

1. Which of the following is the same as Sitar, Guitar and Tanpura?
(A) Harmonium (B) Trumpet
(C) Mridanga (D) Violin

इनमें से कौन सितार, गिटार और तान्पुरा के समरूप है?

- (ए) हारमोनियम (बी) ट्रंपेट
(सी) मृदंग (डी) वाइलिन

2. Lucknow is situated on river ____:
(A) Ganga (B) Yamuna
(C) Gomti (D) Tonk

लखनऊ _____ नदी के किनारे बसा है:
(ए) गंगा (बी) यमुना
(सी) गोमती (डी) टॉक

3. Name the captain of Indian Kabbadi team from Himachal Pradesh who has been bestowed with Padma Shri:
(A) Charanjeet Singh (B) Ajay Thakur
(C) Surinder Nada (D) Ajay Rana

किस भारतीय कबड्डी टीम के किस कप्तान को जो की हिमाचल प्रदेश से हैं को पदम श्री से सम्मानित किया गया?

(ए) चरणजीत सिंह (बी) अजय थाकुर
(सी) सुरिन्दर नड़ा (डी) अजय राणा

4. Prime Minister's Ujjawala Yojna is related to:
(A) Gobar Gas (B) Electricity
(C) Solar light (D) Cooking gas

प्रधानमंत्री उज्जवला योजना किस से स्वंपित है?
(ए) गोबर गैस (बी) विजली
(सी) सौलर लाइट (डी) रसोई गैस

5. Find the odd man out in 16, 25, 36, 72, 144, 196, 225:
(A) 36 (B) 72
(C) 196 (D) 225

16, 25, 36, 72, 144, 196, 225 में असंगत अलग करें:

- (ए) 36 (बी) 72
(सी) 196 (डी) 225

A man is 24 years older than his son. In two years, his age will be twice the age of his son, the present age of the son is:

- (A) 14 (B) 18
(C) 20 (D) 22

एक आदमी अपने बेटे से 24 साल बड़ा है, दो साल में उसकी उम्र अपने बेटे की उम्र से दुगनी हो जाएगी। बेटे की उम्र बतायें:

- (ए) 14 (बी) 18
(सी) 20 (डी) 22

7. Inder Killa National Park is located in:

- (A) Kullu (B) Lahaul & Spiti
(C) Shimla (D) Chamba

इंदर किला नेशनल पार्क कहाँ पर स्थित है?

- (ए) कुल्लू (बी) लाहौल एवं स्पीति
(सी) शिमला (डी) चंबा

8. Which of the following rivers flows in J & K from Himachal Pradesh?

- (A) Jhelum (B) Beas
(C) Satluj (D) Chenab

इनमें से कौन सी नदी हिमाचल प्रदेश से हो कर जम्मू और कश्मीर में बहती है?

- (ए) झोलम (बी) व्यास
(सी) सतलुज (डी) चिनाव

9. GST means:

- (A) Goods and Sales Tax (B) General Sales Tax
(C) Goods and Services Tax (D) General State Tax

जी एस टी (GST) से क्या अभिप्राय है:

- (ए) वस्तु एवं विक्री कर (बी) समान्य विक्री कर
(सी) वस्तु एवं सेवा कर (डी) समान्य राज्य कर

10. Which district of Himachal Pradesh has highest density of population?

- (A) Solan (B) Una
(C) Bilaspur (D) Hamirpur

हिमाचल प्रदेश के कौन से जिले में सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व है?

- (ए) सोलन (बी) ऊना
(सी) बिलासपुर (डी) हमीरपुर

11. Change the gender of 'Colt':

- (A) Doe (B) Sow
(C) Bee (D) Filly

12. I saw a _____ of Lion in the forest:

- (A) Group (B) Herd
(C) Pride (D) Flock

13. Replace 'than' in the sentence 'He did nothing else than weep':

- (A) But (B) Then
(C) And (D) Only

- 14. Which of the following sentence is correct?**
- (A) The cattles are grazing
 - (B) The cattles is grazing
 - (C) The cattle are grazing
 - (D) The cattle is grazing
- 15. Which of the following narration is correct? He says, "I am working hard":**
- (A) He says that I was working hard
 - (B) He says that he was working hard
 - (C) He says that he is working hard
 - (D) He says that I am working hard
- 16. Adjective of play is:**
- (A) Playing
 - (B) Playful
 - (C) Played
 - (D) Play
- 17. Find the correctly spelt word:**
- (A) Bouque
 - (B) Bouquet
 - (C) Bouucque
- 18. The antonym of 'Bold' is:**
- (A) Idle
 - (B) Cheap
 - (C) Foolish
 - (D) Timid
- 19. The synonym of 'Evil' is:**
- (A) Good
 - (B) Ugly
 - (C) Bad
 - (D) Smart
- 20. Find the adverb in 'The story is well written':**
- (A) Written
 - (B) The
 - (C) Well
 - (D) Is
- 21. 'वृक्ष के पत्ते गिरते हैं' वाक्य में कौन सा कारक है?**
- (ए) करण कारक
 - (बी) अपादान कारक
 - (सी) कर्म कारक
 - (डी) अधिकरण कारक
- 22. 'नीलकमल' में समास है:**
- (ए) बहुव्याही
 - (बी) करमधारय
 - (सी) द्विगु
 - (डी) अव्ययीभाव
- 23. 'घोड़ा तेज़ दौड़ता है' इसमें तेज़ क्या है ?**
- (ए) निजवाचक
 - (बी) विशेषण
 - (सी) समूहवाचक
 - (डी) क्रिया विशेषण
- 24. 'नीना और रीना साथ साथ गई' में अत्यय छोटिए:**
- (ए) और
 - (बी) नीना
 - (सी) साथ
 - (डी) गई
- 25. 'जो कभी ना मरे' के लिए एक शब्द लिखें:**
- (ए) अजर
 - (बी) अमर
 - (सी) अक्षय
 - (डी) अचल

26. रचना की हस्ति से वाक्य के भेद हैं:
 (ए) दो (बी) तीन
 (सी) चार (डी) पाँच
27. हिन्दी भाषा के कितने रूप हैं?
 (ए) दो (बी) चार
 (सी) पाँच (डी) तौ
28. अलंकार शब्द का कौन सा सही पर्यायवाची शब्द है?
 (ए) शृंगार (बी) अलस
 (सी) आभृषण (डी) सज्जा
29. संधि के अंतर्गत 'पनघट' शब्द के संधि के सही रूप का चयन करें:
 (ए) पानी + घट (बी) पानी + घटा
 (सी) पानी + घाट (डी) पन + घटा
30. 'नृत्य' शब्द है:
 (ए) तत्सम (बी) तदभव
 (सी) देशज (डी) विदेशज
31. The length of longest rod which can fit in a cubical vessel of side 10 cm is:
 (A) 20 cm (B) $10\sqrt{2}$ cm
 (C) 10 cm (D) $10\sqrt{3}$ cm
- उस छड़ की लंबाई ज्ञात करो जो एक घनीय बर्तन जिसकी भुजा (side) 10 सेंटीमीटर लम्बी है में पूरी तरह समा सके:
- (ए) 20 cm (बी) $10\sqrt{2}$ cm
 (सी) 10 cm (डी) $10\sqrt{3}$ cm
32. If diagonal of a square is $4\sqrt{2}$ cm then its area is:
 (A) 26 cm^2 (B) 16 cm^2
 (C) 36 cm^2 (D) 22 cm^2
- यदि किसी वर्ग का विकर्ण $4\sqrt{2}$ सेंटीमीटर है तो इसका क्षेत्रफल होगा:
 (ए) 26 cm^2 (बी) 16 cm^2
 (सी) 36 cm^2 (डी) 22 cm^2
33. The LCM and HCF of the two numbers is 180 and 6 respectively. If one of the number is 30 find other:
 (A) 435 (B) 36
 (C) 4290 (D) 6

दो संख्याओं का LCM और HCF 180 और 6 हैं। यदि एक संख्या 30 है तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- (ए) 435
(सी) 4290

- (बी) 36
(डी) 6

34. The line segment joining points (-3, -4) and (1, -2) is divided by y-axis in the ratio of:

- (A) 3:1
(C) 2:3

- (B) 1:3
(D) 3:2

बिन्दु (-3, -4) और (1, -2) के जोड़ने वाला रेखाखण्ड y-अक्ष द्वारा किस अनुपात में विभाजित होता है?

- (ए) 3:1
(सी) 2:3

- (बी) 1:3
(डी) 3:2

35. If mean = 75 and median is = 60 then mode is:

- (A) 30
(C) 330

- (B) 105
(D) 245

यदि माध्य = 75 और माध्यक = 60 हो तो बहुलक होगा:

- (ए) 30
(सी) 330

- (बी) 105
(डी) 245

36. If the perimeter of the circle is equal to that of a square, then the ratio of their areas is:

- (A) 7:22
(C) 11:14

- (B) 14:11
(D) 22:7

यदि वृत और वर्ग का परिमाप समान है तो इनके क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा?

- (ए) 7:22
(सी) 11:14

- (बी) 14:11
(डी) 22:7

37. Solve $4-4x5+5$:

- (A) 5
(C) -11

- (B) 10
(D) -21

$4-4x5+5$ का हल करें:

- (ए) 5
(सी) -11

- (बी) 10
(डी) -21

38. According to Pythagoras theorem $(12)^2 + \dots = (13)^2$:

- (A) 13^2
(C) 10^2

- (B) 5^2
(D) 25^2

पाईयागोरस प्रमेय के अनुसार $(12)^2 + \dots = (13)^2$:

- (ए) 13^2 (बी) 5^2
(सी) 10^2 (डी) 25^2

39. Roots of quadratic equation $2x^2 - x + \frac{1}{8}$ are:

- (A) $\frac{3}{2}$ & $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{2}{3}$ & $\frac{1}{2}$ (D) None of the above

द्विघात समीकरण $2x^2 - x + \frac{1}{8}$ के मूल:

- (ए) $\frac{3}{2}$ & $\frac{1}{2}$ (बी) $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{4}$
(सी) $\frac{2}{3}$ & $\frac{1}{2}$ (डी) इनमें से कोई नहीं

40. $\frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ} =$

- (A) -1 (B) 2
(C) 0 (D) 1

41. Scurvy disease is caused by the deficiency of _____:

- (A) Vitamin A (B) _____
(C) Vitamin C (D) Vitamin D

स्कर्वी रोग _____ की कमी के कारण होता है:

- (ए) विटामिन ए (बी) विटामिन बी
(सी) विटामिन सी (डी) विटामिन डी

42. The chemical used to join the railway tracks or cracked machine parts along with aluminum is:

- (A) Fe_2O_3 (B) MnO_2
(C) $ZnCO_3$ (D) Cu_2O

रसायन, जिसका उपयोग एल्युमिनियम के साथ अभिक्रिया कर मशीन के पुर्जे जोड़ने एवं रेल की पटरी को जोड़ने के लिए किया जाता है:

- (ए) Fe_2O_3 (बी) MnO_2
(सी) $ZnCO_3$ (डी) Cu_2O

43. The 'ability' of metal to be drawn into wires is called:

- (A) Ductility (B) Malleability
(C) Sonorous (D) Conductivity

- धातुओं को पतले तारों में खीचने की 'क्षमता' का पदा पाएँ।
- (ए) तन्यता (बी) आधातवध्यर्ता
 (सी) ध्वनिक (डी) प्रवाहकत्व

44. Melting point of tungsten is:
- (A) 3422°C (B) 1380°C
 (C) 1380°F (D) 3422°F

- टंगअस्ट्रन का गलनांक क्या है?
- (ए) 3422°C (बी) 1380°C
 (सी) 1380°F (डी) 3422°F

45. Chemical formula of benzene is:
- (A) C_4H_4 (B) C_2H_2
 (C) C_6H_6 (D) C_8H_8

- बैंज़ीन का रसायन सूत्र क्या है?
- (ए) C_4H_4 (बी) C_2H_2
 (सी) C_6H_6 (डी) C_8H_8

46. Which gas is produced when dilute hydrochloric acid is added to reactive metal
- (A) CO_2 (B) SO_2
 (C) H_2 (D) CO

- तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को अभिक्रियाशील धातु से मिलाने से कौन सी गैस उत्सर्जित होती है?
- (ए) CO_2 (बी) SO_2
 (सी) H_2 (डी) CO

47. Total number of structural isomers of C_4H_{10} are:
- (A) 5 (B) 3
 (C) 2 (D) 4

- C_4H_{10} के सारंचनात्मक सभावयवों की कुल संख्या है:
- (ए) 5 (बी) 3
 (सी) 2 (डी) 4

48. The electronic configuration of which element is 2, 8, 3:
- (A) Sodium (B) Magnesium
 (C) Aluminium (D) Potassium

- किस तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 3 है?
- (ए) सोडियम (बी) मैग्नीशियम
 (सी) एल्युमिनियम (डी) पोटाशियम

49. The chemical formula of acid present in vinegar is:
- (A) H_2SO_4 (B) $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$
 (C) CH_3COOH (D) HCL

सिरके में उपस्थित अम्ल का सूत्र है:

- (ए) H_2SO_4 (बी) $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$
 (सी) CH_3COOH (डी) HCL

50. Name the instrument that is used to control current in an electric circuit:
- (A) Rheostat (B) Ammeter
 (C) Voltmeter (D) Galvanometer

विपुत परिपथ में विपुत धारा को नियंत्रित करने वाले साधन का नाम क्या है?

- (ए) रियोस्टेट (बी) एम्मीटर
 (सी) वोल्टमीटर (डी) गल्वेनोमीटर

51. What is the refractive index of diamond:
- (A) 2.42 (B) 1.5
 (C) 1.03 (D) 1.33

हीरे का उपर्युक्तनांक कितना होता है?

- (ए) 2.42 (बी) 1.5
 (सी) 1.03 (डी) 1.33

52. A converging mirror is:
- (A) Concave mirror (B) Shaving mirror
 (C) Plane mirror (D) Convex mirror

कौन सा अभिसारी दर्पण है:

- (ए) अवतल दर्पण (बी) दाढ़ी बनाने के लिए दर्पण
 (सी) समतल दर्पण (डी) उत्तल दर्पण

53. The difference in temperature between surface water and water at a depth of 2 km in sea is:
- (A) 10°C (B) 15°C
 (C) 20°C (D) 25°C

सागर के पृष्ठ पर जल का तापमान तथा 2 किलो मिटर तक गहराई पर जल के ताप में अंतर होता है:

- (ए) 10°C (बी) 15°C
 (सी) 20°C (डी) 25°C

54. In an electric circuit the direction of flow of electrons and electric current is:
- (A) In the opposite direction (B) In the same direction
 (C) No direction (D) Remain stationary

विधुत परिपथ में इलेक्ट्रोनों तथा विधुत धारा के प्रवाह की दिशा:

- (ए) विपरीत दिशा में होती है
(बी) एक ही दिशा में होती है
(सी) किसी भी दिशा में नहीं होती है
(डी) स्थिर होती है

55. An electric bulb connected to a 220 V generator and a electric current of 0.5 A passes through the bulb. What will be the power of the bulb:
(A) 100 W
(B) 1100 W
(C) 110 W
(D) 60 W

यदि कोई विधुत बल्ब 220 V के जनिन्नसे संयोजित है यदि बल्ब से 0.5 A विधुत धारा प्रवाहित है तो बल्ब की शक्ति क्या होगी ?

- (ए) 100 W
(बी) 1100 W
(सी) 110 W
(डी) 60 W

56. Magnetic field lines are:

- (A) Straight
(B) Curved
(C) Close curve
(D) Triangular

चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ होती हैं :

- (ए) सरल
(बी) वक्र
(सी) बंद वक्र
(डी) त्रिभुजाकार

57. SI unit of electric potential difference is:

- (A) Ampere
(B) Volt
(C) Meter
(D) Ohm

विभव की इकाई क्या है?

- (ए) एंपेयर
(बी) वोल्ट
(सी) मिटर
(डी) ओहम

58. The functional unit of kidney is:

- (A) Neuron
(B) Nephron
(C) Bowman Cup
(D) Glomerulus

वृक की कार्यात्मक इकाई क्या है?

- (ए) न्यूरॉन
(बी) नेफ्रोन
(सी) बौमान कप
(डी) ग्लोमेरौलस

59. An example of Homologous organ is:

- (A) Human arm and a dog's fore-leg
(B) Human teeth and elephants tusk
(C) Human arm and fore limbs of horse
(D) All of these

समजात अंगों का उदाहरण है:

- (ए) मानव का हाथ और कुत्ते के अंगपाद
(सी) मानव का हाथ और घोड़े के अंगपाद

(बी) हमारे दांत तथा हाथी के दांत

(डी) सभी

60. Which of the following is a plant hormone:

- (A) Insulin
(C) Thyroxin

- (B) Oestrogen
(D) Cytokinin

निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मोन है?

- (ए) इंसुलिन
(सी) थ्रोक्सिन

- (बी) ओएस्ट्रोजेन
(डी) साइटोकाइनिन

61. The breakdown of pyruvate to give carbon dioxide, water and energy takes place in:

- (A) Golgi bodies
(C) Mitochondria

- (B) Chloroplast
(D) Nucleus

पाइरूवेट के विश्लेषण से यह कार्बनडाइऑक्साइड, जल तथा ऊर्जा देता है और यह किया होती है:

- (ए) गोलजी निकार्या
(सी) माइटोकॉन्ड्रिया

- (बी) हरितलवक
(डी) केन्द्रक

62. The gap between two neurons is called a :

- (A) Dendrite
(C) Axon

- (B) Synapse
(D) Impulse

दो तंत्रिका कोशिका के मध्य खाली स्थान को क्या कहते हैं?

- (ए) द्रुमिका
(सी) एकजान

- (बी) स्नेप्स
(डी) आवेग

63. The xylem in plants is responsible for:

- (A) Transport of water
(C) Transport of amino acids

- (B) Transport of food
(D) Transport of oxygen

पादप में जाइलम उत्तरदायी है:

- (ए) जल का वहन
(सी) अमीनो अम्ल का वहन

- (बी) भोजन का वहन
(डी) आक्सीजन का वहन

64. Which of the following is not a part of female reproductive system in human being:

- (A) Ovary
(C) Uterus

- (B) Vas Deferens
(D) Fallopian tubes

निम्न में से कौन मनुष्य के मादा जनन तंत्र का आग नहीं है ?

- | | |
|--------------|-------------------|
| (ए) अंडाशया | (बी) शुक्र वाहिका |
| (सी) गर्भाशय | (डी) डिंब वाहिनी |

65. Which of the following animal has longest gestation period?

- | | |
|--------------|-----------|
| (A) Lion | (B) Human |
| (C) Elephant | (D) Birds |

किस जीव में लंबे समय तक गर्भ काल अवधि पायी जाती है:

- | | |
|-----------|-------------|
| (ए) शेर | (बी) मनुष्य |
| (सी) हाथी | (डी) पक्षी |

66. State flower of Himachal Pradesh is:

- | | |
|-----------|-------------------------|
| (A) Lotus | (B) Pink Rhododendron |
| (C) Rose | (D) Flame of the Forest |

हिमाचल प्रदेश के राज्यकीय फूल का क्या नाम है?

- | | |
|------------|--------------------|
| (ए) कमल | (बी) गुलाबी बुरांश |
| (सी) गुलाब | (डी) पलाश |

67. Great Himalayan National Park is located in:

- | | |
|------------|--------------------|
| (A) Kullu | (B) Lahaul & Spiti |
| (C) Shimla | (D) Chamba |

ग्रेट हिमालयन नेशनल उद्यान कहाँ पर स्थित है?

- | | |
|------------|-----------------------|
| (ए) कुल्लू | (बी) लाहौल एंव स्पीति |
| (सी) शिमला | (डी) चंबा |

68. Blue bull belongs to category of animals called:

- | | |
|---------------|----------|
| (A) Goats | (B) Cows |
| (C) Buffalows | (D) Deer |

नीलगाये किन जनवारों की श्रेणी के अंतर्गत आता है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (ए) बकरी | (बी) गाये |
| (सी) भैंस | (डी) मृग |

69. Following freshwater mammal is found in river Beas:

- | | |
|------------------|-------------|
| (A) Hippopotamus | (B) Dolphin |
| (C) Baikal seal | (D) Walrus |

इनमें से कौन सा मीठे पानी का स्तनधारी है जो ब्यास नदी में पाया जाता है?

- | | |
|------------------|--------------|
| (ए) दरियाई घोड़ा | (बी) डॉल्फिन |
| (सी) बैकल सील | (डी) वालरस |

70. Wildlife week is celebrated during month of:
- (A) February (B) April
 (C) July (D) October

वन्य जीवन सप्ताह कौनसे महीने में मनाया जाता है?

- (ए) फरवरी (बी) अप्रैल
 (सी) जुलाई (डी) अक्टूबर

71. Lion is found in:

- (A) Gujarat (B) Meghalaya
 (C) Orissa (D) Goa

शेर किस प्रदेश में पाया जाता है?

- (ए) गुजरात (बी) मेघालया
 (सी) उड़ीसा (डी) गोवा

72. Smallest functional unit of forest administration is:

- (A) Beat (B) Range
 (C) Block (D) Division

वन प्रशासन की सबसे छोटी कार्यात्मक इकाई कौन सी है?

- (ए) बीट (बी) वन परिक्षेत्र
 (सी) ब्लॉक (डी) मण्डल

73. The name of person famously known as waterman is:

- (A) Chandi Prakash Bhatt (B) Sunderlal Bahuguna
 (C) Anupam Mishra (D) Rajendra Singh

किस व्यक्ति को पानीवाला के नाम से जाना जाता है?

- (ए) चाँदीप्रकाश भट्ट (बी) सुंदर लाल बहुगुणा
 (सी) अनुपम मिश्रा (डी) राजेंद्र सिंह

74. Which of the following Indian state is having maximum area under forests?

- (A) Maharashtra (B) Gujarat
 (C) Himachal Pradesh (D) Madhya Pradesh

निम्नलिखित किस भारतीय राज्य में अधिक वन क्षेत्र है?

- (ए) महाराष्ट्र (बी) गुजरात
 (सी) हिमाचल प्रदेश (डी) मध्य प्रदेश

75. Which of the following is important component of Trifolia:

- (A) Arjun (B) Harad
 (C) Sal (D) Mahua

निम्नलिखित में से कौन सा व्रिफल का महत्वपूर्ण घटक है?

- (ए) अर्जुन
(सी) साल

- (बी) हरड
(डी) महुआ

76. Katha is extracted from the wood of which tree?
(A) Tooni
(C) Khair
(B) Ban Oak
(D) Teak

कत्या किस पेड़ की लकड़ी से प्राप्त होता है?

- (ए) तुनी
(सी) खैर

- (बी) बान
(डी) सागवान

77. Global warming is due to higher quantity of _____:
(A) Nitrogen
(C) Carbondioxide
(B) Oxygen
(D) Hydrogen

वैश्विक उष्मिकरण के लिए _____ उत्तरदाइ है:

- (ए) नाइट्रोजन
(सी) कार्बनडाइऑक्साइड

- (बी) ऑक्सिजन
(डी) हाइड्रोजन

78. Which one of these energy source is not of plant origin?
(A) Wood
(C) Nuclear
(B) Gobar gas
(D) Coal

इनमें से कौन सा ऊर्जा का स्रोत वनस्पति भूल का नहीं है?

- (ए) लकड़ी
(सी) नाभिक

- (बी) गोबर गैस
(डी) कोयला

79. The area under forests in Himachal Pradesh is:

- (A) 35948 sq km
(C) 37948 sq km
(B) 36948 sq km
(D) 38948 sq km

हिमाचल प्रदेश में वनों के अंतर्गत आने वाला क्षेत्र है:

- (ए) 35948 वर्ग किलोमीटर
(सी) 37948 वर्ग किलोमीटर

- (बी) 36948 वर्ग किलोमीटर
(डी) 38948 वर्ग किलोमीटर

80. Amrita Devi Bishnoi sacrificed her life along with 363 others to save which tree?

- (A) Kanakchampa
(C) Kejri
(B) Khirk
(D) Kachnar

अमृता देवी विश्वनोई तथा अन्य 363 लोगों ने किस वृक्ष को बचाने के लिए जलिदान दिया?

- (ए) कनकचम्पा
(सी) खेजड़ी

- (बी) खिड़क
(डी) कधनार

81. The main host plant of silkworm is:
 (A) Bamboo
 (C) Mulberry
- (B) Biul
 (D) Semal

रेशम के कीड़े पालने के लिए हनमे से कौन सा परपोवी पद्ध है?
 (ए) बॉस
 (सी) शहनूर

(बी) बिउल
 (डी) सिमल

82. Which one of the following is highest rank in forest department?
 (A) Assistant conservator of forest
 (C) Forest Range Officer
- (B) Block Forest Officer
 (D) Divisional Forest Officer

वन विभाग में कौन सा पद सबसे बड़ा है?
 (ए) सहायक वन संरक्षक
 (सी) वन परिक्षोत्र अधिकारी

(बी) ब्लॉक वन अधिकारी
 (डी) मण्डल वन अधिकारी

83. Chenab river is also known as _____ in Himachal Pradesh:
 (A) Chapla
 (C) Chandarkala
- (B) Kosi
 (D) Chandrabhaga

हिमाचल प्रदेश में चिनाब नदी और किस नाम से जानी जाती है?
 (ए) चपला
 (सी) चन्द्रकला

(बी) कोसी
 (डी) चन्द्रभागा

84. Himalayan Forest Research Institute is located in:
 (A) Bilaspur
 (C) Shimla
- (B) Srinagar
 (D) Almora

हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान कहाँ पर स्थित है?
 (ए) बिलासपुर
 (सी) शिमला

(बी) श्रीनगर
 (डी) अलमोड़ा

85. A plant which can grow partially or wholly submerged in water is called:
 (A) Hydrophyte
 (C) Mesophyte
- (B) Xerophyte
 (D) Epiphyte

जो पौधा आंशिक या पूर्ण रूप से पानी में झूंके हुए उगता है उसे क्या कहते हैं?
 (ए) जलोद्धिद
 (सी) समोद्धिद

(बी) मारुद्धिद
 (डी) अधिपादप

Recruitment to the post of Forest Guards-2019

Answer Key (Series C)

Q No.	Answer	Q No.	Answer	Q No.	Answer
1	D	31	D	61	C
2	C	32	B	62	B
3	B	33	B	63	A
4	D	34	A	64	B
5	B	35	A	65	C
6	D	36	B	66	B
7	A	37	C	67	A
8	D	38	B	68	D
9	C	39	B	69	B
10	D	40	C	70	D
11	D	41	C	71	A
12	C	42	A	72	A
13	A	43	A	73	D
14	C	44	A	74	D
15	C	45	C	75	B
16	B	46	C	76	C
17	B	47	C	77	C
18	D	48	C	78	C
19	C	49	C	79	C
20	C	50	A	80	C
21	B	51	A	81	C
22	B	52	A	82	D
23	D	53	C	83	D
24	A	54	A	84	C
25	B	55	C	85	A
26	B	56	C		
27	A	57	B		
28	C	58	B		
29	C	59	D		
30	A	60	D		


 Controller of Examination
 01-07-2019