

مهندسی محیط زیست (کد ۲۳۴۲) 70 C مهندسی محیط زیست (کد ۲۳۴۳) * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامه ار اتأیید مینمایم. امضا:

ریاضیات عمومی ۱ و ۲ ـ معادلات دیفرانسیل :

- اندازهٔ تفاضل مقادیر ممکن برای
$$\overline{Y} + \overline{Y} = z$$
، کدام است؟
 \sqrt{Y} (۲)
 \sqrt{Y} (۲)
 \sqrt{Y} (۳)
 $\sqrt{\pi}$ (۳)
 $7\sqrt{\pi}$ (۴)
 $\sqrt{\pi}$ (7)
 $\sqrt{\pi}$ (7)
 $\sqrt{\pi}$ (7)
 $\sqrt{2}$ (7)

مهندسی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)

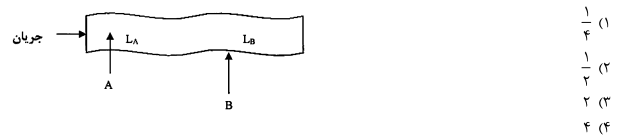
است؟ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (\frac{x-1}{x})^n$ فاصلهٔ همگرایی سری -۵ $X \leq \frac{1}{2}$ (1) $X \ge \frac{1}{\gamma}$ (γ • < x <) (٣ $-\frac{1}{r} < x < \frac{1}{r}$ (r شعاع انحنای منحنی به معادله $\begin{cases} x = Y \cos t \\ y = \sin t \end{cases}$ ، در نقطهٔ (۰, ۲) کدام است؟ -**۶** $\frac{1}{7}$ (1) $\frac{1}{r}$ (r ۲ (۳ 4 (4 سطحی با معادله z = x^۳ + y^۳ - ۳xy مفروض است. نوع نقاط ایستایی (بحرانی)، به تر تیب، در نقاط (۰, ۰) و (۱, ۱) -**Y** كداماند؟ مینیمم نسبی - نقطه زینی ۲) نقطه زینی ـ ماکزیمم نسبی ۳) نقطه زینی ـ مینیمم نسبی ۴) ماکزیمہ نسبی ـ نقطہ زینی مقدار $x = x^{\gamma}$ مقدار $x = x^{\gamma}$ و $x = x^{\gamma}$ میباشد، کدام \mathbf{D} مقدار \mathbf{D} مقدار $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ معاشد، کدام $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ -**A** است؟ a^r () a (ĭ -a (۳ -a^r (۴ مقدار ydx + wxdy روی بیضی $\mathbf{f}_{\mathbf{C}} \mathbf{y}dx + wxdy$ مقدار -٩ ۴π (۱ ۲π (۲ π (۳ $\frac{\pi}{r}$ (*

صفحه ۵	702 C	مهندسی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)
باشند، تابع	فطی معادله دیفرانسیل خطی مرتبه دوم ∘ = f(x)y' + g(x)y = و	۱۵ - اگر x و <mark>۱</mark> جوابهای مستقل خ x
		کدام است؟ $\mathbf{f}(\mathbf{x})$
		$\frac{1}{x}$ ()
		$-\frac{1}{X}$ (Y
		Х (٣
		-X (۴
		منابع آب:
اعات ۸ صبح	صد اکسیژن محلول آب اندازه گیریشده در محل به روش استاندارد برای سا	۱۶- در یک دریاچه در استان فارس، در
	۱۲٪ است. کدام مورد درخصوص روز نمونهبرداری می تواند درست باشد؟	و ۲ بعدازظهر به تر تیب ۵۰٪ و ۰
	زمستان حاکم است.	۱) هوا ابری است یا شرایط سرد

- ۲) هوا آفتابی است یا شرایط گرم تابستان حاکم است. ۳) هوا بارانی است یا شرایط گرم و مرطوب حاکم است. ۴) هوا طوفانی است یا شرایط سرد زمستان حاکم است.
- ۱۷- در یک رودخانه به طول ۵ کیلومتر و سرعت ۵/۵ متر بر ثانیه، حداقل نرخ پخش و انتشار (Dispersion) چقدر باید باشد تا بتوان گفت رودخانه، شرایط اختلاط کامل را داراست؟

$$au \circ \circ$$
 (Y $au \circ \circ$ ()

۱۸ – مطابق شکل، دو منبع آلاینده A و B، آلودگی خود را به تر تیب به وسط و کناره رودخانه تخلیه می کنند. در شرایط یکسان سرعت و عرض رودخانه، حداقل طول پخش کامل آلودگی (L) برای حالت A، چند برابر حالت B است؟



۲۰- برای یک رودخانه با مقطع مستطیلی روابط بین دبی جریان (Q)، با عمق رودخانه (H)، عرض رودخانه (B) و سرعت جریان (V) مطابق زیر است. تعیین کنید کدام مورد عبارت درست تری از ضرایب این روابط ارائه میکند؟

$$\mathbf{V} = \mathbf{a}\mathbf{Q}^{\mathbf{X}} , \ \mathbf{H} = \mathbf{b}\mathbf{Q}^{\mathbf{y}} , \ \mathbf{B} = \mathbf{c}\mathbf{Q}^{\mathbf{Z}}$$

ax + by + cz = 1 (Y a + b + c = 1 (F x + y + z = 1 (Y

702 C

مهندسی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)

در دریاچه سد به عمق ۱۰۰ متر، درصورتی که عمق لایه ترموکلاین از سطح دریاچه ۲۰ متر و غلظت متوسط -11 اکسیژن محلول بالا و پایین این لایه بهترتیب ۸ و ۱ میلیگرم بر لیتر باشد، درصورت بروز یک تلاطم هیدرولیکی شدید در این مخزن با سطح ثابت، غلظت اکسیژن محلول پس از تلاطم برحسب میلیگرم بر لیتر، به کدام مورد نزديکتر خواهد بود؟ 4,4 (1 8,8 () 7,7 (4 ٣/٣ (٣ هنگامی که در تصمیم گیری برای یک مسئله تخصیص منابع آب بین توابع مطلوبیت تضاد وجود دارد، کدام روش کاربرد دارد؟ -22 ۳) رقابت استعماری (۴) مدلسازی عامل مبنا ۲) تئوری بازیها ۱) تئوری فازی ۳– ریسک شکست یک سازه هیدرولیکی در مقابل پدیده سیلاب با دوره بازگشت ۱۰ سال، در طول عمر پروژه برابر ۳ سال، چه میزان است؟ 0/211 (1 °/TTT (T 0,884 (5 0,VY9 (F ۲۴ – برای شبیه سازی عدم قطعیتها در یک مسئله مدل سازی بارش – رواناب، کدام روش کاربرد دارد؟ ۴) تاپسیس ۳) مونتکارلو ۲) شبکه عصبی ۱) جنگل تصادفی ۲۵- معادله حاکم بر جریان در یک آبخوان ناهمسان و ناهمگن، کدام است؟ $K_x \frac{\partial^r h}{\partial x^r} + K_y \frac{\partial^r h}{\partial x^r} = \circ$ (r $\frac{\partial^{\mathsf{r}} h}{\partial \mathsf{x}^{\mathsf{r}}} + \frac{\partial^{\mathsf{r}} h}{\partial \mathsf{y}^{\mathsf{r}}} = \circ (\mathsf{v})$ $\frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} (\mathbf{K}_{\mathbf{x}} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{x}}) + \frac{\partial}{\partial \mathbf{y}} (\mathbf{K}_{\mathbf{y}} \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{y}}) = \circ (\mathbf{f}$ $K_x \frac{\partial^r h}{\partial x^r} + K_y \frac{\partial^r h}{\partial v^r} = \frac{S}{T} \frac{\partial h}{\partial t}$ (r ۲۶ - در مدلهای انتقال و انتشار، Advection کدام است؟ ۱) انتقال یک مادہ توسط سیال بەدلیل حرکت تودہای سیال ۲) حرکت سیال از فشار کم به فشار بالاتر ۳) حرکت مولکول های سیال ۴) حرکت تودهای سیال ۲۷ منحنی تداوم جریان، به رابطه بین کدام دو متغیر اطلاق می شود؟ ۲) فراوانی و بارش ۱) دبی و بارش ۴) فراوانی و مقدار دبی ۳) زمان و مقدار دبی **۲۸**- در مورد یک محصول، نسبت کل ردیای آب به مقدار آب مجازی چگونه است؟ ۴) غیرقابل محاسبه ۳) بزرگتر از یک ۲) ىك ۱) کوچکتر از یک ۲۹ - بازتوزیع کدام مورد از کف و رسوبات، می تواند باعث تشدید تغذیه گرایی در مخازن شود؟ ۴) کرین ۳) فسفر ۱) کلروفیل آ ۲) نیتروژن ۳۰ کدام یک از اجزای یک هیدروگراف نیست؟ ۲) نفوذ ۴) دبی پیک ۳) جریان پایه ۱) رواناب در قانون ایران، مبنای تعیین حدّ بستر رودخانهها کدام است؟ - 31 ۲) دبی مقطع پر ۱) دبی غالب ۳) سیلاب با دوره بازگشت ۵۰ سال ۴) سیلاب با دوره بازگشت ۲۵ سال

صفحه ۷	702 C	دسی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)	نهم
ه ۱۵۰ میلیونمکعب در سال است.	لومترمربع، میزان جریان خروجی حوضا	 در یک حوضه آبریز با مساحت ۵۰۰ کیا 	۳۲
	ـد، ضریب رواناب کدام است؟	اگر بارش سالانه برابر ۶۰۰ میلیمتر باش	
	∘ <i>∣</i> ۶ (۲	°/۵ (۱	
	°/ V Δ (۴	۰٫ ۷ (۳	
خروجی از شهر چه تغییری میکند؟	توسعه کماثر (LID)، هیدروگراف سیلاب	·- در یک منطقه شهری، با استفاده از ابزارهای	٣٣
	، می یابد.	۱) دبی اوج و زمان رسیدن به اوج، کاهش	
	ں مییابد.	۲) دبی اوج و زمان رسیدن به اوج، افزایش	
	ه، افزایش مییابد.	۳) دبی اوج، کاهش و زمان رسیدن به اوج	
	ج، کاهش مییابد.	۴) دبی اوج، افزایش و زمان رسیدن به او	
حجم تخصیصدادهشده به هرکدام	لودگی با روش الگوریتم ژنتیک، میزان	 در یک مسئله بهینهسازی تخصیص بار آ 	.86
		از تخلیهکنندهها، چه تعریف میشود؟	
۴) ژن		 جمعیت کروموزم 	
		- کدام BMP برای شهر تهران با توجه به	۳۵
		 معابر نفوذپذیر حوضچه 	
		 نیترات محلول در غلظت ۲۰میلی گرم د 	.48
		تخلخل ۲/۵ منتقل میشود. آب زیرزمین -	
		آن ۱۲۰ متر باشد، شار جرمی نیترات به	
	۴۸۸ (۲	۲۸۸ (۱	
	1440 (4	٣) ٢٢٢ (٣	
		 درخصوص کیفیت آب مخزن سد، کدام 	۳۷
		 رنگ حقیقی آب، ناشی از آلودگیهای 	
		۲) پدیده واژگونی، بهدلیل تغییر حجم آب	
		۳) حجم جرم مشخصی از آب، همواره در	
		۴) زمانی که اختلاف دمایی بین لایهها وج ۱۰۰۰ نیستا به این منازیا	ω,
		۰- نمونهبرداری از رودخانهای جهت سنجش 	1 A
ن؟ (راهنمایی: e = ۲٫۷۱)		ضریب زوال آلاینده ^۲ d ^{-۱} باشد، غلظ	
	170 (7	100 (1	
	746 (6	477 (r	
·		 پیکره آبی را با حجم m⁷ m⁸ و زمان ما 	
۱٫۵ است. نسبت غلظت ورودی به	عالت اختلاط کامل و ایستا برابر ppb	پیکره آبی شده و غلظت درون آن در ۰	
		خروجی، چقدر است؟	
		°∕°7∆ (I	
		0 / 0 W / Y	

- °∕°**~ (**۲
- °/۲۵ (۳
- °/**۳ (۴**

مهندسی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)

۴) افزایش سرعت

۴) غلظت اکسیژن محلول

702 C

۴۰ – یک پیکره آبی بدون خروجی، دارای آلودگی مواد آلی بهمدت طولانی بوده، بهنحویکه در حالت تعادل قرار گرفته است. درصورتی که برنامه کاهش آلودگی با اعمال کاهش ۱۰۰ درصدی بار ورودی از زمان مشخص t اجرا شود و تنها زوال مواد آلی مدنظر باشد، کدام مورد درخصوص تغییرات غلظت، درست است؟ أغلظت ۱) با فرض اینکه واکنش مرتبه صفر باشد، نمودار ۱ درست است. ۲) با فرض اینکه واکنش مرتبه یک باشد، نمودار ۲ درست است. ۳) با فرض اینکه واکنش مرتبه یک باشد، نمودار ۳ درست است. t ۴) با فرض اینکه واکنش مرتبه صفر باشد، نمودار ۴ درست است. ت^{مان} ۴۱ اثر پایین آوردن سطح ایستابی در چاه از محل اولیه، چه نام دارد؟ ۴) سطح آرتزین ۲) لايه مويينگي ۱) لايه آبگير ۳) مخروط افت ۴۲ فرسایش و رسوب رودخانه، عمدتاً توسط کدام عامل کنترل می شود ؟ ۴) شيب کانال ۳) گرادیان ۱) تخلیه ۲) سرعت ۴۳- در شکل زیر، منطقه A و B به تر تیب کدام اند؟ ۱) غیراشباع ۔ اشباع ۲) اشباع _ غیراشباع A ۳) تخلیه ـ شارژ 8 ۴) شارژ _ تخلیه ۴۴- پرش هیدرولیکی، باعث کدام تغییر در جریان می شود؟

> ۱) افزایش زمان ۲) افزایش انرژی ۳) کاهش انرژی ۴۵– کدام مورد، بر سرعت جریان یک رودخانه همراه با شیب تأثیر میگذارد؟ ۱) زبری کانال ۲) جهت جریان ۳) دمای آب

آب و فاضلاب:

Bromide = Not Detected O_{π} (YTurbidity = $\vee \circ \circ NTU$ $Cl_{\gamma} - Cl_{\gamma}$ (W $Cl_{\gamma} - Cl_{\gamma}$ (P $Cl_{\gamma} - Cl_{\gamma}$ (P

702 C

۴۹- سرعت تهنشینی یک ذره با شعاع mm و دانسیته ویژه برابر ۲٫۵ ، در آبی با دمای C °۲ ، برحسب $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{c}}$ با کدام مورد برابر $(\mathbf{g} = \mathbf{q}_{/} \wedge, \mathbf{q}_{-\mathbf{w}}) \approx \mathbf{1} \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{w}^{\mathbf{w}}}, \mathbf{q}_{-\mathbf{w}} = \mathbf{1} \times \mathbf{10}^{-\mathbf{w}} \mathbf{Pa.s})$ است؟ 4/11×10⁻⁴ (1 $\tau_{1}\tau_{1}$ $\lambda/7 \times 10^{-9}$ (f ۴/۱۱×۱°^{−۵} (۳ در کدام مورد، اتصال کوتاه در حوضچه تهنشینی صورت خواهد گرفت؟ -۵۰ هنگامی که زمان ماند تئوری، برابر با زمان ماند میانگین (mean) شود. ۲) هنگامی که زمان ماند میانه (median)، برابر با زمان ماند میانگین (mean) شود. ۳) هنگامی که زمان ماند میانه (median)، بزرگتر از زمان ماند میانگین (mean) شود. ۴) هنگامی که زمان ماند میانه (median)، کوچکتر از زمان ماند میانگین (mean) شود. $^{\circ}$ ۵۰۰ m و جم مخزن برابر $^{\circ}$ $pH = \gamma$ و دمای $^{\circ}$ C از کلر آزاد استفاده شده است. حجم مخزن برابر $^{\circ}$ و دبی ورودی برابر m^۳ م۲۵ است. با توجه به اینکه مقدار CT برای ۹۰٪ غیرفعالسازی گونه ژیاردیا برابر min .min®•۴۰است. مقدار کلر آزاد باقیمانده مناسب برای این منظور چند میلیگرم در لیتر است؟ ایز ۲ (۲ 1 (1 4 (4 ۳ (۳ با توجه به اطلاعات داده شده، حجم حوضچه هوادهی چند m^۳ است؟ -67 $S_{\circ} = \mathbf{v} \circ \circ \frac{\mathbf{mg}}{\mathbf{L}}$ 7407 (1 $\theta_c = 1 \circ day$ 1700 (1 $S = 1 \circ \frac{mg}{L}$ $\mathbf{y} = \circ \Delta \mathbf{\Delta}$ 911 (٣ 441 (4 $\mathbf{k}_{\mathbf{d}} = \circ_{/} \circ \mathbf{\mathcal{F}} \, \mathbf{day}^{-1} \qquad \mathbf{X} = \mathbf{\mathcal{F}} \Delta \circ \circ \frac{\mathbf{mg}}{\mathbf{L}}$ $Q = \gamma \circ \circ \circ \frac{m^{\gamma}}{r}$ ۵۳- جهت محاسبه بار سرریز (WLR) در حوضچه تهنشینی دایرهای، کدام رابطه درست است؟ $WIR = Q m^{\gamma}$ \cdots O m^r

$$WLR = \frac{V}{L \times W} \frac{m^{r}}{m^{r}} dr$$

$$WLR = \frac{V}{A_{s}} \frac{m^{r}}{m^{r}} r$$

$$WLR = \frac{V}{\pi d} \frac{m^{r}}{m} r$$

$$WLR = \frac{V}{\pi d} \frac{m^{r}}{m} r$$

۵۴- روزانه ۹۱۶ سیوگاز در فرایند بیهوازی تولید میشود. با فرض ۳۵٪ بازده تبدیل انرژی حاصله به انرژی الکتریکی، انرژی الکتریکی بهدست آمده برحسب kwh کدام است؟ ۱۹۶۰ (۱ ۲۵۴۰ (۳) ۲۵۴۰ (۳)

۵۵ – کدام مورد، راهاندازی مناسب فرایند تصفیه هوازی را نشان میدهد؟ ۱) تولید گاز متان و H_۲s $\Delta \circ \circ \frac{mg}{I}$) مقدار بیومس تا ۳) تولید گاز متان و خروجی COD و نیتروژن استاندارد باشد. ۴) خروجی COD و BOD به حالت پایدار رسیده باشد. ۵۶- در فرایند تصفیه UASB، سرعت جریان رو به بالا و عمق لجن، بهترتیب، با کدام مورد برابر است؟ $\tau - \tau_{/} \Delta m$ $\epsilon \sim \delta \frac{m}{h}$ (τ $\circ_{/} \Delta - \ln \mu e^{-1/2} \eta_{/} \Delta \frac{m}{h}$ (۱ $\circ_{/}\Delta - \frac{1}{\Delta}m \quad e^{-\frac{1}{2}} \circ_{/} \frac{m}{m}$ (17) $r - r \Delta m e \circ r \frac{m}{2}$ (r ۵۷- اسیدیته یک نمونه آب برابر $rac{ ext{meq}}{ ext{L}}$ و قلیائیت آن ۲ $rac{ ext{meq}}{ ext{L}}$ است. با توجه به اینکه au HCO تنها منبع قلیائیت این آب است، pH آب کدام است؟ $Pka_1 = \gamma_1 \pi \Delta$ 4,91 (1 W/9A () $Pka_r = 1 \circ_/ rr$ 8,80 (4 ۵/۳۵ (۳ ۵۸- ثابت تجزیه کلر آزاد در یک نمونه آب برابر ۲ min^{-۱} ۰/۰۰ است. بعد از چند دقیقه ۹۰ درصد کاهش در غلظت کلر آزاد مشاهده می شود؟ 1000 (1 1100 () ۹۵ ۰ (۳ V10 (4 ۴۰ $\frac{mg}{lit}$ با غلظت $Fe_{\gamma}(SO_{\gamma})_{\pi}$ در یک تصفیهخانه آب با دبی $\frac{m^{\pi}}{d}$ ۱۰۰۰۰ برای فرایند انعقاد و لختهسازی از $Fe_{\gamma}(SO_{\gamma})_{\pi}$ استفاده می شود. با فرض اینکه قلیائیت طبیعی آب به میزان mg ۲۰ برحسب کربناتکلسیم هم در این فرایند مصرف شود، روزانه چند کیلوگرم آهک برحسبCao مورد نیاز است؟ $M_{W} \operatorname{Fe}_{\Upsilon}(SO_{\Upsilon})_{\Upsilon} = \mathfrak{f} \circ \circ \frac{\operatorname{gr}}{\operatorname{mol}}$ ۲۸ (۱ 41 (1 $M_w CaO = \Delta \beta \frac{gr}{mol}$ ۵۶ (۳ 17 (4 کدام جمله درست است؟ -9+ ۱) در مشاهده میکروسکوپی لام رنگآمیزی شده، اسپورها، گرد بیضی به رنگ سبز مشاهده میشوند و سلولهای رویشی، قرمز دیده میشوند. ۲) در مشاهده میکروسکوپی لام رنگ آمیزی شده، اگر تعداد اسپورهای موجود کم باشد و یا اگر از داخل باکتری مولد خارج شده و در گستره بهصورت یراکنده باشند، اغلب توسط رنگآمیزی ساده و یا گرم قابل مشاهده خواهند بود.

- ۳) در مواردی که نمونه از نظر کلیفرم منفی است، آزمون جستجوی اشرشیا کلی شاخص دقیقتری برای تأیید منبع آلودگی مدفوعی است.
- ۴) میکرارگانیسمهای اتوتروفها، گروهی از میکروارگانیسمها (باکتریها، مخمرها و کپکها) هستند که از کربن آلی یا از ماده آلی کربندار بهعنوان منبع غذایی استفاده میکنند.

-91 -97 -97
-9٣
-9٣
-9٣
-9٣
-94
-94
-94
-94
-95
-99
-9V
-9 1
- ۶ ٩
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

صفحه ۱۲	702 C	(۲	۔ ی محیط زیست (کد ۳۴۳	مهندس
۵۵٪ جامدات کل لجن کاهش یابد، کدام	د هضم بیهوازی از ۲۰٪ به	نضمنشدهای، بعد از فراین	اگر جامدات فرار لجن ه	- Y •
		دات کل لجن را نشان م ے		
۶۰ (۴	۵۵ (۳	f ° (t	۳۵ (۱	
للاعات موجود، روزانه چند کیلوگرم لجن	وليد مىكند. با استفاده از ام	زانه ۳۶۰ m ^۳ گاز متان ت	یک هاضم بیهوازی رو	-71
bCo حذف شده، ۴/۰ لیتر گاز متان تولید	ں هاضم بهازای هر کیلوگرم D	شود؟ (در دمای بهرهبرداری	(برحسب vss) تولید می	
۵ ، بازده حذف ۸۰ = bCOD٪)	$aaa \frac{mg}{mg} = ab abCOD$	$\mathbf{T} \wedge \mathbf{n}^{\mathbf{T}} = \mathbf{i} \mathbf{h} \mathbf{h}$	·····	
	it ورودی= Iit	دی به هاصم = d	می شود.) (دبی لجن ورو،	
	80/V4 (T			
	٨١/١١ (۴		۳ / ۲۲ (۳	
میآید؟	با هوای محلول به حساب <u>ن</u>			-77
		د	۱) نیاز به تمیزکاری زیا	
			۲) پتانسیل انتشار بو	
			۳) اثربخشی کم برای ل	
	افزایش نرخ بارگذاری	فاده از مواد پلیمری برای	۴) نیاز به آمایش با است	
		ادرست است؟	کدامیک از موارد زیر ن	- Y ٣
		افزایش بخش آلی آن زی		
یفیکاسیون بیشتر از فرایند متداول (فقط	ایند لجن فعال همراه با نیتر	، لجن تولید شده یک فر	۲) برای فاضلاب شهری	
			حذف مواد آلی) اسہ	
، غلظت جامدات لجن کاهش می یابد.				
صرف ماده منعقد کننده برای آمایش لجن	ت به هوازی سبب افزایش م	هضمشده بيهوازي نسب	۴) قلیائیت بیشتر لجن	
		ىشود.	قبل از آبگیری آن م	
علق است. درصور تیکه ۴۲٪ از جامدات	حاوی <u>mg</u> ۳۱۰ جامدات مع	ودی به یک تصفیهخانه	فاضلاب خام صنعتى ور	-74
ز باشد، حجم لجن توليدي پس از تصفيه	، و رطوبت لجن تولیدی • ۹ ٪	نک تەنشينى حذف شود	معلق این فاضلاب در تا	
۱۰۰۰ در نظر بگیرید.)	وزن مخصوص لجن را kg m ^m	ضلاب چند m ^۳ است؟ (ر	⁶ ۰×۸ لیتر از این فا	
	17/18 (7		10/FT (1	
	20/28 (f		14/22 (2	
بظ لجن مورد استفاده قرار میگیرد؟	از لجن و هم در فرایند تغلی	یر هم در فرایند آبگیری	کدامیک از روشهای ز	۵۷–
۴) بستر لجن خشککن	۳) سانتریفیوژ	۲) فیلتر پرس	۱) درام دوار	

<u>پسماند:</u>

۹۴۵ - ارزش حرارتی پسماند با فرمول شیمیایی
$$S_{\gamma_0} N_{\gamma_0} N_{\gamma_0} N_{\gamma_0} S$$
 برحسب کیلوژول بر کیلوگرم، چقدر است؟

$$\frac{KJ}{Kg} = \% \circ C + 16 \circ \left(H - \frac{O}{\Lambda}\right) + 10 \circ S + 7 \circ N$$
۹۴۵ - (۱)
۱۰۶۵ - (۲)

- 11700 (۳
- ۳۲۹۰۰ (۴

۷۷- در تانکهای تهنشینی، برای جداسازی قطعات یسماند از همدیگر، اگر جریان آشفته باشد (عدد رینولدز خیلی بالا باشد)، کدام مورد زیر صادق خواهد بود؟ ۱) میزان نیروی دراگ، برابر با ۲۴ خواهد بود. ۲) می توان از معادله استوکس برای انجام محاسبات استفاده نمود. ۳) چگالی سیال از معادلات حذف شده و اهمیت خود را از دست میدهد. ۴) میزان نیروی دراگ، ثابت و حدوداً عددی بین ۴/∘ الی ۵/۵ خواهد بود. ۷۸- براساس طبقهبندی EPA، کدام گروه از شاخصهای زیر، در تشخیص خطرناک بودن یسماند به کار می رود؟ ۲) خورندگی - سمّیت - قابلیت انفجار - پرتوزایی ۲) سمّیت _ سرطانزایی _ واکنش یذیری _ خورندگی ۳) اشتعال پذیری _ خورندگی _ واکنش پذیری _ سمّیت ۴) اشتعال پذیری _ بیماریزایی _ خورندگی _ جهشزایی درصورتی که غلظت کل آرسنیک در یک پسماند جامد ۱۱۰ میلی گرم بر کیلوگرم باشد، کدام در مورد درخصوص -79 $(TCLP = \Delta \frac{mg}{lit} e^{mg} e^{mg})$ و TTLC = 1 $\Delta \circ \frac{mg}{kg}$ (TCLP = $\Delta \frac{mg}{lit}$ ۱) سمّی است. ۲) خطرناک است. ۳) غیر خطرناک است. ۴) برای اظهارنظر میبایست نمونه به روش TCLP آمادهسازی شود. برطبق طبقهبندی انواع پسماند در قانون مدیریت پسماند کشور (مصوب ۱۳۸۳)، پسماندهای تولیدی در یک واحد **−Å**+ آبزی پروری و کاغذ تولیدی در بیمارستان، بهترتیب، در کدام گروه از پسماندها طبقهبندی میشود؟ ۲) کشاورزی _ بیمارستانی ۱) کشاورزی _ عادی ۴) صنعتی _ بیمارستانی ۳) صنعتی _ عادی در طراحی سیستم جمع آوری شیرابه، بیشترین هد شیرابه بر روی لاینر، چند سانتیمتر درنظرگرفته می شود؟ -81 ۲۰ (۱ ۳۰ (۲ 40 (1 ۵° (۴ سازوکارهای سیاستگذاری کاهش از مبدأ در کشورهای صنعتی کداماند؟ -82 اقتصاد _ محيط زيست _ جامعه ۲) انرژی _ اقتصاد _ محیط زیست ۳) تشویق _ تنبیه _ امکانات فنی و مالی ۴) قانون _ اقتصاد _ آگاهی سانی عمومی ۸۳- دوره تثبیت کمپوست، به چه عواملی بستگی دارد؟ ۱) نسبت $\frac{C}{N}$ و اندازه ذرات ۲) حفظ شرایط هوازی و رطوبت T . T (F ۳) pH و ترکیبات آلی و معدنی ۸۴- ساختار قوانین مدیریت یسماند، شامل کدام موارد زیر است؟ آگاهی رسانی عمومی _ اقتصاد _ محیط زیست _ مدیریت تلفیقی ۲) استفاده از همه گزینهها و فنآوریها ـ بهینهکردن سیستم ـ هدف ـ پایش و ارزیابی ۳) تولید مواد و انرژی _ سازوکار حمایتی _ تشویق و تنبیه _ توسعه روشهای مدیریتی ۴) ساماندهی وضع موجود _ هدف _ زمانبندی _ سازوکار مالی و اجرایی

Telegram: @uni_k

702 C

صفحه ۱۴	702 C	مهندسی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)
		۸۵- کدام مورد، درست است؟
	الش اصلی این سیستمها در کشور است.	۱) مباحث مهندسی مدیریت پسماند، چ
	ستم جامع مدیریت پسماند، در کشور وجود دارد.	۲) زیرساختهای لازم برای استقرار سی
	ی استقرار سیستم جامع مدیریت پسماند، در کشور است.	۳) کمبود منابع مالی مهمترین مانع برای
ساخت تأسيسات	. در ایران، کوچکتر از چالشهای قانونی، اجتماعی و سیاسی س	۴) چالشهای مهندسی مدیریت پسماند
		مديريت پسماند است.
داد؟	اند (IWM)، کدام فاکتورها را باید همزمان مورد توجه قرار	۸۶- در طراحی سیستم جامع مدیریت پسم
	جغرافیایی و امکانات تکنولوژیکی	۱) اهداف، سیاستهای عمومی، شرایط
	مكانات قابلِدسترس	۲) شرایط اقتصادی و زیستمحیطی و ا
	وانین بالادستی	۳) منافع شهروندان، توان شهرداری و قو
		۴) جامعه، اقتصاد و محیط زیست
	، روش ویندرو، درست نیست؟	۸۷- کدام مورد در فرایند تولید کمپوست به
	دارای قله (پیک) است.	۱) منحنی تغییرات دما در طول فرایند،
	غداری به کمپوست اضافه میشود.	۲) جهت کاهش نسبت <mark>C</mark> ، مواد زائد با N
	یده، در حدود ۱۵ است.	۳) نسبت $\displaystyle rac{\mathrm{C}}{\mathrm{N}}$ در محصول کمپوست رس
	به قلیایی تغییر میکند.	۴) در طول زمان، pH از حالت اسیدی
	ائد جامد، کدام مورد از مطلوبیت کمتری برخوردار است؟	۸۸- در سلسله مراتب مدیریت جامع مواد ز
	۲) استفاده مجدد	۱) بازیابی
	۴) کاهش در مبدأ	۳) زبالەسوزى
	یهای مدیریت پسماند، جدیدتر است؟	۸۹- کدام مفهوم زیر، در طرحریزی استراتژ
	End _ of _ pipe Control (Y	Pollution Prevention ()
	Waste Recycling (۴	Energy Recovery (*
	قرار است در زبالهسوزها سوزانده شوند، مطلوب نیست؟	۹۰ - کدام ویژگی زیر، برای پسماندهایی که
	۲) کربن ثابت بیش از ۱۵ درصد	۱) مواد خنثی کمتر از ۳۵ درصد
	۴) درصد رطوبت کمتر از ۴۵ درصد	۳) مواد فرّار آلی بیش از ۴۰ درصد
	بهیه کمپوست، در چه حدّی است؟	۹۱ – مناسبترین نسبت $rac{\mathbf{C}}{\mathbf{N}}$ در شروع کار ت
	$\frac{1}{2}$ (Y	$\frac{\Delta}{\lambda}$ ()
	1 I	
	<u>۳</u> ۰ (۴	$\frac{1\Delta}{\lambda}$ ("
	مدیریت مواد زائد جامد، مورد استفاده قرار میگیرد؟	۹۲- سیستم پورکس در کدامیک از مراحل ا
لاستیک		۱) زبالهسوز ۲) پيروليز
	ای خروجی از دستگاههای زباله سوز را حذف می کند؟	
	ゾ. Y ∘ − ⁷ . ۶ ∘ (Y	$^{\prime\prime}$. $\lambda \Delta - ^{\prime\prime}$. $\lambda \circ$ (1
	½Ψ°−½Υ° (۴	ゾ. Δ · - ブ. ۴ · (٣

صفحه ۱۵	702 C	ی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)	مهندس
یافته و سپس افزایش مییابد؟	صهای زیر، در شیرابه اول کاهش	در طول عمر خاکچال، کدام یک از شاخ	-94
ب	۲) اسیدهای چر	рН ()	
ر زنجیر بلند	۴) اسیدهای فرّار	۳) هدایت الکتریکی	
بسماند با چگالی <mark>kg</mark> m ^۳	صورتیکه هر فرد روزانه ۱ کیلوگرم پ	در یک شهر با جمعیت ۱۰ هزار نفر، در،	-95
د در خاکچال <mark>kg</mark> ۵۰۰ است، و همچنین m ^۳	واهد شد؟ (فرض کنید چگالی پسمان	روز چند مترمکعب از خاکچال شهر پر خ	
	شی پر میشود.)	۱۰٪ از حجم خاکچال، توسط خاک پوش	
	77 (T	۲۰ (۱	
	۵۵ (۴	۵ ۰ (۳	
۱۰٪، تعداد نمونهبرداری بیشتر برای کدام	ه پسماند شهری با خطای حداکثر [.]	برای بر آورد میزان اجزای تشکیلدهند	- ٩ ۶
		ماده نیاز است؟	
	۲) پسماند آلی	۱) شیشه	
ار نمونەبردارى فرقى نمىكند.	۴) نوع پسماند د	۳) مقوا	
ن آن در آون در ۸۰ درجه سلسیوس به	ب داشته باشیم و پس از قرار دادر	درصورتیکه ۱۰۰کیلوگرم کاغذ مرطو	-9V
ر مبنای «وزن خیس» و درصد رطوبت بر	۰ ۸ کیلوگرم باشد، درصد رطوبت <u>ب</u>	مدت ۲۴ساعت، وزن ماده باقیمانده	
	واهد بود؟	مبنای «وزن خشک» به تر تیب چقدر خ	
	۲۵ و ۲۵	۱) ۲۵ و ۲۰	
<i>ی</i> محاسبه است.	۴) ۲۰ و غیرقابا	۳) ۲۰ و ۲۰	
شک» نسبت به ارزش حرارتی آن در حالت	احتساب خاکستر» و «به صورت خن	ارزش حرارتی یک ماده بهترتیب، «بدون	-98
		عادی چگونه است؟	
	۲) کمتر ـ کمتر	۱) کمتر _ بیشتر	
ر	۴) بیشتر – بیشت	۳) بیشتر ـ کمتر	
د به خارج از شهر، در مقایسه با ارسال	ی جهت جمعآوری و انتقال پسمان	در چه شرایطی، احداث ایستگاه میان	_99
	، اقتصادی خواهد بود؟	مستقیم پسماندها از مخازن به خاکچال	
		۱) فاصله خاکچال از شهر زیاد باشد.	
		۲) احداث ایستگاه میانی، همیشه اقتصا	
	دی نیست، ولی فوائد دیگر دارد.	۳) احداث ایستگاه میانی، هیچگاه اقتصا	
		۴) برای شهرهای کوچک، احداث ایستگ	
شروط <u>نیست</u> ؟		در انتخاب یک مکان برای خاکچال، کد	-1++
		 مکان انتخابی نباید بر روی گسل زلز 	
		۲) مکان انتخابی نباید در مسیل آبهای	
		۳) فاصله مکان انتخابی از فرودگاه، باید	
		۴) مکان انتخابی میبایست حداقل ۳ ک	
		هنگام تجزیه پسماندهای پروتئینی، که	-1+1
	۲) آمینواسید	۱) گلیسرول	
ر زنجیر بلند	۴) اسیدهای فرار	۳) شکرهای ساده	

702 C

(1347	(کد	ز ىست	محبط	مهندسي
、 ····			••	G 4.

د شهری از مبدأ در سراسر کشور، باید از کدام سال اجرایی میشد؟	۱۰۲- طبق قانون، جداسازی پسمان
۲) ۵۳۳۱	1400 (1
१८७० (६	1895 (8
ر، <mark>۱</mark> در ثانیه است. قطر این سرند، چند متر است؟ π	۱۰۳- سرعت بحرانی یک سرند دوّا
۲/۴۵ (۲	٣/١ (١
$\mathcal{F}_{/}$ ۲ (۴	۴/۹ (۳
ر یک کالریمتر با ظرفیت گرمایی ۹۵۰۰ کالری بر درجه سلسیوس سوزانده میشود.	۱۰۴- یک نمونه ۵ گرمی RDF، در
۵۷ کیلوکالری بر کیلوگرم باشد، افزایش دمای کالریمتر، چند درجه سلسیوس است؟	اگر ارزش حرارتی نمونه ۵۰/
٣ (٢	۲/۵ (۱
۶ (۴	۵ (۳
، ۷۲۰۰ و ارزش حرارتی این پسماند بعد از خشک شدن ۹۰۰۰ کیلوژول بر کیلوگرم	۱۰۵- ارزش حرارتی پسماند شهری
ارصد است؟	است. رطوبت پسماند، چند د
۲۰ (۲	۱۵ (۱
۳۰ (۴	۲۵ (۳

آلودگی هوا:

۱۰۶ – اگر اندازه گیری دمای پتانسیل ((θ) و سرعت قائم (w) در سه زمان مطابق با جدول زیر انجام شده باشد، میزان شار گرمای محسوس متلاطم ($\overline{w' \theta'}$)، کدام است؟

پاراسر	5	•7	۳	1	١
θ(k)	297	297	798	$-\frac{1}{1\Delta}$ (r	$+\frac{1}{1\Delta}$ (1)
$w(\frac{m}{s})$	۰٫۱	°/ ۲	°/ ۳	$-\frac{1}{\Delta}$ (f	$+\frac{1}{\Delta}$ (٣

- ۱۰۷- در یک شهر در شرایط بحرانی هواشناسی، غلظت ذرات معلق کمتر از ۲/۵ میکرون ($PM_{T/6}$) به $\frac{\mu g}{m^7} \circ \%$ رسیده است. اگر در این شهر ۵۵ درصد انتشار این نوع ذرات از منابع متحرک ناشی شده باشد، با جلوگیری کامل از تردد همه منابع متحرک و با فرض ثابت ماندن شرایط جوّی و مقدار غلظت زمینه برابر با $\frac{\mu g}{m^7}$ ۵۰، مقدار غلظت ذرات $PM_{T/6}$ به چند $\frac{m}{m^7}$ کاهش می یابد؟
 - 10 (
 - ۲۵ (۲
 - ۳۰ (۳
 - ۳۵ (۴

صفحه ۱۸	702	С	مهندسی محیط زیست (کد ۲۳۴۳)
	5	مجازی T _v ، درست است؟	۔ ۱۱۳- کدام مورد درخصوص دمای
ل بزرگتر است.	۲) همیشه از دمای واقعے	متر است.	۱) همیشه از دمای واقعی ک
ل بزرگتر یا با آن برابر است.	۴) همیشه از دمای واقعی	متر یا با آن برابر است.	۳) همیشه از دمای واقعی ک
ه میشود؟	افی، برای کدام مورد استفاد	re) در سیستم کروماتوگرا	۱۱۴- زمان ماند (tention time
	۲) شناسایی آلاینده		۱) کمّیسازی آلاینده
	۴) تعيين قطبيت آلاينده		۱) کمّیسازی آلاینده ۳) تعیین درصد رطوبت
	در هوا استفاده میشود؟	ه اندازهگیری کدام آلاینده	۱۱۵- اسپکتروسکوپی نشر، جهت
۴) فلزات سنگين	۳) مواد آلی قطبی	۲) مواد آلی نیمەفرّار	۱) مواد آلی فرّار
ود؟	از کدام ردیاب استفاده میش	بدکربن در هوای محیطی، ا	۱۱۶- جهت اندازهگیری مونواکسی
Florescent (۴	NDIR (۳	FID (۲	UV (۱
نىود؟	خاصیتی از ذرات انجام می	Impactor، برمبنای چه	۱۱۷- جداسازی ذرات در دستگاه
۴) جنس	۳) خواص شیمیایی	۲) قطبیت	۱) اندازه
ه گیری می کند، کدام مورد است؟	ور ذرات موجود در هوا را انداز	نور از منبع دیود به ترانزیست	۱۱۸- دستگاهی که بر مبنای عبور ن
	TEOM (۲		BAM (1 ELPI (r
Part	icle Light Paper (۴		ELPI (۳
		شرایط مناسب است؟	۱۱۹- روش بیولوژیک، برای کدام
ت کم آلودگی	۲) حجم زیاد هوا و غلظت	ياد آلودگی	۱) حجم زیاد هوا و غلظت ز
، کم آلودگی	۴) حجم کم هوا و غلظت	اد آلودگی	۳) حجم کم هوا و غلظت زی
		وفيلتر نيست؟	۱۲۰- کدامیک، جزو مزایای الکتر
می زیاد دارند.	۲) با افت فشار کم، بازده	ذف مىكنند.	۱) ذرات خیلی کوچک را ح
صورت خشک انجام میدهند.			۳) همزمان گازها و ذرات را
	ناسب است؟	کسیدگوگرد از دودکش من	۱۲۱- کدام روش، برای حذف دیا
۴) اسکرابر قلیایی	۳) اسکرابر اسیدی	۲) ونتوری	۱) الكتروفيلتر
		تلف، کدام پارامتر برای طر	۱۲۲- برای ذرات با اندازههای مخ
	۲) قطر آيروديناميک		۱) قطر میانگین
	۴) قطر کوچکترین ذره		۳) قطر میانه
			۱۲۳- چرا نمی توان از روش بیولوژ
	۲) تبدیل آن به آلاینده -	۱) سمّی بودن آن برای باکتریها	
.كربن توسط باكترىها	۴) عدم تجزيه مونواكسيد		۳) حلالیت کم مونواکسیدکر
		زمان ماند را دارد؟	۱۲۴- کدام روش کنترل، کمترین
	۲) تبدیل کاتالیستی		۱) جذب سطحی
	۴) بيولوژيک		۳) سوزاندن حرارتی -
د؟		ای گازی، کمترین هزینه ن	۱۲۵ - کدام روش کنترل آلاینده ه
	۲) تبدیل کاتالیستی		۱) جذب سطحی
	۴) روشهای بیولوژیک		۳) سوزاندن حرارتی

702 C

11 0000	/02 C	مهنداسی محیط (یست (مد ۱۱۱۱)
یشوند یا راندمان	هوا در هنگام احتراق، بیشتر از سرعت دورانی موتور متأثر م	۱۲۶- میزان شکلگیری آلایندههای
		حجمى؟ چرا؟
	، سرعت دورانی افزایش یابد، به سوخت کمتری نیاز میشود.	۱) سرعت دورانی موتور _ هرچه
	م هوای بیشتر، باعث افت تمایل به شکل گیری آلایندهها میشود.	۲) راندمان حجمی ـ نیاز به جر
	، سرعت دورانی افزایش یابد، شرایط احتراق کامل تر میشود.	۳) سرعت دورانی موتور ـ هرچه
	، بیشتر، باعث کاهش مصرف سوخت میشود.	۴) راندمان حجمی ـ جرم هوای
لی، بیشتر است یا	روجی/ کارتولیدی در موتور خودروهای بهرهمند از موتورهای دیز	۱۲۷- با حجم موتور یکسان، توان خر
	? ?	موتورهای گاز طبیعیسوز؟ چرا
سوز هستند.	رهای دیزلی سوپرشارژر دارند و قدرتمندتر از موتورهای گاز طبیعی	۱) موتورهای دیزلی ـ همه موتو
یش انرژی حرارتی	. در موتورهای گاز طبیعیسوز در یک مرحله حجم ثابت، کل افزا	۲) موتورهای گاز طبیعیسوز ـ
مىشود.	در موتورهای دیزلی در دو مرحله حجم و فشار ثابت، انرژی دریافت	تأمین میگردد، درحالیکه د
سورت میگیرد ولی	های دیزلی در دو مرحله حجم و فشار ثابت افزایش انرژی حرارتی ص	۳) موتورهای دیزلی ــ در موتوره
	در حجم ثابت این افزایش صورت می گیرد.	در موتورهای گازسوز، فقط
(گازوئیل) دارد.	بوخت گاز طبیعی محتوای کربن بسیار کمتری نسبت به سوخت دیزل	۴) موتورهای گاز طبیعیسوز ـ س
?.	سیدکربن (CO) ، چه شرایطی نباید در هنگام احتراق حاکم شوند	۱۲۸- برای کاهش شکلگیری مونواک
	زیاد جبهه شعله ـ مخلوط سوخت و هوای غنی از هوا	۱) فقر اکسیژن (O_{Y}) _ دمای
	مای زیاد جبهه شعله ـ مخلوط سوخت و هوای استوکیومتری) اکسیژن اضافه $(\mathrm{O_{Y}})$ _ ده
ی استوکیومتری	ماند کوتاه مخلوط سوخت و هوا در دمای پایین ـ مخلوط سوخت و هوای	۳) اکسیژن اضافه (O _۲) _ زمان
ی غنی از سوخت	ند طولانی مخلوط سوخت و هوا در دمای پایین ـ مخلوط سوخت و هوای	۴) فقر اکسیژن (O _Y) ـ زمان ما
ت صدور دارند؟	ه نوع (TA) و تطابق با تولید (COP)، به تر تیب، در چه هنگامی قابلیم	۱۲۹- گواهیهای زیستمحیطی تأییدی
	مودرو ۔ اخذ مجوز طراحی تفصیلی	۱) در مرحله طراحی مفهومی خ
	لید انبوہ ۔ اخذ مجوز تحویل خودرو به مشتری	۲) در نمونه اولیه برای مجوز تو
	مونه خودرو _ اخذ مجوز توليد انبوه خودرو	۳) در مرحله طراحی مفهومی ن
	لید انبوه ـ اخذ مجوز معافیت از استانداردهای انتشار آلایندهها	۴) در نمونه اولیه برای مجوز تو
مای خروجی اگزوز	طراحی چرخه ترمودینامیکی، چه تفاوتهایی در انتشار آلایندهه	۱۳۰- به واسطه عیاری کاربردی در •
	ه با موتورهای دوزمانه مشهود است؟	موتورهای چهارزمانه در مقایس
لمتر میباشد.	C بسیار کمتر از دوزمانه تولید میشوند و مصرف ویژه سوخت نیز ک	۱) در موتورهای چهارزمانه، O
الاتر مىباشد.	H بسیار کمتر از دوزمانه تولید میشوند و مصرف ویژه سوخت نیز با	۲) در موتورهای چهارزمانه، IC
ز بالاتر میباشد.	NC بسیار کمتر از دوزمانه تولید میشوند و مصرف ویژه سوخت نیز	۳) در موتورهای چهارزمانه، ۲
کمتر میباشد.	SC بسیار کمتر از دوزمانه تولید میشوند و مصرف ویژه سوخت نیز	۴) در موتورهای چهارزمانه، _x
مىباشد؟	ویژگی در موتور درونسوز منابع متحرک انتشار آلایندههای هوا	۱۳۱- مصرف ویژه سوخت، معرف چه
	ی CO، HC و NO _x ا	۱) شاخصهای انتشار آلایندهها
	و میزان جرم هوای ورودی به درون سیلندر	۲) توانایی تنفس طبیعی موتور
	آن بدون استفاده از افزودنیها	۳) کیفیت سوخت و عدد اکتان
	واحد توان تولیدی و شرایط احتراق	۴) میزان مصرف انرژی به ازای

(7848	(کد	زيست	محيط	مهندسی
-------	-----	------	------	--------

- ۱۳۲- فناوری «یرخورانی» برای ارتقای چگالی هوای ورودی به موتور، باعث افزایش چه متغیری در موتورها می شود و نتيجه اين اقدام جيست؟ افزایش حجم جاروب شده توسط پیستون - کامل تر شدن احتراق و بهبود توان ویژه ۲) افزایش گشتاور موتور _ بهبود مصرف سوخت و ارتقای حجم جاروبشده توسط پیستون ۳) افزایش راندمان حجمی _ افزایش توان موتور و کامل تر شدن احتراق و کاهش انتشار آلایندهها ۴) افزایش توان موتور ـ کاهش مصرف سوخت و کاهش راندمان حجمی و کاهش انتشار آلایندهها ۱۳۳- مناسبترین مدل مقایسه زیستمحیطی خودروهای هیبریدی و خودروهای مجهز به فقط موتور درونسوز چیست و چرا؟ ۱) مدل پخش و پراکنش گوس ـ نرخ انتشار آلایندهها از اگزوز هر دو نوع خودرو قابل تخمین می شود. ۲) مدل محاسبه ردیای کربن _ از مرحله تولید منابع اولیه تا مصرف انرژی بهازای هر کیلومتر پیمایش لحاظ می شود. ۳) مدل موبایل ۵ ویرایش الف ـ برای آزمونهای تأیید نوع و تطابق با تولید مورد استفاده قرار می گیرد. ۴) مدل موبایل ۵ ویرایش الف _ از مرحله تولید منابع اولیه برای ساخت قطعات و مصرف انرژی الکتریکی محاسبه می گردد. ۱۳۴- در یک شبانهروز بدون باد، جریان سینوپتیکی هوا در شهر تهران، نحوه جابهجایی آلایندهها از جنوب به شمال و از شمال به جنوب چگونه صورت می یذیرد؟ ۱) هیچگونه جابهجایی صورت نمی گیرد. ۲) در طی روز آلایندهها از قسمتهای جنوبی به سمت شمال (دامنه کوهها) جابهجا میشوند و در شب بالعکس ۳) در طی روز آلایندهها از قسمتهای شمالی (دامنه کوهها) به سمت جنوب جابهجا می شوند و در شب بالعکس ۴) در طی روز آلایندهها از جنوب و شمال شهر به سمت مرکز جابهجا شده و در طی شب جریان آلاینده از مرکز یراکندہ می شود. ۱۳۵- غلظت آلاینده ازن در یک روز آفتابی تابستان در شهر تهران در چه زمانی بیشتر است؟ ۱) در هنگام شب (ساعت ۱۸ تا ۲۲) ۲) در هنگام عصر (ساعت ۱۵ تا ۱۸) ۳) در هنگام ظهر (ساعت ۱۱ تا ۱۳)
 - ۴) در هنگام صبح همراه با ترافیک صبحگاهی (ساعت ۲ تا ۹) و غروب همراه با ترافیک غروب (ساعت ۱۸ تا ۲۱)