

广东省 2021 届普通高中学业质量联合测评

地理参考答案及评分细则

1. C 【解析】该地“天池”位于峭壁顶端,水面海拔较高,且无河流注入,故不可能为地下水补给与河流水补给,排除 A 和 B;又因地处福建,气温高、光照充足,海拔高,大风日数多,有利于蒸发,蒸发量大,故排除 D。福建省位于东南沿海地区,海洋输送的水汽充足,且“天池”脚下的石门湖也为当地提供了水汽,故当地雨水补给较多,C 正确。
2. D 【解析】悬崖跳水需要确保安全,石门湖位于冠豸山国家地质公园南侧,由于垂直裂隙的发育,湖边多直立的悬崖,能保证跳水者在下落过程中的安全,故排除 A;石门湖水质优良,有利于保证跳水运动员的健康,故排除 B;石门湖与连城县有公路连通,交通便利,有利于跳水比赛的举办与观众观赛,故排除 C;悬崖跳水与水域的形状无关,故选 D。
3. A 【解析】冠豸山由沉积砂岩组成,其组成的岩石类型为沉积岩,故地貌形成过程的第一步是沉积,后又因地壳抬升致使山体沿垂直裂隙受外力侵蚀,形成悬崖峭壁,故选 A。
4. B 【解析】湫水河谷发源于吕梁山,流速快,携带大量沙石,由图推测可知,在黄河干流与湫水河交汇处,大量来自湫水河的沙石堆积形成大同碛,B 正确。
5. C 【解析】湫水汇入黄河干流,且干支流间的夹角较大,干流对支流的顶托作用明显,加之交汇处的下河段为凸岸,两个因素叠加,导致河流流速下降,河流携带的乱石在凸岸边大量堆积,故选 A。
6. D 【解析】碛口古镇位于河谷与高原交汇处,平地仅限沿河,故而狭窄,商贸繁忙,土地资源紧张,豪宅相比商号占地面积大,故碛口镇不适宜建设豪宅,D 正确;碛口镇交通便利,有利于布局商号,但也有利于布局住宅,A 选项不符合事实;豪宅与商号用地均受水灾影响,排除 B;冬季寒冷为北方大部分地区的气候特征,不影响豪宅的布局,排除 C。
7. D 【解析】冀南地区位于我国的北方(温带)地区,冬季气温在 0℃ 以下,年积温有限,为了提高农业产量,采用大棚可有效地利用热量,故选 D。
8. D 【解析】该葡萄种植园,在晴好的白天,在棚顶上盖上被子是为了减少太阳辐射,晚上打开棚顶,使棚外的冷空气进入,这些操作都是为了降低大棚内的温度,使葡萄早日进入休眠阶段,故选 D。
9. B 【解析】该葡萄种植园在不同季节进行反向操作,是为了让葡萄早日休眠,早日唤醒,使生物节律提前,葡萄提前成熟,抢先进入市场,提高商品价格。
10. D 【解析】该地位于我国的亚热带季风区,“七横”街巷走向为东西向,与我国东部的冬季风几乎垂直,从而避开冬季寒风,选 D。
11. D 【解析】“从乌江来,到乌江去”的自循环系统,引入的江水水量有限,对江河岸线影响不大,选 D。
12. A 【解析】历史上,由于风暴天气,潟湖入海口被泥沙堵塞,使潟湖封闭,不断淤积,最终演变为陆上新地,后被开垦为农业用地,并不是人们主动围湖造田或填海造陆而成,故选 A。
13. B 【解析】因为潟湖的淤积使得阿威罗的港口功能下降,经济发展受损,开挖运河,可保留阿威罗内河港口的功能,同时,运河也具有排洪功能。灌溉无需运河,沟渠即可,故选 B。
14. A 【解析】潟湖时期,摩里西罗主要是当地人打捞湖底藻类作为动物饲料时使用的,是打捞海产的工具船,故选 A。
15. A 【解析】从图示可以看出,川西南干旱河谷地区的地质灾害易发等级最高,故选 A。
16. D 【解析】土壤肥力与滑坡灾难的发生之间关联性不大,故选 D。
17. (20 分)
- (1)东部原有互联网普及率较高,普及率增速慢;中西部地区互联网普及率较低,随着经济发展,有较大的增长潜力,普及率增速快。(每点 2 分,共 4 分)
- (2)由于人口流动受控,市场消费和需求下降;加上物流受阻,农产品运输不便,导致农产品无法及时销售,从而积压、变质,使农业陷入困局。(每点 2 分,共 4 分)
- (3)拓展了农产品的消费市场,扩大了农产品的销售量;缩短了销售周期,减少了流通环节,降低了销售成本;增加了就近就业的机会,减少了农村劳动力外流,促进了农村家庭的和谐稳定。(每点 2 分,共 6 分)
- (4)加强人才培养,实施乡村人才振兴战略;调整产业结构,提高技术投入;全面提升乡村信息基础设施

地理

参考答案及解析

建设;改善农村地区的交通、物流、电信、电力等基础设施;规范电商行为准则,确保农产品的质量与安全;吸引资金的进入,促进电商的快速发展。(每点2分,共6分,答出3点即可,答案合理可酌情给分)

18. (22分)

(1)(布雷什曼)冰川冲入湖泊,冰川前端的冰舌发生断裂,脱离落入湖泊,形成浮冰块;地处高纬,气温和湖泊水温低,浮冰块融化速度慢,使得冰块常年保持在湖面漂浮。(每点3分,共6分)

(2)随着冰川融水的不断补给,湖面水位比大西洋水位高,导致湖水从入海通道不断流出(3分),同时,融化变小的碎冰块顺着湖水流入大西洋沿岸(2分),大西洋的风浪又将碎冰块推到沿海的沙滩上(3分)。

(3)变化趋势:湖面面积变大;盐度下降。(4分)原因分析:随着全球气候变暖,冰川融水增多,加上湖泊入海通路狭窄,排水不畅,水量增多,盐度下降(2分);湖面水位上升,湖面面积增大(2分)。

19. (10分)

①影响海洋底栖生物生长,导致海洋生物多样性受损;②建设过程中产生大量的悬浮泥沙,减少光照,影响浮游生物生长;③海湾海水流速下降,海水自净能力降低;④各种污染物的增多,导致海水水质恶化;⑤海湾地形和水流的变化,影响鱼类的栖息和洄游;⑥破坏了原有海湾风貌,挤占了海洋生物的生存空间;⑦海浪、潮汐作用减弱,沙滩景观受损。(任答5点得10分)

20. (10分)

有利条件:①地处板块交界附近,地壳运动活跃,地热资源丰富,温泉众多;②水汽充足,植被繁茂;③海拔较低,气温较高,氧气充足;④产业活动少,污染轻,自然环境优美。(任答3点得6分)

注意问题:①注重原始风貌的保持,防止水土流失和生态环境恶化;②对天然温泉进行保护性开发,防止泉水枯竭;③加强对废水、污水和垃圾的管理和处理,防止造成环境污染等。(任答2点得4分)



关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于 2014 年，历史可追溯至 2008 年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于**中国拔尖人才培养**的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超 1 亿量级。用户群体涵盖全国 31 省市，全国超 95% 以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办公理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和全国数百所重点中学达成深度合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019 年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的**新高考拔尖人才培养**服务平台。



