



八省联盟·湖北新高考适应性测试卷（一）

高三地理

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围：高考范围。

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

新冠疫情初步控制后，我国许多城市发展了极具特色的“地摊经济”。数据显示，全国“地摊经济”占比较大的城市集中在珠江三角洲地区。据此完成 1~3 题。

1. 疫情得到初步控制后，地摊经济能迅速涌现的主要原因在于

- ①网购物流中断 ②创业门槛低 ③失败风险低 ④国家政策支持

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

2. 当前背景下，我国发展地摊经济，有助于

- A. 创建城市文化，增加居民幸福感 B. 提供就业岗位，缓解就业压力
C. 分散市中心人口，改善人居环境 D. 吸引人口迁入，扩大城市规模

3. 珠江三角洲地区城市“地摊经济”占比较大的主要原因是

- A. 执法宽松，市场环境好 B. 临近港澳，产品市场大
C. 流动人口多，消费量大 D. 经济发达，人均消费高

油菜籽油是我国主要食用油之一，主产于长江流域。江西省南昌市莲塘镇是我国建设较早的油菜籽油加工基地，所产油菜籽油主要供应周边大城市，部分采用铁桶装运往北京、天津等特大城市，据此完成 4~6 题。

4. 莲塘镇建设油菜籽油加工基地最主要的优势是

- A. 地势平坦 B. 经济发达
C. 靠近原料 D. 地广人稀

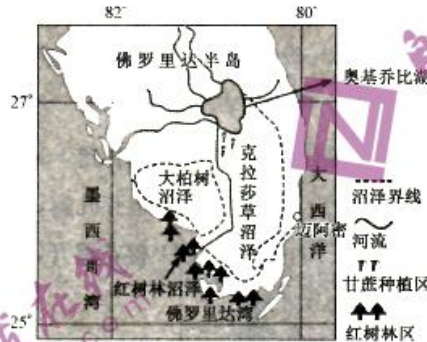
【高三新高考适应性测试卷（一）·地理 第 1 页（共 6 页）】



10. 拍摄图示景观当月

- A. 南京太阳高度日较差大
- B. 地球公转速度逐渐变慢
- C. 北极地区可见极光现象
- D. 晨昏线与经线夹角变大

美国佛罗里达半岛种植了大量甘蔗,甘蔗喜水但怕涝,当地为了种植甘蔗大量抽取沼泽水,并切断了湖水与沼泽地的联系。下图示意美国佛罗里达半岛沼泽分布,读图完成 11~13 题。



11. 佛罗里达半岛南部多沼泽的主要原因是

- A. 纬度低,蒸发强
- B. 地势低洼,排水不畅
- C. 人口少,耕地面积小
- D. 植被覆盖率高,蒸发弱

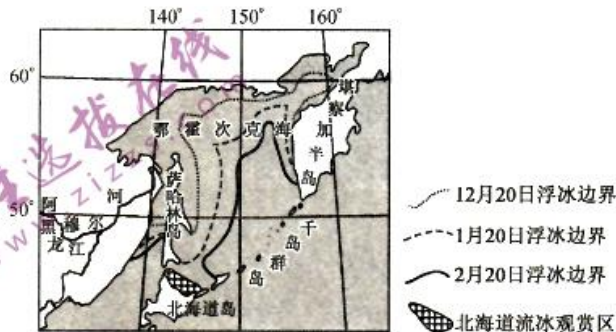
12. 佛罗里达半岛沼泽区北部甘蔗种植的突出优势是

- A. 水热条件优越
- B. 地形平坦开阔
- C. 地势相对较高
- D. 土壤深厚肥沃

13. 佛罗里达半岛的奥基乔比湖是

- A. 内流湖,水量季节变化大
- B. 内流湖,水量季节变化小
- C. 外流湖,水量季节变化大
- D. 外流湖,水量季节变化小

海水的冰点低于淡水,并随着盐度的增加而逐渐降低。鄂霍次克海每年 1~3 月会有大量浮冰南下抵达北海道北部沿岸,形成令人震撼的流冰景观,2 月上旬至 3 月初为顶峰期。下图示意鄂霍次克海浮冰出现的时间变化。据此完成 14~16 题。



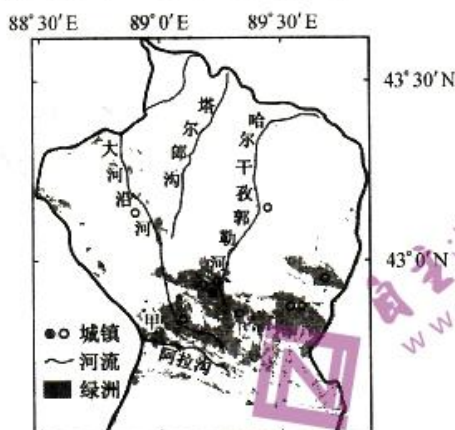
【高三新高考适应性测试卷(一)·地理 第3页(共6页)】

14. 形成鄂霍次克海冰封期空间差异的主导因素是
- A. 海水深度
B. 纬度差异
C. 海陆位置
D. 河川径流
15. 流冰给地理环境带来的影响是
- A. 为迁徙鸟类提供落脚点休憩觅食
B. 增加萨哈林岛和堪察加半岛降水
C. 改变季节性的大气环流形式
D. 使千岛群岛火山活动频率下降
16. 北京某游客去北海道观赏流冰的最佳时期内,可同时看到
- A. 日出东北,流冰生辉
B. 嫩芽吐露,百鸟和鸣
C. 桦树枝头,银装素裹
D. 樱花盛开,繁花似锦

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

新疆吐鲁番市高昌区绿洲位于新疆东部,地处天山支脉博格达峰南麓,是典型的农业绿洲;绿洲东部采取水渠、机电井联合灌溉为主,大力发展种植业。下图示意高昌区绿洲分布。

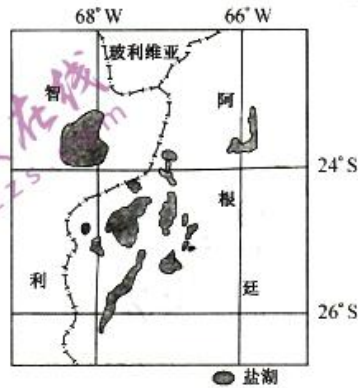


- (1) 简述图中河流的水文水系特征。(6 分)
- (2) 说明图示区域城镇的分布特征并分析其分布的区位条件。(6 分)
- (3) 简析绿洲东部大力发展种植业可能带来的不利影响。(6 分)



18. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

锂是制造电池的主要原料,也是一种重要的新型战略资源。自然界中锂资源主要以两种形式存在,一种是存在于以锂辉石和锂云母为主的火成岩中,另一种是存在于以盐湖卤水、地热水和油气田水为主的含锂天然水中。南美地区多为盐湖型锂矿,主要分布在玻利维亚、智利、阿根廷三国交界处的“锂三角”地带,储量约占世界卤水锂资源的85%。阿根廷是世界锂资源生产和出口大国,锂矿探明储量约650万吨,约占拉美地区的41%,集中分布在普纳高原区多个盐湖、盐沼中,常伴有钾、硼等。目前阿根廷盐湖周边的土著居民主要从事农业和畜牧业生产,锂矿资源仅有一小部分被勘探、开采,锂矿资源潜力巨大。下图示意普纳高原主要盐湖分布。

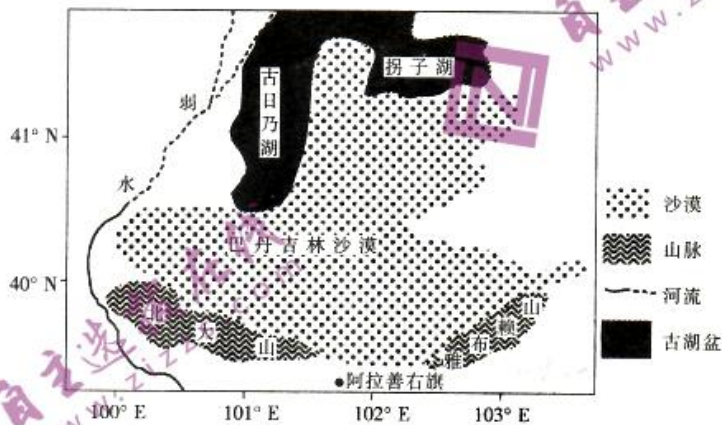


- (1)与矿石锂开发相比,指出阿根廷盐湖型锂矿开发的优势。(8分)
- (2)从气候角度简述阿根廷普纳高原盐湖锂矿资源的开发条件。(8分)
- (3)分析阿根廷普纳高原盐湖锂矿开发可能给当地自然环境带来的不利影响。(6分)



19. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

巴丹吉林沙漠,位于内蒙古自治区的西部,是我国第二大流动性沙漠,沙漠内形成了世界上最高大的复合型沙山群。沙漠南部存在着多条断裂带,使沙山间形成大小一百多个内陆湖泊景观,冬季不结冰。当地对巴丹吉林沙漠积极进行治理,采取流沙地质机械压沙、草方格沙障、黏土沙障、篱笆沙障、立式沙障、平铺沙障、植物固沙等措施,取得了巨大成就。下图示意巴丹吉林沙漠地理位置。



- (1) 说明巴丹吉林沙漠成为流动性沙漠的原因。(4分)
- (2) 简述巴丹吉林沙漠众多湖泊形成的原因。(2分)
- (3) 试为巴丹吉林沙漠在治理过程中实现可持续发展提出合理建议。(6分)



八省联盟·湖北新高考适应性测试卷(一)·高三地理

参考答案、提示及评分细则

1. B 地摊经济能迅速涌现关键在于其创业门槛低,没有店铺租金的压力,没有太高的学历、技能要求,支起小摊、打开私家车后备箱就能卖货;失败风险低,从业者即使失利也能快速恢复心态;疫情得到初步控制后,国家放宽对“地摊经济”的约束,推动了“地摊经济”的快速涌现。
2. B 当前“地摊经济”可以增加灵活的就业机会,有利于刺激经济发展,增加经济收入,增加居民幸福感不是主要目的;无法分散市中心人口;对吸引人口迁入影响不大。
3. C 珠江三角洲地区经济发达,流动人口多,消费量大,“地摊经济”商品价格较低,易吸引外来人口消费;执法宽松不是主要原因;珠三角“地摊经济”市场不是针对港澳地区;“地摊经济”商品一般价格低廉,更易吸引低收入消费人群。
4. C 江西省南昌市莲塘镇位于长江流域,靠近油菜籽主产区,原料丰富。
5. B 莲塘镇所产油菜籽油主要供应周边大城市,看重的是周边大城市人口稠密,市场规模大。
6. A 莲塘镇所产油菜籽油采用铁桶运往距离较远的北京、天津等特大城市的优点主要是减少挥发,减少损失。
7. C 抽水北调,长江入海水量减少,水流减慢,搬运能力减弱,致使河流下游泥沙淤积加大;引江济淮增加的是淮河的水量,对黄河没有影响;不会加重北方地面沉降;淮河水量得到补充,但防洪压力不大。
8. B 调水需确保水质不被沿线地区的污水污染,有利于沿线地区的环境治理;调水线路沿线地势起伏小,水电开发不是主要目的;该工程在一定程度上可提高江淮之间的水运能力,对北方水运提升没有太大影响,也不加大稻米北运数量。
9. C 1月和10月,太阳直射南半球,我国长江三角洲地区日出东南,日落西南;4月和7月,太阳直射北半球,我国长江三角洲地区日出东北,日落西北。读图可知,此时树影朝向东南方向,该时段太阳位于树的西北方向,因此拍摄时间段应为7月某日日落。
10. A 结合上题可知,拍摄月份为北半球夏半年,太阳直射北半球,南京正午太阳高度较大,太阳高度日较差较大;地球在公转轨道远日点附近,地球公转速度可能变慢也可能变快;北极地区出现极昼现象,无法见到极光;晨昏线与经线的夹角在春分日至夏至日变大,夏至日至秋分日缩小,无法判断具体的月份,故无法判断晨昏线与经线的夹角变化。
11. B 佛罗里达半岛南部地势低洼,排水不畅,地表积水形成沼泽;人口数量、耕地面积不是沼泽形成的主要相关因素;沼泽与植被覆盖率高低关系较小;纬度低,蒸发强不利于沼泽形成。
12. C 甘蔗生长怕涝,南部地势低洼,多沼泽;北部湖水溢出,注入沼泽,地势相对较高,更适合甘蔗生长。
13. C 奥基乔比湖有河流注入,也与流入海洋的河流相通,属于外流湖;该处属于季风性湿润气候,降水的季节

【高三新高考适应性测试卷(一)·地理参考答案 第1页(共2页)】

变化大,所以水量季节变化大。

14. D 鄂霍次克海冰封期的空间差异主要表现为:以阿穆尔河口附近为中心向外缩短。阿穆尔河等注入大量淡水,使得河口附近盐度降低,冰点上升,冰封期增长。从河口向外,盐度增加,冰点降低,冰封期缩短。
15. A 流冰能够为迁徙鸟类提供落脚点,休憩觅食;流冰可以降低流经地区的温度,具有降温减湿作用,减少萨哈林岛和堪察加半岛的降水;流冰主要是以冬季风和南下的寒流为动力,并不能改变季节性环流形式;千岛群岛火山活动是内力作用的结果,流冰对其几乎无影响。
16. C 北海道观赏流冰的最佳时期是2月上旬至3月初的流冰顶峰期,太阳直射南半球,日出东南;北海道冬季降雪量大,树枝、地面一片雪白;北海道纬度较高,2月上旬至3月初嫩芽未吐露,樱花不会开放。
17. (1)流域面积小,流程短,径流量小;主要依靠冰雪融水补给;季节变化大,年际变化小;冬季有结冰期;河流含沙量较大;冬季河流出现断流。(6分)
- (2)分布特征:主要分布在绿洲地区和河流沿岸。(2分) 区位条件:绿洲区和河流沿岸有较充足的水源;地形相对平坦开阔,有利于城镇基础设施建设。(4分)
- (3)大力发展种植业会导致水源短缺,生态环境恶化;不合理灌溉会加剧土壤盐碱化;过度垦殖会导致绿洲萎缩,加剧荒漠化。(6分)
18. (1)资源赋存条件好,易开采,生产成本低;储量大,分布广;伴生资源多,综合开发利用价值大;资源探明储量和开采潜力巨大。(8分)
- (2)有利条件:地处高原山区,盐湖区周围气候干旱,降水量少;空气稀薄,光照强,蒸发量大。(4分) 不利条件:海拔高,气温低,昼夜温差大;紫外线辐射强。(4分)
- (3)提卤过程淡水消耗量大,加剧水资源短缺状况,破坏生态系统;废水排放可能造成水源污染;尾矿、矿渣堆放会破坏植被,污染土壤;湿地面积减少,生物多样性受损等。(任答3点,6分)
19. (1)沙漠面积广大,沙漠流动空间大;昼夜温差大,风化作用显著,地表干燥疏松,沙源丰富;气候干旱,全年降水少,地表植被稀少,对沙漠流动阻挡作用小;位于西北地区,接近冬季风源地,风力大。(4分)
- (2)沙漠南部多断裂带;深层地下水沿断裂带出露地表,在低洼处形成湖泊。(2分)
- (3)在沙漠地区开发利用太阳能和风能资源等绿色能源;充分利用沙山群、沙漠湖泊景观开发沙漠生态旅游;加大科技和资金投入力度,进一步治理流沙,改善当地生态环境,植树种草,建防护林。(6分,任答三点)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（<http://www.zizzs.com/>）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》