嘉南藥理科技大學九十三學年度第一學期四年制轉學生招生考試 【報考三年級】考試科目(二)安全衛生概論試題 本試題共1張2面

准考證號碼	:			

注意事項

請先將本試題准考證號碼方格內,填上自己准考證號碼,考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。

- 21. 下列那一項說明不屬於我國「勞基法」立法之目的? (A)加強勞雇關係 (B)防止職業災害 (C)促進社會與經濟發展 (D)保障勞工權益。
- 22. 中央主管機關指定具有危險性的機械,係指下列何者: (A)鍋爐 (B)衝剪機械 (C)固定式起重機 (D)研磨機
- 23. 末滿三公噸固定式起重機操作人員之安全衛生教育訓練,屬於 (A)危險性機械操作人員訓練 (B)特殊作業人員訓練 (C)一般作業人員訓練 (D)以上皆非。
- 24. 下列那一項不是特別危害健康之作業? (A)高溫作業 (B)鉛作業 (C)重體力勞動之作業 (D)粉塵作業。
- 25. 下列那一項不是自動檢查之種類? (A)重點檢查 (B)竣工檢查 (C)定期檢查 (D)作業檢點。
- 26. 下列那一項之事業不適用於勞工安全衛生法之範圍? (A)銀行服務業 (B)國防事業 (C)運輸、倉儲及通信業 (D)大眾傳播業。
- 27. 下列那一項不是應有標示之有害物? (A)致癌物 (B)致敏感物 (C)刺激物 (D)氧化性物質。
- 28. 自動檢查表格之內容不包括那一項目? (A)檢查年月日 (B)檢查方法 (C)檢查動機 (D)檢查要領。
- 29. 自動檢查記錄依法規定應保存多久? (A)一年 (B)三年 (C)四年 (D)十年。
- 30. 雇主按月填報職業災害統計,應向那一單位備查? (A)當地主管機關 (B)中央主管機關 (C)所屬檢查機構 (D)中央主管機關或檢查機構。
- 31. 事業單位訂定工作守則,如跨越省市者應 (A)報當地檢查機構 (B)報當地主管機關 (C)報中央主管機關 (D)報司法機關備查。
- 32. 下列那一項作業不屬於我國勞工安全衛生法所稱「雇主僱用勞工從事工作,應規定減少勞工工作時間且在工作時間中予以適當休息」之工作? (A)缺氧作業 (B)重體力勞動作業 (C)高架作業 (D)精密作業。
- 33. 在工作場所發生死亡災害時,下列那一項不屬於我國勞工安全衛生法規定之處理動作? (A) 24 小時內報告檢查機構 (B)實施調查分析並作紀錄 (C)作必要之急救與搶救 (D)不得移動或破壞現場。
- 34. 勞動檢查員對事業單位之檢查結果,應報由所屬之勞動檢查機構依法處理。其有違反勞動法令規定事項者,勞動檢查機構應於多久時間內以書面通知事業單位立即改正或限期改善? (A)7天 (B)10天 (C)14天 (D)30天。
- 35. 下列那一項不屬於高架作業工作台需設置之防護措施,才能使勞工免於墜落事故發生? (A)高度大於 90 公分之護欄 (B)足夠強度之斜籬 (C)適當的安全母索 (D)工作台下方架設安全網。
- 36. 手部的白指症是因為暴露何種危害因子所引起的職業病 (A)噪音 (B)高熱 (C)振動 (D)游離輻射。
- 37. 兩台 85 分貝的機器同時運轉,則噪音量達多少分貝? (A) 88 分貝 (B) 85 分貝 (C) 170 分貝 (D) 95 分貝
- 38. 所謂缺氧環境是指工作環境中之氧氣濃度低於多少%? (A) 10 (B) 15 (C) 18 (D) 20。
- 39. 依法規規定高溫作業之環境測定項目為何? (A)綜合溫度熱指數 (B)氧氣含量 (C)輻射熱 (D)通風量。
- 40. 下列那一項不屬於『失能傷害』? (A)輕傷害 (B)死亡 (C)暫時全失能 (D)殘廢。
- 41. 不安全動作與不安全狀況是職業災害發生之何種原因? (A)直接原因 (B)基本原因 (C)次要原因 (D)間接原因
- 42. 會使接觸者立即死亡的交流電電流平均為多少 mA 以上? (A) 50 (B) 100 (C) 200 (D) 300。
- 43. 下列那一項屬於物理性爆炸? (A)粉塵氣爆 (B)鍋爐爆炸 (C)爆竹爆炸 (D)乙炔氣爆炸。
- 44. 作業場所中有害物排除最有效之排氣方法為何? (A)局部排氣 (B)溫差排氣 (C)整體換氣 (D)自然換氣。
- 45. 在舉起重物前需確實握住物件,利用何處之力量提舉? (A)背部 (B)腹部 (C)腰部 (D)腿部。
- 46. 下列輻射線以何種射線穿透性最強? (A) α (B) β (C) γ (D) X 光。
- 47. 我國法規規定,於時量平均音壓級 95 dBA 之噪音環境下勞工可容許暴露多少小時? (A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 10。

- 48. 勞工在噪音多少分貝時之作業,稱為特別危害健康作業? (A) 80 分貝 (B) 85 分貝 (C) 90 分貝 (D) 95 分貝。
- 49. 從工業衛生之觀點,預防有害物危害最好由何處著手? (A)發生源 (B)傳播途徑 (C)人員管理 (D)衛生習慣。
- 50. 二氧化矽之塵進入人體會危害主要途徑為何? (A)皮膚接觸 (B)消化道食入 (C)呼吸系統吸入 (D)皮下組織。
- 51. 在「有機溶劑中毒預防規則」中,毒性最大為下列何者? (A)第一種有機溶劑 (B)第二種有機溶劑 (C)第三種有機溶劑 (D)第四種有機溶劑。
- 52. 依 CNS 規定表示安全、衛生、救濟之安全顏色為何? (A)藍色 (B)黑色 (C)紅色 (D)綠色。
- 53. 在工業安全標示中,倒三角形 "▽"表示意義為何? (A)禁止 (B)注意 (C)警告 (D)說明。
- 54. 預防職業病最根本的措施為何? (A)定期檢查 (B)特殊檢查 (C)實施雇用前體格檢查 (D)作業環境改善。
- 55. 坐姿之姿勢不良是屬於何種危害? (A)化學性 (B)人因工程 (C)物理性 (D)生物性。
- 56. 暴露於高溫作業是屬於何種之危害? (A)化學性 (B)人因工程 (C)物理性 (D)生物性危害。
- 57. 在熱均勻作業場所,勞工立姿作業時,測定綜合溫度熱指數,其架設高度為下列何者? (A)頸部 (B)胸部 (C)腹部 (D)膝蓋。
- 58. 下列那一項是最適當之防止感電方法? (A)裝閘刀開關 (B)裝保險絲 (C)裝無熔絲開關 (D)設備接地。
- 59. 預防感電之電氣手套材質以那一種最適當? (A)棉質 (B)橡膠 (C)石棉 (D)尼龍。
- 60. 通風吸氣導管內某點之靜壓為 $40 \, mmH_2O$ 、動壓為 $180 \, mmH_2O$,則全壓為多少 mmH_2O ? (A) 140 (B) 220 (C) 40 (D) 180。