. 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:

- ilt.In परीक्षार्थी यथा संभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। 1. 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। 2. Figures in the right hand margin indicate full marks.
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 3.

All questions are compulsory.

- उत्तर देते समय परीकार्थी यथासंभव शब्द-सीमा का ध्यान एखें। 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। 5. 15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions.

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

ACT :

Instructions:

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

(ii) दिये गये प्रश्नों में घार वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का विकल्प प्रश्न संख्या के साथ लिखें।
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 :--

(a) सीधी रेखा में

(b) टेढ़ी रेखा मे

(c) किरी भी दिशा में

(d) इनमें कोई नहीं

The ray of light passes through

(a) In straight line

(b) In Zig Zag line

(c) In any direction

(d) None of these

हजामत के लिए किस दर्पण का उपयोग होता है?

(a) अवतल दर्पण

. (b) उत्तल दर्पण

(c) समतल दर्पण

(d) इनमें कोई नहीं

Which mirror is used as shaving mirror?

(a) Concave mirror

(b) Convex mirror

(c) Plane mirror

(d) None of these

by: BSEBResult.In

(1)

.

(1)

पारे	का अयस्क है -		(1)	
(a)	मॉक्साइट	(b)	हेमाटाईट	
(c)	मैग्नेटाइट	(d)_	.सिलेबार	
The	ore of mercury is -			
(a)	Bauxite	(b)	Hematite	
(c)	Magnetite	(d)	Cinebar	
एक	अणुसूत्र परन्तु विभिन्न संरचना सूत्र वाले	गौगिव	ः कहलाते हैं : -	
(a)	बहुलक	(hy)	अंपरुप	
(c)	समावयवी	(d)	कोई नहीं	
Org	anic compounds which have so	ıme i	nolecular formula but different structur	
form	nula are known as -			
(a)	Polymers	(b)	Allotropes	
(c)	Isomers	(d)	None of these	
निम्न	कित में कौन प्रबल अम्ल है?			
(a)	H ₂ SO ₄	(b)	HCI	
(c)		(ti)	सभी	
Whi		?		
(a)	H ₂ SO ₄	(b)	HCI	
(c)	HNO ₃	(d)	All of these	
	(a) (c) The (a) (c) एक (a) (c) Org form (a) (c) निम्न (a) (c) Whice (a)	(a) षॉक्साइट (c) मैग्नेटाइट The ore of mercury is — (a) Bauxite (c) Magnetite एक अणुसूत्र परन्तु विभिन्न संस्ताना सूत्र वाले (a) बहुलक (c) समावयवी Organic compounds which have saformula are known as— (a) Polymers (c) Isomers निम्नांकित में कौन प्रबल अम्ल है? (a) H ₂ SO ₄ (c) HNO ₃ Which of the following is strong acid (a) H ₂ SO ₄	(a) पॉक्साइट (b) (c) पैग्नेटाइट (d) The ore of mercury is - (a) Bauxite (b) (c) Magnetite (d) एक अणुसूत्र परन्तु विभिन्न संस्तना सूत्र याले गौगिव (a) बहुलक (b) (b) समावयवी (d) Organic compounds which have same if ormula are known as - (a) Polymers (b) (b) Isomers (d) निम्नांकित में कौन प्रबल अम्ल है? (a) H ₂ SO ₄ (b) Which of the following is strong acid? (a) H ₂ SO ₄ (b)	(a) बीक्साइट (b) ऐमाटाईट (c) मैन्टाइट (d) -िसनेवार The ore of mercury is - (a) Bauxite (b) Hematite (c) Magnetite (d) Cinebar एक अणुसूत्र परन्तु विभिन्न संरचना सूत्र वाले गौगिक कहलाते हैं :- (a) बहुलक (b) अपरुप (c) समावयवी (d) कोई गहीं Organic compounds which have same molecular formula but different structur formula are known as - (a) Polymers (b) Allotropes (c) Isomers (d) None of these निम्नांकित में कोन प्रबल अम्ल है? (a) H ₂ SO ₄ (b) HCl Which of the following is strong acid? (a) H ₂ SO ₄ (b) HCl

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 temperature. कैल्शियम की परमाणु संख्या कितनी है? (1) 5. <u>लघु-उत्तरीय प्रश्न</u> Write down the atomic number of calcium. 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.

L अवतल वर्षण में फोलका पूरी (f) और मकता मिला में वना सम्बन्ध है? (2) Write termula of relation between focal length and radius of curvanus in concavamuny. विदान आवेश क्या है? विदान आवेश कितने प्रकार के होते हैं " (4) 8 What do you mean by bleetile charge 'Write types of Electric charge परवानती वाल एवं विष्ट भारा में अंतर समूच करें। (3) 9 Write difference between Alterating and Direct current लेवात जेनरेटर से आप क्या समझते हैं। यह किस रिज्यान्त पर कार्य करता है। इसकी बनावट एव 10 किया विधि का वर्णन करे। (3) What is Electric Generator? Explain principle of its function. Describe its structure OR / Spetal and working procedure. घालक, अगालक, अद्धंपालक एवं आंते घालक से आप वया समझते हैं। सोदाहरण ध्वास्त्रा करे। Explain Conductor, Non - conductor, Semi - conductor and Super - conductor with example. रसायन शास्त्र / CHEMISTRY भाग-अ /GROUP - A यशद सेपन किसे कहते हैं?

(1)

(17

What is Galvanisation?

प्लास्टर ऑफ पेरिस का आधितक सुब सिखे।

Write down the molecular formula of Plaster of Paris.

by: BSEBResult.In

₹,	आध्	पुनिक आवर्त सारणी में क्ष <u>ी</u>	तेज कतारों की संख्या होती	₹ -	
	(a)		(6)		
	(c)	16	(d) 10		
	The	number of horizonta	l rows in modern period	lic table is -	
	(a)	18	(b) 7		
	(c)	16	(d) 10		
			जीव विज्ञान / BIOLO	<u>OGY</u>	
		•	भाग - व / GROUI	<u>P – B</u>	
		1 00	(M. C. Q.)		
1.	रक्त	का थक्का बनाने में सहा	0 401		
	(a)	लाल रक्त कोशिका	(b) <u>ध्</u> रवेत र	क्त काशका	
	(c)	रक्त बिंबाणु	(d) कोई न	हा	
	Resp	onsible for clotting o	f blood-		
	(a)	R. B. C	(b) W. B.	C	
	(c)	Blood platelets	(d) None	·	
2.	वृक्क	की संरचनात्मक एवं क्रिय	त्मक इकाई को क्या कहते :	ξ/	
		ग्लोमेरलस	(b) बोमेन वे	ज्प्सूल -	
	()	मूत्रवाहिनी	(व) नेफरॉन		
	(0)	tural & functional un	t of kidney is called	24	
			(b) Bowma	in's capsule	
	(a)	Glomerulus			
	(c) ·	Urinary tube	(d) Nephro	••	

(1)

by:BSEBResult.In

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 I mark.
- 2. 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। 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

भाग - अ/ GROUP - A

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?

(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.
- 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।

बिहार बोर्ड से संबंधित सभी जानकारी, लेटेस्ट न्यूज़, प्रश्न पत्र, मॉडल पेपर, एडमिट कार्ड, रजिस्ट्रेशन कार्ड, परीक्षा तिथियां, आधिकारिक डायरेक्ट लिंक इत्यादि सबसे पहले पाने के लिए...



What is blood? Describe components of blood.

OR / अथवा

पुष्प के अनुदेध्यं काट का नामांकित चित्र बनायें।

Draw diagram of longitudinal section of flower.

by: BSEBResult.In

3.	सर्वलाइट का प	परावर्तक सतह होता है :-			č.
	(a) उत्तल	-94 SYSTEMSON - 195-25	(b)	अवतस्य	(1)
	(c समतल		(d)	इनमें कोई मही	9
	The reflective	e surface of search li		विनास नाराव नाराव	
	(a) Conve		(b)	Concave	
	(c) Plane		(d)	None of these	
4.	निम्नलिखित भे	से किसका उपयोग खा		ले ईधन में नहीं होता है?	(1
	(a) C. N.		(b)	L. P. G	,
0	(c) बायो गै	ोस	(d)	ग नेयला	
	Which of the	ne following is not use	ed as a co	oking fuel?	
	(a) C. N.		(b)	L, P. G	
	(c) Bio G	as	(d)	Coal	
5.	डायनेमो यांति	वेक ऊर्जा को किस ऊर्जा	में परिणंत	करता है?	
	(a) ध्वनि	জ র্জা	(b)	विद्युत ऊर्जा	
•	(c) सौर उ	ந னி	(0)	- ईनमें कोई नहीं।	
	Dynamo e	onverts mechanical e	nergy into		
	(a) Soun	d Energy	(b)	Electrical Energy	
	(c) Solar	Energy	(d)		
6.	घरों में विद्यु	त से दुर्घटना किसके कार	रण होती है?	· - \	
	(a) पयूज़	तार	(b)	्मॉर्ट सर्किट	
	(c) उच्च	धारा प्रवाह	(d)	इनमें कोई नहीं	
	The reaso	n of accidents from e	lectricity	in houses is-	
		e wire	(b		
	(c) High	h voltage	(d		

(1)

(

Page 8 of 12

दीर्घउत्तरीय	प्रश्न
414011114	~ .

			दाघउत्तराय प्रश्न	
10	, स्तम्भ	(i) तथा स्तम्भ (ii) का मिल	ान करें :	(5)
•	•	स्तम्म (i)	स्तम्भ (ii)	0.
	(i)	बेकिंग सोडा	CaSO ₄ , 2 H ₂ O	
	(ii)	धोने का सोडा	CuSO ₄ , 5 H ₂ O	
	(iii)	ग्लौबर लवण	Na H CO ₃	
	(iv)	नीला थोथा	Na ₂ CO ₃ . 10H ₂ O	
	(v)	जिप्सम	Na ₂ SO ₄ , 10 H ₂ O	
	Mat	ch the following column (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	CuSO ₄ , 5 H ₂ O Na H CO ₃	
	(iv)	Blue vitriol	Na ₂ CO ₃ , 10H ₂ O	
	(v)	Gypsum	Na ₂ SO ₄ , 10 H ₂ O	
		Ba	<u>OR / अथवा</u>	
	जन्म	जनिक गणों के आधार पर धात	और अधातु में अन्तर स्पष्ट करें।	(5)
	Dis	inquish between Metal &	Non - metal on the basis of Chemical Properties.	
	Dis		व विज्ञान / BIOLOGY	
		भा	ा – अ / GROUP – A	
1	विट	ामिन A की कमी से होने वाले	रोग का नाम लिखो।	(1)
•	Wr	ite name of disease which	occurs due to deficiency of vitamin A.	
10.5	 	जीवन की व्यक्तियति में होने य	ाले श्वसन क्रिया को क्या कहते हैं?	, (1)
2	. आव	the the name of respiration	which occurs in presence of oxygen.	,
	441	the me twitte of tech		

🐙 ऑख व्य वहार होता है 🗕	BiharPaper.com	
(a) अवतल दर्वण की तरह	(b) उराज ्या की तरह	
(c) समरात वर्षण की तरह	(d) इनमें बाई नहीं	
The eye is used as:-	£	
(a) Concave mirror	(b) Consex lens	
(c) Plane Mirror	(d) None of these	
	शास्त्र / CHEMISTRY	
	- a / GROUP - B	
	(M. C. Q.)	
¶. े≈ ख िया का संसायनिक सूत्र क्या है?		
(a) MgCO ₁	(b) CaO	
(c) CaCO: BiharPaper.com	(a) Catheon:	
What is the chemical formula of	chalk?	
(a) MgCO	(b) CaO	
(c) CaCO:	- (d) Ca (HCO ₁):	
coott अधिकाशील मलक को क्या	कहते है ²	(1)
O in the	(b) अ ग्ल	
(a) एतिडराईउ	(त) ईधर	
(c) कीटोन	*1556J (2)	
COOH Functional group is called-		
(a) Aldehyde	10 2000	200
(c) Ketone	(d) Ether	(1)
 किसी भी अम्लीय विलयन का pH होता । 	 -	(1)
(a) 7 के बराबर	(b) 7 सं अधिक	
(c) 1-时 市中	(d) कोई नहीं	
The pH of an acid solution is-		5.0
	(b) More than 7	
(a) Equal to 7	(d) None of these	
(c) Less than 7		

by:BSEBResult.In

एक :	कोशिकीय शैवाल में जल का परिवहन	**********	द्वारा होता है। े
رود	परासरण	(b)	विसरण
(c)	अवशोषण	(d)	रसारोहण
0.000	duction of water in algae is due	to-	
(a)	Osmosis	(b)	Diffusion
(c)	Absorption	(d)	Ascent of sap
मस्ति	नक उत्तरदायी है-		
(a)	सोचने के लिये	(b)	हृदय स्पंदन
(c)	शारीरिक संतुलन	(q)	सभी
Bra	in is responsible for -		* B
(a)	To think over	(b)	Palpitation of heart
(c)	Balance of body	(d)	All
परा	गकोश में होता है –	05	
(a)	पंखुडी	(b)	ৰা जাণু
(c)	ઝં કવ	(d)	पराग कण
Th	e anther contains -	200	
	Sepal	(b)	Ovule
(c)		(d)	Pollen grains
0.00	वयरक मुनध्य के कितने दाँत होते हैं?		
	28	(b)	30
	32	(d)	34
	adult human has tee	eth in m	outh.
(a)	28	(b)	30
	2) 32	(d)	34