

عصر
پنجشنبه
۹۰/۴/۲

الا بذكر... تظمن القلوب
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی
دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
سؤالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد رشته:

گفتار درمانی

سال تحصیلی ۹۱-۹۰

تعداد سؤالات: ۱۶۰

زمان: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۲۱

مشخصات داوطلب

نام:

نام خانوادگی:

داوطلب عزیز لطفاً قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سؤالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

iranpuyesh.ir

گفتار درمانی

اختلالات صوت

سوال ۱ - کیفیت صدا در کدام حالت زیر بهتر است؟

- الف) Mid air - pressure level and mid lung - volume level
 ب) Low air - pressure level
 ج) High air - pressure level and high lung - volume level
 د) High lung - volume level

سوال ۲ - کدام عضله داخلی حنجره با کشش طناب‌های صوتی ارتفاع صدا را بالا می‌برد؟

- الف) Transverse arytenoids
 ب) Thyroarytenoids
 ج) Oblique arytenoids
 د) Cricothyroids

سوال ۳ - سبک‌های مختلف صوتی بر مبنای کدام پارامتر تعیین می‌شود؟

- الف) Quality
 ب) Loadness
 ج) Pitch
 د) Flexibility

سوال ۴ - کشیده‌گویی واکه‌ها همراه با تماس چاکنایی نرم و با تکیه کم بر تولید هجاها، از ویژگی‌های کدام نوع گفتار به حساب می‌آید؟

- الف) Chant talk
 ب) Glotal Fry Register
 ج) Confidential Speech
 د) Falsetto Register

سوال ۵ - کدام یک از سبک‌های زیر به Chant talk (گفتار واعظانه) شبیه است؟

- الف) Alto
 ب) Legato
 ج) Suprano
 د) Tenor

سوال ۶ - شایع‌ترین ضایعه‌ی خوش‌خیم تارهای صوتی هم در کودکان و هم در بزرگسالان کدام است؟

- الف) Nodules
 ب) Polyps
 ج) Reinke's edema
 د) Traumatic laryngitis

سوال ۷ - ویژگی‌های صدای Flasetto چیست؟

- الف) high pitched - breathy
 ب) high pitched - hoarsness
 ج) high pitched - harshness
 د) high pitched - strain

سوال ۸ - اولین نشانه‌ی صدای بیمار مبتلا به فلج عضله Cricothyroid چیست؟

- الف) Hoarsness with appropriate pitch
 ب) Inability to elevate pitch
 ج) Inability to lower pitch
 د) Inability to elevate or lower pitch

سوال ۹ - افراد مبتلا به hypernasality مستعد کدام نوع کیفیت صدا هستند؟

- الف) Strain
 ب) breathiness
 ج) hoarseness
 د) harshness