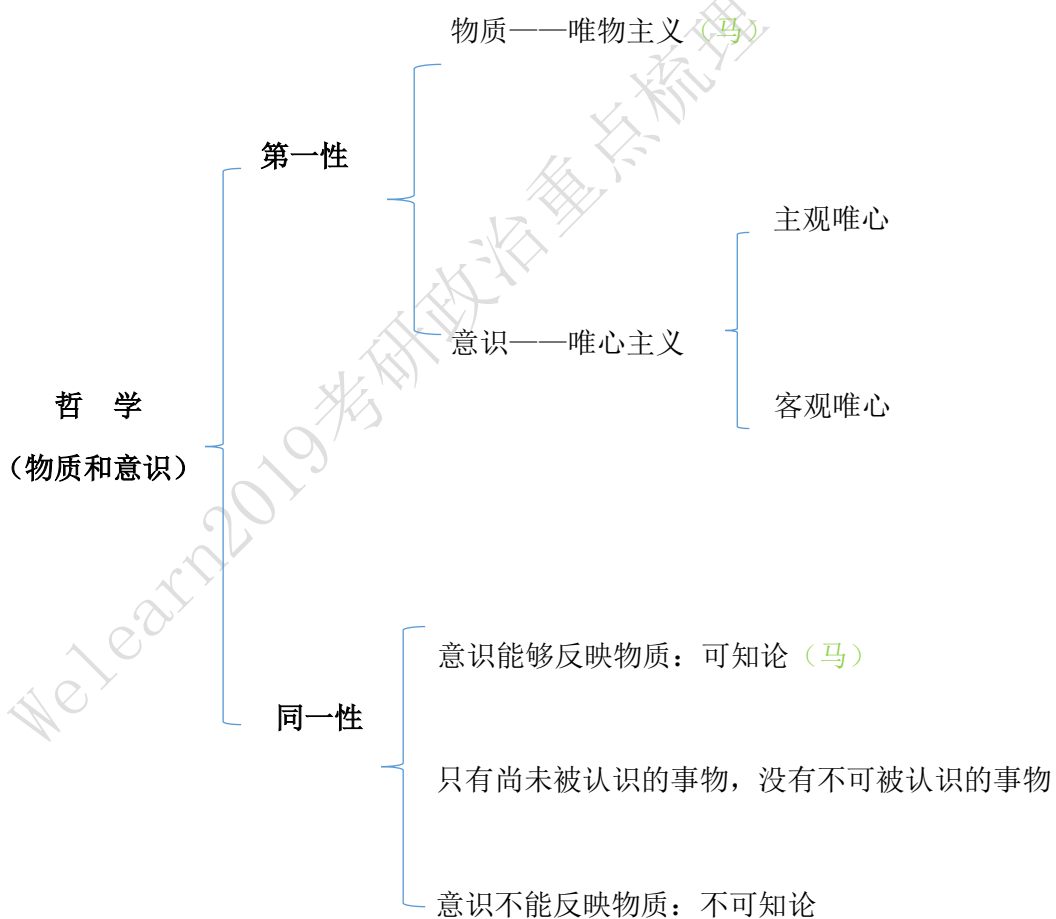


2019 考研政治重点梳理（马原）

马克思主义基本原理

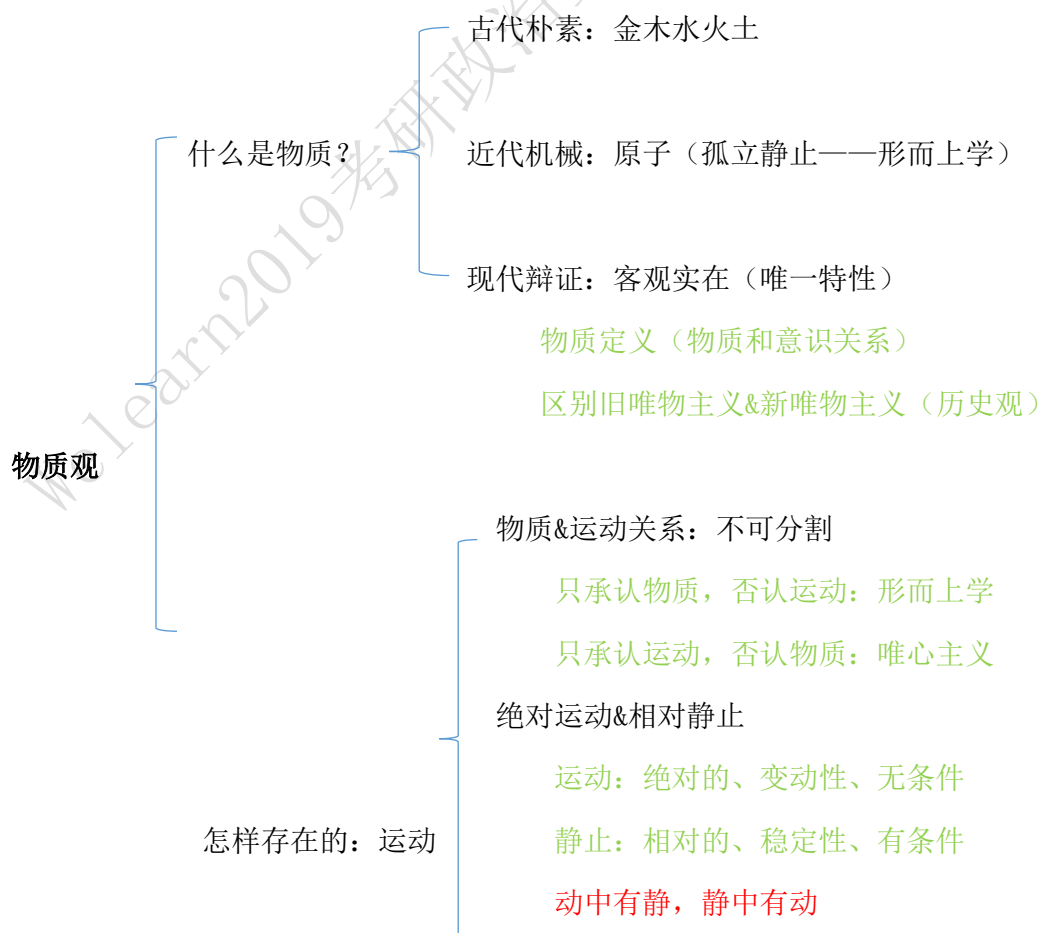
- 第一章 马克思主义是关于无产阶级和人类解放的科学
- 第二章 世界的物质性及发展规律
- 第三章 认识的本质及发展规律
- 第四章 人类社会及其发展规律
- 第五章 资本主义的本质及规律
- 第六章 资本主义的发展及趋势
- 第七章 社会主义社会的发展及其规律
- 第八章 共产主义崇高理想及其最终实现

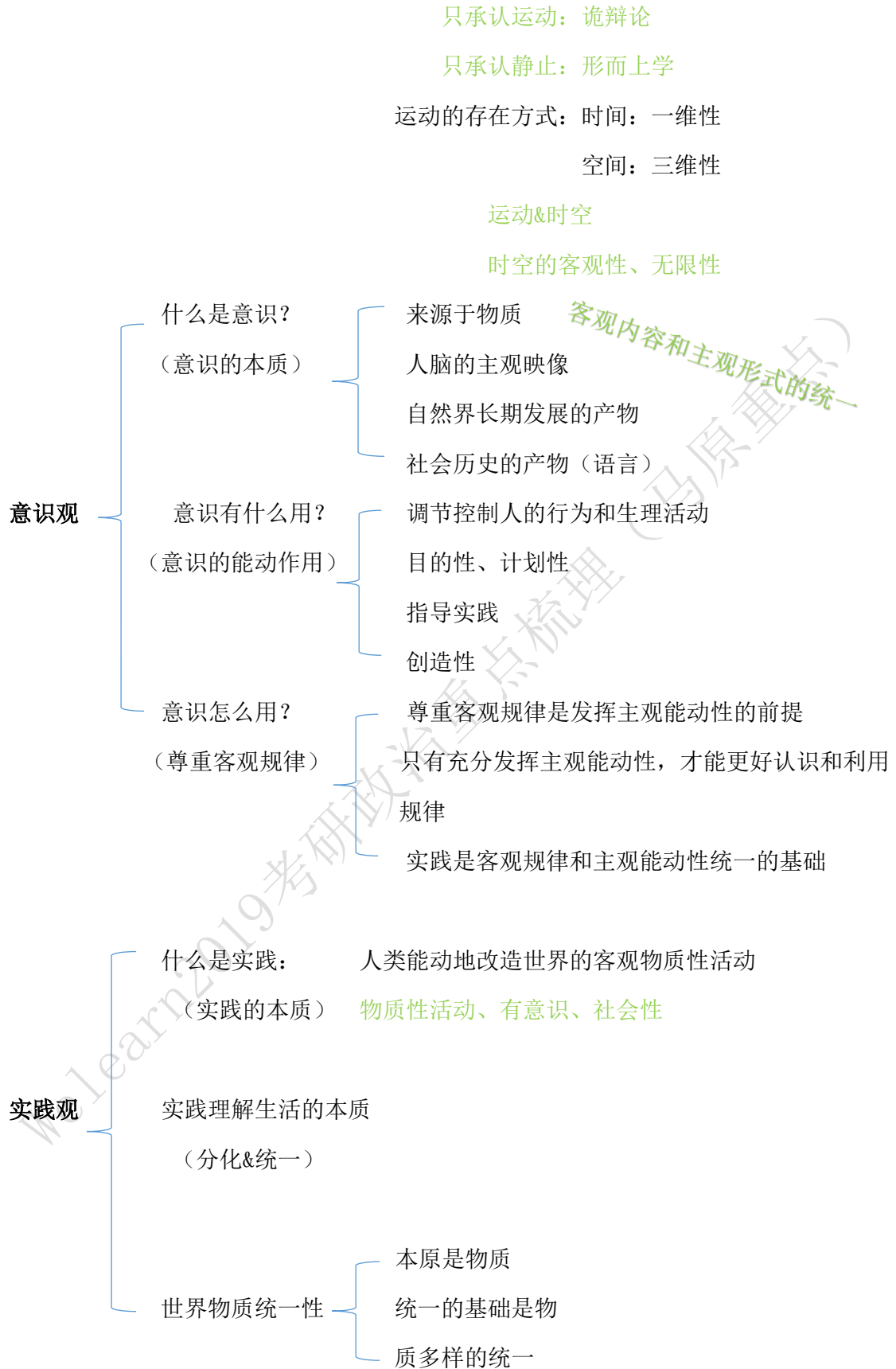
第1节 哲学基本问题



- 恩格斯认为，全部哲学、特别是近代哲学的重大的基本问题是（ ）
 - 哲学与人类生存活动之间的内在联系问题
 - 人与周围世界的基本联系问题
 - 思维和存在的关系问题
 - 关于人的本质问题
- 唯物主义一元论同唯心主义一元论对立的根本点在于（ ）
 - 世界发展动力问题
 - 意识本质问题
 - 世界本原问题
 - 实践本质问题
- 物质和意识的对立只有在非常有限的范围内才有绝对的意义，超过这个范围变是相对的了，这个范围是指（ ）
 - 物质和意识何者为第一性
 - 物质和意识是否具有统一性
 - 物质和意识何者更为重要
 - 物质和意识何者与社会生活的关系更密切

第2节 唯物主义





1. 有一副对联，上联“橘子洲，洲旁舟，舟行洲不行，”下联“天心阁，阁中鸽，鸽飞阁不飞。”这形象地说明了运动和静止是相互依存的，静止是（ ）
- A. 运动的衡量尺度 B. 运动的内在原因
C. 运动的普遍状态 D. 运动的存在方式
2. “观念的东西不外是移入人的头脑并在人的头脑中改造过的物质的东西而已。”这个命题表明（ ）
- A. 意识是人脑中特有的物质
B. 人脑是意识的源泉
C. 观念的东西和物质的东西没有本质上的区别
D. 意识是客观存在的主观映像
3. 有一种观点认为，“自由不在于幻想中摆脱自然规律而独立，而在于认识这些规律，从而能够有计划地使自然规律为一定的目的服务”。还有一种观点认为：“‘自由’倒过来就是‘由自’，因此‘自由’，等于‘由自’，‘由自’即是随心所欲”。这两种关于自由的观点（ ）
- A. 前者是唯物辩证法的观点，后者是唯意志论的观点
B. 前者是机械唯物主义的观点，后者是唯心主义的观点
C. 前者是主观唯心主义的观点，后者是唯物辩证法的观点
D. 前者是历史唯心主义的观点，后者是历史唯物主义的观点
4. 某地区进入供暖季后，常常出现雾霾。而一旦出现大风天气或等到春暖花开后，雾霾就会散去或减少。从该地区较长时间数据变化看，经过人们努力制霾污染物排放总量在持续降低。但在某些时段，环境空气质量污染指数会迅速攀升，甚至“爆表”。这种看似“矛盾”的现象，凸现了大气污染防治的一个特点。天帮忙极重要，但人们努力才是根本。“人努力”与“天帮忙”直接的关系对我们正确处理主观能动性和客观规律性之间辩证关系的启示是（ ）
- A. 尊重事物的客观规律是正确发挥主观能动性的前提
B. 人们有意识的思想活动是掌握客观规律的根本前提
C. 认识活动是客观规律性与主观能动性相统一的基础
D. 尚未认识的外在自然规律对人的实践活动起着至关重要的作用

1. 从上世纪 70 年代至今，商务印书馆先后出版了多个版本的《新华字典》，除了一些旧的词条，增加了一些新的词条，并对若干词条的词义给了修改。例如 1971 年版对“科

举”这个词的解释是：从隋唐到清代的封建王朝为了维护其反动统治而设立分科考生文武官吏后备人员的制度。1992 年版删去“反动”二字，1998 版又删去“为了维护其统治而设”，直到 2008 年版删去了这句话。一本小字典记载着词语的发展变化也记录了时代前进的印证，字典词条释义的变化表明人们的意识（ ）

- A. 是客观世界的能动反映
- B. 取决于词语含义的改变
- C. 随着社会生活变化而变化
- D. 需要借助语言这一物质外壳表达出来

2. 海的“贯通东流”水系的形成年代。如果说上游的沉积物从青藏高原、四川盆地顺延而下能到达下游，这就表示长江贯通了，这就是物源示踪。我国科学家采用这一方法，研究长江中下游盆地沉积物的来源，从而判别长江上游的物质何时到达下游，间接指示了长江贯通东流的时限。他们经过 10 多年的研究，提出长江贯通东流的时间距今约 2300 多万年。这一研究成果从一个侧面显示出（ ）

- A. 时间和空间是通过物质运动的变化表现出来的
- B. 时间和空间是标示物质运动的观念形式
- C. 时间和空间是有限的，物质运动是永恒的
- D. 时间和空间是物质运动的存在形式

3. 唐朝诗人张若虚《春江花月夜》中的“人生代代无穷已，江月年年只相似”两句诗蕴涵着时间一维性的哲理。下列诗句中蕴涵相同哲理的是（ ）

- A. 黑发不知勤学早，白首方悔读书迟
- B. 花开堪折直须折，莫待无花空折枝
- C. 溪云初起日沉阁，山雨欲来风满楼
- D. 闲云潭影日悠悠，物换星移几度秋

4. 生物学史，可说是显微镜的发展史。17 世界中叶，英国科学家使用诞生不久的显微镜观察软木塞，发现了植物细胞。开启了近现代生物学的内门。此后，显微镜的放大能力和成像质量不断提升，人类对细胞的认知也随之深刻和全面。20 世纪中叶，科学家们利用 X 射线晶体学发现了 DNA（双螺旋结构），人类的观察极限从亚细胞结构推向了分子结构。我国科学家们的重要科研成果：剪接体的高分辨率三维结构的背后，也站着默默无闻的英雄——冷冻电子显微镜。显在生物科学发现中的作用表明（ ）

- A. 探索未知世界的科学实验是人类最基本的实践活动

- B. 实践的主体和客体正是依靠中介系统才能够相互作用
- C. 人类认识水平的提高与实践条件的进步有直接的关系
- D. 主体、客体和中介三者有机统一构成的实践的基本结构

扫码购买 2019 韦林政治直通车课程



Welearn2019 考研政治重点梳理