

سوال ۱۹ – قانون «زاویه کشش ۹۰ درجه» در کدام یک از اسپلینت‌های زیر رعایت نمی‌شود؟

الف) اسپلینت دینامیک انگشتی سه نقطه فشار

(ب) Single Coil Splint

(ج) Dorsal Dynamic Cockup

(د) Palmar Dynamic Cockup

سوال ۲۰ – در ارزیابی قدرت عضلاتی حرکت فلکسیون IP شست، حرکت جایگزینی توسط کدام عضله انجام می‌شود؟

E.P.L. (د)

AB.P.B. (ج)

AB.P.L. (ب)

F.P.B. (الف)

سوال ۲۱ – عضله سوپیناتور کجا لمس می‌شود؟

الف) سطح خلفی داخلی ساعد

ب) سطح خلفی خارجی ساعد

ج) سطح قدامی داخلی ساعد

د) سطح قدامی خارجی ساعد

سوال ۲۲ – در ارزیابی قدرت عضلاتی حرکت ادداکسیون اسکاپولا، محل اعمال مقاومت:

الف) انتهای دیستال بازو ب) انتهای پروگزیمال بازو ج) لبه آگزیلاری کتف د) لبه مهره‌ای کتف

سوال ۲۳ – محور گونیامتر در ارزیابی دامنه حرکتی Palmar Abd در کجا قرار می‌گیرد؟

الف) مفصل CMC شست ب) قاعده متاکارپ اول و دوم ج) بین متاکارپ شست د) زایده استیلوبید رادیوس

سوال ۲۴ – وقتی نتیجه توانبخشی در ترمیم تاندون‌های فلکسوری در انگشتان سبابه و وسط، عالی تا عملکردی است که:

الف) کمبود ext. در PIP و DIP کمتر از ۴۰ درجه باشد.

ب) کمبود ext. در PIP و DIP کمتر از ۵۰ درجه باشد.

ج) کمبود ext. در PIP و DIP کمتر از ۶۰ درجه باشد.

د) کمبود ext. در PIP و DIP کمتر از ۷۰ درجه باشد.

سوال ۲۵ – زمان‌بندی توانبخشی ضایعات پیچیده (Complex) دست، در فازهای زودهنگام، میانی و نهایی، به ترتیب عبارت است از:

الف) ۷ روز اول، ۳ هفته اول، ۳ تا ۸ هفته اول

ب) ۵ روز اول، ۲ هفته اول، ۲ تا ۴ هفته اول

ج) ۳ روز اول، ۱ تا ۴ هفته اول، ۴ تا ۸ هفته اول

د) ۱۰ روز اول، ۱ تا ۸ هفته اول، ۶-۸ هفته اول

سوال ۲۶ – Kinesio taping چه نقشی در توانبخشی اختلالات نوروماسکولار دارد؟

الف) محدود کننده است و ثبات را در مفاصل افزایش می‌دهد.

ب) عضلات ضعیف را ساپورت نموده و امکان حرکت کامل مفاصل را می‌دهد.

ج) حرکات مفاصل را مانع شده و جلوی صدمات لیگامانی، کپسولی را می‌گیرد.

د) تونیسیته عضلات هایپرتون را کاهش داده و به مفاصل ثبات می‌بخشد.