

# تست‌های تألیفی کنکور

ضمیمهٔ کتاب کودکان استثنایی روان‌آموز

## چندکلام باشما...

سلام به همهٔ مخاطبین گرامی کتاب روانشناسی کودکان استثنایی روان‌آموز.

یه خدایوت اساسی می‌گیریم به هر کسی که با تلاش و پشتکار زیاد برای رسیدن به اهدافش تلاش می‌کنه. ما باز هم این‌جاییم تا در راه کنکور ارشد روانشناسی کنارتون باشیم. شاید فکر کرده‌باشین روان‌آموز فقط تا زمان خرید کتاب و تهیهٔ محصول با شماست اما این‌طور نیست؛ این همراهی پایداره.

دوست داریم پیش از هر حرفی، چندتا نکتهٔ مهم رو بهتون یادآوری کنیم: می‌دونیم که کنکوری بودن و درس خوندن واقعاً کار آسونی نیست، پس اگر گاهی خسته می‌شین و امیدتون رو از دست می‌دین، خودتون رو سرزنش نکنین. همهٔ این‌ها کاملاً طبیعی و بخشی از مسیره؛ مهم اینه که کوتاه نیاین و بازهم ادامه بدین. شاید گاهی حس کنین که واقعاً حجم مطالب زیاد و یادگیری‌شون دشواره، حق دارین، اما با برنامه‌ریزی و مرور می‌تونین مطالب رو به میزان کافی پوشش بدین. یادتون نره نفر اول کنکور هم، همهٔ درصدهاش ۱۰۰ نیست، پس کمال‌گرایی رو کنار بزارین و به جاش تلاشتون رو بکنین. و اما بریم سراغ درس «روانشناسی کودکان استثنایی»؛ حتماً شما هم در جریان هستین که طراحان کنکور، در چند سال اخیر خیلی به این درس علاقمند شدن و تعداد نسبتاً زیادی از سوالات آسیب‌شناسی مرضی و کودکان استثنایی کنکور رو از مباحث کودکان استثنایی طرح کردن. با این وجود برای کسب رتبهٔ خوب و قبولی در دانشگاه مورد علاقتون، باید حسابی این درس رو جدی بگیرین. درسته که مباحث کودکان گاهی اوقات خیلی سخت می‌شه و نکات ریز و جزئی زیادی داره که تو منابع مختلفی پراکنده هستن اما قسمت خوب ماجرا اینجاست که تمام محتوای کنکوری این منابع ریز و درشت با دقت فراوان در یک جلد کتاب یعنی کودکان استثنایی روان‌آموز گردآوری شده؛ فقط می‌مونه مطالعهٔ دقیق و پیوسته که این دیگه کار شماست. باید خط به خط کتاب رو با دقت بخونین و با تصور اینکه شما طراح سوال هستین، بعد از خوندن هر بخش، برگردین و به این فکر کنین که چه تست‌هایی می‌شه از این قسمت طرح کرد؟ دومین نکته در مورد کودکان استثنایی فرار بودن محتوای این درسه که فقط با پیوستگی در مطالعه می‌تونین از پیش بریباین. با یک ماه هر روز خوندن و بعد یک ماه لای کتاب رو هم باز نکردن، به نتیجه‌ای که می‌خواین نمی‌رسین. نکتهٔ آخر که مهم‌ترین نکته هست اینه که درس روانشناسی کودکان استثنایی رو با یک بار خوندن یاد نمی‌گیرین. پس از الان با خودتون روراست باشین و برای کسب تسلط خوب در این درس، چندین و چندبار خوانش و مرور رو در برنامه‌ریزی‌هاتون بگنجونین. اما همهٔ اینا رو گفتیم تا نهایتاً اینم بگیریم که می‌دونیم برای دروس روانشناسی، داوطلبین همیشه با کمبود تست مواجهن. صدا البته که همه به تاثیر مهم خودارزیابی در نحوهٔ ادامهٔ مسیر آگاهن، پس رفتیم پی طرح سوالات چهارگزینه‌ای از متن کتاب. سوالات تألیفی که عجیب و غریب، یا خیلی سخت و ناآشنا نیستن و با این هدف طرح شدن تا در مرور و به‌خاطر سپاری محتوای کتاب جامع روان‌آموز بهتون کمک کنن. همراه با مطالعهٔ کتاب و پس از خوندن هر فصل به این تست‌ها پاسخ بدین و بعد به کمک آدرسی که دادیم، دنبال جوابش در متن کتاب برگردین و اینجوری دوباره مرورش کنین. راستی منتظر نظرات و پیشنهادتتون هستیم؛ حتماً بهمون بگین برای فهم بهتر این درس و یادگیری عمیق‌تر چه چیزهایی کمکتون می‌کنه تا ما هم خیلی زود برای تهیه کردنشون دست به کار بشیم.

## فصل اول: کودکان استثنایی

۱- کودکان در مقابل فشار و ناراحتی، چه نوع اختلالاتی را از خود نشان می‌دهند؟

- (۱) اضطراب (۲) اختلالات رفتاری (۳) افسردگی (۴) شب‌اداری  
پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۱۰

۲- عوامل موثر در تفاوت‌های فردی را نام ببرید.

- (۱) محیط (۲) شخصیت (۳) وراثت (۴) گزینه ۱ و ۳  
پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۱۰

۳- براساس مطالعات مارلند، مجموع کودکان استثنایی موجود در جامعه، چند درصد است؟

- (۱) ۱۳/۰۶ (۲) ۱۳/۶ (۳) ۳۱/۰۶ (۴) ۳۱/۶  
پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۱۲

۴- شایع‌ترین احساس در والدین دارای کودکان استثنایی کدام است؟

- (۱) غم (۲) احساس گناه (۳) خشم (۴) انکار  
پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۱۳

۵- واردکردن همه یا تقریباً همه کودکان استثنایی در مدارس عادی و ارائه‌دادن آموزش و پرورش ویژه به آن‌ها به کدام مفهوم اشاره دارد؟

- (۱) دربرگیری (۲) عادی‌سازی (۳) اینکلوژن (۴) همه موارد  
پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۱۴

۶- کدام یک از برنامه‌های درسی مخصوص کودکان استثنایی است که در آن نیازهای خاص تک تک کودکان به صورت انفرادی برطرف می‌شود؟

- (۱) IEP (۲) LRE (۳) IFSP (۴) SLD  
پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۱۶

۷- اولین و آخرین سطح آموزش به دانش‌آموزان کودکان استثنایی، به ترتیب کدام است؟

- (۱) کلاس عادی همراه با مشاور، مدارس شبانه‌روزی  
(۲) کلاس عادی، مدارس روزانه ویژه  
(۳) کلاس عادی، مدارس شبانه‌روزی  
(۴) کلاس عادی همراه با مشاور، مدارس روزانه ویژه  
پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۱۷

۸- تلاش‌های مستمر و سیستماتیک برای کمک به کودکان استثنایی ۰ تا ۵ سال و خانواده‌های آنان چه نام دارد؟

- (۱) مداخله زودهنگام (۲) سنجش  
(۳) مداخله حمایتی (۴) پیشگیری از نارسایی‌های بیشتر  
پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۱۷

۹- دو مشکل بسیار رایج در دوران بارداری کدام است؟

- (۱) زایمان سریع، زودرسی  
(۲) زودرسی، هایپوکسیا  
(۳) زودرسی، کمبود وزن هنگام تولد  
(۴) هایپوکسیا، زایمان سریع
- پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۸

۱۰- اولین آزمایشی که در دقیقه‌های اول تا پنجم بعد از تولد انجام می‌شود، چه نام دارد؟

- (۱) آپگار  
(۲) آزمون بیلی  
(۳) تست غربالگری رشدی  
(۴) آزمایش خون سه‌گانه
- پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۱۹

## فصل دوم: معلولیت ذهنی

۱- براساس نظر پیاژه، عقب‌ماندگی متوسط به دلیل تثبیت در کدام مرحلهٔ رشدی، رخ می‌دهد؟

- (۱) مرحلهٔ حسی حرکتی  
(۲) مرحلهٔ عملیاتی  
(۳) مرحلهٔ پیش‌عملیاتی  
(۴) مرحلهٔ دهانی
- پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۲۳

۲- کدام یک از مقیاس‌های زیر، قابل استفاده از شیرخوارگی تا ۱۸ سالگی است و مهارت‌های ارتباطی، زندگی روزمره، جامعه‌پذیری و مهارت‌های حرکتی را می‌سنجد؟

- (۱) ABS  
(۲) DENVER-II  
(۳) ABIC  
(۴) K-ABC
- پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۲۷

۳- شایع‌ترین علت ژنتیکی معلولیت ذهنی کدام است؟

- (۱) تریزومی ۱۳  
(۲) تریزومی ۲۱  
(۳) تریزومی ۱۸  
(۴) نشانگان X شکننده
- پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۳۰

۴- کدام نشانگان در اثر وجود ۳ نسخه از کروموزوم ۱۳ و یا ۱۵ ایجاد می‌شود؟

- (۱) جیغ گربه  
(۲) پاتو  
(۳) آنجلمن  
(۴) پرادر ویلی
- پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۳۱

۵- کدام سندروم ناشی از نابهنجاری در کروموزوم ۱۴ است؟

- (۱) تریزومی E  
(۲) گلدن هار  
(۳) دی جرج  
(۴) اپی‌لوئیا
- پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۳۲

۶- بارزترین ویژگی کدام سندروم، وجود همانژیوم است؟

- (۱) روبینستاین - تاییپی  
(۲) اسمیت - مگنیس  
(۳) استرج - وبر  
(۴) پاتو
- پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۳۵

۷- کدام سندروم فقط در مردان دیده می‌شود

- (۱) ترنر  
(۲) پرادر ویلی  
(۳) کلاین فلتز  
(۴) کاک این
- پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۳۷

۸- شایع‌ترین علت ارثی معلولیت ذهنی کدام است؟

- (۱) تریزومی ۱۳ (۲) تریزومی ۲۱ (۳) تریزومی ۱۸ (۴) نشانگان X شکننده
- پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۳۸

۹- کدام بیماری به علت نقص در آنزیم اسفنگومیلیناز و در نهایت تجمع چربی در سلول‌های بدن رخ می‌دهد؟

- (۱) گوشه (۲) ولمن (۳) نیمین پیک (۴) تای ساکس
- پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۴۱

۱۰- در کدام عارضه، لکه‌های آبی رنگ در پوست و ناتوانی در صحبت‌کردن مشاهده می‌شود؟

- (۱) ولمن (۲) بلوبری (۳) ورمر (۴) لارنس مون
- پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۴۴

## فصل سوم: کودکان تیزهوش

۱- از نظر کدام نظریه‌پرداز، دونوع هوش متبلور و سیال وجود دارد؟

- (۱) وکسلر (۲) پیازه (۳) کتل (۴) بینه
- پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۶۲

۲- نظریه هوش چندگانه را چه کسی مطرح کرد؟

- (۱) اسپیرمن (۲) گاردنر (۳) استرنبرگ (۴) گلیفورد
- پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۶۳

۳- کدام نظریه‌پرداز معتقد بود که عملکرد ذهن از ۱۲۰ عامل تشکیل می‌شود؟

- (۱) اسپیرمن (۲) استرنبرگ (۳) گاردنر (۴) گلیفورد
- پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۶۴

۴- نظریه سه بخشی هوش را چه کسی بیان کرد؟

- (۱) اسپیرمن (۲) گاردنر (۳) استرنبرگ (۴) گلیفورد
- پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۶۴

۵- پنج معیار معرفی شده توسط استرنبرگ و ژانک برای قضاوت در مورد تیزهوش بودن فرد کدام است؟

- (۱) برتری، کمیابی، قابلیت تجلی، باروری، ارزش  
 (۲) خلاقیت، کمیابی، قابلیت تجلی، باروری، ارزش  
 (۳) برتری، صداقت، قابلیت تجلی، باروری، ارزش  
 (۴) برتری، کمیابی، قابلیت تجلی، باروری، خلاقیت
- پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۶۵

۶- برای داشتن خلاقیت، به نوع خاصی از جریان فکری نیاز است، گلیفورد این جریان خاص فکری را چه می‌نامد؟

- (۱) باروری (۲) تفکر واگرا (۳) تیزهوشی (۴) تفکر همگرا
- پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۶۵

۷- کدام گزینه، تقسیم‌بندی درستی از کودکان نیزهوش را ارائه می‌دهد؟

- (۱) تیزهوشان درس‌خوان، تیزهوشان عمل‌گرا، تیزهوشان حرفه‌ای، تیزهوشان مکانیک  
 (۲) تیزهوشان درس‌خوان، تیزهوشان عمل‌گرا، تیزهوشان حرفه‌ای، تیزهوشان بارور  
 (۳) تیزهوشان خلاق، تیزهوشان درس‌خوان، تیزهوشان حرفه‌ای، تیزهوشان کم‌پیشرفت  
 (۴) تیزهوشان خلاق، تیزهوشان درس‌خوان، تیزهوشان حرفه‌ای، تیزهوشان مکانیک

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۶۷

۸- افراد با هوش بالاتر از ... در آزمون وکسلر، نابغه نامیده می‌شوند.

- (۱) ۱۳۰ (۲) ۱۷۰ (۳) ۱۴۰ (۴) ۱۳۵

پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۶۸

۹- براساس کدام نظریه، هوش یک ویژگی ثابت و نامتغیر است، در نتیجه برای تغییر آن نمی‌توان کاری انجام داد؟

- (۱) نظریهٔ ثبات هوش (۲) نظریهٔ هوش همیشگی (۳) نظریهٔ عدم افزایش هوش (۴) نظریهٔ غنی‌سازی

پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۷۰

۱۰- روش تسریع و جابه‌جا کردن شاگرد به کلاس‌های بالاتر که توسط ویس و گلاگر پیشنهاد شده‌است، چه نام دارد؟

- (۱) غنی‌سازی (۲) شروع پیش از موقع (۳) جهش تحصیلی (۴) پیشرفت تساعدی

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۷۱

## فصل چهارم: اختلالات ارتباطی

۱- قواعدی که در مورد صداهای گفتاری وجود دارد، چه نام دارد؟

- (۱) نحو (۲) مورفولوژی (۳) فنولوژی (۴) واژه‌شناسی

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۷۵

۲- منظور از جریان صحیح و روان کلمات کدام است؟

- (۱) سیالی (۲) کاربست زبان (۳) تلفظ (۴) نجوا

پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۷۵

۳- در کدام عارضه، گفتار حالت تلگرافی دارد و قیدها، صفات و حرف‌ها حذف می‌شوند؟

- (۱) ناگویی حسی (۲) ناگویی دریافتی (۳) ناگویی حرکتی (۴) ناگویی ورنیکه

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۷۶

۴- مشکلات در فراگیری و استفاده از زبان به علت وجود نقص‌هایی در درک یا تولید کلمات، ساختار جمله، نشان‌دهندهٔ

چه اختلالی است؟

- (۱) اختلال آواهای گفتاری (۲) اختلال سیالی کلامی (۳) اختلال زبان (۴) لکنت زبان

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۸۱

۵- مشکل مداوم در تولید صدای گفتار که در مفهوم‌بودن گفتار اختلال ایجاد می‌کند، بیانگر وجود کدام اختلال است؟

- (۱) اختلال آواهای گفتاری (۲) اختلال سیالی کلامی (۳) اختلال زبان (۴) لکنت زبان

پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۸۴

۶- مولفه‌های سیالی کلامی کدام‌اند؟

- (۱) سرعت، مدت، ریتم، توالی  
 (۲) سرعت، ریتم، تلفظ صحیح، روانی  
 (۳) مدت، ریتم، توالی، تلفظ صحیح  
 (۴) سرعت، تلفظ صحیح، شتاب، روانی

پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۸۵

۷- در بین افراد مبتلا به اختلال پراگماتیک، وجود کدام اختلال بسیار رایج است؟

- (۱) اختلال ADHD (۲) اختلالات یادگیری خاص (۳) مشکلات رفتاری (۴) همه موارد

پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۹۰

۸- داستان‌سرایی و مهارت اصلاح گفتگو در کودکان مبتلا به کدام اختلال دیده می‌شود؟

- (۱) اختلال آواهای گفتاری (۲) اختلال سیالی کلامی (۳) اختلال زبان (۴) اختلال پراگماتیک

پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۹۰

۹- کودکی در پاسخ به سوال «چه می‌خواهی؟» می‌گوید: «به به به به به آب» این کودک چه عارضه‌ای را نشان می‌دهد؟

- (۱) لکنت زبان کلونیک (۲) لکنت زبان مکررگویی (۳) لکنت زبان کلوتونیک (۴) لکنت زبان تشنجی

پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۸۶

۱۰- شایع‌ترین نوع دیس‌آرتری کدام است؟

- (۱) دیس‌آرتری اسپاستیک (۲) دیس‌آرتری فلاسید (۳) دیس‌آرتری آتاکسیک (۴) دیس‌آرتری مختلط

پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۹۲

## فصل پنجم: کودکان ناشنوا و کم‌شنوا

۱- توانایی تفسیر آنچه شنیده شده‌است، چه نام دارد؟

- (۱) زبان پریشی شنیداری (۲) سمعی-پردازشی (۳) ادراک سمعی (۴) شنوایی سمعی

پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۹۷

۲- کدام گزینه در مورد فردی که سطح شنوایی وی بین ۷۱ الی ۹۰ است، صدق می‌کند؟

- (۱) گفتار فرد قابل فهم نیست.  
 (۲) در محیط‌های شلوغ در درک گفتار ضعیف عمل می‌کند.  
 (۳) فرد قادر است گفتار محاوره‌ای را فقط از فاصله نزدیک بشنود.  
 (۴) گفتار فرد قابل فهم است.

پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۹۹

۳- در ساختار گوش، مجرای دهلیزی و صماخی در راس حلزون از چه طریقی با یکدیگر در ارتباط هستند؟

- (۱) دریچه بیضی (۲) سوراخ هلی‌کوئترما (۳) استخوان رکابی (۴) شیپور استاش

پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۱۰۰

۴- چنانچه شدت صوت به مرز ... دسی‌بل برسد، دستگاه شنوایی انسان آسیب می‌بیند و قرارگرفتن مداوم در معرض

صدایی بیشتر از ... دسی‌بل نیز باعث نقص در دستگاه شنوایی می‌شود.

- (۱) ۱۳۰، ۹۰ (۲) ۵۰، ۱۰۰ (۳) ۹۰، ۱۳۰ (۴) ۵۰، ۱۰۰

پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۱۰۱

۵- کدام یک از نقص‌های شنوایی به علت وجود مشکلات در حلزون گوش یا عصب شنوایی به وجود می‌آید؟  
 (۱) نقص‌های رسانشی (۲) نقص‌های مرکب (۳) نقص‌های حسی - عصبی (۴) نقص‌های آمیخته

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۰۲

۶- کدام یک از سندروم‌های زیر یکی از نقایص مادرزادی است که می‌تواند سیستم شنوایی را درگیر کند و به دلیل یکی از سه نقص ژنتیکی احتمالی در کروموزوم یک، شش یا دوازده ایجاد می‌شود؟

(۱) سندروم آلستروم (۲) سندروم واردنبرگ (۳) سندروم استیکلر (۴) سندروم آشر

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۰۴

۷- در کدام رویکرد، تنها سعی می‌شود باقیماندهٔ شنوایی فرد تقویت شود و از آموزش شنیداری و آموزش گفتار استفاده می‌شود؟

(۱) رویکرد ارتباطی (۲) رویکرد شنیداری - کلامی

(۳) رویکرد شفاهی - شنیداری (۴) رویکرد چندحسی

پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۱۰۸

۸- کدام روش در آموزش کودکان کم‌شنوا، ترکیبی از روش شفاهی - شنیداری به علاوهٔ هجی‌کردن با انگشتان است؟

(۱) گفتارخوانی (۲) روچستر (۳) روش ترکیبی (۴) گفتار علامتی

پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۱۰۹

۹- کدام عارضه به بیماری سخت‌گوشی شهرت دارد؟

(۱) سندروم کلیپفیل (۲) سندروم آشر (۳) سندروم اوتواسکلروز (۴) سندروم تریچر کالینز

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۰۴

۱۰- صندوق صماخ گوش از چه طریقی به گوش درونی مرتبط است و انرژی صوتی را به آن انتقال می‌دهد؟

(۱) دریچهٔ بیضی (۲) لابیرنت (۳) دریچهٔ گرد (۴) سلول‌های مژه‌دار

پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۱۰۰

## فصل ششم: کودکان نابینا و کم‌بینا

۱- فردی که از لحاظ قانونی نابینا است، در بهترین حالت دید، تیزبینی ... دارد.

(۱) ۲۰۰ روی ۲۰۰ (۲) ۲۰ روی ۲۰۰ (۳) ۲۰۰ روی ۲۰ (۴) ۷۰ روی ۲۰۰

پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۱۱۲

۲- توانایی نگاه‌کردن به اشیا یا تصاویر و کشف شباهت‌ها یا تفاوت‌های آنان، چه نام دارد؟

(۱) ادغام بصری (۲) ادراک بصری (۳) تمیز بصری (۴) ردیابی

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۱۳

۳- کودکی قادر نیست که دکمه‌های لباس خود را از بالا به پایین به طور مرتب ببندد، مشکل این کودک چیست؟

(۱) ادغام بصری (۲) ادراک بصری (۳) تمیز بصری (۴) تعقیب بصری

پاسخ: گزینهٔ ۴، صفحهٔ ۱۱۳

۴- برای شناسایی ناتوانی‌های خفیف تا متوسط مربوط به بینایی کودکان دبستانی، بهترین منبع کدام است؟

(۱) معلم (۲) خانواده (۳) والدین (۴) ابزارهای سنجشی

پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۱۱۴



۵- کدام قسمت از ساختار چشم، رنگ چشم ما را می‌سازد؟

- (۱) عنبیه (۲) قرنیه (۳) شبکیه (۴) عدسیه

پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۱۱۵

۶- کدام عارضه چشم، در اثر تحذب غیرطبیعی قرنیه چشم ایجاد می‌شود؟

- (۱) نزدیک‌بینی (۲) دوربینی (۳) پیرچشمی (۴) آستیگماتیسم

پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۱۱۶

۷- برای رفع نزدیک‌بینی چشم، از چه عدسی در عینک استفاده می‌شود؟

- (۱) عدسی مقعر (۲) عدسی محدب (۳) عدسی استوانه‌ای (۴) عدسی دارای تحذب دوگانه

پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۱۱۶

۸- حرکت سریع، غیرارادی به جلو و عقب چشم‌ها به کدام عارضه اشاره دارد؟

- (۱) پیرچشمی (۲) نیستاگموس (۳) لوچی (۴) استرابیسموس

پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۱۱۷

۹- رایج‌ترین کوررنگی کدام است؟

- (۱) قرمز - آبی (۲) قرمز - سبز (۳) آبی - قرمز (۴) قرمز - زرد

پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۱۱۹

۱۰- کدام نظریه‌پرداز در آزمون هوش افراد نابینا، پیشگام بود؟

- (۱) بتمن (۲) باراگا (۳) هایس (۴) بریل

پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۱۲۰

## فصل هفتم: اختلال یادگیری خاص

۱- از نظر کرک، وجه مشترک تمام کودکان با اختلال یادگیری خاص چیست؟

- (۱) والدین ناکارآمد (۲) بهره هوشی پایین (۳) دلایل نورولوژیکی (۴) فقر خانواده

پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۱۳۱

۲- افرادی که در امر یادگیری، انجام فعالیت‌های عملی را ترجیح می‌دهند، دارای چه نوع سبک یادگیری هستند؟

- (۱) شنیداری (۲) فضایی (۳) کینستیک (۴) زبانی

پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۱۳۴

۳- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در طبقه ناتوانی‌های یادگیری، تعداد پسران حدود دو برابر دختران است.  
 (۲) در طبقه ناتوانی‌های یادگیری، تعداد دختران حدود دو برابر پسران است.  
 (۳) در طبقه ناتوانی‌های یادگیری، تعداد پسران حدود سه برابر دختران است.  
 (۴) در طبقه ناتوانی‌های یادگیری، تعداد دختران حدود سه برابر پسران است.

پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۱۳۵

۴- شایع‌ترین ناتوانی یادگیری کدام است؟

- (۱) ناتوانی در نگارش (۲) ناتوانی در روخوانی (۳) ناتوانی در ریاضی (۴) ناتوانی در نگارش و روخوانی

پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۱۳۵

۵- شایع‌ترین نوع دیسلکسیا کدام است؟

- (۱) معنایی (۲) سمعی (۳) دیس‌آیدسیا (۴) دیسفون‌آیدتیک

پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۱۳۶

۶- در کدام نوع از دیسلکسیا، کودک کلمات را می‌تواند تلفظ کند اما در تلفظ کلماتی که تلفظ آنان با شیوهٔ نوشتنشان تفاوت دارند با مشکل مواجه است؟

- (۱) دیس‌آیدتیک (۲) دیسفونزیا (۳) دیسفون‌آیدتیک (۴) آنومیا

پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۱۳۶

۷. کودکی در هنگام تکلم، به جای نام‌بردن کلمه موردنظرش، می‌گوید: «همون چیزه»، این کودک کدام نوع دیسلکسیا را نشان می‌دهد؟

- (۱) دیس‌آیدتیک (۲) دیسفونزیا (۳) دیسفون‌آیدتیک (۴) آنومیا

پاسخ: گزینهٔ ۴، صفحهٔ ۱۳۶

۸- در کدام نوع از دیسگرافیا، دست‌خط کودک ناخوانا است و متنی را که کپی می‌کند هم ناخوانا است و نقاشی او نیز بسیار بد است؟

- (۱) دیسگرافیا فضایی (۲) دیسگرافیا حرکتی  
(۳) دیسگرافیا دیسلکسیک (۴) نوشتارپیریشی خوانش‌پیریشانه

پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۱۳۸

۹- کودکی در کشیدن نقاشی و انجام مهارت‌های حرکتی ظریف مشکلی ندارد اما هجی‌کردن شفاهی کلمات عملکرد بدی و دست‌خط او هم ناخوانا است، این کودک دارای کدام نوع از دیسگرافیا است؟

- (۱) دیسگرافیا فضایی (۲) دیسگرافیا حرکتی (۳) دیسگرافیا دیسلکسیک (۴) دیسگرافیا بیانی

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۳۸

۱۰- دومین مشکل شایع در کودکان با ناتوانی‌های یادگیری بعد از مشکلات خواندن، کدام است؟

- (۱) ناتوانی در نگارش (۲) ناتوانی در روخوانی (۳) ناتوانی در ریاضی (۴) ناتوانی در نگارش و روخوانی

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۳۸

## فصل هشتم: اختلال طیف اوتیسم

۱- اصطلاح اوتیسم کودکی اولیه و سایکوپاتی اوتیستیک را به ترتیب از راست به چپ، اولین بار چه کسی به کار برد؟

- (۱) کانر، اسپرگر (۲) کانر، باراگا (۳) کرک، اسپرگر (۴) اسپرگر، کانر

پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۱۵۹

۲- کودکان مبتلا به اوتیسم در کدام یک از تکالیف زیر، عملکرد مناسب‌تری دارند؟

- (۱) برقراری ارتباط اجتماعی (۲) تکلم (۳) آزمون جاسازی تصاویر (۴) توانایی‌های مفهومی

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۶۴

۳- شایع‌ترین اختلال هم‌زمان که کودکان مبتلا به اوتیسم نشان می‌دهند، کدام اختلال است؟

- (۱) افسردگی (۲) اضطراب (۳) اختلالات ارتباط (۴) مشکلات رفتاری

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۶۶

۴- به احتمال بالا جدی‌ترین مشکل جسمانی مرتبط با اختلال اوتیسم کدام است؟

- (۱) ضعف (۲) صرع (۳) بیماری‌های عفونی (۴) مشکلات بینایی

پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۱۶۷

۵- زمانی که مادر یا پدر کودک، پیامی به کودک می‌دهند که دارای دو محتوای متناقض است و کودک نمی‌تواند به هر دو پیام پاسخ دهد، اشاره به کدام مفهوم دارد؟

- (۱) ارتباط مضاعف (۲) ناتوانی متناقض‌نما (۳) بن‌بست مضاعف (۴) گزینه ۱ و ۳

پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۱۶۷

۶- کدام نظریه‌پرداز اوتیسم را ناشی از شکست در گذر از مرحله درخودماندگی بهنجار به مرحله همزیستی می‌داند؟

- (۱) فرستر (۲) بتلهایم (۳) وینیکات (۴) ماehler

پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۱۶۷

۷- کدام ناحیه از مغز در اختلال طیف اوتیسم، دخالتی ندارد؟

- (۱) قسمت‌هایی از قشر آهیانه (۲) بادامه (۳) شکنج دوکی‌شکل (۴) قسمت‌هایی از قشر پیش‌پیشانی

پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۱۶۸

۸- توجه مشترک در کودکانی که رشد عادی دارند، در چندماهگی پدیدار می‌شود؟

- (۱) ۴ تا ۸ ماهگی (۲) ۱۸ تا ۲۴ ماهگی (۳) ۶ تا ۱۸ ماهگی (۴) ۱۰ تا ۱۲ ماهگی

پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۱۷۰

۹- کدام گزینه می‌تواند علامت اولیه‌ای برای اختلال طیف اوتیسم باشد؟

- (۱) فقدان تکلم در ۱۲ ماهگی (۲) فقدان بازی در ۲۴ ماهگی (۳) فقدان تماس چشمی در ۸ ماهگی (۴) فقدان تعاملات اجتماعی در ۲۴ ماهگی

پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۱۷۱

۱۰- فقدان کدام عنصر در کودک ۱۸ ماهه نشان‌دهنده که کودک با احتمال ۸۰ درصد به اوتیسم مبتلا است؟

- (۱) اشاره کردن (۲) تغییر اشاره یا نظارت بر نگاه (۳) بازی تظاهری (۴) همه موارد

پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۱۷۱

## فصل نهم: اختلالات هیجانی و رفتاری

۱- اختلال سلوک و اجتناب از فعالیت‌های اجتماعی، به ترتیب جز کدام دسته اختلالات هستند؟

- (۱) برونی‌سازی، درونی‌سازی (۲) برونی‌سازی، برونی‌سازی (۳) درونی‌سازی، برونی‌سازی (۴) درونی‌سازی، درونی‌سازی

پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۱۸۲

۲- رایج‌ترین نوع مشکلاتی که به‌موجب آن، دانش‌آموزان مبتلا به اختلال‌های هیجانی یا رفتاری آموزش ویژه دریافت می‌کنند، کدام گزینه است؟

- (۱) گوشه‌گیری (۲) افسردگی (۳) پرخاشگری (۴) اضطراب

پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۱۸۳

۳- در کدام نوع از پرخاشگری رفتارهای پرخاشگرانه برای رسیدن به هدف، انجام می‌شود؟

- (۱) پرخاشگری پیش‌گستر (۲) پرخاشگری رابطه‌ای (۳) پرخاشگری واکنشی (۴) پرخاشگری قصدمند  
پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۱۸۷

۴- کدام نظریه‌پرداز، ADHD را ناشی از بازداری مصمم و کنترل اخلاقی ناقص می‌داند؟

- (۱) کانر (۲) استیل (۳) گلداستین (۴) کافمن  
پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۱۸۸

۵- براساس DSM-5 برای تشخیص ADHD، باید تعداد زیادی از معیارها قبل از چندسالگی حضور داشته‌باشند؟

- (۱) ۱۰ سالگی (۲) ۱۵ سالگی (۳) ۱۲ سالگی (۴) ۷ سالگی  
پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۸۹

۶- اصطلاحی رایج برای توصیف کاستی در توجه‌گزینشی کدام است؟

- (۱) عدم تمرکز (۲) بی‌توجهی (۳) حواس‌پرتی (۴) بی‌دقتی  
پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۱۹۱

۷- کدام انتقال‌دهندهٔ عصبی در ظهور ADHD دخالت دارد؟

- (۱) دوپامین (۲) نوراپی‌نفرین (۳) سروتونین (۴) همهٔ موارد  
پاسخ: گزینهٔ ۴، صفحهٔ ۱۹۳

۸- کدام ناحیه از مغز در بیماری ADHD نقشی ندارد؟

- (۱) مخچه (۲) عقده‌های پایه (۳) لوب پیشانی (۴) لوب گیجگاهی  
پاسخ: گزینهٔ ۴، صفحهٔ ۱۹۳

۹- از نظر بارکلی، مشکل اصلی کودکان مبتلا به ADHD چیست؟

- (۱) بازداری (۲) نقص حافظه (۳) عدم توانایی حل مسئله (۴) نقص در انگیزش  
پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۱۹۴

۱۰- افراد مبتلا به کدام اختلال، دوره‌هایی از پرخاشگری دارند که ناگهان شروع می‌شوند، بدون آنکه عامل تحریک‌کننده‌ای در میان باشد؟

- (۱) DMDD (۲) ODD (۳) IED (۴) CD  
پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۲۰۱

## فصل دهم: معلولیت‌های متعدد و شدید

۱- در بیماری لی، کدام ناحیه از مغز به‌طور جدی آسیب می‌بیند؟

- (۱) لب پیشانی (۲) مخچه (۳) لب گیجگاهی (۴) بادامه  
پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۲۱۱

۲- هرگونه فقدان یا نابهنجاری روانی و فیزیولوژیکی یا آناتومیک در ساختار یا عملکرد چه نام دارد؟

- (۱) ناتوانی (۲) معلولیت (۳) نقص (۴) ضعف  
پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۲۱۱

۳- در دختران با دور سر کمتر از ۳۲ سانتیمتر و بزرگتر از ۳۶٫۵ سانتیمتر به ترتیب احتمال وجود ..... و ..... است.

- (۱) هیدروسفالی، میکروسفالی  
(۲) هیدرانسفالی، میکروسفالی  
(۳) میکروسفالی، هیدروسفالی  
(۴) میکروسفالی، هیدرانسفالی

پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۲۱۱

۴- رایج‌ترین شرایطی که پس از تولد، می‌تواند باعث ایجاد نابینایی - ناشنوایی شود کدام است؟

- (۱) آنوکسیا (۲) جراحی مغزی (۳) مننژیت (۴) گزینه ۲ و ۳

پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۲۱۳

۵- کدام از سندروم‌های زیر با ناشنوایی حسی - حرکتی، خرابی شبکیه چشم و نقص‌هایی در دستگاه عصبی مرکزی همراه است؟

- (۱) آنجلمن (۲) بلوبری (۳) آشر (۴) تریزومی ۱۸

پاسخ: گزینه ۳، صفحه ۲۱۳

۶- کدام نوع از توجه، کلید همه انواع رشد است؟

- (۱) توجه گزینشی (۲) توجه مشترک (۳) توجه انتزاعی (۴) توجه مداوم

پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۲۱۳

۷- براساس نظر ون‌دیک، کودکان نابینا و ناشنوا باید یاد بگیرند که حرکات آن‌ها می‌توانند در دیگران اثر بگذارد، این فرایند چه نام دارد؟

- (۱) رزونانس (۲) فریدمن (۳) پسخوراند (۴) سازش

پاسخ: گزینه ۱، صفحه ۲۱۳

۸- آزمایش آپگار چند دقیقه پس از تولد انجام می‌شود؟

- (۱) دقیقه‌های دوم و پنجم (۲) دقیقه‌های اول و پنجم (۳) دقیقه‌های اول، سوم (۴) دقیقه‌های دوم، ششم

پاسخ: گزینه دوم، صفحه ۲۱۱

۹- مشکل اصلی کودکان مبتلا به معلولیت ذهنی کدام است؟

- (۱) بهره هوشی پایین  
(۲) کندبودن سرعت یادگیری و نگهداری آموخته‌ها  
(۳) عدم برقراری ارتباط و تعاملات اجتماعی  
(۴) ناتوانی در کسب تجربه‌های گوناگون

پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۲۱۴

۱۰- براساس نظر ون‌دیک، اساس تمام یادگیری‌ها کدام عامل است؟

- (۱) تجربه‌های شنوایی (۲) تجربه‌های حسی - حرکتی  
(۳) تجربه‌های دیداری (۴) تجربه‌های بینایی

پاسخ: گزینه ۲، صفحه ۲۱۳

## فصل یازدهم: معلولیت‌های جسمی و مشکلات فیزیکی

۱- شیوع دانش‌آموزان با آسیب‌های استخوانی و ماهیچه‌ای چند درصد می‌باشد؟

(۱) ۱۲/۳ (۲) ۱۳ (۳) ۰/۱۴ (۴) ۱۴

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۲۱۸

۲- کدام یک از گزینه‌های زیر اختلالی است حرکتی و ژستی که علت آن آسیب‌دیدگی در مراکز کنترل حرکت در مغز است؟

(۱) صرع (۲) کاتالپسی (۳) فلج مغزی (۴) فیبروزکیستی

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۲۱۸

۳- رایج‌ترین نوع فلج مغزی کدام است؟

(۱) دی‌پلژیا (۲) همی‌پلژیا (۳) پاراپلژیا (۴) کوآدری‌پلژیا

پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۲۱۹

۴- راه‌رفتن به صورت قیچی، یکی از مشخصه‌های اصلی کدام نوع فلج مغزی می‌باشد؟

(۱) دی‌پلژیا (۲) اسپاستیک (۳) پاراپلژیا (۴) کوآدری‌پلژیا

پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۲۱۹

۵- رایج‌ترین تست برای تشخیص صرع، کدام است؟

(۱) آزمایش‌های مخصوص خون (۲) وجود سابقهٔ صرع  
(۳) گرفتن نوار مغزی (۴) گرفتن MRI از مغز

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۲۲۳

۶- کودکان مبتلا به اسپینا بیفیدا، اغلب دارای کدام عارضه هستند؟

(۱) هیدروسفالی (۲) میکروسفالی (۳) هیدرانسفالی (۴) آنسفالیت

پاسخ: گزینهٔ ۱، صفحهٔ ۲۴۴

۷- در کدام عارضه سوراخ یا شکافی در جمجمه وجود دارد که باعث می‌شود قسمتی از مغز، از آنجا بیرون بزند و اغلب

باعث سقط جنین یا مرگ نوزاد می‌شود؟

(۱) اسپینا بیفیدا (۲) آن‌انسفالی (۳) انسفالوسل (۴) هولوپروزانسفالی

پاسخ: گزینهٔ ۲، صفحهٔ ۲۲۵

۸- در کدام اختلال، ستوان فقرات فرد به شکل S یا C در می‌آید؟

(۱) آرتروز (۲) اسکروز مولتیپل (۳) اسکولیوسیس (۴) هولوپروزانسفالی

پاسخ: گزینهٔ ۳، صفحهٔ ۲۲۶

۹- در کدام بیماری، دستگاه ایمنی بدن، سیستم اعصاب مرکزی را عاملی بیگانه تلقی می‌کند و به آن حمله می‌کند و موجب

تخریب غلاف میلین نوروها می‌شود؟

(۱) دیستروفی عضلانی (۲) فیبروزکیستی (۳) مننژیت (۴) اسکروز مولتیپل

پاسخ: گزینهٔ ۴، صفحهٔ ۲۲۷

• تست‌های تألیفی

۱۰. به عفونت‌هایی که باعث التهاب مغزی می‌شوند و علت مستقیم آن‌ها بعضی ویروس‌ها یا باکتری‌ها هستند، چه گفته می‌شود؟

(۴) آنسفالیت

(۳) هیدرانسفالیت

(۲) انسفالوسل

(۱) آنسفالیت

پاسخ: گزینه ۴، صفحه ۲۹۹

## راه‌های ارتباطی



ravanamooz



ravanamooz.ir



ravanamooz\_team



۰۹۳۰۱۰۳۷۷۷۸



company/ravanamooz