

112 學年度第 1 學期，一年級 (101~121)，地理科，第 2 次期中考答案卷

範圍：龍騰版地理(一)第三章第二節、第五章

一、選擇題(共 40 題，每題 2 分，共 80 分)

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | A | B | A | D | C | B | A | D | D |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | A | B | C | D | D | A | D | C | C |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| B | B | A | C | B | C | A | A | D | B |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| C | B | D | B | A | D | C | D | A | C |

二、非選擇題：(共 20 分。錯別字、簡體字、注音扣 0.5 分)

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 41. | (完全正確才給分，2 分) 30.65°C 大武氣溫為 38°C，背風側皆使用乾絕熱遞減率，故北大武山頂溫度為 7°C (算式：38°C - 31×1°C=7°C)。因凝結高度是 1,000 公尺，故從 1,000 公尺到 3,100 公尺使用溼絕熱遞減率，故海拔 1,000 公尺處的溫度是 19.6°C (算式：7°C + (31-10)×0.65°C=20.65°C)，海拔 1,000 公尺以下使用乾絕熱遞減率，故高雄氣溫是 30.65°C (算式：20.65°C + 10×1°C=30.65°C)。 | | |
| 42. | 項目 地點 | 黑點處較兩側氣溫高／低 (請打勾，每格 1 分) | 造成此氣溫差異原因為何？(以影響氣溫因素說明，前面(高／低)勾對才給分，各 1 分) |
| | 甲點 | <input type="checkbox"/> 高 <input checked="" type="checkbox"/> 低 | 涼流流經 |
| | 乙點 | <input type="checkbox"/> 高 <input checked="" type="checkbox"/> 低 | 地勢高 |
| 43. | (請寫課本專有名詞，2 分) 年雨量變率 | | |
| 44. | (請寫課本專有名詞，2 分) 降水強度 | | |
| 45. | (2 分) 熱帶氣旋(颱風) | | |
| 46. | (依序作答，名稱全對才給分，各 1 分，共 2 分) 北赤道洋流、黑潮 | | |
| 47. | (2 分) 丁 | | |
| 48. | (八方位，2 分) ? 西南風 | | |
| 49. | 氣候類型是 (1 分) 熱帶季風 | | |
| | 主要因素為何 (1 分) 行星風帶季移 (間熱帶輻合區季移、ITCZ 季移) | | |