

مطالب جالب علمی

اطلاعات عمومی

ایا می دانید

ایا می دانید بیضه منبع سلول پایه است

ایا می دانید تنها وظیفه سلول های موجود در بیضه تولید اسپرم نیست

ایا می دانید این سلول ها می توانند منبعی برای تامین سلول پایه باشند که قابلیت بدل شدن به انواع سلول های بدن را دارد.

ایا می دانید بین وزن نوزادان دختر در زمان تولد و احتمال ابتلای آنها به سرطان پستان در بزرگسالی ارتباط وجود دارد.

ایا می دانید مصرف اسید فولیک و ویتامین ب در کاهش شدت حملات میگرنی موثر است.

ایا می دانید خوردن گوشت کانگورو به جای گوشت گاو و گوسفند، می تواند بطور قابل ملاحظه ای در جلوگیری از انتشار گازهای گلخانه ای موثر باشد.

ایا می دانید آلودگی هوا ضربان قلب را مختل می کند

ایا می دانید آلودگی هوا ناشی از ترافیک سنگین، هدایت الکتریکی قلب را مختل می کند.

ایا می دانید نگرانی خطر دیابت را در مردان افزایش می دهد

ایا می دانید میوه های مغزدار جنین را در معرض آسم قرار می دهد

ایا می دانید بین فشار خون با تحلیل قوای فکر رابطه وجود دارد

ایا می دانید احتمالاً بین مصرف زیاد پنیر سویا و الزایمر رابطه وجود دارد

ایا می دانید مرغ ها کلید درمان حساسیت در انسان هستند

ایا می دانید بین بیماری لته و زایمان زودهنگام ارتباط وجود دارد

ایا می دانید بین سکتة قلبی در مردان با کمبود ویتامین دی در آنها رابطه وجود دارد

ایا می دانید مصرف ویتامین ها می تواند عمر را کوتاه کند

ایا می دانید رژیم غذایی عامل اصلی افزایش فشار خون است

ایا می دانید شیرین کننده مصنوعی در موش باعث افزایش وزن شد

ایا می دانید 40 تا 50 سالگی افسرده ترین دوره زندگی است

ایا می دانید بی اشتهایی می تواند عامل ژنتیکی داشته باشد

ایا می دانید مصرف کلسیم از خطر سکته قلبی می کاهد

ایا می دانید چاقی اندازه اعضای داخلی بدن را افزایش می دهد

ایا می دانید بین هورمون مردانه و سلامت قلبی مردان ارتباط وجود دارد

ایا می دانید کربوهیدرات کمتر سبب کاهش میزان آکنه می شود

ایا می دانید هورمون های زنانه در پیشگیری از ساییدگی مفاصل های بدن نقش دارد

ایا می دانید اکیناسه از سرماخوردگی جلوگیری می کند

ایا می دانید مصرف نخود و لوبیا خطر ابتلا به بیماریهای قلبی را کاهش می دهد

ایا می دانید ویتامین دی دشمن سرطان سینه است

ایا می دانید پی بردن به عادت بد اشخاص با بررسی تار مو وجود دارد

ایا می دانید مصرف آسپرین بعد از جراحی بی فایده است

ایا می دانید غذاهای تند خواص ضد سرطانی دارد

ایا می دانید سرفه می تواند عامل نجات بیماران قلبی باشد

ایا می دانید سرب موجود در هوا بر پوکی استخوان تاثیر دارد

ایا می دانید مصرف ماهی در بهبود آرتروز تاثیر دارد

ایا می دانید مصرف گوجه فرنگی خطر ابتلا به سرطان پروستات در مردان را کاهش می دهد

ایا می دانید سر و صدا باعث افزایش سکته قلبی می شود

ایا می دانید طاسی سر با چاقی ارتباط دارد

ایا می دانید حواس وسیله ارتباط آدمی با عالم خارج است

ایا می دانید تحریکات محیط توسط گیرنده های حسی به صورت پیامهای الکترومغناطیسی به مرکز عصبی انتقال می یابد.

ایا می‌دانید پیام عصبی وقتی از گیرنده های حسی مانند چشم، گوش و پوست به مرکز عصبی یعنی کرتکس مغز (قشر مغز) منتقل می‌شود

ایا می‌دانید فرایند احساس شکل می‌گیرد

ایا می‌دانید در حال حاضر در دنیا فقط 25 هزار خرس قطبی وجود دارد

ایا می‌دانید اصوات موسیقی از طریق گوش به مغز می‌رسد و حواس و عواطف را تحریک می‌کند و

ایا می‌دانید با ایجاد انرژی موجب انگیزه و فعالیت می‌شوند.

ایا می‌دانید نغمه های موسیقی بر حسب ترکیب فواصل و ریتم دارای ارتعاشات خاصی هستند که

ایا می‌دانید با تحریک ارتعاشات سلولهای عصبی، احساس و انگیزه ای را تقویت و یا منتقل می‌سازد.

ایا می‌دانید بطور کلی موسیقی از طریق تحریک تخیل و تداعی و تهیج عواطف در روحیه شنونده اثر می‌گذارد

ایا می‌دانید وقتی یک قطعه موسیقی را تجزیه و تحلیل می‌کنیم به اجزا و ارکانی می‌رسیم که هر کدام به نوعی در تاثیر گذاری نقش دارند.

ایا می‌دانید ریتم و ملودی دو رکن اساسی موسیقی می‌باشند

ایا می‌دانید ریتم در موسیقی به صورت ضرب آهنگهای منظمی احساس می‌شود

ایا می‌دانید با موسیقی می‌توان ریتمهای متنوعی را بوجود آورد و انرژیهای مختلفی را در شنونده تحریک کرد.

ایا می‌دانید از فعالیتهای ریتمیک در تحریک بسیاری از قوای حسی و حرکتی و کاهش و افزایش انرژی اشخاص استفاده می‌شود

ایا می‌دانید کار اصلی ریتم، تحریک و تهیج احساسات است که انرژی روانی را تولید می‌کند و انرژی این تحریک با کمک ملودی به جریان می‌افتد.

ایا می‌دانید ملودی در ایجاد نوع احساس و ریتم در شدت و سرعت و یاسستی و رخوت آن نقش موثری دارد

ایا می‌دانید ریتم و ملودی از هم جدا نیستند
ایا می‌دانید ریتم ضربان و نظم هر آهنگ و ملودی محتوا و خود آهنگ است که از
ترکیب اصوات به وجود می‌آید.
ایا می‌دانید هر ملودی بر حسب ترکیب اصوات و فواصل موجود در آن احساسات خاصی
را به شنونده منتقل می‌سازد
ایا می‌دانید برخی از ملودی های غمگین و حزین، برخی ملایم و آرام بخش، تعدادی
هیجانی و بی‌قرار و بعضی شاد و فرحبخش هستند که
ایا می‌دانید این احساسات بستگی به فواصل فیزیکی و ترکیب اصوات دارد.
ایا می‌دانید بطور کلی اگر فواصلی که در آهنگ به کار می‌رود بزرگ باشد و ترکیب
اصوات با پرش توام گردد
ایا می‌دانید انبساط و نشاط بیشتری را القاء می‌کند و اگر فواصل بزرگ توام با ریتم تند
باشد شدت نشاط بیشتر می‌گردد.
ایا می‌دانید به حدی که به قسمت نا آرامی و بی‌تابی سوق می‌یابد
ایا می‌دانید اگر فواصل آهنگ کوتاه و فشرده و ریتم کند باشد، احساسات کند و گرفته‌تر
خواهد بود
ایا می‌دانید این مسئله به طول موج اصوات و تاثیر آن بر واسطه های شیمیایی مغز
بستگی دارد

PERFECT INFORMATION