

勞動力發展署北基宜花金馬分署

2019年度自辦職前訓練

半自動電鋸(產訓班)(泰山)班第01期甄試題目

本試卷共40題單選選擇題. 每題2.5分

請在答案卡上作答. 答錯不倒扣

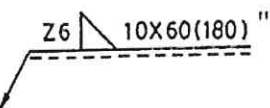
未在答案卡上作答者不予計分

測試時間40分鐘

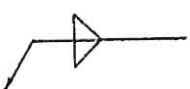
測驗完畢請繳回試卷及答案卡

本試卷選擇題 40 題，每題 2.5 分，滿分 100 分，皆為單選選擇題，請在答案卡上作答，答錯不倒扣；未作答者，不予計分。

1. (4) 下列何者不是鋁件氫脆的成因 ① 選用潮濕鋁條 ② 鋁接環境中有濕度太高
③ 煉鋼中殘留的氫氣 ④ 低強度鋼較高強度鋼易於氫脆。
2. (2) 氬鋁時，使用負極性（電極正）鋁法易產生的缺點是 ① 氣體消耗量大 ② 鍆棒消耗量大
③ 氣孔 ④ 電弧不規則。
3. (1) CNS 1100 鋁板鋁接，填料最好選用？ ① ER-1100 ② ER-4043 ③ ER-5183 ④ ER-5356。
4. (4) 鋁鋁接凝固收縮率約為鐵的 ① 2.5 倍 ② 3.5 倍 ③ 4.5 倍 ④ 1.5 倍。
5. (4) 額定 400A 氬鋁機使用率 60%，若以 130A 鋁接時，則其容許使用率為 ① 44%
② 64% ③ 84% ④ 超過 100%。
6. (4) 目前我國鋁接用惰性氣體是以 ① 氦 ② 氖 ③ 氩 ④ 氫 氢最為普遍。
7. (2) 在鋁道非破壞檢測過程中，簡稱 RT，是指採用何種方法？ ① 目視檢測 ② 放射線檢測
③ 磁粉探傷法 ④ 超音波檢測。
8. (1) 鋁鋁接凝固收縮率約為鐵的 ① 1.5 倍 ② 4.5 倍 ③ 3.5 倍 ④ 2.5 倍。
9. (4) 半自動鋁接送線速度固定時，電弧電壓愈高則 ① 鋁道寬度愈窄 ② 鋁道凸面愈高
③ 滲透愈深 ④ 鋁道寬度愈寬。
10. (4) 鋁接性較優良鋼材其碳當量應在 ① 0.7 ② 0.6 ③ 0.5 ④ 0.4 以下。
11. (2) 工作場所，二氧化氮的容許濃度不得超過 ① 500 ② 5000 ③ 50000 ④ 50 ppm。
12. (2) 一般構造鋼其疲勞限強度約為抗拉強度之 ① 30% ② 50% ③ 70% ④ 90%。
13. (3) 電鋁之設備原理是 ① 升高電壓降低電流 ② 升高電壓及電流 ③ 降低電壓升高電流
④ 降低電壓及電流。

14. (4) 右圖鋁接符號  是表示斷續角鋁兩鋁道間實際間隔為 ① 6 mm
② 10mm ③ 60 mm ④ 180 mm。

15. (1) 檢查鋁道韌性時應採用 ① 衝擊試驗 ② 拉力試驗 ③ 導彎試驗 ④ 射線檢測。
16. (3) 鋁銅合金的編號是 ① 4xxx系 ② 5xxx系 ③ 2xxx系 ④ 3xxx系。
17. (2) 鐵的熔點比銅約 ① 低 1000°C ② 高 500°C ③ 低 500°C ④ 高 1000°C。
18. (3) 以GTAW(氬鋁)鋁鋁合金目前工業界常用 ① DCEN ② DCEP ③ AC ④ 無限制 接極法。

19. (2) 若工作環境之含氧量低於多少時不可進行鋸接工作 ① 28% ② 18% ③ 38% ④ 8%。
20. (3) 鋁金屬鋸接所需的入熱量大約為鋼鐵的 ① 6~7 倍 ② 1~2 倍 ③ 3~5 倍 ④ 8~9 倍。
21. (2) 氩鋸時，欲得到較深之滲透量應 ① 降低電流 ② 提高電流 ③ 提高電壓 ④ 提高電阻。
22. (2) 沃斯田鐵系不銹鋼鋸接產生敏化是因為 ① 碳化鎢 ② 碳化鉻 ③ 碳化矽 ④ 碳化鎳的析出。
23. (1) 具有垂下特性的鋸機是用於 ① TIG ② MIG ③ CO₂鋸接 ④ MAG。
24. (1) 滲透劑檢驗法中之顯像劑為 ① 白色 ② 紅色 ③ 透明 ④ 黃色。
25. (4) 右圖鋸接符號  是表示 ① 單面角鋸 ② 雙面堆鋸 ③ 單V型槽鋸 ④ 雙面角鋸。
26. (3) 沃斯田鐵系不銹鋼經鋸接後，熱影響區處若有脆裂情形；稱為 ① 裂縫腐蝕 ② 應力腐蝕 ③ 粒界腐蝕 ④ 沖蝕。
27. (2) 脈波氬鋸機的脈波波峰電流是用於 ① 清潔 ② 鋸接 ③ 熄弧 ④ 冷卻。
28. (1) TIG 熱填料鋸接的特點是 ① 提高鋸速能力 ② 免除氣體保護 ③ 提高滲透能力 ④ 提高抗拉強度。
29. (4) 鎢棒研磨後痕跡應呈 ① 橫向 ② 任意方向 ③ 圓周方向 ④ 縱長方向 較佳。
30. (3) 鋸接符號中水平角鋸之角長代號為 ① l ② a ③ z ④ s。
31. (3) 氬鋸機用整流器是用 ① 絝緣體 ② 超導體 ③ 半導體 ④ 導體 所構成。
32. (3) CNS 冷軋不銹鋼鋼板 410L 是屬於 ① 麻田散鐵 ② 吐粒散鐵 ③ 肥粒鐵 ④ 沃斯田鐵材料。
33. (3) 惰性氣體鎢極電弧鋸接(TIG 或GTAW)的說明，那一項不正確 ① 鎢極棒不消耗 ② 氬氣保護電弧 ③ 補槽不用填料 ④ 電極不塗溶劑。
34. (4) 下列鋸法屬於非消耗性電極鋸接的是 ① 一般手工電鋸 ② 氬鋸 ③ 二氧化碳半自動電鋸 ④ 氬氣鎢極電鋸
35. (3) 軟鋸與硬鋸是以鋸接金屬的熔點來區別，其界限溫度是 ① 300°F ② 500°F ③ 800°F ④ 1000°F。
36. (4) 交直流兩用氬鋸機是屬於 ① 整流器式 ② 變電流式 ③ 變壓器式 ④ 變壓整流器式。
37. (2) CNS 304 不銹鋼與低合金鋼的接合選用 ① E308 ② E309 ③ E310 ④ E311 電鋸條較適宜。

38. (2) 鋸件中最易產生脆裂的組織部份為 ① 母材 ② 粗晶熱影響區 ③ 細晶熱影響區
④ 鋸道。
39. (4) 不銹鋼氬鋸應選擇 ① 直流負極性(電極正) ② 交直流均可 ③ 交流 ④ 直流正極性(電極負)。
40. (1) 電弧鋸接的鋸條，其被覆溶劑之功用說明，下列那一項不正確？ ① 降低電弧溫度
② 產生護蓋氣體 ③ 產生熔渣 ④ 加合金成份。