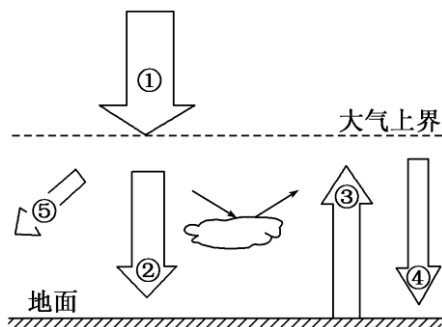


2019 年湖南娄底涟源教师招聘考试模拟卷

《地理学科》

一、单项选择题

读大气热量交换过程图，回答 1~3 题。



1. 图中序号代表大气逆辐射的是（ ）。

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

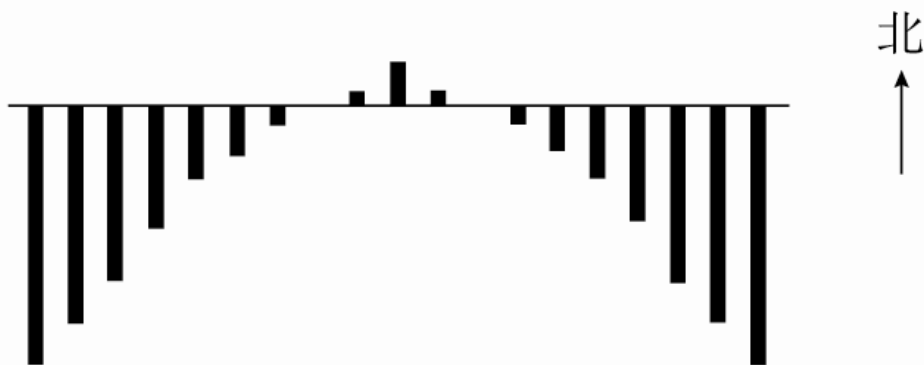
2. 引起全球气温升高的主要温室气体是二氧化碳，二氧化碳浓度增大会导致（ ）。

- A. ①增强，②增强 B. ②减弱，③减弱
C. ③增强，④增强 D. ⑤减弱，④增强

3. 我国西北地区昼夜温差大的主要原因是（ ）。

- A. ①强，②强 B. ②强，③弱 C. ④强，⑤强 D. ②强，④弱

读某地一年中不同日期正午日影长短和朝向变化示意图，回答 4~6 题。



4. 该地可能位于（ ）。

- A. 20° N B. 20° S C. 30° N D. 30° S

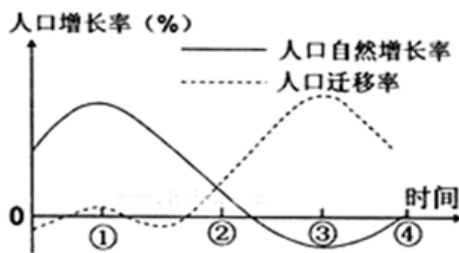
5. 该地正午日影最短时，郑州（ ）。

- A. 正午太阳高度最大 B. 昼夜平分 C. 正值高温多雨季节 D. 正值寒冷干燥季节

6. 当该地昼长最长时，下列说法正确的是（ ）。

- A. 齐齐哈尔昼长夜短 B. 北极圈出现极昼
C. 去南极科考的最佳季节 D. 该日过后南半球昼长渐长

读“我国某地区人口自然增长率和人口迁移率（净迁入人口占总人口的比重）随时间变化曲线图”，完成 7~8 题。



7.该地区人口增长率最高的时期是（ ）。

- A.① B.② C.③ D.④

8.关于该地区人口数量变化说法正确的是（ ）。

- A.人口数量一直在减少 B.人口数量一直在增加
C.人口数量先增加后减少 D.人口数量先减少后增加

下图为“澳大利亚小麦-牧羊混合农业分布图”，读图回答 9~10 题。



9.下列对澳大利亚的混合农业带表述正确的是（ ）。

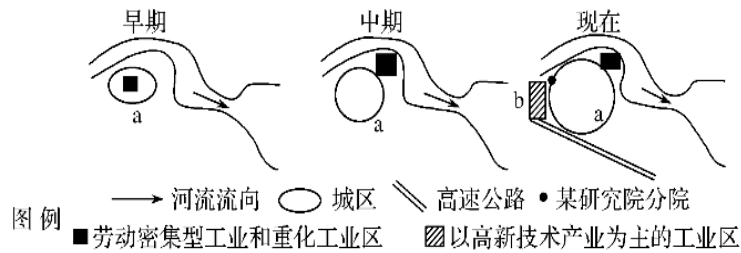
- ①地处位于南北回归线之间，气候高温多雨
②地势平坦，土壤肥沃
③墨累-达令河河流水源充足，毋需打井和调水
④交通方便，小农经营，靠近国内市场
⑤经营方式是资本主义的大农场，机械化水平高
⑥为了便于农事安排，小麦区和草场牧羊区界限明显且固定
⑦按生产目的分类属商品农业，面向国际市场

- A.①②⑤ B.②③⑤⑦ C.②⑥⑦ D.②⑤⑦

10.和澳大利亚墨累—达令盆地同属混合农业的是（ ）。

- A.东北平原玉米田地套种大豆 B.北京、上海市郊乳畜业
C.珠江三角洲的桑基鱼塘 D.长江中下游季风水田农业区农户饲养少量家禽

城市化是指一个国家或地区伴随着社会生产力的发展、科学技术的进步，其社会由以农业为主向以工业和服务业为主的转变过程。城市化过程包括人口职业的转变、产业结构的转变、土地及地域空间的转变等。下图为长江三角洲地区某城市及其郊区工业布局变化图。据此完成 11~12 题。



11. 该城市发展早期的主要农业基地可能是 ()。

- A. 林木基地 B. 果蔬基地 C. 粮棉基地 D. 禽蛋基地

12. 该市城市化过程中, 图中不能直接表达的是 ()。

- A. 由劳动力数量需求向素质需求转变 B. 工业地域由传统工业区向新兴工业区转变
 C. 交通运输由单一方式向综合方式转变 D. 城市功能结构由单一向多元化转变

2018 年春晚的四大分会场(三亚、珠海、泰安和曲阜、黔东南)以众星拱月之势与北京主会场共同演绎着新春大联欢。据此回答 13~14 题。

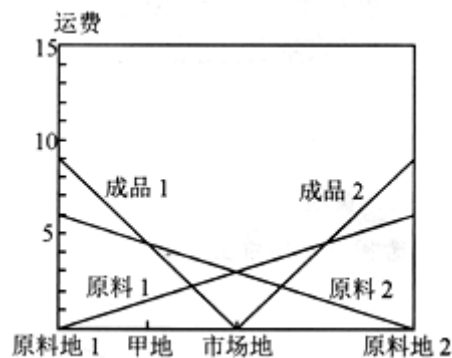
13. 四个分会场中 ()。

- A. 泰安市的名山属于褶皱山 B. 黔东南地处我国地势的第三级阶梯
 C. 珠海市位于珠江口的东侧 D. 三亚市所在省区管辖海域面积最大

14. 黔东南分会场歌舞表演的主题最可能是 ()。

- A. 南海风情, 讲述春天故事 B. 海晏河清, 祈愿国泰民安
 C. 展现苗侗文化, 助推脱贫致富 D. 铸航天强国梦, 续海上丝路情

在工业区位论中, 运费是企业区位形成的最重要因素。若某企业生产某一个单位产品, 需要一个单位原料 1 和一个单位原料 2, 其运费与距离的关系如下图(图中原料 1、原料 2、成品 1、成品 2 线分别表示其随距离变化的运费)。完成 15~16 题。



15. 从经济角度考虑, 该工厂布局的最理想地点是 ()。

- A. 原料地 1 B. 原料地 2 C. 甲地 D. 市场地

16. 近期, 该企业将其新建工厂布局到某城市的一个规模化工业园区内, 其主要目的是 ()。

- A. 降低人工成本 B. 获得低廉土地 C. 形成集聚效应 D. 减少环境污染

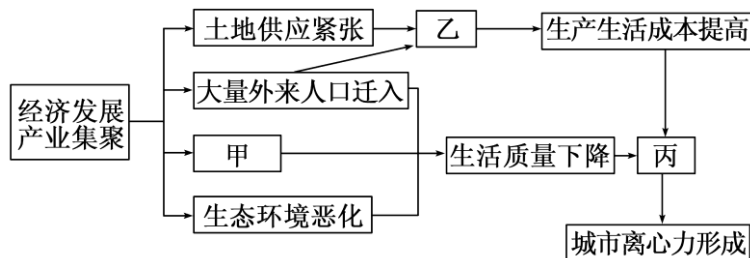
17. 运用现代技术可减少海洋风暴对航行的影响, 下列说法正确的是 ()。

- A. 运用 GPS (全球定位系统) 可及时获取风暴发展过程的数据
 B. 利用 GIS (地理信息系统) 可对海洋风暴的数据进行分析

C.利用 RS（遥感技术）可判断海洋风暴的风力大小

D.RS（遥感技术）可提供海洋风暴的三维坐标

下图为我国某大城市离心力示意图。读图，完成 18~19 题。



18.图中甲、乙、丙所示内容排列正确的是（ ）。

- A.甲——地价上涨；乙——交通拥挤；丙——各类产业迁出
- B.甲——交通拥挤；乙——地价上涨；丙——各类产业迁出
- C.甲——各类产业迁出；乙——交通拥挤；丙——地价上涨
- D.甲——地价上涨；乙——各类产业迁出；丙——交通拥挤

19.图示现象可能导致（ ）。

- A.市中心人口大幅增加
- B.城市化水平不断下降
- C.城市用地向外扩展，出现卫星城
- D.中心商务区逐渐向郊区迁移

20.下列有关马里亚纳海沟形成过程的图示，正确的是（ ）。



冰雾是我国大兴安岭地区的主要气象灾害，俗称“冒白烟”，在冬季，当近地面气温很低时，空气中的水汽凝华成微小冰晶而形成。为减轻冰雾带来的灾害，当地因地制宜设计了高效日光温室，保证喜温作物越冬生产。温室前屋面上覆盖材料包括透明薄膜和草苫等保温材料两层。左图为大兴安岭冰雾日变化示意图，右图为该日光温室景观图。据此完成 21~23 题。



21.一天中，冰雾高峰期出现在 9 时前后的原因是（ ）。

- ①地面辐射弱 ②相对湿度大 ③降温最快 ④风速较强
- A.①② B.②③ C.③④ D.①④

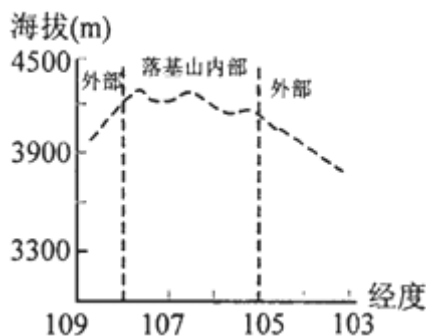
22.图中该日光温室墙面的朝向是（ ）。

- A.东南 B.正南 C.西北 D.西南

23.冰雾出现日，为增强日光温室的效果，当地农民盖上和掀起草苫的时间分别是（ ）。

- A.14 时前后、20 时前后
B.10 时前后、15 时前后
C.日落前后、日出前后
D.日落前后、正午前后

下图是北美洲西部落基山脉中段 38°N 、山体内外最热月 10°C 等温线分布高度示意图。读下图，完成 24~25 题。



24.图中最热月 10°C 等温线最可能是植被带（ ）。

- A.落叶阔叶林与针叶林的分界线
B.针叶林与高山荒漠的分界线
C.针叶林与高山草甸的分界线
D.高山草甸与高寒荒漠的分界线

25.图中落基山脉内外部 10°C 等温线分布高度差异显著，影响的主导因素是（ ）。

- A.降水
B.洋流
C.海拔
D.海陆位置

“淘宝村”是村内大量家庭开办网店，通过电商平台接受订单、加工生产，且年营业总额较大的村庄。读我国西部某山区市淘宝村分布示意图，完成 26~27 题。



26.“淘宝村”最可能位于（ ）。

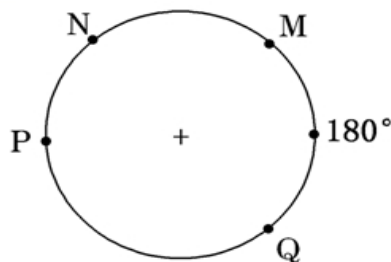
- A.中心商务区
B.高速公路沿线
C.市区街角路口
D.郊区交通干线附近

27.电子商务与传统贸易相比，主要的优势有（ ）。

- ①信息量大
②可远离市场
③市场规模小
④流通环节少
⑤运输成本高，收益低

- A.①②③
B.①②④
C.①③⑤
D.②④⑤

下图是以极点为中心的 50° 纬线图，图中数字表示经度数，P、Q 之间和 M、N 之间为陆地，据图回答 28~30 题。



28.P 点附近的盛行风向是（ ）。

- A.东南风 B.东北风 C.西南风 D.西北风

29.关于 P、Q、M、N 四地气候的叙述，正确的是（ ）。

- A.P、M 两地的气候类型相同
B.P 地气候特点是夏季炎热干燥，冬季温和多雨
C.N 地所属的自然带是亚热带常绿阔叶林带
D.Q、N 两地的气候类型相同

30.若 P 点日出与 Q 点日落时间大致同步，则此时（ ）。

- A.青海湖鸟岛有大量鸟类聚集 B.南京昼短夜长
C.淮河进入汛期 D.从亚丁湾到科伦坡的船只顺风顺水

下表是我国部分省、直辖市出现“人口零增长”的时间预测表。读表，完成 31~32 题。

排名	地区	时间	排名	地区	时间	排名	地区	时间
1	上海	2015	10	广东	2024	19	河南	2027
2	天津	2018	11	山东	2025	20	青海	2027
3	北京	2018	12	陕西	2025	21	海南	2027
4	辽宁	2021	13	福建	2025	22	江西	2027
5	江苏	2022	14	四川	2025	23	安徽	2028
6	吉林	2023	15	山西	2026	24	甘肃	2028
7	浙江	2023	16	重庆	2026	25	云南	2028
8	黑龙江	2023	17	湖南	2026	26	贵州	2029
9	湖北	2024	18	河北	2027			

31.根据表中信息判断，下列关于人口零增长的叙述，正确的是（ ）。

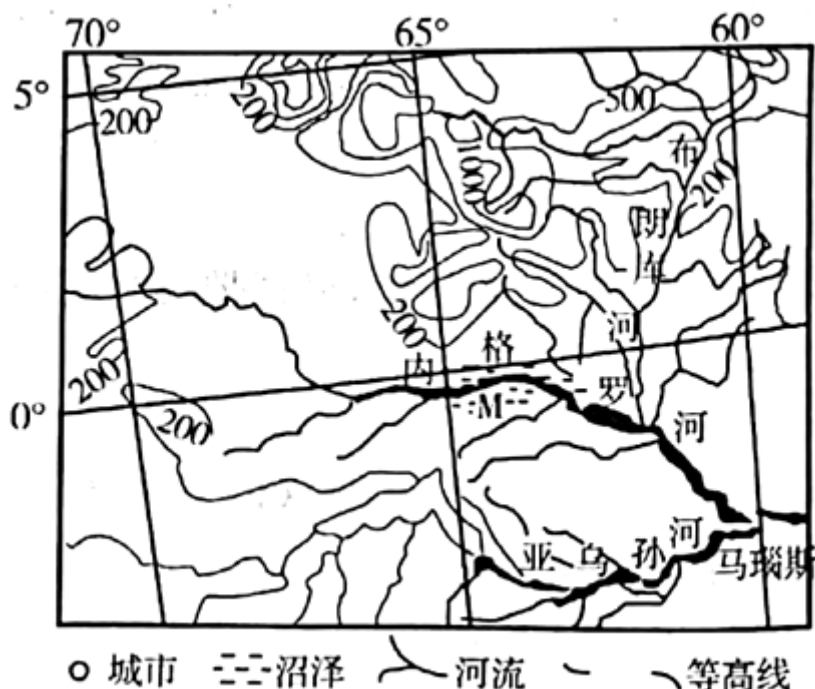
- A.人口越多，人口零增长出现得越早
B.人口零增长出现时，各地区人口将不再发生变化
C.人口零增长出现只受计划生育政策影响
D.人口零增长出现的早晚与经济发达程度有关

32.针对我国“人口零增长”可能引发的人口问题，下列措施正确的是（ ）。

- A.放开生育政策，鼓励生育
B.建立并完善社会养老服务体系
C.大量吸纳移民，弥补劳动力的不足

D.加大资源的开发力度，提高人口容量

下图为南美洲亚马孙河支流内格罗河流域示意图。读图，完成 33~34 题。



33.与布朗库河相比，内格罗河（ ）。

- A.流速慢 B.含沙量大 C.汛期长 D.流域面积小

34.在内格罗河 M 处架桥面临的困难是（ ）。

- A.水量巨大，风大浪高 B.人口稀少，劳动力少
C.沼泽广布，河面宽阔 D.雨林地区，环境恶劣

面积 1.23 万平方千米的巴中市位于四川盆地北部大巴山南麓，地形以低山丘陵为主，气候为典型的亚热带季风气候，旅游资源、矿产资源、农业特色产品丰富，4A 级及以上景区 19 个，自然风光优美、独特。该市距离成都重庆、约 300 千米，距西安仅 470 多千米，长期以来受某些因素制约，贫困人口多且集中连片，社会经济发展滞后。目前与市外的交通联系主要靠公路运输，为了加快振兴发展川陕革命老区，巴中恩阳机场建设进程提速，今年 10 月将建成通航。据此回答 35~37 题。

35.目前，巴中市社会经济发展的最大制约因素是（ ）。

- A.位置偏僻 B.资源贫乏 C.交通落后 D.自然条件

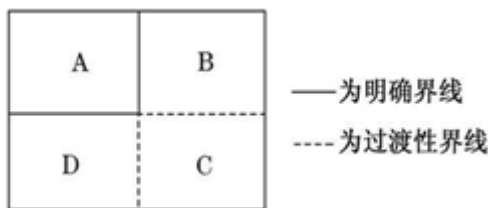
36.届时巴中首先开通航线到达的城市，最不可能为（ ）。

- A.西安 B.北京 C.三亚 D.上海

37.随着航空线的开辟，该地下列哪个部门受其影响最大（ ）。

- A.农产品加工业 B.采矿业 C.水稻种植业 D.旅游业

读下图，回答 38~40 题。



38.区域是客观存在的，具有一定的范围和界线，有的界线明确，有的具有一定的过渡性或模糊性。如图所示，与图示区域 A 的边界类型相同的是（ ）。

- ①国界 ②省界 ③热量带 ④干湿区
A.①③ B.②④ C.①② D.③④

39.关于区域的叙述，错误的是（ ）。

- A.区域都具有一定的区位特征 B.区域都有一定的面积和形状
C.区域地理环境对区域发展有深刻影响 D.区域一定有明确的界线

40.若图中 B、C 分别是我国的南方和北方地区，以下有关其界线的说法正确的是（ ）。

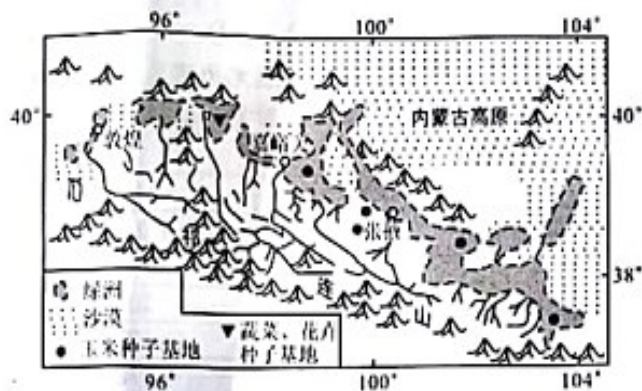
- A.是我国季风、非季风区的分界线 B.是我国干旱区与半干旱区的界线
C.是我国农耕区与畜牧业的分界线 D.是我国湿润与半湿润地区的界线

二、材料分析题

41.阅读图文资料，完成下列要求。

材料一：“千里戈壁无草木，祁连山下绿洲多”。祁连山是伸向荒漠的一座“湿岛”，被誉为河西走麻的“母亲山”，祁连山下的河西走廊过去曾是我国十大商品粮基地之一近年来，制种业在河西走廊绿洲上迅速发展，河西走廊已成为我国最大的玉米、蔬菜、花卉等农作物制种基地。

材料二：制种，是指生产已经培育成功的作物良种，种子在收获后需脱水干燥以方便存储运输。为保证种子纯度，制种地块必须进行隔离。下图为甘肃河西走廊制种基地分布示意图。



(1) 祁连山是伸向荒漠的一座“湿岛”，试说明其成因。

(2) 分析该区域绿洲成为我国制种基地的优势自然条件。

(3) 简述河西走廊由商品粮基地转型为制种基地的原因。

42. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：在“一带一路”战略指引下，往返于中国和欧洲之间的铁路货运“中欧班列”应运而生。从义乌出发，经新疆阿拉山口口岸出境到西班牙马德里的“义新欧”货运班列，首趟运行 21 天，比海运缩短约 10 天。下图示“义新欧”班列路线。



材料二：许多世界高端葡萄酒产自下图中部分西欧国家，中国消费的中端葡萄酒超过 80% 由本土酿造，国外酒商正积极开拓中国高端葡萄酒市场。高端葡萄酒是中欧班列远程运回的重要货品之一。葡萄酒在运输过程中最适合的温度为 14~20℃。

(1) 阿斯塔纳是“中欧班列”运行线路经过的重要城市之一。说出该城市适宜开发利用的新能源并分析原因。

(2) 西班牙的果蔬在欧盟市场竞争力强。分析该国果蔬种植有利的自然区位条件。

(3) 与海运相比，说明选择“义新欧”铁路从西欧运输高端葡萄酒到义乌的优势。

43. 读美国东半部工业分布图和我国东北地区工业分布图，回答问题。



(1) 美国东北部工业区和我国东北地区都有钢铁工业布局，影响两个地区钢铁工业区位选择的主导因素是什么？

(2) 图中美国的汽车工业基地是_____（城市名称）；我国东北汽车工业基地是_____（城市名称）；分析这两个地区布局汽车工业的优势区位条件。

(3) 五大湖区面积广阔，被称为“北美洲的地中海”，其沿岸地区工农业发达，但是污染十分严重。近年来，人们发起了“拯救五大湖”的运动，2012 年 10 月美国总统奥巴马批准拨款 4.75 亿美元治理五大湖。试分析五大湖污染严重的原因。

(4) 与美国东北部工业区相同，我国东北工业区也面临传统工业衰落的问题。依据所学知识，请你为振兴我国东北老工业区献计献策。

44. 阅读材料，回答问题。

地中海式农业是种植业和畜牧业并重的混合农业。意大利北部的波河流域石灰岩广布，是典型的地中海式农业分布区。该地区种植业以种植小麦为主，畜牧业则以牧羊为主，很少养牛，牲畜往往要进行冬、夏山地牧场的转场活动。与美国小麦种植业的竞争，该地区完全处于劣势，小麦种植业逐渐萎缩。



(1) 指出图示地区地中海式农业的空间分布特征。

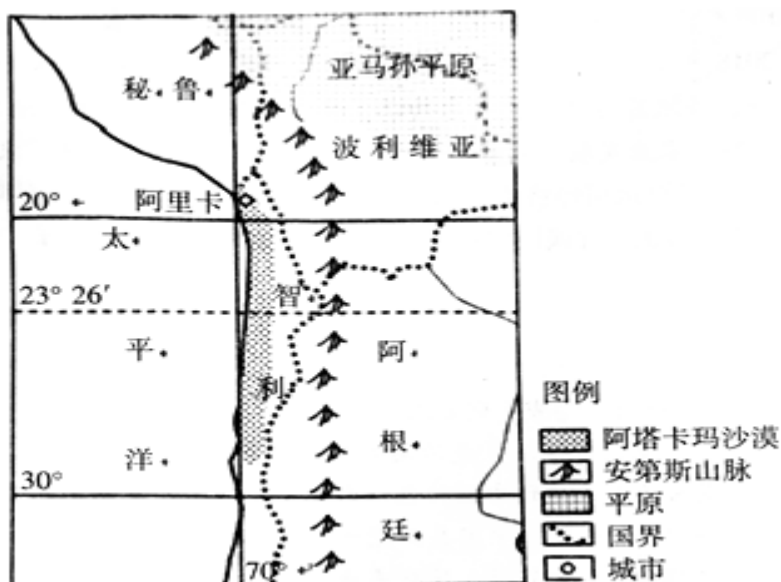
(2) 分析图示地区以牧羊为主的原因。

(3) 试分析该地区的小麦种植业在与美国的竞争中处于劣势的原因。

45. 阅读图文材料，完成下列要求。

阿塔卡马沙漠分布在南美洲西海岸中部地区，位于阿塔卡马沙漠北缘的阿里卡，是智利太平洋岸最北的港口城市和重要渔港，是智利与玻利维亚、秘鲁三国间的商业贸易中心。

材料一：阿塔卡马沙漠及周边区域示意图。



材料二：阿塔卡马沙漠平均海拔较高，是世界最干旱的地区之一，被称为世界的“干极”，虽然其西部边缘的海岸地区常常形成浓厚的海雾，却无法形成降水。同时，阿塔卡马沙漠还是全球最佳观测星空的地区之一。

(1) 分析阿塔卡马沙漠被称为世界的“干极”的主要原因。

(2) 分析阿塔卡马沙漠地区绝佳的观星条件。

(3) 分析阿里卡经济发展的优势区位条件。