Sl. Code : 1011

2015 (A)

Roll No. of Candidate:

BiharPaper.com

SCIENCE

Total Questions: 31

Total Printed Pages: 8

Time: 2 Hrs. 45 Minutes]

Full Marks: 80

परीक्षार्थी के लिये निर्देश:

BiharPaper.com

Instructions to the candidate:

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

उत्तर देते समय परीक्षार्थी यथासंभव शब्द-सीमा का ध्यान रखें।

While answering the candidate should adhere to the word limit as far as practicable.

BiharPaper.com

इस प्रश्नपत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions.

2

Sl. Code : 1011

2

3

मुप - A GROUP - A (अंक : 60) (Marks : 60)

निर्देश :

Instructions:

(i) 1 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दें।

Answer in one word or in one sentence the questions of 1 mark.

(ii) 2 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 50 शब्दों में, 3 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 75 शब्दों में एवं 5 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 150 शब्दों में दें।

Answer in about 50 words the questions of 2 marks, answer in about 75 words the questions of 3 marks and answer in about 150 words the questions of 5 marks.

अधिक होता है ?
Which colour of light is deviated most?

2. ओम के नियम में किसका मान नियतांक होता है ? In Ohm's law which value remains constant?

अर सरल सेल में धन ध्रुव का कार्य कौन करता है ? BiharPaper.com

Which works as positive terminal in simple cell?

अत्तल लेंस के सामने वस्तु कहाँ रखने पर प्रतिबिम्ब वस्तु के बराबर आकार का बनेगा ? 1
To get the image equal to the size of object where should an object be placed before convex lens?

5. आकाश का रंग नीला किस घटना का परिणाम है ?
Which event is responsible for the blue colour of sky ?

What is refraction of light ? Define its law. विद्युत धारा क्या है ? इसका समीकरण एवं मात्रक लिखें।

What is electric current? Write its equation and unit.

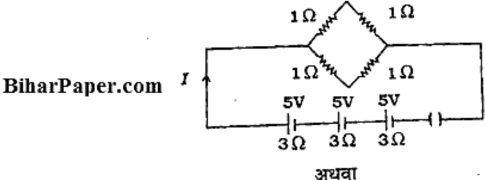
प्रकाश का वर्ण विक्षेपण क्या है ? सचित्र स्पष्ट करें।

What is dispersion of light? Describe it with diagram.

प्रत्यावर्ती धारा एवं दिष्ट धारा में अंतर स्पष्ट करें।

Differentiate between alternating and direct current.

² 10. विद्युत धारा (1) का मान ज्ञात करें :



1

1

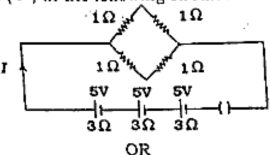
1

2

अवतल दर्पण में R = 2f सिद्ध करें।

BiharPaper.com

Find the electric current (1) in the following circuit:



Prove R = 2f in a concave mirror.

अर भोजन के पाचन द्वारा किस प्रकार की अभिक्रिया हमारे शरीर में होती है ?

What type of reaction takes place in the digestion of food in our body?

12: लौ परीक्षण में सोडियम का रंग कैसा होता है ?

What is the colour of Na in the flame test?

13 कमरे के तापक्रम पर द्रव अवस्था में पाये जाने वाले एक अधातु का नाम लिखें। 1
Write down the name of a non-metal which is found in liquid state at room temperature.

_14: वाक्साइट किस धातु का मुख्य अयस्क है ? A\s>-¹⁷⁻¹

BiharPaper.com

Bauxite is the chief ore of which metal ? अज्ञ CaOCl2 योगिक का साधारण नाम क्या है ?

What is the common name of CaOCl2 compound?

16. अल्युमिनियम अत्यन्त क्रियाशील धातु है, फिर भी इसका उपयोग खाना बनाने वाला बरतन बनाने में क्यों करते हैं ?

Aluminium is a highly reactive metal, yet it is used to make utensils. Why?

17. समावयवता किसे कहते हैं ? एक उदाहरण दें।

What is isomerism? Give an example:

🕽 🕭 साबुन एवं अपमार्जक में अन्तर वताइए।

Differentiate between soap and detergent.

19. ब्लोचिंग पाउडर बनाने की विधि एवं उपयोगिता लिखें।

Write the method of preparation of bleaching powder and its uses.

20. इथेनोइक अम्ल का निम्नलिखित के साथ होने वाली अभिक्रियाओं का रासायनिक समीकरण लिखें :

(a) सोडियम (b) सोडियम कार्बोनेट (c) सोडियम बाइकार्बोनेट।

BiharPaper.com

अथवा

लोहा के एक प्रमुख अयस्क का नाम एवं सूत्र लिखें। इस अयस्क का सान्द्रण कैसे होता है ? Write down the chemical equation of ethanoic acid with (a) sodium (b) sodium carbonate (c) sodium bicarbonate.

OR

Name an important ore of iron with formula. How is this ore concentrated?

		4	S1. Code :	1011		
sc	ENCE			1		
21	मछली का श्वसन अंग क्या है	BiharPaper.com		*		
	What is the respiratory of	gan of lish ?		ī		
22	क्रमण में यक्क कौन-सा कार्य ह	करता ह ?		_		
			1			
23	्र क्योन्सेन राज्य ह	2	-			
	What is the function of Riches के स्वयं के लिए उत्तरदायी है ? 23. कौन-सा रसायन ओजोन स्तर के अवक्षय के लिए उत्तरदायी है ? Which chemical is responsible for depletion of ozone layer ?					
24	ों का ने अपने प्रयोग में किस प	धिका चयन किया या :	,	1		
	Mandal selected which Pla	Int for his experiment.		1		
250	गोशों में टैनिन नामक पदार्थ कह	सचित रहता ह ?		_		
•	Tanin is stored in which p	art of the plant		2		
26.	ज्याच्या और फ्लोएम में दो अंत	र लिखे।				
74.	Write two differences betw	een xylem and process.	BiharPaper.com	2		
27.	पारिकारिक तंत्र में उत्पादकों के	क्या कार्य है ?				
What are the functions of producers in an ecosystem r				3		
28.	वाष्पोत्सर्जन क्रिया का पौधों के वि					
-	What is the importance of	transpiration in plants		3		
29.	अवायवीय श्वसन एवं वायवीय १	प्रसन में अन्तर लिख।	enirations.			
	Write the differences between	en Unaerobic and aerobic rec	,	5		
30.	वृक्क का नामांकित चित्र बनाकर	खणन कर।				
	Describe kidney with a well labelled diagram.					
		ग्रुप - B GROUP - B				
	BiharPaper.com					
	Zumi nperiosii	(अंक: 20)				
(Marks : 20)						
बहुवैकल्पिक प्रश्न						
Multiple Choice Questions						
पूर्णांक : 20 × 1 = 20 समय : 30 मिनट						
	Time: 30 minutes					

सामान्य निर्देश :

General Instructions:

BiharPaper.com प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।

(i) Each question carries one mark.

दिए गये प्रश्नों में चार वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का विकल्प प्रश्न संख्या के साथ लिखें। (ii) Write down the correct choice with question number from the given four options.

\$1, C	Code :[]	1011	5	BiharPaper.com	SCIENCE
31.	निम्नलिरि	बत विकल्पों में से सही विकर	त्य चुनें:		
01 .	Choose	Choose the correct alternative from the given four options			
		घुपथन के समय परिपथ में वि	ाद्युत धारा का मान	होगा	
		•	(b)	बहुत कम	
	المركب) चहुत अधिक		४ एम्पीयर।	
	(c)) 3 एम्पीयर	(d)		
	ln	short-circuit, the value	of electric curre	very low	
	(a)		(b) (d) ·	4 A.	
	(c)) 3 A			
	(ii) 모르	हाश के परावर्तन के कितने नि		2	
	(a)		人(b) (d)	4. BiharPaper	.com
	(c)	3 ow many laws of reflecti	, ,	Dimara aper	.com
	(a)	_	(b)	2	
	1-1	2	(d)	4.	\
	(iii) कि	्उ सीबल्चसे 220 ∨ पर 2 ∧	की धारा प्रवाहित ह	ोती है, तो फिलामेंट का प्रति	राध हागा
	(a)		(b)ر	110 Ω	
	• •		(d)	440 Ω.	The societance
	Th	220Ω e current of 2 A at 220	V is flowing the	rough an electric bulb.	The resistance
,	of	filament will be			
	(a)	55 Ω	(b)	110 Ω 440 Ω.	
	(c)	220 Ω	(d)	440 22.	
	(iv) किर	नी माध्यम के अपवर्तनांक क	ा माने होता ह		
			(b)	sin <i>r</i> sin <i>i</i>	
	/ (a)	sin <i>t</i>	(d)	$\sin i + \sin r$.	
	(c)	$\sin i \times \sin r$			
	The	value of refractive inde		sin <i>r</i>	
	(a)	sini sinr	(b)	sin <i>t</i>	
	(0)	$\sin i \times \sin r$	(d)	$\sin i + \sin r$.	
	(c)	Rihat	rPaper.com		
(1	v) 1 k	wh तुल्य है	<i>a</i> .	3 · 6 × 10 ⁶ J का	. •
	ላ ^(a)	3600 J का	hand the		
		36 x 10 ⁶ J का	(d)	36∙00 J का।	
	(c)				
	1 kV	Wh is equal to	(b)	3.6×10 ⁶ J	
	(a)	3600 J			
	(c)	36×10 ⁶ J	(d)	36·00 J.	
	(0)	-			

CIENCE	BiharPaper.com	6	Si. Code : 1
(vi)	समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब होत	त है	-
	(a) वास्तविक	√b) काल्पनिक	
	(c) (a) और (b) दोनों	(d) इनमें से कोई नहीं	ı
	The image formed by plane m	irror is	
	(a) real	(b) virtual	
	(c) both (a) and (b)	(d) none of these	
_ (vii) विभवान्तर का SI मात्रक होता है		
	(a) 리 즈	(b) एम्पीयर	
	(c) बोल्ट	(d) ओम।	
	The SI unit of potential diffe	D.11	aper.com
		(b) ampere	
	(a) watt (c) volt	(d) Ohm.	
(3	viii) सोडियम कार्बोनेट का अणु सूत्र है	* -	
,,	•	(b) NaHCO3	
	(a) Na ₂ CO ₃ vc	(d) NaCl.	
	(c) Na ₂ CO ₂	(-)	
	Molecular formula of sodi	(b) NaHCO3	
	(a) Na ₂ CO ₃		
	(c) Na ₂ CO ₂	(d) NaCl.	
	(ix) कार्बोनिल समूह को सूचित किर	या जाता है	
		(p) - COOH 2	तरा
	(a) - CHO द्वारा	0001	द्वारा।
	(c) - CO द्वारा	• •	
	Carbonyl group is indica	ated by (b) - COOH	
	0110	2001	-
,	CO Dillair a	per.com (d) - COCl ₂	
	(c) - CO	मन होता है	
	(x) इधाइल अल्कोहल का अणु र	(b) C ₂ H ₅ OI	-1
	(a) CH ₃ OH	7.1.0	
	04	, , ,	
	(c) C ₂ H ₆ OH Molecular formula of e	ethyl alcohol is (b) C ₂ H ₅ O	н
	Molecular loring	(b) C ₂ H ₅ O	
	(a) CH ₃ OH	(d) C ₂ H ₂ C)r1.
	(c) C2H6OH		

Sl. Code : 1011	7	BiharPaper.com	SCIENCE
(xi) निम्न में से कौन आयनिक यौगिक है ?			
(a) CH ₄	(b)	CO_2	
(c) CaCl ₂	(d)	NH ₃ .	
Which is ionic compound?			
(a) CH ₄	(p)	CO ₂	
(c) CaCl ₂	(d)	NH_3 .	
(xii) आवर्त सारिणी के शून्य समूह का तत्व	हे		
(a) H	(b)	He	
(c) CO ₂	(d)	Cl ₂	
The element of zero group in the	e period		•
(a) H	(b)		
(c) CO ₂ BiharPaper.com	m _(d)		
(xiii) मिथेन में कितने सह-संयोजक वन्धन हे	ति हैं ?		
(a) 2	(d),	4	
(c) 6	(d)		
How many covalent bonds are	present	in methane?	
(a) 2	(b)) 4	
(c) 6	(d) 8.	
(xiv) निम्न में से कौन अवकारक है ?		BiharPap	er.com
(a) H ₂ o	/{b) CO	
(c) O _{2 a}	(d	l) H ₂ S.	
Which of the following is reduced	cing age		
(a) · H ₂	(t		
(c) O ₂	(c	i) H ₂ S.	
(xv) इथाइल अल्कोहल किस प्रकार के श्व			
ू(a) वायवीय	<i>ا</i> لد		
(c) (a) और (b) दोनों	•	,	
	. (
Ethyl alcohol is formed in whi (a) Aerobic			
(c) Both (a) and (b)		b) Anaerobic	
	, , ((d) None of these.	
(xvi) किसमें अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा	होता है	?	
(a) यीरंट		(b) laranica	
(c) अमीवा BiharPaper.	.com	(b) प्लाजमोडियम	
(c) अमोबा		(d) इनमें से कोई नहीं।	l

SCIENCE

Sl. Code : 1011

	Asexual reproduction occurs through budding in				
	(a)	Yeast		(b)	Plasmodium
	(c)	Amoeba		(d)	none of these.
(xvii)	ओजोन परत पाई जाती है				
, ,		स्ट्रेटोस्फियर में		(b)	एक्सोस्फियर में
	(c)	आयनोस्फियर में		(d)	ट्रोपोस्फियर में।
	Ozo	ne layer is found in			Decambers
	(a)	Stratosphere		(b)	Exosphere
	(c)	lonosphere		(d)	Troposphere.
(xviii)	पराग	कोश में पाया जाता है			BiharPaper.com
	(a)	दलपुंज BiharPaper.o	com	(db)	पराग कण
	(c)	स्टिग्मा		(d)	इनमें से कोई नहीं।
	In anther is found		ound		Dallan graine
	(a)	Calyx		(b)	Pollen grains none of these.
	(c)	Stigma		(d)	none of these.
(xix)	ग्वाइट	ट्र अथवा घेंघा पनपता है			
(,,,,,		चीनी की कमी से	`	(والجير	आयोडीन की कमी से
	(c)	रक्त की कमी सं		(d)	मोटापा से।
	Goit	re disease is caused by		rt-1	lack of jodine
	(a)	lack of sugar		(b) (d)	fatness.
	(c)	lack of blood			
(xx)	'The	The Origin of Species' नामक पुस्तक किसने		किसन । ल	161 ?
		डार्विन PilhanPanan		(b)	ओपेरिन
V		Ringrygner com	(-1)	इनमें से कोई नहीं।	
	(c)	लेमार्क		(d)	
	Who	wrote the book 'The Orig	gin of	Species	Operin
	(a)	Darwin		(0)	None of them.
	(c)	Lamarck		(d)	