

江苏省 2023-2024 学年高三上学期期末迎考卷 地理参考答案与评分标准

1. C 解析:观测者在地球上,24 小时内经历 1 次昼夜,可观测到 1 次日出;中国空间站绕地球一圈约 90 分钟,即约 1.5 个小时,因此 24 小时内经历 16 次昼夜,能看到 16 次日出。
2. D 解析:由材料可知,空间站轨道平面与赤道平面的夹角约 42° ,说明空间站可飞越的区域在南北纬 42° 之间。由于地球自转周期是 1 日(24 小时),空间站绕地球一圈约 90 分钟,与地球自转周期不同,因此在长期运行过程中,空间站可飞越南北纬 42° 之间所有区域的正上空。海口的纬度约为 20°N ,悉尼的纬度约为 34°S ,纽约的纬度约为 40°N ,漠河的纬度约为 53°N ,四个城市中只有漠河的纬度不在南北纬 42° 之间,因此空间站不能飞越漠河正上空。
3. D 解析:宇航员在空间站停留 5 个月时间,返回时应为第二年 3 月底,此段时间内地球公转速度先变大(近日点最大)后变小,A 错误;广州的正午太阳高度先变小后变大,B 错误;武汉正午物影长度先变长后变短(12 月 22 日前后最长),C 错误;乌鲁木齐的日出时间先变晚后变早(12 月 22 日前后最晚),D 正确。
4. C 解析:读图可知,甲处由低压槽的位置转到高压脊的位置,说明冷锋过境,天气转晴,风力增强,但云量减少,气压上升,气温降低。
5. C 解析:图示为欧洲西部地区,时间为 5 月,图中信息显示,25~26 日,海洋上为高压中心,且向东南方向移动,欧洲北部地区低压势力增强,由此推断,此次天气变化的主要影响因素是海陆热力性质差异引起的气压中心势力位置变化,C 正确;与西风带北移、洋流势力的变化关系不大,A、B 错误;欧洲西部没有季风环流,D 错误。
6. B 解析:读图可知,26 日 17 时,甲地盛行偏东风,因此从甲地驶往乙地的货轮顺风航行,A、C 错误;该海域位于欧洲西部,有北大西洋暖流经过,从甲地驶往乙地的货轮逆水航行,B 正确,D 错误。
7. C 解析:该河流位于西北干旱、半干旱地区,该地降水稀少,该河流主要补给水源为高山冰雪融水,冬末春初气温回升快,季节性积雪融化增加,导致该河流 2~3 月径流量增加,而 4~5 月河流径流量基本保持稳定,原因可能是季节性积雪消融量减少,图中显示此时段降水量增加,此消彼长,因此该河流 4~5 月径流量比较稳定。
8. B 解析:该河流的主要补给水源是冰雪融水,夏季气温高,冰雪融水量大。近年来,随着全球气候变暖,冰雪融水量增加,夏季河流径流量变大,因此影响该流域年径流量变化特征的最主要因素是夏季径流量。
9. B 解析:志留纪为显生宙古生代中期的地层,是重要的成煤时期,B 正确;地球上最早的原始生命体出现在太古宙,A 错误;环太平洋地壳活动频繁及爬行类动物盛行都在中生代,C、D 错误。
10. D 解析:该区域地势为南北高中间低,A 错误;河流为自西向东流,B 错误;乙地区构造等高线凸向高处,说明该地区同一地层顶部的埋藏深度较两侧低,因此乙处的地质构造应为向斜,C 错误;丙处北侧为河流,且河流自西向东流,因此坡面径流应为西南流向东北,D 正确。
11. B 解析:丁处岩层顶部的埋藏深度=丁处地貌最高等高线高度(海拔)-构造等高线高度(岩层海拔)。读图可知,丁处构造等高线高度为 200~230 m;丁处外围等高线数值应为 400,但甲处有一落差 20 m 的瀑布,丁处位于甲处的下游,因此丁处等高线高度为 300~380 m,则丁处岩层顶部的埋藏深度为 70~180 m,最大埋藏深度可能是 176 m。
12. C 解析:读图可知,阶段 III 示意该山垂直带谱现状,山体海拔较高,基带为荒漠,北坡存在针叶林,应为天山山脉(天山北坡为阴坡,蒸发少,加之北坡受来自大西洋水汽的影响,有针叶林的分布),C 正确;阴山山脉的北坡没有针叶林带,A 错误;横断山脉和武夷山脉的基带不是荒漠,B、D 错误。公众号:高中试卷君
13. B 解析:自然带呈现垂直分异主要由于海拔不同导致的水热组合差异,不是单纯的热量影响,A 错误;天山北坡为迎风坡,降水较多,水分条件较南坡好,针叶林分布范围广,B 正确;由材料“山地气候变暖干,自然带上移,基带面积扩大;气候变冷湿则相反”可知,阶段 I 气候较阶段 III 暖干,荒漠带范围较大,而荒漠草原面积较小,C 错误;阶段 II 气候较阶段 III 冷湿,基带为荒漠草原,缺少荒漠带,D 错误。
14. B 解析:结合题干人口老龄化城乡倒置的含义可知,人口老龄化城乡倒置是指在城镇化过程中,一个国家或地区农村老龄化程度高于城镇老龄化程度的现象,图中 2010 年我国人口老龄化城乡倒置度显著增加,因此甲表示全国老龄人口比重,乙表示我国人口城乡倒置度,丙表示城镇老龄人口比重,丁表示农村老龄人口比重。
15. C 解析:出现人口老龄化城乡倒置现象,主要是由于城镇地区经济发展速度快,发展水平高,就业机会多,农村大量青壮年向城市迁移导致。
16. D 解析:我国还处在城镇化进程中,加快逆城市化进程推进不符合我国国情,且逆城市化也不是人为推进的过程;乡村移民工程、乡村生态环境建设对缓解人口老龄化城乡倒置现象影响很小;缓解人口老龄化城乡倒置现象,需要实施乡村振兴,提升乡村公共服务水平。
17. D 解析:该企业商品进行网上销售以物流进行配送,实体店需要消费者到店购买,两者都不提供上门服务,A 错误;该企业网上销售方式需要消费者能够熟练使用网络进行购物,而大部分老年人对智能产品不太熟悉,网上购物也较为困难,B 错误;该企业不仅有网上销售,还有实体店经营,因此该企业所售商品的销售渠道并不单一,C 错误;该企业有网上销售方式,网上销售可以采取网络销售平台、网店、网络直播、短视频等方式进行,D 正确。
18. D 解析:该企业是以盈利为目的的商业性服务业,所以需要广阔的消费市场,且其销售的产品主要为肉类、水产、果蔬等保质期较短的产品,网上销售也需要快捷物流,因此其区位选择时还需要考虑交通因素。

19. B 解析:近距离平行排列的主要目的是降低建设与维修成本,与天然气能否及时输送、补充及损失情况关系不大。
20. D 解析:德国国内没有丰富的油气资源,难以大规模开发利用,且大规模开发利用油气资源也不符合目前能源利用的方向。
21. C 解析:曲线“峰”越高,表示对应数据分布越“密集”;右尾拉长、宽度越大,表示区域数据差异程度增加。2008 年服务业碳强度集中在 0.6 左右,2015 年服务业碳强度集中在 0.9 左右,2022 年服务业碳强度集中在 0.7 左右,因此样本期内服务业碳强度整体水平先上升后下降,①正确,②错误;2008—2022 年曲线右尾宽度越来越大,代表空间差距逐渐扩大,③错误,④正确。
22. C 解析:人口密度、经济发展水平、技术水平、产业结构和能源结构对服务业碳排放强度均存在显著影响。人口密度对碳排放的影响表现为规模效应和集聚效应,规模效应促使碳排放总量增加,集聚效应则使得人均碳排放量降低;技术水平提升是降低能源损耗和提高能源利用效率的关键因素,技术进步对碳排放强度的抑制效用显著;产业结构调整初期,服务业盲目扩张导致碳排放强度较大,而随着发展方式的优化升级,产业结构对碳排放强度的正向影响减弱。公众号:高中试卷君
23. (18 分)(1) 热带雨林气候。(2 分) 原因:7、8 月赤道低压带位置偏北,该地受东南信风控制,降水相对较少;(2 分)该地处在地形背风坡,气流下沉,降水少。(2 分) (2) 地处热带雨林气候区,气候湿热;平原地区,洪涝灾害严重;地势起伏大,地形复杂;多火山、地震、泥石流、滑坡等地质灾害多发,地质条件复杂。(每点 2 分,任答三点得 6 分) (3) 该区域水循环十分活跃;(2 分)纬度低,水温高,水域面积大,海水蒸发量大;(2 分)大气水汽来源多,降水量大,地表径流大。(2 分)
24. (18 分)(1) 高温、干旱、强风。(2 分) 作用:高温直接影响可燃物本身的温度,使可燃物达到燃点时所需热量大大降低,被点燃的风险增加;高温和干旱导致植物缺水,干燥的植被提供了大量的助燃物;由于强风和干旱的条件,火势迅速蔓延,并向南部和西部扩展。(每点 2 分,任答两点得 4 分) (2) 拉海纳镇位于毛伊岛西部山地西侧沿海地区,由于西部山地海拔高,对湿润的东北信风阻挡作用强,降水少;(3 分)拉海纳镇地处东北信风的背风坡,部分气流越过山地之后下沉,气流下沉增温,形成焚风效应,受干热焚风影响,火灾不断蔓延。(3 分) (3) 夏威夷岛距离飓风中心过远,远离飓风降水区,降水少;(2 分)受飓风影响,干热焚风由东向西吹向拉海纳镇,进一步烘干植物;(2 分)飓风使毛伊岛风力增大,风力加剧了火势的蔓延。(2 分)
25. (20 分)(1) 上海经济发达,人口众多,农产品市场需求量大;大丰区距离上海较近,交通便利,便于农产品配送;当地土地面积大,水热资源丰富,农产品种类多,产量大;政策支持力度大。(每点 2 分,任答三点得 6 分) (2) 统一采购农产品及加工,减少人工成本;(2 分)降低农产品损耗率,节约原料成本;(2 分)节约厨房面积,降低租金成本。(2 分) (3) 拓展农产品消费市场,增加经济效益;延长产品产业链,增加就业岗位,促进居民收入提高;带动相关产业发展,优化产业结构,有助于产业结构升级;有利于形成品牌效应,扩大生产规模。(每点 2 分,共 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

