

سؤالات بهداشت محیط - گروه هدف بهورزان شاغل در خانه های بهداشت

۱. بهداشت محیط عبارتند از:

الف) کنترل و اصلاح عواملی از محیط که به نحوی بر روی سلامت جسم، روان و اجتماع تاثیر دارند.

ب) پیشگیری از بیماریهایی که عوامل محیطی در تولید بیماری و یا انتقال آن موثر می باشند.

ج) گزینه الف و ب

د) هیچکدام

۲. تعریف امکان بهسازی:

الف) امکانی که فصل دوم آئین نامه اجرایی قانون اصلاح ماده ۱۳ را رعایت کند

ب) امکانی که شرایط ساختمانی و بهداشتی محلهای مشمول قانون را رعایت کند

ج) گزینه الف و ب

د) هیچکدام

۳. تعریف امکان بهداشتی:

الف) امکانی که فصل اول آئین نامه اجرایی قانون اصلاح ماده ۱۳ را رعایت نماید

ب) امکانی که فصل دوم آئین نامه اجرایی قانون اصلاح ماده ۱۳ را رعایت نماید

ج) امکانی که فصل سوم آئین نامه اجرایی قانون اصلاح ماده ۱۳ را رعایت نماید

د) همه موارد

۴. میزان کلر باقیمانده تانکر آب رسانی سیار آب آشامیدنی در محل توزیع و در محل بارگیری چند (ppm میلی گرم در لیتر) است

؟

الف) ۰/۲ و ۰/۸ ب) ۲ و ۱ ج) ۱ و ۲ د) ۲ و ۰/۲

۵. میزان مطلوب کلر باقیمانده در شرایط اپیدمی بیماریها و اگر و در حالت عادی به ترتیب چقدر است؟

الف) ۰/۵ - ۰/۲ و ۱ میلی گرم در لیتر ب) یک و ۰/۸ - ۰/۲ میلی گرم در لیتر

ج) ۰/۸ - ۰/۲ و ۰/۸ - ۰/۲ میلی گرم در لیتر

د) یک و یک میلی گرم در لیتر

۶. کدام جمله نادرست است

الف) ضد عفونی یعنی نابود کردن عوامل بیماریزا از بافت های زنده است

ب) گندزدایی عبارت است نابود کردن عوامل بیماریزا در محیطهای بی جان

ج) در پاستوریزاسیون عوامل بیماریزا و غیربیماریزا نابود می شود

د) در استریل کردن (سترون کردن) کل میکروبها نابود می شود

۷. فرق بین بهداشتی نمودن و ضد عفونی نمودن چیست ؟

الف) هیچ فرقی با هم ندارند .

ب) بهداشتی نمودن ایجاد شرایطی که عوامل بیماریزا قادر به ورود به آن مکان نباشند ولی ضد عفونی نمودن استفاده از مواد شیمیایی برای از بین بردن آلودگی محیط است .

ج) ضد عفونی نمودن و بهداشتی نمودن یعنی استفاده از مواد شیمیایی برای جلوگیری از آلودگی محیط

د) هیچکدام

۸. روش سالمسازی پنیر تازه چگونه است ؟

الف) محلول آب نمک با غلظت ۱۲ تا ۱۷ درصد و حداقل به مدت ۲ ماه داخل آن نگهداری شود .

ب) هشت قاشق غذا خوری سرپر نمک در یک لیتر آب حل نموده و حداقل به مدت ۴ ماه داخل آن نگهداری شود

ج) ۱۲۰ گرم نمک را در یک لیتر آب حل نموده و حداقل به مدت ۳ ماه داخل آن نگهداری می شود

د) محلول آب نمک با غلظت ۱۰ تا ۱۵ درصد و حداقل به مدت ۲ ماه داخل آن نگهداری می شود

۹. استاندارد هر آبخوری ، هر مستراح و هر دستشویی به ترتیب برای حداقل چند نفر دانش آموز (به ترتیب :)

الف) ۷۵ - ۴۵ - ۶۰ نفر دانش آموز

ب) ۴۵ - ۴۰ - ۶۰ نفر دانش آموز

ج) ۴۵ - ۶۰ - ۷۵ نفر دانش آموز

د) ۶۰ - ۷۵ - ۴۰ دانش آموز

۱۰. منظور از روستائیکه به توالیت بهداشتی دسترسی ندارند :

الف (کل خانوار روستا به توالیت بهداشتی دسترسی دارند

ب (بیشتر از ۵۰٪ خانوارهای آن به توالیت بهداشتی دسترسی دارند

ج (بیشتر از ۷۵٪ خانوارهای آن به توالیت بهداشتی دسترسی دارند

د (بیشتر از ۹۵٪ خانوارهای آن به توالیت بهداشتی دسترسی دارند

۱۱. نگهداری بشکه های پرکلرین در جای خشک و در معرض آفتاب.....

الف (خطر انفجار دارد ب (اشکالی ندارد

ج (در کنار نفت و بنزین خطرناک است د (الف و ب صحیح است

۱۲. برای کلرینه کردن آب در آب انبارها به ازای هر متر مکعب چند گرم کلر استفاده می شود ؟

الف (۳ تا ۵ گرم ب (۶ گرم

ج (۵ تا ۷ گرم د (۳ تا ۴ گرم

۱۳. ریختن حشره کشها درون چاه مستراح به منظور کشتن حشرات

الف (حشرات را نسبت به این حشره کش مقاوم می کند

ب (در ابتدا باعث از بین رفتن حشرات می شود

ج (تاثیری ندارد

د (الف و ب صحیح است

۱۴. کدام تعریف در مورد گندزدا صحیح است ؟

الف (نابود کردن عوامل بیماریزا در محیط های بی جان

ب (نابود کردن عوامل بیماریزا در محیط های جاندار و بافتهای زنده

ج (نابود کردن عوامل بیماریزا در محیط های جاندار و بی جان

د (نابود کردن کل میکروب چه بیماریزا و چه غیر بیماریزا

۱۵. کدام روش تهیه شیر آهک صحیح است؟

الف) وقتی با ۸ تا ۱۰ برابر وزن خودش با آب مخلوط شود

ب) زمانیکه با ۴ برابر حجم خودش با آب مخلوط شود

ج) به هر اندازه از آهک با آب ترکیب شود

د) موارد الف و ب صحیح است

۱۶. علامت اختصاری PP یا ps و در کف ظروف یکبار مصرف نشاندهنده چیست؟

الف) کارخانه تولید کننده ظروف - نوع مواد مصرفی در ظروف

ب) نوع کاربرد ظروف - اطلاع رسانی در خصوص کارخانه تولیدی

ج) نوع کاربرد ظروف - اطلاع رسانی در مورد نوع کاربرد ظروف

د) هیچ کدام

۱۷. میزان کلر لازم برای گندزدایی یک مخزن به شکل مکعب مستطیل به طول ۵ متر و عرض ۳/۵ متر و ارتفاع ۴ متر چقدر می

باشد؟

الف) ۲۱۰ تا ۳۵۰ گرم

ب) ۲۱۰ تا ۳۵۰ کیلوگرم

ج) ۲۱۰ تا ۳۵۰ کیلوگرم

د) ۲۱ تا ۳۵ گرم

۱۸. کدامیک از جملات زیر در مورد اندازه گیری کلر آزاد باقیمانده با کیت های کلرسنجی صحیح نیست؟

الف) برای کلرسنجی با کیت کلرسنجی دی پی دی از دو محلول (محلول شماره ۱ و شماره ۲) استفاده می شود

ب) برای کلرسنجی با کیت کلرسنجی ارتوتولیدین از ۵ قطره محلول ارتوتولیدی استفاده می شود

ج) بعد از اضافه نمودن محلول ارتوتولیدین به آب جهت سنجش کلر آزاد باقیمانده (در صورت وجود کلر در آب) رنگ آب به رنگ صورتی در می آید

د) بعد از اضافه نمودن محلول دی پی دی به آب جهت سنجش کلر آزاد باقیمانده (در صورت وجود کلر در آب) رنگ آب رنگ صورتی در می آید

۱۹. برای سالمسازی پنبیری که با شیر نجوشیده تهیه شده باشد می بایست از استفاده نمود و به مدت در یخچال

نگهداری نمود

الف) ۱۲ قاشق غذاخوری نمک در لیتر لیتر آب - بمدت ۴۵ روز

ب) ۸ قاشق غذا خوری در یک لیتر آب - بمدت ۲ ماه

ج) آب نمک غلیظ ۱۳ تا ۱۷ درصد - بمدت ۲ ماه

د) موارد ب و ج صحیح است

۲۰. برای از بین بردن میکروب سل و تب مالت احتمالی موجود در شیر جوشاندن آن بمدت بعد از نقطه جوش الزامی است

.

الف) ۵ دقیقه ب) یک دقیقه ج) ۱۵ دقیقه د) ۲۰ دقیقه

۲۱. آیین نامه ماده ۱۳ قانون خوردنی - آشامیدنی - آرایشی و بهداشتی مصوب ماه سال شامل ماده و

..... تبصره می باشد.

۲۲. در شرایط مطلوب مدت نگهداری کلر مادر و مدت نگهداری آب کلرینه شده توسط کلر یک درصد چند وقت است ؟

الف) ۲ ماه - یک روز

ب) یکماه - یک روز

ج) ۴۵ روز - ۱۲ ساعت

د) ۲ ماه - ۱۲ ساعت

۲۳. قبل از مصرف پنیره تازه آن را در آب نمک غلیظ تا درصد و حداقل بمدت در داخل یخچال یا سردخانه نگهداری نمایید .

۲۴. حداقل شرایط قابل قبول یک مستراح معمولی در منازل روستایی را بنویسید ؟

۲۵. نکاتی که برای دفن بهداشتی زباله باید در نظر گرفت را توضیح دهید ؟

۲۶. بیماری تیفوس توسط چه حشره هایی به انسان منتقل می شود ؟

۲۷. نحوه شناسایی گوشت سالم از ناسالم را توضیح دهید ؟

۲۸. اگر ۱۵ لیتر کرنولین ۳۰ درصد داشته باشیم مقدار محلولی که با غلظت ۵ درصد می توان تهیه کرد را بدست آورید .

۲۹. نقش بهورز هنگام وقوع بلایا را ذکر کنید؟

۳۰. حداقل فاصلی افقی بین چاه مسترح و چاه آب آشامیدنی باید چقدر باشد؟

الف) ۱ تا ۷ متر ب) ۷ تا ۱۵ متر

ج) ۱۵ تا ۴۵ متر د) ۴۵ تا ۶۰ متر

۳۱. مصرف جوش شیرین در تهیه نان مانع جذب کدامیک از عناصر ذیل در بدن می شود؟

الف) آهن ب) کلسیم ج) فسفر د) هر سه مورد الف و ب و ج

۳۲. برای سالم سازی سبزیجات در مرحله گندزدایی کدامیک از عملیات ذیل صحیح است؟

الف) یک گرم (نصف قاشق چایخوری) پرکلرین در ظرف ۵ لیتری آب بمدت ۵ دقیقه

ب) یک گرم (نصف قاشق چایخوری) پرکلرین در ظرف یک لیتری به ازای هر لیتر بمدت ۵ دقیقه

ج) یک گرم (نصف قاشق چایخوری) پرکلرین در ظرف ۵ لیتری آب به ازای هر لیتر بمدت ۵ دقیقه

د) یک گرم (نصف قاشق چایخوری) پرکلرین در ظرف یک لیتری آب بمدت ۵ دقیقه

۳۳. برای کلرینه کردن آب آشامیدنی با محلول کلر مادر (کلر ۱) %

الف) ۳ الی ۵ گرم گرد پرکلرین را در یک لیتر آب ریخته و ۳ الی ۷ قطره از این محلول را در یک لیتر آب ریخته و پس از نیم ساعت قابل شرب است

ب) ۱۵ گرم گرد پرکلرین را در یک لیتر آب ریخته و ۳ الی ۷ قطره از آن در یک لیتر آب ریخته پس از نیم ساعت قابل شرب می باشد

ج) ۳ الی ۵ گرم پرکلرین را در لیتر آب ریخته و پس از نیم ساعت میل می نمائیم

د) ۱۵ گرم از پودر پرکلرین را در یک لیتر آب ریخته و پس از نیم ساعت میل می نمائیم

۳۴. هدف از تصفیه آب :

الف) جدا کردن مواد شناور است

ب) عاری کردن آب از عوامل بیماریزا

ج) بی رنگ و بی بو کردن آب

د) جدا کردن مواد شناور در آب و عاری کردن آب از عوامل بیماریزا و بر طرف نمودن رنگ و بو طعم نامطبوع آب

۳۵. کلر باقیمانده در آب باید بین:

الف) ۰/۸ - ۲/۸ میلی گرم در لیتر باشد

ب) ۰/۸ - ۰/۲ گرم در لیتر باشد

ج) ۰/۵ - ۰/۳ میلی گرم در لیتر باشد

د) ۵ - ۳ گرم در لیتر باشد

۳۶. نابود کردن عوامل بیماریزا در سبزی، آب، البسه و ظروف را چه می نامیم؟

الف) گندزدایی ب) ضد عفونی ج) استریل (سترون سازی) د) پاستوریزه کردن

۳۷. بهسازی محیط - نصب توری - ساختن توالی بهداشتی جزء کدامیک از روشهای مبارزه با حشرات و جوندگان است؟

الف) فیزیکی ب) پشتیبانی ج) بیولوژیکی د) ژنتیکی

۳۸. در نمونه میکروبی اخذ شده (آب شرب) با وجود کلر باقیمانده ۵/۰ ppm آلودگی کلیفرمی گزارش گردیده است، تحلیل شما

در این نتیجه آزمایش چگونه است؟

الف) با وجود کلر باقیمانده ۵/۰ ppm امکان حضور کلیفرم در نمونه نمی باشد، نتیجه غلط است

ب) میزان ۵/۰ ppm کلر باقیمانده کم است باید میزان آن تا ۱ ppm افزایش یابد

ج) PH آب شرب (نمونه اخذ شده) بالاست ولی نتیجه آزمایش درست و منطقی است

د) سنجش کلر باقیمانده قبل از نقطه شکست بوده است ولی نتیجه آزمایش درست و منطقی است

۳۹. نتایج خدمات ارائه شده در باب جمع آوری و دفع بهداشتی زباله در روستاها چگونه ثبت و گزارش می شود؟

الف) ثبت در پرونده اطلاعات عمومی و گزارش توسط فرم ۱۱۰-۲

ب) ثبت در پرونده ای زباله و فضولات حیوانی و گزارش توسط فرم ۱۱۰-۱

ج) ثبت در پرونده ای زباله و فضولات حیوانی و گزارش توسط فرم ۳-۱۱۰

د) ثبت در پرونده ای زباله و فضولات حیوانی فرم خاص گزارش دهی ندارد و موردی به شهرستان گزارش می شود

۴۰. استراتژی فعلی W.H.O و وزارت بهداشت درمان در خصوص روش دفع نهایی زباله های عفونی چیست؟

الف) تفکیک در مبدا (عفونی و غیر عفونی) و جمع آوری بهداشتی

ب) بی خطر سازی به روش سوزاندن

ج) دفن بهداشتی

د) بی خطر سازی با روش غیر سوزاندن

۴۱. راهبرد اساسی بهداشت محیط در کنترل بیماریهای منتقله از محیط چگونه است؟

الف) کنترل عامل بیماری (کنترل منبع)

ب) کنترل نحوه انتقال و سرایت

ج) ایجاد موانع چندگانه در مسیر یک بیماری

د) کنترل حساسیت افراد در معرض ابتلا

۴۲. فاصله افقی چاه آب آشامیدنی با چاه مستراح و یا محل دفن مدفوع در زمینهای شنی و رسی باید چند متر در نظر گرفته شود؟

الف) ۱۵ - ۱۰ متر ب) ۲۵ - ۱۵ متر

ج) ۳۵ - ۲۵ متر د) ۵۰ - ۳۰ متر

۴۳. میزان مطلوب کلر آزاد باقیمانده در آب چند میلی گرم در لیتر است؟

الف) ۰/۶ - ۰/۲ ppm ب) ۱ - ۰/۶ ppm

ج) ۰/۴ - ۱ ppm د) ۰/۸ - ۰/۲ ppm

۴۴. جهت تهیه محلول یک درصد کلر چند گرم کلر به آب باید اضافه کنیم

الف) ۱/۵ گرم به یک لیتر آب

ب) ۱۵ گرم به یک لیتر آب

ج) ۳۰ گرم به یک لیتر آب

د) ۱۵۰ گرم به یک لیتر آب

۴۵. بهترین راه مبارزه با شپش کدام است؟

الف) رعایت نظافت شخصی ب) شستشوی البسه و اطو کردن آنها

ج) تراشیدن موهای سر د) قرار دادن وسایل خواب و البسه در محل های سرد به مدت یک ماه

۴۶. شرایط نگهداری پنیر قبل از مصرف کدام است؟

الف) در آب نمک ۱۰ تا ۱۲ در هزار به مدت ۲ ماه ب) در آب نمک خیلی غلیظ بمدت یک ماه

ج) در آب نمک ۱۳ تا ۱۷ در هزار به مدت ۲ ماه د) در آب نمک معمولی به مدت یکماه

۴۷. مرحله انگل زدایی و سالم سازی سبزیجات به کدام تریق صورت می گیرد؟

الف) یک گرم (یک قاشق چایخوری) پودر پرکلرین ۷۰ درصد در ظرف ۵ لیتری و قرار دادن سبزیجات بمدت ۵ دقیقه

ب) ۳ تا ۵ قطره مایع ظرفشویی در ظرف ۵ لیتری و قرار دادن سبزیجات بمدت ۵ دقیقه

ج) ۳ تا ۵ قطره مایع ظرفشویی در ظرف ۵ لیتری و قرار دادن سبزیجات بمدت ۲۰ دقیقه

د) یک گرم پودر پرکلرین ۷۰ درصد در ظرف ۱۰ لیتری و قرار دادن سبزیجات بمدت ۱۰ دقیقه

۴۸. در کنترل حشرات و جونندگان به کدامیک از جنبه های بهداشت محیطی باید توجه بیشتری کرد؟

الف) جمع آوری و تصفیه فاضلاب ب) تامین آب سالم

ج) جمع آوری و دفن بهداشتی زباله د) بهداشت مواد غذایی

۴۹. پس از اتمام عملیات بهسازی چاه آب اولین کار

الف) خاکهای اطراف چاه را پهن کنیم ب) آب را ضد عفونی کنیم

ج) از کارگران تشکر کنیم د) آب زلال شود تا بعد مصرف کنیم

۵۰. در کنترل حشرات و جونندگان به کدامیک از مینه های بهداشت محیطی باید توجه بیشتری شود

الف) تامین آب سالم ب) جمع آوری و تصفیه فاضلاب

ج) جمع آوری و دفن بهداشتی زیاله

د) بهداشت مواد غذایی

۵۱. نحوه از بین بردن عامل بیماری تب مالت و سل در شیر کدام است؟

الف) جوشاندن شیر بمدت یک دقیقه

ب) شیر را در یک دقیقه به حال جوش نگهداشتن

ج) جوشاندن شیر بمدت ۲۰ دقیقه

د) هیچکدام

۵۲. کدامیک از موارد زیر نادرسیت می باشد؟

الف) تنها مراکز دارای عاملیت دخانیات مجاز به عرضه دخانیات می باشند

ب) فروش سیگار به افراد کمتر از ۱۸ سال ممنوع است

ج) استعمال دخانیات در کلیه اماکن عمومی ممنوع می باشد

د) فروش و عرضه سیگار در کارگاهها و کارخانجات ممنوع نمی باشد

۵۳. اجرای آیین نامه اصلاحیه ماده ۱۳ یک امکانه دارای نواقص بهداشتی چند مرحله به دادگاه معرفی می شود و فاصله زمانی آنها

چند روز می باشد؟

الف) یک مرحله بدون فاصله زمانی

ب) دو مرحله ۱۵ تا ۶۰ روز بعد از اولین معرفی به دادگاه

ج) سه مرحله ۱۵ تا ۶۰ روز بعد از هر معرفی

د) الف و ب صحیح است

۵۴. کارگر یک اغذیه فروشی بعد از دست زدن به دمل یا کورک موجود در بدن خود مبادرت به تهیه مواد غذایی نموده است احتمال

دارد کدامیک از مسمومیت ها و عفونت های غذایی را به مصرف کننده منتقل نماید؟

الف) عفونت سالمونلایی

ب) مسمومیت استافیلوکوکی

ج) مسمومیت کلسترییدیوم و لشیای

د) مسمومیت کلسترییدیوم بوتولینیوم

۵۵. دستور معدوم نمودن مواد غذایی فاسد و غیرقابل مصرف در اجرای ماده ۱۴ قانون مواد خوردنی و آشامیدنی و بهداشتی را کدام

مقام مسئول صادر می کند؟

الف) کاردان یا کارشناس مرکز بهداشتی درمانی تفویض اختیار شده

ب) کارشناس مسئول بهداشت محیط

ج) رئیس مرکز بهداشت شهرستان

د) دادستان عمومی شهرستان

۵۶. کدام یک از ظروف یک بار مصرف تنها برای نوشیدنی های گرم مناسب است /

الف) ظروف با علائم اختصاری $PEV - EPS - CPPS$

ب) ظروف با علائم اختصاری $PP - GPPS - EPS$

ج) ظروف با علائم اختصاری $PE - PP - EPS - GPPS$

د) ظروف با علائم اختصاری $PE - PP - EPS - HIPS$

۵۷. مسئول بهداشت محل در راستای اجرای آییننامه اجرایی ماده ۱۳، چه کسی می باشد؟

الف) کارشناس مسئول بهداشت محیط

ب) کاردان یا کارشناس بهداشت محیط

ج) رئیس مرکز بهداشتی درمانی

د) دادستان کل

۵۸. دستور تعطیلی موقت محل کسب ناشی از تخلفات بهداشتی در اجرای ماده ۱۳ قانون مواد خوردنی و آشامیدنی و بهداشتی را

کدام مقام مسئول صادر می کند؟

الف) کارشناس مسئول بهداشت محیط

ب) کاردان یا کارشناس بهداشت محیط

ج) رئیس مرکز بهداشتی درمانی

د) دادستان محل

۵۹. متصدی امکان ای مانع از بازرسی بهداشت محیطی بازرس منطقه می شود، شما بعنوان بازرس بهداشت محیط چه اقدامی

قانونی را معمول می دارید؟

الف) طبق ماده ۱۳ محل را پلمپ می نمایم

ب) مراتب مانع بازرسی را صورت جلسه نمودن بدون درگیری فیزیکی به محل کار برمی گردیم

ج) صورت جلسه تنظیمی را به دادستان محل با عنوان مانع شدن از انجام وظیفه قانونی ضمن بیان اهمیت بازرسی جهت برخورد قانونی به

دادستان شهرستان ارسال می نمایم

د) موارد الف و ب صحیح است

۶۰. دفع نهایی زباله های عفونی در آییننامه اجرایی ماده ۱۱ قانون مدیریت پسماندها کدام روش بیان شده است؟

(الف) زباله سوز

ب (کمیونسٹ

(ج) غیر سوز

(د) تلمبار نمودن

۶۱. برای گندزدایی سبزیجات در مرحله سوم سالمسازی چه مقدار پیرکلرین ۷۰٪ برای ۵ لیتر آب مورد نیاز است؟

(الف) ۲ گرم معادل یک قاشق چایخوری

(ب) ۲ گرم معادل نصف قاشق چایخوری

(ج) ۳ گرم معادل یک قاشق چایخوری

د) یک گرم معادل نصف قاشق چایخوری

۶۲. مدت اعتبار کارت معاینه پزشکی معتبر برای یزندگان مواد غذایی چقدر می باشد؟

الف) شش ماه

(ب) یک سال

(ج) دو سال

(د) سه ماه

۶۳. برای خارج نمودن مواد گوشتی، منجمد از حالت انجماد کدام مورد صحیح تر است؟

الف) گذاشتن مواد گوشتی منجمد در داخل آب گرم

ب) گذاشتن مواد گوشتی منجمد در هوای آزاد و پوشاندن روی آن

ج) گذاشتن مواد گوشتی منجمد در داخل یخچال در ۴ درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت

د) گذاشتن مواد گوشتی منجمد روی حرارت مستقیم

۶۴. کدامیک از توصیه های بهداشتی زیر جهت دفع فضولات و زباله در مسکن صحیح نمی باشد ؟

الف) لاستیک و مواد پلاستیکی و قوطی های اسپری (افشانه) را نباید سوزاند

ب) ظرف زیاد نباید بزرگ باشد تا حمل و نقل و خالی کردن آن توسط یک نفر به راحتی انجام گیرد.

ج) از ریختن زباله روی زمین و یا جمع آوری کردن آن در گوشه حیاط خودداری کنند

د) می‌توان پوست میوه ها ، باقیمانده سبزیها و مواد غذایی را با سایر زباله ها مخلوط نمود

۶۵. بر روی بسته بندی مواد غذایی چه نکاتی حتماً باید نوشته شود؟

الف) نام محصول و شماره ثبت

ب) نشانی کارخانه - شماره بهره برداری

ج) تاریخ تولید - تاریخ انقضاء - پروانه ساخت - آدرس کارخانه سازنده

د) شماره ثبت - تاریخ تولید و تاریخ انقضاء

۶۶. اماکنی که توسط مسئول مرکز بهداشتی درمانی در پی گزارش کارشناس بهداشت محیط دستور پلمپ برایشان صادر و اجرای می

گردد طبق آیین نامه اصلاحی ماده ۱۳ بعد از چه مدت با درخواست کتبی متصدی جهت رفع نواقص فک پلمپ می شود؟

الف) یک روز ب) چهار روز ج) دو هفته د) حداقل یک هفته

۶۷. اگر ۱۵ لیتر کرنولین ۳۰ درصد داشته باشیم مقدار محلولی که با غلظت ۵ درصد می توان با آن تهیه کرد برحسب لیتر بقرار زیر

است:

الف) ۲۰ ب) ۵ ج) ۴۵ د) ۹۰

۶۸. فرم شماره ۶ بهداشت محیط مربوط به کدامیک از موارد زیر می باشد؟

الف) مشخصات افراد شاغل در مکان

ب) بازدید محل سکونت از نظر بهداشت محیط و حرفه ای

ج) لیست اماکن عمومی و مراکز تهیه و توزیع فروش مواد غذایی

د) گزارش روزانه سنجش کلر باقیمانده آب آشامیدنی روستا

۶۹. در فرم گزارش روزانه سنجش کلر باقیمانده آب آشامیدنی روستا کدام یک از موارد زیر مد نظر نمی باشد؟

الف) شماره خاتوار (پرونده) ب) مقدار کلر آزاد باقیمانده

ج) آدرس محل برداشت نمونه د) تاریخ

۷۰. شمار ردیف در فرم شماره ۲ (بازدید محل سکونت از نظر بهداشت محیط و حرفه ای) بیانگر چه می باشد؟

الف) تعداد بازدید ب) تعداد نواقص

ج) تعداد افراد ساکن در محل د) تعداد موارد آموزش

۷۱. فاصله بازدید از اماکن پرنده و حساس مانند ناتوایی - ساندویچی - چلوکبابی - قهوه خانه چقدر می باشد؟

الف) دویار در ماه ب) یکبار در ماه

ج) در هر شش روز یکبار د) هر فصل یکبار

۷۲. کدامیک از خصوصیات آب آشامیدنی سالم نمی باشد؟

الف) از نظر فیزیکی (صاف - بی رنگ - بی بو) قابل شرب باشد

ب) عاری از عوامل شیمیایی (کلسیم - فسفر - منیزیم) باشد

ج) عاری از مواد مسموم کننده (فلزات - نیترات - جیوه) باشد

د) آلوده به عوامل بیماری زا و مزاحم نباشد

۷۳. کدامیک از منابع زیر اولویت اول برای تامین آب آشامیدنی می باشد؟

الف) چاه کم عمق ب) چشمه ج) دریاچه د) چاه عمیق

۷۴. پس از پایان حفر چاه و قبل از بهره برداری از آن بایستی از چه محلول از پرکلرین آلودگی باقیمانده در چاه آب را از بین برد

الف) ۶ - ۳ گرم در متر مکعب ب) ۲۰ - ۱۵ گرم در متر مکعب

ج) ۱۰۰ - ۵۰ گرم در متر مکعب د) ۲۰۰ - ۱۰۰۰ گرم در متر مکعب

۷۵. ظرفی با وزن ۱۲۰۰ گرم که وزن ظرف پر از آب ۵ کیلو گرم می باشد ، مطلوب است حجم آب و کلر مورد نیاز؟

الف) $1.5/4 \text{ kg} - 2/81 \text{ m}^3 / \text{g}$ ب) $4/8 \text{ kg} - 1/8 \text{ m}^3 / \text{g}$

ج) $1.5/5 \text{ kg} - 7/1 \text{ m}^3 / \text{g}$ د) $11 \text{ kg} - 3/8 \text{ m}^3 / \text{g}$

۷۶. فاصله افقی و عمومی چاه فاضلاب با چاه آب چقدر می باشد؟

الف) $3 \text{ m} - 1/5$ ، $3 \text{ m} - 5$ ب) $7-15 \text{ m}$ ، $3 \text{ m} - 1/5$

ج) $7-15 \text{ m}$ ، $1 \text{ m} - 1/5$ د) $7-7 \text{ m}$ ، $3 \text{ m} - 1/5$

۷۷. کدامیک از اجزاء تشکیل دهنده زباله می تواند مشکلات بهداشتی بیشتری تولید کند؟

الف) پس مانده غذایی ب) خاکستر د) آشغال د) خاکروبیه و خاشاک خیابانی

۷۸. کدامیک از موارد زیر در مورد تبدیل زباله به کمپوست صحیح نمی باشد؟

الف) جلوگیری از نشست شیرابه ب) تولید گاز متان

ج) عدم آلودگی محیط زیست د) تقویت خاک

۷۹. وظیفه بهورز در خصوص تشکیل و فعال نمودن شورا بهداشت کدامیک از موارد زیر می باشد؟

الف) حضور شورا می باشد - تنظیم صورتجلسه

ب) بهورز زن و عضو شورای روستا قمر می تواند باشد - دبیر جلسه - تنظیم صورتجلسه

ج) بهورز مرد عضو شورای اصلی و قمر می باشد

د) عضویت بهورز مرد در شورای قمر و اصلی - دبیر جلسه - تنظیم صورتجلسه