

近6000自考生 冒风寒同赶考



11月19日,考生完成考试,寒风中走出自考考点校大门。

本报记者 孙梦莹 摄

本报讯(记者 孙梦莹) 11月北京市自考非学历证书考试上周末落下帷幕,5917名考生不惧严寒,共同赶考。

“好冷啊!”11月19日16时45分,北京市第五十六中学陆续有考生提前交卷走出非学历证书考试的考场。一位女考生围着厚厚的围巾,边不住地搓着手,边和同伴抱怨着天气的严寒。

当天最高温度仅有9℃,而最低温度达-1℃,加上强劲的西北风,让体

感温度又下降不少。尽管如此,仍有近6000名考生走进考场,参加自考非学历证书考试。考生岳世鑫表示,天再冷也会保证按时参加考试,因为他所学的商务管理是他早在高中时期就非常感兴趣的专业。在考前,他认真复习了好几遍教材。“付出了这么多努力,要是因为出门觉得冷就不来,也太不是我的风格了。”岳世鑫说道。

与寒风中的寒冷肃杀相反,是考后自考生们

热络的交谈。一些提前交卷的考生,出了考点校后就愉快地交流起来,互相讨论试题的正确答案应该是什么,以及彼此的自学考试经历。自考生郝延表示,平时自己在家学,听听网课,看看教材,会觉得有些孤单。这次参加完考试,又认识了一些考友,让他觉得坚持学下去的决心越来越足了。他信心满满地表示:“我不是一个人在战斗。天冷和懒惰都不会成为阻挡我们完成学业的障碍。”

PETS成绩可办免考

本报讯(记者 孙梦莹) 2017年10月自学考试成绩将于12月9日公布。有些考生开始准备办理毕业手续。一些拥有全国英语等级考试(PETS)成绩的新生来电咨询,PETS的成绩是否可办理自学考试英语(一)、英语(二)等课程免考。北京教育考试院自考办相关负责人介绍,PETS成绩按规定确可办理免考。

按照《北京市高等教育自学考试免考课程的规定》中第五项规定,考生取得全国英语等级考试PETS-3级笔试成绩合格成绩可免考英

语(二);取得PETS-2级以上笔试成绩合格成绩可免考英语(一)。有关专业课的免考按各专业考试计划规定执行,主考校另有规定者除外。

北京教育考试院自考办工作人员提醒,考生用PETS成绩办理自学考试英语(一)、英语(二)等课程免考手续,2017年以前的考试要凭全国英语等级考试机构发放的等级证书原件办理,2017年后的考试可在网站上查询到成绩即可办理。

中国人民大学主考的

相关专业本科段考生要特别注意,在本科阶段,如果使用PETS-3免考英语(二),只能申请毕业,不能申请学位。如果要申请学位,考生仍要报考英语(二)且成绩达到65分及以上,或凭外语专业毕业证书或本科毕业生的外语合格成绩申请免考。



非学历证书考试成绩 明年3月1日发布

本报讯(记者 孙梦莹) 非学历证书考试上周末结束,成绩明年3月1日发布,这是记者从北京教育考试院自考办了解到的。

考生登录北京自考首页(zikao.bjeea.cn),输入准考证号或有效身份证件号码及密码,进入个人中心

后,再点击“成绩查询”,选择考试类别和考试期即可查询。

北京教育考试院自考办相关负责人介绍,非学历证书考试与常规自考相同,科目均实行网上评卷。网上评卷采点给分,只要一个采分点未给分,该小题就不能

完成评分,可杜绝漏评现象。成绩合成工作由计算机完成,成绩数据处理严格规范、准确高效,可有效避免传统评卷方式在人工核分、登分等环节可能出现的差错。考生若对当期成绩有疑惑,可在规定时间申请成绩复核。

作弊,失成绩损诚信

在北京10月自考中,有270人次有考试违规行为,其中74人次考试违纪,违纪科目考试成绩无效,196人次作弊,取消当次报名参加考试各科成绩。违纪作弊等考试违规行为,让考生既失了成绩,更损了诚信。

考试作弊,是自欺欺人的行为,本质上是个人尊严的损毁和对诚信底线的践踏。存在这种行为的人用行动验证了自己是没有原则、没有底线、没有诚信的正身。作为社会的一分子,有许多硬性的规矩需要遵守,不可逾越。以正直的秉性,

诚信参加考试就是其中之一。抱有侥幸心理,拿人品当筹码交换一时一事利益的人,越来越难以在讲求公平正义的社会环境中占得一席之地。

考试作弊,收获不了学习的意义。北京自考有多次考试机会,考生一次考不过还可以再次报考。哪怕获得勉强及格或者没及格的的成绩,也可以成为查漏补缺的指向标,继续学习的驱动力。使考生真正学到知识、掌握技能,是自学考试设置的目的。考生唯有以此作为自己努力的目标,实事求是、脚踏实地地学习,才能

收获学习的意义。企图以任何作弊方式通过考试或追求更高考试成绩,都是对自己的不负责任。

考试作弊,破坏了考试公平。考试原本是在公平的前提下检验学习成果,并对学习者给予公正认可。参与考试的目的在于学到知识与技能。作弊获得的考试结果,对其他诚信的考生是不公平、不公正的。作弊考生的指向标,继续学习的驱动力,在未来真的需要知识和技能时,也会露出马脚。不仅如此,考试作弊会直接损害考试信誉,作弊考生更会连带其他考生受害。(孙梦莹)

现实型求职者:认定目标沉稳前行

北京邮电大学教授 陈慧

小乔(化名)是一名职业咨询师,但她的职业并不是规划出来的,而是“撞”出来的。

上中学时,她的物理成绩很突出。虽然更喜欢上生物课,但她还是想当科学家,因此高考选择了物理专业。大学的物理跟中学的不一样,同班同学也都变成了尖子生,而她的量子物理还挂了科。小乔的动手能力在大学期间倒是发挥得不错,做两件一样的红色连衣裙,和同学一起穿出去上自习非常耀眼。因为她给好几位同学做过裙子,在校园里人缘很好,大四时还全票当选为班长。

大学毕业后,小乔并没有去当物理学家,而是找了一份所有父母都希望女孩儿做的踏踏实实的管理工作,主要是计算机管理与数据分析。因工作的需要,她又考了计算机专业的在职研究生。由于管理工作需要接触很多人,小乔也从一个不爱说话的小姑娘变得越来越喜欢跟大家交流。帮助朋友解决心理问题和职业问题,这让她觉得越来越有

兴趣。就这样多年后,她成为了一名出色的职业咨询师。

小乔的霍兰德测试结果最高的是现实型R:8分,其他研究型I和社会型S分别得了6分。我们一起来分析一下现实型R跟小乔是什么关系。测评显示小乔具备成为“最伟大工匠”的潜质,适合的相关职业都是制图员、飞机机械师、鱼类和野生动物专家、自动化技师等。内容分析得没错,小乔喜欢上生物课,也酷爱做手工,要是当年高考报的是生物类或者是机械设计类专业,她可能就会一直从事这样的工作。

此外,小乔还拥有其他优势。她的研究型I得6分,按照霍兰德的职业兴趣测试六边形,I与R相临,也说明她还是有一定的研究潜能的,不然当初想当科学家就成空话了。虽然她没有当成物理学家,但是她在学中也发挥了这一潜能,为接下来的工作积累了很多知识,在和大家沟通时才不显外行。

小乔作为咨询师的工

作是社会型S,这又该怎么解释呢?虽然在霍兰德的六边形里R与S并不相邻而是相对,但是她在S维度上的个人特质还是很明显的,得分也比较高。因为她的知识面比较广,性格沉稳,并且善于聆听、善于思考、善于分析、善于引导,因此她的咨询工作也做得小有成就。

自考生要认真分析小乔的职业故事,举一反三,当一回为自己做诊断的专家。得分最高的类型不想作为职业怎么办?做其他工作是不是就做不好了呢?当然不是。小乔的每一份工作也都做得很好,其中关键还在于是否在认定了目标后仍然一直坚持。有个“一万小时定律”,说的就是,一件工作只要你能坚持并认真做一万小时,就能达成专家水平。自考生不妨也试试,运用测试的结果,做自我分析,确定自己的目标,规划你的未来并努力前行吧!

自考就业