

2021-

2022学年北京师大附中高二（上）期末政治试卷

一、单项选择题：在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

本大题共30小题，共45分。

1·（1.5分）几年前，意大利蒙扎市议会通过了一项法案，禁止市民将金鱼养在圆形鱼缸里观赏。提案者解释说，把金鱼关在圆形鱼缸里非常残忍，因为弯曲的表面会让金鱼眼中的“现实”世界变得扭曲。可问题在于，我们怎么知道我们感知到的“现实”是真实的？金鱼看见的世界与我们所谓的“现实”不同，但我们怎么能肯定它看到的就不如我们真实？这一事例告诉我们（　　）

- ①哲学源于人们在实践中对世界的追问和思考
- ②感知是否真实是对思维和存在是否具有同一性的思考
- ③只有换位思考才能对事物的“真实”性作出判断
- ④感知无法对“现实”作出是否“真实”的回答

A·①②

B·①④

C·②③

D·③④

2·（1.5分）《马克思是对的》是中央电视台推出的一档通俗理论对话栏目，在社会上引起了广泛的关注和热议。多年来，世界形势发生了天翻地覆的变化，但马克思主义的活力和影响力依然不减，这是因为它（　　）

- ①第一次运用唯物主义观点解释世界
- ②随着社会不断发展而不断丰富和完善
- ③实现了实践基础上的科学性和革命性的统一

④提供了解决社会问题的具体答案

A · ①③

B · ①④

C · ②③

D · ②④

3 · (1.5分) 2020年是恩格斯诞辰200周年。恩格斯指出：“凡是断定精神对自然界来说是本原的，从而归根到底承认某种创世说的.....组成唯心主义阵营。凡是认为自然界是本原的，则属于唯物主义的各种学派。”下列观点体现“两大阵营”对立的是()

①“气者，理之依也”与“未有此气，已有此理”

②“和实生物，同则不继”与“子非鱼，安知鱼之乐”

③“世异则事异，事异则备变”与“天不变，道亦不变”

④“天地之变，阴阳之化”与“眼开则花明，眼闭则花寂”

A · ①②

B · ①④

C · ②③

D · ③④

4 · (1.5分) 马克思在《德意志意识形态》中谈到，“精神，从一开始就很倒霉，受到物质的‘纠缠’，物质在这里表现为震动着的空气层、声音，简言之，即语言。”这句话说明()

A · 震动着的空气层和声音可以形成语言

B · 没有不依赖于物质的“纯粹的”意识

C · 语言和意识在内容和形式上没有区别

D · 语言的产生使人的抽象思维成为可能

5 · (1.5分) 当人们仰望星空时，很少有人想起来，星光来自过去，每颗星星与地球都有着遥远的距离。

璀璨星空，是不同时期的不同星体的拼图，然而，人们却总是认为这些星星是在同一时刻，甚至是此时此刻的景象。以下认识正确的是()

①浩瀚星空中运动变化无限，但并非杂乱无章

②未经探索与验证过的世界，是不可知的世界

③宇宙是复杂的，思维更能让人接近它的本质

④除了此刻的思维，其他一切存在都是过去时

A · ①②

B · ①③

C · ②④

D · ③④

6 · (1.5分) 有科学研究表明，人的大脑专注的最长时间长度是25分钟左右。据此，有人提出一种管理时间的方法：即以“25分钟工作+5分钟休息”的节奏安排工作；在每个25分钟里抛开杂念、专注工作；对每天的若干个25分钟结束后进行反思；对第二天各个25分钟的工作进行优化再选择。这一方法()

①依赖工作时间的积累，在专注工作中促成任务的完成

②遵循大脑认知活动的规律，符合人们生理活动的特点

③重视意识活动的能动性，有利于预定工作任务的完成

④体现系统优化思维，发挥每一个25分钟的决定性作用



A · ①③

B · ①④

C · ②③

D · ②④

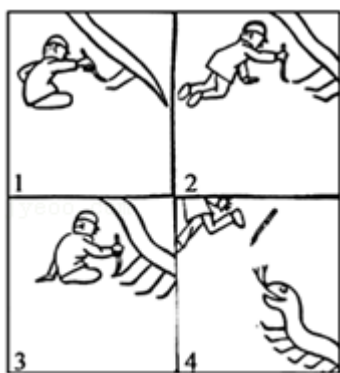
7 · (1.5分) 中国每年大约要产生2.5亿条废轮胎，大概要

50

年才能勉强降解掉。我们认为是废品，却被非洲小哥买走并将其做成了便宜又耐穿的轮胎鞋。在非洲小哥手中，垃圾不仅变废为宝，满足了当地民众的需求，减少了污染和浪费，还形成了新的产业链，带动当地经济发展。这给我们的启示是()

- A · 设计者的观念创新是使轮胎变废为宝的首要前提
- B · 关心和思考现实问题是实现人生价值的根本途径
- C · 矛盾的同—性寓于斗争性之中并由此推动事物的发展
- D · 从事物固有的联系中把握事物，有助于发现产品开发的新形式

8 · (1.5分) 下列选项与图漫画《盲目加工》蕴含的哲理相符的是 ()



- A · 捡了芝麻，丢了西瓜
- B · 一着不慎，满盘皆输
- C · 百足之虫，死而不僵
- D · 只见树木，不见森林

9 · (1.5分) 中欧班列横跨亚欧大陆，它不单是运输货物的载体，还是一个通过改善基础设施、加快互联互通带动沿线地区开发、带动投资方向，从而实现产业贸易和投资一体化发展的整体计划。这表明 ()

- ①联系促成发展，中国携手各国共建人类命运共同体
- ②国际经济联系根源于社会意识，各国应践行多边主义理念
- ③随着量的不断积累，中欧班列的优势将会进一步显现
- ④认识是直接现实性的，中欧班列的潜力要靠市场效益来说话



中欧班列（义乌—马德里）特种邮票

A · ①③

B · ①④

C · ②③

D · ②④

10 · (1.5分) 汉代以后，中国的许多建筑逐渐把屋檐做成微微向两侧升高的形状，特别是屋角部分明显地翘起，给人以翼角如飞的感觉。这样既可以使阳光充分照入室内，使雨水借抛物线流向远处，又具有审美价值。这一类带有人的精神意向的事物 ()

- ① 一经实践活动创造出来，便成为自在事物的联系
- ② 具有“人化”的特点，但仍然是客观的
- ③ 以实体的形式独立于人的意识之外
- ④ 说明人可以影响和改变环境，改变固有联系



A · ①②

B · ①④

C · ②③

D · ③④

11 · (1.5分) 2020年9月24日，中国（北京）自由贸易试验区正式揭牌。《中国（北京）自由贸易试验区总体方案》提出，助力北京建设具有全球影响力的科技创新中心，加快打造服务业扩大开放先行区、数字经济试验区，着力构建京津冀协同发展的高水平对外开放平台。建设北京自贸区要 ()

- ① 以北京自由贸易区总体方案为出发点，制定好实施细则

- ②发挥科学理论的决定作用，深化对数字经济发展规律的研究
- ③深入开展个性化探索，为进一步扩大对外开放积累实践经验
- ④着力服务京津冀协同发展国家战略，用局部发展推动整体发展

A · ①② B · ①④ C · ②③ D · ③④

12 · (1.5分) 2021年5月15日，天问一号探测器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，我国首次火星探测任务着陆火星取得成功。茫茫宇宙，我们的地球是个唯一存在生命的星球？其他星球上是否存在、或者曾经存在生命物质？人类的重要疑问，希望能到火星上寻找到答案。下列同学的观点合理的是 ()

- ①同学甲：人类的重重追问说明真理是具体的、有条件的
- ②同学乙：探测器在预选着陆区成功着陆说明实践具有能动性
- ③同学丙：能否在火星上找到答案受到人类的实践水平的制约
- ④同学丁：探测器成功着陆说明实践是探索规律的科学实验活动

A · ①③ B · ①④ C · ②③ D · ②④

13 · (1.5分) 网购到心仪物品是开心的，可不少人的快递自从发货后就开启了“全国包游”模式：广州发往南京的快递，不直接去南京，非去东北转一圈；无锡发往重庆的快递，非去新疆转一圈……买家吐槽“快递像坐过的黑车”，快递公司却说绕路是为了用更短的路程送出更多的快递。对此认识正确的是 ()

- ①快递绕路问题上买家和快递公司之间的分歧是主体利益差异导致的
- ②“全国包游”看似绕路，实则着眼整体，是在用综合思维方式处理问题

③快递公司应坚持从单个买家的实际需要出发合理规划快递派送路线

④规划快递派送路线应坚持系统优化方法，实现各要素功能的最大化

A · ①②

B · ①③

C · ②④

D · ③④

14 · (1.5分) 对于孩子的过度保护反而会对孩子未来造成负面影响。小林漫画《一味不让孩子吃苦，这个世界会让他很苦》(作者：林帝浣)给我们的启示是()



①矛盾具有普遍性，吃苦与享受是绝对不相容的

②矛盾双方在一定条件下可以相互转化

③要坚持在对立统一中把握事物

④矛盾的普遍性寓于特殊性之中

A · ①②

B · ②③

C · ①④

D · ③④

15 · (1.5分) “一分部署，九分落实”。全面深化改革重在落实，要使每一项改革方案都落到实处，重点是抓住领导干部的关键少数。之所以要“抓住关键少数”，是因为()

①能否抓住主要矛盾对全面深化改革的成败起决定作用

②抓住领导干部这个关键少数就把握了事物的本质和主流

③关键部分的功能及其变化对整体的功能起决定作用

④全面深化改革任务的确定和落实需要运用综合的思维方法。

A · ①④

B · ①③

C · ②③

D · ③④

16 · (1.5分) 导弹只能用来打击敌人吗？我国一家航天研究所研制的“高层楼宇导弹灭火系统”改变了人们原有的想法，科研人员研制的导弹装有高效灭火剂，可以远距离发射到火场的着火点，尤其适用于城市高层建筑物或其他危险场所。导弹灭火系统的研制 ()

①是变革社会的实践活动不断向前发展的过程

②是实践和认识之间的多次圆圈式反复的过程

③是对原有的认识既肯定又否定，寻找新思路的过程

④是发挥意识创造性，在导弹与灭火之间建立新的联系的过程

A · ①②

B · ③④

C · ①③

D · ②④

17 · (1.5分) 拿破仑说过，中国是一头沉睡的狮子，当这头睡狮醒来时，世界都会为之发抖。习近平主席强调，中国这头狮子已经醒了，但这是一只和平的、可亲的、文明的狮子；实现中国梦给世界带来的是机遇不是威胁，是和平不是动荡，是进步不是倒退。从哲学方法论看，这里强调的是 ()

①以全面的、发展的观点看问题，不要“盲人摸象”、“刻舟求剑”

②以辩证否定的观点看问题，要“吐故纳新”，不要“厚古薄今”

③以实践的观点看问题，要“事必躬亲”，不要“纸上谈兵”

④以对立统一的观点看问题，要“和而不同”，不要“同而不和”

A · ①②

B · ①④

C · ②③

D · ③④

18 · (1.5分) “算” 出来的成功

	条 件	成功率
算式一	做一件事的成功率假设仅为1%，反复尝试100次，至少成功一次的概率是多少？	概率为63%
算式二	假如你现在的能力是“1”，每天多努力1%，或者懈怠1%，坚持一年后会怎样？	$1.01^{365} \approx 37.7834$ $0.99^{365} \approx 0.0255$
算式三	一个人分管的工作，质量能达到90%的标准已经很不错，如若有5道程序，最终标准会是多少？	$90\%^5 \approx 59\%$

人们在生活中向往成功，渴望事业能有所建树，最终实现人生价值。从上表中“算”出来的成功给人们的启示有 ()

- ①重视量的积累，脚踏实地，持之以恒，从身边点滴小事做起
- ②部分的功能及其变化会影响整体，要充分重视部分的作用
- ③用发展的观点看问题，在辩证否定过程中促进新事物成长
- ④看问题要一分为二，失败向成功的转化取决于个人的选择

A · ①②

B · ①③

C · ②④

D · ③④

19 · (1.5分) 病毒早在人类出现之前就已经存在了。19世纪晚期，人类才认识了第一个病毒 - -

烟草花叶病毒，而直到20世纪30年代，人类借助电子显微镜才看到了它。此后，科学家们运用物理、化学、生物、计算机等多学科技术逐步了解了病毒，不但能够在一定范围内预防病毒传播，而且发明了利用病毒消灭农业病虫害的技术。病毒为了生存不断变异，人类为了健康也在不断破解“病毒密码”。人类对病毒的“认识史”说明（ ）

- ①人类研究病毒，源于人类对未知世界的好奇心理
- ②病毒世界庞杂，人类的认识始终滞后于病毒变异
- ③人类对病毒的认识随着研究技术的发展不断深入
- ④人类将会与病毒长期共存、相互博弈、相互较量

A · ①②

B · ①③

C · ②④

D · ③④

20 · (1.5分) 明代画家周臣创作的《桃花源图》以东晋陶渊明的《桃花源记》为题材，不仅传递了原文的精神内涵，而且表现了中国山水人物画高超的造型艺术能力。疏密相生、虚实相映，体现了图外有图、画外有画的意境。下列说法正确的是（ ）

- ①《桃花源图》是不以社会存在为基础的主观臆想
- ②美术作品是实践的产物，是表达文学作品精神内涵的最佳载体
- ③两幅作品展现的意境和思想作为社会意识具有相对独立性
- ④疏密相生和虚实相映的创作方法，蕴含着朴素的辩证思想

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/856235135150010124>

