

- 1.秋分前后,小明周末和同学们到郊区开展研学活动。下面是活动区域等高线地形图。据此完成下列问题。(7空)
- (1)同学们分别从甲、乙两村出发,经m、n两条路线在A处集合。两条路线中相对平缓的是\_\_\_\_\_,集合处的山体部位名称是
- (2) 同学们在爬山过程中,沿途看到梯田上有成片的柑橘、甜橙等果林,由此判断图示区域位于我国四大地理区域中的。
- (3) 同学们计划第二天早晨看日出,图中B、C两处最佳观看点是,你的理由是
- (4) 同学们查阅天气预报,得知次日甲村最低气温 23℃,有同学建议第二天早晨带件羽绒服去看日出,你认为是否有必要?请说明理由。

答:

(5) 同学们得知,甲村计划修建自来水厂(位置如图所示),预案中有 D、E两处引水点,你认为哪处合适?请说明理由。

<u>答:</u>





- 2.小明准备暑假去巴西旅游,请利用下面的巴西相关地图帮助他完成一份旅游攻略。(9 空)
- (1) 航班信息:中国北京—法国 巴黎—巴西里约热内卢航线,飞 越了\_\_\_\_**大陆**,经\_\_\_\_**洋** 到达巴西。
- (2) 里约热内卢文化之旅: 在这里可以欣赏热情奔放的。

高原。

- (4) 探索热带雨林:热带雨林主要分布巴西的平原,该区域的气候特征主要
- 为\_\_\_\_\_。2019年,巴西森林 大火造成至少50万公顷的热带雨林被毁,大火 可能对环境造成的影响是()

A.改善水土流失 B. 森林中生物数量减少

- C.增加氧气含量 D.河流水量不变
- (5) 购物信息: 巴西的咖啡产量长期居世界第一位,其种植区主要分布在巴西的\_\_\_\_\_地区
- 3.读图,完成下列问题。(14空)

- (1) 请将甲、乙、丙、丁四种气候类型与 A、B、C、D 四地进行正确组合。 甲— , 7.— , 丙— , 丁— \_\_\_\_。
- (2) A、B 两地中,年降水量较多的是\_\_\_\_地,A 地的气候类型为 \_\_\_\_\_, 造成两地气候差异的主要因素是
- (4) B、D 两地中,一月平均气温低于 0℃的是\_\_地,B 地气候类型为 \_\_\_\_\_\_,B 地的气候特征 ,造成 B、D 两地气候差异主要因素是 。

## 4.读图,完成下列问题。(8 空)

- (1) 漠河北极村的气温在\_\_\_\_\_℃以下,海南岛的气温在\_\_\_\_\_℃以上。两地温差约为\_\_\_\_\_℃,说明我国冬季南北温差。。
- (2)在图中描画出我国 0℃等温线,0℃等温线以北地区的河流冬季有\_\_\_\_\_现象。
- ( )(3) 关于我国冬季气温特点形成的主要 原因,叙述正确的是

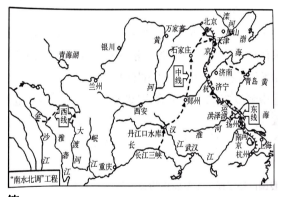
A.太阳直射北半球 B.太阳直射南半球, 在我国越往北获得的太阳光热越少

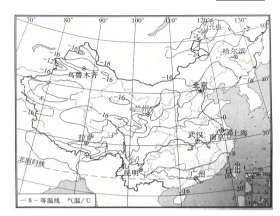
C.夏季风影响 我国南北温差

C.夏季风影响 D.冬季风影响减小了

(4) 从图中我国等温线分布可以看出: 我国纬度越\_\_\_气温越低, 纬度越\_\_\_气温越高。

## 5.读"南水北调"工程示意图,完成下列问题。(7空)



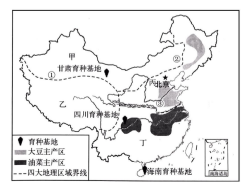


- (1)"南水北调"工程,是指把\_\_\_\_流域丰富的水资源,通过引水工程调到我国缺水严重的 和 地区。
- (2)"南水北调"工程分东、中、西3条调水路线,东线利用了我国著名的\_\_\_\_\_作为输水主干河道。
- (3)图中的引水、调水工程可以解决我国水资源\_\_\_\_\_分布不均的问题.
- (4) 我国是世界 13 个贫水国之一,节约用水、保护水资源尤为重要,需要你、我、他共同参与,我们在生活中该怎样节水、保护水资源呢?请写出至少2条措施。

6.目前我国已经实现了主要农作物种子的自主选育,设立了三大国家级育种基地。读中国四大地理分区及三大国家级育种基地和部分农作物分布图,完成下列问题。(10 空)

(1)我国四大地理区域的三大分界线与起主导作用的影响因素分别是:

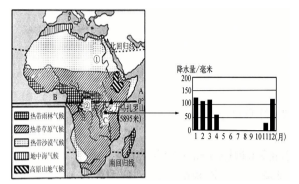
界线①的影响因素是\_\_\_\_\_因素,界线②的影响因素是\_\_\_\_\_因素,界线③的影响因素是\_\_\_\_\_因素。



- (2) 三大育种基地中热量条件最充足的是\_\_\_\_\_; 甘肃育种基地有利于农作物生长的优势气候条件 是\_\_\_\_\_\_, 当地的灌溉水源主要来
- (3)发展农业需要综合考虑光照、热量、水分、地形和土壤等因素,四大地理区域农业类型各不相同:甲、乙两地区主要以\_\_\_\_\_业为主,丙、丁两地区主要以\_\_\_\_业为主。东西部农业的分界线与

(4) 一投资商经过考察后,在哈尔滨和重庆两地分别投资新建了两个榨油厂,你认为投资 商的选择合理吗?请结合原料分布讲行分析。

答:



7.下图为非洲气候类型分布图和非洲 C 地 降水量柱状图,据此完成下列问题。(10 空)

(1)非洲绝大部分位于"五带"中的 带, 由于 (重要纬线)穿过中部,气候大 致南北对称分布。

(2) 非洲濒临大洋 A	_, B	
(3) ②河流经	气候区,	
水 流量远大王①河		

(4) C 地是 气候,据图其全年 降水特点是

(5) 撒哈拉以南的非洲矿产资源丰富,这 些矿产出口到日本可能经过东南亚\_

海峡。撒哈拉以南的非洲人种以 人种为主。

8.青藏地区和南极地区是开展科学考察的天然实验室,我 国对这两个地区进行了多次科学考察。图为青藏地区和南 极地区位置示意图。阅读图文材料,回答下列问题。(8空) (1) 照片一和照片二反映的是两地区科学考察的场景。任 选其一,判断照片的拍摄地,说出理由: 照片一为

## 照片二为

(2) 青藏地区适合科	4考的时间段是	,	南极地区适合
科考的时间段是	_。(单项选择)		
A.11 月—次年 4 月			C.全年

(3) 青藏地区和南极地区气候寒冷,但成因不同。青藏地区主要是由于 高,南极 地区主要是由于 高。

(4) 青藏地区和南极地区都是对全球气候变化最为敏感的地区。①—④表示气候变化对两 个地区环境的不同影响,将序号填在对应的横线上。对青藏地区的影响有 ,对南极地 区影响有

①海冰、冰盖面积变化

②高海拔湖泊、湿地面积变化

③"亚洲水塔"水量变化 ④极地海洋生物的栖息地变化

9.科技发展助力我国国家实力的不断提升,近年来我国在航天、粮食安全等方面成绩卓著。 结合图文材料,完成下列问题。(17空)

材料一 目前, 我国已 经拥有了西昌、太原、 酒泉和文昌四大卫星 发射中心。图1和图2 分别为四大卫星发射 中心位置图和内蒙古 自治区年降水量及植 被分布图。

(1) 读图 1 可知,我 国四大卫星发射中心 中, 西昌位于 省,文昌位于我国第二 大岛— 。航天

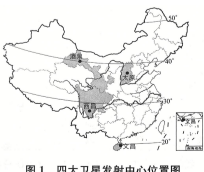


图 1 四大卫星发射中心位置图

3

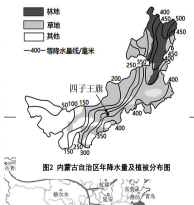


图 4 我国水稻优势产区和新型水稻试验田分布图

工业属于\_\_\_\_\_ (2)图 2 所示

(3)我国"神 择在内蒙古高 子王旗作为安 因:

材料二粮食安 题,加强粮食安 和图 4 分别为我 我国水稻优势产 (4)图 3 所示

其影响因素

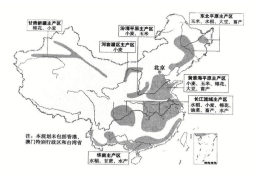


图 3 我国农产品主产区建设规划示意图

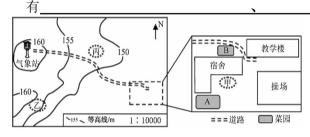
产业。 区域年**降水量**的分布规律 形成原因是\_\_\_。 舟"系列飞船的主着陆场多选 原的四子王旗。请简述选择四 全着陆点的主要自然原

全是现阶段国际社会普遍关注的问 全也是我国目前的重要任务。图 3 国农产品主产区建设规划示意图和 区和新型水稻试验田分布图。 甘肃新疆主产区呈狭长分布, 有 。 黄淮海

平原主产区的不利生产条件是\_\_\_\_。 (5) 读图 4 可知,我国水稻优势种植区主要分布在四大地理区域中的\_\_\_\_。

东北地区是全球水稻种植最北地区,主要是因为这里\_\_\_\_。 (6)"杂交水稻之父"**袁隆平**及其团队研究新型水稻在不同自然环境下的适应性。在沙漠区的阿克陶县研究水稻的抗旱性,在青藏高原的格尔木市研究水稻的

(7)"家中有粮,心中不慌"。为确保粮食安全,走可持续发展之路,我国采取的措施



的情况下,同一品种喜光蔬菜长势更好的是

10 我国某中学"校园劳动实践场所"建设 初见成效。下图示意校园劳动实践场所分 布,据此完成下列问题。 (9 空) (1) 校园气象站的海拔范围是 160 米

(1)校园气象站的海拔范围是 160 米至\_\_\_米。教学楼到气象站的道路在图上距离为 5 厘米,实地距离为\_\_\_米。通过观测发现一天中最高气温在\_\_\_时左右。

(2) A、B 两块菜园,在施肥、浇水等相同

菜园,原因是

(3) 学校计划在甲乙丙三地块上建小花园、水土保持园、家兔饲养园。

- ①甲、乙、丙三地块,实际面积最小的是 地块。
- ②水土保持园建在乙地块, 理由是
- ③从环境卫生的角度考虑,甲和丙两地块宜建家兔饲养园的是 地块,理由是