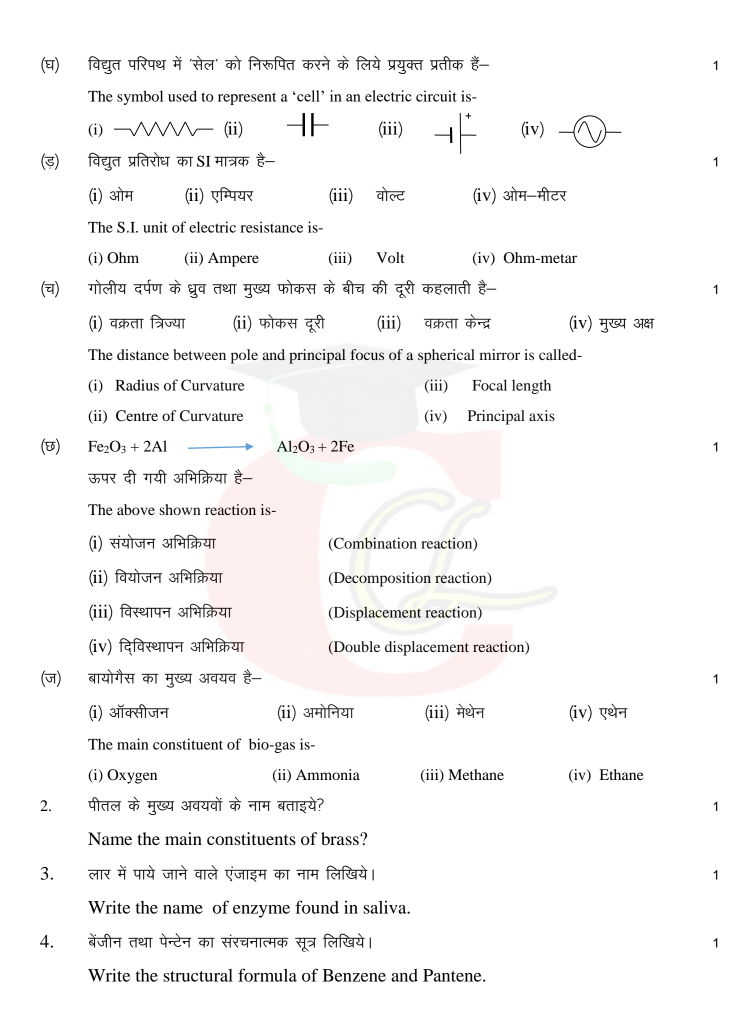
2023

विज्ञान (सैद्वान्तिक)

			SCIE	ENCE (T	HEORY)		
समय : 3 घण्टे] Time : 3 Hours]				[पूर्णाक : 80 [Max.Marks : 80			
निर्देश	:						
Note:	(ii) प्रत्येक (iii) प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न (i) T (ii) M (iii) C	प्रश्न के लिये संख्या 1 बहुरि संख्या 2 से 9 संख्या 10 से संख्या 16 से 2 संख्या 24 से There are in a Marks allocate Question No. Question No. Question No.	30 प्रश्न है। सभी प्रश्ने नियत अंक उसके वेकल्पीय प्रश्न है। तक एक अंक के प्र 15 तक दो अंक के प्र 23 तक तीन अंक के 30 तक चार अंक के 30 तक चार अंक के 11 30 questions in the doto every questions in the doto 15 are of two 16 to 23 are of three 24 to 30 are of four	सम्मुख दर्शा एक्न हैं। प्रश्न हैं। प्रश्न हैं। प्रश्न हैं। nis question n are indice type quest ark each. marks each	मे ये है। Paper. Alated againstion.	ll questions are compulsory.	
1.	इस प्रश्न	के प्रत्येक खप	ण्ड के उत्तर में चार वि	वेकल्प दिये	गये हैं। सह	ही विकल्प अपनी उत्तर पुस्तिक	। में लिखिये।
	Four options are given in each part of this question. Write the correct answer in your answer book.						
(ক)	सोडियम बाइकार्बोनेट का रासायनिक सूत्र है—						1
	The chemical formula of Sodium Bicarbonate is-						
	(i) HNO	(ii) CF	H ₃ COOH	(iii) N	aHCO ₃	(iv) C ₃ H ₇ OH	
(ख)	कोई विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है, इसका pH संभवतः होगा— 1						
	A solution turns red litmus to blue , its pH is likely to be-						
	(i) 3		(ii) 4	(iii)	5	(iv) 9	
(ग)	मानव नेत्र	के जिस भाग	ा में किसी वस्तु का !	प्रतिबिम्ब बन	ाता है, वह है	- -	1
	(i) कार्निय	ग	(ii) परितारिका	(iii)	पुतली	(iv) दृष्टिपटल	
	The human eye form the image of an object at its-						
	(i) Corne	ea	(ii) Iris	(iii)	Pupil	(iv) Retina	



5.	कोई विद्युत बल्ब 220V के जनित्र से संयोजित हैं। बल्ब से 0.50A विद्युत धारा प्रवाहित होती है। बल्ब की शक्ति ज्ञात कीजिए।	1
	An electric bulb is connected with the generator of 220V. The current flow in bulb is 0.50A. Calculate the power of bulb.	
6.	एकलिंगी तथा उभयलिंगी पुष्प का एक एक उदाहरण दीजिए।	1
	Give an example of each unisexual and bisexual flower.	
7.	सामान्य ताप पर द्रव अवस्था में पाई जाने वाली धातु का नाम लिखिए।	1
	Write the name of metal that exists in liquid state at normal temperature.	
8.	एक उत्तल लैंस की फोकस दूरी 25 सेमी है। इस लैंस की क्षमता क्या होगी?	1
	The focal length of a convex lens is 25 cm. What will be the power of this lens.	
9.	ऊर्जा के दो वैकल्पिक स्रोतों के नाम लिखिये।	1
	Write the name of two alternate sources of energy.	
10.	ऊष्माक्षेपी रासायनिक अभिक्रि <mark>या की परिभाषा</mark> तथा एक उदा <mark>हरण दीजिए</mark> ।	2
	Give the definition and an example of exothermic chemical reaction.	
11.	अमीबा में द्विखण्डन प्र <mark>क्रिया को केवल चि</mark> त्रों द्वारा समझाइये।	2
	Explain binary fission in amoeba by diagram only.	
12.	धोने का सोडा एंव बे <mark>किंग सोडा के दो—</mark> दो प्रमुख उपयोग <mark>बताइये ।</mark>	2
	Give two important uses of each washing soda and baking soda.	
13.	प्रकाशानुवर्तन एंव गुरूत्वानुवर्तन में दो अन्तर लिखिये।	2
	Write two differences between phototropism and geotropism.	
14.	एक अवतल दर्पण द्वारा उत्पन्न आवर्धन +2 है। इस कथन का क्या अभिप्राय है?	2
	The magnification produced by a concave mirror is $+2$. What is the meaning of statement ?	this
15.	''गंगा सफाई योजना'' क्या है? यह किस वर्ष प्रारम्भ की गई?	2
	What is 'Ganga Action plan'? In which year it was launched?	
16.	दो तत्वों $\mathbf A$ तथा $\mathbf B$ के परमाणु क्रमांक क्रमशः 11 एंव 17 है।	3
	The two elements A and B have atomic no's 11 and 17 respectively.	
	(क) A तथा B आवर्त सारणी में कहाँ स्थित है?	
	Where the elements A and B are placed in periodic table?	

(ख) A तथा B की इलेक्ट्रॉनिक संरचना लिखिये।

Write the electronic configuration of A and B.

(ग) इन तत्वों में कौन धातु तथा कौन अधातु है?

Which is metal and which is non-metal in these elements?

अथवा OR

निम्नलिखित तत्वों के इलेक्ट्रानिक विन्यास (कोशों में) लिखिये -

Write electronic configuration (in shell) of folloing elements-

(क) Al(13)

(অ) Mg(12)

(ग) Cl(17)

17. प्रकाश की दिशा में पादप की अनुक्रिया होती है। चित्र द्वारा समझाइए।

Plant response in the direction of light. Explain with figure.

18. 600W अनुमत का कोई रेफ्रिजरेटर 8 घण्टे प्रतिदिन चलाया जाता है। 20 दिन तक चलाने के लिये ऊर्जा का मूल्य क्या होगा? (दर 3.00 रूपया प्रति किलोवाट घण्टा)

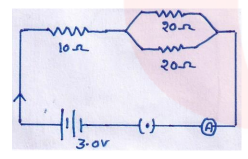
A refrigerator of 600W power is run for 8 hours/day. What will be the cost of the energy to operate it for 20 days? (Rate Rs 3.00 per kwh)

19. संलग्न परिपथ में ज्ञात कीजिए -

3

3

For given circuit diagram, calculate-



(क) परिपथ का कुल प्रतिरोध

Total resistance of the circuit.

(ख) परिपथ में प्रवाहित कुल धारा

Total current flowing in the circuit.

20. (क) जब खेत प्रकाश की किरण किसी प्रिज्म से गुजरती है तो यह सात रंगों में विक्षेपित हो जाती है।

कारण लिखिए।

 $1\frac{1}{2}$

When a white ray of white light passes through a prism, it is dispersed in seven colors. Write down the reason.

	(ख) सूर्योदय के समय सूर्य रक्ताभ क्यों प्रतीत होता है ?	$1\frac{1}{2}$
	Why does the sun appear reddish early in the morning?	
	अथवा (OR)	
	(क) टिडंल प्रभाव क्या है?	$1\frac{1}{2}$
	What is Tindal effect?	
	(ख) नेत्र की समंजन क्षमता से क्या अभिप्राय है ?	$1\frac{1}{2}$
	What is meant by power of accommodation of the eye?	
21.	ऊर्जा के प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण हेतु आप अपने विचार लिखियें।	3
	Write your own thoughts on conservation of natural resources of en	nergy.
	अथवा (OR)	
	(क) अम्ल वर्षा क्या है? अम्ल वर्षा का एक हानिकारक प्रभाव लिखिये।	$1\frac{1}{2}$
	What is Acid rain? Write one harmful effect of acid rain.	
	(ख) खाद्य श्रखंला क् <mark>या है ?</mark>	$1\frac{1}{2}$
	What is food chain?	
22.	(क) हाइड्रेटेड कॉपर <mark>सल्फेट का रासाय</mark> निक सूत्र लिखिए।	1
	Write chemical formula of hydrated copper sulphate.	
	(ख) CaOCl ₂ यौगिक का प्रचलित नाम क्या है?	1
	What is traditional name of CaOCl ₂ .	
	(ग) सोडियम कार्बोनेट से धावन सोडा बनाने की रासायनिक अभिक्रिया लिखिये।	1
	Write the chemical equation for formation of washing soda from so	dium carbonate.
23.	निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये –	
	Write short note on following.	
	(क) कृत्रिम वृक्क (अपोहन)	$1\frac{1}{2}$
	Artificial kidney (Hemodialysis)	
	(ख) पुनरूद्भवन (Regeneration)	$1\frac{1}{2}$
24.	(क) आक्सीकरण अभिक्रिया क्या है? एक उदाहरण दीजिए।	2
	What is Oxidation Reaction? Give one example. Downloaded from cclchapter.com	

	(ख) निम्न पदों को परिभाषित कीजिए—				2			
	Define the	Define the following terms-						
	(i) अयस्क	(ii) भैंग		(iii) खनिज				
	Ore	Gang	ue	Mineral				
25.	मानव शरीर	का चित्र बन	ाकर उसमें पाई	जाने वाली निम्नी	लेखित अन्तःस्रार्व	गी ग्रन्थियों को प्रदर्शि	र्शत कीजिए –	
							4	
	Draw a di	Draw a diagram of human body and level folloing endocrine glands is it-						
	(i) अवटुग्रन्धि	य (Thyroi	d gland)	(iii) पीय	(iii) पीयूस ग्रन्थि (Pituitary gland)			
	(ii) अग्न्याश	य (Pancre	as)	(iv) अधि	वृक्क ग्रन्थि(Ac	drenal gland)		
				अथवा (OR)				
	एक पुष्प की	अनुदैर्ध्य का	ट का स्वच्छ वि	वेत्र बनाकर उसमें	निम्नलिखित भा	गों को दर्शाइये –	4	
	(i)	परागकोष	(ii) वर्तिकार	र (iii) अ	ण्डाशय			
	part in it	•					the following	
	(i) An	uiei	(11)	Stigma	(111)	Ovary		
26	2007 2 1 10	ra aaddi (a			П		4	
26.		\		क समीकरण दीजि			4	
	How will you obtain (Give chemical equation only)							
	(i) एथानॉल से एथेनॉइक अम्ल			(Ehanoic acid from Ethanol)				
	(ii) एथेनॉइव		स्टर	(Ester from Eth	anoic acid)			
	(iii) एथनॉल से एथीन			(Ethene from Ethanol)				
	(iv) एस्टर र			(Ethanol from I	,			
27.	(क) डी.एन.प	ु . प्रतिकृति व	का प्रजनन में व	क्या महत्व है? स्पष्	ट कीजिए।		2	
	What is the importance of DNA copying in reproducation?							
	` ,		त्रंग निर्धारण कै				2	
	How is th	e sex of cl	hild determi	ined in human	beings?			
28.	(क) एक ब	ल्ब पर 10 ${ m V}$	और 500mA	अंकित है। ज्ञात व	क्रीजिए—		2	
	A bulb is	rated 10 V	/ and 500m	A calculate-				
	(i) बल्ब का	प्रतिरोध		(Resistance of	Bulb)			

	(iii) 5 घण्टे जलाने पर बल्ब द्वारा उपमुक्त ऊर्जा (Energy consumed by bulb when it is light for 5 hours)	ed
	(ख) विद्युत मोटर किस सिद्वान्त पर कार्य करती है?	2
	On which principle electric motor works?	
29.	किसी अवतल लैंस की फोकस दूरी 20 सेमी है। बिम्ब को लैंस से कितनी दूरी पर रखे कि इसके लैंस से 15 सेमी दूरी पर प्रतिबिम्ब बनें? प्रतिबिम्ब की प्रकृति ,आकार तथा आवर्धन ज्ञात कीजिए।	
	A Concave lens has focal length of 20cm At what distance should be the object the lens be placed so that it form an image a 15 cm from the lens? Find the rand magnification of image.	
30.	(क) नहर सिंचाई की स्थानीय प्रणाली 'कुल्ह' का सम्बन्ध किस राज्य से है?	1
	Local system of canal irrigation 'Kulh' is related to which state? (ख) ओजोन परत को नुकसान पहुचाने वाले एक रसायन का नाम लिखिये। Write the name of a chemical which the ozone layer.	1
	(ग) ऐसे दो उर्जा स्रोतों के नाम लि <mark>खिये जिन्हें आप नवीकरणीय मानते</mark> है?	1
	Name two energy sources that you would consider to be renewable? (घ) ऐसे दो उर्जा स्रोतों के नाम लिखिये जिन्हें आप समाप्य मानते है? Name two energy sources that you would consider to be exhaustible?	1
	अथवा (OR)	
	बॉध बनाने के किन्ही चार लाभों को लिखिये।	4
	Write any four ben <mark>efits of construct</mark> ing dams.	

(Power of Bulb)

(ii) बल्ब की शक्ति