

हिन्दी भाषा

96. निम्नलिखित शब्दों में कौन-सा शब्द उत्तमावस्था का उदाहरण है?

- (A) सबसे अच्छा
- (B) अधिक अच्छा
- (C) अच्छा
- (D) इनमें से कोई नहीं



97. 14 सिंगड़ा _____ को हिन्दी को राजभाषा पोषित की गई।

- (A) 1946
- (B) 1949
- (C) 1948
- (D) 1952

98. 'पाला पढ़ना' मुहावरे का अर्थ है

- (A) सहाय देना
- (B) सुविधित पढ़ना
- (C) बास्ता पढ़ना
- (D) इनमें से कोई नहीं

99. उनसर्व सहैय शब्द के _____ में जुड़ते हैं।

- (A) प्रारंभ
- (B) अंत
- (C) अधिक
- (D) इनमें से कोई नहीं

100. 'चल' का विट्ठोय शब्द _____ है।

- (A) चोटा
- (B) चला
- (C) सञ्चल
- (D) इनमें से कोई नहीं

57. राष्ट्रीय रहा अकादमी का मुख्यालय कहीं सिल है ?
 (A) बॉम्बे (B) देहरादून
 (C) चेन्नई (D) खड़कवामना

58. 24 को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि पहले भाग के 7 गुना को दूसरे भाग के 5 गुना में जोड़ने पर 146 बन जाता है। पहला भाग होगा ?
 (A) 11 (B) 13
 (C) 16 (D) 17

59. संतति परजीविता का उदाहरण
 (A) कबूतर और कौआ (B) लोमड़ी और बाप्प
 (C) लोता और मोर (D) कोयल और कौआ

60. एक घड़ी में 8 और 9 बजे के बीच कितने बजे घटे बाती सहु और मिनट बाती सहु के बीच 80° का कोण होगा ?
 (A) 8 बजकर $58\frac{2}{11}$ मिनट
 (B) 8 बजकर $29\frac{1}{11}$ मिनट
 (C) 8 बजकर $43\frac{3}{11}$ मिनट
 (D) (A) और (B) दोनों

61. _____ डिस्ट्रिक्ट की चौड़ाई का ऊर्चाई से अनुपात है
 (A) डॉट पिछ (B) रंग गहनता
 (C) पहलू अनुपात (D) रीसोल्यूशन

दिशानिर्देश - 62 और 63 : मूलना के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

 - P, Q, R, S, T और U एक सम्पूर्ण के 6 सदस्य हैं जिनमें तीन पृथ्वी और तीन मरिलार्ट हैं।
 - इनमें दो इंजीनियर, दो बकील, एक अध्यापक और एक डॉक्टर हैं।
 - Q, T, P और R दो विविध युगल हैं और सभूह में किसी भी व्यक्ति का व्यवसाय समान नहीं है।
 - T, एक अध्यापक है जो नीले लिंबामें है। भूरे सा के लिंबामें वाले बकील से विवाह किया है।
 - दोनों परियों और दोनों पत्नियों के लिंबामें का सा समान रंग है।
 - दो व्यक्तियों के लिंबामें का रंग नीला है, दो का भूरा है। वाले रंग में से प्रत्येक का काला और हरा है।
 - P पृथ्वी इंजीनियर है जिसकी बहन S भी एक इंजीनियर है।
 - Q एक विकल्पक है।

62. P की प्रसीदत कौन है ?
 (A) Q (B) R
 (C) S (D) T

method of embryo sac formation in a single megasporangium is termed —
Bisporic (A) Nonsporadic
Monosporic (D) Multisporic

part of Indian Constitution according to which, total number of members to be elected to Rajya Sabha from each State has been fixed ?
9th Schedule (B) 8th Schedule
4th Schedule (D) 7th Schedule

Grammy Award winner in 63rd Grammy Award is
Eric Roth (B) Mank
Beyoncé (D) Minari

It remembers that his brother's birthday after fifteenth but before eighteenth of January whereas his sister Kajal remembers her brother's birthday is after sixteenth below nineteenth of February. On which date in February is Satish's brother's birthday ?
16th (B) 17th
18th (D) 19th

Memorandum of Understanding was signed between UAE and Pakistan
Pakistan and Israel
UAE and Israel
Egypt and Israel

is faster memory and volatile in nature.
Random Access Memory (RAM)
Read Only Memory (ROM)

Both (A) and (B)
Neither (A) nor (B)

Architect of Indian Planning
Dr. Maheshan Singh
T. C. Malhanobis
Swami Vivekananda
Dr. Ambedkar

These numbers in AP whose sum is 6
roduct is ~ 24 are
2, 2, 6 (B) - 1, 1, 3
3, 5 (D) 1, 4, 7

Industrial conductor of length l and area of cross section A has resistance R . Another conductor of length $2l$ and area R of the same material has area of cross section

(B) $RA/2$
(D) $3A$

33. एकल मेगास्पोर से भूतकोष के निर्माण की विधि को विकास कहा जाता है।
(A) डैम्पोरिक (B) नॉनस्पोरिक
(C) मोनोस्पोरिक (D) मल्टीस्पोरिक
34. भारतीय संविधान का वह भाग जिसके अनुसार हर राज्य से राज्य सभा के लिए चुने जाने वाले सदस्यों की कुल संख्या तय की गई है ?
(A) 9वीं अनुसूची (B) 8वीं अनुसूची
(C) 4वीं अनुसूची (D) 7वीं अनुसूची
35. 63 वें ग्रामी अवार्ड में अधिकतम ग्रामी अवार्ड विजेता है
(A) एरिक रोथ (B) मंक
(C) बीबेन्ज (D) मीनारी
36. सतीश को याद है कि उसके भाई का जन्मदिन 15 फरवरी के बाद लेकिन 18 फरवरी से पहले है जबकि उसकी बहन काजल को याद है कि उसके भाई का जन्मदिन 16 फरवरी के बाद लेकिन 19 फरवरी से कम है। फरवरी में किस दिन सतीश के भाई का जन्मदिन है ?
(A) 16 (B) 17
(C) 18 (D) 19
37. अजाहम सहमति या _____ के बीच हस्ताक्षर हुए।
(A) एर्ट और पाकिस्तान
(B) पाकिस्तान और इजरायल
(C) एर्ट और इजरायल
(D) मिस्र और इजरायल
38. _____ एवं शीघ्र समाप्त होने वाली मेमोरी है।
(A) रैम एप्सेस मेमोरी (RAM)
(B) रीढ़ ऑनी मेमोरी (ROM)
(C) (A) और (B) दोनों
(D) न तो (A) न तो (B)
39. मानवीय योजना के विषयकार है
(A) ही. सम्बोधन मिश्न
(B) नी. महानगरायिक
(C) जनवास्ताल नेटवर्क
(D) ही. अवैद्युत
40. AP में लेने संख्याएँ जिनका योग 6 है और युणनकर $-24, 8, 2, 4, -2, 2, 6$
(A) 1, 3, 5 (B) -1, 1, 3
(C) 1, 4, 7 (D) 1, 4, 7
41. लंबाई l और समान अनुप्रस्थ काट सेक्टरकल A के एक सम्बद्धकर चालक का प्रतिरोध R है। समान परामर्श के से 2l लंबाई और प्रतिरोध R का चालक का अनुप्रस्थ काट (A) $A/2$
(C) $2A$ (B) $3A/2$
(D) $3A$

70. L, M, N, O, P, Q और R एक क्षेत्र पर सात बिंदु हैं। O, P के उत्तर में 220m हैं। L, M के उत्तर में 180m हैं, जो N के पश्चिम में 19m है। P, R के उत्तर में 40m और M के पूर्व में 30m हैं। Q, L के दक्षिण में 220m हैं। L, N से किसीनी दूर और किस दिशा में है ?

 - 180मी, उत्तर पूर्व
 - 181मी, उत्तर पश्चिम
 - 181मी, दक्षिण पूर्व
 - 180मी, दक्षिण पश्चिम

71. ये गाँव जो नहीं नामानों को सह सलते हैं और पल-पूस सलते हैं ?

 - संकीर्णतावाणी
 - बृहदतत्त्वाणी
 - बृहदतावाणी
 - संकीर्णतावाणी

72. ये गाँव जो नहीं जाकृतियों में से, वह आकृति चुनिए, जिसमें प्रस्तुत आकृति सुधी है/समाहित है।

नामस्वरा आकृति

उत्तर जाकृतियाँ

73. यहाँ 100 पर्स पूर्णकों का औसत है

 - 100
 - 51
 - 50.5
 - 49.50

74. टेस्टोरीयर्स _____ राजा साहिल होता है।

 - गीषण गंधि
 - गृहण
 - जड़गाय
 - एक्स्ट्रिम गंधि

75. विश्व में कौनी का प्रमुख उत्पादक है

 - आर्द्धात्म
 - भारत
 - कालिया
 - न्यूज़ीलैंड

76. अनिल, विकेन, याज, देव, और हीनर में हीनर देव से लंबा है और इन देव विभागों में से एक ही है। याज अनिल से सबसी लंबी विभाग विकेन से लंबी है। अनिल देव से मोटा है तथा विकेन विभाग मोटा नहीं है। हीनर याज से लंबा है, जो देव से लंबा है। हीनर अनिल से लंबा है। याज से लंबा विकेन भी है।

 - विकेन
 - याज
 - देव
 - अनिल

49. एक वर्ग का सेक्टर $(49x^2 + 28x + 4)$ है, तो उसकी भुजा होगी
 (A) $(7x - 2)$
 (B) $(7x + 3)$
 (C) $(7x + 2)$
 (D) $(5x + 7)$
50. उपभोक्ता व्यवे के स्तर पर मुद्रास्फीति मत्तों को मानता है।
 (A) WPI
 (B) CPI
 (C) CPI-IW
 (D) WPI-IW
51. शर्ट हे प्लांटस के लिए कौन-सी अवधि महत्वपूर्ण है और वह निम्न होनी चाहिए ?
 (A) प्रकाश अवधि
 (B) दूरी प्रकाश अवधि
 (C) अर्थ अंदरा अवधि
 (D) अंदरा अवधि
52. विनिर्दित प्रसन इस मूरछता पर आधारित है
 ABCDEFGHijklM
 NOPQRSTUVWXYZ
 दिए गए वर्णालयों में से प्रथम अर्थ को उलट दिया जाय तो,
 दाही से सबै अक्षर के बाएँ नवाँ अक्षर कौन-सा होना चाहिए ?
 (A) D
 (B) E
 (C) F
 (D) I
53. $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ है
 (A) क्लोरोइन
 (B) टियर गैस
 (C) मस्टर गैस
 (D) क्लोरोन
54. तुलन पद को चुनिए।
- | | | |
|---|---|---|
| E | M | H |
| N | O | A |
| I | ? | D |
- (A) M
 (B) J
 (C) C
 (D) W
55. एक गोप्यम है जो वेष्ट्राइटर में ड्रेसर बोलता है, जैसे एक अर्डियो प्लेयर या एक सेनीजन प्रोफेशनल।
 (A) मूल संसाधन
 (B) व्हान-इन
 (C) स्लायर प्रोग्राम्
 (D) ड्रेसर में से कोई नहीं
56. विनिर्दित में से कौन-सा भारत में यूनेस्को के विश्व धरोहर स्थल है ?
 (A) अजंता वीर मूर्तियां
 (B) साती में खोद म्यायाम
 (C) आगरा का फिराबाद
 (D) रामेश्वरम

57. Th
 Ac
 (A)
 (C)
 58. 24
 the
 pa
 (A)
 (C)
 59. Ex
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 60. At
 the
 hou
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 61. disp
 (A)
 (C)
 Direction – given below,
 I. P, Q
 of wh
 II. Ther
 teach
 III. Q, T
 and
 prof
 IV. T, a
 lawye
 Colou
 and t
 Two
 brow
 and g
 P is a
 origin
 Q is a
 VII.
 VIII.
 62. Who
 (A) G
 (C) S

following is a group of female
(B) QST
(D) QTU

first person used
Alignment?

sin
Anna Menon

the police officer is
arrest without warrant and
investigate matters, without
the courts.

offences
sable offences
his

tion of vegetable matter into
example for
ic reaction
reaction
ion reaction
amples of email-client
utlook express

serve in West Bengal
ously threatened by
nite mining
(B) Sunderban
(D) Gerumara

theme of World Patient Safety
ternal and newborn care
health workers, safe patient
t safety : A global health priority
of the above

63. किनतिवित में से कौन-सा भविता सदस्यों का एक
भाग है ?

- (A) QSR
(C) QSU

BY QST

(B) QTU

महिला

सदस्य

64. "गुटनिरेष" शब्द का इस्तेमाल करने वाले पहले व्यक्ति
कौन है ?

- (A) नेहरू
(B) जोरीस बेंसिन
(C) टीटो
(D) डी. के. कुमा मेनन

65. _____ के लिए, पुलिस अधिकारी को बिना वारंट के
गिरफ्तार करने का अधिकार है और वह अदालतों के किसी
भी आदेश के बिना मामलों की जांच करने के लिए सक्षम है।

- (A) संदेह अपराध
(B) असंदेह अपराध
(C) गैर-जनानी
(D) जनानी

66. बनायति पदार्थ का कम्पोस्ट में अपराधन _____ का
एक उदाहरण है।

- (A) ऊपावशीर्णी अधिकिया
(B) ऊपोवर्सी अधिकिया
(C) अपचयन अधिकिया
(D) अपराधन अधिकिया

67. वे ५-मेल ग्राहक के उदाहरण हैं

- (A) ऐक्सोस्ट औटलुक एसएम
(B) पुढ़ेग
(C) पेटाम्सू मैल
(D) उल सरी

68. पर्याय बंगाल में चल रहे डोलोमाइट खनन से कौन-सा
ठाकर रिकॉर्ड गंधीर कथ से खतरे में है ?

- (A) बब्बा (B) मुंदाख्य
(C) जनराधार (D) गोलमारा

69. विश्व एरी सुषाक दिवस 2021 का मुख्य भाव क्या था ?

- (A) सुरक्षित मालाव और नवजात देशभाव
(B) सुरक्षित स्वास्थ्य कर्मी, सुरक्षित एरी
(C) एरी सुषाक : एक वैशिष्ट्य स्वास्थ्य प्राथमिकता
(D) उत्तोक दे से कोई नहीं

70. 1. ...
on ...
Lis ...
west ...
the e ...
far a ...
(A)
(B)
(C)
(D)

71. The
in a
(A)
(C)

72. From
one in
embed
Proble

Answer



- 1
(A) 3
(C) 1

73. The aver
(A) 100
(C) 50.5

74. Testoste
(A) Pitut
(C) Ovar

75. The leadi
(A) Braz
(C) Colum

76. Among Anil, Eswar is Debu. Chaitanya is than Bibek as fat as B. who is this than Anil.
(A) Bibek
(C) Debu

a +, + means -,
will be the value

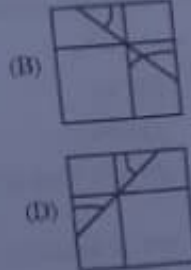
(B) 500
(D) None

s known are
(B) Eubacteria
(D) Archaeabacteria

established
ry Fund
(B) Philadelphia
(D) Bretton Woods

for Rs. y by giving a
the list price was
(B) $\frac{100x}{100-y}$
(D) $\frac{100y}{1-\frac{x}{100}}$

mirror image of the given
mirror is placed at line AB.



uses 140 rounds of a cylinder with
is 14cm. How many times can it go
cylinder with base radius 20 cm ?
(B) 17
(D) 120

85. यदि - का अर्थ \times , \times का अर्थ +, + का अर्थ -
- का अर्थ \times , तो $50 - 10 \times 20 + 5 \div 2$ का मान क्या होगा ?

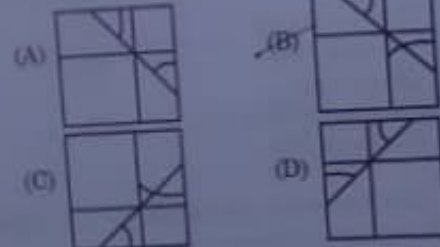
- (A) 520
(C) 490
(D) कोई नहीं

86. सबसे छोटी बैचिंग कंपनी है
(A) नॉर्मटिक
(C) माइक्रोप्लान्ट
(B) यूॅविटिरिया
(D) आर्कोबैचिटिरिया

87. यह समेतन जिसमें अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की स्थापना हुई
(A) सेनेटासिस्ट्स
(B) फिलाडेलिक्या
(C) पीस
(D) ब्रेटन वुड्स

88. एक यार को $x\%$ की छूट रेकर y रुपये में बेचा गया था, तो
उसका सूची मूल्य क्या था ?
(A) $\frac{100y}{100-x}$
(B) $\frac{100x}{100-y}$
(C) $\frac{100y}{1-x}$
(D) $\frac{100y}{1-\frac{x}{100}}$

89. दी गई आकृति का सूची दर्शन प्रतिक्रिया
चुनिया उब टंग को रखा AB पर रखा
जाता है।



90. एक रस्ती 14 मेंटी आपार रिस्या काले बेलन के 140 चक्कर
भुगताती है। आपार रिस्या 20 मेंटी काले बेलन का यह रिस्या
जार चक्कर लगा सकता है ?

- (A) 98
(C) 200
(B) 17
(D) 120

8. एक कंप्यूटर सिस्टम में प्रत्येक I/O युक्ति पहले नियंत्रक से मिलती है। जिसे _____ कहते हैं जो युक्ति के पारिवालन को नियंत्रित करता है।
 (A) डायरेक्ट मेमोरी एक्सेस कंट्रोलर
 (B) डिस्क्रीट मेमोरी एक्सेस कंट्रोलर
 (C) रॉडम एक्सेस मेमोरी
 (D) कैश मेमोरी
9. भारतीय मुनज्ज़ूलग्न की सबसे प्रमुख हस्ती किसे माना जाता है ?
 (A) स्वामी दयानंद सरस्वती
 (B) महारेष गोविंद राजाडे
 (C) राजाराम बोहन राय
 (D) स्वामी विवेकानन्द
10. _____ पद का एक अधिकारी सकारी रेतवे पुलिस के कार्य का पर्यवेक्षण करता है।
 (A) सहायक डीजी (B) डीजीपी
 (C) एसपी (D) आयुक्त
11. भारतीय मोटरवाहन अन्तर्राष्ट्रीय एसोसिएशन ने संयोगपात्रीय गतिशीलता हेतु एक तकनीकी नयोग्यता प्लेटफॉर्म विकासित किया है, जो _____ कहलाता है।
 (A) सरचना (B) स्पॉन्ज
 (C) स्ट्रेट (D) टेक्नोवास
12. यांत्रिकीय नोटाई की समांतर उच्चाधार संखाओं के पैटर्न के रूप में एक माझीन द्वारा पढ़ा गृहीत किया गया था।
 (A) ऑप्टिकल कैरेक्टर रिडर (OCR)
 (B) मैट्रेटिक इंक कैरेक्टर फिल्मिंशन (MICR)
 (C) ऑप्टिकल पार्क रिडर (OMR)
 (D) बार कोड
13. यदि एक कूट में 'ORANGE' को 'FRUIT' लिखा जाता है, तो उस कूट में 'POTATO' को कैसे लिखा जाए ?
 (A) ONION (B) BRINJAL
 (C) VEGETABLE (D) MEAT
14. निम्नलिखित योजनाओं में से कौन-सी, छोटे नियंत्रकों के लिए वर्धित बीमा कवर और कम प्रीमियम उपलब्ध कराने के लिए केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई है ?
 (A) NAVIK
 (B) NIRVIK
 (C) NASIK
 (D) इनमें से कोई नहीं
15. Q: जबकि एक यंत्रित में ऐसे होते हैं। P, Q के बार्थ हैं परंतु Y के बार्थ नहीं है। R, X के बार्थ हैं परंतु Q के बार्थ नहीं है, तो Z के बार्थ हैं ?
 (A) PR (B) RQ
 (C) XQ (D) XR

- the news, "Authorised Economic programme" is related to currency.
- erosion and Profit Shifting
Chain and Global Trade
Laundering
- Army biennial exercise between UK is
Warrior (B) Anant Warrior
h reward or punishment that reinforce expected forms of behaviour
al order (B) Social control
formity (D) Sanctions
- If the following correctly describes the field near a long straight wire ?
The field consists of straight lines perpendicular to the wire
The field consists of straight lines parallel to the wire
The field consists of radial lines originating from the wire
The field consists of concentric circles centered on the wire
- _____ is used to specify the addresses of the recipients who will also receive of the same mail.
(B) acc
(D) none of these
- A cube is cut into two equal parts along a parallel to one of its faces. One piece is coloured red on the two larger faces green on the remaining while the other is red green on two smaller adjacent faces red on the remaining. Each is then cut into 64 cubes of the same size. The 64 cubes are then mixed up. How many cubes have no red face at all ?
(B) 4
(D) 16
- The blood vascular system in cockroach is of
(A) open type
(C) both (A) and (B)
(D) none
- Which form of soil free from chemicals ?
(A) Modern farming
(B) Inorganic farming
(C) Organic farming
16. हाल ही में खबरों में यह "अद्योताइनड इकोनोमिक ऑपेरेटर्स प्रोग्राम" किससे संबंधित है ?
(A) किएटोक्सी (B) आपार क्षण और लाभ स्थानांतरण
(C) आपूर्ति गृंखला और वैश्विक व्यापार (D) मनी लान्डिंग
17. भारत और यूरोप के बीच घटसेमा से घटसेमा द्विवार्षिक अभ्यास है
(A) अजेय योद्धा (B) अनंत योद्धा
(C) आकाश (D) अङ्ग
18. सामाजिक रूप से अपेक्षित व्यवहार के रूपों को सुदृढ़ करने वाला इनाम या टंड का एक तरीका है
(A) सामाजिक व्यवस्था (B) सामाजिक नियंत्रण
(C) भनुपालन (D) प्रतिबंध
19. निम्नलिखित में से कौन-सा एक लंबे सीधे तार के निकट चुंबकीय क्षेत्र का बर्णन करता है ?
(A) क्षेत्र तार पर लंबवत् भीपी रेखाओं से बना है
(B) क्षेत्र तार के समांतर सीधी रेखाओं से बना है
(C) क्षेत्र तार से निकल रही वृत्ताकार रेखाओं से बना है
(D) क्षेत्र तार के केंद्र में संकेत्रिय वृत्तों से बना है
20. _____ का प्रयोग उन सभी प्राप्तकर्ताओं के पासों को निर्दिष्ट करने के लिए होता है जिन्हें एक ही मेल की प्रतियां मिलेगी।
(A) cc (B) acc
(C) dec (D) इनमें से कोई नहीं
21. एक घन को दो समान भागों में उसके एक फलक के समानांतर समतल के अनुदिश काटा जाता है। यिन एक टुकड़ों को दो बड़े पृष्ठों पर लाल और शेष पांहे रंग से रंगा जाता है। इबकि दोस्रे के दो छोटे अमरन पृष्ठों पर हरा और शेष पर लाल रंग से रंगा जाता है। यिन प्रत्येक को समान आकार के 32 घनों में काटा जाता है। उसके बाद सभी 64 घनों को मिला दिया जाता है। कितने घनों के कोई पृष्ठ रंगीन नहीं है ?
(A) 0 (B) 4
(C) 8 (D) 16
22. कॉलोरोफ में सल बहिका तंत्र होता है
(A) बुने प्रकार का (B) बंद प्रकार का
(C) (A) और (B) दोनों (D) कोई नहीं
23. कौन-सी कृषि साधन मुक्त होती है ?
(A) आपूर्विक कृषि
(B) अपौर्विक कृषि
(C) उत पा कृषि
(D) ऐविक कृषि

24. निम्नलिखित में से कौन भारत में औदोगिक उत्पादों के लिए प्राथमिक मानक बने हुए विस्तृत एवं प्रमाणित चिन्ह है ?
 (A) आईसीआर्ड (B) आईएसएस
 (C) प्राथमिक (D) उत्पाद में से कोई नहीं
25. CPU _____ के रूप में अकिञ्चन प्रयोग करता है।
 (A) असतत (B) नियंत्र
 (C) सांकेतिक (D) उत्पाद में से कोई नहीं
26. एबेश दक्षिण की ओर 25 मी. चलता है। फिर वार्ष मुड़कर 20 मी. चलता है। फिर वार्ष मुड़कर 25 मी. चलता है। फिर वार्ष मुड़कर 15 मी. चलता है। आरोग्यक छिन्ह से वह किस दिशा में और कितना दूर है ?
 (A) 60मी. पूर्व (B) 35मी. पूर्व
 (C) 40मी. पूर्व (D) 35मी. उत्तर
27. 7 अगस्त _____ दिवस के रूप में मनाया जाएगा।
 (A) फुटबॉल दिवस
 (B) भाला फैक दिवस
 (C) राष्ट्रीय खेल दिवस
 (D) हाँकी दिवस
28. Subaltern शब्द इटलियन दार्जनिक पंथोनियो ग्राम्स्की द्वारा गढ़ा गया था, जो _____ की अवधारणा से सम्बंधित है।
 (A) व्याव्याख्यातक
 (B) शक्ति
 (C) नायकत्व
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
29. $150 \text{ का } 37\% - 1000 \text{ का } 0.05\% = ?$
 (A) 50 (B) 55
 (C) 55.5 (D) 55.55
30. निम्नलिखित में से मार्डिम के प्रकार है
 1. आंतरिक मार्डिम
 2. बाह्य मार्डिम
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1 न ही 2
31. एक चम्पु की एक अतिरिक्त इकाई की खपत के कारण कुल प्रयोग्यता में परिवर्तन _____ कहलाता है।
 (A) कुल प्रयोग्यता (B) आरंभिक प्रयोग्यता
 (C) औसत प्रयोग्यता (D) मर्जिनल प्रयोग्यता
32. भारतीय कृषि अर्थव्यवस्था _____ जा रही है।
 (A) दृष्टिकोण से प्राथमिक कृषि की ओर
 (B) प्राथमिक से दृष्टिकोण कृषि की ओर
 (C) प्राथमिक से कृषि की ओर
 (D) तृतीयक से दृष्टिकोण कृषि की ओर

... best phylum of Animals is
Insecta (B) Chordata
... and Re. 1.20 per kg respectively.
proportion should there be placed so
as may be gained?
(A) 3 : 2 (B) 2 : 3
(C) 1 : 2 (D) 3 : 1

... is the minimum number of cuts
needed to cut a cube into 216 pieces?
17 (A) 10 (B) 11
18 (C) 12 (D) 13

A boy goes to school from his
village and returns at the speed of
4 km/h and 2 km/h respectively.
If it takes 8 hours in all, then
what is the distance between the
village and the school?

6 km
5 km
Cannot be determined
None of these

Which one of the following is not present in
the compose mail page of Yahoo?

To
Cc
Content
Subject

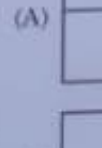
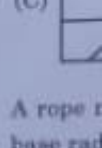
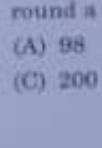
The asthenosphere is
(A) The portion of earth beyond the crust.
(B) The upper portion of the mantle.
(C) The lower portion of the mantle.
(D) The inner portion of the earth core.

World Health Organisation (WHO),
headquartered at
(A) Rome, Italy
(B) Geneva, Switzerland
(C) Delhi, India
(D) None of the above

64. In an examination, there are three multiple
choice questions and each question has 4
choices. Number of ways in which a student
can fail to get all answers correct is
(A) 11 (B) 17 (C) 12 (D) 60

77. एविमलिया का सबसे बड़ा फाईलम है
(A) जाइपोड़ (B) कॉडेटा
(C) एंड्रोइड (D) पिसेस
78. एक विद्युत दुकानदार रु. 1.80 और रु. 1.20 प्रति किग्रा.
की दर से दो प्रकार के चावल खरीदता है। इसे किस अनुपात
में मिलाकर जाना चाहिए, ताकि मिश्रण को रु. 1.75 प्रति किग्रा.
में बेचने पर 25% का लाभ प्राप्त हो ?
(A) 2 : 1 (B) 3 : 2
(C) 3 : 4 (D) 1 : 2
79. एक घर को 210 टुकड़ों में काटने के लिए बांजित न्यूनतम
घटक की संख्या है
(A) 17 (B) 16
(C) 15 (D) 13
80. नीलेश अपने गैरव से स्कूल जाता है और क्रमः
4 किमी प्रति घंटा और 2 किमी प्रति घंटा की गति से लौटता
है। यदि वह कुल 6 घंटे लेता है, तो गैरव और स्कूल के बीच
की दूरी क्या है ?
(A) 6 किमी
(B) 5 किमी
(C) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(D) इनमें से कोई नहीं
81. फिलिपिन्झ में से कौन सा याहू के कम्पोज ऐल ऐल में
उपयोगित नहीं होता ?
(A) टॉ (To)
(B) सीसी (Cc)
(C) कॉटेन (Content)
(D) सब्जेक्ट (Subject)
82. यूपीयोगिया है
(A) इन्स्ट से यो पृथ्वी का भाग
(B) वैटल का ऊर्ध्वी भाग
(C) वैटल का निचला भाग
(D) यूर्ध्वी कोर का आंतरिक भाग
83. विश्व स्वास्थ्य मानदन (WHO) का मुख्यालय _____ में है।
(A) रोम, इटली
(B) जेनेवा, फ्रान्स-जर्मनी
(C) डिस्ट्री, भारत
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
84. एक परीक्षा में तीन वहनिकन्नीय प्रश्न होते हैं और प्रत्येक
प्रश्न में 4 विकल्प होते हैं। एक छात्र सभी उन्होंने को सही करने
में असफल होने के तरीकों की संख्या है
(A) 11 (B) 12
(C) 27 (D) 63

86. The sm...
(A) No...
(C) My...
87. The co...
International
(A) Sa...
(C) Pa...
88. A house...
discount
(A) $\frac{1}{100}$
(C) $\frac{1}{10}$
89. Select t...
figure v...

(A) 
(B) 
(C) 
90. A rope r...
base rad...
round a...
(A) 98
(C) 200

(B) 13
(D) 31

proposed punishment for Cyber
IT Act?

up to 5 years
imprisonment

oppressing winds blowing in the
winds from Punjab to Bihar with
intensity between Delhi and Patna is

- (B) Kules
(D) Lyne

question, two
conclusions are given followed
by options. Choose the
one(s) which best fit(s)

Note :
a switch is not keys.
a key are not light.

Conclusions :
one light are not key.
one switch is light.

Only conclusion II follows

Only conclusion I follows

Both conclusions I and II follows

None of the conclusion follows

Which of the following cities has been
selected as India's first water plus city
for the Swachh Survekshan 2021?

- (A) Gurgaon (B) Indore

- (C) Chandigarh (D) None of the above

That number comes in the place of question
mark ?

625, 625, 600, ?, 475, 875

(A) 545 (B) 700

(C) 645 (D) 875

Quad is the association of

- (A) India, Japan, USA and Australia
(B) India, Japan, Israel and Australia
(C) India, UK, Sri Lanka, Israel and
Australia
(D) India, Sri Lanka, Israel and Australia

1. 14 : 9 :: 26 : ?

- (A) 12
(C) 16

(B) 13

30 : 31

2. भार्टी (IT) अधिनियम में साइबर आतंकवाद के लिए
प्रस्तावित सजा क्या है?

- (A) 1 करोड़ रुपए जुर्माना
(B) 6 साल की कैद
(C) 10 साल की कैद
(D) आजीवन कारावास

3. पंचाब से बिहार तक दिल्ली और पटना के बीच उत्तरी मेदानी
ग्रामीण में चलने वाली उच्च तीव्रता वाले गर्म, शुष्क और
दमनकरी हवाओं को _____ कहा जाता है।

- (A) लू (B) कुनू
(C) लाइम (D) लाइन

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

कथन :

- 1) कुछ मिथ्या कुर्बियाँ नहीं हैं।
2) कुछ कुर्बियाँ प्रकाश नहीं हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ प्रकाश कुर्बियाँ नहीं हैं।
II. कुछ स्थिर प्रकाश हैं।

(A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(C) दोनों निष्कर्ष I व II अनुसरण करता है

(D) दोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

5. निम्नलिखित में से किस नाम को भारत का स्वतंत्र
संघरण 2021 के अन्तर्गत प्रथम वाटर प्लस
नाम देखिया किया गया है ?

- (A) पुस्त्राम (B) इटीर
(C) चंदीगढ़ (D) उम्म मे से कोई नहीं

6. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?
625, 625, 600, ?, 475, 875

- (A) 545 (B) 700
(C) 645 (D) 875

7. Quad _____ का संस्थापनान है।
(A) भारत, जारान, दूसरे और अमेरिका
(B) भारत, जारान, दूसरा और अमेरिका
(C) भारत, पूर्व, भैंस्का, इंडिया और अमेरिका
(D) भारत, भैंस्का, इंडिया और अमेरिका

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

42. हम तीन दोस्त हैं। हम सभी की अलग-अलग उम्र है। अब से तीन साल बाद हम में से दो की उम्र उसी उम्र की होगी, जिस तरह हम दोनों की उम्र इस समय है। हमारे बीच सबसे बड़े और सबसे छोटे के बीच उम्र का अंतर क्या है ?
 (A) ३ साल (B) 6 साल
 (C) 9 साल (D) 12 साल

43. पंद्रेशियम का पालिएडेल्फस रूप किस पौधे में पाया जाता है ?
 (A) नीबू (B) कम्पोजिट
 (C) मालवेसी (D) कोलोकेसिया

44. मेसोपोटामिया की सभ्यता के पथ प्रदर्शक कौन थे ?
 (A) अस्काइयन्स (B) एमोराईट्स
 (C) एस्साईन्स (D) सुमेरियन्स

45. निम्नलिखित में से कौन-सा धारा निष्पादन के लिए वारंट के निर्देश से संबंधित है ?
 (A) आपराधिक दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 416
 (B) आपराधिक दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 417
 (C) आपराधिक दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 418
 (D) आपराधिक दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 419

46. सरफेसी अधिनियम, 2002 के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 I. सरफेसी अधिनियम अनिवार्य रूप से बैंकों और अन्य वित्तीय संस्थानों को कर्जदारों से कर्ज वसूली के लिए आवासीय या वाणिज्यिक संपत्तियां जिन्हें उनके साथ गिरवी रखा गया है, को सीधे नीलामी करने का अधिकार देता है।
 II. सरफेसी अधिनियम केवल अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों के लिए लागू है।
 निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें।
 (A) कथन I सही है
 (B) कथन II सही है
 (C) I और II दोनों कथन सही हैं
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

47. एन्डीएजीआर (NBAGR) का विस्तृत रूप है
 (A) नेशनल ब्यूरो ऑफ ऐमिल जेनेटिक रिसोर्स
 (B) नेशनल ब्यूरो ऑफ ऐमिल स्लाइट रिसोर्स
 (C) नेशनल ब्यूरो ऑफ ऐमिल गर्लैंड रिसोर्स
 (D) नेशनल ब्यूरो ऑफ ऐमिल न्यू रिसोर्स

48. किसने भारतीय संविधान की प्रस्तावना को 'राजनीतिक एशियन्स' कहा है ?
 (A) डॉ. बी. आर. अंबेडकर
 (B) के. एम. मुंशी
 (C) जवाहरलाल नेहरू
 (D) डॉ. बाबू राजेंद्र प्रसाद

आदर्श लाईब्रेरी

(जिस विद्यार्थी के अन्दर पढ़ाई करने का जोश, जुनून और जज्बा है और नौकरी पाने की चाहत है वही विद्यार्थी आए)

1. Fully A.C. Wifi Non-Stopable, R.O. Water, News Paper |
2. Reserve Seat, Camera and Parking की सुविधा |
3. Daily Current Affair Print, साफ और खुला वातावरण |
4. आपके सारे डाक्युमेन्ट्स फ्री में कॉपी किये जाएंगे। जैसे - पैन कार्ड, आधार कार्ड, आदि।
5. हरियाणा सामान्य ज्ञान (HSSC) सप्ताह में दो ऑफलाइन टेस्ट लिए जाएंगे।
6. TARGET के साथ हरियाणा HSSC (CET, HR POLICE, GRAM SACHIV, PATWARI) आदि पदों की TARGET के साथ तैयारी करवाई जाएगी।
7. हर सप्ताह में टारगेट दिया जाएगा। तीन महीने में पुरा Syllabus Cover (HSSC,SSC) |
8. आपकी किसी भी वैकन्सी के फार्म 70 रुपये में भरे जाएंगे। जो बाहर 100 रुपये में भरे जाते हैं।
नोट्स कॉपी करवाने के 80 पैसे पेज।
9. सभी परीक्षाओं के एडमिट कार्ड फ्री में निकाले जाएंगे।
10. कंप्यूटर पर महीने में 2 TEST ONLINE लिए जाएंगे।
11. Monthly-Static Current Affair और HR Current Affair Library की तरफ से प्रिन्ट दी जाएगी।
12. Boys & Girls की अलग-2 बैठने की सुविधा और अलग-अलग Washroom।
13. Entry Time & Exit Time रजिस्टर में नोट किए जाएंगे।

Full Day
Fees- 600

Shift Wise Fees

(07 A.M. To 02 P.M.) Half Time :-400

(02 P.M. To 07 P.M.) Half Time :-300

आदर्श लाईब्रेरी के बारे में देखने के लिए YouTube Channel पर Adrash Library

Narwana Search करे।

नोट—हर महीने 2 टेस्ट लिए जाएंगे—

- 1- SSC - जिसमें RAILWAY, NTPC, CGL, CPO, COVER होगा।
- 2- HSSC- CET, HARYANA POLICE, PATWARI, GRAM SACHIV, COVER
जो विद्यार्थी First आएगा उसे 500 Per Test इनाम दिया जाएगा।

Join whatsApp group



NASEEB

8571090814

पता—नजदीक विश्वकर्मा चौक, घनगस इलैक्ट्रिक वर्क्स के ऊपर, रेलवे रोड नरवाना।