**昆八中2019—2020学年度下学期开学线下考**

**平行高二地理试卷答案**

1．C 2．A

1．由图可以看出：等温线数值间距是2℃。可读出④地等温线在22℃线外的一闭合区域。利用“大于大的，小于小的”原则，可判断④地气温应是大于24℃或小于20℃，选C正确。

2．图示地区为台湾岛一部分。中部是中央山脉，所均最低温度0-10℃，没有终年积雪，顶部会有山地灌丛，A正确；温度由中心向四周降低，是地形影响，不是海陆位置影响，B错；①②③④四地中，①④在平原地区，③海拔太高，可能有樟树集中分布的是②地，C错；①②③三地植被分布体现了垂直地带性的分异规律，D错。选A正确。

3．B 4．A

3．根据地理环境可推测其自然带类型。材料中提到多强风，且多细小的火山岛，土壤发育程度差，不适宜生长较高的林木，AD错；该群岛位于西风带，且周围海洋面积广，雨雾多，不会出现荒漠，C错，B对。

4．阿留申群岛位于北半球的中纬度地区，受西风（北半球是西南风）影响，且冬季受阿留申低压影响，多气旋活动，多雨雾，A对。

5．B 6．C 7．D

5．本题考查区域差异性分析，马铃薯又称土豆，是喜冷凉作物，阿拉斯加南部气候温和，可以种植，不需要从中国进口，B正确。甘蔗属于热带作物，阿拉斯加纬度高，气温低，不能种植需要从中国进口；而鞋子和计算机及配件有可能从中国进口，所以ACD错误，故选B。

6．本题考查区域差异性分析，优美的湖滨风光、古老的火山景观、茫茫的林海景观在中国也可欣赏。阿拉斯加北部位于北极圈内，冬季有绚丽的极光景观，故选C。

7．本题考查影响渔业资源分布的影响因素，阿拉斯加湾渔业资源丰富的原因有：入海河流带来营养盐类，大陆架宽阔，水域较浅，光照较充足，浮游生物多，鱼类饵料丰富；沿岸有阿拉斯加暖流，水温高且变化小，利于鱼类生长发育；阿拉斯加湾海岸曲折，多峡湾，利于鱼类产卵和安全庇护。该处为阿拉斯加暖流流经，无寒流，D错误，本题选择错误选项，故选D

8．D 9．B 10．A

8．根据图文材料可以判断，查赫南托尔高原位于南美洲安第斯山脉，位于副热带高气压带内，所以终年盛行下沉气流，降水稀少；读图查赫南托尔高原位于西部沿海地区，地势较高，所以AC错误；因地势较高，寒流对其影响较小，所以B错误，故D选项正确。

9．根据材料查赫南托尔高原海拔约5000 m，气候高寒，形成高原寒漠；另从图片中可以看出，该地地形平坦；因为查赫南托尔高原海拔高，气候寒冷，不适宜发展畜牧业，故A错误；根据材料查赫南托尔高原海拔约5000 m，气候寒冷，故C错误；该地降水稀少，气候寒冷，高寒荒漠广布，故D错误，所以该题选B。故B选项正确。

10．本题考查的是天文观测的环境条件，与交通条件、基础设施及太阳辐射关系不大，且该地区海拔较高，交通条件和基础设施较为落后，故BCD错误；该地海拔较高，气候干旱、空气稀薄，大气透明度高，利于天文观测，故A选项正确。

11．B 12．D

11．根据所学结合图示可知，图中智能出行500万人次／年分界线最接近我国的人口地理分界线黑河——腾冲线，选B。

12．根据材料，“智能出行”指依托互联网手段，在线呼叫、预约出租车、专车、快车、巴士、代驾等出行方式。因此，“智能出行”与区域的经济发达程度等息息相关。图中R省区为贵州省，其人口数量与重庆市相近，但经济发达程度远远落后于重庆，故R省的智能出行次数远低于重庆市，选D。

13．D 14．C

13．根据图示可以得出该山地山麓地带1月份平均气温在0℃以上，因此该山应位于亚热带，据此结合选项选D。

14．图中Ⅱ表示平均最低气温，结合上题，该山为武夷山，1月份山区西北坡属于阴坡，接受太阳辐射少，且受冷空气影响强烈，气温较低,，据此图中的③符合要求，选C。

15．C　16．D

15题，该日南方与北方的最高气温相比，北方更高，说明北方天气晴朗，南方多阴雨天气，故为气象条件。

16题，夜晚保温作用越强，说明大气较厚，昼夜温差最小。

17．C 18．D

17．据图可知，兰州以上黄河段水能资源丰富，可进行梯级开发，C正确；河套平原主要是发展种植业，A错误；黄河中游地处黄土高原，水土流失严重，不适合航运，B错误；中游煤炭、铝土等资源丰富，D错误。故选C。

18．据题干知考查自然原因，过度开垦、开挖煤矿、植被破坏属于人为原因。①⑤⑥正确。故选D。

**19．.A 20．C**

**19．**据右图气候统计图分析，该地位于亚热带地区，气候类型为亚热带季风气候；选项中上海为亚热带季风气候，西安为温带季风气候，西宁为高山高原气候，天津为温带季风气候区，故A项正确。

20．C据左图可知，该城郊农业的作物品种多样，优化了农业生产结构，同时增加了农民收入；农业生产方式为无公害生产，立体种养，可以美化环境，改善城乡生态；立体种养和系统综合技术的方式，可以发展城郊休闲旅游业，提高居民生活品质；稻田对防止水土流失影响小，故C项符合题意。

21. C

21. 由区域轮廓可知，甲为塔里木盆地，乙为海南岛，两地的河流汛期都是夏季。

22. B

22. 甲地气候干旱，乙地纬度低，二者夏季热量充足；甲、乙两地区劳动力价格都较低。

23. C

23. A、B两地都位于山区，交通不便，经济落后，生产方式落后。

24． C

24.本题考查工业分布特点。读图可知，造纸工业主要分布在我国中、东部地区，西部地区较少，沿海和沿江地带较多。综上分析，本题的正确答案是C。

25． A

25.本题考查工业区位条件。广东是甘蔗和种桑面积广大，利用蔗渣、桑树皮可作造纸原料，A正确；黑龙江木材丰富，可作造纸原料，黑龙江不产竹材，竹子分布于我国南方地区，B错误；北京市农业面积小，不是棉花产区，C错误；甘肃气候干旱，芦苇少，D错误。综上分析，本题的正确答案是A。

26．（1）(6 分）

地形特点：中部以山地、丘陵为主，沿海为平原；中部高四周低．判断理由：河流由中部流向四周．

（2）(6 分）主要分布在沿河、沿海和铁路沿线．原因：地势平缓；海运和铁路交通便利；河流提供用水水源．

（3）(6 分）位于热带地区，热量充足，气候湿润，终年多雾多雨；位于山坡地区，凉爽且排水良好；拥有肥沃的火山土壤，土层深厚．

27.答案：(1) (6分)州内大部分地区气候温暖湿润；有河流流经，水资源较丰富；开发历史悠久，工农业发达，经济水平高。由于大量人口迁入，导致该州人口增长快。

(2) (8分)自然条件优越(地形平坦、气候温暖湿润、水源充足、土壤肥沃)；矿产资源充足；劳动力资源丰富；对外交通便利；经济基础好，科技水平高等(任答四点即可)。

解析：第(1)题，维多利亚州地处澳大利亚东南部，属于亚热带气候区，地形平坦，水源充足，开发历史悠久，工农业发达，因此人口稠密。优越的自然条件和较高的收入吸引大量人口迁入，因此人口增长快。第(2)题，该州优越的自然条件、丰富的矿产资源、大量的劳动力、经济基础等条件促进了其经济大州的形成。第(3)题，图中墨累河流域矿产丰富，但伴随资源开发，可能会造成环境污染、经济发展受阻，因此必须综合整治环境，实现区域经济多元化发展。

28答案: (1) （4分）提供水源和水运条件；改善城市气候，美化环境；减弱城市热岛效应。

(2) （8分）位于俄、蒙、日、韩等东北亚国家的中心，地理位置优越；科技和产业基础比较雄厚；生态环境优良；交通便利；对俄合作历史悠久、战略地位重要；政策优惠。（任答四点即可）

(3) （6分）部门：高新技术产业和金融、国际贸易、文化旅游等高端服务业。理由：优化东北地区产业结构，促进产业升级；科技和产业基础比较雄厚；生态环境优良。

解析: 第(1)题，河流对城市建设的作用，可以从经济、生态等方面回答。一般来讲，河流都能为城市提供水源和水运交通；在生态方面，改善城市气候，美化环境，减弱城市热岛效应等。第(2)题，结合材料，从地理位置、生态环境、产业基础、交通、政治、政策等方面作答。第(3)题，哈尔滨是重工业城市，进一步发展中面临许多发展问题，根据工业发展方向，需要引进和发展的工业部门是高新技术产业。本区域科技和产业基础好，生态环境优良，发展高新技术产业可以优化东北地区的产业结构，促进产业升级，有利于提升区域工业化水平。