

Science modal paper

Saturday, November 20, 2021 6:10 AM



931-Science

मॉडल प्रश्नपत्र
विषय-विज्ञान (केवल प्रश्नपत्र)
कक्षा-9

MCA-20

समय - तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक - 70

निर्देश - प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित है।

सामान्य निर्देश -

- 1- खण्ड-अ में प्रश्न बहुविकल्पीय है जिसमें चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिए। खण्ड ब में वर्णनात्मक प्रश्न है।
- 2- प्रत्येक खण्ड तीन उपखण्डों - क, ख एवं ग में विभाजित है।
- 3- प्रत्येक खण्ड के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है। प्रत्येक खण्ड नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।
- 4- सभी प्रश्न अनिवार्य है।
- 5- प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके सम्मुख दिए गए हैं।
- 6- आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि स्वच्छ एवं नामांकित चित्रों तथा रासायनिकसमीकरणों द्वारा कीजिए।

खण्ड-'अ'

बहुविकल्पीय प्रश्न -

प्रश्न 1- सदिश राशि है -

- क- कार्य ख- दावा
ग- बल ✓ घ- सामर्थ्य

प्रश्न 2- संवेग का मात्रक है -

- क- मीटर सेकण्ड⁻¹ ख- न्यूटन सेकण्ड⁻¹
ग- न्यूटन सेकण्ड ✓ घ- न्यूटन⁻¹ सेकण्ड

प्रश्न 3- निम्न में कौन संवेग का सही सूत्र है -

- क- $P = m v$ ✓ ख- $m = P v$
ग- $v = P m$ घ- $P = m Q^2$

प्रश्न 4- एक खिलाड़ी लम्बी कूद लगाने से पहले दौड़ता है -

उप खण्ड-क

$$F = m a$$

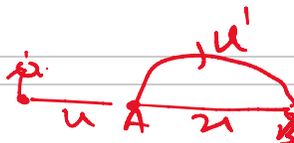
$$\frac{F}{a} = m$$

$$p = m v \Rightarrow p = \frac{F}{a} \times v$$

$$= \text{kg m/s} \quad 1$$

$$= \frac{\text{N} \times \text{m}}{\text{m/s}}$$

$$= \frac{\text{N} \times \text{m}}{\text{m/s}}$$



$p =$ _____

- क- आवेग बढ़ाने के लिए ख- जड़त्व बढ़ाने के लिए
 ग- संवेग बढ़ाने के लिए घ- यह कोई वैज्ञानिक तथ्य नहीं है।

✓ प्रश्न 5- एक मोटर कार का वेग 5 सेकण्ड में 40 मीटर सेकण्ड⁻¹ से घटकर 20 मी0 1
 सेकण्ड⁻¹ रह जाता है। मोटर कार का मन्दन होगा -
 क- 8 मीटर से0⁻² ख- 20 मी0 से0⁻² $u = 40 \text{ मी०/से०}, t = 5$
 ग- 10 मीटर से0⁻² घ- 4 मी0 से⁻² $u = 20 \text{ मी०/से०}$

✓ प्रश्न 6- एक किलोग्राम के पिण्ड की गतिज ऊर्जा 200 जूल है। उसका वेग है— 1
 क- 20 मी0से0¹ ख- 200 मी0 से⁻¹ $m = 1, k = 200$
 ग- 100 मी से0⁻¹ घ- 400 मीटर सेकण्ड⁻¹ $k = \frac{1}{2} m v^2$
 $200 = \frac{1}{2} \times 1 \times v^2$
 $v = 20 \text{ मी०/से०}$

✓ प्रश्न 7- g का अर्थ है —
 क- पृथ्वी का आकर्षण बल ख- गुरुत्व
 ग- गुरुत्वाकर्षण घ- स्वतन्त्र रूप से गिरती हुई वस्तु के वेग में त्वरण
 $g = 9.8 \text{ मी०/से०}^2$
उप खण्ड-ख

बहुविकल्पीय प्रश्न

✓ प्रश्न 8- 'केनाल रे' की खोज किसने की - 1
 (1886) क- ई0 गोल्डस्टीन ख- जे0 चैडविक
 ग- नील्स बोर घ- जे0जे0थामसन

✓ प्रश्न 9- निम्नलिखित में तत्व नहीं है - 1
 क- आक्सीजन ख- ब्रामीन
 ग- कागज घ- जस्ता

✓ प्रश्न 10- निम्नलिखित वाक्यों को पढ़कर सही विकल्प का चयन कीजिए - 1
 (अ) ठोस अवस्था में कणों की व्यवस्था अत्यधिक क्रमित होती है।
 (ब) ठोस व्यवस्था में कणों में आकर्षण बल सबसे कम होता है।
 क- केवल 'अ' सही है। ख- केवल 'ब' सही है।
 ग- 'अ' तथा 'ब' दोनों सही है। घ- 'अ' तथा 'ब' दोनों गलत है।

✓ प्रश्न 11- निम्नलिखित में से कौन टिंडल प्रभाव को प्रदर्शित करेगा - 1
 क- नमक का घोल ख- दूध
 ग- कापर सल्फेल का विलयन घ- स्टार्च विलयन

✓ प्रश्न 12- नकल तथा कूपर के मिश्रण को पृथक किया जाता है - 1
 क- वाष्पीकरण द्वारा ख- अपकेंद्रण द्वारा
 ग- क्रोमेटोग्राफी द्वारा घ- ऊर्ध्वपातन द्वारा

✓ प्रश्न 13- 300K तापमान का सेल्सियस इकाई में मान होगा - 1

$$K = ^\circ C + 273$$

$$^{\circ}C = K - 273 = 300 - 273$$

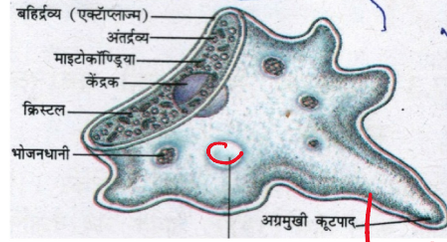
$$= 27$$

- (क) 24°C (ख) 25°C
(ग) 26°C (घ) 27°C ✓

खण्ड-ग

बहुविकल्पीय प्रश्न

- ✓ प्रश्न 14— कोशिका भित्ति मुख्यतः किसका बना होता है? 1
 क— प्रोटीन ख— लैक्टिन
 ग— सेल्युलोज ✓ घ— सुक्रोज
- ✓ प्रश्न 15— यदि अंतर्द्रव्यी जालिका (ER) पर राइबोसोम्स हटा दिये जाये तो 1
 कौन सी प्रक्रिया बाधित होगी?
 क— पाचन ख— श्वसन
 ग— प्रोटीन संश्लेषण घ— वसा संश्लेषण
- ✓ प्रश्न 16— क्लोरोफिल का प्रयोग करके प्रकाश संश्लेषण करने वाले वर्ग को क्या 1
 कहते हैं—
 क— एनीमेलिया ख— प्लांटी
 ग— फंजाई घ— इनमें से कोई नहीं
- ✓ प्रश्न 17— नीचे दिये गये चित्र में प्रश्नवाचक चिन्ह के अन्तर्गत आने वाले जन्तु के 1
 अंगक का नाम लिखिए —



- क— क्रिस्टल ख— संकुचनशील धानी ✓
 ग— फ्लेजिलम घ— हेटरोसिस्ट

- ✓ प्रश्न 18— पुष्पी पादप अथवा पौधे जिनके बीज फलों के अन्दर ढके होते हैं तथा इनके 1
 बोजों का विकास अंडाशय के अन्दर होता है, जो बाद में फल बन जाता है,
 उस वर्ग को कहते हैं—
 क— फर्न ख— जिमिनोस्पर्म

✓ ग-एंजियोस्पर्म घ- ब्रायोफाइटा
 ✓ प्रश्न 19- ओजोन परत के लिए अत्यन्त हानिकारक है -
 1

✓ क- CFC ख- H₂
 ग- O₂ घ- इनमें से कोई नहीं

✓ प्रश्न 20- फलीदार पौधों की जड़ों में पाए जाने वाले बैक्टीरिया करते हैं - 1
 ✓ क- नाइट्रोजन स्थिरीकरण ख- आक्सीजन स्थिरीकरण
 ग- कार्बन स्थिरीकरण घ- इनमें से कोई नहीं।

खण्ड-ब

उपखण्ड-क

- ✓ 1- न्यूटन का गति विषयक द्वितीय नियम लिखिए तथा इसके आधार पर बल तथा संवेग परिवर्तन में संबंध स्थापित कीजिए। 2+2=4
- ✓ 2- न्यूटन का सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण का नियम लिखकर g तथा G में संबंध स्थापित कीजिए। 2+2=4
- 3- अनुप्रस्थ तथा अनुदैर्घ्य तरंग को परिभाषित कीजिए तथा सिद्ध कीजिए कि- 2+2=4
 तरंग का वेग - आवृत्ति × तरंगदैर्घ्य
- 4- आर्किमिडीज का सिद्धान्त स्पष्ट कीजिए।
 चाँदी का आपेक्षिक घनत्व 10.8 है।
 पानी का घनत्व 10³ किग्रा/मीटर³ है।
 SI मात्रक में चाँदी का घनत्व क्या होगा?

$u = \frac{30 \times 5}{3} = 50 \text{ km/h}$
 $= \frac{50 \times 1000}{3600} = 13.89 \text{ m/s}$

$m = 1500 \text{ kg}$
 $u = 30 \text{ km/h} = \frac{30 \times 1000}{3600} = 8.33 \text{ m/s}$
 $3+3=6$

$\frac{50 \times 1000}{3600} = 13.89 \text{ m/s}$

उपखण्ड ख
 $E_1 = \frac{1}{2} m u^2, E_2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{E_1}{E_2} = \frac{u^2}{v^2} = \frac{30^2}{10^2} = 9 \Rightarrow v = \frac{30}{3} = 10 \text{ m/s}$

प्रश्न 5-(i) परमाणु के नाभिक में कौन सा अवपरमाणुक कण विद्यमान है? (1+1+1+1)=4

(ii)- तत्व "X" में प्रोटानों की संख्या 13, इलेक्ट्रानों की संख्या 13 तथा न्यूट्रानों की संख्या 14 है। निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- क- तत्व "X" की परमाणु संख्या तथा नाम बताइए।
- ख- तत्व "X" की संयोजकता तथा संयोजी इलेक्ट्रानों की संख्या बताइए।
- ग- तत्व "X" द्वारा किस प्रकार का आयन प्राप्त होगा?

(ii) प्रोटानों की संख्या = 13, इलेक्ट्रानों की संख्या = 13, न्यूट्रानों की संख्या = 14
 परमाणु की संख्या = प्रोटानों की संख्या = 13 \Rightarrow संयोजकता

✓ प्रश्न 6- निम्नलिखित का नामांकित चित्र बनाइए - 2+2=4

क- प्रभाजी आसवन ख- क्रोमेटोग्राफी

प्रश्न 7- निम्नलिखित का कारण लिखिए - 3+3=6

क- हमें इत्र की गंध बहुत दूर बैठे हुए भी पहुँच जाती है।

ख- बर्फीले जल से भरे गिलास की बाहरी सतह पर जल की बूंदें नजर आती हैं।

अथवा

उदाहरण सहित निम्नलिखित में विभेद लिखिए - 3+3=6

क- मिश्रण तथा यौगिक

ख- निलम्बर तथा कोलाइड विलयन

खण्ड-ब

उपखण्ड-ग

✓ लघुउत्तरीय प्रश्न -

प्रश्न 8- यदि किसी कोशिका का संगठन किसी भौतिक अथवा रासायनिक प्रभाव के कारण नष्ट हो जाता है, तो क्या होगा? 4

प्रश्न 9- नाइट्रोजन चक्र क्या है? इसका वर्णन कीजिए। 4

प्रश्न 10- मिट्टी की उर्वरता को बनाए रखने के लिए खाद तथा उर्वरक की भूमिका क्या है? 4

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न ---

✓ प्रश्न 11- संयोजी ऊतक का सचित्र वर्णन कीजिए- 6

अथवा

पादप कोशिका का सचित्र वर्णन कीजिए।