

عصر

پنجشنبه

۹۲/۳/۹

یادخدا آنلاین دیابت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۲-۹۳

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

و شته

گفتار درمانی

تعداد سوالات: ۱۶۰

زمان: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۹

کتابخانه
دانشگاه
پژوهش

مشخصات داوطلب: نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

اختلالات صوت و تشدید**۱ - کدام گزینه می‌تواند از علل Consistent Aphonia باشد؟**

(الف) Muscle Tension Dysphonia

(ب) Psychogenic Voice Disorder

(ج) Functional Voice Disorder

(د) Myasthenia Gravis

۲ - کدام گزینه درباره Vocal Fall Time درست است؟

(الف) مدت زمانی است که فرد می‌تواند در نت‌های پایین آوازی کند.

(ب) مدت زمانی است که فرد می‌تواند زیر و بمی صدا را از بالا به پایین تغییر دهد.

(ج) مدت زمانی است که فرد می‌تواند شدت صدا را از بالا به پایین تغییر دهد.

(د) مدت زمانی است که فرد می‌تواند آوازی را متوقف کند.

۳ - کدام گزینه درباره آنالیز یک سوم اکتاو درست است؟

(الف) محاسبه انرژی در باندهای فرکانسی مختلف

(ب) بررسی یک دامنه فرکانسی خاص در شدت‌های مختلف

(ج) محاسبه انرژی فرمنت‌های مختلف

(د) محاسبه سرعت بسته شدن چاکنای در فرکانس‌های مختلف

۴ - کدام یک همبسته ادرائی Frequency Perturbation است؟

Breathiness (د)

Tremor (ج)

Aesthenia (ب)

Roughness (الف)

۵ - مناسب‌ترین زمان برای شروع آموزش حرفه‌ای صدا جهت خوانندگی کدام است؟

۲۲ سالگی (د)

۱۸ سالگی (ج)

۱۰ سالگی (ب)

۵ سالگی (الف)

۶ - کدام گزینه درباره رشته‌های پروتئینی موجود در لامیناپروپریا درست است؟

(الف) میزان الاستین موجود در لامیناپروپریا در زن و مرد متفاوت است.

(ب) میزان الاستین موجود در لامیناپروپریا در سنین مختلف یکسان است.

(ج) میزان کلائز موجود در لامیناپروپریا در زن و مرد یکسان است.

(د) میزان کلائز موجود در لامیناپروپریا در سنین مختلف متفاوت است.

۷ - کدام گزینه در High Laryngeal Position مشاهده نمی‌شود؟

(الف) تغییر در ویژگی‌های منبع و فیلتر صوتی

(ب) دردی که به گوش‌ها سرایت می‌کند

(ج) افزایش تنفس در عضلات داخلی و خارجی حنجره

(د) بدترشدن کیفیت صدا در پایان روز کاری

۸ - کدام تغییر بافت شناختی در پولیپ مورد انتظار است؟

(الف) Hyaline Degeneration

(ب) Elastin Degeneration

(ج) Collagen Degeneration

(د) Fibroblast Degeneration