

# 44万元买的名画竟是赝品

## 目前该案已经进入司法程序

本报5月27日(记者 李运恒) 2011年,韩某花44万元从博兴县一家画廊买了张大石头的一组四幅山水画,不料今年年初,韩某无意中得知这组作品被拍卖了。感觉事有蹊跷,韩某找到张大石头本人,确认这是一幅赝品。

韩某称,2011年8月他经在无棣县经营字画的王某介绍,得知在博兴县的汇诚堂画廊有著名画家张大石头(原名张志民)的一套作品。韩先生一直很喜欢张大石头的作品,看过画作后,最终以44万元人民币购买这套作品。

韩某告诉记者:“为了确保这套作品的真实度,画廊老板许先生还在字画背后用铅笔写上了自己的名字和时间,并写上‘保真’两个字”。据称,这套作品叫《寒山诗意》,是张大石头的四条屏(四幅为一组称四条屏)山水

画作品,收藏价值极高。韩先生如获至宝,一直收藏着此作品。

2013年1月初,韩某偶尔在网上看到一个关于这套作品的消息,“网上说有一套和我买的一模一样的张志民四条屏作品拍卖成交,当时很震惊,怀疑自己被骗了。”

1月6日,韩某找到介绍人王某,询问作品的真伪,王某说不知情,就去询问画廊老板许某,许某称“网上拍卖的是假的”,韩先生买的才是真的。韩某对这套作品还是不放心的,于是1月9日到济南见到了张志民本人,“张志民看了画作后表示,他的确有一副这样的作品,但是我带来的这幅是复制品,不是原作。”

韩某在确认这幅作品是赝品后,当天就找到介绍人王某,并让王某转达画廊老板许某,要



韩某买的其中一幅赝品。本报记者 李运恒 摄

求退还购画款及相应的利息。“后来画廊老板许先生承认画是假的,但是拒绝退还买画的钱,表示愿意走法律程序。”韩某说。据了解,韩某已经向法院提起诉讼。

韩某透露,自己愿意接受调解,但“许某不接受”,许某曾称这套作品购于济南英雄山一家画廊。记者随后多次联系许某,对方都没有人接听。

## 乱涂乱画乱刻 成景点“牛皮癣”

本报5月27日讯(记者 张凯 见习记者 王茜茜)除了“到此一游”,还有各式各样的示爱交友宣言甚至诗歌,记者走访市区景点发现,乱涂乱画乱刻现象严重,大煞风景。

27日上午,记者在中海航母甲板上发现了十余处涂鸦和喷涂,涂鸦内容大都为示爱和广告,甲板一侧一处约为2平方米大小的涂鸦是两个喷绘的心形,分别写着“光爱月”“爱琪”的字样。在航母一侧的墙上,诸如“××到此”、“××爱××一万年”等十余处,一家早冰场的广告也赫然出现在了航母的甲板入口处,大大的红漆字尽管经过了风雨洗刷但依然醒目。

孙武祠位于中海西侧,尽管地处偏远但涂抹却一点不比中海航母少。记者到达孙武祠后发现,四面墙壁上均被人乱涂乱画,柱子也被人刻上了字。整个孙武祠22根木柱,四面墙壁,无一幸免,大小涂抹痕迹超过100处。

与其他景区一样,孙武祠的墙壁木柱上的乱写乱画,有刀刻石刻的,粉笔、铅笔写上的,也有油彩涂抹,除去“到此一游”,不少情侣们将“海誓山盟”刻在柱子上,单身者把墙壁变成“交友征婚栏”,广告商在地上打起免费广告,也有游客写上诗词歌赋,画上各种图形,更有甚者将景区的墙壁上当做“骂人拍架”的平台。

在中海情人岛,一处铜板上被密密麻麻地刻上了各类山盟海誓,旁边的景观树也难逃一劫,大大小小的示爱表白随处可见。

“这样的涂鸦每天都得清理百余处,但清理远远没有涂画来的快。”孙武祠管理部门一名工作人员表示,尽管在景区设置了禁止乱写乱画的标语,但俨然成了一种摆设,“希望游客爱护景区环境”。

对于景区被乱写乱画频发一事,网友“杨戈鹏”表示,“这件事不想吐槽,自己本就不是什么有高尚情操的人,所以也不五十步笑百步,只是想提一句,知道孙悟空写‘到此一游’被如来判了多少年么?”

网友“北京商报”表示,这种不文明行为究竟是经济崛起后的普遍现象还是自身的特殊现象,人们对此没有一个共识。这是一个实实在在的个人修养问题,怨不得别人,也扯不上体制、社会、文化等原因。

## 东方神参临床实验 结果报告会滨州举行

本报5月27日讯(记者 王泽云)

26日上午8点30分,由中华糖尿病协会、人民日报健康时报、中国老年保健协会抗衰老专业委员会主办的中华糖尿病康复食疗工程大型公益讲座在滨州青藤源大酒店举行。

讲座主讲嘉宾分别是中华糖尿病协会秘书长、北京协和医院营养科方京徽教授,北京协和医院营养科、中国医师协会营养师专业委员会委员刘鹏举教授,北京市委宣传团健康专题专家、北京那光大众健康研究所所长陈冬冬,他们分别讲述了东方神参海参口服液临床研究结果报告、如何健康饮食预防疾病以及如何科学购买保健品等问题。

讲座上,中华糖尿病协会秘书长、北京协和医院营养科方京徽教授向老人们讲述了东方神参海参口服液临床研究结果报告,报告结果说明东方神参海参口服液对血液流变学具有显著改善作用,东方神参海参口服液具有降低超敏C-反应蛋白的作用,东方神参海参口服液对肝脏功能副作用很小,可安全服用,东方神参海参口服液还对微循环有保护作用,一系列实验结果表明,东方神参海参口服液是一种理想的辅助食疗品,对减轻糖尿病患者的体重,降低糖尿病患者的血压,改善糖尿病患者的血液流变学指标,保护糖尿病患者的大血管和微血管功能,预防和辅助治疗糖尿病并发症有着重要价值。

本报“名师助力高考”系列策划(六)

# 理综:回归课本 梳理知识体系



理科综合在高考中占很大分值,因此越临近考试越不能纠结于题海战术,而应回归课本,梳理知识体系,将更多的时间放在基础知识的灵活运用上。

## 物理:

仔细审题,把握信息

审题是形成正确解题思路的前提和关键,通过阅读题文和题图,观察分析图象图表,弄清题中的物理情境,明确哪些量是已知量,哪些量是未知量,应用哪些物理规律,审题质量直接决定着解题的成败。遇到熟面孔的题更要仔细审题,注意解题的规范化,是取得高分的基本保证。规范化要求尽量采用题中所给出的文字说明,物理量符号,如果自设符号,一定要注明其所表示的物理量;物理量正负号的规定,解题过程中同一道题前后要一致,以免造成混乱;列出的方程一定要与题意相联系,不能只写一般公式;解题最后要有明确的结果,包括大小、单位、方向及必要的文字说明。解题切忌钻死胡同,一条路走不通就要变换思路去考虑问题,注意多种思维方法的灵活运用,例如隔离法、整体法、逆向思维法、等效思维法等。

优化顺序,发挥潜能

对于理综试卷,由于它包含三个学科的试题,所以在考场上一定要考虑好时间分配,选择题大约安排40~50分钟左右完成,非选择题大约安排90~100分钟左右完成为宜。

I卷的选择题最好按顺序做。速度不宜过快,对于没有把握的题随时标记,以便复查。审题要细,对于选项是定还是否要有根据,充分利用单选的特

点,用好排除法和推理法。选择题做完后,对部分试题要进行复查。由于开考时心理因素的影响,前三题往往错误率较高,必须复查;其他加标记要复查的题,若没有充分理由说服自己,最好尊重第一印象,复查后及时涂卡。

II卷的非选择题最好采用按顺序做与先易后难相结合的方法。先把自己有把握的题尽量一次性做好,再逐一攻克难度较大的题。认真审题时,要看见、看懂每一句话,关键的每一处提示,可做简单的勾画。仔细审题时,要通过观察、对比、分析、推理、综合,弄清试题的考查意图。书写要规范,表达要清楚。在做好会做的题的基础上,关键是处理好半会半不会的试题,尽量争取多拿分,哪怕只写一个方程式或公式。

(指导教师王志芳,山东省北镇中学)

## 化学:

在此对即将参加高考的考生,嘱托一点“考前经验”:

1、在最后的的时间里,一定抽时间系统地看一遍各科教科书;

2、保持每天原有习题练习量直到考试结束,避免因习题量减少,导致不适应,引起考场突发大脑空白;

3、务必将前两年的高考试卷,按照高考时间进行演练,将自己的兴奋点调整至与高考时间一致;

对于每一年的高考试题进行统计和研究,我们会发现高考化学试题的主旋律是:永远的知识,变化的情景。为了贯彻稳中求变的高考化学命题思想,高考命题专家喜欢以历年高考试题为母题进行情景变化和创造。

现对2012年试题分析如下:

1、试题的主要特点基础性、综合性强、稳定性好。它很好的继承与保持了近几年山东高考试题的特点。

2、以能力测试为主导,注重考查学生分析问题、解决问题的能力(29题电离平衡常数的有关计算)

3、《化学反应原理》的考查依然占有重要的篇章(13、28、29

题考查这方面知识)

4、重视考查化学实验基本操作,强化课本实验(11、12、30题考查这方面知识)

5、突出化学知识与生产、生活和社会的联系,题目贴近考生实际(13、28、29、30、31、32、33题考查这方面知识)

因此,百变不离其宗,掌握好最基本的知识,灵活运用平常心进行发挥。

(指导教师苑东霞,山东省北镇中学)

## 生物:

高中生物学所包含的知识点比较多,分为必修和选修两大部分,其中必修内容的知识点包括细胞结构、细胞生理、细胞生命历程、遗传与变异、进化、人体稳态和生态稳态几部分,而选修又分为生物技术实践和现代生物科技专题两部分选学内容。而山东省高考理综科目试题中的生物部分重在考察学生理解、获取信息、表达、实验探究和综合运用等多方面的能力,强调理论联系实际。所以,综合各种因素,在最后的备考阶段,应注意以下几个问题。

一、回归基础,查缺补漏。

1、基本概念及易混概念

生物学概念很多,有些概念容易混淆,如光合速率和净光合速率,光合速率和光能利用率,杂交、自交和测交,能量传递效率和能量利用率等。

2、基本生理过程

分泌蛋白的合成、加工和分泌过程,光合作用,呼吸作用,细胞分裂,血糖、渗透压和体温调节,免疫调节,神经传导和传递等都是考察频率较高的生理过程。

3、结论性语句

在一些辅导资料或网络上有很多的结论性语句,可以更好的帮助梳理和掌握生物知识。例如:所有细胞生物的遗传物质是DNA,只有部分病毒的遗传物质是RNA;在生物进化过程中,突变是不定向的,而自然选择是定向的等等。

4、基本实验方法

如:离心法,差速离心法,同位素标记法,纸层析法,样方法,标志重捕法,抽样检测法等。

5、基础知识与相关的模式

图、曲线或表格进行灵活转化。

如细胞内各结构的模式图,呼吸速率、光合速率和净光合速率的关系曲线图,细胞分裂过程中染色体、染色单体和DNA的数量变化曲线图,不同浓度的植物生长素对各个不同器官的促进作用曲线图等,其考察形式灵活多样。

二、知识迁移,灵活应用。

通过构建知识网络将各章节的知识联系起来,有助于灵活的应用所学知识,解决高考中的综合性较强的题目。如根据不同化合物含有的特殊元素,用同位素标记法研究遗传物质,根据不同细胞器的功能解释细胞分裂过程各时期细胞内会有哪些活跃细胞器,利用细胞分裂过程染色体的行为变化解释遗传和变异等,这些都是不同章节知识交叉点,也是高考常考点。

三、找寻规律,按部就班。

遗传题和实验题是近几年高考中出现频率较高的两类试题,也是对大多数考生来说较难解答的两类试题。其实,这两类题的解答都有其各自的规律可循。

遗传题一般分三大步:推导遗传方式→根据亲子的表现型及比例推导亲本基因型→根据题意推导所求子代个体基因型或表现型的概率。无论是正推还是反推,按照这个规律,同时仔细计算,一般的遗传题都会迎刃而解。而对于遗传设计题,则先要明确题目提供的个体表现型和基因型,要求使用的交配方法及想要获得的个体的遗传特点,然后解答。

实验题要把握好两个变量、四个原则和六个环节。两个变量是自变量和因变量,这是解决设计实验题的核心。四个原则分别是科学性原则、对照原则、单一变量原则和平行可重复性原则。六个环节分别是实验目的、实验原理、实验试剂和仪器、实验步骤、实验结果和实验结论。其中要注意验证实验的结果和结论是确定的,而探究实验的结果和结论是未知的。另外,注意实验结果是现象,实验结论是理论推导,不能混为一谈。

(指导教师 贾新生 李哲 山东省北镇中学)

(记者 张爽 整理)