

## 南京工业大学《马克思主义基本原理概论》试题（A）卷（闭）

2017—2018 学年 第二学期 使用班级 \_\_\_\_\_

班 级 \_\_\_\_\_ 学 号 \_\_\_\_\_ 姓 名 \_\_\_\_\_

题号	一	二	三	四									总分
得分													

### 一、单项选择题（每题 2 分，共 20 分）

1	D	2	B	3	D	4	C	5	A
6	D	7	B	8	C	9	A	10	C

1、物质的唯一特性是“客观实在性”，“客观实在”指的是……（ ）

A、物质的具体形态和具体结构      B、人们认识和改造客观世界的特质

C、人类能够实在感知的自然事物      D、存在于人的意识之外，不以人的意识为转移

2、“我们了解锤子的方式，不是盯着它看，而是拿起来用。”马丁·海德格尔的这句话表达的哲学原理是……（ ）

A、要透过现象抓住事物本质      B、实践是认识的来源

C、直接经验比间接经验更重要      D、实践是认识发展的动力

3、柳宗元在他的《渔翁》一诗中写道：“烟销日出不见人，欸乃一声山水绿。”这个“绿”字指的是……（ ）

A、客观实际      B、诗人大脑的产物

C、诗人的主观想象      D、诗人对客观实际的认识

4、唯物主义运动观和唯心主义运动观的根本区别在于……（ ）

A、是否承认物质是运动的      B、是否承认运动是绝对的

C、是否承认运动是物质的运动      D、是否承认静止是运动的特殊状态

5、为了适应社会经济需求的变化，在互联网技术的东风下，“互联网+教育”应运而生。随着“互联网+”在两会上被纳入国家战略，写进政府工作报告，“互联网+”概念着实火了一把。但是，也有专家指出，实施“互联网+教育”，应该做到具体分析教育如何依托互联网技术，在做好调研的基础上，需牢牢把握不同学科的特点。其原因在于矛盾具有.....（ ）

- A、特殊性      B、普遍性      C、统一性      D、客观性

6、《百句譬喻经》中记载过这样一个寓言故事：有一个愚人肚子饿了，狼吞虎咽地吃了一块饼。他觉得没有饱，又一连吃了五个，还是没有饱，于是，便吃第七块饼，刚吃到一半，便觉得饱了。这个人非常后悔，心想：我今天饱了，是因为吃了这半块饼，前面吃了六个都浪费了。如果早知道吃这半块饼就会饱，我先吃这半个就好了。故事中这个愚人犯的错误是没有认识到.....（ ）

- A、不可能通过一些现象而去认识某个事物的本质  
B、事物的发展过程中要时时注意事物的自我否定  
C、在认识和处理问题时要掌握适度的原则  
D、持续的量变会引起事物发生质的变化

7、人们常说“士别三日、刮目相看”，与此句表达的辩证法思想在内涵上一致的是.....（ ）

- A、物极必反，否极泰来      B、年年岁岁花开落，岁岁年年人不同  
C、兼听则明，偏信则暗      D、沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春

8、近年来，美国在线词典Urban Dictionary收录了很多“Chinglish”网络用语，如gelivable, long time no see, people mountain people sea 等，这说明（ ）

- A、社会意识决定社会存在      B、社会意识没有阶级性  
C、社会意识是社会存在的反应      D、社会意识是社会生活的精神方面，是“物质的社会关系”

9、在资本循环的过程中，产业资本执行货币资本职能的是哪个阶段..（ ）

A、购买阶段      B、生产阶段      C、贮藏阶段      D、销售阶段

10、已知某资本家投入1000万从事其企业生产，资本有机构成为6：4，一轮生产结束后，该企业的创造的总资本量达到1200万，则该企业的剥削率为多少（      ）

A、200%      B、100%      C、50%      D、20%

二、多项选择题（每题 2 分，共 10 分；多选少选均不得分）

1	AD	2	AC	3	CD	4	ABCD	5	BCD
---	----	---	----	---	----	---	------	---	-----

1、在纪念马克思诞辰200周年大会上的重要讲话中，习近平同志指出：“马克思主义始终是我们党和国家的指导思想，是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。”马克思主义作为当代中国发展的行动指南，其具备的鲜明特征有.....（      ）

A、科学性、革命性      B、主观性、阶级性  
C、实践性、发展性、时代性      D、实践性、发展性、人民性

2、马克思在《关于费尔巴哈的提纲》中说，“人的本质不是单个人所固有的抽象物，在其现实性上，它是一切社会关系的总和。”这句话蕴含的道理是（      ）

A、人的本质在于人的社会性      B、人的本质是单个人所固有的抽象物  
C、人的本质是具体的、历史的      D、人的本质是自由的

3、任何英雄豪杰，都是从群众中产生的，他的力量来自群众，离开了群众，他就一事无成，甚至失败。正如“1”和“00000000”的关系，离开“00000000”，“1”永远只是且只能是势单力薄的“1”。上述观点反映了唯物史观.....（      ）

A、关于人人创造历史的观点  
B、关于杰出人物的出现可以决定社会历史发展方向的观点  
C、关于物质资料生产方式是社会发展的决定力量的观点  
D、关于社会历史发展是无数个人合力作用的结果的观点

4、资本积累的源泉是剩余价值，影响资本积累规模大小的因素包括..（      ）

- A、对工人的剥削程度                      B、所用资本和所费资本之间的差额
- C、社会劳动生产率水平                      D、资本家预付资本的大小

5、经济全球化是当代世界经济的重要特征之一，也是世界经济发展的重要趋势。经济全球化的表现体现在..... （     ）

- A、国际垂直分工成为居主导地位的分工形式
- B、贸易的全球化
- C、金融的全球化
- D、企业生产经营的全球化

### 三、材料分析题：认真阅读材料然后根据要求回答问题（共 40 分）

#### 1、材料分析题一：

**材料 1：**党的十九届二中全会提出《中国共产党中央委员会关于修改宪法部分内容的建议》，十三届全国人大一次会议表决通过了《中华人民共和国宪法修正案》，把习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法，把党的指导思想转化为国家指导思想，以国家根本法的形式确立习近平新时代中国特色社会主义思想在国家政治和社会生活中的指导地位。

**材料 2：**2018年5月4日，习近平在纪念马克思诞辰200周年大会上强调，恩格斯说过：“一个民族要想站在科学的最高峰，就一刻也不能没有理论思维。”中华民族要实现伟大复兴，也同样一刻不能没有理论思维。马克思主义始终是我们党和国家的指导思想，是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。

**材料 3：**

以上材料摘编自《人民日报》（2018年2月27日）、人民网（2018年5月5日）

**结合材料，请回答：**

（1）如何理解“一个民族要想站在科学的最高峰，就一刻也不能没有理论思维”？（10 分）

此句话强调了理论指导实践的重要意义。认识运动的基本规律告诉我们，认识不但来源于实践，而且也是一个在实践基础上不断深化的发展过程。认识运动的辩证过程，首先是从实践到认识的过程，包括感性认识和理性认识，这是整个认识过程的第一个阶段。认识过程的第二个阶段是从认识到实践，即“第二次能动的飞跃”。这次飞跃更为重要，意义也更加重大。正确的意识、科学的理论能够指导人们有效地开展实践活动。现阶段，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，既要准确理解其理论特色，又要科学把握其实践意义。在实践中坚持与时俱进，把握科学理论，才能够为全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利凝聚共识、集中智慧。

(2)为什么说习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化最新成果（10分）

马克思主义中国化就是将马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，不断形成具有中国特色的马克思主义理论成果的过程。习近平新时代中国特色社会主义思想，是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是马克思主义中国化最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。

## 2、材料分析题二：

**材料 1：**中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会5月28日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。形势逼人，挑战逼人，使命逼人。我国广大科技工作者要把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，瞄准世界科技前沿，引领科技发展方向，肩负起历史赋予的重任，勇做新时代科技创新的排头兵，努力建设世界科技强国。

**材料 2：**2018中国航天以3战3捷、先声夺人的气势吸引了全世界的目光。1月9日、

12日、13日，随着长征火箭冲天而起，高景一号03、04星，北斗三号工程第三、四颗组网卫星、陆地勘查卫星三号被准确送入预定轨道，3场航天发射活动都取得了圆满成功。航空航天科学技术作为发展最为迅速、对人类生活影响最大的科学技术之一，还将在新时代继续保持其高科技的重要地位，为人类做出贡献。

**材料 3：**“杂交水稻之父”袁隆平，他带领团队培育出的杂交水稻，让水稻产量由亩产300公斤上升到1000公斤以上，为解决中国人民的温饱和保障国家粮食安全做出了贡献。袁老曾表示，希望在其成为“90后”之前实现两个目标，一是要做到杂交水稻大面积示范亩产1200公斤，二是耐盐碱的海水稻培育。今年5月28日，国家耐盐碱水稻区试启动会在青岛举行，袁隆平表示，水稻品种区试是鉴定新品种丰产性、稳产性、适应性、抗逆性、品质及其利用价值的重要手段，为耐盐碱水稻品种的审定提供科学依据，同时也是品种能否进入农业生产的关键环节。海水稻培育工程对于促进全球农业数字化转型，占领我国和全球智慧农业市场，引领技术创新和 market 开发具有重大意义。

以上材料摘编自人民网（2018年5月29日）、中国科技网（2018年2月28日）

**结合材料，请回答：**

（1）你是如何理解“科技改变生活”的？（10分）

科技是一个复合概念，是由“科学”和“技术”组成，科学指的是对客观世界的认识，是反映客观事实和客观规律的知识体系及其相关活动。技术则更多的是指人类改造自然、进行生产的方法与手段。科技对人类的生产方式、生活方式和思维方式等方面产生了深刻的影响。科技兴则民族兴，科技强则国家强。科学技术不仅深刻地影响着人民的生活，而且深刻影响着国家前途命运。目前，我国的发展站在新的历史起点上，要想推动经济高质量发展，满足人民日益增长的美好生活需要，就必须更加深入实施创新驱动发展战略，凝聚起更为强大、更为持久的科技创新力量。

再结合自身现实生活谈科技对生活带来的双重影响。

（2）袁隆平先生曾说过：“科学是没有止境的。只有敢于探索敢于创新，才能成果迭出，常创常新。”请结合现实谈谈“科技”与“创新”之间的关系。（10

分)

创新是力量之源、发展之基，科技前进的每一步都是追求创新的结果。科学的本质是创新，科技发展靠创新，创新不仅推动了科技发展，也推动了人类社会的进步。科技作为“国家赖以以强、企业赖以以赢、人民生活赖以以好”的核心要素，抓住科技创新这个核心，就牵牢了关系我国发展的全局。在我国科技发展已取得巨大成就的基础上，必须进一步夯实科技基础，准确判断突破方向，在重点领域实现赶超；强化战略导向，围绕国家重大战略需求，着力攻克关键核心技术；加强科技供给，实现更多依靠创新驱动的引领性发展，促进我国产业迈向全球价值链中高端。

科技创新是一项系统工程，涉及方方面面的工作，要以推动科技创新为核心，引领科技体制及其相关体制深刻变革。要优化和强化技术创新体系顶层设计，明确各大创新主体在创新链不同环节的功能定位，同时，加快转变政府科技管理职能，把政府引导和市场机制有机结合。科技领域需要不断地改革，只有让科技创新和制度创新两个轮子相互协调、持续发力，才能最大限度地释放创新活力。

#### 四、论述题（共30分）

这两天，特朗普又变脸了。5月29日，美国白宫发声明：仍旧要对500亿美元的中国商品征收25%的关税！最终商品清单将于2018年6月15日之前公布。美国将加强对获取美国工业重大技术的相关中国个人和实体实施出口管制，并采取具体投资限制。而在本月17日中美双方磋商后，刚达成共识，不打贸易战，并停止互相加征关税。双方同意，将采取有效措施实质性减少美对华货物贸易逆差。

对此，我国商务部新闻发言人29日深夜发表声明称：我们对白宫发布的策略性声明既感到出乎意料，但也在意料之中，这显然有悖于不久前中美双方在华盛顿达成的共识。无论美方出台什么举措，中方都有信心、有能力、有经验捍卫中国人民利益和国家核心利益。中方敦促美方按照联合声明精神相向而行。**请结合马克思主义基本原理，谈谈你对此事件的看法。**

中美两国不断升级的贸易争端像一团乌云笼罩在原本繁荣的国际经济形势之

上。经过几回合的贸易战，包括华为、中兴、高通等中美企业纷纷中招之后，中美双方仍然未能在的双边谈判中达成协议，人仍然存在分歧。

特朗普此次挑起中美贸易战，直接目的在于以中美贸易严重失衡迫使中国进一步对美开放市场，深层次目的在于试图重演1980年代美日贸易战以遏制中国复兴，试图维护其霸主地位，同时在11月美国国会中期选举前拉票。中美贸易严重失衡责任不在中国，主要原因在于美元国际储备货币地位、美国过度消费的低储蓄模式、全球价值链分工以及美国对华高新技术出口限制等。中美贸易战短期未必全面开打，但如果双方管理不当，有可能逐步升级。如果中美贸易战全面升级，对中国高端制造发展及经济增长将产生不利影响，但同时也将势必增加美国民众生活成本，推升通胀，制约消费，给全球经济复苏蒙上阴影。

中国的应对选项可包括：精准还击美国农产品、汽车、飞机等，以打促和；联合欧盟、亚洲、非洲等其他国家和地区，扩大“一带一路”；汇率贬值；抛售美债；限制美国企业投资；制定新的立国战略等。外部霸权是内部实力的延伸，中美贸易战，我方最好的应对是以更大决心更大勇气推动新一轮改革开放，坚定不移。



诚信考试，公平竞争；以实力争取过硬成绩，以诚信展现良好学风。

以下三种行为是严重作弊行为，学校将从严处理：1.替他人考试或由他人替考；2.通讯工具作弊；3.组织作弊。

---