

# 资阳市 2018—2019 学年度高中二年级第二学期期末质量检测

## 地 理

本试卷分为选择题和非选择题两部分，共 6 页，全卷 100 分，考试时间 100 分钟。

### 注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、班级、考号填写在答题卡上，并将条形码贴在答题卡上对应的虚线框内。
2. 选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。非选择题用 0.5mm 黑色墨水签字笔在答题卡上书写作答，在试题卷上作答，答案无效。
3. 考试结束时，监考员只将答题卡收回。

### 一、本大题共 22 小题，每小题 2 分，共 44 分。每小题只有一个选项符合要求。

常住人口是指实际居住在某地一定时间(半年以上)的人口。下表为部分省统计局资料，北京、辽宁常住人口数 2018 年与 2017 年连续两年呈现负增长。读下表完成 1~3 题。

	省份	2018 年常住人口 (万)	2017 年常住人口 (万)
1	A 省	11346	11169
2	山东省	10047.24	10005.83
3	河南省	9605	9559.13
4	四川省	8341	8302
5	江苏省	8050.7	8029.3
6	河北省	7556.3	7519.52
7	湖南省	6898.8	6860.2
8	安徽省	6323.6	6254.8

1. 推测 A 省的简称为  
A. 粤                                      B. 赣                                      C. 秦                                      D. 浙
2. A 省常住人口为全国第一，是因为 A 省  
A. 气候条件适宜                                      B. 自然资源丰富多样  
C. 自然增长率高                                      D. 产业发展好，就业机会多
3. 北京市常住人口连续两年负增长的最重要原因是  
A. 严格的户籍制度                                      B. 全面二孩政策的实施  
C. 严格的人口调控政策                                      D. 环境承载力变小

甘肃的黄土高原区是我国优质苹果产业基地。2014 年某果业公司与当地农民签订了生产收购 500 吨符合欧洲口味的“红富士”优质苹果的合同，出口欧洲市场，但由于当地农民生产管理中因苹果套袋、喷施高毒农药、大量施用氮肥等原因导致苹果着色差、果体大小差异大、农药残留量超标、酸度不够，致使合同只完成了 50 吨的出口订单。据此完成 4~5 题。

4. 该果业公司到甘肃收购“红富士”苹果的主要原因有  
A. 该地是我国苹果主产区                                      B. 国内消费市场巨大  
C. 该地昼夜温差大，苹果品质高                                      D. 该地苹果栽培技术高

5. 该地发展苹果产业急需解决的问题是

- A. 建立健全农产品质量标准体系  
B. 延长产业链, 提高附加值  
C. 寻找新的出口对象, 扩大贸易范围  
D. 扩大生产规模, 增加经济效益

浙南山区某县廊桥保存的最为完整, 被称为“世界廊桥之乡”。廊桥文化与当地的地理环境与民俗密不可分, 更是中国古代劳动人民的智慧结晶。木拱廊桥(如图)是“桥上建廊, 以廊护桥, 桥廊一体”的特殊桥梁, 廊屋多开窗和建有神龛和木凳。下图为廊桥景观图, 根据图文资料完成6~8题。

6. 该县木拱廊桥数量众多, 反映当地的环境特点是

- A. 梯田云海  
B. 寒冷潮湿  
C. 溪流纵横  
D. 雨林茂密

7. 廊桥除了自身的“渡人”作用外, 廊屋的主要作用是

- ①保温挡风  
②遮阳避雨  
③防洪  
④稳固桥体

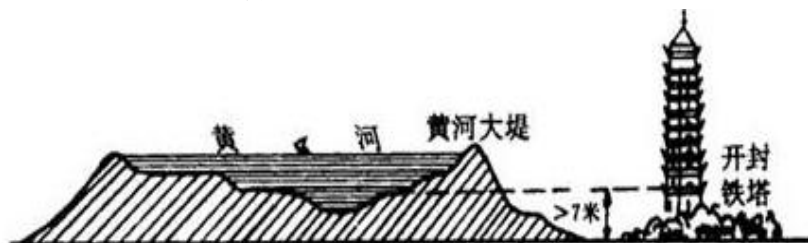
- A. ①②  
B. ②③  
C. ②④  
D. ③④



8. 廊桥稳固竖轻, 中国古代劳动人民设计的拱形桥身, 是世界桥梁史上之首创, 具有较高的

- A. 历史价值  
B. 科学价值  
C. 美学价值  
D. 经济价值

由于泥沙淤积, 黄河下游形成地上河, 历史上黄河下游大堤“三年两决口”, 黄河泛滥给下游两岸地区造成巨大威胁。新中国成立后, 黄河下游大堤没有发生过决口现象。下图是开封附近的黄河断面图。据图文资料完成9~11题。



9. 历史上黄河下游经常决口的主要原因是

- A. 落差大  
B. 流速快  
C. 冰期长  
D. 河床高

10. 黄河下游的主要补给水源是

- A. 中上游来水和河面上空的降水  
B. 中上游来水和河流附近的湖水  
C. 支流汇人和河面上空的降水  
D. 支流汇入和河流附近的湖水

11. 开封附近土地盐碱化较严重与黄河具有关联性, 表现为

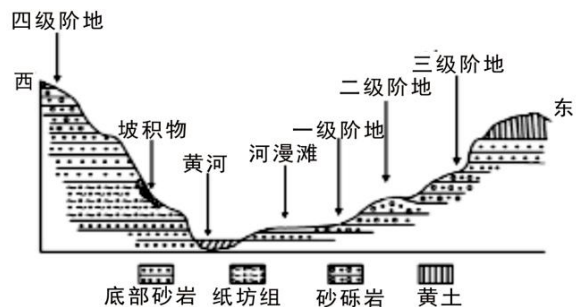
- A. 河水下渗造成地下水位下降  
B. 河水下渗造成地下水位上升  
C. 河水不足造成附近土壤干燥  
D. 河水不足造成附近植被退化

北京时间11月6日8:00, 我国东部的一位妈妈望着窗外的纷纷落叶, 给正在国外留学的女儿思琪打电话, 以下是部分电话内容: “妈妈: 生日快乐! 思琪: 妈, 您记错了, 我的生日是6号, 明天才是。妈妈: 冷吗? 思琪: 不冷, 只是阴雨天气多起来了, 不像前几个月, 几乎每天都阳光明媚……” 据此完成12~13题。

12. 妈妈和思琪所在地的气候分别是
- A. 温带大陆性气候 地中海气候  
C. 温带季风气候 亚热带季风气候
13. 思琪留学所在的国家是
- A. 美国  
B. 澳大利亚  
C. 意大利  
D. 加拿大

- B. 亚热带季风气候 温带海洋性气候  
D. 温带季风气候 地中海气候

河流阶地是指在地质作用下，使原先的河谷底部（河漫滩或河床）超出一般洪水水位以上，呈阶梯状分布在河谷谷坡的地形。其中高于河漫滩的最低一级阶地被称为一级阶地，向上依次为二级阶地、三级阶地……在正常情况下，阶地越高年代越老。读延川黄河蛇曲地质遗迹发育的河流阶地剖面图，完成 14~15 题。



14. 图中多级河流阶地形成的主要地质作用是

- A. 地壳持续性下降  
C. 地壳间歇性下降
15. 四级阶地在河流东岸缺失，最可能的原因是

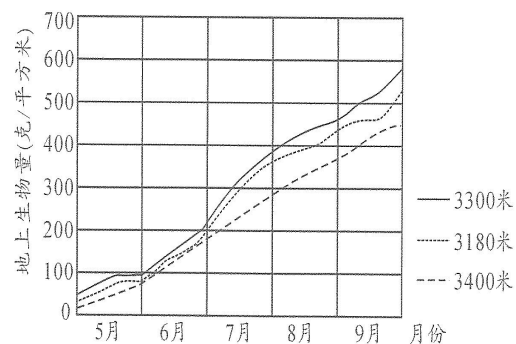
- B. 地壳持续性抬升  
D. 地壳间歇性抬升

- A. 黄土层覆盖，未出露地表  
C. 形成年代久远，破坏严重

- B. 地壳剧烈变动，阶地地层发生变质  
D. 地壳稳定，新阶地尚未形成

我国西北地区黑河上游野牛沟流域高海拔地区发育有典型的高寒草甸植被。下图示意野牛沟流域不同海拔高寒草甸地上生物量的变化。

据此完成 16~17 题。



16. 该流域高寒草甸地上生物量随海拔升高

- A. 逐渐减少  
B. 先减少后增加  
C. 逐渐增加  
D. 先增加后减少

17. 3400 米高寒草甸地上生物量较低的主要影响因素是

- A. 气温  
B. 降水  
C. 地形  
D. 光照

中国华为技术有限公司（简称“华为”）总部设在中国，研发投入大，技术发展迅速，1996 年已成为国内电信设备行业龙头。这谋求进一步发展，华为确立对外投资战略，在海外建立合资或独资的子公司。2018 年年初，华为成为全球最大的电信设备制造商，目前其产品与服务已覆盖 170 多个国家和地区。据此完成 18~20 题。

18. 华为确立对外投资战略的目的是

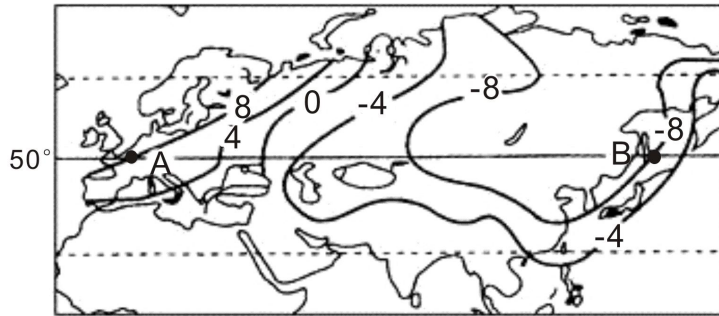
- A. 拓展国际市场  
B. 提高产品质量  
C. 降低生产成本  
D. 发挥品牌效应

19. 华为在非洲建立子公司对当地的影响有

- A. 制约本土企业发展  
B. 增加当地就业机会  
C. 降低环境质量  
D. 加剧资源供求矛盾

20. 为了提高华为产品的国际市场竞争力，华为集团可以采取的措施是
- ①提高进口元件的比重
  - ②开发质量优新产品
  - ③建立境外组装厂，降低成本
  - ④降低电子产品的能耗
- A. ①②③      B. ①③④      C. ①②④      D. ②③④

下图是“亚欧大陆气温等距平线略图”。气温距平值是指该地气温与同纬度平均气温的差值。下图中，A、B两地（图中黑点）分别位于不同等距平线上。据此完成21~22题。

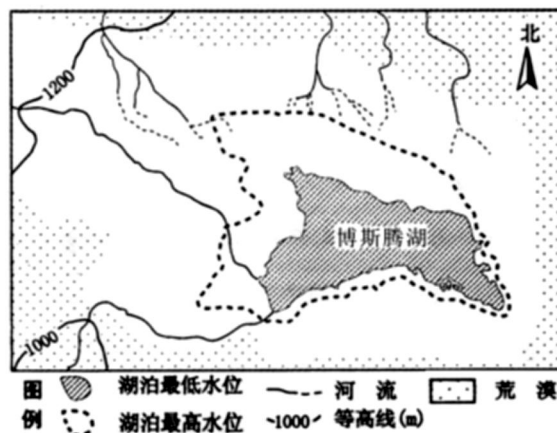


21. 若A地（大陆西岸）1月均温是5℃，则最符合B地（大陆东岸）1月均温的是
- A. -16℃      B. -14℃      C. -11℃      D. -7℃
22. 下列关于导致亚欧大陆东西岸气温距平值差异主要原因的叙述，正确的是
- A. 东岸有暖流影响且地势很高，所以数值较小
  - B. 西岸有暖流和西风的影响，所以数值较大
  - C. 东岸的太阳辐射较弱，所以数值较小
  - D. 西岸终年多雨，大气的保温效应明显，所以气温较高，数值较大

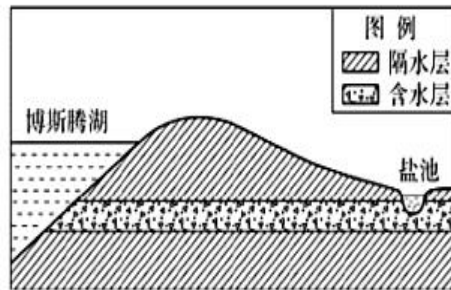
二、本大题共5小题，共56分。

23. 阅读图文材料，回答下列问题。（11分）

材料一  博斯腾湖原是新疆最大的淡水湖，该湖西部沿岸淡水芦苇广布，而东部沿岸几乎没有。目前，博斯腾湖已有天鹅、麻雁、白鹭、水鸭子等各种鸟禽达120多种，每年春季它们都来到美丽的博斯腾湖，在这里繁衍生息。湖水、芦苇、各类水禽鸟类与大自然形成了完美和谐的自然景观。



材料二 波斯腾湖南侧不远处有一个槽状盐沼池，池壁和底部均有厚厚的盐层，下图为盐池附近的地质剖面图

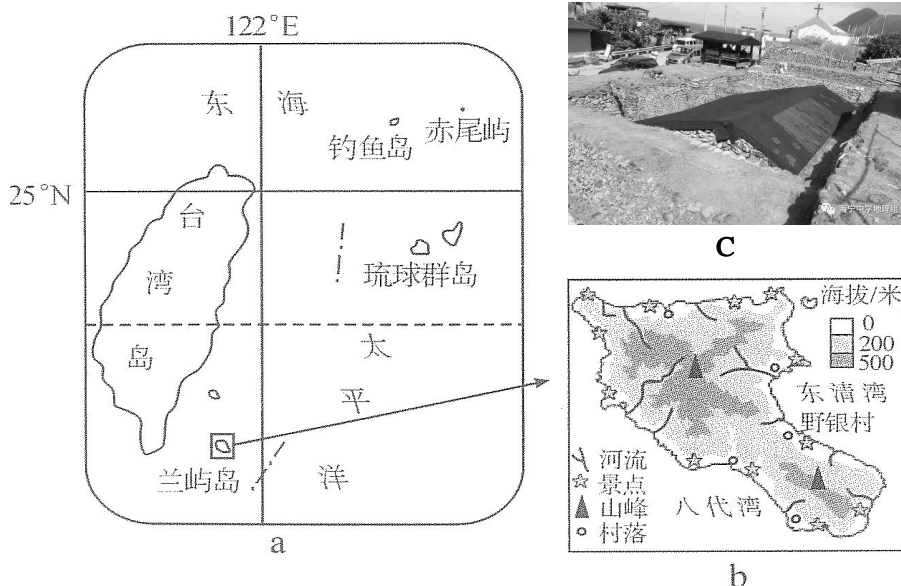


- (1) 说出波斯腾湖湖盆的地势特点，并指出判断依据。(4分)
- (2) 分析波斯腾湖西部沿岸淡水芦苇较东岸多的原因。(3分)
- (3) 结合水循环原理简述盐沼池盐层的形成过程。(4分)

24. 阅读图文材料，完成下列问题。(13分)

材料一 兰屿岛面积(图 a) 45 平方千米，属火山岛。兰屿岛是台湾唯一的热带雨林气候区。兰屿被称为“风岛”，是全世界著名的多风地区之一。图 b 示意兰屿岛的地形、村落及景点分布。

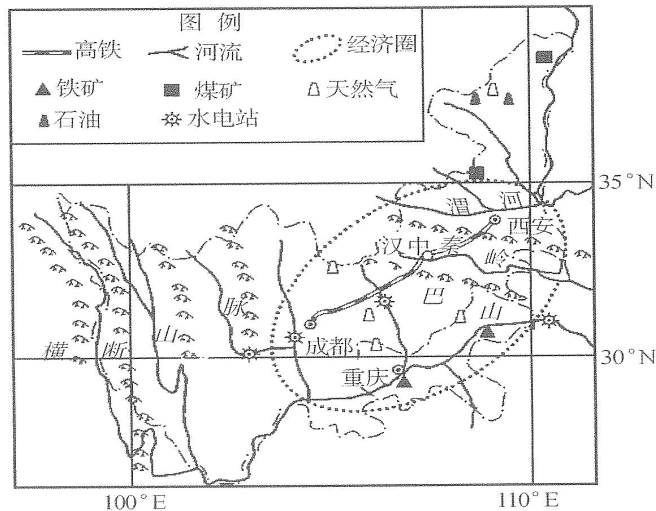
材料二 地下屋(见图 c) 是兰屿岛上的传统民居，现主要分布在野银村。地下屋多建在人工开挖的凹地内。主屋一般位于地面以下 1.5~2 米，屋顶仅高出地面 0.5 米左右，屋顶采用不对称设计，凹地内有较深的水沟分布。



- (1) 分析兰屿岛热带雨林气候的形成原因。(4分)
- (2) 兰屿岛高温多雨，但岛上鲜有稻田分布，试解释该现象形成的自然原因。(3分)
- (3) 分析野银村地下屋是如何适应当地恶劣气候环境的。(6分)

25. 阅读图文材料，完成下列问题。（12分）

“西三角经济圈”包括重庆经济圈，成都经济圈和以西安为中心的关中城市群。总面积22万平方千米，人口1.18亿，包含47座城市。GDP总额1.5万亿元，占全国的6.3%，占西部的33%，2017年12月6日“西成高铁”全线开通运营。西安与成都的交通半径被缩减至四小时，西三角经济圈从概念走入现实，将成为继珠三角、长三角和渤海湾经济圈之后中国经济持续快速发展的“第四极”。下图为重庆市、四川省、陕西省区域略图



- (1) 渭河平原地区经济较发达，交通运输量大，但渭河航运却并不发达，试分析其原因。（4分）
- (2) 试分析“西成高铁”建设难度大的原因。（4分）
- (3) 简析“西三角经济圈”争创“中国经济第四极”的区位优势。（4分）

26. 阅读材料，完成下列问题。（10分）

石舍村是浙江省桐庐县富春江乡村慢生活体验区中的三个村落之一，位置偏僻，但该村地处著名的浙西旅游带上，依溪而居，风景秀美。村域面积56平方公里，有农户312户，人口890人。古建筑是石舍村的一大特色，该村有3000多平方米的明清建筑，近年来，石舍村结合古建筑保护工作，在清洁、美化村庄的基础上，对一些废弃古建筑进行修缮，但不失保持古建筑原貌。优良的生态环境和浓郁的文化氛围吸引大批游客前来体验，小山村走上了一条发展美丽经济之路。2018年，石舍村接待游客10万8千余人次，旅游经营净收入1260余万元。

- (1) 简述石舍村发展乡村慢生活体验游带来的效益。（6分）
- (2) 设计两项依托古建筑开展的旅游项目。（4分）

27. 阅读材料，完成下列问题。（10分）

农村垃圾成分复杂，产量巨大，布局分散，并且垃圾随意堆放现象非常严重。农村垃圾是指农村居民在生活生产过程中产生的综合废弃物，它不仅包括家畜粪便、厨余等有机物，还包括卫生纸、玻璃、塑料、橡胶、金属，废旧家具及工业消费品、产品包装等废品，农药容器、灯泡、电池等有毒有害物。目前由于垃圾处理水平和技术的限制，农村垃圾处理主要采取就地堆放、填埋、焚烧等方式，对农村生态环境的影响日趋严重，阻碍了我国建设“美丽乡村”的进程。

指出农村垃圾目前的处理方式带来的危害，并提出合理的解决措施。