**更新日誌：**

**2018-12-19 18:00 更新至第22題。感謝**[**xiaoxiaozhi**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1358367.html)**，**[**木尼妹啊**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1354718.html)**，Cynthia\_1，**[**lovehyper**](https://forum.chasedream.com/space-uid-691563.html)**，**[**-瑚珊**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1176387.html) **等**

**2018-12-18 18:00 更新第4，5題。感謝**[**emmmliao**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1242628.html)**，**[**elsiexxx**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1378520.html)

**2018-12-17 18:00 更新第2，3題。感謝**[**格斑馬的gmat**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1365550.html)

**2018-12-15 23:00 更新至第1題。感謝**[**yayaya760**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1353033.html)

**2018-12-15 換褲（換褲時間統計）**

**目錄**

[**2018-12-15更新（第1題） 5**](#_Toc30187_WPSOffice_Level1)

[01.【BF】新發現動物 5](#_Toc15638_WPSOffice_Level2)

[**2018-12-17更新（第2，3題） 5**](#_Toc15638_WPSOffice_Level1)

[02.【果因推理】嬰兒聽母語外語 5](#_Toc936_WPSOffice_Level2)

[03.【FLAW】錯誤點 6](#_Toc17325_WPSOffice_Level2)

[**2018-12-18更新（第4，5題） 7**](#_Toc30379_WPSOffice_Level1)

[04.【不知】一個實驗 7](#_Toc19940_WPSOffice_Level2)

[05【方案推理】殺蟲劑滅蚊 9](#_Toc25431_WPSOffice_Level2)

[**2018-12-18更新（至22題） 9**](#_Toc30161_WPSOffice_Level1)

[06【方案推理】直升機運樹 9](#_Toc3559_WPSOffice_Level2)

[07【方案推理】大小飛機 10](#_Toc15711_WPSOffice_Level2)

[08【方案推理】第六種產品 11](#_Toc24681_WPSOffice_Level2)

[09【方案推理】能源汽車補貼 11](#_Toc25448_WPSOffice_Level2)

[10【方案推理】環保基金決定權 11](#_Toc901_WPSOffice_Level2)

[11【方案推理】飛機高低 11](#_Toc8081_WPSOffice_Level2)

[12【方案推理】風能與石油 12](#_Toc12087_WPSOffice_Level2)

[13【不知】學習樂器 12](#_Toc2579_WPSOffice_Level2)

[14【不知】好吃營養的穀物 12](#_Toc31880_WPSOffice_Level2)

[15【因果推理】砍樹種樹 12](#_Toc31423_WPSOffice_Level2)

[16【現象解釋】獵鷹回來 13](#_Toc9025_WPSOffice_Level2)

[17【特殊題型】犯罪率 13](#_Toc5238_WPSOffice_Level2)

[18【因果推理】考古人口變化 13](#_Toc17434_WPSOffice_Level2)

[19【演繹推理】中世紀長子 13](#_Toc8474_WPSOffice_Level2)

[20【方案推理】免費碼農 14](#_Toc9544_WPSOffice_Level2)

[21【方案推理】取消補貼 14](#_Toc27230_WPSOffice_Level2)

[22【方案推理】快速決定 16](#_Toc31668_WPSOffice_Level2)

**2018-12-15更新（第1題）**

**01.【BF】新發現動物**

**邏輯有一道黑臉題：說的是一個新發現動物（不記得是啥了），黑臉的第一部分是說這個新發現的動物和之前的這種動物有很多相同的特徵，列舉了。黑臉的第二部分是最後一句話的一半（啥啥啥），最後一句話說更多的研究被需要去證明到底新發現的是和原來的一個祖先還是啥啥啥。**

**【構築答案】**所以我選的是第一部分是facts，第二部分是這些facts可能的explain。

【菌菌醬】菌菌根據樓主回憶認同第一部分是facts，但是第二部分存疑。第二部分：更多的研究被需要去證明到底新發現的是和原來的一個祖先還是啥啥啥**。**不太像是explain客觀事實而像是作者的主觀評價。**不過構築說第二部分是最後一句話的一半所以大家根據考場真實題目自己再判斷一下啦~**

區分主客觀性：（1）客觀：finding / fact / evidence / truth 等

（2）主觀：claim / position /opinion /judgment /prediction /objection等

純客觀的背景事實可以表示支持關係，但不表示反對關係哦~

菌菌再貼出自己BF題的做題策略大家酌情參考~

1. 找出文章結論
2. 判斷黑體字與結論、黑體字與黑體字之間的態度關係
3. 進一步細化抽象名詞

注：文章中無轉折詞說明不存在反駁，所有資訊都是支援結論滴；如果出現轉折詞，轉折詞前一定有文章所反駁的觀點，轉折詞後是在推出結論。

**2018-12-17更新（第2，3題）**

**02.【果因推理】嬰兒聽母語外語**

**只記得碰到了之前JJ裡那個嬰兒聽母語和外語的**

**【考古-9.23庫】**

**還有兩個跟嬰⼉有關的邏輯題。⼀個實驗說嬰⼉在聽到⾮⺟語的⼴播時會更感興趣，表現為更⻓時間的什麼什麼（不記得了），科學家認為這是因為⾮⺟語跟他們在⼦宮⾥⾯聽到的媽媽的語⾔是不⼀樣的。問怎麼加強。**

**【構築答案】我選好像也是⼀個跟⼦宮有關的，好像是跟胎教的語⾔不⼀樣他們會更有興趣**

【菌菌醬】菌菌認為邏輯鏈是果-因（現象解釋）P：嬰⼉在聽到⾮⺟語的⼴播時會更感興趣，C：因為⾮⺟語跟他們在⼦宮⾥⾯聽到的媽媽的語⾔是不⼀樣的。此類加強題通常有兩個方向1.排除其他解釋（排除他因）2.作者的解釋本身合理（填充gap）。構築答案疑似是填補gap，但答案好像不全（跟⼦宮有關的和後半句的關係？？）。菌菌不猜了~大家把握下邏輯鏈找找方向考場上動動你們聰明的小腦袋判斷下肯定沒問題噠~

**03.【FLAW】錯誤點**

**遇到了2個左右的“指出錯誤點”**

【菌菌醬】這個不是具體的狗，但是構築提到了而且平時感覺這種題挺少見的就單獨出來和大家說下下（才不是因為邏輯狗太少了），有餘力的同學可以做一下這方面的題~菌菌在這裡也放幾道題大家可以練練手~

**1.（來自prep12）Reviewer: The book Art's Dedine argues that European painters today lack skills that were common among European painters of preceding centuries. In this the book must be right, since its analysis of 100 paintings, 50 old and 50 contemporary, demonstrates convincingly that none of the contemporary paintings are executed as skillfully as the older paintings.**

**Which of the following points to the most serious logical flaw in the reviewer's argument?**

A.The paintings chosen by the book's author for analysis could be those that most support the book's thesis.

B.There could be criteria other than the technical skill of the artist by which to evaluate a painting.

C.The title of the book could cause readers to accept the book's thesis even before they read the analysis of the paintings that supports it.

D.The particular methods currently used by European painters could require less artistic skill than do methods used by painters in other parts of the world.

E.A reader who was not familiar with the language of art criticism might not be convinced by the book's analysis of the 100 paintings.

答案為A

**2.（來自prep 08）The violent crime rate (number of violent crimes per 1,000 residents) in Meadowbrook is 60 percent higher now than it was four years ago. The corresponding increase for Parkdale is only 10 percent. These figures support the conclusion that residents of Meadowbrook are more likely to become victims of violent crime than are residents of Parkdale.**

**The argument above is flawed because it fails to take into account**

A.changes in the population density of both Parkdale and Meadowbrook over the past four years

B.how the rate of population growth in Meadowbrook over the past four years compares to the corresponding rate for Parkdale

C.the ratio of violent to nonviolent crimes committed during the past four years in Meadowbrook and Parkdale

D.the violent crime rates in Meadowbrook and Parkdale four years ago

E.how Meadowbrook's expenditures for crime prevention over the past four years compare to Parkdale's expenditures答案為D

**2018-12-18更新（第4，5題）**

**04.【不知】一個實驗**

**突然想起來有一個邏輯題是in an experiment, a test is administered to participants without a certain disease. over 2% of the participants show positive results (正常來說沒這個病就應該negative). the test is administered to participants with the disease and over 2% show negative results （正常來說有這個病就應該positive）。問assumption。**

**【構築答案】no problem in the process of test administration （做實驗的流程沒問題）。【V42】**

【菌菌醬】可參考高分構築答案。對沒有某種疾病的參與者進行測試，over 2% 有positive results。對有該疾病的參與者進行測試，over 2% 有negative results。測試結果說明了沒有病的顯示negative，有病的顯示positive。但看完構築的狗菌菌不是很懂這題的前提結論，等新狗補充吧。

【補充】

**一個新的檢測procedure，給了false positive and false negative的背景資料，conclusion是這個procedure可以被醫生用來檢測患者是否有疾病，問題是哪個weaken這個claim。**

【菌菌醬】注意一下該構築遇到的結論是對這種檢測持支持態度的，而考古出來的是持反對態度的。

那麼該構築遇到的weaken的方向應該證明這個檢測是可疑的。備選選項：能被醫生注意到的患者已經是有很大幾率有病了。【此題求討論】

**【考古-2013.11.8以及以前】**

**【V1】**

**一種檢測某種疾病的方法，某人沒有患病，但是檢測其患病的概率是 2%。而在人群中，這**

**種病得發病率是 2%。所以，如果檢測出某人得病，那他肯定沒得病。（大概就是這個樣子，記不清了）**

**問削弱。**

**這題我用排除法做的。貌似選的最長的那個。**

**A。醫生知道這種方法有問題，所以報告結果的時候會做一些手腳。（排除）**

**B。若檢測出來某人沒患病，則。。（排除，因為討論的是檢測出患病的這個群體，跟另一個群體沒關係）**

**【V2】by 歪歪的**

**有點殘 醫學檢驗的錯誤率有 3%，„„結論是檢驗出沒有這個病的結果不具有可靠性。問削弱。**

**【V3】**

**血液檢測，weaken：選的能被醫生注意到的患者已經是有很大幾率有病了 by 杉崎**

**【V4】**

**某種方法驗血，用血液沒有問題的人進行實驗，有2%的情況會有假陽性結果。然後有人攻擊這個方法，說什麼什麼我不記得了。這個人在攻擊的時候，也舉了一個百分數。問：削弱。**

**有一個選項大意是：醫生通常是因為某些人有類似這種問題的症狀，才開處方讓他們去化驗**

**的。（待補充）**

**【V5】**

**還有道題是說一個血液樣本測試只有百分之二的錯誤率，所以如果隨便找到一個人是陽性的，就可以說他是陰性的。典型的小概率事件推斷整體。考削弱（因為用的是 overwhelm 這個詞，我當時不認識，所以答案可能選錯了）**

**【V6】(V36)**

**還有一道是說血檢控制的好的話出錯的幾率比較小 說一個實驗裡 100 人裡面有 2 人然後說如果隨機一個人血檢有問題的話就是他真的有問題問 weaken 答案記不住了**

**【V7】 from mike19861126 (720)**

**血液樣本測試，問削弱。答案，在測試中有被錯誤測為陰性的，但是因為百分比太少，被忽略了**

**【V8】**

**一種血液測試，號稱很準確，如果 100 人來測，一般就 2 個成陽性；現在如果一個人被測為陽性，那麼肯定這個結果反映了真實情況，問削弱：“在測試中有被錯誤測為陰性的，但是因為百分比太少，被忽略了”（答案不確定）**

**【V9】**

**有一種血液測試給部分人測出來 2%的人為陽性,然而陽性症狀在人群中肯定低於 2%,結論是如果測出的結果是陽性,這個結果有很大可能是錯的問削弱,選的是去測試的人通常已經有了一些患病的臨床表現**

**【V10】 (V36)**

**還有一道是說血檢控制的好的話出錯的幾率比較小說一個實驗裡100人裡面有2人然後說如果隨機一個人血檢有問題的話就是他真的有問題問 weaken 答案記不住了**

**【V11】**

**又想到一題，說是有一種病，有一種方法可以診斷出到底有沒有患這個病，但是可能被誤診（好像還分兩種 positive 和 negative），然後說被誤診的概率大概是 2%（還是普通人群裡患這種病的幾率是 2%？？？）。然後就有人說這種方法太不靠譜了什麼的。問削弱。 反正選的就是在那些有患這個病的症狀中的人裡真的患這種病的概率肯定被2%大。**

**【V12】**

 **有一種病的測試，可以 test 出陰性（negative）或陽性（positive）。Positive 就是有病了，negative 就是沒有這種病。但是這種 test 在每 1000 個病人中會犯 1 個錯誤，會出現 false negative 或者 false positive。這千分之一的比率比普通人群中感染這種病的比率還高。因此，醫生在給懷疑得了這種病的人做這種 test 的時候，實際上實在浪費時間。問：這種結論 failed to consider which of the following: 狗主答案忽略了當醫生有所懷疑時，這個病人患病的幾率已經比普羅大眾患病的幾率要大了。**

**【V13】**

**還有一道講血液檢測的，說目前的方法錯誤率在2%左右，會把沒病的說成有病，所以用來檢測是沒問題的。問削弱。**

**答：我選的是這種方法主要就是用來確診沒有發病徵兆的人是否沒病。不知道對不對**

**05【方案推理】殺蟲劑滅蚊**

**公園決定晚上噴殺蟲劑滅蚊**

**【考古】**

**有一種滅蚊的噴霧很有效，一個公園打算噴它來滅蚊。然後一個健康機構的說可能會危害人的健康，建議半夜噴。 問：以下哪個會cast doubt**

**【構築答案】：半夜溫度不在噴霧適合的溫度範圍內**

【菌菌醬】：同意構築答案。方案推理有3個CQ（CQ1：方案的可行性問題CQ2：方案的可操作性問題

CQ3：方案的否定性副作用）該題屬於方案可行性問題。方案實現之後，無法達成目標。

**2018-12-19更新（至22題）**

**06【方案推理】直升機運樹**

**9.23重複的有兩題，一題砍樹和直升機**

**【考古】**

**【V1】**

**一個城市還是什麼來著 修路要運木材（？）導致破壞了環境 所以這城市規定 以後別用車了都改用直升飛機**

**【V2】**

 **forest 要減少砍樹。因為卡車載木材要開路，砍更多樹，而直升飛機不用。建議用直升飛機運，不用卡車。問哪個選項undermine還是evaluate**

**【V3】**

**是砍樹的。說為了保護森林，一個城市要求砍樹的公司不能把log從公路運出來必須用直升機運出來，因為修公路毀壞場地。哪個weaken它？**

 **A.直升機運也要毀壞場地 B. 過去10年，這個城市要求修路不能毀壞場地已經取得了明顯的效果**

【菌菌醬】如果是按方案推理解題思路的話，菌菌覺得答案是A，方案（直升機運木材），目的（防止修公路毀壞場地）。A與方案直接相關並且指出方案的可行性問題。但是此題有討論答案不統一，大家再抉擇下。討論帖如下： https://forum.chasedream.com/thread-313771-1-1.html

**07【方案推理】大小飛機**

**一題是那個什麼機場的大飛機和小飛機**

**【補充】**

**機場因為飛機太多所以經常delay，一個專家提議把一個費用改成大小飛機收的一樣，然後航空公司就會把小飛機改成大飛機。evaluate。**

**【構築答案】我選的是大小飛機的比率這麼多年有沒有變。十分不確定。**

【菌菌醬】不太認同構築答案呀，構築答案看上去像無關選項。方案（費用統一），目的（減少delay）。現在知道收費統一了航空公司會把小飛機改成大飛機，但改成大飛機和delay似乎有gap，可能會從中出題。以上為菌菌觀點，此題歡迎討論！

【補充】

**一個是飛機場為了解決overcrowding，決定收flat fee或者按照size收費，小飛機多收大飛機少收，這樣就會有更多大飛機停靠，問哪個weaken這個claim。**

【菌菌醬】weaken方向：大飛機不會解決overcrowding。等選項補充。

**【考古】**

**V1**

**機場出現delay的情況往往是因為過多飛機想要同時著陸，於是機場打算向飛機收停機費，大飛機的比⼩小飛機的便宜一些，以讓更多小飛機停**

**V2**

**大小飛機，機場擁擠所以想換小飛機，現在機場停機大飛機收費貴，想換⼀樣貴，這樣更多大飛機**

**08【方案推理】第六種產品**

**一家公司現在有5種口味產品，計畫推出第六種。但是有人就說推出這麼多產品會讓消費者覺得太多啦好難選，最後什麼都不買，問削弱？ 選項不記得了，但是我當時很糾結。**

【菌菌醬】沒考到古。原文邏輯鏈是推出第六種產品→消費者選擇困難→消費者不買任何產品。菌菌覺得削弱以上任何一段關係都可以達到削弱效果哈。等新狗補充。

**09【方案推理】能源汽車補貼**

**一個地方主要流行大車，為了提高能源利用效率，政府決定對達到能源利用標準的汽車實行補貼。但是之後能源利用效率反而下降了，問為什麼？**

**【構築答案】我選的這些補貼還不夠抵消換成效率更高的汽車的cost.【V35】**

【菌菌醬】同意樓主答案。即使政府實行補貼，但是cost大於補貼，所以不會有很多的人去買達到能源利用標準的汽車。

**10【方案推理】環保基金決定權**

**有一個題是現在某個環保的funding的使用是由環保專家組決定的，但是專家總是accept 公眾vote中unpopular的方案，refuse popular的方案。funding使用的準則是要反應公眾的意願，所以決定將這個決定權從專家組轉到council？（好像是）的手中。問加強**

**【備選選項】有council中有一定比例的專家/轉移後專家組還是能為council提供諮詢/專家組比公眾更能做出更有利於環保的決定/專家組做的決定都不同意公眾的投票方案**

【菌菌醬】覺得這四個都很神奇，歡迎討論。

**11【方案推理】飛機高低**

**說現在二氧化碳濃度高，什麼對環境不好，溫室效應，說一個航空公司，飛的低的飛機比飛的高的飛機怎麼滴了，就環保，但是為什麼還是不能用飛的低的。**

**【構築答案】那些飛的低的費油，排放的廢棄物更多，更不利於環保。**

【菌菌醬】同意構築答案。方案推理有3個CQ（CQ1：方案的可行性問題CQ2：方案的可操作性問題

CQ3：方案的否定性副作用）

**12【方案推理】風能與石油**

**一個人說應該用風能plant怎麼怎麼，一個人反駁說應該接著用石油的什麼什麼（？反正就是另一個東西），因為它占地面積小，問削弱第二個人的。**

**【構築答案】那個石油的排放的什麼東西會佔用很多年。**

【菌菌醬】同意構築答案。

**13【不知】學習樂器**

**一個人說，一種樂器怎麼樣了，然後說應該感謝那些教這些樂器的學校還是機構啊我忘了，要不是因為這些機構，人們就不會這麼多人學這個樂器了。問假設。**

【菌菌醬】無考古，等補充

**14【不知】好吃營養的穀物**

**一個穀物打廣告，說有營養的早餐小孩子不喜歡吃，他們喜歡吃好吃的。這個穀物就是又好吃又有營養的。**

**題目我太緊張了沒看懂，it is vunerable unless it is true that\_\_\_**

【菌菌醬】unless=if not。感覺是假設題（取反削弱結論)。無考古，等補充

**15【因果推理】砍樹種樹**

**一個是熱帶雨林種樹的，砍樹(deforestation)的rate是1.3%，種樹(secondary forest)的rate是4%，所以conclusion是tropical forest會expand，問題是哪個能weaken這個claim。**

**【考古-9.23】**

**在砍樹但新樹也在長4%，好像砍是1.5%，所以長的比砍多之類的。問為什麼可能不是這樣的。**

**【構築答案】選的因為老樹林可能比新樹林多很多之類**

【菌菌醬】同意構築答案

**16【現象解釋】獵鷹回來**

**一個是在一個undeveloped area開發蓋樓，把一種falcon都驅趕走了，但蓋好後falcon又回來了（population increase），問這個哪個能expalin這個現象。**

【菌菌醬】無考古，等補充

**17【特殊題型】犯罪率**

**還有一個題型我從來沒見過，A說一個地區犯罪率（violence）上升了，政府得管管。B說這些都是violate那些outdated的laws，如果政府要修改這些law會花很多錢和時間。問題是A和B都同意哪個觀點。**

【菌菌醬】無考古，等補充

**18【因果推理】考古人口變化**

**有個題很長，講一個部落，在K和M這兩個地方都有發現，然後這倆地方很近，考古發現隨著時間變化M的人口少了K的人口多了（這裡我記不太清了），所以推論K是這個部落的hometown，問題是哪個能weaken這個claim。**

**【考古-2015】**

**還有一個是說在一個A地方(我自己設的字母，具體名字我忘了)發現的古代一個族的人留下來的遺址規模比B處發現的大，所以推斷A才是這個族的人的核心建築所在地和主要活動地。問削弱**

【菌菌醬】無選項考古，等補充

**19【演繹推理】中世紀長子**

**一個句子，說中世紀的時候只有長子才能繼承家業，然後十字軍出征侵略會招募很多無業青年，這是他們能積累財富的好幾會。問題是，即使沒有direct的證據，但是我們能推論\_\_\_\_\_\_。**

【菌菌醬】考古答案：長子不大可能因為經濟利益從軍。具體大家考場上抉擇下。

**【考古-2014】**

**【V1】**

**文獻表明歐洲某時期只有長子有權繼承家產，所以出於經濟利益，次子們都參加十字軍東征（crusa**

**de）去遠方尋找財富和機會了。雖然沒有直接確鑿的reference，可以推斷的是：\_\_\_。**

**【構築答案】我選了B還是C來著，長子因為經濟原因參加十字軍東征不太可能**

**【V2】**

**中世紀歐洲有個法（很怪的一個詞）規定只有長子才有繼承權，所以許多沒錢又沒本事的貴族幼子把加入十字軍（crusade）到東方冒險視作唯一的發財途徑**

**【V3】**

**十字軍東征 假設 秒選吧**

**【構築答案】長子不大可能因為經濟利益從軍【V44】**

**20【方案推理】免費碼農**

**一個軟體公司雇傭free碼農給自己網站寫代碼，並且在打廣告的時候會標榜自己使用open-source，然後說他們覺得這個策略會吸引更多的客戶買自己家別的software products，問題是哪個加強了這個假設。**

【菌菌醬】無考古，等補充

**21【方案推理】取消補貼**

**新能源比burning coal更環保（？好像是） 政府為了促進工廠用新能源 決定取消對burn coal的補貼 問加強還是削弱忘了**

**【備選選項】政府現在對新舊能源都有補貼/新能源的消費的錢只比用coal高一點點/換新能源需要額外的初始投入**

【菌菌醬】考古中削弱題大多數構築選了：最便宜的fuel造成的污染比煤炭還嚴重

 加強題備選選項：那些可代替煤炭的資源的價格只比煤炭貴一點點~(V35)

**【考古】**

**【V1】**

**一個國家用了subsidiary coal industry. 但是coal pollution is high.所以國家準備stop subsidy to avoide polution. 問題是這個方法有啥毛病。我選的是如果不用coal，那個第二選項的polution更高。**

**【V2】**

**Coal industry subsidy. 是講這個國家的coal的價格比較低，因為政府常年給subsidy。這個國家大多的electricity generation是通過燒煤來獲得的。現在要提倡環保，要提倡用別的材料來generate electricity，所以決定discontinue the subsidy on coal從而減少coal的consumption。支持。答案順序不確定 不難選**

**A.其他材料只比coal貴一點點**

**B.換新材料要換新設備就有costs【這個應該不選吧………**

**【V3】**

**有個地方政府一直給煤炭企業很多補貼subsidy，所以當地煤的價格很低，大家都用煤發電什麼的。然後政府覺得燒煤污染太大不環保，所以考慮停止subsidy，問加強?**

**【狗主選的】那些可代替煤炭的資源的價格只比煤炭貴一點點~(V35)**

**【V4】**

**政府原來對煤炭行業有補貼扶植之類的，但是現在污染比較嚴重所以政府準備取消原來的政策，這樣煤的成本會上升，企業會轉向其他低污染的能源，環境得以保護，問削弱。**

**【狗主選項】：煤漲價後最便宜的能源比煤的污染更大。(700+)**

**【V5】**

**某國目前開採碳資源，政府給補貼開採，國內大部分用電是依靠燒炭，但是燒炭有污染。為抑制污染，政府決定停止補貼。問哪個說法會削弱政府實施達到目的?**

**我糾結於兩個地方：一個是說其他燃料的污染比燒炭還要多，另一個是沒有補貼，人們可能需要支付更多的錢買點。**

**【V6】**

**某市政府一直資助煤炭產業，但是現在為避免污染，想轉為使用fuel，所以該政府應該停止資助煤炭產業, 問削弱**

**【構築ANS】:最便宜的fuel造成的污染比煤炭還嚴重**

**【V7】**

**說有個地方政府給企業和居民用煤補貼，所有煤一直很便宜。現在政府想停止補貼，鼓勵大家用更清潔的能源。問削弱。**

**【構築選項】我選的答案是比煤便宜的(less expensive)能源污染更嚴重。**

**【V8】**

**一個國家政府補貼coal產業，然後發電也基本是燃煤。最後說政府不想補貼煤炭產業了，覺得污染環境。 問weaken。**

**【構築選項】我選的停用coal改用其他能源會造成更多污染。**

**22【方案推理】快速決定**

**研究發現在快速做決定情況下更容易做出錯誤的決定 所以去購物應該先列清單才能有更好的決定 問削弱**

**【備選答案】：當面才能更好的比較商品/購買者對商品已經很熟悉了（其他選項不太記得清了）**

**【考古-9.23】**

**【V1】**

**有一道題印象深刻，說研究發現越緊張的⼈在短時間作出判斷過程中越容易出錯（內心os：這尼瑪不就是在說廣大的G友）然後解釋了原因，題目忘了（好像求加強）。**

**【V2】**

**邏輯記得一道題是說人們在買東西的時候對pro和con的判斷就會受影響，所以有人建議購物前列清單，但是反駁說其實人們臨時決定購買的東西是更wiser的相比於提前列好清單的東西，問哪個選項可以加強這個反駁的觀點。**

【菌菌醬】感覺當面才能更好的比較商品比購買者對商品已經很熟悉了更靠譜一點。當面比較指出了臨時決定和列清單的不同點且指出臨時決定更能得到更好的決定。

**備註：構築們的邏輯印象**

1.邏輯：感覺很難...就是很多題的正確選項都不是常規選項，有點難想（by[**小銀蛋做蛋炒飯**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1292366.html)

再就是做到了很多填空解釋題，有一題黑臉題幹很簡單但是選項表述方式很複雜，巨長的句子，很繞。

2.個人做的時候感覺是全程偏難，CR有些長（by[**yo\_soro**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1353784.html)

3.感覺邏輯並不簡單，好多題都看的一知半解，答案也不確定……只記得碰到了之前JJ裡那個嬰兒聽母語和外語的，碰到1個黑臉，2個左右的“指出錯誤點”。如果想起來別的，我再補充…（by[**格斑馬的gmat**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1365550.html)

4.感覺正常難度吧，遇到的題目有一個實在沒想清楚瞎選的其他的基本都能推斷出來。（by[**emmmliao**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1242628.html)

5.今天（12.17）考的，邏輯沒有見到和923一樣的題哦，不過閱讀數學是重的（by[**紮比子**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1363028.html)

6.數學閱讀邏輯都有重的，聽朋友說，他碰到了2~3道923邏輯jj（by[**sss\_sss**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1355773.html)

7.邏輯沒有傳說中的那麼長那麼難，大家莫慌就和平時一樣，正常的題目，每個題目主幹結構意圖讀清楚，選項就是正常的選項。（by[**芝蘇**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1358556.html)