

※本試題共3頁，請留意考試時間!!

六年\_\_班 座號：\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

一、是非題 (每題2分，共20分)

- ( ) 1. 每年9月8日為「國際掃盲日」，是為提醒世人注意眼睛健康而設立的。
- ( ) 2. 奧運五環標誌象徵世界五大洲的團結。
- ( ) 3. 為促進亞太地區的經濟發展，由大西洋周圍國家或地區組成亞太經濟合作。
- ( ) 4. 加入WTO可以提升臺灣產品的競爭力，消費者也有更多選擇。
- ( ) 5. 地球有七成的面積都是水，因此人類可直接使用的淡水資源非常豐富。
- ( ) 6. 我國是個礦物資源豐富的國家，用來發電的煤礦、天然氣等，都能自給自足。
- ( ) 7. 國與國之間發生衝突時，武力是最好的解決方式。
- ( ) 8. 商品進口時，當地政府對進口商品課徵關稅，以保護當地相關產業。
- ( ) 9. 每到冬天，東北季風就會把中國霧霾帶來臺灣，這和全球開放的生態環境有關。
- ( ) 10. 「公平貿易」能保障生產者在商品買賣中，不受到中間商的剝削。

二、選擇題 (每題2分，共24分)

- ( ) 1. 下列國際組織的英文簡稱何者配對正確?  
①世界衛生組織WTO ②聯合國UN  
③歐洲聯盟EN ④世界貿易組織WHO。
- ( ) 2. 有關我國國際處境敘述，以下何者為非?  
①國際地位特殊 ②使用中華民國名義加入許多國際組織 ③只有少數邦交國 ④積極參與國際活動。
- ( ) 3. 石油是現代人生活上很重要的礦物資源，請問全球哪個地區的石油儲量最多? ①美國  
②俄羅斯 ③中國大陸 ④西亞地區
- ( ) 4. 面對全球資源短缺的問題，我們應該妥善利用並保護資源，下列哪項做法錯誤? ①回收再利用 ②節約使用 ③永不開發 ④研發替代能源。
- ( ) 5. 當國際原油價格上漲時，臺灣會受到什麼影響? ①汽油價格下跌 ②石油需求量上漲 ③電價下跌 ④加油費用增加。
- ( ) 6. 哪一個城市有「歐洲太陽能首都」的美稱?  
①德國弗萊堡市 ②法國里昂 ③美國紐約  
④德國漢堡市。

- ( ) 7. 下列何者不屬於跨國犯罪事件? ①走私毒品 ②偽鈔流通 ③搶劫銀行 ④販賣人口。
- ( ) 8. 西元1997年，各國代表通過京都議定書，是為解決何項全球問題? ①全球暖化 ②核武發展 ③能源分配 ④環境汙染。
- ( ) 9. 做為一個世界公民，需要具備那些基本素養? 甲、具有寬廣的國際視野 乙、關心全球議題 丙、拒絕外來文化挑戰 丁、參與國際各項事務 戊、不願為環保改變生活方式  
①甲丙丁 ②甲乙丁 ③丙丁戊 ④乙丁戊。
- ( ) 10. 從日本福島核災事件讓我們感受大自然反撲力量的強大。以下哪一個敘述正確?  
①核災地區只有農產品會受輻射汙染，水產食品不會 ②應全面改以核能發電，以減緩全球暖化 ③外洩的輻射汙染，會隨風擴散到其他地區 ④高輻射濃度的汙水流入海中，對人類影響不大。
- ( ) 11. 中國、菲律賓、越南等國，近來因為爭奪何處的石油、天然氣資源，而爆發衝突?  
①南海 ②北海 ③東海 ④西海。
- ( ) 12. 聯合國頒布世界人權宣言，旨在維護人類基本權利，但目前世界上仍然有哪些剝奪人權的情況發生呢? (A)兒童在惡劣環境下工作 (B)難民被迫流離失所 (C)限制宗教信仰 (D)婦女遭受暴力威脅。  
①AD ②ABD ③BCD ④ABCD。

三、綜合題 (每答1分，共26分)

(一) 依據內容敘述，在【 】中填入正確人物代碼。

甲.馬拉拉 乙.伊恩·基南 丙.柏楊·史萊特 丁.凱瑟琳

1. 他設計一套海洋吸塵器，用來移除海面上漂浮的大量塑膠垃圾。-----【 】
2. 於西元1989年發起「清潔海灣活動」，希望藉此喚起大家對環境保護的重視。-----【 】
3. 長期在網路撰文，宣導女性教育權，於西元2014年獲頒諾貝爾和平獎。-----【 】
4. 不捨非洲孩童因瘧疾死亡，推廣捐助蚊帳活動，讓許多非洲小孩得以受到蚊帳保護，而有「蚊帳大使」的封號。-----【 】

(二) 在下列【 】中，填入正確的國家代碼。

甲. 美國 乙. 智利 丙. 俄羅斯  
丁. 越南 戊. 瑞典 己. 法國

1. 聯合國總部所在國。-----【 】
2. 國際刑警組織總部所在國。-----【 】
3. 第一個把沼氣當運輸工具燃料的國家。【 】
4. 與美國簽訂條約，以減少核子武器的數量的國家。  
-----【 】
5. 海灣中矗立著數千座石灰岩島嶼，被列為世界文化遺產的下龍灣所在國家。-----【 】
6. 以為數眾多的巨石雕像摩艾，而聞名於世的拉帕努伊國家公園的所在國家。-----【 】

(三) 世界各國間互相尋求合作或結盟而組成國際組織，請依題意回答問題，填入下列國際組織代碼。

A. 聯合國 B. 世界貿易組織 C. 世界展望會  
D. 聯合國教科文組織 E. 紅十字國際委員會  
F. 歐洲聯盟 G. 世界衛生組織

1. 下列標誌代表哪個國際組織？



組織名稱：( )



組織名稱：( )



組織名稱：( )



組織名稱：( )

2. 將下列各國際組織成立的宗旨或目的，在空格中填入正確的配對。

- ( ) ①關懷兒童及救助弱勢團體。  
( ) ②使各國產品能進行公平自由的貿易。  
( ) ③促進教育、科學、文化方面的國際合作與交流。

3. 將上列國際組織依組成成員的不同做正確分類。

- (1)屬於政府的國際組織有：  
( )、( )、( )、( )、( )。  
(2)屬於非政府的國際組織有：  
( )、( )。

4. 目前我國有參加的國際組織有哪些？

答：( )、( )。

#### 四、閱讀理解(共30分)

----- 選擇/勾選每題1分，問答每題2分

(一) 新型冠狀病毒(COVID-19)全球大流行，從全球經濟到生活日常，疫情徹底顛覆人類習以為常的運作模式。

近幾年，隨著人口迅速增長，正造成難以逆轉的破壞。有研究指出，人類過度侵入大自然，將增加了人類和不同物種接觸的機會，包括許多目前尚不認識的病毒。所謂人畜共通傳染病(zoonoses)，就是任何可經由動物傳染給人，或由人傳染給動物的傳染病，主要傳染的原因就是人與野生動物種的接觸。2008年就有英國研究團隊指出，全球有335種於1960-2004年之間出現的疾病，其中至少60%是來自動物，例如：拉薩病毒、伊波拉病毒、嚴重急性呼吸道症候群(SARS)。

受肺炎嚴重影響的中國大陸，光是在今年二月份的前三周，由於工廠、煉油廠停擺以及航班大減，碳排放就已經比去年同期降低25%。作為一個工業污染大國，中國的碳排放減少對全球都有顯著影響：有分析指出，這次疫情會讓政府及私人企業更注重環境、社會以及治理危機帶來的經濟風險，開始系統性思考有效面對全球危機的模式。

除了公共衛生危機，將可預期更多氣候災難的發生。全球，從重創臺灣的莫拉克颱風、菲律賓的海燕颱風，到近年的亞馬遜大火、澳洲大火、非洲蝗災等等，面對更多環境災難，在地球上的我們是否已做好準備？

-----本文改寫自 Greenpeace 綠色和平組織

- ( ) 1. 幾世紀以來人為的環境破壞，形成許多人畜共通傳染病，其主要傳染原因是什麼？①開發造成物種減少 ②人類接觸野生動物機會增加 ③開發過程產生汙染 ④森林面積減少
- ( ) 2. 若某地發生疫情，政府為保護人民，可以採取哪些措施？①禁止疫區食品進口 ②發布疫情資訊 ③提醒民眾做好健康管理 ④以上皆可。
- ( ) 3. 根據上文，下列何者不是全球曾經遭遇過的環境災難？①莫拉克風災 ②亞馬遜大火 ③敘利亞內戰 ④非洲蝗災。
- ( ) 4. 除了新冠肺炎，還有許多屬於跨國流行的傳染病，以下何者不是？①狂牛症 ②禽流感 ③癌症 ④茲卡病毒。
5. 根據上文，中國受肺炎影響，工廠、煉油廠停擺，反而減少了何種造成全球暖化的氣體排放？  
答：( )。
6. 全球面對越來越多的環境災難，你可以做些什麼？請寫出一項在生活中能減緩全球暖化的方法。  
答：( )。
7. 請舉出一個因氣候暖化造成國家生存危機的國家  
答：( )。

六年 班 座號： 姓名：

(二) 聯合國糧食及農業組織(簡稱FAO)統計,全球生產的食物中有3分之1遭到丟棄,但同時,全球卻有10億人口正在挨餓。

在糧食供應鏈中,約有3分之2的食物浪費發生在零售端,這類食物浪費透過掩埋方式處理後,造成我們看不到的溫室氣體排放、氣候變化損害、水資源短缺、森林和土地侵蝕、生物多樣性的喪失,以及因為供應減少導致食品價格上漲等等。若「糧食浪費」是一個國家,它將成為僅次於中國和美國的第三大溫室氣體排放國。

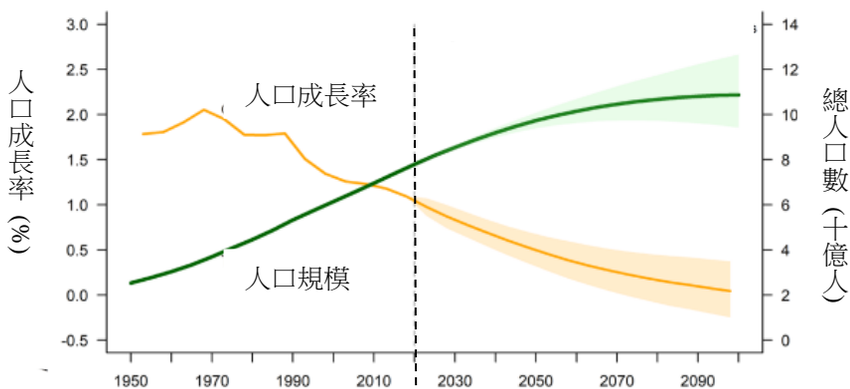
全球近4成人口居住在亞太區域,且亞太區的生產總額佔全球54%,如果APEC經濟體能達到2030年糧食浪費減量50%的目標,對於全球將有巨大貢獻。若能有效降低糧食損失與浪費,對減緩氣候變遷影響也將有莫大助益。

「將浪費的食物掩埋」絕不是唯一的方法,還能作為動物飼料、生物分解處理、厭氧消化、堆肥等等,循環再利用才是解方!

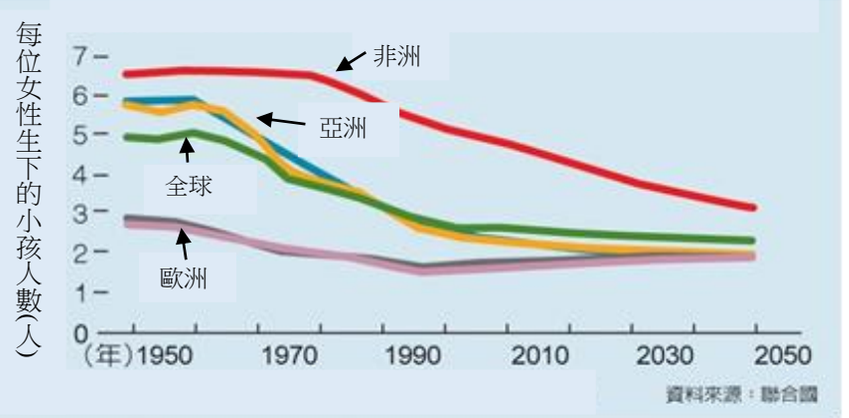
-----本文改寫自食立報導

- ( ) 1. 根據FAO統計,全球有3分之1的食物遭到丟棄,但卻有10億人口正在挨餓,你覺得較可能的原因會是什麼? ①食物不好吃 ②糧食生產不足 ③提倡節食活動 ④糧食分配不均。
- ( ) 2. 報導中提到何者是僅次於中國和美國的第三大溫室氣體排放國? ①糧食增產 ②糧食浪費 ③糧食不足 ④糧食過剩。
- ( ) 3. 下列哪一項是解決糧食浪費較不可行的方法? ①設立食物銀行分配食物 ②加強食物回收 ③減少糧食種植面積 ④捐贈過剩糧食給貧窮人家。
- ( ) 4. 以下何者不是廚餘再利用的方式? ①當垃圾焚燒掉 ②當作動物飼料 ③作為運輸燃料 ④產生沼氣可以發電。
5. 請寫出一項,生活中你能做到資源再利用的行為。  
答：( )。

(三) 依據圖表回答問題。



1. 從上圖(全球人口總數與成長率),我們可以觀察到哪些現象? 敘述正確的在□中打「√」。
- ①從1990年後,人口成長幅度就逐年下降。
- ②世界人口總數預估至2050年仍維持75億。
- ③全球人口不斷增加,造成糧食生產負擔加重。



2. 從上圖(全球生育率)中,判斷下列人口政策敘述是否正確? 敘述正確的在□中打「√」。

- ①全球生育率不斷下降,因此各國政府都鼓勵婦女多生育子女。
- ②中國大陸因人口老化嚴重,到目前仍維持「一胎化」政策,以減緩人口增加。
- ③德國因少子化嚴重,政府實施許多育兒政策,鼓勵夫婦生育。
- ④臺灣為維持人口合理成長,政府鼓勵夫婦適當增加生育子女數量。

(四) 請觀察以下兩張圖片並回答問題,敘述正確的在□中打「√」。



1. 圖一中的鳥兒,可能將塑膠圾垃當成魚類吃下肚,造成營養不良而餓死。
2. 人類製造的垃圾會因為地震而漂流在海上,聚集而成垃圾帶。
3. 海洋垃圾會汙染海洋環境,也會影響其他生態環境。
4. 圖二中的海龜因貪玩將塑膠吸管插入鼻孔中,會痛是牠自作自受。
5. 聯合國訂定「世界清潔日」,希望大家重視環境保護的重要,也避免這些動物再受害。

6. 請寫出一個在生活中減少製造塑膠垃圾的方法  
答：( )。

《 試題結束,認真檢查才能拿高分喔!! 》