

The state of World Population Report is an annual report published by

- A) World Health Organization (WHO)
B) United Nations Population Fund (UNFPA)
C) International Labour Organization (ILO)
D) None of the above

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) 21
(C) 22 (D) 23

'SVEEP' stands for

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

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

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

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

A person making false documents with the intention of causing damage or injury to the public or any person is called

- (A) Fraud (B) Forgery
(C) Cheating (D) None of these

9. विश्व जनसंख्या स्थिति रिपोर्ट किसके द्वारा प्रकाशित एक वार्षिक रिपोर्ट है ?

- (A) विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ)
(B) संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (यूएनएफपीए)
(C) अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (आईएलओ)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

10. 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) 21
(C) 22 (D) 23

11. 'SVEEP' का मतलब है

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

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

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

13. 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 नज़र रखता है।

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें :

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

14. जब कोई व्यक्ति जनता या किसी व्यक्ति को नुकसान या चोट पहुंचाने के इरादे से झूठे दस्तावेज बनाता है, उसे कहते हैं

- (A) धोखा (B) जालसाजी
(C) धोखाधड़ी (D) इनमें से कोई नहीं

1. एमनेस्टी इंटरनेशनल एक संस्था है जो बढ़ावा देती है।
 (A) नागरिकों के मौलिक अधिकार
 (B) पूरी दुनिया में मानवाधिकार
 (C) समाज में असमानता के खिलाफ लड़ता है
 (D) यह दुनिया में शांति को बढ़ावा देता है

2. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी?
 5, 6, 15, 50, 207, ?

- (A) 1000 (B) 1044
 (C) 1050 (D) 1544

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

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

4. दृष्टि 'SAGAR' (क्षेत्र में सब के लिए सुरक्षा और वृद्धि) से संबंधित है।

- (A) भारत-प्रशांत (B) भारत-चीन
 (C) भारत-कैरिबियन (D) भारत-बंगला

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

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

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

216	343	?
2	6	2
4	1	3

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

7. आई.टी. अधिनियम की धारा 66 (ई) किन्से लम्बो है ?

- (A) गोपनीयता के उल्लंघन के लिए सजा
 (B) स्पैमिंग
 (C) साइबर स्टाकिंग
 (D) फिशिंग

8. निम्न में से कौन-सा लोबोसोम / स्किजोकार्पिक फल है ?

- (A) आम
 (C) मिमोसा

- (B) अण्ड
 (D) पुष्पकोशिका

Amnesty International is an Institution which promotes

- (A) Fundamental Rights of the citizens
 (B) Human Rights all over the world
 (C) Fights against inequality in the society
 (D) It promotes peace in the world

2. Which number will come in the place of question mark ?
 5, 6, 15, 50, 207, ?
 (A) 1000 (B) 1044
 (C) 1050 (D) 1544

3. 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) -10 V (B) 10 V
 (C) 190 V (D) -190 V

4. Vision 'SAGAR' (Security and Growth for All in the Region) is related to
 (A) Indo-Pacific (B) Indo-China
 (C) India-Caribbean (D) Indo-Bangla

The leaders who were behind the establishment of UNO are

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

Which number will come in the place of question mark ?

216	343	?
2	6	2
4	1	3

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

Section 66(E) of IT Act deals with
 Punishment for violation of Privacy
 Spamming
 Cyber stalking
 Phishing

Which of the following is example for Schizocarpic fruit ?

- (A) Mango (B) Peach
 (C) Mimosa (D) Euphorbia

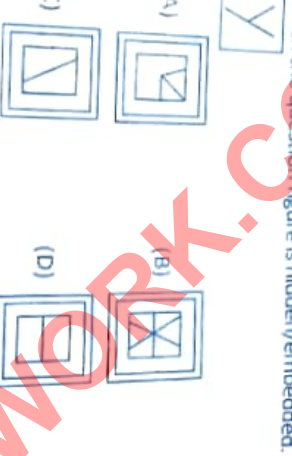
Choose the correct order.

- (1) Yarn (2) Silkwoorm (3) Saree
 (4) Silk (5) Cloth
 (A) (3), (4), (1), (2), (5)
 (B) (2), (4), (1), (5), (3)
 (C) (2), (4), (3), (5), (1)
 (D) (2), (4), (5), (1), (3)

The purposeful, organized groups that strive to work toward a common social goal are

- (A) Flash movements
 (B) Social movements
 (C) Political movements
 (D) Conventional movements

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



Region with a large number of deep gullies ravines is called a

- Valley topography
 Coastal topography
 Bordered topography
 Badland topography

are used for connecting communication devices like mouse modem.

- Serial ports
 Parallel ports
 Universal Serial Bus (USB) ports
 Integrated Digital Electronics (IDE) ports

value of $\frac{(0.0347)^3 + (0.9653)^3}{(0.0347)^2 - 0.0347 \times 0.9653 + (0.9653)^2}$ is

- (A) 1
 (B) 30
 (C) 10
 (D) 10

15.

सही क्रम चुनें ।

- (1) यार्न (2) रेशमकीट (3) साडी
 (4) रेशम (5) कपड़ा
 (A) (3), (4), (1), (2), (5)
 (B) (2), (4), (1), (5), (3)
 (C) (2), (4), (3), (5), (1)
 (D) (2), (4), (5), (1), (3)

16.

उद्देशपूर्ण, संगठित समूह जो एक सामान्य लक्ष्य की दिशा में काम करने का प्रयास करते हैं वे हैं

- (A) फ्लैश आंदोलन
 (B) सामाजिक आंदोलन
 (C) राजनीतिक आंदोलन
 (D) परंपरिक आंदोलन

17.

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



18.

बाड़ी संख्या में गहरी नालियों या घाटियों (खड्ड) वाले क्षेत्र को क्या कहा जाता है ?

- (A) घाटी स्थलाकृति
 (B) समुद्र तटीय स्थलाकृति
 (C) बोर्डनड स्थलाकृति
 (D) वैडलैन्ड स्थलाकृति

19.

माउस और मोडेम जैसे संयोजक युक्तियों को जोड़ने के लिए प्रयुक्त होता है ।

- (A) क्रॉसिक पोर्ट
 (B) समांतर पोर्ट
 (C) युनिवर्सल सीरियल बस (USB) पोर्ट
 (D) इंटिग्रेटेड डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स (IDE) पोर्ट

20.

का मान है $\frac{(0.0347)^3 - 0.0347 \times 0.9653 + (0.9653)^3}{(0.0347)^2 - 0.0347 \times 0.9653 + (0.9653)^2}$

- (A) 0
 (B) 1
 (C) 10
 (D) 30

ted Nations was established in the year
 1945 (B) 1942
 1965 (D) None of the above

an exam conducted for 38 students of
 s XII 15 passed in Biology and 25 passed in
 emistry. If at least 1 student failed in both
 subjects, find the maximum number of
 dents who passed in only Biology.

- 5 (B) 10
 12 (D) 15

Youngs double slit experiment, the
 tance between the two slits is 0.1 mm
 i wavelength of light used is 4×10^{-7} m.
 he width of fringe on screen is 4 mm, the
 tance between screen and slits is

- 0.1 mm (B) 1 cm
 0.1 cm (D) 1 m

hold the information that the CPU
 urrently working on.

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

ad the data given below and based on it
 swer the following question :

B, C, D, E, F and G are 7 houses in a road
 hich are facing east. C is sitting to the right
 D. B is one of the corners and E is his
 ighbour. G is in between E and F and D is
 rd from south end.

is a neighbour of which of the following
 irs ?

- (A) CE (B) FC
 (C) AC (D) GB

he First Chemical Examiner's Laboratory was
 established in 1853 by the Government of

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

Who is the current Cabinet Secretary of India ?

- (A) Ajit Seth (B) P. K. Sinha
 (C) Rajiv Gauba (D) None of the above

ind out the incorrect matching related to
 tomic Power Stations and the States in
 hich they located.

- (A) Narora - Uttar Pradesh
 (B) Kakrapara - Gujarat
 (C) Kaiga - Karnataka
 (D) Kalpakkam - Andhra Pradesh

36. संयुक्त राष्ट्र की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

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

37. 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) 10
 (C) 12 (D) 15

38. 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 सोमांत
 (फ्रिन्ज) की चौड़ाई 4 mm है, तो पटल और
 दरार के बीच दूरी है

- (A) 0.1 mm (B) 1 cm
 (C) 0.1 cm (D) 1 m

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

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

40. दिए गए डाटा का अध्ययन करें और उस पर आधारित
 निम्न प्रश्न के उत्तर दें :

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) FC
 (C) AC (D) GB

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

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

42. भारत के वर्तमान कैबिनेट सचिव कौन हैं ?

- (A) अजीत सेठ (B) पी. के. सिन्हा
 (C) राजीव गौबा (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

43. परमाणु ऊर्जा स्टेशनों और उन राज्यों से संबंधित गलत
 मिलान का पता लगाएँ जिनमें वे स्थित हैं।

- (A) नरोरा - उत्तर प्रदेश
 (B) काकरापारा - गुजरात
 (C) कैगा - कर्नाटक
 (D) कल्पकम - आंध्र प्रदेश

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

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



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) 224
- (C) 312
- (D) 278

Inflation in an economy may arise from the overall increase in the cost of production. It is called

- (A) Cost-push inflation
- (B) No inflation
- (C) Demand-pull inflation
- (D) Deficit-induced inflation

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

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

2. AGP Stands for

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

Most of the economies are

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

Teacher : Education :: Mason : ?

- (A) Shoes
- (B) Wall
- (C) Book
- (D) Film

Carbohydrate, protein and fat metabolism in the body is regulated by the hormone

- (A) Adrenaline
- (B) Oxytocin
- (C) Thyroxin
- (D) FSH

28. सबसे प्रभावशाली आधुनिक वैज्ञानिकों में से एक ने इसके बारे में एक सिद्धांत प्रस्तुत किया कि लोग स्वयं की भावना कैसे विकसित करते हैं

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

29. 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) 224
- (C) 312
- (D) 278

30. एक अर्थव्यवस्था में मुद्रास्फीति उत्पादन की लागत में समग्र वृद्धि से उपजती है। यह _____ कहलाता है।

- (A) लागत-जनित मुद्रास्फीति
- (B) स्फीति नहीं
- (C) माँग-जनित मुद्रास्फीति
- (D) घाटा-प्रेरित मुद्रास्फीति

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

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

32. AGP का मतलब है

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

33. अधिकांश अर्थव्यवस्थाएँ होती हैं

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

34. शिक्षक : शिक्षा :: राजगीर : ?

- (A) जूते
- (B) दीवार
- (C) पुस्तक
- (D) फिल्म

35. शरीर में कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा का उपापचय _____ हॉर्मोन द्वारा नियमित होता है।

- (A) ऐड्रिनलिन
- (B) ऑक्सिटॉसिन
- (C) थायरॉक्सिन
- (D) FSH

Permanent Court of Arbitration (PCA) Headquarter is located in

- (A) Baku (B) Karachi
(C) New York (D) Hague

Net National Product (NNP) = Gross National Product (GNP) - _____

- (A) Deduction (B) Depreciation
(C) Investment (D) None of the above

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) Mary
(C) George (D) Karim

_____ 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 borrowing
(C) Repo management
(D) Fiscal debt

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) 26 years
(C) 32 years (D) 28 years

The longest National Highway in India NH-7 connects

- (A) New Delhi - Mumbai - Bangalore
(B) Varanasi - Kanya Kumari
(C) Kashmir - Kanya Kumari
(D) Shillong - Kanya Kumari

$P \times Q$ 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 S is the aunt of T ?

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

52. पर्मनेंट कोर्ट ऑफ आर्बिट्रेशन (PCA) का मुख्यालय में स्थित है।

- (A) बाकू (B) कराची
(C) न्यूयॉर्क (D) हेग

53. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (एन.एन.पी.) = कुल राष्ट्रीय उत्पाद (जी.एन.पी.) - _____।

- (A) कटौती (B) मूल्यहास
(C) निवेश (D) उक्त में से कोई नहीं

54. 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) मेरी
(C) जॉर्ज (D) करीम

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

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

56. 3 दोस्तों की औसत आयु 32 वर्ष है। यदि चौथे दोस्त की आयु जोड़ दी जाए, तो उनकी औसत आयु 31 हो जाती है। चौथे दोस्त की आयु क्या है ?

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

57. भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग NH-7 जोड़

- (A) नई दिल्ली - मुंबई - बेंगलूर
(B) वाराणसी - कन्या कुमारी
(C) कश्मीर - कन्या कुमारी
(D) शिलांग - कन्या कुमारी

58. $P \times Q$ 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 बहन है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि S बुआ है ?

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

Complete the series :

7, 26, 63, 124, 215, 342, ?

- (A) 481 (B) 511
(C) 391 (D) 421

Which of the following is not a impact printer ?

- (A) dot matrix printer
(B) daisy wheel printer
(C) drum printer
(D) laser printer

Presently Haryana Railway Police is Headed by

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

Aruna ranks twelfth in a class of forty-six. What will be her rank from the last ?

- (A) 37th (B) 33rd
(C) 35th (D) 34th

The Bretton Woods Conference held in the year

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

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

- (A) 120° (B) 180°
(C) 80° (D) 60°

Which of the following Acts provides the Statutory Status to functioning of Reserve Bank of India ?

- (A) The Reserve Bank of India Act, 1934 (II of 1934)
(B) The Reserve Bank of India Act, 1944 (II of 1944)
(C) The Reserve Bank of India Act, 1954 (II of 1954)
(D) None of the above

_____ also known as the system board, is a large multilayered printed circuit board inside a computer.

- (A) Basic Input/Output Systems (BIOS)
(B) Control Unit
(C) Motherboard
(D) None of the above

44. मुखला पूर्ण क्रम :

7, 26, 63, 124, 215, 342, ?

- (A) 481 (B) 511
(C) 391 (D) 421

45. निम्नलिखित में से कौन-सा एक इम्पैक्ट प्रिंटर है ?

- (A) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
(B) डेजी व्हील प्रिंटर
(C) ड्रम प्रिंटर
(D) लेजर प्रिंटर

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

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

47. छियालीस की एक कक्षा में अरुणा का स्थान उसके नाबे से कौन-सा स्थान होगा ?

- (A) 37th (B) 33rd
(C) 35th (D) 34th

48. ब्रेटन वुड्स सम्मेलन किस वर्ष में हुआ ?

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

49. एक मिनट वाली सूई 20 मिनट में किना कोण बनाती है ?

- (A) 120° (B) 180°
(C) 80° (D) 60°

50. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया के कामकाज को वैधानिक दर्जा प्रदान करता है ?

- (A) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 (1934 का II)
(B) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1944 (1944 का II)
(C) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1954 (1954 का II)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

51. _____ को सिस्टम बोर्ड भी कहते हैं। यह कंप्यूटर के भीतर एक बड़ा कई परतों वाला प्रिंटेड सर्किट बोर्ड है।

- (A) बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS)
(B) नियंत्रण इकाई
(C) मदरबोर्ड
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

21. The number of straight lines in this figure.



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

22. 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 conduct
(C) Code of behaviour (D) Code of ethics

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



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

24. In Hariana the First Krishi Vigyan Kendra was established in

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

25. Apogamy is common in

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

26. Section 82 of Indian Penal Code provides for nothing is an offence which is done by _____ years of age.

- (A) 7
(B) 9
(C) 12
(D) 15

27. The word PATCH is written as QBUDI whereas BATCH is written as _____

- (A) CAUDI
(B) CEGIKH
(C) BDFGH
(D) ACDFH

21.

इस चित्र में सीधे रेखाओं की संख्या बताएं।

CMMS - 51



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

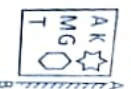
22.

यह समाजशास्त्रीय अनुसंधान करने के लिए शैक्षणिक विद्या-पिठियों को संदर्भित करता है, जिसमें अनुसंधान प्रयुक्त होनेवाले विद्वानों और शैक्षिक संस्थाओं को सम्बन्धित होता है

- (A) प्रतिभागी नैतिकता (B) अन्वय लेखक
(C) व्यवहार्य नैतिकता (D) शैक्षणिक संस्था

23.

दी गई आकृति का सीधा दर्पण प्रतिबिम्ब बनाया जाये तो रेखा AB पर स्थित होगा।



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

24.

हरियाणा में पहली कृषि विज्ञान केंद्र स्थापित करने में

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

25.

अपोगामी किसमें स्थापित है।

- (A) सार्वभूमिक (B) कृषि
(C) फर्न (D) टमाटर

26.

भारतीय दण्ड संहिता की धारा 82 के अन्तर्गत कोई भी अपराध नहीं है, जो _____ वर्षों के आयु के बच्चे द्वारा किया जाए।

- (A) 7 (B) 9
(C) 12 (D) 15

27.

यदि PATCH शब्द को QBUDI लिखा जाता है, तो BATCH को क्या लिखा जाएगा।

- (A) CAUDI (B) CEGIKH
(C) BDFGH (D) ACDFH



6. Which one of the following is a outer planet ?
 (A) Mercury (B) Venus
 (C) Jupiter (D) Mars

7. 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) 45 m South East
 (C) 50 m South East (D) 35 m South East

8. _____ are international discussion groups that focus on a particular topic and helps in gathering information about the topic.
 (A) Newsgroup
 (B) Telnet
 (C) File Transfer Protocol (FTP)
 (D) None of the above

9. 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. 9
 (C) Rs. 8.20 (D) Rs. 8.85

70. Litmus solution is a _____ dye.
 (A) Orange (B) Yellow
 (C) Purple (D) Lilac

71. Which of the following pyramid is always upright ?
 (A) Energy
 (B) Biomass
 (C) Number
 (D) Biomass of aquatic ecosystem

72. 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) $146\frac{1}{4}$ days
 (C) 245 days (D) 260 days

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

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

66. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बाह्य ग्रह है ?
 (A) बुध (B) शुक्र
 (C) बृहस्पति (D) मंगल

67. 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) 45 मी. दक्षिण पूर्व
 (C) 50 मी. दक्षिण पूर्व (D) 35 मी. दक्षिण पूर्व

68. _____ अंतर्राष्ट्रीय चर्चा समूह है, जो एक विश्वीय विषय पर ध्यान केंद्रित करते हैं और उस विषय के बारे में सूचना एकत्रित करते हैं।
 (A) न्यूज ग्रूप
 (B) टेलनेट
 (C) फाइल ट्रान्सफर प्रोटोकॉल (FTP)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

69. 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. 9
 (C) रु. 8.20 (D) रु. 8.85

70. लिट्मस विलयन एक _____ रंग है।
 (A) नारंगी (B) पीला
 (C) बैंगनी (D) नीलाक

71. निम्नलिखित में से कौन-सा पिरामिड सदैव सीधा होगा ?
 (A) ऊर्जा
 (B) जैवभार
 (C) संख्या
 (D) जलीय पारिस्थितिकी प्रणाली का जैवभार

72. 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 दिन (B) $146\frac{1}{4}$ दिन
 (C) 245 दिन (D) 260 दिन

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

- (A) रो (B) टैब
 (C) कॉलम (D) इन्सर्ट

Handwritten calculations and notes at the bottom of the page, including a long division problem: $90 \div 2 = 45$, and other numbers like 102, 213, 10, 6, 3, 5, 1.62, 19.90G.

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

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

In case of an ore containing ZnS and PbS, the depressant used is

- (A) ZnCN (B) PbSCN
(C) NaCN (D) NaSCN

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) Only Conclusion I follows
(C) Neither Conclusion I nor II follows
(D) Both Conclusions I and II follow

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

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

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) Rs. 2,050
(B) Rs. 2,040
(C) Cannot be determined
(D) None of these

_____ is provided by the Internet Service Provider (ISP) to instruct the modem about the telephone number and to identify the user's machine to the access provider's server for access to the network.

- (A) TCP/IP (B) Browser
(C) Dialler software (D) None of the above

Which State Government is the sponsor for an Hockey team ?

- (A) Telangana (B) Karnataka
(C) Odisha (D) Punjab

59. भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर के रूप में सबसे लंबा कार्यकाल किसके पास था ?
(A) सर बेनेगल रामा राउ
(B) मनमोहन सिंह
(C) आई जी पटेल
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

60. ZnS और PbS वाले एक अयस्क में, प्रयुक्त अवसादक है
(A) ZnCN (B) PbSCN
(C) NaCN (D) NaSCN

61. 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 I अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
(D) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

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

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

63. 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) रु. 2,050
(B) रु. 2,040
(C) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(D) इनमें से कोई नहीं

64. _____ इंटरनेट 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) TCP/IP (B) ब्राउजर
(C) डायलर सॉफ्टवेयर (D) उक्त में से कोई नहीं

65. कौन-सा राज्य सरकार भारतीय हॉकी टीम का प्रायोजक है ?

- (A) तेलंगाना (B) कर्नाटक
(C) ओडिशा (D) पंजाब

74. Homo sapiens belongs to the family
(A) Hominidae (B) Holinidae
(C) Hissidae (D) None of the above
75. 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 24 min.
(C) 6 hrs (D) 6 hrs 12 min.
76. 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) Leaded petrol
(C) Coal (D) Coal tar
77. Who was called as the Father of Anatomy?
(A) Aristotle (B) Hippocrates
(C) Herophilus (D) Ptolemy
78. 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 (B) 8
(C) 6 (D) 4
79. _____, popularly known as all-in-one printer, is a device that consolidates the capabilities of multiple devices in one machine.
(A) Laser printer (B) Drum printer
(C) Hydra printer (D) Inkjet printer
- India's first Pan-India helpline for senior citizens is
(A) Elder line, 14567 (B) Elder line, 14765
(C) Elder line, 14647 (D) None of the above
- Chronic liver damage is called
(A) Cirrhosis (B) Lardosis
(C) Poikalosis (D) Lambosis
- _____ is a World Wide Web interface that allows users to read and write e-mails using a web browser.
(A) E-mail (B) Webmail
(C) Outlook express (D) None of these
74. होमो सेपियन्स का संबंध किस परिवार से है ?
(A) होमिनिडे (B) हॉलीनिडे
(C) हिमिडे (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
75. 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 24 मिनट
(C) 6 घंटे (D) 6 घंटे 12 मिनट
76. UNEP ने विश्व से एक प्रदूषक के इस्तेमाल 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) सीसायुक्त पेट्रोल
(C) कोयला (D) कोल टार
77. शरीर रचना विज्ञान का जनक किसे कहा जाता है ?
(A) अरिस्टॉटल (B) हिपोक्रेटस
(C) हेरोफिलस (D) टॉलेमी
78. 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 (B) 8
(C) 6 (D) 4
79. _____ 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 सम्मेलित करता है।
(A) लेजर प्रिंटर (B) ड्रम प्रिंटर
(C) हाइड्रा प्रिंटर (D) इंकजेट प्रिंटर
80. भारत की सर्वप्रथम वरिष्ठ नागरिकों के लिए अखिल भारतीय हेल्पलाइन है
(A) एल्डर लाइन, 14567 (B) एल्डर लाइन, 14765
(C) एल्डर लाइन, 14647 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
81. दीर्घावधिक यकृत हानि _____ कहलाती है।
(A) सिरोसिस (B) लाडॉसिस
(C) पोइकैलोसिस (D) लैम्बोसिस
82. _____ एक वर्ल्ड वाइड वेब इंटरफेस है, जो एक वेब ब्राउज़र का प्रयोग करते हुए प्रयोक्ता को ई-मेल लिखने और पढ़ने देता है।
(A) ई-मेल (B) वेबमेल
(C) आउटलुक एक्सप्रेस (D) इनमें से कोई नहीं

English Language

91. 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 ! He is undone."
 (C) Nayan said, "Alas ! He was undone."
 (D) Nayan said, "Alas ! I am undone".

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

He was discharged as there was no proof against his guilt.

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

93. In the following question, you have to give the suitable words for the homes or habitats of the noun subjects from the given choices.

Hens or fowls are kept in a

- (A) barracks (B) coop
 (C) hole (D) den

94. Choose the Antonym of the given word.

DEXTEROUS

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

95. Fill in the blank with appropriate adjective from the alternatives given below.

He is _____ than his brother.

- (A) elder (B) eldest
 (C) older (D) oldest

हिन्दी भाषा

96. गाय _____ है।

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

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

- (A) भाषा
 (B) शब्द
 (C) खण्ड
 (D) वर्ण

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

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

99. अघः + गति = अघोगति, _____ संधि का उदाहरण है।

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

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

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

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
(B) 1 : 8
(C) 1 : 2
(D) 8 : 1

Where did Napoleon Bonaparte die ?

- (A) St. Helena
(B) St. Elba
(C) Corsica
(D) Nile

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

In ancient times the term *Urvara* was used to indicate

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

Notochord present in

- (A) Non-chordates
(B) Chordates
(C) Both (A) and (B)
(D) None of these

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) 35 sec.
(C) 40 sec.
(D) 45 sec.

When did Treaty of Versailles was signed ?

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

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

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

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

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

84. नेपोलियन बोनापार्टे की मृत्यु कहाँ पर हुई ?

- (A) सेंट हेलेना
(B) सेंट एल्बा
(C) कोर्सिका
(D) नील



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

- I. एक सांसद या विधायक होने के लिए उम्मीदवारों के लिए कोई शैक्षणिक योग्यता नहीं है।
II. शैक्षणिक योग्यता रखने से भारत में चुनाव लड़ने के अधिकार से अधिकतर नागरिक वंचित रह जाएंगे।

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें :

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

86. प्राचीन काल में उर्वरा शब्द का प्रयोग क्या सूचित करने के लिए उपयोग किया जाता था ?

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

87. नोटोकोर्ड उपस्थित होता है

- (A) गैर-कोर्डेटस
(B) कोर्डेटस
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

88. 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) 35 सेकंड
(C) 40 सेकंड
(D) 45 सेकंड

89. वर्साय की संधि पर कब हस्ताक्षर किए गए ?

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

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

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

आदर्श लाइब्रेरी

(जिस विधार्थी के अन्दर पढ़ाई करने का जोश, जुनून और जज्बा है और नौकरी पाने की चाहत है वही विधार्थी आए)

1. Fully A.C. Wifi Non-Stopable, R.O. Water, News Paper ।
2. Reserve Seat, Camera and Parking की सुविधा ।
3. Daily Current Affair Print, साफ और खुला वातावरण ।
4. आपके सारे डाक्युमेंट्स फ्री में कॉपी किये जाएंगे। जैसे - पैन कार्ड, आधार कार्ड, आदि।
5. हरियाणा सामान्य ज्ञान (HSSC) सप्ताह में दो ऑफलाईन टेस्ट लिए जाएंगे।
6. TARGET के साथ हरियाणा HSSC (CET, HR POLICE, GRAM SACHIV, PATWARI) आदि पदों की TARGET के साथ तैयारी करवाई जाएगी।
7. हर सप्ताह में टारगेट दिया जाएगा। तीन महीने में पुरा Syllabus Cover (HSSC,SSC) ।
8. आपकी किसी भी वैकन्सी के फार्म 70 रूपये में भरे जाएंगे। जो बाहर 100 रूपये में भरे जाते हैं। नोट्स कॉपी करवाने के 80 पैसे पेज।
9. सभी परीक्षाओं के एडमिट कार्ड फ्री में निकाले जाएंगे।
10. कंप्यूटर पर महीने में 2 TEST ONLINE लिए जाएंगे।
11. Monthly-Static Current Affair और HR Current Affair Library की तरफ से प्रिन्ट दी जाएगी।
12. Boys & Girls की अलग-2 बैठने की सुविधा और अलग-अलग Washroom ।
13. Entry Time & Exit Time रजिस्टर में नोट किए जाएंगे।

Full Day
Fees- 600

Shift Wise Fees

(07 A.M. To 02 P.M.) Half Time :-400

(02 P.M. To 07 P.M.) Half Time :-300

आदर्श लाइब्रेरी के बारे में देखने के लिए YouTube Channel पर Adrash Library

Narwana Search करें।

नोट-हर महीने 2 टेस्ट लिए जाएंगे-

- 1- SSC - जिसमें RAILWAY, NTPC, CGL, CPO, COVER होगा।
- 2- HSSC- CET, HARYANA POLICE, PATWARI, GRAM SACHIV, COVER जो विधार्थी First आएगा उसे 500 Per Test इनाम दिया जाएगा।

Join whatsapp group



NASEEB

8571090814

पता- नज़दीक विश्वकर्मा चौक, घनगस इलैक्ट्रिक वर्क्स के ऊपर, रेलवे रोड नरवाना।