

县(市、区) \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 考生号 \_\_\_\_\_ 考场号 \_\_\_\_\_ 座位号 \_\_\_\_\_  
装 订 线

绝密★启用前

2023—2024 学年(上)南阳六校高二年级期中考试

思想政治

**考生注意**

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上, 并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
  2. 答题选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡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。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
  3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

**一、选择题**: 本题共 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。

1. 近日,由中国科学院等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列研究团队利用中国天眼FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据。在此次研究中,科研团队利用中国天眼对银河系中的57颗毫秒脉冲星进行了长期系统性监测,最终获得了突破性研究成果。这佐证了

- ①思维和存在具有同一性
  - ②思维对存在具有反作用
  - ③思维是对存在的正确反映
  - ④存在是本原,存在决定思维

2. 人类能够主动认识、掌握和利用时代发展规律，顺应时代潮流，使得思想理论与时代脉搏同频共振。面对当前世情、国情、党情发生的深刻变化，我们要坚持解放思想和实事求是相统一、固本培元和守正创新相统一，不断推进理论创新，持续开辟马克思主义中国化时代化新境界。这说明

- ①马克思主义具有与时俱进的理论品质
  - ②主观与客观总是可以实现辩证统一的
  - ③正确把握规律是理论创新成功的前提
  - ④符合时代的理论可以推动社会的发展

思想政治试题 第1页(共8页)



3. 漫画《超前意识》(作者:刘志永)主要讽刺了

- ①未充分发挥主观能动性的现象  
②脱离实际忽视客观规律的现象  
③未用发展的观点看问题的现象  
④不能具体问题具体分析的现象

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

4. 当地时间 2023 年 8 月 24 日 13 时,日本福岛第一核电站启动核污染水排海。尽管日方主张经海水稀释浓度后水中的氚浓度已经较低,但事实却是总量并未减少。专家表示,核废水中的氚会被藻类利用合成蛋白有机物,藻类又会被鱼和虾吃掉。人类食用鱼和虾的过程中,就可能会把蛋白中的氚引到体内,这就会发生长期的内暴露,身体健康势必会受到影响。材料蕴含的哲理是

①联系具有普遍性,世界是一个普遍联系的有机整体  
②自然界中任何事物之间都有着这样或那样的联系  
③联系具有多样性,不能忽视那些间接的长远的联系  
④自在事物的联系需要通过人为事物的联系起作用

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

5. 党的二十大报告指出,规范司法权力运行,健全公安机关、检察机关、审判机关、司法行政机关各司其职、相互配合、相互制约的体制机制。检察机关在案件办理中必须与公安机关、法院和行政机关等其他国家机关协同处理案件,在这一过程中既相互协作、相互配合,又各司其职、相互制约,更好服务国家大局。这是基于

①只有立足整体,统筹全局,才能更好发挥部分的作用  
②只要充分发挥部分的作用,就能实现整体最优目标  
③遵循系统内部结构的有序性是提升系统功能的前提  
④坚持系统优化方法可使整体功能大于部分功能之和

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

思想政治试题 第2页(共8页)

6. 2023年5月11日,国内首条悬挂式空中轨道列车——“光谷光子号”在武汉试乘开跑,给乘客带来“人在天上跑,景在地上追”的梦幻体验。空轨作为一种中低运量、生态环保、绿色低碳的城市交通新制式,具有占地少、造价低、转弯半径小等特点,应用前景广阔。据此下列判断正确的是

- ①新事物就是最新出现的新鲜的事物      ②新事物更易得到人们的支持、拥护  
③新事物具有强大生命力和远大前途      ④新事物符合事物发展的必然趋势  
A. ①②                  B. ②③                  C. ①④                  D. ③④

7. 作风问题具有顽固性和反复性,形成优良作风不可能一劳永逸,克服不良作风也不可能一蹴而就。要深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,通过抓实抓细抓具体,一锤接着一锤敲,一个节点一个节点坚守,一个问题一个问题解决,使作风建设随着党的建设各项工作推进而同步深化。从中可以看出

- ①事物发展的前途是光明的,道路是曲折的  
②量变是质变的必要准备,要做好量的积累  
③没有量变就没有发展,量变比质变更重要  
④抓住时机促成质变,就可以实现事物发展  
A. ①②                  B. ②③                  C. ①④                  D. ③④

8. 近来,美国一些政界、商界和学界人士呼吁中美两国保持接触沟通,警告恶性竞争只会损害两国和世界利益,强调对话合作才是发展两国关系的正确选择。美国政治学者约瑟夫·奈指出,过度夸大中美关系中竞争的一面而忽视合作的一面,有害无益。材料体现了

- ①矛盾双方相互依赖,一方的存在以另一方的存在为前提  
②矛盾的同一性比矛盾的斗争性更有利于推动事物发展  
③积极创造有利条件可以促成矛盾斗争性向同一性转化  
④矛盾双方既对立又统一,推动事物运动、变化和发展  
A. ①③                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

9. 习近平总书记在全国生态环境保护大会上发表的讲话中系统阐述了继续推进生态文明建设需要正确处理重点攻坚和协同治理的关系。实践充分证明,生态环境治理是一项系统工程,一方面,要对突出环境问题采取有力措施集中攻克,另一方面,要强化目标协同、部门协同、区域协同等,以重点突破带动全局工作提升,实现环境效益、经济效益、社会效益多赢。由此可见

- ①只要抓住主要矛盾就可以实现事物发展  
②解决好主要矛盾有利于解决好次要矛盾  
③主要矛盾的解决依赖于次要矛盾的解决  
④想问题、办事情要坚持两点论与重点论统一  
A. ①③                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

思想政治试题 第3页(共8页)

10. 中国人的探月梦想由来已久,神话故事中,嫦娥服下丹药,飞上月球。2007年10月24日,嫦娥一号卫星成功发射,标志着中国实施绕月探测工程迈出重要一步。2020年12月17日,嫦娥五号返回器携带月球样品顺利返回地球。2023年5月,我国宣布计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。这说明

- ①实践是一种主观见之于客观的直接现实性活动  
②实践具有客观物质性,受客观事物运动规律制约  
③实践具有主观能动性,是人有目的有意识的活动  
④实践具有社会历史性,不是单个人的孤立活动  
A. ①③                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

11. 2023年9月5日,中国疾控中心发布了《中国流感疫苗预防接种技术指南(2023—2024)》(以下简称指南)。新版指南更新了以下内容:增加了新的研究证据,尤其是我国的研究结果,包括流感能否导致死亡、疫苗效果等;更新了一年来国家卫生健康委、国家疾控局发布的流感防控有关政策和措施。新版指南的更新表明

- ①实践是认识发展的源泉和根本动力      ②实践是检验认识真理性的唯一标准  
③真理是具体的,在实践中超越自身      ④认识具有反复性,是一种循环运动  
A. ①③                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

12. 在一百年的非凡奋斗历程中,一代又一代中国共产党人顽强拼搏、不懈奋斗,涌现了一大批顽强奋斗的英雄人物,形成了井冈山精神、长征精神、遵义会议精神、抗疫精神等伟大精神。我们党之所以历经百年而风华正茂、饱经磨难而生生不息,就是凭着那么一股革命加拼命的强大精神。这体现了

- ①英雄人物们的社会实践对社会历史的影响巨大  
②社会存在的变化、发展决定社会意识的变化、发展  
③社会意识具有相对独立性,对社会存在有反作用  
④先进的社会意识推动社会发展  
A. ①③                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

13. 近年来,西藏昌都市严格按照中央、自治区统一部署要求,凝聚全市之力,坚决打好深化农村改革“三步棋”,全力做好农村土地承包经营权、农村集体资产清产核资、农村集体产权制度改革工作,全面推进乡村振兴贡献力量。该市举措的理论依据是

- ①生产关系一定要适应生产力发展的状况  
②上层建筑一定要适应经济基础发展的状况  
③改革是社会主义社会向前发展的根本动力  
④人类社会在社会基本矛盾解决中向前发展  
A. ①③                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

思想政治试题 第4页(共8页)

14. 近年来,河南省不断完善升级人才政策体系,制定出台以《关于加快建设全国重要人才中心的实施方案》为引领,涵盖引才措施、推进机制、服务配套等人才工作各环节、全链条的“1+20”一揽子人才引进政策措施,努力打造人才汇聚新高地、人才创新优选地、人才活力迸发地。这么做是基于

- ①劳动是社会历史的起点,推动社会发展
- ②人是生产力中最积极、最活跃的因素
- ③人民群众是社会物质财富和精神财富的创造者
- ④群众观点和群众路线是我们成功的决定因素

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

15. 在 2023 年中国国际服务贸易交易会上,某公司展示了建筑垃圾经处理后制作出的多种再生砖石。其中,再生路面砖已开始成为北京的市政道路建材,而具有良好渗水性能的再生透水砖还将应用于海绵城市建设,真正实现了“变废为宝”。“变废为宝”表明

- ①事物在不同的联系中有不同的价值            ②矛盾双方能在一定条件下相互转化
- ③事物的价值是由人们的需要决定的            ④创新思维是事物价值转化的根本途径

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

16. 某市政府为更好满足刚性和改善性住房需求,优化调控政策,发布关于优化个人住房贷款中住房套数认定标准的通知。通知强调,居民家庭(包括借款人、配偶及未成年子女)申请贷款购买商品住房时,家庭成员在当地名下无成套住房的,不论是否已利用贷款购买过住房,银行业金融机构均按首套住房执行住房信贷政策。这一政策

- ①是在正确价值选择基础上作出的判断            ②坚持站在了最广大人民的立场上
- ③自觉遵循了社会发展的客观规律            ④是客观与主观具体的历史的统一

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

## 二、非选择题:本题共 4 小题,共 52 分。

17. 阅读材料,完成下列要求。(8 分)

国产动画巨制《长安三万里》上映不到两周票房已接近 9 亿元,观影人次超过 2 000 万,在中外佳片激烈竞争中一路领跑。

这部动画拥有 168 分钟的超长篇幅,精选 48 首唐诗与剧情、人物巧妙融合,秉承尊重史实原则,在历史空白处展开合理艺术创作,把李白、高适、杜甫这些许多人既熟悉又陌生的诗人有血有肉地展现在观众面前,让观众能够感受到他们的少年壮志、才华义气。影片表达了人们对理想不懈追求的精神以及年轻人如何实现人生的理想抱负,这成为跨越历史时空的共情点。这部动画仿佛播下了种子,将在人们心中生根、发芽、开花、结果,这不仅是诗歌的种子、理想的种子,更是中华优秀传统文化的种子。

思想政治试题 第 5 页(共 8 页)

结合材料,运用“正确发挥主观能动性”的知识,分析影片《长安三万里》为何能够脱颖而出。

18. 阅读材料,完成下列要求。(14 分)

安全是国际关系研究的焦点话题之一,也具有极为重要的影响。

材料一 面对愈加复杂的国内外安全环境,以习近平同志为核心的党中央提出了总体国家安全观。习近平总书记指出,“当前我国国家安全的内涵和外延比历史上任何时候都要丰富,时空领域比历史上任何时候都要宽广,内外因素比历史上任何时候都要复杂,必须坚持总体国家安全观,以人民安全为宗旨,以政治安全为根本,以经济安全为基础,以军事、文化、社会安全为保障,以促进国际安全为依托,走出一条中国特色国家安全道路”。

材料二 某市开展“全民国家安全宣传教育进校园”主题宣讲活动,在主题宣讲活动中,宣讲人结合当前我国面临的复杂多变的国际形势和挑战,就“国家安全”概念、“总体国家安全观”等内容,用详实、生动的国家安全相关案例进行了讲解;结合学校师生在工作、学习和生活中的实际情况,就师生群体在维护国家安全方面如何切实做好安全防范工作进行了介绍说明,就未成年人如何同违法犯罪作斗争进行了具体指导。宣讲内容丰富,实践指导性强,对中学生成长成才、学法守法用法教育意义重大。

(1) 结合材料一,运用真理的相关知识,分析我国坚持总体国家安全观的正确性。(6 分)

思想政治试题 第 6 页(共 8 页)

(2)结合材料二,运用整体与部分的辩证关系的知识,说明中学生应如何维护国家安全。  
(8分)

19. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

深圳在过去40余年的发展过程中形成了自己的科技创新路径,即不是传统的所谓自上而下成果转化的模式,而是建立在市场需求基础上以企业为主体的技术创新。这主要表现在电子信息领域。电子信息领域的科学基础主要是物理、数学等基础学科,这些学科自20世纪以来并没有出现颠覆性的科学发现。相反在应用端,由于电子信息产品广泛而深入地植入社会经济、社会治理与百姓生活的方方面面,来自需求端的变化成为推动创新的主要力量。但在生物医药领域,深圳没有出现沿着需求端成长为国际大公司的成功案例。生物医药领域的创新对基础研究的依赖性十分明显,很重要的原因在于生物医药在基础科学领域还有太多未知去探索,不像电子信息领域是在知识的天花板下创新。有人认为需求导向的创新路径并不能够给其他领域提供借鉴意义。结合材料,运用矛盾普遍性与特殊性的辩证关系原理对此加以评析。

20. 阅读材料,完成下列要求。(20分)

材料一 坚持以人民为中心的发展思想,把人民健康放在优先发展的战略位置,是我们党高度重视的一项工作。党的十八大以来,我国坚持从以治病为中心向以人民健康为中心转变,推动基本医疗卫生制度作为公共产品向全民提供,持续深化医疗、医保、医药“三医”联动,补短板、强基层、建机制,用较短时间建立起世界上规模最大的基本医疗卫生保障网,将健康扶贫作为打赢脱贫攻坚战的关键举措,全民健康助力全面小康。2018年以来

各项医保扶贫政策累计惠及贫困人口就医5.3亿人次,助力近1000万户因病致贫家庭精准脱贫。

材料二 2023年8月18日,中央宣传部、国家卫生健康委向全社会公开发布2023年“最美医生”先进事迹。他们中的有的带动全县上千名医务工作者成立志愿者服务队长期奉献社区乡村;有的带领医护团队迎难而上救治危重症患者;有的不断提升护理工作精细化水平,成立特色护理亚专业;有的放弃国外优厚待遇毅然回国,带领团队大幅提升乳腺癌患者生存率……他们的身上,体现了“人民至上、生命至上”的价值理念,反映了一代代医疗卫生工作者传承红色基因、增进人类健康、以医者仁心书写护佑生命的动人篇章。

(1)结合材料一,运用社会发展规律的相关知识,说明我国医疗事业发展取得成就的原因。  
(8分)

(2)结合材料二,运用人生价值的相关知识,说明最美医生的事迹对青年学子实现人生价值的启示。(8分)

(3)生死线上,我们总是能看见许多最美医生的身影,他们救死扶伤,拼尽全力。请你写一封感谢信,向最美医生致敬,150字左右。(4分)

思想政治试题 第7页(共8页)

思想政治试题 第8页(共8页)

## 关于我们

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：zizsw。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线