Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



50,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





RSMSSB

Previous Year Paper

Lab Technician 2018











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।

LA1-48]

32



प्रश्न पुस्तिका **QUESTION BOOKLET**

का में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 150

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

ै / Time : 3.00 चंटे / Hours 斯 / Maximum Marks: 300



INSTRUCTIONS

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

he start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer bet 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. 1 to last S.No. 150 printed and pages from S.No. 1 to last S. No. 32 are there in the question

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 wer 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

या अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक 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 सनिश्चित करलें कि: न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।

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

मवार मुद्रित हैं एवं सभा पृष्ठ क्रमवार । राज्य प्राप्त विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की प्राप्त होने के 5 मिनट के प्रचात ऐसी स्थिति में किसी दावे / आपित पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की प्राप्त होने के 5 मिनट के प्रचात ऐसी स्थिति में किसी दावे / आपित पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की

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।

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

चेक 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। नाईल 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 विरूद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।

्रैंदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेज़ी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रृटि हो तो प्रश्न का अंग्रेज़ी रूपान्तरण मान्य

📶 :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।

[P.T.O.

F

िङ





	(b) Sheetla Mata (2) C (c) Jambhoji (3) M (d) Jeen Mata (4) K सही युग्म सुम्मेलित कीजिए : (a) जसनाथजी (1) रे (b) शीतला माता (2) च (c) जाम्भोजी (3) मु	evasa (Sikar) haksu (Jaipur) lukam (Nokha) atariasar (Bikaner) वासा (सीकर) कसू (जयपुर) काम (नोखा) ातरियासर (बीकानेर)
	(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
	In which area of Rajasthan is Gula (A) Nathdwara (C) Bundi राजस्थान के कौन से क्षेत्र में चैत्र शुक्ल : (A) नाथद्वारा (C) बूंदी	oi Gangaur celebrated on Chaitra Shukla 5 ? (B) Udaipur (D) Jodhpur को गुलाबी गणगौर मनायी जाती है ? (B) उदयपुर (D) जोधपुर
3	ago ? (A) Khayal Bharmali (C) Turra-Kalangi Khayal	ant Peer Shah Ali and Tukangeer in Mewar 400 years (B) Chand Neelgiri (D) Meera Mangal) साल पहले मेवाड़ में किस ख्याल की रचना की ? (B) चांद नीलगिरि (D) मीरा मंगल
4	Which one of the following temple (A) Eklingji Temple - Mount Abu (C) Dilwara Temple - Osian निम्न में से कौन-सा एक राजस्थान का (A) एकलिंगजी मन्दिर - माउण्ट आबू (C) देलवाड़ा मन्दिर - ओसियां	(D) Karni Mata Temple - Deshnoke
5	Who was the Chief Minister of Aj (A) Harvilas Sharda (C) Haribhau Upadhyay राजस्थान में अजमेर के विलय के समय (A) हरविलास शारदा (C) हरिभाऊ उपाध्याय	mer at the time of its merger in Rajasthan ? (B) Balkrishan Kaul (D) Heeralal Shastri वहाँ का मुख्यमंत्री कौन था? (B) बालकृष्ण कौल (D) हीरालाल शास्त्री
6	Who amongst the following was of (A) Ali Baig (C) Jaidayal निम्न में से कौन कोटा में 1857 के विद्र (A) अली बेग (C) जयदयाल	(B) कुशाल सिंह (D) हीरालाल
LA1	-48] ∂	P.T.C



7	Veer Satsai, Balvadvilas and Ramranjat	were v	written by:
	(A) Shyamaldas	(B)	•
	(C) Gauri Shankar Heerachand Ojha		- ·
	वीर सत्सई, बलविद्वलास और रामरंजाट के लेख	वक हैं	
	(A) श्यामलदास	(B)	सूर्यमल्ल मिश्रण
	(C) गौरी शंकर हीराचन्द ओझा	(D)	जगदीश सिंह गहलोत
8	The site of Bagore is situated on the bar	nk of	river in district Bhilwara.
	(A) Luni	(B)	Banas
	(C) Kothari	` ′	Chambal
•	बागोर भीलवाड़ा जिले की नदी	के कांटे	पर स्थित है।
	(A) लूणी	(B)	बनास
	(C) कोठारी	(D)	चम्बल
9	Which Chauhan ruler got the Suhaveshvi		•
	(A) Vigrahraj IV	(B)	Apargangeya
	(C) Prithviraj II		Vigrahraj III
	मेनाल में सुहवेश्वर शिव मन्दिर का निर्माण किर		
	(A) विग्रहराज IV	(B)	अपरगांगेय
	(C) पृथ्वीराज II	(D)	विग्रहराज III
10	W/L:-1 C 4L - C-11 - ' '		
10		of inf	ormation about the history of Pratiharas of
	Mandor?	(D)	Obstation in the state of the s
	(A) Sambholi inscription(C) Bijapur inscription	(B)	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9- 20	Arthuna inscription
	निम्नलिखित में से कौन-सा मण्डोर के प्रतिहारों		
	(A) सम्भोली अभिलेख	` '	घटियाला अभिलेख
	(C) बीजापुर अभिलेख	(D)	अरथुना अभिलेख
11	Which one of the following rulers did no	st osto	bligh matrimonial alliance with Aldrew 9
4.4	Which one of the following rulers did not (A) Bharmal of Amer	л esta (В)	Rawal Har Rai of Jaisalmer
	(C) Rao Surjan Hada of Ranthambore	` '	Rao Kalyanmal of Bikaner
	निम्न में से कौन से शासक ने अकबर से वैवाहि		
	(A) आमेर के भारमल		
		(B)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	(C) रणथम्भौर के राव सुर्जन हाड़ा	(D)	बीकानेर के राव कल्याणमल
12	The first floor of Hawamahal is known a	s:	
	(A) Ratan mandir	(B)	Prakash mandir
	(C) Hawa mandir	(D)	Pratap mandir
	हवामहल की पहली मंजिल का नाम क्या है?		1
	(A) रल मंदिर	(B)	प्रकाश मंदिर
	(C) हवा मंदिर	` ′	
	(८) १मा नागर	(D)	प्रताप मंदिर
LA1	-48] a	3	[P.T.O.



13	In which of the following years did the I	Loval	Commission on Onium visit Paiaethan ?
13		-	
	अफीम से संबंधित रॉयल कमीशन निम्न में से वि		
	(A) 1816	(B)	1893
	(C) 1856	(D)	1888
14	Begu Peasant Movement was led by who	m ?	
	(A) Ram Narain Chaudhary	(B)	Vijay Singh Pathik
	(C) Motilal Patel	(D)	Hari Bhau Upadhyay
	बेगू किसान आंदोलन का नेतृत्व किसने किया ?		
	(A) राम नारायण चौधरी	(B)	विजय सिंह पथिक
		` ,	•
	(C) मोतीलाल पटेल	(D)	हार माळ उपाव्याप
15	Who started the Bhagat Movement?	(D)	DI TID I
•	(A) Rajasthan Sewa Sangh	(B)	Bhogilal Pandya
	(C) Bhurelal Baya	(D)	Guru Govind Giri
	भगत आंदोलन किसके द्वारा प्रारम्भ किया गया	?	
	(A) राजस्थान सेवा संघ	(B)	भोगीलाल पांड्या
	(C) भूरेलाल बया	(D)	गुरु गोविन्द गिरी
16	Which state of the Matsya Union was rea	dy for	its merger with Uttar Pradesh based on the
	mandate of the Public?	•	
	(A) Bharatpur	(B)	Karauli
•	(C) Dholpur	(D)	Alwar
		आधार	पर उत्तर प्रदेश के साथ विलीनीकरण के लिए तैयार
	था ?		
		(B)	करौली
	(A) भरतपुर	. ,	
	(C) धौलपुर	(D)	अलवर
		_	
17		y the	police while attempting to free her teacher,
	belonged to which district?	(T)	
	(A) Udaipur	(B)	Dungarpur
	(C) Banswara		Jaisalmer
		क्त क	रने के दौरान पुलिस की गोलियों द्वारा भून दी गई,
•	वह किस जिले की थी ?		
	(A) उदयपुर	(B)	डूंगरपुर
	(C) बांसवाड़ा	(D)	I' Y
		()	
18	The first woman of Rejecthen who was ar	rested	during the freedom movement in Rajasthan
10	was ?	resicu	during the needom movement in any
	(A) Nagendra Bala	(B)	Anjana Devi Chaudhary
	(C) Ratan Shastri	(D)	Rama Devi Pandey
	राजस्थान में स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान गिरफ्त	` '	
	_		. , , , , , ,
	(A) नगेन्द्र बाला	(B)	
	(C) रतन शास्त्री	(D)	रमादेवी पाण्डे
T A 1	481 7	1	[P.T.O.



Which fort in Rajasthan is also known by the name of Dharadhargarh? (A) Bhatner fort (B) Gagron fort (C) Ranthambore fort (D) Choumuhagarh राजस्थान के किस गढ़ को धाराधारगढ़ के नाम से भी जाना जाता है? (A) भटनेर का किला (B) गागरीण का किला (C) रणथम्भीर का किला	
Where is Chand Bawadi situated ? (A) Amer (B) Sikar (C) Abhaneri (D) Tilwara चांद बावड़ी कहाँ स्थित है ? (A) आमेर (B) सीकर	
(C) आभानेरी (D) तिलवाड़ा	
Which saint of Rajasthan and disciple of Ramanand renounced his state and joined his Gur Mandali? (A) Dhannaji (B) Jambhoji (C) Peepaji (D) Raidas राजस्थान के किस संत और रामानंद के शिष्य ने अपने राज्य को त्याग कर गुरु मंडली में सम्मिलित हुए (A) धन्ना जी (B) जाम्भो जी (C) पीपा जी (D) रैदास	
The 'Than' of folk god Gogaji is usually found under which tree ? (A) Khejri (B) Peepal (C) Bargad (D) Neem लोकदेवता गोगाजी के 'थान' सामान्यतः किस पेड़ के नीचे पाये जाते हैं ? (A) खेजड़ी (B) पीपल (C) बरगद (D) नीम	
For contribution to which Handicraft has Kudrat Singh been bestowed with the Padamshr award?	i
(C) Moradabadi work on Brass (D) Blue Pottery	
(C) पीतल पर मुरादाबादी काम (D) ब्लू पॉटरी	
Muhammad Shah and Sahib Ram were famous painters of which School of Rajasthan Painting? (A) Jaipur (B) Bundi	1
(=) + 1111 + 11	
(A) जयपुर (B) बूंदी	
(C) अलवर (D) उदयपुर The compositions of Dadu and his disciples are mostly found in which dialect/language? (A) Mewati (B) Dhundhari (C) Mewari (D) Marwari वादू और उनके शिष्यों की रचनाएँ अधिकतर किस भाषा में पाई जाती है? (A) मेवाती (B) ढूंढ़ाड़ी (C) मेवाडी (D) मारवाडी	, '
	(A) Bhatner fort (C) Candhambore for (D) Choumuhagarh राजस्थान के किस गढ़ को धाराधारगढ़ के नाम से भी जाना जाता है? (A) भटनेर का किला (D) चौमुहागढ़ Where is Chand Bawadi situated ? (A) Amer (B) Sikar (C) Abhaneri (D) Tilwara चांद बावड़ी कहाँ रियत है? (A) आमेर (B) सीकर (C) आमानेरी (D) तिलवाड़ा Which saint of Rajasthan and disciple of Ramanand renounced his state and joined his Gur Mandali ? (A) Dhannaji (B) Jambhoji (C) Peepaji (D) Raidas राजस्थान के किस संत और रामानंद के शिष्य ने अपने राज्य को त्याग कर गुरु मंडली में सम्मिलत हुए (A) धन्ता जी (B) जाम्मो जी (C) पीपा जी (D) रैदास The Than' of folk god Gogaji is usually found under which tree ? (A) Khejri (B) Peepal (D) Neem लोकचेदता गोगाजी के 'धान' सामान्यतः किस पेड़ के नीचे पाये जाते हैं ? (A) खेजड़ी (B) पीपल (C) बरगद (D) नीम For contribution to which Handicraft has Kudrat Singh been bestowed with the Padamshr award? (A) Textile Printing (B) Meenakari Art (C) Moradabadi work on Brass (D) Blue Pottery कुदरत सिंह को किस हतकला में महार्थ के लिए पदमश्री से अलंकृत किया गया है? (A) अपड़े की छपाई (B) मीनाकारी कला (C) पीतल पर मुरादाबारी काम (D) खू पॉटरी Muhammad Shah and Sahib Ram were famous painters of which School of Rajasthar Painting? (A) Jaipur (B) Bundi (C) Alwar (B) Bundi (C) Alwar (B) Agurt (B) Dhundhari (D) अलखर (D) उत्ययुर The compositions of Dadu and his disciples are mostly found in which dialect/language? (A) मेवाली (B) मेवाली है? (A) मेवाली

25



LA1-48] ∂

26	Which one of the following is the per cent forest area of Rajasthan according to Stat	te of I	Forest Report 2017 ?	
	स्टेट ऑफ फोरेस्ट रिपोर्ट 2017 के अनुसार राजस		ज्य के पंजीकृत वन क्षेत्र का निम्नांकित	में से कौन-
	सा प्रतिशत अंश आरक्षित श्रेणी के अन्तर्गत आत			
	(A) 38.11	(B)	55.64	
	(C) 6.25	(D)	4.84	
27	Classical wildlife area is situated in which	h of t	ha fallowing districts ?	
27	Shergarh wildlife area is situated in whice (A) Baran	(B)		
	(C) Jaipur	(D)	Bikaner	-
	शेरगढ़ वन्य जीव क्षेत्र निम्नलिखित में से किस वि	` '	स्थित है ?	
	(A) बाराँ	(B)	उदयपुर	
	(C) जयपुर	(D)	बीकानेर	
28	The plant known as the 'Green Gold' of	the tri	bes is:	
	(A) Salar	(B)	Dhokda	
	(C) Bamboo	(D)	Gular	
	आदिवासियों के 'हरे सोने' के नाम से जाना जा	ने वाल	_	
	(A) सालर	(B)	धोकड़ा	
	(C) बाँस	(D)	गूलर	
29	Ozone day is celebrated on:		, eth m	
	(A) 16 th September	(B)	16 th December	
	(C) 16 th January	(D)	16 th June	
	ओजोन दिवस मनाया जाता है -	(D)	16 दिसम्बर को	
	(A) 16 सितम्बर को	(B)		
	(C) 16 जनवरी को	(D)	16 जून को	
	VII. 1 C.1 C.11	of Dly	Doby gyndrome ?	
30	Which one of the following is a reason	(B)	Mercury	
	(A) Nitrate(C) Lead	(D)		
	निम्नलिखित में से कौन-सा एक 'ब्लू बेबी सिन्ड्र	. ,		
	(A) नाइट्रेट	(B)	पारा	
		(D)		
	(C) सीसा	(2)		
31	What is the percentage of area and popu	lation	of Rajasthan affected by Thar de	esert ?
J1	(A) Area 50%, Population 50%	(B)		
	(C) Area 70%, Population 60%	(D)	Area 70%, Population 70%	
	राजस्थान में थार मरुस्थल से प्रभावित क्षेत्रफल			
	(A) क्षेत्रफल 50%, जनसंख्या 50%.	(B)		
	(C) क्षेत्रफल 70%, जनसंख्या 60%	(D)	क्षेत्रफल 70%, जनसंख्या 70%	
				[P.T.O.
LA	1-48]	6		[1.1.0.



LA1	-48] ∂	7 [P.T.O.
	(C) ताँबा	(D) लोहा
	(A) फेलस्पार	(B) लिग्नाइट
	निम्नलिखित में से किस खनिज के उत्पादन में र	ाजस्थान का भारत में पहला स्थान है?
	(C) Copper	(D) Iron
	(A) Feldspar	(B) Lignite
37	In which of the following mineral produ	ction, Rajasthan is number one in India?
	(-) 311 371 07	(D) \$11. \$4. 07
	(C) एन. एच. 59	(D) एन. एच. 69
	(A) एन. एच. 89	(B) एन. एच. 79
		क राजस्थान में अजमेर को बीकानेर से जोड़ता है?
	(C) N. H. 59	(B) N. H. 79 (D) N. H. 69
36	Which one of the following National his (A) N. H. 89	ghways links Ajmer to Bikaner in Rajasthan?
	(C) चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर	(D) पोकरण लिफ्ट नहर
	(4)	(B) गुरु जम्भेश्वर लिफ्ट नहर
	निम्नलिखित में से कौन हनुमानगढ़ व चुरू जिल	
35	Which of the following is source of war (A) Kanwarsen lift Canal (C) Choudhary Kumbharam lift Canal	ter for Hanumangarh and Churu districts? (B) Guru Jambheshwar lift Canal (D) Pokaran lift canal
	(C) . डूंगरपुर में	(D) बांसवाड़ा में
	(A) बूंदी में	(B) कोटा में
	'सोम–कमला–अम्बा' सिंचाई परियोजना स्थित है	
	(C) Dungarpur	(D) Banswara
34	'Som-Kamla-Amba' irrigation project is (A) Bundi	situated in : (B) Kota
	(C) पांचवीं पंचवर्षीय योजना	(D) छठी पंचवर्षीय योजना
	(A) तृतीय पंचवर्षीय योजना	(B) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना
	स्थिरता के साथ विकास और आत्मनिर्भरता कि	
	(C) Fifth Five Year Plan	(D) Sixth Five Year Plan
	(A) Third Five Year Plan	(B) Fourth Five Year Plan
33	Growth with stability and self reliance	was the objective of which plan?
	(C) केमेलस डेजर्टियस	(D) केमेलस यूरोपा
	(A) केमेलस ड्रोमेडेरियस	(B) केमेलस बेक्टिरियस
	राजस्थानी ऊँट का वैज्ञानिक नाम है –	
	(C) Camelus desertius	(D) Camelus europa
	(A) Camelus dromederius	(B) Camelus bacterius
Ju	which one of the following is blologic	at name of Rajastnam camer?



38	Which one of the following is not corre (A) Alwar – Sabi, Ruparel (C) Karauli – Jagar, Gambhiri	(B) (D)	Udaipur – Banas, Berach Dungarpur – Banganga, Morel
	निम्नांकित में से कौन—सा युग्म सही सुमेलित न (A) अलवर — साबी, रुपारेल (C) करौली — जगर, गम्भीरी	(B)	उदयपुर – बनास, बेड़च डूंगरपुर – बाणगंगा, मोरेल
39	According to Koppenn's classification, wh कोपेन वर्गीकरण के आधार पर निम्नलिखित में (A) Aw (C) BWhw	से कौन (B)	the following stands for Dungarpur district? ह-सा डूंगरपुर जिले के लिए है? BShw Cwg
40	Which one of the following districts of R (A) Barmer (C) Jaisalmer राजस्थान में निम्नलिखित में से किस जिले में व (A) बाड़मेर (C) जैसलमेर	(B) (D) गार्षिक ट (B)	n has maximum annual rainfall variability? Jaipur Banswara ार्षा में अधिकतम विषमता पायी जाती है? जयपुर बांसवाड़ा
41	Which one of the following type of soil (A) Aridosols and Entisols (C) Inceptisols राजस्थान के सर्वाधिक क्षेत्र पर निम्नलिखित में (A) एरिडोसोल्स एवं एण्टिसोल्स (C) इनसेप्टिसोल्स	(B) (D) से कौन (B)	Aridosols and Alfisols Vertisols and Alfisols
42	for National Horticulture Mission, is -		
43	Which of the following river is also knot (A) Banas (C) Kothari निम्नलिखित में से कौन-सी नदी 'कामधेनु नदी' (A) बनास (C) कोठारी	(B) (D)	Chambal Banganga
44	Which one of the following districts is t (A) Jodhpur (C) Bundi निम्नलिखित जिलों में से कौन-सा एक राजस्थान (A) जोधपुर (C) बूंदी	(B) (D)	गंगानगर सिरोही
LA1	-481 A	8	[P.T.O.



45	Extension of Radcliffe in Rajasthan is fro (A) Hindumal Kot (Ganganagar) to Bak (B) Konagaon (Ganganagar) to Shahgar (C) Hindumal Kot (Ganganagar) to Sha (D) Konagaon (Ganganagar) to Bakhasa रेडक्लिफ रेखा का राजस्थान में विस्तार है:	thasar h (Jal hgarh	ore) (Jalore)
	 (A) हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से बाखासर (बाड़ (B) कोणागाँव (गंगानगर) से शाहगढ़ (जालौर) (C) हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से शाहगढ़ (जालौ (D) कोणागाँव (गंगानगर) से बाखासर (बाड़मेर 	तक ार) तव	<u>5</u>
46	The longitudinal extension of Rajasthan i (A) 69°30' E to 78°17' E (C) 69°30' W to 78°17' E राजस्थान का देशान्तर विस्तार है: (A) 69°30' पूर्वी से 78°17' पूर्वी (C) 69°30' पश्चिमी से 78°17' पूर्वी	s: (B) (D) (B) (D)	69°30' E to 78°17' W 69°30' W to 78°17' W 69°30' पूर्वी से 78°17' पश्चिमी 69°30' पश्चिमी से 78°17' पश्चिमी
47	What is height of Peak 'Ser' ? (A) 1722 meter (C) 1380 meter 'सेर' पर्वत चोटी की ऊँचाई क्या है? (A) 1722 मीटर	(B) (D)	1597 meter 1496 meter 1597 मीटर
48	(C) 1380 मीटर Which one of the following districts of R hills ? (A) Sikar (C) Jalore	(D) tajasth (B) (D)	1496 मीटर nan is not having the extension of Arawalli Jhunjhunu Alwar
	राजस्थान के निम्न जिलों में से कौन से एक जिले	. ,	
	(A) सीकर	(B)	- सुन्द्युन्
	(C) जालौर	(D)	अलवर
49	'Phulwari ki Naal' is located at : (A) Udaipur (C) Kota 'फुलवारी की नाल' स्थित है :	(B) (D)	Rajsamand Bundi
	(A) उदयुपर में	(B)	राजसमंद में
•	(C) कोटा में	(D)	बूंदी में
50	Which one of the following is not correct (A) Ghaggar – Dead river (C) Nagpani – Arawalli pass निम्नांकित में से कौन–सा युग्म सही सुमेलित नही	(B) (D) 青?	Bhorat – Plateau Ser – Arawalli peak
	(A) घग्घर – मृत नदी	(B)	भोराट – पठार
	(C) नागपानी – अरावली दर्रा	(D)	सेर - अरावली चोटी

.



51	Alcohol is produced during the process o (A) Ascent of sap (C) Aerobic respiration प्रक्रिया जिसमें ऐल्कोहॉल का निर्माण होता है –	of - (B) (D)	Photosynthesis Anaerobic respiration
	(A) रसारोहण	(B)	प्रकाश संश्लेषण
	(C) वायवीय श्वसन	. ,	अवायवीय श्वसन
		` /	•
52	Canada Balsam, a mounting agent used species of -	to ma	ake permanent slides is obtained from the
	(A) Abies	(B)	Cedrus
	(C) Pinus	(D)	Juniperus
	कनाडा बालसम, एक माउटिंग एजेंट, को स्थायी प्राप्त होता है –	स्लाइड्स	त के लिए प्रयोग किया जाता है, यह एक जाति से
	(A) एबीस	(B)	सीड्रस
	(C) पाइनस	(D)	जूनीपेरस
53	Stolon is a -		
	(A) Stem	(B)	Root
	(C) Underground stem	(D)	Sub aerial modified stem
:	भूस्तरी होता है -		
	(A) स्तम्भ	(B)	मूल
	(C) भूमिगत स्तम्भ	(D)	उपवायव रूपान्तरित स्तम्भ
54	What is a Rosie?		
	(A) A transgenic goat	(B)	A transgenic cow
	(C) A transgenic sheep	(D)	A transgenic flower
	रोजी क्या है ?		
	(A) एक ट्रांसजेनिक बकरी	(B)	एक ट्रांसजेनिक गाय
	(C) एक ट्रांसजेनिक भेड़	(D)	एक ट्रांसजेनिक पुष्प
55	The edible part of litchi is -		
	(A) Mesocarp	(B)	Thalamus
	(C) Seed coat	(D)	Aril
	लीची का खाने योग्य भाग है -		
	(A) मध्यफलभित्ति	(B)	पुष्पासन
	(C) बीजचोल	(D)	एरिल
	•		
56	Minimum number of meiotic divisions re	quired	to obtain 100 pollen grains of wheat -
	गेहूँ में 100 पराग कण प्राप्त करने हेतु कितने न		
	(A) 25	(B)	50
	(C) 100	(D)	150
LA1	-48] ∂	10	[P.T.O.



57	Who coined the term totipotency?	
	(A) Morgan	(B) Schwann
	(C) Darwin	(D) Haberlandt
	पूर्णशक्तता शब्द किसने प्रतिपादित किया ?	
	(A) मोर्गन	(B) श्वॉन
	(C) डार्विन	(D) हेबरलैण्ड
	. ,	,
58	Tap roots are commonly found in -	
	(A) Angiosperm	(B) Gymnosperm
	(C) Monocots	(D) Dicots
	साधारणतया मूसला मूल पाई जाती है –	
	(A) आवृतबीजी	(B) अनावृतबीजी
	(C) एकबीजपत्री	(D) द्विबीजपत्री
59	Storage product of Rhodophyceae is -	
	(A) Starch	(B) Glycogen
	(C) Floridean starch	(D) Cellulose
	रोडोफाइसी का संचित उत्पाद है –	
	(A) स्टार्च	(B) ग्लाइकोजन
	(C) फ्लोरिडियन स्टार्च	(D) सेल्यूलोज
60	Palmella stage is present in -	
	(A) Chlamydomonas	(B) Spirogyra
	(C) Aspergillus	(D) Riccia
	पॉमेला अवस्था पाई जाती है -	
•	(A) क्लेमाइडोमोनॉज	(B) स्पाइरोगाइरा
	(C) एस्परजिलस	(D) रिक्सिया
61	Edible part of apple and pear is -	
	(A) Thalamus	(B) Epicarp
	(C) Mesocarp	(D) Endocarp
	सेब व नाशपाती का खाने योग्य भाग है -	
	(A) पुष्पासन	(B) बाह्यफलभित्ति
	(C) मध्यफलभित्ति	(D) अन्तः फलभित्ति
52	First "Earth Summit" for "Convention or	n Biological Diversity" was held at -
	(A) Johannesburg (2002), S. Africa	(B) Rio de Janeiro (1992), Brazil
	(C) Dehradun (1992), India	(D) New York (2000), USA
	''जैविक विविधताओं पर सम्मेलन'' हेतु प्रथम '	अर्थ समिट' हुआ था –
	(A) जोहनसबर्ग (2002), द. अफ्रीका	(B) रियोडीजिनेरियो (1992), ब्राजील
	(C) देहरादून (1992), भारत	(D) न्यूयार्क (2000), यू.एस.ए.

11



63	Red rust of tea is caused by -		
	(A) Green Algae	(B) Red Algae	
	(C) Fungi	(D) Brown Algae	
	चाय का लाल किट्ट रोग किसके द्वारा होत	ा है ?	
	(A) हरे शैवाल	(B) लाल शैवाल	
	(C) कवक	(D) भूरे शैवाल	
64	The fruit of Sorghum is known as -		
	(A) Cypsela	(B) Caryopsis	-
	(C) Achene	(D) Legume	
	<i>ज्वार</i> के फल को कहते हैं –		
	(A) सिप्सेला	(B) केरियोप्सिस	
	(C) एकीन	(D) लेग्यूम	
65	The term biocoenosis was coined by	-	
	(A) Tansley	(B) Carl Mobius	
	(C) Warming	(D) R. Mishra	
	शब्द बॉयोसिनोसिस किसने प्रतिपादित किया	?	
	(A) टेन्सले	(B) कार्ल मोबियस	
	(C) वार्मिंग	(D) आर. मिश्रा	
66	Gibberellin was isolated from -		
	(A) Algae	(B) Fungus	
	(C) Bacteria	(D) Bryophyte	
	जिब्बेरेलीन को पृथक किया गया –		
	(A) शैवाल से	(B) कवक से	
	(C) जीवाणु से	(D) ब्रायोफाइट से	
67	The instrument used to measure diame	eter of a tree trunk is called as	-
	(A) Alburnum	(B) Duramen	
	(C) Tyloses	(D) Dendrogram	
	उपकरण जिसके द्वारा पेड़ के तने का व्यास	मापा जाता है, कहते हैं –	
	(A) रसकाष्ठ	(B) अन्तःकाष्ठ	
	(C) टाइलोसिस	(D) डेन्ड्रोग्राम	
_			
LA1	-48] ∂	12	



- 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 हार्मीन के सम्बन्ध में निम्न में क्या सही है ? (A) एस्ट्रोजन एवं एण्ड्रोजन (B) फ्लेसेन्टल गोनाडोट्रोपिन, एस्ट्रोजन एवं एण्ड्रोजन (C) एच.सी.जी., एच.पी.एल., प्रोजेस्टेरोन एवं एस्ट्रोजन (D) एच.सी.जी., प्रोजेस्टेरोन एवं एण्डोजन At the time of conduction of nerve impulse, the repolarization occurs with the -(A) Influx of K⁺ ions (B) Efflux of Na⁺ ions (C) Efflux of K⁺ ions (D) Efflux of both Na⁺ and K⁺ ions तंत्रिका आवेग के प्रेषण के समय पनः ध्रवण की क्रिया में होता है -(A) K⁺ आयनों का अन्तर्प्रवाह (B) Na⁺ आयनों का बहिर्प्रवाह (C) K+ आयनों का बहिर्प्रवाह (D) Na+ एवं K+ आयनों का बहिर्प्रवाह 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 दक पालियाँ उपस्थित कार्पस केलोसम दो प्रमस्तिष्क गोलार्खी को जोड़ता है । (C) हाइपोथेलेमस में भूख के केन्द्र होते हैं । मेडला ओब्लोंगेटा अनैच्छिक क्रियाओं का नियंत्रण करता है। The discrimination in the sound of varying intensities is done by which part of human ear? (B) Utriculus (A) Sacculus (C) Basilar membrane (D) Ressiner's membrane विभिन्न तीव्रता की ध्वनि को विभेदीकृत कर्ण के किस भाग द्वारा किया जाता है ? (A) सैकुलस (B) यूट्रीकुलस (C) आधारीय कला (D) रेसिनर की कला Which of the following statements is not correct for a striated muscle when it contracts? (A) No change in the length of I band. (B) No change in the length of myosin band. (C) A band retains its length. (D) Sarcomere becomes shorter. रेखित पेशी के लिए, जब वह संकृचित होती है, निम्नलिखित कथनों में से कौन सही नहीं है ?
 - (A) I पट्टी की लम्बाई में कोई परिवर्तन नहीं होता ।
 - (B) मायोसिन पट्टी की लम्बाई में कोई परिवर्तन नहीं होता ।
 - (C) A पट्टी की लम्बाई बनी रहती है।
 - (D) सार्कोमियर छोटा हो जाता है।

LA1-48]

[P.T.O.

13



73	The most abundant RNA in animal cell is -
	प्राणी कोशिका में कौन से RNA की प्रचुरता है ?
	(A) t-RNA (B) r-RNA
	(C) mi-RNA (D) m-RNA
74	In Mendel's experiments, the dihybrid phenotypic ratio was -
	(A) 9 (Round, Green): 3 (Round, Yellow): 3 (Wrinkled, Yellow): 1 (Wrinkled, Green)
	(B) 9 (Round, Yellow): 3 (Round, Green): 3 (Wrinkled, Yellow): 1 (Wrinkled, Green)
	(C) 9 (Wrinkled, Yellow): 3 (Round, Green): 3 (Round, Yellow): 1 (Wrinkled, Green)
	(D) 9 (Wrinkled, Green): 3 (Round, Yellow): 3 (Wrinkled, Yellow): 1 (Round, Green)
	मैंडल के प्रयोगों में द्विसंकर लक्षणप्रारूप अनुपात था -
	(A) 9 (गोल, हरे) : 3 (गोल, पीले) : 3 (झुर्रीदार, पीले) : 1 (झुर्रीदार, हरे)
	(B) 9 (गोल, पीले) : 3 (गोल, हरे) : 3 (झुर्रीदार, पीले) : 1 (झुर्रीदार, हरे)
	(C) 9 (झुर्रीदार, पीले) : 3 (गोल, हरे) : 3 (गोल, पीले) : 1 (झुर्रीदार, हरे)
	(D) 9 (झुर्रीदार, हरे) : 3 (गोल, पीले) : 3 (झुर्रीदार, पीले) : 1 (गोल, हरे)
75	Match the Syndrome in column - I with Karyotype in column - II and select the answer
, 0	which is not correct:
	Column - I Column - II
	(A) Edward's Syndrome - Trisomy 18
	(B) Patau's Syndrome - Trisomy 13
	(C) Turner's Syndrome - Trisomy 21
	(D) Klinefelter's Syndrome - XXY
	स्तम्भ-I में दिये सिन्ड्रोम को स्तम्भ-II में दिये केरिओटाइप से मेल करते हुए उत्तर का चयन कीजिये जो सही
	नहीं है :
	स्तम्भ - I स्तम्भ - II
•	(A) एडवर्ड्स सिन्ड्रोम – ट्राइसोमी 18
	(B) पटाऊ सिन्ड्रोम — ट्राइसोमी 13
	(C) टर्नर सिन्ड्रोम – ट्राइसोमी 21
	(D) क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम - XXY
76	The animals of which group are homeothermic?
	(A) Whale, Pigeon, Bat (B) Crocodile, Alligator, Bat
	(C) Whale, Alligator, Pigeon (D) Hippocampus, Bat, Alligator
	निम्न में कौन सा समूह समतापी प्राणियों का है ?
*.	(A) व्हेल, कबूतर, चमगादड़ (B) क्रोकोडाइल, ऐलीगेटर, चमगादड़
	(C) व्हेल, ऐलीगेटर, कबूतर (D) हिपोकेम्पस, चमगादड़, ऐलीगेटर

14



.77	Match List-I with names of Phylum with List-II with structures and select	the	correct
	answer:	LHC	COLLECT

	ans	swer:			, will bu	toot tite c	OIX
		List-I		List-wa			
	(a)	Porifera	(i)	Flame cells			
	(b)	•	(ii)	Choanocytes			
	(c)		(iii)	Phasmids			
	(d)	Chordata	(iv)	Cnidocytes			
			(v)	Malpighian tubules	26		
			(vi)	Post anal tail			
	सघा	क नामयुक्त सूची-। को सं	रचनाओ	iयुक्त सूची-II से मेल करें तथा सही	उत्तर क	। चयन करे	÷:
		सूचा-1		सूची-11			
	(a)	पोरीफेरा	(i)	ज्वाला कोशिकाएँ			
	(b)	प्लेटीहेल्मिंथीज	(ii)	कीपाणु			
	(c)	निमैटहेल्मिंथीज	(iii)	फारिमड्स			
	(d)	कॉर्डेटा	(iv)	~			
			(v)	मैलपीगी नलिकाएँ			
			(vi)	पश्चगुद पुच्छ			
			(11)	4494 300			
	(A)	(a) (iv), (ii); (b) (i); (c) (v):	(d) (vi)			
	(B)						
1	(C)	(a) (ii); (b) (i); (c) (ii	i); (d)	(vi)			
((D)	(a) (i), (ii); (b) (iv); (
1	Whi	ch enzyme does not dig	gest pro	oteins present in food ?			
	(A)	Trypsin		(B) Chymotrypsin			
	(C)	Pepsin		(D) Lipase			
7	भीन		स्थित प्रोव	टीन्स का पाचन नहीं करता ?			
((A)	ट्रिप्सिन		(B) काइमोट्रिप्सिन			
(C)	पेप्सिन		(D) लाइपेस			
١	Whic	ch of the following is n	ot the	matching set?			
	A)	Spleen - Billroth chord	ds	5 411			
(B)	Sinu Atral Node - Pac		r			
(C)	Tricuspid valve - Mitra	al valv	e			
- 1	D)	Thebesian valve - In r	ight atr	rium of human heart	. ,		
नि	ग्म्नि	निखत में से कौन सुमेलित	नहीं है	?			
(/	A)	प्लीहा - बिलरोथ रज्जु					
(I	3)	शिरो आलिन्द गांठ - गति	निर्धारक				
((त्रिकपर्दी कपाट - मिट्रल व	-				
· σ		o) 10		21 6 2.			

(D) थेबेसियन कपाट – मानव हृदय के दायें आलिन्द में

LA1-48] **∂**

[P.T.O.

79

15



80	Androgens are secreted by -			
	(A) Sertoli cells	(B)	Leydig cells	
	(C) Tunica propria	(D)	Spermatogonial cells	,
	एन्ड्रोजन का सावण करती है -			
	(A) सर्टोली कोशिकाएँ	(B)	लैडिग कोशिकाएँ	
	(C) ट्यूनिका प्रोप्रिया	(D)	शुक्राणुजनीय कोशिकाएँ	•
	(८) ट्यूरायम आप्रया	(D)	सुप्रमानुजनान नमारानमञ्	
01	Bacterial diseases in man are -		•	. 61
81	(A) Typhoid, plague, malaria	(B)	Typhoid, plague, typhus	
	(C) Diphtheria, pneumonia, influenza	(D)	Plague, malaria, typhoid	
	मनुष्य में जीवाण्वीय रोग है -	(D)	/	
		(D)	टाइफॉइड, प्लेग, टाइफस	
	(A) टाइफॉइड, प्लेग, मलेरिया	` /		
	(C) डिफ्थीरिया, न्युमोनिया, एन्फ्लूएंजा	(D)	प्लेग, मलेरिया, टाइफॉइड	
82	Select the correct set of homologous org		:	
	(A) Forelimb of man, wings of birds as	_	-	
	(B) Forelimb of man, wings of insects			
	(C) Forelimb of man, hind legs of hors			
	(D) Forelimb of man, tail of horse, wir	igs of	bat	
	समजात अंगों के सही सेट का चयन कीजिये -			
	(A) मानव के अग्रपाद, पक्षी के पंख तथा व्हेल	न के र्म	ोनपक्ष	
,	(B) मानव के अग्रपाद, कीट के पंख तथा पर्श	ो के पं	ख	
	(C) मानव के अग्रपाद, घोड़े के पश्चपाद, पर्क्ष	के पं	ख	
*	(D) मानव के अग्रपाद, घोड़े की पुच्छ, चमगाव	इ के	पंख	
83	Connecting link between phylum Annelia	da and	Mollusca is -	
	(A) Peripatus	(B)	Neopilina	
	(C) Chiton	(D)	Nautilus	
	संघ एनीलिडा एवं मोलस्का की योजक कड़ी है	_ ` [
	(A) पेरीपेटस	(B)	निओपिलाइना	
		(D)	नॉटिलस	
	(C) काइटन	(D)	motiti	
O A	Manage sills is obtained from which inser	ot 9		
84	Munga silk is obtained from which insec	(B)	Antheraea assama	
	(A) Philosamia ricini	(D)	Bombyx mori	•
	(C) Antheraea paphia	(D)	Domoyx more	
	मूंगा सिल्क किस कीट से प्राप्त होता है ?	(P)	al-olden arren	
	(A) फिलोसामिया रीसीनी	(B)	ऐन्थेरीया असामा	
	(C) ऐन्थेरीया पैफिया	(D)	बॉम्बिक्स मोराई	
LA	1-48] λ	16		[P.T.O.
	• 0			



85	the slit. For a monochromatic light of wavelengt	h 500 nm, the distance of 3 rd minima from
	यंग के एक द्वि झिर्री (double slit) प्रयोग में झिर्रियों वे 1 m है। एक 500 nm तरंग दैर्ध्य के एकवर्णी प्रकाश के (A) 0.50 mm (B)	ह मध्य दूरी 1 mm और पर्व की झिरिया से दूरा लिए तीसरे निम्निष्ठ की मध्य उच्चिष्ठ से दूरी है – 1.25 mm 1.75 mm
	(C) 1.50 mm (D)	1.75 mm
86	Brewster's law is - बूस्टर का नियम है –	
	$(A) i_p = 90^{\circ} \tag{B}$	$\mu = \tan i_p$
	(C) $i_p - r = \tan \mu$ (D)	$i_p = \tan \mu$
	(where μ = refractive index and i_p = polarisin	g angle)
	(जहाँ $\mu=$ अपवर्तनांक तथा $i_p=$ ध्रुवण कोण)	
87	(A) come closer(B)(C) remain at the initial positions(D)एकल छिद्र फ्रानहॉफर विवर्तन में यदि छिद्र की चौड़ाई	move apart come closer initially and then move apart
		पहले पास आयेंगे फिर दूर होंगे
88	B The longest wavelength in Balmer series of hyd हाइड्रोजन स्पैक्ट्रम में बामर श्रेणी की अधिकतम तरंग दै	drogen spectrum will be - र्ध्य होगी –
	(A) $6557 \mathring{A}$ (B)	$1216 \stackrel{\circ}{A}$
	(C) $4800 \mathring{A}$ (D)	5600 Å
90		its radius compared to that of ground state
89	is -	•
	(A) same (B)	half four times
	(C) twice (D) जब हाइड्रोजन परमाणु प्रथम उत्तेजित स्तर में होता है,	तो इसकी त्रिज्या मूल अवस्था की त्रिज्या की तुलना
	में है -	
	(A) बराबर (B)	आधी
-	(C) दुगनी (D)	चार गुणा
00	a The arrangement by a hydrogen atom in or	ound state to move to its first excited state

हाइड्रोजन परमाणु को अपनी निम्नतम अवस्था से पहली उत्तेजित अवस्था में जाने के लिए आवश्यक ऊर्जा

(A) 13.6 eV

(C) $10.2 \ eV$

(B) 3.4 eV (D) 12.2 eV

LA1-48] **∂**

17



91	The binding energy per nucleon for a de	uteriu	m nucleus is 1.115 MeV. Mass defect for this	S
•	nucleus is about -			
	ड्यूटारियम् नाभिक की बन्धन ऊर्जा प्रति न्यूक्लि	अॉन	1.115 MeV है । इस नाभिक के लिये द्रव्यमान क्षति	1
	का मान हागा —			
	(A) 2.23 <i>u</i>	(B)) 0.0024 <i>u</i>	
	(C) 0.027 <i>u</i>	(D)) 0.0012 <i>u</i>	
ດາ	The day of the same			
92	The electron emitted in beta radiation of			
	(A) inner orbits of atoms.(C) decay of a neutron in a nuclei	(B)	8	
	(C) decay of a neutron in a nuclei. बीटा रेडियेशन में इलैक्ट्रान उत्पन्न होता है –	(D)	photon escaping from the nucleus.	
	(A) परमाणु के आन्तरिक कक्षों से ।		नाभिक में विद्यमान मुक्त इलैक्ट्रान से ।	
	(C) नाभिक में न्यूट्रान के क्षय से ।	(D)	। नाभिकं से निकलने वाले फोटान से ।	
	7			
93	When ¹ ₃ Li is bombarded with a cert	ain p	particle, two alpha particle are produced.	
	The bombarding particle is -			
	(A) neutron	(B)	proton	
	(C) alpha particle	(D)		
	जब $^7_3\mathrm{Li}$ को किसी कण से टक्कर दी जाती है	तो, दो	अल्फा कण उत्पन्न होते हैं, टकराने वाला कण है -	
	(A) न्यूट्रॉन	(B)	•	
	(C) अल्फा कण	` ,		
		(2)	£ 8×1	
94	In the half wave rectifier circuit operating	ng fro	om 50 Hz main frequency, the fundamental	
	requency in the ripple would be -		•	
	एक अर्द्ध तरंग दिष्टकारी 50 Hz मुख्य आवृत्ति प	पर का	र्य कर रहा है, इसके रिपल की मूल आवृत्ति होगी -	
	(A) 25 Hz	(B)	70.7 Hz	
	(C) 100 Hz	(D)	50 Hz	
95	At absolute zero temperature, intrinsic ge	rmani	um and intrinsic silicon are -	
	(A) Ideal Conductor	(B)	Good Semiconductor	
	(C) Ideal Insulator	(D)	Conductors	
	परम शून्य ताप पर शुद्ध जरमेनियम और शुद्ध वि	सिलिको	ॉन हैं	
	(A) आदर्श चालक	(B)	अच्छे अर्द्धचालक	
	(C) आदर्श अचालक	(D)	चालक	
96	The logic gate represented in the following	ng figi	ure is -	
	दिये हुए चित्र में लाजिक गेट दर्शाता है –			
	A O T			
		X	-• Y	
	B • /			
	(A) OR Gate (गेट)	(P)	Not G (()	
	`	(B)	NOT Gate (गेट)	
	(C) NAND Gate (गेट)	(D)	XOR Gate (गेट)	
LA1	a^{-48}] a^{-6}	8	[P.T.O.	
	•			



- The doors are provided with handles near the outer edges far away from the hinges:
 - (A) to exert maximum torque on the door to open it easily.
 - (B) to exert minimum torque on the door to open it easily.
 - (C) because position of handle does not matter and is convenient to fix at the outer edge.
 - (D) because while opening the door fingers are not hurt by hinges.
 - दरवाजों में हैंडल दरवाजे के कब्जों से अधिक दूरी पर बाहरी किनारे पर लगाए जाते हैं -
 - (A) दरवाजों को आसानी से खोलने के लिए अधिकतम बल आधूर्ण लगाने के लिए।
 - (B) दरवाजों को आसानी से खोलने के लिए न्यूनतम बल आघूर्ण लगाने के लिए।
 - (C) क्योंकि हैंडल की स्थिति से कोई फर्क नहीं पड़ता है । बाहरी किनारों पर हैंडल लगाना आसान होता है ।
 - (D) क्योंकि दरवाजा खोलते समय अंगुलियों पर कब्जों के कारण चोट न पहुँचे ।
- Consider a two particle system with particles having masses m_1 and m_2 . If the first particle is pushed towards the centre of mass through a distance d, by what distance should the second particle be moved, to keep the centre of mass at the same position? दो कणों के निकाय की अवधारणा कीजिए जिसमें एक कण का द्रव्यमान m_1 व दूसरे का m_2 है । यदि प्रथम कण को द्रव्यमान केन्द्र की तरफ d दूरी से खिसकाया जाए तो दूसरे कण को कितनी दूरी से खिसकाना पड़ेगा जिससे निकाय का द्रव्यमान केन्द्र अपरिवर्तित रहे ?

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

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

- A circular disc of radius 0.5 m and mass 25 kg is rotating about its own axis with a speed of 120 revolution/min. The moment of inertia of the disc is -
 - (A) 1.550 kg m^2

(B) 3.125 kg m^2

(C) 4.125 kg m^2

(D) 6.250 kg m^2

एक वृत्ताकार चकती जिसकी त्रिज्या 0.5 मीटर एवं द्रव्यमान 25 किग्रा है अपनी धुरी पर 120 चक्कर/मिनट की रफ्तार से घूर्णन करती है । चकती का जड़त्व आधूर्ण होगा –

(A) 1.550 किग्रा मी²

(B) 3.125 किग्रा मी²

(C) 4.125 किग्रा मी²

- (D) 6.250 किग्रा मी²
- Two samples A and B of a certain gas, which are initially at the same temperature and pressure, are compressed from volume V to $\sqrt[V]{2}$. A is compressed isothermally, while B is compressed adiabatically. The final pressure of A is -
 - (A) more than that of B
- (B) equal to that of B
- (C) less than that of B
- (D) twice that of B

किसी गैस के दो नमूने A व B प्रारम्भ में एक ही तापक्रम व दाब पर हैं । उन्हें संपीड़ित कर उनका आयतन V से $\frac{V}{2}$ किया जाता है । A को समतापी तरीके से व B को रुद्धोष्म तरीके से संपीड़ित किया गया है। A का अंतिम दाब है -

(A) B से अधिक

(B) B के बराबर

(C) *B* से कम

(D) B का दुगना

LA1-48] **∂**

19



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 $20\,J$ कार्य किया जाता है, तो $40\,J$ 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 10⁴ 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° C और 127° 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 जूल

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

(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.

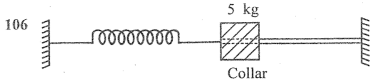
(D) 15 मी./से.

LA1-48] ∂

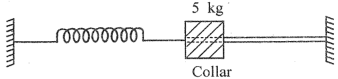
20

[P.T.O.





A 5 kg collar is attached to a spring of force constant 500 Nm⁻¹. 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 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 :

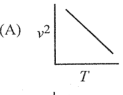
(A) 6.28 s

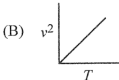
(B) 62.8 s

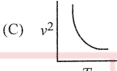
(C) 0.0628 s

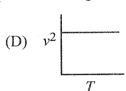
(D) 0.628 s

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⁻¹) is - एक ध्विन स्रोत का वेग जब एक स्थिर प्रेक्षक को ध्विन की आवृत्ति दुगनी महसूस हों, (ध्विन का वेग = 330 ms⁻¹) है -

(A) 330 ms⁻¹ (C) -330 ms⁻¹

- (B) 165 ms^{-1} (D) -165 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, नली A के दोनों सिरे खुले हैं व नली B का एक सिरा बंद है । निलयों A व B की मुल आवृत्तियों का अनुपात (A:B) होगा
 - (A) 1:2

(B) 1:4

(C) 2:1

(D) 4:1

LA1-48] ∂

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

111 Three charges +4 q, Q and q are placed on a straight line of length ℓ at points at distances $0, \frac{\ell}{2}$ and ℓ 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 ℓ लंबाई की सीधी रेखा पर क्रमशः $0,\frac{\ell}{2}$ और ℓ दूरी पर स्थित हैं। Q का मान क्या होना चाहिये कि q पर लगने वाला परिणामी बल शून्य हो जाये ?

(A) -q

(B) -2q

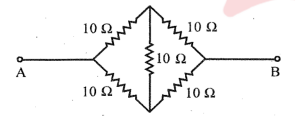
(C) $-\frac{q}{2}$

- (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 $9.9 \times 10^{-15}~kg$ च $g \simeq 10~ms^{-2}$) :
 - (A) 3.3×10^{-18} C

(B) 3.2×10^{-18} C

(C) 1.6×10^{-18} C

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



(A) 5Ω

(B) 10Ω

(C) 40Ω

(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 ।
- 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 <mark>बाह</mark>री परिपथ से उच्च धारा लेता है ।
- (D) यह <mark>बाहरी परिपथ से धारा नहीं लेता है ।</mark>
- 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

(C) remain unchanged

(D) disappear

यंग के द्वि—िस्लिट प्रयोग में यदि पीले प्रकाश के एकवर्णी स्रोत को एक लाल प्रकाश वाले से बदल दिया जाए तो फ्रिंज चौड़ाई —

(A) बढ़ जायेगी।

(B) घट जायेगी।

(C) अपरिवर्तित रहेगी।

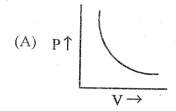
(D) गायब हो जायेगी।

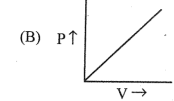
LA1-48] **∂**

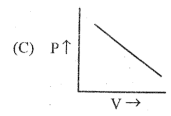
23

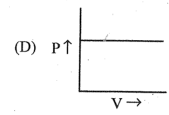


118 Correct representation of Boyle's law is -बॉयल के नियम का सही निरूपण है -









119 Which is <u>not</u> 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.
- (C) 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) गैस 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 बढ़ जाती है।

120 Unit of surface tension:

पृष्ठ 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

(D) पृष्ठ तनाव

24

LA1-48] **∂**

[P.T.O.



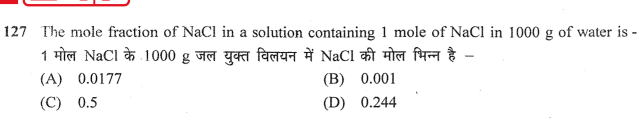
122	Rain drops are spherical in shape becaus	e of -	
3. M M	(A) Surface tension	(B)	Capillary action
	(C) Downward motion	` ,	Acceleration due to gravitational force
	वर्षा की बूँदे गोलाकार आकृति की होती है, इस		
•	(A) पृष्ठ तनाव		केशिकाकर्षण
	(C) नीचे की ओर गति		गुरूत्वाकर्षण बल के कारण लगने वाला त्वरण
	(८) नाच का जार गरा	(D)	30001411 401 40 4010
123	At room temperature, sodium crystallizes	in a l	oody centered cubic lattice with edge length
	a = 4.24 Å. The theoretical density of so		
			में क्रिस्टलीकृत होता है । जिसके किनारे की लंबाई
	a = 4.24 Å है। सोडियम (Na का परमाणु भा		
	(A) 1.002 g cm^{-3}	` '	2.002 g cm ⁻³
	(C) 3.002 g cm^{-3}	(D)	4.002 g cm^{-3}
124	Which type of 'defect' has the presence	of cati	ons in the interstitial sites?
	(A) Frenkel defect	(B)	Metal deficiency defect
	(C) Schottky defect	(D)	Vacancy defect
	िकस तरह की 'त्रुटि' में अंतरकाशी स्थान में ध	नायन व	की उपस्थिति होती है ?
	(A) फ्रेंकल त्रुटि/दोष		धातु न्यूनता त्रुटि/दोष
	(C) शॉटकी त्रुटि/दोष	(D)	रिक्तिका त्रुटि/दोष
125	Coordination number of sodium ion in s	sodium	chloride crystal is -
	सोडियम क्लोराइड क्रिस्टल में सोडियम आयन व		_
	(A) 3	(B)	4
	(C) 6	(D)	8
126	Which of the following conditions is no	t corre	ect for ideal solution ?
	(A) No change in volume on mixing.		
	(B) No change in enthalpy on mixing.		
	(C) It obeys Raoult's law.		
	(D) Ionisation of solute should occurs		
	निम्न में से कौन सी स्थिति आदर्श विलयन के	लिये स	ही नहीं है ?
	(A) मिश्रित करने पर आयतन में कोई परिव		
-	(B) मिश्रित करने पर एन्थेल्पी में कोई परिव	र्तन नही	होता।
	(C) यह राउल्ट के नियम का पालन करते हैं	:1	•

LA1-48] **∂**

(D) विलेय का आयनीकरण कम होना चाहिए ।

25.





128	According to Raoult's	law the relative lowering of vapour pressure for a solution is equa
	to -	
	(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 आपेक्षिक 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 to prepare 250 ml. of 0.1 M solution? 250 ml 0.1 M विलयन बनाने के लिए NaOH के कितने ग्राम की आवश्यकता होगी ?

(A) 1 g

(B) 10 g

(C) 4 g

(D) 6 g

130 Addition reaction of hypochlorous acid with propyne gives the product -

(A) 2, 2-Dichloropropanal

(B) 1, 1-Dichloropropanone

(C) 1-Chloropropanone

(D) 1-Chloropropanal

हाइपोक्लोरस अम्ल तथा प्रोपाइन की योगात्मक अभिक्रिया से बनने वाला उत्पाद है-

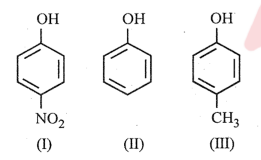
(A) 2, 2-डाइक्लोरोप्रोपेनल

(B) 1, 1-डाइक्लोरोप्रोपेनोन

(C) 1-क्लोरोप्रोपेनोन

(D) 1-क्लोरोप्रोपेनल

131 Arrange the following compounds in decreasing order of acidic strength -नीचे दिए गए यौगिकों को उनके घटते हुए अम्लीय सामर्थ्य के क्रम में व्यवस्थित कीजिए -



(A) III > II > I.

(B) I > II > III

(C) II > III > I

(D) II > I > III

LA1-48] a

26

[P.T.O.



- 132 Which of the following statements is NOT CORRECT regarding resonance structures of molecules?
 - (A) They have identical arrangement of atoms.
 - (B) They have nearly the same energy.
 - (C) They have same no. of electrons.
 - (D) They have identical bonding.

निम्नलिखित कथनों में से अणुओं की अनुनाद संरचनाओं के संदर्भ में कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (A) इनके अणुओं की व्यवस्था समान होती है।
- (B) इन सभी की ऊर्जा लगभग समान होती है ।
- (C) इनमें इलेक्ट्रान की संख्या समान होती है ।
- (D) इनमें समान आबंधन होते हैं।
- 133 Staggered conformation of ethane is -
 - (A) equally stable as eclipsed conformation.
 - (B) more stable than eclipsed conformation.
 - (C) less stable than eclipsed conformation.
 - (D) impossible to exist.

एथेन के संतरित संरूपण के विषय में सही कथन चुने -

- (A) ये ग्रस्त संरूपण के बराबर स्थायी होते हैं ।
- (B) ग्रस्त संरूपण से ज्यादा स्थायी होते हैं।
- (C) ग्रस्त संरूपण से कम स्थायी होते हैं ।
- (D) अस्तित्व में नहीं हैं।
- 134 Identify the lowest molecular weight alkane containing a quarternary carbon -
 - (A) 2, 2-dimethylpropane
- (B) 2, 3-dimethylbutane

- (C) 2-methylbutane
- (D) propane निम्नलिखित में से सबसे कम अणुभार वाले एल्केन को खोजे जिसमें एक चतुष्क कार्बन है ?
- (A) 2, 2-डाइमेथिलप्रोपेन

(B) 2, 3-डाइमेथिलब्यूटेन

(C) 2-मेथिलब्यटेन

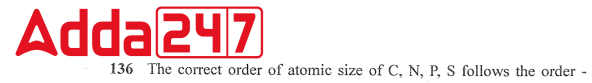
- (D) प्रोपेन
- 135 Reason for less reactivity of benzene than ethene and ethyne towards addition reaction is -
 - (A) presence of 3π bonds
- (B) cyclic nature
- (C) sp² hybridization of C atoms
- (D) delocalization of e

योगात्मक अभिक्रियाओं के प्रति एथीन और इथाइन की तुलना में बेन्जीन की कम क्रियाशीलता का कारण है :

- (A) 3π बंधों की उपस्थिति
- (B) चक्रीय प्रकृति
- (C) कार्बन अणुओं का sp² संकरण
- (D) इलेक्ट्रोन का विस्थानीकरण

LA1-48] a

27



	तत्त्वों C, N, P, S के परमाणु आकार का सह	ी क्रम है –	
	(A) N < C < S < P	(B) N < C < P < S	
	(C) C < N < S < P	(D) $C < N < P < S$	
137	In the modern periodic table, the period	d indicates the value of -	
	(A) atomic number	(B) atomic mass	
	(C) principal quantum number	(D) azimuthal quantum number	
	आधुनिक आवर्त सारणी में आवर्त निम्नलिखित	ा में से किसको व्यक्त करता है ?	
	(A) परमाणु संख्या	(B) परमाणु द्रव्यमान	
	(C) मुख्य क्वांटम संख्या	(D) दिगंशी क्वांटम संख्या	
138	The element that has highest electron g	ain enthalpy is -	
	उच्चतम इलेक्ट्रॉन लब्धि ऊर्जा वाला तत्त्व है -		
	(A) F	(B) Cl	
	(C) O	(D) N	
139	The electronegativities of the following	elements:	
	H, O, F, S and Cl increase in the order		
	निम्न तत्त्वों H, O, F, S और Cl के लिए विश्	युत ऋणात्मकता का बढ़ता क्रम है –	
	(A) $H < O < F < S < C1$	(B) $C1 < H < O < F < S$	
	(C) $H < S < O < Cl < F$	(D) $H < S < C1 < O < F$	
140	The percentage of π character in the o	rbitals forming P-P bonds in P ₄ is -	
	P_4 में $P-P$ बन्धों द्वारा निर्मित कक्षकों में $\pi-$		
	(A) 25	(B) 33	
	(C) 50	(D) 75	
141	The interhalogen compound that has a compound the compound the compound the compound the compound the compound that has a compound the com	dimeric structure is -	
	अंतरहैलोजन यौगिक जो द्विलक संरचना में पार	पा जाता है, वह है <u>-</u>	
	(A) ClF ₃	(B) ICl ₃	
	(C) BrF ₃	(D) IF ₃	•
LA1	-481	28	[P.T.O.
عدد عدد	1 0		[1.1.0,



142	Which	h pump is important in biological reaction in human body ?
£™a.		Ca-Mg pump (B) K-Fe pump
	` '	Na-K pump (D) Fe-Ca pump
	` '	शरीर में जैविक क्रिया हेतु कौन-सा पंप महत्वपूर्ण है ?
		Ca-Mg पंप (B) K-Fe पंप
	` '	Na-K чंч (D) Fe-Ca чंч
	(0)	
143	The v	vapour density of completely dissociated NH ₄ Cl is -
		double than that of NH ₄ Cl
		half than that of NH ₄ Cl
	(C)	same as that of NH ₄ Cl
•		determined by the amount of solid NH ₄ Cl taken
	पूर्णतः	वियोजित NH ₄ Cl का वाष्प घनत्व होगा -
	(A)	NH4Cl का दुगुना
	(B)	NH ₄ Cl का आधा
	(C)	NH ₄ Cl के समान
	(D)	दिए गए ठोस NH4Cl की मात्रा से निर्धारित होगा
144	Acidi	ty of BF ₃ can be explained on the basis of which of the following concepts?
	(A)	Arrhenius concept
	, ,	Lewis concept
	. ,	Bronsted-Lowry concept
		Bronsted-Lowry as well as Lewis concept
		की अम्लीयता निम्न में से किस सिद्धान्त के आधार पर समझायी जा सकती है ?
	(A)	ऑरहेनियस अवधारणा पर
	(B)	लुइस अवधारणा पर
	(C)	ब्रॉन्स्टेड-लॉरी अवधारणा पर
	(D)	<mark>लु</mark> इस <mark>तथा ब्रॉन्स्टेड—लॉरी अवधा</mark> रणा दोनों के आधार पर
145	When	n some acid is added to water, the ionic product of water -
	(A)	changes with an increase in pH.
	(B)	changes with a decrease in pH.
	` ′	remains unchanged.
	(D)	becomes zero.
		में अम्ल की कुछ मात्रा मिलाए जाने पर जल का आयनिक गुणनफल —
	` ,	pH में वृद्धि के साथ परिवर्तित होता है।
	(B)	pH में कमी के साथ परिवर्तित होता है।
	` '	कोई परिवर्तन नहीं।
	(D)	शून्य हो जाता है।

29

. [P.T.O.



146 One litre of a buffer solution containing 0.01 M NH₄Cl and 0.1M NH₄OH having pK_b of 5 has pH of -

एक लीटर बफर विलयन में $0.01~\mathrm{M~NH_4Cl}$ तथा $0.1\mathrm{M~NH_4OH}$ है । इसके लिए $\mathrm{pK_b}$ का मान $5~\mathrm{\r{e}}$ 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) CH₃COOH + CH₃COONa
- (D) HCOOH + HCOONH₄

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) $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- (C) $8.314 \text{ På m}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- (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) 8.314×10^7 आर्ग मोल $^{-1}$ K $^{-1}$
- (B) 8.314 जूल मोल⁻¹ K⁻¹
- (C) 8.314 पास्कल मीटर³ मोल⁻¹ K⁻¹
- (D) 8.314 वायुमण्डल मोल⁻¹ K⁻¹

[LA1-48]

30

