

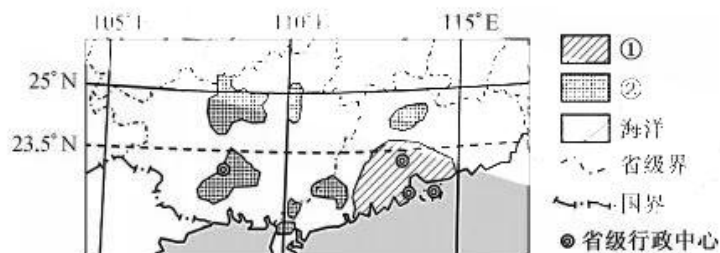
高三地理

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。

我国有悠久的种桑养蚕历史。下图示意我国部分地区主要种桑养蚕区分布，①②为两类不同种桑养蚕区域。近年来该地区出现了“东桑西移”现象。据此完成 1~3 题。



1. 与①区域相比，②区域种桑养蚕的优势区位条件是

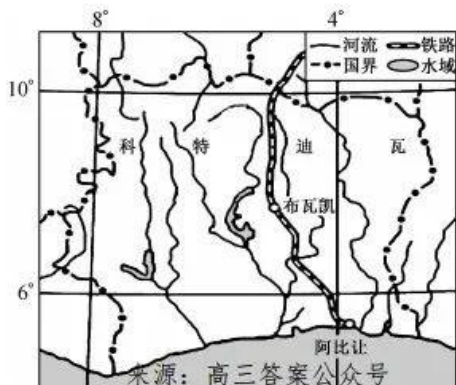
A. 科技水平高	B. 机械化程度高
C. 土地价格低	D. 养殖经验丰富
2. ②区域发展种桑养蚕，可以

A. 减轻石漠化	B. 增加生物多样性
C. 提高科技水平	D. 缓解土壤盐碱化
3. “东桑西移”对①区域的主要影响是

A. 经济发展规模缩小	B. 环境质量大幅提升
C. 资金技术大量外流	D. 产业结构优化调整

西非国家科特迪瓦有“可可王国”之称，是世界最大的可可生产与出口国，可可产量占世界总产量的 45%。布瓦凯是科特迪瓦的可可加工中心，但可可加工率较低，大部分供出口。阿比让是科特迪瓦最大

城市和港口,也是科特迪瓦的经济首都。据此完成4~6题。



4. 阿比让是科特迪瓦的经济首都,主要是因为其
- A. 河运较发达
B. 城镇化率高
C. 科技人才多
D. 经济腹地广
5. 布瓦凯能够成为科特迪瓦可可加工中心,得益于
- A. 科技较为发达
B. 劳动力丰富且廉价
C. 地理位置优越
D. 水热组合条件较好

6. 提高可可加工率,科特迪瓦应

- ①扩大消费市场 ②加大农业技术投入 ③创建自主品牌 ④扩大可可种植面积

- A. ①②
B. ②④
C. ①③
D. ③④

荆州长江公铁大桥是“北煤南运”国家战略通道——浩吉铁路和沙市至公安高速公路(沙市和公安都是荆州市下辖县)共用的过江通道。桥面分上下两层,上层为双向四车道高速公路,下层为双向铁路。浩吉铁路北段主要运行运输煤炭的重载列车,荆州以南段主要运行动车组列车。右图示意浩吉铁路线路。据此完成7~8题。

7. 与修建铁路、公路两座大桥相比,荆州长江公铁大桥的建设

- A. 投资多
B. 土地占用多
C. 难度大
D. 工程质量高

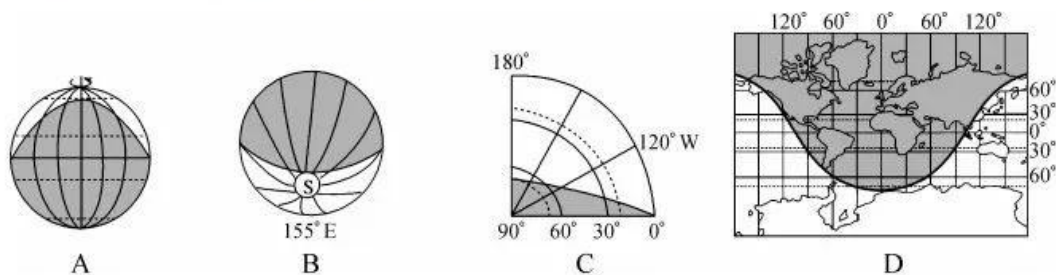
8. 浩吉铁路南北段主要运行列车不同,主要是因为

- A. 北段工业发达
B. 南段煤炭运量小
C. 北段冬季寒冷
D. 南段人口密度大



北京时间 2022 年 11 月 15 日 9 时 38 分,我国在酒泉(39.7°N,98.5°E)卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十四号 03 星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。据此完成 9~10 题。

9. 卫星发射时,全球昼夜状况最可能是



10. 酒泉在卫星发射当日的正午太阳高度约为

- A. 15° B. 29° C. 37° D. 52°

菲尔德斯半岛位于南极乔治王岛,是南极最湿润的地方,南部的菲尔德斯海峡海浪大。柯林斯冰盖位于乔治王岛上,面积 1 250 km²,平均厚度约 200 m。我国在南极建立的第一个科学考察站——长城站,位于菲尔德斯半岛。据此完成 11~13 题。



11. 菲尔德斯海峡海浪大的原因可能是

- A. 地壳运动活跃 B. 西风漂流势力强
C. 海域结冰期短 D. 狭管效应显著

12. 近年来,柯林斯冰盖面积

- A. 不断缩小 B. 先减后增
C. 不断增大 D. 保持不变

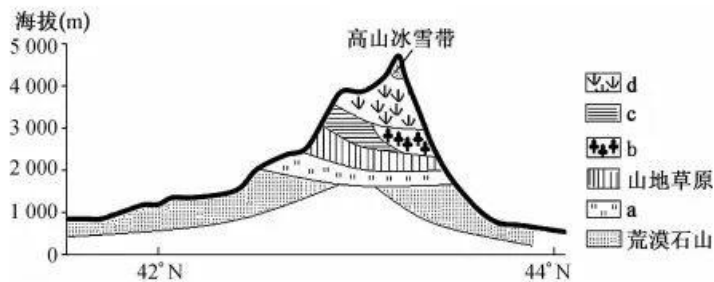
13. 南极长城站选址建站,主要考量的是

- ①沿海地形平坦 ②年均气温高于 0°C ③生物资源丰富 ④出现极夜时间短

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

地衣植物是真菌和藻类共生的一类特殊植物,生活在干旱和寒冷的环境中。地衣植物能忍受长期干旱,干旱时休眠,雨后恢复生长。下表中数据示意我国天山山脉地衣组成,下图示意天山山脉垂直自然带分布。据此完成 14~15 题。

类型	温带	地中海—西亚	环北极—高山	东亚	中国特有
占比(%)	57.15	12.99	15.58	5.19	9.09



14. 天山山脉地衣类型多样,主要影响因素是

- A. 纬度位置
- B. 相对高度
- C. 坡度坡向
- D. 人类活动

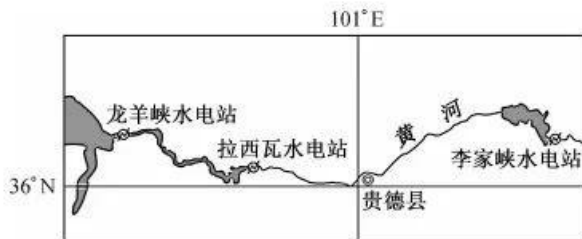
15. 图中 a 自然带几乎没有地衣分布,最可能是因为 a 自然带范围内

- A. 水分条件差
- B. 开发强度较大
- C. 年均温较高
- D. 林木郁闭度高

二、非选择题:共 55 分。

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(17 分)

拉西瓦水电站位于青海省贵德县及贵南县交界处的深山峡谷中,是黄河上游龙羊峡—青铜峡河段的第二个大型梯级电站,该地区天然河道比降大、河床狭窄、河道流量大且流速快。拉西瓦水电站是黄河上最大的水电站和清洁能源基地,也是黄河流域大坝最高、装机容量最大、发电量最多的水电站。下图示意拉西瓦水电站地理位置。



- (1)说明拉西瓦水电站建设的优势区位条件。(3 分)
- (2)推测拉西瓦水电站建设过程中面临的主要困难。(6 分)
- (3)简述我国建设清洁能源基地的重要意义。(8 分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

造礁珊瑚适宜在温暖、透明度高、分布有硬质基岩的海洋环境中生长和发育。台湾岛南部化石珊瑚礁和现生珊瑚礁都很发达;东部沿岸海域为基岩。近年来,台湾岛珊瑚屡遭破坏。下图示意我国台湾地区造礁珊瑚分布。

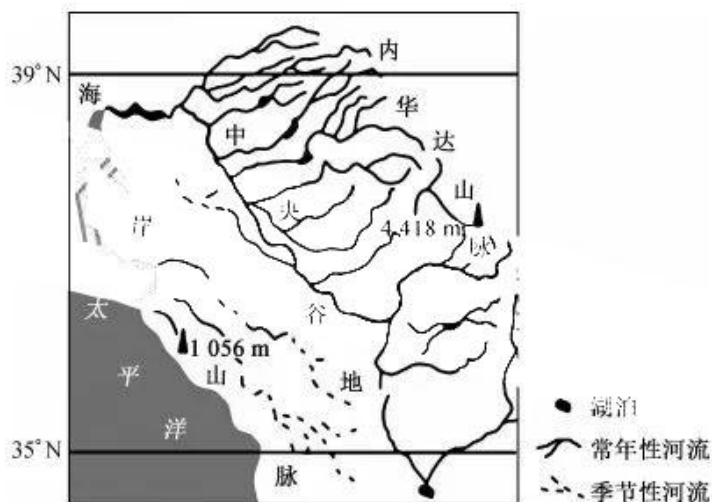


- (1)台湾岛西部海岸鲜有造礁珊瑚分布,简析主要原因。(4分)
- (2)分析近年来台湾岛珊瑚屡遭破坏的可能原因。(6分)
- (3)请为保护台湾岛珊瑚献计献策。(6分)



18. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

中央谷地纵贯美国加利福尼亚州中部的平原,南北长约 720 km,东西宽约 60~100 km。吐尔雾属于辐射雾的一种,常于秋末至冬季在中央谷地出现。下图示意中央谷地位置。



- (1)比较中央谷地南部与北部降水量的差异,并说明理由。(8分)
- (2)分析中央谷地西部季节性河流的成因。(6分)
- (3)简析吐尔雾常于秋末至冬季在中央谷地出现的原因。(8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](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线