

## प्रस्तावना

कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) के अधीन प्रशिक्षण महानिदेशालय (DGT), राष्ट्रीय स्तर पर व्यावसायिक प्रतिशक्षण के विकास और समन्वय के लिए सर्वोच्च संगठन होने के कारण, समय-समय पर होने वाले मार्किर्ट और उद्योग में परिवर्तनों के अनुरूप, अपने विभिन्न पहलुओं को बेहतर बनाने के लिए उचित कदम उठाते हैं। वर्ष 2015 में DGT ने योग्य-आधारित पाठ्यक्रम (competency-based curriculum) की अवधारणा को सम्मिलित करने की प्रक्रिया शुरू की थी। अब सभी सी.टी.एस. ट्रेडों के पाठ्यक्रमों को संशोधित और राष्ट्रीय योग्यता रूपरेखा (NSQF) के अनुरूप उचित स्तर पर तय किया गया है। मैकेनिक रेफ्रिजरेशन एण्ड एअर-कंडीशनर के पाठ्यक्रम को NSQF के स्तर 5 पर कैपिटल गुड्स एण्ड मैन्युफैक्चरिंग सेक्टर के अधीन निर्धारित किया गया है।

इन नवीनतम परिवर्तनों को ध्यान में रखते हुए, इस पुस्तक को मैकेनिक रेफ्रिजरेशन एण्ड एअर-कंडीशनर ट्रेड के नवीनतम पाठ्यक्रम के अनुरूप पूरी तरह से अपडेट और विस्तारित किया गया है। पर्याप्त नई विषय सामग्री, विशेष रूप से HVAC, RAC से संबंधित इन्वर्टर प्रौद्योगिकी, रेफ्रिजरेंट, मोबाइल AC, थर्मल इन्सुलेशन, UV जल प्योरिफिकेशन पर जोड़ी गई है।

इन सब के अतिरिक्त, इस पुस्तक में लघु उत्तरीय प्रश्न और ऑल इंडिया ट्रेड टेस्ट पैटर्न के अनुसार बहुविकल्पीय प्रश्नों का समृद्ध संग्रह प्रत्येक अध्याय के अंत में दिया गया है।

प्रशिक्षकों और प्रशिक्षितों, दोनों के लिए गुणवत्ता और उपयोगिता को और अधिक बढ़ाने के लिए हमारे लगातार प्रयास के अधीन, हमने पुस्तक के इस संस्करण में एक नया पहलू जोड़ा है। प्रथम वर्ष और द्वितीय वर्ष प्रत्येक के लिए छः मॉडल पेपरों का एक बड़ा सेट जोड़ा है। ये मॉडल पेपर बिल्कुल वार्षिक अखिल भारतीय ट्रेड टैस्ट के अनुसार हैं। हम आशा करते हैं कि ये ट्रेड टैस्ट की तैयारी में लाभदायक और उपयोगी होंगे और वार्षिक परीक्षा में और बेहतर सफलता प्राप्त करने में सहायक होंगे।

निस्संदेह हम अपने सम्मानित पाठकों से इस पुस्तक में और सुधार के लिए सुझावों का स्वागत करते हैं।

— लेखकगण

# विषय सूची

NSQF (Level-5) Compliant competency based curriculum for Mech. Refrigeration and Air-Conditioner .....(ix-xii)

## प्रथम वर्ष

### 1. परिचय (Safety).....1-14

रेफ्रिजरेशन और एयर कंडीशनिंग का इतिहास, कार्य की भूमिका, रोजगार के अवसर, सामान्य सुरक्षा सावधानियाँ, प्राथमिक चिकित्सा, चोट के प्रकार और उनका निवारण आवश्यक उपचार रेफ्रिजरेशन टूल्स, एक वर्कशॉप के लिए आवश्यक टूल्स की सूची, रेफ्रिजरेशन वर्कशॉप के लिए विशेष टूल्स, रेफ्रिजरेशन वर्कशॉप के आवश्यक उपकरण, आवश्यक मेट्रीरियल की सूची, ट्यूब कटर, फ्लेयरिंग टूल, स्वेजिंग टूल, ट्यूब बैंडर, स्लिसिंग टूल, फ्लेक्सिबल चार्जिंग लाइन, चार्जिंग किट, पिंचिंग टूल, बेक्यूम पम्प, पोटेंबल चार्जिंग पेनल, प्रैशर गेज, हेलाइड टॉर्च, इलेक्ट्रोनिक लीक डिटेक्टर, तकनीशियनों का अलंकरण।

### एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( परिचय ) .....12-14

• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न

### 2. फिटिंग (Fitting).....15-47

बेच वाइस, हेक्सा, फाइल, कट के प्रकार, हैमर्स, चीज़ल, पंच, हिल, ड्रिलिंग मशीन, कटिंग, स्पीड और आर.पी.एम., टैप्स, डाईयों, ग्राइन्डिंग मशीन, ग्राइन्डिंग व्हील के तत्व, ट्रूइंग और ड्रेसिंग, लोडिंग और ग्लेजिंग, सुरक्षार्थ सावधानियाँ, स्टील रूल, केलिपर्स, फीलर गेजें, स्निपें, व्हील पुल्लर या पुली पुल्लर, ब्लो लैप्प, सोल्डरिंग, गैस सिलेंडर, हॉलो पंच या गास्केट पंच, स्क्रू ड्राइवर्स, प्लायर्स, ओपन एंड या डबल एंड स्पेनर्स, रिंग स्पेनर्स, सॉकेट, स्पेनर, सेट, एडजस्टेबल रैच या, स्क्रू रैच, मंकी रैच, पाइप रैच, ऐलन 'की' सेट, आउटसाइड माइक्रोमीटर, इनसाइड माइक्रोमीटर, डेप्थ माइक्रोमीटर, स्क्रू थ्रेड माइक्रोमीटर, वर्नियर केलिपर, डायल केलिपर, वर्नियर हाइट गेज, डिजिटल हाइट गेज, वर्नियर डेप्थ गेज, वर्नियर बैलैन प्रोट्रैक्टर, डायल टेस्ट इंडीकेटर।

### एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( फिटिंग ) .....42-47

• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न

### 3. शीट मेटल कार्य (Sheet Metal Work).....48-55

लेङ्ग आउट, स्निप, मैलेट, हैमर, स्टील स्कवायर, स्कैच ऑल और स्क्राइबर, कम्पासिस, स्टेक्स, सीम्स, हेम्स, नॉचिस, सामान्य शीट मेटल का पर्याक्रयाएं एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( शीट मेटल कार्य ) .....53-55

• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न

### 4. बेसिक इलेक्ट्रिसिटी (Basic Electricity) .....56-84

इलेक्ट्रिसिटी, इलेक्ट्रिसिटी के रूप, स्टेटिक इलेक्ट्रिसिटी, इलेक्ट्रिक चार्जों के नियम, इलेक्ट्रिक करेंट के प्रभाव, थर्मो इलेक्ट्रिक ऊर्जा, थर्मिस्टर, थर्मोकपल, इलेक्ट्रोकेमिकल ऊर्जा, फोटोवोल्टिक ऊर्जा, पीजोइलेक्ट्रिक ऊर्जा, इलेक्ट्रिकल सर्किंट्स, आल्टरनेटिंग करेंट, अवधि

और फ्रीक्वेंसी, स्टार डेल्टा कनेक्शन, फ्यूज, सर्किंट ब्रेकर, रिले, अर्थिंग, कंडक्टर्स, एक कंडक्टर का रेजिस्ट्रेंस, प्रतिरोधक, ब्लास्ट रजिस्टर, इंसुलेटर्स, सेमी-कंडक्टर्स, क्रिप्पिंग, एम्पीटर, बोल्टमीटर, वाटमीटर, ओह्यमीटर, मेगर, ऊर्जा मीटर, फ्रीक्वेंसी मीटर, मल्टीमीटर, ट्रांसफॉर्मर, डी.सी. इलेक्ट्रिक मोटर, मोटर स्टार्टरों की आवश्यकता, एसी मोटर्स, सीरीज़, एसी मोटर, रोटेटिंग चुंबकीय क्षेत्र, संक्रोन्स मोटर्स, इन्डक्शन मोटर्स, इलेक्ट्रिक चिन्ह, सुरक्षार्थ सावधानियाँ।

### एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( बेसिक इलेक्ट्रिसिटी )....80-84

• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न

### 5. बेसिक इलेक्ट्रोनिक्स (Basic Electronics) ....85-101

सेमीकंडक्टर, इलेक्ट्रो वेलेन्सी, जर्मनियम का एटोमिक स्ट्रक्चर, डोपिंग, N-टाइप जर्मनियम या डोनर मेटीरियल, P-टाइप जर्मनियम या एक्सेप्टर मेटीरियल, P-N जंक्शन, डायोडों का वर्गीकरण, विशेष डायोड, ट्रांजिस्टर्स, ट्रांजिस्टरों की सोल्डरिंग, फील्ड इकेट ट्रांजिस्टर, फोटोट्रांजिस्टर, मल्टीवाइब्रेटर, यूनिजंक्शन ट्रांजिस्टर, डी.सी. पॉवर सप्लाई, हाफ वेव रेक्टिफायर, फुल वेव रेक्टिफायर, ब्रिज रेक्टिफायरों के लिए रिप्पल फिल्टर, सिलिकन कंट्रोल रेक्टिफॉयर, एम्पलीफायर, इनपुट और आउटपुट वोरोएक्टल, ऑप्पेनेशनल एम्पलीफायर, ऑप्पेनेशनल एम्पलीफायर के मूल सर्किंट्स, इनवर्टिंग एम्पलीफायर, हस्तांतरण फंक्शन, समिंग एम्पलीयर, अन्तर एम्पलीफायर, डिफरेंशीएटर, इन्प्रेटर, कम्पारेटर, प्रिटिंड सर्किंट बोर्ड, इटिग्रेटिड सर्किंट।

### एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( बेसिक इलेक्ट्रोनिक्स ).98-101

• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न

### 6. वेल्डिंग (Welding) .....102-118

वेल्डिंग, वेल्डिंग में सुरक्षा, वेल्डिंग रेडिएशन, जलना, इलेक्ट्रिकल खतरे, धुएँ, विस्फोट और आग, आर्क वेल्डिंग, आर्क को स्ट्राइक करना, वेल्डिंग मशीन, वेल्डिंग पोजीशनें, वर्टिकल फिलेट वेल्ड, ओवरहैंड फिलेट वेल्ड, फ्लैट बट वेल्ड, ओवरहैंड बट वेल्ड, वर्टिकल बट वेल्ड, हारिजांटल बट वेल्ड, वेल्डिंग ज्वाइट्स, इलेक्ट्रोड्स, इलेक्ट्रोड्स, न्यूट्रल फ्लैम, कार्बोराइजिंग फ्लैम, ऑक्सीडाइजिंग फ्लैम, रेगुलेटर, वेल्डिंग ब्लोपाइप, फिलर रॉड्स और फ्लाक्सिस, वेल्डिंग तकनीकें, लेफ्टवर्ड या फारवर्ड वेल्डिंग, एक फिलर रॉड, एक फ्लैक्स, वेल्डिंग पोजीशनें, गइटवर्ड या बैकवर्ड वेल्डिंग, गैस कटिंग, आक्सीडेशन का सिद्धान्त, गैस कटिंग स्थापना, कटिंग याच, कटिंग टिप, ब्रेजिंग, टार्च ब्रेजिंग, ब्रेज वेल्डिंग, फ्लैक्स, फिलर मटीरियल, सोल्डरिंग, सोल्डरिंग की कार्यविधि, सोल्डर, फ्लैक्सेस, कोरोसिव, नॉन-कोरोसिव, ताप देने के साथ न, वेल्डिंग सोल्डरिंग और ब्रेजिंग के बीच अन्तर।

### एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( वेल्डिंग ) .....115-118

• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न

- 7. बेसिक रेफ्रिजरेशन (Basic Refrigeration) ....119–137**  
 रेफ्रिजरेशन, रेफ्रिजरेशन के उपयोग, एंडर कंडीशनिंग, कूलिंग प्रभाव उत्पन्न करने वाली विधियाँ, रेफ्रिजरेशन की इकाई, रेफ्रिजरेटर, हीट इंजन, गैस नियम, हीट पम्प, प्रैशर, वायुमण्डलीय प्रैशर, स्टैंडर्ड प्रैशर, हार्डिंग्स्टेटिक प्रैशर, बैरोमीटर, मरकरी बैरोमीटर, फोर्टिन बैरोमीटर, एनराइंड बैरोमीटर, प्रैशर गेज, बोर्डन प्रैशर गेज, बद्ध तरल पदार्थ पर ठोस दबाव, ताप और संबंधित टर्म, कैलोरी, किलो कैलोरी, जूल, सेंटीग्रेड हीट यूनिट, ब्रिटिश थर्मल यूनिट, तापमान, विशिष्ट ऊष्मा, सेंसिबल हीट और लेटेंट हीट, सुपरहीटिंग, सबकूलिंग, ऊष्मा का यांत्रिकी समतुल्य, एब्सोल्यूट जीरो, वातावरण, हवा और उसके घटक, आर्द्रता, संबंधित आर्द्रता, एब्सोल्यूट आद्रता, तापमान स्केलों की तुलना, डियू प्वाइंट, संतुष्टि तापमान, ट्रिपल प्वाइंट, क्रीटिकल प्वाइंट, संतुलन, थर्मल संतुलन, मकेनिकल संतुलन, थर्मोडायनामिक संतुलन, हीट ट्रांसफर, कंडक्शन, कंवेक्शन, रेफ्रिजरेशन प्रणालियाँ, बर्फ रेफ्रिजरेशन, रेडिएशन, मैकेनिकल रेफ्रिजरेशन प्रणाली, कम्प्रेशन, कंडेंसेशन, विस्तार, वाष्पीकरण, कंप्रैसर, कंडेंसर, तरल रिसीवर, एक्सपैंशन वाल्व, इवेपोरेटर, वेपर एब्जॉर्प्शन रेफ्रिजरेशन सिस्टम, जनरेटरच रेक्टायर, रिफ्लक्स, कंडेंसर, एब्जॉर्बर, हीट एक्सचेंजर, पम्प, एक्सपैंशन वाल्व, प्रैशर रिडक्शन वाल्व, वेपर एब्जॉर्प्शन सिस्टम में प्रयोग किया जाने वाला रेफिजरेंट, वेपर एब्जॉर्प्शन सिस्टम में प्रयोग किया जाने वाला एब्सोबेंट, रेफिजरेंट-एब्जॉबेंट कम्बीनेशन, मकेनिकल रेफ्रिजरेशन सिस्टम और एब्जॉर्प्शन सिस्टम के बीच अन्तर, कम्प्रेशन सिस्टमों पर एब्जॉर्प्शन सिस्टमों के लाभ, रेफ्रिजरेटिंग मशीन की कोएफिशियंट अंक परफोर्मेंस, इलेक्ट्रोलक्स रेफ्रिजरेशन।  
**एसाइनमेंट/टेस्ट (सॉल्वड) (बेसिक रेफ्रिजरेशन) ..134–137**  
 • लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
- 8. रेफ्रिजरेटर (डाइरेक्ट कूल)**  
**(Refrigerator – Direct Cool) .....138–154**  
 घरेलू रेफ्रिजरेटर, रेफ्रिजरेटर पर लगे कंट्रोल्स सिंगल डोर, रेफ्रिजरेटर, लक्षण, रेफ्रिजरेटर की सफाई कंडेंसर को साफ करना इवेपोरेटरों की सफाई कैपलेरी बदलना प्रयोग किए जाने वाले रेफ्रिजरेंट।  
**एसाइनमेंट/टेस्ट (सॉल्वड) रेफ्रिजरेटर (डाइरेक्ट कूल) ..152–154**  
 • लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
- 9. फ्रोस्ट फ्री रेफ्रिजरेटर**  
**(Frost-free Refrigerator) .....155–162**  
 फ्रोस्ट, डबल डोर रेफ्रिजरेटर, तीन डोर रेफ्रिजरेटर, चार डोर रेफ्रिजरेटर, रेफ्रिजरेटरों की तुलना। इन्वर्टर प्रौद्योगिकी।  
**एसाइनमेंट/टेस्ट (सॉल्वड) (फ्रोस्ट फ्री रेफ्रिजरेटर) ...161–162**  
 • लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
- 10. कम्प्रेसर्स (Compressors) .....163–183**  
 रेसिप्रोकेटिंग कम्प्रेसर, रेसिप्रोकेटिंग कम्प्रेसरों की क्षमता कंट्रोल विधियाँ, कम्प्रेसर के कम्पोनेंट्स का मैटीरियल, कम्प्रेसरों की लुब्रिकेशन, रेसिप्रोकेटिंग कम्प्रेसरों का वर्गीकरण, ओपन टाइप और सील्ड युनिट में अंतर, स्क्रोल कम्प्रेसर, इन्वर्टर कम्प्रेसर रोटरी कम्प्रेसर, स्टेशनरी ब्लेड टाइप रोटरी कम्प्रेसर, रेसिप्रोकेटिंग कम्प्रेसरों की अपेक्षा रोटरी कम्प्रेसरों के लाभ, सेंट्रिप्यूगल कम्प्रेसर, रेसिप्रोकेटिंग कम्प्रेसरों की अपेक्षा सेंट्रिप्यूगल कम्प्रेसरों के लाभ,

- रेसिप्रोकेटिंग कम्प्रेसरों की अपेक्षा सेंट्रिप्यूगल कम्प्रेशनों की हानियाँ, सेंट्रिप्यूगल कम्प्रेसरों की क्षमता कंट्रोल के लिए विभिन्न विधियाँ, स्क्रू कम्प्रेसर, रेसिप्रोकेटिंग कम्प्रेसरों की अपेक्षा स्क्रू कम्प्रेसरों के लाभ, थर्मो-कम्प्रेसर, वोबल प्लेट कम्प्रेसर, स्वाश प्लेट कम्प्रेसर, कम्प्रेसर दक्षता कारक, आयल सेपेटर, पम्प, वर्गीकरण, रेसिप्रोकेटिंग पम्प्स, पोजीटिव डिस्लेसमेंट पम्प और सेंट्रिप्यूगल पम्प के बीच अन्तर, एंडर कंडीशनिंग में पम्पों का प्रयोग, बेक्यूम पम्प।  
**एसाइनमेंट/टेस्ट (सॉल्वड) (कम्प्रेसर्स) .....178–183**  
 • लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
- 11. मोटर्स (Motors) .....184–191**  
 इलेक्ट्रिक मोटर, रोटेटिंग चुंबकीय क्षेत्र, इंडक्शन मोटर, स्कविरल-केज मोटर, स्टार्ट-अप पर इलेक्ट्रिकल और यांत्रिक तनाव कम करना स्टार्ट, सिंगल फेज मोटर्स, इंडक्शन मोटर के दोष।  
**एसाइनमेंट/टेस्ट (सॉल्वड) (मोटर्स) .....189–191**  
 • लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
- 12. कंडेंसर्स (Condensers) .....192–203**  
 कंडेंसरों के प्रकार, एंडर-कूल्ड कंडेंसर, एंडर-कूल्ड कंडेंसरों के लाभ, एंडर-कूल्ड कंडेंसरों की हानियाँ, एंडर-कूल्ड कंडेंसरों के उपयोग, हॉरिजांटल शैल और ट्यूब कंडेंसर्स के लाभ, वाटर-कूल्ड कंडेंसर, शैल और ट्यूब कंडेंसर्स, हॉरिजांटल शैल और ट्यूब वाटर-कूल्ड कंडेंसर, हॉरिजांटल शैल और ट्यूब कंडेंसर्स की हानियाँ, वर्टिकल ओपन शैल और ट्यूब कंडेंसर, ओपन शैल और ट्यूब कंडेंसरों के लाभ, डबल-पाइप वाटर-कूल्ड कंडेंसर, इवेपोरेटिंग कंडेंसर की मैटिनेंस, कूलिंग टॉवर, कूलिंग टॉवरों की एप्रोच, कूलिंग टॉवरों का वर्गीकरण, नेचुरल ड्राफ्ट और मकेनिकल ड्राफ्ट कूलिंग टॉवरों में अन्तर, नेचुरल ड्राफ्ट टॉवरों की अपेक्षा मकेनिकल ड्राफ्ट टॉवरों के लाभ।  
**एसाइनमेंट/टेस्ट (सॉल्वड) (कंडेंसर्स) .....200–203**  
 • लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
- 13. एक्पेंशन वाल्व्स और ड्रायर्स**  
**(Expansion Valves and Driers) .....204–213**  
 एक्सपैंशन वाल्व, कंपिलेरी ट्यूब, हैंड एक्सपैंशन वाल्व, ऑटोमेटिक एक्सपैंशन वाल्व, थर्मोस्टेटिक एक्सपैंशन वाल्व, इलैक्ट्रॉनिक विस्तार वाल्व, फ्लोट वाल्व, लो साइड फ्लोट वाल्व, हाई साइड फ्लोट वाल्व, हाई-साइड और लो-साइड फ्लोट वाल्वों के बीच अन्तर, पायलट आपरेटिंग वाल्व, लीक्विड रिसीवर, सेफ्टी वाल्व, गैस फिल्टर/स्ट्रेनर, ड्रायर।  
**एसाइनमेंट/टेस्ट (सॉल्वड) (एक्पेंशन वाल्व्स और ड्रायर्स) .....211–213**  
 • लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
- 14. इवेपोरेटर्स (Evaporators) .....214–221**  
 ड्राई-एक्सपैंशन इवेपोरेटर, फ्लिडिंग इवेपोरेटर, बनावट के प्रकार, एक्युमुलेटर या सर्ज ड्रम, प्रत्यक्ष प्रणाली और अप्रत्यक्ष प्रणाली, मैस्टर फॉर्मेशन, डिफ्रॉस्टिंग, वाटर डिफ्रॉस्टिंग, डिफ्रॉस्टिंग की सालिड एब्सोबेंट प्रणाली, गर्म गैस द्वारा डिफ्रॉस्टिंग, फ्रॉस्टिंग, डिफ्रॉस्टिंग और नॉन-फॉस्टिंग इवेपोरेटर्स, इवेपोरेटर की अधिकतम क्षमता।  
**एसाइनमेंट/टेस्ट (सॉल्वड) (इवेपोरेटर्स) .....220–221**  
 • लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
- 15. रेफ्रिजरेंट्स (Refrigerants) .....222–240**  
 परिभाषा, विशिष्टियाँ, रेफ्रिजरेंट्स की ज्वलनशीलता और विषमता, सुरक्षित,

बचतपूर्ण और कार्यकुशल रेफिजरेंट, मकेनिकल रेफिजरेंट, रेफिजरेंट नम्बरिंग, रेफ्रिजरेंट सिलेण्डर्स और वाल्व्स, प्रैशर टेस्टिंग और लीक चैकिंग के लिए उच्च शुद्ध नाइट्रोजन का प्रयोग, ब्राइन, ओजोन लेआर और हरा गृह प्रभाव, क्लोरोफ्ल्यूओरोकार्बस के द्वारा ओजोन लेआर की डिप्लीशन, ओजोन डिप्लेटिंग सबस्टेंसिस, मॉट्रियल प्रोटोकोल, 2007 - वातावरण का वर्ष, क्योटो प्रोटोकोल, CFCs का प्रतिस्थापन, R134a और R12 के गुणों में अन्तर, R134a और R12 के रेफ्रिजरेशन सर्किट डिजाइन में अन्तर, R134a के साथ उपयोगों के लिए ऑपरेटिंग कंडीशन, सुरक्षित HFC हैंडलिंग के लिए लेने वाली सावधानियाँ, HFC सिलण्डरों की हैंडलिंग, HFC को जलने योग्य बनने से रोकना, पोलियोलेस्टर ऑयल्स, HFC सिस्टम पर नमी का प्रभाव, HFC सिस्टम में नमी की मात्रा को कैसे कम किया जा सकता है, रिकवरी उपकरण, HFC के साथ प्रयोग किए जाने वाला चार्जिंग उपकरण, HFC सिस्टमों में प्रयोग किया जाने वाला वेक्यूम पम्प और लीक डिटेक्टर, HC रेफ्रिजरेंट्स की सुरक्षित हैंडलिंग के लिए सावधानियाँ, HC रेफ्रिजरेंट की लीकेज, HC सिलण्डरों की सुरक्षित हैंडलिंग, नए एप्लायाइसिस में प्रयोग किए जाने वाले HC रेफ्रिजरेंट्स।	एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( रेफ्रिजरेंट्स ) ..... 237–240	• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
<b>16. रेट्रोफिटिंग (Retrofitting) ..... 241–256</b>	रेट्रोफिटिंग की आवश्यकता, रेट्रोफिटिंग, एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( रेट्रोफिटिंग ) ..... 254–256	• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
<b>17. थर्मल इन्सुलेशन (Thermal Insulation) ..... 257–262</b>	इन्सुलेशन सामग्री की श्रेणियाँ, इन्सुलेटिंग सामग्री के रूप, कवरिंग या फिनिश सामग्री।	
<b>परिशिष्टः मॉडल पेपर 1 से 6 (प्रथम वर्ष) [NSQF सम्मत (A.I.T.T. वार्षिक परीक्षा के लिए)] ..... 284–309</b>		
<b>द्वितीय वर्ष</b>		
<b>1. व्यावसायिक कम्प्रेसर</b> <b>(Commercial Compressor)..... 3–12</b>	कम्प्रेसर का कार्य, कम्प्रेसर के प्रकार, सेन्ट्रिफ्यूगल कम्प्रेसर, स्क्रू कम्प्रेसर, स्क्रोल कम्प्रेसर, लोब प्रकार का कम्प्रेसर, कम्प्रेसरों की लूब्रिकेशन। एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( व्यावसायिक कम्प्रेसर ) ..... 10–12	• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
<b>2. वाटर-कूल्ड कंडेन्सर (Water Cooled Condenser) 13–21</b>	कंडेन्सर (Condensers), कंडेन्सर के प्रकार, वाटर कूल्ड कंडेन्सर, इवेपोरेटिव कंडेन्सर, परत बनना, तरल रिसीवर, गैस फिल्टर, ड्रायर्स (Driers)। एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( वाटर-कूल्ड कंडेन्सर ) ..... 19–21	• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
<b>3. कूलिंग टॉवर (Cooling Tower) ..... 22–27</b>	कूलिंग टॉवर, गर्मी हस्तांतरण के तरीके, हवा प्रवाह उत्पन्न करने के तरीके, प्राकृतिक ड्राफ्ट, हवा-से-पानी के प्रवाह के आधार पर श्रेणियाँ, ड्राइ टॉवर्स, शब्दावली। एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( कूलिंग टॉवर ) ..... 26–27	• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
<b>4. जल उपचार (Water Treatment) ..... 28–32</b>	पानी के प्रदूषण के कारण, जल उपचार की आवश्यकता, कूलिंग पानी की माइक्रोबायोलॉजी, खुले रिसर्वुलेटिंग कूलिंग पानी समस्याएँ। एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( जल उपचार ) ..... 31–32	• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न
<b>5. विस्तार वाल्व (Expansion valve) ..... 33–39</b>	कैपिलरी ट्यूब, थर्मल विस्तार वाल्व, फ्लोट वाल्व, इलेक्ट्रोनिक विस्तार वाल्व।	

<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( विस्तार वाल्व ) .....</b>	<b>39–39</b>	<b>14. HVAC प्लांट (HVAC Plant) .....</b>	<b>94–107</b>
• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न		एच वी ए सी, आराम ए सी, साइक्रोमिट्रिक शब्दावली, सेंट्रल एयर कंडीशनिंग, सेंट्रल एयर कंडीशनर के कम्पोनेंट्स, सेंट्रल एयर कंडीशनरों के प्रकार, सेंट्रल एयर कंडीशनिंग के लाभ, एयर कंडीशनिंग के यूनिटों सिस्टम के लाभ, सेंट्रल एयर-कंडीशनिंग के डायरेक्ट और इनडायरेक्ट सिस्टम, इंसुलेशन, सेंट्रल एयर कंडीशनर का चयन करना, पुरानी बिल्डिंग में एयर-कंडीशनिंग, एयर डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम, डक्ट, एयर डिवाइसिस, फिल्टर्स, एयर-कंडीशनिंग के कमर्शियल उपयोग, सेंट्रल एयर कंडीशनरों की स्थापना और लोकेशन, एयर डक्स की सीलिंग और इंसुलेटिंग, समस्या निवारण।	
<b>6. इवेपोरेटर (Evaporator) .....</b>	<b>40–50</b>	<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( इवेपोरेटर और वाटर डिस्पेंसर ) .....</b>	<b>9–50</b>
इवेपोरेटर, इवेपोरेटर्स का वर्गीकरण, डिफ्रॉस्टिंग, ऑटो डिफ्रॉस्ट, लाभ, हासिन्याँ, ब्राइन चिलर्स, पानी चिलर, अक्यूम्यूलेटर।		• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न	
<b>7. वाटर कूलर और वाटर डिस्पेंसर (Water Cooler and Water Dispenser) .....</b>	<b>51–58</b>	<b>15. स्प्लिट एयर कंडीशनर (Split Air Conditioner) .....</b>	<b>108–112</b>
वाटर कूलर, बोतल कूलर, विज़िबल कूलर, इन्सुलेशन सामग्री, यू.वी. वाटर शोधन, रिवर्स ओस्मोसिस, रेफ्रिजरेंट।		डक्ट योग्य एयर कंडीशनर, मल्टी स्प्लिट एयर कंडीशनर, दोषों का पता लगाना और समस्या निवारण।	
<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( वाटर कूलर और वाटर डिस्पेंसर ) .....</b>	<b>56–58</b>	<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( स्प्लिट एयर कंडीशनर ) .....</b>	<b>110–112</b>
• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न		• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न	
<b>8. डीप फ्रीज़र (Deep Freezer) .....</b>	<b>59–65</b>	<b>16. पैकेज एयर कंडीशनर (Package Air Conditioner) .....</b>	<b>113–115</b>
एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( डीप फ्रीज़र ) .....	62–65	पैकेज एयर कंडीशनर।	
• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न		<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( पैकेज एयर कंडीशनर ) .....</b>	<b>115</b>
<b>9. आइस क्यूब मशीन (Ice Cube Machine) .....</b>	<b>66–69</b>	• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न	
बर्फ बनाने का सिद्धांत, आइस क्यूब मेकर, पोटेंबल आइस मेकर्स, बिल्ट-इन और फ्री स्टैंडिंग आइसमेकर्स, औद्योगिक आइसमेकर, क्यूब आइसमेकर।		<b>17. औद्योगिक एयर कंडीशनिंग (Industrial Air Conditioning) .....</b>	<b>116–124</b>
<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( आइस क्यूब मशीन ) .....</b>	<b>68–69</b>	औद्योगिक एयर कंडीशनिंग, केन्द्रीय/औद्योगिक एयर कंडीशनिंग के प्रकार, डाइरेक्ट इक्स्पैन्शन और चिल्ड वाटर सेंट्रल एयर कंडीशनिंग, प्लॉटों में तुलना, चिलर, वातानुकूलन प्रणाली में इस्तेमाल किए जाने वाले नियंत्रण, हीट लोड गणना, वेरीएबल रेफ्रिजरेंट फ्लो।	
• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न		<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( औद्योगिक एयर कंडीशनिंग ) .....</b>	<b>123–124</b>
<b>10. आइसक्रीम प्लांट (Ice Cream Plant) .....</b>	<b>70–72</b>	• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न	
आइसक्रीम बनाने में बुनियादी कदम।		<b>18. मोबाइल ए.सी. ( बस, ट्रेन ) (Mobile A.C. – Bus, Train) .....</b>	<b>125–136</b>
<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( आइसक्रीम प्लांट ) .....</b>	<b>71–72</b>	ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनिंग का इतिहास, ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनिंग की आवश्यकता, एयर कंडीशनिंग इसीयू, रेफ्रिजरेंट, क्षमता, ईंधन की बचत, सुरक्षा साधन, एयर कंडीशनिंग सिस्टम में समस्याएं, एयर कंडीशनिंग सिस्टम की फलशिंग करना, ट्रेन एयर कंडीशनिंग।	
• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न		<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( मोबाइल ए.सी. – बस, ट्रेन ) .....</b>	<b>136</b>
<b>11. आइस प्लांट (Ice Plant) .....</b>	<b>73–79</b>	• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न	
आइस प्लांट सर्किट, बर्फ बनाने का कैन सिस्टम, विभिन्न ब्राइन के विशिष्ट अनुप्रयोग, फ्लेक बर्फ, प्लेट आइस, ट्यूब आइस, अमोनिया।			
<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( आइस प्लांट ) .....</b>	<b>78–79</b>	<b>परिशिष्ट: मॉडल पेपर 1 से 6 (द्वितीय वर्ष) [NSQF सम्मत (A.I.T.T. वार्षिक परीक्षा के लिए) .....</b>	<b>136–161</b>
• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न			
<b>12. वॉक-इन कूलर और रीच-इन कैबिनेट (Walk-in Cooler and Reach-in Cabinet) .....</b>	<b>80–83</b>		
वॉक-इन कूलर, वॉक-इन रेफ्रिजरेटर, रीच-इन कैबिनेट।			
<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( वॉक-इन कूलर और रीच-इन कैबिनेट ) .....</b>	<b>83</b>		
• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न			
<b>13. कोल्ड स्टोरेज (Cold Storage) .....</b>	<b>84–93</b>		
कोल्ड स्टोरेज, निर्माण, कोल्ड स्टोर के प्रकार, कोल्ड स्टोर में काम करने वाले व्यक्ति, कोल्ड स्टोरेज के अपरेशन में समस्याएं, खाद्य संरक्षण, परिवहन वाहनों में मोबाइल रेफ्रिजरेशन, ब्लास्ट फ्रीज़र।			
<b>एसाइनमेंट/टेस्ट ( सॉल्वड ) ( कोल्ड स्टोरेज ) .....</b>	<b>92–93</b>		
• लघु उत्तरीय प्रश्न • बहु विकल्पीय प्रश्न			