

**DSSSB
Patwari**

**Previous Year Paper
20 Aug 2022 Shift I**

Adda247

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Test Date	20/08/2022
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	Patwari

Section : Mental Ability

Q.1 दी गई अक्षर-संख्या-प्रतीक श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सा पद आएगा?

L3*, 6*I, *F9, C12*, ?

- Ans
- A. Z*15
 - B. 15*Z
 - C. 15Z*
 - D. Z15*

Question ID : 1841224831

Q.2 दिए गए चार विकल्पों में से तीन किसी न किसी रूप में एकसमान हैं और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन करें।

- Ans
- A. 71
 - B. 157
 - C. 83
 - D. 267

Question ID : 1841224843

Q.3 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए।

$$98 \div 3 + 25 \times 7 - 18 = 71$$

- Ans
- A. 25 और 18
 - B. 7 और 3
 - C. 98 और 3
 - D. 3 और 18

Question ID : 1841224845

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला में कौन सी संख्या गलत है?

37, 44, 55, 79, 107

- Ans
- A. 44
 - B. 79
 - C. 107
 - D. 55

Question ID : 1841224842

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

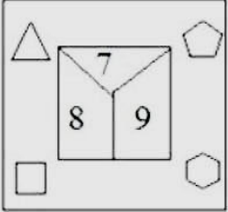
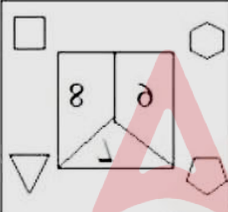
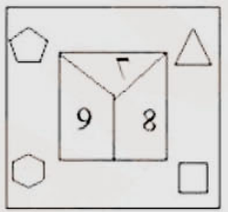
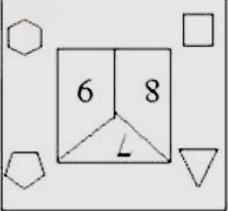
MQL : NJO :: CPT : ?

- Ans
- A. FJP
 - B. DID
 - C. XKG
 - D. XGP

Question ID : 1841224835

Q.6 निम्नलिखित चार विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं जबकि एक भिन्न है। भिन्न का चयन कीजिए।

Ans

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

Question ID : 1841224838

Q.7 यदि

A * B का अर्थ है कि A, B का पिता है,

A # B का अर्थ है कि A, B की माता है,

A @ B का अर्थ है कि A, B का पति है,

A \$ B का अर्थ है कि A, B का पुत्र है;

तो दिए गए व्यंजक P @ T # Q * M \$ S के लिए, Q का S से क्या संबंध है?

Ans

 A. पति B. दामाद C. अंकल D. कज़िन

Question ID : 1841224834

Q.8 यदि

A % B का अर्थ है कि A को B से गुणा किया जाता है,

A # B का अर्थ है कि A को B में जोड़ा जाता है,

A @ B का अर्थ है कि A को B से विभाजित किया जाता है,

A \$ B का अर्थ है कि B को A से घटाया जाता है;

तो 15 @ 5% 7 # 9 \$ 4 का मान क्या है?

Ans

 A. 26 B. 14 C. 28 D. 16

Question ID : 1841224844

Q.9 नीचे एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएं दी गई हैं। तय करें कि दिए गए कथन में कौन-सी धारणा/ धारणाएं निहित है/हैं।

कथन:

एक वक्ता कहता है, 'यदि शतरंज इतना आसान खेल है, तो मैं इसे नहीं खेलना चाहता।

धारणाएं:

I. जीतने की संभावना कम होने के कारण वक्ता को शतरंज पसंद नहीं है।

II. वक्ता को कठिन खेल पसंद हैं।

Ans

 A. केवल धारणा I निहित है। B. केवल धारणा II निहित है। C. कोई भी धारणा निहित नहीं है। D. दोनों ही धारणाएं निहित हैं।

Question ID : 1841224837

Q.10 चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी न किसी रूप में एकसमान हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

- Ans A. EIR
 B. UYH
 C. AEN
 D. QUD

Question ID : 1841224836

Q.11 यदि $P < Q$, $Z = T$, $Z > Q$, $N > M$, $P > N$ है; तो कौन सा विकल्प निश्चित रूप से सत्य है?

- Ans A. $M = Q$
 B. $P < M$
 C. $T < N$
 D. $M < Z$

Question ID : 1841224829

Q.12 स्कूल की मॉर्निंग असेंबली में जाने के लिए पांचवीं कक्षा के चालीस छात्र कतार में खड़े हैं। रीना के आगे केवल आठ सहपाठी खड़े हैं और सचिन के बाद केवल सात सहपाठी खड़े हैं। रीना और सचिन के बीच कितने विद्यार्थी खड़े हैं?

- Ans A. 27
 B. 23
 C. 21
 D. 25

Question ID : 1841224826

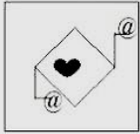
Q.13 दी गई अक्षर श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

C, F, L, ?, G, V

- Ans A. U
 B. V
 C. O
 D. T

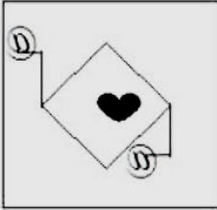
Question ID : 1841224830

Q.14 दर्पण को आकृति के दायीं ओर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।

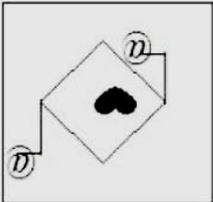


Ans

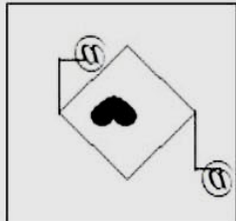
✓ A.



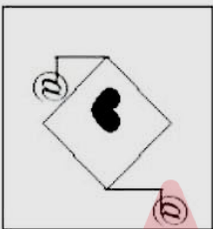
✗ B.



✗ C.



✗ D.



Question ID : 1841224839

Q.15 Given below are 2 statements followed by 3 conclusions. Consider the statements and conclusions to be true even if they vary from commonly known facts and then decide which of the conclusions follow/s from the given statements.

Statements:

All birds are peacocks.

No peacock is a cat.

Conclusions:

I. Some birds are cats.

II. All cats are birds.

III. No bird is a cat.

Ans

✗ A. No conclusion follows.

✓ B. Only conclusion III follows.

✗ C. All the conclusions follow.

✗ D. Conclusions I and II follow.

Question ID : 1841224828

Q.16 छह मित्र C, D, E, F, G और H, एक ही कार्यालय में कार्यरत हैं, एक ही इमारत में रहते हैं लेकिन विभिन्न मंजिलों पर। भूतल को पहली मंजिल के रूप में, इसके ऊपर की मंजिल को दूसरी मंजिल के रूप में और इसी तरह से छठी मंजिल तक क्रमांकित किया गया है। G ठीक C और F के तलों के बीच रहता है। E ठीक D और H के तलों के बीच रहता है। F, H के तल के ऊपर/नीचे नहीं रहता है। F के तल के ऊपर दो मित्र रहते हैं। D किस मंजिल पर रहता है?

- Ans A. 1st
 B. 4th
 C. 6th
 D. 3rd

Question ID : 1841224827

Q.17 यदि एक कूट भाषा में 'UMBRELLA' को 'YIXNIHHE' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'OBJECTIVE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans A. SXFIYPMRI
 B. SIXFYMPRI
 C. SXNAGPMRI
 D. SFXIYMMRI

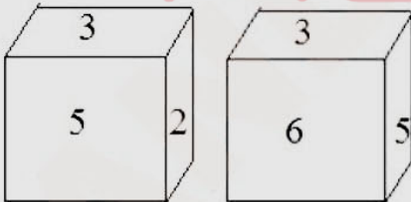
Question ID : 1841224832

Q.18 एक शाम स्कूल से लौटते समय राकेश अपने दोस्त विमल से एक चौक पर मिला। वे एक-दूसरे के आमने-सामने थे। उस समय विमल का साया सीधे राकेश पर था। कुछ देर बात करने के बाद राकेश दाहिने मुड़ा। तब वह किस दिशा की ओर चल रहा था?

- Ans A. पश्चिम
 B. दक्षिण
 C. पूर्व
 D. उत्तर

Question ID : 1841224833

Q.19 एक ही पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं।



6 वाले फलक के विपरीत किस अंक वाला फलक है?

- Ans A. 3
 B. 4
 C. 5
 D. 2

Question ID : 1841224840

Q.20 दिए गए संख्या मैट्रिक्स में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

5	20	17
29	64	37
19	?	25

- Ans
- A. 52
 - B. 54
 - C. 63
 - D. 42

Question ID : 1841224841

Section : General Awareness

Q.1 किस माइक्रो-ब्लॉगिंग प्लेटफॉर्म ने 'जागरूक वोटर' अभियान शुरू किया, जिसका उद्देश्य नागरिकों को वोट देने से पहले सही ज्ञान के साथ सशक्त बनाना है?

- Ans
- A. इंस्टाग्राम (Instagram)
 - B. ट्विटर (Twitter)
 - C. लिंक्डइन (LinkedIn)
 - D. फेसबुक (Facebook)

Question ID : 1841224851

Q.2 Which of the following is NOT an example of refraction of light?

- Ans
- A. Rainbow
 - B. appearing of raised coin in a trough filled with water
 - C. Moonlight
 - D. bent pencil in glass of water

Question ID : 1841224862

Q.3 तुलुव वंश का कौन सा राजा विजयनगर साम्राज्य का सबसे प्रसिद्ध राजा था?

- Ans
- A. रामराय
 - B. बुक्का प्रथम
 - C. कृष्ण देव राय
 - D. हरिहर प्रथम

Question ID : 1841224854

Q.4 पूना का युद्ध, जिसमें इंदोर के यशवंतराव होल्कर ने पेशवा और सिंधिया की संयुक्त सेनाओं को पराजित किया था, किस वर्ष में हुआ था?

- Ans A. 1802
 B. 1818
 C. 1832
 D. 1867

Question ID : 1841224853

Q.5 इंडियन रिन्यूएबल एनर्जी डेवलपमेंट एजेंसी लिमिटेड (IREDA) नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) के प्रशासनिक नियंत्रण के अंतर्गत भारत सरकार का किस प्रकार का उद्यम है?

- Ans A. माइक्रो रत्न
 B. महा रत्न
 C. मिनी रत्न
 D. मेगा रत्न

Question ID : 1841224861

Q.6 भारतीय संविधान के किस संशोधन अधिनियम, 1991 ने केंद्र शासित प्रदेश दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के रूप में एक विशेष दर्जा दिया?

- Ans A. 76th
 B. 55th
 C. 69th
 D. 47th

Question ID : 1841224865

Q.7 भारत सरकार के संस्कृति मंत्रालय ने छऊ को शास्त्रीय नृत्यों की सूची में शामिल किया है जिनसे भारत में कुल कितने शास्त्रीय नृत्य हो गए हैं?

- Ans A. 7
 B. 9
 C. 8
 D. 10

Question ID : 1841224856

Q.8 नागालैंड राज्य में मिलक नदी में बौनी कैटफ़िश की किस नई प्रजाति की खोज की गई?

- Ans A. ओटोसिंक्लस (Otocinclus)
 B. ब्रिस्टलेनोज़ प्लेको (Bristlenose Pleco)
 C. स्यूडोलगुविया वेस्पा (Pseudolaguvia Vespa)
 D. धारीदार रफ़ेल (Striped Raphael)

Question ID : 1841224863

Q.9 बस्तर दशहरा का त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- A. महाराष्ट्र
 - B. बिहार
 - C. छत्तीसगढ़
 - D. उत्तर प्रदेश

Question ID : 1841224858

Q.10 कथित तौर पर फ्रांस में वैज्ञानिकों और विशेषज्ञों द्वारा ओमिक्रोन की तुलना में कोविड (COVID)-19 संस्करण के किस नए संस्करण को अधिक उत्परिवर्तित स्ट्रेन कहा गया है?

- Ans
- A. "IHU"
 - B. "ILU"
 - C. "ICU"
 - D. "IMU"

Question ID : 1841224847

Q.11 संविधान के प्रारंभ में भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद नागरिकता से संबंधित है?

- Ans
- A. अनुच्छेद 5
 - B. अनुच्छेद 4
 - C. अनुच्छेद 6
 - D. अनुच्छेद 3

Question ID : 1841224864

Q.12 शास्त्रीय नृत्य में व्यक्त निम्नलिखित में से कौन से भाव उनके सामने दिए गए अर्थ से ठीक से मेल नहीं खाते हैं?

- Ans
- A. शृंगार: प्यार
 - B. अद्भूत: आश्चर्य
 - C. बिभात: घृणा
 - D. करुणा: विनोदी

Question ID : 1841224857

Q.13 वित्त मंत्रालय के फरवरी, 2021 के संचार के अनुसार, किस क्षेत्र के सभी बैंकों को सरकार से संबंधित व्यवसाय में भाग लेने की अनुमति है?

- Ans
- A. सार्वजनिक
 - B. क्षेत्रीय
 - C. सहकारी
 - D. निजी

Question ID : 1841224850

Q.14 SARS-CoV-2 कोरोनावायरस के ओमिक्रॉन संस्करण का पता लगाने के लिए टाटा द्वारा विकसित किस परीक्षण किट को भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) द्वारा अनुमोदित किया गया है?

- Ans A. ओमीस्योर (OmiSure)
 B. ओमिवारी (Omivary)
 C. ओमित्रता (Omitrata)
 D. ओमिकोल (Omicol)

Question ID : 1841224846

Q.15 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में जनसंख्या का घनत्व _____ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी है।

- Ans A. 456
 B. 540
 C. 654
 D. 382

Question ID : 1841224860

Q.16 कौन सा वैश्विक क्रिप्टो सुपर ऐप जो टिकरप्लॉट की एक विशेष व्यावसायिक इकाई है, ने भारत की पहली क्रिप्टोकॉरेंसी इंडेक्स - IC15 आरंभ करने की घोषणा की?

- Ans A. क्रिप्टोवायर (CryptoWire)
 B. क्रिप्टो लुक (CryptoLook)
 C. क्रिप्टोप्लॉट (CryptoPlant)
 D. क्रिप्टोलाइन (CryptoLine)

Question ID : 1841224848

Q.17 निम्नलिखित में से किस लोकप्रिय खिलाड़ी ने निर्णय लिया है कि वह 2022 के अंत में खेलों को अलविदा कह देगी?

- Ans A. सानिया मिर्ज़ा
 B. साइना नेहवाल
 C. मैरी कॉम
 D. पी.वी. सिंधु

Question ID : 1841224852

Q.18 जनवरी 1863 में कलकत्ता में नरेंद्रनाथ दत्त के रूप में किसका जन्म हुआ था?

- Ans A. स्वामी विवेकानंद
 B. बाल गंगाधर तिलक
 C. राजा राम मोहन राय
 D. रामकृष्ण परमहंस

Question ID : 1841224855

Q.19 किस प्रकार का वित्तीय संस्थान अपनी सदस्यता के क्षेत्र के अनुसार एक विशिष्ट जनसांख्यिकीय सेवा प्रदान करता है, जैसे शिक्षक या सेना के सदस्य?

- Ans A. ऋण संघ
 B. फुटकर बैंक
 C. निवेश बैंक और कंपनियां
 D. वाणिज्यिक बैंक

Question ID : 1841224859

Q.20 जल शक्ति मंत्रालय के जल संसाधन विभाग द्वारा किस राज्य को सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी में तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार-2020 में प्रथम पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans A. केरल
 B. गुजरात
 C. आंध्र प्रदेश
 D. उत्तर प्रदेश

Question ID : 1841224849

Section : Arithmetic Ability

Q.1 तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

ABC इंडिया कंपनी लिमिटेड के विभिन्न विभागों में कार्यरत कर्मचारी

वर्ष	विभाग (कर्मचारियों की संख्या)				
	उत्पादन	विपणन	निगमित	लेखा विभाग	अनुसंधान
2015	185	30	45	50	76
2016	215	38	50	60	72
2017	440	63	28	85	70
2018	450	71	31	102	72
2019	495	85	38	128	72
2020	510	73	32	120	76

सभी वर्षों के दौरान तालिका में दिखाए गए किस विभाग में 10% से कम कर्मचारी थे।

- Ans A. उत्पादन
 B. विपणन
 C. लेखा विभाग
 D. अनुसंधान

Question ID : 1841224882

Q.2 The Cost price of 20 articles is equal to the Selling price of 25 articles. What is the profit or loss percentage

- Ans A. Profit 20%
 B. Loss 25%
 C. Loss 20%
 D. Profit 25%

Question ID : 1841224873

Q.3 कागज का एक टुकड़ा एक समकोण त्रिभुज के आकार का है और एक छोटे त्रिभुज को अलग करते हुए कर्ण के समानांतर एक रेखा के साथ इसे काटा जाता है। त्रिभुज के कर्ण की लंबाई में 40% की कमी हुई है। यदि काटने से पहले मूल त्रिभुज का क्षेत्रफल 25 वर्ग इंच था, तो छोटे त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?

- Ans A. 7 वर्ग यूनिट
 B. 6 वर्ग यूनिट
 C. 8 वर्ग यूनिट
 D. 9 वर्ग यूनिट

Question ID : 1841224880

Q.4 चौदह व्यक्ति 12 दिनों में 7 पेड़ काट सकते हैं। 10 व्यक्ति 10 पेड़ों को कितने दिनों में काट सकते हैं?

- Ans A. 21
 B. 22
 C. 23
 D. 24

Question ID : 1841224875

Q.5 एक परिवार के 6 सदस्यों का औसत 28 है। यदि सदस्यों में से 30 वर्ष की आयु वाले सदस्य को हटा दिया जाए, तो अन्य सदस्यों का अनुपात 3 : 4 : 5 : 6 : 7 होता है। परिवार के सबसे बड़े सदस्य की आयु ज्ञात कीजिए। (दशमलव के बाद एक स्थान तक)

- Ans A. 33.4
 B. 37.2
 C. 38.6
 D. 36.5

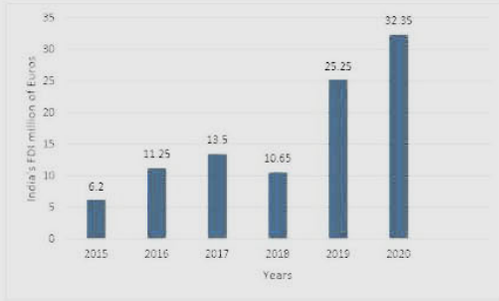
Question ID : 1841224878

Q.6 n संख्याओं का औसत 36 है। यदि आधी संख्याओं में प्रत्येक में 3 की वृद्धि की जाती है और शेष में प्रत्येक में से 5 घटाया जाता है, तो नया औसत क्या होगा?

- Ans A. 35
 B. 33
 C. 32
 D. 34

Question ID : 1841224877

Q.7 नीचे दिया गया बार चार्ट दुनिया भर से भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश के रुझान को दर्शाता है। नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



India's FDI million of Euros = भारत का प्रत्यक्ष विदेशी निवेश मिलियन में यूरो.

Years = वर्ष

2020 में निवेश और 2015 में निवेश का अनुपात क्या था?

- Ans
- A. 25.25 : 6.2
 - B. 32.35 : 6.2
 - C. 32.35 : 11.25
 - D. 32.35 : 10.65

Question ID : 1841224885

Q.8 एक निश्चित राशि पर 4% प्रतिवर्ष की दर से 2 वर्षों के लिए साधारण ब्याज ₹80 है। समान राशि पर समान अवधि के लिए चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- A. ₹78.56
 - B. ₹81.60
 - C. ₹79.80
 - D. ₹82.60

Question ID : 1841224874

Q.9 तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

ABC इंडिया कंपनी लिमिटेड के विभिन्न विभागों में कार्यरत कर्मचारी

वर्ष	विभाग (कर्मचारियों की संख्या)				
	उत्पादन	विपणन	निगमित	लेखा विभाग	अनुसंधान
2015	185	30	45	50	76
2016	215	38	50	60	72
2017	440	63	28	85	70
2018	450	71	31	102	72
2019	495	85	38	128	72
2020	510	73	32	120	76

वर्ष 2015 और 2020 के दौरान किस विभाग में कर्मचारियों की संख्या समान रही?

- Ans
- A. विपणन
 - B. अनुसंधान
 - C. लेखा विभाग
 - D. उत्पादन

Question ID : 1841224883

Q.10 $\left[\frac{0.04}{0.16} + \frac{0.16}{0.04}\right]^3$ का मान ज्ञात कीजिए

- Ans
- A. 76.5232
 - B. 76.7656
 - C. 76.4553
 - D. 76.5432

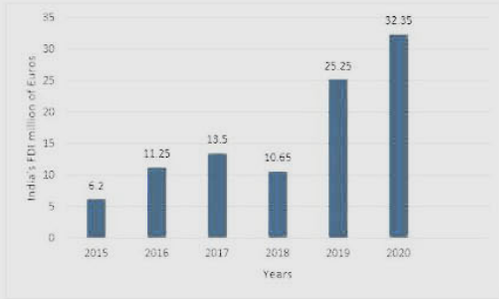
Question ID : 1841224866

Q.11 व्यक्तियों की एक निश्चित संख्या एक कार्य को 80 दिनों में पूरा कर सकती है। यदि इसमें से 8 व्यक्ति कम होते तो कार्य खत्म करने में 14 दिन और लगते। मूल रूप से कुल कितने व्यक्ति थे?

- Ans
- A. 51
 - B. 52
 - C. 53
 - D. 54

Question ID : 1841224876

Q.12 नीचे दिया गया बार चार्ट दुनिया भर से भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश के रुझान को दर्शाता है। नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



India's FDI million of Euros = भारत का प्रत्यक्ष विदेशी निवेश मिलियन में यूरो.

Years = वर्ष

2019 और 2020 के बीच भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश में पूर्ण अंतर क्या था?

- Ans
- A. 7.1
 - B. 7.3
 - C. 7.4
 - D. 7.2

Question ID : 1841224884

Q.13 ABC कंपनी दुनिया भर में सर्वश्रेष्ठ आइडिया डेवलपर कंपनी है। एक दिन उन्होंने आइडिया 1 CL को, और आइडिया 2 AMS को क्रमशः 15% और 20% के लाभ पर बेच दिया। यदि डेवलपिंग आइडिया 1 और 2 का योग ₹30,000 है, तो आइडिया 2 की डेवलपिंग लागत क्या है?

- Ans
- A. ₹14,680.85
 - B. ₹15,235.63
 - C. ₹14,365.36
 - D. ₹12,345.36

Question ID : 1841224871

Q.14 $0.2222 \times 0.16 \times 0.399 \times 0.115 \times 20$ के गुणनफल का निकटतम सन्निकटन क्या है?

- Ans
- A. 0.02
 - B. 0.04
 - C. 0.01
 - D. 0.03

Question ID : 1841224867

Q.15 यदि $4x - 6y = 6$ और $\frac{x}{x+y} = \frac{4}{5}$ है, तो x का मान क्या है?

- Ans
- A. $\frac{12}{5}$
 - B. $\frac{3}{5}$
 - C. $\frac{11}{5}$
 - D. $\frac{9}{5}$

Question ID : 1841224869

Q.16 दो बेलनों के आयतन का अनुपात 4 : 5 है और उनकी ऊँचाइयों का अनुपात 6 : 7 है। उनके व्यासों का अनुपात क्या है?

- Ans
- A. $\sqrt{14} : \sqrt{15}$
 - B. $\sqrt{4} : \sqrt{15}$
 - C. $\sqrt{11} : \sqrt{12}$
 - D. $\sqrt{14} : \sqrt{5}$

Question ID : 1841224881

Q.17 गोलों का आयतन उनकी त्रिज्याओं के घनों के समानुपाती होता है। एक ही सामग्री के दो गोलों का वजन 2.4 kg और 2.8 kg है और छोटे गोले की त्रिज्या 3 cm है। यदि दोनों को पिघलाकर एक ही गोला बनाया जाए, तो इसकी त्रिज्या क्या होगी? (अनुमानित मान)

- Ans
- A. 3.88 cm
 - B. 3.32 cm
 - C. 3.56 cm
 - D. 3.72 cm

Question ID : 1841224879

Q.18 A shopkeeper marks up his goods by 50% and gives a discount of 20%. Apart from this he uses a faulty balance also, which reads 1000 gm for 900 gm. What is his net profit percentage?

- Ans
- A. 33.33
 - B. 31.33
 - C. 34.33
 - D. 32.22

Question ID : 1841224872

Q.19 तीन अंकों की दो संख्याएँ हैं। जब एक संख्या को दूसरी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो प्राप्त भागफल 5 होता है और शेषफल 0 होता है। दोनों संख्याओं का योग 420 का गुणज होता है। संख्याओं के बीच का अंतर क्या है?

- Ans A. 505
 B. 560
 C. 555
 D. 550

Question ID : 1841224868

Q.20 $(61 + 62 + 63 + \dots + 100) = ?$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 3217
 B. 3220
 C. 3219
 D. 3218

Question ID : 1841224870

Section : General English

Q.1 Select the correct antonym of the given word.
menace

- Ans A. Threat
 B. greed
 C. Hazard
 D. comfort

Question ID : 1841224891

Q.2 Fill in the blank with the most appropriate word.
Put _____ some money for your old age.

- Ans A. down
 B. behind
 C. by
 D. out

Question ID : 1841224887

Q.3 Select the correct meaning of the given idiom.
Your guess is as good as mine

- Ans A. not recognizing one's enemies
 B. not knowing the answer
 C. being good at guessing the answer
 D. being sure of the outcome

Question ID : 1841224894

Q.4 Select the correct meaning of the given idiom.
left out in the cold

- Ans A. to be ignored or excluded
 B. to be turned out of home
 C. to be devoid of warm clothes
 D. to feel very cold

Question ID : 1841224893

Q.5 Fill in the blank with the most appropriate word.
She did not give any _____ information which could solve the case.

- Ans A. callous
 B. crucial
 C. curious
 D. classic

Question ID : 1841224899

Q.6 Arrange the following sentences in the correct order to form a meaningful paragraph.
A. Ancient Sumerian, Egyptian, and Chinese civilizations began to adapt such symbols to represent concepts.
B. This is because pictographs can transcend languages and communicate to speakers of a number of language families equally effectively.
C. Early written symbols (pictographs) were based on pictures which resembled what they signified.
D. Pictographs are still in use as the main medium of written communication in some non-literate cultures in Africa, the Americas, and Oceania.

- Ans A. CABD
 B. ACDB
 C. DBAC
 D. CDBA

Question ID : 1841224898

Q.7 Select the correct meaning of the given proverb.
Don't put all your eggs in one basket

- Ans A. don't risk everything on a single venture
 B. don't try to lift a very heavy load
 C. cluttering things may lead to damage
 D. arrange things in an orderly fashion

Question ID : 1841224895

Q.8 Fill in the blank with the most appropriate word.
I _____ all conditions of your proposal _____ the last one.

- Ans A. except, except
 B. accept, accept
 C. except, accept
 D. accept, except

Question ID : 1841224892

Q.9 Fill in the blank with the most appropriate word.
Many people die _____ cancer every year.

- Ans
- A. by
 - B. in
 - C. of
 - D. for

Question ID : 1841224886

Q.10 Fill in the blank with the most appropriate word.
They chose to ignore the _____ of their activities on the environment.

- Ans
- A. collision
 - B. emission
 - C. impact
 - D. residue

Question ID : 1841224900

Q.11 Fill in the blank with the most appropriate word.
I _____ expected that he would do so well in life without any formal education.

- Ans
- A. never
 - B. regularly
 - C. normally
 - D. usually

Question ID : 1841224888

Q.12 Fill in the blank with the most appropriate word.
He _____ fainted, call in a doctor at once.

- Ans
- A. had
 - B. is
 - C. have
 - D. has

Question ID : 1841224889

Q.13 Select the correct synonym of the given word.
Clad

- Ans
- A. happy
 - B. helpless
 - C. dressed
 - D. bare

Question ID : 1841224890

Q.14 Identify the grammatically correct sentence.

- Ans A. A vast range of domestic bamboo can be made from low-cost utility items and furniture.
- B. Domestic furniture and a vast range of low cost bamboo items can be made from utility.
- C. Low-cost bamboo and a vast range of utility domestic furniture can be made from items.
- D. Low-cost domestic furniture and a vast range of utility items can be made from bamboo.

Question ID : 1841224897

Q.15 Select the correctly spelt word.

- Ans A. opinon
- B. disaster
- C. preech
- D. sucess

Question ID : 1841224896

Comprehension:

Read the passage and answer the questions that follow.

Power foods are foods that provide rich levels of nutrients like fibre, potassium and minerals. With people becoming increasingly health conscious today, a lot of fitness trainers encourage their clients to include these foods in their daily diet to increase muscle development. There are various ways of incorporating power foods in your daily diet. Of course, the key to enjoying power foods is proper preparation of these foods, the use of season-fresh foods, and identifying your choice of flavour among power foods.

Some of the recommended power food combinations are those that are prepared in our kitchens on a regular basis. Take for instance, the combination of chickpeas and onions. This combination is a powerful source of iron which is required by the body to transport oxygen to its various parts. Iron deficiency can lead to anaemia, fatigue and brain fog. A study by the Journal of Agricultural and Food Chemistry says that sulphur compounds in onion and garlic help in the absorption of iron and zinc from chickpeas. The combination is a hit with teenagers who need to be diligent about getting iron in their diet. A quick way to prepare this power food is to make a chickpea salad with chopped onions and cilantro.

Another combination favourite with power food takers is yoghurt and bananas. This makes for a perfect snack after a rough game of football. Exercising burns glucose and thus lowers blood sugar. Yoghurt is packed with proteins that help preserve muscle mass, and bananas are packed with carbohydrates that help in refuelling energy and preventing muscle soreness. A quick and easy recipe is a banana smoothie topped with cool yoghurt.

Among beverages, green tea is the best source of catechins that are effective in halting oxidative damage to cells. According to researchers at the Purdue University, adding a dash of lemon juice to green tea makes the catechins even more easily absorbable by the body. So, the next time you have friends at your place, serve them rounds of iced green tea with mint and lemon juice.

SubQuestion No : 16

Q.16 Lemon juice enhances the effect of green tea by:

- Ans A. improving nutrient levels in the body
- B. making catechins more readily absorbable
- C. providing instant muscle power
- D. refueling energy in sportspersons

Question ID : 1841224906

Comprehension:

Read the passage and answer the questions that follow.

Power foods are foods that provide rich levels of nutrients like fibre, potassium and minerals. With people becoming increasingly health conscious today, a lot of fitness trainers encourage their clients to include these foods in their daily diet to increase muscle development. There are various ways of incorporating power foods in your daily diet. Of course, the key to enjoying power foods is proper preparation of these foods, the use of season-fresh foods, and identifying your choice of flavour among power foods.

Some of the recommended power food combinations are those that are prepared in our kitchens on a regular basis. Take for instance, the combination of chickpeas and onions. This combination is a powerful source of iron which is required by the body to transport oxygen to its various parts. Iron deficiency can lead to anaemia, fatigue and brain fog. A study by the Journal of Agricultural and Food Chemistry says that sulphur compounds in onion and garlic help in the absorption of iron and zinc from chickpeas. The combination is a hit with teenagers who need to be diligent about getting iron in their diet. A quick way to prepare this power food is to make a chickpea salad with chopped onions and cilantro.

Another combination favourite with power food takers is yoghurt and bananas. This makes for a perfect snack after a rough game of football. Exercising burns glucose and thus lowers blood sugar. Yoghurt is packed with proteins that help preserve muscle mass, and bananas are packed with carbohydrates that help in refuelling energy and preventing muscle soreness. A quick and easy recipe is a banana smoothie topped with cool yoghurt.

Among beverages, green tea is the best source of catechins that are effective in halting oxidative damage to cells. According to researchers at the Purdue University, adding a dash of lemon juice to green tea makes the catechins even more easily absorbable by the body. So, the next time you have friends at your place, serve them rounds of iced green tea with mint and lemon juice.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of these statements is NOT true?

- Ans**
- A. Power foods help to increase muscle development.
 - B. Green tea can stop oxidative cell damage.
 - C. Power food recipes can be prepared by fitness trainers only.
 - D. People are more health conscious today than before.

Question ID : 1841224904

Comprehension:

Read the passage and answer the questions that follow.

Power foods are foods that provide rich levels of nutrients like fibre, potassium and minerals. With people becoming increasingly health conscious today, a lot of fitness trainers encourage their clients to include these foods in their daily diet to increase muscle development. There are various ways of incorporating power foods in your daily diet. Of course, the key to enjoying power foods is proper preparation of these foods, the use of season-fresh foods, and identifying your choice of flavour among power foods.

Some of the recommended power food combinations are those that are prepared in our kitchens on a regular basis. Take for instance, the combination of chickpeas and onions. This combination is a powerful source of iron which is required by the body to transport oxygen to its various parts. Iron deficiency can lead to anaemia, fatigue and brain fog. A study by the Journal of Agricultural and Food Chemistry says that sulphur compounds in onion and garlic help in the absorption of iron and zinc from chickpeas. The combination is a hit with teenagers who need to be diligent about getting iron in their diet. A quick way to prepare this power food is to make a chickpea salad with chopped onions and cilantro.

Another combination favourite with power food takers is yoghurt and bananas. This makes for a perfect snack after a rough game of football. Exercising burns glucose and thus lowers blood sugar. Yoghurt is packed with proteins that help preserve muscle mass, and bananas are packed with carbohydrates that help in refuelling energy and preventing muscle soreness. A quick and easy recipe is a banana smoothie topped with cool yoghurt.

Among beverages, green tea is the best source of catechins that are effective in halting oxidative damage to cells. According to researchers at the Purdue University, adding a dash of lemon juice to green tea makes the catechins even more easily absorbable by the body. So, the next time you have friends at your place, serve them rounds of iced green tea with mint and lemon juice.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the meaning of 'incorporating' as used in the passage?

- Ans
- A. dispersing
 - B. pioneering
 - C. including
 - D. founding

Question ID : 1841224905

Comprehension:

Read the passage and answer the questions that follow.

Power foods are foods that provide rich levels of nutrients like fibre, potassium and minerals. With people becoming increasingly health conscious today, a lot of fitness trainers encourage their clients to include these foods in their daily diet to increase muscle development. There are various ways of incorporating power foods in your daily diet. Of course, the key to enjoying power foods is proper preparation of these foods, the use of season-fresh foods, and identifying your choice of flavour among power foods.

Some of the recommended power food combinations are those that are prepared in our kitchens on a regular basis. Take for instance, the combination of chickpeas and onions. This combination is a powerful source of iron which is required by the body to transport oxygen to its various parts. Iron deficiency can lead to anaemia, fatigue and brain fog. A study by the Journal of Agricultural and Food Chemistry says that sulphur compounds in onion and garlic help in the absorption of iron and zinc from chickpeas. The combination is a hit with teenagers who need to be diligent about getting iron in their diet. A quick way to prepare this power food is to make a chickpea salad with chopped onions and cilantro.

Another combination favourite with power food takers is yoghurt and bananas. This makes for a perfect snack after a rough game of football. Exercising burns glucose and thus lowers blood sugar. Yoghurt is packed with proteins that help preserve muscle mass, and bananas are packed with carbohydrates that help in refuelling energy and preventing muscle soreness. A quick and easy recipe is a banana smoothie topped with cool yoghurt.

Among beverages, green tea is the best source of catechins that are effective in halting oxidative damage to cells. According to researchers at the Purdue University, adding a dash of lemon juice to green tea makes the catechins even more easily absorbable by the body. So, the next time you have friends at your place, serve them rounds of iced green tea with mint and lemon juice.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of these may occur due to iron deficiency?

- Ans A. extreme tiredness
 B. low glucose levels
 C. muscle development
 D. high glucose levels

Question ID : 1841224902

Comprehension:

Read the passage and answer the questions that follow.

Power foods are foods that provide rich levels of nutrients like fibre, potassium and minerals. With people becoming increasingly health conscious today, a lot of fitness trainers encourage their clients to include these foods in their daily diet to increase muscle development. There are various ways of incorporating power foods in your daily diet. Of course, the key to enjoying power foods is proper preparation of these foods, the use of season-fresh foods, and identifying your choice of flavour among power foods.

Some of the recommended power food combinations are those that are prepared in our kitchens on a regular basis. Take for instance, the combination of chickpeas and onions. This combination is a powerful source of iron which is required by the body to transport oxygen to its various parts. Iron deficiency can lead to anaemia, fatigue and brain fog. A study by the Journal of Agricultural and Food Chemistry says that sulphur compounds in onion and garlic help in the absorption of iron and zinc from chickpeas. The combination is a hit with teenagers who need to be diligent about getting iron in their diet. A quick way to prepare this power food is to make a chickpea salad with chopped onions and cilantro.

Another combination favourite with power food takers is yoghurt and bananas. This makes for a perfect snack after a rough game of football. Exercising burns glucose and thus lowers blood sugar. Yoghurt is packed with proteins that help preserve muscle mass, and bananas are packed with carbohydrates that help in refuelling energy and preventing muscle soreness. A quick and easy recipe is a banana smoothie topped with cool yoghurt.

Among beverages, green tea is the best source of catechins that are effective in halting oxidative damage to cells. According to researchers at the Purdue University, adding a dash of lemon juice to green tea makes the catechins even more easily absorbable by the body. So, the next time you have friends at your place, serve them rounds of iced green tea with mint and lemon juice.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of these foods can help prevent muscle soreness after exercise?

- Ans** A. banana and yogurt
 B. chickpeas and onion
 C. lemon juice with cilantro
 D. green tea with mint

Question ID : 1841224903

Section : General Hindi

Q.1 'हाथ फेलाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है?

- Ans** A. कुछ मागना
 B. खो देना
 C. विवाह कर देना
 D. कर्ज हो जाना

Question ID : 1841224916

Q.2 'राम सुबह जल्दी उठता है' में क्रिया विशेषण का कौन सा भेद है?

- Ans** A. स्थानवाचक
 B. कालवाचक
 C. परिमाणवाचक
 D. रीतिवाचक

Question ID : 1841224908

Q.3 निम्न में से 'हर्ष' का विलोम शब्द क्या है?

- Ans
- A. दुःख
 - B. खुशी
 - C. पीड़ा
 - D. विषाद

Question ID : 1841224914

Q.4 'बात बनना' मुहावरा का अर्थ क्या है?

- Ans
- A. नष्ट हो जाना
 - B. कार्य हो जाना
 - C. रहस्य प्रकट करना
 - D. झगडा बढ़ जाना

Question ID : 1841224915

Q.5 'आदेश ने गाना गाया है' इस वाक्य में कौन सा काल है?

- Ans
- A. पूर्ण भूत काल
 - B. पूर्ण वर्तमान काल
 - C. सामान्य भूतकाल
 - D. सामान्य भविष्य काल

Question ID : 1841224918

Q.6 निम्न में से कौन सा शब्द 'तद्भव' है?

- Ans
- A. वंशी
 - B. चीन्हे
 - C. जनाब
 - D. आवाज

Question ID : 1841224921

Q.7 निम्न में से अयादि संधि की पहचान करें?

- Ans
- A. नायक
 - B. गिरीन्द्र
 - C. जलौध
 - D. महोदय

Question ID : 1841224910

Q.8 जिस वाक्य में एक उपवाक्य और एक या एक से अधिक आश्रित उपवाक्य होते हैं उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- A. सरल
 - B. संदेह
 - C. संयुक्त
 - D. मिश्रित

Question ID : 1841224919

Q.9 निम्न में से किस लोकोक्ति का अर्थ 'मात्र संयोग से सफलता प्राप्त होना' होता है?

- Ans
- A. थोथा चना बाजे घना
 - B. एक पंथ दो काज
 - C. अंधे के हाथ बटेर
 - D. अंधों में काना राजा

Question ID : 1841224917

Q.10 'नागरिक' शब्द का विलोम क्या है?

- Ans
- A. सलज्ज
 - B. विरक्ति
 - C. ग्रामीण
 - D. जंगली

Question ID : 1841224913

Q.11 प्रयोग के आधार पर क्रिया विशेषण का निम्न में से कौन सा भेद है?

- Ans
- A. रीतिवाचक क्रियाविशेषण
 - B. अनुबद्ध क्रिया विशेषण
 - C. परिमाणवाचक क्रिया विशेषण
 - D. रीतिवाचक क्रिया विशेषण

Question ID : 1841224909

Q.12 'यदि वह परिश्रम करता तो निश्चय ही सफल होता' यह किस प्रकार का वाक्य है?

- Ans
- A. विधि वाचक वाक्य
 - B. संदेह वाचक वाक्य
 - C. निषेध वाचक वाक्य
 - D. संकेत वाचक वाक्य

Question ID : 1841224920

Q.13 'पक्षी' का पर्यायवाची निम्न में से क्या है?

- Ans
- A. सारंग
 - B. तुरंग
 - C. द्विज
 - D. विशिख

Question ID : 1841224912

Q.14 रूप की दृष्टि से क्रिया विशेषण के कितने भेद हैं?

- Ans
- A. तीन
 - B. पांच
 - C. चार
 - D. दो

Question ID : 1841224907

Q.15 'नाव' का पर्यायवाची निम्न में से कौन सा नहीं है?

- Ans A. तरणी
 B. डोंगी
 C. पतंग
 D. उपस

Question ID : 1841224911

Comprehension:

शिक्षा जीवनोपयोगी और रुचि के अनुकूल होनी चाहिए। छात्रों को सही शिक्षा मिले, इसके लिए अभिभावक, छात्र, अध्यापक एवं शिक्षा संस्था को अपना-अपना दायित्व समझना होगा। अभिभावक अपने बच्चे के मानसिक स्तर और रुचि का पहला पारखी होता है। उसे चाहिए कि वे बच्चे की मानसिक क्षमता और रुचि को पहचाने और उसे सही विषय और शिक्षा संस्था चुनने में सहायक बने। छात्र भी अपनी रुचि के अनुसार अपने भविष्य की दिशा देखकर विषय और संस्था का चुनाव करें। चुनाव करते समय जीविका के उपयुक्त शिक्षा की ओर ध्यान देना भी जरूरी है।

SubQuestion No : 16

Q.16 बच्चों के लिए अभिभावकों को किस प्रकार के विषयों और शिक्षण संस्थानों का चयन करना चाहिए?

- Ans A. जहाँ अधिक अंक प्राप्त होते हों
 B. जो पढ़ने में आसान हो तथा सरल हो
 C. जहाँ अभिभावकों को जानने वाले हों
 D. बच्चों की रुचि और भविष्य की दिशा देखकर

Question ID : 1841224927

Comprehension:

शिक्षा जीवनोपयोगी और रुचि के अनुकूल होनी चाहिए। छात्रों को सही शिक्षा मिले, इसके लिए अभिभावक, छात्र, अध्यापक एवं शिक्षा संस्था को अपना-अपना दायित्व समझना होगा। अभिभावक अपने बच्चे के मानसिक स्तर और रुचि का पहला पारखी होता है। उसे चाहिए कि वे बच्चे की मानसिक क्षमता और रुचि को पहचाने और उसे सही विषय और शिक्षा संस्था चुनने में सहायक बने। छात्र भी अपनी रुचि के अनुसार अपने भविष्य की दिशा देखकर विषय और संस्था का चुनाव करें। चुनाव करते समय जीविका के उपयुक्त शिक्षा की ओर ध्यान देना भी जरूरी है।

SubQuestion No : 17

Q.17 अभिभावकों को क्या करना चाहिए?

- Ans A. बच्चों को अपनी मनमर्जी करने दे
 B. अभिभावक अपनी रुचि के विषय के लिए बच्चों को प्रेरित करें
 C. बच्चों को अपने अनुसार चलने दें
 D. बच्चों की क्षमता और रुचि के अनुसार उनकी सहायता करें

Question ID : 1841224924

Comprehension:

शिक्षा जीवनोपयोगी और रुचि के अनुकूल होनी चाहिए। छात्रों को सही शिक्षा मिले, इसके लिए अभिभावक, छात्र, अध्यापक एवं शिक्षा संस्था को अपना-अपना दायित्व समझना होगा। अभिभावक अपने बच्चे के मानसिक स्तर और रुचि का पहला पारखी होता है। उसे चाहिए कि वे बच्चे की मानसिक क्षमता और रुचि को पहचाने और उसे सही विषय और शिक्षा संस्था चुनने में सहायक बने। छात्र भी अपनी रुचि के अनुसार अपने भविष्य की दिशा देखकर विषय और संस्था का चुनाव करें। चुनाव करते समय जीविका के उपयुक्त शिक्षा की ओर ध्यान देना भी जरूरी है।

SubQuestion No : 18**Q.18 उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक क्या है?**

- Ans A. सही शिक्षा
 B. मानसिक क्षमता
 C. रुचि की पहचान
 D. चुनाव का महत्त्व

Question ID : 1841224923

Comprehension:

शिक्षा जीवनोपयोगी और रुचि के अनुकूल होनी चाहिए। छात्रों को सही शिक्षा मिले, इसके लिए अभिभावक, छात्र, अध्यापक एवं शिक्षा संस्था को अपना-अपना दायित्व समझना होगा। अभिभावक अपने बच्चे के मानसिक स्तर और रुचि का पहला पारखी होता है। उसे चाहिए कि वे बच्चे की मानसिक क्षमता और रुचि को पहचाने और उसे सही विषय और शिक्षा संस्था चुनने में सहायक बने। छात्र भी अपनी रुचि के अनुसार अपने भविष्य की दिशा देखकर विषय और संस्था का चुनाव करें। चुनाव करते समय जीविका के उपयुक्त शिक्षा की ओर ध्यान देना भी जरूरी है।

SubQuestion No : 19**Q.19 'अनुकूल' का विलोम शब्द क्या है?**

- Ans A. अनुसार
 B. प्रतिकूल
 C. प्रतिरोध
 D. प्रतीक

Question ID : 1841224925

Comprehension:

शिक्षा जीवनोपयोगी और रुचि के अनुकूल होनी चाहिए। छात्रों को सही शिक्षा मिले, इसके लिए अभिभावक, छात्र, अध्यापक एवं शिक्षा संस्था को अपना-अपना दायित्व समझना होगा। अभिभावक अपने बच्चे के मानसिक स्तर और रुचि का पहला पारखी होता है। उसे चाहिए कि वे बच्चे की मानसिक क्षमता और रुचि को पहचाने और उसे सही विषय और शिक्षा संस्था चुनने में सहायक बने। छात्र भी अपनी रुचि के अनुसार अपने भविष्य की दिशा देखकर विषय और संस्था का चुनाव करें। चुनाव करते समय जीविका के उपयुक्त शिक्षा की ओर ध्यान देना भी जरूरी है।

SubQuestion No : 20**Q.20 बच्चे के मानसिक स्तर और रुचि का पहला पारखी कौन होता है?**

- Ans A. शिक्षक
 B. मनोचिकित्सक
 C. अभिभावक
 D. दोस्त

Question ID : 1841224926

- Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित कथनों की सत्यता का सर्वोत्तम वर्णन करता है?
(i) असेंबलर एक सॉफ्टवेयर है जो असेंबली भाषा में लिखे गए प्रोग्राम को मशीन कोड में बदलता है।
(ii) कंपाइलर एक उच्च स्तरीय स्रोत कोड को पंक्ति दर पंक्ति समकक्ष मशीन निष्पादन योग्य रूप में परिवर्तित करता है।

- Ans A. (i) - सत्य; (ii) - असत्य
 B. (i) - सत्य; (ii) - सत्य
 C. (i) - असत्य; (ii) - असत्य
 D. (i) - असत्य; (ii) - सत्य

Question ID : 1841224939

- Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
(i) पाइथन, मोबाइल एप्लिकेशन डेवलपमेंट के लिए उपयुक्त नहीं है।
(ii) मार्कअप लैंग्वेज एक मानक टेक्स्ट-एन्कोडिंग प्रणाली है जिसमें इसकी संरचना, स्वरूपण, या इसके भागों के बीच संबंध को नियंत्रित करने के लिए टेक्स्ट डोक्युमेंट में डाले गए प्रतीकों का एक समुच्चय होता है।

- Ans A. (i) - असत्य (ii) - असत्य
 B. (i) - सत्य; (ii) - असत्य
 C. (i) - असत्य; (ii) - सत्य
 D. (i) - सत्य; (ii) - सत्य

Question ID : 1841224947

- Q.3 एमएस-वर्ड 2019 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
(i) Shift+F3 का उपयोग टेक्स्ट को अपर केस, लोअर केस और टाइटल केस के बीच बदलने के लिए किया जाता है।
(ii) फॉन्ट साइज बढ़ाने के लिए Ctrl+Shift+Right angle bracket (>) का उपयोग किया जाता है।

- Ans A. न तो (i) और न ही (ii)
 B. केवल (ii)
 C. (i) और (ii) दोनों
 D. केवल (i)

Question ID : 1841224943

- Q.4 Select the option that represents the correct matching of the below lists.

LIST-1	LIST-2
I) The number of pixels in horizontal and vertical direction	A) Dot pitch
II) the distance between pixels on a computer display	B) Refresh rate
III) High resolution, flat screen and panel	C) Resolution of screen
IV) The number of times per second The pixels are recharged	D) Liquid Cristal Display

- Ans A. I - C, II - A, III - B, IV - D
 B. I - D, II - C, III - A, IV - B
 C. I - B, II - C, III - D, IV - A
 D. I - C, II - A, III - D, IV - B

Question ID : 1841224934

Q.5 मौजूदा पावरपॉइंट 2019 प्रेजेंटेशन में नई स्लाइड जोड़ने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- A. CTRL + X
 - B. CTRL + M
 - C. CTRL + B
 - D. CTRL + N

Question ID : 1841224940

Q.6 Which of the following option can be used to describe a sound card?

- Ans
- A. Supports adjacent vertical lines of different sound that are machine readable.
 - B. Used to detect sound directly on computer screen.
 - C. Translates analog audio signals from microphone into digital codes and vice-versa, so that the computer can store and process.
 - D. Used to detect sound on a card device.

Question ID : 1841224933

Q.7 Which of the following is NOT used as an input device?

- Ans
- A. Track Ball
 - B. Digitizing Tablet
 - C. Joystick
 - D. Plotter

Question ID : 1841224932

Q.8 एमएस-एक्सेल 2021 में, फंक्शन =DELTA(10, 2) को उपयोग करने पर आउटपुट _____ प्राप्त होता है।

- Ans
- A. 2
 - B. 1
 - C. -1
 - D. 0

Question ID : 1841224942

Q.9 Select the option that represents the correct matching of the below lists.

LIST-1	LIST-2
I) Backup for data and instructions	A) Secondary memory
II) Central Processing Unit	B) Cache memory
III) Random Access Memory	C) Brain of computer
IV) A very high-speed memory	D) Primary memory

- Ans
- A. I - C, II - A, III - B, IV - D
 - B. I - A, II - C, III - D, IV - B
 - C. I - D, II - A, III - C, IV - B
 - D. I - D, II - C, III - B, IV - A

Question ID : 1841224930

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी उच्च स्तरीय भाषा वैज्ञानिक और अभियांत्रिकी अनुप्रयोगों के लिए उपयुक्त है?

- Ans
- A. फोरट्रान (FORTRAN)
 - B. लिस्प (LISP)
 - C. कोबोल (COBOL)
 - D. प्रोलॉग (PROLOG)

Question ID : 1841224945

Q.11 निम्नलिखित में से किस रजिस्टर में प्रोसेस किए जाने वाले अगले निर्देशों का ऐड्रेस होता है?

- Ans
- A. प्रोग्राम काउंटर (Program Counter)
 - B. मेमोरी बफर रजिस्टर (Memory Buffer Register)
 - C. एक्युमुलेटर (Accumulator)
 - D. मेमोरी ऐड्रेस रजिस्टर (Memory Address Register)

Question ID : 1841224929

Q.12 एमएस-एक्सेल 2019 में टेक्स्ट से आगे और पीछे के स्पेस को हटाने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- A. Trunc()
 - B. Trim()
 - C. Text()
 - D. Transpose()

Question ID : 1841224941

Q.13 Select the option that represents the correct matching of the below lists.

LIST-1	LIST-2
I) Consist of notation called tags	A) Java
II) Designed for business data processing	B) SNOBOL
III) Used for non-numeric applications	C) COBOL
IV) Object Oriented programming	D) Markup Language

- Ans
- A. I - C, II - A, III - D, IV - B
 - B. I - D, II - C, III - A, IV - B
 - C. I - C, II - A, III - B, IV - D
 - D. I - D, II - C, III - B, IV - A

Question ID : 1841224946

Q.14 Which of the following is NOT a purpose of the system software?

- Ans
- A. To act as an interface between user applications and computer hardware
 - B. To assist in architecture design of user's projects
 - C. To provide basic functionality to computer
 - D. To control computer hardware

Question ID : 1841224936

Q.15 निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर में पहले से स्थापित होता है और उन हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के बीच अनुवादक के रूप में कार्य करता है जो डिवाइस का उपयोग करते हैं?

- Ans
- A. डिवाइस कंट्रोलर (Device controller)
 - B. डिवाइस ड्राइवर (Device driver)
 - C. डिवाइस की (Device key)
 - D. डिवाइस मैनेजर (Device manager)

Question ID : 1841224937

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन असत्य हैं?

- (i) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट में रजिस्ट्रों की संख्या और प्रत्येक रजिस्टर का आकार इसकी शक्ति और गति को निर्धारित करने में सहायता करता है।
- (ii) रजिस्ट्रों का आकार, जिसे लेंथ साइज़ (length size) भी कहा जाता है वह उस डेटा की मात्रा को इंगित करता है जिसके साथ कंप्यूटर किसी भी समय कार्य कर सकता है।

- Ans
- A. केवल (i)
 - B. केवल (ii)
 - C. (i) और (ii) दोनों
 - D. न तो (i) और न ही (ii)

Question ID : 1841224931

Q.17 किसी कंप्यूटर पर लिखित निम्न में से कौन सा भाषा प्रोग्राम है, जो भिन्न प्रोसेसर वाले दूसरे कंप्यूटर पर कार्य नहीं कर सकता है?

- Ans
- A. उच्च स्तरीय भाषा (High-level language)
 - B. प्रक्रिया मूलक भाषा (Procedural language)
 - C. मशीन भाषा (Machine language)
 - D. उद्देश्य आधारित भाषा (Object based language)

Question ID : 1841224944

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा सॉफ्टवेयर है जिसका सॉर्स कोड उपलब्ध होता है और इसे क्रिएटर द्वारा निर्धारित विनिर्दिष्ट दिशा-निर्देशों के भीतर अनुकूलित और बदला जा सकता है?

- Ans
- A. शेयरवेयर (Shareware)
 - B. फ्रीवेयर (Freeware)
 - C. ओपन सॉर्स सॉफ्टवेयर (Open source software)
 - D. डेमो सॉफ्टवेयर (Demo software)

Question ID : 1841224938

Q.19 कम से कम भंडारण क्षमता वाले कंप्यूटर की सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट में एक उच्च गति भंडारण क्षेत्र ____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- A. ट्रांजिस्टर (Transistor)
 - B. रजिस्टर (Register)
 - C. मल्टीप्लेक्सर (Multiplexer)
 - D. वैक्यूम ट्यूब (Vaccum tubes)

Question ID : 1841224928

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य हैं?

- (i) चुंबकीय डिस्क की सतह को संकेंद्रित वृत्तों में विभाजित किया जाता है जिन्हें सेक्टरों के रूप में जाना जाता है।
(ii) चुंबकीय डिस्क में, रीड/राइट हेड को वांछित सेक्टर में स्थानांतरित करने में लगने वाले समय को अभिधारण काल (seek time) कहा जाता है।

- Ans
- A. केवल (ii)
 - B. न तो (i) और न ही (ii)
 - C. (i) और (ii) दोनों
 - D. केवल (i)

Question ID : 1841224935

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- (i) टीसीपी/आईपी (TCP/IP) इंटरनेट के लिए संचार प्रोटोकॉल होता है।
(ii) डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन, डायल-अप एक्सेस की तुलना में लगभग दस गुना तेज है और सदैव चालू रहने वाला कनेक्शन है।

- Ans A. केवल (ii)
 B. केवल (i)
 C. (i) और (ii) दोनों
 D. न तो (i) और न ही (ii)

Question ID : 1841224965

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है जो बिना किसी मानवीय संपर्क के खुद को एक कंप्यूटर से दूसरे कंप्यूटर में कॉपी करता है और बड़ी मात्रा में तेजी से फैल सकता है?

- Ans A. स्पैम (Spam)
 B. बोटनेट (Botnet)
 C. फिशिंग (Phishing)
 D. कंप्यूटर वर्म (Computer Worm)

Question ID : 1841224961

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी ऐसी सेवा है जो इंटरनेट उपयोगकर्ताओं को इंटरनेट पर संग्रहीत जानकारी का पता लगाने की सुविधा देती है?

- Ans A. सर्च इंजन
 B. W2 एक्सप्लोरर
 C. लुकअप इंजन
 D. सर्च लिस्ट

Question ID : 1841224955

Q.4 निम्नलिखित में से कौन एक विस्तृत क्षेत्र नेटवर्क टोपोलॉजी है जिसमें एक साइट अन्य दो केंद्रीय साइटों से जुड़ी होती है, ताकि यदि इनमें से एक साइट न चले, तो भी कनेक्शन बना रहे?

- Ans A. फुल-मेश-होमड टोपोलॉजी (Full-Mesh-Homed Topology)
 B. ड्युअल-होमड टोपोलॉजी (Dual-Homed Topology)
 C. मेश-होमड टोपोलॉजी (Mesh-Homed Topology)
 D. पॉइंट-टू-पॉइंट टोपोलॉजी (Dual-Homed Topology)

Question ID : 1841224964

Q.5 Select the option that represents the correct matching of the below lists.

LIST-1	LIST-2
I) China	A) Google
II) Microsoft	B) Baidu
III) Russia	C) Bing
IV) Sundar Pichai	D) Yandex

- Ans
- A. I - C, II - A, III - D, IV - B
 - B. I - D, II - C, III - B, IV - A
 - C. I - B, II - C, III - D, IV - A
 - D. I - C, II - A, III - B, IV - D

Question ID : 1841224958

Q.6 Which of the following is NOT a valid characteristics for distinguishing different types of computer network?

- Ans
- A. Cost of the network
 - B. Networking topology
 - C. Transmission technology
 - D. Size of the network

Question ID : 1841224950

Q.7 ब्राउज़र की निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण किसी सर्फिंग सेशन में विजिट किए गए सर्वर कंप्यूटर का रिकॉर्ड बनाए रखता है?

- Ans
- A. यूज्डऑल (UsedAll)
 - B. मेमोरी (Memory)
 - C. हिस्ट्री (History)
 - D. रीकॉल (Recall)

Question ID : 1841224952

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित कथनों की सत्यता का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- (i) इंटरनेट पर एक वेब पेज की विशिष्ट पहचान उसके पते से होती है जिसे वेब साइट कहा जाता है।
(ii) उपयोगकर्ता के कंप्यूटर पर वेब सर्वर से वेब पेज को पुनः प्राप्त करने की प्रक्रिया को अपलोडिंग कहा जाता है।

- Ans
- A. (i) - असत्य; (ii) - सत्य
 - B. (i) - असत्य; (ii) - असत्य
 - C. (i) - सत्य; (ii) - सत्य
 - D. (i) - सत्य; (ii) - असत्य

Question ID : 1841224967

Q.9 सर्च इंजन में दो या दो से अधिक शब्दों को खोजने के लिए निम्नलिखित में से किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?

- Ans A. *
- B. ""
- C. +
- D. OR

Question ID : 1841224956

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन असत्य है/हैं?

- (i) उद्देश्य अभिमुखित प्रोग्रामन (object-oriented programming) की प्रमुख विशेषताओं में संक्षेपण, संपुटन, बहुरूपता और इंहेरिटेंस शामिल होती हैं।
- (ii) उद्देश्य आधारित भाषाएँ (Object based languages) उद्देश्य के प्रयोग को सपोर्ट करती हैं, परन्तु इंहेरिटेंस या बहुरूपता या, दोनों को सपोर्ट करने की आवश्यकता नहीं है।

- Ans A. (i) और (ii) दोनों
- B. केवल (i)
- C. न तो (i) और न ही (ii)
- D. केवल (ii)

Question ID : 1841224948

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल, लोकल एरिया नेटवर्क में उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans A. हब और स्पोक (Hub and Spoke)
- B. टोकन रिंग (Token Ring)
- C. ईथरनेट (Ethernet)
- D. एफडीडीआई (FDDI)

Question ID : 1841224963

Q.12 निम्नलिखित में से कौन ई-मेल हेडर प्रारूप से संबद्ध नहीं है?

- Ans A. Subject
- B. Cc
- C. Where
- D. To

Question ID : 1841224959

Q.13 एक उन्नत, मॉड्यूलर बैंकिंग ट्रोजन जो मुख्य रूप से अन्य बैंकिंग ट्रोजन के डाउनलोडर या ड्रॉपर के रूप में कार्य करता है।

- Ans A. मैन इन द मिडिल (Man in the Middle)
- B. इमोटेट (Emotet)
- C. बैंकनेट (Banknet)
- D. एसक्यूएल इंजेक्शन (SQL Injection)

Question ID : 1841224962

Q.14 कंप्यूटर पर उपयोग किया जाने वाला टेक्स्ट-आधारित ब्राउज़र जो ग्राफिक्स को सपोर्ट नहीं करता है?

- Ans A. क्रोम (Chrome)
 B. मौज़ेक (Mosaic)
 C. ज़िंक (Zinc)
 D. लिक्स (Lynx)

Question ID : 1841224953

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए कथनों की सत्यता का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- (i) कंप्यूटर की नेटवर्किंग से रिसोर्स साझा करने में सुविधा होती है और बैकअप तथा सपोर्ट के लिए इसका उपयोग किया जा सकता है।
(ii) ओएसआई (OSI) मॉडल, डेटा नेटवर्क के लिए सात परित संदर्भ मॉडल होता है।

- Ans A. (i) - सत्य; (ii) - सत्य
 B. (i) - असत्य; (ii) - सत्य
 C. (i) - असत्य; (ii) - असत्य
 D. (i) - सत्य; (ii) - असत्य

Question ID : 1841224951

Q.16 डिस्ट्रीब्यूटेड डिनाइल ऑफ सर्विसेज का एक प्रकार जिसमें लाखों सिस्टम मालवेयर से संक्रमित हो सकते हैं और किसी हैकर द्वारा नियंत्रित किए जा सकते हैं, _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans A. बॉटनेट (Botnet)
 B. इमोटेट (Emotet)
 C. डॉटनेट (Dotnet)
 D. फिशिंग (Phishing)

Question ID : 1841224966

Q.17 निम्नलिखित में से किसका उपयोग संबद्ध नेटवर्क के कंप्यूटरों के बीच डेटा संचार कड़ी (data communication link) के रूप में नहीं किया जाता है?

- Ans A. संचार उपग्रह (Communication satellites)
 B. प्रकाशीय तंतु (Optical fibers)
 C. रेडियो लिंक (Radio links)
 D. ट्रांजिस्टर लिंक (Transistor links)

Question ID : 1841224949

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिये गए कथनों की सत्यता का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- (i) ई-मेल क्लाइंट-सर्वर मॉडल पर कार्य नहीं करता है।
(ii) ई-मेल सर्वर एक बड़ी भंडारण क्षमता वाले सर्वर पर चलने वाली प्रक्रियाओं का एक संयोजन है जिसमें उपयोगकर्ताओं और नियमों की एक सूची के साथ-साथ ई-मेल और संलग्नक प्राप्त करने, भेजने और संग्रहीत करने की क्षमता होती है।

- Ans A. (i) - सत्य; (ii) - असत्य
 B. (i) - असत्य; (ii) - असत्य
 C. (i) - असत्य; (ii) - सत्य
 D. (i) - सत्य; (ii) - सत्य

Question ID : 1841224960

- Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिये गए कथनों की सत्यता का सर्वोत्तम वर्णन करता है?
(i) माइक्रोसॉफ्ट ने विंडोज ओएस (Windows OS) में आमतौर पर उपयोग होने वाले सफारी वेब ब्राउज़र को वर्ष 2003 में प्रस्तुत किया था।
(ii) जावा एप्लेट और फ्लैश कंटेंट (Java applets and flash content) चलाने के लिए, वेब ब्राउज़र में प्लगइन उपलब्ध होते हैं।

- Ans A. (i) - असत्य; (ii) - असत्य
 B. (i) - सत्य; (ii) - सत्य
 C. (i) - सत्य; (ii) - असत्य
 D. (i) - असत्य; (ii) - सत्य

Question ID : 1841224954

- Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन असत्य है/हैं?
(i) सर्च इंजन अपने स्वयं के वेब क्रॉलर का उपयोग करके सैकड़ों अरबों पृष्ठों को क्रॉल करके काम करते हैं।
(ii) इन वेब क्रॉलर को आमतौर पर सर्च इंजन बॉट या स्पाइडर के रूप में संदर्भित किया जाता है।

- Ans A. केवल (ii)
 B. (i) और (ii) दोनों
 C. केवल (i)
 D. न तो (i) और न ही (ii)

Question ID : 1841224957

Section : Discipline3

- Q.1 निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र घोषित किया गया था?

- Ans A. दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी राज्यक्षेत्र शासन अधिनियम, 1985
 B. राष्ट्रीय राजधानी राज्यक्षेत्र योजना बोर्ड अधिनियम, 1991
 C. दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी राज्यक्षेत्र शासन अधिनियम, 1991
 D. राष्ट्रीय राजधानी राज्यक्षेत्र योजना बोर्ड अधिनियम, 1985

Question ID : 1841224979

- Q.2 फिरोज शाह कोटला में स्थित अशोक स्तंभ किस स्थान से और किस काल में दिल्ली लाया गया था?

- Ans A. सोलहवीं शताब्दी में उत्तर प्रदेश के मेरठ से
 B. सोलहवीं शताब्दी में हरियाणा के टोपरा से
 C. चौदहवीं शताब्दी में उत्तर प्रदेश के मेरठ से
 D. चौदहवीं शताब्दी में हरियाणा के टोपरा से

Question ID : 1841224975

- Q.3 कृषि और संबद्ध क्षेत्रों के समग्र विकास को सुनिश्चित करने के लिए, राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (RKVY), एक छत्र योजना किस वर्ष आरंभ की गई थी?

- Ans A. 2007
 B. 2019
 C. 2014
 D. 2010

Question ID : 1841224971

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन राष्ट्रीय राजधानी राज्यक्षेत्र दिल्ली के क्षेत्रफल के लिए सत्य है/हैं?

- I. राष्ट्रीय राजधानी राज्यक्षेत्र दिल्ली का क्षेत्रफल 1,483 sq. Km है।
II. राष्ट्रीय राजधानी राज्यक्षेत्र दिल्ली क्षेत्र के 1,114 sq. Km को ग्रामीण क्षेत्र के रूप में नामित किया गया है।

- Ans A. केवल I
 B. न तो I और न ही II
 C. केवल II
 D. I और II दोनों

Question ID : 1841224980

Q.5 दिल्ली ग्राम विकास बोर्ड के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प गलत है?

- Ans A. दिल्ली ग्राम विकास बोर्ड, संपर्क मार्गों, गाँव की सड़कों, तालाबों आदि के निर्माण की देखरेख करेगा।
 B. दिल्ली ग्राम विकास बोर्ड, दिल्ली में ग्रामीण और शहरी दोनों गाँवों के एकीकृत विकास के लिए उत्तरदायी है
 C. दिल्ली के मुख्यमंत्री, दिल्ली ग्राम विकास बोर्ड के अध्यक्ष होंगे
 D. दिल्ली ग्राम विकास बोर्ड ने दिल्ली ग्रामीण विकास बोर्ड को प्रतिस्थापित कर दिया

Question ID : 1841224987

Q.6 दिल्ली में आंगनवाड़ी हब केंद्रों में सहेली समन्वय केंद्र स्थापित करने का उद्देश्य क्या है?

- Ans A. पुरुष निर्माण श्रमिकों का कल्याण
 B. आर्थिक और सामाजिक रूप से पिछड़े विद्यार्थियों को मुफ्त कोचिंग और छात्रवृत्ति प्रदान करना
 C. महिलाओं का सामाजिक-आर्थिक सशक्तिकरण
 D. निवासियों को पेशेवर योग प्रशिक्षण प्रदान करना

Question ID : 1841224969

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन दिल्ली विधान सभा के सदस्यों के लिए सत्य नहीं है/हैं?

- I. उन्हें भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में मतदान करने का अधिकार नहीं होता है।
II. वे संविधान की दसवीं अनुसूची के अधीन होते हैं

- Ans A. न तो I और न ही II
 B. I और II दोनों
 C. केवल II
 D. केवल I

Question ID : 1841224983

Q.8 1877 में कैसर-ए-हिंद के नए खिताब का कीर्तिगान करने के लिए पहला दिल्ली दरबार आयोजित किया गया था, जिसे किस ब्रिटिश सम्राट ने अपनाया था?

- Ans A. क्वीन विक्टोरिया
 B. क्वीन एलिज़ाबेथ
 C. किंग एडवर्ड VII
 D. किंग जॉर्ज V

Question ID : 1841224973

- Q.9 पीएम-किसान योजना (PM-KISAN scheme) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
I. यह योजना लाभार्थियों को दो समान किशतों में प्रति वर्ष 6,000 रुपये की आय सहायता प्रदान करती है।
II. फंड सीधे लाभार्थियों के बैंक खातों में स्थानांतरित किया जाता है।

Ans A. केवल I
 B. I और II दोनों
 C. न तो I और न ही II
 D. केवल II

Question ID : 1841224970

- Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन दिल्ली पंचायत राज के लिए सत्य नहीं है/हैं?
I. दिल्ली पंचायत राज अधिनियम का उद्देश्य दिल्ली के ग्रामीण क्षेत्रों में स्थानीय स्वशासन की स्थापना और विकास करना है।
II. दिल्ली पंचायत राज को वर्ष 1960 में दिल्ली नगर निगम अधिनियम द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था।

Ans A. केवल II
 B. I और II दोनों
 C. केवल I
 D. न तो I और न ही II

Question ID : 1841224985

- Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन एनसीआर (NCR) के संविधान क्षेत्रों के लिए सत्य है/हैं?
I. यथा अधिसूचित एनसीआर (NCR) में पूरा एनसीटी-दिल्ली शामिल है।
II. यथा अधिसूचित एनसीआर (NCR) में राजस्थान के अलवर, भरतपुर और सीकर जिले शामिल हैं।

Ans A. I और II दोनों
 B. केवल I
 C. केवल II
 D. न तो I और न ही II

Question ID : 1841224978

- Q.12 नंद नगरी के निकट मंडोली स्थल के निम्नतम स्तरों में किस काल के साक्ष्य मिले हैं?

Ans A. उत्तर हड़प्पा काल
 B. नवपाषाण युग
 C. पुरापाषाण काल
 D. उत्तर गुप्त काल

Question ID : 1841224974

- Q.13 दिल्ली में कृषि और ग्रामीण विकास के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
I. तकनीकी प्रगति के कारण दिल्ली में कृषि गतिविधि लगातार बढ़ रही है।
II. कृषि ग्रामों की संख्या 1981 में 214 से घटकर 2011 की जनगणना में 112 हो गई।

Ans A. केवल II
 B. केवल I
 C. न तो I और न ही II
 D. I और II दोनों

Question ID : 1841224986

Q.14 दिल्ली के संबंध में विशेष प्रावधानों का उल्लेख भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?

- Ans
- A. अनुच्छेद 243 A
 - B. अनुच्छेद 237
 - C. अनुच्छेद 243 ZB
 - D. अनुच्छेद 239 AA

Question ID : 1841224976

Q.15 सातवें संविधान संशोधन अधिनियम, 1956 से पहले, दिल्ली को किस राज्य का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- A. भाग D राज्य (Part D state)
 - B. भाग C राज्य (Part C state)
 - C. भाग A राज्य (Part A state)
 - D. भाग B राज्य (Part B state)

Question ID : 1841224977

Q.16 दिल्ली विधान सभा के संदर्भ में, विधानसभा को बुलाने, सत्रावसान करने या भंग करने का अधिकार किसे है?

- Ans
- A. भारत के प्रधानमंत्री
 - B. भारत के राष्ट्रपति
 - C. दिल्ली के उपराज्यपाल
 - D. दिल्ली के मुख्यमंत्री

Question ID : 1841224981

Q.17 दिल्ली के एनसीटी (NCT) में मुख्यमंत्री कोविड -19 परिवार आर्थिक सहायता योजना को किसने अधिसूचित किया?

- Ans
- A. भारत के प्रधानमंत्री
 - B. दिल्ली के एनसीटी (NCT) के उप-राज्यपाल
 - C. दिल्ली के मुख्यमंत्री
 - D. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 1841224968

Q.18 एडविन लुटियंस ने नए साम्राज्यिक नगर के लिए इमारतों की रूपरेखा तैयार करते समय भारतीय वास्तुपरक तत्वों को शामिल किया। वायसराय हाउस बनाने के लिए लुटियंस को यह प्रेरणा कहाँ से आई थी?

- Ans
- A. सांची स्तूप और उसकी रेलिंग से
 - B. कोणार्क सूर्य मंदिर से
 - C. ताजमहल के गुंबद और मीनार से
 - D. कुतुब परिसर में बने स्मारक से

Question ID : 1841224972

Q.19 दिल्ली विधानसभा नियमों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी शर्त विधानसभा में प्रस्ताव को अस्वीकार्य बनाती है?

- Ans A. यह विशेषाधिकार का प्रश्न उठाएगा
 B. यह व्यक्तियों के आचरण या चरित्र को उनकी सार्वजनिक क्षमता को छोड़कर संदर्भित नहीं करेगा
 C. यह हाल की घटना के केवल एक निश्चित मुद्दे को काफी हद तक उठाएगा
 D. यह उस मामले का अनुमान नहीं लगाएगा जिस पर उसी सत्र में चर्चा की जानी है

Question ID : 1841224984

Q.20 तत्कालीन दिल्ली महानगर परिषद का स्वरूप क्या था?

- Ans A. न्यायिक निकाय
 B. अकानूनी निकाय
 C. सलाहकार और विचार-विमर्श करने वाला निकाय
 D. अवैधानिक निकाय

Question ID : 1841224982

Section : Discipline4

Q.1 _____ शिकायतों/कठिनाईयों/अपीलों को संबोधित करने और समयबद्ध तरीके से उचित निवारण प्रदान करने वाली एक समिति है।

- Ans A. विधायी समिति
 B. शिकायत समाधान समिति
 C. चयन समिति
 D. शिकायत निवारण समिति

Question ID : 1841225006

Q.2 दिल्ली भूमि सुधार अधिनियम, 1954 के अंतर्गत कानूनी प्रतिनिधि का वही अर्थ है जो इसे _____ में दिया गया है।

- Ans A. सिविल प्रक्रिया संहिता, 1908
 B. यू.पी. भू-राजस्व अधिनियम, 1901
 C. पंजाब काश्तकारी अधिनियम, 1887 की धारा 5
 D. दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1973

Question ID : 1841225001

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन दिल्ली पार्क और उद्यान सोसायटी के लिए सही है/हैं?

- I. यह रेजिडेंट्स वेलफेयर एसोसिएशन और गैर-सरकारी संगठनों को वित्तीय सहायता प्रदान करने का हकदार नहीं है।
 II. वित्तीय वर्ष 2022-23 के दौरान, यह 500 रेजिडेंट वेलफेयर एसोसिएशन और गैर-सरकारी संगठनों की भागीदारी के साथ 2200 पार्कों को कवर करने का इरादा रखता है।

- Ans A. केवल II
 B. केवल I
 C. I और II दोनों
 D. न तो I और न ही II

Question ID : 1841224994

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा कथन दिल्ली जल बोर्ड के लिए सत्य नहीं है?

- Ans A. गंगा कार्य योजना के सहबंध में, दिल्ली जल बोर्ड, गंगा के जल की गुणवत्ता को स्वीकार्य मानकों तक सुधारेगा।
 B. दिल्ली जल बोर्ड, भागीरथी जल उपचार संयंत्र का स्वामी है और उसका संचालन करता है जिसे वर्ष 1983 में आरंभ किया गया था।
 C. दिल्ली जल बोर्ड का गठन, दिल्ली जल बोर्ड अधिनियम, 1998 के अंतर्गत किया गया था।
 D. दिल्ली जल बोर्ड, पूरी दिल्ली की जलापूर्ति और वाहित मल प्रणाली के लिए जिम्मेदार है।

Question ID : 1841224995

Q.5 _____ एक ऐसा जोत है जो कोई अलाभकर जोत नहीं है।

- Ans A. भूमि
 B. एस्टेट
 C. लाभकारी जोत
 D. सुधार

Question ID : 1841224999

Q.6 निम्नलिखित में से कौन दिल्ली नगर निगम के सतर्कता विभाग का एक कार्य है?

- Ans A. यह निगम चुनाव, गुरुद्वारा चुनाव, दिल्ली विधानसभा चुनाव और लोकसभा चुनाव के लिए मतदान केंद्र स्थापित करता है
 B. श्रेणी ए पदों के सभी कर्मचारियों के संवर्ग नियंत्रण प्राधिकारी के रूप में कार्य करता है
 C. सार्वजनिक सुविधाओं जैसे शौचालय, मूत्रालय ब्लॉक और कूड़ेदान में स्वच्छता बनाए रखना
 D. नगर निगमों, न्यायालयों और केंद्रीय जांच ब्यूरो (सीबीआई) के बीच एक कड़ी प्रदान करना।

Question ID : 1841224991

Q.7 दिल्ली के स्कूलों में अत्याधुनिक शिक्षाशास्त्र और मूल्यांकन को अंतर्निविष्ट करने के लिए, दिल्ली बोर्ड ऑफ स्कूल एजुकेशन ने किस विश्वव्यापी अलाभकारी शिक्षा कार्यक्रम के साथ साझेदारी की है?

- Ans A. चाइल्डहुड एजुकेशन इंटरनेशनल (Childhood Education International)
 B. प्लान इंटरनेशनल (Plan International)
 C. इंटरनेशनल बैकलॉरिएट (International Baccalaureate)
 D. आशा फॉर एजुकेशन (Asha for Education)

Question ID : 1841224992

Q.8 प्रथम मास्टर प्लान, 1961-1981 दिल्ली विकास प्राधिकरण द्वारा किस वर्ष प्रख्यापित किया गया था?

- Ans A. 1962
 B. 1960
 C. 1964
 D. 1963

Question ID : 1841224993

- Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन दिल्ली में सार्वजनिक वितरण प्रणाली के लिए सत्य है/हैं?
I. सार्वजनिक वितरण की महत्वपूर्ण जिम्मेदारियों का निर्वहन खाद्य और नागरिक आपूर्ति विभाग, दिल्ली द्वारा किया जाता है।
II. 2016 में, दिल्ली ने राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 लागू किया।

Ans A. केवल II
 B. I और II दोनों
 C. न तो I और न ही II
 D. केवल I

Question ID : 1841224988

- Q.10 इंपीरियल दिल्ली कमेटी का गठन किस वर्ष किया गया था?

Ans A. 1913
 B. 1917
 C. 1928
 D. 1932

Question ID : 1841224990

- Q.11 दिल्ली के यूनिफाइड बिल्डिंग बायलॉज 2016 के अंतर्गत 'कियोस्क' की व्याख्या करें।

Ans A. समाचार पत्र, पत्रिकाएं, सड़क के नक्शे, मिष्ठान, चाय, कॉफी आदि जैसे छोटी उपभोग्य वस्तुओं को बेचने के लिए संचालित एक बूथ
 B. बेचने और लघु उद्योगों को बढ़ावा देने के लिए संचालित एक बूथ
 C. एफएमसीजी (FMCG) सामान बेचने के लिए संचालित एक बूथ
 D. वस्तुओं और सेवाओं आदि को बेचने और बढ़ावा देने के लिए संचालित एक बूथ

Question ID : 1841225005

- Q.12 निम्नलिखित में से कौन नई दिल्ली जिले का उप-मंडल नहीं है?

Ans A. दिल्ली कैटोमेंट
 B. दरियागंज
 C. वसंत विहार
 D. चाणक्य पुरी

Question ID : 1841224996

- Q.13 दिल्ली के मजिस्ट्रेट, अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट और उपमंडल मजिस्ट्रेट का निम्नलिखित में से कौन सा कार्य गलत है?

Ans A. उप मंडल मजिस्ट्रेट को सहायक कलेक्टर और राजस्व सहायक के रूप में नामित किया जाता है।
 B. उपायुक्तों, अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेटों और उप मंडल मजिस्ट्रेटों को विवाह के रजिस्ट्रार के रूप में शक्तियां प्रदान की जाती हैं।
 C. उप मंडल मजिस्ट्रेट संसदीय निर्वाचन क्षेत्रों के निर्वाचन अधिकारी होते हैं।
 D. मजिस्ट्रेटों को अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और अधिवास सहित विभिन्न प्रकार के वैधानिक प्रमाण पत्र जारी करने का अधिकार होता है।

Question ID : 1841224997

Q.14 दिल्ली विकास अधिनियम, 1957 के अंतर्गत 'ज़ोन' क्या है?

- Ans
- A. कोई भी संभाग जिसमें दिल्ली को विकास के उद्देश्य से विभाजित किया जा सकता है।
 - B. दिल्ली विकास अधिनियम, 1957 की धारा 12 की उप-धारा (1) के अंतर्गत घोषित कोई भी क्षेत्र।
 - C. कोई एक संभाग जिसमें दिल्ली को विकास के उद्देश्य से विभाजित किया जा सकता है।
 - D. दिल्ली विकास अधिनियम, 1957 की धारा 15 की उप-धारा (1) के अंतर्गत घोषित कोई भी क्षेत्र।

Question ID : 1841225003

Q.15 दिल्ली भूमि सुधार अधिनियम, 1954 के अंतर्गत 'धर्मार्थ उद्देश्य' की परिभाषा में क्या शामिल नहीं है?

- Ans
- A. धार्मिक शिक्षा या पूजा के लिए राहत
 - B. गरीबों की राहत और शिक्षा
 - C. सार्वजनिक उपयोगिता वाले किसी अन्य उद्देश्य के विकास में राहत
 - D. चिकित्सा सुविधा की राहत

Question ID : 1841224998

Q.16 दिल्ली भूमि सुधार अधिनियम, 1954 के अंतर्गत "सामान्य उपयोगिता की भूमि" में क्या शामिल होता है?

- Ans
- A. भूमि जो अंतिम बस्ती के रूप में दर्ज की जाती है या 1 जुलाई, 1950 को परंपरागत रूप से दर्ज की गई है या दर्ज की गई होगी
 - B. भूमि जो अंतिम बस्ती के रूप में दर्ज की जाती है या 1 अप्रैल, 1950 को परंपरागत रूप से दर्ज की गई है या दर्ज की गई होगी
 - C. भूमि जो अंतिम बस्ती के रूप में दर्ज की जाती है या 1 जनवरी, 1950 को परंपरागत रूप से दर्ज की गई है या दर्ज की गई होगी
 - D. भूमि जो अंतिम बस्ती के रूप में दर्ज की जाती है या 31 मार्च, 1950 को परंपरागत रूप से दर्ज की गई है या दर्ज की गई होगी

Question ID : 1841225002

Q.17 निम्न में से कौन पट्टा-धारक का एक वर्ग और उप-पट्टा धारक का एक वर्ग है?

- Ans
- A. असामी, भूमिधर
 - B. गैर-अधिभोग काश्तकार, उप-काश्तकार
 - C. काश्तकार, उप-काश्तकार
 - D. भूमिधर, आसामी

Question ID : 1841225000

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा नागरिक निकाय, दिल्ली के पुनः एकीकृत नगर निगम का भाग नहीं है?

- Ans
- A. उत्तरी दिल्ली नगर निगम
 - B. दक्षिणी दिल्ली नगर निगम
 - C. पश्चिमी दिल्ली नगर निगम
 - D. पूर्वी दिल्ली नगर निगम

Question ID : 1841224989

Q.19 दिल्ली विकास अधिनियम, 1957 के अंतर्गत 'अभिगम के साधन' में निम्न में से क्या शामिल है?

- Ans A. इसमें निजी या सार्वजनिक, वाहनों या पैदल यात्रियों के लिए अभिगम का कोई भी साधन जिसमें सड़क शामिल हो
- B. केवल वाहन यात्रियों के लिए, अभिगम का कोई भी साधन शामिल है चाहे वह निजी हो या सार्वजनिक
- C. वाहनों या पैदल यात्रियों के लिए सार्वजनिक अभिगम का कोई भी साधन जिसमें सड़क शामिल हो
- D. वाहनों या पैदल यात्रियों के लिए निजी अभिगम का कोई भी साधन जिसमें सड़क शामिल हो

Question ID : 1841225007

Q.20 दिल्ली विकास प्राधिकरण (आवास सम्पदा प्रबंधन एवं निपटान) विनियम, 1968 के अंतर्गत 'आवंटिती' कौन होता है?

- Ans A. ऐसा व्यक्ति जिसे कोई संपत्ति लीव एंड लाइसेंस के रूप में आवंटित की गई हो
- B. ऐसा व्यक्ति जिसे कोई संपत्ति बिक्री के माध्यम से आवंटित की गई हो
- C. ऐसा व्यक्ति जिसे कोई संपत्ति बंधक विलेख के माध्यम से आवंटित की गई हो
- D. ऐसा व्यक्ति जिसे कोई संपत्ति पट्टे के माध्यम से आवंटित की गई हो

Question ID : 1841225004

Section : Discipline5

Q.1 दिल्ली भूमि सुधार अधिनियम, 1954 के अंतर्गत फसली वर्ष का कार्यकाल क्या होता है?

- Ans A. 1 अप्रैल से आरंभ होकर 31 मार्च को समाप्त होता है
- B. 1 जुलाई से आरंभ होकर 30 जून को होता है
- C. 1 मई से आरंभ होकर 30 अप्रैल को समाप्त होता है
- D. 1 जनवरी से आरंभ होकर 31 दिसंबर को समाप्त होता है

Question ID : 1841225016

Q.2 Who is liable to pay the charge of documents under the regulation 15 of the Delhi Development Authority (Management and Disposal of Housing Estates) Regulations, 1968?

- Ans A. Lessee
- B. Hirer only
- C. Allottee or hirer
- D. Allottee only

Question ID : 1841225008

Q.3 दिल्ली एकीकृत भवन उपनियम, 2016 (Unified Building Bye Laws for Delhi, 2016) के खंड 2.20 के अंतर्गत दिल्ली विकास प्राधिकरण द्वारा जारी भवन परमिट की वैधता अवधि कितनी होती है?

- Ans A. स्वीकृति जारी होने की तिथि से 7 वर्ष
- B. स्वीकृति जारी होने की तिथि से 3 वर्ष
- C. स्वीकृति जारी होने की तिथि से 5 वर्ष
- D. स्वीकृति जारी होने की तिथि से 10 वर्ष

Question ID : 1841225021

Q.4 दिल्ली विकास अधिनियम, 1957 की धारा 39(1) के अंतर्गत प्रभार की बेहतर की व्यवस्थापन के लिए केंद्र सरकार द्वारा कितने मध्यस्थ नियुक्त किए जा सकते हैं?

- Ans A. 3
 B. 5
 C. 2
 D. 1

Question ID : 1841225022

Q.5 दिल्ली विकास प्राधिकरण कितनी बार अपनी गतिविधियों की एक रिपोर्ट दिल्ली विकास अधिनियम, 1957 की धारा 26 के अंतर्गत केंद्र सरकार को प्रस्तुत करेगा?

- Ans A. अर्धवार्षिक रूप से
 B. वार्षिक रूप से
 C. त्रैमासिक रूप से
 D. मासिक रूप से

Question ID : 1841225020

Q.6 दाखिल खारिज की आवश्यकता कब होती है?

- Ans A. केवल आवंटिती या हस्तांतरणकर्ता या कानूनी उत्तराधिकारी की मृत्यु पर
 B. संपत्ति के आवंटिती/रजिस्ट्रार की मृत्यु होने पर या जब आवंटिती द्वारा संपत्ति किसी अन्य व्यक्ति को उपहार में दी/बेची जाती हो
 C. जब संपत्ति किसी अन्य व्यक्ति या बैंक या वित्तीय संस्थान को आवंटिती द्वारा उपहार में दी/बेची जाती हो
 D. आवंटिती/रजिस्ट्रार द्वारा संपत्ति की बिक्री या लीज पर

Question ID : 1841225010

Q.7 इमारत को गगनचुंबी इमारत कब माना जाता है?

- Ans A. 25 m या उससे अधिक ऊंचाई की कोई भी इमारत
 B. 17 m या उससे अधिक ऊंचाई की कोई भी इमारत
 C. 15 m या उससे अधिक ऊंचाई की कोई भी इमारत
 D. 20 m या उससे अधिक ऊंचाई की कोई भी इमारत

Question ID : 1841225014

Q.8 दिल्ली विकास प्राधिकरण को उचित खाते और अन्य प्रासंगिक अभिलेख बनाए रखना चाहिए और तुलनपत्र (बैलेंस शीट) सहित खातों का एक वार्षिक विवरण इस स्वरूप में तैयार करना चाहिए, जैसा कि केंद्र सरकार _____ और _____ के परामर्श से निर्धारित नियमों द्वारा कर सकती है।

- Ans A. नियंत्रक, केंद्र सरकार
 B. सलाहकार परिषद, भारत के महालेखा परीक्षक
 C. नियंत्रक, सचिव
 D. नियंत्रक, भारत के महालेखा परीक्षक

Question ID : 1841225024

Q.9 1 जुलाई, 1950 को या उसके बाद किसी मालिक और एक व्यक्ति के बीच किए गए अनुबंध या समझौते का क्या होता है?

- Ans
- A. इस तरह के अनुबंध या समझौते को अमान्य घोषित किया जाएगा
 - B. इस तरह के अनुबंध या समझौते को दोनों पक्षों द्वारा वैध घोषित किया जाएगा
 - C. इस तरह के अनुबंध या समझौते को अकृत और शून्य घोषित किया जाएगा
 - D. इस तरह के अनुबंध या समझौते को शून्यकरणीय घोषित किया जाएगा

Question ID : 1841225017

Q.10 दिल्ली भूमि सुधार अधिनियम, 1954 की धारा 169 के अंतर्गत उपायुक्त के आदेश से व्यथित किसी भी व्यक्ति के लिए मुख्य आयुक्त के पास अपील दायर करने की समय सीमा क्या है?

- Ans
- A. 90
 - B. 120
 - C. 30
 - D. 60

Question ID : 1841225015

Q.11 सहकारी फार्म का रजिस्ट्रार इस आदेश की एक प्रति किसको अग्रेषित करेगा कि गांव सभा क्षेत्र में अलाभकर स्वामित्व में शामिल सभी भूमि सहित एक सहकारी फार्म की स्थापना दिल्ली भूमि सुधार अधिनियम, 1954 की धारा 170(2)के अंतर्गत की जाए?

- Ans
- A. उपायुक्त
 - B. तहसीलदार
 - C. बंदोबस्त अधिकारी
 - D. मुख्य आयुक्त

Question ID : 1841225018

Q.12 दिल्ली विकास अधिनियम, 1957 के अंतर्गत सलाहकार परिषद में दिल्ली प्रशासन की स्वास्थ्य सेवाओं के प्रतिनिधि को कौन नामित कर सकता है?

- Ans
- A. राज्य सरकार
 - B. सलाहकार परिषद के अध्यक्ष
 - C. केंद्र सरकार
 - D. सलाहकार परिषद के उपाध्यक्ष

Question ID : 1841225019

Q.13 दिल्ली विकास प्राधिकरण (आवास संपदा प्रबंधन और निपटान) विनियम, 1968 के अंतर्गत भूखंड के संबंध में 'भूमि का किराया' की व्याख्या कीजिए।

- Ans
- A. भूखंड के पट्टेदार द्वारा दिल्ली विकास प्राधिकरण को पट्टा कर्ता के रूप में किया जाने वाला वार्षिक भुगतान
 - B. भूखंड के पट्टेदार द्वारा दिल्ली विकास प्राधिकरण को पट्टा कर्ता के रूप में किया जाने वाला त्रैमासिक भुगतान
 - C. भूखंड के पट्टेदार द्वारा दिल्ली विकास प्राधिकरण को पट्टा कर्ता के रूप में किया जाने वाला मासिक भुगतान
 - D. भूखंड के किरायेदार द्वारा दिल्ली विकास प्राधिकरण को किया जाने वाला वार्षिक भुगतान

Question ID : 1841225011

Q.14 Under which provision of The Delhi Development Act, 1957, The Delhi Development Authority is constituted?

- Ans
- A. Section 4
 - B. Section 5
 - C. Section 3
 - D. Section 5A

Question ID : 1841225013

Q.15 दिल्ली विकास प्राधिकरण (आवास संपदा प्रबंधन और निपटान) विनियम, 1968 के अंतर्गत पंजीकृत निकाय कौन सा है?

- Ans
- A. आवास समिति
 - B. आवासी संपदा
 - C. पंजीकृत आवास समिति
 - D. पंजीकृत एजेंसी

Question ID : 1841225009

Q.16 दिल्ली एकीकृत भवन उपनियम 2016 (Unified Building Bye Laws of Delhi 2016) के अनुसार FAR का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- A. Floor Area Ratio (फ्लोर एरिया रेशियो)
 - B. Floorspace Area Ratio (फ्लोरस्पेस एरिया रेशियो)
 - C. Footing Area Ratio (फूटिंग एरिया रेशियो)
 - D. Floor Area Road (फ्लोर एरिया रोड)

Question ID : 1841225012

Q.17 दिल्ली विकास प्राधिकरण (आवास संपदा प्रबंधन एवं निपटान) विनियम, 1968 के अंतर्गत विक्रेता किसी संपत्ति में अपने स्वामित्व अधिकारों को आवंटिती को कैसे हस्तांतरित कर सकता है?

- Ans
- A. हस्तांतरण विलेख के माध्यम से
 - B. पट्टा विलेख के माध्यम से
 - C. शेयर खरीद करार के माध्यम से
 - D. किराया खरीद करार के माध्यम से

Question ID : 1841225023

Q.18 दिल्ली भूमि उपयोग प्रतिबंध अधिनियम, 1941 की धारा 3 के अंतर्गत केंद्र सरकार की पूर्व मंजूरी के साथ मुख्य आयुक्त द्वारा किस भूमि को नियंत्रित क्षेत्र घोषित किया जा सकता है?

- Ans
- A. किसी भी सड़क की मध्य रेखा से 440 गज की दूरी के भीतर और उसके आस-पास की किसी भी भूमि को
 - B. किसी भी सड़क की मध्य रेखा से 420 गज की दूरी के भीतर और उसके आस-पास की किसी भी भूमि को
 - C. किसी भी सड़क की मध्य रेखा से 400 गज की दूरी के भीतर और उसके आस-पास की किसी भी भूमि को
 - D. किसी भी सड़क की मध्य रेखा से 490 गज की दूरी के भीतर और उसके आस-पास की किसी भी भूमि को

Question ID : 1841225025

Q.19 दिल्ली विकास अधिनियम, 1957 की धारा 50 के अंतर्गत दंड को बढ़ाने की शक्ति किसके पास है?

- Ans A. महानगर मजिस्ट्रेट
 B. संसद
 C. दिल्ली विकास प्राधिकरण
 D. केंद्र सरकार

Question ID : 1841225027

Q.20 Under which provision of The Delhi Restriction of Uses of Land Act, 1941, The Chief Commissioner decides to acquire the land?

- Ans A. Section 8
 B. Section 14
 C. Section 10
 D. Section 9

Question ID : 1841225026

