

## 重庆市第八中学 2024 届高三适应性月考卷（一）

### 地理

#### 注意事项：

- 1.答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
- 2.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，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。
- 3.考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分 150 分，考试用时 75 分钟。

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，只有一项是符合题目要求的。

坡度表示地表陡缓的程度，百分比是表示坡度常用方法之一，即坡度=（高程差/路程）×100%。同一等坡度线上各点地表坡度值相等。图 1 是我国西南某区域的等坡度线示意图（单位：%），图中河流均为源头上游河段。某高中地理研学小组徒步从甲村到乙村考察，线路长度约 6km。两村建筑多就地取材。据此完成 1~3 题。

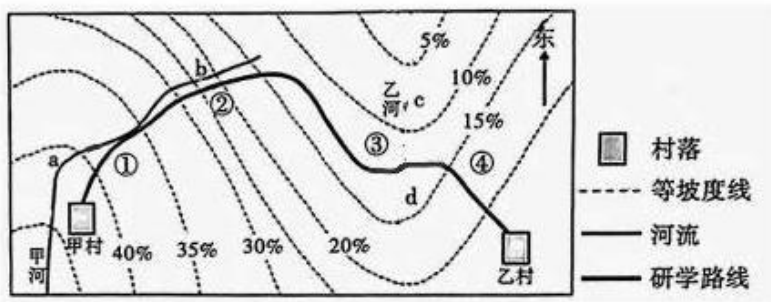


图 1

- 1.研学小组行走最为费力的路段是（ ）  
A.①段                      B.②段                      C.③段                      D.④段
- 2.对该地区的描述正确的是（ ）  
A.甲河流向为自东南流向西南                      B.该区域最大坡度差值为 55%  
C.站在 b 处可见河流流向 a 处                      D.站在 d 处可见河流流向 c 处
- 3.图中两村落（ ）  
A.广泛种植小麦              B.乙村海拔更高              C.多吊脚楼建筑              D.航运交通便利

侨汇是侨居在国外的本国公民或侨居在本国的外国居民汇回祖國的款項。图 2 示意《世界移民报告 2018》中关于世界侨汇（即移民汇款）汇入国和汇出国前十名的年汇款情况（单位：亿美元）。据此完成 4~5 题。



图 2

4. 有关图 2 所示信息，推断正确的是 ( )

- ①汇出国以发展中国家为主      ②汇入国以发达国家为主  
③汇出国以人口流人为主      ④汇入国以人口流出为主  
A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

5. 与中国相比，瑞士成为侨汇汇出大国，主要是因为该国 ( )

- A. 人口众多      B. 特殊金融政策  
C. 经济总量大      D. 国际教育发达

天球是以地球为中心，以任意长度为半径所构成的一个天体坐标系，天文学上将月球的运行轨道称为白道，其与黄道的交角  $\beta$  约为  $5^\circ$ ，当日、地、月近似位于同一直线且地球位于日月之间时，会产生月食现象。

图 3 为白道、黄道、天赤道在天球的位置关系图。据此完成 6~7 题。

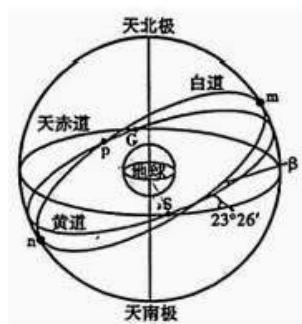


图 3

6. 太阳位于 s 点时，最有可能产生月食现象的点是 ( )

- A. n 点      B. p 点      C. G 点      D. m 点

7. 与以地球为中心的天体系统同层级的是 ( )

- A. 太阳系      B. 银河系      C. 土卫系      D. 总星系

下表反映我国从 2000 年到 2019 年二十年间不同地区民航业发展的基本状况。据此完成 8~9 题。

2000~2019 年不同地区机场数量及客运量变化

Table 1 Change of airport quantity and passenger volume in different regions from 2000 to 2019

区域	2000年		2005年		2010年		2015年		2019年	
	机场/家	客运量/亿人次	机场/家	客运量/亿人次	机场/家	客运量/亿人次	机场/家	客运量/亿人次	机场/家	客运量/亿人次
东部	46	0.87	41	1.80	46	3.39	50	5.02	55	7.10
中部	24	0.09	23	0.22	25	0.53	31	0.90	36	1.56
西部	55	0.30	60	0.66	85	1.39	103	3.69	120	4.03
东北	13	0.08	12	0.16	19	0.34	22	0.55	27	0.84
全国	138	1.34	136	2.84	175	5.64	206	9.15	238	13.52

注：未含港澳台数据。

8. 据材料推断，这二十年我国（ ）
- A. 东部是民航最主要客源地      B. 西部客运量增速最快  
C. 中部民航业发展最具优势      D. 东北民航业逐渐萎缩
9. 相比其他区域，该时段西部地区机场数量增加最多，主要取决于西部的（ ）
- A. 政策红利      B. 经济发展      C. 面积特征      D. 市场规模

图4示意昆仑山北坡克里雅河上游海拔2750米处沉积剖面位置和土壤平均粒径。该剖面黄土沉积物来源与北侧沙漠相同，风力强弱影响沙漠进退和沉积物粒径大小。据此完成10~11题。

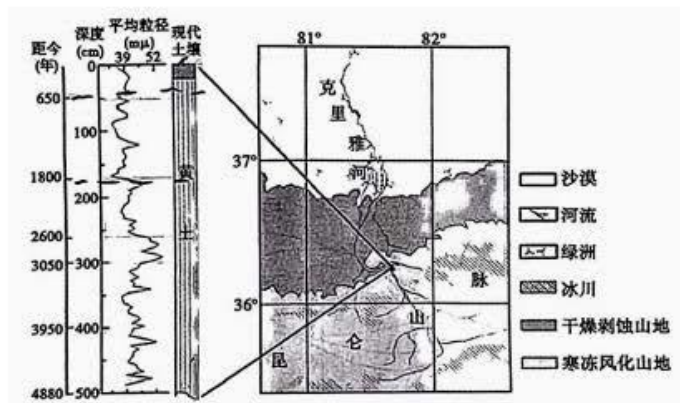


图4

10. 根据沉积物粒径大小，可推测剖面所在地距今1800~650年间（ ）
- A. 气候持续变干      B. 夏季风偏弱      C. 风力偏强      D. 地形雨偏少
11. 从沉积剖面64cm深处至剖面顶部，沉积物有机质含量始终稳定在当地同深度平均值以上，上要是因为（ ）
- A. 水定期补给      B. 河流积发育      C. 农业生产改造      D. 寒冻风化明显

海陆风是指近海和沿岸地区出现的具有日周期的地方性风。研究表明，大气近地面 $O_3$ 污染主要来自人为排放污染物经太阳紫外线照射分解产生，而海陆风对大气污染物特别是 $O_3$ 具有显著影响。图5是2010~2014年上海浦东地区在不同海陆风情况下地面多年平均 $O_3$ 质量浓度月际变化图。该地海陆风风速差异不显著，据此完成12~13题。

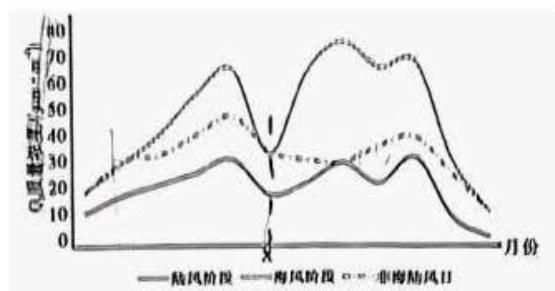


图 5

12. 图中 X 所表示的月份最有可能是 ( )  
 A. 4 月      B. 5 月      C. 6 月      D. 7 月
13. 海风阶段  $O_3$  浓度偏高的原因可能是 ( )  
 A. 海风使得海域的臭氧吹向陆地      B. 海风较弱使得臭氧扩散慢  
 C. 白天人为直接排放臭氧浓度高      D. 海风使太阳紫外线更强烈

日出方位角是指日出时太阳所在方位与正北方向的夹角。日出方位角以目标物正北方向为  $0^\circ$ ，沿顺时针方向度数逐渐变大。图 6 示意某地一年内 (1 月 1 日为起始日期) 日出方位角变化，已知在过甲点数日后该地昼长开始大于 2 小时。据此完成 14~15 题。

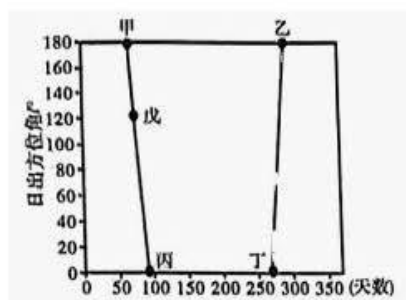


图 6

14. 该地的纬度可能是 ( )  
 A.  $88^\circ N$       B.  $88^\circ S$       C.  $65^\circ N$       D.  $65^\circ S$
15. 下列关于该地的描述正确的是 ( )  
 ①自丙日到丁日为极昼  
 ②自丁日到乙日昼长夜短  
 ③戊日太阳日出东北方向  
 ④刚好极昼时太阳直射  $2^\circ N$   
 A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④

## 二、非选择题 (本大题共 3 小题, 共 55 分)

16. (19 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

云南省贡山独龙江乡是我国唯一的独龙族聚居地, 境内最高峰 4969m, 最低点 1170m, 森林覆盖率高达 93%, 是“野生动植物天然博物馆”。图 7 为独龙江乡位置及水系图, 当地 4000 多人主要从事农业生产, 通过伐木、采挖野生药材补贴家用。贡独公路是独龙江乡通向外界唯一的公路, 长约 80 公里, 却有 794 道弯, 雪崩、泥

泥石流、塌方等时有发生。2022年7月移动公司攻克各种难关，为独龙江乡开通移动通信网络，架设基站（图8）。平原地区两三个月建好一个基站，这里需要两三年。随着5G网络的开通，“宽带乡村”“智慧医疗和学校”等惠民示范工程不断推进，促使当地人民共享信息化发展的成果。

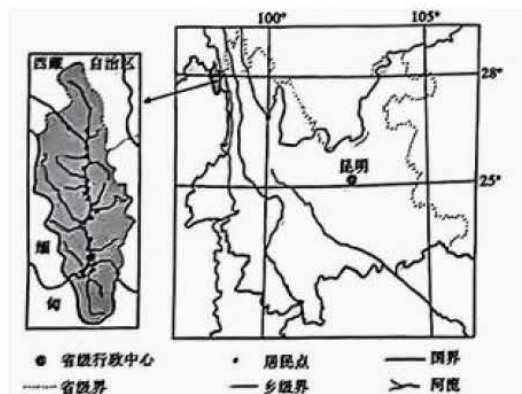


图7



图8

- (1) 分别说明独龙江乡多地质灾害且未有明显水土流失的原因。(8分)
- (2) 分析独龙江乡架设基站耗时长久的原因。(5分)
- (3) 简述5G网络的开通如何助力当地乡村振兴。(6分)

17. (18分) 阅读图文材料，完成下列要求。

壶穴是口小底大近似于壶型凹坑的水蚀地貌，常见于起伏大、陡峭的峡谷地带，个体一般具有尺寸大、蚀刻深的特征。重庆某中学研究小组在嘉陵江下游白鱼石附近河段发现数量众多、大小不一的壶穴景观。据实地统计，该河段岸边共有1115个壶穴，其中平均直径较小的壶穴占比高达79.5%。研究显示，白鱼石河段河床基岩多为砂岩和泥岩，性软，有裂隙发育。

图9示意壶穴景观及形成过程示意图，图10为嘉陵江白鱼石河段示意图。

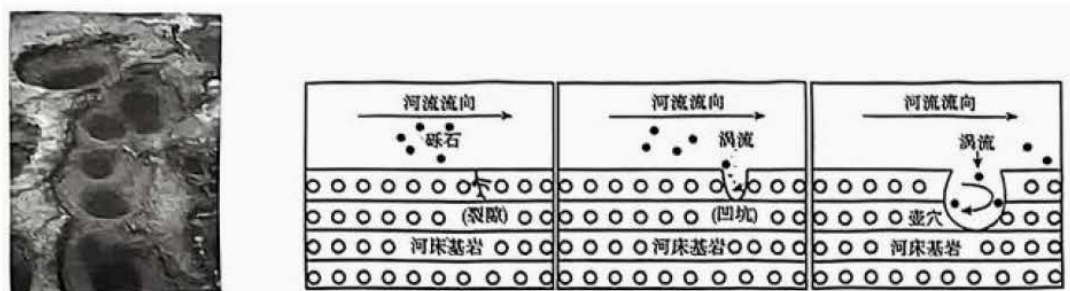


图9

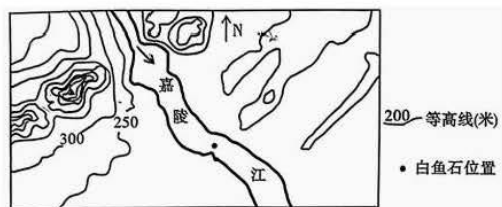


图 10

- (1) 根据图 9, 说明壶穴的形成过程。(6 分)
- (2) 对比峡谷地带的壶穴, 推测嘉陵江白鱼石附近河段壶穴的个体特征, 并说明理由。(6 分)
- (3) 据调查, 在基岩为花岗岩的河床上发育的壶穴坑洞比基岩为粉砂质泥岩的更大请对此做出合理解释。(6 分)

18. (18 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

青藏高原耕地资源有限, 其空间分布存在显著的差异性, 但对保障当地粮食安全至关重要。近 20 年青藏高原呈现较为严重的耕地流失现象, 当地也正采取积极措施, 确保耕地的数量和安全。

图 11 示意 2018 年青藏高原耕地空间分布特征; 图 12 示意青藏高原不同年均温区间的耕地分布; 图 13 为青藏高原年均温分布图。



图 11

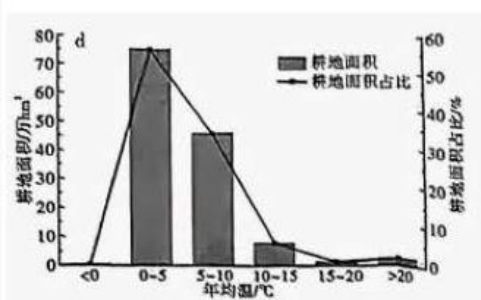


图 12

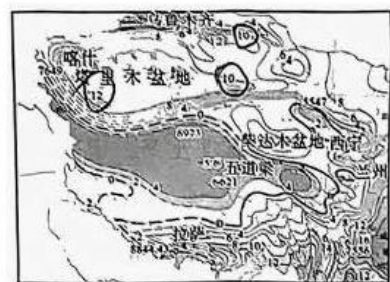


图 13

- (1) 简述青藏高原耕地资源有限的原因。(6 分)
- (2) 青藏高原年均温  $>10^{\circ}\text{C}$  地区耕地面积占比反而较小, 试解释其成因。(6 分)
- (3) 推测当地保护耕地采取的具体措施。(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

