

C

वार्षिक परीक्षा 2024

M

कक्षा-9
विषय : विज्ञान

समय : 3 घण्टे

पूर्णांक : 70

नोट:---

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) सभी प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

खण्ड--'अ' (बहुविकल्पीय प्रश्न)

नोट--सही विकल्प चुनकर OMR शीट में भरिये---

प्रत्येक 1 अंक

[भौतिक विज्ञान]

1. कोई यात्री गतिमान रेलगाड़ी में एक सिक्का उछालता है, जो उसके पीछे गिरता है। इसका यह अर्थ है कि रेलगाड़ी की गति---
 - (i) त्वरित है
 - (ii) एकसमान है
 - (iii) अवमंदित है
 - (iv) वृत्ताकार पथ के अनुदिश हैं
2. अनुप्रस्थ तरंगें उत्पन्न की जा सकती हैं---
 - (i) ठोस व गैस में
 - (ii) ठोस व द्रव में
 - (iii) गैस व द्रव में
 - (iv) ठोस, द्रव व गैस तीनों में
3. बल के आवेग का मात्रक है---
 - (i) न्यूटन
 - (ii) न्यूटन--मीटर
 - (iii) न्यूटन--सेकंड
 - (iv) न्यूटन--मीटर²
4. यदि दो राशियों के बीच ग्राफ एक सरल रेखा हो, तो दोनों राशियाँ---

- (i) अचर होती है
- (ii) बराबर होती है
- (iii) समानुपाती होती है
- (iv) व्युत्क्रमानुपाती होती है

5. बल F तथा संवेग--परिवर्तन Δp और समय Δt में सम्बन्ध है---

- (i) $F = \Delta p \times \Delta t$
- (ii) $\Delta p = F \mid \Delta t$
- (iii) $F = \Delta p / \Delta t$
- (iv) $F \times \Delta p / \Delta t = 0$

6. एक पिंड h ऊँचाई से गिर रहा है $h/2$ ऊँचाई से गिरने के पश्चात् इसमें होगी---

- (i) केवल स्थितिज ऊर्जा
- (ii) केवल गतिज ऊर्जा
- (iii) आधी स्थितिज ऊर्जा और आधी गतिज ऊर्जा
- (iv) अधिक गतिज ऊर्जा और कम स्थितिज ऊर्जा

7. बाँध के संगृहीत जल में---

- (i) कोई ऊर्जा नहीं होती
- (ii) विद्युत ऊर्जा होती है
- (iii) गतिज ऊर्जा होती है
- (iv) स्थितिज ऊर्जा होती है

[रसायन विज्ञान]

8. निम्न में से किसमें परमाणुओं की संख्या अधिकतम होगी---
- (i) H_2O के 18 ग्राम
 - (ii) O_2 के 18 ग्राम
 - (iii) CO_2 के 18 ग्राम
 - (iv) CH_4 के 18 ग्राम
9. अक्रिय गैसों के अणु होते हैं---
- (i) एकपरमाणुक
 - (ii) द्विकपरमाणुक
 - (iii) त्रिपरमाणुक
 - (iv) बहुपरमाणुक
10. ग्रीष्मकाल में जल को मिट्टी के बर्तन में रखने पर किस परिघटना के कारण वह ठण्डा हो जाता है---
- (i) विसरण
 - (ii) वाष्पोत्सर्जन
 - (iii) परासरण
 - (iv) वाष्पन
11. H_2O (जल) में हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन के द्रव्यमानों का अनुपात है---
- (i) 2:1
 - (ii) 1:2
 - (iii) 2:3
 - (iv) 1:4
12. निम्न में से कौन-सा तत्व कमरे के ताप पर द्रव है---
- (i) सोडियम
 - (ii) पोटैशियम
 - (iii) पारा
 - (iv) चाँदी

13. निम्न वाक्यों को पढ़कर सही विकल्प का चयन कीजिये---

- (a) ठोस अवस्था में कणों की व्यवस्था अत्यधिक क्रमबद्ध होती है
- (b) ठोस अवस्था में कणों में आकर्षण बल सबसे कम होता है।
- (i) केवल (a) सही है
- (ii) केवल (b) सही है
- (iii) (a) व (b) दोनों सही हैं
- (iv) (a) तथा (b) दोनों गलत हैं

[जीव विज्ञान]

14. निम्न में से किस ऊतक की कोशिकाओं में विभाजन की क्षमता होती है---

- (i) स्थूलकोण ऊतक
- (ii) दृढ़ोतक
- (iii) विभज्योतक
- (iv) जटिल ऊतक

15. पादप कोशिका में जीवद्रव्यकुंचन को किस तरह परिभाषित किया जाता है---

- (i) अल्पपरासारी माध्यम में प्रद्रव्य झिल्ली का टूटना (लयन)
- (ii) अतिपरासारी माध्यम में कोशिकाद्रव्य का सिकुड़ना
- (iii) केन्द्रकद्रव्य का सिकुड़ना
- (iv) इनमें से कोई नहीं

16. श्लीपद अर्थात् फीलपाँव रोग निम्न में से किसके द्वारा होता है---

- (i) बुचेरेरिया
- (ii) पर्णकृमि
- (iii) प्लेनेरियन प्राणी
- (iv) यकृत पर्णाभकृमि

17. निम्न में से कौन बीज उत्पन्न करता है---

- (i) थैलोफाइट
- (ii) ब्रायोफाइट
- (iii) टेरीडोफाइट
- (iv) जिम्नोस्पर्म

18. कौन-सी यथार्थ मछली है---

- (i) जेलीफिश
- (ii) स्टारफिश
- (iii) डॉगफिश
- (iv) सिल्वरफिश

19. वायुमण्डल में कार्बन डाईऑक्साइड की मात्रा की वृद्धि से क्या नहीं होगा---

- (i) पर्यावरण में अधिक ऊष्मा को रोका जा सकता है
- (ii) पौधों में प्रकाश संश्लेषण की वृद्धि
- (iii) वैश्विक ऊष्मन
- (iv) मरुस्थली पादपों की प्रचुरता

20. निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रीन हाउस गैस नहीं है---

- (i) मेथेन
- (ii) कार्बन डाईऑक्साइड
- (iii) कार्बन मोनोऑक्साइड
- (iv) अमोनिया

खण्ड--'ब' (वर्णनात्मक प्रश्न)

[भौतिक विज्ञान]

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. एक अग्निशमन कर्मचारी की तीव्र गति से बहुतायत मात्रा में पानी फेंकने वाली रबड़ की नली को पकड़ने में कठिनाई क्यों होती है? स्पष्ट कीजिये। 4
2. पृथ्वी तथा सूर्य के बीच गुरुत्वाकर्षण बल का परिकलन कीजिए। दिया है, पृथ्वी का द्रव्यमान = 6×10^{24} किग्रा तथा सूर्य का द्रव्यमान = 2×10^{30} किग्रा, दोनों के बीच औसत दूरी 1.5×10^{11} मीटर है। 4

3. (i) ध्वनि क्या है और कैसे उत्पन्न होती है? 2
(ii) किसी ध्वनि तरंग की तरंगदैर्घ्य तथा आवृत्ति उसके वेग से किस प्रकार सम्बन्धित है? 2

विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

4. किसी वस्तु का चन्द्रमा पर भार पृथ्वी पर इसके भार का $1/6$ गुना क्यों होता है? 6

अथवा

- (i) एक इंजन की सामर्थ्य 100 किलोवाट है। इसके द्वारा 1000 किग्रा के पिण्ड को 20 मीटर की ऊँचाई तक उठाने में कितना समय लगेगा? ($g = 10$ मीटर/सेकंड²) 3

- (ii) जब किसी वस्तु पर लगने वाला बल इसके विस्थापन की दिशा में हो तो किए गए कार्य का व्यंजक लिखिए। 3

[रसायन विज्ञान]
लघुउत्तरीय प्रश्न

5. क्लोरीन, सल्फर और मैग्नीशियम की परमाणु संख्या से आप इनकी संयोजकता कैसे प्राप्त करेंगे? 4
6. (i) विलयन की सांद्रता से क्या तात्पर्य है? 2
- (ii) विलयन के आयतन प्रतिशत का सूत्र लिखिए। 2

विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

7. (i) बर्फ के रूप में जल शीतलन प्रभाव रखता है, जबकि भाप के रूप में जल गम्भीर जलन कर सकता है। इन प्रेक्षणों को समझाइए। 4
- (ii) तापमान बढ़ाने पर ठोस पदार्थ पर क्या प्रभाव पड़ता है? 2

अथवा

डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त के आधार पर रासायनिक संयोग के नियमों की व्याख्या कीजिए। 6

[जीव विज्ञान]
लघुउत्तरीय प्रश्न

8. माइटोकॉण्ड्रिया की संरचना, रासायनिक संगठन तथा कार्य का संक्षेप में वर्णन कीजिए। 4
9. 'स्थायीकारी वनस्पतियाँ मृदा अपरदन को रोकती हैं।' स्पष्ट कीजिए। 4
10. फसल की सुरक्षा के लिए निरोधक विधियाँ तथा जैव नियन्त्रण क्यों अच्छा समझा जाता है? 4

विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

11. तीनों प्रकार के पेशीय रेशों में चित्र बनाकर अन्तर स्पष्ट कीजिए। अथवा 6
- (i) प्रोकैरियोटिक तथा यूकैरियोटिक कोशिकाओं की विशेषताओं का उल्लेख कीजिए। 4
- (ii) कोशिका झिल्ली को बनाने वाले लिपिड तथा प्रोटीन का संश्लेषण कहाँ होता है? 2