|  |  |
| --- | --- |
| **國立關西高中 104學年度第二學期 第一次段考試題****高二甲乙 地理 命題範圍：地理三4-7章** **班級：高二甲乙 座號\_\_\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 總 分 |
|  |

 **答 案**

**一、單一選擇題 (30題 每題2分 共60分)**

1.B 2.A 3.D 4.C 5.C 6.C 7.C 8.D 9.B 10.D 11.B 12.B 13.A 14.B 15.C 16.D 17.B 18.C 19.D 20.D 21.D 22.C 23.C 24.A 25.A 26.C 27.C 28.C 29.B 30.C

**二、單一選擇題組題 (22小題 每小題2分 共44分)**

1.(1)A;(2)C;(3)D 2.(1)B;(2)C 3.(1)D;(2)A;(3)D 4.(1)D;(2)C 5.(1)A;(2)A;(3)D 6.(1)D;(2)D;(3)A 7.(1)C;(2)B 8.(1)A;(2)D 9.(1)D;(2)C

 **解 析**

**一、單一選擇題 (30題 每題2分 共60分)**

2.北方有高大的喜馬拉雅山阻擋，因此冬季不冷。

3.颱風通常生成於南北緯5°〜20°的熱帶洋面上，菲律賓恰好位於該緯度，同時位居西太平洋颱風的行經路徑上，所以幾乎每年都會遇到颱風侵襲。新加坡位於赤道附近（北緯3°），所以周圍海域不會形成颱風。

4.東南亞地區的資金大多來自外國投資，所以不算資金充裕。

5.6～10月為當地的雨季。

6.(乙)佛教、錫克教皆不認同印度教的種姓制度；(丙)種姓制度位階最高者為婆羅門。

7.因工業發展所造成的酸雨，侵蝕以大理石為建材的泰姬瑪哈陵。

11.當地主要以生產棉花而聞名，屬於勞力密集型經營的商業性農業。

13.印度農業人口眾多，勞動力中近1/2的比例從事農業活動，但由於生產技術低落，農業自給率甚低。

14.由於印度農業及其相關產業的就業人口高達50％，在生產技術低落且在氣候、土壤等環境因子的限制之下，農業的生產毛額有限，故明顯影響了整體的國民平均生產毛額。

15.(丁)伊斯蘭教信仰主要是因十三世紀穆斯林商人東來而帶入；(己)華人應掌握經濟勢力。

16.西方殖民國家之所以殖民南洋群島，主要因為當地盛產香料、位於前往東方貿易的必經之途，同時又具發展熱帶栽培業的經濟利益。

19.因國家組成非完整陸塊，眾多分散的島嶼易發展出多樣的文化景觀，缺點就是地方分離主義盛行，不利統一。

20.由表中研判，甲為菲律賓（天主教徒最多）；乙為印尼（伊斯蘭教徒比例最高）；丙為馬來西亞（以伊斯蘭教為主，其餘宗教兼而有之，顯示其種族的複雜）；丁為新加坡（佛教徒及道教徒最多，顯示其為華人社會）。東南亞地區每人平均GDP最高的國家為新加坡，為表中的丁。

21.由於馬爾地夫為珊瑚礁島所構成，地勢低平而易為高漲的海水所淹沒。

22.菲律賓曾先後被西班牙、美國所殖民。

23.中國東南沿海與東南亞地區屬熱帶季風氣候，夏季吹西南風，冬季吹東北風，所以過去多利用季風往返於兩地之間。

24.從陸地過渡成為大島、小島，可見亞洲大陸在東南方沉水作用旺盛。

25.因受到板塊擠壓，所以蘇門答臘島西緣、爪哇島呈弧狀排列，並多火山、地震等災害。

26.由中國到南洋群島應乘北風，所以冬季較適宜。而自南洋群島返回中國則應乘南風，夏季較適宜，所以選6月。

27.東南亞地處海陸交會的位置，為東、西航線必經的輻輳，再加上豐富的天然資源吸引許多外來居民進入本區，因而塑造出多元文化的景觀。

28.印尼人口與產業皆集中於爪哇島。

29.印度半島位於熱帶與副熱帶地區，屬於季風氣候區，故降雨以西南季風受抬升後所形成的地形雨，以及熱對流作用造成的對流雨為主。

30.(B)馬爾地夫未有赤道經過；(D)馬爾地夫以漁業與觀光活動為主。

**二、單一選擇題組題 (22小題 每小題2分 共44分)**

1.(1)中南半島上的主要信仰為小乘佛教，即圖中分布於斯里蘭卡、不丹等國的甲區。
(2)印度教與伊斯蘭教在印度半島上先有國家分裂（印度與巴基斯坦、孟加拉）的宿怨，後有印、巴兩國對於喀什米爾的國土糾紛。
(3)錫克教的興起源自於印度教與伊斯蘭教教義的反動，主要表現於主張人人生而平等的觀念。

2.(1)印度半島的降雨受西南季風、地形向背及距海遠近的影響，半島北部降雨由東向西遞減。東部沿海降雨的來源還包括熱帶氣旋。
(2)戊區位於印度半島西南部，位於低緯之熱帶地區，熱帶栽培業發達，作物以椰子為主。(A)(B)(D)主要分布於印度大平原。

3.(1)馬爾地夫的國土由眾多的珊瑚礁島嶼所構成，故不適合建築鐵道；又因島嶼之間的距離不遠，以小舟通行，成為往來各島嶼之間的最佳交通工具。
(2)土壤鹽鹼化的主因為農業發展時「只灌不排」的錯誤措施，因大量灌溉導致地下水位上升，受到地表上太陽輻射造成的旺盛蒸發，強化了毛細作用，而後使地表留下鹽鹼物質。
(3)斯里蘭卡的農業發展以沿岸地區的椰子與山區咖啡、茶葉等經濟作物，其中後兩者便是造成山區大範圍伐林的主要原因。

4.(1)該產業的母國原在日本，後來移轉至亞洲四小龍，之後再移轉至四小虎，最近的一次來到中國，由其坐落國家的改變得知其積極尋找廉價勞力區位的企圖。
(2)該產業的區位分布從單一國家（日本）到眾多國家（四小龍、四小虎），稱為區位擴散。(A)近鄰效應是指空間擴散過程中，離擴散源較近者，愈早成為擴散區，新加坡比中國設置時間早，故不符合；(B)談及區位變化，而非企業規模的擴張；(D)區位混合是指一地同時擁有不同產業各具優勢區位的條件。

5.(1)受到美國的青睞，近年來印度發展出獨步全球的軟體生產產業，與美國形成關係極為緊密的生產鏈。
(2)圖中的甲城市為「印度矽谷」──邦加羅爾。
(3)丁是孟買有「印度娛樂之都」美譽，亦有「印度西大門」之稱。

6.(1)該國是指菲律賓，原本是西班牙屬地。
(2)從上題敘述得知少有東歐國家來到本區，故很難看到東正教文化景觀，至於伊斯蘭教文化景觀在殖民者未到來前就已經由阿拉伯商人引進。
(3)菲律賓為熱帶季風氣候，和(A)圖孟買最類似。(B)是溫帶季風氣候；(C)、(D)是副熱帶季風氣候。

7.(1)綠色革命的影響：(A)因必須施用化肥及農藥，故會消耗更多的不可更新資源；(B)擴大貧富不均的現象；(C)原生作物遺傳基因消失；(D)糧產增加，但無法解決糧食分配不均所引發的缺糧、饑荒等問題。
(2)(甲)農業的過度灌溉會造成土壤鹽鹼化；而(乙)綠色革命主要是藉由品種改良以增加農產，而不是擴增農地或開發邊際土地，所以不會造成水土流失的問題；(丙)「奇蹟麥」的種植需要投入大量的資本，但絕大多數小農無力負擔，導致富有大農在綠色革命之後的收入遠超過貧窮的小農，形成了惡性的循環。

8.(1)該氣候圖是熱帶濕潤氣候，故由緯度判斷，最可能分布在甲（爪哇島）。
(2)指印尼的峇里島(庚)，有印度教信仰和火山、森林等多元景觀。乙→冰島，丙→賽普勒斯，丁→紐西蘭北島，戊→紐芬蘭島，己→巴林島。

9.(2)印尼因為經濟發展程度不若馬來西亞，加上人口數量眾多，所以勞動力充足、工資低廉。