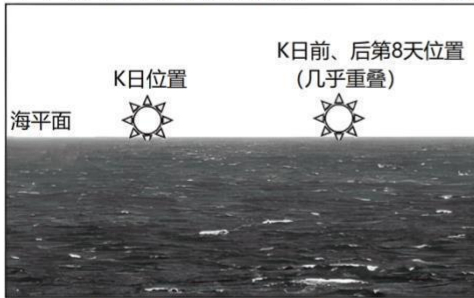


江苏省徐州市 2024 届部分学校高三上学期 期初试卷

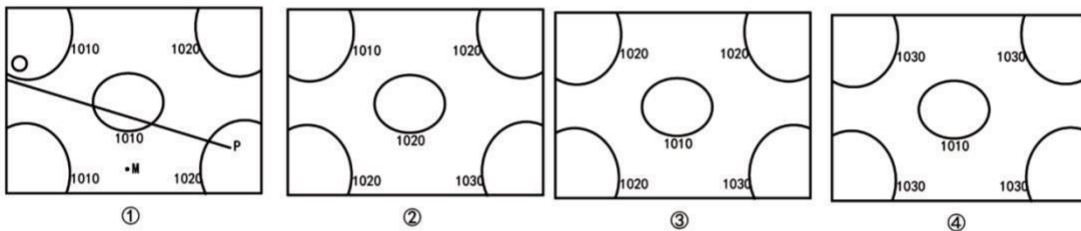
一、选择题组

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。



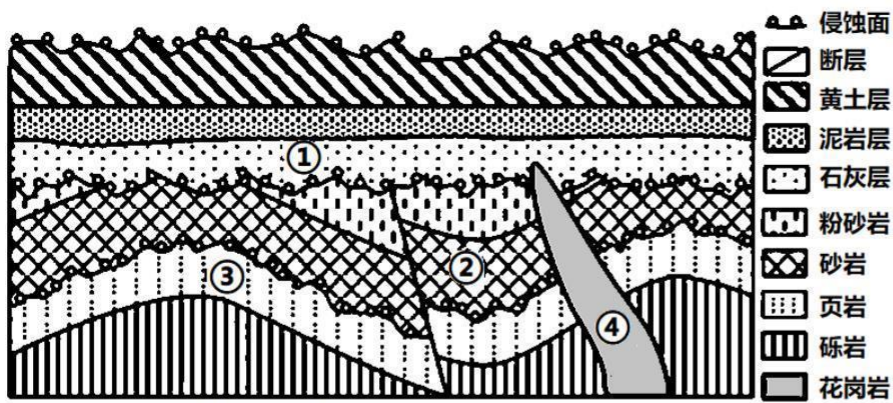
- 摄影爱好者拍摄朝向和拍摄时刻早晚是（ ）
 - 东南 t1 时刻略晚于 t2 时刻
 - 东北 t1 时刻略晚于 t2 时刻
 - 东南 t1 时刻略早于 t2 时刻
 - 东北 t1 时刻略早于 t2 时刻
- 照片拍摄期间，青岛与海口（110°E，20°N）两地每天正午太阳高度的差值（ ）
 - 先变小后变大
 - 先变大后变小
 - 持续不断变大
 - 始终保持不变

读下面四幅等压线图，完成下列各题。



- 四幅等压线图中，画法正确的是
 - ①②
 - ①③④
 - ①④
 - ①②④
- ①图中 M 处气压值可能为
 - 1010 百帕以上、1020 百帕以下
 - 1010 百帕以下、1000 百帕以上
 - 1010 百帕
 - 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①②③④岩层形成的先后顺序依次为 ()
- A. ④③②① B. ③②①④ C. ③②④① D. ①②③④
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. 乙 C. 丙 D. 丁
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莱德进入雨季
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. ①②③④依次反映我国地理特征的地区顺序是()

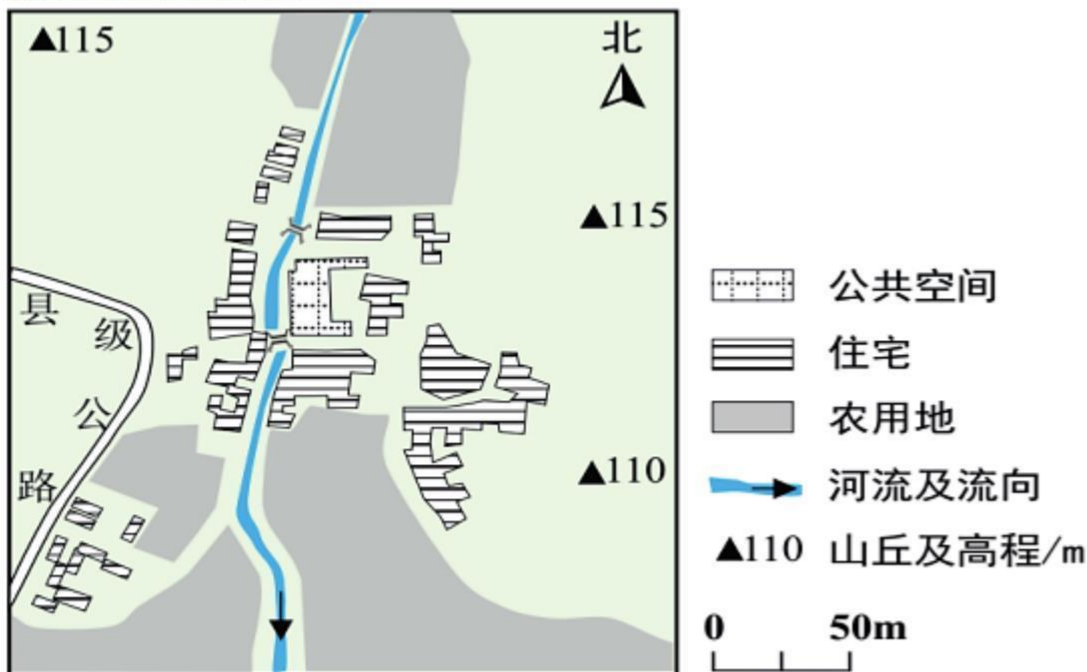
- A. 黄土高原 华北平原 四川盆地 四川九寨沟
B. 内蒙古高原 长江中下游平原 塔里木盆地 广西桂林
C. 东北平原 青藏高原 珠江三角洲 浙江杭州
D. 柴达木盆地 云贵高原 黄河三角洲 西双版纳

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

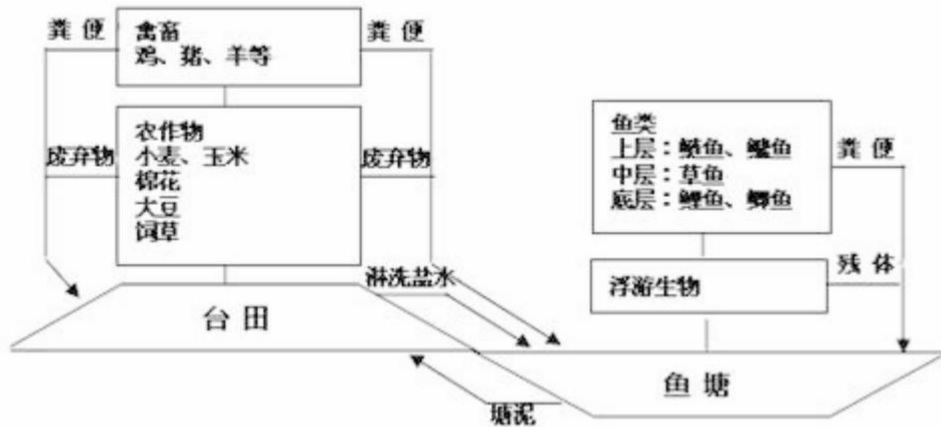
15. 该村庄的传统民居特征；体现出当地

- 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。



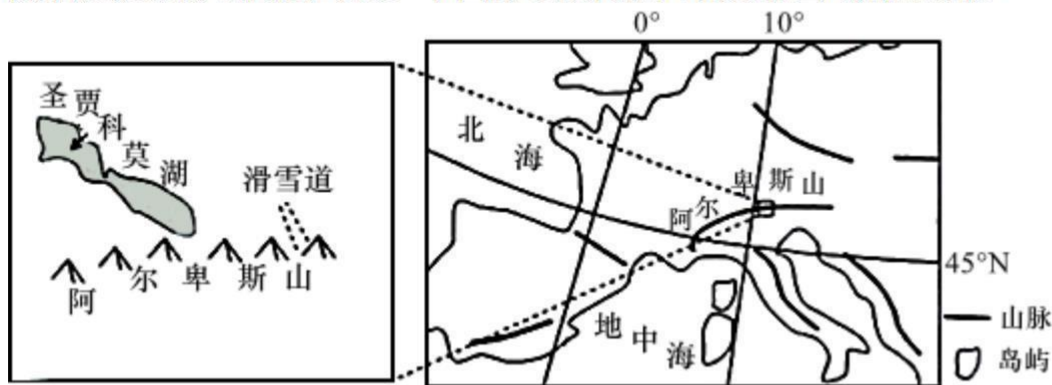
19. 早期鱼鳞坝的作用有（ ）
- A. 增加落差便于洪水期泄洪
 - B. 枯水期拦截泥沙净化水体
 - C. 单个坝体可进行生活漂洗
 - D. 方便车马洪水期涉水过溪
20. 现今对鱼鳞坝的维护和建设可促进当地发展（ ）
- A. 航运业
 - B. 灌溉农业
 - C. 旅游业
 - D. 水电业

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。

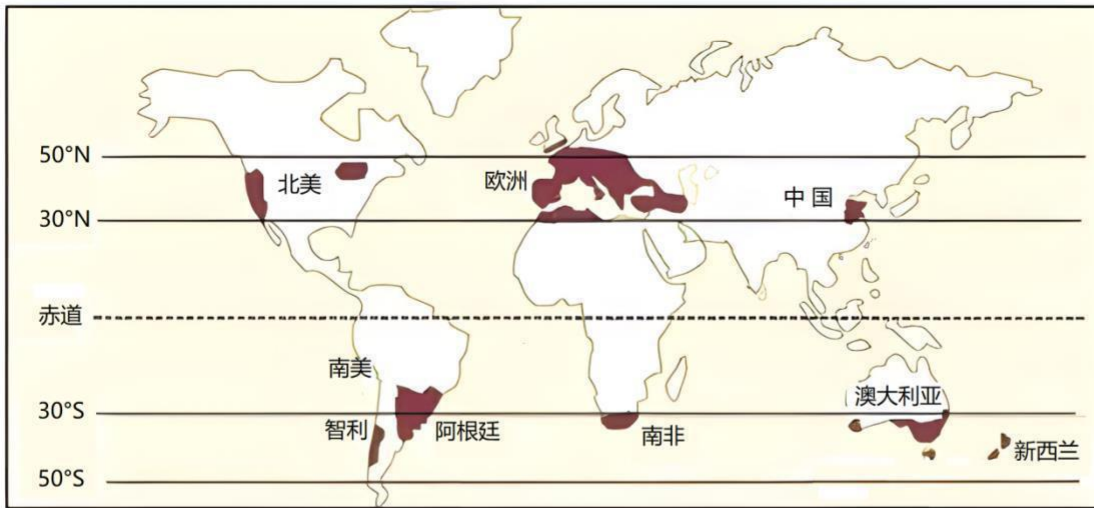
23. 阅读材料，完成下列问题。

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	新西兰	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

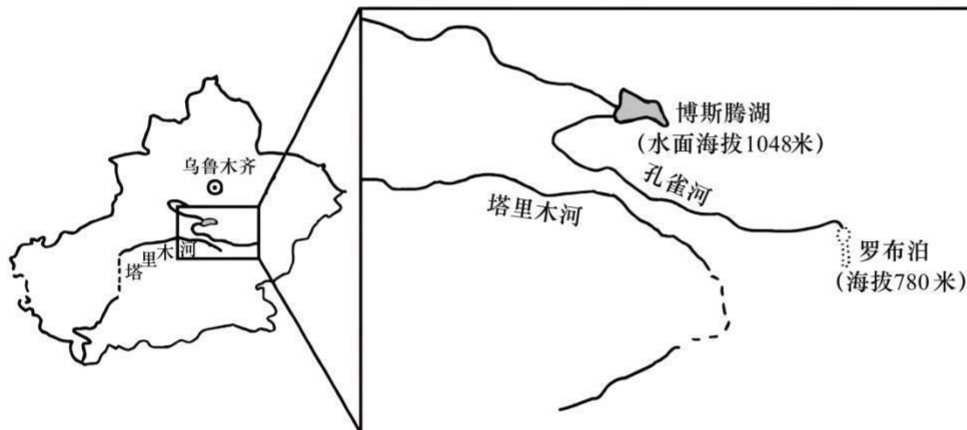
材料三 世界主要葡萄酒产地分布示意图。



- (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。