



کد محصول
ES1826



آخرین بروزرسانی
۸ فروردین ۱۴۰۵

سوالات استخدامی

رشد روان حرکتی کودکان

- ✓ ویژه آزمون استخدامی کارشناس کاردرمانی
- ✓ نسخه رایگان شامل ۱۵ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)
- ✓ برای تهیه نسخه اصلی، حاوی ۳۰ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



لینک های مفید آزمون استخدامی کارشناس کاردرمانی

خرید این محصول	سوالات رایگان وزارت بهداشت با پاسخنامه
خرید سوالات کارشناس کاردرمانی	خرید سوالات وزارت بهداشت
خرید درسنامه وزارت بهداشت	منابع عمومی آزمون
منابع تخصصی آزمون	اخبار آزمون
شبکه های اجتماعی ایران عرضه (فایل های رایگان + تخفیفات هفتگی + اخبار)	

(برای مشاهده هر بخش روی آن بزنید )

آخرین بروزرسانی های محصول:

۱۴۰۴/۰۱/۰۸ تالیف مجدد محصول

۲ سوال ابتدایی این فایل، دارای پاسخنامه تشریحی می باشد. در صورت تمایل به دریافت سوالات بیشتر با جواب تشریحی می توانید این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

خرید محصول

❖ سوالات رشد روان حرکتی کودکان تالیف ایران عرضه

۱- کنترل حرکتی بیشتر بر کدام جنبه تمرکز دارد؟

(۱) فرایندهای تمرینی که باعث تغییرات پایدار در مهارت می شود.

(۲) شناسایی سازوکارهای عصبی، جسمانی و رفتاری

(۳) تحلیل روان شناختی انگیزه ورزشکاران برای انجام حرکت

(۴) طراحی برنامه تمرینی برای تقویت قدرت عضلانی

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ← کنترل حرکتی به مطالعه جنبه های عصبی، جسمانی و رفتاری حرکت و ثبات بدن می پردازد. شناسایی مرکز کنترل مهارت های حرکتی مختلف در سیستم اعصاب، بررسی اثر ویژگی های جسمانی مثل جرم اندام بر زمان واکنش و مطالعه ارتباط بین تغییرات رفتاری سرعت حرکت با دقت مورد نیاز نمونه هایی از موضوعات مورد مطالعه در این حیطه است.

یادگیری حرکتی به مطالعه فرایندهایی می پردازد که باعث تغییرات نسبتاً پایدار در قابلیت حرکت در نتیجه تمرین یا تجربه می شود.

۲- کدامیک از موارد زیر، مربوط به ویژگی های اصلی طرح پژوهش مقطعی می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) سنجش چند گروه سنی مختلف در یک مقطع زمانی

(۲) پیگیری یک گروه واحد در طول زمان

(۳) بررسی تغییرات فردی در بلندمدت

(۴) کاهش احتمال تأثیر عوامل محیطی

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← در طرح مقطعی یا بین گروهی، چند گروه شرکت کننده با سنین مختلف در یک مقطع زمانی مورد سنجش قرار می گیرند. از مزایای این طرح می توان به اجرای آن در زمانی کوتاه (برخلاف طرح طولی) و امکان مشاهده تفاوت های سنی در یک رفتار حرکتی خاص اشاره کرد. طرح مقطعی هم بی اشکال نیست؛ به عنوان مثال، ممکن است تفاوت های مشاهده شده بین گروه های سنی مختلف فقط مربوط به سن نباشد و اختلاف زمان تولد، تجربیات و محیطی که گروه ها در آن پرورش یافته اند بر رفتار مورد بررسی اثر بگذارد. علاوه بر این، چون در طرح های مقطعی، برخلاف

طرح های طولی، امکان مطالعه تعداد زیادی شرکت کننده وجود دارد و بررسی تغییرات رشدی بر اساس میانگین امتیاز افراد در هر گروه انجام می گیرد، تفاوت های فردی نادیده گرفته می شود.

۳- بهترین تعریف دیدگاه بوم شناختی در رشد مهارت های حرکتی چیست؟

(۱) تأکید بر نقش وراثت در رشد مهارت های حرکتی

(۲) تمرکز بر تمرین و تجربه فرد در طول زمان

(۳) نگاه به رشد مهارت ها به عنوان حاصل تعامل فرد، محیط و تکلیف

(۴) بررسی تغییرات رفتاری بدون توجه به شرایط محیطی

۴- کدام گزینه تفاوت اصلی بین وراثت و محیط در مدل ساعت شنی گالاهو را بیان میکند؟

(۱) وراثت ثابت است، محیط قابل تغییر است. (۲) وراثت و محیط هر دو ثابت اند.

(۳) وراثت متغیر است، محیط ثابت است. (۴) وراثت و محیط هر دو نامحدود هستند.

۵- اگر مربی پیش دبستانی تمرینات ادراکی-حرکتی را در برنامه روزانه کودکان بگنجاند، کدام نتیجه محتمل تر است؟

(۱) بهبود مستقیم مهارت های ریاضی و خواندن

(۲) افزایش اعتمادبه نفس و نگرش مثبت به یادگیری

(۳) کاهش نیاز به تمرین مهارت های حرکتی پایه

(۴) بی تأثیری کامل بر رشد شناختی و عاطفی

۶- سه عامل اصلی که در مطالعه اصول تعادل در بدن بررسی می شوند، کدام اند؟

(۱) مرکز ثقل، شتاب خطی، مقاومت عضلانی

(۲) خط گرانش، سطح اتکا، مرکز ثقل

(۳) زاویه مفاصل، توده عضلانی، فشار محیطی

(۴) مرکز فشار، طول اندام ها، انعطاف پذیری

۷- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) سلول های سوماتیک انسان دارای ۲۳ کروموزوم هستند.

(۲) سلول های جنسی (گامت ها) دارای ۴۶ کروموزوم هستند.

(۳) تمام سلول ها از جمله گامت ها دارای ۴۶ کروموزوم هستند.

(۴) سلول های سوماتیک انسان دارای ۴۶ کروموزوم هستند.

۸- براساس تحقیقات، فعالیت جسمانی سبک مادر در چه بازه ای از بارداری اثر منفی بر رشد جنین ندارد؟

(۱) ۱ تا ۳ ماه اول (۲) ۶ تا ۷ ماه اول (۳) ۸ تا ۹ ماه پایانی (۴) ۴ تا ۵ ماه اول

۹- در دوره نوجوانی، تفاوت های جنسی در نسبت به وضوح آشکار می شود.

(۱) طول اندام‌ها به اندازه سر (۲) پهنای شانه به پهنای لگن

(۳) وزن بدن به حجم ریه (۴) ضخامت استخوان به بافت نرم

۱۰- کدام یک از تارهای عضلانی، برای فعالیت های استقامتی مناسب است؟

(۱) نوع ۱ (۲) نوع II_a (۳) نوع II_b (۴) تارهای تفکیک نشده

۱۱- کدام یک از موارد زیر در دوره پیش از تولد اتفاق می افتد؟ (منبع ایران عرضه)

(۱) میلین سازی گسترده ی آکسون ها (۲) شروع تولید تکانه های عصبی

(۳) تشکیل و مهاجرت نورون های نابالغ (۴) افزایش سریع اندازه نورون ها و دندریت ها

۱۲- کدام یک از کارکردهای بینایی تأثیر زیادی بر عملکرد حرکتی دارد؟

(۱) تیزبینی (۲) ادراک شکل-زمینه (۳) ادراک عمق (۴) همه موارد

۱۳- تمرین ادراکی-حرکتی به طور کلی با هدف انجام می شود.

(۱) بهبود دقت و تمرکز ذهنی (۲) یکپارچه سازی احساس، ادراک و حرکت

(۳) تقویت مهارت‌های زبانی پایه (۴) افزایش توانایی بدنی

۱۴- کدام یک از موارد زیر به عنوان شاخص اصلی برای سنجش وضعیت و تغییر آمادگی قلبی-عروقی پذیرفته شده است؟

(۱) حداکثر اکسیژن مصرفی (۲) حداکثر ضربان قلب

(۳) حداکثر سرعت دویدن (۴) فشار خون سیستولیک

۱۵- کدام روش بیشترین دقت در برآورد درصد چربی بدن را دارد، اما در میدان کمتر کاربردی است؟

(۱) ضخامت‌سنجی چین پوستی (۲) محاسبه شاخص توده بدن

(۳) وزن‌کشی زیر آب (۴) مقاومت الکتریکی زیستی