

**dfu-vflk@;lk-d xM is4200 कष p;u dh fyf[lr ijk(k gsqizu cfl**

**Millwright**

- 1 मिलराइट शब्द से आप क्या सम-ÖÖÄi?
- 2 ×ÖÖ, Öi™ के मुख्य कार्य क्या है ?
- 3 मैटेरियल हैंडलिंग से आप क्या सम-ÖÖÄi?
- 4 ईओटी क्रेन से आप क्या सम-ÖÖÄi?
- 5 मास्टर जैक से क्या अभिप्राय है तथा यह जैक किस सिस्टम पर कार्य करता है ?
- 6 रूटीन मेंटीनेंस से क्या अभिप्राय है तथा यह कब किया जाता है ?
- 7 प्रिवेंटिव मेंटीनेंस से क्या अभिप्राय ÖÄi, तथा इससे क्या लाभ है ?
- 8 ब्रेक डाउन मेंटीनेंस से आप क्या सम-ÖÖÄi?
- 9 मशीन को स्थापित करने हेतु फाउंडेशन बनाना क्यों आवश्यक है ?
- 10 प्रोडक्टिव मेंटीनेंस से क्या अभिप्राय है ?
- 11 टूल मैगजीन से आप क्या सम-ÖÖÄi?
- 12 †ÖÖरहोलिंग (Overhauling) से क्या अभिप्राय है ?
- 13 Grouting किसे कहते हैं ?
- 14 न्यूमेटिक हैमर से आप क्या सम-नते है । तथा यह किस सिस्टम पर कार्य करता है ?
- 15 सीएनसी व डीएनसी में क्या अन्तर है ?
- 16 सीएनसी व एनसी में क्या अन्तर है ?
- 17 मिलराइट शॉप को कार्यशाला का बैकबोन कहा जाता है, क्यों ?
- 18 ट्रेवर्सर का क्या उपयोग है तथा ये कारखाने में कितने व किस क्षमता के स्था×ÖÖÄi?
- 19 थर्मिक फ्लुड हीटर को किस कार्य के लिए उपयोग में लिया जाता है ?
- 20 मशीन को चलाने से पूर्व मशीन ऑपरेटर के द्वारा क्या क्या कार्यवाही करनी चाहिये ?
- 21 वाहन के इंजिन में कितने तरह के फिल्टर लगते है तथा उनकी मात्रा कितनी होती है ?
- 22 डिजल इंजिन किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?
- 23 अन्तर्दहन इंजिन की कार्य प्रणाली किस तरह की होती है ?
- 24 डिजल इंजिन व पेट्रोल इंजिन में क्या †ÖÖ, üÄi?
- 25 डिजल इंजिन में कार्बुरेटर के क्या कार्य है ?
- 26 रिड्यूसिंग गियर बॉक्स का क्या उपयोग है ?
- 27 क्रेन के निचे कार्य करने के दौरान क्या क्या सावधानियों रखनी चाहिये ?
- 28 क्रेन का प्रिवेन्टिव मेन्टेनेन्स शैड्यूल को विस्तार पूर्वक सम-नाइये ?
- 29 वाइटिंग जैक से आप क्या सम-ÖÖÄi तथा इनका उपयोग क्या है ?
- 30 डिजल इंजिन में लगने वाले मुख्य पार्टस के नाम लिखो ?
- 31 डिजल इंजिन के रेडियेटर मे लगने वाले थर्मोस्टेट वाल्व का क्या उपयोग है ?
- 32 डिजल इंजिन में ऑयल पम्प क्यों लगाया जाता है तथा इंजिन में ऑयल का कितना प्रेशर होना अति आवश्यक है ?
- 33 इंजिन के गर्म होने के क्या क्या कारण है ?
- 34 कम्प्रेसर की परिभाषा लिखिये ,कारखाने में कम्प्रेसरÖi•Öi ÖiÖi का उपयोग किस-किस कार्य हेतु किया जाता है ?
- 35 ब्लोवर व कम्प्रेसर में क्या अन्तर है ?
- 36 फाइलिंग किसे कहते है ?
- 37 रेती किस धातु की बनी होती है तथा इसका साईज कैसे व्यक्त किया जाता है ?

**CARRIAGE WORKSHOP JODHPUR**  
**MODEL QUESTION BANK FOR SELECTION TO THE POST OF JE MILL WRIGHT AGAINST PROMOTEE QUOTA**

- 38 रेती का चित्र बनाकर उसके भागों के नाम लिखो ?
- 39 रेती का वर्गीकरण कितने तरह से किया जा सकता है ?
- 40 फाइलिंग करते समय किन-किन बातों का ध्यान रखना चाहिये ?
- 41 मार्किंग करना क्यों आवश्यक है ?
- 42 मार्किंग करने की कौन कौनसी विधियाँ हैं , किसी एक का संक्षिप्त में वर्णन कीजिये ?
- 43 मार्किंग करने के लिये काम वाले औजारों के नाम लिखिये ?
- 44 विनिमयशीलता किसे कहते हैं तथा इससे क्या लाभ है ?
- 45 लिमिट किसे कहते हैं तथा ये कितने प्रकार की होती है ?
- 46 टालरेन्स किसे कहते हैं तथा ये कितने प्रकार की होती है उदारण सहित समझाइये ?
- 47 एलाउन्स किसे कहते हैं तथा ये कितने प्रकार की होती है लिखिये ?
- 48 टालरेन्स व एलाउन्स में क्या अन्तर है ?
- 49 फिट किसे कहते हैं तथा ये कितने प्रकार की होती है उदारण सहित स्पष्ट कीजिये ?
- 50 लोह व अलोह धातुओं में अन्तर लिखिये ?
- 51 पीतल व कांसा में अन्तर लिखिये ?
- 52 किन्हीं तीन लोह अयस्क के नाम लिखिये ?
- 53 गन मैटल कौन कौनसी धातुएँ मिलने से बनती है, इसके उपयोग लिखिये ?
- 54 हीट ट्रीटमेन्ट से क्या अभिप्राय है ?
- 55 हीट ट्रीटमेन्ट की विधियों कौन कौनसी हैं, किसी एक का वर्णन कीजिये ?
- 56 एनिलिंग व नार्मलाइजिंग में अन्तर स्पष्ट कीजिये ?
- 57 पाईप ज्वाइन्ट किसे कहते हैं ?
- 58 पाईप एसेसरीज किसे कहते हैं किन्हीं पाँच पाईप एसेसरीज के नाम लिखिये ?
- 59 स्नेहक किसे कहते हैं तथा इनसे क्या लाभ है ?
- 60 अच्छे स्नेहक में क्या गुण होने चाहिये ?
- 61 स्नेहक कितने प्रकार के होते हैं किसी एक का वर्णन कीजिये ?
- 62 अच्छे कूलेन्ट में क्या गुण होने चाहिये ?
- 63 शीतक व स्नेहक में अन्तर स्पष्ट कीजिये ?
- 64 शक्ति संचालन किसे कहते हैं VEC शक्ति संचालन किन-किन तरीकों से होता है ?
- 65 2<sup>0</sup> किसे कहते हैं तथा यह किन-किन पदार्थों का बना होता है ?
- 66 टैनी का प्रयोग कहाँ पर होता है तथा यह कितने प्रकार की होती है ?
- 67 चैन ड्राईव व बेल्ट ड्राईव में अन्तर स्पष्ट कीजिये ?
- 68 गियर किसे कहते हैं तथा यह कितने प्रकार के होते हैं नाम लिखिये ?
- 69 क्लच द्वारा शक्ति संचालन कैसे किया जाता है ?
- 70 मशीन व मशीन टूल से आप क्या समझें ?
- 71 लेथ मशीन के मुख्य भागों के नाम लिखिये ?
- 72 लेथ मशीन स्पेसिफिकेशन कैसे दिया जाता है ?
- 73 लेथ मशीन के चक्क कितने प्रकार के होते हैं नाम लिखिये ?
- 74 लेथ मशीन पर टेपर टर्निंग की कौन कौनसी विधियाँ हैं किसी एक का वर्णन कीजिये ?
- 75 CNC मशीन का पूरा नाम लिखो तथा इनसे क्या लाभ व हानियाँ हैं ?