

کد کنترل

بانک مقالات ایران

مرکز دانلود مقالات
علمی و پژوهشی و
سوالات آزمونها

www.edub.ir

۱۵۱

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش گشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۸

رشته علوم ورزشی – آسیب‌شناسی ورزشی – کد (۲۱۱۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: آمار – سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی – حرکات اصلاحی پیشرفته – آسیب‌شناسی ورزشی پیشرفته	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفي دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعیین اشخاص حقیقی و حقوقی تهابا مجوز این سازمان مجاز نیست و با متخلفین برای برقرار رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

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

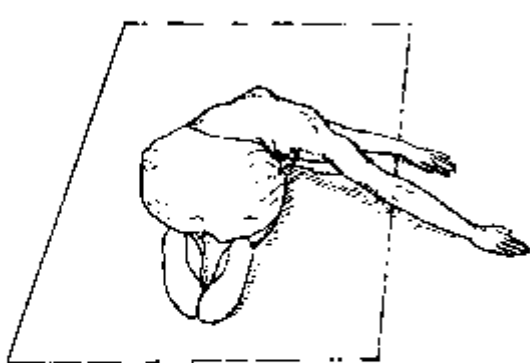
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینچاپ

امضا:

- ۱- اگر در مجموعه اعداد فرد بین ۴۰ تا ۳۰ به اعداد مضرب ۳، دو واحد اضافه کنیم، در مجموعه جدید میانه و نما به ترتیب گدام است؟
- (۱) میانه: ۲۵ - نما: ۲۳ و ۲۹
 (۲) میانه: ۲۲ - نما: ۲۱ و ۲۷
 (۳) میانه: ۲۵ - نما نداریم.
 (۴) میانه: ۲۲ - نما نداریم.
- ۲- در یک رکوردگیری مجدد از اعضای تیم ملی وزنهبرداری مشخص شد که نصف این ورزشکاران رکورد خود را $\frac{1}{4}$ کیلوگرم بیهود بخشیده‌اند و از آنان نسبت به رکورده قبلى خود ۲ کیلوگرم کاهش داشته‌اند. در رکوردگیری جدید میانگین رکوردها چه تغییری کرده است؟
- (۱) ۱ کیلوگرم افزایش
 (۲) ۱/۵ کیلوگرم افزایش
 (۳) ۲/۵ کیلوگرم افزایش
 (۴) ۴ کیلوگرم افزایش
- ۳- فرض کنید پژوهشگری میانگین قد یک نمونه ۱۵ نفری که بهصورت تصادفی از بین جامعه مورد نظر انتخاب شده‌اند را اندازه گرفته است. احتمال اینکه این میانگین به اندازه ۱/۹۶ انحراف استاندارد از میانگین جامعه بزرگ‌تر باشد، چند درصد است؟
- (۱) ۹۷,۵
 (۲) ۹۵
 (۳) ۵
 (۴) ۲,۵
- ۴- در یک آزمون فوتbal، میانگین تعداد خطای آزمودتی‌ها برابر با ۸ و واریانس خطاهای برابر با ۲۵ است. تقریباً چند درصد افراد کلاس بیشتر از ۷ خطای داشته‌اند؟
- (۱) ۹۸
 (۲) ۸۴
 (۳) ۱۶
 (۴) ۲
- ۵- واریانس نمرات آزمون دراز و نشست دانش‌آموزان ۱۲ ساله، ۲۵ و میانگین نمرات آزمون ۱۰ است. اگر یک فرد ۱۵ بار دراز و نشست برود، به ترتیب (از راست به چپ) نمره Z و T او گدام است؟
- (۱) ۷۰ و ۱
 (۲) ۶۰ و ۱
 (۳) ۴۰ و -۱
 (۴) ۳۰ و -۲

- ۶- وزشکار ایران در مسابقات پرتاپ وزنه با نتیجه رکورد ۲۴ متر، نمره $z = \frac{24}{24} = 1$ را برای خود کسب نمود. اگر میانگین رکوردهای این مسابقه ۲۱ متر باشد، واریانس رکوردها کدام است؟
- (۱) ۱
 - (۲) ۱/۵
 - (۳) ۲/۲۵
 - (۴) ۳
- ۷- در درس رفتار سازمانی در ورزش دانشگاه A، $\bar{X} = ۲۵$ و $S_x^2 = \frac{۱۲}{۵}$ حاصل شده است. نمره شخصی در این درس ۱۲ است. این فرد حدوداً از چند درصد کلاس کمتر گرفته است؟
- (۱) ۱۷
 - (۲) ۳۴
 - (۳) ۵۰
 - (۴) ۸۴
- ۸- در درس آناتومی ورزشی دانشجویان کارشناسی دانشکده تربیت بدنی یک دانشگاه، میانگین نمرات ۱۶ و واریانس نمرات $۲/۲۵$ می‌باشد. رتبه درصدی فردی در این درس حدوداً ۸۴٪ است. نمره خام وی کدام است؟
- (۱) ۱۶/۵
 - (۲) ۱۵/۵
 - (۳) ۱۳/۵
 - (۴) ۱۱/۵
- ۹- در یک کلاس ۲۰ نفره، مجموع نمرات افراد ۱۸۰ و مجموع مجذور نمرات آن‌ها برابر با ۱۸۰۰ است. مقدار ضریب تغییرات کلاس چند درصد است؟
- (۱) ۱۰۰
 - (۲) ۶۶/۶
 - (۳) ۳۵/۷
 - (۴) ۳۳/۳
- ۱۰- بالاترین طبقه یک مجموعه داده (۱۲-۱۵) می‌باشد. نقطه درصدی ۱۰۰ کدام است؟
- (۱) ۱۲/۵
 - (۲) ۱۵
 - (۳) ۱۵/۵
 - (۴) ۱۶
- ۱۱- برای اندازه‌گیری دقت وسیله سنجش توان عضلانی تیم لوتیال دانشجویان یک دانشگاه، مربی این قسم کدام ویژگی وسیله سنجش را باید مورد محاسبه قرار دهد؟
- (۱) روایی (مریبوط بودن)
 - (۲) عیتیت
 - (۳) ضریب دشواری
 - (۴) پایایی
- ۱۲- بهترین روش ارزشیابی متربیان یک مدرسه لوتیال که از سطح مهارتی متفاوتی برخوردار هستند، کدام است؟
- (۱) تشخیصی
 - (۲) ملأکی
 - (۳) نمایی
 - (۴) نسبی

-۲۴- تعریف کششی نشان داده شده در شکل، برای اصلاح کدام ناهنجاری توصیه می‌شود؟



(۱) اسکولیوزیس «C» شکل با تحدب به سمت راست

(۲) اسکولیوزیس «C» شکل با تحدب به سمت چپ

(۳) پشت صاف (Flat back)

(۴) پشت گود (Lordosis)

-۲۵- کدام مورد در خصوص سندروم متقطع لگن (Pelvic Crossed Syndrome) درست است؟

(۱) گلوتوس مانگزیموس کوتله (Shortness) و همترینگ دچار سفتی (Tightness) می‌شود.

(۲) گلوتوس مانگزیموس دچار سفتی (Tightness) و همترینگ کوتله (Shortness) و ضعیف (Weakeness) می‌شود.

(۳) گلوتوس مانگزیموس طویل (Lengthened) و ضعیف (Weakness) دچار سفتی (Tightness) می‌شود.

(۴) گلوتوس مانگزیموس دچار سفتی (Tightness) و همترینگ طویل (Lengthened) و ضعیف (Weakness) می‌شود.

-۲۶- یک متخصص حرکات اصلاحی هنگام ارزیابی اندام تحتانی یک دانش‌آموز ۱۶ ساله متوجه می‌شود که هر دو استخوان کشک وی به سمت داخل چرخیده است (اصطلاحاً به سمت داخل متعایل شده‌اند). این امر می‌تواند نشانه کدام ناهنجاری در اندام تحتانی وی باشد؟

(۱) ریتروورژن ران (Retroversion)

(۲) چرخش داخلی ساق (Medial tibial torsion)

(۳) چرخش خارجی ران (Lateral femoral rotation)

(۴) آنتیورزن افزایش‌یافته ران (Increased anteversion)

-۲۷- سندروم بدراستایی ناخوشایند (Miserable Malalignment Syndrome) با کدام یک از تغییرات در راستای اندام تحتانی همراه است؟

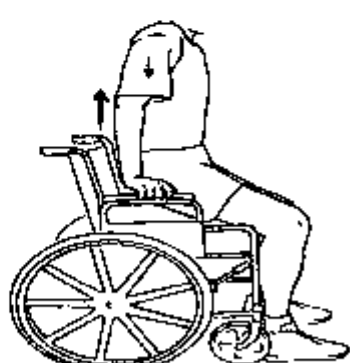
(۱) تیلت قدامی لگن - آنتیورزن افزایش‌یافته ران - چرخش داخلی نیبیا - پرونیشن با

(۲) تیلت قدامی لگن - آنتیورزن افزایش‌یافته ران - چرخش خارجی نیبیا - پرونیشن با

(۳) تیلت خلفی لگن - آنتیورزن افزایش‌یافته ران - چرخش خارجی نیبیا - پرونیشن با

(۴) تیلت خلفی لگن - ریتروورژن ران - چرخش داخلی نیبیا - سوبینیشن با

-۲۸- ورزشکار معلولی که به علت فلج اندام تحتانی از ویلچر استفاده می‌کند، در بلند کردن بدنش از روی ویلچر به کمک اندام قوقانی (دست‌ها) ضعف دارد (مطابق شکل). قویت کدام عضلات می‌تواند بیشترین اثر را در بهبود این حرکت داشته باشد؟



(۱) پکتورالیس مازور - تراپزیوس تحتانی

(۲) پکتورالیس مازور - پکتورالیس مینور

(۳) لاتیسیموس درسی - پکتورالیس مازور

(۴) لاتیسیموس درسی - پکتورالیس مینور

- ۲۹ از دیدگاه «مدل کینزیوپاتولوژی»، گدام مورد مهم قرین دلیل محدودیت عملکرد و بروز ناتوانی حرکتی در افراد است؟

(۱) خستگی
(۲) حرکات نکراری
(۳) ناهنجاری‌های اسکلتی عضلانی
(۴) آسیب‌های اسکلتی عضلانی

-۳۰ - مهم قرین عضله ثبات دهنده لگن و آندام تحتانی در صفحه فرونتال حین حرکات عملکردی مانند حرکت فرود کدام است؟

(۱) پهنه جانبی
(۲) کشندۀ پهنه نیام
(۳) سرینی میانی
(۴) نزدیک کشندۀ کوتاه

-۳۱ در آزمون Janda's Hip Abduction Test، اگر حین اجرای حرکت ابداکشن هیچ مشاهده شود که ابداکشن به همراه فلکشن آن اتفاق می‌افتد، آنگاه گدام مورد پیش‌بینی می‌شود؟

(۱) غلبه عضله مربع کمری
(۲) ضعف عضله سرینی بزرگ
(۳) ضعف عضله پریفورمیس
(۴) غلبه عضله کشندۀ پهنه نیام

-۳۲ طبق نظریه جاندا، گدام مفصل مستعد «سفتی» (Stiffness) است و در تمرینات اصلاحی به تمرینات تعزیز بخشی (Mobility) نیاز دارد؟

(۱) مفاصل پا (Foot)
(۲) مفاصل مچ با (Ankle)
(۳) مفصل سگمان توراسیک (Thoracic)
(۴) مفصل هیپ (Hip)

-۳۳ اگر فردی که روی شکم خوابیده است، زانو را تا ۹۰° از سمت خم کند و آزمون گر مچ پای فرد را به سمت خط وسط و پس از آن به سمت مقابل حرکت دهد و مشاهده کند که دامنه حرکت به سمت خط وسط بیش از دامنه حرکت به سمت مقابل است، آنگاه به وجود گدام اختلال ران باید شک گردد؟

(۱) کوکسا ورا
(۲) ریتروورزن فمور
(۳) کوکسا والگا
(۴) افزایش آنتیورزن فمور

-۳۴ افراد مبتلا به مهار عضله «سرینی بزرگ» به دلیل دیسقانکشن مفصل خاجی - خاصره‌ای، حین بازکردن فعال مفصل ران، از گدام عضله کمک می‌گیرند؟

(۱) سرینی میانی همان طرف
(۲) سرینی میانی طرف مقابل
(۳) پشتی بزرگ همان طرف
(۴) پشتی بزرگ طرف مقابل

-۳۵ در گدام ناهنجاری کف پا، ارتفاع قوس طولی داخلی افزایش می‌یابد؟

(۱) Pes planus
(۲) Pes cavus
(۳) Pes valgus
(۴) Pes equinus

-۳۶ از دیدگاه کش پاتل، در رویکرد عملی و سیستماتیک به تمرین اصلاحی، دو مین گام گدام عورده است؟

(۱) بازیابی توان عملکردی
(۲) بازیابی تعادل عضلانی
(۳) بازیابی قدرت عملکردی
(۴) بازیابی ثبات یا پایداری

-۳۷ حفظ زانو در وضعیت هایپراکستنشن در طولانی مدت، گدام تغییر ساختاری زیر را می‌تواند ایجاد کند؟

(۱) واروس در صفحه فرونتال در استخوان‌های تیبیا و فیبولا - پایین‌تر قرار گرفتن پتلای - جلوتر قرار گرفتن تیبیا نسبت به فمور
(۲) واروس در صفحه ساچیتال در استخوان‌های تیبیا و فیبولا - بالاتر قرار گرفتن پتلای - جلوتر قرار گرفتن تیبیا نسبت به فمور
(۳) واروس در صفحه ساچیتال در استخوان‌های تیبیا و فیبولا - پایین قرار گرفتن پتلای - جلوتر قرار گرفتن فمور نسبت به تیبیا
(۴) واروس در صفحه فرونتال در استخوان‌های تیبیا و فیبولا - بالاتر قرار گرفتن پتلای - جلوتر قرار گرفتن فمور نسبت به تیبیا

- ۳۸- از میان عضلات ناحیه کمریند کمری - لگنی - رانی، انتباخ کدام عضلات پر شروع حرکات اندام فوکانی و تختانی بدون در نظر گرفتن جهت حرکت مقدم است؟
- (۱) مایل خارجی - عرضی شکمی
 (۲) چند سر - عرضی شکمی
 (۳) مربع کمری - پشتی بزرگ
 (۴) پشتی بزرگ - چند سر
- ۳۹- در زنجیره حرکات اصلاحی، کدام مرحله آغازگر زنجیره است؟
- (۱) مهار
 (۲) افزایش طول
 (۳) فعال‌سازی
 (۴) انسجام
- ۴۰- مهار متقابل (Reciprocal Inhibition) عضلاتی از چه طریقی می‌تواند در ایجاد سندروم‌های متقطع نقش داشته باشد؟
- (۱) ایجاد تعادل عضلانی
 (۲) تأثیر بر عضلات کمکی (Synergists)
 (۳) ایجاد ایمپالانس عضلانی
 (۴) تأثیر بر عضلات اصلی (Prime movers)
- ۴۱- تعریف زیر بیشتر جهت اصلاح کدام ناهنجاری مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- «ایستادن در حالی که زانوها خم است، تیلت خلفی لگن ایام می‌شود و دست راست در وضعیت باز شده با حرکت ابداقشن به بالای سر کشیده می‌شود.»
- (۱) ناهنجاری کتف بالی شکل
 (۲) افتادگی شانه سمت چپ
 (۳) انحراف جانبی لگن به سمت چپ
 (۴) اسکلیوز ۵ شکل با تعدد به سمت چپ
- ۴۲- براساس شاخص والگوس مقدار مثبت معادله، نشان‌دهنده کدام مورد است؟
- (۱) افزایش قوس داخلی پا
 (۲) کاهش قوس داخلی پا
 (۳) جابه‌جایی مچ پا به خارج
 (۴) جابه‌جایی مچ پا به داخل
- ۴۳- در تقسیم‌بندی ناهنجاری‌ها و بدراستایی‌ها، کدام یک با تغییر پوسیفر از یک وضعیت به وضعیت دیگر قابلیت بوطرف شدن را دارد می‌باشد؟
- (۱) بدراستایی‌های ساختاری (Structural deformities)
 (۲) بدراستایی‌های عملکردی (Functional deformities)
 (۳) بدراستایی‌های پویا (Dynamic deformities)
 (۴) بدراستایی‌های ایستا (Static deformities)
- ۴۴- رایج‌ترین روش ارزیابی ناهنجاری «سر به جلو» کدام است؟
- Smart tool angle finder (۱)
 Neck slope (۲)
 Craniovertebral angle (۱)
 N-TR-VERT angle (۳)
- ۴۵- تمرینات شورت فوت (Short Foot Exercises) برای درمان کدام ناهنجاری بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) کف پای گود
 (۲) کف پای صاف
 (۳) شست کج
 (۴) انگشت چنگالی
- ۴۶- در افراد دارای دیسفانکشن ساکروایلیاک، کدام عضله احتمالاً دچار شروع زود هنگام فعالیت می‌شود؟
- (۱) بایپس فموریس
 (۲) اینترنال اوبلیک
 (۳) گلوتئوس مانگرموس
 (۴) مولتی فیدوس

- ۴۷- در صورتی که خط شاقولی از وسط کشک و نزدیک انگشت کوچک پا عبور کند، این ارزیابی بیشتر نشان‌دهنده کدام عارضه است؟
- (۱) زانوی پرانترزی
(۲) زانوی ضربدری
(۳) آنتی ورزن
(۴) کف پای صاف
- ۴۸- عضلات مربوط به زیر سیستم مایل قدامی کدام‌اند؟ این زیر سیستم در پایداری کدام مفصل نقش دارد؟
- (۱) عضلات مایل داخلی و خارجی - دورکننده‌ها و چرخش‌دهنده‌های خارجی ران - مفصل ساکروایلیاک
(۲) عضلات مایل داخلی و خارجی - دورکننده‌ها و چرخش‌دهنده‌های خارجی ران - مفصل لومبو ساکرال
(۳) عضلات مایل داخلی و خارجی - نزدیک کننده‌ها و چرخش‌دهنده‌های خارجی ران - مفصل ساکروایلیاک
(۴) عضلات مایل داخلی و خارجی - نزدیک کننده‌ها و چرخش‌دهنده‌های خارجی ران - مفصل لومبو ساکرال
- ۴۹- در مدل کینزیو پاتولوژیکی سیستم حرکتی انسان، به ترتیب (از راست به چپ) سه سیستم متابولیکی، عصبی و عضلانی - اسکلتی چه نقشی ایفا می‌کنند؟
- (۱) حمایتی - پایه - تعديل کننده
(۲) تعديل کننده - حمایتی - پایه
(۳) حمایتی - تعديل کننده - پایه
(۴) پایه - تعديل کننده - حمایتی
- ۵۰- در پاسجر پشت تابدار (Sway Back Posture) اگر لگن تیلت خلفی داشته باشد و ران در وضعیت بازشدنی قرار گیرد، کارکرد عضلات سرینی بزرگ چگونه می‌شود؟
- (۱) نقش چرخش‌دهنده‌ی داخلي آن غلبه می‌کند.
(۲) نقش چرخش‌دهنده‌ی خارجی آن غلبه می‌کند.
(۳) به حداقل می‌رسد.
(۴) به حداقل می‌رسد.
- ۵۱- مطابق شکل، امدادگر ورزشی دست ورزشکار آسیب‌دیده را به سمت پایین فشار داده و از او می‌خواهد در مقابل آن مقاومت کند. این آزمون برای بررسی کدام آسیب شانه انجام می‌شود؟
- 
- (۱) تاندونیت عضله دلتونیود
(۲) تاندونیت سر دراز عضله باسپس
(۳) تاندونیت عضله فوق خاری (Supra spinatus)
(۴) تاندونیت عضله تحت کتفی (Subscapularis)
- ۵۲- کدام مورد در خصوص آسیب «منیسک‌ها» درست است؟
- (۱) در آسیب منیسک‌ها تورم زیاد و با سرعت بالا در زانو رخ می‌دهد.
(۲) شنیدن صدای پاپ (POP) در حین آسیب از نشانه‌های مهم آسیب منیسک‌ها است.
(۳) در آسیب قسمت‌های محیطی منیسک‌ها به علت خون‌رسانی بهتر احتمال ترمیم بالاتر است.
(۴) به علت محدودیت‌های عملکرد ناشی از آسیب منیسک‌ها بازگشت زودتر از ۴ - ۶ ماه به ورزش امکان پذیر نمی‌باشد.
- ۵۳- کدام آزمون می‌تواند آزمون مطمئنی جهت بررسی توانایی ورزشکار در بازگشت به ورزش پس از «آسیب‌های شانه» باشد؟
- (۱) دیویس (Davis) (Overhead squat)
(۲) نعادل ستاره (SEBT) (Lennie test)
(۳) اسکات با دستان بالای سر (Overhead squat)

- ۵۴- در آسیب سیندسموزیس مچ پا (Syndesmosis) گدام نواحی آناتومیک آسیب می بینند؟
 ۱) پارگی رباط نازکنی قابی قدامی (Anterior talofibular) و غشای بین استخوانی
 ۲) پارگی رباط درشتی نازکنی قدمی (Anterior tibiofibular) و غشای بین استخوانی
 ۳) پارگی رباطهای نازکنی قابی قدامی (Anterior talofibular) و درشتی نازکنی قدامی (Anterior tibiofibular)
 ۴) پارگی رباطهای نازکنی قابی قدامی (Anterior talofibular)، درشتی نازکنی قدامی (Anterior tibiofibular) و غشای بین استخوانی

- ۵۵- در آسیب عصب «سوپراسکایولار»، گدام عضلات دچار ضعف می شوند؟

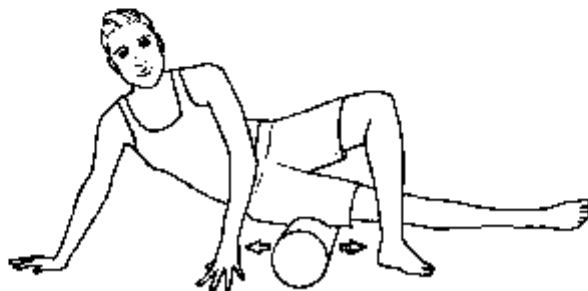
۱) گرد بزرگ و گرد کوچک

۲) سوبراسپیناتوس و گرد کوچک

۳) گرد بزرگ و هندانهای قدامی

۴) سوبراسپیناتوس و اینفراسپیناتوس

- ۵۶- تمرين رهاسازی (Myofascial release) نشان داده شده در شکل، بيشترین انر را در فرمان گدام آسیب ورزشی دارد؟



۱) زانوی دوندگان (Runner's knee)

۲) زانوی پرندهگان (Jumper's knee)

۳) شبن اسپلینت (Shin splint)

۴) كیست بیکر (Baker's cyst)

- ۵۷- ضعف عضله «سرینی میانی» منجر به غلبه سینئرویک گدام عضلات می شود؟

۱) سرینی بزرگ - پهنه داخلی

۲) کشنده پهنه نیام - مریع کمری

۳) کشنده پهنه نیام - سرینی بزرگ

۴) سرینی بزرگ - پهنه خارجی

- ۵۸- صدای بروخورد پیش از اندازه پا با زمین هنگام فرود در آزمون پرش تاک (Tuck Jump)، نشان دهنده گدام نقص عصبی عضلانی است؟

۱) غلبة پا

۲) غلبة عضله چهار سر

۳) غلبة لیگامنتی

- ۵۹- در پوتونگاری گدام نوع آسیب مچ پا، عریض شدن جعبه مچ (Ankle mortise) مشاهده می شود و علت آن گدام است؟

۱) دلتوئید - بروتونزین زیاد مچ پا

۲) رباط قابی نازکنی خلفی - بی ثباتی مچ پا در خارج

۳) سندیسموز - باز شدن فاصله بین درشتی و نازکنی

۴) رباط پاشنهای نازکنی - چرخش داخلی پاشنه و ایجاد فضا در سمت خارج مچ پا

- آزمون Apley grind test، عمدها به منظور شناسایی گدام آسیب مورده استفاده قرار می گیرد؟

۱) پارگی منیسک

۲) پارگی لیگامنت چانی داخلي (MCL)

۳) پارگی لیگامنت متقطع خلفی (PCL)

۴) پارگی لیگامنت متقطع قدامی (ACL)

- ۶۰- از جمله علل اصلی آسیب التهاب و تر عضله «فوق خاری»، به گدام مورد می توان اشاره کرد؟

۱) درمان ناقص پارگی تاندون عضله تحت کتفی

۲) درمان ناقص پارگی حاد تاندون عضله فوق خاری

۳) چرخش داخلی و مکرر بازو بدون توجه به شرایط و ارتفاع دست

۴) به کارگیری طولانی و مکرر عضله در سطحی بالاتر از شانه

- ۶۲- مؤثر ترین تمرینات جهت تقویت گیرنده‌های حس عمقی مچ پا، گدام است؟
- (۱) کششی (Stretching)
 (۲) تعادلی (Balance training)
 (۳) قدرتی (Strength training)
 (۴) پلیومتریک (Plyometric)
- ۶۳- در برنامه‌های پیشگیری از آسیب‌های ورزشی در سال‌های اخیر، به گدام نوع برنامه‌ها پیشتر تأکید می‌شود؟
- (۱) کششی (Stretching)
 (۲) تعادلی (Balance training)
 (۳) چندگانه (Multifaceted)
 (۴) پلیومتریک (Plyometric)
- ۶۴- صاف شدن زودهنگام زانو در تمرین Step-up. بیانگر گدام مشکل است؟
- (۱) غلبة تنہ - ضعف همسترینگ
 (۲) غلبة کوادریسپین به گلوتوس مدبوس
 (۳) غلبة گلوتوس ماگزیموس به کوادریسپین
 (۴) غلبة همسترینگ - ضعف و عدم کنترل گلوتوس ماگزیموس
- ۶۵- در اثر دررفتگی یا شکستگی بخش فوقانی استخوان بازو به عصب آگزیلاری (زیربنلی) آسیب وارد می‌شود. در این حالت عملکرد گدام عضلات مختلف می‌شود؟
- (۱) دلتoid و گرد کوچک
 (۲) فوق خاری و تحت خاری
 (۳) پشتی بزرگ و گرد بزرگ
 (۴) سینه‌ای بزرگ و تحت کتفی
- ۶۶- تیپ کردن (نوواربندی) «معچ پای سالم»، در گدام نوع بیشگیری قرار می‌گیرد؟
- (۱) اولیه
 (۲) ثانویه
 (۳) نالیه
 (۴) نهابی
- ۶۷- گدام آزمون یک ملاک عملکردی مناسب نر (نسبت به سایر گزینه‌ها) جهت بازگشت به ورزش بعد از آسیب لیگامنت متقاطع قدامی است؟
- (۱) هابینگ
 (۲) دیوبس
 (۳) مکموری
 (۴) راه رفتن پاشنه پنجه
- ۶۸- کنترل ضعیف ثبات داینامیک زانو در زمان «فروود از پرش» که از مهم‌ترین علل آسیب ACL در ورزشکاران زن می‌باشد. به گدام علت ایجاد می‌شود؟
- (۱) ضعف در پلاتارتارفلکشن - اورژن معچ پا
 (۲) ضعف در پلاتارتارفلکشن - اینورژن معچ پا
 (۳) ضعف در آکستنشن - ایداکشن - چرخش خارجی ران
 (۴) ضعف در آکستنشن - ایداکشن - چرخش داخلی ران
- ۶۹- در مراحل ابتدایی بازتوانی ورزشی و با هدف کاهش تیروهای برشی و افزایش ثبات پویای مقاصل، معمولاً گدام نوع از تمرینات به کار برده می‌شود؟
- (۱) زنجیره حرکتی باز
 (۲) زنجیره حرکتی بسته
 (۳) مقاومتی فراینده (پیشروندۀ)
 (۴) مقاومتی همجنبیش (ایزوکینتیک)
- ۷۰- شایع‌ترین درد مفصل زانو در ورزشکاران بدلیل «پرکاری». گدام مورد است؟
- (۱) استئوارتربیت مفصل درشتانی رانی
 (۲) دردهای کشککی - رانی
 (۳) پارگی لیگامنت متقاطع قدامی
 (۴) دردهای ناشی از التهاب بورس فوق کشککی

- ۷۱- در روند ترمیم (Healing) در فاز ترمیم فیبروبلاستیک، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
- (۱) فعالیت نکثیری و بازسازی که منجر به تشکیل بافت اسکار می‌شود.
 - (۲) شروع واکنش‌های التهابی مانند فرمزی، تورم، حساسیت و افزایش دمای بافت
 - (۳) واکنش‌های عروقی شامل اسپاسم، انقباض دیواره‌های عروقی و تشکیل لخته خون
 - (۴) تجزیه و سنتز مجدد کلژن که باعث افزایش مستمر قدرت کششی ماتریکس بافت اسکار می‌شود.
- ۷۲- کدام مورد از دلایل اصلی ایجاد «سندروم گیرافتادگی» مفصل شانه است؟
- (۱) ضربات حاد و مستقیم به مفصل
 - (۲) اختلال حرکت در استخوان کتف
 - (۳) شکستگی سر استخوان بازو
 - (۴) شکستگی سر استخوان ترقوه
- ۷۳- کدام آسیب در استخوان «ترقوه» شایع‌تر است و مکانیسم این آسیب کدام است؟
- (۱) در رفتگی مفصل جناغی ترقوه‌ای - کشش اندام فوقانی توسط حريف
 - (۲) در رفتگی مفصل جناغی ترقوه‌ای - وارد شدن یک ضربه مستقیم
 - (۳) شکستگی استخوان ترقوه - کشش اندام فوقانی توسط حريف
 - (۴) شکستگی استخوان ترقوه - وارد شدن یک ضربه مستقیم
- ۷۴- شایع‌ترین علت «همارتروز» زانو و اختصاصی‌ترین و بیهوده‌ترین تست برای تشخیص این آسیب کدام است؟
- (۱) آسیب ACL - لاجمن
 - (۲) آسیب میسک - ACL - کشویی قدامی
 - (۳) آسیب میسک‌ها - آزمون تسالی
 - (۴) آسیب میسک‌ها - آزمون مکموری
- ۷۵- احساس درد و حساسیت در خط مفصلی خارجی زانو در هنگام خم و باز کردن زانو و قفل شدن زانو، از علائم کدام آسیب زانو است؟
- (۱) لیگامنت متقطع قدامی (Anterior cruciate ligament)
 - (۲) لیگامنت جانبی خارجی (Lateral collateral ligament)
 - (۳) پارگی تاندون عضله دو سر رانی در سمت خلفی خارجی زانو
 - (۴) میسک خارجی (Lateral meniscus)
- ۷۶- بواسطه مدل پژوهشی «وان میشنلن»، مرحله دوم پیشگیری از آسیب‌های ورزشی کدام است؟
- (۱) معرفی معیارها و اقدامات پیشگیرانه برای کاهش خطر بروز آسیب‌ها در آینده
 - (۲) تعیین علل و مکانیسم آسیب‌های ورزشی
 - (۳) بررسی میزان شدت آسیب‌های ورزشی
 - (۴) بررسی میزان بروز آسیب‌های ورزشی
- ۷۷- یک ورزشکار پوش ارتقای با قشانه‌های آسیب تاندون کشککی به شما مراجعه کرده است. در بررسی آزمون اسکات بالای سر، «والگوس زانو» در او مشاهده می‌شود. احتمال دارد در این فرد کدام عضلات دچار بیش‌فعالی شده باشدند؟
- (۱) همسترینگ داخلی - سرینی میانی - پهن داخلی مایل
 - (۲) عضلات نزدیک‌گننده - ساقی خلفی - سرینی بزرگ
 - (۳) دو قلوی خارجی - کشندۀ پهن نیام - پهن خارجی
 - (۴) دو سر رانی - ساقی قدامی - پهن داخلی

- ۷۸- از کدام آزمون بیشتر می‌توان برای پیش‌بینی خطر وقوع آسیب «مچ یا» در ورزشکاران استفاده کرد؟
- (۱) نست تعادل وای (Y)
 - (۲) سیستم نمره‌دهی خطای فرود (LESS)
 - (۳) کشویی قدمای مچ پا (ADT)
 - (۴) غربالگری حرکت عملکردی (FMS)
- ۷۹- در ایجاد چرخه تجمعی آسیب، کدام مورد نقش اصلی و آغازگر چرخه را بازی می‌کند؟
- (۱) کاهش کنترل عصبی عضلانی
 - (۲) وجود اضافه‌بار بر بافت‌های نرم
 - (۳) وجود ناراستایی در سیستم حرکتی
 - (۴) نقص عملکردی
- ۸۰- ورزشکاری از استرین هسترنگ و کمردرد مداوم در هنگام تمرین و مسابقه شکایت دارد. در معاینه وضعیت بدنی وی وجود تیلت قدامی لگن مشاهده می‌شود. کدام مورد می‌تواند عامل اصلی و اولیه در ایجاد ناراحتی وی باشد؟
- (۱) ضعف عضله سرینی میانی
 - (۲) ضعف عضله راست رانی
 - (۳) سفتی عضله سوتز خاصره
 - (۴) ضعف عضلات راست‌کننده ستون فقرات