

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و تکامل حرکتی

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، رفتار حرکتی- رشد حرکتی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی
برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) (۱۴۰۱-۱۴۱۵)

۱- از نظر اسکیلینگ شکل اولیه و اساسی ارتباط محیطی انسان چیست؟

۴. مهارتهای حرکتی

۳. خزیدن

۲. حرکت

۱. زبان

۲- گیبسون برای توصیف عملکردهای اشیای محیطی چه واژه‌ای را به کار برد است؟

۴. عمومیت

۳. روابط قطعه‌ای

۲. مرحله

۱. فراهم سازی

۳- کدامیک از آزمونهای ارزیابی رشد و تکامل حرکتی زیر، یک نوع ابزار کیفی می‌باشد؟

۲. آزمون رشدی غریال کننده دنور

۱. آزمون کارایی حرکتی بروونینگ - اوزرتسکی

۴. مقیاسهای رشد بایلی

۳. زنجیره رشدی مهارتهای حرکتی بنیادی سی فلت

۴- در مرحله جنینی، رشد ممتد کدامیک از ارگانها و بافت‌های زیر به روش افزایش در اندازه نسبی هر سلول صورت می‌گیرد؟

۴. ششها

۳. بافت کبد

۲. استخوان

۱. افزایش خون

۵- اختلالات حسی و ناشنوایی اثر احتمالی کدامیک از موارد زیر روی جنین می‌باشد؟

۴. آنتی بیوتیک ها

۳. ال اس دی

۲. تالی دومید

۱. تتراسیکلین

۶- در استخوان سازی استخوانهای بلند، ناحیه‌ای که مخزنی برای سلولهای غضروفی آینده است، چه نامیده می‌شود؟

۲. ناحیه هیپوتروفی

۱. ناحیه بارور

۴. ناحیه سلول های غیر فعال

۳. لایه چهارم

۷- جمله صحیح کدام است؟

۱. مسیر هرمی قبل از تولد میلینی می‌شود.

۲. اکثر سلولها شاخه زدن و میلینی شدن را قبل از تولد آغاز می‌کنند.

۳. میلینی شدن در ساقه نخاعی در یک جهت پیش می‌رود.

۴. در مسیرهای حسی، جهت میلینی شدن به طرف مغز است.

۸- در پاسخ به کدام بازتاب زیر، دستها از ناحیه آرنج خم می‌شوند؟

۲. بازتاب یکه خوردن

۱. بازتاب گرفتن با کف دست

۴. بازتاب بالا کشیدن

۳. بازتاب تعادل بدن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و تکامل حرکتی

وشته تحصیلی/ گذ درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، رفتار حرکتی - رشد حرکتی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان) ۱۴۵۰۱۲

-۹- بالا جهیدن نوباه زمانی که بدون حمایت نشسته است، مربوط به رفتار قالبی کدام ناحیه بدن است؟

۲. رفتار قالبی دست و بازوها

۱. رفتار قالبی ساق و پاها

۴. رفتار قالبی سر و صورت

۳. رفتار قالبی تن

-۱۰- توسعه تدریجی ایستادن در اطفال معمولاً حدود چند ماهگی آغاز می شود؟

۴. نه ماهگی

۳. هشت ماهگی

۲. هفت ماهگی

۱. شش ماهگی

-۱۱- کودک تا چند ماهگی قادر نیست اشیاء را به آسانی رها کند؟

۴. شش ماهگی

۳. هجده ماهگی

۲. یک سالگی

۱. نه ماهگی

-۱۲- تفسیر مداوم محیط بینایی به کدامیک از ادراکات زیر نیاز دارد؟

۴. ادراک عمق

۳. ادراک کل و جزء

۲. ادراک طرح و زمینه

۱. ادراک ثبات اندازه

-۱۳- میزان پیشرفت کودک در توانایی راه رفتن به کدام عامل زیر بستگی دارد؟

۲. تمرین

۱. رشد یا بلوغ

۴. مقدار انطباق زمانی حرکات

۳. سطح انکای پویا

-۱۴- در راه رفتن کجی لگن خاصه به طرف جلو در چند ماهگی شبیه وضعیت بزرگسالی می شود؟

۴. دو سالگی

۳. هفت سالگی

۲. ۴/۱۳ ماهگی

۱. هجده ماهگی

-۱۵- طبق مطالعات جدید، در دویلن، زاویه تنه از خط عمودی بدن به کدام عامل بستگی دارد؟

۴. حرکت عمودی بدن

۳. سرعت گام

۲. طول گام

۱. عمل پای اتکا

-۱۶- در دویلن، ران و پای بازیافت تقریباً در چه زمانی در نوسان به جلو به اوج خود می رسد؟

۲. تقریباً بلافصله بعد از خیز.

۱. زمانی که انگشت پای اتکا از زمین جدا شود.

۴. درست قبل از اینکه ساق بازیافت به زمین برخورد کند.

۳. زمانی که پاشنه پای بازیافت تا نزدیک کفل می آید.

-۱۷- در مهارت پرش عمودی کدام گزینه نادرست است؟

۱. خم شدن کم، فاصله بیشتری را برای تدارک نیرو فراهم می کند.

۲. خم شدن خیلی زیاد برای کسب موفقیت در پریدن مقاومت ایجاد می کند.

۳. در پرش عمودی زاویه ۱۳۵ درجه زیادترین زاویه است و منجر به پرش ضعیف می شود.

۴. فاصله جانبی پاها بین ۵ تا ۱۰ اینچ بهتر از فاصله ۱۰ تا ۱۵ اینچ است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و تکامل حرکتی

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، رفتار حرکتی - رشد حرکتی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۴۰۲-۱۴۱۵

۱۸- در رابطه با وضعیت اثربخش فروود در شکل پیشرفته پوش طول ایستاده کدام گزینه غلط است؟

- ۱. پاها به جلو بیایند.
- ۲. زانوها در حد ممکن مستقیم باشند.
- ۳. تنہ نزدیک به رانها قرار بگیرد.
- ۴. پاها به عقب بروند.

۱۹- مقیاسی که غالباً برای مشخص کردن توانایی پرتاپ کردن استفاده می شود، چیست؟

- | | | | |
|--------------|----------------|-------------------|------------------|
| ۱. شکل پرتاپ | ۲. مسافت پرتاپ | ۳. دقیقت در پرتاپ | ۴. سرعت رها کردن |
|--------------|----------------|-------------------|------------------|

۲۰- در کدام مرحله از مراحل تکاملی پرتاپ کردن (از بالا) پیشرفت بارز این است که از اهرمی که به وسیله کمربند شانه و تنہ ایجاد شده استفاده شود؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------|
| ۱. مرحله اول | ۲. مرحله دوم | ۳. مرحله سوم | ۴. مرحله چهارم |
|--------------|--------------|--------------|----------------|

۲۱- تنوع در میزان نوسان دست پرتاپ کننده به عقب در پاس بالای سر، تحت تاثیر کدام عامل زیر نمی باشد؟

- | | | | |
|-------|-------|---------|----------------------|
| ۱. سن | ۲. قد | ۳. قدرت | ۴. مهارت پرتاپ کننده |
|-------|-------|---------|----------------------|

۲۲- در گرفتن توپ کوچک با یکدست در کدام مرحله شست و انگشت کوچک از هم دور می شوند و با هم زاویه معکوس می سازند؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------|
| ۱. مرحله اول | ۲. مرحله دوم | ۳. مرحله سوم | ۴. مرحله چهارم |
|--------------|--------------|--------------|----------------|

۲۳- در عمل گرفتن در مسیر جلو رونده توپ، گام بلند برداشتن، سبب افزایش کدام گزینه می شود؟

- | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------|----------------|
| ۱. افزایش اثر نرم کنندگی | ۲. استمرار حرکت | ۳. جذب نیرو | ۴. پایداری بدن |
|--------------------------|-----------------|-------------|----------------|

۲۴- در سرو زدن والیبال با دست از پایین کدام گزینه نادرست است؟

- ۱. در این سرو تنہ و شانه نسبتاً کم می چرخدند.
- ۲. بازو در محور سهمی بیشتر از محور افقی نوسان دارد.
- ۳. زمانی که بازوی سرو زننده به طرف جلو و بالا راست می شود به طرف جلو گام برداشته می شود.
- ۴. دست پشتیبان درست قبل از تماس از زیر توپ دور می شود.

۲۵- در کودکان خردسال، پیشرفت در ضربه زدن با دست را بر حسب کدام گزینه آسانتر می توان ملاحظه کرد؟

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|
| ۱. تغییرات در عملکرد ضربه | ۲. بهبود در نوسان | ۴. افزایش مسافت ضربه | ۳. مقدار انطباق زمانی عناصر |
|---------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و تکامل حرکتی

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، رفتار حرکتی - رشد حرکتی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان) ۱۴۰۱۲

- ۲۶- طبق نظر رابرتز و متکالف مشارکت چرخش خاکره در ضربه زدن با پا که در مهارت دویدن به کار می رود، در چند سالگی آشکار می شود؟

۱. اوایل دو سالگی ۲. سه سالگی ۳. چهار الی پنج سالگی ۴. پنج یا شش سالگی

- ۲۷- کودکان در چند سالگی تمیز خطوط مایل و مورب را فرا گرفته اند، اما در شناسایی سمت چپ و راست اشتباه می کنند؟

۱. ۶ ساله ۲. ۷ ساله ۳. ۸ ساله ۴. ۱۲ ساله

- ۲۸- جستجو از طریق دست در حدود چند سالگی نظامدار می شود؟

۱. ۱۲ ماهگی ۲. سه سالگی ۳. شش سالگی ۴. هشت سالگی

- ۲۹- گوش درونی در چند ماهگی به حد بزرگسالی خود نزدیک می شود؟

۱. سه ماهگی قبل از تولد ۲. سه ماهگی بعد از تولد ۳. شش ماهگی بعد از تولد ۴. نه ماهگی بعد از تولد

- ۳۰- بعد از چند سالگی پیشرفت عملکرد پرش جفت در دختران به فلات می رسد؟

۱. ۶ سالگی ۲. ۸ سالگی ۳. ۱۲ سالگی ۴. ۱۴ سالگی