

WSY9 嶽 6 日邏輯寂靜

(Offline)

2021-09-06

整理人：愛你們的 WSY



目錄

1. 農民靠種樹賺錢.....	4
2. 教師 license 與 science 選課增加.....	6
3. 颶風破壞與屋頂窗戶的標準.....	8
4. 島上 rodent 進化 size 變小.....	12
5. 人貓同穴.....	16
6. 古地圖年代.....	18
7. 維生素 E 與長壽.....	22
8. 蜜蜂認人臉.....	24
9. 政府補貼無硫汽油.....	26
10. meditation 冥想、大腦灰質與抑鬱.....	30
11. 貨架上擺放位置與 overstock 促銷.....	32
12. fatty food 與學校超市.....	33
13. 諮詢師聘用助理.....	35
14. 提前上下課與厭學貪玩.....	38
15. 考古技術與延遲開採.....	40
16. blue dye 與殺蟲劑.....	42
17. 城市擴張與自然災害險.....	43
18. 老鼠吃南瓜.....	47
19. cosmic rays 與 ice age.....	49
20. 記者被定罪.....	51
21. 蜜蜂採花分白晝.....	52

22-1. 擦手紙 VS 烘乾機.....	54
22-2. 烘手機取代衛生間用紙.....	56
23. virus 除水草.....	60
24. 看電視與抑鬱.....	61
25. 8-12 歲缺錢小孩打網遊.....	64
26. 牛和貓得病.....	66
27. kitchen 雜誌.....	67
28. 求偶齒痕.....	70
29. 澳大利亞的島.....	71

1. 農民靠種樹賺錢

【原始】

農民種樹，木材價格低的話農民該高興，這樣可以讓樹接著長，數
越老價格越貴，問加強

我選的農民足夠有錢讓樹在地裡等著

補充：

E 好像說這些木材用於 home building，which 價格一直有上升的
傾向

【考古】

農民靠種一種樹賺錢，但是又期望 price drop。原因就是當樹的價
格下降的時候，農民可以選擇等待。在價格回復之前樹的 size 會長
7%。問 support。我選通常價格在經歷 downturn 之後恢復多於 7%。

【分析】

F：Price drop =>農民等待=>樹的 size 長 7%

P：等待期間樹的 size 增長賺的錢 > 跌價前不等待直接賣掉的錢

C：樹賺錢

Q：加強

思路：機會成本的問題，如果不等待，在價跌之前（第一波高價）賣掉的樹賺的錢（ $Price_1 * Size$ 小） < 等待期間樹 size 長了之後再賣賺的錢（ $Price_2 * Size$ 大）

作者假設： $Price_2$ (恢復後的價) $\geq Price_1$ (drop 前的高價) 能保證等待後賺的錢多。(Price2 < Price1, 將會使結果很難說)

方向：考場上選恢復後的價更高的選項

【答案】

通常價格在經歷 downturn 之後恢復多於 7%（估計這裡的價格可能指樹的總價，如樹總價漲幅超過樹 size 的幅度，意味著恢復後的單價 unit price 比 drop 之前的 unit Price 要高）

2. 教師 license 與 science 選課增加

【原始】

高校為了提高 science 教育的品質 需要 science 老師從先修三門課變成先修 5 門課 問 evaluate 這個政策效果的

license 與 science 選課增加

除了選項說歷史老師是否也要選五門課以外

還有選項是 是否現在的老師都從 college 畢業並且修了五門課 是否那些修了五門課的人比修了三門課的人更可能當老師

【考古】

錯誤！連結無效。

【分析】

F： 學校的 science 老師：拿到 license-》教書

P：？

C： license 門檻：上大學 3 門 science 課提高到 5 門=》提高學生上課學習知識的品質

Q： 評價

思路： 上大學 3 門增加到 5 門是否可行

作者假設：能上大學，能學 5 門 science 課

方向： 考場上選上大學、接受 5 門以上 science 課可行的選項

【答案】

是否現在每個當老師的人都從 college 畢業，在校期間都能接受至少 5 門專業的 science 課

3. 颶風破壞與屋頂窗戶的標準

【原始】

After recent hurricanes produced tremendous damage there, Mardin County revised its building code. In doing so, Mardin imposed stricter standards for roofing but not for windows. The revision will undoubtedly reduce the principal cause of property damage, namely rainwater coming through damaged roofs. However, the revision will do little to prevent personal injuries, since, while many injuries are caused by flying debris breaking through windows, very few are caused by roof collapse or rainwater.

Which of the following, if true, most seriously weakens the argument?

(A) For many years Mardin County's building code has imposed a stricter standard for windows than that imposed by most counties that are frequently struck by hurricanes.

(B) The hurricanes that recently hit Mardin County were not as severe as some hurricanes that have hit there in the past 100 years.

(C) Much of the flying debris carried by the winds of a hurricane is roof material that has become dislodged.

(D) During a hurricane, broken windows in a house cause increased pressure inside the house that can, in turn, cause the roof of the house to become damaged.

(E) Mardin County's building code applies to the repair of houses in addition to the construction of new houses.

【翻譯】

在最近的颶風給那裡造成巨大破壞之後，瑪律丁州修訂了其建築法。在這樣做時，瑪律丁州對屋頂實行了更嚴格的標準，但沒有對窗戶實行標準。這次修訂無疑將減少財產損失的主要原因，即雨水從受損的屋頂湧入。然而，修訂標準對防止人身傷害沒有什麼作用，因為，雖然許多傷害是由飛濺的碎片擊穿窗戶造成的，但很少是由屋頂坍塌或雨水造成的。

以下哪項如果為真，最嚴重地削弱了這一論點？

(A) 多年來，磨丁縣的建築法規對窗戶的標準比經常遭受颶風襲擊的大多數縣的標準更嚴格。

(B) 最近襲擊瑪律丁縣的颶風並不像過去 100 年裡襲擊那裡的一些颶風那樣嚴重。

(C) 颶風的風所攜帶的飛行碎片中，很多是已經脫落的屋頂材料。

(D) 在颶風期間，房屋的窗戶破損會導致屋內壓力增大，進而導致房屋的屋頂受損。

(E) 磨丁縣的建築法規除了適用於新建房屋外，還適用於房屋的維修。

【分析】

F：颶風給 M 州造成巨大破壞-》M 州修訂建築法：對屋頂標準更嚴格，對窗戶沒有=》減少財產損失（雨水從屋頂湧入）

P：飛濺碎片擊穿窗戶與屋頂無關

C：飛濺碎片擊穿窗戶，很少屋頂坍塌或雨水=》人身傷害=》新法對人身傷害沒用

Q：削弱

思路：尋找可能：飛濺碎片擊穿窗戶與屋頂有關

作者假設：飛濺碎片來自屋頂受損材料

方向：考場上選飛濺碎片來自受損屋頂材料的選項

【答案】

正確選項 C：颶風的風所攜帶的飛行碎片中，很多是已經脫落的屋頂材料。

將飛濺碎片與屋頂關聯，正確

選項 A: 無關比較，非正確答案

選項 B: 無關比較，非正確答案

選項 D: 窗為因，屋頂受損未果，無法建立與人身傷害關聯，
非正確答案

選項 E: 無關，非正確選項

4. 島上 rodent 進化 size 變小

【原始】

BC80,000 挖到了一群 rodent 的骨頭 發現他們比正常的 rodent 來說都要小 後來說歷史記載 BC120,000 就有 rodent 了 推測 rodent 在環境影響下進化了 問加強 我選的是 BC120,000 挖出來的 rodent 都要大一些

【考古】

V1 【by [jjxiaoliang](#)】

還有一個說在一個 Island 上發現一種比正常的 size 要小的某物 A 吧，然後專家研究，得出這個物質與 motherland 上的某物類似，就大小不同。還有個時間差的，前面時間是 14000BC，後面為 8000BC，結論呢就是，這個 island 就是 motherland 分離出去的？問 evaluate。

狗主選的是 any 開頭的那個選項。

V2 【by [milanyang](#)】

M 島上有發現一種化石顯示這種 13000 年前的 species 比大陸上其他的都小，科學家們認為這應該與大陸上發現的物種不一樣的。但是在大陸上發現了 8000 年前的化石可能是到上那種物種的後裔。問的是下列哪個文帝的回答有助於判定他們是不是同一物種。

V3 【by [doudoujkl](#)】 660, M44V36

一個是說一個科學家在一個 MAINLAND 旁邊的一個小島上，發現了一種青蛙還是什麼動物的 FOSSILE，這種化石比 mainland 上的同種動物要小很多。於是這些科學家就得出結論，說，這些是 mainland 上已經絕種 extinct 的青蛙，在小島上他們活下來了。另一幫科學家說，不對，在這個小島上發現了 mainland 上的青蛙 fossil，所以應該是這個島原來是大陸的一部分，後來飄移離開了大陸，然後青蛙進化了。題目問得是，第二幫人最可能用一下哪個作為論據來反駁第一幫人。

V4 【by [emagic](#)】 770, M51V42

當時也沒有讀很清楚。但我理解的題意應該是，一開始在島上發現 13000BC 的 rodent 化石比大陸上的小，所以猜測和大陸的 rodent 是 2 個物種。但是後來在島上又發現了個頭比較大的 rodent 在 8000BC 的化石（原文中的 latter 我理解是個頭比較大的 rodent），所以推測島上和大陸的是同一個物種，以下哪個可以幫助確定那個理論是對的？

我排除了一些無關選項，最後選了一個 8000BC 大陸上是不是有比較大的 rodent 化石之類的選項。（話說這道題目出現在我考試比較靠前的部分，著實讓我出了一身冷汗）

V5 【by [hamubotel115](#)】 700, M48V38

在某個島上發現了 B. C. 14,000 的動物化石，和 motherland 上的某種動物是 similar species，只是形體很小，所以一直認

為是 distinct 的兩種動物。但是後來又在該島上發現了 80,000B.C. 的 latter species (指的是 motherland 上的那種) 化石，所以研究者就假設是不是這種動物在島上演化成了那種小型的動物 due to an effect called island drawfing. 問那種說法 help to evaluate 兩種假設：

狗主選有一個從 80,000BC 到 14,000BC 中間有沒有 large quantity of small species 的化石。

V6 【by [lnzhonglp](#)】 M51V42

我在下麵兩個選項之間想了很久。一個是，大陸周圍其他的島上面會不會有類似的變小的生物化石。另一個，這個島在 9000BC-15000BC (大概是這個時間，不記得了) 的時候島上的環境會不會有大量的這種小個子的 rodent 生存。(我選的是前一個，但是回來後覺得選錯了，應該是這個，因為只有大量的生存，才有可能進化。但是還是不是很確定。)

V7 【by [easonqu](#)】 M51V40

狗主選的是 whether the resource of the island between BC80000 and BC14000 can support large quantity of small species

【分析】

F : size : 14000BC 的 rodent fossil @ M 島 < rodent (活物) @motherland => 這倆是 distinct 物種

新發現：80, 000BC 的 rodent fossil @ M 島 是 latter species (=motherland species)

P：？

C：研究者：the same species (motherland species) @M 島 進化成小型動物 due to an effect called island dwarfing

Q: evaluate

思路：關聯 80000BC 的 latter species (size 大的 species) 與 14000BC 的 dwarfing species

作者假設：島上是否具備 evolve (=大量的 rodent 在 80000BC 至 14000BC 期間 size 變小) 的條件

方向：考場上選島上的環境會不會有大量的這種小個子的 rodent 生存的選項

【答案】

whether the resource of the island between BC80000 and BC14000 can support large quantity of small species

5. 人貓同穴

【原始】

人的屍體和動物的屍體被埋在一起，說明人當時就已經馴化了家畜，問加強

我選了人活著的時候動物也活著，

選項有變化

【考古】

認為 4500 年前人開始養貓 但是最近考古 xxx 發現人和貓的遺跡在一起 可以推出人養貓可以追溯到 9500BC 問削弱好像

一直以來大家都認為 Egyptian 最早開始從 4000BC keep cats as pets. However, recently discovery in Cyprus 發現有 9000BC 的 human skeleton and cat skeleton 被埋在很靠近的地方. 所以科學家認為人們從 9000BC 就開始 keep cats as pets 了.

問的是 weaken 的選項.

我選的是不能確定 human skeleton 和 cat skeleton 是在同一時間被埋下的.

【分析】

F：觀點：Egyptian 4000BC keep cats as pets

recent discovery in Cyprus：9000BC 的 human skeleton 和 cat skeleton 埋在很靠近的地方

P：是人養貓（人和貓同時代）不是其他原因導致 9000BC 的 human skeleton 和 cat skeleton 埋得很近

C：科學家：human 在 9000BC 開始 keep cats as pets

Q：weaken

思路：尋它因，是其他原因導致 9000BC 的人類骸骨和（不同時代比如 4000BC 之後的）貓的骸骨放在一起

作者假設：貓不是 9000BC 就在那了，是後面溜進去的，或是後人放進去的

方向：考場上選人的骸骨和貓的骸骨不是同時放在那的選項

【答案】

不能確定 human skeleton 和 cat skeleton 是在同一時間被埋下的。

6. 古地圖年代

【原始】

關於地圖上什麼什麼連接了好望角 但是沒有一些島 然後提到哥倫布

【考古】

V1 某個傢夥發現了一份古老的地圖，然後發現這個題圖畫得很詳細，well go along the west coast of South Africa

(America)，但是對好望角 Hope Cape 附近的一些島嶼的描述是沒有的。然後歷史記錄 1688 年左右有幫航海家首次對這個大洲（非洲還是南美）西部進行過探查，但是直到 1693 年左右，由另一幫更加 NB 的航海家才探查到好望角附近的海域，並豐富了部分島嶼的位置。

問，基於上面的資料，可以得出結論

1. 我選了這幅地圖的產生時間應該在 1688 年和 1693 年之間（無法確保正確性）但是大致意思是這樣，大家具體看到自己分析。這道不難。

V2 有一幅地圖，上面描繪了非洲西岸直到好望角的航線，但上面沒有表明印度的所在的，而印度是哥倫布在 1488 年發現，並在 1493 年發表的文章中提到的。問上述內容可以退出什麼結論。只記得其

中兩個答案：c) 這地圖可能 1488 年到 1493 年間畫的。d) 這幅圖不可能早於 1493 年

變體

V1 一副義大利的 R 開頭的地圖的製作日期是 unknown 的，而且這幅圖清晰了描繪了好望角周圍的什麼路線。由於 P 開頭的一個人（好像是一個中學歷史中的航海家）從到達非洲，到把路線資訊返回給義大利的繪圖牛人至少需要 1 年（1 年半？）時間，所以這幅 R 地圖的產生時間不可能早於 1489 年。問假設。答案有兩個比較糾結，一個是義大利的繪圖牛人不可能直接從非洲拿到地圖資料；另一個是 R 地圖中的任何一個部分之前都沒有出現過。我選了第一個，比較確認吧。感覺第二個有些絕對。

V2 地圖產生時間，寂靜也是對的，這題很明確。

V3 有一個 map, 裡面詳細說明瞭非洲西海岸到好望角的海岸線，但是無法對它的出生日期進行 date。葡萄牙人 1488 年作為第一批歐洲人到了好望角。由於從好望角返回歐洲需要 1 年的時間，所以可以推測製作這個地圖的義大利人 at least 1489 年才把這個地圖製作出來。要求 assumption。有一個選項大概說從葡萄牙傳到義大利不會要至少一年的時間。還有一個選項義大利人不能直接從非洲人那裡獲取 resource。

V4 一張地圖很準確地描繪了北非到某海峽的圖形。因為哥倫布同志（還是誰）是 1489 年才到那裡，起碼也要 1 年才能回來畫圖，所以這張圖必定是在 1490 年後製作的。問 assumption。我選的是

歐洲人沒可能直接向非洲同志們詢問。

【分析】（符合“/“表示”或者“）

F：一副古地圖，包含 南非/南美西岸=》 Hope Cape 好望角的航線
不包含 好望角附近的一些島嶼/“印度“

歷史記錄：1) 1488/1688 航海家/哥倫布 發現 南非/南美/”印
度“

2) 1493 別的航海家探查到好望角附近海域+豐富島嶼位
置 /1693 哥倫布發文提到“印度“

P：地圖的繪製基於地理發現

C：？

Q：推斷結論

思路：地圖的繪製 與 發現 相關聯

作者假設：不發現不會有=》1) 1488/1688 前 地圖不會有 南非/南
美西岸=》 Hope Cape 好望角的航線

2) 1493/1693 前地圖不會有好望角附近的一些島嶼/“印度“

一發現就繪製 =》3) 1488/1688 後 地圖 包含 南非/南美西岸=》
Hope Cape 好望角的航線

4) 1493/1693 後的地圖 會包含 好望角附近的一些島嶼/“印度“

方向：考場上選 地圖 同時滿足 1488/1688 後 和 1493/1693 前
的選項

【答案】

這幅地圖的產生時間應該在 1488/1688 年和 1493/1693 年之間

7. 維生素 E 與長壽

【原始】

攝入一種維他命和壽命長短沒關係，但是研究顯示有攝入這種維他命習慣的 older 比沒有的活的長。題幹裡還說到什麼健康生活習慣，題型應該是 support

有個選項是那些人除了這種 vitamin 還攝入其他的 vitamin

【考古】

吃維生素 E 可以延長壽命什麼的，調查的資料顯示老人吃 Ve 的確實壽命更長，但這也不能說明就是 ve 的作用，也可能是吃 ve 的老人比其他人更加注重健康。然後中間一些銜接的話大意是說即便不是這樣，不能說就是 ve 的作用，因為———————— 填空題

構築選了 大多數吃 ve 的老人也同時在吃其他維生素。

【分析】

F：調查：吃 VE 的老人，壽命長。可能性一：吃 VE 的老人注重健康=》長壽

P：？

C：可能性二，不是因為注重健康，也不能說是 VE=>長壽

Q：解釋

思路：給他因，斷開 注重健康 與 長壽 的關聯；斷開 吃 VE
與 長壽 的關聯

作者假設：第三種原因導致 老人長壽 比如吃其他東西

方向： 考場上選 吃其他東西導致老人長壽的選項

【答案】

大多數吃 ve 的老人也同時在吃其他維生素

8. 蜜蜂認人臉

【原始】

關於蜜蜂能不能認人臉 做了實驗放了 sugar

【考古】

有人說 bee 有識別人臉的能力。科學家做實驗 A. sugar+ smiling, X (一個單詞不認識, less 結尾的) young man face B. bitter + X (沒有 less) older man 問的問題我都沒看懂, 感覺很奇怪, 沒見過這種問法, 不過現象全是實驗變數變來變去的組合。

是蜜蜂會認人臉的, 時間不夠了沒仔細看題, 說是掛兩張畫, 年輕微笑的人與甜罐頭在一起, 年老的人與苦罐頭在一起 (這個我不知道怎麼複述), 結果最後蜜蜂都跑到年輕微笑的人那裡去了。說明蜜蜂會認人臉。問這個結論成立必須建立在什麼條件上。我選的是把甜罐頭換成普通罐頭 (還是苦罐頭?) 也會不會有不同...

V2

蜜蜂認人臉的, 問的是加強

【分析】

F: 實驗: 不同組合的兩幅畫

組合 A: sugar 甜罐頭 + smiling, X_less young man face

組合 B: bitter 苦罐頭 + X Older man

=>蜜蜂 bee->組合 A

P: ?

C: 蜜蜂能辨認人臉 face

Q: 評論

思路: 評論 人臉以外的它因 (sugar/bitter) 與 蜜蜂趨向 A 的
關聯

作者假設: 是 罐頭 還是 人臉 導致了蜜蜂 的 走向?

方向: 考場上選 換種罐頭看結果的選項

【答案】

把甜罐頭換成苦罐頭是否會有不同

9. 政府補貼無硫汽油

【原始】

汽車尾氣二氧化硫影響空氣品質，政府為了提高空氣品質把 sulfur 含量少的汽油 tax 降得遠低於 regular 汽油的 tax，問哪個 call into question 這個方案成功可能性。

選項有：

S02 不是空氣污染物的唯一來源；

司機不知道有 less-sulfur 這種 alternative；

別的城市污染怎麼怎麼

【考古】

CR：研究發現不含硫汽油產生的廢氣污染只有含硫汽油產生的廢氣污染的三分之一（記不清楚具體數字了），所以某市計畫給司機補貼，鼓勵他們都是用不含硫汽油，以達到改善該市大氣情況的目的。

問 weaken，

構築選的是，該市大氣的主要污染物並不是硫。

【疑似原題】

Compared to regular automobile fuel, low-sulfur automobile fuel produces a lower volume of harmful emissions such as sulfur oxides. In an attempt to improve the air quality in Liania, the Litanian government has cut the excise tax on low-sulfur fuel to a point well below that of regular fuel. Since automobiles perform equally well with either fuel, the government hopes that such a tax cut will encourage drivers to switch from regular fuel to the less polluting low-sulfur fuel.

Which of the following, if true, would most seriously call into question the Litanian government's plan to use this tax cut to improve air quality?

- A. Automobile fuel is not the sole source of sulfur oxides in the atmosphere.
- B. In terms of sulfur oxide emissions, the air quality of Liania is not as bad as the air quality of neighboring countries.
- C. Some drivers in Liania are unaware of the availability of low-sulfur fuel as an alternative to regular fuel.

- D. The cut in the excise tax for low-sulfur fuel is large enough to encourage significantly greater automobile use.
- E. Many Litanian drivers remain unconvinced that automobile emissions are a significant threat to air quality.

【翻譯】

與普通汽車燃料相比，低硫汽車燃料產生的硫氧化物等有害排放物較少。為了改善利塔尼亞的空氣品質，利塔尼亞政府已將低硫燃料的消費稅降至遠低於普通燃料的水準。由於汽車使用這兩種燃料的性能都一樣好，政府希望這樣的減稅能鼓勵司機從普通燃料轉向污染較小的低硫燃料。

以下哪項如果為真，最嚴重地質疑了利塔尼政府利用這種減稅來改善空氣品質的計畫？

- A. 汽車燃料不是大氣中硫氧化物的唯一來源。
- B. 就硫氧化物的排放量而言，利塔尼亞的空氣品質並不像周邊國家的空氣品質那樣糟糕。
- C. 利塔尼亞的一些司機不知道有低硫燃料可以替代普通燃料。
- D. 低硫燃料消費稅的下調幅度較大，足以鼓勵人們大大增加汽車的使用量。
- E. 許多利塔尼亞司機仍然不相信汽車排放對空氣品質有重大威脅。

【分析】

F：低硫汽車硫排放較少 L 政府降低低硫汽車消費稅

P：L 政府：使用低硫汽車/燃料的硫排放總量會少

C：鼓勵司機用低硫燃料

Q：削弱

思路：如果使用的頻率高，總量降不了

作者假設：使用低硫汽車/燃料，硫排放總量未必少

方向：考場上選人們用低硫是鉚足了勁用的選項

【答案】

正確答案 D：低硫燃料消費稅的下調幅度較大，足以鼓勵人們大大增加汽車的使用量。

使用量大，硫排放不少，正確

選項 A：無關，非正確選項

選項 B：無關比較，非正確選項

選項 C：無關，非正確選項

選項 E：司機主觀相信與否無關，非正確選項

10. meditation 冥想、大腦灰質與抑鬱

【原始】

專家讓兩組抑鬱症的人做實驗，實驗前 scan 了大腦圖，一組學習 meditation techniques 後冥想 3 個月，一組啥也不做。3 個月後再 scan 發現 meditation 組大腦的 grey 物質增加（還是減少？），該物質能抑制（or 跟抑鬱相關）depressive 情緒。所以得出 meditation 能緩解抑鬱。

問增強還是 assumption。

選的是該物質的 loss 能導致抑鬱還是什麼

【考古】

說是一個實驗，一般的實驗者在實驗週期裡每天都做一種 m 的行為（單詞忘了，我猜可能類似於冥想還是啥的？不清楚），一半的沒有 結束之後發現，那一半做了 m 的實驗者大腦某個區域的灰質減少了，所以研究者認為，做 m 可以減少人們的焦慮緊張 nervous 問需要知道以下哪個問題的答案可以增強/確認研究人員的說法 我選了：whether 灰質的減少與不產生焦慮緊張情緒有關

【分析】

F： 實驗：一半的人每天 meditation， 另一半的人沒有 實驗後： 每天 meditation 的人 大腦某區域的灰質減少

P：灰質減少-》人們焦慮緊張減少

C：研究者：meditation->減少人們焦慮緊張 nervous

Q：增強/確認研究人員的說法

思路：meditation 灰質 人們焦慮緊張 3者之間的關聯

作者假設：灰質減少 是否 跟人們焦慮緊張減少存在聯繫

方向：考場上選灰質減少是否有助於減少人們焦慮緊張的選項

【答案】

whether 灰質的減少與不產生焦慮緊張情緒有關

11. 貨架上擺放位置與 overstock 促銷

【原始】

商店老闆把 overstocked 商品擺在貨架 front，這樣能提高 sales 還是什麼。

增強。

選的是這些貨物是人們在即使不是很需要的時候也會買的那類東西。

【考古】

經理決定將超市貨架上的 overstock item 擺到外面降價促銷，

經理是基於什麼假設（或者是問加強）？

選項有降價後還是高於成本（當時構築覺得不是這個，因為題目沒說是為了增加 profit，而是為了促進銷售）

顧客會在需要的時候去買那些 overstock item（當時構築選這個，但構築沒把握）

12. fatty food 與學校超市

【原始】

學校禁止售貨機那個，fat 導致身體不健康

【考古】

現在，children 有 healthy problem，學校覺得這和她們吃高糖高熱量的東西有關，所以說讓超市不賣這些。題目問的削弱

【分析】

F：學校：吃 fatty food=》 children 有 healthy problem

P：學校：children 吃的 fatty food 都來自於超市

C：學校：禁止超市賣 fatty food

Q：削弱

思路：給它因，children 吃的 fatty food 不止來自超市，還有其他管道

作者假設：其他地方（比如學校 cafeteria 或自動售賣機）都提供 fatty food

方向：考場上選其他地方也提供 fatty food 的選項

【答案】

學校的 Cafeteria/自動售賣機也提供 fatty food

13. 諮詢師聘用助理

【原始】

v1 一個公司一般會組一個 3/4 人組的 analyst 一起工作，如果加了一個 assistant 會使效率翻倍，問的是關於工資和公司成本的問題。

v2 大公司僱傭三個專家和一個助手

問助手是多餘的是為什麼

構築選：專家需要照顧助手

【考古】

v1 一個公司有 3 個諮詢師和一個助理，發現助理的工資是諮詢師的 1/3，但助理的工作不重要，可以直接開掉，只保留諮詢師。問怎麼消弱。

v2 公司的諮詢師如果聘用助理，工作效率會大大提高，但是即使助理的工資很低，公司依然不能同時提升效率和減少費用支出，求解釋

v3 雇 3 個 consultant 工作需要 3 天完成，如果在讓一個 assistant 來監督，則一天半可以完成。assistant 的工資並不貴，公司可以通過雇 assistant 來節省總共的開支。然而並不能起到這個作用。

問解釋。

v4 就是有個公司，要三個 accountants 去完成一樣東西，大概要三天？如果公司可以請一個 assistant 的話，可以在半天內弄完。但是公司就是沒請 assistant，儘管 assistant 的 wage 很 low..

求支持。。

選項有公司要 pay assistant 的 受傷補貼和吃飯錢。。

還有一個是這些 accountant 要 supervising 這個 assistant，我貌似選了這個

v5 還有三個 consultant 做一個工作需要整整一天，加一個助手就可以只用半天。可是還是堅持不用助手，

問解釋

我選了公司有其他的 staff, 如果要求可以幫助公司的員工.

但是我會想有個選項是公司得支付 assistant 的伙食費阿什麼的, 這個應該更契合原題中的更省錢

【分析】

F： 某公司 3 個諮詢師 1 個助理 助理工資是諮詢師的 1/3

P：助理的直接工作價值不高

C：助理的工作不重要=》直接開掉助理，只保留諮詢師

Q：削弱

思路： 助理的間接價值可能對諮詢師很重要，對公司業務也很重要

作者假設：助理讓諮詢師的工作效率大大提高

方向：考場上選助理對諮詢師的作用很大的選項

【答案】

助理讓諮詢師的工作效率大大提高

14. 提前上下課與厭學貪玩

【原始】

小孩子課後活動很多 然後除了文化課還要學一些其他內容 所以學校就為了減少這種情況 就打算提前上課提前下課 讓小朋友課後時間多一點 問的好像是削弱

我選的是 小朋友上興趣班的地方就在學校

還有一個選項是 小朋友精力旺盛還是啥的 起得早 睡得不用太早 還是睡得早

【考古】

學生課外活動太多，上課老是不集中，所以學校想了個辦法說把上學和放學時間都提早 weaken

選了：由於學生的年齡原因，他們起床越早，上課就會越不集中

還有個選項沒怎麼看懂：說大多數課外活動都不會搞到晚上。感覺沒啥關係好像

邏輯考了那個因為小孩總是參加課外活動，要讓小孩維持注意力的措施，問 weaken

選那個提前開始上課提前下課這樣會讓小孩更不集中注意力的那個選項

小孩子學生課餘的 activities 多，不好好上課，下午的課程都
不上完就都跑了。學校提了建議說 beginning and ending 的時間都
提前，這樣子你們就可以上完整的學校課程了！問題：Weaken

【分析】

F：小孩課外 activity 多=》上課不集中，下午課也不上完就離
開

P：學校：留給課外活動的時間不夠=》小孩被課外活動提前吸
引跑（上課沒興趣，下課（翹課）有興趣）

C：學校：把上學和放學 beginning and ending 的時間提前=》
上課集中，也可以上完課再離開

Q：削弱

思路：給出它因，斷開 時間不夠 與 貪玩厭學 的關聯

作者假設：提前上下課（時間夠）=》小孩上課注意力不集中
（厭學）=》更加貪玩（提前翹課參加課外活動）

方向：考場上選提前上學讓學生更加厭學愛玩的選項

【答案】

由於學生的年齡原因，他們起床越早，上課就會越不集中

15. 考古技術與延遲開採

【原始】

考古學家說因為技術會進步，所以現在不要開採，問削弱

【考古】

說是因為考古學家利用新的技術手段，總能在之前發掘過的地點發現一些新的有用的東西。所以有人就建議乾脆現在都不要進行挖掘了，全部等未來有新的技術後再一起挖。問削弱。

樓主選的是 A，未來技術進步是無止境的。

【分析】

F：新技術：比舊技術發現遺址更多有用的資訊 舊技術：會污染或損害遺址

P： 等待未來新技術 比 現在利用舊技術 更有利

C：有人建議：現在延遲開採，等待未來的新技術

Q： 削弱

思路：機會成本的問題，等待未來新技術 相比 現在利用舊技術 有更大弊端

作者假設：遺址的內容 現在不開採，不利用現有技術 隨時間推移會毀損更多

方向： 遺址的物品經不起等待（等不到未來）的選項

【答案】

遺址的內容自然腐蝕在加劇，不利用現有技術及時開採（檢測），相當部分無法保存到未來新技術實現

16. blue dye 與殺蟲劑

【原始】

食物上的殺蟲劑被顧客發現了很不好，所以農民就用了一種 blue dye... 然後我就忘了，是 strength farmers' goal

【考古】

一種農藥要適當的用，用的量多了會傷害人，用的少了沒效果。但是這種農藥是無色的，為了便於使用的時候要控制量。建議加入藍色染料。用的時候就可以看得清楚了。evaluate。選項有：

這種染色會不會污染作物，

這種染料對其他作物有無影響，這種染料對人有無影響，等等

17. 城市擴張與自然災害險

【原始】

Business analyst: Urban sprawl has increasingly transformed rural farmland into suburbs in those parts of the country most vulnerable to winter storms. This explains why the sums paid out by insurance companies for storm damage have skyrocketed in recent years. If developers had not built homes in areas more frequently affected by violent weather, the costs of storm damage would not be as high as they are today.

Which of the following, if true, most seriously weakens the business analyst's argument?

- A. Homes built in these new suburbs are widely spaced and are thus more vulnerable to storm damage than are urban homes.
- B. Sums paid by insurance companies for storm damage in densely populated urban districts throughout the country have risen dramatically in recent years.

- C. The rate of suburbanization of rural farmland has been highest in recent years.
- D. Insurance companies demand higher premiums from homeowners in urban areas than from homeowners in rural areas.
- E. On average, a tract of land in a city is of greater value than a tract of the same size in these new suburbs.

【翻譯】

商業分析員：在該國最容易受到冬季風暴影響的地區，城市的擴張越來越多地將農村農田變成郊區。這就解釋了為什麼近年來保險公司為風暴損害所支付的金額急劇上升。如果開發商沒有在受暴風雨影響比較頻繁的地區建造房屋，那麼暴風雨損害的費用就不會像今天這樣高。

以下哪項如果為真，最嚴重地削弱了商業分析家的論點？

- A. 在這些新郊區建造的住宅間距很寬，因此比城市住宅更容易受到風暴破壞。
- B. 近年來，全國各地人口稠密的城市地區，保險公司為風暴損害所支付的金額急劇上升。
- C. 近年來，農村農田的郊區化率最高。
- D. 保險公司對城市地區房主的保費要求高於農村地區房主。

E. 平均來說，城市裡的一塊土地比這些新郊區同樣大小的土地價值更高。

【分析】

F：商業分析員：在該國最易受冬季風暴影響地區，城市擴張=》越來越多農田=》變郊區 =》近年保險公司未風暴損害所支付的金額急劇上升

P：商業分析員：郊區造房，使受損費用增大

C：開發商如未在受暴風雨影響較頻繁的地區造房屋=》受暴風雨損害費用不會這樣高

Q：削弱

思路：與農田比，郊區損失大；但從全域看，郊區不造房，城市損失更大

作者假設：郊區不造房，城市損失更大

方向：考場上選城市損失大的選項

【答案】

正確選項 B：近年來，全國各地人口稠密的城市地區，保險公司為風暴損害所支付的金額急劇上升。

指出郊區不造房，相對損失更大，正確

選項 A：趨向加強，非正確選項

選項 C：該事實無助削弱，非正確選項

選項 D: 無關比較，非正確選項

選項 E: 無關比較，非正確選項

18. 老鼠吃南瓜

【原始】

某個食物可以解決人胰島素的問題，然後懷疑是它裡面的某個物質的作用，

問怎麼證明。

選了：其他含該物質的食物能不能起作用

【考古】

實驗喂老鼠吃南瓜，說好像是一段時間過後，血糖就低了，好像說吃南瓜可以控制糖尿病，提到了胰島素

evaluate 題

選項：

A 老鼠吃除了南瓜的其他食物胰島素會不會上升（我不太記得上升下降啥的了，我選了這個）

B 實驗鼠愛不愛吃南瓜

給糖尿病老鼠注射南瓜提取物，過了一個月老鼠胰島素分泌水準恢復正常，研究發現 pumpkin 提取物裡面有 antibiotics。

問一下哪一項最能 evaluate 這個研究

【分析】

F：實驗室：喂老鼠吃南瓜，一段時間後，血糖就低了

P：？

C：吃南瓜=》控制糖尿病（提到胰島素）

Q: evaluate

思路：看吃南瓜和血糖/控制糖尿病/胰島素之間有沒有關聯，看有沒有其他原因導致同樣的效果

作者假設：除了吃南瓜，老鼠吃其他食物會不會導致胰島素升（或降）

方向：考場上選老鼠吃其他食物會不會導致血糖低/控制糖尿病/胰島素升降的選項

【答案】

老鼠吃除了南瓜的其他食物胰島素會不會上升/下降

19. cosmic rays 與 ice age

【原始】

supernova 會影響地球的 ice age 但說宇宙射線也有作用 問加強

第一句提到了宇宙裡有個什麼爆炸 在空中形成了顆粒還是什麼的物質

是 supernova 爆炸 在宇宙中形成物質 影響地球上的 ice age

但是有研究表明 cosmic rays 能穿過這些物質 也有作用

問加強

選項有一個講了 rays 的其他特質

選項有 at least 之類的

每次過這個 arm 會產生 ice age 說他跟 rays 有關是因為啥 填空

我選了一個每次地球 ice age 都發現了至少一些 rays

【考古】

無

【分析】

F：宇宙：supernova 爆炸=》空中形成顆粒=》影響地球的 ice age

P: cosmic rays 與 ice age 有關聯

C: 研究: cosmic rays 穿越這些顆粒/spiral arm=》也有作用

Q: 加強

思路: 關聯 cosmic rays 與 ice age

作者假設: 有證據表明 cosmic rays 影響了地球的 ice age

方向: 考場上選 cosmic rays 影響 ice age 有跡可循的選項

【答案】

每次地球 ice age 都發現了至少一些 rays

20. 記者被定罪

【原始】

某地總理更換，新上任的總理第一年判了 20 個記者罪行，原來的總理一年只判了兩個記者，結論是心上任總理聽不得批評的文章（大概意思）

問削弱

構築補充資訊：1984 換了新的，然後是 1985 這個新上任的第一年處理了 20 個。

選項有個說 1984 這屆政府在他們第一年上任的時候處理了 22 個，構築選的是這個選項。

【考古】

94 年 B 的新政府上臺。95 年有 20 名記者因為批評政府而 were send to prison, 94 年這一資料才 2 個，這說明 B 的新政府對 Criticism 不夠包容，

問 weaken。

（構築選的是 95 年入獄的大部分都是在 94 年寫東西批評前政府的）

21. 蜜蜂採花分白晝

【原始】

蜜蜂晚上不采蜜的原因，即使很多好的花（反正就是 imply 那些花蜜蜂應該是喜歡的）只在晚上開放，以前被認為是因為他們視力問題導致晚上看不到花，所以晚上不采蜜。但是有學者就說這個理論不對因為晚上開的那個花有什麼特異功能所以其實蜜蜂能看到的那些花的，所以不應該是視力看不到的原因（波長還是啥啥實在記不清怎麼特異了）。然後又有學者說，上面那個 argument 不對，還是因為視力問題，只不過問題是出在蜜蜂如果晚上出門的話，即使能看到花采到蜜，但他們會看不到回家的路。

題目最後問什麼可以 strengthen 最後這組學者的 argument。

我好像選了一個什麼蜜蜂會在日出的時候出門但是不會在傍晚出門吧，記不太清，記得有 lmaooo。

【考古】

Bee 是在白天光線好的時候出去采蜜，但很多花是在 twilight 時開花的，於是猜測說可能是蜜蜂眼神不好，所以只能光線好的時候出去。有人 argue 說 twilight 階段開的花顏色鮮豔等等，很容易 locate，但說這個 argument 不會 weaken 猜測，因為蜜蜂眼神不好還是會找不到家。。。 （就是不知道把蜜放回到哪裡） 問那項可

以 support 猜測

選項如下：

喜歡在 twilight 時采蜜的蜜蜂眼神更不好

蜜蜂是靠 smell 找到家的

早晨光鮮 dimmer than evening

蜜蜂在低溫下不容易飛行，尤其是同時光線不好時（傾向於最後一個，其它感覺是 weaken)

22-1. 擦手紙 VS 烘乾機

【原始】

一個烘手機 vs paper towel 的那個，但是是一個填空題

【考古】

政府為了驗證廁所的那種卷紙和電動幹手器哪個 cost 低，在所有大樓裡的 L(一個 room 的名稱)同時放置了這兩者。結果兩年後吧發現卷紙 cost 低。但是說又不能根據這個就得出結論說電動幹手器成本高，因為？我選的在大多數情況下，人們更喜歡用卷紙。幹擾選項有個近幾年來，因為怎麼樣所以 L 的數量增加了。

有個市長說了一段話 說廁所用擦手紙和烘乾機的調查 雖然擦手紙花錢多 但是不能證明烘乾機維護更貴 問哪個能加強選的 用擦手紙的人遠遠多於用烘乾機的

【分析】

F：政府：所有大樓的 lavatory 同時放 paper towel 和 e-hand dryer 發現：2 年後 paper towel 成本低

P： ？

C：e-hand dryer 成本高不成立

Q：解釋

思路： 兩種都用，paper towel 便宜；考慮使用率的問題

作者假設：paper towel 使用頻率高

方向：考場上選使用 paper towel 比較多的選項

【答案】

在大多數情況下，人們更喜歡用卷紙。

22-2. 烘手機取代衛生間用紙

【原始】

題幹：用設備取代衛生間用紙的

選項順序變了，maintenance 成本好像是 C？

a 好像確實是未來 10 年內的維護成本有關

選項 A 說的 will be the same，考試時候說的 maintain 成本不會大幅度變高

我好像選的這個

因為如果暴增，取非（假設題）就是削弱題幹

【考古】

Recently, Smith City replaced all paper-towel dispensers in lavatories of city buildings with electric hand dryers. The city estimates that in about fifteen years the amount that would otherwise have been spent on the purchase and disposal of paper towels would begin to exceed the cost of purchasing, installing, and operating the electric dryers. Therefore, despite high initial costs, replacing paper towels with electric hand dryers will be to the city's long-term economic advantage.

Which of the following is an assumption on which the argument depends?

A The costs of repairing electric hand driers will be the same fifteen years from now as it is today.

B Almost every business in Smith City that has replaced the paper towel dispensers with electric hand dryers has found the replacement to be to its long-term economic advantage.

C The city will not, within ten years, have to replace most of the recently installed electric hand dryers with new dryers.

D The number of electric hand dryers recently installed in Smith City is not significantly greater than the number of paper towel dispensers removed.

E The initial costs involved installing paper towel dispensers is less than that of installing electric hand dryers.

【翻譯】

最近，史密斯市用電動幹手器取代了該市建築物廁所的所有紙巾發放機。該市估計，大約 15 年後，原本用於購買和處理紙巾的費用將開始超過購買、安裝和操作電動幹手器的費用。因此，儘管初期成

本較高，但用電動幹手器取代紙巾對城市的長期經濟效益是有利的。

以下哪項是該論點所依賴的假設？

- A 十五年後維修電動幹手器的費用將與現在一樣。
- B 史密斯市幾乎所有用電動幹手器取代紙巾機的企業都發現，這種取代對其長期經濟有利。
- C 在十年內，該市不會在最近安裝的電動幹手器中，大部分都要更換為新的幹手器。
- D 史密斯市最近安裝的電動幹手器的數量並沒有明顯多於拆除的紙巾機的數量。
- E 安裝紙巾機所涉及的初始成本低於安裝電動幹手器的成本。

【分析】

F：最近：史密斯市 用電動幹手器 替代 紙巾發放機

預計：15 年後，紙巾相關費用 > 幹手器相關費用

P： ？

C：替代初期成本高，替換長期來看經濟有利

Q：假設

思路：電動使用壽命必須是長期

作者假設：電動使用壽命要超過 15 年，能使，且不會再被替換

方向：考場上選電動會長期使用的選項

【答案】

正確選項 C: 在十年內，該市不會在最近安裝的電動幹手器中，大部分都要更換為新的幹手器。

選項 A: 反一反，與現在不一樣，可能會低，不能削弱該論點，非正確選項

選項 B: 反一反，企業沒發現，不能削弱該論點，非正確選項

選項 D: 無關比較，非正確選項

選項 E: 初始成本不影響其長期成本，非正確選項

23. virus 除水草

【原始】

水裡長了很多草之類的，然後會影響下麵的 plant，有人就建議放 virus 進去可以消滅，問加強之類的我選了不會對 plant 有影響

【分析】

F：水裡雜草=》影響 Plant

P：virus 有利（除草）無害（不會影響 plant）

C：建議：放 virus 到水裡=》消滅雜草

Q：加強

思路：有利無弊

作者假設：virus 除草的同時不會把 plant 也會除掉

方向：考場上選 virus 無害的選項

【答案】

水裡放 virus 不會對 plant 有影響

24. 看電視與抑鬱

【原始】

看電視的人比不看電視的人容易抑鬱，所以電視引發抑鬱

【考古】

V1 depress 與看電視的，認為 depressed 的人看電視，

選擇可以 evaluate 的，

構築選是不是這些人 depressed 了才看電視。

V2 研究表明看電視多的人容易抑鬱。但是又有研究表明，其實是人先抑鬱了才更喜歡看電視。

問以下什麼樣的說法可以 clarify 這兩個矛盾的說法。

有兩個選項。

一個是抑鬱的人看電視少了以後，心情就好多了。

還有一個是原來心情好的人看了一些很 depress 的節目並不覺得抑鬱，反而可以發現節目的有趣之處。（構築覺得第二個更合理。因為第二個說明瞭電視是不會讓本來就陽光的人變得抑鬱的。）

V3 一個研究顯示看電視時間長的人呢，會比那先看點時間短的人來的高興（feel happy）。於是得出這樣一個結論：增長看電視的時間是一種有效的提高人們幸福感的方法。

問你這個結論對以下哪個選項 最 vulnerable

兩個選項：

1. 說這個研究想當然的認為看點時間長短和幸福之間有關聯 2. 其實呢 那些感覺不開心的人 會 *incline to* 看 更多的電視 構築當時覺得 2 有點因果倒置的感覺

V4 看電視和不開心那題，應該是不看電視人比看電視人更開心一點，

構築選了 看電視的人就是因為不開心才去看的

V5 看電視少的比看多的 happier，

問 *weaken*

構築選的是說因為有可能不 happy 的人看電視比較多..

【分析】

F：看電視少的比看電視多的 happier

P：？

C：看電視多的人容易抑鬱

Q：評估

思路：看電視是否是抑鬱的原因，甚至因果倒置

作者假設：抑鬱的人是否傾向於多看電視

方向：考場上選不快樂的人是否看電視比較多的選項

【答案】

是不是這些人 *depressed* 了才看電視

25. 8-12 歲缺錢小孩打網遊

【原始】

講一個網站想要實現 financial autonomy，這個網站的業務好像和 children 年齡在 8-12 歲相關。現在說這個網站推出一個 program 讓玩家可以利用想像力，用虛擬貨幣 purchase 東西來吸引人們，這樣訪客量可以提升，就能實現 financial autonomy。問 assumption

我選了一個提高訪客量可以獲得 funds 的選項。

【考古】

v1 8-12 歲的小朋友因為沒有錢買東東所以對於錢有支配的想法，所以有一個網站推出虛擬貨幣，專門給 8-12 歲的小朋友，問加強

有個選項是虛擬貨幣能夠帶給孩子對於錢的支配感覺

v2 缺錢的 8~12 歲小孩子的挫折感很強。有一個網站的 owner 打算通過推出一種網游來增加訪客。這種網遊是給 visitor 足夠多的虛擬貨幣讓他們可以買各種虛擬的商品。owner 認為這樣可以幫助那些缺錢花的小孩子振奮起來。問支持。

我選了一個是這種虛擬錢買虛擬商品的遊戲至少對有些孩子（符合 8~12，缺少 funding source）是有吸引力的。will

appeal to at least some children between 8~12lacking
funding sources.

26. 牛和貓得病

【原始】

有一群牛被查出感染 XX 得了某種病，過了一段時間貓也查出來得樂這種病，blabla, 因此可以推出是牛傳染給了貓，問以下哪項可以 evaluate

【考古】

v1 一個地方的 cow 和 cat 都得了一種病，然後說如果這兩個 species 裡面有一個得病的話，那一定是 cow 和 cat 之間傳染。問這個 statement 的前提是什麼？

v2 有牛和貓得病，問的是怎麼樣知道是牛把病傳染給了貓，我選的是貓得病還是有 symptom 的時間比牛的短

v3 貓和牛得病，結論是牛傳給貓，問 assumption? 我不知道是不是中文有出入不過答案是很明顯，貓顯示出症狀的時間（潛伏期？）不會比牛長。

v4 貓和牛生病的那道，選 D：貓的發病週期短。

27. kitchen 雜誌

【原始】

cook 雜誌和廚具做聯名 有人說他賺不了錢 列了兩個原因 問支援
他可以賺到錢

【原始】

Kitchen magazine plans to license the use of its name by a line of cookware. For a magazine, licensing the use of its name for products involves some danger, since if the products disappoint consumers, the magazine's reputation suffers, with consequent reductions in circulation and advertising. However, experts have evaluated the cookware and found it superior to all other cookware advertised in Kitchen. Therefore, Kitchen can collect its licensing fee without endangering its other revenues.

The argument above assumes which of the following?

A No other line of cookware is superior to that which will carry the Kitchen name.

B Kitchen will not license the use of its name for any products other than the line of cookware.

C Makers of cookware will not find Kitchen a less attractive advertising vehicle because the magazine's name is associated with a competing product.

D Consumers who are not regular readers of Kitchen magazine will be attracted to the cookware by the Kitchen name. E Kitchen is one of the most prestigious cooking-related magazines.

正確答案 C

【翻譯】

廚房雜誌計畫將其名字授權給一個炊具系列使用。對於一本雜誌來說，授權使用其名稱的產品涉及一些危險，因為如果產品讓消費者失望，雜誌的聲譽就會受到影響，隨之而來的是發行量和廣告的減少。然而，專家們對該炊具進行了評估，發現它優於《廚房》雜誌上宣傳的所有其他炊具。因此，Kitchen 可以在不危及其他收入的情況下收取其許可費。

上面的論點假設了以下哪項？

- A 沒有其他系列的炊具優於將使用 Kitchen 名稱的炊具。
- B 廚房公司不會將其名稱授權給炊具系列以外的任何產品使用。
- C 炊具製造商不會因為雜誌的名字與競爭產品有關而認為廚房的廣告吸引力降低。

D 不是 Kitchen 雜誌常客的消費者也會被 Kitchen 的名字吸引到炊具上。 E 廚房是最有聲望的烹飪相關雜誌之一。

【分析】

F： 廚房雜誌計畫：以一種廚具冠名。對雜誌而言，以某產品冠名是危險的，如果該產品不蒙消費者所喜，雜誌聲譽堪虞，發行量和廣告都會隨之銳減。但專家評估該廚具並發現它優於所有其他廚房雜誌廣告中的廚具。

P：？

C： 廚房雜誌可以放心收取冠名費而不必擔心危及其他收入

Q： 假設

思路： 競爭者應對

作者假設：某雜誌與某廚具產品綁定，廚具製造競爭者不會減少或不予在該雜誌的廣告以應對

方向： 考場上選競爭者不會減少廣告的選項

【答案】

C. Makers of cookware will not find Kitchen a less attractive advertising vehicle because the magazine's name is associated with a competing product.

C 炊具製造商不會因為雜誌的名字與競爭產品有關而認為廚房的廣告吸引力降低。

28. 求偶齒痕

【原始】

有個啥大傢夥身上有齒痕 說是每年一次發情求偶（找 partner）打架導致的，另外一個印尼的大傢夥也有類似痕跡 雖然是算下來平均兩三年才一個痕跡

問解決爭議

因為印尼大傢夥活的短

提幹按照原來那個傢夥的壽命算的

【考古】

無

29. 澳大利亞的島

【原始】

說澳洲以前跟島連著 bc8000 年後分開 島上沒有魚鉤 所以魚鉤是
澳大利亞人 bc8000 年以後發明的 問假設

構築選：一到學會了做魚鉤就不會放棄

【考古】

澳大利亞旁邊有個島，最早跟 Mainland 是連著的，後來大約在
800BC 的時候被分開了，並且形成的海峽足夠寬以至於當時沒有水
路工具可以連接兩地的往來。後來人們發現，在 mainland 的漁民用
一種 fishhook，在那小島上從未被發現過。因而推出，這種
fishhook 是 800BC 以後在大陸上發明的。

問 assumption

構築答案：在 800BC 之前，島和大陸沒有其他的 geographic
barrier 阻止兩地的往來