

سری سوال : یک

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان فریضی : رشد حرکتی، رشد و تکامل حرکتی

رشته تحصیلی / گذ دوسن : (تریت بدینی و علوم ورزشی، تربیت بدینی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدینی و علوم ورزشی (برادران رفخار حرکتی- رشد حرکتی، تربیت بدینی و علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۵۴۰)

۱- کدام یک از بازتاب های زیر به اولین دم در تنفس نوزاد گمک می کند؟

۱. عروسکی ۲. بابینسکی ۳. مورو ۴. لاپرنتی

۲- گزل و مک گرو، جزء پیشگامان کدام یک از دیدگاه های رشد حرکتی می باشد؟

۱. بوم شناختی ۲. پردازش اطلاعات ۳. بالیدگی ۴. رفتاری

۳- در روز سوم و چهارم بعداز لقاح زایگوت به مرحله ۱۶ تا ۱۶ سلوی می رسد، به آن چه می گویند؟

۱. تروفوبلاست ۲. بلاستوسل ۳. مرولا ۴. آمربیوبلاست

۴- کدام یک از بازتاب های زیر در دسته بازتاب های گرانی قرار می گیرند؟

۱. بازتاب مکیدن ۲. بازتاب سینه خیز ۳. بازتاب مورو ۴. بازتاب چتر بازی

۵- منشا کدامیک از اندام های زیر لایه اندودرم می باشد؟

۱. کبد ۲. کلیه ۳. قلب ۴. مثانه

۶- در فرایند استخوان سازی در کدام لایه از صفحه نموده اندازه سلول های غضروفی افزایش می یابد و یک زمینه غضروفی در بیرون سلول تشکیل می شود؟

۱. خارجی ترین لایه ۲. ناحیه بارور ۳. ناحیه هیبیوتروفی ۴. لایه سلول های غیرفعال

۷- در کدامیک از دوره های رشدی زیر عملکرد به صورت ناشیانه است؟

۱. اوایل کودکی ۲. دوره سالمندی ۳. اوایل جوانی ۴. دوره نوجوانی

۸- با توجه و طبقه بندی تلن از حرکات کلیشه ای (قالبی) کدام گزینه دیرتر به وقوع می پیوندد؟

۱. رفتار کلیشه ای سر و صورت ۲. رفتار کلیشه ای ساق و پاها ۳. رفتار کلیشه ای دست و بازو ها ۴. رفتار کلیشه ای تن

۹- گالاهو حرکات ابتدایی ارادی را به چه طبقاتی تقسیم بندی کرد؟

۱. قالبی ساق و پاها، قالبی دست و بازوها، قالبی تن ۲. استواری، جابجایی، دستکاری ۳. ابتدایی، وضعی، جابجایی ۴. دائمی، قالبی، استواری



تمدد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: رشد حرکتی، رشد و تکامل حرکتی

- و شهه تحصیلی / گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، رفتار حرکتی - رشد حرکتی، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی ۱۲۱۵۰۱۲ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۲۴۰
- ۱۰- اولین حرکات و تلاش های جابجایی هدفمند در نوزاد چیست؟**
۱. سینه خیز رفتن ۲. دسترسی ۳. راه رفتن ۴. چهار دست و پا رفتن
- ۱۱- کدام یک از ویژگی های زیر مربوط به الگوی ابتدایی راه رفتن در کودکی نیست؟**
۱. خمیدگی بیش از حد ران ۲. تمایل تن به جلو ۳. سطح انتکای زیاد ۴. چرخش لگن خاصره
- ۱۲- مردان و زنان بزرگسال در کدام یک از ویژگی های راه رفتن شباهت دارند؟**
۱. عرض گام ۲. الگوی گام زدن ۳. طول گام ۴. چرخش های سهمی پا
- ۱۳- طبق نظریه گزل در چه سنی کودکان قابلیت های لازم برای دویدن را به دست می آورند؟**
۱. ۱ سالگی ۲. ۱۸ ماهگی ۳. سالگی ۴. ۳ سالگی
- ۱۴- در دوی استقامت پای اتکا در کجا فرود می آید؟**
۱. در جلوی مرکز نقل بدن ۲. موازی مرکز نقل بدن ۳. عقب تراز مرکز نقل بدن ۴. جلوی پای اتکا
- ۱۵- عمل دست در الگوی پیشرفته پرش عمودی چیست؟**
۱. عامل انتقال دهنده مرکز نقل به بالاترین حد ۲. عامل جهت دهنده ۳. عامل تعديل حرکت ۴. عامل انتقال نیرو
- ۱۶- کدام یک از تغییرات زیر در شکل تکاملی پرش طولی جفت روی می دهد؟**
۱. کاهش در خم شدن اولیه ۲. کاهش تاشدن مفصل ران ۳. کاهش زاویه خیز ۴. کاهش باز شدن کل بدن در خیز
- ۱۷- با خم کردن مفاصل جذب کننده ضربه در پاها نیروی وارد را می توان در زمان و مسافتی طولانی تر پخش کرد" مربوط به کدام گزینه می باشد؟**
۱. توسعه سطح انتکا ۲. انتقال نیروی حرکت آنی ۳. استمرار حرکت ۴. جذب ضربه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۳۰ تشرییعی: ۰

تعداد سوالات: ۳۰ تشرییعی: ۰

عنوان فروض: رشد حرکتی، رشد و تکامل حرکتی

و شناختی / گذاری: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بزرگسالان)، رفتار حرکتی - رشد حرکتی، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی ۱۲۱۵۰۱۲ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۲۴۰

۱۸- الگویی که کودکان برای پرتاپ کردن توب انتخاب می کنند، بستگی به چه عواملی دارد؟

۱. سن- قد- اندازه توب

۲. سن- قدرت- جنس

۳. جنس- اندازه توب- قدرت

۴. جنس- قدرت- قد

۱۹- استمرار حرکت دست پس از پرتاپ توب از بالای سر چه اثری دارد؟

۱. هیچ اثری در پرتاپ ندارد

۲. اثر منفی و کاهشی در مسافت پرتاپ ایجاد می کند

۳. شتاب منفی دست پرتاپ را تدارک و بایان آرام و سالم ایجاد می کند

۴. اثر مختصری در دقت و مسافت پرتاپ دارد

۲۰- کدام مهارت زیر در مقایسه با سایر حرکات آهسته تر پیشرفته می کند؟

۱. پرتاپ از بالا

۲. پرتاپ از پایین

۳. گرفتن

۴. پریدن

۱. گام برداشت

۲. بستن چشم ها

۲. گام برداشت

۳. تمایل تند به عقب

۳. تمایل تند به عقب

۲۲- گشیدن توب به طرف بدن بوسیله افزودن زمان و مسافت و هدر دادن نیروی توب سرعت را کاهش می دهد، این اصل را چه می گویند؟

۱. اصل نرم کنندگی یا جذب

۱. اصل نرم کنندگی یا جذب

۲. اصل کم کردن شتاب

۲. اصل نیرو

۲۳- اضافه شدن لایه های بافت جدید زیر ضریع استخوان را چه می نامند؟

۱. نمو استخوانی

۲. رشد قامتی

۳. نمو بدی

۱. رشد طولی

۴. عمل بازو

۲. نوسان دادن

۳. چرخش تن

۱. گام برداشت

۲۴- اولین مرحله در الگوی پیشرفته مهارت ضربه زدن با دست کدام است؟

۱. عمل بازو

۲. نوسان دادن

۳. چرخش تن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: رشد حرکتی، رشد و تکامل حرکتی

رشته تحصیلی / گد دوس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، رفتار حرکتی- رشد حرکتی، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی ۱۲۱۵۰۱۲ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۲۴۰

- ۲۵- اولین مرحله در ضربه زدن با پا در ضربات ثابت چیست؟

۱. عمل شلاقی ساق و بازوی مخالف
۲. قرار گرفتن پای اتکا در کنار توب
۳. نگهداشت توب به طرف جلو
۴. برداشتن یک یا دو گام قبل از ضربه

- ۲۶- آخرین مرحله در ضربه زدن با پا در ضربه های در حال فرود کدام است؟

۱. نگداشت توب به طرف جلو و شوت کردن آن
۲. ادامه حرکت پای ضربه به طرف بالا و خط وسط بدن
۳. برداشتن یک یا دو گام مقدماتی
۴. بکاربردن عمل شلاقی ساق و بازوی مخالف

- ۲۷- توجه کودک به یک شیء از مجموعه ای از اشیاء، بیانگر کدامیک از گزینه های زیر است؟

۱. ادراف عمق
۲. ادراف شکل
۳. ادراف کل و جزء
۴. ادراف طرح و زمینه

- ۲۸- در چه دوره ای از زندگی الگوهای حرکتی اساسی پدیدار می شوند؟

۱. ۵ سال اول زندگی
۲. سال های اولیه دبستان
۳. دوره نوجوانی
۴. دوره جوانی

- ۲۹- نظریه ادرافی حرکتی دمن و دلاکتو در خصوص برتری جانی چیست؟

۱. تشخیص مناسب جهت یابی فضایی
۲. نشان سلامت سازمان عصب شناختی
۳. مقایسه رشد اندام های قرینه در بدن
۴. آگاهی از رشد سیستم های داخلی

- ۳۰- دختران در کدامیک از تکالیف زیر بر پسران برتری دارند؟

۱. چابکی
۲. دویدن
۳. گرفتن
۴. لی لی کردن