|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | C | D | D | A | C | A | D | B |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | B | A | B | C | B | C | A | A | D |
| 21 | 22 |
| C | B |

昆八中2021-2022学年度下学期期中考试

高二地理答案

1. 选择题

9．材料提示该县7月份持续高温晴朗，说明此次洪水与降水无关，而是高温引发的冰雪融水洪水。①错误，③正确。据右图分析，该地区地势落差较大，山地地形崎岖，水流速度快，排水较快。②错误。“爆发”体现的是突发性，若无堰塞湖蓄积，则洪水流量会呈现日变化背景下的逐日波动上升，不会呈现突发性特征；堰塞湖湖水水位不断上升，堰塞湖突然垮塌，导致爆发性洪水出现，④正确。D正确。故选D。

10．全球气候变化和人类活动在不同地区的影响不一样。据表中数据看，草地、灌木地、森林、湿地、水体面积均增加，裸地面积减小，使得植被覆盖率上升，局部地区自然环境反而有所改善，B正确。据表中数据可以看出，耕地面积增加，说明人类活动范围变大，A错误。冰川和永久积雪面积下降，说明高山雪线海拔上升，C错误。水体、湿地面积增加，湖泊总面积变大，D错误。故选B。

13~15：

本题考查经纬网图中距离的计算、大气的分层结构和特点以及大气环流的相关知识，考查获取和解读地理信息的能力，考查综合思维的核心素养。

13．本题考查经纬网上距离的计算，考查获取和解读地理信息的能力，考查综合思维的核心素养。根据经度l°≈111×cosαkm（α为所在地的纬度数），材料中重庆至拉萨相距15°，则两地距离≈111×cos30°×15≈1442km，结合飞机时速700km/h可知，从重庆飞至拉萨所需时间应该为2小时。A正确，B，C，D错误。

14．本题考查大气的分层结构和特点，考查获取和解读地理信息的能力，考查综合思维的核心素养。根据材料可知飞行海拔已到9800米，属于对流层顶附近，氧气含量较低，飞机进入平稳状态，高空几乎没有摩擦力，可以产生强风；但飞机飞行途中气流不稳定，经常会受到气流影响而发生颠簸；海拔9800米处依然属于对流层，气温随高度升高而降低，温度较低，不可能遇到高温。B符合题意，A，C，D不符合题意。

15．本题考查大气环流，考查获取和解读地理信息的能力，考查综合思维的核心素养。根据题干可知，积雨云的形成要具备充足的水汽，强对流天气，这种情况应该出现在气温比较高，空气比较湿润的夏半年。A，B，D错误，C正确

16~17：

16、根据材料可知，三星手机现在仍是全球出货量最大的手机品牌，说明技术水平、产品质量较好，C、D选项错误；相比其他手机品牌，生产成本不是其主要影响因素，A错误。三星手机市场份额下降的最主要原因是三星对于中国市场的定位失误，手机性价比不高，受到国内品牌手机的冲击，属于营销策略因素，B正确。故选B。

17．由于中国苹果手机生产的产业链较完善，生产协作条件好，故依旧选择在中国生产，C正确；苹果手机的产品面向国际市场，并不是只面向中国，A错；我国政府并没有政策方面的特殊优惠，B错；手机产业不属于劳动力密集型工业，加上我国劳动力优势已经逐步散失，所以劳动力不是主要影响因素，D错。故选C。

18~19：

18、地下植物工厂即将农作物放在地下种植，主要的目的是城市的土地资源少、地价高，现代城市建设用地大量挤占耕地，造成耕地资源紧缺。正确答案为A。综合管廊普遍闲置不一定非要发展农业，也可以发展第三产业，这不是地下植物工厂出现的必然原因，B错误。靠近东京的城市，市民从事农业比重较小，空余时间不多，C错误。地下农业刚起步，经验不丰富，D错误。故选A。

19．地下植物工厂需借助人工光照，使用营养液，使用自动化设备，因此技术要求高，开发成本高，且技术并不成熟。排除④，故正确答案选A。

20~22：

20、因为重庆是个山城，多山多丘陵，平地少，楼房也多是依山而建，轻轨设计成“空中列车穿楼而过”，使车站与商住楼能和谐共生，节约用地和成本，成功实现城市土地资源的集约利用。故D正确。其它选项自然排除。

21．车站与商住楼同步设计、同步建设、同步投用，采用“站桥分离”的结构形式，轨道车站桥梁与商住楼结构支撑体系分开设置，有效解决两者结构传力及振动问题。同时，单轨列车采用低噪音、低振动的充气橡胶轮胎和空气弹簧支撑车体，最大限度减小了列车行驶带来的振动和噪音影响，使车站与商住楼能和谐共生，故C正确。

22．地理信息系统是一种特定的空间信息系统。它是在计算机硬、软件系统支持下，对整个或部分地球表层（包括大气层）空间中的有关地理分布数据进行采集、储存、管理、运算、分析、显示和描述的技术系统。要确定轻轨站点的分布和发车频率需要分析客流量的时空分布情况，需要GIS，故B正确。而RS是获取地理信息的，GPS主要是用来导航定位的，数字地球是一个地球的数字模型，它是利用数字技术和方法

二、主观题

23、

（1）日本海沿岸工业发达，人口、城市密集，海洋环境污染日趋加重；由于过度捕捞，导致明太鱼资源急剧减少；全球变暖，影响了明太鱼生活环境，使得产鱼量减少。

（2）地理位置优越，临近明太鱼分布区和朝鲜、韩国等消费市场，运输成本低；为朝鲜族分布区，与朝鲜半岛的饮食文化和语言相同，便于沟通交流；用工和场地费用低，加工成本低；加工历史悠久，经验丰富；（与俄罗斯相比）气候更加适宜明太鱼的晾晒。

（3）鱼干产量大，价格高，国际市场需求量大，出口创汇多；天然晾晒，需要劳动力多，有利于扩大就业；带动物流运输、电商、贸易的发展，促进相关产业发展。

（4）积极发展明太鱼深加工产业，增加附加值和产品类型，以适应市场变化；加强地区合作，形成明太鱼产业集群，促进区域经济发展；政府鼓励发展；引进先进技术，形成特色民族食品产业，树立品牌形象。

24、

（1）温度较低的气温条件；潮湿干净的环境；大量裸露的原石环境；丰富的矿物等。

（2）山地为主的地形，地形复杂多样；纬度较低，但平均海拔较高，山体上部气温较低，满足“红石滩”景观形成的条件等。

（3）相比较高的流石滩郁闭植被分布区海拔较低，温度适宜；郁闭植被分布区多河谷，湿度大，构造活跃及大量泥石流发育的途经区，为“红石滩”景观提供了较多的原石；相比海拔较低处，郁闭植被分布区上限附近人为破坏较少等。

（4）差异：西坡分布的上限高于东坡。主要原因：贡嘎山西侧受来自印度洋西南季风的影响，地处迎风坡降水丰富，水热组合状况好，植被生长茂密，郁闭度高。

三、选做题

1、历史与文化价值高，非凡性强；知名度高，吸引力大；馆舍面积较大，容纳客流量大；所处国家或地区经济发达，距离客源地近；所在城市基础设施完备，接待能力强；交通便捷， 可达性强。

2、采沙船导致河水污染；生物多样性减少；大量采沙导致三角洲面积缩减、河床下降，引发海水倒灌；破坏河岸导致两岸坍塌，给沿岸居民带来安全隐患和财产损失；河岸坍塌后两岸农田、房屋易遭受洪涝灾害等。