

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


बिहार विद्यालय परीक्षा समिति
BIHAR SCHOOL EXAMINATION BOARD

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 कौनों के इर्दगिर्द देखने के लिए किया जाता है और यह Y के सिद्धांत पर आधारित है। x और y क्रमशः है:

- 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 अभिक्रिया अभिक्रिया के बारे में कथनों में से कौन गलत है?
 $PbO(s) + C(s) \rightarrow Pb(s) + CO_2(g)$

- Ans ☒ A. लेड अपचयित हो रहा है
☒ B. CO_2 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 उत्पन्न 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 (Mille 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. अनुरणन
☒ B. सोनार
☒ C. लेजर
☒ D. प्रतिध्वनि

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. यादृच्छिक
☒ 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. वाष्पीकरण
☒ D. ऊर्ध्वपातन

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 ऊर्ध्वपातन 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 गैसों
☒ B. C, SO₂, N₂, हवा में गैसों
☒ C. CO, SO₃, NO₃, हवा में गैसों
☒ D. हवा में CH₄, CO₂, NO₂, गैसों

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 सक्रिय 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 सम्मुख 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. गॉल्जी 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 on an object of mass 1kg it produces an acceleration of

- Ans ☒ A. 1 m
☒ B. 1 m/s²
☒ C. 1 m/s²
☒ 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. गिरेगा
☒ 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. नॉरवेस्टर

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 घूमते 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 ऐंटीबॉडी उत्पन्न करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा जिम्मेवार है ?

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

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 पृथ्वी 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 है, 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. इन्सूलिन

☒ C. एड्रेनालिन

☒ 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 विद्युत की कुचालक है ?

- Ans ☒ A. कॉपर
☒ B. ज़िंक
☒ 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 कल्पावकम 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 हैं -

- 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 ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है।
 (c) यह सामान्य ताप (कोष्ठ-ताप) पर हो सकता है।
 (d) यह उत्क्रमणीय 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 स्तवी ग्रंथियों द्वारा होता है -

- Ans ☒ A. एड्रीनल 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 बनाए 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. पेट्रोल
☒ 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 फ्लोयम कहाँ रहता है?

- Ans ☒ A. निचले और उपरी एपिडर्मिस के बीच
☒ B. संवहनी बंडल के पृष्ठीय तरफ
☒ C. पत्तियों के निचले 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 झिल्ली
☒ B. अन्तः झिल्ली
☒ C. बाह्य एवं अन्तः झिल्ली दोनों
☒ D. अन्तर्झिल्ली 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. अल्लोपैमी

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) है ?

- 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 स्रावित होता है -

- Ans ☒ A. गुर्दा
☒ B. पितृष ग्रंथि
☒ C. हाइपोथैलामस 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 झिल्ली 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 रीएजेंट
 - ☒ 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. गैलीलियो 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. उर्जा 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 प्रतिबिम्ब दिखाती है:

जलयात्रा करती नाव, तैरती मछली और एक उड़ता हवाई जहाज। वह तत्पश्चात विद्यार्थियों को प्रतिबिम्बों की आकृति एवं गति के प्रकार को प्रतिबिम्बित 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. पोटैशियम
☒ 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:

1. प्रोबायोटिक्स बैक्टीरिया और यीस्ट दोनों से बने होते हैं।
2. प्रोबायोटिक्स में मौजूद जीव हमारे द्वारा खाए जाने वाले खाद्य पदार्थों में पाए जाते हैं, लेकिन वे स्वाभाविक रूप से हमारी आंत में नहीं होते हैं।
3. प्रोबायोटिक्स दूध 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 वाष्पीकरण 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/λ
 - ☒ B. 0.793/λ
 - ☒ 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 अतः स्नावी ग्रंथि हैं -

- Ans
- ☒ A. पीनियल ग्रंथि
 - ☒ B. एड्रिनल
 - ☒ 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. माइकोबैक्टीरियम
☒ C. टी एम वी
☒ D. मोनोसिटिस

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 साम्राज्य में प्रोकैरियोटिक कोशिका संरचना वाले एककोशिकीय जीव शामिल हैं?

- Ans ☒ A. प्लांटे
☒ 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. मेंडलीफ
☒ 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 संलयन को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans ☒ A. एडॉप्शन
☒ 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 झिल्ली

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-पॉक्स
☒ 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 है, 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. केंडेला के रूप में
☒ B. जूल के रूप में
☒ C. एम्पियर के रूप में
☒ D. एंगस्ट्रॉम 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 पूंछ 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 धारायें
☒ 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 स्रोत से जोड़ दिया जाय तो इसमें कितनी धारा प्रवाहित होगी?

- Ans ☒ A. 0.24 ऐम्पियर
☒ B. 0.25 ऐम्पियर
☒ C. 24 ऐम्पियर
☒ D. 25 ऐम्पियर

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 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

- 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?

- 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 सन्नाटा 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 पर्यवेक्षक 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. 0.55000000000000000004
- ☐ 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?

- 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 कोने हैं 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 हों
- ☒ D. पाठ्यपुस्तक सामग्री द्वारा संचालित संरचित 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

- 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:

- 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 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

- 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

- 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. विधियों

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 बॉन्ड्स 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...

- Ans
- ☒ A. ज्वार
 - ☒ B. धान
 - ☒ 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-पर्पटी में उनकी विद्यमानता के संदर्भ में, सही आरोही क्रम निम्नलिखित में से
8 कौन-सा है?
(1) एम्फीबोलाइट
(2) अभ्रक (माइका)
(3) पाइरॉक्सीन
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 सैंडबॉक्स 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 ----- में किया गया
0

- 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 बाएँ से 10 वें अक्षर के दायीं ओर 8 वॉ 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 के बहुत बड़े हितों को हत्या है'?

3

- Ans ☒ A. जी.डी. बिड़ला
☒ 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?

- 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 तेज चलती है और घड़ी B हर 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 कुल घुलनशील ठोस पदार्थ (टीडीएस) को कम करने के लिए निम्नलिखित में से किस तकनीक का 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

