

अनुक्रमान्व

नाम

931

मुद्रित पृष्ठों की संख्या 8

2018
विज्ञान
केवल प्रश्नपत्र

समय : तीन घण्टे 15 मिनट)

/ पूर्णक्रिक : 70

निर्देश : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

1. यह प्रश्नपत्र तीन खण्डों 'क' 'ख' एवं 'ग' में विभाजित है।
2. प्रत्येक खण्ड का पहला प्रश्न बहुविकल्पीय है जिसमें चार उत्तर-विकल्प दिये गये हैं। सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिए।
3. प्रत्येक खण्ड के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है। प्रत्येक खण्ड नये पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।
4. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
5. प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके सम्पूर्ण दिये गये हैं।

6. आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि स्वच्छ एवं नामांकित चित्रों तथा रासायनिक समीकरणों द्वारा कीजिए।

खण्ड-क

1. (क) प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे कम होता है: 1
- (i) लाल रंग के लिए (ii) पीले रंग के लिए
 - (iii) हरे रंग के लिए (iv) नीले रंग के लिए
- (ख) प्रिज्म द्वारा विचलन अधिकतम होता है: 1
- (i) बैगनी रंग का (ii) हरे रंग का
 - (iii) पीले रंग का (iv) लाल रंग का
- (ग) चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मापक है: 1
- (i) वेबर/मीटर (ii) वेबर/मीटर²
 - (iii) वेबर (iv) वेबर × मीटर
- (घ) विद्युत चुम्बकीय प्रेरण से उत्पन्न प्रेरित विद्युत वाहक बल अनुक्रमापी होगा: 1
- (i) परिपथ के सम्पूर्ण प्रतिरोध के
 - (ii) चुम्बकीय फ्लक्स के
 - (iii) चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन की दर के
 - (iv) चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन के
2. (क) उत्तल दर्पण द्वारा वस्तु के बने प्रतिबिम्ब का किरण-आरेख खींचिए। 2
- (ख) ओम का नियम लिखिए। 2

(ग) चुम्बकीय क्षेत्र में रखे धारावाही चालक पर लगने वाले चुम्बकीय बल का व्यंजक लिखिए।

2

3. (क) 3 ओम प्रतिरोध के 8 प्रतिरोधों को किस मिश्रित समायोजन से जोड़ा जाये कि उनका परिणामी प्रतिरोध 1.6 ओम हो ? गणना करके बताइये ।

4

अथवा

एक प्रोटान जिसका आवेश $= + 1.6 \times 10^{-19}$ कूलाम है, एक स्थिर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा से 30° के कोण की दिशा में 3×10^5 मीटर प्रति सेकण्ड के बेग से गुजरता है। तो प्रोटान पर 4.8×10^{-10} न्यूटन का बल आरोपित होता है। चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता की गणना कीजिये।

4

(ख) निकट दृष्टि से पीड़ित एक व्यक्ति केवल 20 मीटर की दूरी तक ही देख सकता है। दृष्टि दोष को दूर करने में प्रयुक्त लैंस की प्रकृति एवं फोकस दूरी की गणना कीजिए। उपयोग किये गये लैंस की क्षमता की भी गणना कीजिये।

1+2+1

अथवा

खगोलीय दूरदर्शी की संरचना एवं कार्यविधि का सचित्र वर्णन कीजिये। उसकी आवर्धन क्षमता का व्यंजक लिखिये जबकि अंतिम प्रतिबिम्ब स्पष्ट-दृष्टि की न्यूनतम दूरी पर बन रहा हो। ।

1+1+2

4. किसी लेंस से 20 सेमी दूर रखी वस्तु का दो गुना बड़ा आभासी प्रतिबिम्ब बनता है। लेंस से प्रतिबिम्ब की दूरी तथा लेंस की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए, इसका किरण आरेख भी खींचिए।

3+3+1

अथवा

एक कारखाने में 100 वाट के 50 बल्ब, 100 वाट के 20 पंखे, 1000 वाट के 5 ऐफिजरेटर तथा 2000 वाट की 2 ऊष्मा भट्टियाँ (ovens) कार्यरत हैं। प्रतिदिन बल्ब व पंखे 20 घंटे, ऐफिजरेटर 24 घंटे तथा ऊष्मा भट्टियाँ 10 घंटे कार्यरत रहते हैं। एक माह (30 दिन सभी कार्य दिवस) में व्यय कुल ऊर्जा की गणना कीजिए। रु. 5/- प्रति यूनिट की दर से एक माह के कल भगतान की भी गणना कीजिये।

3+2+2

ੴ ਖਣਦੁ - ਖ

5. (क) एक तत्व के क्लोराइड का सूत्र MCl_2 है। इसके आक्साइड का सूत्र है:

1

- (i) MO_2 (ii) MO
 (iii) M_2O_3 (iv) M_2C

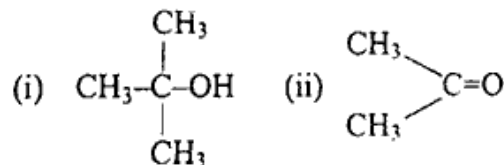
(ख) एथिलीन क्षारीय पोटेशियम परमैगनेट के साथ क्रिया करके देता है:

1

- (i) एसिटिलीन (ii) एथेन
 (iii) प्लाईकाल (iv) एथिल एल्कोहल

(ग) निम्न में से कौन सी धातु ठंडे जल से अभिक्रिया करके हाइड्रोजन देती है :

6. (क) निम्न के आई.यू.पी.ए.सी. में नाम लिखिये। 1+1



(ख) मेडलीफ की मूल आवर्त सारणी की दो विशेषतायें लिखिये तथा द्वितीय आवर्त के तत्वों के नाम लिखिये। 1+1

(ग) निम्न में विभेद कीजिए : ।।

- (i) खनिज तथा अयस्क
 (ii) भर्जन एवं निस्तापन

7. क्या होता है जबकि (केवल रासायनिक समीकरण लिखें) 1+1+1+1

- (i) सोडियम कार्बोनेट तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से क्रिया करता है।
 - (ii) सल्फर डाई आक्साइड गैस आक्सीजन के साथ क्रिया करती है।
 - (iii) फेरिक क्लोरोराइड के विलयन में हाइड्रोजन सल्फाइड गैस प्रवाहित की जाती है।

(iv) मैग्नीशियम धातु को उच्च ताप पर अमोनिया से अभिक्रिया करायी जाती है।

कैसे बनायेंगे (केवल रासायनिक समीकरण लिखिये) $1+1+1+1$

- (i) अमोनियम क्लोराइड से अमोनिया
 - (ii) विरंजक चूर्ण से क्लोरीन
 - (iii) सोडियम क्लोराइड से सोडियम कार्बोनेट
 - (iv) जिप्सम से प्लास्टर ऑफ पेरिस

8. संतृप्त तथा असंतृप्त हाइड्रो कार्बन में अन्तर उदाहरण द्वारा समझाइये तथा एथिलीन के साथ निम्न की रासायनिक अभिक्रिया लिखिये।

- (i) HBr
 - (ii) H_2SO_4
 - (iii) O_3
 - (iv) OHCl

अथवा

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :

- (1) बहुलकीकरण
 - (2) एस्ट्रीकरण
 - (3) साकृनीकरण

खण्ड-ग