

1. (2) 對於核計勞工所得有無低於基本工資，下列敘述何者有誤？①僅計入在正常工時內之報酬②應計入加班費③不計入休假日出勤加給之工資④不計入競賽獎金。
2. (3) 下列何者之工資日數得列入計算平均工資？①請事假期間②職災醫療期間③發生計算事由之前 6 個月④放無薪假期間。
3. (1) 下列何者，非屬法定之勞工？①委任之經理人②被派遣之工作者③部分工時之工作者④受薪之工讀生。
4. (4) 以下對於「例假」之敘述，何者有誤？①每 7 日應休息 1 日②工資照給③出勤時，工資加倍④須給假，不必給工資。
5. (4) 勞動基準法第 84 條之 1 規定之工作者，因工作性質特殊，就其工作時間，下列何者正確？①完全不受限制②無例假與休假③不另給予延時工資④勞雇間應有合理協商彈性。
6. (3) 依勞動基準法規定，雇主應置備勞工工資清冊並應保存幾年？①1 年②2 年③5 年④10 年。
7. (4) 事業單位僱用勞工多少人以上者，應依勞動基準法規定訂立工作規則？①200 人②100 人③50 人④30 人。
8. (3) 依勞動基準法規定，雇主延長勞工之工作時間連同正常工作時間，每日不得超過多少小時？①10②11③12④15。
9. (4) 依勞動基準法規定，下列何者屬不定期契約？①臨時性或短期性的工作②季節性的工作③特定性的工作④有繼續性的工作。
10. (3) 勞動檢查員對於下列何項檢查，不得事先通知事業單位？①危險性工作場所之審查或檢查②危險性機械或設備定期檢查③營造業安全衛生檢查④職業災害檢查。
11. (2) 下列何者不屬勞動檢查事項之範圍？①勞動基準法及職業安全衛生法②工會法及團體協約法③勞工退休金條例及勞工保險條例④性別工作平等法。
12. (2) 下列何者非屬法定危險性工作場所？①農藥製造工作場所②金屬表面處理工作場所③火藥類製造工作場所④從事石油裂解之石化工業之工作場所。
13. (2) 下列何者非屬法定勞動檢查結果之處理？①公告違法事業單位②警告③停工④移送司法機關偵辦。
14. (3) 事業單位針對勞動檢查結果，依法應於違規場所顯明易見處公告至少多少日，以周知勞工？①3②5③7④沒規定多久。
15. (4) 下列何者得由代行檢查機構實施？①勞工作業環境監測②危險性工作場所審查或檢查③職業災害檢查④具有危險性之機械或設備定期檢查。
16. (1) 事業單位勞動場所發生死亡職業災害時，雇主應於多少小時內通報勞動檢查機構？①8②12③24④48。
17. (1) 事業單位之勞工代表如何產生？①由企業工會推派之②由產業工會推派之③由勞資雙方協議推派之④由勞工輪流擔任之。
18. (4) 職業安全衛生法所稱有母性健康危害之虞之工作，不包括下列何種工作型態？①長時間站立姿勢作業②人力提舉、搬運及推拉重物③輪班及夜間工作④駕駛運輸車輛。
19. (1) 下列何者非屬特別危害健康作業？①高架作業②噪音作業③游離輻射作業④異常氣壓作業。
20. (1) 職業安全衛生法之立法意旨為保障工作者安全與健康，防止下列何種災害？①職業災害②交通災害③公共災害④天然災害。
21. (1) 職業災害發生之原因可分為直接原因、間接原因及基本原因，下列何者係屬「直接原因」？①能量②不安全行為③不安全狀況④管理上的缺陷。
22. (3) 依職業安全衛生設施規則規定，110 伏特之電壓係屬下列何者？①特高壓②超高壓③低壓④高壓。
23. (1) 交流電焊機須裝置自動電擊防止裝置，以抑制電焊機二次側無載電壓在多少伏特以下？①24②30③42④50。
24. (2) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主對於機械之原動機、轉軸、齒輪、傳動輪、傳動帶等有危害勞工之虞之部分，為防止機械夾捲危害，應設下列何種安全裝置？①漏電斷路器②護罩、護圍③雙手操作式安全裝置④防滑舌片。
25. (1) 危險性工作場所非經勞動檢查機構審查或檢查合格，事業單位不得使勞工在該場所作業，係屬何種法令所規範？①勞動檢查法②職業災害勞工保護法③職業安全衛生法④勞動基準法。

26. (4) 依職業安全衛生設施規則規定，雇主對於在高度至少幾公尺以上之高處作業，勞工有墜落之虞者，應使勞工確實使用安全帶、安全帽及其他必要之防護具？①0.5②1③1.5④2。
27. (4) 依職業安全衛生法施行細則規定，下列何者非屬應實施作業環境測定之作業場所？①高溫作業場所②鉛作業場所③顯著發生噪音之作業場所④行政人員辦公場所。
28. (3) 依職業安全衛生法施行細則規定，下列何者非屬特別危害健康之作業？①噪音作業②游離輻射作業③會計作業④粉塵作業。
29. (3) 從事屋頂修繕作業時，應有何種作業主管在場執行主管業務？①施工架組配②擋土支撐組配③屋頂④模板支撐。
30. (1) 依災害類型分類說明表，如因感電而發生墜落，應歸類於下列何種災害類型？①感電②墜落③滾落④倒塌。
31. (1) 對於職業災害之受領補償規定，下列敘述何者正確？①受領補償權，自得受領之日起，因 2 年間不行使而消滅②勞工若離職將喪失受領補償③勞工得將受領補償權讓與、抵銷、扣押或擔保④須視雇主確有過失責任，勞工方具有受領補償權。
32. (4) 以下對於「工讀生」之敘述，何者正確？①工資不得低於基本工資之 80%②屬短期工作者，加班只能補休③每日正常工作時間不得少於 8 小時④國定假日出勤，工資加倍發給。
33. (3) 經勞動部核定公告為勞動基準法第 84 條之 1 規定之工作者，得由勞雇雙方另行約定之勞動條件，事業單位仍應報請下列那個機關核備？①勞動檢查機構②勞動部③當地主管機關④法院公證處。
34. (3) 某汽車裝配廠技工曾英雄工作時右手嚴重受傷，住院醫療期間公司給予職業災害補償應如何給付？①前 6 個月平均工資②前 1 年平均工資③原領工資④基本工資。
35. (3) 事業單位所訂之工作規則，應報經下列那個機關(構)或單位核備後並公開揭示？①勞動檢查機構②產職業工會聯合會或總工會③縣市政府勞工行政主管機關④內政部。
36. (3) 某鷹架公司承包芋功營造廠之大樓新建工程之外牆施工架組裝部分，施工時發生鷹架公司所僱勞工墜落死亡職業災害，請問依勞動基準法規定，下列對於職業災害之補償責任敘述何者正確？①應全由營造廠負責②由縣市政府負全責③應由營造廠與鷹架公司連帶負責④應看是誰有過失時才須負責。
37. (2) 勞工在何種情況下，雇主得不經預告終止勞動契約？①確定被法院判刑 6 個月以內並諭知緩刑超過 1 年以上者②不服指揮對雇主暴力相向者③經常遲到早退者④非連續曠工但一個月內累計達 3 日以上者。
38. (3) 對於吹哨者保護規定，下列敘述何者有誤？①事業單位不得對勞工申訴人終止勞動契約②勞動檢查機構受理勞工申訴必須保密③為實施勞動檢查，必要時得告知事業單位有關勞工申訴人身分④任何情況下，事業單位都不得有不利勞工申訴人之行為。
39. (4) 對於勞動檢查員進入事業單位執行檢查時之權限，下列敘述何者正確？①得向雇主表明係實施申訴檢查，並要求詢問申訴勞工②得事先通知有關人員提出必要文件備查③未經受檢單位同意，不得任意影印資料或攝影④得聲請檢察官簽發搜索票，就涉嫌違法者之相關物件、處所執行搜索、扣押。
40. (3) 勞動檢查結果通知書送達後，受檢單位如有不服，依訴願法及勞動檢查法規定，下列對於救濟途徑之敘述何者有誤？①可於次日起 10 日內，以書面述明理由向勞動檢查機構提出異議②可於該次日起 30 日內，繕具訴願書經向裁處機關提出訴願③不得分別提起訴願、異議④可同時併提訴願及異議。
41. (3) 以下對於法定危險性工作場所之敘述，何者有誤？①非經勞動檢查機構審查或檢查合格，不得使勞工在該場所作業②勞動部指定之營造工程之工作場所為丁類危險性工作場所③爆竹煙火工廠為甲類危險性工作場所④危險性工作場所區分為甲、乙、丙、丁等四類。
42. (1) 事業單位如不服勞動檢查結果之處分，可於該處分通知書送達之次日起幾日內，繕具訴願書經向裁處機關提出？①30②40③50④60。
43. (2) 事業單位工作場所如被處分停工期間，下列何者處置有誤？①應就停工原因進行改善②確認無危險之虞後，使勞工繼續作業③於改善後，向勞動檢查機構申請復工④不得擅自復工。
44. (2) 下列何者非屬勞動檢查法第 27 條所稱重大職業災害？①死亡災害②通勤災害③罹災 3 人以上④氟化氫洩漏致 1 人以上罹災需住院治療。
45. (1) 事業單位對於勞動檢查機構所發檢查結果通知書，如以違反規定單項內容公告者，應公告於何處？①違反規定之機具、設備或場所②管制勞工出勤之場所③餐廳、宿舍及各作業場所④與工會或勞工代表協商同意之場所。

46. (4) 事業單位之勞工發生死亡職業災害時，雇主應經以下何單位之許可，方得移動或破壞現場？①保險公司②調解委員會③法律輔助機構④勞動檢查機構。
47. (4) 職業安全衛生法所稱有母性健康危害之虞之工作，係指對於具生育能力之女性勞工從事工作，可能會導致的一些影響。下列何者除外？①胚胎發育②妊娠期間之母體健康③哺乳期間之幼兒健康④經期紊亂。
48. (3) 下列何者非屬職業安全衛生法規定之勞工法定義務？①定期接受健康檢查②參加安全衛生教育訓練③實施自動檢查④遵守工作守則。
49. (2) 下列何者非屬應對在職勞工施行之健康檢查？①一般健康檢查②體格檢查③特殊健康檢查④特定對象及特定項目之檢查。
50. (1) 依職業安全衛生法規定，事業單位勞動場所發生勞工死亡之職業災害時，雇主應於多少小時內通報勞動檢查機構？①8②12③24④72。
51. (2) 起重機具吊掛作業時應注意事項，以下何者為非？①指派專人負責指揮作業②超過額定荷重時應試吊③已扭結者之吊掛鋼索不得作為吊掛用具④吊索不得有顯著變形或腐蝕者。
52. (4) 依「職業安全衛生管理辦法」規定，下列何者非屬「自動檢查」之內容？①機械之定期檢查②機械、設備之重點檢查③機械、設備之作業檢點④勞工健康檢查。
53. (1) 有關承攬管理責任，下列敘述何者正確？①原事業單位交付廠商承攬，如不幸發生承攬廠商所僱勞工墜落致死職業災害，原事業單位應與承攬廠商負連帶補償責任②原事業單位交付承攬，不需負連帶補償責任③承攬廠商應自負職業災害之賠償責任④勞工投保單位即為職業災害之賠償單位。
54. (1) 依勞動檢查法規定，勞動檢查機構於受理勞工申訴後，應儘速就其申訴內容派勞動檢查員實施檢查，並應於幾日內將檢查結果通知申訴人？①14②20③30④60。
55. (2) 依職業安全衛生法施行細則規定，下列何者係指工作場所中，為特定之工作目的所設之場所？①就業場所②作業場所③公共場所④施工場所。
56. (4) 依職業安全衛生教育訓練規則規定，新僱勞工所接受之一般安全衛生教育訓練，不得少於3小時，但從事電焊作業，應再增列幾小時之安全衛生教育訓練？①0.5②1③2④3。
57. (2) 職業災害勞工保護法之立法目的為保障職業災害勞工之權益，以加強下列何者之預防？①公害②職業災害③交通事故④環境汙染。
58. (4) 依職業安全衛生法規定，雇主應會同下列何者訂定適合其需要之安全衛生工作守則，報經勞動檢查機構備查後，公告實施？①承攬商②安全衛生顧問公司③醫療機構④勞工代表。
59. (3) 依職業安全衛生管理辦法規定，雇主對於機械、設備，應實施定期檢查。但發現有腐蝕、劣化、損傷或堪用性之虞，應實施下列何者，並縮短其檢查期限？①健康檢查②作業環境測定③安全評估④職業災害調查。
60. (3) 我國中央勞工行政主管機關為下列何者？①內政部②勞工保險局③勞動部④經濟部。
61. (2) 下列何者非屬一般機械操作時為遠離危險所採用之措施？①自動進退料②減少動作項目③使用夾具或手工具④遠端操控。
62. (4) 下列何者非屬於人員接觸之電氣性危害的原因？①接觸到常態下帶電體②接觸到絕緣破壞之導電體③接近在高電壓電線範圍內④接觸到24伏特電壓。
63. (2) 下列何者較非屬於機械危害種類？①異常溫度②缺氧中毒③振動噪音④切割捲夾。
64. (3) 下列何者非屬於機械災害發生原因？①安全防護設計不良②操作程序錯誤③包住長髮、束緊袖口、取下圍巾領帶④安裝、保養或調整不當。
65. (4) 對於墜落危險之預防措施，下列敘述何者正確？①在外牆施工架等高處作業應盡量使用繫腰式安全帶②安全帶應確實配掛在低於足下之堅固點③高度2m以上之開口緣處應圍起警示帶④應戴安全帽並繫妥頤帶。
66. (3) 下列對於感電電流流過人體的現象之敘述何者有誤？①痛覺②強烈痙攣③血壓降低、呼吸急促、精神亢奮④顏面、手腳燒傷。
67. (4) 對於從事起重吊掛作業之物體飛落危害預防措施，下列敘述何者有誤？①禁止人員進入吊舉物下方②統一指揮信號避免誤動作③不超過額定荷重作業④承載人員應坐妥於荷件上。
68. (2) 下列何者非屬於容易發生墜落災害的作業場所？①施工架②電梯口③屋頂④梯子、合梯。
69. (3) 對於應實施型式驗證之機械、設備或器具，下列何種用途使用經中央主管機關核准後，不屬於得免驗證之情

形？①供國防軍事②供科技研發③供製造產品研發④供商業樣品或展覽品。

70. (3) 雇主使勞工製造、處置或使用之化學品，符合國家標準 CNS15030 化學品分類，具有健康危害者，應至少每幾年執行一次評估及分級管理？①1②2③3④4⑤5。
71. (2) 雇主對於危害性化學品之暴露評估結果，應依幾個風險等級，分別採取控制或管理措施？①分二級管理②分三級管理③分四級管理④分五級管理。
72. (3) 對於勞動部指定之機械、設備或器具，若其構造、性能及防護非符合安全標準，下列何者非屬不得產製運出廠場、輸入、租賃、供應或設置者？①供應者或製造者②輸入者③使用者或消費者④雇主。
73. (1) 下列何者非屬危險物儲存場所應採取之火災爆炸預防措施？①使用工業用電風扇②裝設可燃性氣體偵測裝置③使用防爆電氣設備④標示「嚴禁煙火」。
74. (3) 雇主於臨時用電設備加裝漏電斷路器，可避免下列何種災害發生？①墜落②物體倒塌;崩塌③感電④被撞。
75. (3) 雇主要求確實管制人員不得進入吊舉物下方，可避免下列何種災害發生？①感電②墜落③物體飛落④被撞。
76. (4) 下列何者非屬職業安全衛生法規定所稱之工作者？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雇主。
77. (1) 發生重大職業災害時，除必要之急救、搶救外，雇主非經那個單位許可，不得移動或破壞現場？①司法機關或勞動檢查機構②工程主辦單位③監造單位④職業安全衛生人員。
78. (2) 下列何者非屬局限空間作業定義？①非供勞工在其內部從事經常性作業之空間②動火作業場所③勞工進出方法受限制之空間④無法以自然通風來維持充分、清淨空氣之空間。
79. (4) 事業招人承攬時，其承攬人就承攬部分負雇主之責任，原事業單位就職業災害補償部分之責任為何？①視職業災害原因判定是否補償②依工程性質決定責任③依承攬契約決定責任④仍應與承攬人負連帶責任。
80. (2) 預防職業病最根本的措施為何？①實施特殊健康檢查②實施作業環境改善③實施定期健康檢查④實施僱用前體格檢查。
81. (3) 油漆塗裝工程應注意防火防爆事項，以下何者為非？①確實通風②注意電氣火花③緊密門窗以減少溶劑擴散揮發④嚴禁煙火。
82. (3) 針對用電安全之危害辨識，以下何者為非？①特高壓電係指超過 22,800 伏特之電壓②高壓電係指超過 600 伏特至 22,800 伏特之電壓③一般用電 110 伏特~220 伏特，不具危害性④低壓電係指 600 伏特以下之電壓。
83. (1) 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，凡多少公斤以上物品，以人力車輛或工具搬運為原則？①40②70③80④100。
84. (3) 下列何者非為常用的風險評估的方法？①腦力激盪②檢核表③打地鼠法④故障樹。
85. (1) 以下為假設性情境:「在地下室烘烤麵包，當通風換氣充分時，則不易發生一氧化碳中毒或缺氧危害」，請問「通風換氣充分」係此「一氧化碳中毒或缺氧危害」之何種描述？①風險控制方法②發生機率③危害源④風險。
86. (4) 有關勞工法定之安全衛生責任，下列何者為非？①接受安全衛生教育訓練②遵守安全衛生工作守則③接受法定之健康檢查④維護居家安全。
87. (1) 執行自動檢查主要是下列何者的工作？①現場主管及人員②行政人員③安全衛生部門④顧客。
88. (1) 勞工為節省時間，在未斷電情況下清理機臺，易發生那些危害？①捲夾感電②缺氧③墜落④崩塌。
89. (2) 在地下室油漆作業時，較易引起何種危害？①被撞②缺氧或火災③溺斃④感電。
90. (2) 「吊運作業中嚴禁人員進入吊掛物下方及吊鏈、鋼索等內側角」此安全指令對下列何作業尤其重要？①堆高機作業②移動式起重機作業③高空工作車作業④自來水管接管作業。
91. (2) 閃絡危害較易發生於下列何作業？①混凝土作業②電力活線作業③電腦裝配作業④機器腳踏車修護作業。
92. (2) 下列敘述何者為非？①防爆電氣的密封接頭應為防爆等級②防爆電氣的密封接頭可為一般等級③防爆電氣包含防爆燈具、防爆開關④防爆電氣包含防爆馬達。
93. (2) 化學性有害物進入人體最重要路徑為下列何者？①口腔②呼吸道③皮膚④眼睛。
94. (3) 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閉關箱②自動電擊防止裝置③高感度高速型漏電斷路器④大容量保險絲。
95. (3) 活線作業勞工應佩戴何種防護手套？①棉紗手套②耐熱手套③絕緣手套④防振手套。

96. (3) 下列何者非屬機械安全防護設計？①護圍、護罩②安全互鎖③反差設計④失效安全。
97. (1) 設計機械時若忽略人體工學的原則，將使得機械和人體特性和能力配合錯誤，而導致下列何項人體工學性危害？①骨骼肌肉不良影響②幻聽或幻覺③視力減弱④腦神經衰弱。
98. (4) 下列何者非屬電氣災害類型？①電弧灼傷②電氣火災③靜電危害④雷電閃爍。
99. (3) 下列何者非屬電氣之絕緣材料？①空氣②氟氯烷③漂白水④絕緣油。
100. (3) 下列何者非屬於工作場所作業會發生墜落的潛在危害因子？①開口未設置護欄②未設置安全之上下設備③未確實戴安全帽④屋頂未張掛安全網。
101. (4) 我國職業災害勞工保護法，適用之對象為何？①未投保健康保險之勞工②未參加團體保險之勞工③失業勞工④未加入勞工保險而遭遇職業災害之勞工。
102. (2) 在噪音防治之對策中，從下列哪一方面著手最為有效？①偵測儀器②噪音源③傳播途徑④個人防護具。
103. (4) 勞工於室外高氣溫作業環境工作，可能對身體產生熱危害，以下何者為非？①熱衰竭②中暑③熱痙攣④痛風。
104. (2) 事業單位勞動場所發生職業災害，災害搶救中第一要務為何？①搶救材料減少損失②搶救罹災勞工迅速送醫③災害場所持續工作減少損失④24 小時內通報勞動檢查機構。
105. (3) 以下何者是消除職業病發生率之源頭管理對策？①使用個人防護具②健康檢查③改善作業環境④多運動。
106. (1) 下列何者非為職業病預防之危害因子？①遺傳性疾病②物理性危害③人因工程危害④化學性危害。
107. (3) 雇主對於染有油污之破布、紙屑等應如何處置？①與一般廢棄物一起處置②應分類置於回收桶內③應蓋藏於不燃性之容器內④無特別規定，以方便丟棄即可。
108. (3) 下列何者非屬使用合梯，應符合之規定？①合梯應具有堅固之構造②合梯材質不得有顯著之損傷、腐蝕等③梯腳與地面之角度應在 80 度以上④有安全之防滑梯面。
109. (4) 下列何者非屬勞工從事電氣工作，應符合之規定？①使其使用電工安全帽②穿戴絕緣防護具③停電作業應檢電掛接地④穿戴棉質手套絕緣。
110. (3) 為防止勞工感電，下列何者為非？①使用防水插頭②避免不當延長接線③設備有接地即可免裝漏電斷路器④電線架高或加以防護。
111. (3) 電氣設備接地之目的為何？①防止電弧產生②防止短路發生③防止人員感電④防止電阻增加。
112. (2) 綜合評估勞工暴露於危害之嚴重度與發生機率，在職業安全衛生界常稱之為下列何者？①塔羅牌占卜②風險評估③看風水④求神問卜。
113. (1) 下列何者為危害控制的最後手段？①個人防護具②行政管理③發生源控制④工程控制。
114. (2) 不當抬舉導致肌肉骨骼傷害，或工作臺/椅高度不適導致肌肉疲勞之現象，可稱之為下列何者？①感電事件②不當動作③不安全環境④被撞事件。
115. (1) 長期與振動過大之機械/設備/工具接觸，可能較會危及人體之何器官或系統？①脊椎骨及末梢神經系統②肺部③眼睛④大腿。
116. (3) 使用鑽孔機時，不應使用下列何護具？①耳塞②防塵口罩③手套④護目鏡。
117. (1) 腕道症候群常發生於下列何作業？①電腦鍵盤作業②潛水作業③堆高機作業④第一種壓力容器作業。
118. (3) 汽車修護時，若廢機油引起火災，最不應以下列何者滅火？①厚棉被②砂土③水④乾粉滅火器。
119. (1) 對於化學燒傷傷患的一般處理原則，下列何者正確？①立即用大量清水沖洗②傷患必須臥下，而且頭、胸部須高於身體其他部位③於燒傷處塗抹油膏、油脂或發酵粉④使用酸鹼中和。
120. (4) 某一工作場所中有機械、電機、儀器及包商工作人員共 4 人，同時從事停電作業，則該設備之總電源切掉後應上鎖，最好使用幾把鎖？①1②2③3④4。
121. (2) 下列何者屬不安全的行為？①不適當之支撐或防護②未使用防護具③不適當之警告裝置④有缺陷的設備。
122. (4) 下列何者非屬防止搬運事故之一般原則？①以機械代替人力②以機動車輛搬運③採取適當之搬運方法④儘量增加搬運距離。
123. (3) 對於脊柱或頸部受傷患者，下列何者非為適當處理原則？①不輕易移動傷患②速請醫師③如無合用的器材，需 2 人作徒手搬運④向急救中心聯絡。
124. (3) 防止噪音危害之治本對策為何？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。

125. (1) 進出電梯時應以下列何者為宜？①裡面的人先出，外面的人再進入②外面的人先進去，裡面的人才出來③可同時進出④爭先恐後無妨。
126. (1) 安全帽承受巨大外力衝擊後，雖外觀良好，應採下列何種處理方式？①廢棄②繼續使用③送修④油漆保護。
127. (4) 下列何者可做為電器線路過電流保護之用？①變壓器②電阻器③避雷器④熔絲斷路器。
128. (3) 眼睛的化學性傷害處理以流動之水沖洗，下列何者正確？①由上眼臉往下眼臉沖洗②由下眼臉往上眼臉沖洗③由眼內角往眼外角沖洗④自眼外角往眼內角沖洗。
129. (2) 因舉重而扭腰係由於身體動作不自然姿勢，動作之反彈，引起扭筋、扭腰及形成類似狀態造成職業災害，其災害類型為下列何者？①不當狀態②不當動作③不當方針④不當設備。
130. (2) 有機鉛對人體之危害為下列何者？①胃②神經③皮膚④心臟。
131. (1) 下列何者較不是職業衛生所關注的空氣中粉塵？①PM 250②石棉纖維③厭惡性粉塵④結晶型游離二氧化矽。
132. (2) 入槽作業前應採取之措施，常不包含下列何者？①採取適當之機械通風②測定濕度③測定危害物之濃度並瞭解爆炸上下限④測定氧氣濃度。
133. (3) 下列有關工作場所安全衛生之敘述何者有誤？①對於勞工從事其身體或衣著有被污染之虞之特殊作業時，應置備該勞工洗眼、洗澡、漱口、更衣、洗濯等設備②事業單位應備置足夠急救藥品及器材③事業單位應備置足夠的零食自動販賣機④勞工應定期接受健康檢查。
134. (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。
135. (3) 安全門或緊急出口平時應維持何狀態？①門可上鎖但不可封死②保持開門狀態以保持逃生路徑暢通③門應關上但不可上鎖④與一般進出門相同，視各樓層規定可開可關。
136. (3) 下列何者較不易燃燒？①揚起之麵粉②沙拉油③方糖④瓦斯。
137. (1) 危害性化學品管理通常不包含下列何者？①危險性機械設備②危害標示及教育訓練③危害清單及通識計畫④安全資料表。
138. (1) 下列那場合較不易發生一氧化碳中毒危害？①噴漆作業②車庫內暖車③室內裝有瓦斯熱水器④鋼鐵冶煉高爐旁。
139. (3) 採用濕式作業較可控制下列何種物質引起之危害？①一氧化碳②蒸氣③粉塵④二氧化碳。
140. (3) 下列那種防護具較能消減噪音對聽力的危害？①棉花球②耳塞③耳罩④碎布球。
141. (1) 紅外線對眼睛較可能引起下列何傷害？①白內障②砂眼③針眼④流行性角結膜炎。
142. (3) 流行病學實證研究顯示，輪班、夜間及長時間工作與心肌梗塞、高血壓、睡眠障礙、憂鬱等的罹病風險之相關性一般為何？①無②負③正④可正可負。
143. (2) 勞工若面臨長期工作負荷壓力及工作疲勞累積，沒有獲得適當休息及充足睡眠，便可能影響體能及精神狀態，甚而較易促發下列何種疾病？①皮膚癌②腦心血管疾病③多發性神經病變④肺水腫。
144. (2) 「勞工腦心血管疾病發病的風險與年齡、抽菸、總膽固醇數值、家族病史、生活型態、心臟方面疾病」之相關性為何？①無②正③負④可正可負。
145. (2) 勞工常處於高溫及低溫間交替暴露的情況、或常在有明顯溫差之場所間出入，對勞工的生(心)理工作負荷之影響一般為何？①無②增加③減少④不一定。
146. (3) 「感覺心力交瘁，感覺挫折，而且上班時都很難熬」此現象與下列何者較不相關？①可能已經快被工作累垮了②工作相關過勞程度可能嚴重③工作相關過勞程度輕微④可能需要尋找專業人員諮詢。
147. (3) 下列何者不屬於職場暴力？①肢體暴力②語言暴力③家庭暴力④性騷擾。
148. (4) 職場內部常見之身體或精神不法侵害不包含下列何者？①脅迫、名譽損毀、侮辱、嚴重辱罵勞工②強求勞工執行業務上明顯不必要或不可能之工作③過度介入勞工私人事宜④使勞工執行與能力、經驗相符的工作。
149. (1) 勞工服務對象若屬特殊高風險族群，如酗酒、藥癮、心理疾患或家暴者，則此勞工較易遭受下列何種危害？①身體或心理不法侵害②中樞神經系統退化③聽力損失④白指症。
150. (3) 下列何措施較可避免工作單調重複或負荷過重？①連續夜班②工時過長③排班保有規律性④經常性加班。

151. (3) 一般而言下列何者為非？①孕婦對壓力的耐受性降低②孕婦易有噁心感且可能無法忍受強烈氣味③孕婦較易興奮可輪班工作④孕婦吸收之重金屬或戴奧辛等毒性物質可能進入胎盤臍帶血或乳汁。
152. (3) 一般而言下列何者不屬對孕婦有危害之作業或場所？①經常搬抬物件上下階梯或梯架②暴露游離輻射③工作區域地面平坦、未濕滑且無未固定之線路④經常變換高低位之工作姿勢。
153. (3) 長時間電腦終端機作業較不易產生下列何狀況？①眼睛乾澀②頸肩部僵硬不適③體溫、心跳和血壓之變化幅度比較大④腕道症候群。
154. (2) 下列何種危害性化學品分類不會使用下圖式？①腐蝕／刺激皮膚物質②致癌物質③嚴重損傷／刺激眼睛物質④金屬腐蝕物。



(圖式外框標準為紅色)

155. (1) 當處置使用具有下圖式之危害性化學品時，不應採取下列何措施？①以鐵器敲打攪拌②遠離熱源③避免震動④操作時穿著防靜電之衣服鞋具。



(圖式外框標準為紅色)

156. (1) 減輕皮膚燒傷程度之最重要步驟為何？①儘速用清水沖洗②立即刺破水泡③立即在燒傷處塗抹油脂④在燒傷處塗抹麵粉。
157. (3) 眼內噴入化學物或其他異物，應立即使用下列何者沖洗眼睛？①牛奶②蘇打水③清水④稀釋的醋。
158. (3) 石棉最可能引起下列何種疾病？①白指症②心臟病③間皮瘤④巴金森氏症。
159. (3) 搬運氣體鋼瓶時，下列何作為是最恰當的？①橫放鋼瓶在地，滾動前進②自高處搬下時，由上向下拋擲③不利用鋼瓶頭保護蓋作為提升鋼瓶之用④以鐵器敲擊乙炔鋼瓶，確認是否為實瓶。
160. (2) 作業場所高頻率噪音較易導致下列何種症狀？①失眠②聽力損失③肺部疾病④腕道症候群。
161. (2) 職業災害預防工作中對於危害控制，首先應考慮的為下列何者？①危害場所控制②危害源控制③勞工之控制④危害路徑控制。
162. (2) 下列何種患者不宜從事高溫作業？①近視②心臟病③遠視④重聽。
163. (2) 廚房設置之排油煙機為下列何者？①整體換氣裝置②局部排氣裝置③吹吸型換氣裝置④排氣煙函。
164. (3) 消除靜電的有效方法為下列何者？①隔離②摩擦③接地④絕緣。
165. (4) 防塵口罩選用原則，下列敘述何者錯誤？①捕集效率愈高愈好②吸氣阻抗愈低愈好③重量愈輕愈好④視野愈小愈好。
166. (3) 「勞工於職場上遭受主管或同事利用職務或地位上的優勢予以不當之對待，及遭受顧客、服務對象或其他相關人士之肢體攻擊、言語侮辱、恐嚇、威脅等霸凌或暴力事件，致發生精神或身體上的傷害」此等危害可歸類於下列何種職業危害？①物理性②化學性③社會心理性④生物性。
167. (1) 有關高風險或高負荷、夜間工作之安排或防護措施，下列何者不恰當？①若受威脅或加害時，在加害人離開前觸動警報系統，激怒加害人，使對方抓狂②參照醫師之適性配工建議③考量人力或性別之適任性④獨自作業，宜考量潛在危害，如性暴力。
168. (2) 若勞工工作性質需與陌生人接觸、工作中需處理不可預期的突發事件或工作場所治安狀況較差，較容易遭遇下列何種危害？①組織內部不法侵害②組織外部不法侵害③多發性神經病變④潛涵病。
169. (1) 2010年後美國心臟學會公佈的心肺復甦術(CPR)「叫叫CABD」的第2個「叫」為下列何者？①求救②確定患者反應③確定患者呼吸④確定患者叫什麼名字。
170. (4) 下列何種危害性化學品分類不會使用下圖式？①腐蝕／刺激皮膚物質②皮膚過敏物質③急毒性物質：吸入④

爆炸物。



(圖式外框標準為紅色)

171. (3) 下列何種危害性化學品分類不會使用下圖式？①易燃氣體②易燃液體③金屬腐蝕物④易燃氣膠。



(圖式外框標準為紅色)

172. (3) 當處置使用具有下圖式之危害性化學品時，不應採取下列何措施？①廢液倒入廢液桶中②操作時穿戴合適之個人防護具③用剩之化學品以水稀釋後直接倒入排水溝④依 SOP 操作。



(圖式外框標準為紅色)

173. (4) 下列敘述何者有誤？①生鏽的鐵片碰到大量的純氧可能會燃燒②氫氣燃燒的火焰通常是無色的③瓦斯中的臭味主要是其中添加的硫醇④易燃液體或氣體之鋼瓶外洩所引起的火災，當火焰撲滅後，在鋼瓶降溫階段不可能再產生火焰復燃。

174. (3) 進行液態氮鋼瓶充填作業之地下室，若外洩之氮氣充滿地下室，當勞工進入時，可能會發生下列何種災害？
①中毒②過敏③缺氧窒息④火災。

175. (2) 已具熱適應的勞工，經 3 天休假後(若休假處所之溫度低於工作環境之溫度)，其熱適應的能力變化一般為何？
①不變②部分損失③完全損失④忽高忽低。

176. (4) 工作安全分析的分析者通常為下列何者？①事業經營負責人②廠長③急救人員④領班。

177. (3) 消除靜電的有效方法為下列何者？①隔離②摩擦③接地④絕緣。

178. (1) 下列何種材料對游離輻射屏蔽效果最好？①鉛②鐵③鋼④石頭。

179. (3) 高溫作業流汗導致人體血液內之電解質不足時，可能導致下列何種症狀？①失水②中暑③熱痙攣④熱衰竭。

180. (4) 下列何者非為選用防音防護具之要件？①使用舒適②不易脫落③密著於耳朵④顏色亮麗。

181. (4) 下列何者非屬工作安全分析中「潛在的危險」？①不安全行為②不安全設備③不安全環境④天災。

182. (4) 失能傷害不包括下列何者？①永久全失能②永久部分失能③暫時全失能④輕傷害。

183. (2) 下列何者非屬電氣可能產生的危害？①感電②設備鏽蝕③使可燃物著火④過熱而燒毀物品。

184. (4) 廠場整潔的 5S 運動不包含下列何種？①整理②整頓③清潔④管束。

185. (4) 事業單位規劃實施勞工健康檢查，下列何者不是考量的項目？①勞工之作業別②勞工之年齡③勞工之任職年資④薪資。

186. (4) 下列何種輻射係為游離輻射？①紅外線②微波③可見光④ α 射線。

187. (3) 風險評估方法以簡單的公式描述為下列何者？①風險 \times 暴露=危害②風險 \times 危害=評估③危害 \times 暴露=風險④危害 \times 風險=暴露。

188. (4) 下列何種環境較不會產生一氧化碳？①於裝有瓦斯熱水器之密閉浴室中洗熱水澡②於通風不良處燃燒垃圾③煉鋼高爐旁④噴漆作業。

189. (1) 依危險性化學品標示及通識規則之規定，製造商及供應商應提供具危害性之化學品安全資料表給事業單位，是屬何種性質？①義務②權利③職業道德④做功德。

190. (2) 造成勞工危害之暴露劑量與下列何者有關？①濃度乘作業面積②濃度乘暴露時間③濃度乘作業高度④作業面

積乘作業高度。

191. (3) 以下何者不是發生電氣火災的主要原因？①電器接點短路②電氣火花電弧③電纜線置於地上④漏電火災。
192. (4) 保管個人防護具，下列敘述何者錯誤？①保持乾淨②保持有效性能③通風良好場所④隨意擺放，方便取用。
193. (4) 下列何者不會使電路發生過電流？①電氣設備過載②電路短路③電路漏電④電路斷路。
194. (2) 勞工作業場所容許暴露標準中註「皮」者，係指下列何者？①不會由皮膚滲透人體②易由皮膚進入人體③除皮膚外不會進入人體④易引起皮膚病。
195. (3) 空氣中有害物進入人體之最主要途徑為何？①食入②皮膚接觸③呼吸道吸入④眼睛接觸。
196. (1) 防止噪音引起之危害宜使用下列何種防護具？①耳塞、耳罩②遮光眼鏡③橡膠手套④頭巾。
197. (3) 防護具之保管儲放處所，下列何者最適宜？①潮濕場所②日曬乾燥處所③不受污染且通風良好場所④高溫爐旁。
198. (4) 在道路施工時，為防止工作人員遭車輛撞擊之交通事故，對於出入口之防護措施，下列何者有誤？①設置警告標示②工地大門置交通引導人員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。
199. (1) 於拆除建築物或構造物時，為確保作業安全，下列何者有誤？①拆除順序應由下而上逐步拆除②不得同時在不同高度之位置從事拆除③有飛落、震落之物件，優先拆除④拆除進行中予以灑水，避免塵土飛揚。
200. (2) 下列何者為實施工作場所風險評估的第一步驟？①決定控制方法②危害辨識③採取控制措施④計算風險等級。