

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد حرکتی، رشد و تکامل حرکتی

و شرط 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)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۴۰۱-۱۴۱۵، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۴۰۲-۱۴۱۵

۱- به فعالیت حرکتی عمومی که هدف مشترک دارد چه گفته می شود؟

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ۲. الگوی حرکتی پیشرفته | ۱. مهارت حرکتی اساسی |
| ۴. مهارت ورزشی | ۳. الگوی حرکتی خودکار |

۲- روش بررسی تغییرات موجود در رشد و تکامل الگوی حرکتی صرفا با کدام رویکرد سازگاری دارد؟

- | | | | |
|---------|--------------|----------|---------|
| ۴. عرضی | ۳. زنجیره ای | ۲. مقطعي | ۱. طولی |
|---------|--------------|----------|---------|

۳- کدام نظریه غالبا به فرد به عنوان موجودی واکنشی می نگردد؟

- | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ۴. نظریه بالیدگی | ۳. نظریه شناختی | ۲. نظریه رفتاری | ۱. نظریه دوره ای |
|------------------|-----------------|-----------------|------------------|

۴- در کدام دیدگاه پژوهشگران سعی کرده اند رفتار را بر اساس فرایندهای ادراکی - شناختی توضیح دهند؟

- | | |
|--------------------------|------------------|
| ۲. دیدگاه بوم شناختی | ۱. دیدگاه سیستمی |
| ۴. دیدگاه پردازش اطلاعات | ۳. دیدگاه توصیفی |

۵- کدامیک از ابزارهای زیر حرکت را به صورت کیفی ارزیابی می کند؟

- | | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| ۲. برنامه رشدی گزل | ۱. آزمون کارایی حرکتی برونینگر- اوزرتسکی |
| ۴. زنجیره رشدی مهارتهای حرکتی بنیادی سی فلت | ۳. آزمون رشدی غربال کننده دنور |

۶- به آمیزش گامتهای نر و ماده اصطلاحا چه گفته می شود؟

- | | | | |
|-----------|-------------|----------|-------------|
| ۴. زایگوت | ۳. بلاستوسل | ۲. مرولا | ۱. گشن گیری |
|-----------|-------------|----------|-------------|

۷- در هفته چندم بارداری جنین برای اولین بار از بیرون قابل شناسایی است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|------|
| ۲۰. ۴ | ۱۶. ۳ | ۱۲. ۲ | ۸. ۱ |
|-------|-------|-------|------|

۸- احتمال تولد نوزادان عفوب مانده در کدام دامنه سنی مادران از سایرین کمتر است؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۳۵-۲۵. ۴ | ۲۵-۲۰. ۳ | ۳۰-۲۰. ۲ | ۲۲-۱۸. ۱ |
|----------|----------|----------|----------|

۹- مفیدترین روش ارزیابی بالیدگی چیست؟

- | | | | |
|----------------|-------------------------|-----------------|-------------------|
| ۴. سن استخوانی | ۳. ظهور ویزگیهای ثانویه | ۲. ظهور دندانها | ۱. اندازه گیری قد |
|----------------|-------------------------|-----------------|-------------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد حرکتی، رشد و تکامل حرکتی

و شته 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)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۴۵۰۱۲ - علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۴۵۲۴۰

۱۰- زمان ظهور کدام بازتاب بعد از تولد می باشد؟

- | | | |
|---------------------|--------------------|---------|
| ۱. حرکات عروسکی چشم | ۲. گرفتن با کف دست | ۳. مورو |
| | ۴. گونه | |

۱۱- کدامیک از رفتارهای کلیشه ای زیر زودتر از بقیه بروز می کند؟

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| ۱. رفتارهای کلیشه ای ساق و پاها | ۲. رفتارهای کلیشه ای دست و بازوها | ۳. رفتارهای کلیشه ای سرو صورت |
| | ۴. رفتارهای کلیشه ای تنہ | |

۱۲- توسعه تدریجی ایستادن معمولاً حدود چند ماهگی آغاز می شود؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ۱. عماهگی | ۲. ۷ماهگی | ۳. ۸ماهگی | ۴. ۹ماهگی |
| | ۵. ماهگی | | |

۱۳- کدامیک از مراحل حرکات دستکاری دیرتر ظاهر می شود؟

- | | | | |
|----------|------------|-------------|----------|
| ۱. گرفتن | ۲. دستررسی | ۳. رها کردن | ۴. رسیدن |
| | ۵. تعادل | | |

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

- | | | | |
|---------|---------------|----------|----------|
| ۱. بلوغ | ۲. قدرت عضلات | ۳. تمرین | ۴. تعادل |
| | ۵. سالگی | | |

۱۵- در چند سالگی زاویه کلی بازشده و خمیدگی در لگن خاصه در الگوی راه رفتن تقریباً همانند بزرگسالی می شود؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. ۲ سالگی | ۲. ۴ سالگی | ۳. ۵ سالگی | ۴. ۶ سالگی |
| | ۶ سالگی | | |

۱۶- اکامتو برای مطالعه و بررسی پیشرفت مهارت در راه رفتن چه روشی را به کار برد؟

- | | | | |
|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|
| ۱. مشاهده | ۲. الکترومیوگرافی | ۳. بررسی زوایای مفصلی | ۴. تجزیه و تحلیل بیومکانیکی |
| | ۵. تعلیم | | |

۱۷- اطلاعات مربوط به عمل کدام قسمت بدن از تمام جنبه هایی که به دویدن سریع مربوط می شود کمتر است؟

- | | | |
|---------------------|---------------------------|------------------|
| ۱. تمایل بدن به جلو | ۲. عمل دستها | ۳. عمل پای انکاء |
| | ۴. عمل پا در خلال بازیافت | |

۱۸- با افزایش سرعت گام برداشتن در دوندگان بزرگسال کدام گزینه افزایش می یابد؟

- | | | |
|--------------------------|----------------|--------------|
| ۱. زمان معلق بودن در فضا | ۲. مرحله اتکاء | ۳. زمان تماس |
| | ۴. نوسان عمودی | |

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد حرکتی، رشد و تکامل حرکتی

و شته 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)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۱۲ - علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۲۱۵۲۴۰

۱۹- نتایج تحقیق چه کسی نشان داد افرادی که از مهارت خوبی در پریدن برخوردارند، در مقایسه با افراد ضعیف خمیدگی بیشتری در کلیه مفاصل دارند؟

۴. فردریک

۳. فلتون

۲. ویلسون

۱. لوئیس

۲۰- در مهارت اسپک والیبال چند مهارت بنیادی با هم ترکیب می شوند؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۲۱- در الگوی پیشرفته پرتاپ از بالای سر لگن چه زمانی چرخش به طرف چپ را آغاز می کند؟

۱. همزمان با تماس پای چپ با زمین
 ۲. درست قبل از اینکه پای چپ با زمین تماس پیدا کند
 ۳. درست بعد از اینکه پای چپ با زمین تماس پیدا کند
 ۴. همزمان با چرخش ستون فقرات

۲۲- کدامیک از مهارت‌های بنیادی زیر در مقایسه با سایر حرکات آهسته تر پیشرفته می کند؟

۱. دویدن
 ۲. پرتاپ کردن
 ۳. گرفتن
 ۴. پریدن

۲۳- در کودکان خرد سال پیشرفته در ضربه زدن را بر حسب کدام مورد آسانتر می توان ملاحظه کرد؟

۱. تغییرات در عملکرد ضربه
 ۲. بهبود در نوسان آسانتر
 ۳. بهبود چرخش تنہ
 ۴. بهبود در چرخش لگن خاصه

۲۴- به گزارش گزل کودکان در چند سالگی می توانند به توب ضربه بزنند؟

۱. یک سالگی
 ۲. دو سالگی
 ۳. سه سالگی
 ۴. چهار سالگی

۲۵- 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

۲۶- انسان برای سازماندهی قضاوت‌های پیچیده به کدام گزینه احتیاج دارد؟

۱. ترکیب ادراکها
 ۲. تسلط دماغی مغز
 ۳. برتری جانبی
 ۴. مهارت‌های ادرائی- حرکتی

۲۷- پالایش مهارت‌های تمیزی شنواهی تا چند سالگی ادامه دارد؟

۱. ۵ سالگی
 ۲. ۸ سالگی
 ۳. ۱۰ سالگی
 ۴. ۱۳ سالگی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد حرکتی، رشد و تکامل حرکتی

و شته 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)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۴۵۰۱۲ - علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۴۵۲۴۰

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

۴. ۸ سالگی

۳. ۱۴ سالگی

۲. ۱۲ سالگی

۱. ۶ سالگی

۲۹- دوره انتقال توسعه قدرت و عملکرد حرکتی چند سالگی است؟

۴. ۱۲ تا ۱۵ سالگی

۳. ۷ تا ۱۱ سالگی

۲. ۵ تا ۸ سالگی

۱. ۲ تا ۳ سالگی

۳۰- به کدامیک از دوره های سنی زیر اصطلاحا دوره ناشیگری اطلاق می شود؟

۴. میانسالی

۳. جوانی

۲. نوجوانی

۱. کودکی