****2019年公开引进实验中学教师第二批面试办法及内容****

一、面试办法

面试采用试讲的方式，每个学科在现行高中教材中选取3节课，提前在郏县人民政府网站上公布备课内容，考生提前备课。面试时，每个考生在公布的3节课中随机抽取一节课，为本人试讲内容，然后讲授一节10分钟的微型课。试讲时，主要考查应试人员的基本素养（语言表达能力、仪表举止、板书等）、学科基础知识、课堂掌握能力、教学效果、体现新课改理念等。音乐、美术学科讲课时间为7分钟，另有3分钟为专业技能展示。专业技能考察，音乐、美术所需器材自带。

面试计分办法：面试评委根据考生面试情况，按照面试的评分标准逐人打分，5个评委打分的平均分作为考生面试成绩。面试成绩采取四舍五入的办法计算，保留小数点后2位数。面试成绩总分100分（音乐、美术讲课60分，专业技能40分）,成绩达不到70分者不予聘用。

本次面试，化学、美术、体育学科面试成绩需进行加权计算。

二、各学科面试内容：

科目:语文（人教版）

1、必修一，第一单元第1课，标题:《沁园春 长沙》

2、必修一，第一单元第2课，标题:《再别康桥》

3、必修二，第二单元第7课，标题:《短歌行》

科目:数学（人教版）

1、必修一，第一章第三节 1.3.1，标题：《单调性与最大（小）值》P27-32

2、必修一，第一章第三节1.3.2，标题：《奇偶性》P33-36

3、必修一，第二章第二节2.2.3，标题：《直线与平面平行的性质》P58-61

科目:英语（人教版）

1、必修一，Unit4 P.26 Reading  A night the earth didn't sleep

2、必修一，Unit5 P.34 Reading  Elia's story

3、必修二，Unit4 P.26 Reading  How Daisy learned to protect wildlife

科目：物理（人教版）

1、必修一，第一章第5节第25~29页，标题：《速度变化快慢的描述——加速度》

2、必修一，第一章第2节第54~56页，标题：《弹力》

3、必修一，第四章第5节第81~84页，标题：《牛顿第三定律》

科目：化学（人教版）

1、必修一，第一章第2节第11~13页，标题：《物质的量的单位—摩尔》

2、必修一，第二章第3节第35~37页，标题：《氧化还原反应》

3、必修二，第二章第2节第39~42页，标题：《化学能转化为电能》

科目：生物（人教版）

1、必修一，第3章第1节第40页，标题：《细胞膜---系统的边界》

2、必修一，第4章第2节第65页，标题：《生物膜的流动镶嵌模型》

3、必修一，第6章第1节第110页，标题：《细胞的增殖》

科目：思想政治（人教版）

1、必修一，第一单元第二课第二框，标题：《价格变动的影响》

2、必修一，第二单元第四课第二框，标题：《我国的基本经济制度》

3、必修一，第四单元第十一课第一框，标题：《面对经济全球化》

科目：历史（人教版）

1、必修一，第一单元第2课，标题：《秦朝中央集权制度的形成》

2、必修一，第四单元第10课，标题：《鸦片战争》

3、必修一，第四单元第16课，标题：《抗日战争》

科目：地理（人教版）

1、必修一，第二章第1节第二课时，P29-31，标题：《热力环流》

2、必修一，第二章第2节第一课时，P33-35，标题：《气压带和风带的形成》

3、必修一，第三章第2节第一课时，P57-58，标题：《世界海洋表层洋流的分布》

科目：体育与健康(必修）人教版

1、第一章，第一节，标题：自觉参与体育锻炼

2、第一章，第二节，标题：全面发展体能与科学锻炼

3、第二章，第一节，标题：生活方式对健康的影响

科目：音乐  歌唱（人民音乐出版社）

1、第一单元，第一节，标题：《我爱你，中国》

2、第一单元，第三节，标题：《回声》

3、第一单元，第四节，标题：《把我的奶名儿叫》

科目：美术  绘画（人民美术出版社）

1、第一课：标题：《中国画》

2、第四课：标题：《素描》

3、第五课：标题：《绘画的色彩》

科目：信息技术基础（必修）教育科学出版社

1、第一章，第一节，标题：信息及其特征

2、第二章，第一节，标题：信息获取的一般过程

3、第二章，第二节，标题：因特网信息的查找

科目：心理健康教育(海燕出版社 高中一年级)

1、第三单元，主题一，标题：迷茫之中我自己

2、第三单元，主题二，标题：揭开个性的神秘面纱

3、第三单元，主题四，标题：什么对我更重要

附件2：

****郏县2019年公开引进实验中学教师第二批面试各学科岗位设置****

语文16，数学20，英语20，物理6，化学6，生物6，政治5，历史8，地理8，体育3，音乐2，美术2，心理1、信息技术2。（总计105个）