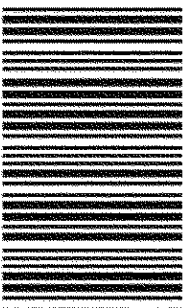


کد کنترل

487

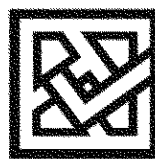
F

487F



دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح می شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

علوم شناختی (کد ۲۲۴۸)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق - روان‌شناسی شناختی - زبان‌شناسی شناختی	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق احیاء تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق - روان‌شناسی شناختی - زبان‌شناسی شناختی)

-۱- کدام عبارت زیر، در مورد شبکه های معنایی گزاره ای درست است؟

(۱) مدل PDP یکی از نمونه های شبکه های معنایی گزاره ای است.

(۲) این شبکه های توئنده روابط زیانی و ارتباطات خصیصه ای را بازنمایی کنند.

(۳) بازنمایی معنا به ضورت توزیع شده و قابل روابط میان گره ها صورت می گیرد.

(۴) در گره های گونه ای، موارد نیافرای خاص موجود در یک مقوله بازنمایی می شود.

-۲- کدام ویژگی، معماری های رفتار پایه را از معماری های سلسله مراتبی متایز می کند؟

(۱) بازنمود توزیع شده

(۲) طراحی گام به گام

(۳) ارتباط مستقیم ادراک - کنش

در مدل سامانه های پویا برای توصیف هندسی همه حالت های ممکن، از کدام مفهوم استفاده می شود؟

(۱) قاب

(۳) فضای حالت

-۴- ربات جیرجیرک طراحی شده توسط وب، با کدام رویکرد شناختی هم خوانی دارد؟

(۱) رویکرد پردازش موازی

(۳) مدل محاسباتی شناخت

مهم ترین مناطق مغزی مرتبط با توانایی ذهن خوانی کدام اند؟

(۱) هیپوکامپ، لوب گیجگاهی تحتانی، قشر کمربرندی

(۲) شiar گیجگاهی فوقانی، قشر مخ پیش پیشانی جانبی، بادامه

(۳) قشر کمربرندی، قشر مخ پیش پیشانی جانبی، تقاطع گیجگاهی - آهیانه ای

(۴) قشر مخ پیش پیشانی میانی، شiar گیجگاهی فوقانی، تقاطع گیجگاهی - آهیانه ای

-۵- کدام ویژگی است که مورد تأیید سامانه نمادهای فیزیکی می باشد و با رویکرد روان شناسی تکاملی ناهم خوان است؟

(۱) سامانه شناختی، سامانه ای فیزیکی است.

(۲) سامانه شناختی، سامانه ای محاسباتی است.

(۳) پردازشگر مرکزی نوعی پردازشگر فرآگیر است.

(۴) مأموریت سیستم شناختی پردازش اطلاعات است.

بر اساس ایده واقع گرایی التفاتی مطرح شده توسط فودور می‌توان گفت:

- (۱) باورها و خواستها واقعی هستند و می‌توانند موجب رفتار شوند.
 - (۲) بارورها و خواستها واقعی نیستند اما می‌توانند موجب رفتار شوند
 - (۳) باورها و خواستها غیرواقعی و مستقل از دلالت‌های معنایی هست
 - (۴) باورها و خواستها واقعی و مستقل از پردازش‌های صوری و نحوی

ب اساس، نظر به نیز، کدام مواد، سنت است؟

- (۱) علت ناتوانی در انجام تکلیف، باور کاذب عدم شکل‌گیری پیمانه نظریه ذهن در مراحل اولیه رشد است.

(۲) توانایی اسناد باور کاذب به دیگری متفاوت از توانایی اسناد باور صادق به دیگری است.

(۳) توانایی انجام بازی‌های وانمودی دیرتر از توانایی انجام آزمون باور کاذب شکل می‌گیرد.

(۴) علت ناتوانی، در انجام تکلیف باور کاذب ناتوانی، در فرایانز نمایم، است.

- مطابق بدل دبوید مار، مشخص ساختن درونداد (اطلاعاتی که سامانه باید کارش را با آن شروع کند) و برونداد (اطلاعاتی که سامانه باید کارش را با آن به پایان برساند)، مربوط به کدام سطح تحلیل است؟

- ۱) اجرایی ۲) پژوهنی ۳) الگوریتمی ۴) محاسباتی

استدلال، یادها، معنی و حمایت از کدام ایده مطرح شده است؟

وَكَمْ مِنْ نَارٍ أَتَىٰهُمْ مِنْ حَيْثُ شَاءَ اللّٰهُ أَرِيهِمْ

- ۲) فیزیکالیسم، مناسب‌ترین رویکرد برای تبیین آگاهی یا هشیاری
 - ۳) مدل‌های پردازش اطلاعات برای تبیین تجزیه آگاهانه اول سخا
 - ۴) آگاهی یا هشیاری دسترسی (در دسترس)، مسئله دشوار آگاه

براساس مدل لیرمن، ویژگی پردازش نوع X کدام است؟

- ۱) با فعالیت نواحی جانبی قشر پیش‌بیشانی مرتبط است و در شرایط غیرتعارضی فعال می‌شود.
 - ۲) پاسخ‌های سریع اتوماتیک را تولید می‌کند و در شرایط غیرتعارضی به هنجار فعال می‌شود.
 - ۳) در شرایط تعارضی فعال می‌شود و پاسخ‌های اتوماتیک و سریع را فرا می‌خواهد.
 - ۴) پاسخ‌های کندر می‌دهد و در شرایط غیرتعارضی به هنجار فعال می‌شود.

از منظر علم شکه، کدام توصیف از الگوی فعالیت مغزی صحیح نیست؟

- ۱) وجود شبکه‌های جهان کوچک، فرایند هم‌زمانی در مغز را امکان‌پذیر می‌سازد.
 - ۲) وجود شبکه‌های دارای ساختار، فرایند هم‌زمانی در مغز را امکان‌پذیر می‌سازد.
 - ۳) سلسه‌مراتبی بودن پردازش مغزی در سیستم بینایی کمتر از سایر سیستم‌های
 - ۴) به دلیل سلسه‌مراتبی، بودن ساختار مغز، امکان شکل‌گیری هم‌زمانی، تحریک د

آن: ادعا به کدام یک از رویکردهای نظری، نزدیک تر است؟

«نباید سعی کنیم تمام جوانب تجربه ذهنیمان را با رویدادهای مغزی شناسایی کنیم، زیرا دیدگاه متعارف ما در مورد ذهن ممکن است اساساً نادرست باشد.»

- ۱) کارکردگرایی
۲) دوگانه‌انگاری
۳) ماده‌گار، کاهش‌گار
۴) ماده‌گار، حذف‌گار

- ۱۴ در مورد تلاش‌های انجام گرفته محققان علوم‌شناسختی برای حل مشکل یا چالش تلفیق، کدام عبارت زیر درست است؟
- ۱) در مدل معماری شناختی سعی می‌شود پدیده‌های شناختی به سطح فیزیکی تقلیل داده شود.
 - ۲) مدل سه سطحی دیوبد مار توانسته است در هر سه زمینه سطح تحلیل، ابزار و حوزه مطالعه نوعی هم‌گرایی ایجاد کند.
 - ۳) استفاده از دیدگاه روان‌شناسان تکاملی در برخی مسائل مربوط به استدلال مانند مسئله شناسایی متقلب، نمونه‌ای از تلفیق مکانی است.
 - ۴) شاخه‌های مختلف روان‌شناسی از جهت سطح بررسی و میزان دقیقت ابزار متفاوتند در حالی که شاخه‌های علوم اعصاب‌شناسختی از جهت فعالیت شناختی مورد نظر با هم تفاوت دارند.
- ۱۵ از کدام روش می‌توان برای بررسی ارتباطات ساختاری و کالبدشناختی درون مغز استفاده کرد؟
- QEEG (۴) MEG (۳) ERP (۲) DTI (۱)
- ۱) کاهش حریان کلسیم به داخل پایانه پیش‌سیناپسی در ارتباط مستقیم با کدام‌یک از عوامل زیر است؟
 - ۲) از اهمیاتی سروتونین ۳) مهار پیش‌سیناپسی ۴) وجود مدار نوسانی
- ۱۶ میانجی عصبی پس از اعمال تأثیر بر گیرنده، به صورت به داخل ترمینال پیش‌سیناپسی باز جذب می‌گردد.
- ۱) ماده P - همان‌تفالی با یون سدیم
 - ۲) سروتونین - همان‌تفالی با یون سدیم
- ۱۷ کدام اصطلاح برای گیرنده‌های حسی کند شاش (Slowly adapting) استفاده می‌شود؟
- Rate receptors (۲) Tonic receptors (۱)
- Movement receptors (۴) Dynamic receptors (۳)
- ۱) مکانیکی ۲) گرمایی
 - ۳) دوک غضلانی ۴) دیسک مرکل
- ۱۸ فیبر‌آوران کدام‌یک از گیرنده‌های زیر از نوع A β است؟
- ۱) انکفالین - مبادله با یون هیدروژن
 - ۲) نوراپی‌نفرین - مبادله با یون هیدروژن
- ۱۹ کدام‌یک از عوامل زیر منجر به پایداری مدار نورونی می‌شود؟
- ۱) وجود اینترنورون‌های مهاری و خستگی سیناپسی
 - ۲) کاهش آستانه تحریک نورون پیش‌سیناپسی
 - ۳) افزایش فعالیت گیرنده‌های گلوتامات نسبت به گابا
- ۲۰ ارتعاشات کم فرکانس، کدام گیرنده را تحریک می‌کند؟
- ۱) پاچینی ۲) رافینی
 - ۳) مایسٹر ۴) گنبدهای ایگو
- ۲۱ در ارتباط با گیرنده‌های گنبدهای ایگو، کدام مورد درست است؟
- ۱) از گیرنده‌های سطحی است.
 - ۲) فقط در نواحی بدون موی بدن وجود دارد.
 - ۳) پتانسیل گیرنده به پتانسیل عمل تبدیل نمی‌شود.
- ۲۲ تحریب هسته شکمی خلفی جانبی (VPL) تalamus چه سبب اختلال در درک کدام‌یک از حواس زیر می‌شود؟
- ۱) ارتعاش دست چپ
 - ۲) وضعیت پا و دست راست
 - ۳) ارتعاش سمت راست صورت
- ۲۳ مهار انتقال پیام‌های مربوط به حس درد توسط تحریک لامسه به ترتیب چه نام دارد و در کجا انجام می‌شود؟
- ۱) کنترل دوازه‌ای - عمدها در نخاع
 - ۲) سیستم اندوروفینی مغز - عمدها در تalamus
 - ۳) کنترل دوازه‌ای - عمدها در ناحیه دور قنات

-۲۵- Transducin بوسیله تحریک می‌شود و موجب آنزیم می‌شود.

(۱) رودپسین - مهار - فسفودی استراز (۲) cGMP - تحریک - آدنیلات سیکلаз

(۳) متارودوپسین II - مهار - آدنیلات سیکلاز (۴) متارودوپسین II - تحریک - فسفودی استراز

-۲۶- کدامیک از سلول‌های شبکیه با ایجاد مهار جانبی باعث افزایش کنتراست در میدان بینایی می‌شود؟

(۱) دوقطبی - افقی (۲) افقی - آماکرین (۳) عقده‌ای - دوقطبی (۴) آماکرین - عقده‌ای

-۲۷- علت کاهش حساسیت فرد نسبت به صدای خویش در هنگام صحبت کردن چیست؟

(۱) مهار جانبی عصب شناوری (۲) مهار قشرگیر عصب شناوری

(۳) مهار پیش‌سیناپسی عصب شناوری (۴) فعل شدن رفلکس تیمپانیک

-۲۸- به دنبال تحریک اندام و تری‌گلزاری در تاندون یک عضله، کدام تغییر زیر رخ می‌دهد؟

(۱) فرکانس پتانسیل عمل در نورون حرکتی آن عضله زیاد می‌شود.

(۲) از انتهای فیبر Ib در نخاع، نوروترانسمیتر تحریکی آزاد می‌شود.

(۳) فرکانس پتانسیل عمل در نورون حرکتی عضله آنتاگونیست زیاد می‌شود.

(۴) در اینترنورون‌های مهاری که با فیبر Ib سیناپس می‌دهند، IPSP ایجاد می‌شود.

-۲۹- سختی ناشی از بی‌محی (Decerebrate Rigidity) در کدام حالت زیر مشاهده می‌شود؟

(۱) قطع رابطه پینه‌ای بین دو نیمکره مخ

(۲) قطع بصل النخاع در محل اتصال آن با نخاع

(۳) قطع ارتباط بین عقده‌های قاعده‌ای و قشر مغز

(۴) قطع تنہ مغزی در زیر سطح میانی مزانسفال در بالای سیستم مشبكی

-۳۰- خم شدن مژک‌های فضایی به سمت کینوسیلیوم در سیستم دهلزی، از چه طریقی منجر به دپلاریزاسیون سلول‌های مژک‌دار می‌شوند؟

(۱) ورود یون سدیم

(۲) ورود یون پاتاسیم

(۳) خروج یون پاتاسیم

(۴) خروج یون سدیم

(۱) آسیب به ناحیه فولوکلوندلر مخچه سبب بروز کدامیک از علائم زیر می‌شود؟

(۲) اختلال در تعادل

(۳) Dysdiadochokinesia

(۴) Dysatheria

-۳۲- سیناپس‌های متعدد بین کدام دسته از سلول‌ها در مخچه باعث اصلاح خطای حرکتی می‌شود؟

(۱) فیبرهای خزه‌ای با سلول‌های هسته عمقي

(۲) فیبرهای موازی با دندربیت سلول‌های گلزاری

(۳) آکسون سلول‌های گرانولی با دندربیت سلول‌های سبدی

(۴) فیبرهای بالارونده با جسم سلولی و دندربیت سلول‌های پورکینز

-۳۳- تخریب کدامیک از ساختارهای زیر باعث اختلال در نام بردن شیء دیده شده، نمی‌شود؟

(۱) شکنجه زاویه‌ای (Angular gyrus)

(۲) ناحیه ورنیکه (Wernicke's area)

(۳) فاسیکولوس قوسی (Arcuate fasciculus)

(۴) ناحیه ارتباطی جلو پیشانی (Prefrontal area)

-۳۴- اگر ارتباط دیانسفال با قشر مخ قطع شود، کدام موج مغزی در نوار مغزی ظاهر می‌شود؟

(۱) آلفا

(۲) بتا

(۳) دلتا

(۴) تتا

- ۳۵ - کدامیک از گزینه‌های زیر تطبیق امپدنس بین امواج صوتی در هوا و لرزاندن مایع حلزون را بهتر نشان می‌دهد؟

(۱) افزایش دامنه حرکت استخوانچه رکابی

(۲) افزایش ۲ برابری نیروی اعمال شونده به مایع حلزون

(۳) اختلاف ۱۷ برابری سطح پرده صماخ و استخوانچه رکابی

(۴) افزایش ۲/۳ برابری نیروی حرکت سیستم اهرمی

- ۳۶ - فرض کنید A و B دو پیشامد باشند که با احتمال $\frac{1}{7}$ این دو پیشامد به‌طور همزمان رخ می‌دهند و با احتمال $\frac{1}{4}$

هیچ‌کدام رخ نمی‌دهند. مقدار $P(A \Delta B)$ کدام است؟ (A Δ B نمایانگر تفاضل متقابران دو پیشامد است.)

$$\frac{1}{28} \quad (1)$$

$$\frac{15}{28} \quad (2)$$

$$\frac{3}{28} \quad (3)$$

$$\frac{18}{28} \quad (4)$$

- ۳۷ - دو تاس سالم را یک بار پرتاب می‌کنیم. اگر A نمایانگر پیشامد مجموع دو خال برابر ۷ و B نمایانگر پیشامد خال

اول فرد باشد، مقدار $P(A \Delta B | A \cup B)$ کدام است؟

$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\frac{5}{6} \quad (3)$$

$$\frac{6}{7} \quad (4)$$

- ۳۸ - جعبه‌ای شامل ۳ مهره سفید و ۴ مهره آبی است. یک مهره به تصادف از این جعبه انتخاب می‌شود. اگر مهره سفید

بود، مهره انتخابی همراه با یک مهره آبی به جعبه برگردانده می‌شود و اگر مهره آبی بود، مهره انتخابی همراه با

یک مهره سفید به جعبه برگردانده می‌شود، آن‌گاه مهره دوم به تصادف انتخاب می‌شود. اگر مهره دوم انتخابی آبی باشد، احتمال این‌که اولی هم آبی بوده باشد، کدام است؟

$$\frac{14}{31} \quad (1)$$

$$\frac{16}{31} \quad (2)$$

$$\frac{15}{31} \quad (3)$$

$$\frac{13}{31} \quad (4)$$

- ۳۹ - فرض کنید متغیر تصادفی X دارای تابع توزیع (تجمعی) زیر باشد. مقدار $E(X)$ کدام است؟

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ \frac{1}{2} & 1 \leq x < 2 \\ \frac{7}{10} & 2 \leq x < 3 \\ \frac{8}{10} & 3 \leq x < 4 \\ \frac{9}{10} & 4 \leq x < 5 \\ 1 & 5 \leq x \end{cases}$$

۱) $\frac{21}{10}$
۲) $\frac{1}{2}$
۳) $\frac{2}{2}$
۴) $\frac{1}{3}$

- ۴۰ - فرض کنید X یک متغیر تصادفی با تابع توزیع (تجمعی) زیر باشد. مقدار $E(X)$ کدام است؟

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ \frac{1}{3} & 1 \leq x < 2 \\ \frac{1}{3} + k(x-2) & 2 \leq x < 4 \\ 1 & 4 \leq x \end{cases}$$

۱) $\frac{7}{3}$
۲) $\frac{7}{4}$
۳) $\frac{7}{5}$
۴) $\frac{7}{4}$

- ۴۱ - فرض کنید ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ یافته های یک نمونه تصادفی از توزیع $\Gamma(\alpha, \alpha)$ با تابع چگالی احتمال زیر باشد.
برآورد α به روش گشتاوری کدام است؟

$$f_\alpha(x) = \frac{1}{\alpha^\alpha \Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\alpha}}, \quad x > 0, \quad \alpha > 0$$

۱) 3
۲) $\sqrt{2/5}$
۳) $\sqrt{2/5}$
۴) $\sqrt{3}$

- ۴۲ - فرض کنید $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}, \frac{1}{4}, 1, 2, 3, 4$ یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. مقدار برآورد λ به روش ماکریم درستنمایی کدام است؟

$$f_\lambda(x) = \frac{\lambda^4}{\Gamma(4)} \frac{1}{x^5} e^{-\frac{\lambda}{x}}, \quad x > 0, \quad \lambda > 0$$

۱) $\frac{48}{19}$
۲) $\frac{38}{17}$
۳) $\frac{17}{38}$
۴) $\frac{19}{48}$

- ۴۳ - طول عمر (بر حسب ساعت) نمونه هایی مستقل از سه نوع باطری با مارک مختلف به شرح زیر است. علاقمند به بررسی برابری طول عمرها در مقابل متفاوت بودن طول عمرها هستیم. با فرض نرمال بودن داده ها و همگن بودن واریانس ها، مقدار برآورد واریانس (یکسان) کدام است؟

۱	۲	۳	
۴۰	۶۰	۶۰	$\frac{1600}{7}$ (۱)
۳۰	۴۰	۵۰	$\frac{300}{7}$ (۲)
۵۰	۵۵	۷۰	$\frac{400}{7}$ (۳)
۵۰	۶۵	۶۵	$\frac{400}{3}$ (۴)
۳۰		۷۵	
		۴۰	

- ۴۴ - مکان هندسی نقاط ناحیه $1 > \operatorname{Re}(\frac{1}{z})$ صفحه مختلط، کدام است؟

- (۱) داخل دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(-\frac{1}{2}, 0)$
- (۲) داخل دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$
- (۳) خارج دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$
- (۴) خارج دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(-\frac{1}{2}, 0)$

- ۴۵ - اگر تابع f یک تابع غیر صفر و $f(0) = 0$ باشد، تابع $(x, f(x))$ کدام است؟

- $2\sqrt{f + \sin x} + 1$ (۱)
- $2\sqrt{f + \sin x}$ (۲)
- $\frac{1}{2}\sqrt{f + \sin x}$ (۳)
- $\frac{1}{2}\sqrt{f + \sin x} - 1$ (۴)

- ۴۶ - طول قوس منحنی $y = \int_0^x \sqrt{\ln^2 t - 1} dt$ در بازه $(1, e)$ کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- e (۳)
- $2e$ (۴)

- ۴۷- فرض کنید $3 = f(1)$ و $2 = f'(1)$ ، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{f(x)+1}-2}{\sqrt{x}-1}$ است؟

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

- ۴۸- چارچوب و انگاره‌های ذهنی که نوع و روش تحقیق را تحت تأثیر قرار می‌دهد، به کدام مورد مربوط است؟

- ۱) نظریه
- ۲) پارادایم
- ۳) پیش‌فرض
- ۴) چارچوب نظری

- ۴۹- خطوط پایه چندگانه در کدام طرح پژوهشی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- ۱) آزمایش تک موردی
- ۲) آزمایشی
- ۳) نیمه آزمایشی
- ۴) مطالعه موردی

- ۵۰- در گدام روش پژوهشی محقق به عنوان عضوی از شرایط پژوهش در مطالعه مشارکت دارد؟

- ۱) آزمایشی
- ۲) مطالعه موردی
- ۳) اقدام پژوهشی
- ۴) قوم‌نگاری

- ۵۱- با یکسان در نظر گرفتن سایر شرایط، احتمال رد فرض صفر غلط در گدام مورد بیشتر است؟

- ۱) مستقل t
- ۲) وابسته

- ۵۲- تکنیک‌های مشاهده‌ای بیشتر بروجربوند گدام مورد در پژوهش استفاده می‌شود؟

- ۱) حذف عوامل مزاحم
- ۲) تعمیم‌پذیری یافته‌ها

- ۵۳- تکنیک‌پذیری نتایج در گدام تحقیق از اهمیت کمتری برخوردار است؟

- ۱) تجربی
- ۲) توصیفی
- ۳) همیستی
- ۴) پدیدارشناسی

- ۵۴- مطالعه اثر عوامل مزاحم از طریق ورود آنها به طرح پژوهشی گدام حالت را به دنبال دارد؟

- ۱) واریانس خطای کم می‌کند.
- ۲) تعداد اثرات محدود را کم می‌کند.

- ۵۵- اثر اصلی متغیر مورد پژوهش را زیاد می‌کند.

- ۱) احتمال رد فرض صفر را کاهش می‌دهد.

- ۵۶- تفسیر‌پذیری نتایج پژوهش علمی بیشتر به گدام مورد مربوط است؟

- ۱) روش‌های آماری به کار رفته
- ۲) دقت در ثبت و ضبط مشاهدات

- ۵۷- مهم‌ترین ویژگی نشانگان آنتون چیست؟

- ۱) ناآگاهی از نابینایی
- ۲) برانگیختگی بیش از حد

- ۵۸- بی‌اطلاعی از مشکلات شنیداری آشنا

- ۵۹- براساس بررسی‌های انجام شده در زمینه علل فوت عابران در تصادفات رانندگی، مهم‌ترین علت این سوانح

چیست؟

- ۱) نور ناکافی
- ۲) پوشش تیره عابران

- ۶۰- نوع انتظار عابران از رانندگان

- ۱) عدم حرکت عابران

-۵۸- در خصوص نسبت زبان و تفکر، در بین روان‌شناسان شناختی معاصر، کدام مورد طرفداران بیشتری دارد؟

۱) تأثیر زبان بر تفکر به اندازه‌ای است که می‌توان فرضیه نسبیت زبانی را پذیرفت.

۲) زبان و تفکر حاصل پیمانه‌های ذهنی متمایزی هستند و تأثیر روی یکدیگر ندارند.

۳) نحو و ساختار زبان روی تفکر تأثیر می‌گذارد اما نظام واژگانی تأثیر معناداری بر آن ندارد.

۴) زبان تا حدی روی تفکر تأثیر می‌گذارد اما این تأثیر به اندازه‌ای که سایپر و وورف تصور می‌کردند، نیست.

-۵۹- براساس مطالعات انجام گرفته روی تفاوت‌های جنسیتی در کاربرد زبان، کدام نتیجه‌گیری درست‌تر است؟

۱) تعاملات زبانی در زنان بیشتر از مردان تحت تأثیر سلسله‌مراتب اجتماعی قرار می‌گیرد.

۲) زنان در گفتگوهای خود بیشتر سعی می‌کنند تا استقلال خود از طرف مقابل را نشان دهند.

۳) مردان در گفتگوهای خود گرایش بیشتری به دادن اطلاعات دارند و تمایل کمتری برای دریافت مشاوره از طرف مقابل دارند.

-۶۰- مردان در نوشته‌های خود بیشتر به فرایندهای روان‌شناسختی و اجتماعی تأکید می‌کنند در حالی که واژه‌های ناظر بر اشیاء در زنان نوشتاری زنان بیشتر استفاده می‌شود.

-۶۱- در تکلیف شرط‌بنایی آیوا، زمانی که شرکت‌کنندگان پردازش داشتند، عملکرد نشان دادند.

۱) آگاهانه - سریعتری ۲) لگاهانه - بهتری ۳) شهودی - بدتری ۴) شهودی - بدتری

-۶۲- کدام عبارت با نظریه و روش مطالعه اسپیر من در مورد هوش درست است؟

۱) او با استفاده از روش تحلیل چالمنی به این نتیجه رسید که عامل G معادل حافظه کاری یا فعال است.

۲) او با استفاده از شواهد عصب‌شناسختی به این نتیجه رسید که عامل G یک عامل کلی معادل سرعت پردازش است.

۳) او با استفاده از شواهد عصب‌شناسختی به این نتیجه رسید که عامل G یک عامل کلی مؤثر در توانش‌های انتزاعی است.

۴) او با استفاده از روش تحلیل عاملی به این نتیجه رسید که عامل G یک عامل کلی است که در همه توانش‌ها نقش دارد.

-۶۳- در تکلیف حل مسئله برج هانوی اگر پنج دیسک را از داشته باشیم، حداقل با چند حرکت می‌توان بدون خطا دیسک‌ها را جابه‌جا کرد؟

(۱) ۱۱ (۲) ۱۹ (۳) ۳۱ (۴) ۳۲

-۶۴- دانش‌آموزی را در نظر بگیرید که برای تعیین وقت لازم برای خواندن درس ریاضی به تحریق قبلی خود در خواندن درس شبیمی مراجعه می‌کند و کمی بیش از زمانی که به شبیمی اختصاص داده بود، برای درس ریاضی در نظر می‌گیرد. این دانش‌آموز تحت تأثیر کدام راهبرد اکتسافی بوده است؟

۱) مرجع‌یابی و تعدیل (لنگردهی)

۲) همبستگی موهوم

۳) بیش اعتمادی

-۶۵- در مدل ACT-R بازنمایی دانش اخباری چگونه است؟

۱) به صورت شبکه‌های پیوندی موازی است.

۲) به صورت شبکه‌های معنایی است.

۳) در این معماری دانش اخباری بازنمایی می‌شود.

-۶۶- در تکلیفی از شرکت‌کنندگان خواسته شد حداقل کلماتی که با یک حرف شروع می‌شود را در زمان کوتاهی بیان کنند. این تکلیف برای اندازه‌گیری کدام توانایی ذهنی مناسب‌تر است؟

۱) حافظه سرگذشتی یا زندگینامه‌ای

۲) حافظه آینده‌نگر

۳) حافظه معنایی

-۶۷- تکلیف کاوش نقطه یا دات پروب چه چیزی را می‌سنجد؟

۱) یادگیری وابسته به حالت

۲) حافظه منطبق با خلق

۳) سوگیری توجه

-۶۷- رویدادهایی که راحت‌تر به ذهن می‌آیند، احتمال بیشتری دارد که روی قضاوت‌هایمان تأثیر بگذارند. این اثر مبتنی بر کدام‌یک از قوانین اکتشافی است؟

- (۱) دسترسی‌پذیری
- (۲) جایگزینی طبیعی
- (۳) نمایندگی
- (۴) سوگیری تأیید

-۶۸- در خصوص شدت صوت و مکان‌یابی صدا، طبق نظریه دوگانه مکان‌یابی، کدام مورد درست است؟

- (۱) صدای بیش از ۳ کیلوهرتز به هیچ وجه قابل مکان‌یابی نیست.
- (۲) عموماً مکان صدای زیر $1/5$ کیلوهرتز را تشخیص می‌دهیم.
- (۳) صدای عمودی را بهتر از صدای افقی مکان‌یابی می‌کنیم.
- (۴) انسان‌ها در مکان‌یابی صدایا فقط بر اساس تخمین تجربی عمل می‌کنند.

-۶۹- در آزمون گوربل نامرئی سیمونز و چاپریز، چه عاملی باعث شده است تا آزمودنی‌ها گوربل را نبینند؟

- (۱) مشکلات حسی
- (۲) تداخل پیش‌گسترهای
- (۳) کوئی ناشی از بی‌توجهی
- (۴) شگفت‌انگیز نبودن حرکت‌های موردنظر

-۷۰- پدیده گروه-فکر یا گروه‌اندیشه، در کدام گروه‌ها بیشتر اتفاق می‌افتد؟

- (۱) منسجم و همگن و دچار اختصار
- (۲) غیرمنسجم و در معرض فشار روانی بالا
- (۳) همگن و منسجمی که یک رهبری‌بی طرف باشته باشد.
- (۴) منسجم اما غیرهمگنی که در موقعیت‌های غیراضطراری قرار دارد.

-۷۱- فضاهای ذهنی (mental spaces)، به دانش سماتیک درازمدت ما که به آنها گفته می‌شود و همچنین

به دانش خاص درازمدت ما مثلاً حافظه زمانی که از یک کوده بالا، فقیم، مرتبه هستند.

- (۱) الگوها (patterns)
- (۲) فلسفه‌ها (frames)
- (۳) طرحواره‌ها (schemas)
- (۴) منظره (perspective)

-۷۲- در زبان‌شناسی شناختی، به ماهیت معنایی که از طریق زبان انتقال می‌یابد، گفته می‌شود و شامل

معانی است که این معانی به‌طور قراردادی با واژه‌ها و دیگر بخش‌های زبانی تداعی می‌شوند:

- (۱) مفهوم ذهنی (mental concept)
- (۲) مفاهیم واژگانی (lexical concepts)
- (۳) ساختار معنایی (semantic structure)
- (۴) ساختار مفهومی (conceptual structure)

-۷۳- براساس رویکردهای زبان‌شناسی شناختی، کدام جمله نادرست است؟

(۱) زبان یک قوه ذهنی ذاتی و مجرایی نیست.

(۲) طرحواره‌های تصویری اصولاً پیش‌مفهومی (pre-conceptual) هستند.

(۳) زبان در شکل‌گیری مفاهیم حیاتی است و مفاهیم پیش از زبان شکل نمی‌گیرند.

(۴) طرحواره‌های تصویری (image schemas) به صورت گزاره‌ای (propositional form) نیستند.

-۷۴- به نظر تالمی، به ترتیب معنای مرتب با نظام ساختاری مفهومی ماهیتاً بسیار است، در صورتی که معنای

مرتب با نظام محتواهی مفهومی بسیار است.

- (۱) انتزاعی، عینی
- (۲) شفاف، انتزاعی
- (۳) شماتیک، غنی

- ۷۵- رویکردهای زبان‌شناسی شناختی (چه دستور شناختی و چه دستور ساختی) قائل به سیاهه‌ای (Inventory) از واحدهای نمادین هستند که این واحدهای نمادین خود شامل می‌باشند که در اثر کارکرد منظم و مستمر شکل می‌گیرند.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (۲) قطب‌های معنایی (semantic poles) | (۱) قالب‌های شماتیک (schematic templates) |
| (۴) قواعد نحوی (syntactic rules) | (۳) فضاهای معنایی (semantic spaces) |

- ۷۶- در زبان‌شناسی شناختی، اساس این است که بعضی ساختهای دستوری خاص (مثلًا غزل خداحافظی را خواندن) معنایی دارند که نمی‌توان آن معنا را براساس زیربخش‌های آن پیش‌بینی کرد و بنابراین این ساختها ممکن است به صورت یکپارچه در ذهن ذخیره شده باشند.

- | | |
|--|--------------------------------------|
| (۲) دستوری شدگی (grammaticalisation) | (۱) دستور واژگانی (lexical grammar) |
| (۴) دستور ساختی (construction grammar) | (۳) دستور شناختی (cognitive grammar) |

- ۷۷- مؤلفه «راجاعی» جزء اساسی ترین مؤلفه در به شمار می‌آید.

(۴) زبان غیرتحت‌اللفظی	(۳) کنایه	(۲) مجاز	(۱) استعارة
------------------------	-----------	----------	-------------

- ۷۸- در زبان‌شناسی شناختی، روش می‌کنند که چگونه مفاهیم و حوزه‌های مفهومی خاص در ذهن گویشور به هم پیوسته‌اند.

- | | |
|--|--|
| (۲) اصول تعمیم‌دهی (generalization principles) | (۱) آمیختگی مفهومی (conceptual blending) |
| (۴) نما - زمینه (figure-ground) | (۳) مقولات شعاعی (radial category) |

- ۷۹- این حقیقت که بسیاری از افکار، ایده‌ها و احساسات درها وجود دارند که نمی‌توانیم آنها را در قالب زبان کدگذاری نماییم، به کدام مسئله اشاره دارد؟

- | | |
|---|--|
| (۲) زبان مستقل از عملکرد کلی شناختی نیست. | (۱) نحو و معنا همیشه با هم تعامل ندارند. |
| (۴) ساختار معنایی اجتماعی ساختار مفهومی نیست. | (۳) بازنمایی معنایی به صورت دایرةالمعارف نیست. |

- ۸۰- براساس کدام نظریه، هنگام سخن گفتن و شنیدن، ساختارهای ذهنی در پس ذهن انسان به طور موقتی ولی پویا برانگیخته می‌شوند که این ساختارها فرایندهایی از جنس شناخت پشت صحنه (backstage cognition) می‌باشند؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| (۴) بازنمایی‌های ذهنی | (۳) واژگان ذهنی | (۲) پیکره ذهنی | (۱) فضاهای ذهنی |
|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------|