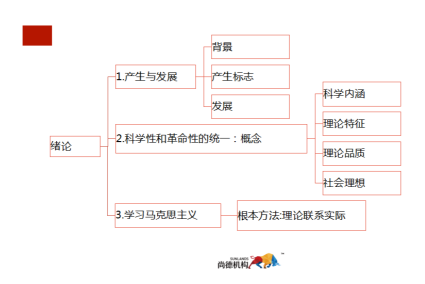
# 马原第一节课官方笔记

# yanhuaibei@sunlands.com

# 目录

- 一、 本章/教材结构图
- 二、本章知识点及考频总结
- 三、配套练习题

### 一、教材节构图



# 二、本章知识点及考频总结

绪论 马克思主义是关于工人阶级和人类解放的科学

### 第一节 马克思主义的产生和发展

- 一、马克思主义是时代的产物:19世纪40年代。
- 二、马克思主义对人类文明成果的继承与创新
  - 1、马克思主义理论体系分为三个部分:

马克思主义哲学:是科学的世界观和方法论(指导)

马克思主义政治经济学:揭示了资本主义的发展规律(实践)

科学社会主义:理论处于核心地位(方向和道路)

### 2、直接理论来源:

- ①德国古典哲学。其代表人物有黑格尔(辩证法)和费尔巴哈(唯物主义)。
- ②英国古典政治经济学。代表人物亚当•斯密和大卫•李嘉图。
- ③英法两国空想社会主义。代表人物是圣西门、傅立叶和欧文。
  - 3、间接理论来源:细胞学说、生物进化论和能量守恒与转化定律。

#### 三、马克思主义在实践中不断发展

- 1、公开问世:《哲学的贫困》和《共产党宣言》是马克思主义公开问世的标志。
- 2、列宁主义: 社会主义革命有可能在一国或几国首先取得胜利。
- 3、**中国化**:马克思主义中国化得两大理论成果是<mark>毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系</mark> (邓小平理论、"三个代表"、科学发展观、新时代的中国特色社会主义思想)。

### 第二节 马克思主义科学性和革命性的统一

- 一、马克思主义的科学内涵(马恩创立,反资建社共产,简单说。)
- (1)马克思主义是马克思、恩格斯共同创立的,为他们的后继者所发展的。以反对资本主义、建设社会主义和共产主义为目标的科学理论体系。简单说是关于工人阶级和人类解放的科学。

# 二、马克思主义的理论特征

- 1、马克思主义的根本理论特征是以实践为基础的科学性和革命性的统一。
- 2、马克思主义的革命性:表现为具有彻底的批判精神和鲜明的政治立场。
- 3、马克思主义的科学性:揭示自然界和人类社会发展的客观规律;不但揭示了规律,而且还接受了实践的检验,随着实践不断发展。
- 三、马克思主义理论品质:与时俱进
- 四、马克思主义的社会理想:推翻资本主义、实现社会主义和共产主义。

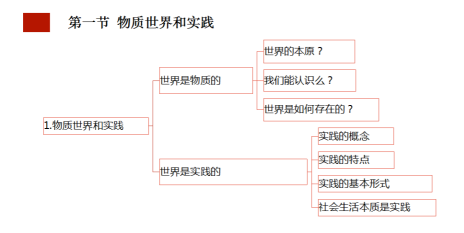
- 1、共同理想是实现最高理想的必经阶段和必要基础。
- 2、实现共同理想,必须坚持以最高理想为根本方向。

### 第三节 学习、运用和发展马克思主义

一、学习马克思主义的根本方法:理论联系实际。我们学习马克思主义的目的全在于运用。 所谓理论联系实际,就是把马克思主义的基本原理作为指导,去观察和分析社会实际、工作 实际和思想实际。在实际工作中反对经验主义和教条主义两种倾向。

第一章 物质世界及其发展规律

#### 第一节 物质世界和实践



- 一、(**哲学的基本问题一)物质和意识哪个是世界的本原**,即**第一性问题**:区分唯物主义和唯心主义。
- 1、唯物主义:古代朴素唯物主义,近代形而上学唯物主义,辩证唯物主义和历史唯物主义。
- 2、唯心主义: 主观唯心主义, 客观唯心主义。
- 3、世界统一性问题:区分一元论和二元论。
  - 一元论认为世界的本原是意识或者物质,是统一的。
  - 二元论认为世界的本原是意识和物质,是分裂的。

# 三、配套练习题

- 1.马克思主义的科学性和革命性统一于它的(A)。
- A.实践性 B.阶级性 C.深刻性 D.批判性
- 2.英国古典政治经济学代表人物是(C)。
- A.培根和洛克 B.黑格尔和费尔巴哈 C.斯密和李嘉图 D.圣西门和傅里叶
- 3.马克思主义的根本理论特征是(A)。
- A.科学性和革命性的统一 B.逻辑性和历史性的统一
- C.自然观和历史观的统一 D.世界观和方法论的统一
- 4.马克思主义哲学以前欧洲哲学的全部积极内容,都是马克思主义哲学的理论来源,其中作为马克思主义哲学直接理论来源的是(B)
- A.古希腊罗马哲学 B.德国古典哲学 C.近代英国哲学 D.近代法国哲学
- 5.与时俱进是马克思主义的 (A)
- A.理论品质 B.理论基础 C. 理论核心 D.理论特征
- 6.划分唯物主义和唯心主义的唯一标准是,是否承认(C)
- A.世界的统一性和多样性 B.联系的客观性的普遍性
- C.物质第一性意识第二性 D.思维和存在具有同一性
- 7. 有的哲学家认为,天地万物都是元气构成的,一切有形物体的
- 生长毁灭都是元气聚散的结果。这是一种(A)
- A. 朴素唯物主义观点 B. 机械唯物主义观点
- C. 主观唯心主义观点 D. 客观唯心主义观点
- 8. 承认世界的统一性的哲学都属于(A)
- A. 一元论 B. 二元论 C. 唯物论 D. 唯心论