

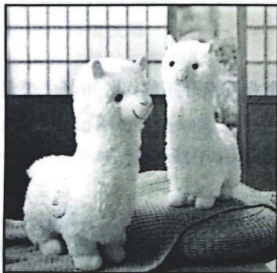
地理

一、选择题:本题共 22 小题,每小题 2 分,共 44 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。

2020 年,我国流动人口达到 37582 万人,占全国人口的 26.6%。其中黑龙江、吉林、辽宁人口流出严重。据此完成 1~2 题。

- 1.造成我国流动人口多的主要因素是()
A.气候 B.政策 C.经济 D.生态
- 2.我国东北三省人口流出严重可能会导致该地()
A.人才流失 B.资源紧张 C.环境恶化 D.管理困难

生长在秘鲁海拔 4000 米以上区域的羊驼,有着长长的脖子、大大的眼睛和光亮的绒毛,外形可爱治愈。在 2022 年第五届上海进口商品博览会上,中国商人和其秘鲁合伙人注册的“温暖驼”羊驼玩偶订单量较 2018 年增长了 20 倍,相应的秘鲁的手工艺人也由最初的一家扩展到了 100 多个家庭共 300 多人。下图为羊驼玩偶图片。据此完成 3~4 题。



- 3.羊驼玩偶在上海进口商品博览会上获得巨大的成功,下列因素影响较小的是()
A.中国市场 B.羊驼造型 C.羊驼毛质 D.中国传统元素
- 4.2022 年中国商人和其秘鲁合伙人收到订单后,应重点关注()
A.羊驼玩偶的品质 B.海运费用 C.手工艺人薪酬 D.空运费用

阳光玫瑰葡萄原产日本,因果实含糖量较高,果肉鲜嫩多汁,鲜食品质极优,有玫瑰香味,故名阳光玫瑰。榴莲原产文莱、印度尼西亚和马来西亚,气味奇臭但口感却细腻香甜,营养价值极高,被誉为“水果之王”。近年来,我国积极引进并推广阳光玫瑰葡萄和榴莲的种植。据此完成 5~6 题。

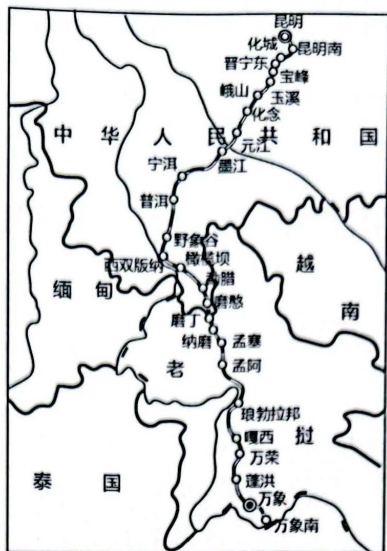
- 5.2022 年,在我国阳光玫瑰葡萄由昂贵的高档水果变成普通的中档水果,而榴莲的价格依然高高在上,主要原因是()
A.阳光玫瑰葡萄受众多,市场广阔;榴莲因气味奇臭而受众少,市场较小
B.引进的阳光玫瑰葡萄种植技术成熟;引进的榴莲种植技术不成熟
C.阳光玫瑰葡萄适宜种植的范围广,产量大;榴莲适宜种植的范围小,产量小
D.阳光玫瑰葡萄受自然灾害影响小;榴莲受自然灾害影响大
- 6.除冰雹以外,影响我国山东省临沂市阳光玫瑰葡萄和海南榴莲产量的主要自然灾害分别是()
A.旱灾、地震 B.涝灾、台风 C.地震、滑坡 D.寒潮、泥石流

改革开放以来,江苏省苏州市经历了两次大的产业结构转型。先是形成依靠外向型投资驱动、主要从事劳动密集型、低附加值的制造业代工崛起的“世界工厂”模式,后是从传统制造向智能制造升级。近年来苏州市机器人产业集群发展,机器人关键零部件及工业机器人本体制造企业主要集中分布在苏州及周边地区,围绕智能制造机器人正在形成新的城市产业版图。机器人销售主要面向工业体量大,劳动力成本高的国家和地区。据此完成 7~9 题。

- 7.促使苏州市从传统制造向智能制造升级的根本原因是()
A.政策的引导 B.科技的进步 C.经济基础 D.环境的要求
- 8.机器人产业在苏州市集群发展,主要是基于()
A.营商环境优良 B.供应链上下游的就近原则
C.劳动力丰富且素质高 D.市场意识强烈
- 9.现阶段苏州市工业机器人制造企业重点开拓的海外市场主要是()

- A.日本、韩国 B.加拿大、澳大利亚
C.印度、越南 D.埃及、沙特阿拉伯

中老铁路是连接中国云南省昆明市与老挝万象市的电气化铁路,在设计时速上,昆明南站至玉溪站为 200 千米/小时,玉溪站至万象南站为 160 千米/小时,但部分区段具备时速达到 200 千米/小时的条件。2022 年 7 月 1 日,中老铁路万象南站换装场建成投用,跨境集装箱货物在此完成不同轨距间换装后,驶向泰国海港。下图示意中老铁路线路。据此完成 10~12 题。



- 10.中老铁路玉溪站至万象南站部分区段并未提速至 200 千米/小时的主要影响因素是()
A.地形 B.气候 C.人口 D.经济
- 11.老挝和泰国铁路的轨距不同,在两国铁路运输中会()
A.扩大两国经济往来 B.促进运输网络形成
C.阻碍筑路技术提升 D.造成运输成本增加
- 12.中老铁路万象南站换装场建成投用,使得()
A.中国与泰国铁路实现互联互通,陆海联运国际物流通道更加便捷畅通
B.泰国南部满载水果的列车可以直接行驶到昆明,大幅度缩短运输时间
C.老挝和泰国政局稳定,社会和谐可持续发展
D.老挝和泰国产业结构改变,促进经济的快速发展

冻融作用是发生在高寒地区,因温度变化引起土壤水分相态和体积变化,导致土体冻胀和融沉,造成土壤结构破坏和性质改变的过程。我国东北平原的黑土区受冻融作用影响。土壤抗蚀性能季节变化强烈。土壤容重指一定体积的土壤烘干后质量与烘干前体积的比值。据此完成 13~15 题。

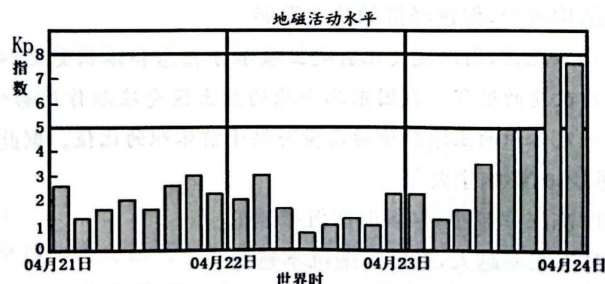
- 13.土壤含水量对冻融循环的影响主要是()
A.含水量越大冻结时冻胀率越小,融解时融沉率越低
B.含水量越大冻结时冻胀率越大,融解时融沉率越低
C.含水量越大冻结时冻胀率越小,融解时融沉率越高
D.含水量越大冻结时冻胀率越大,融解时融沉率越高
- 14.东北平原黑土区的冻融作用每日最显著的季节常出现在()
A.春季 B.夏季 C.秋季 D.冬季
- 15.冻融作用对土壤产生的影响主要体现在可以
①增大土壤孔隙度②降低土壤粘聚力③增强土壤抗侵蚀能力④增大土壤容重
A.①② B.②③ C.③④ D.①④

下图示意我国常年初霜冻进程。据此完成 16~17 题。



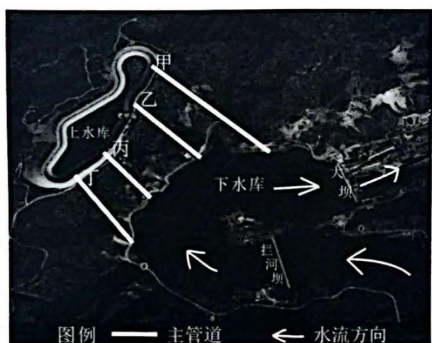
- 16.造成甲、乙两区域初霜冻时间差异的因素主要是()
A.纬度 B.地形 C.洋流 D.海陆位置
- 17.霜降(10月23日)前后,图中低能见度天气出现频率最高的区域是()
A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

Kp 指数即全球磁场指数,其反映的是每三小时地球磁场活动的情况,数值越大,对应的地磁活动越强。下图示意世界时 2023 年 4 月 21 日 0 时—23 日 24 时的全球磁场指数,其间发生了一场特大地磁暴,引发新疆克拉玛依市(45°N,85°E)产生极光。据此完成 18~19 题。



- 18.据图推测新疆克拉玛依市的人们看到极光的北京时间主要在()
A.4月23日18时—24时 B.4月24日2时—7时
C.4月24日7时—13时 D.4月24日18时—24时
- 19.此次特大地磁暴除产生极光外,还可能带来的现象为()
A.地磁场紊乱,指南针异常 B.无线电波频率改变,有线通信困难
C.太阳辐射增强,气温异常升高 D.岩浆活动频繁,地震次数增多

某中学地理兴趣小组到位于太行山中段的张河湾抽水蓄能电站研学考察,了解到上水库布置在山顶,正常蓄水位 810m;下水库利用的是大坝拦水形成的张河湾水库,正常蓄水位 488m。水道、地下厂房和机电系统布置在上下水库之间的山体内部,设竖井高压管道。夜晚用电低值时段(电价 0.3 元/度)把下水库的水抽到上水库蓄能,白昼用电高值时段(电价 0.5 元/度)上水库的水下泄发电(下图中箭头方向为河水流动的方向)。张河湾抽水蓄能电站的电能获取与消耗的转变比为 75%,就是用 4 度电抽上的水,放出时能发出 3 度电来。下图示意张河湾抽水蓄能电站。据此完成 20~22 题。



20. 若甲、乙、丙、丁四处地质条件良好,均符合管道建设的要求,则连接上水库和下水库的主管道最适宜修建在()
- A. 甲处 B. 乙处 C. 丙处 D. 丁处
21. 张河湾抽水蓄能电站运行过程中()
- A. 经济效益为负,蓄能效益高 B. 经济效益为正,蓄能效益高
- C. 经济效益为负,蓄能效益低 D. 经济效益为正,蓄能效益低
22. 下水库通过大坝间断性放水,主要是为了满足下游地区的()
- A. 工业用水 B. 农业用水 C. 生活用水 D. 生态用水

二、非选择题 :本题共 4 小题,共 56 分。

23. 阅读图文材料,完成下列要求。(12 分)

2023 年 6 月 20 日,华北平原的某城市,天气晴,气温 26C~35C。该城市一中学的地理兴趣小组 10 位同学于 10:00 到校园楼顶阳光房讨论研学方案。值班老师已经在 8:00 开启了空调制冷模式。同学们感到非常热,开着空调仍然越来越热。同学们对此展开了讨论。下图示意校园楼顶阳光房。



(1) 分析同学们感觉楼顶阳光房开着空调仍然越来越热的自然原因。(8 分)

(2) 请给出校园楼顶阳光房降温的合理措施。(4 分)

24. 阅读图文材料,完成下列要求。(14 分)

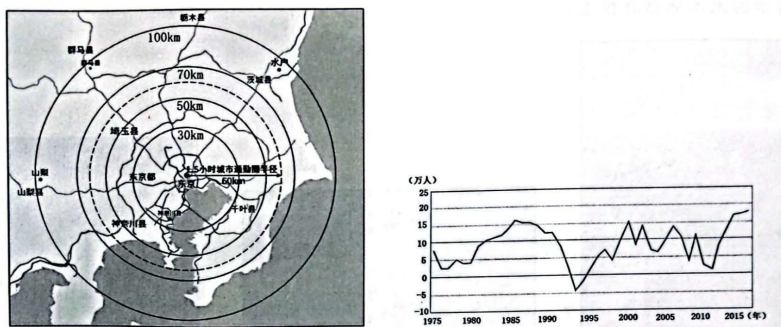
贵州省天星桥景区属于典型的溶岩地区,海拔约 900 米,终年无霜,年降雨量在 1300 毫米以上。其水上石林区的河床宽度达 400 米,面积约 0.4 平方千米的石林就长在河床之中,任河水长年冲刷。石林中长着大片的仙人掌和小灌木,终年点缀着绿荫,形成“石上流水,水上有石,石上有石,石上仙人掌”的奇特景观。下图示意石上仙人掌照片。



- (1)简述天星桥景区的气候特征。(4分)
 (2)植物学家认为石林上的仙人掌是自然产生的,推测其形成过程。(6分)
 (3)分析仙人掌和小灌木在石林景观演化过程中的作用。(4分)

25. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

日本东京都市圈是以东京为中心的巨型都市圈,半径约100千米,覆盖面积达到36494平方千米,约占全国面积的10%,人口约4400万,约占全国的35%,GDP约占全国的40%。产业结构中第三产业占比接近80%。2000年以来,东京都市圈出现了城市“海绵化”现象,即大城市的中心地区出现了很多空置的房子。2020年东京都市圈内的一些地区实际空置率超过了10%。左图示意东京都市圈范围及东京城市通勤圈半径,右图示意1975-2015年东京都市圈人口净迁移状况。



- (1)分析日本人口向东京都市圈集中的社会经济原因。(6分)
 (2)日本东京都市圈目前存在“一极”独大的现象,请说明这种现象带来的问题。(4分)
 (3)指出东京都市圈出现城市“海绵化”现象的原因。(6分)

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

黑土是温带湿润气候草原草甸植被条件下形成的肥沃土壤。多年来的高负荷耕作使得东北黑土地水土流失面积达到21.87万平方千米,占黑土地总面积的20.11%。水土流失主要来自3°~15°坡耕地,占水土流失总面积的46.39%。近年来,一些地区推广秸秆覆盖还田模式来提高土壤肥力,就是在上一年收获时,秸秆要高留茬,其余秸秆全部覆盖农田,不耕地,不翻地,使土地尽量不裸露出来,春季播种时使用免耕技术播种施肥。但秸秆覆盖还田模式能否提高黑土地单产还有一些争议。左图示意黑土开垦后的土地,中图示意黑土地秸秆高留茬地面,右图示意黑土地秸秆根系。



- (1)说出现阶段黑土利用中可能存在的主要问题。(4分)
 (2)说明秸秆根系能够提高土壤肥力的原因。(4分)
 (3)指出提高东北地区黑土地土壤肥力的措施。(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**。

