

2022 年湖南省娄底市中考地理试卷

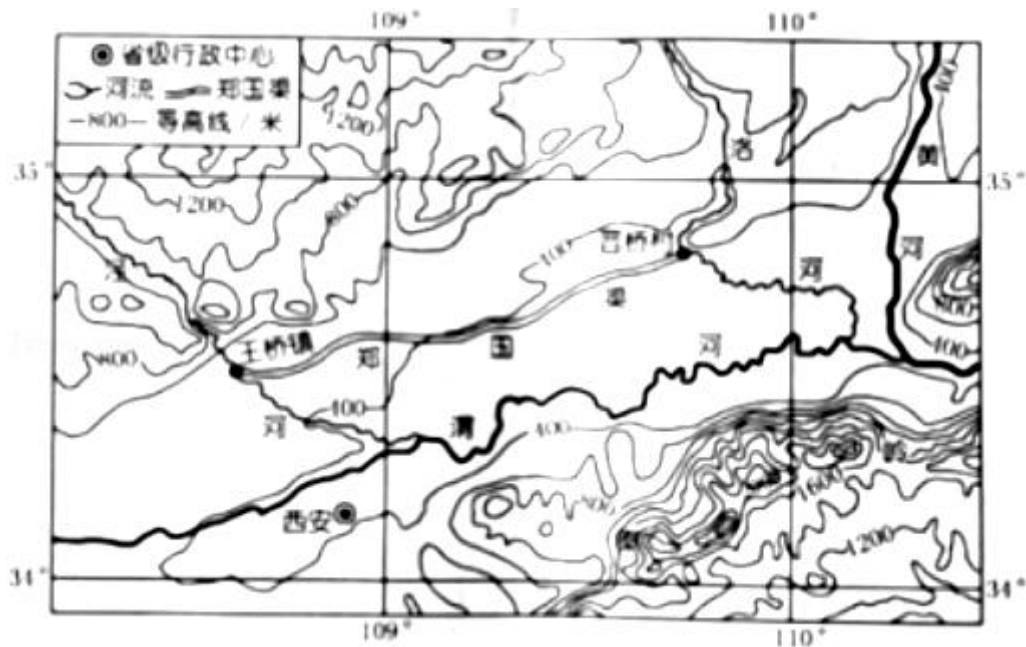
三、选择题（每小题只有一项最符合题意的答案）（52 分）

王之涣（唐）《凉州词》：“黄河远上白云间，一片孤城万仞山。羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关。”（“玉门关”在今甘肃敦煌市西）。欣赏唐诗完成 1~2 题。

1. “春风不度玉门关”，从地理学的角度来看，源于海洋的“春风”到达“玉门关”后已属强弩之末，难以再向内陆前行。诗中所写“春风”所到之处最可能出现的天气是（ ）
A. 春风送暖入屠苏
B. 热风吹雨洒江天
C. 月落乌啼霜满天
D. 北风卷地白草折
2. 依米慕古人情怀，想体验诗中描绘的那种苍凉壮阔的景色，去哪个地区是最佳的选择（ ）

A. 南方地区 B. 北方地区 C. 西北地区 D. 青藏地区

“世界灌溉工程遗产”郑国渠开凿始于战国时期，开凿难度极大。古代劳动人民依靠双手，在崇山峻岭中，凿石挖土，肩挑背扛，挥汗如雨，前后苦干十年，开凿了一条长达 150 多千米的浩大河道，使渭河以北的关中沃野得到自流灌溉。读郑国渠及其附近区域地形分布图，完成 3~4 题。



3. 郑国渠是我国古代劳动人民辛勤劳动和智慧的结晶，巧妙利用自然条件实现自流灌溉，郑国渠的流向是（ ）

A. 东北向西南 B. 西南向东北 C. 东南向西北 D. 西北向东南

4. “谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”每粒粮食都来自劳动者的汗水，我国劳动人民在郑国渠自流灌溉的农田上辛勤耕种，种植的主要粮食作物可能是（ ）

- A. 甜菜 B. 甘蔗 C. 水稻 D. 小麦

孟煦东歌曲《2035 去台湾》：“坐上那动车去台湾，就在那 2035 年，去看看那外婆澎湖湾，还有那脚印两对半。坐上那动车去台湾，就在那 2035 年，去看看那情歌阿里山，还有那神奇的日月潭……”欣赏歌曲结合所学知识完成 5~6 题。

5. 该歌曲 2021 年 9 月发布后，迅速火爆海峡两岸，引起两岸同胞的强烈共鸣，说明（ ）

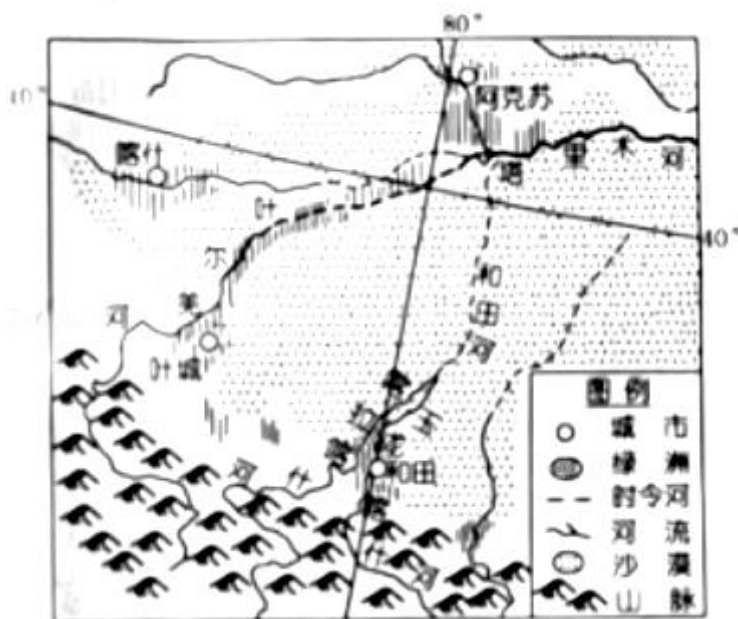
- A. 高铁这张“中国名片”已经享誉世界
B. 阿里山、澎湖湾等自然风景异常秀丽
C. 两岸同根同源，对实现祖国统一有着共同的期盼
D. 海峡两岸即将陆地相连，密不可分

6. “坐上那动车去台湾”，寄托了两岸同胞热切期盼修建高铁连通两地的愿望……假如 2035 年，规划中连接福州到台北的高铁建成，对台湾产生的积极影响是（ ）

- ①促进台湾旅游业的发展
②促进台湾水稻种植、水果栽培和畜牧业等产业的发展
③促进台湾与祖国大陆科技、文化的交流
④促进台湾森林、矿产等资源的开发利用

- A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①③

“临江之畔，璞石无光，千年磨砺，温润有方。”这是对和田玉最好的描述。玉龙喀什河源于莽莽高山，流入塔里木盆地后，与西边的喀拉喀什河汇合成和田河，两河从高山里带来大量的白玉、青玉和墨玉，和田自古出美玉。读和田河及附近地区示意图，完成 7~9 题。



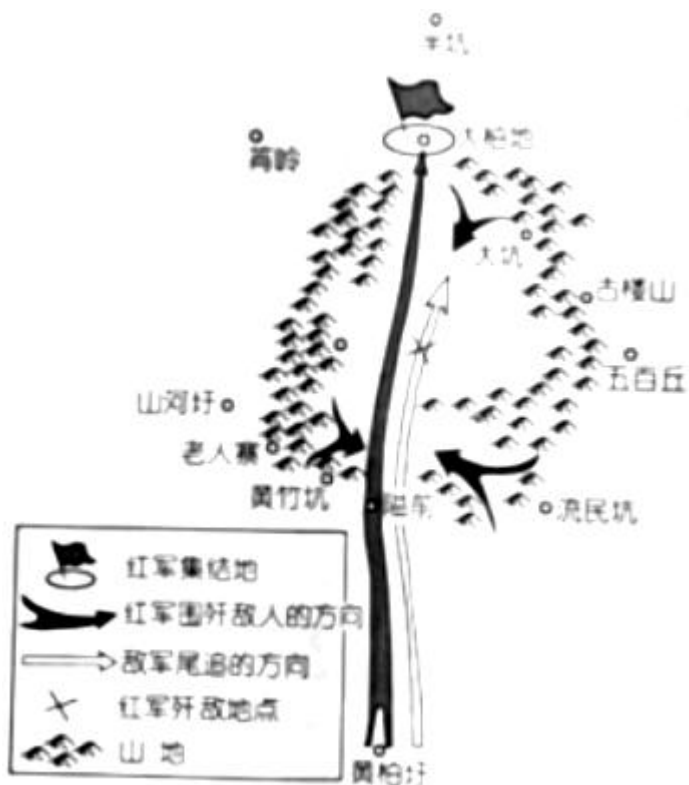
7. “玉龙喀什河源于莽莽高山”指的是（ ）
- A. 昆仑山 B. 天山 C. 祁连山 D. 太行山
8. “两河从高山里带来大量的白玉、青玉和墨玉”。河中玉石主要来自原生玉矿风化剥离的石块，经山洪冲蚀及搬运带入河中，据此推测河流“输送”玉石主要集中在（ ）
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
9. 和田地区对玉石的开发利用合理的是（ ）
- ①在绿洲上兴建众多玉石加工厂，不断扩大玉石产业规模
- ②对玉石进行深加工，提高玉石的附加值
- ③建立“玉文化”博物馆，发展旅游业
- ④禁止进行玉石开采，保护好河流的生态环境
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
10. 2022年2月，第24届冬季奥运会在北京市和张家口市举行……小桐观赏赛事期间，发现所有场馆、交通工具100%使用绿色电力，赛事举办全程践行“碳减排”理念，为此采取的措施有（ ）
- ①使用太阳能照明
- ②使用新能源电动汽车
- ③使用一次性餐具
- ④大量使用办公纸张
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

读“中国南方某河流域示意图”，完成 11~12 题。



11. 图中河流（ ）
- A. 下游为“地上河” B. 汛期较短
- C. 冬季有结冰期 D. 年径流量大
12. 图中河流流域西部地区发展了有色金属冶炼工业，主要的有利条件是（ ）
- ①有色金属原料丰富
- ②充足而廉价的水电
- ③高等院校多，科技力量强
- ④水源充足
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④
13. “神舟十三号”在轨驻留期间，首次面向美国青少年进行天宫授课，而“天宫课堂”开播选在北京时间 4 月 10 日凌晨 3 时，主要影响因素是（ ）
- A. 地球自转 B. 地球公转 C. 大气能见度 D. 天宫的位置

1929 年 2 月，中国工农红军第 4 军采用诱敌深入的伏击战术，在赣南瑞金市北部的大柏地地区，歼灭了尾追的湘赣国民党军。大柏地战斗的伟大胜利，粉碎了敌人的重兵围追，为赣南、闽西红色根据地的建立打下坚实基础。读 1929 年大柏地作战示意图，完成 14~16 题。



14. 1929 年大柏地作战，红军伏击歼灭敌军的地形部位是（ ）

- A. 陡崖 B. 鞍部 C. 山谷 D. 山脊

15. 读图指出革命时期红军建立的赣南、闽西红色根据地核心区域所在的地区（ ）

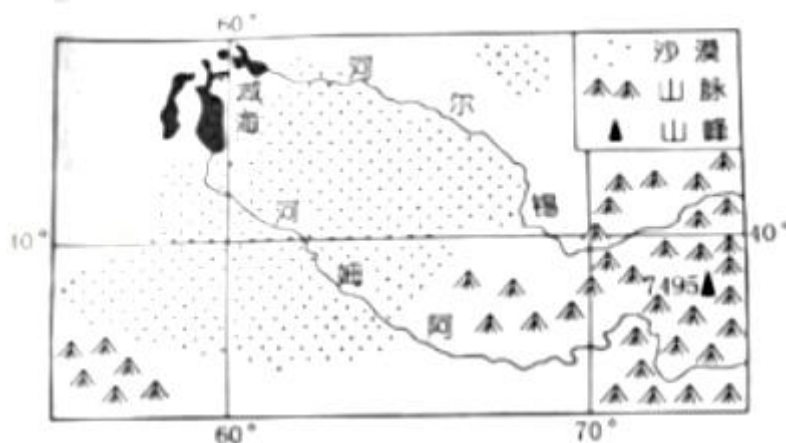


- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

16. 1933 年，毛泽东重过大柏地，作词《菩萨蛮·大柏地》：“赤橙黄绿青蓝紫，谁持彩练当空舞？雨后复斜阳，关山阵阵苍（苍：苍翠、深绿色）……据词描述的景象判断毛泽东重返大柏地是在当年的（ ）

- A. 早春 B. 盛夏 C. 晚秋 D. 隆冬

咸海曾经是世界第四大内陆湖泊，位于克孜勒姆沙漠中。由于阿姆河和锡尔河的河水大量用于农业和工业，咸海面积迅速萎缩，正面临干涸消失的极大风险。读图完成 17~18 题。



17. 图示区域自然环境具有的特征是（ ）

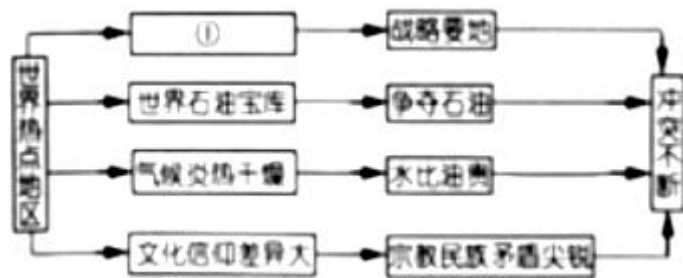
- ①深居内陆，沙漠广布
- ②东南部山地有许多冰川
- ③气候湿润，降雨量大
- ④地形以平原、山地为主

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

18. 造成咸海面积迅速萎缩的人为原因主要是（ ）

- A. 水资源被过度利用
- B. 湿地被过度开发
- C. 沙漠绿洲被大量开垦
- D. 森林被大量砍伐

建构思维导图，有助于我们更好地学习和掌握地理知识，地理兴趣小组的同学一起绘制了世界某地区思维导图简图，读图完成 19~20 题。



19. 图中数码①填入的内容，合适的是（ ）

- A. 亚洲与大洋洲、印度洋与太平洋的“十字路口”
- B. 扼守着“航运咽喉”马六甲海峡
- C. 地处“五海三洲之地”
- D. 连接南、北美大陆的“天然陆桥”

20. 该地区“水比油贵”，适宜的解决措施是（ ）

- A. 大规模开采地下水 B. 跨流域调水
C. 大力修建水库 D. 海水淡化

俄罗斯油气资源储量非常丰富，是全球第一大天然气出口国和第三大原油出口国，欧盟国家高度依赖俄罗斯能源，约 40% 的天然气和约 30% 的原油供应来自俄罗斯。俄乌冲突以来，欧洲能源价格飙升，造成欧洲历史上最大的“能源供应危机”。读“俄罗斯主要油气田分布图”完成 21~24 题。



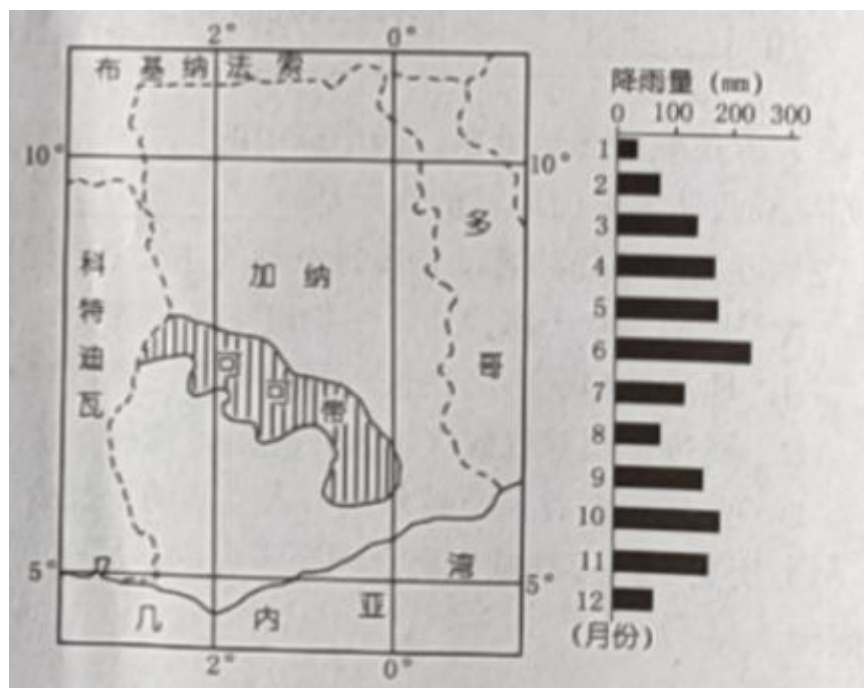
21. 俄罗斯主要油气田分布在（ ）
- ①东欧平原
②西西伯利亚平原
③中西伯利亚高原
④东西伯利亚山地
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
22. 俄乌冲突背景下，美国出口欧洲液化天然气创纪录，但相较于俄罗斯天然气，美国天然气对欧洲供应存在“价格高”的先天劣势。与美国相比俄罗斯供应欧洲的天然气价格便宜，主要原因是俄罗斯（ ）
- A. 开采天然气的技术水平高
B. 天然气田分布于欧洲部分、产量大
C. 靠近消费市场，运输成本低
D. 开采的油气杂质多、质量差

23. 欧洲容易产生能源危机的根本原因是（ ）

- ①高耗能产业过多
- ②经济发达，人口稠密，对油气资源需求量大
- ③大多数国家油气资源贫乏
- ④油气资源开采严重滞后

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

位于非洲西部的加纳，农矿产品和森林资源丰富，经济来源以出口初级农、矿产品为主。可可树为常绿乔木，对生长条件要求严格，干季、湿季过长均不利于其生长。读加纳可可带分布及可可带降雨量图，完成 24~26 题。



24. 加纳居民大多属于（ ）

A. 白色人种 B. 黄色人种 C. 黑色人种 D. 混血人种

25. 推测加纳经济发展的支柱产业是（ ）

- ①采矿业
- ②木材加工业
- ③汽车制造业
- ④农产品加工业

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

26. 分析图文信息，推测加纳可可带位于哪两种气候类型的过渡区域（ ）

- A. 热带草原气候与热带雨林气候
- B. 热带沙漠气候与热带草原气候
- C. 热带沙漠气候与热带季风气候
- D. 热带雨林气候与热带季风气候

四、综合题（48分）

27. 阅读图文材料，完成下列各题。

材料：湖南省政府已正式印发由国家发改委批准的《长株潭都市圈发展规划》。长株潭都市圈范围包括长沙市全城、株洲市中心城区和醴陵市、湘潭市中心城区及韶山市、湘潭县，面积约 1.9 万平方千米。



(1) 自南向北流经长株潭都市圈的河流是 _____；在都市圈的发展建设中起龙头带动作用的城市是 _____。

韶山处长株潭都市圈西部，与都市圈大城市有便捷的高铁、高速公路相连。韶山是毛泽东主席的故乡，是全国著名革命纪念地和国家重点风景名胜区。

(2) 韶山发展旅游业具有的优越条件是 _____。（多选题）

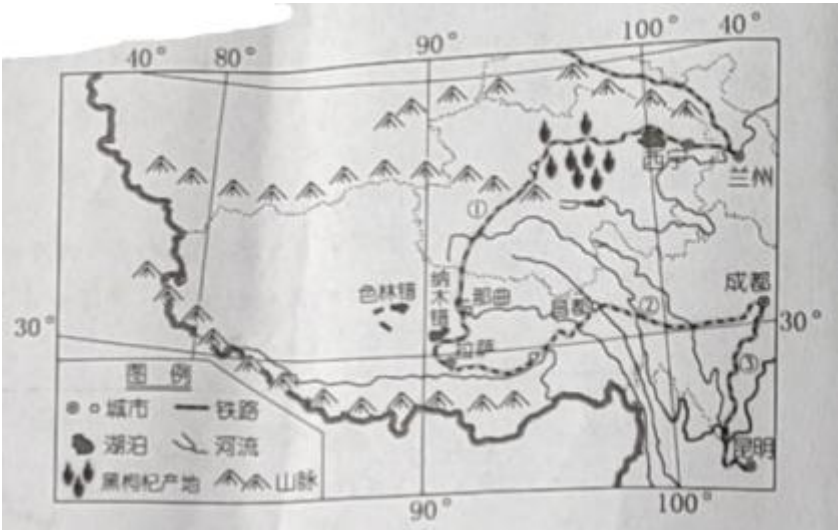
A.红色旅游资源丰富，景点相对集中

- B.地处长株潭都市圈内，客源量大
- C.从事旅游业的外来人员多、素质高
- D.快捷的高铁、高速公路连通四方

长株潭都市圈“生态绿心”位于长沙、株洲、湘潭三市交汇处，是世界上最大的城市群绿心。“绿心”是长株潭城市群的生态屏障，在优化生态、美化环境等方面发挥着十分关键的作用。

(3) 在长株潭都市圈的发展和建设中，针对“生态绿心”的保护和合理利用提出你的意见或建议。

28. 阅读图文材料，完成下列各题。



(1) 图中数码代表的铁路中，属正在修建的川藏铁路的是 _____ (填数码)。该铁路跨越的气候区是亚热带季风气候区和 _____ 气候区；该铁路跨越的具有众多高山峡谷和大江大河的地形区是 _____；该铁路建成运营后，将助力我国主要的 _____ (少数民族) 分布区的乡村振兴更上一层楼。

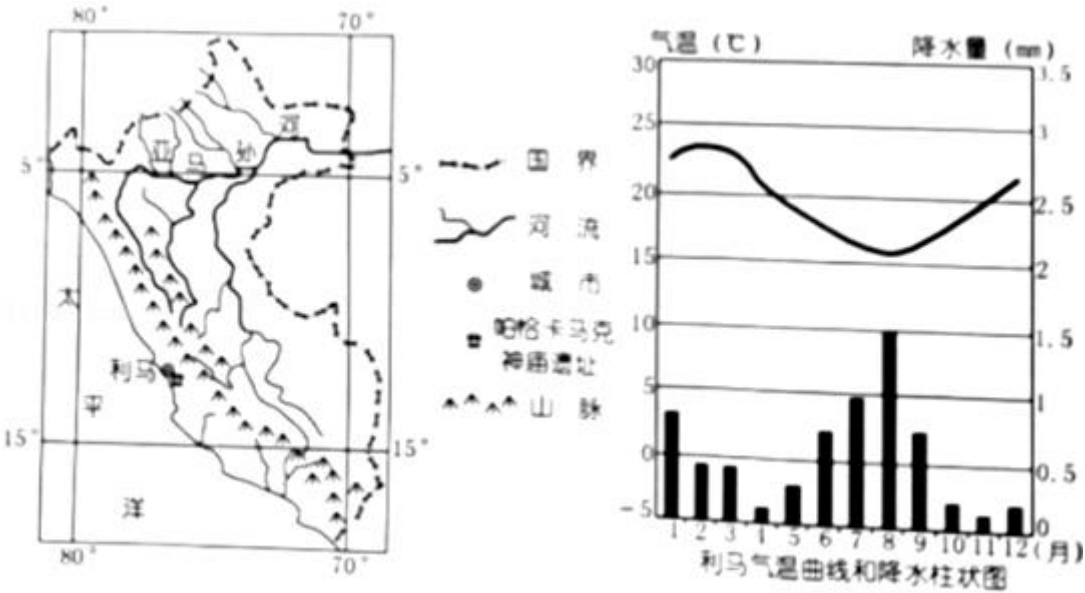
(2) 柴达木盆地出产的野生黑枸杞品质特别优良的原因是 _____。(多选题)

- A.生长地人烟稀少，几乎无污染
- B.光照充足，昼夜温差大
- C.生长周期长，有机物质积累多
- D.盆地内河流多，水源充足

(3) 未来，假如你乘坐川藏铁路火车，车窗外的风景壮丽多姿……请你用简洁、生动的语言描绘出一个“风景这边独好”的场景。

29. 阅读图文材料，完成下列各题。

材料：秘鲁位于南美洲西部，西濒太平洋，附近海域是世界著名渔场。秘鲁西部沿海是狭长干旱的热带沙漠气候区，灌溉农业发达；中部为安第斯山中段，钢、银、锌、铁等矿产储量丰富；东部亚马孙河上游流域属热带雨林区，为山麓地带与冲积平原。



(1) 秘鲁境内南北纵贯的山脉是 _____。秘鲁森林覆盖率达 58%，森林资源丰富，但秘鲁森林法规定，每砍伐一棵成材的树木，必须栽种三棵幼树。这样做的目的是 _____。

(2) 中国是秘鲁最大的贸易对象国，提取分析图文材料的信息，推测秘鲁向我国出口的产品主要是_____。(多选题)

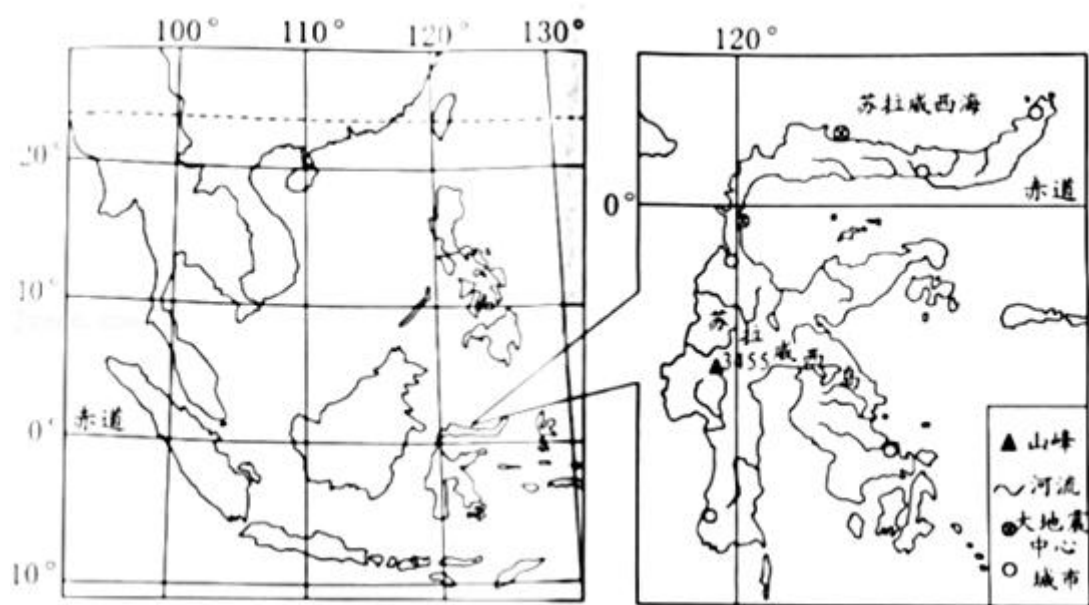
- A.机电产品
- B.海产品
- C.矿产品
- D.农产品

在利马以南 20 余公里处，有一座帕恰卡马克神庙遗址。这个神庙于公元前 200 年左右兴建，属于土坯和干打垒的泥土建筑群，1533 年被入侵的欧洲殖民者毁坏。

(3) 帕恰卡马克神庙遗址历经几百年，至今保存完好，试从气候因素分析其原因。

30. 阅读图文信息，完成下列各题。

材料：苏拉威西岛面积约 17.5 万平方千米，是世界第 11 大岛。岛上多高山深谷，岛中部是险峻的山岭，四个半岛伸向海洋。苏拉威西岛多火山地震，气候炎热多雨，热带雨林茂密，动植物种类极其丰富，哺乳动物中特有种多。岛上居民种植粮食作物、热带水果和热带经济作物。



(1) 苏拉威西岛地处东、西半球中的 _____ 半球，该岛居民种植的水果可能是 _____，苏拉威西岛多火山地震的原因是 _____。

(2) 苏拉威西岛哺乳动物多特有种的主要原因是该岛 _____ (多选题)。

- A. 长期孤立于海洋中，生物进化环境独立
- B. 地形破碎、半岛狭长，易受火山地震影响
- C. 属热带雨林气候区，水热充足，物种丰富
- D. 多高山深谷，丛林密闭，人类活动干扰少

(3) 历史上，苏拉威西岛上四个半岛的居民相互隔绝，很少来往，试从自然地理的角度说明原因。