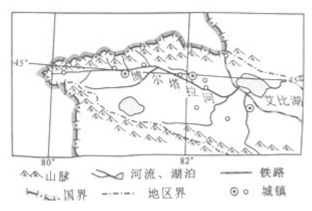
2019年四川省德阳市中考地理试卷

题号	 	总分
得分		

一、单选题(本大题共6小题,共12.0分)

1. 博尔塔拉河位于我国新疆西北部的博尔塔拉蒙古自治州,农业区集中于该河的中下游区域。读图,回答 1~3 题。



博尔塔拉河为流域内城镇的形成和发展所起的最重要作用是()

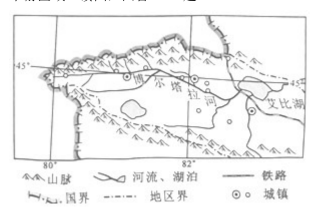
A. 提供廉价水运

B. 供给沙石等建材

C. 提供水能资源

D. 提供淡水资源

2. 博尔塔拉河位于我国新疆西北部的博尔塔拉蒙古自治州,农业区集中于该河的中下游区域。读图,回答 1~3 题。



艾比湖的补给水源主要是()

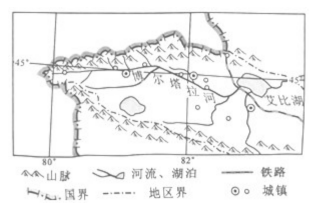
A. 大气降雨

B. 地下水

C. 河流水

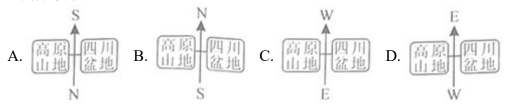
D. 冰雪水

3. 博尔塔拉河位于我国新疆西北部的博尔塔拉蒙古自治州,农业区集中于该河的中下游区域。读图,回答 1~3 题。



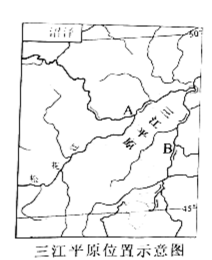
近年来,博尔塔拉河与艾比湖交汇地带污染物逐年增加,解决这一问题的主要措施是()

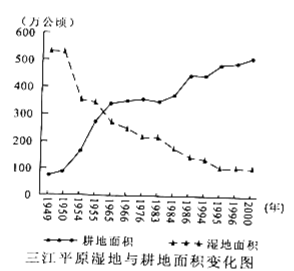
- ①减少化肥和农药使用
- ② 工业污水达标排放
- ③生活垃圾填埋处理
- ④ 全部焚烧农作物秸秆
- A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- C. (1)(3)
- D. (2)(4)
- 4. 四川省的地形总体上分为高原山地和盆地两部分。结合所学知识完成 4-6 题。 如图所示四川省地形分布示意图中(图中字母表示方位),符合四川省地形实地 空间分布的是(



- 5. 四川省的地形总体上分为高原山地和盆地两部分。结合所学知识完成 4-6 题。 四川省的人口绝大部分分布于盆地地区,而高原山地人口稀少。从此可得出,影响四川省人口疏密的主要因素是()
 - A. 地形
- B. 气候
- C. 河流
- D. 交通
- 6. 四川省的地形总体上分为高原山地和盆地两部分。结合所学知识完成4-6题。 2000多年前,成都平原水旱灾害频发,一旦灾害严重,粮食生产颗粒无收;后来 成都平原被誉为"天府之国",是我国重要的粮食生产基地。造成这样巨大变化 的原因是()
 - A. 修筑了众多的防洪大堤
- B. 改良了分布广泛的紫色土
- C. 修建了都江堰水利工程
- D. 发展交通改变了"蜀道难"
- 二、综合题(本大题共2小题,共18.0分)

7. 读图,回答下列问题。



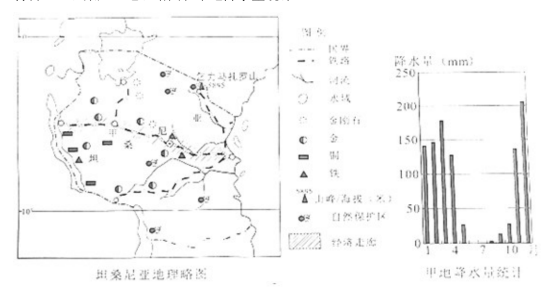


- (1) 三江平原位于 A 江与 B 江之间。
- (2) 三江平原湿地广阔,其形成与当地 的地形和 的气候有关。
- (3)从1949年到2000,三江平原的湿地与耕地面积的变化特点是
- (4) 三江平原是重要的商品粮基地,其发展粮食生产有利的自然条件是_____平坦,____肥沃。
- (5) 三江平原经历了由"北大荒"到"北大仓"再到"北大荒"的开发过程,它既是重要的湿地,又是重要的商品粮基地。关于三江平原地区湿地资源的保护与开发利用有以下两种不同的观点。

观点一: 从经济角度分析,三江平原应建成"北大仓",大力发展粮食生产观点二: 从环保角度分析,三江平原应恢复"北大荒",注重保护湿地环境。你赞成哪一种观点?请说明理由。

8. 阅读图文资料,回答下列问题。

材料一: 坦桑尼亚地理略图和甲地降水量统计:



材料二: 坦桑尼亚位于非洲东部, 其国土面积约 95 万平方千米。坦桑尼亚自然保护区众多,约占国土面积的 13. 该国经济欠发达,交通、电力等基础设施相对落后。近年来,坦桑尼亚实施经济改革,东部沿海地区吸引了大量外资,经济获得了较快发展。

- (1) 甲地降水季节的差异明显,形成了季和季。
- (2) 乞力马扎罗山位于赤道附近,山顶却终年被积雪覆盖,请简述其原因。



(3) 坦桑尼亚的地形以	以为主。	坦桑尼亚自然保护区面积广	大,	吸引了来自
世界各地众多的游客,	促进了其	业的发展。		

(4) 简述坦桑尼亚规划建设图中经济走廊的主要目的。____。

答案和解析

1.【答案】D

【解析】解: 博尔塔拉河流域气候比较干旱,降水量较少,它为流域内城镇的形成和发展提供了淡水资源。

故选: D。

新疆的地形特点是三山夹两盆,山地和盆地相间分布。自北向南依次为:阿尔泰山脉、准噶尔盆地、天山山脉、塔里木盆地、昆仑山脉。新疆地处内陆,气温冷热变化剧烈,吐鲁番盆地西部的托克逊年降水量仅5.9毫米,是全国降水最少的地方。新疆西北部因受西风气流的影响,降水略多一些。由于海拔较高和云量较少,本区成为太阳辐射高值区。本区河流稀少,且大多数是内流河。总的来说,干旱是本区自然环境的主要特征。

本题考查新疆维吾尔自治区的相关知识点,读图解答即可。

2.【答案】C

【解析】解: 艾比湖的补给水源主要是河流水注入, 博尔塔拉河、精河、奎屯河, 分别从西、南、东三个方向注入艾比湖。

故选: C。

艾比湖是准噶尔盆地最大的湖泊,深居内陆,周围有高大山脉,降水少。 该题考查艾比湖的补给水源。

3. 【答案】A

【解析】解: 博尔塔拉河与艾比湖交汇地带污染物逐年增加,解决这一问题的主要措施是: 减少化肥和农药使用,工业污水达标排放等;生活垃圾填埋处理,会造成土壤污染;全部焚烧农作物秸秆,会造成大气污染,也浪费了资源;故选项 A 符合题意。故选: A。

本题考查新疆的环境污染问题, 理解答题即可。

4. 【答案】B

【解析】解:四川省西部为川西高原和横断山脉,东部为四川盆地,故选项B符合题意。

故选: B。

四川位于中国西南地区,长江上游,是中国第五大省,介于东经97°21′~108°31′和北纬26°03′~34°19′之间。四川与重庆、陕西、甘肃、青海、云南、贵州、西藏自治区接壤。四川省的地势西高东低,西部为川西南山地,东部为四川盆地,人口分布东部多西部少。属于亚热带季风气候,夏季高温多雨,雨热同期,冬季温和少雨;是我国最湿润的盆地。

此题考查四川省的地形分布,理解解答即可。

5.【答案】A

【解析】解:由题干信息"四川盆地人口稠密,高原山地人口稀少"可知,影响四川省人口疏密的主要因素是地形。依据题意。

故选: A。

四川,简称"川"或"蜀",省会成都,位于中国大陆西南腹地,自古就有"天府之国"之美誉,是中国西部门户,大熊猫故乡。四川今与重庆、贵州、云南、西藏、青海、甘肃、陕西诸省市交界。四川东部为川东平行岭谷和川中丘陵,中部为成都平原,西部为川西高原。



本题考查四川省的人口分布, 理解解答即可。

6. 【答案】C

【解析】解:都江堰修建之前,岷江水经常泛滥成灾,为了祈求"水神"的保护,两岸人民常常沿江"祀水"。李冰上任后,利用当地西北高、东南低的地理条件,修建了都江堰水利工程,使成都平原"水旱从人,不知饥馑,时无荒年,谓之天府"。故选: C。

四川省人口众多,工农业生产以四川盆地相对集中。四川盆地的西部有肥沃的成都平原。平原上始建于战国时的都江堰水利工程,有效地控制了岷江的水患,使大片农田得以自流灌溉,"天府之国"从此遐迩闻名。

本题考查水旱灾害频发的解决措施,分析解答即可。

7.【答案】黑龙 乌苏里 平坦 冷湿 湿地面积减小,耕地面积扩大 地形 黑土 赞成观点一理由:三江平原地广人稀,粮食商品率高;地形平坦,土壤肥沃;夏季白昼长,日照充足,生长期长,有利于粮食作物营养物质积累;灌溉水源洁净,保证了粮食质量;市场广阔,经济效益高。赞成观点二理由:湿地具有调蓄洪水、调节气候、保护生物多样性、涵养水源、美化环境、净化水质等功能;湿地是一增加种重要的环境资源,一旦被破坏,其功能和效益得不到发挥且恢复困难。

【解析】解:读图分析可知:

- (1) 依据位置, 图中A为黑龙江, B为乌苏里江。
- (2) 三江平原湿地广阔, 其形成与当地平坦的地形和冷湿的气候有关。
- (3)由三江平原湿地与耕地面积变化图可知,从 1949年到 2000,三江平原的湿地与耕地面积的变化特点是湿地面积减小,耕地面积扩大。
- (4)三江平原是重要的商品粮基地,其发展粮食生产有利的自然条件是地形平坦,黑土肥沃,雨热同期等。
- (5) 针对关于三江平原地区湿地资源的保护与开发利用的不同观点,指明赞成哪一种,并说明理由即可。如: 赞成观点一,理由是三江平原地广人稀,粮食商品率高;地形平坦,土壤肥沃;夏季白昼长,日照充足,生长期长,有利于粮食作物营养物质积累;灌溉水源洁净,保证了粮食质量;市场广阔,经济效益高。赞成观点二,理由是湿地具有调蓄洪水、调节气候、保护生物多样性、涵养水源、美化环境、净化水质等功能;湿地是一种重要的环境资源,一旦被破坏,其功能和效益得不到发挥且恢复困难。

黑龙江省,位于东经 121°11′-135°05′,北纬 43°25′-53°33′,是中国最东北部。北部、东部以黑龙江、乌苏里江为界,与俄罗斯相望;西部与内蒙古自治区毗邻;南部与吉林省接壤。面积为 46 万多平方公里。省会是哈尔滨。

本题考查黑龙江省三江平原的概况,读图理解解答即可。

8.【答案】干 湿 乞力马扎罗山海拔高,随海拔升高,气温降低,山顶附近气温终年在 0℃以下 高原 旅游 开发西部地区矿产资源;带动走廊沿线地区发展;加快西部落后地区发展;东西部协调发展

【解析】解: 读图分析可知:

- (1) 甲地属于热带草原气候,降水季节的差异明显,形成了干季和湿季。
- (2) 乞力马扎罗山位于赤道附近,山顶却终年被积雪覆盖,其原因: 乞力马扎罗山海拔高,随海拔升高,气温降低,山顶附近气温终年在0℃以下。
- (3) 坦桑尼亚的地形以高原为主。坦桑尼亚自然保护区面积广大,吸引了来自世界各地众多的游客,促进了其旅游业的发展。
- (4) 坦桑尼亚规划建设图中经济走廊的主要目的: 开发西部地区矿产资源; 带动走廊沿线地区发展; 加快西部落后地区发展; 东西部协调发展。



本题考查了撒哈拉以南非洲的气候、地形、开发等,理解答题即可。