

## 廣告

編號	問題敘述	正確答案
1	有關安全繩之敘述，何者有誤？(1)防止墜落發生之繩索 (2)在意外發生時透過預防下墜裝置制動工作者 (3)使用低延展性之合成纖維索 (4)轉折處應以繩索保護套、護角或導輪等方式妥善加以保護。	3
2	安全護欄高度應至少公分？(1)90公分 (2)50公分 (3)180公分 (4)120公分。	1
3	有關工作繩之敘述，何者有誤？(1)支撐工作者及其攜帶裝備重量之繩索 (2)在意外發生時透過預防下墜裝置制動工作者 (3)使用低延展性之合成纖維索 (4)轉折處應以繩索保護套、護角或導輪等方式妥善加以保護。	2
4	營造作業勞工須接受幾小時安全衛生教育訓練？(1)1小時 (2)6小時 (3)12小時 (4)18小時。	2
5	支撐工作者之工作繩、安全繩、扁帶環、固定點及索扣等裝備，其強度應至少可承受多少公斤之繩索拉力而不發生破壞？(1)1300公斤 (2)1700公斤 (3)2300公斤 (4)2700公斤。	3
6	發生死亡職災雇主應多久內報告勞檢機構？(1)8小時內 (2)12小時內 (3)24小時內 (4)30小時內。	1
7	下列何者非屬墜落災害防止之設施？(1)設置護欄、護蓋 (2)張掛安全網 (3)使勞工佩掛安全帶 (4)使勞工穿反光背心。	4
8	護欄前方幾公尺內之樓板、地板，嚴禁堆放任何物料、設備？(1)0.5公尺 (2)1公尺 (3)1.5公尺 (4)2公尺。	4
9	雇主對於使用之移動梯，應符合那些規定？(1)具有堅固之構造 (2)其材質不得有顯著之損傷、腐蝕等現象 (3)寬度應在30公分以上且應採取防止滑溜或其他防止轉動之必要措施 (4)以上皆是。	4
10	下列何者勞工，不得使其從事高架作業？(1)酒醉或有酒醉之虞者 (2)身體虛弱，經醫師診斷認為身體狀況不良者或勞工自覺不適從事工作者 (3)情緒不穩定，有安全顧慮者或其他經主管人員認定者 (4)以上皆是。	4
11	雇主對勞工於高差超過 公尺之場所作業時，應設置能使勞工安全上下之設備？(1)1.5公尺 (2)2公尺 (3)2.5公尺 (4)3公尺。	1
12	交流電焊机二次側電壓不得超過24V並正確接地，電焊柄應有相當之絕緣耐力及耐熱性，並應使用何種安全裝置：(1)避雷 (2)漏電斷器 (3)自動電擊防止 (4)防爆電氣裝置。	3
13	於營造工地潮濕場所中使用電動機具，為防止感電危害，應於該電路設置何種安全裝置？(1)接地設備 (2)自動電擊防止裝置 (3)漏電斷路器 (4)大容量保險絲。	3
14	電氣機具施行接地之目的(1)防止漏電損失(2)電壓穩定(3)測定電流(4)預防觸電傷害。	4
15	下列何者不是電氣接地之目的？(1)電線絕緣劣化時，防止感電 (2)以大地為迴路，降低感電之可能性 (3)提高電阻，防止觸電 (4)防止雷擊災害(避雷接地)。	3
16	移動式起重機進場吊掛作業時應備有哪些證照始可作業？(1)起重機檢查合格證 (2)操作手合格證 (3)吊掛指揮手證照 (4)以上皆是。	4
17	作業主管於作業現場監督勞工作業，應如何處理？(1)早上去現場，下午沒事即可離開 (2)下午去即可 (3)無特殊情況可不去現場 (4)作業期間隨時監督。	4
18	起重機於斜坡作業時應有以下何種安全防護作為 (1)使用擋車裝置防止滑落 (2)手煞車拉至定位 (3)作業區設置標誌杆警示或防禦物等必要之預防措施 (4)以上皆是。	4
19	使用固定式起重機乘載或吊升勞工從事作業，應採用的防止墜落等措施之一為使勞工佩戴何種安全保護裝備？(1)安全帶 (2)安全帽 (3)安全繩 (4)安全鏡片。	1
20	配戴安全帶主要目的下列何者？(1)防止感電 (2)防止人體墜落 (3)防止中毒 (4)幫助平衡。	2
21	電線間絕緣破壞，裸線彼此接觸時，發生爆炸性火花，為下列何者？(1)漏電 (2)短路 (3)尖端放電 (4)一般放電。	2
22	漏電斷路器之性能中，高感應型者係指額定動作電流在多少毫安培以下？(1)30 (2)35 (3)40 (4)45。	1
23	門窗(帷幕牆)作業潛在危害為何？(1)物體飛落(2)倒塌(3)墜落(4)以上皆是。	4
24	設備安裝作業潛在危害為何？(1)切割傷(2)倒塌(3)墜落(5)以上皆是。	4
25	高空工作車之駕駛於離開駕駛座時，應使駕駛採取何措施？(1)將工作台下降至最低位置 (2)採取預防高空工作車逸走之措施 (3)確實使用制動裝置制動等，以保持高空工作車於穩定狀態 (4)以上皆是。	4
26	高空工作車從事作業，操作者與工作台上之勞工間之連絡方式？(1)統一指揮信號 (2)隨意 (3)不用 (4)以上皆是。	1
27	作業時應注意哪些事項？(1)區域需確實做管制嚴禁人員進入作業物區域內 (2)設置警示圍籬 (3)作業人員確實著反光背心及安全帶 (4)以上皆是。	4
28	高空作業車，下列哪項錯誤？(1)可以站立於堅硬地或設置其他防傾設施 (2)可使用A字梯 (3)不可爬出護欄外作業 (4)外觀應完好無損壞、無生鏽現象。	2
29	下列有關人體電阻之敘述，何者正確？(1)隨皮膚濕度之增加而減少 (2)隨皮膚濕度之增加而增加 (3)與電壓成反比 (4)與電壓成正比。	1
30	人體在梯子上因感電而墜落時，災害類型為下列何者？(1)不安全合梯 (2)自己跌倒 (3)感電 (4)不當動作。	3
31	電焊作業需設置哪項保護裝置？(1)防塵口罩 (2)自動電擊防止裝置 (3)防護面罩 (4)以上皆是。	4
32	移動式起重機應裝設？(1)過捲預防裝置 (2)避雷針 (3)漏電斷路器 (4)護欄。	1
33	電氣用手套最好的材質？(1)棉質 (2)橡膠 (3)石棉 (4)尼龍。	2
34	壓按漏電斷路器上之測試鈕會？(1)感電 (2)通電 (3)斷電 (4)沒有變化。	3
35	雇主對勞工於吊籠工作台上作業時，應使勞工佩戴防護為何？(1)安全帶及安全帽 (2)反光背心 (3)安全網 (4)以上皆非。	1
36	為防止吊籠與上方物體接觸，造成鋼索斷裂應裝設何設施？(1)過負荷預防裝置 (2)過捲揚預防裝置 (3)防傾裝置 (4)以上皆是。	4
37	應每幾個月實施作業環境測定？(1)3 (2)4 (3)5 (4)6。	4
38	雇主對於工作場所暴露之鋼筋、鋼材、鐵件、鋁件及其他材料等易生職業災害者，應採取何措施？(1)彎曲尖端 (2)加蓋 (3)加裝護套 (4)以上皆是。	4

39	高度2公尺以上之施工架與結構體間之開口如設置補助板料或長條型人員防護網防墜，所預留之作業寬度應在幾公分以下?(1) 20 (2) 30 (3) 40 (4) 50。	1
40	乙炔熔切作業時除備有滅火器外，應設置何種安全裝置?(1) 自動電擊防止 (2) 防止逆流或回火 (3) 避雷 (4) 漏電斷器。	2
41	依營造安全衛生設施標準規定設置之護欄的高度應在幾公分以上?(1) 75 (2) 85 (3) 90 (4) 100 公分。	3
42	職業安全衛生法上明定遵守安全衛生工作守則是勞工應盡義務若勞工若不接受，可處新臺幣多少以下罰鍰(1)1千元 (2) 2千元(3) 3千元 (4)5千元。	3
43	安全帽使用前應符合?(1) 帽殼外表沒有凹或凸洞、裂痕 (2) 符合CNS1336工地用安全帽檢驗標準，並貼經濟部標準檢驗局之合格標籤 (3) 邊緣用雙手往內壓然後放鬆，帽殼很快恢復至沒有壓縮前的形狀 (4) 以上皆是	4
44	下列何者非使用安全合梯規範?(1) 堅固構造 (2) 使用麻繩繫材扣牢 (3) 梯腳與地面角度75°內 (4) 無明顯損傷、腐蝕。	2
45	何者非安全合梯使用方式?(1) 可夾著合梯移動 (2) 高度2公尺內使用 (3) 2人協同作業 (4) 不可單側使用。	1
46	安全施工架應符合哪些?(1) 內外側交叉拉桿 (2) 內外側下拉桿 (3) 安全上下設備(4)以上皆是。	3
47	消除靜電的有效方法為下列何者? (1)接地 (2)灑水 (3)隔離 (4)絕緣。	1
48	安全施工架作業應注意那些規定?(1) 樓板與施工架間設置防墜網 (2) 鋪設補助板料 (3) 樓板與施工架間距要小於20公分 (4) 以上皆是。	4
49	何者非安全移動式施工架規範?(1) 上欄杆高於80公分 (2) 中欄杆高度在35~55公分內 (3) 安全上下設備(4)有腳趾板。	1
50	何者非安全移動式施工架規範?(1) 具剎車的腳輪 (2) 人員在上面作業時得移動 (3) 支撐座外伸穩固 (4) 工作平台鋪滿。	2
51	護欄前方2公尺內之樓板及地板作業，何者為非?(1) 不得堆放任何物料、設備 (2) 不得使用梯子、合梯、踏凳作業及停放車輛機械供勞工使用 (3) 可堆放之物料設備、梯、凳及車輛機械 (4) 將護欄設置高度超過堆放之物料設備、梯、凳及車輛機械之最高部達90公分以上。	3
52	樓版開口敘述何者為非?(1) 應設高度90公分以上之護欄 (2) 應設安全網 (3) 拿模板蓋起來即可(4)護蓋材質堅固並確實固定，不得有滑動或脫落之虞。	3
53	使勞工於夏季期間從事戶外作業，為防範高氣溫環境引起之熱疾病，應採取下列危害預防措施何者為非 (1)提供陰涼之休息場所(2)提供適當之飲料或食鹽水 (3)增加作業場所巡視之頻率 (4)於工具箱會議宣導即可。	4
54	雇主得使下列何種工作者其從事高架作業?(1)酒醉或有酒醉之虞者 (2)身體虛弱，經醫師診斷認為身體狀況不良者 (3)情緒穩定且無安全顧慮者 (4)勞工自覺不適從事工作者。	3
55	下列何者非勞工義務?(1)接受健康檢查 (2)接受安全衛生教育訓練 (3)提供安全衛生設備及措施 (4)遵守工作守則。	3
1	電線、電動工具或電氣設備須符合國家標準規格，附屬之安全裝置須功能正常。	○
2	雇主於吊籠之工作臺上，得設置或放置腳墊、梯子等供勞工使用。	×
3	任何二公尺以上高處作業均須使用安全帶。	○
4	使用之移動式施工架，踏板須滿鋪，高度超過1.5公尺時須有上下階梯。	○
5	不得於施工架上使用合梯、踏凳。	○
6	要避免電線破皮造成感電事故，最好的方法為電線架高。	×
7	支撐工作者之工作繩、安全繩、扁帶環、固定點及索扣等裝備，其強度至少可受2300公斤之繩索拉力而不發生破壞。	○
8	勞動場所發生職業災害造成3人受傷，因為無人死亡，所以尚無需通報勞動檢查機構。	×
9	勞工若不接受雇主安排之體格檢查，可處三千元罰鍰。	○
10	雙繩作業時，工作者應獨立架設工作繩及安全繩；工作繩宜使用高延展性之合成纖維索，安全繩宜使用低延展性之合成纖維索。	×
11	雙繩作業時，工作者下降速度以不高於每秒二公尺為宜，以避免摩擦高溫對繩索造成傷害	○
12	動火作業應置備滅火設備。	○
13	工作繩及安全繩於每一個轉折處皆應以繩索保護套、護角或導輪等方式妥善加以保護，以避免繩索磨損斷裂。	○
14	潮濕的繩索可能成為電流導線，應預防繩索與任何電路接觸。	○
15	雇主對於吊籠運轉中，應禁止操作人員擅離操作位置。	○
16	在二公尺以上之作業場所，有過強風、大雨等惡劣氣候致勞工有墜落危險時，應使勞工停止作業。	○
17	為了施工方便，可以擅自拆除護欄、護蓋、安全網。	×
18	在營造工地內應依規定動線行走，尤其注意不可接近起重機或營建機械之作業範圍內，以防止物體飛落及衝撞等事故。	○
19	工人使用合梯作業時移動時可以用腳夾著合梯移動工作位置。	×
20	對於高度二公尺以上之工作場所，勞工作業有墜落之虞者，可經由設計或工法之選擇，儘量使勞工於地面完成作業以減少高處作業項目，防止人員墜落。	○
21	雇主對於高度在二公尺以上之工作場所邊緣及開口部份，勞工有遭受墜落危險之虞者，應設有適當強度之圍欄、握把、覆蓋等防護措施。	○
22	雇主對於設置護欄、護蓋或安全網等防護設備有困難時，或作業之需要臨時將護欄拆除，應採取使勞工使用安全帶等防止因墜落而致勞工遭受危險之措施。	○
23	臨時性開口處使用之護蓋，表面應漆以黃色並書以警告訊息。	○
24	雇主對於無法藉梯子或其他方法安全完成之高處營造作業，應設置適當之施工架。	○
25	雇主得使勞工在施工架上使用梯子、合梯或踏凳等從事作業。	×
26	吊掛作業時，人員不可站在吊物下方及附近。	○
27	電纜線需使用保護架及電纜箱以保持電纜線位置正常，避免絕緣被破壞	○
28	避免物料飛落，工具須繫上繫手繩。	○
29	高空工作車從事作業時，該高空工作車工作台上之勞工不必佩帶安全帶並勾掛。	×

30	施工完畢後工程廢棄物或工程物料不必整理整頓。	X
31	作業前須先做自主檢查才可以進行作業。	○
32	合梯兩側可以各站一人工作。	X
33	操作人員或駕駛人員於起重機吊有荷重時，不得擅自離開操作位置或駕駛室。	○
34	移動式起重機之操作，應依原設計功能之操作方法吊升荷物，不得以搖撼伸臂或拖拉物件等不當方式從事起重作業。	○
35	雇主對移動式起重機，應於每月作業前對過捲預防裝置、過負荷警報裝置、制動器、離合器、控制裝置及其他警報裝置之性能實施檢點。	X
36	雇主對勞工於高差超過1.5公尺以上之場所作業時，應設置能使勞工安全上下之設備。	○
37	雇主對於吊籠之使用，不得超過積載荷重。	○
38	電氣機械及電線之帶電部份不可以裸露，必須加以絕緣，必要時要隔離，危險標示或上鎖，使非電氣技術人員不可能接近。	○
39	雇主於吊籠使用時，應禁止無關人員進入作業場所下方之危險區域，並設置警告標示。	○
40	為增加作業空間，可於施工架上放置運轉動力機械及設備。	X
41	進行拆除作業時為安全考量應由上而下作業。	○
42	所謂職業災害之定義為勞動場所之建築物、設備、原料、材料、化學物品、氣體、蒸氣、粉塵等或作業活動及其他職業上原因引起之工作者疾病、傷害、失能或死亡。	○
43	鋼索直徑減少達公稱直徑百分之七以上即不得使用。	○
44	為節省空間，可在開口2公尺內堆放儲存材料。	X
45	為節省空間，堆放儲存材料其高度可超過1.8公尺。	X
46	在潮濕場所，為防止因漏電而生感電危害，應於各該電動機具之連接電路上設置適合其規格，具有高敏感度、高速型，能確實動作之防止感電用漏電斷路器。	○
47	提供安全衛生設備及措施是勞工義務。	X
48	使用臨時電之插座或接頭可接在漏電斷路器開關之二次側，並可跳接。	X
49	使用電焊機時，電焊機要加裝自動電擊防止裝置及不得用任何方式使其失效。	○
50	為了施工方便移動可以將合梯兩梯腳間的繫材以繩索代替。	X