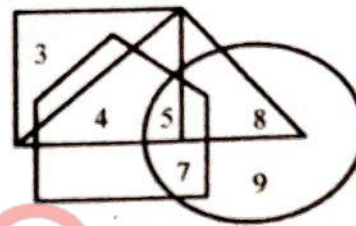
- A. 160 B. 170
C. 190 D. 169

75. If 'O' denotes 'medical store', 'Δ' denotes 'grocery shop', '◻' denotes 'fruits shop', '□' denotes 'general store' and number inside these indicating their total numbers, then which is minimum?



- A. Medical store B. Grocery shop
C. General store D. Fruits shop

75. यदि 'O' है 'मेडिकल स्टोर', 'Δ' है 'किराना दुकान', '◻' है 'फल दुकान', '□' है 'जेनेरल स्टोर' तथा इनके अन्दर की संख्या उनकी कुल संख्या को सूचित करती है, तब कौन न्यूनतम है?



- A. मेडिकल स्टोर B. किराना दुकान
C. जेनेरल स्टोर D. फल दुकान

76. If 'CAPITAL' is coded as 'LATKPAC', then 'ROMANIA' will be coded as

- A. AINAMOR
B. ORAMINA
C. AIMANOR
D. AINCMOR

76. यदि 'CAPITAL' का कूट है 'LATKPAC', तब 'ROMANIA' का कूट होगा

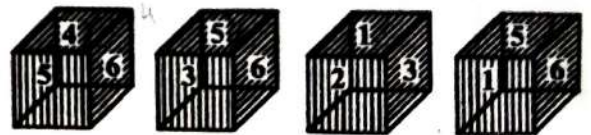
- A. AINAMOR
B. ORAMINA
C. AIMANOR
D. AINCMOR

77. The number opposite to face '4' is



- A. 3
B. 2
C. 1
D. Can't be determined

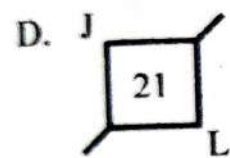
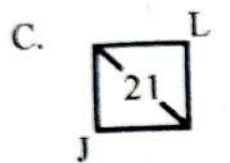
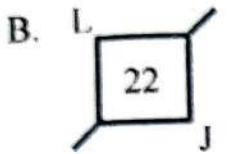
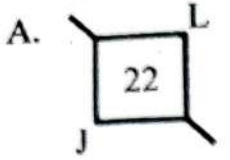
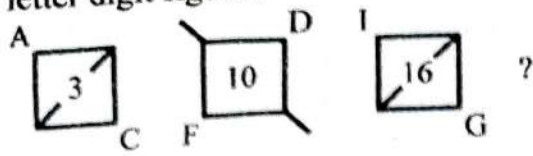
77. सतह '4' के विपरीत संख्या है



- A. 3
B. 2
C. 1
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

78. Which of the following will be the next letter digit figure?



79. If \triangle means $-$, \square means \times , \square means $+$ and \circ means \div then $25 \square 5 \triangle 5 \square 4 \circ 27 = ?$

A. 12

B. 0

C. $\frac{25}{27}$

D. None of these

80. Find the missing term of the series

6, 12, 30, ?, 132, 182

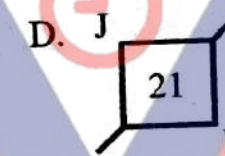
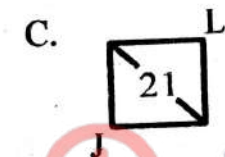
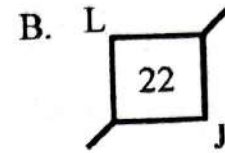
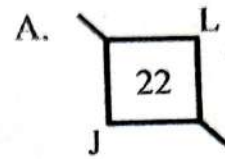
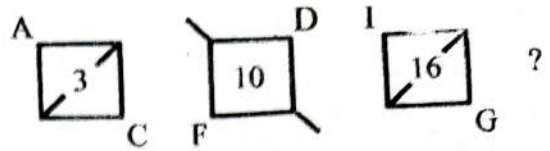
A. 60

B. 61

C. 56

D. 66

78. निम्न में से कौन अगला अक्षर-अंक चित्र होगा?



79. यदि \triangle का अर्थ है $-$, \square का अर्थ है \times ,

\square का अर्थ है $+$ तथा \circ का अर्थ है \div , तब

$25 \square 5 \triangle 5 \square 4 \circ 27 = ?$

$25 \square 5 \triangle 5 \square 4 \circ 27 = ?$

A. 12

B. 0

C. $\frac{25}{27}$

D. इनमें से कोई नहीं

80. श्रेणी का विलुप्त पद ज्ञात कीजिए

6, 12, 30, ?, 132, 182

A. 60

B. 61

C. 56

D. 66

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

81. Find the missing number in the following square.

6	4	2	1
4	3	3	3
2	4	4	3
?	2	4	6

- A. 0 B. 1
C. 2 D. 5

81. निम्न वर्ग में विलुप्त संख्या ज्ञात कीजिए

6	4	2	1
4	3	3	3
2	4	4	3
?	2	4	6

- A. 0 B. 1
C. 2 D. 5

82. Find the missing number in the following square

12	32	62
22	52	82
42	?	92

- A. 27 B. 84
C. 49 D. 72

82. निम्न वर्ग में विलुप्त संख्या ज्ञात कीजिए

12	32	62
22	52	82
42	?	92

- A. 27 B. 84
C. 49 D. 72

83. Which of the following is different from the other three?

- A. Odd number
B. Even number
C. Prime number
D. Confusing number

83. निम्न में से कौन अन्य तीन से भिन्न है?

- A. विषम संख्या
B. सम संख्या
C. अभाज्य संख्या
D. भ्रामक संख्या

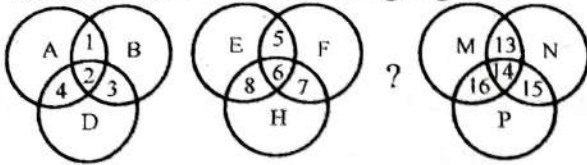
84. If 'COPY' is coded as '3677' and 'PULP' is coded as '7337', then 'UKRAIN' will be coded as

- A. 329195
B. 327175
C. 329175
D. 337175

84. यदि 'COPY' का कूट है '3677' तथा 'PULP' का कूट है '7337', तब 'UKRAIN' का कूट होगा

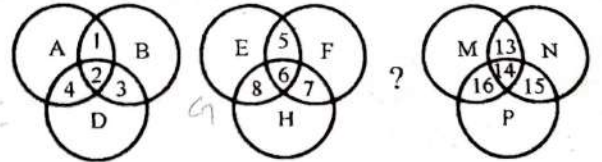
- A. 329195
B. 327175
C. 329175
D. 337175

85. Which will be the missing figure?

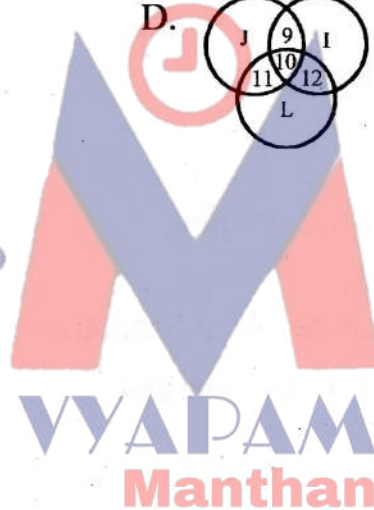


- A.
- B.
- C.
- D.

85. विलुप्त चित्र कौन सा होगा?



- A.
- B.
- C.
- D.



www.vyapammanthan.com

General Knowledge

सामान्य ज्ञान

86. What is correct about National Capital Territory – Delhi?
- (i) Chief Minister is appointed by the President
(ii) Ministers hold office during the pleasure of President
(iii) Council of Ministers is collectively responsible to Legislative Assembly
- A. (i)
B. (i), (ii)
C. (i), (ii), (iii)
D. None of the above
87. What was G-77?
- A. Organization of developing countries
B. Organization of developed countries
C. Association of Asia countries
D. None of these
88. How many states have less percentage of households, using clean fuel for cooking, than National level of India as per NFHS-5 (2019-21)?
- A. 21 B. 20
C. 19 D. 22
89. Which was the first fort made by British ruler in India?
- A. Fort William B. Fort St. George
C. Fort St. David D. Fort St. Angelo

86. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र – दिल्ली के विषय में सही क्या है?
- (i) मुख्यमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति के द्वारा की जाती है
(ii) मन्त्रि, राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यन्त अपने पद पर बने रहते हैं
(iii) मन्त्रिपरिषद, विधान सभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होती है
- A. (i)
B. (i), (ii)
C. (i), (ii), (iii)
D. उपर्युक्त में से कोई नहीं
87. G-77 क्या था?
- A. विकासशील देशों का संगठन
B. विकसित देशों का संगठन
C. एशिया के देशों का संगठन
D. इनमें से कोई नहीं
88. राष्ट्रीय पारिवारिक गृह सर्वेक्षण-5 (2019-21) के अनुसार, भारत के राष्ट्रीय स्तर से कम, कितने राज्य भोजन पकाने के लिए शुद्ध ईंधन का उपयोग कर रहे हैं?
- A. 21 B. 20
C. 19 D. 22
89. निम्नलिखित में से कौनसा भारत में अंग्रेजों द्वारा निर्मित पहला किला था?
- A. फोर्ट विलियम B. फोर्ट सेंट जॉर्ज
C. फोर्ट सेंट डेविड D. फोर्ट सेंट एंजेलो

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

90. Equinox comes on-
- 21 March and 23 September
 - 21 March and 22 September
 - 21 June and 22 December
 - 22 June and 21 December
91. Which sector has highest contribution in Gross Value Added of India in the year 2021-22?
- Agriculture
 - Industry
 - Service
 - Allied Sectors of Agriculture
92. What is the weight of Core Sector production, in the Index of Industry Production in India?
- 42.27 percent
 - 41.27 percent
 - 40.27 percent
 - 39.27 percent
93. The tenure of the President is 5 years. If before this time the new President couldn't elect due to some un-avoidable circumstances what will happen?
- President will leave his office on expiration of his term
 - The President will continue to hold office even after the completion of his term until his successor takes charge of the office
 - Vice President will takeover the charge of President
 - None of the above
90. विषुव होते हैं-
- 21 मार्च एवं 23 सितंबर
 - 21 मार्च एवं 22 सितंबर
 - 21 जून एवं 22 दिसंबर
 - 22 जून एवं 21 दिसंबर
91. वर्ष 2021-22 में भारत के सकल मूल्यवर्धन में किस क्षेत्र का योगदान सबसे अधिक है?
- कृषि
 - उद्योग
 - सेवा
 - कृषि के सम्बन्ध क्षेत्र
92. भारत के औद्योगिक उत्पादन के सूचकांक में कोर सेक्टर के उत्पादों का भार क्या है?
- 42.27 प्रतिशत
 - 41.27 प्रतिशत
 - 40.27 प्रतिशत
 - 39.27 प्रतिशत
93. राष्ट्रपति का कार्यकाल 5 वर्ष है, यदि इसके पूर्व नए राष्ट्रपति का चुनाव कुछ अपरिहार्य परिस्थितियों के कारण नहीं हो पाया, तब क्या होगा?
- राष्ट्रपति अपना कार्यकाल पूर्ण होने पर अपना पद छोड़ देगा
 - राष्ट्रपति अपना कार्यकाल पूर्ण हो जाने के बाद भी तब तक पद धारण करता रहेगा जब तक उसका उत्तराधिकारी पद ग्रहण कर नहीं लेता
 - उपराष्ट्रपति, राष्ट्रपति का पदभार ग्रहण कर लेगा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

94. Which statement is true for 'EL-NINO'?

- A. It is temporary warm current
- B. Its presence weakens the trade winds
- C. Both A and B are false
- D. Both A and B are true

95. What is correct regarding Cultural and Educational Rights?

- (i) Right to protection of interests of minorities
- (ii) Right of minorities to establish educational institutions
- (iii) Right to administer educational institutions
- (iv) Constitution defines the 'minorities'.

- A. (i)
- B. (i), (ii)
- C. (i), (ii), (iii)
- D. (i), (ii), (iii), (iv)

96. A resistance wire made of constantan is an alloy of:

- A. Copper and Zinc
- B. Manganese and Nickel
- C. Copper and Nickel
- D. Nickel and Chromium

94. "एल-नीनो" के संबंध में कौन सा कथन सत्य है?

- A. यह अस्थायी गर्म जल धारा है
- B. इसकी उपस्थिति वहां के व्यापारिक पवनों को शिथिल करती है
- C. A एवम B दोनों गलत है
- D. A एवम B दोनों सही है

95. सांस्कृतिक और शिक्षा सम्बंधी अधिकार के विषय में सही क्या है?

- (i) अल्पसंख्यक वर्गों के हितों का संरक्षण का अधिकार
- (ii) शिक्षण संस्थानों की स्थापना का अल्पसंख्यक वर्गों का अधिकार
- (iii) शिक्षण संस्थानों का प्रशासन करने का अधिकार
- (iv) संविधान 'अल्पसंख्यक' को परिभाषित करता है

- A. (i)
- B. (i), (ii)
- C. (i), (ii), (iii)
- D. (i), (ii), (iii), (iv)

96. एक प्रतिरोध तार कॉस्टेनटन का बना हुआ है जो कि मिश्र धातु है :

- A. कापर एवं जिंक का
- B. मेनीज एवं निकिल का
- C. कापर एवं निकिल का
- D. निकिल एवं क्रोमियम का

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

97. On which date "Prime Minister Awas Yojana-Gramin" (PMAY-G) was launched by the Central Govt. of India?
- 25th December 2000
 - 2nd October 2014
 - 7th September 2005
 - 26th November 2016

98. Who remained the Governor General of India even after independence?
- Louis Mountbatten
 - Archibald Wavell
 - Victor Hope
 - Freeman Freeman-Thomas

99. WiMAX technology is related to :
- Space technology
 - Dairy technology
 - Communication technology
 - Missile technology

100. Manufacturing industry is important because-
- It provides employment in secondary and tertiary services
 - Exporting of produced objects increases the commercial trade
 - Reduces the regional inequalities.
- 1 is correct
 - 1 & 2 are correct
 - 1, 2 & 3 are correct
 - 1 & 3 are incorrect

97. भारत के केन्द्रीय सरकार के द्वारा "प्रधानमंत्री आवास योजना – ग्रामीण" की शुरूआत की गयी-
- 25 दिसम्बर 2000
 - 2 अक्टूबर 2014
 - 7 सितम्बर 2005
 - 26 नवम्बर 2016

98. आजादी के बाद भी भारत का गवर्नर जनरल कौन बना रहा?
- लुईस माउंटबेटन
 - आर्चीबाल्ड वावेल
 - विक्टर होप
 - फ्रीमैन फ्रीमैन-थॉमस

99. WiMAX प्रौद्योगिकी संबंधित है :
- अन्तरिक्ष प्रौद्योगिकी
 - डेयरी प्रौद्योगिकी
 - संचार प्रौद्योगिकी
 - मिसाइल प्रौद्योगिकी

100. विनिर्माण उद्योग महत्वपूर्ण हैं क्योंकि
- ये द्वितीयक एवं तृतीयक सेवाओं में रोजगार उपलब्ध कराते हैं
 - निर्मित वस्तुओं का निर्यात वाणिज्य व्यापार को बढ़ाता है
 - क्षेत्रीय असमानताओं को कम करता है
- 1 सही
 - 1, 2 सही
 - 1, 2, 3 सही
 - 1, 3 गलत

101. Rancidity of butter is prevented by adding:
- A. Tocopherol
 - B. Vitamin D
 - C. Butylated hydroxyanisole (BHA)
 - D. All of the above

102. Which state has highest Sex-ratio in India as per census 2011?
- A. Kerala
 - B. Tamil Nadu
 - C. Chhattisgarh
 - D. Manipur

103. Mangal Pandey belonged to which regiment?
- A. 7th Awadh Regiment
 - B. 19th Bengal Native Infantry
 - C. 34th Bengal Native Infantry
 - D. Madras Regiment

104. The Xylem in plants are responsible for:
- A. Transport of water
 - B. Transport of amino acid
 - C. Transport of food
 - D. Transport of oxygen

105. Standard Longitude of India is-
- A. 80° 15'
 - B. 80° 30'
 - C. 81° 30'
 - D. 82° 30'

101. मक्खन की विकृत-गंधता निम्न को मिलाकर रोकी जा सकती है:
- A. टोकोफेरॉल
 - B. विटामिन-D
 - C. ब्यूटीलेटेड हाइड्रॉक्सी एनिसॉल (BHA)
 - D. उपरोक्त सभी

102. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में किस राज्य की लिंगानुपात सबसे अधिक हैं?
- A. केरल
 - B. तमिलनाडु
 - C. छत्तीसगढ़
 - D. मणिपुर

103. मंगल पाण्डे किस रेजिमेंट के थे?
- A. 7 वीं अवध रेजिमेंट
 - B. 19 वीं बंगाल नेटिव इन्फैंट्री
 - C. 34 वीं बंगाल नेटिव इन्फैंट्री
 - D. मद्रास रेजिमेंट

104. वनस्पति में जाइलम उत्तरदायी है:
- A. जल का परिवहन
 - B. एमीनो अम्ल का परिवहन
 - C. खाद्य का परिवहन
 - D. आक्सीजन का परिवहन

105. भारत का मानक याम्योत्तर है-
- A. 80° 15'
 - B. 80° 30'
 - C. 81° 30'
 - D. 82° 30'

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

106. What is correct-

When a proclamation of emergency is in operation-

- (i) Fundamental Rights are automatically suspended except article 20 and 21
- (ii) President by order suspends the Fundamental Rights except article 20 and 21

- A. (i) is correct
- B. (ii) is correct
- C. (i) & (ii) both are correct
- D. (i) & (ii) both are wrong

107. What is correct about establishment of a common High Court for two or more states?

- (i) Parliament by law establish a common High Court for two or more States
- (ii) President by order establish a common High Court with the consultation of Chief Justice of Supreme Court for two or more States

- A. (i) is correct
- B. (ii) is correct
- C. (i) & (ii) both are correct
- D. (i) & (ii) both are wrong

108. Where did the Revolt of 1857 started?

- A. Delhi
- B. Jhansi
- C. Kanpur
- D. Meerut

106. सही क्या है-

जब आपात् उद्घोषणा प्रवर्तन में है तो-

- (i) मौलिक अधिकार, अनुच्छेद 20 और 21 को छोड़कर, स्वतः निलम्बित हो जाते हैं
- (ii) राष्ट्रपति एक आदेश द्वारा मौलिक अधिकारों को, अनुच्छेद 20 और 21 को छोड़कर, निलम्बित करता है

- A. (i) सही है
- B. (ii) सही है
- C. (i) और (ii) दोनों सही हैं
- D. (i) और (ii) दोनों गलत हैं

107. दो या अधिक राज्यों के लिए एक ही उच्च

न्यायालय की स्थापना के विषय में सही क्या है?

- (i) संसद विधि द्वारा दो या अधिक राज्यों के लिए एक ही उच्च न्यायालय की स्थापना करेगी
- (ii) राष्ट्रपति, सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के परामर्श पर एक आदेश द्वारा दो या अधिक राज्यों के लिए एक ही उच्च न्यायालय की स्थापना करेगा

- A. (i) सही है
- B. (ii) सही है
- C. (i) और (ii) दोनों सही हैं
- D. (i) और (ii) दोनों गलत हैं

108. 1857 का विद्रोह कहाँ से प्रारंभ हुआ था?

- A. दिल्ली
- B. झाँसी
- C. कानपुर
- D. मेरठ

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

109. Which act is known as 'black-bill'?

- A. Rowlatt Act
- B. Pitt's India Act
- C. The Regulating Act
- D. Indian Council Act

110. Earth takes ----- minutes to rotate by 1°.

- A. 2 Minute
- B. 4 Minute
- C. 8 Minute
- D. 10 Minute

111. $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$ is a-

- A. Combination reaction
- B. Decomposition reaction
- C. Displacement reaction
- D. Redox reaction

112. What matches in the context of fundamental duties?

- (i) To preserve the rich heritage of Indian culture
 - (ii) To protect the natural environment
 - (iii) Protection of Environment
 - (iv) To safeguard public property
- A. (i), (ii), (iii) B. (ii), (iii), (iv)
C. (iii), (iv), (i) D. (iv), (i), (ii)

109. किस अधिनियम को ब्लैक-बिल के नाम से जाना जाता है?

- A. रौलट एक्ट
- B. पिट का भारत अधिनियम
- C. द रेगुलेटिंग एक्ट
- D. भारतीय परिषद अधिनियम

110. पृथ्वी 1° घूमने में ----- मिनट का समय लेती है।

- A. 2 मिनट
- B. 4 मिनट
- C. 8 मिनट
- D. 10 मिनट

111. $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$ एक है:

- A. संयोजन अभिक्रिया
- B. विघटन अभिक्रिया
- C. विस्थापन अभिक्रिया
- D. रेडॉक्स अभिक्रिया

112. मूल कर्तव्यों के संदर्भ में क्या सुमेलित हैं?

- (i) भारतीय संस्कृति की गौरवशाली परम्परा का परिरक्षण करना
 - (ii) प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा करना
 - (iii) पर्यावरण संरक्षण करना
 - (iv) सार्वजनिक सम्पत्ति की रक्षा करना
- A. (i), (ii), (iii) B. (ii), (iii), (iv)
C. (iii), (iv), (i) D. (iv), (i), (ii)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

113. 'Namami Gange Project' is related to-
- To reduce effect of pollution in Ganga river
 - To make soil fertile for agriculture
 - It is located on Sundarban delta
 - All of above

114. According to India State of Forest Report (ISFR) 2011, the percentage of forest is -----% of total India's area.
- 21.05
 - 21.50
 - 22.05
 - 22.50

115. The tooth-decay starts when pH of the mouth is lower than:
- 6.5
 - 7.00
 - 5.5
 - 10.5

116. What is the trend of Gross Non Performing Advances Ratio of Scheduled Commercial Banks during March 2019 to Sept. 2021 in India?
- Increasing
 - Decreasing
 - Constant
 - Erratic Trend

117. Which are mismatched:
- Biological Diversity Day – 25th December
 - World Environment Day – 5th June
 - Ozone Day – 16th September
 - Earth Day – 22nd April
 - World Wildlife Day – 31st March
- (b) and (c)
 - (c) and (d)
 - (a) and (e)
 - (b) and (d)

113. 'नमामि गंगे परियोजना' का संबंध है-
- गंगा नदी में प्रदूषण के प्रभाव को कम करना
 - मिट्टी को उपजाऊ पन प्रदान कर कृषि योग्य बनाना
 - यह सुंदरबन डेल्टा पर स्थित है
 - उपर्युक्त सभी

114. इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट (ISFR) की रिपोर्ट - 2011 के अनुसार भारत में वनों का कुल क्षेत्रफल, भारत के कुल क्षेत्रफल के ----- % हैं।
- 21.05
 - 21.50
 - 22.05
 - 22.50

115. दन्त क्षय प्रारंभ होता है जबकि मुँह का पी एच अपेक्षाकृत निम्न होता है:
- 6.5 से
 - 7.00 से
 - 5.5 से
 - 10.5 से

116. भारत में मार्च 2019 से सितम्बर 2021 की अवधि में अनुसूचित वाणिज्यिक बैंको के सकल गैर निष्पादित अग्रिम अनुपातों की प्रवृत्ति क्या है?
- बढ़ने की
 - घटने की
 - स्थिर रहने की
 - उतार चढ़ाव की प्रवृत्ति

117. निम्न में कौन सुमेलित नहीं हैं :
- जैवविविधता दिवस – 25 दिसम्बर
 - विश्व पर्यावरण दिवस – 5 जून
 - ओजोन दिवस – 16 सितम्बर
 - पृथ्वी दिवस – 22 अप्रैल
 - विश्व वन्यजीवन दिवस – 31 मार्च
- (b) एवं (c)
 - (c) एवं (d)
 - (a) एवं (e)
 - (b) एवं (d)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

118. When did the Simon Commission come to India?

- A. in March 1928
- B. in February 1929
- C. in April 1929
- D. in February 1928

119. What is correct in the context of Article 324?

- (i) Superintendence of elections
- (ii) Direction of elections
- (iii) Conduction of elections
- (iv) Control of elections

Shall be vested in a Election Commission

- A. (i), (ii), (iii) B. (ii), (iii), (iv)
- C. (iii), (iv), (i) D. (iv), (i), (ii)

120. Whose definition of National Income is based on Consumption?

- A. Prof. Marshall
- B. Prof. Pigou
- C. Prof. Fisher
- D. Prof. Simon Kuznets

118. साइमन कमीशन भारत कब आया?

- A. मार्च 1928 में
- B. फरवरी 1929 में
- C. अप्रैल 1929 में
- D. फरवरी 1928 में

119. अनुच्छेद 324 के संदर्भ में क्या सही है?

- (i) निर्वाचनों का अधीक्षण
- (ii) निर्वाचनों का निर्देशन
- (iii) निर्वाचनों का संचालन
- (iv) निर्वाचनों का नियंत्रण

एक निर्वाचन आयोग में निहित होगा

- A. (i), (ii), (iii) B. (ii), (iii), (iv)
- C. (iii), (iv), (i) D. (iv), (i), (ii)

120. राष्ट्रीय आय की किसकी परिभाषा उपभोग पर आधारित है?

- A. प्रो. मार्शल
- B. प्रो. पीगू
- C. प्रो. फिशर
- D. प्रो. साइमन कुजनेट्स

Current Affairs

समसामयिक घटना

121. Author of the book "The Presidential Years" is-
- A. K. R. Narayanan
B. Pranab Mukharjee
C. A. P. J. Abdul Kalam
D. Pt. Jawaharlal Nehru
122. In Chhattisgarh state, *Godhan Nyaya Yojana* is started on-
- A. 06 October 2020
B. 20 July 2020
C. 01 January 2020
D. 16 October 2020
123. *Lemru* elephant reserve is situated in which district-
- A. Raigarh
B. Jashpur
C. Sarguja
D. Korba
124. Nobel Prize 2020 for Peace is given to-
- A. World Food Programme
B. United Nations Peace Mission
C. United Nations Development Programme
D. United Nations Environment Programme
121. "द प्रेसीडेंसियल इयर्स" नामक पुस्तक के लेखक हैं-
- A. के. आर. नारायणन
✓ B. प्रणब मुखर्जी
C. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
D. पं. जवाहरलाल नेहरू
122. छत्तीसगढ़ में गोधन न्याय योजना का शुभारंभ किया गया-
- A. 06 अक्टूबर 2020
B. 20 जुलाई 2020
C. 01 जनवरी 2020
✓ D. 16 अक्टूबर 2020
123. लेमरु एलीफेन्ट रिजर्व किस जिले में स्थित हैं-
- A. रायगढ़
B. जशपुर
C. सरगुजा
D. कोरबा
124. नोबल शान्ति पुरस्कार 2020, किसे प्रदान किया गया-
- A. विश्व खाद्य कार्यक्रम
B. संयुक्त राष्ट्र शान्ति मिशन
C. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
D. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

125. In Chhattisgarh, 21st Vasundhara Samman, in 2021 is given to-
- A. Saba Anjum
B. Satish Jaiswal
C. Kusum Khemani
D. Indulekha Vijay Nayar
126. Who has been appointed as the new CEO of Jet Airways?
- A. Sanjiv Kapoor
B. Vinod Kannan
C. Ajay Singh
D. Ashwani Lohani
127. Second largest food park of the country will be established in-
- A. Dhamtari District
B. Raipur District
C. Bastar District
D. Jashpur District
128. National Corona Help Line number is-
- A. 1015
B. 1025
C. 1075
D. 1050
129. The number of *Upnishad* is-
- A. 04
B. 11
C. 101
D. 108
130. S-400 air defense system is related to the country-
- A. China
B. Russia
C. America
D. France
125. छत्तीसगढ़ में 21 वाँ वसुन्धरा सम्मान, 2021 में किसे दिया गया है-
- A. सबा अंजुम
B. सतीश जायसवाल
C. कुसुम खेमानी
D. इन्दुलेखा विजय नायर
126. जेट एयरवेज का नया CEO किसे बनाया गया है?
- A. संजीव कपूर
B. विनोद कन्नन
C. अजय सिंह
D. अश्वनी लोहानी
127. देश का दूसरा सबसे बड़ा फुड पार्क ----- में स्थापित किया जाएगा।
- A. धमतरी जिले में
B. रायपुर जिले में
C. बस्तर जिले में
D. जशपुर जिले में
128. राष्ट्रीय कोरोना हेल्पलाइन नम्बर है-
- A. 1015
B. 1025
C. 1075
D. 1050
129. उपनिषदों की संख्या है-
- A. 04
B. 11
C. 101
D. 108
130. S-400 वायु रक्षा प्रणाली से संबन्धित देश है-
- A. चीन
B. रूस
C. अमेरिका
D. फ्रांस

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

131. Indian National Army was established by-

A. Subhash Chandra Bose
B. Captan Mohan Singh
C. Captan Ram Singh Thakur
D. Bhagat Singh

132. XXXV Olympic game (2032) will be held in-

- A. Doha (Qatar)
B. Barcelona (Spain)
C. Brisbane (Australia)
D. Seoul (South Korea)

133. The number of Ramsar Sites in India upto December 2020 is-

- A. 27 B. 62
C. 72 D. 42

134. The person of Chhattisgarh who was awarded by Padmashri in the field of art (Panthi dance) in 2021-

- A. Teejanbai
B. Saba Anjum
C. Madan Mohan Chauhan
D. Radheshyam Barle

135. Kalma Barrage is located at-

- A. Mahanadi River in Janjgir-Champa district of C.G.
B. Godavari River in Orrisa
C. Hasdeo River in Korba district of C.G.
D. Indravati River in Bastar

131. इण्डियन नेशनल आर्मी की स्थापना करने वाले हैं-

- A. सुभाषचन्द्र बोस
B. कैप्टन मोहन सिंह
C. कैप्टन रामसिंह ठाकुर
D. भगत सिंह

132. XXXV वें ओलम्पिक खेलों (2032) का आयोजन होगा-

- A. दोहा (कतर) में
B. बार्सिलोना (स्पेन) में
C. ब्रिसबैन (आस्ट्रेलिया) में
D. सिओल (दक्षिणी कोरिया) में

133. भारतवर्ष में दिसंबर 2020 की स्थिति में रामसर स्थलों की कुल संख्या है-

- A. 27 B. 62
C. 72 D. 42

134. छत्तीसगढ़ का वह ब्यक्ति जिसे सन 2021 के लिए कला (पंथी नृत्य) के क्षेत्र में पद्मश्री पुरस्कार प्रदान किया गया-

- A. तीजनबाई
B. सबा अंजुम
C. मदन मोहन चौहान
D. राधेश्याम बारले

135. कलमा बराज स्थित हैं-

- A. छत्तीसगढ़ के जांजगीर-चाम्पा जिले में महानदी पर
B. उड़ीसा में गोदावरी नदी पर
C. छत्तीसगढ़ के कोरबा जिले में हसदो नदी पर
D. बस्तर में इन्द्रावती नदी पर

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

General Knowledge of the State

राज्य की सामान्य जानकारी

136. According to the tradition, Guru who established Damakheda the pilgrimage site of Kabir Cult in this state, belongs to Guru of which generation?

- A. 12th
- B. 10th
- C. 13th
- D. 14th

137. 'Shringar Rasa' is not found in the following folk song of this State-

- A. Dadaria
- B. Fag
- C. Bhojali
- D. Suageet

138. What is the name of 'Social Harmony' honor decoration in Chhattisgarh State?

- A. Maharaja Agrasen Honor
- B. Yatiyanlal Honor
- C. Pt. Sundarlal Sharma Honor
- D. Gurughasidas Honor

139. Plural of Chhattisgarhi word 'Mankhey' is-

- A. Mankho
- B. Mankhey
- C. Badmankhey
- D. Mankheman

136. इस राज्य का कबीर पंथ का तीर्थस्थल दामाखेड़ा स्थापना करने वाले गुरु, परम्परा के अनुसार किस पिढ़ी के गुरु हैं?

- A. 12 वें
- B. 10 वें
- C. 13 वें
- D. 14 वें

137. इस राज्य के निम्नलिखित लोकगीत में श्रृंगार रस नहीं पाया जाता है-

- A. ददरिया
- B. फाग
- C. भोजली
- D. सुआगीत

138. छत्तीसगढ़ राज्य के 'सामाजिक समरसता' सम्मान अलंकरण का नाम है-

- A. महाराजा अग्रसेन सम्मान
- B. यतियतन लाल सम्मान
- C. पं. सुन्दरलाल शर्मा सम्मान
- D. गुरुघासीदास सम्मान

139. छत्तीसगढ़ी भाषा में 'मनखे' का बहुवचन होता है-

- A. मनखों
- B. मनखे
- C. बड़मनखे
- D. मनखेमन

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

140. The following are the tributaries of the *Narmada* flow system of this state.
- Morani*
 - Bajar*
 - Gobari*
 - Sindur*
141. In the Present schemes of this state, the following scheme is not a Justice scheme-
- Rajiv Gandhi Farmer ---- Scheme
 - Godhan* ----Scheme
 - Chief Minister Special Health ---- Scheme
 - Rajiv Gandhi Rural Agricultural Labour ----Scheme
142. The District Child Protection Committee of Chhattisgarh state is headed by the President-
- District Collector
 - Constituency MLA
 - District Court Judge
 - District Panchayat President
143. When was the '*Chhindak Nag*' dynasty established in Bastar?
- 1333 A. D.
 - 1324 A. D.
 - 1132 A. D.
 - 1023 A. D.
140. इस राज्य की नर्मदा प्रवाह प्रणाली की सहायक नदी निम्नलिखित है।
- मोरनी
 - बजर
 - गोबरी
 - सिन्दुर
141. इस राज्य की वर्तमान योजनाओं में निम्नलिखित योजना न्याय योजना नहीं है-
- राजीव गांधी किसान ---- योजना
 - गोधन ---- योजना
 - मुख्यमंत्री विशेष स्वास्थ्य ---- योजना
 - राजीव गांधी ग्रामीण कृषि मजदूर ---- योजना
142. छत्तीसगढ़ राज्य के जिला बाल संरक्षण समिति का अध्यक्ष होते हैं-
- जिला कलेक्टर
 - निर्वाचन क्षेत्र के विधायक
 - जिला न्यायालय के न्यायाधीश
 - जिला पंचायत के अध्यक्ष
143. बस्तर में 'छिन्दक नागवंश' की स्थापना कब हुई थी?
- 1333 A. D.
 - 1334 A. D.
 - 1132 A. D.
 - 1023 A. D.

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

144. During the *Jungal Satyagrah* of 1930 in this state, in which place did Dayawati slap the S.D.O. in the *Jungal Satyagrah*?
- A. Rudri
B. Tamora
C. Pondi
D. Nagari – Sihawa
145. Who was the leader of the opposition of the Second Legislative Assembly of this state?
- A. Mahendra Karma
B. Dharamlal Koushik
C. Ravindra Choubey
D. Nandkumar Say
146. The following 'Non revenue receipts' do not form the part of income of the Chhattisgarh State Government.
- A. State Excise duty
B. Dividend received from public sector undertaking
C. Service tax
D. Corporation tax
147. The objective of "Narva" component of Chhattisgarh state's famous scheme *Narva-Garwa-Ghurwa-Badi* is-
- A. Protection of rain drain
B. Construction of small canals
C. Construction of canals in tribal villages
D. None of the above
144. इस राज्य में 1930 के जंगल सत्याग्रह के समय, दयावती ने किस स्थान के जंगल सत्याग्रह में एस. डी. ओ. को तमाचा मारा था?
- A. रूद्री
B. तमोरा
C. पोंडी
D. नगरी – सिहावा
145. इस राज्य के द्वितीय विधान सभा के नेता प्रतिपक्ष कौन थे?
- A. महेन्द्र कर्मा
B. धरमलाल कौशिक
C. रविन्द्र चौबे
D. नन्दकुमार साय
146. निम्नलिखित 'गैर राजस्व प्राप्ति' छत्तीसगढ़ राज्य की सरकार के आय का हिस्सा नहीं होता।
- A. राज्य उत्पादन शुल्क
B. सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों से प्राप्त लाभांश
C. सेवा कर (Service Tax)
D. निगम कर
147. छत्तीसगढ़ राज्य की ख्यातिप्राप्त योजना नरवा-गरवा-घुरवा-बाड़ी के घटक, "नरवा" का मुख्य उद्देश्य है-
- A. बरसाती नालों का संरक्षण
B. छोटे नहरों का निर्माण
C. आदिवासी ग्रामों में नालों का निर्माण
D. उपरोक्त में से कोई नहीं

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

148. What is the hindi meaning of Chhattisgarhi language word "ONHARI"?
- A. Khalihan
B. Rabi Fasal
C. Kharif Fasal
D. Dalan
149. Name the poet of Ratanpur, the author of 'Radha Vinod' Khand poetry-
- A. Babu Rewa Ram
B. Gopal Mishra
C. Makhan Mishra
D. Khande Rao
150. The festival celebrated on the third day of Shukla Paksh of Vaishakh month in this state is-
- A. Tija
B. Akti
C. Hareli
D. Bhojali
148. छत्तीसगढ़ी भाषा का 'ओन्हारी' का हिन्दी में अर्थ है-
- A. खलिहान
B. रबी फसल
C. खरीफ फसल
D. दलान
149. 'राधा विनोद' खण्ड काव्य के रचनाकार, रतनपुर के कवि का नाम है-
- A. बाबू रेवा राम
B. गोपाल मिश्र
C. माखन मिश्र
D. खाण्डेराव
150. इस राज्य में बैशाख माह के शुक्ल पक्ष के तृतीय दिवस को मनाये जाने वाला त्यौहार है-
- A. तीजा
B. अक्ती
C. हरेली
D. भोजली

www.vyapammanthan.com

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह