

我省高中学分认定办法出台 学习成绩再好,也不能“奖”学分

学生学分须公示,参与“打分”的老师要建诚信档案

我省高中从今年秋季开学起实行学分制管理,学生如何申请学分?学校有哪些措施保证认定的公平和公正?昨日,省教育厅公布《河南省普通高中学分认定管理办法(试行)》,为各高中新课改学分管理提供了依据。 晚报记者 张竞映 实习生 戴新馨

成绩合格方可申报学分认定

普通高中学分认定委员会由校长任主任、有关部门负责人和各学科骨干教师为成员的学分认定委员会,负责学生学分的认定等工作,并制定本学校学分认定实施细则及相应的标准和程序。校长是学生学分认定管理工作的第一责任人。

该办法提出,学生修习时间达到要求,模块(专题)考试或考查合格,学习过程(课堂表现、作业情况、实际操作、实验报告、社会实践和社区服务等)综合评价合格方可申报学分认定。

认定的老师要有“诚信档案”

学校对获得学分的学生名单予以公示,对未获得学分的学生,以书面形式说明原因并通知本人。学生对学校学分认定结果如有异议,可在接到通知之日起7日内向学校学分认定委员会提出复议申请。学校学分认定委员会自接到复议申请15日内进行复议,作出书面决议并通知申请人。

学校要建立和完善学分认定管理工作制度,特别要建立学分认定诚信制度和社会监督制度。学校要为任课教师、学分认定委员会成员建立诚信档案。

未获学分,可申请重考

必修模块(专题)考试成绩不合格未能获得学分的学生,可以申请重考,重考仍不合格者,必须重修;选修模块(专题)未能获得学分的学生,可参照必修模块方法执行,也可以申请改修其他模块。学生应在高三年级上学期末修满144个学分。

参加省级以上学科竞赛且获得省级三等奖

及以上的学生,经个人申请、学校批准,其相应学科的必修课程可以免修部分或全部学时,但不可免考。

学分不能“奖励”

学生成绩好,学校能不能奖励学生学分?省教育厅明确规定,不行。

在省内外学校之间转学的,或由外省(自治区、直辖市)转入我省的,须提供必要的学分证明材料,转入学校应当认可学生在原学校所获得的学分。由于休学等原因造成学习过程中断的,其学分及有关材料可连续计算和使用。

如果是从未实施普通高中新课改的省(自治区、直辖市)转入的学生怎么办?省教育厅规定,转入学校可根据原学校提供的学习成绩证明,并按照其所学内容与新课程模块内容之间的关系,由学校学分认定委员会认定相应的学分。

10天的社区服务不能少

学科类学分认定的主要依据为学生修习课时记录、修习过程反映、模块(专题)考试成绩;综合实践活动课程包括研究性学习活动(15学分)、社区服务(2学分)、社会实践活动(6学分)。

社区服务学分认定要求,参加社区服务不足10个工作日的,不给学分。社区服务内容主要由学校负责联系,也可以由学生自己联系,但须经学校审查批准。学校依据相关证明材料认定有效工作日及学分。

选修II课程学分的认定,学校应根据本地和学校实际开设课程,并在修习结束后参照学科类课程进行学分认定。

肠金有效解决中老年人便秘

便秘导致的健康问题也引起越来越多的关注。医学界专家通过研究认为,大便不通会引起颜面痤疮、黑斑,并引起发胖,甚至口臭。专家们还发现,便秘也不利于糖尿病和胆结石的治愈,还可引起高血脂症,加重心脑血管病。

在便秘找不到更好的方法以前,人们只能通过口服一些能刺激肠道使之腹泻,或者服用一些促使肠道内粪便软化使之排出的产品,但此种方法实属治标不治本,无法从源头上解决便秘问题。并且肠道受刺激后,其正常生理功能会逐渐减弱,无异于割肉补疮。

直到上世纪80年代日本发现低聚果糖可以完整的进入肠道并被双歧杆菌选择性利用这个发现无疑是具有爆炸性的,为便秘患者提供了完美的解决方案,它真正改变了便秘者的命运。

目前发达国家如美、日及欧盟各国一致采用低聚果糖防治便秘、改善肠道功能、延缓衰老。绿A肠金的面市为便秘人群提供了全新的解决之道。由于绿A肠金低聚果糖完全从植物中提取,100%原生态,无任何添加剂,因此它的安全性也广受好评。

肠金排毒,让你做回“无毒老人”

服用肠金排毒只需三步,轻轻松松排除体内毒素

第一步,补充有益菌。

服用肠金4—12个小时内,你会感到腹胀、排气增多,放心!这是肠内有有益菌大量繁殖,分解肠内的腐败残渣、毒素及致癌物,肠道开始排毒。

第二步,清肠排毒。

服用肠金24小时,肠内绿色微生态环境开始建立,肠壁上附着的宿便开始脱落,随即会排出恶臭的大便。6—12天大便成形、质软,腹胀消失,大便由黑褐色转为淡黄色,臭味减轻,在马桶中浮于水面。服用肠金20天排出软软的“香蕉便”,肠内毒素基本排清,肠道自洁功能被激活。

第三步,修复受损的肠道。

服用肠金20—40天,肠内有益菌活跃,毒素排清,肠道畅通无阻。全身轻松舒服、吐气如兰、肤色润泽、免疫力提高、精神饱满、体质增强,增强肠道的自洁功能,从根源上解决肠道问题,轻轻松松,做个安享幸福晚年的“无毒”老人。

国家改善公众健康首推项目

» 肠金 自然排毒不伤身



肠金排毒3大优势

- 优势1: 增强肠动力
- 优势2: 自然排毒不伤身
- 优势3: 12小时见效

绿A郑州专卖店地址: 郑州市东大街239号附3号 咨询电话: 0371-60906030

不管你喜不喜欢洋节 街头的“提醒” 早早地就来了



离圣诞节还有将近一个月的时间,火车站经营圣诞用品的商店已经早早地将五颜六色的圣诞商品摆放在了出来。

晚报记者 王银廷 图

明年中招要考实验操作

理化生三科共15分,计入中招总分
平时认真上实验课,考试时应该不会感到“太难”

从2009年开始,物理、化学、生物三科的实验操作将进入中招考试范围,三科共有15分计入中招总分。昨日,记者从市教育局获悉,目前已经成立了中招理化生实验操作考试领导小组,实验操作考试将安排在明年4月1日至30日进行。

晚报记者 张勤



15分的比重不算低

每科5分,三科共计15分,这是2009年郑州市中招考试时,物理、化学、生物实验操作考试在中招总分中所占的比重。对于“差一分就可能上不了理想学校”的初三毕业生来说,15分的比重自然不低。这也是目前初中学校纷纷重视实验操作的原因。

据了解,往年初三毕业生也要进行理化生实验操作的测试,不过并不计入中招总分,这也导致部分学校和学生对实验操作不够重视。“考试成绩是一个‘杠杆’,可以调节学校和学生对某一门课程的重视程度。”市教育局有关负责人说,从今年3月份开始透露明年中招要考实验操作,初中学校都纷纷开足实验操作课程。

出题有“规”可循

据了解,中招实验操作考试由河南省教育厅统一命题,统一制订评分标准。命题依据教育部颁布的九年义务教育物理、化学、生物课程标准及教材要求学生掌握的实验技能。主要考查学生的实验方案的设计、实验仪器的选择和组装、实验操作、实验现象的观察、实验数据的记录和处理、实验报告的填写及简单的误差分析。

根据省教育厅公布的《河南省中招理化、生实验操作考试实施细则》规定,命题将

不完全以课本上的实验内容为试题,源于教材,不局限于教材。另外,命题要注意实验操作考试的特殊性,注意实验结果和数据的多样性,使学生只有在通过实验操作后,才能得出数据和结果。命题还要将实验材料的选择、实验步骤的划分等实验过程量化评分,便于监考教师把握评分标准。

“试题的关联度和难度要合理。”市中招理化生实验操作考试领导小组有关负责人介绍,只要是平时认真上实验课的学生,一般都不会感觉太难。

学校“忙”着开实验课

虽然物理、化学、生物三门学科在平时的教学中也有实验课,不过一旦被纳入了中招考试范围,足以让各初中学校充分重视起来。昨日,记者从市区部分初中学校了解到,实验操作是日常课程中的一部分,而初中学校的实验室设备也都比较完善,能保证每个学生都动手操作实验。

不过,一些初中校长反映,明年要考生物实验操作,会让学生和老师有一点“措手不及”的感觉。据了解,初三整个学年没有开设生物课程。

而一些农村学校的负责人则有点担心。他们说,农村初中的多数理化生老师更重视理论教学,对于实验操作课肯定有所欠缺。