



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记  
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信: tygdedu  
官方网址: www.tygdedu.cn



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记  
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信: tygdedu  
官方网址: www.tygdedu.cn



## 太原十五中 2017-2018 学年高三年级阶段测试

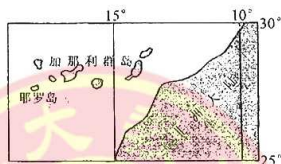
科目: 地理 时间: 90 分钟 分值: 100 命题: 高新民 校对: 贾秋平 赵劲梅

### 第 I 卷(选择题 共 60 分)

#### 一、选择题(共 60 分)

(一) 单项选择题: 本大题共 30 小题, 每小题 2 分, 共 60 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

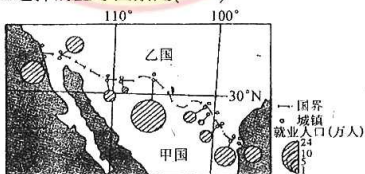
西班牙的耶罗岛(下图为耶罗岛地理位置示意图)地形崎岖, 全年温和, 多地形雨。读图回答 1~2 题。



- 耶罗岛地形雨主要分布在岛屿的( )  
A. 东南部 B. 东北部 C. 西北部 D. 西南部
- 耶罗岛全年温和、气候并不炎热的重要原因是常年( )  
A. 受信风影响 B. 受副高影响 C. 受洋流影响 D. 受人类影响

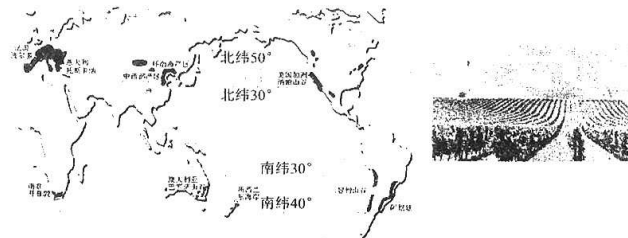
自 20 世纪 60 年代, 甲国开始在邻近乙国边境的地区设立边境工业区, 吸引乙国的企业来此投资建厂, 并从乙国进口原料和零部件, 加工、组装成品后再销往乙国。目前, 这些边境工业区已发展成规模不等的工业中心(见下图)。据此完成 3~4 题。

- 影响甲国边境工业区区位选择的主导因素是( )



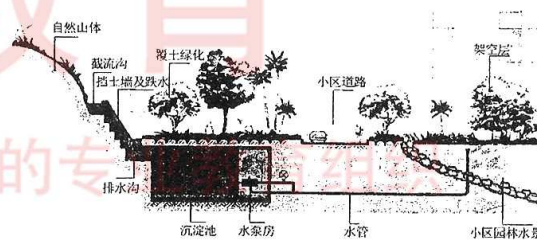
- 廉价劳动力
  - 交通运输
  - 研发能力
  - 环境质量
- 甲国边境工业区的发展, 提高了( )  
A. 乙国的劳动生产率 B. 甲国的环境质量  
C. 乙国的就业率 D. 甲国的城镇化水平

图表为示世界葡萄黄金种植带(阴影区域)和葡萄种植园景观图, 读图完成 5~7 题。

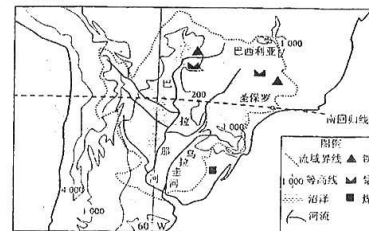


- 与大陆东岸相比, 该“黄金种植带”在北半球的大陆西岸较宽, 是因为( )  
A. 盛行西风 B. 地形地势 C. 沿岸洋流 D. 土壤性状
- 在充分利用土地资源的前提下, 葡萄种植方式多采用东西走向, 南北相隔一定的间距, 其主要考虑的是( )  
A. 土地面积 B. 光照 C. 降水 D. 热量
- 某生态农业开发公司在收获葡萄前进行估产, 主要用到的地理信息技术是( )  
① 遥感技术 ② 全球定位系统 ③ 地理信息系统 ④ 数字地球  
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

珠海市某小区雨水花园规划示意图, 读图回答 8~9 题。



- 该小区绿化区及园林水景建设的主要目的是( )  
A. 增加下渗、净化水质 B. 增加生物多样性 C. 减少地表蒸发量 D. 增加地表径流量
  - 该小区的规划设计有助于( )  
A. 提高城市供水能力 B. 提高城市防洪能力 C. 降低水资源利用率 D. 加强城市热岛效应
- 巴拉那河是南美洲第二大河, 干流及其支流两岸覆盖着粘土, 它与乌拉圭河汇合后称拉普拉塔河, 最后注入大西洋, 它是巴西、阿根廷和巴拉圭三国的重要水上通道。图为巴拉那河流域图, 据图完成 10~11 题。





工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记  
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信: tygdedu  
官方网址: www.tygdedu.cn



10. 巴拉那河下游分布有大面积沼泽, 其主要成因是( )

- A. 地形低平, 排水困难 B. 全年多雨, 降水丰沛  
C. 冬季寒冷, 冻土广布 D. 土质粘重, 蒸发量低

11. 巴拉那河流域的综合开发利用有( )

- A. 上游地区多石滩、沼泽, 发展电力工业 B. 在圣保罗附近利用资源发展钢铁工业  
C. 下游地区地势低平, 发展水稻种植业 D. 流域内部水流平缓, 可以全流域通航

新疆在承接国家“一带一路”战略上将努力建成丝绸之路经济核心区。中亚地区工业结构不够合理, 轻工业落后。目前, 新疆出口的家具主要销往中亚, 并在中亚建立家具加工厂和物流中心。据此回答 12~13 题。

12. 新疆家具企业在中亚建家具加工厂的主要因素是( )

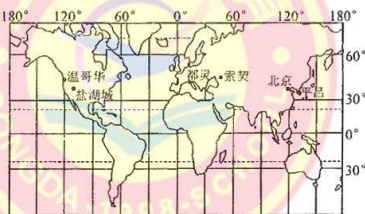
- A. 原料 B. 市场 C. 劳动力 D. 技术

13. 在中亚建家具加工厂对当地的有利影响是( )

- ① 促进产业结构调整 ② 增加就业机会 ③ 促进基础设施建设 ④ 改善城市生态环境  
⑤ 提高科技水平

- A. ①②③ B. ②③④ C. ②③⑤ D. ①②④

2015 年 7 月 31 日, 北京获得 2022 年冬季奥运会举办权。图为第 19 届至第 24 届冬季奥运会举办城市地理位置示意图。读图, 回答 14~15 题。



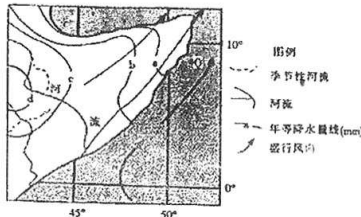
14. 下列关于图 15 中城市气候特征的叙述, 正确的是( )

- A. 平昌的年降水量小于北京 B. 温哥华气温年较差比盐湖城大  
C. 都灵冬季盛行西南风, 有降雪 D. 索契沿海地区夏季温和湿润

15. 下列对城市附近植被景观的判断, 正确的是( )

- A. 北京—常绿阔叶林 B. 都灵—常绿阔叶林  
C. 温哥华—落叶阔叶林 D. 盐湖城—热带荒漠

读世界某区域略图, 完成 16~17 题。



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记  
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信: tygdedu  
官方网址: www.tygdedu.cn



16. 图示 d 曲线内降水季节变化的影响因素是( )

- A. 湖泊、海陆位置 B. 地形、大气环流  
C. 河流、纬度位置 D. 洋流、人类活动

17. 下列关于图中盛行风的相关叙述, 正确的是( )

- A. 此时 Q 船向南行逆风逆水 B. 该区域常年盛行西南风  
C. 该风驱动海水而形成暖流 D. 由海陆热力性质差异导致

20 世纪 80 年代以来, 我国棉花生产空间布局经历了两次较大的变迁。20 世纪 80 年代, 由长江流域的苏、湘、鄂、川向黄河流域的鲁、冀、豫迁移; 同期新疆棉花种植面积增长迅速。20 世纪 90 年代以后, 由黄河流域和长江流域向西北内陆新疆迁移。据此完成下列问题

18. 我国棉花种植分布广泛的主要自然原因是( )

- A. 降水丰富区面积广 B. 地形复杂多样 C. 气温适宜区面积广 D. 平原地区土壤肥沃

19. 促使棉花产区由长江流域和黄河流域向新疆迁移的主要原因是新疆( )

- ① 光热充足 ② 劳动力充足 ③ 耕地面积广 ④ 技术先进

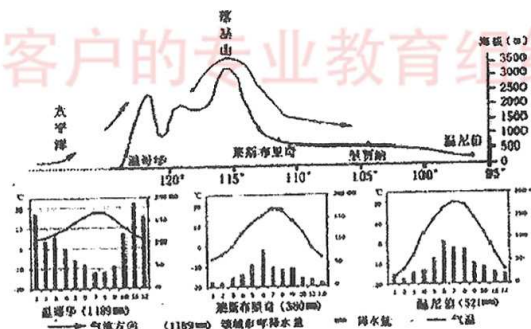
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

20. 限制新疆棉花种植的主要因素是( )

- A. 地形崎岖 B. 技术落后 C. 交通不便 D. 水资源不足

读“加拿大 50°N 附近温哥华—温尼伯地形剖面示意图及部分城市气候资料图, 完成下列

列问题



21. 据图可知, 同属温带大陆性气候的莱斯布里奇与温尼伯相比, 其气候特征的差异描述正确的是( )

- A. 莱斯布里奇冬季气温相对较低 B. 莱斯布里奇气温年较差相对较小  
C. 莱斯布里奇所降水量较多 D. 莱斯布里奇雨季较长

22. 形成莱斯布里奇与温尼伯冬季气温差异的主要原因是莱斯布里奇( )





- A. 纬度低  
C. 受下沉暖气流的影响
- B. 距海洋远  
D. 受暖流影响

23. 温哥华被称为“加拿大雨都”，其原因是( )

- ①受赤道低压控制 ②处于西风迎风坡 ③暖流增湿 ④处于东北信风迎风坡
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

近些年，随着我国城市化的发展，城市绿化也快速推进，但本土杂草野花遭遇了灭顶之灾。因为影响“市容”和“美观”，很多城市的杂草野花在园林绿化中成为被消灭的景观，代之以高价的园林花卉或者单一的进口的人工草坪。人工草坪在实际养护中，不仅耗水量大，还需要定期把本土杂草野花都拔除，喷药防止病虫害。相反，近些年许多欧美国家纷纷告别人工草坪，让野草野花回归城市。据此完成下列问题

24. 城市绿化的社会效益有( )

- ①创造城市景观 ②调节气候 ③提供游憩场所 ④吸烟除尘
- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

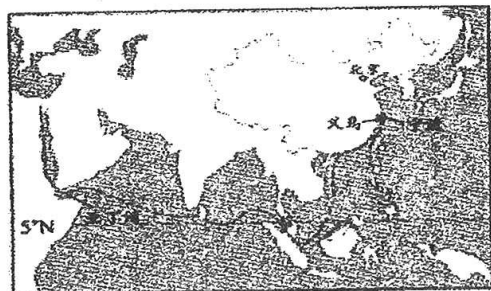
25. 人工草坪成为现代城市绿化主题的原因( )

- A. 更富自然美 B. 植被类型更多样 C. 整洁美观 D. 适应性强

26. 近些年许多欧美国家纷纷告别人工草坪，让野草野花回归城市绿化的原因是野草野花( )

- ①生态系统稳定 ②绿化成本低 ③景致多样，富于变化 ④污染少
- A. ①② B. ①②③④ C. ②③④ D. ①③④

宁波—舟山港是义乌市对外贸易的便捷出海口，读图完成下列问题。



图例

● 城市  
—— 航线

27. 从宁波—舟山港出口到亚丁湾沿岸地区的商品，多采用海运，原因是海运( )

- A. 速度快、安全性好 B. 运量大，成本低  
C. 连续性好、灵活性好 D. 周转快、舒适度高



28. 海运公司更愿意选择冬季运输，原因是( )

- ①顺风顺水，节约能源 ②海啸少 ③风平浪静 ④海上台风(飓风、热带气旋)少
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

右图为美国田纳西河流域示意图。完成29、30题。

29. 田纳西河能够进行梯级开发的主要原因是

- A. 洪涝灾害多发 B. 土地荒芜严重  
C. 河流落差大 D. 流域面积广大

30. 甲地综合治理和开发的主要措施是

- A. 建立公园，增加旅游经济收入  
B. 种棉花和玉米等，发展种植业  
C. 植树造林，减轻水土流失  
D. 种植牧草，发展乳畜业



图例

## 第II卷(非选择题 共40分)

二、综合题：本大题共3小题，共40分。

31. 2013年9月，竖版世界地图正式出版发行，它以崭新的视角展示世界。结合材料，回答下列各题。(15分)



材料一 竖版世界地图和南美洲气候类型分布图(上图)。

材料二 冰穹A海拔4 083 m，是南极内陆冰盖最高地，平均风速低于2 m/s，极利于天文观测，中国首次在此建天文台，将于2020年投入使用。

(1) 图中甲点经度是\_\_\_\_\_，丙在乙的\_\_\_\_\_方向。(2分)

(2) 1月份影响弗里曼特尔的气压带、风带是\_\_\_\_\_；丙的气候类型为热带雨林气候，其形成原因是\_\_\_\_\_。(5分)

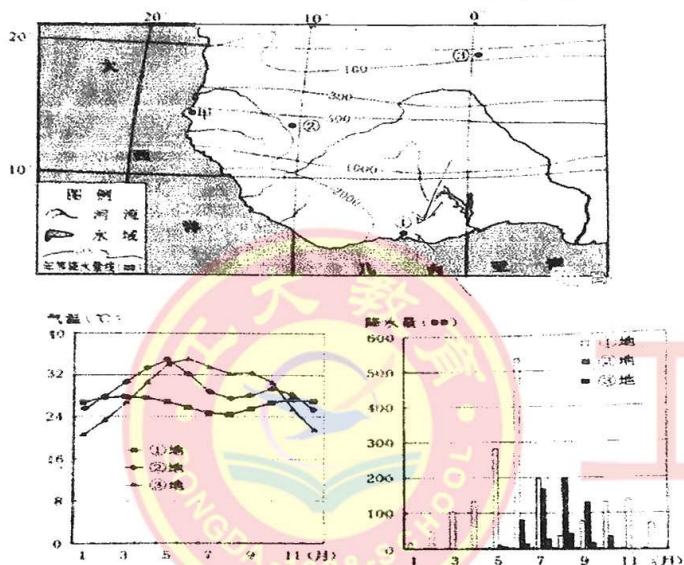


(3) 影响南美洲西部热带沙漠气候狭长分布的因素有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2分)

(4) 分析冰穹 A 利于天文观测的自然原因。(6分)

### 32. 阅读材料, 完成下列问题。(15分)

材料一: 图 1 为世界某区域略图。图 2 为图 1 中①、②、③地的气候统计资料。



材料二: 下表为图 1 中甲地的年平均降水量统计资料。

第 32 题表 单位: mm

平均值	最大值	最小值	6-9 月占全年比重 (%)
540.0	901.0	273.0	90.9

材料三: 渔产品和花生是甲地所在国家支柱性出口产品。20 世纪 60 年代该国年平均渔产量 10.7 万吨, 此后快速增长, 1997 年产量达到峰值 45.7 万吨后开始下降。

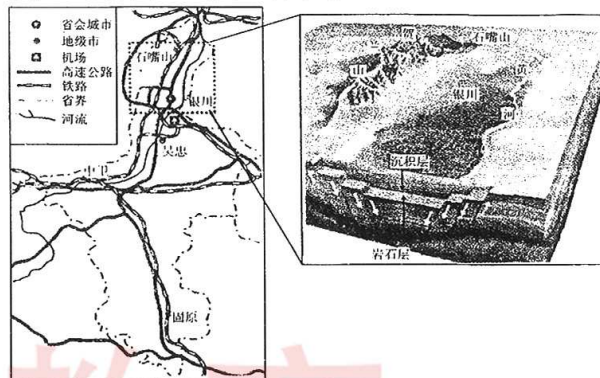
- 说出①地 1 月和 7 月的风向, 并从大气环流角度说明 7 月风向成因。(3分)
- 说出影响①②③地自然地理环境差异的主要因素。从气候特征的角度, 分析②地自然带的成因。(4分)
- 甲地是所在国花生主产区, 分析降水特征对该地农业生产的影响。(3分)
- 分析甲地所在国海洋渔业资源丰富的原因及渔业生产目前面临的主要环境问题。(5分)

### 33. 阅读材料, 完成下列问题。(10分)

材料一 光伏发电是利用光伏效应, 使太阳光射到硅材料上产生电流直接发电。以硅材

料的应用开发为核心的产业链条称之为“光伏产业”。宁夏石嘴山市境内硅石资源储量达 42 亿吨, 硅石的二氧化硅平均含量达 99.6% 以上。江苏省拥有一批国际化高科技光伏企业, 近年来, 该省与宁夏石嘴山市合作发展光伏产业, 成效显著。

材料二 宁夏平原的地质构造图 (图 15)。



材料三 宁夏、内蒙古等省区形成了一条绵延上千千米的“奶牛带”, 饲养着 130 多万头奶牛, 这条“奶牛带”上分布着 100 多家乳制品加工企业。近年来, 伊利集团还在北京、上海、天津、青岛、兰州等地建立了乳制品加工基地。

- 宁夏石嘴山市发展光伏产业的优势自然条件是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_; 江苏发展光伏产业的优势条件是\_\_\_\_\_。(4分)
- “奶牛带”上的乳制品加工企业布局的有利区位条件是\_\_\_\_\_, 伊利在北京、上海等地建乳制品加工基地的有利区位条件是\_\_\_\_\_。(2分)
- 宁夏回族自治区从 20 世纪 90 年代初开始, 尝试对南部山区部分群众整体移民搬迁到北部有灌溉条件的平原区, 这种移民方式被称为“吊庄移民”, 至今已取得显著效益。简要分析“吊庄移民”方式对迁出区社会经济和生态环境的有利影响。(4分)