0765555 प्रश्न पुम्तिका क्रमांक / Question Booklet Serial No. : 112-

SECONDARY SCHOOL EXAMINATION - 2023

माध्यमिक स्कूल परीक्षा - 2023

(ANNUAL / वार्षिक)

विषय कोड : Subject Code :



SCIENCE (Compulsory)

विज्ञान

(अनिवार्य)

कुल प्रश्न : 80 + 30 = 110

Total Questions : 80 + 30 = 110

(समय : 2 घंटे 45 मिनट)

[Time : 2 Hours 45 Minutes]

कुल मोद्रन पृष्ठ : 48

Total Printed Pages: 48

(पुणांक : 80)

[Full Marks: 80]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates:

- 1. परीक्षार्थी OMR उत्तर पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- 2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही 2. Candidates are required to give उत्तर दें।
- 3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक 3. Figures in the right hand margin पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
- 1. Candidates must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- their answers in their own words as far as practicable.
 - indicate full marks.

1103 F.531/532(86)

1103-(26/30)

Page 1 of 48

खण्ड - अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 सं 80 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 40 प्रश्नों का उत्तर देना है।

प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। अपने हारा चुने

गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें।

40 × 1 = 40

Question Nos. 1 to 80 are of objective type. Answer any 40 questions. Each question has our options out of which only one is correct. You have to mark your selected option on the **OMR** sheet.

40 \times 1 = 40

फल पकाने वाला हॉमॉन है



(B) ऑक्सीन



(D) साइटोकाइनिन

Fruit-ripening hormone is

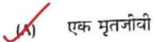


(B) auxin

(C) gibberellin

(D) cytokinin

		2
2	गावरछत्ता	ह

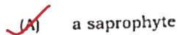


(B) एक परजीवी

(C) एक स्वपोषी

(D) एक शैवाल

Mushroom is



(B) a parasite

- (C) an autotroph
- (D) an algae
- ओजोन का आण्विक सूत्र है
 - (A) O₂

8 0₃

(C) O₄

(D) O₅

The molecular formula of ozone is

(A) O₂

(B) 03

(C) O,

- (D) O₅
- कवक में पोषण की कौन-सी विधि है ?
 - (A) स्वपोषी

(B) समभोजी

12 मृतजीवी

(D) इनमें से कोई नहीं

Which mode of nutrition is found in fungi?

- (A) Autotrophic
- (B) Holozoic

- (C) Saprophytic
- (D) None of these
- पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का प्रवाह होता है
 - एकदिशीय

(B) द्विदिशीय

(C) बहुदिशीय

(D) चक्रीय

The flow of energy in an ecosystem is

- unidirectiona
- (B) bidirectional
- (C) multidirectional
- (D) cyclic
- 6. मानव हृदय में कितने कोष्ठक पाये जाते हैं ?
 - (A) 1

B) 2

(C) 3

UD)

1103-(26/30)

How many chambers are found in human heart?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

40) 4

7. विकासीय दृष्टिकोण से हमारी किससे अधिक समानता है ?

चिम्पैं

B) मकड़ी

(C) ओरंगउटान

(D) जीवाणु

According to evolutional view, we are more similar to

(A) Chimpar

(B) Spider

(C) Orangutan

(D) Bacteria

दूध से दही बनने में निम्नांकित में से कौन-सी अभिक्रिया होती है ?

(A) अपघटन

(छ) किण्वन

JCY उत्सर्जन

(D) प्रकाश संश्लेषण

Which one of the following reactions occurs in the formation of curd from milk?

- (A) Dissociation
- (B) Fermentation

(C) Excretion

- (D) Photosynthesis
- CaOCl₂ का प्रचीलन (साधारण) नाम क्या है ?
 - (A) केल्सियम क्लोरो ओक्साइड
- (B) केल्सियम **ऑक्सी ऑक्सा**इड

(C) विरंजक चृणं

केल्सियम क्लोराइड

What is the common name of CaOCl₂?

- (A) Calcium chloro oxide
- (B) Calcium oxy oxide
- (C) Bleaching powder
- Calcium chloride

- 10. आयोडीनयुक्त नमक्
 - (A) NaCl + KIO

- (B) NaCl + KI
- (C) (A) और (B) दोनॉ
- (D) इनमें से कोई नहीं

lodized salt is

(A) NaCl + KIO₃

- NaCl + KI
- (C) both (A) and (B)
- (D) none of these

BiharboardQuestionpaper.com

(D)

ZnSO4

ZnCl

(C)

ex.com

What is Philosopher wool?



(B) ZnS

(C) ZnCl₂

(D) ZnSO₄

उच्च बसीय अम्लों के सोडियम लवण कहलाते हैं

(A) रवर

(B) प्लास्टिक

(C) साबुन

(D) अपमार्जव

The sodium salts of higher fatty acids are called

(A) rubber

(B) plastic

soar

(D) detergent

15. निम्नलिखित में से कार्बोनिल समूह का संकेत कौन है ?

(A) - CHO

(B) - COOH

(C) >CO

(D) - o -

Which of the following is a symbol of carbonyl group?

(A) - CHO

(B) - COOH

(C) > CO

(D) -0-

F	C	लिखित कार्वनिक योगि	कों में कौन-सा यीर्	गक ऐल्काइन है ?					
16.	नम्न	लिखित काषान्य							
	(A)	एथीन	(B)	मेथेन					
	(C)	एसीटिलीन	(D)	क्लोरोफॉर्म					
	Whie	ch of the following	g organic compot	inds is an alkyne?					
	(A)	Ethene	(B)	Methane					
	(C)	Acetylene	(D)	Chloroform					
17.	किस	किस दर्पण की फोकस दूरी, चिह्नों की परिपाटी के अनुसार, ऋणात्मक मार्न							
	जाती ।	t? (C)		·					
	(A)	समतल दर्पण	(8)	अवतल दर्पण					
0	(C)	उत्तल दर्पण	(D)	इनमें से कोई नहीं					
·	The fo	ocal length of whi	ch mirror is tak	en as negative according to th	ıe				
	conve	ntion of signs ?	•						
	(A)	Plane mirror	(B)	Concave mirror					

(D)

None of these

(C)

Convex mirror

18.	अवतल	दर्पण	में	आवर्धित	काल्पनिक	प्रतिविंव	वनाने	के	लिए	वस्तु	को	कहाँ	रखा
	जाता है	?											

- (A) फोकस और ध्रुव के बीच
- (B) वक्रता केन्द्र से परे

(C) फोकस पर

(D) वक्रता केन्द्र और फोकस के बीच

Where is the object placed to form a magnified virtual image in a concave mirror?

- (A) Between focus and pole
- (B) Beyond centre of curvature
- (C) At focus
- (D) Between centre of curvature and focus
- 19. प्रकाश के अपवर्तन के कितने नियम हैं ?
 - (A) 1



(C) 3

(D) 4

1103-(26/30)

Page 13 of 45

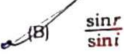
How many laws of refraction of light are there?





- (D) 4
- 20. किसी माध्यम के अपवर्तनांक का मान क्या होता है ?





(C) $\sin i + \sin r$

(D) $\sin i \times \sin r$

What is the value of refractive index of a medium?



(B) $\frac{\sin r}{\sin i}$

(C) $\sin i + \sin r$

- (D) $\sin i \times \sin r$
- 21. लॅस की क्षमता का S.I. मात्रक क्या है ?
 - (A) cm⁻¹

(B) m

(C) cm

्रायोप्टर

What is the S.I. unit of power of lens?

(A) cm-1

(B) m

(C) cm

Dioptre

BiharboardQuestionpaper.com



अवतल लेंस में आवर्धन (m) बराबर होता है









The magnification (m) in a concave lens is equal to

(A) uv

(B) $\frac{u}{v}$



(D) u+1

23. हीरे का अपवर्तनांक कितना है ?

(A) 1-42

(B) 1.32

(C) 2·24

2.42

What is the refractive index of diamond ?-

(A) 1-42

(B) 1·32

(C) 2·24

(D) 2·42

24. एक प्रिज्म कितने सतहों से घरा होता है ?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

1103-(26/30)

Page 15 of 43

A prism is bounded by how many surfaces?

(A) 2

B) 3

(C) 4

JB 5

अभिक्रिया, जिसमें आयनों का आदान-प्रदान होता है, कहलाती है

(अ) विस्थापन

(B) द्विवस्थापन

(C) संयोजन

(D) अवक्षेपण

The reaction in which ions are exchanged is called

- (A) displacement
- double displacement
- (C) combination

(D) precipitation

26. निम्नलिखित में से कौन समीकरण संतुलित नहीं है ?

- (A) $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O_2$
- (B) $2KCIO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$
- (C) H₂ + Cl₂ → 2HCl
- Pb $(NO_3)_2 \rightarrow PbO + NO_2 + O_2$

Which of the following equations is not balanced?

- (A) $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$
- (B) $2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$
- (C) $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$
- Pb (NO₃)₂ → PbO + NO₂ + O₂

per.com

					50			35.5	
7.	किसी	भी	उदासीन	विलयन	का	рΗ	मान	होता	है

(A) 0

(B) 4

101

(D) 14

The pH value of any neutral solution is

(A) O

(B) 4

101 7

(D) 14

28. निम्नांकित में से प्राकृतिक सूचक कौन है ?

(A) फेनॉल्फ्थैलीन

B) हल्दी

(C) मेथिल ऑरेंज

(D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following is a natural indicator?

- (A) Phenolphthalein
- (B) Turmeric
- (C) Methyl orange
- (D) None of these

29. धोबिया सोडा का रासायनिक सूत्र क्या है ?

- (A) Na₂CO₃.7H₂O
- (B) Na₂CO₃.5H₂O

Na₂CO₃.10H₂O

(D) Na₂CO₃.H₂O

1103-(26/30)

Page 17 of 4

	1 of washing sodn
What is the chemical formu	la oi wasses
What is the chemical	

- $\mathrm{Na_2CO_3.51I_2O}$ (B)
- Na₂CO₃.7H₂O
- Na2CO3.H2O (D)
- निम्नांकित में से कौन विजातीय यौगिक है ? 30.
 - खड़िया (A)

संगमरमर (C)

Which of the following is a heterogeneous compound?

(A) Chalk Limestone

(C) Marble

- सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है 31.

The hardest natural substance is

(A) iron

(B) , gold

(C) silver

diamond

1103-(26/30)

Fage 18: of 4

F	-				
2.	निम्नांवि	हत में से कौन-सा आयर	। लाल लिटमस	त्र को नीला कर सकता	* ?
	(A)	н•	(B)	OH-	*
	(C)	O ²⁻	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Which	n of the following ior	ns can turn re	d litmus paper blue	3 OLU
	(A)	H+	(B)	OH-	COL
	(C)	O ²⁻	(D)	None of these	
33.	निम्निः	नीखत में से कौन ऊर्जा	का अनवीकरणीय	स्रांत है ?	
	(A)	सूर्य	P	पवन	
	19/	पेट्रोलियम	(D)	बहता पानी	
	Whic	th of the following is	a non-renewa	ble source of energ	gy ?
	(A)	Sun	(B)	Wind	
	JC	Petroleum	(D)	Flowing water	
34.	जीवाश	म इंधन की ऊर्जा का व	ास्तविक स्रोत है		बिहार बोर्ड के नए और पुराने <mark>ऑफिसियल</mark> क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए
	(A)	नाभिकीय संलयन	(B)	सूर्य	BiharboardQuestionpaper.com Q
_	(C)	चन्द्रमा	(D)	इनमें से कोई नहीं	अभी विजिट करें 📜
			1103-(26/30)	-	Page 19 of 48
		Biharboai	rdQuest	tionpaper	com

F

The actual source of energy of fossil fuel is



- nuclear fusion (A)
- none of these (D)

- moon (C)

जो 'दहन कर ऊष्मा उत्पन्न करते हैं' उन्हें कहा जाता है 35.

> इंजन (A)

तापक (C)

Those which 'produce heat on combustion' are called

engine (A)

heater (C)

none of these (D)

(B)

जल प्रदूषण से

इनमें से कोई नहीं (D)

Euro-II is related to

air pollution

- (B) soil pollution
- water pollution (C)
- none of these (D)

1103-(26/30:

	श्चेत प्र	काश में वर्ण-विक्षेपण उत	ात्र करता है								
37.	(A)	काँच की सिल्ली	(B)	समतल दर्पण							
	(C)	गोलीय दर्पण	401	प्रिज्म							
	Disp	ersion of white light i	,								
	(A)	glass slab	(B)	-lane mirror							
	(C)	spherical mirror		prism को कहते हैं							
38.	सौर	ऊर्जा को सीधे विद्युत में व	जां को सीधे विद्युत में बदलनेवाली युक्ति को कहते हैं								
	(A)	डेनियल सेल	(B)	लेक्लांशे सेल							
	(C)	र सौर सेल	(D)	इनमें से कोई नहीं							
	The	The device which directly converts solar energy into electricity is									
		wn as Da niel cell	0								
	(A)	Daniel cell	(B)	Leclanche cell							
	10	Solar cell	(D)	none of these							
39.	निम्नां	कित में से कौन प्रबल क्ष	ारक है ?								
	(A)	NaOH	(B)	Cu(OH) ₂							
_	USY	NH ₄ OH	(D)	Mg(OH) ₂							
			1103-(26/30)	Page 21 of 48							

F				ase?							
	Which	one of the following is a s	strong t	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	(A)	NaOH	(B)	Cu(OH) ₂							
	(C)	NH ₄ OH	(D)	Mg(OH) ₂							
40.	शुष्क	वर्फ का रासायनिक सूत्र क्या है	?								
	(A)	со	UBI	CO ₂							
	(C)	H ₂ O	(D)	H ₂ O ₂							
	Wha	What is the chemical formula of dry ice?									
	(A)	со	JP1	CO ₂							
	(C)	Н2О	(D)	H ₂ O ₂							
41.	कार्बन	र हाइड्रोजन से संयोग कर बनात	ा है								
	(A)	अम्लराज	(B)	हैलोजन							
. 1	(C)	हाइड्रोकार्वन	(D)	आयनिक यौगिक							
8	11.	on combines with hydrog	gen to f	orm							
	(A)	aqua regia	(B)	halogen							
	(C)	hydrocarbon	(D)	ionic compound							

1103-(26/30)

Page 22 of

			1103-(26/30)	D	age 23 of 40
_	(C)	तृतीय पोषी स्तर का		इनमें से कोई नहीं	Ē
,	(A)	प्रथम पोषी स्तर का	(B)	द्वितीय पोषी स्तर का	
4.	बाघ उ	पभोका है			
~	(C)	Chloroplast	(D)	Leucoplast	
	(A)	Chromoplast	(15)	Urochrome	
	Which	h pigm <mark>en</mark> t makes ti	he colour of uri	ne yellow ?	
	(C)	क्लोरोप्लास्ट	(D)	ल्यूकोप्लास्ट	
	(A):/	क्रोमोप्लास्ट	LIBY	यूरोक्रोम	
3.	मूत्र का	। पीला रंग किस वर्णक	के कारण होता है	10	
	Jel	13	(D)	3 1001	
	(A)	10	(B)	17	
	table '	?			COL
	Boron	and aluminium b	elong to which	group of elements	in periodic
~	101	13	(D)	3	
	(A)	10	(B)	17	8.5%
2.	बोरॉन ए	्वं ऐलुमिनियम आवर्त	सारणी के किस व	र्गा के तत्व हैं ?	

The tiger is a consumer of

first trophic level

- (B) second trophic level
- (C) third trophic level
- (D) none of these
- 45. पित रस का स्नाव होता है

(٨) छोटी ऑत द्वारा

(13) यकृत द्वाग

(C) अग्न्याशय द्वारा

(D) ग्रहणां द्वार

Bile juice is secreted by

- (A) small intestine
- live

(C) pancreas

- (D) duodenum
- 46. मनुष्य, बिल्ली तथा चमगादड़ के अग्रपाद हैं

🛝 समजात अंग

√B। असमजान अंग

(C) अवशेषी अंग

(D) इनमें से कोई नहीं

The forelimbs of man, cat and bat are

(A) homologous organ

- (B) analogous organs
- (C) vestigial organ
- (D) none of these

1103-(26/30)

Page 24 of 45

1103-(26/30)

(D)

फाइब्रीनोजेन

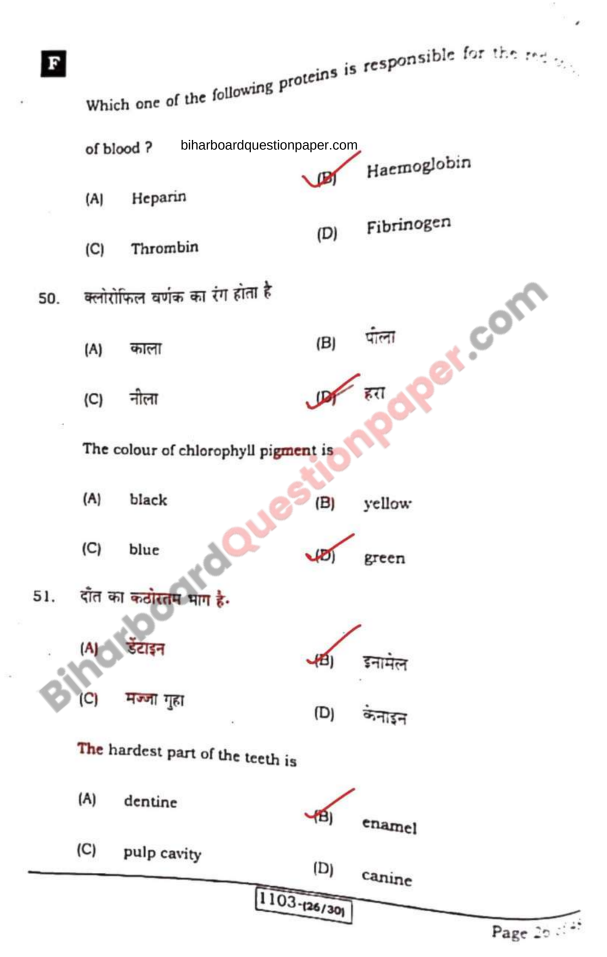
हेपारीन

थ्रोम्बिन

(A)

(C)

Page 25 of 48



BiharboardQuestionpaper.com

- 52. धायरॉक्सोन हॉमॉन के संश्लेषण में किसका होना आवश्यक है ?
 - (A) <u>क्लार</u>न



(D) आयरन

Which of the following is necessary in the synthesis of thyroxine

hormone?

(A) Chlorine

(B) Iodine

(C) Manganese

- (D) Iron
- 53. अपध्यक का उदाहरण है
 - (A)



ा वा

(D) घास

Which is an example of a decomposer?

(A) Cow

(B) Fungus

(C) Tiger

(D) Grass

1103-(26/30)

(C)

54	ήννŊ	पर कर्मा का मृख्य स्रोत है						
	(1)	को गला	(13)	नवःदी				
	(C)	าแสโ	W	पृथं				
	Whie	ch is the main source of e	nergy on	earth ?				
	(A)	Conl	(13)	Wood				
55.	(C)	Water	401	Sun				
	निर्मालिखित में से कौन पर्यायरण का हिस्सा है ?							
	(A)	वायुमंडल	(B)	जलमंडल				
	(C)	स्थलमंडल	(D)	इनमें से सभी				
	Whic	h of the following is/are	a part of e	nvironment?				
	(A)	Atmosphere	(B)	Hydrosphere				
¥ 4	(C)	Lithosphere	101	All of these				
56.	एक व	न पारिस्थितिक तंत्र में कितने ।	पोषी स्तर हो	ते हैं ?				
	(A)	1	(B)	2				



How many trophic levels are there in a forest ecosystem?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

UDA 4

57. निम्नलिखित में से किससे रंध्र के छिद्र घिरे रहते हैं ?

(A) क्यूटिकल से

्छा गाउं कोशिका से

(CY वात रंधों से

(D) इनमें से कोई नह

The pores of the stomata are surrounded by which of the following?

(A) Cuticle

Guard cells

(C) Lenticels

(D) None of these

58. कौन-सी गैस श्वसन क्रिया में मुक्त होती है ?

(A) / O₂

B) SO₂

(C) NO₂

CO2

Which gas is liberated during respiration?

(A) O₂

(B) SO₂

(C) NO₂

JO CO2

59.	निम्न	में	से	किस	रंग	की	प्रकाश	किरण	प्रकाश	संश्लेषण	के	लिए	सबसे	ज्यादा
	प्रभावं	ते है	?											

(A) हरा

(B) नीला

(C) पीला

लाल

Which of the following colour of light rays is most effective for photosynthesis?

(A) Green

B) Blue

(C) Yellow

40) Red

60. ग्लूकोस के पूर्ण ऑक्सीकरण से क्या मुक्त होता है ?

(A) (Riफ CO₂

(B) सिर्फ ऊर्जा

(C) सिर्फ H₂O

इनमें से सभी

What is liberated by complete oxidation of glucose?

(A) Only CO₂

(B) Only energy

(C) Only H₂O

All of these

- 61. कोशिका झिल्ली किस प्रकार की झिल्ली है ?
 - (A) पारगम्य

(B) अपारगम्य

अर्ध-पारगम्य

(D) इनमें से कोई नहीं

What type of membrane is the cell membrane?

(A) Permeable

- (B) Impermeable
- Semi-permeable
- (D) None of these
- 62. ए.टी.पी. (ATP) का विस्तारित रूप है
 - (A) एडिनिन थाइमिन फॉस्फेट
- B) एडिनिन ट्राईफॉस्फेट
- एडिनोसिन ट्राइफॉस्फेट
- (D) एडिनिन थाइमीन डाईफॉस्फेट

Full form of ATP is

- (A) Adenine thymine phosphate
- (B) Adenine triphosphate
- Adenosine triphosphate
 - (D) Adenine thymine diphosphate

(D)

उत्तल लेंस

अवतल लेंस

(C)

उत्तल लेंस एवं अवतल लेंस

Which of the following lenses is called diverging lens? Concave lens Convex lens (B) Convex lens and concave lens (C) Bifocal lens (D) दृश्य प्रकाश में किस वर्ण का तरंगदैष्ट्यं अधिकतम होता है ? 66. (A) Which colour has maximum wavelength in visible light? Violet (B) (A) Green (D) Red प्रतिरोध का मान बढ़ाने के लिए प्रतिरोधकों को जोड़ा जाना चाहिए 67. समानांतर क्रम में (B) इनमें से कोई नहीं

1103-(26/30)

(D)

Page 33 of

(A) और (B) दोनों

(C)

To increase the value of the resistance, resistors should be connected in

series

- (B) parallel
- (C) both (A) and (B)
- (D) none of these

68. किस उपकरण में धन (+) और ऋण (-) का चिह्न नहीं होता है ?

(A) वोल्टमीटर में

(B) एमीटर में

(C) विद्युत सेल में

(D) कुंडली में

Which instrument does not have a positive (+) and a negative (-) sign?

(A) In voltmeter

- (B) In ammeter
- (C) In electric cell
- (D) In coil

69. एक अभिसारी किरण पुंज समतल दर्पण पर आपितत होती है। परावर्तित किरण पुंज होगा

(A) अपसारी

(B) अभिसारी

(C) समांतर

(D) इनमें से कोई नहीं

A converging beam is incident on a plane mirror. The reflected beam will be

diverging . (A)

converging (B)

parallel (C)

none of these (D)

चुम्बकीय फ्लक्स का S.I. मात्रक है

वाट (A)

(B)

न्यूटन

. The SI unit of magnetic flux is

(A)

joule (B)

71.

newton (D)

एक ऐमीटर के शून्य (0) तथा 2A अंकों के बीच 20 विभाग हैं। ऐमीटर का

अल्पतमांक (least count) क्या है ?

0.01 A

(A)

0.001 A (C)

2 A (D)

1103-(26/30) BiharboardQuestionpaper.com There are 20 divisions between the zero (0) and 2A number of an ammeter. What is the least count of the ammeter?

(A) 0.01 A

0·1 A

(C) 0.001 A

(D) 2 A

यदि कई प्रतिरोध समानांतर हों, तो उनका समतुल्य प्रतिरोध होगा

- (A) प्रत्येक प्रतिरोध से अधिक
- (B) प्रत्येक प्रतिरोध से कम
- (C) प्रत्येक प्रतिरोध के बराबर
- (D) इनमें से कोई नहीं

If several resistances are parallel, their equivalent resistance will be

- (A) more than each resistance
- (B) less than each resistance
- (C) equal to each resistance
- (D) none of these

73. पोटैशियम की परमाणु संख्या 19 है। इसकी संयोजकता क्या है ?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

1103-(26/30)

Pag: 36 of 48

The atomic number of potassium is 19. What is the valency?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

एल्केन का सामान्य सूत्र क्या है ?

(A) C_nH_{2n}

(B) C_nH_{2n+2}

(C) C_nH_{2n-2}

(D) इनमें से कोई नहीं

What is the general formula of an alkane?

(A) C_nH_{2n}

(B) C_nH_{2n+2}

(C) C_nH_{2n-2}

(D) None of these

75. फ्लोरिन की परमाणु संख्या क्या है ?

HAD S

(B) 19

(C) 29

(D) 39

What is the atomic number of fluorine?

M 9

(B) 19

(C) 29

(D) 39

1103-(26/30)

Page 37 of 4

F				का का pH मान होगा
76.	कोई ि	विलयन लाल लिटमस व	_{हो} नीला कर देता है	ा इस विलयन का pH मान होगा
,			481	7 से अधिक
	(A)	7		इनमें से कोई नहीं
	(C)	7 से कम	(2)	
	A sol	lution turns red lit	mus into blue.	The pH value of this solution
	would	d be ·	(-8)	con.
	(A)	7	481	more than 7
	(C) ·	less than 7	(D)	none of these
77.	ऑक्सी	ोजन का परमाणु भार व	त्या है ?	
	(A)	8	(B)	12
	10)	16 OTO	(D)	18
	What	t is the atomic weig	ht of oxygen ?	
Q	(A)	8	(B)	12
			(D)	18
78.	वॉक्सा	इट निम्नांकित में से कि	न्स धातु का अयस्व	न है ? .
	(A)	Hg <u>·</u>	(B)	Fe
-	Jes	Al	(D)	Zn .
			1103-(26/30)	.19

Bauxite is an ore of which of the following metals?

(A) Hg

(B) Fc

ICY A

(D) Zn

धातुओं को क्रियाशीलता का सही क्रम है

- (A) Na > Zn > Mg > Cu
- (B) Na > Mg > Cu > Zn
- (C) Mg < Na < Zn < Cu
- (D) Na > Mg > Zn > Cu

The correct order of reactivity of metals is

- (A) Na > Zn > Mg > Cu
- (B) Na > Mg > Cu > Zn
- (C) Mg < Na < Zn < Cu
- (D) Na > Mg > Zn > Cu

80. Fe₂O₃ + 2Al → Al₂O₃ + 2Fe निम्नलिखित में से किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

(A) संयोजन

(B) विघटन

(८) विस्थापन

(D) द्विविस्थापन

 Fe_2O_3 + 2Al \rightarrow Al₂O₃ + 2Fe is which of the following types of

reaction?

- (A) Combination
- (B) Decomposition
- O Displacement
- (D) Double displacement

1103-(26/30)

Page 39 of 48

भौतिक शास्त्र / Physics

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 8 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 1 to 8 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks.

सूर्य की ऊर्जा का स्रोत क्या है ?

What is the source of energy of the sun?

2. माभिकीय विखंडन क्या है ?

What is nuclear fission?

्र एक लेंस में प्रकाश-किरण किस प्रकार गमन करती है ? एक आरेख द्वारा व्यक्त करें।

How does a light ray proceed in a lens? Show by a diagram.

1103-(26/30)

Page 40 of 48

2

2

एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में एक चालक लूप को पृणित करने पर किस प्रकार की धारा चलेगी ?

What type of current will flow in a conducting loop, when rotated in a uniform magnetic field?

विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव को दिखाने हेतु एक प्रयोग का बर्णन करें। 2

Describe an experiment to show the magnetic effect of electric current.

प्रतिरोध की उत्पति का कारण क्या है ?

What is the cause for the origin of resistance?

विद्युत परिपथ में फ्यूज तार क्यों लगाए जाते हैं ?

Why are fuse wires used in electrical circuits?

3. 'टिंडल प्रभाव' क्या है ?

What is Tyndall effect'?

1103-126/301

Page 41 of 48

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 9 और 10 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक

प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित है।

1 × 6 = 6

Question Nos. 9 and 10 are Long Answer Type. Answer any one of them.

Each question carries 6 marks.

 $1 \times 6 = 6$

9. वायोगैस संयंत्र की मूल बनावट तथा क्रिया का वर्णन करें।

6

Describe the basic construction and working of a biogas plant.

सौर कुकर का उपयोग करने के क्या लाभ तथा हानियाँ हैं ?

6

What are the advantages and disadvantages of using a solar cooker?

1103-(26/30)

Page 42 of 48

रमायन जाम्त्र / Chemistry

लघ् उनर्गय प्रजन / Short Answer Type Questions

प्रान संख्या 11 में 18 तक लघ् उनरीय हैं। इनमें में किन्हीं 4 प्रश्नों के उनर दें। प्रन्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 11 to 18 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks.

11. 10⁻³ M NaOH चिलयन का pH मान ज्ञान करें। 2

Calculate the pH value of 10⁻³ M NaOH solution.

Name any two industries dependent on forest resources.

13. क्या ब्रोमोपॅटेन के संरचनात्मक समावयवी संघव है ? यदि हाँ, तो इनके संरचना सूत्र एवं नाम लिखें।

Are the structural isomers of bromopentane possible? If yes, then write their structural formulae and names.

1103-(26/30)

Page 43 of 48

1103-(26/30)

Page 44 of 48

				_	-
	5				
п			,	•	
н		ľ		۰	
ш			а		

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रन संख्या 19 एवं 20 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न 🚼 लिए 5 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 19 and 20 are Long Answer Type. Answer any one of them. each question carries 5 marks.

लोहे का एक प्रमुख अयस्क का नाम एवं सूत्र लिखें। इस अयस्क का सांद्रण कसे होता है ?

Write the name and formula of a chief ore of iron. How is this ore concentrated?

प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण एवं प्रबंधन से आप क्या समझते हैं ? 5

What do you understand by conservation and management of natural resources?

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 28 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रमन के लिए 2 अंक निर्धारित है।

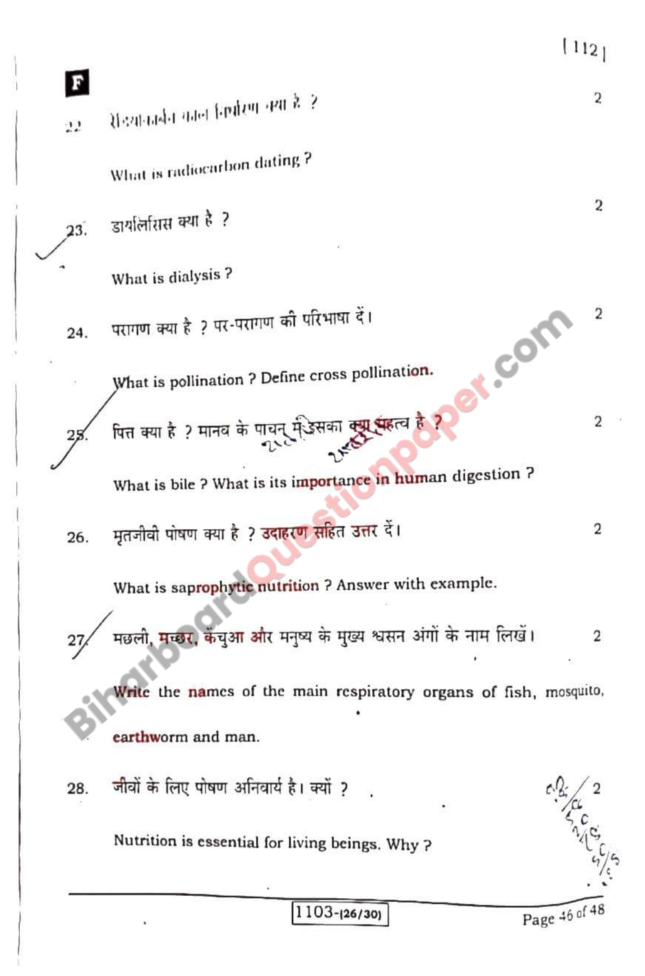
Question Nos. 21 to 28 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks. 2

लैंगिक तथा अलेंगिक जनन में अंतर बताएँ। 21.

Differentiate between sexual and asexual reproduction.

1103-(26/30)

Page 45 of 48



दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

क्रन संख्या 29 एवं 30 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न है लिए 5 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 29 and 30 are Long Answer Type. Answer any one of them.

1 \times 5 = 5

29. मनुष्य के श्वसन अंगों का एक स्वच्छ नामांकित चित्र बनाएँ। (वर्णन की आवश्यकता नहीं है)

Draw a neat labelled diagram of human respiratory organs.

(Description is not needed)

30. ऊतक संवर्धन क्या है ? यह कैसे संपन्न होता है ?

What is tissue culture? How is it accomplished?

बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com



BiharboardQuestionpaper.com

5