

2018 上半年教师资格面试真题汇总

初中试讲真题

(考生回忆版, 仅供参考)

❖ 初中语文

1. 活动设计：讲出纸质阅读和网络阅读优缺点，图片阅读和文字阅读的优缺点。引导学生如何高校阅读。
2. 朱自清的《春》
3. 皇帝的新装
4. 送东阳马生序（解释加点字：致、稍走、被）
5. 赫尔墨斯和雕像者（朗读、板书、理解语言的含义）
6. 论语十则
7. 社戏节选
8. 小石潭记
9. 陈涉世家
10. 岳阳楼记
11. 小石潭记
12. 未选择的路（理解路的含义）
13. 荷叶母亲（1.朗读 4-6 还是 3-6，体会朗读感情。2.讲解第六段句子。3.板书 4.十分钟左右）
14. 再塑生命的人（设计问题引导学生理解课文题目的内涵，有感情的朗读 1 自然段）

15. 伊索寓言 蚊子和狮子
16. 假如生活欺骗了你
17. 台阶（朗读一二段，分析为什么父亲对新台阶感觉不对劲）
18. 写作课：新学期新同学
19. 我的叔叔于勒
20. 口语交际，如何高效的阅读
21. 半命题作文《假如我——》
22. 请分析作文《滋味》，帮学生们理清作文思路，适当板书
23. 写作实践：组织活动讲解写作素材注意事项
24. 口语交际 语文与生活
25. 《虽有嘉肴》（朗读，注意停顿、感情、字音，让学生理解“教学相长”的含义）
26. 《闻一多先生的说和做》（朗读划线句子，文章在此插入描写闻一多先生的形象有什么作用——细节描写，正面突出闻一多先生诗人和学者的形象）
27. 老王
28. 安塞腰鼓
29. 写作实践课，秋天，可以偏论述，着重让学生了解秋天花草树木的变化，特征，以及自己周边的变化
30. 人民解放军百万大军横渡长江（新闻报道的特点）
31. 最后一课（分析作者的感情，分析以日常叙事的开头的运用）
32. 写作指导课：最难忘的记忆瞬间
33. 紫藤萝瀑布
34. 邓稼先

35. 木兰诗 (分析详略)
36. 散步 (朗读 , 体会情感 , 板书)
37. 河中石兽
38. 《黄河颂》光未然 (在朗读中体会作者的思想感情 , 体会直白抒情的风格)

❖ 初中数学

1. 用 ASA 推出 AAS , 证明两个三角形全等
2. 正比例函数与一次函数的图像关系
3. 二次根式的除法
4. 四则运算
5. 中位数的应用
6. 用一元二次方程组解实际问题 , 有甲乙两种作物单位面积产量比为 1 : 1.5 , 现有一块长方形土地 , 长 200 宽 100 , 把它分为两块土地中两种作物 , 如何规划使两种作物总产量比为 3 : 4
7. 一次函数和正比例函数的关系
8. 几何体的三视图
9. 证明线段垂直平分线的性质
10. 不等式的解集
11. 垂径定理
12. N 边形的外角和
13. 余角和补角
14. 垂直平分线的性质
15. 矩形判断定理的应用

16. 列二次函数式，根据多边形边数跟条数的关系求二次函数
17. 求解“鸡兔同笼”
18. 有理数的四则混合运算法则
19. 位似图形作图
20. 解直角三角形

❖ 初中英语

1. 定语从句
2. 听力讲解，where are you calling? I am at library.
3. 语音题 good too 的发音
4. 口语课，which club do you like?
5. 定语从句，一段文章，定语从句分别是 where, who, that
6. 阅读题: Scott works a day very long. 其中 shower, guitar 算新词
7. Many people remember what they were doing 特别长的一句话，语音题，讲出停顿和意群
8. 语篇课 watter salty 设计说明文教学方案
9. 考的词汇题。要求教 my. he his her our we
10. 初中英语定语从句 restaurant where we eat lunch a man who understood putonghuathat.....
11. 词汇课，教 on under in
12. 语法题：what would you do if
13. 人教版七年级上册：亲爱的菲菲，你的姐姐忘了带这些东西，钥匙在床下，帽子在置物架.....
要求：朗读和教划线方位介词

14. 试讲 four sections in the exhibition in 1960s
15. 语法：比较级
16. 口语课，where is the hospital. Turn left 那些
17. 听力课:how much are your clothes ?
18. 听力讲解：关于 cindy 参加的俱乐部的对话，Cindy 的年龄，兴趣，邮件地址，名字，想参加什么的俱乐部的问答。
19. 试讲词汇题：一段话，这些划线词 my ,we ,he ,his, our, we 设计教案
20. 语法教学：what would you do if...?
21. 题：the water became salty and is not good for plants and animals ~ 渔夫没办法钓鱼，村庄开始远离湖边，这里除了渔船个什么都没有了~
22. 写作：加拿大旅游经历
23. 文章划线句子 what would you do if...
24. 定语从句 where who that
25. 讲的 Scott 的时间表
26. 讲解说明文特征
27. 试讲:听力:zig zag's store
28. Canadian 旅游的写作课
29. 听力课 有关 join a draw club 的对话
30. 听力，讲的情态动词的特殊疑问句
31. 划线句子：1.basketball is more interesting。2.watching tennis match is safer than playing tennis
32. 词汇题，老舍的茶馆，讲解 act play artist novel story

33. 语篇教学：水污染
34. 写作：落基山脉的度假，他钓鱼，讲法语，跳舞
35. 让我讲 story , novel , play 等等词汇
36. 语法题 讲比较级 more exciting 和 safer
37. 词汇题，he his she her we our 有一篇文章辅助教学，要求朗读所有段落，并全英授课
38. 讲方位介词 on in under
39. 口语分 discussion roles play 和 interview
40. 朋友的国籍 He is America,His father , 朋友爸妈的工作
41. 要用英语把 on,under,in
42. I went to a club.I danced,but I didn't meet a girl

❖ 初中政治

1. 中国文化的包容性
2. 友谊的意义
3. 生命的传承
4. 坚持对外开放
5. 社会关系
6. 民族精神
7. 认识责任
8. 调节情绪
9. 网络促进人际交往
10. 思维独立
11. 平等对待他人

12. 人人都是维护国家安全的主角
13. 国家利益和人民利益
14. 生命的传承
15. 在社会关系中确定自己的身份
16. 网络促进人际交往丰富人的生活
17. 让生命在中学阶段进阶
18. 新时代的教师
19. 一个中心两个基本点
20. 宪法
21. 民族文化
22. 美好集体
23. 关爱促进社会文明的进步

❖ 初中历史

1. 宋元文化和解放自卫反击战
2. 秋收起义与井冈山会师
3. 黄巢起义
4. 第三次科技革命的兴起
5. 革命烈士的奋斗
6. 阿拉伯数字的由来
7. 三国鼎立的局面
8. 解放战争
9. 黑船事件

10. 君主立宪制
11. 元谋人 蓝田人
12. 自卫反击战
13. 满清的兴起和清兵入关
14. 宋元文化
15. 八七会议
16. 黄花岗起义
17. 淞沪会战
18. 君主立宪制

❖ 初中地理

1. 中国工业分布(钢铁基地)
2. 东南亚
3. 珠江三角洲
4. 宝岛台湾
5. 黄土高原生态建设
6. 世界语言与宗教
7. 东北地区农产品基地
8. 台湾的自然环境和经济
9. 马六甲海峡的重要性
10. 西亚的地理位置
11. 西双版纳的旅游
12. 温带的大陆性气候

13. 亚洲的范围
14. 海陆变迁
15. 火山、地震
16. 中东 匮乏的水资源
17. 天气与气候——降水的类型
18. 七大洲、四大洋

❖ 初中物理

1. 核裂变
2. 大气压，托里拆利 shiyan
3. 电荷间的相互作用
4. 大气压强
5. 融化
6. 电流的热效应
7. 机械能的转化

❖ 初中生物

1. 肺的通气
2. 膈肌的收缩
3. 血液的组成
4. 骨骼的组成
5. 动植物细胞的比较
6. 细胞的结构

7. 激素调节
8. 真菌
9. 维生素
10. 植物的呼吸作用
11. 心脏的结构与功能
12. 胸廓肌和膈肌
13. 人体的主要分泌腺
14. 食品中蛋白质和维生素
15. 环境对生物的影响
16. 人类的发展和起源
17. 细菌和真菌
18. 神经系统的组成
19. 叶片在光下产生淀粉
20. 肾脏
21. 花的结构
22. 动物的四个基本组织

❖ 初中化学：

1. 题目：实验室制取氧气

2. 内容：

在实验室里，常采用加热高锰酸钾、分解过氧化氢或加热氯酸钾的方法制取氧气。

实验 2-5 把少量高锰酸钾装入试管中，并在试管口放一团棉花^①，用带有导管的塞子塞紧试管。

(1) 加热试管，用排水法收集一瓶氧气（如图 2-14）。

(2) 把带有火星的木条伸入集气瓶中，观察有什么现象发生。

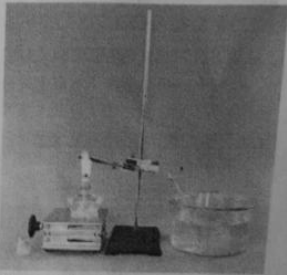


图 2-14 加热高锰酸钾制取氧气

实验编号	现象
(1)	
(2)	

高锰酸钾是一种暗紫色的固体，它受热时，分解出氧气，同时还有锰酸钾和二氧化锰生成：

$$\text{高锰酸钾} \xrightarrow{\text{加热}} \text{锰酸钾} + \text{二氧化锰} + \text{氧气}$$

^①放一团棉花可以防止加热时高锰酸钾粉末进入导管。

3. 基本要求：

(1) 试讲时间：10 分钟；

(2) 试讲时要有板书；

(3) 试讲中要有互动（如提问等）；

(4) 试讲中涉及到的实验及其他教学媒体只需用语言进行情景模拟即可。

- 1.
2. 煤和石油
3. 铵态氮肥的检验
4. 相对原子质量
5. 原子的构成
6. 元素周期表
7. 灭火
8. 常见的酸碱盐及应用
9. 根据化合价书写化学式
10. 酒精
11. 蛋白质

12. 结晶的方法
13. 检验二氧化硫的实验
14. 单质和化合物的化学式

❖ 初中音乐

1. 男儿当自强
2. 水手
3. 青花瓷
4. 苏木地伟
5. 窦娥冤
6. 木星
7. 大浪淘沙
8. 歌唱吧我的库木孜
9. 铃儿响叮当
10. 乡间的小路
11. 华彦均琵琶
12. 秧歌调
13. 乡间的小路

❖ 初中体育

1. 足球假动作过人
2. 武术健身棍、截棍，拔棍，劈棍
3. 双手支撑后扫腿

4. 体操横箱跳上跪撑-跪跳下
5. 太极拳示范
6. 武术腾空飞脚
7. 篮球持球突破技术与排球战术
8. 排球垫球
9. 双手胸前传球
10. 行进间单手传球和双手传球

❖ 初中美术

1. 让纸板动起来
2. 动漫造型设计
3. 彩绘石头
4. 根雕的创意
5. 皮影
6. 一起学篆刻
7. 帕特农神庙
8. 推广家乡的农产品
9. 版画
10. 剪纸
11. 色彩与情感
12. 巴黎圣母院
13. 齐白石的虾
14. 手绘线条图像的表达

15. 不同的景别拍摄方式
16. 彩绘石头
17. 董希文的开国大典
18. 展示设计
19. 动画之人物设计
20. 线条在生活中的应用

❖ 初中信息技术

1. 图章工具
2. 机器人的分类
3. flash 覆盖效果的制作
4. 信息技术革命发展的历程
5. Do——loop 循环语句
6. 信息的特征
7. 钢笔工具的使用
8. 操作系统的作用及发展
9. 图像选取 (抠图)

❖ 初中科学

1. 叶片的结构
2. 不同温度下物质的溶解度的变化
3. 肾脏
4. 内分泌腺

5. 花的结构
6. 动物的四个基本组织
7. 骨骼

❖ 初中心理健康教育

1. 提高记忆力
2. 换位思考
3. 欣赏与赞美
4. 学会合作

❖ 初中历史与社会

1. 阿拉伯数字的由来



扫码关注，发送关键词“面试真题”

实时获取 2018 上半年教师资格面试真题最新汇总