



آکادمی آنلاین تیزلاین قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری ✓

مشاوره تخصصی ✓

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیزلاین شو و از
محتواهای آموزشی
رایگان لذت ببر



برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید

ردیف	پيامبر اکرم(ص): « نیکوکاری کامل آن است که در نهان همان را انجام دهی که در آشکارا انجام می دهی»	بارم
1	درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. هر مورد ۰/۲۵ الف) افراد تاب آور معمولاً بر زندگی خود کنترل بیشتری احساس میکنند و در قبال تغییرات پذیرا هستند. ب) مواد بدون دود نظیر تنباکوی جویدنی و استنشاقی ماده دخانی محسوب نمی شوند. ج) قطران همان ماده اعتیاد آور دخانیات است. د) توصیه میشود در زمان دوچرخه سواری زاویه بین ران و ساق پا وقتی رکاب پایین است حدود ۲۵ تا ۳۰ درجه باشد.	۱
2	جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید. (هر مورد ۰/۲۵) الف) تاب آوری اگرچه قابلیت است می تواند در تعامل با محیط تقویت و توسعه یابد. ب) مهمترین علت مرگ ناشی از آتش سوزی قلمداد میشود. ج) مهمترین روش مقابله با آتش سوزی مایعات قابل اشتعال است. د) وابستگی به داروها یا مواد مخدر دارای دو جنبه و است. ه) یکی از شایعترین آثار بلند مدت مصرف مشروبات الکلی بیماری است. و) منظور از عزت نفس احساس است. ز) در هر فرد بالغ استخوان و بیش از ماهیچه وجود دارد. ح) از جمله اثرات استفاده مشترک از قلیان انتقال عفونت هایی از قبیل و است.	۳
3	منظور از اعتیاد یا وابستگی به مواد چیست؟	۱
4	خودآگاهی چه کمکی به انسان میکند؟	۱
5	۵ مورد از اثرات جسمی زود گذر استرس را بیان کنید.	۱/۲۵
6	برای مقابله با فشارهای روانی و اضطراب رعایت چه اصولی توصیه میشود؟ ۳ مورد نام ببرید.	۱/۷۵
7	عبارات زیر را تعرف کنید. (هر مورد ۰/۵) الف) افسردگی ب) اختلالات مصرف	۲



	پ) وضعیت بدنی مناسب ج) خطر
۱	۸ آثار مصرف الکل بر سیستم عصبی مرکزی چیست؟ ۴ مورد
۲	۹ ۴ مورد از روش های حفظ و ارتقای تاب اوری را بیان کنید
۱/۵	۱۰ ۳ مورد از مضرترین مواد سمی موجود در مواد دخانی را نام برده و یک مورد آن را توضیح دهید.
۱/۵	۱۱ منظور از دود دست دوم چیست و موجب چه بیماری هایی در جهان می شود؟
۳	۱۲ مواد اعتیادآور به چند گروه تقسیم میشوند؟ هر یک را با ذکر یک مثال توضیح خلاصه دهید.
۱	۱۳ علایم ناشی از مسمومیت با مواد شیمیایی کدامند؟ ۴ مورد



۱- درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید (۱/۵)

الف) در مرحله استراحت قلب همه دریچه‌های قلب باز هستند: نادرست ۰/۲۵

ب) جذب و گوارش ویتامین B12 در روده باریک صورت می‌گیرد: درست ۰/۲۵

ج) بافت سنگفرشی همیشه به صورت تک لایه است: نادرست ۰/۲۵

د) ریشه‌ها از مهمترین محل‌های منبع هستند: نادرست ۰/۲۵

ه) اوریک اسید همراه با یون‌ها از همولنف به لوله‌های مالپیگی وارد میشود: نادرست ۰/۲۵

و) وظیفه‌ی میتوکندری تولید پروتئین است: نادرست ۰/۲۵

۲- الف) تیغه‌ی میانی ۰/۲۵ پکتین ۰/۲۵ (ب) هزارلا ۰/۲۵ (پ) نایژک ۰/۲۵ (ت) موسین ۰/۲۵

ث) روده‌ی کور ۰/۲۵ (ج) تعرق ۰/۲۵ (چ) کلانشیم ۰/۲۵ (ح) آوند آبکش ۰/۲۵ (خ) سه حفره‌ای ۰/۲۵

د) ریزوبیوم ۰/۲۵

۳- مفاهیم زیر را تعریف کنید.

الف) باربرداری آبکشی (۰/۷۵) در محل مصرف (۰/۲۵) مواد آلی شیره پرورده با انتقال فعال (۰/۲۵) باربرداری و آنجا مصرف یا ذخیره (۰/۲۵) می‌شوند

ب) آندوسیتوز (۰/۵) برخی یاخته‌ها ذره‌های بزرگ ۰/۲۵ را با فرایند درون‌بری جذب ۰/۲۵ میکنند

د) خون بهر (هماتوکریت) (۰/۵): نسبت حجم گویچه‌های قرمز خون (۰/۲۵) به حجم خون (۰/۲۵) که به صورت درصد (۰/۲۵) بیان می‌شود

ج) نوار کاسپاری (۰/۷۵). یاخته‌های درون پوست (۰/۲۵) در دیواره جانبی (۰/۲۵) خود دارای نواری از جنس چوب پنبه یا سوبرین (۰/۲۵) هستند که به آن نوار کاسپاری گفته می‌شود.

۴- انزیم‌ها و بی‌کربنات

۵- با کاهش ۰/۲۵ کشش سطحی ۰/۲۵ باز شدن حبابک‌ها ۰/۲۵ را آسان میکند

۶- کمی قبل از ۰/۲۵ انقباض دهلیزها ۰/۲۵ - با بسته شدن ۰/۲۵ دریچه‌های دهلیزی بطنی ۰/۲۵

۷- اریتروپویتین ۰/۲۵ - کبد ۰/۲۵ کلیه ۰/۲۵



۰۲۱-۹۱۳۰۲۲۰۲ * ۰۲۱-۴۴۱۳۶۹۷۵



Tizline.ir



۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲

تیزلاین منبع معتبر تیزهوشان

سامانه پیامکی: ۹۰۰۰۱۶۲۰

- ۸- انتقال یکباره ی خون اکسیژن دار ۰/۲۵ به تمام مویرگ ها ۰/۲۵ ست
- ۹- گلومرول ۰/۲۵ - مگاکاریوسیت ۰/۲۵
- ۱۰- آمونیاک ۰/۲۵ اب دی اکسید کربن ۰/۲۵ در کبد ۰/۲۵
- ۱۱- قطر سرخرگ آوران ۰/۲۵ بیشتر از ۰/۲۵ سرخرگ و ابران است
- ۱۲- ترشح ۰/۲۵ یون هیدروژن ۰/۲۵
- ۱۳- از ورود نیش حشرات و عوامل بیماری زا جلوگیری میکند ۰/۲۵ از تبخیر جلوگیری میکند ۰/۲۵ از سرما محافظت میکند ۰/۲۵
- ۱۴- فیبر ۰/۲۵ اسکلوئید ۰/۲۵
- ۱۵- بافت زمینه ای ۰/۲۵ به سمت داخل پارانشیم ۰/۲۵ و به سمت بیرون بافت چوب پنبه ۰/۲۵
- ۱۶- کرک ۰/۲۵ نگهبان روزه ۰/۲۵
- ۱۷- پیراپوست ۰/۲۵ تبادلات گازی ۰/۲۵
- ۱۸- وجود کرک ۰/۲۵ روزه رهای عمقی ۰/۲۵
- ۱۹- در لایه ی درون پوست یا آندودرم ۰/۲۵ - چون دیواره های جانبی ۰/۲۵ و دیواره ی پشتی ۰/۲۵ دارای نوار کاسپاری است.
- ۲۰- فشار ریشه ای ۰/۲۵ تعرق ۰/۲۵
- ۲۱- پیراپوست ۰/۲۵ کامیوم چوب پنبه ساز ۰/۲۵ پارانشیم ۰/۲۵
- ۲۲- باکتری های تثبیت کننده ی نیتروژن ۰/۲۵ باکتری های آمونیاک ساز ۰/۲۵
- ۲۳- ۱: سرخرگ شکمی ۰/۲۵ ۲: سینوس سیاهرگی ۰/۲۵ ۳: غضروف ۰/۲۵ ۴: مخاط ۰/۲۵

