

## 湖北省宜荆荆随 2023-2024 学年高二上学期 10 月联考

### 地理试题

一、选择题（本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）

近日，贵州茅台与瑞幸咖啡推出了联名咖啡“酱香拿铁”（如下图），一经开售，好多门店一抢而空。这已不是茅台第一次做出联名合作，如和蒙牛推出茅台冰淇淋，与德芙一起合作酒心巧克力，都是它面对如今越来越多样化的消费需求所做的选择。据此完成下面小题。



- 茅台与瑞幸跨界合作，彼此吸引对方的优势是（ ）
 

A. 品牌与市场	B. 工艺与服务
C. 文化与价格	D. 工艺与市场
- 从厚乳拿铁、生椰拿铁……再到碧螺知春拿铁、茉莉花香拿铁……酱香拿铁，瑞幸咖啡缔造了一代代爆款，其持续爆款的最主要原因在于（ ）
 

A. 社交媒体的炒作	B. 咖啡市场的蓬勃发展
C. 国内品牌影响力提升	D. 独特的品质和消费体验
- 贵州茅台多元化创新尝试对区域发展的影响有（ ）
 

①推动本地企业积极升级和转型	②提升城市等级，扩大服务范围
③吸引人口迁入，加强人口流动	④增强对周边区域的辐射带动作用

A. ①③	B. ①④
C. ③④	D. ①②

【答案】1. A    2. D    3. B

【解析】

【1 题详 析】

茅台作为高端白酒品牌，有着优质的产品和独特的文化内涵，在国内外市场赢得广泛认可，实现了论瓶卖变成论滴卖，瑞幸咖啡作为一家崭新的品牌，通过与茅台的合作，可以借助茅台品牌的号召力和粉丝基础，进一步提升自身品牌的认知度；但茅台也面临着品类窄化、形象固化的烦恼，其产品主要面向的还是中年消费者，瑞幸的受众主要是年轻的消费群体，两者合作营销能够提升该群体的消费粘性，扩大市场份额，所以两者合作吸引彼此的优势为品牌和市场，A 正确；而工艺、文化、服务与价格等因素也有影响，但不是吸引彼此最主要的优势，BCD 错误。故选 A。

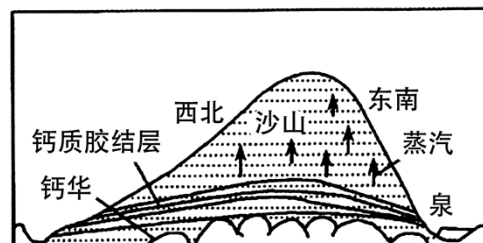
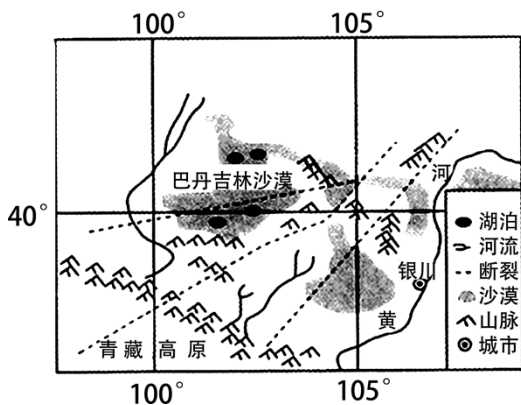
【2 题详 析】

瑞幸咖啡运营的精细化管理，选材创新，产品不断推陈出新，还可根据消费者口味喜好调整甜度和冰热程度，为消费者提供一个全新的咖啡消费体验，使其能够持续爆款，D 正确。社交媒体的炒作能够短期扩大影响，但“持续”还需独特的品质和消费体验；咖啡市场的蓬勃发展会增加其销售，但爆款主要得益于咖啡与其他饮品的创新结合；一代代爆款，广受好评，让其品牌影响力提升；ABC 错误。故选 D。

【3 题详 析】

贵州茅台的发展，有利于培育更多的本土企业，推动本地企业的升级与转型，①正确；茅台的发展，有可能扩大所在区域的服务范围，但城市等级未发生改变，②错误；茅台的创新多元化尝试，如推出“酱香拿铁”，能够增加城市内部人口流动，并不会吸引人口迁入，人口迁移主要受社会经济等多因素的影响，③错误；茅台的发展，所在地区经济得以迅速发展，对周边地区的辐射带动作用增强，区域差异缩小，④正确，故选①④，故选 B。

巴丹吉林沙漠以奇峰、鸣沙、湖泊等闻名于世，该地年降水量 40~80 毫米，蒸发量超过 3000 毫米。巴丹吉林沙漠沙丘规模宏大，且以高大沙山为主，沙山之间分布 100 多个湖泊，湖泊冬季不结冰。研究发现，湖泊及附近地区出现了钙华（钙华：含碳酸氢钙的地热水接近和出露于地表时，因二氧化碳大量逸出而形成碳酸钙的化学沉淀物）和钙质胶结层，沙山底部以钙华及钙质胶结层为“内核”。左图为巴丹吉林沙漠及附近地区示意图，右图为该地沙山示意图。据此完成下面小题。









【答案】10. C    11. B    12. D



③该地昼夜等分

④该地昼短夜长且昼变长

⑤该地昼长夜短且昼变短

A. ③⑤

B. ①③⑤

C. ①②③⑤

D. ①②③④⑤

【答案】13. A 14. C 15. A

【解析】

【13题详析】

根据左图日出日落时间可得，当地正午 12:00 时，北京时间为 13:02【 $06:00 + (20:04 - 06:00) \div 2$ 】，可知当地经度为  $105^\circ\text{E}$  附近，不可能是海口、北京，CD 错误；夏至日时，兰州达到一年中最大正午太阳高度角，最大正午太阳高度角为  $90^\circ - (36 - 23^\circ 26') = 77^\circ 26'$ 。而图中正午太阳高度可达  $79^\circ$ ，故不可能为兰州，只能是成都，A 正确；B 错误。故选 A。

【14题详析】

左图该城市日出时，北京时间（东 8 区）为 6:00，则此时零时经线为东 2 区区时；新的一天范围从东二区向东到东 12 区，跨越 9.5 个时区；旧的一天范围为东二区向西到西 12 区，跨越 14.5 个时区。所以新旧一天比例为  $9.5:14.5 \approx 5:7$ ，C 正确，ABD 错误。故选 C。

【15题详析】

成都夏至日正午太阳高度角为  $90^\circ - (30^\circ - 23^\circ 26') = 83^\circ 26'$ ；成都二分日正午太阳高度角为  $60^\circ$ 。由左图可知，到达该城市的后一天，太阳日出东北，日落西北，结合正午太阳高度角可知，该日太阳直射点在北半球且靠近夏至日。由右图可知，返程前一天，太阳日出东南，日落西南，结合正午太阳高度角可知，该日太阳直射点位于南半球且靠近冬至日。因此疗养期间，该教师一定能观察到的现象为夏至日到冬至日之间（不包括二至日）观察到的昼夜现象。不经过夏至日，昼长不会达到一年中最长，①错误；不经过冬至日，夜长不能达到一年最长，②错误；经过秋分日，该地昼夜等分，③正确；夏至日~秋分日，太阳直射北半球，并向南移动，该地昼长夜短且昼变短，⑤正确；秋分日~冬至日，太阳直射南半球，并向南移动，该地昼短夜长且昼变短，④错误，故 A 正确，BCD 错误，故选 A。

二、非选择题（共三题，共 55 分）

16. 阅读材料，回答下列问题。

材料一：最近，“新疆欢迎大家来吃海鲜”，刷爆了热搜。多少人因为日本排放核污染水，担心失去了“海鲜自由”。在新疆的大漠戈壁、盐碱湖泊，竟然养出了几千吨生猛海鲜，这离不开新疆本地消费升级的带动和地方政府的推动作用。

材料二：今年 9 月上旬开始产自新疆的雪蟹就通过电商平台“爬”上了沿海地区的餐桌，在即时零售平台雪蟹产品的评论区，消费者留下许多好评。而在屏幕的另一头，全国各地的雪蟹订单正聚集到新疆阿勒泰市。阿勒泰，被称为中国雪都，这里有天山冰川雪水，是蟹苗生长发育的宝地，这也正是雪蟹得名的由来。

(1) 中秋国庆双节，网友订购的“海鲜”很多产自新疆、甘肃、宁夏等内陆地区。试分析内陆比沿海地区养殖海鲜的优势。

(2) 说明促使沿海地区的居民能够享受优质鲜美的“新疆雪蟹”的条件。

(3) 简述新疆发展海鲜生产的生态、社会意义。

【答案】(1) 距内陆市场近，运输成本低；不受台风等海洋灾害影响，降低生产风险；新疆地广人稀，大部分区域远离城市，污染少。

(2) 新疆的水环境适应；水产养殖技术的发展；生鲜电商的崛起，为雪蟹打开外地销路提供了机遇；冷链物流业的发展；政府的监管，保障产品的品质。

(3) 生态：保护海洋资源；提高土地利用效率；增加水域的生态多样性，改善盐碱地生态环境；减少因种植业、畜牧业过度发展带来的生态压力。

社会：保障粮食安全；提供就业岗位，促进就业；有利于少数民族地区的繁荣与安定。

【解析】

**【小问1 详析】**

可以从市场、灾害和品质角度分析。新疆等内陆地区与东部沿海地区相比，距内陆市场近，运输成本低；我国内陆地区不受台风等海洋灾害影响，降低生产风险，提高产量；新疆等内陆地区地广人稀，大部分区域远离城市，人类活动较少，污染少，海鲜产品的品质高。

**【小问2 详析】**

可以从环境、技术、市场、交通等角度分析。根据材料信息可知，新疆有天山冰川雪水，水环境适应雪蟹的生长；随着水产养殖技术的发展和进步，使得新疆地区可以养殖雪蟹；生鲜电商的崛起，拓宽了新疆雪蟹的销售途径，为雪蟹打开外地销路提供了机遇；冷链物流业的发展和交通运输水平的进步，扩大了新疆雪蟹的销售范围；根据材料信息可知，政府的监管力度较大，能够保障产品的品质。

**【小问3 详析】**

生态可以从保护环境、改善生态、减少生态压力等角度分析。新疆发展海鲜生产，可以保护海洋资源；能够提高新疆地区的土地利用效率，提高当地收益；能够增加新疆地区的水域生态多样性，改善盐碱地生态环境；能够促进新疆地区的农业产业结构调整，减少因种植业、畜牧业过度发展带来的生态压力，减少荒漠化的发生。

社会可以从粮食安全、就业、社会稳定角度分析。能够增加我国的食品供应，保障我国的粮食安全；能够提供大量的就业岗位，促进就业，提高当地居民的经济收入；有利于少数民族地区的繁荣与安定，维持社会的和谐和稳定等。

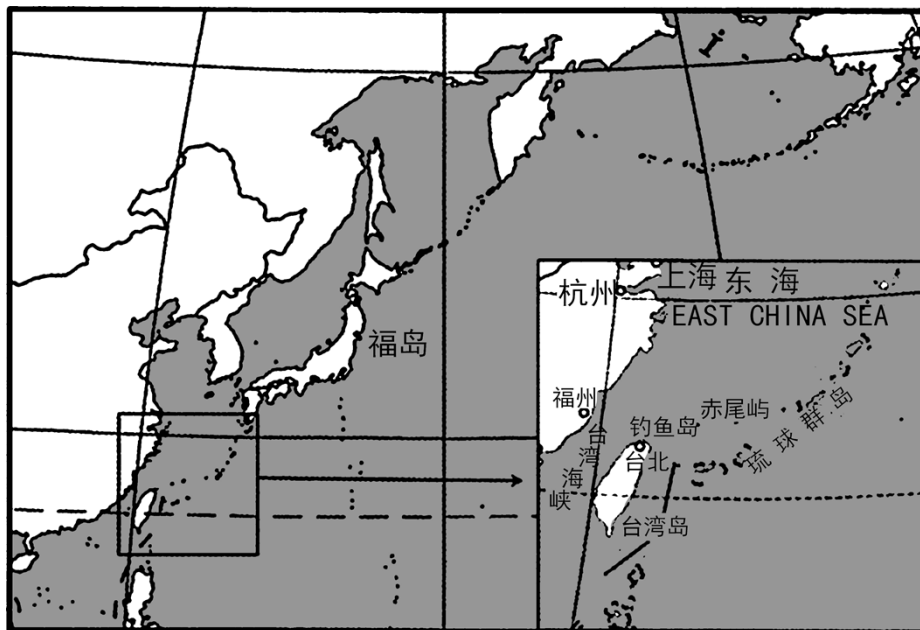
17. 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：东亚岛弧是东亚地区在西太平洋一带的一系列岛屿的统称，由北向南主要由阿留申群岛、千岛群岛、日本群岛、琉球群岛、台湾、菲律宾群岛、东印度群岛构成。

材料二：钓鱼岛及其附属岛屿位于中国东海大陆架的东部，在地质结构上是附属中国台湾的大陆性岛屿。钓鱼诸岛及其附近海域，不仅蕴藏有大量石油资源，海洋生物资源也非常丰富。

材料三：日本政府从8月24日开始第一批次排放福岛核污染水，目前共排出核污染水7800吨，该措施遭到了本国民众和周边国家的强烈反对。

材料四：下图为东亚岛弧局部示意图。



(1) 从板块构造学说的角度，说明图示东亚岛弧的北部岛弧与西部岛弧形成的异同之处。

(2) 分析钓鱼岛附近渔业资源丰富的原因。

(3) 福岛核污染水排放事件引起了本国民众和周边国家的强烈反对，试说明其理由。

【答案】(1) 同：均由大洋板块与大陆板块相撞，大洋板块俯冲到大陆板块下方，在大陆板块边缘形成海岸山脉或岛弧；均为消亡边界。

异：北部主要由太平洋板块与美洲板块相碰撞形成，西部岛弧主要由太平洋板块与亚欧板块相碰撞形成。

(2) 纬度低，水温较高，适合鱼类生长；地处浅海大陆架，海水中光照充足；且处于南下冷水与暖流交汇处，易搅动海水、上泛海底营养矿物质，利于浮游生物生长，饵料充足。

(3) ①周边国家离日本较近；②海水运动有利于污染物的扩散；③海洋生态环境失衡；④危及沿岸渔业资源及相关产业；⑤危及人体健康。

【解析】

【小问1详析】

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/678130021064006124>