

بانک مقالات ایران

مرکز دانلود مقالات  
علمی و پژوهشی و  
سوالات آزمونها[www.edub.ir](http://www.edub.ir)

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 (نیمه‌تمدد) - 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 یادگیری حرکتی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب معجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بجزایر آزمون، برای تمامی اشخاص حلبی و حقوقی تجایرا مجوز این سازمان مجاز نباشد و با استثنای برای افراد رفاهی نیست.

۱۳۹۸

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

..... با شعاره 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 گدام 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 اعضاي تیم ملی وزنهبرداری مشخص شد که نصف این ورزشکاران رکورد خود را ۶ کیلوگرم بیهود 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 جانمه مورد نظر انتخاب شده‌اند را اندازه گرفته است. احتمال اینکه این میانگین به اندازه  $1/46$  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  $۵/۲۵$  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) ۲۰ و ۷۰  
 (۲) ۶۰ و ۱۰  
 (۳) ۴۰ و ۱۰  
 (۴) ۲۰ و ۴۰
- 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) ۲
- ۷- در درس رفتار سازمانی در ورزش دانشگاه A،  $\bar{X} = 12/5$  و  $S^2 = 2/25$  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) ۸۶
- ۸- در درس آناتومی ورزشی دانشجویان کارشناسی دانشکده تربیت بدنی یک دانشگاه، میانگین نمرات ۱۶ و واریانس نمرات ۲/۲۵ می‌باشد. رتبه درصدی فردی در این درس حدوداً ۸۴٪ است. نمره خام وی کدام است؟
- (۱) ۱۶/۵ (۲) ۱۵/۵ (۳) ۱۲/۵ (۴) ۱۱/۵
- ۹- در یک کلاس ۲۰ نفره، مجموع نمرات افراد ۱۸۰ و مجموع محدود 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) ۱۲/۵ (۲) ۱۵ (۳) ۱۵/۵ (۴) ۱۶

- ۱۱- براي اندازه‌گيري دقت وسيلة سنجش توان عضلاتي تيم فوتbal دانشجويان يك دانشگاه، مربطي ايسن تيم کدام ويزگي وسيلة سنجش را باید مورد محاسبه قرار دهد؟
- (۱) روابي (مربوط بودن)
  - (۲) عينيت
  - (۳) ضريب دشواری
  - (۴) پاپايانی
- ۱۲- بهترین روش ارزشیابی متريان يك مدرسه فوتbal که از سطح مهارتی متفاوتی برخوردار هستند، کدام است؟
- (۱) شخصي
  - (۲) ملاكي
  - (۳) نمایي
  - (۴) نسبی
- ۱۳- کدام مورد، در شمار روش‌های تعیین پاپايانی يك آزمون به کار نمی‌رود؟
- (۱) فرم‌های مواري
  - (۲) کودر - ريجاردسون
  - (۳) تمايز سني
  - (۴) ضريب آلفاي کرونباخ
- ۱۴- در آزمون يك تکرار بيشينه، حداکثر قدرت فردی که وزنه ۹ کيلوگرمی و اتوانسته ۵ بار بلند کند، چقدر است؟
- (۱) ۱۰
  - (۲) ۱۴
  - (۳) ۱۸
  - (۴) ۴۵
- ۱۵- کدام آزمون آمادگي هوازي، در طبقه آزمون‌های زيربيشينه قرار مي‌گيرد؟
- (۱) کوب و بروس
  - (۲) پله کوئينز و راكبورت
  - (۳) استراند و کانکاني
  - (۴) بروس و يك مایل
- ۱۶- آزمون‌های مهارتی فاكسن و اسکات، مربوط به کدام رشته ورزشی است؟
- (۱) تنیس
  - (۲) بسکتبال
  - (۳) فوتbal
  - (۴) بدمنتون
- ۱۷- کابل تنسیوصر، براي اندازه‌گيري قدرت کدام مورد کاربرد دارد؟
- (۱) ايزوکینتik
  - (۲) مطلق
  - (۳) ايزوتونik
  - (۴) ايزومترik
- ۱۸- آزمون‌های ولز، براي سنجش کدام فاكتور در آمادگي جسماني استفاده می‌شود؟
- (۱) تعادل ايستا
  - (۲) تعادل پويا
  - (۳) قدرت عضلاتي
  - (۴) انعطاف‌پذيری
- ۱۹- تست کورنيش، براي کدام رشته ورزشی به کار مي‌رود؟
- (۱) بسکتبال
  - (۲) والبيال
  - (۳) هندبال
  - (۴) فوتbal
- ۲۰- آزمون «استراند»، جهت ارزیابي کدام عامل آمادگي جسماني مناسب است؟
- (۱) سرعت
  - (۲) توان با
  - (۳) استقامت با
  - (۴) حداکثر اکسیژن مصرفی
- ۲۱- کدام جمله با تغییرات در نسبت بدن در طول نمو سازگار است؟
- (۱) پهناي لگن بزرگ‌تر از پهناي 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 نه متابهند ولی ساق پسران پس از بلوغ کوتاه‌تر از دختران است.
- ۲۲- اولين لایه منافیز / فوافیز متصل به دیافیز استخوان در حال وشد، کدام مورد است؟
- (۱) ناحیه موبیرگ‌های خونی و استئوبلاستها
  - (۲) ناحیه تکثیر غضروف
  - (۳) سلول‌های کلیفیه شده

- ۲۳- کدام مورد در طول رشد کاهش می‌باید؟
- (۱) نیتروژن غیرپروتئینی
  - (۲) درصد نیتروژن کلی
  - (۳) نیتروژن بروتین سارکوبلاسمی
  - (۴) نیتروژن بروتین برون‌سلولی
- ۲۴- کدام مورد از تولد تا بزرگسالی در هر میکرولیتر خون کاهش می‌باید؟
- (۱) هموگلوبین
  - (۲) اربتروپیت‌ها
  - (۳) گلبول‌های فرمز
  - (۴) گلبول‌های سفید
- ۲۵- کدام مورد با طرح تحقیق مقطعی سازگار است؟
- (۱) مشاهده آزمودنی‌ها به طور مکرر در سنین متفاوت
  - (۲) مشاهده آزمودنی باستین 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) نوارنی
- ۲۷- کدام مورد مریوط به بیماری آکندروبلازی است؟
- (۱) نبود تناسب در بخش‌های مختلف بدن
  - (۲) غیر طبیعی بودن رشد جمجمه و تنہ
  - (۳) اختلال در نمو طولی استخوان دراز
  - (۴) هوش غیرطبیعی
- ۲۸- کدام مورد با اقلیم‌های سردسیزی 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 درخصوص تقاضات‌های 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 زیست‌شناسختی 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 ادرنالین بهوسیله غدد قوق‌کلیوی محدود می‌شود.
- ۳۱- کدام مورد درخصوص 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؟
- رسوب استخوانی در زنان بیشتر از مردان است.
  - تا ۳۵ سالگی گرایش به بازجذب بیشتر از رسوب است.
  - در دوره پیری رسوب و بازجذب در شرایط متعادل است.
  - در دوره نوجوانی رسوب استخوانی بیشتر از بازجذب است.
- ۳۳- کدام مورد مربوط به نظریه عصب بالیدگی در تأخیرهای حرکتی است؟
- دریافت و پردازش اطلاعات مشکل اصلی است.
  - متاثر از برهم‌کنش چند دستگاه روان‌شناسختی است.
  - متاثر از برهم‌کنش چند دستگاه زیست‌شناسختی است.
  - به آسیب‌های دستگاه عصبی مرکزی مستقیماً مربوط است.
- ۳۴- کدام مورد در تعریف نورون‌ها و جلوگیری از نابودی آن‌ها مشارکت دارد؟
- برنامه ادراکی - حرکتی
  - توشح هورمون رشد
- ۳۵- کدام مورد، عامل به وجود آورنده «سندرم داون» است؟
- بنظمی‌های مغلوب
  - اختلالات مبتنی بر زن
- ۳۶- کدام مورد در اثر برنامه همه چانه زود هنگام است؟
- فرسودگی زودهنگام
  - آسیب‌ددگی اندک
  - عملکرد ناهمسان در رقابت‌ها
- ۳۷- کدام مورد، تمرين پیشرفته برای رشد جهت‌بابی فضایی است؟
- تمرين ترامپولین
  - تمرين تقلیدی
  - تمرين تعادلی
  - تمرين پرش
- ۳۸- مهم‌ترین عاملی که در تعداد تارهای عضلانی هر واحد حرکتی نقش دارد، کدام مورد است؟
- سطح تمرين
  - جنسیت
  - تمرين
  - وراثت
- ۳۹- سرمایه‌گذاری در پیروزش استعداد کدام کودکان اوکویت دارد؟
- غیرطبیعی در بلوغ
  - طبیعی در بلوغ
  - زودرس در بلوغ
- ۴۰- کدام مورد، نشانگر اختلالات عصبی است؟
- محوشدگی بازتاب‌ها
  - تسريع در ظهور بازتاب‌ها
  - تأخير در محوشدگی بازتاب‌ها
- ۴۱- کدام مورد ویژگی پرتاپ از بالای سر پیشرفته (در کودک راست دست) است؟
- شانه‌ها به طرف چپ می‌چرخد.
  - خمیدگی آشکار لگن
  - ساق همسوی دست پرتاپ گامی بر می‌دارد.
  - حرکات بازو و بدن در صفحه قدامی - خلفی
- ۴۲- کدام مورد در خصوص رابطه ویژگی‌های آنتروپومتریکی با عملکرد حرکتی در کودکی، درست است؟
- توده خالص با عملکرد حرکتی ارتباط منفی دارد.
  - سطح بدنه عضلانی با عملکرد حرکتی رابطه پایداری ندارد.
  - رابطه ویژگی‌های مذکور با عملکرد حرکتی در دامنه متوسط است.
  - 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، دیر تو 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 مربیان 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 بروندۀ شدن
  - (۲) تأکید بر پیشرفت هنجاری
  - (۳) استدلال اخلاقی بالیه‌تر
  - (۴) تکرار رفتارهای ناجوانمردانه
- ۴۷- کدام مورد در مؤلفه عمل ساق نی‌لی 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 تاثیر 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 پی‌بادی ۲
  - (۲) رشد حرکتی درشت ۲
  - (۳) دنور ۲
- ۵۰- کدام مورد در طول رشد از پیچیدگی بیشتری برخوردار است؟
- (۱) قرار دادن شیشه در عقبه شیشه دیگر
  - (۲) قرار دادن شیشه در عقب بدن خود
  - (۳) قرار دادن شیشه در عقبه شیشه دیگر
  - (۴) قرار دادن شیشه در جلوی شیشه دیگر
- ۵۱- برای یک پاسخ عکس‌العملی، در صورتی که بیش‌دوره‌ها طولانی مدت باشند، کدام اتفاق می‌افتد؟
- (۱) به‌دلیل توانایی فرد در پیش‌بینی دقیق، زمان وقوع حرکت از پاسخ زودهنگام جلوگیری می‌شود.
  - (۲) به‌دلیل توانایی فرد در پیش‌بینی دقیق، زمان وقوع حرکت از پاسخ زودهنگام جلوگیری می‌شود.
  - (۳) به‌دلیل عدم توانایی فرد در پیش‌بینی دقیق، زمان وقوع حرکت از پاسخ زودهنگام جلوگیری می‌شود.
  - (۴) به‌دلیل عدم توانایی فرد در پیش‌بینی دقیق، زمان وقوع حرکت از پاسخ زودهنگام 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 قوی تر شکل می‌گیرد و یادگیری صورت می‌گیرد.
  - (۴) سرعت رسیدن به سقف یادگیری را افزایش می‌دهد اما در سقف تفاوتی ندارد.

۵۳- کدام مورد درخصوص 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 بدنش دارد نه طول با.
- (۳) طول پایین‌تنه علی ۱/۵ 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 تعابز ادراکی را در این تحقیق می‌توان توصیه کرد؟

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

۵۶- درخصوص 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 ( $2 \pm 7$ ) 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 ( $2 \pm 7$ ) و تنها با تمرين می‌توان تعداد موردها را اندکی تغییر داد. روش دیگری کارساز نیست.

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

(۱) بهوسیله انتقال توجه اتفاق می‌افتد. نشانه قبلی اهمیت بیشتری پیدا می‌کند، 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
- (۴) دارد - 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.
- (۴) دقیقاً شبیه بازخورد پایانی 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 مرانی
- ۶۱- پژوهشگران «علم رفتاری - شناختی» و «سیستم‌های زیست‌شناسی» بهتر 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 فید سخت است.  
 (۳) هم‌کوشی محسوب می‌شود چون درجه آزادی را کنترل می‌کند.  
 (۴) مانند جمع شدن اندشتان 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 بهطور 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 عمل سیستم عصبی، نورون‌های حرکتی آلفا، گاما و 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 علام و نشانه‌های منظمی قرار داده شده است که گمک می‌کند مشابه شرایط طبیعی راه بروند؛ این تعریف چه گمکی می‌کند؟
- (۱) در فراخوانی توالی حرکت و توالی نمادها گمک می‌کند و مانند ال‌دوپا عمل می‌کند.  
 (۲) در فراخوانی توالی حرکتی گمک می‌کند و مانند تحریک بینایی عمل می‌کند.  
 (۳) به شروع راه رفتن گمک می‌کند و مانند دپرینیل عمل می‌کند.  
 (۴) به شروع راه رفتن گمک می‌کند و مانند دپرینیل عمل می‌کند.

- ۶۷- کدام مورد به ترتیب بیانگر دانش رویه‌ای و دانش اخباری است؟
- بیانیه‌هایی مربوط به افراد، مکان‌ها و رویدادها - دستورالعمل‌های آشکار برای زنجیره‌ای از اعمال
  - دستورالعمل‌های آشکار برای زنجیره‌ای از اعمال - بیانیه‌های مربوط به افراد، مکان‌ها و رویدادها
  - بیانیه‌هایی مربوط به افراد، مکان‌ها و رویدادها - دستورالعمل‌های پنهان برای اجرای زنجیره‌ای از اعمال
  - دستورالعمل‌های پنهان برای اجرای زنجیره‌ای از اعمال - بیانیه‌هایی مربوط به افراد، مکان‌ها و رویدادها
- ۶۸- کدام مورد براساس نظریه فکری - حرکتی (Ideomotor)، درباره تقلید حرکتی درست است؟
- افراد ترجیح می‌دهند تقلید نکنند به دلیل اینکه سازمان شناختی پیشرفته مانع از تقلید آن‌ها می‌شود.
  - افراد در تقلید به روشی عمل می‌کنند که باز شناختی آن را کاهش داده و تحلیل کمتری داشته باشند.
  - افراد تنها تمايل به تقلید دارند و به دلیل سازمان شناختی پیشرفته رفتارها را بعطور انتخابی انجام می‌دهند.
  - افراد نه تنها تمايل به تقلید از دیگران دارند بلکه این تمايل نشان‌دهنده سازمان شناختی پیشرفته 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؟
- اثر کنترل عضله
  - اثر ادراک
  - اثر شناخت
  - منبع این اثر هنوز مشخص نیست.
- ۷۰- کدام مورد درباره پلک زدن، درست است؟
- تعداد پلک زدن و مدت زمان آن غیرارادی است.
  - تعداد پلک زدن و مدت زمان آن دلالت بر وضعیت شناختی فرد دارد.
  - تعداد پلک زدن و مدت زمان آن یک فرایند سطح پایین بوده و کاملاً خودکار است.
  - 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؟
- حرکت ملایم
  - حرکت لرزش
  - حرکات ریز چشم
  - حرکات لرزش و حرکات ریز چشم
- ۷۲- به کدام دلیل نمی‌توان تعریفی از مهارت داشت که بتوان همه موارد آن را دوپرداشته باشد؟
- انفاق نظر وجود ندارد.
  - برداشت‌ها متفاوت هستند.
  - دیدگاه‌های نظری متفاوت هستند.
  - مهارت‌ها بسیار متعدد و مختلف هستند.
- ۷۳- بازیکن فوتبال روش‌های عبور از حریف را در موقعیت‌های یک به یک افزایش داده است. او کدام متغیر را برای حریف دستکاری گرده است؟
- قانون هیک
  - قانون فیتز
  - دوره بی‌پاسخی روانشناسی
- ۷۴- معادله زیر مربوط به دو شرایط متفاوت از قانون هیک می‌باشد. کدام مورد درباره سازگار یا ناسازگار بودن محرك و پاسخ درست است؟
- الف: دشوار - ب: سازگار
  - الف: سازگار - ب: دشوار
  - الف: ناسازگار - ب: سازگار
  - الف: سازگار - ب: ناسازگار
- 

- ۷۵- کدام مورد درخصوص 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) آگاهی برای اجرا الزامی اما برای یادگیری همیشه ضروری است.
- ۷۶- براساس فرضیه پردازش معنی دار و متمایزتر، تمرین ..... موجب می شود یادگیرنده پردازش ادراگی معنی دارتری نسبت به تکلیف یادگرفته شده داشته باشد.
- (۱) تصادفی - مسدود
  - (۲) مسدود - تصادفی
  - (۳) تصادفی
- ۷۷- در کدام فرضیه، نقش حافظة 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 اکرم‌نژاد نقش تفاوت‌های فردی در عراحت 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 تعیین‌کننده 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 درخصوص مسیرهای بینایی درست است؟
- (۱) بینایی پشتی به قشر آهیانه تحتانی می‌رود و مسئول پردازش شناختی است. بینایی شکمی به فشر آهیانه خلفی می‌رود و مسئول کنترل حرکت است.
  - (۲) بینایی پشتی به قشر آهیانه خلفی می‌رود و مسئول پردازش شناختی است. بینایی شکمی به قشر آهیانه خلفی می‌رود، مسئول کنترل حرکت است.
  - (۳) بینایی پشتی به قشر آهیانه تحتانی می‌رود و مسئول کنترل حرکت است. بینایی شکمی به فشر آهیانه خلفی می‌رود و مسئول پردازش شناختی است.
  - (۴) بینایی پشتی به قشر آهیانه خلفی می‌رود و مسئول کنترل حرکت است. بینایی شکمی به قشر آهیانه تحتانی می‌رود و مسئول پردازش شناختی است.

