

264F

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



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

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

مجموعه تربیت بدنی (۵) (کد-۲۱۵۶)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

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، آنatomی عملکردی در ورزش، بیومکانیک ورزشی، فیزیولوژی دستگاه عصبی - عضلانی)	۹۰	۱	۹۰

استفاده سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

-۱

در صورتی که در بررسی رابطه همبستگی بین دو متغیر سن و اجرای مهارت پنالتی بسکتبال دانش آموزان دبیرستانی، بدون افزایش نفرات، دامنه سن از ۱۴ تا ۱۶ سال به ۱۴ تا ۱۸ سال گسترش یابد؛ این عامل چه تأثیری بر ضریب همبستگی دارد؟

- (۱) مقدار آن را افزایش می‌دهد.
- (۲) مقدار آن را کاهش می‌دهد.
- (۳) تأثیری بر مقدار آن ندارد.
- (۴) ممکن است مقدار آن افزایش و یا کاهش یابد.

-۲

در صورتی که اختلاف بین گروه نخبه و مبتدی را در یک آزمون بررسی کنیم، کدام نوع روایی را سنجیده‌ایم؟

- (۱) پیش‌بین
- (۲) سازه
- (۳) محتوى
- (۴) همزمان

-۳

اگر میانگین آزمون آمار در یک کلاس ۲۱ نفری ۱۴ و مجموع مجذور انحراف نمرات از میانگین برابر با ۳۲۰ باشد؛ با احتمال ۶۸ درصد اطمینان، کدام مورد به طور تقریبی دامنه میانگین جامعه را برآورد می‌کند؟

- (۱) ۱۳-۱۵
- (۲) ۱۲-۱۶
- (۳) ۱۱-۱۷
- (۴) ۱۰-۱۸

-۴

معادل آزمون تحلیل واریانس در اندازه‌گیری مکرر در مقیاس رتبه‌ای کدام است؟

- (۱) فردمن
- (۲) کراسکال والیس
- (۳) ویلکاکسون
- (۴) یومن ویتنی

-۵

در آزمون ضریب همبستگی اسپیرمن، افزایش تعداد آزمودنی‌ها بدون تغییر در مقدار جمع مجذور اختلاف رتبه‌های دو متغیر چه تأثیری بر احتمال رد فرضیه صفر دارد؟

- (۱) تأثیری بر احتمال رد آن ندارد.
- (۲) احتمال رد آن را کاهش می‌دهد.
- (۳) احتمال رد آن را افزایش می‌دهد.
- (۴) تأثیری دو جانبی بر احتمال رد آن دارد.

-۶

کدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) مقیاس نسبی صفر مطلق دارد.
- (۲) مقیاس فاصله‌ای صفر مطلق ندارد.
- (۳) در مقیاس نسبی ارزش واحدها یکسان است.
- (۴) مقیاس رتبه‌ای فاصله‌ها را مشخص می‌کند.

-۷

میانگین ۹ بار اجرای آزمون بارفیکس در یک کلاس ۲۵ است. چنانچه میانگین و انحراف استاندارد یک بار آزمون بارفیکس در همین کلاس به ترتیب ۲۹ و ۶ باشد. تی استیودنت اختلاف میانگین‌ها چه عددی است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱/۵

-۸

اگر در یک تحقیق که روی سه گروه مستقل انجام شده، خطای نوع اول برابر با $\alpha = 0.05$ باشد، در آزمون تعییبی خطای فامیلی چند است؟

- (۱) ۰/۰۱۳
- (۲) ۰/۰۱۴۳
- (۳) ۰/۰۱
- (۴) ۰/۰۵

-۹

خطای معیار میانگین یک کلاس ۲۵ نفری ۲ است. اگر میانگین نمرات این کلاس باشد؛ مجموع مجذور انحراف نمرات از میانگین این کلاس چند است؟

- (۱) ۱۷۵۰
- (۲) ۲۰۰۰
- (۳) ۲۵۰۰
- (۴) ۲۲۵۰

- 10 برای تعیین روایی یک آزمون با استفاده از روش محتوای منطقی، کدام روش آماری را باید به کار گرفت؟
- (۱) اسپرسون
 - (۲) پیرسون
 - (۳) همبسته
 - (۴) مستقل
- 11 مجموع نمرات آزمون سنجش یک کلاس ۳۶ نفری برابر با 540° و خطای معیار میانگین آن $5/5^{\circ}$ است. ضریب تغییرات این آزمون چند درصد است؟
- (۱) ۱۵
 - (۲) ۲۵
 - (۳) ۲۰
 - (۴) ۱۵
- 12 اگر میانه و میانگین اعداد به ترتیب 25° و 20° باشد، نما چند است؟
- (۱) ۴۰
 - (۲) ۳۵
 - (۳) ۲۰
 - (۴) ۱۵
- 13 از کدام آمارهای مرکزی و پراکندگی زیر می‌توان برای بیان و توصیف نرمال بودن توزیع نمرات یک گروه 30° نفری استفاده کرد؟
- (۱) میانه و دامنه تغییرات
 - (۲) میانه و دامنه چارکی
 - (۳) میانگین و دامنه تغییرات
 - (۴) میانگین و دامنه چارکی
- 14 پژوهشگری با استفاده از هشت آزمون مختلف، شاخص‌های آمادگی حرکتی دانش‌آموزان کلاس‌های پنجم یک مدرسه را سنجیده است. اگر قرار باشد بین متغیرهای به دست آمده دوبه‌دو ضریب همبستگی پیرسون را حساب کند؛ در مجموع چند مورد ضریب همبستگی به دست می‌آید؟
- (۱) ۵۶
 - (۲) ۲۸
 - (۳) ۱۴
 - (۴) ۷
- 15 کدام یک از تعاریف زیر مربوط به چاپکی است؟
- (۱) فاصله زمانی بین محرک و پاسخ
 - (۲) وسعت دامنه حرکتی حول مفصل
 - (۳) سرعت تغییر مسیر و جهت حرکت
 - (۴) حداقل نیرویی که عضلات تولید می‌کنند.
- 16 اگر یک مری و الیال در یک کلاس 30° جلسه‌ای فقط ۵ جلسه به آموزش پنجه اختصاص داده باشد، برای آنکه بخواهد 18° نمره از نمره امتحان را به مهارت‌ها اختصاص دهد، بارم نمره پنجه در یک آزمون هم وزن چند باید باشد؟
- (۱) ۳
 - (۲) ۴
 - (۳) ۶
 - (۴) ۵
- 17 در صورتی که اختلاف نمره استاندارد (Z) دو دانشجو در درس آناتومی $1 - 1 + 1/5$ برابر با نمره میانگین 10° باشد؛ موقعیت دانشجویی که نمره آناتومی 18° دارد، از حدود چند درصد افراد کلاس وضعیت بهتری دارد؟
- (۱) ۹۰
 - (۲) ۸۴
 - (۳) ۹۷
 - (۴) ۹۵
- 18 اگر میانگین دو متغیر X و Y به ترتیب 20° و 50° و شیب خط رگرسیون $b = 1/5$ باشد، فرمول خط کدام است؟
- $$Y = 1/5X + 50^{\circ} \quad (1)$$
- $$Y = 1/5X + 30^{\circ} \quad (2)$$
- $$Y = 1/5X + 20^{\circ} \quad (3)$$
- 19 در یک کلاس 10° نفری میانگین پرش سارجنت 40° و پرش طول 2° متر است. اگر مقدار b برابر با 1° باشد؛ رکورد پرش طول دانش‌آموزی را که رکورد پرش سارجنت 50° متر داشته است، چند متر است؟
- (۱) ۲/۱
 - (۲) ۲/۲
 - (۳) ۲/۲۵
 - (۴) ۲/۱۵

- ۲۰ ضریب همبستگی بین دو متغیر که روی یک گروه ۹۸ نفری بدست آمده، $t = ۰/۲$ است. t استیودنت چند است؟
- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۰/۰۲ (۴) ۰/۰۴
- ۲۱ در یک مطالعه که روی ۱۰۰ ورزشکار انجام شده، مجدول خی برابر با ۱۶ بددست آمده، ضریب توافقی خی چند است؟
- (۱) ۰/۴ (۲) ۰/۶ (۳) ۰/۱۶ (۴) ۰/۳۲
- ۲۲ در صورتی که انتخاب‌های صحیح هر کدام از گروه‌های ۱۲ نفری قوی و ضعیف یک کلاس ۵۰ نفری در یکی از سؤالات آزمون بیوشیمی ورزشی به ترتیب ۵ و ۲ باشد؛ به طور تقریبی ضریب دشواری و تمیز این سؤال کدام موارد است؟
- (۱) ضریب دشواری ۱۲ و ضریب تمیز ۵۸ (۲) ضریب دشواری ۵۸ و ضریب تمیز ۱۲ (۳) ضریب دشواری ۲۵ و ضریب تمیز ۲۹ (۴) ضریب دشواری ۲۹ و ضریب تمیز ۲۵
- ۲۳ اگر در یک پژوهش خطای نوع اول برابر $۰/۰$ باشد، توان آزمون چند است؟
- (۱) ۰/۹۵ (۲) ۰/۹۰ (۳) ۰/۹۸ (۴) ۰/۹۹
- ۲۴ در دو متغیر ضریب همبستگی برابر با $r_x = ۰/۶$ و $r_y = ۰/۴$ است، شیب خط چند است؟
- (۱) ۲/۴ (۲) ۱/۲ (۳) ۰/۶ (۴) ۰/۳
- ۲۵ اگر مجموع واریانس درون گروهی و بین گروهی پنج گروه ۱۰ نفری به ترتیب برابر با ۴۵ و ۱۲۰ باشد؛ مقدار F آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) برابر با چند است؟
- (۱) ۳ (۲) ۳/۲۵ (۳) ۳/۷۵ (۴) ۲
- ۲۶ اگر رکورد فردی در آزمون دو استقامت معادل Z برابر $-1/5$ باشد، نمره استاندارد آن چند است؟
- (۱) ۴۵ (۲) ۳۵ (۳) ۷۵ (۴) ۶۵
- ۲۷ کدام یک از روش‌های زیر برای تعیین پایایی یک پرسشنامه صحیح و غلط کاربرد دارد؟
- (۱) سازه (۲) کودر - ریچاردسون (۳) دو نیمه کردن آزمون (۴) آزمون - آزمون مجدد
- ۲۸ اگر در قضیه حد مرکزی تعداد بیشماری نمونه به صورت تصادفی انتخاب شود، میانگین نمونه‌ها چه نوع توزیعی دارد؟
- (۱) طبیعی (۲) با کجی مثبت (۳) با کجی منفی (۴) بستگی به نوع آزمون دارد.
- ۲۹ اگر میانگین یک آزمون که روی دو گروه مستقل اجرا شده به ترتیب ۲۶ و ۲۰ و واریانس آن‌ها به ترتیب ۶۰ و ۳۰ و تعداد دو گروه مساوی و برابر ۱۰ نفر باشد، t مستقل چند است؟
- (۱) ۳/۵ (۲) ۱/۵ (۳) ۴ (۴) ۲
- ۳۰ رکوردهای حاصل از آزمون دراز و نشست چه نوع مقیاسی دارند؟
- (۱) اسمی (۲) رتبه‌ای (۳) فاصله‌ای (۴) نسبی

- ۳۱ در حرکت شنای کرال پشت، در آخرین مرحله حرکت دست در بالای سر و قبل از ورود به آب، کدام یک از عضلات زیر درگیر است؟
- ۱) پشتی بزرگ، سر خارجی سه سر بازویی
 - ۲) دلتوئید خلفی، سر بلند سه سر بازویی
 - ۳) دلتوئید خلفی، گرد بزرگ، سرکوتاه دو سر بازویی
 - ۴) دلتوئید میانی، سینه‌ای بزرگ، غربابی بازویی
- در انجام ورزش دراز - نشست با زانوی صاف فشار بیشتری نسبت به حالت زانوی خم به ستون فقرات وارد می‌شود، علت آن مربوط است به:
- ۱) انقباض عضلات شکم هم‌زمان با کشش عضله iliopsoas
 - ۲) انقباض عضله عرضی شکم هم‌زمان با انقباض عضله multifidus
 - ۳) انقباض عضله راست شکمی هم‌زمان با انقباض عضلات Longissimus
 - ۴) انقباض عضلات راست شکمی و مایل داخلی و خارجی هم‌زمان با کشش عضلات ilio-costalis
- وقتی از پله پایین می‌آییم پای تکیه با فلکشن همراه می‌شود. در این حالت:
- ۱) در مفصل زانو با انقباض عضله دوکلو و عضله دو سر رانی فلکشن ایجاد می‌شود.
 - ۲) در مفصل زانو با تعامل عضله دوکلو و عضله دو سر رانی فلکشن ایجاد می‌شود.
 - ۳) عضله سوئز خاصره‌ای در ران فلکشن ایجاد می‌نماید که با فعالیت دو سر رانی این حرکت تکمیل می‌شود.
 - ۴) با نیروی وزن مفاصل اندام تحتانی تا می‌شوند اما عضلات چهار سر ران با انقباض اکسنتریک به طور کنترلی تا شدن زانو را مهار می‌کند.
- ۳۲
- عمل عضله Piriformis و عضله Popliteus است.
- ۱) آداکشن ران - فلکشن زانو
 - ۲) فلکشن زانو - آداکشن ران
 - ۳) چرخش خارجی ران - چرخش داخلی ساق وقتی زانو در فلکشن
 - ۴) چرخش داخلی ساق وقتی زانو در فلکشن است - چرخش خارجی ران
- در یک پرتاپ نیزه چه عضلاتی به عنوان آگونیست یا موافق فعالیت دارند؟
- ۱) سینه‌ای بزرگ - دو سر بازویی - پشتی بزرگ
 - ۲) سینه‌ای بزرگ - دلتوئید قدامی - سه سر بازویی
 - ۳) دو سر بازویی - گرد بزرگ - گرد کوچک - دلتوئید خلفی
 - ۴) پشتی بزرگ - سه سر بازویی - دلتوئید خلفی - بازویی زند اعلایی
- ۳۳
- در کدام یک از حرکات مفصل شانه، فعالیت عضله متوازی الاصلاع به عنوان ثبیت کننده ضروری است؟
- ۱) آبداكشن - چرخش خارجی - اکستشن
 - ۲) چرخش خارجی - آداکشن
 - ۳) چرخش خارجی - چرخش داخلی - آبداكشن
- در حین radial deviation مچ دست، استخوان اسکافوئید چه حرکتی انجام می‌دهد؟
- ۱) flexion (۲) extension
 - ۲) internal rotation (۳) external rotation
- ۳۴
- در چه حالتی انقباض عضله گرد بزرگ برای آداکشن بازو اثر بیشتری دارد؟
- ۱) وقتی بازو در حالت چرخش داخلی قرار داشته باشد.
 - ۲) وقتی که کتف توسط عضله رومبوئید ثبیت شود.
 - ۳) وقتی که کتف در وضعیت چرخش بالایی قرار داشته باشد.
 - ۴) وقتی که دلتوئید خلفی هم‌زمان با گرد بزرگ منقبض باشد.
- در صورتی که زاویه Anteversion سر فمور کمتر از حد نرمال باشد (retroversion) پاها در چه وضعیتی قرار خواهند گرفت؟
- ۱) toe out , Internal Rotation (۲) toe in , Internal Rotation
 - ۲) toe in , External Rotation (۳) toe out , External Rotation
- ۳۵
- در حین حرکت فمور روی تی‌بی‌کدام حرکت زیر سبب افزایش دامنه حرکتی flexion مفصل زانو می‌گردد؟
- ۱) gliding فمور در جهت flexion
 - ۲) rolling فمور در جهت gliding
- ۳۶
- در حین فمور در جهت rolling و gliding فمور در جهت flexion و gliding در خلاف جهت آن است و در زنجیره حرکتی بسته، این سورژن مفصل subtalar با حرکت اینورتور اصلی مفصل subtalar ، عضله است و در زنجیره حرکتی بسته، این سورژن مفصل subtalar با حرکت معکوس است.
- ۱) سولئوس - دورسی فلکشن
 - ۲) تیبیالیس آنتریور - پلنتار فلکشن
 - ۳) تیبیالیس پوستریور - دورسی فلکشن
- ۳۷
- کدام لیگامنٹ عامل ثبات در مقابل eversion مفصل مچ پا است؟
- ۱) Ant. Tibiofibular lig. (۲) Deltoid lig.
 - ۲) post. Tibiofibular lig. (۳) Calcaneofibular lig.
- ۳۸
- در راه رفتن، پس از تماس پاشنه با زمین، عضله با انقباض باعث می‌شود که کف پا با کنترل به زمین برسد.
- ۱) ساقی قدامی - کانسنتریک (۲) ساقی قدامی - اکسنتریک (۳) ساقی خلفی - اکسنتریک (۴) ساقی خلفی - کانسنتریک
- ۳۹

- ۴۴ اگر عضله رومبئید از کار بیفتند، چه تأثیری بر عملکرد عضله teres major دارد؟
 ۱) حرکت بازو با سرعت بیشتری رخ می‌دهد.
 ۲) Teres major باعث دیپرشن کتف می‌شود.
 ۳) Teres major باعث چرخش به پایین کتف می‌شود.
 ۴) در صورت بزرگ بودن مقاومت، انقباض Teres major باعث چرخش به بالای کتف می‌شود.
- ۴۵ کدام حرکت باعث افزایش کشش کل قسمت‌های تحتانی لیگامان گلنوهمرال می‌شود؟
 ۱) اکستشن گلنوهمرال ۲) اداکشن گلنوهمرال ۳) ابداکشن گلنوهمرال ۴) فلکشن گلنوهمرال
- ۴۶ برای پیشوایی در آب، در حرکت پای شنای قورباغه در مفصل دان چه عضلاتی کار اصلی را انجام می‌دهند؟
 ۱) سرینی بزرگ، نزدیک کننده‌های ران ۲) دو سر رانی، نیم غشایی، نیم وتری
 ۳) سرینی بزرگ، چهارسر رانی ۴) چهار سر رانی، ایلیوپسوس
- ۴۷ وقتی که زانو در حالت خمیده است و آن را به طرف خارج می‌چرخانیم، کدام عضله این کار را انجام می‌دهد؟
 ۱) نیم غشایی ۲) نیم وتری ۳) دو سر رانی ۴) پهن خارجی
- ۴۸ عملکرد دو طرفه (سمت راست و چپ بطور همزمان) کدام یک از عضلات زیر از انتهای فوقانی سبب افزایش لوردوز کمری می‌شود؟
 ۱) longissimus thoracis ۲) rectus abdominis ۳) iliopsoas ۴) multifidus
- ۴۹ کدام جمله صحیح است؟
 ۱) در ۹۰ درجه اول آبداکشن بازو، اسکاپولا به جلو چرخش پیدا می‌کند.
 ۲) در حین abduction بازو، استخوان کتف حدود ۱۵ درجه به عقب روتاسیون پیدا می‌کند.
 ۳) در abduction بازو بعد از ۹۰ درجه اسکاپولا به سمت فقرات نزدیکتر شده و به اداکشن می‌رود.
 ۴) در حین elevation در صفحه اسکاپولا، استخوان کتف حدود ۱۵ درجه به سمت عقب روتاسیون پیدا می‌کند.
- ۵۰ کدام عضله عمل کننده بر روی مفصل آرنج، نیروی واروسی تولید می‌کند؟
 ۱) بازویی زند اعلایی ۲) بازکننده زند اعلایی ۳) بازکننده زند زیرین ۴) درون‌گردنده مدور
- ۵۱ وضعیت «Close-packed» عبارت است از وضعیتی که:
 ۱) مفصل به دلیل جوش خوردن دو استخوان، بسته شده و فاقد حرکت است.
 ۲) مفصل در حداکثر دامنه حرکتی خود است و دو استخوان روی هم تا شده‌اند.
 ۳) در کشته یا جودو اندام ورزشکار توسط حریف در خلاف مسیر حرکت مفصل طوری قفل می‌شود که حرکت آن موجب اجرای فن می‌شود مثل پیچاندن دست در عقب تن.
 ۴) حداکثر سطح تماس بین دو سطح مفصلی وجود دارد و لیگامان‌ها سفت هستند و دو استخوان را به هم می‌فشارند به‌طوری که به شکل یک واحد عمل کنند.
- ۵۲ تفاوت «normal stress» و «shear stress» چیست؟
 ۱) جهت بار وارده در shear stress عمود بر سطح مقطع و در normal stress موازی با سطح مقطع است.
 ۲) جهت بار وارده در shear stress موازی با صفحه سطح مقطع و در normal stress عمود بر سطح مقطع است.
 ۳) میزان بار وارده بر تنہ استخوان در shear stress بیش از حد مقاومت استخوان و در normal stress کمتر از حد مقاومت استخوان است.
 ۴) shear stress در شرایط عادی و فعالیت‌های ورزشی رخ نمی‌دهد، اما normal stress در فعالیت‌های عادی روزمره به استخوان وارد می‌شود.
- ۵۳ کدام عبارت در مورد مواد الاستیک و ویسکو الاستیک صحیح است؟
 ۱) رابطه بین stress و strain در مواد الاستیک غیرخطی و در مواد ویسکو الاستیک خطی است.
 ۲) رابطه بین stress و strain در مواد الاستیک خطی و در مواد ویسکو الاستیک غیرخطی است.
 ۳) در مواد ویسکو الاستیک بعد از رسیدن point stress با حذف stress yield قطعه مورد آزمایش به طول طبیعی خود می‌رسد.
 ۴) با حذف stress برگشت به طول اولیه در مواد الاستیک با اتلاف انرژی و در مواد ویسکو الاستیک بدون اتلاف انرژی همراه است.
- ۵۴ استخوان خاصیت ویسکو الاستیکی به این معنی که اگر با نرخ بالا (سریع) تحت فشار بار قرار گیرد نسبت به بارگذاری آهسته خواهد داشت.
- ۵۵ ۱) دارد - مقاومت بیشتری ۲) دارد - مقاومت کمتری ۳) ندارد - مقاومت بیشتری ۴) ندارد - مقاومت کمتری

فرض کنید برای یک آزمودنی در یک متغیر کینماتیکی در طول یک استراید 120° نمونه یا $(n = 12)$ sample گرفته شده است. اگر بخواهیم این داده‌ها را به 100° نمونه نورمالایز کنیم ($N = 100$), چهارمین عدد در منحنی نرمال شده چند خواهد بود؟ $0, 1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 15, \dots$

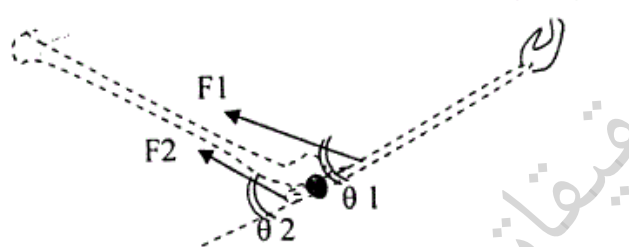
- ۱) ۵
۲) ۵/۲
۳) ۴/۲
۴) ۴/۸

-۵۵ کدام عبارت در مورد گونیامتر صحیح است؟

- ۱) به خاطر بازوهای ثابت شده در دو اندام مجاور، اندازه زاویه مفصل را به طور نسبی می‌دهد نه مطلق.
۲) گونیامتر مکانیکی معمولی برای همه مفاصل قابل استفاده است مشروط بر اینکه در حالت ایستا باشد.
۳) بازوهای گونیامتر را به خوبی و سهولت می‌توان با امتداد اندام‌های مجاور مفصل و مرکز آن را با مرکز مفصل تطبیق داد.
۴) بعد از ثابت نمودن دقیق بازوهای گونیامتر بر امتداد اندام‌ها، حداقل دامنه حرکتی مفاصل را بدون خطا اندازه‌گیری می‌کند.
در جدول زیر تغییرات جابجایی مرکز ثقل (x) یک اندام در لحظات مختلف (t) داده شده است. شتاب متوسط در نقطه c چقدر است؟

- ۱) ۲ (۱)
۲) ۱ (۲)
۳) ۱/۵ (۳)
۴) ۰ (۴)

-۵۶ در سیستم زیر نتیجه عملکرد نیروهای عضلانی دو سر بازویی ($F_1 = 100\text{ N}$) و سه سر بازویی ($F_2 = 50\text{ N}$) چیست؟
(فاصله محل اعمال هر دو نیرو تا آرنج 3 سانتی‌متر است).
 $\sin \theta_2 = 0/9 \quad \cos \theta_2 = 0/4 \quad \sin \theta_1 = 0/7 \quad \cos \theta_1 = 0/7$



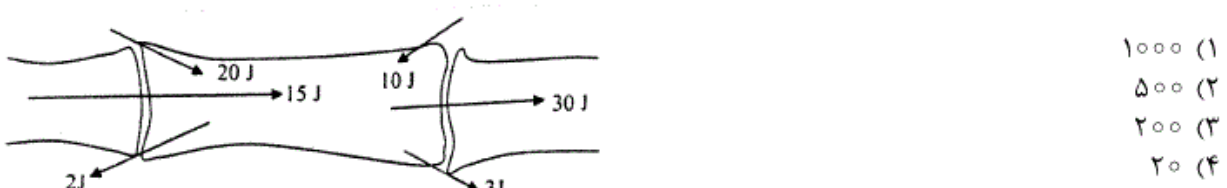
- ۱) به صورت ایزومتریک ثابت خواهد بود.
۲) با گشتاوری معادل 75 Nm فلکشن رخ می‌دهد.
۳) با گشتاوری معادل 75 Nm فلکشن رخ می‌دهد.
۴) با گشتاوری معادل 75 Nm اکستنشن رخ می‌دهد.

-۵۷ در حرکت پرس سینه عضله سه سر بازویی در اکستنشن آرنج اهرم نوع و دلتونید قدامی در فلکشن افقی بازو اهرم نوع را تشکیل می‌دهند.

- ۱) سوم - سوم ۲) دوم - سوم ۳) اول - سوم ۴) اول - دوم
در اجرای کشش دست در سنای قورباغه در مفصل گلنوهومرال انقباض عضله پشتی بزرگ برای آدکشن بازو اهرم نوع و عضله گرد بزرگ اهرم نوع را تشکیل می‌دهند.

-۵۸ هنگام راه رفتن یکنواخت عادی، در مرحله single support می‌توان گفت: تصویر مرکز جرم بدن
۱) با مرکز فشار پا منطبق می‌گردد.
۲) در سمت خارجی سطح اتکاء قرار می‌گیرد.
۳) در سمت داخلی سطح اتکاء قرار می‌گیرد.

-۵۹ ۴) به طور متناوب به سمت داخل و خارج سطح اتکاء نوسان می‌یابد.
تصور کنید یک اندام بدن از دو طرف با اندام‌های دیگر متصل است و مطابق نمودارهای زیر بین داخل و خارج اندام انرژی تبادل می‌شود. اگر مدت این تبادل انرژی 20 میلی‌ثانیه باشد برآیند توان حاصل شده، چند واحد است؟



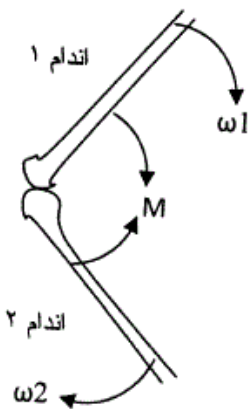
-۶۳

اگر طی حرکتی در یک مفصل عضلات آنتاگونیست 30° نیوتن متر و عضلات آگونیست 60° نیوتن متر گشتاور نیرو ایجاد نمایند، میزان **cocontraction** چقدر است؟

- (۱) $66/6$
- (۲) 115°
- (۳) 50°
- (۴) 30°

-۶۴

در سیستم زیر با توجه به گشتاور و سرعت زاویه‌ای نشان داده شده کدام گزاره در تفسیر آن صحیح است؟ (زاویه مفصل ثابت و $\omega_1 = \omega_2$ است).



- (۱) توان ($M\omega_2$) جذب اندام ۱ می‌شود.
- (۲) توان ($M\omega_2$) از اندام ۲ به اندام ۱ منتقل می‌گردد.
- (۳) توان ($M\omega_1$) از اندام ۱ به اندام ۲ منتقل می‌گردد.
- (۴) به دلیل مساوی بودن M و حرکت انرژی تبادل نمی‌گردد.

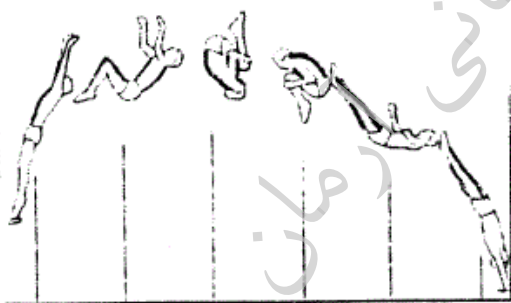
-۶۵

جرم یک پای بروتی زیر زانو، ۳ کیلوگرم است و مرکز جرم آن 20° سانتی‌متر از زانو فاصله دارد. اگر شعاع چرخش این بروتی حول مرکز جرم آن 10° سانتی‌متر باشد، مقدار گشتاور اینرسی این عضو برای چرخش حول مفصل ران (Hip) چند کیلوگرم مترمربع است؟ (طول ران 40° سانتی‌متر است).

- (۱) $1/11$
- (۲) $1/47$
- (۳) $5/51$
- (۴) $5/15$

-۶۶

تغییرات سرعت زاویه‌ای حول مرکز جرم ورزشکار در طی حرکت نشان داده شده در شکل زیر به چه صورت است؟



- (۱) بهطور صعودی افزایش می‌یابد.
- (۲) در تمام مسیر ثابت باقی می‌ماند.
- (۳) ابتدا افزایش یافته، ثابت شده، سپس کاهش می‌یابد.
- (۴) ابتدا کاهش می‌یابد، ثابت شده، سپس افزایش می‌یابد.

-۶۷

در منحنی نیرو - طول عضله، نیروی «passive» ناشی از اجزای الاستیک عضله، در چه زمانی وارد عمل می‌شوند؟ (۱) در تمام طول فرآیند انقباض سهم دارد.

(۲) اجزای الاستیک در فرآیند انقباض نقش ندارند. (۳) زمانی که طول عضله کمتر از طول استراحت آن است. (۴) زمانی که طول عضله از طول استراحت آن بیشتر می‌شود. اگر موقعیت مرکز جرم یک اندام تحتانی متsshکل از ران، ساق و پا ($X = 29, Y = 38$) باشد، با توجه به اطلاعات زیر موقعیت مرکز جرم ران چند است؟

-۶۸

«جرم پا 1kg : موقعیت مرکز جرم $X = 10, Y = 30$ و جرم ساق 4kg : موقعیت مرکز جرم $X = 20, Y = 30$ و جرم ران 5kg »

- (۱) $(X = 40, Y = 50)$
- (۲) $(X = 30, Y = 50)$
- (۳) $(X = 30, Y = 40)$
- (۴) $(X = 40, Y = 40)$

- کدام عبارت در رابطه با نیروی عکس العمل زمین هنگام تماس پا با زمین، صحیح است؟ -۶۹
- ۱) مقدار نیروی عکس العمل زمین مستقل از حالت مفاصل بوده و همواره مقداری ثابت است.
 - ۲) خم شدن مفاصل اندام تحتانی منجر به افزایش مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین می‌شود.
 - ۳) خم شدن مفاصل اندام تحتانی منجر به کاهش مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین می‌شود.
 - ۴) متعاقب یک پرش عمودی، نگهداری تنه در وضعیت قائم منجر به کاهش مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین می‌شود.
- در سیگنال «cross talk» عبارت است از -۷۰
- ۱) مشابه بودن فرکانس سیگنال دو عضله مجاور
 - ۲) ثبت فعالیت الکتریکی دو عضله در یک زمان با یک الکترود
 - ۳) سیگنال‌های ثبت شده مربوط به فعالیت الکتریکی عضله‌های اطراف عضله اصلی
 - ۴) سیگنال‌های ثبت شده مربوط به چه ترتیبی وارد عمل می‌شود؟ با گسترش تنش عضلانی، واحدهای حرکتی به چه ترتیبی وارد عمل می‌شود؟ -۷۱
- ۱) ابتدا واحد حرکتی بزرگتر وارد عمل می‌شود.
 - ۲) ابتدا واحد حرکتی کوچکتر وارد عمل می‌شود.
 - ۳) واحد حرکتی بزرگ و کوچک همزمان وارد عمل می‌شوند.
 - ۴) ترتیب وارد عمل شدن واحد حرکتی به نوع انقباض بستگی دارد. ساختار واحد حرکتی شامل مربوطه است. -۷۲
- ۱) نرون حسی + عضله
 - ۲) نرون حرکتی + عضله
 - ۳) نرون حسی + شاخه‌های انتهای اکسون + تارهای عضلانی
 - ۴) نرون حرکتی + شاخه‌های انتهای اکسون + تارهای عضلانی در مرحله هایپرپلریزاسیون پتانسیل عمل غشاء، وضعیت دریچه‌ها چگونه است؟ -۷۳
- ۱) سدیم بسته، پتاسیم بسته
 - ۲) سدیم باز، پتاسیم بسته
 - ۳) سدیم بسته، پتاسیم باز
 - ۴) سدیم باز، پتاسیم باز
- مهمنترین علت الکتروفیزیولوژیک ترتیب توالی بسیج واحدهای حرکتی چیست؟ -۷۴
- ۱) فرکانس تخلیه متفاوت نورون‌های حرکتی
 - ۲) مقاومت الکتریکی (R) متفاوت نورون‌های حرکتی
 - ۳) آستانه تحریک (Firing level) متفاوت نورون‌های حرکتی^{۴)} ساختار متفاوت اتصال نورون‌های حرکتی با فیبرهای عضلانی عدم توانایی در انجام حرکات متواالی و پی‌درپی در اثر اختلالات مشاهده می‌شود.
- ۱) مخچه
 - ۲) هسته‌های دهلیزی
 - ۳) عقده‌های قاعده‌ای
 - ۴) هسته‌های مشبكی
- در مورد عملکرد مخچه می‌توان گفت:
- ۱) اطلاعات حسی به مخچه وارد نمی‌شود.
 - ۲) سیگنال خروجی مخچه از نوع مهاری است.
 - ۳) فیبرهای بالارونده (climbing Fibers)، مهار کننده هسته‌های عمقی هستند.
 - ۴) منشأ فیبرهای بالا رونده (climbing Fibers) مخچه از زیتون تحتانی است.
- اکتین بدون وجود کمپلکس تروپونین- تروپومیوزین، در حضور کدام یک از مواد زیر به سر فعال مولکول‌های میوزین می‌تواند متصل شود؟ -۷۷
- ۱) یون منیزیم و ATP
 - ۲) یون کلسیم و AMP
 - ۳) یون منیزیم و حلقوی
- دور هر مولکول میوزین را چند فیلامنت اکتین فراگرفته است؟ -۷۸
- ۱) ۱۲
 - ۲) ۸
 - ۳) ۶
 - ۴) ۳
- در دو سمت **dens bar** موجود در سیناپس عصبی- عضلانی، کدام یک از عناصر زیر قرار گرفته‌اند؟ -۷۹
- ۱) میتوکندری
 - ۲) کانال‌های کلسیمی
 - ۳) کانال‌های سدیمی
 - ۴) گیرنده‌های استیل کولین
- چرخه کشش- انقباض (stretch-shortening) در انقباض عضله اساساً به این نکته اشاره دارد که:
- ۱) در تولید نیروی کل یک عضله، نقش مولفه‌های ارجاعی سری و موازی برابر است.
 - ۲) اساساً بهترین کارآبی عضله در تولید نیرو در زمان نیرو در طول استراحت ایجاد می‌شود.
 - ۳) مقدار نیروی تولیدی توسط یک عضله معین، با توجه به نوع انقباض به صورت دائم در حال تغییر است.
 - ۴) کشیده شدن یک عضله از طریق ذخیره سازی انرژی الاستیک بالقوه در مولفه‌های الاستیک سری باعث افزایش تنش تولیدی در آن می‌شود. -۸۰

- ۸۱ کدام یک از موارد زیر به ویژگی‌های عضلات پری شکل اشاره دارد؟
- ۱) کفایت عضلات در تولید نیرو و قدرت بزرگتر
 - ۲) انتقال و توزیع نیروی تولید شده به سطح نسبتاً وسیع
 - ۳) قرارگیری فاسیها در سطح موازی با محور طولی عضله
 - ۴) کفایت بیشتر در فعالیت و انقباض با سرعت بالا و در دامنه حرکتی بزرگتر
- ۸۲ کدام یون باعث شروع پتانسیل صفحه انتهایی می‌شود؟
- ۱) پتانسیم
 - ۲) سدیم
 - ۳) کلسیم
 - ۴) منیزیم
- ۸۳ عمل تأم مخچه،
- ۱) با نخاع باعث تقویت رفلکس کششی می‌شود.
 - ۲) در سطح قشر مخ برای تأمین نیروی حرکتی اضافی در انتهای حرکت عمل می‌کند.
 - ۳) با قشر مخ گذر از حرکت در حال انجام به حرکت سریع بعدی را هماهنگ می‌کند.
 - ۴) در سطح ساقه مغز برای ایجاد حرکات آهسته مورد نیاز دستگاه تعادلی عمل می‌کند.
- ۸۴ مکانیسم اصلی خستگی سیناپسی شامل کدام یک از موارد زیر است؟
- ۱) کاهش تدریجی حساسیت مدارهای نرونی
 - ۲) کاهش آهسته یون‌های نرون پس سیناپسی
 - ۳) اتمام ذخایر ماده میانجی در پایانه‌های پیش سیناپسی
 - ۴) فعال شدن فزاینده بسیاری از گیرنده‌های غشای پس سیناپسی در انقباض عضلانی منظور از «calcium puls» چیست؟
- ۸۵
- ۱) جریان الکتریکی است که در غشای سلول‌های عضلانی به علت جابجایی یون‌های کلسیم پدید می‌آید.
 - ۲) جریان الکتریکی است که در شبکه سارکوپلاسمی و توبولهای عرضی به علت انتقال کلسیم پدید می‌آید.
 - ۳) زمان کوتاهی است که کاتال‌های کلسیم باز شده و کلسیم به صورت فعال به خارج از فضای سلول رانده می‌شود.
 - ۴) فاصله زمانی کوتاهی است که کاتال‌های کلسیمی باز شده و غلظت کلسیم در داخل مایع میوفیبریلار به شدت افزایش می‌یابد.
- ۸۶ **وقوع Reverse Muscle Action** در واقع اشاره به این نکته دارد که است.
- ۱) عمل عضلانی آنتاگونیست (مخالف)
 - ۲) عضله به صورت اکسنتریک فعال شده
 - ۳) بیشترین کارآیی عضله در انجام کار منفی طراحی شده
 - ۴) تغییر جهت خط کشش عضله به دلیل تغییر محل سر ثابت و متحرک عضله در حرکات پرتابی (با شدت بالا و ناگهانی) الگوی فراخوانی واحدهای حرکتی به چه صورت است؟
- ۸۷
- ۱) کند انقباض به تند انقباض
 - ۲) تند انقباض به کند انقباض
 - ۳) فعالیت همزمان تودههای واحدهای حرکتی
 - ۴) فقط تند انقباض فراخوانی می‌شود چون به بازده عضلانی زیادی نیاز است.
- ۸۸ **انقباض همزمان فیبرهای داخل و خارج دوکی:**
- ۱) باعث مقابله دوک عضلانی با انقباض عضله می‌گردد.
 - ۲) عملکرد تعديل کننده دوک عضلانی را از بین می‌برد.
 - ۳) باعث تغییر طول قسمت گیرنده‌ی دوک عضلانی می‌شود.
 - ۴) ناشی از فعال شدن تأم نرون‌های حرکتی آلفا و گاما است.
- ۸۹
- ۱) وضعیت مفصل
 - ۲) میزان تنش عضله
 - ۳) طول عضله
 - ۴) حرکت زاویه‌ای
- ۹۰ **کدام عبارت در مورد «دستگاه دهلیزی Vestibular system» صحیح است؟**
- ۱) مرکز رفلکس تونیک گردن (Tonic neck reflex) در هسته‌های دهلیزی می‌باشد.
 - ۲) رفلکس تونیک گردن (Tonic neck reflex) با تخریب هسته‌های دهلیزی ایجاد نمی‌شود.
 - ۳) حرکات شتابدار خطی (Linear acceleration) موجب تحریک گیرنده‌های موجود در اوتریکول و ساکول می‌شود.
 - ۴) حرکات شتابدار خطی (Linear acceleration) موجب تحریک گیرنده‌های موجود در مجاری نیم‌دایره‌ای می‌شود.