

第五届中招名师报告会举行,5000名考生共享“提分大餐”,5位名师讲了不少备考方法

□记者 李燕锋

21日上午,洛报集团第五届中招名师报告会在洛阳一高举行。来自全市各学校的5名优秀教师针对中招各科考试内容进行了系统讲解,指导考生如何在有限的时间内快速提高中招成绩;来自全市各县(市)区的5000余名考生分别在主会场和各分会场共享了这场“提分大餐”。

一年一度的中招名师报告会是洛阳日报报业集团回馈两报订户、服务初三考生的一次大型公益活动,自2007年首次举办以来,共有5万余名中考考生参加了该报告会。今年,本报再次与洛阳一高和“李阳疯狂英语”联手推出第五届中招名师报告会。

报告会设置了1个主会场和5个分会场,各分会场考生及家长通过同步视频传输系统听课,学校还在校园的大屏幕上同步播出授课视频,供其他考生及家长观看。不少家长表示,他们身边有许多同事和孩子的孩子都曾参加过名师报告会,有很大收获,因此一听到今年报告会继续举行的消息,就赶紧报名领票。

你也参加中考吗 快来学习一下吧

语文

韩伟芳:中学语文高级教师,曾荣获河南省教科研成果一等奖,市优质课大赛一等奖等

现代文阅读 1.针对中招试卷的选文内容,每类文章都要进行阅读训练。2.以文章为例,强化对基础知识和基本技能的认知和巩固。3.结合文体特点进行基础知识的巩固和阅读方法的训练。4.侧重主观性试题的训练。

古诗文阅读 1.认真复习《语文

课程标准》推荐的16篇文言文,做到“句句会翻译,字字能解释”。2.重视常用实词、一词多义、通假字、古今异义的专项整理和训练,适当选取课外小文段。3.在课内外文段阅读训练中,重视对文段内容的整体理解和把握;在比较阅读中,善于从思想内容和写作方法两方面求同辨异。

作文 1.多花三五分钟,认真审题,避免跑题和漏失要素。2.记叙类作文,若用题记,务必切合主题,语句简洁。3.议论文不能空洞说理,一定要有典型、真实的事实论据,考生应关注时代生活、新人新事,留心社会热点。4.讲究文采,适当运用修辞手法,恰当引用名言佳句。



英语

李晓:访美学者,洛阳市外语协会会员,洛阳外国语学校一级教师

提高成绩的诀窍是纠错 “做题→纠错→提高”是学习的三部曲。做题是前提条件,纠错是必要手段,提高是必然结果。这次没有纠正的错误就是下次考试的定时炸弹,且能排除这颗定时炸弹的人只有你自己。

后期的复习主要以查漏补缺为主,要做到 1.把所有的单词、词组认真复习一遍,重点攻克易错、易混、易忘的。2.认真查找遗漏的知识点。3.关注社会热点,善于用学过的英语表达时事。

书面表达是有提升空间的题型 1.看清题目的要求与提供的情境,以此判断需用哪些习惯用语,哪种时态,根据词数限制,应

选用哪种表达方式。2.认真审题,找齐信息点,可适当增加合理内容,特别注意文章要有开头和结尾,标题一定要写出来。3.成文时忌与汉语提示一一对应,使用所学表达方法将语义表达出来即可。应考虑句子结构(如主谓宾,主系表等),注意短语的正确使用和单词的拼写,最好使用课本上学过的短语和句式。注意英语习惯用语,不要用中文对照英文进行翻译。4.文章结构清晰,重点句型出彩,有助于得分。使用恰当的连接短语,使文章结构紧凑。5.检查信息点是否全面,时态、人称是否一致,句子结构是否清晰,短语使用、单词拼写是否正确等。

数学

谈发:洛阳市第五十五中学高级教师,市优秀教师,省骨干教师,洛阳市名师

复习建议 建构初中数学知识体系,理清知识脉络;把握中学数学的核心内容,进行专题复习;重视综合练习,丰富实战经验。

考试技巧 1.首先通览试卷,合理安排时间。对难度较大的题,做题前先找解题思路,寻找简单解法。2.沉着冷静做题,一步一步答

题,不要省略中间环节,避免书写错误、计算错误等。3.认真审题,有的题目可能出现几个答案,注意不能漏解,出现以下内容的尤其要注意:绝对值,平方根,点在直线上,等腰三角形的边与角,三角形的高,圆内平行弦的距离,两弦的夹角,弦所对的圆周角,两圆相

切,已知面积求一次函数及反比例函数的解析式,以某某点为顶点的三角形、四边形等。但也要注意,计算出来的多个解中可能有不满足条件的。4.答题书写规范,避免过程扣分。5.大题分步给分,不要整题放弃。6.答题完毕,用心检查,要以小题为主。

物理

金武军:中学物理一级教师,洛阳市优秀教师,物理竞赛国家级优秀辅导员

填空题 要求简洁、准确、切合题意。

选择题 1.认真审题,不凭经验解题,以免落入“陷阱”,数学图像信息题一定先看清坐标的物理含义。2.善于挖掘隐含条件,如光滑(没有摩擦力,机械能守恒)、漂浮(浮力等于重力,物体密度小于液体密度)等。3.注意平时的思维误区,少丢冤枉分。

作图题 要在懂得原理的基础上准确、规范地作答。光学作图要注意虚线的虚实;力学作图要注意力的大小关系,作用点的位置,力的方向;电路图要注意导线交叉连接与不连接的区别。

实验探究题 1.实验器材的选择要符合实际情况,正确操作常用测量工具,长度的读数要估到分度值的下一

位。2.实验设计要注意实验的科学性、可行性及实验思想的应用,如转换法、控制变量法、等效替代法等,并且实验效果要明显、有效。3.在语言表述上要严密,不能有概念性错误,特别要注意体现对变量控制的描述。4.对于归纳的结论要注意表达的分寸,可根据不同的实验证据采用定性结论、定量结论、假设性结论等。

综合应用题 解题时要从细心审题开始,分清各个物理过程、状态及其相互联系,寻找解题根据,常用分析法结合所学的十二个基本公式解题。计算过程要正确、规范。要写出有关的公式,正确代入公式中物理量的数字和单位。能画图的可作图辅助解题。

化学

贾大庆:洛阳市教育局中小学教研室化学教研员,中学高级教师,河南省学术技术带头人

根据2010年中考试卷,贾老师提出以下复习注意事项 1.化学实验基本操作是中考必考内容,有些内容反复出现。考生应注意教材中的插图,这是命题的重要依据,要注意细节,避免出现低级错误。2.熟记常见元素的符号和名称,常见物质的俗称和化学式。3.对酸碱盐溶解性的学习,要掌握特殊的、易考的,并通过具体例子加以巩固。4.质量守恒定律和基本反应类型是我省中招考每年都涉及的知识,应通过练习熟练掌握。

5.对于看似复杂的习题,要认真审题,分析物质间的关系,常见物质的俗称务必记准。6.有关氢氧化钠的变质以及复分解反应发生的条件,都是我省这几年中招考试重点涉及的内容。

家有考生 **百年名校**
洛阳一高
 地址:新区学府街
 关林路口南