

102 學年度國立鳳山高中教師甄試地理科試卷

一、 名詞解釋：(10%)

1. Urban Sprawl
2. plum rain
3. Wallace line
4. 經度地帶性(或稱經度分帶性)
5. 扇形模式

二、 申論題

1. 請比較世界三大熱帶栽培業地區其產業發展背景異同與各自的優劣勢。(10%)

2. 「容積獎勵 增訂總量上限

內政部部務會議通過『都市計畫法臺灣省施行細則』修正草案，增訂都市計畫容積獎勵上限規定，都更地區上限為 50%，其他地區的獎勵上限為 20%，此一容積獎勵的總量管控機制，將於 103 年 1 月 1 日起實施。

營建署官員表示，過去訂定『都更建築容積獎勵辦法』時曾特別給予水岸、鐵路、捷運站附近屬策略再開發地區最高 100% 獎勵容積，經此次修正後，回歸 50% 的都更獎勵上限。內政部表示，為建立容積總量管控機制，回歸 甲 體系管理，增訂容積獎勵總量累計上限規定。(2013-05-03 中時電子報) 」

- (1) 請說明容積率定義。(3%)
- (2) 請問文中的「甲」應為何？(3%)
- (3) 為何需要建蔽率與容積率的規定與限制？(4%)

3. 高山積雪終年不化的最低海拔稱之為雪線，雪線會因某些環境因素而有上下移動的現象。試論述影響雪線高低的環境因素為何。(10%)
4. 試以「推拉理論」說明明清時期漢人遷台動力。(10%)
5. 請說明土石流潛勢地點調查、危險區劃定以及土石流整治工程。(10%)
6. 請說明跨國企業的產業空間分工鏈的五種型式並繪出示意圖。(10%)
7. 請說明麥卡托投影與等距方位投影，其經緯度特性、優缺點和應用。(10%)
8. 請論述全球洋流系統。(10%)
9. 請簡述 1998 年亞洲金融風暴起因與其後續影響，並以此議題命一題組，含題幹、2 小題及答案。(10%)