

بیومکانیک ۱ و ۲ و ۳

سوال ۱ - در صورت ضعف شدید عضلات دورسی فلکسور مچ پا بیشترین اختلال در کدام مرحله راه رفتن روی می‌دهد؟

- (د) Terminal stance (ج) Preswing (ب) Midstance (الف) Loading response

سوال ۲ - حرکت سوپینیشن مفصل ساب تالار در انتهای کدام مرحله از راه رفتن شروع می‌شود؟

- (د) Midstance (ج) Initial contact (ب) Terminal stance (الف) Preswing

سوال ۳ - در چرخاندن کل بدن به سمت راست کدام گزینه صحیح است؟

- (الف) لاتیسموس دورسی راست بدن را به سمت راست می‌چرخاند
 (ب) گلوتنوس ماقزیموس راست لگن را به سمت راست می‌چرخاند
 (ج) استرنوکلایدو ماستوئید چپ با تراپیزیوس چپ همکار است
 (د) اسپلینیوس کاپیتیس راست با ترانسورسواسپینالیس راست همکار است

سوال ۴ - بیشترین میزان فیدیک حسی در کدام بخش ستون فقرات توسط عضلات اینترترانسورس و اینتراسپینالیس تامین می‌گردد؟

- (د) ساکرال (ج) توراکولومبار (ب) سرویکوتوراسیک (الف) کرانیوسرویکال

سوال ۵ - حداقل تطابق سطوح مفصل هیپ در کدام وضعیت ایجاد می‌شود؟

- (الف) فلکشن - ابداقشن - اکسترنال روتیشن
 (ب) اکستنشن - اداداقشن - اینترنال روتیشن
 (ج) اکستنشن - ابداقشن - اینترنال روتیشن
 (د) فلکشن - اداداقشن - اکسترنال روتیشن

سوال ۶ - فرد مبتلا به کوادری پلری سطح C6 برای اکستنشن آرنج از کدام عضلات استفاده می‌نماید؟

- (الف) پکتورالیس مازور و لاتیسموس دورسی
 (ب) پکتورالیس مازور و قسمتی از تری سپس
 (ج) پکتورالیس مازور و آنتربیور دلتونید
 (د) تری سپس و آنتربیور دلتونید

سوال ۷ - در کدام لیگامان در حین همه حرکات مفصل آرنج در صفحه فرونтал و سازیتال افزایش می‌یابد؟

- (الف) مدیال کولاترال (ب) رادیال کولاترال (ج) لاترال (اولنار) کولاترال (د) آنولار

سوال ۸ - کدام یک از عوامل زیر از طریق کاهش صعود عمودی مرکز ثقل بدن به صرفه جویی در مصرف انرژی کمک می‌کند؟

- (الف) والگوس زانو
 (ب) روتیشن لگن در صفحه افقی
 (ج) سوپینیشن ساب تالار
 (د) تیلت طرفی لگن