931

824 (BJ)

2022

विज्ञान

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 प्रथम 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।

824 (BJ)

1

P.T.O.

FOR ALL BOARD EXAM - CLICK HERE

खुण्ड क

1.	(क)	वायु के सापेक्ष माध्यम का अपवर्तनांक अधिकतम होता है :	1
		(i) जल	
		(ii) हीरा	
		(iii) काँच	
		(iv) तारपीन का तेल	
	(ख)	निकट दृष्टि दोष के निवारण के लिए चश्मे में प्रयुक्त करना चाहिए :	1
		(i) अवतल लेंस	
		(ii) अवतल दर्पण	
		(iii) उत्तल लेंस	
		(iv) उत्तल दर्पण	
	(ग)	चुम्बकीय बल रेखाएँ :	1
		(i) सदैव समान्तर होती हैं	-
		(ii) एक बिन्दु पर मिलती हैं	
		(iii) एक-दूसरे को कभी नहीं काटती हैं	
		(iv) परस्पर काटती हैं	
	(घ)) यदि ф = चुम्बकीय फ्लक्स, B = चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता तथा A = अनुप्रस्थ-परिच्छेद का क्षेत्रफल, तो इनके बीच सही सम्बन्ध है :	1
		(i) $B = \phi/A$	
		(ii) $\phi = B/A$	
		(iii) $A = B \cdot \phi$	
		(iv) $B = \phi \cdot A$	

824 (BJ)

अवतल दर्पण के मुख्य अक्ष पर ध्रुव से 30 सेमी की दूरी पर स्थित वस्तु का प्रतिबिम्ब वस्तु पर ही बनता है। दर्पण की फोकस दूरी क्या है ?	2		लम्बे सी	धे धारावाह	री चालक द्वारा	उत्पन्न चुम्बकी	ाय क्षेत्र की	
40 सेमी फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण की वक्रता			तीव्रता वि	फ्न-किन ब	ातों पर निर्भर क	रती है ? चुम्बर्व	तिय क्षेत्र की	
	2		दिशा के	लिए नियम	लिखिए।			7
	2				अथर	वा		
वस्तु का प्रतिबिम्ब लेंस से 10 सेमी दूरी पर बनाता है। वस्तु लेंस से कितनी दूरी पर स्थित है ? किरण		विद्युत मोटर का क्या सिद्धांत है ? इसकी रचना का सचित्र वर्णन कीजिए । इसकी कार्यविधि समझाइए एवं विद्युत मोटर						
	4				रक्षण्ड र	T81		7
_		5.	(क)	্যার জল	_			
वस्तु को स्पष्ट देख सकता है। चश्मे में प्रयुक्त लेंस की			(')					1
दूरा पर रखा पुस्तक का पढ़ सकता ह ?	4		(m)					
एक इलेक्ट्रॉन जिसका द्रव्यमान $9 imes 10^{-31}$ किलोग्राम			(ख)			न वाला धातु ह	§ : •	1
-				(i)	Zn	(ii) C	u	
_				· (iii)	Ag		g	
9 , ·			(ग)	प्रोपेन व	का रासायनिक स	सूत्र है :		1
				(i)	CH_4	(ii) C	C_3H_8	
	4			(iii)	C_4H_{10}	(iv) (C_2H_6	
अथवा 2 ओम, 3 ओम तथा 5 ओम के प्रतिरोधों को		6.	(क)	निम्नित नाम वि	लेखित यौगिक लेखिए :	के आई.यू.पी	.ए.सी. प्रण	ाली में 1-
_				(i)	CH ₃ CH ₂	CH ₂ CH ₂		
ासरा पर 30 वोल्ट का विभवान्तर लगा हो, तो प्रत्येक प्रतिरोध के सिरों के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए।	4			(ii)		- 0		
_		82	4 (BJ)			4		
L BOARD EXAM - CLICK HER	RE	SEAF	RCH O	N GO	OGLE - S	•	KA MAH	IAKUMBH
•	दूरी पर स्थित वस्तु का प्रतिबिग्ब वस्तु पर ही बनता है। दर्पण की फोकस दूरी क्या है? 40 सेमी फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या ज्ञात कीजिए। वाहनों में उत्तल दर्पण का उपयोग क्यों किया जाता है? 15 सेमी फोकस दूरी का कोई अवतल लेंस किसी वस्तु का प्रतिबिग्ब लेंस से 10 सेमी दूरी पर बनाता है। वस्तु लेंस से कितनी दूरी पर स्थित है? किरण आरेख भी बनाइए। अथवा एक मनुष्य चश्मा पहन कर 25 सेमी की दूरी पर रखी वस्तु को स्पष्ट देख सकता है। चश्मे में प्रयुक्त लेंस की फोकस दूरी 50 सेमी है। बिना चश्मे के मनुष्य किस दूरी पर रखी पुस्तक को पढ़ सकता है? एक इलेक्ट्रॉन जिसका द्रव्यमान 9 × 10-31 किलोग्राम व आवेश 1.6 × 10-19 कूलॉम है, X-अक्ष के समान्तर 3 × 106 मीटर प्रति सेकण्ड के वेग से गति करता हुआ, Z-अक्ष के समान्तर कार्यरत 0.3 वेबर/मीटर² के चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करता है। इलेक्ट्रॉन पर कार्य करने वाले बल, त्वरण एवं बल की दिशा ज्ञात कीजिए। अथवा 2 ओम, 3 ओम तथा 5 ओम के प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है। यदि संयोजन के दोनों सिरो पर 30 वोल्ट का विभवान्तर लगा हो, तो प्रत्येक प्रतिरोध के सिरों के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3	दूरी पर स्थित वस्तु का प्रतिबिग्ब वस्तु पर ही बनता है। दर्पण की फोकस दूरी क्या है? 40 सेमी फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या ज्ञात कीजिए। वाहनों में उत्तल दर्पण का उपयोग क्यों किया जाता है? 15 सेमी फोकस दूरी का कोई अवतल लेंस किसी वस्तु का प्रतिबिग्ब लेंस से 10 सेमी दूरी पर बनाता है। वस्तु लेंस से कितनी दूरी पर स्थित है? किरण आरेख भी बनाइए। अथवा एक मनुष्य चरमा पहन कर 25 सेमी की दूरी पर रखी वस्तु को स्पष्ट देख सकता है। चरमे में प्रयुक्त लेंस की फोकस दूरी 50 सेमी है। बिना चरमे के मनुष्य किस दूरी पर रखी पुस्तक को पढ़ सकता है? एक इलेक्ट्रॉन जिसका द्रव्यमान 9×10-31 किलोग्राम व आवेश 1.6×10-19 कूलॉम है, X-अक्ष के समान्तर 3×106 मीटर प्रति सेकण्ड के वेग से गित करता हुआ, Z-अक्ष के समान्तर कार्यरत 0-3 वेबर/मीटर² के चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करता है। इलेक्ट्रॉन पर कार्य करने वाले बल, त्वरण एवं बल की दिशा ज्ञात कीजिए। अथवा 2 ओम, 3 ओम तथा 5 ओम के प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है। यदि संयोजन के दोनों सिगें पर 30 वोल्ट का विभवान्तर लगा हो, तो प्रत्येक प्रतिरोध के सिरों के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 4	द्री पर स्थित वस्तु का प्रतिबिग्ब वस्तु पर ही बनता है। दर्गण की फोकस द्री क्या है? 40 सेमी फोकस द्री वाले अवतल दर्गण की वक्रता त्रिज्या ज्ञात कीजिए। वाहतों में उत्तल दर्गण का उपयोग क्यों किया जाता है? 15 सेमी फोकस दूरी का कोई अवतल लेंस किसी वस्तु का प्रतिबिग्ब लेंस से 10 सेमी दूरी पर बनाता है। वस्तु लेंस से कितनी दूरी पर स्थित है? किरण आरेख भी बनाइए। अथवा एक मनुष्य चश्मा पहन कर 25 सेमी की दूरी पर रखी वस्तु को स्पष्ट देख सकता है। वश्मे में प्रयुक्त लेंस की फोकस दूरी 50 सेमी है। बिना चश्मे के मनुष्य किस दूरी पर रखी पुस्तक को पढ़ सकता है? एक इलेक्ट्रॉन जिसका द्रव्यमान 9×10-31 किलोग्राम व आवेश 1.6 × 10-19 कूलॉम है, X-अक्ष के समान्तर 3 × 106 मीटर प्रति सेकण्ड के वेग से गित करता हुआ, Z-अक्ष के समान्तर कार्यरत 0.3 वेबर/मीटर² के चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करता है। इलेक्ट्रॉन पर कार्य करने वाले बल, त्वरण एवं बल की दिशा ज्ञात कीजिए। अथवा 2 ओम, 3 ओम तथा 5 ओम के प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है। यदि संयोजन के दोनों सिरों पर 30 वोल्ट का विभवान्तर लगा हो, तो प्रत्येक प्रतिरोध के सिरों के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3 P.T.O. 82	द्री पर स्थित बस्तु का प्रतिबिध्व बस्तु पर ही बनता है। दर्गण की फोकस द्री क्या है? 40 सेमी फोकस द्री वाले अवतल दर्गण की वक्रता तिज्ञ्या ज्ञात कीजिए। वाहनों में उत्तल दर्गण का उपयोग क्यों किया जाता है? 15 सेमी फोकस द्री का कोई अवतल लंस किसी बस्तु का प्रतिबिध्व लंस से 10 सेमी द्री पर बनाता है। वस्तु लंस से कितनी द्री पर स्थित है? किरण आरेख भी बनाइए। अथवा एक मनुष्य चश्मा पहन कर 25 सेमी की द्री पर रखी बस्तु को स्पष्ट देख सकता है। चश्मे में प्रयुक्त लंस की फोकस द्री 50 सेमी है। बिना चश्मे के मनुष्य किस द्री पर रखी युस्तक को पढ़ सकता है? एक इलेक्ट्रॉन जिसका द्रव्यमान 9×10-31 किलोग्राम व आवेश 1.6 × 10-19 कूलॉम है, X-अक्ष के समान्तर 3×106 मीटर प्रति सेकण्ड के वेग से गति करता हुआ, Z-अक्ष के समान्तर कार्यरत 0.3 वेबर/मीटर² के चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करता है। इलेक्ट्रॉन पर कार्य करने वाले बल, त्वरण एवं बल की दिशा ज्ञात कीजिए। अथवा 2 ओम, 3 ओम तथा 5 ओम के प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है। यदि संयोजन के दोनों सिरों पर 30 वोल्ट का विभवान्तर लगा हो, तो प्रत्येक प्रतिरोध के सिरों के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3 P.T.O. 824 (BJ)	दूरी पर स्थित वस्तु का पर्तिविग्व वस्तु पर ही बनता है। दर्गण की फोक्स दूरी वाले अवतल दर्गण की वक्रता त्रिज्या ज्ञात कीजिए। वाहनों में उत्तल दर्गण का उपयोग क्यों किया जाता है? 15 सेमी फोक्स दूरी का कोई अवतल लेंस किसी वस्तु का प्रतिविग्व लेंस से 10 सेमी दूरी पर स्थित है? किरण आरेख भी बनाइए। अथवा एक मनुष्य चरमा पहन कर 25 सेमी की दूरी पर रखी वस्तु को स्पष्ट देख सकता है। चरमे में प्रयुक्त लेंस की फोक्स दूरी 50 सेमी है। बिना चरमे के मनुष्य किस दूरी पर रखी वस्तु को स्पष्ट देख सकता है? एक इलेक्ट्रॉन जिसका द्रव्यमान 9×10-31 किलोग्राम व आवेश 1-6×10-19 कूलॉम है, X-अक्ष के समान्तर 3×10 ⁶ मीटर प्रति सेकण्ड के वेग से गति करता हुआ, Z-अक्ष के समान्तर कार्यत (ग) प्रोपेन व लकी दिशा ज्ञात कीजिए। अथवा 2 ओम, 3 ओम तथा 5 ओम के प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है। यदि संयोजन के दोनों सिगें पर 30 वोल्ट का विभवान्तर लगा हो, तो प्रत्येक प्रतिरोध के सिरों के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3 P.T.O. 824 (BJ)	दूरी पर स्थित वस्तु का परिविध्य वस्तु पर ही बनता है। दर्पण की फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण की वक्रता तिज्ञ्चा ज्ञात कीजिए। वाहनों में उत्तल दर्पण का उपयोग क्यों किया जाता है? 15 सेमी फोकस दूरी का कोई अवतल लेंस किसी क्षत्ता है। वस्तु लेंस से 10 सेमी दूरी पर स्थात है? किरण आरोख भी बनाइए। अथवा एक मनुष्य चश्मा पहन कर 25 सेमी की दूरी पर रखी वस्तु को स्पष्ट देख सकता है। चश्मे में प्रयुक्त लेंस की फोकस दूरी 50 सेमी है। विना चश्मे के मनुष्य किस दूरी पर रखी पुस्तक को पढ़ सकता है? एक इलेक्ट्रॉन जिसका द्रव्यमान 9 × 10 - 31 किलोग्राम व आवेश 1.6 × 10 - 19 कूलॉम है, X-अक्ष के समान्तर 3 × 10 6 मीटर प्रति सेकण्ड के वेग से गति करता हुआ, Z-अक्ष के समान्तर कार्यरत 0.3 वेबर/मीटर के चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करता है। इत्लेक्ट्रॉन पर कार्य कलते वाले बल, त्वरण एवं बल की दिशा ज्ञात कीजिए। अथवा 2 ओम, 3 ओम तथा 5 ओम के प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है। यदि संयोजन के दोनों सिगे पर 30 वोल्ट का विभवान्तर लगा हो, तो प्रत्येक प्रतिरोध के सिरों के बीच विभवान्तर लगा हो, तो प्रत्येक प्रतिरोध के सिरों के बीच विभवान्तर लगा हो, तो प्रत्येक प्रतिरोध के सिरों के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3 P.T.O. 824 (BJ)	दूरी पर स्थित बस्तु का प्रतिबिच्च वस्तृ पर ही बनता है। दर्गण की फोकस दूरी क्या है? प्रविव्य है? विव्य कहता है। वस्तु को अवताल दर्गण की वक्रता कि सेमी फोकस दूरी का कोई अवताल लंस किसी बस्तु का प्रतिबिच्च लंस से 10 सेमी दूरी पर स्थित है? किरण आरंख भी बनाइए । अथवा एक मनुष्य चरमा पहन कर 25 सेमी की दूरी पर रखी वस्तु का पर है। बस्ते में प्रयुक्त लंस की फोकस दूरी का करा है। बससे में प्रयुक्त लंस की फोकस दूरी 50 सेमी है। बिना चरमे में प्रयुक्त लंस की फोकस दूरी पर रखी वस्तु को पहर देख सकता है। बससे में प्रयुक्त लंस की पर एक इलेक्ट्रॉन जिसका द्रव्यमान 9×10-31 किलोग्राम व आवेश 1.6 × 10-19 कूलॉम है, X-अक्ष के समान्तर उर 10 ⁶ मीटर प्रति सेकण्ड के वेग से गति करता हुआ, Z-अक्ष के समान्तर कार्यरत विल्व वाले बल, त्वरण एवं बल की दिशा ज्ञात कीजिए। अथवा 2 ओम, 3 ओम तथा 5 ओम के प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है। यदि संयोजन के दोनों सिर्ग पर 30 वोल्ट का विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3 अथवा 2 अभवा 2 अभवा 2 ओम, 3 जोन तथा 5 ओम के प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है। यदि संयोजन के दोनों सिर्ग पर 30 वोल्ट का विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3 अस्तु पर स्थाप स्थान का प्रतिक्रित की विश्व विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3 का प्रतिक्रम दूरी हिंदी का के प्रतिरोधों को अंगीक्र के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3 का प्रतिक्रम दूरी पर स्था के विज्ञ विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 4 का प्रतिक्रम दूरी पर स्थाजन के दोनों सिर्ग पर का विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3 का प्रतिक्रम दूरी का निव्य सेम सिक्क द्वार विश्व सेम सिक्क विव्य सेम सिक्क विव्य के तिक्र विव्य सेम कि तिक्र विव्य सेम सिक्क विव्य सेम कि तिक्र विक्र ते कि तिम सिर्ख हिए । अथवा 2 ओम, 3 ओम तथा 5 ओम के प्रतिरोधों को श्रेणीक्र के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए। 3 का प्रतिक्रम दूरी पर स्था सिक्क द्वार विव्य सेम सिक्क विव्य सेम सिक्क विव्य के होने सिर्ग पर किया जा सिर्क द्वार विव्य सिक्क द्वार विव्य सिक्क विव्य सिक्	दी पर स्थित बसतु का परितिबाब बसतु पर ही बनता है। दर्गण की फोकस दिरी बाले अवताल दर्गण की बक्रता विश्वा क्षितिय । वाहनों में उत्तर दर्गण का उपयोग क्यों किया जाता है ? 15 सेमी फोकस द्री का कोई अवतल लंस किसी बसतु का प्रतिबंध का ना प्रति केस की विश्वा का प्रतिबंध का कोई अवतल लंस किसी बसतु का प्रतिबंध को सिद्धां के हिए पित्रम लिखिए । अधवा एक मनुष्य चश्मा पहन कर 25 सेमी की द्री पर रखी वस्तु को स्पष्ट रेख सकता है । चश्मे में प्रकृत लंस की फोकस द्री 50 सेमी है । बिना चश्मे के मनुष्य किस द्री पर रखी उत्तर को स्पष्ट रेख सकता है । वश्मे में प्रकृत लंस की फोकस द्री 50 सेमी है । बिना चश्मे के मनुष्य किस द्री पर रखी उत्तर को पढ़ सकता है ? चश्मे के मनुष्य किस द्री पर रखी उत्तर को स्पष्ट रेख सकता है । वश्मे में प्रकृत लंस की फोकस द्री पर रखी उत्तर को पढ़ सकता है ? चश्मे के मनुष्य किस द्री पर रखी उत्तर को पढ़ सकता है ? चश्मे के मनुष्य किस द्री पर रखी उत्तर को पढ़ सकता है ? चश्मे के मनुष्य किस द्री पर रखी उत्तर को पढ़ सकता है । चश्मे में प्रकृत लंस की फोकस द्री 50 सेमी है । बिना चश्मे के मनुष्य किस द्री पर रखी उत्तर को पढ़ सकता है । चश्मे में प्रकृत लंस की एक स्वता है ? चश्मे के सनुष्य किस व्यव्व को उत्तर पढ़ चित्र पर रखी वस्तुत है ? एक जीविय । अधवा एक मनुष्य चश्मा पहन कर 25 सेमी की द्री पर रखी वस्तु की रिश्र रखी को किरण । उर्थ के प्रव्यक्तिय की वस्तुत है ? चश्मे के निज्ञ प चित्र तिक्षिए । अधवा एक मनुष्य चश्मा पहन कर 25 सेमी की द्री पर रखी वस्तु को एक स्वत्व को एक स्वत्व है ? इसकी रचना का सवित्र वर्ण को किरण । उर्थ उर्ज उर्व विश्व मोटर का विश्व मान है ? इसकी रचना का सवित्र वर्ण को अधवा । उर्व स्वत्व में प्रवृत्व को स्वर वर्ण को किरण । उर्व प्रवृत्व में प्रवृत्व को स्वर वर्ण को किरण । उर्व प्रवृत्व में प्रवृत्व केस वर्ण को किरण । उर्व प्रवृत्व केस प्रवृत्व केस वर्ण को किरण । उर्व प्रवृत्व केस वर्ण को किरण । उर्व प्रवृत्व केस वर्ण को किरण । उर्व वर्ण को किरण । उर्ण को किरण । उर्व वर्ण को किरण । उर्व वर्ण को किरण । उर्व वर्ण को

	(ঝ)	मेन्डलीफ का आवर्त नियम क्या है ? इसकी व्याख्य कीजिए ।	1+1
	(ग)	निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रियाओं को पूर् कीजिए:	i 1+1
		(i) $CH_3COOH + C_2H_5OH \xrightarrow{RI-S} +$	
		(ii) $C_2H_5Br + KOH$ (जलीय) \longrightarrow +	
7.	(क)	धावन सोडा तथा मीठा सोडा का नांम तथा रासायनिक	5 .
	. ,	सूत्र लिखिए ।	2
	(ख)•	द्विविस्थापन अभिक्रिया को उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।	! 2
8.	(क)	संक्षारण क्या है ? उदाहरण द्वारा समझाइए ।	2
	(ख)	साबुनीकरण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।	2
	(ग)	आवर्त सारणी में आवर्त तथा समूह को परिभाषि कीजिए।	
		अथवा	3
	निम्नलि	जिया। खित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :	
	(क)	रिडॉक्स अभिक्रिया	2
	(ख)	सजातीय श्रेणी	2
	(ग)	मेन्डलीफ की आवर्त सारणी की विशेषताएँ	3
324	(BJ)	5	P.T.O

खुण्ड ग						
9.	(क)	वह प्रक्रियाएँ जिनमें जटिल कार्बनिक अणु सरल				
		अणुओं में टूटते हैं :	,			
		(i) उपचयी अभिक्रियाएँ	1			
		(ii) अपचयी अभिक्रियाएँ				
		(iii) (i) तथा (ii) दोनों				
		(iv) सामान्य अभिक्रियाएँ				
	(ख)	चर्मदाह या पैलाग्रा रोग निम्नलिखित में से किस				
		विटामिन की कमी से होता है ?	1			
		(i) विटामिन B ₁	1			
		(ii) विटामिन B ₂				
		(iii) विटामिन B ₅				
		(iv) विटामिन B ₁₂				
	(ग)	हीमोग्लोबिन महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है :				
	,	(i) श्वसन में (ii) उत्सर्जन में				
		(iii) पाचन में (iv) पोषण में				
	(ঘ)	फ्लोएम द्वारा भोजन का स्थानान्तरण होता है :	:			
		(i) प्रोटीन के रूप में				
		(ii) वसाओं के रूप में				
		(iii) सुक्रोज़ के रूप में				
		(iv) वसीय अम्लों के रूप में				
8	24 (BJ)	6				

(ख) परागकण का एक नामांकित चित्र बनाइए।	2
(ग) पुनरुद्भवन किसे कहते हैं ? कोई दो उदाहरण दीजिए	र्।
	$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
11. (क) एकसंकर तथा द्विसंकर संकरण से आप क्या समझ	झते
हैं ?	2+2
अथवा	
लिंग-सहलग्न रोग क्या हैं ? किन्हीं दो लिंग-सहल	ाम
रोगों के नाम बताइए।	2+2
(ख) दोहरा संचरण क्या है ? स्पष्ट कीजिए ।	2+2
अथवा	
 परिवार नियोजन से आप क्या समझते हैं ? परिव 	गर
नियोजन की किन्हीं दो विधियों का वर्णन कीजिए ।	2+2
2. पुमंग तथा जायांग में अन्तर बताइए । दोनों के कार्य समझाः	इए
तथा परागण एवं निषेचन में विभेद कीजिए ।	2+2+3
अथवा	
एकसका क्रॉस के द्वारा मेंडल के पृथकारण नियम को समझा	प्र
तथा इससे प्राप्त पीढ़ी का जीनप्ररूप तथा लक्षणप्ररूप	भी
बताइए ।	5+1+1
4 (BJ) 7 OR ALL BOARD EXAM - CLICK HE	P.T.O. ERE

10. (क) लार में कौन-सा एजाइम पाया जाता है और वह

क्रिमका पाचन करता है ?

(English Version)

Note:

1+1

- (i) First 15 minutes time has been allotted for the candidates to read the question paper.
- (ii) This question paper is divided into three parts, A, B and C.
- (iii) First question of each part is a multiple choice type question in which four alternative answers are given in each. Select the correct answer and write down in your answer-book.
- (iv) Attempt all the questions of each part together at one place. Each part should be attempted on a new page.
- (v) All questions are compulsory.
- (vi) Marks allotted for each question are mentioned against them.
- (vii) Illustrate your answers with neat and labelled diagrams and chemical equations, wherever necessary.

PART A

- 1. (a) Refractive index of the medium with respect to air, is maximum for:
 - (i) Water
 - (ii) Diamond
 - (iii) Glass
 - (iv) Turpentine oil

824 (BJ) 8

To remove myopia or short-sightedness. (b) one should use the spectacles with: Concave lens (i)Concave mirror (iii) Convex lens (iii) Convex mirror (iv) Magnetic lines of force: (c) are always parallel (i) meet at a point (ii) do not intersect each other (iii) intersect each other (iv) If o = Magnetic flux, B = Intensity of magnetic field and A = Area of cross-section, the correct relation among these is: $B = \phi/A$ (i) $\phi = B/A$ (ii) $A = B \cdot 0$ (iii) $B = \phi \cdot A$ (iv) The image of an object placed on the 2. (a) principal axis at 30 cm from the pole of a concave mirror is formed on the object itself. What is the focal length of the 2 mirror? Find out the radius of curvature of a (b) concave mirror of focal length 40 cm. 2 Why is convex mirror used in auto (c) 2 vehicles? P.T.O. 824 (BJ) FOR ALL BOARD EXAM - CLICK HERE 3. (a) A concave lens of 15 cm focal length forms the image of an object at a distance of 10 cm from the lens. At what distance is the object situated from the lens? Draw ray diagram also.

OR

A man using spectacles, can observe clearly an object placed at 25 cm distance. The focal length of the lens used in the spectacles is 50 cm. At what distance can the man read a book without using the spectacles?

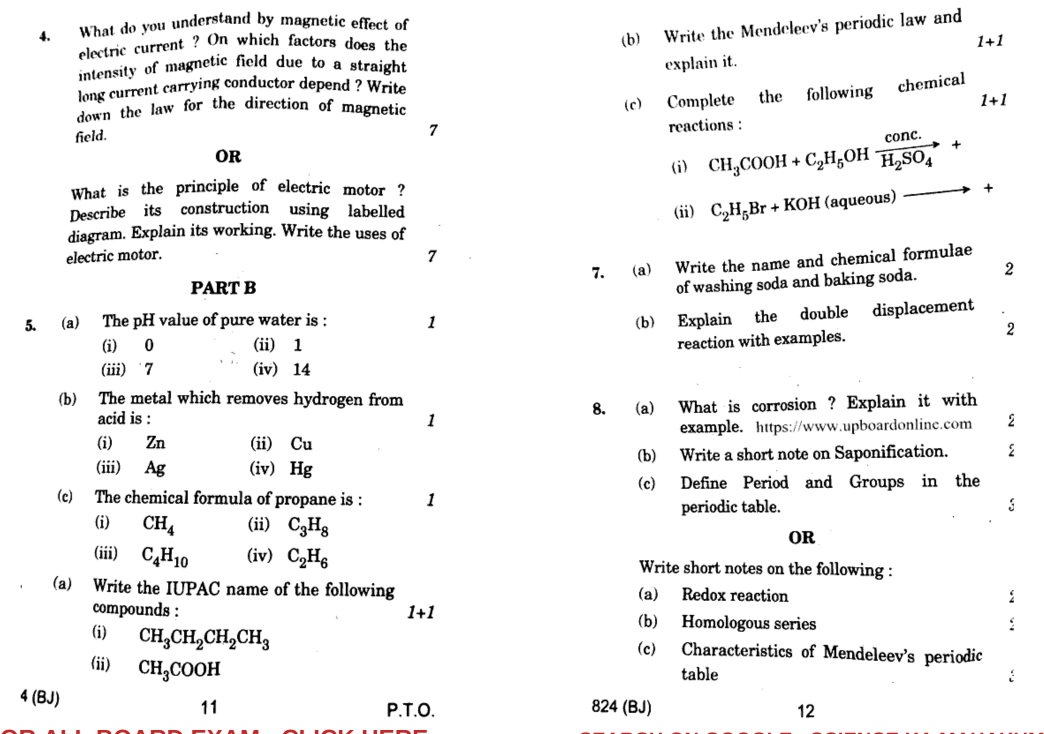
(b) An electron of mass 9 × 10⁻³¹ kg and charge 1.6 × 10⁻¹⁹ coulomb is moving with velocity 3 × 10⁶ m/sec parallel to X-axis and enters into a magnetic field of 0.3 Weber/m² parallel to Z-axis. Determine the force acting on the electron, acceleration and the direction of force.

OR

The resistances 2Ω , 3Ω and 5Ω are joined in series. If a potential difference of 30 volt is applied at the ends of the combination, calculate the potential difference between the ends of each resistance.

10

824 (BJ)



PART C

9. (8	molecules are :				
	(i)				
	(ii)	catabolic rea			
	(iii)	Both (i) and	(ii)		
	(iv)	normal react	ions		
(b)	deficien (i) (ii) (iii)	of the acy causes Pe Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₅ Vitamin B ₁₂		vitamin e? 1	
(c)	-	lobin plays a			
	(i) r	espiration	(ii) excreti	on	
	(iii) d	igestion	(iv) nutriti	on	
(d)	Transloc	ation of food	l by Phloem		
in the form of:				1	
	(i) p 1	rotein	•		
	(ii) fa	its			
	(iii) su	ıcrose			
	(iv) fa	tty acids			
24 (BJ)		13		P.T.O.	

10.	(a)	Which enzyme is found in saliva and which substance does that enzyme	
		diament 0	1+1
	(b)	Draw a labelled diagram of pollen grain.	2
	(c)	What is regeneration? Give any two examples of it. $1+\frac{1}{2}$	$+\frac{1}{2}$
11.	(a)	What do you know about monohybrid and dihybrid crosses?	2+2
		OR	
		What are sex-linked diseases? Name	
		any two sex-linked diseases.	2+2
	(b)	What is double circulation? Explain it.	2+2
		OR	
		What do you know about family	
		planning? Describe any two methods of	r
		family planning.	
82	4 (BJ)	14	2+2

12. Differentiate between androecium and gynoecium. Explain functions of both and differentiate between pollination and fertilization. 2+2+3

OR

Explain Mendel's law of segregation by monohybrid cross and also explain the genotype and phenotype of generation obtained by it.

5+1+1

SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH

FOR ALL BOARD EXAM PAPER - CLICK HERE