



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

355

F

نام

نام خانوادگی

محل اقامه

صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

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

**آزمون ورودی
دورهای دکتری (نیمه متاخر) داخل
در سال ۱۳۹۲**

**رشته‌هی
مهندسی پلیمر - رنگ و چاپ (کد ۲۳۴۲)**

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (شیمی فیزیک پلیمرها، بدبده‌های انتقال (رنولوژی، حرارت و جرم)، مبانی صنایع رنگ)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۱

این آزمون نمره هنفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱- نقش افزایش فشار بر سازگاری اجزاء یک مخروط LCST پلیمری چیست و ماهیت انرگذاری آن کدام است؟
- کاهش سازگاری و آنتروپیک
 - افزایش سازگاری و آنتالپیک
 - ضربه نفوذ یک کوچک مولکول در مواد پلیمری، از چه ویژگی‌های آن (پلیمر) تأثیر می‌پذیرد؟
 - نسبت چسبندگی کوچک مولکول، به زمینه پلیمری
 - نسبت حجم آزاد نمونه و نسبت هم چسبنده کوچک مولکول / پلیمر
 - نسبت چسبندگی کوچک مولکول / پلیمر بر واحد انرژی حرارتی و کسر حجم آزاد نمونه
- ۲- مشخصه فلوری - هائینز بحرانی یک آلیاژ با افزایش وزن مولکولی دو پلیمر به چه حدی میل می‌کند، در این صورت شناس دو فازی شدن محلول چه تغییری می‌کند؟
- صفر، کاهش می‌باید.
 - صفر، افزایش می‌باید.
 - نیم، کاهش می‌باید.
 - نیم، افزایش می‌باید.
- ۳- فشار اسمرزی محلول یک پلیمر در غلظت بسیار رقیق (تقریباً صفر)، با کدام متوسط وزن مولکولی پلیمر، تناسب معکوس دارد؟
- متوسط وزن مولکولی عددی
 - متوسط وزن مولکولی گرانزوی
 - گرانزوی ذاتی محلول بسیار دقیق یک پلیمر، با گرانزوی ویژه آن چه تفاوتی دارد؟
 - گرانزوی ذاتی نام دیگر گرانزوی ویژه است.
 - گرانزوی ذاتی، نرمال شده گرانزوی ویژه به غلظت محلول است.
 - گرانزوی ویژه، نرمال شده گرانزوی ذاتی به غلظت محلول است.
 - گرانزوی ذاتی برابر نسبت غلظت محلول، به غلظت هم پوشانی زنجیرهاست.
- ۴- ضربی سختی یک زنجیر پلیمر وینیلی با فاصله دو انتهای ۱۵ نانومتر متشكل از ۱۰۰۰ اتصال کربن - کربن چقدر است و این مشخصه از چه ویژگی‌های زنجیر اثر پذیرفته و چه ویژگی زنجیر را کنترل می‌کند؟
- ۱۰، ریزاخatar و شکل فضائی
 - ۱۰۰، شکل فضائی و ریزاخatar
 - ۱۰۰، ریزاخatar و شکل فضائی
 - گرانزوی ویژه یا افزایش نسبی گرانزوی یک حلال در اثر افزودن پلیمری با حجم مخصوص تک زنجیر ۲۰ سانتی‌متر مکعب بر گرم و غلظت ۱٪، گرم بر سانتی‌متر مکعب و ضربی هالیگنر ۳٪، کدام است؟
 - ۰/۰۰۱
 - ۰/۰۲۱
 - ۰/۰۲۰
 - ۰/۰۲۰
- ۶- در صورتی که در تهیه یک فیلم دمتشی (Blow up ratio) BUR برابر یک باشد، کدام یک از اختلاف تنش‌های نرمال در تعیین توابع موادی از اهمیت بیشتری برخوردار می‌باشد؟
- توجه: ستور سرعت تغییر فرم میدان‌های کششی به طور کلی عبارتند از:
- $$\Delta_{ij} = \begin{bmatrix} -\dot{\epsilon}(1+b) & 0 & 0 \\ 0 & -\dot{\epsilon}(1-b) & 0 \\ 0 & 0 & 2\dot{\epsilon} \end{bmatrix}$$
- $$\tau_{yy} - \tau_{xx} \quad (۱)$$
- $$\tau_{zz} - \tau_{xx} \quad (۲)$$
- $$\tau_{yy} - \tau_{xx} \quad (۳)$$

-۹ اطلاعات زیر برای یک مذاب پلیمری با استفاده از یک رئومتر مخروط و صفحه با زاویه $\theta_c = 30^\circ$ داده شده است. چنانچه $T = ۰^\circ\text{C}$ ، $F = ۰,۲۳۲\text{N}$ و $R = ۲۵\text{ mm}$ باشد، در این صورت اختلاف تنش نرمال نوع اول N_1 و تنש برشی N_2 به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ($\pi = ۳$)

$$(1) \frac{۱}{۱} \text{ و } ۱۱۸ \quad (2) \frac{۲}{۱} \text{ و } ۱۶۰۰$$

$$(3) \frac{۱۵}{۲} \text{ و } ۲۳۴ \quad (4) \frac{۱۶}{۵} \text{ و } ۱۶۰۰$$

-۱۰ چنانچه یک سیال در میدان جریان $U = (۲x - y, -x - y, -z)$ قرار گیرد، سرعت برش $\dot{\gamma}$ و سرعت کشش $\dot{\epsilon}$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$(1) \frac{۲}{۳} \text{ و } ۴ \quad (2) \frac{۴}{۳} \text{ و } ۲$$

$$(3) \frac{۲}{۵} \text{ و } ۱۶ \quad (4) \frac{۱۶}{۳} \text{ و } \frac{۵}{۶}$$

-۱۱ چنانچه تنسور سرعت تغییر فرم یک سیال پاورلا تحت یک میدان جریان، $v_r(r, z)$ ، به صورت زیر باشد.

$$\Delta_{ij} = \begin{bmatrix} ۲r \frac{\partial v_r}{\partial r} & ۰ & \frac{\partial v_r}{\partial z} \\ ۰ & \frac{v_r}{r} & ۰ \\ \frac{\partial v_r}{\partial z} & ۰ & ۰ \end{bmatrix}$$

در این صورت پروفایل سرعت v_r کدام است؟

$$v_r = \frac{c}{r} \quad (1) \quad v_r = \frac{c}{2r} \quad (2)$$

$$v_r = \frac{\phi(z)}{r^2} \quad (3) \quad v_r = \frac{\phi(z)}{r} \quad (4)$$

-۱۲ چه قطری از یک لوله عمودی (بر حسب سانتی‌متر) لازم است تا یک سیال بینگ‌هام پلاستیک تحت نیروی وزن خود با

$$(g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad (1) \quad ۱۱۰ \text{ کیلوگرم بر متر مکعب و تنش تسلیم } ۸۸ \text{ پاسکال، جاری گردد؟}$$

$$(2) ۳۶ \quad (3) ۴۲$$

$$(4) ۴۵ \quad (5) ۴۷$$

-۱۳ در صورت استفاده از فیلرهای کروی با ابعاد نانو به جای فیلرهای میکرونیزه، مدول الاستیک، G' و مدل اتلافی، G'' به ترتیب و می‌باشد.

(1) افزایش - افزایش

(2) کاهش - کاهش

(3) کاهش - افزایش

(4) افزایش - کاهش

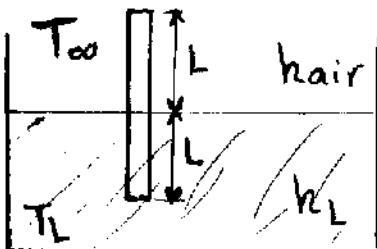
-۱۴ رابطه شاعع بحرانی عایق برای مختصات کروی چیست؟

$$r_c = \frac{rk}{h} \quad (1) \quad r_c = \frac{k}{h} \quad (2)$$

$$r_c = \frac{rh}{k} \quad (3) \quad r_c = \frac{rh}{k} \quad (4)$$

-۱۵ از میله فلزی بلندی برای انتقال حرارت از مایع (با دمای T_L) به هوا (با دمای T_{∞}) استفاده شده است. در صورتی که دمای

$$\text{میله ثابت و یکنواخت باشد، این دما چقدر است? } (h_{\text{air}} = \frac{1}{\delta})$$



$$T = \frac{T_{\infty} + \delta T_L}{\delta} \quad (1)$$

$$T = \frac{T_{\infty} + \delta T_L}{\delta} \quad (2)$$

$$T = \frac{\delta T_{\infty} + T_L}{\delta} \quad (3)$$

$$T = \frac{\delta T_{\infty} + T_L}{\delta} \quad (4)$$

-۱۶ وقتی سطح یک جسم یک طرف نامحدود، ناگهان در معرض یک دمای ثابت (بیش از دمای اولیه جسم) قرار می‌گیرد رابطه حرارت ورودی به جسم (q_i) با زمان به کدام صورت زیر است؟

$$q_i \propto t^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

$$q_i \propto t^{-\frac{1}{2}} \quad (4)$$

$$q_i \propto t^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

$$q_i \propto t^{-\frac{1}{2}} \quad (3)$$

-۱۷ کدام عبارت صحیح نیست؟

(۱) توسعه یافتنی حرارتی به معنی توقف تبادل حرارت بین سیال و دیواره است.

(۲) انتقال حرارت به سیال می‌تواند معادله توزیع سرعت سیال را دچار تغییر نماید.

(۳) در گرمایش آب در درون یک لوله، توسعه یافتنی حرارتی و هیدرودینامیکی، همزمان اتفاق می‌افتد.

(۴) در نقاطی از لوله که توسعه یافتنی هیدرودینامیکی رخ نداده است، لایه مرزی سیالاتی تمامی شاعع لوله نیست.

-۱۸ با داشتن رابطه $Re^{0.8} Pr^{0.4} Re^{0.8} Pr^{0.4} = u_0 / (k \cdot \rho) = u_0 / (k \cdot \rho) \cdot \ln \left(\frac{d}{r_0} \right)$ در جریان توربوولان داخل لوله و گرم کردن سیال، اثر خواص فیزیکی بر ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی چگونه است؟

$$h \propto \rho^{0.8} k^{0.4} C_p^{0.4} \mu^{-0.4} \quad (1)$$

$$h \propto \rho^{0.8} k^{0.2} C_p^{0.4} \mu^{-0.2} \quad (2)$$

$$h \propto \rho^{0.8} k^{0.4} C_p^{0.2} \mu^{-0.2} \quad (3)$$

$$h \propto \rho^{0.8} k^{0.2} C_p^{0.2} \mu^{-0.2} \quad (4)$$

-۱۹ سفینه‌ای به خارج از جو کره زمین سفر کرده است. راجع به میزان انتقال حرارت جابه‌جایی، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اصولاً انتقال حرارت جابه‌جایی وجود نداشته و مقدار آن صفر است.

(۲) انتقال حرارت جابه‌جایی به دمای سطح خارجی سفینه و بزرگی سطح آن وابسته است.

(۳) به علت وجود تشبع در خارج از جو (انتقال حرارت ترکیبی) تعیین مقدار انتقال حرارت جابه‌جایی ممکن نیست.

(۴) در صورتی که سرعت سفینه، بزرگی سطح و دمای سطح آن در اختیار باشد، محاسبه آن محدود خواهد بود.

-۲۰ لوله‌ای از جنس پلی بروپیلن به قطر داخلی یک سانتی‌متر و طول ۵ سانتی‌متر و ضخامت دیواره یک میلی‌متر موجود است. داخل لوله یک میلی‌لیتر آب در دمای 20°C می‌ریزیم. سرعت کاهش آب در ماه چند درصد است؟

$$P = 2.2 \times 10^{-15} \frac{\text{g.cm}}{\text{cm}^2 \cdot \text{s} \cdot \% \text{RH}} \quad (1)$$

$$5 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$5 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$5 \times 10^{-5} \quad (3)$$

$$5 \times 10^{-3} \quad (5)$$

-۲۱ در یک برج دیواره مروطوب، آب روی دیواره ویزان است و مخلوط هوا - آمونیاک از مرکز برج به سمت بالا جریان دارد. در این برج % ۸۵ مقاومت به انتقال در فاز گاز قرار دارد. اگر شیب منحنی انتقال $x \cdot vs \cdot y = 1/5$ معادل باشد، ضریب موضعی انتقال جرم

$$\text{دو فاز مایع} \stackrel{\text{چقدر است؟ (بر حسب)}}{=} \frac{\text{kmol}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}} \quad (1)$$

$$4 \times 10^{-4} \quad (2) \qquad 3 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$5 \times 10^{-3} \quad (4) \qquad 2.5 \times 10^{-3} \quad (3)$$

-۲۲ در فشار پایین و دمای ثابت، در صورتی که فشار دو برابر شود، ضریب نفوذپذیری در گاز چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) نصف می‌شود.
(۲) تغییر نمی‌کند.

(۳) دو برابر می‌شود.
(۴) سه برابر می‌شود.

-۲۳ لایه بسیار نازک رنگ روی ذرهای کروی به قطر 1cm اسپری می‌شود. برای خشک کردن رنگ، جریان هوا اطراف ذره جریان

$$\text{دارد. سرعت} \stackrel{\text{هو}}{=} \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ است. در این شرایط مطالعات انتقال حرارت رابطه} \quad Nu = 0.37 Re^{0.75} Pr^{0.77} \text{ را تایید کرده است.}$$

اگر عدد اشتعالت $6/1$ و رینولدز $5/6$ باشد. ضریب انتقال جرم متوسط چند متر بر ثانیه است؟ (ضریب نفوذپذیری

$$10^{-5} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (1)$$

$$2.1 \times 10^{-3} \quad (2) \qquad 1.5 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$5 \times 10^{-2} \quad (4) \qquad 2.1 \times 10^{-2} \quad (3)$$

-۲۴ مایعی در تماس با یک مخلوط گازی کاملاً همراه حاوی ماده A قرار دارد. A به تدریج جذب مایع شده و طی یک واکنش

درجه صفر مصرف می‌شود. محلول رقیق است. معادله دیفرانسیل بیان کننده جذب ماده A، کدام است؟

$$\frac{d^r C_A}{dc^r} - kC_A = 0 \quad (1) \qquad \frac{d^r C_A}{dc^r} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{d^r C_A}{dc^r} - \frac{k}{D_{AB}} = 0 \quad (2) \qquad D_{AB} \frac{d^r C_A}{dc^r} - kC_A = 0 \quad (3)$$

-۲۵ در یک نفوذ متقابل هم مول در فاز گاز (سیستم دو جزئی)، شار نفوذ A در B برابر کدام است؟

$$N_A = -D_{AB} \frac{dP_A}{dZ} \quad (2) \qquad N_A = D_{AB} \frac{\Delta y_A}{\delta} \quad (1)$$

$$N_A = \frac{D_{AB} \cdot P}{\delta R_{GT}} (y_{A_1} - y_{A_2}) \quad (4) \qquad N_A = C_A V^* + \frac{D_{AB}}{\delta} (C_{A_1} - C_{A_2}) \quad (3)$$

- ۲۶ در مخازن فلزی مخصوص نگهداری مایع، طراحی نقش بسیار مهمی دارد. در طراحی مخازن، کدام موارد بسیار مهم است
- (۱) سازه‌های فلزی مورد استفاده، مانند لوله‌ها باید از نظر گالوانیکی با مخازن سازگاری داشته باشد.
 - (۲) سازه‌ی فلزی مورد استفاده باید مقاومت به خوردگی بسیار بالایی در محیط خورنده داشته باشد.
 - (۳) در داخل مخازن، باید پوشش (Lining) یکنواختی اعمال شود.
 - (۴) قسمت بیرونی مخازن، باید محافظت شود.

-۲۷ در کدام دامنه pH، آلومینیم مقاومت به خوردگی بالاتر دارد؟

- (۱) ۲-۳
- (۲) ۱۴-۱۶
- (۳) ۴-۸
- (۴)

-۲۸ یک بازدارنده خوردگی که سطح فلز را محافظت می‌کند، سبب کدام مورد می‌شود؟

- (۱) افزایش ضخامت سطح فلز
- (۲) انحلال محصولات خوردگی تشکیل شده در سطح فلز
- (۳) حذف خوردگی از سطح فلز
- (۴)

-۲۹ چنانچه آهن به صورت یکنواخت در محیط آبی (pH=۷) بدون اکسیژن قرار گیرد، مقدار پتانسیل سل الکتروشیمیایی چند

$$a_{Fe^{++}} = 10^{-\Delta} \quad \text{و} \quad E_{Fe/Fe^{++}} = -\circ, \text{ ۴۴(SHE)}$$

- (۱) ۱۷۵
- (۲) ۱۹۵
- (۳) ۱۵۶
- (۴) ۱۸۹

-۳۰ نقره به صورت یکنواخت در محیط اسیدی (pH = ۱) به همراه اکسیژن خوردده می‌شود. مقدار پتانسیل احیای اکسیژن چند میلی ولت (SHE) است؟ فشار جزئی اکسیژن را ۲٪ اتمسفر در نظر بگیرید؟

- (۱) ۴۷۵
- (۲) ۳۵۷
- (۳) ۴۹۲
- (۴) ۱۱۶

-۳۱ در سوال شماره ۳، چنانچه پتانسیل اکسیداسیون نقره برابر با (SHE) در چه مقدار از pH، فلز نقره خوردده نمی‌شود؟

- (۱) ۱۲/۵
- (۲) ۱۳/۹
- (۳) ۱۲/۹
- (۴) ۱۳/۱

-۳۲ فلز روی به صورت یکنواخت و با دانسیته‌ی جریان الکتریکی $A/cm^2 = 27 \times 10^{-7}$ در محیط آبی خوردده می‌شود. سرعت خوردگی فلز بر حسب روز، دسیمتر مربع / میلی گرم، کدام است؟

- (۱) ۱/۲۴
- (۲) ۲/۳
- (۳) ۳/۷
- (۴) ۲/۹

-۳۳ چنانچه قطره‌ای آب بر روی آهن ریخته شود، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

- (۱) با توجه به مکانیزم خوردگی حفره‌ای، این نوع از خوردگی برای فلز رخ می‌دهد.
- (۲) سطح زیر مرکز قطره، منطقه کاتد، و قسمت‌های اطراف قطره، منطقه آند خواهند بود.
- (۳) سطح زیر مرکز قطره، منطقه آند، و قسمت‌های اطراف قطره، منطقه کاتد خواهند بود.
- (۴) عدم تفکیک مناطق آندی و کاتدی در زیر قطره، سبب یکسانی سرعت خوردگی خواهد بود.

-۳۴- قطعه‌ای از فلز استیل در محیط خورنده واقع شده که OCP آن برابر E_1 است. این فلز وقتی در همین محیط خورنده به همراه بازدارنده خوردگی از نوع A قرار می‌گیرد، دارای پتانسیل E_2 است که $E_1 < E_2$ ، وقتی در این محیط خورنده همراه بازدارنده خوردگی از نوع B قرار می‌گیرد، دارای پتانسیل E_3 است که $E_1 > E_3$. گزینه صحیح در این مورد کدام است؟

- (۱) از آنجا که پتانسیل‌های اندازه‌گیری شده ترمودینامیکی هستند، در مورد تفاوت در سرعت خوردگی فلز در محیط‌های متفاوت نمی‌توان اظهار نظر نمود.

(۲) در مورد کمتر و یا بیشتر بودن سرعت‌های خوردگی به همراه بازدارنده‌های خوردگی در هر یک از محیط‌ها، اظهار نظری نمی‌توان کرد.

(۳) سرعت خوردگی فلز در محیطی که بازدارنده خوردگی از نوع B در آن قرار دارد، بیشتر از محیطی است که بازدارنده خوردگی از نوع A در آن وجود دارد.

(۴) سرعت خوردگی فلز در محیطی که بازدارنده خوردگی از نوع A در آن قرار دارد، بیشتر از محیطی است که بازدارنده خوردگی از نوع B در آن وجود دارد.

-۳۵- حاصل ترکیب رنگ‌دانه‌ای با ضریب جذب صفر در طول موج‌های بین 550nm تا 700nm و ضریب جذب برابر $A = 0$ و طول موج‌های بین 400nm تا 500nm با رنگ‌دانه‌ای با ضریب جذب صفر در طول موج‌های بین 400nm تا 450nm کدام گزینه می‌تواند باشد؟

$$L^* = 48 \quad a^* = 51 \quad b^* = -32 \quad (2)$$

$$L^* = 73 \quad a^* = 30 \quad b^* = 56 \quad (4)$$

$$L^* = 41 \quad a^* = -16 \quad b^* = 42 \quad (1)$$

$$L^* = 72 \quad a^* = -28 \quad b^* = -54 \quad (3)$$

با ایجاد طرح (بافتار) در سطح جلد‌های ورنی تولید شده در یک کارخانه تولید جلد کتاب:

- (۱) به دلیل کاهش مقدار کل انعکاس سطحی، برآقیت کم می‌شود اما خلوص افزایش می‌یابد.
- (۲) مقدار کل انعکاس سطحی در هر دو حالت آینه‌ای و پراکنده، کاهش می‌یابد، که نتیجه آن کاهش برآقیت و کاهش روشنایی است.

(۳) مقدار کل انعکاس سطحی کاهش می‌یابد، که نتیجه آن کاهش برآقیت است؛ اما رنگ ثابت می‌ماند.

(۴) مقدار کل انعکاس سطحی تغییر نمی‌کند، و تنها از حالت آینه‌ای به پراکنده تبدیل می‌شود، که نتیجه آن کاهش برآقیت است.

-۳۷- برای محاسبه ضریب تأثیر رنگ (CRI) یک منبع نوری، چه نیازی به داشتن دمای رنگ همبسته (ECT) آن است؟

- (۱) از روی دمای رنگ همبسته، مختصات رنگی منبع نوری به دست می‌آید، که در رابطه CRI استفاده می‌شود.
- (۲) برای مقایسه منبع نوری استاندارد با دمای رنگ همبسته، مشابه انتخاب می‌شود.
- (۳) برای مقایسه، منبع نوری استاندارد با دمای رنگ همبسته، متفاوت انتخاب می‌شود.
- (۴) داشتن دمای رنگ همبسته، برای محاسبه CRI لازم نیست.

-۳۸- چنانچه برای صفت خاصی، ارزش اختلاف روشنایی در اختلاف رنگ کلی به اندازه نصف ($\frac{1}{2}$) ارزش اختلاف خلوص و اختلاف

فام باشد، مقدار اختلاف رنگ در نسبونه با مقایر $L^* a^* b^*$ داده شده. کدام گزینه خواهد بود؟

$$L_2^* = 46 \quad a_2^* = 14 \quad b_2^* = 14 \quad L_1^* = 48 \quad a_1^* = 12 \quad b_1^* = 12$$

$$\sqrt{8} \quad (2)$$

$$\sqrt{12} \quad (4)$$

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

$$\sqrt{10} \quad (3)$$

-۳۹- افزودن دی‌اکسید تیتانیوم به فرمولاسیون یک پوشش، سبب کدام مورد می‌شود؟

- (۱) اختلاف ضریب شکست افزایش یافته، و در نتیجه میزان انتشار افزایش و پشت پوشی تیز افزایش می‌یابد.
- (۲) اختلاف ضریب شکست افزایش یافته، و در نتیجه میزان انتشار کاهش و پشت پوشی تیز افزایش می‌یابد.
- (۳) اختلاف ضریب شکست کاهش نافته، و در نتیجه میزان انتشار افزایش و پشت پوشی تیز افزایش می‌یابد.
- (۴) اختلاف ضریب شکست کاهش یافته، و در نتیجه میزان انتشار افزایش و مثبت پوشی تیز کاهش می‌یابد.

-۴۰

کدام گزینه نمی‌تواند تخمینی از اندازه متاباریزم یک جفت متابار باشد؟

- ۱) اختلاف در منحنی‌های پایه جفت متابار
- ۲) اختلاف در سیاههای متابار جفت متابار
- ۳) اختلاف در منحنی‌های انعکاسی جفت متابار
- ۴) اختلاف در مقادیر مختصات رنگی جفت متابار

-۴۱

در ساخت کدام آلکیدها، می‌توان تنها از پنچا اریتریتول استفاده نمود؟

- ۱) آلکید کوتاه روغن و آلکید متوسط روغن
- ۲) آلکید متوسط روغن و آلکید بلند روغن
- ۳) آلکید کوتاه روغن و آلکید بلند روغن
- ۴) تمام انواع آلکیدها

-۴۲

تعداد عاملیت **HMM** و **HMMM**، به ترتیب چقدر است؟

- | | |
|-----------|---|
| (۱) ۳ و ۶ | ۳ |
| (۲) ۳ و ۶ | ۶ |
| (۳) ۶ و ۳ | ۳ |
| (۴) ۶ و ۳ | ۶ |

-۴۳

مناسب‌ترین دامنه **EEW** برای رزین اپوکسی استفاده شده، در سنتز رزین اپوکسی است، کدام است.

- | | | | |
|---------------------|-----|--------------------|-----|
| $200 < EEW < 450$ | (۲) | $700 < EEW < 1000$ | (۱) |
| $1000 < EEW < 2000$ | (۴) | $200 < EEW < 2000$ | (۳) |

-۴۴

در پوشش‌های کف برای سالن‌ها معمولاً از رزین اپوکسی با محتوای 100° درصد جامد استفاده می‌شود. وزن معادل اپوکسی این رزین‌ها کدام است؟

- | | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| $450 - 500$ | (۲) | $700 - 750$ | (۱) |
| کوچک‌تر از 200° | (۴) | بزرگ‌تر از 200° | (۳) |

-۴۵

کدام یک از دلایل زیر دلیل اصلی استفاده از مونومر استایرن در رزین پلی‌استر غیراشباع نیست؟

- ۱) حلایقت مناسب
- ۲) واکنش بذری مطلوب
- ۳) افزایش دانسیته اتصالات عرضی