

1. (4) 依勞動檢查法之規定，中央主管機關公告宣導勞動檢查方針之時機，為年度開始前幾個月為之？①3②4③5④6。
2. (2) 事業單位對於勞動檢查之結果，依勞動檢查法規定，應於違規場所公告幾日以上？①5②7③10④14。
3. (3) 勞工因職業災害而致死亡，雇主應依勞動基準法規定給予罹災家屬幾個月之平均工資死亡補償？①5②15③40④50。
4. (2) 勞動基準法所稱之童工，係指下列何者？①未滿十五歲②十五歲以上未滿十六歲③十六歲以上未滿十七歲④十七歲以上未滿十八歲。
5. (4) 依機械設備器具安全資訊申報登錄辦法規定，申報者有因登錄產品瑕疵造成重大傷害或危害者，中央主管機關應對產品安全資訊登錄，採取下列何種處置？①註銷②退回③通知改善及補件④廢止。
6. (2) 依勞動基準法規定，女工分娩前後，雇主應給予產假幾星期？①6②8③10④12。
7. (3) 事業單位所聘僱外國人連續曠職幾日失去聯繫時，雇主應通報主管機關？①1②2③3④4。
8. (4) 我國技能檢定及發證相關事宜，係規範於下列何者？①就業服務法②職業安全衛生法③勞動檢查法④職業訓練法。
9. (1) 勞工或雇主對於職業疾病經醫師診斷認有異議時，得檢附有關資料，向下列何者申請認定？①直轄市、縣(市)主管機關②勞工保險監理委員會③該管勞動檢查機構④中央衛生主管機關。
10. (2) 事業單位對勞動檢查機構所發檢查結果通知書有異議時，依勞動檢查法規定應於通知書送達之次日起多少日內，以書面敘明理由向勞動檢查機構提出？①7②10③15④30。
11. (3) 高壓氣體類壓力容器 1 日之處理能力 1000 立方公尺之下列何種氣體之工作場所，不屬於勞動檢查法所稱之危險性工作場所？①氧氣②有毒氣體③氮氣④可燃性氣體。
12. (3) 下列何者屬職業安全衛生設施規則所稱之危險物？①毒性物質②劇毒物質③可燃性氣體④腐蝕性物質。
13. (2) 職業安全衛生法所定之身體檢查，於僱用勞工從事新工作時，為識別其工作適性之檢查為下列何者？①健康檢查②體格檢查③特殊健康檢查④特定健康檢查。
14. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，職業安全衛生委員會之任務為下列何者？①執行職業災害防止事項②執行定期或不定期巡視③協調、建議職業安全衛生管理計畫④釐訂職業安全衛生管理計畫。
15. (4) 依職業安全衛生法所處之罰鍰由下列何者執行？①司法機關②稅務機關③勞動檢查機構④主管機關。
16. (4) 拒絕、規避或阻撓依職業安全衛生法規定之檢查者，可處下列何種處罰？①3 年以下有期徒刑②新臺幣 3 千元以下之罰鍰③新臺幣 3 萬元以上 6 萬元以下罰鍰④新臺幣 3 萬元以上 15 萬元以下罰鍰。
17. (2) 工作場所有立即發生危險之虞時，何人應即令停止作業，並使勞工退避至安全場所？①業主或雇主②雇主或工作場所負責人③工作場所負責人或部門主管④部門主管或作業主管。
18. (3) 依職業安全衛生法規定，有關事業單位訂定安全衛生工作守則之規定，下列何者正確？①應報經縣、市主管機關備查②事業單位組織工會者，由雇主自行訂定③得依事業單位之實際需要，會同勞工代表訂定適用於全部或一部分事業之工作守則並報經勞動檢查機構備查後，公告實施④報經備查之工作守則，不需公告即可實施。
19. (3) 依職業安全衛生法規定，勞工不參加雇主安排之安全衛生教育、訓練，下列敘述何者正確？①法院得予判決徒刑②法院得予判決罰金③主管機關得予處分罰鍰④雇主得予處分罰鍰。
20. (4) 有關事業單位發生勞工死亡之職業災害後之處理，下列所述雇主之作為何者有誤？①非經許可不得移動或破壞現場②應實施調查、分析及作成紀錄③應於八小時內通報勞動檢查機構④如已報告勞動檢查機構，則得免於當月職業災害統計月報表中陳報。
21. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，第一類事業單位勞工人數在幾人以上者，應設直接隸屬雇主之專責一級管理單位？①30②50③100④200。
22. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，依職權指揮、監督所屬執行安全衛生管理事項，並協調及指導有關人員實施為下列何者之職責？①職業安全衛生業務主管②職業安全(衛生)管理師③工作場所負責人及各級主管④一級單位之職業安全衛生人員。

23. (2) 依職業安全衛生管理辦法規定，第一類事業單位勞工人數在幾人以上者，應參照中央主管機關所定之職業安全衛生管理系統指引，建置適合該事業單位之職業安全衛生管理系統？①100②200③300④500。
24. (1) 事業單位與承攬人、再承攬人分別僱用勞工共同作業時，為防止職業災害，工作場所之連繫與調整之措施，屬下列何者之職責？①原事業單位指定之工作場所負責人②承攬人③再承攬人④關係事業。
25. (2) 職業安全衛生設施規則為事業單位一般工作場所安全衛生設施之何種標準？①最高標準②最低標準③特定標準④參考標準。
26. (2) 依職業安全衛生設施規則規定，室內工作場所主要人行道寬度不得小於幾公尺？①0.8②1.0③1.2④1.5。
27. (1) 依職業安全衛生設施規則規定，室內工作場所各機械間或其他設備間通道寬度不得小於幾公尺？①0.8②1.0③1.2④1.5。
28. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，室內工作場所自路面起算多少公尺高度範圍內，不得有障礙物？①1.5②1.8③2④3。
29. (4) 雇主架設之通道，有墜落之虞之場所，依職業安全衛生設施規則規定，應置備高度多少公分以上之堅固扶手？①50②65③70④75。
30. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，固定梯子之頂端應突出板面多少公分以上？①10②30③60④90。
31. (2) 加工物截斷，有飛散危害勞工之虞時，應於加工機械設何種防護裝置？①欄杆②護罩③光電開關④套胴。
32. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，下列何者為氧化性物質？①三硝基苯②過氧化丁酮③氰酸鉀④過醋酸。
33. (1) 依職業安全衛生設施規則規定，下列何者為爆炸性物質？①硝化纖維②賽璐珞③汽油④過氯酸鉀。
34. (1) 依職業安全衛生設施規則規定，下列何者為可燃性氣體？①氫②乙醚③苯④汽油。
35. (4) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主對於物料之搬運，應儘量利用機械以代替人力，對多少公斤以上之物品，以機動車輛搬運為宜？①200②300③400④500。
36. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主對於物料之搬運，應儘量利用機械以代替人力，至少多少公斤以上物品，以人力車輛或工具搬運為原則？①30②35③40④50。
37. (2) 依職業安全衛生設施規則規定，離地多少公尺以內之傳動帶，應裝置適當之圍柵或護網？①1.8②2③2.5④3。
38. (2) 依職業安全衛生設施規則規定，設置固定式圓盤鋸、帶鋸、手推刨床、截角機等合計在幾台以上時，應指定作業管理人員？①3②5③10④30。
39. (4) 依職業安全衛生設施規則規定，勞工有自粉碎機、混合機之開口部分墜落之虞，應設置圍柵時，其高度應在多少公分以上？①60②70③80④90。
40. (1) 依職業安全衛生設施規則規定，起重機具之吊鉤或吊具之非為直動式過捲預防裝置，應至少與吊架或捲揚胴保持多少公尺距離，以防止接觸碰接？①0.25②0.60③1.00④1.25。
41. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，搬器地板與樓板相差多少距離以上時，應有使升降機門不能開啟之連鎖裝置？①7.5 公厘②15 公厘③7.5 公分④15 公分。
42. (3) 依機械設備器具安全標準規定，木材加工用圓盤鋸應設置何種安全裝置？①套胴②圍柵③鋸齒接觸預防裝置④雙手按鈕開關。
43. (2) 依職業安全衛生設施規則規定，150 伏特以下之低壓帶電體前方，可能有檢修、調整、維護之活線作業時，其最小工作空間不得小於多少公分？①80②90③105④120。
44. (1) 依高壓氣體勞工安全規則規定，高壓氣體貯存區周圍在多少公尺內不得放置有煙火或放置危險物質？①2②3③4④5。
45. (2) 依職業安全衛生設施規則規定，使用乙炔熔接裝置從事金屬熔接，其產生之乙炔壓力不得超過表壓力每平方公分幾公斤以上？①1.2②1.3③2.0④2.1。
46. (2) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主對於建築物之工作室，其樓地板至天花板淨高應在幾公尺以上？①2②2.1③2.3④2.5。
47. (2) 依職業安全衛生設施規則規定，其他可燃性氣體是指在一大氣壓力下，攝氏幾度時具可燃性之氣體？①10②15③25④30。
48. (1) 進行槽內缺氧作業時，應穿戴何種呼吸防護器具？①空氣呼吸器②氧氣急救器③半面式防毒面罩④口罩。
49. (2) 作業人員於工作中遭強酸（鹼）噴濺至身體時，應先採取下列何種措施？①立即召喚救護車緊急送醫院（或

廠區醫護室處理) ②立即以清水沖洗 30 分鐘以上，脫掉衣服後送醫院救治③立即塗佈灼傷藥膏④立即吞食酸或鹼性中和藥劑。

50. (1) 依職業安全衛生設施規則規定，勞工噪音暴露工作日八小時內，任何時間不得暴露於超過 115dBA 之何種噪音？①連續性②突發性③衝擊性④爆炸性。
51. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，勞工從事刺激物、腐蝕性物質或毒性物質污染之工作場所，每多少人應設置一個冷熱水沖淋設備？①5②10③15④30。
52. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，一般工作場所平均每一勞工佔有 10 立方公尺，則該場所每分鐘每一勞工所需之新鮮空氣為多少立方公尺以上？①0.14②0.3③0.4④0.6。
53. (1) 依職業安全衛生管理辦法規定，下列何項設備每月應定期實施自動檢查 1 次？①第一種壓力容器②第二種壓力容器③小型鍋爐④小型壓力容器。
54. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，雇主對升降機之終點極限開關，應多久實施定期檢查一次？①每日②每週③每月④每年。
55. (2) 依職業安全衛生管理辦法規定，營造工程之施工架每隔多少時間應定期實施自動檢查一次？①每天②每週③每月④每年。
56. (2) 依職業安全衛生管理辦法規定，下列何種機械設備需於初次使用前，實施重點檢查？①第一種壓力容器②第二種壓力容器③蒸汽鍋爐④小型鍋爐。
57. (4) 依職業安全衛生管理辦法規定，雇主對固定式起重機於瞬間風速可能超過每秒多少公尺以上時，應實施各部安全狀況之檢點？①15②20③25④30。
58. (1) 依職業安全衛生管理辦法規定，事業單位以其事業之全部或部分交付承攬時，如該承攬人使用之機械、設備或器具係由原事業單位提供者，該機械、設備或器具如無特別規定，應由下列何者實施定期檢查及重點檢查？①原事業單位②承攬人③再承攬人④最後承攬人。
59. (1) 依職業安全衛生管理辦法之規定，雇主對移動式起重機，應於每日作業前對下列何種裝置之性能實施檢點？①過捲預防裝置②鋼索及吊鏈③吊鉤、抓斗等吊具④集電裝置。
60. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，職業安全衛生委員會置委員 7 人以上，勞工代表應佔委員人數之下列何者以上？①1/5②1/4③1/3④1/2。
61. (1) 依職業安全衛生管理辦法規定，僱用勞工人數在一千人以上之事業，擔任職業安全衛生業務主管未具有職業安全管理師或職業安全衛生管理員資格者，應接受何種職業安全衛生業務主管安全衛生教育訓練？①甲②乙③丙④丁。
62. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，下列何種人員具有職業安全管理師之資格？①曾任勞動檢查員具有工作經驗 2 年以上者②國內專科以上學校工業安全衛生類科畢業者③領有職業安全管理甲級技術士證照者④具有工業衛生技師資格者。
63. (2) 依職業安全衛生管理辦法規定，雇主對高壓氣體儲存能力在多少以上之儲槽，應每年定期測定其沉陷狀況一次？①50 立方公尺②100 立方公尺③0.5 公噸④0.8 公噸。
64. (2) 依勞工健康保護規則規定，勞工暴露工作日八小時日時量平均音壓級噪音在多少分貝以上之作業，為特別危害健康作業？①80②85③90④95。
65. (1) 依勞工健康保護規則規定，事業單位之同一工作場所，從事特別危害健康作業勞工人數在多少人以上時，應聘專任護士 1 人以上？①100②200③300④400。
66. (1) 依勞工健康保護規則規定，合格急救人員每一輪班次勞工人數未滿 50 人者設置 1 人，50 人以上每滿多少人增設 1 人？①50②100③150④200。
67. (3) 依勞工健康保護規則規定，一般健康檢查，勞工至少年滿多少歲者，應每三年定期檢查一次？①30②35③40④45。
68. (3) 依勞工健康保護規則規定，鉛、苯、砷作業環境測定，其濃度連續三年均在容許濃度值之多少比值以下，且安全衛生設施符合規定，經檢查機構核可者，得免實施特殊健康檢查？①1/4②1/3③1/2④相等。
69. (2) 依勞工健康保護規則規定，特殊健康檢查結果部分項目異常，經醫師綜合判定為異常，而與工作無關者，屬於下列何級健康管理？①第一級②第二級③第三級④第四級。

70. (2) 依勞工健康保護規則規定，從事噪音超過 85 分貝作業之勞工，應每隔多久實施特殊健康檢查一次？①半年②1年③2年④3年。
71. (4) 事業單位依勞工健康保護規則設置之醫療衛生單位及人員，應填具醫療衛生單位及人員設置報備書向下列何單位報備？①中央主管機關及當地勞動檢查機構②勞工保險局及中央衛生主管機關③中央衛生主管機關及當地勞動檢查機構④當地勞動檢查機構及衛生主管機關。
72. (1) 下列何者是勞動檢查法規定的危險性工作場所？①爆竹煙火工廠②農藥包裝工作場所③設置冷凍能力一日為 10 公噸之高壓氣體類壓力容器之工作場所④製造、處置、使用氯氣之數量為 1000 公斤之工作場所。
73. (1) 依危險性工作場所審查及檢查辦法規定，從事石油產品之裂解反應，以製造石化基本原料之工作場所，應歸類為何種危險性工作場所？①甲類②乙類③丙類④丁類。
74. (2) 依危險性工作場所審查及檢查規定，有關事業單位甲類工作場所申請審查之程序，下列何者正確？①使勞工作業 30 日前，向當地勞動檢查機構申請檢查②使勞工作業 30 日前，向當地勞動檢查機構申請審查③使勞工作業 45 日前，向當地勞動檢查機構申請審查④使勞工作業 45 日前，向當地勞動檢查機構申請審查及檢查。
75. (2) 依危險性工作場所審查及檢查規定，勞動檢查機構對申請審查之丁類危險性工作場所應於受理申請後，幾日內將審查之結果，以書面通知事業單位？①20②30③45④60。
76. (2) 依危險性工作場所審查及檢查辦法規定，事業單位有兩個以上場所從事製造、處置、使用危險物、有害物時，其數量依規定在多少公尺距離以內者，應合併計算？①100②500③1000④5000。
77. (2) 依危險性工作場所審查及檢查辦法規定，甲類、乙類、丙類危險性工作場所經審查、檢查合格後，應於製程修改時或至少每幾年依當初申請審查、檢查檢附之資料重新評估一次？①3②5③7④10。
78. (3) 依危險性工作場所審查及檢查辦法規定，勞動檢查機構對申請審查及檢查之乙類危險性工作場所，應於受理申請後幾日內將審查之結果，以書面通知事業單位？①20②30③45④60。
79. (4) 依危險性工作場所審查及檢查辦法規定，從事高度在 50 公尺以上建築工程之工作場所，屬下列何種危險性工作場所？①甲類②乙類③丙類④丁類。
80. (2) 下列有關職業安全衛生管理辦法之敘述，何者正確？①營造工程之原事業單位已設置職業安全衛生管理人員，其承攬人及再承攬人即可免重複設置②事業單位應依勞工人數設置職業安全衛生人員③領班應釐訂職業安全衛生計畫，並指導有關部門實施④工地主任對事業雖無經營管理權限，但事業單位之職業安全衛生管理依法仍由工地主任綜理負責。
81. (2) 依危險性工作場所審查及檢查辦法規定，事業單位應於甲類危險性工作場所使勞工工作幾日前，向當地勞動檢查機構申請檢查？①20②30③40④45。
82. (4) 依危險性工作場所審查及檢查辦法規定，對工程內容較複雜、工期較長、施工條件變動性大等特殊情況之丁類危險性工作場所，得報經下列何單位同意後，分段申請審查？①地方主管機關②公共工程委員會③工程主辦機關④勞動檢查機構。
83. (4) 依危險性工作場所審查及檢查辦法規定，事業單位應於乙、丙類危險性工作場所使勞工工作幾日前，向當地勞動檢查機構申請審查及檢查？①20②30③40④45。
84. (3) 依危險性工作場所審查及檢查辦法規定，工程中模板支撐高度 7 公尺以上面積達 100 平方公尺以上且佔該樓層模板支撐面積百分之多少以上者，為丁類危險性工作場所？①40②50③60④70。
85. (2) 依營造安全衛生設施標準規定，以活動式踏板構築施工架之工作臺時，支撐點至少應在幾處以上？①2②3③4④5。
86. (2) 依營造安全衛生設施標準規定，輕型懸吊式施工架之工作台上作業人數，最多為幾人？①1②2③3④4。
87. (4) 使用於輕型懸吊式施工架上之懸吊鋼索，其安全係數應在多少以上？①2.5②5③7.5④10。
88. (2) 依機械設備器具安全資訊申報登錄辦法規定，資訊申報登錄未符規定者，補正總日數不得超過幾日①15②30③45④60。
89. (1) 依營造安全衛生設施標準規定，使用圓竹或單管式之鋼管構築施工架時，其立柱之間距不得超過多少公尺？①1.8②2.2③2.8④3.2。
90. (2) 依營造安全衛生設施標準規定，露天開挖垂直深度超過多少公尺，即應設擋土支撐？①1.0②1.5③2.0④2.5。
91. (1) 依營造安全衛生設施標準規定，露天開挖最大深度如果為 5 公尺時，則開挖出之土石不得堆積於距離坡肩多

少公尺範圍內？①5②10③15④20。

92. (3) 依營造安全衛生設施標準規定，鋼構組配作業時，最高永久性樓板層上不得有超過幾層樓以上之鋼構未鉚接、熔接或螺栓栓緊者？①2②3③4④5。
93. (2) 依營造安全衛生設施標準規定，使用重力錘拆除建築物時，所設置之安全區，其距離為距撞擊點多少倍建築物高度？①1.0②1.5③2.0④2.5。
94. (3) 依營造安全衛生設施標準規定，為防止模板支撐之支柱的水平移動，應設置下列何種構件？①鋼製頂板②螺栓③水平繫條④牽引板。
95. (3) 依營造安全衛生設施標準規定，獨立之施工架在該架最後拆除前，至少應有多少比例之踏腳桁不得移動，並使之與橫檔或立柱繫牢？①1/5②1/4③1/3④1/2。
96. (4) 依營造安全衛生設施標準之規定，安全帶或安全母索繫固之錨錠，至少應能承受下列每人多少公斤以上之拉力？①1200②1300③2200④2300。
97. (1) 依營造安全衛生設施標準規定，雇主對於置放於高處，位能超過下列若干公斤·公尺之物件有飛落之虞者，應予以固定之？①12②14③16④18。
98. (2) 依營造安全衛生設施標準規定，雇主對於高度在多少公尺以上之施工架構築，應由專任工程人員事先以預期施工時之最大荷重，依結構力學原理妥為設計。①3②5③7④9。
99. (1) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主對於架設之通道屬營建使用之階梯，其高度應在多少公尺以上時，每隔7公尺內設置平台一處？①8②9③10④12。
100. (3) 依營造安全衛生設施標準規定，雇主對於框式鋼管式施工架之構築，其最上層及每隔幾層應設置水平樑？①3②4③5④6。
101. (2) 在常用溫度下，表壓力達每平方公分幾公斤以上之壓縮乙炔氣，係屬高壓氣體勞工安全規則所稱之高壓氣體？①1②2③5④10。
102. (2) 高壓氣體勞工安全規則所稱超低溫容器，係指可灌裝攝氏零下幾度以下之液化氣體，並使用絕熱材料被覆，使容器內氣體溫度不致上升至超過常用溫度之容器？①30②50③100④150。
103. (2) 依高壓氣體勞工安全規則規定，高壓氣體設備（容器及中央主管機關規定者外）應具有以常用壓力幾倍以上壓力加壓時，不致引起降伏變形之厚度或經中央主管機關認定具有同等以上強度者？①1.5②2③3④5。
104. (2) 依高壓氣體勞工安全規則規定，乙炔、乙烯及氫氣中含氧容量，佔全容量之百分之幾以上者不得予以壓縮？①1②2③3④4。
105. (3) 依高壓氣體勞工安全規則規定，製造壓力超過每平方公分幾公斤之壓縮乙炔時，應添加稀釋劑？①2②10③25④30。
106. (2) 依高壓氣體勞工安全規則規定，埋設於地盤內之液化石油氣儲槽，其頂部至少應距離地面幾公分？①30②60③100④150。
107. (2) 依高壓氣體勞工安全規則規定，設置於內容積在五公升以上之可燃性氣體、毒性氣體或氧氣等之液化氣體儲槽之配管，應設置距離該儲槽外側幾公尺以上可操作之緊急遮斷裝置，但僅用於接受液態之可燃性氣體、毒性氣體或氧氣之配管者，得以逆止閥代替？①1②5③10④20。
108. (1) 依高壓氣體勞工安全規則規定，加氣站液化石油氣之灌裝，應添加當液化石油氣漏洩於空氣中之含量達多少比例即可察覺臭味之臭劑？①千分之一②二千分之一③三千分之一④五千分之一。
109. (3) 依高壓氣體勞工安全規則規定，氰化氫之灌氣容器，應於灌裝後靜置幾小時以上，確認無氣體之漏洩後，於其容器外面張貼載明有製造年月日之貼籤？①10②15③24④48。
110. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，一般辦公場所之人工照明，其照度至少為多少米燭光？①100②200③300④500。
111. (1) 依高壓氣體勞工安全規則規定，對高壓氣體之製造，於其生成、分離、精煉、反應、混合、加壓或減壓過程中，附設於安全閥或釋放閥之停止閥，應維持在何種狀態？①全開放②半開放③三分之一開放④全關閉。
112. (4) 依高壓氣體勞工安全規則規定，下列何者同時具有毒性與可燃性？①甲烷②氟③二甲醚④硫化氫。
113. (4) 依高壓氣體勞工安全規則規定，供進行反應、分離、精煉、蒸餾等製程之塔之高壓氣體設備，以其最高位正切線至最低位正切線間之長度在幾公尺以上者，應具能承受地震影響之耐震構造？①2②3③4④5。

114. (4) 危險性機械及設備安全檢查規則中所適用之營建用提升機，係指導軌或升降路之高度在多少公尺以上之營建用提升機？①5②10③15④20。
115. (1) 危險性機械及設備安全檢查規則中所適用之第一種壓力容器，係指以「每平方公分之公斤數」單位所表示之最高使用壓力數值與以「立方公尺」單位所表示之內容積數值，兩者乘積值多少以上？①0.2②0.4③0.6④1.0。
116. (3) 危險性機械及設備安全檢查規則中所適用之熱媒鍋爐，係指水頭壓力超過 10 公尺，或傳熱面積超過多少平方公尺之熱媒鍋爐？①4②6③8④10。
117. (3) 危險性機械及設備安全檢查規則中所適用之高壓氣體容器，係指供灌裝高壓氣體之容器中，相對於地面可移動，其內容積在幾公升以上者？①300②400③500④600。
118. (3) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，固定式起重機竣工檢查中之安定性試驗，係將相當於額定荷重多少倍之荷重置於吊具上，且使該起重機於前方操作之最不利安定之條件下實施，並停止其逸走防止裝置、軌夾裝置等之使用？①1.2②1.25③1.27④1.3。
119. (1) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，雇主於移動式起重機檢查合格證有效期限屆滿前幾個月，應填具移動式起重機定期檢查申請書申請定期檢查；逾期未申請檢查或檢查不合格者，不得繼續使用？①1②2③3④4。
120. (4) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，雇主對於停用超過檢查合格證有效期限幾個月以上之營建用提升機，如擬恢復使用時，應填具重新檢查申請書，向檢查機構申請重新檢查？①6②8③10④12。
121. (4) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，雇主欲變更吊籠升降、制動或控制裝置時，應申請何種檢查？①型式檢查②使用檢查③竣工檢查④變更檢查。
122. (3) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，雇主對於第一種壓力容器如無法依規定期限實施內部檢查時，得於內部檢查有效期限屆滿前幾個月，檢附所有規定資料，報經檢查機構核定後，延長其內部檢查期限或以其他檢查方式替代？①1②2③3④6。
123. (3) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，第一種壓力容器經大修改致其胴體或集管器變動多少以上、或端板、管板之全部修改或頂蓋板、補強支撐等有變動者，所有人或雇主應向所在地檢查機構申請變更檢查？①五分之一②四分之一③三分之一④二分之一。
124. (1) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，高壓氣體容器之定期檢查，自構造檢查合格日起算 20 年以上者，須每幾年實施內部檢查 1 次以上？①1②2③3④5。
125. (2) 依鍋爐及壓力容器安全規則規定，雇主於鍋爐房儲存固體燃料應距離鍋爐外側多少公尺以上？①1②1.2③1.5④2。
126. (2) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，國內製造之危險性機械或設備之檢查應依中央主管機關指定之相關標準之全部或部分內容規定辦理。下列何種標準未列入可指定之範圍？①國家標準②工廠標準③國際標準④團體標準。
127. (1) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，高壓氣體特定設備係指供高壓氣體之下列何種行為之設備及其支持構造物？①製造②供應③運輸④消費。
128. (3) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，下列何者非為固定式起重機所需之檢查？①型式檢查②竣工檢查③使用檢查④重新檢查。
129. (2) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，額定荷重三百公噸之固定式起重機，竣工檢查實施荷重試驗時，需將相當於若干額定荷重置於吊具上實施各項動作試驗？①300 公噸②350 公噸③375 公噸④381 公噸。
130. (3) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，高壓氣體容器在下列何種檢查合格後，即可發檢查合格證？①型式檢查②熔接檢查③構造檢查④使用檢查。
131. (2) 依鍋爐及壓力容器安全規則規定，鍋爐房應設至少幾個以上之出入口，但緊急時鍋爐操作人員可避難者，不在此限？①1②2③3④4。
132. (4) 依職業安全衛生法規定，下列何項機械或設備之操作人員，雇主應僱用經技術士技能檢定或訓練合格人員充任之？①升降機②簡易提升機③圓盤鋸④鍋爐。
133. (4) 依職業安全衛生管理辦法規定，小型鍋爐、小型壓力容器每年應實施定期檢查 1 次以上，由下列何者辦理？①勞動檢查機構②代行檢查機構③製造廠④雇主。

134. (3) 依鍋爐及壓力容器安全規則規定，胴體內徑達 500 公厘以上之豎型鍋爐或鍋爐本體外側，未加被覆物之鍋爐外側與主牆壁之間，應保留多少公分以上之距離？①15②30③45④100。
135. (4) 依鍋爐及壓力容器安全規則規定，壓力容器設有 2 具以上安全閥者，其中至少 1 具應調整最高使用壓力以下吹洩，其他安全閥最大可調整至最高使用壓力之幾倍以下吹洩？①1.00②1.01③1.02④1.03。
136. (1) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主使勞工於有危害勞工之虞之局限空間從事作業時，對勞工之進出，應予確認、點名登記，並作成紀錄至少保存多少年？①1②2③3④4。
137. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，起重升降機具所使用之吊鉤或鉤環及附屬零件，其斷裂荷重與所承受之最大荷重比之安全係數，應在多少以上？①2②3③4④5。
138. (2) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主對於自高度在多少公尺以上之場所投下物體有危害勞工之虞時，應設置適當之滑槽、承受設備，並指派監視人員？①2②3③4④5。
139. (1) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主對勞工於石綿板、鐵皮板、瓦、木板、茅草、塑膠等材料構築之屋頂從事作業時，為防止勞工踏穿墜落，應於屋架上設置適當強度，且寬度在多少公分以上之踏板或裝設安全護網？①30②40③50④60。
140. (4) 高壓氣體容器之定期檢查，依危險性機械及設備安全檢查規則規定，自構造檢查合格日起算未滿 15 年者，須每幾年檢查 1 次以上？①1②2③3④5。
141. (2) 依高壓氣體勞工安全規則規定， $W(\text{公斤})=V^2(\text{公升})/C(\text{指數})$ 係為下列何種能力？①液化氣體儲存設備之儲存能力②液化氣體容器之儲存能力③高壓氣體之處理能力④冷凍設備之冷凍能力。
142. (4) 依高壓氣體勞工安全規則規定，自可燃性氣體製造設備之高壓氣體設備之外面與氧氣製造設備之高壓氣體設備間，應保持多少公尺以上？①1②5③8④10。
143. (4) 依起重升降機具安全規則規定，升降機依其構造及材質，於搬器上乘載人員或貨物上升之最大荷重，為下列何者？①吊升荷重②額定荷重③額定總荷重④積載荷重。
144. (3) 固定式起重機竣工檢查時之荷重試驗，係將相當於該起重機額定荷重幾倍之荷重，置於吊具上實施吊升、直行、橫行及旋轉等動作試驗？①1②1.2③1.25④1.27。
145. (4) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，高壓氣體特定設備儲槽之材質為高強度鋼，熔接後於爐內實施退火時，其實施內部檢查之期限，除第一次檢查為竣工檢查後 2 年外，其後應為每幾年實施 1 次？①1②2③3④5。
146. (4) 依起重升降機具安全規則規定，固定式起重機與建築物間設置之人行道寬度應在多少公尺以上？①0.2②0.3③0.4④0.6。
147. (2) 依起重升降機具安全規則規定，營建用提升機，在瞬間風速超過多少時，應增設拉索，預防其倒塌？①25 公尺/秒②35 公尺/秒③45 公尺/秒④55 公尺/秒。
148. (3) 以動力吊升貨物為目的，具有主柱、吊桿，另行裝置原動機，並以鋼索操作升降之機械裝置，為下列何者？①移動式起重機②升降機③人字臂起重桿④簡易提升機。
149. (4) 依營造安全衛生設施標準規定，對於從事鋼筋混凝土之作業時，下列敘述何者不正確？①使從事搬運鋼筋作業之勞工戴用手套②禁止使用鋼筋作為拉索支持物、工作架或起重支持架③鋼筋不得散放於施工架上④不得使用吊車或索道運送鋼筋。
150. (123) 職業安全衛生法上所稱之工作者為何？①勞工②自營作業者③其他受工作場所負責人指揮或監督從事勞動之人員④事業之經營負責人。
151. (124) 機械、設備、器具、原料、材料等物件設計、製造或輸入者及工程之設計施工者，致力防止發生職業災害，應於那些階段實施風險評估？①設計、製造②輸入③使用④施工規劃。
152. (123) 依職業安全衛生法規定，有下列情形之一者，得公布其事業單位、雇主等？①事業單位勞動場所發生死亡等之職業災害②未符合安全衛生設備及措施之規定致發生行政罰則③發生職業病④未實施風險評估。
153. (134) 下列那些屬勞動檢查法第 27 條所稱之重大職業災害？①發生死亡災害者②1 人發生 9 等殘廢之災害③發生光氣之洩漏，致 1 人以上罹災勞工需住院治療者④發生災害罹災 3 人以上者。
154. (123) 以勞動檢查機構所發檢查結果通知書之全部內容公告者，應公告於那些場所之一？①事業單位管制勞工出勤之場所②餐廳、宿舍及各作業場所之公告場所③與工會或勞工代表協商同意之場所④公告於最嚴重之違反規定場所之一。

155. (234) 下列經中央主管機關指定適用機械設備器具安全標準者為何？①推土機②動力衝剪機械③手推刨床④動力堆高機。
156. (13) 下列那些為職業安全衛生法施行細則所稱具有危險性之機械？①固定式起重機②鍋爐③營建用升降機④挖土機。
157. (34) 職業安全衛生設施規則所稱之車輛機械，包括下列那些？①手推車②固定式起重機③鏟土機④刮運機。
158. (134) 依營造安全衛生設施標準規定，下列哪些為施工架組配作業主管之辦理事項？①檢查材料②督導工程進度③監督勞工作業④監督安全帽、安全帶之使用。
159. (123) 高壓氣體勞工安全規則不適用於下列何種高壓氣體？①船舶設備內使用之高壓氣體②原子能設施內使用之高壓氣體③高壓鍋爐及其導管內之高壓蒸氣④冷凍能力在 3 公噸以上之冷凍設備內之高壓氣體。
160. (124) 依固定式起重機安全檢查構造標準規定，固定式起重機應以銘牌標示相關事項，包括下列何者？①製造者名稱②製造年月③荷重試驗年月④吊升荷重。
161. (124) 依危險性機械及設備安全檢查規則規定，第一種壓力容器在下列何種情形需申請重新檢查？①從國外進口者②經禁止使用擬恢復使用者③補強支撐有變動者④遷移裝置地點而重新裝設者。
162. (234) 依職業安全衛生設施規則規定，行駛中之貨車搭載勞工時，下列敘述哪些為正確？①駕駛室之頂部高度不得超過載貨台之物料高度②不得使勞工搭乘於因貨車之搖動致有墜落之虞之位置③勞工身體之最高部分不得超過駕駛室之頂部高度④載貨台之物料高度超過駕駛室頂部者，勞工身體之最高部分不得超過該物料之高度。
163. (123) 下列哪些屬職業安全衛生設施規則所稱之局限空間？①非供勞工在其內部從事經常性作業②勞工進出方法受限制③無法以自然通風來維持充分、清淨空氣④內部空間照明充足。
164. (123) 依職業安全衛生設施規則規定，下列有關升降機之安全設施，下列敘述哪些為正確？①升降路各樓出入口，應裝置構造堅固平滑之門②升降搬器及升降路出入口之任一門開啟時，升降機不能開動③升降機在開動中任一門開啟時，能停止上下④搬器地板與樓板相差 10 公分以上時，升降路出入口門不能開啟。
165. (124) 依職業安全衛生設施規則規定，對於高壓氣體之貯存，下列敘述哪些為正確？①盛裝容器和空容器應分區放置②可燃性氣體、毒性氣體及氧氣之鋼瓶，應分開貯存③劇毒性氣體不得貯存④容器應保持在攝氏四十度以下。
166. (123) 對於固定式起重機設置之階梯，下列哪些敘述符合固定式起重機安全檢查構造標準規定？①對水平之傾斜度應在 75 度以下②每一階之高度應在 30 公分以下，且各階梯間距離應相等③階面之寬度應在 10 公分以上，且各階面應相等④設置之堅固扶手高度至少應在 60 公分以上。
167. (124) 依職業安全衛生法施行細則規定，下列何者屬安全衛生工作守則的內容？①事業單位之安全衛生管理及各級之權責②急救與搶救③訪客注意要點④工作安全及衛生標準。
168. (124) 依據職業安全衛生教育訓練規則的要求，哪些描述正確？①擔任有機溶劑作業主管的勞工應於事前使其接受有害作業主管之教育訓練②荷重在一公噸以上之堆高機操作人員應使其接受特殊作業教育訓練③職業安全衛生業務主管應接受每兩年至少十二小時的在職教育訓練④在職勞工於變更工作前，應使其接受適於工作必要之一般安全衛生教育訓練。
169. (14) 下列何者為屬勞工健康保護規則所稱特別危害健康作業？①高溫作業勞工作息時間標準所稱之高溫作業②重體力作業③精密作業④游離輻射作業。
170. (13) 依職業安全衛生教育訓練規則規定，下列何項作業勞工，雇主需對其實施特殊作業安全衛生教育訓練？①荷重在 1 公噸以上之堆高機操作②衝床作業③使用起重機從事吊掛作業④研磨作業。
171. (134) 依勞工作業場所容許暴露濃度標準規定，下列敘述何者不正確？①暴露濃度未超過容許濃度者即表示一定安全②容許濃度不得作為工作場所以外之空氣污染指標③容許濃度表註有皮字者表示該物質對勞工會引起皮膚炎及敏感等特性④任何時間均不得超過短時間時量平均容許濃度。
172. (123) 依危害性化學品標示及通識規則規定，危害物質應標示事項，除危害圖式外，其內容需包括下列何項？①名稱及危害成分②危害警告訊息③製造者、輸入者或供應者之名稱、地址及電話④消防機關電話、地址。
173. (13) 依危害性化學品標示及通識規則規定，下列何者可免標示？①外部容器已標示，僅供內襯且不再取出之內容器②內部容器未標示，由外部無法見到標示之外部容器③勞工使用可攜帶容器，其危害物質取自有標示之容器④危害物質僅供實驗室實驗、研究之用。

174. (34) 事業單位發生職業安全衛生法第 37 條第 2 項規定之職業災害時，除必要之急救、搶救外，雇主非經下列何種機構或機關許可，不得移動或破壞現場？①警察人員②地方主管機關③勞動檢查機構④司法機關。
175. (12) 下列哪些為高壓氣體勞工安全規則中所稱特定高壓氣體？①壓縮氫氣②液氧③乙炔④溴甲烷。

22000 職業安全管理 甲級 工作項目 02：職業安全衛生計畫及管理

1. (1) 人為失誤（Human Error）可藉由以下何種分析加以預防①虛驚事件分析②作業環境測定③靜電量測④失效樹分析。
2. (4) 依職業安全衛生管理辦法規定，應由何者訂定職業安全衛生管理計畫？①作業勞工②勞工局③現場監督人員④雇主。
3. (4) 下列何者是訂定職業安全衛生管理計畫，先要確立的重點？①計畫項目②計畫期間③計畫目標④基本方針。
4. (4) 依職業安全衛生管理辦法規定，雇主使勞工從事缺氧危險作業時，應使該勞工就其作業有關事項實施何種檢查？①設備之定期檢查②機械設備之重點檢查③機械設備之作業檢點④作業檢點。
5. (3) 依職業安全衛生法規定，安全衛生工作守則應由下列何者訂定？①雇主②勞工③雇主會同勞工代表④勞動部。
6. (1) 依職業安全衛生法規定，安全衛生工作守則訂定後，下列何種程序為正確？①應報經勞動檢查機構備查②應報經地方主管機關備查③經雇主核定後實施④應報警察機關備查。
7. (2) 勞工未切實遵行安全衛生工作守則，主管機關最高可處罰鍰新台幣多少元？①1,000②3,000③6,000④9,000。
8. (3) 安全衛生工作守則製作，下列何者不符合要求？①法令基本原則②合理可實施原則③責任由勞工負責④規定程序可修訂。
9. (4) 依職業安全衛生管理辦法規定，各項安全衛生提案應送請下列何者審議？①職業安全衛生管理單位②董事會③監事會④職業安全衛生委員會。
10. (3) 依職業安全衛生管理辦法之規定，僱用勞工人數多少人以上之事業單位，雇主除應依規模、特性訂出職業安全衛生管理計畫外，另應訂定職業安全衛生管理規章要求各級主管及管理、指揮、監督有關人員執行？①30②50③100④200。
11. (3) 下列何者非勞工健康管理計畫之目的？①依勞工之身體及心理狀況，分配適當工作②早期偵知有害作業場所各種影響，評估安全衛生管理措施是否適當並提出改善措施③防止機械設備之捲夾危害④減少勞工因工傷病之缺工。
12. (4) 下列何者非健康促進的項目？①有氧運動②八段錦③戒菸計畫④指認呼喚。
13. (1) 依職業安全衛生管理辦法規定，下列何種機械設備應實施重點檢查？①局部排氣裝置②動力堆高機③車輛系營建機械④衝壓機械。
14. (1) 依職業安全衛生設施規則規定，有易燃性液體蒸氣或可燃性氣體存在致有爆炸之虞之作業場所，應在何時測定其濃度？①作業前②作業後③每日④每月。
15. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，作業前應測定可燃性氣體或易燃性液體蒸氣，其濃度達爆炸下限值之多少百分比以上時，應即刻使勞工退避至安全場所？①10②20③30④40。
16. (3) 實施自動檢查以後，必須採取下列何項措施始能達到防止職業災害，保障職業安全與健康之目的？①聘請專家指導②提出檢查報告③切實改善④舉行研討會。
17. (3) 下列哪種事業單位依職業安全衛生管理辦法規定，僱用勞工人數在 100 人以上需要設置職業安全衛生管理單位？①新聞業②醫院③紡織業④郵政業。
18. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，事業單位勞工人數在多少人以上，設職業安全衛生管理單位或置管理人員時，應填具「職業安全衛生管理單位（人員）設置（變更）報備書」陳報勞動檢查機構備查？①10②20③30④100。
19. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，職業安全衛生委員會設置之委員人數最少需要多少人？①3②5③7④9。
20. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，職業安全衛生委員會至少應每幾個月開會 1 次？①1②2③3④4。
21. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，事業單位勞工多少人以上，雇主應訂定職業安全衛生管理規章？①30②50③1

00④300。

22. (1) 依職業安全衛生管理辦法規定，職業安全衛生人員離職，應向那個單位報備？①當地勞動檢查機構②當地縣（市）政府③同業公會④當地警察局。
23. (4) 依高壓氣體勞工安全規則規定，高壓氣體儲存能力在 100 立方公尺或 1 公噸以上之儲槽，應多久定期測定其沉陷狀況 1 次？①1 個月②6 個月③9 個月④1 年。
24. (3) 張三在甲工廠工作，擔任吊升荷重 2 公噸之固定式起重機操作員及荷重 2 公噸之堆高機操作員，請問甲工廠雇主應對張三實施下列何者訓練？①吊升荷重未滿 3 公噸之固定式起重機操作訓練②堆高機之操作訓練③吊升荷重未滿 3 公噸之固定式起重機操作訓練及堆高機之操作訓練④不必訓練。
25. (4) 依職業安全衛生教育訓練規則規定，下列何項作業勞工，雇主無需對其實施特殊作業安全衛生教育訓練？①小型鍋爐之操作②荷重在 1 公噸以上之堆高機操作③潛水作業④衝床作業。
26. (3) 下列何項操作人員，雇主毋需使其受危險性設備操作人員安全訓練？①鍋爐（小型鍋爐除外）②第一種壓力容器③吊升荷重未滿 5 公噸之固定式起重機④高壓氣體特定設備。
27. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，就自動檢查，雇主對特定化學設備或其附屬設備應多久實施定期檢查一次？①6 個月②1 年③2 年④3 年。
28. (2) 依職業安全衛生管理辦法規定，下列何種安全裝置非為固定式起重機每日應實施定期檢查之項目？①過捲預防裝置②警報裝置③制動器④離合器。
29. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，下列何種機械設備應實施重點檢查？①鍋爐②小型壓力容器③第二種壓力容器④第一種壓力容器。
30. (1) 依職業安全衛生管理辦法規定，車輛系營建機械應多久實施整體定期檢查一次？①1 年②2 年③3 年④4 年。
31. (1) 依職業安全衛生管理辦法規定，移動式起重機之過捲預防裝置、過負荷警報裝置、制動器、離合器及控制裝置，其性能檢點週期為下列何者？①每日②每週③每月④每季。
32. (3) 定期檢查及重點檢查紀錄表應陳報事業單位負責人或其代理人，其資料最少應保存幾年？①1②2③3④5。
33. (2) 雇主依法對勞工施以從事工作及預防災變所必要之安全衛生教育訓練，勞工有接受之義務，違反時可處下列何種處分？①罰金②罰鍰③拘役④有期徒刑。
34. (4) 危險性機械或設備之操作人員，雇主僱用未經中央主管機關認可之訓練或經技能檢定合格人員充任時，依職業安全衛生法規定，可處以下列何種行政處分？①有期徒刑②拘役③罰金④罰鍰。
35. (3) 依職業安全衛生教育訓練規則規定，下列何者不需接受有害作業主管安全衛生教育訓練？①鉛作業主管②缺氧作業主管③液化石油氣製造安全作業主管④粉塵作業主管。
36. (3) 事業單位與承攬人、再承攬人分別僱用勞工共同作業時，相關承攬事業間之安全衛生教育訓練指導及協助，應由下列何者負責？①承攬人②再承攬人③原事業單位④當地主管機關。
37. (3) 辦理職業安全衛生教育訓練之規劃順序，下列何項最為優先？①決定訓練方法②訓練之實施③決定訓練之對象④成果之評價。
38. (2) 安全衛生教育訓練計畫之製作程序有下列四個步驟，(a)實施訓練計畫(b)分析訓練需求(c)評鑑訓練成效(d)擬定年度訓練計畫；其計畫製作依序為下列何者？①a→b→c→d②b→d→a→c③c→d→a→b④d→a→b→c。
39. (4) 下列何者非為評估安全衛生訓練需求所做之分析？①組織層級分析②工作層級分析③個人層級分析④財務分析。
40. (1) 擬決定實施工作安全分析的工作項目時，下列那項應最優先選擇？①傷害頻率高的工作②新工作③臨時性工作④經常性工作。
41. (3) 下列何者非為安全作業標準的功用之一？①安全教導的參考②安全觀察的參考③員工升遷的參考④事故調查的參考。
42. (2) 下列何種情況不需修正安全作業標準？①作業流程改變時②僱用新人時③設備改變時④管理制度改變時。
43. (2) 下列何種法令規定，雇主應擬定安全作業標準？①職業安全衛生管理辦法②職業安全衛生法施行細則③職業安全衛生教育訓練規則④勞工作業環境之測定實施辦法。
44. (2) 下列何種作業較不需要列入工作安全分析？①臨時性的工作②低危害重複性的生產工作③傷害頻率高的工作④潛在高危害性的工作。

45. (2) 下列何項是安全觀察儘量要避免的行為？①要先決定安全觀察的最少抽樣數②發現不安全動作時要立即矯正③要先了解相關安全作業標準④觀察時態度要保持客觀。
46. (2) 下列何者非為安全作業標準之功用？①防範工作場所災害之發生②職業災害補償之依據③作為安全觀察參考④選擇適當的人從事工作。
47. (2) 由有實務經驗的現場基層主管與現場作業人員共同討論獲致的一項安全作業程序，係指下列何者？①工作分析②安全作業標準③安全觀察④安全檢查。
48. (1) 下列何者非屬雇主應執行之職業安全衛生事項？①決定作業成本②評估安全衛生績效③勞工健康檢查、健康管理及健康促進事項④定期檢查、重點檢查、作業檢點及現場巡視。
49. (1) 營造業的專案工程，在下列哪一個階段考量安全，可有最佳的安全成本效益？①規劃設計②發包③施工④試運轉。
50. (4) 將工作方法或程序分解為各細項或步驟，以了解可能具有之危害，並訂出安全作業的需求，係指下列何者？①自動檢查②安全觀察③損失控制④工作安全分析。
51. (4) 依職業安全衛生管理辦法之規定，下列關於職業安全衛生組織及人員的描述何者錯誤？①事業單位所置專職管理人員，應常駐廠場執行業務，不得兼任其他法令所定專責（任）人員或從事其他與職業安全衛生無關之工作②營造業之事業單位對於橋樑、道路、隧道或輸配電等距離較長之工程，應於每十公里內增置營造業三種職業安全衛生業務主管一人③職業安全衛生人員因故未能執行職務時，雇主應即指定適當代理人。其代理期間不得超過三個月④勞工人數在三十人以上之事業單位，其職業安全衛生人員離職時，應於三個月內報當地勞動檢查機構備查。
52. (3) 依職業安全衛生管理辦法之規定，下列何者是移動式起重機每月定期實施檢查的項目？①導索之結頭部分有無異常②終點極限開關、緊急停止裝置、制動器、控制裝置及其他安全裝置有無異常③鋼索及吊鏈有無損傷④積載裝置及油壓裝置。
53. (2) 下列何者非事業單位製作勞工健康管理計畫應先確認之事項？①事業單位作業環境有何種危害因子②工作場所使用之危險性機械設備種類及數量③勞工總人數，如為輪班者，每班次勞工人數④勞工之年齡分佈。
54. (3) 依職業安全衛生組織管理及自動檢查辦法規定，職業安全衛生委員至少應每幾個月開會 1 次？①1②2③3④4。
55. (4) 下列何者非屬勞工健康保護規則所稱特別危害健康作業？①鉛中毒預防規則所稱之鉛作業②粉塵危害預防標準所稱之粉塵作業③游離輻射作業④重體力勞動作業勞工保護措施標準所稱之重體力作業。
56. (3) 依勞工健康保護規則規定，關於急救人員與急救器材的描述下列何者錯誤？①每一輪班次應至少置急救人員一人，勞工人數超過五十人者，每增加五十人，應再增加一人②急救人員不得有失聰、色盲、心臟病、兩眼裸視或矯正視力後均在零點六以下與失能等體能及健康不良，足以妨礙急救事宜者③備置之急救藥品及器材，應至少每三個月定期檢查並保持清潔④備置之急救藥品如果超過保存期限，應隨時予以更換及補充。
57. (2) 評估職業災害的潛在風險是職業安全衛生管理系統的重要工作之一，下列何者不是執行風險評估的時機？①引進或修改製程②招募新進人員③建立職業管理系統時④作業方法或條件的變更。
58. (2) 下列關於製程安全評估的描述何者錯誤？①初步危害分析(PHA)用於系統設計階段實施，目的是分析系統的重大潛在危害②危害及可操作分析(HazOp)屬於定性分析方法③失誤樹分析(FTA)及事件樹分析(ETA)屬於定量分析方法④二維風險矩陣是由危害發生的可能性與嚴重性組合而成。
59. (4) 某工廠因為生產需要，將工作平台高度提升到三公尺高，為了防止人員發生墜落風險，下列何者不屬於工程改善事項？①設置護欄或護蓋②設置上下升降設備或防墜設施③使用起重吊掛作業④使勞工配戴安全帶。
60. (3) 事業單位新購三部沖剪機械以增加產量，為了防止人員發生壓夾風險，下列何者屬於本質安全設計？①加強作業主管的監督管理②危害告知③自動化進出料④維修保養使用掛牌上鎖。
61. (3) 風險管理執行程序包括五個步驟，(a)風險辨識(b)確認環境狀態(c)風險處理(d)風險評量(e)風險分析，其正確順序為下列何者？①a→b→c→d→e②a→b→c→e→d③b→a→e→d→c④b→a→d→e→c。
62. (2) 依職業安全衛生教育訓練規則規定，雇主應對擔任下列何種具有危險性之機械操作之勞工，於事前使其接受具有危險性之機械操作人員之安全衛生教育訓練？①鍋爐操作人員②吊升荷重在三公噸以上之移動式起重機操作人員③高壓氣體容器操作人員④荷重在一公噸以上之堆高機操作人員。
63. (134) 依職業安全衛生管理辦法之規定，事業單位所建置之職業安全衛生管理系統應包括那些安全衛生事項？①政策及組織設計②營業項目及規模③規劃與實施④評估及改善措施。

64. (123) 依職業安全衛生管理辦法規定，下列那些檢查需要訂定自動檢查計畫？①機械之定期檢查②機械、設備之重點檢查③機械、設備之作業檢查④作業檢點。
65. (12) 下列那些人係由雇主指定之職業安全衛生委員會之人員？①事業內各部門之主管②職業安全衛生人員③總務人員④工會人員。
66. (134) 關於職業安全衛生管理計畫的說明，下列何者正確？①安全衛生管理計畫應該由事業單位訂定②由職業安全衛生管理單位自行訂定③計畫內容包括採購管理、承攬管理與變更管理等事項④計畫目標應該具體且可量測。
67. (234) 在研定職業安全衛生管理目標時，下列哪些項目屬於主動性目標？①相較去年降低災害件數 30%②訂定作業標準 3 件③辦理健康促進講座 12 小時④每個月針對高風險作業進行安全觀察 1 件。
68. (134) 下列何者為事業單位製作勞工健康管理計畫應確認之事項？①事業單位作業環境有何種危害因子②工作場所使用之危險性機械設備種類及數量③勞工總人數，如為輪班者，每班次勞工人數④勞工之年齡分佈。
69. (134) 依職業安全衛生管理辦法規定，下列哪些機械應每年就整體定期實施檢查一次？①車輛系營建機械②鍋爐③堆高機④固定式起重機。
70. (14) 下列何者是稽核的正確作法？①稽核前應擬定稽核重點②稽核時應查遍所有文件內容，才不致有代表性不足的問題③稽核時只採面談方式不查核資料④稽核後應追蹤其改善情形。
71. (234) 下列哪些為工作場所之風險管理要項？①建立安全衛生管理組織②危害辨識③評估危害所產生風險④實施控制方法。
72. (134) 雇主使勞工從事局限空間作業，應先訂定危害防止計畫，該計畫應包含下列哪些要項？①局限空間危害之確認②作業勞工之健康檢查③通風換氣之實施方式④作業安全及安全管制方法。

22000 職業安全管理 甲級 工作項目 03：專業課程

1. (3) 下列何者不是職業安全衛生管理之主要工作？①危害之認知②危害之評估③危害之經濟影響④危害之控制。
2. (3) 雨水落入熔融鐵水槽內形成之爆炸為下列何者？①化學性爆炸②沸騰液體膨脹蒸氣爆炸(BLEVE)③汽化爆炸④高壓氣體爆炸。
3. (1) 下列有關噪音危害之敘述何者錯誤？①超過噪音管制標準即會造成嚴重聽力損失②噪音會造成心理影響③長期處於噪音場所能對聽力造成影響④高頻噪音較易導致聽力損失。
4. (3) 下列何者屬不安全動作？①通風換氣不良②不適當的防護裝置③為操作方便，拆除安全裝置④吊掛設備無防止脫落裝置。
5. (3) 下列何者是最佳的危害控制先後順序(A.從危害所及的路徑控制；B.從暴露勞工加以控制；C.控制危害源)？①A→B→C②B→C→A③C→A→B④C→B→A。
6. (2) 鍋爐管線未有溫度隔離包覆而使勞工灼傷，屬於下列何項因素所引起之職業傷害？①人為②設備③成本④政策。
7. (1) 空氣中有害物進入人體之最主要途徑為何？①呼吸道②頭髮③耳朵④眼睛。
8. (3) 勞工體格檢查、特殊體格檢查之目的屬勞工衛生之下列何種原則？①預防原則②保護原則③適應原則④治療復健原則。
9. (2) 下列何種作業會較易發生手部神經及血管造成傷害，發生手指蒼白、麻痺、疼痛、骨質疏鬆等症狀之白指病？①低溫②局部振動③異常氣壓④游離輻射。
10. (4) 依勞工作業環境監測實施辦法規定，對於事業單位如欲辦理法定期間之作業環境測定之敘述，下列敘述何者錯誤？①應僱用乙級以上作業環境測定技術士辦理②委由執業之工礦衛生技師辦理③委由認可之作業環境測定機構辦理④化學性因子測定樣本應送請認可之作業環境測定機構作化驗分析。
11. (1) 硫化氫導致最主要之危害屬下列何者？①化學性窒息②物理性窒息③致過敏性④致癌性。
12. (3) 職業病之危害因子認知基本程序包括：製程或作業調查、標示、檢點表及下列何者？①教育訓練②安全衛生工作守則③異常狀況之了解④緊急應變計畫。
13. (4) 下列何者不是職業衛生之危害因子評估所需參考事項？①環境監測②生物偵測③勞工作業場所容許暴露標

準④工作設備種類。

14. (1) 有關勞工衛生危害之管制，應以下列何者優先？①發生源、製程及硬體設備改善②作業管理③防護具④健康管理。
15. (2) 在實施危害因子的預防管制時，如以調整暴露時間方式進行時，係屬何種管理？①環境管理②作業管理③健康管理④安全管理。
16. (3) 暫時全失能之損失日數，應按受傷後所經過之損失總日數登記，此項總日數不包括下列何者？①經過之星期日②經過之休假日③受傷當日④復工後由該次傷害所引起之其他全日不能工作之日數。
17. (2) 下列何者係屬不安全狀況？①在工作中開玩笑②警報系統不良③以不正確的方式裝載機具或物料④酗酒。
18. (1) 實施職業災害調查分析時，應以下列何者為著眼點？①如何防止災害②何人應負災害責任③如何應付勞動檢查機構④表示重視職業安全。
19. (2) 某工廠二月份發生火災 1 件計 2 人受傷，物料倒塌災害 2 件計 3 人受傷，受傷者均治療 3 日後返回上班，則該廠二月份之失能傷害之人次數為幾次？①3②5③6④8。
20. (2) 某工廠三月份發生勞工死亡及永久全失能各 1 人之災害，則該月份之總損失日數為下列何者？①6,000 日②12,000 日③6,000 日加永久全失能診療日數④12,000 日加永久全失能診療日數。
21. (4) 調查局限空間缺氧引起之職業災害，下列要因何者通常與缺氧原因無「直接關係」？①氣體置換②化學性反應③動植物之生化作用④空氣溫濕度。
22. (2) 調查分析離地 2 公尺以上之高處作業墜落死亡之職業災害時，下列要因何者不應歸類為「不安全狀態」？①施工架未設護欄②勞工未有安全衛生教育訓練③未有安全帶可使用④工作場所開口未防護。
23. (2) 下列何者為工業用機器人最常引起之職業災害類型？①火災②被撞③切割④感電。
24. (3) 依職業安全法施行細則規定，工作場所中為特定之工作目的所設之場所，稱為下列何種場所？①工作場所②勞動場所③作業場所④特別場所。
25. (1) 下列何者非屬失能傷害？①損失日數未滿 1 日②損失日數 1 日③損失日數 2 日④損失日數 3 日。
26. (3) 勞工因工作傷害而死亡，其損失日數依據國家標準（CNS）規定是幾日？①2,000②4,000③6,000④8,000。
27. (2) 在一次事故中損失下列何者為永久全失能？①全部牙齒②一隻手及一隻腳③一隻眼睛④右手拇指。
28. (4) 下列何者可作為測定作業場所之熱輻射效應用途？①乾球溫度計②水銀溫度計③酒精溫度計④黑球溫度計。
29. (3) 可燃性氣體偵測器是測定下列何者？①含氧濃度②一氧化碳濃度③燃燒（爆炸）下限百分比④含碳濃度。
30. (3) 通風測定之常用測定儀器有發煙管、熱偶式風速計、皮托管(Pitot Tube)及液體壓力計等，其中皮托管為可測定下列何者？①空氣濕度②空氣成分③空氣速度④含氧濃度。
31. (3) 室內作業場所之勞工噪音曝露工作 8 小時日時量平均音壓級超過 85 分貝，應每多少個月測定 1 次以上？①1②3③6④8。
32. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，對於勞工 8 小時日時量平均音壓級超過 85 分貝或暴露劑量超過多少百分比時，雇主應使勞工戴用耳塞、耳罩等防護具？①30②40③50④60。
33. (4) 研磨作業時，研磨機砂輪破裂所造成之職業災害應屬下列何種災害類型？①擦傷②物體破裂③爆炸④物體飛落。
34. (2) 作業人員發生衝床職業災害失去食指與中指之第一個關節，這項職災屬於下列何者？①永久全失能②永久部分失能③暫時全失能④嚴重失能。
35. (1) 工廠員工以拉動手推車方式搬運貨品，當行經一階段時，有一小溝渠之蓋板覆蓋不完全，致使車輪陷入溝中而導致推車傾斜，人員頭部被掉落之貨品撞傷。請問該職業災害之媒介物為下列何者？①蓋板②車輪③貨品④手推車。
36. (3) 簡易接地電阻測定器因包含測定器之一端連接於低壓電源之迴路，其測定值包含下列何者，導致精確度較差？①絕緣電阻②漏電電阻③系統接地電阻④設備接地電阻。
37. (4) 使用漏電測定器時，下列何者非屬應注意之事項？①不可靠近強力磁場②避免振動及高溫③使用後不可置於毫安培(mA)之測量範圍④不可接近接地線。
38. (2) 設計超市櫃檯高度時，採用下列何種設計較能符合實際作業需求？①極大設計②平均設計③極小設計④可調設計。

39. (1) 人體溼潤狀態，人體的一部分接觸金屬製電氣機械裝置或構造物時，安全電壓為多少伏特以下？①25②35③45④55。
40. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，勞工於良導體機器設備內從事檢修工作所用之手提式照明燈，其使用電壓不得超過多少伏特？①6②12③24④28。
41. (3) 配電變壓器二次側低壓線，或中性線之接地，可簡稱為下列何者？①高壓或低壓之設備接地②內線系統接地③低壓電源系統接地④二次配電接地。
42. (2) 漏電斷路器種類中之電壓動作型，用來檢測電動機或機器外殼之零相電壓，動作機構切斷電路，於動作時限0.2秒以下，其動作電壓為多少伏特？①10~20②20~30③30~40④40~50。
43. (1) 依職業安全衛生設施規則規定，高壓活線作業時，作業人員對於活線接近作業，在距離頭上及身側及腳下幾公分以內，應於該電路設置絕緣用防護裝備？①60②70③80④90。
44. (3) 若電容量以 C 表示，電壓值以 V 表示，則帶電體放電火花能量為下列何者？①CV/2②CV③CV²/2④CV²。
45. (4) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主對於使用對地電壓超過多少伏特以上之移動式電動機具，應於該電動機具之連接電路上設置合適之漏電斷電器？①50②110③125④150。
46. (3) 防止靜電危害對策，下列何者不正確？①抑制靜電產生②接地疏導③使用絕緣性之材料④加濕或游離化。
47. (3) 防止電氣火災對策，下列何者不正確？①不可擅自使用銅線當作保險絲使用②有爆炸之虞場所應使用防爆型電氣設備③電氣乾燥器為保持有效果不可設排氣設施④電氣配線與建築物間應保持安全距離。
48. (1) 依機械設備器具安全標準規定，下列何者為動力衝剪機械雙手操作式安全裝置？①安全一行程②連續行程③一行程④寸動行程。
49. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，吊鏈延伸長度超過百分之多少以上者，不得做為起重升降機具之吊掛用具？①1②3③5④7。
50. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，吊鏈斷面直徑減少百分之多少以上者，不得做為起重機及人字臂起重桿之吊掛用具？①1②5③10④15。
51. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，吊掛之鋼索一撚間有百分之多少以上素線截斷者，不得作為起重機及人字臂起重桿之吊掛用具？①1②5③10④15。
52. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，吊掛之鋼索直徑減少達公稱直徑百分之多少以上者，不得作為起重機及人字臂起重桿之吊掛用具？①3②5③7④9。
53. (2) 皮帶與帶輪間會產生下列何種傷害？①剪切②捲夾③衝壓④鋸切。
54. (4) 依機械設備器具安全標準規定，下列何者不是衝剪機械的安全防護裝置？①防護式安全裝置②掃除式安全裝置③感應式安全裝置④警告標示。
55. (1) 依機械設備器具安全標準規定，下列何者不是衝剪機械？①橡膠滾輾機②油壓衝床③動力衝床④衝孔機。
56. (1) 反撥預防裝置係使用在下列何種機械上？①圓盤鋸②手推刨床③帶鋸④立軸機。
57. (2) 依機械設備器具安全防護標準規定，撐縫片之厚度應為圓鋸片厚度之幾倍以上？①1②1.1③1.2④1.3。
58. (4) 下列何種機械、零件無捲入之危害？①轉軸②飛輪③齒輪④衝頭。
59. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，離地幾公尺以內的轉軸應置適當的圍柵、掩蓋、護網或套管？①1②1.5③2④2.5。
60. (4) 木材加工用圓盤鋸防護通常不包括下列何者？①護罩②撐縫片③鋼爪④光電連鎖裝置。
61. (3) 研磨機起動時，操作員應站在砂輪之何方較為安全？①前面②後面③側面④任何地點。
62. (3) 研磨輪之速率試驗應按所標示最高使用周速度增加百分之多少為之？①10②20③50④100。
63. (4) 依機械設備器具安全標準規定，動力衝剪機械使用安全模在上死點時，上模與下模之間隙應在幾公厘以下？①5②6③7④8。
64. (4) 下列何者為消除操作機械時可能造成壓與夾危害之最好方法？①裝設固定式護罩②加強維修保養與檢查③訂定標準作業規範④增大相對運動機件間の間隙。
65. (3) 依機械設備器具安全標準規定，衝剪機械安全裝置操作作用電氣回路之電壓，應在多少伏特以下？①50②100③160④200。

66. (3) 依機械設備器具安全標準規定，衝剪機械之雙手操作式安全裝置，其一按鈕之外側與其他按鈕之外側，至少應距離多少公厘以上？①100②200③300④400。
67. (2) 依機械設備器具安全標準規定，動力衝剪機械之拉開式安全裝置，對於已安裝調節配件之牽引帶，其切斷荷重應在多少公斤以上？①100②150③200④250。
68. (4) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主對研磨機於更換研磨輪後，應先檢驗有無裂痕，並應在防護罩下試轉多少分鐘以上？①0.5②1③2④3。
69. (3) 為了滿足機能性安全需求，除了可在設計階段即採用複數（並聯）系統之外，在使用階段也應注意檢點與維修保養，此即下列何者？①防呆措施②本質安全③高可靠度技術④失效安全。
70. (3) 安全資料表至少應每幾年檢討 1 次？①1②2③3④4。
71. (2) 使勞工認知危害物質必要安全衛生注意事項，以促使其遵守安全衛生操作程序之制度，係指下列何者？①標準作業程序②危害通識制度③自護制度④自動檢查制度。
72. (4) 製備危害物清單之目的為瞭解事業單位危害物質之種類、場所、數量、使用及下列何項資料？①危害物之物理性、化性②急救方法③緊急應變程序④貯存。
73. (2) 下列何者適用危害性化學品標示及通識規則規定？①有害事業廢棄物②裝有危害物質之輸送裝置③菸草或菸草製品④製成品。
74. (1) 因衝剪機械造成夾壓之挫傷，屬於下列何種職業災害類型？①被夾、被捲②感電③墜落④不當行為。
75. (1) 依危害性化學品標示及通識規則規定，應依實際狀況檢討安全資料表內容正確性，並適時更新，其更新紀錄應保存多少年？①3②5③6④7。
76. (4) 危害性化學品為混合物時，下列之敘述何者錯誤？①危害性化學品主要成分濃度重量百分比在百分之一以上者，應列出其化學名稱②混合物已作整體測試者，依整體測試結果，判定危害性③未作整體測試者，其健康危害性，除具有科學資料佐證外，視同具各該成分之健康危害性④未作整體測試者，對於燃燒、爆炸及反應性等物理性危害，視同具各該成分之燃燒、爆炸及反應性。
77. (3) 依危害性化學品標示及通識規則規定，危害性化學品標示之危害圖式符號，應使用何種顏色？①黃色②綠色③黑色④藍色。
78. (3) 依危害性化學品標示及通識規則之規定，危害性化學品標示圖式符號之背景為何種顏色？①橙色②紅色③白色④黃色。
79. (1) 過氧化丁酮為危害性化學品標示及通識規則中所稱之何種危險物？①爆炸性物質②易燃固體③自燃物質④禁水性物質。
80. (2) 一氧化碳為危害性化學品標示及通識規則中所稱之下列何種危害物質？①著火性物質②有害物③爆炸性物質④氧化性物質。
81. (2) 苯為危害性化學品標示及通識規則中所稱之有害物及下列何種危害物質？①爆炸性物質②易燃液體③自燃物質④禁水性物質。
82. (3) 輸氣管面罩屬下列何種防護具？①動力過濾式②無動力過濾式③供氣式④組合式。
83. (4) 在缺氧或立即致死濃度狀況下作業，應使用下列何種呼吸防護具？①負壓呼吸防護具②防塵面具③防毒面具④輸氣管面罩。
84. (1) 當作業場所中含有對眼睛具刺激、危害作用的物質時，使用之防護面具其面體應為下列何者？①全面體②寬鬆面體③半面體④四分之一面體。
85. (3) 於亞硫酸氣體場所使用之防毒面具，其濾罐應選用下列何種較適宜？①酸性氣體用濾罐②有機氣體用濾罐③二氧化硫用濾罐④消防用濾罐。
86. (2) 自攜式呼吸器其有效使用時間低於多少分鐘時僅能用於緊急逃生？①12②15③18④20。
87. (4) 下列何者非供氣式呼吸防護具之適用時機？①作業場所中混雜有各式毒性物質，濾毒罐無作用時②作業場所中氧氣濃度不足 18%③作業環境中毒性物質濃度過高，濾毒罐無作用時④佩戴會影響勞工作業績效。
88. (1) 下列那種呼吸防護具於使用時，空氣中的有害物較易侵入面體內？①負壓呼吸防護具②輸氣管面具③自攜式呼吸器④正壓供氣式呼吸防護具。
89. (1) 呼吸防護具的防護係數為 10，表示該防護具能適用於污染物濃度在幾倍容許濃度以下之作業環境？①10②1

5③20④100。

90. (3) 在救火或缺氧環境下，應使用下列何種呼吸防護具？①輸氣管面罩②小型空氣呼吸器③正壓自給式呼吸防護具（SCBA）④防毒口罩。
91. (3) 耳部最高敏感度之頻率範圍自 3,000 至 5,000 赫茲，一般聽力損失發生約在多少赫茲？①1,000②2,000③4,000④6,000。
92. (2) 將車床集中成車床班，鑽床集中成鑽床班，是屬於下列何種佈置的形式？①固定式②功能式③製程式④混合式。
93. (1) 裝配鍋爐的佈置形式，以下列何者為適宜？①固定式②功能式③製程式④混合式。
94. (3) 下列何者不屬源頭管制之方法？①研磨機安裝集塵裝置②指定吸菸區③天花板採用吸音材④高溫爐採用隔熱材。
95. (2) 下列那項非為部門主管之安全職責？①工作安全教導②安全政策制訂③安全教育訓練④安全觀察。
96. (1) 分析災害原因時，下列何者係屬直接原因？①高壓電②警報系統不良③未使用個人防護具④防護具未分發給勞工。
97. (2) 某一勞工在工作桌上以圓鋸鋸斷木材，手指不慎被鋸傷，則該災害的媒介物為下列何者？①工作桌②圓鋸③木材④傳動帶。
98. (4) 某勞工以手鏟鏟煤進鍋爐之燃燒室為火所灼傷，則該災害之媒介物為下列何者？①煤②手鏟③手④鍋爐。
99. (2) 系統失誤發生時，可將系統維持在一安全操作狀態，直到狀況解除，此為下列何種失誤安全設計？①被動式②主動式③調節式④功能式。
100. (2) 化工儲槽的安全閥係屬下列何種減低危害的防護方式？①隔離②弱連接③閉鎖④連鎖。
101. (1) 保險絲因迴路開關電流過載時熔斷，使系統保持安全狀態，欲重新啟動需先將保險絲修復才能作業，此安全設計為下列何者？①被動式失誤安全設計②主動式失誤安全設計③調節式失誤安全設計④功能式失誤安全設計。
102. (1) 使用防爆型電氣開關，使在可燃性氣體之中作業不致發生火花逸出，此為下列何種安全設計？①隔離②連鎖③閉鎖④弱連結。
103. (2) 下列何者為安全化構造中，防止人、物、能量或其他因素進入非期望區域之方法？①閉鎖中之 lock-in②閉鎖中之 lock-out③連鎖(interlock)④弱連結(weak link)。
104. (3) 勞工修理混合機時，未將電源開關上鎖，而不知情之第三者將該開關打開，造成災害，此為沒有做好下列何者？①隔離②阻卻③閉鎖④連鎖。
105. (2) 在安全改善之優先順序上，當由設計方法消除危害及設計安全防護裝置為不可行時，下列何者應優先採行？①辦理人員安全訓練②裝設警報裝置③辦理員工健康檢查④使用個人防護具。
106. (4) 下列何者非安全工程技術「隔離」之應用？①設置防爆牆②使用隔音裝置③使用鉛隔離輻射④使用接地以減少電荷積聚。
107. (1) 依機械類產品型式驗證實施及監督管理辦法規定，型式驗證合格證明書之有效期為多少年？①3②5③10④15。
108. (2) 完整的監測系統有四個步驟，其正確順序應為下列何者？①偵測(Detection)、解釋(Interpretation)、量測(Measurement)、應變(Response)②偵測、量測、解釋、應變③量測、偵測、解釋、應變④偵測、解釋、應變、量測。
109. (2) 槽內作業，1 人在槽外監視槽內作業是否發生危險並提供必要援助，此為下列何種安全系統？①自護系統②互護系統③偵測系統④警告系統。
110. (2) 利用人類感官來設計安全警告裝置，其優先順序下列何者為正確？①聽覺、視覺、嗅覺②視覺、聽覺、嗅覺③嗅覺、聽覺、視覺④視覺、嗅覺、聽覺。
111. (3) 下列何者不是以視覺感官方法設計之警告方式？①高壓設備之請勿接近標示②危險物運輸卡車上之易燃告示牌③以警鈴提示火警④夜間障礙物之紅色閃光燈。
112. (1) 當事故發生時，在設計條件下，會使作業中斷以減少或控制任何可能會導致更嚴重的失誤或災害，此為下列何種防護方式？①弱連結(weak links)②互護系統(buddy system)③警告④偵測。
113. (1) 利用人類感官作為安全警告方式，下列何者應為最優先？①視覺②聽覺③嗅覺④對振動及溫度之感覺。

114. (4) 當事件 A 發生時，事件 B 將作動，以使偶發事故不致發生，此為下列何種安全設計？①隔離②阻卻③互護系統④連鎖。
115. (2) 二個以上之要素各別獨立，並共同組合成災害發生的原因，此種災害發生之型態為下列何者？①串聯型②並聯型③複合型④獨立型。
116. (3) 穿戴防護衣或裝備，以防止環境危害所造成之傷害，在危害消除與控制型態屬下列何者？①抑制②稀釋③隔離④連續。
117. (1) 機械在轉動、銳邊及帶電部分加以防護，屬於下列何種防護方法？①隔離②閉鎖③連鎖④對應。
118. (2) 經由反射或吸收能量以減少損害，使殘留量減至危害量以下之方法為何？①抑制②變流裝置③弱連結④安全距離。
119. (3) 在失誤樹分析中，因系統邊界或分析範圍之限制，未繼續分析下去之事件，或不再深究人為失誤的原因，稱之為何種事件？①中間事件②基本事件③未發展事件④頂端事件。
120. (2) 在失誤樹分析中，二個或二個以上原因同時發生，才會導致某一中間事件或頂端事件發生時，需使用何種邏輯閘？①或②且③抑制④逆向。
121. (1) Dow 火災爆炸指數是由下列何種方式決定？①單元危險因子與物質因子乘積②單元危險因子與單元危險因子乘積③損壞因子與物質因子乘積④單元危險因子與損壞因子乘積。
122. (3) 下列何者屬於系統安全危害辨識的定量方法？①失誤模式與影響分析(FMEA)②初步危害分析(PHA)③事件樹分析(ETA)④危害與可操作性分析(HAZOP)。
123. (3) 初步危害分析在下列何階段開始施行較好？①生產階段②試車階段③設計階段④建廠階段。
124. (4) 下列何者不是採用檢核表分析的限制？①在設備設計階段較難運用此表②無法進行事故模擬與事故頻率分析③品質受限於撰寫人經驗與專業知識④分析方法複雜。
125. (3) 下列何者不是設計一份適用的檢核表，所需要的要項？①瞭解操作程序及實際操作情形②有經驗的製程、設備及安全工程師③設計一份所有製程、不同操作皆可使用的檢核表④找出相關政府法規、公司安全規範及產業共同標準。
126. (3) 下列何者方法係指一種由上而下的方析方式，回溯發展模式，演繹或推論後果至其原因將各種不欲發生之故障情況？①共同原因分析法②原因後果分析法③失誤樹分析法④初步危害分析法。
127. (2) 失誤樹分析中邏輯演繹的末端事件，通常是設備或元件故障，或人為失誤，該末端事件表示的符號為下列何者？①□②○③◇④△。
128. (1) 失誤樹分析的程序包括四個步驟，(a)定性分析(b)尋找基本事件失誤率(c)定量分析(d)相對重要性分析，則其正確順序為下列何者？①a→b→c→d②b→c→a→d③d→a→b→c④c→a→b→d。
129. (3) 在設計階段或規劃初期階段，最適合使用何種系統分析方法？①失誤樹分析②查核表③初步危害分析④危害與可操作性分析。
130. (2) 大型化工廠之安全分析最宜採何種定量分析模式？①失誤模式與影響分析②失誤樹分析③檢核表④初步危害分析。
131. (1) 藉由具經驗之專業人員，針對作業場所之危害特性訂定表格之檢點項目，屬於下列何種方法？①檢核表②如果－結果分析③危害與可操作分析④失誤模式與影響分析。
132. (3) 針對工作場所或系統內之設備失誤，以表格化方式，找出各種失效模式及可能造成影響之評估法屬於下列何者？①如果－結果分析②危害及可操作分析③失誤模式及影響分析④失誤樹分析。
133. (4) 針對工作場所內可能造成之各種重大災害，以演繹法推導出造成失誤之各個因子之方法，屬於下列何者？①檢核表(checklist)②如果－結果分析(what-if)③危害與可操作分析④失誤樹分析。
134. (2) 檢核表為用來檢查危害的一種分析工具，其中一種檢核表已將要檢查的項目完全列出，使用者只要逐項檢核是否符合標準即可，此種為下列何種檢核表？①開放式②封閉式③混合式④半混合式。
135. (2) 檢核表之使用，下列敘述何者不正確？①用來做為操作訓練之依據②不適合用來做為事故調查之依據③有效率達到各個操作階段評估的目的④使用快速容易、成本較低。
136. (4) 下列何種項目不是初步危害分析之應用對象？①設計規劃期間的系統②既有系統需評估出重大潛在危害之次系統③對大系統中之次系統進行簡易之風險排序④人為故意錯誤之事先預防分析。

137. (3) 下列何項是從事損失控制工作的第一步工作？①事故的損失之減少②事故原因的控制③事故原因的鑑定④教育訓練。
138. (3) 損失控制實務中，鑑定事故的基本原因是找出下列何者？①危險的情況②不安全的方法③管理上的錯誤、疏漏④不安全的動作。
139. (3) 損失控制五大功能中，何者為首要功能？①標準②量度③鑑定④評估。
140. (3) 總合傷害指數之計算公式為何？①傷害損失天數 $\times 10^6$ /員工全部工時②失能傷害次數 $\times 10^6$ /員工全部工時③(失能傷害頻率 \times 失能傷害嚴重率)/1000 之值的平方根④失能傷害次數 $\times 10^6$ /(312 \times 員工全部工時)。
141. (1) 下列何者不是八大損失控制管理工具之一？①實施健康檢查②安全檢查③事故調查④工作安全分析。
142. (3) 風險控制執行策略中，下列何者屬於工程控制法？①修改操作方法②修改操作條件③修改製程設計④修改操作步驟。
143. (3) 下列何者是安全衛生管理系統之主動式評鑑資料？①虛驚事故②附近居民抗議③安全衛生稽核④主管機關的糾正。
144. (3) 風險評估的四大實施步驟，(a)風險判定(b)危害評估(c)危害辨識(d)擬定風險控制計畫，其實施步驟依序為下列何者？①a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d②b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow a③c \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow d④d \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow c。
145. (3) 過錳酸鉀與濃硫酸混合時將產生下列何者？①混合著火②生成不安定鉀鹽③爆炸④生成有機過氧化物。
146. (3) 下列何者之傳播速度比聲速稍低？①火災②爆炸③爆燃④爆轟。
147. (2) 在相同爆炸下限，爆炸範圍愈大之可燃性氣體或蒸氣，其爆炸危險性為何？①愈低②愈高③相同④無相關性。
148. (4) 粉塵爆炸是屬於何種化學反應？①氣相②固相③氣相與液相④氣相與固相。
149. (4) 金屬鋰、鈉、鉀引起火災屬於下列何類火災？①A類②B類③C類④D類。
150. (4) 下列何者不適合用於撲滅電氣火災？①二氧化碳②BC乾粉③ABC乾粉④水。
151. (2) 若將可燃性混合氣體與著火源完全隔離狀態下予以加熱時，當達到某一溫度，就會自然著火燃燒，此時之溫度，稱為該物質之下列何者？①引火點②著火點③閃火點④沸點。
152. (4) 可燃性液體的蒸氣壓不受下列何者影響？①溫度②壓力③添加物④開口容器的形狀。
153. (2) 在燃燒界限範圍內，可燃性氣體蒸氣與空氣的混合濃度在靠近燃燒界限值附近時，反應速度為何？①最大②最小③不變④先變大後減小。
154. (1) 火焰的傳播速度在亂流時比在層流時為何？①快②慢③相同④不一定。
155. (1) 在火災學上，為了滅火之便，將火災分為A、B、C、D（或甲、乙、丙、丁）四類；下列何者為B類火災？①油類火災②普通火災③金屬火災④電氣火災。
156. (3) 下列何者為物理性爆炸？①失控反應爆炸②粉塵爆炸③水蒸汽爆炸④核子反應。
157. (1) 空氣中之可燃性氣體濃度較理論混合比為高時，將產生不完全燃燒，而生成CO等氣體，此時其燃燒速度將為何？①變慢②變快③不變④無關。
158. (4) 下列何者非為粉塵雲之點火源？①明火②熱表面③火花④輻射熱。
159. (1) 下列何者非為爆炸抑制系統之單元？①警報器②安全閥③控制系統④滅火劑。
160. (2) 下列何者非為化學失控反應之原因？①微量不純物之濃縮②溫度過低③原料比例錯誤④混合發熱。
161. (4) 以海龍（Halon）進行滅火，係屬於下列何種控制方法？①安全距離②壓力釋放口③抑制系統④隔離。
162. (2) 下列何種因素非為選取風險管理稽核頻率之要素？①法令需求②稽核成本③危害特性④低度風險製程經驗。
163. (4) 下列何者屬神經方面的傷害？①肌腱炎②腱鞘炎③扳機指④腕道症候群。
164. (3) 下列何者不屬於重複性肌肉骨骼傷害預防之行政管理作為？①員工篩選②人員訓練③工程改善④工作輪換。
165. (3) 解決重複性骨骼肌肉病變應依下列何者順序為之？①評估 \rightarrow 認知 \rightarrow 改善②評估 \rightarrow 改善 \rightarrow 認知③認知 \rightarrow 評估 \rightarrow 改善④改善 \rightarrow 認知 \rightarrow 評估。
166. (3) 下列何者是主動監測之項目？①意外傷害報告②請假紀錄③現場訪查④勞保給付資料。
167. (1) 依屋內線路裝置規則規定，高速型之漏電斷路器，在額定動作電流下，其動作時間需在多少秒以內？①0.1②0.5③1.0④2.0。
168. (1) 人類行為複雜多變，其信賴遠不如機械，故防止職業傷害，應優先選擇下列何者？①本質安全化②作業自動

化③設備裝設防護具④採用個人防護具。

169. (4) 為確保安全績效，下列何種措施應優先採用？①安全教育訓練②縮短工作時間③提供使用個人防護具④採用工程控制。
170. (1) 因感電而跌倒致生傷害時，應歸類於下列何種職業災害類型？①感電②跌倒③墜落、滾落④不當行為。
171. (2) 因踏穿而墜落致傷害時，應歸類為下列何種職業災害類型？①踏穿②墜落③物體飛落④衝撞。
172. (1) 因沖床模具、鍛造機槌等造成之捲夾挫傷，屬於下列何種職業災害類型？①被夾、被捲②被切、割、擦傷③衝撞④不當行為。
173. (3) 危害評估之人員因素分析中，下列何者不屬於行為上因素？①抄捷徑②喜歡冒險③知識不足④缺乏警覺。
174. (2) 暫時全失能係指罹災者未死亡，亦未永久失能，但不能繼續其正常工作，損失工作時間達多久以上者？①1小時②1日③1星期④1個月。
175. (4) 危害評估之因素不包括下列何種因素？①人員②環境③管理④利潤。
176. (2) 職業災害按失能傷害分類方式為下列何種？①失能與非失能傷害兩種②死亡、永久全失能、永久部分失能、暫時全失能四種③過失與無過失兩種④重傷害與輕傷害兩種。
177. (3) 機器緊急停止觸控鈕之距離設計的原則，下列何者為佳？①可調設計②極大設計③極小設計④平均設計。
178. (2) 重複性傷害預防有五大步驟：(a)工程改善(b)確定改善目標(c)行政管理(d)改善績效評估(e)尋找累積性傷害的潛在危險因子；其預防步驟依序為下列何者？①a→d→b→c→e②b→e→a→c→d③b→c→e→a→d④e→b→c→a→d。
179. (1) 身體某部位經年累月，且頻率很高的不斷執行某種動作，此種特性屬於下列何者？①重複性②連續性③漸進性④累積性。
180. (4) 危害預防與控制的目的是在於使工作、工具及工作環境適合員工，下列何者不為避免「振動」危害因子所造成傷害的預防之道？①裝設緩衝阻尼②使用防震設備③座位與振動源分離④使用非黏滯性包裝材料。
181. (3) 從人因之角度，下列何種工作空間設計，屬於較適合站姿作業？①所有零件、工具能就近取得之作業②作業時雙手抬起不超過 15cm③處理物品重量大於 4.5 公斤④以精密組裝或書寫為主的作業。
182. (1) 電腦為現代作業場所不可或缺的工具，但長時間的使用電腦，易使工作者產生何種傷害？①腕隧道症候群②腱鞘炎③白指症④網球肘。
183. (2) 下列何者不是避免靜電危害之防護措施？①接地與等電位連結②穿戴安全眼鏡與手套③降低摩擦速率④使用電荷中和器。
184. (1) 請有工作安全評估經驗的專家，對工廠各方面進行一般性的檢查，其範圍很廣，而所需的時間較短，此種危害評估技術，屬於下列何者？①初步危害分析②危害與可操作性分析③故障樹分析④影響分析。
185. (2) 下列何項危害評估技術之目的在於對不同程度之潛在災變事故狀況，作定性和定量分析，藉以判斷各種災變事故對廠內工作人員、周圍居民和環境影響之程度？①初步危害分析②危害與可操作性分析③影響分析④故障樹分析。
186. (124) 下列那些為木材加工用圓盤鋸之安全防護裝置？①護罩②護圍③墊圈④撐縫片。
187. (124) 依勞工健康保護規則規定，下列之醫療衛生設備，那些是事業單位法定必備之項目？①血壓計②靜脈點滴注射器及注射台③救護車④氧氣及氧氣吸入器。
188. (124) 依勞工健康保護規則規定，下列那些是特別危害健康之作業？①游離輻射作業②鉛作業③重體力勞動作業④粉塵作業。
189. (13) 依勞工健康保護規則規定，下列那些作業不適合罹患高血壓症者從事？①高溫作業②起重機運轉作業③重體力勞動作業④非游離輻射作業。
190. (13) 依危險性工作場所審查及檢查辦法規定，下列何者屬丁類危險性工作場所？①建築物頂樓樓板高度在 50 公尺以上之建築工程②模板支撐高度在五公尺以上之工程③橋墩中心與橋墩中心距離在 50 公尺以上之橋樑工程④長度 500 公尺未有豎坑之隧道工程。
191. (14) 乙類危險性工作場所於審查後，勞動檢查機構應實施檢查之設施為何？①火災爆炸危害預防設施②墜落危害預防設施③人員感電預防措施④有害物洩漏及中毒危害預防設施。
192. (13) 丁類危險性工作場所之施工安全評估報告書內容，除包含施工災害初步分析表、特有災害評估表、施工計畫

之修改外，尚須包括那些？①報告簽認②製程修改安全計畫③基本事項檢討評估表④製程安全評估表。

193. (14) 下列哪些是暴露鋼筋危害的適當防止方法？①鋼筋尖端彎曲②鋼筋尖端漆以防鏽漆③鋼筋尖端綁上塑膠繩④鋼筋尖端加蓋。
194. (124) 依營造安全衛生設施標準規定，為防止屋頂作業人員墜落，應考量哪些因素？①屋頂斜度②屋頂材料性質③屋頂材料價格④天候。
195. (123) 為防止捲揚機吊運物料時，發生物料飛落而傷害勞工，下列哪些為職業安全衛生設施規則規定之措施？①設置信號指揮聯絡人員②設有防止過捲裝置③吊掛用鋼索等吊具若有異狀應即修換④需經檢查機構檢查合格始准使用。
196. (123) 為確保木材構築施工架之安全，下列哪些為營造安全衛生設施標準所規定者？①木材應完全剝除樹皮②不得施以油漆③不得有損及強度之裂隙④木材應為松木。
197. (124) 對於營建用提升機，下列敘述何者正確？①雇主於中型營建用提升機設置完成時，應自行實施荷重試驗，試驗紀錄應保存 3 年②應於捲揚用鋼索上加註標識或設置警報裝置等，以預防鋼索過捲③如瞬間風速有超過每秒 20 公尺之虞時應增設拉索，以預防其倒塌④使用應不得超過積載荷重。
198. (134) 下列哪些為使用道路作業之工作場所，為防止車輛突入等引起之危害，應辦理之事項？①作業人員應戴安全帽、穿著顏色鮮明之施工背心②不得於夜間作業③與作業無關之車輛禁止停入作業場所④不得造成大眾通行之障礙。
199. (123) 下列哪些為局限空間作業場所應公告使作業勞工周知的事項？①進入該場所時應採取之措施②事故發生時之緊急措施及緊急聯絡方式③現場監視人員姓名④內部空間的大小。
200. (134) 依職業安全衛生設施規則規定，對於運轉中之化學設備或其附屬設備，為防止因爆炸、火災、洩漏等造成勞工之危害，下列敘述哪些為正確？①確定冷卻、加熱、攪拌及壓縮等裝置之正常操作②確定將閥或旋塞雙重關閉或設置盲板③保持安全閥、緊急遮斷裝置、自動警報裝置或其他安全裝置於異常狀態時之有效運轉④保持溫度計、壓力計或其他計測裝置於正常操作功能。
201. (134) 對於混凝土澆置作業，下列哪些為營造安全衛生設施標準之規定？①禁止勞工乘坐於混凝土澆置桶上②不得以起重機具或索道吊運混凝土桶③實施混凝土澆置作業，應指定安全出入口④澆置期間應注意避免過大之振動。
202. (14) 事業單位委外辦理勞工體格、健康檢查時，下列應注意事項，何者錯誤？①注意指定醫療機構之品質並應每年更換，俾能相互比較醫療機構之品質②要求醫療機構赴事業單位實施檢查之日，攜帶經衛生主管機關核准之公文及醫事人員執業執照與身分證③檢查項目以勞工健康保護規則所訂項目為限，但要求增加之項目由雇主負擔全部費用且經勞工同意者不在此限④健康檢查手冊最好由事業單位統一保管。
203. (134) 下列有關健康檢查結果評估及處理之事項，何者正確？①每次健檢後進行整體性之評估②對健康檢查發現健康異常之勞工，由部門主管判定是否與職業原因有關③依照醫師之建議執行分配勞工工作④將特殊健康檢查報告書及第三級管理勞工資料陳報政府有關單位。
204. (24) 下列有關特殊健康檢查的描述，何者正確？①檢查紀錄至少保存十年②從事特別危害健康作業勞工，應於變更其作業時實施特殊健康檢查③將每位勞工健康檢查之詳細資料公佈在顯明而易見之場所④從事鉛中毒預防規則所稱鉛作業的勞工應實施特殊健康檢查。
205. (124) 6S 現場管理守則是事業單位經常使用於塑造安全文化的管理方法之一，哪些方法屬於 6S 範疇？①整理②整頓③教育④修養。
206. (234) 下列何者屬物理性危害？①有機溶劑中毒②振動③異常氣壓④噪音。
207. (134) 下列何者為高溫或低溫所造成之可能危害？①中暑②神經衰弱③熱痙攣④凍傷。
208. (134) 下列有關振動危害之敘述何者正確？①振動能與人體不同之部位產生共振現象而造成對人體健康影響②暈車暈船常為高頻振動所引起③長時間操作破碎機、鏈鋸等振動手工具會對手部神經及血管造成傷害④當振動由手掌傳至手臂時會導致臂部肌肉、骨骼、神經之健康影響。
209. (134) 下列何者為判定職業病必須要滿足之條件？①工作場所中有害因子確實存在②工作場所中有害物濃度經確認曾超過法定容許濃度標準③必須曾暴露於存在有害因子之環境④發病期間、症狀及有害因子之暴露期間有時序之相關。
210. (234) 下列有關採光照明之影響何者正確？①照明不當不致造成眼睛慢性傷害②良好之採光照明條件可增進工作

效率、減少失誤率、亦可降低事故發生機會③採光照明問題在品質管制及工業安全衛生二方面，均具有同等之重要性④照明不當可能導致精神疲勞。

211. (134) 下列有關游離輻射之敘述何者正確？①能使物質產生游離現象之輻射能稱為游離輻射②在工業上常使用者為 α 、 β 、 γ 、X 射線及中子射線等，多用於破壞性檢測③游離輻射會對人體造血器官造成危害④長期低劑量游離輻射暴露可能造成細胞染色體突變或致癌。
212. (123) 下列有關非游離輻射之敘述何者正確？①紅外線常由灼熱物體產生，眼睛經常直視紅熱物體易導致白內障②紫外線會破壞眼角膜，引起角膜炎③微波對眼睛可造成白內障④銲接作業為常暴露雷射之行業。
213. (123) 下列有關異常氣壓危害之敘述何者正確？①異常氣壓危害常見於潛水作業及潛盾工法之施工作業②異常氣壓危害係因外界壓力之急遽變化使體內產生氣泡，進而造成神經壓迫、血栓、骨壞死等症狀③依照減壓表實施減壓可避免異壓性骨壞死等減壓症④高山病急性症狀是氮氣分壓降低所造成。
214. (124) 下列有關物質性質之敘述何者正確？①氮氣、氫氣、甲烷氣體有窒息性②有機溶劑、重金屬、農藥等常會影響中樞神經或週邊神經而造成各種神經症狀③厭惡性粉塵可導致塵肺症④甲醇會因產生代謝物甲醛及甲酸而導致失明或致死。
215. (123) 下列有關生物偵測之敘述何者正確？①生物偵測是透過測量體內劑量，來評估個人有害物之暴露程度②生物偵測可以是化學有害物本身或其代謝物在生物檢體中所呈現之量，也可以是化學物質對某標的器官產生可逆性生化改變之程度③生物偵測的主要功能是輔助作業環境測定、測試個人防護具之效率④美、日、法、德等國家已針對所有列管有害物全面要求實施生物偵測。
216. (134) 下列有關防護具之敘述何者正確？①呼吸防護具一般使用於臨時性作業、緊急避難、無法裝設通風系統之場所或限於技術而使用通風系統效果有限之場所②一般例常性之工作可長期重複使用呼吸防護具③不恰當之防護具無法防範危害因子之穿透④防護具一般而言應視為最後之選擇。
217. (123) 下列有關健康管理之敘述何者正確？①健康管理係以保持或增進健康為目的②健康管理一般之主要手段為體格檢查及健康檢查③職前之體格檢查可作為選工之參考，可篩選體質是否宜從事存在危害因子場所之作業④定期之體格檢查有助於早期發現是否已受到危害因子之影響。
218. (234) 某麵粉廠作業中，其麩皮槽修補工程交付承攬施工，原事業單位勞工負責清理麩皮，因電焊火花引起塵爆致承攬人所僱勞工死傷 2 人。下列敘述何者正確？①該修補作業非屬職業安全衛生法所稱之「共同作業」②原事業單位應為承攬人所僱勞工之死傷負連帶補償及賠償責任③承攬人雖具電焊專長，原事業單位仍應告知危害因素④原事業單位及承攬人間應設置協議組織。
219. (124) 下列有關操作氧氣測定器之敘述何者正確？①測定前，應於距測定點較近，且空氣新鮮處校正②測定時，應俟指示值顯示穩定後讀取讀值③測定後，不可立即置於空氣新鮮處，以免讀值不正確④測定各點所獲讀值均在 18% 以上，表示作業場所無缺氧環境。
220. (134) 下列有關檢知管操作之敘述何者正確？①應配合使用相同廠牌之檢知器，以免誤差太大②檢知管只要保管妥善，沒有時效的問題③檢知管應避免高溫或日光照射④應依現場實際濃度選用測定範圍之檢知管。
221. (123) 在有爆炸之虞場所測定絕緣電阻時，應預防火花之發生，其發生原因與下列何者有關？①連接線與未完全放電之機器碰撞②試驗中絕緣損壞處產生電弧③測驗完畢時之電容放電④連接線之完全放電。
222. (123) 下列何者為電氣接地之目的？①防止因絕緣不良感電②避免高低壓混觸高壓經接地回路而危害人畜③避雷④在配電線接地故障時使繼電器不動作。
223. (123) 控制器的誤觸往往是造成事故的原因之一，下列何者為一般所建議的防止控制器誤觸的方法？①遮蔽控制器②增加控制器之阻力③改變控制之程序④增大控制器之體積。
224. (124) 下列何者為靜電危害防止對策？①接地②使用導電性材料③乾燥④游離化。
225. (134) 下列何者為靜電產生的可能機制？①絕緣體的相互摩擦②電鍍③物體的接觸與分離④粒子的衝撞。
226. (124) 下列何者屬電氣活線作業及活線近接作業時，所必須使用之安全防護具或工具？①電氣用安全帽②電氣用絕緣手套③靜電疏導裝置④電氣用絕緣長靴。
227. (134) 下列有關可燃性氣體或其混合蒸氣場所之電氣防爆對策，何者正確？①盡量避免使用電氣機具，而以空氣驅動之機械取代電動機具②使用行動電話是不影響安全的③電氣機具之金屬外箱、機架、保護罩、導線管應確實接地④應用防爆型電風扇。
228. (123) 下列何者屬反撥預防裝置？①反撥防止爪②反撥防止滾輪③撐縫片④護罩。

229. (14) 在進入甲醇儲槽清洗時，應至少測量下列那兩種氣體濃度？①氧氣②氮氣③二氧化碳④可燃性氣體。
230. (23) 安全資料表中，純物質之成分辨識資料，應涵蓋下列何項？①中文名稱②同義名稱③化學文摘社登錄號碼④容許濃度。
231. (13) 防止酸、鹼、化學品傷害皮膚之職業衛生防護手套，下列何者為較適合材質？①天然橡膠②皮革③合成纖維④棉布。
232. (14) 下列何者不屬於工廠中的輔助搬運設施？①切割機②拖板車③台車④自動包裝機。
233. (23) 下列何者屬「本質安全」設計？①使用防護具②阻卻③隔離④安全程序。
234. (123) 下列何者會造成呼吸循環系統職業病？①游離二氧化矽②石棉③粉塵④鉛中毒。
235. (12) 下列何者是勞工於同平面跌倒之要因？①地板上有滑溜物②人的鞋底滑③樓板開口④地板有適當照明。
236. (13) 下列何者為損失控制八大項之一？①安全檢查②安全政策③安全觀察④安全口號。
237. (13) 實務上，製程安全管理不包括下列何者？①勞工身心健康促進②教育訓練③勞工健康保護④緊急應變。
238. (12) 安全資料表應包含下列何種資訊？①容許暴露濃度②腐蝕性資料③成本資料④化學製程的描述。
239. (134) 下列何者不屬於沸騰液體膨脹蒸氣爆炸(BLEVE)？①天然氣爆炸②液化石油氣鋼瓶爆炸③潤滑油槽爆炸④柴油槽爆炸。
240. (34) 下列何者屬應用弱連結之安全設計？①警告標示②鍋爐水位計③自動撒水滅火系統④化工儲槽之破裂盤。
241. (34) 事件樹分析較適用於製程的那一個階段？①包裝②基本設計③細部設計④試車。
242. (12) 財物損失事故費用涵蓋下列何者？①機械費用②材料費用③看護費用④醫療費用。
243. (13) 下列何者非化學暴露指數(CEI)所包括的外洩後果因子？①立即毒性②工廠配置③製程參數④物質庫存量。
244. (34) 災害類型分類項目中「與有害物等接觸」包括下列何種？①機械捲夾②受帶電體電擊③一氧化碳中毒④缺氧。
245. (14) 下列何者不符布林代數化簡規則？① $ABAABB = AB$ ② $AB + ABC = ABC$ ③ $F + FG + FGH = FH$ ④ $FFFGH = FGH$ 。
246. (24) 下列哪些電氣裝置為避免電路過載所產生之危害？①設備接地②保險絲③漏電斷路器④無熔絲開關。
247. (124) 請選出適用於衝剪機械安全防護之安全裝置①光電式感應開關②拉回式裝置③撐縫片④雙手操作裝置。
248. (24) 為防止壓力容器超壓而發生危害，可選那些安全設備防止壓力容器超壓？①差壓式流量計②破裂盤③自動給水裝置④安全閥。
249. (134) 雇主對於室內工作場所，應依下列規定設置足夠勞工使用之通道①應有適應其用途之寬度，其主要人行道不得小於 1 公尺②各機械間或其他設備間通道不得小於 60 公分③自路面起算 2 公尺高度之範圍內，不得有障礙物，但因工作之必要，經採防護措施者，不在此限④主要人行道及有關安全門、安全梯應有明顯標示。
250. (234) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主不得以下列何種情況之鋼索作為起重升降機具之吊掛用具①鋼索一撚間有百分之 5 以上素線截斷者②直徑減少達公稱直徑百分之 7 以上者③有顯著變形或腐蝕者④已扭結者。
251. (234) 事業單位向勞動檢查機構申請審查甲類危險性工作場所時，應檢附之資料有哪些？①施工計畫書②製程安全評估報告書③緊急應變計畫④安全衛生管理基本資料。
252. (13) 雇主應於機器人顯明易見之位置標示哪些事項？①製造者名稱②機器人外觀尺寸③型式④最大可承受外力或力矩。
253. (34) 下列敘述何者正確？①勞工因工作傷害而死亡，其損失日數為 600 日②一隻眼睛失能稱為永久全失能③在一次工作中損失一隻眼睛與一隻手指，屬於永久全失能④可治好之骨骼、肌肉傷害不屬於永久全失能。
254. (24) 某一工廠新設一座吊升荷重為 5 公噸之固定式起重機，下列哪些非屬其所需之法定檢查？①型式檢查②熔接檢查③竣工檢查④使用檢查。
255. (124) 下列何者為研磨機使用之正確敘述？①研磨機之使用不得超過規定之最高使用圓周速度②研磨輪除側面使用外，不得使用側面進行研磨③磨輪使用前無須作業前試運轉，僅需每週檢查一次即可④研磨輪更換時應先檢驗是否有無裂痕。
256. (134) 下列哪些為操作衝剪機械可能發生之危害？①感電②墜落③被切、割、夾④被撞。
257. (34) 下列何者為化學性危害因子？①局部振動②噪音③金屬煙塵④游離二氧化矽。
258. (234) 下列何者為意外事故原因分析之正確敘述？①意外事故之直接原因為個人因素②意外事故之間接原因為不安全環境與不安全行為③不安全環境與不安全行為須同時存在時，意外事故方可產生④不當管理為意外事故

發生之潛在原因。

259. (14) 下列對職業安全衛生標示之形狀種類說明之敘述何者正確？①圓形用於禁止②尖端向上之正三角形用於注意③尖端向下之正三角形用於警告④正方形或長方形用於一般說明或提示。
260. (234) 職業安全衛生顧問機構之服務類別包括那些？①企業經營管理顧問服務②勞工健康顧問服務③暴露評估技術顧問服務④工業通風技術顧問服務。

