विषय कोड : Subject Code : SECO प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question Booklet Set Code	NDARY SCHOOL EXAMINATION – 2022 माध्यमिक स्कूल परीक्षा – 2022 (ANNUAL / वार्षिक) SCIENCE (Compulsory) विज्ञान (अनिवार्य)	प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Question Booklet Serial No.	112-0737858

1.

कुल प्रश्नों की संख्या : 80 + 30 = 110 Total No. of Questions : 80 + 30 = 110

(समय : 2 घंटे 45 मिनट) [Time : 2 Hours 45 Minutes]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही ².
 उत्तर दें।
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक ³.
 निर्दिष्ट करते हैं।

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 48

(पूर्णांक : 80)

[Full Marks: 80]

Total No. of Printed Pages : 48

Instructions for the candidates :

Candidates must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

Figures in the right hand margin indicate full marks.

F-115/116

S-I - 17003-(68/70)

Page 1/48

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

[112]

खण्ड - अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 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 द्वारा 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 four options out of which only one is correct. You have to mark your selected option on the **OMR** sheet. $40 \times 1 = 40$

नेत्र द्वारा किसी वस्तु का कैसा प्रतिबिंब बनता है ?

- (A) वास्तविक, उल्टा तथा बड़ा
 (B) काल्पनिक, सीधा तथा छोटा
- (C) काल्पनिक, उल्टा तथा बड़ा (D) वास्तविक, उल्टा तथा छोटा

What is the image of an object formed by the eye ?

(A) Real, inverted and enlarged (B) Virtual, erect and diminished

(C) Virtual, inverted and enlarged (D) Real, inverted and diminished
 2. विद्युत परिपथ में विद्युत धारा को मापने के लिए क्या उपयोग होता है ?

(A) गैल्वेनोमीटर (B) वोल्टमीटर

(C)	वोल्टामीटर			(D)	आमीटर	
		S-I	- 17003	8-(68/70)]	Page 5/48

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

wha	at is used to measure the	current in an ele	ectric circuit ?
(A)	Galvanometer	(B)	Voltmeter
(C)	Voltameter	(D)	Ammeter
निम्नां	कित में कौन विद्युत शक्ति को	निरूपित नहीं करता	है ?
(A)	VI	(B)	V ² IR
(C)	$I^2 R$	(D)	$I\!R^2$
Whi	ch of the following does r	not represent ele	ctric power ?
(A)	VI	(B)	V ² IR
(C)	I ² R	(D)	IR ²
निम्नलि	लखित में से किसी वस्तु का व	ास्तविक प्रतिबिंब व	जैन बना सकता है
(A)	काँच को पट्टिका	(B)	उत्तल लेंस
(C)	अवतल लेंस	(D)	इनमें से कोई नहीं
Whic	h one of the following ca	n form a real im	age of an objec
(A)	Glass slab	(B)	Convex lens
(C)	Concave lens	(D)	None of these

Page 6/4

H		[112]
5.	किसी बिन्दु-वस्तु से निकलकर किरणें किसी लेंस से अपवर्तित होकर जिस बिन्दु पर	मिलती हैं,
	उसे कहते हैं	
	(A) वक्रता केन्द्र (B) प्रतिबिंब बिन्दु	
Ś	(C) फोकस (D) प्रकाश केन्द्र	
	The point, at which the rays coming out from a point-object after through a lens meet is called	refraction
	(A) Centre of curvature (B) Image point	
	(C) Focus (D) Optical centre	
6.	फोटोग्राफी कैमरा का अभिदृश्यक होता है	
	(A) अवतल दर्पण (B) अवतल लेंस	
	(C) उत्तल लेंस (D) उत्तल दर्पण	
•	The objective lens of photography camera is	
	(A) Concave mirror (B) Concave lens	
ţ.	(C) Convex lens (D) Convex mirror	
F	S-I – 17003-(68/70) FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK H	Page 7/4

Scanned with CamScanner

8

H किसी शब्दकोष में पाए गए छोटे अक्षरों को पढ़ते समय आप निम्न में से कौन-सा लेंस पसंद 7. करेंगे ?

- 50 cm फोकस दूरी का एक अवतल लेंस (A)
- 50 cm फोकस दूरी का एक उत्तल लेंस (B)
- 5 cm फोकस दूरी का एक अवतल लेंस (C)
- (D) 5 cm फोकस दूरी का एक उत्तल लेंस

Which one of the following lenses would you prefer to use while reading small letters found in a dictionary ?

A concave lens of focal length 50 cm (A)

A convex lens of focal length 50 cm (B)

- A concave lens of focal length 5 cm (C)
- A convex lens of focal length 5 cm (D)

(C)

किसी गोलीय दर्पण तथा किसी पतले गोलीय लेंस दोनों की फोकस दूरियाँ – 15 cm हैं। दर्पण तथा 8. लेंस संभवतः हैं

- दर्पण उत्तल, लेंस अवतल दर्पण अवतल, लेंस उत्तल (B) (A)
 - दोनों उत्तल दोनों अवतल (D)

17003-(68/70) S-I

PAPER - CLICK HERE FOR ALL BOARD QU

Page 8/48

[112]

 \mathbf{H}

A spherical mirror and a thin spherical lens have a focal length of -15 cm each. The mirror and the lens are likely to be

[112]

F-116/	116	S-I – 17003	-(68/70)	Page 9/48
	(C)	Potential difference	(D)	none of these
	(A)	Electric current	(B)	Electromotive force
	The r	ate of flow of electric charge is ca	lled	
	(C)	विभवांतर	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	विद्युत धारा	(B)	विद्युत वाहक बल
10.	विद्युत	आवेश के प्रवाह दर को कहते हैं		
	(C)	J/A	(D)	A/J
:	(A)	C/J	(B)	J/C
	Volt	(V) is equal to	6 - ¹	
	(C)	J/A	(2)	
		•	(D)	A/J
	(A)	C/J	(B)	J/C
9.	वोल्ट	(V) बराबर होता है		
	(C)	Both concave	(D)	Both convex
	(A)	Concave mirror, convex lens	(B)	Convex mirror, concave lens

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

123 [112] निम्नांकित में कौन-सा कथन सत्य है ? 11. जूल = कूलॉम × वोल्ट जुल = वोल्ट × ऐम्पियर (B) (A) जूल = ऐम्पियर चोल्ट (D) जूल = कूलॉम वोल्ट (C) Which of the following statements is true ? joule = coulomb × volt (A) $joule = volt \times ampere$ (B) joule = $\frac{\text{coulomb}}{\text{volt}}$ (C) joule = $\frac{\text{ampere}}{\text{volt}}$ (D) – CHO अभिक्रियाशील समूह को कहते हैं 12. कार्बोनिल समूह ईथर समूह (A) (B) ऐल्कोहॉलिक समूह ऐल्डिहाइडिक समूह (D) (C) The functional group – CHO is called carbonyl group (B) ether group (A) alcoholic group aldehydic group (D) (C) एथेनॉल को सान्द्र H2SO4 के साथ गर्म करने पर निम्नांकित में कौन-सी गैस बनती है ? 13. (A) (B) C_2H_2 CH₄ C_2H_4 C_2H_6 (C) (D) 17003-(68/70) S-I Page 10/48

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

H [112] Which of the following gases is formed on heating ethanol with concentrated H2SO4 ? 1.11 C_2H_2 (B) CH₄ (A) C_2H_4 (D) C2H6 (C) जिंक ब्लेंड निम्नांकित में किस धातु का अयस्क है ? 14. Zn (B) (A) Hg (D) Al (C) Fe Zinc blende is an ore of which of the following metals? (B) Zn (A) Hg (D) Al (C) Fe आवर्त सारणी के किसी आवर्त के तत्वों में कौन-सा गुण समान होता है ? 15. परमाणु आयतन (B) परमाणु भार (A) (D) कक्षों की संख्या संयोजकता इलेक्ट्रॉन (C) Which property of elements is same in a period of Periodic Table ? Atomic weight Atomic volume (A) (B) Valence electron No. of shells (C) (D) 17003-(68/70) Page 11/48 S-I

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

	(A)	वियोजन	s si si	p is	(B)	संयोजन
	(C)	योगशील	e staar	44.4	(D)	प्रतिस्थापन
	The	reaction, CaO	$+H_2O \rightarrow O$	Ca(OH) ₂	is of wh	ich type ?
	(A)	Dissociation	1		(B)	Combination
	(C)	Addition			(D)	Substitution
17.	जल म	ों घुलनशील भरग	न कहलाता	\$		
	(A)	अम्ल			(B)	क्षार
	• (C) ·	लवण			(D)	इनमें से कोई नई
	Wate	r soluble base	es are cal	led		
	(A)	Acid			(B)	Alkali
	(C)	Salt			(D)	None of these
18.	सोडा प	ऐश का रासायनि	क सूत्र है			
	(A)	CaCO ₃			(B)	Na ₂ CO ₃
	(C)	Ca(HCO ₃) ₂			(D)	NaHCO 3

Page 12/4

[112]

	_		
1		1	

[112]

	The cl	hemical formula of soda ash i	S	· · · ·
	(A)	CaCO ₃	(B)	Na ₂ CO ₃
á	(C)	Ca(HCO ₃) ₂	(D)	NaHCO ₃
.19.	निम्नांवि	कत में कौन विजातीय यौगिक है ?		
.*	(A)	चूना पत्थर	(B)	प्लास्टर ऑफ पेरिस
	(C)	संगमरमर	(D)	खड़िया
	Which	n of the following is a heteroge	neous com	pound ?
	(A)	Limestone	(B)	Plaster of Paris
	(C) .	Marble	(D)	Chalk
20.	बेकिंग	सोडा का रासायनिक सूत्र है		943 F
	(A)	CaCO ₃	(B)	Na ₂ CO ₃ .10H ₂ O
	(C)	Ca(OH) ₂	(D)	NaHCO ₃
	The cl	nemical formula of baking soc	la is	
	(A)	CaCO ₃	(B)	Na ₂ CO ₃ .10H ₂ O
	(C)	Ca(OH) ₂	(D)	NaHCO ₃
à si		S-I – 170	03-(68/70)	Page 13/48

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

म SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH 21. निम्नोकित में कौन संक्षारक अम्ल है ?

	(A)	मथनाइक अम्ल	(B)	सल्फ्यूरिक अम्ल
	(C)	एथेनोइक अम्ल	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Whic	h of the following is a corrosive aci	d ?	
	(A)	Methanoic acid	(B)	Sulphuric acid
	(C)	Ethanoic acid	(D)	None of these
22.	मिल्क	ऑफ मैग्नीशिया का pH मान होता है		
	(A)	4	(B)	3
	(C)	7	(D)	10.5
	The p	H value of milk of magnesia is		
3 10	(A)	4	(B)	3
	(C)	7	(D)	10.5
23.	सल्फर	के संयोजी शेल में इलेक्ट्रॉनों की संख्या है		
	(A)	2	(B)	4
	(C)	7	(D)	6
		S-I – 17003-(58/70)	Page 14/48

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

The number of electrons in the valance shell of sulphur is

H

				S-I	- 17	003-	(68/70))		· .		Pa	age 15
	(C)	J ⁻¹ s	-1				(D)	J	- ² s ⁻²				
	(A)	J/s	·				(B)	J/	sec ²				
	Which	n one o	of the f	ollowing	units i	s equ	al to y	watt	?			•	
	(C)	$J^{-1}s$	-1	i an far			(D)	J-	² s ⁻²				
	(A)	J/s					(B)	J/	sec ²		-		
25.	निम्नलि	नखित में	कौन-स	ा मात्रक र	वाट (W)	के बरा	बर होत	ता है	?				
5	(C)	I					(D)	Br					
	(A)	Cl	3			: 	(B)	F		1			
	Whic	h of th	e follow	ving elen	nents ha	as ma	ximu	m 101	lizatio	JII CIIC			
					504			- io-	izeti	on ene	ergy ?		
	(C)	I			141	•	(D)	Br					
	(A)	Cl			60	. 1	(B)	F					
				GOOC				CE	KA	MA	HAK	UME	ЗH
24.	निम्नलि	नीवत त	त्वों में वि	कसकी अ	ा <u>ः</u> वित्तन ऊज्	र्गा अधि	गकतम	है ?			1		
	(C)	7.			8 B .		(D)	6		na Santi			
	(A)	2		e T	137		(B)	7	ţ	7			
								4					

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

Scanned with CamScanner

Page 15/48

Scanned with CamScanner

	(A)	ताँबा की	(B)	जस्ता की
	(C)	टंगस्टन की	(D)	नाइक्रोम की
		sade Schoon (Q) -	(2)	
	The c	oil of the electric heater wire is m	ade up	of
	(A)	Copper	(B)	Zinc
	(C)	Tungsten	(D)	Nichrome
27.	किसी ।	परिपथ का वह गुण जो विद्युत ऊर्जा को	ऊष्मा में	बदल देता है, है
			20.	
i.	(A)	प्रतिरोध	(B)	धारा
	(C)	विभवांतर	(D)	शक्ति
	The p	property of a circuit that converts	electri	cal energy into heat is
3	(A).	resistance	(B)	current
	(C)	potential difference	(D)	power
28.	एक वि	त्रद्युत सेल से धारा प्राप्त करने पर इसके	सिरों वे	5 बीच विभवांतर का मान होता है
	(A)	विद्युत वाहक बल से अधिक	(B)	विद्युत वाहक बल से कम
	(C)	विद्युत वाहक बल से दोगुना	(D)	इनमें से कोई नहीं
1	8	S-I – 17003	3-(68/7	0) Page 16/48
FOR	ALL	BOARD QUESTION	PAP	ER - CLICK HERE

SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH

and a settler and a settler

विद्युत हीटर के तार की कुंडली बनी होती है

H

26.

H

[112] SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH The potential difference across an electric cell upon drawing current becomes

113.

	(A)	more than <i>emf</i>		(B)	less than <i>emf</i>	
	(C)	double the emf	(G) ⁽¹	(D)	none of these	
29.	अनर्व	किरणीय ऊर्जा का स्रोत है	to obside b	in an s G	ana (Linus (Linus)) and a	
	(A)	कोयला	181	(B)	पवन	
	(C)	जल	- 10) - 1005 (47)	(D)	सूर्य	
	Non-	renewable source of e	nergy is	• •		
•	(A)	Coal		(B)	Wind	
	(C)	Water		(D)	Sun	
30.	तरंगदैध	र्व्य को सामान्यतः व्यक्त वि	ज्या जाता है			
	(A)	मीटर में		(B)	हर्ट्ज में	
	(C)	मीटर/से॰ में		(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Wave	length is commonly e	xpressed in			
	(A)	metre		(B)	hertz	
	(C)	metre/sec		(D)	none of these	
		S-I	- 17003-	(68/70)		Page 17/48

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

H

31.

[112] SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH किसी चालक तार से प्रवाहित विद्युत धारा में गतिशील कण होता है न्यूट्रॉन (A) प्रोटॉन (B) इलेक्ट्रॉन इनमें से कोई नहीं (C)

(D)

When an electric current flows through a conductor the moving particles are

- (A) Protons Neutrons (B)
- None of these (D) (C) Electrons

12 V विभवांतर के दो बिन्दुओं के बीच 2 कूलॉम आवेश को ले जाने में कितना कार्य किया 32. जाता है ?

- **6** जूल (B) (A) **2** जूल
- 24 जूल (D) 12 जूल (C)

How much work is done in moving 2 coulombs of charge between two points of 12 V potential difference ?

- 2 joule (A)

(B) 6 joule

12 joule (C)

24 joule (D)

Page 18/48

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

S-I

17003-(68/70)

	(A)	गुलाब	(B)	आम	
		(8)	(-7		
	(C)	मटर	(D)	आलू	
5	Whicl	n plant did Mendel use for his gen	etic ex	periment ?	
•	(A)	Rose	(B)	Mango	
	- 1				
	(C)	Pea	(D)	Potato	
	किस प्र	कार के श्वसन से अधिक ऊर्जा मुक्त होते	ती है ?		
	(A)	वायवीय	(B)	अवायवीय	
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं	•
	Which	n type of respiration releases mor	e energ	gy ?	· · ·
				all the second second	
	(A)	Aerobic	(B)	Anaerobic	
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these	
		S-I – 17003-	-(68/70)		Page 19/4

H	SEAL		SCIE		
35.	ЭЕА	RCH ON GOOGLE - में नर जनन ग्रंथि कहलाता है	- SCIE		
		2 - 1 - 1		· · ·	. A
	. (A)	वृषण 🤌 नाइन्द्र 🕐	(B)	अधिबृषण	•
		· · · · · ·			
	(C)	शुक्राशय	(D)	शुक्र जनन नलिका	
	•				1
	Male	genital gland in human is call	ed	and the strength	$T^{(n)}_{i} = \int_{0}^{\infty} \left[f_{i}^{(n)} - f_{i}^{(n)} \right] dr$
				× .	
	(A)	Testis	(B)	Epididymis	
0					
	(C)	Seminal vesicles	(D)	Sperm duct	
•.	0	+ Curber +			
36.	जावन	की एक महत्वपूर्ण विशेषता है		·	
•			(B)	वृद्धि	
	(A)	अणु की गति	(D)	5. 0	
		<u>.</u>	(D)	समन्वय	
	(C)	संघ			
	An in	mportant characteristic of life	is		
	(A)	Movement of molecule	(B)	Growth	
	(C)	Organisation	(D)	Coordinatio	n

S-I – 17003-(68/70)

Page 20/48

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

		पोषण होता है				
	(A)	पौधों में	. ²¹ : (B	3) 7	कवक में	
	(C)	कुछ प्रोटिस्टा और प्रोकैरिय	ोट्स में (D	D)	(A) और (C) दोनों	
1	Autoti	ophic nutrition occurs	in . be	् - २० म - प्	am tating	
	(A)	Plant	්ස) (E	3)	Fungi	•
	(C)	Some protista and pro	okaryotes (I	D)	Both (A) and (C)	
	ग्लाइको	लाइसिस होता है				, X
	(A)	माइटोकॉन्ड्रिया में	(1	B)	कोशिका द्रव्य में	
	(C)	गॉल्गी कम्प्लेक्स में	(D)	क्लोरोप्लास्ट में	
	Glycol	ysis occurs in				
	(A)	Mitochondria	. ((B)	Cytoplasm	
	(C)	Golgi complex	Z	(D)	Chloroplast	

Scanned with CamScanner

H			1		[112]
39.	तंत्रिका	तंत्र की संरचनात्मक एवं कार्यात्मक इका	ई को क	हते हैं	4.1
	(A)	न्यूरॉन	(B)	डेन्ड्राईट	
,	(C)	नेफ्रॉन	(D)	साइटॉन	1
	Struct	tural and functional unit of nervo	us sys	tem is called	
	(A)	Neuron	(B)	Dendrite	
	(C)	Nephron	(D)	Cyton	
40.	कौन-स	ग एन्जाइम वसा पर क्रिया करता है ?	crie II		
	(A)	एमाइलेज	(B)	ट्रिप्सीन	
•	(C)	पेप्सीन	(D)	लाइपेज	
,	Whic	h enzyme acts on fat ?			
	(A)	• Amylase	(B)	Trypsin	
	(C)	Pepsin	(D)	Lipase	
41.	ओजोन	न का आणविक सूत्र है			
	(A)	0 ₄	(B)	0 ₃	
	(C)	02	(D)	0 ₅	
		S-I – 17003	3-(68/7	0)	Page 22/48

SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH

H

[112]

						·	Let Cal				
	The	molecu	lar form	ula of oz	one is						
	(A)	04				(B)	03	• .			
	(C)	02			- (Q) -	(D)	05				
42.	pН	का कौन-स	ना मान क्ष	तारक विलय	ान को निर्रूा	पे <mark>त</mark> करत	ना है ?	ala i			
	(A)	2			51	(B)	7				
	(C)	13				(D)	6		1. N		
	Whic	ch value	of pH r	epresents	s alkaline	solutio	n ?				
	(A)	2				(B)	7				
	(C)	13				(D)	6		•		
43.	जल वे	न एक अप	गु में हाइ	ड्रोजन एवं	ऑक्सीजन वे	र्क परमाप	गुओं की उ	संख्या क	ा अनुपा	त क्या है	ð ?
	(<u>À</u>)	1:1	•			(B)	2:1			in X	
	(C)	3:1				(D)	1:2				
	What	is the r	atio of	number	of atoms	of hyd	rogen ai	nd oxy	gen in	a mol	ecule of
	water	?	:							ar yr c x	
	(A)	1:1				(B)	2:1	8			

(C) (D) 1:23:1

17003-(68/70) S-I

Page 23/48 PAPER - CLICK HERE FOR ALL BOARD QUES

SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH H [112] निम्नांकित संकेतों द्वारा व्यक्त तत्वों में कौन-सा धातु है ? 44. ¹⁹₉A (A) ²⁴₁₂B (B) ¹²₆C (C) ¹⁶₈D (D) Which one is a metal in the elements represented by the following symbols ? ¹⁹_{,9}A $^{24}_{12}B$ (A) (B) ${}^{12}_{6}C$ 16 8D (C) (D) अम्लीय ऑक्साइड के विलयन का pH मान क्या होगा ? 45. 7 (B) (A) 12 (D) 4 (C) 8 What would be the pH value of the solution of an acidic oxide ? 7 (B) (A) 12 (D) 4 (C) 8 सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है 46. लोहा (B) चाँदी (A) कोयला (D) हीरा (C) Page 24/48 17003-(68/70) S-I FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

H

[112]

Th	e hardest natural substance is	FC. 1	ind i	x (p.8) - 1.1
(A)	Silver	(B)	(B)	Iron
(C)	Diamond	(D)	(D)	Coal
7. सिल	न्वर आयोडाइड का रंग कैसा होता है	?iqar	als in th	ils and ministry of
(A)	· · · ·	(8)	(B)	पीला
(C)	लाल	(D)	(D)	हरा
Wh	at is the colour of silver iodide	e ?		
(A)	White		(B)	Yellow
(C)	Red		(D)	Green
. श्वस	न किस प्रकार की रासायनिक अभि	क्रिया है	?	
(A)	उपचयन		(B)	ऊष्माक्षेपी
(C)	संयोजन		(D)	अपचयन
Res	piration is which type of cher	nical r	eaction	n ?
(A)	Oxidation		(B)	Exothermic
(C)	Combination		(D)	Reduction
FO			(68/70) ON P] APER - CLICK HERE

Scanned with CamScanner

Page 25/48

FOR ALL E	BOARD QUE	STION PAPE	R - CLICK HERE

[112]

L		

50.

49. पौधों में जनन-अंग कहाँ पाये जाते हैं ?

- (A) जड़ में (B) पुष्प में
- (C) तना में (D) फल में

Where are the reproductive organs found in plants?

- (A) In root (B) In flower
- (C) In stem (D) In fruit

मस्तिष्क का कौन-सा भाग शरीर की स्थिति तथा संतुलन का अनुरक्षण करता है ?

- (A) अग्रमस्तिष्क (B) अनुमस्तिष्क
- (C) मध्यमस्तिष्क (D) इनमें से सभी

Which part of the brain maintains the position and balance of the body?

(B) Hind-brain

(A) Fore-brain

(D) All of these

(C) Mid-brain

S-I - 17003-(68/70)

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

Scanned with CamScanner

Page 26/

Inv	which plants a	re stomata a	absent ?	5	54 (C) (67	
(A)	Mango		i br	(B)	Hydrilla	
(C)	Opuntia			(D)	Nerium	ж. Т
BS-	IV का सम्बन्ध है		(LS)		e so. E rege o	
(A)	मृदा प्रदूषण से			(B)	ध्वनि प्रदूषण से	
(C)	वायु प्रदूषण से			(D)	जल प्रदूषण से	
BS-I	V is associated	with				**
(A)	Soil pollution	1	Ť.	(B)	Sound pollution	
(C)	Air pollution	1 A 5		(D)	Water pollution	
रक्त में	ऑक्सीजन का व	ाहक है				
(A)	वसा	, 1. 1.		(B)	हॉर्मोन	
(C)	हीमोग्लोबिन			(D)	कार्बोहाइड्रेट	
		S-I –	17003-(68/70)		Page 27/48
	FOR ALL	BOARD	QUE	STIC	ON PAPER -	CLICK HER
					Sc	anned with CamScanne

(B)

(D)

(8)

हाइड्रिला

कनेर

H

51.

(A)

(C)

आम

नागफनी

किस पौधे में रंध्र अनुपस्थित रहते हैं ?

[112]

H			•	[11
	Carrie	er of oxygen in blood is		· · · ·
•	(A)	Fat	(B) Hormone	
	(C)	Haemoglobin	(D) Carbohydrate	
54.	निम्नलि	नखित में किसे बर्थ हॉर्मोन कहा जाता है	?	have a start
	2017 - 1 1931 - 1		(B) ऑक्सीटोसिन	
	(A)	टाइरोसिन्न त्राहेल व्यक्तित्र व्यक्ती	(-)	
	(C)	थाइरोट्रॉपिन	(D) इंसुलिन	
	Whic	ch of the following is known as a	birth hormone ?	a se pour
	4			Sec. Sec. 1.
	(A)	Tyrosine	(B) Oxytocin	
	(C)	Thyrotropin	(D) Insulin	
55.	बीज	विकसित होता है		
	(A)	परागकोष से	(B) अंड़ाशय से	
	(C)	पुंकेसर से	(D) बीजांड से	(mare)
	(C)	3		
	The	seeds develop from		
			(B) Ovary	
	(A)	Anther	(1) 0,000	
3.4	(C)	Stamen	(D) Ovule	2 e

FOR ALI	BOA	STION PAPE	ER - CLICK	HERE
				[112.]:

ग्रहणी भाग है

H

56	26.0	ק ויודי וו			4	si boold ni ra ve	1.1
	(A)	बड़ी आँत का		(B)	(B)	छोटी आँत का	
	(C)	मुखगुहा का		(D)	(D)	आमाशय कार्यत्यकरण	
	Duo	denum is a pa	art of	Ś	র দ <u>র্</u> ষা ব	ि में जित्त कर रॉफोर का	
	(A)	Large intest	tine	(E)	(B)	Small intestine 313	1
	(C)	Buccal cavi	ty	(D)	(D)	Stomach	
57.	तालाब	न किस प्रकार का	। पारिस्थितिक	तंत्र है ?	6 ค.ศ. ค.ศ.	omi si griwolici . A	
	(A)	कृत्रिम			(B)	प्राकृतिक	
	(C)	अजैविक			(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Whicl	h type of ecos	ystem is a	pond?		for British	
	(A)	Artificial			(B)	Natural	
	(C)	Abiotic		i Se a	(D)	None of these	
58.	निम्न में	कौन पारिस्थिति	क तंत्र में अ	धिकतम स	ांख्या में म	मौजूद होते हैं ?	
	(A)	उत्पादक			(B)	शाकभक्षी	48.1
	(C)	मांसभक्षी			(D)	सर्वभक्षक	
10 Se	Par-		S-I -	17003	-(68/70)		Page 29/48

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

H

59.

60.

Which of the following are present in maximum number in an ecosystem ?

[112]

	(A)	Producers	(B)	Herbivores
9		· · · ·		
	(C)	Carnivores	(D)	Omnivores
			Υ	
	जीवों व	नी उत्पत्ति के पहले पृथ्वी पर निम्नलिखित	में क्या	नहीं था ?
	(A)	CO ₂	(B)	NO ₂
1	(C)	02	(D)	इनमें से सभी
	. ,	2		
			ant on	earth before the origin of living
	Which	n of the following was not pres	ent on	i cardi soloro
	being	s ?		 ¹ μ^{−1}
	Demb			
	(A)	CO ₂	(B)	NO ₂
	().	2		
		0 ₂	(D)	All of these
	(C)			
			नि है	
	भारत ग	में उत्पादित प्रत्यावर्ती विद्युत धारा की अ	၊ဍ၊୩ ၈	
	(A)	80 Hz	(B)	70 Hz
÷	(\mathbf{C})	60 Hz	(D)	50 Hz
	(C)			

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

S-I

17003-(68/70)

Scanned with CamScanner

Page

H The frequency of alternating current produced in India is more present 80 Hz (A) B (B) 70 Hz 60 Hz (C) (D)(D) 50 Hz 1711VOICE एक माइक्रोएम्पियर विद्युत धारा है 61. ांगि के पहले तुष्की पर निम्नानिवित में वर्ध $10^{-7} A$ (A) (E) (B) $10^{-6} A$ 10^{-5} A (C) 10⁻⁴ A (D) (D) One microampere electric current is 10⁻⁷A (A) 10⁻⁶ A (B) 10⁻⁵A (C) 10⁻⁴ A (D) नरौरा नाभिकीय विद्युत संयंत्र किस राज्य में स्थित है ? 62. राजस्थान (A) · (B) गुजरात (C) महाराष्ट्र उत्तर प्रदेश (D) Narora Nuclear power plant is located in which state? (A) Gujarat (B) Rajasthan Uttar Pradesh (D) (C) Maharashtra 17003-(68/70) Page 31/48 S-I

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

[112]

H						[112]
63.	स्पेक्ट्र	न प्राप्त करने के लिए	किसका उपयोग हो	ता है ?		
	(A)	अवतल दर्पण का		(B)	उत्तल दर्पण का	
	(C)	प्रिज्म का	S. 28.51	(D)	काँच की सिल्ली का	
	Whic	h is used to get sp	pectrum ?	eric		
	(A)	Concave mirror	e et '	(B)	Convex mirror	
	(C)	Prism	a. E	(D)	Glass slab	
64.	उत्तल	लेंस द्वारा आवर्धित क	गल्पनिक प्रतिबिंब त	ब बनता	है, जब वस्तु रहती है	
	(A)	अनंत पर				
	(B)	फोकस और लेंस वे	5 बीच			
	(C)	फोकस पर				
	(D)	फोकस दूरी और दुर	ाुनी फोकस दूरी के	बीच		n ¹ - 1
	A ma	gnified imaginary	y image by a c	onvex	lens is formed wher	the object is
	place	1				
	(A)	at infinity				
	(B)	between focus a	nd lens	,	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	
· , ·	(C)	at focus				·
	(D)	between focal di	stance and twic	e focal	distance	

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

S-I -

17003-(68/70)

Scanned with CamScanner

' Page 32/48

H					÷	[112]
65. अ	वर्त सारणी	के प्रथम आवर्त	में तत्वों की सं	ख्या है		
(A)			1.0.0			
			(87)	(B)	8	
(C)		•	(C) *	(D)	32	
Th	e number	of elements	in the first p	eriod of	Periodic Table is	
(A)			(G)	(B)	8 1000 0000000	
(C)	18		(0)	(D)	32	
66. निम्न	नलिखित में	किससे इलेक्ट्रॉन	न को बाहर नि	कालना स	बसे आसान है ?	
1999				•		
(A)	Μ		· Y .	(B)	M ⁺	
(C)	M ²⁺			(D)	M ³⁺	
From	m which o	of the followi	ng is the re	moval of	electron the easi	est 2
				•		
(A)	М			(B)	M. ⁺	
(C)	M ²⁺			(D)	M ³⁺	
57. द्वितीय	। आवर्त में	तत्वों के लिए	कौन-सा शेल	बाह्यतम	शेल है २	
. (A)	K-शेल		19	(B)	L-शेल	
(C) [*]	M-शेल			(D)	N-शेल	
		S-I	- 1700	3-(68/70		
EOD					'J APER - CLIC	
IUN						

Scanned with CamScanner

i.

[112]

Whic	h shell is the outermost shell for el	ement	s in the second period ?
(A)	K-shell	(B)	L-shell
(C)	M-shell (200 (20)	(D)	N-shell
. संतृप्त	हाइड्रोकार्बन श्रेणी के सदस्यों को कहा जा	ता है	
(A)	एल्काईन	(B)	ऐल्कीन
(C)	ऐल्केन	(D)	ऐल्केनॉल
Mem	bers of the saturated hydrocarbor	series	s is called
(A)	alkyne	(B)	alkene
(C)	alkane	(D)	alkanol
. मेंडर्ल	वि द्वारा छोड़े गये आवर्त सारणी के रि	क स्थान	गें में बाद में निम्नलिखित में कौन-सा तल्
पदस्थ	ापित किया गया ?		
(A)	गैलियम	(B)	ऑक्सीजन
(C)	फॉर्स्फोरस	(D)	सिलिकन Page 34/4
	S-I – 17003 L BOARD QUESTION		1

Which of the following elements was later placed in the blanks of the periodic table left by Mendeleev ?

(A) Gallium (B) Oxygen (C)

Phosphorus (D) Silicon

आवर्त सारणी के प्रत्येक आवर्त का अंतिम सदस्य होता है 70.

एक धातु (A)

H

एक निष्क्रिय गैस (C)

(D) एक उपधातु

The last member of each period in Periodic Table is

(A) a metal

(B) a halogen

(B)

एक हैलोजेन

an inert gas (C) (D) a metalloid

किसी तत्व में दो शेल हैं और दोनों ही इलेक्ट्रॉनों से पूर्णतः भरे हुए हैं। वह तत्व है 71.

नियॉन (A) आर्गन (B)

(C) क्लोरीन

सोडियम (D)

17003-(68/70) S-I

Page 35/48 FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

Scanned with CamScanner

[112]

Scanned with CamScanner

48

					[112]
An el	ement has two shells	and both	h are co	mpletely filled with	electrons. The
(A)	Testosterote Neon	K).	(B)	Argon	
(C)	Chlorine	121	(D)	Sodium	
निम्नलि	खित में कौन सबसे अधिक	क्रियाशील	हैलोजन है	?	
(A)	F	~7-	(B)	Cl	
(C)	Br		(D)	I	
Which	n of the following is the	e most re	active ha	alogen ?	
(A)	F		(B)	C1	
(C)	Br		(D)	I	
कॉर्पस व	ल्यूटियम से स्रावित हॉर्मोन	है			
A)	एंड्रोजेन		(B)	प्रोजेस्टेरॉन	
C)	एस्ट्रोजेन	•	(D)	टेस्टोस्टेरोन	-
	eleme (A) (C) निम्नलि (A) (C) Which (A) (C) कॉर्पस (A)	element is (A) Neon (C) Chlorine प्रिकट में (C) Chlorine प्रिकट में (A) F (C) Br Which of the following is the Which of the following is the (A) F (C) Br कॉर्पस ल्यूटियम से स्रावित हॉर्मोन	element is (A) Neon (C) Chlorine एक्स हेम्नु निम्नलिखित में कौन सबसे अधिक क्रियाशील (A) F (C) Br Which of the following is the most re (A) F (C) Br कॉर्पस ल्यूटियम से स्रावित हॉर्मोन है (A) एंड्रोजेन	element is (A) Neon (B) (C) Chlorine (D) (THERE BY (A) F (B) (C) Br (C) Br (C) Br (C) (D) (C) Br (C) Br (C) Br (C) (D) (C) Br (C) Br (C) (D) (D) (C) Br (C) (D) (D) (C) A F (C) (D) (C) (C) (D) (C) (D) (C) (D) (C) (D) (C) ((A)Neon(B)Argon(C)Chlorine(D)SodiumName byName byName byFramefeigan में कौन सबसे अधिक क्रियाशील हैलोजन है?(A)F(B)Cl(C)Br(D)IWhich of the following is 'the most reactive halogen ?(A)F(B)Cl(C)Br(D)IWhich of the following is 'the most reactive halogen ?(A)F(B)Cl(C)Br(D)I(D)II(D)II(D)II(A)एंड्रोजेन(B)(B)प्रोजेस्टेरॉन(D) 2 स्टोस्टेगेन

FOR ALL BOARD	QUESTION PAPER	- CLICK HERE
---------------	-----------------------	--------------

H							[112]	
	The	e hormone sec	reted from th	COTDUS L				
				e corpus l	uteur	n is		
	(A)	Androgen			(B)	Progesterone).	
	(C)	Estrogen		34	(D)	Testosterone		
74.	पारि	स्थितिक तंत्र में उ	ऊर्जा का स्रोत है					
	(A)	वर्षा जल	81	71	(B)	सूर्य प्रकाश		
	(C)	वायु		্রান্ডা লোকে		भून अन्यरा मिट्टी		
	The	source of ene	rgy in the ec	osystem is	5			
	(A)	Rainwater			(B) ⁻	Sunlight		
	(C)	- Air	41		(D)	Soil		
75.	मानव	का उद्भव स्था	न है					
	(A)	भारत		·	(B)	चीन		
	(C)	अफ्रीका			.(D)	अमेरिका		
	The p	place of origin	of humans	is				
	(A)	India			(B)	China		
	(C)	Africa			(D)	America		
			S-I –	17003-(68/70)	Page 37/	48
	FO	R ALL BO		UESTIC	DN	PAPER - CLICK I		

H						
76.	निम्नति	नखित में कौन लैंगिक र	जनन संचा <u>त</u> ि	रेत रोग	हे ?	·
	(A)	आंत्र ज्वर		1	(B)	सूजाक
с. А. 2	(C)	एड्स			(D)	(B) और (C) दोनों
· .	Whic	h of the following is	s a sexua	lly tran	nsmitte	ed disease?
	(A)	Typhoid			(B)	Gonorrhoea
	(C)	AIDS		a de la	(D)	Both (B) and (C)
77.	मानव	गुर्दे का आकार होता है	5		 	
	(A)	गोलाकार	4		(B)	आयताकार
	(C)	सेम के बीज का आग	कार		(D)	इनमें से कोई नहीं
	The s	hape of human ki	dney is			•
	(A)	Spherical	*		(B)	Rectangular
	(C)	Bean shaped		: · ·	(D)	None of these
78.	किशोर	ावस्था में होने वाले श	ारीरिक परि	रवर्तन व	न कारण	ा है
	(A)	टेस्टोस्टेरोन			(B)	एस्ट्रोजेन
	(C)	थायरॉक्सीन	a.t.		(D)	(A) और (B) दोनों
	u E	S	-I – [17003	-(68/70	

FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE

1112

Page 38

B	F(Char	DR ALL BOARD QUES	STIO 。	[112] N PAPER - CLICK HERE			
	(A)	Testosterone	(B)	Estrogen			
	(C)	Thyroxine	(D)	both (A) and (B)			
79.	यौन प	रिपक्वता को अवधि को कहते हैं					
	(A)	किशोरावस्था	(B)	यौवनारंभ			
	(C)	वृद्धि	(D)	इनमें से कोई नहीं			
	The p	period of sexual maturity is called					
	(A)	Adolescence	(B)	Puberty			
	(C)	Growth	. (D)	None of these			
80.	ओजोन	परत का ह्रास मुख्यतः किसके द्वारा होत	ता है ?				
	(A)	प्रदूषण	(B)	पीड़कनाशी			
	(C)	CFC	(D)	मिथेन			
FC	FOR ALL BOARD QUESTION PAPER - CLICK HERE What is the main cause of depletion of ozone layer ?						
	(A)	Pollution	(B)	Pesticides			
	(C)	CFC	(D)	Methane			
		S-I – 17003	3-(68/70	Page 39/48			