

十年(2014-2023)年高考真题分项汇编

专题 17 区域地理

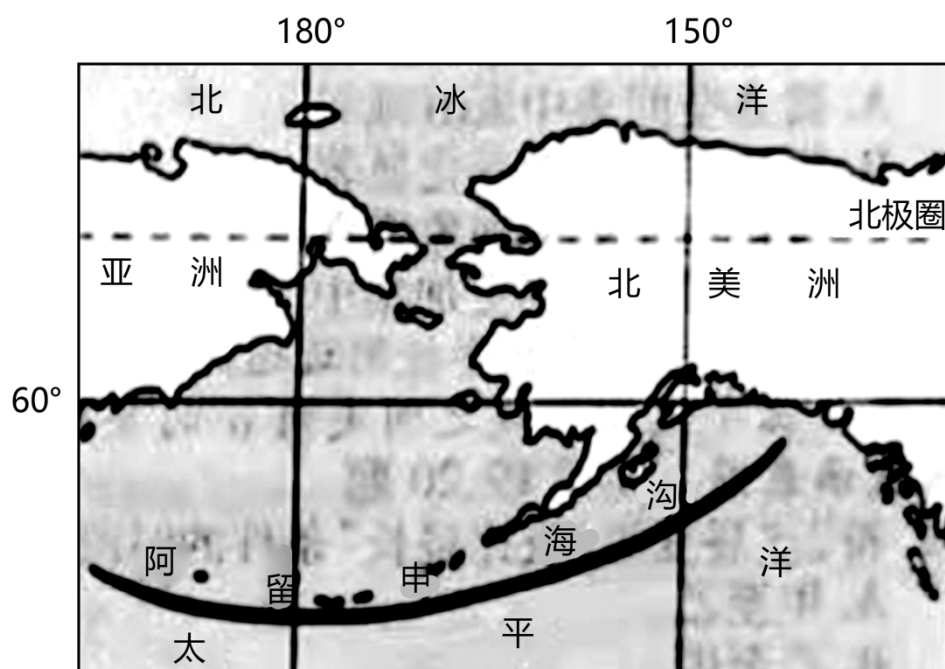
命题规律

考点	考频		出现位置		情景类型	
	全国卷	新高考	全国卷	新高考	全国卷	新高考
考点 01 世界地理(第 1 页)	5 年 0 考	4 年 8 考	选择题和综合题都有考查, 结合其他知识考查	选择题和综合题都有考查, 结合其他知识考查	以学习情境为主, 难度不大	情景更多样, 生活情境情境增加
考点 02 中国地理(第 10 页)	5 年 2 考	4 年 12 考				

考点分布

考点 01 世界地理

(2022·浙江卷)下图为世界局部图。完成下面小题。



1. 图中海沟的成因是()
- A. 欧亚板块张裂
 - B. 美洲板块抬升
 - C. 太平洋板块张裂
 - D. 太平洋板块俯冲

2. 与海沟相伴而生的宏观地形有()

①海岭②裂谷③山脉④岛弧

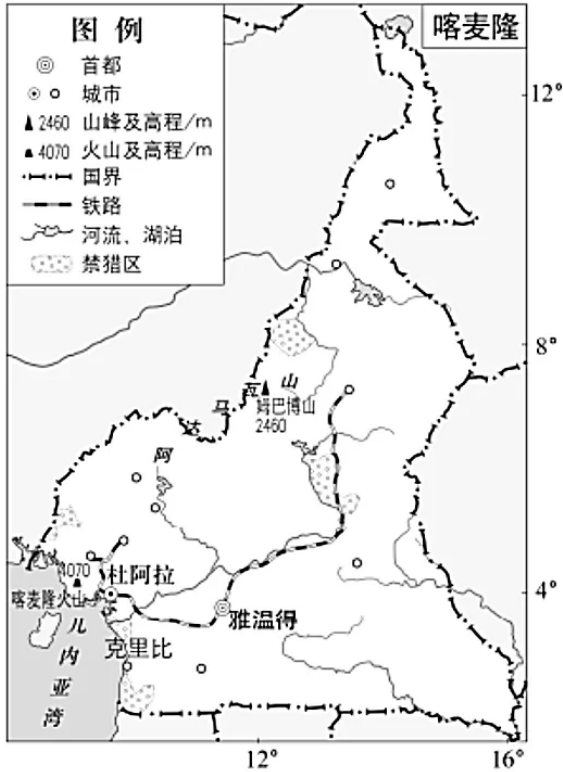
A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

(2021·北京卷)读图, 完成下面小题。



3. 喀麦隆()

A. 地处东非高原, 最高峰超过 4000 米

B. 沿岸主要受寒流影响, 多海雾

C. 铁路线贯穿南北, 与山脉平行

D. 禁猎区数量多, 加强物种保护

4. 2018 年 9 月, 连接喀麦隆克里比和巴西福塔雷萨的国际直连海底电缆全线贯通。该电缆由中喀两国企业合作修建, 全长约 6000 千米。为保证海底电缆安全运行, 需重点防范()

A. 大西洋洋中脊地震

B. 印度洋海啸

C. 环太平洋火山

D. 北冰洋浮冰

(2020·海南卷)读表“世界永久性草地和牧场面积前十位的国家表”(2000 年)。据此完成下面小题。

(单位: 万公顷)

排序	国家	面积	排序	国家	面积
1	澳大利亚	40550	6	沙特阿拉伯	17000
2	中国	40000	7	阿根廷	14200
3	美国	23925	8	蒙古	11715

4	巴西	18500	9	苏丹	11000
5	哈萨克斯坦	18233	10	俄罗斯	8997

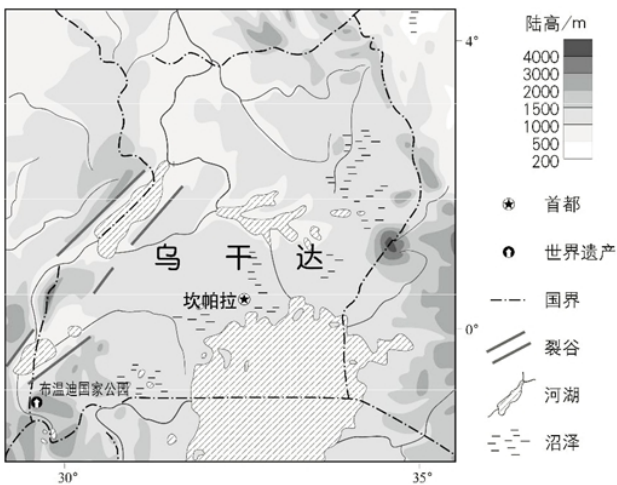
(资料来源：联合国粮食及农业组织数据库)

5. 与澳大利亚、中国等国家相比，俄罗斯永久性草地和牧场面积比重较小的根本原因是()
- A. 海拔高 B. 降水多 C. 寒流影响范围广 D. 纬度高
6. 某乳企计划在沙特阿拉伯兴建驼奶基地，其生产用水最可能的来源是()
- A. 人工降雨 B. 修建水库 C. 海水淡化 D. 跨流域调水

(2020·海南卷)2020年新型冠状病毒肆虐全球，中国政府相继向意大利米兰、塞尔维亚贝尔格莱德等地派出医疗专家，提供抗疫经验。6月8日上午，雨过天晴，主要由海南省医务人员组成的中国医疗专家组，携带大批医疗援助物资，飞抵孟加拉国首都达卡沙阿贾拉勒国际机场。据此完成下面小题。

7. 某地理老师看到海南医疗专家奔赴孟加拉国的新闻后，即兴创作对联“同风共雨，兄弟携手抗新冠；一河相通，我首你尾心相连”。“同风”“一河”分别指()
- A. 西南季风、雅鲁藏布江——布拉马普特拉河
- B. 西南季风、澜沧江——湄公河
- C. 东南季风、怒江——萨尔温江
- D. 东南季风、元江——红河
8. 与米兰(45.5°N, 9.2°E; 地中海气候)相比，导致贝尔格莱德(44.7°N, 20.5°E; 温带大陆性气候)冬季均温更低的主要因素是()
- A. 纬度 B. 副高 C. 洋流 D. 地形

(2020·北京卷)2019年6月22日，世界园艺博览会举办“乌干达国家日”活动。该国的世界自然遗产布温迪国家公园是濒危动物山地大猩猩的重要栖息地。读图，完成下列小题。



9. 布温迪国家公园吸引游客主要因为()
- A. 距首都约 80 千米，可进入性强 B. 文化独特，世界遗产类型齐全

C. 旅游设施完善, 服务内容多样

D. 有珍稀野生动物, 非凡性突出

10. 由图可知, 乌干达()

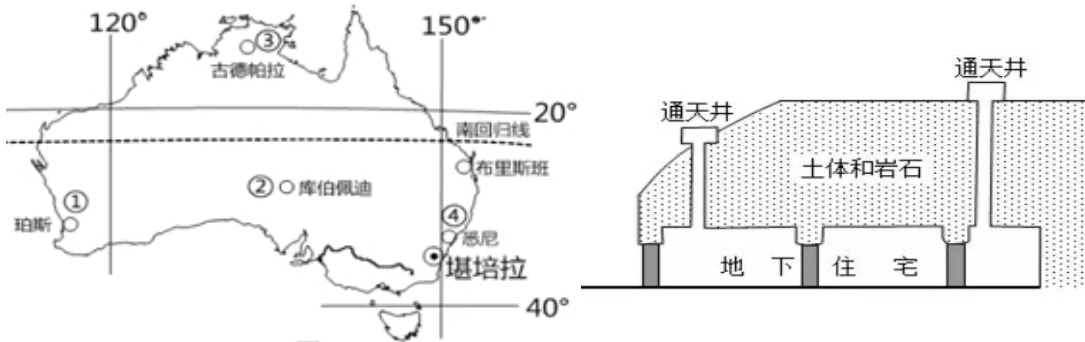
A. 位于赤道以北, 水热条件好

B. 海拔较高, 地形以高原为主

C. 河湖众多且与裂谷平行分布

D. 受冰川侵蚀, 湿地面积广大

(2018·全国卷)澳大利亚某地区降水稀少, 自然景观极度荒凉, 气温年较差大, 夏季最高气温可达50℃, 冬季气温较低。早年, 该地区的矿工经常在矿井里躲避炎热天气, 长此以往便形成了具有当地特色的地下住宅。据此回答下列各题。



11. 该类地下住宅可能分布于图左所示的()

A. ①地附近

B. ②地附近

C. ③地附近

D. ④地附近

12. 该类地下住宅通天井的主要作用是()

A. 收集雨水

B. 方便通信

C. 增加采光

D. 通风换气

13. 推测该类地下住宅()

①室温不变 ②冬暖夏凉 ③类似黄土高原的窑洞 ④类似草原的蒙古包

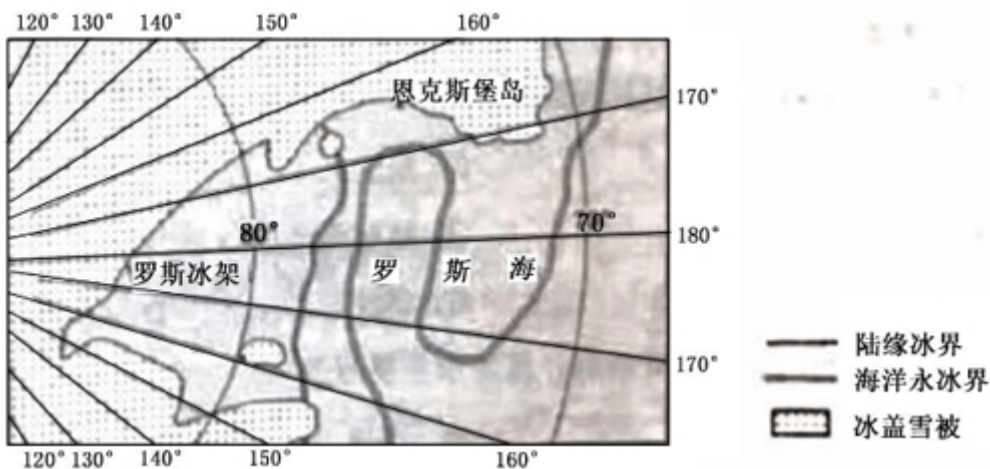
A. ①③

B. ②③

C. ①④

D. ②④

(2018·全国卷)恩克斯堡岛是考察南极冰盖雪被、陆缘冰及海冰的理想之地。2017年2月7日, 五星红旗在恩克斯堡岛上徐徐升起, 我国第五个南极科学考察站选址奠基仪式正式举行。据此完成下面小题。



14. 2月7号, 当恩克斯堡岛正午时, 北京时间约为

A. 2月7号9时

B. 2月7号15时

C. 2月7号17时

D. 2月8号7时

15. 五星红旗在恩克斯堡岛上迎风飘扬。推测红旗常年飘扬的主要方向是

A. 东北方向

B. 西南方向

C. 东南方向

D. 西北方向

16. 对于极地科学考察而言，恩克斯堡岛所在区域的优势在于

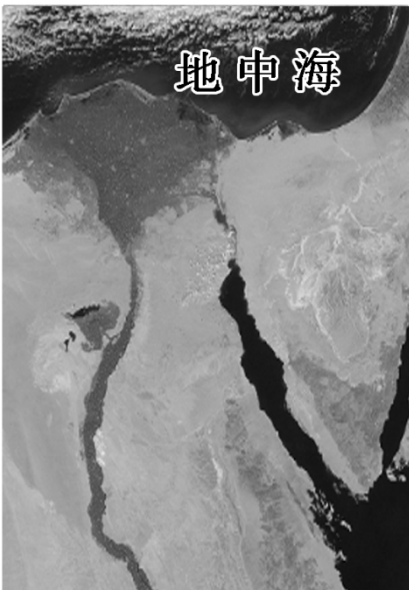
A. 生物类型多样

B. 对全球变暖敏感

C. 大气质量优良

D. 人类活动影响少

(2015·安徽卷)下图为25°N-32°N之间某区域遥感影像。完成下列问题。



17. 图示地区主要的陆地自然带是()

A. 荒漠带

B. 热带草原带

C. 热带雨林带

D. 亚热带常绿阔叶林带

18. 图示地区有世界重要的海上交通贸易通道。该通道便捷地连接了()

A. 北美东岸与西欧

B. 东亚与南亚

C. 北美东岸与西岸

D. 西欧与南亚

(2014·海南卷)近年来，全球变暖使北极(海洋运输)航线的开通成为可能。图4示意计划中的北极航线(包括东北航线和西北航线)，据此完成下列小题。

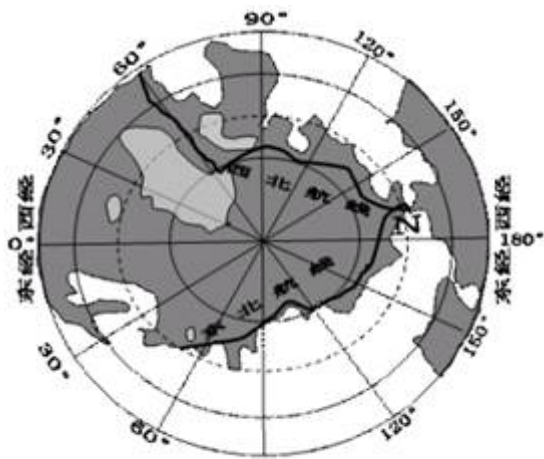
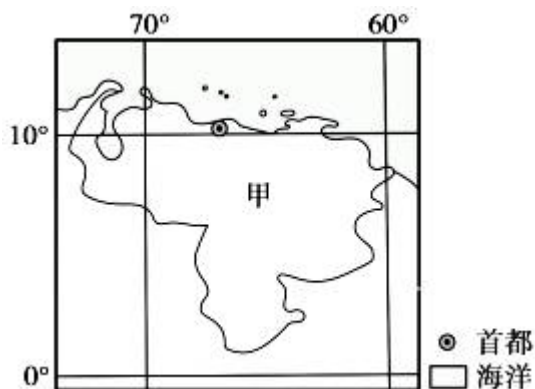


图4

19. 东北航线、西北航线汇合处 N 临近
- A. 北冰洋和大西洋的分界线 B. 欧洲和北美洲的分界线
C. 亚洲和欧洲的分界线 D. 亚洲和北美洲的分界线
20. 若北极航线开通，该航线
- A. 可全年航行 B. 单位距离能源消耗较少
C. 不宜使用罗盘导航 D. 航行的船舶维护费用较低
21. 若北极航线开通，下列国家间海上航运受益最大的为
- A. 中国—巴西 B. 日本—英国 C. 越南—法国 D. 美国—印度

(2014·全国卷)总部位于江苏徐州(约 34°N, 117°E)的某企业承接了国家甲(下图)价值 7.446 亿美元的工程机械订单。据此完成下列问题



22. 甲国位于()
- A. 欧洲 B. 非洲 C. 北美洲 D. 南美洲
23. 2011 年 6 月 21 日，该订单的首批产品从徐州发货。这一日，徐州与甲国首都相比()
- A. 徐州的正午太阳高度较高 B. 徐州的白昼较短
C. 两地正午物影方向相同 D. 两地日出方位角相同
24. 该批产品运往甲国，最近的海上航线需经()

- A. 好望角 B. 苏伊士运河 C. 巴拿马运河 D. 麦哲伦海峡

【答案】22. D 23. A 24. C

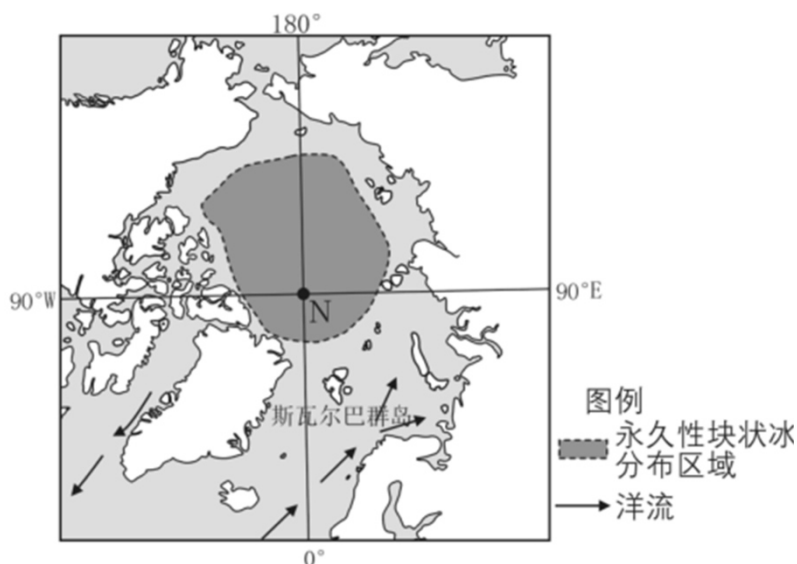
【解析】22. 从图中经纬度位置分析，该国位于巴拿马运河以南，属于南美洲。故选 D。

23. 6月21日太阳直射纬度约为 $23^{\circ}26'$ ，所以徐州距直射点的纬度差为 $10^{\circ}34'$ ，小于甲国首都的纬度差 $13^{\circ}26'$ ，因此徐州正午太阳高度较高；而因徐州纬度高，所以昼较长；徐州为直射点以北，正午物体的影子向正北，甲国首都位于直射点以南，正午物体影子向正南；两地都从东北日出，但徐州的纬度更大，因此徐州日出方向与正东方向的夹角更大。故选 A。

24. 从徐州经太平洋，穿过巴拿巴运河，到该国，是四条航线中最近的。故选 C。

25. (2021·天津卷)读图文材料，回答下列问题。

近几十年来，全球气候呈现变暖趋势，给北极地区的自然环境带来了很大的影响，而北极地区自然环境的变化也会对全球的气候产生影响。



(1)图中所示北冰洋永久性块状冰的区域分布特征见下表，填表分析原因。

永久性块状冰区域分布特征	原因
在极点附近地区分布	①_____
在欧洲以北海区分布面积小	②_____
	③_____

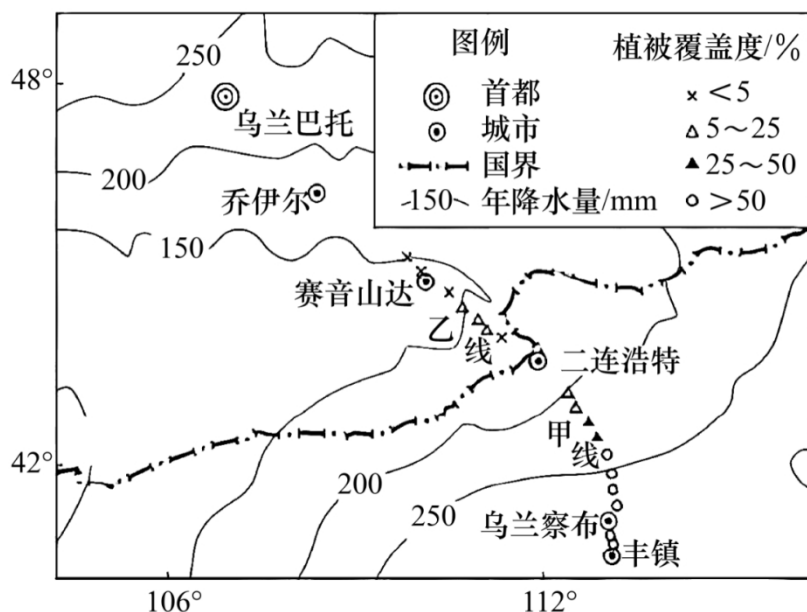
我国北极科考站——黄河站建立在斯瓦尔巴群岛上。该群岛生态环境脆弱，对气候变化非常敏感。

(2)分析该群岛生态环境脆弱，一旦破坏很难恢复的原因。

研究表明，全球变暖会造成北极地区冰川、冻土、植被的变化。这种变化可能会导致温室效应增强，也可能导致温室效应减弱。

(3)任选一角度(温室效应增强或减弱)，说明上述变化影响温室效应的过程。

26. (2021·北京卷)草地出现退化时,植被覆盖度降低。下图示意蒙古高原部分地区年降水量分布及采样点植被覆盖度。读图,回答下列问题。



甲线附近区域多年来推行禁牧、休牧和划区轮牧等草地管理举措,乙线附近区域施行自由放牧。

(1)比较甲线和乙线植被覆盖度的差异。任选一线,分析造成这种差异的原因。

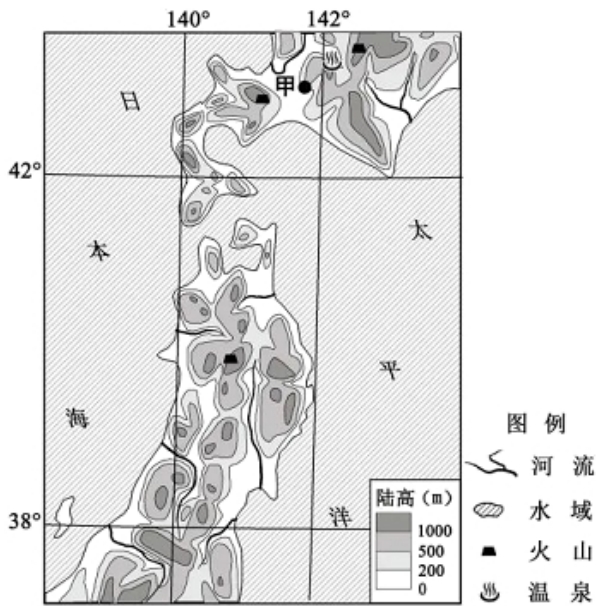
蒙古国面积 156.65 万平方千米,2020 年全国人口约 336 万,其中乌兰巴托人口约 160 万。该国城乡人口比例约 7:3。

(2)概述该国人口分布的特点。

27. (2021·浙江卷)阅读材料,完成下列问题。

材料一:日本农业发达,但该国粮食价格缺乏竞争力,随着国内农产品市场逐步放开,粮食自给率从 1960 年的 79% 下降到 2018 年的 37%。下图为亚洲部分地区略图。

材料二:图中甲地某农业企业开发出一种新型温室大棚,通过调节地下管道中的水温,控制大棚内温度,种植原产于热带的芒果,可使其在冬季上市。



(1)简述图示区域的地形特征。

(2)说明该企业可在冬季种植芒果的自然优势，并简述利用新型温室大棚生产的社会经济意义。

(3)分析日本粮食竞争力较弱的主要原因。

28. (2020·海南卷)阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：太平洋西南部群岛国巴布亚新几内亚，面积约46万平方千米，人口约600万，多集中在沿海平原。主陆多山，西南部和沿海有平原和沼泽低地，火山、地震活动频繁，森林覆盖率超过80%。目前，该国经济较为落后，以初级产品(矿石、椰油、椰干等)输出为主。响应“一带一路”倡议，巴布亚新几内亚为了提高经济发展水平，希望与中国开展多方面合作。

材料二：下图示意巴布亚新几内亚主要岛屿。



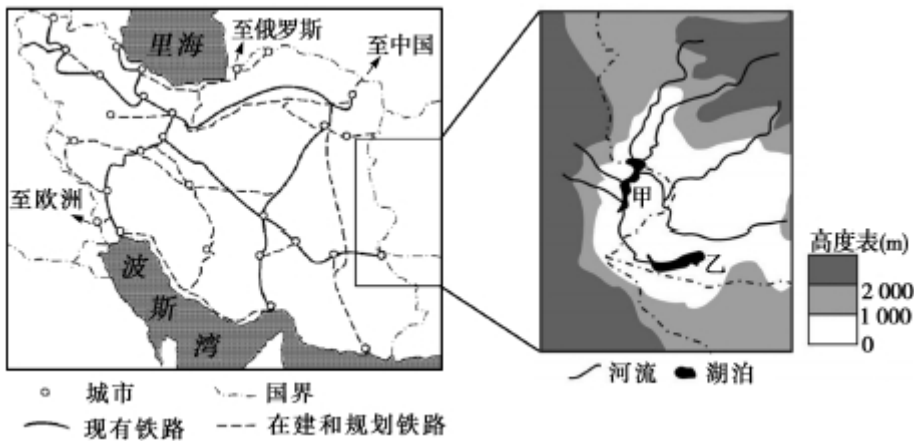
(1)说出该国多火山、地震的原因。

(2)判断甲地和乙地哪一个更适合种植水稻，并说明理由。

(3)海南某企业计划到该国建立椰子种植和加工基地，你是否赞同？请表明你的观点并说明理由。

29. (2020·天津卷)读图文材料，回答问题。

伊朗是“丝绸之路经济带”与“21世纪海上丝绸之路”的交汇点。近年来，中伊两国合作领域日益广泛。



交通运输业在伊朗国民经济中占有重要地位，该国计划在现有铁路网络基础上进行大规模建设和改造。

(1)说明伊朗铁路路网的建设和改造对促进该国经济发展的作用。

中伊两国签订了渔业协议，共同开发伊朗附近海域的渔业资源，实现了互惠共赢。

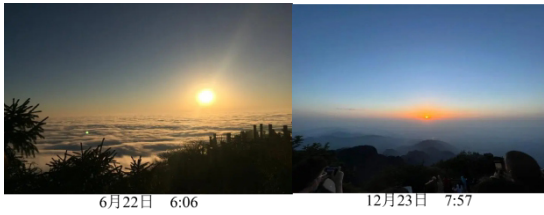
(2)中伊开展渔业合作，说明两国各自有哪些优势条件。

甲湖和乙湖所在地区气候干旱，蒸发量大。两湖都是内流湖，且湖面海拔相近，但甲湖为淡水湖，乙湖为盐湖。

(3)分析甲湖为淡水湖，乙湖为盐湖的原因。

考点 02 中国地理

(2022·天津卷)一位摄影爱好者在我国某山拍摄日出照片，下图是他在不同时间拍摄的两幅照片。回答下列小题。

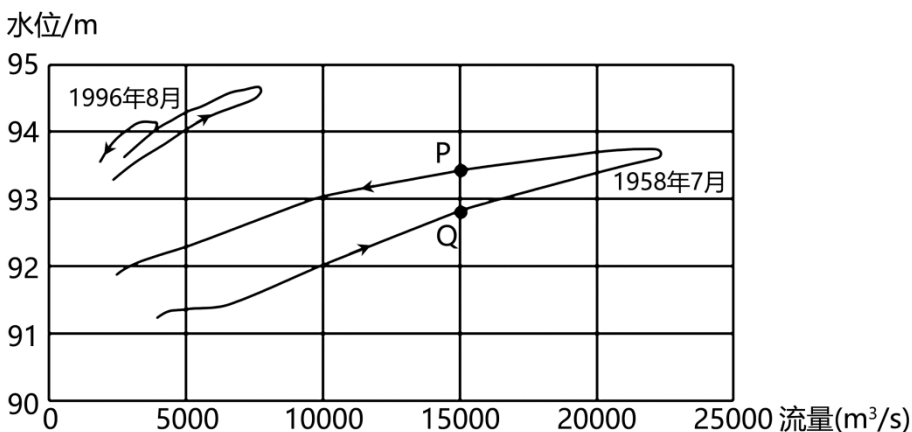


- 该地这两天的昼长大约是()
 - 12 小时和 8 小时
 - 13 小时和 11 小时
 - 14 小时和 10 小时
 - 16 小时和 8 小时
- 推测该山可能是()
 - 山东泰山
 - 海南五指山
 - 安徽黄山
 - 四川峨眉山

(2022·海南卷)在治理吐鲁番风沙的过程中,中国科学院的科研人员克服各种困难,建设了吐鲁番沙漠植物园,引种和收集荒漠区的植物,开展繁殖培育工作。除了小部分植物因气候等原因引种失败外,目前已成功引种栽培 500 多种植物。据此完成下面小题。

- 春季露天苗圃栽培中面临的困难是()
 - 大风
 - 严寒
 - 干旱
 - 雨雪
- 引种栽培失败的荒漠植物最有可能源于()
 - 哈萨克斯坦
 - 沙特阿拉伯
 - 阿根廷
 - 蒙古
- 建设吐鲁番沙漠植物园的主要目的是()
 - 繁殖培育固沙植物,促进荒漠化防治
 - 繁殖培育观赏植物,发展沙漠旅游业
 - 繁殖培育药用植物,发展沙漠产业
 - 提取抗病耐寒基因,丰富青藏地区作物品种
 - ①③
 - ①④
 - ②③
 - ②④

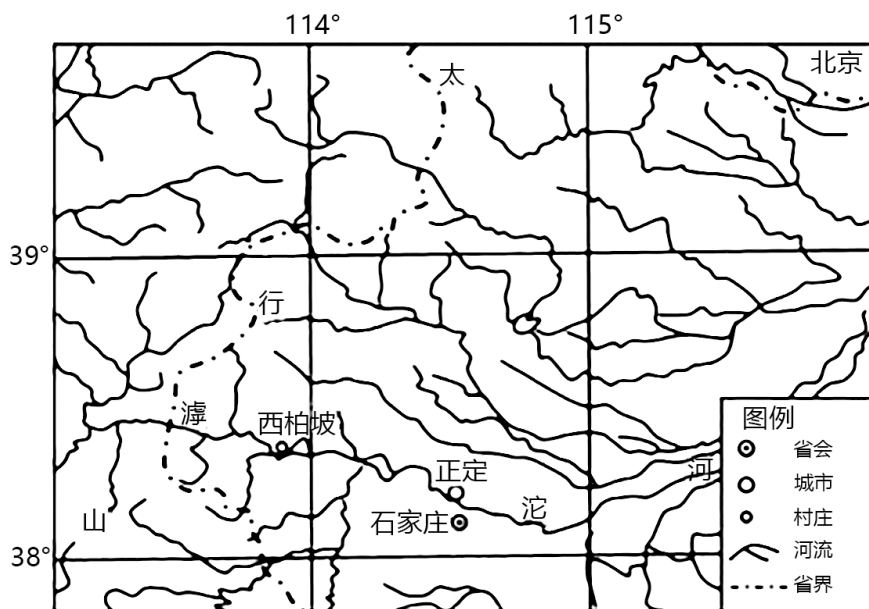
(2022·全国卷)下图显示黄河桃花峪附近花园口水文站监测的 1958 年 7 月、1996 年 8 月两次洪水过程的水位与流量的关系。读图,完成下面小题。



- 1958 年 7 月洪水过程中,图中 O、P 两点水位变化趋势及两点流速相比()
 - O 点水位上涨,流速较快
 - O 点水位回落,流速较慢
 - P 点水位上涨,流速较慢
 - P 点水位回落,流速较快
- 图示资料表明,1996 年 8 月比 1958 年 7 月()

- A. 洪水含沙量大 B. 洪峰水位低 C. 河床高 D. 洪峰流量大

(2021·海南卷)西柏坡是河北省平山县一个马蹄形山弯中的小山村,村前是开阔而肥沃的土地,村后是群山峻岭。平山有“北方的鱼米之乡”之称。据县志记载,平山“北岳控其东,太行踞其西…右襟冶水,左带滹沱,万山峨峨,百川浩浩。”图为西柏坡区位图。据此完成下面小题。



8. 西柏坡所在区域()
- A. 位于地势第一级阶梯 B. 位于黄土高原
- C. 属于暖温带半湿润区 D. 河流汛期在五六月
9. 平山形成“北方的鱼米之乡”的主要地理要素是()
- A. 地形、河流 B. 技术、降水 C. 土壤、植被 D. 水文、习俗

(2021·福建卷)我国某山脉L谷地降水季节分配较均匀,季节性冻土广布。某地理学习小组在研学过程中获得L谷地五个站点的部分资料(下表),以此探讨该谷地的自然地理特征。据此完成下面小题。

站点	海拔(m)	7月平均气温(°C)	年降水量(mm)	土壤冻结天数(天)	土壤冻结最大深度(cm)
①	663	22.8	276	97	41
②	776	21.2	352	103	56
③	1106	19.6	554	120	64
④	1210	19.2	599	126	103
⑤	1854	16.5	802	144	85

10. 该学习小组对L谷地的研学结果合理的是()

- A. 所在山脉的最大降水高度是 1854 米 B. 年降水量受 7 月平均气温影响显著
 C. 冻土主要存在于每年 11 月至次年 3 月 D. 土壤开始冻结的时间随海拔升高而推迟

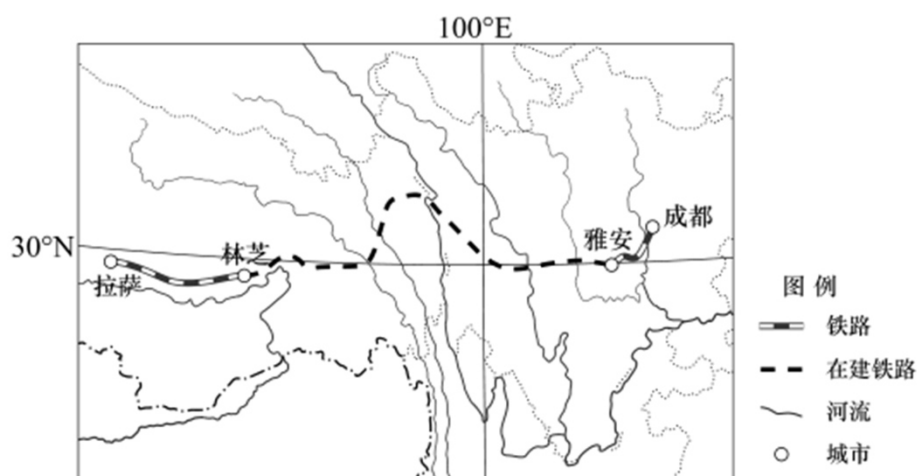
11. ④⑤ 站点坡度、坡向相似。导致两站点土壤冻结最大深度差异的主要因素是()

- A. 积雪深度 B. 风力大小 C. 冬季气温 D. 太阳辐射

12. L 谷地所在的山脉是()

- A. 太行山脉 B. 长白山脉 C. 横断山脉 D. 天山山脉

(2021·天津卷)川藏铁路东起成都,西至拉萨,2021 年雅安至林芝段开工建设。林芝附近的山地有雪豹活动。雪豹通常在雪线之下、林线之上的地带活动(林线指森林分布高度的上限)。读图文材料,完成下面小题。



13. 据图中判断,川藏铁路沿线()

- A. 为亚热带常绿阔叶林带 B. 气温和干湿状况差异大
 C. 位于地势的第一级阶梯 D. 所有河流均注入印度洋

14. 林芝附近的山地中,雪豹在迎风坡的活动范围比背风坡小,这是因为迎风坡()

- A. 雪线低、林线低 B. 雪线高、林线高
 C. 雪线低、林线高 D. 雪线高、林线低

(2021·浙江卷)下图为我国 2007~2017 年石油消耗总量和对外依存度(石油净进口量/石油消耗总量×100%)统计图。完成下列小题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/175021240221011122>