

# 2018-2019 学年第一学期“三区一县”四校联合考试

## 高二地理试题

命题人：袁文华 审题教师：戚振伟 考试时间：90 分钟 分值：100 分

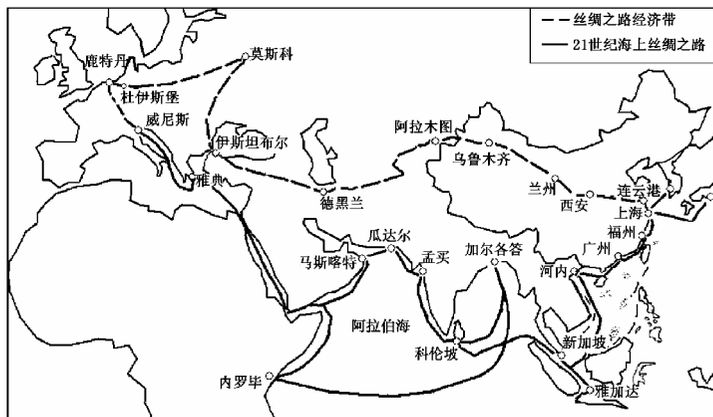
### 一、单项选择题（20 题每题 3 分，共 60 分）

下图是甘肃省以某种自然指标划分出来的四大区域。结合所学知识，完成 1-2 题。

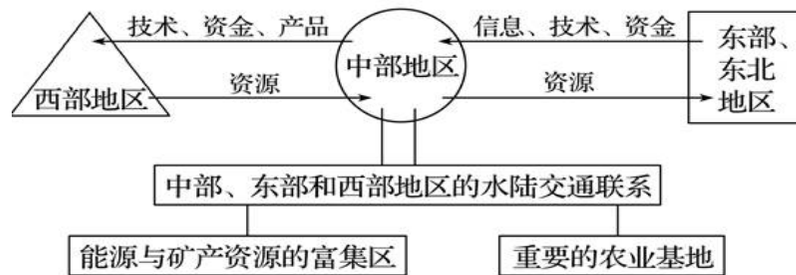


- 这四大区域的划分指标是 ( )  
 A. 积温的多少    B. 年降水量的多少    C. 降水量和蒸发量的关系    D. 年太阳辐射量的多少
- 有关于这四大区域的叙述，错误的是 ( )  
 A. 区域界线是明确的    B. 区域内部整体性突出  
 C. 区域之间差异性突出    D. 四大区域是相互联系的

2015 年是“一带一路”（“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”）国家战略积极推进年。下图为“一带一路”主要线路示意图。读图回答 3-4 题。

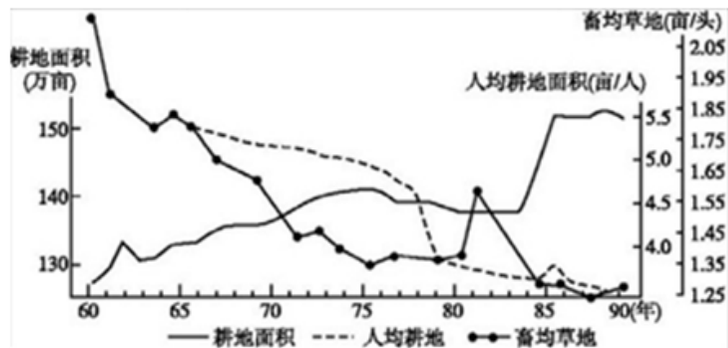


- 关于“丝绸之路经济带”东、西部沿海地区差异的描述，正确的是 ( )  
 A. 东部人口稠密，西部地广人稀  
 B. 东部城市化进程快，西部城市化水平高  
 C. 东部产业结构层次高，西部资源密集型产业发达  
 D. 东部农业机械化程度高，西部农牧业发达
- 某年 6 月至 20 月，一艘邮轮沿“21 世纪海上丝绸之路”，从福州出发，经孟买到威尼斯，下列对沿途地理现象的描述可信的是 ( )  
 A. 经南海时，遭遇梅雨阴雨连绵    B. 经阿拉伯海时，多逆风逆水  
 C. 经红海时，可见沿岸大片森林    D. 经地中海时，遭遇连日狂风暴雨



- 关于我国四大地区的叙述，正确的是 ( )  
 A. 西部地区能源矿产资源丰富，第二产业比重在四大区中最大  
 B. 中部地区面积最大，工业结构表现出一定的过渡性特征  
 C. 东北地区平原面积广，第一产业比重在四大区中最大  
 D. 东部地区资金技术优势明显，第三产业比重在四大区中最大
  - 关于东部与西部地区间产业转移的叙述，正确的是 ( )  
 ① 西部地区应全面承接东部地区的产业转移，以促进区域发展  
 ② 东部地区将高新技术产业转移到西部地区，以降低生产成本  
 ③ 东部地区向西部地区逐步转移第二产业，有利于两区域的产业结构优化  
 ④ 东部地区向西部地区转移劳动密集型产业，有利于促进欠发达地区的城市化
- A. ①②    B. ②③    C. ②④    D. ③④

7. 西藏是我国沙化土地扩展的三大省区之一, 沙化土地主要分布于“一江两河”(雅鲁藏布江、拉萨河、年楚河)等河流谷地、湖盆地与山前冲洪积平原。据 2011 年《第四次中国荒漠化和沙化状况公报》, 西藏全区荒漠化土地面积 43.27 万 km<sup>2</sup>, 比 2004 年第三次全国土地荒漠化和沙化监测减少了 789km<sup>2</sup>, 遏制住了荒漠化面积增长的势头。读“西藏‘一江两河’流域地理要素统计图”, 完成下题。

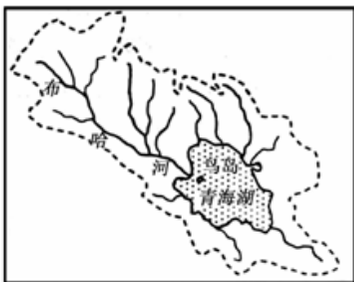


2011 年已遏制住了西藏荒漠化扩展的势头, 主要采取的治理措施可能有 ( )

- ①保护天然植被 ②合理安排工农业生产规模 ③在荒漠化区域栽培速生阔叶林 ④将下游居民迁到河流上游

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

青海湖鸟岛国家级自然保护区被列入联合国《国际重要湿地手册》, 同时加入了《水禽栖息地国际重要湿地公约》。左图为“青海湖流域和鸟岛位置示意图”, 右图为“青海湖水禽景观图”。读图, 回答 8-9 题。



8. 青海湖湿地的主要生态功能是 ( )

- A. 保护生物多样性 B. 发展旅游促进经济  
C. 提供清洁饮用水 D. 增加农副产品产量

9. 在获取不同鸟类的觅食半径等资料后, 为准确划定水禽保护范围, 应借助的主要地理信息技术手段是 ( )

- A. RS B. GIS C. GDP D. GPS

2017 年 8 月 3 日, 全球在建规模最大的水电工程——金沙江白鹤滩水电站全面开工建设。

该水电站是金沙江下游干流河段四个梯级电站中的第二个电站。读图, 完成 10-11 小题。



10. 金沙江河段梯级开发能够实现, 主要依赖的自然条件是 ( )

- A. 流量大 B. 落差小 C. 峡谷多 D. 流速快

11. 依据充足的水电资源, 该区域最适宜发展的工业部门是 ( )

- 电子装配工业 B. 有色冶金工业 C. 家具制造工业 D. 服装加工工业

近年来, “红色产业”赋予了新疆炫目的色彩, 包括番茄、辣椒、红花、枸杞、红枣等“红色”农作物, 正逐渐成为新疆农业最亮丽的风景线, 而地膜加滴灌的农业生产技术更是给新疆农业带来了重大突破。完成 12-13 题。

12. 影响新疆“红色”农作物加工的主要社会经济因素是 ( )

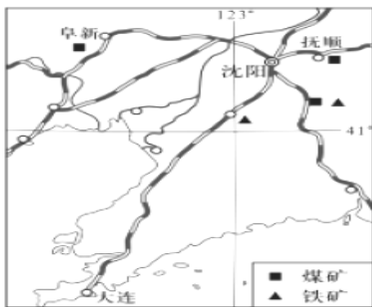
- A. 传统的加工技术 B. 广阔的消费市场  
C. 优厚的政策倾斜 D. 兰新高铁的通车

13. 实现新疆农业可持续发展的有效措施是 ( )

- ①充分利用气候条件, 大面积种植喜热水果  
②提高水资源利用率, 发展节水农业  
③排灌结合防止土壤盐碱化  
④增施化肥, 提高土壤肥力

- A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ②③

读图，完成 14-15 问题。

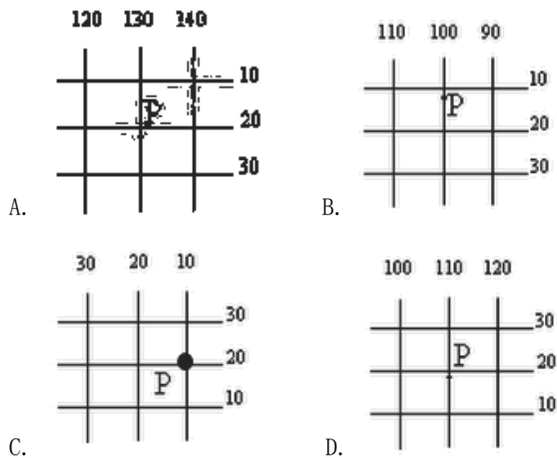


14 图示城市在资源开发利用中面临最突出的问题是 ( )  
 A. 劳动力资源短缺 B. 煤炭资源日趋枯竭 C. 土地资源减少 D. 森林资源锐减

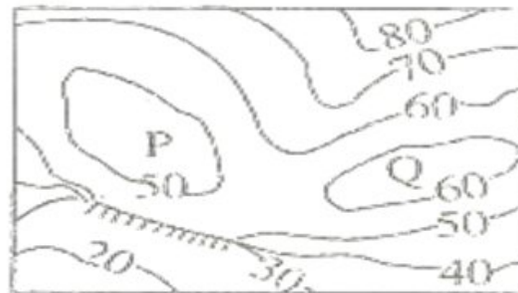
15 加快该地区资源枯竭型城市经济转型的有效途径有 ( )  
 ①加大产业结构调整力度 ②推动高新技术产业发展  
 ③大力发展水产养殖业 ④增强企业自主创新能力

A. ①②④ B. ②③④ C. ①②③ D. ①③④

16、在下面 A、B、C、D 四幅图中，P 点的位置符合①东半球、②北半球、③低纬度、④在我国境内四个条件的是 ( )



读某地等高线图，回答 17-18 各题。



17 图中陡崖的相对高度可能是 ( )  
 ①18m ②21m ③36m ④43m

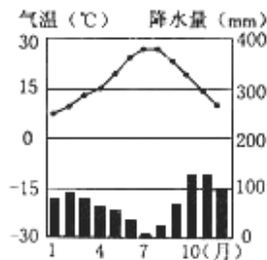
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

18 有关 P、Q 两处地形的正确叙述是 ( )

①P 为山坡上的洼地 ②Q 为山坡上的洼地 ③ P 为山坡上的小丘 ④Q 为山坡上的小丘

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

读某地各月降水柱状和气温曲线图，回答 19-20 各题。



19. 该地的气候特征是 ( )

A. 全年温和湿润 B. 夏季炎热干燥，冬季温和多雨  
 C. 全年高温，降水稀少 D. 夏季高温多雨，冬季温和少雨

20. 该气候类型主要分布在 ( )

A. 南北纬 30°~40° 的大陆东岸 B. 南北纬 30°~40° 的大陆西岸  
 C. 南北纬 40°~60° 的大陆东岸 D. 南北纬 40°~60° 的大陆西岸

## 2018-2019 学年第一学期“三区一县”四校联合考试

1-5、CABBD      6-10、DAABC      11-15、BBDBA      16-20、DBDBB

### 二、非选择题

#### 21、(1)西气东输

(2)广西壮族自治区 可再生，清洁无污染。该地降水丰富，河流径流量大；地处我国第二、三级阶梯的交界处，落差大。

(3)改善能源消费结构，保护生态环境。

(4)常规能源缺乏；人口稠密，工农业发达，对能源的需求量大。

(5)丰枯互补，水火并济。

#### 22、(1) 乳畜业      温带大陆性气候区      C

(2) 棉花带      夏季气温高，热量充足，夏季降水较少

(3) 加利福尼亚州      佛罗里达州

(4) 地形：平原面积占本土面积的一半，地势平坦开阔。

气候：大部分为温带和亚热带地区，气候复杂多样，以温带大陆性气候为主，水热配合较好，适宜多种作物栽培。

土壤：黑土广布，土壤肥沃。

社会经济条件：交通便利，市场广阔，地广人稀，科技发达，国家政策支持等。

#### 24. (1) 热带雨林气候      全年高温多雨      刚果

(2) 热带季风气候      夏季高温多雨，冬季寒冷干燥

(3) 海陆位置

(4) E