

选择题

我国电动汽车发展还存在某些有待完善的问题，但与传统燃油车相比，电动汽车的驱动源于电力，极大降低和分散了我国对于石油的依赖，有利于国家能源安全，在实践中通过发展新能源汽车实现“换道超车”也逐渐成为可能。这体现的辩证法道理是

- ①新生事物必然取代旧事物 ②事物在曲折中不断向前发展
③矛盾着的事物各有其特点 ④矛盾决定事物的性质和方向
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】 C

【解析】

①选项错误，题目中没有涉及到新事物取代旧事物。④选项错误，主要矛盾决定事物发展的方向，主要矛盾的主要方面决定事物的性质。题目中，我国电动汽车与传统燃油车相比，对石油的依赖较小，能够促进国家能源安全，说明了矛盾着的事物各有其特点，③正确。我国电动汽车发展虽然还存在某些有待完善的问题，但是在实践中通过发展新能源汽车实现“换道超车”也逐渐成为可能，说明了事物在曲折中不断向前发展，②正确。选 C。

选择题

有人运用“时间机器”理论进行投资获得了巨大成功。由于发达国家和发展中国家新技术行业的发展阶段不同，投资者先在前者的市场上开展业务、验证发展模式，等待后者的国内市场开始成熟时再杀回来，就仿佛坐上了时间机器回到几年前的前者市场，进而凭经验优势获得套利的机会。从哲学上看，其成功之处在于

- ①具体分析矛盾，坚持共性与个性的统一
- ②突破思维定式，摆脱主客观条件的制约
- ③善于把握时机，实现事物的飞跃和发展
- ④坚持经验至上，运用既有经验指导实践

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】 A

【解析】

此题考查具体问题具体分析和创新意识的相关知识。“由于发达国家和发展中国家新技术行业的发展阶段不同”，这表明运用“时间机器”投资坚持具体分析矛盾，做到共性与个性的统一，①正确；“等待后者的国内市场开始成熟时再杀回来，进而凭经验优势获得套利的机会。”这表明运用“时间机器”投资善于把握时机，实现事物的飞跃和发展，③正确；②中的“摆脱主客观条件的制约”说法错误，排除；④中的“坚持经验至上”说法错误，排除。故本题选 A。

选择题

以“让园艺融入自然让自然感动心灵”为办会理念的中国北京世界园艺博览会将于 2019 年 4 月 29 日在北京市延庆区开幕。本次园博会将以园艺为载体,积极传播和发展中国园艺文化,推动我国由园艺生产大国向园艺产业强国迈进,同时,园博会也将汇聚世界各地独特的园艺特色和地域文化,促进国际园艺合作。“让园艺融入自然让自然感动心灵”这一办会理念蕴含的哲理是:

- ①园艺建造是自然生态见之于主观心灵的过程
- ②尊重自然规律,才能实现人与自然和谐共生
- ③为适应园艺发展需要,人应该积极改造自然
- ④事物之间存在着相互影响、相互作用的关系

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】 D

【解析】

本题考查规律、联系的相关知识。让园艺融入自然让自然感动心灵体现了尊重自然规律,才能实现人与自然和谐共生,也体现了人与自然之间存在着相互影响、相互作用的关系,②④正确切题。园艺建造是主观心灵见之于自然生态的过程,①说法错误;为适应园艺发展需要,人应该尊重自然,与自然和谐相处,③错误。故本题选 D。

选择题

为了让万有引力常数 G 值更精确,几百年来,科学家付出了极大努力,但 G 值测量精度的提高却异常缓慢。2018 年中国科学家罗俊与其团队历经 30 多年,精心研发高端精密仪器创新测量方法将 G 值的精度达到国际最好水平,为确定高精度引力常数推荐值作出了实质性贡献,也为开展空间引力波探测提供了更好的基础支撑。这表明

- ①认识随实践发展而发展,要在实践中不断发展真理
- ②意识的主动创造性,是人能认识和改造世界的基础
- ③真理具有反复性,认识对象本质的暴露有一个过程
- ④科技进步能揭示复杂事物的本质,推动着认识发展

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】 B

【解析】

①④符合题意,中国科学家罗俊与其团队历经 30 多年,精心研发高端精密仪器创新测量方法将 G 值的精度达到国际最好水平,为确定高精度引力常数推荐值作出了实质性贡献,也为开展空间引力波探测提供了更好的基础支撑。这表明认识随实践发展而发展,要在实践中不断发展真理,科技进步能揭示复杂事物的本质,推动着认识发展。

②说法错误,承认自然界的客观性,是认识自然和改造自然的前提

和基础。③不合题意，材料并没有强调真理具有反复性，认识对象本质的暴露有一个过程。故答案为：B。

选择题

2018年10月9日，我国成功将遥感三十二号01组卫星送入太空。火箭起飞十几分钟后，首次在印度洋预定海域执行任务的远望7号船测控系统及时捕获跟踪目标，并进行相关数据处理、状态监视和信息交换，圆满完成了海上测控任务。这表明

- ①科技的发展取决于认识水平的提高
- ②实践是有目的、有意识的能动性活动
- ③科学实验活动是基本的实践形式
- ④实践是推动认识发展的根本动力

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】D

【解析】

①说法错误，科技的发展取决于实践的发展，科技发展会影响认识水平的提高；②④符合题意，我国成功将遥感三十二号01组卫星送入太空，远望7号船测控系统及时捕获跟踪目标，并进行相关数据处理、状态监视和信息交换，圆满完成了海上测控任务，表明实践是有目的、有意识的能动性活动，实践的发展为人们提供了日益完备的

认识工具，是推动认识发展的根本动力；③说法错误，生产实践是最基本的实践活动；故选 D。

选择题

在中外记者面前习近平总书记表示：“不要人夸颜色好，只留清气满乾坤”，在 2018 年新年贺词中，习近平总书记号召“必须不驰于空想、不骛于虚声”。从中我们可以得到的哲学启示是：

- ①解放思想，与时俱进
- ②实事求是，求真务实
- ③喊破嗓子不如甩开膀子
- ④天下兴亡，匹夫有责

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】 C

【解析】

①不符合题意，材料未涉及解放思想，与时俱进。②符合题意，材料中，习近平总书记号召“必须不驰于空想、不骛于虚声”其意思是指不能不切实际地空想，不付诸行动，去追求一些虚幻的东西，即强调了要实事求是，求真务实。③符合题意，材料中，习近平总书记号召“必须不驰于空想、不骛于虚声”其意思是指不能不切实际地空想，不付诸行动，去追求一些虚幻的东西，强调了实践的重要性。选项喊

破嗓子不如甩开膀子，也强调了实践的重要性，入选。④不符合题意，天下兴亡，匹夫有责意思是民族的存亡，是每一个公民的责任，是爱国主义的体现。故答案为 C。

选择题

习近平总书记在一系列重要讲话和文章当中，经常会引用一些中国经史典籍当中的华章佳句，不仅对这些中华优秀传统文化的精髓有精准的阐释，而且赋予了新的时代内涵，闪烁着新时代的思想光芒。在习近平总书记引用的诗词中，与“江山代有才人出，各领风骚数百年”所蕴涵的哲理相同的是：

- ①长江后浪推前浪，浮事新人换旧人
- ②桐花万里丹山路，雏凤清于老凤声
- ③衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声
- ④不要人夸好颜色，只留清气满乾坤

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】A

【解析】

“江山代有才人出，各领风骚数百年”蕴涵了事物是不断发展的观点。

①符合题意，长江后浪推前浪，浮事新人换旧人蕴涵了事物是不断发展的观点，入选。②符合题意，桐花万里丹山路，雏凤清于老凤

声蕴涵了事物是不断发展的观点，入选。③不符合题意，衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声表达了对老百姓疾苦的体恤之情，体现了群众观点和群众路线，不入选。④不符合题意，不要人夸好颜色，只留清气满乾坤表达了诗人鄙薄流俗、独善其身的人生态度，体现了坚持正确价值对人生的导向作用，不入选。故答案为 A。

选择题

天猫精灵是阿里巴巴人工智能实验室的一款 AI 智能产品,它能够听懂中文普通话语音指令,目前可实现智能家居控制、语音购物、手机充值、叫外卖、音频娱乐播放等功能,依靠阿里云的机器学习技术和计算能力,它能够不断进化成长,了解使用者的喜好和习惯,成为人类智能助手。对此,下列说法正确的是

- ①“天猫精灵”是具备了能动性的人工制造物
- ②“天猫精灵”日益成为当今和未来改造世界活动的主体
- ③“天猫精灵”的诞生进步佐证了思维和存在具有同一性
- ④“天猫精灵”是对人的意识活动思维活动的模拟

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】D

【解析】

“天猫精灵”是具备了能动性的人工制造物中“能动性”说法错误，人才

有能动性，故①不选。改造世界活动的主体是人，不是“天猫精灵”，故②的说法错误；“天猫精灵是阿里巴巴人工智能实验室的一款 AI 智能产品，它能够听懂中文普通话语音指令，目前可实现智能家居控制、语音购物、手机充值、叫外卖、音频育乐播放等功能”，说明了“天猫精灵”的诞生进步佐证了思维和存在具有同一性，③符合题意。“依靠阿里云的机器学习技术和计算能力，它能够不断进化成长，了解使用者的喜好和习惯，成为人类智能助手”，体现了“天猫精灵”是对人的意识活动思维活动的模拟，④符合题意。故本题选 D。

选择题

港珠澳大桥在建设过程中，由于地质结构复杂、施工环境恶劣、技术标准高、环保要求高，建设者克服了种种超乎想象的困难与挑战。其建成通车将给香港、珠海、澳门的旅游、贸易等各行业带来新机遇。港珠澳大桥的成功建设表明：

- ①主体活动的目的性和能动性不能改变事物的规律性
- ②尊重和服从规律是正确利用和变革规律的基本前提
- ③规律发挥作用的条件是人类利用规律的客观依据
- ④人们根据自身的需要可以改造客观世界，造福人类

A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ③④

【答案】A

【解析】

①③符合题意，港珠澳大桥的成功建设，表明主体活动的目的性和能动性必须按规律办事，不能改变事物的规律性；规律发挥作用的条件是人类利用规律的客观依据。②错误，规律是客观的，不能变革。④错误，人们可以根据事物固有联系建立事物新的具体联系，而不能根据自身的需要建立事物新的具体联系。故答案为 A。

选择题

《现代汉语词典》第 6 版中收录了许多日常生活中经常使用的时髦词汇，如“八卦”、“宅男”、“宅女”、“闪婚”等，尤其是“搞掂”、“无厘头”等粤语词汇也被收录。这些词汇

- ①是人脑对客观存在的主观映象
 - ②是意识产生的物质和生理基础
 - ③是客观存在在人脑中加工的结果
 - ④说明了意识是对物质的真实反映
- A. ①③ B. ②③ C. ③④ D. ①④

【答案】 A

【解析】题目中，日常生活中经常使用的时髦词汇被《现代汉语词典》第 6 版收录，这些词汇是人脑对客观存在的主观映象，同时也是是客

观存在在人脑中加工的结果，故①③入选。②选项错误，词汇属于主观性的不能成为物质基础。④选项错误，意识不全是对物质的真实的反映。选 A。

选择题

下列与“逝者如斯夫，不舍昼夜”蕴涵的哲理相同的是

- A. 士别三日，当刮目相待
- B. 濯足急流，抽足再入，已非前水
- C. 天行有常，不为尧存，不为桀亡
- D. 道之大原出于天，天不变道亦不变

【答案】 B

【解析】

逝者如斯夫，不舍昼夜蕴涵的哲理是物质的绝对运动。抽足再入，已非前水，也说明了物质的绝对运动，故 B 入选。A 选项蕴含的是用发展的观点看事物，故排除。C 选项是物质的运动是有规律的，故排除。D 选项是形而上学静止的观点，故排除。

选择题

无人驾驶技术将对未来的交通带来深刻变革。2018年3月，某公司的一辆无人驾驶汽车发生交通事故，引发了人们对该技术前景的担忧。不过有专家认为，这并不会从根本上影响无人驾驶技术的研发和应用。

材料体现的主要哲理是

- A. 要抓住事物的主要矛盾 B. 要看到矛盾的主要方面
C. 量变是质变的必要准备 D. 质变是量变的必然结果

【答案】 B

【解析】

本题考查矛盾的主次方面辩证关系，量变与质变的辩证关系。矛盾的主要方面在事物中居于支配地位，对事物的发展起主导作用。事物的性质是由主要矛盾的主要方面决定的。虽然一辆无人驾驶汽车发生交通事故，但是并不会从根本上影响无人驾驶技术的研发和应用，体现要着重把握矛盾的主要方面。材料未体现量变与质变的辩证关系，CD不符合题意。对无人驾驶汽车的认识属于矛盾主次方面，不是主次矛盾，A不符合题意。答案为B。

选择题

中医药理论重视整体诊疗、强调个体化、对症下药、辨证施治等，其中体现的哲学道理是

- ①事物的矛盾不同，解决矛盾的方法也不相同

- ②在矛盾普遍性原理指导下具体分析矛盾的特殊性
- ③矛盾的主要方面和次要方面交替决定事物的性质
- ④主要矛盾和次要矛盾的相互转化支配着事物的发展变化

A. ①② B. ①④ C. ②④ D. ③④

【答案】A

【解析】

中医药理论重视整体诊疗、强调个体化、对症下药、辨证施治等，这表明矛盾具有普遍性和特殊性，在矛盾普遍性指导下具体分析矛盾的特殊性，坚持具体问题具体分析，才能找到解决矛盾的正确方法，

①②正确；事物的性质主要的是由主要矛盾的主要方面决定的，③说法错误；主要矛盾决定着事物的发展方向，④说法错误。故本题选A。

主要矛盾

矛盾主要方面

区别

外延不同

主要矛盾是就复杂事物中所包含的“诸多矛盾”相比较而言的。主要矛盾一般只有一个，而次要矛盾则可以有多多个

矛盾的主要方面则是就“同一矛盾”的双方比较而言的。矛盾的主要方面只有一个，而次要方面也只有一个

内涵不同

主次矛盾讲的是“矛盾体”，可以称为“一个”或“一种”。主次矛盾都有各自的矛盾的主次方面

矛盾的主次方面讲的是“矛盾侧面”，所以，只能叫“一方”或“方面”
作用不同

主要矛盾决定事物发展的进程，其原因是主要矛盾处于支配地位，起着决定作用

矛盾的主要方面决定事物的性质，其原因是矛盾的主要方面在力量上超过矛盾的次要方面，在地位上又支配着矛盾的次要方面

方法论意义不同

主次矛盾关系原理，要求做事情要抓重点、抓关键、抓中心，但又不能忽视一般

矛盾主次方面关系原理，要求看问题要把握本质和主流，但又不能忽视支流

实践的方面不同

做题时判断主要矛盾要注意以下字眼，如“重点”“中心”“关键”“突破口”等

做题时判断矛盾的主要方面要注意以下字眼，如“主流”“方向”“大局”“性质”“主体”“优劣”等

联系

①都是讲矛盾发展的不平衡性问题，都是矛盾特殊性的两种情形

②都是重点论所要把握的重点

选择题

中国的发展与世界的发展依存度日益加深。中国的发展离不开世界，世界的发展越来越得益于中国。其中蕴含的哲学道理是

- ①整体由部分构成，整体的功能存在于各个部分之中
- ②部分区别于整体，整体的状况不一定影响部分
- ③部分影响整体，部分的发展有利于整体的发展
- ④整体与部分相互依存，部分在整体中的地位是发展变化的

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

【答案】 D

【解析】

本题以改革开放 40 年来，中国取得的成就为背景，考查了整体与部分的辩证关系的知识。系统整体功能存在于要素的相互作用之中，并非各要素功能的机械相加，①表述不科学；整体居于主导地位，整体统率着部分，整体功能状态及其变化会影响到部分，②表述错误；中国的发展离不开世界，世界的发展越来越得益于中国，体现了整体与部分相互依存，部分影响整体，部分的发展有利于整体的发展，③④适合题意，故本题答案选 D。

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/145144201311011104>