

高中语文	1
高中数学	2
高中英语	4
高中政治	4
高中历史	4
高中生物	5
高中美术	5



高中语文

1. 囚遇计
2. 秋兴八首(其一)
3. 杜甫的登高
4. 《囚绿记》
5. 《小狗包弟》
6. 杜甫《蜀相》
7. 《锦瑟》
8. 《登高》
9. 《劝学》
10. 窦娥冤, 阐明元曲的特点
11. 劝学
12. 寡人之于国也
13. 宇宙的边疆
14. 师说

高中数学

1. 逆否命题
2. 函数的单调性
3. 不等式的数学
4. 反证法证明步骤 例题: 根号 2 是无理数
5. 双曲线第二部分内容 就是利用双曲线求解问题
6. 讲解偶函数概念
7. 讲解三维空间中, 用向量法求解两直线的距离。
8. 函数单调性的例题
9. 面直线所成角
10. 函数单调区间求法和依据
11. 等比数列前 n 项和的应用
12. 讲解三维空间中, 用向量法求解两直线的距离。
13. 古典概型
14. 集合的原念
15. 异面直线所成的角
16. 直线与平面垂直的定理

17. 等比数列前 n 项和的应用 讲两个数列一个是 $1/2, 1/4, 1/8$ 第一个是 $a_1 = a_9 = 243$ 求它们的前 8 项
18. 通过例题讲解证明函数单调性
19. 分析法证明
20. 正玄余玄题的试讲
21. 逆命题
22. 两个平行平面的性质定理



高中英语

1. 语音
2. 阅读一篇文章
3. 语音
4. 定语从句语法
5. 写作
6. 词汇课, 三峡大坝: harness, Dam, construction, hydro-electric power。答辩英文: 在阅读中是了解大意重要还是词汇重要?
7. 阅读卧虎藏龙的介绍
8. 结合合理健康饮食, 创编一个对话教学。
9. 关于外星人。
10. When the world ends up?关于世界末日的一篇文本。
11. 与战争相关的一篇文本。
12. 讲解升降调, 一般疑问句, 特殊疑问句, 陈述句的语调分别是什么?
13. 老师对学生写作教学, 指导学生注意书写和单词拼写, 以及课堂中男女生的人数等细节信息。

高中政治

1. 社会实践与文化创新
2. 公民的选举权与被选举权
3. 中国共产党的依法执政
4. 我国实行民族区域自治的原因。
5. 十八大的初心使命
6. 权利义务的统一原则
7. 具体问题具体分析是正确认识事物的基础

高中历史

1. 北京传统的四合院
2. 秦始皇暴政
3. 两弹一星
4. 19 世纪的歌剧和舞剧
5. 新古典主义美术
6. 郡县制

高中物理

7. 讲解硅酸
 1. 讲解安培力的方向。
 2. 讲解库伦定理。

高中生物



1. 无丝分裂
2. 种群是进化的基本单位
3. 细胞的流动镶嵌模型
4. 观察池塘水中的，单细胞生物
5. 神经调节与体液调节的概念
6. 多肽的定义
7. 生命会自然发生吗？
8. 噬菌体侵染大肠杆菌的实验
9. 主动运输
10. 自由组合定律
11. 有氧呼吸
12. 胚芽鞘的相关实验
13. 人类染色体遗传病
14. 自由组合定律

高中音乐

1. 下四川
2. 创作数鸭子

高中美术



1. 书法—草书
2. 黑葡萄图
3. 卡通画设计
4. 动画
5. 圣索菲亚大教堂
6. 拜占庭风格讲解
7. 拉菲工艺
8. 方寸之间印章
9. 饰色彩
10. 装饰画
11. 简笔画
12. 作品赏析，现场提供一个作品，让考生鉴赏
13. 线条的艺术
14. 高中美术纪实摄影
15. 魅力古镇
16. 一个流水型别墅设计图的鉴赏

1. 美术作品的分类
2. 草书
3. 墨梅图
4. 富春山居图
5. 三维动画
6. 苏州博物馆鉴赏
7. 人体脑部结构
8. 油画颜料的特性
9. 古希腊维纳斯雕像的赏析

高中体育

1. 棍术和篮球

结构化

1. 上课了还有两个学生在争吵，你会怎么做？
2. 在小组学习中，某些学生过于依赖其他同学，你怎么做