

福建中學

FUKIEN SECONDARY SCHOOL

中六畢業試 (2021-2022) 通識教育科 (兩小時)

日期	:二零二二年一月十二日	姓名:		
時間	:上午八時三十分至上午十時三十分	班別:	斑號:	

卷一 資料回應題

答題簿

- 一、 本卷共設三題,各題全答。
- 二、把答案寫在試題答題簿中預留的空位內。
- 三、 不可在各頁邊界以外位置書寫。寫於邊界以外的答案,將不予評閱。
- 四、 最後一頁為附加頁,考生可先利用該頁作補充答題之用。
- 五、 若有需要,可要求派發補充答題紙。每一紙張均須填寫姓名、班別、 班號和題號。
- 六、本科著重考生能否清晰,簡潔及合乎邏輯地闡述和支持其觀點,而非 背誦資料的能力。

(1a) 利用資料 A,描述全球人工智能研究報告的 <i>兩個</i> 主要特徵。	(4分)

寫於邊界
介以 以
以外的答案
,
將不
不予評閱

1(b) 根據資料 B	,試分別指出及解釋人工智能迅速發展分別對中國社會和經濟帶	來的
影響。		(6分)
		. , , ,

中六級	対			第 4 貝,共 12 貝
1 / \		日 並 至 十 1 1 日 次	业[#24星 /用 士+宝和 _	/开 ── ※十分 = T = = = = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =
1(c)	中國數碼經濟發展	只 贶于刀。」	州群梓一個又付和一	
1(c)	中國數碼經濟發展據。	只 衆尹刀。」	が発達 一個 又行心	何义到延垻军件引訊 (7分)
1(c) '		共贶 于 刀。」利用真:	小升件件 一個 又 行 们 −	
1(c)		共祝 于 刀。」利用貝	小升件件	
1(c) '		兵既 于 刀。」机用貝	小斗舟牛件举 "他 又 打 个 U 一	
1(c)		共祝 尹 刀。」利用貝	小子用牛件等	
I(c)		共祝	小子用牛件等	
I(c)		共祝	小十月千八年 一 7/四 又 1寸 7/口 ⁻	
1(c)		兵贶事刀。」 利用 貝	小十月千个辛 "但 又 1寸 小口 —	
1(c)		共祝	小十月午个辛 一 7/四 又 1寸 17 口 一	
I(c)		兵贶 于 刀。」作用复	小十月千八年 一 7/四 又 1寸 7/口 -	
1(c)		兵贶 于 刀。」和用具	小十月千个学 一 700 又 1寸 小口 一	
1(c)		兵贶事刀。」 小川 貝	小十月千个年 一	
1(c)		兵,况, 尹, 刀。 」, 朴, 川, 貝,	小十月午个学 一一一一一一	
1(c)		兵贶 尹 刀 ° 」 和 用 貝	小十月千个年 一 100 又 1寸 小口 一	
1(c)		兵,祝 尹 刀 ° 」 作 川 貝 :	小十月千个年 一 100 又 1寸 小口 一	
I(c)		兵,祝 尹 刀 ° 」 作 川 貝 :	小十月午个学 一一一一一	
1(c)		兵 况	小十月千个年 一 100 又 1寸 小口 一	
1(c)		兵,况,事力。」 小川貞	小十月千个辛 一	
I(c)		兵贶 尹 刀 ° 」 和 用 貝	小十月千个辛	

2(a) 利用資料 A,描述有關世界糧食不安全狀況的趨勢。	(4分)

中六級 通識教育科 第7頁,共12頁 2(b) 指出及說明資料 B 可能對公共衛生帶來的一個挑戰。 (4分)

寫於邊界以外的答案
,
將不
Ť
評 関
0

2(c) 一個	「植物肉將於全球成為主流食材。」根據所提供的資料,指出 反對此預測的論據。	出及解釋 <i>一個</i> 支持與 (8分)
		-

中六級

3(b)	就所提供的資料,	,指出各國發展生物複製技術時可能面對的 <i>兩個</i> 爭議。	(8分)

中六級	通識教育科	第12頁,共12頁

答題簿完