**成都市2019年秋季高级中学、中等职业学校教师资格认定面试安排**

1.本次试讲考试日期是2019年11月9日（星期六），试讲地点：四川省成都华西中学（成都市成华区双建南巷2号）。

2. 试讲题目公布如下，考生须根据本人申请资格种类和申请任教学科在以下题目中查找对应的试讲题目。试讲时将随机抽取其中一题进行试讲。准备的教案（或提纲）在试讲时，可以带进考室作为参考。（考室里无多媒体设备，请备纸质教案）。

3.考生必须凭本人有效身份证和盖有“成都市教育局教师资格认定指导中心”鲜章的《成都市申请认定教师资格人员教育教学基本素质和能力审查表》进入考场。“有效身份证件”包括“居民身份证”、有效期内的“临时身份证”、“护照"和“驾驶证”。其他证件或证明均不能进入考场。

4.申请高级中学教师资格需参加“学科专业基础知识测试”闭卷定时测试。

5.请于11月23日16:00起在成都教育人才网查询试讲结果。

**6.考试程序：**7：40到达指定考场（学校）→→8：00在考场工作人员指引下进入指定考室→→8：30开始学科专业基础知识测试（笔试）→→9：00笔试结束，随即开始抽取试讲题目，准备30-40分钟后开始试讲、面试，需上交当场手写教案。**本次只能用“试讲”的方式进行讲课，试讲时间10-15分钟。**

**温馨提示：**

1、涉及到学科专业基础知识测试试题的保密性，**8：30未到达指定考场的考生视为放弃学科专业基础知识测试，**请各位考生提前了解考场的公交车路线。

2、**教师资格证书可以代领**，代领的具体要求及证书领取时间、地点请于11月23日16:00在本网站查看。

附：1.高级中学教师资格试讲题目

2.中等职业学校教师资格试讲题目

3.2019年春季教师资格认定面试安排信息表

高级中学教师资格

试讲题目如下：

**语文**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **题目** | **教材名称** | **编著者/出版社** | **版本号** |
| **1** | 王羲之《兰亭集序》 | 普通高中课程标准实验教科书《语文》必修 2 | 人教社等/人民教育出版社 | 2006年11月第2版2013年10月第4次印刷 |
| **2** | 朱自清《荷塘月色》 | 普通高中课程标准实验教科书《语文》必修 2 | 人教社等/人民教育出版社 | 2006年11月第2版2013年10月第4次印刷 |
| **3** | 王安石《游褒禅山记》 | 普通高中课程标准实验教科书《语文》必修 2 | 人教社等/人民教育出版社 | 2006年11月第2版2013年10月第4次印刷 |
| **4** | 梳理探究：《姓氏源流与文化寻根》 | 普通高中课程标准实验教科书《语文》必修 2 | 人教社等/人民教育出版社 | 2006年11月第2版2013年10月第4次印刷 |
| **5** | 陶渊明《归园田居》（其一） | 普通高中课程标准实验教科书《语文》必修 2 | 人教社等/人民教育出版社 | 2006年11月第2版2013年10月第4次印刷 |
| **6** | 苏轼《前赤壁赋》 | 普通高中课程标准实验教科书《语文》必修 2 | 人教社等/人民教育出版社 | 2006年11月第2版2013年10月第4次印刷 |
| **7** | 郁达夫《故都的秋》 | 普通高中课程标准实验教科书《语文》必修 2 | 人教社等/人民教育出版社 | 2006年11月第2版2013年10月第4次印刷 |
| **8** | 曹操《短歌行》 | 普通高中课程标准实验教科书《语文》必修 2 | 人教社等/人民教育出版社 | 2006年11月第2版2013年10月第4次印刷 |
| **9** | 蔡元培《就任北京大学校长之演说》 | 普通高中课程标准实验教科书《语文》必修 2 | 人教社等/人民教育出版社 | 2006年11月第2版2013年10月第4次印刷 |
| **10** | 《诗经·卫风》《氓》 | 普通高中课程标准实验教科书《语文》必修 2 | 人教社等/人民教育出版社 | 2006年11月第2版2013年10月第4次印刷 |

**数学**

教材名称：普通高中课程标准实验教科书 数学 ④ 必修

出版社：人民教育出版社

主编：章建跃

备注：2007年2月第2版

试讲目录：

* + - 1. 任意角（P2~P5）

2、1.2.1 任意角三角函数（P11~P13探究前）

3、1.2.2 同角三角函数的基本关系（P18~P20）

4、1.4.1 正弦函数、余弦函数的图像（P30~P33）

5、1.4.3 正切函数的性质与图像（P42~P45）

6、2.1 平面向量的实际背景及基本概念（P74~P76）

7、2.2.2 向量减法运算及其几何意义（P85~P86）

8、2.3.1 平面向量基本定理（P93~P94）

9、2.4.1 平面向量数量积的物理背景及其含义（P103~P105）

10、3.1.1 两角差的余弦公式（P124~P127）

 **英语 学科高级中学教师资格试讲题目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **序号** | **题 目** | **教 材 名 称** | **出 版 社** | **主 编** |
| 1 | Module 1 Cultural Corner The European Union Page 9 | 《 英语第三册》必修三 | 外语教学与研究出版社 |  陈琳 Simon Greenall（英） |
| 2 | Module 2 Grammar Link words Page 14  | 《 英语第三册 》必修三 | 外语教学与研究出版社  |  陈琳 Simon Greenall（英）  |
| 3 | Module 2 Vocabulary and Listening Page 16  | 《 英语第三册》必修三 | 外语教学与研究出版社  |  陈琳 Simon Greenall（英）  |
| 4 | Module 3 Reading and vocabulary Pages 22-23  | 《 英语第三册 》必修三 | 外语教学与研究出版社  |  陈琳 Simon Greenall（英） |
| 5 | Module 4 Grammar 1 Infinitive Page 34  | 《 英语第三册》必修三 | 外语教学与研究出版社  |  陈琳 Simon Greenall（英） |
| 6 | Module 4 Speaking 1 & Speaking 2 Page 37 | 《 英语第三册 》必修三 | 外语教学与研究出版社  |  陈琳 Simon Greenall（英） |
| 7 | Module 5 Reading and vocabulary Pages 42-43 | 《 英语第三册 》必修三 | 外语教学与研究出版社  |  陈琳 Simon Greenall（英） |
| 8 | Module 5 Writing The advantages and disadvantages of cars Pages 47-48  | 《 英语第三册 》必修三 | 外语教学与研究出版社 |  陈琳 Simon Greenall（英） |
| 9 | Module 6 Reading and Vocabulary The Three Gorges Dam Pages 52-53  |  《 英语第三册》必修三 |  外语教学与研究出版社 |  陈琳 Simon Greenall（英） |
| 10 | Module 6 Function and Everyday English Page 58 | 《 英语第三册》必修三 | 外语教学与研究出版社 |  陈琳 Simon Greenall（英） |

**思想政治 政治 学科高级中学教师资格试讲题目**

1、揭开货币的神秘面纱。《思想政治必修1 经济生活》,人民教育出版社,余静 陈友芳主编，2013年第5版

2、影响价格的因素。《思想政治必修1 经济生活》,人民教育出版社,余静 陈友芳主编，2013年第5版

3、树立正确的消费观。《思想政治必修1 经济生活》,人民教育出版社,余静 陈友芳主编，2013年第5版

4、新时代的劳动者。《思想政治必修1 经济生活》,人民教育出版社,余静 陈友芳主编，2013年第5版

5、国家财政。《思想政治必修1 经济生活》,人民教育出版社,余静 陈友芳主编，2013年第5版

6、社会主义市场经济。《思想政治必修1 经济生活》,人民教育出版社,余静 陈友芳主编，2013年第5版

7、感受文化影响。《思想政治必修3 文化生活》,人民教育出版社,白暴力 朱明光主编，2013年第4版

8、世界文化的多样性。《思想政治必修3 文化生活》, 人民教育出版社,白暴力 朱明光主编，2013年第4版

9、传统文化的继承。《思想政治必修3 文化生活》, 人民教育出版社,白暴力 朱明光主编，2013年第4版

10、源远流长的中华文化。《思想政治必修3 文化生活》, 人民教育出版社,白暴力 朱明光主编，2013年第4版

 **历 史 学科高级中学教师资格试讲题目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课 题** | **教 材 名 称** | **出 版 社** | **主编** | **备 注** |
| 1 | 专题一 古代中国经济的基本结构与特点三 古代中国的商业经济 | 《普通高中课程标准实验教科书·历史·必修二》 | 人民出版社 | 朱汉国 | 经全国中小学教材审定委员会2004年初审通过普通高中课程标准实验教科书 |
| 2 | 专题二 近代中国资本主义的曲折发展一 近代中国民族工业的兴起 | 《普通高中课程标准实验教科书·历史·必修二》 | 人民出版社 | 朱汉国 | 经全国中小学教材审定委员会2004年初审通过普通高中课程标准实验教科书 |
| 3 | 专题二 近代中国资本主义的曲折发展二 民国时期民族工业的曲折发展 | 《普通高中课程标准实验教科书·历史·必修二》 | 人民出版社 | 朱汉国 | 经全国中小学教材审定委员会2004年初审通过普通高中课程标准实验教科书 |
| 4 | 专题三 中国社会主义建设道路的探索二 伟大的历史性转折 | 《普通高中课程标准实验教科书·历史·必修二》 | 人民出版社 | 朱汉国 | 经全国中小学教材审定委员会2004年初审通过普通高中课程标准实验教科书 |
| 5 | 专题四 中国近现代社会生活的变迁二 交通和通讯工具的进步 | 《普通高中课程标准实验教科书·历史·必修二》 | 人民出版社 | 朱汉国 | 经全国中小学教材审定委员会2004年初审通过普通高中课程标准实验教科书 |
| 6 | 专题五 走向世界的资本主义市场三 “蒸汽的力量” | 《普通高中课程标准实验教科书·历史·必修二》 | 人民出版社 | 朱汉国 | 经全国中小学教材审定委员会2004年初审通过普通高中课程标准实验教科书 |
| 7 | 专题六 罗斯福新政与当代资本主义二 罗斯福新政 | 《普通高中课程标准实验教科书·历史·必修二》 | 人民出版社 | 朱汉国 | 经全国中小学教材审定委员会2004年初审通过普通高中课程标准实验教科书 |
| 8 | 专题六 罗斯福新政与当代资本主义三 当代资本主义的新变化 | 《普通高中课程标准实验教科书·历史·必修二》 | 人民出版社 | 朱汉国 | 全国中小学教材审定委员会2004年初审通过普通高中课程标准实验教科书 |
| 9 | 专题七 苏联社会主义建设的经验与教训一、社会主义建设道路的初期探索 | 《普通高中课程标准实验教科书·历史·必修二》 | 人民出版社 | 朱汉国 | 经全国中小学教材审定委员会2004年初审通过普通高中课程标准实验教科书 |
| 10 | 专题八 当今世界经济的全球化趋势一 二战后资本主义世界经济体系的形成 | 《普通高中课程标准实验教科书·历史·必修二》 | 人民出版社 | 朱汉国 | 经全国中小学教材审定委员会2004年初审通过普通高中课程标准实验教科书 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题 | 教材名称 | 出版社 | 出版及印刷时间 | 主编 |
| 1 | 第一章人口的变化第一节人口的数量变化：人口的自然增长 | 普通高中课程标准实验教科书地理必修2 | 人民教育出版社 | 2009年4月第3版， 2013年成都第5次印刷 | 樊杰、韦志榕 |
| 2 | 第一章人口的变化 第一节人口的数量变化：人口增长模式及其转变 |
| 3 | 第一章人口的变化 第二节人口的空间变化 |
| 4 | 第一章人口的变化第三节人口的合理容量 |
| 5 | 第二章城市与城市化第一节城市内部空间结构：城市内部空间结构的形成和发展 |
| 6 | 第三章农业地域的形成与发展第一节农业的区位选择：农业的区位因素及其变化 |
| 7 | 第三章农业地域的形成与发展第二节以种植业为主的农业地域类型：季风水田农业 |
| 8 | 第三章农业地域的形成与发展第三节以畜牧业为主的农业地域类型：大牧场放牧业 |
| 9 | 第四章工业地域的形成与发展第一节工业的区位选择：工业的区位因素 |
| 10 | 第四章工业地域的形成与发展第二节工业地域的形成：工业集聚与工业地域 |

**地理 学科高级中学教师资格试讲题目**

**物理 学科高级中学教师资格试讲题目**

1.《普通高中课程标准实验教科书 物理必修2 第一章1.曲线运动》 （教育科学出版社2005年11月第1版，陈熙谋 吴祖仁主编）

2.《普通高中课程标准实验教科书 物理必修2 第一章2.运动的合成和分解》 （教育科学出版社2005年11月第1版，陈熙谋 吴祖仁主编）

3.《普通高中课程标准实验教科书 物理必修2 第一章3.平抛运动》 （教育科学出版社2005年11月第1版，陈熙谋 吴祖仁主编）

4.《普通高中课程标准实验教科书 物理必修2 第二章1.圆周运动》 （教育科学出版社2005年11月第1版，陈熙谋 吴祖仁主编）

5.《普通高中课程标准实验教科书 物理必修2 第二章2.匀速圆周运动的向心力和向心加速度》 （教育科学出版社2005年11月第1版，陈熙谋 吴祖仁主编）

6.《普通高中课程标准实验教科书 物理必修2 第三章2.万有引力定律》 （教育科学出版社2005年11月第1版，陈熙谋 吴祖仁主编）

7.《普通高中课程标准实验教科书 物理必修2 第三章3.万有引力定律的应用》 （教育科学出版社2005年11月第1版，陈熙谋 吴祖仁主编）

8.《普通高中课程标准实验教科书 物理必修2 第三章4.人造卫星 宇宙速度》 （教育科学出版社2005年11月第1版，陈熙谋 吴祖仁主编）

9.《普通高中课程标准实验教科书 物理必修2 第四章1.功》 （教育科学出版社2005年11月第1版，陈熙谋 吴祖仁主编）

10.《普通高中课程标准实验教科书 物理必修2 第四章2.功率》 （教育科学出版社2005年11月第1版，陈熙谋 吴祖仁主编）

 **化学 学科高级中学教师资格试讲题目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **题 目** | **教 材 名 称** | **出 版 社** | **主 编** | **备 注** |
| 1 | 第一章 物质结构 元素周期律第一节 元素周期表 | 《化学》必修二 | 人民教育出版社 | 宋心琦 | 现行四川省普通高中课程标准实验教科书2007年3月第3版 |
| 2 | 第一章 物质结构 元素周期律第二节 元素周期律 | 《化学》必修二 | 人民教育出版社 | 宋心琦 | 现行四川省普通高中课程标准实验教科书2007年3月第3版 |
| 3 | 第一章 物质结构 元素周期律第三节 化学键 | 《化学》必修二 | 人民教育出版社 | 宋心琦 | 现行四川省普通高中课程标准实验教科书2007年3月第3版 |
| 4 | 第二章 化学反应与能量第一节 化学能与热能 | 《化学》必修二 | 人民教育出版社 | 宋心琦 | 现行四川省普通高中课程标准实验教科书2007年3月第3版 |
| 5 | 第二章 化学反应与能量第二节 化学能与电能 | 《化学》必修二 | 人民教育出版社 | 宋心琦 | 现行四川省普通高中课程标准实验教科书2007年3月第3版 |
| 6 | 第二章 化学反应与能量第三节 化学反应的速率和限度 | 《化学》必修二 | 人民教育出版社 | 宋心琦 | 现行四川省普通高中课程标准实验教科书2007年3月第3版 |
| 7 | 第三章 有机化合物第一节 最简单的有机化合物—甲烷 | 《化学》必修二 | 人民教育出版社 | 宋心琦 | 现行四川省普通高中课程标准实验教科书2007年3月第3版 |
| 8 | 1. 有机化合物

第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料 | 《化学》必修二 | 人民教育出版社 | 宋心琦 | 现行四川省普通高中课程标准实验教科书2007年3月第3版 |
| 9 | 第三章 有机化合物第三节 生活中两种常见的有机物 | 《化学》必修二 | 人民教育出版社 | 宋心琦 | 现行四川省普通高中课程标准实验教科书2007年3月第3版 |
| 10 | 1. 有机化合物

第四节 基本营养物质 | 《化学》必修二 | 人民教育出版社 | 宋心琦 | 现行四川省普通高中课程标准实验教科书2007年3月第3版 |

**生物 学科高级中学教师资格试讲题目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **题 目** | **教 材 名 称** | **出 版 社** | **主 编** | **备 注** |
| 1 | 第1章 遗传因子的发现第1节 孟德尔的豌豆杂交实验（一） | 生物必修2《遗传与进化》 | 人民教育出版社 | 朱正威 赵占良 | 2007年1月第2版 |
| 2 | 第1章 遗传因子的发现第2节 孟德尔的豌豆杂交实验（二） | 生物必修2《遗传与进化》 | 人民教育出版社 | 朱正威 赵占良 | 2007年1月第2版 |
| 3 | 第2章 基因和染色体的关系第1节 减数分裂和受精作用一 减数分裂 | 生物必修2《遗传与进化》 | 人民教育出版社 | 朱正威 赵占良 | 2007年1月第2版 |
| 4 | 第2章 基因和染色体的关系第2节 基因在染色体上 | 生物必修2《遗传与进化》 | 人民教育出版社 | 朱正威 赵占良 | 2007年1月第2版 |
| 5 | 第3章 基因的本质第1节 DNA是主要的遗传物质 | 生物必修2《遗传与进化》 | 人民教育出版社 | 朱正威 赵占良 | 2007年1月第2版 |
| 6 | 1. 基因的本质

第3节 DNA的复制 | 生物必修2《遗传与进化》 | 人民教育出版社 | 朱正威 赵占良 | 2007年1月第2版 |
| 7 | 第4章 基因的表达第1节 基因指导蛋白质的合成 | 生物必修2《遗传与进化》 | 人民教育出版社 | 朱正威 赵占良 | 2007年1月第2版 |
| 8 | 第5章 基因突变及其他变异第2节 染色体变异 | 生物必修2《遗传与进化》 | 人民教育出版社 | 朱正威 赵占良 | 2007年1月第2版 |
| 9 | 第6章 从杂交育种到基因工程第1节 杂交育种与诱变育种 | 生物必修2《遗传与进化》 | 人民教育出版社 | 朱正威 赵占良 | 2007年1月第2版 |
| 10 | 第7章 现代生物进化理论第2节 现代生物进化理论的主要内容二 隔离与物种的形成 | 生物必修2《遗传与进化》 | 人民教育出版社 | 朱正威 赵占良 | 2007年1月第2版 |

**音乐 学科高级中学教师资格试讲题目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课 题** | **教材名称** | **出 版 社** | **主 编** |
| **1** | 第三单元第七节 丝竹相和 | 《音乐鉴赏》必修 | 人民音乐出版社 | 于润洋吴斌 |
| **2** | 第四单元第八节 京剧大师梅兰芳 | 《音乐鉴赏》必修 | 人民音乐出版社 | 于润洋吴斌 |
| **3** | 第六单元第十三节 拉丁美洲音乐 | 《音乐鉴赏》必修 | 人民音乐出版社 | 于润洋吴斌 |
| **4** | 第八单元第十五节 贝多芬 | 《音乐鉴赏》必修 | 人民音乐出版社 | 于润洋吴斌 |
| **5** | 第十一单元第二十一节 德彪西 | 《音乐鉴赏》必修 | 人民音乐出版社 | 于润洋吴斌 |
| **6** | 第十三单元 经典流行音乐第二十三节 爵士乐 | 《音乐鉴赏》必修 | 人民音乐出版社 | 于润洋吴斌 |
| **7** | 第十四单元 文人情致第二十四节 高山流水志家国 | 《音乐鉴赏》必修 | 人民音乐出版社 | 于润洋吴斌 |
| **8** | 第十六单元 人民音乐家第二十八节 聂耳 | 《音乐鉴赏》必修 | 人民音乐出版社 | 于润洋吴斌 |
| **9** | 第十七单元 新中国的歌第三十节 祖国颂歌 | 《音乐鉴赏》必修 | 人民音乐出版社 | 于润洋吴斌 |
| **10** | 第十七单元 新中国的歌第三十二节 歌剧艺术 | 《音乐鉴赏》必修 | 人民音乐出版社 | 于润洋吴斌 |

**体育学科高级中学教师资格试讲题目**

1、中长跑技术 任选年级、自然班、课时自定。

2、挺身式跳远 任选年级、自然班、课时自定。

3、篮球行进间运球单手低手投篮

 任选年级、自然班、课时自定。

4、排球正面上手发球 任选年级、自然班、课时自定。

5、足球头顶球 任选年级、自然班、课时自定。

6、接力跑交接棒技术 任选年级、自然班、课时自定。

7、肩肘倒立经单肩后滚翻成跪撑平衡

 任选年级、自然班、课时自定。

8、弹杠并腿，支撑后摆转体180°成分腿坐

任选年级、自然班、课时自定。

9、武术女子防身术 任选年级、自然班、课时自定。

10、游泳基本技术（选一） 任选年级、自然班、课时自定。

**备注**:教材名称：普通高中课程标准实验教科书 体育与健康 必修 全一册 人民教育出版社 主编：耿培新2009年3月第3版

**美术 学科高级中学教师资格试讲题目**

1. 美术作品的艺术语言
2. 走进抽象艺术
3. 分析理解美术作品的创作意图
4. 美术作品的意义与价值判断
5. 外国古代绘画撷英
6. 中国古代陵墓雕塑和宗教雕塑
7. 中国现代美术
8. 辉煌的中国古代工艺美术
9. 中国民间美术
10. 城市建设开发与古建筑的保护

注：普通高中课程标准实验教科书《美术鉴赏》，人民美术出版社与北京教育科学研究院合编，人民美术出版社出版。2009年5月第2版

 信息技术 学科高级中学教师资格试讲题目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 题 目 | 教 材 名 称 | 出 版 社 | 主 编 | 备 注 |
| 1 | 第一章 信息与信息技术1.2 信息技术及其影响 | 《信息技术基础》信息技术(必修) | 广东教育出版社 | 徐福荫 李文郁 | 普通高中课程标准实验教科书2004年7月第1版2006年7月第2版 |
| 2 | 第二章 信息的获取2.2 获取网络信息的策略与技巧 |
| 3 | 第二章 信息的获取2.3 信息的鉴别与评价 |
| 4 | 第三章 信息的加工与表达（上）3.2 表格信息的加工与表达 |
| 5 | 第三章 信息的加工与表达（上）3.3.4 素材的采集和加工 |
| 6 | 1. 信息的加工与表达（下）

4.1.4 剖析编制计算机程序解决问题的过程 |
| 7 | 第四章 信息的加工与表达（下）4.3 信息的发布与交流 |
| 8 | 第五章 信息资源管理5.2 使用数据库 |
| 9 | 第六章 信息安全6.1.3 计算机病毒及预防 |
| 10 | 第六章 信息安全6.2 信息安全法律法规及道德规范 |

**心理健康 学科高级中学教师资格试讲题目**

1、请结合心理学对人的气质类型的分类及特点，设计一堂高中生的心理健康教育活动课，帮助学生了解自己的气质类型并指导他们的生活学习。

2、由初中进入高中学习阶段，受学习环境、学习难度、心理压力以及人际关系等因素的影响，许多同学对高中阶段的学习生活出现了不适应的现象，心里非常烦恼、困惑。请你根据这些现象设计一堂高一年级的心理健康教育活动课，帮助学生顺利适应新的学习生活。

3、心理学研究表明注意力是学习的基本品质之一，是学生认知发展的基础和前提。在学习过程中注意力又是影响学生学习状态及学习质量的重要因素。请以“提高中学生专注力”为主题设计一堂高中心理健康教育活动课。

4、许多高中生在记忆知识方面常常耗时较多却事倍功半，请结合学习心理学相关知识，设计一堂心理健康教育活动课，帮助学生掌握科学有效的记忆方法，提高学习效率。

5、请结合艾里斯的情绪ABC理论，设计一堂高中生的心理健康教育活动课，引导中学生科学认识和管理自己的情绪和行为。

6、进入青春期后，许多学生产生了对异性的朦胧好感。请设计一堂高中生的心理健康教育活动课，引导学生正确看待青春期恋爱，把握异性交往尺度。

7、进入高中，由于来自自我心理意识的发展和学习竞争等因素，同伴之间的友情时近时远，许多人出现了交友困惑。请结合高中生人际交往的特点，设计一堂心理健康教育活动课，引导学生树立正确的交友观，学习赢得朋友的方法。

8、许多同学在生活和学习中容易形成一定的心理定势，有时候这些定势会影响他们对问题的解决，请结合相关理论，设计一堂心理健康教育活动课，引导他们打破思维定势，创造性解决问题。

9、许多高中生平时学习状态好，临考却发挥失常，这是什么原因？请设计一堂心理健康教育活动课，帮助学生调整心态，顺利应考。

10、进入高中后，有的同学感到亲子关系紧张，与父母沟通不畅。请设计一堂心理健康教育活动课，帮助学生正确处理亲子关系。

注：教材自选。

中等职业学校教师资格试讲题目如下：

舞蹈表演

1. 舞蹈基本功教学，中专与大学的教学任务与目的有何区别？
2. 中专基本功训练（初级、中级、高级）各阶段主要解决什么问题，训练的难点在哪里？
3. 请讲述并示范一个基本功的技巧、规格要领从开法儿到形成的步骤。
4. 请阐述中专主要训练哪几种民族、民间舞，简要说出各自的风格特点。
5. 请讲述一个民族舞的训练过程和训练方法。
6. 请举例示范一个民族民间舞种，动律、特征和动作组合。

**学前教育**

小班：1、健康领域：生活卫生习惯：小熊学刷牙

 2、语言领域：讲述与交流：用动作说话

 3、科学领域：自然资源：水的游戏

中班：4、语言领域：文学欣赏：一望二三里

 5、社会领域：我和别人：我的邻居小朋友

 6、艺术领域：音乐感知与表现：两只老虎

大班：7、艺术领域：美术欣赏与绘画：川剧脸谱

 8、科学领域：数与数的运算：单数与双数

 9、健康领域：器械活动：绳

 10、语言领域：讲述与交流：男孩女孩

**教育学（教育类）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 题目 | 教材名称 | 出版社 | 主编 |
| 1 | 1.3教育的个体发展功能 | 《教育学——情境与原理》（2013年8月） | 教育科学出版社 | 傅道春 |
| 2 | 1.4如何理解教育的正负效应 | 《教育学——情境与原理》（2013年8月） | 教育科学出版社 | 傅道春 |
| 3 | 2.2教师的角色冲突 | 《教育学——情境与原理》（2013年8月） | 教育科学出版社 | 傅道春 |
| 4 | 3.3师生关系的类型 | 《教育学——情境与原理》（2013年8月） | 教育科学出版社 | 傅道春 |
| 5 | 4.2家庭教育的影响 | 《教育学——情境与原理》（2013年8月） | 教育科学出版社 | 傅道春 |
| 6 | 5.1显性课程与隐性课程 | 《教育学——情境与原理》（2013年8月） | 教育科学出版社 | 傅道春 |
| 7 | 6.1教学过程的基本要素 | 《教育学——情境与原理》（2013年8月） | 教育科学出版社 | 傅道春 |
| 8 | 6.3举例说明讲授法与演示法两种教学方法的选择依据 | 《教育学——情境与原理》（2013年8月） | 教育科学出版社 | 傅道春 |
| 9 | 7.1知识学习与技能学习过程的差异 | 《教育学——情境与原理》（2013年8月） | 教育科学出版社 | 傅道春 |
| 10 | 8.3育人的基本原则 | 《教育学——情境与原理》（2013年8月） | 教育科学出版社 | 傅道春 |

**数 学**

1. **函数的单调性**
2. **指数函数**
3. **等差数列的概念**
4. **向量的加法**
5. **弧度制**
6. **任意角的三角函数**
7. **椭圆及其标准方程**
8. **计数的基本原理**
9. **排列、组合的应用**
10. **古典概率**

旅游服务与管理（旅游服务类）

《旅游政策与法规》：

1、旅游法律关系与法律责任

2、旅游合同的订立

3、旅行社管理制度

4、导游人员的权利和义务

《四川导游实务》：

1. 地陪服务程序及及标准
2. 团队运行常见事故的预防和处理

3、特殊旅游团队接待技巧

4、导游讲解技巧

《导游基础》

1. 佛教文化
2. 古代园林

以上教材为：四川省导游资格考试教材

**计算机平面设计**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 题目 | 教材名称 | 出版社 | 主编 | 备注 |
| 1 | 案例2.6创建自定义画笔进行海报设计 | 《平面图像处理Photoshop CS3》 | 重庆大学出版社 | 王干 | 中等职业教育计算机专业系列教材 |
| 2 | 案例2.8 使用渐变工具制作海报背景 | 《平面图像处理Photoshop CS3》 | 重庆大学出版社 | 王干 | 中等职业教育计算机专业系列教材 |
| 3 | 案例3.2 美化婚纱照 | 《平面图像处理Photoshop CS3》 | 重庆大学出版社 | 王干 | 中等职业教育计算机专业系列教材 |
| 4 | 案例4.2 制作古诗意境图片 | 《平面图像处理Photoshop CS3》 | 重庆大学出版社 | 王干 | 中等职业教育计算机专业系列教材 |
| 5 | 案例5.2 制作标牌 | 《平面图像处理Photoshop CS3》 | 重庆大学出版社 | 王干 | 中等职业教育计算机专业系列教材 |
| 6 | 案例6.2 使用色阶与曲线制作MTV非主流封面效果 | 《平面图像处理Photoshop CS3》 | 重庆大学出版社 | 王干 | 中等职业教育计算机专业系列教材 |
| 7 | 案例7.1 绘莲花图 | 《平面图像处理Photoshop CS3》 | 重庆大学出版社 | 王干 | 中等职业教育计算机专业系列教材 |
| 8 | 案例8.2 人像去斑 | 《平面图像处理Photoshop CS3》 | 重庆大学出版社 | 王干 | 中等职业教育计算机专业系列教材 |
| 9 | 案例9.2使用特殊滤镜制作布纹沙发 | 《平面图像处理Photoshop CS3》 | 重庆大学出版社 | 王干 | 中等职业教育计算机专业系列教材 |
| 10 | 案例9.3 使用传统滤镜制作油画效果 | 《平面图像处理Photoshop CS3》 | 重庆大学出版社 | 王干 | 中等职业教育计算机专业系列教材 |

美术设计与制作（工艺美术）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **题 目** | **教材名称** | **出 版 社** | **主 编** |
| 1 | 第一章 平面构成概念与学习目的 | 《平面构成》 | 四川美术出版社 | 刘春明 |
| 2 | 第三章 平面构成的造型元素 第四节 点线面的综合构成 | 《平面构成》 | 四川美术出版社 | 刘春明 |
| 3 | 第四章 平面构成的错视 第二节 线的扭曲或弧度错视 | 《平面构成》 | 四川美术出版社 | 刘春明 |
| 4 | 第五章 平面构成的形式法则第一节 对比与统一 | 《平面构成》 | 四川美术出版社 | 刘春明 |
| 5 | 第五章 平面构成的形式法则第四节 黑白灰的关系 | 《平面构成》 | 四川美术出版社 | 刘春明 |
| 6 |  第六章 形态、架构、骨骼与分割第二节 骨骼与分割的类型 | 《平面构成》 | 四川美术出版社 | 刘春明 |
| 7 | 第七章 平面构成的形式第一节 重复构成 | 《平面构成》 | 四川美术版社 | 刘春明 |
| 8 | 第七章 平面构成的形式第三节 渐变构成 | 《平面构成》 | 四川美术出版社 | 刘春明 |
| 9 | 第七章 平面构成的形式第六节 发射构成 | 《平面构成》 | 四川美术出版社 | 刘春明 |
| 10 | 第七章 平面构成的形式第九节 矩形构成 | 《平面构成》 |  四川美术出版社 | 刘春明 |

**汽车车身修复专业**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 题 目 | 教材名称 | 出版社 |
| 1 | 项目一 任务 安全与健康 | 《车身涂装》（第二版） | 人民交通出版社 |
| 2 | 项目二 打磨羽状边 | 《车身涂装》（第二版） | 人民交通出版社 |
| 3 | 项目二 底漆 | 《车身涂装》（第二版） | 人民交通出版社 |
| 4 | 项目三 原子灰的调配、刮涂 | 《车身涂装》（第二版） | 人民交通出版社 |
| 5 | 项目三 原子灰的打磨 | 《车身涂装》（第二版） | 人民交通出版社 |
| 6 | 项目四 施涂中涂底漆 | 《车身涂装》（第二版） | 人民交通出版社 |
| 7 | 项目四 中涂底漆的打磨 | 《车身涂装》（第二版） | 人民交通出版社 |
| 8 | 项目六 水性漆的喷涂 | 《车身涂装》（第二版） | 人民交通出版社 |
| 9 | 项目六 清漆的喷涂 | 《车身涂装》（第二版） | 人民交通出版社 |
| 10 | 项目七 抛光 | 《车身涂装》（第二版） | 人民交通出版社 |

**《语文》说课题目**

**1、《世间最美的坟墓》 [奥地利]茨威格**

**2、《向中国人脱帽致敬》 钟丽思**

**3、《古生物与大陆漂移》 叶祥奎**

**4、《拿来主义》 鲁迅**

**5、《城市的文物与文化》 冯骥才**

**6、《项链》 [法国]莫泊桑**

**7、《林黛玉进贾府》 曹雪芹**

**8、《雷雨》 曹禺**

**9、《将进酒》 李白**

**10、《过秦论》 贾谊**

中职类体育说课题目

1.影响学生心理健康的因素及调节方法

2.跨栏跑的教学与实践。

3.行进间胸前传接球的教学与实践

4.纵箱分腿腾跃的教学与实践

5.头首倒立的教学与实践

6.简易运动创伤的防止与运动按摩的运用

7.足球变向运球的教学与实践

8.耐久跑的教学与实践

9.形体健美的教学与实践

10.排球基本技术的教学与实践

11.背跳式跳高的教学与实践

**文化艺术**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **题 目** | **教 材 名 称** | **出 版 社** | **主 编** | **备 注** |
| 1 | 第二章 第四节 群众文化的管理 | 《社会文化艺术管理》 | 中山大学出版社 | 陈小明等 |  |
| 2 | 第三章 第一节 什么是公共文化服务体系 | 《社会文化艺术管理》 | 中山大学出版社 | 陈小明等 |  |
| 3 | 第三章 第三节 第（一）部分 公共文化服务体系 | 《社会文化艺术管理》 | 中山大学出版社 | 陈小明等 |  |
| 4 | 第四章 第一节 文化事业管理的含义 | 《社会文化艺术管理》 | 中山大学出版社 | 陈小明等 |  |
| 5 | 第五章 第一节 文学类文艺创作常用知识 | 《社会文化艺术管理》 | 中山大学出版社 | 陈小明等 |  |
| 6 | 第五章 第四节 音乐类文艺创作常用知识 | 《社会文化艺术管理》 | 中山大学出版社 | 陈小明等 |  |
| 7 | 第五章 第五节 舞蹈类文艺创作常用知识 | 《社会文化艺术管理》 | 中山大学出版社 | 陈小明等 |  |
| 8 | 第五章 第六节 美术、书法类文艺创作常用知识 | 《社会文化艺术管理》 | 中山大学出版社 | 陈小明等 |  |
| 9 | 第十一章 第一节 什么是广场文化 | 《社会文化艺术管理》 | 中山大学出版社 | 陈小明等 |  |
| 10 | 第十二章 第三节 企业文化活动的策划 | 《社会文化艺术管理》 | 中山大学出版社 | 陈小明等 |  |

**市场营销**

1. 比较几种市场营销观念的异同
2. 产品组合策略
3. 产品寿命周期策略
4. 新产品策略
5. 品牌与包装策略
6. 定价方法
7. 定价策略
8. 分销渠道策略
9. 促销组合策略
10. 广告策略

**《政治》说课题目**

1. **价值规律的基本内容和表现形式**
2. **树立积极合理的消费观**
3. **我国的人民民主专政**
4. **我国是统一的多民族国家**
5. **民事主体 自然人**
6. **职业道德的特点，核心和基本原则**
7. **职业道德行为养成的途径和方法**
8. **发挥主观能动性必须尊重客观规律**
9. **用联系和发展的观点看问题**
10. **人生价值取向**

**特殊教育教师资格试讲试题**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **题 目** | **教 材 名 称** | **出 版 社** | **主 编** | **备 注** |
| 1 | 七年级(上)第五章认识一元一次方程 | 数学 | 北京师范大学出版社 | 马复 | 特殊教育学校盲生教材 |
| 2 | 二年级（上）第7单元《淘气的作息时间》 | 数学 | 北京师范大学出版社 | 刘坚 | 特殊教育学校盲生教材 |
| 3 | 六年级(下) 《金色鱼钩》 | 语文 | 北京师范大学出版社 | 郑国民马新国 | 特殊教育学校盲生教材 |
| 4 | 五年级(下)《晏子使楚》 | 语文 | 北京师范大学出版社 | 郑国民马新国 | 特殊教育学校盲生教材 |
| 5 | 三年级(下)《炮手》 | 语文 | 北京师范大学出版社 | 郑国民马新国 | 特殊教育学校盲生教材 |
| 6 | 五年级(上)第五单元《平行四边形的面积》 | 数学 | 人民教育出版社 | 卢江 | 特殊教育学校聋生教材 |
| 7 | 三年级(上)第五单元《什么是周长》 | 数学 | 北京师范大学出版社 | 刘坚 | 特殊教育学校聋生教材 |
| 8 | 七年级(上) 《应用一元一次方程---追赶小明》 | 数学 | 北京师范大学出版社 | 马复 | 特殊教育学校聋生教材 |
| 9 | 八年级（上）第三单元《故宫博物院》第一课时 | 语文 | 北京师范大学出版社 | 顾振彪 | 特殊教育学校聋生教材 |
| 10 | 七年级（上）第一单元《散步》 | 语文 | 人民教育出版社 | 顾振彪 | 特殊教育学校聋生教材 |