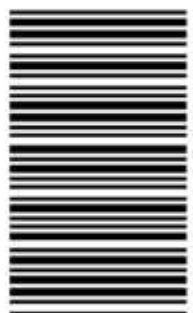


کد کنترل



512A

512

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۸

### رشته علوم ورزشی – رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی کد (۲۱۱۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: آمار – سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی – رشد جسمانی و حرکتی – کنترل و بادگیری حرکتی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب عجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بروز از آزمون، برای تمامی اشخاص حلبی و حقوقی تجایا با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با تنظیم برابر مقررات رفتار نمایند.

۱۳۹۸

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

..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱ اگر در مجموعه اعداد فرد بین ۲۰ تا ۳۰ به اعداد مضرب ۳، دو واحد اضافه کنیم، در مجموعه جدید میانه و نما به ترتیب کدام است؟
- (۱) میانه: ۲۵ - نما: ۲۳ و ۲۹  
 (۲) میانه: ۲۷ - نما: ۲۱ و ۲۷  
 (۳) میانه: ۲۵ - نما نداریم.  
 (۴) میانه: ۲۷ - نما نداریم.
- ۲ در یک رکوردگیری مجدد از اعضای تیم ملی وزنه برداری مشخص شد که نصف این ورزشکاران رکورد خود را ۶ کیلوگرم بهبود بخشیده‌اند و  $\frac{1}{4}$  از آنان نسبت به رکورد قبلی خود ۲ کیلوگرم کاهش داشته‌اند. در رکوردگیری جدید میانگین رکوردها چه تغییری کرده است؟
- (۱) ۱ کیلوگرم افزایش  
 (۲) ۱/۵ کیلوگرم کاهش  
 (۳) ۲/۵ کیلوگرم افزایش  
 (۴) ۴ کیلوگرم افزایش
- ۳ فرض کنید پژوهشگری میانگین قد یک نمونه ۱۵ نفری که به صورت تصادفی از بین جامعه مورد نظر انتخاب شده‌اند را اندازه گرفته است. احتمال اینکه این میانگین به اندازه  $1/96$  انحراف استاندارد از میانگین جامعه بزرگ‌تر باشد، چند درصد است؟
- (۱) ۹۷/۵  
 (۲) ۹۵  
 (۳) ۵  
 (۴) ۲/۵
- ۴ در یک آزمون فوتیال، میانگین تعداد خطای آزمودنی‌ها برابر با ۸ و واریانس خطاهای برابر با  $۲۵/۰$  است. تقریباً چند درصد افراد کلاس بیشتر از ۷ خطای داشته‌اند؟
- (۱) ۹۸  
 (۲) ۸۴  
 (۳) ۱۶  
 (۴) ۲

- ۵ واریانس نمرات آزمون دراز و نشست دانشآموزان ۱۲ ساله، ۲۵ و میانگین نمرات آزمون ۱۰ است. اگر یک فرد ۱۵ بار دراز و نشست برود، به ترتیب (از راست به چپ) نمره Z و T او کدام است؟
- (۱) ۷۰ و ۲  
(۲) ۶۰ و ۱  
(۳) ۴۰ و ۱  
(۴) ۳۰ و ۲
- ۶ ورزشکار ایران در مسابقات پرتاب وزنه با ثبت رکورد ۲۴ متر، نمره  $Z = 2$  را برای خود کسب نمود. اگر میانگین رکوردهای این مسابقه ۲۱ متر باشد، واریانس رکوردها کدام است؟
- (۱) ۱  
(۲) ۱/۵  
(۳) ۲/۲۵  
(۴) ۳
- ۷ در درس رفتار سازمانی در ورزش دانشگاه A،  $\bar{X} = 13/5$  و  $V = S_x^2 = 2/25$  حاصل شده است. نمره شخصی در این درس ۱۲ است. این فرد حدوداً از چند درصد کلاس کمتر گرفته است؟
- (۱) ۱۷  
(۲) ۳۴  
(۳) ۵۰  
(۴) ۸۴
- ۸ در درس آناتومی ورزشی دانشجویان کارشناسی دانشکده تربیت بدنی یک دانشگاه، میانگین نمرات ۱۴ و واریانس نمرات  $2/25$  می‌باشد. رتبه درصدی فردی در این درس حدوداً ۸۴٪ است. نمره خام وی کدام است؟
- (۱) ۱۶/۵  
(۲) ۱۵/۵  
(۳) ۱۳/۵  
(۴) ۱۱/۵
- ۹ در یک کلاس ۲۰ نفره، مجموع نمرات افراد ۱۸۰ و مجموع مجذور نمرات آنها برابر با ۱۸۰۰ است. مقدار ضریب تغییرات کلاس چند درصد است؟
- (۱) ۱۰۰  
(۲) ۶۶/۶  
(۳) ۳۵/۷  
(۴) ۳۳/۳
- ۱۰ بالاترین طبقه یک مجموعه داده (۱۲-۱۵) می‌باشد. نقطه درصدی ۱۰۰ کدام است؟
- (۱) ۱۳/۵  
(۲) ۱۵  
(۳) ۱۵/۵  
(۴) ۱۶

- ۱۱- برای اندازه‌گیری دقیق وسیله سنجش توان عضلانی تیم فوتبال دانشجویان یک دانشگاه، مربی این تیم کدام ویژگی وسیله سنجش را باید مورد محاسبه قرار دهد؟
- (۱) روابط (مربوط بودن)
  - (۲) عینیت
  - (۳) ضریب دشواری
  - (۴) پایایی
- ۱۲- بهترین روش ارزشیابی متربیان یک مدرسه فوتبال که از سطح مهارتی متفاوتی برخوردار هستند، کدام است؟
- (۱) تشخیصی
  - (۲) ملاکی
  - (۳) نمایی
  - (۴) نسبی
- ۱۳- کدام مورد، در شمار روش‌های تعیین پایایی یک آزمون به کار نمی‌رود؟
- (۱) فرم‌های موازی
  - (۲) کودر - ریچاردسون
  - (۳) تمايز سنتي
  - (۴) ضریب آلفای کرونباخ
- ۱۴- در آزمون یک تکرار بیشینه، حداکثر قدرت فردی که وزنه ۹ کیلوگرمی را توانسته ۵ بار بلند کند، چقدر است؟
- (۱) ۱۰
  - (۲) ۱۴
  - (۳) ۱۸
  - (۴) ۴۵
- ۱۵- کدام آزمون آمادگی هوازی، در طبقه آزمون‌های زیربیشینه قرار می‌گیرد؟
- (۱) کوپر و بروس
  - (۲) پله کوئینز و راکپورت
  - (۳) استراند و کانکانی
  - (۴) بروس و یک مایل
- ۱۶- آزمون‌های مهارتی فاکس و اسکات، مربوط به کدام رشته ورزشی است؟
- (۱) تنیس
  - (۲) بسکتبال
  - (۳) فوتبال
  - (۴) بدمنیتون
- ۱۷- کابل تنسيوومتر، برای اندازه‌گیری قدرت کدام مورد کاربرد دارد؟
- (۱) ايزوکينتik
  - (۲) مطلق
  - (۳) ايزوتونik
  - (۴) ايزومترik
- ۱۸- آزمون‌های ولز، برای سنجش کدام فاکتور در آمادگی جسمانی استفاده می‌شود؟
- (۱) تعادل ایستا
  - (۲) تعادل پویا
  - (۳) قدرت عضلانی
  - (۴) انعطاف‌پذیری
- ۱۹- تست کورتیش، برای کدام رشته ورزشی به کار می‌رود؟
- (۱) بسکتبال
  - (۲) والیبال
  - (۳) هندبال
  - (۴) فوتبال
- ۲۰- آزمون «استراند»، جهت ارزیابی کدام عامل آمادگی جسمانی مناسب است؟
- (۱) سرعت
  - (۲) توان پا
  - (۳) استقامت پا
  - (۴) حداکثر اکسیژن مصرفی
- ۲۱- کدام جمله با تغییرات در نسبت بدن در طول نمو سازگار است؟
- (۱) پهناهی لگن بزرگ‌تر از پهناهی شانه در تمام سنین است.
  - (۲) تفاوت جنسی در رشد محیط سر پس از بلوغ قابل توجه است.
  - (۳) نسبت قد به طول کلی بدن به تدریج با افزایش سن کاهش می‌یابد.
  - (۴) گرچه دو جنس از نسبت طول ساق و تنہ مشابهند ولی ساق پسران پس از بلوغ کوتاه‌تر از دختران است.
- ۲۲- اولین لایه متافیز / فرافیز متصل به دیافیز استخوان در حال رشد، کدام مورد است؟
- (۱) ناحیه موبرگ‌های خونی و استئوبلاستها
  - (۲) ناحیه تکثیر غضروف
  - (۳) سلول‌های بزرگ شده
  - (۴) سلول‌های کلسیفیه شده

- ۲۳- کدام مورد در طول رشد کاهش می‌یابد؟
- (۱) نیتروژن غیرپروتئینی
  - (۲) درصد نیتروژن کلی
  - (۳) نیتروژن پروتئین سارکوپلاسمی
  - (۴) نیتروژن پروتئین برون‌سلولی
- ۲۴- کدام مورد از تولد تا بزرگسالی در هر میکرولیتر خون کاهش می‌یابد؟
- (۱) هموگلوبین
  - (۲) اریتروسیت‌ها
  - (۳) گلبول‌های قرمز
  - (۴) گلبول‌های سفید
- ۲۵- کدام مورد با طرح تحقیق مقطعی سازگار است؟
- (۱) مشاهده آزمودنی‌ها به طور مکرر در سنین متفاوت
  - (۲) مشاهده آزمودنی با سنین متفاوت در یک نقطه زمانی
  - (۳) پیگیری به غیر از زمان شروع تا ثبیت و تسلط تکلیف جدید
  - (۴) پیگیری گروهی از آزمودنی متولد سال‌های مختلف در طول زمان
- ۲۶- کف پای صاف سالم‌دان، به علت کدام مورد است؟
- (۱) حادثه‌ای
  - (۲) مادرزادی
  - (۳) ضعف عضلات اندام تحتانی
  - (۴) توارثی
- ۲۷- کدام مورد مربوط به بیماری آکندرولاپلازی است؟
- (۱) نبود تناسب در بخش‌های مختلف بدن
  - (۲) احتلال در نمو طولی استخوان دراز
  - (۳) غیر طبیعی بودن رشد جمجمه و تنہ
  - (۴) هوش غیرطبیعی
- ۲۸- کدام مورد با اقلیم‌های سردسیری سازگار است؟
- (۱) تنہ کوچک و اندام‌های بزرگ
  - (۲) تنہ بزرگ و اندام‌های کوچک
  - (۳) تنہ بزرگ و اندام‌های بزرگ
  - (۴) تنہ کوچک و اندام‌های کوچک
- ۲۹- کدام مورد در خصوص تفاوت‌های جنسی در طول نمو کودکی اول، درست است؟
- (۱) ضربان قلب دختران کمتر از پسران است.
  - (۲) کنترل حرکتی پسران زودتر فراگرفته می‌شود.
  - (۳) کنترل زبان در پسران زودتر فراگرفته می‌شود.
  - (۴) کنترل مثانه دختران زودتر فراگرفته می‌شود.
- ۳۰- محرومیت کوتولگی بهوسیله کدام گزینه زیست‌شناختی آثار خود را بر جا می‌گذارد؟
- (۱) ترشح هورمون نمو بهوسیله هیپوپالاموس کنترل می‌شود.
  - (۲) ترشح هورمون تیروئید بهوسیله غدد پاراتیروئید کنترل می‌شود.
  - (۳) ترشح هورمون پاراتیروئید بهوسیله غدد تیموس کنترل می‌شود.
  - (۴) ترشح هورمون آدرنالین بهوسیله غدد فوق کلیوی محدود می‌شود.
- ۳۱- کدام مورد در خصوص پایداری شیء به عنوان کارکرد بصری، درست است؟
- (۱) تشخیص وجود شیء در غیاب آن
  - (۲) توانایی تشخیص شیء از زمینه‌های اطراف
  - (۳) تشخیص وجود شیء علی‌رغم زاویه یا مسافت قابل دید
  - (۴) تشخیص جهت‌گیری با وضعیت شیء در فضای سه بعدی

- ۳۲- کدام مورد در خصوص گرایش به رسوب استخوان در طول عمر، درست است؟
- (۱) رسوب استخوانی در زنان بیشتر از مردان است.
  - (۲) تا ۳۵ سالگی گرایش به بازجذب بیشتر از رسوب است.
  - (۳) در دوره پیش از رسوب و بازجذب در شرایط متعادل است.
  - (۴) در دوره نوجوانی رسوب استخوانی بیشتر از بازجذب است.
- ۳۳- کدام مورد مربوط به نظریه عصب بالیدگی در تأخیرهای حرکتی است؟
- (۱) دریافت و پردازش اطلاعات مشکل اصلی است.
  - (۲) متأثر از برهم‌کنش چند دستگاه روان‌شناختی است.
  - (۳) متأثر از برهم‌کنش چند دستگاه زیست‌شناختی است.
  - (۴) به آسیب‌های دستگاه عصبی مرکزی مستقیماً مربوط است.
- ۳۴- کدام مورد در تحریک نورون‌ها و جلوگیری از نابودی آن‌ها مشارکت دارد؟
- (۱) تمرين بدنسازی
  - (۲) برنامه ادرائی - حرکتی
  - (۳) عامل نروتروفیک مغزی
  - (۴) ترشح هورمون رشد
- ۳۵- کدام مورد، عامل به وجود آورنده «سندرم داون» است؟
- (۱) کمبود تغذیه
  - (۲) بی‌نظمی‌های مغلوب
  - (۳) بی‌نظمی‌های غالب
  - (۴) اختلالات مبتنی بر زن
- ۳۶- کدام مورد در اثر برنامه همه جانبی زود هنگام است؟
- (۱) فرسودگی زودهنگام
  - (۲) آسیب‌دیدگی اندک
  - (۳) مستعد آسیب‌دیدگی
  - (۴) عملکرد ناهمسان در رقابت‌ها
- ۳۷- کدام مورد، تمرين پیشرفته برای رشد جهت‌یابی فضایی است؟
- (۱) تمرين تراپیولین
  - (۲) تمرين تقليدي
  - (۳) تمرين تعادلي
  - (۴) تمرين پرش
- ۳۸- مهم‌ترین عاملی که در تعداد تارهای عضلانی هر واحد حرکتی نقش دارد، کدام مورد است؟
- (۱) سطح تمرين
  - (۲) جنسیت
  - (۳) تمرين
  - (۴) وراثت
- ۳۹- سرمایه‌گذاری در پژوهش استعداد کدام کودکان اولویت دارد؟
- (۱) غیرطبیعی در بلوغ
  - (۲) طبیعی در بلوغ
  - (۳) دیررس در بلوغ
  - (۴) زودرس در بلوغ
- ۴۰- کدام مورد، نشانگر اختلالات عصبی است؟
- (۱) محوش‌گی بازتاب‌ها
  - (۲) پدیدآیی بازتاب‌ها
  - (۳) تسريع در ظهور بازتاب‌ها
  - (۴) تأخیر در محوش‌گی بازتاب‌ها
- ۴۱- کدام مورد ویژگی پرتاپ از بالای سر پیشرفته (در کودک راست دست) است؟
- (۱) خمیدگی آشکار لگن
  - (۲) شانه‌ها به طرف چپ می‌چرخد.
  - (۳) ساق همسوی دست پرتاپ گامی بر می‌دارد.
  - (۴) حرکات بازو و بدن در صفحه قدامی - خلفی
- ۴۲- کدام مورد در خصوص رابطه ویژگی‌های آنتروپومتریکی با عملکرد حرکتی در کودکی، درست است؟
- (۱) توده خالص با عملکرد حرکتی ارتباط منفی دارد.
  - (۲) سطح بدنسازی عضلانی با عملکرد حرکتی ارتباط منفی دارد.
  - (۳) رابطه ویژگی‌های مذکور با عملکرد حرکتی در دامنه متوسط است.
  - (۴) رابطه ویژگی‌های مذکور با عملکرد حرکتی اغلب در دامنه بالا است.

- ۴۳- کدام مورد در خصوص توان هوایی کودکان، درست است؟

- (۱) در هوا ظرفیت تعریق کمتری از بزرگسالان دارند.
- (۲) در آب ظرفیت تعریق بیشتری از بزرگسالان دارند.
- (۳) در هوای گرم ظرفیت تعریق برابر با بزرگسالان دارند.
- (۴) در آب گرم ظرفیت تعریق بیشتری از بزرگسالان دارند.

- ۴۴- کدام مورد در طول رشد، دیرتر از همه به مرحله پیشرفته می‌رسد؟

- (۱) پرتاب کردن
- (۲) ضربه با پنجه دست
- (۳) دریافت کردن
- (۴) ضربه با پا

- ۴۵- در کدام مرحله، والدین و مریبان باید کودکان را به شرکت در بازی‌های مختلف ترغیب کنند؟

- (۱) کاربرد
- (۲) گذر
- (۳) استفاده مادام‌العمر
- (۴) تخصصی حرکات

- ۴۶- کدام مورد با تکلیف شمولی در اخلاق ارتباط دارد؟

- (۱) تأکید بر برنده شدن
- (۲) تأکید بر پیشرفت هنجاری
- (۳) استدلال اخلاقی بالیهده‌تر
- (۴) تکرار رفتارهای ناجوانمردانه

- ۴۷- کدام مورد در مؤلفه عمل ساق لی کردن حالت پیشرفته را نشان می‌دهد؟

- (۱) ساق پای نوسان غیرفعال است.
- (۲) ساق پای نوسان کمک می‌کند.
- (۳) ساق پای نوسان حرکت را هدایت می‌کند.
- (۴) ساق پای نوسان در جلوی بدن غیرفعال است.

- ۴۸- کدام مورد تأثیر بیشتری در پایداری ورزشی کودکان دارد؟

- (۱) تغییر سن
  - (۲) افزایش شدت فعالیت
  - (۳) مشارکت در ورزش گروهی
  - (۴) مشارکت در ورزش انفرادی
- ۴۹- کدام مورد هم در شرایط آزمون رسمی و هم غیررسمی بازی آزاد، قابل اجرا است؟
- (۱) رشد حرکتی بی‌بادی ۲
  - (۲) رشد حرکتی درشت ۲
  - (۳) دنور ۲
  - (۴) سیگما

- ۵۰- کدام مورد در طول رشد از پیچیدگی بیشتری برخوردار است؟

- (۱) قرار دادن شیئی در عقب شیئی دیگر
- (۲) قرار دادن شیئی در عقب بدن خود
- (۳) قرار دادن شیئی در عقب بدن شیئی دیگر
- (۴) قرار دادن شیئی در جلوی شیئی دیگر

- ۵۱- برای یک پاسخ عکس‌العملی، در صورتی که پیش‌دوره‌ها طولانی مدت باشند، کدام اتفاق می‌افتد؟

- (۱) به‌دلیل توانایی فرد در پیش‌بینی دقیق، زمان وقوع حرک از پاسخ زودهنگام جلوگیری می‌شود.
- (۲) به‌دلیل توانایی فرد در پیش‌بینی دقیق، زمان وقوع حرک از پاسخ زودهنگام جلوگیری می‌شود.
- (۳) به‌دلیل عدم توانایی فرد در پیش‌بینی دقیق، زمان وقوع حرک از پاسخ زودهنگام جلوگیری می‌شود.
- (۴) به‌دلیل عدم توانایی فرد در پیش‌بینی دقیق، زمان وقوع حرک از پاسخ دیرهنگام جلوگیری می‌شود.

- ۵۲- در پریادگیری، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

- (۱) وقتی به اثر سقف می‌رسد، یادگیری اتفاق نمی‌افتد.
- (۲) تا زمانی که به سقف برسد، یادگیری را افزایش می‌دهد.
- (۳) حافظه قوی‌تر شکل می‌گیرد و یادگیری صورت می‌گیرد.
- (۴) سرعت رسیدن به سقف یادگیری را افزایش می‌دهد اما در سقف تفاوتی ندارد.

- ۵۳- کدام مورد در خصوص نقش جنسیت در تغییرپذیری تمرين، درست است؟

- (۱) در گروههای سنی مربوط به دختران و پسران متفاوت است.
- (۲) تغییرپذیری تمرين برای مردان سودمندتر است.
- (۳) تغییرپذیری تمرين برای زنان سودمندتر است.
- (۴) جنسیت در تغییرپذیری تمرين نقشی ندارد.

- ۵۴- علی و حسین شروع به راه رفتن روی نوارگردان می‌کنند. علی با سرعت حدود ۳ (متر بر ثانیه) شروع به دویدن می‌کند اما حسین با سرعت حدود ۲ (متر بر ثانیه) شروع به دویدن می‌کند. دلیل آن کدام است؟

- (۱) علی مقاومت بیشتری در برابر تغییر الگو دارد.
- (۲) تغییر الگو مربوط به آمادگی بدنه دارد نه طول پا
- (۳) طول پایین‌تنه علی  $1/5$  برابر طول پای حسین است.
- (۴) طول پایین‌تنه علی بیش از دو برابر طول پایین‌تنه حسین است.

- ۵۵- محققی می‌خواهد روی اندازه توپ دریافتی تمرين کند. کدام تمایز ادراکی را در این تحقیق می‌توان توصیه کرد؟

- (۱) توهם بینایی پونزو
- (۲) توهם بینایی مولالایر
- (۳) توهם بینایی آبینگ‌هاوس و تیچنر
- (۴) توهם بینایی پونزو و آبینگ‌هاوس

- ۵۶- در خصوص ظرفیت حافظه کوتاه‌مدت، کدام مورد درست است؟

- (۱) ظرفیت این حافظه محدود بوده و فقط  $2 \pm 7$  مورد است.
- (۲) ظرفیت این نوع حافظه محدود بوده ( $7 \pm 2$ ) و تمرين تأثیر چندانی روی آن ندارد.
- (۳) براساس فرایند قطعه‌سازی می‌توان این ظرفیت را تا  $70-80$  مورد هم افزایش داد.
- (۴) این نوع حافظه ظرفیت محدودی دارد ( $7 \pm 2$ ) و تنها با تمرين می‌توان تعداد موردها را اندکی تغییر داد. روش دیگری کارساز نیست.

- ۵۷- در خصوص بازداری بازگشت (IOR)، کدام مورد درست است؟

- (۱) بهوسیله انتقال توجه اتفاق می‌افتد، نشانه قبلی اهمیت خود را از دست می‌دهد، مبنای آن مربوط به حرکات چشم نمی‌باشد.

(۲) بهوسیله انتقال توجه اتفاق می‌افتد، نشانه قبلی اهمیت خود را از دست می‌دهد، اساس حرکتی دارد که با ایجاد حرکت جهشی چشم به پیش‌نشانه اتفاق می‌افتد.

(۳) در هر حالتی ممکن است اتفاق بیفتد که در هر شرایط محرک قبلی یا بعدی می‌تواند نقش داشته باشد، اما حرکت جهشی چشم اتفاق نمی‌افتد.

(۴) مبنای حرکتی آن براساس حرکت جهشی چشم می‌باشد که با پیش‌نشانه اتفاق می‌افتد، توجه را به محرک بعدی هدایت می‌کند اما در نشانه قبلی تغییری ایجاد نمی‌شود.

- ۵۸- وجود توهם بینایی نشان می‌دهد که بین مسیرهای پردازشی بینایی تفاوت وجود ..... و بر مرحله ..... تأثیر دارد.

- (۱) دارد - برنامه‌ریزی پاسخ
- (۲) ندارد - برنامه‌ریزی پاسخ
- (۳) ندارد - اجرای عمل

- ۵۹- اثر مغرب KR فوری، شبیه کدام مورد است؟

- (۱) کاملاً با بازخورد متفاوت است.
- (۲) منطبق با بازخورد پایانی است.
- (۳) دقیقاً شبیه بازخورد همزمان است.

- ۶۰- کدام نظریه، بیانگر چگونگی استفاده مؤثر از بازخورد در کنترل حرکتی می‌باشد که توسط مهندسان گسترش داده شده است؟
- (۱) کنترل (۲) بازخورد (۳) زنجیره‌بندی (۴) سلسله مراتبی
- ۶۱- پژوهشگران «علم رفتاری - شناختی» و «سیستم‌های زیست‌شناختی» به ترتیب در چه سطحی از کنترل حرکتی مطالعه می‌کنند؟
- (۱) رویه‌ای - محاسبه‌ای (۲) محاسبه‌ای - رویه‌ای (۳) اجرا - رویه‌ای (۴) رویه‌ای - اجرا
- ۶۲- کدام مورد درباره بستن چشم‌ها در زمان عطسه کردن، درست است؟
- (۱) هم‌کوشی محسوب نمی‌شود چون قید نرم است.  
 (۲) هم‌کوشی محسوب نمی‌شود چون قید سخت است.  
 (۳) هم‌کوشی محسوب می‌شود چون درجه آزادی را کنترل می‌کند.  
 (۴) مانند جمع شدن انگشتان دست، مج و آرنج که در درجات آزادی را کنترل می‌کند، یک نوع هم‌کوشی محسوب می‌شود.
- ۶۳- کدام مورد درباره شکل‌پذیری عصبی، درست است؟
- (۱) استفاده اقتصادی مغز بوده و هیچ بخشی از مغز غیرفعال نمی‌شود.  
 (۲) با توجه به ماهیت تجربیات شخصی، هر بخش از مغز به دنبال هدفی است.  
 (۳) استفاده اقتصادی مغز بوده و بنابراین گاهی بخش‌های مغز برای همین غیرفعال می‌شود.  
 (۴) همه مغز ما به طور پیوسته فعال نبوده و فقط ۱۰ درصد از آن استفاده می‌شود که شکل‌پذیری به آن کمک می‌کند.
- ۶۴- کدام مورد بیانگر نقش پیام ارسالی از نورون حرکتی گاما است؟
- (۱) انقباض و تقویت تار برون‌دوکی - ایجاد مکانیزم بازداری  
 (۲) انقباض و تقویت تار درون‌دوکی - ایجاد مکانیزم بازداری  
 (۳) انقباض و تقویت تار درون‌دوکی - ایجاد مکانیزم خودکنترلی  
 (۴) انقباض و تقویت تار برون‌دوکی - ایجاد مکانیزم خودکنترلی
- ۶۵- به کدام علت سیستم عصبی، نورون‌های حرکتی آلفا، گاما را هم‌زمان فعال می‌کند؟
- (۱) سلول‌های مجاور را مهار می‌کند.  
 (۲) از اجزاء صدور فرمان‌های اضافی جلوگیری کند.  
 (۳) اجزا می‌دهد تا بارهای تحمیل شده سریع جبران شود.  
 (۴) نیاز به مکانیسمی برای انتخاب و کنترل تأخیری می‌باشد.
- ۶۶- برای راه رفتن بیماران پارکینسون روی کف اتاق علامت و نشانه‌های منظمی قرار داده شده است که کمک می‌کند مشابه شرایط طبیعی راه بروند؛ این تمرين چه کمکی می‌کند؟
- (۱) در فراخوانی توالی حرکت و توالی نمادها کمک می‌کند و مانند ال‌دوپا عمل می‌کند.  
 (۲) در فراخوانی توالی حرکتی کمک می‌کند و مانند تحریک بینایی عمل می‌کند.  
 (۳) به شروع راه رفتن کمک می‌کند و مانند داروی ال‌دوپا عمل می‌کند.  
 (۴) به شروع راه رفتن کمک می‌کند و مانند دپرینیل عمل می‌کند.

- ۶۷- کدام مورد به ترتیب بیانگر دانش رویه‌ای و دانش اخباری است؟

(۱) بیانیه‌های مربوط به افراد، مکان‌ها و رویدادها - دستورالعمل‌های آشکار برای زنجیره‌ای از اعمال

(۲) دستورالعمل‌های آشکار برای زنجیره‌ای از اعمال - بیانیه‌های مربوط به افراد، مکان‌ها و رویدادها

(۳) بیانیه‌های مربوط به افراد، مکان‌ها و رویدادها - دستورالعمل‌های پنهان برای اجرای زنجیره‌ای از اعمال

(۴) دستورالعمل‌های پنهان برای اجرای زنجیره‌ای از اعمال - بیانیه‌های مربوط به افراد، مکان‌ها و رویدادها

- ۶۸- کدام مورد براساس نظریه فکری - حرکتی (Ideomotor)، درباره تقلید حرکتی درست است؟

(۱) افراد ترجیح می‌دهند تقلید نکنند به دلیل اینکه سازمان شناختی پیشرفت‌هه مانع از تقلید آن‌ها می‌شود.

(۲) افراد در تقلید به روشی عمل می‌کنند که باز شناختی آن را کاهش داده و تحلیل کمتری داشته باشند.

(۳) افراد تنها تمايل به تقلید دارند و به دلیل سازمان شناختی پیشرفت‌هه رفتارها را بهطور انتخابی انجام می‌دهند.

(۴) افراد نه تنها تمايل به تقلید از دیگران دارند بلکه این تمايل نشان‌دهنده سازمان شناختی پیشرفت‌هه هنگام تقلید است.

- ۶۹- زمانی که حین راه رفتن شمارش معکوس اعداد (تکلیف شناختی) انجام می‌شود، سرعت راه رفتن کم می‌شود؛ دلیل این موضوع کدام است؟

(۱) اثر کنترل عضله

(۲) اثر ادراک

(۴) منبع این اثر هنوز مشخص نیست.

- ۷۰- کدام مورد درباره پلک زدن، درست است؟

(۱) تعداد پلک زدن و مدت زمان آن غیرارادی است.

(۲) تعداد پلک زدن و مدت زمان آن دلالت بر وضعیت شناختی فرد دارد.

(۳) تعداد پلک زدن و مدت زمان آن یک فرایند سطح پایین بوده و کاملاً خودکار است.

(۴) کنترل تعداد پلک زدن و مدت زمان آن با همدیگر متفاوت می‌باشد و اولی در سطح بالا و دومی در سطح پایین کنترل می‌شود.

- ۷۱- کدام یک از حرکات ریز چشم را به عنوان عملکردی اصلاحی محسوب می‌کنند؟

(۱) حرکت ملایم

(۲) حرکت لرزش

(۴) حرکات ریز چشم و حرکات ریز چشم

- ۷۲- به کدام دلیل نمی‌توان تعریفی از مهارت داشت که بتوان همه موارد آن را دربرداشته باشد؟

(۲) برداشت‌ها متفاوت هستند.

(۱) اتفاق نظر وجود ندارد.

(۴) مهارت‌ها بسیار متنوع و مختلف هستند.

(۳) دیدگاه‌های نظری متفاوت هستند.

- ۷۳- بازیکن فوتبال روش‌های عبور از حریف را در موقعیت‌های یک به یک افزایش داده است. او کدام متغیر را برای حریف دستکاری کرده است؟

(۱) قانون هیک

(۲) قانون فیتز

(۳) تداخل زمینه‌ای

(۴) دوره بی‌پاسخی روانشناسی

- ۷۴- معادله زیر مربوط به دو شرایط متفاوت از قانون هیک می‌باشد. کدام مورد درباره سازگار یا ناسازگار بودن محرک و پاسخ درست است؟

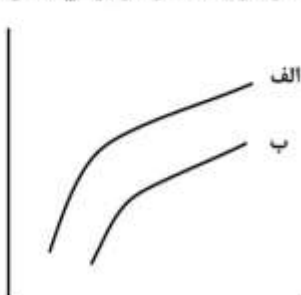
(۱) الف: دشوار - ب: سازگار

الف

(۲) الف: سازگار - ب: دشوار

ب

(۳) الف: ناسازگار - ب: سازگار



(۴) الف: سازگار - ب: ناسازگار

- ۷۵- کدام مورد در خصوص آگاهی از اصول مکانیکی، درست است؟

(۱) برای اجرا و یادگیری الزامی و ضروری است.

(۲) برای یادگیری الزامی ولی برای اجرا الزامی نیست.

(۳) برای یادگیری و اجرا همیشه الزامی و ضروری نیست.

(۴) گاهی برای اجرا الزامی اما برای یادگیری همیشه ضروری است.

- ۷۶- براساس فرضیه پردازش معنی دار و متمایزتر، تمرین ..... موجب می شود یادگیرنده پردازش ادراکی معنی دارتری نسبت به تکلیف یاد گرفته شده داشته باشد.

(۱) تصادفی - مسدود (۲) مسدود - تصادفی

(۳) مسدود (۴) تصادفی

- ۷۷- در کدام فرضیه، نقش حافظه کاری یک مؤلفه مهم است؟

(۱) پردازش معنی دارتر (۲) بازداری پس گستر

(۳) بازسازی مجدد (۴) پردازش معنی دارتر و بازسازی مجدد

- ۷۸- براساس دیدگاه اکرم ن نقش تفاوت های فردی در مراحل یادگیری چگونه است؟

(۱) در انتهای تمرین تفکر، منطق و دانش مکانیکی نقش دارد.

(۲) در ابتدای تمرین تفکر، منطق و دانش مکانیکی نقش دارد.

(۳) در انتهای تمرین تفکر، تمرین هوش عمومی نقش تعیین کننده دارد.

(۴) در ابتدای تمرین سرعت، زمان واکنش، قدرت و آمادگی اهمیت بیشتری دارد.

- ۷۹- در تغییر الگوی راه رفتن به دویدن، کدام قید اهمیت بیشتری دارد؟

(۱) فردی (۲) محیطی

(۳) تکلیف (۴) فردی و محیطی

- ۸۰- کدام مورد در خصوص مسیرهای بینایی درست است؟

(۱) بینایی پشتی به قشر آهيانه تحتاني می رود و مسئول پردازش شناختی است. بینایی شکمی به قشر آهيانه خلفی می رود و مسئول کنترل حرکت است.

(۲) بینایی پشتی به قشر آهيانه خلفی می رود و مسئول پردازش شناختی است. بینایی شکمی به قشر آهيانه خلفی می رود، مسئول کنترل حرکت است.

(۳) بینایی پشتی به قشر آهيانه تحتاني می رود و مسئول کنترل حرکت است. بینایی شکمی به قشر آهيانه خلفی می رود و مسئول پردازش شناختی است.

(۴) بینایی پشتی به قشر آهيانه خلفی می رود و مسئول کنترل حرکت است. بینایی شکمی به قشر آهيانه تحتاني می رود و مسئول پردازش شناختی است.

