

کد گنترول



۳۱۷

۳۱۷

E

دفترچه شماره (۱)
صبح جمعه
۹۸/۱۲/۹



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 (نیمه‌تمركز) – سال ۱۳۹۹

رشته مهندسی پلیمر – کد (۲۳۳۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی: - شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (ریولوزی، انتقال حرارت و انتقال جرم) مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد: * مبانی پیشرفتی مهندسی پلیمر * مبانی علوم و فن آوری رنگ	۲۰	۱	۲۰
	۲۵	۲۱	۴۵	
	۲۵	۴۶	۷۰	

✓ ازین دروس تخصصی کارشناسی ارشد که باعلامت (*) مشخص شده است یکی را انتخاب و به آن پاسخ دهید.

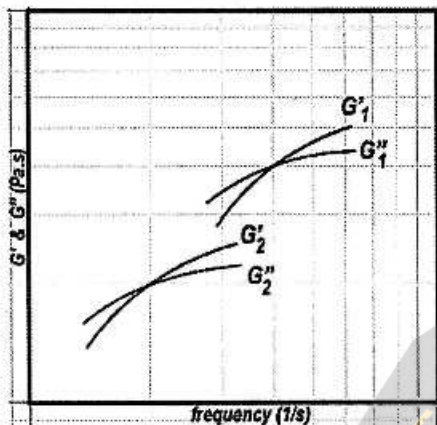
این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای نفعی اشخاص حقیقی و حقوقی تهابا عجز این سازمان عجاز می‌باشد و با مختلفین برای مغروات رفتار می‌شود.

۱۳۹۹

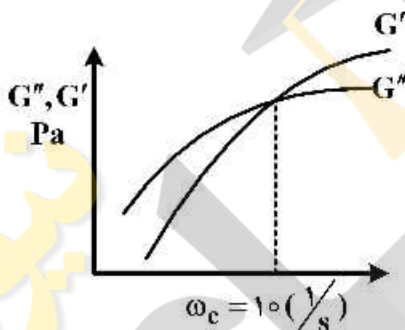
- ۷ دو مذاب پلیمری که از مدل پاورلا (با n یکسان) تابعیت می‌کنند و رفتار ویسکو الاستیک خطی آن‌ها مطابق شکل می‌باشد، در فرایند تولید میله استوانه‌ای استفاده می‌شوند. چنانچه نسبت دبی آن‌ها $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{1}{2}$ و شعاع میله‌های



تولیدی یکسان باشد، نسبت عدد وایزنبرگ $\frac{w_e)_2}{w_e)_1}$ کدام است؟

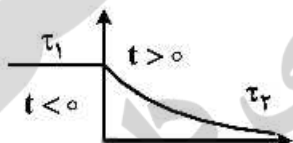
- (۱) $0/25$
 (۲) $0/5$
 (۳) $1/3$
 (۴) $4/4$

- ۸ نمودار جاروب فرکانس پلیمری به صورت زیر است. محل تلاقی مدول الاستیک و مدول ذخیره در سرعت زاویه‌ای $\omega_c = 10 (\text{rad/s})$ رخ می‌دهد. با افزایش جرم مولکولی و افزایش دما، به ترتیب مقدار G' چگونه خواهد بود؟

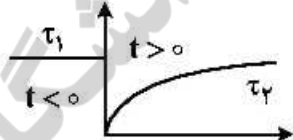


- (۱) $\omega_c > 10, \omega_c < 10$
 (۲) $\omega_c < 10, \omega_c > 10$
 (۳) $\omega_c > 10, \omega_c > 10$
 (۴) $\omega_c < 10, \omega_c < 10$

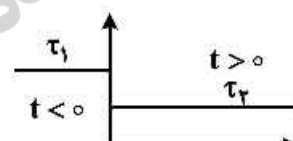
- ۹ کدام شکل بیانگر تغییر ویسکوزیته یک سیال تیکسوتروپیک براساس کاهش ناگهانی و سرعت برشی است؟ ($\dot{\gamma}_1 > \dot{\gamma}_2 > 0$)



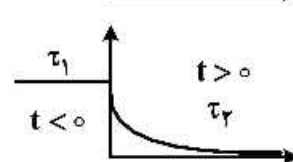
- (۱) ویسکوزیته به صورت یکنواخت با زمان افت می‌کند.



- (۲) به صورت ویسکوز افت می‌کند و ویسکوزیته با زمان بازیابی می‌شود.

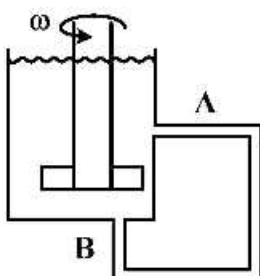


- (۳) به صورت ویسکوز افت می‌کند و ویسکوزیته با زمان ثابت می‌ماند.



- (۴) تا حدی به صورت ویسکوز افت می‌کند و سپس ویسکوزیته به صورت یکنواخت با زمان افت می‌کند.

-۱۰ درون ظرفی مطابق شکل سیالی قرار گرفته است و میله وسط با سرعت زاویه‌ای ω شروع به چرخش می‌نماید. در حالتی که سیال ویسکوز و یا ویسکو-استیک باشد، به ترتیب جهت جریان در لوله جانبی در چه جهتی خواهد بود؟



- (۱) برای هر دو حالت از A به B
- (۲) برای هر دو حالت از B به A
- (۳) از A به B - از B به A
- (۴) از B به A - از A به B

-۱۱ صفحه‌ای به ضخامت L در دمای اولیه T_0 قرار دارد. ناگهان دمای یک طرف آن به T_0 تغییر می‌کند. در چه صورت می‌توان از روابط توزیع دما در اجسام نیمه بینهایت برای این صفحه استفاده کرد؟

$$\frac{L}{\sqrt{\alpha t}} \geq 1 \quad (۱)$$

$$\frac{L}{\sqrt{\alpha t}} \leq 1 \quad (۲)$$

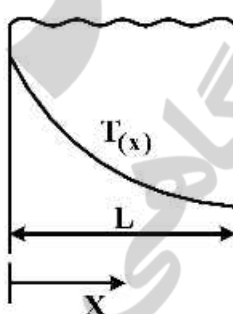
$$\frac{L}{2\alpha t} \geq 1 \quad (۳)$$

$$\frac{L}{2\alpha t} \leq 1 \quad (۴)$$

-۱۲ در کدام حالت می‌توان فرض کرد در انتقال گرمای ناپایدار، مقاومت حرارتی داخل جسم قابل اغماض است؟

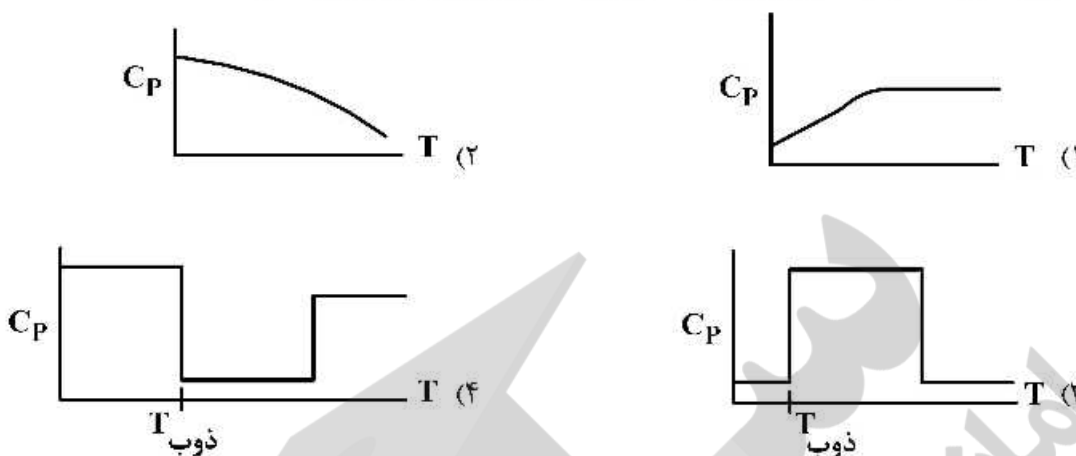
- (۱) اگر ضریب انتقال حرارت سیال مجاور جسم کم باشد.
- (۲) اگر ضریب رسانش گرمایی جسم مقدار کوچکی باشد.
- (۳) اگر ظرفیت گرمایی ویژه جسم کم باشد.
- (۴) اگر عدد بایو کوچک باشد.

-۱۳ توزیع دائمی دما در یک دیوار که چگالی (ρ) و گرمای ویژه (c) و ضریب هدایت حرارتی (k) متغیرند، مطابق شکل زیر است. با توجه به عدم وجود تولید انرژی در دیوار، کدام عبارت برای ضریب هدایت حرارتی دیوار صحیح است؟



- (۱) ضریب هدایت حرارتی با افزایش دما افزایش می‌یابد.
- (۲) ضریب هدایت حرارتی با افزایش دما کاهش می‌یابد.
- (۳) با داشتن توزیع دما نمی‌توان درباره نحوه تغییرات k اظهارنظر نمود.
- (۴) به دلیل متغیر بودن ρ و c نمی‌توان درباره تغییرات k اظهارنظر نمود.

- ۱۴- نمودار تغییرات ظرفیت حرارتی ویژه با افزایش دما برای پلیمرهای بلوری کدام است؟



- ۱۵- برای یک استوانه توخالی بلند (به طول L) که سطوح داخلی و خارجی آن به ترتیب در دمای ثابت T_1 و T_2 و شعاع آنها R_1 و R_2 است، ضریب شکل انتقال گرمای هدایتی (s) کدام است؟ ($T_1 > T_2$)

$$(1) \frac{2\pi}{\ln(R_1/R_2)}$$

$$(2) \frac{2\pi L}{\ln(R_2/R_1)}$$

$$(3) \frac{\ln(R_2/R_1)}{2\pi kL}$$

$$(4) \pi \ln(R_1/R_2)$$

- ۱۶- یک قطره مایع حاوی محلول فوق اشباع از ماده فرار A است. غلظت مایع در ماده حل شده C_{Ac} و غلظت آن در سطح مشترک هوا و قطره C_R می‌باشد. قطره موجود توسط حجم زیادی گاز ساکن احاطه شده است. شار انتقال جرم از این قطره کدام است؟

$$(1) D_{AB} \frac{C_R}{R}$$

$$(2) D_{AB} \frac{C_R}{R^2}$$

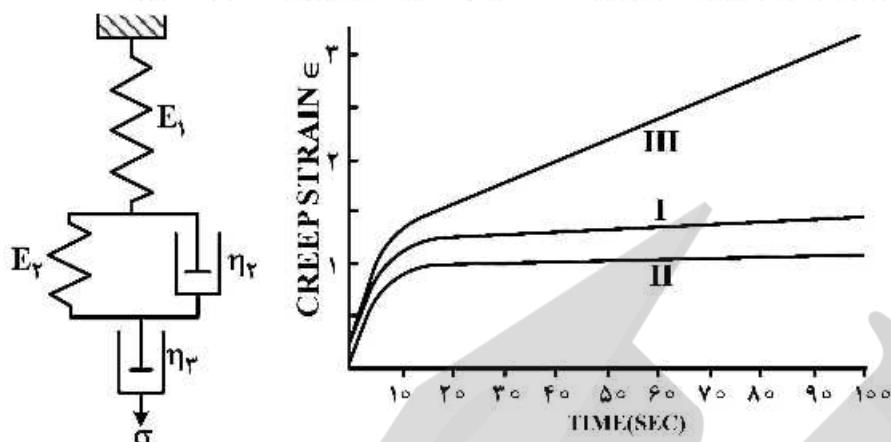
$$(3) D_{AB} \frac{C_R}{2R}$$

$$(4) D_{AB} \frac{C_R}{2R^2}$$

- ۱۷- در نفوذ یک بعدی از میان دیواره، کدام عبارت صحیح است؟

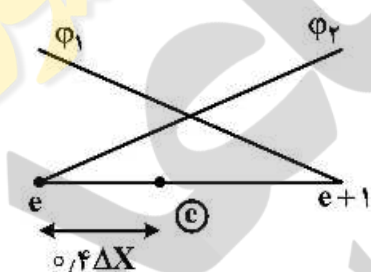
- (۱) با بالا رفتن دما انتقال جرم کم می‌شود.
- (۲) با دو برابر شدن ضخامت دیواره انتقال جرم دو برابر می‌شود.
- (۳) با دو برابر شدن غلظت در سمت غلیظ انتقال جرم دو برابر می‌شود.
- (۴) با برابر بودن همه عوامل هر چه دانستیه دیواره بیشتر باشد انتقال جرم بیشتر است.

- ۴۰- شکل زیر پیش‌بینی تغییرات کرنش بر حسب زمان را برای سه ماده پلیمری با استفاده از مدل چهار جزئی از فنر و ضربه‌گیر (spring-dashpot) برای آزمون خزش نشان می‌دهد. کدام مورد درخصوص این منحنی صحیح است؟



- (۱) مقدار مدول فنر (E_2) برای نمونه II از همه کمتر است.
- (۲) در منحنی I جریان ویسکوز نقش مهمی در کل خزش دارد و مقدار گرانزوی ضربه‌گیر آن (η_2) کمتر از دو نمونه دیگر است.
- (۳) در منحنی II جریان ویسکوز نقش مهمی در کل خزش ندارد و مقدار گرانزوی ضربه‌گیر (η_3) آن بیشتر از دو نمونه دیگر است.
- (۴) در منحنی III جریان ویسکوز نقش مهمی در کل خزش دارد و مقدار گرانزوی ضربه‌گیر آن (η_3) کمتر از دو نمونه دیگر است.

- ۴۱- شکل زیر المان e ام را نشان می‌دهد. $u_e = 10$, $u_{e+1} = 5$, $x_e = 0, \frac{1}{4}\Delta x$ کدام است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۴۲- مقدار انتگرال معین $\int_0^5 (x^2 + 2) dx$ با استفاده از روش انتگرال‌گیری گوس یک نقطه‌ای که نقطه‌گوس و ضریب وزنی به ترتیب برابر با 5 و 2 هستند، کدام است؟

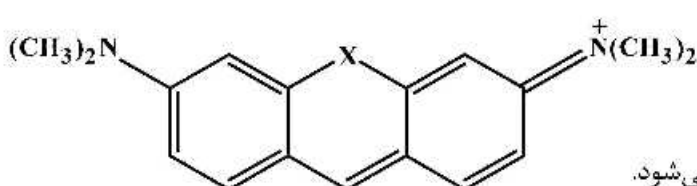
$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{825}{16}$$

$$\frac{4125}{16}$$

$$\frac{4125}{32}$$

- ۴۹- در یک پوشش پودری هیبرید اپوکسی - پلی‌استر، اکی‌والان وزنی رزین اپوکسی برای پخت با رزین پلی‌استر کربوکسیلی با عدد اسیدی ۱۰۰ میلی‌گرم KOH، به ازای هر گرم رزین در نسبت وزنی برابر اپوکسی و پلی‌استر چند گرم بر مول باشد؟
- (۱) ۴۲۰ (۲) ۵۶۱ (۳) ۷۰۱ (۴) ۸۴۰
- ۵۰- پیوند حاصل از واکنش ترکیب پلی‌ایزوسیانات با ترکیب پلی‌آمین کدام ساختار است؟
- (۱) پیوند استر (۲) پیوند اوره (۳) پیوند آمید (۴) پیوند یورتان
- ۵۱- شرایط واکنشی سنتز رزین فنول فرم آلدئید نوالاک، کدام مورد است؟
- (۱) در نسبت مولی استوکیومتری و محیط اسیدی (۲) در نسبت مولی استوکیومتری و محیط بازی (۳) در نسبت مولی غیر استوکیومتری و فرم آلدئید بیشتر از فنول و محیط بازی (۴) در نسبت مولی غیر استوکیومتری و فنول بیشتر از فرم آلدئید و محیط اسیدی
- ۵۲- کدام سامانه رزینی برای فرمولاسیون پوشش پودری با کاربرد در محیط باز مناسب‌تر است؟
- (۱) پلی‌استر - تری‌گلیcidیل‌ایزوسیانورات (۲) اپوکسی بیس فنل‌اف - دی‌سیان‌آمید (۳) اپوکسی بیس فنل‌آ - دی‌سیان‌آمید (۴) پلی‌استر - اپوکسی بیس فنل‌آ
- ۵۳- در تولید یک رزین با مکانیسم زنجیره‌ای رادیکالی، انتقال زنجیر به منومر، به حلال و به عامل انتقال زنجیر، به ترتیب چه تغییراتی در وزن مولکولی نهایی ایجاد می‌کنند؟
- (۱) افزایش - کاهش - کاهش (۲) کاهش - کاهش - کاهش (۳) کاهش - بدون تغییر - کاهش (۴) بدون تغییر - کاهش - کاهش
- ۵۴- ساختار رزین‌های وینیلی غالباً حاوی کدام‌یک از زوج مونومرها است؟
- (۱) مونومر وینیل استات و مونومر وینیل کلراید (۲) مونومر وینیل کلراید و مونومر وینیل بوتیرال (۳) مونومر وینیل استات و مونومر وینیل اتیل اتیل (۴) مونومر وینیل اتیل اتیل و مونومر وینیل بوتیرال
- ۵۵- دو مشخصه مهم هر الکترود در هر الکتروولیت در کدام مورد آمده است؟
- (۱) R_f و C_{dl} (۲) R_s و C_{dl} (۳) R_f و R_s
- ۵۶- کدام عبارت داده شده صحیح است؟
- (۱) در لایه دوگانه الکتریکی ایجاد شده با توجه به لایه‌های هلمهولتز و گوی چاپمن، ظرفیت خازن‌های سری و مقاومت‌های انتقال بار برای واکنش‌های آندی و کاتدی موازی هستند.
- (۲) وجود ظرفیت خازن‌های سری و موازی و همچنین مقاومت‌های سری و موازی در لایه‌های دوگانه الکتریکی تأثیری بر روی محاسبه شارژ الکتریکی روی الکترود ندارد.
- (۳) در الکترود برگشت‌بزیر، ظرفیت خازن الکترود ثابت است، در حالی که در الکترود غیربرگشت‌بزیر علاوه بر ظرفیت خازن، مقاومت انتقال بار نیز ثابت است.
- (۴) خازن در واقع شبیه‌سازی شده لایه دوگانه الکتریکی برای موقعی است که الکترود در الکتروولیت غوطه‌ور شود و ثابت دی‌الکتریک آن هوا فرض شود.



کدام جمله در مورد ترکیبات زیر صحیح است؟

۱) پل هترواتم سبب جایه‌جایی هیپسوکرومیک می‌شود.

۲) پل کربنی با هیبرید sp^3 سبب جایه‌جایی باتوکرومیک می‌شود.

۳) تغییر اتم کربن مرکزی به نیتروژن سبب جایه‌جایی هیپسوکرومیک می‌شود.

۴) اتصال گروه دهنده الکترون به اتم کربن مرکزی سبب جایه‌جایی باتوکرومیک می‌شود.

کدام گزینه در مورد ویژگی‌های گروه ایمینو و کربونیل صحیح است؟

۱) اکسیژن یک اوربیتال p دارد و ویژگی δ کاهش می‌باید، لذا جایه‌جایی هیپسوکرومیک رخ می‌دهد.

۲) جفت الکترون تنها نیتروژن در هیبریداسیون sp^3 است، لذا جایه‌جایی هیپسوکرومیک رخ می‌دهد.

۳) اوربیتال n گروه ایمینو نسبت به اکسیژن دارای انرژی کمتری است، لذا جایه‌جایی هیپسوکرومیک رخ می‌دهد.

۴) اوربیتال n گروه ایمینو نسبت به اکسیژن دارای انرژی بیشتری است، لذا جایه‌جایی هیپسوکرومیک رخ می‌دهد.

-۷۰-

