

1. Which is a function of E-commerce ?
 (A) Marketing (B) Advertising
 (C) Selling (D) All of these
 निम्न में से कौन सा है -वर्तमान का एक कार्य है ?
 (A) विपणन (B) विज्ञापन
 (C) विक्रय (D) यह सभी
2. A computer on internet are identified by :
 (A) e-mail address
 (B) Street address
 (C) IP address
 (D) None of these
 इंटरनेट पर कंप्यूटर को इसके द्वारा पहचाना जाता है ?
 (A) ईमेल एड्रेस (B) स्ट्रीट एड्रेस
 (C) आई.पी. एड्रेस (D) इनमें से कोई नहीं
3. Which of the following can you use to add times to the slides in a presentation ?
 एक प्रेजेन्टेशन में स्लाइडों में समय ढालने के लिए निम्न में से आप कौन सा उपयोग कर सकते हैं ?
 (A) Slide Show menu
 (B) Rehearse Timings button
 (C) Slide Transition button
 (D) All of these / यह सभी
4. Which of the following is used to indirectly track user activity on a website?
 (A) Users ID and Password
 (B) Email address
 (C) Cookies
 (D) IP Address
 वेबसाइट पर यूजर गतिविधि को अप्रत्यक्ष रूप से ट्रैक करने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है ?
 (A) यूजर आई.डी. पासवर्ड
 (B) ई-मेल एड्रेस
 (C) कुकीज
 (D) आई.पी.एड्रेस
5. Which refer to two graphic entities that are at a constant distance apart along the length ?
 (A) Uniformity
 (B) Parallelism
 (C) Perpendicularity
 (D) Chordality
 दो ग्राफिक इकाइयों को क्या संदर्भित करता है जो लंबाई के साथ एक नियत दूरी पर है ?
 (A) एकत्रितता (B) समानांतरता
 (C) लंबवतता (D) सारकीयता
6. Which drawing instrument is used to draw circles and arcs ?
 (A) Divider
 (B) Compass
 (C) French curves
 (D) Set-square
 वृत्त और चाप बनाने के लिए किस आरेखण यंत्र का उपयोग किया जाता है ?
 (A) डिवाइडर (B) कम्पास
 (C) फ्रेंच कर्व (D) गुनिया
7. What is the quadrilateral if all the four sides are equal and the diagonal bisects at right angles ?
 (A) Parallelogram
 (B) Trapezium
 (C) Rhombus
 (D) Rectangle
 वह चतुर्भुज कौन सा है जिसकी चारों भुजाएँ समान हैं और विकर्ण समकोण पर समद्विभाजित होते हैं ?
 (A) समांतरचतुर्भुज
 (B) समलम्ब चतुर्भुज
 (C) समचतुर्भुज
 (D) आयत

8. Which is reflex angle ?

प्रतिवर्ती कोण कौन सा है ?

- (A) 45° (B) 120°
 (C) 220° (D) 180°

9. What is the drawing instrument used for measuring angle ?

- (A) French curve
 (B) Protractor
 (C) Set square
 (D) T square

कोण मापने के लिए किस आरेखण यंत्र का उपयोग किया जाता है ?

- (A) फ्रेंच क्रक्क (B) चांदा
 (C) गुमिया (D) T स्क्वायर

10. What is the linear length of the entire curve that is equal to pD ? (D is the diameter)

- (A) Chord
 (B) Sector
 (C) Circumference
 (D) Segment

पूरे वक्र की ऐंगिक लंबाई क्या है जो pD के बराबर है ? (D व्यास है)

- (A) जीवा (B) सेक्टर
 (C) परिधि (D) छंड

11. What is the name of curve that has zero eccentricity it equal to one ?

- (A) Ellipse (B) Parabola
 (C) Hyperbola (D) Circle

उस वक्र का नाम है जिसकी एक के बराबर उत्केन्द्रता शून्य है ?

- (A) अंडाकार (B) परवलय
 (C) अतिपरवलय (D) वृत्त

12. What is the interior angles for a hexagon ?

- षटभज के लिए आंतरिक कोण कितना है ?
 (A) 120° (B) 80°
 (C) 60° (D) 18°

13. What is the sum of exterior angles for a hexagon ?

- एक षटभज के लिए बाह्य कोणों का योग कितना होता है ?
 (A) 120° (B) 80°
 (C) 60° (D) 18°

14. The standard heights recommended by BIS for lettering on drawings are in progressive of _____.

BIS द्वारा ड्राइंग पर अक्षरांकण के लिए अनुशंसित मानक ऊँचाई _____ के प्रणाली हैं।

- (A) $\sqrt{5}$ (B) $\sqrt{4}$
 (C) $\sqrt{3}$ (D) $\sqrt{2}$

15. Tomb of Sheikh Tayyab in Kaithal is based on which architecture ?

- (A) Persian (B) Rajput
 (C) Mughal (D) Pashtun

कैथल में शेख तैय्यब का मकबरा किस बास्तुकला पर आधारित है ?

- (A) फारसी (B) राजपूत
 (C) मुगल (D) पश्तून

16. Which Chief Minister of Haryana banned the consumption of alcohol in the State in July, 1996 ?

- (A) Devi Lal (B) Bansi Lal
 (C) B.D. Sharma (D) Bhajan Lal

हरियाणा के किस मुख्यमंत्री ने जुलाई 1996 में राज्य में शराब के सेवन पर प्रतिबंध लगा दिया था ?

- (A) देवी लाल (B) बंसी लाल
 (C) बी.डी. शर्मा (D) भजन लाल

17. The National Brain Research Institute is located in which place of Haryana?

- (A) Bhiwani
- (B) Hisar
- (C) Kurukshetra
- (D) Gurugram

राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान संस्थान हरियाणा के किस स्थान पर स्थित है ?

- (A) भिवानी
- (B) हिंडा
- (C) कुरुक्षेत्र
- (D) गुरुग्राम

18. In which month international crafts fair is organized in Haryana?

- (A) December
- (B) February
- (C) July
- (D) June

हरियाणा में अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेले का आयोजन किस महीने में होता है ?

- (A) दिसंबर
- (B) फरवरी
- (C) जुलाई
- (D) जून

19. Which of the following is a police district but not a state district of Haryana?

- (A) Palwal
- (B) Hansi
- (C) Manesar
- (D) None of these

निम्नलिखित में से कौन एक पुलिस ज़िला है, लेकिन हरियाणा का राज्य ज़िला नहीं है ?

- (A) पलवल
- (B) हांसी
- (C) मानेसर
- (D) इनमें से कोई नहीं

20. The Hathnikund barrage is located in the district of _____ of Haryana.

- (A) Karnal
- (B) Yamunanagar
- (C) Panipat
- (D) Sonipat

हथनीकुंड बैराज हरियाणा के _____ ज़िले में स्थित है ।

- (A) कर्नाल
- (B) यमुनानगर
- (C) पानीपत
- (D) सोनीपत

21. Generally, in which festival is Loor dance performed?

- (A) Diwali
- (B) Navratri
- (C) Shivratri
- (D) Holi

आमतौर पा लूर नृत्य किस उत्सव में किया जाता है ?

- (A) दिवाली
- (B) नवरात्रि
- (C) शिवरात्रि
- (D) होली

22. Which of the following district doesn't fall under Hisar police range?

- (A) Hisar
- (B) Hansi
- (C) Sirsa
- (D) Jhajjar

निम्नलिखित में से कौन सा ज़िला हिसार पुलिस रेज के अंतर्गत नहीं आता है ?

- (A) हिसार
- (B) हांसी
- (C) सिरसा
- (D) झज्जर

23. In which town of Haryana is Kaushalya dam located?

- (A) Pinjore
- (B) Faridabad
- (C) Ambala
- (D) Gurugram

कौशल्या बांध हरियाणा के किस शहर में स्थित है ?

- (A) पिंजौर
- (B) फरीदाबाद
- (C) अंबाला
- (D) गुरुग्राम

31. Which Academy launched book (magazine) named "Shabd Bund" ?

- (A) Haryana Urdu Academy
- (B) Haryana Sahitya Academy
- (C) Haryana Punjabi Sahitya Academy
- (D) None of the above

किस अकादमी ने "शब्द बैंट" नामक पुस्तक (पत्रिका) का विमोचन किया ?

- (A) हरियाणा उर्दू अकादमी
- (B) हरियाणा साहित्य अकादमी
- (C) हरियाणा पंजाबी साहित्य अकादमी
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

32. What is the provision of cash reward to Olympic Gold medalists in Haryana ?

- (A) ₹ 4 Crore
- (B) ₹ 3 Crore
- (C) ₹ 5 Crore
- (D) ₹ 6 Crore

हरियाणा में ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेताओं को नकट पुरस्कार का क्या प्रावधान है ?

- (A) ₹ 4 करोड़
- (B) ₹ 3 करोड़
- (C) ₹ 5 करोड़
- (D) ₹ 6 करोड़

33. How many Agro Climatic zones are there in Haryana ?

हरियाणा में कितने कृषि जलवायु क्षेत्र हैं ?

- (A) 2
- (B) 0
- (C) 6
- (D) 8

34. "Pal Jo Yun Guzrein" a winner of Haryana Sahitya Academy Shrestha Kriti Award, Story Award and Manuscript Grant for 2020 in Hindi and Haryanvi languages is written by

- (A) Dr. Sharmila
- (B) Lajpat Rai
- (C) Baljit Singh
- (D) Vijay Vibhor

हिंदी और हरियाणी भाषाओं में 2020 के लिए हरियाणा साहित्य अकादमी श्रेष्ठ कृति पुरस्कार, कहानी पुरस्कार और पांडुलिपि अनुदान की विजेता "पल जो यूँ गुजरे" के लेखक कौन है ?

- (A) डॉ शर्मिला (B) लाजपत राय
- (C) बलजीत सिंह (D) विजय विभोर

35. Indian Contingent bagged total 7 medals at Tokyo Olympics, how many of them are from Haryana ?

- (A) Four (B) Six
- (C) Three (D) Five

भारतीय दल ने टोक्यो ओलंपिक में कुल 7 पदक जीते, उनमें से कितने हरियाणा से हैं ?

- (A) चार (B) छह
- (C) तीन (D) पाँच

36. Taoru town is located in which district of Haryana ?

- (A) Rohtak (B) Jind
- (C) Nuh (D) Panipat

ताओरु शहर हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?

- (A) रोहतक (B) जींद
- (C) नूह (D) पानीपत

37. "Autobiography of an unknown Indian" was written by

- (A) R. K. Narayan
- (B) Nirad C. Chaudhuri
- (C) R. K. Laxman
- (D) Rajmohan Gandhi

"एक अज्ञात भारतीय की आत्मकथा" किसके द्वारा लिखी गई थी ?

- (A) आर.के. नारायण
- (B) नीराद सी. चौधुरी
- (C) आर.के. लक्ष्मण
- (D) राजमोहन गांधी

38. Pateti is the festival of

- | | |
|------------|---------------|
| (A) Parsis | (B) Jains |
| (C) Sikhs | (D) Buddhists |
- पतेती किसका त्योहार है ?
- (A) पारसी
 - (B) जैन
 - (C) सिख
 - (D) बौद्ध

39. What is the motto inscribed under our national emblem ?

- (A) Satyam, Shivam
- (B) Satyam, Sarvatra, Sundaram
- (C) Satyameva Jayate
- (D) Jai Hind

हमारे राष्ट्रीय प्रतीक के नीचे भया आदर्श-वाक्य अंकित है ?

- (A) सत्यम्, शिवम्
- (B) सत्यम्, सर्वत्र, सुंदरम्
- (C) सत्यमेव जयते
- (D) जय हिंद

40. The surface temperature of the sun is estimated as

- (A) 6000 °C
- (B) 12000 °C
- (C) 18000 °C
- (D) 24000 °C

मूर्छ का सरही तापमान अनुमानित है

- (A) 6000 डिग्री सेल्सियस
- (B) 12000 डिग्री सेल्सियस
- (C) 18000 डिग्री सेल्सियस
- (D) 24000 डिग्री सेल्सियस

41. Which Article of the Indian Constitution abolishes "Untouchability" ?

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद "अस्मृश्यता" को समाप्त करता है ?

- (A) 14
- (B) 15
- (C) 16
- (D) 17

42. Who was the founder of Swatantra Party ?

- (A) B.G. Tilak
- (B) Dadabhai Naoroji
- (C) Gopal Krishna Gokhale
- (D) C. Rajagopalachari

स्वतंत्र पार्टी के संस्थापक कौन थे ?

- (A) बी.जी. तिलक
- (B) दादाभाई नौरोजी
- (C) गोपाल कृष्ण गोखले
- (D) सी. राजगोपालाचारी

43. The connective tissue that connects a muscle to a bone is

- (A) Cartilage
- (B) Ligament
- (C) Tendon
- (D) Interstitial fluid

पेशी को हड्डी से जोड़ने वाला संयोजी ऊतक है

- (A) उपायिति
- (B) लिंगार्मेट
- (C) कण्डरा
- (D) अंतरालीय द्रव

44. CSIR has tied up with which Health care institution to ramp up Covid-19 testing in across towns and rural India?

- (A) Ranbaxy

(B) Zydus

- (C) Tata MD

- (D) Serum Institute

सीएसआईआर ने सभी कस्बों और ग्राम्यों
भारत में कोविड -19 परीक्षण को बढ़ाने के
लिए किस स्वास्थ्य देखभाल संस्थान के साथ
कारबंदी किया है?

- (A) रैनवेक्सी

(B) जाइडस

- (C) टाटा एम्डी

- (D) सीरम संस्थान

45. In which city of India is Sidi Sayyid Mosque situated?

- (A) Mysore

- (B) Agra

- (C) Ahmedabad

- (D) Nashik

सिदी सैयद मस्जिद भारत के किस शहर में
स्थित है?

- (A) मैसूर

- (B) आगरा

- (C) अहमदाबाद

- (D) नासिक

46. Arrange the given words in alphabetical order and select the one that comes last.

टिप्पणी: यह शब्दों को वर्णनुक्रम में लिखियत करें
और उसे चुनें जो सबसे अंत में आता है।

Cover, Code, Coin, Core, Count

- (A) Cover

- (B) Coin

- (C) Code

- (D) Count

47. $392 : 15 :: 521 : ?$

- (A) 7

- (B) 9

- (C) 13

- (D) 17

48. Today is Wednesday, after 103 days it will be

- (A) Sunday

- (B) Wednesday

- (C) Monday

- (D) Tuesday

आज बुधवार है, 103 दिन बाद होगा

- (A) रविवार

- (B) बुधवार

- (C) सोमवार

- (D) मंगलवार

49. The reflex angle between the hands of a clock at 7:30 is

- (A) 290 degree

- (B) 305 degree

- (C) 350 degree

- (D) 315 degree

7:30 बजे घड़ी की मुँहियों के बीच प्रतिवर्त कोण
है

- (A) 290 डिग्री

- (B) 305 डिग्री

- (C) 350 डिग्री

- (D) 315 डिग्री

50. If in certain language CARBON is coded as RACNOB, how is AVENUE coded in that code?

यदि किसी भिन्न भाषा में CARBON को RACNOB के अप में कोडित किया जाता है, तो उस कोड में AVENUE को कैसे कोडित किया जाएगा?

- (A) EVAEUN (B) EUNEVA
 (C) EVEANU (D) AVEEUN

51. Find the missing entry in given series following the same pattern.

समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए दी गई शब्दलाली में लुप्त प्रविधि ज्ञात कीजिए।

DEF, (?), HGJ, JHL, LIN, NJP

- (A) HFF (B) FFH
 (C) GFH (D) HFG

52. A person moves from home position towards east by 10 km, then turns right and moves by 5 km, again turns right and moves by 11 km, again turns right and moves by 5 km, again turns left and moves by 1 km. How far the person is from home position?

- (A) 15 km (B) 16 km
 (C) 2 km (D) 6 km

एक व्यक्ति अपने घर की स्थिति से पूर्व की ओर 10 किमी चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 5 किमी चलता है, फिर से दाएं मुड़ता है और 11 किमी चलता है, फिर से दाएं मुड़ता है और 5 किमी चलता है, फिर से बाएं मुड़ता है और 1 किमी चलता है। वह व्यक्ति घर की स्थिति से कितनी दूर है?

- (A) 15 किमी (B) 16 किमी
 (C) 2 किमी (D) 6 किमी

53. Pooja, Rani, Rohan, Suresh, Teena, Umang, Vivek and Willa, eight friends are seated in circle facing each other. Vivek is third to the right of Rohan. Rani is second to the left of Teena and immediate right of Suresh. Umang is between Rani and Teena. Pooja is not at the left of Rohan. How many persons are sitting between left of Pooja and right of Rani?

पूजा, रानी, रोहन, सुरेश, टीना, उमंग, विवेक और विला, आठ दोस्त एक दूसरे की ओर मुड़ करके एक दोरे में बैठे हैं। विवेक, रानी के दायें से तीसरे और रोहन के बायें से दूसरे ब्याप पर है। रानी, टीना के बायें से दूसरी और सुरेश के तुलना दायें हैं। उमंग, रानी और टीना के बीच में है। पूजा, रोहन के बायें नहीं है। पूजा के बाएँ और रानी के दाएँ के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

54. Choose the Venn diagram which best explains relationship among given items:

Engineer, Snake, Human being

वह वेन आरेख चुनें जो दी गई वस्तुओं के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह से समझाता है:

इंजीनियर, सांप, इसान

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

- 55/ In how many different ways can the letters of the word "ABROAD" be arranged?

शब्द 'ABROAD' के अक्षरों को कितने अलग-
अलग तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है ?

56. One side of a rectangular field is 15 m and one of its diagonals is 25 m. Find the area of the field (in m^2).

एक आयताकार मैदान की एक भुजा 15 मीटर है और इसका एक विकर्ण 25 मीटर है। मैदान का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) ज्ञात कीजिए।

- (A) 430 (B) 300
 (C) 380 (D) 400

57. If $\frac{0.562}{562} = \frac{5.62}{x}$, then $x = ?$

(A) 5.62 (B) 56.2
 (C) 56.2 (D) 0

58. The LCM of two numbers is 105. The numbers are in the ratio 3:7. The sum of the numbers is

दो संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य 105 है।
मध्याएँ 3 : 7 के अनुपात में हैं। संख्याओं का
योग है

- (C) 50

59. How many minutes does Rohan take to cover distance of 700 m if he runs at a speed of 10 km/hr?

यदि रोहन 10 किमी/घंटा की गति से दौड़ता है तो उसे 700 मीटर की दूरी तक करने में कितने घंटे लगते हैं ?

- (A) $1\frac{2}{5}$ (B) $5\frac{2}{7}$
 (C) $9\frac{2}{3}$ (D) $4\frac{1}{5}$

60. A book was sold for ₹ 88 with a profit of 10%. If it was sold for ₹ 85, then what would have been the approximate percentage of profit or loss?

- (A) 8% Loss
 - (B) 6.25% Profit
 - (C) 6.25% Loss
 - (D) 8% Profit

एक किताब 10% के लाभ के साथ ₹ 88 में बेची गई। यदि इसे ₹ 85 में बेचा जाता, तो लाभ या हानि का लगभग प्रतिशत क्या होगा ?

- (A) 8% हानि (B) 6.25% लाभ
 (C) 6.25% हानि (D) 8% लाभ

61. Find the compound interest on ₹ 35000 at 4% per annum for 2 years compounded annually.

₹ 35000 पर 4% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज जात कीजिए।

- (A) 2,753
(B) 2,462
(C) 2,923
(D) 2,856

62. How many natural numbers between 145 to 230 are exactly divisible by 4?

145 से 230 के बीच कितनी प्राकृतिक संख्याएँ 4 से पूर्ण विभाज्य हैं ?

63. A can finish a work in 6 days and B can do the same work in 8 days. A and B worked together for 3 days and then A left the job. In how many days B alone can finish the remaining work?

A एक काम को 6 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी काम को 8 दिनों में कर सकता है। A और B ने 3 दिनों तक एक साथ कार्य किया और फिर A ने कार्य छोड़ दिया। शेष कार्य को B अकेले कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?

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

64. Which of the following does not possess gravitation?

- (A) Earth
 - (B) Venus
 - (C) Saturn
 - (D) Artificial satellite

निम्नलिखित में से किसमें गहराकर्षण नहीं है ?

- (A) पृथ्वी
 - (B) शुक्र
 - (C) गनि
 - (D) कृत्रिम उपग्रह

65. The upward force acting on an object submerged in a fluid is called

(A) buoyant force (B) weight
 (C) pressure (D) None of these

'कृष्ण' उत्प्रसादक बल

- (B) बजन
 (C) दबाव
 (D) इसमें से कोई नहीं

66. A person is unable to see distant object clearly. The defects with which he is likely to suffered from

- (A) myopia
 - (B) cataract
 - (C) presbyopia
 - (D) hypermetropia

एक व्यक्ति दूर की वस्तु को स्पष्ट रूप से देखने में असमर्थ है। वह दोष जो उसे होने की संभावना है।

(A) निकट-दृष्टि दोष (B) मेसियाबिंद
 (C) जात्रदृष्टि (D) दीर्घदृष्टि

67. Which of the following statement/s is/are true about CNG-Compressed Natural Gas ?

- (A) It is a clean fuel.
 - (B) It is a harmful fuel.
 - (C) It is a polluting fuel.
 - (D) All of these

सीएनजी-संपीडित प्राकृतिक गैस के बारे में
निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ?

YAT यह एक स्वच्छ इंधन है।

- (B) यह एक हानिकारक ईंधन है।
(C) यह एक प्रदूषणकारी ईंधन है।
(D) यह सभी

68. The pH range most conducive for life of fresh water plants and animals is

- (A) 6.5 to 7.5
- (B) 7.0 to 3.5
- (C) 3.5 to 5.0
- (D) 9.0 to 10.5

मीठे पानी के पांथों और जानवरों के बीचने के लिए सबसे अधिक सहायक पीएच परामर्श है :

- (A) 6.5 से 7.5
- (B) 2.0 से 3.5
- (C) 3.5 से 5.0
- (D) 9.0 से 10.5

69. Which of the following statement is always correct ?

- (A) An atom has equal number of electrons and protons.
- (B) An atom has equal number of electrons and neutrons.
- (C) An atom has equal number of protons and neutrons.
- (D) An atom has equal number of electrons, protons and neutrons.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन हमेसा सही होता है ?

- (A) एक परमाणु में समान संख्या में इलेक्ट्रॉन और प्रोटीन होते हैं।
- (B) एक परमाणु में समान संख्या में इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन होते हैं।
- (C) एक परमाणु में प्रोटीन और न्यूट्रॉन की संख्या समान होती है।
- (D) एक परमाणु में समान संख्या में इलेक्ट्रॉन, प्रोटीन और न्यूट्रॉन होते हैं।

70. Which of the following vitamins is stored in the liver ?

- (A) Vitamin K
- (B) Vitamin D
- (C) Vitamin E
- (D) All of these

निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन रकृति में जमा होता है ?

- (A) विटामिन के
- (B) विटामिन दी
- (C) विटामिन ई
- (D) बी सभी

71. What is the health effect of excess fluoride in drinking water ?

- (A) Fluorosis
- (B) Toothaches
- (C) Lung disease
- (D) Intestinal infection

पीजे के पानी में अतिरिक्त फ्लूओराइड का स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

- (A) फ्लूओरोसिस
- (B) दांत दंद
- (C) फेफड़ों की बीमारी
- (D) आंतों में सङ्क्रमण

72. What is the middle part of an insect body present between the head and the abdomen called ?

- (A) Thorax
- (B) Head
- (C) Abdomen
- (D) None of these

सिर और पेट के बीच मौजूद कीट शरीर के मध्य भाग को क्या कहते हैं ?

- (A) थोरेक्स
- (B) सिर
- (C) पेट
- (D) इनमें से कोई नहीं

English Language

73. Identify the correct synonym of the word: Despair

- (A) Meek
- (B) Mismatch
- (C) Frustration
- (D) Deception

74. Identify the antonym for the word: Conspicuous

- (A) Disagreed
- (B) Frequent
- (C) Attenuated
- (D) Concealed

75. Choose the word which can be substituted for the given words/sentence:

An information or opinion that is widely disseminated without any authority

- (A) Advocacy
- (B) Controversy
- (C) Convention
- (D) Hearsay

76. Choose the correct preposition to complete the sentence:

As I was passing _____ the house, I saw a man standing _____ the gate.

- (A) over, in
- (B) across, down
- (C) by, at
- (D) across, in

77. Choose the correct article to complete the sentence:

_____ thought of helping _____ woman was unpleasant in itself.

- (A) No article, the
- (B) A, the
- (C) The, the
- (D) A, no article

78. Which part of the following sentence is incorrect?

My hair is turning brown without any obvious reason

- (A) My hair is
- (B) turning brown
- (C) without any obvious reason
- (D) No Error

79. Fill in the blank with the correct form of verb:

I'm going out now if anybody _____ (call) while I _____ (be) out, can you take a message?

- (A) calls, am
- (B) called, was
- (C) had called, was
- (D) was calling, was

80. Choose the correctly spelt word

- (A) Guarantee
- (B) Garantee
- (C) Gaurantee
- (D) Guarenty

81. Choose the meaning of the italicized idiom used in the given sentence.

His heavy investment in the stocks turned into a white elephant.

- (A) Very profitable
- (B) Very expensive and useless
- (C) Very holy
- (D) Very rare

हिन्दी भाषा

82. 'विनियोग' शब्द का एवंविवाची शब्द है

(A) महिला

(B) शक्ति

(C) सहचरी

(D) जानकी

83. 'स्वाधारिक' का विलोम शब्द है

(A) अस्वाधारिक

(B) भाविक

(C) अनस्वाधारिक

(D) कृत्रिम

84. निम्न में से कौन सा शब्द तत्त्वम् है?

(A) नैन

(B) गुड़िया

(C) सौर

(D) प्रसास

85. 'मेघ के समान नाट है जिसका' का समस्त पद है

(A) मेघनाट

(B) बादल

(C) मेघनट

(D) मेघानाट

86. 'डरावना' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है?

(A) ना

(B) वना

(C) आवना

(D) अना

87. किस विकालप में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद नहीं नहीं है?

शब्द-युग्म अर्थ-भेद

(A) बली - बलि बलवान - गाय

(B) बारिज - बारिस बर्बा - उसाहिकारी

(C) प्रमाण - प्रणाम सबूत - चरणस्पर्श

(D) नागर - नगर नगर में रहने वाला - शहर

88. निम्न में से किस विकालप में मिश्र वाक्य है?

(A) बादल छाते ही बर्बा होने लगी।

(B) बादल छाये और बर्बा होने लगी।

(C) जैसे ही बदल छाये, बर्बा होने लगी।

(D) बादल बास कर चले गए।

89. निम्नलिखित में से किस विकालप के विलोम सही नहीं है?

(A) संघटन - विघटन

(B) कुमारी - कुमारी

(C) स्वाधीन - अस्वाधीन

(D) बाटी - प्रतिबाटी

90. किस वाक्यांश के लिए प्रमुख शब्द सार्वजन नहीं है?

(A) जिसे देखा जा सके - पाठ्यग्रन्थ

(B) प्रतिदिन होने वाला - दैनिक

(C) जो धन देता है - धनद

(D) वह पुत्र जिसे गोद लिया जो - दलक