vol are asked to do so





उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं – मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड कर सावधानी पूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे । परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

प्रश्न पुस्तिका **QUESTION BOOKLET** 

का में प्रश्नों की संख्या / Number of Ouestions in Booklet : 150 का में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 32

/ Time : 3.00 घंटे / Hours

丙 / Maximum Marks: 300



## **INSTRUCTIONS**

ase correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong

the start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer eet and ensure that:

e serial numbers of test booklet and OMR answer sheet are same. pages of test booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S.No. printed and pages from S.No. 1 to last S. No. 32 are there in the question booklet.

of any discrepancy / defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement booklet and OMR answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after five minutes of start mination. Candidate will be liable for it.

swer all questions.

questions carry equal marks.

ly one answer is to be given for each question

more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer

ch question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.

part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect swer or more than one answers for any question).

e of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rule. here is any sort of ambiguity/ mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, English Version will be treated as standard.

ng: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be d against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the Prevention of Unfair means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from ure examination of the Board.

## निर्देश

ाया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पुर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा। न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित करलें कि: न-पत्र पस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।

न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पुष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 150 तक सभी प्रश्न मवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 32 तक मौजूद हैं।

नवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार १ स्व २८ प्राप्त पारूर र सी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा आमणाप प्रत्याचार प्रत्याच प्रत्याचार प्रत्याच

भी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

भी प्रश्नों के अंक समान हैं।

येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।

n से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।

चेक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया हैं। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते , उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर **नीले बॉल प्वाइंट पेन** से गहरा करना है।

येक गलत उत्तर का प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर या किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। बाईल फोन / ब्लूट्रथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित मग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।

**ि**द किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रृटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य

नी :अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरूद्ध पुलिस में की दर्ज कराई जायेगी और **राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992** की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की । साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

-48]

[ P.T.O.

LA1-48]

32

कि

E

T

Page	Match the correct pair:  (a) Jasnathji (b) Sheetla Mata (c) Chaksu	
	(c) Jambhoji (3) Mukam	(Nokha) ar (Bikaner)
	(a) जसनाथजी       (1) रेवासा (सं         (b) शीतला माता       (2) चाकसू (ज         (c) जाम्भोजी       (3) मुकाम (न	त्रयपुर)
	(A) a-4 b-2 c-3 d-1 (C) a-2 b-1 c-4 d-3	(B) a-1 b-2 c-3 d-4 (D) a-3 b-4 c-1 d-2
2	In which area of Rajasthan is Gulabi Gan (A) Nathdwara (C) Bundi राजस्थान के कौन से क्षेत्र में चैत्र शुक्ल 5 को गु (A) नाथद्वारा (C) बूंदी	(B) Udaipur (D) Jodhpur
	Which khayal was composed by Sant Pedago? (A) Khayal Bharmali (C) Turra-Kalangi Khayal संत पीर शाहअली और तुकनगीर ने 400 साल प (A) ख्याल भारमली (C) तुर्रा कलंगी ख्याल	er Shah Ali and Tukangeer in Mewar 400 years  (B) Chand Neelgiri  (D) Meera Mangal पहले मेवाड़ में किस ख्याल की रचना की ?  (B) चांद नीलगिरि  (D) मीरा मंगल
	Which one of the following temples of R (A) Eklingji Temple - Mount Abu (C) Dilwara Temple - Osian निम्न में से कौन-सा एक राजस्थान का मन्दिर स (A) एकलिंगजी मन्दिर - माउण्ट आबू (C) देलवाड़ा मन्दिर - ओसियां	<ul><li>(B) Surya Temple - Udaipur</li><li>(D) Karni Mata Temple - Deshnoke</li></ul>
5	Who was the Chief Minister of Ajmer at (A) Harvilas Sharda (C) Haribhau Upadhyay राजस्थान में अजमेर के विलय के समय वहाँ का (A) हरविलास शारदा (C) हरिभाऊ उपाध्याय	(B) Balkrıshan Kaul (D) Heeralal Shastri
6	Who amongst the following was one of to (A) Ali Baig (C) Jaidayal निम्न में से कौन कोटा में 1857 के विद्रोह का र (A) अली बेग (C) जयदयाल	the leaders of the Revolt of 1857 in Kota ?  (B) Kushal Singh (D) Hiralal नेता था?  (B) कुशाल सिंह (D) हीरालाल
LA	1-48] $\partial$	2 [ P.T.O

7	Veer Satsai, Balvadvilas and Ramranjat  (A) Shyamaldas	were v (B)	•
	(C) Gauri Shankar Heerachand Ojha		Jagdish Singh Gehlot
	वीर सत्सई, बलविद्यलास और रामरंजाट के लेख		
	(A) श्यामलदास		सूर्यमल्ल मिश्रण
	(C) गौरी शंकर हीराचन्द ओझा	(D)	61
		(2)	Transcribe Textion
8	The site of Bagore is situated on the bar	nk of i	river in district Bhilwara.
	(A) Luni	(B)	Banas
	(C) Kothari	(D)	Chambal
	बागोर भीलवाड़ा जिले की नदी	के कांठे	पर स्थित है।
	(A) लूणी	(B)	बनास
	(C) कोठारी	(D)	चम्बल
9	Which Chauhan ruler got the Suhaveshv	ar Shi	v Temple built in Menal ?
	(A) Vigrahraj IV	(B)	Apargangeya
	(C) Prithviraj II	(D)	Vigrahraj III
	मेनाल में सुहवेश्वर शिव मन्दिर का निर्माण किर	त चौहा	न शासक ने करवाया था?
	(A) विग्रहराज IV	(B)	अपरगांगेय
	(C) पृथ्वीराज II	(D)	विग्रहराज III
		(-)	
10	Which one of the following is a source	of inf	ormation about the history of Pratiharas of
	Mandor ?		**************************************
	(A) Sambholi inscription	(B)	Ghatiyala inscription
	(C) Bijapur inscription	(D)	Arthuna inscription
	निम्नलिखित में से कौन-सा मण्डोर के प्रतिहारों	के इति	हास की जानकारी देता है?
	(A) सम्भोली अभिलेख	(B)	घटियाला अभिलेख
	(C) बीजापुर अभिलेख	(D)	अरथुना अभिलेख
		()	
11	Which one of the following rulers did no	ot esta	blish matrimonial alliance with Akbar?
	(A) Bharmal of Amer	(B)	Rawal Har Rai of Jaisalmer
	(C) Rao Surjan Hada of Ranthambore	(D)	Rao Kalyanmal of Bikaner
	निम्न में से कौन से शासक ने अकबर से वैवाहि	क संबं	ध स्थापित नहीं किये?
	(A) आमेर के भारमल	(B)	जैसलमेर के रावल हरराय
	(C) रणथम्भौर के राव सुर्जन हाड़ा	(D)	
	<b>3</b>	( )	
12	The first floor of Hawamahal is known a	is:	
	(A) Ratan mandir	(B)	Prakash mandir
	(C) Hawa mandir	(D)	Pratap mandir
	हवामहल की पहली मंजिल का नाम क्या है?		
	(A) रल मंदिर	(B)	प्रकाश मंदिर
	(C) हवा मंदिर	(D)	प्रताप मंदिर
		(2)	
LA1	-48] $\partial$	3	_ [ P.T.O.
	•		

	अफीम से संबंधित रॉयल कमीशन निम्न में से वि		19	Which fort in Rajasthan is als (A) Bhatner fort (C) Ranthambore fort	(B) Gag	of Dharadhargarh ? ron fort umuhagarh	
	(A) 1816	(B) 1893		राजस्थान के किस गढ़ को धाराधार			
	(C) 1856	(D) 1888		(A) भटनेर का किला		गाता छ : ौण का किला	
	•			(C) रणथम्भौर का किला	(D) चौमुह		
	Begu Peasant Movement was led by who		30		•	110	
	(A) Ram Narain Chaudhary	(B) Vijay Singh Pathik	20	Where is Chand Bawadi situat			
	(C) Motilal Patel	(D) Hari Bhau Upadhyay		(A) Amer (C) Abhaneri	(B) Sika		
	बेगू किसान आंदोलन का नेतृत्व किसने किया ?		i	चांद बावड़ी कहाँ स्थित है?	(D) Tilw	ara	
	(A) राम नारायण चौधरी	(B) विजय सिंह पथिक		(A) आमेर	(D) <del>1) 1</del>	<del>r</del>	
	(C) मोतीलाल पटेल	(D) हरि भाऊ उपाध्याय		(C) आभानेरी	(B) <b>सीक</b>		
	•		no restrictivamen	,	(D) तिलव		
15	Who started the Bhagat Movement?		21	Which saint of Rajasthan and d	lisciple of Ramanand re	enounced his state and joi	ined his Guru
	(A) Rajasthan Sewa Sangh	(B) Bhogilal Pandya		Mandali ?	(D) I I		
	(C) Bhurelal Baya	(D) Guru Govind Giri		(A) Dhannaji (C) Peepaji	(B) Jaml	3	
	भगत आंदोलन किसके द्वारा प्रारम्भ किया गया	?		राजस्थान के किस संत और रामानंद	(D) Raid		- <del></del>
	(A) राजस्थान सेवा संघ	(B) भोगीलाल पांड्या	- Independent of the control of the	(A) धन्ना जी	-		मान्मालत हैते ।
	(C) भूरेलाल बया	(D) गुरु गोविन्द गिरी	THE PLANTERS AND THE PROPERTY AND THE PR	(C) पीपा जी			
	(-) &		nionyeepka ne'n	· · ·	(D) रैदास	·	•
16	Which state of the Matsva Union was rea	dy for its merger with Uttar Pradesh based on the	22	The 'Than' of folk god Gogaji			
	mandate of the Public?	in the morger with a time a substitution of the control of the con	i ya kana	(A) Khejri	(B) Peep		
	(A) Bharatpur	(B) Karauli	edución ser careción de la careción	(C) Bargad	$\begin{array}{ccc} & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & $		
	(C) Dholpur	(D) Alwar		लोकदेवता गोगाजी के 'थान' सामान्य			
	मत्य संघ का कौन-सा राज्य जनता के बहमत के	आधार पर उत्तर प्रदेश के साथ विलीनीकरण के लिए तैयार	and the second s	(A) खेजड़ी	(B) पीपल		
	था?		silve to be a file of the file	(C) बरगद	(D) नीम		
		(B) करौली	23	For contribution to which Hand	dicraft has Kudrat Sing	th been bestowed with the	ne Padamshri
	(A) भरतपुर		Vincent Form of the state of th	award?			
	(C) धीलपुर	(D) अलवर	ANAM or state and a state and	(A) Textile Printing		nakari Art	
4 1997	W 1' D ' 1 1 1'11 1 '- M 1047 1-	- the malice while attempting to free her teacher	A SACRASSANCE AS A SACR	(C) Moradabadi work on Bra			
		y the police while attempting to free her teacher,	riberonestifusion	कुदरत सिंह को किस हस्तकला में म (A) कपड़े की छपाई			
	belonged to which district?	(B) Dungarpur	MONATARION .		(B) मीनाव		
	<ul><li>(A) Udaipur</li><li>(C) Banswara</li></ul>	(D) Jaisalmer	in the second se	(C) पीतल पर मुरादाबादी काम	(D) ब्लू पे	·	
	पर्ट 1047 को काली बार्ट अपने अश्रापक की म	क्त करने के दौरान पुलिस की गोलियों द्वारा भून दी गई,	24	Muhammad Shah and Sahib I	Ram were famous pai	nters of which School	of Rajasthan
	वह किस जिले की थी ?	Ball and an artis direct an union con the sea	First N VOC. Vons	Painting?	(D) D		
		(D) <del>3</del> 11111	do objective and the state of t	(A) Jaipur (C) Alwar	(B) Bund	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(A) उदयपुर	(B) डूगरपुर	от станава дума	पुहम्मद शाह और साहिबराम किस र	(D) Udai		
	(C) बांसवाड़ा	(D) जैसलमेर	The second secon	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		) प्रातिख वित्रकार य !	
			Trumo estagan	(A) जयपुर (C) अलवर	(B) बूंदी	·	
		rested during the freedom movement in Rajasthan	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		(D) उदयपु		
	was ?		25	The compositions of Dadu and	his disciples are most	ly found in which dialec	t/language?
	(A) Nagendra Bala	(B) Anjana Devi Chaudhary	Grekaniet Kei	(A) Mewati	(B) Dhun		
	(C) Ratan Shastri	(D) Rama Devi Pandey	- ONentralizado	(C) Mewari	(D) Marv		
		तार होने वाली राजस्थान की पहली महिला कौन थी?	MANAGAMA	दादू और उनके शिष्यों की रचनाएँ उ		इ जाता ह !	
	(A) नगेन्द्र बाला ·	(B) अंजना देवी चौधरी	District Service of	(A) मेवाती	(B) ढूंढ़ाड़ी	Δ.	
	(C) रतन शास्त्री	(D) रमादेवी पाण्डे	No.	(C) मेवाडी	(D) मारवा	হা	
T 4 4	40.7	4 P.T.O.	TA1	401	<u>.</u>		
LA1-	$^{48}$ J $\theta$	4 [1.1.0.	LAI	-48 <sub>]</sub> $\partial$	5	 Tributs	[ P.T.O.
	·		energy and accept				

26	Which are of the following is the per cen	at share under reserved category to the total	recorded 32	Which one of the following in high-	deal ways of D. H. H. H. H. A. C.
26	forest area of Rajasthan according to St		10001000	Which one of the following is biolog (A) Camelus dromederius	
	The same after trait 2017 at 217 Trait	ास्थान राज्य के पंजीकृत वन क्षेत्र का निम्नांकित मे	i में कीन—	(C) Camelus desertius	(B) Camelus bacterius
			I CI MATI		(D) Camelus europa
	सा प्रतिशत अंश आरक्षित श्रेणी के अन्तर्गत अ			राजस्थानी ऊँट का वैज्ञानिक नाम है –	
	(A) 38.11	(B) 55.64		(A) केमेलस ड्रोमेडेरियस	(B) केमेलस बेक्टिरियस
	(C) 6.25	(D) 4.84		(C) केमेलस डेजर्टियस	(D) केमेलस यूरोपा
27	Shergarh wildlife area is situated in whi	ich of the following districts?	33	Growth with stability and self reliance	e was the objective of which plan?
	(A) Baran	(B) Udaipur		(A) Third Five Year Plan	(B) Fourth Five Year Plan
	(C) Jaipur	(D) Bikaner		(C) Fifth Five Year Plan	(D) Sixth Five Year Plan
	शेरगढ़ वन्य जीव क्षेत्र निम्नलिखित में से किस	जिले में स्थित है?		स्थिरता के साथ विकास और आत्मनिर्भरता	
	(A) बाराँ	(B) उदयपुर		(A) तृतीय पंचवर्षीय योजना	(B) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना
	(C) जयपुर	(D) बीकानेर		(C) पांचवीं पंचवर्षीय योजना	(D) छठी पंचवर्षीय योजना
	(C) MAG(			(८) । विना विवेशिय बार्णास	(छ) ठठा पवववाव वाजना
28	The plant known as the 'Green Gold' of	the tribes is:	34	'Som-Kamla-Amba' irrigation project	is situated in:
	(A) Salar	(B) Dhokda		(A) Bundi	(B) Kota
•	(C) Bamboo	(D) Gular		(C) Dungarpur	(D) Banswara
	आदिवासियों के 'हरे सोने' के नाम से जाना ज	ाने वाला वृक्ष है :	•	'सोम-कमला-अम्बा' सिंचाई परियोजना स्थित	
	(A) सालर	(B) धोकड़ा		(A) बूंदी में	(B) कोटा में
	(C)	(D) गूलर		(C) डूंगरपुर में	(D) बांसवाड़ा में
29	Ozone day is celebrated on:		35	Which of the following is source of v	vater for Hanumangarh and Churu districts?
	(A) 16 <sup>th</sup> September	(B) 16 <sup>th</sup> December		(A) Kanwarsen lift Canal	(B) Guru Jambheshwar lift Canal
	(C) 16 <sup>th</sup> January	(D) 16 <sup>th</sup> June		(C) Choudhary Kumbharam lift Can	
	ओजोन दिवस मनाया जाता है -			निम्नलिखित में से कौन हनुमानगढ़ व चुरू जि	
	(A) 16 सितम्बर को	(B) 16 दिसम्बर को		(A) कँवरसेन लिफ्ट नहर	(B) गुरु जम्भेश्वर लिफ्ट नहर
	• •	(D) 16 जून को		(C) चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर	
,	(C) 16 जनवरी को	(D) 10 4 1 m		(८) पापरा कुन्नारान । लक्ट नहर	(D) पोकरण लिफ्ट नहर
30	Which one of the following is a reason		36	Which one of the following National	highways links Ajmer to Bikaner in Rajasthan?
	(A) Nitrate	(B) Mercury		(A) N. H. 89	(B) N. H. 79
	(C) Lead	(D) Iron		(C) N. H. 59	(D) N. H. 69
	निम्नलिखित में से कौन-सा एक 'ब्लू बेबी सिन	ड्रोम' से सम्बन्धित है ?		निम्नलिखित राष्ट्रीय राजमार्गी में से कौन-सा	एक राजस्थान में अजमेर को बीकानेर से जोड़ता है?
	(A) नाइट्रेट	(B) पारा		(A) एन. एच. 89	(B) एन. एच. 79
	(C) सीसा	(D) लोहा		(C) एन. एच. 59	(D) एन. एच. 69
31	What is the percentage of area and pop	oulation of Rajasthan affected by Thar des	sert ? 37	In which of the following mineral prod	duction, Rajasthan is number one in India?
	(A) Area 50%, Population 50%	(B) Area 61%, Population 40%		(A) Feldspar	(B) Lignite
	(C) Area 70%, Population 60%	(D) Area 70%, Population 70%		(C) Copper	(D) Iron
	राजस्थान में थार मरुस्थल से प्रभावित क्षेत्रफल	। व जनसंख्या का प्रतिशत कितना है ?		निम्नलिखित में से किस खनिज के उत्पादन में	
	(A) क्षेत्रफल 50%, जनसंख्या 50%.	(B) क्षेत्रफल 61%, जनसंख्या 40%	1	(A) फेलस्पार	(B) लिग्नाइट
	(C) क्षेत्रफल 70%, जनसंख्या 60%	(D) क्षेत्रफल 70%, जनसंख्या 70%	. :	(C) ताँबा	
	(0) 414 101 1010, 41 111041 0010		· r n T O		(D) लोहा
LA	1-48]	6	[ P.T.O. LA	$^{1-48}$ ] $\partial$	7 P.T.C
				· ·	

	38 Which one of the following is not correctly matched ? (A) Alwar — Sabi, Ruparel (B) Udaipur — Banas, Berach (C) Karauli — Jagar, Gambhiri (D) Dungarpur — Banganga, Morel निम्नांकित में से कौन—सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ? (A) अलवर — साबी, रुपारेल (B) उदयपुर — बनास, बेड़च (C) करौली — जगर, गम्भीरी (D) डूंगरपुर — बाणगंगा, मोरेल	45 Extension of Radcliffe in Rajasthan is from : (A) Hindumal Kot (Ganganagar) to Bakhasar (Barmer) (B) Konagaon (Ganganagar) to Shahgarh (Jalore) (C) Hindumal Kot (Ganganagar) to Shahgarh (Jalore) (D) Konagaon (Ganganagar) to Bakhasar (Barmer) रेडिक्लफ रेखा का राजस्थान में विस्तार है :
	39 According to Koppenn's classification, which of the following stands for Dungarpur district? कोपेन वर्गीकरण के आधार पर निम्नलिखित में से कौन—सा डूंगरपुर जिले के लिए है?  (A) Aw  (B) BShw  (C) BWhw  (D) Cwg	<ul> <li>(A) हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से बाखासर (बाड़मेर) तक</li> <li>(B) कोणागाँव (गंगानगर) से शाहगढ़ (जालौर) तक</li> <li>(C) हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से शाहगढ़ (जालौर) तक</li> <li>(D) कोणागाँव (गंगानगर) से बाखासर (बाड़मेर) तक</li> </ul>
	40 Which one of the following districts of Rajasthan has maximum annual rainfall variability? (A) Barmer (B) Jaipur (C) Jaisalmer (D) Banswara राजस्थान में निम्नलिखित में से किस जिले में वार्षिक वर्षा में अधिकतम विषमता पायी जाती है?	46 The longitudinal extension of Rajasthan is: (A) 69°30' E to 78°17' E (B) 69°30' E to 78°17' W (C) 69°30' W to 78°17' E (D) 69°30' W to 78°17' W राजस्थान का देशान्तर विस्तार है: (A) 69°30' पूर्वी से 78°17' पूर्वी (B) 69°30' पूर्वी से 78°17' पश्चिमी
	(A) बाड़मेर (B) जयपुर (C) जैसलमेर (D) बांसवाड़ा	(C) 69°30' पश्चिमी से 78°17' पूर्वी (D) 69°30' पश्चिमी से 78°17' पश्चिमी
	41 Which one of the following type of soil is found in the maximum part of Rajasthan?  (A) Aridosols and Entisols (B) Aridosols and Alfisols (C) Inceptisols (D) Vertisols and Alfisols राजस्थान के सर्वाधिक क्षेत्र पर निम्नलिखित में से कौन सी मृदा पायी जाती है?  (A) एरिडोसोल्स एवं एण्टिसोल्स (B) एरिडोसोल्स एवं अल्फीसोल्स (C) इनसेप्टिसोल्स (D) वर्टीसोल्स एवं अल्फीसोल्स	47 What is height of Peak 'Ser' ? (A) 1722 meter (B) 1597 meter (C) 1380 meter (D) 1496 meter 'सेर' पर्वत चोटी की ऊँचाई क्या है ? (A) 1722 मीटर (B) 1597 मीटर (C) 1380 मीटर (D) 1496 मीटर
	42 According to Economic Review 2017-18, the total number of districts of Rajasthan selected for National Horticulture Mission, is — आर्थिक समीक्षा 2017-18 के अनुसार राजस्थान में राष्ट्रीय बागवानी मिशन के लिए चयनित जिलों की संख्या है —  (A) 22  (B) 23  (C) 24  (D) 25  43 Which of the following river is also known as 'Kamdhenu river'?	hills ?
	(A) Banas (B) Chambal (C) Kothari (D) Banganga  ि विम्निलिखित में से कौन—सी नदी 'कामधेनु नदी' भी कहलाती है ? (A) बनास (B) चम्बल (C) कोठारी (D) बाणगंगा	49 'Phulwari ki Naal' is located at : (A) Udaipur (B) Rajsamand (C) Kota (D) Bundi 'फुलवारी की नाल' स्थित है : (A) उदयुपर में (B) राजसमंद में
	44 Which one of the following districts is the largest producer of sugarcane in Rajasthan ?  (A) Jodhpur (B) Ganganagar (C) Bundi (D) Sirohi  निम्निलिखित जिलों में से कौन-सा एक राजस्थान में गन्ने का सबसे बड़ा उत्पादक है ?  (A) जोधपुर (B) गंगानगर	(C) कोटा में (D) बूंदी में  50 Which one of the following is not correctly matched ? (A) Ghaggar – Dead river (B) Bhorat – Plateau (C) Nagpani – Arawalli pass (D) Ser – Arawalli peak निम्नांकित में से कौन–सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
-	(C) बूंदी (D) सिरोही	(A) घग्घर – मृत नदी (B) भोराट – पठार (C) नागपानी – अरावली दर्रा (D) सेर – अरावली चोटी
	LA1-48] $\partial$ 8 [P.T.O.	LA1-48] <b>3</b> [P.T.O.

51	Alcohol is produced during the process	of -			57	Who coined the term totipotency?			
	(A) Ascent of sap	(B)	Photosynthesis			(A) Morgan	(B)	Schwann	
	(C) Aerobic respiration	(D)	Anaerobic respiration			(C) Darwin	(D)	Haberlandt	
	प्रक्रिया जिसमें ऐल्कोहॉल का निर्माण होता है -					पूर्णशक्तता शब्द किसने प्रतिपादित किया ?			,
	(A) रसारोहण	(B)	प्रकाश संश्लेषण			(A) मोर्गन	(B)	श्वॉन	
	(C) वायवीय श्वसन्	(D)	अवायवीय श्वसन			(C) डार्विन	(D)	हेबरलैण्ड	
52	Canada Balsam, a mounting agent used	to ma	ake permanent slides is obtained fro	m the	58	Tap roots are commonly found in -			
	species of -					(A) Angiosperm	(B)	Gymnosperm	
	(A) Abies	(B)	Cedrus			(C) Monocots	(D)	Dicots	
	(C) Pinus	(D)	Juniperus			साधारणतया मूसला मूल पाई जाती है –			
	कनाडा बालसम, एक माउटिंग एजेंट, को स्थायी	स्लाइड्र	त के लिए प्रयोग किया जाता है, यह एक र	गाति से		(A) आवृतबीजी	(B)	अनावृतबीजी	
	प्राप्त होता है –					(C) एकबीजपत्री	(D)	द्विबीजपत्री	
	(A) <i>एबीस</i>	(B)	सीड्रस						
	(C) <i>पाइनस</i>	(D)	जूनीपेरस			Storage product of Rhodophyceae is -			
÷						(A) Starch	(B)	Glycogen	
53	Stolon is a -					(C) Floridean starch	(D)	Cellulose	
	(A) Stem	(B)	Root			रोडोफाइसी का संचित उत्पाद है –			
	(C) Underground stem	(D)	Sub aerial modified stem	•		(A) स्टार्च	(B)	ग्लाइकोजन	
ŧ	भूस्तरी होता है -					(C) फ्लोरिडियन स्टार्च	(D)	सेल्यूलोज	
	(A) स्तम्भ	(B)	मूल						
	(C) भूमिगत स्तम्भ	(D)	उपवायव रूपान्तरित स्तम्भ		60	Palmella stage is present in -			•
						(A) Chlamydomonas	(B)	Spirogyra	
54	What is a Rosie?					(C) Aspergillus	(D)	Riccia	
	(A) A transgenic goat	(B)	A transgenic cow		1	पॉमेला अवस्था पाई जाती है –			,
	(C) A transgenic sheep	(D)	A transgenic flower			(A) क्लेमाइडोमोनॉज्	(B)	स्पाइरोगाइरा	
	रोजी क्या है ?	-				(C) एस्परजिलस	(D)	रिक्सिया	
	(A) एक ट्रांसजेनिक बकरी	(B)	एक ट्रांसजेनिक गाय						
	(C) एक ट्रांसजेनिक भेड़	(D)	एक ट्रांसजेनिक पुष्प		61	Edible part of apple and pear is -			
		, ,			. (	(A) Thalamus	(B)	Epicarp	
55	The edible part of litchi is -					(C) Mesocarp	(D)	Endocarp	
	(A) Mesocarp	(B)	Thalamus		7	सेब व नाशपाती का खाने योग्य भाग है –			
	(C) Seed coat	(D)	Aril	•	(	(A) पुष्पासन	(B)	बाह्यफलभित्ति	
	लीची का खाने योग्य भाग है -					(C) मध्यफलभित्ति	(D)	अन्तः फलभित्ति	
	(A) मध्यफलभित्ति	(B)	पुष्पासन	•					
	(C) बीजचोल	(D)	एरिल		62	First "Earth Summit" for "Convention of	on Biolo	gical Diversity" was held at -	
	• 1	( )				(A) Johannesburg (2002), S. Africa		Rio de Janeiro (1992), Brazil	
56	Minimum number of meiotic divisions re	eauirea	to obtain 100 pollen grains of whea	nt -	(	(C) Dehradun (1992), India	(D)	New York (2000), USA	
_ •	गेहूँ में 100 पराग कण प्राप्त करने हेतु कितने	•				''जैविक विविधताओं पर सम्मेलन'' हेतु प्रथम	'अर्थ सि	मेट' हुआ था –	
	(A) 25	(B)	50	-	. (	(A) जोहनसबर्ग (2002), द. अफ्रीका	(B)	रियोडीजिनेरियो (1992), ब्राजील	
	(C) 100	(D)	150		. (	(C) देहरादून (1992), भारत		न्यूयार्क (2000), यू.एस.ए.	
LA1	[-48] A	10		P.T.O.	LA1-4	48] 2	11		[ P.T.O.
	· ·					4 /			L.

63	Red rust of tea is caused by - (A) Green Algae (C) Fungi चाय का लाल किट्ट रोग किसके द्वारा होता है (A) हरे शैवाल (C) कवक	(B) Red Algae (D) Brown Algae ? (B) 兩兩 शैवाल (D) भूरे शैवाल	Which of the following is correct in relation with hormones released by human placenta?  (A) Estrogen and Androgen (B) Placental Gonadotropin, Estrogen and Androgen (C) HCG, HPL, Progesterone and Estrogen (D) HCG, Progesterone and Androgen मानव अपरा द्वारा निष्कासित हार्मोन के सम्बन्ध में निम्न में क्या सही है ?  (A) एस्ट्रोजन एवं एण्ड्रोजन (B) प्लेसेन्टल गोनाडोट्रोपिन, एस्ट्रोजन एवं एण्ड्रोजन (C) एच.सी.जी., एच.पी.एल., प्रोजेस्टेरोन एवं एस्ट्रोजन
64	The fruit of Sorghum is known as -		(D) एच.सी.जी., प्रोजेस्टेरोन एवं एण्ड्रोजन
	<ul> <li>(A) Cypsela</li> <li>(C) Achene</li> <li>ज्वार के फल को कहते हैं –</li> <li>(A) सिप्सेला</li> <li>(C) एकीन</li> </ul>	(B) Caryopsis (D) Legume (B) केरियोप्सिस (D) लेग्यूम	69 At the time of conduction of nerve impulse, the repolarization occurs with the - (A) Influx of K <sup>+</sup> ions (B) Efflux of Na <sup>+</sup> ions (C) Efflux of K <sup>+</sup> ions (D) Efflux of both Na <sup>+</sup> and K <sup>+</sup> ions तंत्रिका आवेग के प्रेषण के समय पुनः ध्रुवण की क्रिया में होता है – (A) K <sup>+</sup> आयनों का अन्तर्प्रवाह (B) Na <sup>+</sup> आयनों का बहिर्प्रवाह (C) K <sup>+</sup> आयनों का बहिर्प्रवाह
66	(C) Warming शब्द बॉयोसिनोसिस किसने प्रतिपादित किया ? (A) टेन्सले (C) वार्मिंग  Gibberellin was isolated from - (A) Algae (C) Bacteria जिब्बेरेलीन को पृथक किया गया – (A) शैवाल से	(B) Carl Mobius (D) R. Mishra  (B) कार्ल मोबियस (D) आर. मिश्रा  (B) Fungus (D) Bryophyte  (B) कवक से (D) ब्रायोफाइट से	Select the statement for human brain which is not correct:  (A) Mid-brain has two optic lobes. (B) Corpus callosum connects two cerebral hemispheres. (C) Hypothalamus has hunger centre. (D) Medulla oblongata controls involuntary activities.  मानव मस्तिष्क के लिए कथन का चयन कीजिए, जो सही नहीं है: (A) मध्य मस्तिष्क में दो दृक् पालियाँ उपस्थित (B) कार्पस केलोसम दो प्रमस्तिष्क गोलार्खों को जोड़ता है। (C) हाइपोथेलेमस में भूख के केन्द्र होते हैं। (D) मेडूला ओब्लोंगेटा अनैच्छिक क्रियाओं का नियंत्रण करता है।  71 The discrimination in the sound of varying intensities is done by which part of human ear? (A) Sacculus (B) Utriculus (C) Basilar membrane (D) Ressiner's membrane विभिन्न तीव्रता की ध्विन को विभेदीकृत कर्ण के किस भाग द्वारा किया जाता है? (A) सैकुलस (B) यूट्रीकुलस (C) आधारीय कला (D) रेसिनर की कला
67	(C) Tyloses (उपकरण जिसके द्वारा पेड़ के तने का व्यास मापा (A) रसकाष्ठ	(B) Duramen (D) Dendrogram	<ul> <li>(A) No change in the length of I band.</li> <li>(B) No change in the length of myosin band.</li> <li>(C) A band retains its length.</li> <li>(D) Sarcomere becomes shorter.</li> <li>रेखित पेशी के लिए, जब वह संकुचित होती है, निम्नलिखित कथनों में से कौन सही नहीं है ?</li> <li>(A) I पट्टी की लम्बाई में कोई परिवर्तन नहीं होता ।</li> <li>(B) मायोसिन पट्टी की लम्बाई में कोई परिवर्तन नहीं होता ।</li> <li>(C) A पट्टी की लम्बाई बनी रहती है ।</li> <li>(D) सार्कोमियर छोटा हो जाता है ।</li> </ul>
LA1	$^{-48}$ ] $\partial$	P.T.O.	LA1-48] $\partial$ 13 - [P.T.O.

73	The most abundant RNA in animal cell is -	77 Match List-I with names of Phylum with List-II with structures and select the	correct
75	प्राणी कोशिका में कौन से RNA की प्रचुरता है ?	answer:  List-II	
		( )	
		(a) Porifera (i) Flame cells (b) Platyhelminthes (ii) Choanocytes	
	(C) mi-RNA (D) m-RNA	(c) Nemathelminthes (iii) Phasmids	
		(d) Chordata (iv) Cnidocytes	
74	In Mendel's experiments, the dihybrid phenotypic ratio was -	(v) Malpighian tubules	
	(A) 9 (Round, Green): 3 (Round, Yellow): 3 (Wrinkled, Yellow): 1 (Wrinkled, Green)	(vi) Post anal tail	
	(B) 9 (Round, Yellow): 3 (Round, Green): 3 (Wrinkled, Yellow): 1 (Wrinkled, Green)	संघों के नामयुक्त सूची-। को संरचनाओंयुक्त सूची-।। से मेल करें तथा सही उत्तर का चयन व	करें :
	(C) 9 (Wrinkled, Yellow): 3 (Round, Green): 3 (Round, Yellow): 1 (Wrinkled, Green)	सूची-1 सूची-11	
	(D) 9 (Wrinkled, Green): 3 (Round, Yellow): 3 (Wrinkled, Yellow): 1 (Round, Green)	(a) पोरीफेरा (i) ज्वाला कोशिकाएँ	
	मैंडल के प्रयोगों में द्विसंकर लक्षणप्रारूप अनुपात था -	(b) प्लेटीहेल्मिंथीज (ii) कीपाणु	
	(A) 9 (गोल, हरे) : 3 (गोल, पीले) : 3 (झुर्रीदार, पीले) : 1 (झुर्रीदार, हरे)	(c) निमैटहेल्मिंथीज (iii) फास्मिड्स	
	(B) 9 (गोल, पीले) : 3 (गोल, हरे) : 3 (झुर्रीदार, पीले) : 1 (झुर्रीदार, हरे)	(d) कॉर्डेटा (iv) दंशकोशिकाएँ	
	(C)		
	(f - L) (2 2) - (7 2) (1 2)	(v) मैलपीगी निलकाएँ	
	(D) 9 (झुरीदार, हरे) : 3 (गील, पील) : 3 (झुरीदार, पील) : 1 (गील, हर)	(vi) पश्चगुद पुच्छ	
75	Match the Syndrome in column - I with Karyotype in column - II and select the answer which is not correct:  Column - I  Column - II  (A) Edward's Syndrome - Trisomy 18  (B) Patau's Syndrome - Trisomy 13	(A) (a) (iv), (ii); (b) (i); (c) (v); (d) (vi) (B) (a) (iii); (b) (i), (iv); (c) (ii); (d) (v) (C) (a) (ii); (b) (i); (c) (iii); (d) (vi) (D) (a) (i), (ii); (b) (iv); (c) (iii); (d) (vi)  78 Which enzyme does not digest proteins present in food?	
	(C) Turner's Syndrome - Trisomy 21	(A) Trypsin (B) Chymotrypsin	
	(D) Klinefelter's Syndrome - XXY	(C) Pepsin (D) Lipase	
	स्तम्भ-I में दिये सिन्ड्रोम को स्तम्भ-II में दिये केरिओटाइप से मेल करते हुए उत्तर का चयन कीजिये जो सही	कौन सा एन्जाइम भोजन में उपस्थित प्रोटीन्स का पाचन नहीं करता ?	
	नहीं है :	(A) ट्रिप्सिन (B) काइमोट्रिप्सिन	
	स्तम्भ - I स्तम्भ - II	(C) पेप्सिन (D) लाइपेस	
•	(A) एडवर्ड्स सिन्ड्रोम — ट्राइसोमी 18		
	(B) पटाऊ सिन्ड्रोम – ट्राइसोमी 13	79 Which of the following is not the matching set?	•
		(A) Spleen - Billroth chords	
		(B) Sinu Atral Node - Pacemaker	
	(D) क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम - XXY	(C) Tricuspid valve - Mitral valve	
76	The animals of which group are homeothermic?	(D) Thebesian valve - In right atrium of human heart	
70	(A) Whale, Pigeon, Bat (B) Crocodile, Alligator, Bat	निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?	
	(C) Whale, Alligator, Pigeon (D) Hippocampus, Bat, Alligator	(A) प्लीहा – बिलरोथ रज्जु	
	निम्न में कौन सा समूह समतापी प्राणियों का है ?	(B) शिरो आलिन्द गांठ – गतिनिर्धारक	
		(C) त्रिकपर्दी कपाट – मिट्रल कपाट	
		(D) थेबेसियन कपाट – मानव हृदय के दायें आलिन्द में	
	(C) व्हेल, ऐलीगेटर, कबूतर (D) हिपोकेम्पस, चमगादड़, ऐलीगेटर	I A 1 40 7 7	
LA	1-48] $a$ [P.T.O.	LA1-48] $\partial$	[ P.T.
	· U		

[ P.T.O.

80	Androgens are secreted by - (A) Sertoli cells (C) Tunica propria एन्ड्रोजन का स्नावण करती है – (A) सर्टोली कोशिकाएँ (C) ट्यूनिका प्रोप्रिया	<ul> <li>(B) Leydig cells</li> <li>(D) Spermatogonial cells</li> <li>(B) लैडिंग कोशिकाएँ</li> <li>(D) शुक्राणुजनीय कोशिकाएँ</li> </ul>			In a Young's double slit experiment the slit. For a monochromatic light of the central maxima is - यंग के एक दि झिरी (double slit) प्रयोग 1 m है। एक 500 nm तरंग दैर्ध्य के एकवा (A) 0.50 mm (C) 1.50 mm	f wavelength 500 nm, the distance of में झिरियों के मध्य दूरी 1 mm और पर्दे	की झिर्रियों से दूरी
81	Bacterial diseases in man are -				ब्रूस्टर का नियम है -		
	<ul><li>(A) Typhoid, plague, malaria</li><li>(C) Diphtheria, pneumonia, influenza</li></ul>	<ul><li>(B) Typhoid, plague, typhus</li><li>(D) Plague, malaria, typhoid</li></ul>			(A) $i_p = 90^{\circ}$ (C) $i_p - r = \tan \mu$	(B) $\mu = \tan i_p$ (D) $i_p = \tan \mu$	
	मनुष्य में जीवाण्वीय रोग है -	(D) <del>- mirror olar manu</del>			(where $\mu$ = refractive index and $i_p$ :	•	
	<ul><li>(A) टाइफॉइड, प्लेग, मलेरिया</li><li>(C) डिफ्थीरिया, न्युमोनिया, एन्फ्लूएंजा</li></ul>	(B) टाइफॉइड, प्लेग, टाइफस (D) प्लेग, मलेरिया, टाइफॉइड			(जहाँ $\mu = \text{ oraclive mack and } i_p = \text{ gam}$		
82	Select the correct set of homologous org (A) Forelimb of man, wings of birds a (B) Forelimb of man, wings of insects (C) Forelimb of man, hind legs of hors (D) Forelimb of man, tail of horse, win समजात अंगों के सही सेट का चयन कीजिये	nd flippers of whale and wings of birds se, wings of birds ngs of bat		87	(A) पास आयेंगे (C) अपनी स्थिति पर टिके रहेंगे	(B) move apart (D) come closer initially and की चौड़ाई घटा दी जाए, तो निकटवर्ती नि (B) दूर होंगे (D) पहले पास आयेंगे फिर दूर ह	then move apart निम्नष्ठ –
	(A) मानव के अग्रपाद, पक्षी के पंख तथा व्हे (B) मानव के अग्रपाद, कीट के पंख तथा पक्ष			88	The longest wavelength in Balmer s हाइड्रोजन स्पैक्ट्रम में बामर श्रेणी की अधि	eries of hydrogen spectrum will be - कतम तरंग दैर्ध्य होगी –	
	(C) मानव के अग्रपाद, घोड़े के पश्चपाद, पर्क्ष				(A) $6557  \mathring{A}$	(B) 1216 $\mathring{A}$	
	(D) मानव के अग्रपाद, घोड़े की पुच्छ, चमगा	दड़ के पंख			(C) $4800 \stackrel{\circ}{A}$	(D) $5600 \text{ Å}$	
83	Connecting link between phylum Anneli (A) Peripatus (C) Chiton संघ एनीलिडा एवं मोलस्का की योजक कड़ी है (A) पेरीपेटस (C) काइटन  Munga silk is obtained from which inse (A) Philosamia ricini (C) Antheraea paphia मूंगा सिल्क किस कीट से प्राप्त होता है ?	(B) Neopilina (D) Nautilus - (B) निओपिलाइना (D) नॉटिलस ct ? (B) Antheraea assama (D) Bombyx mori		90	is - (A) same (C) twice जब हाइड्रोजन परमाणु प्रथम उत्तेजित स्तर में है – (A) बराबर (C) दुगनी  The energy required by a hydrogen is - हाइड्रोजन परमाणु को अपनी निम्नतम अव है –	xcited state, its radius compared to th  (B) half (D) four times में होता है, तो इसकी त्रिज्या मूल अवस्था  (B) आधी (D) चार गुणा  atom in ground state, to move to its  स्था से पहली उत्तेजित अवस्था में जाने के  (B) 3.4 eV	की त्रिज्या की तुलना first excited state
	(A) फिलोसामिया रीसीनी (C) ऐन्थेरीया पैफिया	(B) ऐन्थेरीया असामा (D) बॉम्बिक्स मोराई			(A) 13.6 eV (C) 10.2 eV	(B) $3.4 \text{ eV}$ (D) $12.2 \text{ eV}$	a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
LA	1-48] $\partial$	16	[ P.T.O.	LAI	1-48] $\partial$	17	[ P.T.O.

91	The binding energy per nucleon for a de nucleus is about -	uteriu	m nucleus is 1.115 MeV. Mass de	efect for this	97	The doors are
	ड्यूटीरियम नाभिक की बन्धन ऊर्जा प्रति न्यूक्लि	ऑन 1	115 MeV है । इस नाधिक के किसे	रतामान थिन		(A) to exert
	का मान होगा –		भारत र १ दूरा भारता का सुन्	प्रध्यनाग बात		(B) to exert
	(A) 2.23 <i>u</i>	(B)	0.0024 u	<b>!</b>		(C) because
	(C) 0.027 <i>u</i>	(D)		•		(D) because
		(D)	0.0012 u	-		दरवाजों में हैंड
92	The electron emitted in beta radiation of	wi ain at	as from			(A) दरवाजों
	(A) inner orbits of atoms.	ngmat (D)	es from -			(B) दरवाजों
	(C) decay of a neutron in a nuclei.	(D)	free electrons existing in nucle	<b>21.</b>		(C) क्योंकि है
	बीटा रेडियेशन में इलैक्ट्रान उत्पन्त होता है -	(D)	photon escaping from the nucl	eus.		है ।
	(A) परमाणु के आन्तरिक कक्षों से ।	(D)	<del></del>	•		(D) क्योंकि व
			नाभिक में विद्यमान मुक्त इलैक्ट्रान	स । .		
	(C) नाभिक में न्यूट्रान के क्षय से ।	(D)	नाभिक से निकलने वाले फोटान से		98	Consider a tv
		.*				is pushed to
93	When ${}_{3}^{7}$ Li is bombarded with a cert	ain p	article, two alpha particle are	produced		second partic
	The bombarding particle is -	1	arpine particle are	produced.		दो कणों के निव
	(A) neutron	(B)	proton			कण को द्रव्यमा
	(C) alpha particle	(D)	deuteron			जिससे निकाय
	1 1	` ,				
	जब 3Li को किसी कण से टक्कर दी जाती है	ती, दो	अल्फा कण उत्पन्न होते हैं, टकराने वा	ला कण है –		(A) d
	(A) न्यूट्रॉन	(B)	प्रोटॉन			
	(C) अल्फा कण	(D)	ड्यूट्रॉन	-		$m_1$
		. ,	7 67			(C) $\frac{1}{m_1+m_2}$
94	In the half wave rectifier circuit operation	ng fro	m 50 Hz main frequency the fi	indamental		$m_1 + m$
	frequency in the ripple would be -	-60	in 50 112 main frequency, the fi	mamemai	99	A circular di
	एक अर्द्ध तरंग दिष्टकारी 50 Hz मुख्य आवृत्ति प	गर कार	िकर रहा है. इसके रिपल की मल आ	वित्त होगी —		of 120 revol
	(A) 25 Hz	(B)	70.7 Hz	Sid bill		(A) 1.550 l
	(C) 100 Hz	(D)	50 Hz	Seed (recent experience)		(C) 4.125 l
		(D)	30 112	- control of the cont		एक वृत्ताकार च
95	At absolute zero temperature, intrinsic ge	rmani	am and intrincic cilican are	dd-fil spillwafewaywyr		की रफ्तार से
	(A) Ideal Conductor	(B)	Good Semiconductor			(A) 1.550 f
	(C) Ideal Insulator	(D)	Conductors	armen aband street		• •
	परम शून्य ताप पर शुद्ध जरमेनियम और शुद्ध ।			di serial del manue.		(C) 4.125 f
	(A) आदर्श चालक	(B)	अच्छे अर्द्धचालक	THE STATE OF THE S	100	Two samples
	(C) आदर्श अचालक		,	Opposed sound in		
	(८) जायरा जयालक	(D)	चालक	· · ·		pressure, are
96	The legis arts were 1. 1. 1. C.1.	~		de na Ferrei soute de		compressed
	The logic gate represented in the following	ig figu	ire is -	CONTRACTOR		(A) more t
	दिये हुए चित्र में लाजिक गेट दर्शाता है -			44		(C) less th
	A O T			Visit mediani		किसी गैस के व
		×	-∘ Y	d contract		$V \stackrel{\text{d}}{\text{d}} V/2 \stackrel{\text{d}}{\text{d}}$
	$B \longrightarrow /////$					, –
	(A) OB Cott ( <del>A</del> )	æ:		-		का अंतिम दाब
	(A) OR Gate (गेट)	(B)	NOT Gate (गेट)	analogue disputos		(A) B से अ
	(C) NAND Gate (गेट)	(D)	XOR Gate (गेट)	- Period Address of the Control of t		(C) B से क
LA1-	48] $\lambda$	8		(DTO		. ,
	<i>O</i>	U		[ P.T.O.	LA	1-48]
			-			U

- re provided with handles near the outer edges far away from the hinges:
  - t maximum torque on the door to open it easily.
  - t minimum torque on the door to open it easily.
  - e position of handle does not matter and is convenient to fix at the outer edge.
  - e while opening the door fingers are not hurt by hinges.
  - ल दरवाजे के कब्जों से अधिक दूरी पर बाहरी किनारे पर लगाए जाते हैं -
  - को आसानी से खोलने के लिए अधिकतम बल आधूर्ण लगाने के लिए।
  - को आसानी से खोलने के लिए न्यूनतम बल आघूर्ण लगाने के लिए।
  - हैंडल की स्थिति से कोई फर्क नहीं पड़ता है । बाहरी किनारों पर हैंडल लगाना आसान होता
  - दरवाजा खोलते समय अंगुलियों पर कब्जों के कारण चोट न पहुँचे ।
- wo particle system with particles having masses  $m_1$  and  $m_2$ . If the first particle wards the centre of mass through a distance d, by what distance should the ele be moved, to keep the centre of mass at the same position? काय की अवधारणा कीजिए जिसमें एक कण का द्रव्यमान  $m_1$  व दूसरे का  $m_2$  है । यदि प्रथम  $\mathbf{r}$  केन्द्र की तरफ d दूरी से खिसकाया जाए तो दूसरे कण को कितनी दूरी से खिसकाना पड़ेगा का द्रव्यमान केन्द्र अपरिवर्तित रहे ?

(A) 
$$d$$
 (B)  $\frac{m_2}{m_1}d$ 

(C) 
$$\frac{m_1}{m_1 + m_2} d$$
 (D)  $\frac{m_1}{m_2} d$ 

- isc of radius 0.5 m and mass 25 kg is rotating about its own axis with a speed ution/min. The moment of inertia of the disc is
  - kg m<sup>2</sup>

(B)  $3.125 \text{ kg m}^2$ 

kg m<sup>2</sup>

(D)  $6.250 \text{ kg m}^2$ 

चकती जिसकी त्रिज्या 0.5 मीटर एवं द्रव्यमान 25 किग्रा है अपनी धुरी पर 120 चक्कर/मिनट घूर्णन करती है । चकती का जड़त्व आघूर्ण होगा -

किग्रा मी2

(B) 3.125 **कि** ग्रा मी<sup>2</sup>

किग्रा मी2

- (D) 6.250 किया मी<sup>2</sup>
- es A and B of a certain gas, which are initially at the same temperature and compressed from volume V to  $V_2$ . A is compressed isothermally, while B is adiabatically. The final pressure of A is
  - than that of B
- (B) equal to that of B
- an that of B
- (D) twice that of B.

दो नमूने A व B प्रारम्भ में एक ही तापक्रम व दाब पर हैं । उन्हें संपीड़ित कर उनका आयतन ज्या जाता है । A को समतापी तरीके से व B को रुद्धोष्म तरीके से संपीड़ित किया गया है। Aब है -

रधिक

(B) B के बराबर

(D) B का दुगना

101	When 20 J of work is done on a gas, 40 J of heat energy is released. If the initial internal
	energy of the gas was 70 J, what is the final internal energy?
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	जब किसी गैस पर $20J$ कार्य किया जाता है, तो $40J$ ऊष्मा ऊर्जा उत्सर्जित होती है । यदि गैस की प्रारम्भिक
	आन्तरिक ऊर्जा 70 $J$ थी, तो इसकी अंतिम आन्तरिक ऊर्जा है $-$

(A) -150 J

(B) 50 J

(C) 90 J

(D) 110 J

An ideal heat engine operates in a Carnot cycle between 227°C and 127°C. It absorbs 10<sup>4</sup> Joule of heat at higher temperature. The amount of heat converted to work is -

(A) 2000 J

(B) 4000 J

(C) 8000 J

(D) 5600 J

एक आदर्श ऊष्मा इंजन में कार्नीट प्रक्रम  $227^{\circ}$ C और  $127^{\circ}$ C के बीच निष्पादित होता है । उच्च ताप पर यह  $10^4$  जूल ऊष्मा अवशोषित करता है । ऊष्मा की मात्रा जो कार्य में परिवर्तित होगी —

(A) 2000 जूल

(B) 4000 जूल

(C) 8000 जुल

(D) 5600 जूल

103 The efficiencies of all reversible heat engines working between the same temperature -

(A) are same.

(B) depend on fuel used.

(C) depend on pressure.

(D) depend on volume.

दो समान ताप के बीच कार्य करने वाले सभी उत्क्रमणीय ऊष्मा इंजन की दक्षताएं -

(A) बराबर होती हैं।

(B) प्रयुक्त ईंधन पर निर्भर करती हैं।

(C) दाब पर निर्भर करती हैं।

(D) आयतन पर निर्भर करती हैं।

104 In simple harmonic motion, at which value of displacement, kinetic energy is equal to potential energy (a is the amplitude)?

सरल आवर्त गति में किस विस्थापन पर गतिज ऊर्जा तथा स्थितिज ऊर्जा समान होती है (a आयाम है) ?

(A)  $x = \pm \frac{a}{\sqrt{x}}$ 

(B)  $x = \pm \frac{a}{2}$ 

(C)  $x = \pm \frac{a}{4}$ 

(D)  $x = \pm a$ 

- 105 A child is sitting on a swing. Its minimum and maximum heights from the ground are 0.75 m and 2 m respectively. Its maximum speed will be -
  - (A)  $10 \ m/s$

(B) 5 m/s

(C) 8 m/s

(D) 15 m/s

एक बच्चा झूले पर झूल रहा है । उसकी जमीन से निम्नतम व अधिकतम ऊँचाई क्रमशः 0.75 मीटर व 2 मीटर है । उसकी अधिकतम चाल होगी –

(A) 10 मी./से.

(B) 5 मी./से.

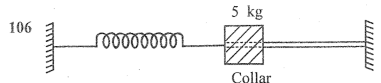
(C) 8 मी./से.

(D) 15 मी./से.

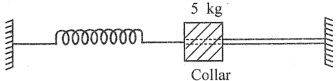
LA1-48] a

20

[ P.T.O.



A 5 kg collar is attached to a spring of force constant 500 Nm<sup>-1</sup>. It slides without friction on a horizontal rod as shown in the figure. The collar is displaced from its equilibrium position by 10.0 cm and released. The period of oscillation of the collar is -



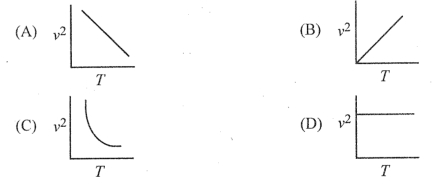
एक 5 किग्रा का गट्टा (collar) एक स्प्रिंग जिसका स्प्रिंग नियतांक  $500 \text{ Nm}^{-1}$  है, से जोड़ा गया है । यह एक समतल क्षैतिज सतह पर बिना घर्षण के गित करता है, जैसा चित्र में दर्शाया गया है । गट्टे को संतुलित अवस्था से 10.0 सेमी विस्थापित कर छोड़ा जाता है । गट्टे का दोलन काल है :

(A) 6.28 s

(B) 62.8 s

(C) 0.0628 s

- (D) 0.628 s
- 107 The right relationship between the square of speed of sound  $(v^2)$  and absolute temperature (T) of any gas in gaseous medium गैसीय माध्यम में ध्विन की चाल के वर्ग  $(v^2)$  तथा गैस के परमताप (T) के मध्य सही सम्बन्ध दर्शाता है -



- Velocity of source of sound, when to a stationary observer the frequency appears to be double the original frequency (velocity of sound = 330 ms<sup>-1</sup>) is एक ध्विन स्रोत का वेग जब एक स्थिर प्रेक्षक को ध्विन की आवृत्ति दुगनी महसूस हों, (ध्विन का वेग = 330 ms<sup>-1</sup>) है -
  - (A)  $330 \text{ ms}^{-1}$

(B)  $165 \text{ ms}^{-1}$ 

(C)  $-330 \text{ ms}^{-1}$ 

(D)  $-165 \text{ ms}^{-1}$ 

- In two identical tubes A and B, tube A has both ends open, while tube B has one end closed. The ratio of fundamental frequency of tubes A and B is (A:B) दो एकसमान निलयों A व B में, निल A के दोनों सिरे खुले हैं व निल B का एक सिरा बंद है । निलयों A व B की मूल आवृत्तियों का अनुपात A होगा
  - (A) 1:2

(B) 1:4

(C) 2:1

(D) - 4 : 1

LA1-48]  $\partial$ 

21

110 A charge q is enclosed in a cube. The electric flux associated with one of the faces of cube is -

एक आवेश q एक घन में परिबद्ध है । उसके एक फलक से गुजरने वाला वैद्युत फ्लक्स होता है -

(A)  $\frac{q}{\epsilon_0}$ 

(B)  $\frac{q}{6 \in 0}$ 

(C)  $\frac{6q}{\epsilon_0}$ 

- (D)  $\frac{\epsilon_0}{q}$
- Three charges +4 q, Q and q are placed on a straight line of length  $\ell$  at points at distances  $0, \frac{\ell}{2}$  and  $\ell$  respectively. What should be Q in order to make the net force on q to be zero? तीन आवेश +4 q, Q और q एक  $\ell$  लंबाई की सीधी रेखा पर क्रमशः  $0, \frac{\ell}{2}$  और  $\ell$  दूरी पर स्थित हैं ।

Q का मान क्या होना चाहिये कि q पर लगने वाला परिणामी बल शून्य हो जाये ?

(A) - q

(B) -2a

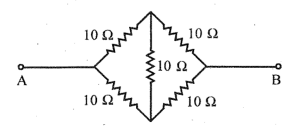
(C)  $-\frac{q}{2}$ 

- (D) 4 q
- A charged oil drop is suspended in uniform field of  $3\times 10^4~V~m^{-1}$  so that it neither falls nor rises. The charge on the drop (take mass of the drop  $9.9\times 10^{-15}~kg$  and  $g\simeq 10~ms^{-2}$ ) is : एक आवेशित तेल की बूँद  $3\times 10^4~V~m^{-1}$  के समान क्षेत्र में लटकी हुई है, वह न तो नीचे गिरती है, ना ही ऊपर उठती है । तेल की बूँद पर आवेश है (बूँद का द्रव्यमान  $9.9\times 10^{-15}~kg$  व  $g\simeq 10~ms^{-2}$ ) :
  - (A)  $3.3 \times 10^{-18}$  C

(B)  $3.2 \times 10^{-18} \text{ C}$ 

(C)  $1.6 \times 10^{-18}$  C

- (D)  $4.8 \times 10^{-18} \text{ C}$
- 113 The effective resistance between points A and B in given circuit is दिये गए परिपथ में बिन्दु A व B के बीच प्रभावी प्रतिरोध है —



(A)  $5\Omega$ 

(B)  $10\Omega$ 

(C)  $40\Omega$ 

(D) 50Ω

LA1-48].

22

[ P.T.O.

- 114 A potentiometer wire is supplied a constant voltage of 3 V. A cell of emf 1.08 V is balanced by the voltage drop across 216 cm of the wire. The total length of the potentiometer wire is -
  - (A) 200 cm

(B) 400 cm

(C) 600 cm

(D) 800 cm

एक विभवमापी तार को एक सतत वोल्टेज 3V लगाया जाता है । 1.08V वि.वा.ब. वाला सैल 216 सेमी की लम्बाई पर विभवांतर से संतुलित होता है । विभवमापी तार की कुल लंबाई होगी —

(A) 200 सेमी

(B) 400 सेमी

(C) 600 सेमी

- (D) 800 सेमी
- 115 Can we use copper wire as a potentiometer wire? Choose the correct option.
  - (A) No, because its resistivity is very high.
  - (B) Yes, because it has small resistivity.
  - (C) No, because it has small resistivity and also its temperature coefficient of resistance is very large.
  - (D) Yes, because it has very large temperature coefficient of resistance. क्या हम ताँबे के तार का उपयोग विभवमापी (potentiometer) तार के रूप में कर सकते हैं ? सही विकल्प चुनो।
  - (A) नहीं, क्योंकि इसकी प्रतिरोधकता बहुत अधिक होती है ।
  - (B) हाँ, क्योंकि इसकी प्रतिरोधकता कम होती है ।
  - (C) नहीं, क्योंकि इसकी प्रतिरोधकता कम होती है एवं प्रतिरोध का तापगुणांक बहुत अधिक होता है।
  - (D) हाँ, क्योंकि इसके प्रतिरोध का तापगुणांक बहुत अधिक होता है ।
- 116 Potentiometer measures the potential difference more accurately than a voltmeter, because:
  - (A) It has a wire of low resistance.
  - (B) It has a wire of high resistance.
  - (C) It draws a heavy current from external circuit.
  - (D) It does not draw current from external circuit.

विभवमापी, वोल्टमीटर की तुलना में विभवान्तर अधिक शुद्धता से नापता है, क्योंकि :

- (A) इसका तार कम प्रतिरोध का है।
- (B) इसका तार उच्च प्रतिरोध का है ।
- (C) यह बाहरी परिपथ से उच्च धारा लेता है ।
- (D) यह बाहरी परिपथ से धारा नहीं लेता है ।
- In Young's double slit experiment, the monochromatic source of yellow light is replaced by that of a red one light then fringe width will \_\_\_\_\_.
  - (A) increase

- (B) decrease(D) disappear
- (C) remain unchanged

यंग के द्वि-स्लिट प्रयोग में यदि पीले प्रकाश के एकवर्णी स्नोत को एक लाल प्रकाश वाले से बदल दिया जाए तो फ्रिंज चौडाई -

(A) बढ़ जायेगी।

(B) घट जायेगी।

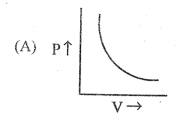
(C) अपरिवर्तित रहेगी।

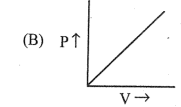
(D) गायब हो जायेगी।

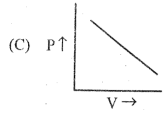
LA1-48]  $\partial$ 

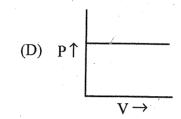
23

118 Correct representation of Boyle's law is -बॉयल के नियम का सही निरूपण है -









119 Which is not correct statement in terms of kinetic theory of gases?

- (A) Gases are made up of small particles called molecules.
- (B) The molecules are in random motion.
- When molecules collide, they lose energy.
- (D) When the gas is heated, the molecules move faster.
- गैसों के गतिज ऊर्जा सिद्धान्त के संदर्भ में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है ?
- (A) मैस सूक्ष्म कणों से मिलकर बनती है जिसे अणु कहते हैं ।
- (B) अणुओं की गति सादृच्छिक होती है ।
- (C) अणुओं के मध्य टक्कर होने पर ऊर्जा की हानि होती है ।
- (D) गैस को गर्म करने पर अणुओं की गति बढ जाती है ।

120 Unit of surface tension:

पुष्छ तनाव की इकाई है -

(A) dynes  $cm^{-2}$ 

(B) ergs/cm

(C)  $J m^{-1}$ 

(D)  $N m^{-1}$ 

121 The internal resistance to flow in liquid is called -

(A) Fluidity

(B) Specific resistance

(C) Viscosity

(D) Surface tension

द्रव के प्रवाह के आंतरिक प्रतिरोध को कहते हैं -

(A) द्रवता

(B) विशिष्ट प्रतिरोध

(C) श्यानता

पृष्ठ तनाव

24

LA1-48] a

122 Rain drops are spherical in shape because of -

(A) Surface tension

- (B) Capillary action
- (C) Downward motion
- (D) Acceleration due to gravitational force वर्षा की बूँदे गोलाकार आकृति की होती है, इसका कारण है -
- (A) पृष्ठ तनाव

(B) केशिकाकर्षण

(C) नीचे की ओर गति

(D) गुरुत्वाकर्षण बल के कारण लगने वाला त्वरण

123 At room temperature, sodium crystallizes in a body centered cubic lattice with edge length a = 4.24 Å. The theoretical density of sodium (At. wt. of Na = 23) is -कमरे के ताप पर सोडियम काय केन्द्रित घनीय जालक में क्रिस्टलीकृत होता है । जिसके किनारे की लंबाई  $a=4.24\ \mathring{A}\ \mathring{\epsilon}$ । सोडियम (Na का परमाणु भार = 23) का सैद्धान्तिक घनत्व है –

(A)  $1.002 \text{ g cm}^{-3}$ 

(B)  $2.002 \text{ g cm}^{-3}$ 

(C)  $3.002 \text{ g cm}^{-3}$ 

(D)  $4.002 \text{ g cm}^{-3}$ 

Which type of 'defect' has the presence of cations in the interstitial sites?

(A) Frenkel defect

(B) Metal deficiency defect

(C) Schottky defect

(D) Vacancy defect

किस तरह की 'त्रुटि' में अंतरकाशी स्थान में धनायन की उपस्थिति होती है ?

(A) फ्रेंकल त्रुटि/दोष

(B) धातु न्यूनता त्रुटि/दोष

(C) शॉटकी त्रुटि/दोष

(D) रिक्तिका त्रृटि/दोष

125 Coordination number of sodium ion in sodium chloride crystal is -सोडियम क्लोराइड क्रिस्टल में सोडियम आयन की समन्वय संख्या है -

(A) 3

LA1-48]  $\partial$ 

(B) 4

(C) 6

(D) 8

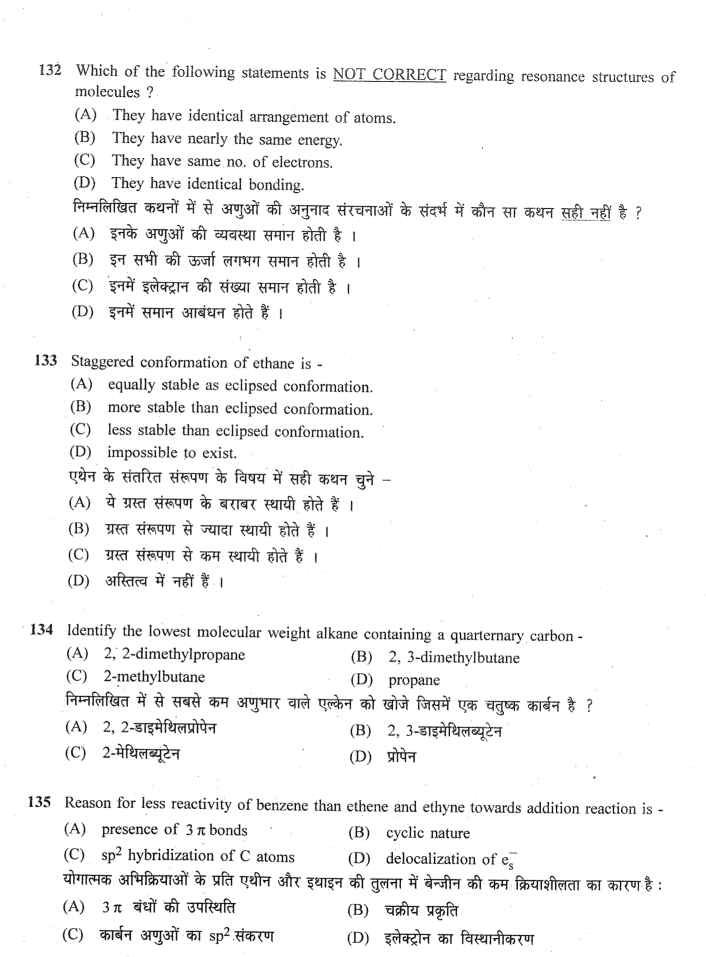
126 Which of the following conditions is <u>not</u> correct for ideal solution?

- No change in volume on mixing.
- No change in enthalpy on mixing.
- It obeys Raoult's law.
- Ionisation of solute should occurs to a small extent.

निम्न में से कौन सी स्थिति आदर्श विलयन के लिये सही नहीं है ?

- मिश्रित करने पर आयतन में कोई परिवर्तन नहीं होता।
- िमिश्रित करने पर एन्थेल्पी में कोई परिवर्तन नहीं होता।
- यह राउल्ट के नियम का पालन करते हैं।
- विलेय का आयनीकरण कम होना चाहिए ।

127	The mole fraction of NaCl in a solution c		•	water is -
	1 मोल NaCl के 1000 g जल युक्त विलयन में			
	(A) 0.0177	(B)	0.001	
	(C) 0.5	(D)	0.244	
128	According to Raoult's law the relative loto -	wering	g of vapour pressure for a solution	is equal
	(A) Moles of solute	(B)	Mole fraction of solvent	
	(C) Moles of solvent	(D)	Mole fraction of solute	
	राउल्ट के नियमानुसार एक विलयन के वाष्पदाब	में आ	मेक्षिक अवनमन बराबर होता है –	
	(A) विलेय के मोल के	(B)	विलायक के मोल भिन्न के	
	(C) विलायक के मोल के	(D)	विलेय के मोल भिन्न के	
129	How many grams of NaOH will be needed 250 ml 0.1 M विलयन बनाने के लिए NaOH			?.
	(A) 1 g	(B)	10 g	
	(C) 4 g	(D)	6 g	
130	Addition reaction of hypochlorous acid w (A) 2, 2-Dichloropropanal (C) 1-Chloropropanone हाइपोक्लोरस अम्ल तथा प्रोपाइन की योगात्मक उ (A) 2, 2-डाइक्लोरोप्रोपेनल (C) 1-क्लोरोप्रोपेनोन	(B) (D)	1, 1-Dichloropropanone 1-Chloropropanal ा से बनने वाला उत्पाद है-	
131	Arrange the following compounds in decr नीचे दिए गए यौगिकों को उनके घटते हुए अम्ली	_		
	OH OH OH			
	NO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>			
	$(I) \qquad \qquad (III) \qquad \qquad (IIII)$			:
	(A) $III > II > I$	(B)	I > II > III	
	(C)  II > III > I	(D)	II > I > III	•
		` '	***	r n m $\dot{\alpha}$
LA1	$-48$ J $\theta$	26		[ P.T.O.



136	6 The correct order of atomic size of C, N, P, S follows the order -		•	Which pump is important in biological reaction in human body?  (A) Ca-Mg pump  (B) K-Fe pump
	तत्त्वों C, N, P, S के परमाणु आकार का स	ही क्रम है —		(A) Ca-Mg pump (B) K-Fe pump (C) Na-K pump (D) Fe-Ca pump
	(A)  N < C < S < P	(B)  N < C < P < S		मानव शरीर में जैविक क्रिया हेतु कौन-सा पंप महत्वपूर्ण है ?
	(C)  C < N < S < P	(D) $C < N < P < S$	. !	(A) Ca-Mg पंप (B) K-Fe पंप
				(C) Na-K पंप (D) Fe-Ca पंप
137	In the modern periodic table, the periodic	od indicates the value of -		
	(A) atomic number	(B) atomic mass	,	143 The vapour density of completely dissociated NH <sub>4</sub> Cl is -
	(C) principal quantum number	(D) azimuthal quantum number		(A) double than that of NH <sub>4</sub> Cl
	् आधुनिक आवर्त सारणी में आवर्त निम्नलिख	**		(B) half than that of NH <sub>4</sub> Cl
			**************************************	<ul> <li>(C) same as that of NH<sub>4</sub>Cl</li> <li>(D) determined by the amount of solid NH<sub>4</sub>Cl taken</li> </ul>
	(A) परमाणु संख्या	(B) परमाणु द्रव्यमान		पूर्णतः वियोजित $NH_4C1$ का वाष्प घनत्व होगा $-$
	(C) मुख्य क्वांटम संख्या	(D) दिगंशी क्वांटम संख्या		(A) NH₄Cl का दुगुना
			, and the state of	(B) NH₄Cl का आधा
138	The element that has highest electron	gain enthalpy is -	nasepaper i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(C) NH₄Cl के समान
	उच्चतम इलेक्ट्रॉन लिध्ध ऊर्जा वाला तत्त्व है	<u></u>	·	(D) दिए गए ठोस NH <sub>4</sub> Cl की मात्रा से निर्धारित होगा
	(A) F	(B) Cl	AL POLICE PROPERTY AND THE PROPERTY AND	
	(C) O	(D) N	n-t-manuscript (note	144 Acidity of BF <sub>3</sub> can be explained on the basis of which of the following concepts?
		( <i>D</i> ) 1		(A) Arrhenius concept
120			n en company	(B) Lewis concept (C) Bronsted-Lowry concept
139	8		na politici negoti nego	(D) Bronsted-Lowry as well as Lewis concept
	H, O, F, S and Cl increase in the order		енитиносоновия	BF3 की अम्लीयता निम्न में से किस सिद्धान्त के आधार पर समझायी जा सकती है ?
	निम्न तत्त्वों H, O, F, S और Cl के लिए वि	ाद्युत ऋणात्मकता का बढ़ता क्रम है –	. DEPARTMENT OF THE PARTMENT O	(A) ऑरहेनियस अवधारणा पर
	(A)  H < O < F < S < C1	(B) $C1 < H < O < F < S$		(B) लुइस अवधारणा पर
	(C) $H < S < O < C1 < F$	(D) $H < S < Cl < O < F$	egenove-s,	(C) ब्रॉन्स्टेड-लॉरी अवधारणा पर
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(D) लुइस तथा ब्रॉन्स्टेड-लॉरी अवधारणा दोनों के आधार पर
140	The percentage of $\pi$ character in the $\alpha$	orbitals forming P–P bonds in P <sub>4</sub> is -		
	$P_4$ में $P-P$ बन्धों द्वारा निर्मित कक्षकों में $\pi$ -		T particular	145 When some acid is added to water, the ionic product of water -
	(A) 25	(B) 33		<ul><li>(A) changes with an increase in pH.</li><li>(B) changes with a decrease in pH.</li></ul>
٠				(C) remains unchanged.
	(C) 50	(D) 75	RAGE (	(D) becomes zero.
			The state of the s	जल में अम्ल की कुछ मात्रा मिलाए जाने पर जल का आयनिक गुणनफल —
141	The interhalogen compound that has a dimeric structure is -		ecentra-point-printed	(A) pH में वृद्धि के साथ परिवर्तित होता है।
	अंतरहैलोजन यौगिक जो द्विलक संरचना में पाया जाता है, वह है –		Acceptable and the second seco	(B) pH में कमी के साथ परिवर्तित होता है।
	(A) ClF <sub>3</sub>	(B) ICl <sub>3</sub>	- Control of the Cont	(C) कोई परिवर्तन नहीं।
	(C) BrF <sub>3</sub>	(D) IF <sub>3</sub>	) in the state of	(D) शून्य हो जाता है।
LA1	-48] $\partial$	28	[ P.T.O.	LA1-48] <b>3</b> 29 . [

. [ P.T.O.

एक लीटर बफर विलयन में  $0.01~\mathrm{M~NH_4Cl}$  तथा  $0.1\mathrm{M~NH_4OH}$  है । इसके लिए  $pK_b$  का मान 5 है तो इसकी pH होगी -

(A) 9

(B) 10

(C) 4

(D) 6

147 If pH of solution is 5.2, then its pOH will be -यदि किसी विलयन का pH 5.2 है तो इसका pOH होगा -

(A) 4.8

(C) 6.8

(D) 8.8

148 Which of the following solution acts as a buffer? निम्न में से कौन-सा विलयन बफर के रूप में कार्य करता है?

(A) HCl + NaCl

- (B) NaOH + HCl
- (C) CH<sub>3</sub>COOH + CH<sub>3</sub>COONa
- (D)  $HCOOH + HCOONH_4$

149 The total pressure of a mixture of two gases is -

- (A) The sum of partial pressure of each gas
- (B) The difference in partial pressure of both the gases
- (C) The product of partial pressure of both the gases
- (D) The ratio of partial pressure of both the gases

किन्हीं दो गैसों के मिश्रण का कुल दाब है -

- (A) प्रत्येक गैस के आंशिक दाब का योग
- (B) दोनों गैसों के आंशिक दाब का अन्तर
- (C) दोनों गैसों के आंशिक दाब का गुणनफल
- (D) दोनों गैसों के आंशिक दाब का अनुपात

150 In ideal gas equation PV = nRT, which one cannot be the numerical value of R?

- (A)  $8.314 \times 10^7 \text{ erg mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- (B) 8.314 J mol<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>
- (C)  $8.314 \text{ Pa m}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- (D)  $8.314 \text{ atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

आदर्श गैस के समीकरण PV = nRT में, निम्न में से कौन सा R का गणितीय मान नहीं हो सकता ?

- (A)  $8.314 \times 10^7$  आर्ग मोल<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>
- (B) 8.314 जुल मोल<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>
- (C)  $8.314 \text{ Urtane } \text{HI}\text{-}1^{3} \text{ Him}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- (D) 8.314 वायुमण्डल मोल $^{-1}$  K $^{-1}$

[LA1-48] a

30

[ P.T.O.

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

31