

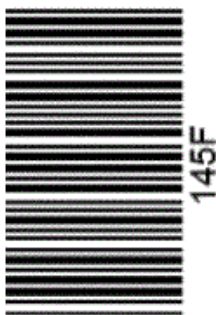
145

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



145F

صبح جمعه  
۹۲/۱۲/۱۶  
دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

**مجموعه علوم شناختی (کد ۲۲۴۸)**  
**علوم شناختی (مدل سازی شناختی - زبان شناسی)**  
**علوم اعصاب شناختی (منز و شناخت)**  
**علوم شناختی روان شناسی (روان شناسی شناختی - علوم شناختی)**

تعداد سؤال: ۱۰۰

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

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)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱ وقتی کسی سرنخ‌های یک محیط جدید را یاد می‌گیرد و سعی می‌کند روش موفقیت در آن را بدست آورد از کدام مؤلفه هوشی استفاده کرده است؟
- (۱) انتخاب (۲) تطبیق (۳) قیاس (۴) شکل دهنی
- ۲ دیدگاه برخاسته از رویکرد «بودن در جهان» هایدگر، در کدام یک از مدل‌های هوش مصنوعی مشاهده می‌شود؟
- (۱) مدل‌های تکاملی (۲) رویکردهای بازنمودی (۳) رویکرد رایانشی یا محاسباتی جاسازی شده.
- ۳ برای توصیف واکنش احساسی به موقعیت‌های خاص کدام اصطلاح مناسب‌تر است؟
- (۱) برانگیختگی حسی (۲) برانگیختگی درونی (۳) عاطفه (۴) هیجان
- ۴ مطالعات مربوط به هوش مصنوعی در کدام یک از حوزه‌های زیر موفق‌تر بوده است؟
- (۱) طراحی رایانه‌های واحد حالات آگاهی (۲) طراحی رایانه‌های واحد دانش متعارف (۳) طراحی رایانه‌های واحد دانش در حوزه‌های خاص (۴) طراحی رایانه‌های واحد دانش عمومی
- ۵ زنبورهای بزرگ‌سال در مقایسه با زنبورهای کودک می‌توانند مسیرهای طولانی تری را طی کنند و به کندو برگردند. این توانایی جزء کدام یک از شیوه‌های اکتساب رفتار حیوانات است؟
- (۱) غریزی همراه با حافظه (۲) غریزی (۳) غریزی، ترتیبی (۴) بازتابی
- ۶ قانون فعالیت همزمان سلولی هب، مشابه کدام مکانیسم در فرایند یادگیری در سیستم عصبی است؟
- (۱) آسیب هیپوکامپ احتمال بروز کدام یک از اختلالات حافظه را افزایش می‌دهد؟
- (۱) اختلال در حافظه کوتاه مدت (۲) WM (۳) انتقال یادگیری (۴) یادگیری مشاهدهای
- ۷ (۱) فراموشی پیش‌گستر (۲) اختشال در حافظه مهارتی و عملی (۳) مطابق نظریه مدل‌های ذهنی جانسون - لیرد، کدام جنبه از استدلال قیاسی اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) قواعد صوری (۲) بازنمایی‌های ذهنی متناظر با موقعیت (۳) طرح واره‌های دارای محتوای عام (۴) روش مشهور به دستور شناختی، کدام گزینه را مورد تأکید قرار می‌دهد؟
- ۸ (۱) نسبیت زبانی قوی (۲) نقش استعاره و تصویرسازی ذهنی در پردازش زبان (۳) تقدم اندیشه بر زبان
- ۹ منطق فازی در چه موقعیت‌هایی کاربرد بیشتری دارد؟
- (۱) موقعیت‌هایی که ورودی‌ها و کنترل هر دو پیوسته هستند. (۲) موقعیت‌هایی که ورودی‌ها و کنترل هر دو گستته هستند. (۳) موقعیت‌هایی که ورودی‌ها گستته است و کنترل باید پیوسته باشد. (۴) موقعیت‌هایی که ورودی‌ها گستته است و نیازی نیست که کنترل پیوسته باشد. مهم‌ترین تفاوت طرح واره‌های تمثیلی با طرح واره‌های مفهومی در چیست؟
- (۱) انتقادپذیری (۲) شناختی و غیرشناختی بودن (۳) میزان تعمیم‌پذیری
- ۱۰ کدام جنبه هوشی وابستگی بیشتری به دانش انباشتۀ حاصل از گذشته و زبان دارد؟
- (۱) هوش متابولور (۲) هوش سیال (۳) عامل g
- ۱۱ مطابق مدل هوش چندگانه گاردنر می‌توان گفت:
- (۱) هوش سیال مهمترین عامل در هوشمندی است. (۲) سرعت پردازش مهمترین عامل در هوشمندی است. (۳) یادآوری همراه با نشانه جزء کدام یک از انواع یادآوری است؟
- (۱) یادآوری ضمنی (۲) بازشناسی ضمنی (۳) یادآوری آشکار
- ۱۲ پرهیز از اظهارات دو پهلو و میهم نشان دهنده کدام اصل محاوره است؟
- (۱) اصل رابطه (۲) اصل شیوه (۳) اصل کیفیت (۴) اصل کمیت
- ۱۳ مطابق مدل کینتیش، هنگام خواندن متن چه چیزهایی در حافظه کاری یا فعال نگهداری می‌شود؟
- (۱) بازنمایی صوتی کلمات (۲) بازنمایی تصویری کلمات (۳) معنای دقیق کلمات (۴) گزاره‌ها
- ۱۴ امواج وابسته به رویداد N<sub>400</sub> در چه موقعی بیشتر دیده می‌شود؟
- (۱) شنیدن جملات عادی (۲) شنیدن جملات غیرعادی (۳) شنیدن جملات پر بسامد (۴) شنیدن جملات دستوری
- ۱۵ نظریه‌های کلاسیک تصمیم‌گیری بر چه مفهومی تکیه دارند؟
- (۱) ارض محدود (۲) ارض نامحدود (۳) عقلانیت نامحدود (۴) روش‌های اکتشافی

- ۱۹ فردی بعد از شش باخت پی در پی در شرط‌بندی، تصور می‌کند در بار هفتم احتمال پیروزی اش بالا خواهد بود. این فرد از چه نوع سوگیری یا روش اکتشافی در تصمیم‌گیری استفاده کرده است؟
- ۱) بازنایندگی      ۲) مغالطه شمول      ۳) مغالطه عطفی      ۴) دسترس‌پذیری
- ۲۰ شما از بلندقدترين دوستtan بلندترید. بلندقدترين دوست شما از هم آناتي شما بلندتر است. برای پاسخ به اين سؤال که کدام يك از شما سه نفر بلندقدتريد؟ از چه استدلالي استفاده می‌کنيد؟
- ۱) استقلاري غيراحتمالي      ۲) استقلاري احتمالي      ۳) قياس خطى      ۴) قياس حملى
- ۲۱ ۱) موجبه جزئيه      ۲) سالبه جزئيه      ۳) سالبه كليه  
احتمال موفقيت در تکاليف استدلال قياسي در چه موقعیت‌هايی بيشتر می‌شود؟
- ۱) خلق غمگين      ۲) خلق شاد      ۳) خلق اضطرابي
- ۲۲ گزینه صحيح در مورد دو زبانگي کدام است؟
- ۱) احتمال يادگيری قواعد نحوی زبان دوم، پس از نوجوانی کمتر می‌شود.  
۲) بازيافت زيان اول و دوم پس از آسيب مغزي به صورت يكسان صورت می‌گيرد.  
۳) زيان قوي تر با پراكندي بيشتری در قشر مخ بازنمياني می‌شود.  
۴) بعضی از جنبه‌های دو زيان به صورت يكجا و برحی دیگر به صورت مجزا بازنمياني می‌شود.
- ۲۳ استفاده از شيوه‌های تفکر واگرا یا همگرا مربوط به کدام مرحله از چرخه حل مسأله است؟
- ۱) تخصيص منابع      ۲) تنظيم راهبرد      ۳) تعريف مسأله      ۴) ارزیابی‌های حل مسأله
- ۲۴ افراد خبره با استفاده از کدام مکانيسم عملکرد حافظه کاري یا فعال خود را هنگام حل مسأله افزایش می‌دهند؟
- ۱) افزایش حجم حافظه کاري      ۲) آزادسازی ظرفیت حافظه فعل  
۳) کم کردن سهم فرایندهای ناظراتی در حافظه فعل  
۴) افزایش سهم جستجو و اجرای راهبرد در مقایسه با تعیین چگونگي بازنمياني
- ۲۵ در سامانه‌های قاعده بنیاد، اصلی ترین عملیات فكري یا شناختی کدام است؟
- ۱) احتمالات      ۲) تداعی      ۳) جستجو
- ۲۶ رفتار کردن در موقعیت‌های جدید با تکیه بر آنچه در موقعیت‌های مشابه قبلی صورت گرفته است چه نوع تفکری است؟
- ۱) استدلالي      ۲) تمثيلي      ۳) قياسي      ۴) طرح‌واره‌اي
- ۲۷ آزمایش‌های انجام گرفته در مورد چرخش و پویش تصویر ذهنی مؤید کدام فرضیه است؟
- ۱) اهمیت حافظه در تصویرسازی ذهنی      ۲) يكسانی تصویر ذهنی و ادارک  
۳) همارزی کارکردي تصویر ذهنی و ادراف  
۴) يكسان بودن مکانيسمهای تفکر تصویری و کلامی
- ۲۸ مطابق نظریه محاسباتی، چگونگی پردازش اطلاعات، در کدام سطح مشخص می‌شود؟
- ۱) محاسباتی      ۲) اجرایی      ۳) سخت‌افزاری      ۴) الگوريتمي
- ۲۹ کدام گزینه در مورد ایده‌های برخاسته از سامانه پویا صحیح است؟
- ۱) جاذب‌ها، الگوهای پایدار رفتار را تبیین می‌کند.  
۲) تفکر انسان را می‌توان به صورت مجموعه‌ای از بازنمياني‌ها و فرایندها توضیح داد.  
۳) متغیرهای تشکیل دهنده تفکر انسان تابع مجموعه‌ای از معادله‌های خطی هستند.  
۴) انسان‌ها دارای الگوهای رفتار ناپایدار اما قابل پیش‌بینی هستند.
- ۳۰ هوش مصنوعی توزیعی چه نسبتی با پیوندگرایی دارد؟
- ۱) فعالیت موادی پردازشگرها در هر دو مورد مشاهده می‌شود.  
۲) هوش مصنوعی توزیعی نوع خاصی از پیوندگرایی است.  
۳) در هر دو مورد واحدهای پردازشگر به تنهاي سامانه‌ای پیشرفته و هوشمند هستند.  
۴) در هر دو مورد، انتقال پیام صرفاً با انتقال برانگیختگی صورت می‌گیرد.
- ۳۱ مطابق نظریه ردیابی علامت در موقعیتی که وجود یک نشانه تبعات زیادی دارد، احتمال بروز کدام یک از پاسخ‌های ما افزایش می‌یابد؟
- ۱) منفي کاذب      ۲) مثبت کاذب      ۳) منفي صادق      ۴) از دست دادن
- ۳۲ در تکلیف عرضه دو گوشی ناهمسان، گوشی غیر مراقب متوجه کدام یک از تغییرات می‌شود؟
- ۱) تغییر معانی      ۲) تغییر محتوای اطلاعات      ۳) تغییر زبان      ۴) تغییر جنسیت صدا

- ۳۴ کدام گزینه در مورد سامانه توجه قدامی درست نیست؟  
 ۱) در تکالیفی که شامل توجه دیداری فضایی است بیشتر فعال می‌شود.  
 ۲) در توجه برای اقدام نقش دارد.  
 ۳) با فعالیت در قطعه پیشانی همراه است.  
 ۴) در تکالیفی که مستلزم توجه به معانی واژه‌هast نقش دارد.
- ۳۵ خطای پونزو با کدام یک از ویژگی‌های ادراکی ارتباط دارد؟  
 ۱) ثبات شکل  
 ۲) ثبات رنگ  
 ۳) ثبات اندازه  
 ۴) انطباق حسی
- ۳۶ واپرانهای مخچه از کدام ناحیه منشأ می‌گیرند؟  
 ۱) بخش مولکولی قشر مخچه  
 ۲) نورونهای دانه‌دار  
 ۳) هسته‌های عمقی مخچه  
 ۴) سلول‌های پوکنتر
- ۳۷ نوروترانسمیتر عمده نورونهای لوکوس سرولئوس کدام است؟  
 ۱) نوراپی نفرین  
 ۲) دوپامین  
 ۳) سروتونین  
 ۴) استیل کولین
- ۳۸ در نخاع، نورونهای رنشاو در کدام عامل شرکت دارند؟  
 ۱) افزایش شدت تحریک حسی  
 ۲) تحریک نورونهای رابط  
 ۳) مهار نورونهای حرکتی آنتاگونیست  
 ۴) محل اولین سیناپس در مسیر ستون‌های پشتی نخاع در کدام ناحیه است؟  
 ۱) شاخ خلفی نخاع  
 ۲) عقده نخاعی  
 ۳) بصل النخاع  
 ۴) تalamوس
- ۳۹ پتانسیل پس‌سیناپسی تحریک کننده (EPSP) با کدام پدیده ایجاد می‌شود؟  
 ۱) باز شدن کانال‌های سدیم  
 ۲) باز شدن کانال‌های کلسیم  
 ۳) بسته شدن کانال‌های پتاسیم  
 ۴) باز شدن کانال‌های کلر
- ۴۰ کدام نوروگلیا از مزودرم مشتق می‌شود؟  
 ۱) آستروگلیا  
 ۲) شوان  
 ۳) اولیگومندروغلیا  
 ۴) میکروگلیا
- ۴۱ میلین در درون مغز به وسیله کدام سلول ساخته می‌شود؟  
 ۱) ماکروگلیا  
 ۲) اولیگومندروسیت  
 ۳) میکروگلیا
- ۴۲ گیرنده‌های رافینی نسبت به کدام محرك حساسیت دارند؟  
 ۱) حس گرما در همان طرف  
 ۲) لامسه سمت مقابل  
 ۳) حس سرما در همان طرف  
 ۴) درد طرف مقابل
- ۴۳ کدام ناحیه از نورون محل ایجاد پتانسیل عمل است؟  
 ۱) نوک دندانیت  
 ۲) تپه آکسون (ابتدای اکسون)  
 ۳) غشای جسم سلوی
- ۴۴ رسپتورهای **GABA<sub>A</sub>** باعث کدام پدیده می‌شوند؟  
 ۱) کاهش کنداتانس پتاسیم  
 ۲) افزایش کنداتانس پتاسیم  
 ۳) کاهش کنداتانس کلر  
 ۴) افزایش کنداتانس کلر
- ۴۵ پس از قطع عصب حرکتی در عضلات اسکلتی کدام تغییر ایجاد می‌شود؟  
 ۱) کاهش حساسیت به استیل کولین  
 ۲) افزایش رسپتورهای نیکوتینی  
 ۳) کاهش رسپتورهای موسکارینی
- ۴۶ کدام نوروترانسمیتر از نوع میانجی‌های بزرگ مولکول است؟  
 ۱) ماده P  
 ۲) گلوتامات  
 ۳) گلایسین  
 ۴) دوپامین
- ۴۷ گیرنده‌های سرما در پایانه‌های دندانیتی کدام فیبرهای عصبی واقع شده‌اند؟  
 ۱) آلفا و بتا  
 ۲) C  
 ۳) A<sub>D</sub> و A<sub>B</sub>  
 ۴) فقط C
- ۴۸ کدام گزینه را می‌توان به عنوان مراکز عصبی رفتارهای انگیزشی مانند لذت در نظر گرفت؟  
 ۱) ناحیه خاکستری دورقنات مغزی  
 ۲) عقده‌ی قاعده‌ای  
 ۳) تگمنتوم شکمی و هسته آکومبنس
- ۴۹ تحریک کدام بخش از تشکیلات مشبك تن مغزی باعث کاهش تonus عضلات اسکلتی می‌شود؟  
 ۱) زیر هسته دهلیزی  
 ۲) هسته دهلیزی  
 ۳) بالای هسته دهلیزی  
 ۴) ناحیه مزانسفالی
- ۵۰ لوكوس سرولئوس
- ۵۱

- ۵۲ انتقال کدام پیام‌ها در نخاع فیبرهای مشترک دارند؟  
 ۱) لامسه دقیق- گرما ۲) درد- ارتعاش  
 ۳) لامسه دقیق- لرزش
- ۵۳ تحریک اعصاب سمهاتیک در چشم باعث کدام پدیده می‌شود؟  
 ۱) میوزیس ۲) کاهش تحدب عدسی  
 ۳) میدریاز
- ۵۴ تحریک کدام ناحیه باعث افزایش تonus عضلات می‌شود؟  
 ۱) کورتکس پیرامیدال ۲) کورتکس اکستراپیرامیدال ۳) کورتکس پری‌موتور
- ۵۵ مسیر کدام رفلکس ساده‌تر از رفلکس‌های دیگر است؟  
 ۱) عقب کشیدن ۲) تولید اسپاسم  
 ۳) ترشح بزاق
- ۵۶ آسیب نورون تحتانی راه هرمی باعث کدام پدیده می‌شود؟  
 ۱) تشدید انعکاس‌های نخاعی ۲) اختلال در حس‌های پیکری  
 ۳) فلچ ریبید
- ۵۷ بر اساس قانون براون- سکوارد، قطع عرضی نیمه‌ی راست نخاع کدام پدیده را در زیر محل قطع از بین می‌برد؟  
 ۱) لامسه سمت چپ ۲) حرکت ارادی سمت راست ۳) درد سمت راست
- ۵۸ هسته‌های منزوی در مسیر انتقال کدام حس قرار دارد؟  
 ۱) بویایی ۲) لامسه  
 ۳) بینایی
- ۵۹ محل سیناپس اولین نورون گیرنده درد پای چپ با نورون بعدی در کدام ناحیه است؟  
 ۱) شاخ خلفی در سمت راست نخاع ۲) سمت راست بصل النخاع  
 ۳) شاخ خلفی در سمت چپ نخاع
- ۶۰ لایه‌های دانه دارو و هرمی در قشر مخ به ترتیب عمدتاً در کدام پدیده‌ها شرکت دارند؟  
 ۱) حسی- حرکتی ۲) حرکتی- ارتباطی  
 ۳) حرکتی- حسی
- ۶۱ ریتم امواج مغز در خواب REM از کدام نوع است?  
 ۱) آلفا ۲) بتا
- ۶۲ در کدام حالت تonus عضلات اسکلتی کم‌تر است?  
 ۱) قبل از به خواب رفتن ۲) خواب سبک
- ۶۳ از لحظه فیلوژنتیکی، قدیمی‌ترین بخش مخچه کدام است?  
 ۱) نواحی بالای ورمیس ۲) نیستاگموس  
 ۳) هسته دندانهای
- ۶۴ همه عوارض زیر از اختلالات مخچه هستند به غیر از:  
 ۱) آناکسی ۲) نیستاگموس
- ۶۵ تابش نور بر گیرنده‌های بینایی باعث کدام تغییر می‌شود؟  
 ۱) هیپرپولاrizاسیون ۲) باز شدن کانال‌های سدیم
- NREM ۴) خواب ۳) خواب REM ۲) لوب فلوكولونزولر  
 ۴) نواحی جانی نیمکره‌های مخچه
- REM ۴) دلتا ۳) تنا ۲) قدرت ارادی سمت راست ۱) احساس سرما در سمت راست
- 4) حسی- ارتباطی ۳) بینایی ۲) لامسه  
 ۱) شاخ خلفی در سمت راست نخاع ۲) سمت راست بصل النخاع  
 ۳) شاخ خلفی در سمت چپ نخاع
- 4) کاهش تحدب عدسی ۳) میدریاز ۲) درد- ارتعاش  
 ۱) میوزیس ۲) کاهش تحدب عدسی  
 ۳) لامسه دقیق- لرزش
- 4) افزایش تحبد عدسی ۳) کاهش تحدب عدسی ۲) درد- ارتعاش  
 ۱) تحریک کدام ناحیه باعث افزایش تonus عضلات می‌شود؟
- 4) عقده‌های قاعده‌ای ۳) کورتکس پیرامیدال ۲) کورتکس اکستراپیرامیدال  
 ۱) کورتکس پیرامیدال ۲) کورتکس اکستراپیرامیدال ۳) کورتکس پری‌موتور
- 4) کششی عضلات ۳) ترشح بزاق ۲) تولید اسپاسم  
 ۱) آسیب نورون تحتانی راه هرمی باعث کدام پدیده می‌شود؟
- 4) احتلال در حس‌های پیکری ۳) فلچ ریبید ۲) احتلال در حس‌های پیکری  
 ۱) تشدید انعکاس‌های نخاعی ۲) فلچ فلاسید
- بر اساس قانون براون- سکوارد، قطع عرضی نیمه‌ی راست نخاع کدام پدیده را در زیر محل قطع از بین می‌برد؟  
 ۱) لامسه سمت چپ ۲) حرکت ارادی سمت راست ۳) درد سمت راست
- هسته‌های منزوی در مسیر انتقال کدام حس قرار دارد؟  
 ۱) بویایی ۲) لامسه  
 ۳) بینایی
- 4) چشایی ۳) بینایی ۲) لامسه  
 ۱) محل سیناپس اولین نورون گیرنده درد پای چپ با نورون بعدی در کدام ناحیه است؟
- 4) حسی- حرکتی ۳) حرکتی- حسی ۲) حرکتی- ارتباطی  
 ۱) ریتم امواج مغز در خواب REM از کدام نوع است?
- 4) دلتا ۳) تنا ۲) بتا
- 4) نواحی جانی نیمکره‌های مخچه ۳) خواب REM ۲) لوب فلوكولونزولر  
 ۱) نواحی بالای ورمیس ۲) نیستاگموس
- 4) کوه هانتینگتون ۳) دیس دیا دوکوکنیزی ۲) آناکسی  
 ۱) هسته دندانهای
- 4) افزایش ترشح نور و ترانسمیتر ۳) کاهش پتانسیل غشا ۲) تابش نور بر گیرنده‌های بینایی باعث کدام تغییر می‌شود؟

-۶۶- فرض کنید  $(X \sim P(\lambda))$  باشد، مقدار  $P(X \geq 2)$  کدام است؟

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

(2)  $\frac{1 - \ln 2}{2}$

(3)  $\frac{\ln 2}{2}$

(4)  $\frac{1 + \ln 2}{2}$

-۶۷- متغیر تصادفی  $X$  دارای تابع چگالی احتمال زیر است. مقدار  $E(e^X)$  کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} 3e^{-3x} & 0 < x < \infty \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases}$$

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

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

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

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

-۶۸- یک سکه سالم را سه بار پرتاب می‌کنیم. اگر  $X$  تعداد خطاهای مشاهده شده و  $Y$  تعداد شیرهای مشاهده شده باشد، ضریب همبستگی  $X$  و  $Y$  کدام است؟

(1) -1

(2) صفر

(3)  $\frac{1}{2}$

(4) 1

-۶۹- فرض کنید ۱, ۰, ۰, ۰, ۱, ۱, ۰, ۰, ۱ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع برنولی با

پارامتر  $p$  باشد برآورد  $\frac{p}{1-p}$  به روش ماکزیمم درستنمایی کدام است؟

(1)  $\frac{3}{7}$

(2)  $\frac{3}{4}$

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

(4)  $\frac{7}{3}$

-۷۰ فرض کنید  $17, 15, 14, 19, 26, 10$  یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع

نمایی با میانگین  $\frac{1}{\lambda}$  باشد. برآورد  $\lambda$  به روش گشتاوری کدام است؟

$$\frac{6}{101} \quad (1)$$

$$\frac{7}{101} \quad (2)$$

$$\frac{101}{6} \quad (3)$$

$$\frac{101}{7} \quad (4)$$

-۷۱ فرض کنید خلاصه اطلاعات زیر از نسبت دانشجویان پسر در رشته علوم اعصاب

شناختی در یک دانشگاه به صورت زیر باشد. یک فاصله اطمینان تقریبی  $\%95$

برای  $p$  (نسبت دانشجویان پسر) کدام است؟

$$(z_{\circ/975} \approx 2) \quad n = 100, \hat{p} = 0.64$$

$$(0.454, 0.726) \quad (1)$$

$$(0.544, 0.736) \quad (2)$$

$$(0.544, 0.763) \quad (3)$$

$$(0.454, 0.763) \quad (4)$$

-۷۲ در سؤال ۷۱ علاقمند به آزمون فرض  $H_0 : p = 0.7$  در مقابل  $H_1 : p \neq 0.7$  در مقابله

هستیم. مقدار آماره آزمون کدام است؟

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

$$-1/25 \quad (2)$$

$$1/25 \quad (3)$$

$$1/5 \quad (4)$$

-۷۳ خلاصه اطلاعات زیر، نتایج حاصل از دو نمونه تصادفی مستقل از دو جمعیت

نرمال با واریانس‌های یکسان است. برآورد نا اریب واریانس مشترک دو جامعه

کدام است؟

$$n = 9, \bar{x} = 12, s_1 = 2$$

$$m = 16, \bar{y} = 15, s_2 = 3$$

$$\frac{36}{5} \quad (1)$$

$$\frac{51}{23} \quad (2)$$

$$\frac{66}{23} \quad (3)$$

$$\frac{167}{23} \quad (4)$$

-۷۴ داروی A به منظور کنترل بیماری خاصی به بازار عرضه شده است. جهت بررسی اثر دارو ۱۶ نفر مشابه مورد آزمایش قرار می‌گیرند. خصوصیات خاص این افراد قبل از مصرف دارو ( $x$ ) و پس از مصرف مرتب دارو به مدت ۶ ماه ( $y$ ) اندازه گرفته می‌شود. خلاصه اطلاعات به شرح زیر است. یک فاصله اطمینان ۹۵٪ برای اختلاف میانگین دو تیمار کدام است؟  $(z_{\alpha/2} \approx ۲)$

$$\bar{x} = ۱۷, \bar{y} = ۱۵, S_x^2 = \frac{۱}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})^2 = ۱۶$$

$$S_y^2 = \frac{۱}{n-1} \sum (y_i - \bar{y})^2 = ۹, S_{xy} = \frac{۱}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = ۸$$

(-۰/۵, ۳/۵) (۱)

(-۱/۵, ۴/۵) (۲)

(۰/۵, ۳/۵) (۳)

(۱/۵, ۴/۵) (۴)

-۷۵ در سؤال ۷۴ اگر بخواهیم آزمون فرض  $H_0: \mu_d = ۰$  در مقابل  $H_1: \mu_d > ۰$  را در سطح ۵٪ انجام دهیم، مقدار آماره آزمون کدام است؟

$\frac{۷}{۳}$  (۱)

$\frac{۸}{۳}$  (۲)

$\frac{۹}{۳}$  (۳)

$\frac{۱۰}{۳}$  (۴)

-۷۶ در یک مدل رگرسیون خطی ساده  $y = \alpha + \beta x + \epsilon$  بر اساس یک نمونه تصادفی ۱۶ تایی خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است. برآورد  $(\alpha, \beta)$  به روش حداقل مربعات کدام است؟

$$\bar{x} = ۴, \bar{y} = ۹, S_x^2 = \sum (x_i - \bar{x})^2 = ۹, S_y^2 = ۱۶, S_{xy} = ۴/۵$$

$(\frac{۵}{۲}, \frac{۱}{۲})$  (۱)

$(\frac{۱}{۲}, \frac{۵}{۲})$  (۲)

$(\frac{۱}{۴}, \frac{۵}{۴})$  (۳)

$(\frac{۵}{۴}, \frac{۱}{۴})$  (۴)

-۷۷

در سوال ۷۶، مجموع مربعات خطای کدام است؟

- (۱)  $\frac{7}{4}$   
 (۲)  $\frac{11}{4}$   
 (۳)  $\frac{33}{4}$   
 (۴)  $\frac{55}{4}$

-۷۸

در سوال ۷۶، مقدار ضریب تعیین کدام است؟

- (۱)  $\frac{9}{32}$   
 (۲)  $\frac{23}{32}$   
 (۳)  $\frac{9}{64}$   
 (۴)  $\frac{55}{64}$

-۷۹

اگر  $A$  و  $B$  و  $C$  زیر مجموعه‌هایی از مجموعه مرجع  $U$  باشند، مجموعه  $A \cup (\overline{A} \cap \overline{B})$  کدام است؟ ( $\overline{A}$  متمم  $A$  است)

- A (۱)  
 B (۲)  
 A  $\cap$  B (۳)  
 A  $\cup$  B (۴)

-۸۰

مجموعه جوابهای معادله مقابل کدام است؟  $|3x - 1| - |3 - x| = 4$ 

- {-3, 2} (۱)  
 {-3, 0, 2} (۲)  
 {-3, 0, 1, 2} (۳)  
 {0, 1, 2} (۴)

-۸۱

اگر  $f \circ g(x) = x^7 - 4$  و  $f(x) = 4 - x^7$  باشند، تابع  $f \circ g(x)$  کدام است؟

- (2 - x<sup>7</sup>)(x<sup>7</sup> - 6) (۱)  
 (2 - x<sup>7</sup>)(6 - x<sup>7</sup>) (۲)  
 (x<sup>7</sup> - 4)(4 - x<sup>7</sup>) (۳)  
 (6 - x<sup>7</sup>)(4 - x<sup>7</sup>) (۴)

-۸۲ مقدار  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x}$  کدام است؟

(۱)  $e^0$ (۲)  $2\ln 2$ (۳)  $2\ln 5$ (۴)  $\ln 10$ 

-۸۳ مقدار  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\tan^2 x}$  کدام است؟

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

-۸۴ فرض کنید  $\log_{10}^2 = x$ ، مقدار  $\log_{10}^{250}$  بر حسب  $x$  کدام است؟

(۱)  $3-x$ (۲)  $3+x$ (۳)  $3+2x$ (۴)  $3-2x$ 

-۸۵ اگر  $g(x) = \ln x + 4$  و  $f(x) = e^{x+1}$  باشند، مشتق تابع  $g \circ f$  در نقطه صفر کدام است؟

(۱)  $0$ (۲)  $1$ (۳)  $e^4$ (۴)  $e^5$ 

-۸۶ مقدار تقریبی  $\sqrt{99/95}$  کدام است؟

(۱)  $9/99975$ (۲)  $9/99925$ (۳)  $9/9975$ (۴)  $9/9925$ 

-۸۷ مقدار  $\int_2^4 \frac{x^2 + 1}{x-1} dx$  کدام است؟

(۱)  $8 + \ln 3$ (۲)  $8 + 2\ln 3$ (۳)  $4 + 2\ln 3$ (۴)  $4 + \ln 3$

-۸۸ سطح محصور بین دو منحنی  $g(x) = x^2$  و  $f(x) = x + 2$  کدام است؟

(۱)

(۲)  $\frac{4}{5}$ 

(۳) ۵

(۴)  $\frac{5}{4}$ 

-۸۹ فرض کنید  $f(x) = \sqrt{x}$  باشد. مقدار  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}[f(\frac{1}{n}) + f(\frac{2}{n}) + \dots + f(\frac{n}{n})]$  کدام است؟

(۱)  $\frac{2}{3}$ (۲)  $\frac{2}{5}$ (۳)  $\frac{3}{4}$ (۴)  $\frac{3}{2}$ 

-۹۰ فرض کنید  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , اگر تابع  $y$  دارای یک نقطه ماقزیم در  $(-1, 10)$  و یک نقطه عطف در  $(1, -6)$  باشد، ضرایب  $(a, b, c, d)$  کدام

است؟

(۱)  $(-1, 3, 9, -5)$ (۲)  $(-1, 3, -9, 5)$ (۳)  $(1, -3, -9, 5)$ (۴)  $(1, 3, 9, 5)$

-۹۱

کدام گزینه در مورد نظریه‌ای که بتواند در برابر شواهد متناقض دوام بیاورد و رد نشود صحیح‌تر است؟

- (۱) آزمون پذیر نیست.
- (۲) ابطال پذیر نیست.
- (۳) تعیین پذیر است.

۴) تفسیر پذیری بالایی دارد که با شرایط مختلف خود را وفق می‌دهد.  
قابلیت تفسیر نتایج پژوهش بیشتر تحت تأثیر کدام عامل قرار می‌گیرد؟

- (۱) پایابی طرح
- (۲) روایی طرح

۳) روش تجزیه و تحلیل داده‌های حاصل از تحقیق

۴) مقدار و میزان اطلاعات گردآوری شده در مورد افراد

کدام ملاک در ارزشیابی از ادبیات تحقیق یک مقاله علمی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

۱) به روز و جدید بودن    ۲) به مسایل مختلف پرداختن    ۳) مستند بودن    ۴) مربوط بودن  
در فرضیه «تأثیر استفاده از داروهای روان‌گردان بر خطای ادراکی پسران و دختران نوجوان متفاوت است»، متغیر تعدیل کننده کدام است؟

- (۱) جنسیت

۳) خطای ادارکی    ۴) نوع داروی روان‌گردان و میزان مصرف آن

کدام مورد تعمیم پذیری نتایج طرح‌های تجربی تحقیقی را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهد؟

۱) تداخل تأثیر متغیرهای مختلف  
۴) میزان روایی و اعتبار ابزار مورد استفاده در تحقیق

در مطالعه‌ایی معلوم شد که آزمون مورد استفاده برای اندازه‌گیری توجه انتخابی اعتبار و روایی نداشته است. کدام شکل وضعیت این آزمون را بهتر نشان می‌دهد؟



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

-۹۷

اگر جامعه آماری از حیث صفت مورد بررسی کاملاً نامتجانس باشد، کدام روش نمونه‌گیری مناسب‌تر است؟

۱) تصادفی ساده    ۲) خوش‌های    ۳) طبقه‌ای    ۴) هدفمند

اگر احتمال مشاهده یک رابطه همبستگی به صورت شانسی برابر با  $\frac{1}{2}$  باشد کدام نتیجه‌گیری منطقی‌تر است؟

۱) فرض صفر در  $\alpha = 0.05$  و  $\alpha = 0.01$  قبول می‌شود.

۲) فرض صفر در  $\alpha = 0.05$  قبول می‌شود.

۳) فرض صفر در  $\alpha = 0.01$  رد می‌شود.

۴) فرض صفر در  $\alpha = 0.05$  و  $\alpha = 0.01$  رد می‌شود.

-۹۸

در تحلیل عاملی یک آزمون شناختی از روش چرخش متعامد استفاده شده است. کدام نتیجه‌گیری درست است؟

۱) همبستگی میان عوامل کامل نخواهد بود.

(۲)

۳) همبستگی میان عوامل بدست آمده صفر است.

(۴)

در تجزیه و تحلیل واریانس افزایش تعداد عوامل از ۱ به ۲ کدام حالت را پدید می‌آورد؟

۱) واریانس خطای کاهش می‌دهد.

۲) واریانس خطای افزایش می‌دهد.

۳) باعث کاهش تأثیر عامل اول می‌شود.

-۹۹

-۱۰۰