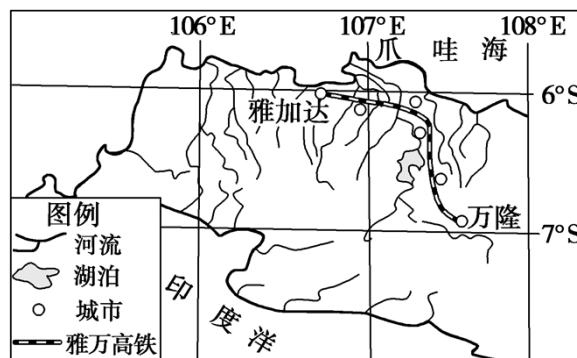


青海省西宁市七校联考 2022-2023 学年高二下学期期末 地理试题

一、单项选择题（每题 2 分，共计 60 分）

雅万高铁万隆段于 2020 年 9 月 3 日正式进入全面箱梁架设阶段。11 月 15 日上午 11 时，印度尼西亚雅万高铁 7 号隧道顺利贯通。雅万高铁连接印度尼西亚首都雅加达和重要城市万隆，位于印度尼西亚人口最多的爪哇岛上。下图为雅万高铁沿线地区示意图。据此完成下面小题。



1. 图示岛屿的山脉主体走向大致为（ ）

A. 南北	B. 东西
C. 东北—西南	D. 西北—东南
2. 雅万高铁全长约为（ ）

A. 100 千米	B. 150 千米
C. 300 千米	D. 400 千米

【答案】1. D 2. B

【解析】

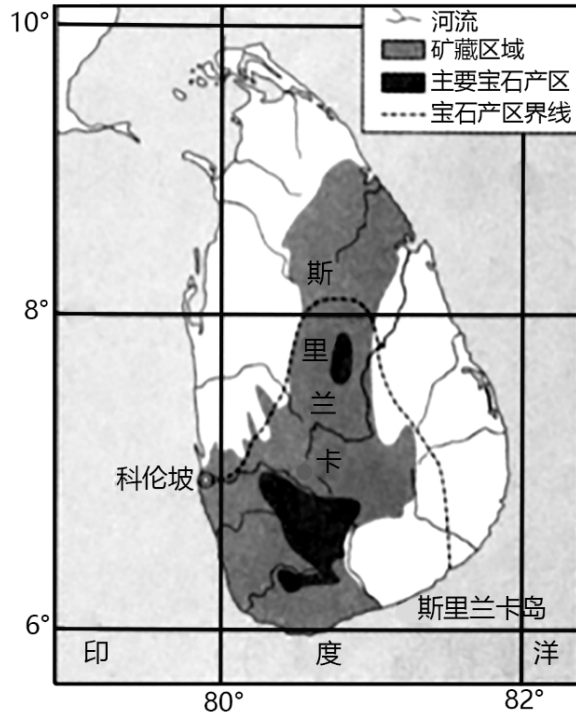
【1 题详析】

山脉是河流的分水岭，根据图中河流的流向信息，可以判断山脉的位置，然后根据经纬网确定山脉的走向为西北-东南，故 D 正确，ABC 错。故选 D。

【2 题详析】

结合学过的知识，同一经线上，纬度相差一度，距离相差约 111km，同一纬线上，经度相差一度，距离相差约 111km 乘以该纬度的余弦值，赤道上经度相差一度，距离相差 111km，据图可知雅万高铁靠近赤道，且经度和纬度都大约相差一度，根据勾股定理求斜边，故雅万高铁全长约为 150km，故 B 正确，ACD 错。故选 B。

斯里兰卡是闻名遐迩的“宝石王国”，宝石资源丰富，开采历史悠久。当地多采用人工淘洗的方式分选砂矿，生产方式落后，规模小，宝石产量很不稳定。下图示意斯里兰卡主要宝石产区分布。据此完成下面小题。



3. 从气候角度，推测斯里兰卡宝石开采过程中可能遇到的困难为（ ）
- A. 冬冷夏热，温差大
B. 全年多雨，水灾频发
C. 海拔高，多冻害
D. 纬度低，全年炎热
4. 在矿产资源机械化开采盛行的时代，斯里兰卡依旧坚持采用小规模传统开采方式的原因是（ ）
- A. 资源保护性开采
B. 国家经济实力弱
C. 矿区交通条件差
D. 避免失业率上升

【答案】3. D 4. A

【解析】

【3题详析】

本题考查特定区域的气候特征。读图可知，斯里兰卡位于北半球热带地区，该区域为典型的热带季风气候，全年高温，分明显的旱雨两季。热带季风气候气温无明显季节变化，温差小，降水季节变化大，A、B错误；主要宝石产区分布于岛屿的中部和南部山地，但是斯里兰卡纬度低，且海拔较低，全年气温较高，基本不会发生冻害，C错误；纬度低，全年炎热，对宝石开采有不利影响，D正确。故选D。

【4题详析】

本题考查矿产开采方式的选择。大规模机械化开采更多地适用于可以批量化开采的矿产资源，如煤炭、石油、铁矿石等，宝石作为一种较为稀缺的矿产资源，大规模机械化开采会加速其枯竭，斯里兰卡的小规模传统开采方式是一种资源保护性开采方式，故A正确，和国家经济实力、交通条件和就业状况关系不大，故BCD错。故选A。

下图为中亚地区管道运输图，读图回答下列问题。



5. 中哈石油管道已于 2005 年底竣工，这是我国第一条陆路管道进口石油的通道。该国石油的主要输出地区是（ ）

- A. 里海沿岸及其湖盆地区
- B. 咸海周边及其湖盆地区
- C. 南部沙漠地区
- D. 西南部高加索山地区

6. 其邻国中有“白金之国”称号的是（ ）

- A. 塔吉克斯坦
- B. 乌兹别克斯坦
- C. 土库曼斯坦
- D. 吉尔吉斯斯坦

【答案】5. A 6. B

【解析】

【5 题详析】

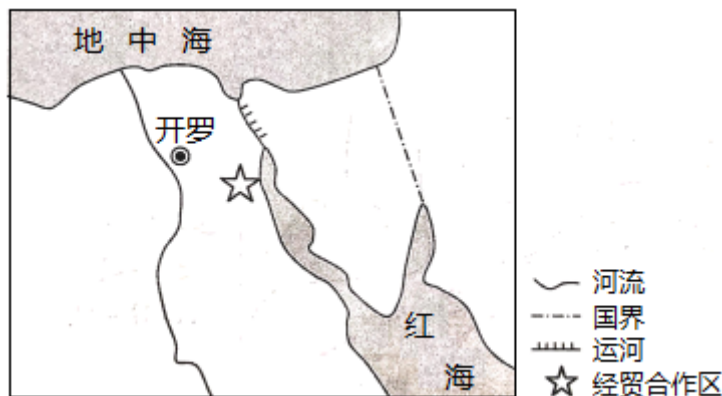
里海沿岸及其湖盆地区是世界上主要油气分布区之一，图中显示，中哈石油管道西端起点位于里海沿岸的阿特劳，因此哈萨克斯坦石油的主要输出地区是里海沿岸及其湖盆地区，A 符合题意；咸海周边及其湖盆地区和南部沙漠地区石油储藏量和生产量较小，不是该国主要石油输出地区，排除 BC；该国西南方的高加索山地区不属于哈萨克斯坦，排除 D。故选 A。

【6 题详析】

哈萨克斯坦的邻国中的乌兹别克斯坦棉花种植面积大，适合优质棉花生产，曾是世界第六大棉花生产国和第二大棉花出口国，因此有“白金之国”称号，B 符合题意；塔吉克斯坦、土库曼斯坦、吉尔吉斯斯坦均没有“白金之国”称号，排除 ACD。故选 B。

中埃·

泰达苏伊士经贸合作区是我国在境外的国家级经贸合作区。我国某玻璃纤维企业在此投资建厂，产品销往中东、欧美等地。下图示意该经贸合作区的位置。据此完成下面小题。



7. 该企业在经贸合作区投资设厂，主要是因为该园区（ ）
- A. 政策优惠
B. 市场广阔
C. 劳动力素质高
D. 科技水平高
8. 该企业产品出口至欧洲西部的最短航线需经过（ ）
- A. 直布罗陀海峡
B. 巴拿马运河
C. 霍尔木兹海峡
D. 马六甲海峡
9. 园区企业数量增多将促进当地（ ）
- A. 加快产业转移
B. 增多就业机会
C. 降低用工成本
D. 改善空气质量

【答案】7. A 8. A 9. B

【解析】

【7题详析】

中埃·泰达苏伊士经贸合作区是我国在境外的国家级经贸合作区，我国为了吸引国内的企业落户该合作区，给予优惠的政策，使我国的企业在经贸合作区投资设厂，A正确；市场广阔主要由产品的市场需求决定，而不是位置决定，B错误；埃及的劳动力素质低于我国，C错误；埃及科技落后于我国，D错误，故选A。

【8题详析】

由图可知，该合作区靠近苏伊士运河，其产品出口到欧洲西部的最短航线为：红海—苏伊士运河—地中海—直布罗陀海峡—大西洋，A正确，BCD错误，故选A。

【9题详析】

园区的企业增多，将会增加就业岗位，B正确；当地是接收产业转入，而不是转出，A错误；用工成本不会降低，可能会升高，C错误；可能会使空气质量变差，D错误，故选B。

德国位于欧洲西部，经济发达，人口稠密，但自然资源尤其是能源矿产资源短缺，每年需从邻近国家大量进口煤炭、石油、天然气等，是世界上最大的能源输入地。为了摆脱矿物能源

的依赖性，德国长期致力于开发利用新能源，并取得显著成效。据此完成下面小题。

10. 在德国天然气的运输优于煤炭，其原因是天然气的主要运输方式为（ ）

- A. 铁路运输
- B. 船舶运输
- C. 公路运输
- D. 管道运输

11. 德国天然气的进口多来自邻近国家，主要是因为（ ）

- ①邻国天然气资源丰富
 - ②同为欧盟国，可减免关税
 - ③运距较短，运费较低
 - ④文化相近，语言相通
- A. ①③
 - B. ②④
 - C. ②③
 - D. ①④

【答案】10. D 11. A

【解析】

【10题详析】

与水运、铁路、公路等运输方式相比，管道运输适合液态和气态物质运输，集交通线路和交通工具为一体的交通运输方式，管道运输具有运输连续性强、运输方便、运输安全性高等优点，因此德国天然气运入的主要方式是管道运输，D 正确，ABC 错误，故选 D。

【11题详析】

为德国提供天然气的邻近国家石油、天然气资源丰富，且因邻近，天然气的运距较短，运费较低，因此德国天然气的进口多来自邻近国家，①③符合题意，A 正确；为德国提供天然气的邻近国家中俄罗斯等非欧盟国家，②不符合题意，BC 错误；为德国提供天然气的邻近国家和德国一般不具有相同语言，语言和文化对此影响不明显，④不符合题意，D 错误；故选 A。

NBA 球队队名是球队所在地的一枚棱镜，蕴含着丰富的地理、历史和文化信息，集中表现在自然环境特征和经济产业特征两大类信息。下图为美国本土部分 NBA 球队分布图。读图完成下面小题。



12. 芝加哥 NBA 球队取名为公牛队的主要原因可能是（ ）

- A. 该地主要饲养公牛
- B. 该地附近乳畜业较发达
- C. 该地天然草场广阔
- D. 该地牛仔文化盛行

13. 雷暴是局地性暖湿空气强烈上升形成的天气，常伴有闪电、大风、降雨、冰雹等天气现象。雷霆队所在位置是美国雷暴高发中心，主要原因可能是（ ）

- A. 中部平坦的地形有利于南北冷暖气流在此交汇，暖湿气团被迫抬升，形成雷暴天气
- B. 中部平坦的地形有利于东西冷暖气流在此交汇，暖湿气团被迫抬升，形成雷暴天气
- C. 该地纬度较低，常年天气炎热，导致气流受热膨胀上升，形成雷暴天气
- D. 气流因受热上升，在上升的过程中不断吸热，进一步抬升大气，形成雷暴天气

【答案】12. B 13. A

【解析】

【12题详析】

根据材料可知，美国 NBA 中的一些球队的取名与其所在城市的传统工农业有一定关系，芝加哥的畜牧业非常发达，该城的职业橄榄球队和职业棒球队各有一支以动物名称命名的球队，所以“公牛”便成了芝加哥职业球篮球队的队名，B 正确；当地并不饲养公牛，A 错误；当地主要为人工草场，C 错误；芝加哥的牛仔文化不盛行，D 错误。故选 B。

【13题详析】

根据图示信息可知，雷霆队在美国中部地区，地处密西西比河平原，东西为高地，中部平坦的地形有利于南北冷暖气流在此交汇，暖湿气团被迫抬升，形成雷暴天气，A 正确、B 错误。该地季节变化比较明显，不是常年炎热，C 错误；气流上升主要不是因为受热，而是受冷空气影响被抬升，D 错误。故选 A。

加利福尼亚州的科技初创公司设计了一种由几乎透明的玻璃制成的太阳能电池板(如下图)，该电池板可以使光线不受阻碍地穿过，同时进入光谱的不可见范围，可以吸收可见光、近红外光和紫外光波，然后被转换成能量。可应用于摩天大楼的窗户、汽车玻璃，iPhone 上的玻璃、高速公路标牌、超市货架标牌等，有望彻底改变利用太阳能的方式。据此完成下面小题。



14. 下列地区中从自然条件来看最适宜安装太阳能窗户系统的是（ ）

- A. 阿拉伯半岛
- B. 亚平宁半岛
- C. 佛罗里达半岛
- D. 中南半岛

15. 有人注意到太阳能窗户的实时产电量会出现变化，你认为影响的因素主要是（ ）

- A. 海拔
C. 日照时间
- B. 纬度
D. 阴晴状况

16. 加州积极推广“太阳能技术”是因为（ ）

- A. 加州太阳能资源丰富
C. 加州经济发达，常规能源缺乏
- B. 加州人口众多，能源需求量大
D. 太阳能可再生，能量集中

【答案】14. A 15. D 16. A

【解析】

【14题详析】

阿拉伯地区太阳能资源最为丰富，最适宜安装太阳能窗户系统。故 A 正确，B、C、D 错误。故选 A。

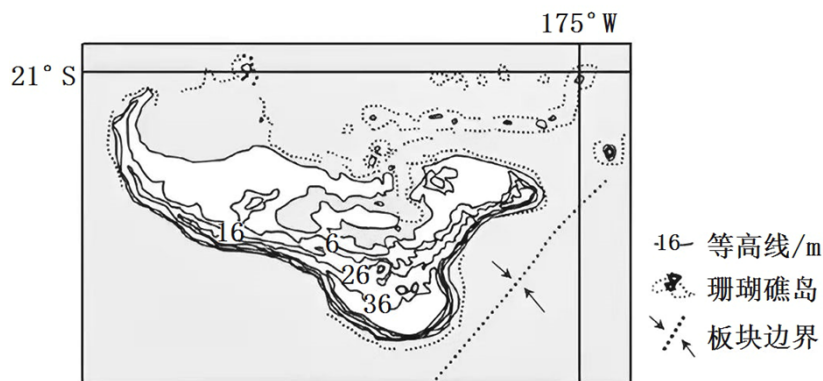
【15题详析】

由材料可知，太阳能窗户主要依靠吸收可见光等转化为电能，光照条件受一天中天气变化影响大，故天气阴晴状况是影响其实时产电量差异的主要因素。故 D 正确，A、B、C 错误。故选 D。

【16题详析】

加州政府大力推广太阳能技术，主要得益于其丰富的太阳能资源和先进的科学技术条件。故 A 正确，B、C、D 错误。故选 A。

汤加是由 170 多个岛屿组成的太平洋岛国，陆地面积约 700km²，境内无河流。该国年均降水量 1600~2200mm，11 月~次年 3 月常有台风。下图中的塔布岛是该国面积最大的岛屿，岛屿北部区域土地面积在缓慢增长。据此完成下面小题。



17. 塔布岛北部区域土地面积增长的条件是（ ）

- A. 地壳运动
C. 火山爆发
- B. 人工吹填
D. 生物活动

18. 塔布岛北部区域土地面积增长有利于所属国发展（ ）

- A. 现代旅游
C. 海洋矿业
- B. 交通运输
D. 农业生产

【答案】17. D 18. A

【解析】

【17题详析】

该地地处板块消亡边界，地壳运动强烈，多发火山地震。火山和地震活动有可能会创造出新的陆地，该地陆地面积较小且边缘较为陡峭，火山和地震活动会使部分陆地塌方沉入海中，或是引发海啸淹没部分土地，使土地面积不能稳定增长，AC 错误；材料中未体现该地进行过人工吹填造陆，B 错误；根据图片分析可知，该地区北部有多个珊瑚礁岛分布，而珊瑚礁岛是由珊瑚不断演变而来的，由于珊瑚的不断繁殖和积累，珊瑚礁岛面积会比较稳定的增大。D 正确。本题应选 D。

【18题详析】

由于该岛北部地区珊瑚礁广布，且土地面积增长给利用当地的珊瑚礁景观发展旅游业提供了有利条件，A 正确；该岛所在地理位置远离世界主要航线，且周边人口较少，交通需求较小，B 错误；该地区珊瑚礁面积较大，发展海洋矿业不利于保护当地珊瑚礁资源，C 错误；土地面积增长地区适合耕作的土地较少，不利于发展农业生产，D 错误。本题应选 A。

近年来，位于高纬地区的阿拉斯加中南部野火发生的频率和规模都在增加，当地常出现被认为已经熄灭的野火重新复燃的现象。在过火地面积增大的同时，当地生态系统也发生了显著变化。据此完成下面小题。

19. 当地被认为已经熄灭的野火常常重新复燃的原因最可能是当地（ ）

- A. 沼泽湿地少
- B. 地下有机物积累多
- C. 地热能丰富
- D. 积雪期长且厚度大

20. 当地存在地下多年冻土的区域过火后，容易导致（ ）

- A. 水体交换受阻
- B. 碳排放速度变缓
- C. 部分地表沉降
- D. 物种多样性增加

【答案】19. B 20. C

【解析】

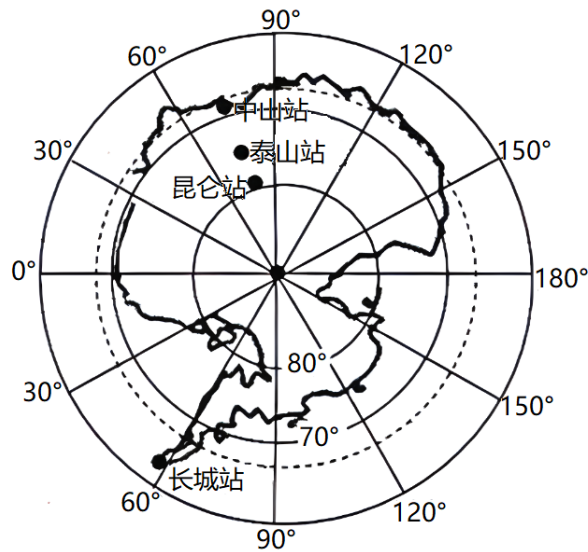
【19题详析】

当地被认为已经熄灭的野火常常重新复燃，主要是可燃性物质丰富，当地的纬度位置较高，有机质分解较慢，地下有机物积累多，可燃物较多，所以野火常常复燃，B 正确；该地沼泽湿地多，A 错误；地热资源不是导致野火复燃的主要因素，C 错误；积雪厚不利于野火复燃，D 错误。所以选 B。

【20题详析】

当地存在地下多年冻土的区域过火后，会导致地下冻土融化，利于水体交换，A 错误；大量沼气等有机质燃烧，会排放大量二氧化碳，碳排放速度增加，B 错误；冻土融化，会导致地表沉降，C 正确；火灾会导致地表植物被烧死，生物多样性减少，D 错误。所以选 C。

下图为我国在某大洲上科考站分布图。据此完成下面小题。



21. 图示四个科考站中 ()
- A. 泰山站位于北寒带
B. 中山站地处西半球
C. 长城站离北极点最近
D. 昆仑站位于中纬度
22. 图中我国科考站 ()
- A. 长城站位于昆仑站的东北方
B. 泰山站位于长城站的东南方
C. 中山站位于昆仑站的正南方
D. 中山站位于泰山站的西南方

【答案】 21. C 22. B

【解析】

【21题详析】

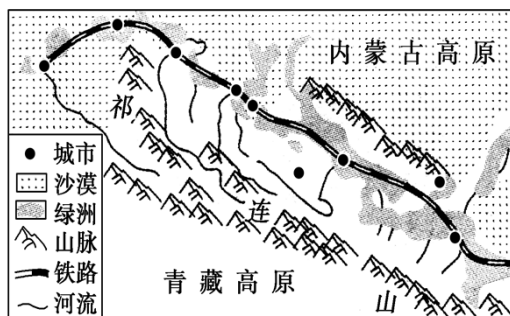
据大洲轮廓可判断该大洲为南极洲，据图可知，泰山站位于南极圈以内，属于南寒带，A 错误；东西半球的界线以 20°W 和 160°E 构成的经线圈为界线，20°W 以东、160°E 以西为东半球，20°W 以西、160°E 以东为西半球。据图可知，中山站地处东半球，B 错误；长城站纬度最低，因此离北极点最近，C 正确；昆仑站大约位于 80°S 纬线上，属于高纬度，D 错误。故选 C。

【22题详析】

在极地经纬网上，根据南极是地球的最南端，距离南极点越近位置越在南，距离南极点越远，位置越在北，据图结合地球自转方向可知，长城站位于昆仑站的西北方，A 错误；泰山站位于长城站的东南方，B 正确；中山站位于昆仑站的北方，C 错误；中山站位于泰山站的东南方，D 错误。故选 B。

我国天然白桦林主要分布在东北地区。北京喇叭沟门口有一片天然白桦林。图示意喇叭沟门在北京的位置。据此完成题。

的要道，也是我国最大的玉米制种基地。近年来，该地制种业结构发生变化，蔬菜、瓜果、花卉等制种规模迅速扩大。下图示意河西走廊地区，读图，完成下面小题。



26. 与黄淮海平原制种基地相比，该地成为“种子繁育黄金走廊”最明显的优势是（ ）

- A. 光照充足，昼夜温差大
- B. 交通便利，距离市场较近
- C. 经济发达，科技水平高
- D. 海拔高、气温低，病虫害少

27. 该地制种业结构变化的主要影响因素是（ ）

- A. 水源
- B. 机械
- C. 土壤
- D. 市场

【答案】26. A 27. D

【解析】

【26题详析】

河西走廊地处内陆地区，降水少，气候干旱，光照充足，昼夜温差大，有利于作物有机质的积累，提高种子品质，A 正确。河西走廊位于西北内陆，和黄淮海平原相比，交通、市场、经济、科技等均不占优势，BC 错误。海拔高、气温低，热量条件差，对制种不利，D 错误。故选 A。

【27题详析】

河西走廊原本为玉米制种基地，近年来，蔬菜、瓜果、花卉等制种规模迅速扩大，这是因为蔬菜、瓜果、花卉等制种利润空间更大，且市场需求多，因而市场是影响该地制种业结构变化的主要因素，D 正确。水源、机械、土壤对制种业结构变化影响不大，ABC 错误。故选 D。

豆腐自西汉淮南王刘安发明以来，它的生产和饮食风俗在中国历史上不断发展传播。豆腐的主要原料是大豆，生产豆腐的第一道工序是泡豆，它的时长关系到豆腐的产量和质量。时间太短，豆粒不易磨细，豆蛋白溶出少；时间太长，豆粒会发酵变酸。图示意中国历史时期豆腐生产中心分布(大陆分为甲至戊五大地区)，读图完成下面小题。

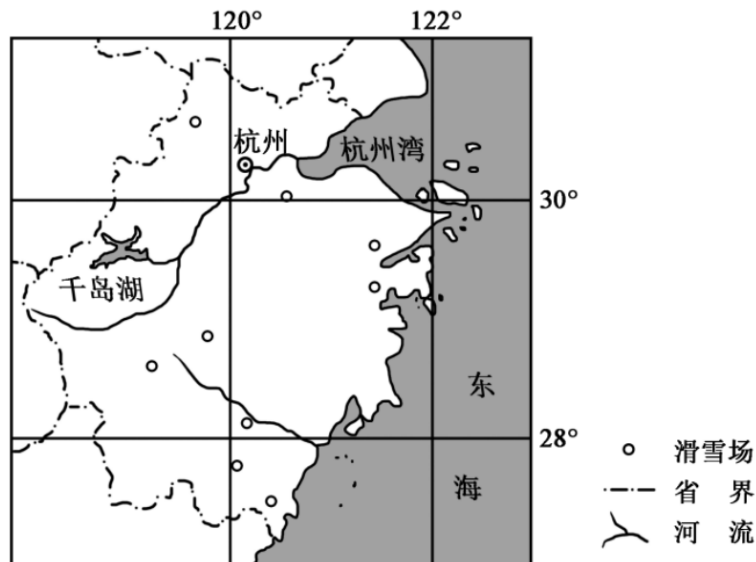
【30 题详 析】

烹饪方式反映地域文化的差异，煨、炖、煲为主的烹饪方式主要是为了驱寒，主要分布在气候相对寒冷的地区，图中乙地区地处我国东北，气候寒冷，驱寒功能为主；饼类方便携带，主要分布在需要游牧地区，甲地区为游牧业分布地区，游牧期间食物需要方便携带，B 正确，ACD 错误。故选 B。

二、综合题（共三题，40 分）

31. 阅读图文材料，完成下列要求。

“北京 2022 年冬奥会”申办成功带来了“全民上冰雪”热潮。近年来，浙江省建立了 10 余个室外人工滑雪场。这些滑雪场散布于全省各地的山地丘陵中，且多建于当地旅游景区内或其附近。雪道厚度一般维持在 1 米以上，建设和维护成本较高。目前，浙江省滑雪场多为初级雪道，主要接待一日体验型滑雪者，平均接待人次和旅游收入排在全国前列。下图示意浙江省主要滑雪场分布。



- (1) 分析浙江省室外滑雪场布局分散的原因。
- (2) 说明滑雪场建于旅游景区内或其附近的益处。
- (3) 解释浙江省室外滑雪场雪道建设和维护成本较高的原因。
- (4) 有人建议浙江省各滑雪场应由一日体验型向多日度假型转变，并增建酒店和中高级雪道等。你是否赞同此建议，请表明态度并说明理由。

【答 案】(1) 山地丘陵广布，冬季山区气温低，可建人工滑雪场的地点多；南方居民对雪和滑雪有好奇心，各地都有滑雪市场的需求；多为体验型滑雪者，就近体验即可满足其好奇心。

(2)

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/568114004064006124>