

臺灣菸酒股份有限公司 111 年從業職員及從業評價職位人員甄試試題

甄試類別【代碼】：從業評價職位人員／駕駛(原住民組)(東區)【U5303】

專業科目 2：車輛機械常識、駕駛職業道德

*入場通知書編號：_____

注意：①作答前先檢查答案卡，測驗入場通知書編號、座位標籤、應試科目是否相符，如有不同應立即請監試人員處理。使用非本人答案卡作答者，該節不予計分。

②本試卷一張雙面，四選一單選選擇題共 50 題，每題 2 分，共 100 分。限用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答，請選出一個正確或最適當答案，答錯不倒扣；以複選作答或未作答者，該題不予計分。

③請勿於答案卡書寫應考人姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。

④本項測驗僅得使用簡易型電子計算器（不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、內建程式、外接插卡、攝（錄）影音、資料傳輸、通訊或類似功能），且不得發出聲響。應考人如有下列情事扣該節成績 10 分，如再犯者該節不予計分。1.電子計算器發出聲響，經制止仍執意續犯者。2.將不符規定之電子計算器置於桌面或使用，經制止仍執意續犯者。

⑤答案卡務必繳回，未繳回者該節以零分計算。

【1】1.下列何者為應用手工具在工作台或工作台上虎鉗加工的？

- ①鉗工 ②熱處理 ③冷作 ④車削

【2】2.距手鏈（榔頭）之鏈頭部於三分之一處縮小，其目的為何？

- ①美觀 ②減震 ③減重 ④提升重心位置

【4】3.下列何者不是游標卡尺的用途？

- ①深度量測（利用深度測桿） ②階級量測
③外徑量測 ④用於工件之表面粗糙度量測

【3】4.下列何者不是汽車底盤的基本構造？

- ①煞車 ②轉向 ③變速箱 ④懸吊

【4】5.以部份引擎動力帶動發電機產生電力，供給車上電器裝置電源及補充電瓶消耗，為下列何種系統？

- ①起動系統 ②點火系統 ③燃料系統 ④充電系統

【1】6.下列何者是往復活塞式四行程汽油引擎的正確工作循環順序？

- ①進氣行程→壓縮行程→動力行程→排氣行程 ②壓縮行程→進氣行程→動力行程→排氣行程
③進氣行程→動力行程→壓縮行程→排氣行程 ④動力行程→壓縮行程→進氣行程→排氣行程

【2】7.下列何者是迴轉式引擎的缺點？

- ①噪音小 ②較耗油 ③構造較簡單 ④體積較小

【3】8.下列何種機油適用於較廣大的溫度範圍？

- ① SAE0W ② SAE30 ③ SAE20W40 ④ SAE40

【4】9.下列何者不是汽車主水箱蓋的主要組成元件？

- ①壓力閥 ②壓力彈簧 ③真空閥 ④散熱鰭片

【3】10.使主動件的運動傳達到從動件的方式中，下列何者的中間連接物僅能傳送推力？

- ①連桿 ②皮帶 ③油壓機之油 ④鏈條

【3】11.汽車發動機多採用下列何者進行冷卻，確保發動機能維持一定的工作溫度？

- ①空氣 ②油 ③水 ④冷媒

【3】12.若汽油中含有水分及引擎過冷，進入氣缸的燃油未能完全燃燒，以致形成霧點或水蒸氣而於排氣管冒出哪一種顏色的煙？

- ①黑 ②黃 ③白 ④藍

【1】13.下列何者不屬於內燃機？

- ①蒸汽引擎 ②液化石油氣引擎 ③汽油引擎 ④柴油引擎

【4】14.完成一次二行程引擎工作循環，曲軸需轉動幾度？

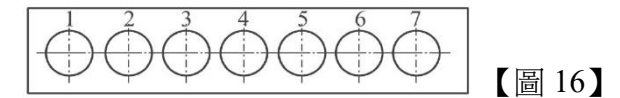
- ① 900 度 ② 720 度 ③ 540 度 ④ 360 度

【3】15.有關使用扳手的注意事項中，下列敘述何者錯誤？

- ①以閉口的梅花扳手（閉口扳手）優先使用，其次為開口扳手
②盡量少用活動扳手
③扳手使用時，需用推力，不可用拉力
④扳手可用於鎖上或鬆脫螺帽及螺釘頭之用

【4】16.如【圖 16】表示線型排列鎖緊螺栓編號 1 至 7，下列何者是正確的鎖緊順序？

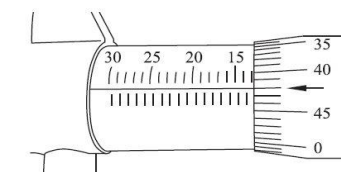
- ① 1-2-3-4-5-6-7
② 1-7-2-6-3-5-4
③ 1-2-7-5-6-4-3
④ 4-3-5-2-6-1-7



【圖 16】

【3】17.如【圖 17】顯示以「內徑分厘卡」的量測結果狀態，正確測量讀值為多少？

- ① 17.92 mm
② 17.42 mm
③ 12.92 mm
④ 12.42 mm



【圖 17】

【2】18.某公制螺紋規格表示為 L-2N-M20×2.5，其導程為多少 mm？

- ① 2 mm ② 5 mm ③ 8 mm ④ 10 mm

【1】19.下列何種往復活塞式引擎的點火方式是壓縮點火？

- ①柴油引擎 ②汽油引擎 ③ LPG 引擎 ④ CNG 引擎

【4】20.往復活塞式汽車引擎的排氣行程中，其排氣門有早開晚關的設置，下列敘述何者錯誤？

- ①與進氣門重疊開啟 ②稱為氣門重疊
③幫助驅逐汽缸內的廢氣 ④能防止引擎振動

【3】21.下列何項污染不是完全經由排氣管排出的？

- ① NO ② NO₂ ③ HC ④ CO

【1】22.機械銷(pin)與鍵(key)等類的機械元件是何種機件？

- ①傳動機件 ②連接機件 ③摩擦機件 ④固定機件

【3】23.一般汽車車體結構的車架，下列何者很少設置乘客的安全設置？

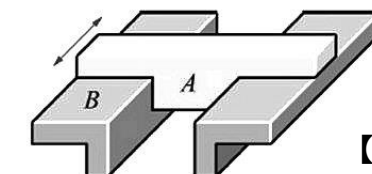
- ①前方車架保護 ②後方車架保護 ③上方車體保護 ④側面撞擊保護

【2】24.有關迴轉式引擎特徵，下列敘述何者錯誤？

- ①構造零件數比往復式簡單 ②需裝置飛輪，可提供儲存動力
③小型，輕重量，高輸出 ④運轉圓滑，噪音低

【3】25.如【圖 25】，下列敘述何者正確？

- ① A 機件被 B 機件約束
② A 機件與 B 機件互為相對旋轉運動
③應用於虎鉗兩鉗口間的運動
④ B 機件在導路內只能作往復直線運動



【圖 25】

【2】26.在行車途中如目睹前車發生車禍，你應該如何處置？

- ①儘速駛離現場 ②報警並暫留現場，協助救護受傷者
③立即倒車掉頭離開 ④如有警方查詢可謊稱不知情

【3】27.夜間行車交會時，發現對方來車不變換近光燈時，你應如何處理？

- ①無所謂 ②按鳴喇叭，向對方挑釁
③以近光燈減速行駛 ④以眼還眼，也用遠光燈報復

【請接續背面】

【3】28.有關汽車駕駛人駕車進入長隧道時之駕駛行為，下列敘述何者正確？

- ①立即加速快行
- ②可以任意變換車道
- ③不可以任意變換車道
- ④若因車道前方壅塞，可以變換至車輛較少之車道

【4】29.在行車途中，如果發生精神疲勞稍有睡意之狀況，你應該如何處置因應？

- ①按鳴喇叭，提醒前後車輛注意
- ②深呼吸，提起精神，繼續前行
- ③擦抹薄荷錠或服食提神飲料，助長精神，照常行駛
- ④在最近適當路邊停車，下車稍作休息，恢復精神再開車

【4】30.有關車輛行駛於長隧道，遇前方車道有車輛火災發生時逃生方式，下列敘述何者正確？

- ①變換車道加速前行
- ②留在車內等待救援
- ③依照車行方向逃生
- ④依車行反方向逃生

【3】31.駕車行經泥濘或積水地段正有行人行走時，應如何處置？

- ①加速衝過積水
- ②開啟大燈並按鳴喇叭
- ③減速慢行避免污水濺及行人
- ④按鳴喇叭促使行人走避

【2】32.在上班行車途中如欲遇到鳴笛前進的消防或救護車輛時，你應該如何處置？

- ①尾隨在後，加速行駛
- ②打方向燈，靠邊禮讓通行
- ③按鳴喇叭，給予加油打氣
- ④依照既有車道及速限繼續行駛

【3】33.汽車駕駛人駕車行經道路施工地段，應如何處置因應？

- ①尋找空隙，快速變換車道行駛
- ②按鳴喇叭示警，加速行駛
- ③互相禮讓，減速慢行
- ④開啟大燈，加速通過

【3】34.汽車駕駛人駕車進入高速公路隧道內行駛時，應如何處置？

- ①開啟近光燈並加速快行
- ②開啟遠光燈並減速慢行
- ③開亮頭燈並依規定速限行駛
- ④開啟警示燈並減速慢行

【1】35.行車至岔路口並已越過行人穿越道，此時黃燈亮了，應該如何處置？

- ①繼續前進
- ②立即停車
- ③立即迴轉
- ④倒車退回

【4】36.當駕駛汽車行駛於道路時，下列敘述何者錯誤？

- ①不可使用手持式行動電話進行撥出通話
- ②不可使用手持式行動電話進行接聽通話
- ③不可使用手持式行動電話或平板玩遊戲
- ④路況良好時可使用手持式行動電話進行撥接或通話

【3】37.開車途中，遇到廟會繞境活動，駕駛人應如何處置？

- ①按鳴喇叭，向遊行隊伍致意
- ②開啟警示燈，快速行駛通過
- ③放慢車速，聽從交通管制人員引導前進
- ④開啟遠光燈，立即設法迴轉，繞道而行

【1】38.有關駕駛人在高速行車狀況下，生理上對於緊急事件處理，下列敘述何者正確？

- ①反應較平時遲鈍，應變能力減退
- ②反應較平時靈敏，應變能力減退
- ③反應較平時遲鈍，應變能力提高
- ④反應較平時靈敏，應變能力提高

【2】39.夜間行車遙見對側車道有來車時，應如何處置？

- ①燈光全熄，快速前進
- ②使用近光燈，並減速交會
- ③開啟警示燈，並快速行駛
- ④開啟遠光燈，並加速前進

【3】40.有關道路行車路權，下列敘述何者錯誤？

- ①支線車應讓幹線車先行
- ②少線道車應讓多線道車先行
- ③右方車應讓左方車先行
- ④轉彎車應讓直行車先行

【2】41.高速公路上每隔一段距離便設置一處停車彎，請問其設置目的為何？

- ①供駕駛停車休息之用
- ②供故障車輛停放之用
- ③供警車取締違規之用
- ④供前車阻路超車之用

【4】42.有關駕駛行為，下列敘述何者錯誤？

- ①駕車起駛進入車道或變換車道前，應先顯示方向燈，注視後視鏡及查看隔鄰車道車輛動態
- ②高速行駛時駕駛人的視線易於忽略兩側及近前之事物，因此駕駛人應提高警覺、擴大視野
- ③駕駛人未預告行車動向、未注意後方來車等，均是車輛轉彎肇事的主要原因
- ④汽車在隧道內遇事故時，應在車道上停車，開啟警示燈，並儘速於後方豎立車輛故障標誌

【1】43.有關駕駛職業道德，下列敘述何者正確？

- ①我們開車時要處處顧到行人，尤其應該注意讓老弱婦孺殘障者優先通行
- ②遵守交通法規與秩序只算優良駕駛，與駕駛道德無關
- ③行車速度與節省時間是駕駛道德的最高表現
- ④在狹窄道路上會車不一定要互相禮讓

【3】44.駕駛汽車於雙向二車道以上之道路路邊臨時停車時，應如何處置？

- ①依車輛順行方向緊靠道路左側停車
- ②依車輛逆行方向緊靠道路右側停車
- ③依車輛順行方向緊靠道路右側停車
- ④依車輛逆行方向緊靠道路左側停車

【3】45.有關車輛駕駛行為，下列敘述何者正確？ A.綠燈允許車輛依序通過，但駕駛人仍應注意違規闖紅燈的人和車 B.看見前面車翻了，沒有人管，我自己要趕路，明明看到受傷的人在慘叫，也只有不管 C.開車前仔細檢查車輛，使其保持良好性能，行駛中處處顧及行人與其他車輛 D.後面車輛為避免灰塵而超越我車，我也討厭灰塵，只有再超越前車

- ①僅 AB
- ②僅 BC
- ③僅 AC
- ④僅 BD

【1】46.有關駕駛行為，下列敘述何者正確？

- ①聽聞後車喇叭聲或顯示超車燈光要求讓其超車時，如車前路況無障礙，應減速靠邊禮讓通行
- ②遇持有白手杖或視障朋友於路上行走或通過馬路時，應閃大燈，促其留意並快速通過
- ③如遇老弱婦孺殘障者在行人穿越道上行動緩慢，應按鳴喇叭，促其快速通過
- ④行車不慎擦撞路邊停放車輛，如無傷害可立即離開，以免麻煩

【2】47.有關駕駛行為，下列敘述何者錯誤？

- ①行車安全，就是不肇事，不犯規，不違警
- ②駕駛車輛著重速度與效率，不放棄一分一秒可以快速通行的機會
- ③在行車中途如車輛發生故障，足以影響行車安全，不可勉強行駛
- ④在駕駛車輛前，應保持身心安定，在行駛中，要專心一意，應付行車情況

【3】48.有關駕駛行為，下列敘述何者錯誤？

- ①車輛應該在每天開車前實施安全檢查，並應予定期保養
- ②駕駛人應遵守交通規則
- ③紅燈亮時，如開放道上車輛不擁擠，向左轉的汽車，仍可行駛
- ④身體疲勞仍繼續駕駛汽車，是發生車禍的最大原因之一

【1】49.下列敘述何者正確？ A.駕駛人因開車疏忽致人死傷，在法律上要負刑事責任及民事賠償責任 B.職業駕駛人因駕車不小心撞死人或傷人，是屬業務過失，在刑責上較一般駕駛人為輕 C.開車肇事致人死傷，如果出於故意，可能被依故意殺人或傷害罪處理 D.車禍被害人（如死者）對第三人（如死者子女）負有法定扶養義務者，肇事人無需負賠償責任

- ①僅 AC
- ②僅 BC
- ③僅 BD
- ④僅 CD

【1】50.有關駕駛汽車行經圓環時，下列敘述何者正確？ A.行至無號誌之圓環路口時，尚未進入之車輛應讓已進入圓環車道之車輛先行 B.行至無號誌之圓環路口時，已進入圓環車道之車輛應讓尚未進入之車輛先行 C.行經多車道之圓環，外側車道車輛應讓內側車道之車輛先行 D.行經多車道之圓環，內側車道車輛應讓外側車道之車輛先行

- ①僅 AC
- ②僅 AD
- ③僅 BC
- ④僅 BD