

2023 届高三年级 9 月份大联考

地理参考答案及评分细则

一、选择题

1. D 【解析】据图可知,该地各立面紫外辐射时间超过 13 小时,再结合 20°N 夏至日昼长为 13 时 13 分,且该日北向立面紫外辐射明显大于南向立面,故判断该日可能夏至日,太阳直射在北回归线,全球正午太阳高度自北回归线向南北两侧递减。故选 D。
2. A 【解析】由上题可知,该日太阳直射北回归线, 20°N 看到日出东北方位,正午太阳位于正北,日落西北方位。故选 A。
3. A 【解析】据图可知,温带气旋产生后,受西风带和地转偏向力的共同影响不断向东向北移动。因此影响气旋移动路径的主要因素是大气环流。故选 A。
4. C 【解析】在东西方向上,北太平洋远比北大西洋宽阔,面积较大;但是由于白令海峡较为狭窄,其两侧还分布着大量山脉,从而影响进入北极的气旋数量。②③正确,故选 C。
5. B 【解析】雅丹地貌为风蚀地貌,由于迎风坡风力侵蚀作用明显,大风携带的沙粒冲击和摩擦岩石下部,使岩石下部呈凹槽化,坡度陡,而背风坡风力弱,坡度缓,因此雅丹体最高点靠近迎风坡处,因此影响雅丹体最高点位置分布的主要因素是盛行风。故选 B。
6. B 【解析】有利于雅丹地貌发育的气候条件是:气候干旱、风力强劲、风向稳定。①③正确,B 正确。
7. B 【解析】整体上,积雪日数随海拔上升而增加。较低海拔($<3.0\text{km}$)区域气温较高,不利于积雪的保存,积雪日数相对较少;海拔 $3.0\sim 5.5\text{km}$ 地区气温较低且受高大山脉的地形作用、大气环流影响多降水,这些分布特点有利于积雪累积;而海拔 $>5.5\text{km}$ 区域气温严寒,多雪山冰川,为永久或半永久积雪区,积雪日数最高。因此影响三江源地区多年平均积雪日数变化的主导因素是气温,B 正确。
8. D 【解析】据图可知, $4000\sim 4200\text{m}$ 范围面积占比较 $3500\sim 4000\text{m}$ 小,说明该海拔范围坡度较陡;该海拔高且积雪日数较多,说明 $4000\sim 4200\text{m}$ 范围气温低、降水多,但由于坡度陡,因此积雪薄。故选 D。
9. A 【解析】随着生育率的持续下降,台湾地区人口老龄化的速度不断加快。故选 A。
10. A 【解析】由图可知, $15\sim 19$ 岁年龄段人口较上一年龄段人口明显减少,说明该年龄段人口出生的时段出生率明显下降。故选 A。
11. C 【解析】从各出发站点到上海的客流比例看,昆山出发到达上海的客流比例最高;从上海到达各站点的客流比例看,上海到达昆山的客流占比最高,表明上海对昆山的影响力最大。故选 C。
12. A 【解析】虽然二者出发到上海的客流占比基本相同,但由于南京城市等级高,人口规模大,外出客流量大,到达上海的客流占比较高。故选 A。
13. B 【解析】据材料可知,受气温、降水等气候要素的

地理

参考答案及解析

影响,荔枝生产条件差异较大,从而划分各荔枝区划。故选B。

14. A 【解析】通过材料中荔枝生长习性的表述,可知全球气候变暖对荔枝的生长及其质量会产生影响,对比两幅图可知,全球气候变暖后,适宜区变大,次适宜区变大,不适宜区变小。故选A。

15. A 【解析】不透水面率增加与太湖腹部高度城镇化存在密切联系,由于城市规模不断扩大,城市热岛效应促使城市大气层结构变得不稳定,有利于产生热力对流,极容易形成短历时降雨,同时不透水面率增加导致下渗减少,容易加剧城市内涝。

16. C 【解析】城市化进程中应努力保持现状水系,并注重优化骨干河网结构,从而增强城市的洪涝蓄滞与消纳能力;推进海绵城市建设有助于涵养地表径流,缓解洪涝压力。

二、非选择题

17. (1)波浪传播至岸边,向岸流不断涌入沙坝和沙滩之间水域,导致海水集聚,水位不断堆高;(2分)当沙坝外海水水位下降,沙坝内外产生强大压力,大量海水离岸回流;(2分)水流在沙坝的缺口或薄弱部位突破,形成强劲的流程。(2分)

(2)风力与风向;波浪;潮汐;地形等。(每点2分,任答3点得6分)

(3)海水回流将海岸污染物向海洋输送;(2分)影响泥沙运动,改变近岸和海滩地形;(2分)危害滨海旅游业,造成溺水事故。(2分)

【评分细则】第(1)题,答出海水向岸运动、海水在沙

坝内侧堆高、海水经沙坝缺口向沙坝外侧回流即可,每点2分。第(2)题,结合向岸流和离岸流的形成、运动特征,主要受向岸风、波浪、潮汐、海岸地形等因素的影响,每点2分。第(3)题,可以从离岸流回流时将近海污染物带入海洋、冲毁沙坝、对海滩游客造成溺水事故,这三个方面给分,每点2分。

18. (1)节约土地租金;(2分)减少劳动力成本开支,降低成本。(2分)

(2)不利影响:家具产业属于传统制造业,生产过程对资源、环境影响较大。(2分)

有利影响:带动当地就业、增加税收。(2分)

(3)改进生产设备和技术创新,生产高质量产品,提高核心竞争力;加强产品的设计和研发,开发新产品;塑造品牌,提高知名度;多渠道营销,扩大国内外市场。(每点2分,任答3点得6分)

【评分细则】第(1)题,答出节约土地租金给2分,答出降低成本开支即可给4分。第(2)题,主要从生产过程带来的有利和不利影响进行表述,不利影响答出对资源环境影响大给2分,有利影响答出带动就业给1分,答出增加税收给1分。第(3)题,举措可以从技术创新、新产品开发、品牌塑造、扩大市场等方面回答,其他答案合理即可合理给分。

19. (1)南山岛人为干扰活动强度大,导致其多样性指数较低;(2分)矾山岛人口基数少,人为干扰活动强度小,其多样性指数较高;(2分)爬行动物迁徙能力弱,受河湖水系的影响迁移距离有限。(2分)

(2)特征:枯水期,栖息地范围扩大并向岛外扩

参考答案及解析

地理

散;(2分)丰水期,栖息地范围缩小并向岛内集中。(2分)

理由:丰水期,水位升高,岛屿浅水洼地和洲滩被淹没,爬行类动物向岛屿地势较高处迁徙,栖息地面积缩小;(2分)枯水期,水位较低,浅水洼地和洲滩众多,爬行类动物向岛屿外围扩散,栖息地范围扩大。

(2分)

(3)在不影响当地群众耕作和生活的情况下,清理岛屿上的渔网;(2分)加强教育宣传力度,规范当地群众对资源的利用模式,以减少对爬行动物的威胁;

(2分)加强对爬行类动物与生存环境的监测和研究,科学地制定保护管理策略。(2分)

【评分细则】第(1)题,主要从人类活动干扰强度(人口基数、耕地与植被状况)、爬行动物的迁徙特征几点进行给分。第(2)题,结合丰水期与枯水期的水位高低与洲滩面积变化对栖息地范围的大小及动物迁徙方向进行给分。第(3)题,结合材料可从清理围网、宣传教育、科学监测保护等方面给分,其他答案合理即可合理给分。



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

自主选拔在线