

صفحه ۲	606 C	علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
علسه آزمون است.	و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در -	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات
ودن شماره صندلی	با شماره داوطلبیمیسی با آگاهی کامل، یکسان ب	اينجانب
ا، نوع و کد کنترل	لای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤاله	خود با شماره داوطلبی مندرج در با
	ایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.	درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پا
	امضا:	

آمار، سنجش و اندازهگیری در تربیتبدنی:

اگر مجذور تفاوت رتبههای دانشجویان دکتری فیزیولوژی در دو درس صفر باشد، ضریب همبستگی بین دو درس -1 چقدر می شود؟ °/**Δ**° (۲ ۱) صفر ۴) بستگی به تعداد دانشجویان دارد. 1 (٣ در چه شرایطی شباهت توزیع طبیعی با توزیعهای t به حداقل میرسد؟ -۲ ۲) هرچقدر تعداد نمونه بیشتر شود. ۱) هرچقدر تعداد نمونه کمتر شود. ۴) هرچقدر سطح اطمینان کمتر شود. ۳) هرچقدر درجه آزادی بیشتر شود. خطای استاندارد میانگین یک گروه ۲۵ نفره با انحراف استاندارد ۸ چقدر می شود؟ -٣ ۵ (۱ 1/8 (1 0/88D (T 0/87 (4 کرانه بالا و پایین ۳۵٫۵ ـ ۳۴٫۵ کدام است؟ -۴ $TT/\Delta = TS/\Delta$ (T 74 _ 79 (1 WF/FD _ WD/DD (F TF/F_TD/F (T اگر پژوهشگری بخواهد بداند چند نمره پایین تر از هر طبقه وجود دارد، استفاده از کدام نمودار توصیه می شود؟ ۵-۲) دایرهای ۱) ستونی ۴) چندضلعی ۳) اوجايو در روایی «همگرا» و «واگرا»، بهترتیب، کدام نوع همبستگی بین آزمونها شرط اساسی است؟ -9 אר אר (ג ۱) يايين _ بالا ۴) بالا _ یایین ۳) پایین ـ پایین اگر میانگین رکورد دوی سرعت ۱۰ و واریانس ۱۶ باشد. درصورتیکه نمره فرد ۶ باشد، -**Y** ۱) رکورد فرد از ۹۹ درصد افراد بهتر است. ۲) رکورد فرد از ۸۴ درصد باقی گروه بهتر است. ۳) رکورد فرد از ۶۴ درصد باقی گروه بهتر است. ۴) رکورد فرد از ۸۵ درصد باقی گروه بدتر است.

علوم ور	ورزشی (کد ۲۱۱۵)	صفح 606 C
- A	کدام آزمون برای سنجش استقامت ه	موازی نیست <u>؟</u>
	۱) پله چستر	۲) پله هاروارد
	۳) پله کويين	۴) پله مارگاریا کالامن
- ٩	آزمون بورپی، برای سنجش کدام فاکت	تور استفاده میشود؟
	۱) انعطاف پذیری عمومی بدن	۲) چابکی عمومی بدن
	۳) تعادل ایستا	۴) تعادل پویا
-1+	میانگین رکورد شنا در یک گروه ۱۵ ن	نفره برابر با ۱۲ و واریانس آن ۹ است، چنانچه به رکورد هر نفر ۳ ثا
	کنیم، ضریب پراکندگی نمرات چند خ	فواهد شد؟
	۱) ۲۰ درصد	۲) ۵۰ درصد
	۳) ۷۵ درصد	۴) ۱۰۰ درصد
-11	اگر دامنه تغییرات بین میانه و کوچک تر	ِین نمره یک توزیع طبیعی برابر ۶ باشد، دامنه تغییرات کل توزیع چند ا م
	۱۳ (۱	
	17 (7	
	۱۱ (۳	
	۱۰/۵ (۴	
-12	بهمنظور بررسی رضایتمندی از عملکر	رد یک فدراسیون ورزشی با دو گزینه (رضایت و عدم رضایت)، از که
	آماری استفاده میشود؟	
	۱) ویلکاکسون	۲) مجذور کای
	۳) يو منويتنې	۴) کروسکال والیس
- ١٣	اگر اعداد ۶، ۲۹، ۶، ۸، ۹، ۷، ۶، ۱۰، ۸	۸، ۳۱، ۶، ۷ میانگین ساعات فعالیت ورزشی گروهی از دانشجویان در
	به تر تیب کدام معیار گرایش به مرکز و	و کدام معیار پراکندگی برای توصیف دادههای فوق، مناسب تر است؟
	۱) نما _ انحرافمعيار	۲) میانه _ واریانس
	۳) میانگین ـ دامنه تغییرات	۴) میانه ـ دامنه میانچارکی
-14	كدام آزمون، براساس رابطه مستقيم ب	بین افزایش تدریجی ضربان قلب و شدت تمرین بنا شده است؟
	۱) فوستر	۲) وینگیت
	۳) نلسون	۴) گالافر _ بروآ
-15	نماینده ایران در مسابقات پر تاب نیزه	، با ثبت رکورد ۸۹ متر، نمره Z برابر ۲ را کسب کرده است. اگر میانگیر
	۸۸ متر باشد، واریانس رکوردها چقدر	ر است؟
	°∕ta (1	
	°∕Q∘ (L	
	۳) ۱	
	۲ (۴	
-18	اگر نمره Z یک نماینده ایران در مس	سابقات جهانی وزنهبرداری، برابر با صفر و نمره T نماینده دیگری
	فاصله این دو، حدود چند درصد است	٢
	۲ (۱	
	18 (۲	

- ۳۴ (۳
- ۶۸ (۴

(کد ۲۱۱۵)	ورزشى	علوم
-----------	-------	------

۱۷− درصورتی که بخواهیم رکوردهای ۱۰۰ متر بازیهای آسیایی را در محدوده زمانی ۱/۱ تا ۱۱ ثانیه را با فاصله ۱/۰ طبقهبندی کنیم، چند طبقه خواهیم داشت؟ λ () ۵ (۲ ۹ (۳ 10 (4 ۱۸- اگر معدل نمره درس آمار یک کلاس ۵۰ نفری برابر با ۱۶ شده باشد، درصورتیکه ۱⁄۵ نمره به نفرات اول و آخر اضافه کنیم، میانگین و دامنه تغییرات چه تغییری میکنند؟ میانگین ۱/۰ اضافه می شود و دامنه تغییرات هیچ تغییری نمی کند. ۲) به میانگین و دامنه تغییرات، هر دو ۰/۱ اضافه می شوند. ۳) میانگین و دامنه تغییرات، هیچکدام تغییر نمیکنند. ۴) به میانگین و دامنه تغییرات، ۱٫۵ نمره اضافه میشود. 19 - اگر Mo > Md > M باشد، کدام مورد درست است؟ ۲) چولگي به چپ است. ۱) چولگی به راست است. ۳) بستگی به انحرافاستاندارد نمرات دارد. ۴) نمرههای کوچکتر، دارای بیشترین فراوانی است. حجم نمونه در دو گروه هم تراز شده، مساوی و برابر ۲۵ است. درجات آزادی چند است؟ -1+ 49 (1 41 (1 74 (7 77 (4 مدیریت رویدادها و اماکن و تأسیسات ورزشی ـاصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی ـ بازاریابی ورزشی: سازمانهای داوطلب را بر چه اساسی می توان از یکدیگر تمیز داد؟ -21 ۴) جهتگیری و اهداف ۳) منافع و محر کها ۲) نقش و فعالیت ۱) سمت و سو ۲۲- کدام رشته جزو رشتههای ورزشی بازیهای المپیک ۲۸ ۲۰ نمیباشد؟ ۴) لاکراس ۱) فلگ فوتبال ۳) اسکواش ۲) کاراته ۲۳ - طبق مدل کانو، انواع الزامات کیفیت در یک رویداد ورزشی بزرگ کداماند؟ ۲) عملکردی، انگیزشی و قانونی ۱) اساسی، فیزیکی و فنی ۴) فیزیکی، عملکردی و انگیزشی ۳) اساسی، عملکردی و انگیزشی ۲۴ - فدراسیونهای ورزشی برای دریافت مجوز برای مسابقات خارج از کشور، از کدام نهاد مجوز دریافت میکنند؟ ۲) کمیته ملی المپیک ۳) وزارت امور خارجه ۴) شورای برون مرزی ۱) مجمع فدراسيون کدام مورد می تواند الگوی اطلاع از امنیت رک ، میداد میزشی باشد؟ * *

علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)

۲۷- منظور از حریق برخوردی چیست؟

۱) آتشسوزی در اثر برخورد صاعقه به ساختمان

606 C

صفحه ۵

		فوره صاغفة به ساحتمان			
	۲) آتشسوزی در اثر بر	^ت ورد سیمهای برق به یکدیگر			
	۳) قسمتی از آتش که ساختمان دیگری را درگیر میکند.				
	۴) قسمتی از آتش که به اتصالات اصلی ساختمان برخورد میکند.				
-78	عوامل اصلی مؤثر در او	ویتبندی ریسکهای موجود	در اماکن ورزشی کداماند؟		
	۱) شدت خطر _ احتمال	، وقوع _ احتمال كشف	۲) احتمال وقوع _ احتم	لل کشف _ احتمال جبران	
	۳) شدت خطر _ احتمال	، وقوع _ احتمال جبران	۴) احتمال کشف _ احت	مال جبران ـ تعداد نفرات درگیر	
-29	«XGames»، جزو کدا	م دسته از رویدادهای ورزشی	محسوب میشوند؟		
	۱) معلولین	۲) فرهنگی	۳) خانوادگی	۴) مخاطرهجویانه	
- ₩•				. پشتیبانیهای سیاسی و اجتماعی	
	برای برگزاری رویدادها	ی ورزشی است؟			
	۱) نیازسنجی	۲) امکانسنجی	۳) طرح مشارکت	۴) بسته پیشنهادی	
- 31	«سرعت انجام پروژه»،	«انتقال ریسک به بخش خص	ِصی» و «افزایش بهرهوری	ی» مربوط به کدامیک از روشهای	
	انعقاد قرارداد در پروژه	مای عمرانی در ورزش است؟			
	۱) مناقصهای _ ترکیبی		۲) مناقصهای _ قیمت م	لقطوع	
	۳) احداث _ راهاندازی _		۴) احداث _ مناقصهای .	۔ مذاکرہای	
-۳۲	در روش پیمانی ساخت	اماكن ورزشي			
	۱) ملاک عمل انجام کار	را كارفرما تعيين ميكند			
	۲) کارفرما بهصورت مس	نقیم در اجرای عملیات دخالت	میکند		
	۳) کارفرما اجرای کار را	به یک شخصیت حقیقی یا ح	وقي واگذار ميكند		
	۴) کارفرما مسئولیت کل	، پروژه را براساس قرارداد به پ	مانكار واگذار ميكند		
-۳۳	در کدامیک از جداول م	سابقات، احتمال انتخاب شایس	تەترين بەعنوان قهرمان ب	یشتر است؟	
		۲) آسیایی			
-۳۴	در یک سری مسابقات	ا شرکت ۲۲ تیم بهصورت دور	مای در ۴ گروه، مجموعاً تع	داد بازیهای انجام شده در مرحله	
	دورهای چقدر است؟				
	۵۵ (۱		۵° (۲		
	۴۵ (۳		۴۰ (۴		
-۳۵	منابع در آمدی کمیتهها	ی برگزاری بازیهای المپیک (OCOG) شامل چه موارد	ی است؟	
	۱) حمایت داخلی _ فرو	ش بلیت بازیها ـ صدور پروانه			
	۲) حمایت شرکاء _ حق	پخش تلویزیونی _ صدور پروان			
	۳) حق پخش تلویزیونی	_ بازاریابی برنامهها _ فروش بل	ىت بازىھا		
	۴) حمایت داخلی ـ هما	کاری با شرکای تجاری المپیک	_ بازاریابی داخلی		
- 36	در برنامهریزی راهبردی	برای یک رویداد ورزشی بزر	ے (Mega Event)، تحلیا	ل نیروهای رقابتی در چه مرحلهای	
	کاربرد دارد؟				
	۱) تحلیل محیط درونی	رويداد	۲) تحلیل رقبای بینالم	ﯩﻠﻠﻰ	
	۳) تحلیل محیط کلان	ويداد	۴) تحلیل محیط تخصص	سی رویداد	
				_	

صفحه ۶	606 C		رزشی (کد ۲۱۱۵)	علوم و
9	با کدام یک از موارد تناسب دارد	ِ با امکان واکنش سریع	سازمان ورزشي منعطف و	-۳۷
مودی زیاد _ متمرکز	۲) تفکیک افقی زیاد ـ ع	ودی کم _ متمرکز	۱) تفکیک افقی کم ـ عمر	
مودی کم _غیرمتمرکز	۴) تفکیک افقی زیاد ـ ع	ودی زیاد _غیرمتمرکز	۳) تفکیک افقی کم _ عمر	
ود که به استانداردسازی فعالیتها	ں های سازمان شامل کسانی میش	یتزبرگ، کدام یک از بخش	براساس دیدگاه هنری مین	-۳۸
			مىپردازند؟	
	۲) بخش پشتیبانی		۱) متخصصان فنی	
	۴) بخش عالی		۳) بخش میانی	
ترلمىشود.	، تمرکزو حیطه کن	رسمىسازى	فناوری تکراری منجر به ر	-۳۹
۴) کم _ زیاد _ متوسط	ط ۳) زیاد _ زیاد _ وسیع	۲) کم _ کم _ متوسع	۱) زیاد ـ کم ـ وسیع	
ندازه پرسنلی که آن حجم کار را	عجم کاری که باید انجام شود و ا	ستگی بسیارکمی بین ح	براساس کدام اصل، همب	-4•
		د؟	انجام میدهند، وجود دار	
	۲) حد بیکفایتی		۱) پارکینسون	
	۴) منطق کارایی		۳) وحدت ترکیبی	
	چیست؟	در سازمانهای ورزشی ا	هدف از استراتژی WO ه	-41
	ناشی از محیط خارجی	ا برای پرهیز از تهدیدات	۱) بهرهبرداری از فرصته	
	کاستیهای موجود سازمان	ای محیطی برای بهبود ً	۲) بهرهبرداری از فرصته	
	، خارجی را کاهش میدهند.	، اثرات ناشی از تهدیدات	۳) با استفاده از نقاط قوت	
د.	داری از فرصتهای خارجی را دارن	، داخلی سعی در بهرهبرد	۴) با استفاده از نقاط قوت	
	، منجر به استفاده از کدام مورد			-44
(۲) تحلیل ارزش فرایندی			
	۴) مهندسی مجدد		۳) چرخه PDCA	
راهکارهایی میتواند استفاده کند؟	ا عاملی غیرکارکردی میبیند، از چه	ن کارکنان در برابر تغییر را	هنگامیکه مدیریت، مقاومت	-42
	۲) تسریع مشارکت		۱) اعمال زور	
سازى	۴) مهندسی مجدد و باز،		۳) کنترل ماهرانه مقاومت	
	اماند؟	امه مدیریت MBO کد	عناصر متداول در یک برن	-44
	، _ مشخص بودن اهداف سازمان			
د نتيجه	ی _ جداول زمانی واضح _ بازخور	. مشارکت در تصمیم گیر	۲) مشخص کردن هدف ـ	
	کلیدی _ مشخص نمودن زمانبند			
ل کارکنان	ن اولویت اہداف _ تشریک مساعی	_ انعطافپذیری در تعییر	۴) ارائه بیانیهای مشخص	
مان پویاتر باشد تفکیک سازمانی	ن نشانداده است اگر محیط ساز	رخصوص طراحى سازما		-40
			چگونه خواهد بود؟	
	۳) بلندتر	۲) بیشتر		
	بم گیرنده از کدام شیوه استفاده ن			-49
	۲) بالاترین ارزش موردان		۱) انتخاب حداکثر حداقل	
لھر	۴) انتخاب حداقل حداقل	-	۳) انتخاب حداکثر حداکث	
. .			کدامیک، از طرق مناسب	-47
-	۲) روش تجزیهوتحلیل ف		 ۲) تنظیم جداول نیازهای 	
ت و تامین نیروی انسانی	۴) پیشبینی نحوه تدارک	بروی کار موجود	۳) تهیه آمار و اطلاعات نب	

صفحه	606 0	2	رزشی (کد ۲۱۱۵)	وم و
	محسوب میشود؟	ں درونی رضایتمندی کارکنان	کدام مورد از انگیزههای	- 1
۴) آموزش	۳) زمان کار	۲) حمایت اجتماعی	۱) تنوعطلبی	
	کدام است؟	روکراسی و ساختار حرفهای ک	تفاوت اصلي ساختار بو	_'
	۲) میزان تمرکز		۱) پیچیدگی سازمان	
ت کارکنان	۴) میزان تفکیک وظایف	ن	۳) درجه رسمیت سازما	
کلگیری بیشتر نیاز است؟	ارد زیر در مرحله رشد و شک	ازمان ورزشی، کدام یک از موا	در چرخه حیات یک س	_
	۲) کنترل و هماهنگی		۱) تیمسازی	
	۴) هدایت و راهنمایی		۳) خلاقیت و ابتکار	
ازمان ورزشی نمیشود؟	عنادار شدن یک شغل در س	ی شغلی، کدام ویژگی باعث م	براساس مدل ویژگیها	_
	۲) اهمیت وظایف		۱) بازخورد	
رد نیاز شغل	۴) تنوع مهارتهای مور		۳) تخصص شغلی	
ِ مشاهده میشود؟	ویژگیهای ساختاری بیشتر	، نه چندان بزرگ، کدام یک از	در یک سازمان ورزشی	_
تمركز	۲) تفکیک افقی زیاد و	مركز	۱) تفکیک افقی کم و ت	
عدم تمركز	۴) تفکیک افقی زیاد و	ىدم تمركز	۳) تفکیک افقی کم و ع	
برد دارد؟	دی یک سازمان ورزشی کار	ر کدام مرحله از برنامه راهبره	مفهوم «PESTEL» د	_
(۲) تحلیل محیط درونی		۱) تحلیل محیط رقابتی	
	۴) تحلیل محیط کلان		۳) تحلیل محیط خرد	
، رقیب، چه میگویند؟	ر مقایسه با رویدادهای ورزشی	ریداد ورزشی در ذهن مخاطب د _ا	به شناخت جایگاه یک رو	_
۴) مزیت رقابتی	۳) بازارسنجی	۲) تقسیم بازار	۱) موضعیابی	
	ست؟	تیمهای ورزشی از کدام نوع ا	اکثر وفاداری هواداران	_
۴) هیجانی	۳) شناختی	۲) نگرشی	۱) رفتاری	
بک گوشی همراه اهدا میش	را میخرند، کد قرعهکشی ی	به هوادارانی که بلیت بازیها	در یک مسابقه ورزشی	_
		بخته ترويج است؟	کار جزو کدامیک از آم	
۴) فروش شخصی	۳) پیشبرد فروش	۲) روابط عمومی	۱) تبليغات	
	چیست؟	گیزش مصرفکننده ورزشی .	آخرين مرحله فرايند ان	_
	۲) کاهش تنش		۱) لذت	
ف	۴) رفتار معطوفبه هدف		۳) شناختن نیاز	
	مول را به نمایش م <i>یگذ</i> ارد؟	ری، ورزشکار استفاده از محص	در کدام روش صحهگذا	_
	۲) دستوری و آمرانه		۱) نمایش مشترک	
	۴) صریح و روشن		۳) تلویحی و ضمنی	
تمایل ندارند؟	القوه، به محصول و خدمات [.]	اً بیشتر بخشهای مهم بازار با	در كدام وضعيت، تقريب	_
	۲) تقاضای تنزلی		۱) تقاضای منفی	
	۴) تقاضای ناسالم		۳) تقاضای پنهان	
ها و سلایق هواداران یک	ت درخصوص باورها، نگرش	، بازاریابی برای کسب اطلاعا	بهترين روش تحقيقات	_
			حرفهای کدام است؟	

۲) پیمایشی	۱) تجربی
۴) علّی مقایسهای	۳) مشاهدهای

صفحه ۸	606 C		رزشی (کد ۲۱۱۵)	علوم و
مله بیانکننده کدام مورد است؟	لهمراتبی رخ میدهد»، این جم	اً بهصورت یک فرایند سلس	«تصميم خريد معمولا	-81
اجتماعي	۲) استراتژی بازاریابی	تمرکزی	۱) استراتژی بازاریابی	
	۲) استراتژی بازاریابی ۴) مدل AIDA	اتلر	۳) مدل جعبه سیاه ک	
		بازاریابی رابطهمند در یک		
۴) ارزشهای مشترک	۳) منافع رابطه	۲) اعتماد	۱) همکاری	
کنندگان در بازاریابی مطابقت دارد؟	د ارزش برای مشتریان و مصرف	۸ - ۲۰)، با کدام مفهوم ایجا	اصل یا قانون پارتو (٥٠	- ۶۳
۴) غيرمصرفكنندهها	۳) بازاریابی ویروسی	۲) بازارگردی	۱) پلکانی	
Cor) برای بازاریابی یک فدراسیون	ی کلیدی (e Competency	فی های اصلی یک شایستگ	کدام مورد، جزو ویژ	-94
			ورزشی نیست؟	
ن مالی	۲) قابلیت ایجاد منابع	، سط رقبا	۱) ایجاد مزیت رقابتی	
، ورزشی مختلف	۴) کاربرد در بازارهای	سط رقبا	۳) عدم الگوبرداری تو	
	ار میگیرد؟	، ورزشی ذیل کدام مورد قر	جایگاه اسپانسر شیب	-80
۴) فروش	۳) ترويج	سول ۲) فرایند	۱) ارائه و نمایش محم	
		شتریان ورزشی در کدام مو		-99
ی مشتریان ورزشی	۲) میزان رضایتمندی	ولات ورزشى	۱) قیمت گذاری محص	
ے شدہ مشتریان ورزشی	۴) تعیین ارزش ادراک	ات و خدمات ورزشی	۳) موضعیابی محصولا	
وضعیت مورد استفاده قرار میگیرد؟	Market Penetrat) در کدام	ستراتژی نفوذ در بازار (ion	در ماتریس Ansoff، ا	- ۶ ۷
ونقبخشيدن به بازار	۲) خدمات جدید ـ ر	ونق بخشيدن به بازار	۱) خدمات موجود ـ ر	
بازار فعلى	۴) خدمات موجود ـ ب	زار فعلی	۳) خدمات متنوع _ با	
کدام است؟	یک باشگاه حرفهای ورزشی آ	یمبندی بازار هواداران برای	رايجترين متغير تقس	-9 x
۴) جغرافیایی	۳) رفتاری	۲) جمعیتشناختی	۱) روانی	
سازمان ورزشی نیست؟	Holistic Market) در یک ا	های بازاریابی کلنگر (ing	كدام مورد جزو مؤلفه	- ۶ ٩
	۲) بازاریابی یکپارچه		۱) بازاریابی استراتژیک	
	۴) بازاریابی عملیاتی		۳) بازاریابی رابطهمند	
در این حالت وظیفه مدیریت بازاریابی	یای منفی» روبهرو شده است. ه	،ه تجهیزات ورزشی با «تقاض	یک شرکت تولیدکنند	- V ∙
			شرکت چیست؟	
۴) معکوس کردن تقاضا	۳) ایجاد تقاضا	۲) توسعه تقاضا	۱) رونق تقاضا	

فیزیولوژی ورزشی پیشرفته ـ بیوشیمی و متابولیسم ورزشی:

صفحه ۹	600	6 C	رزشی (کد ۲۱۱۵)	علوم و
د انقباض، منطقی <i>ت</i> ر است؟	وشت درباره لاکتات تولیدی تار تند	ز یک فعالیت شدید، کدام سرنر	هنگام ریکاوری فعال پس ا	- Y ٣
		مضلانی، تجزیه و مصرف می شو		
	نتقل مىشود.	ه نزدیکترین مویرگ مجاور م	۲) از طریق انتشار ساده، ب	
	ع برونسلولی میشود.	لف شیب غلظتی خود، وارد مای	۳) از طریق MCT و مخا	
	ای کند انقباض میشود.	ای منوکربوکسیلاتی، وارد تارھ	۴) از طریق انتقالدهندهه	
لولی عضله اسکلتی، نقش	ولما، سارکومر و ماتریکس برونس	در یکپارچگی مکانیکی سارکو	كدام مجموعه پروتئيني،	-74
			اصلی را دارند؟	
Т	۲) ویمنتین، دسمین و تروپونین	بنمين	۱) ویمنتین، دسمین و سی	
تروپونین T	۴) تروپوميوزين، تروپونين C و	و سينمين	۳) تروپوميوزين، ويمنتين	
کدامیک از موارد زیر است؟	کسیژن ($rac{\mathrm{VE}}{\mathrm{VO}_2}$)، نشانه افزایش در	ِزشی، افزایش معادل تهویهای اک	در شدتهای زیاد فعالیت ور	۵۷–
	۲) یون هیدروژن و pH خون		۱) دمای خون و عضله	
ن و عضله	۴) تولید دیاکسیدکربن در خور	ر خون	۳) تولید یون بی کربنات د	
د؟	نات، با کدام ویژگی هماهنگی دارد	یلاسیون هوازی و پالایش لاکت	زياد بودن ظرفيت فسفور	- Y ۶
	۲) آستانه بیهوازی زیاد		۱) ظرفیت تامپونی زیاد	
توليد لاكتات زياد	۴) ظرفیت گلیکولیزی و سرعت	تات به خارج عضله	۳) ظرفیت زیاد انتقال لاک	
	ىت؟	در دمای عضلانی زیادتر چیس	پیامد فعالیتهای ورزشی	$-\mathbf{V}\mathbf{V}$
		فسفات خیلی کاهش مییابد.	۱) غلظت اينوزين ۵ ـ منو	
	يابد.	کتات خون و عضله کاهش می	۲) وام اکسیژن و غلظت لا	
	ىيابد.	ری و آدنین تام عضله کاهش م	۳) میزان سوختوساز هواز	
	شود.	و غلظت لاكتات عضله زياد مى	۴) وام اکسیژن خون زیاد	
		ًنابولیکی بهتر عضله است؟	کدام عامل، نشانه تعادل ا	-Y X
		ں اینترلوکین۱ و TNF_α	۱) افزایش MGF، افزایش	
	لوسين	یش آتروجین و افزایش ذخایر	۲) کاهش میوستاتین، افزا	
	ں mTOR	می، افزایش AMPK و افزایش	۳) افزایش پروتئین ریبوزو	
	FOXO_1	I، افزایش فولیستاتین و کاهش	۴) افزایش گیرنده GF_1	
مقايسه با وضعيت ايستاده	عجم پایان دیاستولی شناگران در	یل کمتر بودن میزان افزایش <	در فعالیت بیشینه شنا، دل	- Y ٩
			در آنها چیست؟	
	کمتر است.	جم پایان دیاستولی استراحتی	۱) در وضعیت ایستاده، ح	
		جم پایان دیاستولی استراحتی		
	متی کمتر است.	،، حجم پایان دیاستولی استراح	۳) در وضعیت افقی در آب	
	شت وریدی استراحتی کمتر است.	،، حجم پایان دیاستولی و بازگن	۴) در وضعیت افقی در آب	
		هنگام دهیدراسیون چیست؟	پيامد كاهش حجم پلاسما	-∧ •
های ناحیه گلومرولی	۲) افزایش رهایش رنین از سلول	از سلولهای ناحیه رتیکولی	۱) افزایش رهایش AVP	
عیه رتیکولی	۴) کاهش رنین از سلولهای ناح	ای ناحیه سروتولی	۳) افزایش رنین از سلول ه	
		س از تمرینهای تناوبی شدید		-81
	۲) کاهش مایع سورفکتانت ریوی		۱) افزایش FEV1	
ر فعالیت ورزشی زیربیشینه	۴) افزایش فضای مرده تشریحی د	، استراحتی	۳) افزایش حجم باقیمانده	

صفحه ۱۰

606 C علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵) ٨٢- هنگام فعالیت ورزشی، حرکت مایع در عرض مویرگ، تابع چه عواملی است؟ ۱) الحاق دو فشار هیدرواستاتیکی و اسمزی در دو سوی مویرگ ۲) زیاد شدن فشار اسمزی در درون مویرگ و خروج آب از مویرگ ۳) تفاوت در فشار هیدرواستاتیک و فشار اسمزی در دو طرف مویرگ ۴) تفاوت در فشار هیدرواستاتیک و فشار اسمزی در انتهای سرخرگچه ۸۳- در کدام شرایط، فشار انقباضی هم حجمی زیاد و کسر تزریقی کم ایجاد می شود؟ ۲) سازگاری به تمرین استقامتی ۱) سازگاری به تمرین قدرتی ۴) بلافاصله پس از یک جلسه فعالیت ورزشی شدید ۳) بیماری هایپرتروفی پاتولوژیایی ۸۴ کدام مورد درباره «کورتیزول»، درست تر است؟ ۱) اهمیت کورتیزول در نوسازی پروتئین کمتر از اهمیت آن در تنظیم گلوکز است. ۲) نقش کورتیزول در تنظیم گلوکز و پروتئولیز، اغلب مانند دو روی یک سکه است. ۳) کورتیزول به دلیل نقش اصلی در پروتئولیز، اغلب هورمون آنابولیکی اصلی بهشمار میرود. ۴) برای افزایش تجزیه پروتئین عضله از راه دستگاه یوبی کیتین ـ پروتئازوم، مقادیر کورتیزول کافی است. ۸۵- در مسیر پیامرسانی درون تار عضلانی پس از تحمیل بار مکانیکی با فعالیت مقاومتی، «NFAT» سبب بروز کدام رویداد میشود؟ ۲) افزایش ترجمه در سارکویلاسم ۱) افزایش رونویسی در هسته ۴) افزایش یمپ کلسیم از شبکه سارکویلاسمی ٣) افزایش پیوند کلسیم - کالمودولین ۸۶- کدام مورد درخصوص ارتباط عملکردی و ساختاری اجزای عصبی عضلانی درگیر در حرکت بدن، درست است؟ ۱) تالاموس و عقدههای قاعدهای، هر دو به یک اندازه در دریافت اعصاب از قشر حسی نقش دارند. ۲) کارهای عقدههای قاعدهای در ایجاد حس حرکت فراتر از تالاموس و هیپوتالاموس و مخچه است. ۳) عقدههای قاعدهای، اعصاب را از قشر پیش حرکتی دریافت و بخش زیادی از آنها را به تالاموس برمی گرداند. ۴) عقدههای قاعدهای، اعصاب را از قشر حرکتی دریافت و بخش عمدهای از آنها را به قشر مغز برمی گرداند. ۸۷ کدام شاخص سلول عضلانی، باعث کاهش ساخت پروتئین در دوران سالمندی می شود؟ ۲) افزایش نسبت لوسین به AMPK ۱) افزایش نسبت والین به میوستاتین ۳) افزایش نسبت فولیستاتین به MGF ۴) افزایش نسبت آتروجین به ایزولوسین ۸۸- در آزمونی، مردی حرکت پرسسینه را با هالتر ۴۵ کیلوگرمی در حداکثر ۷ تکرار تا خستگی انجام میدهد، با استفاده از معادلة برزیکی یک تکرار بیشینه، 1RM وی معادل چند کیلوگرم می شود؟ ۵۵ (۲ 78 () 17 (4 ۶۹ (۳ ۸۹ کمترین مقدار نیروی عضله، در کدام حالت تولید می شود؟ ۱) فعال شدن گیرندههای گلژی و پیشگیری از فعال شدن گیرندههای دوک عضلانی ۲) فراخوانی تمام واحدهای حسی آلفا و پیشگیری از فراخوانی واحدهای حسی گاما ۳) فعال شدن گیرنده دوک عضلانی و پیشگیری از فعال شدن گیرنده گلژی ۴) فعال شدن تمام گیرندههای حسی دروندوکی و بروندوکی ۹۰ کدام عوامل را سازوکارهای عصبی وابسته به دیناپنیا ذکر کردهاند؟ ۱) هم فعالى عضلات موافق، همكارى عضلاني و حداقل برون داد طناب نخاعي ۲) همفعالی عضلات موافق، همکاری عضلانی و حداکثر برونداد طناب نخاعی ٣) هم فعالى عضلات مخالف، همكارى عضلاني و حداكثر برون داد طناب نخاعي ۴) همفعالی عضلات مخالف، نابرابری همکاری عضلانی و حداقل برونداد طناب نخاعی

صفحه ۱۱ 606 C علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵) ۹۱ – ییامد کاهش AMP حلقوی و افزایش فاصله ناقلهای گلوکز در سطح سارکولما، چیست؟ کاهش حساسیت انسولین ۲) افزایش حساسیت انسولین ۳) کاهش میل ترکیبی انسولین به گیرنده خود ۴) كاهش فعاليت آنزيم گليكوژن فسفاتاز و پيرووات دهيدروژناز ميتوكندريايي **۹۲** دلیل کاهش حجم (چگالی) میتوکندریایی در اثر هیپروتروفی تارهای عضلانی چیست؟ ۱) افزایش چشمگیر آنزیمهای گلیکولیزی ۲) افزایش بارز فعالیت آنزیمهای هوازی ۴) جابهجایی درصد تارهای نوع IIb به نوع ۴ ۳) افزایش اندازه میوفیبریلها و حجم سار کوپلاسم ۹۳- زیادترین اکسیژن مصرفی میوکارد در فرد ورزشکار، در کدام فعالیت زیر پدیدار می شود؟ ۲) تمرین کراسفیت با ضربان ۱۷۰ ۱) تمرین دویدن روی نوارگردان با ضربان ۱۷۰ ۴) تمرین استب با ضربان ۱۷۰ ۳) دوچرخهسواری جاده با ضربان ۱۷۰ **۹۴** دلیل افزایش ظرفیت تامپونی عضله بر اثر تمرین را چه گفتهاند؟ افزایش بارز یون هیدروژن در درون سارکوپلاسم فعال ۲) افزایش موجودی اسیدهای آمینه و یروتئین تارهای عضله اسکلتی ۳) افزایش موجودی اسیدهای آمینه و فسفولیپدها در تارهای عضله فعال ۴) کاهش مهارشدهٔ اسیدهای آمینه و یون هیدروژن در تار عضله غیرفعال ۹۵- استئوسیتها از راه چه سازوکاری، محرکهای بیوفیزیکی ناشی از فعالیت ورزشی را درک میکنند؟ ۱) گیرندههای کشش فشار و جریان مایع لنف ۲) ییزو الکتریسیته و نیروی ارتجاعی اسفنجی ۳) جریان مایع استخوانی و ازدیاد خون مویر گی ۴) گیرندههای کشش فشار، پیزو الکتریسیته و جریان مایع استخوانی ۹۶ پیامد خوردن نوشیدنی کربوهیدراتی هنگام فعالیت ورزشی شدید چیست؟ ۲) افزایش پروتئولیز در عضله و کبد افزایش گلوکونئوژنز در کبد ۴) افزایش لیپولیز در عضله و بافت چربی ۳) افزایش گلیکولیز در عضله و کبد **۹۷**- دلیل کمتر بودن پاسخ لیپولیزی در مردان در مقایسه با زنان چیست؟ ۲) حساسیت بیشتر گیرنده به انسولین ۱) فعالیت بیشتر گیرنده B3 نسبت به B1 ۴) فعال شدن گيرندهٔ آلفا آدرنرژيايي ۳) بافت آدییوز بیشتر در زنان ۹۸ – در کدام بافت دوندگان ماراتن، میزان پروتئین ناقل منوکربوکسیلاتی ۱، بیشتر است؟ ۱) قلب ۲) يوست ۴) بازکننده طویل انگشتان ۳) دوقلوی قرمز **۹۹** در ساختار مولکول ATP، باز آدنین به کدام بخش ساختار مولکول متصل است؟ ۱) کربن شماره ۱ قند ششکربنی گلوکز ۲) کربن شماره ۱ قند پنج کربنی ریبوز ۴) کربن شماره ۵ قند پنج کربنی دزوکسی ریبوز ۳) کربن شماره ۱ قند ششکربنی دزوکسی ریبوز **۱۰۰**− پس از یک مسابقه دوی ۵۰۵ متر، احتمال کدام وضعیت زیادتر است؟ ۲) کاهش فعالیت آنزیم آدنیلات سیکلاز کبدی کاهش میزان AMP حلقوی عضلانی ۳) کاهش فعالیت آنزیم آدنیلات دیآمیناز عضلانی ۴) افزایش محتوی اینوزین منوفسفات عضلانی

صفحه ۱۲	606 C	ورزشی (کد ۲۱۱۵)	علوم و
امتی، کمتر افزایش مییابد؟	تمرين استق	کدام آنزیم چرخه اسید سیتریک، پس از چند ماه	-1•1
وكسينات دهيدروژناز	۲) س	۱) آلفا۔ کتوگلوتارات دھيدروژناز	
يترات سنتتاز	۴) س	۳) مالات دهیدروژناز	
یلاسیونی است؟	نفاق دفسفور	کدام واکنش در سلول عضلانی فعال، معرف یک ا	-1•7
$AP_i \rightarrow A + F$) i (۲	$A + P_i \rightarrow AP_i$ (1	
$AB + CD \rightarrow AC + BL$) (۴	$AB \leftrightarrow A + B$ (r	
ون عضلانی، ار تباط بیشتری دارد؟	ش جریان خ	هنگام فعالیت ورزشی، فعالیت کدام آنزیم، با افزای	-1•٣
پو پروتئين ليپاز	۲) لی	۱) گلیکوژن سنتتاز	
ارنيتين پالميتوئيل ترانسفراز	۴) کا	۳) نیتریک اکسید سنتاز	
حسوب میشود؟	، ورزشکار م	کدام عامل، از معیارهای مهم بیش تمرینی در افراد	-1+4
فدار زياد كراتين كيناز پلاسما	۲) مذ	۱) تعداد زیاد گلبولهای قرمز خون	
فدار کم فریتین پلاسما	۴) مذ	۳) مقدار کم گلوتامین پلاسما	
.ونیک هزینه فعالیت میشود. تعداد مولکول ATP	اسید آراشید	به فرض، در فعالیت بدنی شدیدی، یک مولکول	-1•۵
		حاصل از فقط بتا _اکسایش آن، چقدر میشود؟	
۴	۵ (۲	۳۵ (۱	
10	۴) ۸	१०(٣	
لانی در دستگاه فسفور یلاسیون هوازی، معادل ۲۶ مول	گليكوژن عض	تقریباً چند میلیمول اکسیژن لازم است تا با مصرف	-1+8
		ATP بازسازی شود؟	
	۶ (۲	٨ (١	
	۴ (۴	۴ (۳	
نطه خستگی، غلظت سیتوزولی ATP تا چند درصد	م HIE در نة	در تحریک الکتریکی یا فعالیت ورزشی پویا هنگا	-1•7
		کاهش می یابد؟	
۶ درصد، از ۳۶ به ۱۲ میلیمول		۱) ۵۰ درصد، از ۲۴ به ۱۲ میلیمول	
۸ درصد، از ۲۴ به ۶ میلیمول	۵ (۴	۳) ۲۲ درصد، از ۲۴ به ۲۰ میلیمول	
ستگی ورزشکاران در کدام مورد است؟	عملکرد و خد	در فعالیتهای ورزشی طولانیمدت، دلیل کاهش ه	-1•8
زایش آدنوزین دیفسفات	۲) اف	۱) افزایش یون هیدروژن	
اهش اسیدهای آمینه شاخهدار 		۳) کاهش اسیدهای چرب زنجیره بلند	
ید آن چیست؟	میشود. پیام	فعالیت ورزشی شدید باعث فعال شدن AMPK	-1+9
	لاسمايى	۱) افزایش وزیکولهای GLUT4 بهسوی غشای پ	
	ىمايى	۲) کاهش وزیکولهای CD36 بهسوی غشای پلاس	
		۳) کاهش CPT1 بەسوى غشاى ميتوكندريايى	
		۴) افزایش CPT1 بهسوی غشای پلاسمایی	
_ ا نفجاری دارد؟	فای سرعتی	کدام آنزیم، نقش مهمتری در تأمین انرژی ورزشه	-11+
يتوكروم اكسيداز	۲) س	۱) سیترات سنتتاز	
انیلات کیناز	۴) آد	۳) لاکتات دهیدروژناز	
با چه شاخصی شناسایی میشود؟	،ه استقامتی،	میزان لیپولیز و فراخوان اسیدهای چرب یک دوند	-111
ییدهای چرب آزاد خون	۲) اس	۱) گلیسرول پلاسمایی	
ىيدهاى چرب پيوندى به پروتئينهاى پلاسمايى	۴) اس	۳) تریگلیسیریدهای پلاسمایی	

61 صفحه ۱۳	علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵) D6 C
رعت فسفور يلاسيون اكسايشي چيست؟	۱۱۲ - در افراد ورزیده استقامتی، عامل اصلی کاهش حداکثر س
۲) اجزای پروتئینی زنجیره انتقال الکترونی	۱) میانجیهای متابولیکی چرخه اسید سیتریک
O_2) انتقال (۴	۳) آنزیمهای چرخه اسید سیتریک
، افزایش می یابد؟	۱۱۳- بافر اصلی درونعضلانی کارنوزین، با کدام روش در عضله
۲) خوردن روزانه ۴ گرم بتا ـ آلانین به مدت ۴ هفته	۱) خوردن روزانه ۲ گرم بتا ـ آلانین به مدت ۱۶ هفته
۴) خوردن روزانه ۸ گرم بتا ـ آلانین به مدت ۲ روز	۳) خوردن روزانه ۴ گرم ال ـ آرژنین به مدت ۶ هفته
ر است؟	۱۱۴- سرعت تغییرات pH خون، در کدام فعالیت ورزشی بیشت
۲۰ دقیقه	۱) طناب زدن با شدت ۲۰ درصد ضربان حداکثر به مدت
	۲) آزمون درازونشست در مدت ۱ دقیقه
	۳) دویدن ۴۰۰ متر با حداکثر سرعت
	۴) شنای ۵۰۵ متر
ویژه انقباض عضله بهحدّ اولیه برگردد؟ ${f Ca}^2$	ا۱۱۵− کدام پروتئین در بدن ورزشکار باعث میشود تا مقادیر ⁺
۲) کانال کلسیمی مستقر در SR	SERCA ()
۴) پمپ کلسیمی مستقر در دهانه ریانودین	۳) کانال کلسیمی مستقر در سارکولما
بری در مقادیر پلاسمایی هورمونها پدیدار میشود؟	۱۱۶ - در فعالیت ورزشی استقامتی ۹۰ تا ۱۲۰ دقیقهای، چه تغی ی
۲) گلوکاگون کاهش و GH افزایش می یابد.	۱) گلوکاگون افزایش و GH کاهش می یابد.
۴) انسولین کاهش و نورآدرنالین افزایش مییابد.	۳) انسولین افزایش و نورآدرنالین کاهش می یابد.
AMP دِآمیناز، چه فراوردههایی تولید میشود؟	۱۱۷- در چرخهٔ پورین نوکلئوئید ورزشکار استقامتی، با دخالت
NH ₃ + IMP (7	$NH_2 + DMP$ ()
NH ₃ + ADP (۴	$NH_4 + IMP$ (r
یداسیون چربیها رخ میدهد؟	۱۱۸ - در کدام فعالیت ورزشی، بیشترین میزان فراخوانی و اکس
۲) زمان استراحت و فعالیت سبک	۱) حرکات مقاومتی قدرتی
۴) فعالیت با شدت حداکثر اکسیژن مصرفی	۳) فعالیت با شدت زیرِ آستانه لاکتات
	-۱۱۹ - دلیل اختلاف به تر تیب ۳۹ و ۳۸ مولکول ATP از مولکول
	۱) هزینه شدن ATP در تبدیل فسفوانول پیروات به پیروا
	۲) هزینه نشدنATP در تبدیل گلوکز به گلوکز ۶ ـ فسفا
	۳) هزینه شدن ATP در تبدیل گلیکوژن به گلوکز ۶ ـ فس
_	۴) هزینه نشدن ATP در تبدیل گلیکوژن به گلوکز ۱_ف
	۱۲۰ - در فعالیتهای ورزشی شدید بی هوازی، کدام ترکیب باعث م ایندا سایت آ
۲) مالونیل کوآنزیم آ	۱) استیل کوآنزیم آ ست
۴) کارنیتین پالمیتوئیل ترانسفراز ۱	۳) پروتئین کیناز وابسته به AMP

حرکات اصلاحی پیشرفته ـ آسیبشناسی ورزشی پیشرفته:

۱۲۱- لگن فردی در سطح هوریزونتال دارای انحراف است، بهطوریکه ASIS راست جلوتر از چپ است. کدام مورد درخصوص عضلات مورب سمت راست وی میتواند درست باشد؟
 ۱) مورب خارجی و داخلی کوتاه شده است.
 ۲) مورب خارجی و داخلی کشیده شده است.
 ۳) مورب خارجی کوتاه و مورب داخلی کشیده شده است.
 ۹) مورب خارجی کوتاه و مورب داخلی کوتاه شده است.

صفحه ۱۴	606 C	ر (کد ۲۱۱۵)	علوم ورزشی
	ِ تکنیکهای موبیلیزیشن، درست است؟	م مورد در رابطه با حرکات آرتروکینماتیک در	۱۲۲– کداد
کت غلتیدن (Roll)	ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) در جهت حر		
		تفاق مىافتد.	1
ت حرکت چرخیدن	عر ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) در جه	گر سطح مفصلی محدب روی سطح مفصلی مق	1 (۲
		(Spin) اتفاق میافتد.)
جهت حركت غلتيدن	ب ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) مخالف ح	گر سطح مفصلی مقعر روی سطح مفصلی محدم	1 (۳
		(Roll) اتفاق میافتد.	
حركت غلتيدن اتفاق	ر ثابت حرکت کند، گلایدینگ (لغزیدن) در جهت		
		(Roll) میافتد.	
	ی کتف (Scapular dyskinesia) می شود؟		
	adductio و flexion در مفصل گلنوهومرال		
	adductio و flexion در مفصل گلنوهومرال		
	posterior tilt و upward rotation در مفصل		
	posterior tilt و upward rotation در مفصل		
» کدام است؟	Knee hyj از دیدگاه خانم دکتر «شرلی سرمن	، ایجاد عارضه per extension syndrome	۱۲۴- علت
	دريسپس	مملکرد ضعیف همسترینگها و غالب شدن کوا	= ()
	ىدى كوادريسپس	مملکرد ضعیف گلوتئوس ماگزیموس و غالب ش	= (۲
	يتئوس ماگزيموس	مملکرد ضعیف همسترینگها و غالب شدن گلو	= (٣
	دن همسترینگها	مملکرد ضعیف گلوتئوس ماگزیموس و غالب ش	= (۴
ضمکنندههای طویل	ی، دوقلو و ضعف عضلات درشت نئی خلفی و	الانس عضلاني شامل كوتاهي عضلات نازك نئ	125- ايمب
		ستان، مربوط به کدام ناهنجاری است؟	انگش
(Pes	۲) چرخش پاشنه پا به داخل (varus	چرخش پاشنه پا به خارج (Pes valgus)	ب (۱
	۴) انگشتان چنگالی	کفپای گود (Pes Cavus)	5 (٣
کتف را لمس کنید،	انی و با دست دیگر در بالای سر زاویه فوقانی	ضعیت ایستاده با پشت یک دست زاویه تحت	۱۲۶- در و
		این آزمون چیست ؟	هدف
		ررسی قدرت عضلات ابداکتور و اداکتور شانه	۱) ب
	ی شانه	ررسی دامنه حرکتی ابداکشن و اداکشن مفصل	۲) ب
	<i>ی</i> شانه	ررسی قدرت عضلات چرخاننده داخلی و خارج	۳) بـ
	مفصل شانه	ررسی دامنه حرکتی چرخش داخلی و خارجی	۴) بـ
است؟	^ی دام مفصل دچار نقص و کدام عضله دچار ضعف	فراد مبتلا به بی ثباتی مزمن مچپا، بهتر تیب، ۲	۱۲۷- در ا
	۲) سابتالار _ سرینیمیانی	الوکرورال ـ سرینیمیانی	۱) ت
	۴) سابتالار _ ایلیوتیبیال باند	الوكرورال ــ ایلیوتیبیال باند	۳) ت
	الگا (Coxa Valga)، درست است؟	م مورد درخصوص پاسچرهای جبرانی کوکساو	۱۲۸– کداد
	، کشکک به سمت داخل ـ پرونیشن پا	الگوس زانو ـ چرخش خارجی ران ـ جابهجایی	۱) و
	کشکک به سمت داخل ـ سوپینیشن پا	اروس زانو ـ چرخش داخلی ساق ـ جابهجایی	٢) و
		الگوس زانو _ چرخش داخلی ساق _ جابهجایی	
	، کشکک به سمت خارج ـ سوپینیشن پا	اروس زانو ـ چرخش خارجی ساق ـ جابهجایی	۴) و

صفحه ۱۵	606 C	علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
۱۲۹- درصورتیکه حین اسکات تک پا ران طرف مقابل پای اتکاء دراپ داشته باشد، الگوی ایمبالانس عضلانی به چه		
		صورت است؟
ء	نزدیک کنندههای سمت مقابل پای اتکا	۱) بیشفعالی سرینی میانی و بزرگ و ضعف ن
ق پای اتکاء	سرینی میانی و مربع کمری سمت مواف	۲) بیشفعالی نزدیککنندههای ران و ضعف س
ت مقابل پای اتکاء	و ضعف همسترینگ میانی و دوقلو سم،	۳) بیشفعالی دوسر رانی و کشنده پهن نیام و
ت موافق پای اتکاء	ک و ضعف نزدیککنندههای ران سمد	۴) بیشفعالی کشنده پهن نیام و سرینی کوچ
دن و چرخش داخلی درشت نئی	رونیشن مفصل سابتالار و نزدیک ش	۱۳۰ نقص در عملکرد کدام مورد، باعث افزایش پ
		و ران میشود؟
	۲) زیرسیستم طولی عمق	۱) زیرسیستم جانبی (LS)
	۴) زیرسیستم مایل قدامے	۳) زیرسیستم مایل خلفی (POS)
ی انتقال دستها به جلو را نشان		۱۳۱ - مراجعه کنندهای در انجام تمریناتی نظیر کش
		میدهد. در این حالت کدام گروه از عضلات ز
	۲) ذوزنقەاى فوقانى ـ گور	۱) سینهای ـ پشتی بزرگ
ی تحتانی	۴) روتیتورکاف ـ ذوزنقها	۳) سیندای کوچک ـ ذوزنقدای فوقانی پیسید میرون میرونی
		۱۳۲- علائم راه رفتن آتاکسیک کدام است؟ (مارا ما مار منتازی)
		 اندامهای فوقانی بیشتر در گیر هستند و عد
	_	۲) کاهش حس تعادل و سقوطهای پیدرپی (۳) کامند که تبدید زاده اندا به ماند
		۳) کاهش حرکت تنه و عضلات اندام تحتانی و فو
نىن ران و زانو، كاھش پلاتتار قلكشن		۴) افزایش زمان سیکل راه رفتن، افزایش زمان نو ۱۰۰۰ میلید کششی مذاله ۱۱۷۰ مند مکتفه مدت است.
		۱۳۳ - برای کشش عضله بالابرنده کتف، بهتر است
		۱) فلکشن مختصر سر و گردن و چرخش سر ۲) ای سند بند
		۲) اکستنشن مختصر سر و گردن و چرخش س ۳/ ناکر می نام ا
		۳) فلکشن مختصر سر و گردن و چرخش سر ۲۰ اکسین
Q		۴) اکستنشن مختصر سر و گردن و چرخش س
همزمان را تمیدهد، چه می کویند؟		۱۳۴- کوتاهی عضلات دو مفصله به نحوی که اجازه ط
	tightness (۲	Shortness ()
1	ve insufficiency (۴	Active insufficiency ("
کت انسان برای بازکشت به یک		۱۳۵- تمرینات کدام مرحله از زنجیره حرکات اصا ۱۳۵- ۲۰۰۰
		الگوی حرکتی عملکردی و سینرجیستیک ا
		۱) انسجام ۲) فعال سازی
ىي مىشود؟		۱۳۶- آسیب شاخه عمقی عصب فیبولار منجر به بر ۱۳۶۰ - ۲۰ مایدای
D	Drop Foot (۲	Club Foot () Pes Valgus ("
ندەھای خارجی میتواند منجربه	ملات کلوتئوس مدیوس و چرحتیدھ	Tightness –۱۳۷ عضله TFL همراه با ضعف عض
	1 • 1 •	کدام مورد شود؟
	۲) شیفت فوقانی ـ داخلی	۱) شیفت فوقانی ـ خارجی کشکک ۳) هم نیم میانی . نام میکنیک
ی کشکک	۴) شیفت تحتانی ـ داخل	۳) شیفت تحتانی _ خارجی کشکک

۱۳۸ - در یک برنامه توان بخشی آسیب ACL، در حالی که فوتبالیست روی یک سطح نایایدار ایستاده است، مربی دو توپ آبی و قرمز را بهطور نامنظم به سوی او پرتاب کرده و از او میخواهد که با دست راست توپ قرمز و با دست چپ توپ سبز را دریافت و سپس پرتاب کند. این چه نوع تمرینی است و در چه مرحلهای از برنامه بازتوانی اجرا می شود؟ ۲) تعادلی و تقویتی – بازگشت به ورزش عمومی ۲) تقویتی و مهارتی ـ بازگشت به ورزش تخصصی ۳) تعادلی و شناختی _ پیش از بازگشت به ورزش تخصصی ۴) عصبی _ عضلانی و تقویتی _ بازگشت به ورزش عمومی ۱۳۹- در زنجیره حرکتی بسته وضعیت والگوس یاشنه، علاوهبر «چرخش داخلی ران»، با چه تغییرات دیگری همراه است؟ ابداکشن و دورسی فلکشن استخوان قاپ _ چرخش خارجی درشت نئی ۲) ابداکشن و پلانتار فلکشن استخوان قاپ _ چرخش خارجی درشت نئی ۳) ابداکشن و پلانتار فلکشن استخوان قاپ _ چرخش داخلی درشت نئی ۴) ابداکشن و دورسی فلکشن استخوان قاب _ چرخش داخلی درشت نئی ۱۴۰- در مقیاس پاسچر پا (Foot posture index)، اگر مجموع امتیازات پاسچر پا بین ۶ تا ۹ بهدست آید، پاسچر پای فرد كدام وضعيت است؟ ۴) هايير سويينيشن ۳) هايير پرونيشن ۲) پرونیشن ۱) سوپینیشن ۱۴۱- در ارزیابی یک مراجعه کننده، فرد حین حرکت اسکات (دستها بالای سر) دارای قوس افزایش یافته کمر است. این قوس هنگامی که حرکت اسکات با قرار دادن دستها بر روی ران انجام میشود به حالت طبیعی برمیگردد. کدام تمرينات اصلاحي مي تواند به اين فرد بيشتر كمك كند؟ ۲) کشش عضلات یشتی بزرگ و سینهای ۱) کشش عضلات ترایزیوس میانی و تحتانی ۴) کشش عضلات فلکسور تک مفصله و دو مفصله ران ۳) کشش عضلات سرینی بزرگ و همسترینگ ۱۴۲- متخصص حركات اصلاحي در ارزيابي كفش يك مراجعه كننده، متوجه ساييدگي بيش از حد قسمت خارجي ياشنه كفش و لبه خارجي كفش در بخش پنجهها مطابق تصوير زير مي شود. عامل اصلي ايجاد اين تغيير شكل كفش اين فرد کدام است؟ ۱) انگشت چکشی ۲) انگشت شست کج ۳) صافی بیش از اندازه کف یا ۴) گودی بیش از اندازه کف یا ۱۴۳- کـدام مـورد در ارزیـابـی ریـتـم کـمـری لـگـنـی در حـرکــت اکـسـتـنـشـن تـنـه از فـلـکـشـن (Lumbopelvic Rhythm during Trunk Extension) در حالت ایستاده با زانوهای صاف درست است؟ ۲) اکستنشن هیپ و لومبار با هم رخ میدهد. ابتدا اکستنشن هیپ اتفاق می افتد. ۳) ابتدا اکستنشن مهرههای ناحیه لومبار اتفاق میافتد. ۴) ابتدا اکستنشن مهرههای ناحیه توراسیک اتفاق می افتد. ۱۴۴- عدم قرینگی در حاشیه ساب کوستال و درد و غیرقرینگی در حرکات چرخشی و فلکشن طرفی تنه و کوتاهی

عضلات رکتوس شکمی از ویژگیهای کدام سندروم نقص حرکتی است؟ ۱) اکستنشن ــ روتیشن توراسیک ۳) اکستنشن ــ روتیشن لومبار

صفحه ۱۷	606	С	علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
قرار میگیرند؟	F و Rearfoot در چه وضعیتی	P بەتر تىب، ناحيە Forefoot	۱۴۵- در ناهنجاری es Cavus
	۲) واروس و والگوس		۱) والگوس و والگوس
	۴) واروس و واروس		۳) والگوس و واروس
بری از کدام آسیب است؟	Prevent injury enl)، پیشگی	hance performance) P	۱۴۶- هدف اصلی تمرینات EP
	۲) مچپا		۱) کشاله
	۴) همسترینگ	(۳) لیگامنت صلیبی قدامے
	C میباشد؟	تمرينات زنجيره بسته KC	۱۴۷- کدام مورد، از ویژگیهای
	ت آنتاگونیست غیرفعال میشوند	صلات أكونيست فعال و عضلا	۱) در تمرینات CKC عط
	فزایش ثبات مفصل میشوند.	یش نیروهای فشاری موجب ا	۲) تمرينات CKC با افزا
	كاهش وقوع آسيب مىشوند.	به افزایش نیروهای برشی و	۳) تمرينات CKC منجر
	صورت مجزا تقويت كرد.	ل توان یک گروه عضلانی را به	۴) در تمرینات CKC مے
، سرفه کردن و عطسه کردن	سته، ایستادن به مدت طولانی	و حین برخاستن از حالت نش	۱۴۸ – درد تیز و مداوم در پهلو
ین کدام عضله است؟	، تنه دارند، از علائم آسیب استر	ِ به چرخش یا فلکشن جانبی	حین فعالیتهایی که نیاز
	۲) مولتی فیدوس		۱) پريفورميس
	۴) کوارداتوس لومبارم		۳) گلتئوس ماگزیموس
رش میکند. تمامی تستهای	الای سر است درد در کمر را گزا	والیبال، زمانیکه دست در با	۱۴۹- ورزشکاری در فاز اسپک
نیکال جای می <i>گ</i> یرد؟	کدام دسته از کمر دردهای مکا	محتملاً این درد ورزشکار در	نورولوژیکال منفی است.
ى	۲) سندرومهای فلکشن کمر	ل کمری	۱) سندرومهای اکستنشن
	۴) درگیری عصب سیاتیک	كمرى	۳) سندرومهای روتیشن
رزیابی، تست Palm up مثبت	ر ورزشی مراجعه میکند. پس از ا	قسمت قدامی شانه به امدادگر	۱۵۰ والیبالیستی با درد حاد در
	ىت؟	آسیب ورزشکار کدام مورد اس	است. با احتمال زیاد علت
ل رادیالیس	۲) پارگی تاندون عضله براکی	له دوسر بازویی	۱) پارگی تاندون بلند عض
	۴) دررفتگی خلفی شانه		۳) دررفتگی قدامی شانه
			۱۵۱- ورزشکاری در شروع ح
یل است؟	ر در کدام عضله منشأ این مشک	Screw، اختلال نوروماسكولا	Home Mechanism
• •	۳) نیمەوترى	••••	-
بالاتر است؟	ال آسیب کدام ساختارهای زانو	Acceleration+twis، احتما	۱۵۲- در مکانیزم آسیب sting
	۲) لیگامنت صلیبی خلفی		۱) لیگامنت جانبی داخلی
	۴) مینیسکھا		۳) لیگامنت صلیبی قدامے
و نمی تواند در یک نقطه فرود	، Tuck) دائماً جابهجا میشود ر		۱۵۳- ورزشکاری در حین اجرا
		,	آید، نقص غالب فرد کداه
	Trunk Dominance (7		Leg Dominance ()
Lig	ament Dominance (۴	Quadrie	ceps Dominance (r
بوده و میتواند سبب افزایش	Glide مفصلی در یک جهت ب		۱۵۴- در کدامیک از حرکات ز
		فدامی (ACL) شود؟	استرس لیگامان صلیبی i
	۲) جلو ران دستگاه		۱) پشت ران دستگاه
	۴) اسکات		۳) پرس با دستگاه

علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)	2	606	صفحه ۱۸
	هالتر (Barbell Hip Thrust)،	مهت باز توانی کدام آسیب	ىبتر است؟
۱) استرین همستری	ینگها		
۲) ایمپینجمنت مف	نصل ران		LOUA
۳) فتق دیسکهای	، بینمهرهای		
۴) نیمەپارگی رباط	. صلیبی قدامی		
۱۵۶- مکانیزم اصلی وقوع	ع عارضه مچپای فوتبالیستها، کد	م بوده و عوارض آن چیست	
۱) سوپینیشن و پر	ونيشن مكرر _ رشد استخوان اضافه		
۲) سوپینیشن و پر	ونیشن مکرر _ شکستگی عرضی قا		
۳) هايپراكستنشن	و هایپرفلکشن مکرر ـ شکستگی عر	ضی قاپ	
۴) هايپراكستنشن	و هایپرفلکشن مکرر _ رشد استخوا	اضافه	
۱۵۷- یک تنیسور زن ۰	۳۰ ساله از درد داخلی شدید زانو	مکایت دارد. وی اظهار می	، دردش در هنگام بازی شرو
میشود. معاینه ور	زشکار حساسیت به لمس در بخ	ں داخلی زانو کمی پایینت	خط مفصلی را نشان میده
شواهدی مبنی بر ن	ناپایداری مشاهده نمیشود. حرکا	، فلکشن و ابداکشن مقاوه	هیپ با فلکشن زانو درد ایج
میکند. کدام آسید	ب محتمل تر است؟		
۱) استرین درجه یا	ک همسترینگ	۲) التهاب بورسای پس	رينوس
۳) پارگی درجه یک	ے مینیسک داخل <u>ی</u>	۴) پارگی درجه یک لیگ	ت جانب داخلی
۱۵۸- اتلتیک ترینر یک با	باشگاه بسکتبال برای پیشگیری از آ	میب مجدد مچ پای یک بازیا	ہست سنتر تیم خود از تمرینا
تخته تعادل استفاده	ه میکند. این تمرینات در کدام دسن	از فعالیتهای پیشگیری از	بب قرار میگیرد؟
۱) اوليه	۲) ثانویه	۳) ثالثیه	۴) سیستماتیک
۱۵۹- محققی کارگاه آموز	زشی برنامه پیشگیری از آسیب ۱۱	را برای کلیه باشگاههای فو	، ایران در لیگهای بر تر، دس
اول و دسته دوم بر	رگزار میکند و از این باشگاهها مے	خواهد این برنامه را اجرا ک	. وی در طول یک فصل نگر
مربیان به این تمری	بنات، میزان پایبندی باشگاهها به ا	رای این برنامه تمرینی، می	مقبولیت آن و میزان اثربخش
این برنامه در بروز	آسیب را بررسی میکند. براساس	دل پیشگیری از آسیب P	Tl، این مطالعه در کدام مرح
از این مدل اجرا ش	ده است؟		
۱) پنجم	۲) چهارم	۳) سوم	۴) دوم
۱۶۰ - مهم ترین محدودی ^ر	ت مدل علل بروز آسيب ميوويس ج	یست؟	
۱) عدم توانایی در	تعيين نقش عوامل خطر بيروني		
۲) عدم توانایی در	تعیین نقش عوامل خطر درونی		
۳) عدم توانایی در	تعيين نحوه وقوع آسيبهاى حاد		
۴) عدم توانایی در	تعيين نحوه وقوع آسيبهاى ناشى	استفاده بيشازحد	
۱۶۱ - کدام ممرد مقمت ب	ن ریسک فاکتور خارجی آسیبها	، آرنج در ورزشهایی مانند	سبال است؟
		۲) زاویه حمل آرنج ورز	
۱) سابقه استيوكند	بوريس	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	j.
۱) سابقه استيوكند	وریس پ در هر جلسه و تراکمی	۴) راوید عس رایج ورر ۴) نقص چرخش خارج	-
۱) سابقه استیوکند ۳) تعداد پرتاب توب	•	۴) نقص چرخش خارج	-
۱) سابقه استیوکند ۳) تعداد پرتاب توب ۱۶۲- کدام مورد در زمین	پ در هر جلسه و تراکمی	۴) نقص چرخش خارج رست است؟	۔ فصل دوری ـ بازویی
۱) سابقه استیوکند ۳) تعداد پرتاب توب ۱۶۲- کدام مورد در زمین ۱) تمرینات قدرتی	پ در هر جلسه و تراکمی به پیشگیری از آسیبهای تاندون	۴) نقص چرخش خارج رست است؟ بهای تاندون بسیار مؤثر ه	۔ فصل دوری ـ بازویی د.
۱) سابقه استیوکند ۳) تعداد پرتاب توب ۱ ۶۲ - کدام مورد در زمین ۱) تمرینات قدرتی ۲) سازگاری بافت ت	پ در هر جلسه و تراکمی نه پیشگیری از آسیبهای تاندون با شدت پایین در پیشگیری از آسی	۴) نقص چرخش خارج رست است؟ بهای تاندون بسیار مؤثر ه رینات پیشگیری از آسیب،	نفصل دوری ــ بازویی د. تر است.

صفحه ۱۹	606 C	علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
، ورزشکار تمرینات حس عمقی خود	شده است. توصیه میکنید این	۱۶۳- یک والیبالیست دچار اسپرین مچپای اینورژنی ن
		را چگونه آغاز کند؟
و در سطح ساجیتال	۲) از وضعیت نشسته	۱) از وضعیت ایستاده و در سطح ساجیتال
و در سطح فرونتال	۴) از وضعیت نشسته	۳) از وضعیت ایستاده و در سطح فرونتال
ساختارها وجود دارد؟	وق دهد، احتمال پارگی کدام ،	۱۶۴- درصورتی که نیرویی زانو را به هایپراکستنشن س
F و سپس کپسول خلفی	۲) ابتدا ACL، کا	۱) ابتدا کپسول خلفی، ACL و سپس PCL
MC و سپس LCL	۴) کپسول خلفی، LL	۳) ابتدا LCL ،MCL و سپس کپسول خلفی
	کک است؟	18۵- کدام عامل جزو عوامل لوکال موثر بر راستای کش
ابتالار	۲) پرونیشن مفصل س	۱) سفتی عضلات ابداکتور هیپ
فاننده خارجي هيپ	۴) ضعف عضلات چرخ	۳) سفتی فیبرهای ریتناکولار خارجی پاتلا
ن میکنند و در پیشگیری از آسیب	چسبند و این بخش را تقوین	۱۶۶- کدام بافتها به بخش روتیتور اینتروال شانه می
		دررفتگی قدامی شانه مؤثر هستند؟
و ليگامنت كپسولار فوقانى	۲) سر کوتاه بایسپس و	۱) سربلند بایسپس و لیگامنت کپسولار فوقانی
و ليگامنت كوراكوهومرال	۴) سرکوتاه بایسپس و	۳) سربلند بایسپس و لیگامنت کوراکوهومرال
Spinal flexion Clea احساس درد	هرصور تی که در aring Exam	۱۶۷- مطابق دستورالعمل آزمون FMS، ورزشکار زیر د
A	دریافت میکند؟	داشته باشد، چه امتیازی برای اجرای این آزمون
1 marsh		۱) صفر
		۲) یک
B		۳) دو
. Me		۴) سه
ز آسیبهای ورزشی چیست؟	یل محافظتی برای پیشگیری ا	۱۶۸ – مفهومRisk Homeostasis در استفاده از وسا
	ملکرد فرد میشود.	۱) استفاده از وسایل محافظتی منجر به کاهش عد
	طرپذیری فرد میشود.	۲) استفاده از وسایل محافظتی منجر به کاهش خ
	میبهای ورزشی میشود.	۳) استفاده از وسایل محافظتی منجر به کاهش آس
ں خطرناک میشود.	طرپذیری فرد و انجام مانورهای	۴) استفاده از وسایل محافظتی منجر به افزایش خ
		۱۶۹- انجام هایپراکستنشن قوی و تکراری در مفصل زا
		چه ناهنجاری کند؟
اه با آتروفی عضله پهن داخلی	۲) ژنو رکورواتوم همرا	۱) ژنو ولگوم همراه با آتروفی عضله پهن داخلی
اه با هايپرتروفي عضله پهن داخلي	ی ۴) ژنو رکورواتوم همرا	۳) ژنو واروم همراه با هايپرتروفي عضله پهن داخل
ضلانی اسکلتی، بهتر تیب، چه نقشی	سیستم متابولیکی، عصبی و ع	۱۷۰- در مدل کینزیوپاتولوژی سیستم حرکتی انسان، ا
		ايفا مىكنند؟
ایتی ـ پایه	۲) تعدیلکنندہ ـ حم	 حمایتی _ پایه _ تعدیل کننده
۔ حمایتی	۴) پایه ـ تعدیلکننده	۳) حمایتی ـ تعدیلکننده ـ پایه

صفحه ۲۰	6	06 C	علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
	<i>ــى ورزشى:</i>	، و یادگیری حرکتی ــ روانشناس	رشد جسمانی و حرکتی ـ کنترل
،سط خودش چىست؟	دن و ناتوانی در قلقلک دادن فرد تر	مدای جویدن غذا، هنگام غذا خور	۱۷۱- علت اصلی شنیدہ نشدن م
	۲) آثار فرونشانی (مهاری)		
	۴) دریافت بازخورد حسی متفاوت	ئىسى	۳) عدم دریافت بازخورد ح
			۱۷۲- برتری جانبی از جنبههای
گاهی از جهتها	۳) آگاهی بدنی ۴) آ	۲) آگاهی فضایی	۱) آگاهی زمانی
	فته غلت رو به جلو را انجام دهند		
۱ تا ۸	۳) ۶ تا ۲	۲) ۵ تا ۶	۱) ۴ تا ۵
	ره، درست است؟	یب سلسلهمراتب رشد خودپندا	۱۷۴- کدام مورد درخصوص تر ت
ایستگی	۲) اعتمادبەنفس _ عزتنفس _ شا	س _ عزتنفس	۱) شایستگی ـ اعتمادبهنف
ایستگی	۴) عزتنفس _ اعتمادبهنفس _ شا	_ اعتمادبەنفس	۳) شایستگی ـ عزتنفس
ت است؟	د حرکتی کلارک و متکالف، درس	ِهٔ پیشسازگاری از مدل کوه رش	۱۷۵- کدام مورد درخصوص دور
		رتابی هستند.	۱) حرکات در این دوره باز
	یند.	ل را با حرکات هدفمند آغاز میک	۲) نوزادان، تعامل با محیط
	وره است.	بدن و لیلی کردن مختص این د	۳) مهارتهای حرکتی دو
	مىرسند.	، آستانهٔ تسلط در مهارت حرکتی	۴) در این دوره کودکان به
	قرار میگیرد؟	متر از بقیه تحت تأثیر سالمندی	۱۷۶- کدام کارکرد شناختی بیش
وجه و حافظه	۳) تواناییهای زبانی ۴) ت	۲) تصمیم گیری	۱) ادراک
	?.	عصبی» کدام مورد درست است	۱۷۷- درخصوص «رشد سیستم
		، کامل است.	۱) میلینسازی بعد از تولد
		بعد از شش ماهگی است.	۲) سریعترین مرحله رشد
	يتەاند.	در هنگام تولد بهخوبی تکامل یا	۳) مسیرهای اصلی حسی
	ستند.	ی مغز و نخاع شبیه بزرگسالان ه	۴) هنگام تولد الياف عصب
	مند دارد؟	را در عملکرد حرکتی افراد سال	۱۷۸- کدام عامل، کمترین تأثیر
یک تکلیف حرکتی	۲) نیازهای مربوط به نحوه انجام	اشی از جریان پیری	۱) تغییرات فیزیولوژیکی ن
	۴) محیط انجام یک تکلیف	ر سالمندی	۳) احساس خطر سقوط د
	کنند؟	ن کدام شکل را زودتر کسب مے	۱۷۹- کودکان، توانایی کپی کرد
ىثلث	۳) لوزی ۴) ه	۲) مربع	۱) دایره
	حله پیشرفته است؟	دی پرتاب از بالای سر بیانگر مر	۱۸۰- کدام عمل پا در توالی رش
	۲) گام بلند با پای موافق	L. L	۱) گام کوتاه با پای مخالف
	۴) گام بلند با پای مخالف		۳) گام کوتاه با پای موافق
		مان برای اثر تراتوژنها است؟	۱۸۱- کدام دوره حساس ترین ز
	۲) رویانی		۱) تخمی
	۴) اواخر دوره جنینی		۳) جنینی

صفحه ۲۱	606 C	لوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
فود میشود از چه نوع کنترل	ں کناری مجبور به تغییر حرکت خ	۱۸- هنگامیکه فرد در پی رهگیری یک توپ با چرخش
		قامتی برای حفظ تعادل استفاده میکند؟
۴) پیشبینانه	۳) انطباقی	۱) ایستا ۲) واکنشی
		۱۸- عبارت زیر بیانگر تعریف کدام مورد است؟
_ فضایی را بهدست آورند.»	موعه طبیعی از مهارتهای بینایی	«افراد باید به اشیای متحرک توجه کنند تا یک مج
	۲) فرضیه حرکت	۱) آگاهی فضایی ۳) رشد ادراکی حرکتی
	۴) فرایند ادارکی حرکتی	۳) رشد ادراکی حرکتی
	، تغییر کمتری صورت میگیرد؟	۱۸- در کدام مؤلفه در ترکیب نسبی جنین درحالرشد،
۴) نیتروژن	۳) فسفر	۱) چربی
؟	رتهای دستکاری، نشانگر چیست	۱۸- مشاهده الگوهای کیفی متفاوت در توالی رشد مهار
	۲) فرایند خودسازمانی	۱) بالیدگی سیستم عصبی ۳) جاذبهای رفتاری
	۴) تفاوتهای فردی	۳) جاذبهای رفتاری
ود را کم میکنید. این موضوع		۱۸- اگر هنگام رانندگی نیمی از لاستیک دوچرخه از پ
		کدام جنبه ادراک بصری را نشان میدهد؟
	۲) ادراک پایداری اندازه	۱) ادراک تمامیت اشیا در مقابل اجزای آن
	۴) ادراک عمق	۳) ادراک شکل از زمینه
		۱۸- کدامیک از گیرندهها به انحرافات عمودی و جهتگ
	۲) اندام وتری گلژی	۱) سیستم بینایی
ى	۴) اندام دهلیزی گوش داخا	۱) سیستم بینایی ۳) دوکهای عضلانی
ة الگوى موزون فعاليت عصبى	ی تولیدکننده ریتم و شکلدهنده	۱۸- این موضوع که در نخاع شوکی یک شبکه کارکرد
		حرکتی وجود دارد، نشاندهنده چیست؟
باقى	۲) جبران سازگاریهای انط	۱) مولدهای الگوی مرکزی
نکراری	۴) کنترل زیرقشری اعمال ت	۳) هوشمند بودن سیستم عصبی مرکزی
	راکننده رخ میدهد؟	۱۸- در طول مراحل یادگیری چه تغییراتی در اجرا و اج
	افزایش مییابد.	۱) مقدار توجه هوشیارانه لازم برای حرکات مهارت ا
	مىرسند.	۲) تعداد عضلات درگیر برای تولید عمل به حداکثر
	شوند.	۳) تثبیتهای حرکتی چشمی طولانیتر و کمتر می
		۴) اقتصاد هزینه انرژی متابولیک کاهش مییابد.
رعت _ دقت) حمایت میکنند؟	کانیزمهای کنترل مرکزی مبادله س	۱۹ - کدام دسته از حرکات زیر، از مدلهای نقطه موازنه (م
۴) تعقیبی و پیگردی	۳) سریع و پرتابی	 پیچیدہ و مشکل سادہ و یکطرفہ
جیه میشود؟	بق نظریه برنامه حرکتی چگونه تو	۱ ^۹ – الگوهای زمانبندی نسبی در راه رفتن و دویدن، ط
	نرل میشوند.	۱) راه رفتن و دویدن، هر دو توسط یک GMP کنت
	ویدن را کنترل نمیکند.	۲) مکانیزم کنترلی، نوع برنامه حرکتی راه رفتن یا د
	GM دیگر دویدن را کنترل می کند	۳) یک GMP، راه رفتن را کنترل میکند و یک P
لنترل میشود.	توسط GMP مخصوص به خود ک	۴) هر یک از سرعتهای مختلف راه رفتن و دویدن،
	-	۱۹- براساس نظریه ادراک مستقیم گیبسون، چه چیزی
چوب مرجع اجراکننده	۲) تعامل بین متغیرها و چار	۱) تعامل بین ثابتها و چارچوب مرجع اجراکننده
ايط محيط اجرا	۴) تعامل بین متغیرها و شر	۳) تعامل بین ثابتها و شرایط محیط اجرا

صفحه ۲۲	606 C		علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
ابی مهارتهای حرکتی بنیادی	هگیری سواد بدنی نسبت به ارزی	حرکتی کارکردی برای اندازه	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
			ارجح است؟
اس هوش مصنوعی است.	سواد بدنی و روشهای نوین براس	ر از روشهای سنتی ارزیابی	۱) زیرا شیوهای برای گذ
₆ را مختل نمیکند.	ترل است، تغییرات محیطی نتایج	ط اندازهگیری کاملاً تحت کن	۲) با توجه به اینکه محی
للتفاده كنند.	و در هر مکانی می توانند از آن اس	ست و مربیان در هر سطحی	۳) چون سهلالوصولتر ا
	شاخصهای سلامتی ارائه میدهد	رباره کیفیت حرکت و سایر ن	۴) زیرا وضوح بیشتری د
ن پیچیدگی است، هماهنگی	کتی، وقتی اجرا دارای بیشترین	در مورد سطوح کنترل حر	۱۹۴- براساس مدل برنشتاین
		سطح انجام میشود؟	کنترل حرکت در کدام س
۴) همکوشیها	۳) فضای حرکت	۲) تونهای عضلانی	۱) عمل در حال انجام
	کت ایفا میکند؟	در برنامهریزی و شروع حرک	۱۹۵- کدام ناحیه، نقش مهمی
۴) عقدههای قاعدهای		۲) مغز میانی	
		، یا کف، کدام روش سنجش	۱۹۶- هنگام مواجه با اثر سقف
	۲) طرح یادداری		۱) طرح انتقال
عملكرد	۴) حذف متغیرهای موقتی		۳) تکليف ثانويه
	اطلاعات مربوط به چه نوع مسی		
	۲) بینایی شکمی ــ بینایی ب		۱) بینایی پیرامونی ـ بین
پیرامونی	۴) بینایی محیطی ـ بینایی		۳) بینایی پشتی ـ بینایی
			۱۹۸- متغیر بینایی تاو (۲) چ
		مسم روی شبکیه و تغییر انداز	
	یر جسم روی شبکیه	سم روی شبکیه و اندازه تصو. -	
			۳) تغییر اندازه جسم روی
			۴) اندازه تصویر روی شب
			۱۹۹ - اساس فرضیه زنجیره پا ر
ےشوند.	، با مکانیزم حلقه بسته کنترل م _ح		
		يافته نمىتواند زنجيره اعمال	
	شود.	ورد عمل قبلی راہاندازی می:	
0.	1. E.1	, حلقه باز کنترل می شوند. منابع از تکن کردا می شوند.	_
	دهی اثر مثبتی روی یادگیری دا پر		
	۲) موجب تلاش ذهنی می		۱) توجه را جهتدهی م <u>-</u>
تغییر میدهد.	۴) ماهیت حس حرکتی را ۲	-	۳) مهارت را الگودهی م _ع
			۲۰۱ کدام مورد درخصوص مد ۲۰۱ ۲۰۱
		نیازهای محیطی، در مرحلهٔ	
		سعهٔ الگوی پایهای حرکت در	
	ر و در مهارتهای باز، تثبیت رخ		
	بارتهای باز، تغییر نشاندهندهٔ م ایرا کر از ما دار دانش ایرا د		
	ندامیک از مراحل پردازش اطلاع سرینا		
۴) شناسایی محر ک	۳) برنامەريزى پاسخ	۲) انتخاب پاسخ	۱) وفوع محر ک

علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)

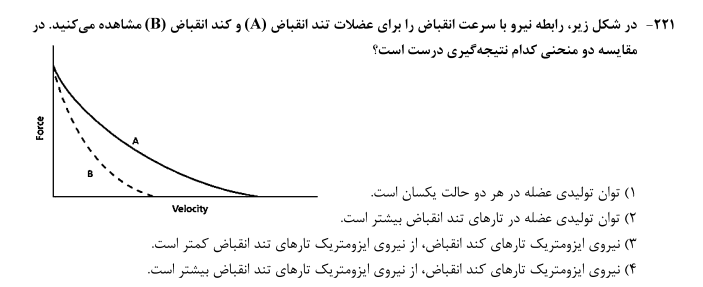
صفحه ۲۳

606 C

شی (کد ۲۱۱۵)	ورزر	علوم
--------------	------	------

ا عمل به شکلی پیشبینیپذیر، چه نام دارد؟	۲۱۴- نگرشهای معمول یا تمایل فرد در تفکر ی	
۲) خودافزایی	۱) خودپایی	
۴) صفت شخصیتی	۳) گرایش یا سبک	
ی افراطی بیشتر شایع است؟	۲۱۵- در بین کدام دسته از ورزشکاران، همنوای	
للتند.	۱) ورزشکارانی که دارای اعتمادبهنفس هس	
وفقيت دارند.	۲) ورزشکارانی که راههای متعددی برای م	
ربطی به محیط ورزشی ندارد.	۳) در بین کسانی که روابطشان با دیگران	
ِ غیر از ورزش عرصه دیگری برای موفقیت ندارند.	۴) ورزشکارانی که عزتنفس پایین دارند و	
موفقیت یا شکست را چگونه تعبیر میکنند، اشاره به کدام نظریه دارد؟	۲۱۶- اینکه تمرینکنندگان، علتهای اولیه ادراک	
۲) اسناد	۱) خودمختاری	
۴) انگیزش پیشرفت	۳) هدفگرایی	
۲۱۷- کدام رویکرد روان درمانی، بر امکان راهحلهای نهایی برای زندگی یا ایده تعادل کامل، تردید دارد؟		
۲) وجودگرایی	۱) درمان رفتاری	
۴) درمانشناختی	۳) ذهنآگاهی	
،، دارای چه نوع انگیزهای است؟	۲۱۸- فردی که تمرین کردن را ارزشمند میداند	
۲) همانندسازی شده	۱) یکپارچه	
۴) تنظیم بیرونی	۳) درونفکنی شده	
بەنفس آستانە تحملانگیختگی ورزشکار را بیشتر میکند؟	۲۱۹ - براساس کدام نظریه، سطوح بالای اعتماد	
۲) یوی وارونه	۱) فاجعه	
۴) نواحی فردی عملکرد بهینه	۳) وارونگی	
ارتباط، بر کدامیک از نیازهای روانشناختی پایه متمرکز است؟	۲۲۰- نظریه خودمختاری دسی و رایان، علاوهبر	
۲) پاداش و حمایت اجتماعی	۱) حمایت اجتماعی و استقلال	
۴) بازخورد و پاداش	۳) اثر گذاری و استقلال	

بیومکانیک ورزشی پیشرفته ـ حرکتشناسی ورزشی پیشرفته:



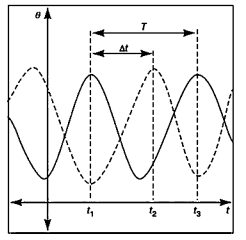
ی (کد ۲۱۱۵)	علوم ورزشے
-------------	------------

۲۲۲- شکل زیر، استخوان فمور را در هنگام تحمل وزن نشان میدهد. گشتاور حاصل از نیروی P، چه نوع تنشی را در تنه فمور ایجاد خواهد کرد؟ ۱) تنش فشاری در بخش خارجی تنه فمور ۲) تنش کششی در بخش داخلی تنه فمور ۳) تنش کششی در بخش خارجی تنه فمور ۴) تنش فشاری در بخشهای خارجی و داخلی تنه فمور

۲۲۳- برای محاسبه هماهنگی ران ـ ساق در یک سیکل گام دویدن، جهت تعیین زاویه فازی سگمنت ران، کدام نمودار صفحه فازی مورد نیاز است؟ () ـ ـ م تا با با ماین ست به نامه این سیسیسیسی ۲) بر م تا با به امران نسبت به نامه با ت

۲۲۴- نمودارها تغییرات حرکت زاویهای ران راست و چپ را در سیکلهای گام متوالی راهرفتن نشان میدهد. کدام رابطه، فاز نسبی

$$\frac{T - \Delta t}{T} imes extsf{(DRP)}$$
 را محاسبه ($\frac{T - \Delta t}{T} imes extsf{(NP)} imes (1)$ $\frac{T - \Delta t}{\Delta t} imes extsf{(NP)} imes (1)$ ($\frac{T}{\Delta t} imes extsf{(NP)} imes (1)$ $\frac{T}{\Delta t} imes extsf{(NP)} imes (1)$ ($\frac{T}{\Delta t} imes extsf{(NP)} imes (1)$ ($\frac{\Delta t}{T} ime$

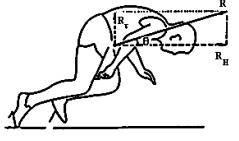


۸۶kg مطابق شکل زیر، اگر بر آیند نیروی (R) وارد بر دونده ۱۰۰۰ نیوتن، زاویه θ برابر ۳۰ درجه و جرم دونده ۸۶kg باشد، شتاب دونده در راستای حرکت افقی تقریبا چند متر بر مجذور ثانیه خواهد بود؟

۵ (۱

میکند؟

- ۶ (۲
- ۱۰ (۳
 - 17 (4



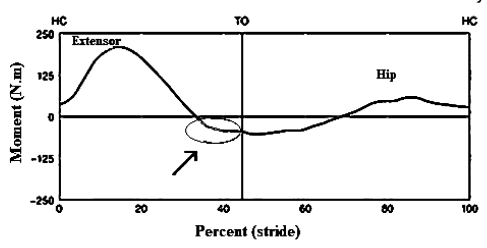
۲۲۶- اگر ممان اینرسی چرخش کل دست حول مفصل شانه برابر I و مرکز جرم آن در فاصله L از مفصل شانه باشد، گشتاور لازم در مفصل شانه برای ثابت نگهداشتن کل دست در وضعیت افقی از کدام رابطه به دست میآید؟ (m: جرم کل دست، g: شتاب جاذبه، ω: سرعت زاویهای و α: شتاب زاویهای) (n) mgL (۲ mLω^۲

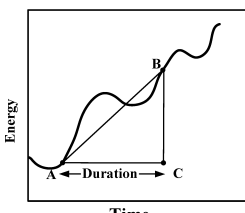
Ia (f $I\omega^r$ (f

606 C

۲۲۷- شکل زیر دو دستگاه مختصات آزمایشگاه (Global) و محلی (Local) در آنالیز سهبُعدی یک سگمنت را نشان میدهد. کدام بردار، حرکت انتقالی سگمنت در فضای آزمایشگاه را نشان می دهد؟ A () 0 (7 Р (۳ P' (۴

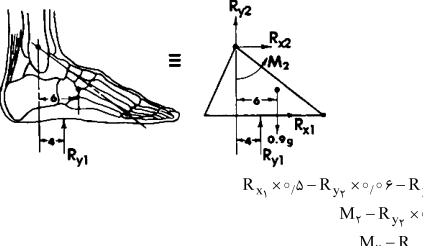
۲۲۸- نمودار زیر تغییرات گشتاور مفصل ران را در یک گام دویدن نشان میدهد. کدام تفسیر درباره بخش نشان دادهشده در منحنی، درست است؟





Time

۲۳۰- شکل زیر نمودار جسم آزاد نیروهای وارد بر پا را در حالت ایستاده ساکن روی صفحه نیروسنج نشان میدهد. کدام رابطه، توازن گشتاور حول محور گذرنده از مرکز ثقل پا را نشان میدهد؟ (فاصله عمودی مرکز ثقل از مفصل مچپا و سطح زمین به یک اندازه است.)

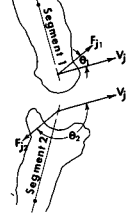


$$\begin{split} \mathbf{h} - \mathbf{R}_{\mathbf{y}_{\mathbf{Y}}} \times &\circ_{/} \circ \mathbf{F} - \mathbf{R}_{\mathbf{y}_{\mathbf{Y}}} \times &\circ_{/} \circ \mathbf{Y} - \mathbf{R}_{\mathbf{x}_{\mathbf{Y}}} \times &\circ_{/} \delta = \circ \ (\mathbf{Y}) \\ \mathbf{M}_{\mathbf{Y}} - \mathbf{R}_{\mathbf{y}_{\mathbf{Y}}} \times &\circ_{/} \circ \mathbf{F} - \mathbf{R}_{\mathbf{x}_{\mathbf{Y}}} - &\circ_{/} \circ \mathbf{N} A \mathbf{g} = \circ \ (\mathbf{Y}) \\ \mathbf{M}_{\mathbf{Y}} - \mathbf{R}_{\mathbf{y}_{\mathbf{Y}}} \times &\circ_{/} \circ \mathbf{Y} - \mathbf{R}_{\mathbf{y}_{\mathbf{Y}}} \times &\circ_{/} \circ \mathbf{F} = \circ \ (\mathbf{Y}) \\ \mathbf{M}_{\mathbf{Y}} - &\circ_{/} \circ \Delta \mathbf{F} \mathbf{g} + \mathbf{R}_{\mathbf{y}_{\mathbf{Y}}} \times &\circ_{/} \circ \mathbf{F} = \circ \ (\mathbf{F}) \end{split}$$

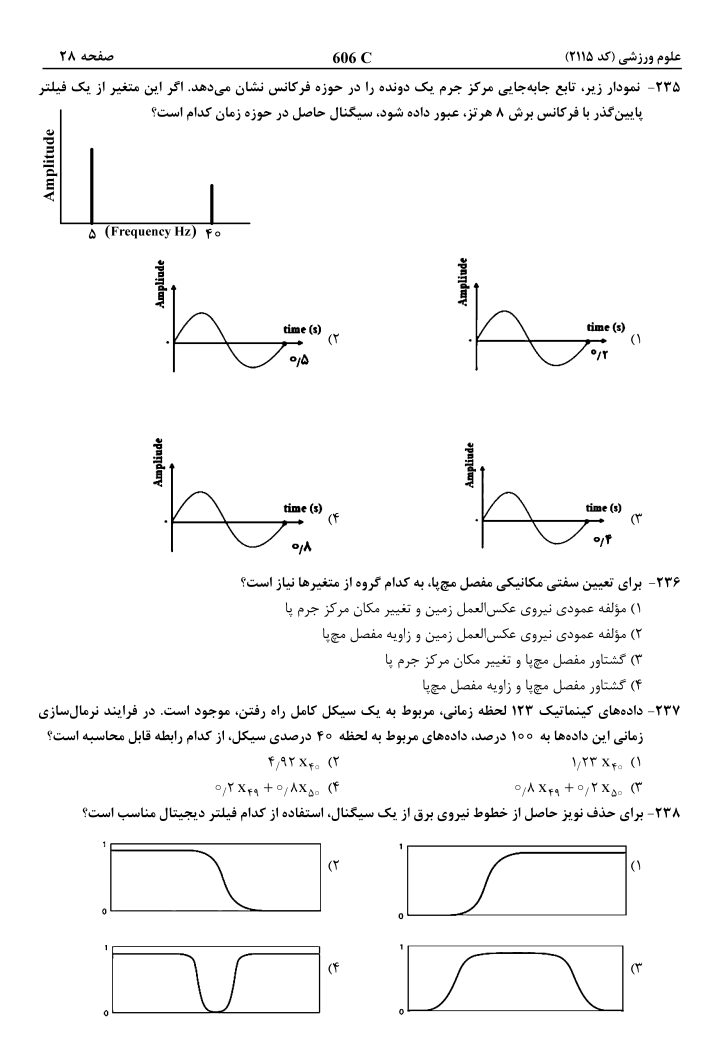
۲۳۱- در یک چرخه گام راه رفتن نرمال، تغییرات مقادیر سرعت افقی بخش بالایی بدن در فازهای مختلف چگونه است؟ ۱) کمترین در فاز midswing ـ بیشترین در فاز early swing

- ۲) بیشترین در فاز midswing ـ کمترین در فاز early swing
- ۳) بیشترین در فاز midstance ـ کمترین در فاز double support
- ۴) کمترین در فاز midstance ـ بیشترین در فاز ۴

۲۳۲ – شکل زیر بردار نیروها و سرعتهای خطی در مرکز یک مفصل را نشان میدهد. درخصوص جریان توان، کدام عبارت درست است؟



۲۳۳ - نیروهای استخوان بر استخوان در مفصل زانو، حاصل جمع جبری نیروی تولیدی عضلانی و کدام نیرو است؟
 ۱) عکسالعمل مفصل
 ۳) وزن سگمنت ساق
 ۳) وزن سگمنت ران
 ۳) وزن بدن
 ۲۳۴ - درجات آزادی یک سگمنت در سیستم مختصات سهبُعدی و دوبُعدی، بهترتیب از راست به چپ از چند پارامتر دورانی تشکیل شده است؟
 ۱) ۲ و ۱
 ۳) ۳ و ۲



صفحه ۲۹	606 (علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
ام است؟	ی استفاده از رویکرد یادگیری ماشین کد	۲۳۹- در مدلهای تجزیهوتحلیل مهارتهای ورزشی، مزایاو
لتايج	۲) تکرارپذیری مدل ـ تفسیرپذیری ن	۱) آموزش مدل _ الگویابی
	۴) الگوسازی ـ تفسیرپذیری نتایج	۳) آموزش مدل ـ تکرارپذیری مدل
	EMC سطحی»، درست است؟	۲۴۰- کدام مورد درباره «منحنی طیف فرکانسی سیگنال 🔓
	ی حرکتی را نشان میدهد.	۱) معمولا کجی منفی دارد و نرخ فعالسازی واحدهای
	ی حرکتی را نشان میدهد.	۲) معمولا کجی مثبتی دارد و نرخ فعالسازی واحدها
	ی حرکتی در یک انقباض را نشان میدهد.	۳) معمولا کجی منفی دارد و میزان فراخوانی واحدهای
	ی حرکتی در یک انقباض را نشان میدهد	۴) معمولا کجی مثبتی دارد و میزان فراخوانی واحدها
، در کدام فاز کمترین	، اندام تحتانی برای دوران حول مفصل ران	۲۴۱ - در یک چرخه گام دویدن با سرعت بالا، ممان اینرسی
		مقدار را دارد؟
	۲) برخورد پاشنه	۱) میانی استانس
	۴) میانی نوسان	۳) اولیه نوسان
ه مناسب ترین است؟	ک ورزشکار در هنگام پرش طول، کدام وسیلا	۲۴۲ – برای اندازه گیری تغییرات شتاب زاویهای اندامهای فوقانی یا
	GPS (r	IMU ()
	Accelerometer (۴	Goniometer (r
ىشود؟	الکترومایوگرام به چه منظوری استفاده م	۲۴۳- از حداکثر انقباض ارادی (MVC) در آنالیز سیگنال ا
	۲) نرمالسازی سیگنال	۱) تخمین قدرت عضله
، حرکتی	۴) تعیین حداکثر فراخوانی واحدهای	۳) تعیین حداکثر فرکانس سیگنال
£ ▲	ده است؟	۲۴۴- مطابق شکل، نمودارها نشاندهنده کدام ویژگی از ما
		۱) خزش(Creep)
		۲) نرخ کرنش(Strain Rate)
	→ t	۳) کاهش تنش(Stress Relaxation)
$\sigma \uparrow t_{\circ}$		۴) واماندگی ناشی از خستگی(Fatigue Failure)
	- → t	
		۲۴۵ - یک ورزشکار ۱۰۰ کیلوگرمی، ساعد خود را با زاویا
ل شود، میزان نیروی	انتیمتری از مفصل ارنج (نقطه 0) اعمار	ساعد ۳۰ سانتیمتر و نیروی عضله در فاصله ۳ سا
		عضله چند نیوتن است؟
$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}}, \sin \gamma \circ$	$\circ = \cos \varphi \circ = \frac{1}{\tau}$, $\cos \varphi \circ = \sin \varphi \circ = -\frac{1}{\tau}$	(۶/ ∘ = ^m طول سگمنت و ^m کل <u>m</u> و ۲ طول سگمنت و کل ۲
Em		۶۰ (۱
		<i>६</i> ० <u>र</u> ्र (४



صفحه ۳۰	606 C		علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)			
د؟	۔ ۲۴۶- کدام نوع از انقباض یا عمل عضلانی بیشترین میزان کارایی (Efficiency) را دارد؟					
۴) ایزومتریک	۳) کانسنتریک	۲) اکسنتریک	۱) ایزوتونیک			
ና	بازو را به طرف پایین میلغزاند	یردن شانه، سر استخوان	۲۴۷- کدام مورد علاوه بر بالا آو			
	۲) پشتی بزرگ		۱) دلتوئيد			
	۲) پشتی بزرگ ۴) روتاتور کاف		۳) سوپرا اسپيناتوس			
ت میشوند؟	نی عضلات شکمی بیشتر تقوی	ی، در کدام وضعیت تمری	۲۴۸- از نقطه نظر حرکتشناسے			
یبدار قرار دارند.	باها بالاتر از تنه بر روی سطح ش	ﻪطور پويا درشرايطىكە ب	۱) حرکت دراز و نشست ب			
سطح شیبدار قرار دارند.	که پاها پایینتر از تنه بر روی ا	ها بەطور پويا درشرايطى	۲) حرکت بالا کشیدن ران			
تنه بر روی سطح شیبدار قرار دارند.						
ایینتر از تنه بر روی سطح شیبدار	۴) حرکت بالا کشیدن رانها بهطور ایستا با ۵ ثانیه حفظ حالت، درشرایطی که پاها پایین تر از تنه بر روی سطح شیبدار					
			قرار دارند.			
			۲۴۹- کدام گروه عضلانی، اکست			
	ر کارپی رادیالیس برویس _ اکس					
کارپی اولناریس	پولیسیس لانگوس ـ اکستنسور					
	ِ ایندیسیس ـ دیجیتروم مینی					
	اينديسيس ـ ديجيتروم ميني					
وههای عضلاتی هیپ تولید میشود؟						
	۲) فلکسورهای ران		۱) اکستنسورهای ران			
	۴) ابداکتورها		۳) اداکتورها			
و بردن وضعیت به فلکشن زانو در	نعاقب چرخش Screw home					
1 / 4 5	.1 /22		زنجیرہ حرکتی باز نقش ا			
۴) پوپلیتئوس	۳) دوسر رانی ۳۰۰۰ (SLD) خال ۳۰۰		۱) دوقلوی ساق ۲۸۷ ۱ نیم کرد تا دق			
			۲۵۲- برای خنثیکردن تیلت قد			
	۳) راست شکمی Calcar (فاکش محمد او با این و					
رون) نفس اصلی دارد؛ ۴) یرونئوس لانگوس			۲۵۳- کوتاهی کدام عضله در بر () تمال			
۲) پروللونس <i>د</i> لکونس	۳) پرونئوس برویس در مقدار است؟		۲۵۴- در کدام وضعیت، فشار د			
			۱) راه رفتن			
		0.). oż	۲) بلند کردن بار با زانوی			
			 ۳) بنت کردن بار بار باری ۳) نشستن روی صندلی با 			
	کے فلکشن تنہ					
۴) نگهداشتن بار جلو بدن در وضعیت ایستاده با اندکی فلکشن تنه ۲۵۰– کدام عضله در هر دو حرکت فلکشن و اکستنشن مفصل ران همکاری دارد؟						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 70	۱) سرینی میانی			
			۲) سوئز خاصرہای			
			۳) نزدیککننده طویل			
	ستنشن ران را انجام دهد.	، هم فلکشن ران و هم اک				
		, ,				

 ۲۵ - نقش اصلی دیسک استرنوکلاویکولار، جلوگیری از دررفتگی استخوان ترقوه در مفصل جناغی ـ ترقوه ای به کدام سعت است؟ ۲۵ - تاندون آشیل، تاندون مشترک عضله دوقلو با کدام عضله است و محل چسیندگی آن به باشنه به شکلی است که می تواند به غیر از پلاتارفلکشی، کدام عمل را نیز انجام دهد؟ ۲۵ - تاندون آشیل، تاندون مشترک عضله دوقلو با کدام عضله است و محل چسیندگی آن به باشنه به شکلی است که می تواند به غیر از پلاتارفلکشی، کدام عمل را نیز انجام دهد؟ ۲۵ - تاندون آوی به کشش را در ریتر کشن اصکابولا دارد؟ ۲۵ - کدام عضله بهترین زاویه کشش را در ریتر کشن اسکابولا دارد؟ ۲۵ - کدام عضله یغیرین زاویه کشش را در ریتر کشن اسکابولا دارد؟ ۲۵ - معضل زائو ـ به مفهوم آرتباط بین زاویه (و عملکرد عضله چهارسر رایی است. ۲۵ مغضل زائو ـ به مفهوم آثر مناخبی درخه می دهد و به چه مفهوم است؟ ۲۵ مغضل زائو ـ به مفهوم آثر مناخبی درخه می دهد و به چه مفهوم است؟ ۲۵ مغضل زائو ـ به مفهوم آثر مناخبی درخهی دهایی و عضلات پلاتناونگسور برای تولید نیرو در پیشروی است. ۲۵ مغضل زائو ـ به مفهوم آثر مناخبی در خمی دهد و به چه مفهوم است؟ ۲۵ مغضل زائو ـ به مفهوم آثر مناخبی در خمی دهد بنا ستوان برای تولید نیرو در پیشروی است. ۲۵ مغضل زائو ـ به مفهوم ماختار فرفرهای ماند کندک و کندیل استخوان رای برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رایی است. ۲۵ منظی زائو ـ به مفهوم ماختار فرفرهای ماند کندک و کندیل استخوان رای برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رایی است. ۲۶ معملیک در مرحله استانی راه درفتین ستروی آندی مای در و رای در یکندی رای تولید نیروی پیشروی است. ۲۶ می در یکن مایندی کرد و مای مندی که کرد بهتر عمله چهارسر رایی است. ۲۶ می در یکندی می در مخله استخوان رای برای در در یکنوی رای در گردی محور جرخش مفضل زائو ایم که بایی چیست. ۲۶ می در زبان مالی در بای معلی زندی رای در یکندی می در یکندی بینی در یکندی می در یکندی رای در یکندی می در یکندی می در یکندی می در یکندی رای در یکندی می در یکندی در یکندی می در یکندی در	صفحه ۳۱	606 C		علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
 ۱) بالا ۲۱ داخل ۳) بایین ۴) خارج ۲۵ - تاندون آشیل، تاندون مشتر ک عضله دوقلو با کدام عضله است و محل چسیندگی آن به یاشنه به شکلی است که می تواند بهغیر از پلاتتارفلکشن، گدام عمل را نیز انجام دهد؟ ۱) سولئوس - اینورژن ۲) ترسیس سوره - اینورژن ۲) سولئوس - اینورژن ۲) ترسیس سوره - اینورژن ۲) سولئوس - ایزورژن ۲) ترسیس سوره - ایزورژن ۲) مغزاری الاشلاع فوقلتی ۲) مان ساک پولا دارد؟ ۲) منوز الاشلاع فوقلتی ۲) مان در بتر کشن اسکاپولا دارد؟ ۲) منوز ای الاشاط بین زاویه کمش را در ریتر کشن اسکاپولا دارد؟ ۲) منوز الاشلاع فوقلتی ۲) در دیتر کشن اسکاپولا دارد؟ ۲) منوز الاشلاع فوقلتی ۲) مان در بیز راین این در دیتر کشن اسکاپولا دارد؟ ۲) منوز الاشلاع فوقلتی ۲) معله دو به چه مفهوم است؟ ۲) معلی زاو - به مفهوم اتر منقابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نبر و در پیشروی است. ۲) مغمل زاو - به مفهوم ان مانا میه رخ می دهد و به چه منه پی ای این . ۲) مغمل زاو - به مفهوم انت القرفان نیام کنه بایی و عضلات پلاتارفلکسور برای تولید نبروی پیشروی است. ۲) مغمل زاو - به مفهوم مانخار قرفرای مانند کشکک و کندیل اسخوان را برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رایی است. ۲) مغمل زاو - به مفهوم معلکرد صحیح ساختارهای نیام کنه بایی و عضلات پلاتارفلکسور برای تولید نبروی پیشروی است. ۲) در سریتی تولی در بات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۲) درسین باز معالکرد میزی بی است. ۲) در سریتی بازی که مینان داد دندی است و خوش خاوری دادی در تار می بیای میندی برای تولید نبروی بیندی بیزی بازی می در بای معالکرد بیزی در رای . ۲) در سریتی بازی که مینان دادی در مناخان می در بازی میندی میلی دادی در بیزی بایندی در در بیزی میندی . ۲) در میندی بازی می بایی در بای معالی دادی در بیزی بایندی دادی در در بیزی در در بیشروی ایندی . ۲) مندی در بازی در بای میاکر می دادی در بیزی در در بای میاکرد بیزی در در بیزی . ۲) در مندی در ی معمل زانو . ۲) در مندی در ی نی داری در در بای می در نای . ۲) در معمل بایندی در در در . ۲) مفیل ایزی دادی گری مقبل زادی . ۲) مفیل ایز	در مفصل جناغی ـ ترقوهای به کدام	یری از دررفتگی استخوان ترقوه	استرنوكلاويكولار، جلوگ	۲۵۶- نقش اصلی دیسک
 ۲۵ – تاندون آشیل. تاندون مشتر کعشله دوقلو با کدام عضله است و محل چسپندگی آن به پاشته به شکلی است که می تواند به غیر از پلاتلوفلکش، کدام عمل را نیز انجام دهد؟ ۲۵ – تدام عضله بهترین زاویه کشش را در ریتر کشن اسکاپولا دارد؟ ۲۰ صولتوس – اورژن ۲۰ مولتوس – اورژن ۲۰ مولتوں الاضلاح فوقلتی ۲۰ منوازی الاضلاح فوقلتی ۲۰ منور از با جدم ذیم می دهد و به چه مفهوم است؟ ۲۰ منصل زاتو - به مفهوم اتر متقابل عضلات قذامی و خلفی ساق برای تولید نبرو در پیشروی است. ۲۰ منصل زاتو - به مفهوم انز مقابل عضلات قذامی و خلفی ساق برای تولید نبرو در پیشروی است. ۲۰ منصل زاتو - به مفهوم ماکرد صحیح ساختارهای نبام کنه بایی و عضلت پلاتارفلکسور برای تولید نبروی پیشروی است. ۲۰ منصل زاتو - به مفهوم ماکرد صحیح ساختارهای نبام کنه بایی و عضلت پلاتارفلکسور برای تولید نبروی پیشروی است. ۲۰ منصل زاتو - به مفهوم ماکرد صحیح ساختارهای نبام کنه بایی و عضلت پلاتارفلکسور برای تولید نبروی پیشروی است. ۲۰ منصل زاتو - به مفهوم ماکرد صحیح ساختارهای نبای و علی می میلی و کورواتوم می شود؟ ۲۰ منصل زاتو - به مفهوم ماکرد صحیح ساختارهای نبام کنه بایی و عضلت پلاتارفلکسور برای تولید نبروی پیشروی است. ۲۰ مربری میلی می در نبات ساکروایلیاک و لومبار نفش اصلی را دارد؟ ۲۰ می در نبی باز کندی میلی می در نبات ساکروایلیاک و لومبار نفش صلی دارد؟ ۲۰ می در نبی بازی می در نبات ساکروایلیاک و لومبار نفش اصلی را دارد؟ ۲۰ مینی برزی بازی می دانی بازی می در نبی میلی در در در مین میلی ی در در در دی میشی کارد؟ ۲۰ مناحی در می حکی جرخی منصل زانو ۲۰ می در نبان می در نبات ساکروایلیاک و لومبار نفش می دارد؟ ۲۰ مینی در دری منصل زانو بازی در در میزی در در می می در در در در در در می در در در؟ ۲۰ می در در مالی در در م				سمت است؟
می تواند بهغیر از پلاتنارفلکشن، کدام عمل را نیز انجام دهد؟ ۱) سولتوس – اینورژن ۲) تریسیس سوره – اینورژن ۲) سولتوس – اورژن (۱) در در بتر کشن اسکاپولا دارد؟ ۲) منوازی لاتملاع فوقانی ۲) ذورنقه تحتای ۲) منوازی لاتملاع فوقانی ۲) ذورنقه میایی ۳) منوازی لاتملاع فوقانی ۲) ذورنقه معایی ۳) مفصل زانو - به مفهوم ارتباط بین زاویه (۹ و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۲) مغصل زانو - به مفهوم ارتباط بین زاویه (۹ و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) مغصل زانو - به مفهوم ارتباط بین زاویه (۹ و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) مغصل زانو - به مفهوم ارتباط بین زاویه (۹ و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) مغصل زانو - به مفهوم ارتباط بین زاویه (۹ و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) مغصل زانو - به مفهوم ارتباط بین زاویه (۹ و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) مغطی زانو - به مفهوم ارتباط بین زاویه (۹ و علیه ساق برای تولید نیروی پیشروی است. ۳) مغطی زانو - به مفهوم ماختار قرقرهای ماند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد یهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مغطی زانو - به مفهوم ماختار قرقرهای ماند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد یهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مغطی زانو - به مفهوم ماختار قرقرهی ماند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد یهتر عضله جهارسر رانی است. ۳) مغطی زانو - به مفهوم ماختار قرقرهی ماند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد یهتر عضله جهارسر رانی است. ۳) منور رانی ۳) میسترینگ ۳) معمل زانو - به مفهوم عاختار قرقرهی ماند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد یهتر عضله جهارسر رانی است. ۳) معرض زانو - به مفهوم ناخلی - شکل مینیسک داخلی معمل زانو ۳) چرخش خاخلی - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغمل زانو ۳) چرخش خاخلی - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغمل زانو ۳) چرخش خاخلی - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغمل زانو ۳) چرخش خاخلی - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغمل زانو ۳) مغمل کانونو - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغمل زانو ۳) مغمل کانونو - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغمل زانو ۳) مغمل کارینو زاخلی - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغمل زانو ۳) مغمل مینوزهای منخل خلی - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغمل زانو ۳) مغمل کارینانو می موقعیت قرار گیری محور چرخش مغمل زانو ۳) مغمل مینوزهای مینو کنو می مغال زانو - ۲۵ ۳) مغمل میزخواه بیز ۳۸ مینام مینوله	۴) خارج	۳) پايين	۲) داخل	۱) بالا
 ۱) سولئوس - اینورژن ۲) سولئوس - اورژن ۳) سولئوس - اورژن ۳) سولئوس - اورژن ۲۵ - کدام عضله بهترین زاویه کشش را در در بترکشن اسکاپولا دارد؟ ۲۵ - کدام عضله بهترین زاویه کشش را در ریترکشن اسکاپولا دارد؟ ۳) متوازی لاضلاع فوقائی ۳) متوازی لاضلاع فوقائی ۳) متوازی لاضلاع فوقائی ۳) مقصل زائو - به مفهوم از ماظ بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رائی است. ۳) معصل زائو - به مفهوم از متابل بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رائی است. ۳) معمل زائو - به مفهوم از متابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نیرو در پیشروی است. ۳) معمل زائو - به مفهوم از متابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نیرو در پیشروی است. ۳) معمل زائو - به مفهوم ملختار قرق مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بیتر عضله چهارسر رائی است. ۳) معمل زائو - به مفهوم ساختار قرق مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بیتر عضله چهارسر رائی است. ۳) معمل زائو - به مفهوم ساختار قرق مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بیتر عضله چهارسر رائی است. ۳) معمل زائو - به مفهوم ملختار قرق ماند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بیتر عضله چهارسر رائی است. ۳) معمل زائو راخی معمل در مرحله استانس راه دفتن، سبب ژنو رکورواتوم می شود؟ ۳) موسر رائی کار راخی و نوای نقش اصلی را دارد؟ ۳) سرینی بزرگ ۳) سرینی میایی کار و مورز نور خان معلی را دارد؟ ۳) معرل زارد راخی در موجه منصل زائو ۳) مغرل زارد راخی در خلی محور چرخش مفصل زائو ۳) مغرل اینتر راس داخلی در محول مخرش مفصل زائو ۳) مغرل اینترتراسل ای ۲) مغرل زانو کی در منه معال زائو ۳) مغرل اینترتراسل ای ۲) مغرل زائو کیونید. ۳) مغرل اینترترس در خانی معول چرخش مغمل زائو ۳) مغمل اینترتراسل ای ۲) مغمل کالکانئوکیونید. ۳) مغمل اینترتراسل دو می جاری مخول خولی میایی	ندگی آن به پاشنه به شکلی است که	با کدام عضله است و محل چسب	ِن مشترک عضله دوقلو	۲۵۷- تاندون آشیل، تاندو
 ۲) سولتوس - آورژن ۲) تردانهای قدامی ۲) تدانهای قدامی ۲) تدانهای قدامی ۲) متوازی) لاضلخ فوقاتی ۲) مقوازی الاضلخ فوقاتی ۲) مقصل زاتو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۲) مقصل زاتو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۲) مقصل زاتو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) مقصل زاتو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) مقصل زاتو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکر دخشله چهارسر رانی است. ۳) مقصل زاتو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکر دخشله چهارسر رانی است. ۳) مقصل زاتو - به مفهوم مملکرد صحیح ساختارهای نیام کف یایی و عضلات پلاتنارفلکسور برای تولید نیروی پیشروی است. ۳) مقصل زاتو - به مفهوم مساختار قرقرهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مقصل زاتو - به مفهوم مساختار قرقرهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مقصل زاتو - به مفهوم مساختار قرقرهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) موسر زاتی) ۳) مقصل زاتو - به مفهوم اخار قرقرهای مانند کشککه و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) موسر زاتی) ۳) موسر زاتی) ۳) موسر زایی) ۳) موسر زایی) ۳) موسر زایی) ۳) موسر داخلی معمل زاتو می را دارد؟ ۳) چرخش داخلی - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغصل زاتو (ای پرخی داخلی - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغصل زاتو (ای پرخی خارجی - موقعیت قرار گیری محور چرخش مغصل خانو (ای جی انداز می است؟ ۳) مفصل باتالار ۲) مغصل کالتو ویوبرد (ای معلی یا است؟ ۳) مغصل ساخی (ای می است؟ ۳) مغصل باتو (ای می ای می ای مغلی و لولی داخلی الوناویکولار (ای (ای اختادگی کی منه و مقابی زاتو (ای مغصل مالی این (ای لی کان مقابی ای ولیم کاندی و مقبل مقبل و مخلی یا است؟ ۳) مغصل باتالار ۲) مغصل کالتوکویویونی (ای می می در می معلی و می می می در می معلیلی کانویکولار (ای (ای گیری معلی کی		را نیز انجام دهد؟	زنتارفلکشن، کدام عمل	مىتواند بەغير از پلا
 ۲۷- کدام عضله بهترین زاویه کشش را در ریتر کشن اسکاپولا دارد؟ ۱) دندانه ای قدامی ۲۹) متوازی الاضلاع فوقاتی ۲۹) مقصل زالو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۲۰) مفصل زالو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۲۰) مفصل زالو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) مفیل زالو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) معپا و یا - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) معپا و یا - به مفهوم ماختار قرقرهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مغیل زالو - به مفهوم ماختار قرقرهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مغصل زالو - به مفهوم ماختار قرقرهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) منصل زالو - به مفهوم ماختار قرقرهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) منصل زالو - به مفهوم ماختار قرقرهای ماند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مفصل زالو - به مفهوم ماختار قرقرهای ماند کشک و کندیل ماسی را دارد؟ ۳) منصل زایو - به مفهوم ماختار قرقرهای ماند کشک و کندیل ماسترینگ ۳) مورس رانی ۳) مورسی بزرگ ۳) مورسی میزانی ۳) دورسی میانی ۳) دورسی میانی (اد دی جه مندهای خارجی ۳) چرخش خارجی حمول چرخش مفصل زالو ۳) چرخش خارجی حقای خریف به منه ماند را لو مبال است؟ ۳) چرخش خارجی د موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زالو ۳) چرخش خارجی د موقعیت قرارگیری محور چرخش مغصل زالو ۳) مفصل نالو مولی داخلی دولی ترون دوست ها منه مینالوناویکولار ۳) مفصل نالوناویکولار (ست؟ ۳) مفصل اینترتراسال ۳) مفصل نالوناویکولونید ۳) مفصل نالوناویکولونید ۳) مفصل اینترتراسال ۳) مفصل نالوناویکولار (ست؟ ۳) مفصل اینترتراسال ۳) مفصل نالوناویکولار (ست؟ ۳) مفصل اینترتراسال ۳) مفصل نالوناو	اينورژن	۲) تریسپس سورہ ـ	ن	۱) سولئوس _ اینورژ
 ۱) فندانهای قدامی ۲) متوازی الاختلاع فوقانی ۳) متوازی الاختلاع فوقانی ۳) متوازی الاختلاع فوقانی ۳) مفصل زانو - به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) مفصل زانو - به مفهوم اثر متقابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نیرو در پیشروی است. ۳) مفصل زانو - به مفهوم معلکرد صحیح ساختارهای نیام کف پایی و عضلات پلاتنا فلکسور برای تولید نیروی پیشروی است. ۳) مفصل زانو - به مفهوم ساختار قرقارهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مفصل زانو - به مفهوم ساختار قرقای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مفصل زانو - به مفهوم ساختار قرقای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مفصل زانو - به مفهوم ساختار قرقای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مفصل زانو - به مفهوم ساختار قرقای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) است رانی ۳) مفصل زانو - به مفهوم ساختار قراییا کو لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۳) سرینی بزرگ ۳) سرینی بزرگ ۳) سرینی میانی ۳) سرینی میانی ۳) سرینی میانی ۳) مورخ داخلی تویبا بزرگ تو است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۳) چرخش داخلی حمون جرخش دهده دارجی محول چرخش دفلرجی محول زانو ۳) چرخش داخلی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش داخلی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) مغصل الوناویکولار ۳) مغصل الینتوکوی طولی داخلی پا است؟ ۳) مغصل اینترارسال ۳) مغصل اینتراوناو ۳) مغصل الوناویکولار ۳) مغصل اینتراو رسل ۲) مغلات دروی خده و است؟ ۳) مغطلات نزدیک کنده ران – ⁶	اورژن	۴) تریسپس سورہ ـ		۳) سولئوس _ اورژن
 ۲) متوازی الاضلاع فوقانی ۲) متوازی الاضلاع فوقانی ۲۵۲- "Windlass Effect" . ۲۵ ۲۵۵- "Windlass Effect" . ۶۵ ۲۵۵- "۲۵ مفصل زانو – به مفهوم ارتباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۳) معچیا و یا – به مفهوم اثر متقابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نیرو در پیشروی است. ۳) معچیا و یا – به مفهوم ان مقابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نیرو در پیشروی است. ۳) معچیا و یا – به مفهوم ان مقابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نیرو در پیشروی است. ۳) معچیا و یا – به مفهوم انخاتر قرقای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) معضل زانو – به مفهوم ساختار قرقای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) معضل کانو – به مفهوم ساختار قرقای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) معضل کانو – به مفهوم ساختار قرقای مانند کشکک و کنده استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) معضل کانو – به مفهوم ساختار قرقای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) معضل کانو – به مفهوم ساختار قرقای مانند کشکک و کنده معنین کاری کارورواتوم می شود؟ ۳) مورز رانی ۲) سرینی میانی که برزرگ ۳) مورز را مان کاروری خلی معنی کاروری مور و برخش معلی را دارد؟ ۳) مورز را مان کاروری مور چرخش دفصل زانو ۳) مورخش داخلی – موقعیت قرار گیری محور چرخش مغصل زانو ۳) چرخش خارجی – موقعیت قرار گیری محور چرخش مغصل زانو ۳) چرخش خارجی – موقعیت قرار گیری محور چرخش مغصل زانو ۳) مغصل سابتالار ۳) مغصل سابتالار ۳) مفصل اینتراسال ۳) مفصل کالکائوکوبونید ۳) مفصل ماینترویکاز کاری کارو مقابل (ماد معلی بالیناویکوبور ۳) مغصل سابتالار ۳) مغصل کالکائوکوبونیوند ۳) مغصل سابتالار ۳) مغصل کالکائوکوبونیوند ۳) مغصل سابتالار ۳) مغصل کالکائوکوبونیوند ۳) مغصل مند ری در مقابل در محمل می در معالی در مده است؟ ۳) مغصل تاز تودیک کننده ران – ⁶ ۳) مغصل مناز تو		شن اسکاپولا دارد؟	زاویه کشش را در ریترک	۲۵۸- کدام عضله بهترین
 ۲۵ - "Windlass Effect" - ۲۵ می دهد و به چه مفهوم است؟ ۸۰ مفصل زانو - به مفهوم اترباط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارسر رانی است. ۲) مچپا و پا - به مفهوم اتر متقابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نیرو در پیشروی است. ۳) مجپا و پا - به مفهوم عملکرد صحیح ساختارهای نیام کف پایی و عضلات پلاتارفلکسور برای تولید نیروی پیشروی است. ۳) مغصل زاتو - به مفهوم ساختار قرقرای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مغصل زاتو - به مفهوم عملکرد صحیح ساختارهای نیام کف پایی و عضلات پلاتارفلکسور برای تولید نیروی پیشروی است. ۳) مغصل زاتو - به مفهوم ساختار قرقرای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۳) مغصل زاتو - به مفهوم ساختار قرقرای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله جهارسر رانی است. ۳) منصل زاتو - به مفهوم ساختار قرقرای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله جهارسر رانی است. ۳) منصل زاتو - به مفهوم ساختار قرقرای ماند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله جهارسر رانی است. ۳) مور آنی ۳) تریند که می می ای مورونی کار را می بازی را دارد؟ ۳) دوسر رانی ۳) دولومبار نقش اصلی را دارد؟ ۳) دوسر رانی ۳) دولومبار نقش اصلی را دارد؟ ۳) دوسر رانی ۳) دولومبار نقش اصلی را دارد؟ ۳) دوسر رانی ۳) دولومبار فله را داور ۳) دولوم را دارد؟ ۳) دوسر رانی ۳) دولوم مان را دولومبار نقش اصلی را دارد؟ ۳) دوسر رانی ۳) دول می برزگ تر است یا چرخش خارجی علت اصلی چیست؟ ۳) دوسر رانی ۳) دول می برزگ تر است یا چرخش خارجی علت اصلی چیست؟ ۳) جرخش داخلی – موقعیت قرار گیری محور چرخش مغصل را نو ۳) مغصل را نو ۳) دولوم داخلی با است؟ ۳) مغصل ساب تالار ۳) مغصل را نو ۳) مفصل را نو ۳) ۳) مفصل را نو ۳) مغصل را نو ۳) ۳) مفصل کا کنتوکوبونید. ۳) مغصل ساب تالار (۳) ۳) مفصل کا کنتوکوبونید. ۳) مغصل مانیت تر سال می مالی دا تو ۳) مغصل کا کنتوکوبونید. ۳) مغصل ساب تالار ۳) ۳) مغصل دا تولول داخلی با ماندگی کوبونید. ۳) مغصل مای بر تری می مالی نول داخ		۲) ذوزنقه تحتانی		۱) دندانهای قدامی
 ۱) مفصل زانو - به مفهوم اتر بناط بین زاویه Q و عملکرد عضله چهارس رانی است. ۲) میچیا و یا - به مفهوم اثر متقابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نیرو در پیشروی است. ۳) میچیا و یا - به مفهوم عملکرد صحیح ساختارهای نیام کف پایی و عضلات پلاتنارفلکسور برای تولید نیروی پیشروی است. ۶) مفصل زانو - به مفهوم مساختار قرقرهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارس رانی است. ۶۲- ضعف کدام عضله یا عضلات در مرحله استانس راه رفتن. سبب زنو رکورواتوم می شود؟ ۳) موسل زانو - به مفهوم ساختار قرقرهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارس رانی است. ۶۲- ضعف کدام عضله یا عضلات در مرحله استانس راه رفتن. سبب زنو رکورواتوم می شود؟ ۳) تریسپس سوره ۶۲ کدام یک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۳) سرینی بزرگ ۳) سرینی میزیی ۶۲ حدامیک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۳) درمنه حرکتی چرخش داخلی تریبا بزرگتر است یا چرخش خارجی. علت اصلی چیست؟ ۶۲ حدام یک زار سان یا بزرگتر است یا چرخش معلی زانو ۲۶ چرخش داخلی - شکل مینیسک داخلی مفصل زانو ۲۶ چرخش داخلی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مغصل زانو ۶۲ حدام یک زار سان یا آی مغطل زانو ۶۲ حدام یک زار سان یا ترگیزی محور چرخش مغصل زانو ۶۲ حدام یک زار سان یا ترگیزی محور چرخش مغصل زانو ۶۲ حدام یک زار سان یا یا سریا ۶۲ حدام یک زار سان یا کام معنوب خارجی ۶۲ حدام یک زار سان یا مندهای خارجی ۶۲ حدام یک زار سان یا مغطال زادو ۶۲ حدام یک زار سان یا مغطال زانو ۶۲ حدام یک زار سان یا مغطال دانو ۶۲ مغطال یا سریا ۶۲ حدام یک زار سان یا بینا یا در محله علی کانتوکوبونید ۶۲ مغصل یا سریا کانتوکوبونید ۶۲ حدام یک زار نان یا تیادگی چند درجه است؟ ۶۲ حدام یک زلی دوم می می مولی داخلی یا سریا ۶۲ حدام یک زلی دانو یا یا نادگی یونی می مرولی مان یا در در یا کانتوکوبونید ۶۲ حدام یک زلی دولی مانو می ای نادی یا یا معال یونا دیکو در مند میلی مولی مانو یا یا نادگی یوند در می ما		۴) ذوزنقه میانی	وقانی	۳) متوازىالاضلاع فو
 ۲) مجها و یا - به مفهوم اثر متقابل عضلات قدامی و خلفی ساق برای تولید نیرو در پیشروی است. ۳) مجها و یا - به مفهوم مملکرد صحیح ساختارهای نیام کف پایی و عضلات پلانتارفلکسور برای تولید نیروی پیشروی است. ۶۲- ضعف کدام عضله یا عضلات در مرحله استانس راه رفتن، سبب ژنو رکورواتوم می شود؟ ۲۶- کامیک کار محیح ساختارهای بالک کار کار محیح ساختارهای استانس راه رفتن، سبب ژنو رکورواتوم می شود؟ ۲۶- کنامیک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۲۶- کنامیک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۲۶- کدامیک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۲۶- دامند حرکتی چرخش داخلی تی بیا بزرگ تر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۲۶- دامند حرکتی چرخش داخلی تی بیا بزرگ تر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۲۶- دامند خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲۶- کدامیک از ساختارهای زیر، محور چرخش مفصل زانو ۲۶- دامند حرکتی خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲۶- کدامیک از ساختارهای زیر، محور چرخش مفصل زانو ۲۶- دامند حرکتی خالی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲۶- کدامیک از ساختارهای زیر، محور چرخش مفصل زانو ۲۶- کدامیک از ساختارهای زیر، محور چرخش مفصل زانو ۲۶- کدامیک از ساختارهای زیر، محور چرخش مفصل زانو ۲۶- موضی داخلی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲۶- دامیک از ساختارهای زیر، محور چرخش مفصل زانو ۲۶- کدامیک از ساختارهای زیر، محور چرخش مفصل زانو ۲۶- در مولی داخلی معارجی در محور چرخش مفصل زانو ۲۶- موضی داخلی خارجی محور چرخش مفصل زانو ۲۶- موضی داخلی کن مرفیم داخلی کنو میزالی بالی باز مولی داخلی پار ساختارهای زیر، محور چرخش مفصل زانو ۲۶- موضی داخلی کانو میتال ناوی در جرخه مفصل زانو ۲۶- موضل معای مولی داین کانو در حده در مولی بالی در جارجه در دام در حده در در دام در دام در در دام در در دام دام در در دام در در دام در دام دام در در حال در در دام در دان دان - ۲۰<!--</td--><td></td><td>یدهد و به چه مفهوم است؟ ع</td><td>W" در کدام ناحیه رخ م</td><td>indlass Effect" –۲۵۹</td>		یدهد و به چه مفهوم است؟ ع	W" در کدام ناحیه رخ م	indlass Effect" –۲۵۹
 ۳) میچا و پا - به مفهوم عملکرد صحیح ساختارهای نیام کف پایی و عضلات پلاتنارفلکسور برای تولید نیروی پیشروی است. ۴) مفصل زاتو - به مفهوم ساختار قرقوای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۲۶- ضعف کدام عضله یا عضلات در مرحله استانس راه رفتن، سبب ژنو رکورواتوم می شود؟ ۳) راست رانی ۳) مسترینگ ۶۲- کنام یک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۶۲- کدام یک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۶۲- کدام یک از عضلات میپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۶۲- کدام یک از عضلات میپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۳۲ موسر رانی ۴) دورسی میانی ۴) داکتور مگتوس ۶۲- دامنه حرکتی چرخش داخلی تیبیا بزرگتر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۶۲ - دامنه حرکتی چرخش داخلی تیبیا بزرگتر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۶۲ - دامنه حرکتی داخلی مینیسک داخلی مفصل زانو ۶۲ - دامنه حرکتی حرض داخلی تیبیا بزرگتر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۶۲ - دامنه حرکتی داخلی موفن زانو ۶۲ - دامنه حرکی در مودن چرخش دهنده ای خارجی ۶۲ - خش خارجی دون چرخش مفصل زانو ۶۲ - حفس داخلی دیری محور چرخش مفصل زانو ۶۲ - مفصل سابتالار ۶۲ - در حله مود این در ۲۰ مفصل کالکانوکوبوئید ۶۲ - در حله معالی دانو - ۲۸ ۶۲ - در حله دونای دانو - ۶۸ ۶۲ - در محله رونای یا در ۲۰ مفصل دانو - ۶۸ 	.ت.) و عملکرد عضله چهارسر رانی اس	فهوم ارتباط بين زاويه Q	۱) مفصل زانو ـ به م
 ۹) مفصل زانو ـ به مفهوم ساختار قرقرهای مانند کشکک و کندیل استخوان ران برای عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است. ۲۶- فعف کدام عضله یا عضلات در مرحله استانس راه رفتن، سبب ژنو رکورواتوم می شود؟ ۲۱) راست رانی ۲۲) تریسپس سوره ۲۶- کدام یک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۲۶- کدام یک از عضلات میپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۲۶- کدام یک از عضلات میپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۲۶- کدام یک از عضلات میپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۲۶- دامنه حرکتی چرخش داخلی تی بیا بزرگ تر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۲۶- دامنه حرکتی چرخش داخلی تی بیا بزرگ تر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۲۶- دامنه خارجی ـ قوی تر بودن چرخش دهنده های خارجی ۲۶- کدام یک از ساختارهای زبر، معجور چرخش مفصل زانو ۲۶- کدام یک از ساختارهای زبر، معجور خرخش مفصل زانو ۲۶- کدام یک از ساختارهای زبر، معجور چرخش مفصل زانو ۲۶- کدام یک از ساختارهای زبر، معجور چرخش مفصل زانو ۲۶- دام مناز از است؟ ۲۶- دام یک از ساختارهای زبر، معجور چرخش مفصل زانو ۲۶- دام یک از ساختارهای زبر، معجور چرخش مفصل زانو ۲۶- دام یک از ساختارهای زبر، معجور خرخش مفصل زانو ۲۶- دام یک از ساختارهای زبر، معجور چرخش مفصل زانو ۲۶- دام یک از ساختارهای زبر، دام یا است؟ ۲۶- دام یک از ساختارهای زبر، ۲۰ معول کالیانیکونوبوئید ۲۶- در مرحله است؟ ۲۶- در مرحله منتابل (۲۰ ۲) مفصل کالیانیکونوبوئید ۲۶- در مرحله منابل (۲۰ ۲) مفصل کالیانیکونیونید دان - ^۵ ۲۶- در مرحله منتابل (۲۰ ۲) مفصل کالیانیکونوبوئید ۲۵ میلات نودیک کنده ران - ^۵ ۲۶- در مرحله بور یک کنده ران - ^۵ ۲۶- در مرحله مربوله بهتر تیب کدام است؟ 	و در پیشروی است.	امی و خلفی ساق برای تولید نیرو	هوم اثر متقابل عضلات قد	۲) مچپا و پا ـ به مف
 ۲۶- ضعف کدام عضله یا عضلات در مرحله استانس راه رفتن، سبب ژنو رکورواتوم می شود؟ ۱) راست رانی ۲) تریسپس سوره ۲) دورسی فلکسورها ۲) تریسپس سوره ۲) درمیک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۲) سرینی بزرگ ۲) سرینی بزرگ ۲) سرینی میانی ۲) دوسر رانی ۲) موخش داخلی حیل بزرگتر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۲) چرخش داخلی – شکل مینیسک داخلی مفصل زانو ۲) چرخش داخلی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲) چرخش داخلی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲) چرخش خارجی – قوی تر بودن چرخش مفصل زانو ۲) چرخش خارجی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲) چرخش خارجی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲) مفصل سایت را ساختارهای زیر، معادل مفصل زانو ۲) مفصل سایت را ساختارهای زیر، معادل مولی داخلی پا است؟ ۲) مفصل سایت تارسال ۲) مفصل سایت را ساختارهای زیر، معادل داخلی پا است؟ ۲) مفصل سایت ترسال ۲) مفصل سایت تارش در معادل را و کاری محور چرخش مفصل زانو ۲) مفصل سایت تارسال ۲) مفصل سایت تارسال ۲) مفصل کالکانئوکوبوئید ۲) مفصل ماین تارسال ۲) مفصل کالکانئوکوبوئید ۲) مفصل کالونادی کرده است؟ ۲) مفصل کالکانئوکوبوئید ۲) مضل کارکانده را و ۲۰ ۲) مضلات نزدیک کننده ران – ۲۵ ۲) مضلات نزدیک کننده ران – ۲۰ ۲) مضلات دور کننده ران – ۲۰ ۲) مضلات نزدیک کننده ران – ۲۰ 	لکسور برای تولید نیروی پیشروی است.	مای نیام کف پایی و عضلات پلانتارفا	وم عملكرد صحيح ساختاره	۳) مچپا و پا ـ به مفهو
 ۱) راست رانی ۲) تریسپس سوره ۲) تریسپس سوره ۲) تریسپس سوره ۲) دورسی فلکسورها ۲) سرینی بزرگ ۲) سرینی میانی ۲) سرینی بزرگ ۲) سرینی میانی ۳) دوسر رانی ۳) چرخش داخلی تیبیا بزرگ تر است یا چرخش خارجی. علت اصلی چیست؟ ۳) چرخش داخلی – شکل مینیسک داخلی مفصل زانو ۳) چرخش داخلی – شکل مینیسک داخلی مفصل زانو ۳) چرخش داخلی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش داخلی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش داخلی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش داخلی – موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) مفصل سابتالار ۳) مفصل سابتالار ۳) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل سابتالار ۳) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل سابتالار ۳) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل سابتالار ۳) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل کار کانئوکوبوئید ۳) مفصل کار کانئوکوبوئید ۳) مفصل کارکانئوکوبوئید ۳) مفصل کارکانئوکوبوئید ۳) مفصل کارکن دورک کنده ران – ۳) ۳) مضلات دورکنده ران – ۳) ۳) مضلات دورکنده ران – ۳) ۳) مضلات دورکنده ران – ۴) ۳) مضلات دورکنده ران – ۴) 	، عملکرد بهتر عضله چهارسر رانی است.	کشکک و کندیل استخوان ران برای	هوم ساختار قرقرهای مانند	۴) مفصل زانو ــ به مف
 ۲) تریسپس سوره ۲) تریسپس سوره ۲) سرینی داز عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۲) سرینی بزرگ ۲) سرینی بزرگ ۲) دوسر رانی ۲) چرخش داخلی - شکل مینیسک داخلی مفصل زانو ۲) چرخش خارجی - قوی تر بودن چرخش دهنده های خارجی ۲) چرخش خارجی - قوی تر بودن چرخش دهنده های خارجی ۲) چرخش خارجی - قوی تر بودن چرخش دهنده های خارجی ۲) چرخش خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲) چرخش خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲) چرخش خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲) چرخش خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲) مفصل سابتالار ۲) مفصل سابتالار ۲) مفصل کالکانئوکوبوئید ۲) مفصل کالکانئوکوبوئید ۲) مفصل سابتالار ۲) مفصل کالکانئوکوبوئید ۲) مفصل کارخان کانو کوبوئید ۲) مفصل کالکانئوکوبوئید ۲) مفصل کارخان کانو کانو کانو کانو کانو کانو ۲) مفصل کارخان کانو کانو کانو کانو کانو کانو کانو کا	مىشود؟	س راه رفتن، سبب ژنو رکورواتوم	عضلات در مرحله استان	۲۶۰- ضعف کدام عضله یا
 ۲۶- کدام یک از عضلات هیپ در ثبات ساکروایلیاک و لومبار نقش اصلی را دارد؟ ۱) سرینی بزرگ ۲۷ موسر رانی ۳۷ دوسر رانی ۲۶- دامنه حرکتی چرخش داخلی تی بیا بزرگ تر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۲۹ دامنه حرکتی چرخش داخلی تی بیا بزرگ تر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۲۹ درخش داخلی - شکل مینیسک داخلی مفصل زانو ۲۶ چرخش داخلی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳۶ چرخش خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳۶ چرخش خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳۶ چرخش خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳۶ چرخش خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳۶ خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳۶ خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳۶ خارجی - موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳۶ میک از ساختارهای زیر، ۲۰۰۰ مفصل زانو ۳۶ میک از ساختارهای زیر، محافظ فوس طولی داخلی پا است؟ ۳۶ میک از ساختارهای زیر، ۲۰۰۰ مفصل زانو ۳۶ منصل اینترتارسال ۳۶ مفصل کالکانئوکوبوئید ۳۶ منصل اینترتارسال ۳۶ منصل کالکانئوکوبوئید ۳۶ منصل اینترتارسال ۳۶ مفصل کالکانئوکوبوئید ۳۶ منصل کالکانئوکوبوئید ۳۶ منه کالکانئوکوبوئید ۳۶ منه کالکانئوکوبوئید ۳۶ منه از گروههای عضلان کندر شده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟ ۳۶ منه در منده ران - ^۵ ۳۵ منه در در منده ران - ^۵ ۳۵ منه در در منده ران - ^۵ ۳۶ منه در در منده ران - ⁸ 		۲) همسترینگ		۱) راست رانی
 ۱) سرینی بزرگ ۲) سرینی میانی ۳) دوسر رانی ۳) دوسر رانی ۲۶- دامنه حرکتی چرخش داخلی تی بیا بزرگ تر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۲) چرخش داخلی ـ شکل مینیسک داخلی مفصل زانو ۲) چرخش خارجی ـ قوی تر بودن چرخش دهنده های خارجی ۳) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) مفصل اینترتارسال ۲۶- کدامیک از ساختارهای زیر، Contralateral Pelvic drop) در مرحله عمال کالکانئوکوبوئید ۲۹- در منده از گروههای عضلانی کنترل شده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟ ۳) عضلات نزدیک کننده ران ـ ^۵م ۳) عضلات در رکننده ران ـ ^۵ ۳) عضلات نزدیک کننده ران ـ ^۵ ۳) عضلات در رکننده ران ـ ^۵ ۳) عضلات در محله برونگرایی ترب کانه مقدار این افتادگی چند درجه است؟ 	l	۴) دورسی فلکسورھ		۳) تریسپس سوره
 ۳) دوسر رانی ۳) دوسر رانی ۲۶- دامنه حرکتی چرخش داخلی تیبیا بزرگتر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۱) چرخش داخلی _ شکل مینیسک داخلی مفصل زانو ۲) چرخش خارجی _ قوی تر بودن چرخش دهای خارجی ۳) چرخش داخلی _ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش داخلی _ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۹) چرخش داخلی _ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش داخلی _ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) مفصل سابتالار ۲) مفصل سابتالار ۲) مفصل تالوناویکولار ۲) مفصل سابتالار ۲) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل اینترتارسال ۳) مفصل کالکانئوکوبوئید ۲۹- در مرحله مقاری گی خارجی کننده ران _ ^۵ ۳) عضلات نزدیک کننده ران _ ^۵ ۳) عضلات نزدیک کننده ران _ ^۵ ۳) عضلات دورکننده ران _ ^۵ ۳) عضلات نزدیک کننده ران _ ⁶ ۳) عضلات دورکننده ران _ ⁶ ۳) عضلات نزدیک کننده ران _ ⁶ ۳) عضلات دورکننده ران _ ⁶ ۳) عضلات نزدیک کننده ران _ ⁶ ۳) عضلات دورکننده ران _ ⁶ 		اک و لومبار نقش اصلی را دارد؟	هیپ در ثبات ساکروایلی	۲۶۱- کدامیک از عضلات
 ۲۶- دامنه حرکتی چرخش داخلی تی بیا بزرگتر است یا چرخش خارجی، علت اصلی چیست؟ ۱) چرخش داخلی ـ شکل مینیسک داخلی مفصل زانو ۲) چرخش خارجی ـ قوی تر بودن چرخش دهنده های خارجی ۳) چرخش داخلی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۶) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۳) مفصل سابتالار ۳) مفصل اینترتارسال ۳) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل اینترتارسال ۳) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل اینترتارسال ۲۶ ـ در مفادی داخلی دی معابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام دسته از گروه های عضلانی کنترل شده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟ ۱) عضلات نزدیک کننده ران ـ ۵ ۳) عضلات نزدیک کننده ران ـ ۵ ۳) عضلات نزدیک کننده ران ـ ۵ ۳) عضلات در مفصل ماین دان ـ ۵ 		۲) سرینی میانی		۱) سرینی بزرگ
 ۱) چرخش داخلی ـ شکل مینیسک داخلی مفصل زانو ۲) چرخش خارجی ـ قوی تر بودن چرخش دهنده های خارجی ۳) چرخش داخلی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۹) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۹) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲۶ - کدام یک از ساختارهای زیر، Beystone قوس طولی داخلی پا است؟ ۱) مفصل ساب تالار ۲) مفصل ساب تالار ۲) مفصل کانئوکوبوئید ۳) مفصل اینتر تارسال ۲) مفصل کالکانئوکوبوئید ۲) مفصل اینتر تارسال ۲) مفصل کالکانئوکوبوئید ۲) مفصل مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام ۲) مفصل اینتر تارسال ۲) عفلات نزدیک کننده ران ـ ۵ ۲) عضلات نزدیک کننده ران ـ ۵ ۳) عضلات دور کننده ران ـ ۵ ۲) عضلات نزدیک کننده ران ـ ۵ ۲) عضلات دور کننده ران ـ ۵ ۲) عضلات نزدیک کننده ران ـ ۵ 		۴) اداکتور مگنوس		۳) دوسر رانی
 ۲) چرخش خارجی ـ قوی تر بودن چرخش دهنده های خارجی ۳) چرخش داخلی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۹) چرخش خارجی ـ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲۶ ـ کدامیک از ساختارهای زیر، keystone قوس طولی داخلی پا است؟ ۲۶ ـ کدامیک از ساختارهای زیر، in the second det داخلی پا است؟ ۲۶ ـ مفصل سابتالار ۲۶ مفصل اینترتارسال ۲۶ مفصل کالکانئوکوبوئید ۳۵ مفصل اینترتارسال ۲۶ ـ در منه مفصل زانو کالکانئوکوبوئید ۲۶ ـ در منه مفل اینترتارسال ۲۶ ـ در منه مفصل اینترتارسال ۲۶ ـ در منه مفصل کالکانئوکوبوئید ۲۶ ـ در مفصل اینترتارسال ۲۶ ـ در منه مفصل کالکانئوکوبوئید ۲۶ ـ در منه مفل اینترتارسال ۲۶ ـ در منه مفل اینترتارسال ۲۶ ـ در مرحله Loading Response توسط کدام ۲۶ ـ در مرحله داخلی کنی مولی مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام ۲۶ ـ در منه از گروه های عضلانی کنترل شده و مقدار این افتاد گی چند درجه است؟ ۲۵ مفلات نزدیک کننده ران ـ ۵۰ ۲) عضلات دور کننده ران ـ ۵۰ ۳) عضلات نزدیک کننده ران ـ ۵۰ ۲) عضلات دور کننده ران ـ ۵۰ ۲۶ ـ در مرحله برونگرایی تمرین فلای نشسته با دستگاه، عضله اصلی فعال و حرکت در مفصل مربوطه به تر تیب کدام است؟ 	ىلى چىست؟	است یا چرخش خارجی، علت اص	ش داخلی تیبیا بزرگتر	۲۶۲- دامنه حرکتی چرخن
 ۳) چرخش داخلی _ موقعیت قرار گیری محور چرخش مفصل زانو ۶) چرخش خارجی _ موقعیت قرار گیری محور چرخش مفصل زانو ۶) چرخش خارجی _ موقعیت قرار گیری محور چرخش مفصل زانو ۲۶ - کدامیک از ساختارهای زیر، keystone قوس طولی داخلی پا است؟ ۱) مفصل ساب تالار ۲) مفصل اینتر تارسال ۳) مفصل کالکانئو کوبوئید ۳) مفصل اینتر تارسال ۲۶ - در مرحله اینده مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام ۲۶ - در مرحله برونگی لگن طرف مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام ۲۶ - در محلد این گروه های عضلانی کنترل شده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟ ۱) عضلات نزدیک کننده ران – ^۵۸ ۳) عضلات دور کننده ران – ^۵۸ ۳) عضلات دور کننده ران – ^۵۸ ۳) عضلات دور کننده ران – ^۵۸ 		فصل زانو	شکل مینیسک داخلی م	۱) چرخش داخلی _
 ۶) چرخش خارجی _ موقعیت قرارگیری محور چرخش مفصل زانو ۲۶ - کدام یک از ساختارهای زیر، keystone قوس طولی داخلی پا است؟ ۱) مفصل ساب تالار ۲) مفصل اینتر تارسال ۳) مفصل کالکانئو کوبوئید ۳) مفصل اینتر تارسال ۲۶ - در منعادگی لگن طرف مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام ۲۶ - در منعادگی لگن طرف مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام ۲۶ - در منعاد گی لگن طرف مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام ۲۶ - در منعاد گروههای عضلانی کنترل شده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟ ۱) عضلات نزدیک کننده ران – ۵۸ ۳) عضلات دور کننده ران – ۵۸ ۳) عضلات نزدیک کننده ران – ۴۰ ۳) عضلات دور کننده ران – ۴۰ ۳) عضلات در محله برونگرایی تمرین فلای نشسته با دستگاه، عضله اصلی فعال و حرکت در مفصل مربوطه به تر تیب کدام است؟ 		ىندەھاى خارجى	_ قویتر بودن چرخشدھ	۲) چرخش خارجی .
 ۲۶- کدامیک از ساختارهای زیر، keystone قوس طولی داخلی پا است؟ ۱) مفصل ساب تالار ۲) مفصل ساب تالار ۳) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل اینترتارسال ۹) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل اینترتارسال ۲۶- در مزحله Response مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام دسته از گروههای عضلانی کنترل شده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟ ۱) عضلات نزدیک کننده ران – ۵۸ ۳) عضلات دورکننده ران – ۵۸ ۳) عضلات نزدیک کننده ران – ۴۰ ۳) عضلات دورکننده ران – ۴۰ ۳) عضلات نزدیک کننده ران – ۴۰ ۳) عضلات دورکننده ران – ۴۰ 		چرخش مفصل زانو	، موقعیت قرار گیری محور	۳) چرخش داخلی _
 ۱) مفصل ساب تالار ۲) مفصل تالوناویکولار ۳) مفصل اینتر تارسال ۳) مفصل کالکانئو کو بوئید ۳) مفصل اینتر تارسال ۲۶- در Gait کی لگن طرف مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام دسته از گروههای عضلانی کنترل شده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟ ۱) عضلات نزدیک کننده ران – ۵۰ ۳) عضلات نزدیک کننده ران – ۵۰ ۳) عضلات دور کننده ران – ۵۰ ۳) عضلات در مرحله برونگرایی تمرین فلای نشسته با دستگاه، عضله اصلی فعال و حرکت در مفصل مربوطه به تر تیب کدام است؟ 		ر چرخش مفصل زانو	_ موقعیت قرار گیری محو	۴) چرخش خارجی .
 ۳) مفصل اینترتارسال ۳) مفصل کالکانئوکوبوئید ۳) مفصل اینترتارسال ۳۵ در مرحله Loading Response در مرحله Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام ۳۵ دسته از گروههای عضلانی کنترلشده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟ ۱) عضلات نزدیک کننده ران – ۸۰ ۳) عضلات دورکننده ران – ۰۸ ۳) عضلات نزدیک کننده ران – ۰۹ ۳) عضلات در مرحله برونگرایی تمرین فلای نشسته با دستگاه، عضله اصلی فعال و حرکت در مفصل مربوطه به تر تیب کدام است؟ 		ں طولی داخلی پا است؟ ·	مای زیر، keystone قوس	۲۶۳- کدامیک از ساختاره
۲۶- در Gait، افتادگی لگن طرف مقابل (Contralateral Pelvic drop) در مرحله Loading Response توسط کدام دسته از گروههای عضلانی کنترلشده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟ ۱) عضلات نزدیک کننده ران – ۸۰ ۳) عضلات نزدیک کننده ران – ۴۰ ۲۶- در مرحله برونگرایی تمرین فلای نشسته با دستگاه، عضله اصلی فعال و حرکت در مفصل مربوطه به تر تیب کدام است؟	لار	۲) مفصل تالوناویکو!		۱) مفصل سابتالار
دسته از گروههای عضلانی کنترل شده و مقدار این افتادگی چند درجه است؟ ۱) عضلات نزدیک کننده ران _ ۸۵ ۳) عضلات نزدیک کننده ران _ ۴۰ ۲۶- در مرحله برونگرایی تمرین فلای نشسته با دستگاه، عضله اصلی فعال و حرکت در مفصل مربوطه به تر تیب کدام است؟	وبوئيد	۴) مفصل کالکانئوکو	ل	۳) مفصل اینترتارسا
۱) عضلات نزدیک کننده ران _ ۸۵ (۲ ۲ ۲) عضلات دور کننده ران _ ۸۵ (۲ ۳ ۳ ۸) عضلات دور کننده ران _ ۸۵ (۳ ۳ ۳ ۲) عضلات نزدیک کننده ران _ ۴۰ (۳ ۳ ۲) عضلات نور کننده ران _ ۴۰ ۲ ۲) عضلات دور کننده ران _ ۴۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	له Loading Response توسط کدام	contralateral Pelvi) در مرح	ئن طرف مقابل (ic drop	۲۶۴- در Gait، افتادگی لگ
۳) عضلات نزدیککننده ران ـ ۴۰ ۳) عضلات نزدیککننده ران ـ ۴۰ ۲۶- در مرحله برونگرایی تمرین فلای نشسته با دستگاه، عضله اصلی فعال و حرکت در مفصل مربوطه به تر تیب کدام است؟		این افتادگی چند درجه است؟	· · · · ·	
۲۶- در مرحله برونگرایی تمرین فلای نشسته با دستگاه، عضله اصلی فعال و حرکت در مفصل مربوطه بهترتیب کدام است؟			• • •	·· •
				-
 متوازیالاضلاع و پروترکشن ۲) غرابی بازویی و اداکشن افقی 				
۳) دندانهای قدامی و ریترکشن ۴) سینهای بزرگ و فلکشن افقی	فلكشن افقى	۴) سینهای بزرگ و	و ریترکشن	۳) دندانهای قدامی و

صفحه ۳۲	606 C	علوم ورزشی (کد ۲۱۱۵)
٢٥	مانع اداکشن کتف و پایداری کتف میش	۲۶۶- کدام عضله هنگام لیفت وزنه به بالای سر،
	۲) دلتوئيد	۱) ترس ماژور
	۴) تحت خاری	۳) ترس مینور
ی نقش اصلی دارد؟	در خنثی کردن حرکت اداکشنی تراپزیوس	۲۶۷- به هنگام عمل بالا بردن بازو، کدام عضله ه
	۲) سراتوس آنتریور	۱) رومبوئید
	۴) پکتورالیس مینور	۳) لواتور اسکاپولا
رد کمر، در حرکت اکستنشن د	، مهرهای ناحیه کمری در افراد مبتلا به د	۲۶۸- براساس فرضیه مکنزی، مکان دیسک بین
کند؟	ت. کدام دلیل زیر این فرضیه را تأیید می	وضعیت مناسب تری نسبت به فلکشن اس
	ژی بیشتر حین بارگذاری است.	۱) در اکستنشن، دیسک قادر به ذخیره انرز
خهای بین مهرهای دور میشود.	جا شده و از ساختارهای حساس به درد سور	۲) در اکستنشن، دیسک به سمت جلو جابه-
خهای بین مهرهای دور میشود.	جا شده و از ساختارهای حساس به درد سور	۳) در اکستنشن، دیسک به سمت خلفی جابه
شارهای برشی را کاهش میدهد.	یی (Radial expansion) رخ میدهد و ف	۴) در اکستنشن، پدیدهای به نام انبساط شعاء
،ه میشود؟	م مشکل بارز در فاز استانس راه رفتن دید	۲۶۹- درصورت ضعف عضلات همسترینگ، کداه
کشن قرار میگیرد.	۲) زانو در وضعیت هایپرفا	۱) اکستنشن زانو کامل نمیشود.
Wadd) انجام می شود.	گیرد. ۴) راه رفتن اردکی (ling	۳) زانو در وضعیت هایپراکستنشن قرار می
<u>؟</u>	ت زانو بهعنوان کمککننده ACL چیست	۲۷۰- مکانیزم نقش عضلات همسترینگ در ثبان
		۱) اثرگذاری در اکستنشن مفصل ران.
	شن زانو.	۲) اثرگذاری این عضلات در فلکشن و روتی
	ورد ندارد.	۳) اصولاً این عضلات عمل مؤثری در این م
	ل قدامی تیبیا روی فمور.	۴) فراهم کردن مقاومت فعال در برابر لغزش