http://www.lifenanjing.com.cn 好好学习,天天向上

# 漂洋过海 你准备好了吗?

由江苏省教育厅和江苏省教育国际交流协会组织的文化交流活动,让学生用不到一年的时间以"学生使者"的身份远赴异国他乡,在当地学校读书,在当地家庭生活,传播中国文化,也同时学习当地的文化。现在,新一批的"学生使者"即将开始遴选,江苏省的优秀高中生均有机会报名参与。

#### 如何与异国"父母"相处

戴舒维是南京一中 的学生,现在她已经通过 " 学生使者"YFU 项目 在德国学习、生活了3个 多月。戴舒维的妈妈说, 因为与德国家庭的沟通 问题,3个月间戴舒维更 换了4个家庭,甚至收到 了"学生使者"组织部门 的警告信,但令妈妈欣慰 的是,在克服了小小的挫 折感之后,戴舒维为自己 申诉,并最终被撤销警 告。戴妈妈说,文化的差 异在孩子的异国生活中 体现得非常突出,大家应 该予以关注。

文人 或妈妈说,小戴与国 戴妈妈说,小戴与国 就妈妈说,小戴与国 外开始小菜充希望无,希 能洗澡,但两个月后费 能洗澡,但两个月后费 一件件的家家,而小菜 一件件的家家,而小菜 大方传统的中点回题后在 是在出现一点错,即要在 是在出现即传播的德国人 一种格直率的德国人

杂症,为广大患者排忧解难。

**全南京京华医院** 

则认为,既然你认了错就 是你的错。虽然双方并无 恶意,也想好好相处,但 差异太大,最后不得不更 换家庭。

#### 在异国要大胆与人交流

李吟吟是南外高三学生,她今年刚刚从德国结束 YFU"学生使者"项目的学习回国。原本是学英语的她,因为德语进步神速,现在转到了德语班学习。

作为"学生使者", 李吟吟觉得去国外就是 要充分融入当地的生活, 所以刚去时虽然自己的 德语只会一点点,但李吟 吟还是很快过了语言关。 她的经验是,不仅要大胆 与人交流,自己看书钻研 对了解当地文化也非常 有益。

### 在美国有能力就可拿奖

南外的刘畅是通过 AFS"学生使者"项目去 美国的学生,今年她已经 回到国内继续上高三。刘

南京京华医院是一家现代化、专业化的综合性医院,泌尿生殖疾病治

疗中心是其特色重点学科之一,由长期从事妇科、泌尿生殖疾病研究、临床

经验丰富的专家主诊,引进国内外先进的检测、诊疗设备,运用全新医学前

沿技术,中西医结合,诊断和治疗妇科、泌尿科常见病、多发病及各种疑难

喜讯:即日起特邀北京、上海、辽宁等地权威泌尿生殖专家

**专业诊治** 急、慢性前列腺炎,衣/支原体感染引起的尿道炎(尿频、

尿急、尿痛、尿不尽、尿等待、血尿、脓尿等),龟头炎,精索炎及各种泌尿生殖

系统感染;滴虫、霉菌性阴道炎,宫颈炎,盆腔炎,附件炎,月经不调,性功能障

碍等顽固性疾病,方法独特、疗程短、疗效可靠,3-7 天即可!同时开展 BBT 技

术一次性治疗宫颈糜烂、宫颈息肉、宫颈肥大等疾病,快捷安全,随治随走。

畅因为成绩非常优秀将 参加清华大学的保送生 考试,在美国拿到多项大 奖,也为自己获得名牌大 学的青睐打下了很好的 基础。刘畅说,在美国时, 她得到了四州联赛数学、 物理的第一名,而化学得 到了本州的第一名,并且 获得免大学学费的优惠, 但她还是选择了回国。

也有参与过"学生 使者"项目的学生表示, 如果回国后学习的是理 科,可能在短时间内赶上 进度有些困难,要提前做 好准备。

南外有关老师说,南 外已毕业的 18 位"学生 使者"中,有两人获得全 额奖学金进入美国格林 奈尔大学、两人留学会 国、3 人进入清华大学、一人进入北京大学、一人 就读香港中文大学、一人 在上海外国语大学、三人 在上海外国语大学、其他学 生也都进入国内名牌大

◆诚信江苏满意医疗服务示范医院

快报记者 黄艳

# 名师提点初三各科期中考试

初三期中考试在即,如何应对各科的考试,期中考对中考有哪些影响?快报特别邀请了南京几所名牌初中校的一线名师,为考生的期中考备考进行指点。10月7日已经刊出语文、英语、化学三门功课的复习指导,其余四门学科的名师提点今天一并刊出。更详细的内容请登录 www. lifenanjing, com. cn 教育频道•小升初中招专题。

# 数学:主要考点如何应考

沈瑜 宁海中学分校 全国粉学寒课一等奖获奖券师

# 国数学赛课一等奖获奖教师

《一元二次方程》应考要点 1. 解一元二次方程时 要仔细观察思考,方法的优 选常常能取得事半功倍的 效果;2. 在列方程解应用 题中应注意所求出的方程 的解要使实际问题有意义, 凡不满足实际情况的解一 定要舍去;3. 根的判别式 性质对求方程中字母系数 的值、范围或相互关系都有 帮助。

#### 《反比例函数》应考要点

1. 函数表达式 $y = \frac{k}{x}(k \neq 0)$  中的三个不为0,(1)  $k \neq 0$ ,(2) 一般情况下,自变量 x 的取值范围是  $x \neq 0$ ,(3) 函数 y 的取值范围也是一切非零实数;2. 反比例函数的图像和性质。

#### 《视图与投影》应考要点

1.注意画图时要"长对

正"、高平齐"、宽相等"; 2.明确各棱之间的位置关系, 并注意三种视图中虚线的意 义;3.在同一时刻,不同物体 的影子与它们的高度是成比 例的;4.在同一天中,由早晨 到傍晚,物体的影子由正西、 北偏西、正北、北偏东、正东 的方向移动。

#### 《证明(二)》应考要点

1. 三角形全等是这部分重点,证明探索过程,总结作辅助线规律;2.解答等腰三角形时利用性质"三线合一";3. 注意有关问题与函数、四边形等知识的结合,并常利用勾股定理、图形的等积来解决。

#### 《证明(三)》应考要点

弄清特殊四边形之间的 关系及它们之间的异同点, 准确、灵活运用;特殊四边形 生活中运用广泛,将知识系 统化、条理化,多进行典型试 题重复和发散训练。

# 历史:掌握五大学习方法

朱世兰 晓庄学院附中 (南京一中分校) 历史教研 组组长

一、听课的方法。听历史 课的方法,可分为"听"、 "思""记"三个方面。 二、阅读教材的方法。阅

二、阅读教材的方法。阅读包括认读和解读。认读是搞清阅读材料的文字含义,然后在认读的基础上,进一步了解阅读材料的内在含义,这就是解读。

三、评价历史的方法。学习历史和认识历史,都要对具体的历史事物(如历史事物(对历史事物)等进行评说。评价历史是要把历史放在具体的情境中加以考察,进行实事求是的分析,要史论结合,论从史出。

四、记忆的方法。从记忆 的策略上讲,要遵循一些记 忆的规则,如学习与记忆的 结合、及时进行记忆、在理解的基础上进行记忆、集中记忆与分散记忆相结合、从系统化和结构化的层面上进行记忆等。具体的记忆方法有很多,如联想记忆法、形象记忆法、逻辑记忆法、比较记忆法、提纲记忆法、等等。

五、练习的方法。学习中的练习对于知识的巩固、技能的运用等是必要的,有意义的练习实际上是一种新情境下的继续学习,练习与信息加工水平有密切关系,可以说,联系得越密切,信息加工水平有密切关系,可以说,联系得越密切,信息地大。在进行练习的过程中,向长时记忆迁移的可能性也重要的一是通过练习加深对对知识的实际运用;三是将知识系统化和条理化;四是及时发现学习上的问题,查漏补缺。

# 政治:《思想品德》复习指导

陆敏、陈冰冰 宁海中学 分校高级教师

2006年的思想政治中考已落下帷幕,并且"思想政治"考试将被"思想品德"考试所替代。思想品德课作为一门中考学科,它在考察要求上基本不变。

## -、选择题解题方法:

1、单项选择题:通过筛选法或排除法选出最符合题意的题枝。2、不定项选择题:a、审题干——审读题意,抓关键词。b、审题肢——审题肢命题是否正确,排除题肢错误的选项。c、审题干与题肢的关系——将命题正确的题肢带进题干,看题肢是否符合题干的要求,审读此时的命题是否正确。

# 二、非选择题解题方法:

(一)给材料,寻找观点分析:1、言行评析题解题步骤:a、找出所要分析的全部言行;b、对每个言行的正确与否进行判断,并寻找依据,分析意义(或危害);c、得出正确结论。

具体解题可分成审题篇、

思路篇、书写篇等来操作。

(审题篇) 审题关注言或行;(思路篇)3W 思路引方向,确定个数一、二、三。多个角度多得分。划出题中关键词,言论行为是什么?(What)后面答题要用上。言行为何对与错?(Why)表态点出怎么办?(How)

(书写篇) 不抄材料不 答题,抄准材料不跑题,材料 观点相结合。分点答题(1)(2) (3),分行书写不追尾,字迹 清晰印象好。

#### (二)辨析题:(思路与 言行评析题几乎一致)

解题步骤:1、判断正确、完全错误、片面;2、分析、判断依据及其意义、判断依据及其危害、肯定正确之处,分析错误内容;3、结论、正确的态度和做法,可联系自身实际。

(三)限定观点,分析 材料:

解题步骤:1、根据需要,解释所限定的观点;2、运用观点联系材料进行分析。新的挑战也就意味着新的机遇,我们只有正视变化,正确定位,掌握科学的学习方法,有效学习,有针对性地复习,最终才可能取得理想的成绩。

# 物理: 题型可能接近中考

孔北京 南京一中初三物 理备课组长、高级教师; 江苏省 初中物理好课一等奖获奖教师

物理期中考试的题型 一般会跟中考相似,有选择 题、填空题、作图题、简答题 和计算题。

#### 1. 梳理基本概念和基 本规律

我们所学的基本概念主要有力臂、功、有用功、总功、额外功、机械效率、功率、动能、重力势能、弹性势能、机械能、内能、热量、燃料的热值、电路、电流、电压、电阻等。对基本概念要知道其定义、公式、单位、影响其大小的因素,会利用公式进行有关的计算等。

基本规律主要是杠杆平衡条件和串联电路与并联电路的电流、电压特点。对这些基本规律要能灵活地运用它们解决实际问题。

#### 2. 关注在平时学习中 出现的易错点

将自己以前出现的错误很好地纠正是在今后的考试中取得好成绩的最有效的方法。翻阅以前做过的练习、测验等关注易出错的地方,想一想自己现在能否正确理解,提醒自己注意。

#### 3. 总结相关试题的解 答方法

掌握恰当的解题方法 是提高解题速度和正确率 的一个重要保证。同学们自 己要学习和总结出一些实 用的方法。例如:画杠杆中 最小动力方向的方法:若已 知动力作用点,则将动力作 用点和支点的连线的线段 作为动力臂,动力与这个线 段垂直,根据杠杆"逆顺" 原理确定最小动力 F1 的方 向; 若没有指明动力作用 点,则在杠杆上找离支点距 离最远的一点作为动力作 用点,重复上述做法。分析 接有电流表和电压表的电 路的一般方法:①"去表", 将电流表处看成导线,电压 处看成断路;②"整理",将 去掉"电表的电路整理成 等效的规范电路,弄清各用 电器之间的连接方式和开 关的作用;③"补表",将电 流表和电压表,接原位置 "补"回整理好的电路中, 明确各电表的作用

## 4. 做好实验复习

要掌握的实验主要有: 探究杠杆平衡条件,测滑轮 组的机械效率,探究影响动 探究串、并联电路的电流和 电压规律,探究影响导体电 阻大小的因素等。对实验的 复习要知道每个实验的目 的、原理、所需的器材、实验 的注意点、所运用的科学研 究方法、实验的正确结论 等,特别要注重过程和方 法。例如,在探究杠杆平衡 条件时,应改变力(包括力 的大小、方向和作用点)和 力臂,多做几次实验;在做 探究串、并联电路的电流特 点和电压特点的实验时,要 注意换用不同规格的灯泡 进行多次测量等。

初三期中考试各科名师复习指导更详细的信息可登录 www.lifenanjing.com.cn教育频道•小升初中招专题查看。 组稿:快报记者 黄艳

# 妇科泌尿科新技术集制

来院与我院专家一道为广大患者会诊,亲诊!

由本院妇科专家亲自开展处女膜修补、阴道紧缩等妇科整形手术,技术成熟,手法细腻,效果逼真自然,一次性成功; 男性泌尿科引进免疫功能提振新疗法、病毒分型定量新疗法,全面提升泌尿疾病的治疗质量。

# 便民利民措施:

◆免挂号费、会诊费、护理费、床位费; ◆免停车费; ◆免费早早孕检查; ◆免费白带常规检查; ◆B超仅收 10元; ◆化验费优惠 50%; ◆手术、治疗费优惠 20%-50%; ◆部分药品按国家标准价再下调 10%; ◆节假日不休息,8:00-18:00 全部专家亲诊; ◆本活动解释权归京华医院所有。

男科专家: 025-86645989 网址:www.jh120.net 妇科专家: 025-86640022、84540781

地址:南京市新街口淮海路 146 号(国美电器向东 200 米)南京站乘 1 路、市内乘游 2、31、80 路杨公井站下,34、60 路淮海东路下或其它路车新街口站下