

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 u、c、h，国际音标分别写作（ ）。
A. u c 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的描述，（ ）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. 下列各组元音区分的描述，（ ）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. [c]—[ch] 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 ɑ 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 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。