

乐山市高 2024 届一调考试参考答案 (历史)

题号	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
答案	C	D	A	A	B	C	D	D	B	B	C	A

41. (25 分)

(1) 举措：设置机构；任命官吏；改善交通；因俗而治等。（一点 2 分，任答三点 6 分）

意义：将西南与内地连为一体；带动经济交流与发展；推动汉文化传播和社会进步；促进民族间的交融；有助于统一多民族国家的建立与巩固等。（一点 2 分，任答三点 6 分）

(2) 作用：维护路权增进了西南边疆与内地的民族认同；规模性建设增强了中央政府在西南地区的凝聚力；新中国道路建设缩短了西南与内地联系的距离；现代科技与交通融合进一步加快了物资与人员流动；新技术支撑并深化了普通民众的信息沟通和感情交流等（一点 2 分，三点 6 分）

原因：科学技术的发展（两次工业革命与第三次科技革命的推动）；国家统一局面的基本形成；巩固国防和开发边疆的需要；国家政策的大力支持；社会主义制度的建立；新中国的民族扶持政策；国家综合实力增强；社会主义市场经济体制的确立等。（一点 2 分，四点 7 分）

42. (12 分)

【示例一】

题目：长江文明蕴含革故鼎新精神

近代以来，长江流域起着日益重要的作用，代表着革新的力量。洋务运动期间，来自长江流域多省的督抚创办了江南制造总局、轮船招商局、汉阳铁厂等军事工业与民用工业，尝试着打破天朝陈见，向西方学习。辛亥革命武昌首义影响下，革命形势蓬勃发展，最终推翻清王朝，结束封建帝制，翻开了历史新的一页。改革开放时期，四川广汉率先破除人民公社体制，上海建立证券交易所，引入资本市场，将经济体制改革引向深入。

总之，长江流域在近现代社会大变革中扮演了重要角色，折射出长江文明鼎新、创新精神。

【示例二】

题目：近代川人走在反帝反封建道路前列

近代四川人积极参与反帝反封建斗争，展现了四川儿女的爱国情怀。清末，为反对清政府铁路国有的出卖筑路权行径，四川绅商组织保路同志会，掀起了轰轰烈烈的保路运动，为武昌起义爆发创造了条件。抗战时期，30 万川军拼死抵抗日本

侵略，谱写了可歌可泣的爱国篇章。邓小平、朱德、刘伯承、陈毅等优秀四川儿女的代表，坚信马列主义，团结在党中央周围，参与领导了新民主主义革命，为中国革命的最终胜利作出了巨大贡献。

综上，近代历史上四川人民不惧强权，敢于斗争，勇于牺牲，一直站在反帝反封建的第一线。

（其他可供思考的方向：上海——我国经济建设的排头兵；武汉——中国近代化的历史缩影；抗战大后方与民族复兴；四川人民积极参与巩固新生政权；敢为天下先的四川人；革命年代西南地区保存革命火种与文脉；长江流域的开放与包容；长江流域锐意进取的文化基因；从瑞金到遵义：坚定的信仰等）

45. （15分）

（1）特点：君主集权；公平授爵；开放性强；等级分明；循序升级；不官无爵（政治性强）；以爵减刑；特权转移；赏赐丰厚。（一点2分，三点6分，四点9分）

（2）进步性：提供开放的身份等级提升途径，促进社会流动；激发了将士斗志，提高了秦国的战斗力；推动了奴隶社会到封建社会的转型。（一点2分，三点6分）

46. （15分）

（1）主张：考古学是史学组成部分；考古成果推动形成民族意识；运用跨学科（或多学科）探索历史；史学研究需要广泛比较；史学家应具备求真素养与合理想象力等。（一点2分，四点7分）

（2）价值：拓展史料形态与来源；填补文字记录空白；提供历史事实考辩的实物依据；丰富了史学研究手段、方法与思维。（一点2分，四点8分）

乐山市高 2024 届第一次调查研究考试 思想政治参考答案及评分细则

2023. 12

第 I 卷（选择题 共 48 分）

题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
答案	C	D	C	D	B	A	B	D	C	A	A	B

第 II 卷（非选择题 共 52 分）

38. 结合材料，运用经济生活的知识，阐述算力事业发展对我国经济的良性驱动效应的认识？（14 分）

【参考答案】

①提升算力全球竞争力，助推数字强国建设，加速转变经济发展方式；（3 分）

②赋能传统产业转型升级，优化产业结构，提升产业链供应链韧性和安全水平；（3 分）

（若答：带动相关产业发展，推动供给侧结构性改革也可得 1 分；若答：有效促进数字产业与实体经济深度融合，推动相关产业的发展，提升实体经济竞争力可得 2 分）

③推动算力要素应用多元化发展，催生新业态、新模式，转换经济增长动能，助推经济高质量发展；（3 分）

④算力事业发展能够带动消费扩容提质，满足人们对美好生活的需要；（3 分）

（若答：满足多样化消费需求也可得 1 分，若答：丰富消费体验，提高消费质量和水平也可得 1 分）

⑤通过产学研相结合，加强人才培养，为数字经济创新发展提供智力支持。（2 分）

（若答：产教融合、校企合作也可得 1 分，若答：提供人才和技术支持也可得 1 分）

39. 结合材料，从政治生活的角度谈谈爱国主义教育怎样做到爱国、爱党、爱社会主义的有机统一？（12 分）

【参考答案】

①中国共产党是爱国主义精神最坚定的弘扬者和实践者，是传承和弘扬爱国主义精神，凝聚强国建设、民族复兴的磅礴力量。爱国主义教育始终坚持党的领导核心地位，用党的指导思想（特别是习近平新时代中国特色社会主义思想）武装人民去实现中华民族的伟大复兴。（4 分）

②只有社会主义才能救中国、发展中国和实现民族伟大复兴，爱国主义教育高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持四个自信，推动中国特色社会主义的巩固、完善和发展。（4 分）

③通过爱国主义教育，用党领导人民取得的伟大成就和中国特色社会主义制度的优势，引导人们深刻认识爱国、爱党、爱社会主义三位一体，有机统一在走中国特色社会主义道路的伟大实践之中。祖国的命运与党的命运、社会主义的命运密不可分。（4 分）

40. 阅读材料，完成下列要求。(28分)

(1) “办一次会，兴一座城。”结合材料和经济生活知识，分析成都大运会的举办对推动成都经济高质量发展的意义。(10分)

【参考答案】

①贯彻落实绿色发展理念，走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，推动经济可持续发展。(3分)

②加速科技成果转化落地，建设创新引领、协同发展的产业体系，推动经济高质量发展。(3分)

③带动文化旅游、交通住宿等相关产业的发展，优化产业结构，推动经济转型升级。(2分)

④优化营商环境，吸引外来投资，为经济发展创造更多国际化机会。(2分)

(2) 结合材料和政治生活知识，说明武侯区在创建“最美街道”中是如何提升基层治理能力的。(12分)

【参考答案】

①坚持党的领导，凝聚政府、社会、居民多元主体力量，形成治理合力。(3分)

②创新基层治理实践模式，推进基层治理体系和治理能力现代化。(3分)

③推进民主管理，通过制定公约规范商家行为，共同推动街区发展。(3分)

④发挥数字技术赋能基层治理的作用，优化基层治理程序，提升基层治理效能。(3分)

(3) 高三的繁重学习需要良好的体质做保障。请你为呼吁同学们加强体育锻炼写两条宣传标语。(4分)

要求：主题明确，字数不超过20字。

【答案示例】

今天强健体魄，明天报效祖国。

快乐运动，开心学习，健康生活。

每天运动一小时，快乐学习每一天。

命题要求：

一、发挥思政学科育人价值，落实立德树人根本任务，**坚持正确的政治方向和价值导向**（课标 P53）

- 1.以习新思想为引导，聚焦党的二十大精神，展现中国各方面伟大成就；
- 2.坚持核心价值引领，加强理想信念、爱国主义、奋斗精神、责任担当教育；
- 3.弘扬社会主义先进文化、革命文化和中华优秀传统文化。（课标 P53）。

二、强化学科素养和思维品质考查；

- 1.引导对必备知识的考查，避免偏、难、怪题；**避免从孤立的、过细的知识点角度测试**（课标 P53）
- 2.加强对学科思维考查，减少死记硬背和“机械刷题”现象，提高演绎推理和归纳的思维能力。

题目命制：

命题立意。应从课程性质、时代要求、学生发展三个主要维度体现考察核心素养立意。

情景创设。试题情景创设要考虑情景的真实性，典型性，适切性，复杂性等。情景呈现方式多样，充分利用文字，数据，图片等表达形式。兼顾时政热点、长效热点、重大政策和身边热点。

任务指向。任务指向应具有多样性，如描述特征、论证、辨析、评价、制定方案等，以考察学生视野的广度以及多角度，多层次分析问题和解决问题的能力。（课标 P54）

乐山市高 2024 届第一次调研考试地理试题解析

1. A. 从图片中可看出，小镇位于一个明显弯曲的低平谷地，而洪水期完全被水淹没，结合现在阿尔河河道的位置以及河道两侧保留的山体，应判断小镇建筑主要分布区为早期河流裁弯取直后遗留的旧河道。

2. B. 从图片中可看出，小镇布局在旧河道上，而不是其他地区，且图中可见周围多山地，说明当地地形以山地为主，平原少，A 错误；小镇建在旧河道上，说明当地河流径流变化小，洪水频率低，B 正确；小镇房屋数量多，说明人口较多，C 错误；图中可见周围山地植被较好，水土流失少，D 错误。

3. C. 从材料中可见，6 月底开始出现 20 多天的连阴雨，导致土壤水分饱和，7 月中旬的暴雨，降水强度大，下渗量少，地表径流转换率高，速度快，最终导致此次大洪水，这是洪水出现的主要因素；而当地河流弯曲度大，导致排水不畅，加剧水位抬升。河流落差主要影响流速，对水位影响小，故选 C。

4. B 露点温度是空气因冷却而达到饱和时的温度，其数值越大，反映空气中水汽含量越大。因此，比较水汽含量的多少，比较几个城市的露点温度高低即可。

5. A 晨线以东的地点，在前几个小时位于夜晚，水汽凝结，水汽含量下降（从这些城市的露点温度可以看出），选①。现在位于晨线以东，已经日出，气温升高，空气容纳水汽的能力提高选②。

6. D 该湖泊自 1987 年以来向上游延伸近 1600 米，说明冰川融化多，冰雪融水补给量大，而当地位于高海拔，蒸发弱，且终碛垄为松散堆积，没有明渠流出，湖泊也没有漫溢，说明湖水靠渗流流出，为淡水湖。

7. C. 湖泊向上游延伸，说明冰川消融量大，A 错误；该湖泊主要由冰川融水补给，且该地位于高海拔，降水应以降雪为主，若降水丰富应有利于冰川发育，故 B 错误；湖泊终碛垄仅 50 米高，但湖泊却向上延伸尽 1600 米，不同时期冰湖边界线水平差距大，说明湖区坡度较缓，若地区落差大，则湖水应在终碛垄附近积蓄上涨，导致出现漫溢或溃决，故选 C；湖泊实际面积扩大，说明 1987 年以来水量整体收入大于支出，湖水渗流量较小，D 错误。

8. B. 随着全球变暖，冰川消融加剧，水量补给加大，同时冰舌部分较陡峭，对气候变化响应快，冰块极易崩塌入水，导致水位迅速上涨，冲毁终碛垄，导致冰湖溃决。

9. D. 从材料可知，白马雪山针叶林带分布高度大致为 2500-4500 米，而博格达山针叶林范围分布高度大致为 1800-3000 米，说明白马雪山针叶林面积更大，分布更分散，而博格达山分布更集中，故 A 错误，D 正确。白马雪山位于横断山区，水热基础条件较天山地区更好，垂直差异更明显，针叶林树种应更丰富，生长也更茂密，故 BC 错误。

10. A. 针叶林带向灌丛草甸过度区应是针叶林分布明显下降,草甸分布明显上升的高度范围,故白马雪山过渡带应是 3900-4300 米,博格达山应是 2800-3200 米;同时,过渡带内针叶林和灌木草甸应是随机交替出现,故呈斑块状。

11. D. 由材料可知,白马雪山位于横断山区,纬度低,热量充足,林线明显高于博格达山,故选 D。

36:

(1) 降水范围广(2分);降雨强度大(2分);暴雨分布面积大(2分);暴雨主要集中在中部及西南地区(2分)。

解析:降水特征一般从持续时间、降水强度、降水范围以及地区雨量差异等角度进行描述。根据降水量实况图可见,本次降水的范围广,降雨强度大,达到暴雨级别的区域面积大,且主要集中在中部和西南部地区。

(2) 受强冷空气影响(由于冷空气势力加强)(2分),导致锋面由准静止锋演变为冷锋(2分),并快速向西南方向移动(2分)。

解析:从材料中可知,本次锋面是从准静止锋转换为冷锋。由于昆明准静止锋主要是冷锋受地形阻挡形成的,随着冷空气势力增强,在强冷空气推动下,锋面逐渐向西南方向移动,锋面性质转换为冷锋。

(3) 8日20时起盛行的西南低空急流,从印度洋(孟加拉湾)带来充沛水汽(2分);随着冷锋快速西移(2分);暖湿气团迅速抬升(2分),产生暴雨。

解析:暴雨的形成必须满足充沛的水汽供应和动力抬升两个基本条件。受南支槽影响,1月8日20时起云南盛行西南低空急流,西南气流从印度洋方向来,可带来充沛水汽,而随后冷锋快速西移,暖湿气流被迅速抬升,水汽凝结形成暴雨。

(4) 造成明显降温(2分);带来洪涝灾害(2分);缓解旱情(2分)

解析:由于1月云南以晴暖天气为主,降水量较小,蒸发旺盛。本次暴雨主要受到冷锋活动影响,冷锋过境,带来明显降温,同时强降水容易造成低洼地带的洪涝灾害,但大范围的降水也有助于缓解冬季旱情。

37:

(1) 形成滑坡主要因素:地震;(2分)作用:山体高,坡度大,滑坡体规模大(物质多)(2分);河谷较窄,利于堵塞河道。(2分)

解析:根据材料可知,该区域位于帕米尔高原东部,属于西风背风坡,降水少,同时构造活

动频繁，可推测该地地震多发，导致滑坡的主要因素应为地震。同时滑坡处地势陡峭，有利于滑坡发育，滑坡体规模大，速度快；同时河谷较窄，滑坡体更容易堵塞河道，形成堰塞湖

(2) 堰塞湖存在约 3 万年，湖泊沉积时间长，(2 分) 导致沉积物较厚，(2 分)；湖水外泄后，湖床裸露，(2 分) 湖泊沉积物受流水、风力等侵蚀，导致厚度分布不均匀 (2 分)。

解析：本题需从堰塞湖的存在和消失两个阶段探讨。堰塞湖存在了近 3 万年，湖泊沉积时间长，导致沉积物厚度大；但沉积物出现了明显的不均匀分布现象，特别是越靠近塔什库尔干河谷，沉积物越薄，说明在堰塞湖消失后，该区域接受了差异化侵蚀，导致湖湘沉积厚度差异明显。

(3) 早期地势较高，堰塞湖形成后未被湖水淹没 (2 分)；受 (普塔吾牙尔河) 河流侵蚀，地势变低 (2 分)

解析：根据剖面线位置及剖面图可知，A 区域在河流左岸，不属于早期堰塞湖的湖区，说明其早期地势较高，没有接受湖湘沉积；后来由于普塔吾牙尔河的发育，该区域靠近河流，且位于凹岸，被侵蚀变低。

(4) 堰塞湖形成后，上游沉积加强，湖床趋于平缓 (2 分)；堰塞坝溃决后，形成洪水下泄，(2 分) 夹杂着大量砂石，对下游段河床产生强烈的侵蚀作用，导致河床加深，河道变得更陡峭 (2 分)

解析：堰塞湖湖区主要接受沉积作用，泥沙淤积导致河床变平缓；堰塞湖溃决后，形成洪水，砂石含量大，对下游河段侵蚀作用强，导致河床加深，坡度加大。本体主要考察学生对堰塞体上下游段流水作用差异的分析理解。

43: 旅游地理

农业可以促进旅游业发展 (4 分)：

- ①五福彩田色彩斑斓，具有现代农业生产特色，具有美学价值，对游客有较高的吸引力；
- ②为旅游业提供了秋收活动、特色午餐、稻田画欣赏、购买稻米等相关产品和服务；

旅游业可以促进农业发展 (6 分)：

- ①促进农村各项基础设施建设；
- ②带动农村餐饮、交通等相关产业发展，增加就业机会，增加农民的经济收入；
- ③吸引劳动力返乡就业，增加了农村的地区的劳动力；
- ④农村土地需要综合整治，加快了农村集约化发展，提高了农业生产效率。
- ⑤对田间管理和水稻品种要求高，促进农业生产技术水平的提高。

解析：本题着重考察学生对农业与旅游业的相互促进作用的理解。特色农业发展为旅游业提供了基本的旅游资源和旅游产品，而旅游业的发展，又对农村基础设施建设，农业科技投入，

农业产业化发展等起到明显的促进作用，从材料中可以找到相应的表述。

44： 环境保护

风险：新能源汽车优势明显，销量快速增加；随着时间推移，废弃动力电池日益增多，（2分）

电池不合理处置会严重污染环境，威胁人类健康。（2分）

应对措施：加强技术研发，提高电池寿命；研发新型环保电池；优化电池回收网点布局，规范废旧电池处理；提高电池回收处理技术；完善相关法律法规建设；加强监督管理（6分，任答三点）

解析：从材料中可以看出，新能源汽车相较传统燃油车有明显优势，销量也在快速增长。且新能源汽车电池重量大，随着汽车电池寿命达到上限，未来几年废旧电池产生数量会急剧升高，里面含有大量重金属和有害物质，一旦大量进入环境，将会对环境造成明显影响。针对此问题，我们主要可以从技术层面、经济层面和管理层面入手考虑。技术层面主要是想办法延长电池寿命或开发新型环保电池，以求从根源上减少未来的电池污染；经济层面，强化电池的有序回收利用；管理层面主要是完善立法，加强监管。

