

## 2012 年考研专业课模拟题一：现代汉语

### 万学海文

#### 一、单项选择题（每题只有一个答案是正确的）

1. 从自然属性角度划分出来的最小语音单位是（）。  
A. 元音 B. 辅音 C. 音素 D. 音位
2. 汉语拼音方案是以（）字母为基础制订的。  
A. 英语 B. 法语 C. 拉丁 D. 希腊
3. 汉语拼音中的 ü、ç、h，国际音标分别写作（）。  
A. u ch h B. y ts ' x C. u ch h D. x y k
4. 下列说法，（）是正确的。  
A. 音高具有区别意义的作用。  
B. 妇女的声带比男子要厚。  
C. 汉语中音长具有区别意义的作用。  
D. 汉语“天”、“空”两个音节的音高不同。
5. 下列说法，只有（）正确。  
A. 振幅越大，声音就越弱。  
B. 振幅越大，声音就越长。  
C. 频率越大，声音就越低。  
D. 频率越大，声音就越高。
6. 对发音器官功能的描述，（）是正确的。  
A. 声带在发音中的作用是次要的。  
B. 舌头的活动，起了调节共鸣器形状的作用。  
C. 口腔中最为灵活的部位是上腭。  
D. 声带、舌头等是被动发音器官。
7. 关于元音和辅音的区别描述，（）是正确的。  
A. 元音发音时间短暂，辅音发音时间较长。  
B. 辅音发音响亮，元音发音不响亮。  
C. 发辅音气流受阻，发元音气流不受阻。  
D. 发元音和辅音发音器官的各个部位均衡紧张。
8. 下列汉语拼音和国际音标对应正确的一组是（）。  
A. ê-[e] B. j-[y] C. h-[x] D. b-[b]
9. 下列发音方法完全相同的一组辅音是（）。  
A. [g]-[m] B. [b]-[p] C. [s]-[z] D. [t]-[k]
10. 下列各组元音区别的描述，（）是错误的。  
A. i 和 y 的区别是舌位前后不同。  
B. u 和 o 的区别是舌位高低不同。  
C. a 和 A 的区别是舌位前后不同。  
D. i 和 a 的区别是舌位高低不同。
11. 下列各组辅音，区别特征为清浊对立的一组是（）。  
A. [x]-[h] B. [t]-[d] C. [ç]-[çh] D. [ts]-[ts']
12. 下列说法，（）是最准确的。  
A. 音位具有区别意义的作用。

- B. 音素具有区别意义的作用。  
C. 声母具有区别意义的作用。  
D. 韵母具有区别意义的作用。
13. 我们在念“老虎”时，通常要把“老”念成阳平，这种变化叫做（）。  
A. 同化 B. 异化 C. 弱化 D. 脱落
14. 用严式国际音标给汉字注音，只有（）组要用到音标[a]。  
A. 装腔王高笑 B. 烟元面全捐  
C. 家牙打哈抓 D. 盖反外丹抬
15. 对元音[y]和[u]在发音上的某些特点的描述，（）是正确的。  
A. 舌位前后相同 B. 舌位高低不同  
C. 圆唇与否相同 D. 三个方面相同

## 二、名词解释

1. 语音 2. 音节 3. 音素 4. 音标 5. 元音  
6. 辅音 7. 发音部位 8. 发音方法 9. 音位 10. 音位变体  
11. 音质音位 12. 非音质音位 13. 语流音变

## 三、下列说法有的正确，有的不正确。请改正不正确的说法。

1. 语音是语言的物质形式，同语言的意义相比，它并不重要。  
2. 汉语拼音方案是以英语字母为基础制订的。  
3. 汉语拼音中的音素 g，国际音标写作[k ‘]。  
4. 发音时用力大小不同，音高就不一样。  
5. 物体振动频率越低，发出的声音就越高。  
6. 男子和女子声音的差别是由发音方法的不同决定的。  
7. 人类能发出如此复杂多样的音素，与上下牙齿的活动密切相关。  
8. 发元音时，气流通过口腔要受阻。  
9. 音素 a 和 ə 的区别是舌位高低不同。  
10. 音素是从语音的自然属性角度划分的，音位是从语音的社会属性角度划分的。  
11. 汉语拼音中 ge 和 yue 中的 e，是两个不同的音素，但是同一个音位。  
12. 音素和音位是完全对应的关系，一种语音系统有多少音素，就有多少音位。  
13. 同一个音位，可以包含几个不同的音素。  
14. 音质音位具有区别意义的作用，非音质音位不具有区别意义的作用。  
15. 不同的音位变体，可以区别不同的意义。  
16. 汉语拼音中 t 和 k 的区别是发音方法不同。  
17. 由于地域上的差异，音位组合时会发生不同的变化，这就是语流音变。  
18. 音素[u]和[y]的区别是圆唇与否不同。  
19. 一个音位包含多个变体，各个变体出现需要一定条件，这样的音位变体就是自由变体。  
20. 不同发音方法发出来的音素，就可以区别意义。

## 参考答案

### 一、单项选择题

1. C    2. C    3. B    4. A    5. D    6. B    7. C  
8. C    9. D    10. A    11. B    12. A    13. B    14. C    15. C

### 二、名词解释

1. 语音：语音是语音的物质外壳，语音得以存在的形式，是由人体发音器官发出来的代表一定意义的声音。  
2. 音节：音节是语音的基本结构单位，是人们听觉上最容易分辨的语音片断。  
3. 音素：音素是从音质角度划分出来的最小语音单位。  
4. 音标：音标是记录音素或音位的书写符号。  
5. 元音：元音是发音时呼出气流不受阻碍而发出来的音素。  
6. 辅音：辅音就是发音时呼出气流要受口部器官阻碍而发出来的音素。  
7. 发音部位：发音部位指发辅音时口腔阻挡气流的部位。  
8. 发音方法：发音方法就是发音时形成阻碍和解除阻碍呼出气流的方式。  
9. 音位：音位是具体语言或方言中具有区别词形作用的最小语音单位，它是从语音的社会属性角度划分出来的。  
10. 音位变体：音位变体就是同一个音位的不同变异形式，也就是一个音位的实际发音。  
11. 音质音位：音质音位就是由音质变化形成的音位。  
12. 非音质音位：非音质音位就是由音高、音重、音长等的变化形成的音位。  
13. 语流音变：语流音变就是音位组合时受相邻各个音素的影响或说话时的强弱、高低、快慢的不同而发生的语音变化现象。

### 三、下列说法有的正确，有的不正确。请改正不正确的说法。

1. 语音是语言的物质形式，同语言的意义相比，它具有同等重要的地位。  
2. 汉语拼音方案是以拉丁字母为基础制订的。  
3. 汉语拼音中的音素 g，国际音标写作 [k]。  
4. 发音时，用力大小不同，音重就不一样。  
5. 物体振动频率越低，发出的声音就越低。  
6. 男子和女子声音的差别是由发音体的不同形状决定的。  
7. 人类能发出如此复杂多样的音素，与舌的活动密切相关。  
8. 发元音时，气流通过口腔不受阻。或者改为：发辅音时，气流通过口腔要受阻。  
9. 音素 a 和 e 的区别是舌位前后不同。  
10. 音素是从语音的自然属性角度划分的，音位是从语音的社会属性角度划分的。  
11. 汉语拼音中 ge 和 yue 中的 e，是两个不同的音素，但是同一个音位。  
12. 音素和音位是不对应的，一种语音系统的音素要比音位多得多。  
13. 同一个音位，可以包含几个不同的音素。  
14. 音质音位具有区别意义的作用，非音质音位也具有区别意义的作用。  
15. 不同的音位变体，不具有区别意义的作用。  
16. 汉语拼音中 t 和 k 的区别是发音部位不同。  
17. 由于受邻音或说话速度等方面的影响，音位组合时会发生不同的变化，这就是语流音变。  
18. 音素 [u] 和 [y] 的区别是舌位前后不同。  
19. 一个音位包含多个变体，各个变体出现需要一定条件，这样的音位变体就是条件变体。  
20. 不同发音方法发出来的音素，如果是不同的音位，就可以区别意义。