

BSTET (Class 9-10)

Previous Year Paper

(Science)

14 Oct, 2025 Shift 2



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



Exam Name	STET Exam 2025
Paper	Paper I
Roll No	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	14/10/2025
Test Time	2:00 PM - 4:30 PM

Section : Part I Science(111)

Q.1 X एक यन्त्र है जिनका प्रयोग कोनों के इर्दगिर्द देखने के लिए किया जाता है और यह Y के सिद्धांत पर आधारित है। X और Y क्रमशः हैं:

Ans A. बहुरूपदर्शी, अपवर्तन

B. परिदर्शी, परावर्तन

C. परिदर्शी, प्रकीर्णन

D. दूरदर्शक (टेलीस्कोप), परावर्तन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763370

Option 1 ID : 43357613477

Option 2 ID : 43357613478

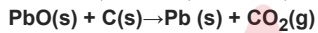
Option 3 ID : 43357613479

Option 4 ID : 43357613480

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.2 नीचे अभिक्रियाअभिक्रिया के बारे में कथनों में से कौन गलत है?



Ans A. लेड अपचयित हो रहा है

B. CO₂ उपचयित हो रहा है

C. C उपचयित हो रहा है

D. लेड ऑक्साइड अपचयित हो रहा है

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763156

Option 1 ID : 43357612621

Option 2 ID : 43357612622

Option 3 ID : 43357612623

Option 4 ID : 43357612624

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.3 निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही विकल्प को चयन कीजिए:

अभिकथन(A)

आमाशय हाइड्रोक्लोरिक अम्ल उत्पत्र करता है। जो भोजन के विघटन में सहायता करता है।

तर्क (R) :

पाचक रसों को क्रिया करने के लिए अम्लीय माध्यम की आवश्यकता होती है।

Ans A. (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।

B. (A) और (R) दोनों सही है, परन्तु (R) ,(A) की सही व्याख्या नहीं है।

C. (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

D. (A) और (R) दोनों सही है तथा (R) ,(A) की सही व्याख्या है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763372

Option 1 ID : 43357613485

Option 2 ID : 43357613486

Option 3 ID : 43357613487

Option 4 ID : 43357613488

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.4 प्रिज्म से गुजरने पर श्वेत प्रकाश का विभिन्न रंगों में विभाजित होना कहलाता है-

Ans A. परावर्तन

B. अपवर्तन

C. परिक्षेपण

D. विचलन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763011

Option 1 ID : 43357612041

Option 2 ID : 43357612042

Option 3 ID : 43357612043

Option 4 ID : 43357612044

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.5 निम्न में से कौन सा यौगिक मानव पेट में बनता है?

Ans A. मिल्क ऑफ मैग्नेशिया (Milk of magnesia)

B. नाइट्रिक अम्ल

C. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

D. साइट्रिक अम्ल

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763116

Option 1 ID : 43357612461

Option 2 ID : 43357612462

Option 3 ID : 43357612463

Option 4 ID : 43357612464

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.6 कोशिका भित्ति किसके आसपास पाई जाती है...

Ans A. प्रोकैरियोटिक कोशिकाएँ
 B. शैवाल कोशिकाएँ
 C. पादप कोशिकाएँ
 D. ये सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763236

Option 1 ID : 43357612941

Option 2 ID : 43357612942

Option 3 ID : 43357612943

Option 4 ID : 43357612944

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.7 समुद्रतल की गहराई ज्ञात करने के लिए समुद्री जहाज में किस विशेष तकनीक का उपयोग किया जाता है

Ans A. अनुरण
 B. सोनार
 C. लैजर
 D. प्रतिरूपनि

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763316

Option 1 ID : 43357613261

Option 2 ID : 43357613262

Option 3 ID : 43357613263

Option 4 ID : 43357613264

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.8 गैस पदार्थ में कणों के बीच की गति होती है।

Ans A. यादचिक
 B. रैखिक
 C. वृत्तीय
 D. स्पंदनात्मक

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763192

Option 1 ID : 43357612765

Option 2 ID : 43357612766

Option 3 ID : 43357612767

Option 4 ID : 43357612768

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.9 संघनन के समय मुक्त होने वाली उष्मा को क्या कहा जाता है?

Ans A. आर्द्रता
 B. गुप्त उष्मा
 C. वाष्णीकरण
 D. उर्ध्वपातन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763023

Option 1 ID : 43357612089

Option 2 ID : 43357612090

Option 3 ID : 43357612091

Option 4 ID : 43357612092

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 किसी पदार्थ का ऊर्ध्वपितन हो सकता है -

Ans A. नमक
 B. आयोडीन
 C. चीनी
 D. बालू

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763191

Option 1 ID : 43357612761

Option 2 ID : 43357612762

Option 3 ID : 43357612763

Option 4 ID : 43357612764

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.11 निम्नलिखित में से किस यौगिक का जलीय विलयन विद्युत का सबसे अच्छा सुचालक होगा ?

Ans A. NH₃
 B. HCl
 C. CH₃COOH
 D. फ्रक्टोज

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762907

Option 1 ID : 43357611625

Option 2 ID : 43357611626

Option 3 ID : 43357611627

Option 4 ID : 43357611628

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.12 HIV परजीवी होता है-

Ans A. Y हेल्पर कोशिकायें
 B. T हेल्पर कोशिकायें
 C. K हेल्पर कोशिकायें
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763051

Option 1 ID : 43357612201

Option 2 ID : 43357612202

Option 3 ID : 43357612203

Option 4 ID : 43357612204

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.13 जीवाश्म ईंधन को जलाने से वायुमण्डल में जुड़ता है

Ans A. CO₂, SO₂, NO₂, हवा में गैसें
 B. C, SO₂, N₂, हवा में गैसें
 C. CO, SO₃, NO₃, हवा में गैसें
 D. हवा में CH₄, CO₂, NO₂, गैसें

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763133

Option 1 ID : 43357612529

Option 2 ID : 43357612530

Option 3 ID : 43357612531

Option 4 ID : 43357612532

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.14 इनमें से कौन सबसे अधिक सक्रिया धातु है?

Ans A. Li
 B. Na
 C. K
 D. Rb

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763161

Option 1 ID : 43357612641

Option 2 ID : 43357612642

Option 3 ID : 43357612643

Option 4 ID : 43357612644

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.15 एक हॉल का फर्श 8m लम्बा तथा 6m चौड़ा है । एक चीटी इसके एक कोने से विकर्णतःविकर्णत समुख दूसरे कोने तक जाए तो चीटी का विस्थापन होगा ?

Ans A. 14m
 B. 28m
 C. 24m
 D. 10m

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763288

Option 1 ID : 43357613149

Option 2 ID : 43357613150

Option 3 ID : 43357613151

Option 4 ID : 43357613152

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.16 पेड़ों की पत्तियों में वाष्पोत्सर्जन उदाहरण है :-

Ans A. ऊर्ध्वपातन
 B. संघनन
 C. विसरण
 D. वाष्पीकरण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763180

Option 1 ID : 43357612717

Option 2 ID : 43357612718

Option 3 ID : 43357612719

Option 4 ID : 43357612720

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.17 ग्रे-बॉडी की अवशोषण क्षमता क्या है?

Ans A. एक से नीचे
 B. एक
 C. 2
 D. 2.5

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763016

Option 1 ID : 43357612061

Option 2 ID : 43357612062

Option 3 ID : 43357612063

Option 4 ID : 43357612064

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.18 कौन सा कोशिकांग प्रोटीन संश्लेषण के लिए जिम्मेदार है?

Ans A. राइबोसोम
 B. लाइसोसोम
 C. गॉल्डी उपकरण
 D. एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763092

Option 1 ID : 43357612365

Option 2 ID : 43357612366

Option 3 ID : 43357612367

Option 4 ID : 43357612368

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.19 When a force of 1 newton is applied to an object of mass 1kg it produces an acceleration of

Ans A. 1 m
 B. 1 m⁵¹
 C. 1 m⁵²
 D. 1ms

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763298

Option 1 ID : 43357613189

Option 2 ID : 43357613190

Option 3 ID : 43357613191

Option 4 ID : 43357613192

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.20 बर्फ का एक टुकड़ा मिट्टी के तेल से भरे बर्तन में डाला जाता है। जब बर्फ पिघलती है, तो मिट्टी के तेल का स्तर होगा-

Ans A. उठेगा
 B. पिरेगा
 C. वही होगा
 D. इनमें कोई नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762973

Option 1 ID : 43357611889

Option 2 ID : 43357611890

Option 3 ID : 43357611891

Option 4 ID : 43357611892

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.21 पौधे सूर्य से ऊर्जा प्राप्त करते हैं जिसका उपयोग वे कई प्रक्रियाओं के लिए करते हैं।

निम्नलिखित में से किस पादप प्रक्रिया के लिए उपयोग की जाने वाली ऊर्जा अगले ट्रॉफिक स्तर पर स्थानांतरित हो जाती है जो पौधों का उपभोग करती है?

Ans A. केवल वृद्धि
 B. केवल श्वसन
 C. केवल पदार्थों का परिवहन और प्रजनन
 D. सभी - वृद्धि, प्रकाश संश्लेषण, श्वसन और पदार्थों का परिवहन

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335763102
 Option 1 ID : 43357612405
 Option 2 ID : 43357612406
 Option 3 ID : 43357612407
 Option 4 ID : 43357612408
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.22 कण आवेशित होता है -

Ans A. ऋण आवेशित कण
 B. धनावेशित कण
 C. उदासीन कण
 D. द्रव्यमान रहित धनावेशित कण

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335763212
 Option 1 ID : 43357612845
 Option 2 ID : 43357612846
 Option 3 ID : 43357612847
 Option 4 ID : 43357612848
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.23 किसी यौगिक में विद्यमान संघटकों को पृथक करने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

Ans A. वैद्युत-रासायनिक विधि
 B. तापन-विधि
 C. प्रभाजी आसवन
 D. अपघटन के बाद आयन विनिमय

Question Type : MCQ
 Question ID : 4335763087
 Option 1 ID : 43357612345
 Option 2 ID : 43357612346
 Option 3 ID : 43357612347
 Option 4 ID : 43357612348
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.24 निम्नलिखित स्थानीय हवाओं में से किसे "डॉक्टर की हवा" के नाम से जाना जाता है?

Ans A. चिनूक
 B. खामसिन
 C. हरमटून
 D. नॉर्वेस्टर

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763123

Option 1 ID : 43357612489

Option 2 ID : 43357612490

Option 3 ID : 43357612491

Option 4 ID : 43357612492

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.25 किसी तत्व के परमाणु का विद्युत विन्यास 2,8 होता है, जब वह अपनी शुद्ध अवस्था में होता है। क्या यह किसी विशेष समूह का सदस्य है?

Ans A. चौथा समूह
 B. छठा समूह
 C. 18 वां समूह
 D. 15 वां समूह

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763053

Option 1 ID : 43357612209

Option 2 ID : 43357612210

Option 3 ID : 43357612211

Option 4 ID : 43357612212

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.26 निम्नलिखित में से किसके कारण किसी पदार्थ का तापमान स्थिर रहता है जबकि वह अपनी अवस्था में परिवर्तन से गुजर रहा होता है?

Ans A. गुप्त ऊर्जा
 B. जालक ऊर्जा
 C. गर्मी की हानि
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763085

Option 1 ID : 43357612337

Option 2 ID : 43357612338

Option 3 ID : 43357612339

Option 4 ID : 43357612340

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.27 समान समय में समान वेग बनाते हुए वृत्त में धूमते कण का वेग सदिश क्या होगा?

Ans A. दिशा में परिवर्तन

B. दिशा एवं परिमाण दोनों में परिवर्तन

C. परिमाण में परिवर्तन

D. स्थिर रहता है

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762966

Option 1 ID : 43357611861

Option 2 ID : 43357611862

Option 3 ID : 43357611863

Option 4 ID : 43357611864

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.28 एक छात्र एक कमजोर ध्वनि को तेज ध्वनि में बदलना चाहता है। इसके लिए उसे बढ़ाना चाहिए

Ans A. ध्वनि का आयाम

B. ध्वनि की आवृत्ति

C. ध्वनि की चाल

D. ध्वनि का तरंगदैर्घ्य

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762974

Option 1 ID : 43357611893

Option 2 ID : 43357611894

Option 3 ID : 43357611895

Option 4 ID : 43357611896

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.29 प्रोटीन के अणु में होते हैं

Ans A. कार्बन

B. नाइट्रोजन

C. ऑक्सीजन

D. सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763135

Option 1 ID : 43357612537

Option 2 ID : 43357612538

Option 3 ID : 43357612539

Option 4 ID : 43357612540

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.30 मानव में ऐटीबॉडी उत्पन्न करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा जिम्मेवार है ?

Ans A. T - कोशिका
 B. B - कोशिका
 C. लाल रक्त कोशिकाएँ
 D. प्लैटलेट्स

Question Type : MCQ
Question ID : 4335762950
Option 1 ID : 43357611797
Option 2 ID : 43357611798
Option 3 ID : 43357611799
Option 4 ID : 43357611800
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.31 जब पानी में से बिजली प्रवाहित की जाती है, तो किस प्रकार की रासायनिक प्रतिक्रिया होती है ?

Ans A. विस्थापन
 B. अपघटन
 C. संयोजन
 D. दोहरा विस्थापन

Question Type : MCQ
Question ID : 4335762908
Option 1 ID : 43357611629
Option 2 ID : 43357611630
Option 3 ID : 43357611631
Option 4 ID : 43357611632
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.32 ओजोन परत को नुकसान पहुँचाने वाला पदार्थ मुख्य रूप से उपयोग में लाया जाता है -

Ans A. चिमनी
 B. समस्त मानवीय गतिविधियाँ
 C. जीवाश्म ईंधन जलाना
 D. शीतलन एवं प्रशीतन अनुप्रयोगों और फोम उत्पादों के निर्माता में

Question Type : MCQ
Question ID : 4335762940
Option 1 ID : 43357611757
Option 2 ID : 43357611758
Option 3 ID : 43357611759
Option 4 ID : 43357611760
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.33 जब कोई वस्तु मुक्त रूप से पृथकी पर गिरती है तब उसकी कुल ऊर्जा

Ans A. अपरिवर्तित रहती है।

B. पहले बढ़ती है और फिर घटती है।

C. घटती है।

D. बढ़ती है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763309

Option 1 ID : 43357613233

Option 2 ID : 43357613234

Option 3 ID : 43357613235

Option 4 ID : 43357613236

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.34 मेंडलीफ द्वारा भविष्यवाणी किये गए इका-एल्युमीनियम के गुण, एल्युमीनियम तत्व के गुणों के समान हैं,

जिसकी खोज बाद में हुई थी।

Ans A. स्कैण्डियम

B. जर्मेनियम

C. गैलियम

D. जिंक

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763054

Option 1 ID : 43357612213

Option 2 ID : 43357612214

Option 3 ID : 43357612215

Option 4 ID : 43357612216

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.35 कौन सा हार्मोन कार्बोहाइड्रेट वसा और प्रोटीन चयापचय को नियंत्रित करता है ताकि विकास में सर्वोत्तम

संतुलन बनाये रखा जा सके -

Ans A. थाइरोक्सिन

B. इस्पूलिन

C. एडेनालिन

D. इनमें कोई नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762948

Option 1 ID : 43357611789

Option 2 ID : 43357611790

Option 3 ID : 43357611791

Option 4 ID : 43357611792

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.36 नीचे दी गई कौन-सी एक धातु आधातव्यधर्मी है और विधुत की कुचालक है ?

Ans A. कॉपर
 B. जिंक
 C. लीड
 D. सिल्वर

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763286

Option 1 ID : 43357613141

Option 2 ID : 43357613142

Option 3 ID : 43357613143

Option 4 ID : 43357613144

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.37 शुष्क बर्फ एक ठोस का उदाहरण है, जो निम्न में से किसमें परिवर्तित होता है?

Ans A. ठोसीकरण
 B. उर्ध्वपातन
 C. ठोसीकरण और उर्ध्वपातन दोनों
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763018

Option 1 ID : 43357612069

Option 2 ID : 43357612070

Option 3 ID : 43357612071

Option 4 ID : 43357612072

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.38 निम्नलिखित में कौन सा अर्द्ध-संश्लेषित बहुलक नहीं है ?

Ans A. टेरीलिन
 B. विस्कोस-रेयॉन
 C. क्यूप्रा-अमोनियम रेशम
 D. एसीटेट रेयॉन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762944

Option 1 ID : 43357611773

Option 2 ID : 43357611774

Option 3 ID : 43357611775

Option 4 ID : 43357611776

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.39 निम्नलिखित में से कौन -सा आधुनिक आवर्त सारणी का आधार है ?

Ans A. परमाणु द्रव्यमान
 B. परमाणु संख्या
 C. न्यूक्लियॉनों की संख्या
 D. उपरोक्त सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763363

Option 1 ID : 43357613449

Option 2 ID : 43357613450

Option 3 ID : 43357613451

Option 4 ID : 43357613452

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.40 एक तत्व जिसकी परमाणु संख्या 15 है उसके संबंध में निम्नलिखित में कौन कथन सही है?

Ans A. तत्व वर्ग 15 का है
 B. तत्व की संयोजकता 3 है
 C. तत्व अधातु है।
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763163

Option 1 ID : 43357612649

Option 2 ID : 43357612650

Option 3 ID : 43357612651

Option 4 ID : 43357612652

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.41 निम्नलिखित में कौन सा विकल्प ध्वनि तरंग के दो क्रमिक संपीडनों के बीच की दूरी के लिए जिम्मेवार है?

Ans A. तरंग संख्या
 B. आवृत्ति
 C. आयाम
 D. तरंगदैर्घ्य

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762975

Option 1 ID : 43357611897

Option 2 ID : 43357611898

Option 3 ID : 43357611899

Option 4 ID : 43357611900

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.42 कल्पाकक्षम किस लिए प्रसिद्ध है?

Ans A. ज्वारीय ऊर्जा
 B. सौर ऊर्जा
 C. नाभीकीय ऊर्जा
 D. तापीय ऊर्जा

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763329

Option 1 ID : 43357613313

Option 2 ID : 43357613314

Option 3 ID : 43357613315

Option 4 ID : 43357613316

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.43 कार्बन का एक नमूना जिसमें 70% C-12 और 30% -14 है। आपको क्या लगता है, इस नमूने का औसत परमाणु द्रव्यमान क्या है ?

Ans A. 14.5
 B. 14.14
 C. 14
 D. 12.6

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762923

Option 1 ID : 43357611689

Option 2 ID : 43357611690

Option 3 ID : 43357611691

Option 4 ID : 43357611692

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.44 परिस्थितिक तंत्र में अधिकांश जैविक अपशिष्ट को कौन परिवेश में लौटाता है -

Ans A. अपघटक
 B. शिकारी
 C. कीड़े
 D. प्रकाश - संश्लेषण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763259

Option 1 ID : 43357613033

Option 2 ID : 43357613034

Option 3 ID : 43357613035

Option 4 ID : 43357613036

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.45 20N भार, 2kg द्रव्यमान वाला एक पिण्ड 1 मीटर त्रिज्या और 5m/sec के वेग वाली एक डोरी की सहायता से उर्ध्वाधर वृत्तीय गति में घूम रहा है। सबसे ऊँचे बिन्दु पर डोरी में तनाव क्या है ?

Ans A. 30 N
 B. 50 N
 C. 20 N
 D. 25 N

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762963

Option 1 ID : 43357611849

Option 2 ID : 43357611850

Option 3 ID : 43357611851

Option 4 ID : 43357611852

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.46 जब चुंबकीय क्षेत्र सतह क्षेत्र के समानान्तर होता है, तो उत्पन्न चुंबकीय प्रवाह की गणना करें

Ans A. अधिकतम
 B. न्यूनतम
 C. शून्य
 D. चुम्बकीय क्षेत्र पर निर्भर करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763001

Option 1 ID : 43357612001

Option 2 ID : 43357612002

Option 3 ID : 43357612003

Option 4 ID : 43357612004

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.47 निम्नलिखित में से कौन से कथन लोहे में जंग लगने के संबंध में सही है?

(a) यह लौह (लोहे) और ऑक्सीजन के बीच रासायनिक अभिक्रिया को शामिल करता है।
 (b) यह एक ऊर्ध्वाधरी अभिक्रिया है।
 (c) यह सामान्य ताप (कोष्ठ-ताप) पर हो सकता है।
 (d) यह उल्कमणीय अभिक्रिया है।

Ans A. (b) और (c)
 B. (a) और (d)
 C. (a),(b) और (c)
 D. (a), (b) , (d)

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763361

Option 1 ID : 43357613441

Option 2 ID : 43357613442

Option 3 ID : 43357613443

Option 4 ID : 43357613444

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.48 रक्त में कैल्सियम की मात्रा का नियंत्रण निम्नांकित में किस अतः स्त्रावी ग्रंथियों द्वारा होता है -

Ans A. एट्रीनल द्वारा
 B. थाइरॉइड द्वारा
 C. पाराथाइरॉइड द्वारा
 D. एक से अधिक विकल्प सही है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763268

Option 1 ID : 43357613069

Option 2 ID : 43357613070

Option 3 ID : 43357613071

Option 4 ID : 43357613072

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.49 परमाणु अथवा परमाणुओं का समूह जो एक इकाई के रूप में कार्य करते हैं, एक संयोजकता प्रदर्शित करते हैं तथा रासायनिक अभिक्रिया के दौरान अपनी स्वतंत्र पहचान बनाएँ रखते हैं -

Ans A. अणु
 B. यौगिक
 C. रेडिकल
 D. मिश्रण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763201

Option 1 ID : 43357612801

Option 2 ID : 43357612802

Option 3 ID : 43357612803

Option 4 ID : 43357612804

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.50 नियत ताप तथा एक निश्चित गहराई में इनमें से किस द्रव में दाब का मान सबसे अधिक होगा ।

Ans A. स्वच्छ जल
 B. अल्कोहल
 C. प्रेट्रोल
 D. समुद्र का पानी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763315

Option 1 ID : 43357613257

Option 2 ID : 43357613258

Option 3 ID : 43357613259

Option 4 ID : 43357613260

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.51 पत्तियों में फलोयम कहाँ रहता है?

Ans A. नीचले और उपरी एपिडर्मिस के बीच
 B. संवहनी बंडल के पृष्ठीय तरफ
 C. पत्तियों के नीचले एपिडर्मिस की तरफ
 D. जाइलम के चारों तरफ

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763257

Option 1 ID : 43357613025

Option 2 ID : 43357613026

Option 3 ID : 43357613027

Option 4 ID : 43357613028

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.52 माइटोकांड्रिया का कौन-सा हिस्सा लगभग 70-75% प्रोटीन धारित करता है?

Ans A. बाह्य डिल्ली
 B. अन्तः डिल्ली
 C. बाह्य एवं अन्तः डिल्ली दोनों
 D. अन्तर्डिल्ली स्थान

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763046

Option 1 ID : 43357612181

Option 2 ID : 43357612182

Option 3 ID : 43357612183

Option 4 ID : 43357612184

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.53 किसी आवेशित वस्तु से पृथ्वी पर आवेश के स्थानांतरण की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

Ans A. चार्जिंग
 B. ग्राउंडिंग
 C. अर्थिंग
 D. निर्वहन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763124

Option 1 ID : 43357612493

Option 2 ID : 43357612494

Option 3 ID : 43357612495

Option 4 ID : 43357612496

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.54 एक गेंद को हवा में ऊपर की ओर फेंका गया। वह अधिकतम ऊँचाई तक पहुँचने के तत्पश्चात फेंकने वाले के पास वापस आ गई। गेंद की उपरिमुखी और अधोमुखी गति/चाल के समय निम्नलिखित में से कौन सी राशियों का समान मान है?

Ans A. गुरुत्व का बल

B. विस्थापन

C. गुरुत्व द्वारा किया गया कार्य

D. त्वरण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763354

Option 1 ID : 43357613413

Option 2 ID : 43357613414

Option 3 ID : 43357613415

Option 4 ID : 43357613416

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.55 सच्ची प्रजनन रेखा उत्पन्न करने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?

Ans A. स्व - परागण

B. क्रॉस - परागण

C. कृत्रिम परागण

D. अलोगैमी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762954

Option 1 ID : 43357611813

Option 2 ID : 43357611814

Option 3 ID : 43357611815

Option 4 ID : 43357611816

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.56 जीवन की संरचनात्मक एवं कार्यात्मक इकाई क्या है?

Ans A. कोशिका

B. जीव

C. ऊतक

D. अंग

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763090

Option 1 ID : 43357612357

Option 2 ID : 43357612358

Option 3 ID : 43357612359

Option 4 ID : 43357612360

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.57 किसी वस्तु पर किया गया कार्य निर्भर नहीं करता है -

Ans A. विस्थापन पर
 B. वस्तु के प्रारंभिक वेग पर
 C. बल और विस्थापन के बीच के कोण पर
 D. लगाए गए बल पर

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763310

Option 1 ID : 43357613237

Option 2 ID : 43357613238

Option 3 ID : 43357613239

Option 4 ID : 43357613240

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.58 निम्नलिखित में से कौन-से ग्राफ सीधी रेखाएँ (ऋजु रेखाएँ) हैं ?

A. विराम अवस्था में पिंड/वस्तु का दूरी-समय ग्राफ
B. एकसमान त्वरण के साथ गतिमान पिंड/वस्तु का वेग-समय ग्राफ
C. एकसमान त्वरण के साथ गतिमान पिंड/वस्तु का दूरी-समय ग्राफ
D. विराम अवस्था में पिंड/वस्तु का वेग-समय ग्राफ

सही विकल्प का चयन कीजिए:

Ans A. A, B और D
 B. A, B और C
 C. C और D
 D. A और B

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763379

Option 1 ID : 43357613513

Option 2 ID : 43357613514

Option 3 ID : 43357613515

Option 4 ID : 43357613516

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.59 एड्रेनालिन हार्मोन किससे सावित होता है -

Ans A. गुर्दा
 B. पियूष ग्रंथि
 C. हाइपोथालामस ग्रंथि
 D. इनमें किसी से नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762949

Option 1 ID : 43357611793

Option 2 ID : 43357611794

Option 3 ID : 43357611795

Option 4 ID : 43357611796

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.60 दूध में सबसे अधिक गर्मी के प्रति संवेदनशील विटामिन कौन सा है?

Ans A. विटामिन ए
 B. विटामिन बी
 C. विटामिन सी
 D. विटामिन डी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763129

Option 1 ID : 43357612513

Option 2 ID : 43357612514

Option 3 ID : 43357612515

Option 4 ID : 43357612516

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.61 इनमें किस रक्त वाहिका में केवल ऑक्सीजन रहित रक्त होता है?

Ans A. फुफ्फुसीय सिरा
 B. फुफ्फुसीय धमनी
 C. कोशिकायें/कैपिलरिज
 D. महाधमनी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763035

Option 1 ID : 43357612137

Option 2 ID : 43357612138

Option 3 ID : 43357612139

Option 4 ID : 43357612140

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.62 किसी विद्युत बल्ब पर 220V तथा 100 watt अंकित है जब इसे 110 वोल्ट पर प्रचालित करते हैं तब इसके द्वारा उपयुक्त शक्ति कितनी होती है?

Ans A. 100w
 B. 75w
 C. 50w
 D. 25w

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763335

Option 1 ID : 43357613337

Option 2 ID : 43357613338

Option 3 ID : 43357613339

Option 4 ID : 43357613340

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.63 जीवाणु में एक अस्पष्ट केंद्रक प्रदेश होता है जिसमें केंद्रकीय शिल्ली नहीं होती है और केवल प्रोटीनरहित डीएनए होता है। ऐसे प्रदेश को क्या कहते हैं?

Ans A. केंद्रिकाभ
 B. केंद्रक
 C. केंद्रक प्रोटीन
 D. केंद्रकाभ

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763089

Option 1 ID : 43357612353

Option 2 ID : 43357612354

Option 3 ID : 43357612355

Option 4 ID : 43357612356

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.64 श्वसन किस प्रकार की अभिक्रिया है?

Ans A. उपचयन
 B. संयोजन
 C. अपचयन
 D. उष्माशोषी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763157

Option 1 ID : 43357612625

Option 2 ID : 43357612626

Option 3 ID : 43357612627

Option 4 ID : 43357612628

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.65 एथोनोइक अम्ल का जलीय विलयन कहलाता है -

Ans A. फेहलींग विलयन
 B. टालेनेस रीएजेन्ट
 C. सिरका
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763176

Option 1 ID : 43357612701

Option 2 ID : 43357612702

Option 3 ID : 43357612703

Option 4 ID : 43357612704

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.66 गति के पहले नियम को अन्य किस नाम से जाना जाता है -

Ans A. जड़त्व का नियम
 B. गैलीलियों को सिद्धांत
 C. आर्किमिडीज का सिद्धांत
 D. संवेग संरक्षण का सिद्धांत

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763301

Option 1 ID : 43357613201

Option 2 ID : 43357613202

Option 3 ID : 43357613203

Option 4 ID : 43357613204

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.67 परमाणु संख्या को निरूपित किया जाता है -

Ans A. A
 B. Z
 C. N
 D. X

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763220

Option 1 ID : 43357612877

Option 2 ID : 43357612878

Option 3 ID : 43357612879

Option 4 ID : 43357612880

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.68 CO तथा CO₂ में ऑक्सीजन का कितना अनुपात है?

Ans A. 1:01
 B. 1:02
 C. 1:03
 D. 1:04

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763207

Option 1 ID : 43357612825

Option 2 ID : 43357612826

Option 3 ID : 43357612827

Option 4 ID : 43357612828

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.69 कौन सा पारिस्थितिक पिरामिड हमेशा सीधा रहता है?

Ans A. बायोमास का पिरामिड
 B. संख्या का पिरामिड
 C. ऊर्जा का पिरामिड
 D. कार्बन का पिरामिड

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762981

Option 1 ID : 43357611921

Option 2 ID : 43357611922

Option 3 ID : 43357611923

Option 4 ID : 43357611924

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.70 हाइड्रोजन गैस से भरे गुब्बारे को हवा में छोड़ने पर गुब्बारा -

Ans A. कुछ दूरी तक ऊपर उठेगा और हवा में तैरेगा
 B. कुछ खास ऊँचाई तक उठकर विस्फोट करेगा
 C. कुछ खास ऊँचाई तक उठकर पुनः नीचे धरती की ओर पहुँचेगा
 D. अन्तरिक्ष में चला जाएगा

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763297

Option 1 ID : 43357613185

Option 2 ID : 43357613186

Option 3 ID : 43357613187

Option 4 ID : 43357613188

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.71 एक शिक्षिका अपने कक्षा VI के विद्यार्थियों को 'शरीर में गति' पाठ पढ़ाते समय निम्नलिखित प्रतिविम्ब दिखाती है:

जलयात्रा करती नाव, तैरती मछली और एक उड़ता हवाई जहाज। वह तत्पश्चात विद्यार्थियों को प्रतिविम्बों की आकृति एवं गति के प्रकार को प्रतिविम्बित करने के लिए कहती है। उत्तर देने के लिए विद्यार्थियों द्वारा निम्न में से किनको संभावित रूप से नियोजित किया जाएगा?

(a) वर्गीकरण (b) अवलोकन (c) आगमनात्मक तर्कशीलता (d) मापन

Ans A. (b) और (c)
 B. (c) और (d)
 C. (a) और (d)
 D. (a) और (b)

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763344

Option 1 ID : 43357613373

Option 2 ID : 43357613374

Option 3 ID : 43357613375

Option 4 ID : 43357613376

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.72 निम्नलिखित में सबसे अधिक सक्रिय धात्विक तत्व है ?

Ans A. पौटैशियम
 B. सोडियम
 C. कॉपर
 D. चाँदी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763216

Option 1 ID : 43357612861

Option 2 ID : 43357612862

Option 3 ID : 43357612863

Option 4 ID : 43357612864

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.73 प्रोबायोटिक्स के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- प्रोबायोटिक्स बैक्टीरिया और यीस्ट दोनों से बने होते हैं।
- प्रोबायोटिक्स में मौजूद जीव हमारे द्वारा खाए जाने वाले खाद्य पदार्थों में पाए जाते हैं, लेकिन वे स्वाभाविक रूप से हमारी आत में नहीं होते हैं।
- प्रोबायोटिक्स द्रूध में मौजूद शर्करा के पाचन में मदद करते हैं। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

Ans A. केवल 1
 B. केवल 2
 C. 1 और 3
 D. 2 और 3

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763076

Option 1 ID : 43357612301

Option 2 ID : 43357612302

Option 3 ID : 43357612303

Option 4 ID : 43357612304

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.74 कार्बन चक्र में, मानव शरीर इस प्रकार से कार्बन को वायुमंडल में वापस भेजता है-

Ans A. ग्लूकोज का निर्माण
 B. अपशिष्ट उत्पाद
 C. प्रकाश संश्लेषण
 D. कोशिकीय श्वसन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762987

Option 1 ID : 43357611945

Option 2 ID : 43357611946

Option 3 ID : 43357611947

Option 4 ID : 43357611948

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.75 तरल के वाष्णीकरण की दर -----में वृद्धि के साथ कम हो जाती है

Ans A. सतह क्षेत्र
 B. तापमान
 C. आर्द्रता
 D. हवा की गति

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763117

Option 1 ID : 43357612465

Option 2 ID : 43357612466

Option 3 ID : 43357612467

Option 4 ID : 43357612468

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.76 रेडियोधर्मी नाभिक का अर्द्ध आयु है-

Ans A. $0.693/\lambda$
 B. $0.793/\lambda$
 C. 0.693λ
 D. 0.793λ

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762997

Option 1 ID : 43357611985

Option 2 ID : 43357611986

Option 3 ID : 43357611987

Option 4 ID : 43357611988

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.77 सबसे छोटी अंतः स्त्रावी ग्रंथि हैं -

Ans A. पीनियल ग्रंथि
 B. एंड्रिनल
 C. थाइरॉइड
 D. पिट्यूटरी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763269

Option 1 ID : 43357613073

Option 2 ID : 43357613074

Option 3 ID : 43357613075

Option 4 ID : 43357613076

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.78 निम्नलिखित में कौन सा जैव भू-रासायनिक चक्र नहीं है?

Ans A. ओजोन चक्र
 B. जल चक्र
 C. नाइट्रोजन चक्र
 D. ऑक्सीजन चक्र

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762989

Option 1 ID : 43357611953

Option 2 ID : 43357611954

Option 3 ID : 43357611955

Option 4 ID : 43357611956

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.79 इनमें से कौन सा रोगाणु मनुष्यों में कुष्ठ रोग का कारण बनता है?

Ans A. साल्मोनेला
 B. माइक्रोबैक्टीरियम
 C. टी एम वी
 D. मोनोसिस्टिस

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762937

Option 1 ID : 43357611745

Option 2 ID : 43357611746

Option 3 ID : 43357611747

Option 4 ID : 43357611748

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.80 किस सामाज्य में प्रोकैरियोटिक कोशिका संरचना वाले एक कोशिकीय जीव शामिल हैं?

Ans A. प्लाटि
 B. एनिमेलिया
 C. मोनेरा
 D. कवक

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763093

Option 1 ID : 43357612369

Option 2 ID : 43357612370

Option 3 ID : 43357612371

Option 4 ID : 43357612372

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.81 स्कूलों में यौन शिक्षा की शुरूआत को प्रोत्साहित किया जाना चाहिए जिससे -

Ans A. बीमारियाँ नियंत्रित हो

B. लड़कों और लड़कियों के बीच बातचीत से बचने के लिए

C. सेक्स संबंधी पहलुओं पर सही जानकारी प्रदान करने के लिए

D. विपरीत लिंग के प्रति आकर्षण को हतोत्साहित करने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763274

Option 1 ID : 43357613093

Option 2 ID : 43357613094

Option 3 ID : 43357613095

Option 4 ID : 43357613096

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.82 मानव दाँत एवं हाथी के दाँत हैं :-

Ans A. अनुरूपीय अंग

B. अवशेषी अंग

C. समजातीय अंग

D. अल्पविकसित अंग

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762956

Option 1 ID : 43357611821

Option 2 ID : 43357611822

Option 3 ID : 43357611823

Option 4 ID : 43357611824

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.83 आवर्त सारणी में वायें से दायें जाने पर तत्वों के विद्युत धनात्मक चरित्र पर क्या प्रभाव पड़ता है?

Ans A. वृद्धि होना

B. घटना / कमना

C. पहले बढ़ना फिर घट जाना

D. पहले घट जाना फिर बढ़ जाना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763059

Option 1 ID : 43357612233

Option 2 ID : 43357612234

Option 3 ID : 43357612235

Option 4 ID : 43357612236

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.84 “ऑक्टेट का नियम” किसने दिया था?

Ans A. मैंडालीफ
 B. न्यूलैंड
 C. डोबरनियर
 D. मोस्ले

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763159

Option 1 ID : 43357612633

Option 2 ID : 43357612634

Option 3 ID : 43357612635

Option 4 ID : 43357612636

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.85 मादा प्रजनन नाभिक का नर प्रजनन नाभिक के साथ संलयच को किस नाम से जाना जाता है?

Ans A. एडॉशन
 B. मलत्याग
 C. निषेचन
 D. रिजेनरेशन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763050

Option 1 ID : 43357612197

Option 2 ID : 43357612198

Option 3 ID : 43357612199

Option 4 ID : 43357612200

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.86 निम्न में से कौन सा लेविस भस्म नहीं है?

Ans A. PF3
 B. BF3
 C. F
 D. CO

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762905

Option 1 ID : 43357611617

Option 2 ID : 43357611618

Option 3 ID : 43357611619

Option 4 ID : 43357611620

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.87 निम्नलिखित में से असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों का समूह पहचानिए:

Ans A. प्रोपेन, एथीन, ब्यूटाइन
 B. एथीन, प्रोपेन, हैक्सेन
 C. साइक्लोहैक्सेन, मीथेन, एथेन
 D. ब्यूटाइन, एथीन, प्रोपाइन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763173

Option 1 ID : 43357612689

Option 2 ID : 43357612690

Option 3 ID : 43357612691

Option 4 ID : 43357612692

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.88 राइबोसोम किसमें बनते हैं.....

Ans A. न्यूक्लियोलस
 B. गॉल्जी बॉडीज
 C. साइटोप्लाज्म
 D. प्लाज्मा शिल्ली

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763243

Option 1 ID : 43357612969

Option 2 ID : 43357612970

Option 3 ID : 43357612971

Option 4 ID : 43357612972

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.89 निम्नलिखित में कौन एक उपधातु है ?

Ans A. सिलिकॉन
 B. सोडियम
 C. मैग्नीशियम
 D. सल्फर

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763208

Option 1 ID : 43357612829

Option 2 ID : 43357612830

Option 3 ID : 43357612831

Option 4 ID : 43357612832

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.90 वैरीसेला वाइरस से होता है -

Ans A. चिकन-पॉवर्स
 B. डेंगू
 C. मलेरिया
 D. रेबीज

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763251

Option 1 ID : 43357613001

Option 2 ID : 43357613002

Option 3 ID : 43357613003

Option 4 ID : 43357613004

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.91 जब प्रकाश किरणें आँख में प्रवेश करती हैं, तो अधिकांश अपवर्तन कहाँ होता है?

Ans A. क्रिस्टलीय लेंस
 B. कॉर्निया की बाहरी सतह
 C. आइरिस
 D. पुतली

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763010

Option 1 ID : 43357612037

Option 2 ID : 43357612038

Option 3 ID : 43357612039

Option 4 ID : 43357612040

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.92 चुंबक का आकर्षण गुण अधिकतम होता है:

Ans A. केवल उत्तरी ध्रुव पर
 B. केवल दक्षिणी ध्रुव पर
 C. उत्तरी और दक्षिणी ध्रुव दोनों पर
 D. चुंबक का मध्य बिंदु पर

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763120

Option 1 ID : 43357612477

Option 2 ID : 43357612478

Option 3 ID : 43357612479

Option 4 ID : 43357612480

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.93 निम्नलिखित में से किस तापमान पर पानी का घनत्व अधिकतम होता है?

Ans A. 273 K
 B. 277K
 C. 373 K
 D. 298 K

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763111

Option 1 ID : 43357612441

Option 2 ID : 43357612442

Option 3 ID : 43357612443

Option 4 ID : 43357612444

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.94 तरंगदैर्घ्य को समान्यतः व्यक्त किया जाता है।

Ans A. केंडला के रूप में
 B. जूल के रूप में
 C. एम्पियर के रूप में
 D. इंगस्ट्रॉम के रूप में

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763341

Option 1 ID : 43357613361

Option 2 ID : 43357613362

Option 3 ID : 43357613363

Option 4 ID : 43357613364

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.95 समुद्र के तल पर वायु का दाब होता है -

Ans A. वायुमंडलीय दाब
 B. पारा के 76 mm के बराबर
 C. मरकरी के 760 cm के बराबर
 D. इनमें से सभी।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763188

Option 1 ID : 43357612749

Option 2 ID : 43357612750

Option 3 ID : 43357612751

Option 4 ID : 43357612752

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.96 दो अलग-अलग प्रकार के पदार्थों के कणों का आपस में मिल जाना ----- कहलाता है

Ans A. ऑस्मोसिस
 B. ब्राउनियन गति
 C. विसरण
 D. चालकता

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763064

Option 1 ID : 43357612253

Option 2 ID : 43357612254

Option 3 ID : 43357612255

Option 4 ID : 43357612256

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.97 सभी कशेरुकियों की एक सामान्य विशेषता है...

Ans A. खोपड़ी
 B. शरीर का सिर, गर्दन, धड़ और पूँछ में विभाजन
 C. कार्यात्मक उपांगों के दो जोड़े
 D. बहिःकंकाल

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763231

Option 1 ID : 43357612921

Option 2 ID : 43357612922

Option 3 ID : 43357612923

Option 4 ID : 43357612924

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.98 ओम का नियम निम्न में किस पर लागू नहीं होता है?

Ans A. DC सर्किट/परिपथ
 B. उच्च धाराएँ
 C. छोटे प्रतिरोधक
 D. अर्धचालक

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763002

Option 1 ID : 43357612005

Option 2 ID : 43357612006

Option 3 ID : 43357612007

Option 4 ID : 43357612008

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.99 एक चालक का प्रतिरोध 440 ओम है। यदि इसे 110 बोल्ट के स्लोट से जोड़ दिया जाय तो इसमें कितनी धारा प्रवाहित होगी?

Ans A. 0.24 एम्पियर
 B. 0.25 एम्पियर
 C. 24 एम्पियर
 D. 25 एम्पियर

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763339

Option 1 ID : 43357613353

Option 2 ID : 43357613354

Option 3 ID : 43357613355

Option 4 ID : 43357613356

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 यदि मेंडलीव की आवर्त सारणी में बायें से नीचे दायें तक एक विकर्ण रेखा खींची जाए, तो विकर्ण के नीचे 0 के तत्व होंगे -

Ans A. धातुएँ
 B. अधातु
 C. धातु के रूप रंग का एक अधातु पदार्थ
 D. संक्रमण धातु

Question Type : MCQ

Question ID : 4335762913

Option 1 ID : 43357611649

Option 2 ID : 43357611650

Option 3 ID : 43357611651

Option 4 ID : 43357611652

Status : Answered

Chosen Option : C

Section : Part II

Q.10 भावात्मक क्षेत्र(डोमेन) जीवन शैली के एक भाग के रूप में मूल्य प्रणाली को अपनाने पर केंद्रित है

Ans A. जवाब देना
 B. मूल्य निर्धारण करना
 C. संगठित करना
 D. चरित्र-चित्रण करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763552

Option 1 ID : 43357614205

Option 2 ID : 43357614206

Option 3 ID : 43357614207

Option 4 ID : 43357614208

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.10 पाठ योजना का कौन सा घटक कक्षा चर्चाओं या समूह परियोजनाओं के माध्यम से व्यक्तिगत और 2 पारस्परिक विकास को बढ़ावा देता है

Ans A. अनुप्रयोग
 B. एकीकरण
 C. मानव आयाम
 D. मूलभूत ज्ञान

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763709

Option 1 ID : 43357614833

Option 2 ID : 43357614834

Option 3 ID : 43357614835

Option 4 ID : 43357614836

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 शिक्षा में स्वतंत्रता का अर्थ..... है 3

Ans A. विद्यालय के नियमों का विरोध करने की भावना से
 B. छात्र द्वारा अपनी इच्छा से कुछ भी करने से
 C. स्वयं का स्वतंत्र विकास तथा दूसरों की स्वतंत्रता की पहचान ताकि वे भी समान ढंग से विकसित हो
 D. शिक्षक जैसा सोचते हैं वैसा पढ़ाने के लिए स्वतंत्र हैं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764047

Option 1 ID : 43357616185

Option 2 ID : 43357616186

Option 3 ID : 43357616187

Option 4 ID : 43357616188

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.10 कौन सी विधि पूर्णतः शिक्षक के संप्रेषण कौशल पर निर्भर है? 4

Ans A. वर्णनात्मक
 B. आगमन
 C. भूमिका निभाना
 D. खेल

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763617

Option 1 ID : 43357614465

Option 2 ID : 43357614466

Option 3 ID : 43357614467

Option 4 ID : 43357614468

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.10 पाठ योजना की तैयारी में निम्नलिखित में से कौन सा सबसे उपयुक्त है?

5

Ans A. तकनीकी शैक्षणिक विषय वस्तु का ज्ञान
 B. विषय वस्तु का ज्ञान
 C. तकनीकी विषय वस्तु का ज्ञान
 D. तकनीकी ज्ञान

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763675

Option 1 ID : 43357614697

Option 2 ID : 43357614698

Option 3 ID : 43357614699

Option 4 ID : 43357614700

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.10 "उपकरण एक व्याख्यान को अधिक समझने योग्य और सार्थक बना सकते हैं। एक शिक्षक को शिक्षण

6 सामग्री के चयन और उपयोग में सबसे महत्वपूर्ण किस बात पर विचार करना चाहिए?"

Ans A. पाठ के उद्देश्य
 B. शिक्षण सामग्री की उपलब्धता
 C. अनुदेशात्मक सामग्री का आकर्षण
 D. छात्रों की ओर से रुचि के स्तर

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763823

Option 1 ID : 43357615289

Option 2 ID : 43357615290

Option 3 ID : 43357615291

Option 4 ID : 43357615292

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 विषय वस्तु को आसान बनाकर प्रस्तुत करने के नियम कहलाते हैं-

7

Ans A. शिक्षण के तरीके
 B. शिक्षण के सिद्धांत
 C. शिक्षण की तकनीकें
 D. शिक्षण रणनीतियाँ

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763466

Option 1 ID : 43357613861

Option 2 ID : 43357613862

Option 3 ID : 43357613863

Option 4 ID : 43357613864

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.10 कौन एक पूर्व सक्रिय चरण की गतिविधि नहीं है

8

Ans A. लक्ष्य या उद्देश्य निर्धारित करना

B. विषय वस्तु का चयन

C. अनुदेशात्मक विधि

D. पढ़ाना शुरू करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763386

Option 1 ID : 43357613541

Option 2 ID : 43357613542

Option 3 ID : 43357613543

Option 4 ID : 43357613544

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.10 पदानुक्रम के उच्चतम स्तर पर है

9

Ans A. बोध

B. अनुप्रयोग

C. मूल्यांकन

D. विश्लेषण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763522

Option 1 ID : 43357614085

Option 2 ID : 43357614086

Option 3 ID : 43357614087

Option 4 ID : 43357614088

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.11 बड़ी क्षमता वाली कक्षा को पढ़ाने वाले शिक्षक के लिए, कौन सी तकनीक सबसे अच्छी है?

0

Ans A. वाद-विवाद, विचार-विमर्श, प्रयोग

B. व्याख्यान के साथ समूह कार्य

C. व्याख्यान और कक्षा नोट्स

D. स्व-अध्ययन और प्रश्न पूछना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764298

Option 1 ID : 43357617189

Option 2 ID : 43357617190

Option 3 ID : 43357617191

Option 4 ID : 43357617192

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा कथन अभिप्रेरित शिक्षण का संकेत नहीं माना जाता है?

1

Ans A. छात्र बहुत सारे प्रश्न पूछते हैं।
 B. अनुभव साझा करने के लिए कहने पर भी कक्षा में सन्ताना छा गया।
 C. शिक्षार्थियों में अपनेपन की भावना होती है।
 D. छात्र नई सीख को पुरानी सीख से अलग कर सकते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763865

Option 1 ID : 43357615457

Option 2 ID : 43357615458

Option 3 ID : 43357615459

Option 4 ID : 43357615460

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 किसी विशेष परिस्थिति में समानताएं या मौलिक संबंध खोजने की प्रक्रिया को ----- के रूप में

2 जाना जाता है।

Ans A. अमूर्तन
 B. सामान्यीकरण
 C. समस्या का समाधान
 D. तर्क

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763450

Option 1 ID : 43357613797

Option 2 ID : 43357613798

Option 3 ID : 43357613799

Option 4 ID : 43357613800

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.11 टीम-शिक्षण का लाभ है

3

Ans A. यह छात्रों की विश्लेषणात्मक क्षमताओं को गहरा करता है
 B. छात्र-शिक्षक संबंधों को सुधारता है
 C. यह अनुदेशात्मक परिस्थितियाँ बनाने की एक तकनीक है
 D. ऊपर के सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763616

Option 1 ID : 43357614461

Option 2 ID : 43357614462

Option 3 ID : 43357614463

Option 4 ID : 43357614464

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 सूक्ष्म शिक्षण को इस प्रकार परिभाषित किया गया है

4

Ans A. एक शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम जिसमें शिक्षार्थियों का एक बड़ा समूह शामिल होता है।
 B. एक शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम और प्रक्रिया जो शिक्षण स्थिति को सरल बना देती है।
 C. एक प्रशिक्षण कार्यक्रम जिसमें पाठ्यक्रम के एक भाग को कवर करने वाली कक्षा की स्थिति में एक शिक्षक और छात्र शामिल होते हैं।
 D. इनमें सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763778

Option 1 ID : 43357615109

Option 2 ID : 43357615110

Option 3 ID : 43357615111

Option 4 ID : 43357615112

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.11 यदि शिक्षक का प्रारंभिक वाक्य दिलचस्प है तो विद्यार्थी होंगे-

5

Ans A. अशिष्ट
 B. ध्यान देंगे
 C. तेवर में
 D. इनमें से कोई भी नहीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763838

Option 1 ID : 43357615349

Option 2 ID : 43357615350

Option 3 ID : 43357615351

Option 4 ID : 43357615352

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.11 समाजशास्त्रीय आधार संबंधित हैं:

6

Ans A. इतिहास
 B. अर्थव्यवस्था
 C. समाज
 D. विचार

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764220

Option 1 ID : 43357616877

Option 2 ID : 43357616878

Option 3 ID : 43357616879

Option 4 ID : 43357616880

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.11 पर्याक्रक वह होता है जो

7

Ans A. मैत्रीपूर्ण सहायता प्रदान करता है
 B. कक्षाओं का निरीक्षण करता है।
 C. दिशा-निर्देश देता है
 D. शिक्षण पद्धति की आलोचना करते हैं

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763883

Option 1 ID : 43357615529

Option 2 ID : 43357615530

Option 3 ID : 43357615531

Option 4 ID : 43357615532

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.11 शिक्षक प्रशिक्षण क्यों आवश्यक है?

8

Ans A. शिक्षण कौशल बढ़ाने के लिए
 B. स्कूल संगठन के तरीकों को समझने के लिए
 C. सामग्री का ज्ञान उन्नत करने के लिए
 D. सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764304

Option 1 ID : 43357617213

Option 2 ID : 43357617214

Option 3 ID : 43357617215

Option 4 ID : 43357617216

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 अवलोकन/दृष्टि के माध्यम से प्राप्त ज्ञान का प्रतिशत है:

9

Ans A. 0.4
 B. 0.5500000000000004
 C. 0.6
 D. 0.75

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764198

Option 1 ID : 43357616789

Option 2 ID : 43357616790

Option 3 ID : 43357616791

Option 4 ID : 43357616792

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी कक्षा समृद्ध शिक्षा को प्रोत्साहित करती है?

0

Ans A. वह कक्षा जिसमें प्रदर्शित विभिन्न प्रकार की सामग्री बच्चों की पहुँच से परे हो ताकि सामग्री लंबे समय तक चलती रहे

B. वह कक्षा जिसमें खुली गतिविधि कोनें हों और विभिन्न प्रकार के बाल साहित्य खुली ताक (शेल्फ) में रखी हों, जो दिन के किसी भी समय प्राप्त किया जा सके

C. अलमारी में अच्छी तरह संगठित सामग्री वाली कक्षा, जहाँ सामग्री को सप्ताह में एक बार मुक्त खेल के लिए बाहर लाया जाता हो

D. पाठ्यपुस्तक सामग्री द्वारा संचालित सरचित और योजनाबद्ध अधिगम वाली कक्षा

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763931

Option 1 ID : 43357615721

Option 2 ID : 43357615722

Option 3 ID : 43357615723

Option 4 ID : 43357615724

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.12 वह तत्व जो कक्षा को रोचक बनाता है

1

Ans A. शिक्षक का व्यक्तित्व

B. पाठ योजना

C. अध्ययन सामग्री

D. शिक्षण विधि

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764025

Option 1 ID : 43357616097

Option 2 ID : 43357616098

Option 3 ID : 43357616099

Option 4 ID : 43357616100

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.12 एक पाठ्यचर्या स्कूल का ब्लू प्रिंट है जिसमें इसके लिए अनुभव शामिल हैं:

2

Ans A. विशेषज्ञ का

B. शिक्षक का

C. शिक्षार्थी का

D. पाठ्यचर्या योजनाकार का

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764202

Option 1 ID : 43357616805

Option 2 ID : 43357616806

Option 3 ID : 43357616807

Option 4 ID : 43357616808

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 किस प्रकार का परीक्षण किसी विशिष्ट कार्य या गतिविधि को करने में लगने वाले समय का आकलन
3 करता है?

Ans A. चपलता परीक्षण
 B. प्रतिक्रिया समय परीक्षण
 C. गति परीक्षण
 D. संतुलन परीक्षण

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764136

Option 1 ID : 43357616541

Option 2 ID : 43357616542

Option 3 ID : 43357616543

Option 4 ID : 43357616544

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 शिक्षक द्वारा शिक्षण गतिविधियों की योजना ----- के अनुपालन में बनाई जानी चाहिए
4

Ans A. छात्रों की क्षमताएं और रुचियां
 B. छात्रों के प्रदर्शन
 C. छात्रों की प्रतिक्रिया
 D. अन्य शिक्षकों द्वारा दिए गए कार्य

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763963

Option 1 ID : 43357615849

Option 2 ID : 43357615850

Option 3 ID : 43357615851

Option 4 ID : 43357615852

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.12 पेशे के प्रति दायित्व को पूरा करते समय प्रशिक्षक को यह करना चाहिए
5

Ans A. किसी सहकर्मी के बारे में गलत बयान देना
 B. पेशे के अन्य सदस्यों के साथ वैसा ही व्यवहार करें जैसा वह स्वयं चाहता है कि उसके साथ व्यवहार किया जाए
 C. शिक्षण के अनधिकृत अभ्यास में एक गैर-शिक्षक की सहायता करना
 D. किसी पेशेवर पद के लिए उम्मीदवार की योग्यता के संबंध में गलत बयान देना

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763984

Option 1 ID : 43357615933

Option 2 ID : 43357615934

Option 3 ID : 43357615935

Option 4 ID : 43357615936

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 शिक्षण सिद्धांत देते हैं

6

Ans A. निर्भर पर स्वतंत्र चर के प्रभावों का अध्ययन करके शिक्षकों को मान्यताओं और सिद्धांतों का ज्ञान
 B. शिक्षण के विभिन्न स्तरों और उसके समवर्ती शिक्षण मॉडलों के बारे में ज्ञान
 C. शिक्षण समस्याओं की जांच कैसे करें और उन्हें कैसे हल करें, इसके बारे में ज्ञान
 D. उपरोक्त सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763487

Option 1 ID : 43357613945

Option 2 ID : 43357613946

Option 3 ID : 43357613947

Option 4 ID : 43357613948

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.12 एक सफल शिक्षक वही है

7

Ans A. जो अपने छात्रों को कक्षा में पर्याप्त रूप से पुनः बनाता है
 B. जिसे अपने विषय का गहरा ज्ञान है
 C. जिनका अनुशासन अत्यंत कठोर है
 D. जिनकी अभिव्यक्ति प्रभावशाली है

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764036

Option 1 ID : 43357616141

Option 2 ID : 43357616142

Option 3 ID : 43357616143

Option 4 ID : 43357616144

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.12 मूल्यांकन की किस विधि में पूर्वनिर्धारित मानदंडों के आधार पर स्कोर या ग्रेड निर्दिष्ट करना शामिल है?

8

Ans A. मानक-संदर्भित मूल्यांकन
 B. मानदंड-संदर्भित मूल्यांकन
 C. प्रदर्शन-आधारित मूल्यांकन
 D. स्व-मूल्यांकन

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764139

Option 1 ID : 43357616553

Option 2 ID : 43357616554

Option 3 ID : 43357616555

Option 4 ID : 43357616556

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 अमेरिकी दृष्टिकोण पर जोर देता है

9

Ans A. अध्यापक
 B. विषय वस्तु का प्रस्तुतीकरण
 C. सीखने के उद्देश्य
 D. विधियाँ

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763682

Option 1 ID : 43357614725

Option 2 ID : 43357614726

Option 3 ID : 43357614727

Option 4 ID : 43357614728

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.13 वास्तविक कक्षा स्तर जहाँ शिक्षण अधिगम होता है, इंगित करता है
0

Ans A. अति सूक्ष्म स्तर पर
 B. सूक्ष्म स्तर
 C. व्यक्तिगत स्तर
 D. इनमें सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335763781

Option 1 ID : 43357615121

Option 2 ID : 43357615122

Option 3 ID : 43357615123

Option 4 ID : 43357615124

Status : Answered

Chosen Option : D

Section : Part III

Q.13 C माता है A और B की । यदि D पति है B का । तो C कौन है D की ?
1

Ans A. बहन
 B. माता
 C. चाची
 D. सास

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764905

Option 1 ID : 43357619617

Option 2 ID : 43357619618

Option 3 ID : 43357619619

Option 4 ID : 43357619620

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.13 दिये गये अक्षर श्रृंखला के खाली स्थानों में क्रम से रखने पर कौन - सा अक्षर समूह उसे पूरा करेगा ।

2 ab__bab__babc__a__cb.

Ans A. acbc

B. ccbb

C. bbcc

D. bccb

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764872

Option 1 ID : 43357619485

Option 2 ID : 43357619486

Option 3 ID : 43357619487

Option 4 ID : 43357619488

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.13 भारत में नियमानुसार बाल श्रमिक कौन है?

3

Ans A. भारत में बाल श्रमिक की परिभाषा उस व्यक्ति के रूप में की जाती है जिसने 14 वर्ष की आयु पूरी नहीं की हो।

B. भारत में बाल श्रमिक की परिभाषा उस व्यक्ति के रूप में की जाती है जिसने 18 वर्ष की आयु पूरी नहीं की हो।

C. भारत में बाल श्रमिक की परिभाषा उस व्यक्ति के रूप में की जाती है जिसने 15 वर्ष की आयु पूरी नहीं की हो।

D. भारत में बाल श्रमिक की परिभाषा उस व्यक्ति के रूप में की जाती है जिसने 16 वर्ष की आयु पूरी नहीं की हो।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764535

Option 1 ID : 43357618137

Option 2 ID : 43357618138

Option 3 ID : 43357618139

Option 4 ID : 43357618140

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.13 केंद्रीय बैंक सरकार की राजकोषीय नीति का समर्थन कैसे करता है?

4

Ans A. कर दरें निर्धारित करके

B. खुले बाज़ार में सरकारी बॉड्स खरीदकर

C. सीधे सरकार को मुद्रा जारी करके

D. सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों का विनियमन करके

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764426

Option 1 ID : 43357617701

Option 2 ID : 43357617702

Option 3 ID : 43357617703

Option 4 ID : 43357617704

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.13 नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम तत्व को ज्ञात कीजिए...

5

Ans A. ज्वार
 B. धन
 C. शीशम
 D. बाजरा

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764848

Option 1 ID : 43357619389

Option 2 ID : 43357619390

Option 3 ID : 43357619391

Option 4 ID : 43357619392

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.13 हर साल 21 जून को निम्नलिखित में से किस अक्षांश पर 12 घंटे से अधिक सूर्य की रोशनी रहती है?

6

1. भूमध्य रेखा
2. कर्क रेखा
3. मकर रेखा
4. आर्कटिक वृत्त

दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें

Ans A. केवल 1
 B. केवल 2
 C. 3 और 4
 D. 2 और 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764495

Option 1 ID : 43357617977

Option 2 ID : 43357617978

Option 3 ID : 43357617979

Option 4 ID : 43357617980

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.13 चंपारण सत्याग्रह के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

7

1. यह प्रांतीय सरकार द्वारा कर वृद्धि की प्रतिक्रिया थी।
2. महात्मा गांधी को सरकार द्वारा नियुक्त जांच समिति के सदस्य के रूप में नामित किया गया था।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

Ans A. केवल 1
 B. केवल 2
 C. 1 और 2 दोनों
 D. न तो 1 और न ही 2

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764452

Option 1 ID : 43357617805

Option 2 ID : 43357617806

Option 3 ID : 43357617807

Option 4 ID : 43357617808

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.13 नीचे दिए गए खनिजों का भू-पर्यटी में उनकी विद्यमानता के संदर्भ में, सही आरोही क्रम निम्नलिखित में से 8 कौन-सा है?

- (1) एम्फीबोलाइट
- (2) अभ्रक (माइका)
- (3) पाइराउस्पीन

दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

Ans A. 2,3,1

B. 1,2,3

C. 2,1,3

D. 1,3,2

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764393

Option 1 ID : 43357617569

Option 2 ID : 43357617570

Option 3 ID : 43357617571

Option 4 ID : 43357617572

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.13 एक आयताकार सैडबॉक्स 5 मीटर चौड़ा और 2 मीटर लंबा है। बॉक्स को 10 सेमी की गहराई तक भरने

9 के लिए कितने घन मीटर रेत की आवश्यकता होगी?

Ans A. 2.5

B. 1

C. 5

D. 3

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764729

Option 1 ID : 43357618913

Option 2 ID : 43357618914

Option 3 ID : 43357618915

Option 4 ID : 43357618916

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 ईटीटीएफ विश्व टेबल टेनिस चैम्पियनशिप फाइनल 2025 का आयोजन 0 ----- में किया गया

Ans A. दिल्ली

B. कुआलालंपुर

C. दोहा

D. शिलांग

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764529

Option 1 ID : 43357618113

Option 2 ID : 43357618114

Option 3 ID : 43357618115

Option 4 ID : 43357618116

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी संयुक्त संख्या है?

1

Ans A. 0
 B. 19
 C. 29
 D. 91

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764967

Option 1 ID : 43357619865

Option 2 ID : 43357619866

Option 3 ID : 43357619867

Option 4 ID : 43357619868

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.14 वर्णमाला के विपरीत क्रम में बाँसे 10 वें अक्षर के दायीं ओर 8 वाँ अक्षर कौन सा होगा ?

2

Ans A. P
 B. Q
 C. I
 D. H

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764917

Option 1 ID : 43357619665

Option 2 ID : 43357619666

Option 3 ID : 43357619667

Option 4 ID : 43357619668

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 निम्नलिखित में से किसने 1932 के ओटावा व्यापार समझौते की यह कहकर निंदा की थी कि: 'इसने भारत
3 के बहुत बड़े हितों को हत्या है'?

Ans A. जी.डी. बिडला
 B. जे.आर.डी. टाटा
 C. जवाहर लाल नेहरू
 D. जे.बी. कृपलानी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764357

Option 1 ID : 43357617425

Option 2 ID : 43357617426

Option 3 ID : 43357617427

Option 4 ID : 43357617428

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.14 गांधीजी ने नमक कानून तोड़ने के लिए क्या किया?

4

Ans A. दांडी मार्च
 B. अहमदाबाद मार्च
 C. चंपारण मार्च
 D. सभी

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764594

Option 1 ID : 43357618373

Option 2 ID : 43357618374

Option 3 ID : 43357618375

Option 4 ID : 43357618376

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.14 दो 24 घंटे वाली घड़ियों A और B पर विचार करें। घड़ी A हर घंटे 8 मिनट तेज़ चलती है और घड़ी B हर 5 घंटे 12 मिनट धीमी चलती है। वे 05:00 बजे सही समय के लिए तुल्यकालिक किया जाता है। अगले 24 घंटों में घड़ी A किसी क्षण पर 15:12 बजे और घड़ी B उसी क्षण पर 12:12 बजे दिखाती है। उस क्षण सही समय क्या है?

Ans A. 13:48
 B. 14:00
 C. 14:12
 D. 14:36

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764815

Option 1 ID : 43357619257

Option 2 ID : 43357619258

Option 3 ID : 43357619259

Option 4 ID : 43357619260

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.14 पानी में कूल घुलनशील ठोस पदार्थ (टीडीएस) को कम करने के लिए निम्नलिखित में से किस तकनीक का 6 उपयोग किया जाता है?

Ans A. ऑस्मोसिस
 B. आयन एक्सचेंज
 C. आसवन
 D. आयन विनिमय और आसवन दोनों

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764642

Option 1 ID : 43357618565

Option 2 ID : 43357618566

Option 3 ID : 43357618567

Option 4 ID : 43357618568

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.14 एक ठोस जिसके दो विपरीत समान फलक हों तथा अन्य फलक समांतर चतुर्भुज हों, एक है।

7

Ans A. प्रिज्म
 B. पिरामिड
 C. शंकु
 D. गोला

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764674

Option 1 ID : 43357618693

Option 2 ID : 43357618694

Option 3 ID : 43357618695

Option 4 ID : 43357618696

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा समुद्री बंदरगाह राउरकेला स्टील प्लांट के सबसे नजदीक है?

8

Ans A. हल्दिया
 B. विशाखापत्तनम
 C. कांडला
 D. पारादीप

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764605

Option 1 ID : 43357618417

Option 2 ID : 43357618418

Option 3 ID : 43357618419

Option 4 ID : 43357618420

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.14 रमेश को नवंबर में हर तीसरे दिन छुट्टी मिलती है। गुरु दयाल को नवंबर में हर पांचवें दिन छुट्टी मिलती है।

9 किस तारीख को पहली बार मिस्टर रमेश और गुरु दयाल को एक साथ छुट्टी मिली ताकि वे बाहर घूम सकें?

Ans A. 9 नवंबर
 B. 20 नवंबर
 C. 15 नवंबर
 D. 30 नवंबर

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764703

Option 1 ID : 43357618809

Option 2 ID : 43357618810

Option 3 ID : 43357618811

Option 4 ID : 43357618812

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.15 शिक्षक ने कक्षा में मौखिक आकलन का आयोजन किया जिससे यह पता चला कि राम विषम, सम, 0 अभाज्य और भाज्य जैसी सभी प्रकार की संख्याओं की यथार्थ रूप से परिभाषा बता सकता है, परन्तु जब संख्याओं का समुच्चय दिया गया तब वह संख्याओं को सही रूप से पहचान नहीं पाया। उपरोक्त परिस्थिति के लिए निम्नलिखित में से कौन सा अति-उपयुक्त है?

Ans A. राम की स्मरण शक्ति अच्छी है परन्तु एकाग्रता की कमी है।

B. राम की स्मरण शक्ति अच्छी है परन्तु अवधारणात्मक बोध की कमी है।

C. राम में विश्लेषणात्मक योग्यता है।

D. राम की स्मरण शक्ति अच्छी है परन्तु अभ्यास की कमी है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4335764777

Option 1 ID : 43357619105

Option 2 ID : 43357619106

Option 3 ID : 43357619107

Option 4 ID : 43357619108

Status : Answered

Chosen Option : B

