

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ورزش معلولین، ورزش معلولین

و شته تحصیلی / کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۲۰ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۲۱۵۲۴۸

۱- در تیم توان بخشی به ترتیب الیت چند تیم اصلی وارد عمل می شود؟

۱. چهار تیم حرفه ای - پزشکی - اجتماعی - ذهنی  
۴. سه تیم حرفه ای - پزشکی - اجتماعی - جهانی

۲- آمپوتاسیون لیس فرانک شامل قطع از کدام ناحیه پا است؟

۲. کلیه استخوانهای مج دست  
۴. کلیه استخوان های بالای قوزک پا

۱. کلیه استخوانهای مج پا

۳. کلیه استخوانهای کف پایی و مج پایی و بند انگشتان

۳- واژه پاراپلزی در چه اشخاصی به کار می رود؟

۱. آسیب دیدگی حد فاصل سطح فوقانی مهره های پشتی T1 تا ۹ T  
۲. آسیب دیدگی سطح تحتانی مهره های پشتی T1 تا ۹ T  
۳. آسیب دیدگی سطح فوقانی مهره های پشتی T10 تا ۱۲ T  
۴. آسیب دیدگی سطح تحتانی مهره های پشتی T10 تا ۱۲ T

۴- شدید ترین نوع فلجه مغزی که باعث عقب ماندگی شدید ذهنی می شود چه نام دارد؟

۲. آتنوز  
۴. اسپاستیک

۱. آتاکسی

۳. سختی و سفت شدن شدید عضلات

۵- یکی از علل مهم عقب ماندگی ذهنی در خلال تولد چیست؟

۲. نارس بودن یا دیر رس بودن نوزاد  
۴. بیماریهای عفونی مادر

۱. پرتونگاری

۳. ناهنجاریهای کروموزمی

۶- شایع ترین علت قطع عضو در سنین بالا چه می باشد؟

۲. بیماریهای عروقی و دیابت  
۴. صدمات عصبی

۱. ترومما

۳. ضربه

۷- عضو به درد نخور که عملا امکان استفاده از آن وجود ندارد، باعث چه عاملی می شود؟

۴. قطع عضو  
۳. ضایعات نخاعی  
۲. معلولیت حسی

۱. معلولیت روانی

۸- میزان کمبود شنوایی ۹۰-۶۰ دسی بل در کدام طبقه بندی است؟

۴. ناشنوایی خفیف  
۳. ناشنوایی متوسط  
۲. ناشنوایی حاد  
۱. ناشنوایی مطلق

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ورزش معلولین، ورزش معلولین

و شته تحصیلی / کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بودران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۴۵۰۲۰ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۴۱۵۲۴۸

۹- کودکان کم توان ذهنی آموزش پذیر در انجام امور تحصیلی چگونه هستند؟

۱. مهارت‌های ارتباطی نامحدود دارند.  
 ۲. تا سن ۱۶ سالگی کلاس دوم و سوم را طی می‌کنند.  
 ۳. مهارت حرکتی خوبی دارند.  
 ۴. میزان رشد آنها برابر با کودکان معمولی است.

۱۰- ورزشکاران شمشیر بازی که تعادل و بازگشت به حالت اولیه ضعیفی دارند و اما توانایی استفاده از یک یا دو اندام را دارند در کدام کلاس قرار می‌گیرند؟

۱. کلاس A  
 ۲. کلاس B  
 ۳. کلاس C  
 ۴. کلاس T1

۱۱- کلاس بندی ۲ T4 مربوط به کدام رشته و قطع عضو کدام قسمت می‌باشد؟

۱. شنا - قطع عضو AK  
 ۲. میدانی - قطع عضو BK  
 ۳. دوها - قطع عضو AK (قطع از بالای زانو)

۱۲- در طبقه بندی قطع عضو A5 شامل چه قسمتی می‌شود؟

۱. قطع ۲ دست از آرنج به پایین  
 ۲. قطع ۲ پا از زانو به پایین  
 ۳. قطع ۲ دست از آرنج ها به بالا

۱۳- گروه ورزشکاران دی پلزیک با کنترل خوب در دست ها و تنہ در کدام طبقه بندی معلولین فلج مغزی قرار می‌گیرند؟

۱. کلاس یک ( کنترل ضعف در تنہ )  
 ۲. کلاس دو فوقانی ( راندن ویلچر با دست )  
 ۳. کلاس دو تحتانی ( راندن ویلچر با پا )  
 ۴. کلاس چهارم ( اسپاسم شدید در دو عضو تحتانی )

۱۴- ورزشکارانی با ویژگی، دارای حداقل معلولیت ، بالا تنہ سالم، تعادل کمری خوب در کدام کلاس تیراندازی می‌گیرند؟

۱. کلاس SH1 ۱  
 ۲. کلاس SH1 B  
 ۳. کلاس SH1 A  
 ۴. کلاس SH1 C

۱۵- کاهش ۱۰ امتیاز در یک پا و ۱۵ امتیاز در دوپا و BK (معلولین قطع دست از زیر آرنج) یکطرفه در کدام کلاس بندی معلولین ورزش تنیس روی میز قرار می‌گیرد؟

۱. کلاس ۵  
 ۲. کلاس ۶  
 ۳. کلاس ۸  
 ۴. کلاس ۹

۱۶- وسایلی هستند که برای تحمل وزن و جلوگیری از حرکات غیر ارادی و پیشگیری از تغییر شکل به کار می‌روند؟

۱. بریس  
 ۲. پروتز  
 ۳. کرست  
 ۴. ارتر

۱۷- کمیته هماهنگ کننده ورزشی معلولین در جهان چه نام دارد؟

۱. ISOD . ۱  
 ۲. IBSA . ۲  
 ۳. ICC . ۳  
 ۴. IPC . ۴

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ورزش معلولین، ورزش معلولین

و شته تحصیلی/ کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهاران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۲۰ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۲۱۵۲۴۸

۱۸- کدامیک از ویژگیهای مشترک افراد مبتلا به سندرم داون می باشد؟

۱. دست های پهن و انگشتان بلند

۲. پاهای کوتاه و زمخت و بین انگشتان اول و دوم فضای زیادی وجود ندارد

۳. اندازه بدن در هنگام تولد سنگین تر و قد بلند تری دارند

۴. تن عضلات گردن اغلب نرم و شل است

۱۹- ویژگی زیر مربوط به کدام مرحله نارسایی قلبی در اختلالات کارکردی می باشد؟

”شخص قادر به کار کردن در حال نشستن در منزل و یا نزدیک منزل خود است“

۴. مرحله IV

۳. مرحله III

۲. مرحله II

۱. مرحله I

۲۰- طبقه پیر جوان در کدام رده سنی قرار می گیرد؟

۴. بین ۴۰-۶۰ سال

۳. بین ۵۰-۶۰ سال

۲. بین ۵۵-۷۵ سال

۱. بالای ۷۵ سال

۲۱- METS بیان کننده چه می باشد؟

۲. میزان حداکثر اکسیژن مصرفی در فعالیت ورزشی

۱. میزان حداکثر اکسیژن مصرفی در فعالیت ورزشی

۴. میزان اکسیژن مصرفی در زمان استراحت

۳. میزان حداکثر اکسیژن مصرفی در زمان استراحت

۲۲- بیشترین ناهنجاری مادرزادی قطع عضو، مربوط به کدام عضو می باشد؟

۲. نبودن قسمتی از پا

۱. نبودن قسمتی از ساعد

۴. نبودن ساق پا

۳. نبودن قسمتی از انگشتان پاها

۲۳- معلولان M.S و تربیت پذیر به ترتیب جزء کدام دسته از معلولیت ها می باشند؟

۲. معلولان حسی- جسمی

۱. معلولان حسی- جسمی

۴. معلولان ارگانهای داخلی- حسی

۳. معلولان جسمی- ذهنی

۲۴- کدامیک از اهداف تربیت بدنی و ورزش معلولین نمی باشد؟

۱. ورزش به عنوان عامل درمانی و کلینیکی

۲. رشد و بیبود دستگاه گردش خون و تنفس

۳. ورزش به عنوان عامل تفريحی و نشاط بخش

۴. ورزش به عنوان گسترشگی اجتماعی

۴. فوتبال

۱. بولینگ

۳. دو و میدانی

۲. شنا

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ورزش معلولین، ورزش معلولین

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهاران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۲۰ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۲۱۵۲۴۸

۴۶- نوعی نقص مادرزادی که شامل بدشکلی ستون فقرات و نخاع از گردن تا لگن خاصره می باشد.

۲. سکته مغزی

۱. آرتربیت روماتوئید

۴. اسپینابیفدا(فتق نخاعی)

۳. مولتیپل اسکلروز

۴۷- کاهش حس تعادل و سقوط پی در پی از ویژگیهای کدام ناهنجاری می باشد؟

۳. آتنوز

۲. سختی

۱. آتاکسی

۴. اسپاستیک

۴۸- میزان بهره هوشی افراد عقب مانده ذهنی کاملا وابسته چقدر است؟

۴۹-۳۰ .۴

۳۰ و پایین تر

۵۰-۳۰ .۲

۷۵-۵۰ .۱

۴۹- به وسیله کمکی جهت جلوگیری از بدشکلی و یا نگهداری و تثبیت قسمت های بدن ..... گویند.

۴. پروتز

۳. ارتز

۲. کرست

۱. بریس

۳۰- شایع ترین علت تجویز ارتز در کودکان چیست؟

۲. بی حرکت کردن عضو

۱. کم کردن درد

۴. جلوگیری از دفورمیتی یا خمود مفصلی

۳. کم کردن فشار عمودی