

287F

کد کنترل

287

F

## آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

### دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

### رشته علوم شناختی (کد ۲۲۴۸)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
مبانی علوم شناختی – مبانی علوم اعصاب – آمار و ریاضی و روش تحقیق	مبانی علوم شناختی – مبانی علوم اعصاب – آمار و ریاضی و روش تحقیق
روان‌شناسی شناختی – زبان‌شناسی شناختی	روان‌شناسی شناختی – زبان‌شناسی شناختی

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفان برای مفرورات رفتار می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

287F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱- مطابق دیدگاه منتقدان نظریه فضای کار عمومی، این نظریه کدام جنبه آگاهی یا هشیاری را می‌تواند توضیح دهد؟

(۱) آگاهی پدیداری

(۲) آگاهی دسترسی یا در دسترس

(۳) مسئله دشوار آگاهی

(۴) مسئله دشوار و آسان آگاهی

۲- در طراحی رباتی مثل WANDA که در حوزه رباتیک زیستی قرار می‌گیرد، کدام رویکرد شناختی مورد توجه بوده است؟

(۱) پیوندگرایی

(۲) شناخت هیجانی

(۳) شناخت موقعیت محور

(۴) شناخت مبتنی بر پردازشگر مرکزی

۳- براساس نظر بسیاری از فلاسفه ذهن، قوانین مطرح شده توسط روان‌شناسان چگونه هستند؟

(۱) اثر هستند اما تبیین‌کننده نیستند.

(۲) اثر هستند اما قابلیت پیش‌بینی ندارند.

(۳) تبیین‌کننده هستند اما پیش‌بینی کننده نیستند.

(۴) می‌توان آنها را شبیه قوانین ترمودینامیک در نظر گرفت.

۴- مطالعات نشان می‌دهند اگر آزمایه انتخاب ویسون با استفاده از مثال‌های زندگی روزمره ارائه شود، پاسخ دادن به

آن ساده‌تر می‌شود. از نظر روان‌شناسان تکاملی این اتفاق به چه دلیل رخ می‌دهد؟

(۱) قانون همایندی

(۲) عینی شدن صورت مسئله

(۳) فعال شدن حافظه رویدادی

(۴) فعال شدن توانایی کشف متقلب

۵- براساس دیدگاه تاگارد در مورد نسبت فهم رایانشی - بازنمودی و هیجان، کدام مورد زیر درست است؟

(۱) هیجان‌ها ماهیتی غیرمحاسباتی دارند و نمی‌توان با مدل‌های رایانشی - بازنمودی به تبیین آنها پرداخت.

(۲) از مدل‌های رایانشی - بازنمودی برای تبیین نحوه بازشناسی هیجان‌ها و نه تولید آنها می‌توان استفاده کرد.

(۳) از مدل رایانشی - بازنمودی برای تبیین نحوه تولید هیجان‌ها و نه بازشناسی آنها می‌توان استفاده کرد.

(۴) با اضافه کردن امکانات جدید به مدل‌های رایانشی - بازنمودی می‌توان از آنها برای تبیین هیجان‌ها استفاده کرد.

۶- در نظریه مدل فازی ارائه شده توسط لطفی زاده، کدام جمله در خصوصتابع عضویت درست است؟

(۱) با دو مقدار صفر و یک نشان داده می‌شود.

(۲) نشان‌دهنده میزان باور یا درستی متغیر در گزاره است.

(۳) نشان‌دهنده شباهت ادراکی دو مقوله است.

۷- کدام گزینه در مورد نقد هیوبرت درایفوس در زمینه هوش مصنوعی درست است؟

(۱) بیشتر متوجه هوش مصنوعی کاربردی است.

(۲) معتقد است بخش عمده‌ای از دانش انسان نمادین است.

(۳) از استدلال‌های مارتین هایدگر سرچشمه می‌گیرد.

(۴) معتقد است پردازش عصبی نمی‌تواند واجد جزء آنالوگ باشد.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

287F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)

- ۸- از نظر تاگارد می‌توان امیدوار بود که در آینده علوم شناختی سه نوع تلفیق صورت می‌گیرد. این سه نوع تلفیق گدامند؟  
۱) میان‌رشته‌ای، تجربی و نظری  
۲) تجربی، نظری و روان‌شناختی  
۳) عصب‌شناختی، روان‌شناختی و فلسفی  
۴) متافیزیکی، میان‌رشته‌ای و روان‌شناختی
- ۹- کدام جمله درخصوص معماری باور، میل و قصد درست است؟  
۱) از جمله معماری‌های واکنشی زیرمجموعه‌دار است.  
۲) از جمله معماری‌های واکنشی ساده است.  
۳) در گستره معماری‌های اندیشمندانه قرار می‌گیرد.  
۴) مبنای طراحی ربات آلن بوده است.
- ۱۰- اگر بخواهیم ویژگی‌ای مانند خلق شخصی را به زبان سیستم‌های دینامیک یا پویا توصیف کنیم، کدام مفهوم معادل نزدیکتری خواهد بود؟  
۱) تغییر فاز  
۲) فضای حالت  
۳) دینامیک نمادین  
۴) کشش گاه نقطه‌ای
- ۱۱- کدام گزینه از بخش‌های مغز است که خاصیت آینه‌ای داشته و به احتمال زیاد در شبیه‌سازی هیجان‌ها و حالات عاطفی نقش دارد؟  
۱) پادامه یا آمیگدال  
۲) اینسولا و سینگولیت قدامی  
۳) قسمت تحتانی آهیانه‌ای
- ۱۲- کدام جمله در مورد قاعدة همگرایی پرسپترون درست است؟  
۱) توسط مینسکی و پاپرت مطرح شده است.  
۲) با استفاده از آن نمی‌توان توابع بولی را اجرا کرد.  
۳) با یادگیری همزمان هب شباهت دارد اما یک الگوریتم نظارت شده است.  
۴) در شبکه‌هایی امکان تحقق می‌یابد که یک لایه درونی یا پنهان داشته باشد.
- ۱۳- استدلال آسیاب لایب نیتس، .....  
۱) درباره کارکرد و اهداف آگاهی است.  
۲) برای توضیح آگاهی دسترسی مطرح شده است.  
۳) نقش پردازش‌های پیش هشیار در آگاهی را بر جسته می‌سازد.  
۴) نابسته بودن رویکرد سوم شخص در مطالعه آگاهی را نشان می‌دهد.
- ۱۴- انسان‌ها هنگام تفسیر علت رفتارهای دیگران تمایل دارند رفتارهای آنها را به ویژگی‌های درونی یا خلق‌و خو نسبت دهد. این جهت‌گیری چه نامیده می‌شود؟  
۱) خطای استنادی بنیادی  
۲) سوگیری ناظر محور  
۳) سوگیری یا خطای تأیید
- ۱۵- میلنر و گودیل چه نقشی در پیشبرد مطالعات آگاهی داشته‌اند؟  
۱) ایده ابرکوربینی یا ابرکوربینایی را مطرح کردند.  
۲) نشان دادند آگاهی در کنترل برخط حرکات ظرفی بدنه نقش دارد.  
۳) شواهدی را در حمایت از استقلال آگاهی پذیداری از سایر انواع آگاهی ارائه کردند.  
۴) نشان دادند دو سامانه بنیایی وجود دارد که یکی برای کنش و عمل و دیگری برای ادرارک است.
- ۱۶- مطابق مدل محتوای تصورات قالبی، افرادی که در طبقه کفايت یا شایستگی بالا و گرما یا صمیمیت پایین قرار می‌گیرند، چه احساسی را در دیگران فرا می‌خوانند؟  
۱) ترجم - بی‌تفاوتی  
۲) تهدید - رشك  
۳) تحریر - غرور  
۴) غرور - حسد

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

287F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)

-۱۷ مطابق فرضیه هوش فرهنگی، کدام جمله درست است؟

- (۱) محیط‌های اجتماعی منجر به شکل‌گیری هوش در انسان‌ها شده‌اند.
- (۲) هوش اجتماعی کودکان و نخستی‌های نزدیک به انسان باید یکسان باشد.
- (۳) هوش فیزیکی کودکان و نخستی‌های نزدیک به انسان باید متفاوت باشد.
- (۴) توانایی‌هایی مانند انزواع، بازنمایی‌های نمادین، استدلال و حافظه فعال، زمینه شکل‌گیری هوش فرهنگی را فراهم کرده‌اند.

-۱۸ برخی شواهد نشان می‌دهد افراد هنگامی که غمگین هستند اطلاعات منفی را راحت‌تر به خاطر می‌آورند. این اثر چه نامیده می‌شود؟

- (۱) حافظه وابسته به خلق
  - (۲) حافظه همخوان با خلق
  - (۳) حافظه هیجانی ضمنی
  - (۴) حافظه هیجانی
- کدام مورد زیر، توصیف کننده برنامه رزرو یا نگهداری جا (صندلی) در هوایپما و ربات خط تولید در کارخانه خودرو است؟

(۱) هر دو فقط موقعیت‌مند هستند.

- (۲) هر دو موقعیت‌مند و بدن‌مند (جسم‌آگین) هستند.
- (۳) اولی موقعیت‌مند و دومی بدن‌مند (جسم‌آگین) است.
- (۴) اولی بدن‌مند (جسم‌آگین) و دومی موقعیت‌مند است.

-۱۹ در حوزه رباتیک شناختی، توانایی تعامل با عامل‌های دیگر و قرار دادن اطلاعات در اختیار آنها، به کدام ویژگی عامل‌های خودگردان اشاره دارد؟

- (۱) ارتباط‌پذیری
  - (۲) همکاری
  - (۳) سازگاری
  - (۴) بستگی
- علت تحریک ناپذیری مطلق (Absolute Refractory Period) پتانسیل عمل نورون کدام است؟

- (۱) بسته‌شدن کانال‌های پتانسیمی وابسته به ولتاژ
- (۲) غیرفعال شدن کانال‌های وابسته به ولتاژ سدیمی
- (۳) بازماندن کانال‌های وابسته به ولتاژ پتانسیمی
- (۴) فعال شدن کانال‌های وابسته به ولتاژ سدیمی

-۲۰ در آندوسیتوز وابسته به گیرنده، کدامیک از پروتئین‌های زیر ضروری است؟

- |                |                     |              |
|----------------|---------------------|--------------|
| B-Neurexin (۲) | GTPase Dynamine (۱) | Spectrin (۳) |
| Syntaxin (۴)   |                     |              |

-۲۱ کدامیک از موارد زیر، جزء اعمال قطعه‌های گیجگاهی انسان به شمار نمی‌آیند؟

- (۱) حافظه
- (۲) هیجان
- (۳) محاسبه
- (۴) درک کلام

-۲۲ فعالیت مغزی با کدامیک از ویژگی‌های امواج مغزی ارتباط مستقیم دارد؟

- |             |             |               |              |
|-------------|-------------|---------------|--------------|
| شکل موج (۱) | عرض موج (۲) | دامنه موج (۳) | Syntaxin (۴) |
|-------------|-------------|---------------|--------------|

-۲۳ اگر میزان تحریک زیادتر از آستانه تحریک باشد، پاسخ گیرنده چگونه است؟

- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| سلول پاسخی نمی‌دهد (۱) | سلول یک بار پاسخ می‌دهد (۲) |
|------------------------|-----------------------------|

-۲۴ تعداد پاسخ‌های سلول افزایش می‌یابد.

- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| پاسخ سلول همه یا هیچ است (۳) | پاسخ سلول همیشه افزایش می‌یابد (۴) |
|------------------------------|------------------------------------|

-۲۵ درگ درد منتقل شده از مسیر نخاعی - تالاموسی جانبی چگونه دردی است؟

- |                         |                      |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------|
| دردهای منتشر و مزمن (۱) | سندروم درد مرکزی (۲) | دردهای موضعی و حاد (۳) |
|-------------------------|----------------------|------------------------|

-۲۶ درگ درد منتقل شده از مسیر نخاعی - تالاموسی جانبی چگونه دردی است؟

- |                         |                         |                        |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| دردهای موضعی و مزمن (۱) | دردهای منتشر و مزمن (۲) | دردهای موضعی و حاد (۳) |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

287F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)

- ۲۷ - کدام جمله در مورد عملکرد گیرنده‌های اندام و تری گلزی صحیح است؟

- (۱) به تغییر نیروی تولیدشده توسط عضله حساس است. (۲) به بار موجود بر روی اندام حساس است.  
(۳) به ثابت ماندن طول عضله حساس است. (۴) به تغییر طول عضله حساس است.

- ۲۸ - بهترین محل برای اثر عوامل ضد درد مخدر (مرفین) در کجاي نخاع قرار دارد؟

- (۱) ماده سفید (۲) ماده زلاتینی  
(۳) گانگلیون‌های حسی (۴) گانگلیون‌های حرکتی

- ۲۹ - براساس مطالعات نوروشیمی، محتمل‌ترین جایگاه برای تأثیر داروهای آنتی‌سایکوتیک (که گیرنده‌های D2 را مهار می‌کنند)، کدام یک از بخش‌های زیر است؟

- (۱) قشر حرکتی (۲) هیپوتالاموس (۳) لوب‌های پیشانی (۴) لوب‌های گیجگاهی

- ۳۰ - گزینه صحیح کدام است؟

- (۱) ماده P (Substance P) از دسته نوروپیتیدها می‌باشد که در مسیرهای درد ترشح می‌شود.  
(۲) گیرنده‌های سروتونرژیک بسیار متنوع بوده و همه آنها از طریق G-Protein عمل می‌نمایند.  
(۳) گیرنده NMDA مربوط به سیستم گلوتاماترژیک است که از طریق کانال‌های یونی کلر و پتاسیم عمل می‌کند.  
(۴) داروهای ضد پارکینسون اثر خود را از طریق تأثیر بر نورون‌های دوپامینرژیک مسیر لیمبیک اعمال می‌نمایند.

- ۳۱ - نئواستراتیاتوم (NeoStriatum) از کدام بخش‌ها تشکیل شده است؟

- Putamen و Caudate Nucleus (۲)  
Globus pallidus و Substantia Nigra (۴)  
Globus Pallidus و Putamen (۱)  
Subthalamus و Substantia Nigra (۳)

- ۳۲ - همه راه‌های عصبی زیر در نخاع تقاطع دارند، به جز:

- (۱) راه حس درد (۲) راه حس حرارت  
(۳) راه حس لمس دقیق (۴) راه حس لمس غیر دقیق

- ۳۳ - همه رشته‌های عصبی زیر مربوط به عملکرد دوک عضلانی است، به جز:

- (۱) رشته عصبی از نوع Iα (۲) رشته عصبی از نوع Ib  
(۳) رشته عصبی از نوع II

- ۳۴ - مرکز بینایی در قالاموس کدام است؟

- Medial Geniculate Body (۲)  
Dorsomedial (۴)  
Lateral Geniculate Body (۱)  
Interlaminar (۳)

- ۳۵ - هسته کنترل کننده پاراسمپاتیک مردمک کدام است؟

- Edinger-Westfal (۲)  
Superior Salivatory (۴)  
Dorsal (۱)  
Inferior Salivatory (۳)

- ۳۶ - کدام یک از موارد زیر در حرکت وزیکول‌های حاوی نوروترانسمیتر به پایانه آکسونی نقش اصلی را بر عهده دارد؟  
(۱) فیلامان‌های حد واسط و پروتئین‌های پلیمریزه کننده آنها

(۲) فیلامان‌های اکتین و پروتئین‌های سینتاپسین

(۳) میکروتوپول‌ها و پروتئین‌های همراه با آنها

(۴) میکروفیلامان و پروتئین‌های متصل به اکتین

- ۳۷ - سلول‌های M در گانگلیون شبکیه به چه خصوصیتی حساس هستند؟

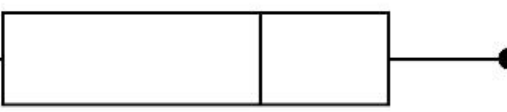
- (۱) حرکت (۲) شکل (۳) رنگ (۴) بافت

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

287F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)

- ۳۸ - تخریب لوب تحتانی تمپورال قشر مخ چه بیماری را ایجاد می‌کند؟  
۱) آفازیا      ۲) آگنوزیا      ۳) آنوزیا      ۴) پروسپاگنوزیا
- ۳۹ - کدام یک به عنوان پیامبر ثانویه (**Second Messenger**) در سلول مطرّح نیست؟  
۱) cAMP      ۲) کلسیم      ۳) آدنیلات سیکلаз      ۴) نیتریک اکساید
- ۴۰ - ارتباط بین هیپوتalamوس و هیپوکامپ توسط کدام راه عصبی زیر است؟  
۱) Fornix      ۲) Stria Medularis      ۳) Medial Forbrain Bundle      ۴) Dorsal longitudinal Fasciculus
- ۴۱ - سرعت هدایت پیام در آکسون، با قطر آکسون رابطه ..... و با پوشش میلین رابطه ..... دارد.  
۱) مستقیم - معکوس      ۲) مستقیم - مستقیم      ۳) معکوس - مستقیم      ۴) معکوس - معکوس
- ۴۲ - فیبرهای **Ascending Reticular Activated System (ARAS)** به کدام هسته تalamوس منتهی می‌شود؟  
۱) Anterior      ۲) Lateral      ۳) Intralaminar      ۴) Ventroposterior
- ۴۳ - لیپید رفت‌ها (**Lipid Rafts**) برای ساماندهی فرایند اگزوسیتوز در پایانه پیش‌سیناپسی با کدام یک از پروتئین‌های زیر برهمکنش دارند؟  
۱) پروتئین‌های SNAR      ۲) پروتئین‌های PSD95      ۳) کانال‌های کلسیمی L-type      ۴) کانال‌های سدیمی دریچه‌دار وابسته به ولتاژ
- ۴۴ - کدام یک از موارد زیر در پلاستیسیته سیناپسی گلوتاماتی به القای مسیرهای **Retrograde Signaling** کمک می‌کند؟  
۱) آدنیلات سیکلاز (AC)      ۲) پروتئین کیناز C (PKC)      ۳) پروتئین کیناز A (PKA)      ۴) نیتریک اکساید سنتاز (nNOS)
- ۴۵ - دیدن علامت باینسکی در بالغین نشان‌دهنده تخریب در کدام مسیر عصبی زیر است؟  
۱) اسپینوسریلار      ۲) کورتیکو اسپاینال      ۳) کورتیکو بولبار
- ۴۶ - براساس نمودار جعبه‌ای (**Boxplot**) داده شده در زیر، کدام یک از موارد **(a)** متقارن، **(b)** چوله منفی، **(c)** چوله مثبت، **(d)** یکنواخت، **(e)** نرمال در ساختار داده‌ها درست است؟
- 
- ۱) e و a      ۲) b      ۳) c      ۴) d و b

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸) ۲۸۷F

-۴۷- از جدول‌های داده شده، کدام یک جدول تابع احتمال است؟

x	۱	۲	۳	۴	۵
احتمال	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$

x	۱	۲	۳	۴	۵
احتمال	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$

x	۱	۲	۳	۴	۵
احتمال	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$

a (۱)

b (۲)

c (۳)

b و a (۴)

-۴۸- جعبه‌ای شامل ۳ مهره سبز و ۲ مهره سیاه است. یک مهره به تصادف از این جعبه انتخاب می‌شود. اگر مهره سبز بود، بدون برگرداندن مهره به جعبه مهره دوم به تصادف انتخاب می‌شود. اگر مهره سیاه بود، مهره انتخابی همراه با یک مهره دیگر سبز به جعبه برگردانده می‌شود. آن‌گاه مهره دوم به تصادف انتخاب می‌شود. اگر مهره دوم انتخابی سبز باشد، احتمال این که اولی سیاه بوده، کدام است؟

$\frac{3}{12}$  (۱)

$\frac{5}{12}$  (۲)

$\frac{6}{12}$  (۳)

$\frac{8}{12}$  (۴)

-۴۹- یک تاس سالم را به دفعات پرتاب می‌کنیم تا مجموع حال‌های پرتاب شده بیشتر از ۶ باشد. اگر X نمایانگر تعداد پرتاب‌های لازم تاس و F نمایانگر تابع توزیع X باشد، مقدار (F(۲), F(۷)) کدام است؟

$\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{12}\right)$  (۱)

$\left(\frac{5}{12}, \frac{11}{12}\right)$  (۲)

$\left(\frac{7}{12}, 1\right)$  (۳)

$\left(\frac{5}{12}, 1\right)$  (۴)

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

-۵۰- آزمونی براساس مقیاس ۰ تا ۱ طراحی می‌شود که در صورت کسب حداقل ۵۵/۵۰ در این امتحان قبول می‌شود. اگر نمرات دانشجویان با تابع چگالی احتمال زیر مدل‌بندی شود، احتمال این‌که یک دانشجوی به تصادف انتخاب شده این آزمون را پاس کند (قبول شود) وصد ک ۸۷/۵ این توزیع، به ترتیب کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} 4x & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ 4(1-x) & \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{o.w} \end{cases}$$

- $\frac{3}{4}, ۰/۴۰۵$  (۱)  
 $\frac{3}{4}, ۰/۵۰۴$  (۲)  
 $\frac{4}{5}, ۰/۳۰۵$  (۳)  
 $\frac{4}{5}, ۰/۵۰۵$  (۴)

-۵۱- فرض کنید  $X$  و  $Y$  دارای تابع‌های چگالی احتمال توأم داده شده در زیر باشند. کدامیک نمایانگر استقلال  $X$  و  $Y$  هستند؟

- a)  $f(x,y) = 4x^3y^3, 0 < x < 1, 0 < y < 1$   
 b)  $f(x,y) = \frac{1}{\pi}(x^3y + xy^3), 0 < x < 1, 0 < y < 1$   
 c)  $f(x,y) = 6e^{-3x-3y}, x > 0, y > 0$

- b و a (۱)  
 c و b (۲)  
 c و a (۳)  
 c و b و a (۴)

-۵۲- فرض کنید ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. برآورد ماکزیمم درست‌نمایی پارامتر  $\theta$  کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = \theta x e^{-\frac{1}{\theta}x^2}, x > 0$$

- $\frac{1}{11}$  (۱)  
 $\frac{2}{11}$  (۲)  
 $\frac{3}{11}$  (۳)  
 $\frac{5}{11}$  (۴)

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

287F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)

- ۵۳ - فرض کنید یافته‌های  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_{10}, y_{10})$  برای برآذش در مدل  $y_i = \beta|x_i - 3| + \varepsilon_i$ , که در آن  $\beta$  پارامتر ثابت و  $\varepsilon_i$  ها متغیرهای تصادفی مستقل هستند. براساس یافته‌های داده شده، برآورد حداقل مربعات  $\hat{\beta}$  کدام است؟

$$\begin{array}{c} 14 \\ 13 \\ \hline 12 \\ 13 \\ \hline 13 \\ 14 \\ \hline 13 \\ 12 \end{array} \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

- ۵۴ - فرض کنید ۱۰ داده به طور مستقل از یک توزیع نرمال اختیار می‌کنند. همچنین فرض کنید که می‌دانید این توزیع  $N(\mu, \sigma^2)$  است و می‌خواهید آزمون فرض  $H_0: \mu = 3$  در مقابل  $H_1: \mu \neq 3$  در سطح  $\alpha = 0.05$  را بررسی کنید. اگر میانگین نمونه‌ای برابر ۲.۵ و واریانس نمونه‌ای برابر با ۰.۲۵ باشند، مقدار آماره آزمون کدام است؟

$$\begin{array}{c} 4 \\ 6 \\ 8 \\ 10 \end{array} \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

- ۵۵ - در یک تحلیل رگرسیونی، اگر  $r^2 = 0.8$  باشد، گزینه صحیح کدام است؟

$$\begin{array}{c} \text{SSR} = SST \quad (1) \\ \text{SSR} = SSE \quad (2) \\ SSE = SST \quad (3) \\ SSE = 1 \quad (4) \end{array}$$

- ۵۶ - حاصل  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{(2n)!(3n)!}{n!(4n)!} \right)^{\frac{1}{n}}$  کدام است؟

$$\begin{array}{c} 27 \\ 64 \\ \hline 9 \\ 64 \\ \hline 27 \\ 16 \\ \hline 9 \\ 16 \end{array} \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)

۵۷- حاصل  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n}}{4^n(2n-1)!}$  کدام است؟

(۱)  $\frac{\pi}{2}$

(۲)  $\frac{\pi}{4}$

(۳)  $-\frac{\pi}{2}$

(۴)  $-\frac{\pi}{4}$

۵۸- معادلات پارامتری زیر معرف کدام منحنی در صفحه است؟

$$\begin{cases} x = 1 + 2 \cosh t \\ y = 2 \sinh t \end{cases} \quad -\infty < t < \infty$$

(۱) سهمی

(۲) دو خط متقارن

(۳) بیضی

(۴) یک شاخه از یک هذلولی

۵۹- مقدار انتگرال  $\int_0^{\pi} \sin(\cos^2 x) \cdot \cos(\sin^2 x) dx$  کدام است؟

(۱)  $\frac{\pi}{4} \cos 1$

(۲)  $\frac{\pi}{4} \sin 1$

(۳)  $\frac{\pi}{2} \cos 1$

(۴)  $\frac{\pi}{2} \sin 1$

۶۰- مینیمم مقدار تابع  $f(x, y, z) = 2xyz + z^2$  بر سطح کره واحد به مرکز مبدأ کدام است؟

(۱)  $-\frac{11}{27}$

(۲)  $-\frac{5}{27}$

(۳)  $-\frac{8}{27}$

(۴)  $\frac{1}{27}$

۶۱- کدام روش بیشتر با تأکید بر بررسی عمیق تجارب زیسته شرکت‌کنندگان انجام می‌شود؟

(۱) داده بنیاد

(۲) پدیدارشناسی

(۳) تحلیل محتوای کیفی

(۴) تحلیل مضمون

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

287F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)

- ۶۲- کدام روش پژوهشی مبتنی بر اندازه‌گیری مکرر یک یا چند متغیر در فرد یا افراد مورد مطالعه است؟  
۱) مطالعه موردي  
۲) آزمایشی حقیقی  
۳) آزمایشی تک موردي  
۴) اندازه‌گیری‌های مکرر
- ۶۳- کدام یک از روش‌های تحقیق زیر مبتنی بر بررسی نتایج پژوهش‌های قبلی در مورد یک حیطه خاص می‌باشد؟  
۱) فراتحلیل  
۲) تحلیل محتوی  
۳) تحلیل تناظر نتایج  
۴) بررسی منظم یافته‌ها
- ۶۴- نمونه‌گیری نظری در کدام روش بیشتر مورد توجه است؟  
۱) پدیدارشناسی  
۲) تحلیل گفتمان  
۳) تحلیل تناظر  
۴) داده بنیاد
- ۶۵- موازنۀ اجرای ابزار گردآوری اطلاعات از آزمودنی‌ها در کدام مورد از اهمیت بیشتری برخوردار است؟  
۱) طرح‌های ترکیبی  
۲) طرح‌های درون آزمودنی  
۳) طرح‌های بین آزمودنی  
۴) طرح‌های اندازه‌گیری مکرر
- ۶۶- نوع استنباط‌های حاصل از مطالعه پدیده‌ها در علوم شناختی بیشتر تابع کدام عامل است?  
۱) نوع ابزار مورد استفاده  
۲) روش‌های آماری به کار رفته  
۳) چگونگی دستکاری و کنترل شرایط  
۴) میزان دقت در انتخاب شرکت‌کنندگان
- ۶۷- وجود کدام ویژگی در ابزار اندازه‌گیری صفات شناختی از اهمیت بیشتری برخوردار است?  
۱) مربوط بودن  
۲) دقیق بودن  
۳) عملی بودن  
۴) محدود بودن نوسانات نمرات حاصل
- ۶۸- در کدام روش مطالعه اعتبار (Reliability) ابزار امکان بررسی منابع چندگانه خطأ وجود دارد؟  
۱) تعمیم‌پذیری  
۲) تصمیم‌گیری  
۳) بازآزمایی  
۴) روش‌های مبتنی بر هماهنگی درونی
- ۶۹- در کدام روش همبستگی میان ترکیب خطی دو بردار مورد بررسی قرار می‌گیرد؟  
۱) تجزیه و تحلیل کواریانس  
۲) تحلیل رگرسیون ساده  
۳) تحلیل رگرسیون چندگانه
- ۷۰- در تفسیر  $P < 0.05$  حاصل از یک آزمون فرض کدام مورد درست است?  
۱) فرض مخالف رد می‌شود.  
۲) فرض صفر قبول می‌شود.  
۳) فرض صفر رد می‌شود.  
۴) احتمال تصمیم‌گیری صحیح در مورد فرضیه از  $P < 0.05$  کمتر است.
- ۷۱- اشتباه در محاسبه «آهنگ پایه» یا «نرخ پایه»، در کدام نوع از روش‌های اکتشافی (میانبرهای ذهنی) نقش دارد?  
۱) نمایندگی  
۲) چارچوبدهی  
۳) دسترسی‌پذیری  
۴) حداقل رضایت نسبی
- ۷۲- مغالطه یا خطای عطف، در افرادی که معتقد به نظریه توطئه هستند، ..... دیده می‌شود چون اغلب باور .....  
که هم‌زمانی رویدادها ناشی از تصادف است.  
۱) بیشتر - دارند  
۲) کمتر - دارند  
۳) بیشتر - ندارند  
۴) کمتر - ندارند
- ۷۳- کدام یک از جنبه‌های هوشی در دوران سالمندی به احتمال بیشتری کاهش می‌یابد?  
۱) خرد  
۲) حافظه معنایی  
۳) توانش متابلور  
۴) توانش سیال

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸) 287F

- ۷۴- کدام یک در مورد نظریه سه وجهی هوش استرنبرگ درست است؟
- ۱) هوش قابل ارتقا نیست.
  - ۲) هوش متشکل از سه توانایی تحلیلی، خلاق و عملی است.
  - ۳) در این نظریه بر جدایی ابعاد هوش تأکید می‌شود.
  - ۴) هوش شامل سه جنبه زبانی، منطقی - ریاضی و درون فردی است.
- ۷۵- در شیوه‌های جدید سنجش هوش، از کدام روش بیشتر استفاده می‌شود؟
- ۱) تحلیل کیفی
  - ۲) محاسبه سن عقلی
  - ۳) محاسبه هوشی‌بهر انحرافی
- ۷۶- کدام گزینه در مورد عملکرد شناختی افراد خبره در حل مسئله، درست است؟
- ۱) از ظرفیت حافظه کاری خود بیشتر برای نگهداری خصایص چندگانه مسئله استفاده می‌کنند.
  - ۲) از طریق طرح‌واره‌سازی و خودکارسازی ظرفیت حافظه کاری خود را آزاد می‌کنند.
  - ۳) در مقایسه با افراد مبتدی زمان بیشتری را صرف اجرای راهبردهای حل مسئله می‌کنند.
  - ۴) در مقایسه با افراد مبتدی کمتر از حافظه کاری درازمدت استفاده می‌کنند.
- ۷۷- در مسئله شمع دانکر، کدام عامل نقش مهم‌تری در ایجاد اختلال در فرایند حل مسئله دارد؟
- ۱) استحکام
  - ۲) بدن‌مندی
  - ۳) تصور قالبی
  - ۴) تثبیت کارکردی
- ۷۸- کدام گزینه در مورد اصول محاوره موفق درست است؟
- ۱) اصل کمیت ناظر بر این است که اطلاعاتی در گفتگو ارائه دهید که بیش از آنچه مورد نیاز است، نباشد.
  - ۲) اصل کمیت ناظر بر این است که اطلاعاتی در گفتگو ارائه دهید که دقیق و با جزئیات زیاد باشد.
  - ۳) اصل کیفیت ناظر بر این است که نقش خود در محاوره را با هدف محاوره مناسب سازید.
  - ۴) اصل رابطه ناظر بر این است که نقش صادقانه‌ای در محاوره داشته باشد.
- ۷۹- مطابق نظر تولوینگ، سفر ذهنی در زمان، ویژگی بنیادین تجربه حافظه ..... است.
- ۱) حسی
  - ۲) رویدایی
  - ۳) رویدادی
  - ۴) معنایی
- ۸۰- در قیاس‌های صوری حملی، از دو مقدمه ..... نتیجه منطقی معتبری استنتاج کرد.
- ۱) موجبه همواره می‌توان
  - ۲) سالبه می‌توان
  - ۳) کلیه نمی‌توان
  - ۴) جزئیه نمی‌توان
- ۸۱- استدلال از طریق تمثیل جزو کدام یک از استدلال‌ها قرار می‌گیرد؟
- ۱) استقرایی
  - ۲) شرطی
  - ۳) قیاس صوری
  - ۴) قیاس حملی
- ۸۲- کدام گزینه در مورد رابطه مغز و زبان اشاره، درست است؟
- ۱) الگوی نیم‌کره‌ای مربوط به ضایعات مربوط به زبان اشاره، متفاوت از الگوی مرتبط با زبان گفتاری است.
  - ۲) مغز، زبان اشاره و زبان گفتار را از جهت کارکردهای زبان‌شناختی، به شیوه یکسانی پردازش می‌کند.
  - ۳) ضایعات مغزی که منجر به اختلال در زبان گفتاری می‌شوند، متفاوت از ضایعاتی هستند که موجب آسیب زبان اشاره می‌شوند.
  - ۴) نواحی مغزی مرتبط با پردازش فضایی در زبان گفتار و اشاره یکسان است اما نواحی مرتبط با سایر عملکردهای زبانی متفاوت است.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۳

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸) 287F

- ۸۳ مطابق مدل رد چندگانه تحکیم، .....

- ۱) هیپوکامپ هنگام یادآوری خاطرات قدیمی فعال می‌شود اما هنگام بازیابی حافظه معنایی فعالیتی نشان نمی‌دهد.
- ۲) هیپوکامپ در تثبیت حافظه نقش دارد اما در یادآوری اطلاعات و خاطرات قدیمی دخالتی ندارد.
- ۳) قشر مخ در تثبیت حافظه نقش دارد و یادآوری خاطرات قدیمی به هیپوکامپ مربوط است.
- ۴) با گذشت زمان خاطرات معنایی به خاطرات رویدادی تبدیل می‌شوند.

- ۸۴ بعضی از هنرمندان آثار هنری دیگران را به صورت ناخواسته و غیرآگاهانه به عنوان اثری که توسط خودشان تولید شده است، معرفی می‌کنند. این اتفاق ناشی از چه عاملی است؟

- ۱) استنتاج پراغماتیک
- ۲) همبستگی خیالی یا موهوم
- ۳) خطای بازیبینی منبع
- ۴) ظرفیت محدود حافظه رویدادی

- ۸۵ براساس مدل توجه ترسیمن، کدام مورد زیر درست است؟

- ۱) پیام‌های همزمان از واحد واژه‌نامه و تضعیف‌کننده عبور می‌کنند، واژگان در واحد واژه‌نامه آستانه‌های تحریک متفاوتی دارند.

۲) پیام‌ها بعد از عبور از واحد تضعیف‌کننده به واحد واژه‌نامه می‌رسند، واژگان در واحد واژه‌نامه آستانه‌های تحریک متفاوتی دارند.

۳) پیام‌ها همزمان از واحد واژه‌نامه و تضعیف‌کننده عبور می‌کنند، واحد واژه‌نامه مشخص می‌کند که کدام پیام‌ها باید مورد توجه قرار گیرند.

۴) پیام‌ها قبل ورود به واحد تضعیف‌کننده از واحد واژه‌نامه عبور می‌کنند، واحد واژه‌نامه مشخص می‌کند که کدام پیام‌ها باید مورد توجه قرار گیرند.

- ۸۶ در مدل‌های بیزی، ادراک چگونه توصیف می‌شود؟

- ۱) نوعی فرایند استنباطی است که بررسی احتمالات در آن نقش کمی دارد.
- ۲) فرایندی استنباطی است که در آن تجربه اهمیت کمتری نسبت به قواعد پیشین دارد.
- ۳) فرایندی پایین به بالا و آگاهانه است که توسط اصول و قواعد درونی، تجربه‌های حسی را ساماندهی می‌کند.
- ۴) حاصل فرایندی استنباطی است که در آن، باورهای پیشین در مورد رویداد و شواهد مربوط به احتمال وقوع آن در موقعیت کنونی به صورت تأمین بررسی می‌شوند.

- ۸۷ براساس مطالعاتی که روی حافظه سرگذشتی افراد بزرگسال انجام شده است، خاطرات کدام دوره از زندگی بیشتر به یاد می‌ماند؟

- ۱) نوجوانی حدود ۱۲ تا ۱۸ سال
- ۲) ۱۰ تا ۳۰ سال
- ۳) دبستان
- ۴) میان‌سالی

- ۸۸ در مداخله‌ای که براساس نظریه تحکیم یا تثبیت مجدد انجام می‌شود، بهترین راه برای تضعیف خاطره یک رویداد آسیب‌زا کدام است؟

- ۱) ارائه دارو یا برنامه مداخله‌ای در مرحله رمزگردانی اولیه
- ۲) ارائه دارو یا برنامه مداخله‌ای همزمان با فعال‌سازی خاطرات غیرآسیب‌زا
- ۳) ارائه دارو یا برنامه مداخله‌ای پیش از فعال‌سازی مجدد خاطرات آسیب‌زا
- ۴) ارائه دارو یا برنامه مداخله‌ای بعد از فعال‌سازی مجدد خاطرات آسیب‌زا

# پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

287F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)

- ۸۹- در گزینه‌های زیر تکالیف یا آزمون‌هایی برای اندازه‌گیری مؤلفه‌های مختلف حافظه مطرح شده‌اند. کدام آزمون یا تکلیف با احتمال بیشتری می‌تواند فرایند معرفی شده را ارزیابی کند؟
- (۱) فراخنای ارقام معکوس برای حافظه فعال
  - (۲) مکعب‌های کرسی میانگیر رویدادی
  - (۳) یادآوری همراه با نشانه برای حافظه ضمنی
  - (۴) کارت‌های ویسکانسین برای بهروزرسانی اطلاعات در حافظه فعال
- ۹۰- نظیر مقایسه خصایص معنایی .....
- (۱) برای توصیف دانش اجرایی معرفی شده است.
  - (۲) در دسته کلی بازنمودهای طرح‌واره‌ای قرار می‌گیرد.
  - (۳) در دسته کلی شبکه‌های معنایی قرار می‌گیرد.
  - (۴) تأکید دارد سازمان‌دهی مفاهیم مبتنی بر یک سلسله مراتب محض است.
- ۹۱- در بررسی ساختار واژگان از منظر شناختی، نظریه چارچوب یا قالب‌ها توسط چه کسی ارائه گردیده است؟
- (۱) جانسون
  - (۲) فیلمور
  - (۳) فوکونیه
  - (۴) لانگکر
- ۹۲- به نظر جانسون ..... ساختارهایی پیشامفهومی و غیرگزارهای می‌باشند که به صورت الگویی تکرارشونده و پویا از تعاملات ادراکی و برنامه‌های حرکتی، به تجربه آدمی انسجام و ساختار می‌بخشنند.
- (۱) الگوها (patterns)
  - (۲) قلمروها (fields)
  - (۳) مفاهیم (concepts)
  - (۴) طرح‌واره‌های تصویری (image schema)
- ۹۳- کدام گزینه درباره رویکرد زبان‌شناسی شناختی به دستور صحیح است؟
- (۱) دستور همیشه در معرض تغییر است.
  - (۲) توانش و کنش زبانی مستقل و خودکار از یکدیگر عمل می‌کنند.
  - (۳) مطالعات در زمانی و همزمانی زبان باید مجزا از یکدیگر بررسی شوند.
  - (۴) تحلیل‌های نحوی باید یک سری پیش‌فرض‌های مقوله‌ای اولیه از جمله اسم، عبارت اسمی و ... را در نظر بگیرد.
- ۹۴- تعریف زیر مربوط به کدام گزینه است؟
- «فضای ذهنی شامل عناصری از فضاهای ذهنی مختلف در شبکه ذهنی است که معانی جدید مربوط به خود را ایجاد می‌کند و از آن فضاهای ذهنی مندرج گرفته نمی‌شود.»
- (۱) افکنش (projection)
  - (۲) آمیختگی (blending)
  - (۳) پسط (expansion)
  - (۴) مفهوم‌سازی (conceptualization)
- ۹۵- از نظر لیکاف برای اندیشه، درک و کنش هیچ چیز اساسی تراز ..... نیست.
- (۱) ادراک
  - (۲) پیش نمونه
  - (۳) مقوله‌بندی
  - (۴) شبکه معنایی
- ۹۶- کدام نظریه روزف گردنی (Grady) بیانگر رویکرد زیر است؟
- «تمایز بین حوزه مبدأ و مقصد در نگاشت بین حوزه‌ای در استعاره به خاطر انتزاعی و عینی بودن مفاهیم می‌باشد.»
- (۱) استعاره مفهومی (conceptual metaphor)
  - (۲) استعاره اولیه (primary metaphor theory)
  - (۳) فضاهای ذهنی (mental spaces theory)
  - (۴) استعاره مفهومی گسترش‌یافته (extended conceptual metaphor)

# پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

287F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)

- ۹۷- کدام گزینه شامل دو نوع از اساسی‌ترین انواع برجستگی (prominence) در چارچوب شناختی است؟
- (۱) الگوسازی - فرافکنی
  - (۲) سرنمون - حوزه غالب
  - (۳) توجه مرکزی - ساخت قالبی
  - (۴) نقطه حرکت / نقطه ارجاع - نمایندگی
- ۹۸- این ایده که «تغییرات زبانی از طریق شیوه‌ای که مردم از آن زبان استفاده می‌کنند، ایجاد می‌شود»، شاکله اصلی کدام نظریه زبان‌شناسی شناختی است؟
- (۱) نظریه تناسب (relevance theory)
  - (۲) نظریه حوزه‌ها (theory of domains)
  - (۳) نظریه انتخاب پاره‌گفت (theory of utterance selection)
  - (۴) نظریه ساختار مفهومی (theory of conceptual structure)
- ۹۹- کدام اصل تضمین می‌کند که ساختار حوزه مبدأ به واسطه نگاشت استعاری در حوزه مقصد وجود داشته باشد؟
- (۱) اصل تغییرناپذیری (invariance principle)
  - (۲) اصل تداوم (continuation principle)
  - (۳) اصل بهینه‌سازی (optimisation principle)
  - (۴) اصل تطابق (correspondence principle)
- ۱۰۰- کدام گزینه درباره رویکرد زبان‌شناسی شناختی صحیح است؟
- (۱) با برداشت قوی (strong version) فرضیه نسبیت زبانی (relativism theory) موافق است.
  - (۲) با تعبیر ضعیف (weak version) فرضیه نسبیت زبانی (relativism theory) موافق است.
  - (۳) با قائل بودن به نسبیت زبانی قابل به همگانی‌های زبانی (linguistic universal) نیست.
  - (۴) همگانی‌های زبانی مانع وجود تفاوت‌های زبانی می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۴۸)