

一、單選題(20 小題，每題 2 分，共 40 分)

1. () 某國曾有一名激進民族主義者持槍掃射某宗教之寺廟，造成大量教徒死傷，歹徒還透過網路直擋行兇過程，因此遭逮捕後不僅證據齊全，也承認犯案並詳實交代行兇之動機與過程，他認為自己是民族英雄，並願以殉道者之姿接受審判。對於上述犯罪事件之追訴，下列各種說法何者較合乎現代人權法治之要求？
(A)因罪證確鑿且歹徒坦承犯案，本案可不經調查與辯論，直接審判 (B)即使證據明確且坦承犯案，歹徒於審判時仍可委任律師為自己辯護 (C)無罪推定原則僅適用於罪證不足之案例，因此本案適用有罪推定 (D)由於歹徒侵害他人之生命權，因此其生命權益便不得受國家保護
2. () 有位母親因女兒遭綁架並被撕票而悲傷欲絕，她認為「殺人償命，天經地義」，在法庭上請求法官判死刑，並長期投入反廢死運動。請問：上述母親重視刑法的何種功能？
(A)應報理論 (B)一般預防理論 (C)特別預防理論 (D)綜合理論
3. () 對於兒童及少年之刑事法規與成年之規範有所不同，以達到對兒童及少年的保護，下列何種情形適用《少年事件處理法》之保護事件之規定？
(A)12 歲小學生經常至住家附近量販店行竊 (B)14 歲國中生常在灰娃娃娃機店喝酒、抽菸 (C)10 歲學生常逃學並常與有強盜、吸毒紀錄之友人出遊 (D)17 歲中學生帶領國中生綁架同學，並以毒藥殺死同學
4. () 蘇炳坤被控參與搶案且刺傷被害人，他矢口否認、並控訴被刑求、證據有瑕疵，但仍被判有罪。本案疑點重重，檢察體系曾數次提出非常上訴（審判定讞後，檢察總長認為原判決違背法令時所提出之上訴），均被法院拒絕。蘇炳坤服刑後雖被總統特赦獲釋，但仍堅持聲請再審，最終獲判無罪。關於上述案件，法院之有罪判決違反何種刑法原則？
(A)無罪推定 (B)罪刑法定 (C)刑罰謙抑 (D)自由心證
5. () 並非所有符合犯罪構成要件之行為皆會成立犯罪，有些情形會使該行為具違法阻卻事由而不成立犯罪，下列何者屬之？
(A)16 歲高中生因吃醋夥同友人打傷情敵 (B)25 歲青年行竊遭逮，在審判時矢口否認 (C)13 歲國中生不滿遭祖父體罰，下毒殺祖父 (D)大學生發覺遭扒竊，拉住歹徒不讓他跑掉
6. () 報載一男子陪同母親急診，心急下不斷對醫護人員嗆聲與辱罵，護理師便報警控訴男子公然侮辱，男子於審理中不斷堅持自己沒錯、醫護人員有錯，但一審法院審理認為男子言非屬實，判拘役 45 日，得易科罰金。關於上述情形，下列何種說法較合乎我國相關法律規定？
(A)護理師只能委任律師提告，法院才會接受審理本案 (B)男子若不服法院判決，只能聘請律師向法院提出上訴 (C)男子若無委任律師，法院會安排公設辯護人協助論告 (D)護理師若不服一審法院判決，得請求檢察官提起上訴
7. () 電影中出現某個情節：「在皇帝擔任主考官的殿試中，皇帝發現某考生的應答表現不佳，調查後發現該考生在先前筆試中舞弊，依法應取消功名並判坐牢 3 年；然而皇帝認為此刑罰過輕，當場下令修法規定舞弊者應沒收全部家產。因此最後刑部官員判處該考生取消功名、牢獄 3 年、沒收家產。」關於前述劇情，以當今民主法治來看，下列何種說法最為適當？
(A)元首於判決前所公布的法令皆可以適用於個案中，以維護法律秩序 (B)國會才有權修改刑法，且僅適用於生效後的案件，以免執法者濫權 (C)元首緊急發布刑法修正案經國會追認後，即可判處沒收該考生財產 (D)元首為國家代表，有權決定侵害國家法益之犯罪行為適用何種法律
8. () 關於我國對刑事案件之當事人的權利保障，下列敘述何者正確？
(A)非告訴乃論之罪依法僅限檢察官偵查與公訴，被害人不得提告 (B)對重傷與死亡之犯罪被害人，政府提供犯罪被害人協助被害人提出自訴 (C)為保障弱勢被害人，法院設有公設辯護人協助被害人提出自訴 (D)檢察官須嚴守偵查不公開原則是為避免法官在審判前受到影響
9. () 大一學生小東在 KTV 與人發生爭執造成對方受傷，對方報警，小東見新聞報導後主動至警局說明，之後被依傷害罪起訴，地方法院判處拘役 30 日，得易科罰金。下列何種說明較合乎我國相關法律？
(A)小東向警方自首，因此獲得減輕刑責之機會 (B)警察偵查獲得足夠證據後，向法院提起公訴 (C)若小東選擇易科罰金，應該到法院繳納罰金 (D)若不上訴，應由地方檢察署檢察官執行刑罰
10. () 準大學生阿明為慶祝父親節而預訂餐廳，但突然被餐廳通知取消訂位。他認為店家的態度不佳，於是一氣之下打電話到該餐廳辱罵店家，並且向消保官投訴。餐廳老闆不滿被小明侮辱，聘請律師控告小明公然侮辱罪，最後法院判阿明無罪。請問：何者可能是法院判決無罪之理由？
(A)阿明行為不符合公然侮辱之構成要件 (B)阿明行為時心智尚未成熟，故不具責任能力 (C)餐廳服務態度不佳導致辱罵，為阻卻違法事由 (D)阿明的行為屬於侮辱未遂，依法不予懲罰
11. () 一名男子聽聞政府開放進口石斑魚，以為與漁會有關，在網路上批評，使漁會名譽受損，於是漁會控告男子誹謗罪。終審法院採信男子主張以為漁會屬政府機關，其評論是善意言論，且法官認為刑法誹謗罪中「意圖散佈於眾，而指摘或傳述足以毀損他人名譽之事者」所指的「他人」依刑法體系與目的解釋應限於自然人，因此判決男子無罪。下列何種說法較接近法官於裁判書中的見解？
(A)對公共議題的善意評論不構成誹謗罪的要件 (B)漁會屬於法人，並非誹謗罪對象 (C)誹謗罪欲保障之對象 (D)男子並沒有妨礙漁會名譽的故意行為
12. () 小彬曾於動員戡亂時期批評政府統治缺乏正當性，並協助海外倡議臺灣獨者籌辦演講，違反《刑法》第 100 條內亂罪，一審判處 3 年有期徒刑。然而在二審判決前立法院完成三讀修法且由總統公布並施行，將

《刑法》第 100 條內亂罪之構成要件新增「以強暴、脅迫方式」，使純粹批評憲政、國家者，甚至是和平倡議新憲政者不因此有罪。下列何種說法合乎我國相關法律？(A)在判決確定前新法已公布施行，故小彬將無刑事責任 (B)依禁止溯及既往原則，小彬須依行為時之刑法判處有罪 (C)小彬被判處有罪確定後，再透過總統宣布特赦免刑 (D)小彬仍應宣告有罪，之後再經過國會通過大赦免刑

13. () 某城市發生警察遭群毆事件，其中一名員警傷重死亡。主嫌遭逮後，警方受訪表示：「兇嫌遭逮後嗆聲：『我就討厭警察，殺警察又怎樣！』」引起呼籲判死刑之輿論。關於警察受訪表示兇嫌於偵訊時所說過的話，將可能引起何種疑慮？(A)誤導檢察官在起訴後以被告有罪做論辯，違反無罪推定原則 (B)死亡員警之遺屬聲請犯被害補償時，其金額可能提高 (C)本案將由檢察官擔任原告，被害員警家屬失去自訴機會 (D)過於強調凶嫌惡性，違反偵查不公開且使社會未審先判

14. () 有學者建議「單純吸食毒品除罪化」，其認為應視施用毒品者為濫用藥物的病人，著重對其治療而非懲罰，除了對生理上的毒癮戒治外，還要給予心理與社會的支持，避免其孤立與受歧視而導致無法脫離對毒品的依賴。但也有些人認為當前毒品氾濫，應加強對吸毒者的刑責，避免任何人貿然吸毒。關於上述對吸毒是否除罪化的討論，下列何者較為正確？(A)反對者看法較合乎應報理論，強調對吸毒者的懲罰 (B)支持者觀點接近綜合理論，強調對吸毒者多元處遇 (C)反對者的論點符合特別預防理論，重於防止吸毒者再犯 (D)支持者看法屬特別預防理論，重視解決導致違法之成因

15. () 國家元首是一個國家的象徵，但是否具有實權，每個國家都不一樣。對於現在的英國女王而言，下列哪項事情是她可以行使的？(A)因為國會多數黨派長得像豆豆先生而拒絕任命 (B)不需首相呈請即可主動解散國會 (C)簽署的法案不須經內閣副署即可生效 (D)接待外賓，並設國宴款待

16. () 內閣制是近代立憲國家採行的一種政府體制，請問：以下何者屬於內閣制的特徵？(A)元首代表國家，並且負責實際政務的推動與承擔成敗的責任 (B)元首公布法律或命令時，不需閣揆或閣員的副署 (C)閣揆由國會中多數黨的領袖出任，行政權與立法權實為一體 (D)行政權與立法權分別向人民負責

17. () 關於總統制國家中，總統與國會之間相互制衡的敘述，下列何者正確？(A)總統可以解散國會，重新選舉化解政治僵局 (B)總統制行政、立法、司法分權制衡，不會出現行政專斷或政黨濫權 (C)國會可對總統進行不信任投票，予以罷免或免職總統 (D)國會得透過人事同意和條約批准權來監督總統

18. () 我國前行政院院長在總統初選政見發表會申論時宣示，他若當選總統將推動憲政改革，建立一套權責相符的憲政體制，提高行政效率，也會建立國家利益優先的政黨文化，具體做法包含維持總統直選，但恢復國會的閣揆同意權，且立委得以兼任部會首長，廢除考試、監察兩院，推動 18 歲公民權等。請問：上述改革主張最符應何種政府體制的精神？為什麼？(A)總統制，廢除考監兩院使三權分立制衡 (B)總統統制，總統直選可確保其為實權元首 (C)內閣制，行政與立法兩者邁向權力融合 (D)內閣制，總統經國會同意才能擔任閣揆

19. () 下表為英國內閣制與美國總統制的簡略比較，下列那一項目的內容正確？

項目	英國內閣制	美國總統制
(A) 行政權歸屬	世襲之元首及閣揆領導之內閣	民選之總統
(B) 行政權與立法權的關係	相互融合	兩權分立
(C) 倒閣制度	無	有
(D) 解散國會	無	有

20. () 中央政府與地方政府間權力的分享模式中，「聯邦制」指由若干政治社群（州）共同參與制憲所組成的主權國家，地方權力由憲法直接保障，例如：美國。聯邦與各州的權力劃分由憲法規定，各州可制定州憲法但不能抵觸聯邦憲法。下列關於「聯邦制」的特徵，何者正確？(A)具有全國事權統一的優點 (B)具有平衡區域發展的優點 (C)存在地方各自為政的缺點 (D)存在忽略地方需要的缺點

二、題組題(10 小題，每格 3 分，共 60 分)

21. 阿輸與孕妻出外返家，發現有竊賊窩藏廁所，兩人發生扭打，阿輸使出擒拿術，將賊壓制在地，竊賊因頸部被勒住過久而暈厥，送醫後不治死亡。阿輸遭依過失致死罪起訴，他以正當防衛主張無罪，但法院認為阿輸已看見對方難以喘氣、臉色蒼白、看似快沒力時仍持續勒住其頸部，因此最終判有期徒刑 2 個月，得易科罰金，並宣布緩刑 2 年。

() (21) 依我國刑事訴訟制度，本案應由何人至法院起訴阿輸？(A)司法警察 (B)檢察官 (C)公設辯護人 (D)受命法官

22. 報載一名靠撿拾資源回收物品維生之老婦在他人住宅騎樓拾走一電腦主機紙箱，屋主報警，事後婦人表示以為屋主欲丟棄該紙箱，頻頻道歉，並表示願意歸還，但因竊盜屬非告訴乃論罪，警方訊問後移送法辦。

() (23) 請問：若屋主不願追究，最可能給老婦何種處分？ (A)提起公訴 (B)緩起訴 (C)不起訴 (D)

緩刑

() (24) 若屋主堅持追究婦人的刑事責任，依我國相關法規下列何者正確？ (A)於審理時與檢察官同為原告，控訴婦人竊盜罪 (B)若屋主為經濟弱勢，得聲請公設辯護人協助論告 (C)檢察官偵查終結前，屋主得委任律師提出自訴 (D)檢察官在決定是否起訴之前得參考屋主的意見

23. 一名 20 歲男子戀上一名 16 歲少女，還自拍不雅照片傳給少女，少女不滿便夥同已滿 18 歲之友人數人邀男子出遊，開車到偏遠之地痛毆男子，後棄男子於原地揚長而去。男子事後報警，少女與友人皆被移送法辦並被起訴，最後受法院判決。

() (25) 關於上述事件之刑事程序，下列何者正確？ (A)本案乃經被害人男子告發啟動偵查 (B)警察調查後認定有罪時向法院起訴 (C)男子與檢察官同為原告並負舉證責任 (D)男子若不服判決得請檢察官提出上訴

() (26) 關於本案對加害人的處遇，下列何者最可能發生？ (A)如果少女被宣告有期徒刑，將送往少年監獄監管 (B)由於少女與友人共謀犯案，法院得併案同庭審判 (C)法院必須衡量少女之背景、態度等，決定處遇方式 (D)少女罪行輕微即為曝險少年，可能被判處保護處分

24. 某國發生一男子於火車上隨機砍殺乘客事件，多人傷亡。本案三審定讞後，甲機關首長在數日內簽准執行死刑。辯護律師表示因偵查與審判過程有瑕疵，正在研議救濟方式，政府在執行前未通知律師。該機關首長表示「若事先通知的話，所有的死刑都不可能執行，因為相關人可能會提出其他救濟程序等動作，會使死刑的判決形同具文，變成沒有作用。」

() (27) 若在我國，下列何者隸屬於上述甲機關？ (A)公設辯護人 (B)書記官 (C)法官 (D)檢察官

() (28) 本案若在我國發生，依相關法律下列何者正確？ (A)律師若對判決程序瑕疵欲提上訴，需向憲法庭提出 (B)負責死刑簽准之人，在我國為最高法院刑事庭法官 (C)死刑犯同時被宣告褫奪公權，依法律師無法替犯人辯護 (D)針對三審定讞之案件，尚有聲請再審之救濟管道

25. 土耳其於 2018 年 6 月同步進行總統與國會改選，率領「正義與發展黨」(AKP) 連續執政 17 年的現任總統厄多安 (Recep Tayyip Erdogan) 以強勢過半的得票率當選。本回選舉是土耳其在 2017 年公投修憲後，參照美國而將政體從內閣制改為總統制的政治驗證，重點條文內容摘要如下：

(甲)廢除國會對內閣與閣員的不信任投票權。

(乙)總統若否決國會通過的法案，經國會 1/2 以上同意可加以推翻。

(丙)總統有權草擬預算案並提交國會。國會可以否決總統的預算案，但總統可以提交臨時預算案，如果再遭否決，則直接沿用前一會計年度預算。

往後總統與國會每 5 年同時改選，總統握有頒布行政命令、直接任命內閣與大法官、頒布緊急命令等權力；此外原本作為國家「虛位元首」的總統，也不再受行政黨中立原則所限制，可兼任執政黨黨魁或政黨職務。厄多安等執政修憲派認為，土耳其的總統新制，將避免多頭馬車，讓國家行政更有效率；但在野的反對黨認為，新制將破壞土耳其的民主平衡。

() (29) 上述摘要中，與美國總統制最相似的應該是何者？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

() (30) 根據上文，那個觀點最能說明反對黨的擔憂？ (A)總統與國會分屬不同黨派時將失去實權 (B)國會與總統彼此制衡容易形成政治僵局 (C)總統可兼任執政黨黨魁容易使國會濫權 (D)國會所擁有的權力不足以牽制總統作為

26. 我國執政黨政府推動公教年金改革後，新北市及其他五縣均以《公立學校教職員退休資遣撫卹條例》的相關條文有違憲疑義為由，向大法官聲請解釋，不過大法官在 2018 年 8 月 10 日全部作出不受理決議。《公立學校教職員退休資遣撫卹條例》已經明定教職員退休事務，在地方的主管機關是地方政府；而且《地方制度法》有規定「學前教育、各級學校教育及社會教育」屬於地方政府的自治事項，代表這應該就是地方政府可以跳過教育部，自己向司法院聲請大法官聲請大法官解釋。

大法官則指出《憲法》第 108 條第 4 款明定「教育事項」是「由中央立法並執行或交由地方執行之事項」，並非專屬於地方自治的事項。就算《公立學校教職員退休資遣撫卹條例》規定地方政府是主管機關，但該條例是由中央制定的法律，所以地方政府如果在處理教育事項相關的問題而碰到違憲爭議，還是必須透過中央政府機關聲請大法官解釋。

() (31) 根據本文，地方政府所聲請的教職員退休事務，其屬性與何者最為相近？ (A)高雄捷運延伸到臺南與屏東的發展計畫 (B)各級學校協助教育部辦理國中教育會考 (C)直轄市政府辦理的市長選舉與罷免事務 (D)我國推行的全民健保保險政策相關事務

() (32) 大法官作出不受理決議的主因應該是下列何者？ (A)地方政府必須與教育部共同提出釋憲聲請事項應屬於中央事項或委辦事項 (C)地方政府不能夠聲請大法官釋憲 (B)教職員退休事務的主管機關為教育部

27. 日前某黨修改黨章，再度引發各界對「總統應否兼任黨主席」的關注。從以前到現在，我國民選總統都有兼任黨主席的現象，結果常招致在野黨主席批評「毀憲亂政」，有趣的是，當在野黨主席選上總統後，便也忘記自己先前的批評，而同時兼任黨主席。

（二）

(33) 我國憲政運作若配合上述「總統兼任黨主席」之現象，將與何種政府體制的特色最為相似？為什麼？
(A)內閣制，部會首長可以擔任雙重職務 (B)內閣制，國家實質領導人也是黨主席 (C)總統

制，行政立法分立且能彼此制衡 (D)總統制，總統就是行政首長並無閑揆

(34) 哪種觀點最能解釋我國在野黨主席選前選後言行不一的現象？
(A)總統原先有權無責的缺點將轉變為權責相符 (B)能透過立法權主導國家運作並促進施政效能 (C)總統兼黨主席可使所屬政黨成為國會最大黨 (D)行政權可同時影響立法權運作但卻無須負責

28. 我國修憲後首次總統罷免案發生在 2006 年 6 月 27 日，對象為時任總統陳水扁。雖達全體立法委員 1/4 之提議，但表決時未超過 2/3 的提案門檻，故不成立。

「罷免」的意義在於，透過此一過程進行民意的檢驗，使不適任之總統去職。就其性質而言，由立法院提案，並經人民投票決定其去留，偏向政治性之運作，不同於「彈劾」必須具備更具體與嚴謹的違法事由，因此往往設有較高的門檻。

(35) 關於我國罷免總統的特徵，下列敘述何者正確？(A)用以追究總統法律責任的制度 (B)人民投票前尚須憲法法庭審理 (C)提案未果使立法院面臨被解散危機 (D)展現行政立法兩權相互制衡的精神

(36) 下列哪一作為與「罷免總統」時，行政權與立法權互動的精神相同？(A)行政權是由總統和行政院院長共同分享 (B)總統發布法律需經內閣之副署始生效力 (C)總統提名大法官應經立法院同意任命之 (D)行政院得對立法院決議之法律提出覆議

29. 2019 年美國總統川普為了落實競選承諾，屢次要求美國國會編列預算興建美墨邊境圍牆，因未能通過，川普拒絕簽署不含築牆經費的臨時支出法案，導致美國政府部分部門停擺長達 35 天。雖後來達成協議簽署臨時性撥款法案，但為避免政府再次停擺，參、眾兩院重啟審查。由於築牆預算被大幅縮減，川普遂簽署行政命令，宣布國家緊急狀態，繞過國會審查而調動相關經費支應，但隨後又遭國會決議撤銷此一命令。對此川普則進一步行使任內首次的■■權。為了推翻川普的■■權，眾議院在 3 月 26 日舉行投票，因未能達 2/3 以上的門檻而失敗，緊急狀態令繼續生效。

(37) 文中「■■權」應填入下列何者？(A)彈劾權 (B)副署權 (C)覆議權 (D)倒閣權

(38) 政府部門停擺的現象，凸顯出美國政府體制的什麼問題？(A)總統與參、眾兩院的權責不清 (B)總統凌駕國會，缺乏有效制衡 (C)國會中政黨林立而使意見分歧 (D)容易出現政治僵局難解的現象

30. 學者認為，我國 1947 年頒布的憲法中，雖未明示屬於何種政府體制，但觀察其精神趨近於「內閣制」。總統由國民大會代表間接選舉產生，真正掌有行政實權的是行政院院長，總統有權提名行政院院長，但須得到立法院同意；總統頒布法令則需要行政院院長的副署始生效力。而第四次修憲時，朝野協商達成共識，藉由賦予總統實權、壓抑立法權來穩定政局。

(39) 下列何者最「不」可能是學者推論我國趨近於「內閣制」的原因？(A)實際上掌有行政實權的是行政院院長 (B)總統由國民大會代表間接選舉所產生 (C)總統提名行政院院長，但必須立法院同意 (D)總統頒布法令需行政院院長副署始生效力

(40) 第四次修憲最可能做了下列哪一項修訂，而使總統的實權增加？(A)取消立法院對行政院院長的任命同意權 (B)總統、副總統的彈劾權改由司法院行使 (C)立法及行政權以不信任案及解散權相互制衡 (D)總統、副總統由我國全體公民直接選舉產生

高雄市立鼓山高中 108 學年度第二學期第一次段考《高二》公民科試題卷

考試範圍：B4 L1~L2

電腦讀卡代碼：18 適用班級 501-507

姓名_____年____班____號_____

一、單選題（1-50 題，每題 2 分，共 100 分）

() 1. 經濟學概念「一加一不等於二，大於二」，其所隱含的意義是指下列何者而言？

- (A)天下沒有白吃的午餐 (B)分工才能創造雙贏 (C)羊毛出在羊身上 (D)團結才會力量大

() 2. 請問下列何者屬於總體經濟學研究的範疇？

- (A)價格對消費者購物選擇的影響 (B)個別國家的失業問題與對策
(C)個別廠商因應競爭的定價策略 (D)房屋市場的成交價格的現況

() 3. 依據個人能否擁有財產的所有權（財產權）以及能否自由地作經濟選擇或決定（經濟決策權），可將經濟制度劃分為計畫經濟制度、市場經濟制度與混合經濟制度。請問，以下敘述何者正確？

- (A)計畫經濟制度指政府掌握資源，個人沒有財產權，但個人擁有經濟決策權，現今的中國是典型的代表。
(B)市場經濟制度又稱資本主義經濟制度或自由經濟制度，整個資源配置都是透過市場交易達成，政府不介入。
(C)混合經濟制度是以不同的比重結合兩者，財產權為私有財產權，經濟決策權為政府掌握，中央集權。
(D)比起計畫經濟制度與市場經濟，混合經濟制度最不利於永續發展，因為個人的自利行為會對環境造成破壞。

() 4. 若排隊領取補助金帶給民眾的滿足程度相同，請問以下四位排隊領補助金的民眾所付出的機會成本，何者最大？

- (A)民眾 A：「我時薪 120 元，早上請假 4 小時排隊，因為排隊想睡覺買了一罐 50 元的提神飲料。」
(B)民眾 B：「我一天工作上班可賺 500 元，但排隊不知道要排多久，因此我向公司請了整天假。」
(C)民眾 C：「我時薪 200 元，向公司請了 2 小時的假，排隊後吃了 60 元午餐。」
(D)民眾 D：「我以時薪 150 元請別人幫我代為排隊，排了 3 個小時等到快換我寶再過去取代它的位置領取補助金，同時還請他喝一罐 20 元飲料。」

() 5. 友友後正在考慮這個星期六下午的行程，他有四個選擇：打籃球、看電影、打零工或當家教。假設友友後在這四項活動上所獲得的滿足感是完全相同的，而支出和收入則如下表。下列有關機會成本的敘述，何者正確？

選擇	打籃球	看電影	打零工	當家教
支出	0 元	電影票 300 元	0 元	來回車資 200 元
收入	0 元	0 元	薪資 500 元	家教費 800 元

(A)打籃球的機會成本是 0 元 (B)看電影的機會成本是 300 元
(C)打零工的機會成本是 800 元 (D)當家教的機會成本是 1000 元

() 6. 阿勳和阿憲兩人在山上迷路了，困在山中等待救援，只能靠打獵和採野菜暫時維生。這段時間他們每天各花 3 小時捕野兔，3 小時採野菜。假設阿勳每小時可捕野兔 2 隻，每小時可採 2 斤野菜；阿憲每小時可捕野兔 4 隻，每小時可採 1 斤野菜。若兩人協議分工，阿勳負責捕野兔，阿憲負責採野菜。請問，分工後，野兔和野菜的總生產量有何變化？

- (A)野兔多 6 隻，野菜少 3 斤 (B)野兔少 6 隻，野菜多 3 斤 (C)野兔多 3 隻，野菜多 6 斤 (D)一樣沒變

() 7. 琰璇原本每個星期一到星期五晚上固定會去補習班當解題老師 3 小時，工資 300 元／時。不過為了給生日的好友昱昱驚喜，她特別向補習班請假一天，與同學晉晉一起幫昱昱慶祝生日。下表為璇璇與晉晉的花費，花費均分。請問下列敘述何者正確？

- (A)璇璇替昱昱慶生的機會成本為 300 元 (B)璇璇替昱昱慶生的外顯成本為 1270 元
(C)璇璇替昱昱慶生的隱藏成本為 900 元 (D)晉晉替昱昱慶生的隱藏成本為 635 元

內容	總共花費
簡餐店 A 套餐	300 元／個*3=900 元
95 度 C 草莓蛋糕	250 元／個
40 壴珍珠綠茶	40 元／杯*3 人=120 元

() 8. 關於「生產可能曲線」的敘述，下列何者正確？

(A)描繪產品價格與產品數量關係的曲線

(B)X軸表示生產投入的資源數量，Y軸表示產品的產量

(C)某一產品在一定的資源與技術下，對應不同勞動投入量而構成的產量線

(D)在固定的資源和技術下，生產兩種產品，能達到的各種最大生產組合軌跡

() 9. 同樣提高 10 分，從「40 分到 50 分」與「80 分到 90 分」，所花費的心力與時間是不同的，這句話代表什麼現象？

(A)生產可能曲線為直線

(B)機會成本遞增

(C)外顯成本大於隱藏成本

(D)比較利益

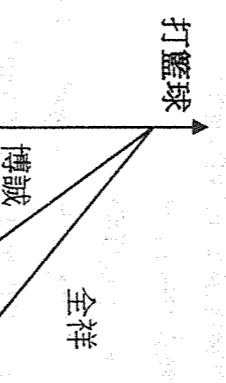
() 10. 右圖是全祥和博誠打壘球和打籃球的生產可能曲線圖，請問下列敘述何者正確？

(A)全祥打壘球和打籃球有絕對利益

(B)全祥打籃球，博誠打壘球具有比較利益

(C)博誠打籃球，全祥打壘球具有比較利益

(D)博誠打壘球有絕對利益



() 11. 鄭婷不小心在上經濟學的時候打瞌睡，請幫她檢查以下筆記內容何者正確？

(A)消費者願意且能夠支付的最低價格即為需求價格

(B)在其他因素不變之下，本身價格的改變會造成供給量的變動

(C)需求法則是指在其他條件不變下，消費者願意且能夠購買的數量

(D)供給量是指在其他條件不變之下，消費者願意且能夠使用的數量

() 12. 某項消費行為的研究發現：使用原子筆時人們通常會使用立可帶，然而多使用原子筆卻會減少人們對鉛筆的消費。在這個研究結果下，當原子筆的價格下降時，則市場上最可能出現下列何種情況？

(A)消費者對原子筆的需求上升

(B)消費者對原子筆的偏好度提高

(C)消費者對立可帶的需求量上升

(D)消費者對鉛筆的需求下降

() 13. 為了快速存到人生的第一桶金，紀然辛勤的工作，一天的工資有 2000 元，且每餐固定只花費 70 元買便當。某日因去考證照，請毓森代班一天，考證照的報名費為 200 元，又因考試地點公車不易抵達，選擇搭計程車前往付了 250 元。事後，紀然為了感謝毓森，邀請毓森一同前往餐廳用餐，兩人共花了 600 元。請問紀然此次考證照的機會成本為多少？

(A) 980 元

(B) 2980 元

(C) 3050 元

(D) 3120 元

() 14. 若 A 產品價格上漲，將使 B 產品的需求曲線往左移，則 A、B 兩產品的關係應為？

(A)替代品

(B)互補品

(C)正常財

(D)劣等財

() 15. 經濟不景氣，所得因而下降，導致亂宇對冰棒的需求增加、對霜淇淋的需求減少，則對亂宇而言

(甲)冰棒為正常財 (乙)冰棒為劣等財 (丙)霜淇淋為正常財 (丁)冰棒和霜淇淋為替代品 (戊)冰棒和霜淇淋為互補品。

以上敘述正確的有幾項？ (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 項

() 16. 假設蓮霧市場的需求函數為 $Q_d = 1000 - 15P$ ，供給函數為 $Q_s = -200 + 25P$ (P 代表蓮霧每斤的市場價格)。在其他條件不變的情況下，以下敘述何者正確？

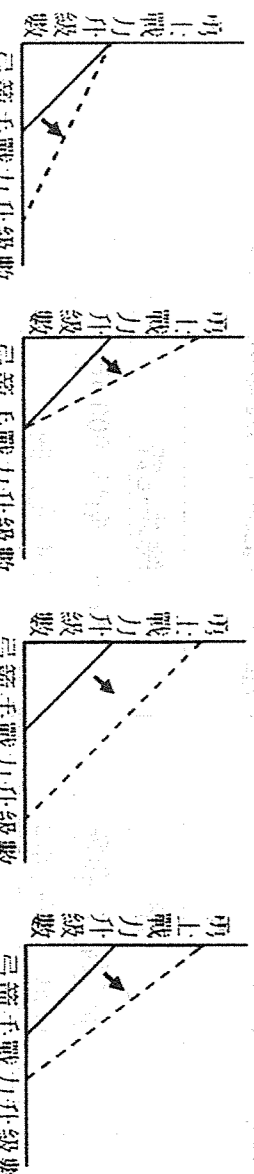
(A)蓮霧售價在 20 元時，將出現超額供給

(B)蓮霧售價在 25 元時，此時達到市場均衡

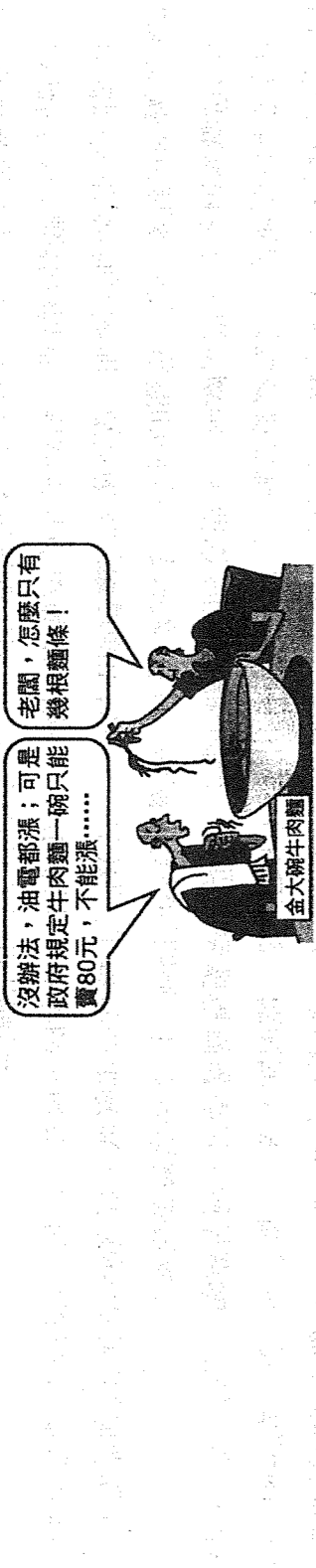
(C)蓮霧售價在 40 元時，將出現超額需求

(D)蓮霧售價在 50 元時，將出現供過於求

() 17. 某新款遊戲中有兩種角色可以選擇，分別是勇士和弓箭手。原本重複玩一小時遊戲，不管是只選擇勇士或只選擇弓箭手，最高可讓該角色的戰力升五級，但一小時內也可以任意轉換角色。某日重複抽到弓箭手升級速度加倍的一小時優惠，若以弓箭手戰力升級數為橫軸，勇士戰力升級數為縱軸，並以實線代表獲得優惠前每一個小時的生產可能線，在其他條件不變下，下列哪一個示意圖最適合用來顯示此優惠對重複一小時生產可能線的影響？



- ()18. 下圖漫畫中反映出該政府的立場可能為下列何者？
 (A) 尊重市場上有一雙看不見的手
 (B) 認為放任價格機能運作，可達最佳經濟效率
 (C) 原本牛肉麵市場的均衡價格低於 80 元
 (D) 此為價格管制的價格上限管制



()19. 下表是市場上對特定財貨的供需關係資訊，就市場機能觀之，下列選項何者正確？

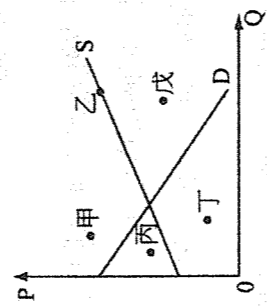
- (A) 市場均衡時，消費者剩餘總計 300 單位
 (B) 市場均衡時，生產者剩餘總計 120 單位
 (C) 市場均衡時，最大社會福利總計 900 單位
 (D) 達到市場均衡時，均衡價格為 10 元

價格(元)	20	60	100	120	140	180
供給量	0	4	8	10	12	16
需求量	24	20	14	10	6	0

()20. 煙頭的生意有人做，賠本的生意沒人做，請問：

右圖那些質量關係對生產者來說可謂「賠本的生意」？

- (A) 甲丙 (B) 甲乙丙 (C) 丁戊 (D) 乙丁戊



()21. 下列哪一項行為，最適合用「供給法則」來解釋？

- (A) 由於房屋市場泡沫化，使得房價一落千丈
 (B) 由於氣候異常，使得各地的穀物歉收，造成飢荒
 (C) 由於地價價格持續偏高，使農夫改種其他農作物
 (D) 由於石油價格持續上漲，使得汽車市場的業績持續下滑

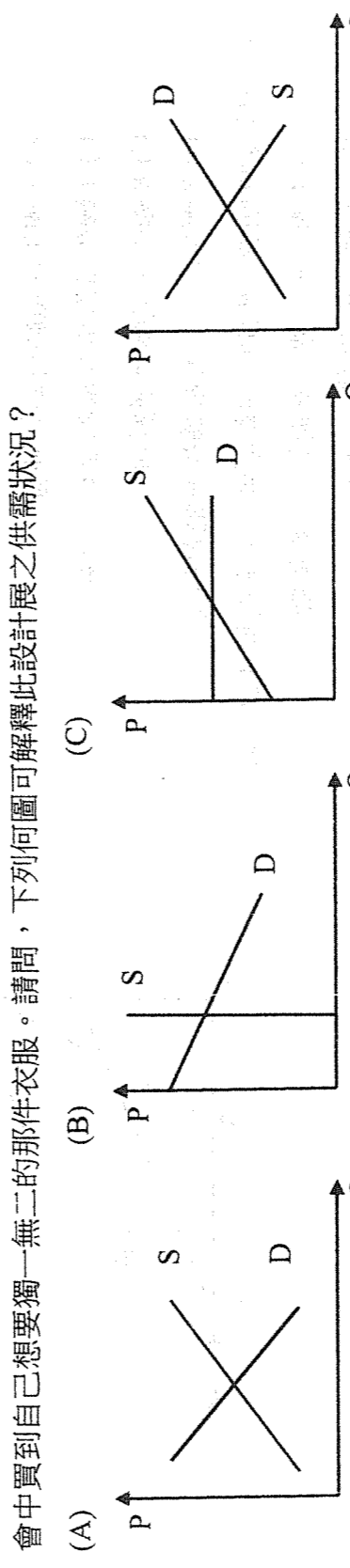
()22. 政府為了保障勞工的利益，特有最低工資的規定，依目前我國最新訂定的標準為每月新臺幣 23800 元，時薪為 158 元。

請問：下列關於最低工資的敘述下列何者正確？

- (A) 政府訂定最低工資的政策，為一種價格上限的規定
 (B) 訂定最低工資使勞工權益獲保障，使勞動市場供需均衡
 (C) 最低工資會造成供不應求的結果，造成資源的浪費
 (D) 最低工資實行的結果會造成失業、就業機會減少的問題
- ()23. 匈牙利詩人裴多菲（1823~1949）與新婚妻子結婚不久，及參與布達佩斯起義爭取匈牙利的獨立建國，但其後於戰役中被匈牙利的統治者奧地利皇帝斐迪南與俄國聯軍所殺死。裴多菲曾說過：「生命誠可貴，愛情價更高，若為自由，兩者皆可拋」。請問，根據經濟學相關理論，裴多菲追求「自由」的機會成本為何？

- (A) 生命 (B) 愛情 (C) 自由 (D) 生命加愛情

()24. 著名的品牌服裝設計展，以強調「領先全球之設計，全球限量新款」口號吸引許多上流社會名媛爭相到場觀秀，並於會中買到自己想要獨一無二的那件衣服。請問，下列何圖可解釋此設計展之供需狀況？



()25. 關於價格上限，下列敘述何者正確？

- (A) 價格上限將產生超額需求
 (B) 價格上限必須訂在均衡價格之上，才會有效果
 (C) 政府訂定價格上限將會使資源達到配置最大化
 (D) 政府訂定最低工資就是價格上限的實際案例

- () 26. 經濟學上有所謂的「正常財」、「劣等財」、「炫耀財」與「季芬財」，關於這些名詞的敘述，下列何者正確？
 (A) 產品的需求與消費者的所得變動反方向者為正常財 (B) 某些產品的價格越高，需求量反而越大，屬於宏耀財
 (C) 某產品的需求量因價格之上漲而減少，稱為季芬財 (D) 收入減少者，會減少化妝品的花費，化妝品為劣等財
- () 27. 臺灣曾是鞋子王國，現在則是資訊產品王國。下列何者可以說明此種轉變？
 (A) 鞋子的比較利益降低，資訊產品的機會成本增加 (B) 鞋子的機會成本增加，資訊產品的比較利益增加
 (C) 鞋子的比較利益增加，資訊產品的機會成本增加 (D) 鞋子的機會成本降低，資訊產品的比較利益增加
- () 28. 經濟學可說是一門「選擇的科學」，對經濟學上「選擇」意義的描述，以下何者最為恰當？
 (A) 資誠家財萬貫、富可敵國，不需要面臨選擇的問題 (B) 恰甄邊看電視邊讀書，兩者兼顧，沒有「捨」的問題
 (C) 之所以要選擇，因為資源有限，且資源有多種用途 (D) 選擇是一種取捨，為了「取」而「捨」就是絕對利益
- () 29. 電信市場推出「0 元手機」，當消費者興高采烈地以超低價甚至 0 元購得時尚手機時，其實忽略了提早解約的違約金以及綁約號的規定，因此 0 元手機也不是毫無代價的。請問因為得到 0 元手機而高興的消費者忽略了哪一個概念？
 (A) 專業分工 (B) 機會成本 (C) 絕對利益 (D) 比較利益
- () 30. 在銀行工作的廷瑜打算放棄月薪 31,000 元的銀行工作，去念碩士班。碩士班一學期學費為 30,000 元，生活費和原來上班時都是一個月 8,000 元，請問，廷瑜就讀 2 年碩士班的機會成本是多少元？
 (A) 312,000 元 (B) 744,000 元 (C) 864,000 元 (D) 1,056,000 元

31-32 題為題組

阿胖皮鞋董事長派遣阿翔和小偉兩位業務員到非洲去考察，兩人回來後向董事長的報告如下。阿翔：「太糟了！那裡的人都不穿鞋，這個市場沒希望，一定一雙鞋都賣不出去！」；小偉：「太棒了！那裡的人都沒穿鞋，我們發現一個超大的新市場，這個市場的生意一定做不完！」

- () 31. 請問有關上述的「市場」的概念，下列敘述何者正確？

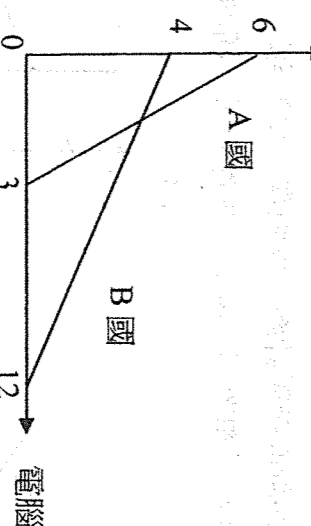
- (A) 市場是促成生產要素提供者與需求者交易的一種場所 (B) 只要有供給就有市場
 (C) 市場指有形的商品市場 (D) 市場中有家戶與廠商兩種角色

- () 32. 業務員阿翔認為非洲沒有鞋子市場，而小偉認為非洲是鞋子的大市場。請問，兩位業務員做出不同判斷的結果主要原因為何？

- (A) 阿翔認為非洲沒有大賣場等賣鞋子的地方，小偉則認為應該有賣鞋子的商店
 (B) 阿翔認為非洲沒有鞋廠故難以生產提供鞋子，小偉則認為只要設立鞋廠就能解決問題
 (C) 阿翔認為非洲人沒有錢所以買不起鞋子，小偉則認為只要提供便宜的鞋子即有市場
 (D) 阿翔認為非洲人沒有穿鞋子的需求，小偉則認為非洲人應該有穿鞋子的需求

33-34 題為題組

請根據右圖分析 A、B 兩國的貿易狀況



- () 33. 請就圖表分析，下列何者對於絕對利益的描述是正確？

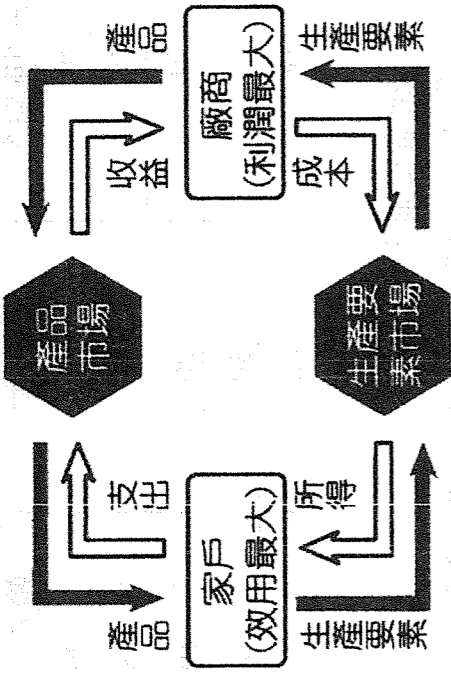
- (A) A 國生產電腦有絕對利益 (B) 只要有一國在生產某項產品上有絕對利益，該國就可以出口該項產品
 (C) B 國生產電腦有絕對利益 (D) B 國生產汽車及電腦都有絕對利益

- () 34. 請就圖表分析比較利益原則，何者的描述是正確？

- (A) A 國生產一輛汽車損失 1/3 臺電腦 (B) A 國應該出口電腦到 B 國
 (C) B 國應該同時生產汽車及電腦出口到 A 國 (D) B 國生產電腦符合比較利益原則

35-38 題為題組

請根據經濟活動流程圖，回答下列問題：



()35. 玄玄的偶像又臺要到高雄小巨蛋舉辦演唱會，請問玄玄購買演唱會門票屬於流程圖的哪一部分？

- (A)家戶自產品市場購買產品
 (B)廠商在產品市場販售產品
 (C)家戶提供生產要素換取所得
 (D)廠商支出成本換取生產要素

()36. 鼓山農會舉辦農產品特賣，因此向鼓山高中租借場地來舉辦。請問租借場地屬於流程圖的哪一部分？

- (A)家戶自產品市場購買產品
 (B)廠商在產品市場販售產品
 (C)家戶提供生產要素換取所得
 (D)廠商支出成本換取生產要素

()37. 武漢肺炎疫情嚴重，人人戴起口罩自保。請問廠商在此時大量生產口罩至市場販售屬於流程圖的那一部分？

- (A)廠商在產品市場販售產品
 (B)廠商在產品市場購買產品
 (C)家戶提供生產要素換取所得
 (D)廠商支出成本換取生產要素

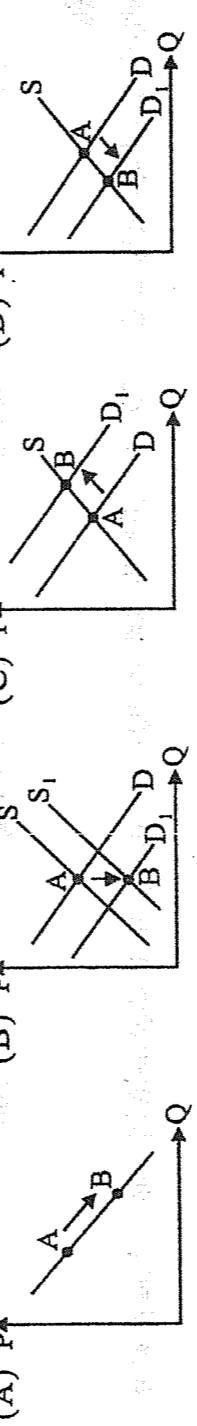
()38. 請依據上圖，選出正確的敘述？

- (A)航空公司徵選空姐，航空公司是生產要素市場的供給者
 (B)所有的人都身兼家戶和廠商兩種角色
 (C)家戶是產品市場的需求者，生產要素市場的供給者
 (D)產品是指有形商品，生產要素是指無形的勞務

39-41 題為題組

新型冠狀病毒（COVID-19）又稱武漢肺炎，持續在世界各地蔓延，截至 3 月底，全球感染人數已接近 50 萬，並超過 2 萬人死亡，而這波疫情似乎沒有減緩的趨勢。這波疫情使民眾紛紛搶購口罩、酒精以及民生用品以備不時之需。而疫情也使得國際油價大跌，股市重挫，股市重挫，股市重挫，股市重挫，股市重挫，股市重挫，股市重挫，而餐飲業的業績更是慘淡，許多知名餐廳也不堪虧損，宣布暫停營業。

()39. 若政府不介入，民眾搶購口罩的行為，可用下列哪一個圖形表現口罩市場的需情況？



()40. 因應疫情，多數民眾不敢外出用餐，某知名連鎖餐廳為刺激消費，推出「四人同行，一人免費」，但此優惠只能在星期一到星期五使用。請問，此優惠活動將此餐廳星期一到星期五的需求產生何種變化？

- (A)整條需求曲線往左移動
 (B)需求曲線上的點由下往上移動
 (C)需求曲線上的點由上往下移動
 (D)整條需求曲線往右移動
- ()41. 國際原油價格大跌，使得國內的油價連續幾週下跌。以汽車與汽油為互補品之概念，國內汽車市場產生何種變化？
- (A)需求增加，市場均衡價格與均衡數量皆增加
 (B)需求減少，市場均衡價格與均衡數量皆減少
 (C)需求增加，市場均衡價格增加、均衡數量減少
 (D)需求減少，市場均衡價格減少，均衡數量增加

42-44 題為題組

發財公司可生產貨車及轎車兩種產品，下表示它的生產可能組合，試回答下列問題：

生產可能組合	貨車(輛)	轎車(輛)
甲	0	20
乙	10	15
丙	20	10
丁	30	5
戊	40	0

()42. 關於生產可能組合的描述，以下何者正確？

- (A) 所畫成的生產可能曲線為原點向外凸的曲線 (B) 甲的組合總量小於戊的總量，因此生產戊的效率最佳
 (C) 從此表可知機會成本遞增法則 (D) 若投入更多的生產資源或改善技術，此線會往外擴張

()43. 假設有一點 A 的組合是 (25,12)，請問關於 A 點之敘述何者正確？

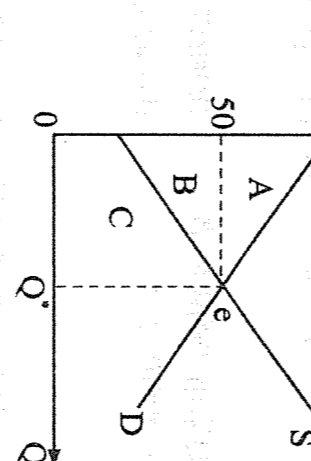
- (A) A 點在生產可能曲線之外，代表目前無法做到 (B) A 點在生產可能曲線之外，代表目前可以達成
 (C) A 點在生產可能曲線之上，代表以充分發揮產能 (D) A 點在生產可能曲線之內，代表尚未充分發揮產能

()44. 假設因經濟不景氣，發財公司大量裁員，則以下何者可能是最新的生產可能組合？

- (A) (30,0) (B) (5,20) (C) (10,15) (D) (15,15)

45-47 題為題組

下圖代表珍珠鮮奶茶在市場中價格與數量的供需關係，e 為市場均衡點。請依序回答下列問題：



()45. 請問當市場達到均衡點 e 時，消費者總效益為圖中哪一個部分？

- (A) A (B) B (C) A+B (D) A+B+C

()46. 請問當市場達到均衡點 e 時，生產者剩餘為圖中哪一個部分？

- (A) A (B) B (C) A+B (D) A+B+C
 ()47. 珍珠鮮奶茶均衡價格為 50 元，假設市場均衡數量為 20 萬杯，請問消費者剩餘為多少？

- (A) 2000 萬 (B) 1500 萬 (C) 1000 萬 (D) 500 萬

48-50 題為題組

假設幸福國的哈密瓜市場需求線為 $Q = 120 - P$ ；市場供給線為 $3Q = P - 40$ ，其中 P 為產品價格，而 Q 為產品數量。

()48. 請問，該國哈密瓜市場在市場價格機能下的均衡價格，每斤價格應是多少元？

- (A) 120 元 (B) 100 元 (C) 70 元 (D) 50 元

()49. 請問，該國哈密瓜市場在市場價格機能下的均衡數量為多少？

- (A) 20 (B) 60 (C) 100 (D) 120

()50. 若政府採取價格管制，規定哈密瓜每斤價格不得超過 70 元。針對管制前後的消費者剩餘和生產者剩餘改變的敘述，下列何者正確？

- (A) 消費者剩餘增加 250 (B) 消費者剩餘減少 150 (C) 生產者剩餘增加 150 (D) 新生產者剩餘為 300

考試範圍：(六)冊第 6 課、上課範圍 未依規定劃卡者，總分扣 5 分 電腦讀卡代碼：18

單選題（每題 2.5 分，共 40 題）

※美術班 608 僅需作答 1~30 題，每題 3.3 分

◎請依據《傳染病防治法》及相關法規回答下列 1~12 題：

1. 主管機關：在中央為□，空格應填入下列何者？ (A)衛生福利部 (B)內政部 (C)疾病管制部 (D)流行病部。
2. 繼上題，在地方為□，空格應填入下列何者？ (A)縣、市長 (B)直轄市政府、縣（市）政府 (C)疾管署；衛生局 (D)健保局；區公所。
3. 本法所稱港埠，不包括下列何者？ (A)港口 (B)碼頭 (C)車站 (D)航空站。
4. 中央各主管機關應配合協助辦理傳染病防治，不包括下列何者？ (A)法務部 (B)教育部 (C)外交部 (D)國台辦。
5. 為推動兒童及國民預防接種政策，應設置基金，基金來源不包括下列何者？ (A)政府編列預算之補助 (B)政府投資 (C)捐贈收入 (D)公益彩券盈餘、菸品健康新福利捐。
6. 有鑑於居家隔離期間，民眾人身自由受到限制，特別條例，依據大法官 690 號解釋意旨，也給予居家隔離、檢疫者「合理□」，空格應填入下列何者？ (A)補償 (B)賠償 (C)救濟 (D)獎金。
7. 繼上題，居家隔離、檢疫及家屬請假照顧，但有支薪者不得重複領，而且照顧者也以每日一人為限，最多 14 天可領多少錢？ (A)4 萬元 (B)1 萬元 (C)1.2 萬元 (D)1.4 萬元。
8. 繼上題，受隔離、檢疫結束日起□年內均可申請，不行使自動失效，空格應填入下列何者？ (A)半 (B)1 (C)2 (D)3。
9. 村（里）長、鄰長、村（里）幹事、警察或消防人員發現疑似傳染病病人或其屍體時，應於□小時內通知當地主管機關，空格應填入下列何者？ (A)12 (B)24 (C)48 (D)72。
10. 中央流行疫情指揮中心發布的旅遊疫情分 3 級，目前最高是第□級警報，空格應填入下列何者？ (A)1 (B)2 (C)3 (D)4。

11. 《嚴重特殊傳染性肺炎防護及紓困振興特別條例》提高了違反「居家隔離」規定民眾之罰則，未來違規「趴趴走」的民眾，最高罰款將從 30 萬元，提高到□萬元，空格應填入下列何者？ (A)50 (B)60 (C)80 (D)100。
12. 中央在 2020 年 1 月 20 日宣布成立中央流行疫情指揮中心之後，也鼓勵民眾可撥打防疫達人 24H 專線，疫情通報、傳染病諮詢、防疫政策及措施宣導等資訊。防疫專線的號碼是？ (A)1922 (B)1919 (C)1999 (D)9595。
13. 小企投入職場後，一直不肯辦信用卡。他認為，一旦自己辦了信用卡，就能先消費享受，之後才付款，可能會使他過度揮霍。由上述可知，信用卡具有貨幣的何種功能？ (A)交易媒介 (B)計價的單位 (C)計價的單位 (D)價值的儲存。
14. 中央銀行會在適時的情況下，進入外匯市場買賣。此舉主要目的為何？ (A)控制物價 (B)促進經濟發展 (C)發行貨幣 (D)平穩匯率。
15. 若利率水準上升，將會使得貨幣市場上的需求量下降，其原因為何？ (A)持有貨幣的機會成本增加 (B)貨幣的交易需求大增 (C)投資的報酬會因而增加 (D)貨幣的預防需求下降。
16. 小金他分享在銀行工作的經驗，下列敘述何者錯誤？ (A)銀行庫存的現金只占所有民眾存款的一部份而已 (B)銀行的存款利率高於貸款利率以鼓勵民眾存款 (C)參加存款保險的銀行，目前民眾存款保險上限為 300 萬 (D)銀行急需資金時，可向央行請求融資。
17. 阿平聽到 iPhone11 在美國上市的消息，迫不及待就上了美國的購物網站下單。在網站上 iPhone11 的價格是以美元來報價，但阿平實際匯款是以新臺幣來完成交易，則此時的美元扮演下列哪一項貨幣功能？ (A)交易的媒介 (B)計價的單位 (C)價值的儲存 (D)遞延支付的功能。
18. 若中央銀行（央行）透過貨幣政策擴大整體社會的貨幣流通數量。下列何者為將會出現的結果？ (A)提高物價水準 (B)提高貨幣的購買力 (C)降低民眾對於商品的需求 (D)央行可能出現虧損而破產。
19. 商業銀行（銀行）與民間標會（標會）為借貸市場資金借貸與運用的管道。有關兩者的比較，下列敘述何者正確？ (A)銀行與標會都會依照規範的程序，審查借款人或會員的信用狀況 (B)存款與標會均可隨時提領或投標，兩者在取得資金的方便性相同 (C)銀行有加入存款保險制度，資金存放於銀行受保障的程度較標會高 (D)銀行的規模較標會大，故營運成本較低，使存款之報酬較標會為低。

20. 中央銀行通常擁有較獨立、崇高的地位。有關央行之敘述，何者正確？ (A)促進經濟發展是首要任務 (B)央行接受行政院命令發行貨幣 (C)央行的業務由行政院金融監督管理委員會監督 (D)央行負責保管政府存款。
21. 使用貨幣可以讓交易更為順暢，下列敘述何者正確？ (A)貨幣由中央銀行發行，但貨幣政策則由財政部制定 (B)解決交易雙方欲望無法相互配合的問題，為貨幣之交易媒介功能 (C)降低經濟體系商品交換比率的固數，為貨幣之價值儲存之功能 (D)商品與貨幣的交換比率稱為物價，貨幣間之兌換關係稱為利率。
22. 媽媽為剛上大學的小新在銀行開了一個帳戶，媽媽在帳戶當中存了新臺幣 30,000 元。銀行的存款準備率 20%。銀行可以貸放的金額增加多少？ (A)30,000 元 (B)26,000 元 (C)24,000 元 (D)20,000 元。
23. 每年春節中央銀行為因應民間習俗，除印製新鈔指定七大行庫及中華郵政開放提領，並要求各金融機構備妥年節的需求資金，也派員監看各金融機構跨行資金流動的狀況。這些措施反應了中央銀行的哪些職能？ (甲)發行貨幣 (乙)控制貨幣數量 (丙)促進金融穩定 (丁)商業銀行的資金金融通者。 (A)甲乙丙 (B)甲乙丁 (C)乙丙丁 (D)甲乙丙丁。
24. 借貸市場裡存款者提供資金給銀行屬於資金供給，借款者向銀行借入資金屬於資金需求，其中存款者和借款者除了一般民眾和企業外，政府也可扮演這兩種角色。下列政府政策何者並不會直接造成資金供給的變動？ (A)政府編列預算設立初創基金，存入商業銀行貸放給青年創業 (B)政府取消廠商投資的租稅抵免措施，造成國內投資意願下降 (C)央行實施量化寬鬆買入政府公債，政府將收入存入商業銀行 (D)央行調降商業銀行的重貼現率，商業銀行將跟著降低存款利率。
25. 中央銀行除了實施政策影響經濟外，還有下列其他重要任務，但並不包括下列何者？ (A)發行貨幣 (B)控制物價 (C)管理外匯 (D)稅賦政策。
26. 若中央銀行理監事聯席會議的決議指出，由於觀察到全球「經濟成長疲軟」及「金融情勢惡化」的雙重影響，因此決定實施某項政策，希望有助整體經濟情勢穩健發展。該項政策最有可能是下列何者？ (A)調高銀行的存款準備率 (B)降低金融機構放款額度 (C)在公開市場買入政府公債 (D)對商業銀行調升重貼現率。。
27. 甲有一條活魚，打算和乙交換五斤的地瓜，但由於地瓜尚未收成，這個交易須在一星期後才能完成。等到一星期後他的魚死掉了，乙不肯跟他進行交易。但如果有貨幣的存在，甲當天便可把魚賣掉，一週後再向乙購買地瓜。因為貨幣的哪一種功能造成以上兩種情況的差異？ (A)價值的儲存功能 (B)共同的記帳單位 (C)約定延期支付的標準 (D)解決商品需求不一致。
28. 某國因為經濟快速發展使人口逐漸往大都市聚集，加上國內外資金不斷流入房地產市場，雖然大都市的房屋數量增加，房價卻也居高不下。不斷攀升的房價引起無力購屋者的不滿，也促使該國政府計畫採取相關措施以平抑房價。下列哪項措施最可能可以達到該國政府的政策目標？ (A)降低房屋稅的稅率 (B)提高房屋交易稅率 (C)放寬外國資金流入 (D)降低房屋貸款利率。
29. 貨幣供給線為垂直線，一般貨幣供給數量由政策決定。臺灣的貨幣供給政策決定權在何者？ (A)經濟部 (B)財政部 (C)中央銀行 (D)臺灣證券交易所。
30. 根據報載，中央銀行表示將竭盡所能協助經濟成長，則其於實務上可能施行之貨幣政策操作為下列何者？ (A)賣出債券 (B)提高重貼現率 (C)提高存款準備率 (D)買進債券。
- ◎新冠肺炎疫情嚴重衝擊經濟，美國聯邦準備理事會 Fed 於 2020 年 3 月 16 日宣布，降息 4 碼，利率目標區間降為 0% 到 0.25%，幾乎接近零利率，這是兩周以來美國第二次降息，繼 3 月 3 日降息 2 碼之後，聯準會再一次出手。除了降息，還加碼注資新台幣 2000 億元。楊金龍強調，此貨幣政策的運用，央行一定會讓市場資金能夠充分，不因企業受到影響、銀行跟著也受到影響，我們會採取更寬鬆的貨幣政策環境，讓企業能夠度過難關。請依據上述回答下列 31~35 題：
31. 無論是美國聯準會還是我國的中央銀行，都陸續宣布降息，有關降息所帶來的影響，下列敘述何者正確？ (A)將會導致市場上貨幣供給數量增加 (B)屬於貨幣政策中「質的控制」 (C)對於依賴定期生活退休族將是一大利多 (D)房貸族的壓力將更大。
32. 下列對「量化寬鬆」的敘述何者正確？ (A)屬於常態性的貨幣政策 (B)相當於間接增印鈔票 (C)有助於進口業者 (D)預防景氣過熱。

33. 何謂「重貼現」？（A）民間企業用未到期的票據向中央銀行借錢 （B）民間企業用未到期的票據向商業銀行借錢
商業銀行用未到期的票據向中央銀行借錢 （D）中央銀行用未到期的票據向商業銀行借錢。（C）

34. 下列何者不屬於「寬鬆的貨幣政策」？（A）調降重貼現率 （B）調降存款準備率 （C）在公開市場中買進各種票券 （D）

調高稅率。
35. 下列對我國銀行的相關敘述何者正確？（甲）以存款利率高於放款利率的利息差額來營利 （乙）需要庫存一些現金，
以備客戶不時之需 （丙）都要參加存款保險 （丁）存款保險額度最高為 1000 萬元 （戊）可以向中央銀行購買國庫券
(A)甲丙 (B)甲乙丁 (C)乙丙戊 (D)甲乙丙丁戊。

36. 進出口廠商要能正確根據產品的國際價格進行決策，有賴匯率的穩定。關於匯率變動對於我國的影響，何者最正確？
(A)新臺幣貶值表示相同金額的新臺幣能夠兌換的外匯數量增加 (B)若新臺幣兌換日圓貶值，我國民眾前往日本旅遊
的成本將會提高 (C)若兌換 1 美元所需的 new 台幣從 30 元提高為 32 元，表示新臺幣升值 (D)外匯的供需決定均衡的
匯率水準，而出口商常常是外匯的需求者。

37. 因為匯率波動和大環境不景氣，這幾年日系車商的銷售量都下滑。某廠牌靠著技術創新，以及把訂單移動到匯率較
優惠的國家生產，提高全球銷量。匯率變動對於進出口的影響何者正確？（A）匯率升值有利於進口 (B)匯率貶值
不利於出口 (C)匯率貶值能增加進出口 (D)匯率升值能增加進出口。

38. 中央銀行可以說是政府的銀行，必要時可以對政府融資，買賣政府公債與國庫券，下列對公債與國庫券之敘述何者
正確？（A）公債：還本利息日一年以內；國庫券：還本利息日一年以上 (B)公債：一般社會大眾皆可購買；國庫券：
金融機構購買 (C)公債：金融機構購買；國庫券：一般社會大眾皆可購買 (D)公債：還本利息日可自選；國庫券：
還本利息日三年以上。

39. 農委會自 2013 年推動「活化休耕地政策」，推出購買農業用具、設備專用的低利率「青年從農創業貸款」，積極鼓勵
青年務農。農委會也呼籲年紀大及非專業的農夫釋出農地，好讓年輕農民有田可耕。下列敘述何者正確？(A)欠債
帶來財務壓力，因此青年不應貸款經營農業 (B)有土斯有財，老農夫應保有農地才能創造財富 (C)「青年從農創業
貸款」使年輕農民的消費超出自己的生產力 (D)貸款是支付利息來「承租」資金，一如出資向人租借農地。
40. 2016 年有銀行推出「借貸通」APP，投資人使用智慧型手機就可滿足旅遊、買車、買房、創業等短期資金的需求。
借貸市場發達對於經濟社會有哪些幫助？(甲)提高資源使用效率 (乙)提高市場資金報酬率 (丙)提高消費水準 (丁)
提高產出水準 (A)甲乙 (B)乙丁 (C)甲丙丁 (D)甲乙丙丁。

the first time, the author has been able to study the effects of the different treatments on the same plant material. The results obtained from this work will be used to evaluate the performance of the different treatments in the field.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the growth and development of the plants. The treatments that were most effective in promoting growth and development were the ones that were applied at the early stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments also show that the different treatments have different effects on the yield of the plants. The treatments that were most effective in increasing yield were the ones that were applied at the late stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the quality of the plants. The treatments that were most effective in improving quality were the ones that were applied at the early stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the yield per unit area. The treatments that were most effective in increasing yield per unit area were the ones that were applied at the late stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the quality per unit area. The treatments that were most effective in improving quality per unit area were the ones that were applied at the early stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the yield per unit weight. The treatments that were most effective in increasing yield per unit weight were the ones that were applied at the late stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the quality per unit weight. The treatments that were most effective in improving quality per unit weight were the ones that were applied at the early stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the yield per unit volume. The treatments that were most effective in increasing yield per unit volume were the ones that were applied at the late stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the quality per unit volume. The treatments that were most effective in improving quality per unit volume were the ones that were applied at the early stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the yield per unit area. The treatments that were most effective in increasing yield per unit area were the ones that were applied at the late stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the quality per unit area. The treatments that were most effective in improving quality per unit area were the ones that were applied at the early stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the yield per unit weight. The treatments that were most effective in increasing yield per unit weight were the ones that were applied at the late stages of the plant's life cycle.

The results of the field experiments show that the different treatments have different effects on the quality per unit weight. The treatments that were most effective in improving quality per unit weight were the ones that were applied at the early stages of the plant's life cycle.