## **学历在线学习平台考试资料使用指南** 考试资料特别温馨提示:

- A: <u>仅限手机登录使用、考试资料不是100%</u> 都有,没有的请学员把「的资料答完,没 有的再自行百度参考
- B: 简答题和论<u>述题 照抄答案,没有加入自</u> <u>己的答案,一律不给分。一定要加入自**的**观 <u>点)</u></u>

C:提交试卷只计算客观分(判断题、选择题, 主观题(填空题、简答题、论述题等)需要
学校老师改卷后再计最终成绩

使用流程如下

考试答题

第一步:复制链接到手机浏览器打开学历在 线官网地址:http://www.xuelix.com/

第三步





忘记密码: 点 "福师密码找回"

输入身份证号码获取自己的学号



第八步: 在"搜索框"输入"考题题目2-4个关键字", 关键字越精简越快(英语1-2个单词按"搜索",找到和自己 考题一致的资料选择: 对应的答案选项 注意 : A、B、C、D 选择顺序是乱序,以参考答案内容为准答题

使用说明	院校筛选	层次筛选
先秦		搜索
<mark>先秦</mark> 诸子中 侯"黑暗现实	,抨击"窃钩者ù cì的是( )	朱,窃国者诸
A.老子		
B.孔子		
C.庄子		
D.孟子		
答案: C		

"楚辞"产生于我国先秦时期的	()
	<b>\</b>

A.殷商时期

B.西周中期

C.战国初期

D.战国后期

答案:D

下列作家不属于<mark>先秦</mark>的是

A: 孟子

## 第九步:高等数学、线性代数与概率统计等部分课程 因含有函数符合及特符合不方便输入的课程 点击进入直接上下滑动网页寻找 对应题目参考答案答题

1

学历在线-考试通知

$\lim_{x \to 7} \frac{2 - \sqrt{x - 3}}{x^2 - 49}$	<b>(</b> ).	
A.1		
1		
B. 50		
$C = \frac{1}{56}$		
D.不存在		
答案: C		

$$\int \arctan x \, dx = ( )$$
xarctan  $x + \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$ 
A.
  
xarctan  $x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$ 
B.
  
xarctan  $x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$ 
C.
  
 $x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$ 
D.
  
 $x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$ 
D.
  
 $x \arctan x + \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$ 
B.

f(x)在区间(a,b)内恒有 f'(x)>0, f"(x)<0</p>
. 则函数的曲线为()
A.上凹且上升
B.上凹且下降
C.下凹且上升
D.下凹且下降
答案: C