

考试科目：人体解剖生理学

招生专业：特殊教育学

考生注意：

无论以下试题中是否有答题位置，均应将答案做在考场另发的答题纸上（写明题号）。

一、名词解释：（选做六题，每题 5 分，共 30 分）

1. 贝努利效应
2. 硬起音
3. 最长声时
4. 突触
5. 响度
6. 腹式呼吸
7. 条件反射
8. 反馈

二、简答题：（选做六题，每题 10 分，共 60 分）

1. 简述神经系统的基本组成。
2. 简述言语的感知过程。
3. 简述声带的结构分层及其意义。
4. 简述喉关节（环杓关节，环甲关节）的生理运动。
5. 简述音调提高时喉内肌群和声带的变化情况。
6. 简述声道共鸣机理。
7. 简述肌肉收缩的分子机制。

三、问答题：（选做二题，每题 30 分，总共 60 分）

1. 详述生理呼吸和言语呼吸的生理过程。
2. 详述言语产生的三个系统（解剖结构，生理功能，声学功能）。
3. 详述脑神经的分布、主要功能及相应核团的位置。