

۱۳۲

A



132A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۵

علوم شناختی (کد ۲۲۱۲)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

| ردیف | دروس اختصاصی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره |
|------|--|------------|----------|----------|
| ۱ | فیزیولوژی اعصاب، آمار و ریاضی، روانشناسی | ۸۰ | ۱ | ۸۰ |

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیمی اشخاص حلبی و خلوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و یا متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

فیزیولوژی اعصاب:

- ۱ متوسط Firing Rate یک دسته سلول پiramidal قشر حرکتی با کدام پارامتر حرکتی همبستگی دارد؟
- (۱) جهت (۲) دقت (۳) سرعت (۴) نیرو
- ۲ کدام سلول در قشر مخچه به عنوان Feedback inhibitor عمل می‌کند؟
- Stellate cell (۴) Pyramidal cell (۳) Golgi cell (۲) Granule cell (۱)
- ۳ کدام یک دارای سیناپس تحریکی است؟
- (۱) نورون حرکتی رنشاو روی نورون‌های حرکتی آلفا (۲) نورون حرکتی رنشاو روی نورون‌های حرکتی گاما (۳) نورون حرکتی گاما روی فیبرهای داخل دوکی (۴) نورون حرکتی گاما روی فیبرهای خارج دوکی
- ۴ کدام عبارت در مورد CNS صحیح است؟
- (۱) تعداد Input Neurons چند برابر Output Neurons است. (۲) تعداد Input Neurons با Output Neurons برابر است. (۳) تعداد Output Neurons چند برابر Input Neurons است. (۴) نظر قطعی در مورد مقایسه‌ی آن‌ها وجود ندارد.
- ۵ مهار پیش سیناپسی در نخاع:
- (۱) از آزاد شدن گابا ناشی می‌شود. (۲) مرحله‌ی اساسی مهار پیش خوراند (Feedback inhibition) است. (۳) در اثر افزایش تراوایی غشاء پس سیناپسی به یون کلر ایجاد می‌شود. (۴) در اثر کاهش حساسیت غشاء پس سیناپسی به پیک عصبی رخ می‌دهد.
- ۶ کدام خاصیت نورون به آن کمک می‌کند تا اطلاعات مختلف را جمع‌آوری نماید؟
- (۱) ساختن بیش از یک نوع نوروترانسمیتر (۲) گره‌های رانویه که قادر می‌باشند هستند. (۳) میلینه شدن اکسون‌ها (۴) فقدان کانال‌های سدیمی و بسته به ولتاژ روی جسم سلولی و دندربیت‌ها
- ۷ کدام یک در مورد منشاء و زمان تشکیل صفحه‌ی عصبی (Neural plate) به ترتیب صحیح است؟
- (۱) انودرم - هفته دوم دوران جنینی (۲) اکتودرم - هفته سوم دوران جنینی (۳) مزودرم - هفته دوم دوران جنینی (۴) مزودرم - هفته سوم دوران جنینی
- ۸ پر شدن وزیکول‌های سیناپسی از نوروترانسمیتر در نورون‌ها چگونه انجام می‌گیرد؟
- (۱) از طریق روزنه‌ای که برای آزادسازی نوروترانسمیتر در وزیکول ایجاد شده است. (۲) از طریق انتشار تسهیل شده در غشای وزیکول سیناپسی (۳) با استفاده از پمپ کلسیم در غشای وزیکول سیناپسی (۴) با استفاده از پمپ پروتون در غشای وزیکول سیناپسی

- ۹ کدام گزینه در مورد قشر حرکتی، صحیح است؟
- (۱) قشر حسی - حرکتی بعضی از فرامینن حرکتی را صادر می‌کند.
 - (۲) در قشر حرکتی (M-I) تصویر بازو نسبت به انگشتان دست بزرگ‌تر است.
 - (۳) نقش ناحیه حرکتی مکمل هر نیمکره مغز، ایجاد حرکات ظریف در انگشتان دست مقابله می‌باشد.
 - (۴) ناحیه‌ی حرکتی اصلی (M-I) نیمکره راست مغز، عضلات انگشتان هر دو دست را کنترل می‌کند.
- ۱۰ در خواب Rem و non-Rem، به ترتیب کدام مراکز مغزی بیشتر فعال هستند؟
- (۱) کورتکس - هسته رافه
 - (۲) کورتکس - تشکیلات تورینهای
 - (۳) هسته رافه - لوکوس سرولنوس
 - (۴) لوکوس سرولنوس - کورتکس
- ۱۱ کدام مورد درباره پیامد قطع عملکرد ناحیه گویش گیجگاهی صحیح است؟
- (۱) آستروگنوزی
 - (۲) آفازی گذرا
 - (۳) اختلال حسی گویش
 - (۴) اختلال حرکتی گویش
- ۱۲ کدام عبارت در مورد حافظه، صحیح است؟
- (۱) شرطی شدن کلاسیک، یک نوع حافظه اخباری است.
 - (۲) حافظه کاری (working) یک نوع حافظه درازمدت است.
 - (۳) در حافظه اخباری (Explicit) مطالب با سعی آگاهانه به خاطر آورده می‌شوند.
 - (۴) آسیب نشو استریاتوم تأثیری بر حافظه اجرایی (procedural) ندارد.
- ۱۳ کدام گزینه در مورد یادگیری و حافظه صحیح است؟
- (۱) تخریب نورون‌های تalamوس - آسیب جدی بر حافظه اخیر وارد می‌سازد.
 - (۲) حذف دوطرفه هیپوکامپ توسط جراحی موجب از دست رفتن کامل حافظه قدیمی می‌گردد.
 - (۳) یادگیری و حافظه صرفاً در قشر هیپوکامپ شکل می‌گیرد.
 - (۴) Sensitization و Habituation از جمله یادگیری‌های غیر ارتباطی (Non association) است.
- ۱۴ کدام آنزیم در ایجاد حافظه نقش بارزی دارد؟
- (۱) پروتئین کیناز A
 - (۲) پروتئین کیناز B
 - (۳) پروتئین کیناز C
 - (۴) کلسیم - کالmodولین کیناز II
- ۱۵ در شبکیه چشم، فتورسپتورها در تاریکی کدام نوروترانسمیتر را آزاد می‌کنند؟
- (۱) آسپارتات
 - (۲) دوپامین
 - (۳) گلوتامات
 - (۴) گابا
- ۱۶ کدام عبارت در مورد رفلکس دهلیزی - چشمی صحیح است؟
- (۱) در اثر حرکات شتاب‌دار خطی ایجاد می‌شود.
 - (۲) در اثر تحریک مجاری نیم‌دایره ایجاد می‌شود.
 - (۳) با تحریب اوتیکول و ساکول از بین می‌رود.
 - (۴) یک نوع نیستاگموس عمودی است.
- ۱۷ عملکرد اصلی عقده‌های قاعده‌ای کدام است؟
- (۱) جامعیت پخشیدن حسی
 - (۲) تحریک مستقیم نورون‌های حرکتی
 - (۳) راهاندازی حرکات کلیشه‌ای
 - (۴) تعدیل حرکات ارادی
- ۱۸ در مورد نورون‌های پس عقده‌ای سمپاتیک کدام گزینه درست است؟
- (۱) نورون‌های نوع B هستند.
 - (۲) آهسته آن‌ها توسط دوپامین ایجاد می‌شود.
 - (۳) EPSP سریع آن‌ها حامل تحریک گیرنده‌های موسکارینی است.
 - (۴) EPSP آهسته آن‌ها توسط نوراپی نفرین ایجاد می‌شود.

-۱۹

بررسی کارهای بوتر مغز نشان می‌دهد که:

- (۱) تسهیل پس از کمزازی شدن یکی از عوامل ایجاد حافظه کوتاه‌مدت است.
- (۲) حافظه‌ی حسی به معنایی به خاطر سپردن چند کلمه یا چند عدد به مدت چند دقیقه است.
- (۳) عمل ناحیه ورنیکه هیچ‌گونه ارتباطی با قشر شنوایی و بینایی اصلی ندارد.
- (۴) مرکز پروراندن افکار در قشر پس سری است.

-۲۰

کدام عبارت در مورد تشخیص اصوات با فرکانس بالا مهم است؟

- (۱) ارتعاش غشاء تکتوریال
- (۲) ارتعاش پرده رایسنر
- (۳) مکانی از پرده پایه با بیشترین جابجایی
- (۴) عبور ارتعاش از هلیکوتروما

-۲۱

آسیب یک طرفه Precentral Gyrus

- (۱) منجر به آسیب حافظه‌ی بلندمدت می‌شود.
- (۲) در اعمال حرکتی اختلال ایجاد می‌کند.
- (۳) باعث Asterognosia می‌شود.
- (۴) حس زبری و نرمی (texture) را مختلف می‌کند.

-۲۲

حساسیت یک حس وقتی بیشتر است که «ثابت ویر» آن باشد.

- (۱) بزرگ‌تر
- (۲) بزرگ‌تر از یک
- (۳) ثابت
- (۴) کوچک‌تر

-۲۳

در مورد ناحیه‌ی حرکتی زمینه (Supplementary Motor Area) قشر مغز، کدام عبارت درست است؟

- (۱) سلول‌های بتز (Betz) قشر مغزی عمدتاً در این ناحیه یافت می‌شود.
- (۲) تحريك آن عمدتاً حرکات دوطرفه را ایجاد می‌کند.
- (۳) راه قشری نخاعی از آن منشاء می‌گیرد.
- (۴) قادر سازمان‌بندی توپوگرافیک است.

-۲۴

کدام حالت به نبود مهار نورون‌های حرکتی گاما مربوط است؟

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| Muscle Spasticity (۲) | Muscle Rigidity (۱) |
| Flaccid Paralysis (۴) | Spinal Shock (۳) |

-۲۵

نوروترانسمیتر رشته‌های خزه‌ای مخچه عمدتاً کدام است؟

- | | |
|-----------------|--------------|
| (۱) استیل کولین | (۲) گابا |
| (۴) گلوتامات | (۳) آسپارتات |

آمار و ریاضی:

-۲۶

کیسه A شامل ۱۰ توب، ۴ قرمز و ۶ آبی است. کیسه B نیز حاوی ۱۶ توب قرمز و تعداد نامعلوم توب آبی است. از

هر کیسه یک توب بیرون می‌آوریم. احتمال اینکه هر دو توب همنگ باشند، برابر با $44/0$ است. تعداد توب‌های

آبی در کیسه B چقدر است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۸

- ۲۷- فرض کنید $X \sim N(1, 4)$ باشد، آنگاه مقدار $P(X^2 < 1)$ به تقریب برابر است با:

- (۱) ۰/۱۴
- (۲) ۰/۳۴
- (۳) ۰/۵۰
- (۴) ۰/۷۵

- ۲۸- A و B دو پیشامد مستقل با احتمال‌های مشتت هستند. مقدار $P(A | B) + P(\bar{A} | \bar{B})$ کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{4}$
- (۲) ۱
- (۳) $\frac{4}{3}$
- (۴) $P(A) + P(B)$

- ۲۹- یک دستگاه چاپگر کامپیووتر به طور متوسط در هر ماه دوبار سرویس می‌شود. احتمال اینکه در یک ماه حداقل یک بار سرویس شود کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{e}$
- (۲) e^{-2}
- (۳) $\frac{e-1}{e^2}$
- (۴) $\frac{e^2-1}{e^2}$

- ۳۰- متغیر تصادفی X دارای توزیع پوآسن با انحراف معیار $\sqrt{2}$ است. $E[X(X+1)]$ برابر است با:

- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۸

- ۳۱- میان متغیرهای تصادفی Z, Y, X رابطه $Z = Y - X = 12$ برقرار است. هر یک از این سه متغیر دارای واریانس $\sigma^2 < \infty$ هستند. ضرب ب همبستگی X و Y برابر است با:

- (۱) $\frac{1}{4}$
- (۲) $\frac{1}{3}$
- (۳) $\frac{1}{2}$
- (۴) $\frac{2}{3}$

- ۳۲ - فرض کنید Y ، X دو متغیر تصادفی با توزیع هندسی یکسان وتابع احتمال به صورت $P(X=x) = pq^x$ باشند. $P(X=Y) = r$ برابر است با:

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۳۳ - میانگین داده‌های $a+4, 2a+3, 2a+5, 2a+7, 2a+9, 2a+11$ چه مقدار کمتر است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۳۴ - برای آزمون فرض برابری واریانس متغیر تصادفی X از توزیع نرمال در $(k > 2)$ جامعه از چه آزمونی استفاده می‌شود؟

(۱) Bartlett

(۲) ۱ - استیوونت

(۳) Kruskal Wallis

(۴) Friedman

- ۳۵ - فرض کنید $(Y_{ij})_{i=1,2,\dots,n_j, j=1,2,\dots,k}$ و همگی Y_{ij} ها مستقل از یکدیگر باشند. برای آزمون فرض $H_0: \theta_1 = \dots = \theta_k$ کدام گزینه درست‌تر است؟

(۱) می‌توان به صورت معمول از تجزیه واریانس کلاسیک و محاسبه آماره F استفاده کرد.

(۲) برای آزمون فرض فوق روش مشخصی تعریف‌نشده است.

(۳) مهم‌ترین دلیل عدم امکان استفاده از تجزیه واریانس کلاسیک نرمال نبودن توزیع متغیرها می‌باشد.

- (۴) استفاده از تجزیه واریانس کلاسیک و محاسبه آماره F درست نیست چون واریانس جوامع مختلف باهم مساوی نیستند و متغیرها از توزیع نرمال نیز برخوردار نیستند.

- ۳۶ - یک تاس چهاروجهی سالم و یک سکه سالم را چندین بار پرتاب می‌کنیم برای آزمون استقلال تاس و سکه آماره آزمون دارای چه توزیعی است؟

- (۱) کای - دو با ۳ درجه آزادی
- (۲) کای - دو با ۴ درجه آزادی
- (۳) کای - دو با ۶ درجه آزادی
- (۴) کای - دو با ۷ درجه آزادی

- ۳۷ - متهمی که به طور حقیقی مقصو نبوده، در دادگاه مجرم شناخته شده است. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) خطای نوع اول رخداده است.
- (۲) خطای نوع دوم رخداده است.
- (۳) آزمون فرض ساده در مقابل فرض مرکب انجام شده است.
- (۴) به روش نسبت درستنمایی مسئله حل شده است.

- ۳۸ - فرضیه تحقیقی پژوهشگری عبارت است از «میانگین بهره هوشی دانش آموزان یک دبیرستان خاص بیشتر از ۱۲۰ است» فرض صفر آماری، کدام است؟

- (۱) $H_0: \mu < 120$
- (۲) $H_0: \mu > 120$
- (۳) $H_0: \mu \leq 120$
- (۴) $H_0: \mu \geq 120$

- ۳۹ - در جدول زیر مقدار ضریب یول چقدر است؟

| | |
|----|----|
| ۹۰ | ۲۰ |
| ۵۰ | ۲۰ |

- (۱) ۰/۴۰
- (۲) ۰/۲۸
- (۳) ۰/۲۱
- (۴) ۰/۰۵

- ۴۰ - مقدار ضریب همبستگی اسپیرمن در جدول زیر چقدر است؟

- (۱) ۰/۶۷
- (۲) ۰/۷۵
- (۳) ۰/۸۵
- (۴) ۰/۸۲

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| x | ۲۰ | ۱۸ | ۱۸ | ۱۶ | ۱۵ |
| y | ۱۲ | ۱۸ | ۱۳ | ۱۰ | ۹ |

- ۴۱ - فرض کنید $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\} = U$ مجموعه مرجع و $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ و $B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ زیرمجموعه‌هایی از U باشند. مجموعه $A \cap B$ کدام است؟

- (۱) $\{3, 4, 5, 6, 7\}$
- (۲) $\{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
- (۳) $\{8, 9, 10, 11\}$
- (۴) $\{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

- ۴۲- مجموعه جواب نامعادله $0 \geq (x-3)(2x+1)^2$ کدام است؟

(۱) $\{x \geq 3\}$

(۲) $\left\{x \geq -\frac{1}{2}\right\}$

(۳) $\left\{x \geq -\frac{1}{2}\right\} \cup \{3\}$

(۴) $\{x \geq 3\} \cup \left\{-\frac{1}{2}\right\}$

- ۴۳- اگر خطی محور طول‌ها را با زاویه مثبت 60° قطع کند و نیز عرض از مبدأ آن برابر ۳ باشد، معادله خط کدام است؟

(۱) $y = 2x + \sqrt{3}$

(۲) $y = \sqrt{3}x + 3$

(۳) $y = 2x - \sqrt{3}$

(۴) $y = \sqrt{3}x - 3$

- ۴۴- کدام جمله درباره «خطی که از محل برخورد دو خط $y = \frac{1}{2}x + 1$ و $\sqrt{3}x - \sqrt{12}y = 1$ گذشته و با خط

$\sqrt{18}y + 3x = 1$ موازی باشد» درست است؟

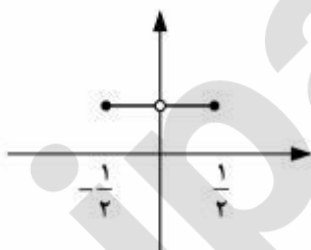
(۱) معادله این خط به شکل $\sqrt{3}x - \sqrt{18}y = 1$ می‌باشد.

(۲) این خط با خط $\sqrt{3}x + 3\sqrt{2}y = 1$ موازی است.

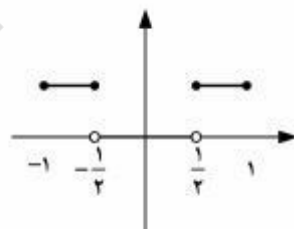
(۳) تنها یک خط دارای این ویژگی نیست، بلکه بی‌شمار از این خط‌ها می‌توان پیدا کرد.

(۴) چنین خطی وجود ندارد.

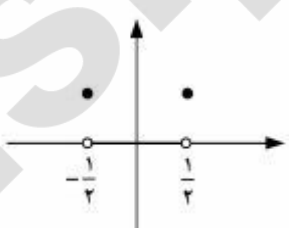
- ۴۵- نمودار تابع $y = [\sin^{-1} x^2]$ به کدام صورت زیر است؟



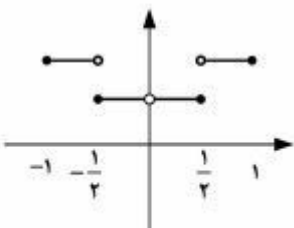
(2)



(1)



(4)



(3)

- ۴۶ - قابع $f(x) = \begin{cases} 2x-1 & x < 3 \\ 5 & x \geq 3 \end{cases}$ را در نظر بگیرید. کدام گزینه در مورد f صحیح است؟

- (۱) یک تابع اکیداً صعودی است.
- (۲) در نقطه $x = 3$ پیوسته نیست.
- (۳) همه‌جا پیوسته است.
- (۴) مشتق تابع f در نقطه $x = 3$ برابر ۲ است.

- ۴۷ - با فرض $y = f(\sqrt[3]{x^2} + 2x)$ مقدار مشتق تابع y به ازای $x = 1$ چقدر است؟

- (۱) $\frac{2}{3}$
- (۲) ۲
- (۳) ۴
- (۴) ۸

- ۴۸ - مقدار $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ کدام است؟

- (۱) ۰
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

- ۴۹ - برد تابع $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\sin \frac{\pi x}{n})^n$ چند عضو دارد؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

- ۵۰ - فرض کنید $g(x) = e^{rx+1}$, $f(x) = \ln x$ باشند. تابع $f \circ g(x)$ کدام است؟

- (۱) e^{rx+1}
- (۲) $\frac{1}{rx+1}$
- (۳) $e^{-(rx+1)}$

۵۱ - مقدار $\int_0^1 3x(x+2)dx$ کدام است؟

- ۳ (۱)
- ۴ (۲)
- ۵ (۳)
- ۹ (۴)

۵۲ - مشتق تابع $f(x) = \frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^2 + 2x^2 - x - 2}$ در نقطه $x=5$ کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۰ (۲)
- ۱ (۳)
- ۲ (۴)

۵۳ - جواب مثبت معادله $8+x^{10} = 40$ کدام است؟

- $\frac{1}{4}$ (۱)
- $\frac{1}{2}$ (۲)
- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)
- $\sqrt{2}$ (۴)

۵۴ - مقدار $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}}$ برابر است با:

- ۰ (۱)
- ۱ (۲)
- $\frac{2}{3}$ (۳)
- $\sqrt{\frac{2}{3}}$ (۴)

۵۵ - تابع $f(x) = \begin{cases} 2x & x < 4 \\ x^2 + a & x \geq 4 \end{cases}$ برای چه مقدار a در $x=4$ پیوسته است؟

- ۸ (۱)
- ۴ (۲)
- ۲ (۳)
- ۴ (۴)

روانشناسی:

۵۵- طبق نظریه بندورا بالاترین مرحله یادگیری اجتماعی کدام است؟

- (۱) مرحله انگیزشی
- (۲) مرحله شناخت اجتماعی
- (۳) مرحله بازآفرینی حرکتی
- (۴) مرحله شناخت درونی

۵۶- مفهوم ناحیه محتمل رشد (**zone of proximal development**) در نظریه ویگوتسکی به کدام موضوع اشاره دارد؟

- (۱) محدوده‌ای که احتمال دارد کودک تا ۱۸ سالگی به آن درجه از رشد برسد.
- (۲) محدوده‌ای که گروهی از کودکان به طور جمیعی در آن آموزش می‌بینند.
- (۳) ناحیه‌ای که احتمال پیشرفت و رشد کودک در آن زمینه بیشتر است.
- (۴) محدوده‌ای که بین عملکرد واقعی و توان بالقوه کودک فرار دارد و کمک دیگران می‌تواند در این محدوده مؤثر باشد.

۵۷- طبق نظریه پیازه تکلیف نگهداری ذهنی شامل چه مواردی است و کودکان معمولاً در چه دوره‌ای بر این تکلیف تسلط می‌یابند؟

- (۱) حجم - رنگ - فاصله؛ مرحله پیش عملیاتی
- (۲) عدد - وزن - حجم؛ مرحله عملیات عینی
- (۳) عدد - فاصله - وزن؛ مرحله عملیات عینی
- (۴) وزن - حجم - عدد؛ مرحله تفکر انتزاعی

۵۸- کدام توضیح بیان بهتری برای دل‌بستگی مقاوم (resistant attachment) است؟

- (۱) کودکانی که مقاومت بالایی در مقابل والد نشان می‌دهند و با فرد غریب به خوبی ارتباط برقرار می‌کنند. پس از بازگشت والد چندان به او نزدیک نمی‌شوند.
- (۲) کودکانی که وابستگی زیادی به والد دارند و پس از جدایی و بازگشت مجدد، ارتباط عمیق و پایداری با والد نشان می‌دهند.
- (۳) کودکانی که نسبت به والد دوری می‌کنند و در نبود او مقاومت خوبی از خود نشان می‌دهند. در هنگام بازگشت عکس العمل خاصی نشان نمی‌دهند.
- (۴) کودکانی که قبل از جدایی به والد نزدیک هستند؛ در زمان جدایی ناراحت می‌شوند؛ و پس از برگشتن والد رفتار خصمانه و گاهی کنک زدن و هل دادن نشان می‌دهند.

۶۰- آزمایش پرتوگاه دیداری گیبسون و واک برای نوزادان نشانه وجود کدام است؟

- (۱) ادراک دیداری
- (۲) ادراک رنگ
- (۳) ادراک فاصله
- (۴) ادراک عمق

۶۱- کدام دسته از سلول‌های شبکیه، ارتباط نزدیک‌تری با وضوح دید دارند؟

- (۱) سلول‌های افقي
- (۲) سلول‌های طبقه‌اي
- (۳) سلول‌های مخروطى
- (۴) سلول‌های عقده‌اي یا گره‌اي

۶۲- ویژگی‌های مصدقی در کدام‌یک اهمیت بیشتری دارند؟

- (۱) مفاهیم مبهم
- (۲) مفاهیم مشخص
- (۳) مفاهیم دوغانه
- (۴) مفاهیم غیر انتزاعی

- ۶۳- در فرایند شرطی‌سازی عامل، منظور از VR₅ چیست؟

- (۱) برنامه تقویتی زمانی یا فاصله‌ای متغیر که در آن به طور متوسط بعد از هر پنج دقیقه یک تقویت‌کننده ارائه می‌شود.
- (۲) برنامه تقویتی زمانی یا فاصله‌ای متغیر که در آن بعد از هر پنج دقیقه یک تقویت‌کننده ارائه می‌شود.
- (۳) برنامه تقویتی نسبتی متغیر که در آن به طور متوسط در ازاء هر پنج پاسخ یک تقویت‌کننده ارائه می‌شود.
- (۴) برنامه تقویت نسبتی ثابت در آن به ازاء هر پنج پاسخ یک تقویت‌کننده ارائه می‌شود.

- ۶۴- محققانی که از رویکرد شناختی برخوردارند به کدام یک از اصول زیر در شرطی‌سازی کلاسیک توجه بیشتری نشان داده‌اند؟

- (۱) پردازش آگاهانه (۲) پیش‌بینی‌پذیری (۳) مجاورت زمانی (۴) مجاورت مکانی

- ۶۵- آزمایش اتفاق ایمز برای اندازه‌گیری کدام پدیده مناسب است؟

- (۱) اندازه پس - تصویر (۲) ثبات در خشنده‌گی و رنگ (۳) خطای ادراکی اندازه و عمق (۴) خطای در خشنده‌گی و رنگ

- ۶۶- اندازه نسبی جزو کدام یک از نشانه‌های زیر است؟

- (۱) تیرگی (۲) پوشانندگی (۳) دوچشمی (۴) فاصله و عمق

- ۶۷- در آزمایش‌های معمول شرطی‌سازی کلاسیک محرك شرطی چه موقع ارائه می‌شود؟

- (۱) قبل از محرك غیرشرطی (۲) بعد از محرك غیرشرطی (۳) همزمان با محرك غیرشرطی (۴) همزمان با تقویت‌کننده

- ۶۸- کوچک‌ترین واحد معنادار زبان چیست؟

- (۱) واژه (۲) واژه (۳) واژک (۴) واکه

- ۶۹- وجود دوره‌های حساس رشد در فرایند یادگیری زبان مؤید کدام مسئله است؟

- (۱) اهمیت نسبی عوامل فطری در یادگیری زبان

- (۲) نسبی بودن یادگیری زبان

- (۳) نقش تقليید در یادگیری زبان

- (۴) نقش شرطی‌سازی در یادگیری زبان

- ۷۰- مجموع مهم‌ترین ویژگی‌های لازم برای تعلق یک پدیده یا شئی به یک مفهوم، چه نامیده می‌شود؟

- (۱) مصدق نمونه (۲) ویژگی‌های هسته‌ای (۳) ویژگی‌های گزاره‌ای (۴) نمونه بارز

- ۷۱- وقتی که سعی می‌کنیم از شواهد و داده‌های مشخص استنتاجی داشته باشیم در آن صورت کدام یک از فرایندهای شناختی زیر مدنظر است؟

- (۱) استدلال (۲) حل مسئله (۳) تصمیم‌گیری (۴) قضاآت

- ۷۲- کدام گزینه در تفاوت بین خبرگان و تازه‌کاران در حل مسئله درست یا درست‌تر است؟

- (۱) برخلاف تازه‌کاران خبرگان از دانش خوبی در راهبردهای اکتشافی حل مسئله برخوردارند.

- (۲) خبرگان برخلاف تازه‌کاران از راهبرد رو به جلو استفاده می‌کنند.

- (۳) خبرگان حافظه قوی در انتخاب راهبردهای حل مسئله دارند.

- (۴) خبرگان پژوهشکی در حل مسئله، از بیماری احتمالی به سوی علائم پیش می‌روند.

- ۷۳- در فرایند استدلال قیاسی درجه دشواری حجت به چه چیزی بستگی دارد؟

- (۱) الگوی ذهنی (۲) محتوای گزاره‌ها

- (۳) تعداد قواعد (۴) زمان رسیدن به پاسخ درست

- ۷۴- کدام یک از روش‌های حل مسئله‌های ریاضی کارآمدی بیشتری دارند؟
 ۱) تحلیل وسیله - هدف ۲) استدلال رو به عقب ۳) کاهش تفاوت ۴) روش تپه‌نوردی
- ۷۵- «احتمال درستی هر گزاره نمی‌تواند از احتمال درستی ترکیب آن با گزاره دیگر متفاوت باشد». این جمله بیانگر کدام یک از شیوه‌های استدلال استقرایی است؟
 ۱) ساخت الگوهای ذهنی ۲) روش رهنمودی
 ۳) قاعده تلفیق ۴) قاعده نرخ پایه
- ۷۶- اضطراب، تنفس حرکتی، پرکاری دستگاه خودکار و آژیر بودن از نظر شناختی علائم اساسی کدام مورد است؟
 ۱) اختلال هراس ۲) اختلال وسواس اجبار
 ۳) اختلال استرس پس از سانجه ۴) اختلال اضطراب فراگیر
- ۷۷- در همه موارد زیر زمان ابتلاء اختلال، مدنظر می‌باشد، به غیر از:
 ۱) اختلال افسردگی ۲) اختلال شخصیت
 ۳) اختلال استرس پس از سانجه حاد ۴) وسواس - اجبار
- ۷۸- فراموش کردن هویت فردی و حفظ اطلاعات عمومی مشخصه کدام یک از اختلالات زیر است؟
 ۱) الزایمر ۲) زوال عقل ۳) فراموشی تجزیه‌ای ۴) گریز تجزیه‌ای
- ۷۹- روش‌های درمانی مواجهه‌سازی و ممانعت از پاسخ در درمان کدام مورد، مؤثر است؟
 ۱) اختلال وسواس اجبار ۲) اختلال اضطراب فراگیر
 ۳) افسردگی عمدہ ۴) اختلال تجزیه‌ای
- ۸۰- سوگیری در حافظه آشکار در کدام یک، بیشتر شایع است؟
 ۱) اختلال اضطراب فراگیر ۲) اختلال افسردگی
 ۳) اختلال شخصیت اجتماعی ۴) اختلال جسمانی‌سازی

سایه

سایه

سچوپ