

2024 年 4 月

绵阳南山中学高 2021 级高三下期

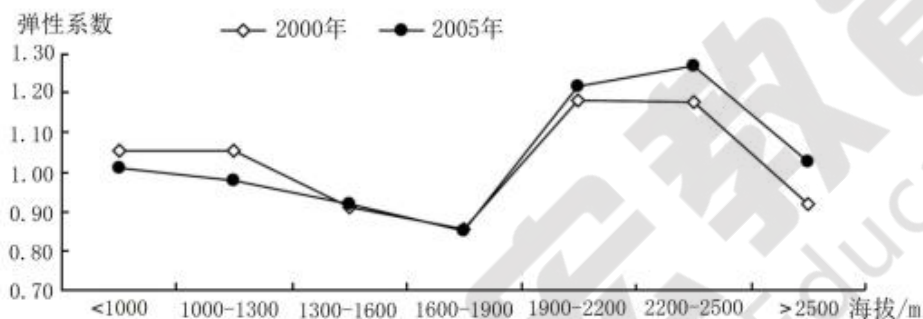
绵阳三诊热身考试文综试题

命题: 吴利平 谢鸿军 金智楠 审题: 郑玉林 唐爽 陈小丽

第 I 卷 (选择题)

一、选择题。本答题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 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。

乌蒙山区地处云贵高原，山高谷深，其人口垂直分布存在差异。人口耕地弹性系数，即耕地面积百分比和人口百分比之比，系数越小，表明人口密度越大，人口耕地紧张度越大。读乌蒙山区各海拔地带人口耕地弹性系数变化图，完成下面小题。



1. 与 2000 年相比，2005 年人口耕地关系趋于紧张的在
 - A. 海拔 1000~1300m 处
 - B. 海拔 1300~1600m 处
 - C. 海拔 1600~1900m 处
 - D. 海拔 1900~2200m 处
2. 2000~2005 年间，海拔 >2500m 地带人口耕地弹性系数发生变化的原因是
 - A. 退耕还林
 - B. 人口外迁
 - C. 生态改善
 - D. 耕地增加

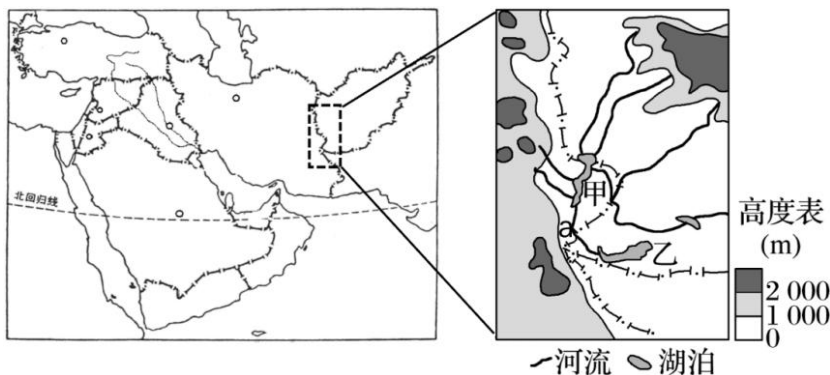
地名是人们赋予某一特定空间位置上自然或人文地理实体的专有名称，是历史文化的活化石。下表示意我国某行政区部分地名命名用字(词)分类及统计，据此完成下面小题。

主要类型	地名主要用字(词)	出现次数/个	出现比重/%
自然景观类	岛、屿、礁、滩等	166	45.23
	珊瑚、龙、赤瓜、海马、老粗等	12	3.27
人文景观类	永乐、琛航、中建、中业等	23	6.27
	东坡、金吒、木咤、哪吒等	29	7.90

3. 该行政区最可能是
 - A. 津
 - B. 鲁
 - C. 闽
 - D. 琼
4. “老粗”是形容岛屿远远望去粗糙的表面，据表推测其反映的地理要素是
 - A. 地形
 - B. 植被
 - C. 沙滩
 - D. 建筑
5. 该行政区永乐、哪吒等地名沿用至今的主要目的
 - A. 维护领土主权
 - B. 保护海洋生态
 - C. 记录历史事件
 - D. 增加渔业产量

甲、乙两湖泊位于伊朗和阿富汗边境，周边多山地环绕，水位多年较稳定。下图示意湖泊所在区域相关信息。完成下面小题。

2024年4月



6. 两湖泊的咸淡判定正确的是

- A. 甲咸水湖, 乙咸水湖 B. 甲咸水湖, 乙淡水湖
C. 甲淡水湖, 乙淡水湖 D. 甲淡水湖, 乙咸水湖

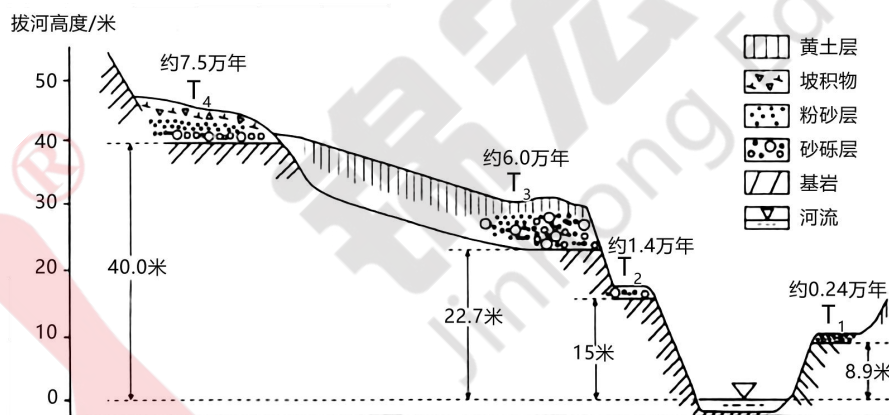
7. 关于 a 河流叙述正确的是

- A. 流量较大 B. 流速较快 C. 甲流向乙 D. 河水较咸

8. 若在 a 河流域大量种植小麦, 以下变化最可能发生的是

- A. 甲湖盐度升高 B. 乙湖蒸发减少
C. 乙湖沉积加大 D. 水土流失加剧

某古人类遗址位于喀什河中游的河流阶地上。野外调查证实, 距今约 3600~3000 年期间古人类在该处活动, 并营建半地穴式(掘地为穴)住所, 废弃后被埋藏在沉积层中且保存完好。下图示意该遗址所处河段横截面的阶地拔河高度(与河床的相对高差)及阶地基岩面形成年龄。据此完成下面小题。



9. 推测古人类活动遗址被埋藏在

- A. T₁ 的粉砂层中 B. T₂ 的砂砾层中 C. T₃ 的黄土层中 D. T₄ 的坡积物中

10. 根据各阶地基岩面上的沉积物特征可判断

- A. T₁ 形成时期河水的流速慢 B. T₂ 形成时期河水侧蚀能力最强
C. T₃ 形成后风力堆积不显著 D. T₄ 形成时期主要接受冰川堆积

11. 利用图中数据可估算该河段平均下切速率最快的时段为

- A. T₄-T₃ 期间 B. T₃-T₂ 期间 C. T₂-T₁ 期间 D. T₁ 形成以来

12. 浙江丽水改善生态, 大力培育轩德皇菊, 促村民致富, 变荒芜山为“黄金山”; 四川大邑县深挖林盘生态资源, 围绕川西林盘“田、林、水、院”基本要素, 推动川西林盘生态价值实现; 云南普洱林场通过“绿色+金色+红色”的生态产业融合发展, 实现生态效益、经济效益、社会效益相互叠加……上述举措表明

- ①生态产品的有用性需要以价值的实现为前提 ②通过劳动创造为生态产品增值
③创新发展路径有利于生态优势转化为经济效益 ④综合开发要素能保障生态产品收益
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. 人口老龄化催生适老化改造、智慧健康养老的新技术新产品不断涌现: 老年人艺术课程应用程序, 为

2024 年 4 月

老年人提供艺术教学等服务；智能护理机器人、家庭服务机器人等前沿产品加快落地；智能升降沙发、防走失定位鞋、气囊防摔衣等全方位呵护老年人生活……。推出养老新技术新产品的经济动因是

- ①新产品为养老消费创造动力
- ②求异心理引导个性化消费行为
- ③养老需求从发展型向生存型转变
- ④升级的需求需要高品质的产品供给

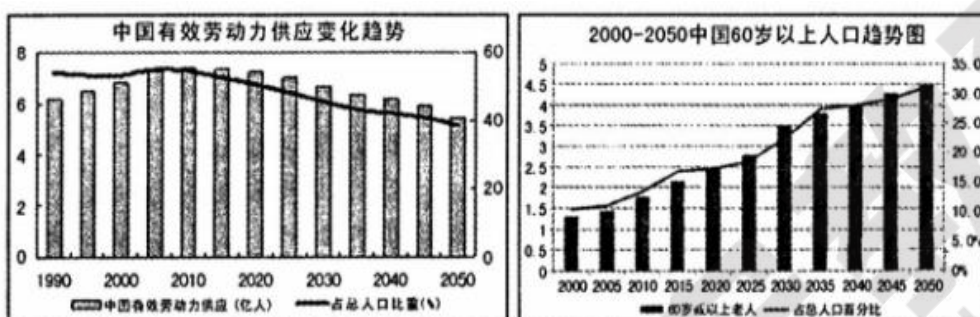
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 2024 年通过的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》要求：结合各类设备和消费品更新换代差异化需求，更好发挥能耗、排放、技术等标准的作用，有序推进重点行业设备、教育医疗设备等更新改造，积极开展汽车、家电等消费品以旧换新，形成更新换代规模效应。上述要求有利于

- ①牵引消费，推动消费结构转型升级
- ②加速制造业高端化、智能化的趋势
- ③放宽市场准入，激发市场竞争机制
- ④扩大市场容量，积极消化过剩产能

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 读下图，应对图中反映问题的有效措施有



- ①加强技能培训，提高劳动整体素质
- ②推动员工持股，调动劳动者积极性
- ③加强生育补贴，促进人口均衡发展
- ④提升工资福利，引导退休人员再就业

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 针对“数量多、规模小、密度大、实力弱”的乡镇现状，四川省全面启动新一轮乡镇行政区划调整工作，全省新一轮乡镇行政区划调整改革计划 2 年时间完成，力争在现有数量的基础上，乡镇建制减少 30% 左右。此举

- ①完善了乡村治理模式，有利于促进乡村振兴
- ②旨在优化行政机构设置，降低行政管理成本
- ③能够促进行政资源优化配置，提高行政服务效能
- ④有利于理顺乡镇行政管理体制，提升乡村治理水平

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 2024 年实施的《知识产权领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案》规定，将专利、商标、集成电路布图设计等确认为中央财政事权，将国内作者或其他著作权人作品的登记，确认为中央与地方共同财政事权。要将适宜由地方更高一级政府承担的知识产权领域支出责任上移，避免基层政府承担过多支出责任。上述规定

- ①通过责任平摊方式明晰中央与地方事权
- ②厘清各级政府权责，加强知识产权保护
- ③平衡财政支出责任，调动基层政府积极性
- ④转变基层政府财政职能，推动政府工作规范化

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18. 从上合组织峰会到亚信峰会，从比什凯克到杜尚别，习近平开启快节奏，连续出席两个峰会的多场活动，阐述中国主张，廓清有关问题治理思路，并与多国进行双边关系的深入对话，寻求以双边关系的良好互动为世界注入确定性。多场建设性的外交活动

- ①有利于增进交流谋求地区发展的稳定环境

2024 年 4 月

- ②说明中国把开放共赢作为对外活动出发点
- ③引领全球治理，为世界发展贡献中国智慧
- ④表明中国倡导以对话的方式增强国际互信

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

19. 央视春晚坚持守正创新，以新形式传递春节文化。紧跟时代主题的节目内容，打破舞台界限的全媒体转播，温暖人心的疫情防控节目《爱是桥梁》……春晚既展示了传统节日的独特魅力，又唤起了人民的家国情怀和民族自豪感。这说明

- ①文化自信和文化自觉来自于春晚和春节
- ②春节能唤起人民的文化自信和文化自觉
- ③要立足时代，实现传统文化的时代表达
- ④要借助科技，不断赋予传统文化新内涵

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

20. 习近平在上海考察时指出：城市历史文化遗存是前人智慧的积淀，是城市内涵、特色的重要标志。要妥善处理好保护和发展的关系，注重延续城市历史文脉，像对待“老人”一样尊重和善待城市中的老建筑，保留城市历史文化记忆，让人们记得住历史、记得住乡愁，坚定文化自信，增强家国情怀。这说明

- ①城市发展应传承“文脉基因”，才能留住城市历史文脉
- ②文化遗存是传统文化的重要标志，是中华民族的根与魂
- ③坚定文化自信，推动文化遗存创造性转化，创新性发展
- ④文化遗存具有相对稳定性，其文化价值不受社会变迁的影响

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

21. 以中国古代科学家墨子命名的“墨子号”卫星的成功发射和在轨运行将首次在空间尺度验证已有百年历史的量子理论的科学性，其研究数据有助于我国在量子通信技术实用化整体水平上保持国际领先。“墨子号”卫星成功发射

- A. 根本上是为了推动量子理论体系不断完善
- B. 是颠覆现有理论，重构新型理论的过程
- C. 说明理论的正确性依赖于是否进行实践检验
- D. 充分彰显了科学理论对改造客观世界的正确指导

22. 中国特色社会主义制度优势不仅是每一个优势的单独体现，更是作为一个整体而展现出来的整体优势，是各方面优势叠加后的整体制度优势。这种“优势叠加”所产生的不是 $1+1=2$ 的加法优势，而是把 $1+1$ 变成 11 的宛如原子裂变的优势。这对于发挥中国特色社会主义制度优势的启示是

- ①重视关键部分在一定条件下对整体功能的决定作用
- ②立足部分，统筹全局，发挥制度体系的整体效能
- ③树立全局观念，要统筹考虑各个制度之间的联系
- ④注重系统内部结构优化趋向，提升系统整体功能

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

23. 改革开放以后，家庭联产承包责任制极大地解放和发展了农村生产力，使农民从土地束缚中得到了解放，催生大规模的农民流动，深刻地改变了农民的文化价值观念，进而带动了乡村生产生活方式加快向现代性改变。这表明

- ①改革是推动生产力发展的重要动力
- ②社会总是在解决矛盾的过程中不断进步
- ③社会意识总是顺应社会存在的变化而变化
- ④农村生产力的进步取决于农民价值观念的变化

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 据考古报告，从数十处战国以前的墓葬中发现了铁器实物，这些铁器不少是自然陨铁制作而成，发现地分布情况见图 1。据此可知，战国以前

2024年4月

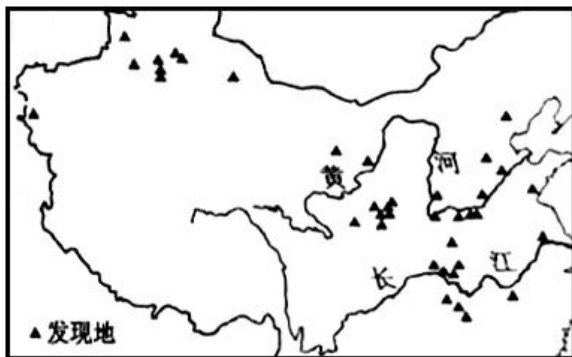


图 1

- A. 铁制农具得到普遍使用 B. 新疆地区与中原联系紧密
 C. 我国的冶铁技术较大发展 D. 铁器分布准确反映社会发展程度
25. 唐高祖李渊自认为是老子后裔，规定老子地位在孔子之上，佛教位居第三；武则天时明令佛教位在道教之上；后来唐武宗又大规模地“灭佛”。这反映出唐代
 A. 皇帝的好恶影响宗教兴衰 B. 道教的社会影响最大
 C. 儒学的社会地位最为稳固 D. 佛教的社会基础薄弱
26. 下图为宋代雕版书籍价格变化曲线图。据图 2 可知，宋代

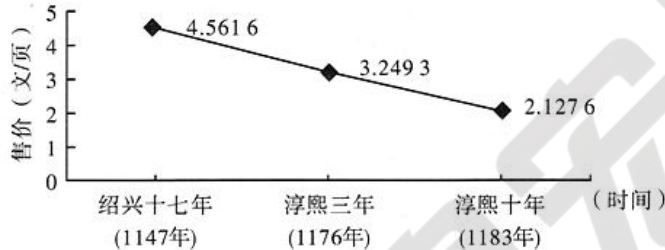


图 2

- A. 雕版印刷术助推文化发展 B. 书籍的排版技术大为提高
 C. 市民阶层对文艺追求强烈 D. 印刷术得到民众普遍关注
27. 明朝内阁首辅张居正深受神宗皇帝信任，权倾朝野。张居正病逝后，皇帝先给予最高待遇葬礼，两年后却查抄其全部家产并流放其家属。皇帝对张居正的态度剧变表明
 A. 明代相权膨胀对皇权形成威胁 B. 明代官僚体制存在制度性缺陷
 C. 君臣共治的统治理念开始瓦解 D. 明代官员的监察体制日趋完备
28. 1919 年夏开始，上海知识分子积极宣传马克思主义。例如李汉俊借用墨子的“兼爱”思想来解释社会主义的理想，胡汉民主张井田制是中国早期的土地公有制形态。这表明当时
 A. 中国共产党成立促进马克思主义传播 B. 马克思主义成为广泛传播的主流思想
 C. 用马克思主义的理念来理解中国传统 D. 马克思主义传播受到旧思想框架束缚
29. 《中华苏维埃共和国宪法大纲》规定：“军阀、官僚、地主、豪绅、资本家、僧侣及一切剥削人的人和反革命分子是没有选派代表参加政权和政治上自由的权利的”。《陕甘宁边区选举条例》规定：“凡居住边区境内之人民，年满十八者，无阶级、职业、男、女、宗教、民族、财产与文化程度之区别，……均有选举权与被选举权。”这主要是因为
 A. 民主革命性质发生变化 B. 社会经济形态发生变化
 C. 社会主要矛盾发生变化 D. 工农民主权利发生变化
30. 下表所示为《共同纲领》的部分条款。由此可见，《共同纲领》

条序	内容
第三条	中华人民共和国必须取消帝国主义国家在中国的一切特权，没收官僚资本归人民的国家所有，有步骤地将封建半封建的土地所有制改变为农民的土地所有制，保护国家的公共财产和合作社的财产
第七条	中华人民共和国必须镇压一切反革命活动，严厉惩罚一切勾结帝国主义、

2024 年 4 月

- | | |
|---------------|-----------------------------------------|
| | 背叛祖国、反对人民民主事业的国民党反革命战争罪犯和其他怙恶不悛的反革命首要分子 |
| A. 具有革命和专政的色彩 | B. 注重维护人民的基本权利 |
| C. 促成社会主义制度确立 | D. 扩大了人民民主统一战线 |
31. 图 3 反映了新中国



图 3

- A. 城镇人口所占比重的变化 B. 农业产值所占比重的变化
 C. 国民经济增长速度的变化 D. 公有经济所占比重的变化
32. 历史学家阿诺德·汤因比认为，随着人口的增长，到公元前 8 世纪初，希腊城邦自给自足的经济被破坏。在这一过程中，斯巴达通过攻击和征服它的近邻，满足该国公民对土地的渴求。然而，雅典却改进自己的政治制度，赋予因经济更新而滋生的新阶级以公平的政治权力。据此可知
 A. 人口危机导致斯巴达实行寡头政治 B. 殖民扩张是希腊商品经济发展的产物
 C. 雅典民主制是应对危机的道路选择 D. 民主政治是雅典人民集体意志的体现
33. 17 世纪欧洲的新教主认为，上帝是在自然发生作用的过程中显现自己的，白昼更替、四季循环、月亮盈亏和星辰运行都有一定规律，认识这些规律，就认识了上帝的智慧，显示了上帝的全知全能。这可以用来说明当时
 A. 新教群众基础广泛 B. 人文主义思想影响深远
 C. 自然科学尚未形成 D. 借用理性改造传统宗教
34. 1927 年 12 月，联共（布）十五大指出：“如要求尽量运用农业资金以从事工业建设，这是不正确的，因为这不仅是与农民在政治上的破裂，而且也是破坏工业本身的原料基地，破坏其国内市场，破坏输出与整个国民经济体系的平衡。”这反映出，当时苏联
 A. 积极调整国民经济严重失衡局面 B. 利用商品价值规律进行工业建设
 C. 亟需变革农业适应工业建设需要 D. 对工业从农村吸收资金有所限定
35. 1973 年 4 月，基辛格建议美国和西欧拟订新的大西洋宪章，但欧洲盟国对此反应冷漠。1973 年 9 月，在关税和贸易总协定成员国东京回合谈判中，欧洲九国声称如果美国不确定能保护世界贸易的货币体系，西欧将不会实现其提出的自由贸易政策。这些现象
 A. 说明美国力图构建单极世界的企图遭到抵制
 B. 体现了国际地缘政治格局新一轮变动的出现
 C. 根源于欧洲联盟建立后经济政治实力的崛起
 D. 调整了美国与西欧之间既定的国际权益结构

第 II 卷（非选择题）

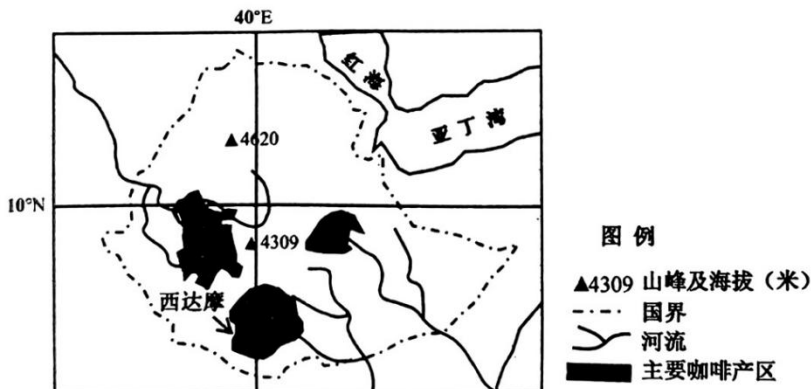
二. 非选择题：共 160 分。第 36~42 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 43、44、45 题为选考题，考生根据要求作答。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。（22 分）

咖啡树根系发达，喜肥沃土壤，生长季要求水分充足，但土壤过湿和强光照不利于其生长。埃塞俄比

2024年4月

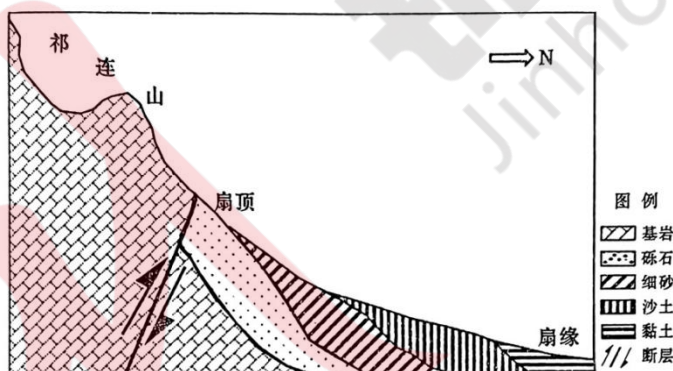
亚位于非洲东北部，内陆多熔岩高原，农业是国民经济主导产业，盛产的咖啡种类多、品质好。西达摩是埃塞俄比亚南部著名的精品咖啡产区。中国是埃塞俄比亚咖啡豆最大的进口国。2018年9月双方就进口农产品、投资设厂及基础设施建设等方面达成了合作意向，同时开启了埃塞俄比亚的“机遇之门”。下图示意埃塞俄比亚及周边地区。



- (1) 分析埃塞俄比亚利于多种高品质咖啡树种植的地形条件。(8分)
- (2) 说明中埃合作对埃塞俄比亚咖啡产业的有利影响。(8分)
- (3) 从埃塞俄比亚角度, 简述埃塞俄比亚农产品出口中国的意义。(6分)

37. 阅读图文材料, 完成下列要求。(24分)

黑河发源于海拔高达4828米的祁连山中段, 受断层活动等影响在山麓地带形成较大的冲积扇。研究发现, 冲积扇扇缘表层土壤盐碱化程度比扇顶高。近年来, 为合理利用干旱区有限的水资源, 中科院专家通过对当地山麓水文、地质状况的考察, 提出在该区域冲积扇建设“现代坎儿井”水利工程(“坎儿井”是干旱地区的地下水利工程)。下图示意黑河冲积扇地质剖面。



- (1) 分析断层对黑河冲积扇形成的影响。(6分)
- (2) 指出黑河冲积扇以上河段最主要的补给水源, 并说明理由。(6分)
- (3) 分析黑河冲积扇扇缘表层土壤盐碱化程度比扇顶高的自然原因。(6分)
- (4) 专家提出在黑河冲积扇建设“现代坎儿井”水利工程, 试对此进行合理解释。(6分)

38. 阅读材料, 回答问题。

数字消费以大数据、云计算、物联网、人工智能等新一代数字技术的创新与应用为基础, 采取线上线下融合的商业模式, 聚焦数字化产品及服务。2023年中央经济工作会议指出要更大限度激发数字消费潜力。

2024 年 4 月

要加强财政、货币、产业等政策协调配合促进数字消费，提高居民数字消费积极性、提升居民数字消费能力、释放居民数字消费潜力。要布局完善 5G、千兆光网、物联网、云计算、人工智能等数字消费基础设施及应用场景，统筹智慧景区、智慧商圈、智慧街区、智慧商店示范创建，打造一批数字消费“网红打卡地”。构建虚实联动、沉浸体验、场景开放的消费新模式，打造移动智能终端、智能家居、智能穿戴、自动驾驶汽车等泛智能消费新场景新范式。

结合材料，运用经济知识分析发展数字经济对提升数字消费的经济价值。（14 分）

39. 阅读材料，回答问题。

党的十八大以来，党中央高度重视可再生能源发展，党的二十大报告要求积极稳妥推进碳达峰碳中和，深入推进能源革命，控制化石能源消费，加快建设新型能源体系。

2023 年，全国政协深入企业、工厂与企业管理者和一线员工交流，调研企业再生资源的回收利用的情况，并提出建议：进一步加强系统谋划与顶层设计，健全行业标准体系，探索多元化产业发展模式，统筹建立行业数据信息平台。2024 年，十四届全国人大常委会立法规划将修改可再生能源法列入第一类立法项目，积极推进相关立法工作，着力完善相关法律制度。国家发展改革委、国家统计局、国家能源局联合印发《关于加强绿色电力证书与节能降碳政策衔接 大力促进非化石能源消费的通知》，加强绿色电力证书与节能降碳政策衔接，促进非化石能源消费，推动完成“十四五”能耗强度下降约束性指标。

结合材料，运用所学政治生活知识，分析上述活动对推进实现碳达峰碳中和的积极作用。（12 分）

40. 阅读材料，回答问题。

2023 年，中共中央办公厅印发了《关于在全党大兴调查研究的工作方案》。

聚焦国家发展全局，方案系统梳理了 12 个方面的重点问题、具体问题、老大难问题，坚持用“问题导向”引领“调研方向”。中国共产党人干革命、搞建设、抓改革，从来都是为了解决中国的现实问题。党的二十大报告指出：促进党员干部特别是领导干部带头深入调查研究，扑下身子干实事、谋实招、求实效。这就要求广大党员干部善于观察发现问题、勤于思考分析问题、找到症结破解问题，让改革发展稳定各项任务落下去，让惠及百姓的各项工作实起来，把调研成果转化成实际成效。

重视调查研究，历来是中国共产党的光荣传统。1927 年 3 月，毛泽东通过走访群众进行大量调研完成的《湖南农民运动考察报告》为农村包围城市道路提供了理论支撑，成为无产阶级及其政党领导农民革命斗争的纲领性文件。1961 年，党中央大兴调查研究之风，加强对农村工作中的关键问题进行重点调研，最终掌握客观真实的情况，为正确决策提供有力佐证。在浙江任职期间，习近平同志跑遍浙江的山山水水，贴近群众进行求真务实扎实的调查研究，为浙江发展指出正确方向。2023 年初，习近平总书记强调要在全党大兴调查研究之风，让调查研究成为党员、干部的经常性工作，在全党蔚然成风、产生实效。

(1) 结合材料并运用“矛盾的普遍性”的知识，说明调查研究要坚持以“问题导向”引领“调研方向”的原因。（12 分）

(2) 结合材料并运用文化生活知识，大兴调查研究之风对新长征路上的风浪考验的重要作用。（10 分）

(3) 《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》指出：建设农业强国要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。某班准备就农业农村现代化进行调查研究，请确定两个调查研究的方向并阐明选择的原因。（要求方向明确，每个要点在 15 个字以内。）（4 分）

41. 阅读材料，完成下列要求。（25 分）

材料一

清朝的版图广阔稳定，统治者具有明确的国土守护意识，因此十分重视治边与边疆治理。清朝在中央设立理藩院，专门管理边疆地区的行政建制、社会经济、民族立法、宗教文化等。清朝统治者注重民族关系的调整，清入关以后，世祖把调整满汉关系提到重要议事日程。顺治三年（1646 年）下令开科取士，顺治五年（1648 年）又下令允许满汉联姻，特别是康熙朝颁行了崇儒祭孔之令、开博学鸿词科之令、满汉官

2024年4月

员品级划一令等。在调整满汉关系的同时，亦十分重视联合其他少数民族上层，制定笼络安抚少数民族上层的各项政策，如封爵、给俸、朝觐年班、联姻等。清朝统治者遵循因地制宜、因俗而治的原则，根据边疆蛮夷的特点分别施治，并制定了相应的法律加强规范。先后颁布了《蒙古律例》《新疆条例》《西藏通制》《理藩院则例》《大清律例》等法律。清政府还积极兴办学校，推广儒学教育，增强边疆蛮夷的素质，增进他们的国家观念。

——摘编自方铁《论元明清三朝的边疆治理制度》

材料二

美国的边疆治理主要指对西部的开发与治理。1862年，美国颁布《宅地法》，规定“一切忠于联邦的成年人，交付10美元登记费，即可在西部领取160英亩土地，耕种5年后，就成为这块土地的主人。”美国政府利用土地政策刺激移民的涌入，加快了西部的开发。在推动西部经济迅速发展的同时，美国还重视西部民主政治的建构。1787年颁布《西北法令》规定：“保证西北领地的人们有信仰自由、比例代表制、陪审制、习惯法特权、人身保护法以及私人契约的保障，禁止奴隶制，禁止制定保存巨额遗产的贵族继承法”。同时为了更好地解决土著印第安人和移民集团（主要指非欧洲移民）的问题，美国政府改变了最初的民族理论——“盎格鲁遵从”理论，转而推行“熔炉”政策。“熔炉”理论的核心是强调盎格鲁—撒克逊文化与新的移民文化相互融合，形成新的文化形态。

——摘编自张健《美国边疆治理的政策体系及其借鉴意义》

材料三

治国必治边，强国先强边。党的十九届五中全会明确“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则，是要“推进国家治理体系和治理能力现代化”。边疆是中国的重要组成部分，中国的边疆不仅具有边疆性、多元性特征，更具有基础性与战略性特征。边疆的多重样态决定了边疆治理具有多重任务，不仅要稳定边疆、富裕边疆，更要建设美丽边疆、强盛边疆。新时代中国边疆治理体系的建立，是国家治理体系和治理能力现代化的题中应有之义，也是重要的有机组成部分。

——摘编自吕文利《新时代中国边疆治理体系与治理能力现代化：意蕴、内涵与路径》

(1) 根据材料一并结合所学知识，分析清朝边疆治理的特点及意义。（12分）

(2) 根据材料一、二并结合所学知识，概括中美边疆治理的异同点。（8分）

(3) 根据材料并结合所学知识，简析中美两国边疆治理的历史启示。（5分）

42. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

下表是中国共产党自建党以来解决“三农”问题的目标及主要措施

时期	目标	主要措施
1921年—1952年	解放农民和让农民站起来	土地革命、“双减双交”、土地改革
1953年—1978年	社会主义改造和现代化建设	三大改造、大跃进、人民公社
1978年—1992年	实现农民自主经营	家庭联产承包责任制、乡镇企业、撤社建乡
1992年—2002年	建立农村社会主义市场经济体制	取消统销统购、允许土地流转、改革税费
2002年—2012年	城乡一体化和社会主义新农村	工业反哺农业、取消农业税、建立农村社会保障体系
2012年至今	乡村振兴	脱贫攻坚战、农业农村优先发展、创新农业经营主体

——整理自郑有贵《百年“三农”：中国共产党解决“三农”问题的战略维度和实现路径》

从上表中提取信息，就材料整体或任选一个时期自拟一个论题，运用中国近现代史所学知识加以阐述。
(要求：论题明确，史论结合，持论有据，表述清晰。)

2024 年 4 月

(二) 选考题：共 25 分

43. 【地理——选修 3：旅游地理】（10 分）

敦煌莫高窟位于河西走廊西端，是我国三大石窟之一，因璀璨的建筑、壁画、彩塑、佛教文化艺术而闻名。“云游敦煌”是敦煌研究院、人民日报新媒体等联合推出的敦煌石窟艺术欣赏体验的小程序。该小程序整合了预约购票、智慧景区导览、传统文化体验等功能，这些功能具有很强的互动性，可使游览者近距离领略敦煌石窟艺术的风采，并为游客提供全方位的线上服务。

说明“云游敦煌”小程序对旅游者欣赏敦煌石窟艺术的有利影响。（10 分）

44. 【地理——选修 6：环境保护】（10 分）

雨水资源水权交易是指企业通过汇总绿地、屋顶和地面的雨水，经过截污、过滤等处理后存储，再以比城市自来水低 20% 的价格转让给市政环卫部门，用来替代园林绿化、环卫清扫所需的自来水。至 2022 年底，长沙市已累计建设雨水收集利用工程 1000 余处，完成总量约 6 万立方米的水权交易，形成了多元化雨水综合利用系统。

分析长沙市实施雨水资源水权交易对当地水环境的有利影响。

45. 【历史一选修 1：历史上重大改革回眸】（15 分）

材料

公元前 356 年，商鞅自魏国入秦，经过景监引见，与秦孝公数次会面后，提出了德治已不能治理天下，君主应“缘法而治”的主张，深得孝公赏识，被任命为左庶长，在秦国开展变法。商鞅重刑轻德，实质是抛弃“仁德”外衣，用“刑法”手段建立地主阶级统治。其“法治”包含“法、信、权”有机结合的法治理论和治理模式。“法”即“国君立法分明守法严苛、官吏解释法律”；“信”即“令出必行的公信力，赏罚分明民众信任，君臣共信不失其议”；“权”即国君权势，是推行法治的前提。商鞅极力推崇重刑，“轻罪重刑、刑重必得、不赦不宥”，禁奸于未萌；其重刑主义带有明显“以刑去刑”维护君主集权统治的功利性，其司法实践改变了“刑不上大夫”的等级特权。民愚则易治，商鞅燔《诗》《书》而明法令，偏激弃绝传统文化，为推行法治创造了有效的法治文化。

——摘编自《商鞅变法的法律文化解释》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括商鞅推行法治思想的历史条件。（6 分）

(2) 根据材料并结合所学知识，评价商鞅及其以法治国的思想。（9 分）