

电子科技大学

2011 年攻读硕士学位研究生入学试题

考试科目：448 汉语写作与百科知识

注：所有答案必须写在答题纸上，做在试卷或草稿纸上无效

一、百科知识 50 分（名词解释每小题 2 分，填空每小题 0.5 分）

1. 2006 年的领导干部《综合考核评价试行办法》体现了胡锦涛主席的 1) “科学发展观”理念。该文件反映了两项主要变化。首先，它要求综合运用民主推荐、民主测评、民意调查、实绩分析、个别谈话和综合评价等具体方法进行干部综合考核评价。这里的“民主”是指选择性地征求地方党政官员的意见，反映的是地方人民代表大会和 2) 政治协商会议的意见，但是这个考核评价体系中仍然加入了同级政府官员相互评价的因素。其次，《综合考核评价试行办法》明确指出 3) GDP 增长不再作为绩效评估的唯一标准。相应地，文件列出了包括 GDP 在内的一系列考核工作绩效的指标，包括 4) 财政收入、人均收入、工作安全、教育事业、就业制度、社会福利、计划生育、土地和自然资源合理利用、5) 环境保护和科技进步等。

2. 6) 货币政策从紧基调明显，对股市影响几何？昨晚《大众证券报》紧急连线业内专家进行分析。上海证券首席宏观分析师胡月晓认为，上调人民币 7) 存款准备金率对 8) 实体经济的影响有限，但对 9) A 股心理影响是较大的，下周会继续调整。短期内加息的可能性变小，但是年内依然存在加息的可能性。因为目前的 10) 通胀压力较大，而且和 2007 年不一样的是，目前供需并没有出现问题，关键就是钱多。

3. 资本主义的萌芽首先出现于 11) 意大利，中世纪之后的 12) 文艺复兴、宗教改革和启蒙运动冲击了 13) 基督教神学，促进了欧洲的思想解放和资产阶级革命。18 世纪下半叶开始的 14) 第一次工业革命极大地解放了人类的生产力，19 世纪科学技术的进一步发展带来第二次工业革命，使人类进入电气化时代。从 20 世纪 50 年代中期开始，人类逐渐步入 15) 信息化时代。

4. 16) 经济危机对当前的全球能源市场产生了巨大的结构性影响，17) 发展中国家能源需求还在不断增加，世人越来越关注 18) 碳排放问题。由于化石燃料和核材料的生产历史久远，且在全球分布不平衡，因而当世界市场急速扩大时，获取这些 19) 资源的难度越来越大。人们担心，在人类还远未能开发利用足够的 20) 清洁能源之前，地球大气层就将丧失对人类碳排放的“消化能力”。

5. 儒、道、墨、法四家是先秦诸子学说的重要流派，其代表人物分别是孔子、21) _____ 墨子和 22) _____。

6. 在战国问世、西汉编定的 23) _____ 是中国医学的奠基之作，而在明朝时期由 24) _____ 撰写的《本草纲目》的影响非常深远。

7. 中国古代书体分为篆书、隶书、行书、楷书和草书五种。其中 25) _____ 笔画简约，勾连不断，线条流畅纵情，具有极高的审美价值。生活在魏晋时期的 26) _____ 书写的《兰

亭序》被誉为天下第一行书。

8. 北宋时期 27) _____ 撰写的《梦溪笔谈》载,“世间锻炼所谓钢铁者,用柔铁曲盘之,乃以生铁陷其间,混封炼之,锻令相入,谓之封钢。”这项技术最早出现于 28) _____ 时期。

9. 中国的四大名著分别为曹雪芹的《红楼梦》, 29) _____ 的《西游记》, 30) 罗贯中的《三国演义》, 和 _____ 的《水浒传》。

10. 希腊文明产生于希腊半岛,为希腊通向外部世界提供条件的是 31) _____ 海。苏格拉底与弟子柏拉图以及柏拉图的弟子 32) _____ 被称为古希腊三大哲学家。

11. 17 世纪国际商业和金融中心城市是 33) _____; 在建立“日不落”殖民帝国过程中, 34) _____ 击败的主要对手是荷兰。

12. 据你所学的物理知识,你认为近代光学、热力学、电磁学、天体物理学形成的基础是 35) _____ 创立的 36) _____。《自然哲学的数学原理》的出版标志着这门学科的成熟。

13. 对 19 世纪末中国的维新变法运动起过促进作用的自然科学成就是英国生物学家 37) _____ 的进化论思想,其代表作是 38) _____。

14. 从国际政治与外交角度看,从第二次世界大战之后到 39) _____ 年通常被称为冷战时期,这一时期结束的标志性事件是 40) _____。

二、应用文写作 40 分

你所在的大学即将举行建校 100 周年校庆,作为校办公室的工作人员,你撰写一封致校友的邀请信。

要求:内容应包括校庆的宗旨、主要活动安排、校方在校庆期间为校友提供的服务等等;行文应符合书信格式和邀请方应有的礼仪。

三、阅读作文 60 分

请阅读并结合以下材料,以“文明的思考”为题目,写一篇不少于 800 字的作文,文体不限(诗歌除外)。

亚马逊河、尼罗河、黄河是世界著名的河流。同为大河流,亚马逊河却不像尼罗河、黄河那样成为世界文明的发祥地。

尼罗河、黄河均发源于高山峻岭,定期泛滥,时常危及中下游。为了生存,人们拦河筑坝、垦荒造田,因此产生了管理学、数学、测量学等等,从而步入人类文明。而亚马逊河上游相对平缓,遍地野花野果,生存无忧。其下游却是大片的热带雨林,这里沼泽遍布、人迹罕至……。