

## 第2课 探究世界的本质

1.根据新的研究发现,暗能量是宇宙还在加速膨胀的“罪魁祸首”,科学家们估计宇宙中有高达 72%的物质是这种东西在作怪,重要的是,科学家还发现宇宙中存在有 24%的暗物质和 4%的“正常”物质。这里的物质是( )

- ①指万事万物共有的基本属性                      ②世界上万事万物存在的依据  
③统一的物质世界的组成部分                      ④能被人类所认识的物质的具体形态
- A.①②                      B.③④                      C.②④                      D.②③

2.自然界从其自身的发展中产生出“地球上最美的花朵”——思维着的精神,经历了漫长的历史过程。在这一过程中,一切物质都具有的反应特性是人类意识产生的物质基础,生物的反应形式是人类意识产生的前提。下列现象与之对应正确的是

- ( )
- ①物质的反应特性——铁生锈、岩石风化、滴水穿石  
②物质的反应特性——枝叶会向阳光充足的地方延伸  
③生物的反应形式——海豚可以担当人类水中作业的助手  
④生物的反应形式——关乎天文,以察时变;关乎人文,以化成天下
- A.①②                      B.①③                      C.②④                      D.③④

3.李白《登金陵凤凰台》诗云:“凤凰台上凤凰游,凤去台空江自流。吴宫花草埋幽径,晋代衣冠成古丘。”该诗蕴含的哲理是( )

- ①自然界先于人和人的意识而存在              ②自然界的事物按自身固有的规律发展  
③人类社会的发展具有客观物质性              ④人类社会的存在和发展是由人的意志决定的
- A. ①②                      B. ②③                      C. ①④                      D. ③④

4.近日,科学家利用宇宙三维地图发现了迄今为止最大的宇宙结构之一——“南极墙”。现代宇宙学表明,宇宙是由暗物质、暗能量主导的,但暗物质究竟是什么,目前我们还一无所知。而“南极墙”等宇宙大尺度结构中,则很可能藏匿着大量的暗物质。“南极墙”的发展表明( )

- ①世界本质是暗物质能量                      ②世界只有尚未认知之物,没有不可认识之物  
③未知世界与已知世界是客观存在的              ④整个物质世界的时间和空间是有限的
- A. ①④                      B. ①②                      C. ②③                      D. ③④

5.在闽东时,为让当地民众摆脱贫困,习近平殚精竭虑,因地制宜提出“靠山吃山唱山歌,靠海吃海念海经”的“山海经”。如今,闽东各项事业的蓬勃发展,正是得益于大念“山海经”。这里的“山海经”反映的唯物论道理是( )

- ①客观的实际是我们行动的重要依据  
②正确的理念是实践活动的基础  
③具体问题具体分析是必须遵循的思想方法  
④发挥主观能动性是事业成功的重要条件
- A. ①③                      B. ②④                      C. ①④                      D. ②③

6.“意象”是一个独特的美学概念,“象”指具体可感的形象,“意”指思想、情意。“意象”是建立在中国传统艺术基础上的中国式审美名词,凝聚了中华民族独特的审美文化体验。《易经》中就有“圣人立象以尽意”的观点。下列对中国意象观理解正确的是

- ①有什么样的“意”,就有什么样的“象”  
②“象”是第一性的,但“意”能够改造“象”  
③“意”寓于“象”之中,并通过“象”表现出来  
④“意”根源于“象”,但又高于“象”
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

7.我国古代诗词内涵丰富,同时也蕴含着深刻的哲理,下列诗句与其哲学寓意相一致的是( )

- A.锲而舍之,朽木不折;锲而不舍,金石可镂——用联系的观点看问题  
B.九层之台,起于累土;千里之行,始于足下——物质决定意识  
C.盖将自其变者而观之,则天地曾不能以一瞬——用运动变化的观点看问题  
D.春风得意马蹄疾,一日看尽长安花——具体问题具体分析

8.党的十九届五中全会提出,形成强大国内市场,构建新发展格局。坚持扩大内需这个战略基点,加快培育完整内需体系,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求。要畅通国内大循环,促进国内国际双循环,全面促进消费,拓展投资空间。这蕴含的唯物论道理是( )

- ①物质决定意识,要求我们一切从实际出发、实事求是  
②物质世界是绝对运动与相对静止的统一  
③实践是人有意识、有目的地改造主客观世界的活动  
④正确的思想观念具有直接现实性,能将愿望变为现实

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

9.一年多来,中国和尼泊尔珠穆朗玛峰高程测量团队克服种种困难,扎实开展工作,经过外业测量作业和后期数据处理,最终精准确定了基于全球高程基准的珠峰雪面高程。2020年12月18日,中尼共同宣布珠峰最新高程为8 848.86米。这说明( )

- ①物质不依赖人的感觉而存在                      ②人的思维和客观存在具有同一性  
③自然界本质的暴露和展现有一个过程              ④充分发挥主观能动性才能正确认识世界
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

10.梦是一种自然而又神秘的现象,梦境中所形成的光怪陆离事件及场景来自于人类大脑已有的认知以及记忆,所包含的内容有视觉听觉嗅觉等。据此可知( )

- ①大脑是产生意识的物质器官                      ②梦境是人的意识活动的具体表现  
③梦的内容在现实中都能找到原型              ④意识能创造出世界上所没有的客观事物
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

11. 物理学家霍金说：“人类由于受到缓慢的生物进化的限制，无法与机器竞争，并会被取代，全人工智能的发展可能导致人类的终结”。而对一些乐观人士而言，人工智能的意义在于极大的提高了劳动生产率，推动了人类的发展。从哲学角度看，对此认识正确的是

①从本质上讲，人工智能是对人类思维某些功能的模拟

②人工智能作为新的实践主体，人工智能的活动具有主动创造性

③人工智能的发展，能推动人类实践活动发展

④人工智能随着科技的进步已经获得人类的意识

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

12. 为加快建设资源节约型、环境友好型社会，《“十三五”节能减排综合工作方案》明确了“十三五”节能减排工作的主要目标和重点任务，对全国节能减排工作进行全面部署。这是基于（     ）

①世界的真正统一性在于它的物质性

②实践能把观念的东西变成现实的东西

③意识活动具有目的性和自觉选择性

④人的意识是物质世界长期发展的产物。

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

13. 20 世纪 70 年代末，我国人口极速膨胀，国家实行了严格的计划生育政策。时隔 30 多年，人口老龄化态势十分严峻，国家决定将实施了 30 多年的独生子女政策调整为“全面二胎”政策。此政策调整的唯物论依据是（     ）

A. 事物发展是绝对运动与相对静止的统一     B. 要使客观与主观相符合

C. 坚持一切从实际出发, 实事求是             D. 意识对物质具有促进作用

14. 2019 年 8 月，我国科学家团队成功研制出面向人工通用智能的新型类脑计算芯片——“天机芯”。该芯片将计算机科学和神经科学集成到一个平台，可以同时支持机器学习算法和现有类脑计算算法。这印证了（     ）

①人具有主观能动性，可以认识和利用规律

②芯片具有人脑的机能，可能动地认识世界

③意识具有创造性，芯片是人类实践的产物

④人可以能动地认识世界

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

15. 我国地质地貌复杂，气候类型多样，自然灾害频发。如果地震预警时间为 3 秒，可使伤亡率减少 14%，如果预警时间为 10 秒和 60 秒可使人员伤亡减少 39%和 95%。因此，科学防灾减灾对经济社会发展极为重要。从中我们可以得出的合理结论是（     ）

①人类在自然面前是渺小的，必须顺从自然

②构成社会物质生活条件的地理环境要素具有客观性

③地震的发生有一定内在规律，人们可以作出预测

④突破地震发生的复杂条件是科学防灾减灾的关键

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

16. 材料一 甲、乙两同学对物质概念进行争论：

甲：“物质是永恒的、不生不灭的。”

乙：“世界上任何事物都有其产生、发展和灭亡的过程。”

材料二 良好的生态环境是人和社持续发展的根本基础。要实施重大生态修复工程, 推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理, 扩大森林、湖泊、湿地面积, 保护生物多样性。加快建立生态文明制度, 健全国土空间开发、资源节约利用、生态环境保护的体制机制, 推动形成人与自然和谐发展的现代化建设新格局。

(1) 结合材料一, 从哲学的角度对甲、乙两位同学的观点加以评析。

(2) 结合材料, 运用“世界的物质性”原理, 分析为什么要倡导生态文明建设。

17. 阅读材料，完成下列要求。

把劳动教育纳入人才培养全过程，与德育、智育、体育、美育相融合，在大中小学设立劳动教育必修课程，每年有针对性地学会 1 至 2 项生活技能-2020 年 3 月，《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》印发。近年来被淡化、弱化的劳动教育有了“硬指标”。

劳动是做人的根本，历来被舆论定位于美德范畴。一个厌弃劳动的人是没有出息、无法自立于世的。学校教育的出发点和归宿，是学生人格的陶冶和良好习惯的养成。一个人从小学到研究生毕业，要在校园生活近 20 年。“生活即教育”。他们将在这里涂就耀眼的青春底色，铺下人生观第一块端正的基石。因此，劳动只有融入他们的生活，才能生动活泼，收到实效。

运用规律的知识，说明被淡化、弱化的劳动教育有了“硬指标”的合理性。