**昆八中2021-2022学年度上学期月考一**

**高二地理答案**

**一、选择题**

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

1．当地为脱贫引种台湾青枣，青枣为生长旺盛的小乔木，蒸腾作用强；当地蒸发量大；同时雨季坡地会出现水土流失，进一步加剧土壤的干旱程度，C选项正确；此地无黑土分布，故A选项错误；坡地利于排水，不会出现次生盐渍化，故B选项错误；当地环境特征不符合土地沙化的形成条件，当地可能出现的是石漠化，故D选项错误；故本题选择C。

2．本题属于农业措施类问题，间种草本植物，目的是解决土壤干旱的问题，芝麻的选择是因为其生长期与雨季高度吻合，可以有效的增加地表覆盖，保持水土，涵养水源，故B选项正确；坡地利于排水，不存在次生盐渍化现象，故A选项错误；当地的芝麻产量高低无法获取信息支撑，故C选项错误；所有草本都可以还林，不是芝麻所特有的，故D选项错误；故本题选择B。

3．4月份对青枣主枝进行回缩修剪和芝麻播种是台湾青枣一芝麻间作栽培技术的关键，间作期内，芝麻覆盖可以增加雨水下渗，进而增加地下径流，故A选项正确；区域降水量是较大尺度的因素所影响的，间作栽培新模式并不能增加区域降水量，故B选项错误；农作物种类增加不属于生物多样性增加，故C选项错误，间作的耕作难度大，无疑会提高劳动力成本，故D选项错误；故本题选择A。

4．由材料“模块化生产方式”可知，模块化生产方式中模块化供应商先将零部件生产组合为模块后，再交付给整车厂，实现了汽车生产环节的分工与合作，提高了生产效率，可缩短汽车生产周期，故A项正确；平台式生产与模块化生产是汽车整车生产中两种生产方式，但对于车辆而言，其零部件数量没有改变，故B选项错误；模块化生产提高了生产的专业化程度，也同时降低了单车研发成本，故C选项错误；汽车生产的一些信息技术为企业的商业机密，无法全部共享，故D选项错误；故本题选择A。

5．工业集聚可以加强企业间的信息交流与技术协作，所以汽车模块供应商集中在整车厂附近布局的目的是为了增强二者之间信息交流和技术协作的效率、效果，故B选项正确；题干没有提到汽车模块供应商在本地的相关政策，另外本地和外地的政策也可能存在着差异，故A项错误；汽车模块供应商市场份额的占据主要依赖产品自身质量、价格、距市场距离和品牌等，故C选项错误；本题的核心问题是模块供应商在整车厂附近集聚的目的，而无论模块供应商是否在整车厂附近集聚都不能减少自身生产流程且都能减少整车厂的生产流程，故D项错误；故本题选择B。

6．题干中提到生产专业化、市场规模经济及消费者需求多样性共同推动了模块化生产的形成和发展，故汽车产业的模块化生产技术革新保障了模块化生产的实施，B选项正确；区域信息联系增强可以促进汽车模块化生产，但并不是汽车模块化生产方式的形成的主要原因，A选项错误；汽车模块化生产供应商先将零部件生产组合为模块后，再交付给整车厂，交通运输成本增加，C选项错误；模块化生产是是将汽车零部件先组装成模块，再将各模块组装成整车，各模块在不同车企之间能实现共享通用，模块是有供应商供应，和原材料广泛没有关系，D选项错误；故本题选择B。

7．图中出生人口数以2015年各月出生人口数量为参照，2017年各月出生人口数量都大于2019年，B正确；2016年11月份下降较多，A错误；2018年夏季人口出生数量基本稳定，C错误；图中显示的是相对2015年出生人口数量的相对数值，不能确定人口为负增长，D错误。故选B。

8．1~2月为我国春节所在月，受春节假期影响，9个月之后出现人口出生峰值，①正确；2016年1月1日“全面二孩”实施，导致2016年年末及2017年年初人口出生数量增加，②正确；2020年初的疫情对出生人口的影响体现在9个月及以后，2020年出生人口数量低于其他年份主要是二胎生育意愿基本释放，一胎生育意愿低导致，④错误；由于2015年各季节出生人口具体数量不知道，图中数据为相对数值，所以不能确定2018年冬季人口数量是否低于其他季节，③错误。A正确，BCD错误。故选A。

9．我国出生人口数量在“全面二孩”政策的刺激下，有短暂的上升，之后仍然继续下降，而推进育儿假实施，可鼓励生育，C正确；我国是人口大国，再大力吸引移民不现实，A错误；当前我国人口出生数量少，主要是生育意愿较低，且禁止胎儿性别鉴定已经实施，B错误；增加就业岗位与人口出生数量没有太大关系，D错误。故选C。

10．由图可以看出，四地前期人口城市化均慢于土地城市化，后期人口城市化均快于土地城市化，二者差值先缩小后增大，ABC错误。根据图示信息可知，四地的人口城市化与土地城市化程度不断提高，说明二者协调性均呈增加趋势，D正确。所以选D。

11．人口城市化和土地城市化的相对发展度过小意味着人口城市化慢于土地城市化，即城市土地面积扩展速度较快，因此易出现城市建设过剩，造成资源浪费，A正确；城市化的水平较低，不会造成交通拥堵、城市污染加剧等问题，BD错误；城市化水平较低，城市活力不足，C错误。所以选A。

12．根据材料可知，亚速海冬季多大风，使得在其西北部海区掀起巨浪，其主要原因是冬季该区域受亚洲高压的影响较大，靠近冷空气发源地，风速大，C正确；相比于C选项而言，海上摩擦力较小以及周围地形等因素不是主要原因（且与“西北部海区掀起巨浪”关系不大），排除AD；亚速海虽地处西风带，但由于地理位置的影响，受西风的影响相对较小（西侧有较多的山脉和高原，如巴伐利亚高原、喀尔巴阡山脉，同时，北半球西风为西南风，不会导致其西北部海区掀起巨浪），B错。故选C。

13．读图可知，亚速海周边受众多河流注入，该区域为温带大陆性气候，降水的年际变化较大，由于河流径流量的年际变化大，加之海域封闭，与外界水体的交换能力弱，从而导致亚速海年平均水面高差较大，①④正确；河流含沙量的季节变化不会导致其年平均水面高差如此之大（一个为一年内含沙量的季节差异，一个为区域水面的年际差异，注意加以区别）；地壳运动是一个极其缓慢的过程，同时，地壳运动与其年平均水面高差达33厘米关系不大，②③错。故选A。

14．蒙古高压出现在北半球冬季，与材料6月份不相符，A错；极地高气压带气温极低与“高温穹顶”不相符，B错；亚速尔高压主要出现在北半球夏季的大西洋上，与题设要求不相符，C错；读图可知“高温穹顶”形成原理是气流下沉增温， 从而造成炎热的天气，其原理与副热带高气压带原理一样，D对。故选D。

15．受“高温穹顶”影响，气温高且降水少，容易引发森林火灾，③对；高温天气下，空调制冷导致供电压力增大，②对；美国西北部和加拿大的粮食作物主要为小麦，①错；“高温穹顶”使高温、热浪等极端天气岀现频率增加，它影响的主要是天气，④错。故选C。

16．由材料和图可知，该岩柱位于韩国南部济州岛沿海地区，主要受海浪侵蚀影响，导致岩柱高矮不一，C正确，D错误；该地不存在冰川，AB错误。故选C。

17．结合材料分析，济州岛海岸柱状节理带景观的形成过程为岩浆喷出地表后冷却收缩；由于内部出现多个温度压力中心，岩浆向温度压力中心逐渐冷却、收缩，在垂直岩浆冷却面方向上形成裂缝面；位于沿海地区，海浪不断冲刷侵蚀，出露地表形成柱状节理带。故选A。

18．冲积扇是流水地貌中重要的类型，"湿扇"河流水量充足，主要分布于湿润区，旱扇主要分布于干旱、半干旱地区。旱扇河流不是常年性的，植被覆盖度不高，有图可知，旱扇河网密度较大。"湿扇"河流中冲刷作用强，石块磨圆度更高，面积一般更大。①③④对，②⑤⑥错。B正确，ACD错误，故选B。

19．河流从山口流出，顺地势流往地势最低的冲积扇扇缘位置，所以山脉上升，新的旱扇在前，旧旱扇在后；山脉下降，新旱扇在后，旧早扇在前。①③正确，A正确，BCD错误，故选A。

20．由材料可知，珊瑚礁被称为“海洋中的热带雨林”，结合所学知识，珊瑚是生长在热带和亚热带浅海的生物，死亡后骨骼堆积形成了珊瑚礁。我国南海纬度低，较其他三处海域水温高，适宜珊瑚生长，珊瑚礁分布最为广泛，故选D。

21．对于珊瑚礁来说，人类是唯一的巨大威胁。尤其陆地上的污染和过渡捕捞对这些生态系统造成了严重威胁。另外人们对珊瑚资源的过度开采也导致数量减少，D对。气候异常会威胁珊瑚礁，但不是主要原因，A错。海水运动和海洋生物是其生存环境的重要组成部分，不会给珊瑚礁带来威胁，BC错。故选D。

22．禁止珊瑚礁地区的人类活动不符合客观现实，A错。海洋保护区内的珊瑚礁明显好于允许捕鱼的藻类覆盖的珊瑚礁，说明制定瑚礁保护的法律法规，可以有效的保护珊瑚礁，B对。大力发展旅游活动，会对珊瑚礁带来破坏，应将开发与保护结合，适当开发，C错。加大捕捞会导致生物资源减少，D错。故选B。

1. **综合题**

23．（1）接近铜矿产地，原料丰富；大多有铁路或公路经过，交通便利；水能丰富，电力充足；靠近城市，可利用城市的人才、科技和基础设施等。（每点2分，共8分）

（2）铜矿开采破坏植被，水土流失严重；生产过程中产生大气污染和水污染；地下铜矿开采易造成地面塌陷（沉降）；固体废弃物无序堆积较多，影响环境。（每点2分，共8分）

（3）加强交通、能源基础设施建设；发展铜矿产品深加工，提高铜产品附加值;保护和治理生态环境。（每点2分，共6分）

24. (1)贝加尔湖周边地区：纬度和海拔较高；受高纬度冷气团影响大（冷空气活动影响大），秋季降温快，河湖一般10月开始结冰。贝加尔湖：水体深、面积大，热容量大，水体降温慢，因此结冰迟；属断层湖，温泉广布，水温下降慢，因此结冰迟。（每点2分，共8分）

(2)湖泊水体比热容较大；湖水透光率高，夏半年获得的太阳辐射多，储存热量多；冬季厚厚的冰层让太阳光透过进入湖泊，却阻止热量散失，对冰层以下的水体起到保温作用；湖区深居内陆，纬度高，冬季降温快，气温低，导致冰层下的水温高于冰层以上的气温。（每点2分，共8分）

(3)①地形复杂，线路长且沿途没有可利用的现成河道，投资巨大；②北段地势南高北低，需逐级提水，成本高；③沿途气候干旱，蒸发渗漏多；④纬度高，冬季寒冷，结冰期长，不利于调水；⑤跨越三国调水，各方协调难度大等。（每点2分，任答四点得8分）

25.该岛石头厝集中分布在岛屿的东部地区，利于集聚发展；该地民宿发展的基础是石头厝，单体规模较小，无法满足接待任务；通过民宿集聚可以扩大接待量，形成规模效应，从而提高区域民宿市场竞争优势；通过民宿集聚可以形成整个民宿集聚区在旅游市场的区域品牌效应，从而提高市场影响力；通过民宿的集聚还可以促进区域完整旅游产业链的打造，降低单个民宿的运营成本（方便基础设施的建设，减少重复建设的成本）集聚方便游客近距离获得相关服务（旅游体验）。（每点2分，共10分）

1. 牦牛踩踏土壤表面形成无数小土窝，使草种与土壤产生更紧实更自然地挤压和粘连；土窝蓄水保水为草种提供水分；土壤变紧实可以减轻雨水和风力侵蚀；牦牛的粪便（和踩入土中的牧草）分解后为草种发芽生长提供养分；可以减少老鼠对种子的啃食。（每点2分，共10分）