

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** رشد و تکامل حرکتی

**روش تخصصی/ 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- کدام گزینه در تعریف رشد نمی گنجد؟

۱. رشد فرایند مستمر تغییر است و به پختگی ظرفیت کارکردی دستگاههای بدن دلالت دارد.
۲. رشد یک رشته تغییرات پی در پی است برای رسیدن به هدفی واحد یعنی تکمیل نمو.
۳. رشد مبتنی بر تغییرات کیفی است و تغییرات کمی را شامل نمی شود.
۴. رشد شامل تغییرات پیش رونده (مثبت) و تغییرات پس رونده (منفی) در رفتار است.

## ۲- ارادی شدن بازوی کودک پیش از کف دست او، نشان دهنده کدام جهت رشدی است؟

۱. جهت سری- دمی
۲. جهت پایی - سری
۳. جهت عمومی - اختصاصی
۴. جهت مرکزی - پیرامونی

## ۳- کدام گزینه از نقاط قوت تحقیق زنجیره ای در رشد حرکتی محسوب می شود؟

۱. تفاوت‌های فردی در تحقیق زنجیره ای پوشیده می شوند.
۲. در این نوع تحقیق تغییر از طریق استنباط به دست می آید.
۳. نتایج آماری حاصل از این تحقیق به آسانی قابل تحلیل است.
۴. عامل پس افتادگی زمانی در تحقیق زنجیره ای اثر دسته ها را شناسایی می کند.

## ۴- کدام گزینه در مورد دیدگاه بالیدگی صحیح است؟

۱. در این دیدگاه بالیدگی فرایندی است که توسط عوامل بیرونی (محیط) کنترل می شوند.
۲. دیدگاه بالیدگی معتقد است که دستگاه عصبی مرکزی دستگاه اصلی کنترل کننده رشد است.
۳. به عقیده گرل، پدیدآیی نوعی موجب بازیابی پدیدآیی فردی می شود.
۴. این دیدگاه مبتنی بر اندیشه پدیدآیی نوعی است

## ۵- کاربرد واژه "فراهر سازی" توسط گیبسون در کدام دیدگاه رشدی می گنجد؟

۱. دیدگاه بوم شناختی- شاخه ادراکی حرکتی
۲. دیدگاه پردازش اطلاعات
۳. دیدگاه رفتاری- شاخه یادگیری اجتماعی
۴. دیدگاه شناختی پیازه

## ۶- به منظور ارزیابی کیفی مهارت‌های بنیادی، از کدام آزمون زیر استفاده می شود؟

۱. زنجیره رشدی مهارت‌های حرکتی سی فلت
۲. آزمون رشدی غربال کننده دنور
۳. آزمون کارایی برونینگ- اوزرتسکی
۴. مقیاسهای رشد بایلی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و تکامل حرکتی

روش تخصصی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، رفتار حرکتی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (پرادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان) (۱۴۰۲-۱۴۱۵)

**۷- لایه مزودرم جنین منشأ کدام یک از دستگاههای بدن است؟**

۱. دستگاههای اعصاب مرکزی، محیطی، چشم و گوش  
۲. غضروف، استخوان، کبد و عضلات  
۳. امعا و احشا، مثانه، لوزه ها و مجاری عروق  
۴. استخوان، کلیه، کبد و دستگاه اعصاب محیطی

**۸- کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟**

۱. مواد مغذی از طریق جفت و سپس بندناف از مادر به جنین منتقل می شود.  
۲. کمبود مواد پروتئینی در رژیم غذایی مادر موجب اختلال در رشد طبیعی جنین و گاهی تولد زودرس می شود.  
۳. در صورت عدم وجود مواد غذایی لازم و کافی در غذای مادر، جنین از ذخایر غذایی خون مادر استفاده می کند.  
۴. مبادلات غذایی بین خون جنین و خون مادر بصورت مستقیم و آمیختن ذخایر دو خون به وقوع می پیوندد.

**۹- کدام یک از روش های زیر جزء مقیاسهای بالندگی است؟**

۱. فد  
۲. پهنا و طول اندام  
۳. سن استخوانی  
۴. وزن

**۱۰- «نمودلی» استخوان توسط کدام عامل توسعه می یابد؟**

۱. صفحه نمود  
۲. دیافیز  
۳. ضرع  
۴. صفحه اپی فیزیال

**۱۱- کدام عبارت زیر صحیح است؟**

۱. هنگام تولد، توده عضلانی ۲۵ تا ۳۰ درصد وزن بدن را تشکیل می دهد.  
۲. توده عضلانی پسران تا حدود ۱۷ سالگی زیاد می شود  
۳. توده عضلانی پسران در نهایت ۴۵ درصد وزن آنها را تشکیل می دهد.  
۴. توده عضلانی دختران در ۱۳ سالگی به ۵۵ درصد وزن بدنشان می رسد.

**۱۲- کدام گزینه در مورد بازتابها نادرست است؟**

۱. بازتابها حرکات کلیشه ای هستند که توسط سطح زیر قشر مغز کنترل می شوند.  
۲. حرکات بازتابی با فعالیت مستقیم مراکز بالایی مغز ایجاد می شوند.  
۳. چهار ماه آخر قبل از تولد و چهار ماه نخست بعد از تولد را بازتابها تشکیل می دهند.  
۴. حرکات بازتابی نخستین شکل حرکات انسان هستند.

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) ۱۴۵۰۱۲

۱۳- بازتاب لایرنگی جزء کدام طبقه از بازتابها است؟

۱. بازتابهای دائمی

۴. بازتابهای وضعی یا گرانی

۱. بازتابهای جابجایی

۳. بازتابهای ابتدایی

۱۴- کدام بازتاب جهت کشف کارکرد عصب شناختی نامناسب در نوزاد به کار می رود؟

۴. بازتاب شناکردن

۳. بازتاب بایینسکی

۲. بازتاب راه رفتن

۱. بازتاب مورو

۱۵- حرکات قالبی:

۱. حرکات ریتمیک و الگومند هستند که بطور مرکزی کنترل می شوند.

۲. رفتارهای نسبتاً اکتسابی هستند که از طریق تقلید فراگرفته می شوند.

۳. حرکات ذاتی هستند که هدف خاصی را دنبال می کنند.

۴. حرکات غیر ارادی هستند که توسط دستگاه حسی سامان دهی می شوند.

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

۲. رفتار کلیشه ای دست و بازو ها

۴. رفتار کلیشه ای سر و صورت

۱. رفتار کلیشه ای ساق و پا ها

۳. رفتار کلیشه ای تن

۱۷- در شکل تکاملی پرش طول جفت کدام گزینه غلط است؟

۲. افزایش باز شدن کل بدن در خیز

۴. کاهش زاویه پا در لحظه فرود

۱. افزایش در خم شدن اولیه

۳. افزایش زاویه خیز

۱۸- کدام مهارت بنیادی زیر در مقایسه با سایر حرکات آهسته تر پیشرفته می گند؟

۴. گرفتن

۳. پریدن

۲. پرتاب از پایین

۱. پرتاب از بالا

۱۹- توجه کودک به یک شی از مجموعه از اشیا، چه نام دارد؟

۴. ادراک عمق

۳. ادراک کل از جزء

۲. ادراک طرح و زمینه

۱. ادراک ثبات و اندازه

۴. جهت یابی فضایی

۳. ادراک حرکت

۲. آگاهی بدنی

۱. برتری جانبی

۲۰- تشخیص قسمتهای مختلف بدن، جزء کدام گزینه 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، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۴۰۱۲

- ۴۱- طبقه بنده حرکات ابتدایی ارادی از نقطه نظر گالا هو کدام است؟

- ۲. استواری، جابجایی، دستکاری
- ۴. دائمی، قالبی، استواری

- ۱. قالبی ساق و پaha، قالبی دست و بازوها، قالبی تن
- ۳. ابتدایی، وضعی، جابجایی

- ۴۲- به طور خلاصه سه حرکت ترکیب شونده اساسی در الگوی پیشرفته مهارت ضربه زدن با دست کدام است؟

- ۲. تشییت بدنی، اعمال نیرو، ادامه حرکت دست پس از ضربه
- ۴. چرخش دست، حرکت سر جهت مرکز روی توپ، جهش

- ۱. گام برداشتن، چرخش، نوسان دادن
- ۳. تعادل گامی، نوسان دادن، تعقیب توپ

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

- ۴. دوره سالمندی

- ۳. اوایل جوانی

- ۲. اوایل کودکی

- ۱. دوره نوجوانی

- ۴۴- کدام مورد در ارزیابی مهارت پرتاپ کردن به ندرت مورد استفاده قرار می گیرد؟

- ۴. دقت پرتاپ

- ۳. شکل پرتاپ

- ۲. مسافت پرتاپ

- ۱. سرعت پرتاپ

- ۴۵- دستگاه عصبی از کدام لایه جنبی منشا می گیرد؟

- ۴. لایه درونی

- ۳. اکتودرم

- ۲. آندودرم

- ۱. مزودرم

- ۴۶- در دوی سرعت کدام مورد رخ می دهد؟

- ۱. سرعت دویدن با سرعت و طول گام رابطه مستقیم دارد.

- ۲. سرعت گام در دویدن با زمان گام رابطه مستقیم دارد

- ۳. بالا آمدن بدن با سرعت دویدن رابطه معکوس دارد.

- ۴. کاهش در نوسان عمودی مرکز ثقل ارتباط معکوس با افزایش سرعت دویدن دارد.

- ۴۷- کدام یک از پرسهای زیر در کودکان بر حسب دشواری پیشرونده زودتر حاصل می شود؟

- ۲. دویدن و پریدن به جلو با یک پا و فرود با پای دیگر

- ۴. پریدن با یک پا و فرود با همان پا

- ۱. پریدن با دو پا و فرود با هر دو پا

- ۳. پریدن با دو پا به بالا و فرود با دو پا

- ۴۸- در مهارت پیشرفته گرفتن، گام برداشتن در مسیر جلو چه مزیتی دارد؟

- ۲. نیروی توپ را کاهش می دهد.

- ۴. نیروی حرکت آنی را کاهش می دهد.

- ۱. پایداری بدن را افزایش می دهد

- ۳. سرعت توپ را کاهش می دهد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و تکامل حرکتی

روش تخصصی/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) ۱۴۰۱۲

**۲۹- علت اصلی برتری جانبی چیست؟**

۲. جهت یابی فضایی

۱. تسلط دست و پا یا چشم در یک طرف بدن

۴. رشد و تکامل عضلانی

۳. تسلط دماغی مغزی

**۳۰- کدامیک از بازتابهای زیر هنگام تغییر محیط، به طور خودکار به نوباه کمک می کند تا قامت را در وضعیت عمودی نگه دارد؟**

۴. بازتابهای ابتدایی

۳. بازتابهای جابجایی

۲. بازتابهای انتقالی

۱. بازتابهای وضعی