



13. 某地方政府适时将旧改道路、地下管网、污水和垃圾处理、土壤和水土修复等公益项目和非运营类项目向社会开放，允许企业参股投资和运营。这一做法的目的在于
 ① 发挥不可再生资源经济的优势 ② 提高公益类项目的运营效率
 ③ 市场决定公共资源的配置 ④ 逐步建立国有资本退出机制
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④ 【A】
14. 国内生产总值(GDP)表示一个国家(或地区)在一定时期(通常为一年)内所生产的最终产品和劳务的价格总和。下列计入中国GDP的产品或劳务是
 A. 上京厨师为家人做了一顿丰盛晚餐
 B. 上海商人购买的一件精美的清代瓷器
 C. 中国企业在纽约生产的一辆汽车玻璃
 D. 外国某企业在武汉工厂生产的空调机外箱
 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，为全面建成小康社会，提出到2020年确保我国现行标准下的农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困的目标任务，对“十三五”脱贫攻坚作出了全面部署。根据材料回答15~16题。
15. 实施脱贫攻坚战略，开展精准扶贫脱贫。
 ① 是发挥党领导人民共享的必然要求
 ② 发挥了我国的政治优势和制度优势
 ③ 优先维护了贫困人口的政治经济权利
 ④ 是完善农村基层群众性组织的主要举措
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④ 【A】
16. 2016年9月，某省探索发行易地扶贫搬迁债券，用于弥补国家级扶贫工作亟需的资金缺口。该债券首期额度5亿元，社会资本认购高达35亿元。以发行债券方式支持扶贫，可以
 A. 扩大扶贫资金的使用范围 B. 减少政府扶贫资金的支出
 C. 补足扶贫资金的筹措渠道 D. 促进扶贫资金的精准运用
 17. 2015年12月，国务院办公厅出台《关于解决无户口人员登记户口问题的意见》要求，进一步完善户口登记政策，禁止设立不符合户口登记规定的任何前置条件；加强户口登记管理，切实保障每个公民依法登记一个常住户口。此举的主要目的在于
 ① 推进法治建设，保障公民基本权利 ② 转变政府职能，提高服务效率

41

- ③ 完善户籍制度，提高社会管理水平 ④ 缩小城乡差别，提高人口素质 【B】
- A. ①③ B. ②③ C. ③④ D. ②④
18. 近些年来，中国同在美国就共同发起成立上海合作组织，建立中国—东盟执法安全合作部长级对话机制，共同建设澜沧江—湄公河综合执法安全合作中心，积极支持“亚洲相互协作与信任措施会议”加强能力和机制建设，参与东盟主导的安全对话机制。中国的上述行动表明
 ① 中国积极推动形成适应本地区特点和需要的安全架构
 ② 中国坚持走和平发展道路，积极开展睦邻友好合作
 ③ 双边合作是中国推进地区安全机制建设的主要方式
 ④ 中国已逐步成为协调亚太地区各国间安全事务的中心
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ②③
19. 党的十八大以来，我国大力推进科技创新，世界一流科技成果不断涌现。世界第一颗量子通信卫星“墨子号”遨游太空，500米口径球面射电望远镜世界领先，“蛟龙”号创造了作业类载人潜水器下潜深度新的世界纪录，超级计算机排名位居世界第一……大力推进科技创新的文化意义在于
 ① 凸显了科学素养在文化素养中的核心地位
 ② 为文化发展提供强大的物质技术手段
 ③ 强化文化的统一性、缩小文化的差异性
 ④ 增强对中国特色社会主义的文化自信
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ②③
20. 2015年12月联合国巴黎气候变化大会通过《巴黎协定》要求，各因以“自主贡献”的方式参与全球应对气候变化行动，发达国家承当带头减半，并对发展中国家减缓和适应气候变化提供资金、技术和能力建设的支持。协定坚持了发达国家与发展中国家共同但有区别的责任原则。这一原则体现的唯物辩证法道理是
 ① 矛盾的主要方面规定了事物的性质
 ② 主要矛盾在事物发展中起决定作用
 ③ 任何事物都是共性与个性、一般与个别的统一
 ④ 只有把握矛盾的普遍性与特殊性的联系，才能认识事物的本质
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ②③
21. 某科技创业园区创建了集创业者、专家等多种资源于一体的创新平台——“零工社区”。各类专家以“打零工”的方式回答，解决创业者提出的问题，创业者通过与专家交流，共享信息资源，把创新思维转化为产品，提高了创业成功率。“零工社区”推动创新创业取得得益于
 ① 专家及时回应并解答创业实践中的新问题
 ② 创业者用直接经验检验专家的间接经验
 ③ 专家及时把创业者的实践经验上升为系统的理论
 ④ 创业者善于把创新认识转化为创业实践成果
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ②③

42

22. 传统石油钻井产生了大量的废弃泥浆，占用土地，污染环境。某油气田采用“泥浆不落地处理与循环利用技术”，将废弃泥浆制成免烧砖等，既有效消除了钻井污染隐患，又节约了土地，水流等资源。钻井废弃物的资源化利用佐证了
 ① 通过实践活动可以建立事物的新联系
 ② 正确发挥主观能动性就能消除客观条件的制约
 ③ 事物要素的多样性决定于人类实践行动的多样性
 ④ 把握事物联系的多样性有利于价值的创造性实现
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
23. 2016年12月，习近平在全国高校思想政治工作会议上发表讲话强调，做好高校思想政治工作，要因事而化、因时而进、因势而新。要遵循思想政治工作规律，遵循教育规律，遵循学生成长规律，不断提高工作能力和水平。上述论断包含的方法论是
 ① 一切以时间、地点、条件为转移
 ② 以创新意识作为实践的出发点
 ③ 从一般到个别、再到一般的认识方法
 ④ 把发挥主观能动性和遵循客观规律结合起来
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
24. 淮灭商之后，推行分封制。如封武王弟周公旦于卫，封周公长子伯禽于鲁，封召公奭于燕，封召公奭于燕，都燕（今山东曲阜）；封召公奭于燕，都燕（今北京）。分封【A】
 A. 推动了文化的交流与文化认同 B. 强化了君主专制权力
 C. 实现了王室对地方的直接控制 D. 确立了宗族世袭特权
- 25.

表1

皇帝纪年	公元纪年	郡县改区
汉高帝十二年	前195年	15郡
汉文帝十六年	前164年	24郡
汉景帝中元年	前144年	68郡、国
汉武帝元封五年	前106年	108郡、国

表1为西汉朝廷直接管辖的郡级行政区变化表。据此可知

- A. 诸侯王国与朝廷矛盾渐趋激化 B. 中央行政体制进行了调整
 C. 朝廷解决边患的条件更加成熟 D. 王国控制的区域日益扩大

26.

表2

记述	出处
“秦王（李世民）与薛举大战于泾州，我师败绩。”	《新唐书·高祖本纪》
“薛举寇泾州，太宗（李世民）率众讨之，不利而还。”	《旧唐书·太宗本纪》
“秦王（李世民）为西讨元帅……刘文裕（唐御将）及薛举战于泾州，败绩。”	《新唐书·高祖本纪》
“薛举寇泾州，太宗为西讨元帅，进位雍州牧。七月，太宗革疾，诸将为他所取。”	《新唐书·太宗本纪》

43

- 表2为不同史籍关于唐高宗元年同一事件的历史叙述。据此能够被认定的两项事实是
 A. 皇帝李世民与薛举战于泾州 B. 刘文裕是战役中唐军的主帅 【C】
 C. 唐军与薛举在泾州作战失败 D. 李世民患病导致了战役失败
27. 明中期，朝廷在盐钞费用上有一套严格规定，例如官吏不得擅用王制器皿。到明后期，近低级官员乃至普通人家也都使用玉制器皿。这一变化反映了
 A. 君主专制统治逐渐加强 B. 经济发展冲击等级秩序
 C. 市民兴起瓦解传统伦理 D. 低级官员易染奢靡风气
28. 开滦煤矿正式投产时，土煤生烟内从一个通向山顶的船洞到另一个通向山谷的洞口，须缴纳出口税和复进口税，每吨税金达1两以上，比洋煤进口税多20余倍。李鸿章奏准开平所产之煤出口税每吨减为1钱。这一举措
 A. 增强了洋洋得意的输出信心 B. 加强了对开平煤矿的管理
 C. 巩固了列强对煤矿业的控制 D. 保证了煤矿业稳定发展
29. 1904年，湖南、四川、江苏、广东、福建等长江流域与东海沿海9个省份留三学生共计1883人，占全国归国学生总数的78%，且隶亦有172人。山西、陕西等其他十几个省区仅有351人。影响留日学生区域分布不平衡的主要因素是
 A. 地区经济文化水平 B. 开放程度有别 C. 清政府鼓励留学的政策发生变化 D. 西方列强在中国的势力范围不同
30. 政府一边区政府在一份文件中计划：“政府各条政令，应当根据各阶级的共同利益出发，凡是只顾一派谋福利，对另一派没有害的但不能作为政策决定的根据……现在则工人、农民、地主、资本家，都是平等的有权利。”这一精神的甘醇
 A. 推动了土地革命的顺利开展 B. 适应了民族战争新形势的需要
 C. 巩固了国民革命的社会基础 D. 壮大了反抗国民党政府的力量
31. 1990年，一份提交中央的报告说，理论上的凯恩斯主义和实践中的罗斯福新政，实际上只是计划用作国家干预的一种手段。从那时谈起，计划与市场相结合成为世界经济体制优化的普遍趋势。据此可知，该报告的主旨是
 A. 肯定国家干预经济的发展模式 B. 阐明融入经济全球化的必要
 C. 一张机票传统经济模式的束缚 D. 剖析两方经济体制的实质
32. 在公元前9世纪前后广泛流传的希腊神话中，诸神的形象和性情与人相似，不仅具有人的七情六欲，而且还争权夺利，没有一个是全知全能和完美无缺的。这反映了古希腊维真
 A. 宗教信仰意识淡薄 B. 人文思想根植于传统文化
 C. 理性占据主导地位 D. 神话的影响随民主进程而削弱

表3

年份	约1770	约1790~1793	约1830~1835
数据(百万英镑)	140	175	360
英国民工实际工资变化表(即按实际购买力计算的工资。1851年为100。)			

44