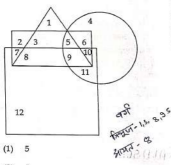
Himexam.com

PART - I / भाग - I REASONING ABILITY / तर्क क्षमता



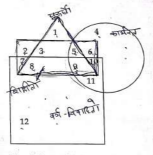
- A girl is facing East. She turns 225° in the anticlockwise direction and then 135° in the clockwise direction. Which direction is she facing now?
 - North-West (1)
 - (2) North-East
 - (3) West
 - North (4)
- If triangle represents men, rectangle represents educated, circle represents employed and square represents married then identify the number that represents the men who are educated and employed but not married.



- (2)

LAB-2023 宣統

- एक लड़की का मुख पूर्व दिशा की ओर है। वह 225° एक लड़का का नुख रून निर्माति है। वह 225° वामावर्त (घड़ी की विपरीत) दिशा में मुड़ती है और फिर वामावत (अर्थ का निर्मा के निर्मा के मुड़ती है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?
- उत्तर-पश्चिम
- उत्तर-पूर्व (3)
- (3) पश्चिम
- यदि त्रिभुज पुरुषों को दर्शाता है, आयत शिक्षितों को दर्शाता है, वृत्त कार्यरत को दर्शाता है और वर्ग विवाहितों को, दर्शाता है तो उस संख्या को ज्ञात कीजिए जो उन पुरुषों को दर्शाती है जो शिक्षित और कार्यरत हैं परन्तु विवाहित नहीं



- (1) 54

Two statements are given below and they are | 3. labelled as Assertion (A) and Reason (R). Assertion (A) : Organic matter is important

for crops. Reason (R) : Organic matter liberates minerals in the soil.

Select correct answer-with the help of code:

- (A) is true but (R) is false.
- (A) is false but (R) is true. (2)
- Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
- Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- Five girls R, P, S, T and Q are sitting in a row facing towards North, but not in the same order. 'P' is sitting to the left of 'R' and 'Q' is sitting to the right of T and left of 'P', 'R' is sitting to the left of Who is sitting in the middle?
 - D-T (1) P 0
 - (2) S TSA (3) R
 - (4) 0
- Six students of class-X A, B, C, D, E and F have different heights. 'D' is shorter than only three students. F is taller than A but shorter than E. A is taller than D. B is not the shortest in the group. Who is the tallest student?
 - F-(1) F E∜E
 - (2)
 - (3) В
 - (4)
- LAB-2023 音

त्रीचे दो कथन दिए गए हैं और उन्हें अभिकथन (A) और तकं (R) का कृट दिया गया है।

अभिकायन (A): वैविक (कार्यनिक) पदायं फसत के लिए महत्वपूर्ण है।

तर्क (R) :

जीवक (कार्यनिक) पदार्थ पिट्टी में खनिजों को छोड़ते हैं।

कृट की सहायता से सही उत्तर का वयन करें।

- (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- (A) और (R) दोनों ही सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (A) और (R) दोनों हो सही हैं परन्तु (R), (A) को सही व्याख्या नहीं है।
- पाँच लड़कियाँ R, P, S, T और Q एक पवित में उतुर दिशा को ओर मुँह करके बैठी हुई हैं किंतु वे इसी क्रम में नहीं बैठी हैं। 'P', 'R' के बायों और बैठी है और 'Q', 'T' के दायों ओर तथा 'P' के बायों और बैठी है और 'Q', 'T' वायों ओर बैठा है। वीच में कीन वैठा हुआ है?
- -O Tir-8
 - (2) S (3) R

 - (4)
 - कक्षा-X के छह छात्र A, B, C, D, E और F की लम्बाई अलग-अलग है। 'D' केवल तीन छात्रों से छोटा है। F, A से लुम्बा है किंतु E से छोटा है। A, D से लम्बा है। B समूह में सबसे छोटा नहीं है। कौन सा छात्र सबसे लम्बा
 - (1) F
 - (2) E
 - (3) B
 - (4)

R6

	0.2		
 A statement showing relationship between different elements is given, followed by two conclusions, I and II. Assuming the statement to be true, find out which of the conclusions is/are definitely true. 	कथन को सत्य सोनते हुए यह जात की जिए कि निष्यु के से कौन-सा/से निष्कर्ष निष्टित रूप से सत्य है/हैं।	Identify the diagram that best represents the relationship among acids, bases and ক না	
Statement: $F \ge I < N \le G = E < R$	कथन : $F \ge 1 \le N \le G = E < R$	→ and 市市	िष्ठ को पहचान करें जो अध्या, सार और सायन च मंत्रंथ को मचमें अच्छा दर्शाता है।
Conclusions I: E>F	निष्कर्ष गुः-ी E>F	m Clife	
II: R > I	Ϋ́Ω R≥I		L X V) L MARRIES LES
(1) Both conclusions I and II are true.	(1) दोनों निष्कर्ष I व II सत्य हैं।	(2)	A + 7
(2) Neither conclusion I nor conclusion II is true.	(2) न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है।		2)
(3) Only conclusion I is true.		(3)	(3)
(4) Only conclusion II is true.	(4) केवल निष्कर्ष II सत्य है।	(4)	
THE RESERVE OF THE STREET	-M-Y	(4)	(4) (00)
 R's father is the only son of 'B' and brother of 'P'. 'A' is the daughter of 'B' and sister of 'Q'. How is P related to Q? 	7. R का पिता, 'B' को इकलीता पुत्र है और 'P' का पाई है। 'A', 'B' को पुत्री-है और 'Q' की बहन है। P, Q से के	10. Select the term that replaces the question mark (?) and complete the given series.	10 उस पद का चयन करें जो प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर
(1) Nephew	(1) — भतीजा	4M3, 6O7, 8Q13, 12U31, 14W43	आये और शृंखला को पूर्ण करता हो। 4M3, 6O7, 8Q13,
(2) Sister	(2) बहिन	(1) 10521 (1)	(1) 10521
(3) Brother	(3) Hig (C)	(2) 6815	(2) 8R15
(4) Niece	(0) 415	(3) 10S15 (C) (4) 10R21	(3) 10515
	🕊 भतीजो 🖢	(4) 10821	(4) 10R21
8. Pointing towards a gentleman, Sonia said, "His only daughter is the sister of my Son's father." How is the gentleman related to Sonia?	8. एक सज्जन की ओर संकेत करते हुए, सोनिया ने कहा, "उनकी इकलौती पुत्री मेरे पुत्र के पिता की बहिन है।" सज्जन, सोनिया से कैसे संबंधित हैं?	together. 'R' is sitting to the left of 'Q'. I	ting उसके केन्द्र को ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। "M" औ ting "O" एक साथ बैठे हुए है तथा 'P और 'E' भी एक स There बैठे हुए हैं। "R", "Q" के बाणों ओर बैठा है। "M" व
(1) Brother	To hilling	are two boys sitting between 'M' and 'Q	
(2) Brother-in-law	Q 41 Q	is sitting left to 'O'. Who is sitting in be' 'P' and 'O'?	and the second
(3) Husband	(2) देवर/जेंट	(1) R (1)	(1) R
(4) Father-in-law	(3) पति ()	(2) Q (C) MAP	(2) Q
vy samer-in-law	(4) समुर (2)	(3) N (Q	(3) N
B-2023 首次	, Q	(4) M	(4) M
4	(0)		-

12. Two statements are given below, followed by two conclusions numbered I and II. Assuming the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, decide which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the given statements.

Statements :

- Some tables are chairs.
- No chair is Almirah.

Conclusions:

- Some tables are Almirahs.
- No table is Almirah.
- (1) Both conclusions I and II follow.
- Either conclusion I or conclusion II follows.
- Only conclusion I follows.
- (4) Only conclusion II follows.
- 13. Samir walks 5 meters towards East. He then turns towards his right and walks 10 meters more. After that he turns right again and walks around 10 meters. Then he takes opposite turn and walks 5 meters. Which direction is he facing now?
 - (1) South
 - (2) West
 - (3) North
 - (4) East

■※**■**

12. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिसके पश्चात् दो निष्मुं और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए की सामान्यतः (जात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न हो, यह कि कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से दिए कथनों से निकृतता है/निकलते हैं।

000

कथन : 🖑

- 1. कुछ मेजें कुर्सियाँ हैं।
- कोई कुर्सी अल्मारी नहीं है।

निष्कर्ष :

- कुछ मेजें अल्मारियाँ हैं।
- कोई मेज अल्मारी नहीं है।
- (1) निष्कुर्षे] और II दोनों ही निकलते हैं।
- (2) याती निष्कर्ष I या निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (4) केब्लु निष्कर्ष II निकलता है।
- समीर पूर्व की ओर 5 मीटर चलता है। वह अपनी दाएँ ओर मुड़ता है और 10 मीटर चलता है। तत्पश्चात् वह फिर से अपने दाएँ ओर मुड़ता है और 10 मीटर चलता है। फिर वह विपरीत मुड़ता है और 5 मीटर चलता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?
 - (1) दिक्षण)
 - (2) पश्चिम
 - (3) उत्तर))
 - (4) पूर्व<u></u>

14. Given below is a question followed by two statements numbered I and II, each containing some information. Decide which of the statement(s) is/are sufficient to answer the question?

What is the difference in the age of 'F' and 'E'?

Statement I: 'E' is 10 years younger than 'T'.

Statement II: 'T' is 5 years older than 'F'.

- Both statements I and II together are necessary to answer the question.
- (2) Either the statement I alone or statement II alone is sufficient to answer the question.
- (3) The statement I alone is sufficient to answer the question while the statement II alone is not sufficient to answer the question.
- (4) The statement II alone is sufficient to answer the question while the data in statement I alone is not sufficient to answer the question.
- 15. In the given continuous pattern series some of the letters are missing. These missing letters are given in that order as one of the four alternatives below the series. Find out the correct alternative.

CB_AC_CA_BCAC__A

- (1) CBCBA
- (2) CCBBC
 - (3) CBCBC
- CACDI
- (4) CACBC

1

नीचे एक प्रस्न दिया गया है, जिसके परमात् त<u>े कथन।</u> और II, प्रत्येक कुछ जानकारी <u>सहित,</u> दिय ग<u>य हैं।</u> निर्णय क्रीजिए कि कौन सा/से कुथन, प्रश्न <u>का उत्त</u>र देंने हेतु पर्याप्त है/हैं?

'E' और 'E' की आयु का अंतर क्यु है?

कथन I: 'E', 'T' से 10 साल छोटा है।

कथन II: 'T', 'F' से 5 साल वड़ा है।

- दोनों कथन 1 और 11 इकट्ठे मिलकर, प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- (2) या तो कथन I अकेले या कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है।
 - (3) कथन I अंकले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबिक कथन II अंकले प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त नहीं हैं।
 - (4) कथन II अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप है जबिक कथन I अकेले, प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त नहीं हैं।
 - 15. दी गई सतत पैटर्न शृंखला में कुछ अक्षर लुप्त हैं। इन लुप्त अक्षरों को शृंखला के नीचे चार विकल्पों के रूप में इसी क्रम में दिया गया है। सही विकल्प ज्ञात कीजिए।

CB _ AC _ CA _ BCAC _ A

- (1) CBCBA
- (2) CCBBC
- 3) CBCBC
- (4) CACBC

a. 7

PART - II / भाग - II

GENERAL AWARENESS / सामान्य जागरुकता

	GENERAL AWAREN	IESS / सामान्य जागरकता	20. What percentage of the earth's water is fit 20. कितना प्रतिशत भू-जल मानव के उपयोग के लिए उपयुक्त	
(Among the following which planet has the largest number of moons? 1) Mars 2) Saturn 3) Mercury 4) Venus	 16. निम्नांकित में से किस ग्रह में चन्द्रमाओं की संख्या कि की कि कि की कि कि	(1) Only 2.7% (2) Less than 1% (3) Only 70% (4) Only 30% (5? (1)	The state of the s
i. () () (d) (d) (d)	right to assemble peacefully and without arms hoose the correct answer from the codes clow:	 भारतीय संविधान में निम्नांकित में से कौन सा/से मौक्ति अधिकार उन्हें भी प्रत्याभूत किया गया/किए गए हैं इं भारत के नागरिक नहीं हैं? (a) वाक् और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार (b) जीवन और वैवक्तिक स्वतंत्रता का अधिकार (c) बिना किसी शस्त्र के शांतिपूर्ण समवेत होने (सभ का अधिकार नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए: 	21. categories in under - 15 and under - 19 categories in the South Asian Youth Table Tennis Championship - 2023 ? (1) Maldives 21. देविण प्रश्निक विश्व टिवर दोनसे वापननाहा - 2023 कि म आयु (अन्डर-15) और 19 वर्ष कम आयु (अन्डर-19) की श्रेणियों में निमांकित रे किस देश ने सभी स्वर्ण पदक प्राप्त किए?	i tì
(1 (2 (3 (4) Only (a) and (b) Only (a)	(1) केवल (a) और (c)	22. Which film won the Academy Award for the Best Documentary Short Film at the 95th Academy Awards?	
	Gravitational Force Contact Force	किसी चुंबक द्वारा दूसरे चुंबक पर बल प्रवृत किया च निम्नांकित में से किसका उदाहरण है? (1) वैद्युतस्थैतिक बल (2) गुरुत्वाकर्पण बल (3) संपर्क बल (स्पर्श बल) (4) संपर्क रहित बल (विस्पर्श बल)	(2) Top Gun (3) The Elephant Whisperers (4) An Irish Goodbye (4) ऐन आयरिश गुडबाय	ुसार चिकि
W	Ranipur Tiger Reserve Kamlang Tiger Reserve Satyamangalam Tiger Reserve	19. अक्टूबर, 2022 में निम्नांकित में से किस वन्य र अध्यारण्य को व्याघ्र आरक्षित के रूप में अधिसू किया गया? (1) श्रीविल्लीपुश्रुर मेगामलय व्याघ्र आरक्षिति (2) रानीपुर व्याघ्र आरक्षिति (3) कमलांग व्याघ्र आरक्षिति (4) सत्यमंगलम व्याघ्र आरक्षिति	23. What is the World realth Organization जनसंख्या अनुपात क्या है?	

20. What percentage of the earth's water is fit | 20. कितना प्रतिरात भू-जल मानव के उपयोग के लिए उपयुक्त

	THE PARTY OF THE P	(4) प्रति वैसीट
	(1) Only (a), (b) and (c) (2) Only (b) and (d) (3) Only (a) and (b) (4) Only (b)	(2) केवल (a), (b) और (c) state has the highest proportion of children in class I to VII who take paid tuition classes (in all rural schools) as per the Annual Status (4) केवल (b) और (b) (1) Gujarat (1) Gujarat (1) Gujarat (2) केवल (a), (b) और (c) state has the highest proportion of children in class I to VII who take paid tuition classes in class I to VII who take paid tuition classes in a said के का का प्राप्त में किस का का प्राप्त में किस का प
25.	As per the Economic Survey of India 2022-23, the maximum percentage of schools in India have, which of the following facilities according to the 2021-22 statistics?	(2) West Bengal (1) गुजरात (3) Rajasthan (2) परिचम बंगाल वर्ष 2022-23 के भारत के आर्थिक सर्वेक्षण में दिए गए वर्ष 2021-22 के सांख्यिक आंकड़ों के अनुसार भारत के अधिकतम प्रतिशत स्कूलों में निम्मांकित में से कीन सी सुविधा उपलब्ध है 2
	(1) Libraries	catorine value ?
	(2) Computers (3) Girls Toilet	(2) Hydrogen (1) 研修市
	(3) Girls Toilets (4) Boys Toilets	(3) Petrol (3) 中
	As per the National Education Policy (NEP) 2020, which age group is covered under the New Pedagogical and Curriculum Structure of School education ?	(4) बालकों के लिए शौचालय 30. Whose decision is considered to be final in case a question arises with regard to the शिक्षा नीति (एन ई पी), 2020 के अनुसार स्कूली शिक्षा की नई शिक्षा शास्त्रीय के अनुसार स्कूली
	(1) 3 to 18 years	में किस वय-वर्ग (आयु समूह) को शामिल किया गया है ? (1) The Chief Election Commissioner of (1) भारत का मुख्य निर्वाचन आयुक्त
	(2) 4 to 16 years	(le) 3 वर्ष से 18 वर्ष
	(3) 3 to 16 years	(2) The joint sitting of the Speaker of the Lok Sabha and the Chairman of the संयुक्त बैठक
- 0	(4) 3 to 17 years	(3) 3 वर्ष से 16 वर्ष Rajya Sabha
LAB-2	023	(4) 3 वर्ष से 17 वर्ष (3) The President (3) राष्ट्रपति (4) The Speaker of the Lok/Sabha (4) लोकसभा अध्यक्ष

वदक्छेन नैयवज्ञो

(2) बादापाई नीगेजी

(३) ए.ओ. ब्रास

(4) एने नेमेंट

Dadabhai Naoroji

A.O. Hume

Annie Besant

(3)

(4)

निम्नांकित देशों और उनके सामने उल्लिखित वेहें १

निम्नोकित दशा आर अन्तर के युग्म में कौन से से

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

यूरो

सेडी

रियाल

(a) भूटान

(c)

10

ऑस्ट्रिया

अर्जेंटीना

24. Which of the following pairs of the country | 24.

Ngultrum

Cedi

Choose the correct answer from the codes

and its official currency is/are matched

correctly ? (a) Bhutan -

(b) Austria

(c) Ghana

below:

(d) Argentina -

PART - III GENERAL ENGLISH

(31 - 35) Read the passage given below and answer the questions that follow.

While engaged in the laying of a new railway line, I had a miraculous escape from an awful death. I lived in a small township, but my work lay some twelve miles away, and I had a small tent on the works yet I often went to the town on horseback.

On one occasion, an accident happening to my horse, I got a lift into town, hoping that someone might do me a similar favour on my way back. But this was not to be, and I made up my mind to do the journey on foot, shortening the distance by taking a cut through the hills which would save me about six miles.

To take this shortcut, it was necessary to cross an ostrich 'camp' or farm. To venture across these camps in the breeding season, especially on foot, can be dangerous, for during this time the male birds are extremely ferocious.

- 31. He generally slept in :
 - (1) a tented accommodation
 - (2) the waiting room
 - (3) a train coach
 - (4) a staff quarter
- 32. Study the following statements.
 - (A) Male ostriches are ferocious by nature.
 - To pass through ostrich farms can be dangerous.
 - (1) Both (A) and (B) are true.
 - (2) Both (A) and (B) are false.
 - (A) is an opinion and (B) is a fact.
 - (B) is an opinion and (A) is a fact.

			. 1.1.1	
33.	Or	nce he had	d to travel to the town	n :
	(1)		g a lift)	
	(2)	on a lo	ocal train	
	(3)	on foo	ot _	
	(4)	on hor	rsebado	
4.	The	e narrator	was working in the ra	ilways as:
	(1)	a guar	d	
	(2)	a ticket	t collector	140
	(3)	a train	driver	
	(4)	an eng	ineer	
5.			across an ostrich farm	
	repl	aced with	h:())	
	(1)	travel	(0	
	(2)	move	N	
	(3)	dare		
	(4)	go		

(36 - 40) Complete the sentences given below

with the help of options that follow each

the competition.

T	lam i	along with Shy	am					
	o cor	along with Shya me.	4700	expected	42. CI	noose	the option i	n
	1)	were	(1)		se	ntence	has been chan	g
INV.	(<u>2</u>)	have been	Luna		I		letter.	
	(3)	is	(4)		l g) A	letter has been	ij
	(4)	are	(2)		(2	2) A	letter had beer	n
No. of	(-2)		Second Second		(3) A	letter is writte	n
3.	She .	when I	CQ.		(4) A	letter was wr	it
,.	(1)	was singing	Chiefen m	e nall.	43.	The law	will punish	
	(2)	have sung		19.	X			
1	(3)	has sung			1		of the following the contract of the following the contract of	g
	(4)	is singing				(1) is	mpudent	
						(2) a	udacious	
9.	Ran	ı is sar	ne boy that	I liked mos	t.	(3) i	nnocent	
90	(1)	the	13/01	5	1	(4)	culpable	
	(2)	no article	())					
	(3)	a	က်		44.	His vi	ews do not <u>ac</u>	c
	(4)	an	čň			Which	n one of the fol	de
			Õ		i	in me	aning to the t	11
10.	I	the play	ground to	reach the riv	ver	(1)	clash	
	bar		0			(2)	coincide	
	(1)	cut through	CV		1	(3)	agree	
	(2)	cut down				(4)	correspond	
	(3)	cut into					529 234	
	(4)			2	45.	wor	ose the option ds/phrases ca ect sentence.	
41.	W	hich of the under	lined parts	of the follow	ring		may live	
100		ntence is incorre				(B)	12	
	Н	e had <u>hinted</u> tha	at he wants	^a money.			we-:	
			2000		18	1		

(B) (C) (D)

(D) (1)

(C)

(2) (A)

(3) (B) ed into passive voice. written by me. written by me. by me. ten by me.

which the given

hosoever is guilty. words can replace the

- ord with mine. owing words is opposite nderlined word?
- in which the following n be arranged to form

 - (C) we:
 - (D) that we
 - (C), (B), (D), (A) (1)
 - (2) (D), (A), (C), (B)
 - (B), (D), (A), (C)
 - (A), (C), (B), (D)
 - (4)

sentence.

(2)

The new phone

PART - III GENERAL HINDI

निम्नालिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उस पर आधारित | 49. प्रश्नों (46 - 50) के सटीक उत्तर दीजिए :

भारत में अनेक विदेशो जातियाँ आर्थी लेकिन भारतीय संस्कृति ने अपने विकास की प्रक्रिया में इन सभी को आत्मसात संस्कृति ने अपने विकास को प्रक्रिया में इन सभी को आत्मसात कर लिया। भारतीय संस्कृति ने अन्य संस्कृतियों के अच्छे गुणों को आत्मसात करके उन्हें अपने रंग रूप में ढाल लिया। विदेशी संस्कृतियों के अच्छे गुण आज भारतीय संस्कृति के अभिन अंग हैं। भारत ने उत्तम विचार, आवार—व्यवहार और सदगुणों की ग्रहण करके भारतीय संस्कृति में समाविष्ट कर लिया है। भारतीय संस्कृति कालजयी बन चुकी है। अनेकता में एकता भारतीय संस्कृति की विशिष्टता रही है। भारत में संसार के लगभग सभी धर्म मिल जाते हैं।

- निम्नलिखित में से भारतीय संस्कृति की विशेषता नृहीं है:
 - (1) आत्मसात करना
 - (2) सद्गुणों का निष्कासन
 - (3) कालजयी होना
 - (4) समाविष्ट करना
- भारतीय संस्कृति के अभिन्न अंग हैं :
 - विदेशी संस्कृतियों की बुराइयाँ
 - (2) विदेशी संस्कृतियों के अच्छे गुण
 - (3) विदेशी विचार
 - (4) विदेशी जातियाँ
- 48. भारत में विदेशी जातियों के आगमन से क्या हुआ ?
 - (1) भारतीय जातियों के साथ उनका टकराव हुआ।
 - (2) विदेशी संस्कृतियाँ ही प्रभावित हुईं।
 - (3) भारतीय संस्कृति में प्राचीनता आ गयी।
 - 🍅 भारतीय संस्कृति ने सभी को आत्मसात कर लिया।

NDI 🕥 भारतीय संस्कृति—नेश्वपने विकास की प्रक्रियाः

- 19. भारतीय संस्कृताः आत्मसात कर लियाः
 - (1) वेदों को (1)
 - (2) परंपराओं को C
 - (3) प्राचीन ग्रंथों की
 - (4) विदेशी जातियों को
- 50. भारतीय संस्कृति में समाविष्ट नहीं हुआ :
 - (1) सद्गुण
 - (2) अराजकता
 - (3) आचार-व्यवहार्
 - (4) उत्तम विचार (C
- 51. निम्नलिखित में वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है :
 - (1) उज्वल 🕻
 - (2) उजवल
 - (3) বজাবল
- छ। उज्जिब ल
- (4) उज्ज्वल
- 52. निम्नलिखित में व्यंजन संधि वाला शब्द नहीं है :
 - 1) स्वागत 📐
 - (2) सद्गुण
 - (3) दिग्गज
 - (4) दिगंबर (1)

- निम्नलिखित में अूशुद्ध वाक्य है :
 - (1) चार आदमी के लिए खाना वना है। 🙏
 - (2) प्रत्येक देश के प्रतिनिधि आए थे।
 - (3) लड़िकयाँ गीत गा रही थीं। ५
 - (4) उसने अनेक पुस्तकें लिखीं। 🗸
- 54. 'चारु चंद्र की चंचल किरणें खेल रही थीं जल-यल में' प्रस्तुत काव्य-पंक्ति में अलंकार है -
 - (1) उपमा
 - (2) श्लेष
 - (3) यमक
 - (4) अनुप्रास
 - 55. निम्नलिखित में <u>असं</u>गत विलोमार्थी शब्द-युग्म है :
 - (1) तीव्र मंद
 - (2) निंदा स्तुति
 - (3) ताप संताप
 - (4) पाप पुण्य
 - 56. 'अवसर के अनुकूल बदल जाने वाले' के लिए एक शब्द है:
 - (1) अवसरानुकूल
 - (2) लालची
 - (3) चालाक
 - (4) अवसरवादी

- 57. 'आमरण' में समास है:
 - (1) कर्मधारय
 - (2) ड-ड 🎤
 - (3) अव्ययोभाव 🕫
 - (4) तत्पुरुष ५
 - 'अपना हाथ जगन्नाथ' लोकोक्ति का निम्निलिखित में से सटीक अर्थ है:
 - (1) किसी अन्य का किया काम पसंद नहीं आता है।
 - (2) अपने हाथ में ही ईश्वर है।
 - (3) स्वावलंबी होना चाहिए।
 - (4) खुद में आत्मनिर्भरता होती है।
 - 59. 'हथियार डालना' मुहावरे का सटीक अर्थ है :
 - (1) परास्त हो जाना
 - (2) पराजित कर देना
 - (3) पराजय स्वीकार करना
 - (4) हार जाना
 - 60. निम्नलिखित में 'स्त्री' शब्द का पर्यायवाची नहीं है
 - (1) कांता
 - (2) कामिनी
 - (3) दारा
 - (4) नारी

LAB-2023

PART	- IA / 41-1-1A		*
CIFIC	KNOWLEDGE	/ विषय विशिष्ट	ज्ञान
SPECIFIC	KITOTILL		0.0

	SUBJECT SPECIFIC KNO	WLEDGE / विषय विशिष्ट ज्ञान	When an iron nail gets rusted iron and a land	£ 145
61.		हों. समतल दर्भण को स्तार प्रकार किया जाता है। प्रकाश की एक किरण इसके केन्द्र पर एक निश्चित केत्र से 45° के कोण पर आपतित होती हैं। दर्भण को स्के केन्द्र से 10° वामावर्त घुमाया जाता है। परावर्तित किल		ती कोल पर जांग लगती है तो आधान आंत्रसाहरू तील के यजन में युद्धि के साथ। कोल के रंग या यजन में कोई यदलाय किए विना। कोल के यजन में कोई यदलाय किए विना।
	(1) anti-clockwise, 10° (2) anti-clockwise, 20° (3) clockwise, 10° (4) clockwise, 20°	 वामावर्त, 10° वामावर्त, 20° दक्षिणावर्त्त, 10° दक्षिणावर्त्त, 20° 	(4) with decrease in the weight of the nail. (4) (4) (5) (6) (6) (6) (7) (6) (8)) कील के बज़न में कभी के साथ। तरल पदार्थ के आयतन को मापने के लिए हिस प्रयोगताला उपकरण का उपयोग किया जाता है?
62.	A sharp image of a distant object is obtained on a screen by using a convex lens. To determine the focal length of the lens, you need to measure the distance between the: (1) lens and object. (2) lens and screen. (3) object and screen. (4) both (2) and (3).	 उत्तल लेंस का उपयोग करके किसी दूर की वस्तु का समस्ट प्रतिखिम्ब पर्दे पर प्राप्त किया जाता है। लेंस क्री फ्रोकल लंबाई निर्धारित करने के लिए, आपको इन दोनें के बीच की दूरी मापने कृी आवश्यकता है: (1) लेंस और वस्तु। (2) लेंस और स्क्रीन। (3) बस्तु और स्क्रीन। (4) (2) और (3) दोनों। 	(1) Test tube (2) Bunsen burner (3) Beaker (4) Graduated cylinder 67. What is the purpose of a bio-safety cabinet? (1) To provide a place to store biological agents.	करन के लिए।
63.	Which of the following is an example of a chemical reaction? (1) Burning wood (2) Crushing a can (3) Boiling water (4) Dissolving sugar in water	63. निम्न में से कौन सा रासायनिक अभिक्रिया का उदाह है? (1) लकड़ी जलाना (2) एक कैन को कुचलना (3) पानी उवालना (4) पानी में चीनी का घुलना	temperature. (3) To provide a safe place to work w biological agents. (4) To remove fumes from the air. 68 What is the approximate normality of	के । तर्थ। (3) जैविक एजेंटों के साथ काम करने के लिए एक सुरक्षित स्थान प्रदान करने के लिए। (4) हवा से घुएं को हटाने के लिए।
64.	Which of the following is an example of corrosive substance? (1) Hydrochloric acid (2) Water (3) Sugar (4) Salt	a 64. निम्न में से कौन संक्षारक पदार्थ का उदाहरण है? (1) हाइड्रोक्लोरिक एसिड (2) पानी (3) चीनी (4) नमक	acids in a science laboratory? (1) 4N (2) 8N (3) 1N (4) 2N	(1) 4N (2) 8N (3) 1N (4) 2N

यदि कोई छात्र गलती से SO₂ गैस अंदर ले लेता है हैं 73. 69. What should not be done if a student | 69. क्या नहीं करना चाहिए? its storage container? (0) हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, काँच छात्र को अमोनिया वाष्प लेने दें। (1) Hydrofluoric acid, glass.\(\) accidentally inhales SO2 gas ? ब्रोमीन, गहरे रंग का काँच Bromine, dark coloured glass (1) Let the student inhale ammonia विद्यार्थी को पीने के लिए फलों का रस या नींवृक्त कार्वनिक सॉल्वेंट्स, प्लास्टिक (3) Organic solvents, pla vapours. The student should be given fruit juice अम्ल, धातु रस देना चाहिए। पीड़ित को तुरंत खुले स्थल पर ले जाना चाहिए। or lemon juice to drink. (0) 74. लैंब अटेंडेंट के क्या कर्तव्य होते हैं? The victim should be taken at once to 74. What are the duties of a lab attendant? (A) शिक्षक को प्रयोगों के साथ सहायता करने के लिए। छात्र को गहरी सांस लेने दें। (A) To assist the teacher with experiments. an open area. प्रयोगशाला उपकरण और आपूर्ति को बनाए रखने Let the student breathe deeply. To maintain the lab equipment and (4) जब ऐसिटिक एसिड में सोडियम बाइकार्बोनेट पाउड्स के लिए। supplies. (C) छात्रों को सुरक्षा प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए। मिलाया जाता है, तो एक गैस निकलती है। इस गैस के 70. When sodium bicarbonate powder is added To provide safety training to the लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है? to acetic acid, a gas evolves. Which one of students. the following statements is NOT true for this सही विकल्प चुनें : Choose the correct answer यह सोडियम हाइड्रॉक्साइड के घोल में घुल जाती (1) केवल (A) और (C) (A) and (C) only (1) It dissolves in a solution of sodium (2) (A), (B) और (C) यह अम्लीय पोटैशियम डाइक्रोमेट घोल को हा (A), (B) and (C) (3) केवल (B) (2) It turns acidified potassium dichromate (B) only केवल (A) और (B) कर देती है। (3) यह चूने के पानी को दूधिया कर देती है। (A) and (B) only solution green. (4) (3) हीटिंग के दौरान टेस्ट ट्यूब को पकड़ने के लिए कौन से (3) It turns lime water milky. यह एक जलती हुई छींटे को बुझा देती है। Which lab equipment is used to hold test 75. (4) It extinguishes a burning splinter. प्रयोगशाला उपकरण का उपयोग किया जाता है? 71. भौतिकी प्रयोग में स्टॉपवॉच का कार्य क्या है? tubes during heating? वलैम्प (1) 71. What is the function of a stopwatch in a Clamp (1) होल्डर (2) physics experiment? समय अंतराल रिकॉर्ड करने के लिए। Holder चिमटा (2) To record time intervals. डेटा पैटर्न का विश्लेषण करने के लिए। ट्राइपोड स्टैंड Pair of tongs (2) To analyze data patterns. तापमान मापने के लिए। Tripod stand In fireworks, the green flame is produced 76. पटाखों में हरी ली किसके कारण उत्पन्न होती है? To measure temperature. (3) मात्रा निर्धारित करने के लिए। To determine volume. (4) मरक्युरी (पारा) डिग्री सेल्सियस में पानी का क्वथनांक क्या है? because of: (J) 72. What is the boiling point of water in degree पोटैशियम (1) mercury (2) Celsius? सोडियम potassium 273°C (3) (1)(1) 273°C बेरियम 373°C sodium 373°C

Which substance is correctly matched with 73. कौन सा पदार्थ उसके भण्डारण पात्र से सही सुमेलित 🕏?

(3)

100°C

	(4) heat is absorbed	(क)	(4) it dissolves the impurities of water.	(4) यह पानी की अशुद्धियों को चोल देता है।
71	 What is the process of separating a mixture of liquids into its individual components by using the differences in boiling points 	उसके अलग-अलग खुटन क्या कहलाती है?	(N	 प्रयोगशाला में प्रयुक्त होने वाला सबसे सामान्य प्रकार व अग्निशामक कौन सा है ?
79.	called ? (1) Filtration (2) Evaporation (3) Distillation (4) Decantation Chlorophyll is a naturally occurring chelate compound in which the central metal atom	(1) छानने की क्रिया (2) वार्ष्मीकरण (3) आसवन (4) निस्तारण 79. क्लोरोफिल एक प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला कीलेट	(1) Carbon dioxide (2) Dry powder (3) Water (4) Foam S4. When KMnO ₄ reacts with oxalic acid,	(1) कार्वन डाइऑक्साइड (2) सुष्क पाउडर (3) पानी (4) फोम 84. जब KMnO₄, ऑक्सालिक एसिड के साथ अभिक्रिय × करता है, MnO¼, Mn²+ में अपचियत हो जाता है औ
	is: (1) iron (2) calcium (3) copper (4) magnesium	(1) आयरन (लोह्य) (2) कैल्शियम (3) कॉपर (ताँवा) (4) मैंग्नीशियम (5) (5) प्रकाश संस्लेषण के दौरान कीन सी गैंस का उपयोग होता	MnO ₄ is reduced to Mn ²⁺ and C ₂ O ₄ ²⁻ is oxidized to CO ₂ . Hence, 5 mL of 0.02 M KMnO ₄ is equivalent to: (1) 2.5 mL of 0.2 M oxalic acid (2) 5 mL of 0.1 M oxalic acid	$C_2O_4^{2-}$, CO_2 में ऑक्सोकृत हो जाता है। इसिल $0.02~{ m M~KMnO_4}$ का $5~{ m mL}$ चरावर है : (1) $0.2~{ m M}$ ऑक्सालिक एसिड के $2.5~{ m mL}$ (2) $0.1~{ m M}$ ऑक्सालिक एसिड के $5~{ m mL}$
80.	Which gas is used during photosynthesis? (1) Nitrogen (2) Methane (3) Carbon dioxide (4) Oxygen	 80. प्रकाश संश्लेषण के दारान कान सा गस का उपयोग होता है? (1) नाइट्रोजन (2) मीथेन (3) कार्वन डाइऑक्साइड (4) ऑक्सीजन 	(3) 10 mL of 0.05 M oxalic acid (4) 5 mL of 0.05 M oxalic acid (5) 85. What is the purpose of using a control group in a biology experiment?	(3) 0.05 M ऑक्सालिक एसिड के 10 mL (4) 0.05 M ऑक्सालिक एसिड के 5 mL 85. जीव विज्ञान प्रयोग में नियंत्रण समूह का उपयोग करने क उद्देश्य क्या है?
81,	What are soaps? (1) Sodium or potassium salts of heavier fatty acids. (2) Esters of heavy fatty acids. (3) Salts of silicates. (4) Mixtures of glycerol and alcohols.	 81. साबुन क्या है ? (1) भारी फैटी एसिड के सोडियम या पोटेशियम लवण। (2) भारी फैटी एसिड के एस्टर। (3) सिलिकेट के लविण। (4) ग्लिसरॉल ऑस्-एल्कोडॉल का मिश्रण। 	(1) To test multiple variables simultaneously. (2) To ensure safety during the experiment. (3) To provide a basis for comparison. (4) To represent a larger population.	 (1) एक ही समय में एकाधिक चर का परीक्षण करें के लिए। (2) प्रयोग के दौरान सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए। (3) तुलना के लिए आधार प्रदान करना। (4) एक बड़ी आबादी का प्रतिनिधित्व करने के लिए
LAB-2	023 節奏 20			

77. जब बर्फ पानी में बदल जाती है तो :

तापमान बढ़ता(है।)

ऊष्मा अवशोषित होती है।

(0)

(2)

(3)

77. When ice converts into water:

(2) temperature is decreased

(3) temperature is increased

(1) heat is released

Potassium permanganate is used for | 82. पोटैशियम परमैंगनेट का उपयोग पीने के पानी को शुद्ध

purifying drinking water, because

it is an oxidizing agent.

it is a sterilizing agent.

(1) it is a reducing agent.

करने के लिए किया जाता है, क्योंकि :

(2) यह एक ऑक्सीकरण एजेंट है।

(3) यह एक रोगाणुनाशन एजेंट है।

(1) यह एक अपचयन करने वाला एजेंट है।

(4) यह पानी की अशुद्धियों को घोल देता है।

- 86. What does the term "pH" mean?
 - Acidity or alkalinity
 - Optical density
 - Electrical conductivity (3)
 - (4)Temperature
- 87. For a fire caused by short circuiting of an electric circuit, what should not be done?
 - Switch off the main electric supply.
 - (2) Use a fire-extinguisher.
 - (3) Throw water in the area.
 - Throw dry sand in the area.
- 88. Which of the following acids (A-D) along with its appropriate salt should be used to prepare a buffer with a pH of 4.5 ?
 - (1) C, $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$
 - (2)D, $K_a = 2.3 \times 10^{-9}$
 - (3) A, $K_a = 1 \times 10^{-3}$
 - B, $K_a = 2.9 \times 10^{-4}$
- 89. Which of these is a primary standard oxidizing agent in a redox titration?
 - (1) KMnO₄
 - (2) Oxalic acid
 - (3) K₂Cr₂O₇
 - (4) Mohr's salt
- Soda water contains:
 - (1) Carbon dioxide
 - Nitrous acid
 - Citric acid
 - (4) Sulphuric acid

- 86. "pH" शब्द का क्या अर्थ है? अम्लता या क्षरियता (1)
 - ऑप्टिकल
 - कंडेंब्टीविटी इलेक्टिकल
 - तापमान
- विद्युत धारा के शार्ट सर्किट से लगी आग के लिए क नहीं करना चाहिए?
 - मुख्य विद्युत आपूर्ति बंद करना।
 - अग्निशामक यंत्र का प्रयोग करना।
 - क्षेत्र में पानी फेंकना।
 - क्षेत्र में सूखी रेत फेंकना। (4)
- निम्नलिखित में से किस अम्ल (A-D) को उसके उक्ति लवण के साथ, 4.5 कि pH वाला बफर तैयार करने है लिए उपयोग किया जीनो चाहिए ?
 - (1) C, $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$
 - D, $K_a = 2.3 \times 10^{-9}$
 - A, $K_a = 1 \times 10^{-3}$
 - B, $K_a = 2.9 \times 10^{-4}$
- इनमें से कौन सा एक रेडॉक्स अनुमापन में एक प्राथमिङ मानक ऑक्सीकरण एजेंट हैं ?
 - KMnO₄
 - ऑक्सालिक एसिड
 - K2Cr2O7
 - मोहर लवण
- सोडा वाटर में शामिल हैं :
 - कार्बन डाइऑक्सोइड
 - (2)नाइट्स तेजार्व 🔘
 - साइट्रिक एसिड-
 - गंधक का तेजाब,

(0)

- For burns caused by steam or hot water, the 91. affected part should be washed with:
 - dilute $NaHCO_3$
 - dilute acetic acid (2)
 - cold running water
 - (4)
- What is the purpose of a fume hood?
 - To provide a safe place to work with
 - To remove fumes from the air.
 - To provide a place to store chemicals. (C)
 - To conduct experiments requiring high temperature.
 - (B) and (D) only
 - (A), (B) and (D) only
 - (3) (A) and (B) only
 - (4) (A) and (C) only
- Fires caused by burning of oil cannot be 93. extinguished with water. Why is this so?
 - Because oil, being insoluble in water and lighter than it, will float on water and continue burning.
 - Because the ignition temperature of oil is very low and it will keep burning even when water is poured on it.
 - Because oil will dissolve in water and keep on burning.
 - Because reaction between oil and water releases enough heat to provide the ignition temperature of oil.

- भाप या गर्म पानी से जलने पर प्रभावित हिस्से को इससे थोना चाहिए :
 - तनु NaHCO3
 - तनु एसिटिक एसिड
 - ठंडा बहता पानी (3)
 - (4)

92.

- धुआँ हुड का उद्देश्य क्या है?
- रसायनों के साथ काम करने के लिए एक सुरक्षित स्थान प्रदान करने के लिए।
- हवा से भुएं को हटाने के लिए।
- रसायनों को स्टोर करने के लिए जगह प्रदान करने
- उच्च तापमान को आवश्यकता वाले प्रयोग करने के लिए।
- केवल (B) और (D)
- केवल (A), (B) और (D)
- केवल (A) और (B)
- केवल (A) और (C)
- तेल के जलने से लगी आग को पानी से नहीं बुझाया जा सकता। ऐसा क्यों है?
 - क्योंकि तेल पानी में अधुलनशील और उससे हल्का होने के कारण पानी पर तैरता रहेगा और जलता रहेगा।
 - क्योंकि तेल का ज्वलन ताप बहुत कम होता है और पानी डालने पर भी यह जलता रहता है।
 - क्योंकि तेल पानी में घुल जाएगा और जलता रहेगा।
 - क्योंकि तेल और पानी के बीच अभिक्रिया से तेल का ज्वलन तापमान प्रदान करने के लिए पर्याप्त गर्मी निकलती है।

LAB-2023

- The rate at which a solid dissolves cannot be increased by:
 - (1) Stirring vigorously.
 - Adding more of the solid. (2)
 - Pulverizing or grinding up the solid to increase the surface area of the solid in contact with the liquid.
 - (4) Heating the solvent to increase the rate of solution because the molecules of both the solvent and the solute will move faster.
- 95. Which of the following is an example of a flammable liquid?
 - (1) Salt solution
 - Vinegar
 - Water (3)
 - Ethanol
- 96. An ammeter has 20 divisions between Mark 0 and Mark 2 on its scale. The least count of the ammeter is:
 - (1) 0.2 A
 - 0.1 A
 - 0.02 A
 - 0.01 A
- 97. What does the term "flammable" mean ?
 - (1) Producing a strong odour.
 - (2) Capable of catching fire.
 - (3) Easily broken down by heat.
 - (4) Capable of conducting electricity.

- किसी टोस के घुलने की दर को बढ़ाया नहीं जा सके 96. 者:
 - जोर से हिला करके। (1)
 - ठोस की मात्रा बढ़ाने से।
 - तरल के संपर्क में आनेवाले ठोस की सतह क्षे को बढ़ाने के लिए ठोस को पीसकर।
 - विलयन की दर बढ़ाने के लिए विलायक को गर करके, क्योंकि विलायक और विलेय दोनों के अ तेजी से संचलित होंगें।
- 95. निम्नलिखित में से कौन ज्वलनशील द्रव का उदाहरण है?
 - नमक का घोल
 - सिरक (2)
 - पानी (3)
 - इथेनॉल
- एक ऐमीटर के पैमाने पर निशान 0 और निशान 2 के बीच 20 विभाजन होते हैं। ऐमीटर का अल्पतमांक है :
 - 02 A
 - 0.1 A
 - 0.02 A
 - 0.01 A
- 'ज्वलनशील' शब्द का क्या अर्थ है?
 - तेज़ गंध पैदा करने वाला।
 - आग पकडने में सक्षम।
 - आसानी से गर्मी से टूट जाने वाला।
 - बिजली का संचालन करने में सक्षम।

- A sample of concentrated H₂SO₄ is 95% | 98. H2SO4 by weight and its density is 1.8 g/mL. How many mL of this acid are required to prepare 1 L of a 1N solution of this acid?
- (1) 35.7 mL
- (2)
- 14.3 mL (3)
- 28.7 mL
- Which gas is the most abundant in the Earth's atmosphere?
- Carbon dioxide
- (2) Argon
- Oxygen (3)
- Nitrogen
- 100. What are the essential safety requirements of a science laboratory?
 - (A) Eye-wash station.
 - Proper storage space for chemicals.
 - At least two entrance/exit gates.
 - Electrical sockets near the sink.
 - (A), (B) and (C) only
 - (A), (C) and (D) only
 - (B) and (C) only
 - (A) and (B) only
- 101. You need to prepare 40 mL of a 0.15 M glucose solution by taking some of a 0.80 M stock solution and diluting it to 40 mL. What volume of the stock solution do you need?
 - (1) 7.5 mL
 - 12 M (2)
 - 5.3 mL (3)
 - 6.0 mL (4)

- सान्द्र ${
 m H}_2{
 m SO}_4$ का एक नमूना वजन के हिसाव से 95% H₂SO₄ है और इसका चनत्व 1.8 g/mL है। इस एसिड के 1N विलयन का 1 L तैयार करने के लिए इस एसिड के कितने mL की आवश्यकता होती है?
 - (1) 35.7 mL
 - 57.3 mL (2)
 - 14.3 mL (3)
 - 28.7 mL
- पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे अधिक मात्रा में कीन सी गैस है?
 - कार्वन डाइऑक्साइड
 - आर्गन (2)
 - ऑक्सीजन (3)
 - नाइट्रोजन
- 100. विज्ञान प्रयोगशाला की आवश्यक सुरक्षा आवश्यकताएँ क्या हैं ?
 - (A) आई-वाश स्टेशन।
 - रसायनों के लिए उचित भंडारण स्थान।
 - कम से कम दो प्रवेश/निकास द्वार।
 - सिंक के पास बिजली के सॉकेट।
 - केवल (A), (B) और (C)
 - केवल (A), (C) और (D) (2)केवल (B) और (C) (6)
 - केवल (A) और (B) (4)
- 101. आपको 0.80 M स्टॉक घोल में से कुछ लेकर और इसे 40 mL तक पतला करके 0.15 M म्लूकोज घोल के 40 mL तैयार करने की आवश्यकता है। आपको स्टॉक घोल की कितनी मात्रा चाहिए?
 - (1) 7.5 mL
 - 12 M (2)
 - 5.3 mL (3)
 - 6.0 mL

R6

- 102. What is the standard unit of mass?
 - (1) Metre
 - Second (2)
 - Kilogram (3)
 - Litre (4)
- 103. What is the chemical symbol for sodium?
 - (1) N
 - K (2)
 - Na (3)
 - So (4)
- 104. Assertion (A): For preparing sulphuric acid solution, always add the acid to water very slowly while stirring vigorously.

Reason (R): A great amount of heat is liberated when sulphuric acid is added to water.

- (1) (A) is true, but (R) is false.
- (A) is false, but (R) is true.
- Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- Both (A) and (R) are true, but (R) is not (4) the correct explanation of (A).
- 105. Aqueous solutions of the sulphate salts of three metals X, Y and Z are kept in three separate beakers. It is found that X reacts with both YSO4 and ZSO4 solutions, whereas Z reacts only with YSO4 solution. Which of the following is the correct order of reactivity of the three metals?
 - X > Y > Z(1)
 - Z > Y > X(2)
 - (3) Y > Z > X
 - X > Z > Y(4)

- 102. द्रव्यमान की मानक इकाई क्या है?
 - मीटर (1)
 - सेकंड (2)
 - किलोग्राम (3)
 - लीटर (4)
- 103. सोडियम का रासायनिक प्रतीक क्या है?
 - (1) N
 - K (2)
 - Na (3)
 - (4)
- 104. अभिकथन (A): सल्पयूरिक एसिड घोल तैयार करने के लिए, एसिड को पानी में बहुत धीरे-धीरे डालें और जोर है हिलाते हुए मिलाएं।

कारण (R) : जल में सल्फ्यूरिक अम्ल मिलाने पर बहुं मात्रा में ऊप्मा मुक्त होती है।

- (A) सच हैं, लेकिन (R) झ्ठ है।
- (A) झूठ हैं, लेकिन (R) सच हैं।
- (A) और (R) दोनों सत्य हैं, और (R), (A) को सही व्याख्या है।
- (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- 105. तीन धातुओं X, Y और Z के सल्फेट लवणों के जलीव विलयनों को तीन अलग-अलग बीकरों में रखा जाता है। यह पाया जाता है कि X, YSO4 और ZSO4 दोनों विलयनों के साथ अभिक्रिया करता है, जबिक Z केवल YSO $_4$ 109. Which of the following is not a safety विलयन के साथ अभिक्रिया करता है। निम्नलिखित में से कौन सा इन धातुओं की अभिक्रियाशीलता का सही क्रम 青?
 - X > Y > Z(1)
 - Z > Y > X(2)
 - (3) Y > Z > X
 - X > Z > Y

- 106. What is the pH value of a neutral solution ? \mid 106. उदासीन विलयन का pH मान क्या होता है ?
 - (1) 1

14 (2)

- (3) 7
- (5) (5) (4) 10 (0)
- 107. What should a lab attendant do if they spill a chemical?
 - Immediately clean up the spill
 - Report the spill to the lab technician / teacher incharge
 - Both (1) and (2)
 - None of the abou

- 108. Sodium metal is kept
 - Water (1)
 - (2) Kerosene
 - Petrol (3)
- Alcohol
- precaution in a laboratory?
 - Wearing a lab coat
 - Eating and drinking in the lab
 - Wearing gloves (3)
 - Wearing safety goggles

- - (1) 1
 - (2) 14
 - (3) 7
 - (4) 10



- 107. यदि किसी प्रयोगशाला परिचारक से कोई रसायन गिर जाए तो उसे क्या करना चाहिए?
 - फैले रसायन को तुरन्त साफ करें।
 - प्रयोगशाला तकनीशियन या टीचर-इनचार्ज को फैल गए रसायन की रिपोर्ट करें।
 - और (2) दोनों।
 - उपरोक्त में से कोई नहीं।
- 108. सोडियम धातु को किसमें रखा जाता है?
 - (1)
 - मिट्टी का तेल
 - पेट्रोल (3)
 - ऐल्कोहॉल (4)
- 109. निम्नलिखित में से कौन सा प्रयोगशाला में सुरक्षा सावधानी नहीं है?
 - प्रयोगशाला कोट पहनना
 - प्रयोगशाला में खाना और पीना
 - दस्ताने पहनना (3)
 - सुरक्षा चश्मा पहनना

R6

- 110. Assertion (A): For preparing sodium hydroxide solution, use borosilicate glass (e.g. Pyrex) free of scratches, chips or breaks. Reason (R): If you use a different type of glass, there is a chance the temperature change could cause it to shatter.
 - (1) (A) is true, but (R) is false.
 - (A) is false, but (R) is true.
 - Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
 - Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- 111. The main buffer system of the human blood is:
 - (1) CH₃COOH CH₃COO -
 - NH2CONH2-NH2CONH+
 - $H_2CO_3 HCO_3$
 - H2CO3 CO3-
- 112. Which instrument is used to measure the mass of an object?
 - Balance
 - (2)Bunsen burner
 - Graduated cylinder
 - Thermometer
- 113. Which of the following titrations is possible using phenolphthalein as an indicator?
 - (1) Hydrochloric acid with aniline
 - Sulphuric acid with aqueous ammonia
 - (3) Acetic acid with pyridine
 - (4) Oxalic acid with NaOH

- 110. आभवन्थन (त्र) का स्वास (जैसे पाइरेक्स) का उक्त के हिए ब्रोगेसिलिकेट ग्लास (जैसे पाइरेक्स) का उक्त करें कि हिए ब्रोगेसिलिकेट ग्लास (जैसे पाइरेक्स) का उक्त करें जि खराँच, विप्स या टूट-फूट से मक्क के का शुर्ध मार्थ करें जि ख़राँच, चिप्स या टूट-फूट से मुक्त हो। कारण (R) : यदि आप एक अलग प्रकार के ग्लास ३ कारण (14) उपयोग करते हैं, तो तापमान परिवर्तन के कारण यह चक्रनाइ हो संकता है।
 - $\mathbf{g}(1)$, (\mathbf{A}) सच है, लेकिन (\mathbf{R}) झूठ है।
 - (2) ((A) झुठ है, लेकिन (R) सच है।
 - (A) और (R) दोनों सत्य हैं, और (R), (A) ह सही व्याख्या है।
 - (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) क् सही व्याख्या नहीं है।
- 111. मानव रक्त का मुख्य बफर सिस्टम है :
 - (1) GH₃COOH CH₃COO
 - (2) NH₂CONH₂-NH₂CONH+
 - -H₂CO₃ HCO₃
 - (4) (H2CO3 CO3
- 112. किसी वस्तु का द्रव्यमान मापने के लिए किस यंत्र क प्रयोग किया जाता है ?
 - (1), तुला
 - बुन्सैन वर्नर
 - अंशांकित सिलेंडर
 - धर्मोमीटर
- 113. एक संकेतक के रूप में फेनोल्फथेलिन का उपयोग करके निम्न्लिखित में से कौन सा अनुमापन संभव है?
 - (1) एनिलिन के साथ हाइड्रोक्लोरिक एसिड
 - -जंलीय अमोनिया के साथ सल्फ्यूरिक एसिड
 - (3) पाइरिडिन के साथ एसिटिक एसिड
 - (4) NaOH के साथ ऑक्सालिक एसिड

- commonly used in redox reactions, while HCl and HNO3 are not preferred?
- Sulphuric acid acts as both an oxidizing and reducing agent, providing versatility in redox reactions.
- HCl and HNO3 are highly reactive acids that may interfere with the desired redox reaction.
- Sulphuric acid is a strong reducing agent, making it ideal for redox
- HCl and HNO3 are not suitable for redox reactions due to their weak acid properties.
- 115. What is the corrects way to prepare 100 mL of ~ 1.0 M hydrochloric acid solution (MM=36.5 g/mol)(2-)
 - Add 8.3 ml of conc. HCl (~12 M) to ~ 50 mL of distilled water, stir and make up the volume to 100 mL with distilled water.
 - Add 91.7 mL of distilled water to 8.3 mL of conc. HCl.
 - Weigh 36.5 g of HCl and dissolve it in 100 mL of distilled water.
 - Add 8.3 mL of conc. HCI(~12 M) to 100 mL of distilled water.
- 116. Which of the following laboratory safety equipments is used to extinguish small fires?
 - Laboratory apron

 - Safety goggles
 - Fire extinguisher

- | 110. अभिकथन (A): सोडियम हाइड्रॉक्साइड घोल तैयार क्र 114. Which of the following statements best | 114. निम्नलिखित में से कौन सा वयान सबसे अच्छा बताता है एसिड का उपयोग क्यों किया जाता है, जबकि HCI और HNO3 को प्राथमिकता नहीं दी जाती है?
 - ् सल्फ्यूरिक एसिड ऑक्सीकरण और अपचयन करने वाले एजेंट, दोनों के रूप में कार्य करता है, रेडॉक्स अभिक्रियाओं में बहुमुखी प्रतिभा प्रदान करता है।
 - HCI और HNO3 अत्यधिक अभिक्रियाशील एसिड होते हैं जो वांछित रेडॉक्स अभिक्रिया में हस्तक्षेप कर सकते हैं।
 - सल्फ्यूरिक एसिड एक प्रवल अपचयन करनेवाला एजेंट हैं, जो इसे रेडॉक्स अभिक्रियाओं के लिए आदर्श बनाता है।
 - HCI और HNO3 अपने कमज़ोर एसिड गुणों के कारण रेडॉक्स अभिक्रियाओं के लिए उपयुक्त नहीं
 - 115. ~1.0 M हाइड्रोक्लोरिक एसिड (MM=36.5 g/mol) पोल के 100 mL तैयार करने का सही तरीका क्या है?
 - (1) सांद्र HCl (~12 M) के 8.3 mL को ~50 mL आसुत जल में मिलाकर हिलाएँ और आसुत जल के साथ आयतन को 100 mL बनाएँ।
 - 8.3 mL सान्द्र HCl में 91.7 mL आसुत जल मिलाएं।
 - 36.5 ग्राम HCl का वजन करें और इसे 100 mL आसुत जल में घोलें।
 - सांद्र HCl(~12 M) के 8.3 mL को 100 mL आसुत जल में मिलाएँ।
 - 116. निम्न में से किस प्रयोगशाला सुरक्षा उपकरण का उपयोग छोटी आग बुझाने के लिए किया जाता है?
 - प्रयोगशाला एप्रन
 - (2)
 - सुरक्षा चश्में (3)
 - अग्निशामक

AB-2023

28 110

117. What is the SI unit of electric current?

- Watt (1)
- Ohm (2)
- Volt (3)
- Ampere (4)

118. Washing soda is the common name for:

- Sodium bicarbonate (1)
- Calcium carbonate (2)
- Sodium carbonate (3)
- Calcium bicarbonate (4)

Read the following passage and answer questions 119 - 120:

A solution of hydrochloric acid of concentration ~0.1 mol dm $^{-3}$ was prepared. Before a class attempted a practical using this solution, a technician standardized the hydrochloric acid with sodium carbonate solution. The technician dissolved 1.06 g of anhydrous sodium carbonate in water and made up the solution to 100 mL. A 10.0 mL portion of the sodium carbonate solution was transferred to a conical flask. Three drops of an indicator were added, and the solution titrated with hydrochloric acid.

119. What is a possible titre value of the titration?

- 15.2 mL (1)
- (2)21.1 mL
- (3)10.6 mL
- 9.5 mL (4)

120. Which of the following combinations of indicator and colour change is correct?

- (1) Methyl orange, yellow to pink
- Phenolphthalein, colourless to pink (2)
- Methyl orange, orange to yellow (3)
- Phenolphthalein, pink to colourless (4)

117. विद्युत धारा की SI इकाई क्या है?

- वॉट VA)
- ओम्.) (2)
- वोल्ट" (3)
- ऐम्पियर (4)

118. धोने का सीड़ा का सामान्य नाम है :

- सोडियम बाइकाबोंनेट (1)
- के हिश्यम कार्बोनेट (2)
- सोडियम कार्बोनेट
- कैल्शियम बाइकार्बीनेट (3)

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर 119 - 120 प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

सांद्रता ~ 0.1 mol dm⁻³ के हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का विल्या तैयार किया गया। इससे पहले कि कोई कक्षा इस विलयन का उपयोग करके कोई प्रायोगिक प्रयास करे एक तकनीशियन ने सोडियम कार्बोनेट विलयन के साथ हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का मानकीकरण किया। तकनीशियन ने 1.06 ग्राम निर्जल सोडियम कार्बोनेट को पानी में घोलकर 100 mL का घोल बना लिया। सोडियम कार्बोनेट घोल के 10.0 mL हिस्से को एक शंक्वाकार फ्लास्क में स्थानांतरित किया गया। एक सूचक की तीन बूंदें मिलाई गईं और विलयन को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अनुमापित किया गया।

119. इस अनुमापन के लिए सही अनुमाप मान हो सकता है :

- 15.2 mL (1)
- 21.1 mL (2)
- (3) 10.6 mL
- 9.5 mL (4)

120. संकेतक और रंग परिवर्तन का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- मिथाइल ऑरेंज, पीला से गुलाबी (1)
- फ़िनोंल्फथेलीन, रंगहीन से गुलाबी (2)
- मिथाइल ऑरेंज, नारंगी से पीला (3)
- फिनोल्फथेलिन, गुलाबी से बेरंग (A)

- o O o -

-000 o -