**昆八中2022—2023学年度下学期月考一**

**高一地理参考答案**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| B | C | A | C | C | A | C | C |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| A | A | C | D | D | B | A | D |

1．B    2．C

1．贵州地处我国东部季风气候区，读图可知，该地太阳能资源属于可利用区，不在丰富区，①不符合题意；该地为海拔两千多米的山区，有少量村庄分布，并据材料有农民工回流，推测可得②③符合题意，有稀疏的公路线分布，交通不发达，④不符合题意；因此B正确，排除ACD。故选B。

2．该地对外交通不便，不适合发展数字经济，①不符合题意；冶炼工业有大宗货物运输需求并占地广，该地不适合，②不符合题意；作为“2016年建设的首个农业光伏电站，发展畜牧、蔬菜等‘板’下经济”，不仅有利于退耕还林，还可以提供就业机会，增加收入，因此③④符合题意。因此C正确，排除ABD。故选C。

3．A    4．C    5．C

3．材料信息显示，该地冬春季节气候干旱，多大风，大风携带沙洲和河漫滩上的沙粒，受江边地形阻挡，风速减缓，沙粒堆积于山坡，日积月累形成沙丘，不是流水或者冰川堆积形成，A正确，BC错误。此地距海较远，没有海浪作用，D错误。故选A。

4．材料信息显示，雅鲁藏布江水位季节变化大，因为该地降水集中在6-9月份，可知该地冬春季节降水少，河流水位较低，河滩和沙洲便裸露出来，成为沙丘的沙源，C正确。附近山脉没有沙源，青藏高原土壤不疏松，AB错误。塔克拉玛干沙漠距离雅鲁藏布大峡谷较远，且受重重山脉阻挡，不会成为该地的沙源，D错误。故选C。

5．沙丘迎风坡一侧坡度较缓，背风坡一侧坡度较陡，排除AD。受风力作用影响，沙丘由河漫滩向河流北岸山麓移动，即由低向高处移动，C正确，B错误。故选C。

6．A    7．C    8．C

6．海水温度从赤道向两极递减，北方海区比南方海区水温低，且符合”水温适宜“的生长条件，A正确；海水盐度从副热带向南北递减，北方海区比南方海区盐度低，B错误；风浪大小与远海、近海有关，与纬度因素无关，C错误；我国南方和北方海洋污染没有明显差异，D错误。故选A。

7．接连暴雨导致大量淡水涌入海水，使得海水盐度骤降，改变了海带的生存环境，导致海带大面积腐烂，C正确；降水会导致当地太阳光照减弱，但不会完全阻挡太阳光照，对海带对影响较小，A错误；海上的暴雨降水对海水温度的影响较小，B错误；暴雨不一定有大风，不会使得海水风浪大，D错误。故选C。

8．应对此类灾害的核心在于给海带的生长提供较为稳定的海水环境，海面架设人造光源仅提供了光照，无法稳定海水的盐度，A错误；将养殖区向南部海区转移会越过海带的养殖南界，没有起到稳定海水盐度的作用，B错误；在敖江修建拦水坝可以人工建设海带养殖区，通过人工监测和调节水坝内的盐度，C正确；在养殖区外海修建防波堤只能降低风浪的大小，不能起到盐度调节作用，D错误。因此选择C项。

9．A    10．A

9．岩石经过风化变成成土母质，成土母质是矿物质的主要来源，故②是成土母质，B、C错误；有机质经过微生物分解变为腐殖质，①为腐殖质，D错误；A正确。故选A。

10．同一地区，山顶气温较低、水分较少，风化作用较弱，细小风化物容易流失，成土母质颗粒粗；山前平原气温较高，水分较多，风化作用较强，且易堆积细小风化物，成土母质颗粒较细。因此，从山顶到低平洼地，成土母质颗粒存在由粗到细的变化规律， 土壤类型依次分布着砾质土、砂土、壤土和黏土， A正确，B、C、D错误， 故选A。

11．C    12．D

11．从材料可知，“空心村”现象的很多基地处于空置状态，主体居民是妇女、儿童、老人，故其主要是缺少青壮年劳动力，房屋空置土地资源并非紧张，矿产及水资源未能体现，C正确，排除ABD选项。故选C。

12．我国农村空心化现象的主要原因是农村劳动力外迁务工或经商，伴随出现的是城市地区的郊区城市化，造成农村人口在年龄结构上的极不合理分布，农村主要居民是妇女儿童和老人，其耕作的劳动力越发减少，故应因地制宜，发展特色产业，减少外迁人口，减少土地撂荒率，D选项正确。强行推广大型农业机械，并不一定符合当地实际发展，地形陡峭地区难以推广大型农业机械，A选项错误。禁止人口迁入城市，并不符合我国经济发展的需要，B选项错误。开展乡村旅游需乡村有一定基础设施，同时有一定旅游自然风貌或人文景观，全面开展并不符合实际发展需要，C选项错误。故选D。

13．D    14．B

13．读图，该地区乡村土地1987年到2010年传统住宅区基本没有发生变化，现代住宅区增加，2010年到2017年传统住宅区变小，现代住宅区增加，但总体住宅区面积2017年和2010年相差不大，故A项错误；随着非农业用地的增加和农业的发展，农业用地类型应向多样化方向发展，故B项错误；商业用地对交通通达度的依赖性较高，故C项错误；图示1987-2017年工业用地规模扩大，故D项正确。故选D。

14．自然地理条件对商业区的分布影响较小，A错误；商业利润高，付租能力强，从经济因素考虑商业区一般分布在区域中心，历史文化因素是土地利用类型形成的基础，中心区保留了公共服务区，原商业用地的分布决定了现在的商业区的分布，B正确，C错误；区域中心交通通达度较高，从交通运输状况考虑，商业区应分布在区域中心，故D错误。故选B。

15．A    16．D

15．该地区山高坡陡，谷深河长，依据地形等自然地理环境差异，形成不同土地利用方式，①对；山区重点发展农业，缓坡稻田发展种植业，河流发展渔业，因此不同区域农业经济发展侧重点不同，②对；黔东南苗岭山区都属于山高坡陡，谷深河长的地形，自然地理环境相似，村落布局差异较小，③错；该地区在自然地理环境相似的情况下，形成世代相传的耕作实践方式和区域“森林一河流一稻田一村落”管理维护的文化体系，稻田管理维护文化体系相似，④错；①②对，排除BCD；A符合题意，故选A。

16．黔东南苗岭山区稻作梯田空间组合类型反映出该地区人类活动改造地理环境，人地和谐，A错；该地区森林面积缩小，原来部分森林改成稻田，林业没有取代稻作，B错；该地区水田没有转为旱地，该地区耕地就是水田，C错；该地区依据地形等自然因素，森林一河流一稻田一村落因地制宜，人地和谐共生，保护生态环境，D对。故选D。

17．（16分）

(1)早期，太行山地区地形平坦，形成曲流现象；随着地壳的整体抬升，流水沿着曲流的河床侵蚀下切，形成峡谷（曲峡地貌）。（4分）

(2)河湾凸岸的水流速度较缓，以沉积作用为主；地形平坦，土地肥沃；河岸不易崩塌，居住环境较为交全。（6分）

(3)拒马河的水量大，流速快，不利于修桥；河湾处河面展宽，水流受到阻挡，流速减慢，便于舟楫往来；河湾处的村落聚集，人口较多，设立渡口便于居民出行。（6分）

18．（16分）

(1)城市中心区降水量多于郊外平原区；城市中心气温高，形成上升气流。（4分）

(2)城市中心区降水多；下渗量少，转化为地表径流多；超过了排水能力，形成内涝。（6分）

(3)增加城市绿地；使用透水砖（增加通透式路面）；改善城市排水系统。（6分）

19．（20分）

(1)城市数量多，规模小；以中、小城市为主；人口空间分布较均衡。（6分）

(2)地形总体较低平；气候温和适宜（或自然条件恶劣地区占比较少）；经济发达且均衡；各地交通便利，基础设施完善。（8分）

(3)避免人口过于集中在大城市；避免加重大城市的环境问题、交通问题居住问题和其他社会问题等（产生城市病）；可以分散大城市职能，实现大、中、小城市均衡发展，提高区域整体城市化水平。（6分）