

3. 2019 年我国农民工总数有所增长,其产生的影响是

- A. 缓解人口老龄化问题 B. 城乡经济均衡发展
C. 城乡生活的差异缩小 D. 逆城市化速度加快

浙江丽水市庆元县被誉为“中国廊桥之乡”,有大大小小廊桥 90 余座,其中以咏归桥(图 1)最富盛名。咏归桥是一座桥身跨度大、设计巧妙、处处充满古人智慧の木拱廊桥。桥板用油涂满,并铺以干棕叶和木炭,其上再用石砖铺设桥面。据此完成 4~6 题



图 1

4. 与历史上相比,廊桥在现代具有的新型功能是

- A. 供人歇脚,躲避风雨 B. 联络交通,美化环境
C. 聚会交友,商品贸易 D. 发展旅游,带动经济

5. 桥板用油涂满并铺以干棕叶和木炭,其考虑的主要自然因素是

- A. 光照 B. 气温 C. 水分 D. 风力

6. 该桥梁桥身结构设计所能抵御的最主要自然灾害是

- A. 台风 B. 洪水 C. 滑坡 D. 泥石流

表 2 是河南省农户耕地流转特征的区域差异。据此完成 7~9 题。

特征	分类	全省(%)	平原(%)	山地丘陵(%)
流转规模	0.33 hm ² 以下	73.01	73.29	72.31
	0.33~0.67 hm ²	21.68	21.74	21.54
	0.67 hm ² 以上	5.31	4.97	6.15
流转租金	7 500 元/hm ² 以下	31.98	27.67	42.86
	7 500~15 000 元/hm ²	36.94	38.36	33.33
	15 000 元/hm ² 以上	31.08	33.96	23.81
流转年限	5 年以下	48.84	44.90	61.29
	5~10 年	8.53	9.18	6.45
	10 年以上	42.64	45.92	32.26
流转对象	本村人	71.04	74.36	63.08
	外村人	28.96	25.64	36.92

表 2

7. 符合河南省耕地流转特征的是
- A. 小块耕地的流转为主
 - B. 平原地区流转租金较低
 - C. 流转年限以长期为主
 - D. 流转对象主要是外村人
8. 耕地流转的影响正确的是
- A. 农民收入减少
 - B. 农业劳动的效率下降
 - C. 耕地产能下降
 - D. 促进农业的规模经营
9. 促进河南省土地流转的方式有
- A. 降低土地流转租金
 - B. 鼓励农户在乡镇企业兼业
 - C. 大力发展观光农业
 - D. 建设区域流转的交易平台

我国南海的众多岛屿中,绝大部分为珊瑚岛。其中有植被、土壤覆盖,适合动物和人类生存的岛屿被称为“灰沙岛”,永兴岛是其中之一。它是发育在珊瑚礁坪上,经一系列沉积、固结和生物演化过程形成的。图2示意灰沙岛的发育过程。据此完成10~12题。

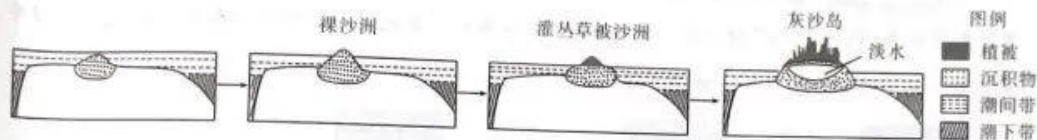


图2

10. 形成浅沙洲的主要外力作用的动力来源是
- ①海水 ②风力 ③流水 ④生物
 - A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④
11. 灰沙岛上淡水资源的出现主要得益于
- A. 土壤发育
 - B. 沙洲增高
 - C. 风浪稳定
 - D. 珊瑚礁生长
12. 从风力角度考虑,到永兴岛旅游的最安全时段是
- A. 4-5月
 - B. 6-7月
 - C. 8-9月
 - D. 10-11月

“炸弹气旋”是一个和飓风类似的低气压系统,它可以快速吸收能量并导致低温、降雪及大风。形成这样的气旋机制是冷暖气团快速相遇并有充足的水汽补充。图3示意北美局部地区3月初某日等压线分布。据此完成13~15题。

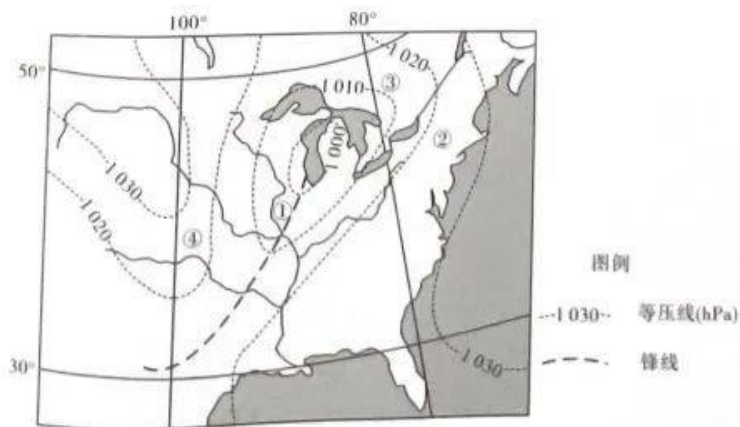


图3

13. 最符合“炸弹气旋”发生机制的位置是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

14. 与北美地区冬春季节易发生“炸弹气旋”极端天气相关性最弱的自然原因是

- A. 南北纵列的地形格局 B. 强大的墨西哥湾暖流
C. 温带的范围面积广阔 D. 五大湖提供充足水汽

15. 冬春季节容易出现类似北美“炸弹气旋”极端天气的是

- A. 青藏高原 B. 东非高原
C. 欧洲西部 D. 中亚地区

二、非选择题：本题共 3 小题，共 55 分。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。（20 分）

中国铜矿储备量不足，优矿少，自给率较低，但发展再生铜潜力较大。我国铜矿资源集中分布于北方中地区，铜冶炼加工企业集中分布在东南沿海省区。近年来，上海、江浙等地积极回收废杂铜资源进行再利用，取得了良好的效益。我国政府、中西部和沿海地区在铜矿产业链形成和完善过程中，发挥着不同的作用。图 4 示意铜矿产业链。

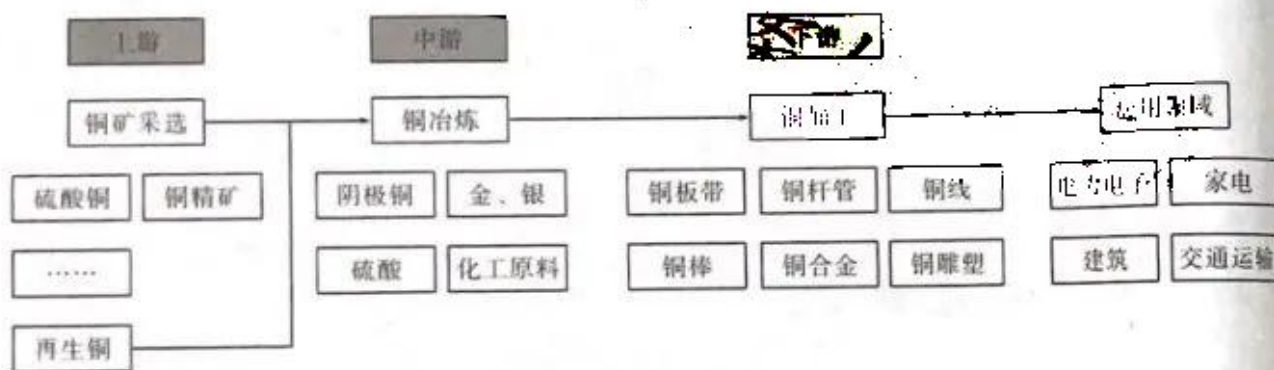


图 4

(1) 与铜矿采选相比，分析废杂铜资源再利用的优势。（6 分）

(2) 分别指出政府、中西部和沿海地区在铜矿产业链形成和完善过程中所发挥的作用。（6 分）

(3) 提出东南沿海铜材深加工企业可持续发展的措施。（8 分）

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(17分)

云南省丽江市玉龙雪山滑坡多发,其南坡历史上曾发生过一次较大规模的冰—岩碎屑型高速远程滑坡。位于斜坡顶部的岩体和冰川块沿着高陡岩壁向下滑动,经表面光滑的流通区后,在山麓形成面积庞大的滑坡堆积体。图5为云南省丽江市玉龙雪山南坡滑坡纵剖面图。

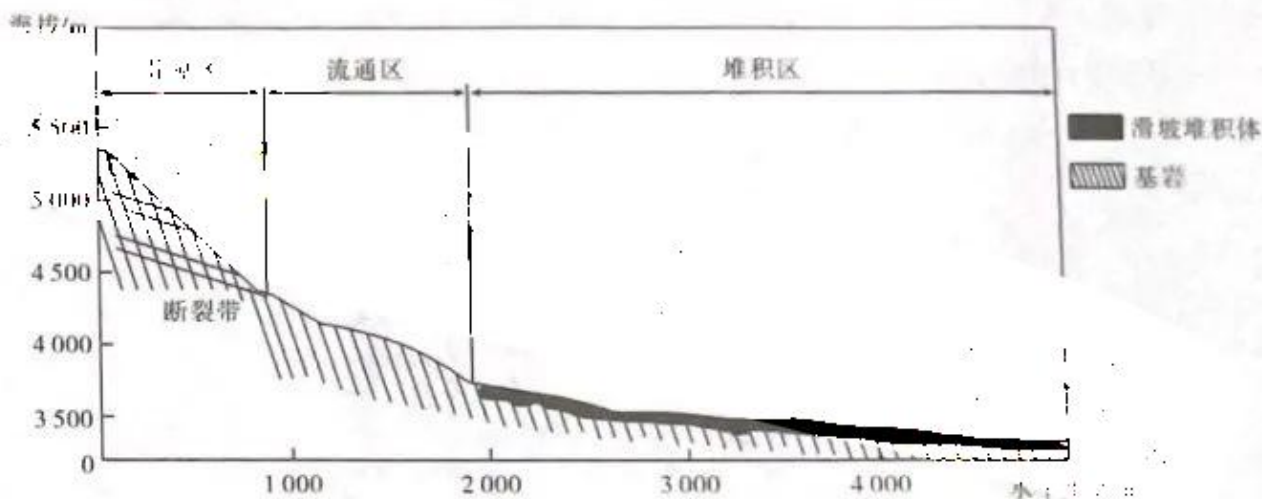


图5

- (1) 试从地质作用的角度分析该地破碎物质丰富的原因。(4分)
- (2) 从地表及滑坡体物质组成角度说明此类滑坡物质滑动速度快、滑动路程远的原因。(6分)
- (3) 推测此类滑坡对当地产生的不利影响及可采取的预防措施。(7分)



18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

平陆运河位于广西壮族自治区,是西部陆海新通道骨干工程。该运河以发展航运为主,兼具供水、灌溉、防洪、改善水生态环境等综合功能。2023年平陆运河全线开工建设。与郁江、西江主航道不同的是,平陆运河在上、中、下游共设计了三级船闸系统。图6示意珠江水系及平陆运河地理位置。

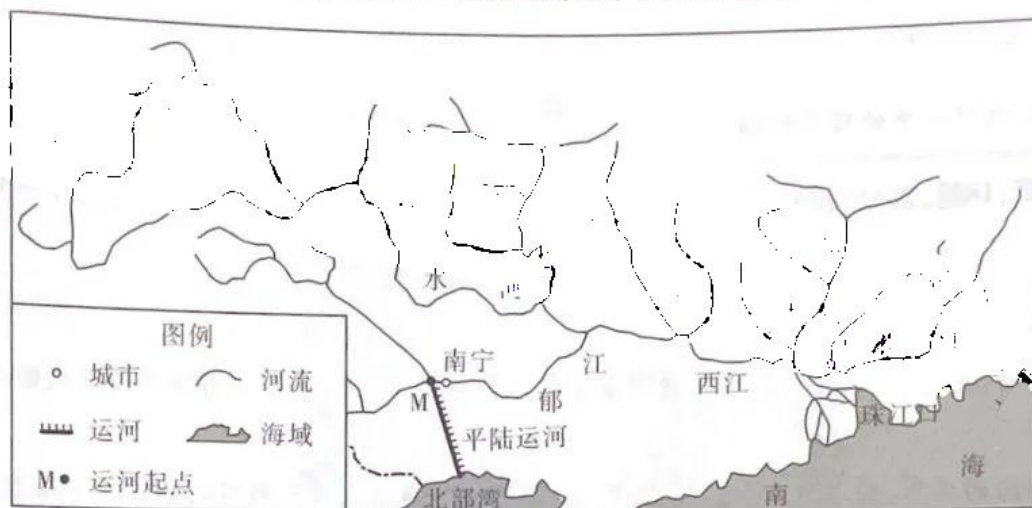


图6

- (1)与运河起点 M 至珠江口段相比,说明平陆运河河床平均坡度特点及原因。(6分)
- (2)指出三级船闸系统工程的作用。(6分)
- (3)平陆运河开通将促进南宁市的发展,请说明理由。(6分)



湖北省高中名校联盟 2024 届高三第二次联合测评 地理试卷参考答案与评分细则

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	C	C	D	C	B	A	D	D	B
题号	11	12	13	14	15					
答案	B	A	A	D	C					

1. A 【解析】根据表中数据计算,得知东部地区、中部地区、西部地区和东北地区省内流动占比分别为 82.9%、40.8%、51.6%和 70.2%,因此,农民工省内流动占比最大的是东部地区。A 选项正确。
2. C 【解析】东部地区外出农民工流动构成以省内流动为主,其原因主要是东部地区各省内经济发展水平高,就业机会较多,对农民具有吸引作用。C 选项正确。
3. C 【解析】我国农民工总数有所增长,会使人口在国内发生迁移,不会造成人口年龄结构的变化,所以不会对老龄化问题产生影响,A 选项错误;农民工进入城镇参加建设,加快城市经济发展,农村地区也会因打工收入的回流,使经济得到一定发展,从而使城乡生活差异有所减小,但城市经济发展速度仍高于农村地区,B 选项错误,C 选项正确;我国现阶段仍处于城市化阶段,D 选项错误。
4. D 【解析】廊桥的建设除了起到联络交通、美化环境的作用外,还可以供人歇脚、躲避风雨,甚至为周边村民提供聚会交友和商品贸易的公共场所。随着时间的推移、交通运输和旅游业的发展,廊桥衍生出发展旅游、带动经济发展的新型功能。D 选项正确。
5. C 【解析】地处浙江的丽水市庆元县距海较近,属亚热带季风气候,气候温暖潮湿。桥板用油涂满并铺以干粽叶和木炭可以起到防水防潮的作用,有效保护板桥,增加其使用寿命,C 选项正确。
6. B 【解析】该拱桥桥身跨度大,为拱形结构,离河面距离大,可以有效防止洪水对桥体的冲击,起到保护拱桥的作用。B 选项正确。
7. A 【解析】根据表中数据可知,河南省土地流转以 0.33hm^2 以下的小块耕地为主,平原地区流转租金高于山地丘陵,流转年限以短期和长期为主,流转对象主要是本村人。因此 B、C、D 选项错误,A 选项正确。
8. D 【解析】耕地流转,转入农户扩大了耕种规模,收入有所增加,转出农户可以获得一部分土地租金收入、摆脱土地束缚,进城务工,使收入提高,A 选项错误。由于从事农业的人口减少,农业生产的劳动效率会有所提升,B 选项错误;耕地流转只改变了从事农业生产的主体,耕地的产能不会下降,C 选项错误;流转带来土地的集中使用,农业的生产规模会有所扩大,D 选项正确。
9. D 【解析】土地租金过低,会伤害出让方利益,不利于农户出让土地,A 选项错误;农民在乡镇企业兼业,可以提高收入,但仍旧可以从事农业生产,不利于土地流转,B 选项错误;大力发展观光农业,农户可以通过土地实现更高收益,也不利于土地流转,C 选项错误;建设区域流转平台,可以有效提供农民对土地流转的供求信息,对流转起到促进作用,D 选项正确。

10. B 【解析】灰沙岛发育在珊瑚岛礁坪上,是由海浪和风带来的各种碎屑物质堆积而成,所以 B 选项正确。
11. B 【解析】灰沙岛上的淡水资源来源于大气降水,沙洲的增高有利上淡水资源的存留,使岛上出现淡水湖泊或地下水。B 答案正确。
12. A 【解析】永兴岛位于我国南海,6—10 月夏季风强盛,台风多发,风浪大,B、C、D 排除,4、5 月风浪小,A 选项正确。
13. A 【解析】冷暖气团快速相遇并有充足的水汽补充是“炸弹气旋”发生的条件。图中①位置位于冷锋后方,能满足冷暖气团快速相遇的条件,同时由于暖气团来自温暖的墨西哥湾,带有大量水汽,因此符合“炸弹气旋”发生条件,其他位置均不具备冷暖气团快速相遇的条件,因此 A 选项正确,B、C、D 选项错误。
14. D 【解析】北美地区温带面积广阔,地形南北纵列有利于来自北冰洋的冷气团和南部墨西哥湾的暖湿气团相遇,形成极端天气;五大湖冬季气温低,湖面易冻结,提供的水汽有限,因此对“炸弹气旋”极端天气影响较弱。D 选项正确。
15. C 【解析】青藏高原地势高对南北冷暖气团均有明显的阻挡作用,不利于“炸弹气旋”的形成,A 选项错误;东非高原地处热带,冷气团难以到达,也难以形成“炸弹气旋”,B 错误。欧洲地区位于温带地区,具有冷暖气团交汇的场所,同时北大西洋暖流为欧洲地区提供了充足水汽,利于“炸弹气旋”的形成,C 选项正确;中亚地区虽也处于温带,有冷暖气团的交汇场所,但距海遥远,水汽难以到达,“炸弹气旋”难以形成,D 选项错误。
16. (1)提高铜矿资源的利用率,减轻对进口铜矿的依赖(2分);减少能源消耗,降低生产成本(2分);减轻污染,减少碳排放(2分)。
- (2)中西部地区为铜矿产业提供资源支撑(2分);东部地区为铜矿产业提供了资金和技术(2分);政府在铜矿产业链中起到区际协调、管理、调配等方面的作用(2分)。
- (3)加强资源再利用(2分);多渠道保障能源供给(2分);提高冶炼技术,实现清洁生产(2分);增强铜产品及应用领域的品牌效应(2分)。
17. (1)该地地壳运动活跃,多地震,山体断裂发育(2分);由于海拔较高,冻融作用显著(2分),地表破碎物质丰富。
- (2)滑源区坡度大(2分);流通区岩体表面光滑,滑坡物质通过时摩擦力小(2分);滑坡物质中碎冰含量大,减少了岩体中碎屑之间的摩擦(2分)。
- (3)不利影响:破坏基础设施(1分);破坏沿途生物生存环境(1分);威胁游客和居民的生命财产安全(1分)。
- 措施:加强监测和预警(2分);加固重点区域岩石边坡(2分)。(其它合理答案可酌情给分)
18. (1)河床平均坡度较大(2分)。
- 原因:两河段地势落差基本相同(2分),平陆运河流程明显较短(2分),因此坡度较大。
- (2)三级船闸可以调节流速(2分),减少运河下泄量,减少水资源浪费(2分),保障航运、供水、灌溉、防洪等综合功能(2分)。
- (3)完善南宁交通运输网(2分);吸引投资和产业集聚(2分);促进南宁对外贸易快速发展(2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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线