

鹰潭市 2023 届高三第二次模拟考试

文 综 试 题

本试卷分为第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分, 第 I 卷 1 至 5 页, 第 II 卷 6 至 8 页, 考试结束, 将试题和答题卡一并交回。试卷满分 300 分, 考试时间 150 分钟。

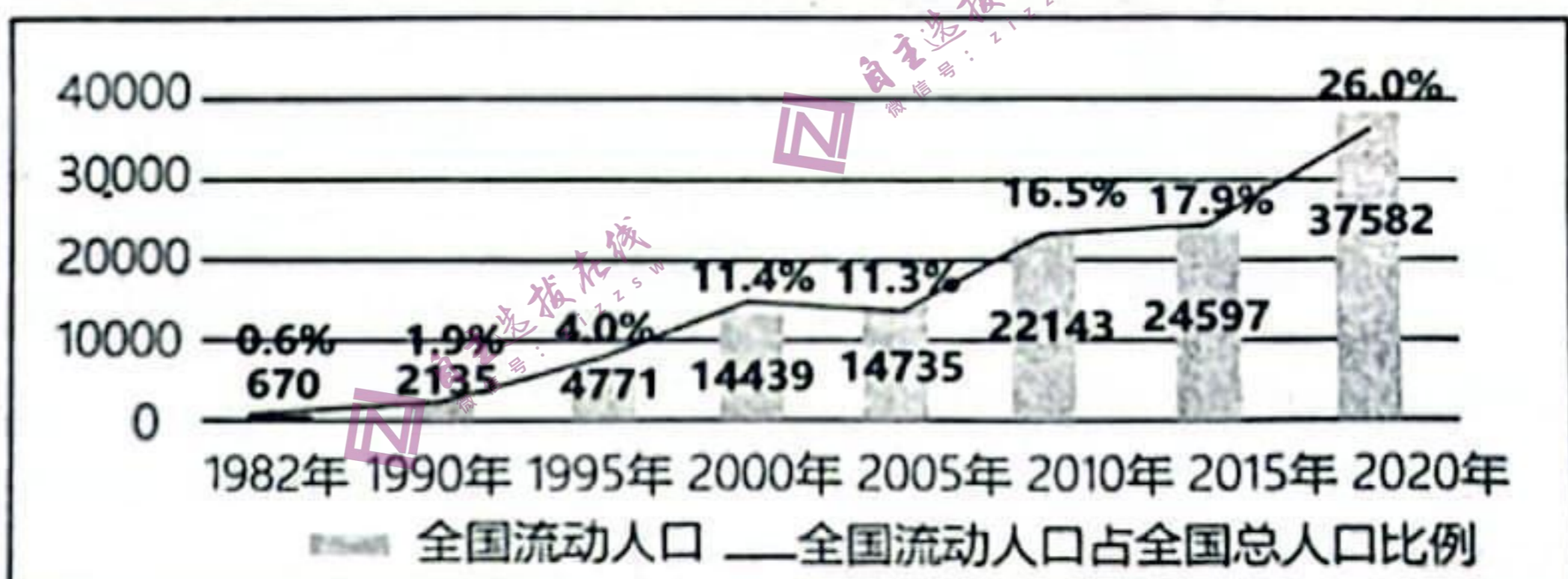
注意事项:

- 答第 I 卷前, 考生务必将自己所在学校、班级、姓名、座号填写在答题卷的相应位置处。
- 试题所有的答案均应答在本试卷的答题卷上。

第 I 卷 (选择题, 共 140 分)

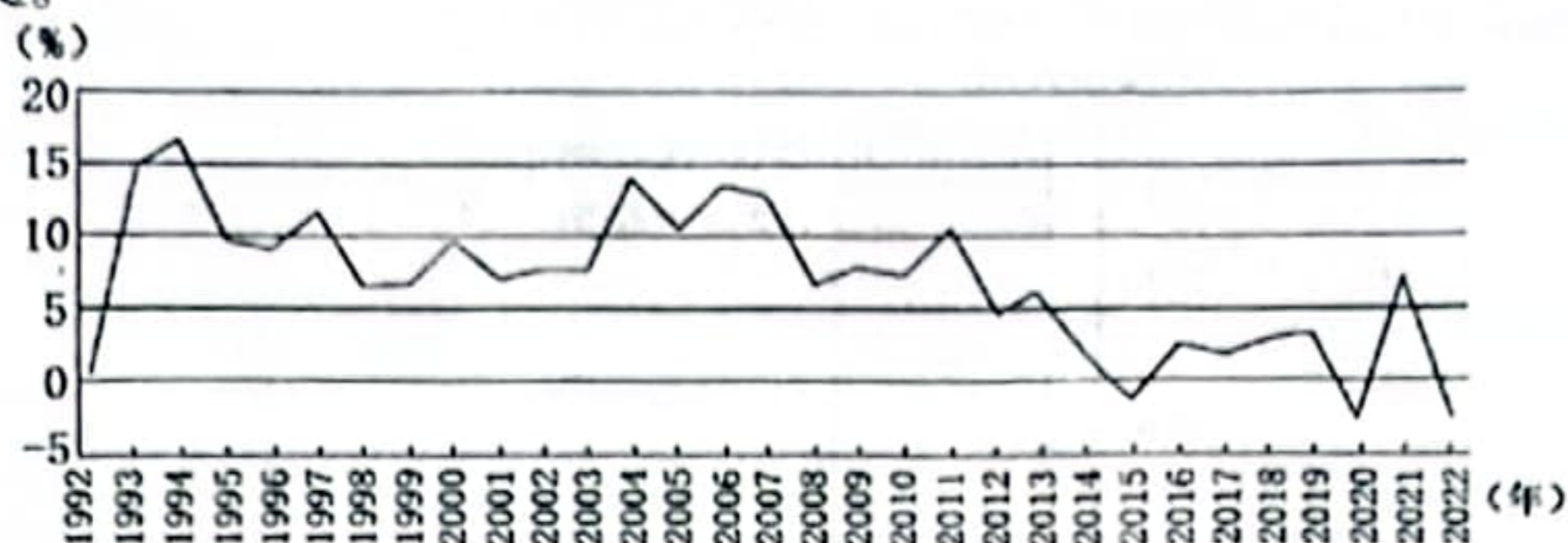
一、选择题。(本卷共 35 题, 每小题 4 分, 共 140 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。)

2020 年第七次人口普查显示, 我国人户分离人口为 49276 万人, 其中市辖区人户分离人口为 11694 万人, 流动人口为 37582 万人, 其中跨省流动人口为 12484 万人。与 2010 年相比, 人户分离人口增长 88.52%, 市辖区内人户分离人口增长 192.66%, 流动人口增长 69.73%。我国经济社会持续发展为人口的迁移流动创造了条件, 人口流动趋势更加明显, 流动人口规模进一步扩大。下图为 1982-2020 年我国流动人口规模变化图(单位: 万人)。据此完成 1-2 小题。



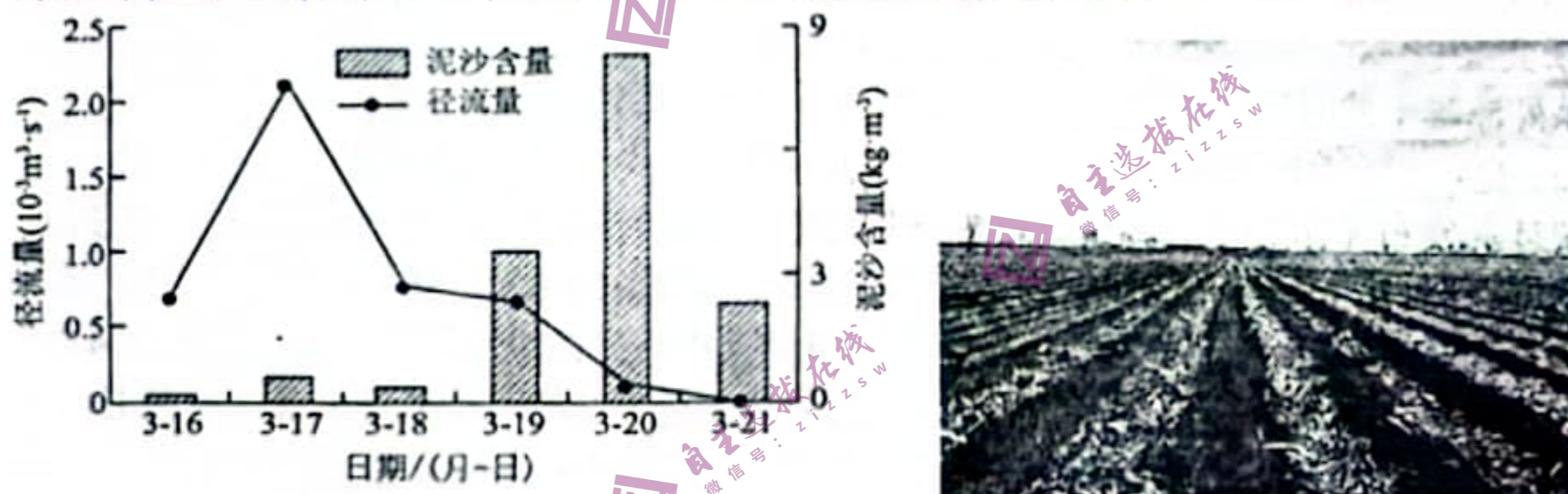
- 据图文信息, 下列表述正确的是()
 - 1982-2020 年全国流动人口占全国总人口的比例持续上升
 - 全国流动人口数量增长最多的时间段是 1995-2000 年
 - 全国总人口在 2000-2005 年增速缓慢, 增长人口数不足 1000 万
 - 全国流动人口占全国总人口的比例增长幅度最大的时段是 2015-2020 年
 - 近年来, 山东省人口流动也以省内迁移为主, 下列不是其原因的是()
 - 省内地区间经济发展水平差异大
 - 受中国传统儒家思想影响大
 - 劳动力短缺, 政府鼓励人才内留
 - 经济发展速度快, 就业岗位多
- 近年来, 我国啤酒产业蓬勃发展, 啤酒制造技术趋于成熟, 目前已成为全球第一大啤酒生产国。但受制于啤酒消费需求边际放缓, 我国啤酒产量见顶, 啤酒产业的竞争格局也由早期“百花

“齐放”发展到当今的“几家独秀”。下图示意 1992 年~2022 年我国啤酒产量同比增长率，据此完成下列 3~5 题。



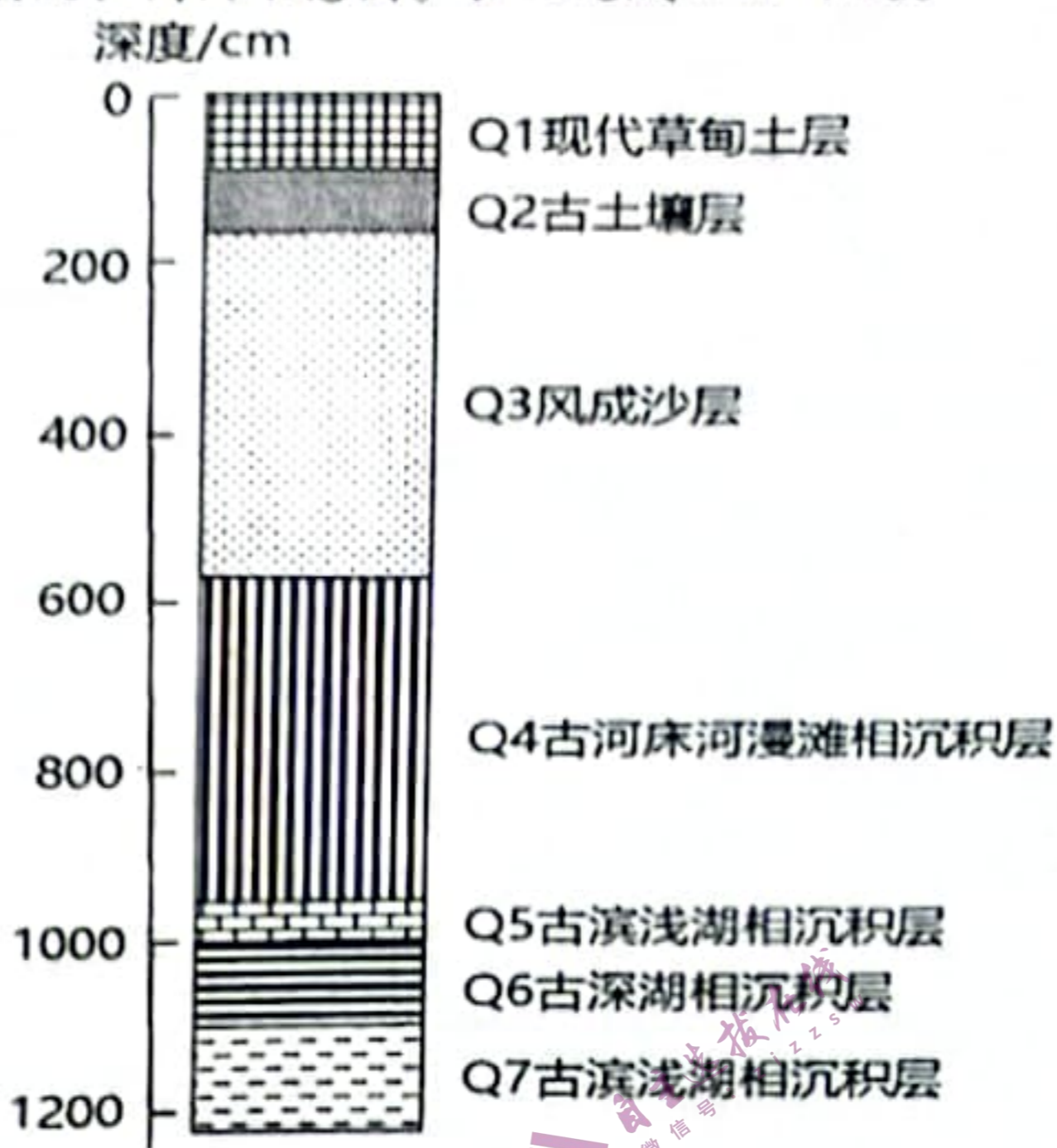
3. 我国啤酒产业竞争格局的演变可能会导致（ ）
A. 消费需求放缓 B. 品牌效应降低 C. 酒厂数量增加 D. 啤酒品质提高
4. 1992 年~2022 年我国啤酒产业（ ）
A. 1994 年产量达到最大值 B. 2011 年后产量持续下降
C. 2014 年前产量持续上升 D. 2020 年的产量降到最低
5. 针对啤酒消费需求边际放缓，我国啤酒产业应（ ）
A. 开发衍生产业 B. 扩大生产规模 C. 提高技术水平 D. 兼并重组企业

东北黑土区近年来因融雪侵蚀黑土而退化严重，有机质明显下降。融雪期表层解冻土壤是融雪侵蚀发生的物质条件。局部地区春季融雪造成的水土流失甚至比夏季更为严重。左图为 2019 年 3 月 16 日~21 日东北地区某小流域融雪径流量与泥沙含量的变化过程。采取“横坡整作+横沟秸秆覆盖”的农耕方式（右图），可有效减轻黑土退化。读图完成 6~8 题。

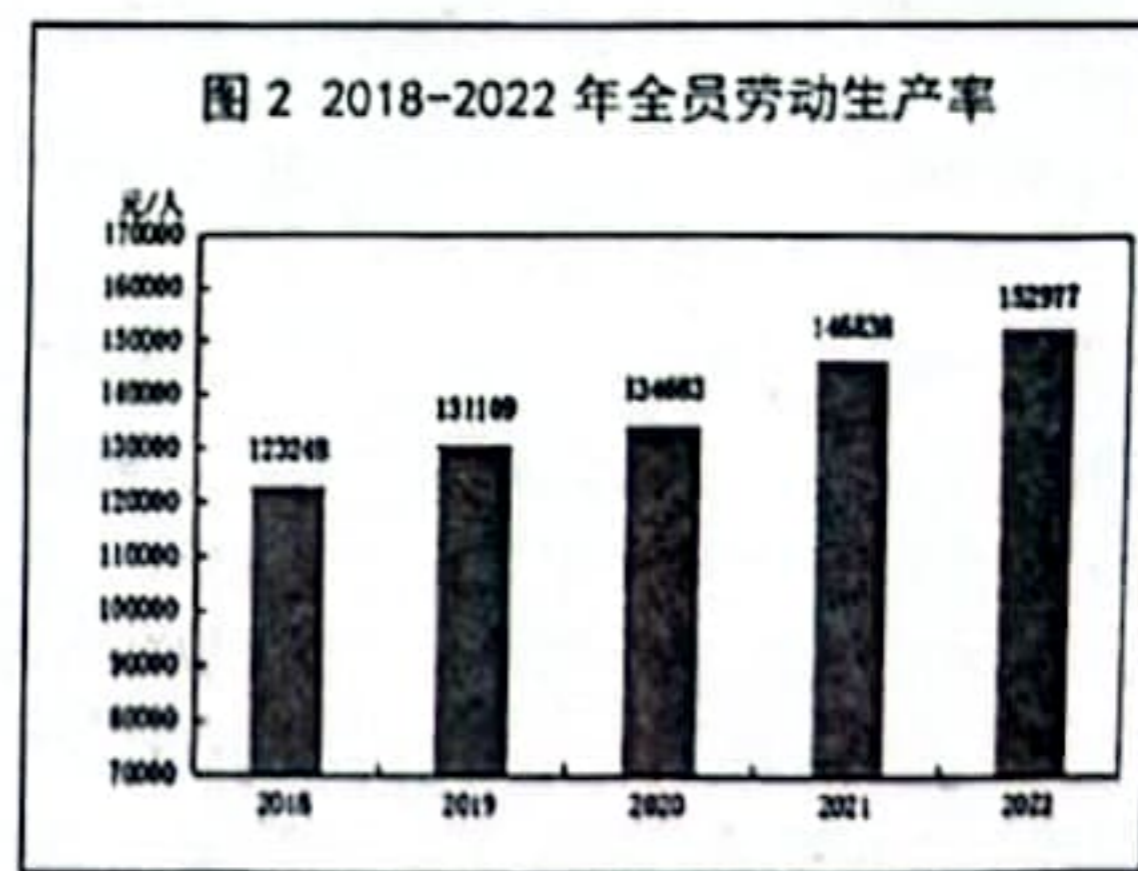
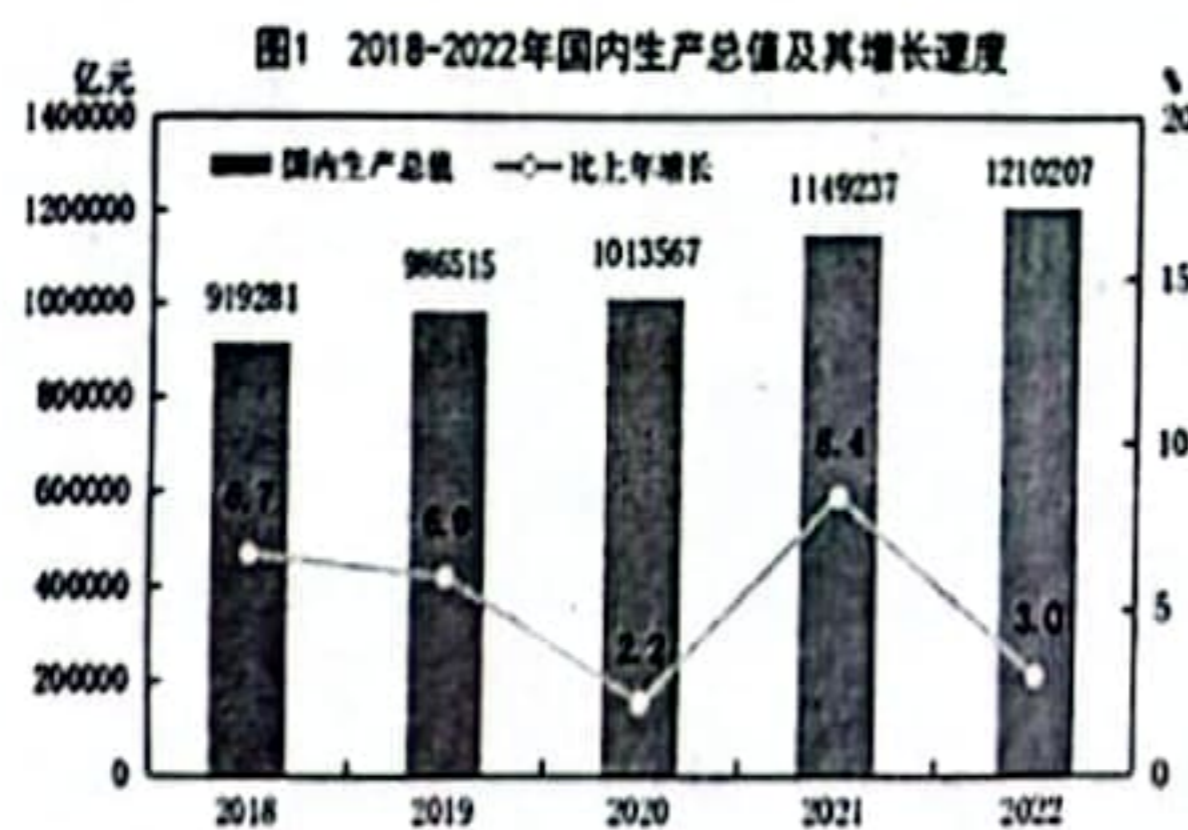


6. 该流域前期（3月 16 日~17 日）径流量大，后期（3月 20 日~21 日）泥沙含量大的成因是（ ）
①前期昼夜温差大 ②后期积雪融水少 ③前期土壤解冻少 ④后期土壤冻结浅
A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④
7. 采取“横坡整作+垄沟秸秆覆盖”耕作方式的主要目的是（ ）
A. 减少减缓坡面径流 B. 增大枯枝落叶含量
C. 提高作物种植密度 D. 保持土壤良好墒情
8. 造成局部地区春季融雪的水土流失比夏季更为严重的原因不包括（ ）
A. 土地裸露，缺少植被（或农作物）保护
B. 冻土阻隔，融雪径流下渗量少，地表径流量大
C. 春季融雪形成的径流量比夏季降雨形成的径流量大
D. 春季升温快，夜冻昼融交替变化，使表层土壤疏松，抗冲刷能力弱

若尔盖盆地位于青藏高原东部，曾经为古湖泊，后被黄河切开导致湖水外泄疏干而成盆地。下图为该盆地内某地的地层沉积剖面示意图。据此完成9-11小题。



9. 有粗细颗粒交替的沉积层是（ ）
- A. Q3 B. Q4 C. Q5 D. Q6
10. 图示古湖盆对应的地质时期，气候变化是（ ）
- A. 逐渐变干 B. 先变湿再变干
C. 逐渐变湿 D. 先变干再变湿
11. 古湖水外泄疏干的时间发生在哪个时段（ ）
- A. Q3→Q4 B. Q4→Q3 C. Q4→Q5 D. Q5→Q4
12. 国家统计局发布《2022年国民经济和社会发展统计公报》，初步核算，全年国内生产总值1210207亿元，比上年增长3.0%。全年人均国内生产总值85698元，比上年增长3.0%。国民总收入1197215亿元，比上年增长2.8%。全员劳动生产率为152977元/人，比上年提高4.2%。（注：全员劳动生产率指根据产品的价值量指标计算的平均每一个从业人员在单位时间内的产品生产量，是考核企业经济活动的重要指标，计算公式：全员劳动生产率（元/人）=地区生产总值/全部从业人员）



读数看经济，我们可以得出如下结论：

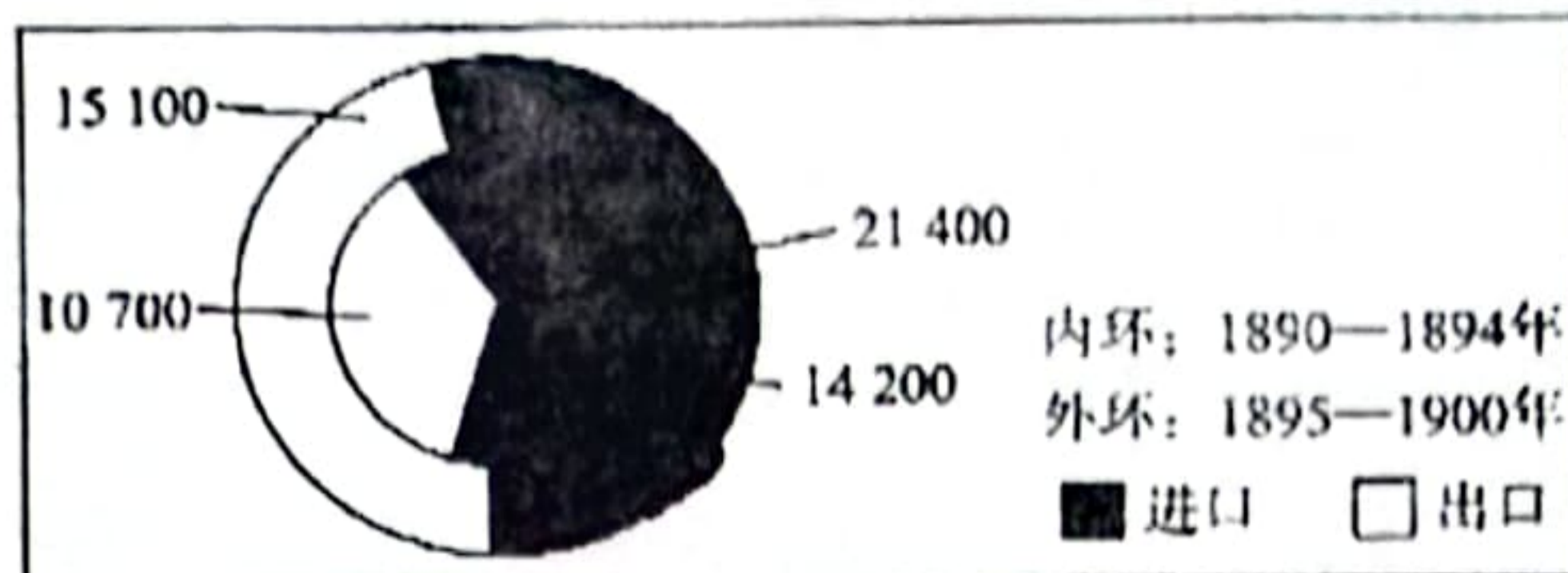
- ①中国经济韧性强、潜力大、空间广且长期向好的基本面没有改变
②我国人民生活水平进一步提升，人均国民收入达到了中等发达国家水平

- ③我国劳动者素质、管理和科技水平不断提升，劳动效率提高，推进经济高质量发展
④全员劳动生产率增长的根本原因，在于人口老龄化，就业人员负增长
- A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④
13. 以工代赈是促进群众就近就业增收、提高劳动技能的一项重要政策，能为群众特别是农民工、脱贫人口等规模性提供务工岗位。2022年7月，国家发展改革委发布的《关于在重点工程项目中大力实施以工代赈促进当地群众就业增收的工作方案》明确，将推动政府投资重点工程项目实施以工代赈，以工代赈将优先吸纳返乡农民工脱贫人口、防止返贫监测对象。可见，以工代赈
- ①是通过国民收入再分配促进公平、提高效率、实现共同富裕的有效途径
②是通过创立更多的针对性岗位，扩大农村困难群体就业的重要方式
③是坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享的生动实践
④是由政府提供就业岗位，实现乡村人才振兴的重要举措
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
14. 截至2022年底，我国60岁及以上老年人有2.8亿，占总人口的19.8%。医养结合是一种新型养老模式，它将医疗服务与养老服务相结合，集医疗、养老、养生于一体，整合产品与服务，覆盖全生命周期。下列推进医养结合发展路径正确的是
- ①以“有形”之手加强宏观调控→落实财税优惠政策→支持社会力量建设医养结合机构→增加医养服务供给
②以“温柔”之手筑牢民生防线→实施基本医疗保险改革→鼓励商业保险扩大保障范围→降低老年人养老成本
③以“无形”之手发挥市场机制→推进“互联网+护理服务”→优化医疗资源配置→根治医疗资源短缺问题
④发挥制度优势政府有效治理→加强行业监管→引导医疗养老行业健康发展→保障老年人医养服务安全
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. 中国元素闪耀2022卡塔尔世界杯，赛场上的中国“黑科技”成为一大亮点。从比赛球场，到供水网络，再到电力保障，中国制造均提供了有力支持。其中有来自深圳的超大尺寸LED屏幕、中国电建建造的光伏电站、来自中国宇通的新能源客车、由华为公司提供的5G通信解决方案等，均彰显了中国在全球产业链中的地位。这体现了
- ①国有企业做强做优做大，巩固其在国民经济中的主体地位
②中国企业注重技术研发，不断增强自身的竞争力和创新力
③民营经济积极“走出去”，是推动社会主义经济发展的重要动力
④我国着力培育出口竞争新优势，持续推进制造强国和贸易强国建设
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
16. 某地启动智慧城管“随手拍”活动，市民只需“随手拍”，就能线上投诉环境卫生、道路破损、树木管护、商业噪音等十大类城市管理问题，了解本人所反映问题的处理结果，并进行满意度评分。这样做
- ①能为政府科学民主决策提供广泛的民意基础
②能调动市民参与社区治理的主动性和积极性
③彰显了共治共建共享的城市管理新理念
④有利于城市管理者改进作风，提高管理效能
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

17. 务农重本，国之大纲。2022年9月，全国政协农业和农村委员会专题调研组围绕“完善县域商业体系，加强农村地区流通基础设施建设”在广东汕头、潮州两市开展调研，为全面推进乡村振兴、推动城乡融合发展，畅通国内大循环、全面促进农村消费建言献策。这说明：
- ①人民政协积极创新方式，完善大统战工作格局，坚持大团结大联合
 - ②人民政协聚焦国家发展重大问题，通过建言献策来参政议政
 - ③人民政协发挥了我国的政治优势和制度优势，是国家治理体系的重要组成部分
 - ④各民主党派坚持党的领导，认真行使参政权助力乡村振兴
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④
18. 习近平总书记在2023年中国共产党与世界政党高层对话会上指出：现代化不是少数国家的“专利品”，人类是一个一荣俱荣、一损俱损的命运共同体。吹灭别人的灯，并不会让自己更加光明；阻挡别人的路，也不会让自己行得更远。要坚持共享机遇、共创未来，共同做大人类社会现代化的“蛋糕”，努力让现代化成果更多更公平惠及各国人民，坚决反对通过打压遏制别国现代化来维护自身发展“特权”。这一主张旨在倡导各国：
- ①顺应时代发展潮流，推动构建国际政治经济新秩序
 - ②遵守国际关系的基本准则，管控矛盾分歧、避免竞争与冲突
 - ③坚持共商共建共享原则，推进各国在众多领域结盟协作
 - ④摒弃“零和博弈”的思维，维护国际社会公平正义
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
19. 嫦娥奔月、羲和逐日、祝融探火、天宫巡天……我国航天器取名为何如此浪漫？“仰观宇宙之大，俯察品类之盛，所以游目骋怀，足以极视听之娱，信可乐也。”2022年，当国际空间站以28000公里的时速飞越北京上空时，一位意大利宇航员藉由千年之前王羲之《兰亭集序》的名句，骋目抒怀，表达她俯瞰寰宇时飞扬的心绪。材料体现出：
- ①文化既是民族的，也是世界的
 - ②汉字是文化的载体，记载了人类文明的历程
 - ③文学艺术对展现人的精神世界具有独特作用
 - ④传统文化的基本内涵日益丰富
- A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④
20. 2023年是“一带一路”倡议提出十周年。10年里，“坚持文化先行”的理念日益成为共识，文化在“一带一路”建设中的独特作用正不断彰显，可以说文化是凝聚“一带一路”共同利益的粘合剂。这表明：
- ①商业贸易是文化传播的重要方式和途径
 - ②世界各国文化日渐融合
 - ③文化与经济相互影响、相互融合
 - ④中华文化具有强大的包容性
- A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ③④
21. “如何跳出治乱兴衰历史周期率、避免人亡政息、确保政权长期存在？”毛泽东同志在延安的窑洞中给出了第一个答案——让人民监督政府，这个答案的核心要义是依靠人民的力量进行外部监督，注重他律；十八大以来，党在全面从严治党的实践中给出了第二个答案——党的自我革命。党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力显著增强，管党治党宽松软状况得到根本扭转，风清气正的党内政治生态不断形成和发展。从哲学上看：
- ①矛盾双方相互转化依赖于人的主观能动性，两个答案是我党主动把握历史规律做出的自觉选择
 - ②矛盾斗争性寓于同一性之中，人民监督和自我革命相互促进、内外协同，统一于党的实践

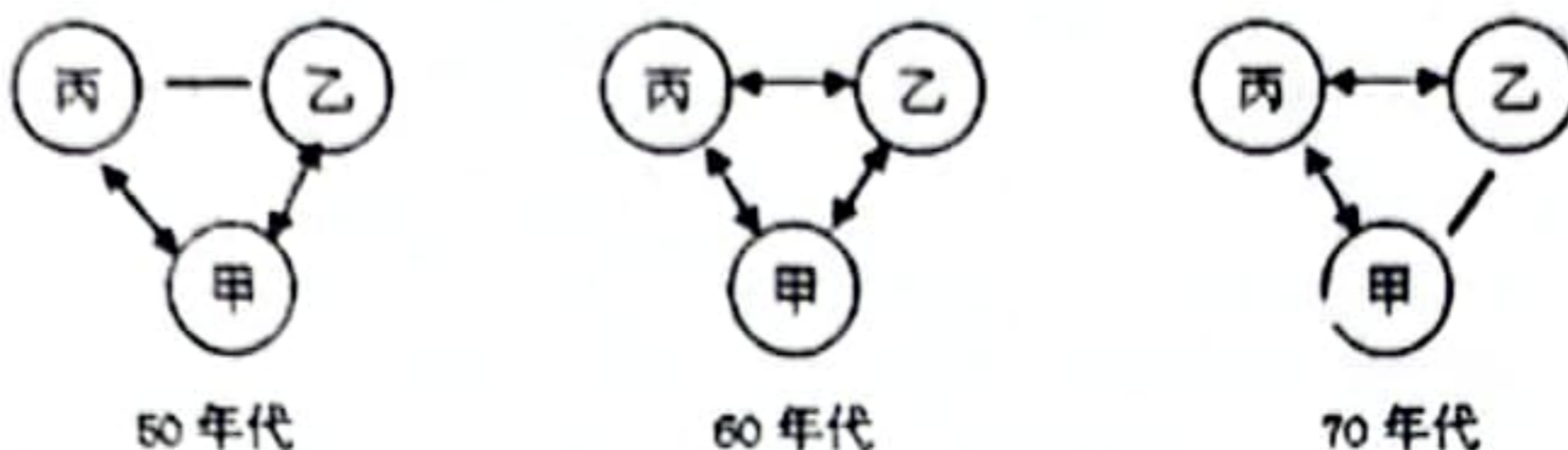
- ③追求真理的目的在于不断超越自身，自我革命是新时代中国特色社会主义发展的根本动力
④辩证否定的实质是“扬弃”，自我革命是党自己否定自己、自己发展自己的过程
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
22. 我们究竟需要什么样的现代化？怎样才能实现现代化？面对这一系列的现代化之问，党的二十大报告对中国式现代化作了重要论述。下列表述对应哲学方法论正确的是：
- ①中国式现代化不仅吸纳人类文明的共同成果，又符合中国实际，适应时代发展要求，能够为发展中国家探索现代化道路提供选择——要正确认识事物，遵循从普遍到特殊，再由特殊到普遍的认识秩序。
②中国式现代化是走和平发展道路的现代化，要坚定站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边——要坚持真理，遵循社会发展的客观规律，作出正确的价值判断和选择
③中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化，要促进物的全面丰富和人的全面发展——要坚持两点论和重点论的统一
④中国式现代化是人口规模巨大的现代化，要坚持稳中求进、循序渐进、持续推进——要果断地抓住时机，促成事物的质变
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
23. 党的二十届二中全会通过了《党和国家机构改革方案》，这是改革开放以来第九次机构改革。这次机构改革的总体要求是，以加强党中央集中统一领导为统领，以推进国家治理体系和治理能力现代化为导向，坚持稳中求进工作总基调，深化重点领域机构改革。从唯物史观的角度看，这一改革说明：
- ①要不断调整生产关系从而适应生产力的发展促进社会进步
②要不断调整上层建筑以适应先进的经济基础发展状况
③一切从实际出发，解放思想、与时俱进是改造世界的根本方法
④社会发展是在社会基本矛盾不断解决中实现的
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
24. 武丁在位前，是一个“旧劳于外，爱暨小人”、“帝武丁即位……三年不言，政事决定于冢宰……又使以梦象旁求四方之贤，得傅说以来，升以为公。”据此可知，商朝（ ）
- A. 出身卑微者当传位贤良 B. 国家政治治理较为理性
C. 最高统治权传位较随意 D. 最高统治阶层懒政怠政
25. 汉后期本地大姓子孙享有优先进用的权利被视为通例，因而州郡僚佐中所谓大吏照例由本地大姓垄断。大姓冠族每部只此数姓，所以州郡大吏就带有世袭性。由此可知（ ）
- A. 大姓冠族凭借门第长期把持中央政权 B. 东汉时期贵族政治具有较强生命力
C. 九品中正制未能有效的选拔朝廷官员 D. 豪强士族势力的发展威胁中央集权
26. 唐开元二十二年（734年）颁布诏令：“货物兼通，将以利用。……自今以后，所有庄宅以（及）马交易，并先用绢布绫罗丝绵等，其余市价至一千以上，亦令钱物兼用。违者科罪。”该诏令侧面反映了当时（ ）
- A. 商品经济发展水平较高 B. 社会经济得到较大发展
C. 棉纺织业规模逐渐扩大 D. 民众生活需求得以满足
27. 李贽认为“童心”是最根本的概念，是万物的本源，世上一切物质和精神皆是只存在于“真心”之中，如同水泡和大海中的海水的关系；他还认为，人们的道德、精神等现象存在于人们的物质生活中，“穿衣吃饭，即人伦物理”。由此可见，李贽
- A. 反对空谈提倡经世致用 B. 反映了新兴资产阶级要求
C. 是投机主义儒家的异端 D. 批判继承发展了传统儒学

28. 如图所示是 19 世纪末中国对外贸易统计图(单位:万海关两)。图片数据反映出当时中国()



- A. 日益卷入资本主义世界市场 B. 对外贸易中逐步取得优势
 C. 经济管理制度的逐渐近代化 D. 沦为欧美工业国原料产地
29. 陈独秀在五四运动后由激进的民主主义者向马克思主义者转变，并接受了阶级斗争和无产阶级专政等观点。据此可知
 A. 陈独秀思想立场不定 B. 马克思主义深入中国民间
 C. 新文化运动走向失败 D. 时代局势影响国人的思想
30. 1932 年 6 月 24 日，中共中央在上海召开“北方会议”，会议通过了《革命危机的增长与北方党的任务》、《开展游击队运动与创造北方新苏区的决议》等文件，要求东北党组织把“反日斗争与土地革命密切联系起来，进行土地革命，建立红军和创造新苏区。同时提出了“武装保卫苏联”的口号。这些决议和口号()
 A. 是依据当时中国国情做出的正确决定 B. 有利于动员全国人民支援东北抗战
 C. 模糊和削弱了中日民族矛盾的尖锐性 D. 表明当时中共中央犯了“右倾”错误
31. 1993年底，“绝大多数农产品的价格和经营均已放开，原来的粮食定量配给转变为市场供应，城市居民的粮票粮本全部取消。……市场价格在社会商品零售总额中的比重，由 1991 年前的 50.3% 上升到 93.8%，从而确立了市场价格在价格体系中的主体地位。”这从本质上体现了()
 A. 有计划的商品经济稳步推进 B. 市场对资源配置起基础作用
 C. 城市经济体制改革开始启动 D. 非公有制经济比重显著增加
32. 亚里士多德在《政治学》提到：“平民领袖们把一切事情招揽到公民大会，用群众的决议发布命令以代替法律的权威。一旦群众代表了权力，他们就代表了群众意志；他们就获得了左右国政的地位。”亚里士多德意在指出雅典
 A. 平民领袖的优秀 B. 少数人暴政的实质
 C. 集体暴政的危害 D. 直接民主制的弊端
33. 在法国启蒙运动中，卢梭、伏尔泰、狄德罗等一些思想家将美洲和太平洋岛屿原住民的生活状态浪漫化和美化，通过与文明人对比的手法建构起“高尚的蒙昧人”形象，这种建构()
 A. 凸显了理性主义精神 B. 是出于反封建的需要
 C. 否定了种族歧视观念 D. 违背了历史发展潮流
34. 在 20 世纪 30 年代的美国，很多家庭，一家人聚在一起玩简单游戏（如下棋、拼图、桥牌之类），或围坐一起漫无目的地听着无线电广播；雷蒙·钱德勒和阿加莎·克里斯蒂之类的推理悬疑小说，很受人们的青睐，公共图书馆上座率很高；女孩也更多穿长裙和更女性化的装扮。这些表明当时
 A. 人们喜爱恬静生活 B. 社会矛盾趋于缓和
 C. 经济危机持续加深 D. 福利制度已经确立

35. 下图是 20 世纪某段时期大国关系示意图(图中“—”表示合作关系,“ \longleftrightarrow ”表示对抗关系)。以下表述正确的是()



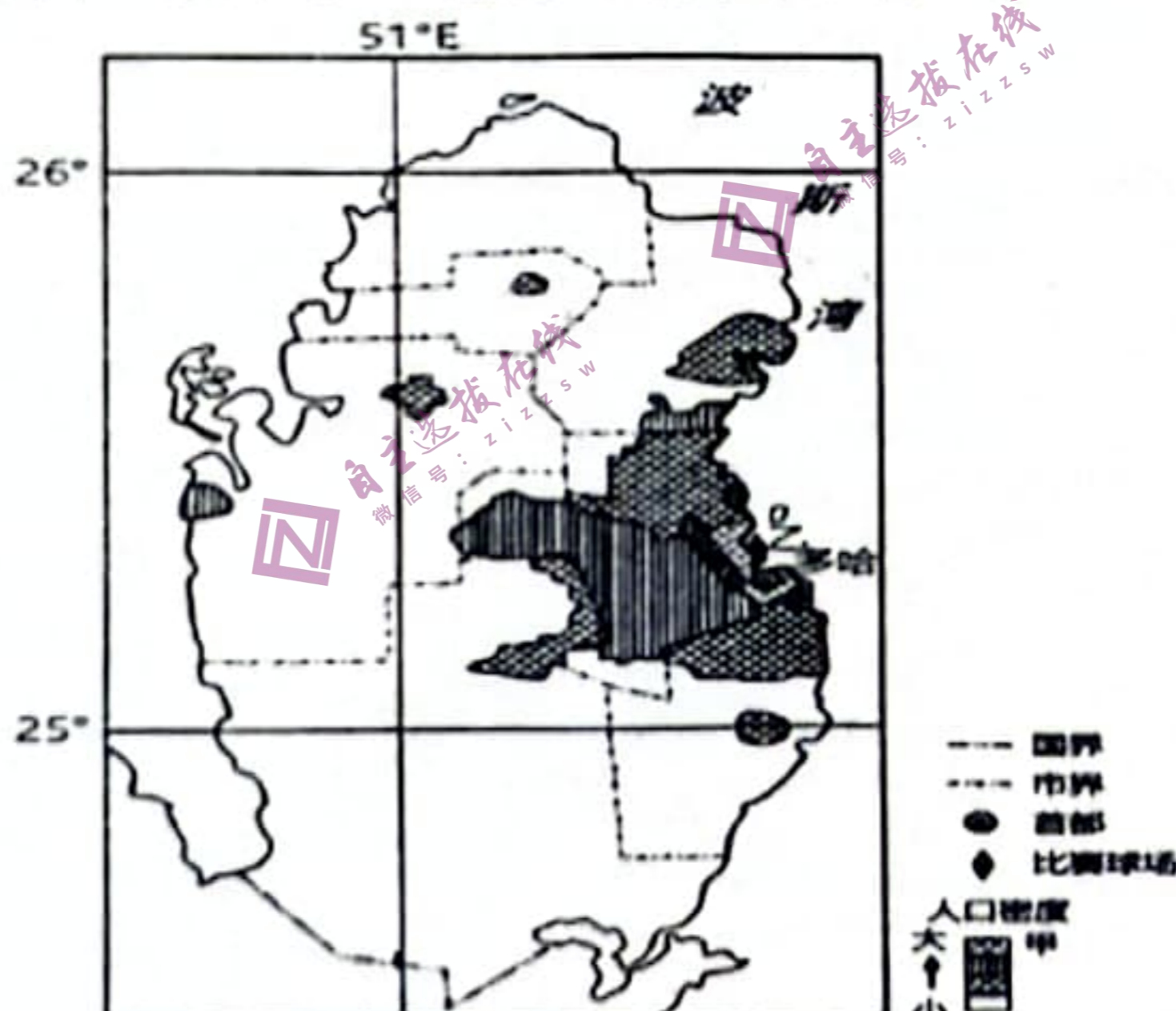
- A. 甲是美国、乙是中国、丙是日本
B. 甲是美国、乙是苏联、丙是中国
C. 甲是美国、乙是中国、丙是苏联
D. 甲是美国、乙是日本、丙是欧洲

第Ⅱ卷 (材料题, 共 160 分)

(一) 必考题 (共 135 分)

36. 阅读图文材料, 完成下列要求。(24 分)

2022 年卡塔尔世界杯于 11 月 21 日至 12 月 18 日举行, 大多数比赛安排在当地时间 18 时后举行, 该国唯一一座没有配备冷却系统的比赛球场是 974 球场 (下图中乙地), 该球场的观众席、卫生间、商店等由中集集团扬州基地制造的 974 个集装箱拼成。12 月 6 日该球场开始拆除, 并捐赠给有需要的国家, 原来体育场的位置, 可以快速复原为一片绿色公园。为解决 120 万球迷的住宿需求, 当地在首都多哈南部的沙漠地区, 用集装箱搭建了多个官方球迷村。在卡塔尔世界杯场馆的相关设施建设中, 受当地环保、风俗等影响, 众多中国企业常常面临困难, 但“中国建造”通过努力首次登上卡塔尔货币, 成为经典永恒的象征。图中示意卡塔尔人口密度及比赛球场分布状况。



- (1) 2021 年卡塔尔平均人口密度为 $255 \text{ 人}/\text{km}^2$, 而图中甲地区人口密度却大于 $4000 \text{ 人}/\text{km}^2$, 请简析其主要原因。(6 分)
(2) 为解决在卡塔尔比赛天气炎热的问题, 指出世界杯组委会在赛事时间设置上所采取的措施。(4 分)
(3) 简述采用集装箱装配式模块化结构建设 974 球场的好处。(8 分)
(4) 推测中国在卡塔尔世界杯场馆建设中可能遇到的问题。(6 分)

37. 阅读图文资料，完成下列要求。(22分)

比拉大沙丘位于波尔多以西的滨海城市阿卡雄附近(经纬度大约是： $0^{\circ}34'E$, $44^{\circ}50'N$)。这道来势汹汹的沙墙长3公里，宽500米，高度超过114米，由6000万立方米沙子构成，看上去更像是撒哈拉沙漠的情景，而不是法国西海岸。沙丘的西面朝向大海，东面是郁郁葱葱的森林，呈长方形形态，是整个欧洲地区最高的沙丘。在比拉大沙丘海岸线向西约一公里的海洋中，分布着巨大的邦克-德阿让沙洲。



- (1) 简述法国波尔多市的气候特点，并指出其对应的地带性自然带类型。(4分)
- (2) 推测比拉沙丘东西两侧的坡度差异并结合材料分析比拉大沙丘的形成过程。(8分)
- (3) 应用大气环流原理分析比拉沙丘移动速度的年内变化和日变化特点(10分)

38. 阅读材料，完成下列要求。

全球化大变局下，国际产业转移成为全球价值链调整的趋势体现。作为世界第一制造业大国，中国产业配套能力强大，产品产量居世界第一，部分产业达到或接近国际先进水平，但整体处于产业链中低端水平，关键核心技术和设备受制于人，对外依存度高，产品附加值低。近年来，全球价值链“去中国化”，加速向全球或区域性低成本中心转移，或向发达国家回流，将给中国的产业升级带来风险和壁垒。对此，中国因势利导加快推进产业转型升级。

十四五规划提出：坚持经济性和安全性相结合，增强产业链供应链自主可控能力，要培育一批具有生态主导力和核心竞争力的“链主”企业。“链主”企业一般是指在整个产业链中占据优势地位，对产业链大部分企业的资源配置和应用具有较强的直接或间接影响力的核心企业。

某省聚焦“链主”企业发展的业务需求，以开发区为载体，培育一批上下游企业，畅通产业链供应链各环节，以链式效应带动产业集聚；围绕“链主”企业建设智慧产业大脑，融合运用5G区块链等新一代信息技术手段，建设全产业链“智慧产业大脑”平台。同时，因为该省“链主”企业的“头雁”效应，一些国外的企业选择将供应链布局在该地。

请结合材料，运用经济生活知识阐明我国产业转移的动因，并分析该省聚焦“链主”企业发展对推动经济高质量发展的启示。(14分)

39. 阅读材料，完成下列要求。

江山就是人民，人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。党的二十大报告把发展全过程人民民主确定为中国式现代化本质要求的一项重要内容，强调全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性。

人民民主是我们党始终高举的旗帜。自2022年4月15日起，党的二十大相关工作网络征求意见正式启动。这是党的历史上第一次将党的全国代表大会相关工作面向全党全社会公开征求意见。

见。广大人民群众可通过人民日报社、新华社、新闻客户端以及“学习强国”学习平台开设的专栏提出意见建议。

立法“接地气”畅通民意征集“最后一公里”。人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。全国人大基层立法联系点是发展全过程人民民主的一个缩影，为人民群众有序参与国家立法提供了有效途径，最高立法机关在法律草案的立项、起草、调研等立法全过程、各环节，通过基层立法联系点听取基层群众意见建议，并把群众诉求“原汁原味”反馈给最高立法机关作为参考，基层立法联系点被形象地称为国家立法“直通车”确保出台的每一部法规都装满民意、饱含温度。

全过程人民民主，人民所愿所向，得到人民的衷心拥护，具有广阔的发展前景。新征程上，中国的民主之路必将越走越宽广，中国的民主之树必将根深叶茂，中国的民主之花也必将辉煌世界。

结合材料，运用“党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一”的相关知识，说明我国应如何践行“全过程人民民主”。(12分)

40. 阅读材料，完成下列要求。

革命英雄的光荣土地，一座“火车拉来的城市”，而今成功入选全国文明城市提名，在新时代文明实践中奏响强音、展露新姿，“百姓小喇叭”“红色故事会”“文明大篷车”等品牌志愿服务项目共同书写了新时代文明实践的新特色。

——举行“助力文明城市创建 做雷锋式志愿者”大型公益宣传服务活动，学习宣传贯彻党的二十大精神，把新思想新政策编写成贴近群众生活、易于群众理解的广播稿，采取“男女老少齐动员，人人都是广播员”的办法，使人们能够以更加喜闻乐见、轻松便利的方式接受党的思想、聆听党的声音。

——利用红色资源禀赋，探索推出了“红色故事会”志愿服务项目，充分发挥革命遗址遗存、纪念场馆等的宣教功能，深度挖掘当地红色历史，创编成生动鲜活的小故事，弘扬光荣传统、赓续红色血脉。

——热闹喜庆的民族马灯舞、幽默的诚信主题小品、欢快的快板说唱……文艺工作者下基层，“文明大篷车”组合式开展传思想、讲家风、演节目、放电影、送荣誉等各种志愿服务活动，打通宣传群众、教育群众、关心群众、服务群众的“最后一公里”，使群众在享受文化盛宴的同时，也受到了道德的滋养和熏陶。

(1) 结合材料，运用社会历史主体的知识，说明该地新时代文明实践的新特色是如何加深人们对文明新风的认同与自觉践行的。(12分)

(2) 结合材料，运用文化知识，阐释该地的新时代文明实践为什么能坚定文化自信。(10分)

千年古镇，道韵上清。走在鹅卵石铺就的街道，有一种古老的足音由远而近，仿佛触摸中华民族悠久的历史。镇上省级保护建筑随处可见，临河的吊脚楼更是魅力无穷。有着悠久历史的手工豆腐，至今镇上仍是作坊林立，传说中的“逗夫”以其独特的魅力走出了国门，蜚声海外……夜幕来临，山水实景演出《寻梦龙虎山》将丹山碧水、道教文化及古越民俗巧妙融合，光影淋漓，震撼人心，让人恍若进入人间仙境。

(3) 结合材料，运用文化的相关知识，以“深挖文化资源，讲好城市故事”为主题，写一篇短评。(4分)

要求：①围绕主题，观点明确。②论证充分，逻辑清晰。③学科术语使用规范。④总字数在150字左右。

41. 阅读材料，完成下列要求（25分）

材料一 徐光启（1562—1633），明代著名科学家、政治家。他在《农政全书》中从增加生产的角度论述了人口问题。为了解决“南人之众，北人之寡；南之土狭，北之土荒”的矛盾，在全国范围内充分发挥人力和地力的生财作用，徐光启提出“均民”主张，即将南方过剩的劳动力迁移于北方荒旷的土地上从事粮食生产。徐光启认为“生人之率，大抵三十年而加一倍，自非有大兵革，则不得减”，即人口大约每三十年即增加一倍的人口增长规律。……“前代数世之后，每患财乏者，非乏银钱也。承平久，生聚多，人多而又不能多生谷也。”“今天下亦匮乏甚矣，食者众而生者寡焉”。徐光启虽然还没有可能明确地提出控制人口增长率的见解，但是他以扩大生产、增加财富的途径解决人口增长与物质生活资料需求之间的矛盾的思想同样是进步的，对现实具有极大的启示意义。但是由于他所处历史时期的局限性，他的观点不可能带来什么影响。

——摘编自谢飞《试论徐光启的经济思想》等

材料二 马尔萨斯（1766—1834年），英国牧师、大学教授。产业革命之后，英国的人口与贫困问题日益突出。1789年，马尔萨斯出版《人口论》。他认为“大不列颠人口翻一番的时间极有可能不超过25年。……人口增长快于食物供给是一种自然趋势。因此，除非夫妇通过晚婚和节育进行控制，否则人口将超过维持它所需要的资源。”……建议对劳动群众和贫困阶级采取措施，通过“饥饿、繁重的劳动、限制结婚以及战争等手段来消灭社会‘下层’，削弱这个规律的作用”……马尔萨斯首次强调人口过剩问题的重要性，其理论对古典经济学家李嘉图产生过影响，对这一理论的关注也引发了1801年英国全国第一次现代人口普查的实施，马尔萨斯人口论是近代人口学诞生的标志。

——摘编自张柏然《英汉百科知识辞典》等

- (1) 根据材料一、二并结合所学知识，比较徐光启、马尔萨斯关于人口思想的异同。（12分）
(2) 根据材料一、二并结合所学知识，指出徐光启、马尔萨斯人口论对当时中英社会产生的不同影响，并简要分析其原因。（13分）

42. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

材料 以孙中山为代表的辛亥革命先驱，提出并发展三民主义革命纲领，坚持统一战线政策，坚持艰苦奋斗精神，在民族复兴道路探索史上留下伟大遗产。辛亥革命的经验教训，为中国共产党探索道路提供历史启示：必须坚持中国共产党的领导，必须团结中国人民英勇奋斗，必须在长期奋斗中弘扬伟大建党精神。民族复兴道路探索史的起点是中国逐步成为半殖民地半封建社会。资产阶级革命派首次自觉地把握了民族复兴的历史主题，推动民族复兴的道路探索进程。辛亥革命是民族复兴道路探索史上一座重要里程碑。

——摘编自李坤睿《辛亥革命与中华民族伟大复兴的道路探索》

根据材料并结合相关史实，对材料中的某一观点发表自身的看法。（要求：结论不能重复材料中观点，持论有据，论证充分，表述清晰。）

(二) 选考题: 共 10 分。请考生从 2 道题中任选一题作答。如果多做, 则按所做的第一题计分。

43. (10 分)【地理—选修 3: 旅游地理】

阅读材料, 完成下列要求。

2022 年 12 月 30 日, 新疆维吾尔自治区第一届冬季运动会和第十六届新疆冬季旅游产业交易博览会同日在“中国雪都”—阿勒泰拉开帷幕。两场冰雪盛会, 让更多人感受到“冰雪之美, 尽在新疆”, 也让“冷资源”源源不断发出新的“热效应”。随着新疆冰雪旅游的全面启动, 新疆铁路于 12 月 28 日起开行了“中国雪都·阿勒泰号”(乌鲁木齐至阿勒泰)高品质旅游列车, 助力新疆冰雪旅游经济发展, 为把新疆打造成世界级冰雪运动和冰雪旅游胜地, 奠定坚实的交通基础。被誉为“人类滑雪起源地”的阿勒泰地区, 正在迎来冰雪旅游及滑雪的热潮。

简述两场冰雪盛会与“阿勒泰号”列车开通对阿勒泰地区旅游业的积极影响。

44. (10 分)【地理—选修 6: 环境保护】

阅读材料, 完成下列要求。

海草床是指由单种或多种海草植物主导的海草生态系统, 被称为“海洋之肺”。近年来, 为修复退化的海草床, 海南省海洋与渔业科学院的科研团队, 开始在文昌市选择无海草分布的近岸海域开展人工修复。

(1) 简述海草床被称为“海洋之肺”的原因。(4 分)

(2) 阐述海草床人工修复对海洋生态环境保护的意义。(6 分)

45. (15 分)【历史上重大改革回眸】阅读材料, 回答问题。

材料 自鸦片战争至清末新政, 西方资本主义势力侵入中国, 既是外来的打击, 又是引发大变革的刺激和动力。鉴于为科举考试服务的书院制度落后于时代发展的需要, 1901 年, 清政府发布上谕: “人才为政事之本, 作育人才……, 著各省所有书院, 于省城均改设大学堂, 并多设蒙养学堂”。1904 年 1 月 13 日清政府颁布了《奏定学堂章程》这个学制也称“癸卯学制”, 在课程内容上增添了自然科学、社会科学及体操、图画、手工等体现现代意义的课程, 这对 20 世纪初中国新式教育的推进具有十分重要的作用, 为旧式教育体制向新式教育体制转变奠定基础。废除科举制度是清末新政时期教育变革中成效最显著的一个重要举措, 宣告了自隋唐以来实行了 1000 多年的科举考试制度的终结。清代前期, 中央机构主管教育行政的机构是礼部。1901 年清政府设立管学大臣, 1903 年改为学务大臣, 1905 年 12 月 6 日, 清政府发布设立学部的上谕并规定, 此后各省学政事宜著即归学务大臣考核, 毋庸再隶礼部, 四监并入学部。1906 年 3 月, 学部《奏请宣示教育宗旨折》, 拟定“忠君、尊孔、尚公、尚武、尚实”的五项教育宗旨, 这是中国第一个以中央法令形式明定的教育宗旨。

——摘编自曹寄奴《社会历史的变迁与教育体制的转型》

请回答:

- (1) 根据材料并结合所学知识, 概括清末新政教育改革的特点。(6 分)
(2) 根据材料并结合所学知识, 分析清末新政教育改革的影响。(9 分)

46. (15分)【历史——选修3：二十世纪的战争与和平】

阅读材料，完成下列要求。

材料 真正世界性的保卫和平运动在第二次世界大战后才得到广泛发展。战后由于核武器的发展，在许多国家中开展了声势浩大的反对核军备竞赛和保卫和平的运动。1948年在法国、德国、意大利、波兰建立了保卫和平的组织。1949年4月在巴黎和布拉格召开了第一届世界保卫和平大会，有72国的代表参加，选出了常设委员会，大大推动了世界和平运动的发展。1950年3月世界保卫和平大会常设委员会发表了《斯德哥尔摩宣言》，要求无条件禁止原子武器，并开展了签名运动。半年中签名的达5亿人，中国人民签名的达2.2亿人。许多国家建立了全国性的保卫和平委员会。中国人民保卫世界和平委员会于1949年10月成立，主席郭沫若。1950年11月在华沙召开第二届世界保卫和平大会，有81个国家的代表参加，大会通过宣言，决定成立世界和平理事会。号召各国人民不要等待和平，必须去争取和平，希望联合国成为保卫和平与安全的机构。

——摘编自李石生《世界人民保卫和平运动》

(1) 根据材料，概括战后和平运动的主题及特点。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简析战后初期和平运动高涨的原因。(6分)

47. (15分)中外历史人物评说

材料一 武则天自幼聪慧，有才智，“素多智计，兼涉文史”。天授六年(690)九月，改唐为周，自称圣神皇帝。在位期间，“劝农桑，薄赋徭”；“广言路，杜谗口”；“尝与宰相议及刺史、县令”，并派遣“使者以六条察州县”；“大搜遗逸四方之士”，下令“内外文武九品以上及百姓咸令自举”，“策贡士于洛城殿，殿试自此始”。以上各项政策措施的推行，促进了唐朝社会经济的持续发展。

——摘自白寿彝总主编《中国通史》

材料二 历史上对武则天的评价主要是批判和责难的。直到20世纪20年代，在“五四”新文化运动后，社会各界积极肯定武则天。与改革开放前不同，80年代后，国内史学界对武则天的肯定评价逐渐增多。如有学者认为，武则天在位期间，“不但没有使唐朝衰落，而且有胆有识，放手选才，治国有方，促使唐朝继续向前发展”。认为她是古今中外少有的伟大政治家。

——摘编自罗元贞《关于武则天的出生地》

(1) 根据材料一，概括武则天的施政措施。(8分)

(2) 根据材料一、二并结合所学知识，分别指出武则天在20世纪20年代和80年代受到肯定评价的原因。(7分)