

高三地理

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。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；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围：高考范围。

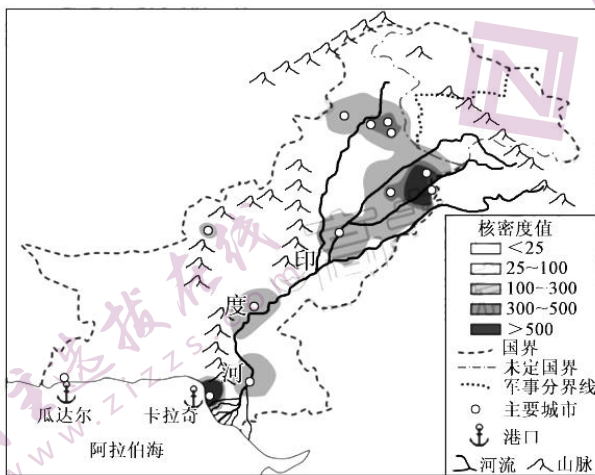
一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

2022 年 2 月 4 日至 2 月 20 日北京冬奥会期间，颁奖花束“永不凋谢的奥运之花”（如下图所示）获得了国内外运动员们的一致赞赏。该颁奖花束采用非物质文化遗产——“海派绒线编结技艺”将各色绒线手工编结而成。据此完成 1~3 题。



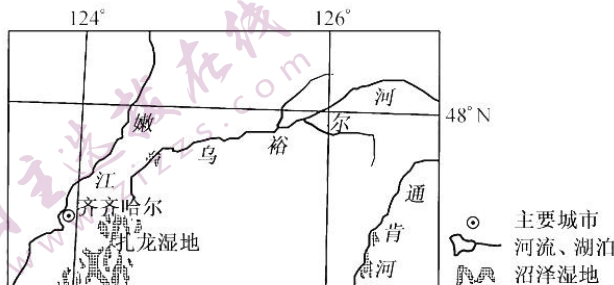
1. 与鲜切花相比，绒线花束的突出优势是
A. 花香浓郁
B. 成本极低
C. 运输不怕折压
D. 保质期长
2. 2021 年东京奥运会金牌取材于电子废品，2022 年北京冬奥会不仅颁奖花束使用绒线花束，而且全部采用绿色能源。这些做法共同体现的奥运理念是
A. 奢华奥运
B. 美丽奥运
C. 绿色奥运
D. 文化奥运
3. 本次冬奥会期间，北京日出方位及其变化是
A. 日出东北，并逐渐向南偏移
B. 日出东北，并逐渐向北偏移
C. 日出东南，并逐渐向北偏移
D. 日出东南，并逐渐向南偏移

巴基斯坦位于南亚次大陆西北部,全境五分之三为山区和丘陵。据统计,巴基斯坦 2019~2020 财年 GDP 中农业、工业和服务业比例为 19.3 : 19.3 : 61.4,其中服务业中批发与零售、居家服务以及其他私人服务占服务业部门产值的 60.1%。2019 年该国城镇化率为 36.91%,54.3%的城镇人口集中在 10 个人口 100 万以上的城市,92.5%的城镇人口数量在 20 万以下。下图示意 2019 年巴基斯坦城镇核密度空间分布(城镇核密度可有效反映城镇体系空间密集区范围的分布特征,>300 的区域为城镇密集区,>500 的为城镇集聚核心区)。据此完成 4~6 题。



4. 现阶段巴基斯坦城镇化的特点是
- A. 中间级别的城市发展滞后
B. 大多数城市出现逆城市化现象
C. 主要由生产性服务业推动
D. 形成了体系合理的城镇化格局
5. 形成巴基斯坦城镇体系“东密西疏”空间格局的基础条件是
- A. 文化教育水平差异
B. 自然环境差异
C. 交通运输便捷程度
D. 国际贸易差异
6. 卡拉奇港和瓜达尔港是巴基斯坦两个重要的港口城市。与卡拉奇港相比,瓜达尔港
- A. 货物吞吐量更大
B. 基础设施更完善
C. 经济腹地更大
D. 更适合建深水港

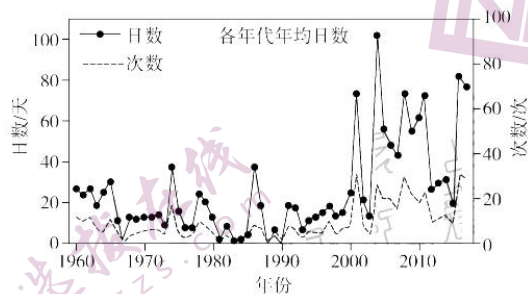
乌裕尔河原为嫩江的支流。受嫩江西移、泥沙沉积等影响,乌裕尔河下游排水受阻,成为内流河。河水泛滥,最终形成面积相对稳定的扎龙湿地(如下图所示)。据此完成 7~9 题。



7. 扎龙湿地
- A. 总体地势较高
B. 降水量季节变化大
C. 降水量远大于蒸发量
D. 近年来盐度下降快

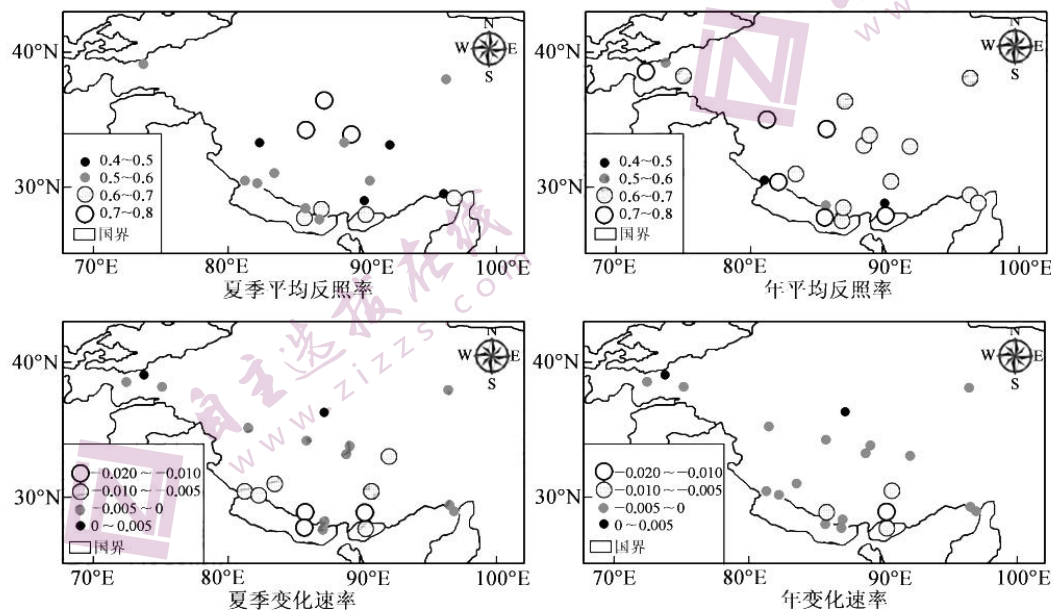
8. 有利于扎龙湿地生态保护的措施是
- A. 疏浚河道,重新沟通乌裕尔河与嫩江
B. 开垦湿地,发展水稻种植业
C. 顺其自然发展,减少人类活动
D. 开发湿地,发展水产养殖业
9. 监测扎龙湿地面积变化主要使用的地理信息技术是
- A. 遥感
B. 地理信息系统
C. 北斗卫星导航系统
D. 数字地球

干热风是指高温、低湿并伴有一定风力的特殊灾害性天气。位于祁连山北麓与阿拉善高原之间的河西走廊地区是受干热风影响较为严重的地区,当地干热风多发于每年6月上旬至7月下旬。下图示意1960~2016年河西走廊地区干热风发生次数和日数年际变化。据此完成10~12题。



10. 河西走廊地区受干热风影响较大的粮食作物是
- A. 春小麦
B. 冬小麦
C. 油菜
D. 棉花
11. 1960~2016年河西走廊地区干热风发生的年代平均日数变化趋势是
- A. 先缓慢减少,后迅速增多,再有所减少
B. 持续增多
C. 先缓慢增多,后迅速减少,再有所增加
D. 波动减少
12. 对河西走廊地区干热风发生日数和次数影响较大的最可能是
- A. 农业结构调整
B. 全球气候变化
C. 工业废气排放
D. 太阳活动异常

青藏高原是全球中低纬度冰川的主要分布区,该区域的冰川面积变化对全球具有深厚影响。冰川反照率(反照率是地表反射的辐射量与到达地表的太阳总辐射量之比)对冰川融化具有重要影响。下图示意2000~2013年青藏高原冰川反照率及变化速率的空间分布特征。据此完成13~15题。



13. 2000~2013年青藏高原大多数冰川的反照率

①年平均反照率小于夏季平均反照率 ②年平均反照率大于夏季平均反照率 ③总体表现为波动下降趋势 ④总体表现为波动上升趋势

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14. 2000~2013年青藏高原冰川反照率随时间发生变化的主要原因有

①气温升高 ②沙尘沉降增多 ③降雪增加 ④河流补给增加

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

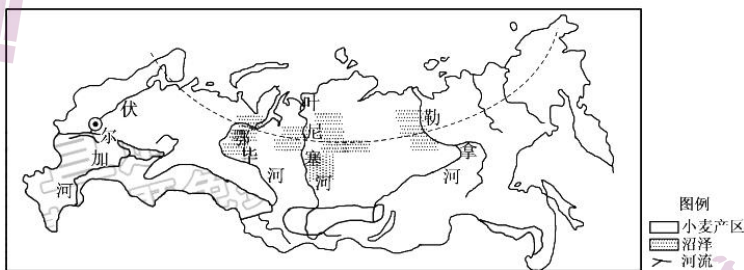
15. 青藏高原冰川融化最剧烈的地区位于

- A. 青藏高原北缘 B. 青藏高原西部
C. 青藏高原中部 D. 喜马拉雅山脉地区

二、非选择题:共55分。

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

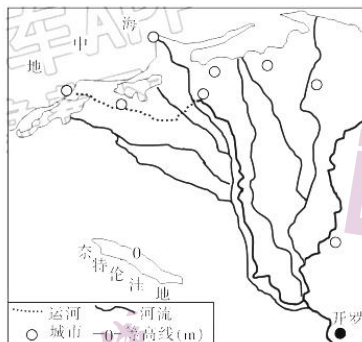
俄罗斯是全球主要小麦生产国和出口国,2021年小麦总产量达到7600万吨,出口小麦4249万吨,占全球小麦出口量的21.99%,是全球最大的小麦出口国。俄罗斯春小麦品质好,种植区主要在东欧平原、伏尔加河中上游等地区。2022年2月23日,我国海关发布公告称,我国将允许进口俄罗斯全境小麦(指在俄罗斯联邦境内且未发生小麦矮腥黑穗病的地区种植的,仅限于加工用途的春小麦)。在此公告前,我国的小麦进口来源主要是澳大利亚。下图示意俄罗斯本土小麦种植区分布。



- (1) 简述俄罗斯春小麦品质好的自然原因。(6分)
 (2) 说明我国允许进口俄罗斯全境小麦对该国的有利影响。(8分)
 (3) 与从澳大利亚进口小麦相比,简析我国从俄罗斯进口小麦的突出优势。(4分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(15分)

尼罗河流域内国家、人口众多,其干流的阿斯旺水坝是世界七大水坝之一。奈特伦洼地地处埃及北部盆地,在尼罗河三角洲以西、西部沙漠东北部,长40 km,宽3~8 km,最低点低于海平面28 m。洼地内有几十个小盐湖,农业以灌溉农业为主。下图示意奈特伦洼地位置。



- (1) 推测奈特伦洼地农业灌溉水的主要来源,并说明判断理由。(9分)
- (2) 分析阿斯旺水坝建成后尼罗河三角洲海岸线的变化趋势。(6分)



自主选拔在线
www.zizzs.com



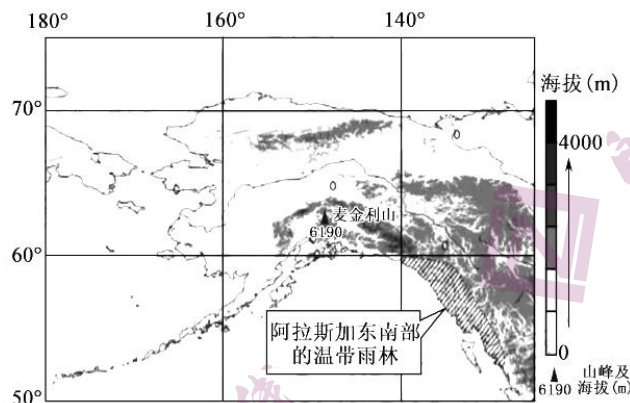
自主选拔在线
www.zizzs.com



自主选拔在线
www.zizzs.com

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

阿拉斯加的东南部分布有世界上面积最大的温带雨林。近年来,阿拉斯加地区野火频发,且发生区域有明显扩展的趋势。下图示意阿拉斯加东南部温带雨林的分布位置。



- (1) 简述阿拉斯加东南部温带雨林形成的有利条件。(6分)
- (2) 与热带雨林相比,指出阿拉斯加东南部温带雨林土壤有机质含量、生物种类数量的特点,并说明原因。(6分)
- (3) 说明阿拉斯加地区野火频发对当地自然环境可能产生的影响。(10分)

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