

BSTET (Class 11-12)

Previous Year Paper
(Computer Science)
07 Nov, 2025 Shift 1



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



बिहार विद्यालय परीक्षा समिति BIHAR SCHOOL EXAMINATION BOARD

Exam Name	STET Exam 2025
Paper	Paper II
Roll No	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	07/11/2025
Test Time	9:00 AM - 11:30 AM

Section : Part I Computer Science(226)

Q.1 तालिका से विशिष्ट पंक्तियों को पुनर्प्राप्त करने के लिए किस SQL खंड का उपयोग किया जाता है?

- Ans A. खोज
 B. FETCH
 C. चुनना
 D. खोज

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335766282
 Option 1 ID : 43357625125
 Option 2 ID : 43357625126
 Option 3 ID : 43357625127
 Option 4 ID : 43357625128
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.2 हार्वर्ड आर्किटेक्चर शब्द माइक्रोकंट्रोलर्स के संदर्भ में क्या संदर्भित करता है?

- Ans A. उच्च प्रसंस्करण गति के साथ एक प्रकार का माइक्रोकंट्रोलर
 B. एक माइक्रोकंट्रोलर आर्किटेक्चर जो निर्देशों और डेटा के लिए एक अलग मेमोरी स्पेस का उपयोग करता है
 C. उन्नत एड्रेसिंग मोड के साथ एक माइक्रोकंट्रोलर
 D. बड़ी संख्या में I/O पोर्ट के साथ एक माइक्रोकंट्रोलर

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335766061
 Option 1 ID : 43357624241
 Option 2 ID : 43357624242
 Option 3 ID : 43357624243
 Option 4 ID : 43357624244
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.3 किस रखरखाव गतिविधि में नए हार्डवेयर या सॉफ्टवेयर वातावरण के साथ काम करने के लिए सॉफ्टवेयर को अपडेट करना शामिल है?

- Ans A. सुधारात्मक रखरखाव
 B. अनुकूली रखरखाव
 C. परिपूर्ण रखरखाव
 D. निवारक रखरखाव

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766225

Option 1 ID : 43357624897

Option 2 ID : 43357624898

Option 3 ID : 43357624899

Option 4 ID : 43357624900

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.4 U = '1101', v = '0001', फिर UV = 11010001 और vu = 00011101. दी गई जानकारी का उपयोग करना स्ट्रिंग के लिए पहचान तत्व क्या है?

- Ans A. u-1
 B. v-1
 C. u-1v-1
 D. ε

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766292

Option 1 ID : 43357625165

Option 2 ID : 43357625166

Option 3 ID : 43357625167

Option 4 ID : 43357625168

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.5 कौन सा प्रोटोकॉल न्यूनतम ओवरहेड के साथ कनेक्शन रहित संचार प्रदान करता है?

- Ans A. TCP
 B. UDP
 C. IP
 D. HTTP

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766191

Option 1 ID : 43357624761

Option 2 ID : 43357624762

Option 3 ID : 43357624763

Option 4 ID : 43357624764

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.6 आप PHP और MySQL के बीच एक कनेक्शन कैसे स्थापित कर सकते हैं?

- Ans A. PHP में "कनेक्ट()" फ़ंक्शन का उपयोग करना
 B. PHP लायब्रेरी शामिल करके
 C. PHP कोड में सीधे MySQL केरीज़ एम्बेड करके PHP में
 D. "mysqli_connect()" फ़ंक्शन का उपयोग करके

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766278

Option 1 ID : 43357625109

Option 2 ID : 43357625110

Option 3 ID : 43357625111

Option 4 ID : 43357625112

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.7 हार्ड डिस्क ड्राइव और सॉलिड-स्टेट ड्राइव में क्या अंतर है?

- Ans A. हार्ड डिस्क ड्राइव डेटा संग्रहीत करने के लिए स्पिनिंग डिस्क का उपयोग करती है, जबकि सॉलिड-स्टेट ड्राइव डेटा संग्रहीत करने के लिए प्लैश मेमोरी का उपयोग करती है।
 B. हार्ड डिस्क ड्राइव, सॉलिड-स्टेट ड्राइव की तुलना में धीमी होती है।
 C. हार्ड डिस्क ड्राइव, सॉलिड-स्टेट ड्राइव की तुलना में अधिक टिकाऊ होती है।
 D. उपरोक्त सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766389

Option 1 ID : 43357625553

Option 2 ID : 43357625554

Option 3 ID : 43357625555

Option 4 ID : 43357625556

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.8 EDI में I का मतलब क्या है?

- Ans A. Indian
 B. India
 C. Interchange
 D. Interval

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766396

Option 1 ID : 43357625581

Option 2 ID : 43357625582

Option 3 ID : 43357625583

Option 4 ID : 43357625584

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.9 निम्नलिखित में से इंटरनेट पर रियल-टाइम टेक्स्ट कम्यूनिकेशन (Real-Time Text Communication) के लिए कौन-सी सेवा है ?

- Ans A. ई-लर्निंग (e-Learning)
 B. एफटीपी (FTP)
 C. वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग (Video Conferencing)
 D. चैट (Chat)

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766018

Option 1 ID : 43357624069

Option 2 ID : 43357624070

Option 3 ID : 43357624071

Option 4 ID : 43357624072

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 सहयोगी वेब विकास परियोजनाओं के लिए आमतौर पर कौन सा संस्करण नियंत्रण प्रणाली उपयोग की जाती है?

- Ans A. SVN
 B. Git
 C. सक्रिय
 D. सीवीएस

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766259

Option 1 ID : 43357625033

Option 2 ID : 43357625034

Option 3 ID : 43357625035

Option 4 ID : 43357625036

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.11 URL और वेब एड्रेस में क्या अंतर है?

- Ans A. URL एक यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर है, जबकि वेब एड्रेस इंटरनेट पर किसी वेबसाइट की पहचान करने का एकत्रीका है।
 B. URL एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है, जबकि वेब एड्रेस एक हार्डवेयर डिवाइस है।
 C. URL एक भौतिक ऑब्जेक्ट है, जबकि वेब एड्रेस एक तार्किक ऑब्जेक्ट है।
 D. उपरोक्त सभी।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766222

Option 1 ID : 43357624885

Option 2 ID : 43357624886

Option 3 ID : 43357624887

Option 4 ID : 43357624888

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.12 Which of the following is not an attribute of the tag ?

- Ans A. face
 B. height
 C. size
 D. colour

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766469

Option 1 ID : 43357625873

Option 2 ID : 43357625874

Option 3 ID : 43357625875

Option 4 ID : 43357625876

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा एप्लिकेशन होम ऑटोमेशन के क्षेत्र में माइक्रोकंट्रोलर्स का एक विशिष्ट उपयोग है?

- Ans A. उपग्रह संचार
 B. वायु यातायात नियंत्रण
 C. तापमान और प्रकाश नियंत्रण
 D. अंतरिक्ष अन्वेषण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766058

Option 1 ID : 43357624229

Option 2 ID : 43357624230

Option 3 ID : 43357624231

Option 4 ID : 43357624232

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.14 Which of the following is known as a set of entities of the same type that share same properties, or attributes?

- Ans A. Relation set
 B. Tuples
 C. Entity set
 D. Entity Relation model

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766151

Option 1 ID : 43357624601

Option 2 ID : 43357624602

Option 3 ID : 43357624603

Option 4 ID : 43357624604

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.15 कौन सा नेटवर्क डिवाइस किसी नेटवर्क के एन्ट्री (entry) और एक्जिट पॉइंट (exit point) के रूप में काम करता है, ज्योकि एक नेटवर्क में आने वाले अथवा उससे बाहर जाने वाले सभी डेटा को पहले इससे होकर गुजरना चाहिए?

- Ans A. मॉडेम (Modem)
 B. गेटवे (Gateway)
 C. स्विच (Switch)
 D. रिपीटर (Repeater)

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335766461
 Option 1 ID : 43357625841
 Option 2 ID : 43357625842
 Option 3 ID : 43357625843
 Option 4 ID : 43357625844
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.16 निम्नलिखित कोड सेगमेंट का आउटपुट क्या होगा?

```
a = 5
def func_1(b=10):
    global a
    a=b-10
    b+=a
    print (a,b)
func_1(a)
```

- Ans A. 0 5
 B. 5 0
 C. 0 -5
 D. -5 0

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335766456
 Option 1 ID : 43357625821
 Option 2 ID : 43357625822
 Option 3 ID : 43357625823
 Option 4 ID : 43357625824
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.17 "DFD" शब्द का अर्थ क्या है?

- Ans A. डेटा फाइल अरेख
 B. डेटा प्रवाह दस्तावेज़
 C. डेटा प्रवाह अरेख
 D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335766162
 Option 1 ID : 43357624645
 Option 2 ID : 43357624646
 Option 3 ID : 43357624647
 Option 4 ID : 43357624648
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.18 अलग -अलग चैनिंग में अलग -अलग डेटा संरचनाओं में टकराए हुए तत्वों को संग्रहीत करना शामिल है, आमतौर पर:

- Ans A. लिंक्ड सूचियाँ
 B. सरणियाँ
 C. स्टैक
 D. कतारें

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766106

Option 1 ID : 43357624421

Option 2 ID : 43357624422

Option 3 ID : 43357624423

Option 4 ID : 43357624424

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.19 फ्लोयड-वार्शल एल्गोरिद्धम ऑल-जोयर सबसे छोटी पथ समस्या को हल करने के लिए एक लोकप्रिय तरीका है। "एन" वर्टेस के साथ एक ग्राफ के लिए फ्लोयड-वार्शल एल्गोरिद्धम की समय जटिलता क्या है?

- Ans A. ओ (एन)
 B. ओ (एन लॉग एन)
 C. ओ (एन^2)
 D. ओ (एन^3)

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766089

Option 1 ID : 43357624353

Option 2 ID : 43357624354

Option 3 ID : 43357624355

Option 4 ID : 43357624356

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.20 FTP का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans A. File Transfer Protocol
 B. File Transmission Protocol
 C. Fast Transfer Protocol
 D. Fast Transmission Protocol

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766422

Option 1 ID : 43357625685

Option 2 ID : 43357625686

Option 3 ID : 43357625687

Option 4 ID : 43357625688

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.21 _____ प्लॉट का उपयोग डेटासेट के प्रसार और केंद्रों को दिखाने के लिए किया जाता है।

- Ans A. बॉक्स (box)
 B. लाइन (line)
 C. बार (bar)
 D. हिस्टोग्राम

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766003

Option 1 ID : 43357624009

Option 2 ID : 43357624010

Option 3 ID : 43357624011

Option 4 ID : 43357624012

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.22 विभाजन एक मेमोरी प्रबंधन तकनीक है जहां मेमोरी को सेगमेंट में विभाजित किया जाता है, जिसमें प्रत्येक खंड युक्त होता है:

- Ans A. मेमोरी के निश्चित आकार के ब्लॉक
 B. विभिन्न प्रकार के डेटा संरचनाएं
 C. मेमोरी के चर-आकार के ब्लॉक
 D. मेमोरी के गैर-सन्तुष्टिहीन ब्लॉक

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766132

Option 1 ID : 43357624525

Option 2 ID : 43357624526

Option 3 ID : 43357624527

Option 4 ID : 43357624528

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.23 एक चर के लिए शब्द क्या है जो एक वर्ग के उदाहरण को संदर्भित करता है?

- Ans A. संपत्ति
 B. विधि
 C. वस्तु
 D. कन्स्ट्रक्टर

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766252

Option 1 ID : 43357625005

Option 2 ID : 43357625006

Option 3 ID : 43357625007

Option 4 ID : 43357625008

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.24 निम्नलिखित कोड स्निपेट (Code Snippet) का सही आउटपुट (Out put) बताइये :

```
game="olympic2024"  
Print (game. Index ("C") )
```

Ans ✗ A. 0

✗ B. 6

✗ C. -1

✓ D. ValueError

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766432

Option 1 ID : 43357625725

Option 2 ID : 43357625726

Option 3 ID : 43357625727

Option 4 ID : 43357625728

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.25 मॉनिटर मुख्य रूप से प्राप्त करने के लिए उपयोग किए जाते हैं:

Ans ✗ A. गतिरोध

✗ B. भुखमरी

✓ C. पारस्परिक बहिष्करण और सिंक्रनाइज़ेशन

✗ D. प्रक्रिया समाप्ति

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766137

Option 1 ID : 43357624545

Option 2 ID : 43357624546

Option 3 ID : 43357624547

Option 4 ID : 43357624548

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.26 एक ग्राफ में जुड़े घटकों को किस ग्राफ ट्रैवर्सल एलोरिथ्म का उपयोग करके पाया जा सकता है?

Ans ✓ A. डीएफएस

✗ B. बीएफएस

✗ C. दोनों डीएफएस और बीएफएस

✗ D. न तो डीएफएस और न ही बीएफएस

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766100

Option 1 ID : 43357624397

Option 2 ID : 43357624398

Option 3 ID : 43357624399

Option 4 ID : 43357624400

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.27 एक ऑपरेटिंग सिस्टम में सुरक्षा का एक औपचारिक मॉडल प्रदान करता है:

- Ans A. संसाधन आवंटन का विश्लेषण करने के लिए एक गणितीय ढांचा
- B. उपयोगकर्ता इंटरफ़ेस को डिजाइन करने के लिए दिशानिर्देश
- C. मेमोरी मैनेजमेंट के अनुकूलन के तरीके
- D. सीपीयू उपयोग में सुधार के लिए तकनीक

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766120

Option 1 ID : 43357624477

Option 2 ID : 43357624478

Option 3 ID : 43357624479

Option 4 ID : 43357624480

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.28 निम्नलिखित में से कौन सा एप्लिकेशन रणनीतिक कंप्यूटिंग कार्यक्रम में शामिल है?

- Ans A. युद्ध प्रबंधन
- B. स्वायत्त प्रणालियाँ
- C. पायलट के सहयोगी
- D. ऊपर के सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766376

Option 1 ID : 43357625501

Option 2 ID : 43357625502

Option 3 ID : 43357625503

Option 4 ID : 43357625504

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.29 यदि dictionary D1 को इस रूप में परिभाषित किया जाता है:

D1 = {1: 'a', 2: 'b'}

तो निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा गलत कथन है और उसके परिणामस्वरूप एक error है?

- Ans A. D1 . get (1)
- B. D1 . get (3)
- C. D1 .del (1)
- D. D1 . clear (1)

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766453

Option 1 ID : 43357625809

Option 2 ID : 43357625810

Option 3 ID : 43357625811

Option 4 ID : 43357625812

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.30 आकार "एन" की एक सरणी को छांटने के लिए मर्ज सॉर्ट की समय जटिलता क्या है?

- Ans A. ओ (एन)
 B. ओ (लॉग एन)
 C. ओ (एन लॉग एन)
 D. ओ (एन^{^2})

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766093

Option 1 ID : 43357624369

Option 2 ID : 43357624370

Option 3 ID : 43357624371

Option 4 ID : 43357624372

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.31 XML टैग के प्रारंभ और अंत को परिभाषित करने के लिए किस प्रतीक का उपयोग किया जाता है?

- Ans A.
 B. {}
 C. []
 D. ()

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766268

Option 1 ID : 43357625069

Option 2 ID : 43357625070

Option 3 ID : 43357625071

Option 4 ID : 43357625072

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.32 एक थ्रेड बाइनरी ट्री में, थ्रेड्स के लिए आवश्यक स्थान आमतौर पर होता है:

- Ans A. नियमित बिंदुओं के लिए आवश्यक स्थान से अधिक
 B. नियमित बिंदुओं के लिए आवश्यक स्थान के बराबर
 C. नियमित पॉइंटर्स के लिए आवश्यक स्थान से कम
 D. अप्रत्याशित

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766097

Option 1 ID : 43357624385

Option 2 ID : 43357624386

Option 3 ID : 43357624387

Option 4 ID : 43357624388

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.33 एक संबंधपरक डेटाबेस में, एक प्राथमिक कुंजी क्या है?

- Ans A. एक्रिटेड डेटा खोलने के लिए उपयोग की जाने वाली
 B. कुंजी तालिका में रिकॉर्ड के लिए एक अद्वितीय पहचानकर्ता
 C. दूसरी तालिका से एक विदेशी कुंजी
 D. डेटा सॉर्ट करने के लिए एक अनुक्रमणिका

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766277

Option 1 ID : 43357625105

Option 2 ID : 43357625106

Option 3 ID : 43357625107

Option 4 ID : 43357625108

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.34 मोडबस आरटीयू की डिफ़ॉल्ट बॉड दर है?

- Ans A. 19600
 B. 19200
 C. 38400
 D. 57600

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766343

Option 1 ID : 43357625369

Option 2 ID : 43357625370

Option 3 ID : 43357625371

Option 4 ID : 43357625372

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.35 निम्नलिखित विद्युत चुम्बकीय तरंगों को उनकी आवृत्ति परास के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें। (ए)

माइक्रोवेव (बी) इंफ्रारेड (सी) लाइट वेब्स (डी) रेडियो वेब्स नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- Ans A. (ए), (सी), (डी), (बी)
 B. (डी), (सी), (बी), (ए)
 C. (बी), (ए), (डी), (सी)
 D. (डी), (ए), (बी), (सी)

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766013

Option 1 ID : 43357624049

Option 2 ID : 43357624050

Option 3 ID : 43357624051

Option 4 ID : 43357624052

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.36 ऑर्डर एम के बी ट्री में, प्रत्येक आंतरिक नोड में __ बच्चों तक हो सकता है।

Ans A. m - 1

B. m

C. 2m - 1

D. 2m

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766095

Option 1 ID : 43357624377

Option 2 ID : 43357624378

Option 3 ID : 43357624379

Option 4 ID : 43357624380

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.37 एक व्याकरण जो एक ही वाक्य के लिए एक से अधिक पदविच्छेदन वृक्ष उत्पन्न करता है उसे क्या कहते हैं?

Ans A. मिश्रित

B. अस्पष्ट

C. स्पष्ट

D. नियमित

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766301

Option 1 ID : 43357625201

Option 2 ID : 43357625202

Option 3 ID : 43357625203

Option 4 ID : 43357625204

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.38 3 द्वारा विभाज्य एक अष्टक संख्या को पहचानने के लिए आवश्यक राज्यों की न्यूनतम संख्या है/है

Ans A. 3

B. 4

C. 1

D. 2

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766288

Option 1 ID : 43357625149

Option 2 ID : 43357625150

Option 3 ID : 43357625151

Option 4 ID : 43357625152

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.39 एक ऑपरेटिंग सिस्टम में सुरक्षा उपायों का उपयोग किया जाता है:

- Ans A. सीपीयू समय का कुशल उपयोग सुनिश्चित करें
 B. बिजली आउटेज के दौरान डेटा हानि को रोकें
 C. I/O संचालन के प्रदर्शन को बढ़ाएं
 D. अनधिकृत पहुंच और सुरक्षा उल्लंघनों से बचाएं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766121

Option 1 ID : 43357624481

Option 2 ID : 43357624482

Option 3 ID : 43357624483

Option 4 ID : 43357624484

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.40 चॉम्स्की पदानुक्रम के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन पुनरावर्ती रूप से enumerable भाषा द्वारा मान्यता प्राप्त है?

- Ans A. प्रकार 0
 B. प्रकार 1
 C. प्रकार 2
 D. प्रकार 3

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766311

Option 1 ID : 43357625241

Option 2 ID : 43357625242

Option 3 ID : 43357625243

Option 4 ID : 43357625244

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.41 बूलियन अभिव्यक्ति $f(a, b, c, d) = \sigma(0, 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11)$ को देखते हुए, बीजगणितीय विधि का उपयोग करके सरलीकृत अभिव्यक्ति क्या है?

- Ans A. $A + B + C + D$
 B. $AB + AC + AD + BC + BD + CD$
 C. $ab + cd$
 D. $a'b'c'd' + abc'd' + a'b'cd + abcd$

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766047

Option 1 ID : 43357624185

Option 2 ID : 43357624186

Option 3 ID : 43357624187

Option 4 ID : 43357624188

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.42 डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली एक प्रकार की _____ software है।

- Ans ✓ A. यह एक प्रकार का सिस्टम सॉफ्टवेयर है
✗ B. यह एक प्रकार का एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर है
✗ C. यह एक प्रकार का सामान्य सॉफ्टवेयर है
✗ D. A और C दोनों

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766157

Option 1 ID : 43357624625

Option 2 ID : 43357624626

Option 3 ID : 43357624627

Option 4 ID : 43357624628

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.43 दि कोई रोबोट बाह्य परिस्थितियों के अनुसार अपना प्रक्षेप पथ बदलने में सक्षम है, तो रोबोट को --- माना जाता है

- Ans ✓ A. बुद्धिमान
✗ B. खुला लूप
✗ C. गतिमान
✗ D. Non-servo

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766356

Option 1 ID : 43357625421

Option 2 ID : 43357625422

Option 3 ID : 43357625423

Option 4 ID : 43357625424

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.44 निम्नलिखित में से कौन-सा IP एड्रेस वैध है?

- Ans ✓ A. 122.94.96.212
✗ B. 212.254.258.210
✗ C. 210.10.12.156.209
✗ D. 122.294.56.68

Question Type : MCQ

Question ID : 4335768732

Option 1 ID : 43357634925

Option 2 ID : 43357634926

Option 3 ID : 43357634927

Option 4 ID : 43357634928

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.45 To which of the following the term "DBA" referred?

- Ans A. Data Bank Administrator
 B. Database Administrator
 C. Data Administrator
 D. None of the above

Question Type : MCQ
Question ID : 4335766160
Option 1 ID : 43357624637
Option 2 ID : 43357624638
Option 3 ID : 43357624639
Option 4 ID : 43357624640
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.46 पीडीए की मदद से प्रतिनिधित्व किया जा सकता है

- Ans A. ताल्कालिक विवरण
 B. संक्रमण अरेख
 C. संक्रमण तालिका
 D. इन सब

Question Type : MCQ
Question ID : 4335766303
Option 1 ID : 43357625209
Option 2 ID : 43357625210
Option 3 ID : 43357625211
Option 4 ID : 43357625212
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.47 नीचे दिये गए स्टैटमेंट्स (Statements) पर विचार कीजिए और दिये गये विकल्पों में से सही आउटपुट

(Output) चुनिये :
L=['TIC' , 'TAC']
print (L[:-1])

- Ans A. ['CIT' , 'CAT']
 B. ['TIC' , 'TAC']
 C. ['CAT' , 'CIT']
 D. ['TAC' , 'TIC']

Question Type : MCQ
Question ID : 4335766435
Option 1 ID : 43357625737
Option 2 ID : 43357625738
Option 3 ID : 43357625739
Option 4 ID : 43357625740
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.48 नेटवर्क परत में पदानुक्रमित पता निम्न के लिए अनुमति देता है:

- Ans ✓ A. आईपी पते का अधिक कुशल उपयोग
✗ B. मैक पते का गतिशील आवंटन है
✗ C. जी से डेटा ट्रांसमिशन दर
✗ D. डेटा संचार में कम विलंबता

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766196

Option 1 ID : 43357624781

Option 2 ID : 43357624782

Option 3 ID : 43357624783

Option 4 ID : 43357624784

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.49 समानांतर प्रोग्रामिंग में सिंक्रनाइज़ेशन मैकेनिज्म का लक्ष्य है:

- Ans ✗ A. प्रक्रियाओं के निष्पादन को गति दें
✗ B. समानता को समाप्त करें
✓ C. गतिरोध की स्थितियों से बचें
✗ D. दौड़ की स्थिति की संख्या बढ़ाएं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766143

Option 1 ID : 43357624569

Option 2 ID : 43357624570

Option 3 ID : 43357624571

Option 4 ID : 43357624572

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.50 किस शब्द का उपयोग विभिन्न वर्गों की क्षमता का वर्णन करने के लिए किया जाता है जिसे एक ही मूल वर्ग की वस्तुओं के रूप में माना जाता है?

- Ans ✗ A. औवरलोडिंग
✓ B. बहुरूपता
✗ C. अमूर्तता
✗ D. एनकैप्सुलेशन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766234

Option 1 ID : 43357624933

Option 2 ID : 43357624934

Option 3 ID : 43357624935

Option 4 ID : 43357624936

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.51 एक अमूर्त वर्ग के भीतर एक अमूर्त विधि को परिभाषित करने के लिए किस कीवर्ड का उपयोग किया जाता है?

- Ans A. सार
 B. आभासी
 C. ओवरराइड
 D. कार्यान्वित करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766235

Option 1 ID : 43357624937

Option 2 ID : 43357624938

Option 3 ID : 43357624939

Option 4 ID : 43357624940

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.52 निम्नलिखित में से कौन सा इंटरनेट पर उपलब्ध सर्च इंजन नहीं है?

- Ans A. गूगल
 B. बिंग
 C. दिक्षा (Diksha)
 D. याहू

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766426

Option 1 ID : 43357625701

Option 2 ID : 43357625702

Option 3 ID : 43357625703

Option 4 ID : 43357625704

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.53 मीडिया एक्सेस कंट्रोल (MAC) एड्रेस के संबंध में से कौन सा कथन सत्य है/है? (A) यदि किसी नोड को एक नेटवर्क से हटाकर किसी अन्य नेटवर्क से जोड़ दिया जाए तो इसे बदला जा सकता है। (B) प्रत्येक मैक एड्रेस एक 12-अंकीय हेक्साडेसिमल संख्या है। (C) यह एनआईसी नामक नेटवर्क एडाप्टर से जुड़ा एक अद्वितीय मान है। (D) यह इंटरनेट सेवा प्रदाता द्वारा इंटरनेट से जुड़े कंप्यूटरों का पता लगाने के लिए प्रदान किया जाता है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- Ans A. केवल (B) और (C)
 B. केवल (A), (B) और (C)
 C. केवल (C) और (D)
 D. केवल (A) और (B)

Question Type : MCQ

Question ID : 4335765996

Option 1 ID : 43357623981

Option 2 ID : 43357623982

Option 3 ID : 43357623983

Option 4 ID : 43357623984

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.54 SQL कीवर्ड.....वाइल्डकार्ड के साथ प्रयोग किया जाता है।

- Ans ✓ A. पसंद(LIKE)
✗ B. में(IN)
✗ C. अंदर नहीं(NOT IN)
✗ D. विशिष्ट(DISTINCT)

Question Type : MCQ

Question ID : 4335765999

Option 1 ID : 43357623993

Option 2 ID : 43357623994

Option 3 ID : 43357623995

Option 4 ID : 43357623996

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.55 एक जटिल SCADA प्रणाली में _____ levels हैं?

- Ans ✗ A. 6
✗ B. 5
✗ C. 3
✓ D. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766330

Option 1 ID : 43357625317

Option 2 ID : 43357625318

Option 3 ID : 43357625319

Option 4 ID : 43357625320

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.56 एक रिपल-कैरी योजक के बजाय कैरी-लुकहेड योजक का उपयोग करने का महत्वपूर्ण लाभ क्या है?

- Ans ✗ A. डिजाइन की सादगी
✓ B. तेजी से प्रसार देरी
✗ C. कम बिजली की खपत
✗ D. कम गेट गिनती

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766039

Option 1 ID : 43357624153

Option 2 ID : 43357624154

Option 3 ID : 43357624155

Option 4 ID : 43357624156

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.57 जिस प्रकार के रजिस्टर का उपयोग मुख्य रूप से एक माइक्रोप्रोसेसर में अंकगणित और तार्किक संचालन के दौरान अस्थायी रूप से डेटा रखने के लिए किया जाता है?

- Ans A. शिफ्ट रजिस्टर
 B. समानांतर रजिस्टर
 C. संचायक रजिस्टर
 D. काउंटर रजिस्टर

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766036

Option 1 ID : 43357624141

Option 2 ID : 43357624142

Option 3 ID : 43357624143

Option 4 ID : 43357624144

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.58 एआई सिस्टम में, ज्ञान को दो तरीकों से दर्शाया जा सकता है। ये दो तरीके क्या हैं?

- (i) मशीन लॉजिक
- (ii) लॉजिक की भविष्यवाणी करें
- (iii) प्रस्ताव तर्क
- (iv) योगिक तर्क

- Ans A. (i) और (ii)
 B. (i) और (iii)
 C. (ii) और (iii)
 D. (iii) और (vi)

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766368

Option 1 ID : 43357625469

Option 2 ID : 43357625470

Option 3 ID : 43357625471

Option 4 ID : 43357625472

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.59 कर्नध मैप्स सरलीकरण में देखभाल की स्थिति का उपयोग करने का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans A. उन कोशिकाओं को चिह्नित करने के लिए जिन्हें सरलीकरण प्रक्रिया में शामिल नहीं किया जाना चाहिए
 B. उन कोशिकाओं को इंगित करने के लिए जिनके पास एक अपरिभाषित तर्क मूल्य है
 C. उन कोशिकाओं की पहचान करने के लिए जो पहले से ही उनके सरलतम रूप में हैं
 D. विशेष तर्क कार्यों के साथ कोशिकाओं को चिह्नित करने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766063

Option 1 ID : 43357624249

Option 2 ID : 43357624250

Option 3 ID : 43357624251

Option 4 ID : 43357624252

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.60 कौन सा मॉडल सॉफ्टवेयर परियोजनाओं में जोखिम मूल्यांकन और वृद्धिशील विकास पर विचार करता है?

- Ans A. वाटरफॉल मॉडल
 B. चुस्त मॉडल
 C. प्रोटोटाइप मॉडल
 D. सर्पिल मॉडल

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766220

Option 1 ID : 43357624877

Option 2 ID : 43357624878

Option 3 ID : 43357624879

Option 4 ID : 43357624880

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.61 पुनरावृत्ति समीकरण $t(n) = t(n/2) + t(n/3) + n$ उस एल्गोरिथम प्रतिमान की समय जटिलता का प्रतिनिधित्व करता है?

- Ans A. विभाजित और विजय
 B. गतिशील प्रोग्रामिंग
 C. लालची एल्गोरिदम
 D. पीछे हटाना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766077

Option 1 ID : 43357624305

Option 2 ID : 43357624306

Option 3 ID : 43357624307

Option 4 ID : 43357624308

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.62 A* खोज एल्गोरिथम किस पर आधारित है?

- Ans A. बीएफएस
 B. डीएफएस
 C. एकसमान लागत खोज
 D. सर्वश्रेष्ठ प्रथम खोज

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766364

Option 1 ID : 43357625453

Option 2 ID : 43357625454

Option 3 ID : 43357625455

Option 4 ID : 43357625456

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा SMS का सही विस्तार है?

- Ans A. Short Message Service p { font-family: Arial; }
 B. Small Multimedia Service p { fontfamily: Arial; }
 C. Short Multimedia Service p { font: Arial; }
 D. Small Message Service p { font-type: Arial; }

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766428

Option 1 ID : 43357625709

Option 2 ID : 43357625710

Option 3 ID : 43357625711

Option 4 ID : 43357625712

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.64 ईमेल भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- Ans A. HTTP
 B. FTP
 C. SMTP
 D. SNMP

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766178

Option 1 ID : 43357624709

Option 2 ID : 43357624710

Option 3 ID : 43357624711

Option 4 ID : 43357624712

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.65 अनुवर्ती में से कौन सा ज़िगबी डिवाइस का एक प्रकार नहीं है?

- Ans A. ज़िगबी समन्वयक उपकरण
 B. ज़िगबी राउटर
 C. ज़िगबी प्रारंभ डिवाइस
 D. ज़िगबी अंत डिवाइस

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766336

Option 1 ID : 43357625341

Option 2 ID : 43357625342

Option 3 ID : 43357625343

Option 4 ID : 43357625344

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.66 पुश डाउन अॉटोमेटन द्वारा स्वीकृत भाषा:

- Ans A. पुनरावर्ती भाषा
- B. संदर्भ मुक्त भाषा
- C. रैखिक रूप से परिबद्ध भाषा
- D. उल्लिखित सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766302

Option 1 ID : 43357625205

Option 2 ID : 43357625206

Option 3 ID : 43357625207

Option 4 ID : 43357625208

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.67 IoT के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans A. प्रकाश संवेदक एनालॉग है
- B. माइक्रोफोन एक डिजिटल सेंसर है
- C. कीबोर्ड एक डिजिटल सेंसर है
- D. पुश बटन एक डिजिटल सेंसर है

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766321

Option 1 ID : 43357625281

Option 2 ID : 43357625282

Option 3 ID : 43357625283

Option 4 ID : 43357625284

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.68 सशर्त स्पर्शोन्मुख संकेतन में, " $\theta(f(n))$ यदि $g(n)$ " इंगित करता है कि एल्गोरिथ्म की जटिलता ऊपरी और निचली दोनों हैं जो $f(n)$ द्वारा बाध्य है: जब:

- Ans A. जी (एन) एफ (एन) पर एक निचली सीमा है
- B. जी(एन) एफ (एन) पर एक ऊपरी सीमा है
- C. $g(n)$ सच है
- D. $g(n)$ गलत है

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766075

Option 1 ID : 43357624297

Option 2 ID : 43357624298

Option 3 ID : 43357624299

Option 4 ID : 43357624300

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.69 SQL से संबंध निकालने के लिए किस आदेश का उपयोग किया जाता है?

- Ans ✓ A. ड्रॉप टेबल
✗ B. हटाएँ
✗ C. शुद्ध करें
✗ D. निकालें

Question Type : MCQ
Question ID : 4335766154
Option 1 ID : 43357624613
Option 2 ID : 43357624614
Option 3 ID : 43357624615
Option 4 ID : 43357624616
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.70 RFID मॉड्यूल की अधिकतम रीड रेंज है?

- Ans ✗ A. 10 सेमी
✓ B. 5 सेमी
✗ C. 15 सेमी
✗ D. 2 सेमी

Question Type : MCQ
Question ID : 4335766334
Option 1 ID : 43357625333
Option 2 ID : 43357625334
Option 3 ID : 43357625335
Option 4 ID : 43357625336
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.71 निम्नलिखित में से सभी को बायोमेट्रिक्स माना जाता है, सिवाय:

- Ans ✗ A. अंगुली की छाप
✓ B. पासवर्ड
✗ C. आवाज़
✗ D. रेटिना

Question Type : MCQ
Question ID : 4335766398
Option 1 ID : 43357625589
Option 2 ID : 43357625590
Option 3 ID : 43357625591
Option 4 ID : 43357625592
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.72 डेटा संचार में डेटा संपीड़न का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans A. विलंबता बढ़ाने के लिए
- B. बैंडविड्थ उपयोग को कम करने के लिए
- C. त्रुटि दर को कम करने के लिए
- D. सुरक्षा में सुधार के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766181

Option 1 ID : 43357624721

Option 2 ID : 43357624722

Option 3 ID : 43357624723

Option 4 ID : 43357624724

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.73 SQL इंजेक्शन हमलों का उद्देश्य क्या है?

- Ans A. डेटाबेस केरीज़ का प्रदर्शन बढ़ाने के लिए
- B. प्रमाणीकरण प्रणालियों को बायपास करना
- C. डेटाबेस सुरक्षा में सुधार करने के लिए
- D. डेटा एन्क्रिप्शन बढ़ाने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766280

Option 1 ID : 43357625117

Option 2 ID : 43357625118

Option 3 ID : 43357625119

Option 4 ID : 43357625120

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.74 Zigbee is a task group in-----

- Ans A. LAN
- B. PAN
- C. MAN
- D. WAN

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766335

Option 1 ID : 43357625337

Option 2 ID : 43357625338

Option 3 ID : 43357625339

Option 4 ID : 43357625340

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.75 नेटवर्किंग प्रोटोकॉल के संदर्भ में HTTPS के संक्षिप्त नाम में S अक्षर का अर्थ है:

- Ans A. सिंगल
 B. स्टिक
 C. सिक्योर
 D. सेसिटिव

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766465

Option 1 ID : 43357625857

Option 2 ID : 43357625858

Option 3 ID : 43357625859

Option 4 ID : 43357625860

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.76 टीपीडीयू (ट्रांसपोर्ट प्रोटोकॉल डेटा यूनिट) किसको संदर्भित करता है?

- Ans A. भौतिक परत में डेटा की एक इकाई
 B. डेटा लिंक परत में डेटा की एक इकाई
 C. परिवहन परत में डेटा की एक इकाई
 D. नेटवर्क परत में डेटा की एक इकाई

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766192

Option 1 ID : 43357624765

Option 2 ID : 43357624766

Option 3 ID : 43357624767

Option 4 ID : 43357624768

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.77 फ़ाइल सर्वर पर निम्नलिखित संसाधन में से कौन सा आवश्यक नहीं है?

- Ans A. माध्यमिक भंडारण
 B. प्रोसेसर
 C. नेटवर्क
 D. निगरानी करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766403

Option 1 ID : 43357625609

Option 2 ID : 43357625610

Option 3 ID : 43357625611

Option 4 ID : 43357625612

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.78 एक ऑपरेटिंग सिस्टम में, एक "बफर कैश" का उपयोग किया जाता है:

- Ans A. मेमोरी में फ़ाइलों को स्टोर करें
 B. मेमोरी में अक्सर उपयोग की जाने वाली फ़ाइलों की प्रतियां स्टोर करें
 C. ऑपरेटिंग सिस्टम कर्नेल को स्टोर करें
 D. स्टोर इनपुट/आउटपुट डिवाइस

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766123

Option 1 ID : 43357624489

Option 2 ID : 43357624490

Option 3 ID : 43357624491

Option 4 ID : 43357624492

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.79 मल्टीमीडिया सिस्टम को हार्ड रियल टाइम शेड्यूलिंग की आवश्यकता होती है_____

- Ans A. यह सुनिश्चित करने के लिए कि महत्वपूर्ण कार्य समय सीमा के भीतर पूरे किए जाएंगे
 B. क्लाइंट को मीडिया फ़ाइल वितरित करने के लिए
 C. देरी को कम करने के लिए
 D. सुरक्षा के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766402

Option 1 ID : 43357625605

Option 2 ID : 43357625606

Option 3 ID : 43357625607

Option 4 ID : 43357625608

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.80 OSI मॉडल में कितनी परतें होती हैं?

- Ans A. 5
 B. 6
 C. 7
 D. 8

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766182

Option 1 ID : 43357624725

Option 2 ID : 43357624726

Option 3 ID : 43357624727

Option 4 ID : 43357624728

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.81 बूलियन फ़ंक्शन $F(A, B, C) = \pi(0, 2, 4, 5, 7)$ को अपने सरलीकृत POS रूप में बदलें।

- Ans A. $a + b + c$
 B. $a + b' + c$
 C. $a'b'c'$
 D. $(a + b)(a + c')(b + c)$

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766040

Option 1 ID : 43357624157

Option 2 ID : 43357624158

Option 3 ID : 43357624159

Option 4 ID : 43357624160

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.82 कौन सा भौतिक संकट नहीं है ?

- Ans A. Hacking
 B. Storm
 C. Fire
 D. Flood

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766390

Option 1 ID : 43357625557

Option 2 ID : 43357625558

Option 3 ID : 43357625559

Option 4 ID : 43357625560

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.83असंगठित तथ्य हैं जिन्हें सार्थक जानकारी उत्पन्न करने के लिए संसाधित किया जा सकता है।

- Ans A. जानकारी
 B. डेटा
 C. ब्लॉग
 D. संदर्भ

Question Type : MCQ

Question ID : 4335765993

Option 1 ID : 43357623969

Option 2 ID : 43357623970

Option 3 ID : 43357623971

Option 4 ID : 43357623972

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा है/ विशेषज्ञ प्रणालियों के घटक हैं?

- Ans A. Knowledge Base
 B. Inference logic
 C. User Interface
 D. All of the above

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766377

Option 1 ID : 43357625505

Option 2 ID : 43357625506

Option 3 ID : 43357625507

Option 4 ID : 43357625508

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.85 एक ओएस संदर्भ में "मल्टी-यूजर" शब्द को संदर्भित करता है:

- Ans A. एक OS जो एक साथ कई कार्यक्रमों को निष्पादित कर सकता है
 B. एक OS जो एक ही मशीन पर काम करने वाले कई उपयोगकर्ताओं का समर्थन करता है
 C. एक ओएस जो केवल कई कंप्यूटरों पर चल सकता है
 D. एक ग्राफिकल उपयोगकर्ता इंटरफ़ेस के साथ एक ओएस

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766147

Option 1 ID : 43357624585

Option 2 ID : 43357624586

Option 3 ID : 43357624587

Option 4 ID : 43357624588

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.86 तालिका (table) तैयार करते समय कौन सा अवरोध (constraint) तालिका में प्रतिरूप मूल्यों (duplicate values) की प्रविष्टि (insertion) नहीं करने देता ?

- Ans A. UNIQUE
 B. DISTINCT
 C. NOT NULL
 D. HAVING

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766438

Option 1 ID : 43357625749

Option 2 ID : 43357625750

Option 3 ID : 43357625751

Option 4 ID : 43357625752

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.87 किस ट्रैवर्सल तकनीक का उपयोग लिंक की गई सूची के प्रत्येक नोड पर जाने के लिए किया जाता है?

- Ans A. प्रीऑर्डर ट्रैवर्सल
 B. इनऑर्डर ट्रैवर्सल
 C. पोस्टऑर्डर ट्रैवर्सल
 D. रेखिक ट्रैवर्सल

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766111

Option 1 ID : 43357624441

Option 2 ID : 43357624442

Option 3 ID : 43357624443

Option 4 ID : 43357624444

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.88 वह एन्क्रिप्शन प्रणाली क्या है जो दो कुंजियों का उपयोग करती है: एक सार्वजनिक कुंजी जो सभी के पास हो सकती है और एक निजी कुंजी जो केवल प्राप्तकर्ता के पास हो सकती है?

- Ans A. कूटलेखन
 B. आईडी
 C. सुरक्षा ऑडिट सॉफ्टवेयर
 D. सार्वजनिक कुंजी एन्क्रिप्शन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766397

Option 1 ID : 43357625585

Option 2 ID : 43357625586

Option 3 ID : 43357625587

Option 4 ID : 43357625588

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.89 SQL में निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक 16 का वर्गमूल गणना करेगा?

- Ans A. POWER (16,2)
 B. POWER (16, 0.5)
 C. POWER (16, 1)
 D. MOD (16)

Question Type : MCQ

Question ID : 4335765995

Option 1 ID : 43357623977

Option 2 ID : 43357623978

Option 3 ID : 43357623979

Option 4 ID : 43357623980

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.90 DOM में एक नया HTML तत्व जोड़ने के लिए किस JavaScript विधि का उपयोग किया जाता है?

Ans ✗ A. appendElement()

✓ B. createElement()

✗ C. newElement()

✗ D. addElement()

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766267

Option 1 ID : 43357625065

Option 2 ID : 43357625066

Option 3 ID : 43357625067

Option 4 ID : 43357625068

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.91 टेलनेट आमतौर पर निम्न के लिए प्रयोग किया जाता है:

Ans ✗ A. सुरक्षित फ़ाइल स्थानांतरण

✓ B. दूरस्थ टर्मिनल पहुँच

✗ C. वेब ब्राउज़िंग

✗ D. ईमेल संचार

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766194

Option 1 ID : 43357624773

Option 2 ID : 43357624774

Option 3 ID : 43357624775

Option 4 ID : 43357624776

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.92 रिलेशनल डेटाबेस में एक संबंध को -----नाम से भी जाना जाता है।

Ans ✗ A. एक डेटा प्रकार

✗ B. एक विशेषता

✗ C. एक स्कीमा

✓ D. एक तालिका

Question Type : MCQ

Question ID : 4335765994

Option 1 ID : 43357623973

Option 2 ID : 43357623974

Option 3 ID : 43357623975

Option 4 ID : 43357623976

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.93 ट्यूरिंग मशीन का उपयोग करके प्रतिनिधित्व किया जा सकता है:

- Ans A. संक्रमण तालिका
 B. संक्रमण आरेख
 C. तात्कालिक विवरण
 D. इन सब

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766317

Option 1 ID : 43357625265

Option 2 ID : 43357625266

Option 3 ID : 43357625267

Option 4 ID : 43357625268

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.94 एक पीएलए में, कॉम्बिनेशनल लॉजिक फ़ंक्शंस को लागू करने के लिए किन घटकों का उपयोग किया जाता है?

- Ans A. AND gates and OR gates
 B. NAND gates and XOR gates
 C. NOR gates and XNOR gates
 D. NOT gates and multiplexers

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766034

Option 1 ID : 43357624133

Option 2 ID : 43357624134

Option 3 ID : 43357624135

Option 4 ID : 43357624136

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.95 अधिकांश प्रोग्रामिंग भाषाओं में एक वर्ग का उदाहरण बनाने के लिए किस कीवर्ड का उपयोग किया जाता है?

- Ans A. एलोक
 B. नया
 C. बनाएँ
 D. उदाहरण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766229

Option 1 ID : 43357624913

Option 2 ID : 43357624914

Option 3 ID : 43357624915

Option 4 ID : 43357624916

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.96 किस कर्नध मैप्स सरलीकरण तकनीक में समूहन कोशिकाएं शामिल हैं जो आसन्न नहीं हैं, लेकिन एक सामान्य चर मूल्य साझा करते हैं?

- Ans A. जोड़ी सरलीकरण
 B. काड सरलीकरण
 C. ऑवरट सरलीकरण
 D. समूह सरलीकरण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766064

Option 1 ID : 43357624253

Option 2 ID : 43357624254

Option 3 ID : 43357624255

Option 4 ID : 43357624256

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.97 The primary function of firewall in network security is

- Ans A. To monitor network traffic and detect anomalies.
 B. To create virtual private networks for secure communication.
 C. To filter incoming and outgoing network traffic based on security rules
 D. To encrypt data before Transmission.

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766478

Option 1 ID : 43357625909

Option 2 ID : 43357625910

Option 3 ID : 43357625911

Option 4 ID : 43357625912

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.98 एक फ्रेम संरचना के निर्माण ल्यॉक हैं?

- Ans A. तथ्य और डेटा
 B. प्रक्रिया और डिफॉल्ट मान
 C. फ्रेम नाम
 D. पदानुक्रम में फ्रेम अनुमान

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766371

Option 1 ID : 43357625481

Option 2 ID : 43357625482

Option 3 ID : 43357625483

Option 4 ID : 43357625484

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.99 "सॉफ्टवेयर रखरखाव" शब्द क्या दर्शाता है?

- Ans A. नए सॉफ्टवेयर अनुप्रयोगों का विकास
 B. सॉफ्टवेयर प्रदर्शन में वृद्धि
 C. हार्डवेयर घटकों का प्रबंधन
 D. मौजूदा सॉफ्टवेयर को संशोधित और अद्यतन करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766212

Option 1 ID : 43357624845

Option 2 ID : 43357624846

Option 3 ID : 43357624847

Option 4 ID : 43357624848

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.10 _____ नियमों का वह समूह है जो यह नियंत्रित करता है कि वर्ल्ड वाइड वेब पर डेटा 0 कैसे प्रसारित किया जा सकता है।

- Ans A. Hyper Text Transfer Protocol
 B. Encryption Standards
 C. Cyber forensic
 D. Digital Certificates

Question Type : MCQ

Question ID : 4335766017

Option 1 ID : 43357624065

Option 2 ID : 43357624066

Option 3 ID : 43357624067

Option 4 ID : 43357624068

Status : Answered

Chosen Option : A

Section : Part II

Q.10 चर्चा विधि की विशेषता है

1

- Ans A. अधिकतम भागीदारी सुनिश्चित करें
 B. छात्रों को आलोचना और मूल्यांकन करने का अवसर मिलता है।
 C. तार्किक एवं सार्थक आलोचना स्वीकार की जानी चाहिए
 D. इनमें सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763798

Option 1 ID : 43357615189

Option 2 ID : 43357615190

Option 3 ID : 43357615191

Option 4 ID : 43357615192

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प प्रगतिशील शिक्षा का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

2

- Ans ✓ A. कर के सीखना, परियोजना विधि, सहयोग से सीखना
- ✗ B. थिमैटिक इकाइयाँ, नियमित इकाई परीक्षण, रैंकिंग
- ✗ C. व्यक्तिगत अधिगम, क्षमता समूह बनाना, छात्रों की लेबलिंग
- ✗ D. परियोजना विधि, क्षमता समूह बनाना, रैंकिंग

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763916

Option 1 ID : 43357615661

Option 2 ID : 43357615662

Option 3 ID : 43357615663

Option 4 ID : 43357615664

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.10 एक ऐसी समस्या का परिचय देना, जिसे छात्र अभी तक हल नहीं कर पाए हों, इसका एक उदाहरण है

3

- Ans ✗ A. अन्वेषण करना
- ✓ B. संलग्न होना
- ✗ C. स्पष्ट करना
- ✗ D. विस्तृत करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763721

Option 1 ID : 43357614881

Option 2 ID : 43357614882

Option 3 ID : 43357614883

Option 4 ID : 43357614884

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.10 व्याख्यान और प्रदर्शन पाठों की तुलना करने पर, निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

4

- Ans ✓ A. धीमे बच्चों को तेज़ बच्चों की तुलना में व्याख्यान से लाभ मिलता है।
- ✗ B. प्रदर्शन पाठ में छात्रों के लिए अधिक गतिविधियाँ होती हैं
- ✗ C. व्याख्यान पद्धति बड़े समूह के लिए अधिक प्रवाहकीय और उपयोगी है।
- ✗ D. व्याख्यान सत्र में छात्रों की सीख का पता लगाना कठिन है

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764001

Option 1 ID : 43357616001

Option 2 ID : 43357616002

Option 3 ID : 43357616003

Option 4 ID : 43357616004

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.10 जब आप एक शिक्षक समूह से जुड़ जाते हैं और अपने समूह के अन्य लोगों की ही तरह पोशाक धारण
5 करने लगते हैं, तो आप प्रदर्शन कर रहे होते हैं।

- Ans A. समूह की पहचान का
 B. समूह आज्ञाकारिता का
 C. समूह निर्देश-अनुपालन का
 D. समूह की अनुरूपता का

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763938

Option 1 ID : 43357615749

Option 2 ID : 43357615750

Option 3 ID : 43357615751

Option 4 ID : 43357615752

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी शिक्षण पद्धति रचनात्मक दिमाग के विकास पर केंद्रित है?
6

- Ans A. परियोजना
 B. मानस मंथन
 C. अवलोकन
 D. प्रदर्शन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764309

Option 1 ID : 43357617233

Option 2 ID : 43357617234

Option 3 ID : 43357617235

Option 4 ID : 43357617236

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.10 घर्षण के बारे में चर्चा करते समय, एक शिक्षक ने अवधारणा को समझाने के लिए कई उदाहरण दिए।

7 शिक्षक द्वारा उद्धृत कुछ उदाहरण नीचे दिए गए हैं जहां घर्षण हमारे ट्रैनिंग जीवन में उपयोगी है।

- I. कलम और कागज की नोक के बीच घर्षण के कारण हम लिख पाते हैं।
 - II. हमारे पैरों और ज़मीन के बीच घर्षण के कारण ही हम चल पाते हैं।
 - III. लंबवत ऊपर की ओर फेंकी गई गेंद घर्षण के कारण वापस हमारी ओर आती है।
 - IV. घर्षण के कारण हम ब्रेक लगाकर चलती हुई गाड़ी को रोक पाते हैं।
- सही उदाहरण थे

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

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763630

Option 1 ID : 43357614517

Option 2 ID : 43357614518

Option 3 ID : 43357614519

Option 4 ID : 43357614520

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 निरंतर और व्यापक मूल्यांकनद्वारा शुरू किया गया था:

8

- Ans A. एनसीटीई
 B. सीबीएसई
 C. एनसीईआरटी
 D. एससीईआरटी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764080

Option 1 ID : 43357616317

Option 2 ID : 43357616318

Option 3 ID : 43357616319

Option 4 ID : 43357616320

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.10 किसी पाठ को पढ़ाने और आगे बढ़ाने का सबसे स्वाभाविक और सरल तरीका है.....

- 9 कथन I. कुछ ऐसा जो छात्र पहले से ही जानते हों
 कथन II. वे तथ्य जो शिक्षार्थियों को ज्ञात नहीं हैं
 कथन III. उदाहरण
 कथन IV. चित्रण
 सही विकल्प चुनें:-

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

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763424

Option 1 ID : 43357613693

Option 2 ID : 43357613694

Option 3 ID : 43357613695

Option 4 ID : 43357613696

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.11 शैक्षिक उद्देश्य के वर्गीकरण में क्षेत्र(डोमेन) की संखा है

0

- Ans A. दो
 B. तीन
 C. पांच
 D. छह

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763524

Option 1 ID : 43357614093

Option 2 ID : 43357614094

Option 3 ID : 43357614095

Option 4 ID : 43357614096

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.11 आजीवन सीखने के लिए सूचना साक्षरता पर दिशानिर्देश किसने विकसित किया है?

1

- Ans A. रूसा
 B. एसीआरएल
 C. स्कोनुल
 D. आईएफएलए

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763922

Option 1 ID : 43357615685

Option 2 ID : 43357615686

Option 3 ID : 43357615687

Option 4 ID : 43357615688

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा एक कक्षा शिक्षक का कर्तव्य है?

2

- Ans A. छात्रों की किताबें, अभ्यास पुस्तिकाएं, बस्ते अचानक जांचना
 B. छात्रों के दोपहर के भोजन के बक्से की जांच करना और उन्हें स्वस्थ भोजन लेने की सलाह देना
 C. क्लास की साफ-सफाई की जांच करना
 D. ये सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764048

Option 1 ID : 43357616189

Option 2 ID : 43357616190

Option 3 ID : 43357616191

Option 4 ID : 43357616192

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 प्रश्न पत्र में विभिन्न प्रकार के प्रश्न सेट होने से इसकी _____ बढ़ जाती है

3

- Ans A. वस्तुनिष्ठता
 B. विश्वसनीयता
 C. वैधता
 D. सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764289

Option 1 ID : 43357617153

Option 2 ID : 43357617154

Option 3 ID : 43357617155

Option 4 ID : 43357617156

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा बच्चों में अधिगम में सुधार करने के लिए सबसे अधिक उपयुक्त है?

4

- Ans A. नियमित मूल्यांकन परीक्षा आयोजित की जानी चाहिए।
 B. शिक्षक को विभिन्न उदाहरणों और चित्रों का उपयोग करके विषय की व्याख्या करनी चाहिए।
 C. कक्षा में सभी प्रकार की शिक्षण-सामग्री होनी चाहिए।
 D. शिक्षक को वास्तविक जीवन स्थितियों पर बच्चों को एक-दूसरे के साथ बातचीत करने में मदद करनी चाहिए।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763935

Option 1 ID : 43357615737

Option 2 ID : 43357615738

Option 3 ID : 43357615739

Option 4 ID : 43357615740

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.11 समाज का दर्पण है:

5

- Ans A. खेल का मैदान
 B. समुदाय
 C. हॉस्पिटल
 D. स्कूल

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764203

Option 1 ID : 43357616809

Option 2 ID : 43357616810

Option 3 ID : 43357616811

Option 4 ID : 43357616812

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा अभिप्रेरित शिक्षण का संकेत है?

6

- Ans A. कक्षा में विद्यार्थियों की अधिकतम उपस्थिति
 B. विद्यार्थियों द्वारा प्रश्न पूछना
 C. कक्षा में नीरवता
 D. गृहकार्य का समापन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763620

Option 1 ID : 43357614477

Option 2 ID : 43357614478

Option 3 ID : 43357614479

Option 4 ID : 43357614480

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.11 सभी छात्रों की जरूरतों को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किए गए पाठ्यचर्चाका हिस्सा है:

7

- Ans A. सामान्य शिक्षा
 B. विशिष्ट शिक्षा
 C. अतिरिक्त पाठ्यचर्चा
 D. अध्ययन का कार्यक्रम

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764231

Option 1 ID : 43357616921

Option 2 ID : 43357616922

Option 3 ID : 43357616923

Option 4 ID : 43357616924

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.11 किस प्रकार की पाठ योजना संक्षिप्त है और विशिष्ट अवधारणाओं या कौशलों पर केंद्रित है?

8

- Ans A. अनुक्रमिक पाठ योजनाएँ
 B. साप्ताहिक पाठ योजना
 C. दैनिक पाठ योजना
 D. मासिक पाठ योजना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763695

Option 1 ID : 43357614777

Option 2 ID : 43357614778

Option 3 ID : 43357614779

Option 4 ID : 43357614780

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 शिक्षार्थी के वांछित परिणाम पर ध्यान केंद्रित करके सफलता प्रदर्शित करने के
9 लिए, _____ उद्देश्यों की एक उचित सूची प्रदान की जानी चाहिए।

- Ans A. सूचनात्मक
 B. निपुणता
 C. चुनौतीपूर्ण
 D. सामान्य

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763509

Option 1 ID : 43357614033

Option 2 ID : 43357614034

Option 3 ID : 43357614035

Option 4 ID : 43357614036

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.12 5E शिक्षण चक्र छात्रों की सहभागिता और प्रेरणा को बढ़ाता है

0

- Ans ✓ A. रचनावादी दृष्टिकोण
✗ B. मानवतावादी दृष्टिकोण
✗ C. प्रकृतिवादी दृष्टिकोण
✗ D. प्रयोजनवादी दृष्टिकोण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763719

Option 1 ID : 43357614873

Option 2 ID : 43357614874

Option 3 ID : 43357614875

Option 4 ID : 43357614876

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.12 शिक्षण का सर्वाधिक अपेक्षित तात्कालिक परिणाम है-

1

- Ans ✓ A. छात्रों के व्यवहार में वांछनीय दिशा में परिवर्तन।
✗ B. छात्रों के समग्र व्यक्तित्व का विकास।
✗ C. छात्रों का चरित्र निर्माण।
✗ D. उपयुक्त नौकरी के लिए चयन होना।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763471

Option 1 ID : 43357613881

Option 2 ID : 43357613882

Option 3 ID : 43357613883

Option 4 ID : 43357613884

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 परीक्षण के निर्माण के लिए 4 चरण क्या हैं?

2

- Ans ✗ A. परीक्षा की योजना बनाना और तैयारी करना
✗ B. परीक्षण का प्रयास करना
✗ C. परीक्षण का मूल्यांकन
✓ D. ये सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764081

Option 1 ID : 43357616321

Option 2 ID : 43357616322

Option 3 ID : 43357616323

Option 4 ID : 43357616324

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.12 अधिगम को व्यवहार में स्थायी परिवर्तन माना जाता है; यह आधारित है

3

- Ans ✓ A. अभ्यास और अनुभव
✗ B. अभ्यास और चुनौती
✗ C. चुनौती और अनुभव
✗ D. चुनौती और पुनर्बलन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763388

Option 1 ID : 43357613549

Option 2 ID : 43357613550

Option 3 ID : 43357613551

Option 4 ID : 43357613552

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.12 विषय वस्तु का चयन करने के लिए, किसी को छात्र के पर विचार करना चाहिए:

4

- Ans ✓ A. आईक्यू
✗ B. क्लास
✗ C. स्वास्थ्य
✗ D. भौतिक आयु

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764233

Option 1 ID : 43357616929

Option 2 ID : 43357616930

Option 3 ID : 43357616931

Option 4 ID : 43357616932

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 किस प्रकार की पाठ योजना सरल एवं सटीक है?

5

- Ans ✓ A. दैनिक पाठ योजना
✗ B. साप्ताहिक पाठ योजना
✗ C. अनुक्रमिक पाठ योजनाएँ
✗ D. मासिक पाठ योजना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763698

Option 1 ID : 43357614789

Option 2 ID : 43357614790

Option 3 ID : 43357614791

Option 4 ID : 43357614792

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.12 माइक्रो शिक्षण को सबसे पहले स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय में.....के द्वारा अपनाया गया था

6

- Ans A. स्टीफन एम कोरी
- B. डवाइट डब्ल्यू एलन
- C. जॉन डीवी
- D. आर्थर कर्निंघम

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763746

Option 1 ID : 43357614981

Option 2 ID : 43357614982

Option 3 ID : 43357614983

Option 4 ID : 43357614984

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.12 एम.सी.क्यू में सही विकल्प है:

7

- Ans A. अनुक्रिया
- B. उत्तर
- C. विचलित करने वाले (डिस्ट्रैक्टर)
- D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764162

Option 1 ID : 43357616645

Option 2 ID : 43357616646

Option 3 ID : 43357616647

Option 4 ID : 43357616648

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.12 SIOP मॉडल का पूर्ण रूप है

8

- Ans A. आश्रित हस्तक्षेप अवलोकन प्रोटोकॉल
- B. आश्रित निर्देश अवलोकन प्रोटोकॉल
- C. आश्रित निर्देश आपत्ति प्रोटोकॉल
- D. आश्रित हस्तक्षेप आपत्ति प्रोटोकॉल

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763843

Option 1 ID : 43357615369

Option 2 ID : 43357615370

Option 3 ID : 43357615371

Option 4 ID : 43357615372

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 समस्या समाधान का वह चरण जिसमें जॉच पड़ताल के लिए परिकल्पना तैयार करना शामिल है
9

- Ans A. सर्वेक्षण
 B. कार्य करने के लिए योजना बनाना
 C. समस्या का विवरण देना
 D. चर्चा

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335763584
 Option 1 ID : 43357614333
 Option 2 ID : 43357614334
 Option 3 ID : 43357614335
 Option 4 ID : 43357614336
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.13 एम.सी.क्यू में समस्या का कथन है:
0

- Ans A. विकल्प
 B. विचलित करने वाला
 C. परिसर
 D. स्टेम

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335764161
 Option 1 ID : 43357616641
 Option 2 ID : 43357616642
 Option 3 ID : 43357616643
 Option 4 ID : 43357616644
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Section : Part III

Q.13 "भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन से संबंधित निम्नलिखित राजनीतिक घटनाओं को आरंभ से शुरू करते हुए

1 कालक्रमानुसार व्यवस्थित करें:

1. स्वराज पार्टी का गठन
2. सांप्रदायिक पुरस्कार
3. लखनऊ समझौता
4. शिमला सम्मेलन

दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- Ans A. 3, 1, 2, 4
 B. 1, 3, 2, 4
 C. 2, 1, 4, 3
 D. 1, 2, 3, 4

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335764343
 Option 1 ID : 43357617369
 Option 2 ID : 43357617370
 Option 3 ID : 43357617371
 Option 4 ID : 43357617372
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.13 'द इंडियम स्ट्रगल 1920-1942' पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन है?

2

- Ans A. विनायक दामोदर सावरकर
 B. सुभाष चंद्र बोस
 C. वल्लभ भाई पटेल
 D. शरत चंद्र बोस

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764447

Option 1 ID : 43357617785

Option 2 ID : 43357617786

Option 3 ID : 43357617787

Option 4 ID : 43357617788

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.13 यदि हम दो क्रमागत त्रिभुजाकार संख्याओं को मिला दें तो हमें प्राप्त होता है?

3

- Ans A. तर्कसंगत संख्या
 B. पूर्ण संख्या
 C. पूर्ण वर्ग
 D. अभाज्य संख्या

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764751

Option 1 ID : 43357619001

Option 2 ID : 43357619002

Option 3 ID : 43357619003

Option 4 ID : 43357619004

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.13 भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन सा है?

4

- Ans A. एनएच 5
 B. एनएच44
 C. एनएच10
 D. एनएच 15

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764603

Option 1 ID : 43357618409

Option 2 ID : 43357618410

Option 3 ID : 43357618411

Option 4 ID : 43357618412

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.13 “परिवार एक इकाई है जिसमें माता, पिता और उनके दो बच्चे शामिल होते हैं।” यह कथन है

5

Ans A. गलत है, क्योंकि कथन में यह निर्दिष्ट होना चाहिए कि बच्चे जैविक हैं

B. गलत है, क्योंकि परिवार कई प्रकार के होते हैं और कोई भी परिवार को केवल एक ही प्रकार के रूप में
वर्गीकृत नहीं कर सकता है

C. सही है, क्योंकि यह परिवार का आदर्श आकार है

D. सही है, क्योंकि सभी भारतीय परिवार ऐसे ही होते हैं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764503

Option 1 ID : 43357618009

Option 2 ID : 43357618010

Option 3 ID : 43357618011

Option 4 ID : 43357618012

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.13 The joint between separate faces of a solid is called an.....

6

Ans A. edge

B. face

C. vertex

D. None of these

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764681

Option 1 ID : 43357618721

Option 2 ID : 43357618722

Option 3 ID : 43357618723

Option 4 ID : 43357618724

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.13 वैश्वीकरण निम्नलिखित से किसे सूचित करता है?

7

Ans A. समय-स्थान संपीड़न

B. विश्व-अर्थव्यवस्था का एकीकरण

C. लोगों के बीच अधिक्षेत्रीय सम्बन्धों की वृद्धि

D. इनमें सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764433

Option 1 ID : 43357617729

Option 2 ID : 43357617730

Option 3 ID : 43357617731

Option 4 ID : 43357617732

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.13 एरोन का वजन 49 किलो 357 ग्राम और रॉन का वजन 32 किलो 458 ग्राम है। किसका वजन कम और 8 कितना?

- Ans A. रॉन का वजन 16 किलो 899 ग्राम कम है
 B. एरोन का वजन 16 किलो 899 ग्राम कम है
 C. रॉन का वजन 16 किलो 899 ग्राम अधिक है
 D. एरोन का वजन 16 किलो 899 ग्राम अधिक है

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764723

Option 1 ID : 43357618889

Option 2 ID : 43357618890

Option 3 ID : 43357618891

Option 4 ID : 43357618892

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.13 ABCD एक समचतुर्भुज है, जिसमें $\angle ADB = 25$ डिग्री है। तब, ($2\angle BAD - \angle ABC$) का मान है:

9

- Ans A. 230 डिग्री
 B. 240 डिग्री
 C. 210 डिग्री
 D. 260 डिग्री

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764790

Option 1 ID : 43357619157

Option 2 ID : 43357619158

Option 3 ID : 43357619159

Option 4 ID : 43357619160

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर S तथा अक्षर G के मध्य में कौन सा अक्षर होगा ?

0

- Ans A. N
 B. M
 C. L
 D. P

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764921

Option 1 ID : 43357619681

Option 2 ID : 43357619682

Option 3 ID : 43357619683

Option 4 ID : 43357619684

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 दिए गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर सही विकल्प को चुनें।

$$1 \quad 456 : 15 :: 627 : ?$$

Ans A. 12

B. 15

C. 18

D. 21

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764838

Option 1 ID : 43357619349

Option 2 ID : 43357619350

Option 3 ID : 43357619351

Option 4 ID : 43357619352

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, गुजरात स्थित एक प्रमुख तेल क्षेत्र नहीं है?

2

Ans A. अंकलेश्वर

B. कोसंबा

C. महेसाणा

D. मराण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764402

Option 1 ID : 43357617605

Option 2 ID : 43357617606

Option 3 ID : 43357617607

Option 4 ID : 43357617608

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.14 निम्नलिखित में से कौन जलजनित रोग है?

3

Ans A. खसरा

B. मलेरिया

C. फेफड़ों की बीमारी

D. हेपेटाइटिस

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764649

Option 1 ID : 43357618593

Option 2 ID : 43357618594

Option 3 ID : 43357618595

Option 4 ID : 43357618596

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 निम्नलिखित में से कौन से मैक्रोन्यूट्रिएंट्स सामान्यतः मिट्टी में पाए जाते हैं?

4

- Ans A. कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन
 B. नाइट्रोजन, फॉस्फोरस, पोटेशियम
 C. लोहा, मैग्नीज, जिंक
 D. बोरान, कॉपर, मोलिब्डेनम

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764576

Option 1 ID : 43357618301

Option 2 ID : 43357618302

Option 3 ID : 43357618303

Option 4 ID : 43357618304

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 कौन सा पोषक तत्व हमें बीमारियों से बचाता है?

5

- Ans A. विटामिन और खनिज
 B. वसा और कार्बोहाइड्रेट
 C. ग्रोटीन
 D. सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764553

Option 1 ID : 43357618209

Option 2 ID : 43357618210

Option 3 ID : 43357618211

Option 4 ID : 43357618212

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.14 यदि आंकड़ों 30,8,7,3,17,15,21,24,29,23 का माध्यिका x है और इन आंकड़ों में 3 को 33 से तथा 8 को

6 18 से प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त आंकड़ों का माध्यिका यदि Y है, तो Y और X का अंतर क्या है?

- Ans A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764770

Option 1 ID : 43357619077

Option 2 ID : 43357619078

Option 3 ID : 43357619079

Option 4 ID : 43357619080

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 "1 जनवरी 2015 के मंत्रिमंडल के संकल्प के अनुसार, नीति आयोग में कौन सम्मिलित है?

- 7
 (1) भारत के प्रधानमंत्री
 (2) शासी परिषद, जिसमें सभी राज्यों के मुख्यमंत्री और संघ राज्य क्षेत्रों के उप-राज्यपाल शामिल हैं
 (3) मुख्य विकास मंत्री
 (4) मुख्य कार्यपालक अधिकारी जिसे प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त किया जाएगा

दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

Ans A. 1, 2 और 3

B. 1, 2 और 4

C. केवल 1 और 2

D. केवल 3 और 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764474

Option 1 ID : 43357617893

Option 2 ID : 43357617894

Option 3 ID : 43357617895

Option 4 ID : 43357617896

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 B,C की चाची है। A,B का पति है। B,D की बहन है तो A का D से क्या रिश्ता है ?

8

Ans A. चाचा

B. जीजा

C. भतीजा

D. पुत्र

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764903

Option 1 ID : 43357619609

Option 2 ID : 43357619610

Option 3 ID : 43357619611

Option 4 ID : 43357619612

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 7 से 34 है जैसे 5 है ?

9

Ans A. 33

B. 24

C. 54

D. 41

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764951

Option 1 ID : 43357619801

Option 2 ID : 43357619802

Option 3 ID : 43357619803

Option 4 ID : 43357619804

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.15 दिये गये अक्षर श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन - सी अक्षर आयेगी ।

0 DIL, GLO, JOR, ?

Ans A. MRV

B. MRQ

C. MRU

D. NRO

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764868

Option 1 ID : 43357619469

Option 2 ID : 43357619470

Option 3 ID : 43357619471

Option 4 ID : 43357619472

Status : Answered

Chosen Option : C

