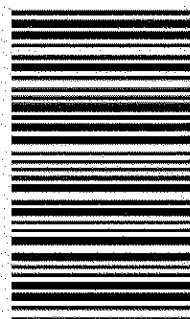


کد کنترل

650

A



650A

## آزمون ورودی دورهای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



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

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

### مهندسی پلیمر - صنایع رنگ - (کد ۱۲۸۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۲۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (الگلیسی)	۳۰	۱	۲۰
۲	ریاضیات مهندسی رنگ و طراحی راکتور	۱۵	۲۱	۴۵
۳	پدیده‌های انتقال (مکانیک سیالات، انتقال جرم و انتقال حرارت)	۱۵	۴۶	۶۰
۴	کنترل رنگ	۱۵	۶۱	۷۵
۵	شیمی و تکنولوژی مواد رنگرزی	۱۵	۷۶	۹۰
۶	شیمی مواد واسطه و مواد رنگزا	۱۵	۹۱	۱۰۵
۷	شیمی و تکنولوژی پوشش‌های سطح	۳۰	۱۰۶	۱۳۵

استفاده از ماشین حساب محظوظ نیست.

این آزمون نمره هفتی دارد.

حق جاوده تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نباید و با منظفين بواب غیررای رفتار نماید.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضای در مندرجات جدول ذیل، به مرتبه عدم حضور شما در جلسه آزمون است:

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را  
با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج  
شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence.  
Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- The police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.  
1) displayed      2) constituted      3) corroborated      4) suspected
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.  
1) concurrent      2) mutual      3) devoted      4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful -----, We totally reject violence as a means of political change.  
1) means      2) instruments      3) devices      4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.  
1) clarifies      2) incites      3) conducts      4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.  
1) redundant      2) diverse      3) flexible      4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!  
1) protagonist      2) opponent      3) referee      4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.  
1) spill      2) guilt      3) demerit      4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.  
1) withdraw      2) retreat      3) recoil      4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college -----.  
1) creatively      2) delicately      3) sentimentally      4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are -----.  
1) superficial      2) frigid      3) perilous      4) cautious

### PART B: Cloze Test

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- |                       |               |                   |                 |
|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- 1) share          | 2) be sharing | 3) have shared    | 4) be shared    |
| 12- 1) Although       | 2) Despite    | 3) Regardless     | 4) However      |
| 13- 1) that           | 2) that in it | 3) which          | 4) in which     |
| 14- 1) of it made     | 2) made       | 3) how it is made | 4) it is made   |
| 15- 1) are considered | 2) considers  | 3) considering    | 4) and consider |

### PART C: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### PASSAGE 1:

**Multicoat Systems.** In most cases a single coat cannot satisfy the manifold demands regarding the decorative appearance, the protective effect, and the durability against external influences. Several coating films are therefore applied one on top of the other. Each layer is specially designed for a particular purpose. For instance a paint can be a suitable primer for sheet if it adheres well to this substrate and provides good protection against corrosion. The fact that it may become yellow under the influence of light is of no consequence. The poor lightfastness of a primer is just as insignificant as is the low gloss of a surface layer. The surface layer is designed to level out the unevenness of the substrate and should be sandable. Only the topcoat has to have a high gloss, scratch resistance, and weathering stability, but it does not need to have the special properties of the underlying layers.

The car body sheet is a sophisticated, high-quality composite material with three to five coating layers on both sides. Its mechanical strength, durability, and appearance are the result of optimal interaction and coordination of sheet steel and coatings.

- 16- Multicoat systems are satisfactory when -----.**
- 1) a single layer is too thin
  - 2) they provide specific properties on the surface
  - 3) they are able to use in decorative appearance
  - 4) they provide a good adhesion on the substrate
- 17- The first properties expected from the primer are -----.**
- 1) good adhesion and low gloss
  - 2) good light fastness and low gloss
  - 3) good adhesion and resistance against corrosion
  - 4) good light fastness and resistance against corrosion
- 18- The properties of the top coat and inner layer -----.**
- 1) are different
  - 2) are the same
  - 3) depend on the type of coating
  - 4) are the same but sometime are different
- 19- The top layer must have -----.**
- 1) very high adhesion on the substrate
  - 2) very high gloss and good corrosion resistance
  - 3) good corrosion resistance and weathering stability
  - 4) different properties such as resistance against scratch
- 20- The coating yellowness is significant when -----.**
- 1) it is considered as a primer
  - 2) it is considered as a top coat
  - 3) any type of coating is considered
  - 4) it is used as an underlaying coat for a car body sheet

#### **PASSAGE 2:**

**Combination of Alkyd Resins Other Binders.** Alkyd resins can be combined in many different ways with other paint raw materials. In one method alkyd resins are mixed with preformulated products; this is normally carried out in the paint factory. Alternatively, the reactivity of the initial products can be employed to modify the Alkyd resin during production.

Alkyd resins can be mixed with nitrocellulose, chlorinated rubber, highly chlorinated poly (vinyl chloride), amino resins, and colophony-modified phenolic and maleic resins. Chlorinated rubber and highly chlorinated poly (vinyl chloride), are combined with alkyd resins with the addition of plasticizers for corrosion protection coatings. These combinations have a higher resistance to chemicals than pure alkyd resin coatings. Combinations with amino resins are used in oven-drying industrial coatings and automotive finishes. The gloss, body, adhesion, and the resistance to preserving wax are determined by the alkyd resin. Amino resins allow rapid drying at elevated temperature and improve the mechanical resistance of the coatings.

Chemical-reactions with alkyd resins can take place via their hydroxyl or carboxyl groups as well as via the double bonds of the unsaturated fatty acids. Isocyanates, epoxy resins, or colophony, for example, may be reacted with the hydroxyl groups. The carboxyl groups can be reacted with polyamidoamines (reaction products formed from dimerized linoleic acid and ethylenediamine) to form thixotropic resins, or can react with hydroxy-functional silicone precondensates. The double bonds of the

unsaturated fatty acids permit copolymerization with vinyl compounds [e.g., styrene or (meth) acrylic acid derivatives].

- 21-** Which of the following, according to the text, is correct?
- 1) Alkyd resins are only used in decorative paints.
  - 2) Alkyd resins contain amino group in their chemical structures.
  - 3) Alkyd resins can be reacted with polyester resin in corrosion protection coatings.
  - 4) Chlorinated rubber is one of the resin can be combined with alkyd resins.
- 22-** In order to modify alkyd resins, it is possible to -----.
- 1) using another resin such as isocyanate.
  - 2) adding an adhesion promoter such as plasticizer
  - 3) reacting with another resin to have resistance against chemicals.
  - 4) considering antisettling agent in order not to be precipitated.
- 23-** According to the passage, which sentence is True?
- 1) Combination of alkyd resin and amino resin at high temperature provide better mechanical properties.
  - 2) Hydroxyl and amino groups in alkyd resin are responsible to have reaction with other resins.
  - 3) Different properties such as high gloss and impact resistance can be obtained using alkyd resins.
  - 4) Epoxy resin cannot be reacted with alkyd resins.
- 24-** Alkyd resins containing different functional groups are -----.
- 1) Hydroxyls and Carboxyls
  - 2) Isocyanates and Carboxyls
  - 3) Hydroxyls and Isocyanates
  - 4) Vinyl Chlorides and Isocyanates
- 25-** The reaction of Alkyd resin with other suitable resins are carried out through -----.
- 1) Carboxyl groups and double bonds of the saturated fatty acid
  - 2) Hydroxyl groups and double bonds of the saturated fatty acid
  - 3) Hydroxyl, Carboxyl groups and double bonds of the saturated fatty acid
  - 4) Hydroxyl, Carboxyl groups and double bonds of the unsaturated fatty acid

### PASSAGE 3:

Organic pigments are used to color and / or cover a substrate. They have gained importance because the use of some inorganic pigments containing heavy metals has been legally restricted.

Organic pigments have a high light absorption and a low scattering power, whereas inorganic pigments have a low light absorption and high scattering power. Combinations of organic and inorganic pigments are therefore often advantageous. Organic pigments are therefore often advantageous. Organic pigments also have a lower density and higher surface area than inorganic pigments; their color purity and tinting strength are often higher. Organic pigments tend to dissolve at high temperature and in binders and solvents (migration).

Organic pigments may be transparent or opaque. Transparent pigments are used in glazes and in combination with inorganic pigments including special-effect pigments.

The most important class of organic pigments in terms of production are the azo pigments. Other important pigments classes include metal-complex pigments (e. g.,

copper phthalocyanine) and higher polycyclic compounds (e.g., anthraquinone, quinacridone, isoindolinone, and perylene).

Organic pigments are synthesized and then dried to form powders. The powder consists of agglomerates of pigment particles. Breaking up and incorporation of the agglomerate in the paint (dispersion) are very important because they determine the appearance and film properties of the pigmented paint layer.

*Lightfastness* and *weather resistance* are the most important properties of paint pigments. The Organic pigments should be colorfast and stable towards radiation, heat, and atmospheric substances. Pigments may also be partially responsible for photochemical or thermal degradation of the binder which leads to deterioration of optical film properties (e.g. gloss).

*Migration* should not occur when organic pigments are used in paints that are applied in differently colored layers on top of each other. Resistance to migration depends on the pigment, binder, and solvent.

The pigment should be *heat stable* because it may be subject to increasing temperature during dispersion, stoving, or use.

*Chemical resistance* is required for various areas of use (e.g., in automotive finishes to resist car washes and battery acids and washing machine coatings to resist detergent solutions). Chemical resistance is also of importance in paint formulation if acids or bases are employed as catalysts or if an aqueous basic or acidic binder is used. Since coatings are permeable to industrial gases (e.g.,  $\text{SO}_2$  and  $\text{NO}_x$ ), the pigments must be resistant to these gases that can affect the colorfastness of the pigment.

- 26- What are the differences between organic and inorganic pigments?

  - 1) light absorption, scattering power and their densities.
  - 2) Density and surface tension are lower in organic pigments.
  - 3) Both of them are soluble in water but insoluble in organic solvent.
  - 4) Scattering, density and higher refractive index for the organic pigments.

27- According to the passage, which sentence is True?

  - 1) metal-complex pigment is an inorganic pigment.
  - 2) Azo pigments could have lower density than inorganic pigments.
  - 3) Mixture of organic and inorganic pigments are not recommended.
  - 4) Inorganic pigments have higher resistance in weathering condition than organic ones.

28- Breaking up of the agglomerated pigments can provide -----.

  - 1) Higher glaze and opacity.
  - 2) increase viscosity and refractive index.
  - 3) better surface properties of the coating.
  - 4) reduce insolubility of the pigment in solvent.

29- If pigment are resistance to degradation, -----.

  - 1) the binder is deteriorated
  - 2) the resin is not deteriorated
  - 3) they cannot be weather resistance
  - 4) they migrate so easily to the colored layers in paints

**30- What expectation(s) of the pigment, is (are) important in paint?**

- 1) colorfast, weather resistance and also resistance against permeation of industrial gases.
- 2) colorfast and its resistance toward chemicals.
- 3) the stability against heat during stoving.
- 4) its solution in a solvent.

ریاضیات مهندسی رنگ و طراحی راکتور

-۳۱- پاسخ حد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} I_1(\sqrt{\lambda x})$  کدام گزینه است؟

- (۱) ۰  
(۲)  $+\infty$   
(۳)  $-\infty$   
(۴) ۱

-۳۲- کدام گزینه شکل عمومی پاسخ معادله دیفرانسیل زیر را نشان می‌دهد؟

$$y'' - 3y' + 2y = e^x$$

$$C_1 e^{-2x} + C_2 e^{-x} + x e^x \quad (۱)$$

$$C_1 e^{2x} + C_2 e^x - \frac{1}{2} x^2 e^x \quad (۲)$$

$$C_1 e^{2x} + C_2 e^x - x e^x \quad (۳)$$

$$C_1 e^x + C_2 x e^x - e^x \quad (۴)$$

-۳۳- به ازای کدام مقادیر  $x$  ماتریس  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & x \end{bmatrix}$  به تمام مقادیر مثبت است؟

- (۱)  $1 \leq x \leq 3$   
(۲)  $x < 1$   
(۳)  $x > 3$

-۳۴- معادله دیفرانسیل انتقال گرما در یک جریان واکنشی گرمایی یکو بعدی برای سیالی با سرعت  $V$  در حالت پایدار زمانی کدام است؟

$$\rho c v \frac{dT}{dx} = K \frac{d^2 T}{dx^2} - q \quad (۱)$$

$$\rho c v \frac{\partial T}{\partial t} = K \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} - q \quad (۲)$$

$$\rho c v \frac{dT}{dx} = K \frac{d^2 T}{dx^2} + q \quad (۳)$$

$$\rho c v \frac{\partial T}{\partial t} = K \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + q \quad (۴)$$

-۳۵- معادله دیفرانسیل زیر ماحصل موازنه ماده است. جواب عمومی این معادله کدام گزینه است؟

$$\frac{d^r A}{dr^r} + \frac{r dA}{r dr} + \frac{r}{r^r A} = 0$$

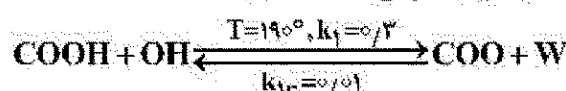
$$A = C_1 r + C_2 r^r \quad (۱)$$

$$A = C_1 J_r(\sqrt{r} r) + C_2 Y_r(\sqrt{r} r) \quad (۲)$$

$$A = C_1 I_r(\sqrt{r} r) + C_2 K_r(\sqrt{r} r) \quad (۳)$$

$$A = C_1 J_{r/2}(\sqrt{r} r) + C_2 Y_{r/2}(\sqrt{r} r) \quad (۴)$$

-۳۶- در مرحله استری شدن در تولید پلی استرها، واکنش بین گروه اسیدی (COOH) و گروه الکلی (OH) منجر به گروه استری (COO) و آب (W) می شود آب از محیط واکنش کاملاً خارج شده و در هر لحظه آب در محیط واکنش وجود ندارد، اگر یک مول اسید با  $\frac{1}{7}$  مول الکل در یک راکتور ناپیوسته واکنش دهد (تغییر حجم ثابتی از واکنش وجود ندارد)، موازنی ماده منجر به کدام عکزینه می شود؟ (۱ مول مصرفی اسید است)



$$\frac{dx}{dt} = -0.3(1-x)(1/7-x) \quad (1)$$

$$\frac{dx}{dt} = 0.3(1-x)(1/7-x) \quad (2)$$

$$\frac{dx}{dt} = -0.3(1-x)(1/7-x) + 0.01x \quad (3)$$

$$\frac{dx}{dt} = 0.3(1-x)(1/7-x) + 0.01x \quad (4)$$

-۳۷- قدر مطلق اختلاف بین پاسخ عددی معادله دیفرانسیل  $\frac{dy}{dx} = e^x - x$  با شرط اولیه  $y(0) = 0$  به دست آمده از روش اولر با گام  $\Delta t = 0.1$  در  $x = 0$  با پاسخ تحلیلی کدام است؟

$$|e^{0.1} - 0.1| \quad (1)$$

$$|e^{0.1} + 0.1| \quad (2)$$

$$|e^{0.1} - 0.1| \quad (3)$$

$$|e^{0.1} + 0.1| \quad (4)$$

-۳۸- پاسخ عددی اولین مرحله معادله دیفرانسیل  $\frac{dy}{dx} = e^x - x$  در روش رانگ - کاتا مرتبه چهارم با شرط اولیه  $y(0) = 0$  و مقدار گام  $\Delta t = 0.1$  کدام است؟

$$0.1e^{0.1} + 0.1e^{-0.1} - 0.1 \quad (1)$$

$$0.1e^{0.1} + 0.1e^{-0.1} + 0.02 \quad (2)$$

$$0.1e^{0.1} + 0.1e^{-0.1} - 0.02 \quad (3)$$

$$0.1e^{0.1} - 0.1e^{-0.1} + 0.02 \quad (4)$$

-۳۹- واکنش گازی  $A + 2B \rightarrow R + S$  در یک راکتور ناپیوسته انجام می شود راکتور در ابتدا با فشار کل ۳ اتمسفر و به صورت استوکیومتری از A و B پر می شود. زمانی که فشار کل راکتور  $\frac{1}{2}$  است، فشار جزئی A کدام است؟

$$0.9 \quad (1)$$

$$0.4 \quad (2)$$

$$0.3 \quad (3)$$

-۴۰- با شرایط زیر زمان افامت برای یک راکتور CSTR به حجم یک لیتر، چند ثانیه است؟

واکنش  $2R \rightarrow A$  در فاز گازی انجام می شود و دبی گاز ورودی ماده A به میزان  $\frac{\text{lit}}{\text{sec}}$  است. درجه تبدیل ۵۰٪ است.

$$\frac{1}{2} \text{ sec} \quad (1)$$

$$2 \text{ sec} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \text{ sec} \quad (1)$$

$$1 \text{ sec} \quad (2)$$

-۴۱- حجم راکتور CSTR برای واکنش فاز مایع زیر به کوئی که غلظت R در خروجی حداقل شود بر حسب لیتر کدام است؟



$$C_{A0} = \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$$

$$V = \frac{\text{lit}}{\text{min}}$$

$$12 \quad (1)$$

$$45 \quad (2)$$

$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

$$18 \quad (2)$$

۴۲- ستونیک واکنش ثازی  $A \rightarrow 2R$  از درجه اول بوده و میزان پیشرفت واکنش بعد از ۳۰ دقیقه در یک راکتور نایپوسته صلب معادل ۸۰ درصد بوده است. چنانچه این واکنش ثازی در یک راکتور منعطف (حجم متغیر) انجام شود، میزان پیشرفت واکنش پس از گذشت ۳۰ دقیقه، چند درصد است؟

۷۵ (۲)

۹۰ (۴)

۷۰ (۱)

۸۰ (۳)

۴۳- اگر میزان افزایش دما برای دو برابر گردن سه واکنش با انرژی اکتیواسیون های ۱۰، ۲۰ و ۵ کیلو کالری بر مول به ترتیب برابر  $\Delta T_۱$ ،  $\Delta T_۲$  و  $\Delta T_۳$  باشد، گدام گزینه صحیح است؟

$\Delta T_۳ = \Delta T_۲ = \Delta T_۱$  (۱)

$\Delta T_۱ > \Delta T_۲ > \Delta T_۳$  (۰)

$\Delta T_۳ > \Delta T_۲ > \Delta T_۱$  (۴)

$\Delta T_۲ > \Delta T_۱ > \Delta T_۳$  (۳)

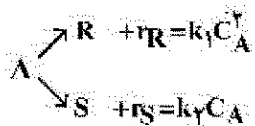
۴۴- شکل هندسی حجم کنترل برای یک راکتور توله‌ای با جریان آرام (LFR) چگونه است؟

(۲) پوسته استوانه‌ای

(۴) مکعب با ابعاد گوچک

(۳) فرضیه با فتحامات کم

۴۵- واکنش موازی رقابتی را بر را در نظر بگیرید. چنانچه  $R$  محصول مطلوب باشد، گدام گزینه صحیح است؟



(۱) عملکرد راکتور PFR از نظر درصد تبدیل و CSTR از نظر گزینش پذیری مناسب‌تر است.

(۲) راکتور Recycle از نظر درصد تبدیل و گزینش پذیری بالا مناسب‌تر است.

(۳) راکتور CSTR از نظر درصد تبدیل و گزینش پذیری بالا مناسب‌تر است.

(۴) راکتور PFR از نظر درصد تبدیل و گزینش پذیری بالا مناسب‌تر است.

پذیرهای انتقال (مکانیک سیالات، انتقال جرم و انتقال حرارت):

۴۶- در یک سیستم گاز - مایع منحنی تعادل به صورت  $x = \frac{y}{k_y}$  داده شده است. اگر درصد کل مقاومت انتقال

در فاز مایع باشد، نسبت  $\frac{k_y}{k_x}$  برابر گدام گزینه است؟

۰/۶ (۲)

$\frac{1}{0/۶}$  (۴)

۰/۴ (۱)

$\frac{1}{0/۴}$  (۳)

۴۷- ضریب تقویت اثانول در استایرن در فاز گاز در دمای مطلق  $T_۱$  و فشار  $P_۱$  معادل  $D_۱$  است، در دمای  $T_۲$  ( $T_۲ > T_۱$ ) و فشار  $P_۲$  ( $P_۲ > P_۱$ ) گدام رابطه صحیح است؟

$$\frac{D_۲ P_۲}{T_۲^{1/۲}} > \frac{D_۱ P_۱}{T_۱^{1/۲}} \quad (۱)$$

$$D_۲ P_۲ = D_۱ P_۱ \quad (۰)$$

$$\frac{D_۲ P_۲}{T_۲^{1/۲}} < \frac{D_۱ P_۱}{T_۱^{1/۲}} \quad (۴)$$

$$\frac{D_۲ P_۲}{T_۲^{1/۲}} = \frac{D_۱ P_۱}{T_۱^{1/۲}} \quad (۳)$$

- ۴۸- کدام گزینه شرط مرزی در نقطه تقاض است؟

$$C_A = H P_A \quad (1)$$

$$\frac{dC_A}{dr} \Big|_{r=0} = 0 \quad (2)$$

$$C_A = f(c) \quad (3)$$

- ۴۹- عوامل نقل و انتقال ماده بین دو نقطه در کدام گزینه به درستی اشاره شده است؟

(۱) اختلاف غلظت

(۲) اختلاف فشار، دما، پتانسیل الکتریکی، تابش، رفت

(۳) اختلاف غلظت، فشار، پتانسیل الکتریکی، دما، نور

(۴) اختلاف غلظت، دما، فشار، نیروی محرکه خارجی، پتانسیل الکتریکی

- ۵۰- یک قطره آب در حال سقوط در هوا خشک و ساکن است. برای محاسبه انتقال حرارت بین قطره و هوا می‌توان از رابطه بدون بعد زیر استفاده نمود.

$$Nu = Nu_0 + 0.347 (Re \cdot Pr)^{0.5} \quad (1)$$

با توجه به اصل اشباع بین پذیره‌های انتقال جرم و حرارت از کدام رابطه می‌توان برای محاسبه سرعت تبخیر قطره استفاده نمود؟

$$Sh = Sh_0 + 0.347 (Re \cdot Sc)^{0.5} \quad (2)$$

$$Sc = Sc_0 + 0.347 (Re \cdot Sh)^{0.5} \quad (1)$$

$$Sc = Sc_0 + 0.347 (Pe \cdot Sh)^{0.5} \quad (3)$$

$$Sh = Sh_0 + 0.347 (Pe \cdot Sc)^{0.5} \quad (4)$$

- ۵۱- یک ساختمان ۳ طبقه را در نظر بگیرید. شیر آب ریزپیش در ارتفاع  $\frac{5}{8}$  متری زیر سطح زمین قرار دارد و شیر طبقه اول و دوم به ترتیب در ارتفاع  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{5}{8}$  متری از سطح زمین قرار دارد. لوله با قطر داخلی  $\frac{1}{2}$  سانتی‌متر و سطح مقطع ۵ سانتی‌مترمربع، استفاده شده است. در صورتی که هر یکه شیر باشد، اگر دمی خروجی از شیر طبقه اول  $\frac{kg}{s}$  باشد، سرعت خروج آب از شیر زیرزمین چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

$$\frac{kg}{s} \quad (1)$$

$$5/84 \quad (2)$$

$$7/10 \quad (1)$$

$$1/46 \quad (4)$$

$$4/2 \quad (3)$$

- ۵۲- در جریان فشاری سیال نیوتونی در داخل یک لوله با  $2$  برابر شدن  $\Delta P$  و نصف شدن وسکووزیته، شدت پوشش (۷) چند برابر می‌شود؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

- ۵۳- یک سیال نیوتونی و یک سیال با رفتار پاورلا،  $n = 0.5$  را در نظر بگیرید. در صورتی که در جریان داخل لوله، با ثابت ماندن تمام پارامترهای هندسی و موادی، فرآیندی، شعاع دو برابر شود، نسبت دمی ثانویه به دمی اولیه برای سیال نیوتونی چند برابر سیال پاورلا است؟

$$1 \quad (2)$$

$$4 \quad (4)$$

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

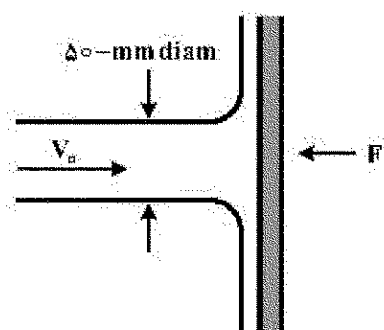
$$2 \quad (3)$$

- یک طرف سیلندر شکل روباز به قطر ۰/۵ متر و ارتفاع یک متر با آب در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  کاملاً پوشیده است و حسول محور مرکزی با سرعت  $240\text{ rpm}$  در حالت پایا شروع به دوران می‌کند. گف مخزن تا چه ساعتی بر حسب متر در

- 0/05 (2) 0/03 (1)  
0/22 (4) 0/175 (3)

- ۵۵- در یچه شکل زیر ربع دایره‌ای به قطر  $8\text{ m}$  سانتی‌متر است و در یچه در نقطه  $O$  به عمق  $8$  متری از سطح آب نولا شده است. با در نظر گرفتن عمق  $1$  متری برای در یچه، نیروی  $P$  مورد نیاز برای نگه داشتن در یچه چند کیلویون است

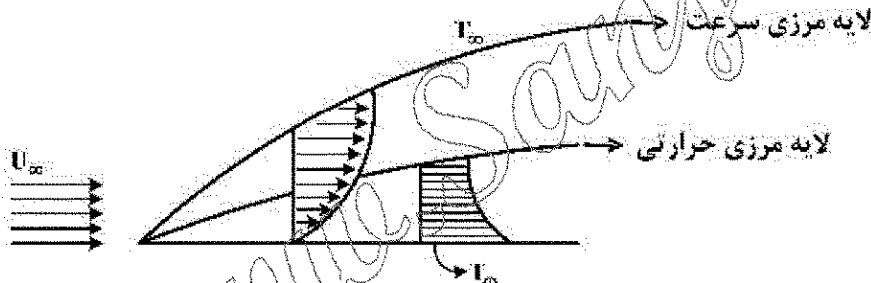
- است؟ (g را معادل  $\frac{m}{s^2}$  در نظر بگیرید).



- 四  
三

۵۶ در انتقال حرارت جایه‌جایی اجباری از روزی یک صفحه که جریان سیال در روی آن آرام (لایه‌ای) باشد، با فرض ثابت بودن بقیه پارامترها، در ضخامت لایه هر دو سرعت (8) با افزایش وسکوژیتی سیال (11) و در ضخامت لایه هر دو سرعت (8) و با افزایش طرقیت حرارتی و برده سیال (Cp)، به ترتیب چه تعییری رخ می‌دهد؟

- ۱) هر دو افزایش می بایند.
  - ۲) هر دو کاهش می بایند.
  - ۳) افزایش و کاهش می بایند.
  - ۴) کاهش و افزایش می بایند.



<sup>۵۷</sup>- در یک بره با طول خیلی بلند، راندمان عملکرد پره چگونه است؟

- ۱) خیلی کم  
۲) خیلی زیاد

(۳) بستگی به ضریب هدایت حرارتی پره (k) و ضریب جابه‌جایی محیط (h) دارد.

(۴) پستگذی به ضریب هدایت حرارتی پره (k)، ضریب چایه‌چایی محیط (h) و اختلاف دمای پره و محیط دارد.

-۵۸ در یک سامانه شیشه دوجداره، فاصله دو شیشه در ابتدای صفر است، با آغاز فاصله دو شیشه از هم بیگر، شدت انتقال حرارت چگونه تغییر می کند؟

- (۱) همواره کاهش می‌یابد.  
 (۲) همواره افزایش می‌یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.  
 (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

در بردهای طولانی، با افزایش طول پوره، بازده و نرخ انتقال عکس به ترتیب چه تغییری می‌گنند؟

(۱) ثابت می‌ماند - کاهش می‌یابد.  
 (۲) کاهش می‌یابد - ثابت می‌ماند.

(۳) افزایش می‌یابد - کاهش می‌یابد.  
 (۴) کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد.

- ۶۵- دیواری به ضخامت  $L$  که سطوح آن در دماهای  $10^{\circ}$  و  $20^{\circ}$  درجه سانتی گراد ثابت نگه داشته شده است، دارای

ضریب رسانش گرمایی  $K = k_0(1+bT+cT^2)$  است. شدت انتقال حرارت بهارای واحد سطح کدام است؟

$$\frac{dk_0}{L} \left[ \frac{\lambda_0}{3} + 300b + 500c \right] \quad (1)$$

$$\frac{k_0}{L} \left[ 50 + 200b + 400c \right] \quad (2)$$

$$\frac{dk_0}{L} \left[ 1 + \frac{\lambda}{3} b + 900c \right] \quad (3)$$

$$\frac{k_0}{L} \left[ 10 + 100b + \frac{700c}{3} \right] \quad (4)$$

کسری رنگ:

- ۶۶- اگر مقدار عاده رنگی در یک پوشش دو برابر شود، کدام گزینه صحیح است؟

$$2) \text{ مقدار } \frac{K}{S} \text{ دو برابر افزایش می‌باشد.}$$

$$1) \text{ مقدار } \frac{K}{S} \text{ تغییر نمی‌کند.}$$

$$3) \text{ تغییر مقدار } \frac{K}{S} \text{ تابع ناچیه غلظتی مورد استفاده است.}$$

$$3) \text{ مقدار } \frac{K}{S} \text{ به اندازه صفت افزایش می‌باشد.}$$

- ۶۷- برطبق بصریه رنگ‌های مستعار، کدام گزینه درست است؟

۱) پدیده تباین همزمان و Afterimage با این نظریه توجیه پذیر است.

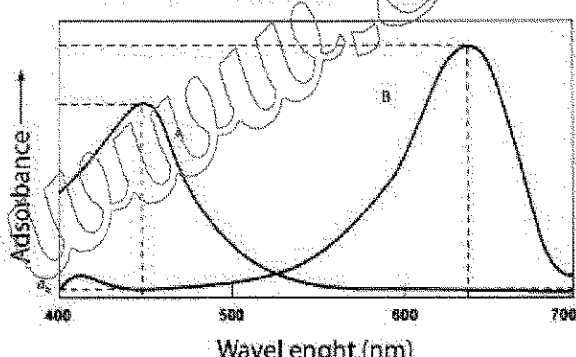
۲) چهار دسته مخروط وجود دارد که جنسان به ۱- رنگ‌های زرد - آبی، ۲- قرمز - سبز، ۳- سفید و ۴- سیاه هستند.

۳) یک دسته مخروط، حساس به رنگ‌های زرد - آبی دسته دیگر حساس به رنگ‌های قرمز - سبز می‌باشند و روشنایی توسط میله‌ها درک می‌شود.

۴) یک دسته مخروط، حساس به رنگ‌های زرد - آبی دسته دیگر حساس به رنگ‌های قرمز - سبز می‌باشند و روشنایی با توجه به شدت تحریک هر دو دسته درک می‌شود.

- ۶۸- نور سفید از فیلتر A و سپس از فیلتر B با محتوی‌های جذب داده شده عبور کرده و روی پرده سفید می‌افتد، پرده

به چه رنگی دیده خواهد شد؟



۱) سیاه

۲) سبز

۳) سفید

۴) ارغوانی

- ۶۹- منحنی‌های طبقی یک نمونه با دستگاه گونیو اسپکتروفوتومتر در ۶ زاویه aspecular به صورت شکل زیر است.

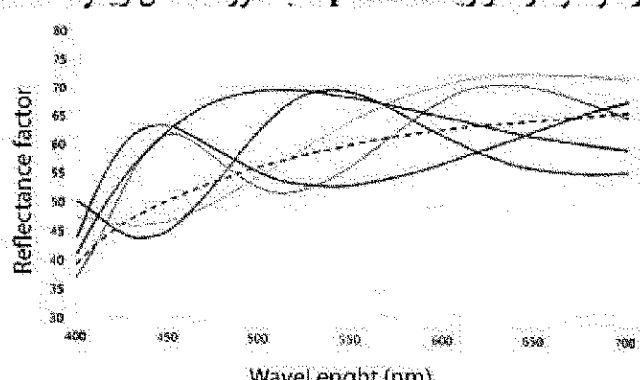
در این خصوص کدام گزینه درست است؟

۱) یک نمونه متالیک طلایی است.

۲) یک نمونه متالیک نقره‌ای است.

۳) یک نمونه پرلسنت (صدفی) است.

۴) همه موارد صحیح است.



۵۶- در صورت پذیرفتن نظریه برلین و کی در ترتیب اجباری نام گذاری رنگ‌ها، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) همه زبان‌ها دارای دو نام «سیاه» و «سفید» می‌باشند.

(۲) یک فهرست جامع و در عین حال محدود شامل ۱۱ اسم برای دسته‌بندی رنگ‌ها وجود دارد.

(۳) بهدلیل آشنایی بشرو رنگ خون و برگ درختان، دو نام «قرمز» و «سبز» در تمامی زبان‌ها وجود دارد.

(۴) اگر زبانی شامل ۴ عبارت رنگی بود، آن زبان فقط یکی از دو نام «سیاه» یا «مرد» را می‌تواند داشته باشد.

۶۷- رنگ یک نمونه پوشش با کد مانسل ۰۶۷۶۰۱۰ در معرض نور روز به رنگی با کد ۰۷۸۴۷۷۷۷ تغییر کرده است. کدام گزینه در خصوص تغییر رنگ حاصل شده، صحیح است؟

(۱) خلوص کاهش یافته و فام آن تغییری نکرده است. (۲) روشن تر شده و خلوص آن کاهش یافته است.

(۳) خلوص افزایش یافته و روشن تر شده است. (۴) تیره تر شده و فام آن تغییری نکرده است.

۶۸- یک نمونه سبز با خلوص بالا در اختیار است، برای اندازه‌گیری مقادیر انعکاس طیفی آن با دستگاه اسپکتروفومتر

اندازه مورده بیشینه‌اد می‌شود؟

(۱) اندازه گیری با فواصل ۵ نانومتری

(۲) اندازه گیری با فواصل ۱۰ نانومتری

(۳) اندازه گیری با فواصل ۳ نانومتری

(۴) فواصل اندازه گیری تاثیری بر رفتار انعکاسی اندازه گیری ندارد.

۶۹- برای اندازه‌گیری صحیح جمع انعکاس‌های صادره از یک سطح عمل شده با سفیدکننده‌های نوری لازم است فیلتر

دستگاه مورد استفاده، اعم از طیفسنج و یا رنگسنج فر کدام موقعیت از دستگاه قرار گرفته باشد؟

(۱) میان جسم و حسگر دستگاه

(۲) شماوهی ندارد. (۳) بر روی جسم

۷۰- ضرایب انتشار واحد چهار پیگمنت رنگی شماره ۱ تا ۴ در یک طول موج مشخص برابر

$$\begin{cases} S_1 = 0,20 \\ S_2 = 0,30 \\ S_3 = 0,10 \\ S_4 = 0,40 \end{cases}$$

انتشار مخلوطی حاوی ۱۵ قسمت از پیگمنت اول، ۲۰ قسمت از پیگمنت دوم، ۱۰ قسمت از پیگمنت سوم و ۶۰

قسمت از پیگمنت چهارم برابر کدام گزینه است؟

(۱) ۰,۰۳

(۲) ۰,۳۳

(۳) ۰,۲۳

۷۱- منابع نوری P، Q و R به ترتیب با دمای رنگ همبسته ۵۰۰۰، ۳۰۰۰ و ۷۰۰۰ کلوین موجود است. میزان صدور

تابش UV این منابع به چه ترتیب است؟

R > Q > P (۱)

R > P > Q (۲)

P > R > Q (۳)

(۴) ارتباطی بین میزان صدور تابش UV با دمای رنگ همبسته وجود ندارد.

- ۷۱- از بین عبارات داده شده، کدام گزینه درست است؟

- (۱) یک جسم سیاه می تواند بخشی از نور جذب شده در طول موج های بلند مرئی را در ناحیه NIR بازتاب کند.
- (۲) گرمتر بودن لباس های تیره تنها یک اثر روحی- روانی است و از نظر فیزیکی درست نیست.
- (۳) یک جسم سیاه به دلیل جذب نور در تمامی طول موج ها، گرمتر از یک جسم سفید است.
- (۴) یک جسم سیاه نمی تواند در ناحیه فرابیتشن جذب داشته باشد.

- ۷۲- کدام گزینه درخصوص مواد فلورسنت نادرست است؟

- (۱) میزان  $\frac{K}{S}$  آن ها با استفاده از رابطه کیوبیک- مانک محاسبه می شود.

(۲) اندازه گیری منحنی طبعی آن ها تحت تأثیر منبع نوری اسپکتروفوتومتر است.

(۳) این مواد می توانند در برخی طول موج ها مقدار بازنگاری افزایش داشته باشند.

(۴) ناشی جذب شده در برخی طول موج ها را در طول موج های دیگر نشر می دهند.

- ۷۳- برای مقدار مشخص محركه های سه گانه XYZ تحت منبع نوری دء D و مشاهده کننده استاندارد  $10^{\circ}$ ، کدام گزینه درست است؟

(۱) XYZ تها، مشخصه یک نمونه تحت شرایط مذکور است.

(۲) XYZ مشخصه یک مجموعه متامار تحت شرایط مذکور است.

(۳) XYZ تها، مشخصه یک جمله متامار تحت شرایط مذکور است.

(۴) XYZ احتمال دارد مشخصه یک مجموعه متامار تحت شرایط مذکور باشد.

- ۷۴- حدود مقدار اندیس مخصوص متاماریزم برای جفت نمونه زیر کدام است؟

D <sub>65</sub> - 10°		1 - 10°	
مرجع	نمونه	مرجع	نمونه
L*	۳۷/۴	۳۷/۴	۳۶
a*	-۲	-۴	-۲
b*	۲/۸	۴/۶	۲

- ۷۵- کدام پارامتر در اندازه گیری رنگ یک نمونه، جزو مشخصات دستگاهی نیست؟

SCI\_SCI: ۵

(۱) هندسه اندازه گیری

(۲) مشاهده کننده استاندارد

(۳) روزنه اندازه گیری

### شیمی و تکنولوژی مواد رنگرزی:

- ۷۶- مناسب ترین روش رنگرزی الاف پشمی با مواد رنگزای موجود در روناس کدام است؟

- (۱) ابتداء دندانه و سپس رنگرزی
- (۲) ابتداء رنگرزی و سپس دندانه
- (۳) دندانه و رنگرزی همزمان
- (۴) هر سه روش مناسب است.

- ۷۷- بیوندهای ایجاد شده بین مواد رنگزای اسیدی سوپر ملیتگ با الاف پشم کدام است؟

- (۱) فیزیکی ۰٪، کترواستاتیک ۱۰٪
- (۲) فیزیکی ۲٪، کترواستاتیک ۸٪
- (۳) فیزیکی ۰٪، کترواستاتیک ۸٪

- ۷۸- چه موقعی در رنگرزی الیاف پلی آمید با مواد رنگزای اسیدی در pH برابر ۵ حالت فوق رنگرزی (Over dyeing) رخ می دهد؟

(۱) اندازه مولکول ماده رنگزا کوچک باشد.

(۲) تعداد گروه های کاتیونیک لیف بیش از حد باشد.

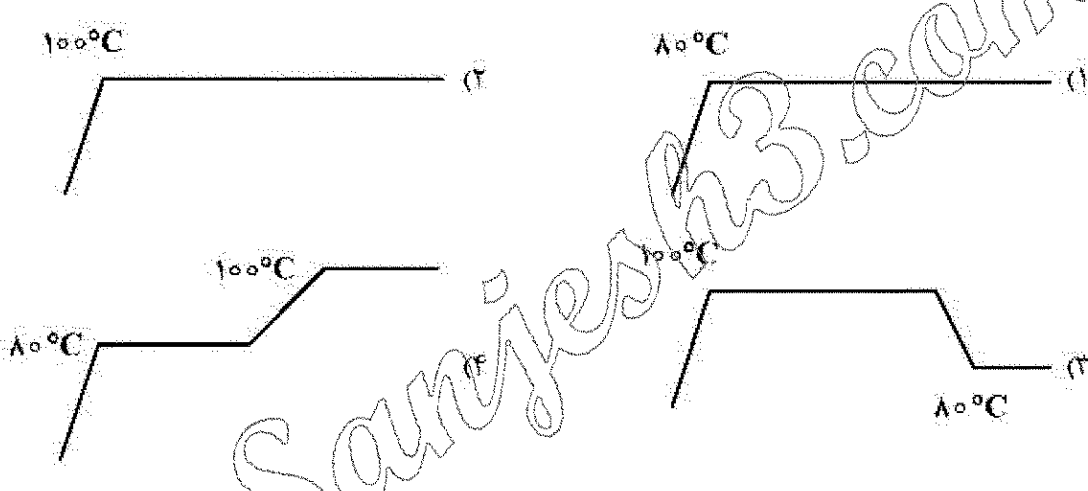
(۳) ساختار مولکولی ماده رنگزا مسطح و بزرگ باشد.

(۴) تعداد گروه های سولفونیک اسید ماده رنگزا بیش از دو نباشد.

- ۷۹- گدام ماده رنگزا برای رنگرزی الیاف پلی استر اصلاح شده از طریق گوپلیمریزاسیون ۵- سولفوازوفتالیک اسید مناسبتر است؟

(۱) خمی (۲) اسیدی (۳) دیسپرس (۴) کاتیونیک

دو رنگرزی مستقیم از کلاس ۵ در دسترس است. یکی از رنگراها در دمای  $100^{\circ}\text{C}$  ماکر بمم رمک کشی دارد و دیگری در دمای  $80^{\circ}\text{C}$  ماکر بمم رمک کشی دارد. گدام گزینه گراف رنگرزی مناسب برای مخلوط این دو رنگرا است؟



- ۸۰- در رنگرزی کالای نساجی با مواد رنگزای مربوطه برای ایجاد رنگرزی یکنواخت در گدام بک از گزینه های زیر کنترل دما از بیشترین اهمیت برخوردار است؟

(۱) رنگرزی کالای اکریلیکی با مواد رنگزای کاتیونی دیسپرس

(۲) رنگرزی کالای نایلونی با مواد رنگزای اسیدی

- ۸۱- در رنگرزی کالای سلولزی با مواد رنگزای خمی، گدام گزینه در مورد حصول رنگرزی یکنواخت درست است؟

(۱) ترخ رنگرزی در  $30^{\circ}\text{C}$  دقيقه اول رنگرزی خیلی زیاد است، به طوری که حدوداً  $90^{\circ}\text{C}$  درصد رنگزا جذب لیف می شود.

(۲) ترخ رنگرزی در  $10^{\circ}\text{C}$  دقيقه اول رنگرزی خیلی کم است، به طوری که حدوداً  $9^{\circ}\text{C}$  درصد رنگزا جذب لیف می شود.

(۳) ترخ رنگرزی در  $15^{\circ}\text{C}$  دقيقه اول رنگرزی خیلی کم است، به طوری که حدوداً  $5^{\circ}\text{C}$  درصد رنگزا جذب لیف می شود.

(۴) ترخ رنگرزی در  $20^{\circ}\text{C}$  دقيقه اول رنگرزی خیلی کم است، به طوری که حدوداً  $5^{\circ}\text{C}$  درصد رنگزا جذب لیف می شود.

- ۸۲- مناسب ترین نوع ماده رنگرا و ماشین رنگرزی پارچه های گرب و زورزان از جنس استات سلولز گدام است؟

(۱) اسیدی - جت (۲) اسیدی - زینگ (۳) دیسپرس - وینج (۴) دیسپرس - آپارات

- ۸۳- در رنگرزی کالای پشمی با مواد رنگزای مثال کمبلکس ۱:۱، عامل اصلی برای یکنواختی رنگرزی گدام گزینه است؟

(۱) کاهش pH (۲) افزایش pH (۳) کاهش دما (۴) افزایش دما

-۸۵- در رنگرزی مخلوط الیاف پشم و نایلون یا مواد رنگزای اسیدی، کدام جمله درست است؟  
 ۱) به دست آوردن اثر سایه در این مخلوط بسیار مشکل است.

۲) در تمامی غلظت‌ها، عمق رنگی بر روی هر دو جزء یکسان است.

۳) در غلظت‌های پایین ماده رنگزای جزء پشمی عمیق‌تر از جزء نایلونی رنگرزی می‌شود.

۴) در غلظت‌های کم ماده رنگزای جزء نایلونی عمیق‌تر از جزء پشمی رنگرزی می‌شود.

-۸۶- حضور کدام گروه شیمیایی در ساختار مواد رنگزای مثال کمپلکس ۲:۱، سبب افزایش خواص آندوستی و ثبات شستشویی می‌شود؟

۱) متیل سولفون ۲) سولفونیک اسید ۳) فلز کروم ۴) الکیل

-۸۷- جذب تک لایه‌ای مواد رنگزا بر روی منسوجات نشانگر چه ایزوتوپی است؟

۱) خونست ۲) نمیکس ۳) فرونالیش ۴) لانگ میوز

-۸۸- برای رنگرزی تک حمامه پنبه/ پلی استر، با مواد رنگزای راکتیو/ دیسپرس چه ویرگی از ماده رنگرزی دیسپرس مورد انتظار است؟

۱) عدم رفاقت در جذب با مواد رنگزای راکتیو

۲) مقاومت مناسب در برابر حیثیت و سولفونیک سدیم

-۸۹- علت کاهش نفوذ مولکول‌های مواد رنگزای کامپونیک به داخل الیاف پلی آکریونیتریل در دمای  $150^{\circ}\text{C}$  کدام است؟

۱) بیرون‌های فیزیکی موجود بین زنجیرهای پلیمری

۲) وجود بیوندهای الکترواستاتیک در زنجیر پلیمری

۳) بیوندهای هیدروزنسی بین زنجیرهای پلیمر

-۹۰- رنگرزی کالای پلی استری با مواد رنگزای دیسپرس از ایزوتورم نرنسن پیروی می‌کند. در این حضور کدام گزینه صحیح است؟

۱) با افزایش دمای رنگرزی، شبیه ایزوتورم خطی تعادل (ضریب توزیع  $k$ ) کاهش می‌یابد، ولی درجه اشباع رنگزا در لیف ثابت می‌ماند.

۲) با افزایش دمای رنگرزی، شبیه ایزوتورم خطی تعادل (ضریب توزیع  $k$ ) کاهش می‌یابد، ولی درجه اشباع رنگزا در لیف افزایش می‌یابد.

۳) با افزایش دمای رنگرزی، شبیه ایزوتورم خطی تعادل (ضریب توزیع  $k$ ) افزایش می‌یابد، ولی درجه اشباع رنگزا در لیف کاهش می‌یابد.

۴) با افزایش دمای رنگرزی، شبیه ایزوتورم خطی تعادل (ضریب توزیع  $k$ ) افزایش می‌یابد، ولی درجه اشباع رنگزا در لیف ثابت می‌ماند.

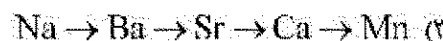
### شیمی مواد واسطه و مواد رنگزا:

-۹۱- کدام یک از گروه‌های زیر بر روی ۱-آمینو-آنتراکنیون دارای بیشترین اثر ناتوکرووسیک است؟

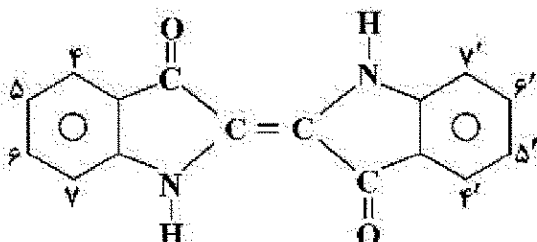
۱)  $-\text{OCH}_3$  ۲)  $-\text{OH}$

۳)  $-\text{NHCH}_3$  ۴)  $-\text{NMe}_2$

-۹۲- فام رنگدانه های آزو قرمز نوع نمکی (Red Azo Pigment Lake) حاوی گروه سولفونیک اسید تحت تأثیر بیون فلز به کار گرفته شده در ساختارشان قرار می گیرند. کدام گزینه، تغییر فام از قرمز مایل به زرد به قرمز مایل به آبی را به طور صحیح نشان می دهد؟



-۹۳- بیشترین انواع کرومیک در مواد رنگ رای ایندیگوئیدی مربوط به چه استخراجاتی است؟



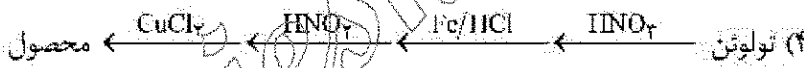
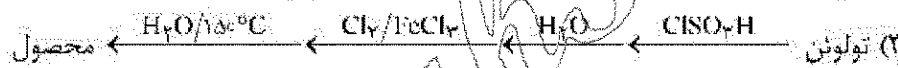
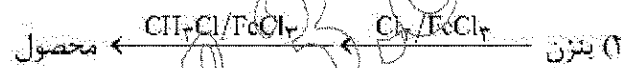
(۱) دو گروه NO₂ - در مکان های ۵ و ۵'

(۲) دو گروه OCH₃ - در مکان های ۵ و ۵'

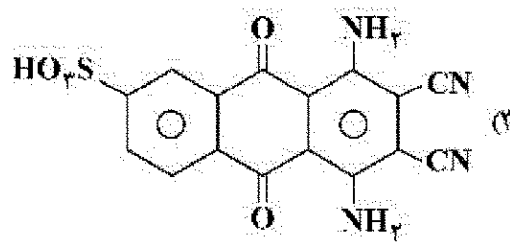
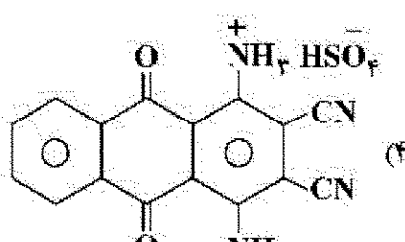
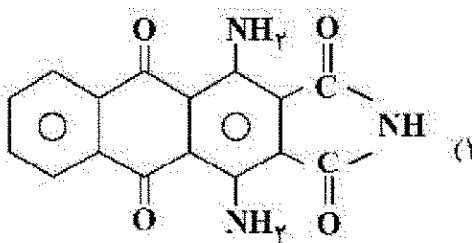
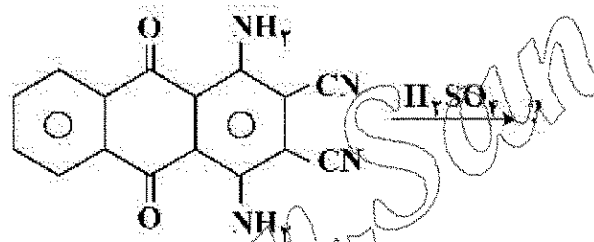
(۳) دو گروه NO₂ - در مکان های ۶ و ۶'

(۴) دو گروه OCH₃ - در مکان های ۶ و ۶'

-۹۴- ماده استخراجی روش سنتز از تولوئن کدام گزینه است؟



-۹۵- محصول واکنش زیر کدام گزینه است؟



- ۹۶- بهترین روش برای انجام واکنش دی آزو ناسیون ۱- آمینو - ۲- نفتل - ۴- سولفونیک اسید گدام است؟

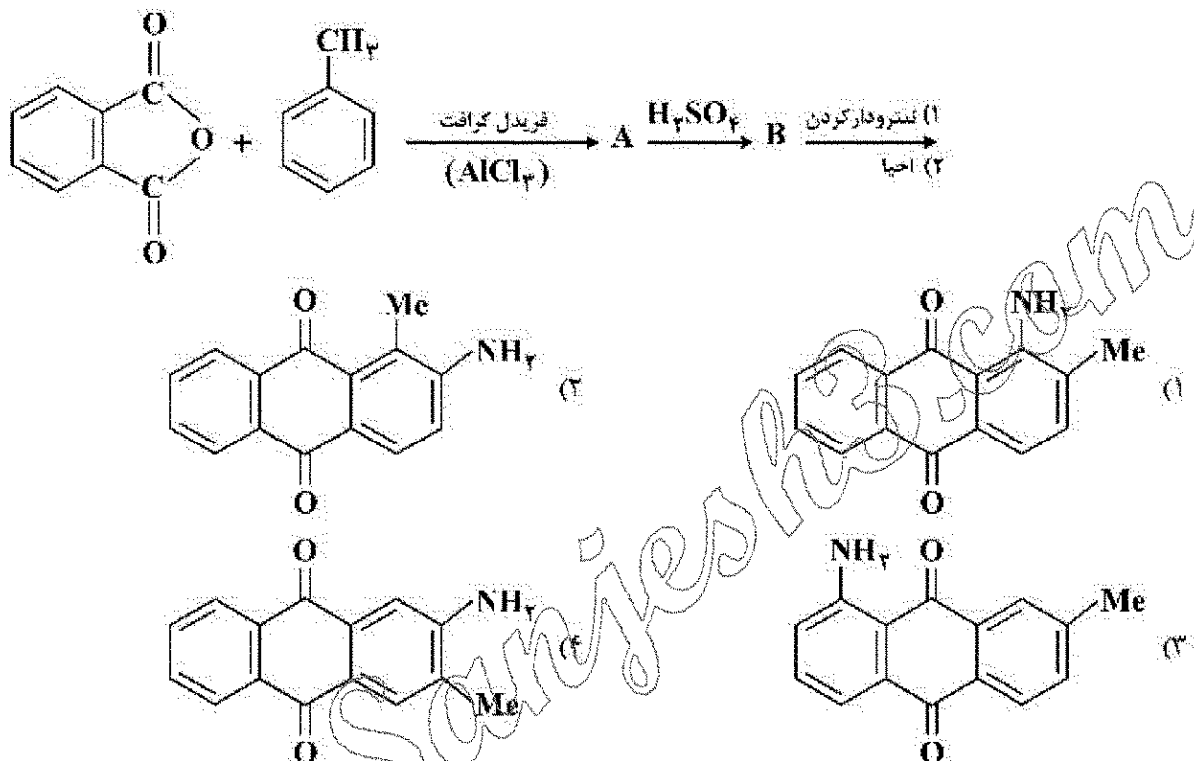
(۱) استفاده از اسید کلریدریک و نیتریت سدیم به صورت غیرمستقیم

(۲) استفاده از سولفات مس و نیتریت سدیم در آب

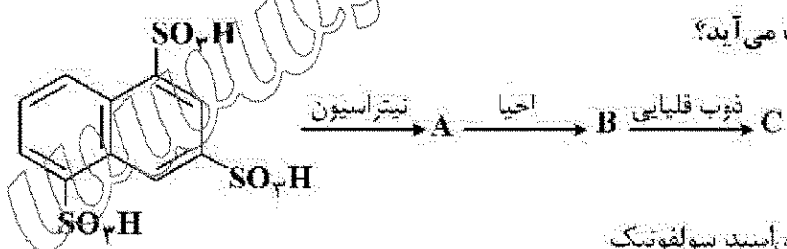
(۳) استفاده از سولفات آهن و نیتریت سدیم در آب

(۴) استفاده از نیتروزیل سولفونیک اسید

- ۹۷- محصول نهایی (C) واکنش زیر گدام مورد است؟



- ۹۸- از فرایند زیر چه محصولی (C) به دست می آید؟



(۱) آمینو - ۲- هیدروکسی - ۳- ۴- دی اسید سولفونیک

(۲) ۱- آمینو - ۲- هیدروکسی - ۳- ۴- دی اسید سولفونیک

(۳) ۱- آمینو - ۲- هیدروکسی - ۴- ۵- دی اسید سولفونیک

(۴) ۱- آمینو - ۲- هیدروکسی - ۳- ۴- دی اسید سولفونیک

- ۹۹- گدام گزینه اختلاف بین مواد رنگرزی (Dyes) را با رنگدانهها (Pigments) در کاربرد بشان می دهد؟

(۱) فام  
(۲) بلوری بودن

(۳) قادر رنگی  
(۴) ساختار شیمیابی

- ۱۰۰- از واکنش آلفا - نفتل با نمک فیل دی آزو نیوم کلرید در pH قلبانی و در دمای ۱۵°C - ۱۵.۵°C چه ماده ای به دست می آید؟

(۱) ۲- فنیل آزو - ۱- نفتل  
(۲) ۴- فنیل آزو - ۱- نفتل

(۳) ۵- فنیل آزو - ۱- نفتل  
(۴) ۳- فنیل آزو - ۱- نفتل

- ۱۰۱ - کدام گزینه مراحل سنتز اسید اچ (H-acid) از نفتالین را به طور صحیح نشان می‌دهد؟

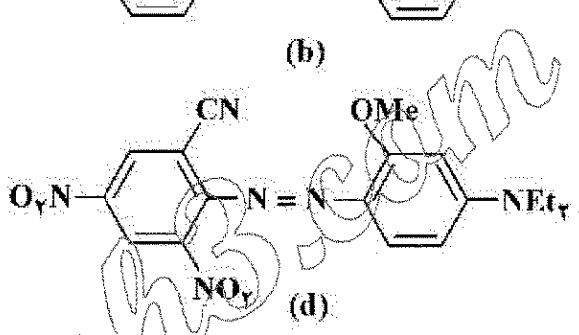
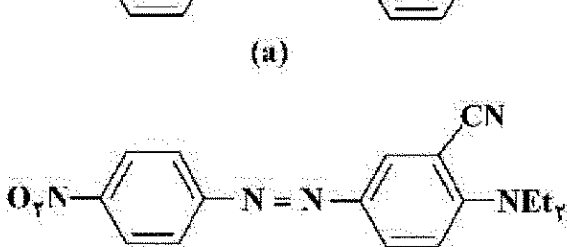
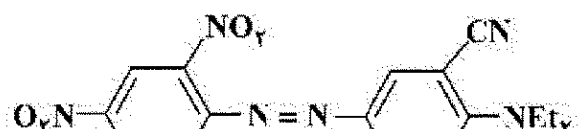
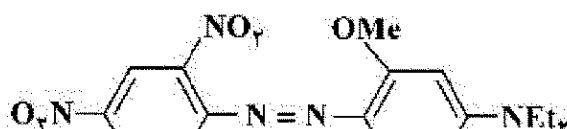
(۱) نیتراسیون - سولفوناتسیون - احیا - ذوب قلیایی

(۲) نیتراسیون - احیا - سولفوناتسیون - ذوب قلیایی

(۳) سولفوناتسیون - نیتراسیون - ذوب قلیایی - احیا

(۴) سولفوناتسیون - نیتراسیون - احیا - ذوب قلیایی

- ۱۰۲ - کدام یک از گزینه‌های زیر طول موج ماکرورضم جذب ( $\lambda_{max}$ ) ترکیبات دیر را به طور صحیح نشان می‌دهد؟



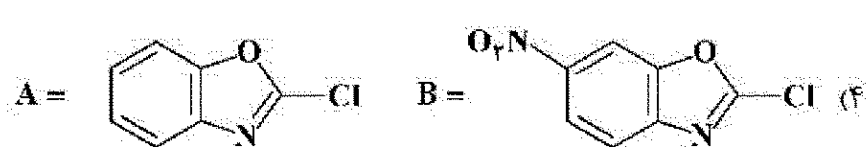
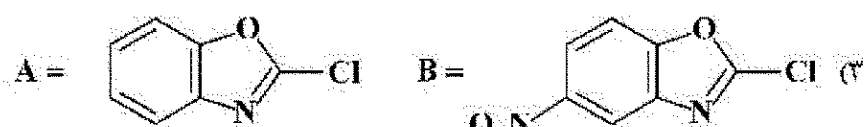
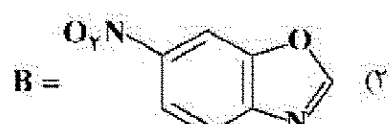
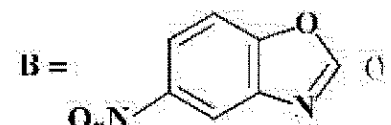
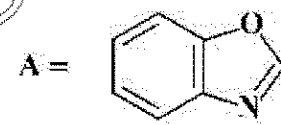
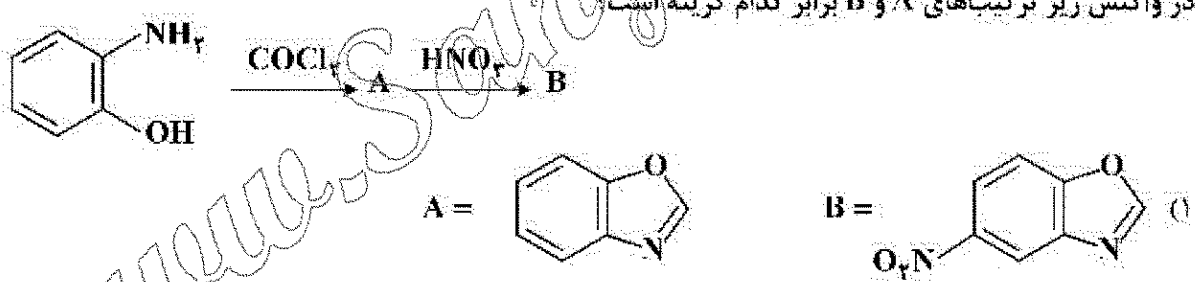
$\lambda_d > \lambda_a > \lambda_c > \lambda_b$  (۱)

$\lambda_a > \lambda_d > \lambda_c > \lambda_b$  (۲)

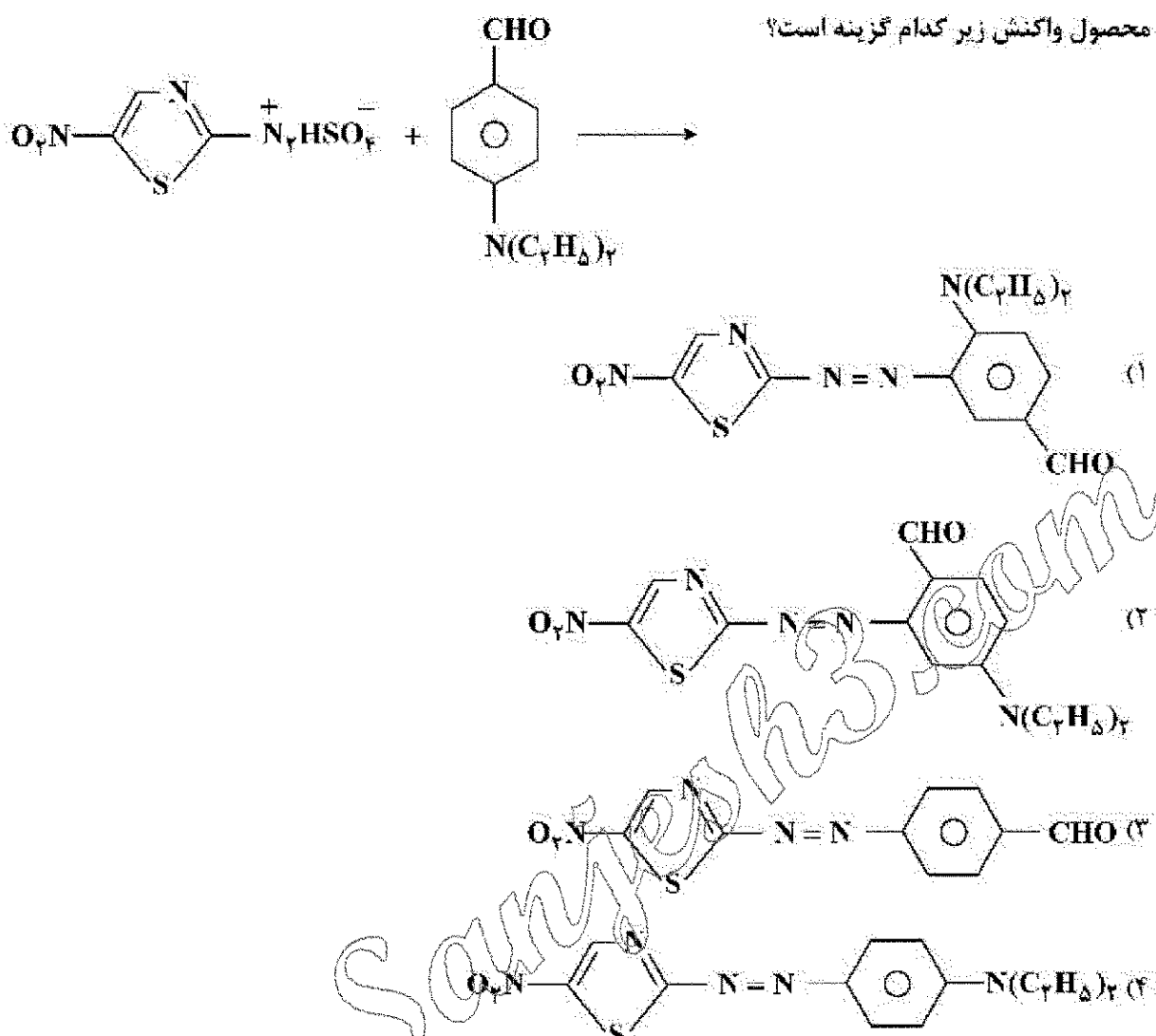
$\lambda_d > \lambda_a > \lambda_b > \lambda_c$  (۳)

$\lambda_a > \lambda_d > \lambda_c > \lambda_b$  (۴)

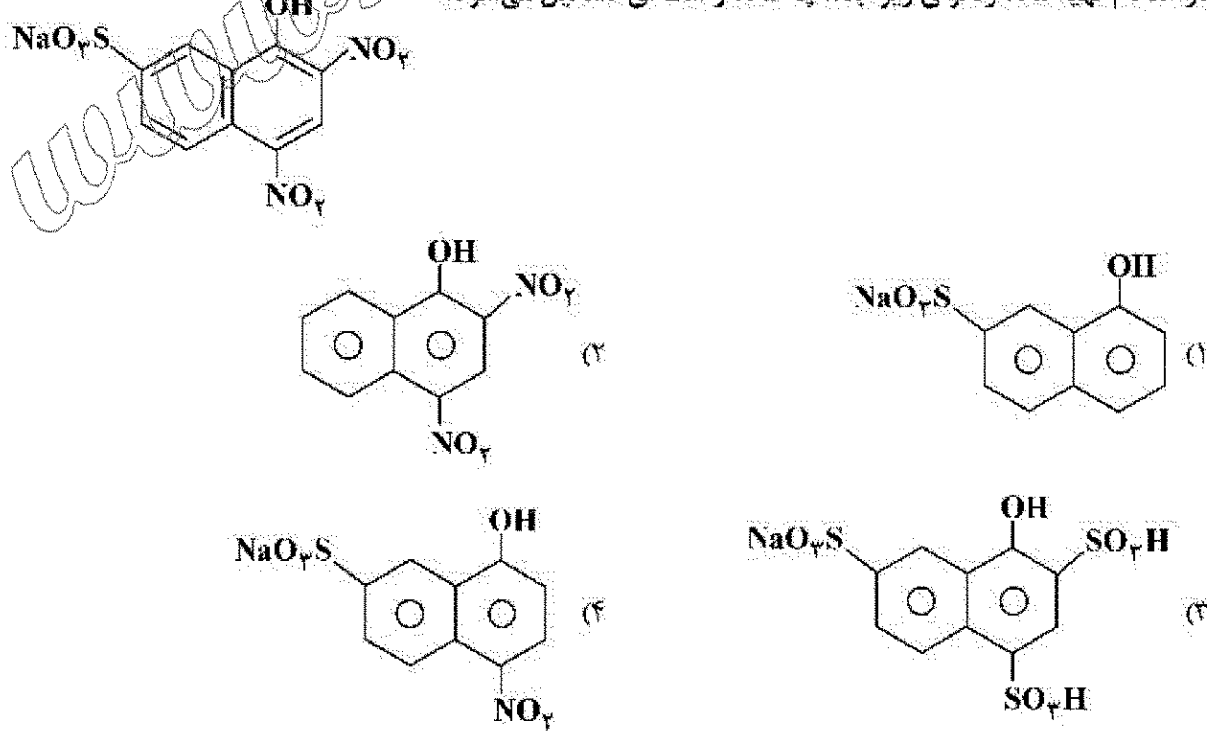
- ۱۰۳ - در واکنش زیر ترکیب‌های A و B برای کدام گزینه است؟



۱۰۴- محصول واکنش زیر کدام گزینه است؟



۱۰۵- در هنگام تهیه ماده رنگزای زیر ایندا چه ماده واسطه‌ای تشکیل می‌شود؟



شیمی و نکنولوژی پوشش‌های سطحی:

۱۰۶- چاپ روزنامه با چه روشی انجام می‌گیرد؟

- (۱) گراور (۲) زیروگرافی

(۳) گلدست

۱۰۷- فرمولاسیون زیر مربوط به کدام روش چاپ می‌باشد؟

ردیف	مواد	درصد
۱	پیغمبنت آلی	۲۰
۲	محمل کوئیکست	۶۵
۳	خمیر واکسن	۵
۴	آنتیست - آف	۳
۵	خشک‌کننده کپالت منگنز	۲
۶	حلال نفتی	۵

- (۱) گراور (۲) لیتوگرافی (۳) اسکرین (۴) فلکسوگرافی

۱۰۸- ضخامت فیلم جوهر در چاپ‌های لیتو و لتریس به ترتیب چند میکرون است؟

- (۱) ۱۵ و ۲۰ (۲) ۲ و ۵ (۳) ۲ و ۳ (۴) ۲ و ۶

۱۰۹- اندازه درات و ضخامت لایه جوهر به ترتیب برای نوراهای مایع و بودری چگونه است؟

- (۱) ۱۲ تا ۳ میکرون - ۵ تا ۱ میکرون - (کمتر از ۱ میکرون) - بین ۱۵ تا ۲۰ میکرون  
 (۲) (کمتر از ۲ میکرون - بین ۶ تا ۲۰ میکرون) - (۱ تا ۳ میکرون - بین ۱۵ تا ۲۰ میکرون)  
 (۳) ۱ تا ۳ میکرون - ۵ تا ۱۰ میکرون - (بین ۶ تا ۲۰ میکرون - کمتر از ۳ میکرون)  
 (۴) (بین ۶ تا ۲۰ میکرون - کمتر از ۲ میکرون) - (۱ تا ۳ میکرون - ۵ تا ۱۰ میکرون)

۱۱۰- در کدام مورد حامل تصویر قابل استفاده محمد برای چاپ است؟

- (۱) لتریس (۲) اسکرین و گراور (۳) اسکرین و فلکسو

۱۱۱- با توجه به تعریف چگالی نوری چاپ که عبارت است از  $\frac{1}{R} \log \frac{I_0}{I}$  در چاپی با کیفیت بیشتر، عده چگالی نوری چاپ و ضخامت چاپ چگونه باید باشد؟

- (۱) چگالی نوری کم، ضخامت زیاد  
 (۲) چگالی نوری کم، ضخامت زیاد  
 (۳) چگالی نوری کم، ضخامت کم

۱۱۲- رابطه انرژی سطحی یخ نسبت به کشش سطح آب چگونه است؟

- (۱) معادل (۲) کمتر (۳) بیشتر

(۴) بیشتر

۱۱۳- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) بارده (Efficiency) یک سرفکتانست به طول زنجیر آنکریز بستگی دارد.  
 (۲) تأثیرگذاری (Effectiveness) یک سرفکتانست با افزایش اندازه مولکول، کاهش می‌یابد.  
 (۳) تأثیرگذاری (Effectiveness) یک سرفکتانست همواره با افزایش علظت، افزایش می‌یابد.  
 (۴) بارده (Efficiency) یک سرفکتانست، یک پارامتر ترمودینامیکی است و به غلط آن بستگی ندارد.

۱۱۴- صخامت لایه جذب شده رزین اپوکسی بر روی ذرات گروی تیتانیا ( $TiO_2$ ) آنگستروم و بر روی کربن بلک (CB)  $25\text{ }\mu\text{m}$  میکرون است. با فرض اینکه ضریب فشردنی ( $\phi_d$ ) مستقل از اندازه ذرات باشد، این CPVC دو ذره زمانی که در رزین اپوکسی پخش شوند، برابر کدام گزینه خواهد بود؟

$$d_{TiO_2} = 4 \mu\text{m}, d_{CB} = 0.017 \mu\text{m}$$

$$CPVC_{TiO_2} = \phi'_{cTiO_2} = \phi_d \left( \frac{4}{0.0025} \right)^2, CPVC_{CB} = \phi'_{cCB} \left( \frac{0.017}{0.0025} \right)^2 \quad (1)$$

$$CPVC_{TiO_2} = \phi'_{cTiO_2} = \phi_d \left( \frac{4}{4 + e/c} \right)^2, CPVC_{CB} = \phi'_{cCB} \left( \frac{0.017}{0.017 + e/c} \right)^2 \quad (2)$$

$$CPVC_{TiO_2} = \phi_{dTIO_2} = \phi'_c \left( \frac{4}{4 + e/c} \right)^2, CPVC_{CB} = \phi'_{cCB} \left( \frac{0.017}{0.017 + e/c} \right)^2 \quad (3)$$

$$CPVC_{TiO_2} = \phi_{dTIO_2} = \phi'_c \left( \frac{4}{4 + e/c} \right)^2, CPVC_{CB} = \phi'_{cCB} \left( \frac{0.017}{0.017 + e/c} \right)^2 \quad (4)$$

۱۱۵- بالاترین عدد فشردنی (Packing) برای ذرات با اندازه های بیش از ۱۰ برابر اختلاف و هر کدام دارای مدل فشردنی هگراکوپال کدام است؟

(۱) ۰.۵۲

(۲) ۰.۷۴

(۳) ۰.۹۳

۱۱۶- تاثیر اندازه ذرات لاتکس و رطوبت محیط بر حداقال دمای تشکیل یک فیلم (MFET) بوسیله آب پایه کدام است؟

(۱) با کاهش اندازه ذرات و افزایش رطوبت محیط (ایجاد نرم کنندگی در پلیمر لاتکس) MFET به ویژه برای پلیمرهای آب دوست کاهش می یابد.

(۲) با کاهش اندازه ذرات و کاهش میزان رطوبت محیط، تحرک قرأت پیشتر شده و در نتیجه MFET پلیمر لاتکس کاهش می یابد.

(۳) با افزایش اندازه، تحرک ذرات کمتر و امکان بهم بیوستگی آنها بیشتر شده و در نتیجه MFET کاهش می یابد.

(۴) افزایش رطوبت محیط، تاثیری بر MFET پلیمر لاتکس در یک بوسیله آب پایه ندارد.

۱۱۷- جذب روغن به دست آمده از روش rub-out تسبیت به جذب روغنی که از روش Gardner-Coleman بدست می آید، چه رابطه ای دارد؟

(۱) مساوی است.

(۲) کمتر است.

(۳) بیشتر است.

۱۱۸- الکترود مس با یون های خود در تعادل و برگشت بوده بنا بر این معادله تعادلی و برگشت پذیر بین آنها برقرار است.

اگر دو الکترود مس در غلظت های مختلف از یون های مس،  $10^{-5}$  و یک مولار غوطه ور باشند و تشکیل یک سل الکتروشیمیابی را بدهند در این صورت پتانسیل سل تشکیل شده چند ولت است؟

(پتانسیل استاندارد برای فلز مس،  $0.34$  ولت است):

(۱) ۰.۷۳

(۲) ۰.۰۶

(۳) ۰.۰۳

(۴) ۰.۷۳

۱۱۹- فلز قلع در محلول اسید سولفوریک بدون اکسیرن با  $pH = 2$  قرار می گرد. غلظت یون های قلع در محلول برابر با  $10^{-5}$  و فشار جزئی گاز هیدروژن بیش برابر با یک اتمسفر است. پتانسیل الکتروشیمیابی سل چند میلی ولت است؟

(۱) ۰.۸۶

(۲) ۱.۹۶

(۳) ۲.۵۰

(۴) ۹.۵۰

۱۲۰- پتانسیل تعادلی برگشت پذیر برای یک الکترود فلزی وقتی که در محلول نمکی خود قرار گرفته باشد، در کدام حالت بوجود می آید؟

- (۱) لایه دوگانه الکتریکی مشکل از کاتیون های فلزی و آئیون های نمک در فصل مشترک فلز / محلول ایجاد گردند.
- (۲) لایه دوگانه الکتریکی مشکل از یون های فلزی مثبت و آئیون های فلزی در فصل مشترک فلز / محلول ایجاد گردند.
- (۳) نیروی الکتریکی جذب بین یون های منفی نمک و سطح مثبت فلز با نیروی شیمیایی اتحاد نمک های محلول یکسان گردند.
- (۴) نیروی الکتریکی جذب بین یون های فلزی و سطح منفی فلز با نیروی شیمیایی محلول یون های فلزی در محلول یکسان گردند.

۱۲۱- اگر الکترود فولادی در محلول اسیدی به همراه اکسیژن قرار گیرد، کدام مورد درست است؟

- (۱) واکنش های کاتدی شامل تولید گاز هیدروژن و آب است.
- (۲) واکنش آندی، اکسیداسیون فولاد است و واکنش کاتدی تولید گاز هیدروژن است.
- (۳) واکنش آندی، اکسیداسیون فولاد است و واکنش های کاتدی شامل تولید گاز هیدروژن و یون هیدروکسیل است.
- (۴) واکنش آندی، اکسیداسیون فولاد است لیکن در مورد واکنش های کاتدی به طور دقیق توان اظهارنظر کرد.

۱۲۲- فلز نقره در محلول اسیدی اکسیژن دار قرار می گیرد و در نقش آند خورده می شود. اگر عاظلت یون نقره در محلول

$$10 \text{ باشد و پتانسیل تعادلی فلز نقره نیز } 799 \text{ میلی ولت باشد، پتانسیل الکترود کاتد چند میلی ولت است?}$$

$$\frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

$$(1) ۳۷۶ \quad (2) ۴۳۹ \quad (3) ۴۸۰ \quad (4) ۵۵۰$$

۱۲۳- ۲۴ گرم فلز روی در محلول اسید کلریدریک یک مولار حل می شود. مقدار کولن ایجاد شده در فرایند آندی کدام است؟

$$F = ۹۶۴۸۵ \text{ e/mol e^-}$$

$$M_w(\text{zinc}) = ۶۵,۴ \text{ g/mol}$$

$$(1) ۱۴۱۶۲۸ \quad (2) ۱۷۷۰۳ \quad (3) ۳۵۴۵۷ \quad (4) ۷۰۸۱۱$$

۱۲۴- به ترتیب نوع، ساروکار پلیمری شدن و منبع تهیه رزین الکید کوتاه روزانه برای روزن کرجک کدام است؟

- (۱) گرم افزایش، رشد مرحله ای، مصنوعی

- (۲) گرم افزایش، رشد مرحله ای، نیمه مصنوعی

- (۳) گرم اسخت، رشد مرحله ای، نیمه مصنوعی

۱۲۵- در تکنیک پلیمریزاسیون امولیسیونی طبق تعریف هارکیتر، در پایان مرحله دوم کدام مورد رخ می دهد؟

- (۱) اندازه ذرات ثابت و قطرات متومری تاپذید شده اند.

- (۲) تعداد ذرات ثابت در حال افزایش و قطرات متومری تاپذید شده اند.

- (۳) تعداد ذرات ثابت باقی ماند و متومر از قطرات متومری تغذیه می شود.

- (۴) اندازه ذرات در حال افزایش و قطرات متومری در حال کوچک شدن هستند.

۱۲۶- در سنتز رزین های الکید بایه آبی (Water reducible) کدام متومر نقش کلیدی دارد؟

- (۱) گلیسیرین
- (۲) ایندرید فتالیک
- (۳) ایندرید تری ملیتیک
- (۴) اسید چرب سویا

۱۲۷- کدام رزین در خانواده رزین های آمنیوپلاست قرار نمی گیرد؟

- (۱) بنزو گوانامین فرمالدئید
- (۲) گلیکولوریل فرمالدئید
- (۳) ملامین فرمالدئید
- (۴) فنل فرمالدئید

۱۲۸- شرایط سنتز رزین فنل فرمالدئید از نوع رزول کدام است؟

- (۱) نسبت مولی فنول به فرمالدئید زبر یک، محیط قلیایی

- (۲) نسبت مولی فنول به فرمالدئید زبر یک، محیط اسیدی

- (۳) نسبت مولی فنول به فرمالدئید بالای یک، محیط اسیدی

- (۴) نسبت مولی فنول به فرمالدئید بالای یک، محیط قلیایی



۱۲۹- در روزین های پلی بورتان پایه آبی (PUD) از نوع (Water reducible) مراحل ساخت به ترتیب کدام است؟

- (۱) تهیه پیش پلیمر - گسترش زنجیر - خنثی سازی - رفیق سازی با آب
- (۲) تهیه پیش پلیمر - رفیق سازی با آب - خنثی سازی - گسترش زنجیر
- (۳) تهیه پیش پلیمر - گسترش زنجیر - رفیق سازی در آب - خنثی سازی
- (۴) تهیه پیش پلیمر - خنثی سازی - رفیق سازی در آب - گسترش زنجیر

۱۳۰- مناسب ترین روش آزمایشگاهی ارزیابی مقاومت سایشی (Abrasion resistance) یک پوشش آلی کدام است؟

- (۱) تعیین کار شکست با روش آنالیز نتش - گشش

(۲) تعیین میزان سختی پوشش با روش های مختلف سختی سنجی

(۳) ارزیابی مقاومت در برابر تعداد دندانه سوزنی تحت بار معین و خراشیدگی

(۴) تعیین میزان سایش با استفاده از سطوح ساینده تحت بار معین (Taber)

کدام کوئیه صحیح است؟

(۱) برآورده یک پوشش پلی بورتان دو جزیی اصولاً مستقل از رطوبت محیط است.

(۲) برای افزایش سختی در پوشش های اپوکسی بهتر است از عوامل پخت پلی آمید و آمینی استفاده کرد.

(۳) در یک سیستم پوششی جمله لایه کمتر معرض برخورد ذرات سنگریزه قرار می گیرد، بهتر است چسبندگی لایه از بالایه پایین کمتر شود.

(۴) رولوری نیکساتروپ در مقایسه با رولوری شبیه پلاستیک برای دستیابی به ترازوشوندگی (leveling) بهتر پوشش مناسب تر است.

۱۳۱- کدام روش برای اعمال پوشش بر سطح یک زیراسته بالاترین راندمان انتقال را دارد؟

(۱) اسپری معمولی هوای

(۲) اسپری الکترواستاتیک

۱۳۲- در ساخت یک پوشش حلال پایه رنگدانه دار، برای جلوگیری از فلوكولاسیون رنگدانه ها با سازوکار دافعه آنتروپی و دستیابی به یک پوکت پاندار از رنگدانه، حداقل ضخامت لایه جذب شده از روزین (پلیمر) تورم یافته با حلال، در سطح ذرات رنگدانه پوکت شده چند نانومتر است؟

(۱) ۰.۸ - ۰.۱ نانومتر (۲) کمتر از ۰.۹ نانومتر (۳) ۱۰ - ۹ نانومتر

۱۳۳- مکانیزم پخت پوشش های اپوکسی با سخت کننده های آمینی کدام است؟

(۱) تراکسی (۲) افزایشی (۳) رادیکالی

۱۳۴- کدام گزینه گروه شیمیایی بورتان را نشان می دهد؟

