

班級：

姓名：

座號：

是非題

- 1、安全衛生理念為確信事故是可以防止的；只要是人為因素可能造成傷害，可以加以防範與避免
- 2、鋁梯不能接近電源，以防感電危險。
- 3、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。
- 4、安全帽本體應具備耐貫穿性且應有高度衝擊吸收性。
- 5、烘箱、蒸餾器等加熱設備附近禁放易燃、易爆化學品。
- 6、決定感電傷害程度之主要因素是通過人體的電流量；電壓約自 35 伏特起對人體就具有危險作用。
- 7、實習工場中安全與衛生只要注重安全即可；安全與衛生彼此間相關性不高
- 8、發電室及變電室，非工作人員不得任意進入
- 9、下水道內可產生甲烷、二氧化碳、硫化氫等而形成缺氧環境
- 10、實習時事故發生大部分都有徵兆存在
- 11、任何廢棄物、垃圾應依規定處置，並經常保持完整清潔。
- 12、受傷事故中大部分是由於手工具的使用不當所引起
- 13、為方便起見，可選擇替代之工具
- 14、心肺復甦術簡稱 PCR
- 15、廢液應予處理或分類存放，不得傾倒於水槽。
- 16、養成良好安全與衛生習慣是每一個人的職責。
- 17、保險絲燒斷時，絕不可改裝不合適的保險絲在開關上，不可使用電線、其他金屬代替保險絲。
- 18、保持良好工作場所整潔，實施適當機械防護措施及配戴個人防護具。
- 19、避免本身或他人受到傷害安全與衛生是重要的一環。
- 20、認清及牢記最近的滅火器、急救箱及緊急沖身洗眼設備位置，並熟知使用方法。

選擇題

- 1、選用防護具的第一要件為 (1) 使用便利 (2) 充分的抗耐能力與強度之機能 (3) 美觀 (4) 以上皆是。
- 2、安全檢查之目的首在 (1) 確認安全性 (2) 確認機械設備性能 (3) 確認檢查計劃 (4) 以上皆是。
- 3、不安全之環境狀況及動作行為係探究原因中之 (1) 間接原因 (2) 基本原因 (3) 直接原因 (4) 其他原因。
- 4、對於機械之掃除、上油、檢查、修理或調整有導致危害之虞時，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。
- 5、空氣品質之好壞係以下何者之含量為指標？(1) 氧氣 (2) 一氧化碳 (3) 二氧化碳 (4) 氮氣。
- 6、可燃性液體如汽油，與可燃性氣體如液化石油氣等引起火災稱何類火災？(1) 乙 (2) 甲 (3) 丙 (4) 丁。
- 7、可燃性氣體鋼瓶之溫度應保持於攝氏幾度以下？(1) 55

(2) 50 (3) 45 (4) 40。

- 8、甲醇對人體最主要之危害為下列何者？(1) 骨骼 (2) 皮膚 (3) 中樞神經及視神經 (4) 周圍神經。
- 9、工場實習時 (1) 開動機器之前每次均要检查工作區有無障礙物擱置 (2) 工作物固定必須牢固確實 (3) 全神貫注，集中精神專心地實習 (4) 以上皆是
- 10、工場實習時 (1) 每日啟動機器時須讓其空轉幾分鐘 (2) 砂輪機使用前應先檢視砂輪是否破裂或磨損 (3) 當你發覺不對勁時，如過載、異聲、燒焦味等應立即停止機器 (4) 以上皆是
- 11、電氣活線實習應戴何種防護手套？(1) 棉紗手套 (2) 耐熱手套 (3) 絕緣手套 (4) 防震手套。
- 12、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。
- 13、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。
- 14、若火災在一開始時並不太大，有可能自行撲滅時 (1) 可迅速取得滅火器進行滅火工作 (2) 適當之滅火裝置 (如滅火毯、水等) 進行滅火工作 (3) 呼叫他人協助搶救滅火及搬離其它易燃物 (4) 以上皆是
- 15、皮膚燒傷至感覺消失，屬幾級燒傷？(1) 一 (2) 二 (3) 三 (4) 四。
- 16、下列何者錯誤 (1) 使用電動工具應接地線 (2) 榔頭、鑿子的形狀不同用途也就不同 (3) 危險工具在借發時應該同時配發防護器具 (4) 為方便起見可選擇替代之工具
- 17、下列何者錯誤 (1) 受傷事故中大部分是由於手工具的使用不當 (2) 任何機械設備運轉部分都是危險的 (3) 砂輪機應有安全護罩 (4) 銼刀之使用回程時用力
- 18、下列何者錯誤 (1) 工具應定期檢查與保養 (2) 工欲善其器必先利其事 (3) 動力手工具使用前應先檢查電壓 (4) 使用活動扳手較套筒扳手安全
- 19、下列何者錯誤 (1) 鑿子刀口應隨時保持銳利與正確的刀角 (2) 載貨用升降機、營建用提升機等可搭乘人員 (3) 對於使用動力運轉之機械，具有顯著危險時，應立即啟動遮斷動力裝置 (4) 安全帽本體應具備耐貫穿性且應有高度衝擊吸收性
- 20、下列何者錯誤 (1) 裝有危害物質之容器不可以任意開啟 (2) 工作經驗豐富之人員是職業災害發生率最低的人員 (3) 安全衛生理念為確信事故是可以防止的 (4) 鋁梯不能接近電源，以防感電危險