



绿色印刷产品 服务热线：4000-555-100



全品智能作业

主编 肖德好

素养测评卷

高中思想政治4
必修4
哲学与文化



总定价：42.80元

印刷质检码20241300

天津出版传媒集团
天津人民出版社



全品智能作业 素养测评卷

主编 肖德好

CONTENTS

单元素养测评卷（一）A [范围：第一单元]	卷1
单元素养测评卷（一）B [范围：第一单元]	卷3
单元素养测评卷（二）A [范围：第二单元]	卷5
单元素养测评卷（二）B [范围：第二单元]	卷7
单元素养测评卷（三）A [范围：第三单元]	卷9
单元素养测评卷（三）B [范围：第三单元]	卷11
模块素养测评卷（一） [范围：必修4]	卷13
模块素养测评卷（二） [范围：必修4]	卷15
参考答案	卷17

高中思想政治4
必修4
哲学与文化

单元素养测评卷(一)A

范围:第一单元 探索世界与把握规律

本试卷分第I卷(选择题)和第II卷(非选择题)两部分。第I卷60分,第II卷40分,共100分。

第I卷(选择题 共60分)

一、选择题(共20小题,每题3分,共60分。每小题列出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

- 我国著名哲学家冯友兰曾说,学哲学的目的,是使人作为人能够成为人而不是成为某种人,其他的学习是使人能够成为某种人,即有一定职业的人。这是因为()
A. 哲学是“科学之科学”,为具体科学提供世界观和方法论指导
B. 哲学是对具体科学的概括和升华,从中抽象出最普遍的本质
C. 哲学是关于世界观的学问,是系统化、理论化的世界观
D. 哲学是人类的最高智慧,是科学的世界观和方法论的统一
- 某地按照“一村一品”的发展思路,因地制宜,积极引导各村发展有特色、有规模、有潜力的产业,形成了村村有特色的发展格局。如今,“一村一品”在当地乡村遍地开花、处处生金。这说明()
①思维决定存在 ②存在决定思维 ③处理好思维与存在的关系,工作才能取得积极的效果 ④思维与存在同为世界的本原
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
- 明代罗钦顺认为,理只是气之理,当于气之转折处观之。窃尝以为,气之聚便是聚之理,气之散便是散之理,惟其有聚有散,是乃所谓理也。下列与此观点一致的是()
①太虚之聚散,变化之客形 ②人皆有是心,心皆具是理 ③形存则神存,形谢则神灭 ④世异则事异,事异则备变
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
- 马克思是公认的“千年第一思想家”,马克思的学说至今依然闪烁着耀眼的真理光芒。从哲学角度看,是因为马克思主义()
①是科学的理论,创造性地揭示了人类社会的发展规律 ②是实践的理论,指引人民在实践中形成了终极认识 ③源于理论研究,完成了在实践创新基础上的理论创新 ④是人民的理论,创立了人民实现自身解放的思想体系
A. ①④ B. ①②
C. ②③ D. ③④
- “物质是标志客观实在的哲学范畴。”“世界的真正统一性在于它的物质性。”这两个观点()
A. 前者揭示了物质的根本属性,后者揭示了世界的特征
B. 前者概括了物质的唯一属性,后者概括了世界的本质
C. 前者指出了物质的唯一特性,后者指出了世界的属性
D. 前者揭示了物质的唯一特性,后者阐明了世界的本质

- 人工智能机器人是一个在感知、思维、效应方面全面模拟人的机器系统,外形不一定像人,但是可以模拟人的思维。关于人工智能机器人的认识下列说法正确的是()
①机器人具有自我意识,能服务人类 ②机器人是不具备独立思维的物质工具 ③机器人在主动适应性上优于我们人类 ④机器人的“智慧”体现了人类的智慧
A. ①③ B. ①②
C. ②④ D. ③④
- [2024·安徽芜湖期中]当我们在生活中遇到“无路可走”的情况,倘若回过头来,绕道而行或许可以找到一条新路。我们之所以遭逢“绝路”,是因为我们的思路狭隘,缺乏“绕道”的意识。真正懂得绕道而行的人,往往是最先到达目的地的人。这启示我们()
①要正确发挥主观能动性,用科学态度面对困难 ②要把掌握科学方法作为改造世界的前提 ③要解放思想,敢于寻找新思路,开拓新境界 ④要重视意识的作用,以创新意识作为行动的出发点
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
- 我国科学家成功构建255个光子的量子计算原型机“九章三号”,再度刷新光量子信息技术世界纪录。“九章三号”求解高斯玻色取样数学问题比目前全球最快的超级计算机快一亿亿倍,我国在研制量子计算机之路上迈出关键一步。材料表明()
A. 正确反映物质的意识决定着事物的发展
B. 意识活动具有自觉选择性和能动创造性
C. 客观世界的真正统一性在于它的物质性
D. 意识是物质世界发展到一定阶段的产物
- 习近平总书记指出,当代中国最大的客观实际就是我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段。这是我们认识当下、规划未来、制定政策、推进事业的客观基点,不能脱离这个基点,否则就会犯错误,甚至犯颠覆性的错误。上述论断蕴含的哲学道理是()
①正确的意识往往是对客观存在的如实反映 ②尊重规律的客观性是发挥意识作用的前提 ③发挥主观能动性就能突破客观条件的制约 ④一切从实际出发才能把握规律、做好工作
A. ①③ B. ①④
C. ②③ D. ②④
- 漫画《机器》蕴含的哲学寓意是()



- ①人脑是意识产生的主要来源 ②意识是物质在人脑中的主观映象
③物质与意识的产生是同一个过程 ④有效发挥主观能动性要尊重客观规律
A. ①③ B. ②④
C. ①④ D. ②③

- 内陆并没有“海”,但巧用资源“造海”,也可将盐碱水变成“人造海水”。在新疆帕米尔高原的农场中,人民利用现有盐碱水资源优势实现“海鲜陆养”,使以前寸草不生的盐碱滩养出鲜活的水产品,解决了我国盐碱地的治理难题,丰富了人们的餐桌,带动当地经济发展。新疆此举()
①在实践中利用和创造了规律 ②科学地把握了事物联系的多样性 ③依据事物固有联系改变了其状态 ④立足全局观念优化了要素的组合
A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④
- 下列与“不谋万世者,不足以谋一时;不谋全局者,不足以谋一域”蕴含的哲学道理相同的是()
A. 一损俱损,一荣俱荣
B. 花在枝则生,离枝则亡
C. 一趾之疾,丧七尺之躯
D. 国兴则家昌,国破则家亡
- 钓过螃蟹的人或许知道,竹篓中放一只螃蟹,必须盖上盖子,否则它就会爬出来。但如果你多钓几只放进去,就不必再盖上盖子了,因为每一只都争先恐后地想要出来,只要有一只即将成功,下面的也会将它拖下去,这就是“螃蟹效应”。这启示我们()
①要重视关键部分对整体功能的决定性作用 ②要注意遵循系统内部结构的有序性和合理性 ③要重视部分作用,用局部推动整体的发展 ④要立足整体,统筹全局,实现整体的最优目标
A. ①② B. ③④
C. ②④ D. ①③
- 一切事物都处于永不停息的运动、变化、发展之中。下列对事物运动、变化和发展的关系表述正确的是()
①发展是事物运动过程中固有的本质的、必然的、稳定的联系 ②运动是指宇宙间一切事物、现象的变化和过程,也就是发展 ③事物都是运动、变化着的,但并非任何运动、变化都是发展 ④发展揭示了万事万物的各种运动、变化所包含的前进和上升的趋向性
A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④
- [2024·陕西延安期末]下列对漫画蕴含的哲理理解正确的是()



想发现新大陆,
就得做好长时间
看不到岸边的准备。

- ①事物的发展是前进性与曲折性的统一 ②前进性和曲折性交替融合是事物发展的根本途径 ③要对未来充满信心,勇于面对挫折与考验 ④发展的前途是光明的,新事物必然战胜旧事物
A. ①② B. ①③
C. ②④ D. ③④

16. 实现全体人民共同富裕既急不得也等不得。所谓急不得,就是要从我国仍然是发展中国家这个实际出发,稳步提高人民生活水平。所谓等不得,就是不能等到发展起来后才去解决贫富差距问题,而是要在发展过程中逐步来解决。这启示我们 ()

- ①善于抓住时机才能赢得主动 ②要脚踏实地,注重量的积累 ③事物发展的总趋势是前进的、上升的 ④要支持新事物,反对旧事物
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. “以和为贵”是中国传统核心价值观的核心理念之一,在中华传统文化中,“和”的观念不仅产生很早,其含义也很广泛,由音乐之和,到人际关系之和,再到国家政事之和,逐步深化。而第一个对“和”进行理论提升,使之成为事物之本和天地法则的人是西周时期的史伯,他曾说过“夫和实生物,同则不继”。史伯的观点表明 ()

- ①矛盾的斗争性是相对的,同一性是绝对的 ②矛盾的同一是对立中的同一,是包含差别的同一 ③矛盾双方的对立统一推动事物的运动、变化、发展 ④同一性寓于斗争性之中,并为斗争性所制约
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

18. 我国在 15 个城市启动首批公共领域车辆全面电动化先行区试点,鼓励探索形成一批可复制可推广的经验和模式,为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通运输体系建设发挥示范带动作用。这表明 ()

- ①任何事物都是普遍性与特殊性的对立统一 ②任何事物都包含既对立又统一的两个方面 ③特殊性离不开普遍性,特殊性之中包含着普遍性 ④特殊性寓于普遍性之中,并通过普遍性表现出来
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

19. 习近平总书记在考察漠河林场自然林区时强调,要坚持造林与护林并重,做到未雨绸缪、防患于未然,决不能让几十年、几百年、上千年之功毁于一旦。下列对材料分析正确的有 ()

- ①造林和护林是对立统一的,两者均不能忽视 ②矛盾双方相互贯通,要防止造林向毁林的转化 ③坚持问题导向,解决长远问题甚于解决当下问题 ④护林是矛盾的主要方面,要积极探寻护林的有效方法
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. [2024·重庆大足阶段练习]“必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”高质量发展被赋予新的时代内涵。牢牢把握高质量发展这个首要任务,推进经济与社会协调发展。材料体现的辩证法思想有 ()

- ①事物的发展是前进与上升、新事物取代旧事物的过程 ②坚持两点论与重点论相结合,推动经济与社会协调发展 ③把握事物发展的规律,坚持绝对运动与相对静止的统一 ④坚持系统优化的方法,统筹质的提升和量的合理增长
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

请将选择题答案填入下表:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	总分
答案											
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
答案											

第Ⅱ卷 (非选择题 共 40 分)

二、非选择题(共 2 小题,合计 40 分)

21. (20 分)阅读材料,完成下列要求。

“盐碱地上种粮难”是世界性问题。作为全球第三大盐碱地分布国家,中国有 15 亿亩(1 公顷=15 亩,下同)盐碱地,相当于现有耕地面积的近八成。盐碱地治理难度大,其重要原因就像农民常说的“碱是天生的,盐是地长的,无法完完全全去掉”。

近年来,我国各地区各部门强化治理改造,取得积极进展。山东省有近 900 万亩盐碱地,根据盐碱地现状及特点,采取挖沟排盐、种稻改盐等方式进行盐碱地改良。除了控盐,还需要培肥土壤。作为世界三大苏打盐碱地集中分布区之一,吉林省西部地区引入多家科研院所及企业,采用有机硅、脱硫石膏等多种土壤改良剂,取得不错的效果。仅“改土”还不够,关键得转变育种观念,由治理盐碱地适应作物向选育耐盐碱植物适应盐碱地转变。中国科学院遗传发育所的科研团队首次发现作物主效耐碱基因,并揭示了其作用机制。在理论突破的基础上,该科研团队又对相关作物进行了耐盐碱育种改良并开展大田实验。其中在宁夏平罗盐碱地,高粱籽粒增产 20.1%,谷子增产 19.5%;在吉林大安盐碱地,水稻增产 22.4%至 27.8%。

结合材料,运用辩证唯物论的知识,说明我国各地区各部门是如何实现盐碱地改造提升的。

22. (20 分)阅读材料,完成下列要求。

国家主席习近平在向世界中国学大会·上海论坛所致贺信中指出,中国学是历史中国之学,也是当代中国之学。中华文明源远流长,在同世界其他文明的交流互鉴中丰富发展,赋予中国式现代化以深厚底蕴。溯历史的源头才能理解现实的世界,循文化的根基才能辨识当今的中国,有文明的互鉴才能实现共同的进步。希望各国专家学者当融通中外文明的使者,秉持兼容并蓄、开放包容,不断推进世界中国学研究,推动文明交流互鉴,为繁荣世界文明百花园注入思想和文化力量。

结合材料,运用矛盾基本属性的知识,阐释“中国学是历史中国之学,也是当代中国之学”。