河海大学常州校区 2010-2011 学年第一学期 《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	<u>-</u> ₩	学号	<u> </u>	姓名	各
题号	_	=	三	四	五.	总分	审核
题分	16	40	16	14	14		
得分							
	评阅人	每题给的。请	出的四个 将正确答	、选项中, 案的题号	只有一 填写在		共 16 分)下列 符合试题要求 内。
A. 〉 C. 毛 2、党的, A. 台 3、社会。 A. 中 ⁴ C. 《 ¹	思主义中国化邓小平理想。 邓小平思想。思事思想。 思想求制度,是是是,是是是,是是是是,是是是。 是问题。 是问题。 是问题。	に	B. 中 D. 科 是(从实际出发 J主要标志 的颁布)	国特色社会 学发展观) 文 C 理 是() B. 国民经 D. 社会主	会主义理i 论联系实 济的恢复 义改造的	际 D f 与调整 基本完成	
5、贯彻 A. 坚 C. 坚 6、一切 A. 将 C. 生 7、社会	"三个代表" 持党的先进忙 持党的阶级性 从实际出发, 长期处于社会 产力不发达, 主义核心价值	重要思想生生 我国最大会主义初级 发展不平 近体系的基	l,本质在 B D c的实际是 g阶段 革衡	() . 坚持执政 . 坚持与时	文为民 才俱进 シ,资源木 经济不发立	目对不足	义共同理想
8、我国的	族精神和时作 的国体是(民民主专政	弋精神)	R.	人民代表力		社会主义荣	辱观

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

发展依靠人民、发展成果由人民共享。

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。

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

15、阅读材料并回答问题

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

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。

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。

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。十年九阜,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?