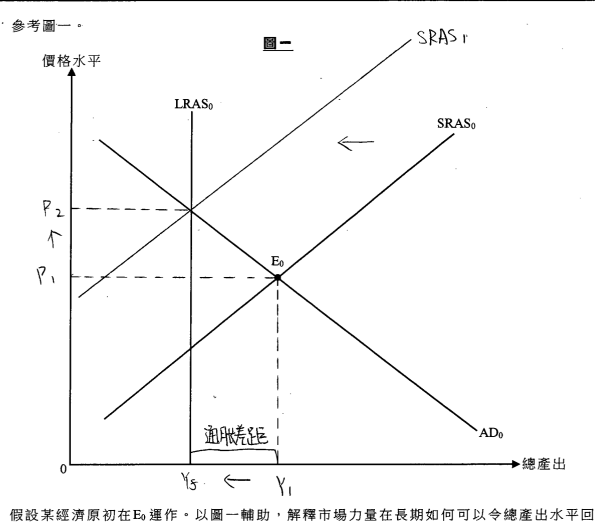
甲部 (44分)	
1. 免費物品必定是免費的。你同意嗎?試加解釋。	(3分)
同意,	
因为没有人愿意为获得更多免费物品而付出代	价
2. 某連鎖中菜餐館開設了一家餅店。	(2.45)
(a) 解釋上述情況屬於哪種類型的擴張。 (b) 列出上述擴張的 兩個 可能動機。	(2分)
(b) 列出上述擴張的 兩個 可能動機。 (c) 在增設十家餐館後,該廠商發現平均成本下降了。舉出	• • •
(0) 侧向扩张,相关却没有竞争关系。	
两名	
(b) (i) 統 得规 模经济的 好处.	
② 将品牌效应扩张至更多分业,	
(c) ① 出现采购规模经济, 国厂商的规模变	大,买的生产原料
增加,可能会获得批发价,使平均	习成本下降
② 出现销售规模经济,因厂商规模变大	,宣传的成本可从
平摊到各个餐馆的生产上,使平均成本	下降

3. 以下是某國的本地生產總值(GDP)資料。 實質本地生產總值增長率	
A→時間	
(a) 指出A點所在位置屬於經濟周期的哪個時期。	(1分)
(b) 除了失業率上升外,列出在A點會出現的兩個一般經濟現象。	(2分)
(c) 舉出失業對社會造成的 兩種 損失。 (A) 表 退	(2分)
(b) ① 組胀率下降 或出现通缩 ② 出口量上升 而进口量下降	······································
(c) ① 生产力下降,未能达到潜在产出水平。 ② 因无1作,可能导致罪军产业升,如偷窃,损害治定。	,

年份 消費物價指數(CPI) 2018 110 2019 117 (a) 計算 2019 年的通脹率。 (1分) (b) 解釋以消費物價指數和以本地生產總值平減指數去量度物價水平轉變的一項不同之處。 (CPI) (c) 「中央銀行在公開市場持續購入政府債券是該經濟出現通脹的成因。」参考古典				
2018 110 2019 117 (a) 計算 2019 年的通脹率。 (1分) (b) 解釋以消費物價指數和以本地生產總值平減指數去量度物價水平轉變的一項不同之處。(CPI) (GP) deflotor) (2分) (c) 「中央銀行在公開市場持續購入政府債券是該經濟出現通脹的成因。」參考古典貨幣數量理論,論證這陳述。 (4分) (a) 117-110 × (00%。 = 6.36%。 (A) 117-110 × (00%。 = 6.36%。 (B) CPI 量度由是本地市民经常购买的、物价水平。	4. 細閱以下有	万關某經濟的資料。		
(a) 計算2019年的通脹率。 (1分) (b) 解釋以消費物價指數和以本地生產總值平減指數去量度物價水平轉變的一項不同之處。(CPI) (GPP deflotor) (2分) (c) 「中央銀行在公開市場持續購入政府債券是該經濟出現通脹的成因。」參考古典貨幣數量理論,論證違陳述。 (4分) (a) 117-110 × 100%。 = 6.36%。		年份	消費物價指數(CPI)	
(a) 計算 2019 年的通脹率。 (b) 解釋以消費物價指數和以本地生產總值平減指數去量度物價水平轉變的一項不同之處。(CPI) (GDP deflator) (2分) (c) 「中央銀行在公開市場持續購入政府債券是該經濟出現通脹的成因。」參考古典貨幣數量理論,論證這陳述。 (4分) 10.7 11.0 x 100%。 = 6.36%。 构品的 (b) CPI 量度由是本地市民经常购买的、物价水平。 加 GDP obeflator。量度的是所有与GDP 相关物品的例析水平				
(b) 解釋以消費物價指數和以本地生產總值平減指數去量度物價水平轉變的一項不同之處。(CPI) (GDP deflator) (2分) (c) 「中央銀行在公開市場持續購入政府債券是該經濟出現通脹的成因。」參考古典貨幣數量理論,論證這陳述。 (4分) (A) 117-110 × 100%。 = 6.36%。 中肠知: (b) CPI 量度的是本地下民经常购买的人物价水平。 而 GDP deflator 量度的是所有与 GDP 租关 物局的物价水平 放前者偏向量度生活费用的变化,后者则是一般物价水平的变化。 方表 货币数量论 : MV = PY 其中 M = 货币供应 V = 货币流通 速度 P = 物价水平 Y = 实质产出 V 为国记 , 且长期中 Y 为国记 中央银行在公开市均购入政府债券使 M s 上升 则 M 上升 = P 上升		2019	117	
之處。 (CPI) (GDP deflator) (2分) (c) 「中央銀行在公開市場持續購入政府債券是該經濟出現通脹的成因。」参考古典負幣數量理論,論證這陳述。 (4分) 117-110 × 100%。 = 6.36%。	(a) 計算	2019年的通脹率。		(1分)
貨幣數量理論,論證這陳述。 117-110 × 100%。 = 6.36%。 (b) CPI 量度的是本地市民经常购买的、物价水平 而 GDP oberfact。 量度的是所有与GDP相关物品的物价水平				勿價水平轉變的 一項 不同 (2分)
物品的。 (b) CPI 量度的是本地市民经常购买的人物价水平。 而 GDP oberfation 量度的是所有与GDP相关物品的物价水平的变价。				通脹的成因。」參考古典 (4分)
物品的。 (b) CPI 量度的是本地市民经常购买的人物价水平。 而 GDP oberfation 量度的是所有与GDP相关物品的物价水平的变价。	(0.)	$\frac{-10}{10} \times 100\% =$	6 3 6%	
(b) CPI 量度由是本地市民经常购买的、物价水平。	L.W/	1.0		
而 GDP mefator 量度的是所有与 GDP 相关 物品的物价水平 故前者偏向量度生活费用的变化,后者则是一般物价水平的变化	(h) (DT	量度的是本地的		
故前者偏向量度生活费用的变化,后看则是一般制价水平的变化 (c) 古典 货币数量论 : MV = PY 其中 M = 货币供应 V = 货币流通速度 P = 畅价水平 Y = 实质产出 V为 国它 , 且长期中 Y 为 国它 所以 M 的 变化幅度 = P 的 变化幅度 中央银行在公开市均购 入政府债券使 M s 上升 则 M 上升 = P 上升 .				•
(c) 古典 货币数量论 : MV = PY 其中 M = 货币供应 V = 货币流通 速度 P = 物价水平 Y = 实质产出 V为国定 ,且长期中 Y 为国它 所以 M 的 变优幅度 = P 的 变优幅度 中央银行在公开市均购 A 政府债券使 Ms 上升 则 M 上升 = P 上升				
其中M=货币供应 V=货币流通速度 P= 物价水平Y=实质产出 V为国定,且长期中Y为国定 所以 M的变化幅度 = P的变化幅度 中央银行在公开市场购入政府债券使 Ms上升 见 M上升 = P上升 物价水平上升			1	
其中M=货币供应 V=货币流通速度 P= 物价水平Y=实质产出 V为国它,且长期中Y为国它 所以 M的变化幅度 = P的变化幅度 中央银行在公开市场购入政府债券使 Ms上升 见 M上升 = P上升 物价水平上升			1	
V为国定,且长期中丫为国定 所以 M的变化幅度 = P的变化幅度 中央银行在公开市均购入政府债券使 Ms上升 则 M上升 = P上升		者偏 向量度生活	贵用的变化,后看则是	
所以 M 的 变化幅度 = P 的 变化幅度 中央银行在公开市均购 入政府债券使 Ms 上升 则 M 上升 = P 上升 物价水平上升	故前 (c) 古典	者偏向量度生活 货币数量论 :	费用的变化,后看则是 MV=PY	一般制作水平的变化
中央银行在公开市均购入政府债券使 Ms上升 则 M上升 = P上升。 二物价水平上升。	- 放前 (c) 古典 其中 M = ´	者偏向量度生活 货币数量论 : 货币供应 V=货	费用的变化,后看则是 MV=PY 师流通 速度 P= 物件	一般制作水平的变化
<u> 则 M上针 = P上针</u> - 物价水平上升	放前 (c) 古典 其中 M = V 为国記	者偏向量度生活 货币数量论 : 货币供应 V=货	费用的变化,后看则是MV=PY 师流通速度 P= 物价为国包	一般制作水平的变化
· 物价水平上升	成前 (c) 古典 其中 M= V 为国記 所以 M	者偏向量度生活 货币铁虚 V=货 ,目长期中Y= 的变化幅度 =	费用的变化,后看则是MV=PY 师流通速度 P= 物价为国包 P的变化幅度	一般制作水平的变化
_	成前 (c) 古典 其中 M= V 为国記 所以 M	者偏向量度生活 货币铁虚 V=货 ,目长期中Y= 的变化幅度 =	费用的变化,后看则是MV=PY 师流通速度 P= 物价为国包 P的变化幅度	一般制作水平的变化
_	(c) 古典 其中 M = V 为 国 D 所以 M 中央银行	者偏向量度生活 货币微量论 : 货币供应 V=货 ,且长期中Y: 的变化幅度 = 在公开市均购入	费用的变化,后看则是MV=PY 师流通速度 P= 物价为国包 P的变化幅度	一般制作水平的变化
	(c) 古典 其中 M = V 为 国 应 所以 M 中央银行 则 M	者偏向量度生活 货币供应 以= 货 货币供应 以= 货 , 且长期中 Y 的 变化 幅度 = 在公开市均购入 上升 = P 上升	费用的变化,后看则是MV=PY。 师流通速度 P= 物份为国包 为国包 P的变化幅度 政府债券使 Ms上升	一般制作水平的变化
	(c) 古典 其中 M = M = M M M M M M M M M M M M M M M	者偏向量度生活 货币供应 V=货 货币供应 V=货 ,目长期中 Y= 的变化幅度 = 在公开市均购入 上升 = P上升 平上升	费用的变化,后看则是MV=PY。 师流通速度 P= 物份为国包 为国包 P的变化幅度 政府债券使 Ms上升	一般制作水平的变化
	(c) 古典 其中 M = M = M M M M M M M M M M M M M M M	者偏向量度生活 货币供应 V=货 货币供应 V=货 ,目长期中 Y= 的变化幅度 = 在公开市均购入 上升 = P上升 平上升	费用的变化,后看则是MV=PY。 师流通速度 P= 物份为国包 为国包 P的变化幅度 政府债券使 Ms上升	一般制作水平的变化

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5.	(a)	持有貨幣的機會成本是什麼?試加解釋。 (2分)
	(b)	彼德欠瑪莉\$100,而他的錢包內並無現金。他向瑪莉提議用某連鎖超市發出的 券(面值\$100)還債。舉出 兩個 經濟理由解釋為什麼瑪莉會拒絕接受該現金券 彼德的還款。	
la		义利率, 因特有货币等于放弃将货币存入银行后得到的 1 息。	
•••••	•		
Lb.).	O	该现金券并非被普遍接受的交易媒介,只有该超市可使用这削弱了玛丽的选择权,因超市的产品少于市面上所有产品	.)
	(3)	现金券一般有到期日, 没有价值储藏的功能, 改其分	ឤ
•••••		不如现金	
			•••••
	·		



假設某經濟原初在Eo運作。以圖一輔助,解釋市場力量在長期如何可以令總產出水平回 復至充分就業產出水平。 (5分)

寫於邊界以外的答案,

將不予評閱

在上D区外时,Y,>Ys,出现通胀差距、
此时,由于资源供不应求,会推高投入价格。
使性产成本上升, SRASo下降至SRAS,
P. 4至P2 , 而Y. 下降回到YE 的产出
使丫回复到九分就业的产出水平
·

交易 爭單 分)	
•••••	寫於
	邊
	齐 以 4
	界以外的答
	答案
	, 將
••••	不予
	評閱
	0
- -	

				玩具(單位)		汽車(單位)	
			甲國	10	或	10	
			乙國	20	或	10	
	(a)	乙國會根		出口哪種物品	? 試加解釋	翠。	(3 5
	(b)	1 單位玩具		是0.2 單位汽車		•	位的汽車。每交 擔。計算乙國每 (3分
la:) 甲	国: 1	个玩具	= 1 个汽车	<u>.</u> ‡.		
. Y. F ,				= 0.5个元	,		
						1,机会成本较	 5 4Fr
						气车 , 机会成	492位.
	· ` `	中国生	2 汽车 ,	乙国生产	玩某		
b)	7	国自己!	· 5个:	玩具 = 2.5	个汽车	: •	
	カ	换比率	5个玩	县 二 4个	汽车.		
				7 +0.1 =	· •	与车 .	
			`	•		•	
	7	计轨边	_:7	2.6 = 1.4	1,777	-/1	
					·		
					•		

寫
於
邊
界
以
外
的
答
案
,
將
不
予
評
閱
_

	│ │8. 細閱以下甲國銀行系統的	勺資產負債表。				
		資產(百萬元)	負債(百萬元)		
	儲	備 1000	存款	4000		
	貸	款 3000				
	假設公眾總是持有 800 百	「萬元現金,而銀 名	行系統並法	殳持有超額 儲	備。	
	(a) 找出甲國的貨幣基	礎和貨幣供應。				(2分)
	(b) 假設有廠商從銀行	系統提取 700 百萬	萬元並將整	逐 筆款項匯出	海外。	
	(i) 找出甲國貨	幣基礎的轉變。				(1分)
	(ii) 計算甲國貨幣	幣供應的最大可能	:轉變・列	示你的計算	•	(3分)
	(a) 货币基为出 = 1	008+000	货所	共应=400	0 + 800	
	= 13.	00 自分元/		= 48	00百万元/	
寫					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
於邊	(b)(7) (lovo +800)	- (300 + 20)	o)			
界	= 700 百万元.		-			
<u> </u>						
内答	- 減少 700 至	L/7.10 14				
案	+ 12 4 17)	······································		
将不	(订) 法定储备化	•				
· 子 ~		,				
規	新的权:300 ÷ 25%		V:			
•	新货币供应 = 1200	t 800				
	= 2000 7		·			
			, 			
	转变 = 4800 - 2000)•				
	- 2800百万元		式小280	0的元.		
		1/	::(<i>)</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		-				
			······································			
		<i>is</i>	· 			
		··································		•		
		甲部	完			

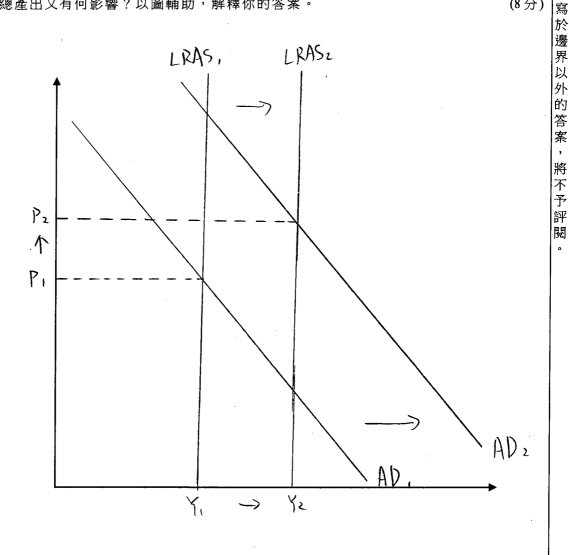
乙部 (60分)

- 9. 海洋公園和香港迪士尼樂園是香港兩大主題公園。
 - (a) 香港的主題公園行業屬於哪種市場結構?列出這種市場結構的**兩項**特徵。 (3分)

海洋公園首家酒店已於2018年開業,而第二家酒店及水上樂園預計在2021年前開幕。人們預期這基建發展能吸引更多旅客延長留港時間。 X午

19->ADT. LRASA

(b) 假設其他因素不變,這基建發展對香港未來的總需求和長期總供應有何影響?對 總產出又有何影響?以圖輔助,解釋你的答案。 (8分)



① 股票招揽更多股东投产,使负债比率下降

何银行指款 是借贷, 会使负债 此率上4

初不算在GDP 主中(在GDP中被扣除)

①有一些物费可能是进口物费、这些算在投资额:

,丸第一家酒店 是 2018年己落成,算

,而不算在2019年的GDP中

為了基建發展的融資,有人建議海洋公園可以在股票市場上市,並發行股票集資

海洋公園的基建發展對香港2019年本地生產總值的貢獻可少於已在這兩家酒店及

。提出**兩項**理由,解釋為什麼這陳述可能正確

,其间的物质和服务出口上4

的

答案

將不予

覣

以代替向銀行借款。舉出發行股票集資勝於向銀行借款的兩個優點

(c)

(d)

(a) 舅兴垄断

少数卖家抱制市垃

这基建使派图图制时间变长

② 价格偏向僵固

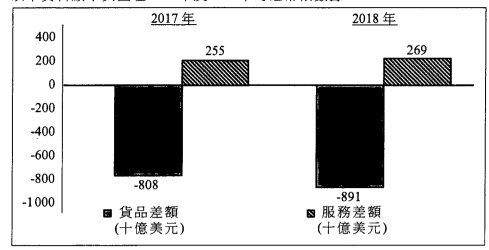
寫	
トト	
高心	
以小	
勺	
勺筝客	
, 红	
等 下 子	
, ,	·
平見	
	······································

續後頁





10. 以下資料顯示美國在2017年及2018年的經常帳數據。



(a) (i) 描述在以上資料中,美國經常帳數據的轉變。

(2分)

於邊

界

以

外

的

答

案

予

評

閱

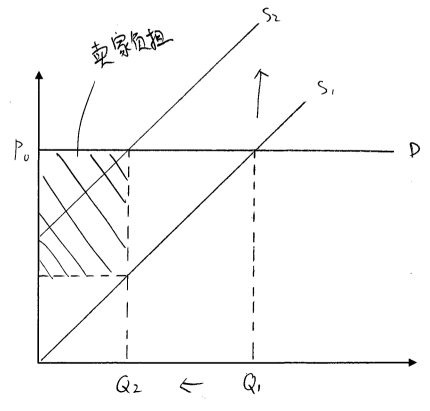
(ii) 「根據以上資料,我們可以得出以下結論:美國2018 年經常帳赤字必然增加。」你同意嗎?試加解釋。 (2分)

美國總統特朗普曾指徵收關稅只會增加美國政府收入,而美國消費者毋須為進口貨品 支付更多金錢。

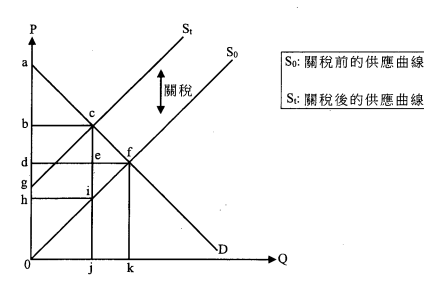
(b) (i) 以一幅供需圖輔助,解釋在一個極端情況下,消費者毋須承擔徵收關稅後帶來的稅項負擔。 (4分)

(為簡化情況,假設關稅為從量。)

(ii) 在同一幅圖上標示關稅收入(即賣家負擔)。 (1分)



寫於邊界以外的答案,將不予評閱。



參考以上供需圖,完成下表。

(3分)

寫於邊界以外的

答案,將不予評

	關稅前	關稅後
消費者盈餘	面積adf	面积 abc
生產者盈餘	面稅df0	面积、hi o

- (d) 美國政府可以實施配額限制進口。從美國政府的角度,舉出採用關稅而非配額以 限制進口的一項優點和一項缺點。
- (a)(1) 2017经常账差额= -553 +亿美元.

2018经常账差额 = -622 + 12美元.

-622 - (-553) = -69+12美元.

赤守扩大 69十九美元,

不同意 经常账中还有生产要素收入及经常转物。 若该两项录得盈余,则经常账亦字不会指的。

69十九美元或以上

	(b) (7) 当 En 为 完全弹性 时.
	关税。役S,上缴至S,
	P维持在P。
	而Q下降至Qz
	消费者无须承担税取的负担。
	TOWN IN PURCH
	(d) 优点:增加政府税收
	玩点: TENDENTALIA TO TENDENTALIA T
	新确也·
:	·
寫	
寫於邊	
界以	
外的	
答案	
,將	·
不予	
評	
閱。	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

11. 在繁忙時間,香港海底隧道的交通擠塞問題嚴重。為了簡化情況,以下討論只聚焦於香港的兩條海底隧道:紅磡海底隧道(紅隧CHT)及西區海底隧道(西隧WHC)。

資料A: 現時私家車的隧道收費

紅隧(由政府擁有)	\$20
西隧(由私人公司擁有)	\$75

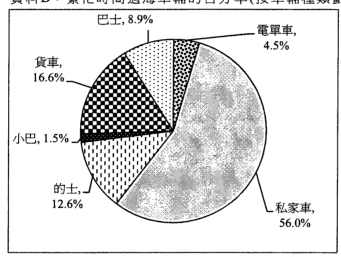
資料B: 兩條隧道於繁忙時間的交通資訊

	每小時設計流量	每小時實際數量	車龍長度
紅隧	2600(輛)	4400-4600 (輛)	1500-3000(米)
西隧	4200 (輛)	3600-3800(輛)	0(米)

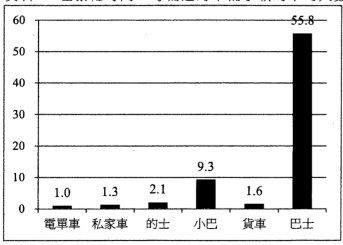
資料C:一則交通擠塞報告的撮要

交通擠塞不僅影響個別司機,更對整體社會造成不便。擠塞除了會浪費時間外,人們 還需要預留額外的出行時間以應付行車時間的不確定性。擠塞時車輛時走時停,消耗 更多燃料,令其總運作成本增加。

資料D:繁忙時間過海車輛的百分率(按車輛種類劃分)



資料E:在繁忙時間,每輛過海車輛承載的平均人數



寫於邊界以外的答案,將不予評閱。

寫於邊界以外的答案,

將不予評閱

資料F: 對香港過海交通的意見



每位市民都要過海,提高隧道收費會影響所有人,尤其是低收 入人士。

一位政府官員



我們不能低估與西隧商討調整隧道費的難度。政府無權反對西 隧釐訂的收費。

一位環保人士



舒緩過海隧道交通擠塞只是踏出一小步。問題的根源在於香港 車輛太多了。 寫

於邊界

以

外的

答

案

將

不予

評

閱

一位的士司機



將車輛分流至未被充分利用的西隧,能讓所有道路使用者得益。的士司機亦可以多做生意。

- (a) 参考資料A, 舉出由私人公司而非由政府提供過海服務的一項優點和一項缺點。 (2分)
- (b) 参考資料B,以一幅供需圖輔助,解釋紅隧(CHT)於繁忙時間出現的現象。 (4分)
- (c) 參考資料C。
 - (i) 以**一個**例子解釋交通擠塞期間為什麼可能出現私人成本與社會成本分歧的情況。 (3分)
 - (ii) 解釋為什麼(i)部的情況可能導致缺乏效率。 (2分)
- (d) 根據資料D及資料E,解釋為什麼私家車可被視為海底隧道交通擠塞的其中一個主要源頭。 (2分) (假設每日繁忙時間使用海底隧道的人數是固定的。)

考生須以短文形式回答(e)部。評分準則包括運用資料及經濟理論、內容切題、鋪排合乎 邏輯以及表達清晰。

(e) 假設現有以下兩項調整過海隧道收費的建議,以紓緩擠塞問題:

建議I	政府將紅隧(CHT)對私家車的收費提高至\$75。
建議II	將西隧(WHC)對私家車的收費減低至\$20。

參考以上各項資料並就你對經濟學的認識,討論以下每組持份者會偏好哪項建議(建議I或II):

- 西隧公司的擁有者
- 關注本港市民收入不均的政客
- 關注政府收入及/或支出的政府經濟師
- 另外**一組**持份者 → GDY.

(提示:你可討論為什麼某組持份者偏好某項建議,**或**為什麼該組持份者並不偏好另一建議。)

(14分)

於邊界以外的答案,

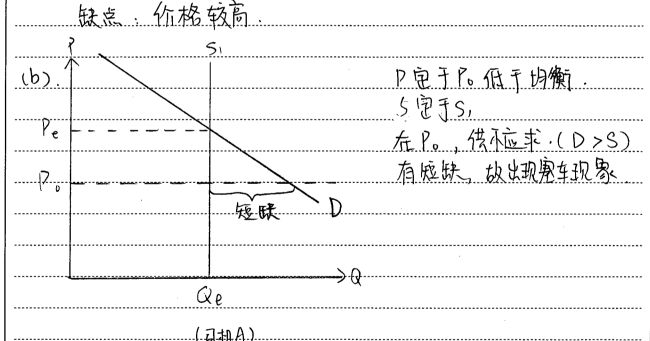
將不予

評

閱

(f) 除了調整隧道收費外,提出**一項**建議以紓緩交通擠塞的問題,並簡單解釋你的建 議如何運作。 (2分)

議如何運作。 (A) 优点、较少出现矩映。



CC) (1) 例如一位司机例加入导致道路出现折磨

司机日本身里前往公司上班,但因盟车而浪费了时间在道路上面,可机日因此失去时前,但司机从并没有为此而给司机日赔偿,则造成了界外代价,和人代价下于社会代价。

两看出现分歧

11 7D F m 11 7D F m 11 7D F
CC>CTi) 当MPC > MSC , 出现界外代价时
MSC > MSB, 出现住产注制.
效率负损 ,出现净损失
(d) 私家车是繁忙时间最多过海的种类(约56%,超过一半)
但其承载人数却是第二少的(另有平均1-3人恒驾)
当一样数量的市民过海,阿需巴士量远低于和家车
的量, 和家车占隧道的面积较大, 数它是造成堵磨
的主因.
- Salar Sant
(e) 西陸公司拥有者偏向建议 I,
红厂和西路互为什替品.
所以当红隊P上升,其Qa下降
替代品西隧由D就会上升。
度其 P和Q市上升.
这使四陸公司的总收入可以增加
所以甚至转建议工
但建议工会导致西核产产降,
Qa星会上升,但要视乎Ea才可为断忘收入含有增加。
亦要冒着总收入:液少的风险,所以不支持建议正
11 X 31 X 15 1 X 25 1 X 25 1 X 25 1 X 1 X 25 X 25
关注收入不均的政密偏向建议 1
收入较高者拥有私家车,他们使用隧道的成本上4
使他们可支配收入减少
而收入较低者没有和家车,可支配收入没有变化。
这可使香港市作的贫富差距收缩,收入不均间题有所缓和
甚可,政府在红燧多得到的收入可以用作循利开支
帮助收入较低者提供援助,使其分支配收入上升。
更能达到舒缓之效。

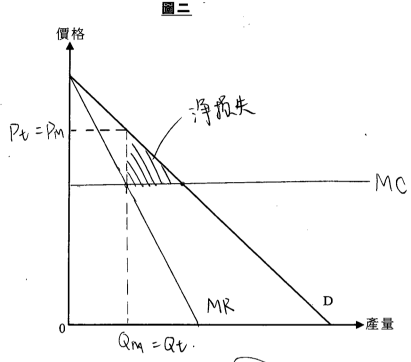
反之,建议工会拥有和家车的收入较高者成本下降,可预收入上	H.
会使收入本均更加恶化,	
关注政府收入的经济师偏 何 建议工,	
红脸的P上件景会等级Qd下降	
但其常收入仍视乎目的,政府的收入可能增加	
且此时两条隧道费用相同,Qa未必会大幅下降,	
可使政府收入增加.	
反之,将西隧渡至\$20, 其Qa更上针	
红藤的P不但没有增加,因两老代替的纳关系	
更使D下降,Q下降,政府收入反而成少.	寫
	寫於邊界以外的答案
关注香港 GDP 的 经济师 会编 何建议 卫	外以加
使市民使用隧道的成本下降, 可支配收入增加.	… 約
可发配收入上升可使C上升,GDP因而增加	全 案
任进经济发展。	將
反立,建议工使C下降,是政府收入了能上41	將不予
但政府的钱万能用于转移支付,不能提高GDP	評 関
因此他们会偏何建议工	0
(f) 光建更多隧道,使3上升,減少短缺的情况。	

寫於邊界以外的答案,

將不予評閱

丙部 (16分) 選答一題。

- 12. ABC 電力有限公司是甲國唯一的電力供應商。它採用單一訂價。
 - (a) 若邊際成本是固定的,解釋ABC電力有限公司的利潤極大化產量是如何決定的。 在圖二標示其產量(Q_M)、價格(P_M)及效率損失。 (5分)



- (b) 假設政府對ABC電力有限公司開徵一項定額稅,不論生產數量是多少,稅款金額均固定。(假設該稅款金額小於利潤。)
 - (i) 在圖二標示稅後利潤極大化產量 (Q_i) 及價格 (P_i) 。 (2分)

於邊界以外的

答案

將不予評閱

- (ii) 解釋經濟效率會否因該稅項而變差。 (2分)
- (c) ABC 電力有限公司就每單位用電向市區用戶收取\$1,向郊區用戶收取\$1.5。寫出價格分歧的定義,並解釋為什麼這種價格安排可能**不是**價格分歧。 (3分)

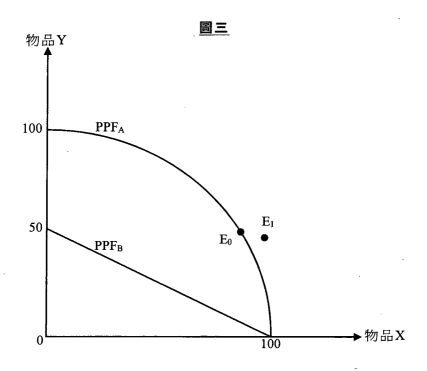
ABC 電力有限公司計劃在郊區安裝新的供電器材,並邀請器材供應商投標爭取合約。有人發現某地區的兩家器材供應商協議輪流中標。

- (d) (i) 上述個案會構成哪種反競爭行為?若上述個案在香港發生,這違反了競爭條例中的哪項行為守則? (2分)
 - (ii) 舉出以上行為對ABC電力有限公司的**兩種**損害。 (2分)
- (a) MC固定,ABC电力会性产到MR=MC,即Qm纳产量以达至利润积大化。

寫
於
邊
界
以
外
的
答
案
,
將
不
予
評
閱
(元)
0

	(b)(ii) 查。MC不受固定对本影响,故MC不动,利润极大化的价格及产量没有变化,浑换失不会变动,效率不含用变差。
	(c) 价格分歧指的是同样物品同样的成本对不同人收不同价。 因为为效应用户供用可能更在郊区附近兴建更多电力传输系统,
哥令 麦 早从小.	成本可能较高,放不符合成本相同原则,并非价格分歧。(d)(i) 申谋投标。违反了竞争条例中第一项约为中则。 即 达成了会租曲,限制、妨碍市场竞争的协议。 (11)()供应商在投标中故意烘拍价格,使ABC电力公司的
勺答案, 等下产平割	(11) (D 供应商在投标中故意烘拍价格,使ABC中分目的 成本上41 而负损 (9) ABC 中介公司的选择变少
,	

13. 参考圖三。PPF_A及PPF_B分別是甲國和乙國的生產可能線。E₀是甲國在沒有貿易時的消費點。



在 E_0 ,假設甲國每單位的物品X,其本地生產成本是1.5單位的物品Y。

- (a) 参考甲國和乙國的本地生產成本,解釋哪國會專門化生產物品X。 (3分)
- (b) 甲國和乙國進行貿易後,甲國的消費點是E₁。

在圖三標示以下各項:

- (i) 甲國的消費可能線(CPFA)(提示: CPFA 應穿過E₁)
- (ii) 甲國貿易後的生產點(AT);並以貿易比率為依據,解釋你的答案
- (iii) 乙國貿易後的消費可能線(CPF_B)及生產點(B_T)

(5分)

邊界以

外

的

答

案

將

不予評

閱

- (c) 假設乙國採用人工智能技術生產物品Y, 令該物品的生產力提高一倍。
 - (i) 解釋你在(a)部的答案會否受上述改變影響。

(2分)

- (ii) 提出兩項理由,解釋為什麼採用人工智能技術可刺激乙國經濟發展。 (4分)
- (iii) 除採用人工智能技術外,列出**兩項**可刺激經濟增長的因素。

(2分)

本試卷所引資料的來源,將於香港考試及評核局稍後出版的《香港中學文憑考試試題專輯》內

列明。

評語

該考生:

- 能夠提供經濟學名詞精確的定義和解說、又能廣泛而準確地應用經濟學概念:例如第 1 題、第 3(b)、(c) 題及第 9(a) 題。
- 能夠將經濟學名詞、概念、關係及理論融會貫通地加以運用:例如在 第2題及第5題。
- 能夠就廣泛的經濟議題、政府政策及其影響作出全面且合乎邏輯的經濟分析:例如第 4(b)、(c) 題、第 10(d) 題及第 12(c)、(d) 題。
- 能夠從不同角度出發,作出有識見的判斷並全面評價各種論點、建議及政策:例如第 9(c)、(d) 題。
- 能夠在經濟分析中精確及全面地運用數學工具和繪圖技巧:例如 第 3(a) 題、第 6 題、第 9(b) 題、第 10(b)、(c) 題、第 11(b) 題和第 12(a)、 (b) 題的圖及第 4(a) 題、第 7 題、第 8 題和第 10(a) 題的計算。
- 與人交流時能夠廣泛地、精確地及條理井然地使用經濟學用語及說明的例子來解釋各種經濟議題及政府政策:例如第 11(a)、(c)、(d)、(e) 和 (f) 題。