. SI Code: 204

2017 [ANNUAL] MATRIC EXAMINATION

Roll No. of	Candidate:-,
-------------	--------------

SCB - SCIENCE

विज्ञान

Total Questions: 50

[Time: 03 Hrs. 15 Minutes]

Total Printed Pages: 12

[Full Marks: 80]

परीक्षार्थी के लिये निर्देशः

Instructions for the candidate:

- 1. परीक्षार्थी यथा संभव अपने शब्दों में ही उत्तर वें।

 Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- दाहिनी ओर हांशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
 Figures in the right hand margin indicate full marks.
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

- ं उत्तर देते समय परीक्षार्थी यथासंभव शब्द-सीमा का ध्यान एखें।
 - While answering, the candidate should adhere to the word limit as far as practicable.
- 5. 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.

BiharPaper.com

भाग - ब (अंक : 20)

GROUP - B (Marks: 20)

ACT :

Instructions:

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

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

भौतिक शास्त्र /PHYSICS

भाग - व / GROUP - B

(M. C. Q.)

- प्रकाश की किरणें गमन करती है :-1.
 - सीधी रेखा में

किरी भी दिशा में

(d) इनमें कोई नहीं

The ray of light passes through

(a) In straight line

(b) In Zig Zag line

In any direction (c)

- (d) None of these
- हजामत के लिए किस दर्पण का उपयोग होता है? 2.
 - अवतल दर्पण (a)

. (b) उत्तल दर्पण

समतल दर्पण (c)

(d) इनमें कोई नहीं

Which mirror is used as shaving mirror?

(a) Concave mirror

Convex mirror **(b)**

Plane mirror (c)

None of these (d)

BiharboardQuestionpaper.com

(1)

(1)

4.	पारे	का अयस्यः है -		(
	(a)	मॉक्साइट	(b)	हेमाटाईट
	(c)	मैग्नेटाइट	(d).	-सिलेबार
	The	ore of mercury is -		
	(a)	Bauxite	(b)	Hematite
	(c)	Magnetite	(d)	Cinebar
b.	एक	अणुसूत्र परन्तु विभिन्न संस्वना सूत्र वाले	गौगि	Cinebar क कहलाते हैं :-
	(a)	बहुलक	(ly)	अंपरुप
	(c)	समावयवी	(d)	कोई नहीं
	Org	anic compounds which have s	ame	molecular formula but different structu
	form	nula are known as –		
	(a)	Polymers	(b)	Allotropes
	(c)	Isomers	(d)	None of these
6.	निम्न	ांकित में कौन प्रबल अम्ल है?		
	(a)	H ₂ SO ₄	(b)	HCI
	(c)	HNO ₃	(ti)	राभी
	Whi	ch of the following is strong acid	1?	
	(a)	H ₂ SO ₄	(b)	HCI
	(c)	HNO ₃	(d)	All of these

निम्न लिखित समीकरण को संतुलित करें-3. .(1) $^{1}CO_{2} + H_{2}O \rightarrow C_{6} H_{12}O_{6} + H_{2}O + O_{2}$ 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 तामान्य 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 babet con temperature. कैल्शियम की परमाणु संख्या कितनी है? (1) 5. Write down the atomic number of calcium. लघु-उत्तरीय प्रश्न प्रतिस्थापन अभिक्रिया क्या है? (2)6. What is replacement reaction? उत्प्रेरक से 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। 9. (3) Write down the anomalies of Mendelcev's Periodic Table.

,	🖍 अवदान वर्षण में फोक्स दूरी (1) और प्रकृता में क्या में क्या सम्बन्ध है?	(2)
ાઢુ	Write formula of relation between focal length and radius of concurre in con-	A. as A
	muser.	60
8	विद्वत आवेश क्या है? विद्वत आवेश किताने प्रवाद के लंग है!	(3)
	What do you mean by Electric charge 'Write types of Electric charge	
9	पट्यावती भाषा एवं विष्ट भाषा में अंतर स्थाप करें।	(0)
	Write difference between Alterating and Direct current	
10.	िह्नत जेनरेटर से आप क्या समझते हैं। यह किस रिज्यान्त पर कार्य करता है। इराकी बना	तद दव
	क्रिया विधि का वर्णन करे।	(e)
	What is Electric Generator? Explain principle of its function. Describe its str	neture
	and working procedure.	
	OK / Sieta)	
	चालक, अवालक, अद्धंचालक एवं आते चालक शे आप वया समझते हैं? सोदाहरण स्वास्त्र्या करे	(5)
	Explain Conductor, Non - conductor, Semi - conductor and Super - conduct	or with
	example.	
	एसायन शास्त्र / CHEMISTRY	
	MIT-N / GROUP - A	
	यशद सेपन किसे कहते हैं?	(i)
	What is Galvanisation?	
	प्लास्टर ऑफ पेरिस का आण्विक सूत्र लिखे।	ţır
	Write down the molecular formula of Plaster of Paris.	

₹,	आए	धुनिक आवर्त सारणी में	क्षैतिज कतारों की संख्य	या होती हैं –
:-16	(a)		(6)	
٠	(c)		(d)	10
		e number of horizor	ital rows in modern	periodic table is -
	(a)		(b)	7
	(c)	16	(d)	10
			जीव विज्ञान / 1	BIOLOGY
			भाग - व / G	
		50	(M. C. Q	
2	30	का धक्का बनाने में स		2016
1.			(b) <u>•</u>	क्वेत रक्त कोशिका
	(a)	लाल रक्त कोशिका	The second secon	कोई नहीं
	(c)	रक्त बिंबाणु	108	
	Resp	oonsible for clotting	, or broom	1900 1009
	(a)	R. B. C	(b)	W. B. C
	(c)	onsible for clotting R. B. C Blood platelets की संरवनात्मक एवं ब्रि	(d)	None
	14799	की संरवनात्मक एवं वि	_{ह्यात्मक} इकाई को क्या	कहते हैं?
2.	वृक्क	की सरमाध्या र		· · · · ·
	(a)	ग्लोमेरलस	(b)	बोमेन केप्सूल
			(g)	र्नेफरॉन
	(c)	मूत्रवाहिनी	2600 (26	1.12 T
	Struc	tural & functional t	init of kidney is cal	led
			(b)	Bowman's capsule
26	(a)	Glomerulus	97620 a	
	(c) ·	Urinary tube	(d) I	Nephron
	(0)	N. Commission of the Commissio		

माग - अ (अंक : 60)

GROUP - A (Marks: 60)

निर्देश :

Instructions:

- 1 अंक वाले प्रश्नों के जल्तर एक शब्द या एक वाक्य में दें।
 Answer in one word or in one sentence the questions of 1 mark.
- 2. 2 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 50 शब्दों में, 3 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर 75 हन्दों में एवं 5 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 150 शब्दों में दें। BiharPaper.com

 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

<u>भाग — अ / GROUP – A</u> मोटर गाड़ी चालक के सामने कौन सा दर्पण लगा रहता है? 1... (1) Which type of mirror is used in front of driver? प्रकाश के अपवर्तन के कितने नियम हैं? 2. (1) How many Laws of refraction of light are there? विद्युत ऊर्जा का व्यवसायिक मात्रक क्या है? 3. (1) What is commercial unit of electrical energy? AIDS (एडस) का पूरा नाम लिखें। 4. . (1) Write full form of AIDS. किस लेंस को अपसारी लेंस कहते हैं? (1)5. Which lens is known as diverging lens?

BiharboardQuestionpaper.com

(2)

आवर्द्धन किसे कहते हैं? वर्णन करें।

What is magnification? Explain it, .

6.

- मानव में दो उत्सर्जी पदार्थों का नाम लिखें।
- Write two excretory substances of human being.
- 4. परितंत्र में अपघटकों की भूमिका बतायें।

 Describe the role of decomposers in ecosystem.
- अमीबा में गति किस भाग से होती है?
 Write locomotory organ of Amoeba.
- 6. परिसंचरण तंत्र से आप क्या समझते हैं?
 What do you understand by circulatory system?
- 7. विषमपोषी पोषण से आप क्या समझते हो?
 What do you understand by heterotrophic nutrition?
- मुकुलन क्या है?
 What is buddling?
- उत्पादक से आप क्या समझते हैं?
 What do you understand by producer?
- 10. रक्त क्या है? इसके घटकों का वर्णन करें।
 What is blood? Describe components of blood.

OR / अथवा

पुष्प के अनुदेध्यं काट का नामांकित चित्र बनायें।

Draw diagram of longitudinal section of flower.

3.	सर्चलाइट का परावर्तक सतह होत	T है :	
	(a) उ त्तल	(b) अवतल	(1)
	(c समतल	(d) इनमें कोई मही	7
	The reflective surface of sea	rch light is :-	
	(a) Convex	(b) Concave	
	(c) Plane	(d) None of these	
4.	निम्नलिखित में से किसका उपयो	य खाना बनाने वाले ईंधन में नहीं होता है?	(1
	(a) C. N. G		8.
60	(c) बायो गैस	(d) कौयला not used as a cooking fuel?	
	Which of the following is n	not used as a cooking fuel?	
	(a) C. N. G	(b) L. P. G	
	(c) Bio Gas	(d) Coal	
5.	डायनेमो यांत्रिक ऊर्जा को किस	ऊर्जा में परिणंत करता है?	
	(a) ध्यनि ऊर्जा	(b) विद्युत ऊर्जा	
11.00	(c) सौर ऊर्जा	(प) ईनमें कोई नहीं।	
	Dynamo converts mechani	ical energy into:-	
	(a) Sound Energy	(b) Electrical Energy	
	(c) Solar Energy	(d) None of these	
6.	घरों में विद्युत से दुर्घटना किस	के कारण होती है?	
•	(a) पयूज़ तार	(b) ऑर्ट सर्किट	
	(c) उच्च धारा प्रवाह	(d) इनमें कोई नहीं	
	The reason of accidents fr	rom electricity in houses is-	
	(a) Fuse wire	(b) Short Circuit	
	(c) High voltage	(d) None of these	

(1)

Page 8 of 12

4	-	तरीय	
91	घउ	तराय	प्र₹न

(5) स्तम्भ (i) तथा स्तम्भ (ii) का मिलान करें :-10. स्तम्भ (ii) स्तम्म (i) बेकिंग सोडा CaSO₄, 2 H₂O (i) (ii) धोने का सोडा CuSO₄, 5 H₂O (iii) ग्लौबर लवण Na H CO3 Na₂CO₃, 10H₂O (iv) नीला थोथा aper.com Na₂SO₄, 10 H₂O जिप्सम (v) Match the following column (i) to (ii) Column (ii) Column (i) CaSO₄, 2 H₂O Baking soda (i) CuSO₄, 5 H₂O Washing soda (ii) Na H CO (iii) Glauber's salt Na₂CO₃, 10H₂O (iv) Blue vitriol Na₂SO₄, 10 H₂O Gypsum (v) OR / अथवा (5) रासायनिक गुणों के आधार पर धातु और अधातु में अन्तर स्पष्ट करें। Distinguish between Metal & Non - metal on the basis of Chemical Properties. जीव विज्ञान / BIOLOGY भाग - अ / <u>GROUP - A</u> (1) 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 उपस्थिति में होने याले श्वसन क्रिया को क्या कहते हैं? 2. Write the name of respiration which occurs in presence of oxygen.

🥦 औख व्यवहार होता है –	3. (CS200)	
(a) अवतल दर्वण की तरह	(b) उस्त ्रेस की सरह	
(c) समतल वर्षण की तरह	(d) इनमें जोई नहीं	
The eye is used as:-		
(a) Concave mirror	(b) Convey lens	
(c) Plane Mirror	(d) None of these	
रसाय	ान शास्त्र / CHEMISTRY	
<u>ਮ</u>	ाग − ब / GROUP − B	
	(M. C. Q.)	
1. ^१ अ ख िरामा का रासायनिक सूत्र क्या है	(M. C. Q.) (b) CaO	
(a) MgCO ₁		
(c) CaCO:	(d) Ca (HCO):	
What is the chemical formula	of chalk?	
(a) MgCO	(b) CaO	
(c) CaCO:	(d) Ca (HCO ₁):	
200U अधिकाषील मलक को व	या कहते है?	
0 6	_(b) अ म्ल	8
(a) एल्ड्डाइउ	(त) ईधर	
COOH Functional group is call	(b) Acid	
(a) Aldehyde	(d) Ether	
(c) Ketone	Telephone superior su	(1
किसी भी अम्लीय विलयन का pH होत	80 U.W - U.W. 2007 - 100 W 100	
(a) 7 के बराबर	SECOND CONTROLLS	
(c) उन्तें कम	(d) कोई नहां	18
The pH of an acid solution is-	(b) More than 7	
(a) Equal to 7	(d) None of these	
(c) Less than 7	CALL PROGRAMMENT OF SECURITION	

3.	एक को	शिकीय शैयाल में जल व	ना परिवहन		द्वारा होता	8 1 `
	5000	र्परासरण	. (b)		विसरण	8.
	9 9	अवशोषण	(d))	रसारोहण	38
	02,00000	uction of water in alg	ae is due to-			
		Osmosis	(b))	Diffusion	
		Absorption	(d)	Ascent of s	sap
4.	मस्तिष	क उत्तरदायी हैं—				
	(a)	सोचने के लिये	(b))	हृदय स्पंदन	77
	(c)	शारीरिक संतुलन	पि	-	सभी	COLL
	Brain	n is responsible for -			a	Ø*
	(a)	To think over	(b	3	Palpitation	of heart
	(c)	Balance of body	(0	i)	All	
5.	परागर	कोश में होता है -	9	200	50 0 -110-120	
	(a)	पंखुडी	(b)	बीजाणु	
	(c)	अंडप .	49	+	्पराग कण	
	The	anther contains -). Ve		Ovule	
	(a)	anther contains - Sepal	(0		Pollen grai	ns
	(c)	Carper	-04	ш,	I Onon Bran	
6.	202000	वयरक मुनष्य के कितने द	(b	1	30	₩.
	(a)	28	200		34	
	(c)	adult human has				0-20-2-2-2-2
	(a)	28	(b		30	बिहार बोर्ड के नए और पुराने <mark>ऑफिसियल</mark> क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप औ
	(c)		(d		34	पेक्यिकन, नाट्स, मार्क टस्ट, सट-अप आ प्रैक्टिकल परीक्षा <mark>प्रश्न पत्र</mark> आदि के लिए
	(275)					BiharboardQuestionpaper.com
			§ 18	82 72		अभी विजिट करें