

2021 HKDSE

米奇貼士有幾準

全港考生「Michael G Wong's facebook (15/3/2020)」

facebook

及

米奇老 C's 港九各區補習精英同學

做証

以下是 Michael G. 於 28/4/21 在 facebook 及在補習課程派發的 [Mic G 秘笈] 中為本年度全港經濟科考生分析試題趨勢……大家不妨睇睇!

(以下資料並沒有作出事後修改…如有雷同,實屬專業分析)



HKDSE

經濟學

(ECONOMICS)

拆解各種命題方法



HKDSE Syllabus:**The Basic Economic Concepts**

(香港中學文憑考試課程綱要：基本經濟概念)

拆解各種命題方法

(☺ 熱門指數)

1. Opportunity Cost: ☺☺☺☺☺☺☺☺☺☺

(機會成本)

曝光率為全課之冠

考生應多些了解其在公開試上的命題方式…如

2021 P2 Q12a

- DEFINITION (定義)
- IDENTIFY THE OPPORTUNITY COST OF EACH CHOICE
(分析每一選擇的機會成本)

- HOW TO MAKE A CHOICE IN TERMS OF OPPORTUNITY COST/EXPLAIN THE HUMAN BEHAVIOUR IN TERMS OF OPPORTUNITY COST

(如何以機會成本定義作出一個合適的選擇 / 以機會成本概念解釋人類行為)

Eg. 在修例風波及國安法下，為什麼有些影視巨星會……藍變黃……黃變藍！
在疫情下為什麼你會選擇戴口罩出街？

- IN WHAT SITUATION OPPORTUNITY COST WILL CHANGE……!

(在甚麼情況下，機會成本會作出轉變)

- 另類命題方式是問及：不同人面對相同的選項的機會成本是否必然(necessarily, definitely, must be) 是一樣?..... 當然不是

考生緊記:

1. 金錢不是「代價」的全部.... 就算不同的人面對相同的選擇, 「代價」也不會一樣!
2. 其它「成本」概念也要概讀...eg. sunk cost (概往成本) 、 explicit cost (顯性成本) 、 implicit cost(隱含成本) 、 interest (利息) 、 full cost(全成本)等

DSE……此類 s [題型] 機會較大!



2. Interest: ☺☺☺☺☺☺

(利息)

在公開試上的命題方式慣常問及:

- 在經濟學上, 對債主(lender)及債仔 (borrower)而言的定義
- 為何它被視是為一 成本概念(concept of cost)?
- 若然利息下降又如何影響消費行為(consumption behavior)?..也要略知一二!

3. Private property rights: ☺☺☺☺

(私有產權)

- 考生要懂得寫出 Private property rights(私有產權) 的 三大權利
- 又或者會給予考生某 situation.....then 要求考生以此概念解釋上述情況 (通常涉及違反某一權利): eg.為甚麼居屋價格比一般私樓較平, 試以 Private property rights(私有產權)解釋。
- 上課題也會與 Externalities (界外效應) 一起問.....小心!

4. Positive and normative statements: ☺

(實證性和規範性的陳述)

- 句子分類為主

Eg. [大家唔應該將政治帶入學校 !].... [在修例風波下, 警方曾經發射 20 枚催淚彈!]..... 這些句子你又點分呢!

5. Economic/Free good: ☺

(經濟/免費貨物)

在公開試上的命題方式慣常問及

- DEFINITION (定義)
- CLASSIFICATION (分類).....(切記要視乎情況)
- IN WHAT SITUATION (在甚麼情況下)···“XX” 是 economic good (經濟物品); 又在甚麼情況下是 free good (免費物品 / 自由財貨)
- economic good (經濟物品) 及 free good (免費物品 / 自由財貨) 的特質

2020 年卷二已出, 2021 MC 機會較大

2021 P2 Q10bi



HKDSE Syllabus:**Firms and production**

(香港中學文憑考試課程綱要：廠商與生產)

拆解各種命題方法

(☺ 熱門指數)

1. **Labour** ☺☺☺☺☺☺☺
(勞力)

2021 P2 Q12e

- Average Labour Productivity(平均勞工生產力)也是熱門。注意其定義、計算方法及應響因素
- Labour (勞力) and entrepreneur(企業家) 分類也要識。 wage (工資)的量度方法 及 Mobility(流動性) 機會也大!
- Division of labour (分工)..... 分類及好處也要注意

2021 P2 Q1a

2. **Private enterprise** ☺☺☺☺☺☺
(私營企業)

- 這個課文範圍在公開考試應該以私營機構為主.....。
- 問題通常以比較形式為主.....熟讀它們的分類、特質、優點及缺點。
- 2021 Limited Co. (有限公司) 機會較大, eg. 修例風波以及 corvid-19 下, 導致很多有限公司(LTD. Co.)倒閉, 講出有限公司與無限公司的債償責任有什麼分別?

3. **Law of Diminishing Returns** ☺☺☺☺☺
(報酬遞減定律)

- HKDSE 課程中 Micro Economics(微觀經濟學) 兩大定律之一。在以往二十年內以舊制 HKCEE 公開考試的出題次數分析, 堪稱「律王之王」。留意其 Definition(定義)及 Marginal Product(邊際產量)的計算方法。2021 久休復出不足為奇。

2021 P2 Q1c



4. **PUBLIC/PRIVATE GOODS** 😊😊😊😊
(共用品/私用品)

2021 P2 Q10bii

- 命題方式經常問及他們的分類及特質

5. **Types of production** 😊😊😊
(生產級別)

- 正常問及分類 + 定義.....!

6. **Economies / diseconomies of scale** 😊😊😊
(規模經濟 / 規模不經濟)

- 考生要懂得分辨何謂 internal (內部) and external (外部)
- 考生也應留意其 Definition(定義)及導致 AC 改變的原因

7. **Fixed factor /Cost & Variable factor/Cost** 😊😊
(固定原素/成本) (可變原素/成本)

- 命題方法通常要求考生分類及試舉例說明 (記住例子要與題中的 Business(商業)有關。課室是學校的可變成本 → 死梗.....do u know why?)
- Definition(定義)及特點一定要識。

8. **Expansion** 😊
(擴張)

2021 P2 Q3

- 規模擴張這課題在公開試上通常是「陪跑份子」，而歷屆試題的命題方式也非常規律地以分類及動機為主.....

9. **Securities** 😊😊
(集資工具)

- 問題通常以比較形式為主.....熟讀它們的特質、優點及缺點.....同學們切記留意問題所述的限制條件及「立場」!



HKDSE Syllabus: Market and Price

(香港中學文憑考試課程綱要：市場與價格)

考生須知

HKDSE ECONOMICS 課程雖然繁複，但同學們如想穩操勝券仍是絕對不難的。

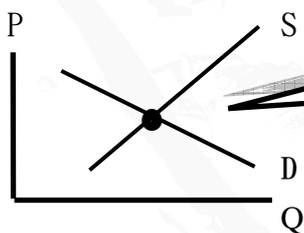
首先同學們應了解課題分佈情況，有效地將溫習時間分配在「重分」範圍。倘若細心觀察，不難找出每個射程範圍的「重分區」。在眾多課題當中，尤以 DEMAND AND SUPPLY 為超級無敵穩膽。所佔的分數及其穩定性較眾多課題高。倘若同學們能在試前增加對其分析力及繪圖技巧，在公開考試中勝出實是意料中事。

若嫌 D & S 複雜且麻煩而放棄，實是愚不可及。

其次，若仔細觀察公開考試試題，便不難發覺“試題如 VCD”翻版又翻版。大部份課題在公開考試中都有其固定命題方式。同學們若能掌握其箇中竅門.....SURE WIN !

除上述要訣外，應屆考生應多些注意現實生活所發生的時事，如：股市、樓市(eg. SSD, BSD)、最低工資制度、經濟復蘇、市民消費力上升、禽流感、加息、油價高企、大型基建、「自由行」、QE、奶粉事件、通漲等。公開考試這個「遊戲」便是希望考生學以致用，能運用基本經濟概念及原理應用到現實生活上。因此，大部份公開考試試題都會用上時事作為問題背景。考生對時事動向若能細心觀察，實為明智之舉。

超級無敵「交叉窿」實為 HKDSE 贏家應讀。



ECON.唔讀交叉窿，取「*」機會便成空。

TIPS

- 通常引用時事作為問題背景
- 畫圖有「著數」
- 需然在公開考試極高機會出、但命題方式只有 3 種(米奇老 c 稱之為需供(衰公)三級制)



**Change in Demand / Supply**

需求及供應轉變

**注意事項：**

1. 命題方式通常是在題中給予考生一個[exogenous factor(外生變素)], 然後問及當這 factor(因素)的出現後對某樣 goods and services (商品與服務)的 equilibrium price and quantity(均衡價格及數量)會構成何種影響.... 例如: 政府放寬樓宇按揭 (900 萬或以下住宅物業可申請九成按揭) 及增加房屋供應對樓市的均衡價格及數量會構成何種影響 or Covid-19 對口罩市場的均衡價格及數量會構成何種影響 or 港版國安法對股票市場的均衡價格及數量會構成何種影響).... 等!
2. 考生切記一個 factor(因素)在圖中只可移動一條 curve(曲線)最常出的 factors(因素)影響 Demand(需求)是 substitutes(代替品) / complements(輔助品) 而影響 Supply(供給)的 factors(因素)是 Indirect Tax(間接稅)
3. 舊制中學會考 92 (4d)、95 (11a)、98(10b) 、99(2)、02(2) 、03(10b) 、09(11ci) 、2015 HKDSE Q11d 及 2016HKDSE Q9 為這級別中的「超級無敵難上難」, 因為在題中是兩條 curves(曲線)同時移動(皆因在題中是同時間給予考生兩個[exogenous factor(外生變素)].....小心小心!!!!!!





PRICE ELASTICITY OF DEMAND

價格需求彈性



ATTENTION !

(▲ PRICE VS. ▲ TR / TE)

(▲ 價格相對 ▲ 總收入/總支出)

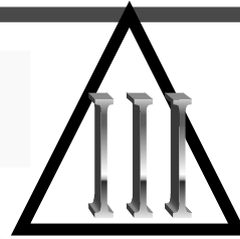
1. 試題通常給予考生有關某樣 goods and services(商品與服務)的價格及 TR / TE (總收入/總支出)的變動，隨後要求考生引用 price elasticity of demand(價格需求彈性)解釋所述情況
2. 公開考試的熱門「彈性」為 elastic(高彈性)及 inelastic(低彈性)……如無意外 2021 年也應該離不開考問這兩種…… 兩者當中以 elastic(高低彈性) 機會較大!.....
3. 倘若題中沒有明確說明價格是 increase or decrease(增加或減少)，只給予考生一個影響 supply(供給)的因素，應先用「交叉窿」打頭陣分析價格的變動
4. 考生們切記…倘若題目是涉及需求轉變(change in demand)、一開始就說明市場出現超額需求(excess demand)或實施價格上限(price ceiling)……價格轉變對總收入/總支出(TR / TE)的影響便與價格需求彈性(elasticity of demand) **無干!**

2021 P2 Q10c





超級無敵大雜會



ATTENTION !

1. 命題方式通常用一段廢話(時事)要考生 illustrate the situation with the aid of a diagram(試用圖表說明上述情況)

2021 P2 Q12c

2. 注意時事如樓市(放寬樓宇按揭)、大時代股市、大型基建、減息週期、油價波動、中美貿易戰、美朝峰會、[医保]、修例風波、武漢肺炎 Wuhan coronavirus、港版國安法……等
3. 考生們最緊要知道那些「字眼」是代表何種經濟現象

雜會菜單

MENU

- ① Elasticity of Supply(供給彈性)
 - 慣常出 perfectly inelastic(完全無彈性)
 - 若在題中看見「Fixed 固定」,「Maximum Capacity 最高容量」等字眼,唔劃條垂直 supply curve(供給曲線)就真係傻仔啦!
- ② Excess Demand(超額需求)
 - 慣常用的字眼如 shortage(短缺), congestion(擠塞), overcrowding(擠迫), queue(排隊)等
- ③ Excess Supply(超額供應)
 - 以往曾用字眼如 unsold stock is piling up(存貨囤積), unemployment(失業)……
- ④ Price Changes(價格轉變)
- ⑤ Change in Demand / Supply(需求及供給轉變)



考生也需要知道.....

為何 Supply curve = MC?

為何 Demand curve = MB?

何為 Consumer surplus (消費者盈餘)?

何為 Producer surplus (生產者盈餘)?

圖表上如何找出 Consumer surplus (消費者盈餘) & Producer surplus (生產者盈餘)?

如何以 Law of demand 需求定律 (relative price 相對價格) 解釋現象及行為

2021 P2 Q2



HKDSE Syllabus: Competition and Market Structure

(香港中學文憑考試課程綱要：競爭與市場結構)

拆解各種命題方法

(☺ 熱門指數)

上述課題在公開試上非常隱定。留意四種市場結構的不同命題方式..溫習時便可更加事半功倍

1. MONOPOLISTIC-COMPETITION & OLIGOPOLY ☺☺☺

(壟斷性競爭及寡佔)

- 此類市場結構的命題方式通常以分類為主及要求後生列舉它們的特點.....無難度。
- 2021 以 **MONOPOLISTIC-COMPETITION** 壟斷性競爭 機會較大

2. MONOPOLY ☺☺

(壟斷或獨佔)

- 此類市場結構最常問及有關導致獨佔的原因...市場進出的限制(MARKET ENTRY RESTRICTION).....。

3. PERFECTLY COMPETITIVE ☺

(完全競爭)

- ◆ 此類市場結構命題方式通常以反問法(為甚麼這個市場結構不屬於(perfectly competitive)完全競爭市場)為主。..... 不過 2021 機會不大!

2021 P2 Q4: 估唔到再出,但命題方式不外如是



HKDSE Syllabus:

Efficiency, Equity and the Role of Government
(香港中學文憑考試課程綱要：效率、公平和政府的角色)

拆解各種命題方法

(☺ 熱門指數)

「效率(Efficiency)」： ☺☺☺☺☺

- 命題方式通常給予考生一情況或圖表..... 要求考生們鑑証是否達致「效率(Efficiency)」
- 政府實行市場干預(market intervention).....在圖表上分析 效率偏離及標註「死三角 DWL」.....2021 以 Price control價格管制 機會最大 .
- 界外效應(externalities)的出現.....如何導致私人代價(利益)和社會代價(利益)的分歧及解決分歧的方法(改善效率的方法)也要注意.....!

2021 P2 Q10a

2021 P2 Q10d

「公平 (Equity)」： ☺☺☺

- 考生切記 [公平Equity] 一詞是指公平收入(equality of outcome) or 公平機會(equality of opportunities)..... 命題方式通常給予考生一個時事背景，並問及此事件對公平有何影響.....留意題目所指是那種公平，避免答非所問
- 問題也可直接問及導致收入不均的原因及解決方法
- 如何觀察「洛倫茨曲線(Lorenz curve)」的形狀 及 「堅尼系數(Gini coefficient)」的數值來反映一經濟體系的收入不均情況也要概讀
- [退保] 及 [医保] 及 派錢 (ioooo) 及 『保就業』計劃 也是本年的焦點!



HKDSE Syllabus:

Measurement of Economic Performance

(香港中學文憑考試課程綱要：經濟表現的量度)

拆解各種命題方法

(☺ 熱門指數)

一般考生對此課題都驚得要死……yo！使乜驚！新學制因為有 AS-AD model 的出現而被打入「冷宮」……所佔分數應該唔多，放心！

Calculation ☺☺☺☺☺☺☺☺☺☺

(計算)

- 三大計算方法要熟讀:以 支出計算法(expenditure approach) 及 附加值計算法 (valued-added approach)為最重要。大表「碎屍」計數一定要識……Paper 2 唔出 Paper 1 MC 都很大機會會冇。

2021 P2 Q5 a

- 常規命題方式是給予考生一”項目”後 再問及****是否被包括在本地生產總值(GDP)或本地居民生產總值(GNP)內…….因此，考生們也須要明確清楚他們的定義及其分別。
- 國民所得的限制(limitations)及供求方面的影響因素(demand and supply side factors)也要概讀: 命題方式通常以時事作背景。
- 本年度略讀特別計算程式，例如「實質(real)」、「因素價格(factor cost)」及人均(per capita)等。



HKDSE Syllabus:

National Income Determination and Price Level

(香港中學文憑考試課程綱要：國民收入決定及價格水平)

[又稱之為 AS-AD Model]

拆解各種命題方法

(☺ 熱門指數)

2021 P2 Q12e

圖表分析☺☺☺☺☺☺

- 通常引用時事 (eg. 2020 政府派錢 \$10000)作為問題背景, 要求考生以圖表分析如 P_e 影響一經濟體系的物價水平 P_e 及實質產出 Y_e (考生通常困惑的地方是應該何時運用直身 LRAS 及應該何時運用向上斜 SRAS 來作圖表分析……其實大家不用擔心……)

米奇老 C 提提您: 1. 倘若題目清楚說明是對(短期 short run) 的物價水平 P_e 及實質產出 Y_e 構成何種影響時(eg. 2013 HKDSE Practice paper 2 Q12c), 圖表只需要以 向下 AD 及向上斜 SRAS 作分析便可以。 2. 倘若題目清楚說明是對(長期 long run) 的物價水平 P_e 及實質產出 Y_e 構成何種影響時(eg. 2012 HKDSE paper 2 Q10c), 圖表只需要以 向下 AD 及直身 LRAS 作分析便可以。 3. 但倘若題目問及通脹/通縮差距(inflationary/deflationary gap)……或 以政府力量 及 市場力量(market forces) 作調整…….如何 restore the output level to $Y_e = Y_f$ ……圖表內便需要同時繪畫 AD, LRAS & SRAS

- 熱門時事如基建項目、政府干預樓市、最低工資、加息、中美貿易戰、修例風波、全球肺炎導致市民消費意欲下降等
- 倘若 $Y_e < Y_f$ …… 政府(身為 visible hand 如何解決「通脹缺口(Inflationary gap)」及「緊縮缺口(Deflationary gap)」的方法也要概讀

2021 P2 Q11

AD 及 LRAS 曲線的基本形狀☺☺☺

- 考生們也要懂得如何解釋 LRAS 為何是一垂直線及 AD 為何由左至右向下傾斜……..SRAS 為何一般向上斜的原因在 2016 已問…. 放心!



HKDSE Syllabus:**Money and Banking**

(香港中學文憑考試課程綱要：貨幣與銀行)

拆解各種命題方法

(☺ 熱門指數)

上述課題考生切勿盲目背誦

1. Credit Creation ☺☺☺☺☺☺☺☺☺☺

(信用創造)

- 唔出無天理……………這課題是全個 HKDSE 範圍(考生角度而言) 極難計/極易出錯的!
- 計算程式及其假設極為重要
- 公開考試題目中通常不會直接說明是有關 Creation Creation 信用創造，但若題目開始時是涉及提/存活動而結尾又問及其對總存款的最大可能改變 or 最大可能存款總數是多少 (maximum possible change or maximum possible amount of total deposits)…..信用創造是也!
- 這課題的命題方式千變萬化……. 尤其是留意問題是問及總存款的最大可能改變 (maximum possible change) or 最大可能存款總數是多少(maximum possible amount of total deposits)…………. 因為計算方法不一樣……………小心!
- 充足的試題操練就是勝負的主要關鍵!
- Deposit creation(存款創造) + Money supply(貨幣供應) + Monetary base(貨幣基礎) + QTM = 四神合一，堪稱絕世好好 Q………… 超級小心!

2021 P2 Q6

2. Functions of money ☺☺☺☺☺

(貨幣功能)

- 很大機會
- 貨幣的定義及其四大功能一定要識
- 緊記任何東西也可被稱為貨幣，只要他是普遍接受的支付工具
- 留意本年度香港有否新的交易媒介 or 付款方式 (eg.ALIPAY)出現……公開考試通常會借題發揮……小心，小心!



3. Money supply ☺☺☺☺

(貨幣供應)

- M1, M2 及 M3 公式一定要瞭如指掌
- 命題方式慣常給予考生一宗存款、提款或匯款活動再問及此舉對 M1, M2 及 M3 **即時**

immediate 有甚麼影響……. 倘若沒有這些字眼便可能需要考慮 Creation Creation 信用創造 ……小心!

- 貨幣供應及存款創造可同時考問……. 這才是本課題的「第一殺著」
- 同學們也要清楚 MS 與 M0 (Monetary base 貨幣基礎) 的分別

4. Money demand ☺☺☺

(貨幣需求)

- 命題方法通常較直接問及貨幣需求 MD 的組成部份(Mt & Ma) 及其影響因素
Eg. 金融市場動盪] 對香港的貨幣需求(Md) 構成何動影響?

5. Market interest rate ☺☺

(市場利率)

- 考生們也需懂得利用 Md & Ms 圖表作市場利率分析

6. Banking ☺

(銀行體系)

- 香港銀行的種類及其特質要清楚……尤其是各種銀行所提供的存款種類
- 雖然香港是沒有中央銀行(central bank)但其功能也是射程範圍內……概讀便已足夠了。



HKDSE Syllabus:

Macroeconomic Problems and Policies

(香港中學文憑考試課程綱要：宏觀經濟問題和政策)

拆解各種命題方法

(☺ 熱門指數)

這課文若要過關.....一字記之曰「稅」

1. TAXATION 「稅」☺☺☺☺☺☺☺☺

➤ **Classification of taxes** (稅的分類)

- ◇ 今年記住熟讀此三大稅制分類方法: 累進稅(progressive tax)/累退稅(regressive tax)/比例稅(proportional tax)...
- ◇ 「實例分類」,「計算分類」及「圖表分類」謹記熟讀...!
- ◇ 命題方式通常以一現實社會中的稅項作為主角,較熱門的稅項為、差餉(Rates)、物業稅(Property Tax)、利得稅(Profit tax)、一般銷售稅(General sales tax)、印花稅(stamp duties)、薪俸稅(Salaries Tax.....等。
- ◇ 除上述外,看看本年度有沒有新增的稅項...亦應 注意!

➤ **Effects on taxes** (稅的影響)

- ◇ 可與上述課題一起問
- ◇ 通常以一稅項問及考生對以下各項構成甚麼影響: 物價水平(Price Level)、經濟整體(Economy as a whole、入息分配(Distribution of Income)....等

➤ **Principles of taxation** (稅的原則)

- ◇ 可與上述課題一起問
- ◇ 通常以一稅項作背景來問及考生該稅項符合那個「賦稅原則」。
- ◇ 隱藏範圍 來源原則(source principle) 也要識



2. Unemployment ☺☺☺☺☺

(失業)

- 今年失業是全球性的問題…公開考試又可借題發揮間接地問及失業率的計算程式…小心
- 失業問題對經濟及社會造成的損失也要概讀！
- 如何能夠以需求圖表達失業也是一定要識

3. Fiscal Policy / Monetary policy ☺☺☺☺

(財政政策) (貨幣政策)

2021 P2 Q12e

- 命題方式通常給予考生政府政策上的改變從而分析對經濟造成的影響
- 很多時會以 AS-AD MODEL 作分析工具

e.g. 各國政府如何透過財政政策 Fiscal policy 及貨幣政策 Monetary policy 復蘇經濟

4. Inflation ☺☺☺

(通脹)

- 定義一定要熟讀，因為若問及此概念時通常需要寫
- 通脹通縮的度量方法及不同指數(CPI / GDP deflator)的分別
- 命題方式通常給予考生兩個情況後再要求考生分辨出當 [非預期] 通脹出現時，上述的情況是得益還是受損
- 考生們也需懂得如何以 QTM 解釋 MS 與通脹的關係…….
- 在通脹出現時…名義利率(nominal interest rate) 及實質利率(real interest rate) 的關係也要概讀

5. Business cycles ☺

(經濟週期)

- ◆ 由於全球金融市場非常波動 + 修例風波 + 中美貿易戰 + Covid-19 香港經濟現在是否經濟衰退?
- ◆ 今年公開考試又可借題發揮的好時機
- ◆ 每個週期的三個經濟現象也不容忽視

2020 年卷二已出, 2021 MC 機會較大



3. Exchange rate ☺☺☺☺ (匯率)

2021 P2 Q5b

- 由於近排 RMB 兌其他貨幣的匯率十分波動，題目又可否借題發揮！
- 2021 應屆考生都要對聯系匯率(Linked Exchange Rate)與浮動匯率(Floating Exchange Rate)有一定認識。但切記不要花太多時間在此課題上(尤其圖表分析不需要)。
- “香港好多 C9 驚若果港版國安法實行，美國政府會取消香港的聯繫匯率政策”…… 這說法是否正確？
- 若一貨幣貶值或升值對出入口商品價格所帶來的影響也是今年十分值得一讀

4. Trade Restrictions ☺☺ (貿易限制)

2021 P2 Q9b

- 問題通常要求考生以需供(Demand / Supply)圖表作關稅及配額的分析……緊記!
- 睇清楚題目要求以圖表表達 貿易限制對「入口商品」的影響 or 貿易限制後對「本地生產」的影響……小心!
- 中美爆發貿易戰……小心小心!

賽後結果

始終我不是出試卷的那位,不可能完全 100% 預測準確.....

試前未能作推測的題目:

Paper 2 Q1b Consumer goods 消費品及 Capital goods 資本財貨 (2%);

Paper 2 Q7 features of good form of money 良好貨幣的特質 (4%);

Paper 2 Q9a 正常貨物 normal goods 及劣等貨物 inferior goods (2%);

Paper 2 Q12 b & f 勞動人口 labour force (4%)

能夠準確預測的百分比: $92/104 = 88\%$

未能夠預測的百分比: $12/104 = 12\%$

END

