

سری سوال: یک



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: رشد و تکامل حرکتی
وشته تحصیلی / گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بزرگان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی ۱۲۱۵۰۱۲

۴. رفتاری

۳. بالندگی

۲. پردازش اطلاعات

۱. بوم شناختی

۴. آمبریوبلاست

۳. بلاستوسل

۲. تروفوبلاست

۱. مرولا

۴. دوره جوانی

۳. دوره نوجوانی

۲. ۵ سال اول زندگی

۴. قد و وزن

۳. سن استخوانی

۲. پهنا و طول اندامها

۴. تالیدومیدها

۳. ویژگیهای محیطی

۲. فعالیت بدنی

۴. دستررسی

۳. سینه خیز رفتن

۲. چهاردهست و پا رفتن

۱. راه رفتن

۴. مورو

۳. لاپرنسکی

۲. باپینسکی

۱. عروسکی

۴. چرخش لگن خاصره

۳. تمایل تن به جلو

۲. اتکای سطح زیاد

۱. گامهای کوتاه

۴. ۹ سالگی

۳. ۷ سالگی

۲. ۵ سالگی

۱. ۲ سالگی

۱۱- در چه سنی کجی لگن خاصره در الگوی راه رفتن شبیه بزرگسالی می شود؟

۲. الگوی گام زدن

۱. عرض گام

۴. چرخش های سهیمی پا

۳. طول گام

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: رشد و تکامل حرکتی

و شته تحصیلی / کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بزرگان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی ۱۲۱۵۰۱۲

۱۲- کدامیک از ویژگیهای زیر مربوط به مراحل ابتدایی دویدن نمی باشد؟

- ۱. زمان معلق بودن در فضا بسیار کوتاه است.
- ۲. پنجه پاها به طرف خارج است.
- ۳. پاها در هنگام برخورد با زمین عقب تراز مرکز ثقل است.
- ۴. دستها به صورت گارد در بالا است.

۱۳- طبق نظریه گزل در چه سنی کودکان قابلیتهای لازم برای دویدن را به دست می آورند؟

- ۱. ۱ سالگی
- ۲. ۱/۵ سالگی
- ۳. ۲ سالگی
- ۴. ۳ سالگی

۱۴- در دوی استقامت پای اتکا در کجا فرود می آید؟

- ۱. در جلوی مرکز ثقل بدن
- ۲. موازی مرکز ثقل بدن
- ۳. جلوی پای اتکا
- ۴. مرحله آخر تماس پاشنه پا با زمین

۱۵- کدام مهارت بنیادی زیر در مقایسه با سایر حرکات آهسته‌تر پیشرفته می کند؟

- ۱. پرتاب از بالا
- ۲. پرتاب از پایین
- ۳. پریدن
- ۴. گرفتن

۱۶- "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 اتکا
- ۲. انتقال نیروی حرکت آنی
- ۳. جذب ضربه
- ۴. استمرار حرکت

۱۷- استمرار حرکت دست پس از پرتاب توپ از بالای سر چه اثری دارد؟

- ۱. هیچ اثری در پرتاب ندارد.
- ۲. اثر مثبت در دقت و مسافت پرتاب دارد.
- ۳. شتاب منفی دست پرتاب را تدارک می کند و پایان آرام و سالم ایجاد می کند
- ۴. اثر منفی و کاهشی در مسافت پرتاب ایجاد می کند

۱۸- کدامیک از تغییرات زیر در شکل تعاملی پرش طولی جفت روی می دهد؟

- ۱. کاهش در خم شدن اولیه
- ۲. کاهش زاویه خیز
- ۳. کاهش تاشدن مفصل ران
- ۴. کاهش باز شدن کل بدن در خیز

- ۱۹- الگویی که کودکان برای پرتاپ کردن توب انتخاب می‌کنند، بستگی به چه عواملی دارد؟

۲. سن- قد- اندازه توب
۴. جنس- قدرت- قد
۳. جنس- اندازه توب- قدرت
۱. سن- قدرت- جنس

- ۲۰- خصوصیت حساس در الگوی پرتاپ از پایین که در تجزیه و تحلیل حرکت باید به آن توجه کرد، چیست؟

۲. چرخش تن
۴. عمل ساق و هماهنگی ساق بازو
۳. خم شدن به جلو
۱. حرکت ران

- ۲۱- کدام گزینه در مراحل ابتدایی گرفتن مشاهده نمی شود؟

۲. گام برداشت
۴. چرخاندن سر به یک طرف
۳. تمایل تن به عقب
۱. بستن چشمها

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

۴. اصل کم کردن شتاب
۳. اصل نیرو
۲. اصل ناپایداری
۱. اصل نرم کنندگی

- ۲۳- در تحقیقی که مورن در بررسی عملکرد ضربه زدن با دست انجام داد، کدامیک از عوامل ادراکی بینایی را مدنظر قرار داد؟

۴. سرعت توب
۳. انطباق زمانی
۲. رنگ توب
۱. اندازه توب

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

۴. عمل بازو
۳. چرخش
۲. نوسان دادن
۱. گام برداشت

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

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: رشد و تکامل حرکتی

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بزرگان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی ۱۲۱۵۰۱۲

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

۴. ادراک عمق

۳. ادراک شکل

۲. ادراک کل جزء

۱. ادراک طرح و زمینه

۴۸- نظریه ادراکی حرکتی دمن و دلاکتو در خصوص برتری جانبی چیست؟

۲. نشان دهنده سلامت سازمان عصب شناختی

۱. تشخیص مناسب جهت یابی فضایی

۴. آگاهی از رشد سیستم های داخلی

۳. مقایسه رشد اندام های قرینه در بدن

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

۴. لی لی کردن

۳. گرفتن

۲. دویدن

۱. چابکی

۵۰- تعریف حرکات قالبی در کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. حرکات ریتمیک و الگومند هستند که ظاهرا به طور مرکزی کنترل می شوند

۲. حرکات ریتمیک و الگومند هستند که ظاهرا به طور غیرمرکزی کنترل می شوند

۳. حرکات ریتمیک و الگومند هستند که توسط محرک ویژه ای فرآخونده می شوند

۴. حرکات الگومند هستند که ظاهرا هدفمند و ارادی انجام می شوند