

# 张掖市 2018—2019 学年第一学期期末高二年级学业

## 水平质量检测政治试卷

命题学校 山丹一中

### 一、选择题(本大题共 30 小题, 每小题 2 分, 共计 60 分。在每小题列出的四个选项中, 只有一项是最符合题目要求的)

1. 文明交通是文明城市的重要表征。为提高市民文明交通素质, 改善通行秩序, 减少交通事故, 某市深入开展“文明交通大家行”活动, 倡议全民参与, 共创文明交通环境。该市的做法是基于 ( )

- ①文明礼仪是文化素养的核心, 对人的综合素质产生深远影响
- ②人民群众是精神文明创建活动的主体, 是文明风尚的践行者
- ③人们接受健康文化的影响, 往往是主动接受文化熏陶的过程
- ④个体的文化素养不是天生的, 只能通过接受文化知识教育形成

A. ①②    B. ②③    C. ③④    D. ①④

2. 当旅游遇到科技, 我们可以“换个姿势”玩。利用人工智能提高旅游业运行效率, 让旅游更“招财”; 利用 VR 技术提升体验和服务, 让旅游更“接轨国际”; 利用生物、能源技术开发旅游产品的文化内涵, 让旅游更“赏心”。旅游与科技的结合, 说明了 ( )

- ①文化与经济相互影响, 相互交融
- ②人既是文化创造者, 又是文化的享用者
- ③旅游形式的多样性取决于科技进步
- ④文化对人的影响深远持久难以抹去

A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

3. 英国 BBC 公司为制作《中国化的英国学校》纪录片, 特邀 5 名优秀中国教师到英国一所顶级中学任教, 结果中国教师明显“水土不服”, 英国学生的不少举动让他们十分“抓狂”; 而英国学生也无法适应高强度教学, 被中国老师训哭。上述材料中, 中英两国不同的文化背景说明了 ( )

- ①文化影响人的交往行为和交往方式
- ②中英的不同国情使中国教育模式难以融入英国
- ③中英两国不同的价值观, 是这一现象发生的重要原因
- ④中英两国的社会环境不同, 导致两国师生矛盾难以调和

- A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

4. 我国在倡导并实施“一带一路”战略中，注重通过文化及其产业先行来淡化地缘政治效应，旨在促进沿线各国经济联系更加紧密，政治互信更加深入，人文交流更加广泛，不同文明互鉴共荣。这说明（ ）

- A. 文化是综合国力竞争的决定性因素  
B. 文化与经济、政治相互交融  
C. 一定的文化决定一定的经济、政治  
D. 文化交融能消除国家间的政治分歧

5. 2018年11月30日，我国的“二十四节气”获批列入联合国教科文组织“人类非物质文化遗产代表作名录”。对此有人认为，“二十四节气在今天的作用已经微乎其微，意义不大”。

如果请你反驳这种观点，下列可能用到的关键词最合适的一组是（ ）

- A. 文化平等 文化趋向 文化交融      B. 文化借鉴 文化包容 文化繁荣  
C. 文化影响 文化传承 文化自信      D. 文化传播 文化市场 文化自觉

6. 2015年，新版《辞海》编辑委员会宣布将在推出纸质版《辞海》的同时，推出适合广大群众需要的电子版和网络版。这一做法体现的文化生活道理是（ ）

- ① 文化创新要着眼于人民群众不断增长的需求  
② 有价值的文化创造源于文化传播载体的变革  
③ 文化创新是文化富有生机和凝聚力的保证  
④ 信息技术推动文化生产和消费方式的变革

- A. ①③    B. ①④    C. ②③    D. ②④

7. 2018年10月8日，侯云德获国家最高科学技术奖。他从古方“玉屏风散”得到启示，运用生物工程技术，通过大量试验表明，黄芪对副流感病毒感染有明显的防治作用。十年间，他在基因工程疫苗、基因工程药物等5大领域取得了巨大成就，我国生物技术研发机构数量增长十多倍，18种基因工程药物上市。侯云德的成功基于（ ）

- ① 立足于实践，在继承的基础上发展中华优秀传统文化  
② 运用现代科技手段研究中华优秀传统文化，发掘其当代价值  
③ 科技增强了中华传统文化的国际影响力  
④ 大众传媒已经成为文化传播的重要途径

- A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

8. 如图漫画《不能让中国的新生代都姓“西”!》，从文化角度看，给我们的启示是（ ）



### 不能让中国新生代都姓“西”!

- A. 认同本民族文化的同时尊重其他民族文化
- B. 我们要承袭传统文化
- C. 我们首先要培养好、发展好本民族文化
- D. 我们要善于吸收其他民族的文化成果

9. 世界上有 200 多个国家和地区、2500 多个民族，多种宗教，不同历史和国情，不同民族和习俗，孕育了不同文明，使世界更加丰富多彩。文明没有高下、优劣之分，只有特色、地域之别。文明差异不应该成为世界冲突的根源，而应该成为人类文明进步的动力。为此，必须( )

- ①尊重文化多样性，促进不同文明的对话和交流
- ②坚持各民族文化一律平等的原则，认同其他民族文化
- ③坚持求同化异，促进不同文明和谐共生、相得益彰
- ④具有包容胸怀，从不同文明中汲取智慧和营养

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

10. 2018 中国戏曲文化周以“中国梦·中华魂·戏曲情”为主题，新增设的戏曲科幻秀《梦回·牡丹亭》利用全息成像、智能人机互动等技术手段，通过声、形、意的美术呈现与动线设计，配合舞台表演，打造了一部动态沉浸式视觉观赏秀。戏曲科幻秀表明了 ( )

- ①运用现代科技诠释、演绎传统戏曲魅力
- ②发挥了现代传媒超越时空的传播功能
- ③推动了传统戏曲文化的传承和创新
- ④为人民群众提供了高雅与通俗兼容的戏曲作品

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

11. 2018 年 1 月 6 日，陆魁宏先生在红网发表回忆文章指出，袁隆平对哲学很感兴趣，对马克思主义哲学的指导功能高度重视，认为学习哲学对于从事自然科学的研究很有指导意义。

在攻克杂交水稻关的过程中，他的研究思路深受唯物辩证法的启发。这表明( )

- A. 哲学源于具体科学又高于具体科学
- B. 哲学为具体科学提供方法论的指导
- C. 具体科学是哲学的基础
- D. 哲学是一切具体科学的综合

12. 王阳明在《传习录(下)》中云：“心者身下主宰，且虽视而所以视者，心也；耳虽听而所以听者，心也；口与四肢虽言动而所以言动者，心也。”该观点( )。

- ①把绝对精神看作人体的主宰
- ②认为人的行为依赖于人的主观精神
- ③认为世界是不可认识的
- ④认为“心”主宰着人的行动

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

13. 党的十八届五中全会提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，集中体现了党中央对我国新的发展阶段性特征的深远洞识和发展规律的深刻把握，是对中国特色社会主义发展理论的创新，开拓了马克思主义发展理论的新境界，必将引领和推动我国经济社会持续健康发展。这说明

- ①马克思主义具有与时俱进的理论品质
- ②马克思主义哲学的本质特征是实践性
- ③彰显时代精神的哲学决定时代的走向
- ④哲学是推动时代进步的巨大精神力量

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

14. 2018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，遵循教书育人规律，遵循学生成长规律，不断提高工作能力和水平。上述论断包含的哲学方法论是( )

- ①一切以时间、地点、条件为转移
- ②以创新意识作为各项工作的出发点
- 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

15. 2018年7月1日，港珠澳大桥正式通车，大桥总长55公里，是连接香港、珠海和澳门的超大型跨海通道，也是迄今世界最长的跨海大桥。该工程是中国桥梁在设计、施工、材料研发等各方面成果的集中展示，拉动了我国交通行业的升级换代和技术进步，体现了大国工匠对国家重大工程精雕细琢、精益求精、开拓创新的精神理念。这表明

- ①创新能够更新生产工具，推动社会生产力的发展

②人们可以利用技术手段突破规律的限制，造福人类

③发挥主观能动性是认识和利用规律的基础和前提

④意识活动具有目的性、主动创造性和自觉选择性

A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

16. 手机可以戴在手腕上、电脑可以折成巴掌大的小本、电视可以像画一样卷起来……随着投资近 500 亿元的京东第 6 代 AMOLED 柔性面板生产线项目快速推进，这些“魔幻”场景将很快变为现实。“魔幻”场景“未来可期”体现了（ ）

A. 意识在改造客观世界过程中具有直接现实性

B. 意识对改造客观世界具有指导作用

C. 意识对人体生理活动有调节和控制作用

D. 意识对改造客观世界具有促进作用

17. 美国艾伦脑科学研究院的艾德·莱茵和同事们绘出了迄今最完整的数字版人脑结构图谱，该图谱将成为大脑研究人员的最新指南和“导航图”。这次的图谱来自对一位因事故离世的健康女性的大脑的深入研究。他们用磁共振成像和弥散加权成像两种技术对大脑进行全方位扫描，获得了整个脑结构和神经纤维连接处的图像，从宏观层面进入细胞层面，更深刻地认识我们的大脑。下列哲学分析正确的是（ ）

①图谱来自于对一位因事故离世的健康女性的大脑的研究——实践是认识发展的动力

②数字版人脑结构图谱将成为大脑研究人员的最新指南和“导航图”——认识对实践具有反作用

③用磁共振成像和弥散加权成像技术对大脑进行全方位扫描——认识工具延伸了人类的认识器官

④从宏观层面进入细胞层面，更深刻地认识我们的大脑——认识推动了人们对大脑科学研究的发展

A. ②④ B. ①③ C. ②③ D. ①②

18. 2018 年 8 月 22 日，青岛传来喜讯，袁隆平院士“海水稻”团队试种的包括“海水稻”在内的 80 多个水稻品种分批成熟。经测产，这些品种都超出了全世界水稻 4.539 吨/公顷的平均产量。“海水稻”试验种植取得的阶段性成功（ ）

①表明真理具有反复性、无限性和上升性

②佐证了世界上没有不可认识的的事物

③说明只要充分发挥主观能动性，就能够利用规律为人类造福

④证明了实践是检验认识的真理性的唯一标准

- A. ①② B. ②④ C. ②③ D. ①④

19. 一直以来, 人体干细胞都被认为是单向地从不成熟细胞发展为专门的成熟细胞, 生长过程不可逆转。可是最新研究发现, 成熟的、专门的细胞可以重新编程, 成为未成熟的细胞, 并进而发育成人体的所有组织。这样人们就可以利用自己的细胞培养出需要移植的器官。这彻底改变了人们对细胞和器官生长的理解。上述事实说明( )

- ①人们可以改变细胞生长规律, 使之造福人类 ②生命现象是复杂的, 人们对其本质的认识需要一个过程 ③认识是不断发展的, 人们对细胞的原有的真理性认识被推翻 ④人类认识是无限发展的, 追求真理是一个永无止境的过程

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

20. 物联网通过信息传感设备将各种物品与互联网连接起来, 实现物品的自动识别、定位、跟踪、控制和信息的互换、共享。近年来, 物联网技术发展迅速, 越来越广泛地应用于经济和社会生活。这进一步佐证了( )

- ①人们可以根据自己的主观愿望创造事物之间的联系  
②人们能够根据事物固有的联系建立新的具体联系  
③人为事物的联系因呈现“人化”的特点而具有主观性  
④联系具有普遍性, 万事万物之间的联系多种多样

- A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ③④

21. 随着“京津冀一体化发展”战略的实施, 北京、天津、河北将会在生态环境保护方面建立三地协调机制, 争取实现  $1+1>2$  的效果。从哲学上看, 实现  $1+1>2$ , 我们需要( )

- A. 整体功能大于部分功能之和  
B. 用部分的变化推动事物整体的发展  
C. 重视关键部分对整体功能的影响和作用  
D. 注重系统内部结构的优化趋向

22. 与普通微信群不一样, “日行一善”微信群有个特别的群规, 群友发出的红包不能抢。所有微信红包里的钱, 都被用来帮助贫困人群, 日行一善, 积小善成大善, 弘扬社会正能量。

材料表明( )

- ①价值观影响人们的行为选择  
③人们的价值选择具有主体差异性

②事物的发展是从量变开始的

④量变引起质变是事物发展的总趋势

- A. ①②

- B. ①④

- C. ②③

- D. ③④

23. 美国商务部 2018 年 8 月 16 日宣布, 禁止美国企业向中国电信设备制造商中兴通讯出售任何电子技术或通讯元件, 导致中兴通讯停摆。这一事件让我们再次认识到: 核心技术是我们最大的“命门”, 核心技术受制于人是我们最大的隐患, 从哲学角度看, 要解决中国通讯行业“缺芯少魂”的问题, 我们必须 ( )

- ①坚持辩证否定, 加强原始创新和集成创新
- ②善于统筹兼顾, 分清通信产业发展的主流和支流
- ③注重量的积累, 引进技术并扩大生产规模
- ④抓住主要矛盾, 加强核心技术研发

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 在谈到中国选择了中国特色社会主义的发展道路时, 习近平指出, “履不必同, 期于适足; 治不必同, 期于利民。”世界上没有放之四海而皆准的发展道路。只有能够持续造福人民的发展道路, 才是最有生命力的, 这一论断的哲学依据是 ( )

- ①矛盾的特殊性规定了一事物区别于他事物的特殊本质
- ②基于人民群众根本利益的发展道路才能得到人民群众的拥护
- ③认识矛盾的特殊性能把握事物矛盾问题的精髓
- ④人民群众的意愿是社会发展的根本动力

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

25. 5G 意味着无处不在的“超级网速”, 将使物联网、大数据、云计算、人工智能等新技术“加速”, 推动智能制造、智能交通、智能医疗等新技术、新服务进入生产生活。5G 技术带来的变化 ( )

- ①说明科学技术的发展可以推动社会实践的发展
- ②是对思维与存在具有同一性的正面回答
- ③表明矛盾的特殊性寓于普遍性之中并为普遍性所制约
- ④佐证了人们可以根据事物固有联系建立新的联系

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

26. 面对第三方支付机构、互联网公司、电商平台对传统银行核心业务的挑战, 传统银行的危机意识不断增强, 并正以积极姿态迎接挑战。为此, 传统银行要 ( )

- ①在创新的基础上继承传统, 推动传统银行业务发展
- ②注重研究新情况, 密切关注变化发展着的实际
- ③解放思想, 放弃传统, 打造传统银行新业态

④树立创新意识，促进银行业转型升级

A. ①②

B. ①④

C. ②④

D. ②③

27. “我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。”这是党中央根据国际国内环境变化，特别是我国发展条件和发展阶段变化做出的重大判断。基于这一判断，党中央进行重大战略部署，推出了一系列政策措施，对于引领我国经济向高质量发展具有重要意义。上述材料表明（ ）

①社会存在决定社会意识

②先进的社会意识对社会发展起推动作用

③价值选择是价值判断的基础

④社会经济的发展根本上取决于生产关系的调整

A. ②④

B. ①③

C. ③④

D. ①②

28. 党的十九大以来，党中央坚持以人民为中心的发展思想，从人民群众最关心最直接最现实的利益问题入手，统筹做好各项保障和改善民生工作，使人民群众的幸福感和获得感显著提升。从唯物史观看，党中央重视民生是因为（ ）

①人民群众是社会存在和发展的基础

②社会历史由人的实践活动构成的，是人民创造的

③坚持群众观点是建设中国特色社会主义的重要保证

④群众观点是马克思主义哲学首要的基本观点

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ③④

29. 根据新时代坚持和发展中国特色社会主义的新形势新实践，2018年3月11日，十三届全国人大一次会议表决通过了《中华人民共和国宪法修正案》。从历史唯物主义角度看，修宪是因为（ ）

①生产关系要适应生产力状况

②上层建筑要适应经济基础状况

③新时代社会存在的变化发展

④社会意识具有相对独立性

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

30. 《舌尖上的中国》今年第三季开播再引收视热潮。春耕、夏耘、秋收、冬藏，天人合一的东方哲学让中国饮食依时而变，智慧灵动，中医营养摄生学说创造了食材运用新天地，儒家人伦道德则把心意和家的味道端上我们的餐桌。美食不再仅仅是食物，其文化价值逐步被发掘出来。这表明（ ）

①美食与人类的价值关系是在实践中形成的

②美食价值的变化取决于人们认识的发展性

高二政治试题

第8页共10页



- ③人们的价值观影响美食价值的发掘与创造 ④食材自身属性的变化带动美食价值的变化
- A. ①③ B. ①② C. ②④ D. ③④

## 二、非选择题 (40分)

31. 2017年,在孙中山诞辰151周年之际,中山装再次引起广泛关注。作为中式礼服的中山装,是在广泛吸收欧美服饰的基础上,糅合中国传统意识的一种直翻领有袋盖的四贴袋服装,承载着孙中山先生的思想和精神,传承着礼义廉耻、祖国统一等中国传统文化含义,体现着“珍惜传统而又开放兼容”的理念。中山装是中国现代民族国家建构过程中出现的具有特别意义的服装,它是一种文化和象征,是中国人的一种特殊符号,既体现民族性,又具有时代性。

随着改革开放和国人审美意识的不断变化,中山装在民间逐渐淡出,但其民族复兴精神却得以保存。当年中国人脱下中山装是因为在强调个性的年代里,中山装无法给予人们个性的表现。而如今的中山装将大量流行元素与经典版型结合,在保持其实用功能的基础上,注入了更多的文化以及艺术元素,无论是从材质还是从做工上都有前所未有的改变。中山装不再是单一的制服,而是成为文化的一种载体。“既不落后于世界潮流,又保持了自身的文化特征”,这些变化使得中山装被视为众多品牌中难以取代的经典。

运用“文化传承与创新”的知识,说明中山装设计背后的文化底蕴? (10分)

32. 2018年10月16日是第38个世界粮食日,今年世界粮食日主题是“努力实现零饥饿”。我国粮食安全系列宣传主题是“端牢国人饭碗,保障粮食安全”。我国粮食产量实现了连年丰收、粮食综合生产能力稳步迈上新台阶,但粮食安全形势依然严峻:如粮食进口量居高不下、增产边际成本增加、供求矛盾突出以及粮食产后损失浪费数量惊人。

对此,必须树立科学的粮食安全观,要以可持续发展为原则,增强高效协同的粮食安全保障能力;要坚持质量第一、效益优先,以供给侧结构性改革为主线,提升粮食产业的质量和效益;在产业发展路径上,要加强粮食科技创新,开发引领市场需求的新产品,围绕产业链布局创新链;同时还要倡导每个人从我做起,节约每一粒粮食,努力在全社会形成爱粮节粮的良好风尚。

结合材料,运用“思想方法与创新意识”的相关知识,说明如何才能“端牢国人饭碗,保障粮食安全”。(16分)

33. 1960年,雷锋当上了运输兵。在部队这所大学校园里,他写下对人生的深刻感悟:“人的

生命是有限的，可是，为人民服务是无限的，我要把有限的生命，投入到无限的为人民服务中去。”他是这样说的，也是这样做的。雷锋的生命虽然短暂，雷锋精神却是永恒的。1963年，毛泽东发出“向雷锋同志学习”的号召，雷锋精神自此广泛传扬。

黄旭华，中国工程院院士，中国核潜艇之父。少年时期，他亲眼目睹在日寇的铁蹄下，祖国山河破碎，弃医从工，科学救国。上世纪50年代，他投身核潜艇研制。从而立之年开始，他潜心核潜艇事业长达60年，将人生与祖国命运绑在一起，用毕生的学识和担当，承担起泱泱大国的命运与未来，将炽热的“中国心”镌刻在民族的百年战舰史册。2014年，黄旭华当选2013年度感动中国十大人物。2017年，他被评选为敬业奉献类全国道德模范。

(1) 结合材料，运用价值观的知识，说明这些杰出人物在平凡的岗位上所做出的不平凡的业绩对我们有何启示？(10分)

(2) 班级拟举办“实现人生价值，筑梦中国”演讲会，请围绕“梦想、担当”的主题列出演讲提纲的两个要点。(4分)