

سوال ۱۷ - کدام یک از عملکردهای زیر می تواند توسط کاشت حلزون ایجاد شود؟

- الف) قفل فازی
- ب) rate suppression
- ج) تاخیر ناشی از موج متحرک
- د) تحریک الکتریکی عصب

سوال ۱۸ - نوار شنوایی پشتی (Dorsal Acoustic Stria) به کجا ختم می شود؟

- الف) برجستگی تحتانی همان سویی
- ب) برجستگی تحتانی دگرسویی
- ج) مجموعه زیتونی فوقانی دگرسویی
- د) لمنیسکوس خارجی همان سویی

سوال ۱۹ - کدام گزینه عملکرد MSO (زیتونی حلزونی داخلی) را نشان می دهد؟

- الف) پاسخ به اختلاف شدت بین دو گوش
- ب) پاسخ به تغییرات طیف محرک
- ج) پاسخ به اختلاف فاز بین دو گوش
- د) هماهنگی رفلکس های شنوایی و سایر حواس

سوال ۲۰ - دسته Oort حاوی چه الیافی است؟

- الف) آوران دهلیزی به هسته های دهلیزی
- ب) آوران دهلیزی به مخچه
- ج) وبران دهلیزی
- د) وبران شنوایی

سوال ۲۱ - رفلکس وبران (MSO) در کدام گزینه با رفلکس صوتی عضلات گوش میانی مشابهت دارد؟

- الف) آستانه فعالیت عصبی
- ب) برانگیختگی در پی تحریک هر یک از گوش ها
- ج) قوس عصبی تحریک شده
- د) محدوده فرکانسی پاسخ

سوال ۲۲ - دامنه OAE در حضور نویز دگرسویی چه تغییری می کند؟

- الف) به دلیل اثر سیستم وبران بر OHCs ، افزایش می یابد.
- ب) به دلیل اثر سیستم وبران بر OHCs ، کاهش می یابد.
- ج) به دلیل اغتشاش در موج متحرک، کاهش می یابد.
- د) به دلیل اثر آنتی ماسکینگ سیستم وبران افزایش می یابد.

مرکز تخصصی خدمات آموزشی گروه پزشکی نخبگان

دکتری تخصصی کارشناسی ارشد کاردانی به کارشناسی

مجموعه زیست شناسی

زیر نظر دکتر دعایی

۰۲۱-۶۶۹۰۲۰۶۱      ۰۲۱-۲۲۳۸۰۰۲