

## 国家普通话水平测试题 (6)

### 一、读单音节字词 (100 个音节, 共 10 分, 限时 3.5 分钟)

蛇 (shé)	抖 (dǒu)	砸 (zá)	疗 (liáo)	捧 (pěng)
洼 (wā)	腊 (là)	狱 (yù)	椎 (zhuī)	刘 (liú)
构 (gòu)	许 (xǔ)	霞 (xiá)	堵 (dǔ)	铁 (tiě)
产 (chǎn)	陪 (péi)	腮 (sāi)	霖 (lín)	挥 (huī)
败 (bài)	脚 (jiǎo)	自 (zì)	捐 (juān)	吮 (shǔn)
抿 (mǐn)	题 (tí)	窘 (jiǒng)	死 (sǐ)	鸣 (míng)
耗 (hào)	翁 (wēng)	嫩 (nèn)	槐 (huái)	罪 (zuì)
隔 (gé)	鼻 (bí)	镭 (léi)	墓 (mù)	逢 (féng)
软 (ruǎn)	跨 (kuà)	反 (fǎn)	搓 (cuō)	对 (duì)
无 (wú)	诀 (jué)	梭 (suō)	扭 (niǔ)	公 (gōng)
册 (cè)	态 (tài)	彩 (cǎi)	疮 (chuāng)	让 (ràng)
痴 (chī)	栓 (shuān)	珠 (zhū)	儿 (ér)	貂 (diāo)
月 (yuè)	气 (qì)	炒 (chǎo)	蔫 (niān)	磬 (qìng)
旁 (páng)	茧 (jiǎn)	窝 (wō)	用 (yòng)	然 (rán)
乖 (guāi)	方 (fāng)	耍 (shuǎ)	偶 (ǒu)	装 (zhuāng)
内 (nèi)	痕 (hén)	坑 (kēng)	冰 (bīng)	虫 (chóng)
癣 (xuǎn)	捅 (tǒng)	拟 (nǐ)	婆 (pó)	摸 (mō)
恰 (qià)	之 (zhī)	遍 (biàn)	邓 (dèng)	靠 (kào)
袄 (ǎo)	臀 (tún)	群 (qún)	允 (yǔn)	蚕 (cán)
香 (xiāng)	江 (jiāng)	孔 (kǒng)	怯 (qiè)	面 (miàn)

### 二、读多音节词语 (100 个音节, 共 20 分, 限时 2.5 分钟)

规矩	魅力	佛法	尿素	葡萄糖
(guī ju)	(mèi lì)	(fó fǎ)	(niào sù)	(pú táo táng)
作家	英雄	腐朽	节日	报酬
(zuò jiā)	(yīng xióng)	(fǔ xiǔ)	(jié rì)	(bào chóu)
核算	穷尽	医院	有趣	黑暗
(hé suàn)	(qióng jìn)	(yī yuàn)	(yǒu qù)	(hēi àn)

战略 (zhàn lüè)	飞船 (fēi chuán)	政委 (zhèng wěi)	爽朗 (shuǎng lǎng)	门口儿 (mén kǒu er)
增强 (zēng qiáng)	动画片 (dòng huà piàn)	确定 (què dìng)	来往 (lái wǎng)	拍子 (pāi zǐ)
谩骂 (màn mà)	丧失 (sàng shī)	从此 (cóng cǐ)	认真 (rèn zhēn)	不快 (bù kuài)
细菌 (xì jūn)	钟表 (zhōng biǎo)	天鹅 (tiān é)	稳当 (wěn dāng)	吹奏 (chuī zòu)
篡改 (cuàn gǎi)	衰弱 (shuāi ruò)	因而 (yīn ér)	寻找 (xún zhǎo)	典雅 (diǎn yǎ)
火锅儿 (huǒ guō er)	拳头 (quán tóu)	贫困 (pín kùn)	热爱 (rè ài)	大褂儿 (dà guà er)
履行 (lǚ xíng)	红娘 (hóng niáng)	脖颈儿 (bó jǐng er)	分裂 (fēn liè)	森林 (sēn lín)

### 三、朗读短文（400 个音节，共 30 分，限时 4 分钟）

有这样一个故事(gùshi)。有人问：世界上什么东西的气力(qìlì)最大？回答纷纭的很，有的说“象”，有的说“狮”，有人开玩笑似的说：是“金刚”，金刚有多少气力，当然大家全不知道。结果(jiéguǒ)，这一切答案完全不对，世界上气力最大的，是植物的种子(zhǒngzi)。一粒种子所可以显现出来的力，简直是超越一切。人的头盖骨，结合得非常致密(zhìmì)与坚固，生理学家和解剖(jiěpōu)学者用尽了一切的方法，要把它完整地分出来，都没有这种力气。后来忽然有人发明了一个方法，就是把一些植物的种子放在要剖析的头盖骨里，给它以温度与湿度，使它发芽。一发芽，这些种子便以可怕的力量，将一切机械力(jīxièlì)所不能分开的骨骼(gǔgé)，完整地分开了。植物种子的力量之大，如此如此。这，也许特殊了一点儿，常人不容易理解。那么，你看见笋的成长吗？你看见过被压在瓦砾和石块下面的一颗小草的生长吗？它为着向往阳光，为着达成它的生之意志，不管上面的石块如何重，石与石之间如何狭，它必定要曲曲折折(qūqū-zhézhé)地，但是顽强不屈地透到地面上来。它的根往土壤钻，它的芽往地面挺，这是一种不可抗的力，阻止它的石块，结果也被它掀翻，一粒种子的力量的大，如//此如此。

### 四、命题说话（请在下列话题中任选一个，共 40 分，限时 3 分钟）

1. 我喜欢的明星(或其他知名人士)
2. 我向往的地方