

# 云南师大附中 2018 届高考适应性月考卷（三）

## 文科综合参考答案

### 地理部分

一、选择题（本大题共 11 小题，每小题 4 分，共 44 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	D	A	C	B	D	B	A	C	D	C	D

**【解析】**

1. 墨西哥使用西 6 区区时，比东八区晚 14 小时，因这段时间使用夏令时，使用提前 1 小时的时间，地震发生时墨西哥时间为 9 月 19 日 13: 14， D 正确。
2. 震源一般在岩石圈，材料中震源深度为 50 公里，不可能为下地幔， B 错；墨西哥城离震中较近，但并不位于震中， C 错；该国处于美洲板块与南极洲板块消亡边界，地震多发， D 错。故选 A。
3. 墨西哥不是发达国家， A 错；因地处热带，高原山区气温适宜、降水适中、排水通畅，更宜居， B 错；少年儿童比重大，人口增长快，不应鼓励生育， D 错；墨西哥目前就业年龄段人口比重大，就业压力较大， C 正确。
4. 甲湖位于江西省， S 是福建省，两省间以武夷山为界， A 错； M 为安徽省，其南部为常绿阔叶林， C 错；乙为武汉市，是中部地区重要城市， D 错； N 为湖北省，西部为二、三级阶梯交界处，水能资源丰富，有我国最大的水利枢纽——长江三峡水利枢纽， B 正确。
5. 湖泊蓄水量变化主要受湖泊面积和水位两个因素影响，由于图中湖泊面积在水位上升到 16 米后不再有明显变化，所以蓄水量应随水位变化明显，故选 D。
6. 江西南部为我国主要柑橘产区；该区域主要为红壤丘陵，土壤呈酸性，可用熟石灰和有机肥进行改良；中北部地区为长江中下游平原，防洪任务重； R 省为浙江省，鼓浪屿在福建。 B 符合题干要求，故选 B。
7. 题干材料指出该地为我国南方地区，结合材料信息，自然植被应为常绿阔叶林，故选 A。
8. 图示行道树用地类型均为交通用地中的绿化用地，行政管辖和交通污染程度的差异均不可能使树木产生如此大的不同，结合材料所附气候信息，应为冻害对不同树种危害程度的差异，故选 C。
9. 树干在冬季涂成白色的主要作用为：石灰水可以杀死寄生在树干上的一些越冬细菌和害虫；

树干刷成白色，可以反射阳光，使树木少吸收热量，减缓枝芽萌发，可预防冻害；使街道更加整洁美观。故选 D。

10. 该地区铁路走向主要受人口、城镇分布影响，A 错；该地区处于我国一、二级阶梯交界处，B 错；气候变暖，使冰川融水量增多，可暂时使河流水量增多，但变暖也造成冰川萎缩，蒸发加强，河流水量不会明显增大，D 错；据图中指向标所示，甲乙河段流向为自西南向东北，C 正确。
11. 该区域气候干旱，城镇规模的大小主要受水源（绿洲）规模大小决定，A 错；春秋季节的寒潮和低温冻害是影响该区农业最主要的灾害，B 错；该区夏季虽光热充足，但水资源缺乏，不适宜发展水稻种植业，C 错；该区属于温带大陆性气候，晴天多，太阳能资源丰富，且距冬季风源地近，有狭管效应，大风日数多，风大，风能资源丰富，D 正确。

## 二、非选择题（共 56 分）

### （一）必考题（共 2 小题，共 46 分）

#### 36.（24 分）

（1）（4分）变化趋势：该山脉可能升高。（2分）

原因：位于亚欧板块与非洲板块的挤压（碰撞）处，地壳抬升。（2分，只答板块挤压形成给1分）

（2）（8分）差异：南坡雪线高于北坡。（2分）

原因：南坡为阳坡，气温高于同海拔的北坡，积雪的融化量大；（2分）南坡受副热带高压（地中海气候）影响强（或南坡处于西风的背风坡），降水少；（2分）北坡受西风影响强（或北坡处于西风的迎风坡），降水较多。（2分）

（3）（6分）多瑙河有高山冰雪融水和降水补给，流量大；流经地区地形平坦，水流平缓；无结冰期，全年皆可航运；流经国家多，沿岸人口稠密，经济发达，航运价值高。（每点 2 分，任答三点即可）

（4）（6分）赞成。夏季光热充足，昼夜温差大，果蔬品质高；邻近欧洲经济发达，人口稠密区，市场广阔；水陆交通便利，有利于果蔬外运；河流众多，灌溉水源充足；纬度较低，水果较欧洲其他地区上市早。（任答三点得6分）

不赞成。地中海气候区，雨热不同期；（2分）夏季降水少，蒸发旺盛，大力发展果蔬将导致水资源短缺；（2分）引水灌溉易导致土壤盐碱化。（2分）

（任选一种观点作答即可）

37. (22分)

(1) (8分) 甲为林地。(2分) 理由: 等温线南凸(高温区), 表明该地气温低, 应为山地地形;(2分) 降水在 400~500mm, 为半湿润区, 适宜林业发展;(2分) 该地地形以山地为主, 地势高, 起伏大, 土层薄, 易发生水土流失, 不适合发展种植业, 但有利于林业发展。(2分)

(2) (6分) 夏季白昼长, 日照充分, 且昼夜温差大, 有利于有机养分的积累; 农作物一年一熟, 生长周期长, 营养物质积累多; 土壤肥沃, 为大米生长提供了充足的营养条件; 灌溉水源清洁(环境洁净), 保证了稻米的高品质; 冬季气温低, 不利于虫卵成活, 农作物病虫害少。(每点2分, 任答三点即可, 因果关系各1分)

(3) (8分) 东北实施了封山育林、禁伐限伐政策, 可以利用的森林资源减少; 随着我国经济快速发展, 木材需求量增大; 俄罗斯森林资源丰富, 且距离中国近, 运费低; 国家政策支持进口。(每点2分)

(二) 选考题 (共2小题, 共10分)

42. (10分)

有利影响: 能提升高校的知名度; 能为高校带来一定的经济收益; 有利于完善高校的服务设施; 有利于提供高校学生社会实践的机会。

不利影响: 干扰高校正常的教学秩序; 增加高校周边的交通压力; 加剧校园环境污染; 加快校园基础设施的耗损。

(以上影响, 任答五点得10分)

43. (10分)

收集雨水(提高雨水的利用率; 增加可利用水资源量); 补充地下水(增加下渗); 净化雨水; 减轻城市内涝; 调节小气候(美化环境)。(每点2分)