

## 07002 重機械操作—挖掘機 單一 工作項目 01：基本保養檢查

1. (2) 機油滲入汽缸燃燒結果會冒 ①黑煙 ②藍煙 ③白煙 ④灰煙 。
2. (1) 冷卻水過熱，且水箱內發現有氣泡，可能原因為何？ ①汽缸床漏氣 ②活塞環漏氣 ③氣門漏氣 ④排氣管漏氣 。
3. (4) 引擎運轉很久，無法達到正常工作溫度，可能原因為何？ ①機油太多 ②水泵磨損 ③水管破裂 ④節溫器作用不良 。
4. (4) 引擎運轉不順，可能是 ①風扇皮帶打滑 ②進氣溫度過低 ③排氣溫度過低 ④柴油濾芯太髒 。
5. (1) 以本省氣候，引擎需要節溫器否？ ①需要 ②不需要 ③夏天需要 ④冬天需要 。
6. (1) 電瓶正極樁頭比負極樁頭大小如何？ ①大 ②小 ③一樣大 ④不一定 。
7. (2) 新電瓶初次如何充電？ ①可快速充電 ②不可快速充電 ③可以任意速度充電 ④視情況而定 。
8. (3) 某一直列六汽缸柴油引擎，燃燒室容積為 63 C.C.，排氣量為 1000 C.C.，則該引擎的壓縮比為 ①15:1 ②16:1 ③17:1 ④18:1 。
9. (1) 電瓶應在何時補加電瓶液？ ①電瓶充電前 ②電瓶充電中 ③電瓶充電後 ④任意時間 。
10. (3) 電瓶頂面髒污須用何物清洗？ ①清水 ②自來水 ③小蘇打水 ④硫酸水 。
11. (1) 電瓶樁頭髒鏽時，須如何處理？ ①細砂紙磨光 ②刮刀刮光 ③用鯉魚鉗鉸光 ④用清水洗淨 。
12. (2) 柴油引擎燃料燃燒是用什麼點燃？ ①火星塞 ②壓縮空氣熱 ③預熱塞 ④電氣 。
13. (3) 柴油引擎內部磨擦，損耗動力最多的機件為何 ①噴射泵 ②機油泵 ③活塞環和汽缸壁 ④曲軸 。
14. (1) 引擎汽缸數愈多，運轉結果如何？ ①愈平穩 ②愈震動 ③相同 ④不一定 。
15. (3) 活塞最上面的一道環是 ①油環 ②收縮環 ③氣環 ④膨脹環 。
16. (1) 目前一般高速柴油引擎的活塞材料是？ ①鋁合金 ②合金鑄鐵 ③鋼料 ④鍛鐵 。
17. (2) 柴油引擎增加壓縮比會使耗油量如何？ ①增加 ②減少 ③不變 ④不一定 。
18. (3) 引擎轉速愈高，則機油最高壓力如何？ ①愈高 ②愈低 ③不變 ④不一定 。
19. (2) 柴油引擎大都採用何種冷卻方法？ ①氣冷式 ②水冷式 ③油冷式 ④電動風扇 。
20. (1) 柴油引擎之壓縮比，較汽油引擎如何？ ①高 ②低 ③一樣 ④不一定 。
21. (2) 柴油引擎在溫度較低之季節時，啟動較汽油引擎？ ①容易 ②困難 ③一樣 ④不一定 。

22. (2) 水箱內冷卻水，發現含有很多機油，可能原因為何？ ①機油濾清器漏油 ②機油冷卻器漏油 ③節溫器漏油 ④機油泵漏油。
23. (3) 從噴油嘴噴入汽缸之柴油以何種狀況較佳？ ①霧化愈細 ②霧化愈粗 ③霧化之油粒應大小適當 ④柱狀。
24. (1) 柴油引擎進氣時，進氣量應如何？ ①愈多愈好 ②愈少愈好 ③多少沒關係 ④多少都一樣。
25. (4) 柴油噴入燃燒室時，應先 ①加溫 ②減溫 ③液化 ④霧化。
26. (2) 柴油噴入燃燒室時，應在 ①上死點後 ②上死點前 ③下死點後 ④下死點前。
27. (4) 柴油引擎動力輸出，因高山作業而動力減少，是何原因？ ①溫度升高 ②溫度降低 ③大氣壓力升高 ④大氣壓力降低。
28. (1) 柴油引擎正常的工作冷卻水溫度是 ①75~90°C ②75~90°F ③95~110°C ④95~110°F。
29. (2) 柴油引擎噴射高壓油管之粗細會影響 ①噴射正時 ②噴油量 ③噴射壓力 ④點火正時。
30. (1) 柴油引擎噴射高壓油管之長短，會影響 ①噴射正時 ②噴射量 ③噴射壓力 ④噴射速度。
31. (2) 柴油之十六烷值是代表柴油規格中之 ①閃火點 ②著火性 ③引火點 ④凝結點。
32. (3) 正常之柴油引擎於何種速度運轉時，容易發生爆震？ ①高速 ②中速 ③低速 ④失速。
33. (4) 正常狀況下，引擎機油在何溫度時其潤滑性即急遽喪失效能？ ①50°C~60°C ②70°C~80°C ③90°C~100°C ④120°C~130°C。
34. (1) 引擎之機油壓力為 ①2~5 kg/cm<sup>2</sup> ②6~9 kg/cm<sup>2</sup> ③11~13 kg/cm<sup>2</sup> ④14~17 kg/cm<sup>2</sup>。
35. (4) 水箱節溫器關閉，引擎發動十分鐘後有何變化？ ①水箱溫度下降 ②水箱破裂 ③水管破裂 ④引擎過熱。
36. (4) 機油之最主要潤滑作用？ ①增加引擎馬力 ②增加引擎扭力 ③節省燃料 ④預防磨損及清潔作用。
37. (2)  此符號係何種儀錶？ ①溫度錶 ②引擎機油壓力指示錶 ③操作油壓力錶 ④溫度過熱警示錶。
38. (2) "  " 此符號，表示何種儀錶？ ①引擎機油壓力錶 ②冷卻液溫度錶 ③操作油壓力錶 ④柴油壓力錶。
39. (2) 台灣地區炎夏氣候作業時，引擎宜使用 ①SAE10 機油 ②SAE40 機油 ③SAE90 機油 ④SAE140 機油。
40. (3) 更換柴油濾芯，必須注意之事項以下列何者為正確？ ①可用舊品 ②舊品清洗後再使用 ③必須更換新品 ④任意皆可。

41. (2) 完全充電的電瓶，於氣溫 20°C 時，電瓶內之電解液比重為多少？ ①1.180 ②1.260 ③1.360 ④2.260 。
42. (4) 以何種儀器來測量電解液之比重？ ①濕度計 ②壓力計 ③氣壓計 ④比重計 。
43. (2) 水箱蓋壓力增加，水沸點 ①降低 ②升高 ③忽高忽低 ④不變 。
44. (2) 引擎冷卻水溫度過熱，要加水時，應該如何處理？ ①立即加水 ②讓引擎低速運轉並加水 ③使引擎熄火再加水 ④讓引擎高速運轉並加水 。
45. (3) 節溫器裝置於何處？ ①水泵入口與水箱間 ②水泵出口與水套間 ③汽缸蓋水道與水箱間 ④上水管與下水管間 。
46. (1) 機油標示 SAE# 值越高，其黏度 ①越高 ②越低 ③相同 ④視氣候而定 。
47. (4) 除了水箱之外，另有個副水箱，其主要功用為何？ ①連接水箱與水套 ②增加冷卻水量 ③作備用冷卻水 ④作為膨脹室 。
48. (4) 引擎起動馬達，每次最長時間不可超過 ①5 秒 ②10 秒 ③20 秒 ④30 秒 。
49. (2) 以負極搭鐵之充電系統，引擎高速運轉時，電流錶指針應指向何位置？ ①0 ②+ ③- ④由+到- 幌動 。
50. (2) 20.5×25×12PR 規格輪胎，鋼圈外徑應為多少？ ①20.5 吋 ②25 吋 ③12 吋 ④24 吋 。
51. (1) 輪胎充氣壓力太高會磨損 ①胎面 ②胎唇 ③胎壁 ④胎底 。
52. (1) 液壓油（操作油）一般為 ①SAE10 ②SAE20 ③SAE30 ④SAE90 。
53. (4) 當發現液壓系統液壓油混濁不清，即可能表示 ①冷卻水不良 ②液壓油太多 ③液壓油太少 ④水或空氣進入液壓系內 。
54. (1) 機具日常保養檢查時，液壓系統應注意其 ①液壓油量清淨度、外部洩漏狀況 ②液壓之壓力 ③液壓油之流量、流速 ④油泵、控制閥、作動油壓缸之磨損 。
55. (4) 機具引擎的溫度錶是指何處溫度？ ①汽缸 ②燃燒室 ③水箱 ④汽缸蓋水套 。
56. (1) 避免柴油箱空氣凝結成水分，應 ①每天工作完畢後加滿油 ②每天工作前加滿油 ③工作中一有機會就加油 ④時常清理油箱 。
57. (1) 電瓶會產生可燃氣體而引起爆炸，其原因？ ①電瓶蓋阻塞或不明火花 ②電瓶水過多 ③電瓶水太少 ④使用馬達不當 。
58. (2) 充電機充電太強，對電瓶有何影響？ ①放電作用緩慢 ②極板容易損壞 ③無法蓄電 ④樁頭容易腐蝕 。
59. (2) 關於副水箱的水位，下列何者正確？ ①加滿水 ②水位在上下限之間 ③免加水 ④可隨意加水 。
60. (3) 對第一道空氣濾芯應如何處理？ ①吹清潔後可一直使用 ②若無任何裂紋或損壞，清潔後可再使用 ③清潔超過六次，應更換新品使用 ④清潔超過十次，應更換新品使用 。

61. (1) 空氣濾清器顯示器，顯現出紅色警告時，是表示何意義？ ①空氣濾芯髒 ②汽缸壓力不足 ③機油太多 ④空氣濾芯破損。
62. (4) 柴油壓力錶指針幌動，指示不正常，表示什麼意義？ ①柴油已用完 ②柴油太滿 ③柴油噴油嘴堵塞 ④柴油濾清器阻塞。
63. (1) 電瓶每隔多少時間應檢查一次電瓶液比重？ ①100 小時 ②200 小時 ③300 小時 ④400 小時。
64. (1) 挖掘機更換引擎機油和濾芯，應先將濾芯內加滿機油，否則會造成那個機件磨損最大？ ①曲軸軸承 ②搖臂 ③氣門 ④活塞。
65. (1) 引擎發動幾秒內，機油壓力錶仍然沒有顯示，應立即熄火檢查？ ①10 秒 ②30 秒 ③50 秒 ④60 秒。
66. (3) 燃料油進入汽缸，首先經何機件控制？ ①高壓油管 ②噴射泵 ③供油泵 ④噴油嘴。
67. (1) 冷卻水溫度太低，汽缸加速磨損，燃料油消耗如何？ ①增加 ②減少 ③相同 ④不一定。
68. (2) 消音器利用其內部吸音材質和隔音管孔使聲音減弱，而其溫度變化如何？ ①升高 ②降低 ③不變 ④不一定。
69. (2) 水箱散熱芯子，為求散熱較快，採用何種材料製成？ ①鑄鐵 ②黃銅 ③鉛 ④鋁。
70. (4) 引擎飛輪裝置係儲存何動力？ ①變速箱 ②離合器 ③差速器 ④引擎。
71. (2) 四行程引擎調整氣門間隙之正確時機為何？ ①引擎怠速時 ②引擎熄火，氣門正時時 ③氣門開啟時 ④噴油嘴開啟時。
72. (3) 冷卻系統如使用防凍劑，多少時間應更換一次？ ①每月或 250 小時 ②每季或 500 小時 ③每年或 2000 小時 ④每兩年或 5000 小時。
73. (2) 挖掘機在水中或腐蝕性物中作業，應多少時間注黃油保養一次？ ①每小時 ②每天 ③每週 ④每十天。
74. (1) 在下列四個閥中，那一個是壓力控制閥？ ①順序閥 ②節流閥 ③止回閥 ④切換閥。
75. (1) 一般 12 伏特電瓶，每一分電池電壓是多少伏特？ ①2 ②4 ③6 ④8。
76. (4) 引擎水泵之密封裝置，是用來防止何物進入泵軸？ ①空氣 ②機油 ③黃油 ④水。
77. (2) 液壓系統中供應壓力之機件是 ①液壓馬達 ②液壓泵 ③蓄壓器 ④液壓唧筒。
78. (3) 下列四個閥中，那一個是流量控制閥？ ①止回閥 ②洩壓閥 ③轉動閥 ④卸載閥。
79. (2) 挖掘機行走時，履帶鏈輪齒和銷套磨損程度以何方向為多？ ①前進 ②倒車 ③相同 ④不一定。
80. (3) 末級傳動箱約工作幾小時應更換機油？ ①250 小時 ②500 小時 ③1000 小時 ④2000 小時。

81. (2) 超級柴油之十六烷值為多少？ ①38 ②48 ③58 ④68 以上。
82. (3) 清理第一道空氣濾清芯子，使用壓縮空氣清潔時，最大壓力不可超過多少？ ①10psi(70kpa) ②20psi(140kpa) ③30psi(210kpa) ④40psi(280kpa)。
83. (4) 用水沖洗空氣濾清芯子時，為免損及濾清芯子，水壓不可超過多少？ ①10psi(70kpa) ②20psi(140kpa) ③30psi(210kpa) ④40psi(280kpa)。
84. (3) 如感覺引擎馬力較差，應即清潔柴油初濾網及更換柴油濾芯。通常更換時間為多少？ ①每 30 小時或每週 ②每 250 小時或每月 ③每 500 小時或每季 ④每 1000 小時或每半年。
85. (2) 柴油引擎運轉中，大量排白煙且無力時，可能之原因？ ①噴射正時過早 ②噴射正時過遲 ③供油不足 ④噴射高壓油管阻塞。
86. (1) 鏈節磨損應檢查度量那一項目？ ①鏈節的高度 ②鏈節的寬度 ③鏈節上銷孔的內徑 ④鏈節軌面的光滑度。
87. (3) 檢查履帶節距的大小，可預知何元件之磨損量？ ①套管外徑 ②銷子內徑 ③套管內徑與銷子外徑 ④銷子外徑與套管外徑。
88. (3) 於機具上檢查履帶銷內部的磨損量，正確的方法為何？ ①用捲尺度量相鄰五個鏈節的節距 ②用深度規度量每個鏈節的高度 ③用捲尺度量相鄰四個鏈節的節距 ④用卡鉗度量銷子的外徑。
89. (2) 如何檢查履帶跑板的磨損？ ①用直尺度量跑板的寬度 ②用卡鉗度量跑板的厚度 ③用深度規度量跑板螺栓的高度 ④用捲尺度量相鄰兩塊跑板的長度。
90. (1) 密封潤滑式履帶，其壽命與一般履帶相較為何？ ①長 ②短 ③相同 ④不一定。
91. (2) 一般而言，正確的履帶下垂度範圍為何？ ①0.5~1 吋(1.27~2.54 cm) ②1~1.5 吋(2.54~3.81 cm) ③1.5~2 吋(3.81~5.08 cm) ④2~2.5 吋(5.08~6.35 cm)。
92. (3) 風扇皮帶太鬆，引擎溫度有何變化？ ①正常 ②降低 ③升高 ④忽高忽低。
93. (1) 冷車發動時，柴油引擎略有爆震及排煙係屬何種狀況？ ①正常 ②不正常 ③汽缸壓力過低 ④噴油壓力過低。
94. (2) 柴油引擎運轉容易冒黑煙，就溫度而言，其原因為何？ ①太高 ②太低 ③與溫度無關 ④不一定。
95. (2) 柴油含有水分時，排煙易呈 ①黑色 ②白色 ③藍色 ④綠色。
96. (4) 柴油引擎排放黑煙之可能因素為何？ ①未加添加劑 ②機油太少 ③機油太多 ④柴油霧化不良。
97. (2) 噴油嘴正常時，所噴出柴油呈何狀態？ ①滴狀 ②霧狀 ③柱狀 ④不一定。
98. (2) 噴油嘴彈簧折斷，引擎易冒 ①白煙 ②黑煙 ③藍煙 ④綠煙。
99. (1) 機具停止作業之後，應讓引擎怠速運轉幾分鐘後再熄火？ ①5 ②10 ③15 ④20。

100. (4) 履帶太緊，下列何零件不會磨損？ ①履帶惰輪 ②地滾輪 ③鏈輪 ④履帶支架。
101. (3) 某一直列六汽缸柴油引擎，其燃燒室容積為 50 C.C.，總排氣量為 6,000 C.C.，則該引擎的活塞位移容積為若干 C.C.？ ①120 ②300 ③1000 ④1050。
102. (4) 柴油引擎動力及轉速大小與下列何者無關？ ①進氣量 ②排氣量 ③噴油量 ④機油量。
103. (4) 柴油引擎壓縮行程時，所壓縮之物質為何？ ①潤滑油 ②空氣、燃料混合氣 ③柴油 ④空氣。
104. (4) 引擎排氣量係表示何意義？ ①進氣量 ②排氣管大小 ③壓縮比 ④活塞位移容積。
105. (1) 電瓶如短期間停用，應置於 ①陰涼乾淨室內 ②密閉室內 ③陽光充足室內 ④水氣充足室內。
106. (3) 裝有濾芯之引擎冷卻系統，更換冷卻水時之濾芯如何處理？ ①清洗再用 ②持續使用 ③換新 ④再生使用。
107. (4) 防止油壓迴路之壓力超過設定壓力，需在油壓迴路中裝設 ①止回閥 ②方向閥 ③配衡閥 ④洩壓閥。
108. (4) 氣囊式蓄壓器中，所灌充的氣體為 ①乙炔 ②氧氣 ③氫氣 ④氮氣。
109. (2) 引擎保持低速運轉作業，易造成何種現象？ ①柴油燃燒平均正常 ②燃燒不完全 ③燃燒緩慢 ④燃燒室內溫度較高。
110. (3) 引擎運轉中，切斷電源會損壞何元件？ ①燈光系統 ②起動馬達 ③發電機 ④電流錶。
111. (1) 重機械所用柴油，其條件須具有何特性？ ①含硫量正常 ②殘碳量高 ③沈澱多 ④燃點高。
112. (3) 柴油引擎對電系統不造成干擾之原因為何？ ①轉速慢 ②壓縮比高 ③不用電氣點火系統 ④裝有大消音器。
113. (2) 液壓泵吸油側的管徑較出油側的管徑為何？ ①小 ②大 ③相同 ④不一定。
114. (3) 齒輪式液壓泵轉速增加時，其輸出油量如何？ ①不變 ②減少 ③增加 ④沒有影響。
115. (3) 下列何種液壓泵產生的壓力為最高？ ①齒輪式泵 ②葉片式泵 ③柱塞式泵 ④螺旋式泵。
116. (1) 驅動液壓泵所需的馬力與下列那一項有關？ ①壓力及流量 ②溫度 ③油箱的大小 ④方向控制閥的大小。
117. (2) 液壓系統中，欲改變液壓馬達的轉速是利用何元件控制？ ①壓力控制閥 ②流量控制閥 ③方向控制閥 ④止回閥。
118. (1) 表示液壓系統流量的單位為 ①L/min ②kg/cm<sup>2</sup> ③psi ④kg/m<sup>2</sup>。

119. (3) 能產生旋轉運動的油壓驅動設備為 ①液壓泵 ②液壓唧筒 ③液壓馬達 ④液壓控制閥。
120. (3) 以挖斗斗齒作尖鋤之用，容易損壞 ①引擎動力系統 ②油壓系統 ③桁架、臂、斗、挖掘系統 ④底盤履帶行走系統。
121. (4) 某一直列六汽缸柴油引擎，其總排氣量為 9000 C.C.，燃燒室容積為 100 C.C.，當活塞於下死點時，汽缸內的容積為若干 C.C.？ ①600 ②900 ③1000 ④1600。
122. (2) 挖掘機之冷氣系統壓縮機操作時，蒸發器（黑矸仔）出現氣泡或泡沫，表示何意義？ ①冷凍劑太多 ②冷凍劑不足 ③冷凍劑排乾 ④冷凍劑結冰。
123. (4) 挖掘機迴旋驅動齒輪保養須加注那一種油料 ①機油 ②液壓油 ③齒輪油 ④黃油。
124. (2) 柴油引擎噴射泵出油門洩漏則引擎會有何現象？ ①不能傳動 ②不易發動 ③易超速 ④與發動無關。
125. (3) 六缸引擎有四缸壓力正常，相鄰二缸較差，最可能原因為何？ ①活塞環漏氣 ②氣門漏氣 ③汽缸床漏氣 ④汽缸套破裂。
126. (1) 引擎發動產生逆轉，可能原因為何？ ①噴油正時錯誤 ②氣門正時錯誤 ③排氣管阻塞 ④進氣管阻塞。
127. (2) 引擎節溫器失效，易造成何結果 ①引擎過冷 ②引擎過熱 ③機油壓力增高 ④冷卻水增加。
128. (4) 機油壓力過低的原因為何？ ①活塞環損壞 ②氣門磨損 ③機油量太多 ④機油量太少。
129. (2) 柴油引擎過熱的原因為何？ ①氣門漏氣 ②水箱漏水 ③燃料油洩漏 ④活塞漏氣。
130. (2) 調整風扇皮帶鬆緊度係以手指壓下多少距離為宜？ ①0~10 mm ②10~20 mm ③20~30 mm ④30~40 mm。
131. (3) 引擎節溫器主要功用為何？ ①防止水溫過高 ②防止水溫過低 ③快速提高引擎至正常工作溫度 ④防止機油溫度過高。
132. (2) 挖掘機如有裝置引擎過熱防止系統，其系統作用最高溫度為多少？ ①80~90℃ ②100~110℃ ③120~130℃ ④140~150℃。
133. (2) 挖掘機裝有油壓破碎機濾清器，主要功用為保護何機件？ ①破碎機 ②液壓油泵 ③控制閥 ④行走馬達。
134. (3) 柴油壓力錶上所顯示數值單位意義為低壓管路內之 ①流量 ②方向 ③壓力 ④溫度。
135. (2) 燃油系中油水分離器如不良，將導致何種零件損壞？ ①汽缸活塞 ②噴油嘴 ③機油泵 ④液壓油泵。
136. (4) 柴油濾清器紙質芯子縐摺之用意為何 ①減少過濾面積 ②提高過濾壓力 ③減少過濾流量 ④增加過濾面積。
137. (1) 柴油濾清器定期更換的目的？ ①保護燃料系元件 ②保護潤滑系元件 ③保護液壓油系元件 ④保護冷卻系元件。

138. (1) 油箱在有油狀態，燃料系內有空氣，通常表示何處之管路破裂？ ①油箱至供油泵 ②供油泵至柴油濾清器 ③柴油濾清器至噴射泵 ④噴射泵至噴油嘴。
139. (2) 燃料系統噴油嘴作用時功能，是以何形式噴入汽缸？ ①水柱狀 ②霧狀 ③條狀 ④水滴狀。
140. (3) 波紐式燃料系噴油嘴應定期調整，其目的為何？ ①維持噴油量 ②維持噴油狀態 ③維持噴油壓力 ④維持噴油溫度。
141. (2) 一般柴油引擎噴射泵上有「鉛封」，其目的為何？ ①辨別型式 ②嚴禁拆卸更動 ③固定噴射壓力 ④固定噴射正時。
142. (3) 高壓噴油鋼管螺帽如果鬆動洩漏，對引擎有何影響？ ①排白煙 ②排黑煙 ③運轉震動大 ④無影響。
143. (1) 柴油引擎燃料系中有那些元件裝置「濾清器」？ ①油箱、供油泵、噴油嘴 ②油管、供油泵、噴射泵 ③油箱、噴射泵、高壓鋼管 ④供油泵、低壓油管、高壓鋼管。
144. (4) 柴油引擎於加大油門瞬間大量冒黑煙，原因為何？ ①柴油中有水分 ②柴油中有雜質 ③引擎內部機件磨損 ④正常現象。
145. (2) 安培錶裝置的目的在監視運轉中引擎之何種系統？ ①冷卻系 ②充電系 ③起動系 ④預熱系。
146. (4) 鉛酸電瓶電解液液位降低，應添加 ①稀硫酸水 ②井水 ③自來水 ④蒸餾水。
147. (1) 電線短路，表示線路之 ①電流過大 ②電壓過小 ③電容過小 ④電阻過小。
148. (3) 如電線搭鐵不良，表示電線之？ ①電流太大 ②電壓太小 ③電阻太大 ④電容太小。
149. (4) 三用電錶欲量取電線電阻值時，應該使用何種檔位？ ①ACV ②DCV ③DC mA ④R (Ω)。
150. (3) 發電機皮帶如更換時，以下敘述何者正確？ ①皮帶愈長愈佳 ②皮帶愈短愈佳 ③長度應以發電機與曲軸皮帶輪中心最小距離為準 ④長度應以發電機與曲軸皮帶輪中心最大距離為準。
151. (3) 引擎電動工作計時錶於何時開始計時？ ①坐上駕駛座 ②冷氣空調開關打開 ③引擎運轉 ④大燈開關打開。
152. (1) 挖掘機之液壓源組件包含 ①油泵、壓力閥 ②方向閥、壓力閥 ③壓力閥、流量閥 ④油泵、方向閥。
153. (4) 液壓馬達的功用，是將液壓能轉變為 ①液壓能 ②氣壓能 ③電能 ④機械能。
154. (1) 液壓泵的排油量大小，以下列何種單位度量？ ①GPM ②kg/cm<sup>2</sup> ③psi ④kg-M。

155. (2) 液壓減速箱內通常裝置行星齒輪組，其速率變化如何決定？ ①兩被動，一主動 ②一被動，一主動，一固定 ③兩主動，一被動 ④兩固定，一主動。
156. (2) 液壓馬達減速箱目的，在使傳動扭力加大，其輸出轉速如何變化？ ①增加 ②減低 ③不變 ④不一定。
157. (1) 傳動系統大多以液壓油傳動，是否需要加注黃油保養？ ①絕對需要 ②尚需要 ③不需要 ④不一定。
158. (3) 傳動系末級傳動箱通常於檢查油面時，將履帶鏈輪單孔加油口轉至時鐘之何位置？ ①4時 ②6時 ③9時 ④11時。
159. (4) 引擎溫度錶指示溫度過高，表示何意義？ ①儀錶正常 ②儀錶損壞 ③冷卻水過量 ④冷卻水不足。
160. (1) 引擎風扇皮帶之調整緊度與下列何者有關？ ①冷卻水溫 ②液壓油溫 ③柴油油溫 ④機油油溫。
161. (2) 冷卻水箱之散熱片主要功用？ ①增加冷卻容積 ②增加冷卻面積 ③增強冷卻水流 ④增高冷卻壓力。
162. (3) 機油如果異常消耗，表示引擎內何機件異常磨損？ ①曲軸與軸承 ②連桿與軸承 ③活塞與汽缸 ④排氣門與凸輪軸。
163. (4) 機油濾清器功能為 ①增加壓力 ②降低油溫 ③分解油分子 ④濾除雜質水分。
164. (4) 機油通常以 SAE 編號分類，如 5W-40，其中 W 字表示適用何季節？ ①春 ②夏 ③秋 ④冬。
165. (2) 機油壓力以公制  $\text{kg}/\text{cm}^2$  表示單位，如換算為 PSI 應乘以下列何係數？ ① 7.2 ② 14.2 ③ 21.4 ④ 28.6。
166. (3) 引擎之機油泵，主要功能除使機油循環流動外尚具有何功能？ ①控制溫度 ②控制濕度 ③控制壓力 ④控制扭力。
167. (4) 排氣管管徑大小與下列何者有關？ ①引擎轉速 ②汽缸壓力 ③噴油正時 ④汽缸容積。
168. (2) 引擎耗機油為活塞環磨損，另一原因為下列何者磨損？ ①排氣門及導管 ②進氣門及導管 ③氣門彈簧 ④凸輪軸。
169. (3) 檢查履帶支架滾輪應以卡尺測量其 ①長度 ②深度 ③外徑 ④內徑。
170. (1) 測量惰輪外徑磨損的量具為 ①深度規 ②直尺 ③分厘尺 ④微分表。
171. (1) 履帶銷之外徑磨損測量方法為 ①以卡尺測量外徑 ②以卡尺測量內徑 ③以直尺測量一鏈節距 ④以直尺測量相鄰四鏈節距。
172. (1) 密封潤滑式履帶銷與套，廠家規定期間內如何保養？ ①完全免保養 ②需加注黃油 ③需加入機油 ④加或不加油皆可。
173. (3) 輪胎氣壓充填之壓力過高時，將磨損胎面之何部位？ ①兩邊 ②內側 ③中間 ④外邊。
174. (3) 通常目視檢查輪型機具承載系之機件甚多，以下何者機件不包含在內？ ①鋼圈及螺帽 ②氣壓及夾石 ③末級傳動箱油量 ④輪胎側腳架。

175. (4) 一般履帶行走液壓馬達如欲增加輸出轉速，宜調整下列何機件？ ①方向控制閥 ②引導控制閥 ③壓力控制閥 ④流量控制閥。
176. (4) 液壓馬達之煞車來令片多為何種型式？ ①單片乾式 ②單片濕式 ③多片乾式 ④多片濕式。
177. (1) 四行程柴油引擎之每次工作循環依序為 ①進氣—壓縮—爆發—排氣 ②進氣—爆發—壓縮—排氣 ③排氣—壓縮—進氣—爆發 ④爆發—壓縮—進氣—排氣。
178. (3) 挖掘機如裝置空氣壓縮機，其目的乃利用引擎機械能量，轉變成下列何種能量作功？ ①機械能 ②液壓能 ③氣壓能 ④電壓能。
179. (2) 液壓泵的裝置，主要目的乃利用引擎機械能量轉變成下列何者能量？ ①機械能 ②液壓能 ③氣壓能 ④電壓能。
180. (1) 挖臂的液壓缸缸徑變大，液壓壓力不變，則液壓缸桿出力如何變化？ ①變大 ②變小 ③不變 ④不一定。
181. (1) 挖斗液壓缸缸徑不變，但增加缸內液壓壓力，則液壓缸之出力如何變化？ ①變大 ②變小 ③不變 ④不一定。
182. (1) 液壓油箱油面過低，直接影響下列何組件？ ①液壓泵 ②液壓濾清器 ③液壓閥 ④液壓馬達。
183. (3) 隨車工具中之活動扳手上印有 12"或 300 mm 數字，其表示意義為何？ ①扳手虎口開口距離 ②調整螺絲長度 ③扳手總長度 ④工具生產代號。
184. (1) 螺絲的規格如何表示？ ①桿長、桿徑、牙距 ②帽寬、帽厚、牙距 ③帽徑、牙徑、牙長度 ④桿長、帽徑、牙徑。
185. (2) 機具操作中，儀錶主要監視各系統功能與下列何者無關？ ①引擎 ②底盤 ③液壓 ④氣壓。
186. (4) 下列何者與引擎運轉無關？ ①安全警告系統 ②燃料系統 ③充電系統 ④承載系統。
187. (3) 保險絲具有下列何種功能？ ①增加電力 ②增加電流 ③保護電氣系統 ④保護引擎。
188. (3) 引擎運轉中，水溫燈在閃亮，表示下列何系統故障？ ①充電 ②潤滑 ③冷卻 ④起動。
189. (1) 下列敘述何者錯誤？ ①引擎機油壓力應依引擎轉速而改變 ②水溫燈在起動後不會閃亮 ③充電錶在引擎發動後指針往右(+)方向指示 ④機油壓力過低警告器鳴叫。
190. (3) 引擎室如發現冒蒸汽表示何系統出問題？ ①潤滑 ②電氣 ③冷卻 ④汽缸體。
191. (4) 機具廠家建議電氣系統如需額外加裝電氣品時，下列考慮何者無關？ ①保險絲安培值 ②發電機發電量 ③電源取用位置 ④電瓶液比重值。
192. (3) 電腦模式操作的挖掘機，其操作注意事項中下列何者為錯誤方式？ ①並聯方式電瓶加力 ②電瓶負極線先拆後裝 ③電瓶(⊕ -)極線可以互換按裝使用 ④任何電氣品必須裝保險絲。

193. (4) 操作人員對機具的基本常識應隨時充實，下列敘述何者正確？ ①保養是修護人員的事 ②只管生產效率不管機具好壞 ③檢查引擎、油水、電為修護人員的工作 ④保養重於修理。
194. (4) 履帶型挖掘機原地轉向時，易損壞何機件？ ①鏈輪與惰輪 ②地滾輪 ③支架滾輪 ④鏈節與跑板。
195. (3) 挖斗之間隙調整由誰來實施？ ①領班 ②代理商 ③操作手 ④修理工。
196. (4) 液壓油保養時，以何種方式處理為佳？ ①延長保養時數 ②採用代用油品 ③回收儲存下次再用 ④依規定換新同等級油。
197. (1) 電線直徑愈大，其通過之電流為何？ ①愈大 ②愈小 ③不變 ④不一定。
198. (3) 水箱蓋可控制冷卻系統的 ①真空 ②壓力 ③真空和壓力 ④流量。
199. (3) 液壓系統中，油之壓力為 P，油之流量為 Q，則液壓馬達的功率等於 ①P + Q ②P - Q ③P×Q ④P/Q。
200. (2) 缸徑 105 mm，行程 135 mm 之六汽缸柴油引擎，其總排氣量約為多少公升(L)？ ①6.01 ②7.01 ③8.01 ④9.01。
201. (2) 引擎馬力之單位中，1 PS 換算為 HP，須乘以多少係數？ ①0.746 ②0.986 ③1.014 ④1.420。
202. (1) 壓力(pressure)之單位中，1 psi 換算為 Kpa，須乘以多少係數？ ①6.895 ②7.230 ③10.000 ④14.2。
203. (1) 表示流量的單位為 ①L/min ②kg/cm<sup>2</sup> ③psi ④kg\_m。
204. (2) 設一液壓油流量為 Q，油流速為 V，油管內截面積為 A，下列何式成立？ ①Q = A ÷ V ②Q = A × V ③Q = A + V ④Q = A - V。

#### 07002 重機械操作—挖掘機 單一 工作項目 02：操作技術與施工方法

1. (4) 履帶惰輪的避震是靠 ①油壓避震器 ②鋼板避震 ③減震墊 ④減震彈簧。
2. (3) 渦輪增壓機係藉下列何者驅動？ ①齒輪 ②鏈條 ③引擎排氣 ④電動馬達。
3. (3) 挖掘機儀錶監視系統 (EMS) 通常分為幾級警告？ ①一級 ②二級 ③三級 ④四級。
4. (3) 挖掘機儀錶監視系統 (EMS) 中，引擎機油壓力指示燈亮時，屬於第幾級警告？ ①第一級 ②第二級 ③第三級 ④第四級。
5. (4) 在水中或泥濘地作業，必須注意的事項中，下列何者為誤？ ①當開始陷入泥濘時，不要旋轉或前後開動，應減輕負載 ②檢查齒輪箱放油螺絲是否鎖緊 ③避免過度旋轉，自掘深度而造成傾覆 ④在水中作業，應改用窄跑板，以利靈活作業。
6. (3) 作業熄火前，應將機具停放何處？ ①腐蝕地 ②積水地 ③較高之乾粘土地 ④斜坡地。

7. (1) 修護液壓系統或高壓管之前，應將機具停好，引擎熄火，排放液壓系統內之 ①壓力 ②扭力 ③浮力 ④拉力。
8. (2) 挖掘機在長時間負重作業後，應如何處理？ ①立即熄火 ②怠速五分鐘後熄火 ③怠速十分鐘後熄火 ④怠速十五分鐘後熄火。
9. (1) 寒冷天氣引擎起動困難之最主要原因為何？ ①進氣溫度太低 ②電系濕度高 ③機油粘度小 ④風扇皮帶太緊。
10. (1) 挖掘機作業前應先作何項系統之檢查試驗？ ①煞車轉向 ②操作壓力 ③引擎壓縮力 ④底盤各滾輪。
11. (1) 挖掘機上下坡行駛時，應以何種方式為宜？ ①順坡行駛 ②橫向行駛 ③側向行駛 ④逆風行駛。
12. (2) 履帶跑板齒磨損，對機具有何影響？ ①轉向較為容易 ②履帶容易打滑 ③行駛較快 ④牽引力增加。
13. (3) 以下作業要點，何者為正確？ ①不作業時，儘量高速行駛 ②如因作業需要，儘量單邊轉向 ③履帶打滑及急轉彎動作應儘量避免 ④引擎低轉速較高轉速容易作業。
14. (1) 挖掘機作業時，以下敘述何者正確？ ①熟悉作業地點、地形及可能遇到的危險 ②操作人員對旗幟、信號都要了解，對交通標誌可不必理解 ③在上山道路行駛時，儘量靠外側行駛 ④路上遇到障礙物時，儘量繞道而行，避免清理，以節省燃料。
15. (3) 引擎起動時，突然全部斷電，首先檢查？ ①發電機 ②電流錶 ③電流斷電器 ④燈光開關。
16. (4) 冬天引擎發動困難，使用啟動輔助液時，應噴灑在何部位？ ①機油油底殼內 ②水箱內 ③搖臂蓋加油口內 ④空氣初濾器上。
17. (4) 起動引擎，使用電瓶並聯法，其原因為何？ ①電流不變，電壓增加 ②電流與電壓均增加 ③電流與電壓均不變 ④電流增加，電壓不變。
18. (2) 飛輪外緣，鑽有深淺不等之孔，其目的？ ①減輕重量 ②動力平衡 ③利於裝卸 ④容易保養。
19. (4) 挖掘機履帶張力正確調整時機為何？ ①倒車後 ②前進後 ③前進倒車數次於倒車後 ④前進倒車數次於前進後。
20. (3) 液壓馬達的輸出扭力與下列何者有關？ ①液壓油管長度 ②液壓油管内徑 ③液壓油壓力 ④液壓油箱容積。
21. (1) 邊坡整修作業應以何方式最為省力？ ①由高往低 ②由低往高 ③橫向 ④斜向。
22. (1) 同一作業狀況下，寬跑板相較窄跑板機具之耗油量如何？ ①較多 ②較少 ③相同 ④不一定。
23. (4) 下列那一種情況，液壓系所產生的壓力最高？ ①液壓唧筒桿開始移動時 ②液壓唧筒桿慢速移動時 ③液壓唧筒桿快速移動時 ④液壓唧筒桿移動至極限時。

24. (3) 液壓系統活塞有效受壓面積為 30 平方公分，以每平方公分 10 公斤的壓力施壓，則其出力為多少公斤？ ①3 ②30 ③300 ④3000。
25. (2) 卡車裝卸作業時，挖掘機的最佳迴旋角度為幾度？ ①10° ②60° ③120° ④180°。
26. (1) 在卡車裝卸作業中，為了增加挖掘產量，挖掘機最佳的挖掘範圍應在大臂 ①中心線兩側各 15 度範圍內 ②中心線兩側各 30 度範圍內 ③中心線兩側各 45 度範圍內 ④中心線兩側各 60 度範圍內。
27. (3) 一般的挖掘作業，最佳的挖臂位置？ ①挖臂與地面成 45 度角位置 ②挖臂與地面成 60 度角位置 ③挖臂與地面成 70 度角位置 ④挖臂與地面成 120 度角位置。
28. (3) 挖掘機於挖掘作業時，升起桁架之最佳時機為何？ ①挖臂與地面接近成 45 度角位置時 ②挖臂與地面接近成 60 度角位置時 ③挖臂與地面接近成 90 度角位置時 ④挖臂與地面接近成 120 度角位置時。
29. (3) 當挖斗的工作半徑過大，使後地滾輪離開履帶軌道，此時是何種負載？ ①平衡 ②額定 ③傾翻 ④安全。
30. (3) 加長臂挖掘機專門設計於輕型挖掘作業，其工作半徑遠大於正常挖掘機，通常用於何種作業？ ①起重 ②巖盤挖掘 ③砂礫坑深挖 ④堅硬地挖。
31. (2) 作深度挖掘，應儘可能採取何方式進行？ ①前進 ②後退 ③左移 ④右移。
32. (2) 如溝渠深度超出挖掘機之挖掘深度，應採取何種挖掘法？ ①單層 ②雙層 ③四層 ④六層。
33. (1) 挖斗反轉作業可以作何種作業？ ①鏟掘 ②抓掘 ③挖掘 ④扒掘。
34. (4) 當挖斗勾住地下固定物時，應如何處理？ ①繼續操作 ②挖斗放鬆 ③繼續利用其拉力 ④調整機具位置與挖臂角度。
35. (1) 挖掘硬物料之挖斗應選用何種型式為宜？ ①窄口短齒 ②窄口長齒 ③寬口短齒 ④寬口長齒。
36. (2) 挖掘作業，循環時間 ①愈長愈佳 ②愈短愈佳 ③長短皆可 ④由操作人員自行決定。
37. (1) 挖斗側刃及斗齒如磨損，將影響 ①挖掘循環時間 ②挖掘半徑 ③裝卸高度 ④挖掘深度。
38. (3) 挖掘時，下列敘述何者正確？ ①大石不必爆破，即可挖掘 ②作業時免監督指揮人員 ③淺挖較深挖有效率 ④剛完成爆破作業之礦區，以挖斗橫向清掃場地。
39. (4) 挖掘實石方，應選用何種挖斗 ①裝有刀片或側刃之寬斗 ②裝有刀片或側刃之窄斗 ③未裝有刀片側刃之寬斗 ④未裝有刀片側刃之窄斗。
40. (2) 挖斗改裝抓斗，於行經不平地面時，應將挖臂 ①收回 ②外伸 ③提高 ④放低。
41. (2) 挖掘機深度作業前要確定鏈輪在機具的何方向？ ①前方 ②後方 ③左方 ④右方。

42. (1) 挖掘機在挖掘鬆料時，應使用何種挖斗？ ①寬斗 ②窄斗 ③抓斗 ④尖斗。
43. (4) 下列那一種作業非屬挖掘機之作業？ ①挖土 ②裂土 ③推土 ④牽引。
44. (4) 狹窄的深溝作業，最適合的機種是 ①輪式裝載機 ②履帶式裝載機 ③推土機 ④挖掘機。
45. (3) 當挖掘機載重負荷時，主油泵的油壓及流量會有何變化？ ①壓力降低，流量降低 ②壓力降低，流量增加 ③壓力增加，流量降低 ④壓力增加，流量增加。
46. (1) 挖掘機裝有加力檔裝置，當加力檔按下時，操作油壓力會如何變化？ ①升高 ②降低 ③不變 ④不一定。
47. (1) 新型挖掘機引擎，工作速度模式的改變，以何方式控制？ ①電氣（電磁閥） ②油壓 ③氣壓 ④溫度。
48. (4) 挖掘機延長大臂作業之優點？ ①挖掘力較大 ②挖掘力不變 ③挖掘深度較淺 ④挖掘深度較深。
49. (3) 挖掘機縮短大臂之優點？ ①挖掘深度較深 ②挖掘速度較慢 ③挖掘力較大 ④挖掘力較小。
50. (2) 挖掘機之桁架升降唧筒會自動下降，其受油溫的影響為何？ ①油溫低，下降速率快 ②油溫高，下降速率快 ③油溫高，下降速率慢 ④不受油溫影響。
51. (2) 挖掘機工作如遇較大負荷時，其液壓油泵輸出量會如何變化？ ①增加 ②減少 ③不變 ④先增加後減少。
52. (1) 挖掘機工作如遇較大負荷時，其液壓油泵的輸出壓力會 ①升高 ②下降 ③不變 ④先下降後升高。
53. (1) 柴油箱油量表上之“E”字代表油量狀態為何？ ①空的 ②滿的 ③一半 ④不一定。
54. (1) 手動柴油供油泵在運轉時必須 ①鎖緊 ②放鬆 ③組合 ④拆卸。
55. (4) 挖掘機斜面行走路徑宜採用多少角度？ ①45° ②60° ③75° ④90°。
56. (2) 操作人員可否調整噴油正時？ ①可以 ②不可以 ③任意 ④視需要調整。
57. (4) 燃料系中存有空氣，使引擎運轉無力，其原因為何？ ①柴油不可被壓縮 ②空氣不可被壓縮 ③柴油可被壓縮 ④空氣可被壓縮。
58. (3) 冷天發動柴油引擎必須以預熱輔助起動，其功能為何？ ①增加冷卻水溫 ②提高電瓶電力 ③增加進氣溫度 ④提升排氣溫度。
59. (3) 電瓶上有 120AH 標示，其表示意義為 ①尺寸 ②電壓量 ③電容量 ④電阻量。
60. (3) 引擎起動開關“st 段”表示控制 ①預熱 ②收音機 ③起動馬達 ④頭燈。
61. (2) 儀錶板上的操作油量燈如閃亮，表示何意義？ ①油壓不足 ②油量不足 ③油溫過低 ④油質不良。

62. (1) 機具儀錶板上機油燈亮時表示下列何系統有異狀產生？ ①引擎系 ②操作系 ③底盤系 ④傳動系。
63. (4) 一般機具之起動開關，預熱時應扭至何位置？ ①OFF ②ON ③ST ④H。
64. (2) 欲增速引擎轉速，其旋鈕應往何方向扭轉？ ①MIN ②MAX ③RH ④LH。
65. (2) 機具迴旋鎖定開關，在何種位置時，車身上部被鎖定？ ①OFF ②ON ③START ④HEAT。
66. (3) 末級傳動箱主要功用？ ①扭力增大，轉速增加 ②轉速增加，扭力降低 ③扭力增大，轉速降低 ④扭力增大，轉速不變。
67. (1) 液壓傳動系與挖斗操作使用之油料是否相同？ ①是 ②不是 ③不一定 ④未規定。
68. (2) 檢查液壓傳動系之油箱油量時，以下何者是正確？ ①履帶頂高旋轉 ②大臂挖臂液壓缸桿回縮 ③引擎高速運轉 ④大臂舉高左右迴旋。
69. (3) 油箱刻度尺有 H 與 L 英文字，如油面在 H 線以上表示何意義？ ①正常 ②油太少 ③油太多 ④油太髒。
70. (4) 液壓油溫上升到高溫時，會使傳輸動力 ①升高 ②消失 ③暫停 ④減低。
71. (2) 藉液體將相等壓力向四面八方傳送的性質稱為？ ①牛頓定理 ②巴斯噶定理 ③波義耳定理 ④歐姆定理。
72. (4) 挖掘機履帶單方深陷時，應如何脫困？ ①急速前進 ②急速後退 ③急速前進又後退 ④利用挖斗撐出深陷履帶並在其下加襯板。
73. (3) 進氣系亦可裝置控制引擎熄火之機件，其原理主要控制其 ①柴油量 ②電壓量 ③空氣量 ④溫度量。
74. (1) 下列何名稱不屬於挖掘機承載系機件？ ①液壓馬達 ②惰輪 ③履帶跑板 ④支架滾輪。
75. (3) 鏈輪齒與履帶銷換新後，其履帶鬆緊之調整應 ①較緊 ②較鬆 ③適度 ④免調整。
76. (1) 使用油壓破碎機連續破碎作業時，限定幾分鐘內不鑿碎，就得換另一個鑿碎面？ ①1 ②2 ③3 ④4。
77. (3) 調整履帶鬆緊度，加注黃油時，下列何機件會移動？ ①鏈輪 ②地滾輪 ③惰輪 ④支架輪。
78. (2) 相同重量之輪型機具較履帶機具之「接地壓力」大小如何？ ①小 ②大 ③相同 ④不一定。
79. (4) 履帶機具承載系不適宜高速行駛，其主要原因為何？ ①機具太重 ②節省燃料 ③節省時間 ④減少磨擦。
80. (1) 輪型機具之低胎壓、寬胎面設計，主要目的為何？ ①增加機具浮力 ②減少機具牽引力 ③增加引擎輸出力 ④減少機具慣性力。
81. (2) 輪胎接觸地面面積愈小，輪胎接地壓力如何變化？ ①愈小 ②愈大 ③不變 ④不一定。

82. (1) 履帶型挖掘機承載浮力大小，對應於地面之機件為 ①履帶跑板 ②地滾輪 ③履帶鏈節 ④支架滾輪。
83. (2) 挖掘機如側向行駛，較易磨損的機件為 ①履帶跑板 ②地滾輪 ③履帶鏈節 ④支架滾輪。
84. (3) 輪型機具全液壓轉向系統內，負責將輪胎轉向的機件是 ①方向閥 ②釋壓閥 ③液壓缸 ④卸壓閥。
85. (2) 行走液壓馬達之輸出馬力與下列何者有關？ ①液壓油管大小 ②液壓壓力大小 ③液壓方向改變 ④液壓油箱容量大小。
86. (4) 行走液壓馬達控制可以同時左、右兩邊以反方向操作，因此機具之轉向角度可達 ①45° ②90° ③180° ④360°。
87. (3) 履帶機具行駛時，如遇一只液壓馬達故障，則機具會產生何種現象？ ①加速 ②減速 ③轉向 ④停止。
88. (2) 行駛時勿使機具“超速”，即下坡機具慣性速度過快，何者機件最易損壞？ ①液壓泵 ②液壓馬達 ③液壓缸 ④液壓控制閥。
89. (2) 挖掘機的行走馬達主要利用液壓的何種特性以驅動鏈輪？ ①液體可被壓縮 ②液體不可被壓縮 ③液體速度快 ④液體速度慢。
90. (1) 挖掘機的引導式操作系統兩支手動操作桿控制各液壓閥的方式為何？ ①間接式 ②直接式 ③間、直接混合式 ④不一定。
91. (3) 挖掘機直接驅動上機體迴旋的組件為 ①液壓泵 ②液壓缸 ③液壓馬達 ④液壓閥。
92. (4) 如果引擎發動後，操作機具之操作桿毫無反應，下列敘述何者為最可能原因？ ①液壓箱無油 ②液壓泵損壞 ③控制閥不良 ④安全保險桿未解除。
93. (4) 氣壓錶上所顯示的數值代表的意義為何？ ①氣體流向 ②氣體溫度 ③氣體流量 ④氣體壓力。
94. (3) 液壓油濾清器如堵塞，會使機具產生何種現象？ ①引擎無力 ②行走加快 ③作業無力 ④迴旋加快。
95. (1) 機具施工視需要改變長短挖臂，其換裝或調整原則？ ①堅硬地區短挖臂 ②鬆軟地區短挖臂 ③深挖區短挖臂 ④淺挖地區長挖臂。
96. (1) 拆卸螺絲以何者方式較省力？ ①加長力臂、愈長愈佳 ②減少力臂、愈短愈佳 ③加強施力、力臂縮短 ④減小施力、縮短力臂。
97. (3) 挖掘機如有附加破碎機工作時，其液壓油較正常之更換期為何？ ①不變 ②延後 ③提早 ④不一定。
98. (4) 履帶型機具行駛時，鏈輪置於前方，導致何種機件容易損壞 ①惰輪 ②地滾輪 ③履帶銷套 ④鏈輪齒。
99. (3) 破碎機作業範圍宜限定在機具之何方向較為安全？ ①前方、右側方 ②前方、左側方 ③前方、後方 ④後方、右側方。
100. (4) 有關計時錶之敘述，下列何者為誤？ ①計算工時 ②提供保養參考 ③計算燃料消耗量 ④指示發電機轉速。

101. (1) 柴油壓力錶，其壓力值應在何時顯示？ ①引擎運轉時 ②引擎熄火後 ③柴油加滿時 ④柴油耗盡後。
102. (2) 加滿柴油後，柴油油量錶之記號為何？ ①E ②F ③L ④M。
103. (1) 儀錶上裝置充電燈，在機具操作中，應注意其何種顯示？ ①不亮燈 ②綠燈 ③紅燈 ④全亮燈。
104. (3) 機油壓力燈，在機具操作中應以何種方式顯示？ ①亮燈 ②閃燈 ③熄燈 ④偶而亮燈。
105. (2) 儀錶上之水溫警示燈於一定溫度以上即閃亮，其溫度設定通常為多少度？ ①90°C ②110°C ③130°C ④150°C。
106. (2) 下列敘述何者為錯誤？ ①引擎運轉 3~5 分鐘水溫錶應指示 ②機油壓力過高，機油燈應閃亮 ③柴油箱加滿油後，儀錶應指示在"F"位置 ④引擎熄火前應運轉 3~5 分鐘。
107. (1) 機具於操作中，起動開關應在何種位置？ ①ON ②OFF ③ACC ④ST。
108. (2) 機油錶（燈），可監控機油何種狀況？ ①溫度高低 ②壓力大小 ③存量多寡 ④清潔度高低。
109. (1) 儀錶的三級警告裝置中，下列何者系統屬於其監控範圍？ ①引擎冷卻系 ②引擎本體系 ③桁架附件 ④機具承載系。
110. (1) 挖掘機「作業循環」順序為何？ ①挖掘、抬起、迴旋、卸料 ②迴旋、挖掘、卸料、抬起 ③挖掘、卸料、迴旋、抬起 ④抬起、迴旋、卸料、挖掘。
111. (3) 挖掘機配合卡車裝車時，為使挖斗不致碰撞卡車應操作那些操作桿？ ①迴旋、挖斗 ②挖臂、迴旋 ③桁架（大臂）、迴旋 ④桁架、挖斗。
112. (1) 挖掘機挖斗有效負載由下列何條件決定？ ①挖斗大小、形狀、挖掘力、土壤特性 ②挖斗大小、形狀、挖掘力、機具廠牌 ③挖斗大小、形狀、履帶型式、機具廠牌 ④履帶型式、挖斗大小、形狀、挖掘力。
113. (1) 當物料堅硬時，挖斗進入料堆角度之操作以何者為佳？ ①愈小 ②愈大 ③不變 ④不一定。
114. (2) 挖掘機進行挖掘時，收斗時機為挖臂與桁架成多少內角角度為佳？ ①60° ②90° ③120° ④150°。
115. (1) 挖掘機作業時，一次作業循環時間以何者為佳？ ①愈少 ②愈多 ③未規定 ④不一定。
116. (1) 為了達到挖掘經濟效益，如何選擇機具作業半徑？ ①愈小愈佳 ②愈大愈佳 ③同一半徑 ④不一定。
117. (1) 挖掘機迴旋之最高轉速每分鐘宜多少轉？ ①10 ②26 ③39 ④52。
118. (2) 挖斗的滿斗作業為最佳挖掘效率，設有一挖斗 1.2 M<sup>3</sup>，其每斗挖掘效率 80%，試問該次挖斗的容量多少 M<sup>3</sup>？ ①0.83 ②0.96 ③1.33 ④1.66。
119. (3) 挖掘機整平作業應以何種操作方式為佳？ ①履帶壓平 ②挖斗掃平 ③斗齒耙平 ④挖斗壓平。

120. (2) 正確操作全液壓式挖掘機行走速度，下列何者為誤？ ①全程低速 ②全程高速 ③視行走路況 ④視行走距離。
121. (1) 輪式挖掘機挖溝作業時如何操作？ ①機具順向定位挖溝 ②機具走動挖溝 ③機具橫向定位挖溝 ④機具橫向走動挖溝。
122. (3) 挖掘溝渠埋管回填後，以何種方式暫予壓實為佳？ ①雙履帶 ②單履帶 ③挖斗順向 ④挖斗橫向。
123. (4) 挖掘機沿道路順向行走，應如何操作？ ①挖斗儘量舉高 ②迴旋收斗 ③挖斗儘量放低 ④收斗與地面維持規定高度。
124. (4) 挖掘機挖掘土方於回填時體積變大，主要原因為何？ ①土方量大 ②土方量小 ③土方密度變大 ④土方密度變小。
125. (2) 挖掘機實施裝車作業，卡車停車位置與挖掘機如何配置較佳？ ①卡車高 ②卡車低 ③卡車與挖掘機水平 ④任意停放。
126. (3) 挖掘機行駛不平路面，應選擇何種方式操作？ ①高速檔迅速通過 ②高速檔慢速通過 ③低速檔慢速通過 ④任意檔皆可。
127. (2) 挖掘機附加破碎機作地面岩石破碎作業時，應先注意？ ①岩石性質 ②機具穩定性 ③岩石大小 ④岩石構造。
128. (4) 挖掘機之實方挖溝寬深比，下列何者較為安全？ ①1：3 ②3：1 ③2：3 ④3：2。
129. (2) 急躁操作挖掘機會產生何種結果？ ①產量增加 ②機具易損壞 ③優良操作技術 ④節省燃料。
130. (1) 履帶式挖掘機行走時，以何方式較佳？ ①惰輪朝前 ②惰輪朝後 ③鏈輪朝前 ④惰輪、鏈輪任意位置。
131. (3) 挖掘機拆除建築物作業，為顧及環保，宜選用何者配備為佳？ ①挖斗 ②破碎機 ③壓碎機 ④錘擊機。
132. (3) 挖掘機實施混凝土樑柱破碎，宜選用何種配備為佳？ ①挖斗 ②打樁機 ③壓碎機 ④錘擊機。
133. (1) 挖掘機做深度挖掘作業如果挖臂加長，其挖斗容量應選用下列何者為宜？ ①小容量斗 ②大容量斗 ③相同量斗 ④任何容量斗皆可。
134. (3) 挖掘機欲增加挖掘力，以下列何者方式較易達到？ ①改變液壓缸直徑 ②更換液壓泵浦 ③調整挖臂支點 ④更換大挖斗。
135. (4) 有關挖斗兩側刃，下列敘述何者錯誤？ ①切削土方 ②掌握尺寸精確 ③增加進料容量 ④增加挖掘深度。
136. (3) 有關挖掘機挖斗之比較下列敘述何者正確？ ①窄斗挖掘力小 ②寬斗挖掘力大 ③窄斗挖掘力大 ④寬、窄斗挖掘力相同。
137. (1) 挖掘機裝車作業時，最佳迴旋角度為多少？ ①60° ②90° ③120° ④180°。
138. (1) 挖掘機在堅實土方與鬆軟土方作業，何者允許平台較高？ ①堅實土方 ②鬆軟土方 ③兩者相同 ④不一定。

139. (2) 挖掘機作業，挖掘半徑愈大其挖掘力如何？ ①愈大 ②愈小 ③不變 ④不一定。
140. (1) 起重時，大臂挖斗與履帶成何方向之荷重最大？ ①順向 180° ②斜向 45° ③斜向 90° ④斜向 120°。
141. (3) 挖掘作業完畢，引擎熄火後搖動各操作桿目的為何？ ①降低油溫 ②保護液壓泵 ③消除管路壓力 ④調整挖斗角度。
142. (2) 依挖掘機特性，較適合何種地形作業？ ①地平面以上 ②地平面以下 ③地平面 ④不一定。
143. (1) 關於挖掘機迴旋半徑下列何者為宜？ ①愈小愈佳 ②愈大愈佳 ③未規定 ④不一定。
144. (4) 下列敘述何者與挖掘循環時間無關？ ①挖斗容量大小 ②挖斗側板磨耗 ③斗齒選用 ④履帶跑板寬度。
145. (4) 保持滿斗挖掘原則，下列敘述何者為誤？ ①改變桁架角度 ②改變機具位置 ③改變挖斗角度 ④增加挖臂長度。
146. (4) 欲增加挖掘力量，以下敘述何者為誤？ ①改換短挖臂 ②更換長斗齒 ③增加液壓壓力 ④加大挖斗容量。
147. (3) 挖掘作業遇挖斗受阻，則液壓系統的流量與壓力變化如何？ ①流量大、壓力大 ②流量小、壓力小 ③流量小、壓力大 ④流量大、壓力小。
148. (1) 目前挖掘機裝置有電腦模式者，其模式改變以何者控制之？ ①電氣 ②氣壓 ③油壓 ④機械。
149. (1) 挖掘機附加力檔裝置，當作用時，其液壓壓力改變為何？ ①壓力升高 ②壓力降低 ③高低壓交替互換 ④壓力不變。
150. (2) 深溝作業，以何種挖斗較適合？ ①寬斗 ②窄斗 ③菱形斗 ④方形斗。
151. (4) 挖掘機做深井作業，以何種配備為佳？ ①破碎機 ②挖斗 ③鏟斗 ④抓土器。
152. (4) 挖斗的挖溝範圍，以何者效率最高？ ①挖斗中心線兩側 60°以內 ②挖斗中心線兩側 45°以內 ③挖斗中心線兩側 30°以內 ④挖斗中心線兩側 15°以內。
153. (2) 下列何者為引擎機油壓力錶識別符號？ ①  ②  ③  ④ 。
154. (3) 下列何者為引擎水溫錶識別符號？ ①  ②  ③  ④ 。
155. (3) 下列何者為液壓油壓力錶識別符號？ ①  ②  ③  ④ 。
156. (1) 下列何者為空氣過濾器識別符號？ ①  ②  ③  ④ 。
157. (3) 下列何者為液壓油溫度錶識別符號？ ①  ②  ③  ④ 。

158. (2) 下列何者為扭力變換器機油溫度錶識別符號？ ①  ②  ③  ④  。
159. (4) 下列何者為柴油油平面識別符號？ ①  ②  ③  ④  。
160. (1) 下列何者為電錶或充電發電機識別符號？ ①  ②  ③  ④  。
161. (1) 下列那一個標誌表示可能造成人員傷亡的警告？ ①  ②  ③  ④  。
162. (4) 下列何者為變速箱機油濾清器識別符號？ ①  ②  ③  ④  。
163. (3) 挖掘機在陡坡上作業時，應隨時察看 ①水溫錶 ②電流錶 ③機油壓力錶 ④計時錶 。
164. (2) 寒冷氣候重機械起動困難，以下列何種方法輔助？ ①液壓油箱底烘熱 ②水箱加熱水 ③拆掉空氣濾芯 ④連續使用起動馬達 。
165. (3) 清除履帶之積土應於何時實施？ ①工期結束時 ②定期保養時 ③每日收工時 ④工程告一段落時 。
166. (3) 下列何作業方法非屬挖掘機作業法？ ①鋪散作業法 ②修平作業法 ③開槽推土法 ④直接挖掘法 。
167. (1) 操作油壓式挖掘機操作桿於動作終了時仍扳住不放，會造成系統油壓何種變化？ ①升高 ②降低 ③先降低再升高 ④先升高再降低 。
168. (4) 液壓唧筒刮塵環，其主要功用為何？ ①防止液壓油外漏 ②防止唧筒桿彎曲 ③防止液壓油內漏 ④防止塵土進入唧筒內 。
169. (2) 對於堅硬土壤要選擇何種挖斗？ ①短齒尖寬挖斗 ②短齒尖窄挖斗 ③長齒尖寬挖斗 ④長齒尖窄挖斗 。
170. (3) 下列何者與挖掘機之挖土效率有關？ ①履帶寬窄 ②履帶長短 ③作業循環時間 ④機具移動時間 。
171. (3) 機油燈亮起時是警告 ①電瓶缺水 ②液壓油不足 ③機油不足，壓力太低 ④燃料油不足 。
172. (3) 挖掘機作業時，最理想的地面平台高度？ ①桁架兩主銷間的距離 ②桁架與挖臂的總長度 ③挖臂兩主銷間的距離 ④挖斗的寬度 。

### 07002 重機械操作—挖掘機 單一 工作項目 03：安全與防護

1. (3) 電瓶蓋上的洞孔有何作用？ ①探視電瓶水 ②加電瓶水 ③通氣 ④易於拆卸電瓶蓋 。

2. (1) 挖掘機移動，欲上下板車時，其跳板坡度應為幾度較適宜？ ①15度 ②30度 ③45度 ④60度。
3. (1) 每日巡視機具，檢查是否有螺絲鬆脫、油封漏油或不正常的磨損現象是誰的責任？ ①操作手 ②技工 ③監工 ④廠商維修員。
4. (3) 引擎運轉中，如液壓油不足，應如何處理？ ①立即添加 ②怠速添加 ③熄火後添加 ④作業完畢後添加。
5. (1) 挖掘機如自行更換斗齒而需拆卸固定銷時以何種工作方式較為安全？ ①水平敲打 ②上下敲打 ③斜角敲打 ④焊接處理。
6. (3) 挖掘機在岸下或坑邊作業，於收工時應如何處理？ ①就地放下挖斗 ②就地熄火停車 ③將機具駛離 ④將機具停靠岸邊或坑邊。
7. (4) 挖掘最大深度、工作半徑、挖掘高度必須遵照何條件作業？ ①工程計畫需要 ②監督人員要求 ③自己的操作經驗 ④原廠操作手冊。
8. (3) 起重作業時，桁架與履帶成何種角度為宜？ ①45度 ②90度 ③180度 ④任意角度。
9. (4) 挖掘機改裝成破碎機作業時，下列何作業方式為誤？ ①機具應置於平坦地方 ②應注意是否有坍方之虞 ③應注意人員 ④以機具力量衝擊破碎物。
10. (2) 挖斗起吊電桿時，應先注意電桿之 ①中心 ②重心 ③離心 ④偏心。
11. (1) 當挖掘機上坡行進或在斜坡上時，應將桁架朝何方向？ ①上坡方向 ②下坡方向 ③左坡方向 ④右坡方向。
12. (1) 當挖掘機在空間受限區域，應以何種方式作業？ ①低速 ②中速 ③高速 ④任意皆可。
13. (2) 挖掘機移動時，應鎖住迴旋鎖銷，駕駛室與履帶平行，挖臂及桁架應 ①收回升高 ②收回放低 ③外伸升高 ④外伸放低。
14. (3) 挖掘機使用迴旋控制桿時，應將迴旋煞車 ①固定 ②鎖住 ③鬆開 ④半鬆開。
15. (1) 挖掘機吊起重物，愈靠近機體，其穩定性如何？ ①高 ②低 ③不一定 ④不影響。
16. (2) 挖掘機行走速度有高低二檔，當使用高速檔行走時，如突然爬坡會 ①原地打滑 ②自動變入低速檔 ③檔位不變 ④停止行走。
17. (3) 挖掘機吊重不得超過液壓舉重能量之 ①40% ②60% ③80% ④100%。
18. (2) 挖掘機作業不慎挖破油、氣管線時，應如何處理？ ①將機具駛離現場 ②將機具引擎熄火 ③以砂、土掩埋 ④請人修護。
19. (3) 履帶式重機械吊重時，不得超過能使機具開始傾覆負荷之 ①45% ②55% ③75% ④95%。
20. (3) 個人防護用具的功能？ ①多餘的 ②職業病的根源 ③促進工作者安全與健康 ④工作中的有害因素。
21. (4) 挖掘機操作員之個人防護用具包含有 ①頭巾、面罩、耳塞 ②頭巾、耳塞、安全鞋 ③絕緣手套、防音帽、護目鏡 ④安全帽、安全鞋、安全帶。

22. (2) 操作安全的關鍵人是 ①指揮人員 ②操作員自己 ③僱主 ④管理人員。
23. (1) 實施車輛安全自動檢查，最主要的目的為何？ ①保持安全作業環境 ②減少業主的開支 ③應付產量的需求 ④改變作業程序。
24. (3) 車輛加油，油槍若未抵緊加油口，會產生何種危險？ ①油溢滿地 ②易生泡沫 ③靜電火花 ④污染機具。
25. (4) 挖掘機行駛中，電瓶突然爆炸，是因為 ①用電過多 ②充電太多 ③充電太少 ④電瓶蓋阻塞。
26. (3) 挖掘機運送過程中，操作人員應 ①坐於機具駕駛室內 ②坐於拖車板台上 ③坐於拖車駕駛室內 ④視情況而定。
27. (3) 挖掘機於工地添加二百公升桶裝引擎燃料油於油箱時，以何種工作方式最不安全？ ①氣泵加壓式 ②油泵抽送式 ③挖斗吊升傾倒式 ④小桶分裝逐次添加式。
28. (1) 為防止滑跌，要先檢查駕駛室扶梯、踏板等處有無 ①積油 ②灰塵 ③破布 ④雜物。
29. (1) 檢查電瓶液時，正確方法是以 ①手電筒查看 ②打火機查看 ③火柴查看 ④手觸摸。
30. (1) 挖掘作業之指揮信號，以接納幾人為原則？ ①一 ②二 ③三 ④四。
31. (3) 挖掘機桁架於作業時，應與 30000 伏特以下高壓電纜保持多少安全距離？ ①一公尺 ②二公尺 ③三公尺 ④不需保持距離。
32. (1) 電線直徑愈大，其通過之額定電流量為何？ ①愈大 ②愈小 ③不變 ④不一定。
33. (1) 引擎冷卻水量檢查應在何種情況下為之？ ①冷車 ②熱車 ③溫車 ④不一定。
34. (2) 引擎溫度過熱時應 ①立即熄火 ②低速運轉，降溫後再熄火 ③直接用水沖引擎本體降溫 ④高速運轉，自然冷卻。
35. (3) 輪型機具轉向系統，安裝何種機件，可防引擎熄火時之危險發生？ ①液壓泵 ②方向機控制閥 ③蓄壓器或電動液壓泵 ④液壓缸。
36. (1) 輪型機具煞車系統具氣壓或液壓煞車輔助系統者，必須裝置下列何種機件？ ①煞車總泵、控制閥 ②煞車真空輔助器 ③煞車壓縮空氣輔助器 ④煞車液壓泵。
37. (1) 輪型機具煞車系統內如積有空氣，易導致何現象？ ①煞車失靈 ②煞車增強 ③煞車單邊 ④煞車咬死之現象。
38. (1) 輪型機具煞車氣壓管線，如行駛時有洩漏情形，應採下列何方式處理為佳？ ①停止機具行進，將引擎熄火 ②以板手修理氣壓管線 ③以膠布暫時包紮 ④以高速運轉引擎，以獲得較大供氣。
39. (4) 安裝輪胎螺絲，應如何平均鎖緊？ ①順時針方向 ②逆時針方向 ③間隔方式 ④對角方式。
40. (4) 夜間挖掘工作，應裝置工作投射燈，其亮度與下列何者無關？ ①電瓶電壓 ②電線粗細 ③燈泡瓦特大小 ④引擎轉速。

41. (3) 夜間工作，工作燈光如果突然熄滅，應先檢查下列何種零件？ ①燈泡 ②開關 ③保險絲 ④電線。
42. (1) 輪型機具裝置氣壓系統，主要功能為何？ ①煞車 ②挖掘作業 ③行駛 ④轉向。
43. (4) 操作中儀錶可以監控機具狀況，操作人員應以何種工作態度面對？ ①免予注意 ②偶爾注意 ③尚需注意 ④全程注意。
44. (2) 操作中駕駛室如聞到燒焦臭味，但儀錶顯示正常，表示何系統出問題而應立即停機檢查？ ①潤滑 ②電路 ③冷卻 ④液壓。
45. (2) 機具起重舉高，重心往何方向移動？ ①前 ②後 ③左 ④右。
46. (2) 機具起重作業應如何控制作業半徑？ ①愈大愈佳 ②愈小愈佳 ③未規定 ④不一定。
47. (1) 履帶型挖掘機涉水行走的速率以多少公里／小時為宜？ ①2 ②6 ③10 ④14。
48. (3) 破碎機對堅硬物體進行破碎時，應從何部位開始作業？ ①底部 ②中間 ③邊緣 ④任意。
49. (3) 挖掘機附加打樁機作業時，首應注意下列何事項？ ①地面障礙物 ②地下障礙物 ③上方障礙物 ④兩側障礙物。
50. (3) 新進作業人員，於操作挖掘機時較易疏忽何事項？ ①地上障礙物 ②地下障礙物 ③上方障礙物 ④四周障礙物。
51. (1) 挖掘機於堅硬岩石地區作業，下列何者較易發生危險狀況？ ①機具低於岩石物料時 ②機具高於岩石物料時 ③相同高度時 ④適當高度時。
52. (3) 挖掘機行走中，降低桁架高度，其目的為何？ ①減少震動 ②視野較佳 ③增加機具穩定性 ④增加行走速度。
53. (4) 挖掘機拆除橋樑時，應先拆除 ①樑部 ②柱部 ③橋墩 ④橋面。
54. (2) 拆除建物作業前，應先檢查建物何處以確保安全？ ①四周 ②內部 ③外面 ④任一部位皆可。
55. (2) 挖掘機如不慎挖斷瓦斯管線應如何立即處置？ ①通知瓦斯公司 ②將機具引擎熄火 ③尋找瓦斯開關 ④遠離工作區域。
56. (1) 新進挖掘機作業人員，首應瞭解下列何事項？ ①機具各機件名稱 ②機具修護技術 ③機具馬力 ④機具價格。
57. (1) 挖掘地下室之安全支撐，以下列何者安全性較高？ ①連續壁 ②鋼板樁 ③預疊樁 ④鋼軌樁。
58. (3) 建物拆除作業，應先切斷下列何者較為安全？ ①水管 ②警報線 ③瓦斯管線 ④電話線。
59. (4) 意外傷害較多的挖掘機作業，為何種作業環境？ ①挖土 ②裝載 ③打樁 ④建物拆除。

60. (2) 挖掘機下坡行走的方式，下列敘述何者正確？ ①加大油門快速下坡 ②減低速度於可控制範圍 ③挖斗桁架置於機具後方 ④挖斗桁架置於機具側方。
61. (1) 挖掘機具上坡，以何種方式為正確？ ①順向 ②橫向 ③斜向 ④任一方向。
62. (3) 全液壓式挖掘機故障需拖救牽引時，應先做何種措施？ ①加大鋼繩直徑 ②救援機具應為大馬力引擎 ③放鬆被救機具行走液壓馬達煞車 ④更換電瓶。
63. (1) 挖掘機爬坡坡度宜在多少度以下？ ①35° ②45° ③55° ④65°。
64. (1) 在坡度挖掘作業，其作業坡度應在幾度以下？ ①25° ②35° ③45° ④55°。
65. (2) 挖掘力大小以下列何敘述為正確？ ①長挖臂較短挖臂力大 ②長挖臂較短挖臂力小 ③長短挖臂挖力相同 ④不一定。
66. (1) 挖掘機作業迴旋半徑較大，迴旋速度何者較安全？ ①愈慢愈佳 ②愈快愈佳 ③未規定 ④不一定。
67. (1) 機具移動上下拖（板）車時，其跳板坡度以多少為安全？ ①15° ②25° ③35° ④45°。
68. (4) 挖掘機下陡坡，以何種方式操作為宜？ ①踩煞車 ②拉手煞車 ③履帶轉彎 ④挖斗輔助煞車。
69. (2) 挖掘機挖溝時，應儘量採取何種方式進行？ ①前進 ②後退 ③左移 ④右移。
70. (2) 挖掘機設有安全桿裝置，主要功能在控制何系統？ ①引擎動力系 ②液壓操作系 ③氣壓控制系 ④煞車轉向系。
71. (3) 挖掘操作技術如很熟練，作業時可以同時進行 ①挖掘行走 ②挖掘迴旋 ③舉升迴旋 ④吊重迴旋。
72. (4) 有關履帶型挖掘機下坡注意事項，下列何敘述錯誤？ ①不可極快速率下坡 ②選擇低速檔緩速下坡 ③控制操作桿，保持適當速率下坡 ④保持惰輪在後，選擇低速檔下坡。
73. (1) 挖掘機挖掘時，機具重心會 ①向前移 ②向後移 ③不變 ④前後位移不定。
74. (4) 挖掘機當做牽引作業時，將導致底盤加速磨損的機件為 ①惰輪 ②支架滾輪 ③全部地滾輪 ④後部位滾輪及鏈輪齒。
75. (2) 開闢產業道路應保持內側路基比外側 ①高 ②低 ③平 ④斜。
76. (2) 利用挖掘機救援卡車，應處於被救援卡車之何處較為安全？ ①前方 ②後方 ③左方 ④右方。
77. (2) 防止機具在鬆軟地沈陷，應事先做好承載系那些事項？ ①增加地滾輪數量 ②增加履帶跑板寬度 ③減低機具重量 ④減少履帶緊度。
78. (3) 爆破作業區，挖掘機於爆破作業後多少時間，始可進入爆破現場？ ①5分鐘 ②10分鐘 ③15分鐘 ④20分鐘。

79. (2) 為避免爆破作業之飛石損壞挖掘機，機具應 ①高舉挖斗，擋住飛石 ②退避至安全處 ③背向爆破方向 ④停於上風處。
80. (1) 露天礦場挖掘機操作人員，每年至少應實施在職訓練 ①一次 ②二次 ③三次 ④四次。
81. (1) 挖掘機於坑道內作業時，其空氣中之一氧化碳含量不得超過 ①50PPM ②40PPM ③30PPM ④20PPM。
82. (4) 挖掘機駕駛室空調不良，會使 ①空氣濾清器阻塞 ②引擎散熱欠佳 ③人員呼吸順暢 ④人員呼吸不舒服。
83. (3) 挖掘機操作人員，對於飛散塵砂之防護，最正確的方法是 ①順風操作 ②逆風操作 ③戴上護目鏡及防塵口罩 ④戴上安全帽。
84. (4) 長時間操作噪音大之挖掘機時，應如何處理？ ①縮短排氣管 ②拆掉空氣初濾器 ③控制加大油門設備 ④安裝隔音設備，且人員戴上耳塞。
85. (3) 高壓液壓油管漏油能傷害皮膚，檢查油管漏油，應用何種方式？ ①手指觸摸 ②手掌握擋測試 ③紙板測試 ④手背觸摸。
86. (3) 隧道內作業，主要應具有何種設備？ ①修理工具 ②拖車器材 ③通風設備 ④冷氣設備。
87. (3) 夜間作業，除了作業區照明設備外，挖掘機本身應 ①長鳴喇叭 ②揭立警告旗誌 ③開大燈 ④開小燈。
88. (1) 挖掘機行經運輸道路與卡車會車時，應 ①靠內側行駛 ②靠外側行駛 ③於路中央行駛 ④急速衝過。
89. (3) 挖掘機保養時，挖斗升起，未確實支撐妥善前應如何處理？ ①只有操作員可保養 ②只有技工可保養 ③禁止任何人進行保養 ④視情況而進行保養。
90. (4) 檢查挖掘機故障，照明工具應選用 ①火把 ②打火機 ③蠟燭 ④手電筒。
91. (4) 挖掘機操作人員於坑道內作業時，除戴用安全帽外，必須隨身攜帶 ①溫度計 ②濕度計 ③風速計 ④一氧化碳自救呼吸器。
92. (1) 挖掘機裝車作業時，卡車駕駛人員應 ①在卡車駕駛座上 ②離開卡車 ③站在卡車車頂上 ④站在卡車後方。
93. (3) 氣壓系統內，必須裝有何種裝置，以免儲氣桶發生爆炸之危險？ ①通氣閥 ②流量閥 ③安全閥 ④逆止閥。
94. (4) 重機械操作技術士技能檢定級別為 ①甲級 ②乙級 ③丙級 ④單一級。
95. (1) 報考重機械操作技術士技能檢定，至少幾歲以上？ ①年滿十五歲 ②年滿十六歲 ③年滿十八歲 ④年滿二十歲。
96. (3) 輪型挖掘機是否應裝置倒車警報器？ ①不必 ②視工作需要而定 ③必需裝置 ④應付檢查時裝置。
97. (2) 挖掘機操作人員除需要有熟練的操作技能外，並需具備 ①企業管理的學問 ②急救常識 ③引擎大修的技術 ④工程籌劃的遠見。
98. (4) 挖掘機行走時，履帶捲入未爆炸之電氣雷管應如何處理？ ①拉斷 ②用工具撬落 ③請專人引爆 ④暫時停駛，請專人處理。

99. (4) 為避免挖掘機引起意外事故，下列敘述何者為誤？ ①加強操作安全訓練 ②加強操作技能訓練 ③加強機具維修技能 ④增加產量，減少機具維修。
100. (1) 落石崩塌之防止，下列規定何者為誤？ ①應以階段法自下而上作業 ②預先清除危險作業區 ③颱風、雷雨時，不得工作 ④濃霧或能見度差時，應即停工。
101. (2) 下列何者為挖掘機操作之安全裝備？ ①玻璃隔熱紙 ②防護用具 ③音響 ④冷氣。
102. (4) 駕駛室內空氣調節不當，易造成 ①引擎進氣減少 ②冷卻系統溫度升高 ③雨刷作動不良 ④操作者易疲勞。
103. (4) 挖掘機在有霧或能見度欠佳時操作為安全起見，應備置 ①限速裝置 ②緊急煞車裝置 ③雨刷 ④霧燈。
104. (2) 下列何者可在引擎運轉中調整？ ①噴油嘴 ②怠速 ③風扇皮帶 ④冷氣壓縮機皮帶。
105. (3) 作業中如發現挖掘機有異狀或不正常現象時，應先採何措施？ ①收工後查修 ②操作人員急速跳車 ③先行檢查機具異狀 ④通知原廠派人來修。
106. (2) 取得重機械操作職類（挖掘機）技術士證者，依法可操作下列何種機具？ ①挖掘機、裝載機及推土機 ②挖掘機 ③裝載機 ④推土機。
107. (3) 選擇安全停車地點應在 ①坡度上 ②窪地 ③平坦地 ④橋上。
108. (4) 在礦場敲鐘示警係表示 ①上班 ②下班 ③休息 ④爆破前之預警。
109. (4) 下列那一項因素不會使電瓶爆炸？ ①電瓶蓋阻塞 ②接線錯誤 ③電瓶線破皮 ④電瓶液硫酸太稀。
110. (1) 機具維修為安全起見應 ①掛標示牌於易見處所 ②通知操作人員 ③做維修報告表 ④取下引擎鑰匙。
111. (2) 當引擎修理後試運轉時，須將排檔置於 ①前進位置 ②中立位置 ③後退位置 ④任意位置。
112. (3) 輪型挖掘機倒退行駛，為安全起見應裝有倒車警報裝置，並裝有 ①螢光顯示燈 ②警告標誌 ③後照燈 ④壓縮空氣喇叭。
113. (4) 牽引作業時，下列敘述何者為錯誤？ ①牽引拖救其他機具應緩慢 ②注意拖繩突然斷裂傷人 ③留心被拖機具有否煞車、轉向以免追撞失控 ④不必與其他機具保持安全距離。
114. (2) 挖掘作業時，下列敘述何者為錯誤？ ①引擎未熄火，操作人員不得離座 ②挖掘物料以半斗為宜，避免負載過大 ③機具上不得搭載人員 ④黑暗或視線不明，不可冒然行駛機具。
115. (3) 人員上、下機具時，應以幾個接觸點較為安全？ ①1 ②2 ③3 ④4。
116. (3) 下列敘述何者為誤？ ①坡下作業應注意上方坍方 ②坡上作業應注意突發事件 ③崩塌處為趕工可上下二階段同時作業 ④順坡方向行走較為安全。
117. (2) 如果維修程序必須在引擎運轉中進行維修時，應採取何措施？ ①引擎快速運轉 ②不可碰觸轉動部份 ③拆掉電瓶負極線 ④舉高挖斗。

118. (3) 為防止飄揚的金屬屑或碎屑的傷害，應使用 ①安全帽 ②耳塞 ③護目鏡 ④厚衣服。
119. (2) 輪型重機械機具轉向時，應操作 ①駕駛室內照燈 ②方向燈 ③前大燈 ④角燈。
120. (4) 意外事故原因分析，下列那一項不是操作人員的過失？ ①操作疏失 ②燈光不良 ③裝載不當 ④落石災變。
121. (1) 機具登車踏板裝有防滑齒桿，主要功能？ ①不易滑倒 ②便於跳車 ③容易積泥 ④便於維修。
122. (4) 良好的重機械其安全煞車距離 ①愈近愈好 ②愈遠愈好 ③遠近皆可 ④按規定安全距離。
123. (2) 下列何者是了解重機械肇事處理法規的用處？ ①節省機具成本 ②保護自己權益 ③改善工程效率 ④操作技術提升。
124. (3) 有關操作人員安全之重要關鍵應 ①高薪聘請 ②工作輕鬆 ③安全第一 ④勞資和諧。
125. (4) 操作重機械對於使用滅火器是屬何用途？ ①無關 ②備查 ③演習 ④消防。
126. (1) 戴安全帽的正確方法為何？ ①頤帶繫於下頰 ②頤帶繫於腦後 ③頤帶繫於額頭 ④頤帶繫於帽沿。
127. (1) 保持機具清潔目的？ ①確保人員安全 ②促進通風良好 ③進行保養容易 ④減少機件漏油。
128. (1) 挖掘機作業前，應做妥何種措施？ ①瞭解機具安全裝置及其使用方法 ②引擎熄火收工後檢查各部系統 ③引擎運轉中檢查機油量及冷卻液量 ④行駛中選擇操作方向與速度。