

参照秘密级管理★启用前

试卷类型: A

2019 级高三上学期期末校际联合考试

地理试题

2022.01

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上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, 答题卡交回。

一、选择题(本大题共 15 小题, 每小题 3 分, 共 45 分。在每题所列出的四个选项中, 只有一项是最符合题目要求的。)

人户分离人口是指居住地与户口登记地所在的乡镇街道不一致且离开户口登记地半年以上的人口, 是人口普查所定义的一种含义最宽泛的人口流动, 由市辖区之间流动人口和市辖区内人户分离人口组成。市辖区内人户分离人口是指一个直辖市或地级市所辖的区内, 居住地和户口登记地不在同一乡镇街道的人口。图 1 示意我国 2000~2020 年总人户分离人口占总人口比重的变化。据此完成下列各题。

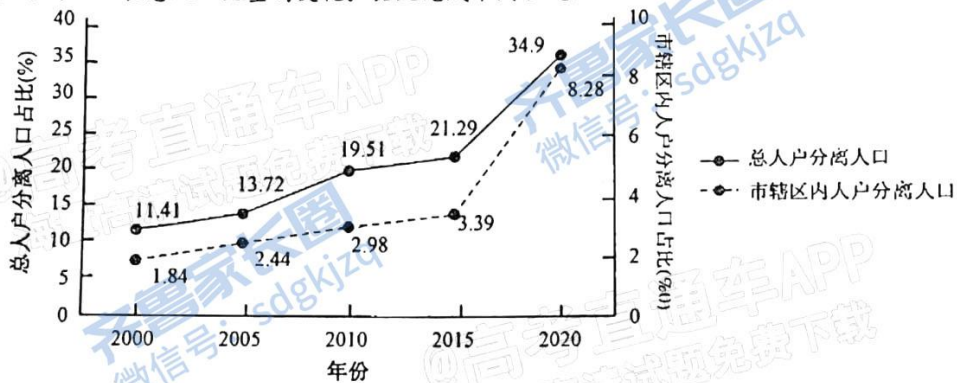


图 1

1. 2000 年至 2020 年期间我国
 - A. 市辖区内人户分离人口是人户分离人口的主体
 - B. 转区间流动人口增速大于总人户分离人口增速
 - C. 2015 年以来流动人口的规模有逐年减小的趋势
 - D. 市辖区内人户分离人口增速大于总人户分离人口增速
2. 近年来我国人户分离现象日趋明显, 其形成的根本原因是
 - A. 户籍制度的存在
 - B. 乡村的快速发展
 - C. 区域经济的差异
 - D. 人口的跨区流动
3. 人户分离人口增加有利于
 - A. 人口普查数据统计
 - B. 城镇化进程加快
 - C. 教育资源均衡发展
 - D. 耕地资源的保护

高三地理 第 1 页 (共 6 页)

某日清晨,大连附近海域的海水就像开了锅一样沸腾,蒸汽腾腾、雾气缭绕,很是壮观,当地人称之为“海浩”。海浩属于气象学中的蒸发雾,是表面海水急剧蒸发,水汽达到过饱和,快速凝结成雾状水滴或者小冰晶的天气现象。空气的相对湿度是指某温度条件下空气中水汽含量与该温度下饱和空气水汽含量的比值。图2示意空气饱和曲线,图3为海浩景观。据此完成下列各题。

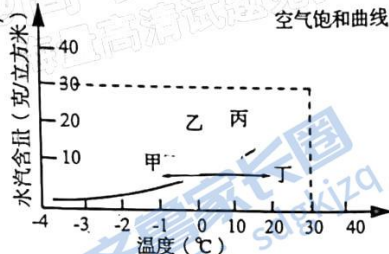


图2



图3

- 正确表示海浩形成时空气相对湿度变化过程的是
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 利于海浩现象持续发展的天气状况是
A. 逆温 B. 高压 C. 无风 D. 强风

国家统计局公布的数据显示,2021年全年粮食产量再创新高,其中夏粮播种面积为26438千公顷,产量为14596万吨;秋粮播种面积为86460千公顷,产量为50888万吨。夏粮是指去年秋冬或本年春季播种,夏季收获的粮食作物;秋粮是本年春季、夏季播种,秋季收获的粮食作物。图4示意我国部分省份2021年夏粮产量和粮食总产量。据此完成下列各题。

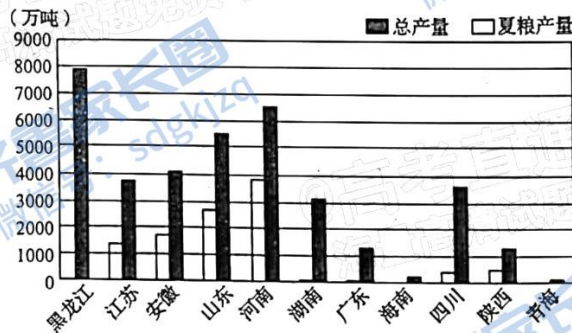


图4

- 我国夏粮作物主要是
A. 冬小麦 B. 水稻 C. 大豆 D. 薯类
- 黑龙江夏粮产量和总产量差异大的根本原因是
A. 土壤肥沃 B. 降水量较少 C. 昼夜温差大 D. 积温较低
- 自古以来,海南粮食产量较低,粮食难以自给自足,其原因
A. 山区面积大,耕地面积小 B. 台风、寒潮频发,粮食产量不稳
C. 人力短缺,耕作技术落后 D. 蔬菜及果品产量大,粮食播种少

高三地理 第2页(共8页)

土地覆被,是指可直接或者通过遥感手段观测的植被、建筑物等地表覆盖物。某科研小组对喜马拉雅山脉南坡和北坡土地覆被的垂直分布进行了调查,并绘制了喜马拉雅山南北坡土地覆被分布及其在各高程带构成图(图5)。研究发现,与60年代相比,该地区植被垂直带的结构特征未发生实质改变,但高海拔区域地衣砾石带(土地覆被类型为裸地)砾石区分布范围显著增大,低海拔区森林分布范围减小。据此完成下列各题。

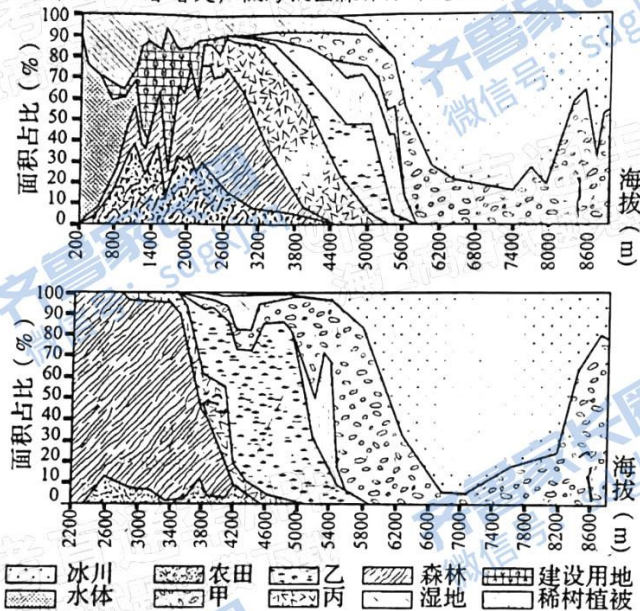
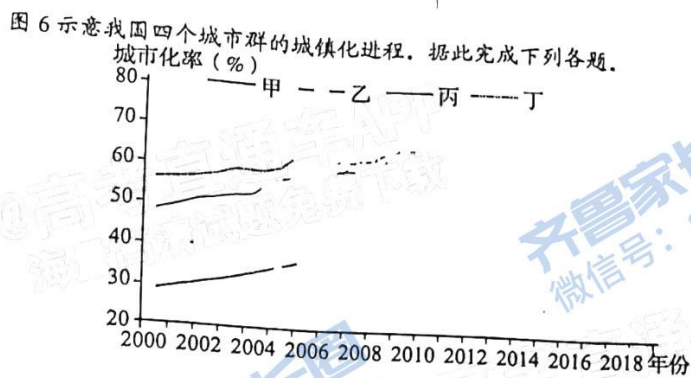


图 5

9. 该区域甲、乙、丙的土地覆被类型分别是
 - A. 灌丛、草地、裸地
 - B. 裸地、草地、灌丛
 - C. 灌丛、裸地、草地
 - D. 草地、灌丛、裸地
10. 下列有关该区域土地覆被的叙述, 正确的是
 - A. 南北坡土地覆被分布相同
 - B. 北坡森林面积远大于南坡
 - C. 人类活动使南坡森林减少
 - D. 北坡湿地仅位于冰雪边缘
11. 该区域土地覆被类型中, 砾石区分布范围显著增大的原因是
 - ①冰川退缩
 - ②草地退化
 - ③生态退牧
 - ④森林砍伐
 - A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

王老师打算在青岛市(119.5°E, 36.5°N)某小区买房居住, 他对该小区楼盘的了解是: 小区共前后两排楼房, 楼间距40米, 前排楼房带有两层的沿街商铺; 楼房每层高度约2.8米, 共11层, 楼层每升高一层每平方加价200元左右。据此完成下列各题。

12. 王老师对房子的要求是: 良好的阳光照射、环境安静、价位低, 最合适的房源是
 - A. 前排3楼
 - B. 后排3楼
 - C. 后排4楼
 - D. 前排4楼
13. 王老师发现地下车库墙壁结满水珠, 售楼人员说此现象只有这个季节出现, 原因是
 - A. 夏季大气降水多, 空气湿度大
 - B. 冬季车库内气温高, 蒸发量大
 - C. 冬季车库气温低, 水汽易凝结
 - D. 夏季车库内外温差大, 水汽凝结



14. 甲、乙、丙、丁代表的城市群依次是
- A. 京津冀 珠三角 长三角 川渝
 B. 川渝 京津冀 珠三角 长三角
 C. 川渝 珠三角 长三角 京津冀
 D. 珠三角 川渝 京津冀 长三角
15. 促进川渝城市群发展的措施, 最合理的是
- ①挖掘地域文化, 发展特色旅游 ②发挥成渝的辐射作用, 优化城市体系
 ③调整产业结构, 促进分工协作 ④加强城市环境保护, 减缓碳达峰进程
- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

二、非选择题（本大题共4小题，共55分。）

16. 阅读图文资料，完成下列要求。（13分）

阿克苏河发源于天山南坡，是塔里木河干流最大的补给来源，艾西曼湖（图7）是流域最大的淡水湖泊，2017年，新疆维吾尔自治区把阿克苏河纳入塔里木河流域胡杨林重点保护区生态补水区，逐步向阿克苏河流域的艾西曼湖进行生态输水，研究发现，2017~2020年，生态输水后艾西曼湖的水面面积存在明显的季相变化，一般11月湖水面积最大（图8）。

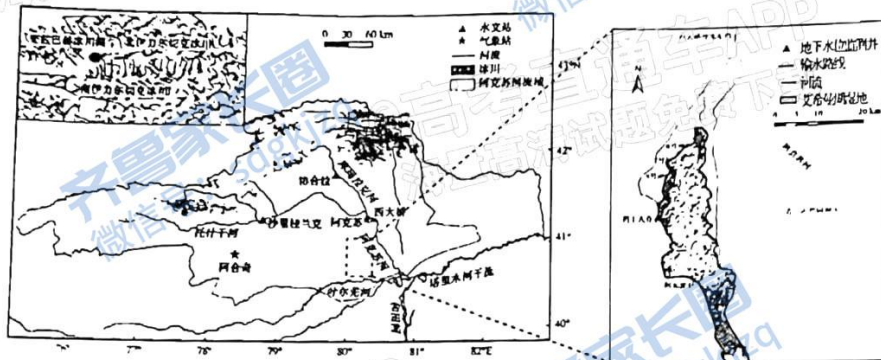


图7

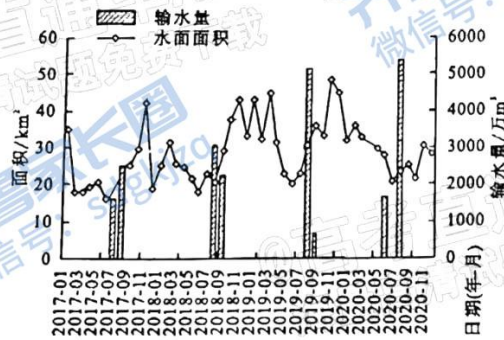


图8

(1) 指出每年艾西曼湖生态补水的时间，并分析选择该时期生态补水的原因。（5分）

(2) 从水循环角度分析，与补水期相比，11月份艾西曼湖水面积最大的原因。（4分）

(3) 说明艾西曼湖生态补水对塔里木河流域胡杨林的保护作用。（4分）

17. 阅读图文资料, 完成下列要求。(14分)

2022年北京冬奥会张家口赛区位于河北省张家口市崇礼区, 该地冬季平均气温 -12°C , 近10年年均降雪厚度达1米以上。该赛区占地约11平方千米, 分为云顶滑雪公园、古杨树场馆群以及太子城冰雪小镇三个组团, 主要承办越野滑雪、自由式滑雪等雪上项目。云顶滑雪公园利用现有云顶滑雪场改造而成, 古杨树场馆群为新建场馆群, 太子城冰雪小镇是集交通、住宿、购物、餐饮、会议、教育等功能为一体, 以冰雪为特点的旅游小镇, 赛时为冬奥会提供功能保障服务。“雪国崇礼, 户外天堂”, 借势冬奥会, 张家口市崇礼区在2018~2019年整个雪季, 共接待游客1288万人次, 实现旅游收入77.53亿元, 逐步成为我国冰雪运动产业的重要增长极。图9示意张家口市及周边地区相关资料。

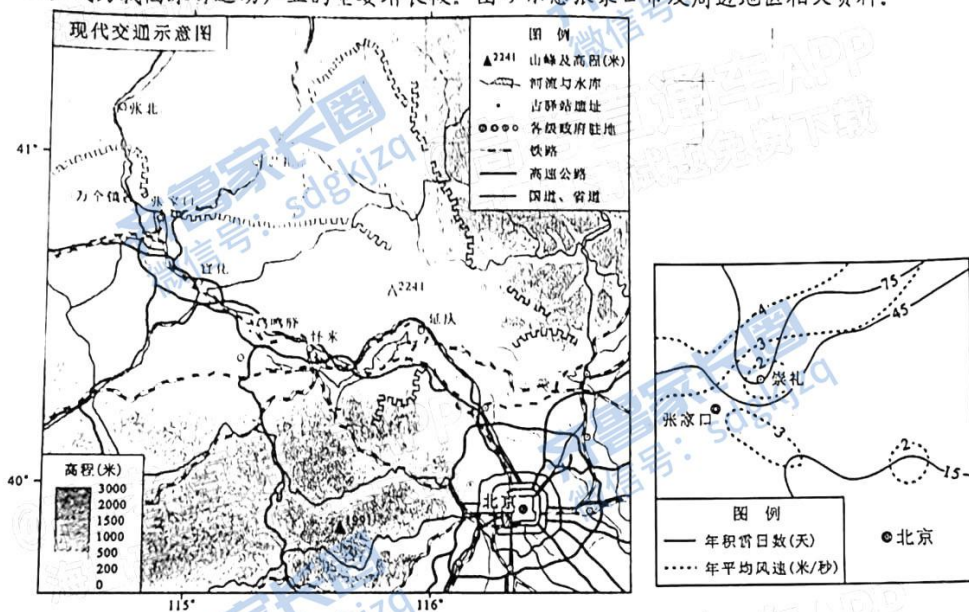


图9

(1) 说明与北京相比, 张家口市承办雪上项目的优势。(10分)

(2) 简述北京冬奥会的举办, 对张家口市崇礼区冰雪小镇旅游发展的影响。(4分)

18. 阅读图文资料, 完成下列要求。(12分)

悬索桥又名吊桥, 指的是以通过索塔悬挂并锚固于两岸的缆索作为上部结构主要承重构件的桥梁。北极圈内最大跨径悬索桥是位于挪威北方港口城市纳尔维克市的哈罗格兰德大桥(图11), 该桥全长1533m, 跨越350m水深的峡湾、主跨为1145m, 大桥主要由中国某公司承建。

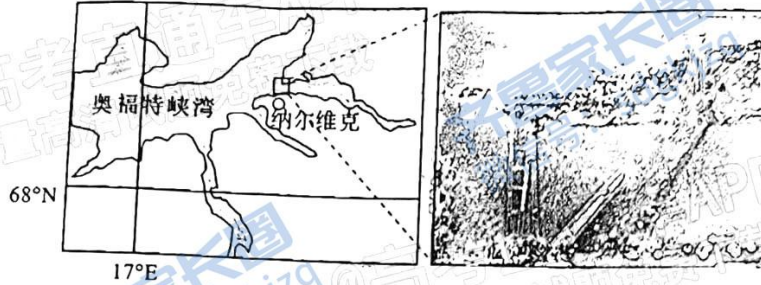


图 10

(1) 说明哈罗格兰德大桥在冬季施工过程中, 施工人员需要克服的不利自然条件。(6分)

(2) 分析哈罗格兰德大桥设计成跨径悬索桥, 而没有采用桥墩支撑的梁式桥的原因。(6分)

10. 阅读图文资料, 完成下列要求。(16分)

王莽岭国家地质公园位于太行山南段, 地质遗迹类型丰富, 研究发现, 该地区存在两期夷平面(在地壳相对稳定时期, 外力作用于起伏的地表, 使地表趋于平坦), 分别是太行期夷平面和唐县期夷平面, 目前唐县期夷平面已破坏殆尽, 难以观察。王莽岭国家地质公园内锡崖沟峭谷山高谷深, 崖壁陡立, 常见气势恢宏的飞瀑; 小壶口瀑布呈现多级台阶状, 流水在质地较软的页岩和质地较硬的灰岩相间的岩石上层层跌落。图11示意该地地貌剖面和小壶口瀑布景观。

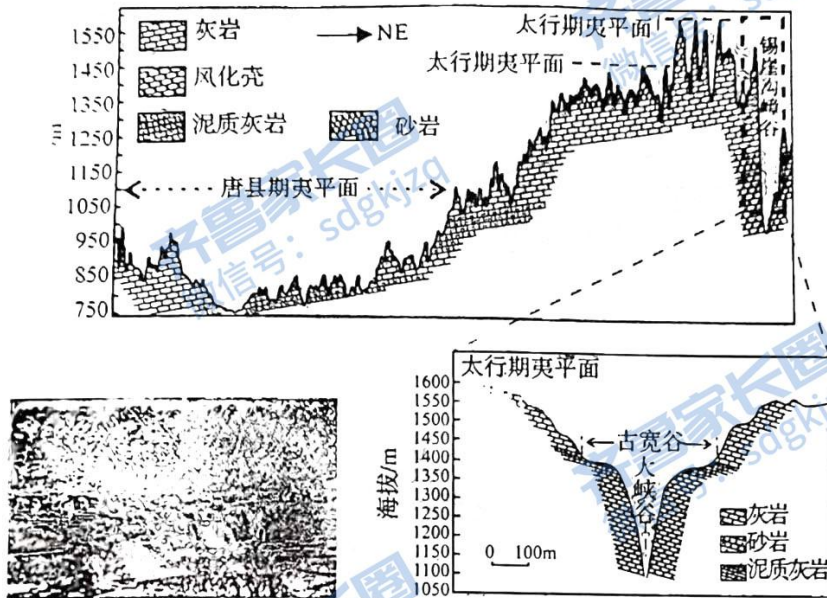


图 11

(1) 图12为小壶口瀑布地形剖面图。在图上画出不同类型岩石的分布, 并将图示区域内瀑布水流方向补画完整。(4分)

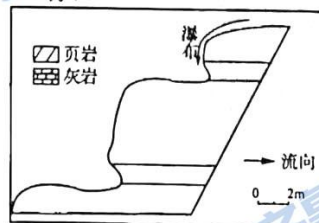


图 12

(2) 推测唐县期夷平面形成和破坏的过程。(6分)

(3) 锡崖沟峭谷深约300m, 宽则只有几米到十几米, 深度远大于宽度。分析该特点的成因。(6分)

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下子平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注**齐鲁家长圈**微信号：**sdgkjzq**。



微信搜一搜

齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索