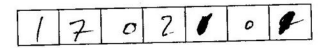
नामांक

Roll No.



No. Of Questions - 30

S-07 Science

No. of Printed Pages - 07

0334073

## माध्यमिक परीक्षा, 2016 SECONDARY EXAMINATION, 2016

विज्ञान

### SCIENCE

समय :  $3\frac{1}{4}$  घण्टे

पूर्णांक : 80

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

- परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
  - Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- 2. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

All the questions are compulsory.

- प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
  - Write the answer to each question in the given answer-book only.
- जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।
  - For questions having more than one part, the answers to those parts are to be written together in continuity.
- प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपांतर में किसी प्रकार की त्रुटि/अंतर/विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें।
  - If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

S-07-Science

V - 1003

| Turn Over

More at http://career.caknowledge.in/

	_			
6.	भाग		प्रश्न संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न
	अ	7	1 - 8	1
	ब		9 — 14	2
	स 		15 - 24	3
	द Part		25 - 30	5
	A		Question Nos.	Marks Per Question
	В	6.18	1 - 8 9 - 14	1
	С	9333,075	15 - 24	2
	D		25 - 30	5
7.	प्रश्न कम	ांक 28 से 30 में आन्तरिक	विकल्प हैं।	
		TO THE PERSON OF		

Threre are internal choices in Q.No.28 to 30.

#### भाग (अ)

Part (A)

बेकिंग पाउडर के दो प्रमुख घटक लिखिए। **,** प्र.1.

Write the two components of baking powder.

(1)

(1)

उन पौधों को उगाने के लिए उपयोगी जनन विधि का नाम लिखिये जो बीज उत्पन्न करने की क्षमता खो चुके हैं। **,** प्र.2 Write the name of reproductive process in the plants which have lost the capacity to produce seeds.

क्लोरीन समस्थानिकों के परमाणु भार लिखिए।

Write the atomic weight of chlorine isotopes.

(1)

निम्नालिखित में से प्रबल अम्ल एवं प्रबल क्षार हैं।

- ऐसीटिक अम्ल अथवा हाइड्रोक्लोरीन अम्ल (<del>अ</del>)
- सोडियम हाइड्रोक्साइड अथवा कैल्सियम हाइड्रोक्साइड (ब)

In the following strong acid and strong alkaine base is-

 $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1)$ 

- Acetic Acid or Hydrochloric Acid
- (b) Sodium hydroxide or calcium hydroxide
- किसी दिए गए क्षेत्र में चुम्बकीय क्षेत्र एक समान है। इसे निरूपित करने के लिए आरेख खींचिए। प्र.5.

The magnetic field in a given region is uniform. Draw a diagram to represent it.

(1)

अम्लीय ऑक्साइड के नाम लिखिये जिनके द्वारा अम्लीय वर्षा होती है। **√ प्र.6**.

Write the name of acidic oxides which are responsible for acid rain.

(1) किसी क्षैतिज शक्ति संचरण लाइन (पावर लाइन) में पूर्व से पश्चिम दिशा की ओर विद्युत धारा प्रवाहित हो रही प्र.7. है। इसके ठीक नीचे के किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी?

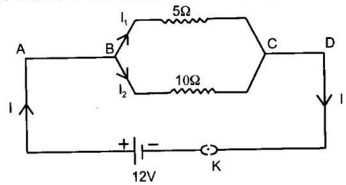
A current through a horizontal power line flows east to west direction. What is the direction of magnetic field at a point directly below it?

(1)

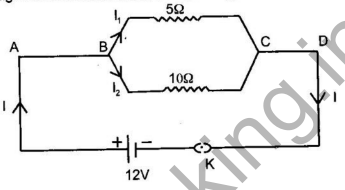
S-07-Science

V - 1003

दिए गए परिपथ चित्र संयोजन में 10Ω प्रतिरोध से प्रवाहित धारा І2 ज्ञात कीजिए। प्र.8.



In the given circuit diagram calculate the current  $I_2$  through the resistor of  $10\Omega$ .



भाग (ब

Part (B)

प्र.9. संयोजन अभिक्रिया किसे कहते हैं? बिन बुझे चूने व जल की संयोजन अभिक्रिया लिखिए। What is combination reaction? Write combination reaction of quick lime with water.

(1+1=2)

(1)

उत्तम उर्जा स्रोत की चार विशेषताएं लिखिये। Я.10.

Write four characterstics of the good source of energy.

 $(\frac{1}{2} \times 4 = 2)$ 

 $(\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=2)$ 

ड्राइवर को रात्रि में किस प्रकार के प्रकाश पुंज का प्रयोग करना चाहिये एवं क्यों? स्पष्ट कीजिये। In night which type of beam of light is used by drivers and why? Explain it.

समजात अंग को उदाहरण द्वारा स्पष्ट कीजिये।

Describe homologous organs with the help of example.

 $(\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=2)$ 

दृष्टि के लिए हमारे दो नेत्र क्यों है, केवल एक क्यों नहीं? इस तथ्य को निम्न आधारों पर स्पष्ट कीजिए--

- (अ) दुष्टि क्षेत्र

विमीय आधार पर **⊸**(ब)

Why do we have two eyes for vision and not just one? Explain the fact on the basis of -

(1) Field of view (a) (1)

Dimensional view (b)

जीवाश्म की परिभाषा लिखिये तथा इसके समय निर्धारण प्रक्रिया को स्पष्ट कीजिए। Write the definition of fossils and explain the process of dating of fossil:

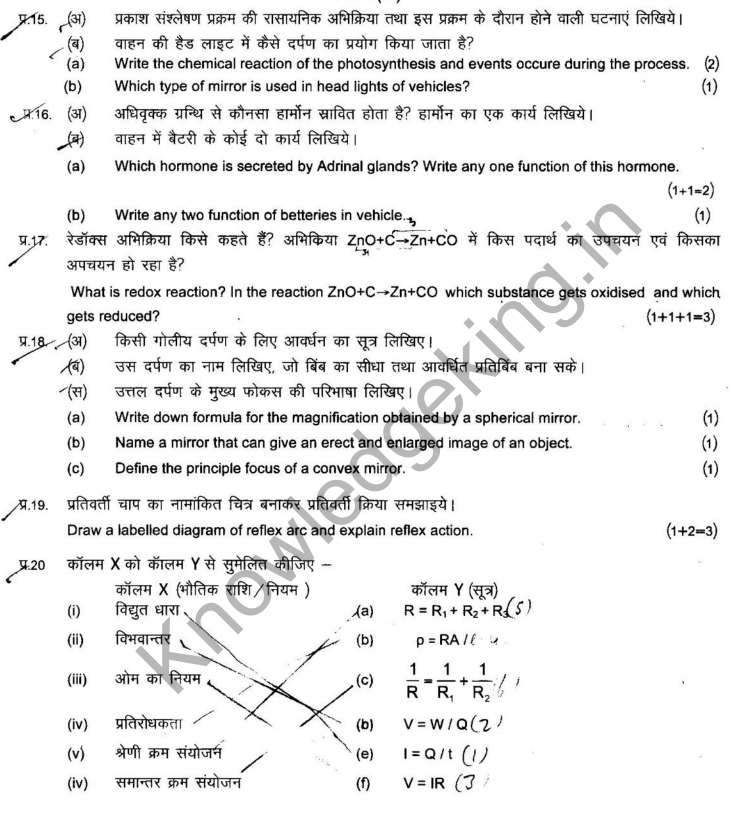
(1+1=2)

S-07-Science

- 1003

I Turn Over

#### Part (C)



S-07-Science

V - 1003

	Dov Match	wnload From http:/ the column X to column Y	//file	s.caknowledge.in	/ ''( <mark>½</mark> ×6=3)		
		Column X (Physical Quantity/Law)		Column Y (formula)			
	(i)	Electric current	(a)	$R = R_1 + R_2 + R_3$			
	(ii)	Potential difference	(b)	ρ = RA / ℓ			
	(iii)	Ohm's Law	(c)	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$			
	(iv)	Resistivity	(b)	V = W / Q			
	(v)	Series combination of resistor's	(e)	I = Q / t			
	(vi)	Parallel combination of resistor's	(f)	V = IR			
Я.21 <sub>.</sub>		ण्ड़ का निषेचन नहीं होता हैं, तब क्या ह	होगा? स	मझाइये ।			
		egg is not fertilized then what happen			(1+2=3)		
ਸ਼.22/	न्युलैड्रं	स के अष्टक सिद्धांत को लिखिए।					
1000000 <del>000</del> 00	••	विवत से समान गुणधर्म रखने वाले तत्व	का नाम	लिखिए।			
	(अ)	नाइट्रोजन					
	(ब)	लिथियम					
	• •	Newland's Law of Octaves.			(1+1+1=3)		
,	Write the name of element having similar properties of the following.						
	(a)	Nitrogen					
	(h)	Lithium	AK				
<b>У.23</b> .	(घ) pH स्वं	नेल किसे कहते है? स्पष्ट करो कि मुंह व	्रा हा pH प	रिवर्तन दन्तक्षय का कारण है।			
		is pH Scale? Explain that pH change			(1+2=3)		
U54					Wh के दर से इसे		
2,12,7	600W अनुमत का कोई विद्युत रेफ्रीजरेटर 8 घंटे/दिन चलाया जाता है। 4.00 रूपये प्रति KWh के दर से इसे 30 दिन तक चलाने के लिए उर्जा का मूल्य क्या है?						
	An electric refrigerator rated 600 W operates 8 hour/day. What is the cost of the energy to operate it						
		days at Rs. 4.00 per KWh?			(3)		
			भाग (व	इ)			
			Part (	50 S			
U 25/	(क)	आहार श्रृंखला से क्या अभिप्राय है?	•	•			
	् (स्व)	घास के मैदान में आहार श्रृंखला को उदाहरण द्वारा समझाइये।					
	(प) (प)	एक परितंत्र में उर्जा प्रवाह को आरेख द्वारा स्पष्ट कीजिये।					
	(a)	What do you mean by food chain?			(1)		
	(b)	Explain the food chain in grassland	(2)				
	(c)	Explain the energy flow in an ecos	(2)				
	\-/	, ,,					
S-07	-Scien	ce	V - 10	003	Turn Over		

<b>प्र.26</b>	(अ) ··	Download From http://files.caknowledge.in/ कमरे के ताप पर कौनसी धातु द्रव अवस्था में पाई जाती है?					
/	(ब)	नाइट्रोजन व क्लोरीन परमाणुओं का इलेक्ट्रोनिक विन्यास लिखिए।					
	<b>(</b> स)	नाइट्रोजन व क्लोरीन परमाणुओं के मध्य इलेक्ट्रोनों के स्थानान्तरण से सोडियम क्लोराइड़ का बनना	ſ				
		दर्शाइए।					
	(a)	Which metal exists in liquid state at room temperature?	(1)				
	(b)	Write electronic configuration of nitrogen and chlorine atoms.	(2)				
	(c)	Show the formation of sodium chloride by the transfer of electrons between nitrogen					
<del></del>			(2)				
<b>y</b> /27.		र्गी धारा की परिभाषा दीजिए तथा इसे उत्पन्न करने वाली युक्ति की कार्यविधि स्पष्ट कीरि जाएंकिन किन्न कार्या के कार्ये अपन विकास परिकृति को जायात्रात्र	जए।				
		नामांकित चित्र बनाइए । इसमें धारा दिशा परिवर्तन को समझाइए।					
		alternating current and explain working of the device which produces it. Draw labe	10000				
у.28	(3)	m. Describe the change in direction of current. (1+2+1+1= मानक श्वसन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइये।	=5)				
7.20	(ভা) (ভা)	मनुष्यों में ऑक्सीजन तथा कार्बन डाई ऑक्साइड का परिवहन कैसे होता है, समझाइये।					
	(4)	अथवा					
	(अ)	श्वसन किसे कहते हैं?					
	(ৰ)	एक पत्ती की अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइये।					
	(स)	पादपों में भोजन तथा अन्य पदार्थों के स्थानान्तरण को समझाइये।					
	(a)	Draw a labelled diagram of human respiratory system.	(2)				
	(b)	Explain the transportation of oxygen and carbon dioxide in human beings.	(3)				
		Or					
	(a)	What is respiration?	(1)				
	(b)	Draw a labelled diagram of cross section of leaf.	(2)				
	(c)	Explain the transportation of food and other substances in plants.	(2)				
Я.29.	(31)	प्रिज्म से प्रकाश अपवर्तन का किरण चित्र बनाइए तथा श्वेत प्रकाश के विक्षेपण की परिघटना	<del></del>				
X.23	(01)	समझाइए।	का				
	(ৰ)	लेंस क्षमता का सूत्र लिखिए तथा इसके मात्रक को परिभाषित कीजिए।					
•	(1)	अथवा					
	(अ)	निम्नलिखित को समझाइए					
	. ,	(i) वायुमंडलीय अपवर्तन एवं अग्रिम सूर्योदय।					
		(ii) टिण्डल प्रभाव।					
		(iii) निकट दृष्टि दोष युक्त नेत्र का किरण चित्र बनाइए।					
a a-							
. /17		0 IV 1003					

More at http://career.caknowledge.in/

	DO	wnioad F	rom r	<b>1ttp://t</b> i	ries.c	aknow	/leage.in/	
	(a)	Draw ray diagram of refraction of light through a prism and explain the phenomer						nenomenon c
		dispersion of ligh	ıt.	i i				(1+2=3)
	(b)	Write the formula	for lens p	ower and de	efine its un	it.		(1+1=2)
		Or						
	(a)	Explain the following-						
		(i) Atmospheric refraction and advance sunrise.				(2)		
		(ii) Tyndall effect.						(2)
		(iii) Draw the ray diagram of an eye suffering from short sightedness.					(1)	
Я.30	(अ)	बेन्जीन का अणुसूत्र लिखिए।						
•	(ৰ)	बेन्जीन का संरचना सूत्र बनाईए तथा इसमे उपस्थित त्रिबंद्यो की संख्या लिखिए।						
	(स)	निम्नलिखित में से	एथेन कौनर	ती है? इसमें व	उपस्थित सर	इसंयोजक बंद्य	ो की संख्या लिखि	र ।
		(i) $C_2H_2$	(ii)	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	(iii)	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>		
	(a)	Write molecular	formula	of benzene			•	(1+2+2=5)
	(b)	Draw structure	formula o	f benzene a	and write	number of t	riple bonds pres	ent in it.
	(c)	Which is ethane	in the fo	llowing? W	rite numb	er of co-ope	erative bonds pr	esent in it.
-		(i) C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	(ii)	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	(iii)	C₂H <sub>6</sub>		
				अ	धवा			
					Or			
(4)	(31)	साइक्लोहेक्सेन का	अणुसूत्र लि	खिए।				
34	(ब)	साइक्लोहेक्सेन का	संरचना सूत्र	त्र बनाईए तथ	इसमें उपा	स्थित सहसंयो	जक बंद्यो की संख्य	ा लिखिए।
(स) निम्नलिखित में से ऐथीन कौनसी है? इसमें उपस्थित द्विबंद्य की संख्या लिखिए।								
		(i) $C_2H_2$	(ii) *	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	(iii)	$C_2H_6$		
	(a)	Write molecular	formula o	of cyclohexa	ane.			(1)
	(b)	Draw structure	formula	of cyclohex	ane and	write num	ber of co- ope	rative bonds
		present in it.						(2)
	(c)	Which is ethene	in the fol	lowing? Wi	ite numbe	er of double	bonds present	in it. (2)
		(i) $C_2H_2$	(ii)	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	(iii)	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>		

St.