

地理参考答案、提示及评分细则

1. B 第一产业的生产环节多在室外进行,从业人员直接暴露在户外,受气温的影响最大。第二、三产业多在室内进行,室内温差较小。
2. D 从题中信息无法得到北上广深四个一线城市对劳动力流入有政策支持的相关信息;北上广深几个城市位置、气候差异显著;迁入一线城市的举家迁移比例较小,个人外出务工比例较大;在一线城市的劳动力多在室内,由于一线城市公共服务完善,室内气温适宜。
3. C 读图可知,成都市所在地高速公路布局较为紧凑;成都市周边以环形为主,往外以放射为主,且向西放射的较少,向东南放射的较多;中间密集,周边稀疏。
4. C 由图可知,成都—德阳—绵阳地处以成都为核心的重要轴线,且成都为省会城市,辐射能力强;成都和遂宁距离较远,且沿途高速出入口较少,推测沿途经济联系强度不如成绵一线;眉山和雅安、德阳和绵阳两个城市等级相似,联系程度不如与省会城市之间。
5. B 成都西侧为横断山地,多山地,城市较少,①错误;由图可知,成都东侧高速公路出入口较少,②正确;关注高速公路与其他枢纽的衔接能提高转运能力,③正确;内延高速公路向中心城区会加剧拥堵,④错误。
6. D 根据材料,哥斯达黎加过去大量进口粮食说明哥斯达黎加粮食缺口大,水稻单产高,大量种植水稻是解决粮食需求的重要途径。
7. A 仲夏旱季只持续两个月,且降水量仍然较大,通过添加生物炭蓄水能够度过旱季。凉爽旱季持续时间过长,无法通过这种技术度过旱季。
8. B 热带地区的水稻田土壤往往较为黏重,采用生物炭能够增强对水的吸附能力,增加下渗,涵养水源。
9. C 由于大气可以自由流动,路基中心和路基边坡上方的近地面气温基本相同,因此路基中心和路基边坡气—地温差越大,说明地温越低。冬季,路基中心气—地温差大,说明路基中心地温低,而路基边坡气—地温差小,说明路基边坡地温高。由于积雪蓬松,内部的空气是热的不良导体,隔绝了地表和大气的热量交换,削弱了地表降温幅度。
10. A 由图可知,融雪期路基边坡气—地温差突然增大,说明路基边坡地温相对较低(可能由于融雪吸热降温),而此时路基中心气—地温差仍在下降,说明路基中心地温相对较高,来自路基中心的热量侧向传导导致路基坡面积雪的提前消失。
11. D 水汽总量影响九华山区降水总量的大小,对降水空间分布影响最弱;随着海拔升高,典型暴雨的降水量总体先增后减,未在最高的天台处达到降水量高值区,主要因为最高点下垫面较小,抬升作用较弱,因此在百岁宫附近达到最大降水高度,这个分布格局与九华山的总体高度有关,如果九华山总体高度升高,最大降水高度会相应升高;地形坡度对水汽的抬升与凝结影响显著;根据材料,北面呈喇叭状向长江方向开口,带来降水的盛行风主要为偏北风,向南爬坡过程中逐渐凝结降水。
12. C 根据材料,百岁宫为迎风坡海拔较高的气象站点,该站点暴雨平均雨量最大,反映出迎风坡暴雨雨量随海拔升高而升高,未达到最大降水高度(最大降水高度以上降水量应随海拔升高而减少),即九华街高度有限,未突破最大降水高度;迎风坡随着海拔上升,降水量增大,已经体现了九华街对水汽的截留作用;该山区以地形雨为主,大气对流的影响较小;百岁宫平均气温最低与暴雨降水量最大没有必然联系。

【高三地理参考答案 第1页(共2页)】

1

官方微信公众号: zizzsw
官方网站: www.zizzs.com

咨询热线: 010-5601 9830
微信客服: zizzs2018

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**官方微信信号：**zizzsw**。



自主选拔在线

