

云南师大附中 2018 届高考适应性月考卷（七）

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	B	C	D	B	D	D	C	B	A	A	C

【解析】

- 瓦屋山顶部岩石为玄武岩，为岩浆岩中的喷出岩，读图 2 可知，丁为岩浆，乙为岩浆岩，故选 B。
- 瓦屋山顶为玄武岩（岩浆岩中喷出岩），下面是石灰岩（沉积岩），说明石灰岩形成早于玄武岩；石灰岩是外力沉积作用形成，所以先有沉积作用，固结成石灰岩，然后才有岩浆活动；悬崖陡壁围绕的桌状山多因断裂上升；最后外力侵蚀形成平坦山顶。故选 C。
- 瓦屋山位于四川盆地，基带属于亚热带常绿阔叶林，但山顶最高海拔 3522 米，气温低，降水少，冬冷夏凉，植被最可能是针叶林，选择 D。
- 目前我国农产品加工的技术水平已有了很大提高，排除 A；政策支持不是主要因素，排除 C；高铁主要承担客运，排除 D。故选 B。
- 新疆气候干旱，蒸发旺盛，使用地膜可以起到保持土壤温度与湿度，减轻风沙危害的作用，D 正确；使用地膜，减少了地面辐射损失，不可能增强太阳辐射，排除 A；新疆气候干旱，且农作物一年一熟，生长期不可能受雨雪影响，排除 B；使用地膜增加了成本，排除 C。故选 D。
- 新疆气候干燥，农业发展中的限制因素是水资源短缺问题，因此提高水资源利用率，发展节水农业及合理灌溉防止土壤盐碱化是可持续发展的有效措施。故选 D。
- 商业区集中，服务功能多，服务范围广，排除 A；N 住宅区紧靠工业区，污染大，排除 B；工业区相对集中，增强了企业间联系，C 正确；预留用地多用于未来城市发展和公共利益，排除 D。故选 C。
- 该城市形成与河流、交通、地形等因素有关，排除 A；图中①位于河流上游，水质好适合布局自来水厂，②位于河流下游和下风区，适合布局有大气和水污染的化工厂，B 正确；图中③处位于市中心，地价高，不适合建大型物流中心，排除 C；城市绿化带应布局在工业区与居住区之间，排除 D。故选 B。

9. 从题干可知该城市规划合理, 工业分布可以看出该地主导风为西北风, 西北方位为城市上风区, 空气清新, 且靠近河流, 有水源条件。故选 A。
10. 敦煌与北京处于同纬度, 昼长相等, 北京时间 20: 40 在敦煌拍摄到落日, 即敦煌的地方时 19: 00 日落, 昼长= (19-12) × 2=14 小时, 排除 C、D, 根据昼长可知此季节为北半球夏季, 说明日落方位为西北, 排除 B, 选择 A。
11. 此季节, 北半球昼长夜短, 为夏半年。夏季旧金山高温干燥, 排除 A; 天山的牲畜向高海拔牧场转移, 排除 B; 南半球赞比西河处于热带草原气候区, 此时正处于枯水期, C 正确; 南半球的墨累—达令盆地的农场上小麦正在生长中, 排除 D。故选 C。

二、非选择题 (共 56 分)

(一) 必考题 (共 2 小题, 共 46 分)

36. (24 分)

(1) (6 分) 沿岸海域大雾弥漫, 天气恶劣, 能见度低; 沿岸海域风大浪高, 海上航行风险高; 沿岸地区沙漠广布, 气候干旱, 水资源严重不足, 人烟稀少; 处于欧洲通往亚洲的航线上, 过往船只多 (或捕鱼船只多)。(每点 2 分, 任答三点得 6 分)

(2) (6 分) 沙漠物质来源于海岸的基岩; 在漫长的地质时期, 海岸表层的基岩在风化和侵蚀作用下形成沙砾, 沙砾不断积累便形成纳米布沙漠; 该地纬度低, 气温高, 沙丘中的丰富铁质氧化, 呈现出棕红色。(每点 2 分, 共 6 分)

(3) (6 分) 提高农业生产水平, 增加粮食产量; 农牧渔业协调发展, 促进农产品多元化; 开发地下水资源, 推广先进灌溉技术 (滴灌); 提高民族文化素质。(每点 2 分, 任答三点得 6 分)

(4) (6 分) 赞成。纳米比亚未经污染的海水和淡水环境为开展水产养殖业提供了良好条件; 沿岸上升补偿流使海域营养丰富; 良好的基础设施和便捷的交通便于水产品输出; 发展水产养殖业可提升国民粮食安全, 提高城乡居民蛋白质摄入量; 创造就业机会, 增加出口创汇。(任答三点得 6 分)

不赞成。大规模发展水产养殖会破坏湿地生态系统; 纳米比亚气候干旱, 淡水水域有限; 养殖技术落后, 经验欠缺, 会形成对中国的依赖。(每点 2 分, 共 6 分)

(任选一种观点作答即可)

37. (22 分)

(1) (6 分) 风能。(2 分) 地处东南沿海, 距夏季风近; 海陆结合地带, 热力差异显著; 台湾海峡“狭管效应”。(每点 2 分, 任答两点得 4 分)

核能。(2 分) 核燃料能量密集, 运输成本低, 发电效率高; 建核电站地区适应性强; 福建经济发达, 资金充足, 技术力量雄厚; 国家政策的支持。(每点 2 分, 任答两点得 4 分)

沼气。(2 分) 气候温暖湿润, 生物资源丰富; 农业生产提供的秸秆与柴草丰富; 全年气温较高, 利于沼气的开发利用。(每点 2 分, 任答两点得 4 分)

(任答一种即可, 答水能, 不给分, 其他答案合理亦可酌情给分)

(2) (8 分) 经济效益: 充分发挥低山丘陵的土地资源潜力; 因地制宜, 多种经营 (或列举农林牧副渔全面发展), 增加了农民的经济收入; 减少了能源、肥料投入, 提高了经济效益。(每点 2 分, 任答两点得 4 分)

生态效益: 治理水土流失, 保持水土; 提供清洁能源 (沼气), 改善了环境质量; 良性的生态循环, 废弃物综合再利用, 改善环境。(每点 2 分, 任答两点得 4 分)

(3) (8 分) 地处亚热带季风气候区, 雨水丰沛, 圆弧人字顶便于排水; 厚实的土墙冬暖夏凉, 适应当地冬夏温差大的气候条件; 位于山区, 可提供地基所需的石材; 石质地基较高, 可防止雨水侵蚀; 山区多林木, 为建造柱梁提供材料; 有黏重的红壤, 为建造外墙提供材料。(每点 2 分, 任答四点得 8 分)

(二) 选考题 (共 2 小题, 共 10 分)

42. (10 分)

独特性: 世界文化与自然 “双遗产”, 有极高的旅游价值; 四大佛教名山之一, 知名度高。(每点 2 分, 共 4 分)

原因: 地势高, 夏季气候凉爽, 利于避暑; 降水多, 湿度大, 多云雾景观; 花草林木茂盛, 景色奇秀。(每点 2 分, 共 6 分, 其他答案言之有理可以给分)

43. (10 分)

原因: 黑龙江省秸秆产量大; 秋收后, 入冬时间短, 冬季时间长, 老百姓整地时间短, 往往一烧了之; 综合利用秸秆需要大量资金与技术投入。(每点 2 分, 任答两点得 4 分)

秸秆综合利用: 秸秆还田, 提高土壤肥力; 加工成饲料, 发展家禽饲养; 作为工业原料, 用于造纸、制造酒精、建材、一次性食品包装盒等; 作为基料, 培养食用菌; 制造清洁能源如沼气等。(每点 2 分, 任答三点得 6 分)