2023自然辩证法期末考试试卷（A）

一、单项选择  
1、下列哪项不属于马克思主义自然辩证法理论体系  
A、马克思主义自然观 B、马克思主义科学技术观  
C、马克思主义科学技术方法论 D.中国马克思主义科学技术观  
2、下列哪项不是辩证唯物主义自然观的特征  
A、实践性 B、历史性  
C、科学性 D、批判性  
3、下列不属于人工自然观的特征  
A、主体性 B、能动性  
C.复杂性 D、价值性  
4、马克思、恩格斯科学技术思想是在批判继承()的唯物主义和辩证法基础上发展起来的。  
A、德国古典哲学 B、英法空想社会主义  
C、朴素唯物主义哲学 D、古典政治经济学  
  
5、()是科学技术研究的不竭动力和灵魂  
A、创新 B、合作  
C、务实 D、谨慎  
6、下列不是马克思主义理论体系的主要组成部分的是  
A、马克思主义哲学 B、马克思主义政治经济学  
C、科学社会主义 D、共产党宣言  
7、马克思主义认为，()是技术发展的基本动力  
A、生产力和生产水平  
B、技术目的和技术手段之间的矛盾  
C、社会需求与技术发展水平之间的矛盾  
D、科学进步  
8、下列不属于朴素唯物主义自然观的特征的是  
A、整体性和自觉性 B、思辨性和臆测性  
C、机械性和不彻底性 D、自发性和不彻底性  
  
9、A有a、b、c、d属性,B有a、c、e、f属性,C有属性a、b、d属性,那么根据类比推理，C最可能还具有()属性  
A、a B、b C、c D、d  
10、下列针对“技术的发展动力”哪项的理解是正确的  
A、社会需求与技术发展水平之间的矛盾是技术发展的重要推动力  
B、科学技术的交叉融合是技术发展的基本动力  
C、技术目的和技术手段之间的矛盾是技术发展的直接动力  
D、都不正确  
11、下列哪一个选项是马克思主义自然观形成的重要标志  
A、辩证唯物主义自然观 B、机械唯物主义自然观  
C、朴素唯物主义自然观 D、生态自然观  
12、马克思、恩格斯科学技术思想产生的重要科学基础是  
A、社会科学的发展 B、自然科学的发展  
C、思维科学的发展 D、人文科学的发展  
  
13、下列不属于马克思主义科学技术方法论精髓的是  
A、分析与综合 B、归纳与演绎  
C、抽象到具体 D、判断与推理  
14、在生产力中起主导作用的是  
A、生产工具 B、劳动对象  
C、生产资料 D、生产者  
15、毛泽东科技创新思想的根本立足点是  
A、自力更生 B、争取外援  
C、洋为中用 D、照抄别国经验  
二、辨析题（2\*5）

（一）由于归纳结论是可错的，是否在科学研究中不能使用归纳法?  
答：否，纳推现能为我们提供二种可能性的结论。虽然归纳结论不是必然性结论，但毕竟为我们提供了一种选择，一种可供参考的意见，大大减少了工作的盲目性。因此，归纳法在科学认识中仍然是一种有用的方法。它不但过去是，今后仍然是科学发现和科学理论确认的重要方法之一。但在科学研究中，应将归纳法与其他科学方法结合起来使用，这样可克服运用归纳法带来的局限。

（二）观察是科学研究的起点吗?  
答：不是。科学研究是一种有目的的探索活动，探索的目的是由问题引起的。科学研究中的观察虽然也是一种有目的的活动，但观察的目的，却是由所要研究的问题所确定，因此，科学研究的起点是问题而不是观察。

三、简答题（4\*10）

（一）机械唯物主义自然观的作用有哪些?  
答：①为辩证唯物主义自然观的形成创造了条件。  
②为辩证唯物主义自然观的形成提供了前提。  
③为辩证唯物主义自然观的形成起到了过渡作用归纳与演绎的关系。  
（二）马克思、恩格斯勾勒出了自然辩证法的基本理论观点是什么?  
答：第一，人与自然的关联性。  
第二，人类劳动的重要性。  
第三，科学技术的革命性。  
（三）生态自然观的作用有哪些?  
答：第一，丰富和发展马克思主义自然观  
第二，有助于贯彻新发展理念  
第三，为生态文明建设奠定基础

（四）辩证唯物主义自然观的观点?  
答：1、是唯物主义的2、自然界是客观的  
3、它是我们人类赖以生存的基础  
4、人类也是自然界运动发展的客观产物。

四、论述题（1\*20）

（一）如何理解科学发展表现为继承与创新的统一?  
答案：这是马克思主义对于科学发展的模式和动力问题的主要观点。继承是科学发展中的量变，它使科学知识进一步延续、扩大、加深。科学是一个开放的系统，在时间上它具有继承性，在空间上它具有积累性，对现有的正确的科学理论的继承，使科学不断发展、不断完善。继承的必然趋势和目的是创新，创新是科学发展的质变，它是人类对自然界认识新的飞跃。

选择题答案

1—5 DCCAA 6—10 DCCCC 11—15 ABDDA