

Q1.下列哪一個設備對電器安全不具有防止感電之功能?

A.滅火器

Q2.下列何者最不可能為造成跳電的原因?

A.下班時忘了關電腦

Q3.下述實驗場所的規範中何者為非?

A.在實驗室聚餐

Q4.下列何者容易造成意外事故?

A.以上皆是(烘箱持續加熱、未佩帶適當防護具、多部高瓦數儀器共用同一線路)

Q5.下列行為會產生實驗(習)研究的危害?

A.以上皆是(無知、未依 SOP(標準作業程序)進行操作、未遵守工作守則)

Q6.實驗場所安全衛生設施何者為非?

A.設置販賣機

Q7.今天小明想要知道甲醇的詳細資訊(例如:危害辨識資料、暴露預防措施..等),請問他可以參考哪一份『資料』?

A.安全資料表

Q8.安全資料表(SDS)可以由何處取得?

A.以上皆是(製造者、輸入者、供應者)

Q9.勞工安全衛生法於 103 年 7 月 3 日修法為下列哪一條法規?

A.職業安全衛生法

Q10.實驗場所潛在的危害可分為哪幾類?

A.以上皆是(物理性危害、生物性危害、化學性危害)

Q11.噪音、輻射、異常溫度、振動、照明、異常氣壓等屬於何種危害?

A.物理性危害

Q12.下列何者屬於電器危害?

A.以上皆是(感電災害、電弧灼傷、電器火災)

Q13.化學性危害可藉由何種途徑進入人體?

A.以上皆是(吸入、食入、皮膚噴濺)

Q14.下列何者屬於生物性危害?

A.以上皆是(感染、過敏、中毒)

Q15.下列何者屬於物理性危害?

A.以上皆是(捲夾、切割、衝剪)

Q16.依據職業安全衛生設施規則第3條規定，下列何者敘述是正確的?

A.以上皆是(低壓電為電壓 600V 以下、高壓為電壓超過 600V 未達 22800V、特高壓為電壓超過 22800V)

Q17.學校下列那個地點最常發生火災?

A.化學實驗室

Q18.下列哪一項描述是錯誤的?

A.化學藥品可以存放於書櫃中

Q19.一隻小鳥停在沒有絕緣皮的台電輸送電線，為什麼不會感電?

A.沒有形成迴路

Q20.下列描述中何者是正確的？

A.弘光科技大學安環室紀長宏的分機是 2252

Q21.下列何者不適用「危害性化學品標示及通識規則」？

A.化粧品

Q22.職場上遭受主管或同事利用職務或地位上的優勢所受的言語暴力，可歸類為下列何種危害？

A.社會心理性

Q23.危險物和有害物的定義是符合下列哪項國家標準？

A.CNS15030

Q24.危害性化學品標示及通識規則的法令規定係源於職業安全衛生法第幾條第幾項所訂定之？

A.第十條第三項

Q25.危害性化學品標示及通識規則目前最新修訂及公佈的日期？

A.107 年 11 月

Q26.依危害性化學品標示及通識規則規定，安全資料表應適時更新，並至少應每幾年檢討 1 次？

A.3 年

Q27.下列何種物質是危害性化學品標示及通識規則中指定之危險物？

A.氧化性物質 or 腐蝕性物質

Q28.危害通識目前最新修訂是依據聯合國化學品分類及標示的全球調和制度的準則修改其英文縮寫為何?

A.GHS

Q29.依危害性化學品標示及通識規則規定，安全資料表應具有幾項內容?

A.16 項

Q30.標示之危害圖式形狀為直立四十五度角之正方形，其大小需能辨識清楚。圖式符號及背景應各使用何種顏色?

A.符號為黑色，背景為白色

Q31.依危害性化學品標示及通識規則規定，裝有危害物質之容器在多少毫升(mL)以下者，得僅標示名稱、危害圖示及警示語?

A.100 毫升(mL)

Q32.請問毒性及關注化學物質是屬於下列哪個機關管轄?

A.毒物及化學物質局

Q33.下列有關 GHS 之標示何者為易燃性物質?



Q34.下列所列之廢棄物哪些是屬於有害事業廢棄物?

A.化學廢液、實驗動物屍體、盛裝化學藥品的容器

Q35.2019 年全球出現嚴重急性呼吸道症候群冠狀病毒(COVID-19)，為哪一類危害因子?

A.生物性因子

Q36. 狂犬病毒下列敘述何者為非?

A. 屬於物理性危害

Q37. 進行危害辨識與風險評估時，何者應優先考慮?

A. 兩者皆是

Q38. 下列何者為第一類毒性化學物質之定義?

A. 化學物質在環境中不易分解或因生物蓄積、生物濃縮、生物轉化等作用，致污染環境或危害人體健康者。

Q39. 下列何者為第三類毒性化學物質之定義?

A. 化學物質經暴露，將立即危害人體健康或生物生命者。

Q40. 下列何者不是關注化學物質?

A. 乙腈

Q41. 燙傷急救五步驟為何?

A. 沖→脫→泡→蓋→送