

# 高三年级考试

## 地理试卷参考答案

1. B 【解析】河流发育于山谷,图中甲、丁两处等高线向海拔低处延伸,为山脊;乙处等高线向海拔高处延伸,为谷地地形;丙地为山顶,不会发育河流。故 B 选项正确。
2. C 【解析】由图可知,教堂的海拔在 320~330 m 之间,凉亭的海拔在 210~220 m 之间,两者相减,高差在 100~120 m 之间,最大高差接近 120 m。故 C 选项正确。
3. D 【解析】由图可知,2023 年春节期间我国出境旅游热门目的地集中在东南亚地区和日、韩;图中涉及东南亚城市共 7 个,日(东京、大阪)韩(首尔)城市共 3 个。故 D 选项正确。
4. A 【解析】图示区域距离我国较近,春节期间有外出旅游意愿的人群可出行时间较短,因而主要集中选择我国周边地区;购物不是旅行的主要目的;图示区域景观类型确实多样,但这并非决定旅游首选地的因素;外出旅游多为组团游,有专业翻译人员,语言不是主要障碍。故 A 选项正确。
5. D 【解析】结合所学知识可知,受初中学龄人口规模下降影响最大的职业是教师,人口规模减小,所需教师数量减少。故 D 选项正确。
6. B 【解析】结合所学知识可知,近年来,我国农村中小学学生数量大量减少的主要原因是我国城镇化进程快,大量农村人口迁往城市。故 B 选项正确。
7. C 【解析】照片拍摄时间为 2023 年元旦,此时太阳直射南半球,日照市日出时间较晚,日出方位为东南方。故 C 选项正确。
8. A 【解析】纽约(74° W)位于西五区,在北京东边,两者时间相差 11 小时,越过日界线。北京时间 1 月 1 日 7 时 10 分,西五区的地方时为 18 时 10 分,日期减一天,即 2022 年 12 月 31 日 18 时 10 分。故 A 选项正确。
9. C 【解析】根据表格信息可知,伊宁市从 1 月 9 日至 11 日,天气从阴到雾再到大雪,天气出现了显著的变化,过境时伴随较大的阵风;从图中信息看,12 日为冷锋南下,由此可确定伊宁市此次天气变化最可能是冷锋过境所致。故 C 选项正确。
10. D 【解析】甲地为闭合等压线,位于 1005 hPa 与 1010 hPa 之间,北侧出现冷锋锋面,应为暖气团控制,最有可能形成低压(气旋),北半球气旋气流逆时针辐合。故 D 选项正确。
11. C 【解析】12 日早上,地表新雪反射太阳光,而不是吸收;刚刚经历降雪天气,空气中粉尘含量较少;12 日为多云天气,气温很低,天气湿冷,应增添衣物;昼夜气温都很低,路面不会有积雪融水。故 C 选项正确。
12. B 【解析】地转偏向力只改变风向,不影响风力大小;马六甲海峡位于北半球低纬地区,受赤道低压控制,气压梯度力较小;马六甲海峡沿岸有地形起伏,对风力有阻碍作用,但非主要影响因素;受狭管效应的影响,海峡内风力会加大。故 B 选项正确。
13. C 【解析】马六甲海峡地处赤道附近,受亚洲低压影响小;亚洲高压势力强势期出现在冬季;夏季赤道低压北移,南半球的东南信风越过赤道,偏转成西南风;东北信风越过赤道发生在北半球冬季。故 C 选项正确。

14. A 【解析】马六甲海峡地处北印度洋东部,海水流动受北印度洋季风洋流的影响,冬季北印度洋海区的季风洋流整体上由东向西流,导致马六甲海峡的海水由东南向西北流,夏季北印度洋海区的季风洋流整体上由西向东流,使马六甲海峡海水整体上由西北向东南流动。故 A 选项正确。
15. D 【解析】乌克兰向日葵种植区主要分布在南部沿海地区,源于南部海运条件便利;夏季光照充足;沿海日较差较内陆小;南部沿海地区的海水不能用于农业灌溉。故 D 选项正确。
16. C 【解析】拓宽进口渠道,提高粮食安全,属于对我国的影响;该企业在敖德萨投资兴建农场,引进我国的先进农机设备,不能节省投资,但可以学习先进种植技术,扩大种植面积,增加收入。故 C 选项正确。
17. (1)光—热转换:太阳能热水器。光—电转换:太阳能电站。(2分)
- (2)①>③(1分)理由:甲地海拔高,大气稀薄,对太阳辐射削弱少(或乙地海拔低,空气密度大,对太阳辐射削弱多);甲地晴天多,日照时间长(或乙地多阴雨,日照时间短)。(答出一点,2分)
- ②<④(1分)理由:甲地为青藏高原,多晴朗天气,空气密度小,大气逆辐射弱(或乙地为四川盆地,多阴雨天气,大气逆辐射强)。(2分)
- (3)晴天多,日照时间长;太阳辐射强,昼夜温差大。(4分)
18. (1)夜间谷底暖湿空气被山坡下沉的冷空气抬升,水汽冷却凝结,形成降水;夏季盛行从印度洋吹来的西南季风,从海洋挟带来大量温暖水汽,形成地形雨,降水多。(4分)
- (2)河网密布,渔业资源丰富;位于河流交汇处,运输量大;河流水量大、流速快,易顺航。(3分)
- (3)夏(1分)理由:该季节冬储牦牛肉吃完,而青稞还没成熟,食物短缺;五月以来,随着气温升高,降水增加,冰雪融化,河流流量大,带来丰富的营养物质;水温较高,河中渔业资源丰富。(答出两点,4分)
19. (1)随着工业化和城镇化的快速发展,农村劳动力大量外出,导致劳动力减少;随着社会经济的发展,劳动力成本上升;种植一季稻后,秋冬季节改种其他附加值更高的经济作物,经济收益更高。(答出两点,4分)
- (2)河南省北部冬季热量条件较差,水稻只能一年一种;降水较少,灌溉水源不足;耕地以旱地为主,土壤墒情较差。(6分)
- (3)经济效益:减少种子、化肥等投入,降低劳动力等生产成本,增加农民收入。(2分)
- 社会效益:减少水稻生产环节,提高农民种粮的积极性;保证粮食产量,维护国家粮食安全。(2分)
20. (1)从地理位置而言,纽约市位于都市圈的中间位置,交通便利,辐射范围广;纽约市人口众多,是都市圈人口核心聚集地;纽约市世界知名产业众多,是世界金融中心。(6分)
- (2)二战后,纽约市经济快速发展,地租、劳动力成本快速上涨,企业为降低生产成本大规模外迁;制造业环境污染较严重,环保成本提高,为保护城区环境同时降低成本,制造业大规模外迁。(4分)
- (3)因地制宜,发挥各自优势;避免产业趋同,减少恶性竞争;提供不同的优质服务,优化都市圈的服务功能。(答出两点,4分)