



1. Example for Hardwood
(A) Teak (B) Chir
(C) Deodar (D) Fir
2. 5-8% solution of acetic acid in water is called
(A) Milk of magnesia
(B) Baking soda
(C) Glacial acetic acid
(D) Vinegar
3. The famous pilgrimage town Gaya is situated on the banks of
(A) Phalgu river
(B) Godavari river
(C) Narmada river
(D) None of the above
4. The *Haryana State* of Horse Research Institute was established at Hisar in the year
(A) 1986 (B) 1988
(C) 1985 (D) 1982
5. Wood is sometimes discoloured when it comes into contact with water. This is known as
(A) Wood bark
(B) Wood knot
(C) Wood shakes
(D) Water stain
6. The art of cutting of wood by means of the saws is known as
(A) Grinding (B) Drilling
(C) Sawing (D) Rebating
7. A Panchayat Samiti can be dissolved under Section _____ of the Haryana Panchayati Raj Act, 1994.
(A) 111 (B) 10
(C) 100 (D) 110

B

1. कड़ी लकड़ी का उदाहरण है
(A) सागौन (B) चीड़
(C) देवदार (D) सनोबर
2. जल में एसिटिक अम्ल का 5-8% विलयन _____ कहलाता है।
(A) मैग्नीशिया का दूध
(B) बेकिंग सोडा
(C) ग्लेसियल एसिटिक अम्ल
(D) विनेगर
3. प्रसिद्ध तीर्थस्थान गया _____ के किनारे स्थित है।
(A) फाल्गु नदी
(B) गोदावरी नदी
(C) नर्मदा नदी
(D) उक्त में से कोई नहीं
4. हरियाणा राष्ट्रीय घोड़ा अनुसंधान संस्थान हिसार में किस वर्ष स्थापित किया गया था ?
(A) 1986 (B) 1988
(C) 1985 (D) 1982
5. पानी के संपर्क में आने पर लकड़ी कभी-कभी फीकी पड़ जाती है। इसे कहते हैं
(A) लकड़ी का छाल
(B) लकड़ी की गाँठ
(C) लकड़ी का धक्का
(D) पानी के दाग
6. आरी से लकड़ी काटने की कला कहलाती है
(A) ग्राइंडिंग (B) ड्रिलिंग
(C) सॉविंग (D) रिबैटिंग
7. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 की धारा _____ के अंतर्गत पंचायत समिति भंग की जा सकती है।
(A) 111 (B) 10
(C) 100 (D) 110



8. The remainder obtained when $3x^3 + x^2 + 2x + 5$ is divided by $x^2 + 2x + 1$ is
 (A) 0 (B) $9x + 10$
 (C) $9x - 10$ (D) $-9x + 10$
9. The size of an electric drill is determined by
 (A) the capacity of the chuck
 (B) the capacity of file
 (C) the capacity of the framing square
 (D) the capacity of the plane
10. This National park of Haryana is situated at Yamunanagar
 (A) Bhindawas National Park
 (B) Sultanpur National Park
 (C) Asola Bhatti National Park
 (D) Kalesar National Park
11. The average kinetic energy of a gas molecule is
 (A) proportional to pressure of gas
 (B) inversely proportional to volume of gas
 (C) inversely proportional to absolute temperature of gas
 (D) proportional to absolute temperature of gas
12. _____ is essentially something associated with an electronic document that performs the same function as a manual signature.
 (A) Internet Signature
 (B) E-commerce Signature
 (C) Website Signature
 (D) Digital Signature
13. The timber which is sawn and cut into suitable commercial sizes are known as
 (A) Converted timber
 (B) Rough timber
 (C) Smooth timber
 (D) Standing timber
8. $3x^3 + x^2 + 2x + 5$ को $x^2 + 2x + 1$ से विभाजित करने के बाद शेष है
 (A) 0 (B) $9x + 10$
 (C) $9x - 10$ (D) $-9x + 10$
9. इलेक्ट्रिक ड्रिल का आकार इनमें से किसके द्वारा निर्धारित किया जाता है ?
 (A) चक की क्षमता
 (B) रेती (फाइल) की क्षमता
 (C) फ्रेमिंग स्क्वायर की क्षमता
 (D) रंदा की क्षमता
10. हरियाणा का यह राष्ट्रीय उद्यान यमुनानगर में स्थित है
 (A) भिंडावास राष्ट्रीय उद्यान
 (B) सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान
 (C) असोला भट्टी राष्ट्रीय उद्यान
 (D) कालेसर राष्ट्रीय उद्यान
11. एक गैस अणु की औसत गतिज ऊर्जा है
 (A) गैस के दाब के समानुपाती
 (B) गैस के आयतन के व्युत्क्रमानुपाती
 (C) गैस के पूर्ण ताप के व्युत्क्रमानुपाती
 (D) गैस के पूर्ण ताप के समानुपाती
12. _____ आवश्यक रूप से वह है जो एक इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज से जुड़ा है जो वही कार्य करता जो एक मानवीय हस्ताक्षर करता है ।
 (A) इंटरनेट हस्ताक्षर
 (B) ई-वाणिज्य हस्ताक्षर
 (C) वेबसाइट हस्ताक्षर
 (D) डिजिटल हस्ताक्षर
13. लकड़ी जिसे चीड़कर उपयुक्त व्यावसायिक आकारों में काटा जाता है, उसे कहते हैं
 (A) परिवर्तित लकड़ी
 (B) खुरदरी लकड़ी
 (C) चिकनी लकड़ी
 (D) स्थायी लकड़ी



14. _____ is used to connect mobile phones, computers and PDAs using a short-range wireless connection.
- (A) Solid state
(B) Bluetooth
(C) Serial
(D) Universal Serial Bus (USB)
15. Which of the following minerals is/are non-metallic in nature ?
- (A) Gypsum (B) Mica
(C) Limestone (D) All the above
16. Which of the following is not an endogenous tree ?
- (A) Bamboo (B) Cane
(C) Kin (D) Palm
17. Mata Parkash Kaur Welfare Centre of Karnal in Haryana treats which of the following disabilities ?
- (A) Spina impairment
(B) Brain impairment
(C) Sight impairment
(D) Speech and Hearing impair
18. Complete the series : 1, 3, 7
- (A) 27 (B) 1
(C) 31 (D) 1
19. Raja Nahar Singh was the last ruler of which district of Haryana ?
- (A) Hisar
(B) Ballabgarh
(C) Ambala
(D) Mahendragarh
20. The process of joining two wooden members at an angle is known as
- (A) Rebating (B) Plaining
(C) Chamfering (D) Mitring
21. Certain types of fungi feed on wood and during feeding they attack on wood and convert it into dry powder form. This is known as
- (A) Dry rot (B) Wane
(C) Blue stain (D) Sap rot
14. _____ का प्रयोग एक लघुदूरी ताररहित जोड़ का प्रयोग करके मोबाइल फोन, कंप्यूटर और पीडीए को जोड़ने के लिए किया जाता है।
- (A) घनीभूत अवस्था
(B) ब्लूटूथ
(C) क्रमिक
(D) यूनिवर्सल सीरियल बस (USB)
15. निम्नलिखित में से कौन-सा/से खनिज प्रकृति में अधातु है/हैं ?
- (A) जिप्सम (B) माइका
(C) चुने का पत्थर (D) उक्त सभी
16. निम्नलिखित में से कौन एक अंतर्जात वृक्ष नहीं है ?
- (A) बांस (B) बेंत
(C) किन (D) ताड़
17. हरियाणा में करनाल का माता परकाश कौर कल्याण केंद्र निम्नलिखित में से कौन-सी विकलांगताओं का उपचार करता है ?
- (A) सिजाफ्रनिया
(B) मस्तिष्क विकलांगता
(C) दृष्टि विकलांगता
(D) वाचन और श्रवण विकलांगता
18. दी गई श्रृंखला का पूरा कीजिए : 1, 3, 7, 13, 21, ?
- (A) 27 (B) 29
(C) 31 (D) 33
19. राजा नाहर सिंह हरियाणा के किस जिले के अंतिम शासक थे ?
- (A) हिसार
(B) बल्लभगढ़
(C) अंबाला
(D) महेंद्रगढ़
20. लकड़ी के दो हिस्सों को एक कोण पर मिलाने की प्रक्रिया को कहते हैं
- (A) रिबेटिंग (B) प्लेनिंग
(C) चम्फरिंग (D) मिट्रिंग
21. कुछ प्रकार के फुफुंद लकड़ी खाते हैं और भोजन के दौरान लकड़ी पर हमला करते हैं और इसे सूखे पाउडर के रूप में परिवर्तित करते हैं। इसे कहते हैं
- (A) शुष्क सड़न (B) क्षय
(C) नीला दाग (D) रसों की सड़न



22. In Gurugram of Haryana the Maruthi Suzuki Pvt. Ltd. was the first company that set up a manufacturing unit in this city in
 (A) 1960s (B) 1970s
 (C) 1950s (D) 1980s
23. Which of the following preservatives are commonly used for the preservation of timber ?
 (A) Creosote oil (B) Druviness
 (C) Water (D) Froxiness
24. Which among the following Wildlife Sanctuary is present at Sirsa district of Haryana ?
 (A) Khol Hi-Raitan Wildlife Sanctuary
 (B) Bir Shikargarh Wildlife Sanctuary
 (C) Nahar Wildlife Sanctuary
 (D) Aluhshabar Wildlife Sanctuary
25. Which of the following is not a circular saw blade ?
 (A) Ripsaw blade
 (B) Crosscut saw blade
 (C) Combination blade
 (D) Mortise and tenon blade
26. First Post Office Passport Centre of Haryana was established at
 (A) Karnal (B) Kaithal
 (C) Hisar (D) Jind
27. Two particles having mass M and m are moving in a circular path having radius R and r . If their time periods are same, then the ratio of angular velocity will be
 (A) $\frac{r}{R}$ (B) $\frac{R}{r}$
 (C) 1 (D) $\sqrt{\frac{R}{r}}$
22. हरियाणा के गुरुग्राम में मारुति सुजुकी प्राइवेट लिमिटेड पहली कंपनी थी जिसने किस वर्ष शहर में एक उत्पादन इकाई की स्थापना की थी ?
 (A) 1960 (B) 1970
 (C) 1950 (D) 1980
23. निम्नलिखित में से कौन-सा परिरक्षक आमतौर पर लकड़ी के संरक्षण के लिए उपयोग किया जाता है ?
 (A) क्रेओसोट तेल (B) नीरसता
 (C) पानी (D) फ्राक्सिनेस
24. निम्नलिखित में से कौन-सा वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के सिरसा जिले में स्थित है ?
 (A) खोल ही-रैतान वन्यजीव अभयारण्य
 (B) बीर शिकारगढ़ वन्यजीव अभयारण्य
 (C) नाहर वन्यजीव अभयारण्य
 (D) अलुशबर वन्यजीव अभयारण्य
25. निम्नलिखित में से कौन-सा गोल पत्राकार जमा ब्लेड नहीं है ?
 (A) रिप्सा ब्लेड
 (B) क्रॉसकट साँ ब्लेड
 (C) काम्बिनेशन ब्लेड
 (D) मोरटाइज एंड टेनन ब्लेड
26. हरियाणा का पहला डाक घर पासपोर्ट केंद्र _____ में स्थापित किया गया ।
 (A) करनाल (B) कैथल
 (C) हिसार (D) जींद
27. दो कण M और m द्रव्यमान वाले R और r त्रिज्या वाले वृत्ताकार पथ में घूम रहे हैं । यदि उनकी समयावधि समान है, तो कोणीय वेग होगा
 (A) $\frac{r}{R}$ (B) $\frac{R}{r}$
 (C) 1 (D) $\sqrt{\frac{R}{r}}$

28. The type of joint in which two timber pieces are placed touching each other and then wooden or iron fish-plates are placed on the opposite faces are known as
 (A) Fished joint (B) Welded joint
 (C) Revetted joint (D) Pinned joint
29. The horizontal distance between the internal faces of walls or supports is known as
 (A) Span (B) Template
 (C) Verge (D) None of these
30. Exogenous trees increase in bulk by growing outwards and distinct consecutive rings are formed in the horizontal section of such a tree. These rings are known as
 (A) Monthly rings (B) Weekly rings
 (C) Daily rings (D) Annual rings
31. The Hapsburg dynasty ruled in
 (A) France (B) Austria
 (C) Italy (D) Spain
32. The Rowlatt Act was introduced
 (A) 1919 (B) 1921
 (C) 1929 (D) 1942
33. Which of the following is not an example for Edge Cutting Tool?
 (A) Chisels (B) Tin Snips
 (C) Hatchets (D) Bark
34. The innermost central portion or core of the tree is called as the
 (A) Pith (B) Bark
 (C) Sap (D) Cambian
35. This highway has the largest toll plaza in India
 (A) KMP Expressway
 (B) GT Road
 (C) Delhi - Gurgaon Expressway
 (D) Sher Shah Suri Marg
28. जोड़ का वह प्रकार जिसमें लकड़ी के दो टुकड़े एक दूसरे को छूते हुए रखे जाते हैं और फिर लकड़ी या लोहे की फिश-प्लेट को विपरीत फलकों पर रखा जाता है, इसे कहते हैं
 (A) फिश ज्वाइंट (B) वेल्डेड ज्वाइंट
 (C) रिवीटेड ज्वाइंट (D) पिन ज्वाइंट
29. दीवारों या सहारा (सपोर्ट) आंतरिक अग्रभाग के बीच की क्षैतिज दूरी को कहते हैं
 (A) स्पैन (B) टेम्प्लेट
 (C) वर्ज (D) इनमें से कोई नहीं
30. बहिर्जात वृक्ष बाहर की ओर प्रचूर मात्रा में बढ़ते हैं और ऐसे पेड़ के क्षैतिज खंड में अलग-अलग क्रमागत वलय बनते हैं। इन वलयों को निम्न रूप में जाना जाता है
 (A) मासिक वलय (B) साप्ताहिक वलय
 (C) दैनिक वलय (D) वार्षिक वलय
31. 'हैप्सबर्ग' राजवंश ने _____ में शासन किया था।
 (A) फ्रांस (B) ऑस्ट्रिया
 (C) इटली (D) स्पेन
32. रॉलेट एक्ट कब पेश किया गया था ?
 (A) 1919 (B) 1920
 (C) 1929 (D) 1942
33. निम्नलिखित में से कौन-सा एज कटिंग टूल का उदाहरण नहीं है ?
 (A) छेनी (B) टिन के टुकड़े
 (C) हैचेट (D) बार्क
34. पेड़ के सबसे भीतरी मध्य भाग या कोर को कहते हैं
 (A) गूदा (B) छाल
 (C) रस (D) कैंबियन
35. इस राजमार्ग में भारत का सबसे बड़ा टोल-प्लाजा स्थित है
 (A) के. एम. पी. एक्सप्रेसवे
 (B) जी. टी. रोड
 (C) दिल्ली-गुडगाँव एक्सप्रेसवे
 (D) शेर शाह सूरी मार्ग

36. Which of the following is not a type of weathering?

(A) Chemical weathering
 (B) Rain
 (C) Frost
 (D) Ice wedging

37. Forest Department of Himachal Pradesh has been working on

(A) Paper (B) Karakoram
 (C) Rain (D) Himalayas

38. The instrument which is employed to sub-divide a window opening horizontally is known as

(A) Part (B) Architrave
 (C) Abacus (D) Transom

39. This district of Haryana was founded by

(A) Shah Jahan
 (B) Humayun
 (C) Raja Farid

40. If $x < 9$, $x > 0$ then

(A) $\frac{1}{x} \leq \frac{1}{9}$ (B) $\frac{1}{x} > \frac{1}{9}$
 (C) $\frac{1}{x} < \frac{1}{9}$ (D) None of these

41. A tree basically consists of three parts, namely

(A) Trunk, Crown, Roots
 (B) Leaf, Stem, Flower
 (C) Leaf, Bark, Knot
 (D) Flower, Style, Ring

42. The protest against water privatisation in Bolivia is led by

(A) FEDECOR (B) People
 (C) Socialist Party (D) EDECOR

36. Which of the following is not a type of weathering?

(A) Chemical weathering
 (B) Rain
 (C) Frost
 (D) Ice wedging

37. Forest Department of Himachal Pradesh has been working on

(A) Paper (B) Karakoram
 (C) Rain (D) Himalayas

38. The instrument which is employed to sub-divide a window opening horizontally is known as

(A) Part (B) Architrave
 (C) Abacus (D) Transom

39. This district of Haryana was founded by

(A) Shah Jahan
 (B) Humayun
 (C) Raja Farid

40. यदि $x < 9$, $x > 0$ तो

(A) $\frac{1}{x} \leq \frac{1}{9}$ (B) $\frac{1}{x} > \frac{1}{9}$
 (C) $\frac{1}{x} < \frac{1}{9}$ (D) इनमें से कोई नहीं

41. एक पेड़ में मूल रूप से तीन भाग होते हैं, अर्थात्

(A) घड़, उज्जा, जड़
 (B) पत्ती, तना, फूल
 (C) पत्ती, छाल, गाँठ
 (D) फूल, बनाबट, वलय

42. बोलीविया में उल के निजीकरण के विरोध में प्रदर्शन का नेतृत्व _____ कर रहे हैं।

(A) FEDECOR (B) लोग
 (C) समाजवादी पार्टी (D) EDECOR

43. Which of the following statement/s is/are true about Chhau dance ?

- Chhau is a major dance tradition of eastern India.
- There are three distinct forms of Chhau, had from the regions of Seraikella, Mayurbhanj and Purulia.
- The dance is performed at night in an open space to traditional and folk melodies, played on the reed pipes *mohuri* and *shehnai*.

- (A) All the statements are true
(B) Only the statement b is true
(C) Only the statement c is true
(D) Only the statement a is true

44. _____ is celebrated to welcome rain.

- (A) Gangaotsav (B) Ganga Dussehra
(C) Ganga Sukt (D) Gugga Naumi

45. The thin strips of wood which are fixed on the rafters or ceiling are known as _____.

- (A) Battens (B) Pitch
(C) Eaves (D) Wall plates

46. In the given question some of the letters are missing. The missing letters are given in the proper sequence as one of the alternatives given under the question. Find out the correct one.

a _ b _ a _ h _ aa _ b

- (A) aabab (B) ababb
(C) bbaba (D) baaha

47. A _____ is a flexible disk made up of mylar with a magnetic coating on it.

- (A) CD
(B) Floppy disk (Diskette)
(C) Optical storage media
(D) None of these

43. छऊ नृत्य के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- छऊ पूर्वी भारत की एक मुख्य नृत्य परंपरा है।
- छऊ की तीन अलग शैलियाँ हैं, जो सरावकेला, मयूरभंज और पुरुलिया क्षेत्रों से आती हैं।
- यह नृत्य खुले स्थान पर रात में परंपरागत और लोक गायन पर मोहुरी और शहनाई बजाते हुए किया जाता है।

- (A) सभी कथन सत्य हैं
(B) केवल कथन b सत्य है
(C) केवल कथन c सत्य है
(D) केवल कथन a सत्य है

44. _____ वर्षा ऋतु व स्वागत के लिए मनाया जाता है।

- (A) गंगासुक्त (B) गंगादुसहरा
(C) गङ्गापीर (D) गूगा नवमी

45. लकड़ी की पतली पट्टियाँ जो राफ्टर या छत पर लगाई जाती हैं, उस कहते हैं _____।

- (A) बैट्स (B) पिच
(C) ईव्स (D) वाल प्लेट्स

46. दिए गए प्रश्न में, कुछ अक्षर लुप्त हैं। लुप्त अक्षरों को उचित क्रम में प्रश्न के नीचे एक विकल्प के रूप में दिया गया है। सही विकल्प को चुनें।

a b a h aa b

- (A) aabab (B) ababb
(C) bbaba (D) baaha

47. एक _____ लोचशील डिस्क है जो माइलर की बनी होती है, जिस पर एक चुंबकीय परत होती है।

- (A) सीडी
(B) फ्लोपी डिस्क (डिस्कट)
(C) ऑप्टिकल भंडारण माध्यम
(D) इनमें से कोई नहीं

48. The thin radial fibres extending from pith to cambium layer are known as
 (A) Horizontal rays
 (B) Vertical rays
 (C) Medullary rays
 (D) Circular rings
49. Example for Softwood
 (A) Oak (B) Beach
 (C) Ash (D) Pine
50. This market of Haryana is considered as the largest Cloth Market of Northern India
 (A) Khyalia Market
 (B) Jawahar Cloth Market
 (C) Shori Market
 (D) Sadar Bazaar
51. Mangrove forests thrive in
 (A) Saline water
 (B) Glacier ice melted water
 (C) Fresh water
 (D) None of the above
52. The ionic-end of the soap interacts with water while the _____ interacts with oil
 (A) nitrogen chain (B) sulphur chain
 (C) carbon chain (D) hydrogen
53. Which one of the following insect is not responsible for the decay of timber?
 (A) Beetles (B) Marine Borers
 (C) Termites (D) Centinodes
54. The vertical member which is employed to sub-divide a window or a door opening vertically is known as
 (A) Mullion (B) Hinge
 (C) Latch (D) Panel
48. पिच से कैम्बियम परत तक फैले पतले रेडियल तंतुओं को कहते हैं
 (A) क्षैतिज किरणें
 (B) ऊर्ध्वाधर किरणें
 (C) मद्दुली किरणें
 (D) चूनाकार बलय
49. नरम लकड़ी का उदाहरण
 (A) ओक (B) बीच
 (C) सून का पेड़ (D) देवदार
50. हरियाणा का यह बाजार उत्तर भारत का सबसे बड़ा कपड़ा बाजार माना जाता है
 (A) ख्यालिया बाजार
 (B) जवाहर कपड़ा बाजार
 (C) शोरी बाजार
 (D) सदर बाजार
51. मैंग्रोव वनस्पतियाँ तटवर्ती हैं
 (A) खारा पानी में
 (B) ग्लेशियर बर्फ से पिघले पानी में
 (C) ताजे पानी में
 (D) उक्त में से कोई नहीं
52. साबुन का आयन अंत जल के साथ जबकि _____ तेल के साथ अन्योन्यक्रिया करता है।
 (A) नाइट्रोजन शृंखला (B) सल्फर शृंखला
 (C) कार्बन शृंखला (D) हाइड्रोजन
53. निम्नलिखित में से कौन-सा कीट लकड़ी के क्षय के लिए उत्तरदायी नहीं है?
 (A) झींगुर (B) समुद्री छेदक
 (C) दीमक (D) गोजर (सेटीनोइस)
54. उर्ध्वाधर हिस्सा जो एक खिड़की या एक दरवाजे को लंबवत खोलने के लिए नियोजित किया जाता है, उसे कहते हैं
 (A) मुलियन (B) हिंज
 (C) लैच (D) पैनल

55. The main presence of Aravalli hills is found in the _____ district of Haryana.
 (A) Ambala (B) Rohtak
 (C) Gurugram (D) Yamunanagar

56. Haryana State was formed on the recommendation of
 (A) Chand Committee
 (B) Shamlal Committee
 (C) Sardar Hukam Singh Committee
 (D) Neki Ram Committee

57. Indira Gandhi University in Haryana was located at
 (A) Ambala (B) Rewari
 (C) Karnal (D) Hisar

58. The word _____ is derived from the Latin word 'Lap' which means 'to lap' or 'to lick'.
 (A) Lap (B) Nosing
 (C) Ridge (D) Groove

59. DVD stands for
 (A) Digital Versatile Disk
 (B) Discrete Versatile Disk
 (C) Dynamic Video Disk
 (D) Discrete Video Disk

60. Conifers are also known as
 (A) Leafless trees
 (B) Evergreen trees
 (C) Endogamic trees
 (D) Broad trunk trees

61. Japan's first Railway line was built between
 (A) Tokyo and Yokohama
 (B) Tokyo and Osaka
 (C) Tokyo and Kyoto
 (D) Tokyo and Fukuoka

55. हरियाणा के _____ जिले में अरावली पर्वत मुख्य रूप से स्थित है।

(A) अंबाला (B) रोहतक
 (C) गुरुग्राम (D) यमुनानगर

56. हरियाणा राज्य _____ की संस्तुति पर बनाया गया।
 (A) चांद समिति
 (B) शामलाल समिति
 (C) सरदार हुकम सिंह समिति
 (D) नेकी राम समिति

57. इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय हरियाणा के _____ में स्थित है।
 (A) अंबाला (B) रेवाड़ी
 (C) करनाल (D) हिसार

58. शब्द _____ लैटिन शब्द 'Lap' से व्युत्पन्न है, जिसका अर्थ है 'लपकना' या 'लिकना'।
 (A) लैप (B) नोसिंग
 (C) रिज (D) ग्रोव

59. DVD का अर्थ है
 (A) डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क
 (B) डिस्क्रीट वर्सेटाइल डिस्क
 (C) डायनेमिक वीडियो डिस्क
 (D) डिस्क्रीट वीडियो डिस्क

60. कांनिफर को इस रूप में भी जाना जाता है।
 (A) पत्तीरहित पेड़
 (B) सदाबहार पेड़
 (C) एंडोगैमिक पेड़
 (D) विशाल धड़ वाला पेड़

61. जापान की पहली रेलवे लाइन किसके बीच बनाई गई थी ?
 (A) टोक्यो और योकोहामा
 (B) टोक्यो और ओसाका
 (C) टोक्यो और क्योटो
 (D) टोक्यो और फुकुओका



62. A type of Writ through which Court orders that the arrested person should be presented before it
 (A) Mandamus
 (B) Habeas Corpus
 (C) Certiorari
 (D) Quo Warranto
63. Crocodile Breeding Centre is situated in _____ district of Haryana
 (A) Panchkula (B) Kurukshetra
 (C) Bhiwani (D) Hisar
64. The place where highest average rainfall in Haryana is
 (A) Hisar district (B) Mevat district
 (C) Sirsa district (D) Ambala district
65. First mobile court of Haryana was set up in _____
 (A) Gurugram (B) Panipat
 (C) Sirsa (D) None of these
66. In Haryana Panchayats, women reservation is _____ of the total seats.
 (A) Three fourth (B) One fourth
 (C) One third (D) One half
67. Which of the following districts of Haryana was earlier known as Abdullapur ?
 (A) Panipat (B) Yamunanagar
 (C) Faridabad (D) Fatehabad
68. To get timber trees are knocked down or cut down or caused to fall to the ground. This is known as
 (A) Warping of trees
 (B) Felling of trees
 (C) Knotting of trees
 (D) Shaking of trees
62. रिट का एक प्रकार जिसके माध्यम से न्यायालय आदेश देता है कि गिरफ्तार किए गए व्यक्ति को उसके सामने प्रस्तुत किया जाए
 (A) परमादेश
 (B) बरी प्रत्यक्षीकरण
 (C) सट्टियांरी
 (D) अधिकांश पृच्छा
63. मगरमच्छ पालन केंद्र हरियाणा के किस जिले पर स्थित है ?
 (A) पंचकुला (B) कुश्नपुर
 (C) भिवानी (D) हिंसा
64. हरियाणा में किस स्थान पर सर्वाधिक औसत वर्षा होती है ?
 (A) हिंसा जिला (B) मेवात जिला
 (C) सिरसा जिला (D) अंबाला जिला
65. हरियाणा में पहली एतिशील (मोबाईल) न्यायालय _____ में _____ में स्थापित की गई।
 (A) गुरुग्राम (B) पानिपत
 (C) सिरसा (D) इनमें से कोई नहीं
66. हरियाणा पंचायतों में महिलाओं का आरक्षण _____ सीटों पर है।
 (A) तीन-चौथाई (B) एक-चौथाई
 (C) एक-तिहाई (D) आधी
67. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस जिले को पहले अब्दुल्लापुर के नाम से जाना जाता था ?
 (A) पानीपत (B) यमुनानगर
 (C) फरीदाबाद (D) फतेहाबाद
68. लकड़ी पाने के लिए पेड़ों को गिरा दिया जाता है या काट दिया जाता है या जमीन पर गिरने का कारण बना दिया जाता है। इसे कहते हैं
 (A) पेड़ों को मरोड़ना
 (B) पेड़ों की कटाई
 (C) पेड़ों की गाँठ
 (D) पेड़ों का हिलना

69. The topmost horizontal member of the shutter is known as
 (A) Style (B) Sash
 (C) Top rail (D) Top brace
70. 140 can be written as product of primes as
 (A) $2^3 \times 5 \times 7$ (B) $4 \times 5 \times 7$
 (C) $4 \times 5 \times 9$ (D) $2^2 \times 35$
71. Humans : Mouth :: Birds : ?
 (A) Feather (B) Beak
 (C) Wings (D) Pin
72. Sanjay starts walking straight towards East. After walking 75 metres, he turns to the left and walks 25 metres straight. Again, he turns to left walks a distance of 40 metres straight, again he turns to left and walks a distance of 25 metres far is he from starting point ?
 (A) 40 m (B) 30 m
 (C) 35 m (D) 50 m
73. An example of Optical media is
 (A) Hard disk (B) Floppy disk
 (C) CD (D) RAM
74. Recrystallisation of sodium carbonate gives
 (A) Baking soda (B) Washing soda
 (C) Soda lime (D) Soda ash
75. Purana Quila in Delhi was built by
 (A) Akbar
 (B) Jahangir
 (C) Sher Shah Suri
 (D) None of the above

69. शटर के सबसे ऊपरी क्षैतिज हिस्से को कहते हैं
 (A) स्टाइल (B) शैश
 (C) टॉप रेल (D) टॉप ब्रेस
70. 140 को अभाज्यों के गुणनफल के रूप में लिखा जा सकता है।
 (A) $2^3 \times 5 \times 7$ (B) $4 \times 5 \times 7$
 (C) $4 \times 5 \times 9$ (D) $2^2 \times 35$
71. मानव : मुँह :: पक्षी : ?
 (A) पंख (B) चोंच
 (C) पं (D) मछली का पं
72. संजय ने सीधे पूरब दिशा में टहलना प्रारंभ किया। 75 मीटर चलने के बाद वह बायें मुड़ गया और 25 मीटर तक सीधे चला। फिर, वह बायें मुड़ा और 40 मीटर तक सीधे चला और फिर बायें मुड़ा और 25 मीटर तक चला। शुरुआत के बिंदु से वह कितनी दूर है ?
 (A) 40 मीटर (B) 30 मीटर
 (C) 35 मीटर (D) 50 मीटर
73. ऑप्टिकल माध्यम का एक उदाहरण है
 (A) हार्ड डिस्क (B) फ्लॉपी डिस्क
 (C) सीडी (D) रैम
74. सोडियम कार्बोनेट का पुनर्क्रिस्टलीकरण देता है।
 (A) बेकिंग सोडा (B) धावन सोडा
 (C) सोडा लाइम (D) सोडा राख
75. दिल्ली में पुराना किला _____ द्वारा बनवाया गया।
 (A) अकबर
 (B) जहाँगीर
 (C) शेर शाह सूरी
 (D) उक्त में से कोई नहीं

76. Sangat Sahib Gurudwara is located in the _____ district of Haryana
 (A) Panipat (B) Panchkula
 (C) Ambala (D) Rewari
77. In 1937, First Cotton Mill of Haryana set up at
 (A) Bhiwani (B) Narwana
 (C) Kakrod (D) Jhajjar
78. The coordinates of the point which divides the join of $(-1, 7)$ and $(4, -3)$ in the ratio $2 : 3$ are
 (A) $(1, 3)$ (B) $(-1, 3)$
 (C) $(3, 1)$ (D) None of these
79. Find out the wrong number in the following series.
 $\frac{1}{1}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{39}$
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{16}$
 (C) $\frac{1}{25}$ (D) $\frac{1}{39}$
80. The peculiar curved swellings found on the body of a tree are known as
 (A) Ring lines (B) Rind galls
 (C) Ring knots (D) None of these
81. The process of taking off the shaving from wood with the help of plane is known as
 (A) Rebating (B) Guniting
 (C) Planing (D) Seasoning
82. Making holes in metal or small holes in wood is called as
 (A) Seasoning (B) Curing
 (C) Drilling (D) Planing
76. संगत साहिब गुरुद्वारा हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
 (A) पानीपत (B) पंचकुला
 (C) अंबाला (D) रेवारी
77. 1937 में हरियाणा की पहली काँटन मिल _____ में स्थापित की गई।
 (A) भिवानी (B) नरवाना
 (C) काकरोड (D) झज्जर
78. उस बिंदु के निर्देशांक जो $(-1, 7)$ और $(4, -3)$ को जोड़ने वाले को $2 : 3$ के अनुपात में विभाजित करते हैं
 (A) $(1, 3)$ (B) $(-1, 3)$
 (C) $(3, 1)$ (D) इनमें से कोई नहीं
79. दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।
 $\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{39}$
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{16}$
 (C) $\frac{1}{25}$ (D) $\frac{1}{39}$
80. एक पेड़ तने पर पाए जाने वाले अजीबोगरीब घुमावदार सूजन को कहते हैं
 (A) रिंग लाईन्स (B) रिंग गॉल्स
 (C) रिंग नॉट्स (D) इनमें से कोई नहीं
81. रंदा की सहायता से लकड़ी को छीलने की प्रक्रिया कहलाती है
 (A) रीबेटिंग (B) गनिटिंग
 (C) प्लेनिंग (D) सीजनिंग
82. धातु में छेद करना या लकड़ी में छोटे-छोटे छेद करना क्या कहलाता है ?
 (A) सीजनिंग (B) क्युरिंग
 (C) ड्रिलिंग (D) प्लेनिंग

English Language

83. The sentence given here is in active voice. You have to choose from alternatives the correct passive voice.
- I spoke to him.
- (A) He was spoken to by me.
(B) He was spoken by me.
(C) I was spoken by him.
(D) He had been spoken by me.
84. In the following question, one word is misspelt. Find out the misspelt word.
- (A) Seige
(B) Seize
(C) Receive
(D) Believe
85. In the following question an idiomatic expression and its four possible meanings are given. Find out the correct meaning of the idiomatic expression from the options.
- A wild goose chase.
- (A) an absurdly hopeless enterprise
(B) a fuss over a trifling matter
(C) to be insensitive to criticism
(D) to speak boastfully of oneself
86. In the following question you are given one blank. The question is followed by four choices, only one of which fits the blank appropriately. That correct choice is your answer.
- I take interest _____ film-making.
- (A) to (B) for
(C) on (D) in

हिन्दी भाषा

87. अविकारी शब्द के कितने भेद हैं ?
- (A) चार
(B) पाँच
(C) तीन
(D) इनमें से कोई नहीं
88. 'पुष्कर' का तद्भव शब्द _____ है।
- (A) पोखर
(B) पुष्प
(C) पै
(D) इनमें से कोई नहीं
89. 'क्रय' शब्द का विलोम शब्द _____ है।
- (A) अकर्म
(B) विक्रय
(C) प्रतिक्रिया
(D) इनमें से कोई नहीं
90. जिन शब्दों का एक ही अर्थ होता है, वे _____ शब्द कहलाते हैं।
- (A) एकार्थी
(B) अनेकार्थी
(C) पर्यायवाची
(D) इनमें से कोई नहीं