

अनुक्रमांक ..

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 11

नाम...

931

824 (DU)

201

विज्ञान

केवल प्रश्न-पत्र

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 70

निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र तीन खण्डों, क, ख तथा ग में विभाजित है।
- (iii) प्रत्येक खण्ड का पहला प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न है जिसमें चार उत्तर-विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।
- (iv) प्रत्येक खण्ड के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है। प्रत्येक खण्ड नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।
- (v) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (vi) प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके सम्मुख दिए गए हैं।
- (vii) आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि स्वच्छ एवं नामांकित चित्रों तथा रासायनिक समीकरणों द्वारा कीजिए।

खण्ड क

1. (क) 50 सेमी फोकस दूरी के अवतल लेंस की क्षमता है 1

(i) $-2D$

(ii) $+2D$

(iii) $-0.2D$

(iv) $+0.2D$

- (ख) काँच का अपवर्तनांक न्यूनतम होता है 1

(i) बैंगनी रंग के लिए

(ii) पीले रंग के लिए

(iii) हरे रंग के लिए

(iv) लाल रंग के लिए

- (ग) चुम्बकीय क्षेत्र का मात्रक है 1

(i) वेबर/मीटर

(ii) वेबर/मीटर²

(iii) वेबर मीटर²

(iv) वेबर

- (घ) हीटर का तार बना होता है 1
- (i) ताँबे का
- (ii) पीतल का
- (iii) नाइक्रोम का
- (iv) लोहे का

2. (क) दूरदृष्टि दोष से क्या तात्पर्य है ? 2
- (ख) एक बल्ब पर 100 W, 220 V लिखा है । इसका प्रतिरोध ज्ञात कीजिए । 2
- (ग) 5 सेमी फोकस दूरी के सरल सूक्ष्मदर्शी की आवर्धन क्षमता ज्ञात कीजिए । स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी 25 सेमी है । 2

- (क) उत्तल दर्पण के सूत्र $\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$ का निगमन कीजिए, जहाँ संकेतों के सामान्य अर्थ हैं । 4

अथवा

पूर्ण आन्तरिक परावर्तन से आप क्या समझते हैं ? अपवर्तनांक और क्रांतिक कोण के मध्य सम्बन्ध प्राप्त कीजिए । 2+2=4

- (ख) समान्तर संयोजन में जोड़े गए दो प्रतिरोधों R_1 और R_2 के तुल्य प्रतिरोध का व्यंजक प्राप्त कीजिए । 4

अथवा

2 मी. लंबे चालक में 3 ऐम्पियर की विद्युत् धारा बहती है । चालक को 2.5 वेबर/मी.² के चुम्बकीय क्षेत्र में 30° के कोण पर रखा जाता है । चालक पर लगने वाले चुम्बकीय बल की गणना कीजिए । 2+2=4

4. विद्युत् मोटर के सिद्धांत, संरचना और कार्यविधि का सचित्र वर्णन कीजिए । 2+2+2+1=7

अथवा

फैराडे के विद्युत्-चुम्बकीय प्रेरण के नियमों को लिखिए ।

0.1 वर्ग मीटर तथा 100 फेरों वाली एक वृत्ताकार कुण्डली को 0.5 वेबर/मी.² चुम्बकीय क्षेत्र में अभिलम्बवत् रखा जाता है । इसे 0.5 सेकण्ड के समय अन्तराल में चुम्बकीय क्षेत्र से बाहर कर दिया जाता है । उत्पन्न प्रेरित विद्युत्-वाहक बल (emf) की गणना कीजिए । 3+4=7

खण्ड ख

5. (क) ऐसीटिक अम्ल का आई.यू.पी.ए.सी. नाम है 1
- ऐसीटिक अम्ल
 - एथानॉइक अम्ल
 - प्रोपेनॉइक अम्ल
 - मेथेनॉइक अम्ल
- (ख) ताम्र ग्लान्स का रासायनिक सूत्र है 1
- Cu_2S
 - Cu_2O
 - CuFeS_2
 - CuCO_3
- (ग) प्राकृतिक गैस का प्रमुख अवयव है 1
- मेथेन
 - एथेन
 - प्रोपेन
 - ब्यूटेन

6. (क) एक विलयन में हाइड्रोजन आयनों की सान्द्रता 10^{-9} M है। इस विलयन का pH मान परिकलित कीजिए तथा बताइए कि विलयन अम्लीय है या क्षारीय। 2

- (ख) मिश्रधातु क्या है ? कॉपर की एक महत्वपूर्ण मिश्रधातु का नाम, संघटन व उपयोग बताइए। 1+1=2

- (ग) क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) 1+1=2

- (i) अमोनियम क्लोराइड (नौसादर) को बुझे चूने के साथ गर्म करते हैं ?

- (ii) कॉपर को सान्द्र गन्धक अम्ल के साथ गर्म करते हैं ?

7. (क) आधुनिक आवर्त नियम क्या है ? दीर्घाकार आवर्त सारणी की प्रमुख विशेषताएँ लिखिए । 3

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ

लिखिए : $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

- डॉबेराइनर का त्रिक सिद्धान्त
- न्यूलैण्ड का अष्टक सिद्धान्त

- (ख) सजातीय श्रेणी की परिभाषा दीजिए । इसे एक उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए । 1

<http://www.upboardonline.com>

8. क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) $2+2+2+1=7$

- एथिलीन बेयर अभिकर्मक के साथ अभिक्रिया करता है ?
- सोडियम ऐसीटेट को सोडा लाइम के साथ गर्म किया जाता है ?

- (iii) एथिलीन सल्फर मोनोक्लोराइड के साथ अभिक्रिया करता है ?

- (iv) एथिल ब्रोमाइड जलीय KOH से क्रिया करता है ?

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : $2+2+2+1=7$

- समूह या मूलक
- साबुन
- बहुलकीकरण
- श्मिट अभिक्रिया

खण्ड ग

9. (क) केन्द्रक का निर्माण होता है 1
- (i) DNA से
- (ii) प्रोटीन से
- (iii) RNA से
- (iv) न्यूक्लियोप्रोटीन से
- (ख) लामार्कवाद का मुख्य आधार है 1
- (i) जीवन संघर्ष
- (ii) प्राकृतिक वरण
- (iii) योग्यतम की उत्तरजीविता
- (iv) उपार्जित लक्षणों की वंशागति
- (ग) निषेचन के दौरान, परागकण से निकलने वाली पराग नलिका सामान्यतः किसके द्वारा बीजाण्ड में प्रवेश करती है ? 1
- (i) अध्यावरण
- (ii) बीजाण्डकाय
- (iii) निभागी
- (iv) अण्डद्वार

(घ) कैल्शियम तथा फॉस्फोरस के उपापचय के नियंत्रण हेतु हॉर्मोन स्रावित होता है 1

- (i) पैराथाइरॉइड
- (ii) थाइरॉइड
- (iii) पिट्यूटरी
- (iv) अग्न्याशय

10. (क) मनुष्य में पाए जाने वाले दाँतों के प्रकार तथा उनके कार्यों का वर्णन कीजिए। 1+1=2
- (ख) विटामिन के प्रकार लिखिए तथा उनके नामों का भी उल्लेख कीजिए। 1+1=2
- (ग) पादपों में जल एवं खनिज तथा खाद्य उत्पादों के संवहन हेतु पाई जाने वाली वाहिकाओं का वर्णन कीजिए तथा उनके नाम बताइए। 1+1=2
11. (क) वाष्पोत्सर्जन की परिभाषा लिखिए तथा उसको प्रभावित करने वाले केवल चार कारकों का उल्लेख कीजिए। 1+3=4

अथवा

गैसीय अवस्था में पाए जाने वाले पादप हॉर्मोन का नाम बताइए तथा इसके दो प्रमुख कार्यों का वर्णन कीजिए। 2+1+1=4

(ख) स्वपरागण तथा परपरागण में दो-दो अंतर स्पष्ट कीजिए तथा एक-एक उदाहरण दीजिए । $2+2=4$

अथवा

लक्षणप्ररूप तथा जीनप्ररूप में अंतर स्पष्ट कीजिए । $2+2=4$

मेंडल द्वारा प्रतिपादित पृथक्करण नियम को उपयुक्त उदाहरणों की सहायता से समझाइए । $2+5=7$

अथवा

लिंग-सहलग्न रोग किसे कहते हैं ? मनुष्य में वर्णान्धता की वंशागति को समझाइए । यदि वर्णान्ध पुरुष सामान्य स्त्री से विवाह करता है, तो उनसे उत्पन्न सन्तानों में वर्णान्धता की वंशागति स्पष्ट कीजिए । $2+3+2=7$