



کد کنترل

710

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) - سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی هوا فضا - جلو بردگی - کد (۲۳۳۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات مهندسی - اصول جلوبرنده پیشرفته - سوخت و احتراق پیشرفته ۱	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

۱- جواب عمومی معادله دیفرانسیل جزئی $U_{xy} + U_x = e^x \sin y$ کدام است؟

$$(1) \frac{1}{2} e^x \sin y - \frac{1}{2} e^x \cos y + c(y)$$

$$(2) \frac{1}{2} e^x \sin y - \frac{1}{2} e^x \cos y + c_1(x)e^{-y} + c_2(y)$$

$$(3) e^x \sin \frac{y}{2} - e^x \cos \frac{y}{2} + c(x)$$

$$(4) e^x \sin \frac{y}{2} - e^x \cos \frac{y}{2} + c_1 e^{-y} + c_2(y)$$

۲- در مسئله مقدار اولیه - مرزی

$$\begin{cases} U_{tt} - U_{xx} = \sin^2(\pi x) & 0 < x < 1, t > 0 \\ U(0, t) = 0 = U(1, t) & t > 0 \\ U(x, 0) = 0, U_t(x, 0) = 0 \end{cases}$$

جوابی مستقل از زمان از معادله دیفرانسیل که در شرایط مرزی نیز صدق کند، کدام است؟

$$(1) \frac{2}{\pi^2} \sin(\pi x) + \frac{1}{3\pi^2} \sin^2(\pi x)$$

$$(2) \frac{2}{\pi^2} \sin(\pi x) + \frac{1}{3\pi^2} \sin^2(\pi x)$$

$$(3) \frac{2}{3\pi^2} \sin(\pi x) + \frac{1}{9\pi^2} \sin^2(\pi x)$$

$$(4) \frac{2}{3\pi^2} \sin(\pi x) + \frac{1}{9\pi^2} \sin^2(\pi x)$$

۳- توابع پایه برای معادله دیفرانسیل $y'' + \lambda y = x^2$ کدام است؟

$$(1) \sin k\pi x$$

$$(2) \cos k\pi x$$

$$(3) x, x^2, x^3, \dots$$

$$(4) 1, x, x^2 - 1, \dots$$

۴- تبدیل فوریه تابع $u(x, t)$ نسبت به متغیر x برای معادله زیر کدام است؟

$$\begin{cases} U_t = U_{xx} & -\infty < x < \infty, t > 0 \\ U(x, 0) = f(x) & -\infty < x < \infty \end{cases}$$

(۱) $U(\omega, t) = F(\omega)e^{-i\omega t}$ که در آن $i = \sqrt{-1}$

(۲) $U(\omega, t) = F(\omega)e^{-i\omega^2 t}$ که در آن $i = \sqrt{-1}$

(۳) $U(\omega, t) = F(\omega)e^{-\omega t}$

(۴) $U(\omega, t) = F(\omega)e^{-\omega^2 t}$

۵- در معادله انتگرالی $\int_0^\infty f(\lambda) \sin \lambda x d\lambda = \begin{cases} \cos x & 0 < x < \pi \\ 0 & x > \pi \end{cases}$ تابع $f(\lambda)$ کدام است؟

(۱) $\frac{2\lambda}{\pi(\lambda^2 - 1)}(1 + \cos \lambda \pi)$

(۲) $\frac{2\lambda}{\pi(\lambda^2 - 1)}(1 - \cos \lambda \pi)$

(۳) $\frac{\lambda}{\pi(\lambda^2 - 1)}(1 + \cos \lambda \pi)$

(۴) $\frac{\lambda}{\pi(\lambda^2 - 1)}(1 - \cos \lambda \pi)$

۶- حاصل انتگرال $\int_0^\pi \frac{d\theta}{2 - \cos \theta}$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{\pi\sqrt{3}}$

(۲) $\frac{\sqrt{3}}{3}\pi$

(۳) $\frac{\sqrt{3}}{\pi}$

(۴) 2π

۷- اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 5 & -1 & 4 \\ 2 & 5 & 3 \end{bmatrix}$ باشد. آنگاه مقادیر لاینیتهای (invariants) این ماتریس کدام است؟

(۱) $\beta_1 = 5, \beta_2 = -19, \beta_3 = -42$

(۲) $\beta_1 = -19, \beta_2 = 5, \beta_3 = +42$

(۳) $\beta_1 = 5, \beta_2 = -42, \beta_3 = -19$

(۴) $\beta_1 = -19, \beta_2 = 5, \beta_3 = -42$

۸- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ باشد در این صورت A^3 کدام است؟

(۱) $A - 6I$

(۲) $3A - 4I$

(۳) $6A - I$

(۴) $4A - 3I$

۹- جواب‌های کدام معادله دیفرانسیل زیر برهم عمود هستند؟

(۱) $(1-x^2)y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0$

(۲) $y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0$

(۳) $(1+x^2)y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0$

(۴) $y'' + 2xy' + n(n+1)y = 0$

۱۰- اگر $G = \begin{bmatrix} (\bar{u}_1, \bar{u}_1) & (\bar{u}_1, \bar{u}_2) & (\bar{u}_1, \bar{u}_3) \\ (\bar{u}_2, \bar{u}_1) & (\bar{u}_2, \bar{u}_2) & (\bar{u}_2, \bar{u}_3) \\ (\bar{u}_3, \bar{u}_1) & (\bar{u}_3, \bar{u}_2) & (\bar{u}_3, \bar{u}_3) \end{bmatrix} = 0$ باشد، در این صورت بردارهای $\bar{u}_1, \bar{u}_2, \bar{u}_3$ چگونه هستند؟

(۲) مستقل خطی

(۱) وابسته خطی

(۴) می‌توانند مستقل خطی باشند

(۳) برهم عمود

۱۱- مدار بیضوی هاهمن برای انتقال مداری ماهواره چه تأثیری دارد؟

(۲) طولانی‌ترین مسیر با کمترین انرژی جلو برنده

(۱) کوتاه‌ترین مسیر با کمترین انرژی جلو برنده

(۴) کوتاه‌ترین مسیر و بیشترین انرژی جلو برنده

(۳) طولانی‌ترین مسیر با بیشترین انرژی جلو برنده

۱۲- در یک توربین محوری با نسبت دمای کل $\frac{T_{12}}{T_{11}} = 0.91$ و نسبت فشار کل $\frac{P_{12}}{P_{11}} = 0.81$ بازده کل به کل توربین

چقدر است؟ (نسبت حرارتی گاز عبوری از توربین را $\gamma = 2$ فرض کنید).

(۱) ۰.۸۹

(۲) ۰.۹۰

(۳) ۰.۹۱

(۴) ۰.۹۲

۱۳- نسبت سرعت‌های مطلق و نسبی روتور یک طبقه توربین به ترتیب $\frac{V_2}{V_1} = 0.5$ و $\frac{W_2}{W_1} = 2$ است، چنانچه سرعت

مطلق خروجی این طبقه ۱۰ درصد بیشتر از سرعت نسبی ورودی آن باشد، ضریب عکس‌العمل آن تقریباً چند درصد است؟

(۱) ۴۰

(۲) ۴۵

(۳) ۵۰

(۴) ۵۵

۱۴- در خروجی نازل یک موتور موشک در شرایط فرامبسط *over-expanded*، دو فشار 70 kPa و 20 kPa

گزارش شده است. چنانچه سرعت گازهای خروجی از این نازل $1000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ، دبی جرمی آن $50 \frac{\text{kg}}{\text{sec}}$ و سطح

خروجی آن 1 m^2 باشد، نیروی رانش حاصل چند کیلونیوتن (kN) است؟

(۱) ۵۵

(۲) ۵۰

(۳) ۴۵

(۴) ۴۰

۱۵- برای حداکثر شدن کار در یک موتور توربین گاز ساده زمینی و ایدئال، با درجه حرارت حداقل و حداکثر سیکل

معادل 300 و 1200 کلوین، لازم است درجه حرارت خروجی کمپرسور چند درجه کلوین باشد؟

(۱) ۶۰۰

(۲) ۵۵۰

(۳) ۵۰۰

(۴) ۴۰۰

۱۶- در یک موتور توربوجت، جریان گاز با دمای 516 K از کمپرسور خارج و وارد محفظه احتراق می‌شود. چنانچه بازده

احتراقی این محفظه 99% و نسبت سوخت به هوا 0.1 باشد، دمای گاز خروجی از محفظه احتراق چند کلوین (K)

است؟ (ارزش گرمایی سوخت $45 \frac{\text{Mj}}{\text{kg}}$ و ظرفیت گرمای ویژه متوسط گاز عبوری از محفظه $1 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}$ است.)

(۱) ۱۳۰۰

(۲) ۱۳۵۰

(۳) ۱۳۹۰

(۴) ۱۴۴۰

۱۷- در تست عملکرد یک موتور توربوجت در شرایط سکون، سرعت گازهای خروجی از نازل (در شرایط انبساط

ایدئال) $400 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و میزان تراست 20 kN است. چنانچه مصرف سوخت ویژه $18 \frac{\text{kg}}{\text{N.hr}}$ باشد، دبی سوخت

مصرفی چند کیلوگرم بر ثانیه است؟

(۱) ۰/۸

(۲) ۱

(۳) ۱/۲

(۴) ۱/۵

- ۱۸- جریان بی دررو گاز کامل در لوله با اصطکاک و با سطح مقطع ثابت را فرض کنید. کدام عبارت صحیح است؟
P: فشار، T: دما، M: ماخ

(۱) اگر جریان ورودی لوله مادون صوت باشد، در نزدیکی ناحیه خفگی $\left| \frac{dp}{dM} \right| \leq \left| \frac{dT}{dM} \right|$

(۲) اگر جریان ورودی لوله مافوق صوت باشد، در نزدیکی ناحیه خفگی $\left| \frac{dp}{dM} \right| < \left| \frac{dT}{dM} \right|$

(۳) اگر جریان ورودی لوله مادون صوت باشد، در نزدیکی ناحیه خفگی $\left| \frac{dp}{dM} \right| \geq \left| \frac{dT}{dM} \right|$

(۴) اگر جریان ورودی لوله مافوق صوت باشد، در نزدیکی ناحیه خفگی $\left| \frac{dp}{dM} \right| > \left| \frac{dT}{dM} \right|$

- ۱۹- در یک موتور رم جت ابر صوتی، در ماخ پروازی بسیار بالا، در خصوص جریان ورودی و خروجی از محفظه احتراق کدام عبارت صحیح است؟

(۱) دمای فرآورده‌های احتراقی می‌تواند کمتر از دمای هوای ورودی باشد.

(۲) دمای فرآورده‌های احتراقی حتماً کمتر از دمای هوای ورودی است.

(۳) دمای فرآورده‌های احتراقی حتماً بیشتر از دمای هوای ورودی است.

(۴) اختلاف دمای هوای ورودی و محصولات احتراق، با افزایش ماخ پروازی تغییر نمی‌کند.

- ۲۰- جریان در یک نازل همگرا - واگرایی آنروپی ثابت را فرض کنید. اگر در قسمت واگرا جریان مافوق صوت باشد، گرادیان دما، فشار و چگالی در نزدیکی گلوگاه و در بخش واگرایی نازل کدام است؟

ماخ: M دما: T چگالی: ρ فشار: P

(۱) $\left| \frac{dT}{dM} \right| < \left| \frac{dP}{dM} \right| < \left| \frac{d\rho}{dM} \right|$ (۲) $\left| \frac{dP}{dM} \right| < \left| \frac{d\rho}{dM} \right| < \left| \frac{dT}{dM} \right|$

(۳) $\left| \frac{d\rho}{dM} \right| < \left| \frac{dP}{dM} \right| < \left| \frac{dT}{dM} \right|$ (۴) $\left| \frac{dT}{dM} \right| < \left| \frac{d\rho}{dM} \right| < \left| \frac{dP}{dM} \right|$

- ۲۱- جریان بدون اصطکاک گاز کامل در یک لوله با سطح مقطع ثابت و همراه با گرمایش را در نظر بگیرید. در طول لوله و در خصوص گرادیان دما، کدام گزینه امکان رخداد دارد؟

(۱) $\frac{dT}{dx} > 0$ (۲) $\frac{dT}{dx} \geq 0$ (۳) $\frac{dT}{dx} \leq 0$ (۴) هر سه مورد

- ۲۲- در یک آزمایش کسکید کمپرسور، سرعت ورود به ردیف پره $100 \frac{m}{s}$ و عدد دی هالر 0.8 است. اگر سرعت

ماکسیمم جریان در کانال پره $165 \frac{m}{s}$ باشد، فاکتور دیفیوژن چقدر است؟

(۱) 0.65 (۲) 0.75 (۳) 0.85 (۴) 0.90

۲۳- یک موتور توربوجت با سرعت $300 \frac{m}{s}$ در شرایطی پرواز می‌کند که راندمان پیشرانش آن 80% است. چنانچه

دبی جرمی هوا $100 \frac{kg}{s}$ و انبساط نازل ایدئال باشد، تراست موتور چند کیلونیوتن (kN) است؟

(۱) ۷٫۵

(۲) ۱۵

(۳) ۲۰

(۴) ۳۰

۲۴- در موتور اسکرم جت عدد ماخ و سرعت جریان خروجی از موتور به ترتیب از ماخ و سرعت پروازی پرنده کدام است؟

(۱) بزرگ‌تر، بزرگ‌تر (۲) بزرگ‌تر، کوچک‌تر (۳) کوچک‌تر، کوچک‌تر (۴) کوچک‌تر، بزرگ‌تر

۲۵- در یک سیکل توربین گاز زمینی ایدئال همراه با مبدل حرارتی، درجه حرارت خروجی کمپرسور $600K$ و درجه

حرارت ورودی توربین $1000K$ باشد، راندمان حرارتی سیکل چند درصد است؟

(۱) ۳۰ (۲) ۴۰ (۳) ۶۰ (۴) ۸۰

۲۶- در مورد یک سیکل توربوجت ایدئال کدام عبارت صحیح است؟

(۱) با افزایش دمای حداکثر سیکل، تراست مخصوص زیاد و مصرف سوخت ویژه کم می‌شود.

(۲) با افزایش نسبت فشار کمپرسور، تراست مخصوص زیاد و مصرف سوخت ویژه کم می‌شود.

(۳) با افزایش دمای حداکثر سیکل، تراست مخصوص و مصرف سوخت ویژه زیاد می‌شود.

(۴) با افزایش نسبت فشار کمپرسور، تراست مخصوص و مصرف سوخت ویژه کم می‌شود.

۲۷- اگر فرض کنیم که چرخه اتو و چرخه دیزل در یک نسبت تراکم و با سیال عامل یکسان، کار کنند. راندمان حرارتی

چرخه اتو نسبت به چرخه دیزل چگونه است؟

(۱) بیشتر

(۲) کمتر

(۳) مساوی

(۴) بسته به سیال عامل می‌تواند کمتر یا بیشتر باشد.

۲۸- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) اگر تمام افزایش فشار یک مرحله از کمپرسور در روتور اتفاق بیافتد راندمان کمپرسور افزایش می‌یابد.

(۲) راندمان بی‌درروی کمپرسور با افزایش نسبت فشار، افزایش می‌یابد.

(۳) راندمان پلی‌تروپیک کمپرسور اصولاً مستقل از نسبت فشار کمپرسور است.

(۴) سرچ نوعی ناپایداری در کمپرسور است که در دبی جرمی زیاد رخ می‌دهد.

۲۹- راندمان ایزنتروپیک یک کمپرسور محوری چندطبقه با نسبت فشار ۸، برابر 80% است. اگر درجه حرارت هوای

ورودی $300K$ و افزایش درجه حرارت سکون در هر طبقه $30^\circ C$ باشد، در آن صورت تعداد طبقات کدام است؟

(۱) $1/8 = 8/285$

(۱) ۱۲

(۲) ۱۰

(۳) ۸

(۴) ۶

۳۰- کدام عبارت در خصوص قطر خاموشی احتراق گازهای پیش مخلوط صحیح است؟

- (۱) با افزایش دمای اولیه گاز پیش مخلوط، قطر خاموشی افزایش می‌یابد.
- (۲) با کاهش دمای اولیه گاز پیش مخلوط، قطر خاموشی افزایش می‌یابد.
- (۳) افزایش فشار اولیه گاز پیش مخلوط، موجب افزایش قطر خاموشی می‌شود.
- (۴) با رقیق‌سازی پیش مخلوط اولیه توسط گاز بی‌اثر، قطر خاموشی کاهش می‌یابد.

۳۱- کدام مورد برای تعریف نسبت اختلاط در احتراق یک سوخت هیدروکربنی با هوا مناسب است؟

$$f = \frac{m_c}{m_{mix} + m_H} \quad (۱)$$

$$f = \frac{m_H + m_o}{m_{mix}} \quad (۲)$$

$$f = \frac{m_c + m_H}{m_{mix}} \quad (۳)$$

$$f = \frac{m_H}{m_C + m_H + m_o + m_N} \quad (۴)$$

۳۲- دمای شعله آدیاباتیک مخلوط استوکیومتریک متان - هوا، با پیش گرم کردن هوا به اندازه 100K حدوداً چگونه است؟

- (۱) 50K افزایش می‌یابد.
- (۲) 100K افزایش می‌یابد.
- (۳) 150K افزایش می‌یابد.
- (۴) تغییر نمی‌کند.

۳۳- برای یک واکنش شیمیایی گرمازا، ثابت تعادل (K_p) چگونه است؟

- (۱) $K_p < 1$
- (۲) $K_p > 1$
- (۳) $K_p \leq 1$
- (۴) $K_p \geq 1$

۳۴- در یک سیستم بسته ترمودینامیکی که متشکل از گازهای ایدئال است گونه CO_2 طبق واکنش اولیه زیر با نرخ ۲

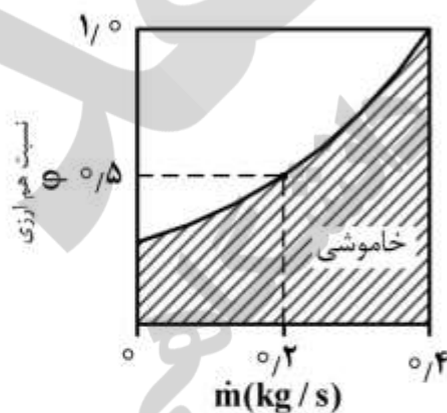
کیلومول بر ثانیه تولید می‌شود: $\text{CO} + \text{OH} \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}$ در صورتی که با ثابت نگه داشتن دما، فشار سیستم ناگهان ۲ برابر شود نرخ تولید CO_2 چند کیلو مول بر ثانیه است؟

- (۱) ۸
- (۲) ۶
- (۳) ۴
- (۴) ۲

۳۵- یک راکتور Well-stirred با خصوصیات خاموشی زیر را در نظر بگیرید. دبی کل ورودی به راکتور 0.2 کیلوگرم

بر ثانیه است. در صورتی که نسبت استوکیومتری جرمی هوا به سوخت $9/5$ باشد، حداقل دبی سوخت چند گرم بر ثانیه است که راکتور خاموش نشود؟

- (۱) ۱
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۹
- (۴) ۵۰



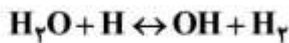
دبی کل ورودی به راکتور

۳۶- اثر افزایش دمای واکنش دهنده‌ها، رقیق‌سازی واکنش دهنده‌ها بوسیله فرآورده‌ها و ترکیبی از هر دو، روی دمای

نهایی احتراق به ترتیب چگونه است؟

- (۱) کاهش، افزایش، افزایش
- (۲) افزایش، کاهش، افزایش
- (۳) افزایش، افزایش، نامعلوم
- (۴) افزایش، کاهش، نامعلوم

۳۷- مخلوط H_2O ، H_2 ، OH و H طبق واکنش تعادلی زیر در تعادل قرار دارند با افزایش دما و فشار، واکنش به ترتیب در کدام جهت حرکت می کند؟



(۲) افزایش OH و کاهش OH

(۱) افزایش OH و افزایش OH

(۴) افزایش OH و عدم تغییر OH

(۳) کاهش OH و افزایش OH

۳۸- می خواهیم در یک شعله پیش مخلوط متان - هوا با معادله انرژی، بقای جرم گونه ها و پیوستگی، دمای شعله را تخمین بزنیم. اگر گرمای ویژه فشار ثابت گونه های شیمیایی (CP_i) نظیر CO_2 ، H_2O ، O_2 و CH_4 را ثابت و در دمای $300K$ فرض کنید. دمای شعله چگونه است؟

(۱) بالاتر از مقدار واقعی بدست خواهد آمد.

(۲) پایین کمتر از مقدار واقعی بدست خواهد آمد.

(۳) دقت محاسبات تحت تأثیر CP_i نیست.

(۴) بسته به مقدار نسبت هم ارزی هر کدام از گزینه های ۱ یا ۲ رخ خواهد داد.

۳۹- کدام یک از عبارات های زیر در مورد واکنش تعادلی $A + B \leftrightarrow C + D$ درست است؟

A و B واکنش دهنده و C و D محصولات می باشند.

(۱) فشار مخلوط همواره بر ترکیب تعادلی اثر گذار است.

(۲) ثابت تعادل یک واکنش شیمیایی وابسته به فشار مخلوط است.

(۳) هر چه ثابت تعادل بزرگتر باشد، واکنش کامل تر می شود.

(۴) حضور گاز بی اثر (مانند N_2 که تعداد مول آن در واکنش دهنده ها و محصولات واکنش، ثابت است) در یک واکنش تعادلی، تأثیری بر ترکیب تعادلی ندارد.

۴۰- تئوری های ساده با صرف نظر از نیروی گرانش، طول شعله نفوذی برای یک نازل با مقطع مربعی را تقریباً چگونه پیش بینی می کند؟

(۱) دقیق

(۲) کمتر

(۳) بزرگتر

(۴) بستگی به نوع سوخت دارد.

۴۱- در یک مشعل دیفیوژن آرام گازی، جریان سوخت ورودی به نازل را به وسیله یک گرمکن پیش گرم می کنیم. اگر دبی حجمی سوخت را قبل از عبور از گرمکن اندازه گیری و ثابت تنظیم نماییم، با افزایش محدود دمای پیش گرم طول شعله چگونه تغییر می کند؟

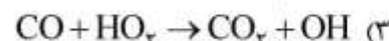
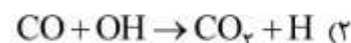
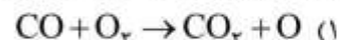
(۱) می تواند هر رفتاری داشته باشد.

(۲) افزایش می یابد.

(۳) کاهش می یابد.

(۴) تغییر نمی کند.

۴۲- در اکسایش CO به CO_2 کدام واکنش زیر سهم بیشتری در تولید CO_2 دارد؟



(۴) هر سه واکنش گزینه ها کم و بیش سهم یکسانی دارند.

۴۳- در یک سیستم ترمودینامیکی احتراقی آنتالپی ($H = U + PV$) با شروع واکنش رفته رفته کاهش پیدا می کند

تا در نقطه تعادل تغییرات آنتالپی با تغییر ترکیب شیمیایی صفر می شود. این سیستم چه ویژگی ای دارد؟

(۱) P و S ثابت است.

(۲) P و T ثابت است.

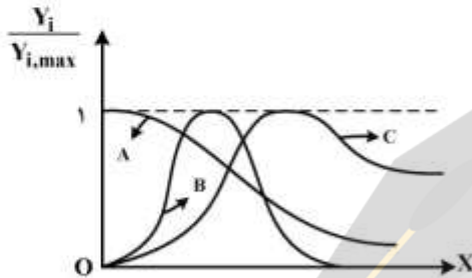
(۳) S و T ثابت است.

(۴) U و V ثابت است.

۴۴- در یک شعله یک بعدی پیش مخلوط متان - هوا در نسبت هم‌ارزی $\phi = 0.6$ توزیع مکانی سه گونه شیمیایی

(نرمال شده با مقدار حداکثر در شعله) در طول شعله به صورت شماتیک در شکل زیر نشان داده شده است. این

سه گونه A و B و C به ترتیب چگونه است؟



(۱) H_2, OH, CH_4

(۲) H_2, OH, O_2

(۳) OH, H_2, CH_4

(۴) OH, H_2, O_2

۴۵- در امواج احتراقی دتونیشن و دفلگربشن در گازهای پیش مخلوط، کدام یک از عبارتها در خصوص نقاط

C-J (Chapman-Jouguet point) در منحنی هوگونیوت صحیح است؟

(۱) در نقطه C-J بالا سرعت موج احتراقی، حداکثر سرعت موج در ناحیه دتونیشن است.

(۲) در نقطه C-J پایین سرعت موج احتراقی، حداقل سرعت موج در ناحیه دفلگربشن است.

(۳) در نقطه C-J بالا سرعت موج احتراقی، حداقل سرعت موج در ناحیه دتونیشن است.

(۴) با توجه به سرعت انجام واکنش‌های شیمیایی اکثر امواج دفلگربشن رخ داده در عمل، در شرایط نقطه C-J پایین

می باشند.



