2017 [ANNUAL] MATRIC EXAMINATION

Roll No of Candidate .

SCB - SCIENCE

विज्ञान

Total Questions: 50

Total Printed Pages: 12

Time 03 Hrs 15 Minutes!

परीक्षणवीं के लिये निर्देश

Instructions for the candidate:

- Pul Marks परीक्षाची राधा समव 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.
- सभी प्रश्न अनिवार्य है। All questions are compulsory.
- उत्तर देते समय परीक्षार्थी यधासभव शब्द-सीमा का ध्यान रखें। While answering, the candidate should adhere to the word limit as far as practicable.
- इस प्रश्न 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.

[204]

Page 1 of 12

[Turn over

माग - 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 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.

मीतिक शास्त्र / PHYSICS

भाग - अ/ GROUP-A

- भोटर गाडी चालक के सामने कौन सा दर्पण लगा रहता है? (1)
 Which type of mirror is used in front of driver?
- 2 प्रकाश के अपवर्तन के कितने नियम हैं How many Laws of refraction of light are there?
- 3 विद्युत ऊर्जा का व्यवसाधिक मात्रक 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?

8 आवर्द्धन किसे कहते हैं? वर्णन करे। (2) What is magnification? Explain it.

[204]

Page 2 of 12

BiharboardQuestionpaper.com

[204	4] Page 3 of 12 [Turn	
	Write down the molecular formula of Plaster of Paris.	
2.	प्लास्टर ऑफ पेरिस का आण्विक सूत्र लिखें।	(1
	What is Galvanisation?	
1.	यशद लेपन किसे कहते हैं?	(1)
	भाग—अ / GROUP - A	
	रसायन शास्त्र / CHEMISTRY भाग—अ / GROUP – A	
	avamala	With
	Explain Conductor, Non - conductor, Semi - conductor and Super - conducto	
	चालक, अचालक, अर्द्धचालक एवं अति चालक से आप क्या समझते हैं? सोदाहरण व्याख्या करें।	(5)
	<u>OR / अथवा</u>	
	and working procedure.	
	What is Electric Generator? Explain principle of its function. Describe its structure	ıcture
	क्रिया विधि का वर्णन करे।	(5)
J0 .	विद्युत जेनरेटर से आप क्या समझते हैं? यह किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? इसकी बनाव	ाट एव
	Write difference between Alterating and Direct current.	
9.	प्रत्यावर्ती धारा एवं दिष्ट धारा में अंतर स्पष्ट करें।	(3)
	What do you mean by Electric charge? Write types of Electric charge.	
8	— विद्युत आवेश क्या है? विद्युत आवेश कितने प्रकार के होते है?	(3)
	mirror.	
	Write formula of relation between focal length and radius of curvature in co-	ncave
3	ं अवतल दर्पण में फोकस दूरी (f) और वकता त्रिज्या में क्या सम्बन्ध है?	(2)

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 ्राटापा. लघु-उत्तरीय प्रश्न temperature. कैल्शियम की परमाणु संख्या कितनी है? (1) Write down the atomic number of calcium. प्रतिस्थापन अभिक्रिया क्या है? 6. (2) What is replacement reaction? उत्प्रेरक रो आप क्या समझते हैं? 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.

वीर्धवत्तरीय प्रश्न

204]		Page 5 of 12	um over		
Wri	ite the name of respira	ation which occurs in presence of oxygen.			
ऑ व	सीजन की उपरिथति में ह	ोने वाले श्वसन क्रिया को क्या कहते हैं?	(
Wri	ite name of disease w	hich occurs due to deficiency of vitamin A.			
─ विटामिन A की कमी से होने वाले रोग का नाम लिखो।					
		भाग - अ / GROUP - A			
	9.	जीव विज्ञान / BIOLOGY			
Dist	inguish between Met	al & Non - metal on the basis of Chemical Propertie	is.		
ESI I III TAN TERRETA		धातु और अधातु में अन्तर स्पष्ट करें।	(6		
/			1342		
(v)	Gypsum	Na ₂ SO ₄ , 10 H ₂ O OR / अथवा			
1.2008	Blue vitriol	Na ₂ CO ₃ , 10H ₂ O			
(iii)		Na H CO			
(ii)	Washing soda	CuSO ₄ , 5 H ₂ O			
(i)	Baking soda	Na ₂ SO ₄ , 10 H ₂ O nm (i) to (ii) Column (ii) CaSO ₄ , 2 H ₂ O			
	Column (i)	Column (ii)			
Mate	th the following colu	nn (i) to (ii)			
(v)	जिप्सम	Na ₂ SO ₄ , 10 H ₂ O	•		
(iv)	नीला धोधा	Na ₂ CO ₃ , 10H ₂ O			
(iii)	ग्लीबर लवण	Na II CO ₁			
(ii)	धोने का सोडा	CuSO ₄ , 5 H ₂ O			
(i)	बेकिंग सोठा	CaSO ₄ , 2 11 ₂ O			
	स्ताम (i)	रतम (ii)			

BiharboardQuestionpaper.com

3	मानव में दो उत्सर्जी पदार्थों का नाम लिखे।	(1)
	Write two excretory substances of human being.	
3/	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.	परिसंघरण तंत्र से आप वया समझते हैं?	(2)
	परिसंचरण तंत्र से आप क्या समझते हैं? 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?	(3)
	What is buddling?	
9.	उत्पादक रो 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.	
	<u>OR / अथवा</u>	
	पुष्प के अनुदैध्यं काट का नामांकित चित्र बनायें।	(5)
	Draw diagram of longitudinal section of flower.	
	*	

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

निर्देश :

Instructions:

[204]

(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

माग - व / GROUP - B

(M. C. O.)

per.col 1. प्रकाश की किरणे गमन करती है --(1) सीधी रेखा में (a) (c) किसी भी दिशा में The ray of light passes through In straight line (b) In Zig Zag line In any direction None of these (d) 2. हजामत के लिए किस दर्पण का उपयोग होता है? (1) अवतल दर्पण उत्तल दर्पण (b) (c) समतल दर्पण इनमें कोई नहीं (d) Which mirror is used as shaving mirror? Concave mirror Convex mirror (b) (c) Plane mirror None of these (d)

BiharboardQuestionpaper.com

Page 7 of 12

Turn over

3.	सर	र्वलाइट का परावर्तक सतह होता है :			(1)	
	(a)	उत्तल	(b)	अवतल		
	(c	समतल	(d) इनमें कोई नहीं		
	Th	e reflective surface of search ligh	nt is :-	9		
	(a)	Convex	(b)	Concave		
	(c)	Plane	(d)	None of these		
4.	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाना बनाने वाले ईंधन में नहीं होता है?					
	(a)		(b)			
	(c)	बायो गैस	(d)	कोयला		
	Wh	ich of the following is not used a	as a co	L. P. G कोयला poking fuel? L. P. G		
	(a)	C. N. G	(b)	L. P. G		
	(c)	Bio Gas	(d)	Coal		
5.	डाय	नेमो यांत्रिक ऊर्जा को किस ऊर्जा में प	रिणत	करता है?	(1)	
	(a)	ध्यनि ऊर्जा	(b)	विद्युत ऊर्जा		
	(c)	सौर ऊर्जा	(d)	इनमें कोई नहीं।		
	Dyr	namo converts mechanical energy	y into:	=		
	(a)	Sound Energy	(b)	Electrical Energy		
	(c)	Solar Energy	(d)	None of these		
6.	घरों	में विद्युत से दुर्घटना किसके कारण होत	ती 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		

[204]

(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)	कोई नहीं	
(a)	7 के बराबर	(b)	7 से अधिक	
किसी	ो भी अम्लीय विलयन का pH ।	होता है -		(1)
(c)	Ketone	(d)	Ether	
(a)	Aldehyde	(b)	Acid	
COC	OH Functional group is ca	lled-		
(c)	कीटोन	(d)	ईधर	
(a)	एत्डिहाईड	(b)	अस्य	
COO	OH अभिक्रियाशील मूलक को ्	ग्या कहते हैं?		(1)
(c)	CaCO ₃	(d)	Ca (HCO ₁);	
(a)	MgCO ₃	(b)	CiO	
Wha	at is the chemical formula	of chalk?	200	
(c)	CaCO ₃	(d)	Ca (HCO ₁₎	
(a)	MgCO ₃	(b)	CaO	
खि	या का रासायनिक सूत्र क्या है?	Alleria III	CC	(1)
	11		.)	20
		ALL THE SECTION OF SERVICE		
(0)	N SIS ANSSTALIS			
57 - 55		A3 * 07 A 6		
8		98		
		(d)	इनमें कोई नहीं	
	5 0000 000 laures	(b)	उत्तत तेस की तरह	
आख	व्यवहार होता है :-			(1)
	(a) (c) The (a) (c) (d) (e) (e) (first (a) (c) (first (a) (c) (first (a) (c) (first (a) (c) (c) (a) (c) (d) (d) (d) (e) (d) (e) (first	The eye is used as:- (a) Concave mirror (c) Plane Mirror रसाय- भा खिया का रासायनिक सूत्र क्या है? (a) MgCO ₃ (c) CaCO ₃ What is the chemical formula (a) MgCO ₃ (c) CaCO ₃ COOH अभिक्रियाशील मूलक को व (a) एल्डिहाईड (c) कीटोन COOH Functional group is ca (a) Aldehyde (c) Ketone किसी भी अम्लीय विलयन का pH व (a) 7 के बराबर (c) 7 से कम The pH of an acid solution is- (a) Equal to 7	(a) अवतल दर्मण की तरह (b) (c) समतल दर्मण की तरह (d) The eye is used as:- (a) Concave mirror (b) (c) Plane Mirror (d)	(a) अवतल दर्मण की तरह (b) उसल लेस की तरह (c) समतल दर्मण की तरह (d) इनमें कोई नहीं The eye is used as:- (a) Concave mirror (b) Convex lens (c) Plane Mirror (d) None of these

14.	पारे	! का अयस्क है —			(1)
	(a)	बॉक्साइट	(b)	हेमाटाईट	
	(c)	मैग्नेटाइट	(d)	सिनेबार	
	The	e ore of mercury is -			
	(a)	Bauxite	(b)	Hematite	
	(c)	Magnetite	(d)	Cinebur	
5.	एक	अणुसूत्र परन्तु विभिन्न संरचना सूत्र वाले	यौगि	क कहलाते हैं :-	(1)
	(a)	बहुलक	(b)	क कहलाते हैं :- अपरुप	
	(c)	समावयवी	(d)	कोई नहीं	
	Org	ganic compounds which have s	ame	molecular formula but different structu	ıral
		mula are known as -		Still	
	(a)	Polymers	(b)	Allotropes	
	(c)	Isomers	(d)	None of these	
6.	निम्न	ांकित में कौन प्रयल अम्ल है?			(1)
	(a)	H ₂ SO ₄	(b)	нсі	
	(ç)	HNO ₃	(d)	सभी	
	Whi	ich of the following is strong acid	1?	* 30	
	(a)	H ₂ SO ₄	(b)	НСІ	
	(c)	HNO ₃	(d)	All of these	
				į*	

7.	आधुनिक आवर्त सारणी में बैतिज कतारों की संख्या होती है -				
	(a)	18	(b)	7	
	(c)	16	(d)	10	
	The	number of horizontal rows in m	odern	periodic table is -	
	(a)	18	(b)	7	
	(c)	16	(d)	10	
		जीव विज्ञा	न / ।	BIOLOGY	
		भाग – ब	∕ G	ROUP - B	
		(M.	C. Q	.)	
1.	रक्त	का थक्का बनाने में सहायक होता है-		1001	(1)
	(a)	ताल रक्त कोशिका	(b)		
	(c)	रक्त विंवाणु	(d)	कोई नहीं	
	Res	ponsible for clotting of blood-	O		
	(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	
	Str	ectural & functional unit of kidne	ey is c	alled	
	(a)	Glomerulus	(b)	Bowman's capsule	
	(c)	Urinary tube	(d)	Nephron	
				e	

204	1]		Page 12	of 12	
					अभी विजिट करें
					BiharboardQuestionpaper.com Q
	(c)	32	(d)	34	पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा <mark>प्रश्न पत्र</mark> आदि के लिए
	(a)	28	(b)	30	क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की,
	8-955M12-311	adult human has			बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल
	(c)	32	.(d)		
	(a)	28	(b)	30	
6.		वयस्क मुनष्य के कितने दो	ति होते हैं?		(1)
	(c)	Carpel	(d)	Pollen gra	
	(a)	Sepal	(b)	Ovule	
	The	anther contains -	One		34
	(c)	अंडप	(d)	पराग कण	
	(a)	पंखुडी	(b)	बीजाणु	
5.	पराग	कोश में होता है -			(1)
e e	(c)	Balance of body	(d)	All	96
	(a)	To think over	· (b)	Palpitatio	n of heart
3 00	Bra	in is responsible for -		33453	n of heart
	(c)	शारीरिक संतुलन	(a)	समी	
	(a)	सोवने के लिय	(b)	हृदय स्पंदन	
4.		तष्क उत्तरदायी है-	(u)	Ascentor	(1)
	(c)	Absorption	(b) (d)	Diffusion Ascent of	
	(a)	Osmosis	11002 VIII	Diffusion	
	(c)	अवशोषण nduction of water in al	(d)	रसारोहण	
	(a)	V (1000)	(þ)	विसरण	
3.	एक		का परिवहन	द्वारा होता	(1)
3	(775	कोशिकीय शैवाल में जल	ð	ा परिवासन	ा परिवरन दारा होता