进入学习成功隧道之怎样进行系统复习 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/155/2021\_2022\_\_E8\_BF\_9B\_ E5 85 A5 E5 AD A6 E4 c64 155080.htm 什么叫系统复习? 系统复习就是用比较集中的时间,对学过的有关知识进行再 加工的学习过程。系统复习的种类和名称很多,这主要是因 为在划分时所用的标准不同而造成的。按时间划分,可以把 系统复习叫阶段复习,根据阶段的不同,可称为:周复习、 月复习、期中复习、期末复习等等。按内容划分,也就是依 复习的内容来命名,如物理的光学复习、力学复习、热学复 习:化学的无机化学复习、有机化学复习。当然还可以分得 再细一些,这要根据复习的任务来决定。进行系统复习,一 要有时间,二要有内容。在实际复习时,上面两种划分法, 又往往结合起来一起使用。按学习态度划分,又可以把系统 复习分为:主动系统复习和被动系统复习。被动系统复习一 般在考试前进行,它实际上是为了应付考试而不得不进行的 复习,带有考前突击的性质。主动系统复习一般在平时进行 。 (一)系统复习的好处来源:www.examda.com 从表面上看 ,系统复习只是学习的重复,但这种重复和初次学习时大不 一样。进行系统复习时,知识水平和能力比初次学习时要高 得多。学习的角度也发生了变化,是站在整体和全局的角度 来看问题了(当然这个整体和全局是相对的)。由于这种变 化,使得系统复习的内容虽然还是学过的那些知识,但通过 "温故"却可以得到许多新收获。这种新收获,集中表现在 系统复习带来的四点好处,即:回忆重现,使知识巩固化; 查漏补缺,使知识完整化;融会贯通,使知识系统化;来源

: www.examda.com综合应用,使知识实用化。这也许就是" 温故知新"中"知新"的主要内容吧!可以说,正是通过系 统复习,使知识的掌握来了个飞跃,达到了系统化和综合应 用的高级阶段。下面就以上四点加以具体说明。(1)回忆重 现,使知识巩固化有的学生总抱怨自己的记忆力太坏,学过 的知识,到了该用的时候,怎么也想不起来,对学习的成功 渐渐失去了信心。有的学生认为,学过的知识反正是要忘的 , 早记早忘 , 不如在考试前突击记忆。可是到了临考前 , 由 于要记的内容实在太多了,一时又记不过来,心里很烦恼。 还有的学生认为,理解了的知识自然就会记住,可事实上, 明明理解了的知识,却也忘记了,到运用时不知所措。其实 ,人的头脑在记忆方面,既不像计算机那样忠实,也不像笔 记本那样可靠,一个人对感知过的事物总是会忘记的。遗忘 是一种正常的心理现象。来源:www.examda.com科学实验表 明,学习以后,所有的人都会出现先快后慢的遗忘过程。可 见,问题不在于会不会忘记,而在于怎样和遗忘现象做斗争 , 使我们所学的知识能牢固地保存在头脑中, 以便在应用时 能随时取用。怎样才能使知识很好地保存在头脑中呢?有的 学者认为,经过学习,知识在大脑中形成了一定的神经联系 ,这种联系,如果不通过反复的、有效的刺激来强化,那么 ,就会慢慢"消退",表现为遗忘现象。而系统复习正是为 了进一步强化和完善这种神经联系,以防止它的"消退"。 在系统复习时,要重新回忆过去学过的知识,使这些知识在 头脑中再一次出现。例如,要回忆每一个概念是怎么引出来 的,概念又是怎么得出来的,概念的内涵和处延是什么,而 复习一些原理公式时,要回忆这些原理是怎么推导出来的,

这些原理适用于什么范围,公式反映了哪些数量关系等等。 这种回忆本身就起着强化记忆的作用,而回忆不出来的问题 ,又可以作为重点,再来加深理解和记忆。这些,无疑都有 利于知识的巩固。更重要的是通过系统复习,对概念和原理 的理解会更加深刻,能揭示出事物之间的内在联系,而这种 理解的加深又会大大促进记忆。因为,记忆的内容已是系统 化的"知识之网"上不可缺少的部分了,这种内在的联系, 像网络那样,把记忆的内容牢牢联络起来,结果就不容易再 遗忘了。例如,学化学时,开始对质量百分比浓度、摩尔浓 度和当量浓度究竟反映了哪些事物之间的数量关系,总搞不 清。到系统复习时,通过比较找到了这三种浓度之间的共同 点都是反映了溶质和溶液之间的数量关系;不同点在于溶质 和溶液的表示方法不同而已,有的用质量比,有的用摩尔数 、当量数,有的用体积。再进而通过系统复习,找到了它们 之间互相换算的途径,那么,这个浓度问题就变得很容易记 了。又如,有的学生在学习生理卫生时,开始死记八大系统 的名称,经过系统复习后,认识到了八大系统和细胞正常新 陈代谢之间的关系,也就是找到了八大系统的内在联系,这 时会格外好记,用不着再死记硬背了。如果一个学生能在预 习、上课和课后复习的基础上,坚持每周有小结,每章有总 结,每个专题有复习,每门学科有总复习,从不同角度、不 同层次、不同水平上对所学的知识进行多次的系统复习,那 么不仅所学知识的质量会越来越高,而且会以少而精的形式 牢固地贮存在头脑中,为独立地应用这些知识创造极好的条 件。为什么优秀生面对问题会迅速地把有关知识从头脑中" 提取"出来,把问题迅速解决呢?这是与他们坚持复习,尤

其是坚持系统复习分不开的。(2)查漏补缺,使知识完整化 来源:www.examda.com在漫长的学习过程中,由于各种因素 的干扰,如生病缺课,闹情绪学不下去,环境太乱分了心等 等,往往使某一部分知识没有学好。由于所学的知识又有一 定的独立性,因此,这些漏洞和欠缺在学习后面的新知识时 ,尤其是在换了学习课题后,常常被忽略,一时没有察觉到 它们对学习的影响。如初二物理有漏洞和欠缺,并不太影响 初三物理的学习,因为初二物理主要学的是力学,而初三物 理主要学的是光学、热学和电学,这些知识都有相对的独立 性。如果坚持进行系统复习的话,那么这些漏洞和欠缺,在 系统复习时就可以及时被发现和弥补。因此,坚持进行系统 复习的学生,很少在学习上有"欠债"现象,他们的知识是 比较完整的。不抓系统复习的学生,将会面临什么样的学习 局面呢?这些学生往往在毕业考试或升学考试之前,也就是 总复习时,才第一次发现自己在知识上还有那么多的漏洞和 欠缺。总复习本来就已经够紧张了,还要再补课,结果使总 复习的效果大受影响。学习上欠的"债"总是要还的,要么 在预习时还,要么在系统复习时还,这都是上策,而拖到总 复习时算总账,实在是下策。可以这么说,在总复习之前, 还没有还清"学习债",在知识上还缺乏完整性的学生,是 很难承受住总复习的负担的。例如,进行化学计算的总复习 , 其中涉及到浓度的计算 , 老师一般可能把复习的重点放在 各种浓度之间的换算上,如果这时才发现自己还不明白什么 叫摩尔,什么叫摩尔浓度,什么叫当量,什么叫当量浓度, 那就被动了,就会造成上课听不懂、课下没时间补的局面。 总复习时如果各学科同时出现了上述现象,就有可能导致学

习信心的丧失。可见,平时主动抓紧系统复习,及时查漏补缺,早日使知识完整化是多么重要。 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