S1,	Code	;	1011
			1

# 2015 (A)

Roll No. of Candidate : .....

#### SCIENCE

Total Questions: 31

Total Printed Pages: 8

Time: 2 Hrs. 45 Minutes ]

Full Marks: 80

# परीक्षार्थी के लिये निर्देश:

### 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.

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.

Sl. Code : 1011

1 '

2

3.

3

5

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 great the sentence of 1 mark.

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.

भें वर्ण विक्षेपण में किस वर्ण का प्रकाश का विचलन 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 ? Which works as positive terminal in simple cell?

उत्तल 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 ?

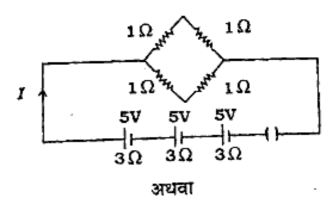
What is refraction of light ? Define its law. विद्युत धारा क्या है ? इसका समीकरण एवं मात्रक लिखें।

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 :



3

SCIENCE

1

1

1

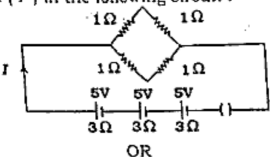
2

2

5

अवतल दर्पण में R = 2f सिद्ध करें।

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



Prove R = 2f in a concave mirror.

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 अधात का नाम लिखें। Write down the name of a non-metal which is found in liquid state at room temperature.
- 14: बाक्साइट किस धात का मुख्य अयस्क है ? A\\$>\*\* Bauxite is the chief ore of which metal?

🔑 CaOCl- योगिक का साधारण नाम क्या है 🤾

What is the common name of CaOClo compoun 16. अल्युमिनियम अत्यन्त क्रियाशील धात 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:

अ. सावुन 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 :
  - सोडियम (b) सोडियम कार्बोनेट (c) सोडियम बाइकार्बोनेट।

#### अथवा

लोहां 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.

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

SCIENCE	4	Sl. Code : 1011
-21. मछली का श्वसन अंग क्या है	2	1
What is the respiratory of	organ of fish ?	Ţ
22. मनुष्य में यूक्क कौन-सा कार्य	करता है ?	I
and the second s	anney in men,	1
े व्यो <del>को स्टाउ</del>	के अवश्य के लिए ज्यारपाना ए :	•
unitable abamical is respon	asible for depiction of out-	1
कर <del>चेंच्य ने</del> अपने प्रयोग में किस	पांध का चयन किया था ?	
Mendel selected which pl	ant for his experiment.	1
25. पौधों में टैनिन नामक पदार्थ कर Tanin is stored in which	V1 411 111	
——— और स्ट्रीसम्प्र में हो अंत	तर लिखें।	2
Weite two differences bety	ween xylem and philoem.	2
<del>जिल्लिक तंत्र में उत्पादकों वे</del>	क क्या कार्य है 🤾 🌋	4
What are the functions of	producers in an ecosystem	3
28. वाष्पोत्सर्जन क्रिया का पौधों के	लिए क्या महत्व ह	
What is the importance of	transpiration in plants ?	3
29. अवायवीय श्वसन एवं वायवीय	veen Unaerobic and aerobic respirations.	
	र वर्णन करें।	5
30. वृक्क का नामाकत पत्र उपाय Describe kidney with a we	ell labelled diagram.	
	भ्रुप - В	
PiharDanar com	GROUP - B	
BiharPaper.com	(अंक: 20)	
	( Marks : 20 )	
	बहुवैकल्पिक प्रश्न	
IM	Iultiple Choice Questions	र्ौक : 20 × 1 ≕ 20
समय : 30 मिनट	<b>V</b> -	rks: 20 × 1 = 20
Time: 30 minutes	run wa	110 1 20 A 1 7 20
सामान्य निर्देश :		
General Instructions:		
<ul><li>(i) प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।</li></ul>		
. u	mark	

दिए गये प्रश्नों में चार वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का विकल्प प्रश्न संख्या के साथ लिखें।

Write down the correct choice with question number from the given four options.

Each question carries one mark.

(ii)

# निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनें :

Choose the correct alternative from the given four options -

लघुपथन के समय परिपथ में विद्युत धारा का मान होगा

वहुत अधिक إهل

बहुत कम (b)

3 एम्पीयर (c)

4 एम्पीयर। (d)

In short-circuit, the value of electric current in a circuit becomes

very high (a)

very low (b)

ЗΛ (c)

4 A. (d)

प्रकाश के परावर्तन के कितने नियम हैं ? (ii)

> 1 (a)

J(b)

(c) 3 (d)

How many laws of reflection of light are there?

(a)

(b)

(d)

3 (c) किसी बल्च से 220 V पर 2 A की धारा प्रवाहित होती है, तो फिलामेंट का प्रतिरोध होगा

(a)

440 Q (d)

 $220 \Omega$ -(c) The current of 2 A at 220 V is flowing through an electric bulb. The resistance of filament will be

55 Ω (a)

110 Ω (b)

 $220 \Omega$ (c)

440 Ω. (d)

(iv) किसी माध्यम के अपवर्तनांक का मान होता है

/a) sin*r*  (b)

 $\sin i \times \sin r$ (c)

 $\sin i + \sin r$ . (d)

The value of refractive index of a medium is

(a) sin*r* 

sin*r* (b)

 $\sin i \times \sin r$ 

 $\sin i + \sin r$ . (d)

1 kWh तुल्य है (v)

(a)

3600 J का  $\chi^{(a)}$ 

3 - 6 × 10 <sup>6</sup> Jका 糾

36 x 10<sup>6</sup> J का

36∙00 J का। (d)

1 kWh is equal to

3600 J

(b)

3.6×10<sup>6</sup> J

 $36 \times 10^{6} \text{ J}$ (c)

36·00 J. (d)

6		Sl.
(vi) समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब होता है		
(a) वास्तविक अ	b) काल्प	निक
(c) (a) और (b) दोनों (	d) इनमें	से कोइं नहीं।
The image formed by plane mirror is		
(a) real	(b) virt	ual
(c) both (a) and (b)	(d) nor	ne of these.
. (vii) विभवान्तर का SI मात्रक होता है		
(a) वाट	(p) fix	रीयर
्र(c) बोल्ट	(ત) ઓ	म।
The SI unit of potential difference i		
(a) watt	160	npere hm.
(c) volt	(d) O	TILLE.
(viii) सोडियम कार्बोनेट का अणु सूत्र है		VaHCO <sub>3</sub>
(a) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> x		
(c) Na <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>		NaCl.
Molecular formula of sodium car	bonate is	NaHCO <sub>3</sub>
(a) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	- 3 6	NaCl.
(c) Na <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>	(d)	Nacı.
(ix) कार्बोनिल समूह को सूचित किया जाता	हे	
(a) - CHO द्वारा	`(p)	COOH द्वारा
(c) - CO द्वारा	(d)	– COCl <sub>2</sub> द्वारा।
Carbonyl group is indicated by		- COOH
(a) - CHO	,-,	- COCl2
(c) - CO	(d)	2 000.2
(x) इधाइल अल्कोहल का अणु सूत्र होता	है	
V ,	_(b)	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH
(a) CH <sub>3</sub> OH	(d)	C2H2OH
(c) C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OH	cohol is	
Molecular formula of ethyr and	(p)	
(a) CH <sub>3</sub> OH	(d)	$C_2H_2OH$ .
(c) C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OH		

(xi)	निम्न	में से कौन आयनिक यौगिक है ?		
•	(a)	CH <sub>4</sub>	(b)	$CO_2$
	(c)	CaCl <sub>2</sub>	(d)	NH <sub>3</sub> .
	Whi	ch is ionic compound?		
	(a)	CH <sub>4</sub>	(p)	CO <sub>2</sub>
	(c)	CaCl <sub>2</sub>	(d)	$NH_3$ .
(xii)	आव	र्त सारिणी के शून्य समूह का तत्व है		
_	(a)	Н	(b)	He
	(c)	CO <sub>2</sub>	(d)	Cl <sub>2.</sub>
		element of zero group in the p	eriodic	table is
	(a) (c)	H CO <sub>2</sub>	(b)	He
				Cl <sub>2.</sub>
(xiii		न में कितने सह-संयोजक बन्धन होते	₹ ?	
	(a) (c)	2 6	(b)	450
		w many covalent bonds are pre	(d)	8. O
	(a)	2	(b)	4
	(c)		(d)	8.
(xiv	) निम्	न में से कौन अवकारक है ?		O'CAS TO BE
	(a)	H <sub>2</sub> 0	(b)	co
	(c)	O <sub>2</sub> d	(d)	H <sub>2</sub> S.
		ich of the following is reducin	g agent	. ?
	(a)	Н <sub>2</sub>	(p)	co
	(c)	02	(d)	H <sub>2</sub> S.
(xv)	इथा	इल अल्कोहल किस प्रकार के श्वसन	में बनत	ग है ?
	_(a)	वायवीय	(داکر	अवायवीय
	(c)	(a) और (b) दोनों	(d)	इनमें से कोई नहीं।
	Eu	hyl alcohol is formed in which	type o	frespiration 2
	(a)	Velopic	(b)	Anaerobic
	(c)	Both (a) and (b)	(d)	
(xvi	) ाकः	समें अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा हो	ता है ?	
	(a)	_Λ -	(b)	<i>प्</i> लाजमोडियम
	_(c)	अमीबा	(d)	
	-	Previous		ala

	Asc	Asexual reproduction occurs through budding in				
	(a)	Yeast	(b)	Plasmodium		
	(c)	Amoeba	(d)	none of these.		
(xvii)		ओजोन परत पाई जाती है				
	(a)	स्ट्रेटोस्फियर में	(b)	एक्सोस्फियर में		
	(c)	आयनोस्फियर में	(d)	ट्रोपोस्फियर में।		
	Ozo	ne layer is found in				
	(a)	Stratosphere	(b)	Exosphere		
	(c)	lonosphere	(d)	Troposphere.		
(xviii)		कोश में पाया जाता है				
	(a)	दलपुंज	Libi	पराग कण		
	(c)	स्टिंग्मा	(d)	इनमें से कोई नहीं।		
	In a	nther is found		C		
	(a)	Calyx	(b)	Pollen grains		
	(c)	Stigma	(d)	none of these.		
(xix)		टर अथवा घेंघा पनपता है	Ch			
(,	(a)	चीनी की कमी से	Hot	आयोडीन की कमी से		
	(c)	रक्त की कमी से	(d)	मोटापा से।		
	Goit	re disease is caused by		lack of iodine		
	(a)	lack of sugar	(b)			
	(c)	tack of blood	(d)	fatness.		
(xx)	The	Origin of Species' नामक पुस्तक	किसने वि	ৰত্ত্তী ?		
		ভার্বিন	{b}	ओपेरिन		
V	(a)			इनमें से कोई नहीं।		
	(c)	लेमार्क	(d)			
	Who	wrote the book 'The Origin of Species' ?				
	(a)	Darwin	(0)	Operm		
	(c)	Lamarck	(d)	None of them.		
	, ,					