**江苏省仪征中学2023—2024学年度第二学期高二政治学科作业**

**《逻辑与生活》第三单元 运用辩证思维方法 基础卷**

研制人：李 蓉 李妍敏 审核人：李 蓉

班级： 姓名： 学号： 练习日期： 建议用时：

**一、单选题**

1．一项研究发现：经常喝咖啡的成年人患上心脏病的概率是不常喝咖啡成年人患心脏病概率的2.5倍。由此可以判定，咖啡中的某种物质能够导致人患上心脏疾病。以下最能反驳上述结论的一项是

A．咖啡含有提高心脏活力的成分，适度饮用咖啡反而对人体有益

B．从动态性的辩证思维角度看，用餐时喝咖啡有降低血脂的作用

C．爱喝咖啡的人大都性格开朗、喜欢运动，不存在患心脏病风险

D．相较于心脏病低发人群而言，心脏病高危人群更容易爱上喝咖啡

2．安徽铜陵素有“中国古铜都，当代铜基地”之称，面对资源枯竭型城市转型发展的机遇挑战，铜陵坚定“工业立市、产业强市”不动摇，结合铜陵产业、生态实际，突出生态文明建设和环境保护，大力推进转型发展。该思维

①用综合的结果指导人们对事物进行新的分析

②是在分析的基础上将各个要素综合起来考察

③坚持了用辩证思维的方法分析和解决现实问题

④坚持在整体性与动态性的对立统一中把握事物

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

3．茶凉以后表面形成的茶膜，主要是由氧化的茶多酚、碳酸钙和其他形式的盐组成的。水的硬度、pH值、茶浓度和冲泡温度等，都是影响茶膜形成的因素。茶的品种也会影响茶膜的形成。一般红茶更容易形成茶膜，而白茶、黄茶、绿茶或轻度加工的乌龙茶晾凉后基本不会形成茶膜，这是因为红茶相较于其他品种的茶叶，发酵时间较长，氧化程度更高。对此，下列分析正确的是

①目前茶水尚热，此时是不可能形成茶膜的 ②只有各种因素同时具备，茶膜才可能形成

③泡的茶没有出现茶膜，此茶一定不是红茶 ④分析与综合相结合有利于解释茶膜的成因

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

4．1893年，美国发生了一桩有趣的诉讼案，控辩双方是进口商和税收官员，争辩的焦点就是番茄到底是蔬菜还是水果。根据当时美国的进口商品关税法案，蔬菜要收关税，水果则免税。水果商人认为：水果甜美多汁，番茄也甜美多汁，番茄怎么就不是水果呢?最后最高法院大法官们一致裁定番茄属于蔬菜。由此可以看出

①演绎推理是必然推理，类比推理是或然推理 ②商人的推理犯了“中项不周延”的逻辑错误

③不同的人对同一事物可能会产生不同的认识 ④辩证思维用实践观点看问题，经得起实践检验

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

5．杭州师范大学王称舟教授在《百家讲坛》节目中阐述了把诗词读“厚”与读“薄”的关系。读懂读透诗词字里行间的丰富内涵，充分感受诗词穿越时空的情感，充分体味作者生前的温度，这样就把诗词读“厚”了。在此基础上把诗词读“薄”，聚焦诗词最核心、最有价值的信息，形成对诗词的整体感悟。在整体认识中，把人、情、事等要素融会贯通，进一步全面而又深刻地把握诗词时空情感的张力。从分析与综合的角度看，读“厚”与读“薄”的关系，以下理解正确的是

A．读“薄”就是把注意力放在各部分之间的联系上，以获得对认识对象完整的认识

B．把认识对象分解为各个部分，各个要素分别加以认识，这样就把诗词读“厚”了

C．读“薄”为读“厚”做准备，以读“厚”的结果又指导读者对诗词作新的解读

D．在读“厚”的基础上读“薄”,以读“薄”的结果指导读者进一步把握诗词

6．今年国庆黄金周，铁路发送人次同比2019年增长21.89%。近年来，尽管国铁集团账面上的盈利不明显，但它所带来的社会效益和经济意义远大于此。铁路运输为社会节约时间，提高效率，从而直接或间接地拉动了GDP增长。这给我们的哲学启示主要是

A．善于把感性认识发展为理性认识

B．用科学的理论武装头脑，指导实践

C．坚持矛盾普遍性与特殊性具体的历史的统一

D．学会辩证思维方法，全面、动态把握客观事物

7．2023年7月16日，《求是》杂志发表习近平总书记重要文章。文章强调，党和国家机构改革是一项复杂系统工程，不可能一蹴而就，也不会一劳永逸，需要根据新的使命任务、新的战略安排、新的工作需要，不断调整优化党和国家机构职能体系，使之更好适应党和国家事业发展需要。这一论述启示我们要

①把握辩证分合，在分析的基础上统筹党和国家机构改革

②遵循质量互变规律，抓住时机实现渐进性与飞跃性的统一

③用动态性的辩证思维看问题，就能把握事物变化发展的规律

④立足局部，优化组合党和国家机构职能体系，实现功能最优

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

8．中国是礼仪之邦，中国人格外重视教养培育，希望把孩子培养得足够有教养，但凡事有度。好的父母，不会放纵孩子不管，也不会用过度的礼貌与谦让，限制孩子。这启示我们做事情要

①注意分寸，把握适度原则

②积极创造条件，维持事物稳定

③坚持折中思维，适应事物的存在状态

④注意质变节点，防止不利的质变发生

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

9．古代先哲提出的“一尺之棰，日取其半，万世不竭”命题包含着物质无限可分的辩证法思想。但是，具体的分割又是可“竭”的，当分到一定的关节点时，就不能保证“棰”的物理性质。这个关节点在哪里呢？当分到30天时，成为十亿分之一（小于分子大小的级别），就不能称其为木头的物理分子，更不能称其为“棰”了。这表明

A．只要注重量的积累，就一定能实现质变

B．事物的发展最终是通过质变实现的，质变比量变更重要

C．量变是质变的必要准备，没有量变就不会有质变

D．事物的变化是渐进性与连续性的统一

10．“一杯复两杯，多不过三四。便得心中适，尽忘身外事。更复强一杯，陶然遗万累。”唐代诗人白居易在《效陶潜体诗十六首（其五）》中告诉我们

①积极创造条件实现事物质变，使该物转化为他物

②“折中”而处之，积极推动事物发展到最佳状态

③运用矛盾分析法，及时关注量变与质变的变化状态

④把握事物发生质变的关节点，不犯极端化的错误

A．①③ B．①④ C．②③ D．③④

11．杭州亚运会，中国体育健儿在科学训练的基础上奋力拼搏，以辛勤付出和骄人成绩生动的诠释了“永远向前”的亚运会精神，为祖国争光。健儿们的突出表现启迪我们

①以间断性的量的积累达成飞跃性的质变

②重视精神的力量，发挥意识的能动作用

③在尊重客观规律的基础上发挥主观能动性

④从正确价值判断出发，做出正确的价值选择

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

12．中国书法不仅是笔墨韵律，更融人了中国人特有的思维方式。王羲之撰写的《书论》叙说了“作一字，横竖相向；作一行，明媚相成”，就是说作字要点画呼应，行气连贯；“若作一纸之书，须字字意别，勿使相同”，则说出了书法艺术必须是多姿多彩、富于变化的。下列笔墨韵律蕴含的思维方式与哲学道理对应正确的是

①点画呼应——学会用普遍联系的观点看问题

②行气连贯——实现连续性与飞跃性的辩证统一

③多姿多彩——善于把握联系的多样性与条件性

④富于变化——注重量的积累，促进事物的发展

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

13．2023年3月15日，国家统计局新闻发言人表示，政府工作报告提出今年经济增长5%左右的预期目标综合考虑了各方面的因素，符合当前经济发展的实际和需要。经济增速如果过低，可能导致经济中存在的一些问题暴露，风险就会增加。如果经济增速设定过高，会导致各方面资源条件比较紧张，不利于实现经济高质量发展。这表明

①整体性是辩证思维的重要特征

②度是事物质变达到的极限

③在实践活动中要掌握适度的原则

④事物的发展是渐进性与飞跃性的统一

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

14．2023年9月，习近平在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。在座谈会上，习近平总书记提出“新质生产力”这一全新的概念，对于“新质生产力”下列说法正确的是

①新质生产力是在传统生产力的不断辩证否定中产生的

②新质生产力是对传统生产力的彻底颠覆

③新质生产力是对传统生产力的全部否定

④新质生产力是对传统生产力中积极合理因素的保留

A．①② B．②③ C．②④ D．①④

15．庖丁初学解牛时，只对牛的外部特征有直观的认识。不知从何处下刀。经过一段时间的实践，他逐步知道了牛的内部结构，达到了“庖丁解牛。目无全牛”的阶段。又经过一段时间的实践，庖丁弄清楚了牛的内部结构和外部特征之间的关系。这时，呈现在他面前的牛，又成为一头完整的牛。对上述材料解析正确的是

①对牛外部特征的直观认识是“只见其表不知其里”的感性具体

②“庖丁解牛，目无全牛”阶段是“既知其表又知其里”的思维抽象

③清楚牛的内部结构和外部特征之间的关系是“知道其表里关系”的思维抽象

④庖丁对牛的认识是由感性具体到思维具体，再从思维具体到思维抽象的过程

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

16．从全国发展大局来看，长江经济带覆盖沿江11省市，人口规模和经济总量占据全国“半壁江山”，具有横贯东西、承接南北、通江达海的独特优势，理应在推动高质量发展、塑造发展新动能新优势、加快构建新发展格局中发挥更大作用。上述论述表明

①要用局部的量变推动实现整体的质变

②认识要从感性具体到思维抽象

③必须用分析与综合的方法认识事物

④整体性是辩证思维的重要特征

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

17．2022年和2023年，我国科考队连续两年实施珠峰科考，实现了从“登山科考”到“科考登山”的战略转变。在珠峰科考的基础上，2023年10月1日，科考队成功登顶世界第六高峰卓奥友峰，再次实施极高海拔多学科交叉综合科考活动，这标志着我国“科考登山”进入常态化模式。由此看出，我国的登山科学考察

①是有目的、有意识的实践活动，不断拓展人类对未知领域的探索

②表明人类在改造自己的主观世界的同时，也改造着客观世界

③体现了事物发展过程中渐进性与飞跃性、连续性与间断性的统一

④从最一般的抽象规定开始，通过各个环节最终完成了思维具体的结果

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

18．人类从哪里来？现代人的直系祖先智人大约30万年前首次出现在非洲，现代人的近亲尼安德特人大约40万年前开始生活在欧洲和西亚，并在大约3万年前灭绝。瑞典科学家佩博利用现代遗传学方法研究尼安德特人的DNA以及细胞核基因组测序，使人们更深入理解人类进化和迁徙的历史，得以了解智人与已灭绝近亲之间的遗传差异，该研究的最终目标是解释什么让我们成为独一无二的人类。这表明

①人们的认识过程需要经历从思维具体到思维抽象的过程

②正确运用推理能够帮助人们发现认识事物的本质和规律

③提纯是思维抽象的起始环节，要在思想中排除干扰因素

④认识不能仅停留在思维抽象阶段，必须发展到思维具体

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

19．第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办，共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中国将深入实施“一带一路”科技创新行动计划，推进国际科技创新交流，与各国共同挖掘创新增长潜力，激发创新合作潜能，强化创新伙伴关系，促进创新成果更多惠及各国人民，助力共建“一带一路”高质量发展。材料体现的辩证思维方法有

①坚持肯定与否定的对立统一

②坚持用动态性的辩证思维看问题

③用联系、发展、全面的观点思考问题

④在飞跃性与间断性的统一中把握事物

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

20．人们知道磁铁吸引铁屑、有电流的导线会使磁针发生偏转现象。法拉第在实验中发现了电磁感应定律。麦克斯韦提出了电动力学，使电磁理论更加系统。在电磁理论的基础上，人们制造出发电机、无线电发射机等。上述人类对电磁的认识的发展过程说明

①思维过程以感性具体为起点

②从抽象上升到具体是我们认识事物的唯一方法

③通过思维抽象获得的是对事物整体本质和规律的认识

④从感性具体到思维抽象，再从思维抽象到思维具体，这两个阶段相互依赖、不可分割

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

**二、主观题**

21．2023年10月12日，习近平总书记主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会。这是党的十八大以来，围绕长江经济带发展这一区域重大战略，习近平总书记主持召开的第四次座谈会。

习近平强调，推动长江经济带高质量发展，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持共抓大保护、不搞大开发，坚持生态优先、绿色发展，以科技创新为引领，把长江经济带的科研优势、人才优势转化为发展优势，统筹推进生态环境保护和经济社会发展；要更好发挥长江经济带横贯东西、承接南北、通江达海的独特优势，联通国内国际两个市场，为构建新发展格局提供战略支撑；要加强政策协同和工作协同，谋长远之势、行长久之策、建久安之基，进一步推动长江经济带高质量发展，更好支撑和服务中国式现代化。

**结合材料，运用“把握辩证分合”的知识，说明党中央是如何运用辩证思维科学谋划推动长江经济带高质量发展的。（6分）**

22．2023年《政府工作报告》提出，我国今年经济增长的预期目标为5%左右。这是在客观、全面分析国内外形势的基础上，综合考虑稳大盘、挖潜力、保民生、防风险等各方面因素的结果。这一增长目标符合我国经济增长的实际情况，既回归当前的合理增速区间，又充分考虑到经济运行中存在的长期挑战，传递出经济发展稳中求进的信号，做好了短期应对和中长期发展的统筹与衔接，有利于社会各界提升信心、稳定预期，能为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

**结合材料，运用《逻辑与思维》知识，说明我国经济增长预期目标的确立是如何正确运用辩证思维方法的。（8分）**

23．阅读材料，完成下列要求。

近日，中国改革2022年度案例名单发布，“四川天府新区创新构建指标体系推动公园城市建设”上榜。

天府新区在建设之初遵循的一个重要原则就是，尽量保持原有的地貌、地势，保护原生植被、避免大挖大填，更多的是在此基础上进行修复、治理、提升。2017年底，天府新区对城市规划进行了迭代升级，重新调整了城市的规划思路，将河流、湖泊、绿地变成了人和城市使用的空间；2018年，继续打造公园城市的“2.0版本”，沿鹿溪河布局打造公园片区、公园社区和公园街区以及天府新区四级空间格局；随着人口和产业的快速聚集，公园城市建设转向“人的视角”，针对老百姓的日常生活需要，有机衔接不同地块内的功能布局，从而引导老百姓走出家门，在街区享受城市带来的美好生活。

2021年12月，国家标准化管理委员会正式印发《关于支持四川天府新区开展公园城市标准化综合试点的复函》，要求四川天府新区“形成公园城市标准化建设可复制可推广的经验”。我国公园城市建设进入标准化、规范化、科学化、精细化发展轨道。

**结合材料，运用《逻辑与思维》中关于感性具体与思维具体的相关知识对“四川天府新区城市公园的建设过程体现了认识的不断深化”加以说明。（6分）**