

2023 名校高考全真模拟试题（八）

右图表示某企业厂址与原料和产品运费的关系，等值线数值表示每万元产值的运输费用。读图完成 1~3 题。

1. 该企业有可能是（ ）

A. 制糖厂 B. 饮料厂 C. 机械厂 D. 化工厂

2. 甲、乙、丙、丁地理位置的共同特点是，均靠近（ ）

A. 山脉 B. 河谷 C. 交通干线 D. 农业带

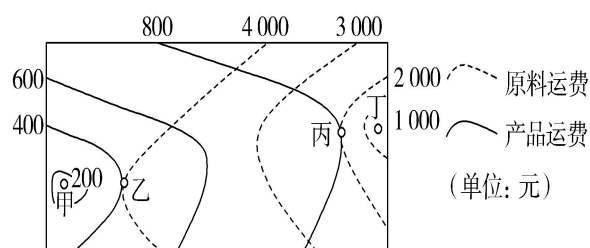
3. 图示区域有可能（ ）

A. 东部的城市化水平高于西部

B. 东部的地形起伏大于西部

C. 北部的城市化水平高于南部

D. 北部的地形起伏大于南部



都市会展业为全球型新兴行业，该行业包含上游的会展公司、中游的场馆、下游的会展服务配套产业等部分。

上海依托大型会展场馆等设施，举办大型会展、节事

活动，促进了城市空间的发展与变化。右图示意 2014

年上海会展企业密度分布。据此完成 4~6 题。

4. 下列属于都市会展业下游部分的是（ ）

A. 设施维护 B. 会展策划

C. 酒店经营 D. 工程展示

5. 图示会展业空间密集区形成的最主要原因是

（ ）

A. 政策扶持 B. 土地租金高

C. 人口素质高 D. 经济活动频繁

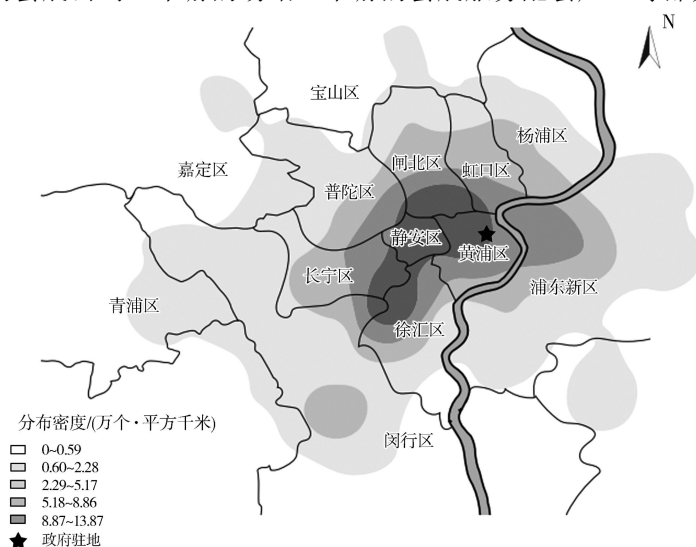
6. 图示高密度会展区对城市功能分区的影响是

（ ）

A. 提升商业区的价值

B. 促进住宅区的扩建

C. 减少城市绿地的面积 D. 利于工业区的集聚



西双版纳地处北回归线以南，群山起伏，森林茂密，境内有澜沧江和众多的库塘水面。每年 11 月至次年 2 月，被称为雾凉季，每天大雾弥漫山间盆地或河谷地带，且雾持续时间长，多在 23:00 形成，次日 11 点左右消散。据此完成 7~8 题。

7. 西双版纳雾凉季多雾的主要条件是（ ）

①西南季风携带水汽 ②下垫面水汽充沛 ③夜晚地面降温快 ④雨季空气湿度大

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 雾凉季，该地每天大雾持续时间长的主要原因是（ ）

A. 气压低 B. 风速小 C. 水汽足 D. 尘埃多

黄土一般发育在干旱、半干旱气候区。金沙江“涛源

县——巧家县”河段的河流阶地上保存有厚度较大、紧邻

分布的黄土和古堰塞湖沉积物，研究发现二者的组成元素

和矿物成分极为相似。右图示意该河段黄土和古堰塞湖沉

积物的分布。据此完成 9~11 题。

9. 该河段有满足黄土形成的干旱、半干旱气候条件，

其主要影响因素是（ ）

A. 地形 B. 纬度位置

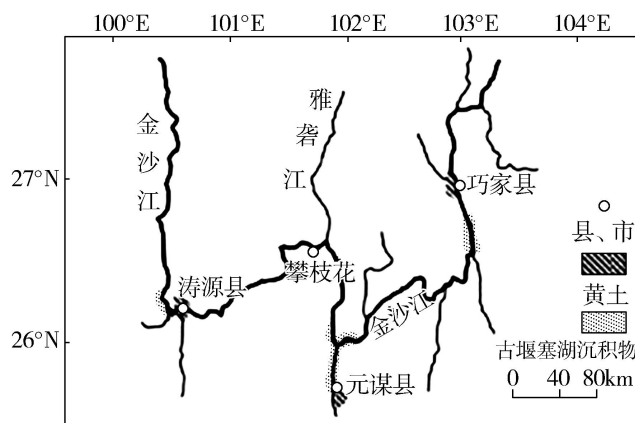
C. 光照 D. 海陆位置

10. 该地河谷中黄土形成的直接动力最有可能是

（ ）

A. 季风 B. 信风

C. 谷风 D. 焚风



11.对该地古地理环境推测，合理的是（ ）

- A. 黄土形成时间早于古堰塞湖沉积物 B. 河流侵蚀一直以侧蚀运动为主
C. 地震多发，古堰塞湖存在时间较短 D. 古堰塞湖水外泄，沉积物长期裸露

华为宣布 P30 系列上市 85 天（截止 6 月 20 日）销量突破 1 000 万台。作为华为当下最明星、最爆款的机型之一 P30Pro 引起了日本研究机构 FomalhautTechnoSolutions 的兴趣，他们对 P30Pro 进行拆解，对全部 1 631 个元器件分类统计如下表。据此完成 12~14 题。

国家和地区	零部件价			
值（美元）	零部件价值			
百分比	零部件			
数量（种）	零部件数量			
百分比				
中国大陆	138.61	38.1	80	4.9
中国台湾	28.85	7.9	83	5
美国	59.36	16.3	15	0.9
日本	83.71	23	869	53.2
韩国	28	7.7	562	34.4

12.华为从美、日、韩等多个国家和地区采购零部件是（ ）

- A. 为了协调企业外部关系 B. 为了大幅度降低产品成本
C. 为了学习其他国家或地区先进技术 D. 产业分工需要，利于提高企业效益

13.今年初，为打压华为，高通、美光等美国企业停止向华为提供芯片等核心零部件，主要是依托他们（ ）

- A. 有雄厚的资金与经济实力 B. 强大的产品生产加工能力
C. 具有核心技术与设计能力 D. 掌控终端产品的销售市场

14.从上表中信息可看出（ ）

- A. 中国大陆为华为提供的华为手机关键零部件
B. 日本提供零部件种类最多，产业链上收益最大
C. 华为缺乏核心技术，零部件主要依靠外部引进
D. 华为手机生产永远难以摆脱对美国企业的依赖

胶州湾为典型半封闭浅海湾（图 1），鱼类丰富。图 2 示意该海域鱼类适温性组成及季节变化。完成 15~17 题。

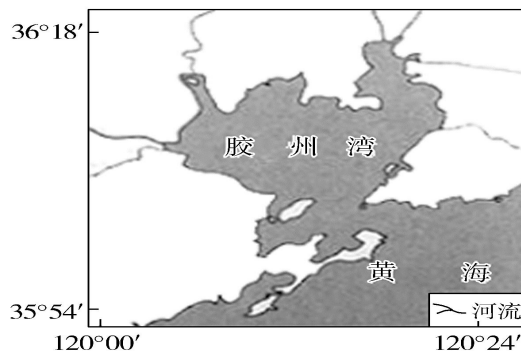


图1

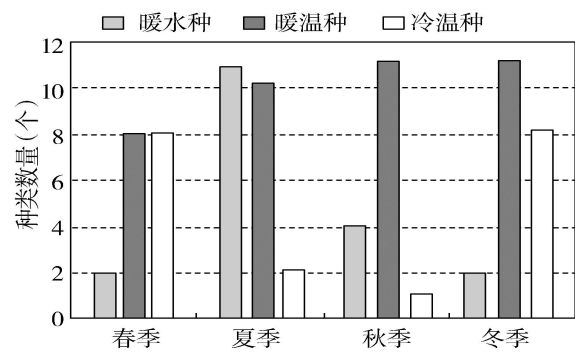


图2

15.胶州湾海域鱼类种类丰富，其形成的主要环境因子有（ ）

- ①海域面积 ②海岸类型 ③入海径流 ④沿岸洋流

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16.暖水种鱼类种类季节变化较大，其主要影响因素是（ ）

- A. 气压 B. 水温 C. 风向 D. 湿度

17.若过度捕捞暖温种鱼类，将会使胶州湾鱼类（ ）

- A. 多样性下降，优势种改变 B. 多样性下降，优势种不变
C. 多样性增加，优势种改变 D. 多样性增加，优势种不变

青藏高原东部地区，地下水中含大量可溶性碳酸氢钙，地下水出露地表后，富含钙离子和碳酸根离子的水，因

水中 CO₂ 的消耗(主要是 CO₂ 从水中逸出或水中光合作用消耗 CO₂) 或水的蒸发, 导致水溶液发生碳酸钙过饱和而发生沉淀。水中的二氧化碳含量与压强、温度、流速和植被等具有明显相关性。下图是钙华景观图。据此完成 18~19 题。

18. 青藏高原东部是我国钙华集中分布的地区, 却很少形成溶洞, 主要原因 ()

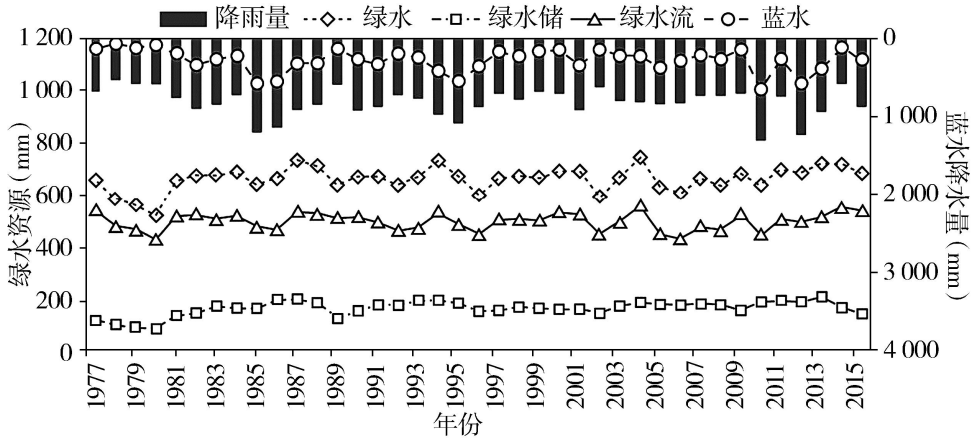
- A. 地壳活跃, 缺少形成溶洞的稳定地质条件
- B. 地壳相对稳定, 不易形成溶洞
- C. 河流落差大, 流速快, 流水侵蚀作用显著
- D. 缺少形成溶洞的物质条件

19. 下列自然因素中, 有利于青藏高原东部钙华景观形成的有 ()

- ①海拔高, 气压低 ②海拔高, 气温低
- ③落差大, 水流速度快 ④植被茂密

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

水资源可分为蓝水和绿水, 蓝水包括地表径流和地下径流; 绿水包括绿水流(指植物蒸腾、水体蒸发)和绿水储(指存储于土壤中的水分)。辽宁省的细河流域地处低山丘陵地带, 细河属山溪性河流, 夏季易出现暴涨暴落。下图为 1977~2015 年细河流域蓝水、绿水资源量分布图。据此完成 20~22 题。



20. 1977~2015 年, 细河流域水资源中 ()

- A. 绿水是主要组成部分 B. 蓝水的年际变化小 C. 绿水储与降雨变化一致 D. 绿水流均多于蓝水

21. 为了增加细河流域的蓝水资源量, 效果最明显的做法是 ()

- A. 开采地下水 B. 退耕还林 C. 发展灌溉农业 D. 修建水库

22. 引起细河夏季易出现河水暴涨的是 ()

- A. 积雪融水汇入 B. 热带气旋降水 C. 冷锋带来雨水 D. 暖锋持续降雨

23. (24 分) 阅读图文材料, 完成下列问题。

材料一: 名山区(图 1)地处四川盆地向青藏高原过渡地带, 有“世界最美茶乡”的美誉, 区内茶园面积超过 2 万公顷, 年产茶约 5 万吨, 茶叶加工实现年产值 20 多亿元, 75% 的农民从事茶叶生产, 成功创建全国农村一二三产业融合发展先导区, 茶业成为农民收入持续增长的强大引擎。蒙顶山属亚热带季风气候, 年均气温 14.5℃, 无霜期 298 天; 年均降水约 1 500 mm, 年雨日 225 天。名山区是我国有文字记载人工种茶最早(西汉)的地方。2020 年 7 月, 蒙山茶地理标志入选中欧地理标志保护名录。

材料二: 茶树喜暖怕寒, 日均温 10℃ 以上萌芽, 20~25℃ 最适生长; 喜湿怕涝, 年降水需 1 000 毫米以上, 以土壤深厚、疏松, 通气、排水性好的坡地为宜; 喜光怕晒, 空气湿度大、云雾多, 漫射光强利于其发育; 喜酸怕碱, 土壤 PH 值 4.5~6.5 为宜。茶叶经济价值高, 尤其清明节前采制的茶叶有“明前茶, 贵如金”之说。

材料三: 蒙顶山茶园景观图(图 2)。

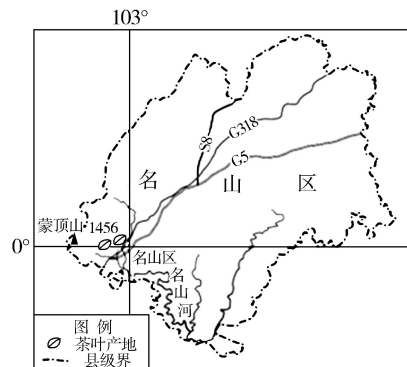


图1

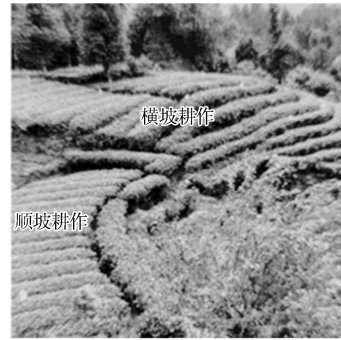


图2

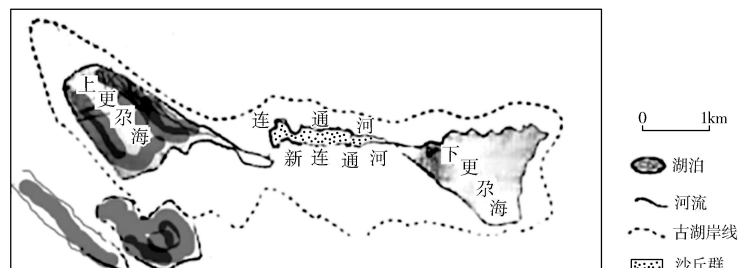
(1) 分析“明前茶，贵如金”的自然原因。(4分)

(2) 蒙顶山优质茶园多采用喷灌方式，试述茶园喷灌与自流灌溉的比较优势。(6分)

(3) 图中示意蒙顶山区茶垄有横坡耕作和顺坡耕作两种方式请指出这两种耕作方式布局的差异并解释其合理性。(8分)

24. (24分) 阅读图文资料，完成下列问题。

地处青藏高原的上更尕海、下更尕海由统一的更尕海分裂而来，上更尕海以地下水和降水补给为主，通过连通河排水至下更尕海，连通河的冰期短于湖泊，每年大量风沙一部分在连通河中加积，另一部分在连通河南岸发育大规模沙丘，当连通河流量陡增时，积沙被迅速冲开。连通河流沙加积与冲刷交替，但河道宽度并未发生显著变化，随着风沙活动，连通河逐渐淤浅难以排水，上更尕海湖水外溢形成新连通河，新连通河抑制了河岸沙丘扩张，对维持生态系统具有重要意义。下图示意更尕海地区水系和地貌。



(1) 随着水位下降，更尕海分成两个湖泊，据此推测更尕海湖盆地势特征。(4分)

(2) 判断淤塞连通河的流沙被冲开的季节，并分析其过程。(6分)

(3) 尽管连通河流沙加积与冲刷交替，河道宽度并未发生显著变化，对此作出合理解释。(8分)

(4) 分析新连通河对抑制河岸沙丘扩张的作用。(6分)