

★公民

- (A) 下列何者是需求法則的定義？
(A)價格影響需求量 (B)需求量影響價格
(C)價格影響需求 (D)需求影響價格
- (D) 就讀國中的小凱頻頻惹事，媽媽為了能夠全心全意照顧他，乃辭去某出版社月薪收入 50,000 元的編輯工作，且為了讓小凱能考上公立高中，另外花費 15,000 元請家教老師。請問：小凱媽媽做出這樣的決定，其「機會成本」會是多少？ (A)15,000 元
(B)35,000 元 (C)50,000 元 (D)65,000 元。
- (C) 政府保留偏鄉的國中小學，是對資源的哪個考量？
(A)刺激觀光 (B)有效利用
(C)公平正義 (D)文化保存
- (A) 過年前開始雞蛋價格居高不下，農委會推出每台斤補貼 3 元獎勵蛋農生產。請問是屬於哪種誘因？
(A)正向金錢 (B)正向非金錢
(C)負向金錢 (D)負向非金錢
- (B) 下列哪家公司的行銷方法，是價格競爭？
(A)找當紅藝人代言 (B)買一送一
(C)增加產品口味 (D)推出客製化商品
- (D) 本週末政府宣布下週油價即將上漲，加油站湧入很多汽機車排隊加油氣。這是影響消費的是哪個因素？
(A)價格 (B)所得 (C)偏好 (D)預期心理
- (C) 剛買的全新冷氣機，第一天使用卻爆炸，業者卻不更換產品或賠償，引起糾紛。這要用哪個法律處理？
(A)刑法 (B)公平交易法
(C)消費者保護法 (D)食品安全衛生管理法
- (A) 自由競爭的市場經濟，商品價格是由買賣雙方共同決定，好像有一隻看不見的手在操作。以下哪個商品符合這敘述？
(A)巧克力 (B)電 (C)自來水 (D)汽油
- (C) 產品可分成有形的財貨與無形的勞務，下列何者是有形的財貨？ (A)醫生為患者看病 (B)老師為學生上課
(C)農夫種鳳梨 (D)計程車司機搭載乘客
- (B) 吳用拿銀子給阮小七買酒肉。這是貨幣的哪個功能？
(A)價值衡量 (B)交易媒介
(C)價值儲存 (D)債務清償
- (D) 和之國的貨幣這幾年持續貶值，會造成哪個現象？
(A)貨幣購買力增加 (B)商品價格下跌
(C)錢變得更值錢 (D)有利出口
- (C) 四大超商同時宣佈牛奶漲價，違反哪個法律？
(A)刑法 (B)民法
(C)公平交易法 (D)消費者保護法

★歷史

- (B) 一本介紹古代歷史的書籍上寫道：「上古時代的西亞，有一個民族在夜晚以星星辨識方向而不會迷途，他們的商船往來於地中海各地；他們也取用兩河流域的楔形文字與埃及的表音符號書寫自己的文字，因貿易之便傳往歐洲，是傳播文明的重要媒介。」請問：這是下列哪個民族？ (A)波斯人 (B)腓尼基人 (C)蘇美人 (D)猶太人
- (B) 釋迦牟尼原本是印度北部一個小國的王子，在見識到下層人民的苦難後，他出家求道，最終創立主張眾生平等的佛教。請問：依據婆羅門教的制度，釋迦牟尼原本應屬哪一階級？
(A)僧侶 (B)貴族與武士 (C)平民 (D)奴隸
- (C) 釋迦牟尼原本是印度北部一個小國的王子，在見識到

下層人民的苦難後，他出家求道，最終創立主張眾生平等的佛教。請問：依據婆羅門教的制度，釋迦牟尼原本應屬哪一階級？
(A)僧侶 (B)貴族與武士 (C)平民 (D)奴隸

4. (D) 古希臘曾發展出許多在政治上和經濟上獨立的城邦，其主要因素為何？ (A)血統語言差異 (B)宗教信仰不同 (C)波斯帝國施壓 (D)地形多山崎嶇

5. (C) 西元前 4 世紀，亞歷山大創立橫跨歐、亞、非的帝國，並在其征服的疆域內興建城市。下圖中的甲、乙、丙、丁，何者最可能是他所興建的城市？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



6. (C) 歷史老師說：「古羅馬有一位政治人物，雖然沒有皇帝的稱號，但他身兼『奧古斯都』與『第一公民』的頭銜，集行政、立法、司法、宗教之大權。」請問：在此之後，羅馬進入什麼時期？ (A)王政時期 (B)共和時期 (C)帝國時期 (D)帝國分裂時期

7. (C) 雅典城邦是希臘古典文明的重要代表城邦。請問：下列有關雅典的敘述何者正確？ (A)實施軍事統治 (B)最重視農業發展
(C)鼓勵公民參與政治 (D)所有人都能參與議決

8. (A) 約自西元前 3500 年開始，分散在不同地區的人類陸續發展出高度文明，例如：西亞的蘇美、埃及古王國及中國的殷商時期。請問：上述古文明有何共同特色？ (A)出現文字
(B)強調一神信仰 (C)皆使用六十進位法 (D)建立橫跨歐、亞、非洲的帝國

9. (C) 理查是羅馬帝國時期某個宗教的信徒，他尊崇上帝耶和華，因為拒絕膜拜皇帝的畫像而遭政府迫害。但沒想到數百年後，他所信仰的宗教卻成為羅馬帝國的國教。從上述推論，理查信奉的應是下列哪一個宗教？ (A)佛教 (B)印度教 (C)基督教 (D)婆羅門教

10. (B) 阿里巴巴與四十大盜、阿拉丁神燈等耳熟能詳的故事都是出自經典文學名著天方夜譚，這本書常以下列哪個城市的繁榮與發展為背景？ (A)羅馬 (B)巴格達 (C)耶路撒冷 (D)君士坦丁堡

11. (B) 佛教自從在印度創立後逐漸向外傳播，如今在世界上有超過 5 億的佛教徒。有關於佛教的發展，下列何者是正確的？ 甲、由朝鮮傳入日本；乙、約於西漢末年傳入中國；丙、東南亞的佛教傳自中國與朝鮮；丁、禪宗是源於中國本土文化的宗派
(A)甲乙丙 (B)甲乙丁 (C)甲丙丁 (D)乙丙丁

12. (B) 某作品以 14 世紀遭受黑死病襲擊的佛羅倫斯為背景，以義大利文創作，反映當時的社會面貌。該書描寫幾位青年男女為躲避疫情而遷居鄉間，輪流說故事作為消遣，本書內容就是這些故事的集合。請問：本書的作者最可能是下列何者？
(A)但丁 (B)薄伽丘 (C)佩脫拉克 (D)莎士比亞

★地理

13.(B) 馬丁路德強調聖經在信仰上的重要性，因此希望能讓更多信徒直接閱讀聖經。請問：他使用哪一種語文翻譯聖經？
(A)拉丁文 (B)德文 (C)法文 (D)英文

14.(B) 怡君在電視上看到巴西每年舉辦的嘉年華慶典活動頗為熱鬧，準備在隔年到里約熱內盧參加活動。請問：她應該學習下列哪種語言以便與當地人溝通？ (A)西班牙文 (B)葡萄牙文 (C)法文 (D)荷蘭文

15.(D) 1月26日是澳洲的國慶日，為首批英國人移居澳洲的日子。近年來，澳洲的國慶日往往出現抗議的集會遊行，希望更改國慶日的日期。請問：此抗議聲浪的出現，主要是因為不認同下列何事？ (A)澳洲自英國獨立 (B)澳洲原住民起事 (C)澳洲開發金礦吸引投資 (D)將殖民起始日訂為國慶日

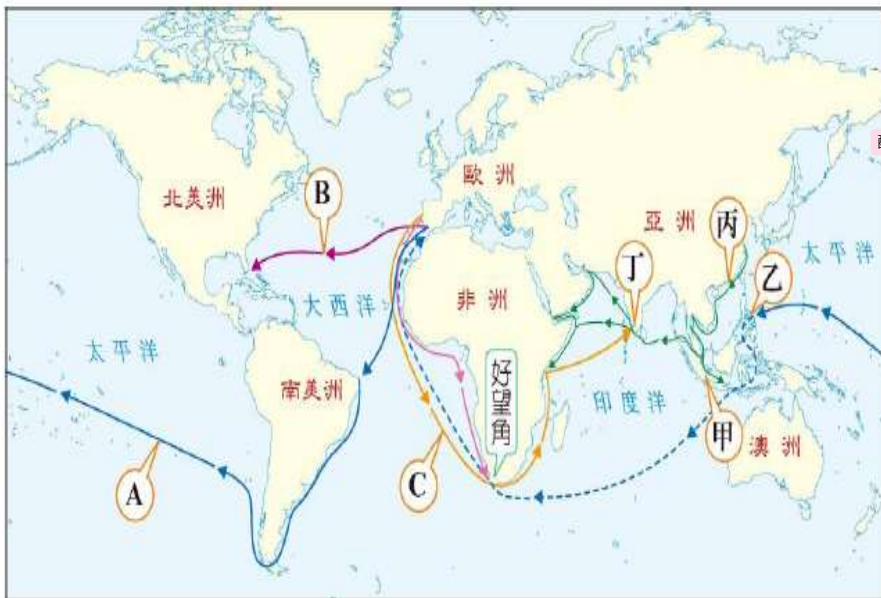
16.(B) 理化老師在進行「溫度與溫度計」教學時，提到發明溫度計的是義大利的一名科學家，他還使用自己改良的望遠鏡，證實先前的「地繞日動」學說。請問：此學者為何人？ (A)哥白尼 (B)伽利略 (C)培根 (D)牛頓

17.(C) 歷史課堂上，老師說：「一個科學假設是否正確，要看它是否在演繹推論上沒有問題，而不是看是否能用實驗證明。」請問：老師正向學生介紹何人的研究方法？ (A)哥白尼 (B)培根 (C)笛卡兒 (D)牛頓

18.(A) 啟蒙運動時期，曾提出「人類天生具有不被侵犯的生命、自由與財產等權，如果君主侵犯了這些權利，人們可起而反抗。」請問：這是何人的主張？ (A)洛克 (B)盧梭 (C)伏爾泰 (D)孟德斯鳩

19.(C) 「我不同意你的意見，但我以死捍衛你說話的權利。」一句最早出現於伊夫林·碧翠思·霍爾的著作中，用以歸納一位啟蒙時代學者的理念。請問：這本著作應是以下列哪位學者為主題？ (A)洛克 (B)盧梭 (C)伏爾泰 (D)孟德斯鳩

20.(D) 下圖是大航海時代，世界主要航線與地區分布的狀況：(5-1~5-3)



請問A航線的出現，最早是由何人所領導的船隻所開拓？
(A)狄亞士 (B)達伽馬 (C)哥倫布 (D)麥哲倫

配合
1-1

1.(A)在法國留學的弈宇，為自己的假期規畫了一趟旅行，他從學校附近的車站搭車，一路往東欣賞沿途的美景，幾天的旅程中，經過了比利時、荷蘭，最後到達波蘭的首都華沙。請問：弈宇沿途所看到的景色中，多屬於哪一種地形景觀？

(A)平原 (B)山地 (C)盆地 (D)高原

配合
1-1

2.(D)歐洲三面環海，南歐及北歐兩個分區多半島，因為海洋與陸地交錯分布，使海灣得以深入內陸地區，而有利於航運與貿易的發展。請問：下列哪一個半島所在的分區，與其他三者不同？

(A)伊比利半島

(B)義大利半島

(C)巴爾幹半島

(D)斯堪地那維亞半島

配合
1-3

3.(D)近年來，臺灣有部分產業，如半導體、汽車零組件等，為了開拓歐洲市場，紛紛在歐洲設置海外分公司與生產工廠，一方面可以利用當地高素質且低工資的勞力生產優勢，一方面又可以成為產品進入歐洲市場的據點。根據上述，右圖中哪一個代號區，是這些臺灣廠商選擇在歐洲設廠的主要區域？

(A)甲 (B)乙

(C)丙 (D)丁



配合
1-1

4.(A)早上到了巴黎車站的

明軒欣喜之情溢於言表，卻

被一場陰雨稍稍打亂了心情，他發現在這個季節義大利幾乎不會下雨，但法國卻有可能會遇到陰雨的天氣，主要的原因為何？

(A)義大利多屬溫帶地中海型氣候，夏季乾燥少雨

(B)法國多是溫帶大陸性氣候，夏季是主要的雨季

(C)義大利多溫帶大陸性氣候，冬季降水較為明顯

(D)法國多屬於高地氣候類型，一年四季都是乾季

配合
2-1

5.(B) 歐盟的前身是由西歐與南歐的六個國家所組成，至今共有27個會員國，影響擴及歐洲各區。請問：歐盟的總部設立於右圖中何處？

(A)甲 (B)乙

(C)丙 (D)丁



配合
2-1

6.(B)佳怡在報紙中看到一幅插畫，如右圖，主要在描述西元 2020 年歐盟的重大事件——「某國」舉辦公民投票後，正式脫離歐洲聯盟。請問：「某國」是指哪一個國家？

- (A)德國 (B)英國
(C)丹麥 (D)挪威



配合
2-1

7.(B)歐盟成立的宗旨之一是消除境內的貧窮問題，並協助會員國發展經濟；但近年來歐盟也因區域發展不均，導致會員國的負擔日益加重。右圖橘色處是西元 2021 年，歐洲國家人均 GDP 超過 4 萬美元以上的國家。請問：這些國家主要分布在歐洲的哪些分區？

- (A)東歐、南歐
(B)西歐、北歐
(C)南歐、北歐
(D)西歐、東歐



配合
3-1

8.(D)小康自美國西岸搭飛機至東岸，依序可見下列哪些景觀？

- (A)洛磯山脈、阿帕拉契山脈、北美大平原
(B)北美大平原、洛磯山脈、阿帕拉契山脈
(C)阿帕拉契山脈、洛磯山脈、北美大平原
(D)洛磯山脈、北美大平原、阿帕拉契山脈

配合
3-3

9.(B)美國的礦產資源豐富，除了阿拉斯加盛產石油之外，哪一地區亦為石化產業重鎮？

- (A)五大湖區 (B)墨西哥灣沿岸
(C)大西洋沿岸 (D)加州矽谷一帶

配合
3-2

10.(A)十六世紀以來，北美洲大量接受來自世界各地的移民，使其成為多民族的匯集地。請問：目前北美洲的族群構成中，哪一族群所占的比例最高？

- (A)歐裔白人 (B)非裔黑人
(C)印第安人 (D)因紐特人

配合
4-1

11.(C)自大航海時代起，許多歐洲國家開始進行海外探險，試著尋找歐洲航行至印度的航道，當時哥倫布在越渡大西洋後所抵達的島群，便稱之為西印度群島。請問：西印度群島位於哪一個海域中？

- (A)北海 (B)地中海 (C)加勒比海 (D)波羅的海

配合
4-1

12.(B)「這裡位居南美洲的南端，非常寒冷荒涼。由於氣候乾燥，牧場面積必須很大，才有足夠的草料飼養羊群；遠處的山麓地帶，有美麗的湖泊和冰河。」以上這段文字所描述的地方，最可能位於下列哪一個國家境內？

- (A)巴西 (B)阿根廷 (C)哥倫比亞 (D)玻利維亞

配合
4-1

13.(D)智利是一個狹長的國家，若從智利南端一路向北，最可能依序經過哪些氣候區？

- (A)溫帶大陸性氣候、溫帶海洋性氣候、熱帶雨林氣候
(B)溫帶地中海型氣候、溫帶海洋性氣候、熱帶沙漠氣候
(C)溫帶大陸性氣候、溫帶地中海型氣候、熱帶雨林氣候
(D)溫帶海洋性氣候、溫帶地中海型氣候、熱帶沙漠氣候

配合
4-2

14.(B)中南美洲在不同時期，先後有不同族群進入居住，彼此的混血後代成為當地現今的主要居民。請問：中南美洲主要包含了哪些民族的後代？(甲)歐洲白人 (乙)印第安人 (丙)

亞洲人 (丁)非洲黑人

- (A)甲乙丙 (B)甲乙丁
(C)甲丙丁 (D)乙丙丁

配合
5-2

15.(A)西元 2011 年 2 月 22 日，紐西蘭南島的基督城發生規模 6.3 的地震，造成基督城內許多建築坍塌，導致 185 人死亡，是近代紐西蘭死亡人數最多的地震。請問：造成紐西蘭地震頻繁的原因為何？

- (A)位於太平洋板塊交界帶
(B)距離世界主要大陸遙遠
(C)冰河地形多分布於南島
(D)海平面不斷上升的影響

配合
5-2

16.(D)紐西蘭南島的面積大於北島，但第一級行政區(相當於臺灣的直轄市)

南島卻只有 7 個，少於北島的 9 個，如右圖所示。請問：造成南島面積大，行政區卻少的原因為何？

- (A)北島的地形較複雜
(B)北島畜牧業較發達
(C)南島平原分布較廣
(D)南島人口密度較低



配合
5-3

17.(C)針鼯和鴨嘴獸是世界上僅存的兩種卵生哺乳類特有生物，只生存於澳洲。請問：澳洲擁有許多特有生物的主因為何？

- (A)地形高低起伏大 (B)氣候分布很複雜
(C)距其他大陸遙遠 (D)緯度分布範圍廣

配合
6-1

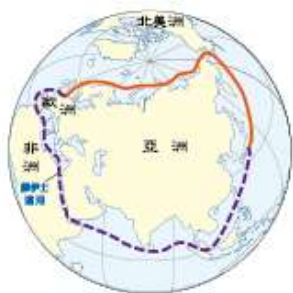
18.(C)西元 1983 年 7 月 21 日，科學家曾在南極的沃斯托克站測得 -89.2°C 的低溫；西元 2010 年 8 月 10 日，科學家利用新的衛星數據，更在南極東部的高地測得有紀錄以來最寒冷的溫度：大約是 -93°C 。請問：下列何者是造成南極氣溫比北極更低的原因？

- (A)北極降水比較稀少 (B)北極的緯度比較高
(C)南極海拔高度較高 (D)南極的人口比較多

配合
6-2

19.(C)「東北航道」(右圖橘色實線)是指穿越俄羅斯北方的北極海，聯絡大西洋和太平洋的航道，可縮短以往經過蘇伊士運河的路程(右圖紫色虛線)和時間。請問：下列哪兩個地區的運輸往來，最需要東北航道？

- (A)北美東岸——歐洲西岸
(B)北美東岸——非洲西岸
(C)歐洲西岸——亞洲東岸
(D)非洲東岸——亞洲東岸



配合
6-3

20.(A)吐瓦魯的外交部長在西元 2021 年 9 月的聯合國氣候峰會中，錄製影片發表演說。影片中，他穿著西裝站在水深及膝的海中，表達吐瓦魯是氣候變遷首當其衝的國家。請問：他這篇演說最可能是在提醒大家重視什麼現象？

- (A)全球的氣候日趨暖化 (B)全球漁獲資源的減少
(C)臭氧層破洞逐漸擴大 (D)全球礦產過度的開發