

新北市立高中職 102 學年度教師聯合甄選

公民與社會科目答案

壹、選擇題：(每題 2 分，共 10 題，計 20 分)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
A	C	B	A	C	D	B	A	C	C

貳、簡答題：(每題 10 分，共 3 題，計 30 分)

一、

- (一) 適用：將抽象的法律條文規範，應用於具體之社會事實，得出法律規定的效果。
- (二) 準用：法律明文規定，將關於某事項所設之規定，適用於其性質類似的事項上。
- (三) 類推適用：關於某種事項，在現行法上尚乏規定，為填補法律漏洞，法院於處理此種事項時，得援引性質相似之法規，以資解決。
- (四) 擬制：擬制為法律政策上的一種擬定，法律明知 A 與 B 相異，以立法手段將法律適用的價值判斷決定生活關係中的事實，直接規定使 A=B，不容許舉反證加以推翻。
- (五) 推定：指法律明文規定，符合一定構成要件時，為了避免舉證困擾，先賦予某種效果法律，認為 A 經常得到 B，故為效率起見，直接規定最常見的情況，預設 A=B，但具體個案情形如有例外，得舉反證推翻。

二、

社會資本：人們透過互動、合作所產生的社會網絡關係與伴隨的信任感。

社會資本所代表的社會網絡關係與信任感，有助於人們進一步組織、集結，並共同採取行動以實現公共利益，因此，社會資本被視為實現公民社會理想與功能的重要基礎之一。

三、中華人民共和國主席（對內簡稱國家主席）是中華人民共和國禮儀性和象徵性的國家元首，也是國家機構之一，處於最高國家權力全國人民代表大會的從屬地位，形式上是國家的最高代表，與全國人大常委會聯合行使中國國家元首的職權，執行全國人大及其常委會的決定。

(一) 產生程序

中華人民共和國主席由全國人民代表大會主席團提名，由全國人民代表大會根據《憲法》第六十二條選舉產生，任期五年，最多可連續任職兩屆。《憲法》同時規定：國家主席必須是年滿 45 歲並有選舉權及被選舉權的中華人民共和國公民

(二) 職權：

1. 國家主席不是指掌握國家權力的個人，不是個人權力的體現，是國家機構的重要組成部分之一。
2. 由於主席一職並沒有實際權力，其實際權力則來自其他職務，歷任國家主席均由中共中央政治局委員以上級別的高級黨員擔任，兼任中共中央總書記、中央軍委主席。在黨、政、軍三職兼任下，出任國家主席者則握有實權。

參、申論題：(每題 25 分，共 2 題，計 50 分)

一、

(一) 法律違憲：

由於憲法高於法律，須優先遵守，法官得以法律是否違憲為「先決問題」，裁定停止訴訟程序裁定停止審判，聲請大法官解釋。(釋字第 371、572、590 號)

(二) 命令違憲：

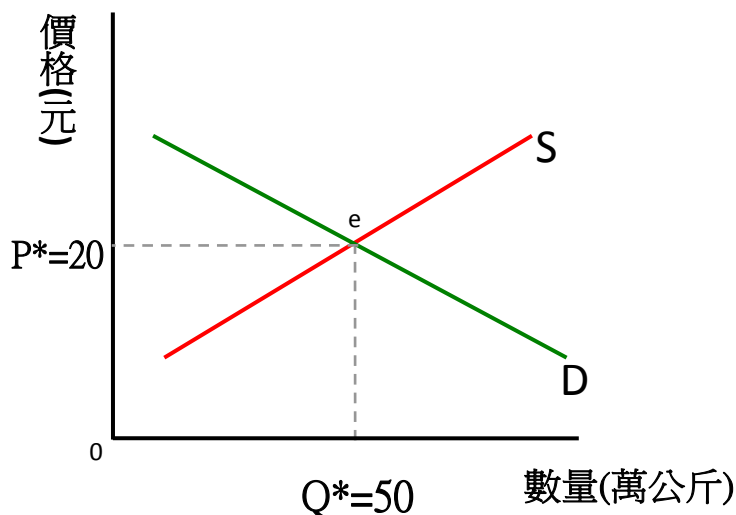
由於各機關依其職掌就有關法規為釋示之行政命令，法官於審判案件時，固然可予以引用，但仍得依據法律，表示適當之不同見解，並不受其拘束。故各級法院法官對於命令違憲，則可以逕自拒絕適用(釋字第 137、216 號)

(三) 判例違憲：

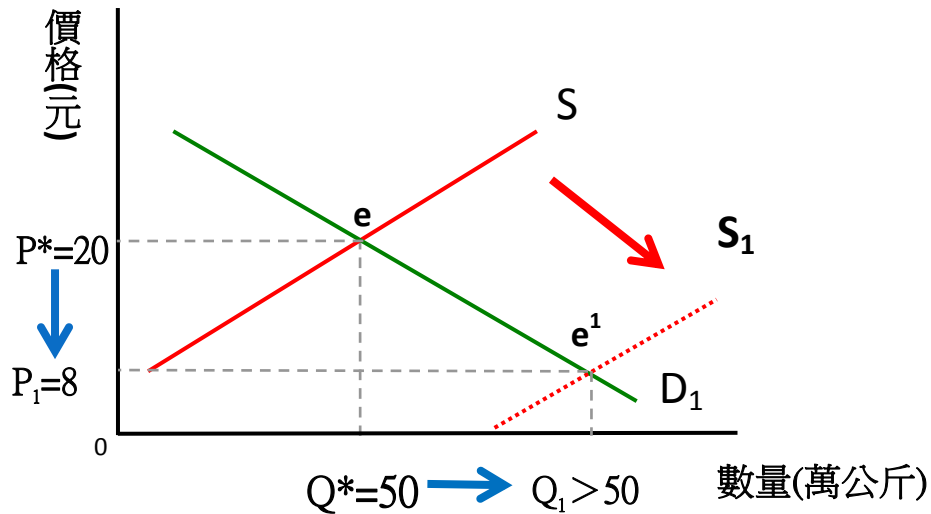
判例為最高法院為統一法令上之見解所表示的法律見解，與法律尚有不同，程序上不屬於目前法官得聲請解釋之客體，法官須遵守。(釋字第 687 號)

二、

(一)



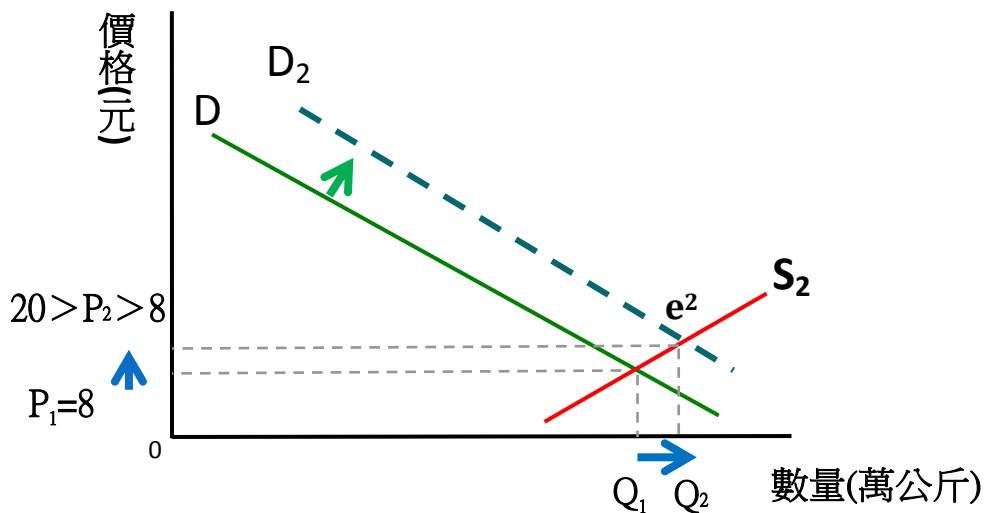
(二)



ANS :

由於香蕉「生產過剩」，代表供給增加，是 S 整條線向右移動至圖中的 S_1 ，而此時的需求不變，所以 D_1 就是原來的 D ， e^1 是此時的均衡點，而 P_1 就是 8 元/每公斤， Q_1 會大於原來 Q^* 的 50 萬公斤。此時香蕉市場的交易價格會由 20 元下跌到 8 元 ($P^* \rightarrow P_1$)，而成交數量也會由 Q^* 的 50 萬公斤增加到 Q_1 。

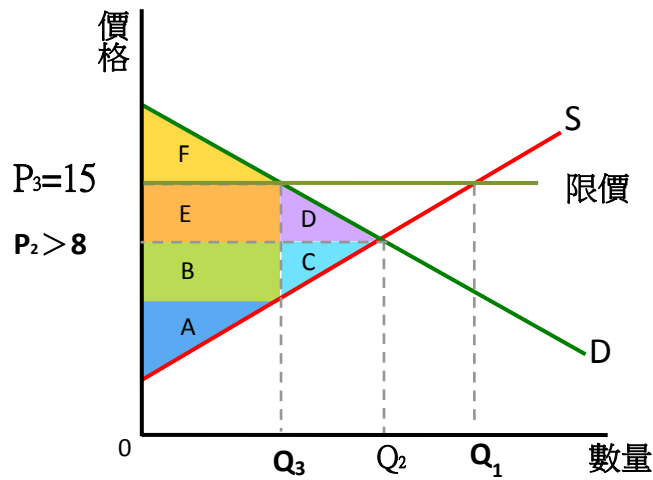
(三)



ANS :

由於香蕉「促銷功效顯著」，代表需求增加，是整條需求線向右移動(如圖中的 D_2)，而此時供給不變，所以 S_2 就是原來的 S_1 ， e^2 是此時的均衡點。此時香蕉市場因需求增加供給不變，而呈現供不應求的現象，交易價格會由 8 元向上調升 ($P_1 \rightarrow P_2$)，但是題幹提及均衡價格仍低於 6 月 1 日的價格水準，因此不會漲過 20 元/每公斤，而成交數量也會由 Q_1 增加到 Q_2 。

(四)



ANS :

若依 8 月上旬時的均衡價格(P_2)與交易數量(Q_2)來看，蕉農的生產者剩餘為 $A+B+C$ ，消費者剩餘則為 $D+E+F$ 。9 月初政府為保障生產者的利益，規定香蕉的價格下限 (price floor) 每公斤 15 元，即法令所允許的最低價格，市場價格不得低於此一價格，如圖所示，政府為保障蕉農的生活，實行價格下限政策， $P_3 > P_2$ ，價格提高時，供給者雖想要提供 Q_1 的數量，但消費者卻因價格太高而只需求 Q_3 的數量。此時蕉農的生產者剩餘雖增加為 $A+B+E$ ，但消費者剩餘則只剩下 F ，也就是說 $C+D$ 的部分就是無謂的損失。如果政府沒有收購，則造成香蕉市場出現有 $Q_1 - Q_3$ 的剩餘，政府若設法吸納勢必造成政府財政負擔以及買來的香蕉沒人吃，也會造成資源的浪費。