

سوال ۱۷ - کدام یک از عملکردهای زیر می‌تواند 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 می‌شود؟

- (الف) برجستگی تحتانی همان‌سویی
- (ب) برجستگی تحتانی دگرسویی
- (ج) مجموعه زیتونی فوقانی دگرسویی
- (د) لمنیسکوس خارجی همان‌سویی

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

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

سوال ۲۰ - دسته Oort حاوی چه الیافی است؟

- (الف) آوران دهلیزی به هسته‌های دهلیزی
- (ب) آوران دهلیزی به مخچه
- (ج) واپران دهلیزی
- (د) واپران شنوایی

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

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

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

- (الف) به دلیل اثر سیستم واپران بر OHCs، افزایش می‌یابد.
- (ب) به دلیل اثر سیستم واپران بر OHCs، کاهش می‌یابد.
- (ج) به دلیل اغتشاش در موج متحرک، کاهش می‌یابد.
- (د) به دلیل اثر آنتی ماسکینگ سیستم واپران افزایش می‌یابد.

موز تخصصی خله‌های آموزشی گروه پژوهشی نخبگان

دکتری تخصصی کارشناسی ارشد کارشناسی به کارشناسی

مجموعه زیست شناسی

زیرنظر دکتر دعایی