



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: بهداشت عمومی - بهداشت محیط زیست

رشته تحصیلی / کُد درس: برنامه ریزی - ۱۲۱۱۰۳۳ / قرآن کریم - دینی عربی - آموزش علوم تجربی - زبان انگلیسی -



مجاز است.

استفاده از:

۱. اولین بار چه کسی آمار مرگ و میر در انگلستان را تجزیه و تحلیل کرد؟

الف. رامازینی ب. باد ج. گرانت د. ابن سینا

۲. علم و فن پیشگیری از بیماریها، افزایش طول عمر و کوششهای دسته جمعی افراد جامعه به منظور بهسازی محیط چه نام دارد؟

الف. بهداشت عمومی ب. بهداشت مادر و کودک ج. بهداشت محیط د. خدمات پزشکی

۳. پایه گذار بهداشت چه کسی بود؟

الف. ابن سینا ب. اسقلیبوس ج. جان د. گرانت

۴. کدام شاخص بازگو کننده وضع سلامت در یک جامعه است؟

الف. میزان مرگ و میر ب. میزان زاد و ولد ج. متوسط طول عمر د. متوسط طول عمر زنان

۵. امروزه در کشورهای در حال توسعه کدام بیماریها مهمترین مسئله می باشد؟

الف. بیماریهای قلبی ب. مغزی ج. آسیبهای بدنی د. بیماریهای رودهای

۶. کدام کشور اولین شبکه ملی خدمات بیمارستان را طرح ریزی نمود؟

الف. هند ب. ایران ج. فرانسه د. آلمان

۷. کدام اصل قانون اساسی بر ضرورت تامین بهداشت و درمان برای همه ملت ایران تاکید کرده است؟

الف. ۳ ب. ۲۹ ج. ۴۳ د. همه موارد

۸. کدامیک از مسائل زیر فکر بشر را همواره به خود مشغول کرده است؟

الف. حفظ تندرستی ب. کنترل جمعیت ج. افزایش درآمد د. بهداشت آب

۹. برای عامه مردم سالم بودن به چه معنی است؟

الف. بیمار نبودن ب. قوی بودن ج. فعالیت داشتن د. خوش اشتهایی

۱۰. کدامیک از موارد زیر از خدمات اصلی سازمان بهداشت جهانی محسوب می شود؟

الف. مراقبتهای قرنطینه ای ب. تربیت پرسنل

ج. خدمات بهداشتی ویژه د. بهسازی محیط

۱۱. کدامیک از گزینه های زیر از اجزای سه گانه مثلث اپیدمیولوژی است؟

الف. میزبان ب. ژنتیک ج. انسان د. صفات جسمی

۱۲. بودجه سازمان جهانی بهداشت توسط کشورهای عضو بر مبنای چه عواملی پرداخت می گردد؟

الف. جمعیت ب. درآمد سرانه ج. الف و ب د. در آمد ملی

۱۳. بر اساس آمار سازمان بهداشت جهانی در کشورهای پیشرفته چند درصد از تولید خالص ملی صرف بهداشت می گردد؟

الف. ۲ تا ۳ درصد ب. ۶ درصد ج. ۲۷ درصد د. ۳۰ درصد



مجاز است.

استفاده از:

۱۴. از دیدگاه سازمان جهانی بهداشت مراقبتهای اصلی در زمینه بهداشت که برای همه افراد و خانواده‌های جامعه در دسترس باشد، چه خدماتی نامیده می‌شود؟

الف. مراقبتی ب. پزشکی ج. بهداشتی اولیه د. سلامتی

۱۵. مهمترین پیش شرطهای برنامه‌ریزی کدامند؟

الف. توانایی اجرایی ب. تجزیه و تحلیل وضع بهداشت
ج. پایش د. ارزشیابی

۱۶. نخستین گام در برنامه‌ریزی برای بهداشت چیست؟

الف. پایش ب. ارزشیابی ج. تعیین اولویتها د. تجزیه و تحلیل وضعیت بهداشت

۱۷. پیگیری روز به روز فعالیتها در ضمن اجرا، به منظور اطمینان از پیشرفت کار طبق برنامه و مطابق جدول زمانبندی راگویند.

الف. ارزیابی منابع ب. پایش ج. تهیه برنامه تفصیلی د. تعیین اهداف نهایی

۱۸. عمل مداوم اخذ تصمیمهای کل یا خاص و صدور فرامین به منظور هدایت و رهبری سازمان چه نامیده می‌شود؟

الف. رهبری ب. هماهنگی ج. سازماندهی د. برنامه‌ریزی

۱۹. مقدار متوسط هوایی که یک انسان بالغ در شبانه روز تنفس می‌کند چند کیلوگرم است؟

الف. ۱۵ ب. ۶ ج. ۱۲ د. ۱۸

۲۰. منابع عمده آلودگی هوا شامل چند دسته‌اند؟

الف. مستقیم - غیر مستقیم ب. طبیعی - مصنوعی
ج. مستقیم - مصنوعی د. مستقیم - طبیعی

۲۱. ۷۸ درصد هوا را کدامیک از گازها تشکیل می‌دهد؟

الف. اکسیژن ب. آرگون ج. نیتروژن د. گازکربنیک

۲۲. عامل زیان‌آور و فعال در دودمه اسیدی کدام است؟

الف. دی‌اکسید گوگرد ب. اکسید کننده ج. پان د. رادون

۲۳. به پدیده‌ای که باعث نگاهداری دود و گازهای مختلف در سطح زمین و هوای مجاور آن می‌شود چه می‌گویند؟

الف. وارونگی ب. اسموگ ج. دودمه د. آلودگی

۲۴. کدامیک از لایه‌های میانی چشم با انبساط و انقباض ماهیچه‌های خود، قدرت عدسی چشم را تغییر می‌دهد؟

الف. جسم مژگانی ب. مشیمیه ج. عنبیه د. قرنیه

۲۵. کدامیک از قسمت‌های گوش داخلی مخصوص عمل تعادل است؟

الف. دهلیز ب. مجاری نیم‌دایره ج. الف و ب د. حلزون



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: بهداشت عمومی - بهداشت محیط زیست

رشته تحصیلی / کُد درس: برنامه ریزی - ۱۲۱۱۰۳۳ / قرآن کریم - دینی عربی - آموزش علوم تجربی - زبان انگلیسی -



مجاز است.

استفاده از:

۲۶. ششها از چه بافتی تشکیل شده اند؟
الف. عصبی ب. خونی ج. ماهیچه ای د. اسفنجی
۲۷. بزرگترین غده بدن کدام است؟
الف. لوزه المعده ب. کبد ج. هیپوفیز د. مغز
۲۸. ترشح انسولین بر عهده کدامیک از غده های بدن می باشد؟
الف. کبد ب. هیپوفیز ج. کیسه صفرا د. لوزالمعده
۲۹. بزرگترین تجدید کننده قوا که استراحت سلسله اعصاب را تامین می کند چیست؟
الف. ورزش ب. تفریح ج. خواب د. غذا خوردن
۳۰. برای دفع فاضلاب در مناطق کم جمعیت از چه روشی استفاده می گردد؟
الف. صافی چکنده ب. لجن فعال ج. دفع پساب د. سپتیک تانک