

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程

期末（课内）考试卷（A 卷）

班号 515806 年级专业 学号 姓名

题号	一	二	三	四	五	总分	审核
题分	16	40	16	14	14		
得分							

得分	评阅人

一、单项选择题（共 8 题，每小题 2 分，共 16 分）下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合试题要求的。请将正确答案的题号填写在题后括号内。

- 马克思主义中国化的第二次飞跃的理论成果是（ ）
A. 邓小平理论 B. 中国特色社会主义理论体系
C. 毛泽东思想 D. 科学发展观
- 党的思想路线的实质和核心是（ ）
A 实事求是 B 一切从实际出发 C 理论联系实际 D 解放思想
- 社会主义制度在中国确立的主要标志是（ ）
A. 中华人民共和国的成立 B. 国民经济的恢复与调整
C. 《中华人民共和国宪法》的颁布 D. 社会主义改造的基本完成
- 中国革命的基本问题是（ ）
A. 农民问题 B. 工农联盟问题 C. 无产阶级的领导权 D. 统一战线问题
- 贯彻“三个代表”重要思想，本质在（ ）
A. 坚持党的先进性 B. 坚持执政为民
C. 坚持党的阶级性 D. 坚持与时俱进
- 一切从实际出发，我国最大的实际是（ ）
A. 将长期处于社会主义初级阶段 B. 人口多，资源相对不足
C. 生产力不发达，发展不平衡 D. 商品经济不发达
- 社会主义核心价值体系的基础是（ ）
A、马克思主义指导思想 B、中国特色社会主义共同理想
C、民族精神和时代精神 D、树立社会主义荣辱观
- 我国的国体是（ ）
A、人民民主专政 B、人民代表大会制度

C、多党合作和政治协商制度 D、民族区域自治制度

得分	评阅人

二、简答题（共 4 题，每小题 10 分，共 40 分）根据课本中的知识原理回答下列问题。简明扼要，观点正确。

9、试述“三个代表”重要思想的历史地位和指导意义。

10、简述社会主义市场经济的基本特征。

11、十七大强调，贯彻落实科学发展观，全面建设小康社会就必须坚持自主创新、建设创新型国家，这是国家发展战略的核心，是提高综合国力的关键。简要回答什么是创新型国家？怎样建设创新型国家？

12 为什么说科学发展观的第一要务是发展？

得分	评阅人

三、辨析题（共 2 题，每小题 8 分，共 16 分）要求对所给命题或观点进行辨别、分析，观点正确，言之成理。

13、改革是社会主义制度的自我完善和发展。

14、中国特色社会主义理论体系包括毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观等重大战略思想。

得分	评阅人

四、论述分析题（本题 12 分）要求结合所学知识分析论点，回答问题。

15、阅读材料并回答问题

新华网北京 9 月 16 日电:第五届亚太经合组织人力资源开发部长

级会议 9 月 16 日上午在北京人民大会堂隆重开幕。国家主席胡锦涛出席开幕式并发表题为《深化交流合作 实现包容性增长》的致辞。胡锦涛指出，实现包容性增长，根本目的是让经济全球化和经济发展成果惠及所有国家和地区、惠及所有人群，在可持续发展中实现经济社会协调发展。我们应该坚持发展经济，着力转变经济发展方式，提高经济发展质量，增加社会财富，不断为全体人民逐步过上富裕生活创造物质基础；坚持社会公平正义，着力促进人人平等获得发展机会，不断消除人民参与经济发展、分享经济发展成果方面的障碍；坚持以人为本，着力保障和改善民生，努力做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。

依据上述材料，运用科学发展观等重大战略思想原理并结合我国经济社会发展实际阐明中国实现包容性增长的重要性和必要性。

得分	评阅人

五、材料分析题（本题 16 分）要求结合所学原理分析材料，回答问题。

16、以下是一组关于应对全球气候变化方面的材料：

材料 1，

积极应对全球气候变化。把大幅降低能源消耗强度和二氧化碳排放强度作为约束性指标，有效控制温室气体排放。合理控制能源消费总量，抑制高耗能产业过快增长，提高能源利用效率。强化节能目标责任考核，完善节能法规和标准，健全节能市场化机制和对企业的激励与约束，实施重点节能工程，推广先进节能技术和产品，加快推行合同能源管理，抓好工业、建筑、交通运输等重点领域节能。调整能源消费结构，增加非化石能源比重。提高森林覆盖率，增加蓄积量，增强固碳能力。加强适应气候变化特别是应对极端气候事件能力建设。建立完善温室气体排放和节能减排统计监测制度，加强气候变化科学研究，加快低碳技术研发和应用，逐步建立碳排放交易市场。坚持共同但有区别的责任原则，积极开展应对全球气候变化国际合作。

——资料来源：中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议

材料 2，

本报墨西哥坎昆电:当地时间 11 月 29 日上午 10 时（北京时间 29 日 24 时），备受全球关注的墨西哥坎昆气候大会（COP16）在“迷宫”般的酒店“月亮宫”与坎昆展览馆举行。

记者从坎昆现场多方面了解的情况来看,由于核心僵局涉及各国根本利益,会议一时还无法立即取得突破。从目前看,以下四大僵局短期内都难以突破:一、减排目标难以达成共识,各方都采取了减排承诺的低预期,发达国家提出的 2020 年中期减排目标与发展中国家普遍要求的减排 40%的目标相距甚远。二、责任区分上,发达国家依然在“四处游离”,试图再次偏离“共同但有区别的责任”原则,使原本的双轨谈判进程缺乏互信基础。三、长期资金援助依旧是“一纸空文”。按《哥本哈根协定》,发达国家要在 2012 年前每年筹措 1000 亿美元的资金承诺,具有极大的不确定性。四、美方减排意愿与承诺难有“定心丸”。对各方来说,美国根本无法作出任何有效承诺,尤其是民主党在中期选举中失利之后,参众两院反对全球变暖观点势力上升,奥巴马极力推动的《美国清洁能源安全法案》获得通过的可能性大大降低。

——资料来源:大洋网-广州日报

材料 3,

甘肃省永靖县是 592 个国家扶贫开发重点县之一。十年九旱,干旱是影响农业生产和农村经济发展的最大障碍,加之农业基础薄弱使得粮食产量低而不稳,给当地贫困人群的生活带来了更大困难。

20 世纪 80 年代以来,在全球气候变暖的背景下,永靖县呈气温升高、降水量减少趋势,重大干旱灾害发生频率明显增多,连年的干旱使人民群众仅有的余粮和积蓄消耗殆尽,所以一遇干旱灾害就发生缺粮缺钱,致使一部分山区群众长期处于贫困状态,正常的生产生活受到了严重的影响,这也是致贫返贫的主要原因。如 2006 年严重的春旱,导致全县农牧渔业严重受灾,直接受灾人口为 83,100 人,减产绝收造成口粮短缺

的人口 29,000 人 ,69,300 群众饮水困难 ,有 34,000 人受旱灾影响外出打工投亲靠友 ;
全县受旱面积达 14,265 公顷 绝收面积 13,214 公顷。造成直接经济损失 10,331 万元。

——资料来源：《气候变化与贫困-中国案例研究》报告

阅读上述材料回答下列问题：

（1）依据材料 1、2、3，结合课本中的相关原理简要分析中国为什么要建设资源节约型、环境友好型社会？

（2）依据材料 1、2、3，运用课本相关知识原理并结合我国实际谈谈怎样建设资源节约型、环境友好型社会？