

کد کنترل

313

A



313A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشوراگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

رشته علوم ورزشی – بیومکانیک ورزشی – (کد ۲۱۱۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – آمار – سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی – بیومکانیک ورزشی پیشرفته – حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفته	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ اگر برای انتخاب تیم دو ۱۰۰ متر دانشگاه رکورد ۱۳ ثانیه را تعیین کنیم، از کدام نوع ارزشیابی استفاده کرد؟

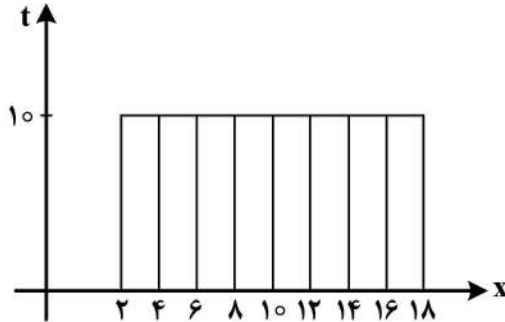
- (۱) نسبی (۲) هنجاری (۳) معیاری (۴) نورمی

-۲ تفاوت های اصلی بین منحنی طبیعی و منحنی طبیعی استاندارد در کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) ارتفاع و گستردگی آن ها (۲) میانگین و انحراف معیار

- (۳) فاصله نمره های Z از میانگین شان (۴) مد، میانه و میانگین آن ها

-۳ با توجه به نمودار هیستوگرام زیر، کدام رابطه صحیح است؟



-۴ حداقل قدرت فردی که وزنه ۷۰ کیلوگرمی را ۱۰ بار بالای سر می برد، چند کیلوگرم است؟

- (۱) ۹۳ (۲) ۸۲ (۳) ۸۰ (۴) ۷۳

-۵ فاصله نمرات از خط رگرسیون، بیانگر کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) خطای در پیش‌بینی (۲) شیب خط رگرسیون
(۳) ملاک حداقل مجذورات (۴) مقدار تغییرات مشترک در دو متغیر

-۶ داوران مسابقات شیرجه نمایشی و ژیمناستیک هنری به ترتیب از چه مقیاس هایی برای نمره دهی به ورزشکاران استفاده می کنند؟

- (۱) فاصله ای - رتبه ای (۲) فاصله ای - نسبی
(۳) فاصله ای - فاصله ای (۴) رتبه ای - فاصله ای

-۷ اگر تمامی نمرات یک کلاس را در عدد ثابت A ضرب کنیم، نمره استاندارد Z افراد آن کلاس چه تغییری می کند؟

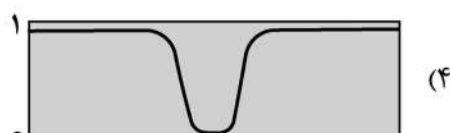
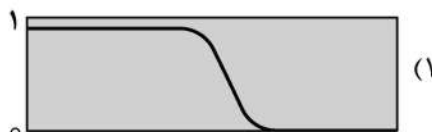
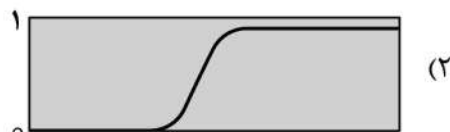
- (۱) به مقدار نامشخصی تغییر می کند.
(۲) ضربدر مجذور A می شود.
(۳) تغییری نمی کند.
(۴) ضربدر A می شود.

- ۸- انحراف چارکی یک آزمون شنا سوئی با 20° دانشجو برابر با 21° شده است. اگر رکورد یکی از دانشجویان در چارک اول ۱۶ باشد، رکورد دانشجویی که در چارک سوم قرار دارد، چقدر است؟
- (۱) ۵۸ (۲) ۴۶ (۳) ۳۷ (۴) ۵
- ۹- اگر معلمی یک کلاس 30° نفره را به دو گروه مساوی ضعیف و قوی تقسیم کند و تعداد پاسخ صحیح گروه قوی 13° و پاسخ اشتباه گروه ضعیف 11° باشد، ضریب تمیز آزمون برابر کدام مورد است؟
- (۱) 20° (۲) 30° (۳) 40° (۴) 60°
- ۱۰- اگر مجموع انحراف داده‌ها از واریانس برابر صفر باشد، میانگین این داده‌ها برابر با کدام مورد است؟
- (۱) انحراف معیار (۲) واریانس (۳) یک (۴) صفر
- ۱۱- میانگین نمرات دراز و نشست یک جامعه 5° و انحراف معیار آن 4° است. حداقل چند درصد احتمال دارد که یک عضو تصادفی از این جامعه، تعداد دراز و نشستی بیشتر از 58° یا کمتر از 42° داشته باشد؟
- (۱) $2/15$ (۲) $4/3$ (۳) 16 (۴) 32
- ۱۲- شکل توزیع نمرات $(14-13-10-13-6-6-6-5-5-4)$ ، چگونه است؟
- (۱) طبیعی (۲) دونمایی (۳) کجی مثبت (۴) کجی منفی
- ۱۳- اگر در جامعه‌ای، همگنی درون گروه‌ها بالا و در جامعه‌ای دیگر همگنی درون گروه‌ها پایین باشد، به ترتیب از چه روش نمونه‌گیری استفاده می‌شود؟
- (۱) خوش‌های - سیستماتیک (۲) خوش‌های - طبقه‌ای (۳) طبقه‌ای - خوش‌های (۴) طبقه‌ای - سیستماتیک
- ۱۴- در کدام روش تعیین اعتبار آزمون، ممکن است آزمون قبلی نوعی آموزش برای آزمون بعدی باشد؟
- (۱) دو نیمه کردن (۲) فرم‌های همارز (۳) پایابی مصحح (۴) کودر ریچاردسون
- ۱۵- رتبه علی در امتحان آمار بین 10° نفر برابر با 7° می‌باشد. اگر استاد یک نمره به او اضافه نماید، نمره‌اش با 3° نفر دیگر یکسان می‌شود. در این صورت کدام مورد، رتبه جدید علی است؟
- (۱) $4/5$ (۲) 5 (۳) $5/5$ (۴) 6

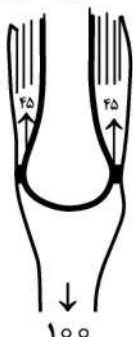
- ۱۶ در یک مسابقه دوی 400 متر تقریباً 98 درصد دوندگان رکورد بهتری را نسبت به احمد ثبت کرده‌اند. اگر رکورد احمد 74 ثانیه و واریانس رکوردها $2/25$ باشد، کدام مورد میانگین رکوردهای این مسابقه است؟
- (۱) $69/5$ (۲) 71 (۳) 77 (۴) $78/5$
- ۱۷ کدام مورد، خطای معیار میانگین تیم 25 نفری با واریانس نمرات 25 است؟
- (۱) $0/2$ (۲) $0/5$ (۳) 1 (۴) 5
- ۱۸ 40 نفر دانشجوی علوم ورزشی را براساس نمرات پایان ترم آن‌ها با فاصله طبقاتی 4 طبقه‌بندی کرده‌ایم. اگر تعداد افراد طبقه آخر برابر با 8 باشد، چگالی فراوانی نسبی این طبقه چند است؟
- (۱) $0/05$ (۲) $0/2$ (۳) $0/5$ (۴) $0/6$
- ۱۹ در آزمون 1 موقعي فرض صفر رد می‌شود که مقدار 1 محاسبه شده مقدار بحرانی جدول باشد.
- (۱) بزرگتر یا مساوی با (۲) برابر با (۳) بزرگتر از (۴) کوچکتر از
- ۲۰ توان یک آزمون به احتمال رد فرض گفته می‌شود، وقتی که این فرض واقعاً است.
- (۱) صفر - درست (۲) خلاف - غلط (۳) صفر - غلط (۴) خلاف - درست
- ۲۱ فرکانس پایه یک سیکل گام (Stride) دوندهای که مسافت 200 متری را با 240 قدم در دقیقه (Steps/min) می‌دود، چند هرتز است؟
- (۱) 6 (۲) 12 (۳) 2 (۴) $1/2$
- ۲۲ در یک حرکت شتابدار ثابت، معادله سرعت - زمان متخرکی $V = -2t + 4$ است. بزرگی جابه‌جایی متخرک بین ثانیه‌های چهارم و ششم حرکت چقدر است؟
- (۱) 12 (۲) 18 (۳) 24 (۴) 36
- ۲۳ رابطه $SI = \left(\frac{X_R - X_L}{\left[\frac{1}{2} \times (X_R + X_L) \right]} \right) \times 100$ - رابطه SI شاخص تقارن (SI) نیروهای وارد بر پای چپ (X_L) و راست (X_R) را در فاز اتکا دویدن نشان می‌دهد. کدام عدد شاخص SI ، تقارن کامل را نشان می‌دهد؟
- (۱) 150 (۲) 100 (۳) 50 (۴) 0

- ۲۴- در الکترومایوگرافی سطحی، اگر فاصله بین الکترود بیش از حد مطلوب باشد چه تغییراتی در نمودار اختلاف پتانسیل سیگنال ایجاد می‌شود؟

- (۱) دامنه افزایش - مدت زمان افزایش
 (۲) فرکانس افزایش - دامنه کاهش
 (۳) دامنه کاهش - مدت زمان افزایش
 (۴) کدام نمودار نشانگر پاسخ فرکانسی پس از فیلتر بالاگذر است؟



- ۲۶- تصویر زیر، انقباض همزمان دو عضله را نشان می‌دهد. با توجه به وزن ساق و نیروی انقباضی عضلات، بزرگی و جهت نیروی استخوان به استخوان کدام است؟



- (۱) ۷۰ نیوتون - پایین
 (۲) ۷۰ نیوتون - بالا
 (۳) ۱۷۰ نیوتون - بالا
 (۴) ۱۷۰ نیوتون - پایین

- ۲۷- براساس نمودار جابه‌جایی زاویه‌ای مفاصل بدن در سیکل گام دویدن با سرعت ۴ متر بر ثانیه، کدام مفصل فلکشن بیشتری دارد؟

- (۱) مفصل ران (۲) مفصل شانه (۳) مفصل مچ پا (۴) مفصل زانو

- ۲۸- در یک حرکت شوت فوتبال، جهت تعیین ترتیب مداخله سگمنت‌های ران و ساق و پا (foot) کدام روش مناسب‌تر است؟

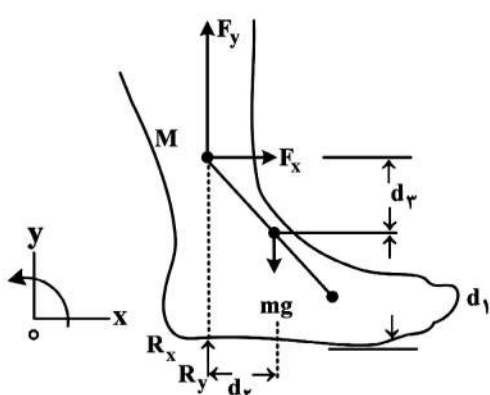
Vector Coding (۲)

CRP (۱)

Angle-Angle plot (۴)

Cross correlation (۳)

- ۲۹- شکل زیر، نمودار جسم آزاد نیروهای مفصلی و گشتاور نیروی وارد بر مچ پا درست است؟ کدام رابطه برای تعیین گشتاور نیروی وارد بر مچ پا درست است؟



$$M - (R_X)d_2 - (F_X)d_2 = 0 \quad (1)$$

$$M - (R_y)d_2 - (F_y)d_2 = 0 \quad (2)$$

$$M - (R_X)d_1 - (F_X)d_1 = 0 \quad (3)$$

$$M - (R_y)d_1 - (F_y)d_1 = 0 \quad (4)$$

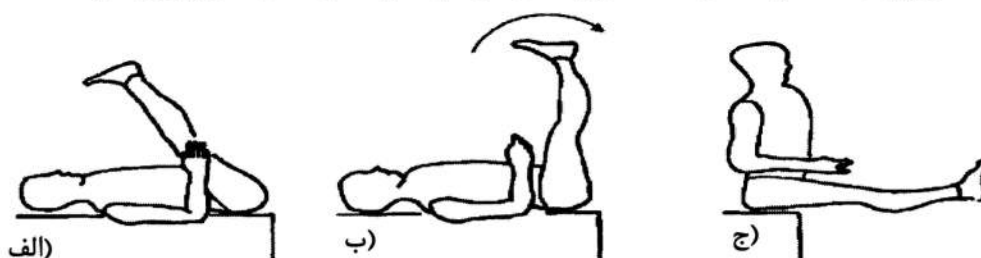
- ۳۰- جدول زیر ضریب کشسان (ثابت فنر) چهار نوع سطح ورزشی را بر حسب نیوتن بر متر نشان می‌دهد. کدام مورد حداقل انرژی پتانسیل کشسانی بیشتری را ذخیره می‌کند؟

تخته پرش شیرجه	زمین چمن	پیست تارتان	ترامپلین	
				ضریب کشسان $\left(\frac{N}{m}\right)$
تغییر طول (cm)				
۱۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۵۰۰۰	$\left(\frac{N}{m}\right)$
۱۰	۰/۵	۵	۸۰	(cm)

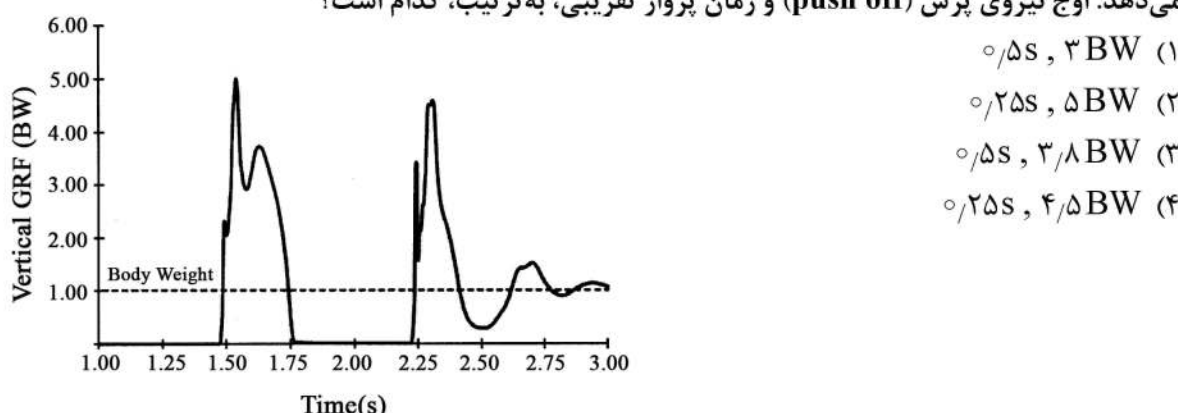
- ۱) پیست تارتان ۲) ترامپلین ۳) زمین چمن ۴) تخته پرش شیرجه
- ۳۱- اطلاعات جدول زیر، برخی از متغیرهای کینماتیکی و کینتیکی مفاصل مج پا و زانو را در یک فریم نشان می‌دهد. توان انتقال یافته به ساق از مفاصل مج و زانو چند وات است؟ (فرض کنید سرعت زاویه‌ای ساق $1/2$ رادیان بر ثانیه باشد.)

گشتاور نیرو (نیوتن متر)	نیروی عکس‌العمل (نیوتن)	سرعت خطی (متر بر ثانیه)	مفصل		
M	F _y	F _x	V _y	V _x	
۱	۱۵	۱۵	۰/۱	۲	زانو
-1	-5	۱۲	۰/۱	۳	مج پا

- ۱) صفر ۲) $۲/۴$ ۳) ۶۷ ۴) ۳۰ ۵) مطابق شکل زیر، بالا آمدن تنہ از حالت خوابیده در اثر حرکت پاهای از کدام اصل پیروی می‌کند؟



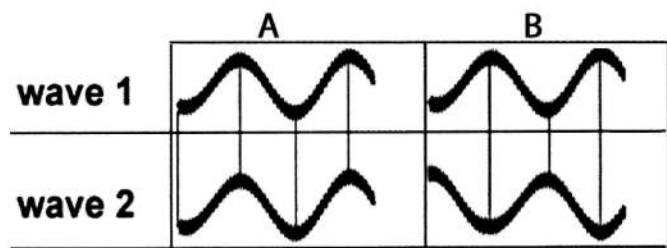
- ۱) ترتیب مداخله سگمنت‌ها
۲) دستکاری گشتاور اینترسی
۳) انتقال اندازه حرکت زاویه‌ای
۴) بقای اندازه حرکت زاویه‌ای
- ۳۳- نمودار زیر تغییرات نیروی عمودی عکس‌العمل زمین بر حسب زمان در یک تکلیف فرود از ارتفاع ۴۵ سانتی‌متری و بلافضلله پرش عمودی و فرود مجدد (Drop Vertical Jump) درجا را روی یک صفحه نیروسنج نشان می‌دهد. اوج نیروی پرش (push off) و زمان پرواز تقریبی، به ترتیب، کدام است؟



- ۳۴- مهم‌ترین منبع ایجاد تغییرپذیری در هماهنگی و کنترل حرکتی یک فرد در اجرای یک تکلیف حرکتی چیست؟

- ۱) نیروهای وارد بر بدن در جهت‌های متفاوت
- ۲) استخوان‌های با شکل‌های متفاوت
- ۳) عضلات با ماهیت انقباضی متفاوت
- ۴) مفاصل با درجات آزادی متفاوت

- ۳۵- شکل زیر دو موج سیگنال حرکتی را در حالت A و B نشان می‌دهد. کدام جمله درباره هماهنگی این دو سیگنال صحیح است؟



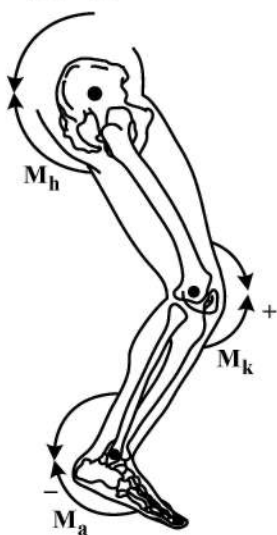
(۱) A هماهنگی غیرهم‌فاز - B هماهنگی غیرهم‌فاز

(۲) A هماهنگی غیرهم‌فاز - B هماهنگی هم‌فاز

(۳) A هماهنگی هم‌فاز - B هماهنگی هم‌فاز

(۴) A هماهنگی هم‌فاز - B هماهنگی غیرهم‌فاز

- ۳۶- شکل زیر اندام تحتانی را در یک فریم تصویری در فاز اتکا در یک سیکل گام نشان می‌دهد. اگر گشتاور در مفاصل ران، زانو و مچ پا، به ترتیب، ۳۰°، ۶۰° و ۹۰° نیوتن‌متر باشد، گشتاور حمایتی (support moment) چند نیوتن‌متر است؟



(۱) ۱۸°

(۲) ۱۲°

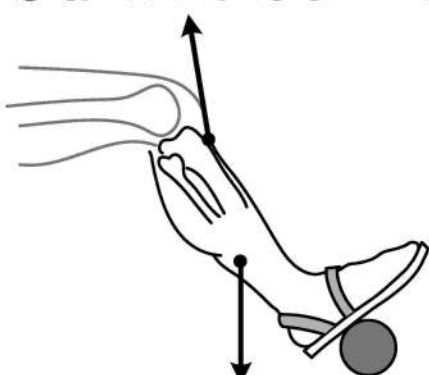
(۳) ۶°

(۴) ۳°

- ۳۷- دونده‌ای ابتدا به مدت ۳۰ ثانیه با فرکانس 100 steps/min و سپس به مدت یک دقیقه با نصف فرکانس حالت قبل حرکت می‌کند . موقعیت مارکر پاشنه پای راست این ورزشکار در دو تماس متواالی با زمین بر حسب سانتی متر (۱۲، ۱۲، ۳۵۴) و (۵۴، ۱۲، ۱۲) است. اگر فرض شود طول stride این دونده در هر دو حالت ثابت و برابر باشد. سرعت متوسط او در کل این حرکت چند متر بر ثانیه خواهد بود؟

(۱) ۱/۷ (۲) ۱ (۳) ۳ (۴) ۲/۵

- ۳۸- مطابق شکل، سیستم اهرمی در حرکت فلکشن آهسته مفصل زانو و اکستنشن آن به ترتیب از چه نوع می‌باشد؟



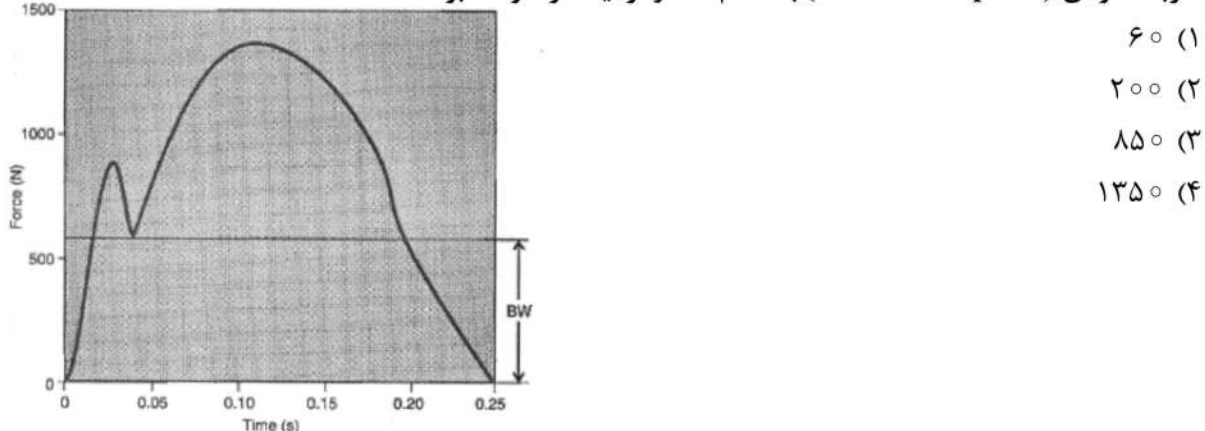
(۱) دوم - دوم

(۲) دوم - سوم

(۳) سوم - دوم

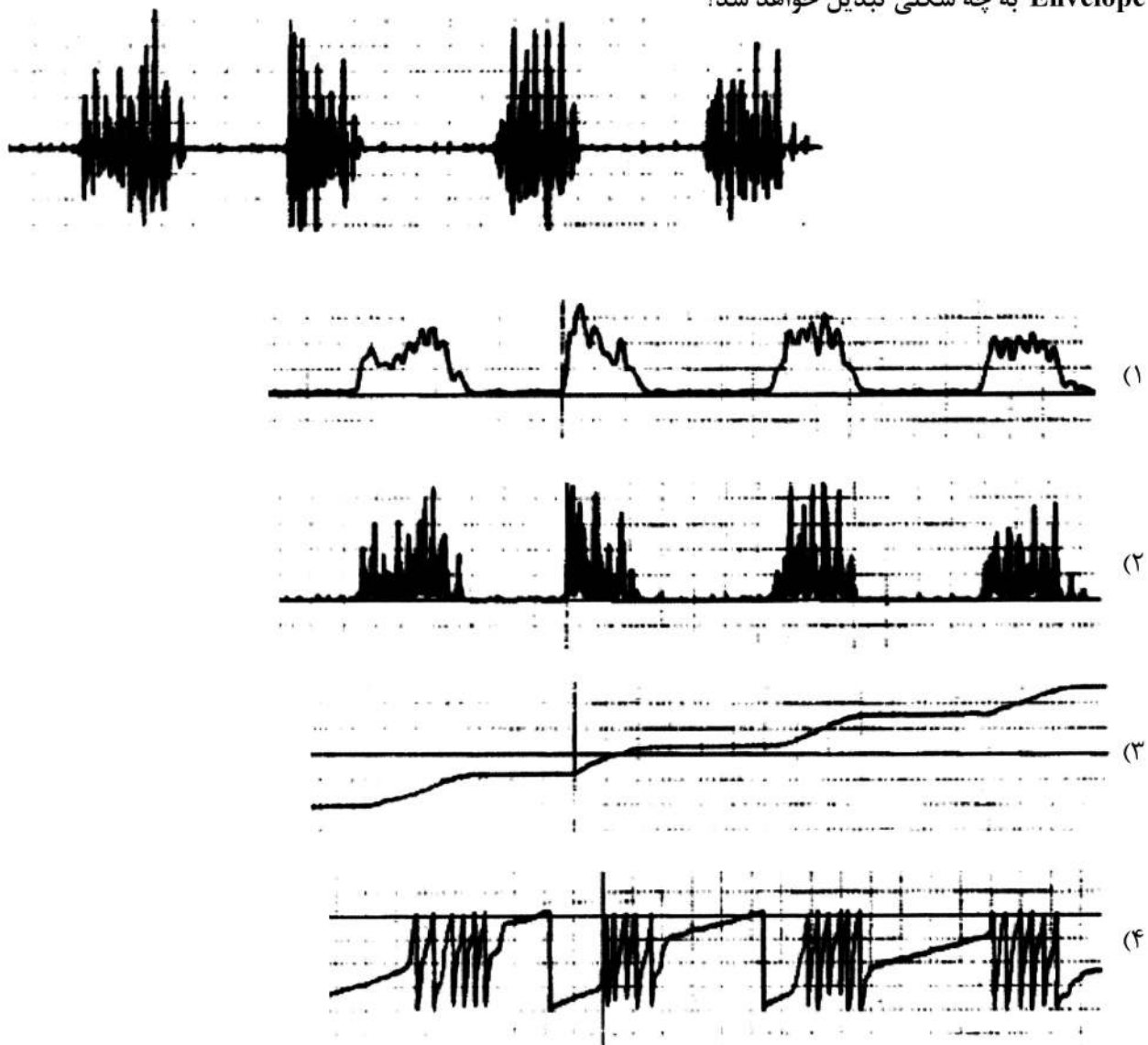
(۴) سوم - سوم

- ۳۹- نمودار زیر، تغییرات نیروی عکس العمل عمودی یک دونده 60° کیلوگرمی را نسبت به زمان نشان می‌دهد. میزان ضربه عمودی (Vertical Impulse) به کدام مقدار نزدیک‌تر خواهد بود؟

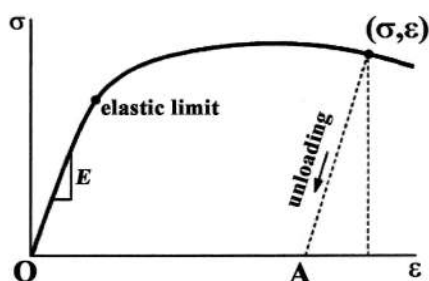


- (۱) 60°
- (۲) 200°
- (۳) 85°
- (۴) 135°

- ۴۰- شکل زیر سیگنال خام الکترومایوگرافی یک عضله را نمایش می‌دهد. این سیگنال پس از فرایند Envelope به چه شکلی تبدیل خواهد شد؟



-۴۱ در نمودار Stress-Strain زیر، با توجه به مسیر OA نشان دهنده چیست؟



(۱) میزان خستگی (Fatigue)

(۲) انرژی کرنشی (Strain Energy)

(۳) کرنش الاستیک (Elastic Strain)

(۴) تغییر شکل دائمی (Permanent Set)

-۴۲ در مدل Kelvin-Voigt ماده ویسکوالاستیک (که اجزای الاستیک و ویسکوز به صورت موازی با هم قرار دارند)،

حذف بار از روی ماده موجب کدام اتفاق می‌شود؟

(۱) تغییر شکل پلاستیک رخ می‌دهد زیرا جزء ویسکوز به حالت اولش بر می‌گردد ولی جزء الاستیک بر نمی‌گردد.

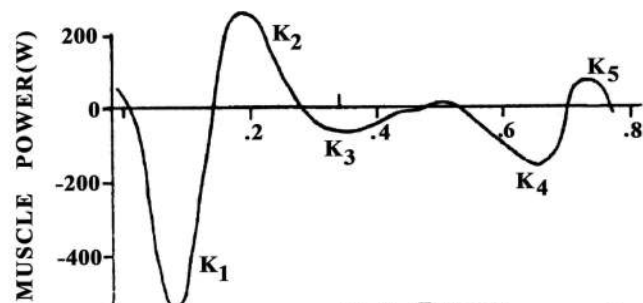
(۲) تغییر شکل پلاستیک رخ می‌دهد زیرا جزء الاستیک به حالت اولش بر می‌گردد ولی جزء ویسکوز بر نمی‌گردد.

(۳) تغییر شکل پلاستیک رخ نمی‌دهد زیرا جزء ویسکوز، جزء الاستیک را به حالت اولش بر می‌گرداند.

(۴) تغییر شکل پلاستیک رخ نمی‌دهد زیرا جزء الاستیک، جزء ویسکوز را به حالت اولش بر می‌گرداند.

-۴۳ شکل زیر تغییرات منحنی توان - زمان زانوی یک دونده را هنگام دوی آهسته در ۵ مرحله نشان می‌دهد. میزان

کار در کدام مرحله دارای کمترین مقدار است؟



k5 (۱)

k4 (۲)

k2 (۳)

k1 (۴)

-۴۴ تغییر در کدامیک از عوامل زیر، اثر بیشتری بر میزان نیروی پسا (Drag) دارد؟

(۱) مساحت بخش جلویی جسم

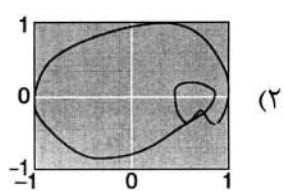
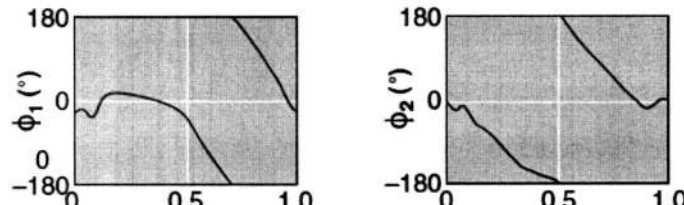
(۲) ویسکوزیته سیال

(۳) وزن جسم

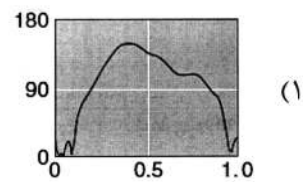
(۴) سرعت نسبی جسم

-۴۵ نمودارهای زیر نشان‌دهنده زاویه فاز مفاصل زانو و ران در حین راه رفتن می‌باشند. کدام گزینه نشان‌دهنده فاز

نسبی پیوسته (CRP) می‌باشد؟

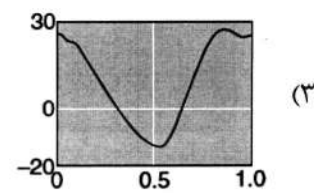


(۲)



(۱)

(۴)



(۳)

- ۴۶ سه مارکر بر روی مفصل تروکانتر ران (x_h, y_h) اپی کندیل خارجی ران (x_k, y_k) و قوزک خارجی (x_a, y_a) یک ورزشکار قرار گرفته است. اگر طول ساق برابر a و طول ران برابر b باشد. اندازه زاویه نسبی مفصل زانو در صفحه ساجیتال در هر لحظه چقدر است؟

$$\theta = \arccos \frac{a^2 + b^2 - [(x_h - x_a)^2 + (y_h - y_a)^2]}{2ab} \quad (1)$$

$$\theta = \arctg \frac{y_k - y_a}{x_k - x_a} + \arctg \frac{y_h - y_k}{x_h - x_k} \quad (2)$$

$$\theta = \arccos \frac{2ab}{a^2 + b^2} \quad (3)$$

$$\theta = \arctg \frac{y_h + y_a}{x_h + x_a} \quad (4)$$

- ۴۷ مختصات افقی مارکر پاشنه پای یک دونده که با یک دوربین پرسرعت با فرکانس 100 هرتز ثبت شده است، در 5 فریم متوالی به صورت جدول زیر است. سرعت افقی این مارکر در فریم سوم چقدر است؟

$$(x+1)/100 \quad (1)$$

$$100(x+1) \quad (2)$$

$$400 \quad (3)$$

$$200 \quad (4)$$

- ۴۸ در سیستم مختصات Global مورد پذیرش انجمن بین‌المللی بیومکانیک (ISB)، هر محور نشان‌دهنده کدام راست است؟

X= Medio-lateral Y= Anterior-Posterior Z= Vertical $\quad (1)$

X= Medio-lateral Y= Vertical Z= Anterior-Posterior $\quad (2)$

X= Anterior-Posterior Y= Medio-lateral Z= Vertical $\quad (3)$

X= Anterior-Posterior Y= Vertical Z= Medio-lateral $\quad (4)$

- ۴۹ مبدأ سیستم مختصات محلی بر روی مرکز جرم سگمنت ساق قرار دارد و دارای مختصات $\begin{bmatrix} -10 \\ 20 \end{bmatrix}$ برحسب

سانتیمتر می‌باشد. اگر مختصات زانو در سیستم مختصات محلی برابر با $\begin{bmatrix} 6 \\ 8 \end{bmatrix}$ سانتی‌متر و مرکز جرم ساق در

فاصله 60 درصدی از انتهای دیستانل قرار داشته باشد، مختصات مرکز مفصل مج پای شخص در سیستم مختصات محلی کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -3/6 \\ -4/8 \end{bmatrix} \quad (1)$$

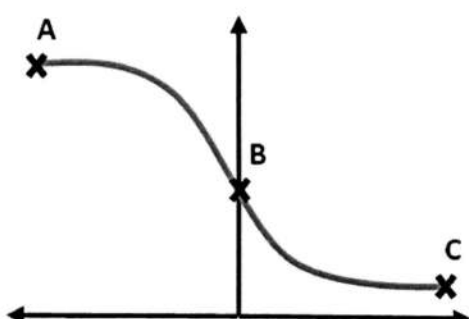
$$\begin{bmatrix} -9 \\ -12 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -3/6 \\ 4/8 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 9 \\ -12 \end{bmatrix} \quad (4)$$

- ۵۰ دروازه‌بان برای متوقف کردن توب ۵۰۰ گرمی که با سرعت ۴۰ متر بر ثانیه در حرکت است، دست خود را به مقدار ۴۰ سانتی‌متر جابه‌جا می‌کند. چند نیوتن نیرو به دست وارد می‌شود؟
- (۱) ۵۰۰
 (۲) ۴۰۰
 (۳) ۱۰۰۰
 (۴) ۱۶۰۰
- ۵۱ فعالیت سه بخش عضله تراپزیوس در یک زمان، چه حرکتی را سبب می‌شود؟
- (۱) اداکشن اسکاپولا
 (۲) پروتراسیون اسکاپولا
 (۳) چرخش تحتانی اسکاپولا
- ۵۲ ضعف کدام عضله به طور اختصاصی باعث **medial winging** می‌شود؟
- (۱) رومبویید
 (۲) تراپزیوس
 (۳) پکتورالیس مازور
 (۴) سراتوس آنتریور
- ۵۳ به طور کلی نیروی تولیدی کدام گروه از عضلات چرخاننده داخلی یا خارجی شانه، بدون در نظر گرفتن پوزیشن شانه یا سرعت انقباض، بیشتر است؟ علت آن چیست؟
- (۱) چرخاننده‌های خارجی - بهدلیل هم انقباضی با دلتونید
 (۲) چرخاننده‌های داخلی - بهدلیل هم انقباضی با دلتونید
 (۳) چرخاننده‌های خارجی - سطح مقطع فیزیولوژیکی بزرگ‌تر
 (۴) چرخاننده‌های داخلی - سطح مقطع فیزیولوژیکی بزرگ‌تر
- ۵۴ در کدام وضعیت عضله ترس مازور در شرایطی که مقاومتی وجود ندارد، فعالیت قابل توجه دارد؟
- (۱) مفصل شانه در وضعیت هایپر اکستنشن است.
 (۲) مفصل شانه در وضعیت اکستنشن است.
 (۳) مفصل شانه در وضعیت اداکشن است.
 (۴) مفصل شانه چرخش خارجی دارد.
- ۵۵ دلیل بزرگ‌تر بودن دامنه چرخش داخلی تی‌بیا از چرخش خارجی چیست؟
- (۱) شب پلاتویی تی‌بیا
 (۲) شکل مینیسک داخلی مفصل زانو
 (۳) قویتر بودن چرخش دهنده‌های داخلی
 (۴) موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو
- ۵۶ برای باز شدن قفل زانو متعاقب چرخش **Screw home** از وضعیت اکستنشن و خم کردن زانو، نیاز به فعل شدن اولیه عضله و چرخش تی‌بیا در زنجیره حرکتی باز وجود دارد؟
- (۱) پوپلیتئوس - خارجی
 (۲) پوپلیتئوس - داخلی
 (۳) همسترینگ - داخلی
 (۴) همسترینگ - خارجی
- ۵۷ از نظر آرتروکینماتیکی، کدام‌یک از حرکات زیر با سه حرکت دیگر متفاوت است؟
- (۱) پرونیشن ساعد
 (۲) اکستنشن بازو
 (۳) فلکشن بازو
 (۴) فکشن زانو
- ۵۸ هنگام ابداکشن بازو، کدام‌یک حرکات زیر در کمربند شانه‌ای انجام می‌شود؟
- (۱) پروترکشن کتف، ابداکشن کتف، الیشن کتف، چرخش بالایی کتف و چرخش خلفی ترقوه
 (۲) پروترکشن کتف، اداکشن کتف، الیشن کتف، چرخش پایینی کتف و چرخش قدامی ترقوه
 (۳) ریترکشن کتف، اداکشن کتف، دبرشن کتف، چرخش پایینی کتف و چرخش قدامی ترقوه
 (۴) ریترکشن کتف، ابداکشن کتف، الیشن کتف، چرخش بالایی کتف و چرخش خلفی ترقوه

- ۵۹- هنگام ایستادن یا فاز استانس راه رفتن و دویدن، کدام عضله با انقباض خود، سبب کاهش نیروی کششی در گردن فمور می‌شود؟
- (۱) ایلیوپسوس (۲) سارتوریوس (۳) پرونئوس مدیوس (۴) تنسور فاسیالاتا
- ۶۰- حین دویدن، هنگام ضربه پا با زمین، در مفصل هیپ فلکشن ایجاد می‌شود و هنگام پوش آف و جدا شدن پا از زمین در هیپ اکستنشن داریم که در فاز نوسان به فلکشن می‌رود. دو عضله وجود دارد که در حالت اول اکستنسور بوده و در حالت دوم فلکسور هستند. آن دو عضله کدامند؟
- (۱) تنسور فاسیالاتا و سارتوریوس (۲) اداکتور لانگوس و اداکتور مانگوس (۳) اداکتور لانگوس و سارتوریوس
- ۶۱- چرا توصیه به انجام حرکات زنجیره حرکتی بسته، برای افراد آسیب دیده ACL می‌شود؟
- (۱) کمتر بودن بازوی گشتاوری ران (۲) کمتر بودن کرنش اعمالی در این حالت (۳) کمتر بودن ترنسیشن قدامی درشت نی
- ۶۲- کدام عضلات، گشتاور پلانتار فلکسوری ندارد؟
- (۱) پرونئوس برویس (۲) پرونئوس ترتیوس (۳) پرونئوس لانگوس (۴) پلانتاریس
- ۶۳- بیشترین رابطه مثبت بین سیگنال الکتروموگرافی و تولید نیرو در کدام نوع انقباض است؟
- (۱) ایزومتریک (۲) اکسنتریک (۳) کانسنتریک (۴) ایزوکینتیک
- ۶۴- در یک سیکل کامل راه رفتن، بیشترین گشتاور در کدام مفصل و توسط کدام گروه عضلات ایجاد می‌شود؟
(در صفحه حرکتی ساجیتال)
- (۱) ران - اکستنسورها (۲) ران - فلکسورها (۳) زانو - کوادریسپس
- ۶۵- در حرکت چرخش بالایی کتف کدام دو عضله به صورت زوج نیرو، فعال می‌شوند؟
- (۱) تراپزیوس و سراتوس آنتریور (۲) پکتورالیس ماذور و رومبوئید (۳) سراتوس آنتریور و رومبوئید
- ۶۶- کدام گزینه عضلات اینترینسیک مفصل شانه را به درستی نشان می‌دهد؟
- (۱) ترس ماذور، ترس مینور، پکتورالیس ماذور، دلتؤید (۲) ترس ماینور، اینفرالسپیناتوس، کوراکوبراکیالیس، ترس ماذور (۳) ساباسکاپولاپلاریس، لاتیسموس دورسی، کوراکوبراکیالیس، دلتؤید (۴) ساباسکاپولاپلاریس، پکتورالیس ماذور، لاتیسموس دورسی، ترس مینور
- ۶۷- با توجه به نمودار سرعت - نیرو که برای سه نوع انقباض (ایزومتریک، کانسنتریک و اکسنتریک) است. در کدام نقطه عضله بار را رها می‌کند؟



- (۱) A
(۲) B
(۳) C

(۴) با توجه به نوع حرکت می‌تواند هر کدام از سه نقطه باشد.

- ۶۸- اهم عضله کوراکوبراکیالیس در اکستنشن مفصل آرنج (به صورت کنترلی) در حالی که فرد دمبلی را در دست گرفته از چه نوع است؟

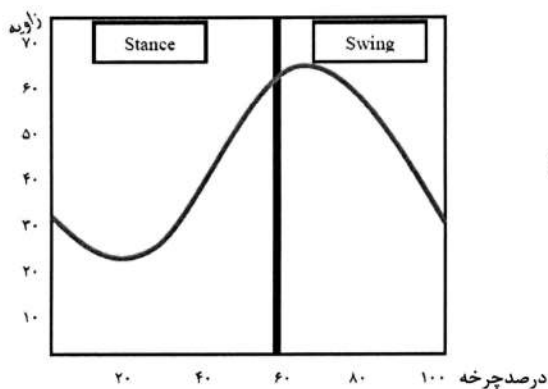
(۲) دوم

(۱) اول

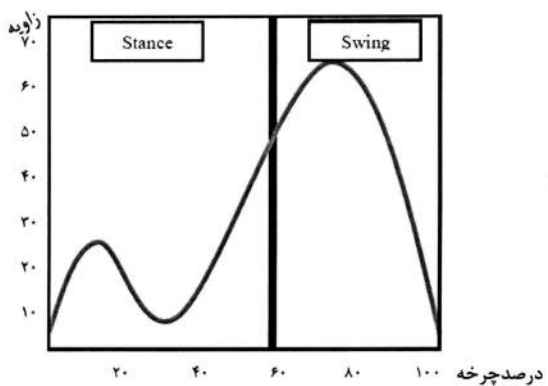
(۴) عضله در اکستنشن آرنج منقبض نمی‌شود.

(۳) سوم

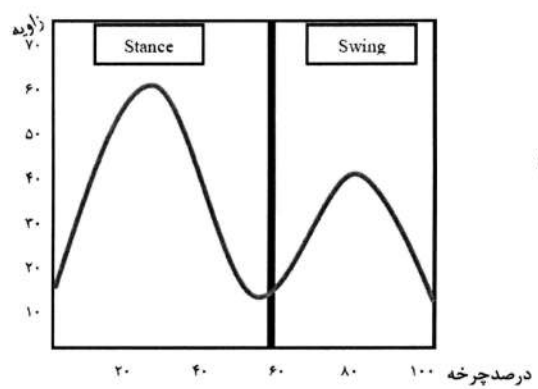
- ۶۹- کدام نمودار تغییرات زاویه‌ای مفصل زانو طی راه رفتن را به درستی نشان می‌دهد؟



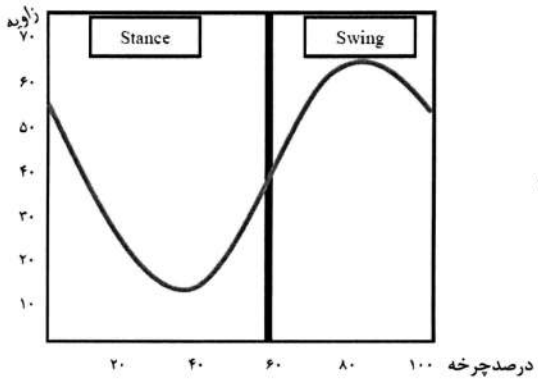
(۲)



(۴)



(۱)



(۳)

- ۷۰- انقباض کدام گروه از عضلات به صورت زوج نیرو، تیلت خلفی لگن را منجر می‌شود؟

(۱) اکستنسورهای تنہ و فلکسورهای ران

(۲) فلکسورهای تنہ و فلکسورهای ران

(۳) فلکسورهای جانبی تنہ و فلکسورهای ران

(۴) فلکسورهای جانبی تنہ و اکستنسورهای ران

- ۷۱- در بررسی خستگی عضلانی با استفاده از الکترومیوگرافی، اگر بخواهید از آنالیز طیف فرکانس استفاده کنید، از فرکانس میانه استفاده می‌کنید یا فرکانس میانگین، چرا؟

(۱) فرکانس میانگین - زیرا تغییرات عوامل بیوشیمیایی انقباض عضله حساس‌تر است.

(۲) فرکانس میانگین - زیرا حساسیت کمتری به نویزهای فرکانس پایین دارد.

(۳) فرکانس میانه - زیرا حساسیت کمتری به نویزهای فرکانس پایین دارد.

(۴) فرکانس میانه - زیرا باثبات‌تر است.

- ۷۲- کدام ویژگی زیر سرخوردن خلفی فمور حین فرود (پس از پرش) و استرین لیگامنت متقطع قدامی را تسهیل می‌کند و در نتیجه خطر آسیب این لیگامنت را بالامی برد؟

(۲) شیب قدامی

(۱) شیب خلفی

(۴) مینیسک خارجی

(۳) مینیسک داخلی

- ۷۳ زاویه لوئیز در چه ناحیه‌ای از بدن قرار دارد؟

(۱) بین استخوان خاجی و لگن
(۲) بین ترقوه و زائده اخرومی
(۳) بین مهره هفتم گردانی و اول پشتی
(۴) بین تنہ جناغ و مانوبریوم

-۷۴ در مورد مقاومت استخوان در برابر نیروهای فشاری، کششی و برشی کدام گزینه صحیح است؟

(۱) برشی > کششی > فشاری
(۲) فشاری > کششی > برشی
(۳) کششی > برشی > فشاری
(۴) فشاری > برشی > کششی

-۷۵ در ارتباط بین تعادل (Balance)، توازن (Equilibrium) و پایداری (Stability)، توازن (Balance) و پایداری (Equilibrium) را بفرمایید.

(۱) هر سه یک مفهوم را می‌رسانند.
(۲) عدم پایداری، عدم تعادل و توازن را به همراه دارد.
(۳) عدم تعادل، عدم توازن و پایداری را به همراه دارد.
(۴) عدم توازن، عدم تعادل و پایداری را به همراه دارد.

-۷۶ هنگام اکستنشن بازو حین حرکت فشار در شنای کرال سینه، کدام یک از عضلات زیر، عضله اصلی نیست؟

(۱) دلتoid
(۲) ترس مازور
(۳) لاتیسموس دورسی
(۴) بخش جناغی پکتورالیس مازور

-۷۷ وضعیت Closed-packed در مفصل تالوکرووال، کدام است؟

(۱) اورژن
(۲) اینورژن
(۳) دورسی فلکشن
(۴) پلانتر فلکشن

-۷۸ ضعف عضلات همسترینگ در فاز استانس راه رفتن، چه اختلالی را ایجاد می‌کند؟

(۱) زانو در وضعیت هایپراکستنشن قرار می‌گیرد.
(۲) راه رفتن اردکی (Waddling) انجام می‌شود.
(۳) فلکشن زانو بیش از حد طبیعی است.
(۴) اکستنشن زانو کامل انجام نمی‌شود.

-۷۹ حرکت مینیسک‌های زانو، هنگام روتيشن خارجی تی‌بیا چگونه خواهد بود؟

(۱) مینیسک خارجی و داخلی هر دو به سمت عقب حرکت می‌کنند.
(۲) مینیسک خارجی و داخلی هر دو به سمت جلو حرکت می‌کنند.
(۳) مینیسک داخلی به همراه کندیل فمور به سمت جلو کندیل تی‌بیا و مینیسک خارجی به عقب رانده می‌شود.
(۴) مینیسک خارجی به همراه کندیل فمور به سمت جلو کندیل تی‌بیا و مینیسک داخلی به عقب رانده می‌شود.

-۸۰ مفهوم پاتلا آلتا (Patella Alta) مربوط به کدام گزینه است؟ وضعیت تاندون پاتلا چگونه است؟

(۱) افزایش نسبت طول پاتلا به فاصله آن تا توبرکل تی‌بیا - تاندون کشیده است.
(۲) کاهش نسبت طول پاتلا به فاصله آن تا توبرکل تی‌بیا - تاندون کوتاه است.
(۳) مدیال تراکینگ پاتلا - تاندون در حالت استراحت و طبیعی است.
(۴) لترال تراکینگ پاتلا - تاندون در حالت استراحت و طبیعی است.

