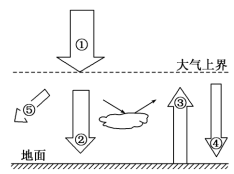


# 2019 年湖南娄底涟源教师招聘考试模拟卷

## 《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)

 $\mathbf{B}(2)$ 

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

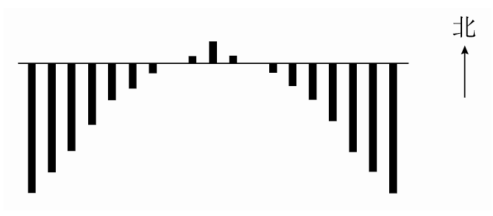
3.我国西北地区昼夜温差大的主要原因是()。

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

 $B.20^{\circ} S$ 

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(

) 。

1

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

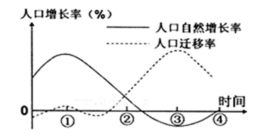
D.该日过后南半球昼长渐长

中公教育学员专用资料

报名专线: 400-6300-999



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.(1)(2)(5)

B.(2)(3)(5)(7)

C.(2)(6)(7)

D.(2)(5)(7)

10.和澳大利亚墨累一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。



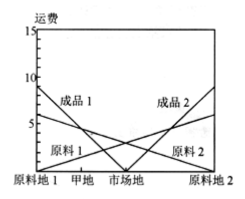


- 11.该城市发展早期的主要农业基地可能是( )。
- A.林木基地
- B.果蔬基地
- C.粮棉基地
- D.禽蛋基地
- 12.该市城市化过程中,图中不能直接表达的是()。
- A.由劳动力数量需求向素质需求转变
- B.工业地域由传统工业区向新兴工业区转变
- C.交通运输由单一方式向综合方式转变
- D.城市功能结构由单一向多元化转变

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 l
- B.原料地 2
- C.甲地
- D.市场地

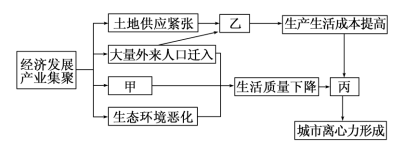
16.近期,该企业将其新建工厂布局到某城市的一个规模化工业园区内,其主要目的是( )。

- 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()。

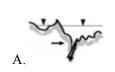
A.市中心人口大幅增加

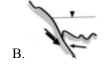
B.城市化水平不断下降

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( )。

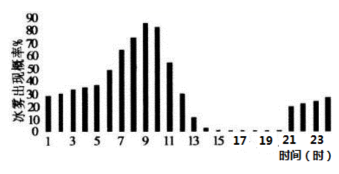








冰雾是我国大兴安岭地区的主要气象灾害,俗称"冒白烟",在冬季,当近地面气温很低时,空气中的水汽凝华成微小冰晶而形成。为减轻冰雾带来的灾害,当地因地制宜设计了高效日光温室,保证喜温作物越冬生产。温室前屋面上覆盖材料包括透明薄膜和草苫等保温材料两层。左图为大兴安岭冰雾日变化示意图,右图为该日光温室景观图。据此完成21~23题。





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.(1)(2)

B.(2)(3)

C.(3)(4)

D.(1)(4)

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( )。

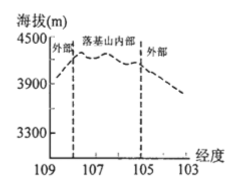
A.14 时前后、20 时前后

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℃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℃等温线分布高度差异显著,影响的主导因素是()。

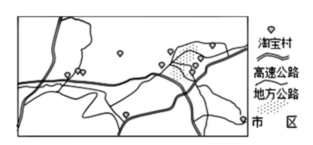
A.降水

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

 $A_{\cdot}(1)(2)(3)$ 

B.(1)(2)(4)

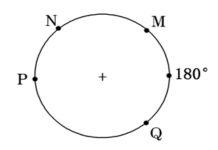
C.(1)(3)(5)

5

D.(2)(4)(5)

下图是以极点为中心的50°纬线图,图中数字表示经度数,P、O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。

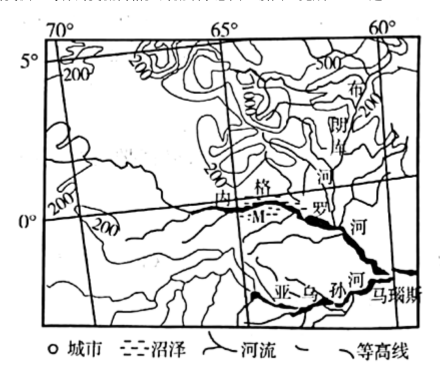
排名	地区	时间	排名	地区	时间	排名	地区	时间
1	上海	2015	10	广东	2024	19	河南	2027
2	天津	2018	11	山东	2025	20	青海	2027
3	北京	2018	12	陕西	2025	21	海南	2027
4	辽宁	2021	13	福建	2025	22	江西	2027
5	江苏	2022	14	四川	2025	23	安徽	2028
6	吉林	2023	15	山西	2026	24	甘肃	2028
7	浙江	2023	16	重庆	2026	25	云南	2028
8	黑龙江	2023	17	湖南	2026	26	贵州	2029
9	湖北	2024	18	河北	2027			

- 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 处架桥面临的最大困难是( )。

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, 地形以低山丘陕为主, 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( )。

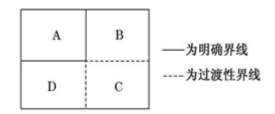
A.农产品加工业 B.采矿业

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.(1)(3)

B.(2)(4)

C.(1)(2)

D.(3)(4)

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

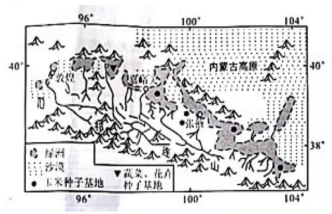
C.是我国农耕区与畜牧业的分界线 D.是我国湿润与半湿润地区的界线

#### 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千燥以方便存储运输。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。

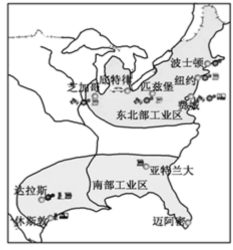
材料一:在"一带一路"战略指引下,往返于中国和欧洲之间的铁路货运"中欧班列"应运而生。 从义乌出发,经新疆阿拉山口口岸出境到西班牙马德里的"义新欧"货运班列,首趟运行 21 天,比海运 缩短约 10 天。下图示"义新欧"班列路线。



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。





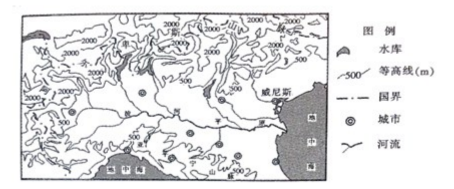


- (1) 美国东北部工业区和我国东北地区都有钢铁工业布局,影响两个地区钢铁工业区位选择的主导因素是什么?
- (2) 图中美国的汽车工业基地是\_\_\_\_\_(城市名称);我国东北汽车工业基地是\_\_\_\_\_ (城市名称);分析这两个地区布局汽车工业的优势区位条件。
- (3) 五大湖区面积广阔,被称为"北美洲的地中海",其沿岸地区工农业发达,但是污染十分严重。 近年来,人们发起了"拯救五大湖"的运动,2012年10月美国总统奥巴马批准拨款4.75亿美元治理五 大湖。试分析五大湖污染严重的原因。
- (4)与美国东北部工业区相同,我国东北工业区也面临传统工业衰落的问题。依据所学知识,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。



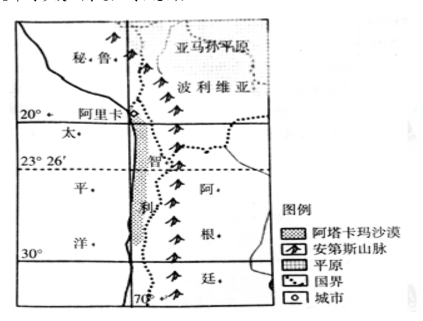


- (1) 指出图示地区地中海式农业的空间分布特征。
- (2) 分析图示地区以牧羊为主的原因。
- (3) 试分析该地区的小麦种植业在与美国的竞争中处于劣势的原因。

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。