

高三地理试卷参考答案

1. D 2. C 3. D 4. A 5. D 6. B 7. B 8. C 9. A 10. B 11. C 12. A 13. B 14. C
15. C 16. D

详细解析：

1. 大气垂直分层由近地面到高空依次是对流层、平流层和高层大气，美国西北部为中纬度地区，对流层平均厚度为 12 km，平流层是对流层顶部到 50 km，50 km 以上为高层大气，对流层气温随高度增加而降低，平流层气温随高度增加而升高，故气球在从地面上升到 40 km 高空，即从对流层到平流层的过程中，气温先降低后升高。故选 D。
2. 被击中时气球所处高度为 18 km，为平流层，大气运动以平流为主，天气晴朗，能见度高，适合飞机飞行；存在臭氧层，吸收紫外线；直接热源来自地面是对流层的特征；存在电离层反射无线电波是高层大气的特征。故选 C。
3. 形成左图景观的外力作用主要为风化、海水侵蚀、海水堆积、风力堆积作用，岩层中含有化石，为沉积岩，一般不具有气孔构造，而具有明显的分层构造。故选 D。
4. 随着海浪冲刷侵蚀和风化作用的加剧，④海蚀柱可能会倒塌，规模缩小；②海蚀洞穴会扩大；①海蚀崖下部会坍塌、掉落而变小；受海蚀洞穴扩大、海蚀崖坍塌以及海浪堆积作用影响，③处堆积物会因此增多，①海蚀崖、④海蚀柱都由海水侵蚀形成。故选 A。
5. 根据材料信息可知，2013 年该公司的自动化生产线入驻贵州，所需人力直接减少 25%，所以第四代工厂所需人力减少的主要原因是自动化普及，对劳动力的需求减少；其他选项材料中均未体现。故选 D。
6. 根据材料可知，自动化生产与传统生产相比，其优越性主要体现在减少人力投入，提高劳动效率，降低生产成本，自动化和产品种类无关，所以②③正确。故选 B。
7. 根据材料信息可知，当市场需求稳定时，自动化生产不会导致就业人数大幅度减少，主要是因为自动化水平的提高，降低了劳动力成本，提高了劳动效率，增强了市场竞争力，可能导致企业规模扩大，这样就业人数不仅不会大幅度减少，甚至还可能有所增加；其他选项材料中均未体现。故选 B。
8. 盐津县位于南北向的狭长山谷中，县城东部山坡中部受偏西风影响，说明风由山谷吹向山坡，所以是谷风；白天山坡增温快，温度较高，气压较低，而谷地增温慢，温度较低，气压较高，所以白天最可能吹谷风，①④正确。故选 C。
9. 焚风是过山气流在背风坡下沉而形成的，风由山坡吹向山谷，当山谷风与焚风风向大体一致时可明显增强风速，凌晨时段山坡与山谷温差最大，山谷风最强。故选 A。
10. 生物循环旺盛的地区，水分和热量充足，土壤化学风化作用和淋溶作用强，土壤黏粒比重高，土壤肥力较低；夏季温暖湿润，利于植物生长，产生枯落物，冬季冷长，有利于有机质积累，土壤肥力高；成土母质为土壤提供的是矿物养分；地形平坦不是影响黑土肥力高的最主要因素。故选 B。
11. 俄乌冲突的持续使欧洲陷入严重的能源危机，必须采取有效措施来应对，四个选项的措施都为合理措施，但 A、B、D 三选项为开源措施，只有 C 选项为节流措施，符合题意。故选 C。

12. 俄罗斯通往欧洲的天然气管道大多经过乌克兰,根据规定需要向乌克兰缴纳过境费用,④错误;①②③均正确。故选 A。
13. 根据图中四地所处位置可知,乙地位于副热带海域,与其他各地相比,温度较高,蒸发旺盛,降水较少,稀释作用弱,所以盐度最高。故选 B。
14. 根据图中洋流流向可知,①是从较高纬度流向较低纬度,应为寒流(西澳大利亚寒流);寒流对气候的作用应为降温减湿;②是从较低纬度流向较高纬度,应为暖流(东澳大利亚暖流);暖流对气候的作用应为增温增湿。故选 C。
15. 根据图示可知,立冬与立春两个节气关于冬至日或夏至日对称,太阳直射点在同一条纬线上,因此北京昼长大致相等,日出时间大致相同,因此天安门广场升旗时间大致相同;小雪和大雪位于立冬—冬至—立春之间,昼更短,日出时间偏晚,升旗时间晚;霜降位于立冬之前,昼较长,日出时间更早,升旗时间较早。故选 C。
16. 北京冬奥会期间太阳直射点位于南半球,且向北移动,此时段辽宁昼短夜长,且昼渐长、夜渐短;北京正午太阳高度逐渐变大;地球公转已过近日点附近,公转速度逐渐变慢;黑龙江昼短夜长,日出东南、日落西南。故选 D。
17. 参考答案:
- (1) 主要流经温带季风气候区,流量较小,水位有明显的季节变化,夏季为汛期;上中游多流经荒山丘陵,植被覆盖率较低,河流含沙量较大;冬季气温低于 0 ℃,有结冰期。(6 分)
- (2) 耐盐碱,耐贫瘠;喜水湿,适应性强。(4 分)
- (3) 有大面积的泥质、泥沙质滩涂,生存空间广阔;位于湿地淡水与咸水交汇处,食物丰富;人类活动干扰较少,原有生态环境保护良好。(6 分)
18. 参考答案:
- (1) 数量较大;坡度较缓。(4 分)
- (2) 海拔高,气温低,冰雪不易消融;东南部水汽来源丰富,受地形抬升作用,降水丰富,利于冰川形成;位于亚欧板块和印度洋板块消亡边界,地壳运动活跃,岩石破碎,易风化成碎屑。(6 分)
- (3) 有利影响:为研究气候变化提供依据;可为人类提供淡水资源;独特的自然景观,利于发展旅游业。(4 分)
- 不利影响:石冰川消融后可能引发滑坡、泥石流等自然灾害。(2 分)
19. 参考答案:
- (1) 相同点:20 世纪后,旱灾频次均大幅度增加。(2 分)
- 不同点:云南旱灾发生频率高;哈尼梯田旱灾稀少;(2 分)云南从 1601 年开始旱灾频次不断增加;哈尼梯田从 1901 年开始增加。(2 分)
- 原因:亚热带季风气候,夏季风不稳定,降水季节变化大,年际变化大。(2 分)
- (2) 村寨布局在半山腰,气候较凉爽;该地为亚热带季风气候,降水丰富,半山腰海拔较高可以减轻洪涝灾害的影响;位于半山腰有利于上山下山耕作,节省时间;位于梯田上方,水源清洁。(答出三点,6 分)
- (3) 制定优惠政策,给予资金补贴;加强监管,确保种植面积;政府助农,加强推广营销。(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