

## 重庆市高 2024 届高三第二次质量检测

## 地理试题参考答案与评分细则

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
选项	C	D	B	A	C	D	B	D	B	D	C	B	C	C	A

1. C 【解析】公司将中国总部设在上海,因为上海信息通达度高,对企业整体运作有利,所以 C 正确;公司研发机构在本国,不在上海,所以 A 错误;公司市场面向整个中国,所以 B 错误;会有多个地方欢迎该公司去投资发展,D 选项没有体现出上海的特殊性,所以只有 C 选项正确。
2. D 【解析】企业设立“产品体验中心”,是通过增强顾客的体验感来达到拓展市场(销售产品)的目的,所以 D 是正确的;A、B、C 三个选项都是途径,不是目的。
3. B 【解析】淋浴喷头的功能多(附加值高),得益于企业的先进技术,所以 B 正确;A 不能说明技术先进,C 应该是指顾客的需求多样,而不是企业;D 选项与产品功能多附加值高没有必然联系,所以 A、C、D 错误。
4. A 【解析】梵净山相较于周边地区,地势较高,夏季风(东南季风和西南季风)带来大量的暖湿气流遇山体阻挡,形成丰沛的地形雨,所以 A 正确。B、C、D 都没有体现出山体的特殊性,都不能选。
5. C 【解析】梵净山位于贵州省,属亚热带季风气候,不受西风带的控制,所以 A 错误。山顶与周边地区有一定的距离,山顶的风与周边植被也就没有多大的关联性,所以 B 错误。海拔越高的地方,气流受到的阻挡越小,摩擦力也就越小,风力就越大;梵净山是孤峰,山顶没有什么阻挡,风力自然就大,所以 C 正确。风是指大气的水平运动,而 D 选项是气流的垂直运动,所以 D 错误。
6. D 【解析】海拔越高,气压越低,梵净山海拔较高,所以①错误,A、B、C 三个选项都包含有①,都是错误的。云瀑的形成:丰沛的水汽沿山势抬升凝结成云,大风吹拂下的云层继续爬升,越过山脊倾泻而下形成云瀑,所以②③④三个选项都是正确的,故 D 正确。
7. B 【解析】根据图文信息可知,亚速尔群岛位于大西洋中脊附近,距大陆较远,且岛屿地形崎岖、高差大,可推测为火山岛。夏威夷群岛也为火山岛,是由于海底火山喷发,露出海面形成,故 B 正确;南沙群岛属于珊瑚岛,面积小,地势低平,故 A 错误;马来群岛和阿留申群岛都是由于板块碰撞挤压,大陆板块隆起抬升形成,岛屿面积大,为大陆岛,故 C、D 错误。
8. D 【解析】据图文信息可知,亚速尔群岛位于大西洋中脊东侧,根据海底扩张学说和板块构造理论可知,大西洋中脊为生长边界,岩浆不断喷发形成海岭或火山,并推动板块向两侧移动,距中脊越远,形成时间越早,岩石年龄越老。由图可知,大西洋中脊在亚速尔群岛附近大致呈东北西南走向,可知位于中脊东侧的亚速尔群岛在缓慢向东南方向移动,自西北向东南,岛屿形成时间越来越早,选项四个岛屿中圣米格尔岛最靠东南,故推测其形成最早。

地理试题参考答案 第 1 页(共 3 页)

9. B 【解析】根据亚速尔群岛的纬度位置和海陆位置可以推导出亚速尔群岛属于地中海气候,夏季受副高控制,高温少雨,冬季受西风控制,降水较多,故冬季体验沙滩日光浴的概率较低,A 错误;由于亚速尔群岛属于火山岛,地热资源丰富,温泉较多,且地热稳定,没有明显的季节变化,故 B 正确;亚速尔群岛纬度较高,且为火山岩,没有珊瑚和溶洞,故 C、D 错误。
10. D 【解析】神奈川县与核心区间每日乘轨道交通通勤人数为  $90 * 38\% = 34.2$  万人,埼玉县与核心区间每日乘轨道交通通勤人数为  $86 * 49\% = 42.14$  万人,神奈川县与核心区间每日乘轨道交通通勤的人数小于埼玉县,故 A 错误。埼玉县与核心圈间通勤人流包含从埼玉县前往核心圈和从核心圈前往埼玉县两个方向,故 B 错误。埼玉县、千叶县、神奈川县等地区私家车出行比例低于轨道交通,故 C 错误。根据人口钟摆移动规律,傍晚从核心区开往埼玉县的轨道交通迎来当日客流峰值,D 正确。
11. C 【解析】产业转移和城市扩张导致职住分离现象,使得人口流动每日呈现钟摆移动,即每日人流往返于工作地和居住地之间。就业困难与人口钟摆移动关系不大,故选 C。
12. B 【解析】随着城市扩张和核心区居住成本升高,大量在核心区工作的人口迁往外围区居住。核心区轨道交通站点密度较大,轨道交通出行便利,因此大部分外围区居住者选择乘坐轨道交通进入核心区,躲避核心区的交通拥堵。外围地区轨道交通站点较稀疏,居住地距站点可能较远,需要自驾等方式进行交通衔接。可推测最合理的出行方式是自驾或步行等前往外围区轨道交通站,换乘轨道交通前往核心区工作地,故在外围区轨道交通站增设停车位最合理。
13. C 【解析】据图结合中国地理背景知识可得,该自然灾害主要分布在季风区的山区,与山洪灾害的分布特征一致,故 C 正确,A 和 D 选项错误;水土流失虽然在空间上和图上分布一致,但不属于自然灾害。故 B 选项错误。
14. C 【解析】据图可知,该灾害在空间分布上主要集中在二、三级阶梯的山区(山地、丘陵和崎岖的高原),故 C 选项正确,A 选项错误;读图可知,该灾害在南方地区出现频率更高,故 B 选项错误。山洪灾害和短时间强降雨密切相关,故多发于夏秋季节(雨季),故 D 选项错误。
15. A 【解析】灾害预警系统关键因子选择实质为考虑 T 灾害的形成因子和可能的受灾体两大方面。山洪是由于短时间的强降雨,加上谷深坡陡,植被覆盖率差,降水下渗少,雨水快速形成坡面径流汇入河道,由于谷地河床狭窄,过水断面小,导致水位暴涨的现象。山洪的形成更多考虑降水强度而非年降水量,故 C、D 选项错误;海拔高度与山洪形成的相关性不强,故 B 选项错误。

## 二、非选择题:本题共 3 道大题,共 55 分。

### 16.【答案】(20 分)

- (1)“深中通道”东段有深圳机场,建桥会影响飞行安全(2 分);有主航道通过,桥梁会阻碍船只通航(2 分)。
- (2)“深中通道”为海上通道,海水深(1 分),风大浪急(2 分),施工难度大(2 分);海水盐度高(1 分),腐蚀性强,对建筑材料要求高(2 分),施工成本高。
- (3)陆地上施工条件稳定,陆上预制有利于减少施工成本(2 分),提升工程质量(2 分);海上拼装则有利于缩短工程工期(2 分)、降低施工难度(2 分)。

地理试题参考答案 第 2 页(共 3 页)

## 17.【答案】(18分)

- (1)位于断裂带,板块碰撞挤压,岩石经碾磨后发生变质形成糜棱岩(2分);地壳抬升,上覆土层(岩层)被侵蚀,糜棱岩出露于地表(2分);该地为亚热带季风性湿润气候,(雨水)流水侵蚀作用强,岩性疏松,最终形成石林景观(2分)。
- (2)糜棱岩形成于断裂带(2分);断裂带附近岩层破碎,易遭侵蚀,发育成河流(2分);河谷处地势低,(雨水)流水汇集,侵蚀作用强,发育成糜棱岩石林(2分)。
- (3)地处亚热带季风气候区,降水丰富,流水侵蚀严重(2分);石林陡峻,地势起伏大(2分);岩性松散,成土母岩易被侵蚀,流水侵蚀作用强,难以发育土壤(2分)。

## 18.【答案】(17分)

- (1)气候变暖,冰楔融化(1分),导致地表塌陷形成洼地,提供集水空间(2分);融水渗入,提供补给水源(2分)。
- (2)热融湖形成后,水体面积增加(2分),吸收太阳辐射增多(反射太阳辐射减少)(2分),加速周边及冰楔、下部冻土的融化(2分),导致热融湖面积扩大,深度加深。
- (3)全球持续变暖,湖水蒸发加剧,湖泊水位下降(2分);冻土层进一步融化,湖泊加深至未冻结层,湖水下渗(2分)。湖水消耗量大于补给量时,热融湖逐渐消亡(2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

Q 自主选拔在线