

Welding Trade

- 1 Welding से आप क्या समझें?
- 2 TIG का पूरा नाम क्या है ?
- 3 गैस वेल्डिंग में कौन-कौन सी गैसें उपयोग में लायी जाती है ?
- 4 ऑक्सीजन गैस के हॉज पाइप का रंग कैसा है ?
- 5 एसिटिलीन गैस के हॉज पाइप का रंग कैसा है ?
- 6 Welding Preparation से आप क्या समझें?
- 7 वेल्डिंग में फिल्टर मेटेरियल से आप क्या समझें?
- 8 Back Fire से आप क्या समझें?
- 9 वेल्डिंग टॉर्च का क्या कार्य है ?
- 10 वेल्डिंग टॉर्च कितने प्रकार की होती है ?
- 11 Arc Welding में कौन सी Current का उपयोग होता है ?
- 12 Electrode कितने प्रकार के होते हैं ?
- 13 फ्लक्स का क्या कार्य है ?
- 14 Arc Welding में आर्क उत्पन्न करने हेतु Electrode व जाँब के बीच में कितना गैप होता है ?
- 15 Electrode का Specification कैसे दिया जाता है ?
- 16 Welding Shop में M&P कौन-कौन सी है ?
- 17 Welding Shop में कौन-कौन से टूल्स काम में लिए जाते हैं ?
- 18 Welding का कार्य करते समय कौन-कौन से सुरक्षा गारमेंट काम में लेने चाहिए ?
- 19 Welding विधियों के नाम लिखें ?
- 20 Welding Defect की जांच कैसे की जाती है ?
- 21 Submerged Arc welding से क्या समझें तथा कार्यशाला जोधपुर इसका उपयोग किया जा रहा है ?
- 22 MIG Welding क्या है ?
- 23 CO₂ welding से आप क्या समझते हैं । इसके conventional welding से क्या लाभ है ?
- 24 TIG welding से आप क्या समझते हैं । इसके conventional welding से क्या लाभ है ?
- 25 CO₂ welding में Shielding gases कौन सी काम में ली जाती है ?
- 26 Welding की विधियों कौन कौनसी है लिखिये ?
- 27 High pressure & Low Pressure welding में क्या अन्तर है ?
- 28 Flame कितने प्रकार की होती है, प्रत्येक का चित्र बना कर उपयोग लिखिये ?
- 29 Welding defect कौन कौनसे है, किन्हीं पाँच का चित्र बनाइये ?
- 30 वेल्ड के इन्स्पेक्शन की कौन कौनसे विधियाँ हैं, किसी एक विधि का वर्णन कीजिये ?
- 31 Jig & fixture का वेल्डिंग में क्या उपयोग है ?
- 32 Welding Standard Symbols से आप क्या समझते हैं तथा इनका क्या उपयोग है ?
- 33 Resistance welding से आप क्या समझें?
- 34 सोल्डरिंग व ब्रेजिंग में क्या अन्तर है ?
- 35 वेल्डिंग व एसिटिलीन गैस के सिलिण्डर किस स्थिति में रखा जाता है ?
- 36 Over head welding के क्या लाभ हैं ?

CARRIAGE WORKSHOP JODHPUR

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

- 37 IGBT प्लान्ट के बारे में आप क्या जानते हैं ?
- 38 वेल्डिंग के दौरान कौन-कौनसी सावधानियों रखनी चाहिये ?
- 39 Welding तकनीके कौन-कौनसी हैं समझाइये ?
- 40 ऑक्सीजन व एसिटीलिन गैसों के सिलिण्डर पर कौनसी Safty device लगी होती है ?
- 41 Welding bid से स्लग हटाने हेतु कौनसा टूल काम में लिया जाता है ?
- 42 एल्यूमिनियम वेल्डिंग हेतु कौनसा वेल्डिंग प्रोसेस काम में लिया जा रहा है ?

CARRIAGE WORKSHOP JODHPUR

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

1	Welding से आप क्या समझते हैं?
	धातुओं के दो टुकड़ों को ताप का उपयोग करते हुए दाब का उपयोग करते हुए या नहीं करते हुए जोड़ने की क्रिया वेल्डिंग कहते हैं।
2	TIG और MIG का पूरा नाम क्या है ?
	Thermion Tube Inert Gas Arc Welding और Metal Inert Gas Arc Welding
3	गैस वेल्डिंग में कौन-कौन सी गैसें उपयोग में लायी जाती हैं ?
	Argon, Helium, Acetylene, Oxygen, Carbon Dioxide
4	ऑक्सीजन गैस के हॉज पाइप का रंग कैसा है ?
	काला
5	एसिटिलीन गैस के हॉज पाइप का रंग कैसा है ?
	लाल या मैरून
6	Welding Preparation से आप क्या समझते हैं?
	वेल्डिंग करने से पहले वेल्डिंग किये जाने वाले पुर्जों की साफ सफाई व वेल्डिंग को मजबूती प्रदान करने हेतु विभिन्न प्रकार के ग्रुव आदि बनाने की क्रिया को Welding Preparation कहते हैं।
7	वेल्डिंग में फिलर मेटेरियल से आप क्या समझते हैं?
	वेल्डिंग

प्रश्न पत्र ट्रेड वेल्डर

1. अविनाशक परीक्षणों का क्या अर्थ है। वेल्डिंग किए हुये जोड़ों की जाँच हेतु किसी एक अविनाशक परीक्षण की व्याख्या कीजिये।
2. वेल्डिंग कौन कौनसे सर्वाधिक आम दोष पाये जाते हैं, किन्हीं चार दोषों के कारण व निवारण बताइये।
3. अनावृत इलेक्ट्रोड व्यापक रूप से क्यों नहीं प्रयोग किये जाते हैं, इलेक्ट्रोड के फलक्स कोटिंग के कम से कम पाँच कार्य बताइये।
4. प्रोफाइल कटिंग पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
5. निम्नलिखित की गैस वेल्डिंग के लिए किस प्रकार की आक्सी एसिटिलीन फ्लेम प्रयोग में लायी जाती है:-
(क) $\text{C}_2\text{H}_2 + \text{O}_2$ (ख) पीतल (ग) एल्युमिनियम

प्रश्न पत्र ट्रेड वेल्डर

1. अविनाशक परीक्षणों का क्या अर्थ है। वेल्डिंग किए हुये जोड़ों की जाँच हेतु किसी एक अविनाशक परीक्षण की व्याख्या कीजिये।
2. वेल्डिंग कौन कौनसे सर्वाधिक आम दोष पाये जाते हैं, किन्हीं चार दोषों के कारण व निवारण बताइये।
3. अनावृत इलेक्ट्रोड व्यापक रूप से क्यों नहीं प्रयोग किये जाते हैं, इलेक्ट्रोड के फलक्स कोटिंग के कम से कम पाँच कार्य बताइये।
4. प्रोफाइल कटिंग पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
5. निम्नलिखित की गैस वेल्डिंग के लिए किस प्रकार की आक्सी एसिटिलीन फ्लेम प्रयोग में लायी जाती है:-
(क) मृदु इस्पात (ख) पीतल (ग) एल्युमिनियम