Set No	$_{::@}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
1	Which of the following is/are some function/s to be devolved to (Urbun Local Bodies) ULBs out of 18 specific functions enumerated? 1. Fire services 2. Urban planning including town planning
A	 Slum improvement and upgradation Generate total revenue for Government 2 and 3 only
В	2, 3 and 4 only
C	1 and 2 only
D	All 1, 2, 3 and 4
E	Question not attempted
1 A	निम्निलिखित में से 18 विशिष्ट कार्यों में से (अरबन लोकल बोडीज) यूएलबी को सौंपे जाने वाले कुछ कार्य कौन से हैं? 1. अग्निशमन सेवायें 2. नगर नियोजन सिहत शहरी नियोजन 3. मिलन बस्ती सुधार एवं उन्नयन 4. सरकार के लिए कुल राजस्व उत्पन्न करना केवल 1, 2 और 3
В	केवल 2, 3 और 4
C	केवल 1 और 2
D	सभी 1, 2, 3 और 4
E	अनुत्तरित प्रश्न
2 A	A large clearance volume in a reciprocating compressor results in Lower suction pressure
В	Reduced volume flow rate
C	Lower delivery pressure
D	Increased volume flow rate
E	Question not attempted

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ एक प्रत्यागामी कंप्रेसर में बहुत अधिक क्लीयरेंस आयतन से क्या होता है? A सक्शन दाब कम हो जाता है आयतन प्रवाह दर कम हो जाती है C डिलीवरी दाब कम हो जाता है आयतन प्रवाह दर बढ़ जाती है अनुत्तरित प्रश्न 3 Water inlet flow of the water cooler is controlled by ... Expansion valve Solenoid valve Float valve Pressure regulating valve Question not attempted 3 वाटर कूलर के जल इनलेट प्रवाह को ____ द्वारा नियंत्रित किया जाता है। एक्सपेंशन वाल्व सोलेनॉइड वाल्व В फ्लोट वाल्व C प्रेशर रेगुलेटिंग वाल्व अनुत्तरित प्रश्न 4 Which plateau lies between Kumbhalgarh and Gogunda in Rajasthan? Marwar plateau Mewat plateau

Hadauti plateau

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ Bhorat plateau Question not attempted Ε राजस्थान में कौन-सा पठार कुम्भलगढ़ और गोगुन्दा के मध्य स्थित है? मारवाड़ पठार В मेवात पठार हाडौती पठार D भोराठ पठार अनुत्तरित प्रश्न Е 5 In the water cooler, water is maintained in the tank by a Float valve Pressure valve C Control valve D Thermostat valve Question not attempted वाटर कूलर में, _____ द्वारा टैंक में जल को बनाए 5 रखा जाता है। फ्लोट वाल्व Α В प्रेशर वाल्व कंट्रोल वाल्व थर्मोस्टेट वाल्व D अनुत्तरित प्रश्न 6 Accumulation of ice in a deep freezer can be diagonised by...

A Deteriorate the food stored inside

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ Compressor run continuously Discolour the external body Cold spots on the outside surface Question not attempted डीप फ्रीजर में बर्फ के जमा होने का पता कैसे लगाया जा सकता है? अंदर रखे भोजन का बिगड़ना कंप्रेसर लगातार चल रहा हो В बाहरी हिस्से का रंग उड़ रहा हो \mathbf{C} बाहरी सतह पर ठंडे धब्बे D अनुत्तरित प्रश्न Е 7 Which one of the following is protective device of compressor motor in the deep freezer? Timer Relay \mathbf{C} OLP D Thermostat Ε Question not attempted डीप फ्रीजर में कंप्रेसर मोटर का सुरक्षा उपकरण कौनसा है ? टाइमर В रिले ओएलपी थर्मोस्टेट D

Set	No.	$_{:@}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
	E	अनुत्तरित प्रश्न
8	A	Which of the following rivers are tributaries of Chambal? 1. Shipra 2. Banas 3. Kakney (Kakni) 4. Kalisindh Only 2, 3 and 4
	В	Only 1, 2 and 4
	С	Only 1 and 2
	D	Only 1 and 4
	Е	Question not attempted
8	A	निम्निलिखित निदयों में से कौन—सी चम्बल की सहायक निदयाँ हैं ? 1. शिप्रा 2. बनास 3. काकनेय (काकनी) 4. कालीसिंध केवल 2, 3 च 4
	В	केवल 1, 2 व 4
	С	केवल 1 व 2
	D	केवल 1 व 4
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
9	A	Dry ice is H ₂ O
	В	Carbon dioxide
	C	Carbon mono-oxide
	D	Ammonia
	E	Question not attempted

Set No.	$_{\pm @}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SE	
9 A	शुष्क बर्फ क्या है? H ₂ O	
В	कार्बन डाइऑक्साइड	
C	कार्बन मोनोक्साइड	
D	अमोनिया	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
10 A	The tank in the water cooler is mostly made up of Copper	
В	Stainless steel	
C	Wrought iron	
D	Cast iron	
Е	Question not attempted	
10 A	वाटर कूलर का टैंक मुख्यतः किससे बना होता है? कॉपर	
В	स्टेनलेस स्टील	
C	रॉट आयरन	
D	कास्ट आयरन	
Е	अनुत्तरित प्रश्न	
11 A	Which of the following is/are the condition of compressor motor, if ohm meter reads infinity across common and start terminals? I. Running winding shorted II. Running winding open III. Starting winding open IV. Starting winding shorted Only II and IV	

Only III

В

आइस कैंडी प्लांट

Set No.	:@ 31. Instructor(KA103)2024 16-11-2024_EVENING_KA103_5
D	आइस क्रीम प्लांट
Е	अनुत्तरित प्रश्न
13 A	When cleaning the evaporator fins, use Steel nail brush
В	Brass wire brush
С	Soft nylon brush
D	Metallic wire brush
Е	Question not attempted
13 A	इवैपोरेटर की फिन को किससे साफ किया जाना चाहिए? स्टील नेल ब्रश से
В	ब्रास के तार के ब्रश से
С	कोमन नायलॉन ब्रश से
D	धातु के तार के ब्रश से
E	अनुत्तरित प्रश्न
14 A	The compressor and condenser with fan motor is fixed in Front bottom left side
В	Back bottom left side
C	Back bottom right side
D	Front bottom right side
Е	Question not attempted
14 A	फैन मोटर के साथ कंप्रेसर और कंडेंसर को कहाँ स्थित किया जाता है? सामने नीचे बायीं ओर

B पीछे नीचे बायीं ओर

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ पीछे नीचे दायीं ओर सामने नीचे दायीं ओर अनुत्तरित प्रश्न 15 Floor level of bottle cooler is checked by... Viewing perpendicularly Using spirit level В Measuring scale Using tube level Question not attempted 15 बॉटल कूलर के फर्श स्तर को किससे मापा जाता है? लंबवत् देखकर A स्पिरिट लेवल से В मापन स्केल से ट्यूब लेवल से D अनुत्तरित प्रश्न 16 Match forests with districts. Forest District a. Dry Forest i. Alwar b. Evergreen Forest ii. Banswara c. Mixed Deciduous iii. Mount Abu Forest iv. Jaisalmer d. Dry Teak Forest a-iv, b-iii, c-ii, d-i a-i, b-ii, c-iii, d-iv a-ii, b-iii, c-i, d-iv a-iv, b-iii, c-i, d-ii

Set No.: @

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

- E Question not attempted
- 16 वनों को जिले से सुमेलित कीजिए।

वन

a. शुष्क वन

- ज़िला . अलवर
- a. शुष्क पन b. सदाबहार वन
- ii. बांसवाड़ा
- c. मिश्रित पतझड़ वन
- iii. माउण्ट आबू
- d. शुष्क सागवान वन
- iv. जैसलमेर
- A a-iv, b-iii, c-ii, d-i
- B a-i, b-ii, c-iii, d-iv
- C a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- D a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- E अनुत्तरित प्रश्न
- 17 Heat Rejection Factor (HRF) is given by -
 - A 1 COP
 - B COP 1
 - C 1 + COP
 - $D = 1 + \frac{1}{COP}$
 - E Question not attempted
- ¹⁷ ऊष्मा विसर्जन गुणांक होता है
 - A 1 COP
 - B COP 1
 - C 1 + COP
 - D $1 + \frac{1}{\text{COP}}$
 - E अनुत्तरित प्रश्न
- When did Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayukta Ordinance become effective in Rajasthan as an Act?
 - A 1976

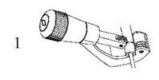
Set No		$_{:@}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SE	
	D	सरदार हुकुम सिंह, 5 नवंबर 1956	
	E	अनुत्तरित प्रश्न	
20	A	'Hadi Rani Baori' is located in which district of Rajasthan? Kota	
	В	Bundi	
	С	Tonk	
	D	Jaipur	
	Е	Question not attempted	
20	A	राजस्थान के किस जिले में 'हाड़ी रानी बावड़ी' स्थित है ? कोटा	
	В	बूंदी	
	С	टोंक	
	D	जयपुर	
	Е	अनुत्तरित प्रश्न	
21	A	Excess load comes to water cooler, due to Top door closed tightly	
	В	Minute leak in brazing joint	
	С	Thermostat malfunction	
	D	Water storage exposed direct to sunlight	
	Е	Question not attempted	
21	A	वाटर कूलर में अतिरिक्त भार किसके कारण आता है? शीर्ष दरवाजे के बहुत जोर से बंद होने के कारण	

ब्रेजिंग जॉइंट में छोटे लीक के कारण

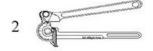
- C थर्मोस्टेट के ठीक से काम न करने के कारण
- जल भंडारण के सीधा सूर्य की रोशनी के संपर्क में आने के D कारण
- E अनुत्तरित प्रश्न
- Match the Image of Tools given in Column I with appropriate Name of Tools in Column II:

Column I (Image of Tools)

Column II (Name of Tools)

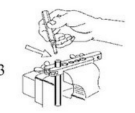


i Swaging tool



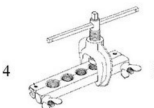
ii Flaring tool with

yoke



iii Mechanical Type

tube Bender



iv Tube Cutter

- A 1-i, 2-ii, 3-iii, 4-iv
- B 1-iii, 2-i, 3-iv, 4-ii
- C 1-i, 2-iii, 3-ii, 4-iv
- D 1-iv, 2-iii, 3-i, 4-ii
- E Question not attempted

Set No.: @

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

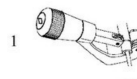
कॉलम I में दिए गए टूल की छिव को कॉलम II में दिए गए टूल के उचित नाम से मिलाइएः

कॉलम I

कॉलम II

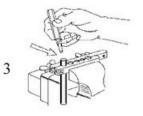
(उपकरणों की छवि)

(उपकरणों का नाम)

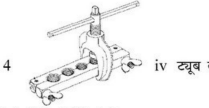


- i स्वैगिंग उपकरण
- 2
- ii यॉक के साथ फलेरिंग

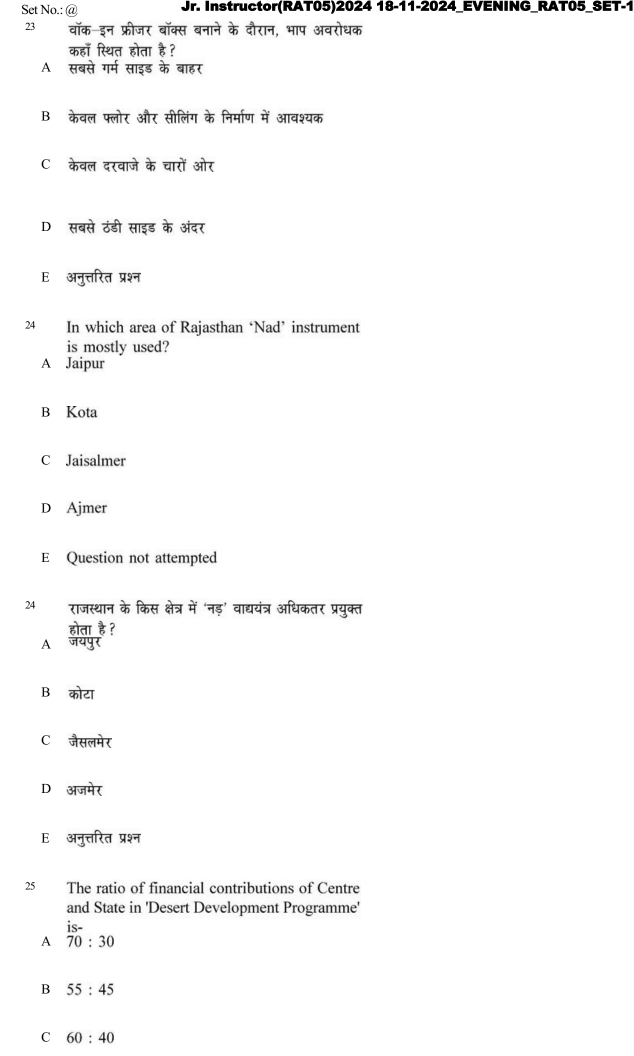
उपकरण



iii मैकेनिकल पाइप बेंडर



- A 1-i, 2-ii, 3-iii, 4-iv
- B 1-iii, 2-i, 3-iv, 4-ii
- C 1-i, 2-iii, 3-ii, 4-iv
- D 1-iv, 2-iii, 3-i, 4-ii
- E अनुत्तरित प्रश्न
- When constructing a walk-in freezer box, where is the installation of the vapour barrier present?
 - A Outside on the warmest side
 - B Only required in floor and ceiling construction
 - C Around door only
 - D Inside on the coldest side
 - E Question not attempted



Set No.	: @ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
D	75:25
Е	Question not attempted
25 A	'मरुस्थल विकास कार्यक्रम' में केन्द्र और राज्य के वित्तीय अंशदानों का अनुपात है $-$ 70 : 30
В	55:45
C	60:40
D	75:25
Е	अनुत्तरित प्रश्न
26 A	Which language was used by Charan (Bard) Poet to the definite literature of Rajasthani language? Marwari
В	Maruvani
C	Pingal
D	Dingal
Е	Question not attempted
26 A	राजस्थानी भाषा के निश्चित साहित्य में चारणों द्वारा कौन- सी भाषा प्रयुक्त की जाती थी? मारवाड़ी
В	मारुवणी
C	पिंगल
D	डिंगल
Е	अनुत्तरित प्रश्न
27	One ton refrigeration is equal to -

(approximately)

Set	No.:	Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
500		50 k Cal/min.
	В	100 k Cal/min.
	C	50 k Cal/sec.
	D	100 k Cal/sec.
	E	Question not attempted
27	A	एक टन प्रशीतन बराबर है — (लगभग) 50 किलो कैलोरी/मिनट
	В	100 किलो कैलोरी/मिनट
	C	50 किलो कैलोरी/सेकण्ड
	D	100 किलो कैलोरी/सेकण्ड
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
28	A	Which device is used to disconnect the starting winding of a deep freezer? Relay
	В	Valve
	С	Thermostat
	D	None of these
	E	Question not attempted
28	A	डीप फ्रीजर के आरंभिक कुंडलन को हटाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? रिले
	В	वाल्व
	C	थर्मोस्टेट
	D	इनमें से कोई नहीं
	E	अनुत्तरित प्रश्न

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ 29 After cleaning the refrigeration system should be flushed with -Nitrogen В Air Dry nitrogen Carbondioxide Question not attempted प्रशीतन प्रणाली को साफ करके किससे फ्लश किया जाना 29 चाहिए? नाइट्रोजन वायु В शुष्क नाइट्रोजन कार्बन डाइऑक्साइड D अनुत्तरित प्रश्न 30 Which instrument measures the humidity of air? Manometer Hygrometer Barometer C Hydrometer Question not attempted हवा में नमी की मात्रा नापने के लिए किस उपकरण का 30 उपयोग करते हैं? मैनोमीटर हाइग्रोमीटर

बैरोमीटर

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ D हाइड्रोमीटर अनुत्तरित प्रश्न 31 Which of the following colour wire should be used for ground to the deep freezer system? A White В Red Green Blue D Е Question not attempted डीप फ्रीजर सिस्टम में भू-तार के लिए निम्न में से किस रंग 31 के तार का उपयोग किया जाना चाहिए? A सफेद В लाल C हरा नीला अनुत्तरित प्रश्न 32 Choose the most appropriate chronological order (old to new) of the following inscriptions: 1. Saraneshwer Prasasti Arthuna Saiva temple inscription 2. 3. Jagannath Rai inscription The Ranakpur temple inscription 1, 4, 2, 3 2, 1, 4, 3 1, 2, 3, 4 1, 2, 4, 3 Question not attempted

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ 32 निम्नलिखित अभिलेखों का सर्वाधिक उपयुक्त कालक्रम (प्राचिन से नया) चुनिए : सारणेश्वर प्रशस्ति अर्थूणा शैव मन्दिर अभिलेख 2. जगन्नाथ राय अभिलेख 3. रणकपुर मन्दिर अभिलेख 1, 4, 2, 3 2, 1, 4, 3 1, 2, 3, 4 1, 2, 4, 3 अनुत्तरित प्रश्न is suitable for flammable liquid 33 fires / running liquid fires and ______ to be used on electrical equipment as the chemicals are electrically non-conductive, respectively. Dry powder extinguisher, Water-filled extinguisher Water-filled extinguisher, Foam extinguisher Halon extinguisher, Dry powder extinguisher Foam extinguisher, Halon extinguisher Question not attempted 33 _ ज्वलनशील तरल आग / चालू तरल आग के लिए उपयुक्त है और _____ विद्युत उपकरणों पर उपयोग किया जाता है क्योंकि रसायन क्रमशः विद्युत रूप से गैर-प्रवाहकीय होते हैं। सूखा पाउडर अग्निशामक, पानी से भरा अग्निशामक В पानी से भरा अग्निशामक यंत्र, फोम अग्निशामक यंत्र हेलोन एक्सटिंग्विशर, ड्राई पाउडर एक्सटिंग्विशर C फोम एक्सटिंग्विशर, हेलोन एक्सटिंग्विशर

Set No.: @

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

- E अनुत्तरित प्रश्न
- Match Fitting Hand Tools in Column I with its specifications in Column II.

Column I Column II (Fitting Hand (Specifications of Tools)

- 1. A scriber
- a. is a tool with a characteristically shaped cutting edge of blade on its end, for carving or cutting a hard material such as wood, stone, or metal by hand, struck with a mallet, or mechanical power.
- 2. A chisel
- are a hand tool used to hold objects firmly, possibly developed from tongs used to handle hot metal in Bronze Age Europe.
- 3. Pliers
- is a hand tool used in metal working to mark lines on work pieces, prior to machining.
- A 1-b, 2-c, 3-a
- В 1-с, 2-ь, 3-а
- C 1-b, 2-a, 3-c
- D 1-c, 2-a, 3-b
- E Question not attempted

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ कॉलम I में दिए गए फिटिंग हैंड टूल्स का कॉलम II में दी गयी विशिष्टताओं के साथ मिलान कीजिए। कॉलम I कॉलम II (फिटिंग हैंड टूल्स) (टूल्स की विशिष्टताएँ) 1. मुंशी लकड़ी, पत्थर या धातु जैसी कठोर सामग्री को हाथ से, हथौड़े से मारकर या यांत्रिक शक्ति से तराशने या काटने के लिए इसके सिरे पर विशिष्ट आकार के ब्लेड की धार वाला एक उपकरण है। b. वस्तुओं को मजबूती से 2. छेनी पकड़ने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक हाथ उपकरण है. संभवतः कांस्य युग यूरोप में गर्म धातु को संभालने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले चिमटे से विकसित किया गया है। एक हाथ का उपकरण है 3. चिमटा (प्लायर) जिसका उपयोग धातु के काम में मशीनिंग से पहले काम के टुकड़ों पर रेखाओं को चिह्नित करने के लिए किया जाता है। 1-b, 2-c, 3-a 1-c, 2-b, 3-a 1-b, 2-a, 3-c 1-c, 2-a, 3-b

Which type of expansion device is used in

Е

В

 \mathbf{C}

35

अनुत्तरित प्रश्न

Capillary tube

Float valve

frost free refrigerator? Automatic expansion valve

Question not attempted

Thermostatic expansion valve

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ 35 फ्रॉस्ट फ्री रेफ्रिजरेटर में किस प्रकार के विस्तार उपकरण का उपयोग किया जाता है? स्वचालित विस्तार वाल्व थर्मोस्टेटिक विस्तार वाल्व केशिका ट्यूब D फ्लोट वाल्व अनुत्तरित प्रश्न The Jhamar Kotra deposit relates to :-36 Potash Α Silica Sand Rock Phosphate Limestone Question not attempted झामर कोटड़ा भण्डार संबंधित है -A पोटाश सिलिका मृदा В रॉक फास्फेट चूने का पत्थर अनुत्तरित प्रश्न Which one of the following act as a thermal 37 insulators? Algae

Slime

Sludge

	D	Scale
	Е	Question not attempted
37	A	इनमें से कौनसा ऊष्मा रोधक की तरह कार्य करता है? ऐल्जी
	В	स्लाइम
	С	स्लज
	D	स्केल
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
38		The efficiency of screw compressor at part load compared to centrifugal compressor is
	A	Same
	В	Higher
	С	None of these
	D	Lower
	E	Question not attempted
38	A	सेंट्रिफ्यूगल कंप्रेसर की तुलना में आंशिक भार पर स्क्रू कंप्रेसर की दक्षता होती है। बराबर
	В	अधिक
	С	इनमें से कोई नहीं
	D	कम
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
39		The outdoor unit of split A.C. should be
	A	mounted at - Closed room

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

Set No.: @

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ Dark place В Open area where air can flow freely Place exposed to direct sunlight Question not attempted स्लिट ए सी की आउटडोर इकाई को स्थापित करना चाहिए -39 बन्द कमरे में अंधेरे स्थान पर В खुले क्षेत्र में, जहाँ हवा स्वतन्त्र रूप से बहती हो C ऐसे स्थान पर जहाँ सूर्य की सीधी रोशनी आती हो D अनुत्तरित प्रश्न Е 40 What is the percentage of Oxygen in atmospheric air? Α 31% 11% В 41% 21% D Question not attempted वातावरण हवा में ऑक्सिजन की कितनी मात्रा है? 31% В 11% \mathbf{C} 41% 21% D अनुत्तरित प्रश्न

et H	No.:	Which of the following methods is commonly used to detect leaks in refrigeration and air conditioning systems? Visual inspection
	В	Pressure testing
	C	Electronic leak detection
	D	All of these
	E	Question not attempted
11	A	प्रशीतन और वातानुकूलन प्रणाली में लीक का पता लगाने के लिए सामान्यतः किस विधि का उपयोग किया जाता है? देखना
	В	दाब परीक्षण
	C	इलेक्ट्रोनिक लीक डिटेक्शन
	D	ये सभी
	E	अनुत्तरित प्रश्न
12	A	Natural draft cooling towers Sides are closed by asbestos sheets
	В	Occupies less space
	С	Water is cooled by blower
	D	Water cools by atmospheric air
	Е	Question not attempted
12	A	प्राकृतिक ड्राफ्ट कूलिंग टावरः साइड को एसबेस्टोस शीट द्वारा बंद किया जाता है
	В	कम जगह घेरता है
	С	जल को ब्लोअर द्वारा ठंडा किया जाता है

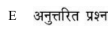
Gopal Singh Kharwa

Set No.:	(a) Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
	Vijay Singh Pathik
D	Ras Bihari Bose
Е	Question not attempted
44 A	21 फरवरी, 1915 को सशस्त्र क्रांति करने के लिए दिल्ली से राजस्थान की व्यवस्थाओं को देखने के लिए किसको भेजा गया था? सचीन्द्र नाथ सान्याल
В	गोपाल सिंह खारवा
С	विजय सिंह पथिक
D	रासिबहारी बोस
Е	अनुत्तरित प्रश्न
45 A	The connecting rod of the compressor is made of Brass
В	Forged steel
C	Aluminium
D	Steel
Е	Question not attempted
45 A	कंप्रेसर की कनेक्टिंग रॉड किससे बनी होती है? ब्रास
В	फॉर्ज किए गए स्टील
C	ऐलुमिनियम
D	स्टील
Е	अनुत्तरित प्रश्न
46	'Khole Ke Hanumanji' Rope-way is situated

in -

Set No.	② Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1		
A	Jaipur		
В	Alwar		
C	Udaipur		
D	Ajmer		
Е	Question not attempted		
46 A	'खोले के हनुमानजी' रोप—वे स्थित है — जयपुर में		
В	अलवर में		
C	उदयपुर में		
D	अजमेर में		
Е	अनुत्तरित प्रश्न		
47 A	is a measure of thermal (heat) transmittance through the conduction, convention, and radiation per unit area. Heat Load		
В	U Factor		
C	Q Factor		
D	By pass Factor		
E	Question not attempted		
47 A	प्रति इकाई क्षेत्र में चालन, परिपाटी और विकिरण के माध्यम से तापीय (ऊष्मा) संचरण का एक माप है। ताप भार		
В	यू फैक्टर		
С	क्यू फैक्टर		

D बाग पास फैक्टर



- The drier is used in a refrigeration system -
 - A To prevent dust particles
 - B To balance the pressure
 - C To absorb moisture
 - D To prevent liquid refrigerant flow
 - E Question not attempted
- 48 रेफ्रीजरेशन तंत्र में ड्रायर उपयोग में लिया जाता है A धूल कणों को रोकने हेतु
 - B दाब संतुलन हेतु
 - C बाष्पकणों को सोखने हेतु
 - D द्रव प्रशीतक के बहाव को रोकने हेतु
 - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which is the most auspicious day/occasion suitable/acceptable for marriage in Rajasthan? (Choose the most appropriate option from below)
 - A Akha Teej
 - B Nirjala Ekadashi
 - C Karwa Chauth
 - D Sharad Poornima
 - E Question not attempted
- राजस्थान का कौन—सा दिन सबसे महत्वपूर्ण अबूझ सावा (शुभ) विवाह के लिए मान्य है ? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 - A आखा तीज

E Question not attempted

Shrirangdhar

Sahibdeen

Nihal Chand

Α

В

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ Udyotan Suri Question not attempted 53 तिब्बती इतिहासकार तारानाथ ने मरुप्रदेश में सातवीं शताब्दी में किस चित्रकार की चर्चा की है? श्रीरंगधर/शृंगधर साहिबदीन \mathbf{C} निहालचंद उद्योतन सूरी D अनुत्तरित प्रश्न Е 54 Ice cream storage plant thermostat thermal bulb is located... At liquid line In brine solution Inside the storage compartment D Near suction line Е Question not attempted आइस क्रीम स्टोरेज प्लांट थर्मोस्टेट थर्मल बल्ब कहाँ स्थित 54 होता है ? तरल रेखा पर ब्राइन विलयन के अंदर C स्टोरेज कंपार्टमेंट के अंदर D सक्शन रेखा के पास अनुत्तरित प्रश्न

Set No.	$_{::@}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
55	At present, which of the following is not a purpose of the mulipurpose river projects? (Choose the most appropriate option from
	below)
A	International trade of water
В	Disaster Management
C	Ecological conservation
D	Hydro electricity generation
Е	Question not attempted
55	वर्तमान में निम्न में से कौन-सा बहुउद्देशीय नदी परियोजनाओं
	का एक उद्देश्य नहीं है ? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प
A	चुनें) जल का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार
11	जल का जनाराञ्चान व्यापार
В	आपदा प्रबंधन
С	पारिस्थितिक संरक्षण
D	जल विद्युत उत्पादन
Е	अनुत्तरित प्रश्न
56	
56 A	The climate of Alwar and Bharatpur is - Arid
В	Semi-arid
C	Humid
D	Very humid
Е	Question not attempted
56 A	अलवर व भरतपुर की जलवायु है — शुष्क
В	अर्घशुष्क

C आर्द्र

of vaporization

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: (a) latent heat of vaporization, specific heat, latent heat of fusion specific heat, latent heat of vaporization, latent heat of fusion latent heat of fusion, latent heat of D vaporization, specific heat Question not attempted 58 निम्नलिखित जानकारी पढें और संबंधित क्रम में उत्तर के साथ दिए सबसे उपयुक्त विकल्प के साथ रिक्त स्थान भरें। 0°C पर बर्फ डाली गई ऊष्मा ठोस बर्फ को तरल पानी में बदल देती है। अवस्था के इस परिवर्तन के दौरान, परिवर्तन के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा को कहा जाता है। 100°C पर किसी भी अतिरिक्त गर्मी के कारण पानी का तापमान नहीं बढ़ता है, बल्कि यह तरल पानी को गैसीय रूप, अर्थात् भाप में बदल देता है। इस ऊष्मा को कहा जाता है। किसी पदार्थ के इकाई द्रव्यमान का तापमान पानी की तुलना में इकाई डिग्री तक बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा उस पदार्थ की होती है। संलयन की गुप्त ऊष्मा, विशिष्ट ऊष्मा, वाष्पीकरण की गुप्त A ऊष्मा वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा, विशिष्ट ऊष्मा, संलयन की गुप्त В ऊष्मा विशिष्ट ऊष्मा, वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा, संलयन की गुप्त C ऊष्मा संलयन की गुप्त ऊष्मा, वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा, विशिष्ट D ऊष्मा अनुत्तरित प्रश्न 59 The capacity of a reciprocating compressor is directly proportional to Volume Speed All of these

Pressure

	Е	Question not attempted
59	A	प्रत्यागामी कंप्रेसर की क्षमता के अनुक्रमानुपाती होती है। आयतन
	В	गति
	С	ये सभी
	D	दाब
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
60	A	Full form of HVAC is Heating Ventilation Air Control
	В	Heavy Vehicle Air Conditioning
	C	Heating Ventilation and Air Conditioning
	D	Heating Vibration Air Conditioning
	Е	Question not attempted
60	A	HVAC का फुल फार्म है हीटिंग वेन्टीलेशन एयर कंट्रोल
	В	भारी वाहन एयर कंडीशनिंग
	C	हीटिंग वेन्टीलेशन एण्ड एयर कंडीशनिंग
	D	हीटिंग वाइब्रेशन एयर कंडीशनिंग
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
61	A	Who was appointed as Chief Information Commissioner of Rajasthan in July, 2024? Haridev Joshi

Sheetal Dhankhar

В

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

Set No.: @

Set No.	$_{\odot}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05
С	Mohan Lal Lather
D	Heeralal Samariya
E	Question not attempted
61	राजस्थान में जुलाई, 2024 में किसे मुख्य सूचना आयुक्त
A	के रूप में नियुक्त किया गया था? हरिदेव जोशी
В	शीतल धनखड़
C	मोहन लाल लाठर
D	हीरालाल सामरिया
Е	अनुत्तरित प्रश्न
62 A	Which inscription mentions that the Pratiharas of Ujjain were Kshatriyas? Osian Inscription
В	Ghatiyala Inscription
C	Rashtrakuta Inscription
D	Gwalior Inscription
Е	Question not attempted
62	किस अभिलेख में उज्जैन के प्रतिहारों को क्षत्रिय कहा गया
A	है ? ओसियां अभिलेख
В	घटियाला अभिलेख
С	राष्ट्रकूट अभिलेख
D	ग्वालियर अभिलेख
Е	अनुत्तरित प्रश्न
63	Who inaugurated united Rajasthan on April 18, 1948?

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

Set No.	Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
A	Jawaharlal Nehru
В	V. P. Menon
C	Vallabhbhai Patel
D	Raj Gopalachari
Е	Question not attempted
63	18 अप्रैल 1948 को संयुक्त राजस्थान का उद्घाटन किसने
A	किया ? जवाहरलाल नेहरू
В	वी. पी. मेनन
C	वल्लभभाई पटेल
D	राजगोपालाचारी
E	अनुत्तरित प्रश्न
64 A	'Rathi' is famous breed of Camel
В	Cow
C	Goat
D	Sheep
Е	Question not attempted
64 A	'राठी' की प्रसिद्ध नस्ल है। ऊँट
В	गाय
C	बकरी
D	भेड़
E	अनुत्तरित प्रश्न

Set No.	$_{:@}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
65	Colour of red soil is due to presence of excess
Δ	of Calcium
71	Calcium
В	Iron
Ъ	HOIL
C	Connor
C	Copper
Ъ	Magnagium
D	Magnesium
E	Quarties not attampted
E	Question not attempted
65	
65	मिट्टी का लाल रंग के आधिक्य के कारण
	होता है।
A	कैल्सियम
В	लौह
C	ताम्र
_	2.10
D	मैग्नेशियम
E	अनुत्तरित प्रश्न
66	D. C D. 744.
66	Refrigerant R-744 is -
A	SO_2
_	
В	Ethane
	M. J.
C	Methane
ъ	00
D	CO_2
E	Question not attempted
66	प्रशीतक R-744 होता है –
A	SO_2
Б.	12_
В	ईथेन
\boldsymbol{C}	1101-1-1101-1101-1101-1101-1101-1101-1
С	मीथेन

 $D CO_2$

- E अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following are sources of internal revenue of a municipality shall consist of its receipts as per Rajasthan Municipalities Act, 2009?
 - 1. User charges for Civic Services
 - Tax on Professions, Trades and Employments
 - Fees and fines for performance of regulatory and other statutory functions
 - 4. Taxes
 - A Only 2 and 4
 - B Only 1, 2 and 3
 - C All 1, 2, 3 and 4
 - D Only 4
 - E Question not attempted
- 67 निम्निलिखित में से कौन सा एक नगरपालिका के आंतरिक राजस्व का स्रोत है जिसमें राजस्थान नगरपालिका अधिनियम, 2009 के अनुसार उसकी प्राप्तियाँ शामिल होंगी?
 - 1. नागरिक सेवाओं के लिए उपयोगकर्ता शुल्क
 - 2. व्यवसायों, व्यापारों और रोजगारों पर कर
 - विनियामक और अन्य वैधानिक कार्यों के निष्पादन के लिए शुल्क और जुर्माना
 - 4. at A aan 2 st 4
 - B केवल 1, 2 और 3
 - C सभी 1, 2, 3 और 4
 - D केवल 4
 - E अनुत्तरित प्रश्न
- The Ideal process in compressor of air refrigeration system is -
 - A Isothermal compression
 - B Isochoric compression

Set N	$_{ m o.:}$
C	Hyperbolic compression
D	Isentropic compression
Е	Question not attempted
68 A	वायु प्रशीतन प्रणाली में कम्प्रेसर में होने वाला सैद्धान्तिक प्रक्रम है – समतापी कम्प्रेसन
В	समआयतिनक कम्प्रेसन
C	हाइपरबोलिक कम्प्रेसन
D	समएण्ट्रापिक कम्प्रेसन
Е	अनुत्तरित प्रश्न
69 A	The mixture of water and chemical is called Brine
В	Frost
C	Ice
D	Acid
Е	Question not attempted
69 A	जल और रसायन के मिश्रण को क्या कहा जाता है? ब्राइन
В	फ्रॉस्ट
C	बर्फ
D	अम्ल
Е	अनुत्तरित प्रश्न
70 A	The condenser type which is used in water cooler is Water cooled

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ В Forced draft Coolant circulation Natural draft Question not attempted Е वाटर कूलर में किस प्रकार के कंडेंसर का उपयोग किया जाता है? जल शीतित बलित ड्राफ्ट शीतलक सर्कुलेशन प्राकृतिक ड्राफ्ट D अनुत्तरित प्रश्न Brine solution density is checked by Anemometer A Thermometer В Hydrometer Tachometer Question not attempted ब्राइन विलयन का घनत्व किससे मापा जाता है? एनीमोमीटर थर्मामीटर हाइड्रोमीटर टैकोमीटर D

अनुत्तरित प्रश्न

Set No.	$_{:@}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
72	Ice cream storage plant, electrical connection should be, checked with Voltmeter
В	Circuit diagram
С	Tong tester
D	Ammeter
Е	Question not attempted
72 A	आइस क्रीम स्टोरेज प्लांट में, विद्युत कनेक्शन को किससे जाँचा जाना चाहिए? वोल्टमीटर
В	सर्किट डायग्राम
C	टॉना टेस्टर
D	एममीटर
E	अनुत्तरित प्रश्न
73 A	Which components maintain the pressure difference in RAC system? Compressor and expansion device
В	Condenser and filter
C	Evaporator and motor
D	Receiver and condenser
Е	Question not attempted
73 A	कौन-से घटक आरएसी प्रणाली में दबाव अंतर बनाए रखते हैं ? कंप्रेसर और विस्तार उपकरण
В	कंडेन्सर और फिल्टर
C	वाष्पीकरणकर्ता और मोटर

Set No.	$_{\odot}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
D	रिसीवर और कंडेन्सर
E	अनुत्तरित प्रश्न
74 A	The cooling tower fan blade is made up of Steel
В	Aluminium
C	Fibre glass reinforced plastic
D	Brass
Е	Question not attempted
74 A	कूलिंग टावर का फैन ब्लेड किससे बना होता है? स्टील
В	ऐलुमिनियम
C	फाइबर ग्लास रीइनफोर्स्ड प्लास्टिक
D	त्रा स
Е	अनुत्तरित प्रश्न
75 A	Who was the founder of the Chauhan dynasty according to Bijolian Inscription? Someshwar
В	Arnoraj
C	Vasudev
D	Prithviraj III
Е	Question not attempted
75 A	बिजौलिया शिलालेख के अनुसार चौहान राजवंश का संस्थापक कौन था? सोमेश्वर

В

अर्णोराज

- C वासुदेव
- D पृथ्वीराज तृतीय
- E अनुत्तरित प्रश्न
- The Sensible Heat Factor (SHF) of condenser
 - coil is SH
 - $A = \frac{SF}{LF}$
 - $B = \frac{SH}{SH+LH}$
 - C $1 + \frac{SH}{LH}$
 - D $1 \frac{SH}{LH}$
 - E Question not attempted
- 76 संघिनत्र कुंडल का संवेद्य ऊष्मा गुणांक (SHF) होता है -
 - $A = \frac{SH}{LH}$
 - $B = \frac{SH}{SH+LH}$
 - $C = 1 + \frac{SH}{LH}$
 - $D = 1 \frac{SH}{LH}$
 - E अनुत्तरित प्रश्न
- Which one of the following plays a major role in spoilage of food?
 - A Temperature
 - B Both Humidity and Temperature
 - C Pressure

Set No.	$\pm @$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
D	Humidity
E	Question not attempted
77 A	भोजन के खराब होने में मुख्यतः क्या शामिल होता है? तापमान
В	दोनों आर्द्रता और तापमान
C	दाब
D	आर्द्रता
E	अनुत्तरित प्रश्न
78 A	Brine water is called Secondary cooling agent
В	Primary cooling agent
C	Heat exchanging liquid
D	Low-cost refrigerant
E	Question not attempted
78 A	ब्राइन वाटर को क्या कहा जाता है? द्वितीयक प्रशीतन कारक
В	प्राथमिक प्रशीतन कारक
C	ऊष्मा बदलाव तरल
D	निम्न-लागत प्रशीतक
Е	अनुत्तरित प्रश्न
79 A	Which of the following landforms is not associated with the desert of Rajasthan? 1. Sand Dunes 2. Barchans 3. Ox bow Lake Only 1 and 2

Set No.:	$_{\odot}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
	All 1, 2 and 3
C	Only 1
D	Only 3
Е	Question not attempted
79	निम्निलिखित स्थलरूपों में से कौनसा राजस्थान के मरूस्थल से संबंधित नहीं है ? 1. बालूका स्तूप
	2. बरखान
	3. ऑक्स बो झील (गोखुर झील)
A	केवल 1 और 2
В	सभी 1, 2 और 3
С	केवल 1
D	केवल 3
Е	अनुत्तरित प्रश्न
80 A	Which fort of Jaipur had a cannon foundry? Nahargarh
В	Moti Doongari
С	Jaigarh
D	Amber
Е	Question not attempted
80 A	जयपुर के किस दुर्ग में तोपें बनाने का कारखाना था? नाहरगढ़
В	मोती डूंगरी
C	जयगढ़

D आमेर

Set No	$_{:@}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
Е	अनुत्तरित प्रश्न
81	The cooling coil type which is used in deep
A	freezer commonly Forced draft
В	Finned coil type
С	Natural draft
D	Flooded type
Е	Question not attempted
81 A	डीप फ्रीजर में सामान्यतः किस कूलिंग कॉइल का उपयोग किया जाता है ? फोर्स्ड ड्राफ्ट
В	फिन्ड कॉइल टाइप
С	प्राकृतिक ड्राफ्ट
D	फ्लंड टाइप
	अनुत्तरित प्रश्न
82 A	The area of Rajasthan state is: (Choose the most appropriate option from below) 344239 km ²
В	334429 km ²
С	342239 km ²
D	343329 km ²
Е	Question not attempted
82 A	राजस्थान राज्य का क्षेत्रफल है : (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) 344239 वर्ग किमी

B 334429 वर्ग किमी

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ 342239 वर्ग किमी 343329 वर्ग किमी D Е अनुत्तरित प्रश्न 83 For dry type chillers, oil formation inside of the tubes, the tube can be flushed out with, Nitrogen Pressure Water Pressure \mathbf{C} Air Pressure Vacuum Pressure Question not attempted 83 शुष्क प्रकार के चिलर के लिए, ट्यूब के अंदर बने हुए तेल को, ट्यूब से फ्लश करके बाहर निकाला जा सकता है, नाइट्रोजन दबाव के साथ पानी का दबाव के साथ В वायुदाब के साथ \mathbf{C} वैक्यूम दबाव के साथ D अनुत्तरित प्रश्न Е 84 Before fixing water cooler's storage tank and compressor on the base, paint the area with.. Enamel paint Α Anti - corrosive paint В Acrilic paint Oil paint D Question not attempted

Set	No.:	@ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
84		वाटर कूलर के स्टोरेज टैंक और कंप्रेसर को प्लेट पर स्थित
		करने से पहले, क्षेत्र को से पेंट किया जाना
		चाहिए।
	A	इनेमल पेंट
	В	एंटी-कोरोसिव पेंट
		-0.0 %
	C	एक्रिलिक पेंट
	D	ऑइल पेंट
	_	SHEAT TO
	E	अनुत्तरित प्रश्न
85		While Callette in the control of the
03		Which of the following irrigation project is
	A	situated in Baran district? Panchna
	11	1 dilCinia
	В	Chanwali
	С	Bethali
	C	bellall
	D	Kagdar
	E	Question not attempted
85		निम्नलिखित सिंचाई परियोजनाओं में से कौन-सी बारां
		जिले में स्थित है?
	A	पाँचना
	В	चँवली
	C	बेथली
		44(1)
	Ъ	
	D	कागदर
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
06		THE CHAIL CON DOLL THE
86		The family diety of Bikaner Royal Family is
	A	Karni Mata
	A	Natili iviata
	В	Chamunda Devi

C Annapurna Devi

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ Nagnechi Ji Question not attempted बीकानेर राज परिवार की कुलदेवी _____ है। 86 करणी माता चामुण्डा देवी В अन्नपूर्णा देवी नागणेची जी D अनुत्तरित प्रश्न What is the flame temperature range of oxy acetylene gas flame? 3100°C to 3300°C 1800°C to 2200°C В 2700°C to 2800°C 2400°C to 2700°C Question not attempted ऑक्सी एसिटिलीन गैस ज्वाला की ज्वाला तापमान सीमा 87 क्या है? A 3100°C 社 3300°C 1800°C से 2200°C 2700°C से 2800°C 2400°C से 2700°C D

अनुत्तरित प्रश्न

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ Match Earthing in Column I with its specifications in Column II. Column I Column II (Earthing) (Specifications of Earthing) a. is associated 1. Static Earthing with currentcarrying conductors. 2. Equipment b. is provided to Earthing prevent building up of static charges, by connections to earth at appropriate locations. 3. System Earthing c. is provided to ensure that the exposed metallic parts in the installation do not become dangerous by attaining a high touch potential under conditions of faults. 1-c, 2-b, 3-a

1-b, 2-a, 3-c

1-b, 2-c, 3-a

1-a, 2-b, 3-c

Question not attempted

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ कॉलम I में दिए गए अर्थिंग का कॉलम II में दी गयी विशिष्टताओं के साथ मिलान कीजिए। कॉलम I कॉलम II (अर्थिंग) (अर्थिंग की विशिष्टताएँ) 1. स्थैतिक अर्थिंग a. धारा प्रवाहित करने वाले कंडक्टरों से जुड़ा है। b. उपयुक्त स्थानों पर 2. उपकरण अर्थिंग पृथ्वी से कनेक्शन द्वारा स्थैतिक आवेशों के निर्माण को रोकने के लिए प्रदान किया जाता है। c. यह सुनिश्चित करने 3. सिस्टम अर्थिंग के लिए प्रदान किया जाता है कि स्थापना में खुले धातु के हिस्से दोषों की स्थिति के तहत उच्च स्पर्श क्षमता प्राप्त करके खतरनाक न बनें। 1-c, 2-b, 3-a 1-b, 2-a, 3-c 1-b, 2-c, 3-a 1-a, 2-b, 3-c अनुत्तरित प्रश्न 89 The condensate water of water coolers storage tank leaks due to ... Moisture in the system Refrigerant overcharge

 \mathbf{C}

D

89

Short of gas

Poor insulation

Question not attempted

सिस्टम में नमी के कारण

वाटर कूलर स्टोरेज टैंक का शोषित जल लीक क्यों करता

1-c, 2-d, 3-b, 4-a

1-d, 2-c, 3-a, 4-b

1-d, 2-b, 3-a, 4-c

1-b, 2-d, 3-a, 4-c

Question not attempted

cutting of steel.

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ कॉलम I में गैस वेल्डिंग के प्रकार का कॉलम II में वेल्डिंग के उपयोग के साथ मिलान कीजिए। कॉलम I कॉलम II (गैस वेल्डिंग का प्रकार) (वेल्डिंग के उपयोग) 1. ऑक्सी-एसिटिलीन a. गैस कटिंग स्टील हीटिंग लौ वेल्डिंग उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाता है। 2. ऑक्सी-हाइड्रोजन b. इसका उपयोग विभिन्न लौ वेल्डिंग लौह और अलौह धातुओं को जोड़ने के लिए किया जाता है, आमतौर पर 3 मिमी और उससे कम मोटाई की। 3. ऑक्सी-तरल c. इसका उपयोग केवल पेट्रोलियम गैस लौ टांका लगाने, टांकने, वेल्डिंग गर्म करने और सीसा जलाने के लिए किया जाता है। d. इसका उपयोग केवल 4. एयर-एसिटिलीन लौ वेल्डिंग टांकने. सिल्वर सोल्डरिंग और पानी के अंदर स्टील को काटने के लिए किया जाता है। 1-c, 2-d, 3-b, 4-a 1-d, 2-c, 3-a, 4-b 1-d, 2-b, 3-a, 4-c 1-b, 2-d, 3-a, 4-c अनुत्तरित प्रश्न Which one of the following displays merchandise as well as cools? Water cooler

Freezer

 \mathbf{C}

Bottle cooler

Visible cooler

Question not attempted

Set No.	Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
91	इनमें से कौनसा मर्चेंडाइज को दर्शाता है और कुल (शीतलन)
A	भी करता है? वाटर कूलर
В	फ्रीजर
C	बॉटल कूलर
D	विजिबल कूलर
Е	अनुत्तरित प्रश्न
92 A	Which of the following is NOT a common type of water dispenser? Instant hot water dispenser
В	Bottled water dispenser
C	Solar-powered water dispenser
D	Plumbed-in water dispenser
Е	Question not attempted
92 A	इनमें से कौनसा सामान्य प्रकार का वाटर डिस्पेंसर <u>नहीं</u> है ? इन्स्टेंट हॉट वाटर डिस्पेंसर
В	बॉटल वाटर डिस्पेंसर
C	सोलर-पावर्ड वाटर डिस्पेंसर
D	प्लम्ब−इन वाटर डिस्पेंसर
Е	अनुत्तरित प्रश्न
93 A	Thermostatic expansion valve maintains - Constant pressure
В	Constant volume
C	Constant temperature

D Constant superheat

1 and 2 only

94

В

2.

केवल 1 और 3

केवल 3

Question not attempted

निम्नलिखित में से कौन-सा/से फ्लक्स का कार्य है/हैं?

यह संक्षारण को रोकता है।

करने में मदद करता है।

आगे ऑक्सीकरण को रोकता है।

फ्लक्स सोल्डरिंग सतह से ऑक्साइड को हटा देते हैं।

यह वर्कपीस पर एक तरल आवरण बनाता है और

यह पिघले हुए सोल्डर की सतह के तनाव को नीचे करके आवश्यक स्थान पर आसानी से प्रवाहित

Set 1	No.:	$_{\pm (ii)}$ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
	C	सभी 1, 2 और 3
	D	केवल 1 और 2
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
95	A	Seth Jamnalal Bajaj, Kapoorchand Patni, Heeralal Shashtri were leaders of which Prajamandal? Jodhpur Prajamandal
	В	Bikaner Prajamandal
1	С	Jaipur Prajamandal
	D	Mewar Prajamandal
	Е	Question not attempted
95	A	सेठ जमनालाल बजाज, कपूरचन्द पाटनी, हीरालाल शास्त्री किस प्रजामंडल के नेता थे? जोधपुर प्रजामंडल
	В	बीकानेर प्रजामंडल
,	С	जयपुर प्रजामंडल
	D	मेवाङ् प्रजामंडल
	Е	अनुत्तरित प्रश्न
96	A	What type of expansion device is used in 'Walk-in cooler'? Constant pressure valve
	В	Thermostatic expansion valve
	С	Capillary tube
	D	Float valve
	E	Question not attempted

Set No.:	Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
96	'वॉक-इन कूलर' में किस प्रकार का एक्सपेंशन उपकरण
	उपयोग में लाया जाता है?
A	स्थिर दाब वाल्व
В	थर्मोस्टेटिक एक्सपेंशन वाल्व
C	कैपिलरी ट्यूब
D	फ्लोट वाल्व
E	अनुत्तरित प्रश्न
Ľ	organical see
07	W1.1
97	Which two components do the compressor
	function in vapour absorption system?
A	Generator and absorber
В	Generator and condenser
C	Evaporator and separator
Ъ	Francisco and assessed
D	Evaporator and generator
Е	Question not attempted
97	वाष्प अवशोषण प्रणाली में कंप्रेसर कौन-से दो घटक कार्य
	करता है ?
A	जनरेटर और अवशोषक
D	
В	जनरेटर और कंडेन्सर
C	वाष्पीकरणकर्ता और विभाजक
D	वाष्पीकरणकर्ता और जनरेटर
Е	अनुत्तरित प्रश्न
Ľ	जनुसारत प्रश्न
98	The purpose of baffle plates in evaporator is
	to -
A	prevent liquid drops to flow in compressor
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
В	prevent liquid drops to flow in expansion
	device

C prevent liquid drops to flow in evaporator

Set No.: @ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

- D prevent liquid drops to flow in condenser
- E Question not attempted
- 98 इवैपरेटर (उद्घाष्पक) में बाधिका प्लेट का कार्य है A तरल बूँदों को संपीडक में जाने से रोकती है
 - B तरल बूँदों को प्रसरण युक्ति में जाने से रोकती है
 - C तरल बूँदों को इवैपरेटर (उद्घाष्पक) में जाने से रोकती है
 - D तरल बूँदों को संघनित्र में जाने से रोकती है
 - E अनुत्तरित प्रश्न
- 99 Match the Place in Column I with Festival in

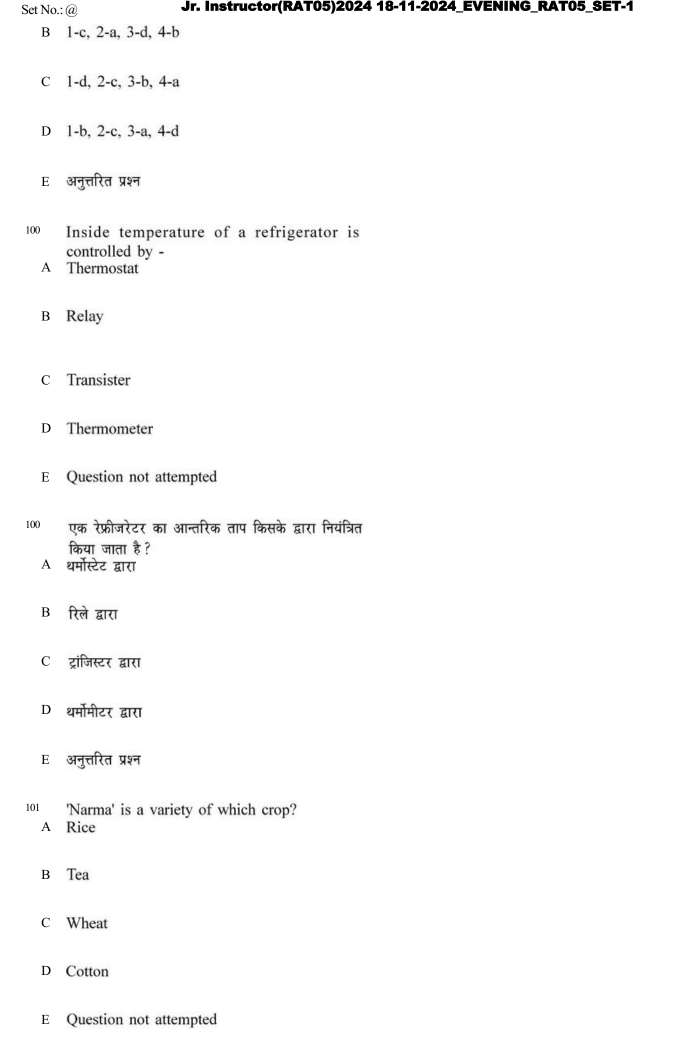
Column II.

Column I Column II (Place) (Festival)

- 1. Ajmer a. Festival of Salasar Hanuman
- 2. Churu b. Festival of Kailadevi
- Karouli c. Festival of Dhulev
 Kesaryaji d. Festival of Pushkarji
- A 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
- B 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
- C 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
- D 1-b, 2-c, 3-a, 4-d
- E Question not attempted
- 99 कॉलम I में स्थान को कॉलम II में त्यौहार से मिलान कीजिए।

कॉलम I कॉलम II (स्थान) (त्यौहार)

- 1. अजमेर a. सालासर हनुमान का त्यौहार
- चूरू
 कैलादेवी का त्यौहार
 करौली
 धुलेव का त्यौहार
- 4. केसरियाजी d. पुष्करजी का त्यौहार
- A 1-d, 2-a, 3-b, 4-c



Set No.: @ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT0	
101 A	'नरमा' किस फसल की किस्म है ? चावल
В	चाय
С	गेहूँ
D	कपास
Е	अनुत्तरित प्रश्न
102 A	Which one of following belongs to medium temperature applications Air conditioners
В	Water coolers
С	Refrigerators
D	Deep freezers
E 102	Question not attempted
A	इनमें से कौनसा मध्यम तापमान प्रयोग का उदाहरण है? वातानुकूलक
В	वाटर कूलर
С	प्रशीतक
D	डीप फ्रीजर
E	अनुत्तरित प्रश्न
103 A	The Chauhan ruler, who was known as 'Kavi Bhandhava'? Ajayaraja
В	Prithviraja III
С	Vigraharaja IV

Arnoraja

Set No.:	Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
E	Question not attempted
103 A	चौहान शासक, जो 'कवि बान्धव' के रूप में जाना जाता है— अजयराज
В	पृथ्वीराज III
C	विग्रहराज IV
D	अर्णोराज
Е	अनुत्तरित प्रश्न
104 A	Which of the following refrigerators is known as frost free refrigerator? All of these
В	Triple door
С	Single door
D	Double door
Е	Question not attempted
104	निम्नलिखित में से कौनसा प्रशीतक फ्रॉस्ट फ्री प्रशीतक कहलाता
A	है ? ये सभी
В	ट्रिपल डोर
С	सिंगल डोर
D	डबल डोर
Е	अनुत्तरित प्रश्न
105 A	The cavitation is caused by Metal pieces
В	Water pressure

C Salt in water

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: (a) D Air bubbles Question not attempted 105 रिक्तीकरण किसके कारण होता है? धातु के टुकड़े द्वारा Α जल दाब द्वारा В \mathbf{C} जल में नमक द्वारा हवा के बुलबुले द्वारा D अनुत्तरित प्रश्न Е 106 What is the use of accumulator? An Accumulator is used to reduce the freezing Α point of pure water. An Accumulator is made to keep the coil flooded and to separate the evaporator liquid from the vapour. An Accumulator is used in small systems like refrigerator. It has an inlet, an outlet, and evaporator coil. An Accumulator is used in forced draft cooling D tower. Question not attempted 106 संचायक का उपयोग क्या है?

- संचायक का उपयोग क्या है ?

 A शुद्ध जल के हिमांक को कम करने के लिए संचायक का उपयोग किया जाता है।

 B कुंडल में पानी भरने और वाष्पीकरणकर्ता को वाष्प से अलग करने के लिए एक संचायक बनाया जाता है।
 - संचायक का उपयोग रेफ्रिजरेटर जैसी छोटी प्रणालियों में C किया जाता है। इसमें एक इनलेट, एक आउटलेट और वाष्पीकरणकर्ता कुंडल है।

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: (a) संचायक का उपयोग फोर्स्ड ड्राफ्ट कूलिंग टॉवर में किया जाता है। अनुत्तरित प्रश्न Ε 107 What is the order of event(process) that take place in Refrigeration Cycle? Expansion \rightarrow Evaporation \rightarrow Condensation → Compression Compression \rightarrow Condensation \rightarrow Expansion → Evaporation Compression \rightarrow Expansion \rightarrow Condensation → Evaporation Condensation → Compression → Evaporation → Expansion Question not attempted 107 प्रशीतन चक्र में होने वाली घटना (प्रक्रिया) का क्रम क्या है? विस्तार \rightarrow वाष्पीकरण \rightarrow संघनन \rightarrow संपीडन संपीडन \rightarrow संघनन \rightarrow विस्तार \rightarrow वाष्पीकरण В संपीडन → विस्तार → संघनन → वाष्पीकरण C D संघनन \rightarrow संपीडन \rightarrow वाष्पीकरण \rightarrow विस्तार Е अनुत्तरित प्रश्न 108 Name the type of evaporator generally used in deep freezer? Finned coil type Α Flooded type В Plate type D Coil type

Question not attempted

Set No.: @ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET	
108	डीप फ्रीजर में सामान्यतः किस प्रकार के इवैपोरेटर का
	उपयोग किया जाता है?
A	फिन्ड कॉइल टाइप
В	फ्लंड टाइप
C	>
С	प्लेट टाइप
D	कॉइल टाइप
D	काइल टाइन
Е	अनुत्तरित प्रश्न
_	
109	Reversed Brayton cycle is known as -
A	Reversed Stirling cycle
В	Reversed Joule cycle
~	D
С	Reversed Rankine cycle
D	Reversed Carnot cycle
D	Reversed Carnot cycle
E	Question not attempted
	A special control of the special speci
109	रिवर्स्ड (उत्क्रम) ब्रेटोन चक्र को कहते हैं -
A	उत्क्रम स्टरलिंग चक्र
В	उत्क्रम जूल चक्र
Ь	CAN'T AND
С	उत्क्रम रेन्काइन चक्र
D	उत्क्रम कार्नोट चक्र
-	
Е	अनुत्तरित प्रश्न
110	Name the associate of Rana Sanga who
	withdrew his support at a crucial stage of the
	battle of Khanwa. (Choose the most
A	appropriate option from below)
A	Medanirai
В	Rao Ganga
-	

Udai Singh

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ D Salhadi Tanwar Question not attempted Е 110 राणा सांगा के उस सहयोगी का नाम बताइये जिसने खानवा युद्ध के नाजुक पड़ाव पर अपना समर्थन वापस ले लिया। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) मेदनीराय В राव गंगा उदयसिंह C सल्हदी तंवर Е अनुत्तरित प्रश्न 111 Which of the following factors are responsible for climatic conditions of Rajasthan? (Choose most appropriate option from below) 1. Geographical Location 2. Distance from Ocean 3. Relief Features 4. Atmospheric Circulation Only 2, 3 All 1, 2, 3 and 4 В Only 2, 3 and 4 Only 1, 3 D Question not attempted 111 निम्नलिखित कारकों में से कौनसे राजस्थान की जलवायु परिस्थितियों के लिए जिम्मेदार हैं? (निम्न में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें) भौगोलिक अवस्थिति 1.

2. समुद्र से दूरी

3. उच्चावच लक्षण

4. वायुमण्डलीय संचरण

A केवल 2, 3

B सभी 1, 2, 3 व 4

Set No.:	(a) Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT
C	केवल 2, 3 व 4
D	केवल 1, 3
Е	अनुत्तरित प्रश्न
112 A	Before installing new filter drier, the deep freezer's system should be Flushed
В	Wiped
С	Leak tested
D	Washed
Е	Question not attempted
112 A	नया फिल्टर ड्रायर स्थापित करने से पहले, डीप फ्रीजर सिस्टम को। फ्लश किया जाना चाहिए
В	पोंछा जाना चाहिए
C	लीक के लिए जांचा जाना चाहिए
D	धोया जाना चाहिए
Е	अनुत्तरित प्रश्न
113 A	Which of the following statements is true? Emf is not a potential difference.
В	The value of potential difference is always same as value of emf.
С	The value of potential difference is slightly less than the value of emf.
D	The value of potential difference is always more than the value of emf.

Question not attempted

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

Set No.:	Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1
113 A	निम्निलिखित में से कौन—सा कथन सत्य है? ईएमएफ विभवान्तर नहीं है।
В	विभवान्तर का मूल्य हमेशा ईएमएफ के मूल्य के समान होता है।
C	विभवान्तर का मूल्य ईएमएफ के मूल्य से थोड़ा कम है।
D	विभवान्तर का मूल्य हमेशा ईएमएफ के मूल्य से अधिक होता है।
E	अनुत्तरित प्रश्न
114 A	What is the minimum age for contesting the election in a municipal body? 18 years
В	21 years
C	35 years
D	25 years
E	Question not attempted
114 A	नगर निकाय में चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम आयु क्या है ? 18 वर्ष
В	21 वर्ष
C	35 वर्ष
D	25 वर्ष
Е	अनुत्तरित प्रश्न
115 A	Which of the following princely state was first to conclude treaty with the British during 1817 - 1818 A.D.? Kota
В	Alwar

C Karauli

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1 Set No.: @ D Jodhpur Question not attempted Ε निम्नलिखित रियासतों में से 1817 - 1818 ई. के दौरान 115 अंग्रेजों के साथ संधि करने वाली प्रथम रियासत कौन-सी थी? कोटा Α В अलवर करौली जोधपुर D अनुत्तरित प्रश्न 116 What type of refrigerant is widely used in walk-in-cooler nowadays? R-404a R-502 \mathbf{C} R-22 Both R-404a and R-502 Question not attempted 116 वॉक-इन-कूलर में आजकल किस प्रकार के प्रशीतक का उपयोग सबसे ज्यादा किया जाता है? R-404a R-502 R-22 C दोनों R-404a और R-502 D अनुत्तरित प्रश्न

Set No.: @ Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET	
117	In which article of the Constitution of India,
	provision has been made for a legislative for
	each state?
A	Article 170
7.1	Anticle 170
В	Article 169
C	Article 167
ъ	A (1 1 1 1 1 0)
D	Article 168
Е	Question not attempted
Z	Question not attempted
117	भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में प्रत्येक राज्य हेतु
	एक विधान मण्डल का प्रावधान किया गया है?
A	अनुच्छेद 170
В	अनुच्छेद 169
C	अनुच्छेद 167
D	21.00
D	अनुच्छेद 168
Е	अनुत्तरित प्रश्न
118	Which one is used to prevent leakage into the
	joint objects while under compression?
A	None of these
ъ	M-GO
В	Muffler
С	Seal
D	Gasket
Е	Question not attempted
ட	Question not attempted
118	संपीडन के अधीन, जुड़े हुए ऑब्जेक्ट में लीकेज को रोकने
	के लिए किसका उपयोग किया जाता है?
A	इनमें से कोई नहीं
	Sant means and
В	मफलर

C सील

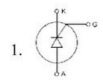
- D गैस्केट
- E अनुत्तरित प्रश्न
- R-22 is A CHClF₂
 - в CF₂Cl₂
 - C CFCl₃
 - D CCl₄
 - E Question not attempted
- R-22 青 -A CHClF₂
 - B CF₂Cl₂
 - C CFCl₃
 - D CCl₄
 - E अनुत्तरित प्रश्न

120

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

Match the Image of Tools given in Column I with appropriate Name of Tools in Column II:

Column I Column II (Image of Tools) (Name of Tools)



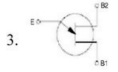
i. Triode for Alternative

Current (TRIAC)



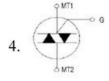
ii. 'N' Channel Field

Effect Transistor (FET)



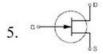
iii. Bidirectional Switch

Device (DIAC)



iv. Silicon Controlled

Rectifier (SCR)



v. Uni-Junction

Transistor (UJT)

A 1-iii, 2-i, 3-iv, 4-v, 5-ii

B 1-v, 2-iv, 3-i, 4-iii, 5-ii

C 1-iv, 2-iii, 3-v, 4-i, 5-ii

D 1-i, 2-ii, 3-iii, 4-iv, 5-v

E Question not attempted

120

Jr. Instructor(RAT05)2024 18-11-2024_EVENING_RAT05_SET-1

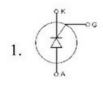
कॉलम I में दिए गए टूल की छिव को कॉलम II में दिए गए टूल के उचित नाम से मिलाइएः

कॉलम I

कॉलम II

(उपकरणों की छवि)

(उपकरणों का नाम)



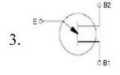
i. वैकल्पिक धारा के लिए ट्रायोड

(TRIAC)



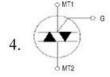
ii. 'N' चैनल फील्ड इफेक्ट

ट्रांजिस्टर (FET)



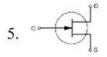
iii. द्विदिशात्मक स्विच डिवाइस

(DIAC)



iv. सिलिकॉन नियंत्रित

रेक्टिफायर (SCR)



v. यूनी-जंक्शन ट्रांजिस्टर

(UJI)

A 1-iii, 2-i, 3-iv, 4-v, 5-ii

B 1-v, 2-iv, 3-i, 4-iii, 5-ii

C 1-iv, 2-iii, 3-v, 4-i, 5-ii

D 1-i, 2-ii, 3-iii, 4-iv, 5-v

E अनुत्तरित प्रश्न