**考试系统题库模板**

**一、单项选择题**

1.下列各式中，运算正确的是

A： B： C： D：

【答案】A

2.如图，在△中，，，，点，分别是边，的中点，那么的长为

A：1.5 B：2 C：3 D：4

【答案】B

3.要得到函数的图象，只需将函数的图象

A：向左平移3个单位 B：向右平移3个单位

C：向上平移3个单位 D：向下平移3个单位

【答案】C

4.在△中, 为斜边的中点，且，，则线段的长是

A： B： C： D：

【答案】D

5.已知一次函数. 若随的增大而增大，则的取值范围是

A： B： C： D：

【答案】G

6.如图，在△中, ，，边上的中线，那么的长是

A： B：

C： D：

【答案】B

7.如图，在点中，一次函数的图象不可能经过的点是

A： B： C： D：

【答案】A

8.如图是某一天北京与上海的气温（单位：）随时间（单位：时）变化的图象.根据图中信息，下列说法**错误**的是

A：12时北京与上海的气温相同

B：从8时到11时，北京比上海的气温高

C：从4时到14时，北京、上海两地的气温逐渐升高

D：这一天中上海气温达到的时间大约在上午10时

【答案】B

9.如图，在平面直角坐标系中，正方形的顶点在轴上，且，，则正方形的面积是

A： B： C： D：

【答案】C

10.已知两个一次函数，的图象相互平行，它们的部分自变量与相应的函数值如下表：

则*m*的值是

A： B： C： D：

【答案】B

1.已知为锐角，且，则等于（ ）

A： B： C： D：

【答案】A

2.的值为（ ）

A：1 B：2 C： D：

【答案】A

3.计算sin230°+cos260°的结果为（ ）

A： B： C：1 D：

【答案】A

4.方程，则锐角=（　　　）

A：30° B：45° C：60° D：无法确定

【答案】A

5.下列各式中正确的是（ ）

A： B： C： D：

【答案】A

6.△ABC中，∠C=90°，∠A，∠B，∠C的对边分别是*a*，*b*，*c*，且，则sinA+cosA的值为（ ）

A： B： C： D：

【答案】A

【答案】A

7.在RtABC中，∠为锐角，且，则的值为（ ）

A： B： C：1 D：

【答案】A

8.中，、都是锐角，且，，则的形状是（ ）.

A：直角三角形 B：钝角三角形 C：锐角三角形 D：不能确定

【答案】A

9.在中，若角*A*，*B*满足，则∠*C*的大小是（ ）

A：45° B：75° C：90° D：105°

【答案】A

10.已知，A，B均为锐角，则A的取值范围是（ ）

A： B： C： D：

【答案】A

**二、多项选择题**

1.行政处罚法的原则包括 （ ）

A.处罚法定原则

B.公开、公正原则

C.处罚与教育相结合的原则

D.罪刑相适应的原则

【答案】ABC

2.行政处罚决定原则的含义包括 （ ）

A.依据合法 B.主体合法

C.程序合法 D.处罚公正

【答案】ABC

3.当事人在行政处罚中享有 （ ）

A.陈述权、申辩权 B.听证权

C.申请行政复议、提起行政诉讼权

D.要求行政赔偿权

【答案】ABCD

4.下列属于行政处罚的是 ( )

A.警告 B.罚金 C.收容教育 D.责令停产停业

【答案】AD

5.违法行为发生地包括违法行为 ( )

A.着手地 B.经过地 C实施地 D.危害结果发生地

6.以下情况不予行政处罚的是（ ）

A.不满十四周岁的人有违法行为的

B.违法行为轻微并及时纠正，没有造成危害后果的

C.精神病人不能辨认或者不能控制自己行为时有违法行为

D.违法行为在两年内未被发现的

【答案】ABCD

7.可以适用简易程序裁决行政处罚的范围是

A.对公民处以50元以下罚款

B.警告

C.暂扣许可证或者执照

D.对法人或者其他组织处以1000元以下罚款

【答案】ABCD

8.适用简易程序必须 （ ）

A.向当事人出示执法身份证件

B.告知当事人违法事实、处罚的理由及依据和享有的权利

C.填写当场处罚决定书并当场交付当事人

D.报所属行政机关备案

【答案】ABCD

9.行政机关在收集证据时，可以 （ ）

A.依照法律、法规的规定进行检查

B.抽样取证

C.将证人传唤到公安机关提供证言

D.先行登记保存证据

【答案】ABD

10.行政机关送达行政处罚决定书的方式有 （ ）

A.直接送达 B.留置送达 C.邮寄送达 D.公告送达

【答案】ABCD

11.行政机关作出如下哪几种行政处罚决定之前，应当告知当事人有要求举行听证的权利。 （ ）

A.责令停产停业 B.吊销许可证或者执照

C.行政拘留 D.较大数额罚款

【答案】ABCD

12.当事人逾期不履行行政处罚决定的，作出行政处罚决定的行政机关可以采取下列措施 （ ）

A.到期不缴纳罚款的，每日按罚款数额的百分之三加处罚款

B.根据法律规定，将查封、扣押的财务拍卖或者将冻结的存款划拨抵缴罚款

C.拒绝缴纳罚款的，由公安机关改处十五日以下拘留

D.申请人民法院强制执行

【答案】 ABD

13. 行政机关实施行政处罚，有下列情形之一的，由上级行政机关或者有关部门责令改正，可以对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予行政处分 （ ）  
A.没有法定的行政处罚依据的  
B.擅自改变行政处罚种类、幅度的

C.违反法定的行政处罚程序的

D.受委托组织以委托行政机关名义再委托其他任何组织或者个人实施行政处罚。

【答案】ABCD

**三、计算题**

1.若把代数式化为的形式，其中为常数，则= .

【答案】-3

2.已知二次函数的图象经过原点及点（，），且图象与*x*轴的另一交点到原点的距离为1，则该二次函数的解析式为

【答案】，

3.已知二次函数的图象经过原点及点（，），且图象与*x*轴的另一交点到原点的距离为1，则该二次函数的解析式为 ．

【答案】，

4.抛物线的顶点坐标为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

【关键词】二次函数的顶点坐标

【答案】

5.将抛物线向上平移一个单位后，得以新的抛物线，那么新的抛物线的表达式是 ．

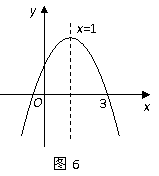
【关键词】抛物线的平移

【答案】

6.已知二次函数的图象与轴交于点、，且，与轴的正半轴的交点在的下方．下列结论：①；②；③；④．其中正确结论的个数是 个．

**【答案】**4

7.抛物线的图象如图6所示，则此抛物线的解析式为 ．



解析：本题考查二次函数的有关知识，由图象知该抛物线的对称轴是，且过点（3，0），所以，解得，所以抛物线的解析式为，

故填。

【关键词】函数解析式

【答案】

8.函数取得最大值时，\_\_\_\_\_\_．

解析：本题考查二次函数的最值问题，可以用配方法或二次函数顶点坐标公式求出当为何值时二次函数取得最大值，下面用配方法，

，所以当时，函数取得最大值，故填

【关键词】二次函数最值

【答案】

9.请写出符合以下三个条件的一个函数的解析式 ．

①过点；

②当时，*y*随*x*的增大而减小；

③当自变量的值为2时，函数值小于2．

答案：如

10.二次函数的图象关于原点O（0, 0）对称的图象的解析式是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。学科网(www.zxxk.com)--国内最大的教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

【关键词】待定系数法

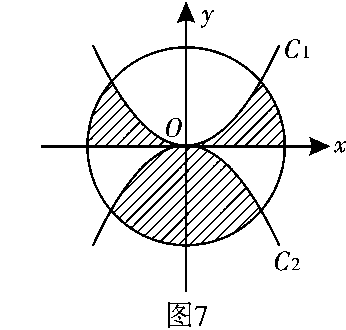
【答案】

11.当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_时，二次函数有最小值．

【关键词】二次函数的极值问题

【答案】

12.如图7，⊙*O*的半径为2，C1是函数*y*=*x*2的图象，C2是函数*y*=-*x*2的图象，则阴影部分的面积是 .



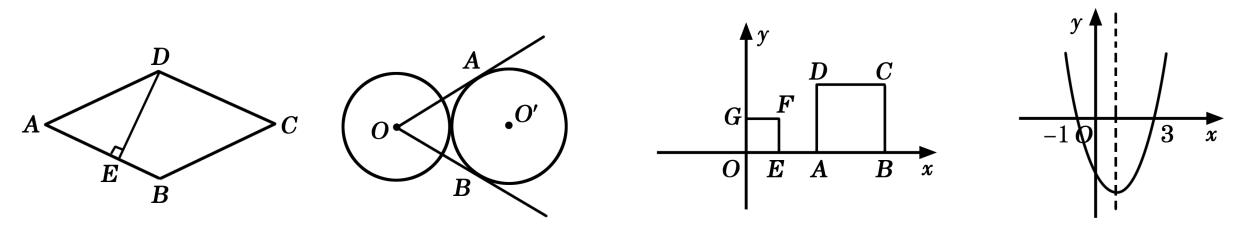
【关键词】对称性、圆的面积

【答案】2*π*

13.图12为二次函数的图象，给出下列说法：

①；②方程的根为；③；④当时，*y*随*x*值的增大而增大；⑤当时，．

其中，正确的说法有 ．（请写出所有正确说法的序号）

[](http://www.gzsxw.net/)

**【关键词】**二次函数（a≠0）与a，b，c的关系

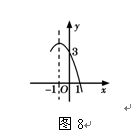
**【答案】**①②④

14.把抛物线y＝ax+bx+c的图象先向右平移3个单位，再向下平移2个单位，所得的图象的解析式是y＝x－3x+5，则a+b+c=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【关键词】二次函数图象的平移

【答案】11

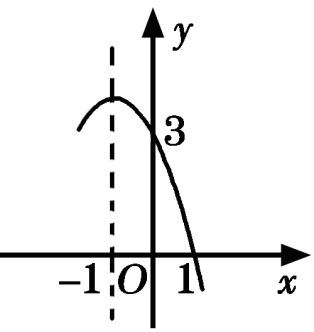
**15.**抛物线的部分图象如图8所示，请写出与其关系式、图象相关的2个正确结论：　　　　　　　　　，　　　　　　　　　　．（对称轴方程，图象与*x*正半轴、*y*轴交点坐标例外）



【关键词】二次函数（a≠0）与a，b，c的关系、二次函数与一元二次方程根之间的内在联系、二次函数与一元二次不等式的关系

【答案】答案不唯一．如：①*c*=3；②*b*+*c*=1；③*c*-3*b*=9；④*b*=-2；⑤抛物线的顶点为（-1，4），或二次函数的最大值为4；⑥方程-*x*2+*bx*+*c*=0的两个根为-3，1；⑦*y*>0时，-3<*x*<1；或*y*<0时，*x*<-3或*x*>1；⑧当*x*>-1时，*y*随*x*的增大而减小；或当*x*<-1时，*y*随*x*的增大而增大．等等

16.抛物线的部分图象如图8所示，请写出与其关系式、图象相关的2个正确结论：　　　　　　　　　，　　　　　　　　　　．（对称轴方程，图象与*x*正半轴、*y*轴交点坐标例外）



【关键词】二次函数的图像

【答案】答案不唯一.

17.将一条长为20cm的铁丝剪成两段，并以每一段铁丝的长度为周长各做成一个正方形，则这两个正方形面积之和的最小值

是 cm2．

【关键词】面积、最小值

答案：或

18.已知二次函数的图象与轴交于点、，且，与轴的正半轴的交点在的下方．下列结论：①；②；③；④．其中正确结论的个数是 个．

【关键词】二次函数

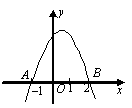
【答案】4

19.出售某种文具盒，若每个获利元，一天可售出个，则当 元时，一天出售该种文具盒的总利润最大．

【关键词】二次函数、最大值

【答案】3

20.如图所示，抛物线（）与轴的两个交点分别为和，当时，的取值范围是 ．



【关键词】二次函数

【答案】或

21．已知抛物线（＞0）的对称轴为直线，且经过点，试比较和的大小：

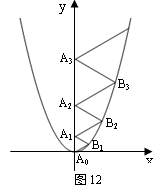
 \_（填“>”，“<”或“=”）

【关键词】二次函数的性质

【答案】＞

22.二次函数的图象如图12所示，点位于坐标原点， 点，，，…， 在y轴的正半轴上，点，，，…， 在二次函数位于第一象限的图象上， 若△,△，△，…，△

都为等边三角形，则△的边长＝ .



【关键词】二次函数的图像和性质与三角形面积

【答案】2008

23.若把代数式化为的形式，其中为常数，则= .

【关键词】配方法

【答案】-3

24．已知、是抛物线上位置不同的两点，且关于抛物线的对称轴对称，则点、的坐标可能是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．（写出一对即可）

【关键词】二次函数的对称轴

【答案】(1,0),(3,0)

25.已知二次函数的图象经过原点及点（，），且图象与*x*轴的另一交点到原点的距离为1，则该二次函数的解析式为 ．

【关键词】二次函数解析式

【答案】，

26.若抛物线与的两交点关于原点对称，则分别为 ．

【关键词】待定系数法；二元一次方程组的解法

【答案】

27.当 时，二次函数有最小值．

【关键词】抛物线顶点和对称轴

【答案】-1

四、判断题

1.没有法定依据或者不遵守法定程序的，行政处罚无效。

【答案】对

1. 罚金是行政处罚的种类之一。

答案】错误

1. 收容教育、强制解毒属于限制人身自由的行政处罚。

【答案】错

1. 限制人身自由的行政处罚职能由法律设定。

【答案】对

1. 限制人身自由的行政处罚职能由公安机关行使。

【答案】对

1. 行政机关实施行政处罚时，应当责令当事人改正或者限期改正违法行为。

【答案】对

1. 对当事人的统一违法行为，不能给予两次以上罚数处罚。

【答案】对

8.不满十六周岁的人有违法行为的，不予行政处罚。

【答案】错

1. 违法行为在一年内未被发现的，不予行政处罚。

【答案】错

1. 当事人陈述、申辩时态度不好，行政机关可以酌情加重行政处罚。

【答案】错

1. 公安机关作出行政拘留决定前，应当先告知当事人有要求举行听证的权利。

【答案】错

1. 公安机关作出没收10000元以上非法财务决定前，应当先告知当事人有要求举行听证的权利。

【答案】错

1. 当事人要求听证的，应当在行政机关告知后三日内提出。

【答案】对

1. 扣押、查封、冻结财产属于限制财产流转的行政处罚。

【答案】错

1. 行政处罚由被处罚人所在地的县级以上地方人民政府具有行政处罚权的行政机关管辖。

【答案】对

1. 行政机关及其执法人员在作出行政处罚决定前，为履行告知程序或者拒绝听取当事人陈述、申辩的，行政处罚决定不能成立。

【答案】对

1. 执法人员对法人或者其他组织处以2000元以下罚款或者警告的，可以当场作出行政处罚决定。

【答案】错

1. 执法人员没收50元以下财务可以当场作出行政处罚决定。

【答案】错

19.当事人对当场处罚决定不服的，有权要求听证。

【答案】错

20.人民警察着警服进行调查或者检查时，可以不向当事人或者有关人员出示证件。

【答案】错

21.行政机关对登记保存的证据，应当在十日内作出处理决定。

【答案】错

22.行政机关按简易程序作出行政处罚决定，可以不制作当场处罚决定书。

【答案】错

23.根据“罚缴分离”规定，当事人应当自收到行政处罚决定书之日起十日内，到制定的银行缴纳罚款.

【答案】错

24.执法人员当场作出罚款50元的行政处罚决定，可以当场收缴罚款。

【答案】错

25.行政机关及其执法人员当场收缴罚款，不出具财政部门统一制发的罚款收据的，当事人有权拒绝缴纳罚款。

【答案】对

26.当事人逾期不缴纳行政罚款的，按日增加5元钱罚款。

【答案】错

27.当事人逾期不履行行政处罚决定的，行政机关可以申请人民法院强制执行。

【答案】对

28.在警力紧张的情况下，公安机关可以委托联防员依照法律生效的裁决，收缴罚款。

【答案】错

29.违法行为构成犯罪，人民法院判处罚金时，行政机关已经给予当事人罚款的，应当折抵相应罚金。

【答案】对

30.地方性法规可以设定吊销企业营业执照的行政处罚。

【答案】错

31.对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。

【答案】对

32.行政处罚只能以法律的形式设定。

【答案】错

33.行政机关作出行政处罚后，按照当事人要求举行的听证会均应当公开进行。

【答案】错

34.行政法规可以设定除限制人身自由以外的行政处罚。

【答案】对

35.某市城管人员在执法过程中遭遇一商贩抵制，便依法将其带回执法大队讯问。

【答案】错

36.听证必须由当事人亲自参加。

【答案】错

**五、名词解释**

**1.什么是档案？**

**【答案】**国家机构.社会组织或个人在社会活动中直接形成的有价值的各种形式的历史记录。

**2.什么是档案工作？**

**【答案】**管理档案和档案事业的活动。

**3.什么是档案统计？**

**【答案】**对反映和说明档案及档案工作现象的数量特征进行搜集.整理和分析的活动。

**4.什么是归档？**

**【答案】**办理完毕且具有保存价值的文件经系统整理交档案室或档案馆保存的过程。

**5.什么是案卷？**

**【答案】**由互有联系的若干文件组成的档案保管单位。

**6.什么是档案整理？**

**【答案】**按照一定原则对档案实体进行系统分类.组合.排列.编号和基本编目，使之有序化的过程。

**7.什么是档案立卷？**

**【答案】**将若干文件按形成规律和有机联系组成案卷的过程。

**8.什么是档案实体分类？**

**【答案】**根据档案的来源.形成时间.内容.形式等特征对档案实体进行的分类。

**9.什么是档号？**

**【答案】**以字符形式赋予档案实体的用以固定和反映档案排列顺序的一组代码。

**10.什么是文件？**

**【答案】**国家机构.社会组织或个人履行其法定职责或处理事务中形成的各种形式的信息记录。

**11.什么是文本？**

**【答案】**同一文件由于作用不同而形成不同的版本，可分为正本.副本.试行本.修订本.各种文字文本等。

**12.什么是归档文件？**

**【答案】**在其职能活动中形成的.办理完毕.应作为档案保存的各种纸质文件材料。

**13.什么是归档文件管理？**

**【答案】**将归档文件以件为单位进行装订.分类.排列.编号.编目.装盒，使之有序化的过程。

**14.什么是全宗号？**

**【答案】**全宗号是指档案馆给立档单位编制的代号。

**【答案】**介绍和报道立档单位及其所形成档案情况的一种档案检索工具。是向利用者介绍和报道全宗构成者（立档单位）及其所形成档案情况的工具书。

**16.什么是专题指南？**

**【答案】**介绍和报道某一专题档案情况的一种档案检索工具。

**17.什么是检索工具？**

**【答案】**检索工具是用于存储.查找和报道档案信息的系统化文字描述工具，是目录.索引.指南等的统称。

**18.什么是索引？**

**【答案】**索引是指明档案或目录的某种特征，以一定次序编排并注明相应出处的档案检索工具。

**19.什么是编目？**

**【答案】**按照一定的规则进行档案著录并将条目组织成目录的过程。

**20.什么是案卷目录？**

**【答案】**案卷目录是以全宗为单位登录案卷的题名及其他特征并按案卷号次序编排而成的一种档案目录。

**21.什么是全引目录？**

**【答案】**全引目录是以全宗为单位将案卷目录与卷内文件目录相结合，按一定次序编排而成的一种档案目录。

**22.什么是分类目录？**

**【答案】**分类目录是依所分类表按照分类标识以一定次序编排而成的一种档案目录。

**23.什么是专题目录？**

**【答案】**专题目录是按照特定专题以一定次序编制而成的一种档案目录。

**24.什么是卷内目录？**

**【答案】**登记卷内文件题名和其他特征并固定文件排列次序的表格，排列在卷内文件之前。

**25.什么是电子文件？**

**【答案】**在数字设备及环境中生成，以数码形式存储于磁带.磁盘.光盘等载体，依赖计算机等数字设备阅读.处理，并可在通信网络上传送的文件。

**26.什么是归档电子文件？**

**【答案】**指具有参考和利用价值并作为档案保存的电子文件。

**27.什么是电子文件逻辑归档？**

**【答案】**在计算机网络上进行，不改变原存储方式和位置而实现的将电子文件的管理权限向档案部门移交的过程。

**28.什么是电子文件物理归档？**

**【答案】**把电子文件集中下载到可脱机保存的载体上，向档案部门移交的过程。

**29.什么是磁性载体文件？**

**【答案】**磁性载体文件系指以磁性材料（如磁带.软磁盘.录像带.录音带）为信息载体的文件。

**30.什么是纸质档案数字化？**

**【答案】**利用扫描技术将纸质档案转化成计算机可阅读使用的数字信息的过程。存储格式一般为：TIFF.JPEG.CEB.PDF格式。

**31.什么是音像档案？**

**【答案】**记录声音或影像的档案，包括照片.影片.录音带.录像带等。

**32.什么是照片档案？**

**【答案】**国家机构.社会组织或个人在社会活动中直接形成的以静止摄影影像为主要反映方式和具有保存价值的历史记录。照片档案一般包括底片.照片和说明三部分。

**33.什么是档案编纂?**

**【答案】**按照一定的题目.体例和方法编辑档案文献的活动。

**34.什么是档案编研工作？**

**【答案】**以保存的档案资料为主要对象，以主动提供或报道档案信息内容为主要目的，在深入研究的基础上，围绕一定的题目范围，对档案文献进行筛选和不同性质.不同层次的加工，使之转化成为不同形式的出版物，供有关方面利用。

**35.什么是组织沿革？**

**【答案】**系统记述一个机构（地区.行业）体制.职能等基本状况变迁过程的一种档案参考资料。

**36.什么是大事记？**

**【答案】**按照时间顺序简要记述一定范围内所发生的重大事件和重要活动的一种档案参考资料。

**六、论述题**

1.简述如何养成良好的情绪。

【答案】(1)形成正当的、合理的需要；(2)培养高尚的人生观和正确分析问题的能力；(3)锻炼身体和培养幽默感；(4)培养消除不良情绪的能力。

2.怎样培养学生的良好性格？

【答案】(1)加强政治思想教育，培养学生良好的性格；(2)在实践中培养与锻炼学生的性格；(3)家长与教师应该给学生树立良好的榜样；(4)建立优良学生集体，形成良好班风与校风，提进学生良好性格的形成；(5)注意个别指导、有针对性地进行性格培养。

3.简述教师课堂提问的基本要求

【答案】(1)合理地没计问题；(2)面向全体学生提问；(3)目的明确，把握好时机；(4)提问的语言要准确，具有启发性；(5)提问的态度要温和目然；(6)及时进行评价和总结。

4.联系实际，谈谈加强教师职业道德建设的意义。

【答案】教师职业道德，简称师德，是指教师在教育教学活动中应当遵循的道德准则和行为规范。加强教师职业道德的建设，它的意义是：(1)师德对教师自身的发展与提高起保证和推动作用，使教师保持良好的从业心态；(2)教师的道德行为对学生是直接的示范，对于养成良好品德处于关键时期的小学生来说，是品德教育的重要因素；(3)师德修养直接影响教师在学生中的威信。

5.简述教学过程的结构。

【答案】(1)激发学习动机；(2)领会知识；(3)巩固知识；(4)运用知识；(5)检查知识。

6.简述教师在教育研究中的地位和作用。

【答案】(1)推动教育改革与发展；(2)提高教育教学质量；(3)提升教师自身素质

7.简述思维的类型。

【答案】(1)根据思维发展水平的不同，可以分为直觉动作思维、具体形象思维和抽象逻辑思维；(2)根据思维的逻辑性，可分为分析思维和直觉思维；(3)根据思维的指向性，可分为聚合思维和发散思维；(4)根据思维的创造程度，可分为常规思维和创造思维。

8.简述社会对教师的角色期待。

【答案】(1)学习的引导者和促进者；(2)行为规范的示范者；(3)班集体的管理者；(4)学生心理健康的维护者；(5)学生成长的合作者；(6)教学的研究者。

1.知觉有哪些基本特性？

【答案】知觉的基本特性有：(1)选择性(2)整体性(3)理解性(4)恒常性

2.教师如何备好课？

【答案】教师备好课应做好的三方面工作是：(1)钻研教材。包括钻研教学大纲和教科书，阅读有关参考书。(2)了解学生。包括了解学生原有知识、技能的质量，兴趣、需要和思想状况、学习方法和习惯。在此基础上进行研究和作出准确的预见。(3)设计教法。在钻研教材和了解学生的基础上，考虑如何把教材传授给学生，其中包括如何组织教材，如何确定教法等问题。

10.说明教育与生产力的关系。

【答案】(1)生产力对教育的制约作用(生产力的发展制约着教育目的的确定、制约着课程设置和教学内容、制约着教育发展规模、速度以及学校结构、制约着教学方法、教学手段和教学组织形式)。(2)教育对生产力的促进作用(教育是劳动力再生产的必要手段、是科学知识和技术再生产的手段、是生产新的科学知识和技术的手段)。

11.一个合格的人民教师应具有哪些知识素养？

【答案】(1)比较系统的马列主义理论修养。(2)精深的专业知识。(3)广博的文化基础知识。(4)必备的教育科学知识。

5.人的思维分哪些种类？

【答案】(1)根据凭借物或形态不同可分动作(或行动)思维、形象思维、抽象逻辑思维；(2)根据是否遵循逻辑规律可分分析思维与直觉思维；(3)根据思维过程指向性与答题目标不同分集中(求同)思维与发散(求异)思维。

10.二十世纪后期教育改革和发展的特点有哪些？

【答案】(1)教育的终身化；(2)教育的全民化；(3)教育的民主化；(4)教育的多元化；(5)教育技术的现代化；(6)教育全球化；(7)教育信息化；(8)教育具有科学性。

11试述科学技术对教育的影响。

【答案】(1)科学技术对教育的影响，首先表现为对教育的动力作用。①科学技术能够改变教育者的观念；②科学技术能够影响受教育者的数量和教育质量；③科学技术能够影响教育的内容、方法；④科学技术影响教育技术。(2)教育对科学技术发展的作用。①教育能完成科学知识再生产；②教育推进科学的体制化③教育具有科学研究的功能；④教育促进科研技术成果的开发利用。

1. 试述个体身心发展的规律。

【答案】(1)个体身心发展的顺序性；(2)个体身心发展的阶段性；(3)个体身心发展的不平衡性；(4)个体身心发展的互补性；(5)个体身心发展的个别差异性。