研究分析:北京中考物理试题新动向 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022__E7_A0_94_ E7 A9 B6 E5 88 86 E6 c64 156209.htm 由于国家教委对初中 物理教学大纲重新加以修订,所以近两年全国和北京各区县 中考试题有了新变化。 中考试题中突出了能力和素质考查, 旧的考试模式和题型逐步淡化。例如标准化试题(选择题) 的分值在逐年减少。新增加了问答题、实验结果分析题、实 验设计题。例:"家庭用的白炽灯,用久以后发现灯泡壁变 黑,且在相同电压下工作时灯光比原来的暗了"的原因。这 些试题完全体现对学生能力和素质的考查。 中考试题另一个 新的变化是考题中加强了联系生活、联系实际、联系生产的 知识应用。 例:远洋轮船从北大西洋行驶到印度洋发现轮船 "吃水线"的变化,分析轮船受到浮力和海水密度变化问题 。这类试题充分体现了考查学生应用物理知识解决有关问题 的能力。 一、看清要求,细心审题1、力的图示与力的示意 图。 2、 卷头或题后如未对g的取值特别指明, 请务必以9.8 牛/千克进行计算。 3、 有关右手螺旋定则的题目请分清到底 是标明电源的正负极、还是电流方向,还是在方框内 画出电 池组的符号。 4、 做选择题时看清楚到底要选择正确的答案 , 还是不正确的选项。 5、 在表述某些插图或表格的结论时 , 请辨别填牵涉到的知识点还是写具体的结论 , 必要时别 忘 了写成立的条件,力求表述完整,注意逻辑性。 二、答题要 规范 来源:www.examda.com 1、作图题要注意实线与虚线、 直角标记、箭头指向、等距等问题,利用直尺把线画直。画 电 路图时连线交*处要加黑点。在作力的图示时务必将作用点 画在受力物体上,表示力大小的线段与比例标度成正比。2 、统一单位制。根据定律、公式对单位制的要求,将不同的 单位换算成统一单位,一般来说 应采用国际单位制。中间计 算结果如除不尽,请暂时以分数保留,否则将影响最终结果 。 3、 完成计算题时要注意写公式,一般情况下建议分步做 , 比较稳妥。重要的关系式要事先列 出。如所写内容较多 , 而本题与下一道题之间空档较小,可将空挡部分从左向右用 两条竖直线分成三部分。书写绝对要认真,否则就会被误阅 。 4、大计算题中书本上没有的关键公式要写出推导过程。 做完后要答一下。 5、注意下标的正确使用。力学计算题中 的液体不一定总是水。在某些填空题中,如题中作为已知量 的字母没有下标,则绝对不能乱加下标,切记。三、答题技 巧 1、在完成选择题时,如不能直接选择正确答案,可采用 排斥法,先将不可能的即明显错误的答案删除。 2、在求平 均速度时,可先推导公式再代入数据,也可灵活采用赋值法 计算。 3、在解机械效率试题时,请注意题中是否有不计摩 擦及绳重这一有利条件。 在滑轮组水平方向拉重物时,请 注意拉力的作用方式是否正常,如不正常,则机械效率的最 简计算表达式需重新推导。如有不计滑轮重及摩擦才可对滑 轮进行受力分析进行有关力的计算。 4、力学题,要注意画 图和作物体的受力的分析。当然电学题和热学题如有必要也 可画图。对于杠杆类试题,先标出杠杆的五个要素,找出不 变量与变化量,充分利用好杠杆的平衡条件。 四、其它注意 事项 1、合理分配时间,每人在考前最好自备手表,考试最 后一定要留时间认真复查,查漏补缺。2、绝对不能将答案 写进密封线的左边。 3、选择题绝对不能空,基础题确保不

失分,当然其它题型更要最大限度地高标准做好。 4、要有良好的考试心态,充满自信进考场。先易后难,有条不紊。信心充盈永远是中考成功的最大筹码。每一位同学都应该这样积极暗示自己:中考临场与平时考试一样,没什么可担忧的别人都不紧张,我若紧张不就太可笑了吗?我能成功,我一定能成功! 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com