

1. 啟動引擎時所需的油量相當於怠轉幾秒的耗油量？（單選題）

- a.  5 秒
- b.  10 秒
- c.  15 秒
- d.  30 秒

2. 空氣品質監測系統重要任務，就是把測站當日空氣中 PM10、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳換算成副指標值，再以各指標值之最小值，為該測站當日之空氣污染指標。（是非題）

- a.  
- b.

3. 在選購汽車時，不只必須考慮外觀、性能、價格，還必須考慮哪些呢？（複選題）

- a.  污染排放
- b.  噪音
- c.  溫室氣體
- d.  油耗

4. 我國對於移動污染源管制的重要策略包括？（複選題）

- a.  加強執行新車型審驗及新車抽驗。
- b.  實施機車排氣定檢制度。
- c.  全面實施加油站油槍油氣回收制度。
- d.  落實固定污染源戴奧辛排放管制制度。

5. 可於車輛的排放控制元件出現問題時，早期產生訊號以通知車主送廠維修的系統是「OBD 車前台灣環保署在民國 97 年 1 月開始實施的台灣汽油汽車第 4 期排放標準中，強制規定今後所 OBD I 系統。（是非題）

- a.  
- b.

6. 穿透肺泡，直接進入血管的懸浮微粒大小為？（單選題）

- a.  > 10 微米微粒
- b.  1-10 微米微粒
- c.  ≤ 1 微米微粒

7. 下列對於改善空污會帶來經濟效益的敘述，哪些是正確的呢？（複選題）

- a.  社會用於治療因環境污染引起的疾病的開支減少。
- b.  農業及生態環境損失減少。
- c.  腐蝕性污染物對基礎設施及公共建築的損耗增加。

8. 87 年 7 月 1 日起實施的「第二階段固定污染源空氣污染防制費徵收制度」，移動污染源採隨售者或進口者徵收。（是非題）

- a.  

b.

9. 酸雨的自然來源為火山爆發噴出大量之硫化物及懸浮固體物，自然水域表面釋放之硫化氫，機酸，土壤微生物及海藻釋放之硫化氫、二甲基硫及氮化物等。（是非題）

a.    
b.

10. 開車時儘量使用較低的引擎轉速。（是非題）

a.    
b.