

blade, the distance between
h is known as the
the blade.

- (B) Gauge
(D) Pitch

riter of 'Desan Mein Des

Mayna
nd
Hans
bove

ted that about _____
ion cost of a building
umbing and sanitary

- (B) 8 percent
(D) 20 percent

mill and paper mill of
he _____ district of

- (B) Panchkula
(D) Jind

tance of 60 km in
km in 2 hours, the
bus is

- B) 45 kmph
D) 50 kmph

all round sticks
l are employed

uts
llet

ian Games
e following

ining
ight lifting

1. हैक्सॉ ब्लेड में, आसन्न दांतों के बीच की दूरी को
ब्लेड के _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) रूट (B) गेज
(C) फ़िलिट (D) पिच

2. 'देसन में देस हरियाणा' के लेखक कौन थे ?

- (A) दयाचंद मायना
(B) लखमीचंद
(C) उदय भानु हंस
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

3. यह बताया जाता है कि भवन निर्माण की लागत
का लगभग _____ प्लम्बिंग और सफाई
(सानिटरी) व्यवस्था के लिए निर्धारित होता है।

- (A) 10 प्रतिशत (B) 8 प्रतिशत
(C) 12 प्रतिशत (D) 20 प्रतिशत

4. एशिया का सबसे बड़ा जूनी मिल एवं पेपर मिल
हरियाणा का किस जिले में स्थित है ?

- (A) भिवानी (B) पंचकुला
(C) यमुनानगर (D) ज़िंद

5. एक बस 45 मिनट में 60 किमी और 2 घंटे में
72 किमी की दूरी तय करता है, तो बस की औसत
गति क्या है ?

- (A) 48 किमी/घंटा (B) 45 किमी/घंटा
(C) 52 किमी/घंटा (D) 50 किमी/घंटा

6. _____ कठोर लकड़ी की बनी पतली छोटी
गोल छड़ें हैं जो विभिन्न तरीकों से उपयोग की जाती
हैं।

- (A) रिवेट (B) नट
(C) डॉवेल (D) मैलेट

7. हवा सिंह ने निम्नलिखित खेलों में से कौन-से खेल में
दो एशियन गेम्स स्वर्णपदक जीते हैं ?

- (A) मुक्केबाजी (B) दौड़
(C) बैडमिंटन (D) भारोत्तोलन

Metal Oxide Semiconductor
used for storing program
ing the execution of the

memory
emory

used for internal threading

- (B) Wrenches
(D) Hand taps

legend, this Sarovar has a
abharata citing its use by
hide himself under water
day of the war

- (B) Bhimkund
(D) Surajkund

Time : ?

- (B) Radians
(D) Seconds

anical seals, generally
and fitted for sealing

- (B) Union
(D) Collar

ers Haryana from the

- (B) Faridabad
(D) Sonipat

where India
ear Tests, lies in

lesh

8. प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान प्रोग्राम
और ऑकड़ों के भंडारण के लिए प्रयुक्त एक मेटल
ऑक्साइड सेमिकंडक्टर (MOS) मेमोरी है।
(A) द्वितीयक मेमोरी
(B) प्राथमिक मेमोरी
(C) डिस्क्रेट्स
(D) टेप ड्राइव

9. _____ का उपयोग आंतरिक थ्रेडिंग का घटक है।
(A) हथौड़ा (B) रेंच
(C) कैलिपर्स (D) हैंड टेप्स

10. एक दन्तकथा के अनुसार, इस सरोवर का उद्देश्य
महाभारत में दुर्योधन द्वारा युद्ध के अंतिम दिन स्वयं
को पानी के भीतर चिपाने के लिए किया गया है
(A) हथिनीकुंड (B) भीमकुंड
(C) ब्रह्म सरोवर (D) सूरजकुंड

11. लंबाई : मीटर :: समय : ?
(A) पास्कल (B) रेडियन्स
(C) वाट (D) सेकंड

12. _____ एक यांत्रिक सील है, आमतौर पर रिंग
के आकार की होती है और फ्लेंज जोइंट जोड़ों को
सील करने के लिए उपयुक्त होती है।

- (A) गैसकेट (B) संयोजक
(C) जाल (D) कॉलर

13. मारकंडा नदी _____ जिले से हरियाणा में प्रवेश
करती है।

- (A) अंबाला (B) फरीदाबाद
(C) हिसार (D) सोनीपत

14. पोखरण वह स्थान है जहाँ पर भारत ने अपना नाभिकीय
परीक्षण किया था

- (A) राजस्थान
(B) हरियाणा
(C) हिमाचल प्रदेश
(D) गुजरात

ing dust from rusty nuts _____

nut oil

r

se

sene oil

was one of the architects of the party in San Francisco and the yanvi martyr in that phase of movement.

it Kanshi Ram

ajpat Rai

m Singh

Neki Ram

Following is the principal judicial United Nations (UN)?

Nations Security Council

ates Court of Appeals

onal Court of Justice

re above

pe or _____ is used threads.

(B) Drains

(D) Caulk

rage in Haryana is built

(B) Ghaggar

(D) Dohan

cally a software for trial

user is allowed to try for

ed period of time.

(B) Shareware

(D) Open source

_____ is used to indicate

ed by adding required

to a mixture of binding

ement or lime and fine

and.

above

15. कंग लमे स्ट-बोल्ट से धूल हटाने के लिए का उपयोग किया जाता है।
 (A) नारियल का तेल
 (B) पानी
 (C) ग्रीस
 (D) मिट्टी का तेल
16. _____ सेन फ्रांसिस्को में गटर के शिल्पकार में से एक था और स्वतंत्रता आंदोलन के उस चरण में पहला हरियाणवी शहीद था।
 (A) पंडित कांगी राम
 (B) तास्ता लाजपत राय
 (C) हुकुम सिंह
 (D) पंडित नेकी राम
17. निम्नलिखित में से कौन-सा संयुक्त राष्ट्र का मुख्य न्यायिक अंग है ?
 (A) संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद
 (B) संयुक्त राष्ट्र अरीली न्यायालय
 (C) अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
18. पाइप थ्रेड्स को सील करने के लिए थ्रेड सील टेप वा _____ का उपयोग किया जाता है।
 (A) फॉसेट
 (B) नालियाँ
 (C) स्पाइगोट
 (D) कॉक
19. हथनीकुंड बाँध हरियाणा में _____ नदी पर बना हुआ है।
 (A) यमुना
 (B) घग्गर
 (C) मार्कंडा
 (D) दोहन
20. _____ आधारतः प्रायोगिक उद्देश्य से एक सॉफ्टवेयर है, जिसे प्रयोक्ता को युक्त प्रयोग करने के लिए एक विशिष्ट समयावधि के लिए अनुमति होती है।
 (A) प्रोप्राइटीरी
 (B) शेयरवेयर
 (C) फ्रीवेयर
 (D) मुक्त स्रोत
21. सीमेंट या चूने जैसी सामग्री और रेत जैसे महीन पदार्थ के मिश्रण में आवश्यक मात्रा में पानी मिलाकर तैयार किए गए लेई (पेस्ट) को _____ कहा जाता है।
 (A) कांक्रीट
 (B) ग्राउट
 (C) मोर्टार
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

in Gurgaon
at promoting

ing
k arts

circle is 132 cm, then

- (B) 1836 cm^2
(D) None of these

is the distance a
ent moves along the
nt during one complete

- (B) Hand
(D) Root

ference to Haryana was
scription of

- (B) Rewari
(D) None of these

ephant - XIV, a joint military
rcise was held between India

a
ka
lesh

the above

ed for tightening and loosening
olts of standard size.

- (B) Hammer
(D) None of these

dd word.

- (B) Ellipse
(D) Cube

ntage of total votes a Political
ld get in the election of Lok Sabha
tive Assemblies of Four States
ared as National Party

- (B) 6%
(D) 8%

22. कार्तिक सांस्कृतिक समारोह का लक्ष्य _____
को बढ़ावा देता है।

- (A) काईट फ्लाइंग
(B) कृषी कटाई
(C) मार्शल आर्ट एवं लोक कला
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

23. एक वृत्त की परिधि 132 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल
कितना होगा ?

- (A) 1386 सेमी^2 (B) 1836 सेमी^2
(C) 132 सेमी^2 (D) इनमें से कोई नहीं

24. _____ वह दूरी है जो एक थ्रेडेड घटक एक पूर्ण
परिभ्रमण के दौरान उसके जोड़ वाले घटक के साथ
चलता है।

- (A) लीड (B) हैंड
(C) हेलिक्स (D) रूट

25. हरियाणा का सबसे पुराना संदर्भ _____ के
अभिलेखों में पाया जाता है।

- (A) चाहमाण (B) रेवाड़ी
(C) रूपनगर (D) इनमें से कोई नहीं

26. नोमाडिक एलिफेंट - XIV भारत और _____ के
बीच द्विपक्षीय संयुक्त सैनिक प्रशिक्षण अभ्यास है।

- (A) मंगोलिया
(B) श्रीलंका
(C) बांग्लादेश
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

27. _____ का उपयोग मानक आकार के नट
और बोल्ट को कसने और ढीला करने के लिए किया
जाता है।

- (A) स्पैनर (B) हथौड़ा
(C) लोहा आरी (D) इनमें से कोई नहीं

28. बेमेल शब्द को चुनिए।

- (A) वृत्त (B) अंडाकार
(C) गोल (D) घन

29. राष्ट्रीय दल के रूप में घोषित किए जाने के लिए
लोकसभा या चार राज्यों की विधान सभाओं के चुनाव
में एक राजनैतिक दल को चाहने वाले कुल मत प्रतिशत
_____ है।

- (A) 4% (B) 6%
(C) 10% (D) 8%

can be used for higher temperatures up to 120°C and are therefore suitable for supplying hot water.

Galvanized Iron (GI) pipes
Chlorinated Polyvinyl Chloride (PVC) pipes

Unplasticised Polyvinyl pipes

One of these

British era, Haryana became a part of Punjab in

- (A) 1858
(B) 1919
(C) 1947
(D) 1857

Alexander the Great conquered Babylon in

- (A) 320 B.C.E.
(B) 320 B.C.E.
(C) 331 B.C.E.
(D) 225 B.C.E.

A spirit level is used to check the flatness of a surface. A piece of wall and ensure that the blocks or bricks are laid to the level in each course.

- (A) Spirit level
(B) Plumb bob
(C) Square
(D) Straight edge

Which district of Haryana, manganese is found?

(A) Bhiwani

(B) Sirsa

(C) Faridkot

(D) Sonapatna

Which substance reacts vigorously with water to form slaked lime?

- (A) CaO
(B) CaCO_3
(C) Ca(OH)_2
(D) CaSO_4

Which of the following are direct measuring instruments?

(A) Vernier calipers
(B) Slotted hole gauge
(C) Slip gauges
(D) Ring measurements from a hole and vice versa.

- (A) Vernier calipers
(B) Scale
(C) Slip gauges
(D) Scribers

30.

Which material is used for making pipes for carrying water? It is made of iron and is known as galvanized iron.

- (A) Galvanized iron pipes
(B) Chlorinated polyvinyl chloride pipes
(C) Unplasticised polyvinyl pipes
(D) None of these

31.

Which year was Haryana formed as a separate state?

- (A) 1858
(B) 1919
(C) 1947
(D) 1857

32.

When did Alexander the Great conquer Babylon?

- (A) 625 B.C.E.
(B) 320 B.C.E.
(C) 331 B.C.E.
(D) 225 B.C.E.

33.

Which instrument is used to check the flatness of a surface? It is used to ensure that the blocks or bricks are laid to the level in each course.

- (A) Spirit level
(B) Plumb bob
(C) Square
(D) Straight edge

34.

Which district of Haryana is known for manganese?

- (A) Bhiwani
(B) Sirsa
(C) Faridkot
(D) Sonapatna

35.

Which substance reacts vigorously with water to form slaked lime?

- (A) CaO
(B) CaCO_3
(C) $\text{Ca(HCO}_3)_2$
(D) CaSO_4

36.

Which of the following are direct measuring instruments? (A) Vernier calipers (B) Slotted hole gauge (C) Slip gauges (D) Ring measurements from a hole and vice versa.

- (A) Vernier calipers
(B) Scale
(C) Slip gauges
(D) Scribers

the place of 37. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

2	4	3
6	2	?
5	4	3
60	32	63

- (B) 5
(D) 7

a straight horizontal
v. When brakes are
constant retardation a,
in a shortest distance S.
moving on the same road
and the same retardation
the shortest distance in
is stopped will be
(B) 6 S
(D) 27 S

ive internal threads at both
e external threads on pipes.
(B) Elbow
(D) Collar

following elements is
(B) Galium
(D) Thalium

r
Parallel Instruction

Parallel Instruction

rogram Instruction

e

artificially manufactured
ils.

- (B) Bricks
(D) Sand

- (A) 4
(C) 6
(B) 5
(D) 7

38. एक कार एक सीधी क्षैतिज सड़क पर v गति से चल रही है। जब एक नियत मंदन a देने के लिए ब्रेक लगाया जाता है, तो कार एक न्यूनतम दूरी S पर जाकर रुक जाती है। यदि कार उसी सड़क पर गति $3v$ के साथ चल रही थी और वही मंदन a अनुप्रयोग किया गया है, वह न्यूनतम दूरी जिसमें कार रुकी है, _____ होगा।

- (A) 3 S
(C) 9 S
(B) 6 S
(D) 27 S

39. बाहरी थ्रेड वाली पाइप पर फिट करने के लिए _____ के दोनों सिरों पर आंतरिक थ्रेड होती है।

- (A) कर्पलिंग
(C) टी
(B) एलबो
(D) कॉलर

40. निम्नलिखित में से कौन-सा उपधातु है ?

- (A) एल्यूमीनियम
(C) टेल्यूरियम
(B) गैलीयम
(D) थैलियम

41. EPIC का विस्तारित रूप है

- (A) एक्सप्लिसिटली पैरलल इंस्ट्रक्शन कम्प्यूटिंग
(B) एफिशिएंट पैरलल इंस्ट्रक्शन कम्प्यूटिंग
(C) एफिशिएंट प्रोग्राम इंस्ट्रक्शन कम्प्यूटिंग
(D) इनमें से कोई नहीं

42. _____ कृत्रिम रूप से निर्मित निर्माण सामग्री है।

- (A) पत्थर
(C) लकड़ी
(B) ईंटें
(D) रेत

f Chormar was fought
of Haryana.

- (B) Kurukshetra
(D) Chandigarh

ible outcomes when a
es is

- (B) 64
(D) 32

___ is screwed down,
ezed between the two
his makes the joint

- (B) Water tap
(D) Pump

s a hand cutting tool
chipping and cutting

- (B) Hot chisel
(C) File

ation Act was passed in the

- (B) 1937
(D) None of these

pipes in the same length,
l.

- (B) Reducer
(D) Collar

ving is the shortest
f Haryana ?

- (B) NH 22
(D) NH 71

13, 12, 14, 13, ?
lace the question

- 16
15

43. चोरमार का प्रसिद्ध युद्ध हरियाणा के _____ जिले
में लड़ा गया।

- (A) पानीपत (B) कुरुक्षेत्र
(C) सिरसा (D) चड़ीगढ़

44. जब किसी सिक्के को 6 बार उछाला जाता है, तो
संभावित परिणामों की संख्या होगी

- (A) 36 (B) 64
(C) 12 (D) 32

45. जब _____ को बंद किया जाता है, तो वांशर
को धातु के दो तलों के बीच कसा जाता है और इससे
वह जोड़ जलरोधक हो जाता है।

- (A) ट्रेप (B) पानी का नल
(C) वाटर क्लोसेट (D) पंप

46. निम्नलिखित में से फिटर द्वारा ड्रीलिंग और काटने
के लिए हाथ से उपयोग किया जाने वाला उपकरण
कौन-सा है ?

- (A) ठंडी छेनी (B) गर्म छेनी
(C) रिक्सॉ (D) फाइल

47. पंजाब सीमांकन अधिनियम _____ वर्ष में पारित
किया गया।

- (A) 1914 (B) 1937
(C) 1909 (D) इनमें से कोई नहीं

48. एक ही लम्बाई का दो पाइपों को मिलाने में _____
का प्रयोग किया जाता है।

- (A) विस्तारक (B) रेड्यूसर
(C) बेंड (D) कॉलर

49. हरियाणा के सबसे छोटा राजमार्ग कौन-सा है ?

- (A) एन एच - 64 (B) एन एच - 22
(C) एन एच - 8 (D) एन एच - 71

50. दी गई श्रृंखला 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?
में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा ?

- (A) 10 (B) 16
(C) 13 (D) 15

ol used for holding a pipe
t assembly, disassembly,
ing, etc.

s

ice

ading dies

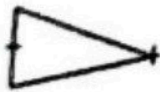
one of the following cities of
ana was under the control of last
hal ruler ?

- (A) Panipat
(B) Sonapat
(C) Haukhas
(D) Shahjahanabad

4. _____ RAM is large in physical size
but is an expensive and faster memor-

- (A) Synchronous Dynamic
(B) Static
(C) Dynamic
(D) Extended Data Out

The following fitting symbol is used for



- (A) Plug or cap
(B) Elbow 45 degrees
(C) Reducer concentric
(D) Union screwed

Mahatma Gandhi was first arrested in
his railway station of Haryana

- (A) Panchkula (B) Kalka
(C) Amritsar (D) Palwal

51.

एक उपकरण है जिसका उपयोग पाइप
को जोड़ने, खोलने, पाइप थ्रेडिंग, पाइप काटने आदि
के लिए पाइप को पकड़ने के लिए किया जाता है।

- (A) रेंच
(B) प्लॉयर
(C) पाइप वाइस
(D) थ्रेडिंग डाइस

52. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर अंतिम मुगल शासकों
के अधीन नियंत्रण में था ?

- (A) पानीपत
(B) सोनीपत
(C) हाउज़ेखास
(D) शाहजहानाबाद

53. _____ रम भौतिक आकार में बड़ी है परंतु महंगी
और तीव्र मेमोरी है।

- (A) सिंक्रोनस डायनामिक
(B) स्थिर
(C) गतिशील
(D) एक्सटेंडेड डेटा आउट

54. निम्नसूचित फिटिंग चिह्न _____ के लिए उपयोग
किया जाता है।



- (A) प्लग या कैप
(B) 45 डिग्री का एल्बो
(C) सकेन्द्रित रेड्यूसर
(D) संयोजक स्कू

55. महात्मा गाँधी को हरियाणा के इस रेलवे स्टेशन में
पहली बार गिरफ्तार किया गया था

- (A) पंचकुला (B) कालका
(C) अमृतसर (D) पलवल

The Peoples Republic of China Government
was established in

- (A) 1949
(B) 1929
(C) 1936
(D) 1946

a cutting fluid while cutting the
ad to minimise the _____ and heat.

- (A) Friction
(B) Friction
(C) Friction
(D) Tension

st Party was founded by

- (A) Neki Ram
(B) Lapat Rai
(C) Kanshi Ram
(D) Motu Ram

f the following National Park
inscribed as India's first mixed
ritage site by UNESCO ?

- (A) Kamal
(B) Valley of Flower
(C) Nagchendzonga
(D) None of the above

ve vice is used to hold larger
ipes up to _____ diameter.

- (A) 100 mm
(B) 200 mm
(C) 300 mm
(D) None of these

roots of the equation
s 8, then the product of
ion is

- (A) 8
(B) -6
(C) 6
(D) none of these

tral solution is

56. चीन सरकार की जनतादी गणराज्य की स्थापना कब
हुई थी ?

- (A) 1949
(B) 1929
(C) 1936
(D) 1946

57. छेड़ काटते समय कटिंग द्रव का उपयोग करने से
_____ और गर्मी को कम करता है।

- (A) कतरनी
(B) चर्चन
(C) टॉशन
(D) तनाव

58. युनियानिस्ट पार्टी की स्थापना _____ द्वारा
की गई।

- (A) सर नेकी राम
(B) लाला लाजपत राय
(C) सर कांशी राम
(D) सर छोटु राम

59. निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान यूनेस्को द्वारा
भारत की पहली मिश्रित विश्व धरोहर से अभिलेखित
किया गया है ?

- (A) गुणामल
(B) फूलों की घाटी
(C) कंचनजंगा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

60. चैन पाइप वाइस उपकरण का उपयोग _____ तक के
बड़े व्यास के पाइपों को पकड़ने के लिए किया जाता है।

- (A) 100 मि.मी.
(B) 200 मि.मी.
(C) 150 मि.मी.
(D) इनमें से कोई नहीं

61. समीकरण $ax^2 + 4x - 3 = 0$ के वर्गमूलों का योग
8 है, तो इसी समीकरण के वर्गमूलों का गुणनफल
कितना होगा ?

- (A) 6
(B) -6
(C) 9
(D) इनमें से कोई नहीं

62. किसी उदासीन विलयन का pH मान क्या है ?

- (A) 04
(B) 09
(C) 07

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

the lower level
sections can be
r maintenance

Scour valve
Float valve

aral village in
ia on

ed in a single

ne to branch

emy Award

ound on
to be

us

in only
th.

63. किस वाल्व को पाइप लाइन के निचले स्तर पर लगाया जाता है, ताकि रख-रखाव के उद्देश्य से ऐसे भागों की आपूर्ति और निकासी की जा सके ?

- (A) स्लूइस वाल्व (B) स्कार वाल्व
(C) एयर वाल्व (D) फ्लोट वाल्व

64. हरियाणा के कैथल जिला के फरल ग्राम में फलगू त्यौहार _____ पर होता है।

- (A) कार्तिक पूर्णिमा
(B) निर्जल एकादशी
(C) सोमवती अमवास
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

65. एक एकल निर्देश में प्रक्रिया बिट्स की संख्या _____ कहलाती है।

- (A) सिस्टम घड़ी
(B) निर्देश समुच्चय
(C) शब्द लंबाई
(D) निर्देश लंबाई

66. टी जोड़ _____ ब्रान्च ऑफ पाइप लाइन को जोड़ने में मदद करता है।

- (A) 30° (B) 90°
(C) 60° (D) 45°

67. हरियाणा के पहले साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता कौन हैं ?

- (A) उर्मी कृष्णा
(B) विष्णु प्रभाकर
(C) अली बख्श
(D) सुंदर विलास

68. धातुएँ जो एक कठोर पृष्ठ पर टकराने पर एक ध्वनि उत्पन्न करती हैं, _____ कहलाती हैं।

- (A) आघातवर्धनीय (B) तन्यता
(C) ध्वनिक (D) अनुनादी

69. वाटर-पंप प्लॉयर केवल _____ लंबाई के एक मानक आकार में उपलब्ध होते हैं।

- (A) 350 मि. मी. (B) 450 मि. मी.
(C) 150 मि. मी. (D) 250 मि. मी.

Following freedom fighters
known as the 'Lion of
Uttar Pradesh'

Chandrabhanu
Murliidhar
Chauhan

Angle between $2N$ force and
its resultant is $4N$?

Blanket chambers
carefully laid with

Centre for distress
relief in _____ district

(A) Sonapat
(B) Karnal

Electrical energy
conversion stands for

Members
parallel to

g
er

70. हरियाणा के निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से
किसके 'बल्लभपद' का शेर' कहा जाता था ?

- (A) राजा गान्धारी सिंह
(B) राजा तुलाराम
(C) राजा महारुद्र लाला मुरलीधर
(D) दूर समंद खान

71. $2N$ बल और $3N$ बल के बीच क्या कोण है ताकि
उनका परिणाम $4N$ हो ?

- (A) $\theta = \cos^{-1}(0.2500)$
(B) $\theta = \cos^{-1}(0.4)$
(C) $\theta = \cos^{-1}(0.5000)$
(D) $\theta = \cos^{-1}(0.7500)$

72. बैनहोल वैम्बरो और शाफ्टों में ईट का उपयोग करते
हुए _____ बनाने समय ईटों को सावधानी से
रखा जाना चाहिए।

- (A) हैडर बांड
(B) स्ट्रेचर बांड
(C) फ्लेमिश बांड
(D) इंग्लिश बांड

73. हरियाणा के _____ जिले में पीडित महिलाओं
के लिए प्रहल्ले वन स्टाप केंद्र की स्थापना की गई।

- (A) खिदि (B) सोनीपत
(C) फरीदाबाद (D) करनाल

74. एल ई डी (जो विद्युत ऊर्जा को प्रकाश में बदलता है) का
पूरा नाम क्या है ?

- (A) लाईट इवाल्विंग डायोड
(B) लाईट एस्केपिंग डायोड
(C) लाईट एमिटिंग डायोड
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

75. स्कैफोल्डिंग में दीवार के सामने उसके समानांतर और
सरेखण में स्थित निर्माण को _____ कहा
जाता है।

- (A) मानक (B) फुटलॉग
(C) लेजर्स (D) कॉप्तर

The word which comes last when
ed in alphabetical order.

- alogue
aphragm
alect
agonal

ng who was given the title 'Holy
n Emperor'

- onstantine
ugustus Cesar
harlemagne
ilius Cesar

_____ are used for scribing
s, arcs and for transferring and
ing off distances.

- ribers (B) Plotters
ulers (D) Dividers

al Bridge, Saraj Kwaja is an
ological monument present in the
_____ district of Haryana.

- iwani (B) Ambala
ragram (D) Faridabad

_____ is a tool actuated by power
nd mechanism other than manual
sed with hand tools for fastening
l nuts.

- er tool (B) Drill
ner (D) Wrenches

asraj belongs to the _____
of Hindustani classical music.

- ta (B) Gwalior
r (D) Mewati

_____ possess a head, shank and

- (B) Nails
(D) Rivets

76. वर्णक्रम से व्यवस्थित करने पर जो शब्द सबसे अंत में
आता है, उसका चयन करें।

- (A) Dialogue
(B) Diaphragm
(C) Dialect
(D) Diagonal

77. वह राजा जिसे 'पवित्र रोमन सम्राट' की उपाधि दी गई थी

- (A) कॉन्स्टेंटाइन
(B) ऑगस्टस सीज़र
(C) शार्लेमेन
(D) जूलियस सीज़र

78. _____ का उपयोग वृत्तों, चापों को बनाने और
दूरियों को अंतरित करने और दूर करने के लिए किया
जाता है।

- (A) स्क्राइबर्स (B) प्लॉटर्स
(C) रूलर्स (D) डिवाइडर्स

79. मुगल पुल, सराई ख्वाजा हरियाणा के _____ जिले
में स्थित एक पुरातात्विक स्मारक है।

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

80. _____ एक उपकरण है जो हाथ के श्रम के
अलावा शक्ति स्रोत और तंत्र द्वारा संचालित होता है
जिसका उपयोग बोल्ट और नट को कसने के लिए हाथ
के औजारों के साथ किया जाता है।

- (A) पावर टूल (B) ड्रिल
(C) स्पैयर (D) रेंच

81. पंडित जसराज हिंदुस्तानी संगीत के _____ घराने से
संबंध रखते हैं।

- (A) किराना (B) ग्वालियर
(C) अजमेर (D) मेवाती

82. _____ में एक सिर, शैंक और पॉइंट होता
है।

- (A) बोल्ट (B) कील
(C) नट (D) रिबेट्स

English Language

Following question an idiomatic expression and its four possible meanings are given. Find out the correct meaning of the idiomatic expression.

- (A) one's heels
 (B) against one's own interest
 (C) result
 (D) away
 (E) concern

Choose the sentence which indicates the correct usage of the idiom.

- (A) The candidate of the ability was tested by him.
 (B) The candidate of ability was given by him.
 (C) The candidate was tested for ability by him.
 (D) The ability of the candidate was tested by him.

Fill in the blank :

His income does not allow him to go to the city.

Choose the correct word.

Choose the word which has the same meaning of the word 'idiomatic'.

हिन्दी भाषा

87. 'बोला' किसे कहते हैं ?

- (A) भाषण देनेवाला
 (B) सुनने वाला
 (C) पढ़नेवाला
 (D) इनमें से कोई नहीं

88. रसोईघर = रसोई + घर, यह _____ शब्द है।

- (A) यौगिक
 (B) योगरूढ़
 (C) रूढ़
 (D) इनमें से कोई नहीं

89. 'पूर्व' का तत्सम शब्द _____ है।

- (A) पूरा
 (B) पूर्ण
 (C) पूर्व
 (D) इनमें से कोई नहीं

90. मन के विचारों को लिखकर प्रकट करने तथा पढ़कर

ग्रहण करने को _____ कहते हैं।

- (A) लिखित भाषा
 (B) मौखिक भाषा
 (C) उप भाषा
 (D) इनमें से कोई नहीं