

Q05110J 共同科目技能檢定學科測試參考資料 修正園地

旗立 114.12.03

★工作項目 01 職業安全衛生

頁碼	題號	原內容	更新內容
1	1	…有無低於基本工資…	…有無低於基本(最低)工資…
	10	(4)事業單位之勞工代表如何產生？…④由勞工輪流擔任之。	(4)有關事業單位之勞資會議主席，下列何者正確？…④由勞資雙方輪流擔任之。
2	28	…④梯子—合梯。	…④梯子。
3	36	…①捲夾感電…	…①捲夾…
4	49	…③棉紗手套…	…③手套…
	54	(3)防止噪音危害之治本對策為下列何者？ ①使用耳塞、耳罩②實施職業安全衛生教育訓練③消除發生源④實施特殊健康檢查—	(4)於使用道路作業之工作場所，為防止工作人員遭車輛撞擊危害，所採取防護措施，下列何者錯誤？①設置警告標示②置交通引導人員③管制非工作人員不得進入④各包商之車輛一律停放於工地現場。
	58	(2)毒性物質進入人體的途徑，經由那個途徑影響人體健康最快且中毒效應最高？①吸入②食入③皮膚接觸④手指觸摸—	(3)在地下室從事油漆粉刷作業，可能呼吸到揮發性有機化合物時，下列措施何者恰當？①用手帕遮擋鼻子②配戴防塵口罩③配戴濾毒罐面具④配戴醫用口罩。
5	63	…何者不屬於職場暴力…	…何者非屬職場不法侵害類型…
6	77	…可於檢查結果…①訴願…	…可於勞動檢查結果…①申訴…
	81	有關電氣安全，下列敘述何者錯誤？…	依職業安全衛生設施規則規定，有關電氣安全，下列何者錯誤？…
	90	答案(2)	答案(4)
7	93	…③職業健康…	…③勞工健康…
	94	有流產病史之孕婦，宜避免相關作業，下列何者為非？①…鉛之暴露③…提舉 3 公斤重物的職務④…勞動的職務。	有關女性工作者妊娠期間宜避免作業之敘述，下列何者錯誤？①…鉛之暴露②…③…提舉 1 公斤重物之職務④…勞動之職務。
	97	…④不過度介入…	…④不介入…

Q05110J 共同科目技能檢定學科測試參考資料 修正園地

旗立 114.12.03

★工作項目 04 節能減碳

頁碼	題號	原內容	更新內容
1	1	…公眾出入之場所…	…公眾出入之營業場所…
1	3	下列產業中耗能佔比最大的產業為①服務業②公用事業③農林漁牧業④能源密集產業。	下列何者為國內能源消費最大部門？①服務業②住宅③運輸④工業。
2	18	(4)台灣電力…①9:00-16:00②9:00-24:00③6:00-11:00④16:00-22:00。	(3)台灣電力…①9:00~24:00②6:00~11:00③16:00~22:00④9:00~16:00。
3	33	電力公司…稱為…	台灣電力公司…稱為何？…
3	38	…下列的陳述何者是對的？①緊急發電機會先啟動，不斷電系統UPS是後備的②不斷電系統UPS先啟動，緊急發電機是後備的…	…下列敘述何者正確？①緊急發電機UPS立即啟動，不斷電系統延遲啟動②不斷電系統UPS立即啟動，緊急發電機延遲啟動…
4	40	(1)欲兼顧採光及降低經由玻璃部分侵入之熱負載，下列的改善方法何者錯誤？①加裝深色窗簾②裝設百葉窗③換裝雙層玻璃④貼隔熱反射膠片。	(2)有關冷凍冷藏櫃之除霜方式，下列何者最節能？①電熱除霜②熱氣除霜③用吹風機除霜④打開冰箱門除霜。
4	54	(2)下列何者是造成聖嬰現象發生的主要原因？①臭氧層破洞②溫室效應③霧霾④颱風。	(1)有關無風管空氣調節機的能源效率的描述，下列何者正確？①冷氣季節性能因數(CSPF)越高越好②能源效率比(Energy Efficiency Rate)越低越好③能源效率等級為5級時，最省電且對環境也較友善④廠商銷售此類產品時，無須張貼能源效率分級標示圖。
5	63	(1)為保持中央空調主機效率，最好每隔多久時間應請維護廠商或保養人員檢視中央空調主機？①半年②1年③1.5年④2年。	(2)對於使用冷氣如何節能的描述，下列何者錯誤？①冷氣溫度設定範圍以26-28℃為宜②開冷氣同時開啟窗戶有助於省電③冷氣房內配合電風扇使用，可適度調高溫度以節省用電④加裝設自動溫控設備，可以避免過冷而浪費能源。
5	64	…①空調及照明…	…①冷氣機…
6	69	如下圖 — 你知道這是什麼標章嗎？…	如下圖示為…
6	73	下列有關省水標章的敘述中正確的是？…	有關省水標章之敘述，下列何者正確？…
8	95	(4)台灣是屬缺水地區，每人每年實際分配到可利用水量是世界平均值的約多少？①1/2②1/4③1/5④1/6。	(3)辦公室常見的設備其節能方式之描述，下列何者錯誤？①影印機、印表機下班及假日關機可以減少待機耗能②飲水機可以加裝定時器或設定內部定時，降低下班、假日加熱耗能③電腦自己會休眠不需要關機④冷氣濾網定期清洗，可恢復冷卻能力節省用電。