

## ग्रुप A ( भातका ५व रसायन ) Group A ( Physics & Chemistry )

प्रश्न	<p>1. (i) वाहनों के अग्रदीपों में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है ?          ( उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए ) <span style="float: right;">1</span></p> <p>(ii) किसी शब्दकोष के छोटे अक्षरों को पढ़ने के लिए आप किस प्रकार के लेंस का उपयोग करते हैं ? ( उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए ) <span style="float: right;">1</span></p> <p>(iii) सामान्य आँख के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी क्या होती है ?          ( उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए ) <span style="float: right;">1</span></p> <p>(iv) विभवान्तर का S.I. मात्रक लिखिए। ( उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए ) <span style="float: right;">1</span></p> <p>(v) दिष्टधारा के एक स्रोत का नाम लिखिए। ( उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए ) <span style="float: right;">1</span></p>
Q.	<p>1. (i) Which mirror is used in the headlights of vehicles ?          ( Answer in one word or in one sentence ) <span style="float: right;">1</span></p> <p>(ii) Which type of lens will you apply for reading small letters of a dictionary ? ( Answer in one word or in one sentence ) <span style="float: right;">1</span></p> <p>(iii) What is the least distance for distinct vision for normal eye ?          ( Answer in one word or in one sentence ) <span style="float: right;">1</span></p> <p>(iv) Write S.I. unit of potential difference.          ( Answer in one word or in one sentence ) <span style="float: right;">1</span></p> <p>(v) Name one source of direct current.          ( Answer in one word or in one sentence ) <span style="float: right;">1</span></p>
उत्तर Ans.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



**JAC**

<b>प्रश्न</b>	2.	(i) श्वसन कैसी रासायनिक अभिक्रिया है ? ( उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए )	1
		(ii) उदासीन विलयन का pH मान क्या है ? ( उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए )	1
		(iii) लेड एवं टिन की एक मिश्रधातु का नाम लिखिए। ( उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए )	1
		(iv) ऐल्काइन को सामान्य सूत्र क्या है ? ( उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए )	1
		(v) आधुनिक आवर्त सारणी के तत्त्वों के वर्गीकरण का आधार क्या है ? ( उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दीजिए )	1
<b>Q.</b>	2.	(i) What type of chemical reaction is respiration ? ( Answer in one word or in one sentence )	1
		(ii) What is the pH value of neutral solution ? ( Answer in one word or in one sentence )	1
		(iii) Name an alloy of lead and tin. ( Answer in one word or in one sentence )	1
		(iv) What is the general formula of alkyne ? ( Answer in one word or in one sentence )	1
		(v) What is the basis of classification of elements of modern periodic table ? ( Answer in one word or in one sentence )	1

**उत्तर**

**Ans.**

**JAC**

प्रश्न Q.	<p>3. अवतल दर्पण में बनते हुए प्रतिबिम्ब का एक स्वच्छ क्रिरण आरेख खींचिए, जब वस्तु को फोकस एवं बक्रता केन्द्र के बीच रखा जाता है। 2</p> <p>3. Draw a neat ray diagram of an image formed by a concave mirror when the object is placed between focus and centre of curvature. 2</p>
उत्तर Ans.	
प्रश्न Q.	<p>4. निम्नलिखित रासायनिक समीकरणों को संतुलित कीजिए : 2 × 1</p> <p>(a) <math>\text{Na} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{O}</math></p> <p>(b) <math>\text{K} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{KOH} + \text{H}_2</math></p> <p>4. Balance the following chemical equations : 2 × 1</p> <p>(a) <math>\text{Na} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{O}</math></p> <p>(b) <math>\text{K} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{KOH} + \text{H}_2</math></p>
उत्तर Ans.	

प्रश्न Q.	5. नेत्र की समंजन क्षमता से क्या अभिप्राय है ? ( उत्तर अधिकतम 40 शब्दों में दीजिए )	2
उत्तर Ans.		
प्रश्न Q.	5. What is meant by power of accommodation of an eye ? ( Answer in maximum 40 words )	2
उत्तर Ans.		
प्रश्न Q.	6. उभयधर्मी ऑक्साइड क्या होते हैं ? एक उदाहरण दीजिए। ( उत्तर अधिकतम 40 शब्दों में दीजिए )	2
उत्तर Ans.		
प्रश्न Q.	6. What are amphoteric oxides ? Give an example. ( Answer in maximum 40 words )	2
उत्तर Ans.		
प्रश्न Q.	7. स्वच्छ आकाश का रंग नीला होता है, क्यों ? ( उत्तर अधिकतम 40 शब्दों में दीजिए )	2
उत्तर Ans.		
प्रश्न Q.	7. Why is the colour of clear sky blue ? ( Answer in maximum 40 words )	2
उत्तर Ans.		

JAC

प्रश्न	8.	आपके अनुसार उत्कृष्ट गैसों को अलग समूह में क्यों रखा गया ? (उत्तर अधिकतम 40 शब्दों में दीजिए)	2	
Q.	8.	Why do you think the noble gases are placed in a separate group ? ( Answer in maximum 40 words )	2	
उत्तर Ans.				
प्रश्न	9.	5 cm लम्बी कोई वस्तु 10 cm फोकस दूरी के किसी अभिसारी लेंस से 25 cm दूरी पर रखी गयी है। प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा साइज ज्ञात कीजिए।	3	
Q.	9.	An object 5 cm in length is placed at a distance of 25 cm from a converging lens of focal length 10 cm. Find the position of image, nature and size of the image.	3	<a href="http://www.jharkhandboard.com">http://www.jharkhandboard.com</a>
उत्तर Ans.				

प्रश्न Q.	<p>10. ऑक्सीजन के योग या हास के आधार पर उपचयन एवं अपचयन की व्याख्या कीजिए। प्रत्येक के लिए एक उदाहरण दीजिए। ( उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए ) <span style="float: right;">3</span></p> <p>10. Explain oxidation and reduction in terms of gain or loss of oxygen. Mention one example for each one. ( Answer in maximum 50 words ) <span style="float: right;">3</span></p>
उत्तर Ans.	<hr/>
प्रश्न Q.	<p>11. <math>3\Omega</math>, <math>6\Omega</math> तथा <math>9\Omega</math> प्रतिरोध के तीन प्रतिरोधकों को किस प्रकार संयोजित करेंगे कि संयोजन का कुल प्रतिरोध (a) <math>18\Omega</math>, (b) <math>\frac{18}{11}\Omega</math> हो ? <span style="float: right;">1 + 2</span></p> <p>11. How can three resistors of resistances <math>3\Omega</math>, <math>6\Omega</math> and <math>9\Omega</math> are connected to give a total resistance of (a) <math>18\Omega</math>, (b) <math>\frac{18}{11}\Omega</math> ? <span style="float: right;">1 + 2</span></p>
उत्तर Ans.	<hr/>



JAC

JAC		प्रश्न		प्रश्न क्या होता है ? इसको 373 K ताप पर गर्म करने से क्या होता है ?		उत्तर	
		प्रश्न	12.	जिप्सम क्या होता है ? इसको 373 K ताप पर गर्म करने से क्या होता है ? (उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए)	1 + 2		
				अथवा			
				निम्नलिखित का सामान्य नाम क्या है ?			3 × 1
				(a) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (b) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1\text{OH}_2\text{O}$ (c) $\text{NaHCO}_3$			
Q.	12.			What is gypsum ? What happens when gypsum is heated to 373 K ? (Answer in maximum 50 words )			1 + 2
				OR			
				What are the common names of the following ?			3 × 1
				(a) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (b) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1\text{OH}_2\text{O}$ (c) $\text{NaHCO}_3$			
उत्तर	Ans.						
प्रश्न	13.			चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के तीन गुणों को लिखिए। (उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए)			3
				अथवा			
				किसी विद्युत परिपथ में लघुपथन और अतिभारण कब होता है ? (उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए)			
2.	13.			Write three properties of magnetic lines of forces. ( Answer in maximum 50 words )			1½ + 1½
				OR			3
				When does an electric short circuit and overloading occur ? (Answer in maximum 50 words)			1½ + 1½

JAC

उत्तर  
Ans.

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| प्रश्न | 14. इथेनॉल से इथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते हैं ?<br>(उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए) | 3 |
| Q.     | 14. Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid called as oxidation reaction ? ( Answer in maximum 50 words )  | 3 |

उत्तर  
Ans.

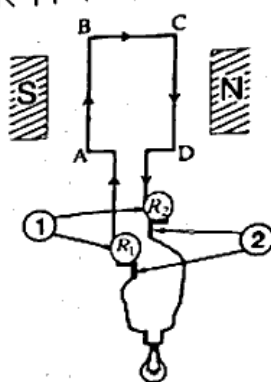
JAC

- प्रश्न 15. ओम का नियम लिखिए और इसका प्रायोगिक सत्यापन कीजिए। ( उत्तर अधिकतम 70 शब्दों में दीजिए ) 2 + 3

अथवा

दिए गए चित्र के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

5 × 1



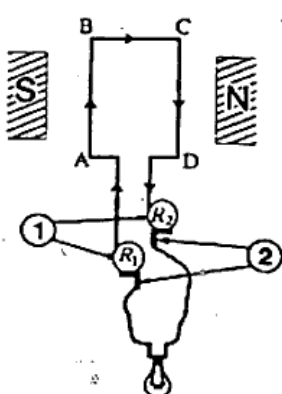
- (a) चित्र का उपयुक्त नाम दीजिए।
  - (b) [1] एवं [2] के नाम लिखिए।
  - (c) किस तरह की ऊर्जा इस उपकरण द्वारा परिवर्तित की जाती है ?
  - (d) इस उपकरण के एक उपयोग लिखिए।
  - (e) आर्मचर को परिभाषित कीजिए।
- ( उत्तर अधिकतम 70 शब्दों में दीजिए )

- Q. 15. State Ohm's law and give its experimental verification. ( Answer in maximum 70 words ) 2 + 3

OR

Answer the following questions on the basis of the given diagram :

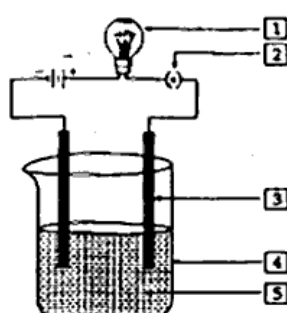
5 × 1



- (a) Write appropriate name of the diagram.
  - (b) Write the names of [1] and [2].
  - (c) Which type of energy is transformed through this apparatus ?
  - (d) Write one use of this apparatus.
  - (e) Define Armature.
- ( Answer in maximum 70 words )

उत्तर  
Ans.

- प्रश्न 16. दिए गए चित्र में लवण के विलयन की चालकता का प्रयोग दिखाया गया है।  
 [1], [2], [3], [4] एवं [5] का नामांकन कीजिए। 5 × 1



अथवा

निम्नलिखित यौगिकों के संरचना सूत्र लिखिए :

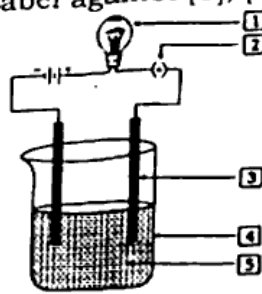
5 × 1

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (a) इथेनॉइक अम्ल | (b) ब्रोमोफेटेन |
| (c) ब्यूटेनोन    | (d) हेक्सेनैल   |
| (e) ब्रोपेनैल।   |                 |

JAC

Q.

16. In the given figure the experiment of conductivity of a salt solution is shown. Label against [1], [2], [3], [4] and [5].  $5 \times 1$



OR

Write the structural formulae of the following compounds :

$5 \times 1$

- (a) Ethanoic acid  
(c) Butanon  
(e) Propanol.

- (b) Bromopentane  
(d) Hexanal

उत्तर

Ans.



RE A -- SCIENCE (Theory)

20031(10)

14 of 24

**ग्रुप B ( जीव विज्ञान – सजीव जगत और प्राकृतिक संसाधन)**

## **Group B ( Biology — World of living and Natural Resources )**



JAC

<b>JAC</b>		
<b>प्रश्न</b>	18. मानव-वृषण के क्या कार्य हैं ? कोई दो कार्य लिखिए। ( उत्तर अधिकतम 40 शब्दों में दीजिए )	2
<b>Q.</b>	18. What are the functions of human testes ? Write any two functions. ( Answer in maximum 40 words )	2
<b>उत्तर</b>		
<b>Ans.</b>		
<b>प्रश्न</b>	19. नदी पर बांध बनाने से क्या लाभ हैं ? कोई दो लाभ लिखिए। ( उत्तर अधिकतम 40 शब्दों में दीजिए )	2
<b>Q.</b>	19. What are the benefits of constructing a dam on the river ? Write any two benefits. ( Answer in maximum 40 words )	2
<b>उत्तर</b>		
<b>Ans.</b>		
<b>प्रश्न</b>	20. जैव-भू-रसायन चक्र क्या है ? परिभाषित कीजिए। ( उत्तर अधिकतम 40 शब्दों में दीजिए )	2
<b>Q.</b>	20. What is Bio-geochemical cycle ? Define. ( Answer in maximum 40 words ) <a href="http://www.jharkhandboard.com">http://www.jharkhandboard.com</a>	2
<b>उत्तर</b>		
<b>Ans.</b>		



JAC

प्रश्न Q.	21. प्राकृतिक संसाधन क्या है ? स्पष्ट कीजिए। ( उत्तर अधिकतम 40 शब्दों में दीजिए ) 2 21. What is Natural Resource ? Explain. ( Answer in maximum 40 words )	2
उत्तर Ans.		
प्रश्न Q.	22. रक्त (रुधिर) क्या है ? इसके कोई दो कार्य लिखिए। (उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए) 1 + 2 22. What is blood ? Write its any two functions. (Answer in maximum 50 words )	1 + 2
उत्तर Ans.		

JAC

<b>JAC</b>	
प्रश्न	23. प्रतिवर्ती क्रिया और प्रतिवर्ती चाप में तीन अन्तर लिखिए। (उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए) 3 x 1
Q.	23. Write three differences between Reflex Action and Reflex Arc. (Answer in maximum 50 words) 3 x 1
उत्तर Ans.	
प्रश्न	24. हमारे शरीर में ग्राही का क्या कार्य है ? ग्राही के कार्य न करने पर क्या समस्याएँ उत्पन्न हो सकती हैं ? (उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए) 1 + 2
Q.	24. What is the function of receptor in our body ? What problems can originate when receptors do not work ? (Answer in maximum 50 words) 1 + 2
उत्तर Ans.	



प्रश्न

25. चित्र का अवलोकन कीजिए और इन पर आधारित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।



- (a) I और II किन जन्तुओं के कौन-से अंग हैं ?  
 (b) ये किस प्रकार के अंग हैं ? परिभाषित कीजिए।

1 + 2

अथवा

जीन प्रवाह क्या है ? यह कैसे होता है ? समझाइए। (उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए)

1 + 2

Q.

25. Observe the diagrams and answer the questions based on them.



- (a) To which animals do organs I and II belong ?  
 (b) What types of organs are these ? Define.

1 + 2

OR

What is Gene Flow ? How does it occur ? Discuss. (Answer in maximum 50 words)

1 + 2

उत्तर  
Ans.

JAC

प्रश्न	26. अमीबा में पोषण की विभिन्न अवस्थाओं का वर्णन कीजिए। (उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए)	(उत्तर अधिकतम 5
Q.	<p>अथवा</p> <p>सम्जात और समरूप अंगों का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए। (उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए)</p> <p>26. Describe different stages of nutrition in amoeba. (Answer in maximum 70 words)</p> <p>OR</p> <p>Describe with examples the homologous and analogous organs. (Answer in maximum 70 words)</p>	5

उत्तर  
Ans.