

प्रश्न. ग्रहों की गति के नियम किसने प्रतिपादित किया था?

न्यूटन

गैलीलियो

कैप्लर

कॉपरनिकस

उत्तर : 3

प्रश्न. जल का अधिकतम घनत्व है :

100°C पर

273°C पर

277 पर

4K पर

उत्तर : 3

प्रश्न. किस बल के कारण ब्लैकबोर्ड पर चॉक से लिखने पर अक्षर उभर जाते हैं?

आसंजक बल

ससंजक बल

क्षीण बल

इनमें से कोई नहीं

उत्तर : 1

प्रश्न. पृथ्वी के केन्द्र पर सरल लोलक का आवर्तकाल होता है?

शून्य

अनंत

1 sec

इनमें से कोई नहीं

उत्तर : 2

प्रश्न. मनुष्यों के लिए शोर सह सीमा लगभग होती है?

45 dB

85 dB

125 dB

155 dB

उत्तर : 2

प्रश्न. मानव शरीर का सामान्य तापमान होता है?

32°C

27°C

37°C

98.4°C

उत्तर : 3

प्रश्न. अण्डे में कौन सा विटामिन बिल्कुल नहीं पाया जाता है?

विटामिन A

विटामिन

विटामिन B का म्प्लेक्स

विटामिन C

उत्तर : 4

प्रश्न. वह आयन जो रुधिर प्लाज्मा में उपस्थित नहीं होता?

Na<sup>+</sup>

Ca+

Mg +

Cu+

उत्तर : 4

प्रश्न. H1 N1 इसके द्वारा होता है?

विषाणु

जीवाणु

कवक

इनमें से कोई नहीं

उत्तर : 1

प्रश्न. विटामिन B12 में कौन सी धातु उपस्थित होती है?

आयरन

निकेल

कोबाल्ट

जिंक

उत्तर : 3

प्रश्न. किस धातु को नोबेल धातु कहा जाता है?

चाँदी

टाइटेनियम

सोना

मरकरी

उत्तर : 3

प्रश्न. रासायनिक तत्व के अणु के संदर्भ में चुम्बकीय क्वाण्टम संख्या का संबंध है?

अभिविन्यास से

आकृति से

चक्रण से

आमाप से

उत्तर : 4

प्रश्न. किस वर्ग के तत्व को खाद बनाने वाले तत्व कहते हैं

VA

IVA

VIA

इनमें से कोई नहीं

उत्तर : 1

प्रश्न. त्रिबंध (=) में कितने बंध होते हैं?

1

2

3

इनमें से कोई नहीं

उत्तर : 2

प्रश्न. परनाइट्रिक अम्ल का सूत्र है?

HNO<sub>2</sub>

HNO<sub>3</sub>

HNO<sub>4</sub>

H<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>

उत्तर : 3

प्रश्न. आधुनिक आयुर्वेदानिक विज्ञान में नाभिकीय वैधानिक चिकित्सा और उपचार के प्रभावी उपकरणों के रूप में उभर रही है। ये वास्तव में

ड्रग्स है

जड़ी-बूटियों सा तत्व है

रेडियो आइसोटोप्स है

CFC है

उत्तर : 3

प्रश्न. सामान्य जल और स्वच्छ काँच के लिए स्पर्श कोण होता है?

8°

0°

138°

90

उत्तर : 1

प्रश्न. ध्वनि का वेग -

सूखी हवा में नमी हवा से कम है।

सूखी हवा से नमी हवा में अधिक है।

सूखी एवं नमी हवा दोनों में समान है।

माध्यम के घनत्व से स्वतंत्र है।

उत्तर : 1

प्रश्न. एक प्रकाश की किरण वायु से होकर एक द्रव्य में से गुजरती है, तो  $15^\circ$  से विचलित हो जाती है, अगर आपतित कोण का मान  $60^\circ$  है तो उस द्रव का अपवर्तनांक होगा

$\sqrt{2/3}$

$\sqrt{3/2}$

$\sqrt{4/2}$

$\sqrt{60/15^\circ}$

उत्तर : 2

प्रश्न. चंद्रमा से पृथ्वी तक प्रकाश आने में कितना समय लगता है?

8.5 मिनट

4.25 मिनट

1.26 मिनट

1.5 मिनट

उत्तर : 3

प्रश्न. इन्द्रधनुष में रंगों का क्रम होता है

बैंगनी, नीला, हरा, पीला, नारंगी, जामुनी, लाल  
बैंगनी, लाल, जामुनी, नीला, हरा, पीला, नारंगी  
बैंगनी, जामुनी, पीला, नारंगी, लाल, नीला, हरा  
बैंगनी, जामुनी, नीला, हरा, पीला, नारंगी, लाल

उत्तर : 4

प्रश्न. जिन पदार्थों में अनंत विद्युत प्रतिरोध होता है उन्हें कहते हैं

चालक

प्रतिरोधक

विद्युतरोधी

द्रवणित

उत्तर : 3

प्रश्न. स्थायी चुम्बक किस पदार्थ से बनाया जाता है?

ढलवा लोहा

पिटवा लोहा

कच्चा लोहा

इस्पात

उत्तर : 4

प्रश्न. सूर्य में ऊर्जा का निर्माण होता है?

नाभिकीय विखण्डन द्वारा

नाभिकीय संलयन द्वारा

ऑक्सीकरण अभिक्रियाओं द्वारा

अवकरण अभिक्रियाओं द्वारा

उत्तर : 2

प्रश्न. हाइड्रोजन बम विकसित किया गया था?

एडबर्ड टेलर द्वारा

बर्नर ब्रॉन द्वारा

जे. रॉबर्ट ओपन हीमर द्वारा

सैमुअल कोहेन द्वारा

उत्तर : 1

