51 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 जलर दें। Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- 2 याहिनी और हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णाक 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 परीक्षाची यथारांभव शब्द-सीमा का ध्यान रखें।

  While answering, the candidate should adhere to the word limit as far as practicable.
- 5 इस प्रश्न पत्र की 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:

- 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.
- 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.

## मीतिक शास्त्र / PHYSICS

माग - अ/ GROUP - A

## मोटर गाड़ी चालक के सामने कौन सा दर्पण लगा रहता है?

(1)

- Which type of mirror is used in front of driver?
  प्रकाश के अपवर्तन के कितने नियम है?
- How many Laws of refraction of light are there?
- 3 विद्युत ऊर्जा का व्यवसायिक माञ्रक क्या है?
  (1)
  - What is commercial unit of electrical energy?
- ✓ AIDS (एडस) का पूरा नाम तिखे।
  (1)

Write full form of AIDS.

5. किस लेस को अपसारी लेस कहते हैं?
(1)

Which lens is known as diverging lens?

आवर्द्धन किसे कहते हैं? वर्णन करे।
 (2)

What is magnification? Explain it.

	Write formula of relation between focal length and radius of curvature in conca	ave
	mirror.	
8	- O	(3)
	What do you mean by Electric charge? Write types of Electric charge.	
َ ,و	प्रत्यावर्ती धारा एवं दिष्ट धारा में अंतर स्पष्ट करें।	(3)
	Write difference between Alterating and Direct current.	
<b>J</b> 0.	्र विद्युत जेनरेटर से आप क्या समझते हैं? यह किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? इसकी बनावट	एव
	क्रिया विधि का वर्णन करे।	(5)
	What is Electric Generator? Explain principle of its function. Describe its struct	ure
	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 - conductor we example.	vith
	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 ov	

निम्न लिखित 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. लघ-उत्तरीय प्रश्न प्रतिस्थापन अभिक्रिया क्या है? 6. (2) What is replacement reaction? उत्प्रेरक से आप क्या समझते 🐉 7. (2) What do you understand by catalyst? हाइड्रोजिनीकरण क्या है? इसका औद्योगिक अनुप्रयोग क्या है? 8. (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.

## यीर्घउत्तरीय प्रश्न

**(5)** स्तम्भ (i) तथा स्तम्भ (ii) का मिलान करें --10. रतम्भ (i) स्तमा (ii) बेकिंग सोडा **(i)** CaSO<sub>4</sub>, 2 H<sub>2</sub>O घोने का सोडा (ii) CuSO<sub>4</sub>, 5 H<sub>2</sub>O (iii) ग्लीबर लवण Na II COa (iv) नीला धोधा Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 10H<sub>2</sub>O (v) जिप्सम Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 10 H<sub>2</sub>O Match the following column (i) to (ii) Column (i) Column (ii) CaSO4, 2 H<sub>2</sub>O (i) **Baking soda** (ii) Washing soda  $CuSO_4$ , 5  $H_2O$ (iii) Glauber's salt Na H CO (iv) Blue vitriol Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 10H<sub>2</sub>C Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 10 H<sub>2</sub>O Gypsum (v) OR / अथवा रासायनिक गुणों के आधार पर धात और अधात में अन्तर सपट करें। (5) Distinguish between Metal & Non - metal on the basis of Chemical Properties. जीव विज्ञान / BIOLOGY भाग - अ / GROUP - A विटामिन A की कमी से होने वाले रोग का नाम लिखो। (1) Write name of disease which occurs due to deficiency of vitamin A. ऑक्सीजन की उपरिथति में होने वाले श्वसन क्रिया को वया कहते हैं? (1) Write the name of respiration which occurs in presence of oxygen. [204] Page 5 of 12 (Turn over

3	मानव में दो उत्सर्जी पदार्थों का नाम लिखे।	(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.	परिसंबरण तंत्र से आप क्या समझते है?	(2)
	What do you understand by circulatory system?	
7.	विषमपोषी पोषण से आप वया समझते हो?	(2)
9	What do you understand by heterotrophic nutrition? मुकुलन क्या है? What is buddling?	(3)
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 <u>माग - व / GROUP - B</u> (M. C. O.) प्रकाश की किरणे गमन करती है 1. (1) सीधी रेखा 🐧 (a) किसी भी दिशा में (c) The ray of light passes through In straight line (a) In Zig Zag line (b) In any direction (c) None of these (d) हजामत के लिए किस दर्पण का उपयोग होता है? 2. (1) अवतल दर्पण (a) (b) उत्तल दर्पण समतल दर्पण (c) इनमें कोई नहीं (d) Which mirror is used as shaving mirror?

(a) Concave mirror

(b) Convex mirror

(c) Plane mirror

(d) None of these

[204]

3.	सः	लाइट का परावर्तक सतह होता है :			(1)
	(a)	उत्तल	(b)	अवतल	
	(c	समतल	( <b>d</b> )	) इनमें कोई नहीं	
	Th	e reflective surface of search ligh	t is :-		
	(a)	Convex	(b)	Concave	
	(c)	Plane	(d)	None of these	
4.	निम्	निलेखित में से किसका उपयोग खाना व	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	s a co	oking fuel?	
	(a)	C. N. G	(b)	L, P. G	
	(c)	Bio Gas	(d)	Coal S	
5.	डाय	नेमो यांत्रिक ऊर्जा को किस ऊर्जा में पा	रिणत व	<b>मरता है</b> ?	(1)
	(a)	ध्यनि ऊर्जा	(b)		
	(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	
6.	घरों	में विद्युत से दुर्घटना किसके कारण होत	ति <b>है</b> ?		(1)
	(a)	पयूज तार	(b)	शॉर्ट सर्किट	
	(c)	उच्च धारा प्रवाह	(d)	इनमें कोई नहीं	
	The reason of accidents from electricity in houses is-				
	(a)	Fuse wire	(b)	Short Circuit	
	(c)	High voltage	(d)	None of these	

(a) (c)	अवतल दर्पण की तरह			
(c)		(b)	उत्तल लेस की तरह	
(0)	समतल दर्पण की तरह	(d)	इनमें कोई नहीं	
The	eye is used as:-	P		
(a)	Concave mirror	(b)	Convex lens	
(c)	Plane Mirror	(d)	None of these	
	रसायन शा	स्त्र / C	HEMISTRY	
	भाग -	₹/G1	ROUP - B	
	(M	I. C. Q	).)	
खड़ि	या का रासायनिक सूत्र क्या 🐉		Às	(1)
(a)	MgCO <sub>3</sub>	(p)	Co	
(c)	CaCO,	(d)	Ca(HCO <sub>1)</sub> :	
Wha	it is the chemical formula of ch	alk?	COLLEGE	
(a)	MgCO,	P(b)	CaO	
(c)	CaCO <sub>3</sub>	(d)	C. OICO.	
COC	)H अभिक्रियाशील मूलक को क्या क	नते ह		(1)
(a)	एत्डिहाईड	(b)	अम्ल	• • •
(c)	कीटोन	(d)	ईधर	
coc	OH Functional group is called-			
(a)	Aldehyde	<b>(b)</b>	Acid	
(c)	Ketone	(d)	Ether	
किसी	। भी अम्लीय विलयन का pH होता i	<b>.</b>		(1)
(a)	7 के बराबर	(b)	7 से अधिक	
(c)	7 से कम	(d)		
	pH of an acid solution is-	<b>\</b> - <i>r</i>		
	•	(b)	More than 7	
	•			
	(c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	(c) Plane Mirror  रसायन शा भाग —  (M खिइया का रासायनिक सूत्र क्या है?  (a) MgCO3  (c) CaCO3  What is the chemical formula of ch  (a) MgCO3  (c) CaCO3  COOH अभिक्रियाशील मूलक को क्या क  (a) एल्डिहाईड  (c) कीटोन  COOH Functional group is called-  (a) Aldehyde  (c) Ketone  किसी भी अम्लीय विलयन का pH होता i  (a) 7 के बराबर  (c) 7 से कम  The pH of an acid solution is-  (a) Equal to 7	(c) Plane Mirror (d)  \[ \frac{\text{TRIUPLE MIRTAL / C}}{\text{MIUPLE MIRTAL / C}} \]  (M. C. Q  (d)  (d)  (c) CaCO <sub>3</sub> (d)  (d)  (d)  (e) CaCO <sub>3</sub> (d)  (f)  (c) Aldehyde  (b)  (c) Ketone  (d)  (d)  (d)  (d)  (d)  (e) 7 से कम  (d)  The pH of an acid solution is-  (a) Equal to 7  (b)	(d) None of these    Tसायन शास्त्र / CHEMISTRY     भाग - च / GROUP - B     (M. C. Q.)     (क) CaO     (a) MgCO <sub>3</sub>     (b) CaO     (c) CaCO <sub>3</sub>     (d) Ca (HCO <sub>3</sub> ):   What is the chemical formula of chalk?     (a) MgCO <sub>3</sub>     (b) CaO     (c) CaCO <sub>1</sub>     (d) Ca (HCO <sub>3</sub> ):   (e) CaCO <sub>1</sub>     (for a (HCO <sub>3</sub> ):   (or a (HCO <sub></sub>

Previous Pathshala

[Turn over

[204]

14.	m3	का अयस्क है -			(1)
•	(a)		(b)	हेमाटाईट	
	(c)			सिनेबार	
	Th	e ore of mercury is -			
	(a)	Bauxite	(b)	Hematite	
	(c)	Magnetite	(d)	Cinebar	
5.	एक	अणुसूत्र परन्तु विभिन्न संरचना सू	त्र वाले यौगि	क कहलाते हैं :-	(1)
	(a)	बहुलक	(b)	अपरुप	
	(c)	समावयवी	(d)	कोई नहीं	
	Org	ganic compounds which ha	ave same	molecular formula but different	structural
	for	mula are known as -	qev	chala	
	(a)	Polymers	(b)	Allotropes	
	(c)	Isomers	(d)	None of these	
6.	निम्न	ांकित में कौन प्रयल अम्ल है?			(1)
	(a)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	(b)	HCI	
	(ç)	HNO <sub>3</sub>	(d)	सभी	
	Whi	ich of the following is stron	g acid?	÷	1.
	(a)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	(b)	HCI	
	(c)	HNO <sub>3</sub>	(d)	All of these	

7.	आपुरि	नेक आवर्त सारणी में क्षैतिज कतारों की	संख्या	होती हैं –	(1)
	(a)	18	(b)	7	
	(c)	16	(d)	10	
	The	number of horizontal rows in mo	dem	periodic table is –	
	(a)	18	(b)	7	
	(c)	16	(d)	10	
		जीव विज्ञान	7 / F	BIOLOGY	
		भाग – ब	∠ G	ROUP - B	
		(M.	C. Q	.)	
1.	रक्त	का थक्का बनाने में सहायक होता है-			(1)
	(a)	ताल रक्त कोशिका	(b)	रवंत रक्त कोशिका	
	(c)	रक्त विंवाणु	(d)	कोई नहीं	
	Res	ponsible for clotting of blood-		shala	
	(a)	R. B. C	(b)	W. B. C	
	(c)	Blood platelets	(d)	None	
2.	वृक्क	की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई	को वर	ग कहते हैं?	(1)
	(a)	ग्लोमेरलस	(b)	बोमेन केप्सूल	
	(c)	मूत्रवाहिनी	(d)	नेफरॉन	
	Str	ectural & functional unit of kidne	y is ca	alled	
	(a)	Glomerulus	(b)	Bowman's capsule	
	(c)	Urinary tube	(d)	Nephron	

3.	एक कोशिकीय शैवाल में जल का परिवह-	1 द्वारा होता है।	(1)
	(a) परासरण	(b) विसरण	
	(c) अवशोषण	(d) रसारोहण	
	Conduction of water in algae is due		
	(a) Osmosis	(b) Diffusion	
	(c) Absorption	(d) Ascent of sap	
4.	मस्तिष्क उत्तरदायी है-		(1)
	(a) सोवने के लियं	(b) द्वदय स्पंदन	
	(c) शारीरिक संतुलन	(ம) 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) बीजीपु 118	17
	(c) अंडप	(d) पराग कण	
	The anther contains -	thank	
	(a) Sepal	(b) Ovule	
	(c) Carpel	(d) Pollen grains	
5.	एक वयस्क मुनप्य के कितने दाँत होते हैं?		(1)
	(a) 28	(b) 30	1.7
	(c) 32	(d) 34	
	An adult human has tee		
	(a) 28	(b) 30	
	(c) 32	(d) 34	
	(0) 32	(4)	