



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: واج شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زبان شناسی همگانی ۱۲۱۲۲۲۱

۱- در کدام نوع از صداهای زیر تیغه ی زبان فقط برای لحظه ای در جایگاه تولید غیر فعال آن صدا ، انسداد ایجاد می کند؟

۱. زنشی (taps) ۲. برگشتی (retroflex)

۳. کناری ۴. انسدادی- سایشی

۲- تفاوت زبان هلندی و انگلیسی از نظر جایگاه تولید سایشی ها و انسدادی- سایشی ها در چیست؟

۱. در زبان انگلیسی پس لثوی وجود ندارد.

۲. در زبان هلندی پیش کامی وجود ندارد.

۳. در زبان هلندی علاوه بر لثوی و پس لثوی، پیش کامی هم وجود دارد.

۴. در زبان انگلیسی فقط پیش کامی و لثوی وجود دارد.

۳- منظور از "Lتیره" چیست؟

۱. Lکناری کامی شده ۲. Lکناری نرمکامی شده ۳. Lکناری حلقی شده ۴. Lکناری دمیده شده

۴- خیشومی شدگی در کدام گروه از صداهای زیر معمول تر است؟

۱. روان ها ۲. سایشی ها ۳. واکه ها ۴. غلت ها

۵- ویژگی های "گسترده، نیم بسته، پیشین" متعلق به کدام واکه است؟

۱. [ɛ] ۲. [a] ۳. [i] ۴. [e]

۶- در کدام نوع ، توزیع صداها یکسان نیست اما با هم همپوشانی ناقص یا کامل دارند؟

۱. توزیع موازی ۲. توزیع تکمیلی ۳. توزیع ناقص ۴. توزیع واجگونه ای

۷- تفاوت سه نوع نرمکامی در زبان فرانسه که در توزیع تکمیلی با یکدیگر می باشند چگونه می باشد؟

۱. واجی ۲. واجگونه ای ۳. واژگونه ای ۴. آوایی

۸- تحقق گونه ای مختلف [r] در زبان فارسی و اسپانیایی چگونه است؟

۱. در هردو زبان واجی می باشد. ۲. در هردو زبان واجگونه ای می باشد.

۳. در فارسی واجگونه ای و در اسپانیایی واجی می باشد. ۴. در فارسی واجی و در اسپانیایی واجگونه ای می باشد.

۹- در فراگیری لهجه ی خارجی ، فراگیر چه چیزی را باید بیاموزد؟

۱. قوانین واجی آن زبان را ۲. تنها نحوه ی تلفظ صداهای جدید را

۳. فراگیری ناخودآگاهانه ی تعمیم های زبانی آن را ۴. دانش زبانی سخنگوی بومی را



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: واج شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زبان شناسی همگانی ۱۲۱۲۲۱

۱۰- وقتی دو صدا از معیارهای دوگانه ی اصل واجی تبعیت نکنند، چه رابطه ای با هم دارند؟

۱. توزیع تکمیلی      ۲. تقابل واجی      ۳. تشابه آوایی      ۴. گوناگونی آزاد

۱۱- تحقق های مختلف تکواژ جمع در انگلیسی بصورت [Iz]، [s]، [z] چه نامیده می شوند؟

۱. واجگونه      ۲. مجموعه ی کمینه      ۳. واژگونه      ۴. صورت های آزاد

۱۲- تحقق بافت وابسته ی تکواژها چه نامیده می شود؟

۱. تمایز واژگونه ای      ۲. گوناگونی واژ- واجی      ۳. گوناگونی آزاد واجی      ۴. گوناگونی آزاد

۱۳- فرایند e /— [i] → θ از چه نوعی است؟

۱. درج      ۲. حذف      ۳. همگونی      ۴. نا همگونی

۱۴- کدام گروه از صداهای زیر [-هجایی + رهش تاخیری] می باشند؟

۱. انسدادی- سایشی ها      ۲. انسدادی ها      ۳. غلت ها      ۴. سایشی ها

۱۵- کدام گروه از صداهای زیر [+cor, +ant] می باشند؟

۱. لثوی ها      ۲. دولبی ها      ۳. پس لثوی ها      ۴. پیش کامی ها

۱۶- کدام گزینه فرایند [ +cons, -high, +back ] / — [ +syll, +high ] → را کامل می کند؟

۱. \_syll      ۲. \_high      ۳. +high      ۴. +back

۱۷- با توجه به محدودیت باهم آیی ویژگی ها (FCR) کدام ویژگی رامی توان از ویژگی [+obs] برداشت نمود؟

۱. [+cor]      ۲. [-voice]      ۳. [+syll]      ۴. [+cons]

۱۸- در واکه های زبان لولند اسکاتز (Lowlands Scots) کشش واکه ای چگونه است؟

۱. واجگونه ای      ۲. واجی      ۳. واژ-واجی      ۴. واژگونه ای

۱۹- فرایند [i, e] /— c → /k/ در زبان لوماسابا بیانگر چیست؟

۱. پیشین شدگی نرمکامی      ۲. وجود واج انسدادی کامی در این زبان  
۳. پسین شدگی کامی      ۴. عدم وجود واج سایشی نرمکامی در این زبان

۲۰- محدودیت های واج آرایی توسط چه نوع قوانینی بیان می شود؟

۱. قوانین ساخت واجی      ۲. قوانین ساختوازی      ۳. قوانین بخش نحوی      ۴. قوانین ساخت گروهی



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: واج شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زبان شناسی همگانی ۱۲۱۲۲۲۱

۲۱- قانون " r / حذف می شود اگر جزء بعدی واکه نباشد" به چه معناست؟

۱. این قانون پیش از حذف براکت ها اعمال می شود.

۲. این قانون کاربرد دوره ای ندارد.

۳. این قانون نسبت به حضور براکت ها و مرزها بی اعتنا می باشد.

۴. این قانون پس از حذف اولین براکت بکار می رود.

۲۲- وابستگی بین ویژگی های آوایی، واکه های وند و واکه های ریشه چه نامیده می شود؟

۱. هارمونی واکه ای

۲. تغییر ساختاری

۳. همگونی واجی

۴. واج آرایی

۲۳- هر گاه کاربرد قانون A موجب عدم کاربرد قانون B شود، می توان گفت :

۱. قانون A و B ترتیب تقویتی دارند.

۲. قانون A و B ترتیب تضعیفی دارند.

۳. قانون A و B ترتیب ضدتضعیفی دارند.

۴. قانون A و B ترتیب درونی دارند.

۲۴- رابطه ی [ +cons ] ، # ، [ +nas ] / — [ +nas ] → [ +syll ] نشان دهنده ی چیست؟

۱. خیشومی شدگی

۲. حذف خیشومی

۳. همگونی خیشومی

۴. خیشومی شدگی مطلق

۲۵- در واج شناسی زایای طبیعی ، هوپر چگونه رابطه ی بین گوناگونی هایی مانند "divine" و "divinity" را بیان می کند؟

۱. از طریق قانون ساختواری (MP)

۲. از طریق قانون رقابتی (via rule)

۳. از طریق قانون واجی (p rule)

۴. از طریق قانون طبیعی شدگی (naturalization rule)

۲۶- با توجه به سلسله مراتب رسایی (sonority hierarchy) کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. a &gt; o &gt; l &gt; m &gt; f

۲. o &gt; e &gt; s &gt; m

۳. a &gt; i &gt; r &gt; f &gt; n

۴. e &gt; a &gt; m &gt; s

۲۷- کدام گروه از صداهای زیر متعلق به گروه رساها (sonorants) می باشند؟

۱. انسدادی های دهانی

۲. سایشی ها

۳. انسدادی های خیشومی

۴. انسدادی - سایشی ها

۲۸- در کدام ویژگی صداهای / u / و / a / و / i / یکسان می باشند؟

۱. افراشته بودن

۲. افتاده بودن

۳. پسین بودن

۴. گسترده بودن



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: واج شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زبان شناسی همگانی ۱۲۱۲۲۲۱

۲۹- اعتقاد به یک روساخت فیزیکی و نمود انتزاعی برای صداها در قالب نظامی از قواعد از ایده های زیربنایی کدام نوع واج شناسی است؟

۰۱. واج شناسی وزنی      ۰۲. واج شناسی واژگانی      ۰۳. واج شناسی زایا      ۰۴. واج شناسی وابستگی

۳۰- چه نوع قانونی گوناگونی /k/ پایانی در "electric" که بصورت [s] در "electricity" تحقق می یابد را توضیح می دهد؟

۰۱. قانون واژگانی نرم شدگی کامی      ۰۲. قانون پس واژگانی نرم شدگی کامی

۰۳. قانون واژگانی کامی شدگی      ۰۴. قانون پس واژگانی واکبری پایانی