

## 2022-2023 学年 2023 届高三下学期第三次模拟考试

### 地 理

座位号

考场号

准考证号

姓名

班级

学校

题 答 要 不 线 封 密

#### 注意事项:

1. 本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。
2. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上,并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
3. 回答选择题时,选出每小题答案后,用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,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并收回。

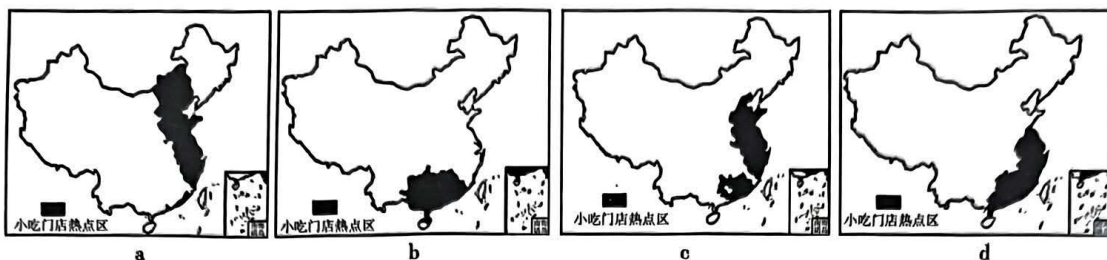
一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

张家口市崇礼奥林匹克公园是以国家跳台滑雪中心为节点,与周边的国家越野滑雪中心、国家冬季两项中心连接构成的,于 2022 年 7 月 6 日正式开放。下图示意 2022 年北京冬奥会的主要场馆分布。读图,完成 1~3 题。



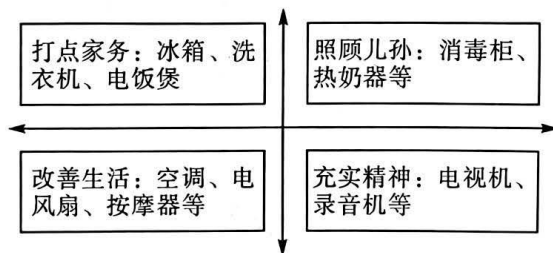
1. 三个赛区设置不同的比赛项目的主要影响因素是  
A. 气温                      B. 降水                      C. 地形                      D. 风速
2. 冬奥会结束后,影响崇礼区比赛场馆利用率的主要因素是  
A. 劳动力                      B. 知名度                      C. 季节变化                      D. 交通条件
3. 张家口市崇礼奥林匹克公园的开放,有利于当地  
①增加就业    ②风沙减少    ③经济增长    ④污染减轻  
A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

地方小吃是区域饮食文化的重要表现内容之一,在全国性扩散的过程中,经历着差异显著的变迁与分离,形成了各自的分布热点区。下图示意我国四大地方小吃门店热点区域分布。读图,完成4~5题。



4. a、b、c、d 代表的地方小吃分别是
- A. 杭州小笼包、兰州拉面、福建沙县小吃、桂林米粉  
 B. 兰州拉面、桂林米粉、杭州小笼包、福建沙县小吃  
 C. 桂林米粉、福建沙县小吃、兰州拉面、杭州小笼包  
 D. 福建沙县小吃、杭州小笼包、桂林米粉、兰州拉面
5. 某些区域多个小吃门店热点区域重叠,其主要原因是
- A. 交通通达度高  
 B. 流动人口较多  
 C. 文化包容性强  
 D. 食材原料丰富

近年来,我国不少家电企业对智能家电产品进行了适老化改造,即根据老年用户的身体机能和使用习惯进行功能调整或重新设计,使之更好地满足老年人群体的使用需求。下图示意老年人常用家电分类。读图,完成6~7题。



6. 影响家电企业对产品进行适老化改造的主要因素是
- A. 人工智能技术  
 B. 家电生产技术  
 C. 人口年龄结构  
 D. 老年人口规模
7. 适老化家电产品的特点有
- ①操作简单 ②功能多样 ③安全耐用 ④轻便价廉

- A. ①③  
 B. ①④  
 C. ②③  
 D. ②④

早期日本铁路基本由私人投资建设,采用轨距760毫米的窄轨,后来进行了国有化改造。日本政府在建造新干线高速铁路时采用1435毫米的国际标准轨距,目前两种轨距铁路同时存在,窄轨铁路逐渐减少,但仍有四条线路依然在运行。据此完成8~9题。

8. 早期日本铁路多采用窄轨的目的是
- A. 降低建设成本  
 B. 提高运输速度  
 C. 保护生态环境  
 D. 减少耕地占用
9. 新干线采用国际标准轨距有利于
- A. 完善铁路网络  
 B. 保持列车平稳  
 C. 开展国际运输  
 D. 实现多元运输

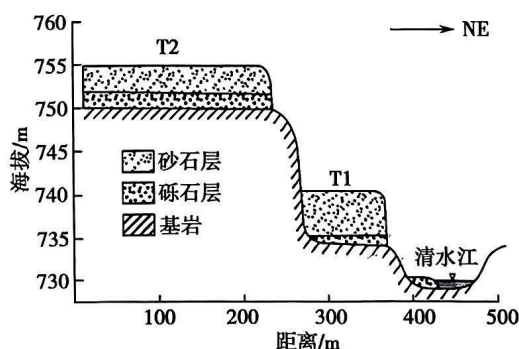
震群型地震是构造地震的一种类型,其地震序列的主要能量是通过多次震级相近的地震释放出来,没有突出主震。2023年2月6日,当地时间凌晨4时17分,土耳其发生7.8级地震,震源较浅,震中烈度达到9级,当天下午1点24分,又发生7.6级地震,两次震中相聚约96公里,并诱发6.7级强余震,形成震群型地震。下图为土耳其地理位置示意图。读图,完成10~11题。



10. 土耳其形成震群型地震的主要原因是
- A. 位于亚欧板块、非洲板块和美洲板块交界处
  - B. 位于印度洋板块、亚欧板块和非洲板块交界处
  - C. 位于太平洋板块、亚欧板块和印度洋板块交界处
  - D. 位于亚欧板块、印度洋板块和美洲板块交界处

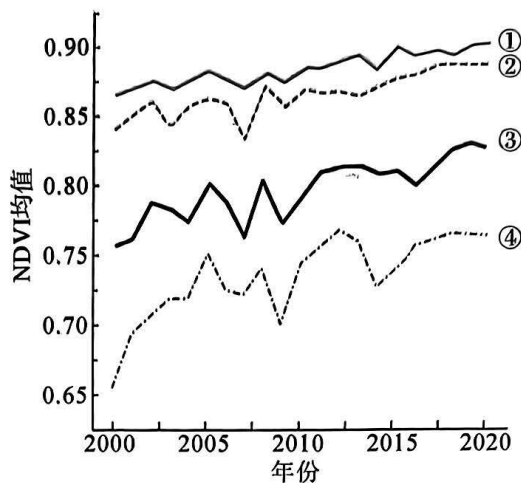
11. 土耳其该次地震期间
- A. 北京白昼时间逐渐变长
  - B. 伦敦正午日影逐渐变长
  - C. 土耳其昼夜长短变化幅度增大
  - D. 地球公转速度先快后慢

清水江发源于贵州省都匀市西北部的斗篷山地区,是沅江的上游主源,流域内地层以沉积岩为主,岩性一致。清水江干流绝大部分河段均切入基岩,形成基岩河道,沿江普遍发育了两级的基座阶地。某研究团队选取清水江基岩山区的马寨阶地开展调查,调查结果表明马寨阶地阶段河流下切速率约为0.41米/千年,快于清水江下游河段。下图为马寨阶地剖面图。读图,完成12~13题。



12. 据图判断,清水江在马寨阶地附近的走向为
- A. 西南—东北向
  - B. 东西向
  - C. 东南—西北向
  - D. 南北向
13. 马寨阶地阶段河流下切速率较快的原因可能是
- A. 河流流量增加
  - B. 侵蚀基面降低
  - C. 构造抬升强烈
  - D. 基岩易被侵蚀

归一化植被指数(NDVI)是反映植被生长状况的重要指标,指数越高代表植被覆盖状况越好。下图示意2000~2020年我国东北地区、长白山区、三江平原和辽河平原地区NDVI均值年际变化。读图,完成14~16题。

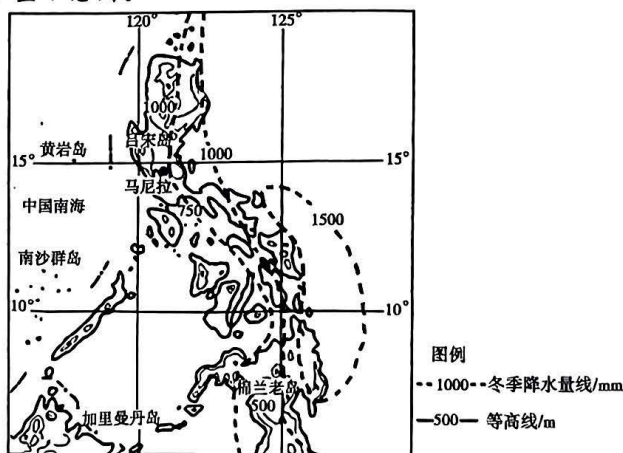


14. 图中序号代表三江平原 NDVI 均值年际变化的是  
A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④
15. 图示①区域 NDVI 均值较高,直接影响因素是  
A. 纬度位置              B. 海陆位置              C. 人类活动              D. 土壤肥力
16. 2005~2007 年该区域最可能发生的地理现象是  
A. 水土流失加剧              B. 气温升高  
C. 沙尘暴减弱              D. 降水增加

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

香蕉喜湿热气候,喜光、怕低温,是典型的热带经济作物。菲律宾地处东南亚,年平均气温 29.5℃,年平均降水量为 3 400 mm,其中 80%的降水集中在 5~10 月。2019 年菲律宾香蕉总出口量达到 320 万吨,成为仅次于厄瓜多尔的第二大香蕉出口国,占全球出口量的 16%。2023 年 1 月,中国成为菲律宾最大的香蕉出口国,数量达百万吨以上。下图为菲律宾地形及冬季降水量示意图。

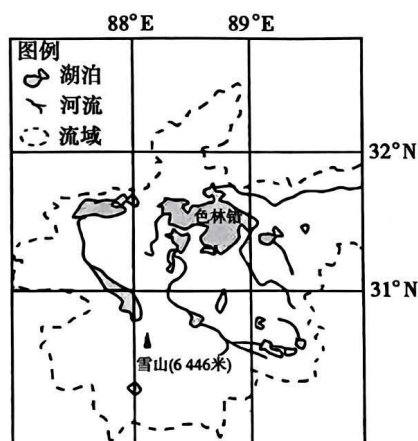


- (1)说出菲律宾适宜种植香蕉的优势气候条件。(6分)
- (2)分析中国成为菲律宾最主要香蕉出口国的主要原因。(6分)
- (3)推测近年来除种植面积增加外,菲律宾香蕉产量逐步提高的其他原因。(6分)

19.

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

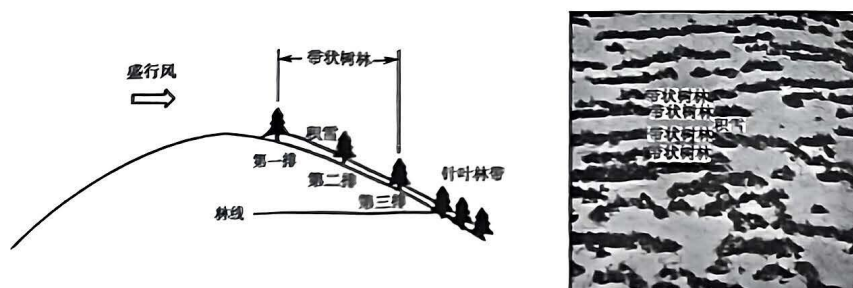
色林错是西藏第一大湖及中国第二大咸水湖,湖区自然条件恶劣,冬半年以西风为主。近40年来,色林错湖泊面积不断扩张。湖泊冻结消融受湖泊水深以及当地风向等多种因素综合影响,色林错东岸、北岸和西岸都为浅水区,湖中心和南部水深较深。研究发现,色林错北部和东部湖岸处冻结早、消融晚。下图为色林错流域示意图。



- (1)简述该流域入湖河流的流量在不同河段的变化特点并分析原因。(4分)
- (2)分析色林错北部和东部湖岸处冻结早的原因。(6分)
- (3)推测色林错湖区近40年的气候变化趋势,并分析由此导致的湖泊面积变化对区域自然地理环境的影响。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

西风带部分山地的东坡林线之上有云杉、冷杉组成的带状树林(即树林沿等高线呈平行条带状分布)。研究表明,带状树林的种子多来自迎风坡,最高处的一排最先形成,第一排树林形成后,可拦截积雪,且背风坡风速较弱,生存条件改善。当有树木老死或者受干扰倒伏之后,形成豁口,种子就能向低海拔传播,下一个林带开始发育。林火不仅能直接毁灭带状树林,还通过降低树木覆盖率导致大风增加,进而改变积雪的空间分布。下面左图示意带状树林的垂直分布,右图为北美某典型带状树林的景观。



- (1) 简述适宜的风和积雪对带状树林形成的作用。(6分)
- (2) 分析带状树林的条带数量有限的原因。(6分)
- (3) 林火改变植被覆盖率进而改变积雪的空间分布。请从以下两个方面任选其一作答,分析积雪空间分布的变化对带状树林的威胁。(4分)
  - 方面①:大风将未被林火毁灭的林内积雪吹散。
  - 方面②:积雪运移过程中在部分树林内堆积形成“雪斑”。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

