

کد کنترل

462

E

462E

# آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فنی‌وپسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه

۱۴۰۱/۰۲/۲۸



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان ملی پژوهش آموزش گشوار

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

## مهندسی پلیمر (کد ۱۲۵۵)

زمان پاسخ‌گیری: ۲۴۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمر پژوهی	۲۰	۳۱	۵۰
۳	ریاضیات مهندسی	۱۵	۵۱	۶۵
۴	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامبوزیت)	۲۵	۶۶	۹۰
۵	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۴۰	۹۱	۱۱۰
۶	پدیده‌های انتقال (رنوالوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۲۰	۱۳۱	۱۵۰

این آزمون نقره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از پرکاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان پر از مفروضات رفتار می‌شود.

\*متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را  
با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها نوع و کد کنترل درج  
شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (التجليسي):

### PART A: Vocabulary

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

- 1- Growing older and more decrepit appeared to be an ----- and necessary part of being human.  
 1) inevitable      2) intangible      3) unforeseeable      4) unsentimental
- 2- I don't really think I'd have the ----- to finish a marathon!  
 1) concern      2) candor      3) endurance      4) autonomy
- 3- Her marriage started to improve once her husband finally ----- he had an anger problem and began to take counseling.  
 1) identified      2) emerged      3) hesitated      4) acknowledged
- 4- Society is an interdependent system that ----- widespread cooperation to function.  
 1) proceeds      2) requires      3) fascinates      4) conveys
- 5- Our blue planet is a ----- Life depends on water, yet in its natural form, the water in the oceans will not sustain us because we cannot drink salt water.  
 1) refuge      2) remedy      3) paradox      4) vacillation
- 6- I thought I was buying a/an ----- native Indian carving, but discovered later that it was machine-made.  
 1) genuine      2) definitive      3) secretive      4) artificial
- 7- The entrepreneur had a well-deserved reputation for -----, having accurately anticipated many changes unforeseen by established business leaders.  
 1) modesty      2) hindsight      3) prescience      4) extroversion
- 8- Studies of longevity among turtles are sometimes ----- by the fact that the subjects live so long that researchers retire before the studies can be completed.  
 1) stabilized      2) hampered      3) diversified      4) verified
- 9- Kevlar is a ----- new material which is used for everything from airplane wings, to bullet-proof vests, to hockey sticks.  
 1) prescriptive      2) versatile      3) dormant      4) derivative
- 10- If exploitation of the planet's resources continues as at present, then the lifestyle we currently enjoy ----- the risk of causing significant damage to the world.  
 1) proposes      2) puts      3) shapes      4) runs

**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.

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ----- that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ----- the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ----- that linguistic differences don't really matter, (14) ----- language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) ----- . But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 11- | 1) that they argue<br>3) an argument by those              | 2) those who argue<br>4) arguing those who                       |
| 12- | 1) with                    2) for                          | 3) by                      4) in                                 |
| 13- | 1) whose consensus<br>3) the consensus has been            | 2) who has the consensus<br>4) is the consensus                  |
| 14- | 1) a                      2) the                           | 3) what                    4) that                               |
| 15- | 1) and our cultures vary<br>3) than our cultures that vary | 2) than to our varying cultures<br>4) as to our varying cultures |

**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 I:**

Elastomers and rubber compounds are known to be visco-elastic materials. Although several books and articles have been published on this subject in the passed 30 years, visco-elasticity has always been considered a subject of basic or fundamental research. This is largely due to the complexity of the theory and the testing instruments. Nevertheless, the importance of this property for rubbery materials was generally agreed. The measurement of the "complex behavior" was known to be insufficient to fully characterise cured and uncured rubber compounds. This dilemma (expensive and complex instruments and need for simple and more meaningful results) is resolved by the Rheometers and Mooney Viscometers of the most recent design.

The rotorless rheometers are able to continuously measure the visco-elastic properties of the rubber compound through the vulcanisation stage. They offer a better discrimination between lots and batches leading to a tighter quality control.

The Mooney stress relaxation as measured on the Mooney viscometer allows control not only of the viscosity of the incoming polymers but also of their intrinsic elasticity. This elasticity variation may be considered as the most important source of processability problems. The combination of viscosity and elasticity measurements

provides a better control of the raw polymers. This produces more consistent compound processing leading to a better general quality of manufactured articles.

16- This passage is mainly about -----.

- 1) considering the visco-elasticity for rubbery materials
- 2) characterizing cured and uncured rubber compounds
- 3) producing more consistent compound processing
- 4) measuring the visco-elastic properties

17- The visco-elastic properties of rubber compounds could be understood by -----.

- 1) using simple theory of rubber visco-elasticity
- 2) measurements of complex behaviors
- 3) use of rheometers and viscometers
- 4) using expensive instruments

18- The word "dilemma" in paragraph 1 can be substituted by -----.

- 1) system
- 2) decision
- 3) approach
- 4) puzzle

19- Quality control of rubber compounds are achieved by -----.

- 1) using complex instruments
- 2) measuring complex results
- 3) measuring uncured rubber compounds
- 4) distinguishing rubber batches from each other

20- Which sentence, according to the passage, is correct?

- 1) Visco-elastic behavior is not conclusive in rubber compounds.
- 2) Simple results are favoured in characterising rubber compounds.
- 3) Visco-elastic properties have minor effects on rubber compounds.
- 4) Visco-elastic theory is simple and well understood.

#### **PASSAGE 2:**

The strength of various thermoplastic elastomeric rubber-plastic blends has been examined over a range of rates, temperatures, compositions and for a wide variety of test configurations. The systems studies are natural rubber-polyethylene with and without physical and chemical interaction promoters, natural rubber-polypropylene, EPDM polyethylene, EPDM-polypropylene and nitrite rubber-polypropylene. Fracture energy calculated from various test specimens was found to be similar and independent of test configuration. The values of fracture energy lie between 0.8 and 120 kJ/m<sup>2</sup> and are comparable with those of rubber vulcanizates. It is observed that natural rubber-polypropylene blends with sulfur curing system has the highest tearing energy while the nitrite rubber-polypropylene has the lowest. The relative trend in tearing energy of various compositions studied is not in line with the trend in tensile strength.

For a trouser tear test piece, the fracture energy increases with increasing thickness of the torn path in the very small thickness region as for the reported fracture of polyethylene and then becomes independent of torn thickness like that of rubbers. The fracture surface morphology of various composites indicates different mechanisms of crack propagation. The tensile rupture data over a wide range of rates and temperatures

- could be represented by a single parabolic curve the 'failure envelop'. The maximum elongation at break and tensile strength of the composites are related to the modulus.
- 21- **According to the text, which sentence is True?**
- 1) Blends of natural rubber and polyethylene are strongest blends.
  - 2) Tearing energies of compositions are in line with tensile strengths.
  - 3) Natural rubber is taken as base rubber.
  - 4) Fracture energies depend on test configuration.
- 22- **According to the text, -----.**
- 1) sulfur curing system is sole curing system in rubber-plastic blends
  - 2) temperature is only important variable in studying blends
  - 3) comparing compound for fracture energies is rubber vulcanizates
  - 4) chemical interaction promoters are always used in blends
- 23- **Fracture energies are increased with increasing thickness -----.**
- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1) in the sheets of blends  | 2) only in the thin sheets              |
| 3) in the sheets of rubbers | 4) only in the sheets of certain blends |
- 24- **The fracture surface morphology, as it's stated in the passage, -----.**
- 1) provides the tensile rupture data over a wide range of rates and temperatures
  - 2) indicates different mechanisms in various composites
  - 3) determines a crack propagation mechanism
  - 4) represents the single parabolic curve
- 25- **The writer's tone in this passage is -----.**
- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 1) controversial | 2) skeptical    |
| 3) encouraging   | 4) apprehensive |

### **PASSAGE 3:**

The problems encountered during the development of new composite materials are often attributed to the lack of interactions between the substrate and the polymer matrix, an insufficient dispersion of the substrate, or a poor wetting of the particle by the polymer phase. Any of the aforementioned deficiencies will have a negative impact on the mechanical properties of the end-product. For thermoset materials, undesirable components adsorbed into the solid phase, such as water, may also hinder the satisfactorily completion of the polymerization reaction. Moreover, for some substrate of high specific surface, early oxidation and degradation may be a serious problem. While there exists no single solution to all these problems, the polymerization compounding (PC) technique has been found to bring a significant improvement of the overall chemical and mechanical properties of selected composite materials. It is seen that for the fibers where an in-situ polymerization have been conducted the matrix and substrate is so good that the layer of polymer survives the breaking process. To achieve the growth of polymer chains from the surface of the fibers, an in-situ polymerization process is carried out using Ziegler-Natta chemistry. By this approach, hydroxyl functional groups on the outer surface of the substrates are used to anchor the polymerization catalyst. The improvements in tensile and impact tests at various fiber contents were observed. More importantly, as SEM observations revealed, the enhancements in adhesion and dispersion of fibers bring about new composites at high concentrations and the possibility of achieving Kevlar pulp polyethylene composites at high fiber contents. This is under investigation in our group as the preliminary experiments

showed us fiber loadings as high as 38% can be achieved. The process can also be used on ultrafine metal powders to protect them from oxidation.

- 26- According to the text, poor mechanical properties of composite products are due to -----.
- lack of diffusion of polymeric matrix into substrate
  - insufficient dispersion of matrix on substrate
  - nature of matrix polymers used
  - size of substrate particles used
- 27- The word "hinder" in line 6 means -----.
- facilitate
  - prevent
  - cover
  - organize
- 28- Using in-situ polymerization, -----.
- hydroxyl groups of substrate are attached to catalysts
  - fiber content can not be high
  - free-radical catalysts are used
  - only certain polymers are used
- 29- All of the following sentences, according to the passage, are true EXCEPT -----.
- polymerization compounding is a good technique
  - early oxidation of substrate surface can cause a problem
  - water can promote polymerization reaction
  - there is no single solution to the problems
- 30- Which one has no function in oxidation of Ultrafine metal powders?
- applying SEM observations
  - use of high-content composites
  - utilizing the preliminary experiments
  - means of fiber loadings method

### شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون:

-۳۱- با فرض یکسان بودن متوسط وزن مولکولی، کدام ترتیب برای Tg (دمای انتقال شیشه‌ای) پلیمرهای زیر مفروض است؟

- پلی (آ-بوتیل متاکریلات) < پلی (متیل متاکریلات) < پلی (اتیل متاکریلات)
- پلی (آ-بوتیل متاکریلات) < پلی (اتیل متاکریلات) < پلی (متیل متاکریلات)
- پلی (متیل متاکریلات) < پلی (اتیل متاکریلات) < پلی (آ-بوتیل متاکریلات)
- پلی (اتیل متاکریلات) < پلی (آ-بوتیل متاکریلات) < پلی (متیل متاکریلات)

-۳۲- کدام عبارت در خصوص محیط‌های پلیمریزاسیون امولسیونی و تعلیقی درست است؟

- در پلیمریزاسیون تعلیقی، تقسیم رادیکال‌ها در ذرات باعث کاهش واکنش اختتام می‌شود.
- در پلیمریزاسیون تعلیقی، سرعت انتشار بیشتر از سرعت اختتام به میزان رادیکال‌ها وابسته است.
- تقسیم رادیکال‌ها در پلیمریزاسیون امولسیونی باعث افزایش همزمان سرعت انتشار و وزن مولکولی می‌شود.
- در پلیمریزاسیون امولسیونی سرعت اختتام بالا امکان افزایش همزمان سرعت انتشار و وزن مولکولی را غیرممکن می‌سازد.

-۳۳- گروه‌های تکرارشونده زیر (به ترتیب) سازنده چه خانواده پلیمرهایی هستند؟



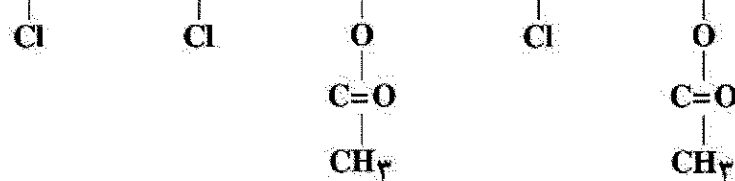
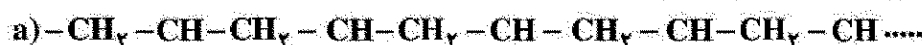
۲) پلی استر، پلی آمید، پلی بورتان

۳) پلی استر، پلی بورتان، پلی آمید، پلی اوره

۱) پلی آمید، پلی اوره، پلی استر

۲) پلی استر، پلی بورتان، پلی اوره

- ۳۴- نوع هر یک از کوپلیمرهای زیر گدام است؟



- (۱) قطعه‌ای، آماری      (۲) پیوندی، قطعه‌ای      (۳) یک در میان، بیوندی      (۴) آماری، یک در میان

- ۳۵- گدام مورد معرف درجه پلیمریزاسیون در مولکول پلیمر است؟

- (۱) تعداد اتم‌های کربن تکرارشونده  
 (۲) تعداد اتم‌های کربن تکرارشونده  
 (۳) تعداد واحدهای تکرارشونده

- ۳۶- علت استفاده از شروع گننده‌های آکسیماش - گاهشی در پلیمریزاسیون‌های رادیکالی گدام است؟

- (۱) به علت پایین بودن دمای واکنش‌های شروع و انتشار و اختتام، سرعت پلیمریزاسیون پایین ولیکن وزن مولکولی بالاتر خواهد بود.

(۲) به علت کنترل در سرعت و اندازه تولید رادیکال مختص سیستم‌های ناهمگن هستند.

(۳) به علت تولید رادیکال در دمای بالا مختص سیستم‌های توده‌ای هستند.

(۴) به علت کنترل در تولید رادیکال باعث کنترل وزن مولکولی می‌شوند.

- ۳۷- مراحل اصلی انجام واکنش پلیمریزاسیون رادیکالی گدام است؟

- (۱) شروع - انتشار - اختتام - انتقال      (۲) شروع - انتشار - انتقال

- (۳) شروع - انتشار - اختتام

- ۳۸- روش‌های مطمئن کنترل وزن مولکولی در پلیمریزاسیون مرحله‌ای گدام است

(۱) کنترل با دما و موتومر چند عاملی

(۲) کنترل با زمان و موتومر چند عاملی

(۳) کنترل با زمان و دما و استوکیومتری

(۴) استفاده از موونمر تک عاملی و کنترل با استوکیومتری

- ۳۹- روش تهیه رزین آلکید گدام است؟

(۱) واکنش مالتیک اندیزید با گلیسرول

(۲) واکنش مالتیک اندیزید با اتیلن گلیکول

(۳) واکنش فتالیک اندیزید با گلیسرول در حضور گونه موونکروبوکسیل اسید غیراشباع

(۴) واکنش فتالیک اندیزید با اتیلن گلیکول در حضور موونکروبوکسیل اسید اشباع

- ۴۰- تحوه تغییر وزن مولکولی با درصد تبدیل در گدام حالت، افزایشی با شیب ثابت است؟

(۱) پلیمریزاسیون موونمرهای عامل‌دار در دمای پایین

(۲) پلیمریزاسیون موونمرهای عامل‌دار در دمای بالا

(۳) پلیمریزاسیون موونمرهای وینیلی در حالت زنده

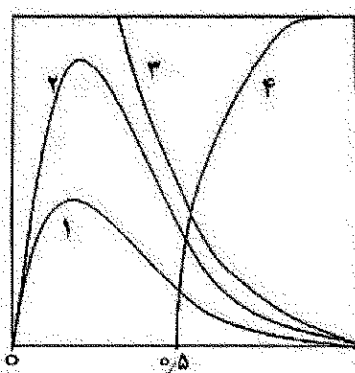
-۴۱- در واکنش ۱۰ مول بنزن-۱ و ۲- دی کربوکسیلیک اسید و ۱۰ مول ۱ و ۳- فنیل دی آمین، در درجه تبدیل ۹۵٪ متوسط عددی و وزنی درجه پلیمریزاسیون بهترین از راست به چپ، کدام است؟

- (۱) ۱۰ و ۳۹ (۲) ۲۰ و ۴۱ (۳) ۲۵ و ۴۲ (۴) ۲۵ و ۳۹

-۴۲- هیدورکسی کاپروئیک اسیدها برای تولید مولکول‌های پلی‌استر استفاده می‌شوند. به دلیل خالص‌سازی نامناسب واکنش دهنده‌ها، ۲٪ تاخالصی در اسید پیدا شده است. متوسط عددی درجه پلیمریزاسیون در درجه تبدیل ۹۸٪ چقدر بوده و به چه دلیل این مقدار با نتایج تجربی متفاوت است؟

- (۱) ۳۳ - تغییر حجم سامانه (۲) ۲۹M<sub>n</sub> - تغییر حجم سامانه (۳) ۳۳M<sub>n</sub> - تغییر فعالیت موتومرها

-۴۳- کدام نمودار در تصویر زیر، تشکیل ژل را در پلیمریزاسیون مرحله‌ای سه عاملی به خوبی توصیف می‌کند؟ (محور عمودی کسر وزنی گونه‌ها و محور افقی درجه تبدیل را نشان می‌دهد)



۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

-۴۴- در پلیمریزاسیون زنجیره‌ای توده‌ای یک موتومر آبده است که شروع کننده آن پتانسیم پرسولفات است، داده‌های زیر موجود است. اگر پتانسیم پرسولفات با سرعت  $3.66 \times 10^{-8} \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \frac{1}{\text{mol}}$  تجزیه شود، سرعت اولیه پلیمریزاسیون چقدر است و چه فرضی در بدست آوردن این عدم مورد نیاز است؟

$$[\text{I}] = 5 \frac{\text{mol}}{\text{m}^3}$$

$$[\text{M}] = 5.3 \times 10^{-7} \frac{\text{mol}}{\text{m}^3}$$

$$k_p^\ddagger = 5.15 \times 10^{-6} \frac{\text{m}^3}{\text{mol.s}}$$

- (۱) ۰/۰۲۵ - اثر قفس قابل صرف‌نظر کردن نیست.  
(۲) ۰/۰۰۲ - اثر قفس قابل صرف‌نظر کردن نیست.  
(۳) ۰/۰۱۲ - اثر قفس قابل صرف‌نظر کردن نیست.  
(۴) ۰/۰۱۶۲ - اثر قفس قابل صرف‌نظر کردن است.

-۴۵- در کوبلیمریزاسیون بوتادی ان (موتومر ۱) و استایرن (موتومر ۲)، در صورتی که  $\text{M}_1 = ۰/۷۸$ ،  $\text{M}_2 = ۱/۳۹$  باشد، اگر احتمال قرارگرفتن دو موتومر  $\text{M}_1$  در کنار هم  $۰/۴۱$  باشد، نسبت غلظت موتومر بوتادی ان با استایرن چقدر است و ساختار نهایی کوبلیمر به چه صورت خواهد بود؟

- (۱) ۰/۵ - اتفاقی  
(۲) ۰/۵ - تناوبی

-۴۶- در واکنش‌های کوبالیمیریزاسیون رادیکالی، در چه شرایطی کوبالیمیر تناوبی یک در میان به دست می‌آید؟

(۱)  $r_1 = r_2 = 0$  با هر ترکیب درصد مونومری

(۲)  $r_1 = r_2 = 1$  در هر ترکیب درصد مونومری

(۳)  $r_1 = r_2 = 0$  به شرطی که  $f_1 = f_2 = 0/5$  باشد.

(۴)  $r_1 = r_2 = 1$  به شرطی که واکنش در نقطه آزتوتروب انجام شود.

-۴۷- در یک واکنش کوبالیمیریزاسیون رادیکالی، در صورتی که میزان مونومر اول در خوراک در لحظه ابتدایی واکنش

مولی بوده و  $r_1 = r_2 = 2$  باشد، متوسط طول توالی دو مونومر در کوبالیمیر حاصله در لحظه اول به ترتیب از راست

به چپ، کدام است؟

$$\frac{10}{7} \quad \frac{17}{3} \quad \frac{17}{7} \quad \frac{10}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{10}{7} \quad \frac{4}{3}$$

-۴۸- در پلیمریزاسیون‌های رادیکالی، اثر ژل در شرایط ..... و پدیده خودسریعی در شرایط ..... رخ می‌دهند.

(۱) همدما - همدمای (۲) غیر همدما - غیر همدمای (۳) همدمای - غیر همدما

-۴۹- در پلیمریزاسیون مرحله‌ای مونومرهای AB، اگر حداقل جزء وزنی برای پلیمری به طول ۱ در درصد تبدیل

%۵۰ حاصل شود، مقدار آنرا بر کدام مورد است؟

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5$$

-۵۰- در یک واکنش پلیمریزاسیون مرحله‌ای مونومر آمینواسیدی، اگر بیشینه درصد تبدیل قابل حصول %۵۰ باشد،

کدام مورد درباره این واکنش درست است؟

(۱) سیستم باز با ثابت تعادل  $0/5$

(۲) سیستم بسته با ثابت تعادل  $1$

(۳) سیستم بسته با ثابت تعادل  $0/5$

### ریاضیات مهندسی:

-۵۱- کدام مورد بیانگر معادله دیفرانسیل توزیع دما در صفحه لاستیکی به هنگام فرایند واکنش است؟

$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} (k \frac{\partial T}{\partial x}) + Q^{\circ} \quad Q^{\circ} < 0 \quad (1)$$

$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} (k \frac{\partial T}{\partial x}) + Q^{\circ} \quad Q^{\circ} > 0 \quad (2)$$

$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} (k \frac{\partial T}{\partial x}) + \frac{\partial}{\partial y} (k \frac{\partial T}{\partial y}) + Q^{\circ} \quad Q^{\circ} < 0 \quad (3)$$

$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} (k \frac{\partial T}{\partial x}) + \frac{\partial}{\partial y} (k \frac{\partial T}{\partial y}) + Q^{\circ} \quad Q^{\circ} > 0 \quad (4)$$

-۵۲- در قسمت چلوی اکسترودر که نازل نامیده می‌شود، پلیمر مذاب در بخش مخروطی حرکت می‌کند تا به بخش بعد

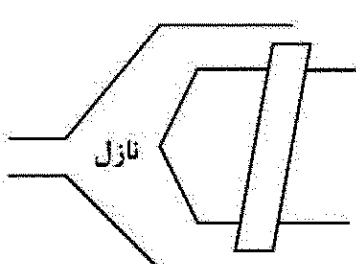
وارد شود. کدام دستگاه مختصات از لحاظ هندسی مناسب این بخش است؟

(۱) استوانه‌ای

(۲) کروی

(۳) مخروطی

(۴) هر سه مورد



- ۵۳- در تولید لوله پلی بروپیلن از فرایند اکستروژن استفاده می شود. لوله خروجی از دای (die) دمای  $T_i$  دارد. با دیدگاه اولی، کدام مورد بیان بهتر توزیع دما در لوله خروجی از دای است؟

$$T(t, z) \quad (\text{۲})$$

$$T(t, z, r) \quad (\text{۴})$$

$$T(t, r) \quad (\text{۳})$$

$$T(r, z) \quad (\text{۵})$$

- ۵۴- یک گلوله متخلخل خشک جاذب رطوبت با شعاع  $R$  به داخل مخزن از آب انداخته می شود. اگر ضریب تفود آب به داخل گلوله با  $D$  نشان داده شود و بتوان غلظت آب در سطح گلوله بعد از قرارگیری در مخزن را غلظت اشباع  $C^*$  در نظر گرفت، کدام رابطه درخصوص تابع تغییرات غلظت آب در داخل گلوله  $C(r, t)$  درست است؟

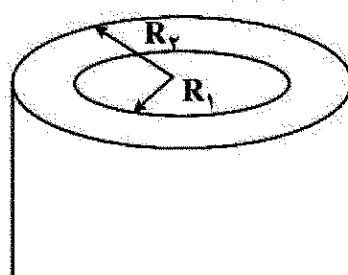
$$\int_0^R r^2 C(r, t) dr = \int_0^t R^2 D \frac{\partial C}{\partial r} |_R dt \quad (\text{۳})$$

$$\int_0^R r^2 C(r, t) dr = - \int_0^t R^2 D \frac{\partial C}{\partial r} |_R dt \quad (\text{۴})$$

$$\int_0^R r^2 (C^* - C(r, t)) dr = \int_0^t R^2 D \frac{\partial C}{\partial r} |_R dt \quad (\text{۵})$$

$$\int_0^R r^2 (C^* - C(r, t)) dr = - \int_0^t R^2 D \frac{\partial C}{\partial r} |_R dt \quad (\text{۶})$$

- ۵۵- یک لوله پلاستیکی از سمت داخل عایق و بیرون دما  $T_a$  است. کدام مورد توزیع دمای پایدار است؟



$$T = T_a \quad (\text{۷})$$

$$T = T_a + (R_y^2 - r^2) \quad (\text{۸})$$

$$T = T_a + (R_y^2 - r^2) \quad (\text{۹})$$

$$T = -T_a + (2T_a \left(\frac{r}{R_y}\right)^2) \quad (\text{۱۰})$$

- ۵۶- کدام گزینه عامل انتگرال معادله دیفرانسیل  $\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = 1$  است؟

$$\ln(x^2) \quad (\text{۱})$$

$$\frac{1}{e^x} \quad (\text{۲})$$

$$e^{x^2} \quad (\text{۳})$$

$$x^2 \quad (\text{۴})$$

- ۵۷- در حل معادله دیفرانسیل زیر با استفاده از روش سری ها، اگر سری پاسخ را به صورت  $(a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots)$  در نظر بگیریم، کدام روابط درخصوص رابطه بازگشتی بین ضرایب سری پاسخ درست است؟

$$\begin{cases} y'' - y = 2 \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

$$a_{2k+1} = 0; \quad a_{2k} = \frac{1}{2k(2k-1)} \cdot a_{2k-2} \quad (\text{۱})$$

$$a_{2k+1} = \frac{1}{(2k+1)(2k)} \cdot a_{2k-1}; \quad a_{2k} = 0 \quad (\text{۲})$$

$$a_{2k+1} = 0; \quad a_{2k} = \frac{-1}{2k(2k-1)} \cdot a_{2k-2} \quad (\text{۳})$$

$$a_{2k+1} = \frac{-1}{(2k+1)(2k)} \cdot a_{2k-1}; \quad a_{2k} = 0 \quad (\text{۴})$$

$$\frac{d}{dx}(x^2 \frac{d\theta}{dx}) - \lambda x \theta = 0$$

-۵۸- معادله دیفرانسیل حاکمه دما در یک پره، به صورت زیر است:

این معادله با کدام معادله زیر تطبیق دارد؟

د- کوشی - اول

ج- بسل عمومی

ب- بسل بهبود یافته

(۳) ج و د

(۳) ب و الف

(۳) ج

(۴) د

-۵۹- ممان  $K$  ام پلیمر به صورت  $\sum_{n=1}^{\infty} n^k p_n$  است که  $P$  خلطت پلیمر و  $n$  تعداد واحد تکراری آن است. متوسط عددی طول زنجیر پلیمر کدام مورد است؟

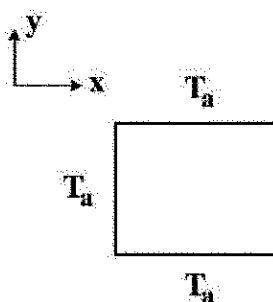
$$\frac{\text{ممان دوم}}{\text{ممان اول}} \quad (۲)$$

$$\frac{\text{ممان دوم} \times \text{ممان اول}}{(\text{ممان صفر})} \quad (۳)$$

$$\frac{\text{ممان اول}}{\text{ممان صفر}} \quad (۴)$$

(۴) ربطی به ممان پلیمر ندارد.

-۶۰- مطابق شکل زیر، در به دست آوردن توزیع دمای پایدار در یک مربع به طول یک، کدام مورد می‌تواند تابع مشخصه باشد؟



$$\cos((2k+1)\pi x) \quad (۱)$$

$$\sin \frac{k\pi x}{L} \quad (۲)$$

$$\sin k\pi x \quad (۳)$$

$$\sin k\pi y \quad (۴)$$

-۶۱- از رئومتری نمونه‌ای از PET نتایج زیر به دست آمده است. وسکوژیته با مدل  $\eta = a_0 + a_1 \log \dot{\gamma} + a_2 T \log \dot{\gamma}^2$  اگر از روش حداقل مربعات برای رگرسیون استفاده شود، عضو سوم ماتریس سمت راست کدام است؟

$\eta$	$\dot{\gamma}$	$T$
۵/۰	۱	۱۹۰
۱/۵	۱۰	۲۰۰
۰/۳	۱۰۰	۲۰۰

۴۲۰ (۱)

۳۰۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۴۲۰۰ (۴)

-۶۲- کدام مورد مقدار مشخصه ماتریس زیر نیست؟

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 2 \\ 2 & 0 & -8 \end{bmatrix}$$

-۱ (۱)

-۳ (۲)

-۴ (۳)

-۸ (۴)

- ۶۳- در یک راکتور ناپیوسته حجم ثابت واکنشی درجه دوم  $A \xrightarrow{k} P$  با سرعت  $r_A = 0.1 C^2 \left( \frac{\text{mol}}{\text{lit} \cdot \text{min}} \right)$  انجام می‌شود. با استفاده از روش اول و با گام زمانی ۱ دقیقه، غلظت جزء A در راکتور بعد از ۲ دقیقه چند مول بر لیتر خواهد بود؟

- (۱) ۰.۸۱ (۲) ۰.۸۱۹ (۳) ۰.۸۳۳ (۴) ۰.۹

- ۶۴- پاسخ عددی اولین مرحله معادله دیفرانسیل  $\frac{dy}{dx} = x^2$  در روش رانگ - کوتا مرتبه چهارم، با شرط اولیه  $y=0$  و مقدار گام  $h=1$  با کدام مورد برابر است؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$  (۲)  $\frac{1}{6}$  (۳)  $\frac{1}{3}$

- ۶۵- پاسخ معادله جبری  $x \sin x = -1$  در دوین مرحله تکرار در روش دو قسمتی (Bisection) با مقادیر اولیه  $\pi$  و

- $\frac{3\pi}{2}$  کدام مورد است؟
- (۱)  $\pi$  (۲)  $\frac{5\pi}{4}$

تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت):

- ۶۶- در پلیمری آمورف با  $C_g = -20^\circ$  و دانسیته  $\rho = \frac{1\text{ g}}{\text{cm}^3}$  به صورت شیمیابی اتصالات عرضی ایجاد شده است که این

اتصالات در هر  $10000 \frac{\text{g}}{\text{mol.k}}$  از پلیمر فرار گرفته است. مدول یانگ پلیمر در  $27^\circ\text{C}$  چند  $\text{kPa}$  است؟

- (۱) ۵۲۰ (۲) ۷۲۰ (۳) ۸۲۰

- ۶۷- با افزایش درصد اکریلوتیتریل از ۱۰٪ به ۱۸٪ در الاستومر NBR خواص مقاومت در برابر پارگی، مقاومت در برابر روغن‌ها و فرایند پذیری به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟

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

- ۶۸- آمیزه‌ای بر پایه الاستومر SBR امولسیونی گرم در دمای  $175^\circ\text{C}$  تحت فرایند ولکانیزاسیون فرار داده شده است. افزایش S.O.C. یا State of Cure باعث کدام موارد می‌شود؟

- (۱) کاهش هیسترسیس - کاهش پدیده حرارت انباشتگی (۲) افزایش هیسترسیس - کاهش پدیده حرارت انباشتگی  
(۳) افزایش هیسترسیس - افزایش پدیده حرارت انباشتگی (۴) کاهش هیسترسیس - افزایش پدیده حرارت انباشتگی

۶۹- هرگاه یک لاستیک ولکانیزه (شبکه‌ای شده) در حالت ایدئال و دارای تغییر شکل‌های برگشت‌پذیر باشد، رفتار تغییر شکل این لاستیک با اعمال نیرو همراه با ..... است:

(۱) تغییر در آنتروپی زنجیرهای الاستومر

(۲) تغییر در انرژی درونی زنجیرهای الاستومر

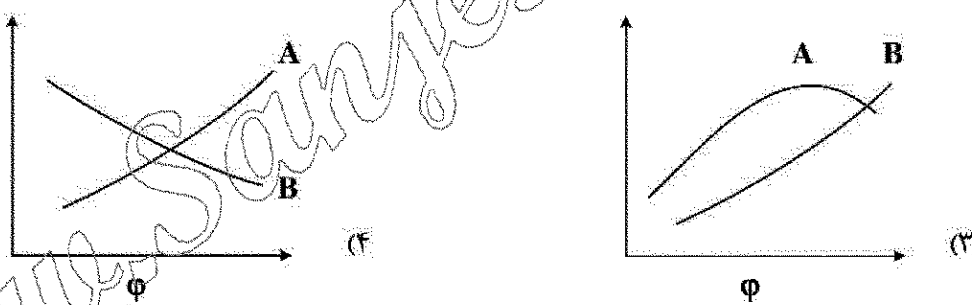
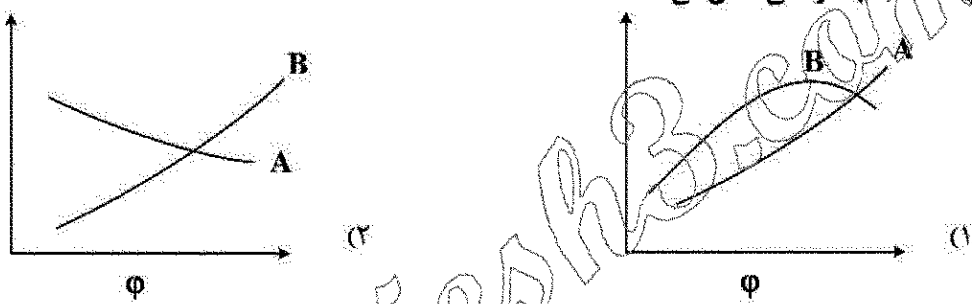
(۳) تغییرات در انرژی درونی و آنتروپی زنجیرهای الاستومر

(۴) عدم تغییر آنتروپی و انرژی درونی زنجیرهای الاستومر با وجود تغییر شکل لاستیک

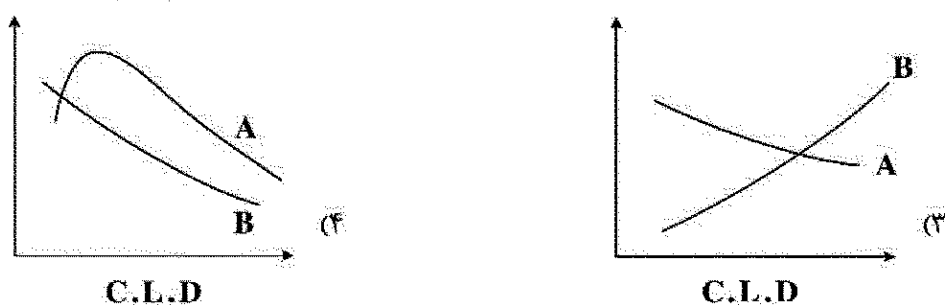
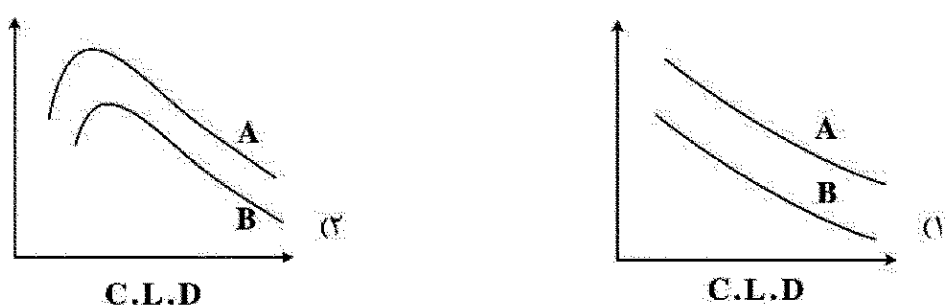
۷۰- با افزایش میزان کانفیگوراسیون ۱ و ۲ ویتل در ساختار بوتاکس رابر (BR) مصرفی در تایر خودرو، قابلیت ترمزگیری در سطوح مرطوب و مصرف سوخت به ترتیب چه تغییری می‌کند؟

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

۷۱- گدام مورد، تغییرات مقاومت سایشی (A) و مدول لاستیک (B) را با میزان دوده (در یک الاستومر بخت‌شده) به درستی نشان می‌دهد؟



۷۲- گدام مورد، تغییرات خواص استحکام پارگن (Hysteresis) (B) و هیسترسیس (Tear strength) (A) و هیسترسیس (C . L . D) را با افزایش میزان اتصالات عرضی (D) به درستی نشان می‌دهد؟



- ۷۳- در سیستم پخت گوگردی به طور نسبی مقایسه زمان اینتی فرایند (Sorch time) در حضور شتابدهنده‌های مختلف چگونه است؟

- (۱) گانیدین‌ها > تیازول‌ها > سولفناimidها  
 (۲) گانیدین‌ها > سولفناimidها > تیازول‌ها

- ۷۴- در فرایند تولید لوله از جنس PA6، با فرض رفتار نیوتئنی، در صورتی که شاخص حریان مذاب (MFI) روزن PA6 ۲ برابر شود و همه شرایط فرایند ثابت باشد، دبی خروجی از اکسترودر چند برابر خواهد شد؟

- (۱) ۱/۲  
 (۲) ۲/۳  
 (۳) ۳/۴  
 (۴) تغییر نمی‌کند.

- ۷۵- در یک دای صفحه (Slit Die) در صورتی که دبی جرمی ۲ برابر و صخامت نیز ۲ برابر شود، شدت برشی اسمنی (Nominal shear rate) چند برابر می‌شود؟

- (۱) ۱/۲  
 (۲) ۱/۳  
 (۳) ۱/۴  
 (۴) ۱/۶

- ۷۶- یک اکسترودر صنعتی با قطر ۱۰۵ میلی‌متر و نسبت تراکم ۳ و عمق ناحیه خوراک ۱۵ میلی‌متر هنگامی که با دور ۶۰ RPM گاری کند، شدت برشی حداقل آن چقدر است؟

- (۱) ۶۲/۸ S<sup>-۱</sup>  
 (۲) ۲۱ S<sup>-۱</sup>  
 (۳) ۹۸ S<sup>-۱</sup>  
 (۴) ۳۶۰/۸ S<sup>-۱</sup>

- ۷۷- در یک فرایند اکستروژن در حالت تخلیه باز، کدام گزاره صادق است؟

- (۱) در سرعت‌های زیاد یا کم پیچ، دبی سیال پاورلا بیشتر از سیال نیوتئنی است.  
 (۲) در سرعت‌های کم پیچ، دبی سیال پاورلا کمتر از سیال نیوتئنی است.  
 (۳) در سرعت‌های کم پیچ، دبی سیال پاورلا بیشتر از سیال نیوتئنی است.  
 (۴) دبی هر دو نوع سیال، یکسان است.

- ۷۸- افزایش لقی (Clearance) در یک اکسترودر تک پیچ صنعتی چه تغییری در عملکرد اکسترودر ایجاد می‌کند؟

- (۱) اصولاً تأثیری در عملکرد اکسترودر ندارد.  
 (۲) سبب افزایش عملکرد اختلاط اکسترودر می‌شود.

(۳) سبب باریک شدن زمان اقامت و افزایش دبی خروجی می‌شود.

(۴) سبب افزایش نشتی (Leakage flow)، توزیع زمان اقامت پهن و کاهش دبی خروجی می‌شود.

- ۷۹- در صورت صیقلی کردن سطح داخلی دای در شرایط فرایندی مشخص، چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- شکست مذاب رخ نخواهد داد و تورم دای افزایش می‌یابد.
- تورم دای کاهش می‌یابد یا تغییر نمی‌کند.
- شکست مذاب کاهش می‌یابد.

- (۱) ۱/۰  
 (۲) ۲/۳  
 (۳) ۳/۰  
 (۴) صفر

- ۸۰- با استفاده از روش ترموفرمینگ از یک ورقه به ابعاد (mm)<sup>۳</sup> ۲۰۰×۱۲۰×۸ جعبه‌ای مستطیلی به طول ۲۰۰m، عرض ۱۲۰ mm و عمق ۸ mm تهیه می‌شود. متوسط صخامت جداره‌های محصول جعبه، چند میلی‌متر خواهد بود؟

- (۱) ۰/۷  
 (۲) ۱/۵  
 (۳) ۲/۵  
 (۴) ۳/۵

- ۸۱- در قالب‌گیری تزیینی یک قطعه از جنس PBT از یک قالب ۲ محفظه‌ای (Cavity) استفاده می‌شود که حجم یکی ۲ برابر حجم قطعه دیگر است. اگر قرار یاشد طول راهگاه‌ها (Runner) برابر ولی قطر آنها متفاوت انتخاب شود، اختلاف قطرهای راهگاه‌ها برای مدل نیوتونی و مدل پاورلا ( $n = 0/5$ ) چه تفاوتی دارند؟
- بستگی به مقدار ضریب مشخصه جریان ( $k$ ) در مدل پاورلا دارد.
  - اختلاف قطرها در مدل نیوتونی کمتر است.
  - اختلاف قطرها در مدل پاورلا کمتر است.
  - اختلاف قطرها بکسان است.
- ۸۲- در گدام یک از روش‌های ساخت کامپوزیت‌های الیافی، بیشترین درصد الیاف قابل دستیابی است؟
- لایه‌چینی دستی
  - غود رزین در خلاء
  - پاشن رزین و الیاف
  - اتوکلاو
- ۸۳- در یک کامپوزیت الیافی، با فرض توزیع الیاف در ماتریس مطابق آرایش مرتعی، حداکثر درصد حجمی الیاف چقدر است؟
- ۷۵٪
  - ۷۸٪
  - ۸۵٪
  - ۹۱٪
- ۸۴- اگر در ساخت یک قطعه کامپوزیت الیافی با روش لایه‌چینی دستی همه پارامترهای ساخت بکسان باشد، بیشینه درصد حجمی الیاف تا استفاده از گدام نوع الیاف قابل دستیابی است؟
- تکسو (تک جهته)
  - بافت شده (۹۰-۵٪)
  - نمدی
  - سه‌بعدی
- ۸۵- در یک قطعه ساخته شده از جنس کامپوزیت الیافی، کدام مورد موجب افزایش استحکام قطعه نمی‌شود؟
- افزایش درصد الیاف
  - کاهش درصد خفره
  - افزایش سطح تماس الیاف و ماتریس
  - افزایش قطر الیاف
- ۸۶- در یک کامپوزیت الیافی تک جهته از جنس شیشه/اپوکسی که درصد حجمی الیاف ۷۵٪ است، اگر مدول الاستیک الیاف ۷۰ GPa و مدول الاستیک ماتریس  $3/3$  GPa باشد، باری که توسط الیاف تحمل می‌شود چند درصد بار واردہ به کل قطعه کامپوزیتی در راستای الیاف است؟
- ۷۹٪
  - ۷۹.۲٪
  - ۷۹.۵٪
  - ۷۹.۹٪
- ۸۷- در یک کامپوزیت الیافی تک جهته درصد حجمی الیاف ۵٪ است. اگر مدول الاستیک الیاف ۵۰ GPa و مدول الاستیک ماتریس ۵ GPa و همچنین ضریب پواسون طولی الیاف ۰.۲ و ضریب پواسون ماتریس ۰.۳ باشد، ضریب پواسون اصلی (۰.۲۱۲) و مدول یانگ عرضی (E2) قطعه کامپوزیتی چقدر است؟
- ۹.۰٪
  - ۹.۵٪
  - ۹.۹٪
  - ۹.۹۲٪
- ۸۸- در رزین‌های پلی‌استر غیر اشباع (سیر نشده)، از استایرین به چه منظوری استفاده می‌شود؟
- کاهش گراروی رزین و عامل شکننده
  - کاهش قیمت و افزایش مقاومت مکانیکی
  - کاهش قیمت و افزایش مقاومت شیمیایی
  - کاهش زمان ذل شدن و افزایش پایداری حرارتی
- ۸۹- یک کامپوزیت تک جهته شیشه/پلی‌استر با ۴۰٪ حجمی الیاف شیشه ساخته شده است. اگر مدول گششی رزین برابر ۳ گیگاپاسکال و نسبت پواسون آن برابر  $0.25$  و مدول برشی الیاف برابر  $30$  باشد، مدول برشی کامپوزیت چند گیگاپاسکال است؟
- ۱/۹۴
  - ۳/۹۴
  - ۴/۹۴
  - ۲/۵۴

-۹۰- برای محاسبه مدول الاستیک در راستای الیاف در یک قطعه کامپوزیت الیافی با استفاده از قانون مخلوطها، کدام فرض در نظر گرفته نشده است؟

- (۱) پیروی الیاف و ماتریس از قانون هوک
- (۲) توزیع یکنواخت الیاف در ماتریس
- (۳) برابری کرنش الیاف و ماتریس

شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها:

-۹۱- یک آمیزه پلیمری دو فازی با نمودار فازی UCST موجود است. با افزایش دما اختلاف دمای انتقال شیشه‌ای (Tg) دو فاز پلیمری چگونه تغییر خواهد کرد؟

- (۱) بدون تغییر
- (۲) کاهش
- (۳) افزایش
- (۴) افزایش و سپس ثابت می‌شود.

در یک محلول پلیمری، با افزایش جرم مولکولی پلیمر

-۹۲- (۱) آنتروپی و انرژی آزاد اختلاط هر دو بیشتر می‌شوند.

(۲) آنتروپی اختلاط کمتر و انرژی آزاد اختلاط بیشتر می‌شود.

(۳) آنتروپی اختلاط بدون تغییر می‌ماند و انرژی آزاد اختلاط کم می‌شود.

(۴) آنتروپی اختلاط کمتر می‌شود ولی انرژی آزاد اختلاط بدون تغییر می‌ماند.

-۹۳- دو پلیمر A و B با وزن مولکولی برابر به یک دستگاه گریموماتوگرافی تفکیک اندازه (SEC) تزریق شدند. پلیمر B سریع‌تر از دستگاه خارج شد. مشخصه برهمنکش پلیمر - حلال و گرانروی ذاتی به ترتیب در کدام پلیمر بالاتر است؟

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| A, B (۴) | B, A (۳) | B, B (۲) | A, A (۱) |
|----------|----------|----------|----------|

-۹۴- محلول رقیقی از یک پلیمر - حلال با شرایط تناهیه شده است. اگر در این محلول زنجیرهای پلیمر از یک انتهای خود به صورت شیمیایی به یکدیگر متصل شوند، به طوری که وزن مولکولی پلیمر ۲ برابر شود، در آن صورت فشار اسمزی سامانه چند برابر حالت اولیه خواهد شد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۴ (۲) | ۲ (۰) |
| ۱ (۴) | ۱ (۲) |

-۹۵- با افزایش دما اختلاف مشخصه حلالیت پلیمر - حلال کاهش یافته و به صفر رسیده است. در ادامه با افزایش بیشتر دما این اختلاف افزایش یافته است. نمودار فازی محتمل این مخلوط چگونه خواهد بود؟

- |                   |                   |                 |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| LCST روی UCST (۰) | UCST روی LCST (۱) | ۳ ساعت شنبه (۴) |
|-------------------|-------------------|-----------------|

-۹۶- گرانروی ذاتی و حاصل ضرب آن در وزن مولکولی یک پلیمر معرف جه مشخصه‌ای از محلول رقیق پلیمری است؟

- (۱) حجم کره محاط بر زنجیر و حجم مخصوص زنجیر
- (۲) حجم مخصوص زنجیر و حجم کره محاط بر زنجیر
- (۳) حجم مخصوص زنجیر و حجم مخصوص کره محاط بر زنجیر
- (۴) گرانروی ویژه در غلظت صفر محلول و حجم کره محاط بر زنجیر

۹۷- مشخصه فلوری - هاگیتر یک محلول پلیمری معیاری از تمایز کدام مشخصه اجزاء است؟  
 ۱) ابعاد  
 ۲) خالیت  
 ۳) ضربه انبساط حرارتی  
 ۴) چگالی انرژی هم‌چسبی

۹۸- سازوکارهای کاهش انرژی آزاد مذاب یک پلیمر پس از رهایش گرمای نهان ذوب آن به محیط، کدام موارد هستند؟  
 ۱) تاخوردن نواحی تمام ترانس زنجیر در لایه بلورین و ضخیم شدن آن  
 ۲) متجمد شدن زنجیرها با توزیع یکنواخت نواحی تمام ترانس در زمینه بنظام  
 ۳) تاخوردن نواحی تمام ترانس زنجیر در لایه بلورین و تجمع لایه‌ها از وجود جانبی کم‌سطح  
 ۴) تاخوردن نواحی تمام ترانس زنجیر در لایه بلورین و تجمع لایه‌ها از بزرگترین سطح لایه

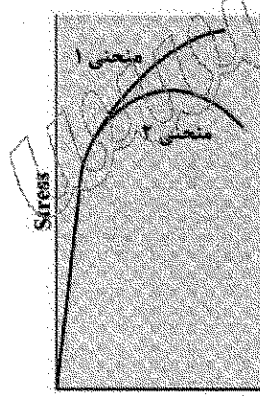
۹۹- رفتار یک کش لاستیکی در دمای اتفاق و فشار اتمسفری در کدام ناحیه ویسکوالاستیک قرار می‌گیرد و با کاهش دما  
 نهایتاً به کدام ناحیه منتقل می‌شود؟

۱) سوم - اول یا شیشه‌ای  
 ۲) سوم - چهارم یا انتقال لاستیک - سیال  
 ۳) سوم - دوم یا انتقال شیشه - لاستیک  
 ۴) احتمال حرکت خودبه‌خودی تعداد زیاد مولکول گاز به حجمی کوچکتر چگونه پیش‌بینی می‌شود و با احتمال

وقوع خودبه‌خودی چه فرایندی در نوار لاستیک معادل است؟  
 ۱) کم و انقباض نوار لاستیکی  
 ۲) زیاد و انقباض نوار لاستیکی  
 ۳) کم و کشن آمدن نوار لاستیکی  
 ۴) زیاد و کشن آمدن نوار لاستیکی

۱۰۱- کدام جمله در مورد نتیجه آزمون DMTA برای کوپلیمرها نادرست است؟  
 ۱) منحنی  $\tan\delta$  در مقابل دما برای کوپلیمر قطبی (Block Copolymer) دارای دو پیک است.  
 ۲) منحنی  $\tan\delta$  در مقابل دما برای کوپلیمر پیوندی (Graft Copolymer) دارای دو پیک است.  
 ۳) منحنی  $\tan\delta$  در مقابل دما برای کوپلیمر تصادفی (Random Copolymer) دارای یک پیک است.  
 ۴) تعداد پیک‌ها در منحنی  $\tan\delta$  در مقابل دما برای کوپلیمرها به ساختار شیمیایی مونومرها بستگی دارد و مستقل از ساختار کوپلیمر است.

۱۰۲- منحنی‌های تنش - کرنش (۱) و (۲) به ترتیب بر چه اساسی به دست آمده است؟  
 ۱) کرنش مهندسی - کرنش واقعی  
 ۲) کرنش واقعی - کرنش مهندسی  
 ۳) کرنش مدل سینتیکی - کرنش مهندسی  
 ۴) کرنش مهندسی - کرنش مدل سینتیکی



۱۰۳- کدام مورد در خصوص دمای خمس حرارتی (HDT) نادرست است؟  
 ۱) در پلیمرهای تیمه‌بلوری با دمای انتقال شیشه‌ای کم، مقدار HDT به وسیله فاز آمورف کنترل می‌شود.  
 ۲) HDT متأثر از مقدار بلورینگی است و با افزایش بلورینگی افزایش می‌یابد.  
 ۳) عملیات حرارتی (Annealing) موجب افزایش HDT می‌شود.  
 ۴) HDT با افزایش مقدار اولیه تنش اعمالی کاهش می‌یابد.

- اگر  $N$  تعداد چرخه های لازم برای شکست از طریق سازو کار خستگی (fatigue) باشد، چه تعداد از موارد زیر در این خصوص درست است؟

- با کاهش دامنه تنش (از مقدار بیشینه به کمینه آن)،  $N$  افزایش می یابد.
- با کاهش فرکانس آزمون،  $N$  افزایش می یابد.
- با افزایش دما از مقدار  $N$  کاسته می شود.

(۴) صفر

(۳)

(۲)

(۱)

- اگر فقط داده های آزمون آسایش تنش در مورد یک ماده وجود داشته باشد (منحنی جامع مدول)، چگونه می توان تشخیص داد که ماده دارای اتصالات عرضی است؟ در منحنی مربوط به ماده دارای اتصالات عرضی

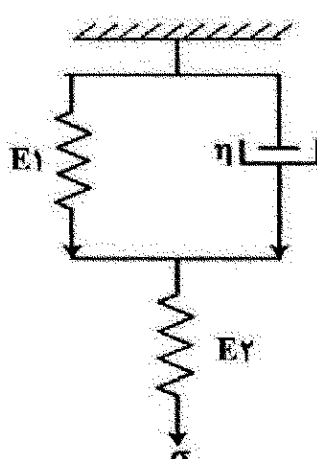
(۱) ناحیه انتقال باریک می شود.

(۲) ناحیه شیشه ای بسیار کوتاه است.

(۳) ناحیه حریط و وجود ندارد و ناحیه مسطح لاستیکی تا زمان های بسیار طولانی ادامه می یابد.

(۴) ناحیه مسطح لاستیکی با شیب زیادی کاهش می یابد و سریعاً به ناحیه بعدی انتقال می یابد.

- براساس مدل زیر، مقدار کرشن با کدام معادله بدست می آید؟



$$\epsilon(t) = \frac{\sigma}{E_1} + \frac{\sigma}{E_2} (1 - \exp(-t/\tau)) \quad (1)$$

$$\dot{\epsilon}(t) = \frac{\sigma}{E_1} + \frac{\sigma}{E_2} (1 - \exp(-t/\tau)) \quad (2)$$

$$\ddot{\epsilon}(t) = \frac{\sigma}{E_1} + \frac{\sigma}{E_2} (1 - \exp(-t/\tau)) \quad (3)$$

$$\ddot{\epsilon}(t) = \frac{\sigma}{E_1} (1 - \exp(-t/\tau_1)) + \frac{\sigma}{E_2} (1 - \exp(-t/\tau_2)) \quad (4)$$

- یک میله پلیمری از جنس PP به طول  $250\text{ mm}$  و سطح مقطع  $25 \times 4\text{ mm}$  موجود است. این میله تحت بارگذشتن ثابت  $250\text{ N}$  قرار می گیرد. پس از  $10^0$  ثانیه از اعمال تنش، طول به مقدار  $5\text{ mm}$  افزایش پیدا می کند. کامپیلانس خرسن در  $10^0$  ثانیه کدام است؟ (بر حسب  $\text{GPa}^{-1}$ )

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

(۶)

- با انجام عملیات حرارتی (Annealing) روی پلیمر های بلوری کدام نتیجه حاصل می شود؟

(۱) کاهش دمای  $T_g$ 

(۲) کاهش سرعت خرسن

(۳) افزایش ازدیاد طول در نقطه شکست

(۴) کاهش سرعت خرسن

(۵) افزایش افزایش یافته و درصد بلورینگی ثابت می ماند.

(۶) مدول افزایش یافته و سرعت کاهش مدول تغییری نمی کند.

(۷)  $T_g$  و مدول افزایش یافته و سرعت کاهش مدول کمتر می شود.

۱۱۰- در آزمون کشش پلیمرها با افزایش نرخ اعمال نیرو، تغییرات مدول و مقاومت کششی به ترتیب، چگونه است؟

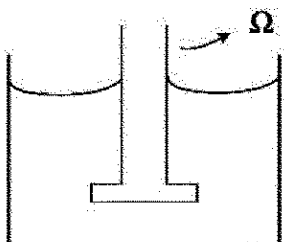
- (۱) افزایش - کاهش
- (۲) افزایش - افزایش
- (۳) کاهش - کاهش
- (۴) بدون تغییر - بدون تغییر

پدیده‌های انتقال (رتوولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم):

۱۱۱- یک مذاب پلیمری بین دو استوانه هم مرکز قرار گرفته که استوانه خارجی در حال چرخش است. با فاصله گرفتن از استوانه داخلی و افزایش شعاع، ویسکوزیته مذاب پلیمر و تنش اعمال شده به آن به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟

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

۱۱۲- میله‌ای درون یک مذاب پلیمری قرار گرفته و با سرعت زاویه‌ای  $\Omega$  می‌چرخد. اختلاف تنش‌های نرمال نوع اول و دوم برای این سیستم چگونه تعریف می‌شود؟



$$N_1 = \tau_{rr} - \tau_{zz}$$

$$N_2 = \tau_{\theta\theta} - \tau_{zz}$$

$$N_3 = \tau_{\theta\theta} - \tau_{rr}$$

$$N_4 = \tau_{rr} - \tau_{rr}$$

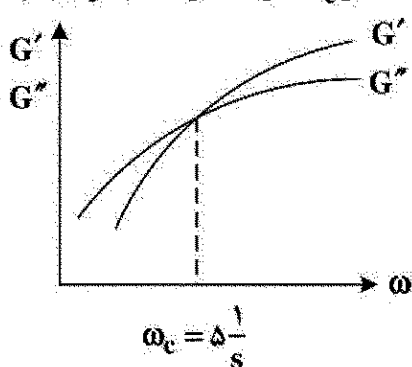
$$N_5 = \tau_{rr} - \tau_{zz}$$

$$N_6 = \tau_{\theta\theta} - \tau_{zz}$$

$$N_7 = \tau_{\theta\theta} - \tau_{rr}$$

$$N_8 = \tau_{rr} - \tau_{rr}$$

۱۱۳- نمودار جاروب فرکانس مذاب پلیمری به صورت زیر است. محل تلاقي مدول ذخیره ( $G'$ ) و مدول اتلاف در فرکانس  $\omega_c = \frac{1}{5} \text{ رخ می‌دهد. در صورت اضافه کردن فیلتری که دارای برهم کنش مطلوب با زنجیرهای پلیمری باشد و یا القاء درصد کمی اتصالات عرضی بین زنجیرهای پلیمر موردنظر، مقدار  $\omega_c$  در  $G'$  و  $G''$  به ترتیب چه تغییری می‌کند؟$



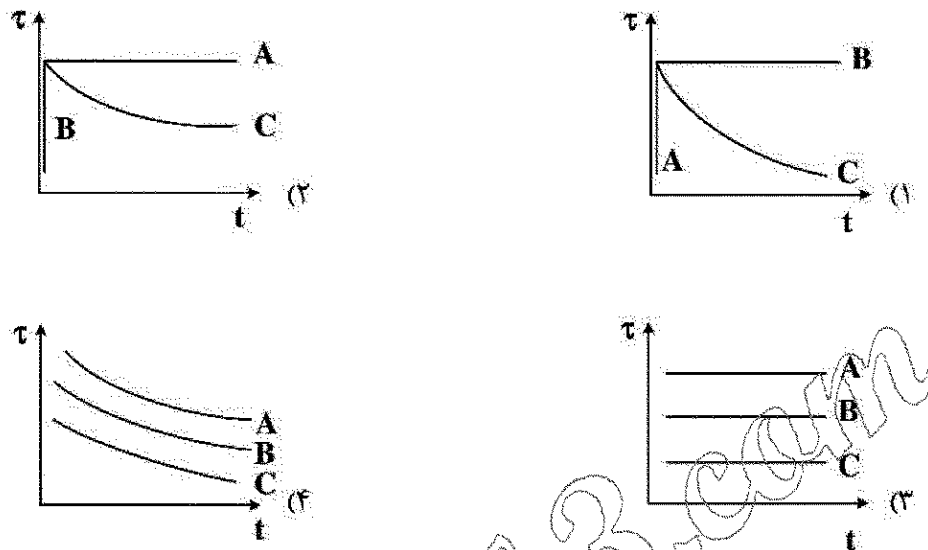
$$\omega_c > \frac{1}{5}, \omega_c < \frac{1}{5}$$

$$\omega_c < \frac{1}{5}, \omega_c > \frac{1}{5}$$

$$\omega_c > \frac{1}{5}, \omega_c > \frac{1}{5}$$

$$\omega_c < \frac{1}{5}, \omega_c > \frac{1}{5}$$

- ۱۱۴- برای سیال نیوتونی (A)، سیال کاملاً الاستیک (B) و سیال ویسکوالاستیک (C) روند تغییرات تنش با زمان در آزمون استهلاک تنش (Stress relaxation) چگونه است؟



- ۱۱۵- در یک سوپرسانسیون حاوی ذرات سلله‌ای شکل با افزایش  $\frac{L}{D}$  ذرات ضریب ایشتن (k\_E) و هاکزیم جزء

( $\Phi_m$ ) چگونه تغییر می‌کند؟

۱)  $\Phi_m$  و  $k_E$  کاهش می‌یابند.

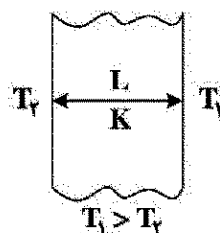
۲)  $\Phi_m$  کاهش و  $k_E$  افزایش می‌یابند.

- ۱۱۶- اگر تنسور گرادیان سرعت برای یک سیال پاورلا به صورت زیر تعریف شده باشد، سرعت برش  $\gamma$  و سرعت کشش  $\dot{\epsilon}$  به ترتیب از راست به چه چگونه خواهد بود؟

$$\nabla V = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{100}{4}} &\cdot \sqrt{100} \quad 0 \\ \sqrt{\frac{50}{4}} &\cdot \sqrt{100} \quad 0 \\ \sqrt{\frac{25}{2}} &\cdot \sqrt{50} \quad 0 \\ \sqrt{\frac{50}{3}} &\cdot \sqrt{50} \quad 0 \end{aligned}$$

- ۱۱۷- دیوار مقابل با ضریب هدایت حرارتی به صورت  $K = CT^3$  مفروض است. اگر ضخامت دیوار  $L$  و دمای دو طرف آن ثابت و برابر  $T_1, T_2$  باشد، میزان شارحرارتی دیواره در شرایط دائم کدام است؟



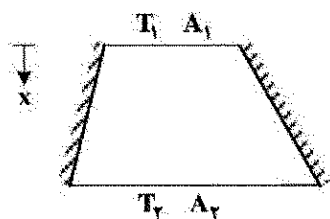
$$\frac{C [T_1^3 - T_2^3]}{2L} \quad (1)$$

$$\frac{C [T_1^3 - T_2^3]}{2L^2} \quad (2)$$

$$\frac{C [T_1^3 - T_2^3]}{6L} \quad (3)$$

$$\frac{C [T_1^3 - T_2^3]}{4L} \quad (4)$$

- ۱۱۸- در معرض طلاق ناچیز شکل زیر که دیوارهای جانبی آن عایق‌بندی شده و ضریب هدایت حرارتی آن ( $K$ ) مقدار ثابتی است، اگر  $T_1 > T_2$  باشد، کدام عبارت درست است؟



(۱) با افزایش  $x$ :  $\frac{dT}{dx}$  ثابت می‌ماند.

(۲) با افزایش  $x$ :  $\frac{dT}{dx}$  هر دو افزایش می‌یابند.

(۳) با افزایش  $x$ :  $\frac{dT}{dx}$  هر دو کاهش می‌یابند.

(۴) با افزایش  $x$ :  $\frac{dT}{dx}$  کاهش و ثابت می‌ماند.

- ۱۱۹- در شرایطی که نسبت اعداد بی بعد  $\frac{Gr}{Re}$  خیلی بزرگتر از یک باشد، انتقال حرارت چگونه است؟

(۱) فقط به صورت جابه‌جایی طبیعی

(۲) بدون داشتن عدد تسلیت ثمی توان اظهارنظر کرد.

- ۱۲۰- مفهوم فیزیکی گرمای نهان ذوب، Latent heat، با کدام خاصیت گرمایی - فیزیکی معادل است؟

$$\alpha \left[ \frac{m^3}{s} \right] \quad (1)$$

$$C_p \left[ \frac{J}{kg.K} \right] \quad (2)$$

$$q \left[ \frac{W}{m^3} \right] \quad (3)$$

$$K \left[ \frac{W}{m.K} \right] \quad (4)$$

- ۱۲۱- جسمی به شکل مکعب به اضلاع ۶cm با ضریب رسانش گرمایی  $300 \frac{W}{m.K}$  با دمای یکتوخت  $100^\circ C$  را ناگهان

- وارد یک سیال با دمای  $20^\circ C$  و ضریب جابه‌جایی  $600 \frac{W}{m^3.K}$  می‌کنیم. برای این مکعب، کدام گزینه در خصوص عدد  $Bi$  و دما درست است؟

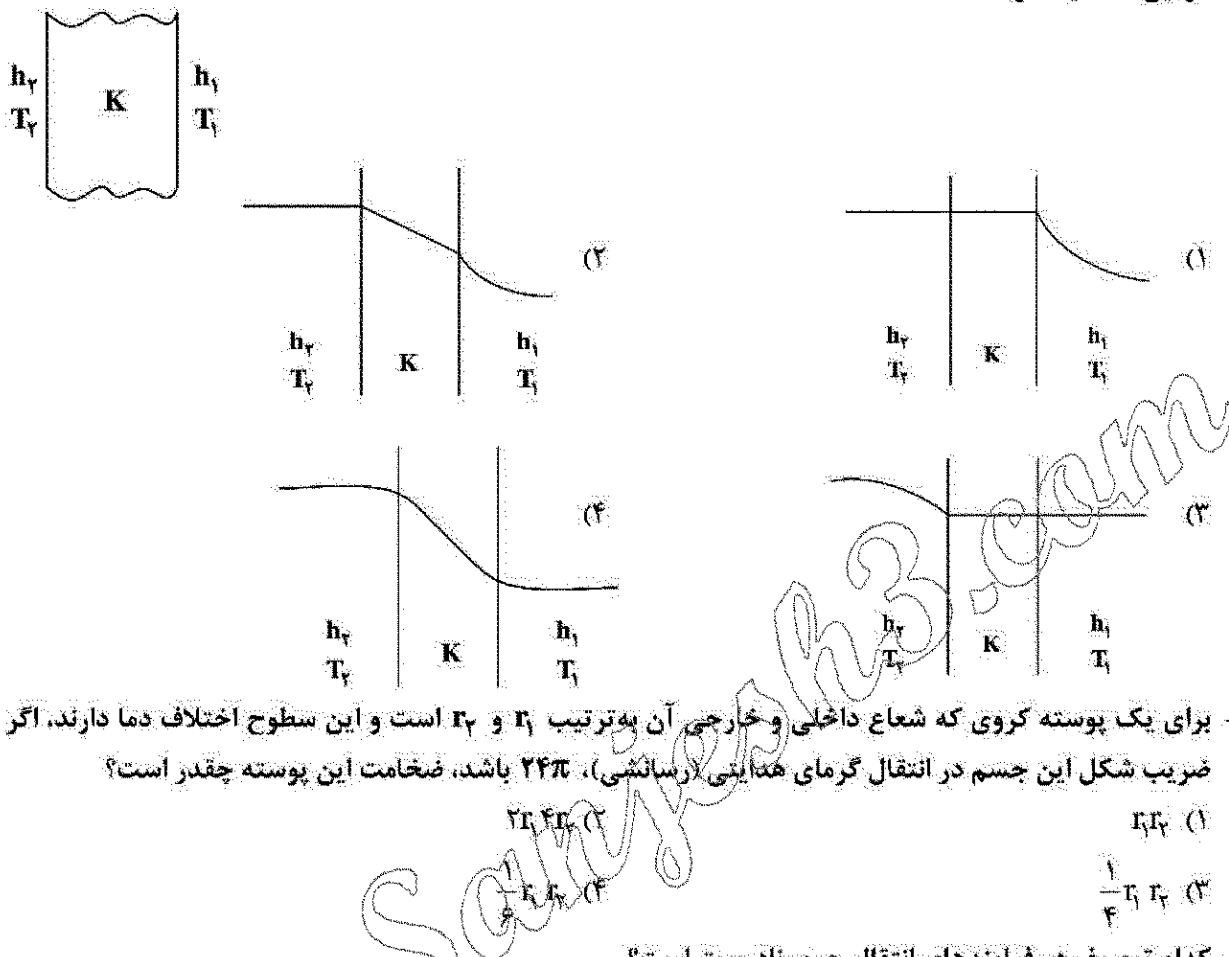
(۱)  $5/5$  - دمای نقاط داخلی جسم تابعی از مکان و زمان است.

(۲)  $5/5$  - دمای سطح جسم در هر زمانی کمتر از دمای نقاط داخلی آن است.

(۳)  $5/5$  - می‌توان دمای مرکز و سطح جسم را با هم برابر نهاد و استه به زمان در نظر گرفت.

(۴)  $5/5$  - نقطه دمای مرکز جسم ثابت و دمای سایر نقاط داخلی جسم فقط تابعی از زمان است.

- ۱۲۲- اگر دیواری با ضریب هدایت حرارتی  $K$  ما بین دو سیال با شرایط  $T_1 < T_2$ ,  $h_1 > h_2$  قرار گیرد، کدام توزیع دما در این ۳ محیط درست است؟



- ۱۲۳- برای یک پوسته کروی که شعاع داخلی و خارجی آن به ترتیب  $r_1$  و  $r_2$  است و این سطوح اختلاف دما دارند، اگر ضریب شکل این جسم در انتقال گرمای هدایتی (رسانشی)،  $2\pi R$  باشد، ضخامت این پوسته چقدر است؟

$$R = \frac{r_2 - r_1}{2\pi k} \quad (1)$$

$$\frac{r_2 - r_1}{4} \quad (2)$$

- ۱۲۴- کدام توصیف در فرایندهای انتقال جرم، نادرست است؟

(۱) زمانی که سیستم دارای تنش بین سطحی پایین است، اختلاط مکانیکی ضروری است.

(۲) آنالوژی چیلور-پرندل برای انتقال جرم در برگیرنده انتقال از میان لایه‌های آرام و مغثوش است.

(۳) برج‌های سینی دار غربالی به طور کلی برای سیستم‌های دارای تنش بین سطحی پایین استفاده می‌شوند.

(۴) زمانی که ثابت هنری خیلی کوچک است، سرعت انتقال جرم به وسیله مقاومت فیلم گازی کنترل می‌شود.

- ۱۲۵- فشار جزئی گاز A در فاز هوای آلوده به گاز A در تعاس با آب از رابطه  $P_A = 10 x_A$  که  $P_A$  فشار جزئی A بر حسب انسфер و  $x_A$  جزء مولی A در آب است، فشار محیط  $2\text{ atm}$  می‌باشد. اگر ضریب موضعی انتقال جرم در فاز مایع  $k_x = 5 \frac{\text{mol}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}}$  و ضریب موضعی انتقال جرم در فاز گاز  $k_y = 2 \frac{\text{mol}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}}$  باشد، ضریب کلی انتقال جرم بر مبنای فاز گاز کدام است؟

$$2 \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

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

۱۲۶- میزان شار انتقال گاز به لایه مایع در حال ریزش (با ضخامت  $\delta$ ) از دیواره عمودی از کدام رابطه به دست می آید؟  
 (A) غلظت اولیه:  $C_{A_i}$ ; غلظت گاز A در فصل مشترک گاز - مایع:  $\bar{C}_{A_i}$ ; سرعت متوسط سیال:  $\bar{V}$

$$N_A = \frac{\delta \bar{V}}{L} \ln(\bar{C}_{A_i} - C_{A_i}) \quad (1)$$

$$N_A = \frac{\delta \bar{V}}{L} (\bar{C}_{A_i} - C_{A_i}) \quad (2)$$

$$N_A = \frac{\delta \bar{V}}{L} (\bar{C}_{A_i} - C_{A_i}) \quad (3)$$

$$N_A = \frac{\delta \bar{V}}{L} \ln(\bar{C}_{A_i} - C_{A_i}) \quad (4)$$

۱۲۷- با استفاده از آب، در یک برج جداسازی دی اکسید کربن را جذب می کنیم. فرخ جذب گاز برابر  $6 \times 10^{-6} \frac{\text{mol}}{\text{cm}^2 \cdot \text{s}}$  است.

غلظت دی اکسید کربن در فصل مشترک  $9 \times 10^{-4} \frac{\text{mol}}{\text{cm}^2}$  و ضریب نفوذ دی اکسید کربن در آب برابر  $6.6 \times 10^{-5} \frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$  است. اگر توری فیلمی صادق باشد، ضخامت فیلم چند سانتی متر است؟

(۱) ۰.۸

(۲) ۰.۶

(۳) ۰.۴

(۴) ۰.۲

۱۲۸- در چه شرایطی رابطه  $f = St_D \cdot SC^2$  برقرار است؟

(۱) برقراری توری فیلمی

(۲) برقراری قانون فیک

۱۲۹- اکسیرن به طور پیوسته و به صورت شعاعی به سوی سطح یک ذره کروی ذغال سیگ (کربن) نفوذ می کند. روند سطح ذره گاز اکسیرن  $O_2$  با کربن جامد واکنش سریع داده و به شکل گازهای  $CO$  و  $CO_2$  در می آید. واکنش به شرح زیر است:



معادله ساده شده پیوستگی کدام مورد است؟

$$V_r \frac{dC_A}{dr} = R_A \quad (1)$$

$$\frac{D_{AB}}{r} \cdot \frac{d}{dr} (r^2 \frac{dC_A}{dr}) + R_A = 0 \quad (2)$$

$$V_r \frac{dC_A}{dr} = \frac{D_{AB}}{r} \cdot \frac{d}{dr} (r^2 \frac{dC_A}{dr}) \quad (3)$$

$$V_r \frac{dC_A}{dr} = \frac{D_{AB}}{r} \cdot \frac{d}{dr} (r^2 \frac{dC_A}{dr}) + R_A \quad (4)$$

۱۳۰- ضریب نفوذ پذیری متیل متاکریلات در آب مایع در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  معادل  $8 \times 10^{-6} \frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$  است. در دمای  $25^{\circ}\text{C}$

ضریب نفوذ به چند  $\frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$  می‌رسد؟

$$9.5 \times 10^{-6} \quad (1)$$

$$8.1 \times 10^{-6} \quad (2)$$

$$8.7 \times 10^{-6} \quad (3)$$

$$5 \times 10^{-6} \quad (4)$$

### کنترل فرآیندهای پلیمری و مکانیک سیالات

۱۳۱- مقدار  $y(t)$  به تابع زیر باشد، کدام است؟

$$Y(s) = \frac{e^{-rs}}{s^r + q}$$

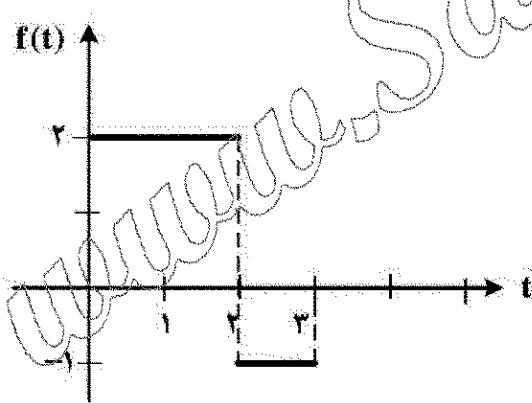
$$y(t) = \frac{1}{\pi} \sin(\pi t - \pi) u_{\pi}(t) \quad (1)$$

$$y(t) = \sin \pi(t - \pi) u(t - \pi) \quad (2)$$

$$y(t) = \frac{1}{\pi} \sin \pi t u_{\pi}(t) \quad (3)$$

$$y(t) = \frac{1}{\pi} \sin \pi(t - \pi) u(t - \pi) \quad (4)$$

۱۳۲- تبدیل لاپلاس تابع رسم شده در شکل زیر، کدام مورد است؟



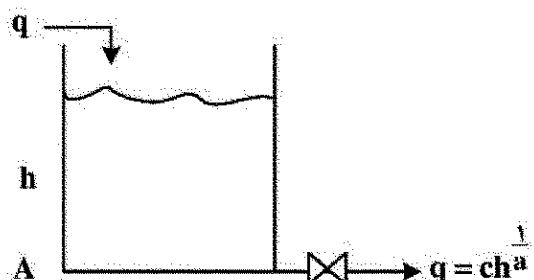
$$\frac{1}{s} - \frac{2e^{-rs}}{s} + e^{-rs} \frac{1}{s} \quad (1)$$

$$\frac{1}{s} - \frac{e^{-rs}}{s} + e^{-rs} \frac{1}{s} \quad (2)$$

$$\frac{1}{s} - \frac{2e^{-rs}}{s} + e^{-rs} \frac{1}{s} \quad (3)$$

$$\frac{1}{s} - \frac{2e^{-rs}}{s} + e^{-rs} \frac{1}{s} \quad (4)$$

۱۳۳- برای تابع ارتفاع با شیر غیرخطی شکل زیر، بهره تابع تبدیل، کدام مورد است؟



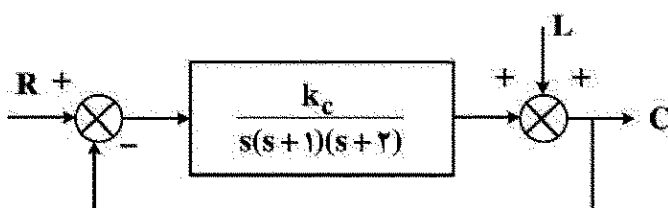
$$\frac{a}{c} h_s^{\frac{1-a}{a}} \quad (1)$$

$$\frac{a}{c} h_s^{\frac{1-a}{a}} \quad (2)$$

$$\frac{c}{a} h_s^{\frac{1-a}{a}} \quad (3)$$

$$\frac{c}{a} h_s^{\frac{1-a}{a}} \quad (4)$$

۱۳۴- در سیستم کنترلی زیر، مقدار  $k_c$  چقدر باشد تا خطای ماندگار (off-set) ۰/۵ شود؟



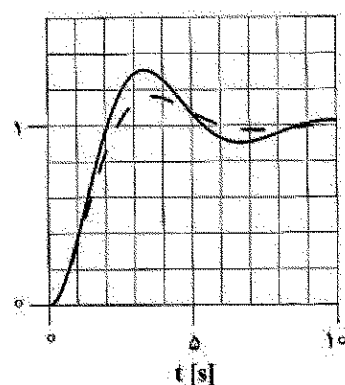
$k_c = 1$  (۱)

$k_c = 2$  (۲)

(۳) برای هیچ مقداری از  $k_c$

(۴) برای تمام مقادیر  $k_c$

۱۳۵- در شکل زیر، پاسخ پله‌ای یک سیستم دینامیک با تابع انتقال  $G(s) = \frac{1}{s^2 + s + 1}$  به صورت منحنی خطی چین رسم شده است. مقدار  $a$  کدام است؟



$$G(s) = \frac{1}{s^2 + as + 1}$$

$a = 1$  (۱)

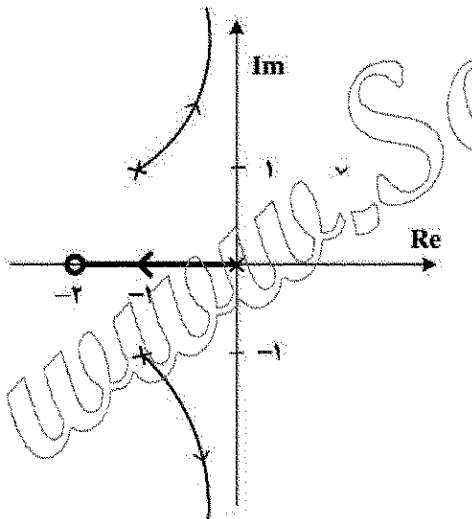
$a = 2$  (۲)

$a < 1$  (۳)

$a > 1$  (۴)

۱۳۶- مکان ریشه‌های یک سیستم کنترلی در شکل نشان داده شده است.

متناظر با ریشه  $-1 - j\omega_0$  کدام گزینه است؟



۰/۵ (۱)

۱ (۲)

۱/۵ (۳)

۲ (۴)

۱۳۷- مکان ریشه‌های سیستمی در شکل نشان داده شده است.

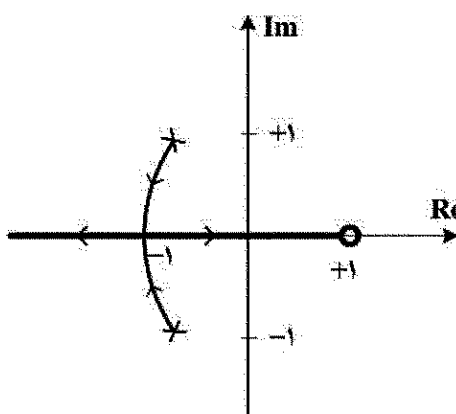
در  $k = 1$  سیستم چگونه است؟

(۱) پایدار

(۲) ناپایدار

(۳) آستانه پایداری

(۴) با این اطلاعات نمی‌توان پاسخ داد.



- ۱۳۸- چهار کنترلر زیر را در نظر بگیرید. نسبت دامنه نمودار بُد (Bode) کدام یک از مجانب در فرکانس‌های زیاد ( $\omega \rightarrow \infty$ ) می‌تواند دارای شبیه مشتب باشد؟

PID - د

(۴) ب و د

PI - ج

(۳) ب و ج

PD - ب

(۳) ب

P - الف و ج

(۱) الف و ج

- ۱۳۹- یک سیستم کنترل فیدبک منفی واحد را با تابع انتقال مدار باز زیر در نظر بگیرید:

$$G(s) = \frac{K}{(s^2 + s + 1)^2}$$

مقدار K را به گونه‌ای پیدا کنید که حاشیه فاز ( $P_M$ ) ۴۵ درجه باشد. در این حالت حاشیه برهه (GM) چقدر خواهد بود؟

$$K = \sqrt{2}, GM = 2$$

$$K = \sqrt{2}, GM = \sqrt{2}$$

$$K = 2\sqrt{2}, GM = 2\sqrt{2}$$

$$K = 2\sqrt{2}, GM = \sqrt{2}$$

- ۱۴۰- فرکانس عبور تابع تبدیل حلقه باز Gop یک سیستم کنترلی  $\omega_{c0} = 2$  است. ثابت زمانی انتگرالی برای کنترلر PI برآسان روش زیگلر-نیکولز بقدریاً چقدر است؟

(۲) ۲۶

(۴) ۴۵

(۱) ۱۵

(۳) ۳۶

- ۱۴۱- وزن یک جسم جامد در هوا ۴ و در آب ۳/۵ نیوتن است. چگالی مخصوص (Specific gravity) آن چقدر است؟

(۱) ۸

(۲) ۷

(۳) ۴

(۰) ۰/۵

- ۱۴۲- یک سیلندر استوانه‌ای شکل به قطر ۲۰ cm و ارتفاع ۲۰ سانتی‌متر، تا ارتفاع ۱۷ سانتی‌متر حاوی آب است. حداقل سرعت چرخش برای اینکه آب به بیرون نریزد، چند دور بر دقیقه است؟ (ثتاب جاذبه را معادل  $10 \text{ m/s}^2$  در نظر بگیرید.)

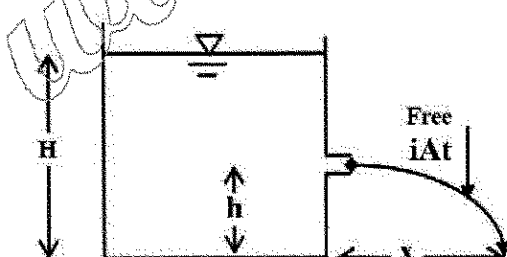
(۱) ۲۴

(۲) ۱۲۰

(۳) ۱۲/۶

(۰) ۲۰

- ۱۴۳- مخزن نشان داده شده در زیر، حاوی مایع غیرلزج به عمق H است. اگر سوراخی در فاصله h از کف، در دیواره مخزن تعییه کنیم، حداقل فاصله افقی که جت طی می‌کند تا به زمین برخورد کند، کدام است؟



$$2\sqrt{H-h}$$

$$2\sqrt{h(H-h)}$$

$$\sqrt{H(H-h)}$$

$$2h$$

- ۱۴۴- طوفان با سرعت  $\frac{\text{km}}{\text{h}} = 100$  در حال وزیدن است. نیروی ناشی از وزش طوفان بر پنجره‌ای به ابعاد  $2 \times 2 \text{ m}$ ، چند کیلو نیوتن است؟ (دانسیته هوا را معادل  $1/3 \text{ kg/m}^3$  در نظر بگیرید.)

(۱) ۰/۴۶۳

(۲) ۴۶۳

(۰) ۱/۸۵

(۳) ۱۸۳

۱۴۵- در یک پژوهش، تغییرات خواص فیزیکی یک روغن گیاهی با دما اندازه‌گیری شد. ۲ دمای  $20^{\circ}\text{C}$  و  $200^{\circ}\text{C}$  مورد بررسی قرار گرفت. در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  زاویه تماس نصف شد (از  $60^{\circ}$  درجه به  $30^{\circ}$  درجه تغییر کرد). دانسیته  $10\%$  کاهش و تنفس سطحی  $30\%$  کاهش داشت. میزان بالا رفتن روغن در یک لوله مویشه به قطر  $5\text{mm}$  در دمای  $200^{\circ}\text{C}$  چند برابر  $20^{\circ}\text{C}$  است؟

- ۱/۸۵ (۱)      ۱/۵۵ (۳)      ۱/۳۵ (۲)      ۱/۱۵ (۱)

۱۴۶- یک مایع نفتی با  $\rho = 800 \text{ kg/m}^3$  و  $SG = 1.2 \times 10^{-5}$  درون لوله‌ای افقی به طول  $L$  و قطر داخلی  $10\text{cm}$  با دبی  $lit/s$  حجمی  $500\text{m}^3$  در حرکت است. سرعت ماکریم در لوله بر حسب متر بر ثانیه کدام است؟

- ۲ (۴)      ۰/۴ (۳)      ۰/۳ (۲)      ۰/۱ (۱)

۱۴۷- یک شفت به طول  $2\text{ m}$  و قطر  $4\text{ cm}$  سانتی‌متر در داخل یک سیلندر با قطر  $20\text{ cm}$  سانتی‌متر با سرعت  $1200\text{ rpm}$  می‌چرخد. از فاصله بین شفت و سیلندر یک روغن با ویسکوزیته ثابت استفاده شده است. گشتاور مورد نیاز با ۲ برابر شدن دور و نصف شدن فاصله بین شفت و سیلندر، چند برابر می‌شود؟

- ۲ (۴)      ۴ (۳)      ۸ (۲)      ۱۶ (۱)

۱۴۸- توزیع سرعت سیال بینکهام با معادله  $\tau = \tau_y - k_b \frac{du}{dr}$  در لوله با شاعع  $R$  و طول  $L$  کدام مورد است؟ (ثابت  $k_b$  و  $\tau_y$ )

$$u = \frac{\Delta p}{4Lk_b} (R^2 - r^2) - \frac{k_b}{\tau_y} (R - r) \quad (1)$$

$$u = \frac{\Delta p}{4Lk_b} (R^2 - r^2) - \frac{\tau_y}{k_b} (R + r) \quad (2)$$

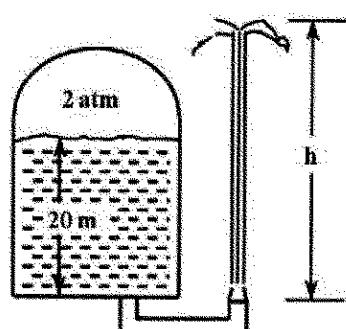
$$u = \frac{\Delta p}{4Lk_b} (R^2 - r^2) - \frac{\tau_y}{k_b} (R^2 - r^2) \quad (3)$$

$$u = \frac{\Delta p}{4Lk_b} (R^2 - r^2) - \frac{\tau_y}{k_b} (R - r) \quad (4)$$

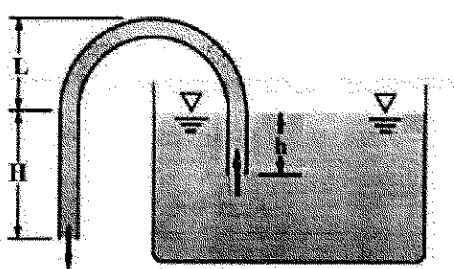
۱۴۹- مطابق شکل، تانک تحت فشار و بسته‌ای تا ارتفاع  $20\text{ m}$  از آب پر شده است. فشار نسبی هوا در بالای تانک  $2 \frac{kg}{m^2}$  انسfer ثابت نگه داشته شده است. چگالی آب  $1000 \frac{kg}{m^3}$  است. حداقل ارتفاع قواره چند متر است؟ (استاب

$$\text{تقلیل را } \frac{m}{s} \text{ و هر انسfer را } 10^4 \text{ Pa در نظر بگیرید.)}$$

- ۲۰ (۱)  
۴۰ (۲)  
۵۰ (۳)  
۶۰ (۴)



۱۵۰- سیفون شکل زیر را در نظر بگیرید. دبی خروجی از سیفون، تابعی از کدام مورد است؟



$$H_0$$

$$h_0$$

$$H-h_0$$

$$H+L_0$$

www.Sanjesh3.com