

# 英语新改革,考生巧应对

清华大学附属中学永丰学校教师 张卫东

2018年实施新的中考改革方案,首次将英语口语考试计入英语总分内。改革后,英语听力和口语考试与笔试分离,每名考生有两次听说考试机会,采取计算机考试方式进行。改革后的中考英语满分为100分,其中卷面成绩为60分,听力、口语为40分。听说考试时间约30分钟。

改革后的题型共四道大题、五项测试内容,其测试内容与分值见右表。

## 一、听后选择

听后选择是旧题型,难度相当于改革前的第6至12题,具有篇幅短小、选项唯一的特点。其实质是考查“能听懂有关熟悉话题的谈话,并能从中提取信息和观点”(课标语言技能目标(五级))。

### 1. 备考攻略

首先要熟悉《考试说明》中给出的24个话题,特别是关于个人情况,家庭、朋友和周围的人,日常活动,学校,个人兴趣,情绪情感,计划与安排,节假日活动,购物,饮食,卫生与健康,天气,旅游与交通,通信,语言学习等话题为近三年北京中考常见话题。

其次要多读多听课本给出的听力材料。例如,2015年北京中考第12题“How is the weather tomorrow?”出现在人教版教材Go For It七下Unit 7;2016年北京中考第12题“What does the boy think of the Super Summer camp?”出现在人教版教材Go For It八上Unit 4。

最后要用好往年试题。可将往年中考试题(除去第1至5题)作为练习内容。

题序	测试内容	任务描述	赋分(分/题)	题量	分值小计	时长
一	听后选择	听4段对话或独白,每段的对话或独白播放两遍,每段对话或独白后有两道小题,从每题所给的A、B、C三个选项中选择最佳选项,并用鼠标点击该选项。	1.5	8	12	约9'
二	听后回答	听5段短对话,每段对话播放两遍,每段对话或独白后跟1个问题(解答题),考生听完录音后,在10秒内口头回答问题并完成录音。	2	5	10	约5'
三	听后记录	屏幕显示一个留有5个空白的笔记记录表,先给考生1分钟时间阅读笔记记录表,然后考生听一段150词左右的短文,考生在听完两遍录音后,在1分钟内完成表中的5个关键词填空(用键盘输入电脑)	1	5	5	约5'
四	听后转述	考生听第三遍录音,接着给2分钟时间做转述准备,然后在2分钟内完成转述录音。	5	1	5	约7'
四	短文朗读	屏幕显示100词左右的短文,先给考生1分钟的准备时间,然后在2分钟内完成短文朗读并录音。	8	1	8	约4'
合计				20	40	约30'

### 2. 答题策略

答题时,首先利用所给间隙时间默读问题和选项,特别关注所给问题的已知信息。如给出以下问题和选项:

① Where are the speakers going to have a picnic?

- A. In the park. B. On the hill.  
C. At the seaside.

浏览以上信息后,考生要把重点放在have a picnic上,在听力中特别关注此信息所关联的最近地点并确定答案。录音内容为:

M: Mom, can we have a picnic today?  
W: Sure, Peter. Where shall we have it?

M: How about the seaside?

W: That's a good idea. It will be a

good day for a swim in the sea.

关键信息 have a picnic 在听力材料中所关联的最近地点是 seaside,并且是听到的唯一地点,所以确定答案为 C。

其次,听力材料会播放两次,第一次要尽可能多地确定答案,第二次对某个不确定选项进行确认,也可通过排除法对无关选项进行排除。(未完待续)



## 初三化学专题指导

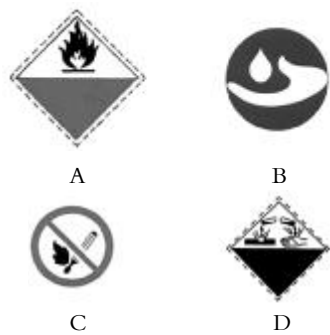
# 走进化学实验室

北京市第二十中学教师 郭文婷

走进实验室,初三生正式接触化学实验,要了解实验室的基本规则,学会认识仪器,识别仪器,知道药品取用规则、实验操作步骤、仪器使用规则等基础知识,为进一步研究实验打下坚实基础。

### 题型一:考查实验室规则和实验安全

【例1】下列图标中,表示腐蚀品的是( )。



解析:认识常见药品上贴的标签是实验安全的保证之一,常见的有易燃易爆、腐蚀、有毒等。

答案:D

【例2】下列做法中,符合实验室中化学药品取用规则的是( )。

- A. 鼻孔凑到容器口闻药品的气味  
B. 用药匙取少量氯化钠,尝一尝味道  
C. 若没有说明用量,固体只需盖满试管底部  
D. 为了节约药品,实验剩余的药品应

放回原瓶

解析:实验室的很多药品有毒,有刺激性气味,因此不能直接凑到容器口去闻。实验室的任何药品都是禁止品尝的。无毒无害的药品也不能品尝。取用固体药品时遵循节约原则,如果没有说明用量,液体取1—2ml,固体只需盖满试管底部。药品从试剂瓶中取出后,除钠等特殊药品外,其他不能放回原瓶,防止污染原来的试剂。

答案:C

### 题型二:考查仪器的使用

【例3】下列仪器一般需经过磨砂处理的是( )。

- A. 试管 B. 烧杯  
C. 集气瓶 D. 量筒

解析:集气瓶的作用是收集气体,收集满后应盖上玻璃片。磨砂处理过的口可以更好地密封,防止气体泄漏。

答案:C

【例4】下列关于酒精灯的使用方法,正确的是( )。

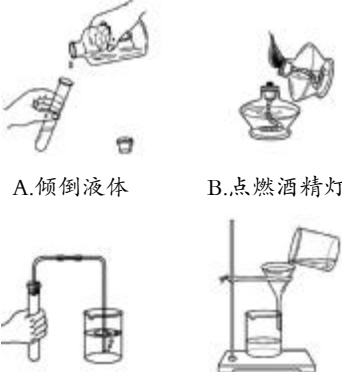
- A. 用酒精灯引燃另一只酒精灯  
B. 用嘴吹灭酒精灯  
C. 用湿抹布盖灭桌上燃烧的酒精  
D. 用酒精灯内焰加热

解析:使用酒精灯的过程中要注意以下几点:禁止嘴吹灭酒精灯;禁止用酒精灯引燃另一只酒精灯,以免引起火灾;酒精灯的外焰温度最高,应使用外焰加热;一旦发生火灾,使用湿抹布盖灭。

答案:C

### 题型三:考查实验操作

【例5】下列实验操作中,正确的是( )。



C. 检查装置气密性 D. 过滤

解析:倾倒液体时应两瓶口紧贴,保证不洒出试剂,瓶塞倒放,可防止污染试剂。点燃酒精灯应使用火柴,用燃着的酒精灯引燃另一只酒精灯很容易引起火灾。检查装置的气密性是手握试管,看导管口是否有气泡冒出,过滤操作需要玻璃棒作引流的作用。

答案:C



## 中学生优秀作文及点评

每一代有每一代的清风明月,我们这一代的人还是要找回这一代的清风明月才好。请以“找回清风明月”为题,写一篇文章,文体不限。

## 找回清风明月

北京市第八中学学生 黄语琦

文学是照亮一个时代品格的清风明月。——题记

曾几何时,韩愈、柳宗元等一批文人拔浮夸之风、文起八代之衰,为中国文坛开启文学盛景。他们的文学如清风拂过大地,如明月照亮前路一般,为一个时代保驾护航。

如今,谁来引领现代中国文学的清风明月?且看拨开重重迷雾,为现代文学指路的人。

余秋雨踏上文化的苦旅,在呼唤传统精魂的同时,为现代文坛筑起一面端正而坚实的高墙,让阅读其作品的人能用中华儿女血脉中的力量抵御名利的侵袭。他为阳关的倾塌惋惜,歌颂文人们不屈的风骨与不止的行吟;他忧虑于毛笔文化的衰落,呼唤人们不要忘记文化的载体,愿提笔研墨再续笔墨中的绚烂与风流。这样的文学,重归传统,实属难得。

江南女作家白落梅,同样以另一种姿态追寻文学中的皎皎明月。当有些人追求刺激与快感文字时,她却心如止水,只用清丽空灵的文字将往事娓娓道来。没有跌宕的情节和华丽的背景,唯有素琴一架,淡茶一盏。她在张爱玲的倾城往事中寻找处世之道,在林徽因绝美的风姿里索求沉静的心怀。她找回了现代文学的初心澄澈,送来了净化万物的清风。

真正的好文学,照亮时代的品格,指引人们思想的历程。倘若文学首先迷失,时代的品格必将黯淡。令人欣喜的是,我们仍有一批作家,没有停下寻回清风明月的步伐。莫言的乡土、周国平的纪实、刘慈欣的科幻……如风清月明。他们找回了那片清风明月,找回了文学的归属,找回了时代的星火。

文学不会迷失,我们也会追随他们的脚步,守护着清风四野、云开月明。

### 一点评

这是一篇有一定文化内涵的考场作文,让读者不禁为作者开阔的视野、丰厚的积淀、清晰的思路与练达的文字叫好叫绝。真正的文学是可以照亮人内心的明月,是可以吹涤人心灵的清风。文章思考深入,层层展开。作者旁征博引,多方面素材信手拈来,展现了丰富的阅读量。

(点评教师:葛小峰)