

一般安全衛生教育訓練試題

單位(班級)：_____ 姓名：_____ 工號(學號)：_____

一、是非題 共 25 題 每題 分

測驗日期 年 月 日

- 1 目前我國物質安全資料表係採用國際標準組織十六項格式。
- 2 大部分的意外災害都是人為因素造成的。
- 3 在工作場所吃東西或抽菸，很容易同時吃入環境中的有害物質。
- 4 為使勞工了解標示及物質安全資料表內容，雇主應對勞工實施教育訓練。
- 5 自離心機械取出內裝物時，應先停止機械運轉，才可打開機門取出物件。
- 6 混合物之主要危害成分標示，將危害物質成分濃度重量百分比在百分之十以上且佔前二位者標出。
- 7 實施自動檢查人員應備妥各項檢測儀器（如檢電筆）及防護具（如絕緣手套等），並注意自身安全。
- 8 危害物質依法令規定分為九大類。
- 9 醫護人員因接觸 SARS 病人而感染 SARS，所以 SARS 是一種生物性危害。
- 10 焊接時沒有做好眼部防護措施，則可能會產生白內障和角膜炎。
- 11 勞動檢查時如發現工作場所勞工有立即發生危險之虞，應協調事業單位或工作場所負責人就該場所先行停工，並以書面通知事業單位。
- 12 低頻噪音容易引起聽力損失。
- 13 白指病是長時間操作手部震動工具所引起的職業病。
- 14 從事缺氧危險作業，致有立即發生缺氧危險之虞時，應即令停止作業。
- 15 雇主是盡義務之主體，其有責任照顧勞工生命安全與身體健康的義務。
- 16 高溫作業可能導致熱中暑、熱衰竭、熱痙攣。
- 17 要防止職業災害發生只靠政府檢查就可以了，老闆不需實施自動檢查。
- 18 勞工因職災而在醫療中不能工作，雇主應按原領工資額予以補償。
- 19 對於機械之掃除、上油、檢查、修理或調整有導致危害之虞之作業，宜停機再作業。
- 20 發生災害罹災人數在三人以上者，應於八小時內通報當地檢查機構。
- 21 工作場所職業災害的預防，是政府、工廠與勞工個人三方面的責任。
- 22 對機械設備製造商實施源頭管制，通過型式檢定的機械設備張貼合格標識。

- 23 不良的照明是屬於不安全行為。
- 24 異常氣壓作業會造成熱中暑、熱衰竭、熱痙攣。
- 25 如果勞工個人事前做好安全準備工作，能自己保護自己，使現場危險因素消除掉。

二、選擇題 共 50 題 每題 分

- 1 液化石油氣(桶裝瓦斯)屬於下列那一種？(1)易燃液體 (2)可燃性氣體 (3)著火性物質 (4)爆炸物質。
- 2 下列何種作業會引起重聽？(1)噪音作業(2)高溫作業(3)異常氣壓作業(4)高架作業。
- 3 對於新僱勞工、在職勞工於變更工作前，使其接受一般安全衛生教育訓練，應依實際需要排定時數，不得少於多少小時？(1)3(2)6(3)9(4)12。
- 4 勞工違反安全衛生工作守則者，可處新台幣(1)三千元(2)六千元(3)九千元 以下罰鍰。
- 5 改進不安全的設備環境主要應從何者著手？(1)工程(2)教育(3)執行。
- 6 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。
- 7 發生職業災害時，應即採取之措施為：(1)急救搶救(2)追究失職人責任(3)向保險公司索賠。
- 8 下列何者不是勞工的安全義務(1)遵守安全衛生規則(2)報告不安全情況(3)提升勞工福利。
- 9 下列哪一項危害因子不屬於化學性危害？(1)重金屬(2)有機溶劑(3)游離輻射(4)一氧化碳
- 10 關於個人防護器材使用的原則，下列哪項敘述不對？(1)臨時性工作可使用(2)工程或設備無法立即改善時使用(3)個人防護器材取得容易，工程改善較麻煩，所以最好優先考慮使用個人防護器材(4)危害暴露應先考慮工程改善，最後才考慮個人防護器材
- 11 因工作造成的肌腱發炎或關節骨骼的不適，是哪類危害因子所引起的？(1)化學性危害因子(2)人因工程危害因子(3)物理性危害因子(4)生物性危害因子
- 12 各項自動檢查紀錄應保存 (1) 三年 (2) 一年 (3) 五年。
- 13 進入局限空間偵測環境有害因子時，因濃度劑量不明，應使用何種呼吸防護具？(1)空氣呼吸器或輸氣管式呼吸器 (2)全面式防毒面具 (3)氧氣急救器。
- 14 下列何者為不安全行為：(1)不良的通風 (2)現場嬉戲 (3)不良的通風。
- 15 安全檢查的目的首要在：(1)確認安全性 (2)確認機械設備性能 (3)確認檢查計劃。
16. 下列那一種情況最容易表現敬業精神？(1) 勝任卻不喜歡 (2) 不喜歡又不勝任之工作 (3) 自己喜歡又能勝任
- 17 腐蝕性化學物質灼傷眼睛時，應用大量水沖洗多少時間以上再送醫？ (1) 2 小時 (2) 15 分鐘 (3) 1 小時
18. 電線間的絕緣破壞，裸線彼此直接接觸時，發生爆炸性火花，為下列何者？ (1) 尖端放電 (2) 短路 (3) 漏電
19. 依特定化學物質危害預防標準規定，有關氯氣處置作業場所吸菸及飲食之規定，下列何者正確？ (1) 可吸菸，不可飲食 (2) 吸菸及飲食皆不可 (3) 吸菸及飲食皆可

20. 使用防毒口罩目的為下列何者？(1) 美觀 (2) 預防中毒 (3) 保暖
21. 進出電梯時應以下列何者為宜？(1) 可同時進出 (2) 爭先恐後無妨 (3) 裡面的人先出，外面的人再進入
22. 風險評估方法以簡單的公式描述為下列何者？(1) 風險 x 危害=評估 (2) 危害 x 暴露=風險 (3) 危害 x 風險=暴露
23. 現行法令對危險物之界定，甲醇屬於下列何者？(1) 可燃性氣體 (2) 易燃液體 (3) 爆炸性物質
24. 如果一個人在其負責的區域看到紙屑會撿起來，這是廠場整潔教導或管理的成功，但如果任何人在任何區域看到紙屑都會撿起來，此種現象為下列何者所形成？(1) 安全衛生檢查 (2) 安全衛生組織 (3) 安全衛生文化
25. 造成事故的危害因子，除人的因素、物料因素、環境因素外，包括下列何種因素？(1) 設備因素 (2) 客戶因素 (3) 品質因素
26. 防止噪音引起之危害宜使用下列何種防護具？(1) 耳塞、耳罩 (2) 遮光眼鏡 (3) 橡膠手套
27. 防護具之保管儲放處所，下列何者最適宜？(1) 日曬乾燥處所 (2) 高溫爐旁 (3) 不受有害物污染且通風良好場所
28. 機械安全防護中，下列何種安全裝置具有發生異常時，可迅即停止其動作並維持安全之功能？(1) 自動吹洩安全裝置 (2) 自動電擊防止裝置 (3) 緊急停止裝置
29. 以飛來物、落下物等為主體碰撞人體之情況而言，屬下列何種災害類型？(1) 衝撞 (2) 物體飛落 (3) 跌倒
30. 利用發煙管可觀測下列何者？ (1) 氣流流向 (2) 氣流溫度 (3) 有害物濃度
31. 用人力提舉物件，應儘量利用身體之何部位？(1) 腹部 (2) 腿肌 (3) 腰部
32. 下列何者非通風換氣之目的？(1) 補充新鮮空氣 (2) 防止火災爆炸 (3) 防止游離輻射
33. 下列何者非屬影響有害物危害程度之主要因素？(1) 暴露劑量 (2) 暴露途徑 (3) 衣著
34. 空氣中有害物進入人體之最主要途徑為何？(1) 皮膚接觸 (2) 呼吸道吸入 (3) 食入
35. 下列何種滅火作用，不是水的主要滅火機制？(1) 抑制作用 (2) 窒息作用 (3) 冷卻作用
36. 對於面部潮紅之休克患者進行急救時，應使患者採何種姿勢為宜？(1) 採用頭低位 (2) 兩腳墊高約 30 度 (3) 抬高頭部
37. 下列何者為化學窒息性物質？(1) 正己醇 (2) 一氧化碳 (3) 石棉
38. 下列何種材料對遊離輻射遮罩效果最好？(1) 鉛 (2) 鋼 (3) 石頭
39. 下列何者為選擇耳塞最主要的考慮因素？(1) 外形美觀 (2) 輕便 (3) 遮音效果高
40. 有關工作場所作業安全，下列何者為非？(1) 有害揮發性物質應隨時加蓋 (2) 毒性及腐蝕性物質應存放在安全處所 (3) 為節省時間，機械操作中可逕行上油調整之
41. 人體墜落是屬於何種危害因數？(1) 化學性 (2) 物理性 (3) 生物性
42. 下列何者屬不安全的行為？(1) 不適當之警告裝置 (2) 未使用防護具 (3) 不適當之支撐或防護

43. 下列何種環境較不會產生一氧化碳？ (1) 噴漆作業 (2) 於通風不良處燃燒垃圾 (3) 於裝有瓦斯熱水器之密閉浴室中洗熱水澡
44. 扭傷或拉傷部位，若有腫脹情形，最適當的立即處理方式為何？(1) 推拿 (2) 熱敷 (3) 冷敷
45. 下列何者非為危害眼睛之因素？(1) 噪音 (2) 有害光線 (3) 飛濺之粒子
46. 局部排氣裝置之設置，下列敘述何者有誤？ (1) 排氣口直接向大氣開放 (2) 氣罩應設於每一有害物發生源或接近發生源 (3) 排氣機應置於空氣清淨裝置後之位置 (4) 冬天太冷為防寒風進入，需停止運轉
47. 依危害性化學品標示及通識規則規定，安全資料表中，不包括下列何者？(1) 安全處置與儲存方法 (2) 物品與廠商資料 (3) 危害物質存放處所及數量 (4) 物理及化學性質
48. 以下何者不是發生電氣火災的原因？(1) 漏電火災 (2) 電纜線置於地上 (3) 電氣火花電弧 (4) 電器接點短路
49. 下列何種滅火劑不適用於易燃液體火災？(1) 化學泡沫 (2) 水(柱狀)(3) 碳酸氫鉀乾粉 (4) 不燃性氣體
50. 依危害性化學品標示及通識規則規定，致癌物質之危害圖式，為下列何者？(1) 人頭及胸腔 (2) 癌細胞 (3) 骷髏頭 (4) 驚歎號