

2022—2023 学年度下学期高三第二次模拟考试试题

地 理

命题人:辽阳市第一高级中学 孙德生

沈阳市第三十一中学 赵智

时间:75分钟

试卷满分:100分

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 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。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。每小题只有一个选项符合要求)

北京时间2022年11月3日9时32分,中国空间站“T”字基本构型完成在轨组装。向着建成空间站的目标迈出了关键一步。北京时间2022年11月17日16时50分,神舟十四号航天员圆满完成了空间站“T”字基本构型组装完成后的首次出舱活动任务,此活动约历时5小时30分。据此完成下面小题。

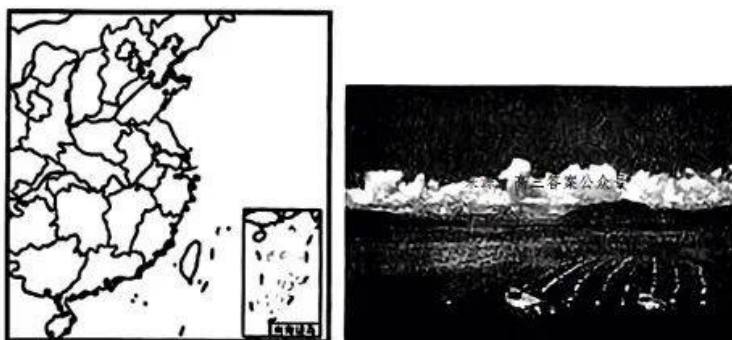
1. 中国空间站“T”字基本构型完成在轨组装后的一个月内()
 - A. 酒泉昼短夜长,昼逐渐变长
 - B. 上海的正午太阳高度大于北京
 - C. 地球公转速度先变慢后变快
 - D. 北京日出东南方,日落西北方
2. 神舟十四号航天员此次出舱时,全球与北京处于同一日期的范围()
 - A. 大于3/4
 - B. 等于3/4
 - C. 大于1/2,小于3/4
 - D. 小于1/2,大于1/3

现代海洋牧场是在特定海域基于海洋生态系统,利用现代科学技术支撑和运用现代管理科学理念与方法进行管理,最终实现资源丰富、生态良好的可持续发展的海洋渔业生产方式。通过人工鱼礁、增殖放流等生态工程建设,修复和优化海洋生态环境,恢复和增殖渔业资源,以

高三地理(二模)—1

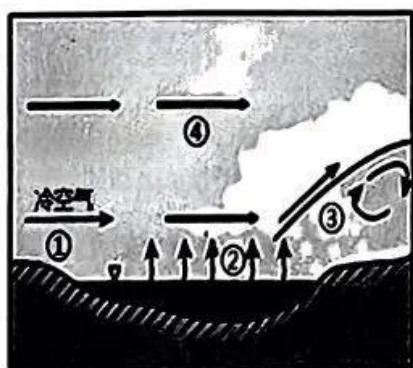
实现生态良好、资源丰富的现代海洋渔业生产,为后代留下碧海蓝天和丰富的海洋生物资源。

下图为国家级海洋牧场建设规划示意图及某海洋牧场景观图。据此完成下面小题。

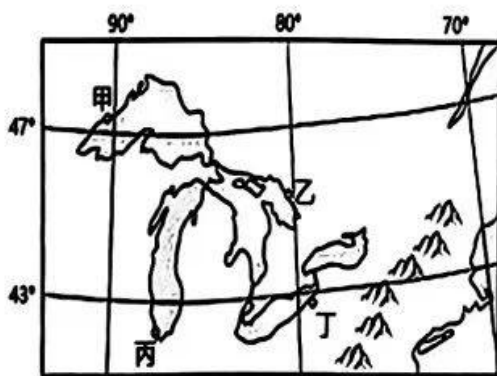


3. 分析我国在海南三亚建设海洋牧场考虑的首要因素是()
- A. 交通运输 B. 环境承载力 C. 经济效益 D. 科学技术
4. 江苏沿海海洋牧场分布较少,影响的主要因素有()
- ①泥质海岸 ②水热条件 ③海水水质 ④海水较深
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

大湖效应是指冷空气遇到大面积未结冰的水面(通常指湖泊),从中得到水蒸气和热能,然后在向风的湖岸形成降水的现象(下左图为某次暴风雪形成过程示意图)。受大湖效应影响,美国部分地区遭受罕见的暴风雪(下右图)。读图,完成下面小题。



图例 → 气流运动方向



图例 ○ 水体 ▲ 山脉

5. 左图中()
- A. 湖泊对④性质基本无影响 B. ②强弱受太阳辐射影响很弱
- C. ③降水过程类似冷锋过境 D. 降水多少主要由①气流强弱决定

高三地理(二模)— 2

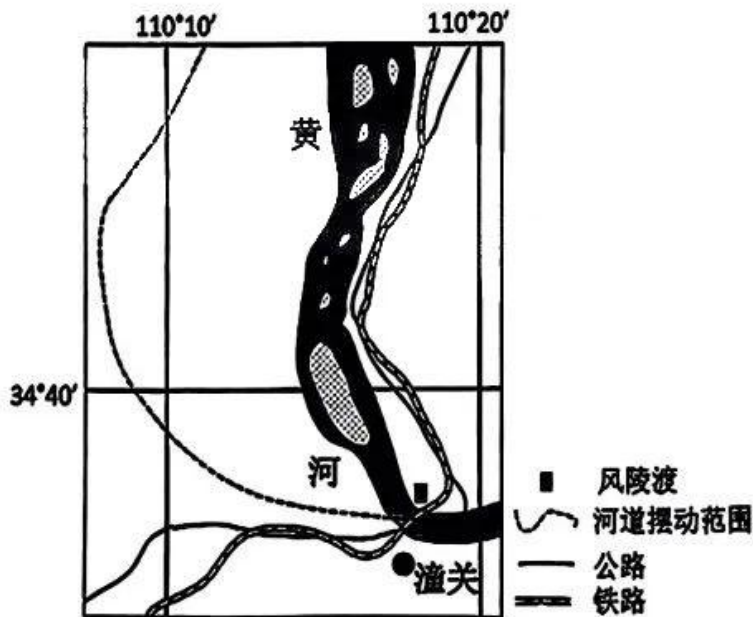
6.右图中,出现降雪量最大月份和地点可能是()

- A.11月,甲地
B.12月,丙地
C.5月,乙地
D.8月,丁地

7.关于此次暴风雪,下列说法正确的是()

- A.能加剧岩浆活动和地壳运动
B.直接减少全球干湿、冷热差异
C.与旱灾属于同一种灾害类型
D.对海陆运输造成短期的严重破坏

春节贺岁电影《满江红》的上映,使得风陵渡又一次被广泛关注。风陵渡位于豫陕晋三省交界处(下图),历史上商旅云集,是黄河上的重要渡口,风陵渡上游河段摆动频繁。1970年黄河铁路大桥建成,风陵渡航运业务受到影响;20世纪80年代,风陵渡货运量急剧增加;1994年风陵渡黄河公路大桥建成通车,此处商旅云集的盛况逐渐消失。据此完成下面小题。



8.风陵渡成为图示地区的重要渡口,主要是由于该河段()

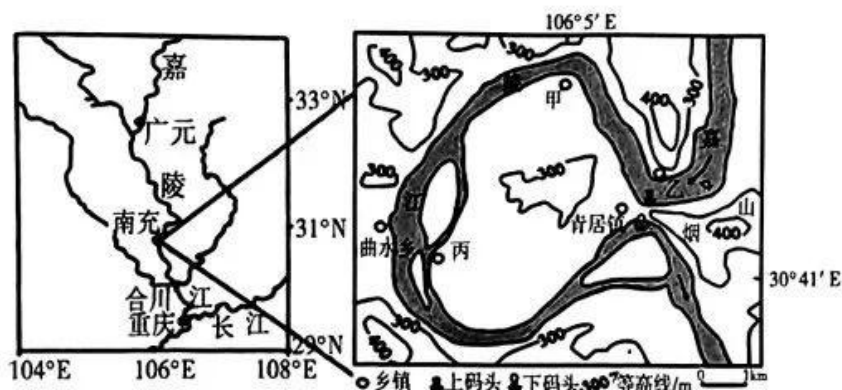
- A.摆动较小,河道稳定
B.河道狭窄,含沙量小
C.河道平坦,流速较慢
D.深居内陆,水位变化小

9.1994年以后风陵渡商旅云集盛况消失的主要原因是()

- A.渡口淤塞严重
B.交通流量减小
C.无需在此中转
D.货运量减小

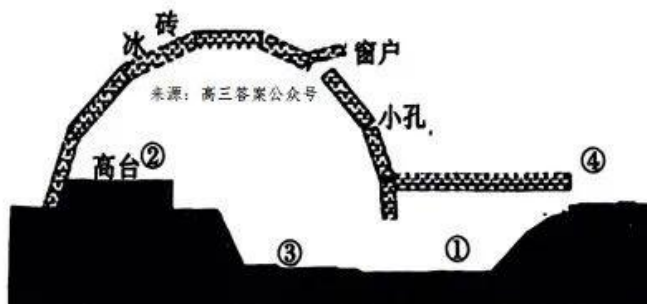
高三地理(二模)— 3

一般情况下,急流流经平坦地区时,易形成曲流。位于嘉陵江畔的南充市是四川省第二大城市。嘉陵江属典型的山区河流,山高谷深,滩险流急。在南充一带出现罕见的深切曲流群。南充青居曲流是世界两大曲流之一,中国唯一359°曲流。曲流在青居古镇东面的上码头折向西,往南,再北上,形成了罕见的“行船走一天,步行一袋烟”的地貌奇观。下图为青居镇位置及曲流示意图。据此完成下面小题。



10. 嘉陵江深切曲流形成的地质过程为()
- A. 地壳下沉—流水下蚀—流水侧蚀 B. 流水堆积—地壳下沉—流水侧蚀
- C. 流水下蚀—地壳下沉—流水侧蚀 D. 流水侧蚀—地壳抬升—流水下蚀
11. 下列相关说法,最有可能正确的是()
- A. 甲地,水陆交通要道,商贾云集
- B. 乙地,凸岸堆积,地形平坦,生活富足太平
- C. 上码头到丙地,步行一袋烟,行船一整天
- D. 曲水乡坐船去青居镇赶场,去也可以顺水,回也可以顺水

在北极圈内的格陵兰岛、美国的阿拉斯加和加拿大的北冰洋沿岸,因纽特人用厚厚的冰砖筑成冰屋来适应严寒的气候。屋内不同位置,具有不同功能,“深挖坑、高筑台”是内部的显著特点。下图为冰屋的横截面示意图。据此,完成下面小题。



高三地理(二模)—4

12. 关于冰屋保暖防寒的原理, 正确的是()

- A. 冰砖能将太阳辐射透射进室内
- B. 出入口能防止冷空气进入室内
- C. 运用冰的导热性, 使室内外热量及时交换
- D. 运用热空气上升、冷空气下沉的原理

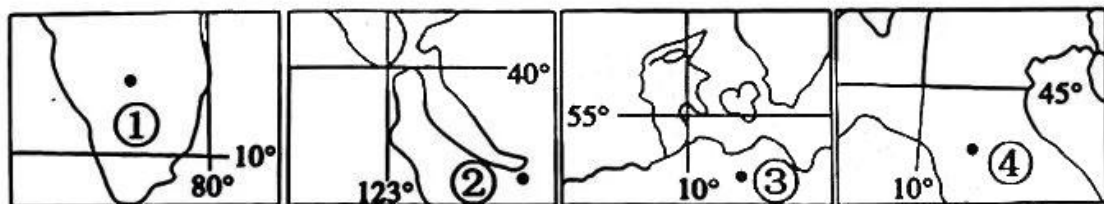
13. 下列有关冰屋功能分区的叙述, 正确的是()

- A. ①处是卧榻
- B. ②处是储藏室
- C. ③处是客厅
- D. ④处是瞭望口

14. 出入口最适宜的朝向是()

- A. 西南
- B. 西北
- C. 东南
- D. 东北

读下图, 完成下面小题。



15. 关于四地自然地理特征的说法, 正确的是()

- A. ②③两地都是平原, 地形平坦, 气候宜人
- B. ②④两地气候类型、形成原因相同
- C. ①③两地石油资源丰富, 大量出口能源矿产
- D. ①④两地北部都有高大山脉, 它们都对当地的南北气流有明显阻挡作用

16. 下列有关四地人文地理的叙述, 正确的是()

- A. ③④两国煤铁资源少, 利用廉价的海运大量输入铁矿石和煤, 发展钢铁工业
- B. ①④两地所在国发展水平较低
- C. ①③所在国都是世界农产品出口国, 其中①国出口经济作物, ③国出口粮食
- D. ①②两地都发展成为以微电子技术为主的世界著名的高科技园区

二、非选择题(本题包括3小题,共52分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

材料一:喀斯特地貌是碳酸盐类岩石分布区特有的地貌现象。该地貌形态多样,天坑是喀斯特地貌形态中规模最大的一种,最大深度超过500米。下左图示意我国南方天坑分布。

材料二:珍珠是外界细小异物进入珍珠蚌内,接触到蚌的外套膜后,让外套膜分泌的珍珠质层层包裹形成的。探洞工作者发现在我国贵州一个100多米深的天坑,洞内气温常年保持在18℃左右,洞口时常冒出较浓白烟,坑下藏着一堆堆圆溜溜的独立的小石珠,这就是“洞穴珍珠”。它们浸泡在浅水坑里,有黄的有白的,模样玲珑可爱,好像元宵节人们煮的一锅锅小汤圆。下右图为洞穴珍珠景观图。



图例 • 天坑集中分布区

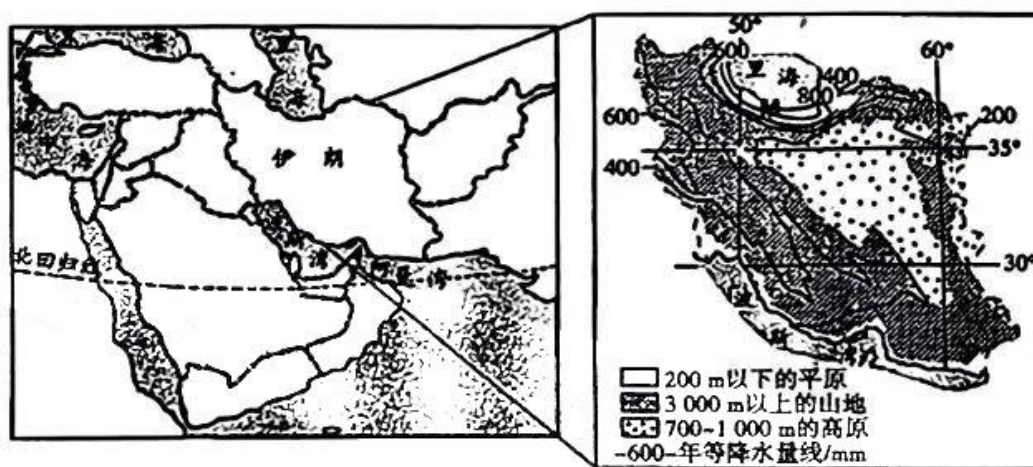


- (1) 描述图示天坑集中分布区的空间分布特点?(6分)
- (2) 天坑洞口冒出的白烟在什么季节最为显著? 请说明原因?(4分)
- (3) 根据材料分析洞穴珍珠的成因?(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

材料一:中华人民共和国、沙特阿拉伯王国、伊朗伊斯兰共和国,10日在北京发表三方联合声明。三国宣布,沙特和伊朗达成一份协议,包括同意恢复双方外交关系,在至多两个月内重开双方使馆和代表机构。伊朗是世界第四大石油储备国,仅次于委内瑞拉、沙特和阿联酋,大部分经济收入来自石油出口。

材料二:伊朗国土绝大部分在伊朗高原上,里海沿岸是伊朗最平坦的土地,里海沿岸平原往南10~50千米是3000~5000米的高大山体,山顶常年积雪,这里是伊朗水资源最丰富的地区。M地降水量在1000mm以上。下图为伊朗地形和降水分布图。



(1)分析M地降水量季节分配的特征并说明其原因。(6分)

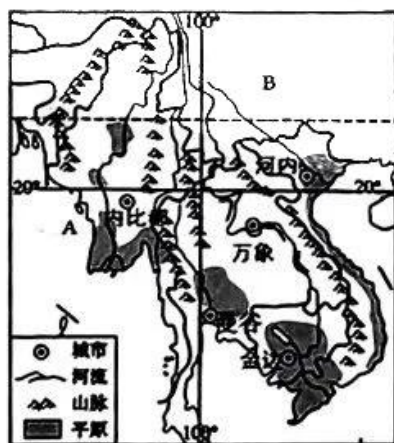
(2)石油是非可再生资源,经过长时间开采,该国石油资源逐渐减少,为了保持石油工业的可持续发展,请为该国提出合理化的建议。(4分)

(3)简述伊朗大力发展新能源产业可能对国家安全产生的影响。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

材料一:老挝是一个总人口不足700万的内陆国。中老铁路是一条连接中国云南省昆明市与老挝万象市的电气化铁路,由中国按中国国铁Ⅰ级标准建设,是第一个以中方为主投资建设、共同运营并与中国铁路网直接连通的跨国铁路。设计时速160千米,其中,西双版纳隧道全长10.7千米,最大埋深620米,最小埋深20米,随着隧道不断开挖,高温、高湿的情况不断加剧,洞内作业温度一度高达40°C,为了降温,施工单位每天运送20多吨冰块进洞。2021年12月,中老铁路全线建成通车。

材料二:2022年5月18日上午,一列满载50个标准集装箱的中欧班列从贵阳南站缓缓驶出,开往匈牙利布达佩斯。据了解,其中5个货柜橡胶制品由越南胡志明市经公铁联运乘中老铁路抵达贵阳,再搭乘此趟中欧班列直达欧洲,标志着国际货物“中老铁路+中欧班列”过境模式在贵州落地。此次贯通标志着两大国际通道在贵州实现交会,有利于进一步拓展国际市场、提升通道能力、强化枢纽功能,助推贵州高质量打造内陆开放型经济新高地。



- (1)中老铁路设计为时速160千米的电气化客货混运铁路,不采用时速为350千米的高铁,试根据老挝的实际情况。说出你的理由。(6分)
- (2)试分析西双版纳隧道在施工中出现高湿环境的原因。(6分)
- (3)简述中老铁路衔接中欧班列对贵阳的意义?(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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线



自主选拔在线
微信号: zizzsw



自主选拔在线
微信号: zizzsw



自主选拔在线
微信号: zizzsw