

座位号
 考场号
 考生号
 姓名
 班级
 县(市、区)

绝密★启用前

大联考
2023—2024 学年(上)南阳六校高二年级期末考试

地 理

考生注意:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上,并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

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。

果洛藏族自治州(简称“果洛州”)地处青海省东南部,是黄河源头,也是我国重要的水源涵养区、草原区。20 世纪 80 年代以来,果洛州草地退化严重。图 1 示意果洛州的位置,据此完成 1~2 题。

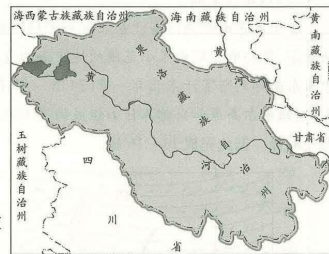


图 1

1. 果洛州草地退化的主要原因是
 - A. 矿产资源开发
 - B. 过度放牧
 - C. 日照时间长
 - D. 地形坡度大
2. 果洛州应对草地退化可采取的措施有
 - ①设立自然保护区
 - ②禁止矿产开采
 - ③控制放牧规模
 - ④植树造林
 - A. ①②
 - B. ②④
 - C. ①③
 - D. ③④

随着人口增长,相对平坦的土地短缺,城市不断向陡坡、林地、湿地等环境敏感区扩张,引发地质灾害、水土流失、风景破坏以及下游河道淤积乃至洪泛等问题。为此,有关地区纷纷采取措施管制山地开发,以期缓解山地保护与城市发展之间的矛盾。图 2 示意美国俄亥俄州汉密尔顿县的山地开发管控模式。据此完成 3~4 题。

地理试题 第 1 页(共 8 页)

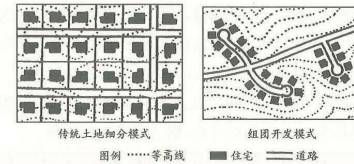


图 2

3. 符合城市发展破坏山地生态平衡因果链的是
 - A. 破坏湿地—减少蒸发—城市内涝—产生滑坡
 - B. 砍伐森林—水土流失—暴雨增加—洪涝灾害
 - C. 开挖坡脚—产生滑坡—破坏湿地—土地贫瘠
 - D. 削高填洼—破坏植被—减少下渗—城市内涝
4. 与传统土地细分模式相比,组团开发模式
 - A. 对周边环境的影响较小
 - B. 住宅分布较为分散
 - C. 通过削高填洼来建设城区
 - D. 住宅多分布在鞍部

川崎市成立于 1924 年,凭借其优越的区位优势和日本近代化的快速推进,建立了以钢铁、石油化工、造船等工业为主的重工业区,城市规模不断扩大。20 世纪 70 年代,川崎市人口突破 100 万,但其传统制造业问题突出,产业转型迫在眉睫。在产业转型过程中,川崎市制造业比重大幅下降,房地产、批发零售业及其他服务业比重大幅上升。川崎市的都市功能也发生了转变,即从工业都市向研发型产业都市、从生产型都市向居住型都市转变。图 3 示意川崎市的位置。据此完成 5~7 题。

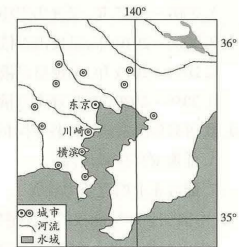


图 3

5. 20 世纪 70 年代,川崎市制造业多迁往
 - ①国内内陆地区
 - ②国内沿海地区
 - ③海外发展中国家
 - ④邻近大城市
 - A. ①④
 - B. ①③
 - C. ②③
 - D. ②④
6. 川崎市发展房地产业最主要的优势是
 - A. 房价低廉
 - B. 邻近东京和横滨
 - C. 环境优美
 - D. 闲置土地多
7. 我国大城市可从川崎市产业转型发展中借鉴的经验是
 - A. 加大宣传力度,提升城市知名度和影响力
 - B. 大力发展房地产业,打造居住型都市
 - C. 转变传统的发展观念,营造产业创新环境
 - D. 外迁全部制造业,根治环境污染问题

地理试题 第 2 页(共 8 页)

地缘能权主要包括资源控制权、贸易控制权、技术控制权和资本控制权等。资源控制权主要表现为资源的储量、产量和开采成本的控制,贸易控制权本质是相关进出口国家在能源利益博弈中的话语权,资本控制权通过国有企业的并购能力和企业规模来衡量,技术控制权主要涉及技术进步提高能源利用效率、降低开发成本和推动能源转型。图4示意2001—2020年“一带一路”沿线国家地缘能权水平格局演变,据此完成8~10题。

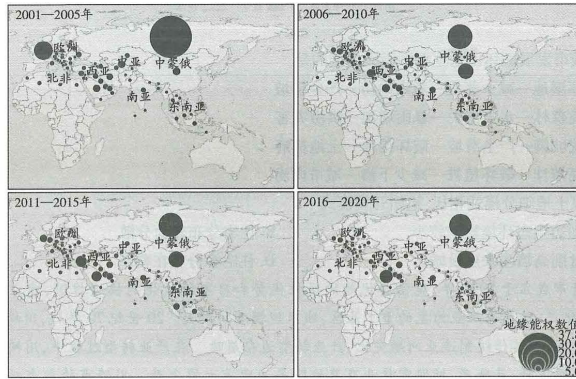


图4

8. “一带一路”沿线国家地缘能权水平时空格局演变的特点是
- A. 2001—2005年,呈现出以中国和荷兰为主导的双核心空间分布格局
B. 2006—2010年,呈现出以俄罗斯、蒙古和沙特阿拉伯为主导的“三足鼎立”格局
C. 2011—2015年,呈现出以俄罗斯、沙特阿拉伯为主导的双核心空间分布格局
D. 2016—2020年,呈现出以俄罗斯、中国和沙特阿拉伯为主导的“三足鼎立”格局
9. 欧洲部分国家地缘能权下降的根本原因是
- A. 能源对外依赖度高
B. 国内能源市场需求量小
C. 能源企业的竞争力较弱
D. 能源开采技术停滞不前
10. 中国加强地缘能权的主要措施有
- ①限制外资进入 ②加快能源企业“走出去” ③提高碳减排技术 ④建立能源安全主体间的单边关系
- A. ①②
B. ③④
C. ②③
D. ①④

在弱潮、多沙的情况下,泥沙均匀地向海堆积,常形成扇形三角洲。伏尔加河发源于东欧平原西部瓦尔代丘陵中的湖沼间,流经森林带、森林草原带和草原带,全长3690千米,是欧洲最长的河流。伏尔加河注入里海时,河流分汊并经常改道,形成典型的扇形三角洲(如图5)。据此完成11~13题。

地理试题 第3页(共8页)

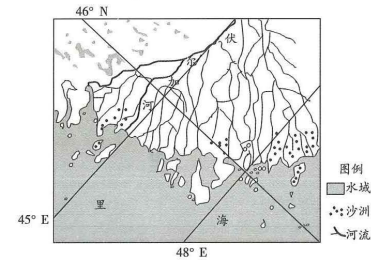


图5

11. 伏尔加河流经区域自然带变化的主要影响因素是
- A. 热量
B. 土壤
C. 光照
D. 水分
12. 伏尔加河三角洲的形成条件主要有
- ①里海为内陆湖,波浪小 ②伏尔加河主要流经温带大陆性气候区,挟带泥沙较多 ③里海为内陆湖,无潮汐现象 ④伏尔加河主要流经温带海洋性气候区,挟带泥沙较多
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④
13. 伏尔加河三角洲岸线呈锯齿状,主要是由于
- A. 沿岸流的影响
B. 沙嘴发育
C. 植被覆盖率高
D. 湖陆轮廓的限制

在中亚东南部到阿富汗东北部一带纬度较低的山区附近存在一些相对温和且冬春多雨的地方,这些地方形成了小范围的地中海式气候,但它们距离一般认知的地中海气候区较远。中亚东南部到阿富汗东北部一带(34°N~44°N,66°E~70°E)地势东南高、西北低,东南部为天山、帕米尔高原和兴都库什山组成的高大地形。图6示意1月和7月该区域及其附近地区天气形势。据此完成14~16题。

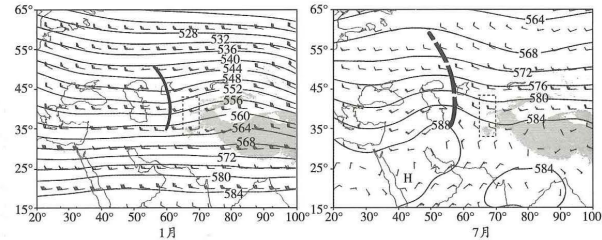


图6

地理试题 第4页(共8页)

14. 中亚东南部到阿富汗东北部的地中海式气候区主要分布在
- 30°N ~ 40°N 之间的大陆西岸
 - 海拔 3 000 米以上地区
 - 该区域山脉或高原的西侧和南侧
 - 该区域纬度较低的河流沿岸
15. 中亚东南部到阿富汗东北部地中海式气候的成因为
- 1 月该区域位于浅槽前, 有利于锋面气旋发展
 - 7 月该区域受高压脊控制, 空气上升运动强烈
 - 1 月该区域受偏北风控制, 利于干冷气流辐合
 - 7 月该区域受东北信风影响, 天气炎热干燥
16. 比什凯克市位于天山西段北侧的一个北、东、南三面环山的“喇叭口”地形中, 是一个地中海式气候岛, 其成因为
- 夏季天山西段北侧近地面空气受热膨胀上升, 多对流雨
 - 冬季低压槽使天山西段北侧气流下沉, 气候炎热干燥
 - “喇叭口”地形对夏季西风气流的抬升作用, 利于地形雨的形成
 - “喇叭口”地形使冬季西风气流易辐合和抬升, 形成降水

二、非选择题: 本题共 4 小题, 共 52 分。

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(10 分)

菌草根系发达, 光合效率高, 适应性强, 耐旱、耐盐碱、耐瘠薄, 是生态治理的先锋植物。在“一带一路”建设过程中, 菌草技术尤其受到非洲国家的青睐。卢旺达是非洲内陆国家, 人口密度居非洲之首, 农牧业人口占全国人口的 92%, 经济落后, 粮食供应长期不足。2006 年, 卢旺达从中国引进菌草技术项目。图 7 为卢旺达等高线地形图, 图 8 示意菌草的多样化利用方式。

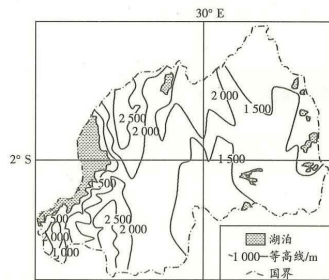


图 7

地理试题 第 5 页(共 8 页)

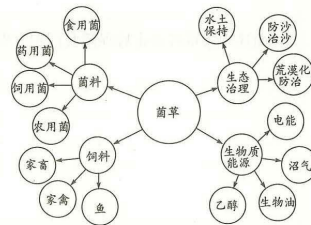


图 8

地理试题 第 6 页(共 8 页)

- (1) 简述非洲推广菌草种植有利条件的。(6 分)

- (2) 简述卢旺达种植菌草在缓解粮食短缺问题中的作用。(4 分)

18. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14 分)

虚拟土是指在商品和服务的生产过程中所需要的土地资源数量。图 9 示意 1980—2013 年我国西南各省(直辖市)农产品虚拟土交易量(正值表示净调出, 负值表示净调进)。

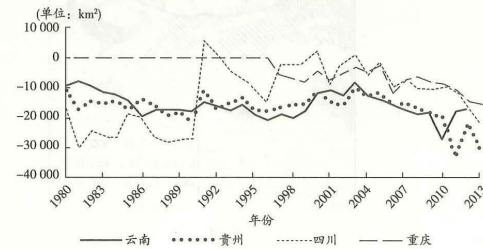


图 9

- (1) 描述 1980—2013 年我国西南各省(直辖市)农产品虚拟土交易量的特点。(4 分)

- (2) 简析云南省农产品虚拟土交易量特征形成的自然原因。(6 分)

(3) 说出贵州省为减少农产品虚拟土净调进量可采取的措施。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

黄河口湿地作为国家级自然保护区,是众多珍稀鸟类的中转站。互花米草原产于北美洲,秸秆密集粗壮、地下根茎发达,对气候、环境的适应性和耐受能力很强,繁殖能力极强。20世纪80年代,黄河口湿地开始引种互花米草,几年后互花米草迅速成为该地的单优植被,近年来当地政府加大力度遏制其过度生长。图10示意黄河口湿地盐沼植被分布。

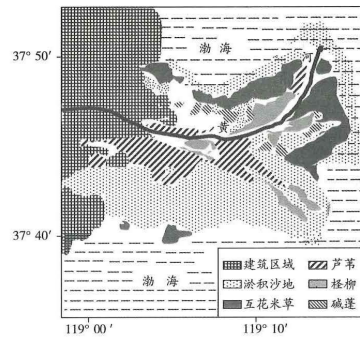


图10

(1) 推测20世纪80年代黄河口湿地引种互花米草的主要原因。(4分)

(2) 简述互花米草成为黄河口湿地的单优植被后可能对当地造成的不利影响。(4分)

(3) 简述为遏制黄河口湿地互花米草过度繁殖可采取的措施。(6分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

中蒙俄经济走廊跨我国东北及华北沿边境地区、蒙古国、俄罗斯东西伯利亚和远东南部,耕地资源丰富。其中蒙古国部分耕地面积很小,可开发潜力有限;俄罗斯部分耕地面积超过5000万公顷,占经济走廊总耕地面积的60%以上,但可开发土地利用率较低。近年来,我国与俄罗斯开展耕地“公司+农垦+园区+物流”合作模式,既可保障我国粮食安全、缓解国家耕地压力,又能促进俄罗斯农业发展,实现两国的合作双赢。图11示意中蒙俄经济走廊耕地分布。



图11

(1) 简述中蒙俄经济走廊蒙古国部分耕地可开发潜力有限的气候原因。(4分)

(2) 说出中俄“公司+农垦+园区+物流”合作模式对俄罗斯农业贸易的有利影响。(4分)

(3) 简述中蒙俄经济走廊保障我国粮食安全的途径。(6分)

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（[网址：
www.zizzs.com](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](https://www.zizzs.com)。



 微信搜一搜

 自主选拔在线