

کد کنترل

483

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته علوم شناختی - (کد ۲۲۴۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	- مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق - روان‌شناسی شناختی - زبان‌شناسی شناختی		۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

نژدیک‌ترین تفسیر به پایه‌مندی یا گراندد بودن بازنمایی چیست؟

۱) بازنمایی باید تفسیر پذیر باشد.

۲) بازنمایی باید نمادین باشد.

۳) بازنمایی باید دارای ابعاد معناشناختی باشد.

۴) زمینه‌ای باید وجود داشته باشد که بازنمایی را به مرجع مربوط سازد.

-۲- اثر ناب یا Knobe effect

۱) نشان‌دهنده موردی است که در آن استدلال محض یا شرایط پیشینی ما را به فهم کامل نمی‌رساند.

۲) نشان‌دهنده شیوه‌های درک مردم از آگاهی است.

۳) نمونه‌ای از دوراهی‌های اخلاقی است.

۴) در نقد فلسفه تجربی مطرح شده است.

-۳- این نگاه که حالت‌های ذهنی آمادگی یا گرایش برای رفتار به شیوه‌های خاص و در شرایط خاص هستند، متعلق به کدام رویکرد است؟

۱) ایده‌باوری

۳) رفتارگرایی فلسفی

۲) حذف‌گرایی

۴) رفتارگرایی روش‌شناختی

-۴- ایده محوری در کارکرد‌گرایی فلسفی، نشان‌دهنده کدام مورد زیر است؟

۱) امکان ندارد ذهن بدون مغز وجود داشته باشد.

۲) تحقق‌پذیری و واقعیت‌پذیری چندگانه است.

۳) حالت‌های فیزیکی با حالت‌های ذهنی سازگاری ندارند.

۴) برای هر حالت ذهنی معین تنها و تنها یک حالت فیزیکی ممکن است.

-۵- کدام گزینه معادل مناسب‌تری برای توصیف نگاه معرفت‌شناختی افلاطون است؟

۱) کارکرد‌گرایی

۲) عقل‌گرایی

۳) فطری‌نگری

۴) تجربه‌گرایی

-۶- از نظر ویلهلم وونت،.....

۱) موضوع اصلی روانشناسی مطالعه کارکردهای ذهنی است.

۲) حالت‌های پیچیده ذهنی حاصل ترکیب فعالانه عناصر ساده‌تر ذهن هستند.

۳) ذهن موضوعی نیست که با روش تجربی بتوان آن را مطالعه کرد.

۴) ذهن به عنوان یک کل از ساختارهای پویشی - انگیزشی چندگانه مختلف و در رقابت با هم تشکیل یافته است.

- ۷ - روش گزارش محدود یا نسبی اسپرلینگ برای اندازه‌گیری کدام ویژگی مورد استفاده قرار می‌گرفت؟
- ۱) ظرفیت حافظه حسی
 - ۲) حافظه زندگینامه‌ای
 - ۳) میان‌گیر رویدادی
 - ۴) انباره شنیداری در حافظه کوتاه‌مدت
- ۸ - براساس شواهد تکاملی، کدام‌یک از هیجان‌ها با اختلال وسوسات رابطه بیشتری دارد؟
- ۱) غم
 - ۲) خشم
 - ۳) انجار
 - ۴) شگفت‌زدگی
- ۹ - مطابق نظریه واقع‌گرایی التفاتی، کدام عبارت درست است؟
- ۱) علیت محنا امکان‌پذیر است.
 - ۲) مغز را نمی‌توان همچون یک رایانه در نظر گرفت.
 - ۳) دستکاری بازنمودهای ذهنی نمی‌تواند فیزیکی و مکانیکی باشد.
 - ۴) حساب گزاره‌ای بهتر از حساب محمولات می‌تواند زبان فکر را توضیح دهد.
- ۱۰ - تحلیل نحوه تحقق الگوریتم در سامانه شناختی مربوط به کدام یک از سطوح است؟
- ۱) سطح تحلیل تکلیف
 - ۲) سطح محاسباتی
 - ۳) سطح الگوریتمی
 - ۴) سطح اجرایی
- ۱۱ - کدام‌یک از مدل‌های شبکه‌های عصبی با داده‌های عصب‌شناختی همسویی بیشتری دارد؟
- ۱) مدل‌های مبتنی بر پس از انتشار
 - ۲) الگوریتم‌های موضعی
 - ۳) شبکه‌های تک لایه‌ای
 - ۴) شبکه‌های نظارتی
- ۱۲ - کدام روش، تخمین نزدیک‌تر و مستقیم‌تری از فعالیت الکتریکی مغز ارائه می‌کند؟
- ۱) PET
 - ۲) EEG
 - ۳) MEG
 - ۴) fMRI
- ۱۳ - تکلیف باور کاذب برای سنجش کدام‌یک از مؤلفه‌های سامانه ذهن‌خوانی مدل بارون کوهن مناسب است؟
- ۱) سامانه هم‌حسی
 - ۲) سازوکار ردیاب قصدمندی
 - ۳) سازوکار ردیاب جهت چشم
 - ۴) سازوکار نظریه ذهن
- ۱۴ - کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) به حالات‌های بدنی و رفتاری هیجان، احساسات می‌گویند.
 - ۲) بیشتر شواهد حاکی از این هستند که هیجان‌های پایه جهان‌شمول نیستند.
 - ۳) حالات خلقی انواع طولانی‌تر از حالات‌های عاطفی هستند که شدت کمتری دارند.
 - ۴) شواهد نشان می‌دهد اثر همخوانی خلقی در مورد حالات اضطرابی بیشتر از حالات افسرده‌وار است.
- ۱۵ - در روان‌شناسی اجتماعی، فرایندی که طی آن توضیحی برای علت رفتار دیگران پیدا می‌کنیم، چه نام دارد؟
- ۱) اسناد
 - ۲) پیش‌داوری
 - ۳) تصورات قالبی
 - ۴) شکل‌گیری برداشت (اولیه)
- ۱۶ - مطابق مدل نورمن و شلیس، سیستم توجه نظارتی در چه زمانی فعال می‌شود؟
- ۱) موقعیت برنامه‌ریزی رقابتی که در آن سطح فعالیت یکی از واحدهای کنترل کننده بیشتر از سایر فعالیت‌ها باشد.
 - ۲) موقعیت‌های جدیدی که طرح‌های از پیش آموخته شده در مورد آن‌ها وجود نداشته باشد.
 - ۳) وقتی که طرح‌واره‌ها باید سریع عمل کنند.
 - ۴) موقعیت‌هایی مثل رانندگی در شرایط عادی

۱۷ - کدام عبارت در مورد شبکه برابر خواه صحیح است؟

۱) در این شبکه، ارتباطات عمده به وسیله قطب‌های برخوردار از اتصالات فراوان شکل می‌گیرد.

۲) در این شبکه‌ها، هر گره حداقل با چند پیوند با سایر گره‌ها مرتبط می‌شود.

۳) پیوستگی ترجیحی فرایندی است که سازماندهی این شبکه‌ها را تعیین می‌کند.

۴) شبکه جهانی اینترنت نمونه‌ای از شبکه‌های برابر خواه است.

کدام گزینه در مورد فرضیه سه سطحی دیوید مار صحیح است؟

۱) این مدل در دسته مدل‌های صعودی قرار می‌گیرد.

۲) این مدل بیشترین همخوانی را با رویکردهای پیوندگرا دارد.

۳) این مدل قادر است به خوبی به مسئله قاب یا چارچوب که توسط دنت ارائه شده بود، پاسخ دهد.

۴) این مدل به بهترین نحو سامانه‌های شناختی پومنانی یا پیمانه‌ای را تبیین می‌کند.

در تحقیقاتی که محققان هوش مصنوعی در زمینه درک زبان انجام می‌دهند، «بررسی اطلاعات مرتبط با زمان و مکان جمله، گوینده و مخاطب جمله»، متعلق به کدام مرحله است؟

۱) تحلیل دستوری

۲) تحلیل معنایی

۳) تحلیل نحوی

ربات شیکی، طراحی شده در دانشگاه استنفورد مبتنی بر کدام نوع معماری است؟

۱) معماری مدبرانه

۲) معماری واکنشی

۳) معماری همکاری جویانه

تصور کنید که در یک نورون، پتانسیل تعادل سدیم $+58$ میلیولت، پتانسیل تعادل پتانسیم -80 میلیولت و پتانسیل استراحت غشاء نورون -70 میلیولت باشد، در این صورت:

۱) در این نورون قابلیت انتشار پتانسیم در غشاء کمتر از قابلیت انتشار سدیم است.

۲) در این نورون میزان غلظت داخلی پتانسیم کمتر از غلظت خارجی پتانسیم است.

۳) در این نورون نقش سدیم و پتانسیم در پتانسیل استراحتی غشاء سلول، مساوی هستند.

۴) چنانچه نفوذپذیری سدیم و پتانسیم دو برابر شود، میزان پتانسیل استراحتی غشاء نورون، -70 میلیولت باقی می‌ماند.

در طول یک پتانسیل عمل:

۱) در قله پتانسیل عمل، دریچه خارجی کانال ولتاژی Na بسته است.

۲) پتانسیل غشاء در نقطه اوج پتانسیل عمل به پتانسیل تعادل پتانسیم نزدیک است.

۳) فاز دپولاریزاسیون پتانسیل عمل در اثر افزایش نفوذپذیری غشاء به سدیم در نتیجه باز شدن کانال‌های سدیمی ایجاد می‌شود.

۴) Refractory Period متعاقب پتانسیل عمل، عبارت است از زمانی که کانال‌های وابسته به ولتاژ پتانسیم باز بوده و پتانسیل غشاء را به سمت پتانسیل تعادل پتانسیم سوق می‌دهد.

کدام یک از جملات زیر نادرست است؟

۱) نوروترانسمیترها توسط پدیده اگزوسيتوز در فضای سیناپسی آزاد می‌شوند.

۲) آزاد شدن نوروترانسمیترها در اثر ورود کلسیم به داخل سلول از طریق کانال‌های حساس به ولتاژ تحریک می‌شود.

۳) استیل کولین از طریق گیرندهای نیکوتینی منجر به تحریک نورون پس گانگلیونی اعصاب سمپاتیک می‌شود.

۴) یک نوروترانسمیتر مهاری از طریق جلوگیری از اتصال نوروترانسمیترهای تحریکی به غشای نورون پس سیناپسی، باعث مهار نورون پس سیناپسی می‌شود.

-۲۴- در فتورسپتورهای شبکیه، به کدام دلیل نور باعث هیپرپلاریزه شدن سلول‌ها می‌شود؟

۱) تابش نور باعث کاهش پیامبر ثانویه (cGMP) در داخل سلول و به تبع آن بسته شدن کانال‌های سدیم می‌شود.

۲) G-Protein در اثر جذب نور رودوپسین فعال شده و به تبع آن کانال‌های کلری باز می‌شوند.

۳) رودوپسین به صورت مستقیم به کانال‌های سدیمی غشاء پیچیده و باعث بسته شدن آنها می‌شود.

۴) باز شدن کانال‌های لیگاندی پتانسیم به دنبال جذب نور در فتوپیگمان رودوپسین

-۲۵- کدام مورد، در خصوص گیرنده‌های کولینرژیک نیکوتینی صحیح است؟

۱) در سیستم عصبی مرکزی نسبت به یون کلسیم نفوذناپذیر هستند.

۲) در سیستم عصبی مرکزی فقط در شاخ پس‌سیناپسی وجود دارند.

۳) دارای دو جایگاه اتصالی برای استیل کولین روی زیرواحدهای آلفا می‌باشند.

۴) دارای دو جایگاه اتصالی برای استیل کولین در زیرواحدهای آلفا و بتا می‌باشند.

-۲۶- چنانچه بیمار زبان پریشی، مجموعه‌ای از واژه‌های درهم و برهم یا عبارات غیرمنطقی به کار ببرد، این بیماری

دلالت بر آسیب در کدام بخش می‌باشد؟

۲) سمت چپ قشر مغز

۴) سیستم لیمبیک

۱) سمت راست قشر مغز

۳) هسته‌های قاعده‌ای

-۲۷- چنانچه حرکات هر دو کره‌ای چشم یک شخص، ظاهرآ طبیعی باشد اما دچار نایینایی باشد، کدام زوج از اعصاب

مغزی وی آسیب دیده‌اند؟

۴) ششم

۱) دوم

-۲۸- آسیب به هسته ساب تalamیک موجب چه بیماری می‌شود؟

۱) سختی عضلات و لرزش (ترمور)

۲) حرکات رقصی شکل (کره‌ای فرم)

۳) بال بال زدن Flapping بازوها و پاها

۴) حرکت پرتایی ballistic (یا حرکت‌های ناگهانی اندام با سرعت زیاد)

۴) استیل کولین

۳) دوپامین

۲) گلوتامات

۱) گابا

-۲۹- در ضایعه اطراف مجرای اپاندیم نخاع در تمام حس‌های زیر اختلال ایجاد می‌شود، به جزء:

۲) حس حرارت

۴) حس لمس غیردقیق

۱) حس درد

۳) حس لمس دقیق

-۳۰- الیاف عصبی پس‌عقده‌ای در سیستم عصبی خودکار از کدام نوع است؟

۴) Aθ

۳) Aβ

۲) Aα

۱) C

-۳۱- مهار پیش‌سیناپسی، در کدام یک از سیناپس‌های زیر دیده می‌شود؟

۲) Axo-Axonics

۱) Axo-Somatic

۴) Dendro-Dendritic

۳) Axo-Dendritic

-۳۲- کدام گزینه در مورد دستگاه دهلیزی درست است؟

۱) شتاب زاویه‌ای، ساکول را تحریک می‌کند.

۲) شتاب خطی، مجرای نیم‌دایره افقی را تحریک می‌کند.

۳) کینوسیلیوم کوچکترین تار سلول‌های ساکول و اتریکول است.

۴) حرکت مژک‌ها به سمت کینوسیلیوم، عصب دهلیزی را تحریک می‌کند.

- ۳۴- رشته‌های عصبی بدون میلین در سیستم عصبی مرکزی چگونه قرار می‌گیرند؟

۱) توسط سلول‌های شوان احاطه می‌شوند.

۲) توسط زوائد اولیگومندروسیت احاطه می‌شوند.

۳) آزادانه در بین نورون‌ها و سلول‌های گلیال قرار می‌گیرند.

۴) چند عدد از آن‌ها توسط یک آستروسیت احاطه می‌شوند.

- ۳۵- کدام سیناپس می‌تواند دو طرفه عمل کند؟

Axo-Axonic (۲)

Dendro-Dendritic (۱)

Axo-Somatic (۴)

Axo-Dendritic (۳)

- ۳۶- کلونوس نشان‌دهنده فعالیت کدامیک از قسمت‌های دوگ عضلانی است؟

۴) پایانه اولیه

۲) پایانه گاما

۱) پایانه آلفا

۳) پایانه ثانویه

۴) آزادانه در قشر بینایی با چه بخشی از دیدن سروکار دارد؟

۳) حرکت

۲) سرعت

۱) دقت

- ۳۸- سلول‌های میترال توسط چه سلول‌هایی مهار می‌شوند؟

۱) سلول‌های تافت

۳) گیرنده‌های بویایی

- ۳۹- بخش استریاتوم عقده‌های قاعده‌ای، ورودی‌ها را از چه لایه قشری دریافت می‌کند؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۱) ایمانه

۳) تگمنتوم شکمی

۲) آمیگدال

۴) هیپوکامپ

- ۴۰- تحریک چه بخشی از معز باعث القای خود تحریکی در موش می‌شود؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۱) آهیانه

- ۴۱- جایگاه تشخیص محل و فاصله‌های شیء، یعنی شناسایی این که یک شیء در کجاست، کدامیک از مناطق مغزی می‌باشد؟

۲) بخش قدامی لوب پیشانی

۱) بخش خلفی لوب آهیانه

۴) بخش فوقانی لوب پس‌سری

۳) بخش تحتانی لوب گیجگاهی

- ۴۲- کدامیک از عوامل زیر، اثرات سمی گلوتامات را در نورون پیش‌سیناپسی القاء می‌کند؟

۱) کاهش مقدار نیتریک اکساید (NO)

۱) افزایش جریان‌های ورودی کلسیم (Ca influx)

۲) افزایش جریان‌های ورودی سدیم (Na influx)

۳) مهار کانال‌های کلسیمی دریچه‌دار وابسته به ولتاژ

۴) مهار کانال‌های کلسیمی دریچه‌دار وابسته به سدیم سیترات

- ۴۳- طعم Umami در زبان با کدام ماده ایجاد می‌شود؟

۴) سدیم سیترات

۲) سدیم کلراید

۱) کینین

۳) سدیم گلوتامات

- ۴۴- مهم‌ترین نقش ناحیه حرکتی ضمیمه (Supplementary Motor Area) چیست؟

۲) شرکت در حرکات جدید و در حال آموزش

۱) شرکت در حرکات برنامه‌ریزی شده

۴) شرکت در مهار حرکات اضافی

۳) شرکت در حرکات کلیشه‌ای

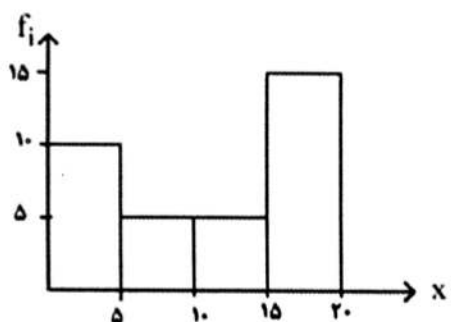
- ۴۵- مهار (Inhibition) کدام گیرنده باعث بروز علائم شبیه بیماری پارکینسون در فرد می‌گردد؟

۲) موسکارینی M₄

۱) موسکارینی M₁

۴) D₁ دوپامین

۳) D₂ دوپامین



۴۶- با توجه به نمودار مستطیلی زیر، مقدار میانه کدام است؟

- (۱) ۱۲/۵
- (۲) ۱۵
- (۳) ۱۷/۵
- (۴) ۲۰

۴۷- در یک سیاست اصلاح وضعیت درآمد خانوارهای یک شهر که دارای حداقل درآمد ۵ واحد در ماه هستند، ۵ واحد از درآمد هر یک از خانوارها کسر می‌شود. ضریب تغییرات درآمد چه تغییری می‌کند؟

- (۱) کاهش می‌یابد.
- (۲) افزایش می‌یابد.
- (۳) تغییر نمی‌کند.
- (۴) نمی‌توان اظهارنظر کرد.

۴۸- تاسی را در نظر بگیرید که احتمال پیشامدهای ساده در آن متناسب با عکس مقدار خال مشاهده شده باشد، اگر $A = \{2, 4\}$ و $B = \{2, 3\}$ باشند، مقدار $P(A \Delta B)$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{63}$
- (۲) $\frac{16}{21}$
- (۳) $\frac{5}{21}$
- (۴) $\frac{62}{63}$

۴۹- دو پیشامد A و B را در نظر بگیرید. اگر این دو پیشامد با احتمال $\frac{1}{6}$ به طور همزمان رخدهند و با احتمال $\frac{1}{3}$ هیچ کدام رخدهند. کدام گزینه صحیح است؟

$$P(A) = P(B) + \frac{11}{12} \quad (۱)$$

$$P(A) + P(B) = \frac{3}{5} \quad (۲)$$

$$P(A) + P(B) = \frac{5}{6} \quad (۳)$$

$$P(A) + \frac{11}{12} = P(B) \quad (۴)$$



- ۵۰- در یک امتحان تستی ۴ جوابی با ۵ سؤال، احتمال اینکه دانشجویی به تصادف پاسخ حداقل ۴ سؤال را درست جواب دهد، کدام است؟

$$\frac{5}{64} \quad (1)$$

$$\frac{1}{64} \quad (2)$$

$$\frac{3}{64} \quad (3)$$

$$\frac{6}{64} \quad (4)$$

- ۵۱- علی و احمد به همراه ۵ نفر دیگر به تصادف در یک صفت می‌ایستند. احتمال اینکه دقیقاً سه نفر بین آن‌ها باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{42} \quad (1)$$

$$\frac{7}{42} \quad (2)$$

$$\frac{2}{42} \quad (3)$$

$$\frac{6}{42} \quad (4)$$

- ۵۲- فرض کنید X دارای جدول تابع احتمال زیر است و $Y = 3X^2$ باشد. از توزیع احتمال Y ، آن قدر نمونه انتخاب می‌کنیم تا اولین صفر ظاهر شود. اگر تعداد این انتخاب‌ها را با Z نشان دهیم، مقدار $P(Z \geq 3)$ کدام است؟

x	-1	0	1
$P(X = x)$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$

$$(\frac{4}{5})^2 \quad (1)$$

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

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

$$(\frac{3}{5})^2 \quad (4)$$

- ۵۳- احتمال انتقال صحیح یک بیت اطلاعات در یک کanal مخابراتی برابر $1/5$ است. اگر ۱۰۰ بیت اطلاعات از این کanal فرستاده شود، احتمال اینکه تعداد بیت‌هایی که در گیرنده دریافت می‌شوند، بین ۵ تا ۱۲ بیت باشد، به‌طور تقریبی کدام است؟ (Φ تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد است).

$$\Phi(1/5) - \Phi(-1/5) \quad (1)$$

$$\Phi(1/5) - \Phi(0/5) \quad (2)$$

$$\Phi(1/5) - \Phi(0/5) \quad (3)$$

$$\Phi(0/5) - \Phi(-1/5) \quad (4)$$

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

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

$\frac{3}{8}$ (۱)

$\frac{7}{8}$ (۲)

$\frac{1}{8}$ (۳)

$\frac{5}{8}$ (۴)

- ۵۵- فرض کنید X یک متغیر تصادفی باشد. اگر $E(X) = 1$ و $Var(X) = 5$ باشد، مقدار $E(2+X)^2$ کدام است؟

۱۴ (۱)

۱۲ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

- ۵۶- مقدار $\lim_{t \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} \int_0^t [2 \sin x] dx$ کدام است؟

$\frac{\pi}{3}$ (۱)

۰ (۲)

$\frac{\pi}{2}$ (۳)

$\frac{2\pi}{3}$ (۴)

- ۵۷- نمودار کدام تابع، نمودار تابع $f(x) = x - \sin x$ را در مبدأ مختصات با زاویه $\frac{\pi}{4}$ قطع می‌کند؟

$g(x) = x + \sin x$ (۱)

$g(x) = 2x + \sin x$ (۲)

$g(x) = 2x - \sin x$ (۳)

$g(x) = x + 2 \sin x$ (۴)

- ۵۸- مجانب مایل تابع $f(x) = 2x + 5 + \frac{2x^2 - 5x + 1}{x-1}$ کدام است؟

$y = 4x + 2$ (۱)

$y = 4x + 5$ (۲)

$y = 2x + 5$ (۳)

(۴) مجانب مایل ندارد.

-۵۹- مساحت ناحیهٔ واقع در صفحهٔ xy و محدود به منحنی $\begin{cases} x = \cos 2\theta - 2 \cos \theta \\ y = \sin 2\theta + 2 \sin \theta \end{cases}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi}{2}$
- (۲) 2π
- (۳) 3π
- (۴) π

-۶۰- مشتق جهتی تابع $f(x, y, z) = y^2 + \ln(x^2 + z^2)$ در نقطه $M(1, 2, -1)$ و در امتداد بردار $\vec{A} = 2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{5}{3}$
- (۲) $-\frac{8}{3}$
- (۳) $-\frac{7}{3}$
- (۴) $-\frac{4}{3}$

-۶۱- مهم‌ترین ملاک انتخاب روش تحقیق در پژوهش‌های علوم انسانی کدام است؟

- (۱) هدف تحقیق
- (۲) ماهیت مسئله
- (۳) نوع داده‌های مورد جمع‌آوری
- (۴) تعداد افراد و گروه‌های مورد بررسی

-۶۲- در دیدگاه کمی، وجود کدام ویژگی در نظریه اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) آزمون‌پذیر بودن
- (۲) ساده و آسان بودن
- (۳) وسعت پدیده‌های مورد تبیین
- (۴) قابلیت تعمیم فراوان داشتن

-۶۳- مهم‌ترین هدف پژوهش‌های کیفی کدام است؟

- (۱) تبیین پدیده‌ها
- (۲) تفسیر پدیده‌ها
- (۳) کنترل پدیده
- (۴) مطالعه همه‌جانبه پدیده‌های اجتماعی

-۶۴- در کدام یک از شرایط زیر تدوین یک فرضیه مخالف جهت‌دار به فرضیه مخالف غیرجهت‌دار ترجیح داده می‌شود؟

- (۱) بالا بودن دقت ابزار اندازه‌گیری
- (۲) ناهمگونی واریانس گروه‌ها در متغیر وابسته
- (۳) یکسان بودن تعداد گروه‌های تحت بررسی
- (۴) وجود شواهد نظری

-۶۵- کدام روش کنترل عوامل مزاحم در تحقیقات آزمایشی مناسب‌تر است؟

- (۱) تصادفی‌سازی
- (۲) جوکردن افراد مورد بررسی
- (۳) جوکردن گروه‌های مورد مطالعه
- (۴) کنترل آماری عوامل مزاحم در تحقیق

-۶۶- مقدار خطای ابزار در نشان دادن نمره واقعی در کدام مورد نمایان می‌شود؟

- (۱) خطای استاندار نمونه‌گیری
- (۲) خطای استاندارد پیش‌بینی
- (۳) خطای معیار برآورد

- ۶۷- اثر انتقالی در کدام‌یک از طرح‌های زیر مشکل جدی‌تری قلمداد می‌شود؟
- (۱) بین آزمودنی
 - (۲) درون آزمودنی
 - (۳) مقایسه گروه‌های مستقل
 - (۴) هنگامی که اثر چند عامل به صورت همزمان مطالعه می‌شود.
- ۶۸- در صورت معنی‌داری اثر تعاملی بررسی کدام اثرات الوبت دارد؟
- (۱) متغیر مستقل اصلی
 - (۲) متغیر مستقل ثانویه
 - (۳) اصلی
 - (۴) ساده
- ۶۹- در کدام طرح اثرات دو عامل مزاحم به صورت همزمان کنترل می‌شود؟
- (۱) بلوکی
 - (۲) عاملی
 - (۳) مربع لاتین
 - (۴) کاملاً تصادفی عاملی
- ۷۰- در یک طرح سه عاملی $4 \times 3 \times 2$ تعداد اثرات اصلی و تعاملی کدام است؟
- (۱) ۳ اصلی و ۴ تعاملی
 - (۲) ۹ اصلی و ۹ تعاملی
 - (۳) ۳ اصلی و ۲۴ تعاملی
 - (۴) ۹ اصلی و ۲۴ تعاملی
- ۷۱- آزمون تورنس برای اندازه‌گیری کدام فرایند شناختی مناسب‌تر است؟
- (۱) شخصیت و انگیزه‌های خلاقانه
 - (۲) استدلال استقرایی
 - (۳) استدلال قیاسی
 - (۴) تولید واگرا
- ۷۲- توانایی بازیابی واژه‌ها از حافظه بلندمدت چه نام دارد؟
- (۱) دسترسی واژگانی
 - (۲) خواندن آوا شناختی
 - (۳) رمزگردانی آوا شناختی
 - (۴) آگاهی واژ شناختی یا آوا شناختی
- ۷۳- براساس یافته‌های گیگرنز در زمینه تصمیم‌گیری در موقعیت‌های نامطمئن:
- (۱) روش‌های اکتشافی در اغلب موارد گمراهنده استند.
 - (۲) روش‌های اکتشافی سریعتر پاسخ می‌دهند اما دقت‌شان کمتر است.
 - (۳) روش‌های اکتشافی در بسیاری از مواقع می‌توانند همانند روش‌های پیچیده یا بهتر از آن عمل کنند.
 - (۴) روش‌های اکتشافی در صورتی درست عمل می‌کنند که همه اطلاعات را در نظر بگیرند.
- ۷۴- تمرین ذهنی گفتار ناملفوظ متعلق به کدام سیستم حافظه فعل است؟
- (۱) مجری مرکزی
 - (۲) صفحه دیداری فضایی
 - (۳) انباره آوا شناختی یا آوابی
 - (۴) حلقه آوا شناختی یا مدار آوابی
- ۷۵- اگر نظریه حافظه تالوینگ را بپذیریم، کدام‌یک از سؤال‌های زیر حافظه معنایی را فعال می‌کند؟
- (۱) در روان‌شناسی برای اولین بار چه کسی مدل حافظه کاری را مطرح کرد؟
 - (۲) کلماتی که در فهرست واژه‌ها مرور کردید را یادآوری کنید.
 - (۳) در مطب دندانپزشکی بعد از شما چه کسی وارد اتاق شد؟
 - (۴) دیروز صبح چه غذایی را خوردید؟
- ۷۶- کدام گزینه، در مورد دو زبانه‌ها صحیح است؟
- (۱) دو زبان به صورت مجزا در مغز رمزگذاری می‌شوند.
 - (۲) در دو زبانگی جمع‌پذیر، زبان دوم جایگزین زبان اول می‌شود.
 - (۳) دو زبانگی در اغلب موارد موجب کاهش توانایی شناختی می‌شود.
 - (۴) بعضی از جنبه‌های دو زبان به صورت مجزا و برخی به صورت واحد در مغز رمزگذاری می‌شوند.

- ۷۷- مسئله ظرف آب لاچینز برای نشان دادن کدام پدیده در حل مسأله استفاده شده است؟
- ۱) بسط دانش ۲) نقش آمایه‌های ذهنی ۳) شناخت بدنمند ۴) انتقال قیاس‌ها
- ۷۸- این باور که «برای شرطی سازی کلاسیک باید وابستگی وجود داشته باشد، یعنی چیزی بیش از مجاورت زمانی»، توسط کدامیک از محققان مطرح شده است؟
- ۱) اسکینر ۲) بندورا ۳) رسکورلا ۴) واتسون
- ۷۹- براساس نظریه ادراک بوم شناختی، کدام جمله زیر صحیح است؟
- ۱) بازشناسی اشیاء مستلزم تشخیص واحدهایی به نام یون‌های هندسی است.
 ۲) در دنیای واقعی، اطلاعات زمینه‌ای کافی برای داوری‌های ادراکی وجود دارد.
 ۳) ادراک نیاز به فرایندهای هوشی سطح عالی‌تر دارد.
 ۴) ادراک اساساً فرایندی نزولی است.
- ۸۰- تکلیف، معمولاً برای اندازه‌گیری حافظه ضمنی استفاده می‌شود.
- ۱) یادآوری با نشانه ۲) یادآوری آزاد ۳) تکمیل واژه ۴) بازشناسی
- ۸۱- مطابق نظریه گزاره‌ای بازنمایی‌های ذهنی،
- ۱) تصاویر ذهنی، شبه پدیده هستند.
 ۲) ما از رمزهای دوگانه برای بازنمایی دانش استفاده می‌کنیم.
 ۳) نوعی هم‌ارزی کارکردی بین تصویر ذهنی و محرك بیرونی وجود دارد.
 ۴) الگوهای ذهنی به بهترین شکل می‌توانند بازنمایی‌های تصویر را توضیح دهند.
- ۸۲- کدام دیدگاه در تبیین مفاهیم به عقل‌گرایی نزدیک‌تر است؟
- ۱) احتمالاتی ۲) خصیصه محور ۳) نظریه محور ۴) نمونه نمایان
- ۸۳- نتایج مطالعه بارتلت که با استفاده از یک افسانه سرخ پوستی انجام شده بود، نشان دهنده چیست؟
- ۱) اهمیت زبان در یادآوری ۲) بازیابی فرآگیر ۳) تأثیر موقعیت در زنجیره یادآوری ۴) نقش طرح‌واره‌ها در یادآوری
- ۸۴- پارادایم رودیگر مک درمات، برای اندازه‌گیری کدام نوع از حافظه طراحی شده است؟
- ۱) انبار آوایی ۲) حافظه معنایی ۳) حافظه کاذب ۴) حافظه دیداری
- ۸۵- اثر ارجاع به خود، نشان دهنده کدام مورد است؟
- ۱) اهمیت تداخل پس‌گستر ۲) اهمیت تداخل پیش‌گستر
 ۳) نقش اعتمادبه نفس در بازیابی ۴) ارتباط بین رمزگردانی و بازیابی
- ۸۶- کدام گزینه در مورد اولین مدلی که کولینز و کویلیان از شبکه‌های معنایی ارائه کرده بودند، صحیح است؟
- ۱) این مدل یک مدل پیمانه‌ای است.
 ۲) عناصر اصلی یا گرههای این شبکه معمولاً مفاهیم هستند.
 ۳) میتنی بر یک الگوی پردازش توزیعی و موازی است.
 ۴) رابطه مفاهیم در شبکه به صورت غیرسلسله مراتبی است.
- ۸۷- براساس یافته‌هایی که تاکنون به دست آمده، رابطه کدام نواحی مغزی با هوش بیشتر مورد حمایت قرار گرفته است؟
- ۱) نواحی آهیانه‌ای - پیشانی با هوش سیال ۲) نواحی پس‌سری تalamous با هوش سیال
 ۳) نواحی پس‌سری تalamous با هوش متبلور ۴) نواحی میانی بطنی با هوش سیال

- ۸۸ - کدام گزینه در مورد مدل سه لایه‌ای هوش کارول صحیح است؟

۱) این نظریه یک نظریه غیرسلسله مراتبی است.

۲) توانش متبلور شامل سرعت و دقت در استدلال انتزاعی است.

۳) توانایی‌هایی مثل هجی کردن جزو توانایی‌های تخصصی اولیه است.

۴) توانایی‌های فرآگیر شامل هوش سیال است و معادل عامل جی محسوب می‌شود.

- ۸۹ - در رویکردهای جدید سنجش هوش بخش کدام روش ترجیح بیشتری دارد؟

۱) اندازه‌گیری زمان واکنش

۲) مقایسه عملکرد تکالیف ضمنی و آشکار

۳) تقسیم سن عقلی بر سن تقویمی

- ۹۰ - براساس نظریه مدل‌های الگوهای ذهنی، کدام گزینه صحیح است؟

۱) استدلال‌ها بیشتر معنا پایه هستند.

۲) شیوه‌های استدلال از یادگیری اثر نمی‌پذیرند.

۳) استدلال‌ها نسبت به ظرفیت حافظه کاری مقاوم هستند.

۴) استدلال‌های معنا پایه هیچ‌گاه با فرایندهای قاعده پایه تعارض ندارند.

- ۹۱ - براساس نظریه استعاره مفهومی، ما با برخورداری از دانشی که از یک مفهوم (مفهوم مبدا) داریم و با فرایند

.....این دانش بر مفهومی دیگر (مفهوم مقصد) می‌توانیم چیزی را توصیف کرده و آن را درک کنیم.

۱) آمیزه مفهومی (categorization)

(conceptual blending)

۲) نگاشت (mapping)

(gestalt)

- ۹۲ - در قالب دستور شناختی لانگاکر، یک واحد نمادین (symbolic unit) شامل چه قطب‌هایی است؟

۱) معنایی - نحوی

۲) معنایی - واجی

۳) صرفی - نحوی

۴) واجی - کاربردشناختی

- ۹۳ - به فرایند تغییر زبانی که در آن به تدریج یک عنصر زبانی متعلق به مقوله باز (open class) وارد نظام مقوله بسته

(closed-class) می‌شود، چه می‌گویند؟

۱) دستوری شدگی

۲) وارونه شدگی

۳) واژگانی شدگی

۴) مقوله شدگی

- ۹۴ -

تعریف ارائه شده مربوط به کدام گزینه است؟

- ۹۵ - «ساختارهای گشتالتی انتزاعی هستند که در اثر الگوهای تکرارشونده و پویا از تعامل ادراکی و حسی حرکتی ما با

محیط شکل می‌گیرند و از طرفی به تجربیات ما انسجام و ساخت می‌بخشند.»

۱) بازنمایی‌ها (radial categories)

(representations)

۲) مقوله‌های شعاعی (image schemas)

(conceptual systems)

۳) طرح‌واره‌های تصویری (image schemata)

- ۹۶ - رویکرد اصلی زبان‌شناسی شناختی به «استعاره» در کدام گزینه آمده است؟

۱) استعاره اساساً باید در فنون و صنایع ادبی بررسی شود.

۲) ساختار استعاره اساساً «الف ب است» می‌باشد.

۳) نظام اندیشه ما اساساً استعاری است.

۴) در زبان روزمره از استعاره کمتر استفاده می‌شود.

-۹۶- توضیح زیر، مربوط به کدام گزینه است؟

«این مدل ابزاری برای تولید معانی مجزا از یک معنی پیش نمونه‌ای یا معنی مرکزی نیست، بلکه مدلی است که تلاش دارد نشان دهد که چگونه معانی مجزا ولی مرتبط به هم در حافظه معنایی ذخیره می‌شوند.»

(۱) مقوله شعاعی
 (۲) مدل زایشی

(۳) مدل خوش‌های
 (۴) مدل واژگان ذهنی

-۹۷- کدام گزینه به دو تعهد یا اصل بنیادین در زبان‌شناسی شناختی اشاره می‌کند؟

(۱) کاربردی - شناختی
 (۲) تعمیم‌دهی - شناختی

(۳) تعمیم‌دهی - بازنمایی ذهنی
 (۴) بازنمایی ذهنی - اندیشه‌مداری

-۹۸- کدام نظریه در مقابل نظریه سنتی مقوله‌بندی قرار دارد و آن را به چالش می‌کشد؟

(۱) سرنمون (prototype)
 (۲) ساختار تناسبی (correlational structure)

(۳) برجستگی ادراکی (perceptual salience)
 (۴) مقولات سطح پایه (basic level categories)

-۹۹- نظریه یکی از نظریاتی است که ارتباط تنگاتنگی با نظریه فضاهای ذهنی (mental space) دارد و به خاطر وابستگی این نظریه به ساخت فضاهای ذهنی، برخی معناشناسان شناختی آن را بسط نظریه فضاهای ذهنی می‌دانند.

(۱) استعاره مفهومی
 (۲) آمیختگی مفهومی

(۳) انگاره آرمانی شناختی
 (۴) طرحواره‌های تصویری

-۱۰۰- نظریه قالب‌ها (frames) در معناشناسی شناختی اولین بار توسط چه کسی مطرح گردید؟

(۱) تالمی
 (۲) جانسون
 (۳) فیلمور
 (۴) لانگاکر





