

辽宁省名校联盟 2023 年高二 9 月份联合考试

地理

命题人:辽宁名校联盟试题研发中心 审题人:辽宁名校联盟试题研发中心

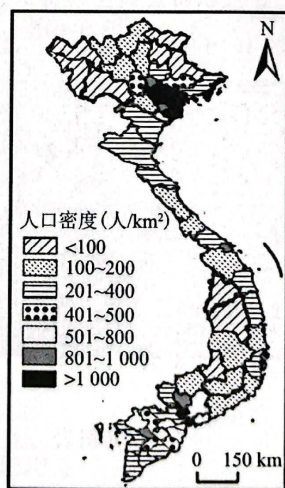
本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡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。答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 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。

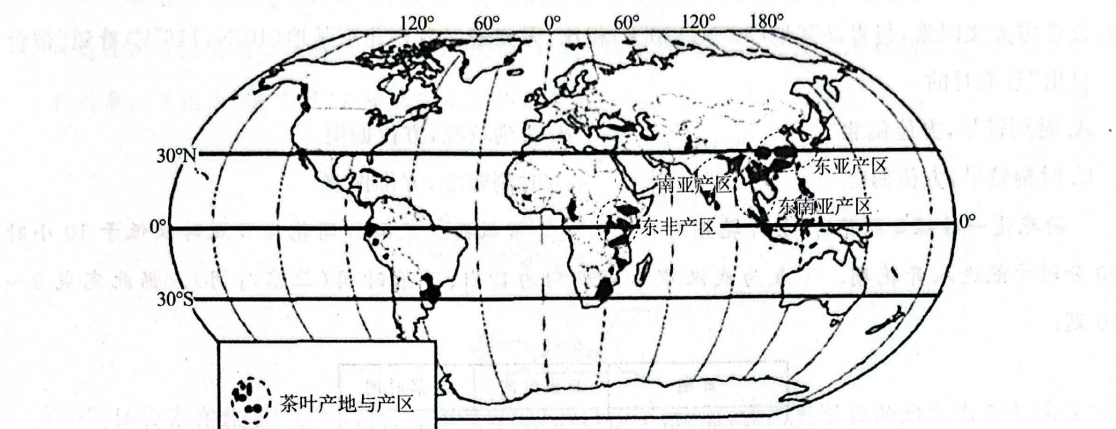
越南地形狭长,地势西高东低,北部和西北部为高山和高原,中部长山山脉纵贯南北,东部沿海为平原。2019 年越南人口超过了 9 600 万人。下图为 2019 年越南分省人口密度分布示意图。据此完成 1~2 题。



1. 决定越南人口密度分布格局的自然基础因素是
A. 地形 B. 气候 C. 水源 D. 矿产
2. 可在短时期实现各省人口集疏变化的有效措施是
A. 生态移民 B. 产业转移 C. 鼓励生育 D. 延迟退休

地理 第 1 页(共 8 页)

茶树喜温暖潮湿,对温度、湿度、光照、土壤、海拔以及风速等因素都有着严格要求。全球茶树约30属500余种,其中,中国有14属397种。根据世界茶叶生产的地理集中度,可将其分为东亚、南亚、东非和东南亚四大主要产区(下图)。据此完成3~4题。



3. 世界四大茶叶产区的共同自然环境特征是

- A. 终年高温多雨
- B. 多为丘陵山区
- C. 土壤有机质丰富
- D. 太阳紫外辐射强

4. 世界茶树种植在地域上表现出高度集中的主要原因是

- A. 茶树生境条件严格
- B. 茶叶消费市场固化
- C. 茶叶不便于运输
- D. 茶树种植难度大

武夷山国家公园位于福建省北部武夷山脉北段东南麓,森林覆盖率为87.86%,是世界文化与自然遗产地和中国知名的旅游目的地。据此完成5~6题。

5. 武夷山国家公园属于

- A. 优化开发区域
- B. 重点开发区域
- C. 限制开发区域
- D. 禁止开发区域

6. 武夷山发展旅游业可能会

- A. 破坏碳平衡
- B. 增加碳吸收
- C. 减少碳排放
- D. 加快碳中和

“带食日出”是日偏食的一种景象,初升的红日从地平线升起的时候就缺了一块儿。下图为某天文爱好者2019年1月6日在北京某地拍摄的“带食日出”景象。据此完成7~8题。



7. “带食日出”景象发生时

- A. 月球绕太阳公转
B. 月球位于日地之间
C. 地球位于日月之间
D. 太阳位于月地之间

8. 仅考虑天文因素,与青岛某地(36°N , 120°E)相比,天文爱好者在北京某地(40°N , 116°E)看到“带食日出”景象时的

- A. 时刻较早,方位偏北
B. 时刻较晚,方位偏南
C. 时刻较早,方位偏南
D. 时刻较晚,方位偏北

菊花是一种短日照花卉,其开花期对日照时长非常敏感。某品种菊花当日照时长低于 10 小时 30 分时才能进入开花期。下表为武汉市不同日期的日出、日落时间(北京时间)。据此完成 9~10 题。

日期	日出时间	日落时间
3 月 1 日	6:48	18:21
6 月 1 日	5:21	19:20
9 月 1 日	6:00	18:46
12 月 1 日	7:03	17:21

9. 在自然状态下,该品种菊花在武汉市花期结束的时间可能是

- A. 1 月 1 日前
B. 1 月 13 日后
C. 2 月 1 日后
D. 2 月 13 日后

10. 如果以日照时间低于 10 小时 30 分期间为菊花花期,则花期开始一周内,武汉市

- A. 昼长夜短且昼渐短夜渐长
B. 日出时刻逐渐提前
C. 正午室内光照面积逐渐增大
D. 正午日影逐渐变短

来自辽宁大连的李同学在新疆赛里木湖(位置如图 1)游玩时,看到一轮红日正从湖面徐徐落下,欣喜之余用手机拍下了美景(图 2),此时手机显示时间为 21:42。据此完成 11~12 题。

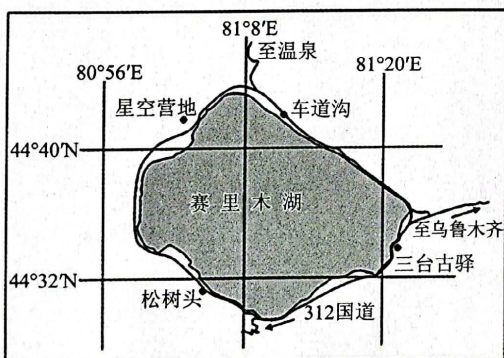


图 1



图 2

11. 该日赛里木湖日出时刻大约为

- A. 地方时 2 时 18 分
B. 北京时间 4 时 54 分
C. 地方时 7 时 30 分
D. 北京时间 7 时 30 分

12. 李同学拍摄时所处的最佳景点位置是在

- A. 三台古驿 B. 星空营地
C. 车道沟 D. 松树头

北京时间 2023 年 5 月 30 日 18 时 22 分,远道而来的神舟十六号航天员乘组顺利入驻“天宫”,与翘盼已久的神舟十五号航天员乘组胜利会师太空。随后,神舟十六号三名宇航员将在“天宫”驻留 5 个月,预计 11 月返回地球。图 1 为“天宫”绕地球运行轨道示意图(注:“天宫”绕地球运行周期是 90 分钟),图 2 为“天宫”轨道在地球表面上的投影图。据此完成 13~14 题。

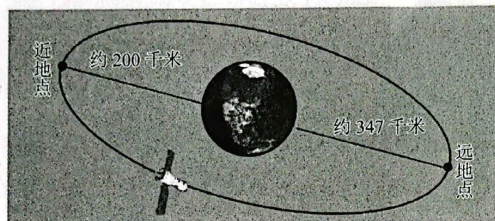


图 1

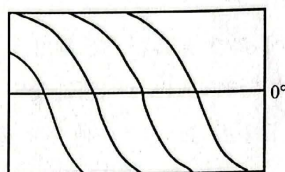


图 2

13. 若图 1 所示,地球上 180° 经线刚好正对着远地点,则“天宫”绕地球 4 圈后,正对近地点的经线是

- A. 45°W B. 90°W C. 45°E D. 90°E

14. “天宫”绕地球飞行过程中,第 1 次与第 3 次在赤道上的投影间距大约为

- A. 4 000 千米 B. 4 400 千米
C. 5 000 千米 D. 5 500 千米

千层薄饼岩是位于新西兰南岛西海岸,形成于三千万年前,其间小型海洋生物和沙土间交替层压并埋于海底,产生了硬石灰石和软砂岩堆积而成的互层岩石。上述过程彼此反复,层层叠叠的岩石如同千层薄饼(下图)。据此完成 15~16 题。



15. 千层薄饼岩属于

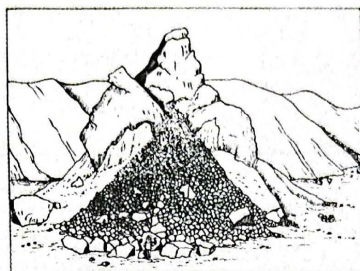
- A. 花岗岩 B. 玄武岩 C. 沉积岩 D. 变质岩

16. 推测千层薄饼岩形成的地质过程是

- A. 地壳抬升→固结成岩→风化侵蚀→海相沉积
B. 地壳抬升→风化侵蚀→固结成岩→海相沉积
C. 风化侵蚀→海相沉积→地壳抬升→固结成岩
D. 海相沉积→固结成岩→地壳抬升→风化侵蚀

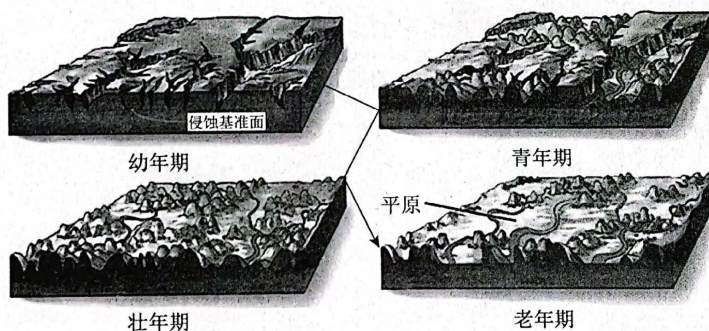
地理 第 4 页(共 8 页)

倒石堆是一种发育在岩壁下由大量松散且呈棱角状的岩屑堆积而成的坡地地貌。倒石堆地貌在冰缘环境下的高山地区最为发育。下图为倒石堆地貌素描示意图。据此完成17~18题。



17. 高山冰缘环境下倒石堆最为发育的原因是
- A. 冰川侵蚀作用强 B. 风化冻融作用强
- C. 风力侵蚀作用强 D. 流水侵蚀作用强
18. 倒石堆地貌沉积物
- A. 粒径上大下小 B. 层理结构明显
- C. 结构松散杂乱 D. 结构紧密坚实

丹霞地貌是发育于红色砂砾岩层的、以陡崖坡为特征的地貌,其演化可分为幼年期、青年期、壮年期、老年期四个阶段(下图,侵蚀基准面是河流垂直下切侵蚀的界限)。在广东仁化县丹霞山,厚达300~500米的岩层在地质作用下形成了堡垒状的山峰、峰丛和奇石。据此完成19~20题。

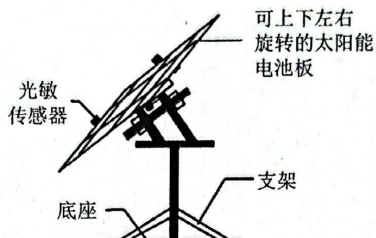


19. 与青年期的河流相比,老年期的河流
- A. 流速更快 B. 水量更小
- C. 河曲发育 D. 河道更窄
20. 影响丹霞山丹霞地貌发育的地质作用是
- A. 构造抬升+流水侵蚀
- B. 断层陷落+流水堆积
- C. 构造抬升+风力侵蚀
- D. 断层陷落+风力堆积

二、非选择题:本题共 3 小题,共 60 分。

21. 阅读图文材料,完成下列要求。(20 分)

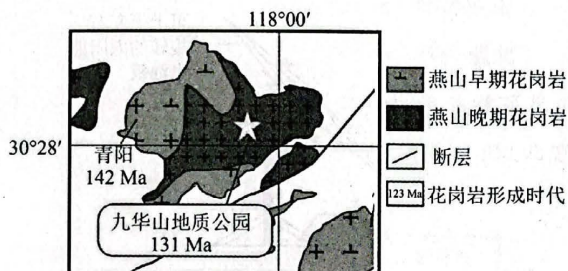
某科技公司研发制造的“追日型”太阳能发电设备,用于路灯照明。该设备的太阳能电池板可随太阳升落的轨迹进行上下、左右“追日”旋转,保证电池板以最佳角度朝向太阳,提高太阳能利用率。下图为“追日型”太阳能发电设备示意图。



- (1)若该设备在北京(40°N , 116°E)和海口(20°N , 110°E)使用,说出夏至日两地太阳能电池板“追日”旋转方位的差异,并说明产生这种差异的因素。(8 分)
- (2)若该设备在北京和南昌(28°N , 116°E)使用,仅考虑昼夜长短状况,分析一年中两地路灯开启时刻的差异。(4 分)
- (3)指出二至日正午北京太阳能电池板与地面夹角的大小,并说明一年中正午夹角的变化特征。(8 分)

22. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

九华山地质公园位于安徽省池州市青阳县境内,经历了加里东、印支、燕山、喜马拉雅等多期构造运动及海陆变迁,主体由花岗岩构成,海拔高度在50 m至1 344 m之间。地质公园中部有九华山断裂穿过,九华河沿断层发育,流量大,纵比降达1:1 200(纵比降是河段两端的高程差与流程之比)。下图为九华山地质公园地质平面示意图。

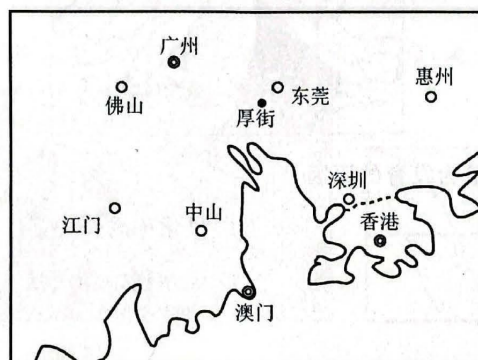


注:Ma为距今百万年。

- (1)推测燕山运动期间九华山断裂的次数,并说明其对该地区花岗岩形成的影响。(6分)
- (2)分析地质公园内的花岗岩演变为花岗岩山地的过程。(4分)
- (3)指出九华山峡谷的形态特征,并分析其形成条件。(8分)

23. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

20世纪90年代初,一大批港台家具企业到东莞市厚街镇(下图)办厂,厚街家具产业走向蓬勃发 展之路,全镇规模以上家具企业500多家,从业人数10多万,聚集了众多知名品牌。厚街家 具主要分为传统实木家具及板式家具两类(下表)。目前,厚街以板式家具生产为主。下图为厚 街镇位置示意图。



	基材	家具特征	配送
传统实木家具	实木	传统榫卯结构连接而成	多在工厂组装再配送上门
板式家具	人造板(胶合板、碎料板、纤维板等)	标准化板块,再以通用金属连接件搭配组装而成功能各异的家具	多选择入户组装

- (1)评价20世纪90年代厚街发展家具生产的条件。(10分)
- (2)分析早期厚街家具以传统家具生产为主的原因。(6分)
- (3)与传统家具相比,说明板式家具的优势。(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）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