**WSY十嶽九日邏輯寂靜**

**2020-10-9**

**整理人：愛你們的WSY**

[1. 金字塔游客呼吸 3](#_Toc53828297)

[2. 工作时间 5](#_Toc53828298)

[3. 鹿角 6](#_Toc53828299)

[4. 经济不景气 7](#_Toc53828300)

[5. 维生素长寿 8](#_Toc53828301)

[6. 茶壶里的铁 10](#_Toc53828302)

[7. 火蚂蚁和蜥蜴 14](#_Toc53828303)

[8. Vitamin E和D 16](#_Toc53828304)

[9. gambling 17](#_Toc53828305)

[10. 感冒新药 18](#_Toc53828306)

[11. 提升就业 19](#_Toc53828307)

[12. 得病老人 20](#_Toc53828308)

[13. 雌鸟 21](#_Toc53828309)

[14. 茶园杀虫剂 22](#_Toc53828310)

[15. 尾气 23](#_Toc53828311)

[16. 小龙虾 25](#_Toc53828312)

[17. 人工景观 26](#_Toc53828313)

[18. 橄榄油 27](#_Toc53828314)

[19. 重听音乐 28](#_Toc53828315)

[20. 品牌车 29](#_Toc53828316)

[21. 鱼骨头 30](#_Toc53828317)

[22. Vote 33](#_Toc53828318)

[23. 老人做测试 34](#_Toc53828319)

[24. zooplankton 35](#_Toc53828320)

[25. 共同祖先 36](#_Toc53828321)

[26. 火山和陨石 37](#_Toc53828322)

[27. 实验歌曲 39](#_Toc53828323)

[28. 新旧杀虫剂 40](#_Toc53828324)

[29. 兔子和鹰 41](#_Toc53828325)

[30. 植物和二氧化碳 42](#_Toc53828326)

[31. 换车频率 43](#_Toc53828327)

[32. 鸟和杀虫剂 44](#_Toc53828328)

[33. 机械手术 45](#_Toc53828329)

[34. 蜜蜂 46](#_Toc53828330)

[35. 乐曲指挥家 47](#_Toc53828331)

[36. 生产商 48](#_Toc53828332)

[37. 博物馆 49](#_Toc53828333)

[38. 电信公司 50](#_Toc53828334)

[39.达芬奇的画 51](#_Toc53828335)

[40. farmer 种植crop 52](#_Toc53828336)

[41. 三块木板 53](#_Toc53828337)

[42 两种产品 55](#_Toc53828338)

[43.处方药 57](#_Toc53828339)

[44．麋鹿 58](#_Toc53828340)

[45. 四家手机公司 59](#_Toc53828341)

# 金字塔遊客呼吸

**【原始】**

關鍵字有lichen

**【考古】**

【金字塔遊客呼吸 | 削弱】

【V1】

主要講一個金字塔的墓穴一開始是開放遊覽的，但是在X0-（X+1）0年之間開始封閉不讓遊客進去觀看，因為遊客呼吸的水蒸氣加速了墓穴中lichen的生長對其造成了破壞，以下哪個觀點反駁這一理論

A．本來該墓穴就建造了通風口之類的所以本來就有水蒸氣，(本月有狗主選，也有狗主沒遇到)

B．之後的某個時間段遊客來遊覽也沒造成相應的後果（無關）

C之前一個類似的洞關閉之後，only對研究人員開放了，也沒啥問題。（有狗主選，亂碼覺得無關，但是據說別的選項都很扯淡）

E. Exhaled moisture can also undermine（本月狗主選，表示題幹是說由於某個原因，但不是濕度的原因，導致金字塔的erosion）

【V2】770狗主回憶選項

A：有一個similar金字塔，只對科學家開放，沒有對遊客開放，就沒有產生這個問題

C: 這個金字塔在之前曾經開放過一次維修lighting and equipment（原本想選這個，覺得還算靠譜）

D：lichen中只有很小一部分是fungi 無關

E：遊客呼吸出來的二氧化碳形成的碳酸會抑制fungi的生長（最後三個單詞是fungi and lichen）（選項中有hostility這個詞）（770）

【V3】

金字塔的墓穴最近長了很多fungus,科學家認為跟大量遊客exhaled moisture有關，就像1963年的那次因為遊客呼出水汽，需要關閉休整那樣，也提到了lichen這個詞。

D. 1963那次只有partly of fungus。750狗主選：沒有注意到碳酸抑制生長這個，可能被我一不小心排除了，我覺得碳酸這個比較靠譜

Prep08版SC題：In late 1997, the chambers inside the pyramid of the Pharaoh Menkaure at Giza were closed to visitors for cleaning and repair because moisture exhaled by tourists had raised the humidity within them to such levels that salt from the stone was crystallizing and fungus was growing on the walls.

果：封閉金字塔

因：遊客呼吸的水蒸氣導致墓穴破壞

答案預測：因不成立，狗主答案

**【分析】**

F： 某金字塔墓穴: 起初開放遊覽。但遊客呼吸水蒸氣加速墓穴中lichen的生長->造成破壞

P：理論：遊客呼吸只有害無益

C：X0-（X+1）0年之間開始封閉不讓遊客進去觀看

Q: 削弱該理論

思路：遊客呼吸中除了水蒸氣還有二氧化碳，找其他途徑對墓穴有保護或是對菌類等有抑制

作者假設：遊客呼吸中二氧化碳可能對墓穴有保護作用

方向： 考場上選二氧化碳保護墓穴或抑菌等作用的選項

**【答案】**

遊客呼吸出來的二氧化碳形成的碳酸會抑制fungi的生長

# 工作時間

**【原始】**

因為某工廠夜間（2到5點）事故發生的很多，因為2到5點不是正常的工作時間，員工不警惕，所以工廠認為幫這些操作挪到白天會減少事故率，問假設（題幹表達比較饒，但我覺得就是問假設）

**【考古】**

工作時間（2次）

V1 by rorkey(690)

晚上工作的事故概率比白天的事故概率高，因為晚上是人們身體的一個睡眠的切換時期，打亂了容易導致人們工作失誤。所以為了減小事故，建議把時間都改在白天。問解釋。

構築答案：我選白天不會有這個睡眠切換的問題（貌似意思是午睡？）

V2 by lwf929V40 730

工廠事故多發生在2-3點，因為disrupt the pattern of sleep，工人警覺性降低，所以公司應該停止夜班只在白天做，問前提。

構築答案：選白天工作不會disrupt the pattern of sleep

分析君：兩個構築答案一致，正確

**【分析】**

F： 夜間disrupt the pattern of sleep->工人警惕性降低->工廠事故發生在夜間2點到3點

P：？

C：公司停止夜班操作調整到白天->減少事故率

Q: 假設/前提

思路：工人白天和晚上警惕性不一樣，白天操作才能減少事故率

作者假設：白天工作不會有導致警惕性降低的情況發生，比如disrupt the pattern of sleep不會在白天發生

方向： 考場上選disrupt the pattern of sleep不會在白天發生的選項

**【答案】**

白天工作不會disrupt the pattern of sleep

# 鹿角

**【原始】**

某種快要滅絕的鹿角堅硬無比，與它類似的鹿長這種角是為了身份地位配偶。這個鹿的角還是長在最正面特別明顯。支援了哪個選項？

**【考古】**

16. 【寬大的背/角】- strengthen

16.1 lynnfordream (700 Q51 v33)  說whale有很寬的什麼東西，好像看似沒有用處。但是又舉了一些其他海裡面得動物的例子，他們用那個東西來取得male的dominate的地位。最後說那個whale怎麼就通過那個幹什麼事來的了。 問：貌似strength。

16.2 568011126 680（Q50，V31）

某種鹿有寬大的角，看似沒有用處，不像其他幾種有角動物，角是用來打架和爭媳婦的時候用來打的。但是那個這種鹿的角卻能夠是的male取得dominate的地位。

問：strength 選項：

有三個都是這個寬大的角在打架中怎麼怎麼樣，明顯和題目的論述相反。

狗主答案：寬角在這種鹿種族中是是一種能力的symbol（這樣就沒打架了）

**【分析】**

F： 不像其他有角動物，角用來打架和爭奪媳婦用的（也是打）

P：該角只是表明地位，不是用來打架的

C：某種快要滅絕的鹿角堅硬，類似的鹿長這種角是為了身份地位配偶，取得dominate的地位。鹿角長在最正面特別明顯

Q: 支持

思路：該角是個表徵，不用於實際用途（比如打架）

作者假設：該角表明身份地位，不用來打架或爭奪媳婦

方向： 考場上選該角在種族中是身份地位的表徵的選項

**【答案】**

該角在這種鹿種族中是是一種能力的symbol

# 經濟不景氣

**【原始】**

某個經濟不景氣就業率很低的地方建立經濟開發區，吸引企業前來，提高當地就業率。這項計畫會被哪個選項削弱？

**【考古】**

34.經濟開發區與就業

V1 alice00888 650 V28

政府打算推行一種政策，叫什麼zone的，大概意思就是給創業者免稅，然後說這樣的政策可以刺激經濟，解決當地local 人的就業問題。

問weaken

我選的是當地享受這個政策的人通常自己創業單幹，不雇傭多少人

V1

題目好像說 要把一個經濟蕭條的town變成經濟開發區，給裡面的企業稅收等政策優惠，以吸引大家來這設立企業，解決當地失業問題。

問哪個選項加強the argument outlined above,然後又接著跟逗號，說 if true, will failed to increase employment?

差不多這樣，我不懂的是 如果選加強，就是支持“經濟開發區提高就業”，但是怎麼又問“不能提高就業”即will failed to increase employment。。。。

**【分析】**

F： 某地經濟不景氣，就業率低

P：政府：建立經濟開發區，就能吸引企業，吸引企業就能提高就業率

C：政府計畫：建立經濟開發區-》吸引企業前來-》提高當地就業率

Q: 削弱

思路：斷開建經濟開發區，吸引企業和提高就業率之間的關聯

作者假設：建經濟開發區不一定能吸引到企業，吸引到企業，不一定能提高當地就業率

方向： 考場上選經濟開發區的企業基本是個體公司，不招多少人的選項

**【答案】**

經濟開發區的企業基本是個體公司，不雇傭多少人

# 維生素長壽

**【原始】**

吃維生素E的老年人活的比不吃維生素E的老年人久。這結論不可靠因為吃維生素E的老年人更關注健康。但吃維生素E確實有利於健康因為？

**【考古】**

V1

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。

V2

說研究表明一個地方的人吃含有什麼物質的魚吃得多 他們得一種病的人數少 說是因為這個魚油裡的東西讓他們不得這個病

問fail to consider

我選的沒有考慮到有別的因素 注意選項有兩個很近似的說法 有trick

V3

一項研究表明，吃維生素 E 的老人比不吃的要長壽。但事實是那些吃維生素 E 的老人更注重養生，所以不一定是維生素 E 起的作用，有可能是他們吃的其他保健品起作用。最後又說，但在某種程度上，吃這些維生素E 還是對身體有好處，

因為。。。。

這題瞎選的，時間來不及了。

【考古】

V1

在一項試驗中，讓一部分人服用補充維生素E的東西，另一部分人沒有服用，結果服用的人壽命更長。但是這並不能說服維E能讓人長壽，因為服維E的人本身就比沒服的人的健康意識強。

問support 服維E可以長壽的選項。

讓那些服用其他維生素補充營養但不服維E，發現壽命沒增長。（我選的這個…）

V2 （720）

還有一題說服用維他命E的人活得比一般人長，但是這不能說明VE導致了他們活得長，因為服用VE的人本來就很有養生意識，

問削弱

我選：服用其他維他命的人並沒有活得很長(因為他們也有健康意識啊，但還是很短命)

V3

調查發現60歲以上的人吃維他命E的比不吃壽命長。但是不能因此說是維他命E使得他們壽命長。又說某種角度可以推服維他命E壽命長，

因為————(填空)

記得兩個選項：

1. 調查的範圍十分大，排除了資料的偶然性

2. 吃維他命E的那一組沒有吃別的維生素。

V4（感謝joycezj1218）

吃一種維生素的老人比不吃這種維生素的老人的mortality rate要低，這不奇怪，因為吃維生素的老人本來要比不吃的正注重健康生活，但是這並不能證明維生素跟low mortality rate沒有關係，

問解釋。

**【分析】**

F： 老人服用VE比不服用VE的老人更長壽，但因為服用VE的老人比沒服用的老人更有健康意識

P：解釋原因

C：並不能說服用VE比不服用VE更長壽 但吃VE的確有益健康，因為

Q: 填空

思路：排它因，不是服用其他維生素（有健康意識）等導致長壽

作者假設：服用其他維生素的老人並沒有長壽，即使有健康意識也不能導致長壽

方向： 考場上選服用其他維生素的老人並沒有獲得更長的選項

**【答案】**

讓那些服用其他維生素補充營養但不服維E，發現壽命沒增長

# 火螞蟻和蜥蜴

**【原始】**

火螞蟻和蜥蜴

**【考古】**

20、【LLGC】 記得一道 “most logically compete the underline \_\_\_\_\_\_\_\_\_”：fire ants使得north America一些區域的 M lizard滅絕，因為1. fire ants 的stings很厲害 2. 能趕走所有的home(?) ant, 總之就是另一種螞蟻，是 M lizard的食物。但是在north America一些沒有fire ants的區域lizard也滅絕了，不過科學家仍然判斷是fire ants造成的，劃橫線問原因： 選的是因為publicity覺得什麼fire ants stings太疼？太囂張，就飛機噴灑滅螞蟻藥 另外還有選項：其他一些lizard種類數量也在減少； V1、 一種Fire ants 會吃螞蟻和蜥蜴（lizzard)，蜥蜴也吃螞蟻，這個題JJ裡似乎有。Fire ants invade一個地方，人們發現螞蟻和蜥蜴都減少了。可是在邊上另一個沒被Fire ants入侵的地方，蜥蜴也少了。問為什麼？——我選了為了消滅Fire ants，殺蟲劑和poison的廣泛使用導致ants死了很多。（ants死了，蜥蜴就沒食物了） poison這個詞記得非常清楚。 V2、mimi1992一戰710 有種生物入侵southern part，然後導致另一種生物減少還是什麼的。然後科學家發現在southern part 其他沒被此種生物入侵的地方，第二種生物還是呈減少趨勢。科學家就說這還是由於這種生物入侵導致的；。。。 問下面哪種加強（這題暗自糾結N久） V3、emme4838多倫多大二學生Verbal41 fire ants evade into the habitat of the horny lizard. Since the fire ants are aggressive they can kill young horny lizard and also kill ants (忘記具體名稱了) that are the lizards' food. So lizards in these areas decrease in number. However, in areas where the fire ants do not evade, the number of horny lizard also decreases. So which of the following may be the reason? 答案：Publicity to get rid of these fire ants lead to much more poisons spread in other areas. (因為這些poison可以殺滅那些普通的ants，這些ants是lizard的食物。所以確定是原因) V4、 火蟻入美國南部，禍害某種蜥蜴，但還沒被入侵的地區也blaim火蟻，問解釋

**【分析】**

F： 火螞蟻吃螞蟻和蜥蜴，蜥蜴也吃螞蟻。某地火螞蟻入侵，螞蟻和蜥蜴都減少了

P：？

C：鄰地沒被火螞蟻入侵，蜥蜴也少了

Q: 解釋

思路：解釋火螞蟻、螞蟻、蜥蜴之間的關係

作者假設：沒有火螞蟻，但用了殺蟲劑啥的-》螞蟻可能死了很多-》蜥蜴沒食物

方向： 考場上選殺蟲劑和poison的使用導致螞蟻死了很多的選項

**【答案】**

為了消滅Fire ants，殺蟲劑和poison的廣泛使用導致ants死了很多。

# Vitamin E和D

**【原始】**

Vitamin E和D

**【考古】**

vitaminD 【本期原始】 V1 by rofier 還有一道是說vitaminD吧，就說如果缺乏vitaminD會導致一種什麼病，現在幾乎沒有這種病了。但是醫生說現在我們的人還是vitamin不夠還得繼續補充。好像在哪看過這個題目 答案選的是導致這種病，vitamin的含量是很低的，意思就是雖然沒有這種病但是不能說明vitamin就夠了 考古 V1  關於VitaminD，陽光照射產生的VD比人體自身合成的要多，而且某種食物裡面包含的VD是....所需的四倍，儘管...，但是科學家們還是很納悶為什麼有的人會缺VD，問justify?....這道題很亂，狗主看選項長相選了“對於營養物質而言，人體需要用來防止一種disease所需要的含量和對其overall需求的量是不一樣的” V2  這題原意是，照射陽光可以使人大量補充維D。很多食物裡含有大量的維D，甚至超過了人體每日正常所學的300%。此外，一種因為由於缺乏維D而引發的疾病，得病的人也很少。然而醫生卻說人們仍然缺乏維D. 問假設。 選項是說人們需要防止這種疾病所需的維D遠遠小於人們正常需要維D的量 BY 米飯 V3  記得一道是Vitamin D可以通過曬太陽（sun exposure）和吃水果（fruit or food）獲得, 然後就說有一種病，就是缺Vd會得，大家普遍有這個病的很少，醫生（應該是吧。。。）說沒有患這個病這個現象不能說明現在大家都不缺Vd。 問下面那個支持醫生的說法，我選的大概意思是VitaminD defficiency的人不會全部的這個病（患病幾率低）？？記不太清」 - - - - - - -

**【分析】**

F： 照射陽光可使人大量補充VD，很多食物含有大量VD，超過人體每日正常所需300%。缺乏VD->某疾病, 得病的人少

P：？

C：醫生仍說人們缺乏VD

Q: 假設

思路：人們攝入的富含VD的食物極少，或這些食物的VD很難被人體吸收

作者假設：該疾病需VD的量 可使人不致病但仍然VD缺乏

方向： 考場上選此病所需VD的量遠小於人們正常需要VD的量的選項

**【答案】**

人們需要防止這種疾病所需的維D遠遠小於人們正常需要維D的量

# gambling

**【原始】**

gambling 啥啥 好像是賭場

**【考古】**

（12）【原始】（shuyingqingqian）：一個國家沒有開設賭場，然後它發現隔壁國家G國，開設賭場，在這個賭場中那個國家的人在G國賭博一年大概交的稅有500塊（還是什麼金錢單位不重要啦）。這個國家今年正好稅收因為某種原因少了500，就有人建議在這個國家也開賭場。問削弱 【構築答案】：選的是G國有除了賭場外的其他設施，會吸引很多遊客，甚至吸引一些自己國家有賭場的遊客。 【邏輯醬】：無端假設，找它因。 【補充】：（xianxianxu）：有個G國可以賭博，N國說G國賺了我們500萬，我們今年deficit500w，就是G國導致的，我們也要開放賭博。問削弱 【構築答案】：選去G國的人是被recreation吸引去的。 （凱蒂kelly）：有一個A城市將賭博合法化，所以政府稅收多，然後B城市也想將賭博合法化，認為這樣可以增加稅收，問削弱 選項：1）A城市賭博設施特別好，吸引了全國各地的人來 2）B城市不像A城市一樣，有那麼多人賭博 我選的第二個

**【分析】**

F：發現鄰國G國，開設賭場，G國賭徒每年交稅500塊，某國今年稅收正好缺這個量

P：該國開賭場，就會吸引賭徒，賭徒就會繳納賭稅

C：有人建議該國也開賭場

Q: 削弱

思路：斷開該國開賭場與收入稅收的關聯，尋它因

作者假設：開了賭場，不一定吸引賭徒

方向： 考場上選G國除賭場外的設施會吸引鄰國有賭場的遊客的選項

**【答案】**

G國有除了賭場外的其他設施，會吸引很多遊客，甚至吸引一些自己國家有賭場的遊客。

# 感冒新藥

**【原始】**

一種新藥治感冒，但是雖然能不讓人咳嗽（傳染途徑），卻會讓人跑出去工作，傳染更多的人，粗體字

**【考古】**

新藥（3）

感謝hgdsahdsdcfs、angelacheung、Branyy

【原始】

V1

黑臉，新藥，在中風病人發病三小時服用這個藥可以讓病人完全康復，但是一般的病人從發病到服藥都大於三個小時（黑臉），當大家都知道這個藥可以使得病人完全康復（黑臉），那麼人們的中風康復率就會提高。

V2

黑臉：有一款新藥，在中風病人發作三小時內服用會有很大幫助，但是一般病人發病到吃藥都大於三個小時（黑臉） ……中間說了別的……Since現在人們對中風症狀的awareness提高了（黑臉），所以用這個藥可以避免中風的壞結果。（我選的是第一個黑臉說了一個情況如果不改變會影響結論，第二個黑臉說了一個改變可以advanced support結論）

V3

公司研發出了一種治感冒的新藥，希望可以減少流感，流感的傳播過程是通過有體液接觸例如打噴嚏，公司研究的感冒藥可以使得一個得了感冒的人不表現出症狀，不受感冒影響，但是預測說這種藥會使得感冒的人變多，因為那些吃了藥的人他們感冒其實沒好，但是卻會去上班傳播給更多的人，所以流感傳染會反而擴大

選：第一個是一個背景知識介紹，第二個是支持文章觀點的證據

**【分析】**

F： 公司研發出新的感冒藥=》希望減少流感

（1）流感傳播過程：通過體液接觸例如打噴嚏

新藥使人不表現症狀

P：是吃新藥後的迷惑表徵讓流感傳染擴大而非其他原因

C：（2）吃新藥的人感冒其實沒好，但會去上班傳播給更多的人-》預測：該藥會使得感冒的人變多

Q: 黑臉題

思路：看2句間的關係和2句在上下文的作用

作者假設：是吃新藥後的迷惑表徵而非其他原因讓感冒傳染擴大

方向： 考場上選（1）背景介紹 （2）支援結論的證據的選項

**【答案】**

第一個是一個背景知識介紹，第二個是支持文章觀點的證據

# 提升就業

**【原始】**

某城經濟衰退，政府想搞一個政策鼓勵開廠提升就業，問哪個能削弱

**【考古】**

某個經濟不景氣就業率很低的地方建立經濟開發區，吸引企業前來，提高當地就業率。這項計畫會被哪個選項削弱？

34.經濟開發區與就業

V1 alice00888 650 V28

政府打算推行一種政策，叫什麼zone的，大概意思就是給創業者免稅，然後說這樣的政策可以刺激經濟，解決當地local 人的就業問題。

問weaken

我選的是當地享受這個政策的人通常自己創業單幹，不雇傭多少人

V1

題目好像說 要把一個經濟蕭條的town變成經濟開發區，給裡面的企業稅收等政策優惠，以吸引大家來這設立企業，解決當地失業問題。

問哪個選項加強the argument outlined above,然後又接著跟逗號，說 if true, will failed to increase employment?

差不多這樣，我不懂的是 如果選加強，就是支持“經濟開發區提高就業”，但是怎麼又問“不能提高就業”即will failed to increase employment。。。。

**【分析】**

F： 某地經濟不景氣，就業率低

P：政府：建立經濟開發區，就能吸引企業，吸引企業就能提高就業率

C：政府計畫：建立經濟開發區-》吸引企業前來-》提高當地就業率

Q: 削弱

思路：斷開建經濟開發區，吸引企業和提高就業率之間的關聯

作者假設：建經濟開發區不一定能吸引到企業，吸引到企業，不一定能提高當地就業率

方向： 考場上選經濟開發區的企業基本是個體公司，不招多少人的選項

**【答案】**

經濟開發區的企業基本是個體公司，不雇傭多少人

# 得病老人

**【原始】**

通過某測驗的老年人比沒通過的更容易有某基因，這基因能防什麼病，問哪個推論正確

**【分析】**

F： 通過某測試的老年人比沒通過的更容易有某基因，該基因能防某病

P：沒有其他非基因的原因導致老人沒通過測試

C：？

Q: 推論

思路：利用題幹現有資訊

作者假設：沒有其他非基因的原因導致老人通過或不通過測試

方向： 考場上選通過某測試的老人比沒通過的更不易得某病的選項

**【答案】**狗主未提供選項，以下答案供參考

某測試的老人比沒通過的更不易得某病

# 雌鳥

**【原始】**

有種鳥，在雌鳥有小鳥的時候，它會帶著小鳥去薄的pasture安家，雄鳥留在厚的pasture，在沒有小鳥的時候，雄雌鳥都在厚的pasture。問解釋，我選的因為厚的pasture有天敵，大鳥能躲，小鳥躲不過去

**【分析】**

F： 某鳥，有小鳥時，雌鳥帶小鳥去薄的pasture安家，雄鳥留在厚的pasture

P：？

C：沒小鳥時，雌雄鳥都在厚的pasture

Q: 解釋

思路：建立小鳥與薄pasture、大鳥與厚pasture的聯繫，斷開小鳥與厚pasture的聯繫

作者假設：薄pasture天敵少，適合帶BABY鳥

方向： 考場上選厚的pasture有天敵，大鳥能躲，小鳥躲不過的選項

**【答案】**

因為厚的pasture有天敵，大鳥能躲，小鳥躲不過去

# 茶園殺蟲劑

**【原始】**

茶園裡，茶樹長在大樹的陰影裡，茶樹周圍有很多螞蟻之類的小蟲子。已知光照條件下茶會長得更好，所以人們把茶園清理了，大樹沒了。但是人們利潤沒上升，問為什麼，我選的因為蟲子更多了，殺蟲劑用得更多

**【分析】**

F： 茶園：茶樹長在大樹陰影，茶樹周圍有很多螞蟻之類的小蟲子

光照下茶樹長得更好=》人們把大樹清理掉了

P：？

C：但茶園利潤沒上升，

Q: 解釋

思路：找出大樹與茶樹的共生關係，不只是讓茶樹在陰影下

作者假設：（沒有大樹）蟲子更多，殺蟲劑用得更多

方向： 考場上選蟲多，殺蟲劑用得更多的選項

【答案】

因為蟲子更多了，殺蟲劑用得更多

# 尾氣

**【原始】**

truck汽車尾氣安裝裝置減少40% 但卻沒有少 問解釋

**【考古】**

汽車轉換器

V1

削弱題:汽車可以排放出二氧化氮和二氧化硫 某市打算給車子安裝一種轉換器，這種轉換器可以利用P金屬 於是說該措施可以改善環境並且可以帶動礦業

補充，文中只提到了可以轉換二氧化氮，然後Weaken我選的是這種轉換器會釋放二氧化硫

還有一個選項是這種轉換器會利用其他金屬

V2 chenxiaohao

1、 印象裡機經一道 酸雨汽車轉化器的，有jj，原題主正確

V3 荻yuu 770

一題說酸雨是因為sulfur dioxide和nitrogen dioxide造成的，有某個使用XX物質的機器能把sulfur dioxide轉化掉，而某地有生產足夠的XX物質，所以該地決定要規定大家都要用那個機器，問evaluate。我選開採XX物質時是否會產生nitrogen dioxide。（寫完發現JJ有了OTZ）

V4 piscesq

有個城市，汽車尾氣污染非常嚴重。什麼酸雨啦，二氧化硫啦。。。然後有個人提出，要給汽車裝一個篩檢程式。然後這個篩檢程式會用到一種化學物質，我忘記是什麼了。然後說這個城市有很豐富的礦產，這種化學物質就可以從這些礦產中開發出來。所以安裝這樣的過濾裝置，不僅能減少污染，而且還能活躍礦產開發。問削弱。

A，這個城市的酸雨污染了另外一個城市。

B, 這個城市新賣的車都安裝了這個過濾裝置。

D, 這個城市的礦產一直以來大部分是出口的。

我選D.

治理汽車尾氣

V1 fethiyeyan

車尾氣是造成酸雨的主要原因，有兩種物質一種surl' 一種 二氧化硫（主要有車尾氣排放造成，政府發現安裝一種convey的設備後二氧化硫排放可以較少。結論是 主張在該國售賣的車必須裝有該裝置。削弱

用來製造convey裝置而採用的plant會產生另外一種物質surl...

考古

V1

某地為了環保，因為空氣污染的主要內容來自於尾氣排放，所以立法要讓所有的新車都裝上尾氣converter，覺得會很有效果。

削弱：生產converter的工廠排放的污染氣體會大量增加。

**【分析】**

F： 尾氣converter能減少40%的污染

P：？

C：但安裝後實際污染沒有減少

Q: 解釋

思路：增加了其他污染

作者假設：生產CONVERTER時會排放大量污染氣體

方向： 考場上選生產converter時會排放大量污染氣體的選項

**【答案】**

生產converter的工廠排放的污染氣體會大量增加

# 小龍蝦

**【原始】**

Summer is the peak season for Maine lobster in the United States. This summer in the state of Maine, the price of lobster has fallen dramatically. A solid harvest and diminished demand for diners adjusting to a weak economy have pushed down the retail price of lobster in Maine to that of sliced turkey. Despite this situation, lobster lovers outside Maine will see no change in price.

Which of the following would, if true, most help to explain the stability of the price of lobster outside of Maine?

A Residents of Maine have historically consumed more lobster than have residents of other areas of the United States.

B Health-conscious shoppers in all areas tend to prefer poultry, fish or lean cuts of beef to lobster regardless of its price.

C The weak economy has made people in all areas less likely to eat foods that are considered luxuries, like lobster.

D Newly restrictive laws limiting the number of lobsters that may be caught in Maine have recently gone into effect.

E A large proportion of Maine’s summer lobster catch is soft-shelled and is thus too fragile to ship long distances.

**【分析】**

F： 夏天是M龍蝦的高峰期，M州的今年夏天，龍蝦價急劇下降

供多需少-》降低了M州的龍蝦零售價

P：？

C：M州以外地區龍蝦價未見下降

Q: 解釋

思路：M州以外供不應求

作者假設：龍蝦運輸到外地會折損很多

方向： 考場上選龍蝦脆弱經不起長途運輸的選項

**【答案】**

A large proportion of Maine’s summer lobster catch is soft-shelled and is thus too fragile to ship long distances.

# 人工景觀

**【原始】**  
有家公司在outside有條小河，還設置了桌子凳子啥的，員工們可以在用餐期間到戶外放鬆心情。某主管建議在小河裡再鋪上石子，這樣潺潺的水流聲可以有更好的觀賞效果，更令人放鬆。問weaken 構築答案 大多數員工覺得戶外的環境並不舒服，他們之前到outside用餐也不是為了放鬆心情欣賞美景的  
  
**【考古】**  
42. 一家公司為了讓員工放鬆決定在XXX地方建個人造景觀，有石頭和流水什麼的。但是員工的反響平平。（問解釋） 答案有：如果加上花，員工會更喜歡石頭。/景觀那裡的凳子不舒服，大家更喜歡坐real chair。  
邏輯君  
explain矛盾，找到矛盾，加強它就可以  
矛盾：員工的反響平平，  
邏輯君目測答案為：景觀那裡的凳子不舒服，大家更喜歡坐real chair。考場上再看看有沒有更好的選項～  
補充 by GMAT備考小V  
#42 人工景觀 哈哈哈 我還真選了uncomfort 新增的椅子員工覺得不舒服那個 感覺是對的 大家上場可以自己琢磨一下哈哈  
補充 by ohijack  
一個公司做了戶外休息區給員工，然後又加了一點rock，說是可以配合流水讓員工感覺更好，結論是這樣員工會更喜歡這裡， 問削弱，選的是員工本來在這裡就not comfortable你加啥都沒用  
  
**【分析】**  
F： 某公司：在XXX地方建人造景觀，有石頭、流水=》讓員工放鬆  
P：？  
C： 員工反響平平  
Q: 解釋  
思路： 達不到放鬆的目的  
作者假設：人造景觀不能放員工放鬆  
方向： 考場上選人造景觀不能讓員工放鬆的選項  
  
**【答案】**  
大多數員工覺得戶外的環境並不舒服，他們之前到outside用餐也不是為了放鬆心情欣賞美景的

# 橄欖油

**【原始】**

科學家在某地挖掘出了很多製作橄欖油用的press，這些press的數量遠遠大於滿足當地人口用油量的機器數，因此科學家推測，當地的橄欖油很大部分用於出口，問削弱 構築答案 機器經常壞所以浪費了榨油時間

**【考古】**

13.考古：橄欖油生產

考古發現有一個地方有很多生產橄欖油的機器（olive oil press）, 說明古代的時候這個地方生產了很多的橄欖油。結論就是，這個地方的橄欖油當時應該會賣給其他的城市cities

問：削弱

答案很確定：當時這個國家所有的cities都是自給自足的（self-sufficient）

【整理菌】題型：削弱

邏輯鏈：考古發現橄欖油機器---橄欖油會當時賣給其他城市

構築答案正確

**【分析】**

F： 科學家考古：某地挖掘出很多Olive oil press，數量遠大於滿足當地人口用油量的機器數

P：科學家：此地橄欖油供給本地有盈餘，外地對此地的橄欖油有需求

C：科學家推測：當地橄欖油很大部分用於出口（或賣給其他城市）

Q: 削弱

思路：供（產能）和/或需沒有可能

作者假設：機器經常壞所以浪費了榨油時間，外地都是self-sufficient

方向： 考場上選機器壞浪費榨油時間或外地都是自給自足的選項

**【答案】**

最優答案（從需求，即從根本上杜絕了可能）：外地都是自給自足

# 重聽音樂

**【原始】重編題目和答案，僅供參考!**

關於兒童聽音樂跟唱的 說一般孩子需要聽3-4次能學會 實驗裡的小孩只聽1次沒有人能學會

重編題目：一般孩子需要聽3-4次音樂能學會 實驗裡的小孩只聽1次沒有人能學會

結論：實驗結果和一般情況比，沒有任何改善 削弱

答案：實驗裡小孩聽2次就學會了

**【考古】考古結果與樓主提供機經並不相同，僅提供參考**

一、 音樂訓練（3）

感謝4.20.6.01

【原始】

有機經那個倆個組受過音樂訓練和沒有的人聽音樂的那個實驗。

【考古】

V1（感謝jessiezhuyl）

什麼音樂提高認知和另一種什麼能力，然後在人群中做了個試驗，但是發現幾乎沒有improve，

問explain還是strength

V2（感謝 萵筍炒蛋）

研究利用學習音樂和利用 spatial testing提高cognitive skills的相似性。抓了一撥人來試驗 比較他們在學習音樂和什麼 spatial testing之前和之後的cognitive skills然而發現他們的overall 成績沒有提高 就覺得一開始的假設是錯的

問削弱

構築選了有些成績沒有提高 但是另外一些顯著提高

整理君備註：整理君也記得見過這題，可是考古出來的跟記憶裡面的不是很想，如果有G友考到了請聯繫整理君，謝謝！

**【分析】**

F： 一般情況：孩子需聽音樂3-4次才學會跟唱；實驗：小孩聽1次沒人能學會

P：小孩聽一次沒學會和聽3-4次才學會的情況等同

C：實驗結果和一般情況比，沒有任何改善

Q: 削弱

思路：小孩有改善，但比實驗期待的最佳情況有所不同

作者假設：小孩聽一次沒學會，不代表學習能力沒有3-4次才學會的情況好

方向： 考場上選實驗中小孩聽2次就學會了的選項

**【答案】**重編題目和答案，僅供參考!

實驗裡小孩聽2次就學會了

# 品牌車

**【原始】**  
關於兩個品牌的車的邏輯，一個牌子叫supreme  
  
**【考古】**  
兩個品牌的車，S牌一半都被賣了，結論是人們不喜歡S車，隨後沒時間了直接選的是要看人們賣了S車買的是什麼品牌的新車，也不知道對不對（狗主tzzzz）  
  
**【分析】**  
F： 2個品牌的車，其中一個是S（supreme）人們買了S牌子的車，有一半都又轉手賣了  
P：？  
C：人們不喜歡S車  
Q: evaluate  
思路：相對喜歡的問題  
作者假設：人們轉手賣掉是是不是因為不喜歡S車（看人們賣了S車買的事什麼品牌的新車）  
方向： 考場上選人們轉手賣掉S車之後買了啥牌子的新車的選項  
  
**【答案】**  
要看人們賣了S車買的是什麼品牌的新車

# 魚骨頭

**【原始】**

科學家找到了一個古時候的魚骨頭fish bone，儀器測量顯示是9000b.c.到3600b.c.(不一定是這個數字，只是個大概) 但是在附近找到的魚鉤啥啥的證明這個地方的fishing activities在9000 b.c.之前就結束了，q是下面哪個說法能解釋這個現象。

**【考古】**

測魚骨的年份 V1 可以根據layer的年份判斷在那一層的fish bone的年份 具體方法是用radio測layer的年份 最近的一個新發現 測出了某一層layer年份是between AD9000 到AD6000的 但根據記載 現有的證據都是fish bone是before AD9000的 在AD9000以後不應該有fish了 因為有洪災之類的自然災害 問如何解釋 我選的 A rodents 經常把layer裡的東西翻出來又翻下去 當時糾結了一下 B 那個radio的測量方式的精確度在80年以內 現在覺得選A是對的 考古 V1 有一個說有個地方考古在地層的一個layer發現了魚的痕跡，在900BC的時候，但是他們說根據carbon dating說那個時候不可能有魚 貌似是天氣原因啥的 問削弱 說因為rodent會刨土， 使得化石改變位置，你們體會一下~ 不難 V2 挖出魚骨頭，同V1 選了啃齒動物在刨土過程中會使化石改變所在分層。 V3 科學家在一個湖泊遺址翻到一些魚骨頭，經過C檢測，確定年份都是B.C9000年以前的，但是又發掘一些fish hooker(魚叉的意思麼)，hooker的年份鑒定為BC3000-B.C 9000，但是氣候學家又說，這個湖泊地區曾經是wet climate，所以湖泊在B.C 9000年以前是肯定有水，魚兒可以存活。但是B.C9000年之後，這個湖泊就乾涸了，不可能還有魚存在。問這個paradox要怎麼解釋(為啥魚骨頭和fish hooker時間不同?) A。忘記了 B。也不記得了。。 C。hooker的鑒定年份範圍extend到6000(不確定是extend，還是shift，貌似是說誤差有6000年?) D。乾旱 render people to move away significant distance. E。 人們從fishing 轉變為hunting。 hooker：漁船;娼妓 V4 某洞發現魚骨頭，在6000BC到3000BC的地層中，且當地發現魚叉等兇器，目測9000BC產物，且教授說，當地雖然氣候溫暖，但9000BC之後附近的湖就幹了。怎麼解釋。 答案就是齧齒動物把骨頭翻出來了，其他不靠譜。 V5 說古生物學家在一個河道裡發現了fish的殘骸，在9000BC和3000BC之間，是通過radioactive carbon的方法來確定的。還發現了fishing的工具，但是fishing的工具是9000BC之前的，之後就沒有了。解釋這兩個現象之間的誤差。 答案有：radioactive carbon的方法不準確，只能準確定位最進8年的decay的東西。還有就是河床的一些其他情況。本人分數太差，不好意思說我選哪個了。 V6 說是在一個8000BCto3000BC以前的遺址發現了魚的骨頭，說明這裡的人那時捕魚。可研究表明那個地方的湖(後者是水，反正就是有魚的)在8000BC年前就幹了。現象解釋題 答案：選A 那個地方的啃齒類動物(rodent)會上下(up and down)翻土(就是說出現在上層的魚骨頭可能是被這些動物從下面刨上來的)

**【分析】**

F： radio測某層魚骨layer的年份 3600BC-9000BC之間，

P：？

C：現在的證據：魚骨是9000BC的=》9000BC後不該有魚了

Q: 解釋

思路：radio測某層有誤差

作者假設：外因是層數發生變化

方向： 考場上選外來物使層數發生變化的選項

**【答案】**

rodents 經常把layer裡的東西翻出來又翻下去

# Vote

【原始】

一個vote，有一篇曝光了誰誰的負面新聞，改變了選民的投票方向，p是決定不投和決定投的人數一樣，c是對這個被曝光人的投票結果沒有印象，q是削弱題

【考古】

【失去選票】

一個選舉人A因為廣告醜聞可能失去了10000個選民的票，但是最終這10000票被他和對手平分了，所以他沒有受到傷害。問flaw。

狗主選項：這10000在看到廣告之前都是決定選A的。By 薇笑布丁（680，V30）

【分析】

F： vote, 有篇曝光了某候選人的負面新聞=》改變了選民的投票方向

P：決定不投和決定投的人數一樣

C：對這個被曝光人的投票結果沒有影響

Q: 削弱

思路：weaken假設，找被曝光前決定投票的人數

作者假設：此候選人負面新聞曝光前，本來幾乎所有的選民都決定投他的票的

方向： 考場上選原本幾乎所有選民都決定投票給他的選項

【答案】

此候選人負面新聞曝光前，本來幾乎所有的選民都決定投票給該候選人

# 老人做測試

【原始】

老人做測試吧，一邊是吃了200ml的VE，一邊是800的VE，然後發現吃800VE的老人骨頭品質比較好，C就是 VE 對骨頭品質好的 問增強

【考古】

無

【分析】

F： 測試：吃了800ml的ve比吃了200ml的ve老人骨頭品質好

P：是ve而不是其他因素導致老人骨頭品質好，且量大更好

C：ve對骨頭品質好

Q: 增強

思路：加強ve與老人骨頭品質好的關聯

作者假設：做測試的老人，測試前的骨頭品質都是一樣（不好）

方向： 考場上選測試前老人骨頭品質一樣（不好）的選項

【答案】樓主未提供選項，以下答案供參考

參加測試的老人，測試前骨頭品質都是一樣（不好）

# zooplankton

【原始】

有zooplankton吃有個生物 那個生物在某個區域的p和乳酸還是啥酸跟low 科學家把zooplankton放到擁有啥酸比較充足的生物的地方 發現zooplankton生長的更好 問assump tion

zooplankton吃a a吃p和f。在某個地方的a 身體裡的p和f濃度都很低 zooplankton吃了這個a發育很慢。科學家把zooplankton放到一個實驗組裡 這裡的p濃度很高 zooplankton長得比原來要快要好

【考古】

【分析】

F： zooplankton吃某生物a，a吃p和f，在某地a身體裡的p和f濃度都很低，zooplankton吃了此地的a發育很慢

P：？

C：科學家發現：把zooplankton放到p濃度很高的地方，zooplankton生長得比原來要快要好

Q: 假設

思路：zooplankton吃a 建立a與p濃度高的關聯

作者假設：a在p濃度高的地方長得好（a不是只接受低濃度的p的環境，在p濃度高的環境很耐受）

方向： 考場上選a能適應p濃度很高的環境的選項

【答案】

a在p濃度高的地方長得好

# 共同祖先

【原始】  
R 和 Ch的共同祖先生活在11million 年以前。G和Ch的共同祖先生活在5m年前。G (gorilla，只有這個詞我認識，是大猩猩，由此推斷其他東西也是類似的動物）和 O的祖先生活在7m年前。（具體誰是誰我不記得了，大家看個意思） 問下面那些推論是對的： A: g 和 o的共同祖先生活在6m年前。 B: O是ch 和 r 的共同祖先。 C: ch 和 o的共同祖先生活在10m年前。 D: r是g 和 o 的共同祖先。 E: r 和 o 的共同祖先生活在8m年前。  
  
【分析】  
F： （1）R和Ch的共同祖先生活在11m年前，（2）G和Ch的共同祖先生活在5m年前。（3）G和O的祖先生活在7m年前  
P：動物兩兩之間都有共同祖先（根據所有推論選項）  
C：？  
Q:   
思路：根據題幹現有資訊，用排除法  
根據（1）R的祖先在11m年前存在，Ch的祖先11m年存在  
（1）+（2）R的祖先在11m年前存在，Ch的祖先最晚（不晚於）5m年前，G的祖先5m年前存在  
（1）+（2）+（3）R的祖先在11m年前存在，Ch的祖先最晚（不晚於）5m年前，G的祖先最晚（不晚於）5m年前, O的祖先生活在7m年前  
作者假設：題幹提供動物兩兩之間有共同祖先存在  
方向： A選項錯，根據題幹資訊，O的祖先（含與其他動物的共同祖先，後續類推）生活在7m年前，而不是6m年前  
B選項錯，題幹只涉及某倆動物的共同祖先存在，未涉及 哪一動物是另倆動物的共同祖先  
C選項正確，Ch的祖先最晚（不晚於）5m年前， O的祖先生活在7m年前；ch 和 o的共同祖先生活在比這更早（10m年前）與題幹提供資訊不矛盾，可推出。  
D選項錯，題幹只涉及某倆動物的共同祖先存在，未涉及 哪一動物是另倆動物的共同祖先  
E選項錯，題幹給定的資訊, R的祖先（含與其他動物的共同祖先）生活在11m年前，選項提供的8m年前與之不符  
【答案】  
ch 和 o的共同祖先生活在10m年前

# 火山和隕石

【原始】

海岸有座東西 很多年科學家也認為是火山 但最近研究了最內層的成分 發現是組成隕石的普通成分

【考古】

1. 火山噴發與隕石 【削弱】在火山噴發的remain 裡發現了隕石,研究發現這個隕石的裡層deeper裡的晶體crystal和chemical物質表明這個來自於以前的asteroid. A.火山噴發的remain裡有死生物化石 B.這個隕石是從海裡飄過來的 C.在remain的upper 發現了chemical（發現的具體東西記不住了）

【分析】

F： 發現：火山噴發的remain裡有隕石 研究此隕石裡層deeper裡的晶體crystal和chemical物質

P：該隕石形成于星星撞擊地球，來自外太空

C：表明其來自於以前的asteroid

Q: 削弱

思路：斷開隕石與外太空的聯繫，尋找其他來源

作者假設：該隕石來自地球本身的其他地方，不是從外太空來

方向： 考場上選該隕石源自地球其他地方而非外太空的選項

【答案】

這個隕石是從海裡飄過來的

# 實驗歌曲

【原始】

小孩和歌曲

【考古】

有個實驗要看看要放多少次歌曲小孩才記得 然後發現放一次沒人記得 三四次就大部分小孩會唱了 結論是四五次放歌小孩就記得

假設：答案有 1.很少或沒有小孩是音樂奇才 2.放的歌是很流行的

【分析】

F： 實驗：看歌曲放多少遍小孩記得 發現：放一次沒人記得，3-4次大部分小孩就會唱了

P：？

C：（一般）歌曲放4-5次小孩就會記得

Q: 假設

思路：實驗中的結果和現實中的規律很接近，架橋實驗條件和現實生活

作者假設：實驗中小孩是普通智商，或，實驗中放的歌曲中等難度（普通，流行）

方向： 考場上選實驗中小孩是普通人，或實驗中放的歌曲很普通的選項

【答案】

正確答案：放的歌是很流行的

混淆項（錯誤選項）：很少或沒有小孩是音樂奇才，是評論現實中的，沒有依據，無法評論，而我們需要實驗中受體的情況，這裡沒有

# 新舊殺蟲劑

【原始】

E開頭的殺蟲劑本身是無害的但是不確定會不會和另一種殺蟲劑產生反應然後變得有害 黑體字邏輯

【考古】

新舊殺蟲劑

V1 有個新的殺蟲劑，和別的混和就會對人體有害，又說老的殺蟲劑和新的殺蟲劑一起使用就不會有害，讓你解釋這個矛盾。。 答案大概就是老的和新的在一起可以產生。。。記不太清了

考古 V1 一種老農藥一直噴也沒什麼問題，最近發現它和另外一種單獨噴也沒有問題的新農藥相遇會對人體有害，而幸運的是這些農藥針對的作物雖然種在同一個地方但是是不同時間種的，所以不用禁止使用這種農藥。問有什麼問題， 我選的老農藥噴完以後會留在土裡很久

V2 新舊兩個殺蟲劑被證明混合使用有毒，但新舊殺蟲劑作用的農作物不同，而且這些作物生長季節不同，所以不會有毒，問削弱。 我選的是新殺蟲劑會殘留在土壤一年。

【分析】

F： 新的殺蟲劑，和其他的混合對人體有害

P：？

C：老的殺蟲劑和新的殺蟲劑一起使用就不會有害

Q: 解釋

思路：混合有害，一起使用無害，區分混合和一起使用

作者假設：新舊農藥針對的作物是在不同時期耕種，噴灑的時間不同，不會混合，所以無害

方向： 考場上選新舊農藥噴灑時間不同的選項

【答案】

這些農藥針對的作物雖然種在同一個地方但是是不同時間種的，，噴灑的時間不同，不會混合

# 兔子和鷹

【原始】  
兔子因為什麼大量減少 但是吃兔子的鷹數量上升 那個兔子也是倒楣被人為什麼害死的  
  
【考古】  
6.兔子染病與鷹的數量 V1 某地兔子因為感染了一種病毒大量死亡，但當地的鷹數量卻沒有明顯減小。而當地motorists近期總是能發現鷹，是strengthen還是assumption已經記不真切了„ 一個選項貌似說鷹對那種病毒有免疫不生病 還有一個選項說鷹因為活體食物減少所以選擇去吃路上被撞死的動物，猶豫了半天選擇了後者 某地兔子(rabbit)因感染病毒大量死亡，數量減少。 因為鷹(eagle)吃兔子，所以預計當地老鷹數量會減少。 但是，當地的鷹數量卻沒有明顯減小。 P1：兔子大量死亡，鷹以兔子為食 P2：但是鷹沒有數量減少 解釋 老鷹會在高速公路上方盤旋，找到路邊被車撞死的小動物(road kill)作為食物  
  
【分析】  
F： 鷹以兔子為食 兔子感染了病毒大量死亡  
P：？  
C：當地鷹的數量卻沒有明顯減少  
Q: 解釋  
思路：兔子少了 鷹大量活著 鷹找到了其他活路（吃食）  
作者假設：鷹改吃別的東西，比如別的動物或是其他死的動物了  
方向： 考場上選鷹吃其他食物的選項  
  
【答案】  
老鷹會在高速公路上方盤旋，找到路邊被車撞死的小動物(road kill)作為食物

# 植物和二氧化碳

【原始】

向南極海水放iron物質 促進什麼植物的生長 因為該植物能吸收二氧化碳 來減緩溫室效應 然後是削弱 我選了該植物死掉之後會分解二氧化碳

【分析】

F： 向南極海水放IRON物質，促進某植物生長

P：該植物對溫室效應只有促進作用而無其他害處

C：此植物能吸收二氧化碳=》緩解溫室效應

Q: 削弱

思路：找出該植物的其他弊端（針對溫室效應）

作者假設：該植物同時釋放有害物質（或死後分解）

方向： 考場上選該植物死後產生二氧化碳的選項

【答案】

該植物死掉之後會分解出二氧化碳

# 換車頻率

【原始】  
汽車的兩個城市，一個城市四年一換，一個城市兩年一換  
  
【考古】  
13.換新車的頻率  
V1 anaiswxy  
A城市的人第四年才換新車，而B 城市的人第二年就換新車了，賣車公司準備降價 大力鼓動A城市的人也在兩年內換車，問哪個觀點weaken這個計畫的效果  
狗主選了B 城市規定兩年的車要做劈裡啪啦好多檢查，保養的錢比買車前還貴，所以好多人換車，而A城市沒有這樣的規定  
V2 decodeco V40  
選項和考古一致，P城市那邊年檢很貴。  
考古  
V1  
一題是兩個城市（還是國家的）車更換率一個2年就換 一個4年才換 然後manufacturer想改變advertise方式以讓那個地方的人變得2年換一次，問：weaken  
狗主答案：選年檢費用高的那個（貌似這樣。。。）  
  
【分析】  
F： A城市每四年換次新車 B城市每兩年換次新車   
P：汽車公司：B城市頻繁換車是因為車價便宜或廠商宣傳多  
C：汽車公司計畫：降價或廣告=》鼓動A城市也每2年換次車  
Q: weaken  
思路：賣方策略與買方動機不匹配 找出B城市頻繁換車的真實原因（它因）  
作者假設：B城市頻繁換車不是因為車價便宜或廠商宣傳多，而是有其他原因，比如B城市有規定超過2年的舊車年檢灰常貴，還不如買新車。A城市沒有這樣的規定  
方向： 考場上選B城市因當地政策2年換車比不換車便宜的選項  
  
【答案】  
B 城市規定兩年的車要做好多檢查，保養的錢比買車前還貴，所以好多人換車，而A城市沒有這樣的規定

# 鳥和殺蟲劑

【原始】

一個人是在死去的鳥什麼檢查的時候發現體內大量的pest 但是在那個附近活鳥檢測發現pest是正常水準

【考古】

v1 by 小炎炎 一種鳥在一個片區內頻繁死掉，調查發現死亡鳥的體內某種物質的含量超過了人類安全標準。然而進一步調查發現，活得同類鳥體內含量也是這麼高，因此得出結論這種物質不是死因。問削弱。 構築答案：選的這些活鳥很快也會死掉。 V2 by 喝可樂的人（v38） 鳥死因那個, jj有. 問evaluate v3 by ccz700（v33） 還有一個鳥中了毒藥的， 題幹和jj一樣，也是問評價，選項有一點不一樣 我的答案是“觀察的鳥，是不是會later出現病狀甚至馬上死亡” （意思差不多） v4 by 羽翼同輝（v27） 只記得有鳥類大量死亡 檢測活著的鳥也存在有害物質的那題，但是問題和給的條件都不一樣，具體是怎樣記不住了，考試遇到cr寂靜的話要小心變體 v5 by llullian（上7） 在一片區域發現死了很多的有一種鳥體內有tissue被pesticide（還是啥的）污染了，想看是不是這種pesticide就是鳥類致死的原因。然而發現很多活著很正常的鳥體內也有這種pesticide。結論：所以pesticide不是致死原因，問削弱 構築答案：我選的是被這種pesticide毒害過的鳥只有shortly before died才會有症狀。 V6 by Rainnnnnnnnnnnn 毒物毒死鳥那個，就是在死鳥體內發現大量的某種物質有毒，然後答案是檢查活鳥體內有沒有這玩意那樣。。。（貌似有變體）

【分析】

F： 調查發現：某鳥在某區頻繁死亡，死鳥體內有大量的pesticide （物質）超過安全標準

P：？

C：附近活鳥檢測發現體內物質含量也一樣高=》該物質不是死因

Q: 評價

思路：死鳥是否與大量pesticide或該物質關聯，活鳥死生轉換？

作者假設：是否是死因看體內有大量該物質能活多久？

方向： 考場上選活鳥是否不久後會死掉的選項

【答案】

觀察的活鳥，是不是會later出現病狀甚至馬上死亡

# 機械手術

【原始】

在那種用機械手做手術的醫生中，研究表明小時候玩過遊戲的醫生操作考試中錯誤率低，而且完成速度快，沒有玩過遊戲的醫生錯誤率高，而且慢，得出結論，說玩遊戲對手腦協調能力好。

【考古】

打遊戲和外科醫生lab表現的調查 小時候喜歡打遊戲的醫生手術做的好 問evaluate  構築選的是不是這些人小時候打遊戲的時候手腦協調能力本來就好

（這道題應該做過！ 不記得是往期還是prep）

【分析】

F： 醫生：小時候玩過遊戲，操作機械手做手術的考試中錯誤率低，且完成速度快；沒玩過遊戲的，錯誤率高，而且慢

P：？

C： 玩遊戲-》對手腦協調能力好

Q: 評價

思路： 手術做得好是否是小時候打遊戲的原因

作者假設：小時候打遊戲是否就是手術做得好的原因，有沒有其他原因

方向： 考場上選是否那些打遊戲的人天生手腦協調性比較好的選項

【答案】

是不是這些人小時候打遊戲的時候手腦協調能力本來就好

# 蜜蜂

【原始】

有個研究外來蜜蜂的行為 給他們上collar 問削弱 我選的是 collar很重會影響他們的behavior

【考古】

蜜蜂習性（這個月有各種蜜蜂出現，大家要注意分清楚啊）

一個神經病組織研究一些蜜蜂習性，說在它們上面裝transmitter，讓他們飛到某種程度停下來時transmitter還可以recharge

問削弱

我選了transmitter比較重會改變蜜蜂本身的行為

【分析】

F：transmitter好處：蜜蜂停飛時, transmitter還可以recharge

P：某組織：transmitter對研究蜜蜂習性只有好處沒有弊端

C：某組織計畫在蜜蜂身上裝transmitter=》研究蜜蜂習性

Q: 削弱

思路：找出transmitter對研究蜜蜂習性不利的方面

作者假設：transmitter比較重=》改變蜜蜂本身的行為=》對研究其習性不利

方向： 考場上選transmitter改變蜜蜂行為的選項

【答案】

transmitter比較重會改變蜜蜂本身的行為

# 樂曲指揮家

【原始】

問conclusion/what can be inferred，有個樂隊的指揮/作曲家有好多unpublished scores, 也沒有credit， 但最後流傳下來了。說這個人很心機的把part of score 用code來寫，讓那些亂用他score/不給他credit的人在演奏的時候錯音

記得的幾個選項 A）那個作曲家自己的樂隊也不知道正確的譜子 B）那個作曲家從來沒有把code告訴過其他任何人 …… E）現代的樂隊演奏那個作曲家unpublished作品時，沒有一個樂隊演奏的是正確的旋律 我當時選了E（也有可能在D的位置，忘了

【分析】

F：某樂隊作曲家 有好多unpublished scores, 沒有credit，但流傳下來了。該音樂家用code寫部分score，讓亂用他score不給他credit的人演奏的時候錯音

P： 流傳下來的unpublished scores都沒credit

C：？

Q: infer/conclusion

思路：利用題幹現有資訊

作者假設：流傳下來的unpublished score沒有credit，都是被人亂用的

方向： 考場上選流傳至今的unpublished score，樂隊奏的都是錯音的選項

【答案】

現代的樂隊演奏那個作曲家unpublished作品時，沒有一個樂隊演奏的是正確的旋律

# 生產商

【原始】

生產廠商讓每個designer還是什麼自己負責一part 保證不fall behind art

【考古】

無

只有汽車部件商盈利的考古，與此題不太一樣

【分析】

F：生產廠商讓每個designer自己負責某一部件/部分（與整體相對）

P： 生產廠商：分別負責部件可與art同步

C：保證不fall behind art

Q: 削弱

思路：斷開部件與art的關聯

作者假設：art講究整體性，各自為營、分開設計達不到藝術效果

方向： 考場上選art講究整體性的選項

【答案】樓主未提供選項，以下答案供參考

分開設計達不到藝術對整體性的要求

# 博物館

【原始】

博物館有個畫 被發現是贗品 工作人員就拿下來了，critics說這和工作人員宣傳的不一樣 之前說要看value 而不是history什麼的 問削弱critics

【考古】考古與原始不同，慎讀！

156.博物館的金幣

V1【by flyingnoodle】v35

某個博物館，發現收藏的古代金幣是fake只有50年的歷史，但是質地確實是純金的。所以這個金幣只有經濟價值沒有歷史價值，可是博物館急需錢想賣，但是某人說，應該保留這塊金幣，justify這個人的話。

V2【by xinsuideyu】

一個博物館有一種什麼金幣，然後被認定沒有價值，但是博物館缺錢，有人提議賣了金幣，但是館長依舊留著那些金幣.問原因

【分析】

F：發現：博物館某幅畫是贗品=》工作人員拿下來了（棄之不用）

P： critics: 贗品沒有history但有value

C：critics: 工作人員違背了之前宣傳的：宣傳要看value而不是History

Q: 削弱

思路： 工作人員沒有違背之前宣傳的

作者假設：贗品沒有value

方向： 考場上選贗品沒有value的選項

【答案】樓主未提供選項，考古也無對應題材，以下答案供參考

贗品沒有value

# 電信公司

【原始】  
telecom公司員工的壓力比別的都小 所以不容易生病 但今年生病率是去年的兩倍，問哪個需要知道才evaluate  
  
【分析】  
F：電信公司員工壓力比別的公司小-》不容易生病  
P： ？  
C：今年電信公司生病率是去年的2倍  
Q: 評價  
思路：對比對象：電信公司跟其他公司  
作者假設：其他公司生病率和電信公司比如何？  
方向： 考場上選其他公司生病率的選項  
  
【答案】樓主未提供選項，以下答案供參考  
其他公司生病率和電信公司比如何？

# 39.達芬奇的畫

【原始】

達芬奇的兩個畫 說的是這兩個畫顏色用的不同 推測說花這兩幅畫中間這段時間 達芬奇develop和他之前不同的風格，好像提了之前的風格follow他老師 問assumption

【考古】

說達芬奇有一幅畫畫了兩次，第一次是受他的老師影響所以顏色比較明亮，第二次是十年後顏色就比較暗淡有很多shadow之類的，結論是達芬奇繪畫風格十年間發生改變吧好像 問assumption，我選的他之前的畫並不是因為老師要求他畫light colors  1. 達芬奇的畫 (殺雞max) 還有一題達芬奇的兩個畫：一個畫法很簡單所以推論是19幾幾年之前畫的問assupmtion 我選的19幾幾年的畫都很複雜 還有個糾結的選項 it is likely 我最後因為likely排除了  補充(bessie\_song)：達芬奇的畫，那題我也遇到的，不過是畫嗎？我當時以為是某個人的兩個文學作品，起了兩個名字，說其中一個很簡單，應該是在1590年代初畫的，問assumption。好像選的是從1590s以後的畫都有越來越難的趨勢  考古供參考： V1:達芬奇的兩幅《岩間聖母》Virgin of the Rock顏色不一樣，早畫的那副跟他師傅的差不多，晚畫的那副有shade,用色更陰暗？ 推論是第二幅的時候達芬奇已經發展出自己的風格 問題好像是下面哪項有助於判斷這一推論 一個選項是達芬奇沒有收錢去達到這一效果，一個選項是達芬奇在那之間發展出這一風格技巧？  V2:達芬奇晚畫的那幅畫用的色彩數量更少，推論是在第一幅畫和第二幅畫中間，達芬奇發展出自己的風格，問加強。我選的是達芬奇畫第一幅畫時不是被要求必須那麼去畫。 by astoriat V36

【分析】

Fact：達芬奇一幅畫畫兩次，第一次色彩明亮，受老師影響 第二次顏色暗淡有shadow

Premise：？

Conclusion：達芬奇繪畫風格發生改變

Question: 假設

思路： 是達芬奇繪畫風格發生改變而使兩幅畫不同而不是其他原因促使兩幅畫不同 作者假設：並非達芬奇繪畫風格十年不變只是第一次老師讓他畫明亮點 （達芬奇第一次那麼畫就是他當時畫風的呈現，而非誰要求他那麼畫）

方向： 考場上選達芬奇畫第一幅畫時不是被要求必須那麼去畫的選項

【答案】 他之前的畫並不是因為老師要求他畫light colors

# 40. farmer 種植crop

【原始】  
farmer 種植crop ，這題看的有點蒙，挺繞的，記不太清，最後問能不能持續盈利  
  
【考古】  
74. farmer製造ethylene的利潤來源 farmer開始製造ethylene，代替汽油 原料用的是很便宜的rice pull（這個不記得了 反正和大米有關-應該是rice hull），價格定的跟汽油有關，但相信過一段時間他們就會有profit 問解釋 A以前製造乙烯的原料都有點貴（舉了幾個原料的例子） B農民以前處理廢棄的rice pull要花錢 我覺得都挺合理的呀。。。最後忘記選什麼了（狗主嘟嘟da）  
80 farmer用某東西發電  
【原始】  
有個地方的farmers' coopertion現在要建一個共產利用一種hull?cull?的東西發電。這種東西都是farmer不要的。然後說這種東西發電（可能是煉油，不記得了）賺的錢和成本差不多，但是長久看來還是會幫助這個地方賺錢的。問加強： 我選的是farmer以前都會用高價把這些不要的hull?cull?賣掉（louisehalfmoon）  
  
【分析】  
F：farmer用很便宜的rice hull製造ethylene以代替汽油   
P： ？  
C：目前賺錢和成本差不多，但長久看會幫助此地賺錢（帶來profit）  
Q: 解釋  
思路：目前賺得有限，但成本可能節約不少，將來一定賺錢！  
作者假設：farmer以前都會花很高的代價把這些不要的rice hull處理掉（處理成本高）  
方向： 考場上選rice hull以前的處理成本高（現在節省下來了）的選項  
  
【答案】  
farmer以前都會花很高的代價把這些不要的rice hull處理掉

# 41. 三塊木板

【原始】

沉船遺跡裡發現了三塊木板，用考古方法dating發現分別源自40AD，230AD，300AD (具體數字有出入，但大概是這樣)，一直這個dating的方法誤差大概在75-100年左右，因此這三塊木板中的至少兩塊是來自於同一條船。 問Assumption。 構築選的是：以前的船員不會從老的廢船上把木板拆下來重新利用。

【考古】

沉船（7） 感謝tongyishouge、eileenlaoyu、superrebeccawoo 【原始】 V1 沉船遺跡裡發現了三塊木板，用考古方法dating發現分別源自40AD，230AD，300AD (具體數字有出入，但大概是這樣)，一直這個dating的方法誤差大概在75-100年左右，因此這三塊木板中的至少兩塊是來自於同一條船。 問Assumption。 構築選的是：以前的船員不會從老的廢船上把木板拆下來重新利用。 V2 在沉船裡的三塊木板，測算出它們的時間是，誤差是… 問assumption 選擇不會reuse木板 V3 沉船遺跡裡發現了三塊木板,用考古方法 dating 發現分別源自 40AD,230AD,300AD (具體數字有出入,但大概是這樣),一直這個dating的方法誤差大概在75-100 年左右,因此這三塊木板中的至少兩塊是來自於同一條船。 問的是加強的選項 我感覺沒有看到寂靜說的選重複利用的答案，可能用的詞很生僻，就選了一個類似的 【考古】 V1 打撈起了深海裡的一艘船。對船上的coin和構成船的lumber，dating後確定是在500AD船沉的。可是船上還發現一種olive oil，這玩意是在800AD才出現了。 問題：如何解釋兩者時間上的差異？ V2 給出的時間是木頭和硬幣ad 500，罐子不早於ad 800。 要解釋 選的jettison那個。其他選項還有測量誤差前後50年、附近沒有別的遺跡。 V3 打撈海底沉船，測定年代，然後發現有一個東西不符合那個年代， 問解釋 構築選了在什麼貿易中經過的水手為了抵抗風浪給船減重會把東西扔下海； V4(感謝 manu723) (Q51, V41. 760) 從沉船遺址中打撈出來三個timber，同位素測定顯示分辨來自於AD 30， AD331， AD400，然後誤差在75-100yrs之間，結論是至少有兩艘船沉在這處 weaken。 構築答案：選過去造船的時候經常重複利用木頭。 V5 ( 感謝Mousesky) 在海底沉船裡，船體timber通過化學定量法發現，以及發掘出的硬幣都推斷該船大概建造於西元前（很重要！！）15世紀，但是殘骸內還發現了西元前18世紀的用以裝oilver oil的jar 問如何解釋其中的矛盾。 狗主選的是為了使船體更輕，船員們有時候會扔掉些jettison cargo V6(感謝 zhaoxiaoliang95) 銀幣4BC，罐子8BC 問解釋？ C選和E選有點分不清楚。E選就是說seals的那個。C選說的是船所得木頭都是從一個地方來的，和銀幣一樣（此處翻譯有問題，沒看明白什麼邏輯） V7 打撈一條船的殘骸，用chemical方法測，船上的timber和coins是4AD, 但是一個jar是8AD, 問解釋這種discrepancy  答案沒有什麼8AD時把4AD的船上的timber拆下來重新用  構築選根據jar上面的蜂蠟seal來測定，是4AD  but how can a Jar made in 8AD be sealed in 4AD ?? (即為)4AD時才SEAL」

【分析】

F：發現：沉船遺跡裡三塊木板 用考古方法（同位素測定法）dating 發現：這3塊木板分別源自 40AD, 230AD, 300AD, 該方法誤差在75-100年左右

P： ？

C：3塊木板中至少2塊來自同一條船

Q: 假設

思路：時間相差在誤差範圍內的木板來自同一條船 遺跡裡發現的木板與造船用的木板掛鉤 排除其他原因

作者假設：該木板不會是從以前舊的廢船上拆下來重新利用，是直接一次性用到該船上的

方向： 考場上選這些木板不是從以前舊船上拆下來重新利用的選項

【答案】

以前的船員不會從老的廢船上把木板拆下來重新利用。

# 42 兩種產品

【原始】

還有X和Y兩種product，當X xxxx，它比和Y放在一起的時候賣得好

【考古】

73.參照購買

【疑似高分狗】

V1 V39

實驗：xy兩個產品品質都超過consumer的reference product（後面一個括弧解釋什麼叫r.p.），當xy擺在一起都打折出售時，賣得比xy分別單獨賣要更暢銷；相反，當xy兩種產品低於消費者的reference的時候，xy一起打折賣時不如它們分別單獨賣暢銷。問：上述實驗說明了什麼情況？

（上述翻譯比較費勁，舉例理解吧：人們心中的標準包是lv，chanel和hermes打折後放到一個櫃檯上賣，c和h都賣的很好；但如果coach和mcm打折後放到一個櫃檯上賣，明顯不如單獨打折賣更暢銷。）

選項有：e當產品品質高於reference時人們只考慮價格因素；b捆綁銷售賣得更好；c分開賣賣得更好。其他選項忘了，bc很好排除的。e和ad糾結好久。

V2 moli茉莉 750 V40

Consumer在買X和Y產品時，如果X和Y的品質高於他們心中的reference product，那麼單獨賣（isolation）比放在一起賣能賣的更好。如果X和Y的品質低於reference product，那麼一起賣可以賣的更好。問歸納。

這題LZ昨天在CD上看到了，今天在考場看了兩遍發現和那位元狗主回憶的情況完全相反，但是幾個選項都不太靠譜，LZ匆匆地選了個和那個狗主一樣的答案（在品質高於reference product時，消費者會更考慮價格），總感覺哪裡怪怪的。反正題目就是這樣，建議大家遇到後再好好看看其他選項。

考古

V1 Shirley675 760 V41

X和Y就兩個similar product，現在研究發現，如果X這個產品超過客戶的expectation,那麼the possibility of purchasing X when X單獨放一個貨架上 is higher than when X和Y放一起，對於Y也是同樣情況。如果客戶對X的Expectation超過X這個產品，那麼the possibility of purchasing X when X單獨放一個貨架上 is lower than when X和Y放一起，對於Y也是同樣情況。問explain。

選的是客戶只有在相似產品就在邊上時才會做比較。（每個選項都不太可愛，我覺得這是the least 不可愛的）

V2 lululululau V41 陳列商品那個，怎麼怎麼reference啦，應該是前兩天剛加進去的機經，我選的帶reference的選項。

V3 yymy 740 V40

產品X &Y。當X/Y品質比customer期望品質高，X或者Y單獨賣比放一起賣 customer買的Likelihood 更高。當X/Y品質比customer期望品質低，X或者Y放一起 比分開賣 customer買的Likelihood 更高。問assumption。

A,E 某個和某個情況下，customer decision主要取決於price（感覺是胡鬧，沒提到price）。D 當有多個選擇的時候，customer decision 會有困難。）（狗主腦子一團亂麻亂選了一個，請大神們考古+報答案吧。）

V4非遊客

跟機經一樣，有一個關於price的選項我也沒選，其他還有customer在XX情況下很難做抉擇，我選的也是機經上的答案，其他幾個都十分不靠譜。

V5 sammie1109 V39 740

那道買東西XY 還有reference的那道 簡直太噁心！！ 這是我倒數第二道，破天荒還有九分鐘左右，我仔仔細細好好的研究了下，真的感覺每個都不對啊，最後還是妥協選了寂靜的那個 只有沒別的參照物了才會什麼什麼的那個。。。 但是補充一個選項 說當一個東西和另外一個東西which lesser the total quality 放在一起時，people經常會把這個東西（前面那個）的quality估高

V6水色檸檬

遇到了那個X Y product 放在一起賣還是分開賣的題，我最後選的是：customer overestimate quality of product if 它放在另一個quality under average的product旁邊

V7 cubcui 750 v39

參照購買，沒選JJ的答案，選得overall quality對比的一個選項，不確定...

V8

一個是說有X和Y兩種products, 然後customer有一個reference goods, 當X品質比reference goods好的時候，單獨賣比跟Y放在一起賣要賣得好，當X品質比reference 差的時候，和Y放在一起賣會賣的比較好，問infer

選了customer只會在沒有參照物的時候才會跟reference比較。。。感覺應該對吧。。其他選項還有customer會比較price什麼的。。覺得跟題目無關啦。。

【分析】

F：Consumer在買X和Y產品時，如果X和Y的品質>他們心中的reference product， 單獨賣（isolation）>一起賣；如果品質<reference product, 一起賣>單獨賣

P： 人們單買或合買跟品質高低有關 品質高=》單買；品質低=》多買

C：？

Q: 歸納

思路：利用題幹現有資訊

作者假設：品質高=》單買（少買）；品質低=》合買（多買）

方向： 考場上選品質高價低，品質低多買的選項

【答案】

在品質高於reference product時，消費者會更考慮價格

# 43.處方藥

【原始】

有一個p藥 去年醫生很少prescribe，但是今年（還是這個月）藥房從生產者那裡進了很多貨，好像問解釋

【分析】

F：P藥，去年醫生很少prescribe

P： ？

C：今年藥房從生產者近了好多貨

Q: 解釋

思路：去年到今年的變化，（預期）需求的增長

作者假設：該藥專利到期，藥費猛降（即使醫保也有很大優惠）很多人知道了該藥的優惠，主動要求醫生開這個藥；今年政策寬鬆，允許處方藥打廣告了，很多人知道了該藥，主動要求醫生開這個藥

方向： 考場上選該藥今年專利到期或今年該藥被允許打廣告的選項

【答案】樓主未提供選項，以下答案供參考

今年政策寬鬆，允許處方藥打廣告了，很多人知道了該藥，主動要求醫生開這個藥

# 44．麋鹿

【原始】  
有一個moose  
  
【考古】  
25. 被毒死的麋鹿 – 2018-10-26補充 v1 | 有一篇寂靜關於農民在土地撒 東西防止土地酸化，結果moose死了很多，問如何evaluate這個現象 【2018-10-20補充】 v2 | 第十一&二十五題，應該是同一題。關於動物減少，關鍵字moose （ 駝鹿；麋）, 不是mouse。好像說的是這個物種生病，然後數量的減少，是跟吃的植物含有過多的農藥/chemicals有關。問的如何評價這個推論（不是weaken），5個選項好像都是問句。 【構築答案】我選了第二個？說的是應該要看看它體內含有的致命成分是不是還和其他的因素有關。 【羅繼軍】同意構築。如果有別的原因那麼農藥就不是exclusive的原因了 Evaluate的題目解題的技巧就是回答選擇中的問題。一般選項會說whether xxx 會不會/有沒有/是不是 對xxx 有什麼樣的影響/產生什麼樣的結果。解題的時候把whether去掉，問題就變成一個陳述句了，就像回答strengthen或者weaken一樣解題就可以了。 ps: 羅繼軍暫時把兩題分開，因為問題不同，可能是變體，暫時先不整合。待補充 【2018-10-26補充】 V3 | 邏輯有一道是農民為了中和酸雨撒了農藥，而後發現鹿死掉了，而且體內有這種農藥含有的毒素，所以農藥是鹿死亡的原因。問以下哪個選項有助於判斷這個argument是否正確選項有：鹿生其他病也會生成這種毒素 <= 【羅繼軍】選這個 農藥是否會擴散到很遠的地方 等等  
  
【分析】  
F：農民地裡撒農藥=》中和酸雨 moose死了很多，且體內有該農藥的毒素成分  
P： ?  
C：農藥=》moose死亡的原因  
Q: evaluate  
思路：看它體內含有的致命成分是不是還和其他的因素有關  
作者假設：是否有其他因素，導致moose體內含致命成分，比如moose生其他病是否在體內生成這種毒素  
方向：考場上選是否有其他因素導致moose體內含此毒素的選項   
  
【答案】  
moose生其他病也會生成這種毒素

# 45. 四家手機公司

【原始】

一個地方有四家手機公司，四家都裝了GPS，其中兩家會把隱私的資訊公開，最後說這四家其實都違反了有關規定問原因，我選的是因為他們獲取這些資訊之前沒有獲得手機主人的同意，類似這個意思

【分析】

F：某地四家手機公司，都裝了GPS，其中2家會把隱私的資訊公開

P： ？

C：這4家都違反了有關規定

Q: 解釋

思路：GPS的功用與違反規定關聯。GPS獲取定位資訊

作者假設：獲取定位資訊違規

方向： 考場上選獲取定位（隱私）資訊違規的選項

【答案】

因為他們獲取這些資訊之前沒有獲得手機主人的同意