

पृष्ठों की कुल संख्या : 23

Total No. of pages: 23 झारखण्ड अधिविद्य परिषद्

SECONDARY ANNUAL EXAMINATION, 2023 QUESTION BOOKLET - A

(MCQ Type)

विज्ञान (सैद्धान्तिक)

SCIENCE (THEORY)

समय : 1 घंटा 30 मिनट **पूर्णांक :** 40 Time : 1 Hr. 30 Min. Full Marks : 40

- इस विषय की दो प्रश्न पुस्तिकाएँ हैं। प्रश्न पुस्तिका-(A) बहुविकल्पीय प्रश्न है तथा प्रश्न पुस्तिका-(B) विषयनिष्ठ प्रश्न (प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका) हैं। प्रश्न पुस्तिका-(A) के बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर आपको पहले हल करना है तथा उसके उपरान्त आप प्रश्न पुस्तिका-(B) (प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका) को हल करेंगे। परीक्षार्थी को 11:20 पूर्वाहन से 11:25 पूर्वाहन की अवधि में प्रश्न पुस्तिका-(B) उपलब्ध कराया जाएगा।
- This subject consists of two Question Booklets. Question Booklet-(A) is of MCQ type of questions and Question Booklet-(B) is of Subjective type of questions (Question-cum-Answer Booklet).

 Question Booklet-(A) MCQ Type has to be answered first and then Question Booklet-(B) (Question-cum-Answer Booklet).

 Question Booklet-(B) will be provided to candidate between 11:20 A.M. to 11:25 A.M.

सामान्य निर्देश / GENERAL INSTRUCTIONS :

 प्रश्न पुरितका-(A) बहुविकल्पीय प्रश्न पर आधारित है। परीक्षार्थी सर्वप्रथम इसका उत्तर हल करेंगे।

समय — 9:45 पूर्वाहन से 11:20 पूर्वाहन।

This Question Booklet (A) is of MCQ Type of questions. The candidate must answer this Booklet first.

Time — 9:45 A.M. to 11:20 A.M.

X-336-A

SCI

1 of 23

SCI

ı वि	स दर्पण	में	वास्तविक	फोकस	होता	है	?
-----------------	---------	-----	----------	------	------	----	---

(1) अवतल

·(2) उत्तल

(3) समतल

(4) इनमें से कोई नहीं

Which mirror has a real focus?

- (1) Concave
- (2) Convex

(3) Plane

- (4) None of these
- 2. मोटर वाहन के सामने कौन-सा दर्पण लगा होता है ?
 - (1) अवतल

(2) उत्तल

(3) समतल

(4) इनमें से कोई नहीं

Which mirror is used in front of motor vehicle?

(Concave

(2) Convex

(3) Plane

(4) None of these



JAC

3. यदि एक लेंस की क्षमता - 2D है, इसकी फोकस दूरी क्या है ?

-(1) 50 सेमी

(2) - 100 सेमी

(3) - 50 सेमी

(4) 100 सेमी

If the power of a lens is - 2D, what is its focal length?

(1) 50 cm

(2) - 100 cm

(3) - 50 cm

(4) 100 cm

4. निम्न में से किस माध्यम का अपवर्तनांक अधिकतम है ?

(1) हवा

(2) जल

(3) शीशा

(4) हीरा

Which one of the following mediums has the highest refractindex?

(1) Air

(2) Water

(3) Glass

14 Diamond

X-336-A

SCI

4 01

-	
77	4 4 3
	X

- प्रिज्म द्वारा प्रकाश की कौन-सा पारघटना घटती है ?
 - (1) परावर्तन

(2) 'अपवर्तन

• (3) वर्ण विक्षेपण

(4) इनमें से कोई नहीं

Which phenomenon of light occurs by prism?

- (1) · Reflection
- (2) Refraction

- (3) Dispersion
- (4) None of these
- 6. जरा-दृष्टि दोष किस प्रकार के लेंस द्वारा दूर किया जाता है ?
 - (1) अवतल लेंस
- 🗡(2) उत्तल लेंस
- (3) द्वि-फोकसी लेंस
- (4) इंनमें से कोई नहीं

By the use of which lens is eye defect of presbyopia corrected?

- (1) Concave lens
- (2) Convex lens

(3) Bifocal lens

(4) None of these

336-A

SCI

5 of 23



7. खतरे का निशान किस रंग का बना होता है ?

(1) नीला

♦(2) लाल

(3) हरा

(4) पीला

What colour is the danger sign made of?

(1) Blue

(2) Red

(3) Green

(4) Yellow

8. विभवान्तर का S.I. मात्रक है

• (1) वोल्ट

(2) ओम

(3) कूलॉम

(4) अम्पीयर

The S.I. unit of potential difference is

UP volt

(2) ohm

(3) coulomb

(4) ampere

X-336-A

SCI

			IAC	SCI	
9.	विद्युत	परिपथ में धारा की माप के लिए	(किसक	उपयोग किय ा जाता है ?	
	(1)	वोल्टमीटर	(2)	गैल्वेनोमीटर	
	•(3)	अमीटर	(4)	इनमें से कोई नहीं	
	What	t is used to measure cur	rent ir	n electric circuit ?	
	(1)	Voltmeter	(2)	Galvanometer	
	(3)	Ammeter	(4)	None of these	
10.		ो बल्ब से 1 मिनट में 120 कुलं कितना होगा ?	ॉमका अ	भावेश प्रवाहित होता है, तो प्रवाहित धारा का	
	(1)	1 A	- (2)	2 A	
	(3)	4 A	(4)	3 A	
	What will be the value of electric current if 120 coulomb charge is passed for 1 minute through a bulb?				

(1) 1 A 421 . 2 A (3) 4 A (4) 3 A

SCI

JAC

11. एक युनिट विद्युत ऊर्जा का मान है

- (1) 3·6×10³ जूल
- (2) 3·6×10⁴ जूल
- (3) 3·6×10⁵ जूल
- . (4) 3·6×10⁶ जूल

The value of one unit of electrical energy is

- (1) $3.6 \times 10^3 \text{ J}$
- (2) $3.6 \times 10^4 \text{ J}$
- $(3) \qquad 3 \cdot 6 \times 10^5 \text{ J}$
- (4) $3.6 \times 10^6 \text{ J}$

12. विद्युत धारा प्राप्त करने की युक्ति को कहते हैं

(1) জনির

(2) आम्मीटर

(3) **मोटर**

(4) गैल्वेनोमीटर

The device to get electric current is called

(II) Generator

(2) Ammeter

(3) Motor

(4) Galvanometer

x-336-A

SCI

			UAC		901
13.	लघुपथ	न के समय परिपथ में वि	वेद्युत धारा का मान ह	हो जाता है	
	(1)	बहुत अधिक	. (2) ৰ	हुत कम	
	(3)	शून्य	(4) इ	नमें से कोई नहीं	
	Durin becom		the value of	electric current	in circuit
	,44	very high	(2)	very low	
	(3)	zero	(4)	none of these	
14.	नीला	लिटमस पेपर किससे र	नाल हो जाता है ?	•	
	(1)	अम्ल	(2)	लवण	
	(3)	क्षार	(4)	इनमें से कोई नहीं	
	Blue	litmus paper tu	rns red by		
	W.	Acid	(2)	Salt	
	(3)	Base	(4)	None of these	
	<u> </u>				

https://www.jharkhandboard.com

JAC

15. निम्न में कौन क्षार है.?

- (1) CH₃COOH
- (2) HNO₃

(3) NaCl

(4) NaOH

Which of the following is a base?

- (1) CH₃COOH
- (2) HNO₃

(3) NaCl

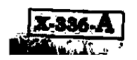
NaOH WELL

जिप्सम का रासायनिक सूत्र है

- (1) CaSO₄ . 5H₂O
- (2) CaSO₄ . 2H₂O
- (3) $CaSO_4 \cdot 7H_2O$
- (4) CaSO₄ . ½ H₂O

The chemical formula of gypsum is

- (1) $CaSO_4 \cdot 5H_2O$
- (2) CaSO4 . 2H2O
- (3) CaSO₄ . 7H₂O
- (4) CaSO₄ . ½ H₂O



J. J. Vi	ربي
لمتعاثث	ارى

17. समीकरण $CaCO_3 \xrightarrow{sam} CaO + CO_2$ में किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

(1) संयोजन

· (2) वियोजन

(3) विस्थापन

(4) इनमें से कोई नहीं

What type of reaction is in the equation

$$CaCO_3 \xrightarrow{Heat} CaO + CO_2$$
?

- (1) Combination
- (2) Decomposition
- (3) Displacement
- (4) None of these

18. जल के विद्युत अपघटन में कैथोड पर कौन-सी गैस मुक्त होती है ?

(1) H_2

(2) O₂

(3) O₃

4) N₂

Which gas is emitted on anode in the electrolysis of water?

(1) H₂

12/0,

(3) O₃

(4) N₂

X-336-A

SCI

1

JAC

19. उपचयन-अपचयन अभिक्रिया का दूसरा नाम क्या है ?

(1) संक्षारण

(2) विकृतगंधिता

· (3) रेडॉक्स

(4) इनमें से कोई नहीं

What is the other name for oxidation-reduction reaction?

(1) Corrosion

(2) Rancidity

(3) Redox

(4) None of these

20. निम्न में विद्युत का सर्वोत्तम चालक है

(1) Cu

(2) Fe

(3) Al

(4) Zn

The best conductor of electricity among the following is

(1) Cu

(2) Fe

(3) , Al

(4) Zn

X-336-A

			U.C		SCI
21.	गंधक	एक -			
	(1)	धातु है	(2)	अधातु है	
	(3)	मिश्रण है	(4)	उपधातु है	
	Sulp	hur is a			
	(1)	Metal	421	Non-metal	
-	(3)	Mixture	(4)	Metalloid	
22.	सीसा	और टीन की मिश्रधातु को	कहते हैं		
	(1)	सोल्डर	(2)	स्टील	
	(3)	गन मेटल	(4)	उपधातु	
	The	alloy of lead and ti	n is called		
	4	s older	(2)	steel	
	(3)	gunmetal	(4)	metalloid	1
X -	336- A],	sci		13 of 23



23. $C_n H_{2n+2}$ किसका सामान्य सूत्र है ?

(1) ऐल्केन

(2) ऐल्कीन

(3) ऐल्काइन

(4) इनमें से कोई नहीं

General formula C_nH_{2n+2} is for

YH Alkane

- (2) Alkene
- (3) Alkyne
- (4) None of these

24. ऐल्डिहाइड का प्रकार्यात्मक समूह है

(1) -OH

(2) -CHO

(3) = CO

(4) - COOH

The functional group of Aldehyde is

(1) -OH

(2) -CHO

(3) =CO

(4) - COOH

ऐथेनॉल सोडियम से अभिक्रिया कर कौन-सा गैस बनाता है ?

(1) H₂

(2) O₂

(3) N₂

(4) CO₂

Ethanol reacts with sodium to form which gas?

41-H₂

(2) O₂

(3) N₂

(4) CO₂

26. आधुनिक आवर्त सारणी में आवर्तों की संख्या है

(1) 7

(2) 8

(3) 9

(4) 18

The number of periods in the modern periodic table is

(1) 7

(2) 8

(3) 9

(4) 18

X-336-A

SCI

15 of 23

JAC

27. स्वपोषी पोषण के लिए आवश्यक है

- (1) CO₂ तथा जल
- (2) क्लोरोफिल

- · (3) सूर्य का प्रकाश
- (4) इनमें से सभी

Essential for autotrophic nutrition is

- (1) CO₂ and water
- (2) chlorophyll

(3) Sunlight

(4) All of these

28. जठर ग्रंथियाँ पाई जाती हैं

(1) आमाशय में

(2) फेफड़े में

(3) यकृत

(4) ग्रहणी में

Gastric glands are found in

41 Stomach

(2) Lungs

(3) Liver

(4) Duodenum

			JAC		SCI
29.	पिन रस का	स्राव होता है	4		
	(1) अग	याशय द्वारा	. (2)	छोटी आँत द्वारा	
	(3) ग्रहण	ो द्वारा	. (4)	यकृत द्वारा	
	Bile juice	e is secreted by		,	
	4114 Pa	ncreas	(2)	Small intestine	
	(3) D	uodenum	سلعك	Liver	
30.	सबसे छोटी	अंतःस्रावी ग्रंथि कौन है ?			
	(1) एरि	इनल	(2)	पिट्यूटरी	
	(3) मे	ला	(4)	थायरॉइड	
	Which i	s the smallest endocr	ine gla	nd?	
		drenal	421	Pituitary	
	(3)	∕edulla ×	(4)	Thyroide	17 of 23
Œ	A T	https://www.jh	sci narkhar	ndboard.com	17 0) =-

JAC

- 31. घेंघा रोग पनपता है
 - (1) चीनी की कमी से
- (2) मोटापा से
- (3) रक्त की कमी से
- (4) आयोडीन की कमी से

Goitre disease develops due to

- (1) lack of sugar
- (2) obesity
- (3) blood loss
- (4) iodine deficiency
- 32. परागकोष में क्या पाए जाते हैं ?
 - (1) दलपुंज

(2) अंडाशय

(3) परागकण

(4) स्त्रीकेसर

What is found in anther?

(1) Corolla

- (2) Ovary
- (3) Pollen grains
- (4) Gynoecium

X-336-A

			JAC		sci
33./	मानव	में निषेचन की क्रिया कहाँ होती	ो है ?		
	(1)	गर्भाशय में	(2)	योनि में	
	(3)	अंडाशय में	• (4)	फैलोपियन नलिका में	
		re does the process of followww.jharkhandboard.com	ertilisati	on take place in humans?	
		Uterus	(2)	Vagina	
	(3)	Ovary	رلعار	Fallopian tube	
34.	्र किसी	जीव की जीनी संरचना कहलात	गी है		
	(1)	फेनोटाइप	(2)	जीनोटाइप	
	, (3) ,	आनुवंशिकता	(4)	विभिन्नता	
	The	genetic constitution of	an indiv	idual organism is called	
•	(1)	phenotype	-(2)	genotype	
	(3)	heredity	(4)	variation	
	·		SCI	19 of 2	23

X-336-A

(TEVO)

35. एक स्त्री में कौन-से लिंग गुणसूत्र भिलते हैं ?

(1) XX

(2) XY

(3) XXX

(4) XXY

Which sex chromosomes are found in a woman?

(1) XX

(2) XY

(3) XXX

(4) XXY

36. जैव आवर्धन करने वाला रसायन है

(1) ATP

(2) ADP

(3) CBC

(4) DDT

Biomagnification causing chemical is

(1) ATP

(2) ADP

(3) CBC

JAJ DDT

x-336-A

SCI

20 of 23

JAC

SCI

🗸 37. बाघ उपभोक्ता है

- (1) प्रथम पोषी स्तर का
- '(2) द्वितीय पोषी स्तर का
- (3) तृतीय पोषी स्तर का
- (4) इनमें से कोई नहीं

The tiger is a consumer of

- (1) first trophic level
- (2) second trophic level
- 43/ third trophic level
- (4) none of these

*38. 'चिपको आंदोलन' कब प्रारंभ किया गया था ?

(1) 1970

(2) 1972

(3) 1964

(4) 1962

When was 'Chipko movement' started?

(1) 1970

(2) 1972

(3) 1964

(4) 1962

x-336-A

SCI

21 of (23)

sci			JAC	
39.	पवन '	चक्की से उपयोगी उ	ज्जां प्राप्त करने के, लि	ए पवन का न्यूनतम वेग होना चाहिए
	(1)	20 km/h	(2)	15 km/h
	(3)	10 km/h	(4)	इनमें से कोई नहीं
	The m		velocity to get u	seful energy from the windmill
	(1)	20 km/h	(2)	15 km/h
	(3)	10 km/h	• (4)	None of these
40.	जल वि	ग्द्युत संयंत्र किस ऊ	र्जा को विद्युत ऊर्जा में	रूपान्तरित करता है ?
	(1)	तापीय ऊर्जा	(2)	नाभिकीय ऊर्जा
	(3)	सौर ऊर्जा	(4)	स्थितिज ऊर्जा
	Wha:	t energy is con	werted into elec	trical energy in a hydroelect

41 Potential energy

Thermal energy[★] (2) ★ Nuclear energy

(1)

(3)

Solar energy X