

dfu- vfhk@;h-d xM is4200 कं p;u dh fyf[r ijk(k grqizu cM

LFCTS

- 1 LFCTS का विस्तृत रूप लिखिये ?
- 2 आर्बोर्शन का आविष्कार किसने किया ?
- 3 टूल मैगजीन से आप क्या सम-वर्णित ?
- 4 ओवरहोलिंग (Overhauling) से क्या अभिप्राय है ?
- 5 मशीन को चलाने से पूर्व मशीन ऑपरेटर के द्वारा क्या-क्या कार्यवाही करनी चाहिये ?
- 6 आर्बोर्शन किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?
- 7 आर्बोर्शन में लगने वाले मुख्य पार्ट्स के नाम लिखो ?
- 8 बाँयलर की सुरक्षा के क्या प्रावधान है लिखिये ?
- 9 3000 • (R. 3000) (R. इंजन में अन्तर स्पष्ट कीजिये ?
- 10 बाँयलर में पानी पहुँचाने की विधि का वर्णन कीजिये ?
- 11 लेड प्लग कहाँ पर स्थित होता है तथा इसका क्या कार्य हूँ ?
- 12 स्टीम इंजन में हेडर कहाँ पर स्थित होता है ?
- 13 स्टीम इंजन में मेनिफोल्ड का क्या कार्य है ?
- 14 आर्बोर्शन में आर्बोर्शन भाप से आप क्या सम-वर्णित ?
- 15 इंजन के गर्म होने के क्या-क्या कारण है ?
- 16 कौशर की परिभाषा लिखिये, कारखाने में कम्प्रेसर (R. • (R. का उपयोग किस-किस कार्य हेतु किया जाता है ?
- 17 ब्लोवर व कम्प्रेसर में क्या अन्तर है ?
- 18 फाइलिंग किसे कहते हैं ?
- 19 रेती किस धातु की बनी होती है तथा इसका साइज कैसे व्यक्त किया जाता है ?
- 20 रेती का चित्र बनाकर उसके भागों के नाम लिखो ?
- 21 रेती का वर्गीकरण कितने तरह से किया जा सकता है ?
- 22 फाइलिंग करते समय किन-किन बातों का ध्यान रखना चाहिये ?
- 23 मार्किंग करना क्यों आवश्यक है ?
- 24 मार्किंग करने की कौन कौनसी विधियाँ हैं , किसी एक का संक्षिप्त में वर्णन कीजिये ?
- 25 मार्किंग करने के लिये काम वाले औजारों के नाम लिखिये ?
- 26 विनिमयशीलता किसे कहते हैं तथा इससे क्या लाभ है ?
- 27 लिमिट किसे कहते हैं तथा ये कितने प्रकार की होती है ?
- 28 टालरेन्स किसे कहते हैं तथा ये कितने प्रकार की होती है उदाहरण सहित सम-नाइये ?
- 29 एलाउन्स किसे कहते हैं तथा ये कितने प्रकार की होती है लिखिये ?
- 30 टालरेन्स व एलाउन्स में क्या अन्तर है ?
- 31 फिट किसे कहते हैं तथा ये कितने प्रकार की होती है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिये ?
- 32 लोह व अलोह धातुओं में अन्तर लिखिये ?
- 33 पीतल व कांसा में अन्तर लिखिये ?
- 34 किन्ही तीन लोह अयस्क के नाम लिखिये ?
- 35 गन मैटल कौन कौन सी धातुएँ मिलने से बनती है, इसके उपयोग लिखिये ?
- 36 हीट ट्रीटमेन्ट से क्या अभिप्राय है ?

CARRIAGE WORKSHOP JODHPUR

MODEL QUESTION BANK FOR SELECTION TO THE POST OF JE LFCTS AGAINST PROMOTEE QUOTA

- 37 हीट ट्रीटमेन्ट की ~~30-0~~ ~~30-0~~ कौन कौन ~~30-0~~ ~~30-0~~ किसी एक का वर्णन कीजिये ?
- 38 एनिलिंग व नार्मलाजिंग मे अन्तर स्पष्ट कीजिये ?
- 39 पाईप ज्वाइन्ट किसे कहते है ?
- 40 पाईप एसेसरीज किसे कहते है किन्ही पाँच पाईप एसेसरीज के नाम लिखिये ?
- 41 स्नेहक किसे कहते है तथा इनसे क्या लाभ है ?
- 42 अच्छे स्नेहक मे क्या गुण होने चाहिये ?
- 43 स्नेहक कितने प्रकार के होते है किसी एक का वर्णन कीजिये ?
- 44 अच्छे कूलेन्ट मे क्या क्या गुण होने चाहिये ?
- 45 शीतक व स्नेहक मे अन्तर स्पष्ट कीजिये ?
- 46 लेथ मशीन के मुख्य भागो के नाम लिखिये ?
- 47 लेथ मशीन स्पेसीफिकेशन कैसे दिया जाता है ?
- 48 लेथ मशीन के चक कितने प्रकार के होते है नाम लिखिये ?
- 49 लेथ मशीन पर टेपर टर्निंग की कौन-कौन सी विधियो है किसी एक का वर्णन कीजिये ?