ME301

Roll No. :

2019

REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING

निर्धारित	समय :	तीन घंटे]	[अधिकतम अंक : 70
Time a	allowed	d: Three Hours] The RV france restrict the pint of the	[Maximum Marks: 70
नोट :	(i)	प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं पाँच के उत्तर दीजिये।	what are the
Note:	(ii)	Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE que प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये।	stions from the remaining.
	(iii)	Solve all parts of a question consecutively together. प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये।	तापर महानिक्ष निर्मास्त्र (i)
	(iv)	Start each question on fresh page. दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्	य है। कि विश्व कराहु (li)
(6×2)		Only English version is valid in case of difference in	both the languages.
	E	शीतकों का वर्गीकरण समझाइए । xplain classification of refrigerants. शीतित्र में अतुषारण क्यों आवश्यक है ?	7. (i) EIEMDRECH ME UNE UNE UNE UNE UNE UNE UNE UNE UNE UN
	W	Thy defrosting is necessary in refrigerator?	(ह) - औक्तान पूर्व आद्रीका Explain cooluga
(xplain psychrometry chart. शीतकों की नाम पद्धति उदाहरण सहित समझाइए ।	
(xplain nomenclature of refrigerants with example. ोसांक तापमान एवं इसका महत्त्व समझाइए ।	8. iverender it ugin u per Write shoù noies en m
		xplain Dew Point Temperature and its importance.	(2×5)
	E	परीत ब्रेटन चक्र एवं इसके उपयोग समझाइए। xplain reversed Brayton cycle & its applications. ाष्प संपीडन प्रणाली चित्र द्वारा समझाइए।	Ratingof setriger (ii) प्रशिवको की नाम पद
	. ,	xplain vapour compression system with diagram.	(6×2)
	E	त्यागमी सम्पीडक की कार्यप्रणाली P-V एवं T-S आरेख द्वारा समझ xplain working of reciprocating compressor with P-V व ल शीतलित संघनित्र की कार्यप्रणाली समझाइए ।	
		explain working of water cooled condenser.	(6×2)
		(1 of 2)	P.T.O.

4.	(i)	स्थिर ऊष्मा प्रसरण वाल्व की कार्यप्रणाली चित्र द्वारा समझाइए ।	
		Explain working of Thermostatic expansion valve with the help of diagram.	
1.1-1.3	(ii)	शीतलक मीनार की कार्यप्रणाली समझाइए।	MEAN
		Explain working of Cooling Tower.	(6×2)
		2019	
5.	(i)	प्रशीतन प्रणाली पर नमी का क्या प्रभाव होता है ? आर्द्रता को हटाने की विधियाँ बताइए।	
	3716	What are the effects of moisture on refrigeration system? Explain methoremoving humidity.	ods of
70.	(ii)	निम्न तापमान उत्पन्न करने के लिए वाष्प सम्पीडन प्रणाली की क्या सीमाएँ हैं ?	Fime allo
	ntistisn	What are the limitations of vapour compression system in creating temperature?	low (6×2)
6.	(i)	सोपानी प्रशीतन प्रणाली की कार्यविधि एवं इसका महत्त्व समझाइए ।	
	(-)	Explain working and importance of cascade refrigeration system.	
	(ii)	शुष्क बर्फ के उत्पादन की प्रक्रिया P—H आरेख द्वारा समझाइए।	
	()	Explain process of producing dry ice with the help of P-H chart.	(6×2)
7.	(i)	साइक्रोमीटरी चार्ट एवं उसका महत्त्व समझाइए ।	(i)
	(1)	Explain classification of reingerants.	
	(ii)	Explain psychrometric chart and its importance. शीतलन एवं आर्द्रीकरण प्रक्रिया को साइक्रोमीटरी चार्ट द्वारा समझाइए ।	(ii)
	(11)	The state of the s	Olive. a
		Explain cooling and humidification with the help of psychrometric chart.	(6×2)
8.	احتا	लिखित पर संक्षेप में टिप्पणी लिखिए : असून का अनुसार का का का का का कि सिकारीय है। सिकार पर संक्षेप में टिप्पणी लिखिए : असून का	(vi)
		te short notes on the following:	tool
	(i)	प्रशीतन मशीन की रेटिंग	100
	(1)		
	(ii)	Rating of refrigeration machines प्रशीतकों की नाम पद्धति	(i) S
	(11)	Nomenclature of refrigerants	(ii)
	(iii)	वातानुकूलन का शारीरिक आधार	
	()	Physiological basis of an air-conditioning	(4×3)
		mysiological vasis of all all-conditioning	(4/3)
		जस्त बोलिसत प्रत्यमित्र की कार्योग्रणाली समझाइए (

Explain wedding of water cooled condenser.