

## 巴蜀中学 2024 届高三适应性月考卷（二）

### 思想政治

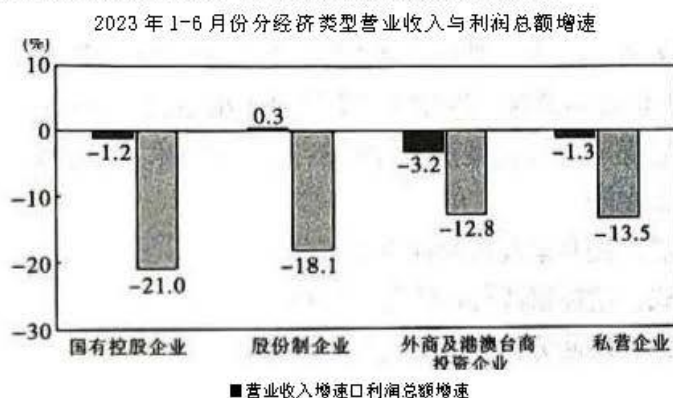
注意事项：

1. 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
2. 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。
3. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分 100 分，考试用时 75 分钟。

一、选择题（本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 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）

近年来，经济发展面临诸多困难和挑战。但我国经济持续恢复、稳中求进，中国经济航船沿着高质量发展方向行稳致远。回答 1~3 小题。

1. 2023 年 1~6 月份分经济类型营业收入与利润总额增速（如图 1）。



根据上图，可以推断出

- A. 国有控股企业的利润总额出现大幅下降
- B. 国有经济的控制力受到了比较大的挑战
- C. 外商及港澳台商投资企业的利润率最高
- D. 各种类型企业的利润率有待进一步提高

2. 推动中国经济持续恢复，需要切实落实“两个毫不动摇”，以下做法正确的是

- ①大力引进发展外商及港澳台投资，使其占支配地位
- ②深化国企国资改革，切实提高国有企业核心竞争力
- ③国有企业只有加快混合所有制改革，才能做大做强
- ④发挥各种所有制的长处，调动不同经济主体积极性

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

3.《中共中央、国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》指出，民营经济是推进中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础，是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。为此，必须

- ①进一步提高非公有制经济在国民经济中的地位
- ②构建亲清政商关系，激发民营企业创新创造活力
- ③发展国有和民营交叉持股，发挥民营经济主导作用
- ④依法保护民营企业产权和企业家权益，稳定投资预期

A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

强国必先强农，农强方能国强。全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务。回答4~7小题。

4. 近日，农业农村部、国家发展改革委、退役军人事务部等九部门联合印发《“我的家乡我建设”活动实施方案》，鼓励引导退休干部、退休教师、退休医生、退休技术人员、退役军人等回乡定居，促进人才、资金、技术下乡。这

- ①增加就业岗位，减轻城市的就业压力
- ②让更多人能平等享有农民的经济权利
- ③畅通人才回引渠道，为乡村振兴注入活力
- ④集聚全社会关注乡村、支持乡村、建设乡村的强大合力

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

5. 2023年，贵州“村超”历时三个月、98场比赛，平均每场比赛现场观众超5万人，全网流量突破300亿次……这个人口不足30万的贵州榕江县，凭借一场足以媲美世界杯的足球比赛，引爆了这个盛夏。“村超”这一创新实践

- ①通过以城带乡、以工促农，助农民增收
- ②发展群众体育运动，推进乡风文明建设
- ③促进多产业融合发展，推进农村现代化
- ④明确农村集体产权，保障农民财产权益

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

6. 南川区德隆镇打造的茶旅融合促乡村振兴项目，是重庆市第三届乡村振兴十大案例之一，是该镇依托集村集体经济发展、生态观光、特色民宿、科普教育等于一体的“茶旅融合”乡村振兴示范项目。通过采用“龙头企业+专业合作社+农户”发展模式，茶农鲜叶户均销售收入达5万余元，解决当地群众2000余人就业，年接待游客5万余人、旅游综合收入超500万元。该村产业发展经验表明，乡村产业发展

- ①要创新经济发展模式，培育新型农业经营主体
- ②要通过劳动或者资本联合发展混合所有制企业
- ③要改革农村基本经营制度和集体经济运行机制
- ④要处理好农民个体利益和共同利益的长效关系

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

7. 习近平总书记强调：“农业农村工作，说一千、道一万，增加农民收入是关键。”下列有利于增加农民财产性收入的措施是

- A. 激发内生动力，支持有能力的农民群众自主创业
- B. 成立闲置资源托管中心，实施闲置资源统一盘活
- C. 加大对中小微企业稳岗倾斜力度，稳定农民工就业
- D. 健全农业支持保护制度，稳定和加强农民种粮补贴

由出游、看演出、观影组成的暑期三大热门消费场景热度很高。2023 年暑期旅游等服务消费明显回暖，对消费扩大作用明显。回答 8~9 小题。

8. 武隆仙女山是重庆知名旅游胜地，每当夏日来临，都会引来各地游客观光、露营。据悉，近日落幕的 2023 武隆仙女山国际露营音乐节，吸引了数万名游客。露营热的原因主要有

- ①居民收入增加，消费结构升级
- ②露营成为人们旅游的最佳选择
- ③相关服务业与露营热相互促进
- ④国家把露营消费摆在优先位置

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

9. 近年来，随着露营热的兴起，帐篷、睡袋、折叠桌椅等商品产销量大幅度增长，企业不断推出“露营+钓鱼+瑜伽”等新产品和新服务。2022 年中国露营经济核心市场规模达到 1134.7 亿元，带动市场规模为 5816.1 亿元。露营热可以带来的经济效益有

- ①逐步提高城乡居民的恩格尔系数
- ②使旅游业发展为各地的支柱产业
- ③激发企业开发新产品，丰富游客的选择
- ④调动旅游休闲资源，提升人们生活质量

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

10. 2023 中国国际智能产业博览会于 9 月 4 日至 6 日在重庆国际博览中心举办。围绕自动化成套生产线、智能控制系统、智能专用装备等领域，集聚中国航天科工、中国电子技术、华中数控等 69 家龙头骨干企业，重点展示智能机器人、自动化生产线、智能环控系统、高精度传感器等核心零部件与智能专用装备。“智能”影响着生产生活，以下说法合理的是

- ①广泛使用智能机器人，对缺乏学习能力、难以适应人工智能的劳动者会带来失业风险
- ②智能机器人广泛使用，客观上会促使劳动者提高技能和素质，进而促进就业结构优化
- ③鉴于当前我国劳动者素质不高、就业压力太大的客观形势，应当暂缓智能制造的推进
- ④广泛使用智能机器人，能增强发展的整体性，更大程度上促进发展不平衡问题的解决

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

11. 高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。当前,要实现高质量发展,需要转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力。以下能实现技术创新转型,实现高质量发展推导合理的是

- ①坚持实施稳健的货币政策-保持物价水平总体稳定-技术创新转型升级
  - ②严格执行环保、质量、安全法规标准-淘汰落后产能-技术创新转型升级
  - ③强化金融稳定保障体系-依法规范和引导资本健康发展-技术创新转型升级
  - ④提高企业所得税征收中研发费用扣除比例-激发创新活力-技术创新转型升级
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

12. 近年来,山东省积极探索社保卡创新应用,全面拓展社保卡应用场景,在群众生产生活各方面建立起共享共用的“一卡通”应用链,打造了拓展社保卡应用助力共同富裕的“山东样板”。拓展社保卡应用场景

- ①促进社会保障能力提升
  - ②加大社保卡使用的频率
  - ③是创新服务举措的结果
  - ④是追求商业利益的驱动
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

13. 2023年7月,黑龙江省举办了第五届现代家庭服务职业技能大赛。大赛设置职业经理人、家政服务员、家政培训师、育婴员、养老护理员等5个项目,来自全省13个市(地)的61名选手参赛。各参赛选手纷纷亮出绝技,展示出良好的心理素质和职业素养,充分展现了新时代技能人才精湛高超的技术水平和锐意进取的职业风采。这场比赛的意义在于

- ①培养劳动技能,提升家政从业者业务素养
  - ②转变劳动方式,增加家政行业的劳动价值
  - ③增加劳动岗位,促使劳动者转变就业和择业观
  - ④弘扬劳动精神,展现新时代劳动者的职业追求
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

14. 从广交会到服贸会,从进博会到消博会,从“走出去”到“引进来”,我国持续举办高水平经贸盛会,搭建起全球共享、开放合作的国际平台,为推动全球经贸合作和经济复苏注入更多活力。由此可见,我国致力

- ①积极参与国际竞争,增强主导世界经济的能力
  - ②顺应经济全球化趋势,为合作共赢开辟新空间
  - ③搭建交流合作平台,避免经济全球化带来风险
  - ④构建开放型世界经济,共享经济全球化的成果
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

15. 截至 2022 年底,我国各个自由贸易试验区以制度创新为核心,大胆探索、勇于突破,累计推出了 3400 多项改革措施,形成了 200 多项可复制、可推广的高水平制度创新成果,建成了世界领先的先进产业集群,为推进高水平对外开放和高质量发展作出了重要贡献。这一事实告诉我们,自由贸易试验区是

- ①我国推动高质量发展的主导力量                      ②我国进一步深化改革的重要窗口  
③决定我国现代化经济走向的重要力量                ④拓展对外开放广度和深度的有效探索  
A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

16. 《国务院关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的意见》明确提出,各地出台的支持产业发展、扩大内需等政策,除法律法规有明确规定或涉及国家安全领域外,不得通过限定品牌或以外资品牌为由排斥或歧视外商投资企业及其产品和服务,不得对外商投资企业及其产品和服务享受政策设置额外条件。《意见》的出台,旨在

- ①提振外商投资信心,吸引更多高质量外资进入中国  
②保护外商投资权益,让外资分享中国经济发展红利  
③进一步优化外商投资环境,促进外资企业健康发展  
④清理各类不合理限制和壁垒,赋予外资超国民待遇  
A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

二、非选择题(本大题共 2 小题,共 52 分,把答案填写在答题卡上相应的位置,在试题卷上作答无效)

17. (34 分) 2023 年 8 月 15 日,首个全国生态日主场活动在浙江省湖州市举行。活动由国家发展改革委联合中央宣传部、自然资源部、生态环境部等部门和浙江省人民政府共同举办,主题“绿水青山就是金山银山”。阅读材料,回答问题。材料一 进入工业社会,环境与经济发展就一直受到广泛关注。普林斯顿大学格罗斯曼等经济学家把库兹涅茨曲线的思想应用到环境质量与经济增长关系的分析当中,于 1995 年提出了“环境库兹涅茨曲线”假说(见图 2)。

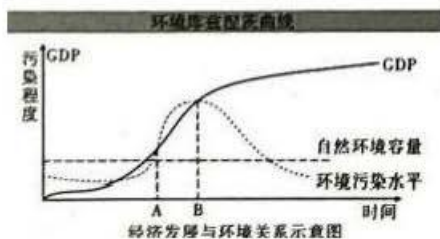


图 2

材料二 在首个全国生态日主场活动中,国家发展改革委发布了碳达峰、碳中和重大宣示三周年取得的重要成果。

领域	具体内容
构建完成碳达峰、碳中和政策体系	党中央将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局 and 经济社会发展全局，对“双碳”工作作出总体部署。印发《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》和《2030年前碳达峰行动方案》等。
能源绿色低碳转型稳步推进	累计完成煤电机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造超过 5.2 亿千瓦；可再生能源装机突破 13 亿千瓦，历史性超过煤电。今年上半年，以太阳能电池、锂电池、电动载人汽车为代表产品合计出口增长 61.6%。
重点领域绿色低碳发展成效显著	2022 年新建绿色建筑面积占比达 91.2%；节能建筑占城镇民用建筑面积比超 65%。今年上半年，新能源汽车产销分别完成 378.8 万辆、374.7 万辆，同比增速均超过 40%；保有量超 1620 万辆，占全球一半以上。
生态系统碳汇稳步提升	“十四五”以来年完成国土绿化超 1 亿亩。我国森林覆盖率达 24.02%，森林蓄积量 194.93 亿立方米，成为全球森林资源增长最多最快的国家。
绿色低碳政策体系更加完善	2020 年来，中央财政累计安排生态环保相关资金 1.78 万亿元。推出碳减排支持工具和支持煤炭清洁高效利用专项再贷款。设立国家绿色发展基金，首期募资 885 亿元。深化能源价格改革，推动燃煤发电上网电价市场化改革。健全绿色电力交易体系，全国绿色电力交易电量超 600 亿千瓦时。

材料三 在首个全国生态日主场活动现场，自然资源部发布了《中国生态保护红线蓝皮书（2023 年）》（以下简称《蓝皮书》）。这是我国首部生态保护红线蓝皮书，系统总结了全面完成生态保护红线划定的历程、方法、成果和实践案例，提出了加强生态保护红线监管、完善生态保护红线制度的思路和建议。

生态保护红线是生态文明建设的代表性成果和重大制度创新。自然资源部结合《全国国土空间规划纲要（2021-2035 年）》的编制，会同生态环境部、国家林草局等部门，首次全面完成了全国陆海生态保护红线划定。本次规划划定生态保护红线面积合计约 319 万平方公里，其中陆域生态保护红线面积约 304 万平方公里（占我国陆域国土面积比例超过 30%），海洋生态保护红线面积约 15 万平方公里。通过生态保护红线划定，把我国自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域完整保护起来。

(1) 描述材料一中“环境库兹涅茨曲线”假说图所示经济发展与环境的的关系。(4分)

(2) 运用所学经济知识,对“环境库兹涅茨曲线”假说进行简要评析。(8分)

(3) 结合材料二,分析“双碳”行动三年取得丰硕成果的经济原因。(10分)

(4) 结合材料三,分析国家划定生态保护红线的经济意义。(12分)

18. (18分) 阅读材料,回答问题。

材料一 当地时间 2023 年 6 月 14 日,欧洲理事会通过了欧洲议会批准的《新电池法》。该法对所有在欧盟出售的电池进行全生命周期监管,涉及便携式电池、工业电池、电动汽车动力电池、两轮电动车电池。欧盟《新电池法》将于 2024 年正式实施。

欧盟《新电池法》部分内容

方面	要求
碳足迹	电池出口厂商需披露电池整个生命周期的碳排放数据,从上游矿产、材料到电池生产、回收以及回收再利用。
信息披露方面	首次引入“电池护照”,要求披露的信息包括:电池制造商、碳足迹、供应链尽职调查、电池材料和成分、合规性认证、循环性能、资源效率、耐久性等。
原材料回收再利用	设定了动力电池最低回收率及材料回收目标,规定企业要对生产或使用的电池进行回收利用,并规定了具体的比例及时间节点等。

材料二 我国是全球最大的锂电池生产国，也是锂电池出口大国，欧洲是我国电池产品出口的主要市场。据中国海关总署统计，2023 年一季度我国锂电池出口到德国、荷兰两个国家的总金额为 273 亿元，超过美国的 225 亿元。我国在欧洲的动力电池装机占比持续提升，已从 2019 年的 11.8% 上升至 2023 年的 34%。

材料三 我国电池产业链在电池碳足迹、电池护照、电池回收等领域还存在诸多不足，但为应对可能造成的冲击，部分中国电池龙头部企业正在积极应对国际市场提出的低碳发展挑战。比如，Y 企业正在打造全部使用可再生能源，同时在生产过程中所产生的碳排放全部得到消除的零碳工厂。G 企业全面推进构建“动力电池回收-镍钴锂电池原料再造-电池材料再造-动力电池再造”的绿色供应价值链与镍钴产品全球绿色供应链。

(1) 结合材料一和材料二，预测欧洲《新电池法》对我国电池行业的影响。(8 分)

(2) 结合材料，谈谈中国电池企业应如何应对可能造成的冲击。(10 分)

## 关于我们



自主选拔  
微信号: zizzs

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.zizzs.com](http://www.zizzs.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

自主选拔在线

