



«بسمه تعالیٰ»

دفترچه شماره  
۲



آزمون استخدامی  
شرکت های گاز استانی

مقطع: کارشناسی ارشد

آزمون تخصصی مهندسی عمران  
محیط زیست

نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالات: ۶۰  
مدت پاسخگوئی: ۱۰۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون تخصصی (تعداد و شماره سوالات)

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	قا شماره
۱	کنترل آلودگی هوا	۱۳	۶۱	۷۳
۲	تصفیه آب و فاضلاب	۱۳	۷۴	۸۶
۳	اکولوژی محیط زیست و مدیریت پسماندهای جامد	۱۹	۸۷	۱۰۵
۴	میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۱۵	۱۰۶	۱۲۰

هفتم اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۶  
آموزش و تجهیز نیروی انسانی شرکت ملی گاز ایران

## کنترل آلودگی هوا

### ۶۱- کدامیک از جمله های زیر درست است؟

- (۱) ناکس از ترکیب ازت و اکسیژن هوا تولید می شود و خطر ناک است.
- (۲) ناکس چگالی کمی دارد و در بالای جو قرار می گیرد ، بنابراین برای محیط زیست خطری ندارد.
- (۳) ناکس صرفاً از دودکش کارخانه ها ، به دلیل ازت موجود در سوخت سنگین تشکیل می گردد.
- (۴) ناکس به دلیل احتراق ناشی از سوخت های فسیلی در واحد های صنعتی و نیز احتراق داخلی موتورها تشکیل می گردد و برای محیط زیست خطرناک است.

### ۶۲- ترا اتیل سرب که به عنوان بالا برشnde عدد اکتان و ضد شوک در بنزین مصرف می شود چه خطری دارد؟

- (۱) از آگروز اتومبیل خارج می شود و هوا را آلوده می کند.
- (۲) از آگروز اتومبیل ها خارج می شود و به دلیل چگالی بالا در سطح زمین پخش می گردد و آب را آلوده می کند.
- (۳) در حین احتراق به اکسید سرب تبدیل می شود و از آگروز ماشین خارج می شود.
- (۴) در صورتی که بنزین بر روی دست بریزد سرب وارد بدن می گردد.

### ۶۳- چرا آتش نشان ها ، امروزه کمتر از تراکلرید کربن جهت خاموش کردن آتش استفاده می کنند؟

- (۱) خاصیت سمی دارد.
- (۲) در موقع تماس با آهن داغ تبخیر می گردد و خاصیت سمی و سرطان زایی دارد.
- (۳) در محیط زیست پخش می گردد و وارد آب های زیر زمینی می گردد که خطرناک است.
- (۴) در موقع تماس با آهن داغ تبخیر می گردد و تولید فسیون که ماده ای بسیار سمی است ، می کند.

### ۶۴- چرا از گاز فرئون ( دی کلرو دی فلورو متان ) در یخچال ها استفاده نمی شود؟

۱) سمی است      ۲) قابل اشتعال است

۳) رندمان بالایی ندارد      ۴) تخریب کننده لایه اوزون می باشد

### ۶۵- مکانیسم تشکیل لایه اوزون چیست؟

- (۱) به دلیل برخورد اشعه خورشید با اکسیژن هوا می باشد.
- (۲) به دلیل وجود کلرو فلورو کربن ها است.
- (۳) در اثر فتوسنتز گیاهان تولید می شود.
- (۴) هیچ کدام

### ۶۶- تخریب لایه اوزون به چه دلیلی است؟

- (۱) اثر گلخانه ای کربن دی اکسید می باشد.
- (۲) وجود کلرو فلورو کربن ها است.
- (۳) اکسیدهای ازت تولیدی از ترکیبات نفتی می باشند.
- (۴) اشعه مادون قرمز می باشد.

### ۶۷- کدامیک از گازهای زیر جزء آلوده کننده های اولیه بشمار نمی روند؟

CO ( ۴ )                  H<sub>2</sub>S ( ۳ )                  NO<sub>x</sub> ( ۲ )                  SO<sub>۲</sub> ( ۱ )

۶۸- کدامیک از جملات زیر صحیح نمی باشد؟

۱) گاز رادون ، گازی است بی رنگ ، بی بو و رادیواکتیو

۲) آزبست از طریق تجمع در ریه ها در هوای آلوده منجر به بروز بیماری می گردد.

۳) آلودگی مربوط به ترکیبات سرب در فعالیت های مغزی تأثیر می گذارد و نمی تواند موجب مرگ شود.

۴) پراکندگی فرم آلدیید بر اثر افزایش دما و رطوبت افزایش می باید.

۶۹- در یک ته نشین ساز الکترواستاتیکی با دبی  $\frac{m}{s}$  ۱۰۰ که مساحت کل صفحات آن  $1500\text{ m}^2$

است و سرعت مؤثر تخلیه آن  $\frac{m}{s}$  ۰.۱ است. بازده این دستگاه چقدر است؟

۸۷٪ (۴)

۳۴٪ (۳)

۹۹,۹٪ (۲)

۹۷٪ (۱)

۷۰- کدامیک از علوم زیر به بررسی الگوهای چرخش (circulation) هوا می پردازد؟

۱) متولوژی

۲) سیرکولوژی

۳) ژئولوژی

۷۱- از نمودار " رز " برای کدامیک از اهداف زیر استفاده می شود؟

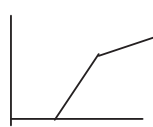
۱) تعیین جهت باد

۲) تعیین شدت باد

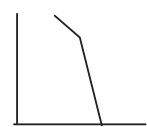
۳) تعیین مدت وزش باد در روز

۴) تعیین شدت باد در هر جهت

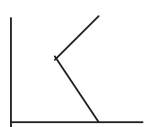
۷۲- کدامیک از نمودارهای زیر نشان دهنده ی شرایط وارونگی هستند؟



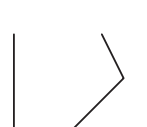
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

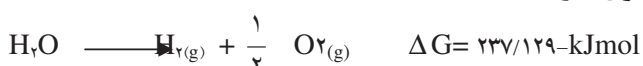
۷۳- کدامیک از انواع وارونگی در شب های صاف زمستانی بیشتر رخ می دهد؟

۱) وارونگی تابشی (Radiation) ۲) وارونگی جبهه ای (Frontal)

۳) وارونگی پایدار (Stable) ۴) وارونگی فرونشنی (Subsidence)

### تصفیه آب و فاضلاب

۷۶- میزان انرژی مصرف شده در الکتروولیز آب که در دمای  $25^\circ\text{C}$  انجام شده است برابر  $55\text{ kwhkg}^{-1}$  هیدروژن تولیدی می باشد. با رعایت فرمول زیر راندمان دستگاه را محاسبه کنید.



۱) چهل درصد      ۲) شصت درصد      ۳) پنجاه درصد      ۴) هفتاد درصد

۷۷- هدایت الکتریکی آب یک رودخانه برابر ۴۲۵ میکروموز بر سانتی متر می باشد. میزان املاح محلول در آب در چه حدودی است؟

- ۱) ۴۰۰ میلی گرم بر لیتر      ۲) ۷۰۰ میلی گرم بر لیتر      ۳) ۱۳۰ میلی گرم بر لیتر  
۴) ۲۵۰ میلی گرم بر لیتر

۷۸- حد مجاز نیتریت و نیترات کل در آب آشامیدنی برای انسان چقدر است؟

- ۱) ۲۰ میلی گرم بر لیتر      ۲) ۰/۰۱ میلی گرم بر لیتر      ۳) ۰/۰۲ میلی گرم بر لیتر  
۴) ۱۰ میلی گرم بر لیتر

۷۹- حد مجاز میزان  $BOD_5$  آب آشامیدنی بر حسب میلی گرم بر لیتر چقدر است؟

- ۱) صفر      ۲) ۵      ۳) ۱۰      ۴) ۱۲

۸۰- وجود کدامیک از عناصر زیر در آب آشامیدنی برای انسان خطرناک تر است؟

- ۱) ارسنیک      ۲) بریلیوم      ۳) کادمیم      ۴) جیوه

۸۱- جهت تصفیه شیمیایی آب دریا به استثنای روش نقطی، کدامیک از شیوه های زیر مناسب تر است؟

- ۱) استفاده از رزین های تبادل یونی      ۲) الکترودالیز      ۳) اسمز معکوس      ۴) پمپ های حرارتی

۸۲- حد مجاز جیوه در آب آشامیدنی دام ها چقدر است؟

- ۱) ۰/۰۱ میلی گرم بر لیتر      ۲) ۰/۰۲ میلی گرم بر لیتر  
۳) ۰/۰۵ میلی گرم بر لیتر      ۴) ۰/۱ میلی گرم بر لیتر

۸۳- در صنعت برای جلوگیری از لانه گذاری باکتری های احیا کننده سولفات از چه شیوه ای استفاده می گردد؟

- ۱) اشعه مادون قرمز      ۲) استفاده از کلرین      ۳) استفاده از گاز اوزون      ۴) اشعه ماورای بنفش

۸۴- به کمک کدامیک از فرآیندهای زیر می توان ذرات ریز تر را جدا نمود؟

- ۱) میکروفیلتراسیون      ۲) اولترافیلتراسیون  
۳) اسمز معکوس      ۴) رزین های تبادل یونی

۸۵- در تصفیه غیر هوایی پساب ها :

۱) PH محلول را بین ۷-۵ و دما را بین  $30^{\circ}C - 10^{\circ}C$  تنظیم می کنیم.

- (۲) PH محلول را بین ۸-۶ و دما را بین ۲۰ الی ۴۵ درجه سانتی گراد تنظیم می کنیم.
- (۳) PH محلول را بین ۷/۵-۶/۵ و دما را بین ۴۵-۲۰ درجه سانتی گراد تنظیم می کنیم.
- (۴) باکتری ها در تمام شرایط فعال هستند و نیازی به تنظیم نیست.

#### ۸۶- تزییق گاز کلر و یا هیبوکلریت ها جهت آب آشامیدنی :

- (۱) مناسب نیست زیرا کلرین با میکرو ارگانیسم ها تولید تری ها لومتان ها را می نمایند.
- (۲) مناسب نیست زیرا مزه نامناسب به آب می دهد.
- (۳) خاصیت میکروب کشی بالایی ندارد.
- (۴) دارای راندمان بالا می باشد و خطری ندارد .

#### محیط زیست

##### ۸۷- کدامیک از تعاریف ذیل معنای ذرات آلودگی یا مواد معلق در هوای می باشند ؟

- ۱) ذرات با قطر بین  $\mu m$  ۰/۰۰۲-۵۰۰  $\mu m$
- ۲) ذرات با قطر بین  $\mu m$  ۰/۰۰۱-۲۰۰  $\mu m$
- ۳) ذرات با قطر بین  $\mu m$  ۰/۰۳-۱۰۰  $\mu m$

##### ۸۸- کدامیک از موارد ذیل بالاترین مقدار آلوده کننده CO را دارند ؟

- ۱) سوزاندن زباله      ۲) صنایع و منابع خانگی و تجاری      ۳) وسائط نقلیه دیزلی      ۴) وسائط نقلیه بنزینی

##### ۸۹- کدامیک از گزینشهای ذیل بالاترین مقدار آلوده کننده $SO_x$ را داردند ؟

- ۱) وسائط نقلیه بنزینی      ۲) صنایع و منابع خانگی و تجاری      ۳) سوزاندن زباله      ۴) سوزاندن زباله

##### ۹۰- عوامل انتشار مواد آلوده کننده در جو عبارتند از :

- ۱) جهت باد ، سرعت باد ، نفوذ جرمی ، وزن ، شکل و اندازه
- ۲) جهت باد ، سرعت باد ، نفوذ جرمی ، وزن ، شکل و اندازه
- ۳) جهت باد ، سرعت باد ، وزن ، شکل و وزن

##### ۹۱- طبقات مختلف جو بر حسب ارتفاع و درجه حرارت عبارتند از :

- ۱) تروپوسفر، تروپوپیز، استراتوسفر، یونوسفر
- ۲) تروپوسفر، استراتوسفر، تروپوپیز، یونوسفر
- ۳) تروپوپیز، استراتوسفر، یونوسفر و تروپوسفر
- ۴) تروپوسفر، استراتوسفر، تروپوپیز، یونوسفر

##### ۹۲- کدامیک از گزینشهای ذیل تاثیر پدیده وارونگی (اینورژن) را در آلودگی هوا بیان می کنند ؟

- ۱) پدیده اینورژن باعث تهییه طبیعی هوا می گردد
- ۲) پدیده اینورژن تاثیری در پایداری هوا ندارد
- ۳) پدیده اینورژن باعث ناپایداری هوا می گردد
- ۴) پدیده اینورژن باعث پایداری هوا می گردد

۹۳- دو نوع وسیله کنترل کننده آلودگی را برای گرد و خاک با ذراتی به قطر ۵ الی ۱۰ میکرون کدام است؟

- ۱) جمع کننده سطحی - فیلتر کاغذی
- ۲) جمع کننده الکترواستاتیک - فیلتر کاغذی
- ۳) سیلکون - جمع کننده سطحی
- ۴) مخزن نهشینی - جمع کننده سطحی

۹۴- مقدار استاندارد Coliforms در آب آشامیدنی برابر است با :

۱) Coliform / ۱۰۰ mL (۱)	۲) Coliform / ۱۰۰ mL (۲)
۳) ۱۰۰ Coliform / ۱۰۰ mL (۳)	۴) ۱۰۰۰ Coliform / ۱۰۰ mL (۴)

۹۵- حداکثر میزان اکسیژن که در درجه حرارت نرمال می تواند در آب حل شود برابر با :

۱) ۸ mg/l (۱)	۲) ۸/۵ mg/l (۲)	۳) ۱۲ mg/l (۳)	۴) ۹ mg/l (۴)
---------------	-----------------	----------------	---------------

۹۶- آگر آب فاضلابی دارای  $BOD = 600 \text{ mg/l}$  باشد، کدامیک از گزینشهای ذیل صحیح می باشد؟

۱) نوع فاضلاب از لحظه آلودگی متوسط است	۲) نوع فاضلاب از لحظه آلودگی قابل ملاحظه است
۳) نوع فاضلاب از لحظه آلودگی شدید است	۴) نوع فاضلاب از لحظه آلودگی ضعیف است

۹۷- کدامیک از گزینشهای ذیل بیانگر  $BOD$  است؟

۱) $BOD$ تعیین کننده مقدار اکسیژن لازم برای ثبوت بیولوژیکی مواد آلی فاضلاب می باشد
۲) $BOD$ تعیین کننده مقدار اکسیژن در آب می باشد.
۳) $BOD$ تعیین کننده مقدار اکسیژن لازم برای ثبوت بیولوژیکی مواد نیتروژنوس می باشد
۴) $BOD$ تعیین کننده مقدار اکسیژن لازم برای ثبوت بیولوژیکی مواد کربوناسیوس و نیتروژنوس می باشد

۹۸-  $BOD$  در آب صافی اولیه برابر با  $120 \text{ mg/l}$  در دنی جریانی MGD است. حجم تانک موادی برابر با  $60 \times 20 \times 20 \text{ ft}^3$  می باشد و مقدار  $\frac{F}{M}$  است مقدار چقدر است؟

$$\frac{lb \text{ BOD/day}}{lb \text{ MLSS}} = \frac{0.85}{0.7} \times \frac{lb \text{ BOD/day}}{lb \text{ MLSS}} = \frac{0.6}{0.7} \times \frac{lb \text{ BOD/day}}{lb \text{ MLSS}}$$

۹۹- برای حذف نفت در آب کدامی از روشهای ذیل استفاده می شوند؟

۱) افزودن مواد اسیدی - استفاده از ریزن های مبادله کاتیونی
۲) کلر زنی - هوا زدایی
۳) جدا کردن با چربی گیر با مانع - استفاده از ریزن های مبادله کاتیونی
۴) کواگولاسیون و صاف کردن با استفاده از صافی دیا تومه - جدا کردن با چربی گیر با مانع

۱۰۰- میزان طبیعی برای شنیدن صدا برابر است با:

۱) ۶۰ dB(A)	۲) ۷۰ dB(A)	۳) ۶۰ dB(B)	۴) ۷۰ dB(B)
-------------	-------------	-------------	-------------

## پسماند مواد جامد

۱۰۱- روش حل مشکل رسوبات حاصل از کلاریفایرها و ایندهای صنعتی چیست؟

- (۱) در یک محل مناسب دفن شوند.
- (۲) جهت کشاورزی مصرف شوند.
- (۳) در صنعت استفاده شوند.
- (۴) در کشاورزی و صنعت استفاده شوند.

۱۰۲- روش رفع مشکل رسوبات حاصل از حذف مواد معلق سیستم های ذلال کننده آب چیست؟

- (۱) در محل مناسب دفن شوند.
- (۲) در کشاورزی مصرف شوند.
- (۳) در صنعت مصرف شوند.
- (۴) در کشاورزی و صنعت استفاده شوند.

۱۰۳- حل مشکل حذف مواد معلق حاصل از کارخانه های تولید سیمان چگونه است؟

- (۱) در محل مناسب دفن شوند.
- (۲) در کشاورزی مصرف شوند.
- (۳) در صنعت مصرف شوند.
- (۴) در کشاورزی و صنعت مصرف شوند.

۱۰۴- جهت رهایی از خاک های آلوده به نفت چه باید کرد؟

- (۱) تصفیه شیمیایی
- (۲) به کمک آب تصفیه فیزیکی و جداسازی شود.
- (۳) به کمک آب و کربن فعال جداسازی شود.
- (۴) هیچ کدام

۱۰۵- جهت رفع مشکل PCBS های ریخته شده در خاک چه باید کرد؟

- (۱) با حلal از خاک استخراج و با جرقه الکتریکی معدهوم کرد.
- (۲) با حلal از خاک استخراج و سپس سوزاند.
- (۳) به کمک آب جداسازی کرد.

۴) مواد ذکر شده خطری ندارند.

### میکروبیولوژی

۱۰۶- لایه های سیاه رنگ در کوه هایی که چشمه ها از آنها سرازیر می شود مربوط به کدام یک از سیانو باکتری های می باشد ؟

Phormidium (۴)

Anabaena (۳)

cytonema myochrous (۲)

calothrix (۱)

۱۰۷- باکتری های بیشتر چشمه های حاوی سیانور کدامند ؟

Lepthothrix Thermalis (۲)

Callionela ferruginica (۱)

microcogtis aeruginosa (۴)

Thiobacillus thiooxidant (۳)

۱۰۸- کدامیک از گونه های غالب سیانو باکتری در دریاچه های نمک می باشد ؟

Aphanizomenon flos – oquae (۲)

Anabaenopsis (۱)

Microcystis aeruginosa (۴)

Oscillatoria limnetica (۳)

۱۰۹- در چشمه های دارای دمای بالا چه موجوداتی غالب هستند ؟

(۴) قارچ ها

(۲) سیانو باکتری ها

(۱) باکتری ها

(۳) ویروس ها

۱۱۰- از کدامین گروه جلبک های زیر در تهیه پلی ساکاریدها (آگار) استفاده می شود ؟  
۱) جلبک های طلایبی ۲) جلبک های سبز ۳) جلبک های قرمز ۴) جلبک های شلاقی

۱۱۱- مهم ترین جلبک های سبز که در بسیاری از آب ها دیده می شود کدام است ؟

Gelidium (۴)

Gracilaria (۳)

Punaliella (۲)

Codium (۱)

۱۱۲- کدام یک از مخمرهای زیر قادر به تولید رنگ دانه های بتا کاروتونی وزانتین می باشد ؟

Rhodotorula (۴)

Sachuro mgce (۳)

zygosacharomgces (۲)

Klugveromgces (۱)

۱۱۳- کدامیک از خانواده قارچ های شکارچی در رودخانه غالب است ؟

Aflanomyces (۴)

Phythium (۳)

Rozella (۲)

Clpidium (۱)

۱۱۴- در چشمه های حاوی آهن ، چه فرم باکتری وجود دارد ؟

Lelothris Themalis (۲)

Solpholopus aeidal durins (۱)

Thiobacillus thiooxidans (۴)

Gallionenlla Ferraginea (۳)

۱۱۵- از چه باکتری جهت تصفیه و جذب عناصر سنگین در فاضلاب های محلی استفاده می شود

Zoogloea remigera (۲)

Proleus vulgris (۱)

Siderocapsa- treubi (۴

Salmonella (۳

۱۱۶- بیشتر باکتری های دریا :

- (۲) گرمادوست و  $gr^+$  هستند  
(۴) گرمادوست و  $gr^-$  هستند  
(۱) سرمادوست و  $gr^-$  هستند  
(۳) سرمادوست و  $gr^+$  هستند

۱۱۷- کدامیک از موارد ذیل در خصوص رودخانه های oligosaprofic صحیح می باشد ؟

- (۱) مواد آلی در آن بسیار زیاد است  
(۲) میکروارگانیسم ها به چند صد هزار و میلیون در هر میلی لیتر آب می رسد  
(۳) تعداد میکروارگانیسم ها به چند صد و گاهی هزار در هر میلی لیتر می رسد  
(۴) مواد آلی چندانی در آن وجود ندارد

۱۱۸- کدامیک از سیانوباکترها در آب دریاها و در آب های دیگر دیده نشده است ؟

- Gleotrichia ichiulata (۲) Triciodesmium (۱)  
Anabaena flos- aquae (۴) Oscillatoria (۳)

۱۱۹- کدامیک در دریاچه های آب های گرم غالب هستند .

- Synechococcus (۲) Chlorogloen (۱)  
Dermo-Carpa (۴) Oscillatoria salina (۳)

۱۲۰- از فارج های مهم دریاچه ها محسوب می شود ؟

- Anthrobatryst Oligospora (۲) Saprolegniales (۱)  
Heptomitus Plantious (۴) Labyrinthulae Coenocystis (۳)