

2025~2026 学年度下期高 2026 届高考热身考试

地理参考答案

1. B 2. D

第 1 题,材料提到接收点需“顶部开阔、远离高层遮挡”,空投柜所处空间包括居住区入口处花园广场、裙楼屋顶平台等开敞空间,是社区内最开阔、净空条件最好的公共空间,适合无人机起降, B 正确;小区地下车库和社区建筑中庭无开阔天空,广场消防通道严禁占用, ACD 错误。第 2 题,本题考查新兴产业发展的区位条件变化。新技术、新业态的规模化推广,首先面临的是制度和管理框架的支撑。无人机在城市低空飞行,涉及复杂的空域管理、安全责任界定等问题,因此完善低空空域法规是放开和规范其发展的根本前提, D 正确;技术成本、市场策略和供给端规模都是后续才需考虑的因素。

3. B 4. A

第 3 题,深圳作为移民城市,年轻人口占比高,外来人口以中青年为主,劳动力充足, A 错误;2015 年前深圳老年人口规模小、比例低,养老需求有限,导致产业发展动力不足, B 正确;深圳经济发达,资金充裕, C 错误;地价昂贵会影响产业成本,但非养老产业薄弱的主因, D 错误。第 4 题,深圳拥有多家知名的科技企业,技术积累深厚,支撑智慧养老发展, A 正确;环境质量对智慧养老产业影响较小, B 错误;深圳用电成本处于国内较高水平, C 错误;工资水平高会增加企业成本,属于劣势条件, D 错误。

5. A 6. C 7. B

第 5 题,“繁育场”需要有利于种子发育、干物质积累、籽粒饱满的环境,“净化器”指的是减少病虫害、保持种子纯度(隔离好、病虫害源少)。酒泉位于我国西北,属于温带大陆性气候区,夏季光热充足,昼夜温差大,非常有利种子高产优质(白天光合作用强,夜间呼吸消耗少),这是酒泉成为种子繁育场的核心优势,①正确;冬季低温持续,病虫害少,低温冻死病虫害源,减轻次年的病虫害,是“净化器”的条件,②正确;戈壁广布,成为病虫害的天然隔离屏障(减少病虫害传播和异花授粉),降低病虫害风险,是其“净化器”核心优势,③正确;灌溉农业区需要水源,河流灌溉便利,水源供给稳定,本身对种子高产优质是必要的,但不是“酒泉特殊、区别于其他地方”的突出优势(很多灌区都有)。第 6 题,种质资源

储备库的核心价值是为粮种选育改良提供丰富基因资源,助力培育优质高产品种,从源头保障粮食安全, C 正确;种质库储备“种子资源”而非“粮食”, A 错误;种质储备是育种基础,不直接作用于粮食进口规模, B 错误;种质库服务全国粮食安全,非仅“当地”产量,且增产是育种推广后的结果,种质库本身不直接作用于产量, D 错误。第 7 题,“一箱直达”运输模式全程不换箱、不拆箱,减少中转环节与损耗,直接降低物流成本,增强“酒泉种”价格竞争力, B 正确;运输模式侧重物流效率,与“知名度”无直接关联, A 错误;市场范围由销售渠道、需求等决定,运输模式不直接拓展市场, C 错误;制种品质由生产环节决定,运输不影响生产过程, D 错误。

8.C 9. A 10. C

第 8 题,该岩层层理清晰,含有大量硅化木(裸子植物化石),说明该岩石为沉积岩, A、B 错误;裸子植物繁盛于中生代,而非新生代,因此形成的地质年代最可能是中生代, C 正确, D 错误。第 9 题,该峡谷岩石为沉积岩,其地貌形成的地质过程依次为:沉积物经固结成岩形成沉积岩层;地壳水平挤压使岩层发生弯曲变形(波状层理);构造抬升使岩层接受流水及风力等外力侵蚀下切,形成深邃的峡谷地貌, A 正确。第 10 题,结合经纬网方向,峡谷沿游览步道延伸,整体走向为西北-东南走向,该地位于中纬度,两侧绝壁高耸,无太阳直射,因此只有太阳方位和峡谷走向一致时,阳光才能顺着峡谷照射到谷底,即太阳需要位于东南或西北方位。该地经度约为 83°E ,北京时间为 120°E 的地方时,该地地方时比北京时间晚约 2 小时 28 分钟。北京时间 8:35,当地地方时约 6:07,暑假北半球日出东北,太阳位于东北,方位不匹配, A 错误;北京时间 10:25,当地地方时约 7:57,太阳高度较低且方位偏东,无法顺着峡谷照射到谷底, B 错误;北京时间 13:15,当地地方时约 10:47,此时太阳位于东南方位,和峡谷走向一致,阳光可以照射到谷底, C 正确;北京时间 14:28,当地地方时约 12:00,太阳位于正南方位,会被两侧绝壁遮挡,无法照射到谷底, D 错误。

11.C 12.A 13.A

第 11 题,海水密度从低纬向高纬递增,北冰洋较白令海

纬度更高，密度大于白令海，BD 错误；表层海水由密度较低的海域流向密度较高的海域，因此海流由南（白令海）向北（北冰洋）流动；故密度特征为“密度较大”，流向为“由南向北”，C 正确。第 12 题，读图可知，海冰边缘线向北收缩，海冰面积减少，排除 C、D。海水结冰时盐分析出，海冰面积减少意味着析出的盐分减少，A 正确。海冰面积减少，海面反射率降低，吸收太阳辐射增多，海水温度升高，因此海面长波辐射应增强，而非减弱，B 错误。第 13 题，M 处有阿拉斯加暖流流经，暖流使海水温度升高，蒸发增强，向大气输送更多潜热，A 正确，B 错误。冬季海面结冰会抑制海水蒸发，潜热输送应减弱而非增强，C 错误；夏季海冰融化使海面开敞，蒸发增强，潜热输送应增强而非减弱，D 错误。

14.A 15.B 16.D

第 14 题，沼泽湿地的植被层和下覆泥炭层对冻土起保护增生作用，该作用主要是指隔热和保储水分，使冻土有足够的水分、较低的气温可以增加厚度，不断生长，A 正确；沼泽湿地的植被层和下覆泥炭层不能降温和增厚，B 错误；储存大量有机碳、缓解气候的变暖不属于对冻土的保护增生作用，CD 错误。故 A 选项正确。第 15 题，图中冻土界线的变化是不断向高纬度、高海拔地区萎缩，低海拔和低纬度的冻土湿地不断融化，泥炭层碳汇区积累的碳不断向大气释放，B 正确。融化区域的面积不断变大，土壤的温度不断升高，气温高，微生物活动活跃，分解有机碳增强，ACD 错误。故 B 选项正确。第 16 题，新生湿地最有可能出现在容易积水的低洼地，D 正确。山地垭口、山脊处、斜坡地带是排水区域，不容易形成湿地，ABC 错误。故 D 选项正确。

17.

(1) 位于盛行西风背风坡，降水少，光照较强，满足黑皮诺喜光的需求，品质高；(2 分) 风力相对较小，雨天较少，可以降低黑皮诺落果率，增加产量；(2 分) 降水相对较少，不易渍涝。(2 分)

(2) 砂砾质土壤孔隙大，透水性好，土壤不易积水；(2 分) 砂砾质土壤比热容小，能够加大近地大气的昼夜温差，利于提升黑皮诺的品质；(2 分) 河谷中下游沉积作用强，土层深厚。(2 分)

(3) 葡萄种植面积小，葡萄酒的产量小，产品具有稀缺性；葡萄及葡萄酒加工技艺精湛，走精品化路线，投入成本高；葡萄及葡萄酒知名度高，市场需求量大；地处南半球，到主要市场距离远，交通成本高。(任答 3 点得 6 分)

18.

(1) 水能：地势落差大；降水丰富，径流大。

太阳能：纬度低，太阳高度大；海拔高，空气稀薄，大气对太阳辐射削弱作用弱。或风能：藏东南高海拔地区地势开阔，摩擦力小，风力强；峡谷多，狭管效应明显，狭管风强；昼夜温差大，局部热力环流强，山谷风强。

(理由每点 2 分，共 4 分)

(2) 藏东南地区自然环境恶劣，智能机器人能够降低施工风险；生态环境脆弱，智能机器人能够减轻对自然环境的干扰，维护生态安全；自然环境复杂，智能机器人能提高施工效率，降低工程成本。(任答 3 点得 6 分，写出自然环境恶劣、复杂的具体方面也可给分)

(3) 促进边疆地区发展，巩固军事/国防安全；为粤港澳大湾区提供能源，保障国家能源安全；提高清洁能源的使用比例可减轻传统能源对环境的压力，保障环境安全；支撑粤港澳大湾区经济高质量发展，保障国家经济安全；核心输电技术先进自主可控，保障国家科技安全。

(任答 3 点得 6 分)

19.

(1) 早期地壳相对稳定 (2 分)，河流侧蚀形成宽阔河谷 (2 分)；晚期地壳间歇性抬升，宽谷被抬升为高阶地 (2 分)，河流下蚀深切原有谷地，形成深邃峡谷(2 分)。

(2) 依山分级筑台，顺应陡坡，减少开挖，降低施工难度；前低后高，减少遮挡，利于采光通风；错落布局，便于顺坡排水，保护石木结构；收分墙体降重心，增强整体稳定，防止倾覆。(任答 3 点得 6 分)

(3) 高山非定居放牧，减少人为扰动，有利于保护植被和生态，从源头上减轻地质灾害风险 (2 分)；缓坡农耕替代陡坡开垦，减少坡面侵蚀，降低滑坡风险 (2 分)；半山定居远离河谷泥石流、洪水高发区，避开低洼灾害区 (2 分)。(任答 2 点得 4 分)