

台州市 2022 学年 高二年级期末质量评估试题

2022 学年
第二学期

地 理

2023.7

命题: 邵华国 (三门中学) 应临斌 (台州市第一中学)
审题: 王朝晖 (台州市黄岩中学)

一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

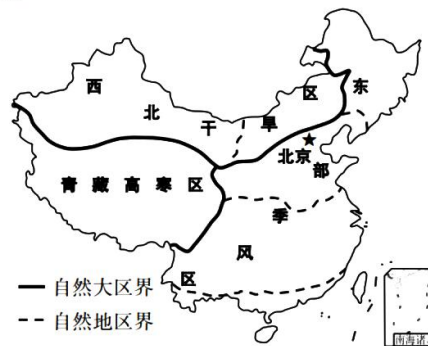
读我国综合自然区划示意图。完成 1、2 题。

1. 在自然大区的基础上划分自然地区, 主要考虑的因素是

- A. 土壤、水分
- B. 地形、土壤
- C. 温度、地形
- D. 温度、水分

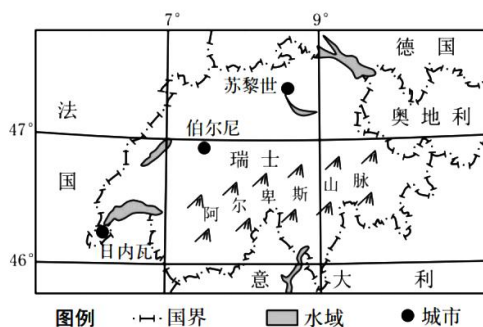
2. 我国开展综合自然区划的依据是区域具有

- A. 差异性
- B. 整体性
- C. 开放性
- D. 动态性

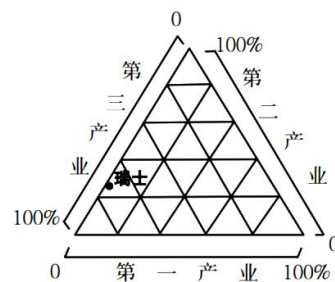


第 1、2 题图

瑞士依托自身的优势区位条件, 构建了高品质的产业体系, 人均国民收入位居世界前列。图 1 为瑞士及周边地区示意图, 图 2 为瑞士 2019 年产业结构示意图。完成 3、4 题。



第 3、4 题图 1



第 3、4 题图 2

3. 瑞士高品质产业体系构成中, 不包括

- A. 金融保险
- B. 钢铁工业
- C. 国际会展
- D. 冰雪旅游

4. 瑞士所处区域发展阶段的主要特征是

- A. 第二产业所占比重较大
- B. 产业结构面临转型优化
- C. 注重协调和可持续发展
- D. 交通运输线路分布稀疏

2022年3月,“海上移动牧场”——全球首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信一号”交付运营。为了满足养殖水温的要求,该船将常年游弋在黄海、东海和南海间开展大黄鱼等高品质鱼种养殖。完成5、6题。

5.养殖工船利用了海洋空间资源的

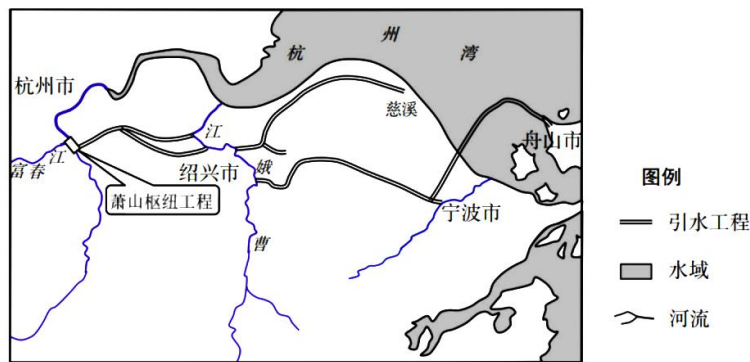
- A.海域上空 B.海面及水体 C.海底空间 D.海岸带

6.与传统近岸养殖相比,“海上移动牧场”的主要养殖优势是

- ①鱼产种类丰富 ②养殖周期缩短 ③养殖品质提升 ④生产加工便利

- A.①② B.①④ C.②③ D.③④

2021年6月29日,浙东引水工程全线贯通。该工程以杭州萧山枢纽为起点,引富春江水,分南北两路并行,北线经曹娥江到慈溪,南线经曹娥江到宁波以及舟山,惠及四市近2000万人口。下图为浙东引水工程线路示意图。完成7、8题。



第7、8题图

7.舟山群岛缺水的主要自然原因是

- A.需水量增长较快 B.地表蓄水能力差
C.水污染日益严重 D.降水总量比较少

8.“浙东引水工程”对区域发展的积极影响最主要表现在

- A.改善杭州湾南岸的投资环境 B.改善萧山周边的生态环境
C.增加慈溪老城区的内涝频率 D.减缓绍兴地区的地面沉降

2020年10月,中国西部消费扶贫中心在重庆市开馆,该中心包含采集配送、产品展销、电商直播等多种功能,以促进扶贫产业持续发展。下图为重庆市示意图。完成9、10题。

9.中国西部消费扶贫中心落户重庆,主要考虑重庆

- A.工农业基础好
B.创新能力突出
C.产业集聚较强
D.水陆交通便利

10.与产品展销相比,电商直播的优势在于

- A.体验感受更真
B.品牌形象更好
C.消费互动更强
D.销售范围更广



第9、10题图

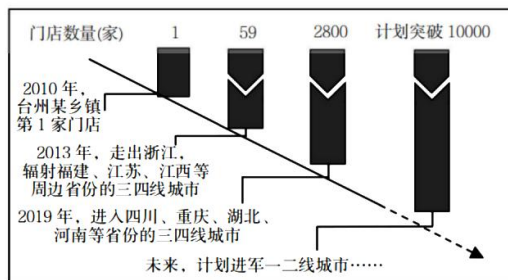
某茶饮企业通过整合上下游供应链,自建冷链物流,将新鲜的原料直配到门店,打造全国首创的“0添加、0防腐、0氧化”的茶饮品牌,在国内市场开拓上取得了巨大成功。下图为其发展路径示意图。完成11、12题。

11.该茶饮企业取得成功的主要原因是

- A.原料成本较低
- B.门店数量较多
- C.店面租金较低
- D.饮品口感较好

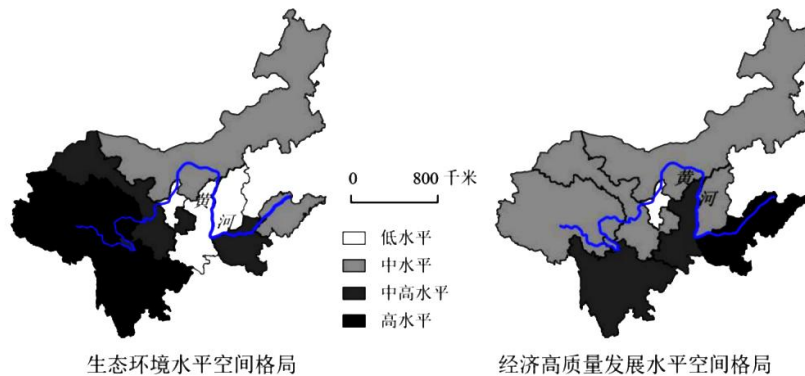
12.在企业扩张中,该企业将一二线城市放在最后,主要考虑的因素是

- A.市场竞争
- B.信息化水平
- C.原料成本
- D.劳动力素质



第11、12题图

黄河流域在我国生态安全和社会经济发展方面具有重要地位,其生态保护和生态高质量发展已上升为国家战略。下图示意2017年黄河流域9省区生态环境和生态高质量发展的水平空间格局。完成13、14题。



生态环境水平空间格局

经济高质量发展水平空间格局

第13、14题图

13.黄河流域在保障经济高质量发展基础上,生态环境保护任务最严峻的是

- A.下游地区
- B.中游地区
- C.上游地区
- D.源头地区

14.为推进黄河流域生态保护和生态高质量发展,下列做法不正确的是

- A.实行产业准入负面清单制度
- B.建立上下游生态补偿机制
- C.强化行政区划的界限与管理
- D.建立流域管理与协同机制

近年,河南出现将即将成熟的灌浆期青麦收割作为饲料售卖的现象,影响粮食生产安全。2023年中央一号文件要求稳定小麦面积,严防“割青毁粮”。完成15、16题。

15.河南“割青毁粮”现象比较严重的月份是

- A.2月
- B.5月
- C.8月
- D.11月

16.能有效减少“割青毁粮”的措施是

- ①提高小麦收购价格
 - ②推迟小麦播种时间
 - ③扩大小麦种植面积
 - ④加快饲草产业发展
- A.①② B.②③ C.①④ D.③④

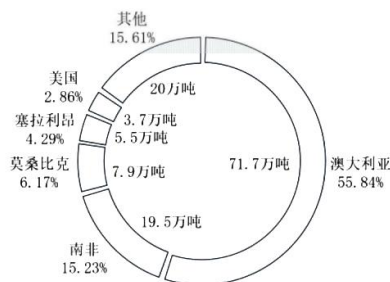
锆是一种重要的稀有金属，被广泛应用于陶瓷、精密铸造、航空航天等各个领域。中国是世界锆矿资源的进口大国和消费大国，锆矿对外依存度接近90%。下图为2021年中国锆矿砂进口量及来源地占比示意图。完成17、18题。

17.我国锆矿砂进口宜采用的交通运输方式为

- A.铁路 B.航空
C.管道 D.海运

18.造成我国锆矿对外依存度高的主要原因是

- A.锆矿少，产业发展需求量大
B.国家稀有矿产战略储备影响
C.锆矿资源的加工技术落后
D.国内锆矿开发环境成本高



第17、18题图

20世纪初美国在科罗拉多河上修建大坝、开渠引水，沿河形成了众多发达的灌溉农业区，但也使下游墨西哥遭受到严重影响。完成19、20题。

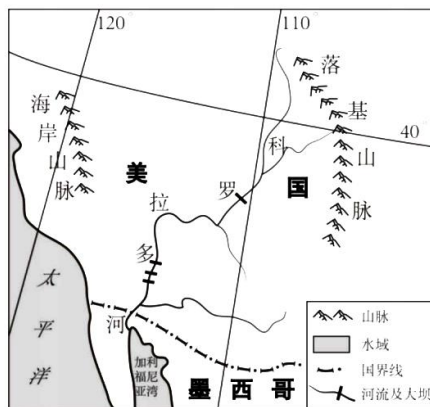
19.修建大坝后，科罗拉多河墨西哥段

- A.含盐量升高
B.径流量增大
C.含沙量增大
D.流量季节变化变大

20.为减轻不利影响，墨西哥可采取的措施是

- ①跨国人口迁移
②提高植被覆盖率
③加强国际合作
④发展节水技术

- A.①②
B.②③
C.③④
D.①④



第19、20题图

二、选择题II（本大题共5小题，每小题3分，共15分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

普达措国家公园位于云南省迪庆藏族自治州香格里拉县，公园内树木生长慢、更新周期长，一旦遭遇采伐、火灾等干扰，自然恢复和人工恢复难度大。完成21、22题。

21.普达措国家公园树木生长慢、更新周期长的原因是

- A.光照足，日温差大 B.水汽足，云雾天多
C.海拔高，生长期短 D.土层薄，矿物质少

22.普达措国家公园的生态价值不包括

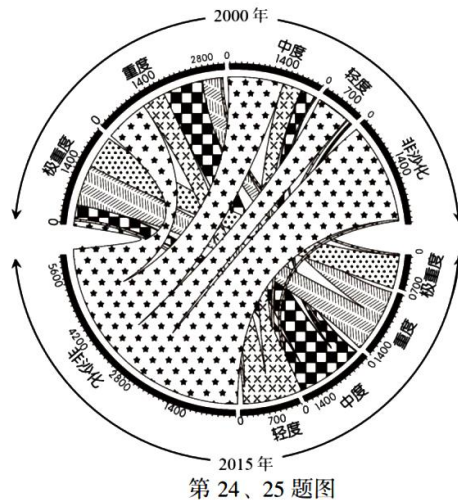
- A.减轻风沙侵蚀地表的程度 B.保存珍稀物种的遗传基因
C.增强抵御自然灾害的能力 D.提供物种庇护所和栖息地

23.我国梯田规模大、分布范围广,右图为梯田集中分布区示意图。其中水热配置最优越、但梯田撂荒最严重的是

- A.①区
- B.②区
- C.③区
- D.④区



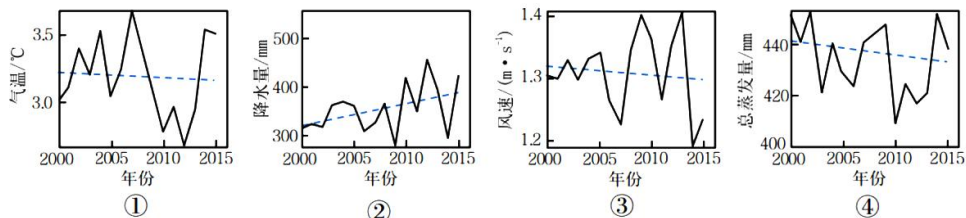
翁牛特旗位于科尔沁沙地西缘,地表沙地大面积裸露。但 2000 年后,沙漠化得到有效遏制。下图为 2000-2015 年翁牛特旗沙漠化土地转移变化图(单位: km²)。完成 24、25 题。



24.2000-2015 年时段内, 逆转为“非沙化”土地面积最多的是

- A.轻度沙漠化土地
- B.中度沙漠化土地
- C.重度沙漠化土地
- D.极重度沙漠化土地

25.下图为当地气候主要因子变化示意图(虚线为趋势线), 驱动沙漠化逆转最主要的原因是



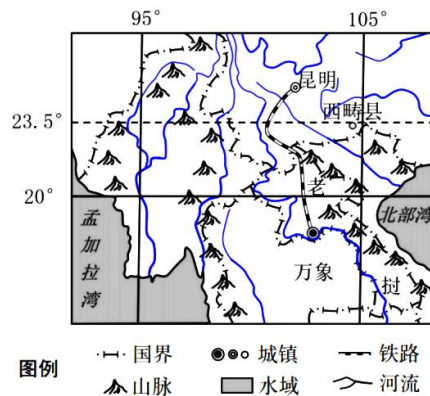
- A.①
- B.②
- C.③
- D.④

三、非选择题（本大题共 3 小题，共 45 分）

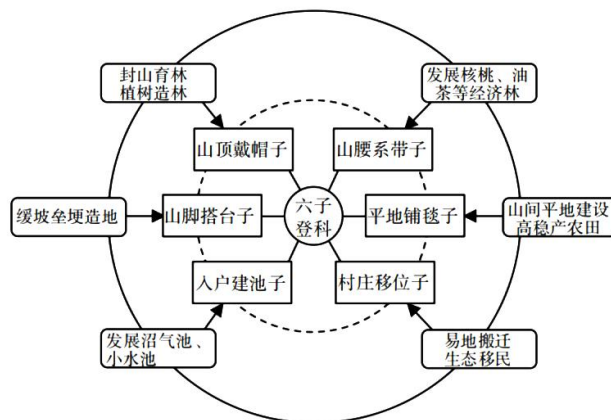
26. 阅读材料，完成下列问题。（12 分）

材料一 2021 年 12 月 3 日，由中国设计建造的中老铁路正式开通运营，这对于促进两国经贸往来以及“一带一路”高质量发展具有重要意义。图 1 为中老铁路示意图。

材料二 云南省文山自治州西畴县地处石漠化生态脆弱核心区，近年来探索形成了“六子登科”的石漠化综合治理模式，走出了一条绿色发展之路。图 2 为“六子登科”综合治理模式示意图。



第 26 题图 1



第 26 题图 2

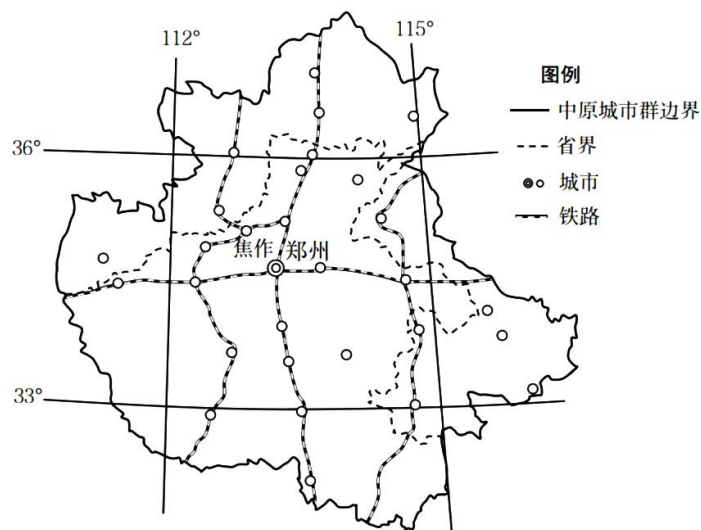
- (1) 与河运相比，铁路运输的优点有_____、_____和_____等。（3 分）
- (2) 从区域联系的角度说明中老铁路建设的地理背景。（3 分）
- (3) 从生态、经济、社会三个方面，概述“六子登科”综合治理模式产生的有利影响。（6 分）

27. 阅读材料，完成下列问题。（13分）

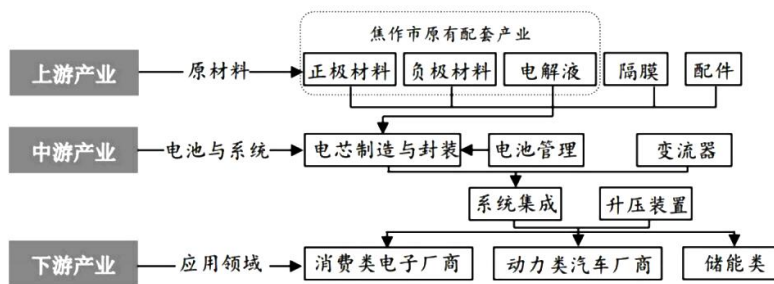
材料一 《河南省新型城镇化规划（2021-2035年）》指出，将以国家中心城市——郑州为引领，推动先进制造业和现代服务业高质量发展，加快中原城市群一体化进程。图1为中原城市群范围示意图。

材料二 焦作市因煤而兴，20世纪90年代中期，资源型企业增加值占全市工业的90%以上。90年代末，随着煤炭等资源日益枯竭，焦作市的经济遭受沉重打击。

材料三 近年来，焦作市加快发展新能源电池材料产业，以高端补链、终端延链、整体强链为主线，立足现有基础做强锂电，加快发展钠电和氢电，以科技赋能打造“中部新能源材料城”，挑起转型发展的大梁。图2为焦作市新能源电池材料产业链示意图。



第27题图1



第27题图2

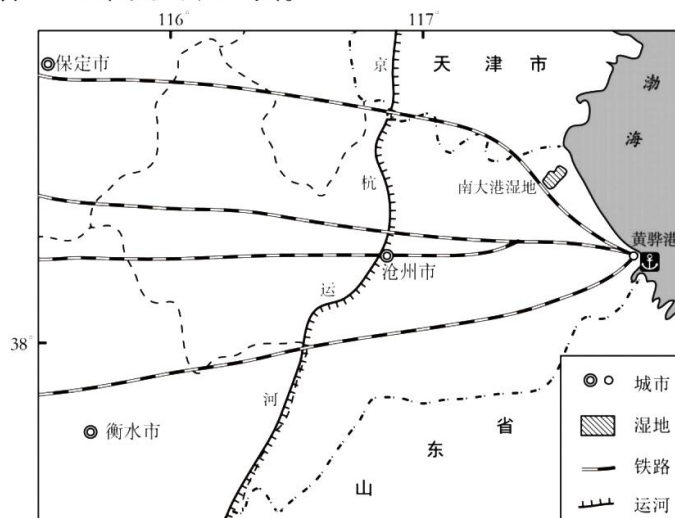
- (1) 简要说明郑州在实现中原城市群一体化进程中的辐射带动作用。（4分）
- (2) 根据材料二，指出20世纪90年代焦作市经济结构的弊端。（3分）
- (3) 阐述焦作市新能源电池材料产业发展对区域产业转型的启示。（6分）

28. 阅读材料，完成下列问题。（20分）

材料一 河北省沧州市濒临渤海，东部有大面积盐碱地分布，近年来该地区推广耐盐碱、靠“喝雨水”就能生长的旱碱麦，取得较好的成效。东北部南大港湿地自然保护区占地9800公顷，保持着较为原始的自然状态和生物物种多样性，但公路、农田、建筑物等人类活动对湿地生态系统造成了较大的威胁。

材料二 黄骅港是国家北煤南运的重要枢纽港口。近年来黄骅港加快建设“近零碳港口”，即在港口生产经营活动中，通过一系列节能减排措施，使港口二氧化碳直接排放逐步趋近于零。

材料三 下图为沧州市区域图。



第 28 题图

- (1) 从地下水角度，分析沧州市东部地区盐碱地形成的自然原因。（6分）
- (2) 与治理盐碱地种冬小麦相比，指出推广旱碱麦的好处。（4分）
- (3) 分析人类活动对南大港湿地生态系统造成的主要威胁。（4分）
- (4) 说出黄骅港建设“近零碳港口”的出发点。（6分）

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：www.zizs.com）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

浙考家长帮

