



Operating Silicon
Oxide Silicon
Metal Operating Silicon

angle are in the ratio
rimeter is 104 cm. The
side is
(B) 52 cm
(D) 48 cm

'MONEY' is written as
'BLACK' written in that
(B) 1321112
(D) 1321012

the results of
studies on a specific
I together
ysis

charge of a zone, which
s.
endent of Police
al of Police
of Police
r General of Police

ies the text, links and
page and stores it in the
use's files. So that the
ched by keyboard.
(B) Table
(D) Inbox

re there in 302 days ?
(B) 0
(D) 3

- | | |
|--|---|
| <p>1. CMOS _____ के लिए आता है।
 (A) कैथोड मेटल ऑपरेटिंग सिलीकॉन
 (B) कैथोड मेटल ऑक्साइड सिलीकॉन
 (C) कांस्ट्रीमेटरी मेटल ऑपरेटिंग सिलीकॉन
 (D) इनमें से कोई नहीं</p> <p>2. एक विभुज की भुजाओं का अनुपात $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ है और
इसका परिमाप 104 सेमी है। सबसे लंबी भुजा की लंबाई है
 (A) 32 सेमी (B) 52 सेमी
 (C) 26 सेमी (D) 48 सेमी</p> <p>3. एक कूट में "MONEY" को '513141525' लिखा जाता है,
'BLACK' को उस कूट में कैसे लिखा जाएगा ?
 (A) 1213112 (B) 1321112
 (C) 1231112 (D) 1321012</p> <p>4. एक ऐसी तकनीक जिसमें किसी विशिष्ट विषय पर लगभग
पिछले सभी अध्ययनों के परिणाम का एक साथ मूल्यांकन
किया जाता है।
 (A) यथार्थवादी विश्लेषण
 (B) व्यवस्थित विश्लेषण
 (C) मेटा-विश्लेषण
 (D) स्कोरिंग विश्लेषण</p> <p>5. _____ एक क्षेत्र का प्रभारी होता है जिसमें कई श्रेणियाँ
आती हैं।
 (A) वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक
 (B) पुलिस महानिरीक्षक
 (C) पुलिस अधीक्षक
 (D) पुलिस उपमहानिरीक्षक</p> <p>6. _____ पृष्ठ में टेक्स्ट, लिंक और अन्य सामग्री
की पहचान करता है और सर्व इंजन डाटाबेस की फाइलों में
भंडारित करता है ताकि डेटाबेस को कीबोर्ड द्वारा खोजा जा
सके।
 (A) इंडेक्सिंग (B) टेबल
 (C) ड्राफ्ट (D) इनबॉक्स</p> <p>7. 302 दिनों में कितने विषम दिन हैं ?
 (A) 2 (B) 0
 (C) 1 (D) 3</p> | <p>8. Wh
(A)</p> <p>9. In
hov
togg
on
2 9
9 0
(A)
(C)</p> <p>10. Th
pro
(A)
(B)</p> <p>11. Th
48
th
(A)
(C)</p> <p>12. T
(A)
(B)</p> <p>13. V
v</p> |
|--|---|

action more loans
ublic than what the
to

ation

usage of internet ?
(B) Perl
(D) HTML

ing books
etal type
(B) Emaki
(D) Ukiyo-e

idia Nationalized in
(B) 1954
(D) None of the above

atenation property ?
(B) Si
~~(D) Se~~

7 4 2 1 5 3 8 6 2 1 7
pairs of successive
e of 2 each ?
(B) 4
(D) 5

rated every year on
(B) 22nd March
(D) None of the above

storage units within
storage capacity.

3) ALU
(D) None of the above
the arithmetic and
lata made available

3) Input unit
(D) Storage unit

first used by the
in 1851.

3) George Holyoake
~~(D) C. S. Lewis~~

43. वाणिज्यिक बैंक जनता को उससे अधिक रुण और अग्रिम स्वीकृत करते हैं जो अर्थव्यवस्था को चाहिए। इससे _____ होता है।

- (A) क्रण स्फीति
- ~~(B) मुद्रा स्फीति~~
- (C) पाटा-प्रेरित स्फीति
- (D) स्फीति नहीं

44. कौन-सी इंटरनेट की भाषा नहीं है ?

- (A) XML
- ~~(B) Perl~~
- (C) COBOL
- (D) HTML

45. चल धातु प्रकार के साथ मुद्रित विश्व की प्राचीनतम मौजूद पुस्तक

- ~~(A) बिल्लिया पाँपुरम~~
- (B) इमाकी
- (C) जिकरी
- (D) यूकियो-ई

46. भारतीय रिजर्व बैंक _____ वर्ष में गठीकृत किया गया।

- ~~(A) 1956~~
- (B) 1954
- (C) 1949
- (D) इनमें से कोई नहीं

47. कौन-सा अधिकतम शृंखलन गुण दर्शाता है ?

- (A) C
- ~~(B) Si~~
- (C) Te
- (D) Se

48. शृंखला 6|4 1 2 2 8 7 | 4 2 1 5 | 3 | 6 2 1 7 1 4 1 3 2
8|6 में क्रमिक संख्याओं के कितने युग्म हैं जिनके बीच का अंतर 2 है ?

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

49. विश्व जल दिवस हर साल कब मनाया जाता है ?

- ~~(A) 30 मई~~
- (B) 22 मार्च
- (C) 22 फरवरी
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

50. _____ सीधीय में उच्च गति भंडारण इकाईयां हैं परंतु भंडारण क्षमता न्यूनतम है।

- (A) रजिस्टर
- ~~(B) ALU~~
- (C) CU
- ~~(D) उक्त में से कोई नहीं~~

51. _____ इकाई इसे उपलब्ध कराए गए

आंकड़ों पर अंकागणितीय और तार्किक परिचालन करती है।

- (A) निर्भात इकाई
- ~~(B) लागत इकाई~~
- ~~(C) ALU~~
- (D) भंडार इकाई

52. सेक्युलरिसम शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम ब्रिटिश लेखक _____ ने 1851 में किया था।

- (A) काजुओ इशिगुरो
- (B) जॉर्ज होलीओके
- (C) ई. एम. फोस्टर
- (D) सी. एस. लेविस

s not a classification
nic whiteboard ?
-based whiteboard
oard
rd
med together are

ls



'V set for Rs. 12,500
transportation and
what price should
overall profit of 15% ?
) 14,560
) 14,375

s proposed by
) Raman
) A. Von Humboldt

eventh from the left
on the right. When
it will be thirteenth
owing will be in the
right ?

Eleventh

Twenty ninth

 $\sqrt{2}, \sqrt{6}$. $27\sqrt{2}$ $9\sqrt{6}$

Mutation
Evolution

n as

inai
chi

27. निम्नलिखित में से कौन-से एक अनन्योक्तिया इलेक्ट्रॉनिक श्वेत पट्ट का वर्गीकरण नहीं है ?
 (A) वि (Wii) रिमोट, IR पेन आधारित श्वेत पट्ट
 (B) स्पर्श आधारित श्वेत पट्ट
 (C) सप्ततल श्वेत पट्ट
 (D) पेन आधारित श्वेत पट्ट
28. वे वस्तुएँ एक साथ खपत होती हैं _____ कहलाते हैं ।
 (A) पूँजी वस्तुएँ
 (B) उपभोक्ता वस्तुएँ
 (C) अनुपूरक वस्तुएँ
 (D) प्रतिस्थापक वस्तुएँ
29. श्री रामलाल ने एक टीवी सेट को रु. 12,500 में खरीद और परिवहन पर रु. 300 और इन्स्टालेशन पर रु. 800 खर्च किया । उस पर 15% का कुल लाभ अर्जित करने के लिए उसे इसे किस कीमत पर बेचना चाहिए ?
 (A) 15,640 (B) 14,560
 (C) 15,375 (D) 14,375
30. राइवर पॉल परिकल्पना _____ द्वारा प्रस्तावित की गई ।
 (A) पॉल अहर्लिंच (B) रमन
 (C) कॉनेल (D) ए. वान हमबोल्ट
31. बच्चों की एक पंक्ति में, हरि बाएँ से घ्यारहवाँ है और मंजुला दाएँ से सत्रहवाँ है । जब वे अपने स्थान परस्पर बदलते हैं तो हरि बाएँ से तेरहवाँ होगा । निम्नलिखित में से कौन-सा दाएँ से मंजुला के नए स्थान होगा ?
 (A) इच्छीसवाँ (B) घ्यारहवाँ
 (C) उन्नीसवाँ (D) उनतीसवाँ
32. G.P. $\sqrt{2}, \sqrt{6}, 3\sqrt{2}, 3\sqrt{6}$ का आठवां पद है ।
 (A) $27\sqrt{6}$ (B) $27\sqrt{2}$
 (C) 27 (D) $9\sqrt{6}$
33. सिकेल सेल अनीयिया _____ के कारण होता है ।
 (A) पुनर्संयोजन (B) उत्पारिवर्तन
 (C) रूपांतरण (D) विकास
34. वह बंदरगाह जिसे 'दीनदयाल बंदरगाह' के नाम से भी जाना जाता है ।
 (A) कोलकाता (B) चेन्नई
 (C) कांडला (D) कोच्चि

English Language

91. In the following questions, you are required to give the names of the places where the noun subject is kept, grown or made answer the following with the help of the alternatives given below them :
 Provisions are kept in the
 (A) Aviary (B) Zoo
 (C) Kiln (D) Pantry
92. The following sentence contains grammatical error or idiomatic error in it. You have to find out that part of the sentence and choose the alphabet of that part as your answer.
 I don't know whether Karthik is equally good as Sanjay.
 (A) is equally good
 (B) I don't know
 (C) as Sanjay
 (D) whether Karthik
93. Fill in the blank with appropriate form of the verb from the alternatives given below them.
 By next July, we _____ living here for two years.
 (A) will be
 (B) shall have been
 (C) shall be
 (D) will
94. Give one word substitutes for the following from the alternatives given below them.
 Not large enough in amount or size, meagre
 (A) Slander
 (B) Sovereign
 (C) Skimpy
 (D) Solemn
95. Add suitable question tag to the following from the alternatives given below them.
 He isn't a strong man, _____?
 (A) wasn't he (B) does he
 (C) is he (D) doesn't he

हिन्दी भाषा

96. धातु के अंत में लगने वाले प्रत्यय को _____ प्रत्यय कहते हैं।
 (A) साधन
 (B) तद्वित
 (C) कृत
 (D) इनमें से कोई नहीं
97. अक्षरों या वर्णों के चिह्नों को लिखने की विधि _____ कहलाती है।
 (A) वाक्य
 (B) लिपि
 (C) शब्द
 (D) इनमें से कोई नहीं
98. 'नाक का बाल' मुहावरे का अर्थ है
 (A) बेइचति होना
 (B) बहुत प्रिय
 (C) अधिक खाना
 (D) इनमें से कोई नहीं
99. दो समीप वर्णों के मेल से होने वाले परिवर्तन को _____ कहते हैं।
 (A) प्रत्यय
 (B) समास
 (C) संधि
 (D) इनमें से कोई नहीं
100. क्रिया के जिस रूप से विधान करने की रीति का बे है, उसे _____ कहते हैं।
 (A) वाच्य
 (B) काल
 (C) अर्थ
 (D) इनमें से कोई नहीं

same car, which of
is?

same car
car
me car
the same car

or
cation

s in the State of

received Dhyan
ling

ments about Soil

s scheme
it of Agriculture
Ministry of
elfare.

urrent status of
d over time, to
l health that
agement.

b are correct
 correct
 orrect

of the 18th letter
bet?

ysical Science

Climate

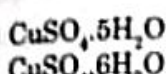
20. यदि E और A एक ही कार में बैठे हैं, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 (A) G उसी कार में नहीं बैठा है
 (B) B उसी कार में बैठा है
 (C) F उसी कार में नहीं बैठा है
 (D) पाँचों विद्यार्थी उसी कार में बैठे हैं
21. मॉडेम _____ का सांकेतिकार है।
 (A) मॉइयूलेटर – डिमॉइयूलेटर
 (B) मॉडिफिकेशन – डिमॉडिफिकेशन
 (C) मॉइयूलर – डिमॉइयूलर
 (D) मॉडेम – डिमॉडेम
22. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है ?
 (A) उत्तर प्रदेश
 (B) गुजरात
 (C) राजस्थान
 (D) हिमाचल प्रदेश
23. किस हरियाणवी खिलाड़ी को कुश्ती के लिए ध्यानचंद पुरस्कार 2020 मिला ?
 (A) मतबीर सिंह दहिया
 (B) ओम प्रकाश दहिया
 (C) जगमिंदर सिंह
 (D) नेतरपाल हुड्हा
24. मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 a. यह कृषि और कृषक कल्याण के अंतर्गत कृषि और सहयोग विभाग द्वारा चलाई गई भारत सरकार की एक योजना है।
 b. यह मृदा स्वास्थ्य की वर्तमान स्थिति का मूल्यांकन करने और समय के साथ प्रयोग पश्चात मृदा स्वास्थ्य में परिवर्तनों का पता करने के लिए, जो भूमि प्रबंधन द्वारा प्रभावित होते हैं, प्रयोग की जाती है।
 a और b दोनों कथन सत्य है
 (B) केवल कथन a सत्य है
 (C) केवल कथन b सत्य है
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
25. वर्णमाला के दाएँ छोर से 18वें वर्ण के दाएँ से 7वाँ अक्षर क्या है ?
 (A) P (B) K
 (C) R (D) O
26. "क्लाइमेट चेंज 2021-द फिज़ीकल साइंस बेसिस" _____ द्वारा प्रस्तुत की गई।
 (A) UNESCO
 (B) इंटराक्टिव्स एनल क्लाइमैट चेंज(आई.पी.सी.सी.)
 (C) UNICEF
 (D) वर्ल्ड ट्रेड ऑर्गनाइजेशन

lines that can be
no three of which
ie except 4 of them

183

186

ted copper



Shed
Aviary

its

ivironment

ture

uture

In the following
ns given below.

F, G and H are
are are only two
ons :

maximum five

h

which D is sitting

a car in which D

eople only along
ot with G.

ame car, who are
the same car ?

B and C

B and D

ments
sitting

Only II

Only I

14. 20 बिंदुओं को मिलाने से बनने वाली सीधी रेखाओं की संख्या, उनमें से 4 को छोड़कर जो एक ही रेखा में हैं कोई तीन एक ही सीधी रेखा में नहीं हैं।

(A) 197 (B) 183

(C) 185 (D) 186

15. जलीकृत कॉपर सल्फेट का रासायनिक सूत्र है

(A) $\text{CuSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (B) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

(C) $\text{CuSO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ (D) $\text{CuSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

16. कुत्ता : कुत्ता-घर :: घोड़ा : ?

(A) फार्म (B) शेड

(C) अस्तबल (D) पक्षीशाल

17. विटर ओलिंपिक्स ने अधिकारिक आदर्श वाक्य का अनावरण किया।

(A) ट्रोदर फॉर हेलिथ एनवायरमेंट

(B) ट्रोदर फॉर स्पोर्ट्स

(C) ट्रोदर फॉर हेलिथ प्लूचर

(D) ट्रोदर फॉर ए शेयर्ड प्लूचर

दिशानिर्देश (18 – 20) : नीचे दी गई सूचना को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ विद्यार्थी A, B, C, D, E, F, G और H कार टैट का आनंद लेने की योजना बना रहे हैं। केवल दो कार हैं और निम्नलिखित शर्तें हैं।

I. एक कार में अधिकतम पाँच और न्यूनतम चार विद्यार्थी आ सकते हैं।

II. A उसी कार में बैठेगा जिसमें D बैठा है परंतु H उसी कार में नहीं है।

III. B और C एक ही कार में नहीं बैठ सकते जिसमें D बैठा है।

IV. F चार लोगों वाली कार में बैठेगा केवल A और E के साथ लेकिन निश्चित रूप से G के साथ नहीं।

18. यदि H और G उसी कार में बैठे हैं, तो उसी कार में बैठने वाले दो अन्य विद्यार्थी कौन-से हैं ?

(A) C और D (B) B और C

(C) E और B (D) B और D

19. उक्त बैठक व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अतिरिक्त है ?

(A) केवल IV (B) केवल II

(C) केवल III (D) केवल I

India was adopted on
 51
 949
 952
 e

ology 'DDoS' means
 al of Service
 : Service
 system

of a thin uniform rod of
 out an axis perpendicular
 enter is I. The moment of
 h its end point is

- (B) $\frac{1}{4}$
 (D) $\frac{1}{2}$

le the Cellulose ?
 (B) Amylases
 (D) Cellulases

e average temperature
 mosphere is known as
 (B) Ozone depletion
 (D) Deforestation

al payment mode was
 n-specific and purpose
 em. It is
 (B) e-RUPI
 (D) BHIM

it a trophic level in an
 is called

ity

ivity

travelling in a bus,
 Tamil, 15 can speak
 ik Gujarati. In that
 any other language.
 group can speak two
 son can speak all the
 now many people are

- (B) 21
 (D) 22

35. भारत के संविधान को कब अपनाया गया था ?
 (A) 26 जनवरी 1951
 (B) 26 नवंबर 1949
 (C) 26 नवंबर 1952
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
36. साइबर कानून की शब्दावली में 'DDoS' का मतलब है
 (A) डिस्ट्रिब्यूटेड डिनाइल ऑफ सर्विस
 (B) डिस्ट्रेट ऑपरेटर सर्विस
 (C) डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
 (D) इनमें से कोई नहीं
37. द्रव्यमान M और लंबाई l वाली एक पतली समान छड़ का
 जड़ता गुरुत्व छड़ के केंद्र से इसके लंबवत एक धुरी पर l
 है। इसके अंतिम बिंदु से इसका जड़ता गुरुत्व है
 (A) 2l (B) $\frac{l}{4}$
 (C) 4l (D) $\frac{l}{2}$
38. कौन-सा एंजाइम सेल्युलोज का स्तर कम करता है ?
 (A) लाइपेस (B) एमाइलेज
 (C) लैक्टेज (D) सेल्युलेस
39. पृथ्वी के निम्नस्तर वायुमंडल के औसत तापमान
 में धीमी वृद्धि _____ कहलाती है।
 (A) हरितगृह गैस (B) ओजोन क्षण
 (C) वैश्विक तापन (D) बनोन्मूलन
40. हाल ही में, एक नया डिजीटल भुगतान का तरीका अपनाया
 गया है जो व्यक्ति विशिष्ट और उद्देश्य विशिष्ट प्रणाली है।
 यह है
 (A) CLASS (B) e-RUPI
 (C) e-RUJU (D) BHIM
41. किसी दिए हुए समय में एक क्षेत्र में एक खाद्य स्तर पर जैव
 पदार्थ का भार है
 (A) स्थायी स्थिति
 (B) ग्राथमिक उत्पादकता
 (C) स्थायी फसल
 (D) द्वितीयक उत्पादकता
42. एक बस में यात्रा करनेवाले व्यक्तियों के समूह में, 6
 व्यक्ति तमिल बोल सकते हैं, 15 व्यक्ति हिन्दी बोल
 सकते हैं और 6 व्यक्ति गुजराती बोल सकते हैं। उस
 समूह में कोई भी व्यक्ति कोई अन्य भाषा नहीं बोल सकता
 है। यदि समूह में दो व्यक्ति दो भाषाएं बोल सकते हैं और
 एक व्यक्ति सभी तीनों भाषाएं बोल सकता है, तो समूह में
 कुल कितने व्यक्ति हैं ?
 (A) 23 (B) 21
 (C) 24 (D) 22

of foreign trades ?
of barriers and
the government on
ade barriers and
the government on
of barriers and
the government on

2

s of numbers, find out
and 7 have appeared
he middle and 1 and 3

1 7 3 8 5 7 1 3 7 7 1 7 3

- (B) 3
(D) 4

lian Constitution
endent
sion
ommission
ssion
sion

two numbers are 8 and
e of the numbers is 24,
r is

- (B) 48
(D) 36

clared the year 2020 as
1 Year of Plant Health

1 Year of Soils (IYS)
1 Year of Pulses (IYP)

is folded to form a cube,
be adjacent to '2' ?

- (B) 5
(D) 3

8. विदेशी व्यापार का उदारीकरण क्या है ?
 (A) विदेशी व्यापार पर सरकार द्वारा निर्धारित बाधाओं
और प्रतिबंधों की शुरूआत
 (B) व्यापार बाधाओं को दूर करना और विदेश
व्यापार पर सरकार द्वारा निर्धारित प्रतिबंध
 (C) परेलू व्यापार पर सरकार द्वारा निर्धारित
बाधाएं और प्रतिबंध की शुरूआत
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

9. निम्नलिखित अक्षर मूँखला में 1, 3 और 7 कितनी बार एक
साथ इस तरह से आते हैं कि 1 और 3 दोनों तरफ हो और
7 बीच में हो ?
 2 9 7 3 1 7 3 7 7 1 3 3 1 7 3 8 5 7 1 3 7 7 1 7 3
 9 0 6
 (A) 5 (B) 3
 (C) 5 से अधिक (D) 4

10. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 324 एक स्वतंत्र
का प्रावधान करता है।

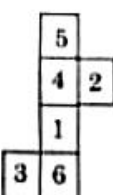
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) वित्त आयोग
<input type="checkbox"/> (B) लोक सेवा आयोग
<input type="checkbox"/> (C) योजना आयोग
<input checked="" type="checkbox"/> (D) चुनाव आयोग | <input type="checkbox"/> (A) वित्त आयोग
<input checked="" type="checkbox"/> (B) लोक सेवा आयोग
<input type="checkbox"/> (C) योजना आयोग
<input checked="" type="checkbox"/> (D) चुनाव आयोग |
|---|---|

11. दो संख्याओं का महतम समापवर्तक और
लघुतम समापवर्त्य क्रमशः 8 और 48 है। यदि
एक संख्या 24 है, तो दूसरी संख्या क्या है ?
 (A) 24 (B) 48
 (C) 16 (D) 36

12. संयुक्त राष्ट्र ने वर्ष 2020 को किसके रूप में घोषित किया ?

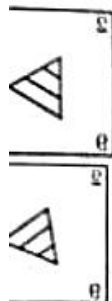
- (A) पादप स्वस्य का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष (आई.वाई.
पी.एच.)
 (B) अंतर्राष्ट्रीय मृदा वर्ष (आई.वाई.एस.)
 (C) दालों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष (आई.वाई.पी.)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

13. जब दी गई आकृति को एक घन बनाने के लिए मोड़ा जाता
है तो कौन-सी संख्या '2' के आसपास नहीं होगी ?



- (A) 1 (B) 5
 (C) 6 (D) 3

which of the
Adhatoda
Bouganinvillea
nd .9 is
1.8
18
g scary situation
Adrenaline
Oxytocin
age of the given
iced at line AB.

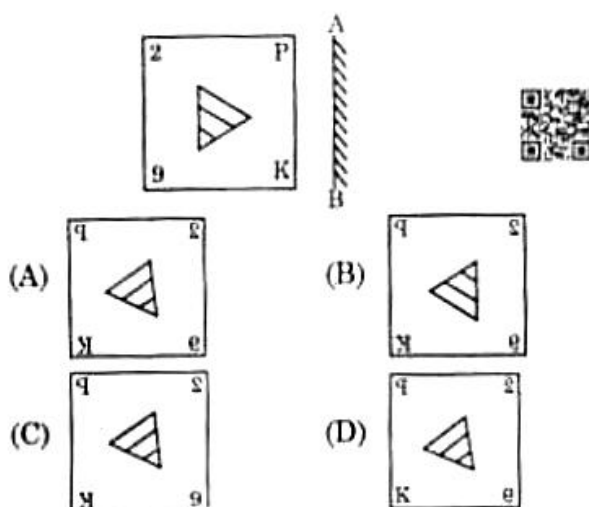


person is 80 cm
the nature and
l to correct the

rovisions under
ninal Procedure
it shall establish
) in
te level



53. निम्नलिखित में से किस फूल में पेटलाइंड ब्रैक्ट मौजूद होता है ?
 (A) पाम्स (B) अदातोदा
 (C) केला (D) बोगनिनविलिया
54. 0.54, 1.8, .36 और .9 का महत्तम समापवर्तक है
 (A) .018 (B) 1.8
 (C) 18 (D) .18
55. डरावनी स्थितियों में जीवों में सावित होने वाला हॉमोन है
 (A) थायरोक्सिन (B) एड्रेनलिन
 (C) ट्राइ-आइडोथायरोनाइन (D) ऑम्सीटोसिन
56. दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिरिंव चुनिए जब दर्पण को
 रेखा AB पर रखा जाता है ।



57. नेत्र के समक्ष एक निकट दृष्टि दोष युक्त व्यक्ति का दरस्थ
 बिंदु 80 से. मी. है । समस्या को सही करने के लिए वाँछित
 लैंस की प्रकृति और शक्ति क्या है ?
 (A) +0.8D, उत्तल लैंस
 (B) +1.25D, उत्तल लैंस
 (C) -0.8D, अवतल लैंस
 (D) -1.25D, अवतल लैंस
58. दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 41 सी (1) के तहत प्रावधानों
 के अर्थ के अंतर्गत, प्रत्येक राज्य सरकार _____ में
 एक पुलिस नियंत्रण कक्ष (पीसीआर) स्थापित करेगी ।
 (A) दोनों जिला और राज्य स्तर पर
 (B) हर जिले
 (C) केवल राज्य सचिवालय
 (D) केवल राज्य स्तर
59. POP _____ के लिए आता है ।
 (A) प्रोपर ऑनलाइन प्रोटोकॉल
 (B) पोस्ट ऑफरेशन प्रोटोकॉल
 (C) पोस्ट ऑनलाइन प्रोटोकॉल
 (D) पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल

statements are given
sions. Choose the
it(s) logically.

ee
or
ows
II follows
ws

re is 154 cm^2 . The

$$1437\frac{1}{3} \text{ cm}^3$$

None of these

imicate with the
locations on the

Pointing device
None of the above

stitution related to
titution

238

224

ie system is also

Military system

Zabti system

datory exercise

2002

2000

2003

2001

ewa, is related to

188

75. इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। वे निष्कर्ष चुनिए जो तार्किक रूप से सर्वोत्तम सटीक बैठते हैं।

कथन :

1. कुछ पौधे वृक्ष हैं।
2. कुछ पत्तियाँ वृक्ष हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ पत्तियाँ पौधे हैं।
 2. कुछ पौधे वृक्ष नहीं हैं।
- (A) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

76. किसी गोला का पृष्ठक्षेत्रफल 154 cm^2 है, तो इसकी आयतन है

- (A) $359\frac{1}{3} \text{ cm}^3$ (B) $1437\frac{1}{3} \text{ cm}^3$
 (C) $179\frac{2}{3} \text{ cm}^3$ (D) इनमें से कोई नहीं

77. _____ का प्रयोग मॉनीटर स्क्रीन पर अवस्थितियों को दिखाकर कंप्यूटर के साथ संपर्क स्थापित करने के लिए होता है।

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| (A) नेटवर्क युक्ति | (B) प्वार्टिंग युक्ति |
| (C) ताररहित युक्ति | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं |

78. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संविधान के संशोधन से संबंधित है?

- | | |
|---------|---------|
| (A) 346 | (B) 238 |
| (C) 368 | (D) 224 |

79. भू राजस्व प्रणाली "एन-दीह-साला" कहलाता है

- | | |
|------------------|--------------------|
| (A) धार्मिक नीति | (B) सैनिक प्रणाली |
| (C) जात प्रणाली | (D) ज़ब्ती प्रणाली |

80. के.वाई.सी. अनुपालन _____ की रोकथाम के तहत एक अनिवार्य अध्यास है।

- (A) धनशोधन अधिनियम, 2002
 (B) धनशोधन अधिनियम, 2000
 (C) धनशोधन अधिनियम, 2003
 (D) धनशोधन अधिनियम, 2001



81. हाल ही में खबरों में रहा 'SVEEP' का संबंध किससे है?

- (A) मतदाता साक्षरता को बढ़ावा देना
 (B) मतदाता शिक्षा
 (C) मतदाता जागरूकता फैलाना
 (D) उपरोक्त सभी

$$\frac{8.60 \times 2.70}{?} = ?$$

- (A) 6.8
- (B) 7.0

the ability to change from their enemies a coloration is called
 (A) Adultry
 (B) Camouflage

'w xas huma sura' 'es', 'dew topo qua' 'd 'sut time sura' 'which words in the mangoes'?

form rod weighs weight of 9 meters

- (A) 42 kg
- (B) None of these

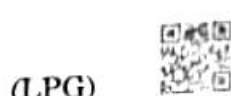
tion is a speciality of this region?

- (A) Temperate
- (B) Mediterranean

/C curve at the curve from below.

- (A) Lower
- (B) Maximum

KUSUM Scheme less reliable



nt external devices, I/O ports and drive computer.

- (A) Internal bus
- (B) System bus

$$\frac{2.70 \times 2.70 + 4.30 \times 4.30 + 8.60 \times 2.70}{2.70 + 4.30} = ?$$

- (A) 7.6
- (B) 6.8
- (C) 8.5
- (D) 7.0

कुछ जीव अपने शत्रुओं (दलावण) से लिपाने के लिए रंग बदलने की क्षमता रखते हैं। इस सुरक्षात्मक रंग कहा जाता है
 (A) पीरचुरी (B) एडलट्री
 (C) मिमिक्री (D) कर्मट्री

69. एक निश्चित भाषा में, 'dew xas huma sura' का अर्थ है 'he is eating mangoes', 'dew topo qua' का अर्थ है 'he sells toys' और 'sut time sura' का अर्थ है 'I like mangoes'. भाषा में कौन-से शब्द का अर्थ है 'he' और 'mangoes'?
 (A) 'dew' और 'sura'
 (B) 'xas' और 'sura'
 (C) 'xas' और 'dew'
 (D) 'sura' और 'tupo'

70. यदि 22.5 मीटर एक समान छड़ का वजन 85.5 किलोग्राम है, तो उसी प्रकार के 9 मीटर छड़ का वजन क्या होगा?
 (A) 34.2 किग्रा (B) 42 किग्रा
 (C) 38.4 किग्रा (D) इनमें से कोई नहीं

71. विटीकल्चर या अंगूर की खेती निम्नलिखित में से किस क्षेत्र की विशेषता है?
 (A) शुष्क (B) समशीतोष्ण
 (C) अर्द्ध शुष्क (D) भूमध्यसागरीय

72. SMC वक्र AVC वक्र को नीचे से AVC वक्र के बिंदु पर काटती है।
 (A) मध्य (B) निम्न
 (C) न्यूनतम (D) अधिकतम

73. हाल ही में शुरू की गई पीएम-कुसुम योजना का उद्देश्य कृषकों को विश्वसनीय _____ तक पहुंच में सहायता करना है।
 (A) प्रेय जल (B) सौर ऊर्जा
 (C) लिक्विड पेट्रोलियम गैस (एल.पी.जी.)
 (D) जल

74. _____ विभिन्न बाह्य युक्तियों, परिमितियों, विस्तारण स्लॉट, I/O पोर्ट और ड्राइव कनेक्शन को बाकी के कंप्यूटर से जोड़ता है।
 (A) बाह्य बस (B) आंतरिक बस
 (C) डाटा बस (D) सिस्टम बस

in a row. P is sitting 7 and Q is eighth from ix boys between P and there in the row ?

- (B) 28
(D) 30

1 spore formation is

- (B) Fungus
(D) Protozoa

Yesterday I defeated the daughter of my lid Rahul defeat ?

- (B) Son
(D) Father

5, ?
come in the place of

- (B) 256
(D) 299

- (B) Neon
(D) Nitrogen

cle northwards, then 1 km and again turned found himself exactly starting point. How far s initially ?

- (B) 1 km
(D) 3 km

he American
s industry

he Indian software

he Indian hardware

he American software

ARC is located at

- (B) Delhi
(D) Dhaka

osits of glacial till is

- Moraines
Eskers

82. कुछ लड़के एक पंक्ति में बैठे हैं। P बाएँ से 14 वें स्थान पर और Q दाएँ से आठवें स्थान पर बैठा है। यदि P और Q के मध्य 6 लड़के हैं, तो पंक्ति में कितने लड़के हैं ?

- (A) 26
(C) 27
(B) 28
(D) 30

83. _____ में बीजाणु निर्माण के माध्यम से प्रजनन सामान्य है।

- (A) बैक्टीरिया
(C) आर्थ्रोपोडा
(B) फंगस
(D) प्रोटोजीआ

84. राहुल ने आनंद को कहा, "कल मैं ने मेरी दादी की पुत्री के इकलौते भाई को हराया।" राहुल ने किसे हराया ?

- (A) भाई
(C) चचेरा भाई
(B) पुत्र
(D) पिता

85. 15, 28, 43, 71, 114, 185 ?
प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

- (A) 351
(C) 581
(B) 256
(D) 299

86. राइजोबियम स्थिर करता है

- (A) आर्गन
(C) हाइड्रोजन
(B) नीयन
(D) नाइट्रोजन

87. एक लड़का उत्तर की ओर साईकिल चला रहा था, फिर बाएँ मुड़ा और 1 कि.मी. चला और फिर बाएँ मुड़कर 2 कि.मी. चला। उसने स्वयं को अपने आरंभिक बिंदु के पश्चिम में एक कि.मी. दूर पाया। उसने उत्तर की ओर कितनी दूर साईकिल चलाई ?

- (A) 2 कि.मी.
(C) 5 कि.मी.
(B) 1 कि.मी.
(D) 3 कि.मी.

88. आईस्पिरिट है

- (A) अमेरिकी हार्डवेयर उत्पाद उद्योगों के लिए एक प्रबुद्ध मंडल (थिक टैक)
(B) भारतीय सॉफ्टवेयर उत्पाद उद्योगों के लिए एक प्रबुद्ध मंडल (थिक टैक)
(C) भारतीय हार्डवेयर उत्पाद उद्योगों के लिए एक प्रबुद्ध मंडल (थिक टैक)
(D) अमेरिकी सॉफ्टवेयर उत्पाद उद्योगों के लिए एक प्रबुद्ध मंडल (थिक टैक)

89. सर्क का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (A) काठमांडू
(C) कोलंबो
(B) दिल्ली
(D) ढाका

90. हिमनदी के निक्षेपों की लंबी कटक कहलाती हैं

- (A) सर्क
(C) ड्रमलिन्स
(B) मोराइन्स
(D) एस्कर्स

as the founder of the

Khilji

Khilji

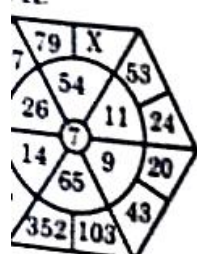
in Aibak

s Programme (SASP) was

(B) 2000

(D) 1995

X.



(B) 299

(D) 399

is when added to itself 17
result, is -

(B) 7

(D) 8

Modern Ornamental Fish
only project in North India
govt. in

(B) Chandigarh
(D) Jhajjar

line arts are an example of
tution.

(B) Social
(D) Educational

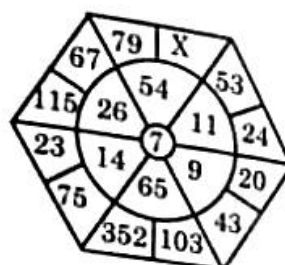
is regressive with heavy

x

60. कौन मामुलुक के संस्थापक के रूप में जाने जाते हैं ?
 (A) जलाल-उद-दिन-खिलजी
 (B) अला-उद-दिन-खिलजी
 (C) कुतुब-उद-दिन ईबक
 (D) इल्तुमिश

61. दक्षिण एशियाई समुद्री प्रोग्राम संगठन की स्थापना
 _____ में हुई ।
 (A) 2010
 (C) 2001
 (B) 2000
 (D) 1995

62. X का मान ज्ञात करें ।



(A) 298

(C) 308

(B) 299

(D) 399

63. वह संख्या जो अपने आप में 17 बार जोड़ने पर परिणाम के रूप में 162 प्राप्त होती है,
वह संख्या है

(A) 9

(C) 10

(B) 7

(D) 8

64. हाई-टेक और अल्ट्रा मॉडर्न सजावटी मछली हैचरी उत्तर भारत में एक मात्र परियोजना किस सरकार द्वारा प्रायोजित है ?

(A) नूह

(C) सोनीपत

(B) चंडीगढ़

(D) झज्जर

65. संगीत, नृत्य और ललित कला _____ संस्थाने उदाहरण हैं ।

(A) अभिव्यक्तात्मक

(C) आर्थिक

(B) सामाजिक

(D) शिक्षात्मक

66. भारत की कर प्रणाली _____ पर भारी निर्भरता के साथ अधोगामी है ।

(A) अप्रत्यक्ष कर

(B) क्रण

(C) वाणिज्यिक कर

(D) प्रत्यक्ष कर