朝阳区 2019—2020 学年第二学期政治学科高三重点知识分析练习卷《经济生活》第三单元

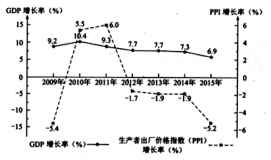
- 1. 未来几年我国财政收入将由高速增长转向中低速增长, 财政支出会呈刚性增长, 财政管理要求更规范科学。这种"财政新常态"意味着在保证财政收支大致平衡的前提下, 适度增加财政赤字规模。下列政策不会导致财政赤字增加的是
 - A. 扩大以营业税改增值税为重点的结构性减税政策适用范围
 - B. 清理、规范、取消多项行政事业性的收费项目
 - C. 加大交通、水利等基础设施建设领域的政府投资力度
 - D. 盘活政府部门资金存量, 提高财政资金运转效率
- 2. "自动稳定器"是一种经济调节机制,具有自动稳定宏观经济运行的功能:在经济繁荣时会自动抑制经济增长,在经济衰退时会自动促进经济增长。下列选项能够体现"自动稳定器"功能的是
 - A. 税务总局实施部分服务业营业税改征增值税, 降低企业税负
 - B. 因经济繁荣职工收入提高, 个人所得税税率进入更高等级
 - C. 政府加快推进新型城镇化战略, 促进经济健康可持续发展
 - D. 中央银行为应对经济下行, 降低商业银行存款准备金率
- 3. 《中共中央国务院关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见》提出,对用于奖励科研负责人、骨干技术人员等重要贡献人员和团队的收益比例,可以从现行不低于 20%提高到不低于 50%。这
 - ①符合科教兴国、人才强国、创新驱动发展战略要求,有利于推动科技创新和自主创新
 - ②是健全生产要素按贡献参与分配制度的重要举措
 - ③是对"四个尊重"方针的贯彻落实,有利于一切创造社会财富的源泉充分涌流
 - ④说明只要具有团队精神或合作意识,就能成就人生。
 - A. (1)(2)(4) B. (1)(3)(4) C. (1)(2)(3) D. (2)(3)(4)
- 4.《中共中央、国务院关于深化体制机制改革、加快实施创新驱动发展战略的若干意见》强调,要鼓励各类企业通过股权、期权、分红灯激励方式,调动科研人员创新积极性。实施股权激励方式
 - A. 是我国分配制度的重大变革
 - B. 是生产要素按贡献参与分配的体现
 - C. 是我国按劳分配制度的完善和与发展
 - D. 保障了科研人员在企业发展中的主体地位
- 5.2016年4月,国务院印发通知,对专利成果收益分配、科研人员兼职收入、科研成果入股分红、科研人员成立公司等方面作出规定。为落实这些激励性规定,最需要完善的分配方式是
 - A. 按劳动要素分配

B. 按资本要素分配

C. 按技术要素分配

D. 按惯例要素分配

6. 图 3 反映我国 2009~2015 年的宏观经济状况,为保持国内经济平稳、持续增长,政府可 以采取的财政措施是



(注: PPI 是反映一定时期内全部工业产品出厂价格总水平变动趋势和程度的相对数。)

①提高企业税费,增加财政收入

- ②发行国债,扩大经济建设支出
- ③降低企业税费,扶持企业创新
- ④减少财政赤字,降低财政赤字率

- A. (1)(3)
- B. (1)(4) C. (2)(3) D. (2)(4)
- 7. 税收政策调整以后,征税对象发生改变的是
 - A. 某高科技产品进口税由 10%减低为 3%
 - B. 由向企业征收营业税改为征收增值税
 - C. 个人所得税征收增加考虑家庭赡养、抚养因素
 - D. 同一货物多次进口, 由按次征税改为汇总征税
- 8. 数字经济是随着信息技术发展而产生的一种新的经济形态,近年来呈蓬勃发展态势。据某 研究机构测算,2015年中美日英等主要国家数字经济平均增速约为7.5%,显著高于当年 全球 GDP 增速。材料表明,发展数字经济
 - A. 有助于增强国有经济的控制力
- B. 可以为经济发展提供新的动力
- C. 有利于完善我国收入分配制度
- D. 能提高我国在国际分工中地位
- 9.2019 年诺贝尔经济学奖获得者,在代表作《贫穷的本质》中提出,穷人容易陷入困境的 数个重要因素: 因短视和成见放弃长远规划, 如果获得补助, 他们会拿补贴的钱去满足暂 时的需要。根据该观点,下列行为有助于破解贫困的是
 - A. 购买保险, 杜绝未来可能发生的各种风险
 - B. 减少消费, 将资金投入高风险高收益的股票
 - C. 理性消费,将部分资金用于教育以提升素养
 - D. 扩大支出,通过再分配增加低收入者的收入
- 10. 数字经济时代,数据是一种重要的生产要素。十九届四中全会指出"健全劳动、资本、 土地、知识、技术、管理、数据等生产要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬的机制"。 确认数据要素参与分配
 - ①有助于完善分配制度,调动要素所有者的积极性
 - ②意味着数据要素将成为国民经济发展的第一资源
 - ③有利于激发数据要素活力,推动经济高质量发展
 - ④能够保障数据要素按其创造的商品价值参与分配
 - A. (1)(3)
- B. (1)(4)
- C. (2)(3)
- D. (2)(4)