

考试备考资料

(习题试卷、考点)

湖南省 2021 年普通高中学业水平选择性考试

地 理

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分,在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

永久迁移是指户籍发生改变的人口迁移类型;务工迁移是指离开户籍地外出务工的人口迁移类型(不包括永久迁移)。图 1 示意 1990—2015 年我国人口迁移的数量变化,图中永久迁移人数为每五年的累积数量,务工迁移人数为当年的数量。据此完成 1—2 题。

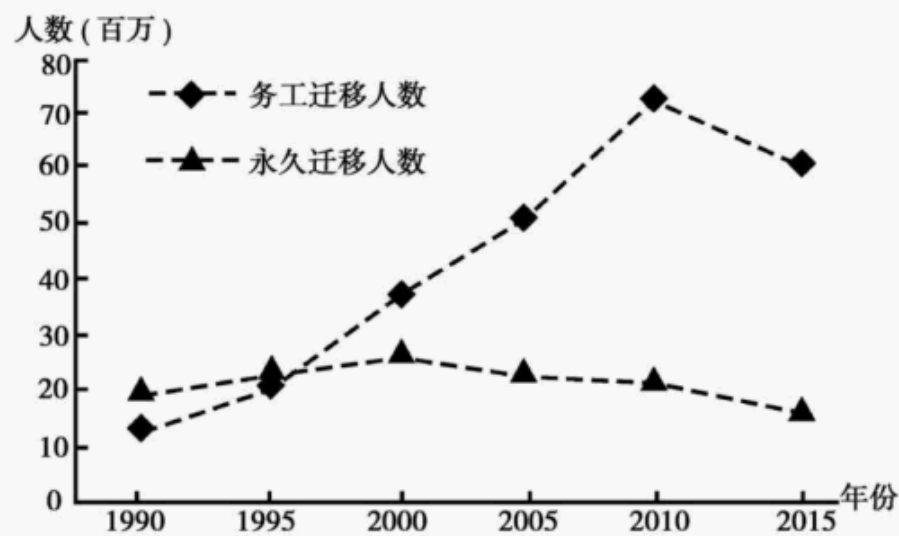


图 1

1. 下列叙述正确的是

- A. 1990—2015 年的永久迁移人数持续增加
- B. 2000 年以后,永久迁移的累积人数下降
- C. 1990—2015 年的务工迁移人数呈下降趋势
- D. 1990—1995 年的务工迁移人数增速比 2005—2010 年的慢

2. 2010 年后务工迁移人数明显下降的主要原因是

- ①“三农”政策利好
- ②出生人口数量减少
- ③2008 年国际金融危机影响

④第二、三产业产值比重降低

A.①② B.①③

C.②④ D.③④

夜市指夜间摊贩沿街经营的场所,是城市夜间经济的重要组成部分。河南省开封市夜市历史悠久,数量众多,已经成为城市的特色名片。夜市经营时间主要考虑对周边交通及居民等的影响。图2示意开封市河大东门、东苑和鼓楼夜市摊贩的日常作息时间表。据此完成3—5题。

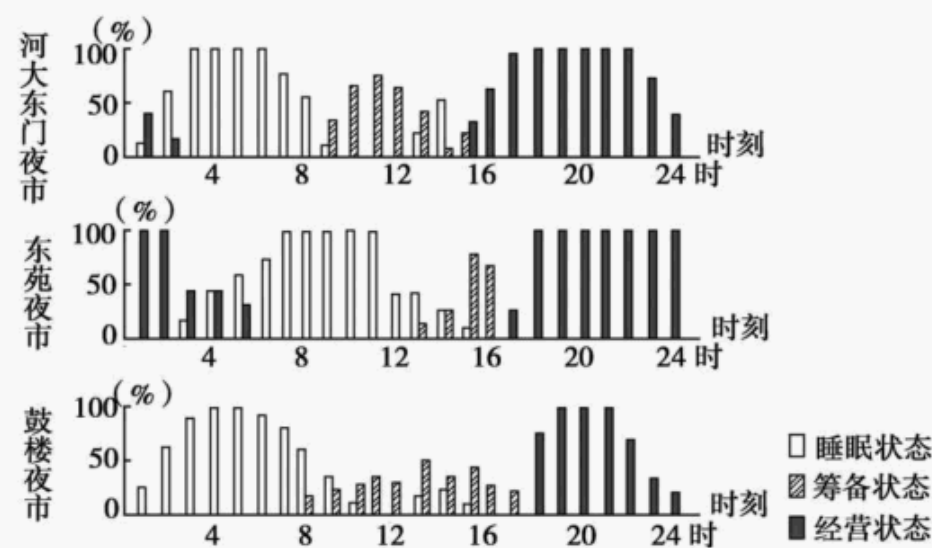


图2

3.调查发现,开封夜市摊贩一般具有“短距离流动”的特征,主要考虑

A.个人喜好 B.人流量多少

C.照顾家庭 D.经营便利

4.大量摊贩经营活动集聚于夜市,可以

①扩大服务范围 ②便于集中管理

③降低摊位租金 ④减少经营竞争

A.①② B.①③

C.②④ D.③④

5.从夜市摊贩日常作息时间表可以推测

A.河大东门夜市靠近主干道

- B.东苑夜市距离居民点近
- C.鼓楼夜市位于城市中心
- D.三个夜市均管理严格规范

野火是在自然状态下发生的火。近年来,世界各地野火频发,给人类生命财产安全和自然生态系统造成严重影响。蒙古东部地区(见图 3)野火发生频率高且区域差异大。据此完成 6—8 题。

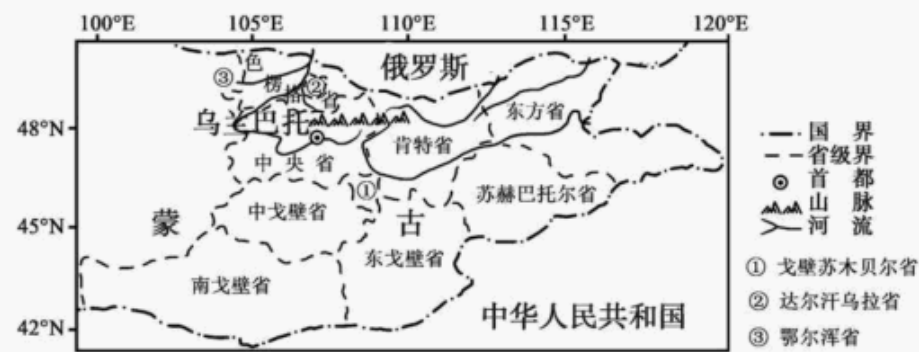


图 3

- 6.该地区主要野火类型是
- A.落叶林火 B.针叶林火
 - C.草原火 D.荒漠草原火
- 7.从可燃物及管理角度,推测下列区域野火发生频率最高的是
- A.东方省 B.中央省
 - C.南戈壁省 D.色楞格省
- 8.该地区野火发生最活跃的年份以 3—4 年为周期。其最为可能的影响因素是
- A.气温变化 B.降水变化
 - C.植被生物量 D.游牧活动

表 1 为某市地铁 S 线和 T 线开通前后距地铁线不同距离的住宅平均价格及其增幅。S 线横跨城市中心区和边缘区,T 线连接城市边缘区和外围区,两条线路开通时间几乎相同,所经之地公共交通密度差异明显。据此完成 9—11 题。

表 1

项目 距离 (千米)	S 线			T 线		
	开通前 6 年的平 均价格 (元/m ²)	开通后 6 年的平均价格(元 /m ²)	增幅 (%)	开通前 6 年的平均价格(元 /m ²)	开通后 6 年的平均价格(元 /m ²)	增幅 (%)
0.2	8 116.0	13 160.0	62.15	2 868.3	9 085.4	216.75
0.2—0.3	8 125.0	28 900.0	255.69	2 893.3	10 325.0	256.86
0.3—0.5	9 173.3	25 493.7	177.91	3 827.3	10 289.0	168.83
0.5— 0.75	9 356.0	23 383.3	149.93	3 160.0	10 162.5	221.60
0.75—1	7 854.3	18 760.6	138.86	3 810.0	9 548.6	150.62
1—1.5	7 188.7	17 066.7	137.41	3 768.7	10 000.0	165.35
1.5—2	6 413.0	12 941.6	101.80	3 418.0	9 251.6	170.68
2—2.5	6 373.1	10 008.3	57.04	3 281.4	9 682.3	195.07
2.5—3	6 518.1	12 115.0	85.87	3 957.1	9 389.0	137.27

9.地铁开通后,S 线和 T 线距地铁线 0.2 千米范围内住宅平均价格相对较低的主要原因是

- A.治安环境较差
- B.运营期间交通较拥堵
- C.大气质量较差
- D.运营期间噪声和震动感较大

10.仅从距地铁线远近对住宅价格影响角度看,S线和T线开通后对住宅平均价格有效影响的距离分别不超过

- A.2.5千米、1千米
- B.1千米、1千米
- C.3千米、3千米
- D.2.5千米、3千米

11.地铁开通后,T线附近的住宅平均价格增幅总体高于S线,主要因为T线附近

- ①配套设施更完善
- ②环境质量更好
- ③公共交通密度较小
- ④房价基数较小

- A.①② B.②③
- C.①④ D.③④

小海坨山位于北京冬奥会延庆赛区,建有国家高山滑雪中心,滑道落差近900米。冬季,小海坨山半山腰常出现一定厚度的低云,且停留时间较长,对滑雪赛事有一定影响。研究表明,山地背风坡下沉气流与爬坡湿润气流的相互作用是促进半山腰云形成的关键因素。图4示意小海坨山及附近地形。据此完成12—14题。

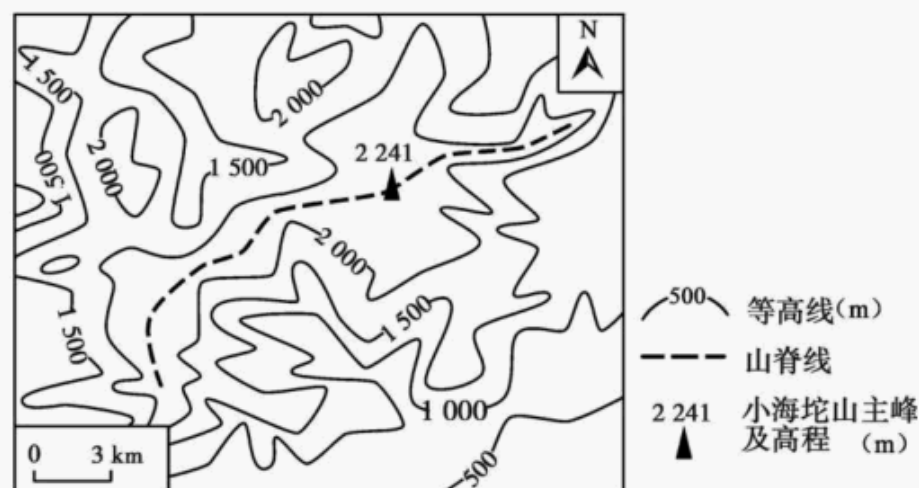


图4

12.半山腰云主要分布在小海坨山主峰及山脊的

- A.东北方
- B.东南方
- C.西南方
- D.西北方

13.与半山腰云邻近的下部气团相比,上部气团性质偏

- A.暖干 B.暖湿
- C.冷干 D.冷湿

14.为了赛事的顺利进行,气象部门预报半山腰云最需要精准观测滑雪场附近的

- ①相对湿度 ②气压变化
 - ③气温水平分布 ④气温垂直分布
- A.①③ B.②③
 - C.①④ D.②④

某河流位于内蒙古鄂尔多斯高原,自南向北流。该地冬春季节风力较大,受风力和降水的交替影响,河道宽窄呈季节性变化。图5示意该河流中游地区。图6为研究区同一地点某年L月和M月的河道横断面示意图。据此完成15—16题。

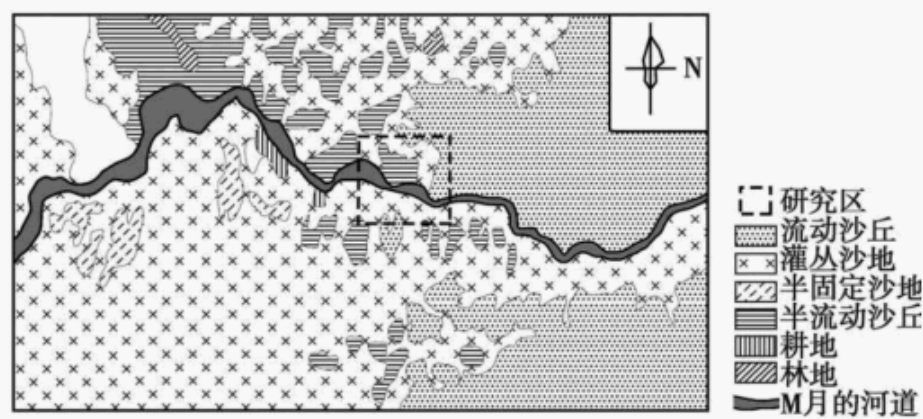


图5



图 6

15. 推测 L 月和 M 月可能分别是

A. 3 月、5 月 B. 9 月、7 月

C. 8 月、6 月 D. 5 月、9 月

16. 造成 M 月河道南宽北窄的主要原因是

①南部以流水侵蚀为主

②南部以风力堆积为主

③北部以风力侵蚀为主

④北部以流水沉积为主

A. ①③ B. ①④

C. ②③ D. ②④

二、非选择题:共 52 分。第 17—19 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 20、21 题为选考题,考生根据要求作答。

(一)必考题:共 42 分。

17.(16 分)阅读材料,完成下列要求。

海南省是我国栽培稻种起源地之一,自然条件优越。“杂交水稻之父”袁隆平院士科研团队在海南省三亚市建有水稻育种试验基地,在此选育了多个高产杂交水稻品种。一直以来,海南省稻作以“一年一熟”为主,“一年二熟”“一年三熟”仅分布在水源充足地区且总面积不大。海南省目前稻米缺口仍然较大。表 2 为海南省和湖南省 2019 年水稻生产的相关数据。

表 2

省份	海南	湖南
项目		
水稻占农作物播种面积比重(%)	34.0	47.5
水稻播种面积(千公顷)	229.7	3 855.2
水稻产量(万吨)	126.5	2 611.5

人均水稻产量(千克)	133.9	377.5
------------	-------	-------

(1)湖南省与海南省拟加强杂交水稻育种试验合作,指出各自的优势条件。(6分)

(2)说明海南省大部分地区水稻种植以“一年一熟”为主的原因。(4分)

(3)海南省目前稻米缺口仍然较大,试分析其社会经济原因。(6分)

18.(12分)阅读图文材料,完成下列要求。

冰川具有的气候调节、径流调节、淡水供给和旅游科考等服务价值,可以用货币形式体现。冰川面积大小直接影响冰川服务价值高低。祁连山地区的现代冰川面积大,一般发育在海拔 4000 米以上,其中疏勒河流域冰川面积是北大河流域冰川面积的两倍多。研究表明:冰川的气候调节价值远高于其他各项服务价值;随着全球气候变暖,祁连山地区的冰川消退显著且区域差异大;不考虑物价因素,近年来祁连山东部地区冰川服务价值减幅比西部地区更大。图 7 示意祁连山部分地区的水系及冰川分布。

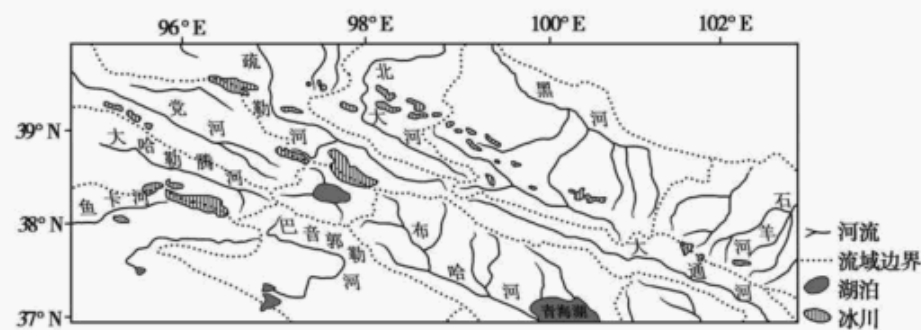


图 7

- (1)根据冰川面积大小及分布状况,推测疏勒河流域与北大河流域冰川分布区的地形差异。(4 分)
- (2)在全球气候变暖的背景下,分析祁连山冰川对当地气温的调节作用。(4 分)
- (3)祁连山东部地区冰川服务价值减幅比西部地区更大,试分析其主要自然原因。(4 分)

19.(14 分)阅读图文材料,完成下列要求。

关洲河段位于长江中游,上距三峡坝址约 100 千米,属于弯曲双分汊河型。关洲岛把关洲河段分为南、北河道。某地理科研团队研究发现,1 万年以来关洲岛地层沉积物颗粒从下部到上部呈现细—粗—细的分布,分别对应了该河段河道变迁的三个阶段。目前,关洲河段南、北岸分别为石质和土质河岸。图 8 示意关洲河段河道变迁和地貌演化。图 9 示意关洲河段南、北河道年内流量分流比。



图 8

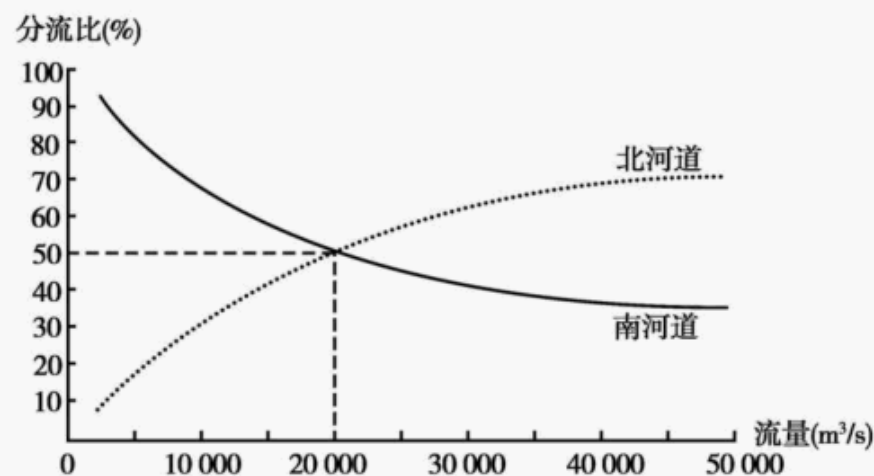


图 9

(1)根据关洲岛地层沉积物颗粒分布特征,指出关洲河段三个阶段的流速变化并分析该河段由单一型河道演变为双分汊型河道的过程。(6 分)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/467055144066010002>