

邯郸市 2022—2023 学年第一学期期末质量检测

高三地理

班级_____ 姓名_____

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、班级和考号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 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,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。

自 1980 年以来,我国法定结婚年龄一直没有变化,但近 30 年来,我国平均初婚年龄屡创新高。表 1 示意我国平均初婚年龄变化。据此完成 1~2 题。

表 1

时间/年	1990	2000	2010	2020
平均初婚年龄/岁	22.87	24.21	24.89	28.67

1. 近年来我国平均初婚年龄逐渐增大的主要原因有

- ①平均寿命延长

②受教育年限增加
- ③男女比例失衡

④婚育观念转变
- A. ①②

B. ③④

C. ①④

D. ②④

2. 我国平均初婚年龄逐渐增大会导致

- A. 人口老龄化加剧

B. 产业结构失调
- C. 环境承载力下降

D. 育龄妇女减少

新疆虽然缺少铝土矿藏,但 2010 年后其电解铝(又称原生铝,是用开采铝矿得到的铝矿石,通过电解槽提炼出的纯铝)产业获得高速发展,成为我国电解铝产能第二的省区。目前,新疆的再生铝(由废旧铝或废铝合金材料或含铝的废料,经重新熔化提炼而得到的铝合金或铝金属)产能逐年上升。图 1 示意新疆能源矿产分布。据此完成 3~5 题。



图 1

3. 推测 2010 年后新疆电解铝产业迅速发展的主导因素是
- A. 原料 B. 市场 C. 技术 D. 政策
4. 图中最适宜发展电解铝产业的区域是
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
5. 新疆大力发展再生铝产业有利于
- A. 降低能源对外依赖度 B. 增加产品种类
- C. 提高电解铝产品质量 D. 降低生产成本

洮南市位于吉林西北端的洮儿河南岸,土壤肥力中等,属中温带大陆性季风气候,春季多大风,降水集中在 7、8 月份。洮南自古就有种植辣椒的习惯,所产辣椒因品质上乘,被誉为“无公害(有毒有害物质残留量少)红干椒生产基地”。椒农多在 3 月初采用小拱棚育苗,棚内椒苗娇嫩,极易因叶片受损而遭受病害。图 2 示意洮南市地理位置和椒棚。据此完成 6~8 题。



图 2

6. 洮南辣椒“无公害”主要得益于当地
- A. 冬长寒夏短凉 B. 土壤肥力中等
- C. 降水丰沛集中 D. 地形平坦开阔
7. 春季,当地采用椒棚育苗面临的最大的威胁是
- A. 大风 B. 严寒 C. 干旱 D. 雨雪
8. 洮南椒农经常清除小拱棚膜内水珠,主要是为了
- A. 减少光照 B. 增加温差 C. 避免伤苗 D. 提高湿度

D岛位于北太平洋中部;轮廓呈马鞍形;其主峰是世界最大孤立山体之一,高出海底约9300 m,高出海面约4207 m,山顶有一深约183 m的环状洼地。图3示意D岛地理位置及地形。据此完成9~10题。

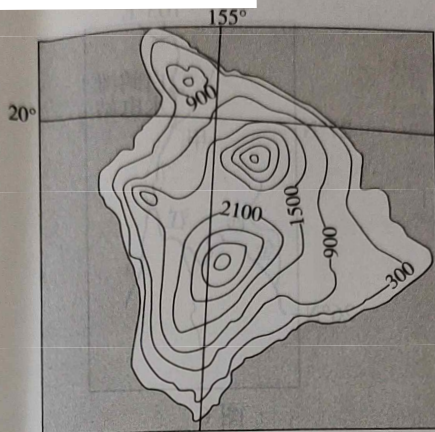


图3

9. 从成因上看,D岛属于

A. 冲积岛

B. 火山岛

C. 珊瑚岛

D. 大陆岛

10. 该岛上降水空间分布不均,降水最多的地点位于

A. 西部沿海

B. 中间鞍部

C. 东北山坡

D. 主峰洼地

长江源沱沱河—通天河段河谷宽阔顺直,汉道众多,边滩分布广且边滩与沙洲分合频繁。图4示意沱沱河—通天河段水系,图5示意不同流量下M河段内边滩的面积变化。据此完成11~13题。

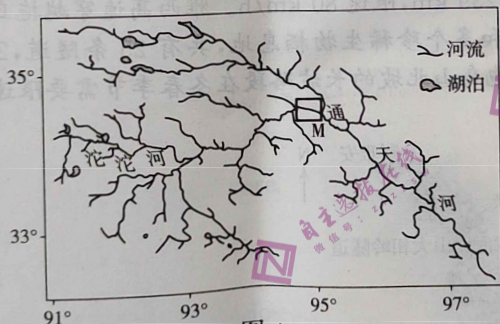


图4

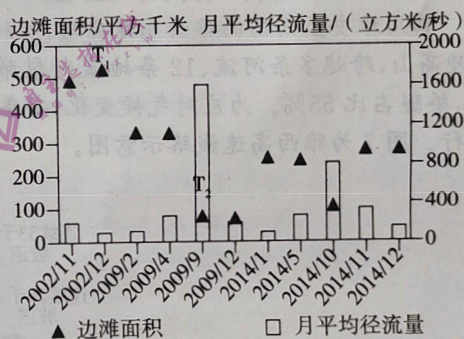


图5

11. 该河段汉道众多,洲滩广布,主要是因为该段河流

A. 径流稳定,含沙量季节变化小

B. 径流稳定,含沙量季节变化大

C. 含沙量大,径流量季节变化小

D. 含沙量大,径流量季节变化大

12. 与 T_1 时段相比, T_2 时段河水

A. 流速增大,以堆积作用为主

B. 流速减小,以侵蚀作用为主

C. 流速减小,以堆积作用为主

D. 流速增大,以侵蚀作用为主

13. 影响该河段边滩面积变化的直接因素主要是

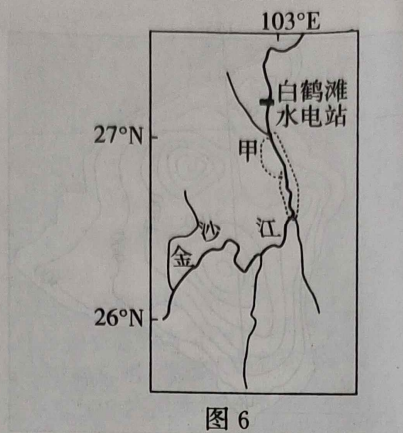
A. 径流量

B. 含沙量

C. 河道落差

D. 河床宽度

白鹤滩水电站位于金沙江下游干流,蓄水后,甲区域部分被淹没。电站所在河段山高谷深、干湿季明显(5—10月为雨季),谷风势力季节变化明显;谷底到山顶植被为干旱灌木—针叶林—灌丛草甸。图6示意白鹤滩水电站的位置。据此完成14~16题。



14. 该段河谷谷底气候

- A. 干热 B. 湿热 C. 干冷 D. 湿冷

15. 该段河谷谷风势力强劲的季节是

- A. 春夏 B. 夏秋 C. 秋冬 D. 冬春

16. 白鹤滩水电站蓄水后,甲区域

- A. 植被覆盖率降低 B. 谷风势力减弱
C. 气温日较差变大 D. 泥沙淤积增加

二、非选择题:共4道题,共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

四川雅安至西昌的雅西高速公路,长约239 km,限速80 km/h。雅西高速穿越拖乌山等5座高山,跨越多条河流、12条地震断裂带和多个珍稀生物栖息地,共有25条隧道,270座桥,桥隧占比55%。为应对气候变化,每年拖乌山北坡的长坡路段在冬春季节需要限速甚至限行。图7为雅西高速线路示意图。



(1) 简述雅西高速桥隧占比高的生态意义。(6分)

(2) 分析雅西高速拖乌山北坡长坡路段在冬春季节需要限速限行的原因。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

西洛可风是发生在地中海地区的一种强偏南风,它源自撒哈拉沙漠上空,向北一路穿越沙漠、跨过地中海后抵达欧洲南部(如图8所示),中途挟带的水汽在高空中遇冷易形成降雨。在春夏季的南欧,西洛可风因潮湿闷热而被当地居民称为“恶风”。除此之外,西洛可风还提高了地中海的固碳能力。

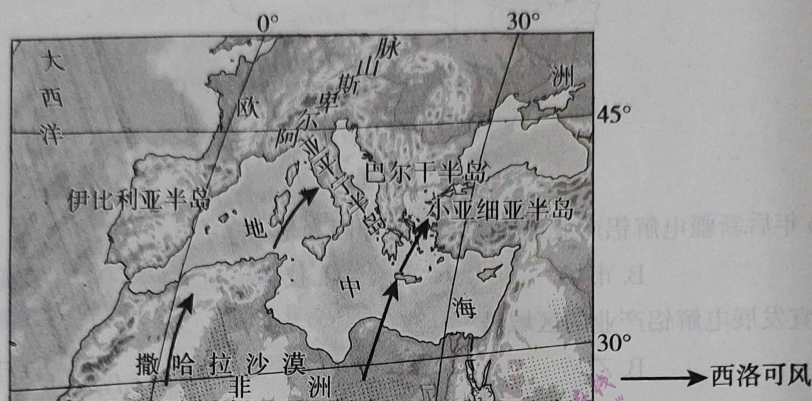


图8

(1)分析到达南欧的西洛可风潮湿闷热的原因。(4分)

(2)运用海—气相互作用原理,说明西洛可风对地中海固碳能力的影响。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

白令海(见图9)是太平洋沿岸最北的边缘海,夏季,西部海域表层海水稳定成层;受阿留申低压向北移动的影响,大部分海区能见度极差。主要以硅藻为食的浮游生物的生长旺季是春季和秋季;硅藻的多少与表层海水的温度、营养盐含量呈正相关;表层海水中营养盐主要来自海底;降水和海水对流影响表层海水营养盐含量。

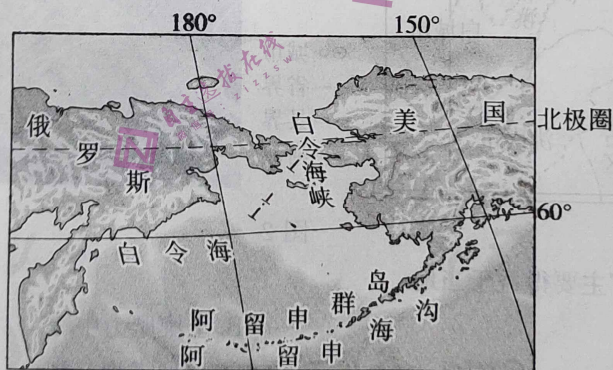


图9

(1)分析白令海海域夏季能见度差的主要原因。(4分)

(2)描述白令海西部海域夏季表层海水稳定成层的形成过程。(6分)

(3)说明春秋两季白令海浮游生物生长旺盛的主要原因。(6分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

“镰刀湾”地区(见图10),包括东北冷凉区、北方农牧交错区、西北风沙干旱区、太行山沿线区及西南石漠化区。该地区是我国主要玉米产区。近些年,在全国玉米播种面积逐渐扩大的背景下,“镰刀湾”地区玉米面积却逐渐减少,部分种植籽粒玉米(以采收籽粒为主的玉米)的耕地改种青贮玉米(将玉米植株全部收割并加工成饲料的玉米)或其他牧草,以满足养殖业的发展。

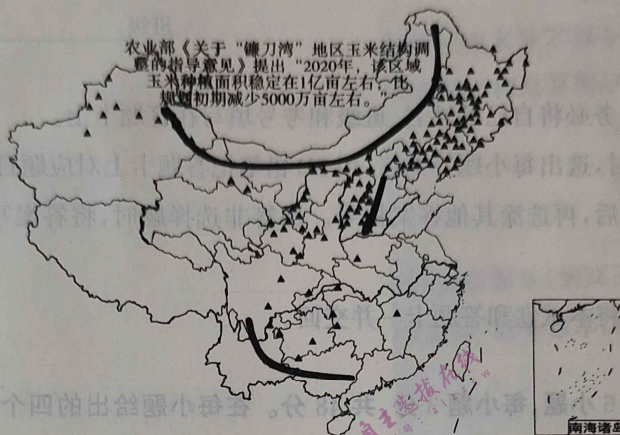


图10

- (1)说明与东北冷凉区相比,西南石漠化区玉米种植的不利自然条件。(6分)
- (2)分析“镰刀湾”地区玉米种植面积减少的主要原因。(4分)
- (3)说明该地区部分耕地改种青贮玉米或其他牧草对国家的意义。(4分)

2015	2010	2000	1990
28.85	24.89	24.31	24.87