

# 北京师范大学广州实验学校 2020-2021 学年第二学期期中考试

## 高二地理问卷

考试时间：75 分钟；命题人：李彤

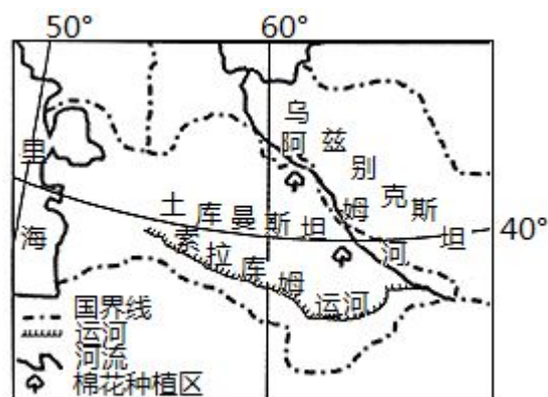
注意事项：

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
2. 请将答案正确填写在答题卡上

### 第 I 卷（选择题）

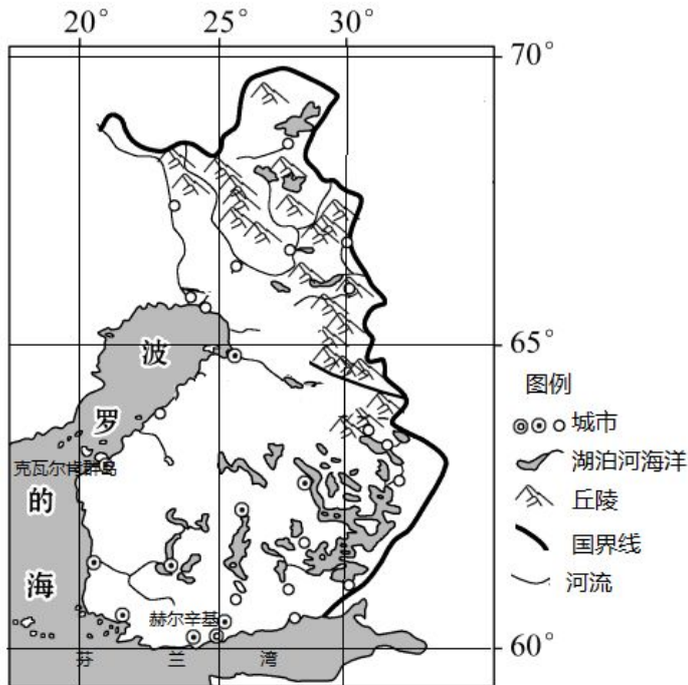
#### 一、单选题(共 60 分)

土库曼斯坦素有“水贵于油”的说法。农作物以棉花、小麦为主，每年 3 月，当地棉农对土地整理后进行棉花种植，经历灌溉、施肥、喷药等田间管理后，于当年 9 月进行棉花采摘。下图为土库曼斯坦区域示意图。据此完成下面小题。



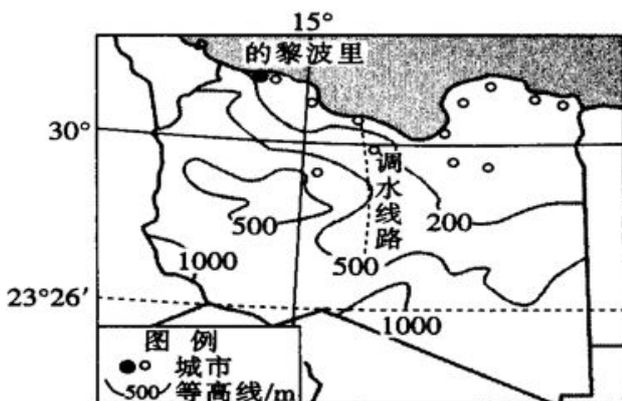
1. (2 分)限制土库曼斯坦发展种植业的自然条件是 ( )  
A. 气候干旱      B. 土壤贫瘠      C. 能源缺乏      D. 光照不足
2. (2 分)修建卡拉库姆运河最主要的目的是 ( )  
A. 发展航运      B. 发展养殖业  
C. 为农业提供灌溉水源      D. 发展观光旅游
3. (2 分)图中运河修建后，该区域地理环境的变化是 ( )  
A. 咸海面积扩大      B. 咸海盐度降低  
C. 运河沿岸荒漠化加快      D. 土壤成分改善

芬兰森林资源丰富、冰川地貌广布，西部克瓦尔肯群岛每年上升 1 厘米，是研究地壳均衡现象的典型地区。自 2008 年金融危机以来，芬兰经济长期陷入困境。2013 年，北京某公司收购芬兰雅威公司(全球知名空气净化系统研发公司) 85% 的股权。新冠疫情发生后，雅威消毒净化设备陆续进入武汉等 28 家医院，在疫情防控最前沿发挥作用。下图是芬兰区域示意图。据此完成下面小题。



4. (2分)芬兰森林覆盖率高的自然原因是 ( )
- A. 地广人稀, 重视保护与管理      B. 暖流流经, 增温增湿
- C. 山地起伏大, 平原较少      D. 锋面活动频繁, 降水较丰富
5. (2分)克瓦尔肯群岛隆起的原因 ( )
- A. 板块挤压      B. 海面下降      C. 冰川消退      D. 火山喷发
6. (2分)被北京某公司收购对雅威科技公司发展带来的主要影响是 ( )
- A. 提升知名度, 增强市场竞争力
- B. 获得资金来源, 研发新产品
- C. 扩大市场占有率, 提高企业经济效益
- D. 促进中芬两国经济友好往来

举世瞩目的利比亚大人工河输水工程是当今世界上输水管线最长、管径最大、投资最多的远距离输水工程, 它把撒哈拉沙漠地下 500~800m 深处丰富的地下水通过管道输送到北部地中海沿岸人口密集区。下图为利比亚相关地理事物分布图。据此完成下面小题。



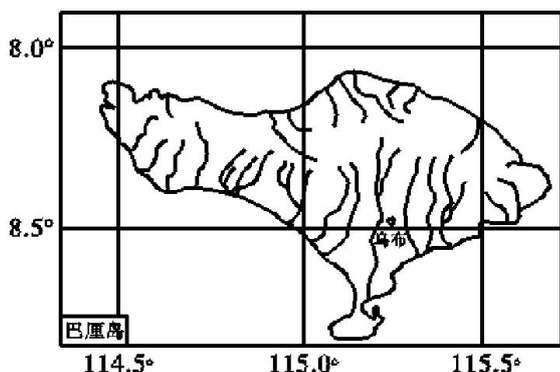
7. (2分)利比亚南水北调工程全线采用管道的主要目的是 ( )

- A. 减少水分蒸发    B. 防止水源污染    C. 保护地表植被    D. 降低工程难度

8. (2分)利比亚调水工程对自然环境产生的影响是 ( )

- A. 中南部地下水位明显升高                      B. 沿海地区降水量明显增加  
C. 缓解沿海地区的海水入侵                      D. 加剧沿线地区盐碱化程度

一位去巴厘岛的游客在游记中写道:……走着走着,便会毫无预兆地遭遇一场阵雨,于是便在路旁的亭子里停下来听雨赏雨,看到路边石缝中“吱吱”地冒热气……下图为巴厘岛水系分布图。



据此完成下面小题。

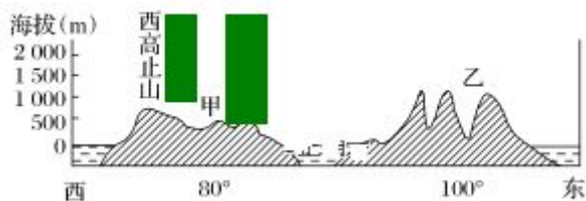
9. (2分)在乌布遭遇毫无预兆的一场阵雨的成因最有可能是 ( )

- A. 对流活动强烈                                      B. 台风活动频繁  
C. 西南季风强盛                                      D. 东北信风控制

10. (2分)路边石缝中“吱吱”地冒热气,其主要原因可能是 ( )

- A. 纬度低, 太阳辐射强, 光照足                      B. 沿岸有暖流经过, 增温作用明显  
C. 以平原为主, 海拔低, 气温高                      D. 位于板块交界处, 地壳运动活跃

下图为沿 20° N 纬线所作的地形剖面图。读图, 完成下列小题。



11. (2分)关于甲地降水的叙述, 正确的是 ( )

- A. 夏季东坡少于西坡                                      B. 夏季东坡多于西坡  
C. 冬季东坡少于西坡                                      D. 降水均匀分布

12. (2分)关于乙地区自然地理特征的叙述, 正确的是 ( )

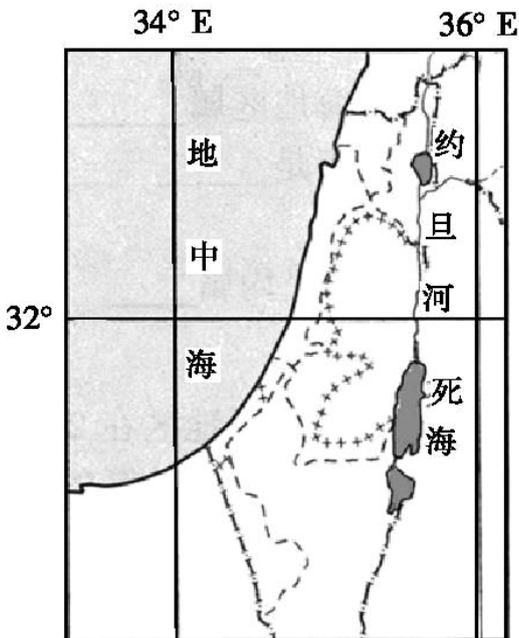
- A. 地势平坦    B. 冬季多雨  
C. 气候温和    D. 山河相间

读下图，A、B 为该国两大海港城市，C 为该国首都。据此回答下列各题。



13. (2分)该国发展工业的有利条件有 ( )
- A. 煤、石油、水力资源丰富                      B. 森林资源丰富
- C. 铁、锰等资源丰富                              D. 棉花、黄麻、毛皮等轻工业原料丰富
14. (2分)在 A 城市规划、设计一个钢铁厂，该钢铁厂从保护环境考虑，合理的布局是 ( )
- A. 建在远离城市的西北方                      B. 建在远离城市的东北方
- C. 建在远离城市的西南方                      D. 建在城市中心区
15. (2分)该国 A、B 两海港城市分别濒临 ( )
- A. 红海、波斯湾                                  B. 波斯湾、阿拉伯海
- C. 阿拉伯海、孟加拉湾                          D. 孟加拉湾、安达曼海

读亚洲西部局部区域图，完成下面小题。



16. (2分)死海水位季节变化较大，其水位最高的季节是 ( )
- A. 春季                      B. 夏季                      C. 秋季                      D. 冬季
17. (2分)死海水面平均低于海平面约 415m，是地球表面的最低点。该湖泊的成因是 ( )
- A. 岩层断裂下陷形成低地，积水成湖

- B. 火山熔岩堵塞河谷, 积水成湖
- C. 冰川侵蚀形成洼地, 积水成湖
- D. 泥沙沉积使得部分海湾与海洋分割, 成为湖泊

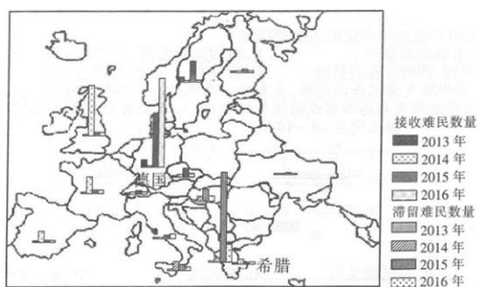
18. (2分)资源争夺是引发图示地区产生冲突的主要原因之一。该地区争夺的主要资源是 ( )

- ①水资源 ②土地资源 ③煤炭资源 ④森林资源

- A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④

由于东临战乱纷争不断的西亚地区, 南与非洲大陆隔地中海相望, 且内部包含曾受战乱困扰、经济相对落后的巴尔干半岛, 特殊的地缘位置、地理空间的临近性使得欧洲在历史上一直是西亚、北非国家难民迁移的传统目的地。

据此完成下面小题。



19. (2分)希腊滞留难民数量远多于其他国家的原因是

- A. 位于难民迁移的重要交通节点
- B. 人种民族与西亚北非等国相同
- C. 对待移民有宽松的接收政策
- D. 经济发达人口容量大

20. (2分)大量接收难民, 对德国的主要影响是

- A. 促进产业结构优化
- B. 加重人口老龄化
- C. 增加基础设施压力
- D. 提高科技研发能力

读尼罗河和刚果河图, 完成下列小题。



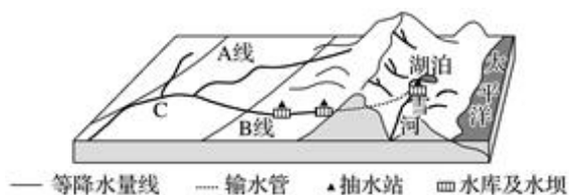
21. (2分)图中两水系的支流密度差异很大, 主要影响因素是 ( )

- A. 气候      B. 土壤      C. 纬度位置      D. 海陆位置

22. (2分)关于两河流特征的说法正确的是 ( )

- A. 刚果河流域面积大，经过的气候类型复杂
- B. 刚果河水量大且稳定，以湖泊补给为主
- C. 两河流水的补给，都与赤道低气压带有关
- D. 两河流的汛期都在6—9月份

读“某调水工程图”，完成下列问题。



23. (2分)对图中地理事物的判断，正确的是( )
- A. A线的数值大于B线
  - B. 图中山脉是武夷山
  - C. 此调水工程是东水西调
  - D. 受到寒流影响
24. (2分)关于C区域描述正确的是( )
- A. 灌溉水源充沛，是著名的商品谷物农业区
  - B. 该地主要的粮食作物是水稻
  - C. 羊毛是该地出口的主要农产品之一
  - D. 该地的农事活动有轮荒现象

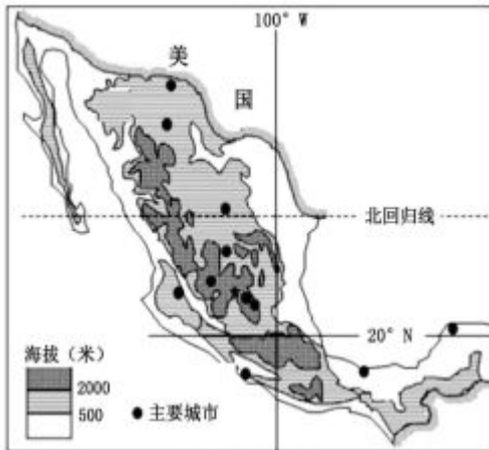
慕尼黑地处德国西南部，自20世纪90年代以来，为适应可持续发展的需求，也为满足都市居民在生活、休闲、娱乐等方面的需求，在郊区农村实施了“绿腰带”项目。在慕尼黑的部分地区，尽可能做到退耕还绿，构建符合当地实际需要的群落生态环境组合，充分利用大都市所带来的可能性与机会实行“直接市场化区”与“休闲休养区”，促进整个郊区农村在休养、农业与自然保护等方面的协同发展。

据此完成下面小题。

25. (2分)发展“绿腰带”项目的前提是当地拥有( )
- A. 大量可利用的荒地
  - B. 都市居民的消费需求
  - C. 发达的高速公路网
  - D. 掌握现代科技的农民
26. (2分)德国发展“绿腰带”项目最主要的目的是( )
- A. 保持农业用地
  - B. 满足农民文化休闲
  - C. 美化农村环境
  - D. 增加农作物的产量
27. (2分)在“绿腰带”地区适合种植( )
- A. 柑橘和水稻
  - B. 蔬菜和玉米
  - C. 小麦和鲜花
  - D. 牧草和马铃薯

客户工业是免税或缴纳少量关税，临时进口设备、原材料、零配件、包装材料等生产资料，加工、组装后

用于再出口的工业。墨西哥客户工业产品类别包括食品、纺织服装、电子装配、电器元件加工等，其中 80% 的客户工业企业集中在墨西哥北部边境地区。



读墨西哥地形和城市分布图，完成下面小题。

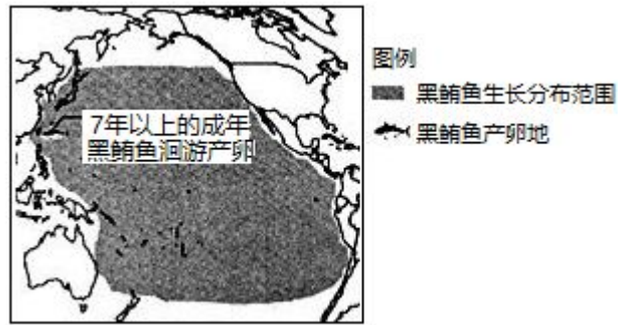
28. (2分)与沿海地区相比，城市主要分布在内陆高原的主要原因是内陆高原（ ）
- A. 地形平坦      B. 气候凉爽      C. 矿产丰富      D. 交通便利
29. (2分)墨西哥发展客户工业的主导区位因素是（ ）
- A. 原料      B. 动力      C. 市场      D. 劳动力
30. (2分)与南部地区相比，墨西哥北部边境聚集大量客户工业企业的优势在于（ ）
- A. 位置优越      B. 地形平坦      C. 技术发达      D. 劳动力丰富

## 第 II 卷（非选择题）

### 二、综合题(共 40 分)

31. (本题 20 分)阅读图文材料，完成下列要求。

黑鲷鱼，俗称黑黯鲷，中文学名北方蓝鳍金枪鱼或北方蓝鳍吞拿鱼。黑鲷鱼体型巨大、生长缓慢，7 年以上才能产卵，寿命可达 30 年。黑鲷鱼活动范围极大，每年 4~6 月，鱼群汇集于台湾岛东南部海域产卵。黑鲷鱼因鱼腥味重、易腐烂，早期很少有人食用。1840 年左右，日本人发现黑鲷鱼脂肪含量高、入口即化，尤其在产卵期时口感更佳，由此开发出多种鱼制品，日本也成为世界主要的黑鲷鱼消费市场。台湾小琉球岛人多地少，20 世纪 90 年代，该岛黑鲷鱼捕捞业快速发展。目前小琉球岛附近海域野生黑鲷鱼数量急剧减少，人工海洋养殖业逐渐兴起，但养殖过程困难重重。下图为黑鲷鱼生长分布示意图。



- (1) 指出图示海域黑鲑鱼早期数量多的自然原因。
- (2) 分析 20 世纪 90 年代台湾小琉球岛大力发展黑鲑鱼捕捞业的原因。
- (3) 人工养殖黑鲑鱼的过程困难重重，试说明理由。

32. (本题 20 分)阅读材料，回答下列问题。

材料一 鄂霍次克海被称为“太平洋冰极”。2011 年 1 月，有 5 艘俄罗斯船只因为海面迅速冰封而被迫滞留在俄罗斯远东的鄂霍次克海，500 多名船员被困。专家指出，营救工作难度很大。

材料二 鄂霍次克海位置示意图（下图）。



- (1) 分析鄂霍次克海成为“太平洋冰极”的原因。
- (2) 结合材料和所学知识，从自然条件分析营救被困船员可能面临的困难。