**江苏省仪征中学2022-2023学年度第一学期高三政治学科作业**

 **必修4 《哲学与文化》**

**第四课 探索认识的奥秘**

**第二框 在实践中追求和发展真理**

研制人：马楠 审核人：曹淑莹

班级： 姓名： 学号： 时间： 作业时长：25分钟

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **答案** |  |  |  |  |  |  |
| **题号** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **答案** |  |  |  |  |  |  |

1．2022年6月，国务院联防联控机制发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案（第九版）》。新冠疫情发生以来，我国根据新型冠状病毒特性及变异状况、疫情形势的变化，结合各地治疗和防控实践，并参照世卫组织发布的指南，对防控方案进行及时修订，共发布了九版防控方案，提高了疫情防控的科学性、精准性。这表明（   ）

①从认识到实践、从实践到认识的循环永无止境

②人类认识的反复性决定了真理探索的过程性

③社会实践的需要是认识发展变化的动因

④认识与实践的统一是具体的历史的

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

2．牛奶因为富含蛋白质和钙，被认为是老少皆宜的食物，尤其对青少年生长发育有益。但对尚在襁褓的小婴儿来说，可就不是这么回事了，牛奶成分与母乳有区别，尤其矿物质含量偏高，婴儿过早摄入牛奶会增加肾脏代谢负担。这说明（   ）

①真理中通常包含着谬误的成分

②任何真理都有自己的适用条件和范罔

③真理与谬误在一定条件下相互转化

④真理具有反复性、无限性和上升性

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

3．党的十八大以来，中国把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，坚持绿水青山就是金山银山的理念，开展了一系列根本性、开创性、长远性的工作，美丽中国建设迈出重要步伐，推动中国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。对此认识正确的是（   ）

①实践是人有目的、有意识的活动

②实践活动是物质相互作用的过程

③追求真理是一个永无止境的过程

④真理对实践活动有重要的指导作用

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

4．“沉锚效应”是指人们在作出决策时，思维往往会被得到的第一信息所左右，就像沉入海底的锚一样，把你的思维固定在某处。例如，经营条件相当的两家服装店，一家的营业额总是高于另一家，究其原因，营业额高的服装店导购员为顾客挑选好上衣后总会问“需要搭配哪一条裤子？”另一家服装店导购员则问“需不需要搭配裤子？”导购员的问题不一样，顾客考虑的自然也不同。可见（    ）

①客人对两家服装店导购员提问方式的判断缺乏真理性认识

②两家服装店的导购员对客人想法复杂性的认识总是不同的

③两家服装店导购员的提问方式对客人的行为有导向作用

④客人对两家服装店导购员提问的判断受主客观因素的影响

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

5．欧洲科学家历经近30年研究，首次发现围绕银河系中央超大质量黑洞人马座A\*旋转恒星的行进轨迹与爱因斯坦广义相对论的预测精准吻合，再次验证了广义相对论的正确性。这说明（    ）

①人类的认识是无限发展的

②认识是圆圈式的循环运动

③追求真理是一个永无止境的过程

④从认识到实践过程是直线上升的

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

6．“逆向考研”是指学生从较高级别高校考研到较低级别高校深造的一种现象。在世俗观念里，“向下”考研被视为没出息甚至失败行为，但有的人认为冲着较低级别高校的特色专业去无可厚非，还有人认为这是尊重个性发展的明智之选……人们对“逆向考研”看法不一的原因可能是（   ）

①没有经过亲身实践检验的认识都是不科学的

②人们对客观事物的认识受限于具体实践水平

③立场观点的不同影响人们对事物的认识结果

④不同人对同一个确定的对象会产生不同认识

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

7．北京时间2022年9月30日，我国成功实施问天实验舱转位。这是我国首次利用平面转位方式在轨实施大体量舱段转位操作，在国际上应该是第一次的。后续，空间站组合体将以“L”字构型在轨飞行，等待梦天实验舱发射、交会对接后，还将转位形成空间站三舱“T”字构型组合体。据此可知（   ）

①实践发展决定了世界没有不可认识之物

②随着实践发展，真理在运用中不断被推翻

③人们可以在实践中认识真理、发展真理

④认识受各种条件的限制使其具有反复性

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

8．“飞天巡洋，动力先行。”从2012年我国第一艘航空母舰辽宁舰正式交付海军，到2017年我国第一艘国产航空母舰山东舰出坞下水，再到今年6月第三艘航空母舰福建舰下水，我国攻关团队在反复试验后破解了一道道技术难题，实现了中国航母从无到有、从改装到国产、从滑跃到弹射的升级蜕变，书写出航母建造的“中国答卷”。材料体现（   ）

①科技创新提供新的认识工具，从而延伸了人的认识

②科学实验活动具有能动性，人类能正确发挥主观能动性认识世界

③获得真理性认识往往要经历从认识到实践的多次反复才能完成

④实践是获得科学认识的唯一途径

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

9．中国科研团队在国际上首次完成百公里级的自由空间高精度时间频率传递实验，时间传递稳定度达到飞秒(千万亿分之一秒)量级，频率传递万秒稳定度优于4E-19(相当于时钟约一千亿年的误差不超过一秒)，可满足目前最高精度光钟的时间传递要求。该研究相关成果于2022年10月5日在国际学术期刊《自然》上在线发表。材料表明（   ）

①意识是物质世界长期发展的产物

②人们能正确认识无限发展的物质世界

③不断发展的社会需要是科技创新的动力

④人的认识随着客观规律的发展而发展

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

10．2022年9月，中国月球样品研究团队通过X射线衍射等一系列技术手段，在14万个月球样品颗粒中，分离出一颗粒径约10微米大小的单晶颗粒，经国际矿物学会确证为一种新矿物。新矿物的发现，为月球形成和演化提供了更多基础科学数据，深化了人类对月球和太阳系的认知。这表明（   ）

①人的认识具有反复性

②真理是具体的有条件的

③人的认识具有上升性

④实践锻炼和提高了人的认识能力

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

11．2022年9月9日，国家航天局、国家原子能机构在北京联合发布，中国科学家首次在由嫦娥五号带回的月球样品中发现的新矿物，被命名为“嫦娥石”。我国成为世界上第三个在月球发现新矿物的国家。新矿物的发现说明了（   ）

①嫦娥五号延伸了人类的认识器官

②真理具有客观性和无限性

③科学探索都受到一定历史条件的制约

④人能够能动地认识世界和改造世界

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

12．在古代，人们凭肉眼观察月亮，有着关于月亮的神话传说。随着科技的发展，人们对月球的了解和认识越来越多，神秘的面纱被揭开。传说中月亮上有嫦娥玉兔，其实那里没有任何生物；想象中那里有大海和高山，其实就是陨石坑和环形山。这表明（   ）

①感性认识可靠性没有理性认识可靠性强

②真理和谬误在一定条件下可以相互转化

③实践活动和认识活动都具有社会历史性

④经过实践检验后的认识被证明了是真理

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

13． 探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。逐梦苍穹三十年，中国人飞天梦想一次又一次跨越。中国载人航天工程从1992年9月21日起步。三十年来几代航天人接续奋斗、攻坚克难，取得举世瞩目的成就。进入新时代以来，载人航天工程实现一个又一个跨越性发展和历史性成就，即将完成中国空间站在轨建造，全面实现三步走发展战略任务目标。载人航天工程三十年所取得的辉煌成就和系列标志性成果，铸就了建设创新型国家和科技强国道路上的自立自强，也积淀成载人航天精神，为所有中国人提供着强大精神动力。

星空浩瀚无比，探索永无止境。中国空间站建成在即，这将是中国航天事业的又一个重要里程碑，将为人类和平利用太空作出开拓性贡献。敢于战胜一切艰难险阻，勇于攀登航天科技高峰，中国人探索太空的脚步会迈得更稳更远，中华民族千年的飞天之梦将飞得更高更远。

(1)探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。请结合材料，运用“追求真理是一个过程”的相关知识对此加以说明。

(2)请运用价值观的知识，为新时代青年助力航天梦的实现提两条建议。

**★（选做题）**4．从石库门到天安门，从“小小红船”到“我国巨轮”，百年来中国共产党团结带领人民创造了非凡成就。而共产党取得百年辉煌的内在原因就是——以真理的精神通求真理，不断赋予马克思主义以新的时代内涵。推进马克思主义中国化。



习近平总书记在二十大报告中阐述，不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任。坚持和发展马克思主义，必须同中国具体实际相结合。一切从实际出发，解决新时代改革开放和社会主义现代化建设的实际问题，不断回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，作出符合中国实际和时代要求的正确回答，得出符合客观规律的科学认识，形成与时俱进的理论成果，更好指导中国实践。

结合材料，运用“探索认识的奥秘”相关知识，分析如何“以真理的精神追求真理”。

**备用练习**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **答案** |  |  |  |  |  |  |

1．“我来之前感觉中国是个谜，来之后就成了‘中国迷’。”越来越多的外国朋友来到中国，了解了真实、立体、全面的中国。这说明（   ）

①人们对客观事物的认识受到具体的实践水平的限制

②认识的发展是一个不断超越已有认识的过程

③人们要增强辨识能力，从谬误中发现真理

④认识是理论与实践的具体的历史的统一

A．①② B．①③ C．③① D．②④

2．2022年9月，中国科学院地球化学研究所与昆明理工大学联合研究团队针对嫦娥五号所取月壤粉末中的铁橄榄石颗粒开展了深入与细致的分析工作，在亚微米级尺度的二次撞击坑中发现了歧化反应成因单质金属铁的可靠证据。这一成果革新了数十年来学术界对月壤中单质金属铁形成机制的既有认知。这从一个侧面说明（   ）

①经过实践反复检验的真理可能被推翻

②实践是联系主观与客观的桥梁和纽带

③实践是人们获得正确认识的主要来源

④真理总是在发展过程中不断超越自身

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

3．2022年6月13日，欧洲航天局发布了盖亚(Gaia)望远镜的第三个完整观测数据集(DR3)，这是迄今为止人类对于银河系的最详细的调查数据，揭示了银河系中近20亿个天体的位置、速度、化学成分等新的细节。这些宇宙级的宝藏将为人类提供对恒星、太阳系、银河系和更广阔的宇宙邻居的新见解。这说明（   ）

①实践锻炼和提高了人的认识能力

②实践是客观见之于主观的直接现实性活动

③人们追求真理的过程并不是一帆风顺的

④日益完备的认识工具促进了人类认识的发展

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

4．“尔来四万八千岁，不与秦塞通人烟。”古蜀文化的起源一直笼罩在迷雾之中。三星堆，自1986年“一醒惊天下”之后，更是留给世人无尽的遐想。2021年三星堆遗址新发现的铜罍、玉琮以及铜器纹饰都在中原地区能够找到祖型，是古蜀文明与中原地区频繁交流的有力物证，有助于我们更加清晰和深刻了解三星堆文化的历史源流。这表明（   ）

①思维与存在具有同一性

②意识活动具有能动创造性，可以揭示历史之谜

③三星堆遗迹的客观存在与人的实践和认识水平有关

④对三星堆的新认识是一个不断否定、代替已有认识的过程

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

5．包饺子、烤鸡翅，学习烹饪争当小厨师；下田地种植农作物，体验春种夏耘，秋收冬藏……新学期，劳动课走进中小学生课堂。依托劳动课的形式开展劳动教育，将一些日常生活中必需的技能带到课堂，打通书本与现实生活的界限，让学生会生活、爱生活。开展劳动教育（   ）

①对中小学生的全面发展起决定性作用

②是创新中小学生成长规律的重要表现

③能促进学生掌握劳动技能，在实践中升华认识

④有助于弘扬劳动精神，引导学生崇尚劳动、尊重劳动

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

6．为有效缓解高峰期城市居民等待红绿灯时间过长的问题，北京市交管部门采用智慧交通系统，实行信号灯联网联控，即在路口信号灯上加装雷达（流量）检测器，精准采集车辆排队的长度、位置、行驶速度等信息，回传至后台，后台在对相关数据做运算处理后，给出更为优化的信号灯放行方案，最大程度减少公众等待时间。智慧交通的实施（   ）

A．说明把握联系的多样性是解决问题的前提

B．依托互联网的方式，改变固有联系而创造新联系

C．注重城市治理的精细化，体现了意识活动的直接现实性

D．体现了统筹优化交通系统，改善公众出行环境