## 江苏省徐州市 2024 届部分学校高三上学期 期初试卷

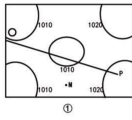
## 一、选择题组

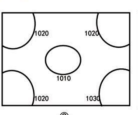
摄影爱好者在青岛(120°E, 36°N)朝固定方向拍摄日出照片,拍摄时间分别为 K日t1时刻、K日前第8天的t2时刻、K日后第8天t3时刻,t2与t3基本相同。 下图为合成后的照片。据此完成下面小题。

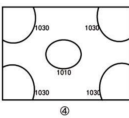


- 1. 摄影爱好者拍摄朝向和拍摄时刻早晚是()
  - A. 东南 t1 时刻略晚于t2 时刻 B. 东北 t1 时刻略晚于t2 时刻
  - C. 东南 t1 时刻略早于 t2 时刻 D. 东北 t1 时刻略早于 t2 时刻
- 2. 照片拍摄期间,青岛与海口(110°E, 20°N)两地每天正午太阳高度的差值()
  - A. 先变小后变大
- B. 先变大后变小
- C. 持续不断变大
- D. 始终保持不变

读下面四幅等压线图,完成下列各题。



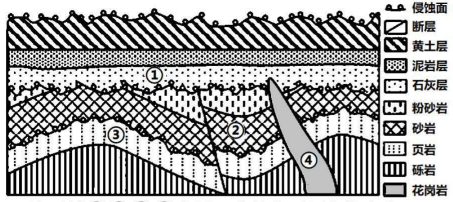




- 3. 四幅等压线图中, 画法正确的是
  - A. (1)(2)
- B. (1)(3)(4)
- C. 14 D. 124
- 4. ①图中 M 处气压值可能为
  - A. 1010 百帕以上、1020 百帕以下 B. 1010 百帕以下、1000 百帕以上
  - C. 1010 百帕

D. 1020 百帕

图示意我国某区域地质剖面。完成下面小题



- 5. 该区域(1)(2)(3)(4)岩层形成的先后顺序依次为( )
  - A. (4)(3)(2)(1)

- B. (3)(2)(1)(4) C. (3)(2)(4)(1) D. (1)(2)(3)(4)
- 6. 该区域泥岩层厚度较黄土层小,主要是因为泥岩层()

- A. 形成时的堆积作用弱 B. 形成后的侵蚀作用强 C. 形成时的侵蚀作用强 D. 形成后的堆积作用弱
- 7. 推测该区域经历的地壳抬升次数至少有()

  - A. 1次 B. 2次
- C. 3次 D. 4次

中国南极科学考察队于 2021 年 11 月 5 日搭乘"雪龙 2"号极地科学考察船从上海 出征,按照图中的航线,执行中国第38次南极科学考察任务,于2022年4月中旬 返回国内。据此完成下面小题。





- 8. "雪龙 2"号极地考察船经过的海域中, 盐度最高的是()
  - A. 甲
- B. Z.
- C. 丙
- 9. 关于考察船航行途中各点的描述,可信的是()
- - A. 甲海域可见涌潮现象 B. 乙海域表层水温最低

  - C. 丙海域可见极光现象 D. 丁海域可见大量浮冰

5月9日为一年一度俄罗斯红场阅兵日,2020年阅兵因受新冠肺炎疫情影响放在 当地时间(东三区)6月24日10:00举行,来自塞尔维亚、亚美尼亚、乌兹别克斯 坦等 13 个国家的军队参加。中国三军仪仗队一行 105 人于 6 月 13 日飞抵莫斯科, 参加了阅兵仪式。据此回答下列小题。

- 10. 中国沈阳(41°48′N, 123°25′E)市民观看开幕式直播时北京时间为()

  - A. 6月24日15:00 B. 6月24日18:00

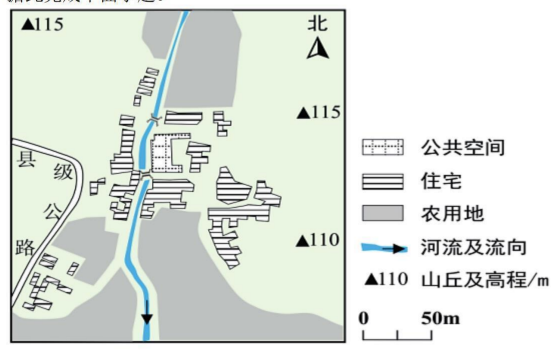
- C. 6月25日15:00 D. 6月25日18:00
- 11. 中国三军仪仗队参会期间()
  - A. 地球公转速度先慢后快 B. 塞尔维亚首都贝尔格菜德进入雨季
  - C. 乌兹别克斯坦棉花正值生长旺季 D. 亚美尼亚日出东南, 昼长夜短

我国地理诗词、谚语众多,如①"天苍苍,野茫茫,风吹草低见牛羊",②"黄梅 时节家家雨", (3)"早穿皮袄午穿纱, 围着火炉吃西瓜", (4)"江作青罗带, 山如碧 玉簪"等等。据此回答下面下面小题。

- 12. (1)(2)(3)(4)依次反映我国地理特征的地区顺序是()
  - A. 黄土高原 华北平原 四川盆地 四川九寨沟
  - B. 内蒙古高原 长江中下游平原 塔里木盆地 广西桂林
  - C. 东北平原 青藏高原 珠江三角洲 浙江杭州
  - D. 柴达木盆地 云贵高原 黄河三角洲 西双版纳
- 13. 与(3)所反映的地区相比, (2)所反映的地区()
  - A. 水陆交通便利
- B. 同高度楼房南北间距大 C. 油气资源丰富
- D. 传统民居屋顶坡度较小

下图为我国某历史文化名村的内部空间结构示意。该村传统民居多用土坯建造, 墙体厚度普遍超过 50cm, 多数民居建有半地下室作为夏季居室, 庭院内常搭建棚架 并种植葡萄。村里的数百亩农用地主要种植葡萄,葡萄加工、销售是该村农民的主 要收入来源。

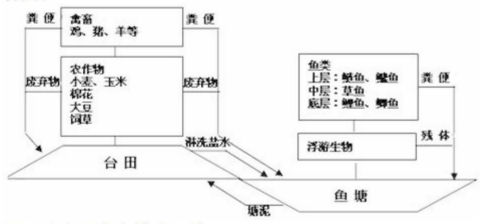
据此完成下面小题。



- 14. 据图可知,该村庄
  - A. 公共空间位于村庄中心 B. 住宅沿公路呈带状分布
- - C. 农用地环绕在住宅四周 D. 以河流为界呈对称分布
- 15. 该村庄的传统民居特征: 体现出当地

- A. 土层深厚,透水性强 B. 植被茂密,四季常绿
- C. 干燥少雨, 日温差大 D. 河网密布, 水源丰富
- 16. 为建设美丽乡村, 当地政府鼓励该村庄发展葡萄庭院旅游产业, 以此
  - A. 扩大葡萄种植面积,提升产量 B. 提高绿地面积,减少水土流失
  - C. 培育葡萄优良品种, 扩大市场 D. 改善生活环境, 增加农民收入

下图为我国东部某省针对地势低洼积水区开发的一种农业生产模式。读图回答下列 各题。



- 17. 该农业生产模式,将()
  - A. 因地制宜,减轻盐碱
- B. 降低区域整体海拔
- C. 减轻农民劳作负担
- D. 导致严重的农药污染
- 18. 最适宜推广该农业生产模式的地区是()
  - A. 三江平原

- B. 华北平原
- C. 长江中下游平原
- D. 珠江三角洲

鱼鳞坝是一种建在溪流上的形如鱼舞的层状叠式堰坝。我国某地的鱼鳞坝始建于 宋朝,每个单体"鳞片"弧长约3米,深不足0.5米,均可蓄水。传统的鱼鳞坝能很 好地适应当地自然环境,综合效益高。下图为鱼鳞坝景观图。据此完成下面小题。



- 19. 早期鱼鳞坝的作用有(
  - A. 增加落差便于洪水期泄洪 B. 枯水期拦截泥沙净化水体
  - C. 单个坝体可进行生活漂洗 D. 方便车马洪水期涉水过溪
- 20. 现今对鱼鳞坝的维护和建设可促进当地发展()
  - A. 航运业 B. 灌溉农业 C. 旅游业 D. 水电业

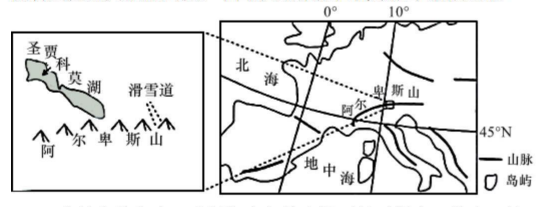
- 21. 鱼鳞坝一般多见于我国的()
  - A. 苏北 B. 浙南

- C. 晋中 D. 南疆

## 二、综合题

22. 阅读图文材料,完成下列要求。

1987年, 意大利在阿尔卑斯山清除了部分原生植被, 修筑斯泰尔维奥滑雪场。 1999年,滑雪场附近出现冻土融化坍塌,形成洼地,位于滑雪道下方的洼地扩大速 度最快。2000年开始,该滑雪场周边部分裸地出现次生植被演替,但洼地里的植被 演替速度比其他地区慢。下图示意斯泰尔维奥滑雪场的位置。



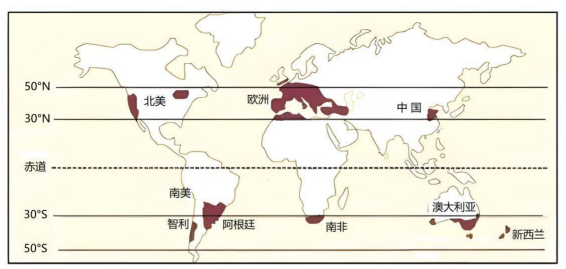
- (1) 从坡向的角度,分析斯泰尔维奥滑雪场雪道布局的合理性。
- (2) 简述斯泰尔维奥滑雪场附近形成洼地的原因。
- (3) 滑雪道的存在加剧了其下方洼地的扩大,对此做出合理解释。
- (4) 说明洼地植被演替速度比其他地区慢的原因。
  - 23. 阅读材料,完成下列问题。

材料一 据海关数据显示, 2017 年中国进口瓶装葡萄酒总额约 25.55 亿美元, 同 比上涨 16.38%。

材料二 下表为中国 10 大瓶装葡萄酒来源国进口金额比例、均价(美元/升)及 我国 10 大进口瓶装葡萄酒贸易地。法国是世界最著名的葡萄酒产地。

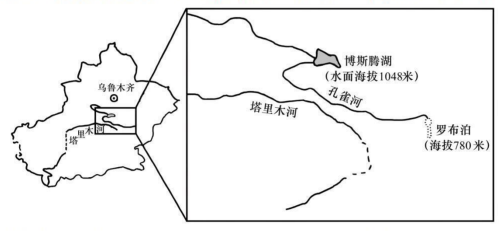
国家	法国	澳大 利亚	智利	西班牙	意大 利	美国	新西	南非	葡萄牙	阿根廷
比例	41.10	26.69 %	10.41 %	5.87 %	5.44 %	2.94 %	1.14 %	0.94 %	0.86 %	0.84 %
均价	4.82	6.45	3.59	2.21	4.72	7.85	10.68	3.01	2.88	4.37
贸易区	广东	上海	浙江	福建	北京	天津	山东	江苏	辽宁	四川

材料三世界主要葡萄酒产地分布示意图。



- (1)从地理位置角度说明美国西部与智利葡萄种植有利的气候条件。
- (2)分析影响法国葡萄酒在中国热销的主要社会因素。
- (3)指出新西兰瓶装葡萄酒较澳大利亚在中国市场销量与价格差异,并简析原因。
- (4)归纳我国进口瓶装葡萄酒的主要消费地的分布特点,并分别指出我国从欧美进口葡萄酒最经济的运输方式。
- 24. 阅读图文材料,完成下列要求。

材料一 罗布泊位于我国新疆的东南部,海拔 780 米,曾经形成了巨大的湖泊,20 世纪 60 年代后湖水减少、逐渐干涸。下图为罗布泊地理位置示意图。



材料二 罗布泊盐湖面积 10350 平方公里,集中了钾资源约 1.18 亿吨.品质极好。在罗布泊腹地坐落着世界最大的钾肥生产基地—国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司,年产 120 万吨硫酸钾,2008 年建成至今,已累计生产优质钾肥 906 万吨,使原本钾资源严重匮乏且需求又大的中国,变成为国际钾肥市场的价格洼地。

- (1)分析罗布泊 20 世纪 60 年代后逐渐干涸对本区自然生态的影响。
- (2)分析罗布泊能成为世界最大的钾肥生产基地的原因。