

aryana is known as
g durries' ?

- (B) Hisar
(D) Gurugram

he eye through
structure, this



- (B) Retina
(D) Iris

olice shall have

- (C)
Investigation Wing
Intelligence Wing

a basket double every
the basket gets full in one
many minutes the basket

- (B) 32 mins
(D) 12 mins

Ghori defeated _____ in
battle of Taraori.

- (A) Prithviraj Chauhan
(D) Babur

of cross-section of a pipe
velocity of flow of the liquid

- (B) Remains the same
zero (D) Increases

as the first Indian woman to
in Paralympic games.

- (A) Deepa Malik
(D) Saina Nehwal

breed of

- (B) Cow
(D) None of the above

g the following is the second
be India's External Affairs

- (A) Geetha Phogat
(D) Indira Gandhi

1. हरियाणा का कौन-सा जिला 'दरी बनाने का केंद्र' कहा जाता है ?
(A) पानीपत (B) हिसार
(C) भिवानी (D) गुरुग्राम
2. प्रकाश एक पतली परत जैसी संरचना के माध्यम से आँख में प्रवेश करता है, इसे _____ कहते हैं।
(A) कॉर्निया (B) रेटीना
(C) ऑप्टिक तंत्रिका (D) आइरिस
3. हरियाणा राज्य पुलिस में हैं
(A) (B) और (C) दोनों
(B) राज्य अपराध जाँच विभाग
(C) राज्य आसूचना विभाग
(D) इनमें से कोई नहीं
4. एक टोकरी में रखे फूल हर एक मिनट दो गुणा हो जाते हैं और टोकरी एक घंटे में भर जाता है। कितने मिनट में टोकरी $\frac{1}{32}$ भाग भरा था ?
(A) 55 मिनट (B) 32 मिनट
(C) 45 मिनट (D) 12 मिनट
5. मोहम्मद घोरी ने तरावड़ी के दूसरे युद्ध में _____ को हराया।
(A) इब्राहिम लोदी (B) पृथ्वीराज चौहान
(C) अकबर (D) बाबर
6. यदि किसी पाइप का क्रॉस-सेक्शन एरिया बढ़ाया जाता है, तो द्रव के प्रवाह की गति
(A) घटेगी (B) समान रहेगी
(C) शून्य हो जाएगी (D) बढ़ेगी
7. _____ पैरालिम्पिक खेलों में एक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला थी।
(A) सरोजिनी गुप्ता (B) दीपा मलिक
(C) दीपा फोगाट (D) साइना नेहवाल
8. नीली-रावी _____ की नस्ल है।
(A) बकरी (B) गाय
(C) भैंस (D) उक्त में से कोई नहीं
9. निम्नलिखित में से कौन भारत की विदेश मंत्री बनने वाली दूसरी महिला थी ?
(A) सुष्मा स्वराज (B) गीता फोगाट
(C) मानुषी छिल्लर (D) इंदिरा गांधी



10. Warrant means
(A) An arrest
(B) An order
(C) An order
(D) A notice

11. If Sunitha is taller than Reena is shorter than Bina is taller than Sunitha and Reena is the tallest
(A) Seema
(C) Gowri

12. Full form of Bata
(A) Bata
(B) Bure
(C) Board
(D) None

13. _____
geography
small number
(A) Wide
(B) Inter
(C) Metr
(D) Loca

14. Y is the brother of W; E is the brother of X. Who is the brother of Y?
(A) E
(C) W

15. If the length of the side of a square is 10 cm, then the area of the square is
(A) 9000
(C) 1

16. How many members were there in the first Vidhan Sabha of India?
(A) 90
(C) 94

17. In a small box, there are 1000 balls. How many balls are there in a large box?
(A) Colu
(C) Cell



issued by the Court
produce the evidence
appear as witness
appear before the Court

than Seema and Reena.
than Radha and Gowri,
than Radha and shorter
than Radha is not the tallest
than Radha is the shortest, then who is

(B) Bina
(D) Data inadequate

Research and
Research and
Research and

ected to a small
usually to a relatively
stations.

work (WAN)

Area Network (MAN)
network (LAN)

of W; X is the daughter of
of Y; Z is the brother of
uncle of Z ?

(B) X
(D) None of these

digit number is subtracted
from the largest 5 digit number, then
the result is


(B) 90001
(D) 9001

total number of seats are
in the Legislative Assembly
(a) ?

(B) 77
(D) None of the above

sheet, everything is stored in
a file called

(B) Banner
(D) Rows

10. वारंट का अर्थ है
(A) न्यायालय द्वारा जारी एक गिरफ्तारी आदेश
(B) साक्ष्य प्रस्तुत करने का आदेश
(C) गवाह के रूप में उपस्थित होने का आदेश
(D) न्यायालय के समक्ष प्रस्तुत होने का नोटिस
11. यदि सुनीता, सीमा और रीना से लंबी है। रीना, राधा और गौरी से छोटी है, बीना, राधा से लंबी और सुनीता से छोटी है, सुनीता सबसे लंबी नहीं है और रीना सबसे छोटी नहीं है, तो सबसे लंबा कौन है ?
(A) सीमा (B) बीना
(C) गौरी (D) आँकड़े अपर्याप्त हैं
12. BPRD का पूर्ण रूप है
(A) बैच ऑफ पुलिस रिसर्च अँड डिपार्टमेण्ट
(B) ब्यूरो ऑफ पुलिस रिसर्च अँड डेवेलपमेण्ट
(C) बोर्ड ऑफ पुलिस रिसर्च अँड डेवेलपमेण्ट
(D) उक्त में से कोई नहीं
13. _____ एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र तक सीमित होता है, सामान्यतः अपेक्षाकृत थोड़े स्टेशनों तक ही होता है।
(A) वाइड एरिया नेटवर्क (WAN)
(B) इंटरनेट
(C) मेट्रोपॉलीटन एरिया नेटवर्क (MAN)
(D) लोकल एरिया नेटवर्क (LAN)
14. Y, W का भाई है; X, W की पुत्री है; E, Y की बहन है, Z, X का भाई है। Z का चाचा कौन है ?
(A) E (B) X
(C) W (D) इनमें से कोई नहीं
15. यदि 5 अंकों की सबसे छोटी संख्या में से 3 अंकों की सबसे बड़ी संख्या को घटाया जाए, तो शेष कितना होगा ?
(A) 9000 (B) 90001
(C) 1 (D) 9001
16. हरियाणा की विधान सभा में कुल कितनी सीटें हैं ?
(A) 90 (B) 77
(C) 94 (D) उक्त में से कोई नहीं
17. एक शीट में, सब कुछ छोटे बक्सों में भंडारित रहता है जो कहलाते हैं।
(A) स्तंभ (कॉलम) (B) बैनर
(C) सेल (D) पंक्तियाँ (रो) 



ate formed by the
called
e
on rate
on rate
rate

yana near Kalesar

(B) Yamuna
(D) Markanda

age is not

(B) 18 years
(D) 21 years

numbers is 48. The
ratio of 2 : 3. Find the

(B) 32
(D) 28

objective of the anti-
Pariyojana" of the
nt ?

Covid-19 vaccination
esiding both rural and
the State

r supervised
dical care at
for people
s with mild
symptoms of
se

Covid-19 vaccination to
ding only in rural areas

bove

ion with dry climatic
nd Haryana) leads to the
t on the top layer of the
ses farmers are advised
the following minerals to
m of salinity in the soil ?

(B) Corundum
(D) None of the above

ys will be there from
1988 to 15th May, 1988
cluded) ?

(B) 113
(D) 111

18. वृक्क द्वारा प्रति मिनट निर्मित निस्यंद की मात्रा
_____ कहलाती है ।

- (A) दूरस्थ निस्यंदन दर
(B) हेनूले की लूप निस्यंदन दर
(C) गुच्छ (ग्लोमेरुलार) निस्यंदन दर
(D) निकटवर्ती निस्यंदन दर

19. यह नदी कालेसर वन के निकट हरियाणा में प्रवेश करती है

- (A) घग्गर (B) यमुना
(C) साहिबी (D) मार्कंडा

20. _____ से कम आयु के व्यक्ति को उसके अपराध के
लिए दंडित नहीं किया जाता ।

- (A) 7 वर्ष (B) 18 वर्ष
(C) 12 वर्ष (D) 21 वर्ष

21. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य 48 है । वे संख्याएँ
2 : 3 के अनुपात में हैं, तो उन संख्याओं का योग ज्ञात
कीजिए ।

- (A) 64 (B) 32
(C) 40 (D) 28

22. हरियाणा सरकार की कोविड-विरोधी "संजीवनी
परियोजना" का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

- (A) राज्य के ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों में रहने
वाले लोगों को मुफ्त कोविड-19 टीकाकरण प्रदान
करना
(B) ग्रामीण क्षेत्रों में कोविड-19 रोग के हल्के से मध्यम
लक्षण वाले लोगों के लिए घर पर पर्यवेक्षित और
त्वरित चिकित्सा देखभाल प्रदान करना
(C) राज्य के केवल ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले लोगों
को मुफ्त कोविड-19 टीकाकरण प्रदान करना
(D) उक्त में से कोई नहीं

23. शुष्क जलवायु क्षेत्रों (पंजाब और हरियाणा) में अत्यधिक
सिंचाई से मृदा की सबसे ऊपरी परत पर लवण अवक्षेपित
हो जाता है । ऐसे मामलों में मृदा की लवणता की
समस्या को हल करने के लिए कृषकों को निम्नलिखित में से
कौन-से लवणों को शामिल करने की सलाह दी जाती है ?

- (A) कैल्साइट (B) कोरंडम
(C) जिप्सम (D) उक्त में से कोई नहीं

24. 26 जनवरी 1988 से 15 मई 1988 (दोनों दिन शामिल
करके) तक दिनों की संख्या कितनी होगी ?

- (A) 110 (B) 113
(C) 112 (D) 111

25. *Anas platyrhynchos*
as

- (A) Chicken
(C) Duck

26. In a certain language
as NBESBT, how
that code ?

- (A) CQOCBZ
(C) CPOCBZ

27. _____ is
deleted, corrup

secondary stora

- (A) Data decryp
(C) Data recove

28. Select the odd w
alternatives.

- (A) Flower
(C) Tree

29. A boat can tr
13 km/hr in still
stream is 4 km/hr
the boat to go 68

- (A) 3 hrs
(C) 4 hrs

30. In which of the follo
pilgrimage destin
Sahib" is situated

- (A) Sonipat
(C) Panchkula

31. Haryana Police
antennae at

- (A) Sarahan hill
(B) Takdi hill
(C) Tosham hill ran
(D) All the above

32. Priya goes 30 km t
fixed point, then aft
she goes 15 km. Aft
after turning to her
what direction is she
point ?

- (A) 15 m East
(C) 20 m East

Which is commonly known

- (B) Quail
(D) Turkey

Language, MADRAS is coded
as BOMBAY coded in

- (B) CPNCBZ
(D) CPNCBX

A process of retrieving,
deleted and lost data from
storage devices.

- (B) Data mining
(D) Data discovery

Choose the word from the given

- (B) Shrub
(D) Herb

A boat travels with a speed of
10 km/hr in still water. If the speed of the
current is 4 km/hr, find the time taken by
the boat to travel 68 km downstream.

- (B) 5 hrs
(D) 2 hrs

Which of the following districts of Haryana
has its main destination "Gurudwara Nada
Sahib" situated?

- (B) Karnal
(D) None of the above

Which of the following has wireless repeater
station?

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

A person starts 30 km towards North from a
point A. She then after turning to her right
travels 40 km. After this she goes 30 km
turning to her right. How far and in
which direction is she now from her starting
point?

- (A) 30 m East
(B) 30 m East
(C) 20 m East
(D) 10 m East

25. अनस प्लेटिरिंकोस को सामान्यतः _____
कहते हैं।

- (A) चूजा (B) बटेर
(C) बत्तख (D) टर्की

26. एक निश्चित भाषा में MADRAS का कूट NBESBT
है, उस कूट में BOMBAY को कैसे कूटबद्ध करेंगे ?

- (A) CQOCBZ (B) CPNCBZ
(C) CPOCBZ (D) CPNCBX

27. _____ सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस से डिलीट की गई,
कॉरुप्ट और खोए हुए डेटा को पुनः प्राप्त करने की एक
प्रक्रिया है।

- (A) डेटा डिफ्रिप्शन (B) डेटा माइनिंग
(C) डेटा रिकवरी (D) डेटा डिस्कवरी

28. दिए गए विकल्पों में से भिन्न शब्द को चुनिए।

- (A) फूल (B) झाड़ी
(C) पेड़ (D) शाक

29. एक नाव शांत जल में 13 km/hr की गति से यात्रा कर
सकती है। यदि धारा की गति 4 km/hr है, तो धारा की
दशा में 68 km जाने में नाव को कितना समय लगेगा ?

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

30. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस जिले में तीर्थस्थान
'गुरुद्वारा नाडा साहिब' स्थित है ?

- (A) सोनीपत (B) करनाल
(C) पंचकुला (D) उक्त में से कोई नहीं

31. हरियाणा पुलिस का बेतार पुनरावृत्ति एंटीना _____
पर है।

- (A) सराहन पहाड़ी
(B) टकड़ी पहाड़ी
(C) तोशम पर्वत श्रेणी
(D) उक्त सभी

32. प्रिया एक तय स्थान से 30 km उत्तर की ओर जाती है,
फिर वह दाएँ मुड़कर 15 km जाती है, इसके बाद वह
दाएँ मुड़कर 30 km जाती है। अब वह अपने शुरुआती
स्थान से कितनी दूरी और किस दिशा में है ?

- (A) 15 m पूर्व (B) 30 m पूर्व
(C) 20 m पूर्व (D) 10 m पूर्व



processor speed is

- (B) Gigahertz
(D) Nanohertz

had some apples. He sells
and still has 420 apples.
e had

- (B) 700 apples
(D) 588 apples

state of oxygen in OF_2 is

- (B) - 2
(D) + 1

anking in Indian Police

or General of Police

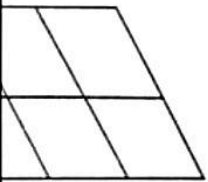
y Inspector General

ce

rintendent of Police

ctor General of Police

of parallelograms in the given



- (B) 16
(D) 18

olera is caused by

teurella multocida

amyxo virus type 1

monella pullorum

rio cholera

of the following States has become

ne free State based on the recent

of Parliamentary Committee on

um ?

th (B) and (C) (B) Haryana

njab (D) None of the above

rice of sugar is increased by 25%.

family wants to keep its expenses on

unaltered, then the family will have

uce the consumption of sugar by

1% (B) 20%

2% (D) 25%

33. वर्तमान माइक्रोप्रोसेसर की गति _____ में मापी जाती है ।

- (A) किलोहर्ट्ज़ (B) गीगाहर्ट्ज़
(C) मेगाहर्ट्ज़ (D) नैनोहर्ट्ज़

34. एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब हैं । 40% सेब बेचने के बाद उसके पास 420 सेब बचे होते हैं । मूल रूप से उसके पास कितने सेब थे ?

- (A) 600 सेब (B) 700 सेब
(C) 672 सेब (D) 588 सेब

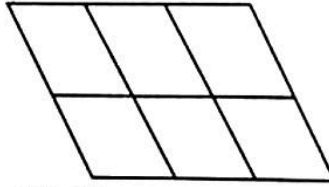
35. OF_2 में ऑक्सीजन की उपचयन अवस्था है

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

36. भारतीय पुलिस में उच्चतम पद

- (A) पुलिस महानिदेशक
(B) पुलिस उपमहानिरीक्षक
(C) पुलिस अधीक्षक
(D) पुलिस महानिरीक्षक

37. दिए हुए चित्र में समांतर चतुर्भुजों की संख्या हैं



- (A) 20 (B) 16
(C) 19 (D) 18

38. फाउल कॉलरा _____ द्वारा होता है ।

- (A) पाश्चुरेला मल्टोसिडा
(B) पैरामिक्सो वाइरस टाइप 1
(C) साल्मोनेला प्यूलोरम
(D) वाइब्रियो कॉलरा

39. पेट्रोलियम पर संसदीय समिति की हालिया रिपोर्ट के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य केरोसीन मुक्त राज्य बना है ?

- (A) (B) और (C) दोनों (B) हरियाणा
(C) पंजाब (D) उक्त में से कोई नहीं

40. चीनी का मूल्य 25% बढ़ गया है । यदि कोई परिवार अपने चीनी के खर्च में कोई बदलाव नहीं चाहता है, तो उस परिवार को चीनी की खपत में कितनी कटौती करनी होगी ?

- (A) 21% (B) 20%
(C) 22% (D) 25%

41. Accor
(Sang
living
(A) A
(C) V

42. Find
given

3
6

(A) 5
(C) 3

43. Web p
extens

(A) js
(C) .H

44. Which
of que

120, 9
(A) 38
(C) 39

45. Accord
Regula
followi
respec

(A) Mi
fat
mi
(B) Mil
fat
mi
(C) Mi
fat
mi
(D) Mil
fat
mi

46. Choose
3 : 11 :

(A) 29
(C) 18

47. Bee-sting
pain and
like _____
relief.

(A) Bakir
(C) Lemo

the early Tamil Literature (texts) the large landowners villages are called as

- (B) Uzhavar
(D) None of the above

missing number in the table

10	2	?	1
90	2	20	0

- (B) 7
(D) 2

les use the _____ file name

- (B) .jpeg

or .HTML (D) .doc

number should come in the place of mark ?

0, 63, 48, ?

- (B) 35
(D) 40

to Food Safety and Standard Acts, 2011 of which among the statements is correct with standardized milk ?

should contain standardized to minimum 4.5% and solids-not-fat minimum 6%.

should contain standardized to minimum 1.5% and solids-not-fat minimum 9%.

should contain standardized to minimum 4.5% and solids-not-fat minimum 8.5%.

should contain standardized to minimum 3% and solids-not-fat minimum 8.5%.

the best alternative.

3 : 7 : ?

- (B) 22
(D) 51

sting leaves an acid which causes pain and irritation. Use of a mild base on the stung area gives

- Baking soda (B) Vinegar
Lemon juice (D) Milk of magnesia

41. प्रारंभिक तमिल साहित्य (संगम ग्रंथों) के अनुसार गाँवों में रहने वाले बड़े भू-मालिकों को क्या कहा जाता है ?

- (A) एडिमई (B) उझवर
(C) वेल्ललर (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

42. नीचे दी गई सारणी में लुप्त संख्या ज्ञात करें ।

3	8	10	2	?	1
6	56	90	2	20	0



- (A) 5 (B) 7
(C) 3 (D) 2

43. वेब पेज फाइलें _____ फाइल नाम एक्सटेंशन का उपयोग करती है ।

- (A) .js (B) .jpeg
(C) .HTM या .HTML (D) .doc

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

120, 99, 80, 63, 48, ?

- (A) 38 (B) 35
(C) 39 (D) 40

45. खाद्य सुरक्षा और मानक विनियमन, 2011 के अनुसार मानकीकृत दुग्ध के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) दूध में मानक वसा न्यूनतम 4.5% और वसा रहित ठोस न्यूनतम 6% हो ।
(B) दूध में मानक वसा न्यूनतम 1.5% और वसा रहित ठोस न्यूनतम 9% हो ।
(C) दूध में मानक वसा न्यूनतम 4.5% और वसा रहित ठोस न्यूनतम 8.5% हो ।
(D) दूध में मानक वसा न्यूनतम 3% और वसा रहित ठोस न्यूनतम 8.5% हो ।

46. सर्वश्रेष्ठ विकल्प को चुनें ।

3 : 11 :: 7 : ?

- (A) 29 (B) 22
(C) 18 (D) 51

47. मधुमक्खी के काटने से एक अम्ल छोड़ा जाता है जिससे दर्द और असहजता होती है । _____ जैसे एक मृदु क्षार का उपयोग काटे गए स्थान पर आराम देता है ।

- (A) बेकिंग सोडा (B) सिरका
(C) नीबू का रस (D) मैग्नीशिया का दूध

Man Singh awarded
Felicitation - 2021 in the

Ministry of
Home Affairs
of the above

Which of the following
will come in the place of question
number 48, ?

- (B) KP
(D) IR

Which of the following is a
distinctive feature of Harappan
civilization?
(A) Fully planned roads
(B) Fully planned agriculture
(C) Fully planned drainage system
(D) Indus Valley Civilization
The Police has special women helpline

- 1 (B) 1091
1 (D) 1051

In which year the campaign of Beti Bachao-
Beti Padhao was started in Haryana

- 4 (B) 2019
13 (D) 2015

Which of the following is the composition of
the book 'Satsai' by
Arun Singh
(A) Kamal Singh
(B) Kamal Sarwar
(C) Kamal Singh
(D) Kamal Ram Sharma

Which of the following was defeated by Babur at the battle
of Panipat in 1527?
(A) Raman Khan Mewati
(B) Hemu
(C) Prithviraj Singh
(D) Prithviraj Chandel

Which of the following is a part of the Human lungs provide
the medium for the exchange of gases?

- (A) Alveoli (B) Bronchioles
(C) Diaphragm (D) Bronchi

Which of the following is a pair of numbers which comes

- (A) 1, 4, 41, 6, 38, 8,
35, 10 (B) 35, 32
34, 9 (D) 10, 12

48. श्री तरलोचन सिंह को किस क्षेत्र में पद्म भूषण-2021 से
सम्मानित किया गया ?

- (A) मेडिसिन
(B) सिविल सर्विस
(C) पब्लिक अफेयर्स
(D) उक्त में से कोई नहीं

49. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा ?
AZ, CX, FU, ?

- (A) JQ (B) KP
(C) IV (D) IR

50. हड़प्पा के शहरों की सबसे विशिष्ट विशेषता है

- (A) सावधानीपूर्वक नियोजित सड़कें
(B) सावधानीपूर्वक नियोजित कृषि
(C) सावधानीपूर्वक नियोजित जल-निकासी प्रणाली
(D) नियोजित इमारतें

51. हरियाणा पुलिस का विशेष महिला हेल्पलाइन नंबर है

- (A) 1021 (B) 1091
(C) 1011 (D) 1051

52. इस वर्ष हरियाणा में बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ
अभियान शुरू हुआ

- (A) 2014 (B) 2019
(C) 2013 (D) 2015

53. श्याम सतसई _____ की रचना है।

- (A) दीदार सिंह
(B) मोहम्मद सरवार
(C) संतोख सिंह
(D) तुलसी राम शर्मा

54. 1527 में खानवा के युद्ध में बाबर ने किसे हराया ?

- (A) हसन खान मेवाती
(B) गोपाल सिंह
(C) हर्षवर्धन
(D) जटर्वा

55. मानव फेफड़ों का कौन-सा भाग गैसों के विनिमय के
लिए पृष्ठ उपलब्ध कराता है ?

- (A) एल्वीयोलाई (B) ब्रॉन्कोल्स
(C) डायफ्राम (D) ब्रॉन्काई

56. संख्याओं का अगला युग्म चुनिए।

- 2, 44, 4, 41, 6, 38, 8,
(A) 35, 10 (B) 35, 32
(C) 34, 9 (D) 10, 12



in the year
1968

of

ions at

ni

ala

chayati Raj

ent is given to

ders who have

women



3, 7, 29, 11, then

as

(B) 5, 29, 19, 27

(D) 5, 31, 21, 25

hen which of the

(B) $p - r < q - r$

(D) none of these

stivity is

eter (B) Ohm per meter

(D) Ohm meter

onment in the

d to

nes

any kind of unwanted

is installed without your

ent.

(B) Spam

(D) Firmware

ware

57. हरियाणा पुलिस वर्ष _____ में बनाई गई।
(A) 1974 (B) 1968
(C) 1970 (D) 1966

58. छछरौली को हरियाणा का _____ कहते हैं।
(A) न्यूयॉर्क (B) आगरा
(C) चेरापुंजी (D) टेक्सास

59. हरियाणा सशस्त्र पुलिस की बटालियन _____ में है।
(A) रोहतक (B) भिवानी
(C) सोनीपत (D) अंबाला

60. हरियाणा सरकार द्वारा बहन शन्नो देवी पंचायती राज पुरस्कार _____ के लिए दृष्टांतकारी कार्य करने वाली महिला पंचायत नेताओं को दिया जाता है।
(A) स्वास्थ्य और पोषण
(B) महिला साक्षरता
(C) महिला सशक्तिकरण
(D) उक्त सभी

61. यदि ACNE का कूट 3, 7, 29, 11, तो BOIL का कूट होगा

(A) 5, 31, 19, 25

(B) 5, 29, 19, 27

(C) 5, 29, 19, 25

(D) 5, 31, 21, 25

62. यदि $p > q$ और $r < 0$, तो इनमें से कौन-सा सत्य है ?

(A) $pr > qr$

(B) $p - r < q - r$

(C) $pr < qr$

(D) इनमें से कोई नहीं

63. रेसिस्टिविटी का एस.आई. मात्रक क्या है ?

(A) प्रति ओम प्रति मीटर

(B) ओम प्रति मीटर

(C) ओम

(D) ओम मीटर

64. इकॉलजी पर्यावरण से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार हिस्टॉलजी _____ से संबंधित है।

(A) इतिहास

(B) हॉर्मोन

(C) ऊतक

(D) जीवाश्म

65. _____ किसी भी प्रकार का अवांछित सॉफ्टवेयर है जो आपकी पर्याप्त सहमति के बिना स्थापित हो जाता है।

(A) मैलवेयर

(B) स्पैम

(C) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर

(D) फर्मवेयर

ous personality is known as the
f Rock Garden, Chandigarh

otu Ram (B) Nek Chand
al Sharma (D) Neki Ram

had 17 sheep. All but nine died.
ny was he left with ?

(B) 17
(D) Nil

of the following Institutes of Haryana
en renamed after former Finance
r of India Arun Jaitley ?

tional Institute of Financial
agement (NIFM), Faridabad
tional Institute of Design,
medabad

tional Institute for
ducation and Vocational
aining, Karnal

one of the above

as corpus means

What is the authority to continue in
he office

stall the proceedings

roduce the body before the Court

Perform public duty

ch of the following States of India often
ed as "Food Mine" of the country ?

Telangana (B) Maharashtra
Kerala (D) Haryana

s B's sister. C is B's mother. D is C's
her. E is D's mother, then how is A
ated to D ?

) Grandmother (B) Daughter
) Grand-daughter (D) Grandfather

ne sum of the place values of 3 in the
umber 503535 is

A) 60 (B) 3300
C) 6 (D) 3030

Modulus of elasticity has the dimensions
same as that of

(A) Power (B) Torque
(C) Pressure (D) Energy

66. यह प्रसिद्ध व्यक्तित्व रॉक गार्डन, चंडीगढ़
के निर्माता माने जाते हैं

(A) छोटू राम (B) नेक चंद
(C) दयाल शर्मा (D) नेकी राम

67. एक व्यक्ति के पास 17 भेड़ थे। सभी लेकिन 9 मर
गए। अब उसके पास कितने बचे ?

(A) 9 (B) 17
(C) 8 (D) शून्य

68. हरियाणा के निम्नलिखित में से किस संस्थान का नाम
बदलकर भारत के पूर्व वित्त मंत्री अरुण जेटली के नाम पर
रखा गया ?

(A) राष्ट्रीय वित्तीय प्रबंधन संस्थान (एन आई एफ एम),
फरीदाबाद
(B) राष्ट्रीय डिज़ाइन संस्थान, अहमदाबाद
(C) राष्ट्रीय शैक्षिक एवं व्यावसायिक प्रशिक्षण
संस्थान, करनाल
(D) उक्त में से कोई नहीं

69. बंदी प्रत्यक्षीकरण का अर्थ है

(A) कार्यालय में रूके रहने के लिए प्राधिकार क्या है
(B) कार्यवाही रोक देना
(C) व्यक्ति को न्यायालय के समक्ष उपस्थित करना
(D) सार्वजनिक कर्तव्य का निर्वहन

70. निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य को देश की
"खाद्यान्न खान" कहा जाता है ?

(A) तेलंगाना (B) महाराष्ट्र
(C) केरल (D) हरियाणा

71. A, B की बहन है। C, B की माता है। D, C का पिता है।
E, D की माता है, तो A, D से किस प्रकार संबंधित है ?

(A) दादी (B) पुत्री
(C) नातिन (D) दादा

72. दी गई संख्या 503535 में 3 के स्थानिक मान का योग
कितना है ?

(A) 60 (B) 3300
(C) 6 (D) 3030

73. इलास्टिसिटी के मापांक का आयाम _____
के समान होता है।

(A) शक्ति (B) बलआघूर्ण
(C) दाब (D) ऊर्जा

Following statements about a Pension Scheme (PVDPS) of Haryana.

Initiative to honour all those are of the age of 75 years and have served humanity their life by producing reducing pollution, providing

will be identified throughout and these will be looked after local people.

Correct option from given

Statement II is correct

Statements I and II are

Statements I and II are

Statement I is correct

a record of information is collect by default and is from the hosting company Service Provider (ISP) for the

stem

yle Sheet

ets to be distributed. If I in a pack, I am left with p 5 in a pack, I am left is the minimum number pack and distribute ?

(B) 65

(D) 37

is headed by

ster

Welfare Minister

Minister

ffair Minister

ne correct mathematical in the following equation.

* 6

(B) + × = +

(D) + - = ×

74. हरियाणा सरकार की प्राण वायु देवता पेंशन योजना (पी वी डी पी एस) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

I. यह उन सभी पेड़ों को सम्मानित करने की एक पहल है, जो 75 वर्ष और उससे अधिक आयु के हैं और ऑक्सीजन का उत्पादन करके, प्रदूषण कम करके, छाया प्रदान करके जीवन भर मानवता की सेवा की है।

II. ऐसे वृक्षों की पूरे राज्य में पहचान की जाएगी और स्थानीय लोगों को शामिल करके इनकी देखभाल की जाएगी।

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए।

(A) केवल कथन II सही है

(B) I और II दोनों कथन गलत हैं

(C) I और II दोनों कथन सही हैं

(D) केवल कथन I सही है

75. _____ सूचना का एक रिकॉर्ड है जो अधिकांश सर्वर चूक द्वारा एकत्रित करते हैं और अक्सर साइट के लिए मेजबान कंपनी या इंटरनेट सेवा प्रदाता (ISP) से पहुँच में होता है।

(A) रूट फाइल सिस्टम

(B) सर्वर लॉग

(C) कास्केडेड स्टाइल शीट

(D) बूट रिकॉर्ड

76. मेरे पास बाँटने के लिए कुछ मिठाईयाँ हैं। यदि मैं 2 या 3 या 4 एक पैकेट में रखता हूँ, तो मेरे पास 1 मिठाई बचती है। यदि मैं 5 एक पैक में रखता हूँ, तो मेरे पास एक भी नहीं बचती है। मिठाईयों की न्यूनतम संख्या क्या है जो मैंने पैक की है और बाँटी है ?

(A) 25

(B) 65

(C) 54

(D) 37

77. हरियाणा पुलिस का मुखिया है

(A) गृह मंत्री



(B) स्वास्थ्य एवं कल्याण मंत्री

(C) शिक्षा मंत्री

(D) विदेश मंत्री

78. निम्नलिखित समीकरण में * के स्थान पर गणित के सही चिन्हों को प्रतिस्थापित कीजिए।

$$16 * 4 * 5 * 14 * 6$$

(A) - × + =

(B) + × = +

(C) + + = -

(D) + - = ×

filled with liquid, 3 parts of water and 5 parts syrup. How much mixture must be drawn off and replaced with water, so that the mixture contains equal parts of water and half syrup ?

- (B) $\frac{1}{7}$
(D) $\frac{1}{3}$

Which of the following statements about the functions of the Election Commission of India ?

(A) It supervises the preparation of the voters' list.
(B) It prepares the Election schedule.
(C) It grants recognition to political parties.

(D) It can postpone or cancel the election in the entire country.

- (A) I and III only
(B) II and IV only
(C) I and III only
(D) All the above

Which of the following is defined as the structure of a website and its pages : how the site and its content are navigated.

- (A) User experience
(B) Markup
(C) Web frames
(D) Information architecture

A train is running at the speed of 60 km/hr and crosses a pole in 9 seconds. What is the length of the train ?

- (A) 540 m
(B) 150 m
(C) 24 m
(D) 120 m

Which of the following is a set of rules that governs communication between computers in a network.

- (A) Synchronization
(B) A port
(C) A protocol
(D) A handshake

79. एक बर्तन में द्रव भरा है जिसमें 3 भाग पानी और 5 भाग सीरप है। इसमें से कितना मिश्रण निकालकर उसके स्थान पर पानी मिलाया जाए ताकि मिश्रण में आधा पानी और आधा सीरप रह जाए ?

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

80. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत के चुनाव आयोग के कार्यों के बारे में सत्य है ?

- I. यह अद्यतन मतदाता सूची तैयार करने का पर्यवेक्षण करता है।
II. यह चुनाव समय सारणी तैयार करता है।
III. यह राजनैतिक दलों को मान्यता देता है।
IV. यह संपूर्ण देश में चुनाव को विलंबित या रद्द कर सकता है।

- (A) केवल II और III
(B) केवल II, III और IV
(C) केवल I, II और III
(D) उक्त सभी



81. _____ को एक वेबसाइट और इसके पृष्ठों की संरचना के रूप में परिभाषित किया जाता है : कैसे साइट और साइट नेविगेशन संगठित होते हैं।

- (A) यूजर एक्सपीरियन्स
(B) मोक-अप
(C) वायरफ्रेम
(D) इनफॉर्मेशन आर्किटेक्चर

82. एक रेलगाड़ी 60 km/hr की गति से चल रही है। वह एक पोल को 9 सेकंड में पार करती है, तो रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है ?

- (A) 180 m (B) 150 m
(C) 324 m (D) 120 m

83. _____ नियमों का एक समूह है जो किसी नेटवर्क में कंप्यूटरों के बीच संचार को नियंत्रित करता है।

- (A) सिंक्रनाइजेशन (B) पोर्ट
(C) प्रोटोकॉल (D) हैंडशेक

1 kinetic energy
angle of 45° with
the kinetic energy
highest



- (B) 15 J
(D) 45 J

a symptom of
tis

r
e

Animal Rules - 1978,
ce allowed for cattle
ort on foot shall be
(B) 40 km
(D) 30 km

out.

- (B) Cow
(D) Zebra

$$\sqrt{a} + \sqrt{1-a} = ?$$

- (B) $2 + \sqrt{3}$
(D) $2 - \sqrt{3}$

owing places of Haryana
t recently started the
' to combat rising air

- (B) Kurukshetra
(D) None of the above

ect alternative that will
me pattern and replace
rk in the given series.

- 21
(B) 100
(D) 64

er of seats won by Congress
ok Sabha elections

- (B) 415
(D) 451

which has attained the
eight is known as

- (B) Kit
(D) Fur

84. आरंभिक गतिज ऊर्जा 60 J वाले एक प्रक्षेप्य को क्षितिज के साथ 45° के एक कोण पर प्रक्षेपित किया जाता है। इसकी प्रक्षेप-वक्र के उच्चतम बिंदु पर प्रक्षेप्य की गतिज ऊर्जा क्या है ?

- (A) 60 J (B) 15 J
(C) 30 J (D) 45 J

85. 'च्यूइंग-गम फिट्स' _____ का एक लक्षण है।

- (A) पार्वो वाइरल एंटेराइटिस
(B) रैबीज
(C) कैनाइन डिस्टेंपर
(D) उक्त में से कोई नहीं

86. पशु परिवहन नियम - 1978 के अनुसार, पैदल परिवहन के दौरान एक दिन में पशु हेतु अनुमत अधिकतम दूरी है

- (A) 20 km (B) 40 km
(C) 45 km (D) 30 km

87. सर्वथा भिन्न शब्द चुनिए।

- (A) शेर (B) गाय
(C) बाघ (D) जेब्रा

88. यदि $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$, तो $\sqrt{1+a} + \sqrt{1-a} = ?$

- (A) $\sqrt{3}$ (B) $2 + \sqrt{3}$
(C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) $2 - \sqrt{3}$



89. हाल ही में हरियाणा राज्य सरकार ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर बढ़ते वायु प्रदूषण का सामना करने के लिए 'प्रोजेक्ट एयर केयर' आरंभ किया है ?

- (A) अंबाला (B) कुरुक्षेत्र
(C) गुरुग्राम (D) उक्त में से कोई नहीं

90. दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या होगी ताकि श्रृंखला पूर्ण हो जाए ?

- 1, 9, 25, 49, ?, 121
(A) 81 (B) 100
(C) 91 (D) 64

91. 1984 लोकसभा चुनावों में कांग्रेस दल द्वारा जीती गई कुल सीटें थीं

- (A) 435 (B) 415
(C) 453 (D) 451

92. छोटा खरगोश जिसने बाजारयोग्य भार प्राप्त कर लिया हो, _____ कहलाता है।

- (A) फ्रायर (B) किट
(C) पेल्ट (D) फर

93. Choose the alternative which resembles the mirror image of the given combination.
GEOGRAPHY
(A) YHPARYGOEG (B) YHPARGOEG
(C) YHPARGOEG (D) YHPARYGOEG
94. If the day before yesterday was Thursday, when will Sunday be ?
(A) Today
(B) 3 days after today
(C) Day after tomorrow
(D) Tomorrow
95. The First Ancient Olympic games were held in
(A) 776 CE (B) 1972 CE
(C) 1992 CE (D) 776 BCE
96. _____ states that at constant volume, pressure of a fixed amount of gas varies directly with the temperature.
(A) Charles' law (B) Gay Lussac's law
(C) Boyle's law (D) Avogadro law
97. 'Sewa Suraksha Sahyog' is the motto of _____ Police Department.
(A) Maharashtra (B) Jharkhand
(C) Gujarat (D) Haryana
98. Find the missing terms in the given series.
G2X, J4V, M8T, ?, S32P
(A) Q16R (B) P8S
(C) P16R (D) N64S
99. Memory used by your PC's video system is known as
(A) Flash Memory (B) Video Memory
(C) Cache Memory (D) Virtual Memory
100. India's first grain ATM has been set up in
(A) Kochi, Kerala
(B) Mysore, Karnataka
(C) Gurugram, Haryana
(D) None of the above

93. वह विकल्प चुनिए जो दिए गए संयोजन के दर्पण प्रतिबिंब से मिलता है।
GEOGRAPHY
(A) YHPARYGOEG (B) YHPARGOEG
(C) YHPARGOEG (D) YHPARYGOEG
94. यदि बीते हुए कल से पहले का दिन गुरुवार था, तो रविवार कब होगा ?
(A) आज
(B) आज से 3 दिन बाद
(C) आने वाले कल का अगला दिन
(D) आने वाला कल
95. प्रथम प्राचीन ओलम्पिक खेल कब आयोजित किए गए थे ?
(A) ईसा 776 (B) ईसा 1972
(C) ईसा 1992 (D) ईसा पूर्व 776
96. _____ कहता है कि नियत आयतन पर, गैस की एक निर्धारित मात्रा का दाब प्रत्यक्षतः तापमान के साथ परिवर्तित होता है।
(A) चार्ल्स का नियम (B) गे लुस्साक का नियम
(C) बॉयल का नियम (D) एवोगैड्रो नियम
97. 'सेवा सुरक्षा सहयोग' _____ पुलिस विभाग का आदर्श वाक्य है।
(A) महाराष्ट्र (B) झारखंड
(C) गुजरात (D) हरियाणा
98. दी गई श्रृंखला में लुप्त पद को ज्ञात कीजिए।
G2X, J4V, M8T, ?, S32P
(A) Q16R (B) P8S
(C) P16R (D) N64S
99. आपके पीसी के वीडियो सिस्टम द्वारा उपयोग की जानेवाली मेमोरी को _____ कहा जाता है।
(A) फ्लैश मेमोरी (B) वीडियो मेमोरी
(C) कैश मेमोरी (D) वर्चुअल मेमोरी
100. भारत का पहला अनाज ए टी एम _____ में स्थापित किया गया है।
(A) कोच्चि, केरल
(B) मैसूर, कर्नाटक
(C) गुरुग्राम, हरियाणा
(D) उक्त में से कोई नहीं