**含义：广义思维与意识同义，狭义思维与理性认识同义。感性认识是人脑对客观事物的现象和外部联系的反映，是认识的初级阶段，理性认识是对事物的本质及其规律的反映，是认识的高级阶段。**

**思维**

 **特征：思维具有差异性、思维具有间接性（感性材料推断）、思维具有概括性（共性）、思维具有能动性。**

 **形态：发散思维与聚合思维（思维的方向），综合思维和分析思维（认识对象的思考角度），辩证思维和形而上学思维（思维反映认识对象的方式），抽象思维和形象思维（思维运行的基本单元——思维基本形态）概念判断推理、基本单元概念性运行方式推导性思维表达的严谨性；联想想象幻想基本单元的形象性运行方式想象性思维表达的情感性**

**符合**

 **逻辑的四重含义：规律、逻辑规律与规则、思维方法和逻辑学**

 **逻辑学研究的目的：试图将逻辑规律与规则运用到实际思维中以区分正确的思维方法和不正确的思维方法**

 **逻辑学的含义：狭义逻辑学——研究思维形式结构及其规律的形式逻辑+研究辩证思维中的规律、规则与方法的辩证逻辑=广义的逻辑学**

**逻辑**

 **形式逻辑核心任务：从真前提推导出真结论的规律和规则。一要真前提，二要遵循形式逻辑的规律与规则。**

 **运用推理进行论证和论辩：**

 **逻辑思维的基本要求：同一律：思维确定性要求，在同一时间同一方面对同一对象所形成的论断A，如果是真的就是真的，如果是假的就是假的。逻辑错误：偷换概念、偷换论题。**

**矛盾律：思维一致性要求，在同一时间同一方面对同一对象所形成的论断A和它的否定论断非A不能同真，必有一假，以真定假。逻辑错误：自相矛盾**

**排中律：思维明确性要求，在同一时间同一方面对同一对象所形成的论断A和非A不能同假，其中必有一真，以假定真。逻辑错误：两不可，骑墙居中。**

 **方式：战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、法治思维、底线思维（科学思维是统称不能与之并列）**

**科学思维**

 **两个基本条件：内容真实和形式正确（任何思维都是内容与形式的统一）**

 **含义：符合认识规律。遵循逻辑规则的思维，是能够到达正确认识结果的思维。**

 **特征：追求认识的客观性（科学思维本身不是客观的），结果具有预见性（发展趋势），结果具有可检验性**

**（实践检验）**

 **意义：思维素养意义（逻辑思维意义、辩证思维意义、创新思维意义）和思想政治意义（提升思想觉悟、助 力国家复兴、培育时代新人）**