Si Code 204

2017 [ANNUAL] MATRIC EXAMINATION

Roll No. of Candidate -

SCB - SCIENCE

विज्ञान

Total Questions: 50

Total Printed Pages: 12

[Time 03 Hrs 15 Minutes]

(Full Marks 90)

परीक्षाची के लिये निर्देश

Instructions for the candidate:

- 1. परीक्षाणी यथा सभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

 Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- 2 याहिनी और हाँशिये पर दिये हुए अंक पूर्णीक निर्दिष्ट करते हैं।
 Figures in the right hand margin indicate full marks.
- उ सभी प्रश्न अनिवार्य है।

All questions are compulsory,

- 4 उत्तर देते समय परीक्षाणी यथासंभव शब्द-सीमा का ध्यान रखें।

 While answering, the candidate should adhere to the word limit as far as practicable.
- 5 इस प्रम्न पत्र को पढ़ने के लिये 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है। 15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions.

भाग – अ (अंक : 60)

GROUP - A (Marks: 60)

निर्देश :

Instructions:

- अंक वाले प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दें।
 Answer in one word or in one sentence the questions of I mark.
- 2 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 50 शब्दों में, 3 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर 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.

भौतिक शास्त्र / PHYSICS

भाग - अ/ GROUP - A

(1) मोटर गाडी चालक के सामने कौन सा दर्पण लगा रहता है? Which type of mirror is used in front of driver? (1) 2 प्रकाश के अपवर्तन के कितने नियम हैं? How many Laws of refraction of light are there? (1) 3 विद्युत ऊर्जा का व्यवसायिक मात्रक क्या है? What is commercial unit of electrical energy? 🤏 AIDS (एडस) का पूरा नाम तिखे। (1) Write full form of AIDS. किस लेस को अपसारी लेस कहते हैं? (1) Which lens is known as diverging lens? 6 आवर्द्धन किसे कहते हैं? वर्णन करे। (2) What is magnification? Explain it.

	ं अवतल दर्पण में फोकरा दूरी (f) और वकता त्रिज्या में क्या सम्बन्ध है? Write formula of relation between focal length and radius of curvature in co	(2) ncave
	mirror.	16
8	ातारचः "विद्युत आवेश क्या है? विद्युत आवेश कितने प्रकार के होते हैं?	(3)
	What do you mean by Electric charge? Write types of Electric charge.	
).	प्रत्यावर्ती धारा एवं दिष्ट धारा में अंतर स्पष्ट करें।	(3)
	Write difference between Alterating and Direct current.	
J10.	विद्युत जेनरेटर से आप क्या समझते हैं? यह किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? इसकी बनाव	ाट एव
	क्रिया विधि का वर्णन करे।	(5)
	What is Electric Generator? Explain principle of its function. Describe its stru	icture
	and working procedure.	
	OR / अथवा	
	चालक, अचालक, अर्द्धचालक एवं अति चालक से आप क्या समझते हैं? सोदाहरण व्याख्या करें।	(5)
	Explain Conductor, Non - conductor, Semi - conductor and Super - conducto	r with
	example.	
	रसायन शास्त्र / CHEMISTRY	
	भाग—अ /GROUP - A	
1.	यशद लेपन किसे कहते हैं?	(1)
	What is Galvanisation?	
2./	'प्लास्टर ऑफ पेरिस का आण्विक सूत्र लिखें।	(1)
-	Write down the molecular formula of Plaster of Paris.	
[204	Page 3 of 12 [Turn	

3 निम्न तिखित समीकरण को संतुलित करें-

(1)

$$CO_2 + H_2O \rightarrow C_6 H_{12}O_6 + H_2O + O_2$$

Balance the following equation-

$$CO_2 + H_2O \rightarrow C_6 H_{12}O_6 + H_2O + O_2$$

🍕 एक ऐसे अधातु का नाम बताएं जो सामान्य ताप पर द्रव की अवस्था में पाया जाता है। (1)

Write down the name of a non - metal which is found in liquid state at normal temperature.

कैल्शियम की परमाणु संख्या कितनी है?

(1)

Write down the atomic number of calcium.

लघु-उत्तरीय प्रश्न

प्रतिस्थापन अभिक्रिया वया है?

(2)

What is replacement reaction?

7. उत्प्रेरक से आप क्या समझते हैं?

(2)

What do you understand by catalyst?

हाइड्रोजिनीकरण क्या है? इसका औद्योगिक अनुप्रयोग क्या है?

(3)

What is Hydrogenation? What is its industrial application?

🗇 मेंडलीव के आवर्तसारणी की विसंगतिओं को लिखें।

(3)

Write down the anomalies of Mendeleev's Periodic Table.

वीर्घउत्तरीय प्रश्न

		वायवत्तराय प्रश्न	
). स्तमा	(i) तथा स्तम्प (ii) का	मिलान करें	(5)
	स्तम (i)	स्तम (ii)	
(i)	बेकिंग सोठा	CaSO ₄ , 2 11 ₂ O	
(ii)	धोने का सोडा	CuSO ₄ , 5 H ₂ O	
(iii)	ग्लीबर लवण	Na II CO ₃	
(iv)	नीला धोधा	Na ₂ CO ₃ , 10H ₂ O	
(v)	जिप्सम	Nu ₂ SO ₄ , 10 H ₂ O	
Mate	th the following colu	mn (i) to (ii)	
	Column (i)	Column (ii)	
(i)	Baking soda	CaSO ₄ , 2 H ₂ O	
(ii)	Washing soda	CuSO ₄ , 5 H ₂ O	
(iii)	Glauber's salt	Na H CO ₃	
(iv)	Blue vitriol	Na ₂ CO ₃ , 10H ₂ O	
(v)	Gypsum	Na ₂ SO ₄ , 10 H ₂ O	
		OR / अथवा	
रासा	यनिक गुणों के आधार पर	। धातु और अधातु में अन्तर स्पष्ट करें।	(5
Dist	inguish between Met	al & Non - metal on the basis of Chemical Pro	operties.
		जीव विज्ञान / BIOLOGY	
		<u>भाग – अ / GROUP – A</u>	
/ विटा	मिन A की कमी से होने	याले रोग का नाम लिखो।	(1
Wri	ite name of disease w	hich occurs due to deficiency of vitamin A.	
ऑ व	सीजन की उपस्थिति में ह	होने वाले श्वसन क्रिया को क्या कहते हैं?	(
Wri	ite the name of respir	ation which occurs in presence of oxygen.	·
[204]		Page 5 of 12	[Turn over

3	मानव में दो उत्सर्जी पदार्थों का नाम लिखें।	(1)
	Write two excretory substances of human being.	
4/	परितंत्र में अपघटकों की भूमिका बताये।	(1)
	Describe the role of decomposers in ecosystem.	
5./	अमीबा में गति किस भाग से होती है?	(1)
/	Write locomotory organ of Amoeba.	
6.	परिसंचरण तंत्र से आप वया समझते हैं?	(2)
	What do you understand by circulatory system?	
7.	विषमपोषी पोषण से आप वया समझते हो?	(2)
	What do you understand by heterotrophic nutrition?	
8	मुकुलन क्या है? http://www.bsebstudy.com	(3)
/	What is buddling?	
9.	उत्पादक से आप क्या समझते हैं?	(3)
	What do you understand by producer?	
10./	रक्त क्या है? इसके घटकों का वर्णन करें।	(5)
/	What is blood? Describe components of blood.	
	OR / अथवा	
	पुष्प के अनुदैर्ध्य काट का नामांकित चित्र बनायें।	(5)
	Draw diagram of longitudinal section of flower.	

भाग - ब (अंक : 20) GROUP - B (Marks: 20)

निर्देश :

Instructions:

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

(ii) दिये गये प्रश्नों में चार वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का विकल्प प्रश्न संख्या के साथ तिखें। Write down the correct choice with question no. from the given four options-

भौतिक शास्त्र / PHYSICS

भाग - व / GROUP - B

(M. C. Q.)

[20)4]		Page 7	7 of 12	[Turn over
	(c)	Plane mirror	(d)	None of these	
	(a)	Concave mirror	(b)	Convex mirror	
	Wh	ich mirror is used as shaving mir	rror?		
	(c)	समतल दर्पण	(d)	इनमें कोई नहीं	
	(0)	अवतल दर्पण	(b)	उत्तल दर्पण	
2.	हजा	मत के लिए किस दर्पण का उपयोग हं	ता है?		(1)
	(c)	In any direction	(d)	None of these	
	(a)	In straight line	(b)	In Zig Zag line	
	The	ray of light passes through			
	(c)	किसी भी दिशा में	(d)	इनमें कोई नहीं	
	(a)	सीधी रेखा में	(b)	टेढी रेखा मे	
1.	प्रकार	ा की किरणें गमन करती है :			(1)

3.	सः	लिइट का परावर्तक सतह होता है :			(1)
	(a)	उत्तल	(b)	अवतल	
	(c	समतल	(d)	इनमें कोई नहीं	
	Th	e reflective surface of search ligh	ıt is :-		
	(a)	Convex	(b)	Concave	
	(c)	Plane	(d)	None of these	
4.	निम्	निलिखित में से किसका उपयोग खाना	बनाने व	ाले ईंधन में नहीं होता है?	(1)
	(a)	C. N. G	(b)	L. P. G	
	(c)	बायो गैस	(d)	कोयला	
	Wh	ich of the following is not used a	is a co	oking fuel?	
	(a)	C. N. G	(b)	L. P. G	
	(c)	Bio Gas	(d)	Coal	
5.	डाय	नेमो यांत्रिक ऊर्जा को किस ऊर्जा में प	रिणत व	करता है ?	(1)
	(a)	ध्यनि ऊर्जा	(b)	विद्युत ऊर्जा	
	(c)	सौर ऊर्जा	(d)	इनमें कोई नहीं।	
	Dyn	amo converts mechanical energy	/ into:	_	
	(a)	Sound Energy	(b)	Electrical Energy	
	(c)	Solar Energy	(d)	None of these	
5.	घरों	में विद्युत से दुर्घटना किसके कारण होत	ग्री है ?		(1)
	(a)	पयूज़ तार	(b)	शॉर्ट सर्किट	
	(c)	उच्च धारा प्रवाह	(d)	इनमें कोई नहीं	
	The	reason of accidents from electric	ity in	houses is-	
	(a)	Fuse wire	(b)	Short Circuit	
	(c)	High voltage	(d)	None of these	

[20	04]	Page 9 of 12	[Turn over
	(c) Less than 7	(d) None of these	
	(a) Equal to 7	(b) More than 7	
	The pH of an acid solution is-		
	(c) 7 से कम	(d) কার্ব পরী	
	(a) 7 के बराबर	(b) 7 से अधिक	
3.	किसी भी अम्लीय विलयन का pH	होता है -	(1)
	(c) Ketone	(d) Ether	
	(a) Aldehyde	(b) Acid	
	COOH Functional group is ca	lled-	
	(c) कीटोन	(d) ईंघर	
	(a) एत्डिहाईड	(b) अम्ल	
2.	COOH अभिक्रियाशील मूलक को	क्या कहते हैं?	(1)
	(c) CaCO ₃	(d) Ca (HCO ₁) ₂	
	(a) MgCO ₃	(b) CaO	
	What is the chemical formula	of chalk?	
	(c) CaCO ₃	(d) Ca (HCO ₁):	
	(a) MgCO ₁	(ξ) CaO	
1.	खंडिया का रासायनिक सूत्र क्या है?	_	(1)
	<u> </u>	<u> т – т / GROUP – В</u> (М. С. Q.)	
		न शास्त्र / CHEMISTRY	
	(c) Plane Mirror	(d) None of these	
	(a) Concave mirror	(b) Convex lens	
	The eye is used as:-	7	
	(c) समतल दर्पण की तरह	(d) इनमें कोई नहीं	
	(a) अवतल दर्पण की तरह	(b) उत्तत तेंस की तरह	
7.	औख व्यवहार होता है :		(1)

(4.	पारे	का अयस्क है –			(1)
	(a)	बॉक्साइट	(b)	हेमाटाईट	
	(c)	मैग्नेटाइट	(d)	रिरनेबार	
	The	e ore of mercury is -			
	(a)	Bauxite	(b)	Hematite	
	(c)	Magnetite	(d)	Cinebar	
5 .	एक	अणुसूत्र परन्तु विभिन्न संरचना सूत्र वाले	यौगि	क कहलाते हैं :	(1)
	(a)	बहुलक	(b)	अपरुप	
	(c)	समावयवी	(d)	कोई नहीं	
	Org	anic compounds which have s	ame	molecular formula but different struc	tural
	forr	nula are known as –			
	(a)	Polymers	(b)	Allotropes	
	(c)	Isomers	(d)	None of these	
i .	निम्न	ांकित में कौन प्रयल अम्ल है?			(1)
	(a)	H ₂ SO ₄	(b)	HCI	
	(ç)	HNO ₃	(d)	सभी	
	Whi	ch of the following is strong acid	ł?		
	(a)	H ₂ SO ₄	(b)	HCI	
	(c)	HNO ₃	(d)	All of these	

7.	आधु	नेक आवर्त सारणी में क्षीतिज कतारों की	संख्या	होती हैं -	(1)
	(a)	18	(b)	7	
	(c)	16	(d)	10	
	The	number of horizontal rows in mo	xlern	periodic table is –	
	(a)	18	(b)	7	
	(c)	16	(d)	10	
		जीव विज्ञा	₹ / I	BIOLOGY	
		भाग – ब	<u> </u>	ROUP – B	
		(M.	C. Q	.)	
1.	रक्त	का थक्का बनाने में सहायक होता है-			(1)
	(a)	ताल रक्त कोशिका	(b)	श्वेत रक्त कोशिका	
	(c)	रक्त विंबाणु	(d)	कोई नहीं	
	Res	ponsible for clotting of blood-			
	(a)	R. B. C	(b)	W. B. C	
	(c)	Blood platelets	(d)	None	
2.	वृक्क	की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई	को क	या कहते हैं?	(1)
	(a)	ग्लोमेरलस	(b)	बोमेन केप्सूल	
	(c)	मूत्रवाहिनी	(d)	नेफरॉन	
	Stra	ectural & functional unit of kidne	y is ca	alled	
	(a)	Glomerulus	(b)	Bowman's capsule	
	(c)	Urinary tube	(d)	Nephron	

3.	्रक कोशिकीय शैवाल में जल का परिवहन	~ - ##	द्वारा होता है।	(1)
	(a) परासरण	(þ)	विसरण	
	(c) अवशोषण	(d)	रसारोहण	
	Conduction of water in algae is due	to-		
	(a) Osmosis	(b)	Diffusion	
	(c) Absorption	(d)	Ascent of sap	
4.	मस्तिष्क उत्तरदायी है			(1)
	(a) सोबने के लियं	(b)	द्वदय स्पंदन	
	(c) शारीरिक संतुलन	(L)	समी	
. ·	Brain is responsible for -			
	(a) To think over	(b)	Palpitation of heart	
	(c) Balance of body	(d)	All	
5.	परागकोश में होता है -			(1)
	(a) पंखुडी	(b)	बीजाणु	
	(c) अंडप	(d)	पराग कण	
	The anther contains -		•	
	(a) Sepal	(b)	Ovule	
	(c) Carpel	(d)	Pollen grains	
6.	एक वयस्क मुनष्य के कितने दाँत होते हैं?			(1)
	(a) 28°	(b)	30	
	(c) 32	,(d)	34	
	An adult human has teeth	in m	outh.	
	(a) 28	(b)	30	
	(c) 32	(d)	34	