

# 甘肃省 2024 届新高考备考模拟考试

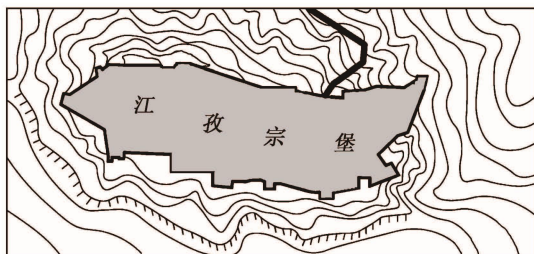
## 地理试卷

### 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：本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

宗堡是我国一种重要的传统建筑类型，目前现存的遗址及遗迹仅 60 多处。江孜宗堡位于雅鲁藏布江支流年楚河上游北岸海拔 4 020 m 的宗山上，相对高度 125 m，四周土墙（墙体高 4 m，厚约 1 m）环绕，是现存保留最完整的一处宗堡。下图示意江孜宗堡周边地形及景观图。据此完成 1~3 题。

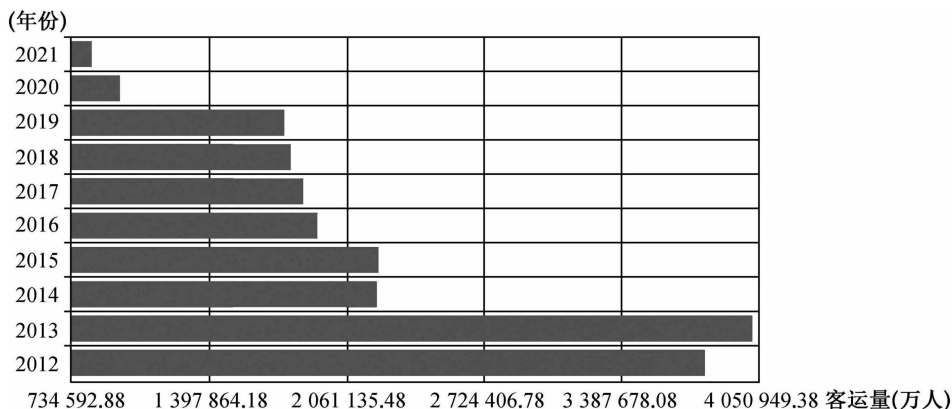


——上山道路    — 等高线    陡崖

1. 江孜宗堡建设之初最可能是为了  
A. 仓储  
B. 御寒防风  
C. 圈养牲畜  
D. 军事防御
2. 江孜宗堡建筑的典型特征是  
A. 规模较小  
B. 中轴对称  
C. 依山就势  
D. 楼宇层叠
3. 江孜宗堡反映出当地的自然环境特征是  
A. 太阳辐射强烈  
B. 昼夜温差小  
C. 气候温暖湿润  
D. 土壤较肥沃

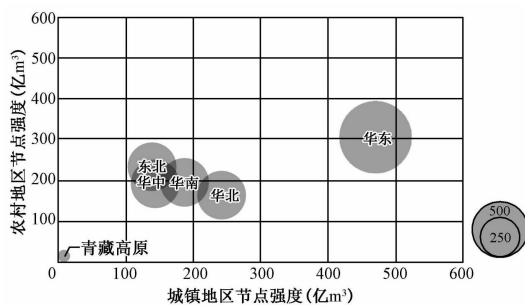
公路客运指的是利用公路完成旅客运输的一种交通方式,是我国最主要的客运运输方式。

下图示意 2012~2021 年我国公路客运量变化。据此完成 4~6 题。



4. 公路客运是我国最主要的客运运输方式,其主要原因是公路客运
- A. 出行方便,机动灵活  
B. 价格低廉,舒适度高  
C. 运载量大,安全性高  
D. 购票方便,速度较快
5. 与 2021~2021 年来我国公路客运量变化关联性最大的是
- A. 人口流动加快  
B. 能源日渐枯竭  
C. 经济发展迅速  
D. 产业转型升级
6. 公路客运未来最可能
- ①发展定制客运 ②只服务偏远地区 ③完全被市场淘汰 ④转为城郊公交
- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④

虚拟水指在生产产品和服务所需要的水资源数量。下图示意我国不同区域虚拟水贸易节点强度(该区域与其他区域虚拟水贸易总量)。据此完成 7~9 题。

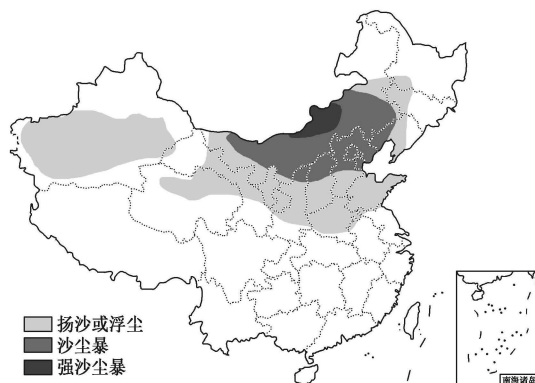


7. 华东城镇地区虚拟水贸易强度大于农村地区的直接原因是城镇地区
- A. 人口基数大  
B. 城镇化率高  
C. 科技人才多  
D. 产业规模大
8. 与其他区域相比,青藏高原地区虚拟水贸易节点强度最低,主要影响因素有
- ①人口数量 ②交通便捷程度 ③水资源丰富度 ④水资源利用率
- A. ①②  
B. ②④  
C. ①③  
D. ③④

9. 促进青藏高原地区水资源可持续利用,以下措施可行的是

- A. 限制居民用水量,减少水污染
- B. 大力发展第三产业,限制第二产业发展
- C. 改革农业灌溉方式,节约用水
- D. 修建水库,调节水资源的空间分布不均

2021年3月27日,沙尘“大举南下”,影响我国北方超15个省区市。3月28日北京出现3月以来的第二次沙尘暴天气,强沙尘持续时间超过12小时,且于3月29日下午出现沙尘回流现象。下图示意2021年3月27日8时~29日8时沙尘天气预报。据此完成10~12题。



10. 图示地区发生沙尘天气,主要动力源为

- A. 蒙古气旋和冷高压的共同作用
- B. 全球变暖,东南季风势力强盛
- C. 热带太平洋东侧气温异常升高
- D. 气温回升,印度低压势力增强

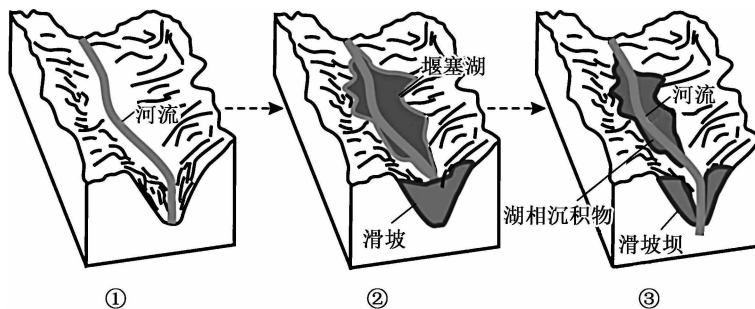
11. 图示发生沙尘暴地区的沙源主要来自

- A. 新疆北部准噶尔盆地
- B. 蒙古国东南部的戈壁荒漠
- C. 哈萨克斯坦东部沙漠
- D. 内蒙古东部呼伦贝尔草原

12. 3月29日下午北京出现沙尘回流现象的原因最可能是

- A. 气温降低
- B. 气压升高
- C. 降水增加
- D. 风向变化

云南省丽江市玉龙县东北部地处青藏高原东南缘、金沙江中游,区内构造以近南北向断裂为主,地势陡峭,多见峡谷地貌。峡谷中的河流因地震、降雨等因素的影响,其岸坡失稳,大量的松散物形成滑坡冲入河流堵塞河道形成堰塞湖。下面三幅图示意滑坡堵塞河流形成湖相沉积物模式的三个阶段。据此完成13~15题。

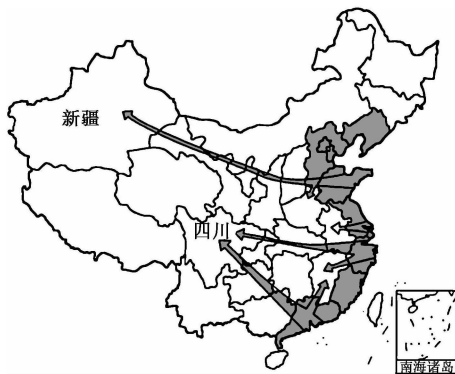


13. 图中滑坡堰塞过程中, 河水流速由快到慢依次是  
A. ①②③                      B. ②③①                      C. ③①②                      D. ①③②
14. 该堰塞湖湖相沉积物分选作用不显著, 关键在于  
A. 河水搬运作用弱                      B. 滑坡突发性强  
C. 松散物粒径均衡                      D. 河床变化复杂
15. 与区内构造以近南北向断裂为主关联性最大的是  
A. 青藏高原隆起                      B. 下切侵蚀强烈  
C. 板块张裂拉伸                      D. 板块挤压运动

二、非选择题: 共 55 分。

16. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14 分)

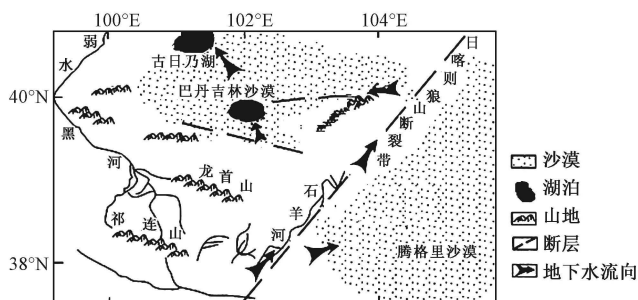
面对目前经济发展形势, 我国不断调整自身在全球产业转移中的角色和定位, 以构建新发展格局为契机, 加大推动国内产业转移的力度, 产业转移呈现出新的特征。目前我国产业转移的主要承接地是我国中西部和东北地区。下图示意我国服装产业集中分布区及服装产业转移的主要方向。



- (1) 说明我国服装产业集中分布地区发展服装产业的优势条件。(4 分)
- (2) 简析部分服装产业向新疆转移的主要原因。(4 分)
- (3) 指出东北地区承接国内产业转移的限制条件。(6 分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

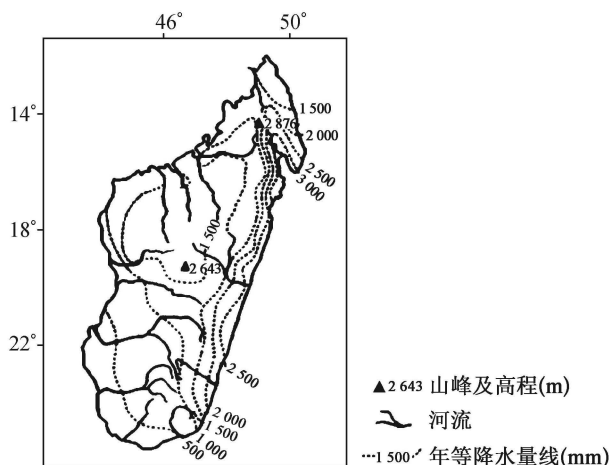
巴丹吉林沙漠是世界第四大沙漠,该地年降水量40~80 mm,蒸发量超过3 000 mm,已探明的湖泊有144个,被称为“沙漠千湖”。这些湖泊冬季不结冰,冬夏水位恒定,水量不增不减。经测定该区域湖泊水的矿化指标与周边地表水差异较大,与断裂带深层的地下水相近,与沙漠东南缘和南缘山区的大气降水具有同源性。下图示意巴丹吉林沙漠地理位置及周围地区。



- (1)描述黑河的水文特征。(4分)
- (2)说明巴丹吉林沙漠中的主要水循环类型及过程。(4分)
- (3)分析巴丹吉林沙漠中湖泊冬夏水位恒定、水量不增不减的主要原因。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

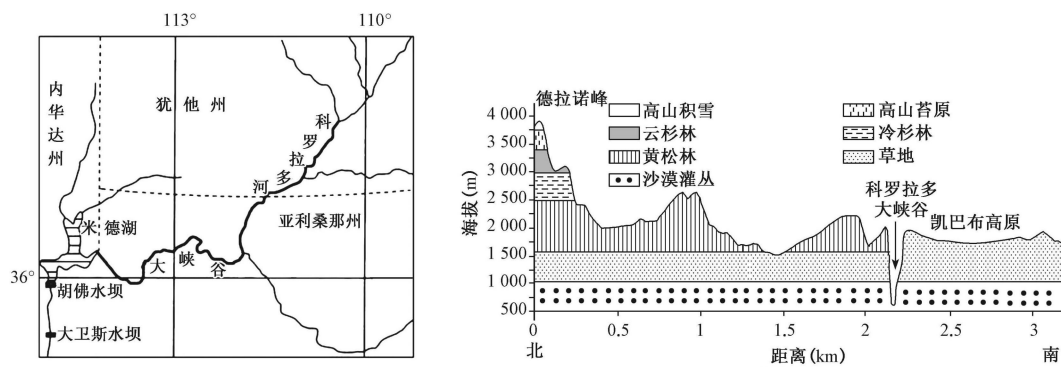
马达加斯加共和国(简称马达加斯加)位于印度洋西南部,地形以高原为主,平原主要分布在西部沿海。马达加斯加水稻种植历史悠久,大米是当地第一大主食,多依赖进口,近年来粮食短缺问题日益严重。为支持马达加斯加农业发展,我国农业农村部于2019年9月派出南南合作专家组,对该国开展杂交水稻育种、生产等领域的援助,取得了积极成效。下图示意马达加斯加地理位置。



- (1) 推测马达加斯加水稻种植历史悠久,但近年来粮食短缺问题日益严重的原因。(4分)
- (2) 说明马达加斯加在杂交水稻育种方面的优势自然条件。(4分)
- (3) 请你为未来马达加斯加粮食发展提出合理化建议。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(15分)

科罗拉多大峡谷位于美国亚利桑那州西北部,科罗拉多高原西南部,是世界上最大的峡谷之一,也是地球上自然界七大奇景之一。该峡谷东西蜿蜒 446 km,平均宽度 16 km,平均深度超过 1 500 m,壁立千仞。下图示意美国科罗拉多大峡谷地理位置及其南北坡垂直自然带谱分布。



- (1) 指出科罗拉多大峡谷南、北坡植被类型数量的差异,并说明导致此差异的主要影响因素。(5分)
- (2) 分析科罗拉多大峡谷北坡山腰利于森林分布的条件。(4分)
- (3) 简述科罗拉多大峡谷谷底动植物资源稀少的原因。(6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

