

北京市 2024 年普通高中学业水平等级性考试

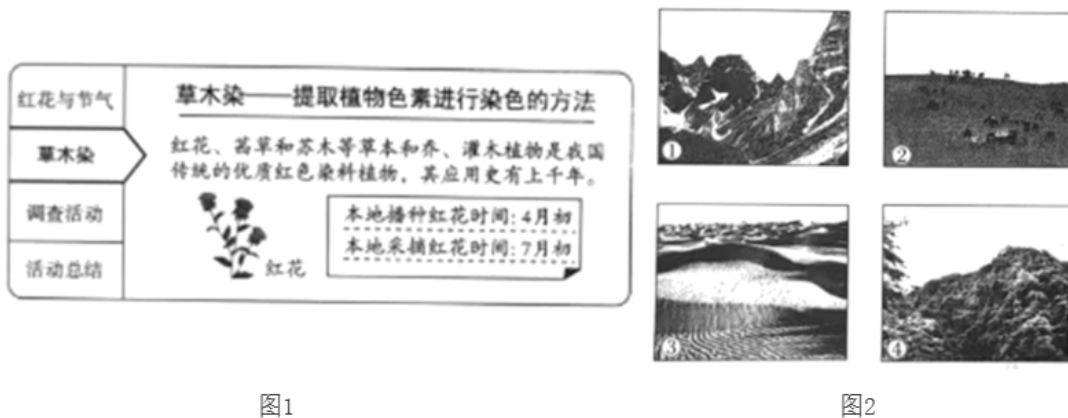
地理

本试卷满分 100 分，考试时间 90 分钟。

第一部分

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

某中学以本地红花生长与应用为主题，开展跨学科学习系列活动。图 1 为活动方案略图，图 2 示意不同地区的景观。读图，完成下面小题。



1. 红色染料植物资源最丰富的地区可能是（ ）
A. ① B. ② C. ③ D. ④
2. 采摘红花时，临近（ ）
A. 雨水 B. 小满 C. 小暑 D. 处暑
3. 红花生长期间，同学们可观察的现象是（ ）
A. 白昼时间先变长后变短 B. 太阳辐射强度逐渐减弱
C. 日落方位先南移后北移 D. 正午旗杆影长逐渐变长

【答案】1. D 2. C 3. A

【解析】

【1 题详解】

读图可知，图①为高寒山地地区，图②为草原地区，图③为沙漠地区，图④为山地森林区，图④所示地区水热条件好，组合多，生物多样性丰富，红色染料植物资源应最丰富，D 正确，故选 D。

【2 题详解】

采摘红花的时间在 7 月初，雨水的时间是在 2 月 18 日-20 日，A 错误；小满的时间是在 5.20 日-22 日，B 错误；小暑的时间是 7 月 6 日-7 月 8 日，C 正确；处暑的时间是 8 月 22 日-24 日，D 错误。综上所述，

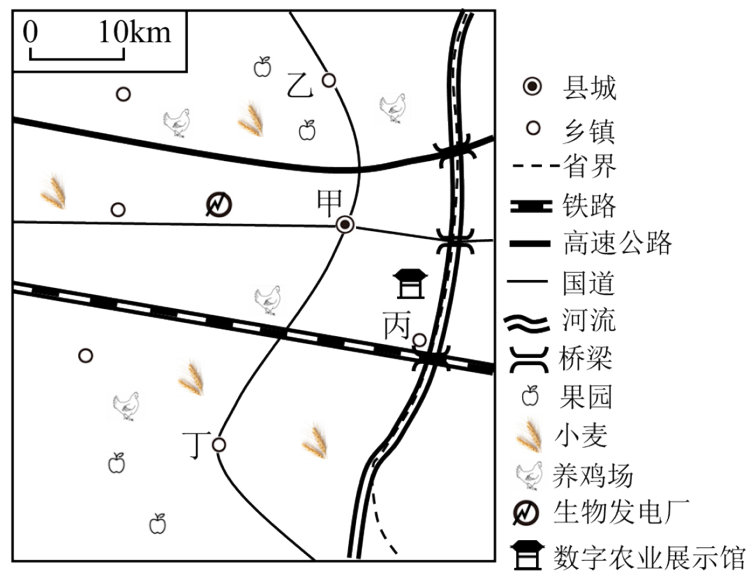
ABD 错误，故选 C。

【3 题详解】

红花的生长期间是 4 月初到 7 月初，从 4 月初到夏至日太阳直射点不断北移，夏至日太阳直射北回归线，夏至日至 7 月初太阳直射点不断南移。其中夏至日那一天白昼时间最长，太阳辐射最强，日落方位最偏北，正午影长最短。4 月初到夏至日北半球白昼时间变长，而夏至日到 7 月初时段内北半球白昼时间变短，红花的生长期间白昼时间先变长后变短，A 正确；太阳辐射先变强后变弱，B 错误；日落方位先北移后南移，C 错误；正午旗杆影长先变短后变长，D 错误。综上所述，BCD 错误，故选 A。

【点睛】夏至日，太阳直射北回归线，北半球各地昼长达到一年中的最大值，北回归线以北地区正午太阳高度达到一年中最大值。

如图为河北平原局部地区示意图。读图，回答第 4，5 题。



4. 四地中对周边人口迁入吸引力最强的是（ ）
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
5. 该地区适宜重点建设（ ）
- A. 水陆货运集散枢纽 B. 煤炭液化气制备厂
- C. 国际会议展览中心 D. 农副产品批发市场

【答案】4. A 5. D

【解析】

【4 题详解】

吸引人口迁入的主要因素包括工资水平、交通便利性、基础设施、就业机会等。读图可知，甲地为四地中等级最高的县城，说明经济发展水平较其他三地高，且甲地位于交通枢纽位置，附近有国道、高速公路和铁路分布，交通便利，对周边人口的吸引力最强，A 正确；乙，丁两地为乡镇。位置偏僻，周围没有明显

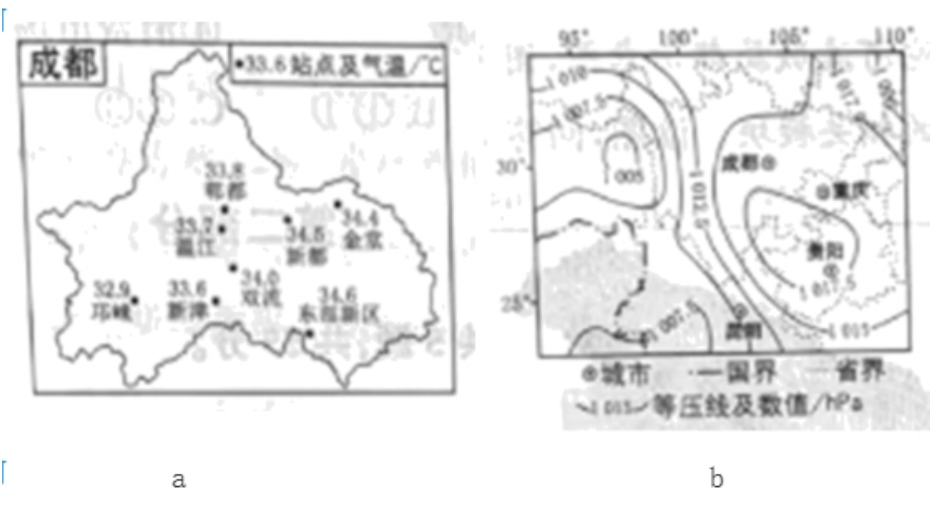
的交通优势，以发展农业为主，经济发展水平较甲地低，对人口迁入的吸引力不强，B、D 错误；丙地乡镇靠近省界又有河流阻隔，虽有铁路通过，但交通和基础设施不如甲地，C 错误。故选 A。

【5 题详解】

读图可知，图示地区果园、小麦种植区、养鸡场分布较多，农产品丰富，且有高速公路、铁路、国道经过，交通便利，同时位于河北平原，靠近经济发达的京津地区，因地制宜建设农副产品批发市场有利于促进当地经济发展，D 正确；图示区域位于河北平原，河流水量有限，不适合发展水运，A 错误；煤炭液化气制备厂需要丰富的煤炭资源作为原料，但图中未显示该地区煤炭资源丰富，B 错误；国际会议展览中心需要布局在交通便利、有较多人口聚集的地区，但图示地区城市等级较低，经济发展水平较低，不足以支撑发展国际会议展览中心，C 错误。故选 D。

【点睛】影响人口迁移的因素主要包括经济因素、社会因素、政治因素、环境因素和其他因素，经济因素：就业机会、收入水平、生活成本等；社会因素：教育机会、医疗服务、生活质量等；政治因素：政府政策、移民政策等；环境因素：自然安害、气候条件、环境污染等；其他因素：家庭和社会关系、文化因素（相似的文化背景和语言环境会吸引人口迁移）等。

2024 年成都世界园艺博览会于 4 月 26 日至 10 月 28 日举行。图 a 显示成都部分气象站点 2023 年 4 月—10 月某日的最高气温，图 b 为北京时间 2024 年 5 月 15 日 14 时西南地区局部海平面气压分布图。读图，完成下面小题。



6. 据图 a 可知 ()
- A. 数据观测日期可能在 10 月底
 - B. 气温随纬度的增加而逐渐降低
 - C. 数据采集时段为 11 时—17 时
 - D. 气温从东北向西南呈递增趋势
7. 图 b 中 ()
- A. 贵州北部受低压控制，天空云量多
 - B. 昆明以西受反气旋影响，气流下沉
 - C. 成都受高压的影响，气温升高明显
 - D. 重庆市区风力大，气流辐合有雾霾

8. 成都世界园艺博览会主会场内，通过造景手法展现黄河穿城而过大美景象的展园是（ ）

- A. 武汉园 B. 兰州园 C. 天津园 D. 深圳园

【答案】6. C 7. C 8. B

【解析】

【6 题详解】

读材料可知，图示气温为某日的最高气温，通常日最高气温出现在当地地方时 14 时前后，因此数据采集时间应为 11 时-17 时，C 正确；图示气象站点气温均在 32℃ 以上，应该是夏季，而 10 月底已是秋季，A 错误；图示气温并非随纬度的增加而逐渐降低，B 错误；图示气温从东北向西南大致是递减趋势，D 错误。故选 C。

【7 题详解】

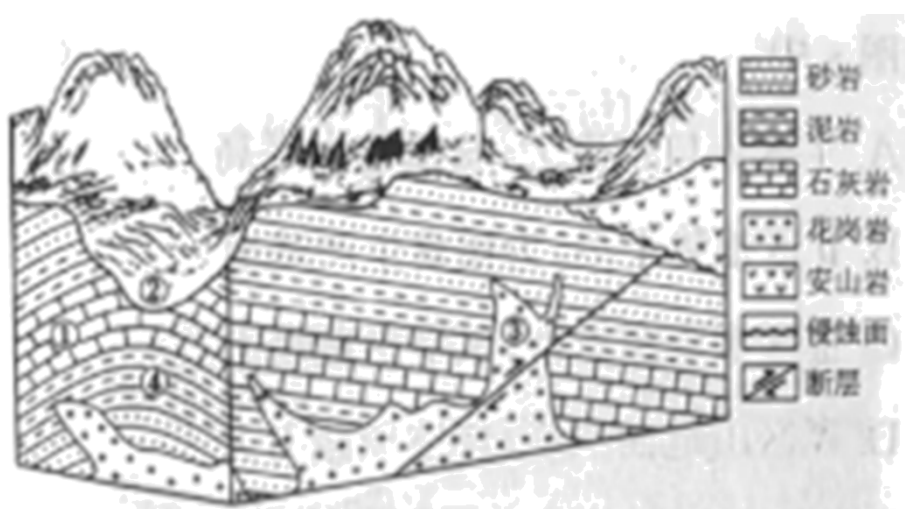
读图可知，贵州北部、成都和重庆受高压控制，天气晴朗，天空云量少，太阳辐射强，气温升高明显，重庆附近地区等压线稀疏，风力小，C 正确，A，D 错误；图示昆明以西受气旋影响，气流上升，B 错误。故选 C。

【8 题详解】

结合选项和所学知识可知，有黄河穿城而过的城市是兰州，B 正确；武汉是长江穿城而过，A 错误；黄河不流经深圳、天津，C，D 错误。故选 B。

【点睛】天气系统通常是指引起天气变化和分布的高压、低压和高压脊、低压槽等具有典型特征的大气运动系统。气象卫星观测资料表明，大大小小的天气系统是相互交织、相互作用着、在大气运动过程中演变着。

如图为某地野外地质剖面素描示意图。读图，完成下面小题。



9. 图中（ ）

- A. ①岩石晚于安山岩形成 B. ②处谷地的形成受向斜影响

- C. ③岩石早于侵蚀面形成
D. 断层在水平张力作用下形成
10. 在石灰岩中发掘出完整的三叶虫化石，可推测（ ）
- A. ①岩石形成于古生代海洋环境
B. ②处石灰岩中有被子植物化石
- C. ③岩石中可以发掘出恐龙化石
D. ④岩石形成于新生代陆地环境

【答案】9. C 10. A

【解析】

【9 题详解】

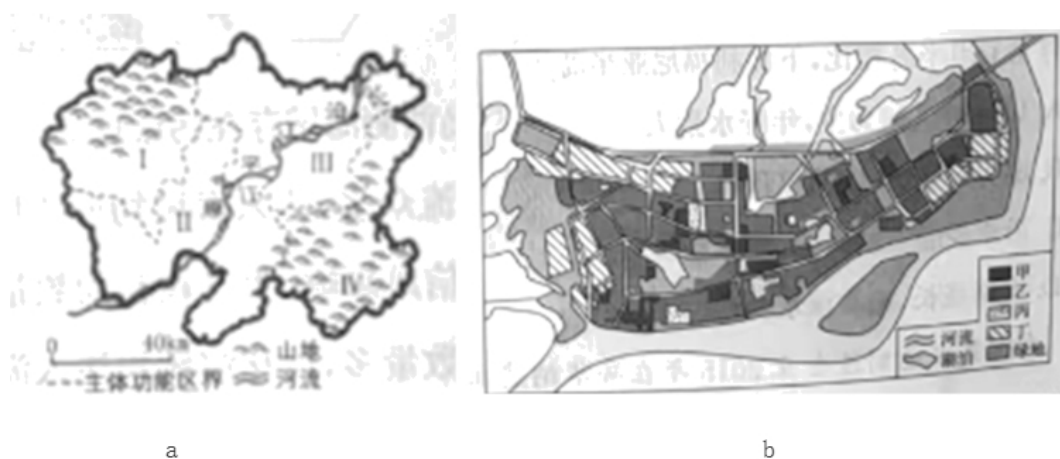
由图可知，①岩石所在岩层为石灰岩，其上覆岩层包括泥岩、砂岩等沉积岩，而安山岩位于侵蚀面之上的地表，故可推测①岩石早于安山岩形成，①错误；②处岩层向上拱起，为背斜构造，B 错误；③岩石为花岗岩，且被断层错断，说明花岗岩早于断层形成，断层线两侧侵蚀面连续，说明断层发生之后地表受侵蚀形成了侵蚀面，故③岩石早于侵蚀面形成，C 正确；断层两侧石灰岩、泥岩、砂岩等沉积岩层均倾斜，说明岩层受挤压发生了弯曲变形，局部岩层断裂错开形成了断层，且断层上盘上升，下盘下降，为逆断层，是水平挤压形成的，故断层是在挤压作用下形成，D 错误。故选 C。

【10 题详解】

由所学知识可知，三叶虫生长于古生代温暖的海水中，①岩石为石灰岩，故 A 正确；②处石灰岩与①岩石是同一地质年代，为古生代，而被子植物繁盛于新生代，B 错误；③岩石为花岗岩，是侵入型岩浆岩，不可能含有化石，沉积岩中才可能发现化石，C 错误；④岩石所在岩层位于①岩石所在岩层之下，新生代处于古生代之后，故④岩石不可能形成于新生代陆地环境，D 错误。故选 A。

【点睛】古生物化石，指人类史前地质历史时期形成并赋存于地层中的生物遗体和活动遗迹，包括植物、无脊椎动物、脊椎动物等化石及其遗迹化石。古生物化石是地球历史的见证，是研究生物起源和进化等的科学依据。

图 a 为安徽省局部地形简图，图 b 示意该区域某城市内部空间结构。读图，完成下面小题。



11. 图 a 中（ ）

- A. I 区人口密度大，城镇化水平高
B. II 区地势平坦，为粮食生产基地
C. III 区水资源丰富，水电站数量多
D. IV 区山地面积广，环境承载力大

12. 图 b 中，甲、乙、丙、丁四种功能区分别是（ ）

- A. 商业区、居住区、行政区、工业区
B. 行政区、居住区、商业区、工业区
C. 商业区、工业区、行政区、居住区
D. 商业区、行政区、居住区、工业区

【答案】11. B 12. A

【解析】

【11 题详解】

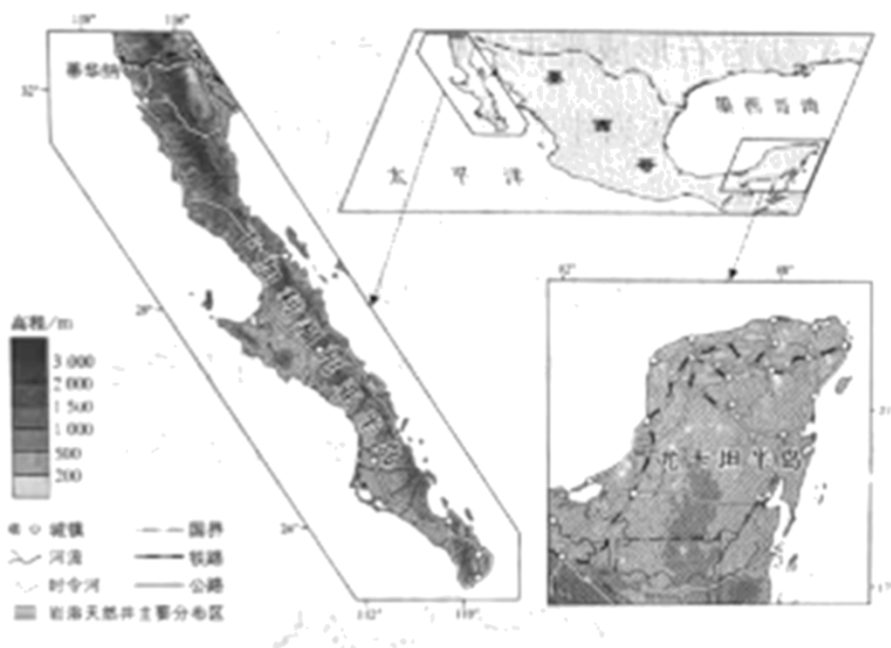
由图 a 可知，I 区位于山区，通常情况下，与平原区相比，山区人口密度小，经济较落后，城市化水平较低，A 错误；II 区位于沿江平原，地势平坦、土壤肥沃，适合粮食生产，B 正确；III 区位于沿江平原，河流落差小，水能不丰富，不适宜建设水电站，可推测其水电站数量不多，C 错误；IV 区山地面积广，但山区往往经济和科技水平低，资源也不一定丰富，生态环境也可能较脆弱，故其环境承载力较小，D 错误。故选 B。

【12 题详解】

由图 b 可知，甲功能区占地面积较小，位于市中心或街角路口，应该是商业区；乙功能区位于商业区外围，分布广泛，占地面积最大，应该是居住区；丙功能区位于市区，占地面积较小，结合选项，应该是行政区；丁功能区位于市区外缘，结合选项，应该是工业区，A 正确，BCD 错误。故选 A。

【点睛】主体功能区指基于不同区域的资源环境承载能力、现有开发密度和发展潜力等，将特定区域确定为特定主体功能定位类型的一种空间单元。我国将国土空间划分为优化开发、重点开发、限制开发和禁止开发四类主体功能区。

如图示意下加利福尼亚半岛和尤卡坦半岛的位置。读图，完成下面小题。



13. 尤卡坦半岛西侧海域存在污染现象是由于（ ）
- A. 陆地河流众多，注入海域物质浓度高 B. 受东南信风影响，大气颗粒物数量多
- C. 天然井数量多，风化溶解物注入海湾 D. 海湾较为封闭，海洋污染物不易扩散
14. 与尤卡坦半岛相比，下加利福尼亚半岛（ ）
- A. 以热带气候为主，年降水量大 B. 地势起伏大，铁路里程短
- C. 沿岸受暖流的影响，海雾频发 D. 海岸线长，遍布深水良港

【答案】13. D 14. B

【解析】

【13 题详解】

读图可知，尤卡坦半岛北侧有大量岩溶天然井分布，岩溶天然井应多受流水作用侵蚀，不会有过多风化溶解物。C 错误；图中尤卡坦半岛西侧河流分布少，A 错误；该地盛行东北信风，B 错误；尤卡坦半岛西侧海湾为墨西哥湾，该海湾深入内陆较封闭，与外界海水交换程度低，海洋污染物难以扩散，D 正确。故选 D。

【14 题详解】

由所学知识分析可知，下加利福尼亚半岛以热带沙漠气候为主，年降水量小，A 错误；根据地形图可知，下加利福尼亚半岛地势起伏更大，铁路里程短，B 正确；读图并结合所学知识可知，下加利福尼亚半岛西侧有加利福尼亚寒流流经，C 错误；虽然下加利福尼亚半岛海岸线长，但是根据图片可知该半岛城市数量和铁路密度均少于和低于尤卡坦半岛，经济发展水平相对较低，港口分布数量较少，且与墨西哥相对发达的区域有一定的距离。整体上看该半岛的港口条件不如尤卡坦半岛，D 错误。故选 B。

【点睛】尤卡坦半岛东靠加勒比海，西临墨西哥湾、坎佩切湾，东北隔尤卡坦海峡与古巴相望，面积达19.76万平方公里。这一地带有众多玛雅文化的遗迹，玛雅文化是考古学的概念，遗址主要分布在今天的墨西哥和危地马拉。

15. 中国某家电制造企业 2015 年在蒂华纳建立电视机工厂，2021 年生产规模达 800 多万台。该企业在蒂华纳建厂，主要考虑的因素是（ ）

- ①生产成本 ②科技创新 ③居住环境 ④消费市场
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】B

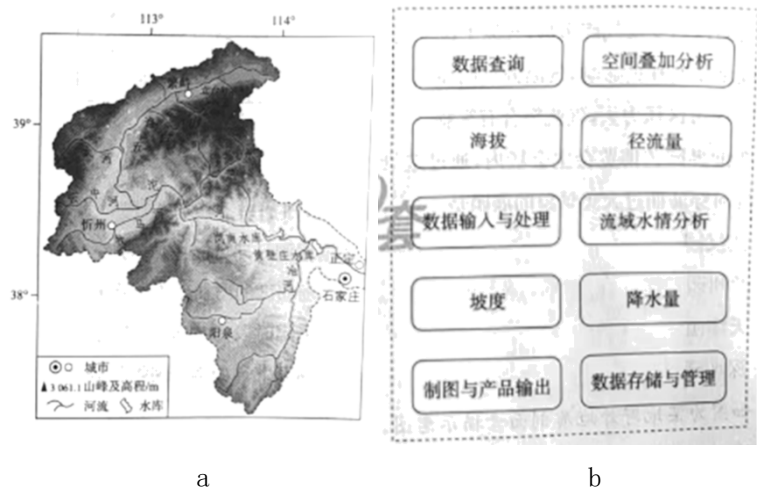
【解析】

【详解】家电制造企业跨国建厂要充分考虑生产成本和当地消费市场，以获得最大效益；建立电视机工厂科技含量不高，不需要较多的科技创新支持，①④正确，②错误；居住环境对企业跨国建厂影响较小，③错误。综上所述，B 正确、ACD 错误，故选 B。

第二部分

本部分共 5 题，共 55 分。

16. 某校地理小组到滹沱河流域开展研学活动。图 a 为滹沱河流域局部示意图，图 b 为流域水情监测系统的相关模块。读图，回答下列问题。



任务一 调研水库功能

岗南水库和黄壁庄水库在滹沱河流域发挥重要作用。

(1) 在两水库中任选其一，简述其承担的主要功能。

任务二 设计信息系统

在老师的指导下，小组运用地理信息技术，为该流域设计水情监测系统。

(2) 结合图 b，说明 6—8 月需要重点关注的数据并绘制流域水情监测系统结构框图。

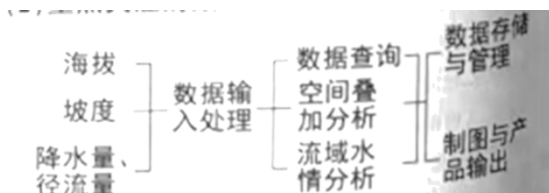
任务三 分析垂直地带性规律

小组到五台山开展垂直地带性调查，观测到海拔 1200 米以下的山麓多为耕地、荒草地。

(3) 指出山麓地带的典型植被类型，分析该地带出现耕地、荒草地的原因。

【答案】(1) 黄壁庄水库：发电；灌溉；城市用水；防洪等。或岗南水库：防洪、发电；调节水量；灌溉、渔业、城市供水等。

(2) 重点关注的数据：径流量、降水量。



(3) 典型植被类型：灌丛草原。

原因：山麓地带、热量充足、人口众多，开垦土地为耕地；部分区域水土流失严重，土地质量下降；随着经济的发展，出现人为弃耕，演变为荒草地。

【解析】

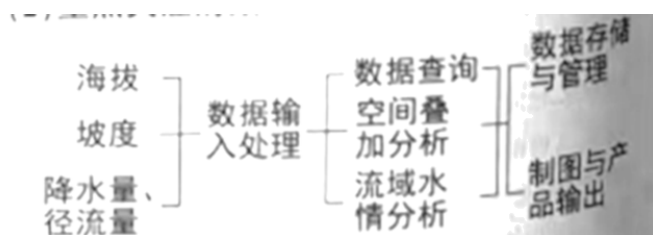
【分析】本大题以“某校地理小组到滦沱河流域开展研学活动”为材料设置试题，涉及水利设施的功能、地理信息技术的应用、自然带的分布等相关内容，考查学生获取和解读地理信息，调动和运用地理知识和基本技能，描述和阐释地理事物、基本原理与规律的能力，体现综合思维、区域认知、地理实践力、人地协调观的地理核心素养。

【小问 1 详解】

水库的一般功能包括发电、防洪、供水、运输、旅游、养殖等。结合该地区自然环境特征（气候特征、水系特征），可判断出该区域容易出观洪涝灾害，因此防洪调蓄为其主要功能之一；结合图中城市分布，可推测该区域城市供水需求大，因此，该水库有为城市提供生产生活用水的功能；水库所处地势较高，落差大，水能充足，可提供发电功能。所以综上所述，黄壁庄水库有发电、灌溉、城市用水供给、防洪等功能；岗南水库有防洪、发电、调节水量、灌溉、渔业、城市供水等功能。

【小问 2 详解】

6—8 月是该区域的雨季，降水增多导致河流径流量增大，容易引起洪涝灾害，因此需要重点关注降水量和径流量这两个数据，结合地理信息技术的功能和数据处理的过程可知，将海拔、坡度、降水量和径流量进行数据输入处理，通过数据查询、空间叠加分析和流域水情分析后，将数据存储与管理、制图与产品输出，由此可以得出结构框图。



【小问 3 详解】

该地海拔较高，且受人类活动影响显著，其山麓地带的典型植被应为温带落叶阔叶林，但是受社会经济因素影响，植被破坏开垦成耕地，当土壤质量下降，农业发展受阻，导致该地人口流失，耕地弃耕，耕地逐渐演变为灌丛荒地。

17. 读图，回答下列问题。



(1) 说明东哈萨克斯坦州可以发展的主导产业，列举发展该产业可能带来的环境问题。

哈萨克斯坦是“一带一路”共建国家，有多条公路过境。2023年4月该国引进外资汽车品牌企业投资建厂。同年12月，中哈两国在东哈萨克斯坦技术大学创办鲁班工坊，首期开设运输设备及技术专业，为汽车组装、维修和保养等培养人才。

(2) 概述哈萨克斯坦鲁班工坊开设运输设备及技术专业的必要性。

【答案】(1) 矿产开采和加工制造。开采矿产导致植被破坏，造成土地荒漠化；矿石选矿形成大量废弃矿石，固体废弃物随意堆放，可能带来水污染；冶炼有色金属矿产及制造加工，可能造成大气污染。

(2) 哈萨克斯坦交通便利，交通专业人才需求量大；学习先进汽车技术，提升本国专业人才的技术水平；外资汽车品牌投资建厂，相关技术人才需求大；开展相关专业可以保障运输线路的通畅性。

【解析】

【分析】本题以哈萨克斯坦东部某区域产业发展现状并结合我国“一带一路”政策设置试题，涉及工业区因素、产业发展带来的环境问题、影响交通运输发展的区位因素等知识点，考查学生区域认知、地理实践力、人地协调观等综合素养。

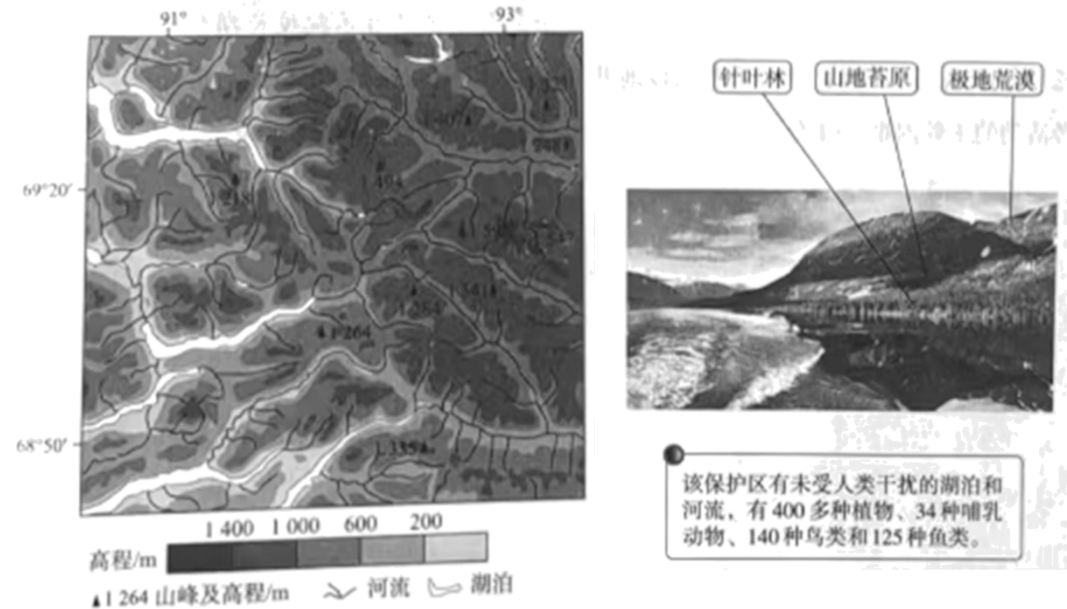
【小问 1 详解】

根据图中信息可知，哈萨克斯坦有色金属矿产比较丰富，可以发展的产业为矿产开采和加工制造。矿石在开采过程中易导致植被的破坏，造成土地荒漠化；同时产生的矿渣等废弃物随意堆放占用土地资源，会带来固体废弃物及污染，废弃矿渣中的有害物质会随着降水进入河流或是渗入地下，可能会造成水污染；有色金属冶炼和制造加工过程中会形成大量废气，会带来大气污染。

【小问 2 详解】

哈萨克斯坦有多条公路和铁路过境，交通便利，交通发展对专业人才的需求量大。该国是“一带一路”的共建国家，中国汽车技术先进，开设相关专业可以向我国企业学习先进技术，提升本国劳动力技术水平，培养人才。引进外资汽车制造企业，对生产技术要求较高，对相关技术人才需求量大，开设相关专业可以提高劳动力素质；哈萨克斯坦经济发展速度加快，交通类型多样化，开设相关专业可以保障运输线路的通畅，保障线路的正常运行，有效促进运输效率的提高。

18. 如图为俄罗斯普托拉纳自然保护区的局部地形图及景观照片。读图，回答下列问题。



- (1) 阐述在该地建立自然保护区的意义。
- (2) 从自然地理环境的角度，说明在该地开展科考活动的主要困难。

该地多年冻土层含丰富的有机质。有研究认为，气候变暖造成多年冻土层融化，进而加剧气候变暖。

- (3) 推断多年冻土层融化加剧气候变暖的过程。

【答案】(1) 改善自然环境的调节服务功能，维持自然环境的稳定；保护生态系统，维持生物多样性；为科研基地提供良好的生态监测环境；提高公众环保意识；维护国家生态安全。

- (2) 地势崎岖，交通不便；环境原始，气候恶劣；人迹罕至，补给困难；基础设施缺乏。

- (3) 冻土融化导致有机碳降解，释放大量温室气体；大气保温作用增强，加剧气候变暖；冻土融化导致地表水下渗增多，沼泽逐渐变为草原，对气候调节作用减弱，加剧气候变暖。

【解析】

【分析】本题以俄罗斯普托拉纳自然保护区相关信息为材料设置试题，涉及生态保护与环境安全、区域自然地理环境特征、自然环境的整体性、冻土与全球变暖等知识点，考查学生人地协调观、区域认知、综合思维等核心素养。

【小问 1 详解】

建立自然保护区一般从自然环境的调节服务功能、稳定性，生态系统、生物多样性，科研、环保意识及国家安全等角度进行分析其意义。通过俄罗斯普托拉纳自然保护区的建立积极保护了该区域生态平衡，进而改善自然环境的调节服务功能，维持自然环境的稳定，为研究合理的生态平衡和对人类环境的保护提供了保障。自然保护区是天然的科学实验基地，为科研基地提供良好的生态监测环境。自然保护区具有明显的生态效益，保护了生态系统，维持了生物多样性，有助于维护国家生态安全；自然保护区是宣传教育的活的“天然博物馆”，可以向人们进行普及生物学知识和宣传保护生物多样性，对提高公众环保意识起到一定作用。

【小问 2 详解】

该地区位于中西伯利亚高原，纬度高，气温低，为亚寒带针叶林气候，气候比较恶劣。其次，根据图片海拔和地貌分析，该区域地势崎岖，交通不便。另外，此地人迹罕至，环境原始，缺乏基础设施，补给比较困难。

【小问 3 详解】

从材料可知，该地多年冻土层含有丰富的有机质，冻土融化导致有机质中碳降解加速，从而释放大量温室气体，大气逆辐射效应凸显，大气保温作用增强，加剧了气候变暖的趋势。冻土融化也导致地表水下渗增多，沼泽因缺水而逐渐演变为草地和草场，其生态效益大打折扣，对气候的调节作用随之减弱，加剧了气候变暖。

19. 1960 年，秀美的父亲出生在杭州市余杭区某村。当地生长着大片苦竹林，村民用苦竹制作拐杖、帐竿等。八十年代初，村民出售苦竹给各地民族乐器厂。八十年代中后期，上海制笛师到该村选材并传授竹笛制作技术，逐渐形成制笛产业。据此，回答下列问题。

(1) 归纳当地苦竹资源利用方式的变化过程。

近年来，该村村民开办了 160 多家制笛企业，形成了从选材、打孔到定音、校音等七十余道竹笛制作工序。村民及其亲戚朋友广泛参与协作生产，成立竹笛行业协会。在政府的推动下，企业与十余所音乐院校长期合作，开展竹笛制作工艺改进和竹材综合加工利用。

(2) 简述当地竹笛产业集聚的区位条件。

秀美和好友在大学毕业后，回乡经营一家竹制品专卖店，销售的“以竹代塑”产品包括竹子制作的手机壳、键盘和鼠标等新奇有趣的文创产品。产品融合传统文化和潮流元素，深受年轻人喜爱。

(3) 阐述生产“以竹代塑”产品对于该村竹产业持续发展的意义。

【答案】(1) 1960 年及之前，苦竹主要用于制作日常生活用品，如拐杖和帐竿等低端传统产品；八十年代初，随着改革开放，村民开始出售苦竹原材料给各地民族乐器厂，用于制作乐器，八十年代中后期，开展苦竹深加工，逐步形成制笛产业。

(2) 原材料充足；技术成熟；产业基础好；社会协作条件好；有政策支持；地理位置优越。

(3) “以竹代塑”产品新奇有趣，增加了竹产品的种类，拓宽了市场；“以竹代塑”产品融合传统文化和潮流元素，提升了竹产品的附加值和市场竞争能力；通过生产高附加值的竹制品，推动竹产业从传统的竹笛制作向现代化、多样化方向发展，促进该村产业升级；通过多样化产品和创新，进一步增强竹笛及竹制品产业的集聚效应；竹制品融合传统文化和潮流元素，有助于提升当地竹制品的品牌形象；“以竹代塑”有利于减少塑料制品的使用，推广环保理念，促进该村竹产业可持续发展。

【解析】

【分析】本题以苦竹制笛为材料，涉及工业区位因素、产业集聚、产业可持续发展的相关知识，考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、论证和探讨地理问题的能力，体现了区域认知、综合思维以及地理实践力的地理学科核心素养。

【小问 1 详解】

由材料信息可知，1960 年及之前，苦竹主要用于制作日常生活用品，如拐杖和帐竿等；八十年代初，随着改革开放，该地贸易范围扩大，村民出售苦竹给各地民族乐器厂，用于制作乐器；八十年代中后期，上海制笛师到该村选材并传授竹笛制作技术，当地逐渐形成制笛产业。1960—1980 年，当地从零星利用苦竹资源制作生活用品，到出售苦竹初级产品获得经济效益，再到发展苦竹深加工，开发附加值较高的竹笛产品，对苦竹资源开发逐渐深入，利用率提高。

【小问 2 详解】

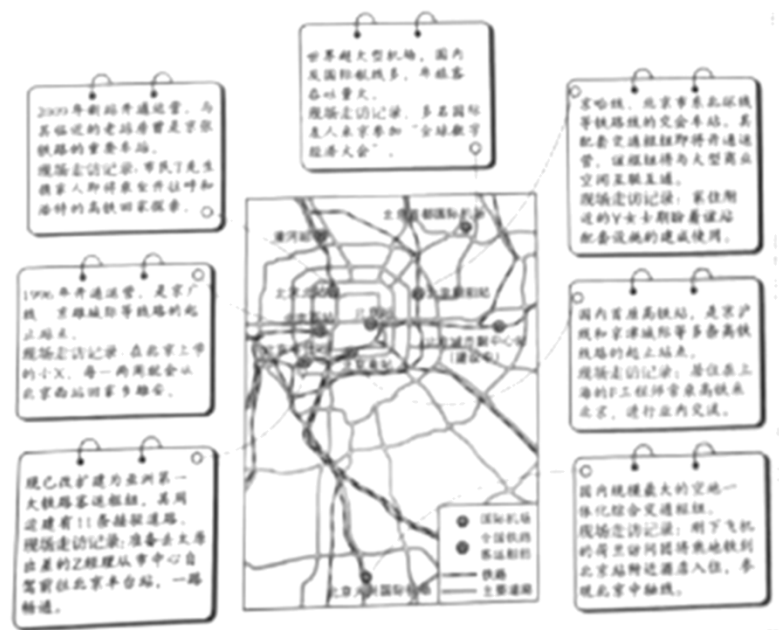
分析当地竹笛产业集聚的区位条件，即分析该地竹笛产业的区位优势，可从原料、技术、产业基础、社会协作条件、政策、地理位置等角度分析作答。根据材料信息“当地生长着大片苦竹林，村民用苦竹制作拐杖、帐竿等。”可知，当地制作竹笛的原料丰富；根据材料信息“八十年代初，村民出售苦竹给各地民族乐器厂。”可知，当地制作民族乐器的经验丰富；根据材料信息可知，当地竹笛产业的产业基础较好，社会协作条件较好，有利于产业集聚；竹笛产业集聚能够带动当地经济发展，政府支持力度较大；该地位于杭州市余杭区，地理位置优越，交通便利，便于产业集聚。

【小问 3 详解】

竹制手机壳、键盘、鼠标等新奇有趣的产品，增加了竹产品的种类，拓宽了市场，吸引了更多消费者，尤其是年轻人；“以竹代塑”产品融合传统文化和潮流元素，提升了产品的附加值和竞争力，有助于提高村民的收入水平；通过生产高附加值的竹制品，可推动竹产业从传统的竹笛制作向现代化、多样化方向发展，

促进产业升级，有利于当地制造业的发展，促进经济发展；通过多样化产品和创新，吸引更多相关企业和人才集聚，进一步增强竹笛及竹制品产业的集聚效应，推动区域经济发展；竹制品融合传统文化和潮流元素，有助于提升当地竹制品的品牌形象，传播传统文化，增强文化自信，推动文化与经济的融合发展；“以竹代塑”有利于减少塑料制品的使用，推广环保理念，有利于保护生态环境，减少白色污染，促进该村产业的可持续发展。

20. 北京市某中学学生前往市内的全国铁路客运枢纽及国际机场，开展地理实践活动。如图为某小组的调查记录。读图，回答问题。



结合实例，论述北京市的全国铁路客运枢纽及国际机场布局变化对区域发展的影响。

【答案】

示例如下：

提升交通便利性：新建和扩建了北京北站，北京丰台站，极大地缩短了旅客的出行时间，提高了交通效率，增强了北京作为全国交通中心的地位。促进经济发展：铁路枢纽及国际机场的布局优化带动了沿线经济带的发展，带动了物流、旅游、服务业等相关产业的发展，形成了以交通枢纽为中心的产业集群。人口流动：铁路客运枢纽及国际机场布局提高了北京的人口流动性，吸引了更多的劳动力和人才流入，进而支持北京各行业的发展。区域平衡：缓解了北京中心城区的压力，促进了周边区域的发展，带动了整个京津冀地区的协同发展。国际交流和经济开放：首都机场的扩建和大兴国际机场的建设。提高了北京的国际航空运输能力，提升了北京在全球的影响力和竞争力；国际机场的便利性吸引了大量外资企业入驻，提升了区域的经济活力和国际化水平。城市布局：通过新机场的建设，北京市将部分非首都功能和人口转移至新机场周边地区，优化了城市空间布局。区域一体化：铁路客运枢纽及国际机场的建设和扩建完善了北京的交通网络，促进了城市群内的便捷连接，推动了区域一体化进程。

表现水平	水平描述
水平 4	区域尺度丰富，实例恰当，逻辑严谨，条理清晰，准确运用地理术语
水平 3	区域尺度较丰富，实例较恰当，逻辑较严谨，条理较清晰，运用地理术语
水平 2	区域尺度单一，实例较恰当，缺乏逻辑，无条理，无地理术语
水平 1	无实例，未作答

【解析】

【分析】本题以北京某中学地理实践活动调查记录为材料，涉及交通运输布局对区域发展影响的相关知识，考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、描述和阐释地理事物的能力，体现了区域认知、综合思维以及地理实践力的地理学科核心素养。

【详解】北京市全国铁路客运枢纽及国际机场的布局变化不仅提升了交通便利性，促进了区域经济的发展和人口流动，还优化了城市空间布局，增强了北京的国际影响力和竞争力。

对交通便捷度的影响：根据图示信息可知，新建和扩建了北京北站、北京丰台站，优化周边区域的交通结构，有效缓解周边区域的交通压力，提高交通效率，促进周边区域的公共交通发展和交通基础设施的完善，极大地缩短了旅客的出行时间，提高了交通效率，增强了北京作为全国交通中心的地位。

对经济发展的影响：根据图示信息可知，北京的铁路枢纽及国际机场的布局不断优化，提高了沿线地区的交通通达度，带动了沿线地区的物流、旅游、服务业等相关产业的发展，形成了以交通枢纽为中心的产业集群，促进经济发展，不仅促进了周边地区的商业繁荣和产业发展，还为区域经济的协同发展提供了有力支撑。

对人口流动的影响：铁路客运枢纽及国际机场布局使得周边区域的可达性提高，吸引了更多的人口流入，也为周边区域提供了更多就业机会和居住选择，对周边区域的人口分布和流动产生了重要影响，推动了周边地区的人口集聚和城市化进程。

对区域平衡发展的影响：铁路客运枢纽及国际机场的建设，有效缓解了北京中心城区的压力，提高北京对周边地区的辐射带动作用，促进了周边区域的发展，带动了整个京津冀地区的协同发展。

对国际交流和经济开放的影响：首都机场的扩建和大兴国际机场的建设，提高了北京的国际航空运输能力，增强了北京与国外的交通便捷程度，提升了北京在全球的影响力和竞争力；国际机场的便利性吸引了大量外资企业入驻，为北京及周边地区的城市发展注入大量的资金、技术和人才等，提升了区域的经济活力和国际化水平。

对城市布局的影响：通过新机场的建设，北京市将部分非首都功能和人口转移至新机场周边地区，为城市带来了新的发展机遇和空间布局调整的可能性，推动了周边地区的城市更新和功能优化，优化了城市空间布局。

对区域一体化：铁路客运枢纽及国际机场的建设和扩建完善了北京的交通网络，促进了京津冀城市群内之间的联系和交流，增强了城市之间的人员、资金和技术的交流与融合，推动了区域一体化进程。