SI.	Code		1011
	Code	•	TOIT

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.

3. 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

3

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 great

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.

थ्रिक्षेपण 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?

असरल 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?

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

–6. प्रकाश का अपवर्तन क्या है ? इसके नियम लिखें।

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

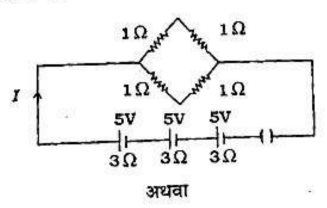
What is electric current? Write its equation and unit.

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.

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

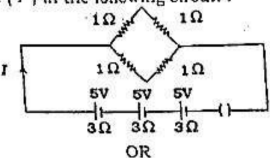


3

SCIENCE

अवतल दर्पण में R = 21 सिद्ध करें।

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



Prove R = 2f in a concave mirror.

अ: 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।

 Write down the name of a non-metal which is found in liquid state at room temperature.
- _________________________ का मुख्य अयस्क है ? A\s>-\rightarrow"

 Bauxite is the chief ore of which metal ?

. 1

2

1

1

🔑 • 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.

🕽 🕭: सावुन एवं अपमार्जक में अन्तर वताइए।

Differentiate between soap and detergent.

19. ब्लीचिंग 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।

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?

Multiple Choice Questions

समय : 30 मिनट

Time: 30 minutes

पूर्णांक : 20 × 1 = 20

Full Marks : 20 x 1 = 20

सामान्य निर्देश :

General Instructions:

(i) प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। Each question carries one mark.

(ii) 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. 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

اهل) वहुत अधिक

बहुत कम (b)

(c) 3 एम्पीयर

4 एम्पीयर। (d)

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

very high

very low (b)

3 1 (c)

(d) 4 A.

प्रकाश के परावर्तन के कितने नियम हैं ? (ii)

> 1 (a)

2 (d)

3 (c)

(d)

How many laws of reflection of light are there?

1 (a)

(b)

3 (c)

4. (d)

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

 55Ω (a)

110 Ω (b)

440 Ω. (d)

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

(a) 55 Ω

110 Ω (b)

220 Ω (c)

440 Ω. (d)

(iv) किसी माध्यम के अपवर्तनांक का मान होता है

sini ta) sin r

sinr (b)

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

sini + sinr. (d)

The value of refractive index of a medium is

sini (a) sinr

sinr sini (b)

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

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

1 kWh तुल्य है (v)

> 3600 J का λ^(a)

3-6×10⁶ J का 401

36×10⁶ J का (c)

36·00 J का। (d)

1 kWh is equal to

3600 J (a)

3.6×106 J (b)

 $36 \times 10^6 \, J$ (c)

36.00 J. (d)

(vi) समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब होता है			
(a) वास्तविक	401	काल्प	निक
(c) (a) और (b) दोनों	(d)	इनमें	से कोइं नहीं।
The image formed by plane mirr	or 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)	dir.	गेयर
,(c) बोल्ट	(d)	ओ	чı nnere
The SI unit of potential differen	nce is		, 0
(a) watt	(p)		"Poro
(c) volt	(d)	0	hm.
(viii) सोडियम कार्बोनेट का अणु सूत्र है			
(a) Na ₂ CO ₃ x	(p)	N	laHCO ₃
(c) Na ₂ CO ₂	(d) 1	NaCl.
Molecular formula of sodium	carbona	te is	
(a) Na ₂ CO ₃	(t	o)	NaHCO ₃
(c) Na ₂ CO ₂	(4	4)	NaCl.
र् 🛁 चे गवित किया	जाता है		
10 m (10 m)	J	(b)	- COOH द्वारा
(e) - CHO द्वारा (c) - CO द्वारा		(d)	- COCl ₂ द्वारा।
(c) - CO and Carbonyl group is indicate	d by		2001
CHO		(p)	- COOH
00		(d)	- COCI2
(c) - CO	होता है		
(x) इधाइल अल्कोहल का अणु सूत्र	bun e	_(b)	C ₂ H ₅ OH
(a) CH ₃ OH		(d)	C_2H_2OH
(c) C ₂ H ₆ OH	1 alcohol	is	
(c) C ₂ H ₆ OH Molecular formula of eth	yi aicono.	(b)	C2H5OH
(a) CH ₃ OH		(d)	O H-OH
CO COHOOH		dord	

BiharboardQuestionpaper.com

SCIENCE

Sl. Code : 1011

	Asc	xual reproduction occurs th	rough bu	idding 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।					
	Ozone layer is found in								
	(a)	Stratosphere	(b)	Exosphere					
	(c)	lonosphere	(d)	Troposphere.					
(xviii		कोश में पाया जाता है		60					
	-(a)	दलप्ज	Libit	पराग कण					
	(c)	स्टिग्मा	(d)	इनमें से कोई नहीं।					
	In anther is found								
	(a)	Calyx	(D)	Pollen grains none of these.					
	(c)	Stigma	(d)	none of these.					
(xix)	ग्वाड	रवाहरूर अथवा घेंघा पनपता है							
	(a)	चीनी की कमी से	الليا	आयोडीन की कमी से					
	(c)	रक्त की कमी से	(d)	मोटापा से।					
		tre disease is caused by		lack of iodine					
	(a)	lack of sugar	(b)						
	tal	lack of blood	(d)	fatness.					
(vv\	'The Origin of Species' नामक पुस्तक किसने लिखी ?								
(xx)		डार्विन	(b)	ओपेरिन					
•		लेमार्क	(d)	इनमें से कोई नहीं।					
	(c)		173						
	Who	Who wrote the book 'The Origin of Species' ? (b) Operin							
	(a)	Darwin	(d)	None of them.					
	(c)	Lamarck	(4)	(A)					

बिहार बोर्ड के नए और पुराने <mark>ऑफिसियल</mark> क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com

Q