

國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校實習工場安全與衛生教育訓練測驗 B

班級：

姓名：

座號：

是非題

- 1、人因身體接觸電力產生之傷害稱為感電事故
- 2、機器操作實習可以不用戴安全眼鏡。
- 3、未經老師同意可以自行打開電源總開關。
- 4、使用工具要正確可以使用臨時工具代替。
- 5、機器開動後操作人員可以擅自離開工作場所。
- 6、學生進入實習工場（實驗室）應遵守安全衛生實習規則
- 7、任何機械設備運轉部分都是危險的
- 8、實習工場人事組織主要建立學生正確之安全衛生概念。
- 9、操作機器前先檢查機器是否正常工具是否足夠及排列整齊
- 10、工作場所地面，應保持乾淨，若有油類傾倒地面應立即清除乾淨，以免滑溜危險
- 11、與電路無關之物件不得懸掛或放置於電線或電氣器具。
- 12、手工具應保持良好狀態，使用前應檢查有無鬆動、破損及大小適合，有此現象時不得使用以確保安全，使用後應放回存放處；使用手工具用力要適當，用力方向要正確。
- 13、冷藏化學藥品之冰箱、冷藏櫃內可以放置食品、飲料。
- 14、如欲檢驗工件時必先停止機器。
- 15、機器之防護設備可以隨意取下，機械運轉中可以掃除、擦拭設備。
- 16、不得使用未知規格的電氣器具。
- 17、不堪使用實習刀具可以繼續使用。
- 18、所謂噪音就是不需要的聲音；噪音會使人驚嚇、擾亂、影響集中力、睡眠或休閒。
- 19、電氣手工具應接地及保持絕緣良好才能使用、使用前應先檢查電壓，拔卸手工具插頭時，應拉插頭處。
- 20、升降機其積載荷重或乘載之最高人數之標示應保持清晰。

選擇題

- 1、活線實習時應戴何種防護手套？(1) 棉紗手套(2) 耐熱手套(3) 絕緣手套(4) 防震手套。
- 2、消除或降低危害最優先考慮的方法為下列何者？(1) 健康管理(2) 工程改善(3) 教育訓練(4) 使用防護具。
- 3、對於機械之掃除、上油、檢查、修理或調整有導致危害勞工之虞時，應採取何種安全措施(1) 停機(2) 啟動裝置上鎖並掛牌標示(3) 需運轉狀態實施時，危險部分應設置護罩或護圍(4) 以上皆是。
- 4、下列何者錯誤(1) 工作方法和程序可以遵照自己的意思去作(2) 工具應依規定放置整齊，以免發生意外(3) 保持實習工場空氣流通。(4) 避免本身或他人受到傷害安全衛生是重要的一環
- 5、研磨機磨輪更換時應先檢驗有無裂痕，並在防護罩下試轉(1)1 (2)2 (3)3 (4)4 分鐘以上。
- 6、稀釋強酸時(1)將水加入酸中(2)將酸加入水中(3) 以上皆否(4)以上皆可
- 7、吸取化學品應使用(1)吸球(2)用嘴來吸(3)電動馬達(4) 以上皆否
- 8、鋼瓶必須固定牢靠以防地震其固定方式下列何者較不適合(1) 鎖鏈(2) 氣瓶架(3) 氣瓶櫃(4) 塑膠繩
- 9、實驗進行中必須(1) 戴安全護目眼鏡(2) 配戴隱形眼鏡(3) 穿拖鞋、涼鞋(4) 以上皆否
- 10、運轉中之馬達、幫浦、輸送帶等動力機械異常若要檢查反常現象(1) 必先關閉電源停操作(2) 動力機械繼續運轉(3) 戴手套(4) 以上皆否
- 11、離開實驗室時(1) 檢查水電瓦斯等是否關好(2) 不必繼續開啟之儀器設備應予關掉以策安全(3) 檢查環境是否清潔(4) 以上皆是
- 12、實驗時衣服著火(1) 可奔跑或撲扇火焰(2) 以防火毯裹著身體滅火(3) 利用安全淋浴沖洗(4) 實驗液體滅火。
- 13、下列何者錯誤(1) 換裝保險絲應大於電路電流容量(2) 一般液體是不帶電(3) 使用電器產品要接水(4) 以上皆是
- 14、下列何者錯誤(1) 電流通過人體時間愈長傷害就愈單純(2) 建築物避免電擊方法為裝設避雷針(3) 鋁梯不能接近電源，以防感電危險(4) 感電時可能會使人的心臟跳動不正常，血液停止循環，腦部及細胞組織缺氧而死亡
- 15、下列何者錯誤(1) 人體感電時流經人體電流之大小與人體電阻成正比(2) 決定感電傷害程度之主要因素是通過人體的電流量(3) 開關及保險絲不可裝在接地導線上(4) 電氣災害是最常見之災害
- 16、輸送氣瓶宜使用(1) 手推車(2) 滾動(3) 扛(4) 抱
- 17、搬動化學品瓶子時(1) 雙手同時抓緊並靠近身體(2) 其中一雙手還須手指穿過瓶環(3) 全神貫注，集中精神(4) 以上皆是
- 18、搬運或使用具高度腐蝕性之酸、鹼及其它化學品時應戴(1) 橡膠手套(2) 棉紗手套(3) 不用手套(4) 以上皆是
- 19、實驗室整潔之桌面可以避免(1) 濺出的化學品破壞到衣服、書本(2) 濺出的化學品破壞到身體(3) 減少火災的危險(4) 以上皆是。
- 20、下列何者錯誤(1) 絕對遵守『嚴禁煙火』之標示(2) 須定期檢查各種急救設備(3) 氣瓶旁邊可以有火源、熱源(4) 振動是噪音產生的原因之一