

地理参考答案

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

1. D【解析】由纬度位置可知，圣赫勒拿岛终年受东南信风的影响，该岛屿为一火山岛，海拔四周低，中间高，岛屿东部为东南信风的迎风坡，降水多；西部为东南信风的背风坡，降水较少。故引起降水空间差异的主要因素是地形分布。选项 D 正确。

2. C【解析】由该岛屿低海拔的沿海为荒凉景观，到中间区生长中性的杨、柳等树木，到中央区生长桉树、竹、蕉树等喜水分的树木可知，植被空间分异与降水量海拔差异密切相关，虽然气温垂直分异小，但因降水量垂直分异造成的水热组合的垂直分异显著，故圣赫勒拿岛自然植被的空间分异，体现的是垂直地带分异规律。选项 C 正确。

3. C【解析】根据洋流形成原理推知，我国东部海域的沿岸流以季风为主要驱动力，东海海域夏季受东南季风影响，沿岸流自南向北流动，冬季相反，①正确，②错误；因东海海域受夏季风的影响时间长，强度大，故而沿岸流夏季势力强于冬季，③正确，④错误。选项 C 正确。

4. A【解析】由图可知，冬季我国东海海域东部流经台湾暖流，西部流经南下的具有寒流性质的沿岸流。选项 A 正确。

5. D【解析】春夏季节，东南季风逐渐影响东海海域，来自较低纬度的东南季风饱含水汽，在北上过程中掠过海表温度较低的洋面，气温下降，水汽凝结，形成海雾。选项 D 正确。

6. A【解析】由图可知，高山草甸区土壤有机碳的含量最高，其主要原因是海拔高，气温低，微生物活力弱，分解作用弱，大量有机碳积累于土壤中。选项 A 正确。

7. B【解析】高山草甸土壤有机碳含量高，草高质量好，但海拔较高，放牧期较短，因而土壤有机碳含量较高的草甸草原和典型草原成为该谷地优质畜牧业区。选项 B 正确。

8. C【解析】西藏人口大多从事的是农牧业，随着城市经济发展，更多的农牧业区的青壮年劳动力迁往城市的主城区，以获得工作和高收入。选项 C 正确。

9. D【解析】10 年来，西藏社会经济发展速度不断加快，对外开放水平不断提高以及投资、创业环境的趋于良好都会使外地人来得了，留得住，发展好，①③④正确；青藏高原高寒缺氧的气候难以得到改善，②错误。选项 D 正确。

10. C【解析】马夸特集团为了开拓亚洲市场，需要在具有海陆枢纽地位的城市建设工厂。上海位于我国东部，向东和东南联系东亚、东南亚、南亚国家，向西联系中亚和西亚各国，处于亚洲海陆交通枢纽；再者，上海工业基础雄厚，产业工人素质高，能够凭借高水平的技能制造出高质量的产品。选项 A、B、D 错误，C 正确。

11. A【解析】由材料“马夸特集团获得吉林省长春市某品牌电动汽车新平台系统项目，目标客户包括多个豪华汽车品牌，产品种类和产量增加”可知，长春成为该集团工厂的主要客户市场，威海市距长春市较近。选项 B、C、D 错误，A 正确。

12. C【解析】合肥市位于安徽省中部，城市等级高，辐射范围广，客源市场大，①正确；首店的商品一般非重厚长大型，而是价格高，轻薄短小型居多，对交通运输的依赖性不太强，②错误；合肥市是长三角经济圈的中心城市，经济活力强，居民收入不断提高，消费潜力很大，③正确；许多品牌首店并不是国外的企业，合肥市中外文化的融合度不高，④错误，选项 C 正确。

13. D【解析】由材料“‘首店’是指在行业里有代表性的品牌或新的潮牌在某一区域开的第一家店”可知，首店基本都属于品牌店和潮牌店，需要在人流、车流量大的区位设店，满足这一要求的区位是地方城市交通通达度高的几何中心处和城市干道的街角路口处，②③错误，①④正确，选项 D 正确。

14. B【解析】青岛位于山东东部沿海，与其他省区市的距离较远；该城市经济发达，居民消费水平较高，对快速化的航空运输需求量大。选项 B 正确。

15. B【解析】山东省的国际机场应位于对外交往频繁，旅游资源丰富，经济活力较强的城市，山东省东部沿海的日照、青岛、威海和烟台对外联系频繁，旅游资源丰富，经济活力较强，故而为国际机场。选项 B 正确。

16. D【解析】山东省铁路、高铁、公路、高速公路交通网络完善，陆路交通发达，但因经济比较发达，开发程度高，与国际、全国各地的联系密切，各地级市急需运输效率高的航空运输。②③错误，①④正确。选项 D 正确。

17. (18 分)

(1) 罗纳冰川融化的水经过罗纳河汇入日内瓦湖，为日内瓦湖泊提供补给，维持着日内瓦湖泊水平衡；(2 分) 罗纳冰川大量融化，会增加罗纳河的流量和携沙能力，使大量泥沙沉积日内瓦湖湖底，日内瓦湖泊湖床升高，水位不断上涨；(2 分) 随着罗纳冰川的逐渐消失，融化量减少，日内瓦湖水位下降，湖底泥沙裸露，湖泊消失。(2 分)

(2) “被子”呈白色，能够大量反射太阳辐射，减少冰面对太阳辐射的吸收增热；(3 分) 厚度为 2cm 的隔热材料，使太阳辐射及大气热量难以到达冰面，缓解冰川的融化。(3 分)

(3) 赞同：“被子”非高科技产品，所需生产技术不高，工艺不难，一般厂家即可生产；(3 分) 大批量的生产和使用，可以缓解冰川融化。(3 分)

不赞同：“被子”价格昂贵，铺设难度大，费用高；(3 分) 在全球气候变暖的趋势下，“盖被子”的做法不可能遏制冰川融化的趋势。(3 分)

18. (16 分)

(1) 甸中镇位于亚热带季风气候区，雨季长，暴雨多，雨水冲刷力强；多山地、丘陵，地势起伏大，地表径流流速快，侵蚀作用强；当地农民过度垦殖、过度樵采，使植被遭到破坏，地面裸露，一遇暴雨和长时期降水，引发水土流失；土壤和风化物受到侵蚀、冲刷，岩石裸露，导致石漠化。

(每点 1 分，共 4 分。言之有理，酌情给分)

(2) 甸中镇气候和土壤条件适宜种植油橄榄：这里夏季高温，利于油橄榄旺盛生长；冬季温和，无低温冻害，利于油橄榄越冬；旱雨季明显，油橄榄具有一定的抗旱功能，能够抵御旱季的缺水；山地、丘陵的土壤疏松透气、排水良好，利于油橄榄根系发育。(每点 1 分，共 4 分) 油橄榄果实保健营养价值高，能够加工多种产品，附加值高，经济效益好，农民种植油橄榄能够脱贫致富。(2 分)

(3) 油橄榄规模化种植使甸中镇植被覆盖率提高，连绵的油橄榄树的根系、枝叶、枯枝落叶等能够涵养水源，保持水土，防止水土流失；漫山遍野的油橄榄，可以降低白天气温，减少大气热扰动，减少暴雨的发生，降低雨水冲刷力；种植油橄榄需要平整土地，修建梯田，可能降低山坡坡度，减少地表径流的侵蚀。(每点 2 分，共 6 分。言之有理，酌情给分)

19. (18 分)

(1) 武川县位于内蒙古高原，气候比较干燥，晴天多，冬季风影响大，风能和太阳能资源丰富；(2 分) 地势平坦，地广人稀，土地辽阔，租金较低；(2 分) 距离京津冀较近，输电线路较短，输电费用低。(2 分)

(2) 风能和太阳能受自然条件的制约较大，冬季风能资源丰富，夏季太阳能资源丰富；(3 分) 两者错峰发电，既充分发挥了能源优势，也能够保障电力供应和输送的稳定性和安全性。(3 分)

(3) 武川县清洁能源电站建设与运营提供更多就业岗位，解决当地居民就业问题，提高居民生活水平；(2 分) 电力的生产与输送会增加地方财政收入，积累资金，投资建设其它产业；(2 分) 电力工业的发展或带动相关产业发展，优化调整产业结构，获得最佳经济效益。(2 分)