

# 堆高機操作及倉儲維運(台南)第04期試卷

選擇題:20題(每題4分)

姓名:

1. ( 3 ) 潤滑油成何種狀況時就即更換①透明狀②運轉時黏度變稀③乳化狀④空氣混入泡沫狀。
2. ( 1 ) 能接合與分離引擎動力傳遞的機構是①離合器②煞車③傳動軸④引擎飛輪。
3. ( 4 ) 堆高機駕駛者離開其位置時，應①將貨叉置於地面②將引擎熄火③拉手煞車④以上皆是。
4. ( 1 ) 離合器片磨損時，離合器踏板自由行程間隙①變小②變大③不變④無關。
5. ( 1 ) 堆高機叉舉箱件時，最應注意其①重心②寬度③長度④體積。
6. ( 1 ) 堆高機進行貨物直接堆疊作業前，應先確認①堆疊下層貨物結構堅固②胎壓是否符合規定③搬運貨物形狀④棧板受力面積。
7. ( 3 ) 堆高機運行時之基本無負荷狀態，制動初速度 20 公里/小時則其停止距離為①1 公尺②3 公尺③5 公尺④7 公尺。
8. ( 1 ) 堆高機除駕駛員外①不可搭乘人員②可供一人搭乘③後端配重機可搭乘二人④只要坐得下均可搭乘。
9. ( 1 ) 堆高機在潮濕路面及滑溜的場所應要①減速慢行，小心駕駛②快速衝過③緊急煞車④停車休息。
10. ( 2 ) 堆高機主要工作機能為①前傾②裝卸及搬運③後仰④載人。
11. ( 2 ) 堆高機停放時，應①儘可能升高貨叉②將貨叉降至地面③使貨叉保持離地面 10 公分④使貨叉高於頭的高度。
12. ( 3 ) 駕駛堆高機靠近視線死角時，應①停車後繼續行進②慢速並鳴笛③停車，鳴笛後再行進④停車看清路線後再行進。
13. ( 1 ) 堆高機未載貨時，駕駛者應①視同載貨一樣操作②加速降低重心③載運工場作業人員以增加產量④高速行駛減少耗油量。
14. ( 2 ) 堆高機到達堆積貨物前面要叉舉貨物前應先①加速②停車調整③減速④快速。
15. ( 3 ) 使用堆高機舉起貨物時，駕駛者應確認①貨物在貨叉或拖板中央位置②貨物與桅桿平行③貨物重心位在貨叉或拖板中央④貨物與地面保持垂直。
16. ( 1 ) 操作堆高機進行並排貨物裝卸作業時，堆高機操作人員應目視於①預備裝卸貨物目標區②前方地面道路標線③遠方載運卡車④前方廠區牆壁安全警語。
17. ( 2 ) 堆高機載物行進中棧板上的貨物突然歪斜，應①請旁人協助扶正貨物②立即降低棧板至地面，並調整貨物位置③不可運載以免危險④不必理會，繼續行駛。
18. ( 2 ) 職業安全衛生法將堆高機歸屬為①危險機械②特殊機械③工程機械④動力機械。
19. ( 3 ) 有關職業安全衛生法規定，工作場所有立即發生危險之虞時，得在不危及其他工作者安全情形下，自行停止作業及①迅速搶救②停止工作即可③退避至安全場所④研究對策。
20. ( 1 ) 堆高機操作應有之責任為①執行堆高機之維護檢點②執行堆高機非破壞檢驗③僅操作堆高機④僅求儘速完成工作。