

高二英语会考知识点总结(大全8篇)

通过写学习总结,可以帮助我们了解自己的学习情况,找出问题并加以改进。以下是小编为大家整理的优秀考试总结样本,希望能给大家带来一些启发。

高二英语会考知识点总结篇一

1、圆的定义:

平面内到一定点的距离等于定长的点的集合叫圆,定点为圆心,定长为圆的半径。

2、圆的方程

(1)标准方程,圆心,半径为 r ;

(2)一般方程

当时,方程表示圆,此时圆心为,半径为

当时,表示一个点;当时,方程不表示任何图形。

(3)求圆方程的方法:

一般都采用待定系数法:先设后求。确定一个圆需要三个独立条件,若利用圆的标准方程,

需求出 a,b,r ;若利用一般方程,需要求出 d,e,f ;

另外要注意多利用圆的几何性质:如弦的中垂线必经过原点,以此来确定圆心的位置。

3、直线与圆的位置关系:

直线与圆的位置关系有相离, 相切, 相交三种情况:

(1) 设直线, 圆, 圆心到 l 的距离为, 则有

(2) 过圆外一点的切线:

4、圆与圆的位置关系:

通过两圆半径的和(差), 与圆心距(d)之间的大小比较来确定。

设圆,

两圆的位置关系常通过两圆半径的和(差), 与圆心距(d)之间的大小比较来确定。

当时两圆外离, 此时有公切线四条;

当时两圆外切, 连心线过切点, 有外公切线两条, 内公切线一条;

当时两圆相交, 连心线垂直平分公共弦, 有两条外公切线;

当时, 两圆内切, 连心线经过切点, 只有一条公切线;

当时, 两圆内含; 当时, 为同心圆。

注意: 已知圆上两点, 圆心必在中垂线上; 已知两圆相切, 两圆心与切点共线

圆的辅助线一般为连圆心与切线或者连圆心与弦中点

高二英语会考知识点总结篇二

在处理国际关系方面, 英国长期以来奉行的是欧洲“均势”

政策。如多次组织反法同盟干涉法国革命，打破拿破仑称霸欧洲的局面；联合法国在克里米亚战争中打败沙俄，遏制沙俄在欧洲扩张；与法俄结成协约国，打败了对其在欧洲大陆和全世界利益有巨大威胁的德国；一战后又扶德抑法，拒绝与法结盟；纵容德国侵略扩张，极力将祸水东引苏联。由此可见，英国均势政策的目的是反对大国谋求欧洲大陆霸权，巩固欧洲大陆沿岸阵地，保持自己海上霸权。其政策实质是使欧洲列强彼此牵制，由英国操纵政治天平，维护英国在欧洲大陆和海外的利益。

另外在外交政策上，自拿破仑以后，英国长期实行所谓“光荣孤立”政策，即英国不同其他国家订立长期盟约，以便英国随时按照本身需要，变换对外关系，弹性地调整和维持均势，让英国挟其优势在经济上巧取豪夺，保持霸权。但是进入到19世纪末，英国一方面丧失了“世界工厂”的世界工业垄断地位，作为这一外交政策的经济基础已不复存在；另一方面又面对俄国在东方和德国在西方咄咄逼人的严峻挑战，英国被迫放弃“光荣孤立”，先是在东方与日本订立《英日同盟》对付俄国，英日同盟标志着英国外交政策的大转变。英国继英日同盟后，于19和法国调整了关系，缔结了英法协约。日俄战争结束后，远东均势有了新的改变，俄国战败，力量削弱，已不再成为英国在远东的威胁，加之这时英德矛盾又已超过了英俄矛盾；这样英国又于19与俄国缔结协约。这样在西方形成了以英国为首的三国协约集团，同以德国为首的三国同盟集团对立，并最终导致一战的爆发。

高二英语会考知识点总结篇三

一、要过好语音关。

把每一个音标发正确，注意改正有问题的音素，特别是那些容易混淆的音素，尽早地掌握国际音标，并尽量的掌握一些读音规则，尽快地能利用读音规则来拼单词，掌握读音规则对单词的记忆和拼写非常有用。

二、掌握一定数量的英语单词。

对于学习者来说掌握英语词汇是一难关，学习单词要从单词的形、音、义这三方面去掌握，要注意单词的一词多义，一词多类的用法，要学会一些构词法的知识，来扩展词汇量。学习单词要在语言材料中去学，要结合词组，通过句子，阅读文章来活记单词，死记的单词是记不牢的。坚持在读、说前，先反复听，听的时候反应单词、句子的意思和节奏，想一下单词的拼法、句子结构。并要同学习语法规则有机结合起来进行。

三、掌握好基本语法。

语法在学习英语中也很重要，它能帮助我们把握住英语的基本规律，死的语法规则要记住，活的规则要通过做大量的练习掌握。总之学习英语要通过听、说、读、写、译来进行操练，不但要注意数量，更重要的是要注意质量，尤其是基本知识要掌握的准确，熟练。只有经过大量的实践，才能做到熟能生巧，运用自如。

四、提前预习，有的放矢 作为学生，在每次上课前，都要对要学的课文提前预习。

首先在音标的帮助下试着拼读单词，也可以借助配套磁带反复听，对比一下，把握不准的要标出来，注意上课老师的发音，还要记一下单词的汉语意思和词性。借助课文的注释或辅导材料，预习一遍课文，找出不明白的地方，做到心中有数，在教师讲课时注意听这些地方。总之，预习的目的是熟悉要学的内容，找出不明白的地方，带着问题听课，做到有的放矢。

五、认真听课，积极配合 课堂是老师与学生一起学习、掌握、运用知识的主要场所。

作为起主导作用的老师一方引导学生搞好课堂教学是很必要的，但也需要学习者的积极配合。上课要专心听讲、作好笔记、认真操练、积极思考。预习时出现的问题在课堂上教师没有讲到的，要向老师提出，把问题搞清楚，老师讲授的问题，先注意听，下课后整理一下笔记，反复思考一下这些问题，抓住老师所讲的重点，难点和考点。总之，上课时要做到耳听、眼观、嘴动、脑想，调动起多个感官来。

六、完成作业，找出问题 学完每一课，要认真完成课后作业。

做作业时一定要不要看参考书上题的答案，做完后再对答案，对于作业中所出现的不明白的问题，应该记下来，等下次上课时提出来。做作业是英语学习的很重要的环节，它是消化知识和巩固知识的过程，一定要认真完成规定的作业，笔头作业要动一动笔，口头作业要动一动嘴，提高听力要练一练耳，课文在听和读的基础上，最好背诵某些精彩段落。总之，要做大量的练习，英语是练出来的，一定不要偷懒。

七、及时复习，巩固知识。

学会了的东西随着时间的流逝会逐渐遗忘，但学语言有遗忘现象是正常的。更不必因为有遗忘现象而影响自己学好英语的信心与决心。问题在于怎样来减轻遗忘的程度。善于类比，总结知识，把新学的知识同过去学的有关的知识进行横向和纵向比较和联系。建立错误档案记录，加深印象，以避免再犯同样错误。我们大部分知识和技能是靠重复获得的，及时复习对于记忆非常必要，学英语就是要坚持天天不断的练，不断地重复基本句型，常用词汇和基本语法等。学习英语的过程也是同遗忘做斗争的过程。

高二英语会考知识点总结篇四

1、圆的定义：平面内到一定点的距离等于定长的点的集合叫圆，定点为圆心，定长为圆的半径。

2、圆的方程

(1) 标准方程，圆心，半径为 r ;

(2) 一般方程

当时，方程表示圆，此时圆心为，半径为

当时，表示一个点;当时，方程不表示任何图形。

(3) 求圆方程的方法:

一般都采用待定系数法: 先设后求。确定一个圆需要三个独立条件，若利用圆的标准方程，

需求出 a 、 b 、 r ;若利用一般方程，需要求出 d 、 e 、 f ;

另外要注意多利用圆的几何性质: 如弦的中垂线必经过原点，以此来确定圆心的位置。

3、直线与圆的位置关系:

直线与圆的位置关系有相离，相切，相交三种情况:

(1) 设直线，圆，圆心到 l 的距离为，则有;;

高二英语会考知识点总结篇五

1、我国产业结构的调整

(1) 巩固和加强第一产业，提高农业现代化水平。这是完成我国由传统农业向现代农业过渡，最终实现农业现代化的必由之路。

措施：调整农业内部结构，走发展高产、优质、高效农业的道路。

(2) 调整和提高第二产业，提高工业现代化水平。这是我国实现工业化、现代化的必由之路。

措施：用高新技术改造和优化工业的内部结构；以信息化带动工业化，以工业化促进信息化，走新型工业化道路。

(3) 积极发展以现代服务业为重点的第三产业。

措施：改造传统服务业，加快发展现代服务业；明显提高服务业增加值占国内生产总值的比重和从业人员占全社会从业人员的比重；积极发展国际服务业，带动服务业整体水平的提高。

2、产业结构对劳动就业的影响

随着现代农业的发展，劳动生产率的提高，大批富余劳动力从农村流入城市，进入第二产业和第三产业。

随着现代工业的发展，特别是高新技术为代表的新兴工业的迅速发展和传统工业的技术改造，大批富余劳动力从第二产业进入第三产业。

第三产业从业人员的比重大幅度上升。现代服务业的迅速崛起，已成为经济增长的新亮点和吸纳就业人口的主导力量。

3、劳动就业的良好机遇

(1) 全面建设小康社会，为劳动者创造了广阔的就业机会。

(2) 加入世界贸易组织，给劳动者提供了许多新的就业机会。

(3) 政府的就业政策，更有利于劳动者的就业和创业。政府要实施积极的就业政策，努力改善创业和就业环境，坚持劳动

者自主择业、市场调节就业和政府促进就业的方针。

高二英语会考知识点总结篇六

(一) 导体中的自由电荷在电场力作用下定向移动，电场力所做的功称为电功。适用于一切电路. 包括纯电阻和非纯电阻电路。

1、纯电阻电路：只含有电阻的电路、如电炉、电烙铁等电热器件组成的电路，白炽灯及转子被卡住的电动机也是纯电阻器件。

2、非纯电阻电路：电路中含有电动机在转动或有电解槽在发生化学反应的电路。

在国际单位制中电功的单位是焦(j)□常用单位有千瓦时(kw□h)□

$$1\text{kw}\square\text{h}=3.6\times 10^6\text{j}$$

(二) 电功率是描述电流做功快慢的物理量。

额定功率：是指用电器在额定电压下工作时消耗的功率，铭牌上所标称的功率。

实际功率：是指用电器在实际电压下工作时消耗的功率。

用电器只有在额定电压下工作实际功率才等于额定功率。

高二英语会考知识点总结篇七

(1) 对同一导体，导体中的电流跟它两端的电压成正比。

(2) 在相同电压下□ u/i 大的导体中电流小□ u/i 小的导体中电流大。所以 u/i 反映了导体阻碍电流的性质，叫做电阻(r)

(3) 在相同电压下，对电阻不同的导体，导体的电流跟它的电阻成反比。

(4) 伏安特性曲线：用纵坐标表示电流*i*，横坐标表示电压u，这样画出的*i*-u图象叫做导体的伏安特性曲线。

(5) 线性元件和非线性元件

线性元件：伏安特性曲线是通过原点的直线的电学元件。

非线性元件：伏安特性曲线是曲线，即电流与电压不成正比的电学元件

高二英语会考知识点总结篇八

1. 基因组多数由环状双链dna分子组成。

2. 具有类核结构。

3. 操纵子结构。

操纵子结构(operon)功能上相关的几个结构基因往往串联排列在一起，受上游共同的调控区和下游转录终止信号所构成的基因表达单位。转录时，几个基因转录在一条mrna链上，再分别翻译成各自不同的蛋白质。

4. 结构基因中无内含子，是与真核细胞的主要区别。编码区基因占基因组比例约50%左右，存在间隔区。

绝大部分用于编码蛋白质，结构基因多为单拷贝。

6. 结构基因中无重叠现象(一段dna序列编码几种蛋白质多肽链)。

7. 基因组中存在重复序列。

8. 基因组中存在可移动的dna序列，如转座子和质粒等。