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』:	從業評价	貫職位。	人負/犭	馬駛(原·	住民組)	(東區)	U5303
專業科目	2:	車輛機	人械常識	、駕駛	職業道	德	*入場	通知書編	a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鉗丁.

②埶處理

③冷作

④ 車削

【2】2.距手鎚(榔頭)之鎚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縺條

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

①空氣

②油

37K

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里

② 昔

3 |

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盡可能少用活動扳手

③扳手使用時,需用推力,不可用拉力

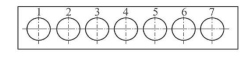
④扳手可用於鎖上或鬆脫螺帽及螺釘頭之用

【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



【圖 16】

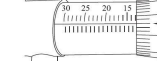
4-3-5-2-6-1-7

【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

③幫助驅逐汽紅內的廢氣

②稱為氣門重疊 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

【圖 25】

【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

④ 運轉圓滑,噪音低

③小型,輕重量,高輸出 【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

【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

③以近光燈減速行駛

④如有警方查詢可謊稱不知情

④以眼還眼,也用遠光燈報復

【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

【請接續背面】

【3】28.有關汽車駕駛人駕車進入長隧道時之駕歸	钟行为,下列 致述何 老 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?							
	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							
	②開啟大燈並按鳴喇叭 2開啟大燈並按鳴喇叭						
③減速慢行避免污水濺及行人							
【2】32.在上班行車途中如欲遇到鳴笛前進的消							
①尾隨在後,加速行駛	②打方向燈,靠邊禮讓通行 ②打方向燈,靠邊禮讓通行						
, <u> </u>							
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?							
	②按鳴喇叭示警,加速行駛 						
③互相禮讓,減速慢行	●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?							
	②開啟遠光燈並減速慢行						
③開亮頭燈並依規定速限行駛							
【1】35.行車至交岔路口並已越過行人穿越道,」							
	-						
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							
	●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							
	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							
③反應較平時遲鈍,應變能力提高							
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	● 関的 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	● 轉彎車應讓直行車先行						
〇石万单應議左万单元1」							
①供駕駛停車休息之用	平号 / 胡问兵改直日功河巴: 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						
	○ N/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						

- 【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,我自已要趕路,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