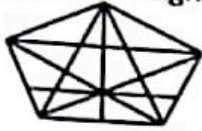


1. Section 66(E) of IT Act deals with
 (A) Punishment for violation of Privacy
 (B) Phishing
 (C) Cyber stalking
 (D) Spamming

2. Find the number of straight lines in this figure.



- (A) 10
 (C) 13
 (B) 15
 (D) 12

There are two numbers such that the sum of twice the first and thrice the second is 18, while the sum of thrice the first and twice the second is 17. The larger of the two is

- (A) 12
 (C) 6
 (B) 4
 (D) 8

AGP Stands for

- (A) Accelerated Graphic Pen
 (B) Advanced Graphics Pen
 (C) Accelerated Graphic Port
 (D) Advanced Graphics Port

4. When did Treaty of Versailles was signed

- (A) 1918
 (C) 1920
 (B) 1935
 (D) 1919

5. If the radius of the base of a right circular cylinder is halved, keeping the height same, what is the ratio of the volume of the reduced cylinder to that of the original one ?

- (A) 1 : 4
 (C) 1 : 2
 (B) 8 : 1
 (D) 1 : 8

7. 'SVEEP' stands for

- (A) Systematic Voters Enrolment and Electoral Participation
 (B) Systematic Voters Education and Electoral Participation
 (C) Systematic Voters Engage and Electoral Participation
 (D) Systematic Voters Enrolment and Education Programme

1. आई.टी. अधिनियम की धारा 66 (ई) किससे संबंधित है ?
 (A) गोपनीयता के उल्लंघन के लिए सजा
 (B) फिशिंग
 (C) साइबर स्टार्किंग ✓
 (D) स्पैमिंग

2. इस चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या ज्ञात करें।



- (A) 10
 (C) 13
 (B) 15 ✓
 (D) 12

3. ऐसी दो संख्याएँ हैं कि पहली के दोगुने और दूसरी के तीन गुने का योग 18 है, जबकि पहले के तीन गुने और दूसरे के दोगुने का योग 17 है। दोनों में से बड़ी संख्या है

- (A) 12
 (C) 6
 (B) 4
 (D) 8 ✓

4. AGP का मतलब है

- (A) एक्सिलरेटेड ग्राफिक पेन
 (B) एडवान्सड ग्राफिक्स पेन
 (C) एक्सिलरेटेड ग्राफिक पोर्ट
 (D) एडवान्सड ग्राफिक्स पोर्ट ✓



5. वर्साय की संधि पर कब हस्ताक्षर किए गए ?

- (A) 1918 ✓
 (C) 1920
 (B) 1935
 (D) 1919

6. यदि एक लम्बवृत्तीय बेलन के ऊँचाई को समान रखते हुए आधार की त्रिज्या को आधा कर दिया जाए, तो घटे हुए बेलन के आयतन का मूल बेलन के आयतन से अनुपात क्या होगा ?

- (A) 1 : 4
 (C) 1 : 2
 (B) 8 : 1
 (D) 1 : 8 ✓

7. 'SVEEP' का मतलब है

- (A) सिस्टेमैटिक वोटर्स एनरोलमेंट एंड इलेक्टोरल पार्टिसिपेशन
 (B) सिस्टेमैटिक वोटर्स एजुकेशन एंड इलेक्टोरल पार्टिसिपेशन
 (C) सिस्टेमैटिक वोटर्स एंगेज एंड इलेक्टोरल पार्टिसिपेशन
 (D) सिस्टेमैटिक वोटर्स एनरोलमेंट एंड एजुकेशन प्रोग्राम



8. In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statements :

1. Some apples are banana.
2. All bananas are fruits.

Conclusions :

- I. Some fruits are apple.
 - II. Some bananas are fruits.
- (A) Only Conclusion II follows
(B) Both Conclusions I and II follow
(C) Neither Conclusion I nor II follows
(D) Only Conclusion I follows

9. If the word PATCH is written as QBUDI whereas BATCH is written as

- (A) CBUDI (B) ACDFH
(C) BCEGH (D) CEGIKH

10. Consider the following statements about minimum education qualification to contest election of Lok Sabha and Vidhana Sabha.

- I. There is no educational qualification for candidates for being an MP or an MLA.
- II. Putting an educational qualification will deprive a majority of the citizens right to contest election in India.

Choose the right option given below :

- (A) The statement I is correct
(B) Both the statements I and II are incorrect
(C) Both the statements I and II are correct
(D) The statement II is correct

11. In ancient times the term *Urvara* is used to indicate

- (A) Fertile soil (B) Sandy Soil
(C) Waste soil (D) Sterile soil

12. If $(x - 1)$ is the H.C.F. of $(x^2 - 1)$ and $px^2 - q(x + 1)$, then

- (A) $p = 2q$ (B) $2p = 3q$
(C) $3p = 2q$ (D) $q = 2p$

13. The flux linked with a coil at any instant t is given by $\phi = 10t^2 - 50t + 250$, then induced emf at $t = 3s$ is

- (A) $-10V$ (B) $-190V$
(C) $190V$ (D) $10V$

8. इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। वे निष्कर्ष चुनिए जो तार्किक रूप से सर्वोत्तम सटीक बैठते हैं।

कथन :

1. कुछ सेब केला हैं।
2. सभी केला फल हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ फल सेब हैं।
 - II. कुछ केला फल हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(B) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(C) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

9. यदि PATCH शब्द को QBUDI लिखा जाता है, तो BATCH को क्या लिखा जाएगा ?

- (A) CBUDI (B) ACDFH
(C) BCEGH (D) CEGIKH

10. लोकसभा और विधानसभा का चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम शिक्षा योग्यता के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- I. एक सांस्कृतिक विभाजक होने के लिए उम्मीदवारों के लिए कोई शैक्षणिक योग्यता नहीं है।
- II. शैक्षणिक योग्यता रखने से भारत में चुनाव लड़ने के अधिकार से अधिकांश नागरिक वंचित रह जाएंगे।

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें :

- (A) कथन I सही है
(B) कथन I और II दोनों सही नहीं हैं
(C) दोनों कथन I और II सही हैं
(D) कथन II सही है

11. प्राचीन काल में *Urvara* शब्द का प्रयोग क्या सूचित करने के लिए उपयोग किया जाता था ?

- (A) उपजाऊ मिट्टी (B) रेतीली मिट्टी
(C) अनुपयुक्त मिट्टी (D) ऊसर मिट्टी

12. यदि $(x - 1)$ और $px^2 - q(x + 1)$ का महत्तम समापवर्तक $(x - 1)$ है, तो

- (A) $p = 2q$ (B) $2p = 3q$
(C) $3p = 2q$ (D) $q = 2p$

13. किसी समय t पर एक कुंडली के साथ जुड़ा बहाव $\phi = 10t^2 - 50t + 250$ है, तो प्रेरित इएमएफ $t = 3s$ पर है

- (A) $-10V$ (B) $-190V$
(C) $190V$ (D) $10V$



14. Mohan bought a watch with 25% discount on the selling price. If the watch cost him Rs. 1,545, what is the original selling price of the watch ?
 (A) Cannot be determined
 (B) Rs. 2,050
 (C) Rs. 2,040
 (D) None of these
15. Amnesty International is an Institution which promotes
 (A) Fundamental Rights of the citizens
 (B) It promotes peace in the world
 (C) Fights against inequality in the society
 (D) Human Rights all over the world
16. Which number will come in the place of question mark ?
 5, 6, 15, 50, 207, ?
 (A) 1000 (B) 1544
 (C) 1050 (D) 1044
17. _____ are used for connecting communication devices like mouse and modem.
 (A) Serial ports
 (B) Integrated Digital Electronics (IDE) ports
 (C) Universal Serial Bus (USB) ports
 (D) Parallel ports
18. In an exam conducted for 38 students of class XII 15 passed in Biology and 25 passed in Chemistry. If at least 1 student failed in both subjects, find the maximum number of students who passed in only Biology
 (A) 5 (B) 15
 (C) 12 (D) 10
19. From a point P, Samir started walking towards South and walked 40 m. He then turned towards his left and walked 30 m and reached a point Q. The point Q is at what minimum distance and at what direction from the point P ?
 (A) 50 m South West (B) 35 m South East
 (C) 50 m South East (D) 45 m South East
20. A region with a large number of deep gullies or ravines is called a
 (A) Valley topography
 (B) Badland topography
 (C) Bordered topography
 (D) Coastal topography
14. मोहन ने विक्रय मूल्य पर 25% छूट के साथ एक घड़ी खरीदी। यदि उसे घड़ी की कीमत रु. 1,545 चुकानी पड़ी, तो घड़ी का मूल विक्रय मूल्य क्या है ?
 (A) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (B) रु. 2,050
 (C) रु. 2,040
 (D) इनमें से कोई नहीं
15. एमनेस्टी इंटरनेशनल एक संस्था है जो _____ को बढ़ावा देती है।
 (A) नागरिकों के मौलिक अधिकार
 (B) यह दुनिया में शांति को बढ़ावा देता है
 (C) समाज में असमानता के खिलाफ लड़ता है
 (D) पूरी दुनिया में मानवाधिकार
16. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?
 5, 6, 15, 50, 207, ?
 (A) 1000 (B) 1544
 (C) 1050 (D) 1044
17. _____ माउस और मोडेम जैसी संप्रेषण युक्तियों को जोड़ने के लिए प्रयुक्त होता है।
 (A) क्रिमिक पोर्ट
 (B) इंटिग्रेटेड डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स (IDE) पोर्ट
 (C) युनिवर्सल सीरियल बस (USB) पोर्ट
 (D) समांतर पोर्ट
18. कक्षा XII के 38 छात्रों के लिए आयोजित एक परीक्षा में, 15 जीवविज्ञान में पास हैं और 25 रसायनशास्त्र में पास हैं। यदि 1 छात्र दोनों विषयों में फेल है, तो केवल जीवविज्ञान में पास होने वाले छात्रों की अधिकतम संख्या ज्ञात करें।
 (A) 5 (B) 15
 (C) 12 (D) 10
19. एक बिंदु P से समीर दक्षिण की ओर चलना आरंभ करता है और 40 मी. चलता है। फिर वह बाएँ मुड़कर 30 मी. चलता है और एक बिंदु Q तक पहुँचता है। बिंदु Q, बिंदु P से कितनी न्यूनतम दूरी पर है और बिंदु P से किस दिशा में है ?
 (A) 50 मी. दक्षिण पश्चिम (B) 35 मी. दक्षिण पूर्व
 (C) 50 मी. दक्षिण पूर्व (D) 45 मी. दक्षिण पूर्व
20. बड़ी संख्या में गहरी नालियों या घाटियों (खड्ड) वाले क्षेत्र को क्या कहा जाता है ?
 (A) घाटी स्थलाकृति
 (B) बैडलैन्ड स्थलाकृति
 (C) बॉर्डरड स्थलाकृति
 (D) समुद्र तटीय स्थलाकृति



21. Kantilal mixes 80 kg of sugar worth of Rs. 6.75 per kg with 120 kg worth of Rs. 8 per kg. At what rate shall he sell the mixture to gain 20% ?
 (A) Rs. 7.50 (B) Rs. 8.85
 (C) Rs. 8.20 (D) Rs. 9
22. A person making false documents with the intention of causing damage or injury to the public or any person is called
 (A) Cheating (B) Fraud
 (C) Forgery (D) None of these
23. Who is the current Cabinet Secretary of India ?
 (A) Rajiv Gauba (B) Ajit Seth
 (C) P. K. Sinha (D) None of the above
24. In Youngs double slit experiment, the distance between the two slits is 0.1 mm and wavelength of light used is 4×10^{-7} m. If the width of fringe on screen is 4 mm, the distance between screen and slits is
 (A) 0.1 mm (B) 1 m
 (C) 0.1 cm (D) 1 cm
25. The value of $\frac{(0.0347)^3 + (0.9653)^3}{(0.0347)^2 - 0.0347 \times 0.9653 + (0.9653)^2}$ is
 (A) 0 (B) 30
 (C) 10 (D) 1
26. _____, popularly known as all-in-one printer, is a device that consolidates the capabilities of multiple devices in one machine.
 (A) Laser printer (B) Inkjet printer
 (C) Hydra printer (D) Drum printer
27. Read the data given below and based on it answer the following question :
 A, B, C, D, E, F and G are 7 houses in a road which are facing east. C is sitting to the right of D. B is one of the corners and E is his neighbour. G is in between E and F and D is third from south end.
 D is a neighbour of which of the following pairs ?
 (A) CE (B) GB
 (C) AC (D) FC
21. कांतिलाल रु. 6.75 प्रति किग्रा वाले 80 किग्रा चीनी को रु. 8 प्रति किग्रा वाले 120 किग्रा चीनी के साथ मिलाता है। वह मिश्रण को किस दर पर बेचे ताकि उसे 20% का लाभ हो ?
 (A) रु. 7.50 (B) रु. 8.85
 (C) रु. 8.20 (D) रु. 9
22. जब कोई व्यक्ति जनता या किसी व्यक्ति को नुकसान या चोट पहुंचाने के इरादे से झूठे दस्तावेज बनाता है, उसे कहते हैं
 (A) धोखाधड़ी (B) धोखा
 (C) जालसाजी (D) इनमें से कोई नहीं
23. भारत के वर्तमान कैबिनेट सचिव कौन हैं ?
 (A) राजीव गौबा (B) अजीत सेठ
 (C) पी. के. सिन्हा (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
24. यंग के द्वि दरार प्रयोग में, दो दरारों के बीच 0.1 mm दूरी है और प्रयुक्त प्रकाश की तरंगदैर्घ्य 4×10^{-7} m है। यदि पटल में सीमांत (फ्रिन्ज) की चौड़ाई 4 mm है, तो पटल और दरार के बीच दूरी है
 (A) 0.1 mm (B) 1 m
 (C) 0.1 cm (D) 1 cm
25. $\frac{(0.0347)^3 + (0.9653)^3}{(0.0347)^2 - 0.0347 \times 0.9653 + (0.9653)^2}$ का मान है
 (A) 0 (B) 30
 (C) 10 (D) 1
26. _____ प्रिंटर जो लोकप्रिय रूप से समग्र एक में (ऑल-इन-वन प्रिंटर) के नाम से जाने जाते हैं एक युक्ति है जो कई युक्तियों की क्षमताओं को एक मशीन में समेकित करता है।
 (A) लेजर प्रिंटर (B) इंकजेट प्रिंटर
 (C) हाइड्रा प्रिंटर (D) ड्रम प्रिंटर
27. दिए गए डाटा का अध्ययन करें और उस पर आधारित निम्न प्रश्न के उत्तर दे :
 एक सड़क पर A, B, C, D, E, F और G सात घर हैं जिसका दरवाजा पूर्व की ओर है। C, D के दाहिने है, B एक किनारे पर है और E उसका पड़ोसी है। G, E और F के बीच में हैं। D दक्षिण की ओर से तीसरा है।
 D निम्न में से कौन-से जोड़े का पड़ोसी है ?
 (A) CE (B) GB
 (C) AC (D) FC

A C D E F G B
 B F G E D C

$P \times Q$ means P is the sister of Q ; $P + Q$ means P is the father of Q ; $P - Q$ means P is the mother of Q. Which of the following means P is the aunt of T ?

- A) $T \times M + S$ (B) $S + T \times M$
 C) $S \times M + T$ (D) $S \times M + R - T$

_____ hold the information that the CPU currently working on.

- A) Control Unit (B) Input Unit
 C) Output Unit (D) Registers

United Nations was established in the year

- A) 1965 (B) 1945
 C) 1942 (D) None of the above

Chronic liver damage is called

- A) Cirrhosis (B) Lambosis
 C) Poikalosis (D) Lardosis

A man rides at the rate of 18 km/hr, but stops for 6 mins to change horses at the end of every 7th km. The time that he will take to cover a distance of 90 km is

- (A) 6 hrs 18 min. (B) 6 hrs 12 min.
 (C) 6 hrs (D) 6 hrs 24 min.

Haryana the First Krishi Vigyan Kendra was established in

- (A) 1970 (B) 1983
 (C) 1980 (D) 1976

1. 120 men had provisions for 200 days. After 5 days, 30 men died due to an epidemic. The remaining food will now last for

- (A) 150 days (B) 260 days
 (C) 245 days (D) $146\frac{1}{4}$ days

The leaders who were behind the establishment of UNO are

- (A) Franklin D. Roosevelt, Joseph Stalin, Winston Churchill
 (B) Wudro Wilson, Winston Churchill, Joseph Stalin
 (C) Franklin D. Roosevelt, Winston Churchill, Nehru
 (D) Franklin D. Roosevelt, Lenin, Winston Churchill

How much angle does a minute hand cover in 20 minutes ?

- A) 120° (B) 60°
 C) 80° (D) 180°

28. $P \times Q$ का अर्थ है P, Q की बहन है; $P + Q$ का अर्थ है P, Q के पिता है; $P - Q$ का अर्थ है P, Q की माता है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि S, T की बुआ है ?

- (A) $T \times M + S$ (B) $S + T \times M$
 (C) $S \times M + T$ (D) $S \times M + R - T$

29. _____ उस सूचना को धारण करता है जिस पर सीपीयू कार्य कर रहा हो।

- (A) नियंत्रण इकाई (B) आगत इकाई
 (C) निर्गत इकाई (D) रजिस्टर

30. संयुक्त राष्ट्र की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

- (A) 1965 (B) 1945
 (C) 1942 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

31. दीर्घावधिक यकृत हानि _____ कहलाती है।

- (A) सिरोसिस (B) लैम्बोसिस
 (C) पोइकैलोसिस (D) लाडॉसिस

32. एक आदमी 18 किमी/घंटे की दर से सवारी करता है, लेकिन हर 7 किमी के अंत में घोड़ों को बदलने के लिए 6 मिनट के लिए रुक जाता है। 90 किमी की दूरी तय करने में लगने वाला समय है

- (A) 6 घंटे 18 मिनट (B) 6 घंटे 12 मिनट
 (C) 6 घंटे (D) 6 घंटे 24 मिनट

33. हरियाणा में पहला कृषि विज्ञान केन्द्र कब स्थापित की गई ?

- (A) 1970 (B) 1983
 (C) 1980 (D) 1976

34. 120 पुरुषों के लिए 200 दिनों का प्रावधान था। 5 दिनों के बाद, महामारी के कारण 30 पुरुषों की मृत्यु हो गई। अब बचा हुआ भोजन कितने दिनों तक चलेगा ?

- (A) 150 days (B) 260 days
 (C) 245 days (D) $146\frac{1}{4}$ days

35. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना के पीछे किन नेताओं का हाथ था ?

- (A) फ्रैंकलिन डी. रूजवेल्ट, जोसेफ स्टालिन, विन्स्टन चर्चिल
 (B) वुडरो विल्सन, विन्स्टन चर्चिल, जोसेफ स्टालिन
 (C) फ्रैंकलिन डी. रूजवेल्ट, विन्स्टन चर्चिल, नेहरू
 (D) फ्रैंकलिन डी. रूजवेल्ट, लेनिन, विन्स्टन चर्चिल

36. एक मिनट वाली सूई 20 मिनट में कितना कोण बनाती है ?

- (A) 120° (B) 60°
 (C) 80° (D) 180°

17. In case of an ore containing ZnS and PbS, the depressant used is
 (A) ZnCN (B) NaSCN
 (C) NaCN (D) PbSCN
18. Vision 'SAGAR' (Security and Growth for All in the Region) is related to
 (A) Indo-Pacific (B) Indo-Bangla
 (C) India-Caribbean (D) Indo-China
19. Where did Napoleon Bonaparte die ?
 (A) St. Helena (B) Nile
 (C) Corsica (D) St. Elba
20. A train 270 meter long is running at a speed of 36 km per hour, then it will cross a bridge of length 180 metres in
 (A) 50 sec. (B) 45 sec.
 (C) 40 sec. (D) 35 sec.
21. Which of the following pyramid is always upright ?
 (A) Energy
 (B) Biomass of aquatic ecosystem
 (C) Number
 (D) Biomass
22. _____ also known as the system board, is a large multilayered printed circuit board inside a computer.
 (A) Motherboard
 (B) Basic Input/Output Systems (BIOS)
 (C) Control Unit
 (D) None of the above
23. Teacher : Education :: Mason :
 (A) Shoes (B) Film
 (C) Book (D) Wall
44. Carbohydrate, protein and fat metabolism in the body is regulated by the hormone
 (A) Adrenaline (B) FSH
 (C) Thyroxin (D) Oxytocin
45. The state of World Population Report is an annual report published by
 (A) International Labour Organization (ILO)
 (B) World Health Organization (WHO)
 (C) United Nations Population Fund (UNFPA)
 (D) None of the above
37. ZnS और PbS वाले एक अयस्क में, प्रयुक्त अवसादक है
 (A) ZnCN (B) NaSCN
 (C) NaCN (D) PbSCN
38. दृष्टि 'SAGAR' (क्षेत्र में सब के लिए सुरक्षा और वृद्धि) से संबंधित है।
 (A) भारत-प्रशांत (B) भारत-बांग्ला
 (C) भारत-कैरिबियन (D) भारत-चीन
39. नेपोलियन बोनापार्टे की मृत्यु कहाँ पर हुई ?
 (A) सेंट हेलेना (B) नील
 (C) कोर्सिका (D) सेंट एल्बा
40. 270 मीटर लंबी एक ट्रेन 36 किमी प्रति घंटे की गति से चल रही है, तो वह 180 मीटर लंबाई के एक पुल को कितने समय में पार करेगी ?
 (A) 50 सेकंड (B) 45 सेकंड
 (C) 40 सेकंड (D) 35 सेकंड
41. निम्नलिखित में से कौन-सा पिरामिड सदैव सीधा होगा ?
 (A) ऊर्जा
 (B) जलीय पारिस्थितिकी प्रणाली का जैवभार
 (C) संख्या
 (D) जैवभार
42. _____ को सिस्टम बोर्ड भी कहते हैं, यह एक कंप्यूटर के भीतर एक बड़ा कई परतों वाला मुद्रित परिपथ बोर्ड है।
 (A) मदरबोर्ड
 (B) बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS)
 (C) नियंत्रण इकाई
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
43. शिक्षक : शिक्षा :: राजगीर : ?
 (A) जूते (B) फिल्म
 (C) पुस्तक (D) दीवार
44. शरीर में कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा का उपापचय _____ हॉर्मोन द्वारा नियमित होता है।
 (A) ऐड्रिनलिन (B) FSH
 (C) थायरॉक्सिन (D) ऑक्सिटॉसिन
45. विश्व जनसंख्या स्थिति रिपोर्ट किसके द्वारा प्रकाशित एक वार्षिक रिपोर्ट है ?
 (A) अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (आईएलओ)
 (B) विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ)
 (C) संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (यूएनएफपीए)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं



46. Net National Product (NNP) = Gross National Product (GNP) - _____
 (A) Investment (B) Deduction
 (C) Depreciation (D) None of the above
47. Consider the following statements about Reserve Bank of India (RBI).
 I. It is the Central Bank of India which controls the monetary policy of the country.
 II. It supervises the activities of both the formal and informal sectors and keep the track of their activities.
 Choose the right option given below :
 (A) The statement I is correct
 (B) Both the statements I and II are incorrect
 (C) Both the statements I and II are correct
 (D) The statement II is correct
48. The purposeful, organized groups that strive to work toward a common social goal are
 (A) Flash movements
 (B) Conventional movements
 (C) Political movements
 (D) Social movements
- Which of the following is not a impact printer ?
 (A) dot matrix printer (B) laser printer
 (C) drum printer (D) daisy wheel printer
- Complete the series :
 7, 26, 63, 124, 215, 342, ?
 (A) 481 (B) 421
 (C) 391 (D) 511
- Litmus solution is a _____ dye.
 (A) Orange (B) Lilac
 (C) Purple (D) Yellow
- Which of the following Acts provides the Statutory Status to functioning of Reserve Bank of India ?
 (A) The Reserve Bank of India Act, 1954 (II of 1954)
 (B) The Reserve Bank of India Act, 1934 (II of 1934)
 (C) The Reserve Bank of India Act, 1944 (II of 1944)
 (D) None of the above

46. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (एन.एन.पी.) = कुल राष्ट्रीय उत्पाद (जी.एन.पी.) - _____
 (A) निवेश (B) कटौती
 (C) मूल्यहास (D) उक्त में से कोई नहीं
47. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 I. यह भारत का केंद्रीय बैंक है जो देश की मौद्रिक नीति को नियंत्रित करता है।
 II. यह औपचारिक और अनौपचारिक दोनों क्षेत्रों की गतिविधियों का पर्यवेक्षण करता है और उनकी गतिविधियों पर नजर रखता है।
 निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें :
 (A) कथन I सही है
 (B) कथन I और II दोनों सही नहीं हैं
 (C) दोनों कथन I और II सही हैं
 (D) कथन II सही है
48. उद्देशपूर्ण, संगठित समूह जो एक सामान्य सामाजिक लक्ष्य की दिशा में काम करने का प्रयास करते हैं वे हैं
 (A) फ्लैश आंदोलन
 (B) पारंपरिक आंदोलन
 (C) राजनीतिक आंदोलन
 (D) सामाजिक आंदोलन
49. निम्नलिखित में से कौन-सा एक इम्पैक्ट प्रिंटर नहीं है ?
 (A) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर (B) लेजर प्रिंटर
 (C) ड्रम प्रिंटर (D) डेजी व्हील प्रिंटर
50. श्रृंखला पूर्ण करें :
 7, 26, 63, 124, 215, 342, ?
 (A) 481 (B) 421
 (C) 391 (D) 511
51. लिटमस विलयन एक _____ रंग है।
 (A) नारंगी (B) नीलक
 (C) बैंगनी (D) पीला
52. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया के कामकाज को वैधानिक दर्जा प्रदान करता है ?
 (A) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1954 (1954 का II)
 (B) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 (1934 का II)
 (C) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1944 (1944 का II)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं





53. Section 82 of Indian Penal Code provides that nothing is an offence which is done by a child under _____ years of age.
 (A) 15 (B) 7
 (C) 12 (D) 9
54. _____ is provided by the Internet Service Provider (ISP) to instruct the modem to dial the telephone number and to identify the user's machine to the access provider's system for access to the network.
 (A) Dialler software
 (B) TCP/IP
 (C) Browser
 (D) None of the above
55. Inflation in an economy may arise from the overall increase in the cost of production. It is called
 (A) Cost-push inflation
 (B) Deficit-induced inflation
 (C) Demand-pull inflation
 (D) No inflation
56. Aruna ranks twelfth in a class of forty-six. What will be her rank from the last?
 (A) 37th (B) 34th
 (C) 35th (D) 33rd
57. Who was called as the Father of Anatomy?
 (A) Aristotle (B) Ptolemy
 (C) Herophilus (D) Hippocrates
58. What is the number of pieces into which a cube can be cut by three cuts in one direction, six cuts in the second direction and seven cuts in the third direction?
 (A) 126 (B) 278
 (C) 312 (D) 224
59. Find out the incorrect matching related to Atomic Power Stations and the States in which they located.
 (A) Narora - Uttar Pradesh
 (B) Kalpakkam - Andhra Pradesh
 (C) Kaiga - Karnataka
 (D) Kakrapar - Gujarat
60. Permanent Court of Arbitration (PCA) Headquarter is located in
 (A) Baku (B) Hague
 (C) New York (D) Karachi
53. भारतीय दण्ड संहिता की धारा 82 के अनुसार कुछ भी अपराध नहीं है, जो _____ वर्ष से कम उम्र के बच्चे द्वारा किया जाए।
 (A) 15 (B) 7
 (C) 12 (D) 9
54. _____ इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर (ISP) द्वारा मॉडेम को टेलिफोन नंबर डायल करने और नेटवर्क तक पहुँचने के लिए पहुँच प्रदाता के सिस्टम तक प्रयोक्ता की मशीन को पहचानने के लिए उपलब्ध कराया जाता है।
 (A) डायलर सॉफ्टवेयर
 (B) TCP/IP
 (C) ब्राउजर
 (D) उक्त में से कोई नहीं
55. एक अर्थव्यवस्था में मुद्रास्फीति उत्पादन की लागत में समग्र वृद्धि से उपजती है। यह _____ कहलाता है।
 (A) लागत-जनित मुद्रास्फीति
 (B) घाटा-प्रेरित मुद्रास्फीति
 (C) माँग-जनित मुद्रास्फीति
 (D) स्फीति नहीं
56. छियालीस की एक कक्षा में अरुणा का स्थान बारहवाँ है। उसका नीचे से कौन-सा स्थान होगा?
 (A) 37th (B) 34th
 (C) 35th (D) 33rd
57. शरीर रचना विज्ञान का जनक किसे कहा जाता है?
 (A) अरिस्टॉटल (B) टॉलेमी
 (C) हेरोफिलस (D) हिपोक्रेटस
58. एक दिशा में तीन काट, दूसरी दिशा में छः काट और तीसरी दिशा में सात काट लगाते हुए एक घन को कितने टुकड़ों में काटा जा सकता है?
 (A) 126 (B) 278
 (C) 312 (D) 224
59. परमाणु ऊर्जा स्टेशनों और उन राज्यों से संबंधित गलत मिलान का पता लगाएँ जिनमें वे स्थित हैं।
 (A) नरोरा - उत्तर प्रदेश
 (B) कल्पकम - आंध्र प्रदेश
 (C) कैगा - कर्नाटक
 (D) काकरापारा - गुजरात
60. पर्मनेंट कोर्ट ऑफ आर्बिट्रेशन (PCA) का मुख्यालय _____ में स्थित है।
 (A) बाकू (B) हेग
 (C) न्यूयॉर्क (D) कराची

61. It refers to formal guidelines to conduct sociological research—consisting of principles and ethical standards to be used in the discipline

- (A) Participant ethics
- (B) Code of ethics
- (C) Code of behaviour
- (D) Code of conduct

62. Which number will come in the place of question mark ?

216	343	?
2	6	2
4	1	3

- (A) 125
- (B) 218
- (C) 112
- (D) 228

3. Homo sapiens belongs to the family

- (A) Hissidae
- (B) Hominidae
- (C) Holinidae
- (D) None of the above

4. Presently Haryana Railway Police is Headed by

- (A) A. S. Chawla
- (B) Surinder Singh Bhorla
- (C) Satender Kumar Gupta
- (D) Rajinder Kumar

5. From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

The Bretton Woods Conference held in the year

- (A) 1945
- (B) 1991
- (C) 1944
- (D) 1956

Who has the longest tenure as Governor of Reserve Bank of India ?

- (A) I. G. Patel
- (B) Sir Benegal Rama Rau
- (C) Manmohan Singh
- (D) None of the above

61. यह समाजशास्त्रीय अनुसंधान करने के लिए औपचारिक दिशा-निर्देशों को संदर्भित करता है, जिसमें अनुशासन में प्रयुक्त होनेवाले सिद्धांतों और नैतिक मानकों का समावेश होता है

- (A) प्रतिभागी नैतिकता
- (B) नैतिक संहिता
- (C) व्यवहार संहिता
- (D) आचार संहिता

62. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?

216	343	?
2	6	2
4	1	3

- (A) 125
- (B) 218
- (C) 112
- (D) 228

63. होमो सेपियन्स का संबंध किस परिवार से है ?

- (A) हिस्सिडे
- (B) होमिनिडे
- (C) हॉलीनिडे
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

64. वर्तमान में हरियाणा रेलवे पुलिस के प्रमुख कौन हैं ?

- (A) ए. एस. चावला
- (B) सुरिंदर सिंह भोरिया
- (C) सतेंद्र कुमार गुप्ता
- (D) राजिंदर कुमार

65. दी गई उत्तर आकृतियों में से, वह आकृति चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति छुपी है/समाहित है।



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

66. ब्रेटन वुड्स सम्मेलन किस वर्ष में हुआ ?

- (A) 1945
- (B) 1991
- (C) 1944
- (D) 1956

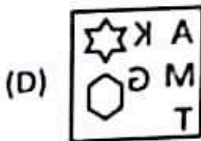
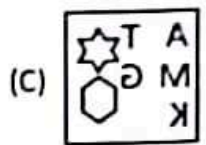
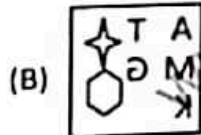
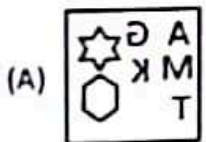
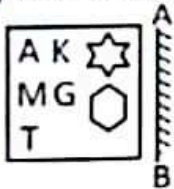
67. भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर के रूप में सबसे लंबा कार्यकाल किसके पास था ?

- (A) आई जी पटेल
- (B) सर बेनेगल रामा राउ
- (C) मनमोहन सिंह
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

68. Notochord present in
 (A) Both (B) and (C) (B) Non-chordates
 (C) Chordates (D) None of these
69. If every second Saturday and all Sundays are holidays in a 30 days month beginning on Saturday, then how many working days are there in that last month?
 (A) 20 (B) 23
 (C) 22 (D) 21
70. Which of the following is example for Lomentum (Schizocarpic fruit)?
 (A) Mango (B) Euphorbia
 (C) Mimosa (D) Peach

71. In a photograph Shyam is to the left of Madan, Mary is to the right of George. Karim is in between Shyam and Mary. Who is at the corner?
 (A) Shyam (B) Karim
 (C) George (D) Mary

72. Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed at line AB.



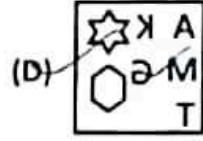
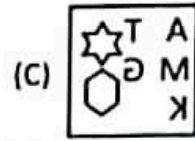
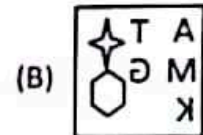
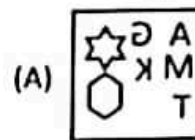
73. The longest National Highway in India NH-7 connects
 (A) New Delhi - Mumbai - Bangalore
 (B) Shillong - Kanya Kumari
 (C) Kashmir - Kanya Kumari
 (D) Varanasi - Kanya Kumari

74. Which State Government is the sponsor for Indian Hockey team?
 (A) Telangana (B) Punjab
 (C) Odisha (D) Karnataka

68. नोटोकोर्ड उपस्थित होता है
 (A) (B) और (C) दोनों (B) गैर-कोर्डेट्स
 (C) कोर्डेट्स (D) इनमें से कोई नहीं
69. शनिवार से शुरू हुए किसी 30 दिन वाले महीने का यदि प्रत्येक दूसरा शनिवार और सभी रविवार की छुट्टी होती हो, तो पिछले महीने में कुल कितने कार्य दिवस थे?
 (A) 20 (B) 23
 (C) 22 (D) 21
70. निम्न में से कौन-सा लोमेंटम (स्किज़ोकार्पिक फल) का उदाहरण है?
 (A) आम (B) यूफोरबिया
 (C) मिमोसा (D) आड़ू

71. एक तस्वीर में, श्याम मदन के बाएँ है। मेरी, जॉर्ज के दाएँ है। करीम श्याम और मेरी के बीच में है। कोने पर कौन है?
 (A) श्याम (B) करीम
 (C) जॉर्ज (D) मेरी

72. दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब चुनिए जब दर्पण को रेखा AB पर रखा जाता है।



73. भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग NH-7 जोड़ता है
 (A) नई दिल्ली - मुंबई - बैंगलोर
 (B) शिलांग - कन्या कुमारी
 (C) कश्मीर - कन्या कुमारी
 (D) वाराणसी - कन्या कुमारी

74. कौन-सा राज्य सरकार भारतीय हॉकी टीम का प्रायोजक है?
 (A) तेलंगाना (B) पंजाब
 (C) ओडिशा (D) कर्नाटक

75. One of the most influential modern scientists to put forth a theory about how people develop a sense of self

- (A) Erik Erikson (B) Robert K. Merton
(C) Jean Piaget (D) Sigmund Freud

76. Choose the correct order.

- (1) Yarn (2) Silkworm (3) Saree
(4) Silk (5) Cloth

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

77. In Microsoft Excel, the _____ is defined as the vertical space from top to the bottom of the window.

- (A) Row (B) Insert
(C) Column (D) Tab

78. Apogamy is common in

- (A) Cycas (B) Tomato
(C) Ferns (D) Gnetum

79. If in a certain code, 'OTRIVIN' is written as 'NIVROTR', then how will 'RISKING' be written in that code ?

- (A) GINPRIS (B) GNIPRIS
(C) GNPIRIS (D) GNIKRIS

80. The First Chemical Examiner's Laboratory was established in 1853 by the Government of

- (A) Delhi (B) West Bengal
(C) Hyderabad (D) Gujarat

81. India's first Pan-India helpline for senior citizens is

- (A) Elder line, 14647
(B) Elder line, 14567
(C) Elder line, 14765
(D) None of the above

82. The average age of 3 friends is 32 years. If the age of a fourth friend is added, their average age becomes 31 years. What is the age of the fourth friend ?

- (A) 24 years (B) 28 years
(C) 32 years (D) 26 years

75. सबसे प्रभावशाली आधुनिक वैज्ञानिकों में से एक ने इन बारे में एक सिद्धांत प्रस्तुत किया कि लोग स्वयं की भाव कैसे विकसित करते हैं

- (A) एरिक एरिकसन (B) रॉबर्ट के. मर्टन
(C) जीन पियाजे (D) सिगमंड फ्रायड

76. सही क्रम चुनें।

- (1) यार्न (2) रेशमकीट (3) साड़ी
(4) रेशम (5) कपड़ा

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

77. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में, _____ को विंडो के शी से तल तक के उर्ध्वाधर स्थान के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।

- (A) रो (B) इन्सर्ट
(C) कॉलम (D) टैब

78. अपोगैमी किसमें सामान्य है ?

- (A) सोइकस (B) टमाटर
(C) फर्न्स (D) नेटम

79. यदि एक कूट में, 'OTRIVIN' को 'NIVROTR' लिखा जाता है, तो उसी कूट में 'RISKING' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) GINPRIS (B) GNIPRIS
(C) GNPIRIS (D) GNIKRIS

80. प्रथम रासायनिक जाँचकर्ता प्रयोगशाला 1853 में _____ सरकार द्वारा स्थापित की गई।

- (A) दिल्ली (B) पश्चिम बंगाल
(C) हैदराबाद (D) गुजरात

81. भारत की सर्वप्रथम वरिष्ठ नागरिकों के लिए अखिल भारतीय हेल्पलाइन है

- (A) एल्डर लाइन, 14647
(B) एल्डर लाइन, 14567
(C) एल्डर लाइन, 14765
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

82. 3 दोस्तों की औसत आयु 32 वर्ष है। यदि चौथे दोस्त की आयु जोड़ दी जाए, तो उनकी औसत आयु 31 वर्ष हो जाती है। चौथे दोस्त की आयु क्या है ?

- (A) 24 वर्ष (B) 28 वर्ष
(C) 32 वर्ष (D) 26 वर्ष

_____ is a World Wide Web interface that allows users to read and write e-mails using a web browser.

- (A) Outlook express (B) E-mail
(C) Webmail (D) None of these

Recently, the State which has come up with a "Happiness Index" department is

- (A) Kerala (B) Karnataka
(C) Haryana (D) None of these

Aquatic mammals in polar seas have a thick layer of fat known as

- (A) Blubber (B) Fur
(C) Rubber (D) Scrubber

Most of the economies are

- (A) Mixed economies
(B) Communist economies
(C) Capitalist economies
(D) Socialist economies

_____ refers to the policies undertaken by Governments (national and subnational levels) to reduce their deficits and accumulation of debt stock.

- (A) Fiscal consolidation
(B) Fiscal debt
(C) Repo management
(D) Fiscal borrowing

Which one of the following is a outer planet ?

- (A) Mercury (B) Mars
(C) Jupiter (D) Venus

_____ are international discussion groups that focus on a particular topic and helps in gathering information about the topic.

- (A) File Transfer Protocol (FTP)
(B) Newsgroup
(C) Telnet
(D) None of the above

UNEP announced the eradication of a pollutant from the world as Algeria – the last country to use exhausted its supplies. It is

- (A) Un-leaded petrol (B) Coal tar
(C) Coal (D) Leaded petrol

83. _____ एक वर्ल्ड वाइड वेब इंटरफेस है, जो एक वेब ब्राउज़र का प्रयोग करते हुए प्रयोक्ता को ई-मेल लिखने और पढ़ने देता है।

- (A) आउटलुक एक्सप्रेस (B) ई-मेल
(C) वेबमेल (D) इनमें से कोई नहीं

84. हाल ही में, "प्रसन्नता सूचकांक" (हैप्पीनेस इंडेक्स) विभाग लाने वाला राज्य है

- (A) केरल (B) कर्नाटक
(C) हरियाणा (D) इनमें से कोई नहीं

85. ध्रुवीय सागरों में जलीय स्तनधारियों में एक वसा की मोटी परत होती है, जिसे _____ कहा जाता है।

- (A) ब्लबर (B) फर
(C) रबड (D) स्क्रबर

86. अधिकांश अर्थव्यवस्थाएँ होती हैं

- (A) मिश्रित अर्थव्यवस्थाएँ
(B) साम्यवादी अर्थव्यवस्थाएँ
(C) पूँजीवादी अर्थव्यवस्थाएँ
(D) समाजवादी अर्थव्यवस्थाएँ

87. _____ सरकारों (राष्ट्रीय और उपराष्ट्रीय स्तर) द्वारा उसके घाटों और ऋणभंडार के जमाव को घटाने के लिए शुरू की गई नीतियों से संदर्भित है।

- (A) राजकोषीय समेकन
(B) राजकोषीय ऋण
(C) रेपो प्रबंधन
(D) राजकोषीय उधारियाँ

88. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बाह्य ग्रह है ?

- (A) बुध (B) मंगल
(C) बृहस्पति (D) शुक्र

89. _____ अंतर्राष्ट्रीय चर्चा समूह है, जो एक विशेष विषय पर ध्यान केंद्रित करते हैं और उस विषय के बारे में सूचना एकत्रित करते हैं।

- (A) फाइल ट्रान्सफर प्रोटोकॉल (FTP)
(B) न्यूज ग्रुप
(C) टेलनेट
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

90. UNEP ने विश्व से एक प्रदूषक के उन्मूलन की घोषणा की है क्योंकि अल्जीरिया – इसका प्रयोग करने वाले अंतिम देश ने अपनी आपूर्तियों को समाप्त कर लिया है। यह है

- (A) सीसा रहित पेट्रोल (B) कोल टार
(C) कोयला (D) सीसायुक्त पेट्रोल

English Language

the following question, you have to
e the suitable words for the homes or
bitats of the noun subjects from the given
oices.

- ens or fowls are kept in a
A) barracks (B) den
C) hole (D) coop

ill in the blank with appropriate adjective
rom the alternatives given below.

- He is _____ than his brother.
(A) elder (B) oldest
(C) older (D) eldest

Choose the Antonym of the given word.

- DEXTEROUS
(A) awkward (B) extravagance
(C) discord (D) lazy

The following sentence contains grammatical
error or idiomatic error in it. You have to find
out that part of the sentence and chor
the alphabet of that part as answer.

He was discharged as there was r .roof
against his guilt.

- (A) no proof against his guilt
(B) He was discharged
(C) as there was
(D) No error

95. In the following question, a sentence has
been given in Direct/Indirect Speech. Out of
the four given alternatives, select the one
which best expresses the same sentence in
Indirect/Direct Speech.

- Nayan exclaimed sadly that he was undone.
(A) Nayan said, "Alas ! I have been undone".
(B) Nayan said, "Alas ! I am undone".
(C) Nayan said, "Alas ! He was undone".
(D) Nayan said, "Alas ! He is undone".

हिन्दी भाषा

96. पदों के ऐसे व्यवस्थित समूह को जिससे पूर्ण अर्थ का बोध
हो, _____ कहते हैं।

- (A) भाव
(B) शब्द
(C) वाक्य
(D) इनमें से कोई नहीं



97. जो पहले न पढ़ा गया हो, उसे _____ कहते हैं।

- (A) अपठित
(B) पठित
(C) अनादि
(D) इनमें से कोई नहीं

98. अघं: + गति = अधोगति, _____ संधि का
उदाहरण है।

- (A) स्वर
(B) व्यंजन
(C) विसर्ग
(D) इनमें से कोई नहीं

99. छोटी से छोटी ध्वनि जिसके खण्ड न हो सकें, _____
कहलाती है।

- (A) भाषा
(B) वर्ण
(C) खण्ड
(D) शब्द

100. गाय _____ है।

- (A) बलबलाती
(B) रंभाती
(C) रेंकती
(D) इनमें से कोई नहीं

