

508

A

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه
۹۰/۱۱/۲۸



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۱

مهندسی شیمی - کد ۱۲۵۷

مدت پاسخگویی: ۲۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	انتقال حرارت ۱ و ۲	۱۵	۳۱	۴۵
۳	ترمودینامیک	۲۰	۴۶	۶۵
۴	mekanik سیالات	۱۵	۶۶	۸۰
۵	کنترل فرآیندها	۱۵	۸۱	۹۵
۶	انتقال جرم و عملیات واحد ۱ و ۲	۲۰	۹۶	۱۱۵
۷	سینتیک و طرح راکتورهای شیمیابی	۱۵	۱۱۶	۱۳۰
۸	ریاضیات (کاربردی - عددی)	۲۰	۱۳۱	۱۵۰

بهمن ماه سال ۱۳۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

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 geology student made a surprising discovery; the volcano believed to be was about to erupt.
 1) dormant 2) temporary 3) affable 4) vulnerable
- 2- We waited for the storm to before we left.
 1) abase 2) abide 3) abridge 4) abate
- 3- The minister desired the position simply for the associated with it.
 1) scope 2) status 3) origin 4) feature
- 4- The researcher made sure to check her measurements multiple times.
 1) initial 2) vague 3) diligent 4) apposite
- 5- Denver's impractical plan to build a subway system was in 1970s.
 1) surmised 2) scrapped 3) strived 4) scattered
- 6- such as hair color and eye color are inherited genetically from one's parents.
 1) Traits 2) Dimensions 3) Omens 4) Enigmas
- 7- The company has \$1000 to the team to get the project started.
 1) ascribed 2) bestowed 3) deposited 4) allocated
- 8- After a week the jury had still not reached a
 1) status quo 2) sequence 3) verdict 4) suspect
- 9- Heavy rains had the expedition's progress through the north-west of the country.
 1) abandoned 2) hindered 3) evaded 4) distressed
- 10- The rattlesnake is the most snake in the Untied States.
 1) venomous 2) zealous 3) haphazard 4) ancestral

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.

The ancient Romans built an extensive and (11) to serve their needs. The Roman road-building era began in 312 BC. The roads provided economic and military access from Rome to distant parts of its far-flung empire. The first road (12) the Appian Way, which led, from Rome to Brundisium (now Brindisi), a port (13) is now southern Italy. The Appian Way was the main route to Greece, and it ran over 560 km (350 mi). A second road, from Rome to Naples, provided the first stage of the route (14) by troops headed to Africa. Roman advances in road-building techniques included preparation of foundation soils and base courses, brick paving , and, (15), provision for adequate drainage.

- 11- 1) roads of durable system 2) system of durable roads
 3) durable system of roads 4) durable road of systems
- 12- 1) was constructed 2) was to construct
 3) that was constructed 4) constructed was
- 13- 1) in which it 2) in what 3) where is 4) which it is
- 14- 1) used 2) using 3) be used 4) was used
- 15- 1) the more important 2) most important
 3) the most important 4) most importantly

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following six 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:

Originally used in the aerospace industry, carbon composites are finding increased application in the chemical process industries as corrosion-resistant materials. Primarily used to make column and reactor internals in highly corrosive environments, such as acids (HCl , HBr , HF , H_2SO_4 , H_3PO_4), acetic acid derivatives, caustic and ammonia and chlorinated hydrocarbons, carbon-composites are being used in trays and supports, column liners, packing, sparger and distribution tubes, and support members such as I-beams, thermowell sheaths and spray nozzles.

- 16- According to the text, spargers are -----.
- 1) made of carbon composites
 - 2) used for distribution tubes
 - 3) the same as support member
 - 4) used widely in process industries
- 17- According to the text, acetic acid derivatives are -----.
- 1) non-corrosive compounds
 - 2) low corrosive compounds
 - 3) highly corrosive compounds
 - 4) less corrosive compared with HCl and H_2SO_4
- 18- Carbon composites have many applications in ----- industries.
- 1) all
 - 2) aerospace
 - 3) corrosive
 - 4) chemical process

Passage 2:

Among toxic substances reaching hazardous levels are heavy metals. Heavy metal pollution in the aquatic system has become a serious threat today and of great environmental concern as they are non-biodegradable and thus persistent. Metals are mobilized and carried into food web as a result of leaching from waste dumps, polluted soils and water.

- 19- According to the texts, “web” means -----.
- 1) bodies
 - 2) chain
 - 3) taste
 - 4) texture
- 20- According to the texts, “persistent” means -----.
- 1) not biodegradable
 - 2) nuisance to the environment
 - 3) hazardous pollutant
 - 4) continuing to exist

Passage 3:

Chemical engineers have been able to take small amounts of antibiotics developed by people such as Sir Alexander Fleming (who discovered penicillin in 1929) and increase their yields several thousand times through mutation and special brewing techniques. Today's low price, high volume, drugs owe their existence to the work of chemical engineers. This ability to bring once scarce materials to all members of society through industrial creativity is a defining characteristic of chemical engineering.

21- According to the text, which of the following statements is true?

- 1) Sir A. Flemming discovered antibiotics mutation.
- 2) All members of the society benefit from low price drugs.
- 3) Chemical engineers are able to reduce the price by mass production.
- 4) Chemical engineers are capable of producing all kind of chemicals and drugs.

22- As used in the text, scarce materials refers to -----.

- | | |
|--|---|
| 1) low price, high volume drugs | 2) low price, high volume products |
| 3) drugs available in small quantities | 4) products available in small quantities |

Passage 4:

The PVC Delta-Pak structured packing is used in stripper columns, providing high mass-transfer efficiency with unusually low pressure losses. For an air-water atmospheric system, the packing has $90 \text{ ft}^2/\text{ft}^3$ of surface area. Del-Pak is especially recommended for applications where high iron or calcium levels are present. The packing resists the accumulation of iron precipitation, and therefore operates 4-6 times longer than random packing between cleaning.

23- Data-Pak is a trade name for ----- packing.

- 1) rough
- 2) modular
- 3) loose
- 4) random

24- Detla-Pak is -----.

- 1) high in efficiency and low in pressure drop
- 2) high in efficiency and in pressure drop
- 3) low in pressure drop and low in efficiency
- 4) high in pressure drop and low in efficiency

25- Cycle time in Delta-Pak is much higher compared with ----- packing.

- 1) random
- 2) ordinary
- 3) high efficiency
- 4) low pressure drop

Passage 5:

Chemical engineers have long studied complex chemical processes by breaking them up into smaller "unit operations." Such operations might consist of heat exchangers, filters, chemical reactors and the like. Fortunately this concept has also been applied to the human body. The results of such analysis have helped improve clinical care, suggested improvements in diagnostic and therapeutic devices, and led to mechanical wonders such as artificial organs. Medical doctors and chemical engineers continue to work hand in hand to help us live longer fuller lives.

26- According to the above passage choose the correct sentence:

- 1) "Unit operations" are more complicated than human organs.
- 2) Most of the diagnostic and therapeutic devices are made by chemical engineers.
- 3) Medical doctors would not do anything without the help of chemical engineers.
- 4) Chemical engineers have helped medical doctors for improvement of human health.

27- According to the text above, finish the following sentence: The human body -----.

- 1) is a complete chemical process.
- 2) can work with many artificial organs
- 3) can be broken up into small unit operations.
- 4) needs more clinical care than complicated chemical plants.

Passage 6:

Some of the perturbation to ecosystems are natural while many more are caused by human activities. Humans of course, adversely affected ecosystems on a small scale and on a large scale. The actions of humans can be thought of as domination of nature and this idea has spawned a new philosophical approach to environmental ethics-ecofeminism.

28- Major ecosystems destructions are caused by -----.

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1) natural events | 2) humans' activities |
| 3) natural disasters | 4) humans' rehabilitation |

29- Perturbation means -----.

- | | | | |
|-------------|----------------|---------------|--------------|
| 1) accident | 2) disturbance | 3) excitement | 4) pollution |
|-------------|----------------|---------------|--------------|

30- According to the text, spawned means -----.

- | | | | |
|-----------|-------------|-------------|------------|
| 1) led to | 2) captured | 3) accepted | 4) created |
|-----------|-------------|-------------|------------|

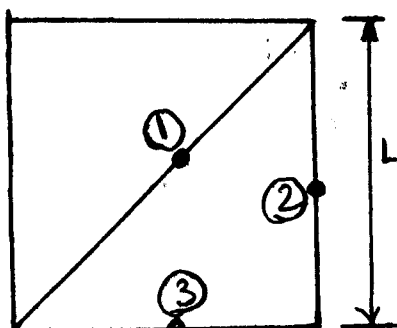
انتقال حرارت ۱ و ۲

-۳۱ از روی صفحه صاف داغ ایزوترمی، سیال سردی به صورت آرام جریان دارد. اگر X در جهت حرکت سیال باشد انتقال حرارت داریم با افزایش X گرادیان دما در داخل لایه مرزی چگونه باشد؟

- (۱) همواره کم می شود. (۲) همواره افزایش می یابد. (۳) همواره ثابت می ماند. (۴) بستگی به عدد رینولدز دارد.

-۳۲ اگر ضریب گسیل (نشر) سر یک دما ثابتی که برای اندازه گیری دمای یک گاز عبوری از درون یک کانال به کار می رود به دو برابر افزایش یابد و قطر آن نیز دو برابر گردد (عدد رینولدز را ثابت فرض کنید) در این حالت میزان خطای ترموموکوپل چند برابر می گردد؟

- (۱) ۰/۵ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۳ (۴) بدون تغییر می ماند.



-۳۳ کدام گزینه در خصوص مقادیر ضرایب دید برای هندسه زیر صحیح است؟

$$F_{12} = F_{21} = 0/5 \quad (1)$$

$$F_{12} = 0/50, F_{21} = 0/71 \quad (2)$$

$$F_{21} = 0/71, F_{12} = 0/71 \quad (3)$$

$$F_{12} = 0/71, F_{21} = 0/5 \quad (4)$$

-۳۴ کدام گزینه صحیح است؟

(۱) تمامی انواع گازها در دمای بالا تشعشع دارند.

(۲) ضریب انتقال حرارت جابجایی طبیعی (آزاد) تابع اختلاف دما نیست.

(۳) در دمای خیلی بالا مکانیسم غالب انتقال حرارت مکانیسم تشعشعی است.

(۴) در دمای پائین همواره می توان از انتقال حرارت تشعشعی در مقایسه با دو مکانیسم دیگر صرف نظر کرد.

-۳۵ کدام عبارت در ارتباط با مبدل های حرارتی صحیح می باشد؟

(۱) در تبخیر کننده ها و کندانسورها ضریب تصحیح دما (F) برای مبدل های چند مسیره برابر یک می باشد.

(۲) کارایی یک مبدل برابر نسبت انتقال حرارت واقعی به انتقال حرارت در یک مبدل هم جهت با سطح انتقال حرارت بینهایت می باشد.

(۳) برای هر نوع آرایش پوسته و لوله در مبدل ها، اختلاف دمای متوسط لگاریتمی بر مبنای ساختار مبدل متحوالجهت محاسبه می گردد.

(۴) برای یک مقدار یکسان از انتقال حرارت اختلاف دمای متوسط کلی دو بین سیال در یک مبدل متحوالجهت بیشتر از یک مبدل مختلف الجهت می باشد.

-۳۶ آب با دمای 100°C و در فشار یک اتمسفر درون یک مخزن استوانه‌ای و توسط گازهای گرمی با دماهای 400°C از سمت بیرون حرارت دریافت می‌کند. بهترین پیشنهاد(ها) برای افزایش نرخ انتقال حرارت به آب کدام است؟

۱) استفاده از پره در داخل مخزن استوانه‌ای

۲) استفاده از پره و بفل‌های اختلاط دهنده گاز در بخش بیرونی استوانه

۳) کاهش دبی گاز عبوری در اطراف استوانه با هدف افزایش زمان ماند گاز گرم در اطراف آن

۴) استفاده از همزن در درون مخزن آب و افزایش ضریب انتقال حرارت جابجایی درون مخزن به دو برابر

علت بیشتر بودن ضریب انتقال حرارت جابجایی در فرایند چگالش قطره‌ای نسبت به چگالش فیلمی (لایه‌ای) چیست؟

۱) دمای سطح لایه پیوسته مایع کمتر از دمای سطح سرد است.

۲) مقاومت هدایتی لایه گاز بیشتر از مقاومت هدایتی قطرات است.

۳) تماس لایه گاز با سطح سرد در حالت میغان قطره‌ای غیر پیوسته و کمتر است.

۴) مقاومت حرارتی لایه پیوسته مایع بیشتر از مقاومت حرارتی مجموعه فضاهای خالی و قطرات است.

-۳۷ نسبت زمان سرمایش گلوله‌ای به قطر 2 میلی‌متر از جنس مس به زمان سرمایش مکعبی از همین جنس با طول ضلع 2 میلی‌متر در شرایط کاملاً یکسان از نظر محیط سرمایش و ضریب انتقال حرارت جابجایی کدام است؟

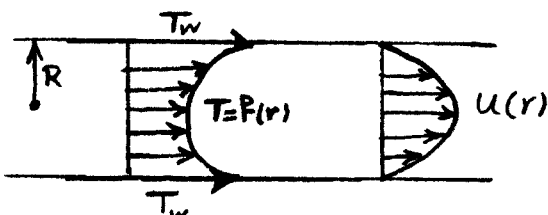
۶ (۴)

۱/۲ (۳)

۱ (۲)

17°

-۳۸ جریان آرام سیالی در درون یک لوله دارای توزیع دما و سرعت به صورت شکل زیر می‌باشد، کدام رابطه نشان دهنده دمای اختلاط فنجانی این سیال است؟



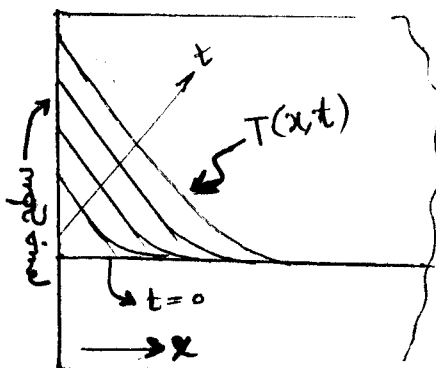
$$\bar{T} - T_o = \frac{\int_0^R [f(r)] dr}{\int_0^R u(r) dr} \quad (1)$$

$$\bar{T} - T_o = \frac{\int_0^R u(r)[f(r) - T_o] dr}{\int_0^R u(r) dr} \quad (2)$$

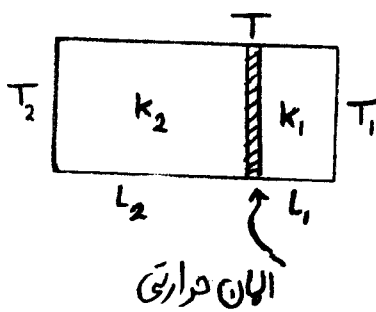
$$\bar{T} - T_o = \frac{4 \int_0^R u(r)[f(r) - T_o] dr}{\pi R^2} \quad (3)$$

$$\bar{T} - T_o = \frac{\int_0^R u(r)[f(r) - T_o] r dr}{\int_0^R u(r) r dr} \quad (4)$$

- ۴۰ توزیع دما در یک جسم نیمه بینهایت در شرایط ناپایدار در زمان‌های مختلف در شکل نشان داده شده است. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



- (۱) جسم از سطح خود در معرض یک شار حرارتی ثابت قرار دارد.
(۲) جسم از سطح خود در معرض یک محیط جابجایی (h و T_{∞} ثابت) قرار دارد.
(۳) جسم از سطح خود در معرض یک شار حرارتی ثابت قرار دارد اما k جسم تابعی از دماست.
(۴) جسم از سطح خود در معرض یک محیط جابجایی (h و T_{∞} ثابت) و میزان h بسیار زیاد است.
- ۴۱ مطابق شکل دیوارهای مرکب از سه جسم مختلف تشکیل شده است. دیواره وسط با ضخامت ناچیز یک المان حرارتی تخت است که شار حرارتی $q''(W/m^2)$ را تولید می‌کند. دو طرف مجموعه مطابق شکل زیر در دمای T_1 و T_2 می‌باشد. کدام رابطه در خصوص دمای المان حرارتی صحیح است؟



$$T = \frac{q''L_1L_2 - K_2L_1T_2 - K_1L_2T_1}{K_2L_1 + K_1L_2} \quad (1)$$

$$T = \frac{q''L_1L_2 - K_2L_1T_2 + K_1L_2T_1}{K_2L_1 - K_1L_2} \quad (2)$$

$$T = \frac{-q''L_1L_2 + K_2L_1T_2 + K_1L_2T_1}{K_2L_1 + K_1L_2} \quad (3)$$

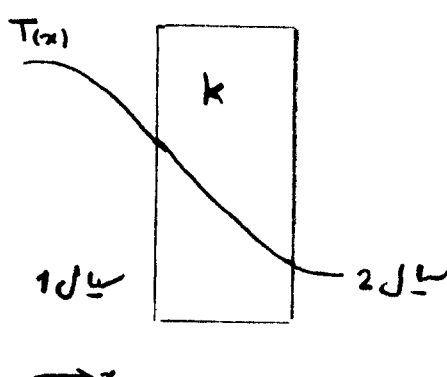
$$T = \frac{q''L_1L_2 + K_2L_1T_2 + K_1L_2T_1}{K_2L_1 + K_1L_2} \quad (4)$$

- ۴۲ توزیع دما در یک دیواره یک بعدی با تولید حرارت به صورت $T(^{\circ}\text{C}) = 200 - 200X^2$ است. ضخامت دیواره ۵۰ mm و ضریب هدایت حرارتی $50 \frac{\text{W}}{\text{m.K}}$ است، حرارت تولید شده در واحد حجم چند $\frac{\text{W}}{\text{m}^3}$ است؟

$$\frac{\text{W}}{\text{m}^3} = \frac{\text{e}}{\text{m.K}} \quad (1)$$

$$50000 \quad (2) \quad 20000 \quad (3) \quad 10000 \quad (4) \quad 200 \quad (5)$$

- ۴۳ توزیع دما در اطراف یک دیواره صاف به صورت شکل مقابل است. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



- (۱) دیواره صاف مسی است.

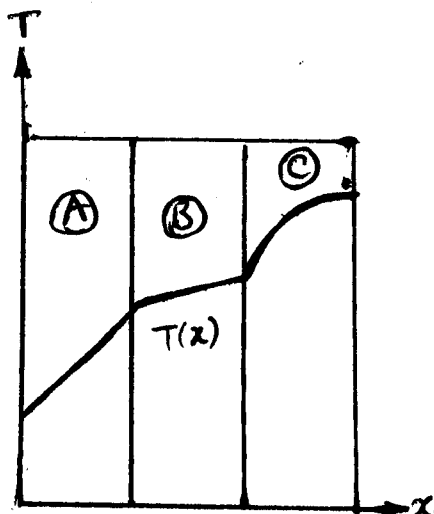
- (۲) دیواره صاف عایق خوبی است.

- (۳) h سمت راست دیواره کمتر از h سمت چپ است.

- (۴) ضریب انتقال حرارت جابجایی در دو طرف دیواره یکسان است.

-۴۴

توزیع دما در یک دیواره مرکب متشکل از لایه‌های A و B و C در شرایط پایدار در شکل نشان داده شده است. در صورتی که ضرایب هدایت حرارتی با دما تغییر نکنند، کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد شار حرارتی (q''_x) صحیح است؟



$$(1) q''_A = q''_B = q''_C$$

(۲) $q''_C > q''_A + q''_B$ کاهش می‌یابد.

(۳) $q''_A = q''_B + q''_C$ افزایش می‌یابد.

(۴) $q''_A = q''_B + q''_C$ کاهش می‌یابد.

-۴۵

در فرایند جوشش آب توسط یک المان حرارتی غوطه‌ور در آن ضریب انتقال حرارت جابجایی جوشش چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) با افزایش دمای المان حرارتی افزایش می‌یابد.

(۲) با افزایش دمای المان حرارتی کاهش می‌یابد.

(۳) بسته به مقدار افزایش دما ممکن است افزایش یا کاهش می‌یابد.

(۴) مقداری ثابت بوده و صرفاً تابع شکل ظرف و حرکت آب است.

ترمودینامیک

-۴۶

برای یک گاز ایده‌آل (کامل) مقدار $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_H$ برابر است با:

(۴) صفر

$$C_p \quad (۳)$$

$$\frac{V}{R} \quad (۲) \quad \left(\frac{\partial u}{\partial T}\right)_P \quad (۱)$$

-۴۷

کدام جمله در مورد معادله حالت ویریال صحیح است؟

(۱) ضرایب ویریال همیشه مثبت هستند.

(۲) ضرایب ویریال ثابت‌های جهانی هستند.

(۳) ضریب ویریال مرتبه دوم (B) نماینده اندرکنش‌های مجموعه سه ملکولی است.

(۴) ضرایب ویریال به نوع ماده بستگی دارند و برای هر ماده فقط قطبی تابعی از دما هستند.

-۴۸

جريانی بعثدهای ۲ و آنتالپی ۵ به طور کاملاً یکنواخت (پایدار) با جريان دیگری به شدت ۳ و آنتالپی ۸ در یک مخزن اختلاط مخلوط می‌شود. اگر مخزن همزنی به توان مصرفی ۳ داشته باشد و شدت انتقال حرارت به مخزن برابر ۳ باشد، آنتالپی جريان خروجی چیست؟ واحدها هماهنگ است.

(۴) ۶

۸ (۳)

۱۰ (۲)

۱۲ (۱)

-۴۹ یک گاز کامل در دما و فشار مطلق T_1 و P_1 وارد یک توربین گازی فرضی می‌شود و در فشار $\frac{P_1}{64}$ خارج می‌شود. اگر تحول توربین آدیباتیک روسیل فرض شود، مقدار کار گرفته شده از توربین بر حسب کالری بر گرم مول چقدر خواهد بود؟

$$\gamma = \frac{C_P}{C_V} = 1.5, R = 2 \frac{\text{cal}}{\text{gr.mole}^\circ\text{K}}$$

$$4/5 T_1 \quad (4)$$

$$4T_1 \quad (3)$$

$$3/5 T_1 \quad (2)$$

$$3T_1 \quad (1)$$

-۵۰ رابطه $W = - \int V dP$ برای کلیه تحولات معتبر است.

(۱) تک جریانی پایدار یا یکنواخت آدیباتیک برگشت‌پذیر یا ایزوترم برگشت‌پذیر با تغییرات ناچیز در انرژی جنبشی و پتانسیل

(۲) تک جریانی پایدار یا یکنواخت و غیر جریانی آدیباتیک برگشت‌پذیر با تغییرات ناچیز در انرژی جنبشی و پتانسیل

(۳) تک جریانی پایدار یا یکنواخت فقط آدیباتیک برگشت‌پذیر با تغییرات ناچیز در انرژی جنبشی و پتانسیل

(۴) آدیباتیک و ایزوترم برگشت‌پذیر و برگشت‌ناپذیر با تغییرات ناچیز در انرژی جنبشی و پتانسیل

برای یک مایع ضربی تراکم‌پذیری ایزوترمال مطابق رابطه زیر است:

$$k = \frac{c}{PV}, c_{at_{50^\circ\text{C}}} = 0.2 \text{ cm}^3 \text{ gr}^{-1}$$

مقدار کار لازم برای متراکم کردن ایزوترمال یک گرم از این مایع در 50°C از فشار 10 bar تا 400 bar بر حسب $\text{cm}^3 \cdot \text{bar}$ کدام است؟

$$84 \quad (4)$$

$$80 \quad (3)$$

$$78 \quad (2)$$

$$76 \quad (1)$$

-۵۲ در صورتی که معادله حالت یک گاز واقعی از رابطه $Z = 1 + B'P$ به دست آید مقدار (قدر مطلق) کار لازم برای تراکم ایزوترمال روسیل یک گرم مول از آن گاز در دمای 300°K از فشار یک بار تا فشار ۲۰ بار بر حسب کالری تقریباً چیست؟

$$\ln 2 = 0.7, \ln 5 = 1.6, \ln 10 = 2.3 \quad \text{R} = 2 \frac{\text{cal}}{\text{gr.mole}^\circ\text{K}}$$

$$1200 \quad (4)$$

$$1600 \quad (3)$$

$$1800 \quad (2)$$

$$2000 \quad (1)$$

-۵۳ یک میله فلزی به جرم ۵ و گرمای ویژه ۲ و دمای 600°K در هوای آزاد به دمای 300°K سرد می‌شود. تغییر آنتروپی هوا چیست؟ واحدها همه هماهنگ است.

$$20 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

-۵۴ برای یک سیستم دو جزی دو فازی (مایع بخار) در دمای T داریم:

$$P_1^{\text{sat}} = 3 \text{ atm}, P_2^{\text{sat}} = 1.5 \text{ atm}, \gamma_1^\infty = 5, \gamma_2^\infty = 3$$

کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

(۱) این سیستم دارای آزئوتrop نیست.

(۲) این سیستم دارای آزئوتrop است و انحراف آن مثبت است.

(۳) این سیستم دارای آزئوتrop است و انحراف آن منفی است.

(۴) این سیستم دارای آزئوتrop فشار مینیمم و دما ماکزیمم است.

فشار بخار یک مایع خالص به صورت تابعی از دما به صورت زیر داده شده است که در آن T بر حسب درجه کلوین می‌باشد.
اگر در حالت اشباع بتوان از حجم ویژه مایع در برابر حجم ویژه بخار صرفنظر کرد و همچنین بخار رفتاری نزدیک به گاز کامل (ایده‌آل) داشته باشد رابطه انتالپی تبخیر این ماده چیست؟ (R ثابت عمومی گازها بوده و واحدها کاملاً هماهنگ می‌باشند.)

-۵۵

$$\ln P = -\frac{6000}{T} + \lambda$$

$$\frac{6000R}{P} \exp\left(-\frac{6000}{T} + \lambda\right) \quad (2)$$

$$\frac{3000R}{P} \exp\left(-\frac{3000}{T} + \lambda\right) \quad (1)$$

$$\frac{6000RT}{P} \exp\left(-\frac{6000}{T} + \lambda\right) \quad (4)$$

$$\frac{6000R}{PT} \exp\left(-\frac{6000}{T} + \lambda\right) \quad (3)$$

فشار اشباع یک مایع خالص در دمای T برابر atm در همان دمای T و فشار ۵ برابر فشار اشباع
تقرباً چند آتمسفر است؟ (بخار اشباع گاز کامل (ایده‌آل) فرض می‌شود.)

-۵۶

$${}^{\circ}/4 \exp[4Z_L^{sat}] \quad (4) \quad {}^{\circ}/4 \exp[4Z_L^{sat}] \quad (3) \quad {}^{\circ}/4 \exp[5Z_L^{sat}] \quad (2) \quad {}^{\circ}/4 \exp[Z_L^{sat}] \quad (1)$$

کدام جمله برای یک محلول ایده‌آل صحیح نیست؟

-۵۷

(۲) تغییر آنتالپی در اثر اختلاط وجود ندارد.

(۱) تغییر آنتروپی در اثر اختلاط وجود ندارد.

(۴) فوگاسیته هر ماده با غلظت آن ماده نسبت مستقیم دارد.

(۳) تغییر حجم در اثر اختلاط وجود ندارد.

اگر یک خصوصیت ترمودینامیکی یک محلول دو جزیی به صورت $M = 2x_1^2 + 4$ نشان داده شود، مقدار \bar{M}^{∞} برابر است

-۵۸

با:

$$2 \quad (4) \quad 4 \quad (3) \quad 6 \quad (2) \quad 8 \quad (1)$$

یک گاز کامل (ایده‌آل) در دمای مطلق 300° و فشار مطلق 10° وارد یک مخزن صلب و عایق کاملاً خالی می‌شود. وقتی مخزن

پر شد شیر آن را می‌بندیم. در این لحظه دمای مطلق گاز درون مخزن چیست؟

-۵۹

$$C_V = 3, C_P = 5$$

$$600 \quad (4) \quad 500 \quad (3) \quad 450 \quad (2) \quad 300 \quad (1)$$

در یک مخلوط دوتایی گازی با مول‌های جزیی مساوی داریم:

$$B_{11} = 2, B_{22} = 5, B_{12} = 4$$

-۶۰

تغییر حجم این دو سازنده در اثر اختلاط (در دما و فشار ثابت) چیست؟ واحدها همه هماهنگ است و معادله ویریال به شکل

$$z = 1 + B'P$$

$${}^{\circ}/5 \quad (4) \quad {}^{\circ}/44 \quad (3) \quad {}^{\circ}/36 \quad (2) \quad {}^{\circ}/25 \quad (1)$$

کدام یک از روابط زیر بیانگر رابطه ماقسول است؟

-۶۱

$$\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V \quad (2) \quad \left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_T = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P \quad (1)$$

$$\left(\frac{\partial S}{\partial T}\right)_P = \frac{C_P}{T} \quad (4) \quad \left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_V = \frac{C_V}{T} \quad (3)$$

در یک مخلوط دو جزیی دو فازی مایع بخار (VLE) نسبت تعادلی برای سازنده اول ($k_1 = {}^{\circ}/5$) و کسر مولی کلی (در دو

فاز) برای سازنده اول برابر $4/{}^{\circ}$ و کسر مولی سازنده اول در فاز مایع برابر $6/{}^{\circ}$ می‌باشد. مقدار تقریبی فاز مایع در یک مول

مخلوط (مایع و بخار) چیست؟

-۶۲

$${}^{\circ}/44 \quad (4) \quad {}^{\circ}/33 \quad (3) \quad {}^{\circ}/25 \quad (2) \quad {}^{\circ}/2 \quad (1)$$

-۶۳ یک گاز کامل درون مخزن «الف» در دمای 300°K و فشار 4 atm به سر می‌برد. این مخزن به یک مخزن دیگر (مخزن «ب») که داخل آن کاملاً خالی است توسط یک شیر رابط وصل می‌شود. حال شیر رابط را باز می‌کنیم تا گاز به درون مخزن دیگر راه پیدا کند. وقتی فشار مخزن «الف» به 5 atm رسید شیر رابط را مجدداً می‌بندیم. دمای گاز درون مخزن «الف» در این لحظه بر حسب درجه کلوین تقریباً چیست؟ کل تحول به نحو آدیاباتیک صورت می‌گیرد و مخازن صلب هستند.

$$\gamma = \frac{C_P}{C_V} = 1,5$$

300 (4) 250 (3) 200 (2) 150 (1)

-۶۴ در محدوده دمایی 0°C تا 50°C رابطه G^E برای یک مخلوط دو جزیی با مول‌های مساوی از هر جزء به صورت

$$\frac{G^E}{RT} = -\frac{100}{T} - 0,6 \ln T + 4,4$$

می‌باشد. مقدار تغییر آنتالپی در اثر اختلاط (ΔH) برای این مخلوط در دمای 300°K چقدر است؟ در رابطه فوق T بر حسب درجه کلوین و R برابر ۲ بوده و واحدها همه هماهنگ است.

220 (4) 240 (3) 160 (2) 180 (1)

-۶۵ تغییرات آنتالپی اختلاط در فرآیند اختلاط در دما و فشار ثابت برای یک مخلوط دو جزیی طبق رابطه $\bar{H}_1^E = x_1 x_2 [A + B(x_1 - x_2)]$ داده شده است. مقدارتابع \bar{H}_1^E برای محلول بینهایت رقیق از جزء (۱) چقدر است؟ آنتالپی اجزای (۱) و (۲) به صورت خالص به ترتیب H_1 و H_2 می‌باشد. (A و B مقادیر ثابتی می‌باشند).

$A - B\text{ (4)}$ $H_2\text{ (3)}$ $H_1\text{ (2)}$ $O\text{ (1)}$

mekanik سیالات

-۶۶ آب در داخل یک لوله به شعاع 5 cm متر مطابق شکل قرار دارد. نیروی وارد بر نیمه بالایی لوله در واحد لوله چند نیوتن است؟

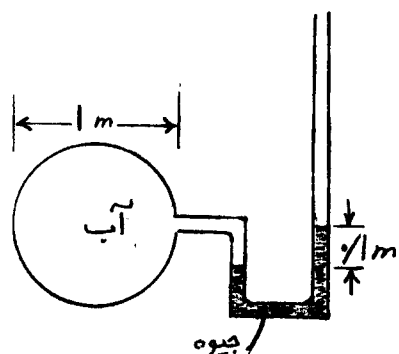
$$(S_{Hg} = 13,6, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}) \quad \text{(دانسیته آب}$$

12600 (1)

9675 (2)

8675 (3)

10675 (4)



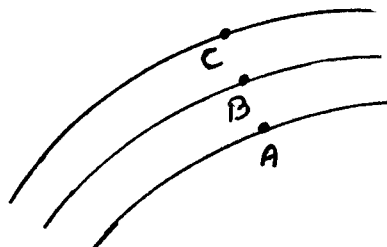
-۶۷ خطوط جریان در یک زانویی به فرم روبه‌رو هستند. کدام گزینه زیر صحیح است؟

$$P_A > P_B > P_C \text{ (1)}$$

$$P_C > P_B > P_A \text{ (2)}$$

$$P_A = P_B = P_C \text{ (3)}$$

$$P_C = P_B, P_B > P_A \text{ (4)}$$



-۶۸ سه پروفایل سرعت روی دیوارهای مطابق شکل زیر داده شده است، اگر دبی در سه حالت یکسان و ضریب اصطکاک f باشد،

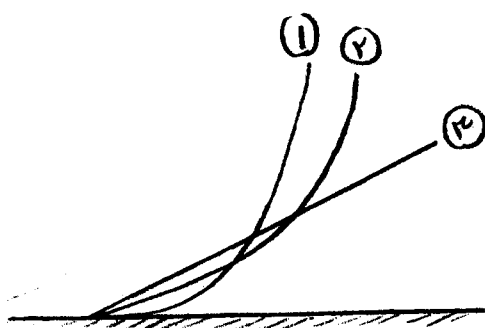
کدام گزینه زیر صحیح است؟

$$f_3 < f_2 < f_1 \quad (1)$$

$$f_3 = f_2 = f_1 \quad (2)$$

$$f_3 > f_2 > f_1 \quad (3)$$

$$f_3 = f_2 > f_1 \quad (4)$$



-۶۹ استوانهای توخالی به مساحت قاعده $\frac{4\pi^3}{g^2}$ بر سطح آب شناور است. محور استوانه در راستای جاذبه است. زمانی که این

استوانه به پایین برد و رها می‌شود با پریود ۲ ثانیه نوسان می‌کند. وزن استوانه چند نیوتن است؟

$$\text{دانسیته آب } 1000 \text{ kg/m}^3 \text{ و از اصطکاک استوانه و سیال صرف نظر کنید.}$$



$$2000 \quad (1)$$

$$4000 \quad (2)$$

$$5000 \quad (3)$$

$$6000 \quad (4)$$

-۷۰ دبی آب در لوله‌ای برابر با $\frac{L}{s} 40$ است. در مسیر این لوله شیری قرار دارد که باعث افت فشاری برابر با 4 kPa می‌گردد.

توان تلف شده در این شیر بر حسب وات چقدر است؟

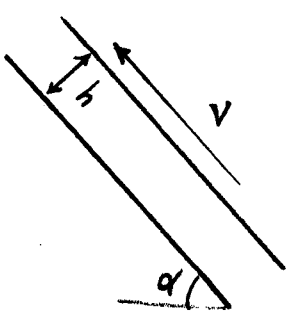
$$40 \quad (1)$$

$$80 \quad (2)$$

$$120 \quad (3)$$

$$160 \quad (4)$$

-۷۱ دو صفحه موازی مطابق شکل قرار گرفته‌اند. صفحه فوقانی با سرعت ثابت V کشیده می‌شود، به ازای چه سرعتی از صفحه دمی جریان بین دو صفحه صفر می‌شود؟



$$\frac{1}{6} \frac{\rho g h^3 \sin \alpha}{\mu} \quad (1)$$

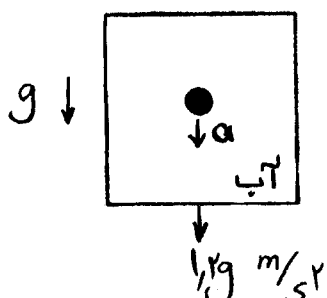
$$\frac{1}{3} \rho g h^3 \sin \alpha \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} \rho g \frac{h^3 \sin \alpha}{\mu} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \rho g h^3 \sin \alpha \quad (4)$$

-۷۲ محفظه بزرگی محتوی آب با شتاب $\frac{m}{s^2}$ در جهت جاذبه حرکت می‌کند. درون این محفظه جسم جامد چند برابر g است؟ فرض کنید آب از

نسبی ۵ غوطه‌ور است. اگر از اثرات ویسکوزیته صرفنظر شود شتاب حرکت جسم جامد چند برابر g است؟ فرض کنید آب از قوانین هیدرواستاتیک پیروی می‌کند؟



$$(1) \frac{1}{8}$$

$$(2) \frac{1}{96}$$

$$(3) \frac{1}{504}$$

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

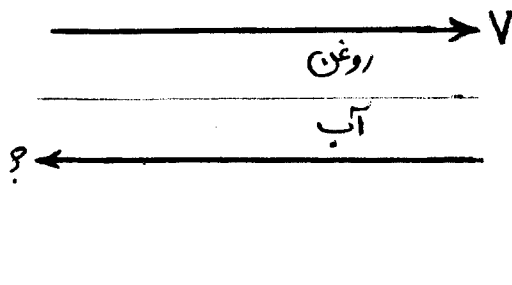
-۷۳ روغن با دانسیتۀ ρ_1 و ویسکوزیتۀ μ_1 روی آب با ضخامت برابر با روغن و با دانسیتۀ ρ_2 و ویسکوزیتۀ μ_2 قرار دارد (ضخامت‌ها کوچکند). صفحه روی روغن با سرعت v به سمت راست حرکت می‌کند. صفحه زیر آب با چه سرعتی به سمت چپ حرکت کند تا سطح تماس آب - روغن ساکن بماند؟

$$(1) v$$

$$(2) \frac{\mu_1}{\mu_2} v$$

$$(3) \frac{\mu_2}{\mu_1} v$$

$$(4) \left(1 - \frac{\mu_1}{\mu_2}\right) v$$



-۷۴ دو مخزن حاوی آب با هم در ارتباط‌اند. مخزن اول ۲۵ m بالاتر از مخزن دوم قرار دارد و فشار نسبی آن ۲۴۰ kPa است. فشار مخزن دوم چند kPa باشد تا جریانی بین این دو برقرار نگردد؟

$$(1) \text{فشار نسبی } 240$$

$$(2) \text{فشار مطلق } 490$$

$$(3) \text{فشار نسبی } 590$$

$$(4) \text{فشار مطلق } 590$$

-۷۵ حبابی از گاز با قطر D در ستونی از مایع به سمت بالا در حال صعود می‌باشد. اگر کشش سطحی بین گاز و مایع σ باشد و حباب در ارتفاع h از سطح مایع قرار داشته باشد فشار داخل حباب چقدر است؟

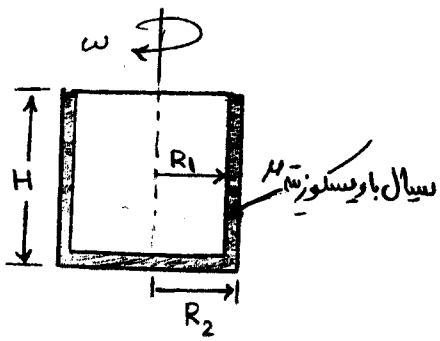
$$(1) h + \frac{4\sigma}{D}$$

$$(2) h - \frac{4\sigma}{D}$$

$$(3) h + \frac{8\sigma}{D}$$

$$(4) h - \frac{8\sigma}{D}$$

-۷۶ در ویسکومتر دو استوانهای هم محور، استوانه داخلی با سرعت زاویه‌ای ω می‌چرخد. چنانچه شعاع‌های دو استوانه R_1 و R_2 و ارتفاع استوانه‌ها H باشد و ضخامت لایه سیال در پایین هم برابر کناره‌ها باشد، برای سیال با ویسکوزیته μ گشتاور اعمال شده روی استوانه خارجی از کدام یک از روابط زیر به دست می‌آید؟



$$\frac{\pi \mu \omega R_1^3 (R_1 + 4H)}{R_2 - R_1} \quad (1)$$

$$\frac{\pi \mu \omega R_1^3 (R_1 + 4H)}{R_2 - R_1} \quad (2)$$

$$\frac{\pi \mu \omega R_1^3 (R_1 + 2H)}{2(R_2 - R_1)} \quad (3)$$

$$\frac{\pi \mu \omega R_1^3 (R_1 + 4H)}{2(R_2 - R_1)} \quad (4)$$

-۷۷ آب رودخانه‌ای که حاوی ذرات شن به اندازه یک میلی‌متر می‌باشد وارد استخری به اندازه کافی بزرگ به عمق ۲ m می‌شود و از طرف دیگر خارج می‌شود، حداقل زمان اقامت جریان در استخر چقدر باشد تا ذرات شن در استخر تنهشین شود؟ (دانسیته

$$\text{ذرات شن } \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \text{ آب } 1000 \text{ و ویسکوزیته آب } \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad (1)$$

$$2000 \quad (2) \quad 200 \quad (3) \quad 20 \quad (4) \quad 2 \quad (5)$$

-۷۸ مایعی با چگالی 800 kg/m^3 که فشار بخار آن 62 kPa است. در مخزنی به فشار نسبی 200 KPa قرار دارد. برای انتقال این

$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) \quad (1)$$

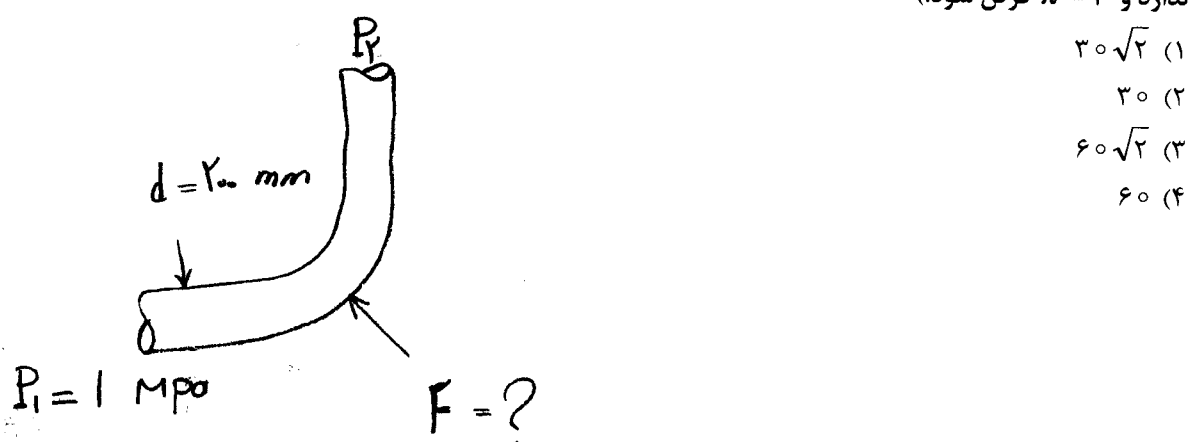
$$33/45 \quad (2) \quad 25/53 \quad (3) \quad 17/25 \quad (4) \quad 7/92 \quad (5)$$

-۷۹ آب با سرعت 2.5 cm/s در یک لوله افقی به قطر ۵ سانتی‌متر جریان دارد. اگر افت فشار دو سر خط لوله 3200 پاسکال

$$\left(\mu = 10^{-3} \text{ Pa.s}, \rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right) \quad (1)$$

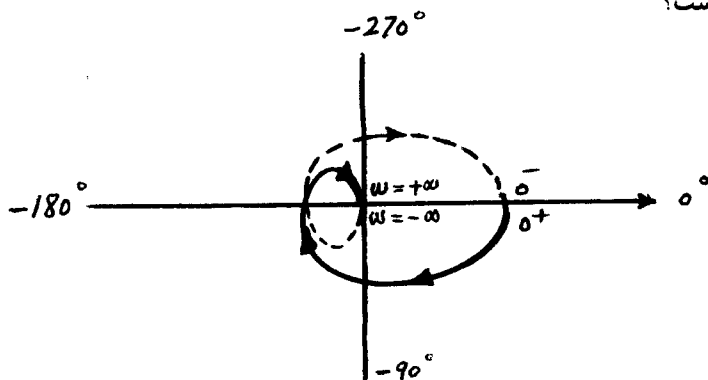
$$5 \quad (2) \quad 10 \quad (3) \quad 12/7 \quad (4) \quad 14 \quad (5)$$

-۸۰ برآیند نیروی لازم جهت اینکه زانوی نشان داده شده در شکل تکان نخورد چند کیلو نیوتون است؟ (در لوله جریانی وجود ندارد و $\pi = 3$ فرض شود).



-۸۱

نمودار نایکوئیست شکل زیر مربوط به کدام تابع است؟



(1) $\frac{1}{s+1}$

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

(3) $\frac{1}{(s+1)^3}$

(4) $\frac{s}{(s+1)^2}$

-۸۲

یک راکتور CSTR به حجم 100 lit و دبی ثابت $\frac{\text{lit}}{\text{min}}$ در نظر بگیرید که واکنش درجه اول $A \rightarrow B$ با ثابت سرعت

$k = \text{min}^{-1}$ در آن انجام می‌شود. ثابت زمانی فرآیند چند دقیقه است؟

۵ (۴)

۳/۳۳ (۳)

۲ (۲)

۰/۲ (۱)

-۸۳

در یک راکتور CSTR خوراک با دبی حجمی F و غلظت C_{A_0} وارد شده، واکنش‌های زیر صورت می‌گیرد:

نرخ‌های سرعت به ازاء واحد حجم می‌باشند. چنانچه حجم راکتور برابر V و ثابت باشد، در کدام گزینه زیر تابع تبدیل خطی بین غلظت ورودی و خروجی صحیح است؟

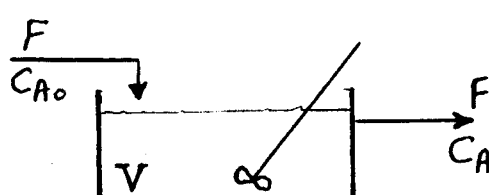
$$\bar{C}_A = C_A - C_{As}, \bar{C}_{A_0} = C_{A_0} - C_{As}$$

$$\frac{\bar{C}_A(s)}{\bar{C}_{A_0}(s)} = \frac{1}{Vs + F + k_1 V + 2k_2 V C_{As}} \quad (1)$$

$$\frac{\bar{C}_A(s)}{\bar{C}_{A_0}(s)} = \frac{F}{Vs + k_1 V + 2k_2 C_{As}} \quad (2)$$

$$\frac{\bar{C}_A(s)}{\bar{C}_{A_0}(s)} = \frac{F}{s + F + V(k_1 + 2k_2 C_{As})} \quad (3)$$

$$\frac{\bar{C}_A(s)}{\bar{C}_{A_0}(s)} = \frac{F}{Vs + F + k_1 V + 2k_2 V C_{As}} \quad (4)$$



-۸۴

پاسخ ضربه‌ای یک فرآیند te^{-t} می‌باشد، پاسخ پله‌ای آن عبارتست از:

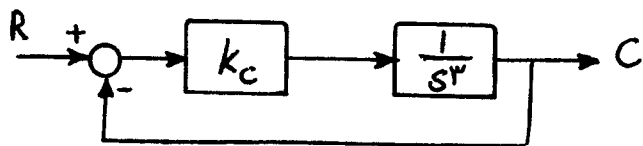
۱ - $e^{-t}(1+t)$ (۴)

$e^{-t}(1+t)$ (۳)

۱ - te^{-t} (۲)

۱ - e^{-t} (۱)

-۸۵ مدار زیر را در نظر بگیرید:



به ازاء چه مقدار از k_c سیستم مدار بسته پایدار است؟

۴) هیچ مقدار

$$k_c < 1 \quad (۳)$$

$$k_c < \frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$k_c < \frac{1}{3} \quad (۱)$$

-۸۶ در سیستم درجه اول تأخیری $\frac{k_p e^{-\tau_d s}}{\tau_p s + 1}$ میزان نهایی پاسخ به ازای ورودی پله‌ای به بزرگی ۲، برابر ۱۴ شده است. مقدار

برابر است با:

$$14 \quad (۴)$$

$$7 \quad (۳)$$

$$\sqrt{7} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\sqrt{7}} \quad (۱)$$

-۸۷ درتابع تبدیل یک سیستم درجه اول به صورت $\frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{M}{S+N}$ ، اگر ورودی سیستم یک افزایش پله‌ای واحد نماید،

خروجی سیستم به صورت $Y(t) = 1 - e^{-t}$ خواهد شد، با توجه به نتیجه می‌توان گفت:

(۱) $M=1$ و ثابت زمانی نزدیک صفر است.

(۲) $M=2$ و ثابت زمانی برابر ۱ است.

(۳) $M=1$ و ثابت زمانی برابر ۲ است.

-۸۸ در سیستم بدون اثر متقابل (noninteracting) با تابع انتقال $G(s) = \frac{1}{(\tau_1 s + 1)(\tau_2 s + 1)}$ سریع‌ترین پاسخ در کدام

حالت است؟

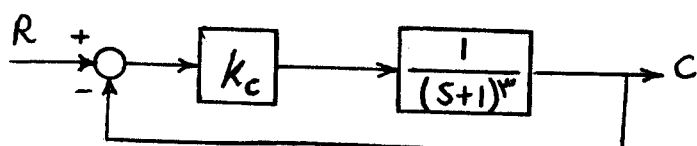
$$\tau_1 > \tau_2 \quad (۴)$$

$$\tau_1 \neq \tau_2 \quad (۳)$$

$$\tau_1 < \tau_2 \quad (۲)$$

$$\tau_1 = \tau_2 \quad (۱)$$

-۸۹ مدار زیر را در نظر بگیرید:



به ازاء چه مقدار از k_c پاسخ سیستم به تغییر پله‌ای در R، یک پاسخ نوسانی دائم است؟

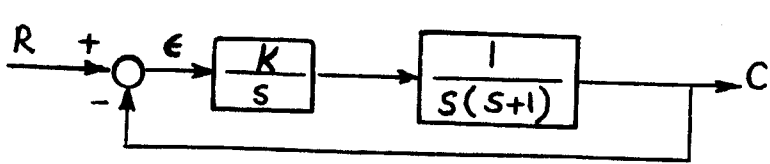
$$12 \quad (۴)$$

$$8 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

-۹۰ مدار کنترل مقابله را در نظر بگیرید. اگر $R(t) = t$ باشد، مقدار افت کنترل برابر است با:



$$-k \quad (۱)$$

$$\text{صفر} \quad (۲)$$

$$k \quad (۳)$$

$$1+k \quad (۴)$$

-۹۱

تابع تبدیل مدار باز سیستمی به صورت زیر است:

$$G_M = \frac{\omega_c^2}{(s+1)^2}$$

مقدار k_c که به ازاء آن ضریب میرانی برابر 5° می‌شود، چقدر است؟ (تابع تبدیل مسیر پس خور واحد است).

- (۱)
- 5°
- (۲)
- 3°
- (۳)
- 2°
- (۴)
- 1°

- (۱)
- 6°
- (۲)
- 4°
- (۳)
- 2°
- (۴)
- 1°

-۹۲

تابع تبدیل مدار باز سیستمی به صورت زیر است:

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

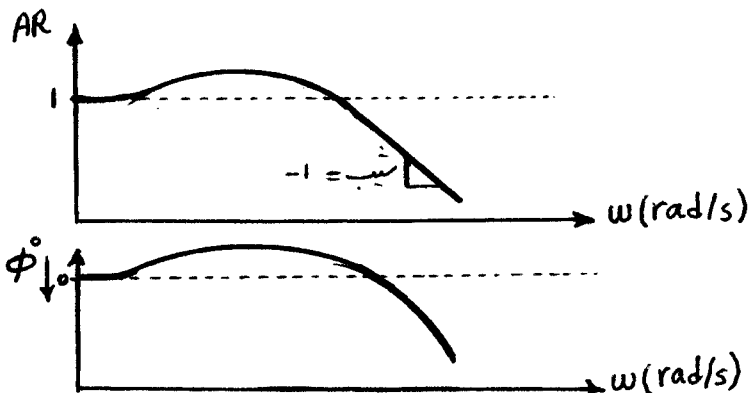
شیب مجانب نمودار Bode در فرکانس $\omega = 2$ چقدر است؟

- (۱)
- -1°
- (۲)
- -2°
- (۳)
- -3°
- (۴)
- -4°

- (۱)
- -4°
- (۲)
- -3°
- (۳)
- -2°
- (۴)
- -1°

-۹۳

کدام یک از توابع انتقال زیر با دیاگرام بد مقابله سازگارتر می‌باشد؟



$$G(s) = \frac{ke^{-as}}{s+1} \quad (1)$$

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

$$G(s) = \frac{k(\varepsilon s + 1)}{s^2 + s + 1} \quad (3)$$

$$G(s) = \frac{k(\varepsilon s + 1)e^{-as}}{s^2 + s + 1} \quad (4)$$

-۹۴

در نمودار Bode برای مدار باز یک تابع نتیجه زیر حاصل شده است:

$$\varphi = -180^\circ, AR = 0^\circ, \omega = \pi$$

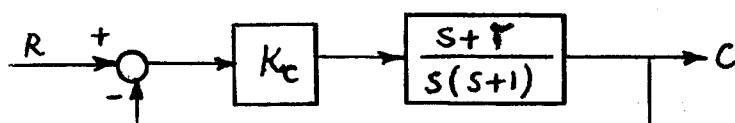
جهت طراحی کنترلر به روش زیگلر، P_u و K_u به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱)
- $\pi, 200$
- (۲)
- $2, 200$
- (۳)
- $5, \pi$
- (۴)
- $\frac{1}{\pi}, \pi$

- (۱)
- $\pi, 200$
- (۲)
- $2, 200$
- (۳)
- $5, \pi$
- (۴)
- $\frac{1}{\pi}, \pi$

- (۱)
- $\pi, 200$
- (۲)
- $2, 200$
- (۳)
- $5, \pi$
- (۴)
- $\frac{1}{\pi}, \pi$

-۹۵

مدار کنترل مقابله را در نظر بگیرید. اگر R یک تغییر پله‌ای کند، کدام عبارت درست است؟

۱) پاسخ مدار بسته در بهره‌های پایین و میانی کنترلر، نوسانی و در بهره‌های بالا، غیر نوسانی است.

۲) پاسخ مدار بسته در بهره‌های پایین و میانی کنترلر، غیر نوسانی و در بهره‌های بالا، نوسانی است.

۳) پاسخ مدار بسته در بهره‌های پایین و بالای کنترلر، غیر نوسانی و در بهره‌های میانی، نوسانی است.

۴) پاسخ مدار بسته در بهره‌های پایین و بالای کنترلر، نوسانی و در بهره‌های میانی، غیر نوسانی است.

در یک عملیات انتقال جرم (countercurrent) جهت خالص سازی جریان گازی با دبی $\frac{\text{kmole}}{\text{hr}}$ و کسر مولی جزء A ، $y_{A_1} = 0.2$ حلال مورد نیاز با دبی $\frac{\text{kmole}}{\text{hr}}$ به صورت خالص وارد می‌شود. اگر حلال ورودی حداقل مقدار مورد نیاز فرض شود، کسر مولی نسبی A در خروجی جریان گاز ($Y_{A_2} = Y_2$) چقدر است؟ (داده‌های منحنی تعادلی به صورت $Y = 2.5X$ می‌باشد).

- ۹۶

$$0/125 \quad (1)$$

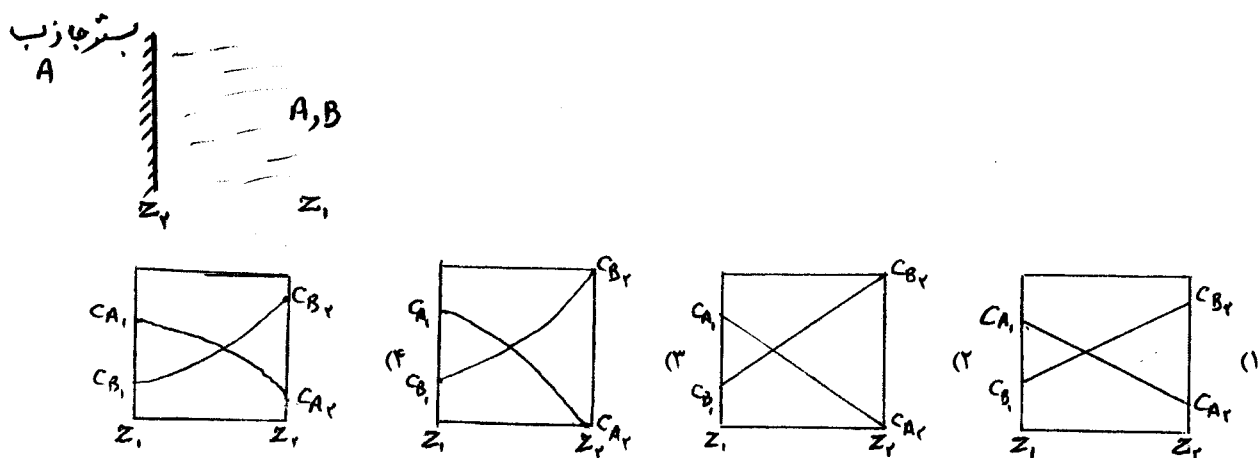
$$0/15 \quad (2)$$

$$0/17 \quad (3)$$

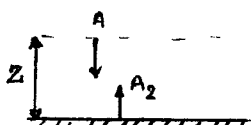
$$0/20 \quad (4)$$

در شکل مقابل جذب A به همراه واکنش خیلی سریع $A \rightarrow B$ صورت می‌گیرد. در این صورت پروفایل غلظت جزء A در لایه انتقال جرم به چه صورتی است؟

- ۹۷



واکنش سریع $A \rightarrow 2A$ بر روی سطح یک کاتالیست مطابق شکل صورت می‌پذیرد. کدام یک از روابط زیر بر حسب میزان انتقال جرم به سطح کاتالیست‌ها در حالت پایدار نشان می‌دهد؟ (فشار کل و درجه حرارت به صورت P_T و T نشان داده شده‌اند).



$$-\frac{1}{2} \frac{D_{AA_2} P_T}{RTZ} \ln\left(1 - \frac{y_A}{2}\right) \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \frac{D_{AA_2} P_T}{RTZ} \ln\left(1 - \frac{y_A}{2}\right) \quad (2)$$

$$-\frac{2}{2} \frac{D_{AA_2} P_T}{RTZ} \ln\left(1 - \frac{y_A}{2}\right) \quad (3)$$

$$\frac{2}{2} \frac{D_{AA_2} P_T}{RTZ} \ln\left(1 - \frac{y_A}{2}\right) \quad (4)$$

رابطه بین ضریب انتقال جرم فیلم K_L و K'_L کدام است؟

- ۹۹

(۴) به یکدیگر ارتباطی ندارند.

$$K_L x_{BM} = K'_L \quad (3)$$

$$K_L = K'_L c \quad (2)$$

$$K_L = K'_L \quad (1)$$

- ۱۰۰ ضریب نفوذ CO_2 در نیتروژن 10^5 برابر ضریب نفوذ CO_2 در آب در دمای 5°C است. در دمای 40°C کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$\frac{D_{\text{CO}_2} - N_2}{D_{\text{CO}_2-\text{water}}} = 10^5 \quad (2)$$

$$\frac{D_{\text{CO}_2} - N_2}{D_{\text{CO}_2-\text{water}}} < 10^5 \quad (1)$$

$$\frac{D_{\text{CO}_2} - N_2}{D_{\text{CO}_2-\text{water}}} = \left(\sqrt{\frac{313}{278}} \right) \times 10^5 \quad (4)$$

$$\frac{D_{\text{CO}_2} - N_2}{D_{\text{CO}_2-\text{water}}} > 10^5 \quad (3)$$

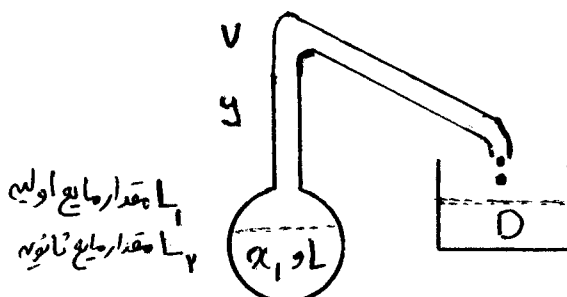
- ۱۰۱ کریستال کربنات سدیم ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) در حال حل شدن در یک فاز مایع آب خالص در نظر بگیرید. جهت نفوذ و حرکت توده‌ای برای مولکول‌های آب (B) عبارتست از: $\text{Na}_2\text{CO}_3 : A, \text{H}_2\text{O} : B$
- (۱) جهت نفوذ B به سمت کریستال و حرکت توده‌ای B از سمت کریستال به سمت آب خالص است.
 - (۲) انتقال جرم B فقط در اثر نفوذ مولکولی صورت می‌گیرد و حرکت توده‌ای مربوط به جزء A می‌باشد.
 - (۳) جهت حرکت توده و نفوذ آب، چون خالص است، از توده آب خالص به سمت کریستال می‌باشد.
 - (۴) جهت نفوذ و حرکت توده‌ای آب همسو و به سمت کریستال است.

- ۱۰۲ یک مخلوط چهار جزئی حاوی ۹۵ درصد C، ۲/۵ درصد B و بقیه A در نظر بگیرید. مقادیر ضریب نفوذ A در تک تک اجزاء موجود است. به نظر شما مقدار ضریب نفوذ در مخلوط در چه حدودی است؟

$$D_{Am} = \frac{1 - y_A}{\sum_{i=B}^n \frac{y_i}{D_{Ai}}} \quad , \quad D_{AB} = 4/1 \times 10^{-5} \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \quad , \quad D_{AC} = 2/18 \times 10^{-5} \quad , \quad D_{AD} = 1/12 \times 10^{-5}$$

$$4/1 \times 10^{-5} \quad (4) \quad 2/47 \times 10^{-5} \quad (3) \quad 2/16 \times 10^{-5} \quad (2) \quad 1/14 \times 10^{-5} \quad (1)$$

- ۱۰۳ حرکت سیال از روی یک قطعه کروی و انتقال جرم از قطعه کروی به سیال مورد مطالعه قرار گرفته است. عدد شروعه به دست آمده مربوط به خارج کره برابر با 50°C می‌باشد. کدام یک از موارد زیر صحیح است؟
- (۱) با توجه به حرکت سیال از روی جامد تماماً مربوط به کنوکسیون اجباری است.
 - (۲) سهم نفوذ مولکولی و کنوکسیون طبیعی ۴ درصد و بقیه مربوط به کنوکسیون اجباری است.
 - (۳) سهم نفوذ مولکولی حدود ۴ درصد و سهم حرکت توده‌ای حدود ۹۶ درصد است که تماماً مربوط به کنوکسیون اجباری است.
 - (۴) سهم نفوذ مولکولی حدود ۴ درصد و سهم حرکت توده‌ای حدود ۹۶ درصد است که بخشی از آن می‌تواند مربوط به کنوکسیون طبیعی باشد.



-104

در تقطیر دیفرانسیلی اگر رابطه تعادلی با $y = kx$ ثابت ارائه شود $\ln \frac{L_1}{L_2}$ چقدر است؟

$$k \ln \frac{x_1}{x_2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{k} \ln \frac{x_1}{x_2} \quad (2)$$

$$(k - 1) \ln \frac{x_1}{x_2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{k-1} \ln \frac{x_1}{x_2} \quad (4)$$

-105

در چه حالتی ناچار هستیم که برج تقطیر را با دو قطر متفاوت بسازیم؟

(۱) نسبت برگشت بزرگ باشد.

(۲) میزان تبخیر دیگ جوش زیاد باشد.

(۳) ورود خوراک به برج در نقطه جوش باشد.

(۴) می مایع و بخار (به خصوص بخار) در بالا و پایین محل ورودی خوراک تفاوت زیاد داشته باشند.

اگر در یک سیستم استخراج مایع - مایع، هر دو فاز ویسکوز باشند، کدام یک از سیستم های زیر ترجیح داده می شوند؟

Packed Column (۴)

Pulsed Column (۳)

Sieve Tray (۲)

Mixer-Settler (۱)

-106

کدام یک از عملیات زیر میسر نمی باشد؟

(۱) هوای را با نقطه شبنم ثابت خنک نمائیم.

(۲) هوای را در آنتالپی ثابت خنک کرده و از آن آب بگیریم.

(۳) هوای را با گرم کردن و کاهش رطوبت نسبی، افزایش آنتالپی بدھیم.

(۴) از هوایی در فشار ثابت آب گیری نمائیم به طوری که درجه حرارت آن تغییر عمده ای نکند.

در یک برج تقطیر موجود، در صورتی که مایع برگشتی سردتر از میزان طراحی وارد برج شود، کدام یک از پارامترهای برج بايستی تغییر قابل توجهی کند؟

(۱) تعداد سینی های برج

(۳) بار حرارتی جوشنده Reboiler

(۲) پروفایل دما در طول برج

(۴) مقدار محصول تقطیر شده Distillate

-108

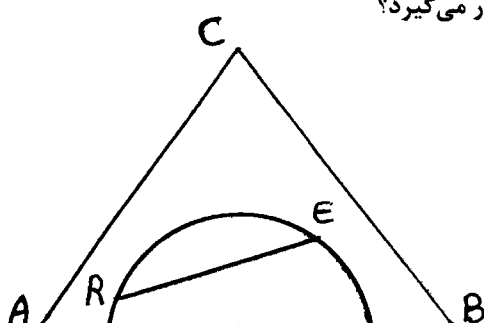
در دیاگرام مثلثی که حلal (B)، جزء حل شده (C) و حلal اولیه (A) می باشد. نقطه مربوط به Extract حاصل از عمل استخراج یک مرحله ای تعادلی پس از بازیابی کامل حلal در کجا می گیرد؟

(۱) در نقطه C

(۲) روی ضلع BC در امتداد AE

(۳) روی ضلع AC در امتداد BE

(۴) روی ضلع AC در امتداد BR



-110

با افزایش دمای خوراک، از حالت مایع سرد به سمت بخار داغ، با Zf مشخص محل اپتیموم ورود خوراک چگونه تغییر می کند؟

(۱) بدون تغییر

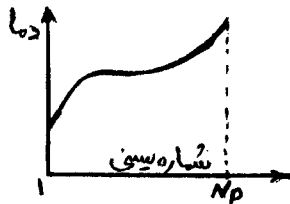
(۲) به طرف بالای برج

(۳) به سمت بالای برج

(۴) قابل تعیین نیست.

چنانچه در یک برج تقطیر سینی دار، تغییر دما بر حسب شماره سینی به صورت زیر باشد از روند شکل می‌توان دریافت که

این برج تقطیر:



۱) در شرایط آرئوتروپ کار می‌کند.

۲) از نوع بخار مستقیم (Open Steam) است.

۳) ضریب فراریت خوراک تقریباً برابر با یک است $\alpha_{AB} \approx 1$.

۴) نزدیک به شرایط حداقل نسبت برگشت (Minimum Reflux Ratio) و با تعداد سینی خیلی زیاد کار می‌کند.

دماهای حباب خیس (T_w) و دمای اشباع آدیاباتیک (T_s) برای یک مخلوط گاز و بخار - ۱۱۲

۱) همیشه و برای همه سیستم‌ها با یکدیگر برابرند.

۲) دمای حباب خیس (T_w) همیشه بیشتر از دمای اشباع آدیاباتیک (T_s) است.

۳) تنها در یک صورت دارد با هم برابر باشند و آن وقتی است که هوا کاملاً خشک باشد.

۴) چنانچه مخلوط هوا و بخار آب باشد و سیستم در شرایط نزدیک به شرایط محیطی باشد، با یکدیگر برابرند.

می‌خواهیم هوایی با دمای پائین و رطوبت نسبی کم را به هوایی با دمای بالا و رطوبت نسبی زیاد تبدیل کنیم، چه روشی برای

این عملیات پیشنهاد می‌کنید؟ - ۱۱۳

۱) گرمایش در رطوبت ثابت و سپس اشباع‌سازی در برج اشباع آدیاباتیک

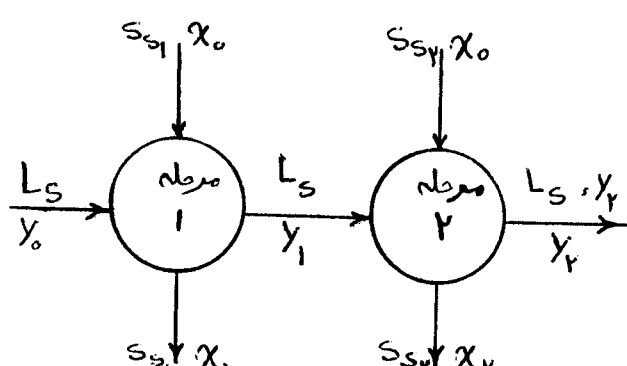
۲) گرمایش در رطوبت ثابت و سپس مرطوب‌سازی در دمای ثابت

۳) گرم کردن و افزایش رطوبت به طور همزمان در یک دستگاه

۴) این عملیات را نمی‌توان انجام داد.

در فرآیند جذب روی جامد اگر ایزوترم جذب با معادله فروندلیچ قابل بیان باشد (شکل زیر) و بخواهیم مقدار کل جاذب

$$\frac{Y_1}{Y_2} \text{ می‌نیمم شود، مقدار } \frac{Y_1}{Y_2} \text{ از کدام رابطه زیر به دست می‌آید؟}$$



$$\frac{Y_1}{Y_2} = \left(\frac{Y_0}{Y_1} \right)^n + 1 \quad (1)$$

$$\frac{Y_1}{Y_2} = \left(\frac{Y_1}{Y_0} \right)^n + 1 \quad (2)$$

$$\left(\frac{Y_1}{Y_2} \right)^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \left(\frac{Y_0}{Y_1} \right) + 1 - \frac{1}{n} \quad (3)$$

$$\left(\frac{Y_1}{Y_2} \right)^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \left(\frac{Y_0}{Y_1} \right) + 1 \quad (4)$$

در جداسازی یک مخلوط دو جزیی در برج تقطیر با مول جزیی جزء فراری برابر با $5/5$ ، معادلات خطوط تبادل برج به صورت

زیر می‌باشد:

$$y = 1.5x - 0.1$$

$$y = 0.75x + 0.2$$

وضعیت حرارتی خوراک در هنگام ورود به برج به چه صورتی است؟

۴) دو فازی

۳) مایع اشباع

۲) بخار اشباع

۱) مایع سرد

- ۱۱۶ سرعت یک واکنش شیمیایی
 ۱) با افزایش دما و انرژی اکتیواسیون افزایش می‌یابد.
 ۲) به دما و انرژی اکتیواسیون واکنش بستگی دارد.
 ۳) با افزایش فشار افزایش می‌یابد.
 ۴) با افزایش دما افزایش می‌یابد.
- ۱۱۷ واکنش $\xrightarrow{k} 3R \rightarrow A$ در فاز گاز انجام می‌شود. مخلوطی از $A \approx 80\%$ و 20% گاز خنثی را در یک راکتور ناپیوسته در فشار و دمای ثابت قرار می‌دهند. حجم مخلوط پس از ۵ دقیقه ۲ برابر می‌شود. میزان تبدیل A در این لحظه چقدر است؟
 ۱) 5% ۲) 25% ۳) 62.5% ۴) درجه واکنش مورد نیاز است.
- ۱۱۸ واکنش شیمیایی فاز مایع $R + A \rightarrow R + R$ را که دارای سرعت $r_A = kC_A C_B - r_A$ را در یک ظرف بسته با حجم و دمای ثابت انجام می‌دهند اگر تغییرات سرعت واکنش بر حسب زمان را به دست آوریم آنگاه تغییرات
 ۱) معکوس سرعت واکنش با کسر تبدیل A یک ماقسیمم دارد.
 ۲) سرعت واکنش با کسر تبدیل A یک مینیمم دارد.
 ۳) معکوس سرعت واکنش با زمان یک ماقسیمم دارد.
 ۴) سرعت واکنش با زمان یک مینیمم دارد.
- ۱۱۹ برای واکنش فاز مایع $\xrightarrow{k} A$ با درجه واکنش صفر در یک راکتور لوله‌ای دو برابر کردن طول راکتور با حفظ شرایط دیگر میزان درصد تبدیل را
 ۱) 5% ۲) 20% ۳) 30% ۴) تغییر نمی‌دهد.
- ۱۲۰ واکنش $\xrightarrow{k} 3S \rightarrow A$ در یک راکتور مخلوط شونده پیوسته به حجم 100 لیتر انجام می‌پذیرد. در صورتی که گاز ورودی متشكل از $5\% A$ و $95\% \text{gas}$ بی‌اثر و شدت جریان ورودی برابر 100 لیتر بر دقیقه باشد، در این صورت درصد تبدیل در خروجی از راکتور 80% است، زمان اقامت در راکتور چند دقیقه می‌باشد؟
 ۱) 0.56 ۲) 0.67 ۳) 0.8 ۴) 1.3
- ۱۲۱ اگر در یک راکتور با جریان برگشتی، $R = 89\% = 0.89$ باشد، عملکرد آن راکتور به احتمال زیاد شبیه به کدام یک از انواع راکتورهای زیر است؟
 ۱) ناپیوسته
 ۲) لوله‌ای پیوسته
 ۳) مخلوط شونده پیوسته
 ۴) ترکیبی از تعداد زیادی راکتور مخلوط شونده پیوسته
- ۱۲۲ برای پایین نگه داشتن غلظت واکنش گر در خروجی از راکتور کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟
 ۱) استفاده از یک راکتور مخلوط شونده پیوسته
 ۲) زیاد گرفتن درصد تبدیل
 ۳) کاهش فشار در سیستم‌های گازی
- ۱۲۳ در واکنش $\xrightarrow{k} 3S + A + B \rightarrow R + P$ وقتی غلظت اولیه واکنشگرها مساوی و برابر یک مول بر لیتر باشد، زمان نیمه عمر آن 5 دقیقه است، اما اگر غلظت اولیه آنها $1/5$ مول بر لیتر باشد، زمان نیمه عمر آن 50 دقیقه است، درجه این واکنش چقدر می‌باشد؟
 ۱) 1 ۲) $1/5$ ۳) 2 ۴) 3
- ۱۲۴ واکنش ابتدایی $\xrightarrow{k} R \rightarrow A$ در فاز گاز و در یک راکتور ناپیوسته با حجم ثابت انجام می‌گیرد. در آغاز واکنش در صورتی که ثابت سرعت واکنش برابر 1 min^{-1} باشد، راکتور از گاز A خالص در فشار P_0 و دمای K در لحظه‌ای که فشار کل درون راکتور $2P_0$ باشد، فشار جزئی A در مخلوط واکنش برابر است با:
 ۱) $P_0/2$ ۲) $3/2P_0$ ۳) $P_0/3$ ۴) $4/2P_0$
- ۱۲۵ برای واکنش $\xrightarrow{k} 3R \rightarrow A$ در فاز مایع در یک راکتور لوله‌ای پیوسته متوسط زمان اقامت (E) زمان ماند (τ) است.
 ۱) همان ۲) نصف ۳) دو برابر ۴) یک سوم

- ۱۲۶ واکنش ابتدایی $A \xrightarrow{k} 2B$ در فاز مایع و در یک راکتور مخلوط شونده پیوسته به حجم یک لیتر انجام می‌پذیرد، در صورتی که خوراک خالص A با دبی حجمی ۵ لیتر بر دقیقه وارد راکتور گردد و درصد تبدیل جزء A در خروجی از راکتور 96% باشد، ثابت سرعت واکنش بر حسب min^{-1} برابر کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) ۰/۵ (۲) ۳ (۳) ۵/۲۵ (۴) ۷/۵

- ۱۲۷ برای واکنش فاز مایع $A \rightarrow B$ با $r_A = kC_A^{\gamma}$ - کدام گزینه منجر به بالاترین درصد تبدیل A می‌شود؟

- (۱) اول یک راکتور مخلوط شونده پیوسته به حجم 1 m^3 و بعد یک راکتور لوله‌ای پیوسته به حجم 3 m^3 به صورت سری
- (۲) دو راکتور مخلوط شونده پیوسته هر یک به حجم 2 m^3 به صورت موازی با تقسیم مساوی خوراک بین آنها
- (۳) اول یک راکتور مخلوط شونده پیوسته به حجم 3 m^3 و بعد یک راکتور لوله‌ای پیوسته به حجم 1 m^3 به صورت سری
- (۴) دو راکتور مخلوط شونده پیوسته هر یک به حجم 2 m^3 به صورت سری

- ۱۲۸ واکنش‌های ابتدایی $\left\{ \begin{array}{l} A + B \xrightarrow{k_1} R \\ A + D \xrightarrow{k_2} S \end{array} \right\}$ در فاز مایع و در یک راکتور مخلوط شونده پیوسته انجام می‌شود.

در خوراک $\frac{\text{mol}}{\text{lit}}$ است. اگر میزان تبدیل B در راکتور 25% باشد، درصد تولید R در محصولات $\left(\frac{k_1}{k_2} = 2 \right)$ چیست؟

- (۱) ۲۲ (۲) ۶۷ (۳) ۷۵ (۴) ۸۲

- ۱۲۹ واکنش محصولات $aA + bB \rightarrow$ نسبت به A و B از درجه اول است. در صورتی که نسبت غلظت‌های ترکیب شوندگان در

$$\text{خوراک برابر } M = \frac{C_{B_0}}{C_{A_0}} \neq \frac{b}{a} \text{ باشد، سرعت واکنش کدام است؟}$$

$$-r_A = KC_A^{\gamma} \left(1 - \frac{a}{b}x_A\right)(M - x_A) \quad (۱)$$

$$-r_A = KC_A^{\gamma} \left(1 - \frac{b}{a}x_A\right)(M - x_A) \quad (۲)$$

$$-r_A = KC_A^{\gamma} \left(1 - x_A\right)\left(M - \frac{b}{a}x_A\right) \quad (۱)$$

$$-r_A = KC_A^{\gamma} \left(1 - x_A\right)\left(M - \frac{a}{b}x_A\right) \quad (۲)$$

- ۱۳۰ واکنش $A \rightarrow S$ با رابطه سرعت $-r_A = \frac{k_1 C_A}{1 + k_2 C_A}$ در یک سیستم متشکل از یک راکتور لوله‌ای پیوسته به حجم

$V_P = 5 \text{ m}^3$ و سه راکتور مخلوط شونده پیوسته به حجم $V_{M_1} = 10 \text{ m}^3$, $V_{M_2} = 6 \text{ m}^3$, $V_{M_3} = 15 \text{ m}^3$ به طور

سری به یکدیگر وصل شده‌اند، انجام می‌شود. برای حصول درجه تبدیل بالاتر، نحوه اتصال راکتورها باید

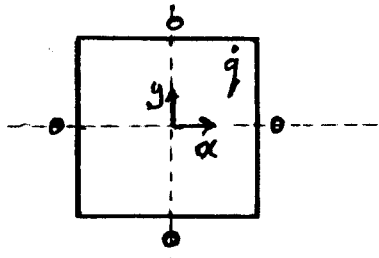
(۱) اول راکتور V_{M_3} , دوم راکتور V_{M_1} , سوم راکتور V_{M_2} , چهارم راکتور V_P

(۲) اول راکتور V_P , دوم راکتور V_{M_1} , سوم راکتور V_{M_2} , چهارم راکتور V_{M_3}

(۳) اول راکتور V_P , دوم راکتور V_{M_2} , سوم راکتور V_{M_1} , چهارم راکتور V_{M_3}

(۴) ترتیب راکتورها اثری در درجه تبدیل این واکنش ندارد.

-۱۳۱ در یک آزمایش دمای پایای مرکز میله بلندی به طول ضلع ۲ متر بدون تولید گرما که وجههای عمود بر محور x آن در دمای 0°C و وجههای عمود بر محور y آن در دمای $T = 100(1-x^2)^0\text{C}$ است. در آزمایش دیگری هر چهار وجه میله در دمای 0°C قرار گرفته و گرمای یکنواخت $\frac{W}{m^3} q$ در آن تولید می‌شود. دمای پایای مرکز میله در این آزمایش



بر حسب $^{\circ}\text{C}$ چقدر خواهد بود؟

$$120 \quad (1)$$

$$140 \quad (2)$$

$$170 \quad (3)$$

$$180 \quad (4)$$

-۱۳۲ انتگرال زیر چقدر است؟

$$\int x^r J_o(x) dx$$

$$x^r J_1(x) + x J_o(x) - \int J_o(x) dx \quad (1)$$

$$x J_1(x) + x^r J_o(x) - \int J_o(x) dx \quad (2)$$

$$x^r J_1(x) + x J_o(x) \quad (3)$$

$$x^r J_o(x) + x J_1(x) \quad (4)$$

-۱۳۳ اگر $L(f) = \frac{3s - 137}{s^2 + 2s + 401}$ عملگر لاپلاس است. $L(f)$ تابع f کدام است؟ (عملگر لاپلاس است).

$$3 \cos 20t - 7 \sin 20t \quad (1)$$

$$e^{-rt}(3 \cos 20t - 7 \sin 20t) \quad (2)$$

$$3 \cos 20(t-1) - 7 \sin 20(t-1) \quad (3)$$

$$e^{-rt}(3 \cos 20t - 7 \sin 20t) \quad (4)$$

-۱۳۴ جواب عمومی معادله زیر با روش لاپلاس گیری کدام است؟

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial^r T}{\partial x^r}, T(x, 0) = 0$$

$$\bar{T}(x, s) = c_1 e^{-\sqrt{s}x} + c_2 e^{\sqrt{s}x} \quad (1)$$

$$\bar{T}(x, s) = c_1 \sin(\sqrt{s}x) + c_2 \cos(\sqrt{s}x) \quad (2)$$

$$\bar{T}(x, s) = c_1 I_o(\sqrt{s}x) + c_2 K_o(\sqrt{s}x) \quad (3)$$

$$\bar{T}(x, s) = c_1 \cosh(\sqrt{s}x) + c_2 \sinh(\sqrt{s}x) \quad (4)$$

- ۱۳۵ توزیع غلظت در یک نیم استوانه بلند به شعاع r_0 از معادله و شرط‌های مرزی زیر به دست می‌آید:

$$r^2 \frac{\partial^2 c}{\partial r^2} + r \frac{\partial c}{\partial r} + \frac{\partial^2 c}{\partial \theta^2} = 0, \quad c(r_0, \theta) = c_i, \quad c(r, 0) = 0, \quad c(r, \pi) = 0$$

با روش جداسازی متغیرها، اگر $c(r, \theta) = R(r)T(\theta)$ کدام است؟ c_i عدد ثابت غیر صفر و λ ثابت جدایی است.

$$R(r) = Ar^\lambda + Br^{-\lambda} \quad (1)$$

$$R(r) = A \sin \lambda r + B \cos \lambda r \quad (2)$$

$$R(r) = AJ_0(\lambda r) + BY_0(\lambda r) \quad (3)$$

$$R(r) = AP_0(r) + BQ_0(r) \quad (4)$$

- ۱۳۶ سیالی با دمای T_0 با سرعت ثابت و بزرگ V_0 به درون لوله‌ای بسیار بلند به شعاع R_0 وارد می‌شود. دمای دیواره لوله ثابت $(T_w < T_0)T_w$ و ضریب انتقال حرارت جابجایی داخل لوله h می‌باشد. معادله حاکم بر توزیع دمای پایدار سیال معادله است؟ (r) جهت ساعی و z جهت محوری لوله و c و p و k به ترتیب ظرفیت گرمایی ویژه، دانسیته و ثابت هدایت گرمایی سیال است.

$$\rho c V_0 \frac{\partial T}{\partial z} = k \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) - \frac{2h}{R_0} (T - T_w) \quad (1)$$

$$\rho c V_0 \frac{\partial T}{\partial z} = -k \frac{d^2 T}{dz^2} + \frac{2h}{R_0} (T - T_w) \quad (2)$$

$$\rho c V_0 \frac{\partial T}{\partial z} = - \frac{2h}{R_0} (T - T_w) \quad (3)$$

$$k \left[\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{\partial^2 T}{\partial z^2} \right] = 0 \quad (4)$$

- ۱۳۷ با استفاده از روش اویلر با طول گام 10° $h = 10^\circ$ مقدار $y(0)$ کدام است؟

$$y'' = 2xy + y', \quad \frac{dy(0)}{dx} = 1, \quad y(0) = 0$$

$$0/1 \quad (1)$$

$$0/11 \quad (2)$$

$$0/21 \quad (3)$$

$$0/22 \quad (4)$$

- ۱۳۸ فردی در حال خروج از یک رستوران دستگیر شده است و ادعا کرده که حداقل برای مدت نیم ساعت در رستوران بوده است. در صورت صحت این ادعا او تبرئه می‌شود. پلیس بلافصله دمای آب رادیاتور خودروی او را اندازه گرفته که $188^\circ C$ است. نیم ساعت بعد دمای آب رادیاتور مجدداً اندازه گیری شده و $44^\circ C$ است. دمای هوای محیط $16^\circ C$ است. قانون سرد شدن نیوتون سرعت کاهش دما را متناسب با اختلاف دما بیان می‌کند. ادعای این فرد مبنی بر حضور در رستوران به مدت نیم ساعت، در صورتی که دمای جوش سیال رادیاتور خودروی او $16^\circ C$ باشد، چگونه است؟

۱) در صورتی که جنس جداره رادیاتور از مس باشد صحیح است و رفع اتهام می‌کند.

۲) با اطلاعات داده شده نمی‌توان صحت یا کذب ادعای مظنون را مشخص کرد.

۳) صحیح است و رفع اتهام می‌کند.

۴) دروغ است و رفع اتهام نمی‌کند.

- ۱۳۹ استوانه توپر که سطح جانبی و یک قاعده آن ($z = 0$) در دمای T_0 قرار دارند را در نظر بگیرید. قاعده دیگر استوانه $(z = L)$ در دمای T_b قرار گرفته است. اگر ثابت هدایت گرمایی استوانه k , شعاع آن R و طول آن L باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر برای توزیع دما صحیح است؟ $\theta = T - T_0$, $\theta_b = T_b - T_0$

$$\theta(r, z) = \theta_b \sum_{n=1}^{\infty} \frac{J_n(\lambda_n r) \sinh(\lambda_n z)}{\lambda_n R J_1(\lambda_n R) \sinh(\lambda_n L)} \quad (1)$$

$$\theta(r, z) = \theta_b \sum_{n=1}^{\infty} \frac{J_n(\lambda_n r) \cosh(\lambda_n z)}{\lambda_n R J_1(\lambda_n R) \cosh(\lambda_n L)} \quad (2)$$

$$\theta(r, z) = \theta_b \sum_{n=1}^{\infty} \frac{Y_n(\lambda_n r) \sinh(\lambda_n z)}{\lambda_n R Y_1(\lambda_n R) \sinh(\lambda_n L)} \quad (3)$$

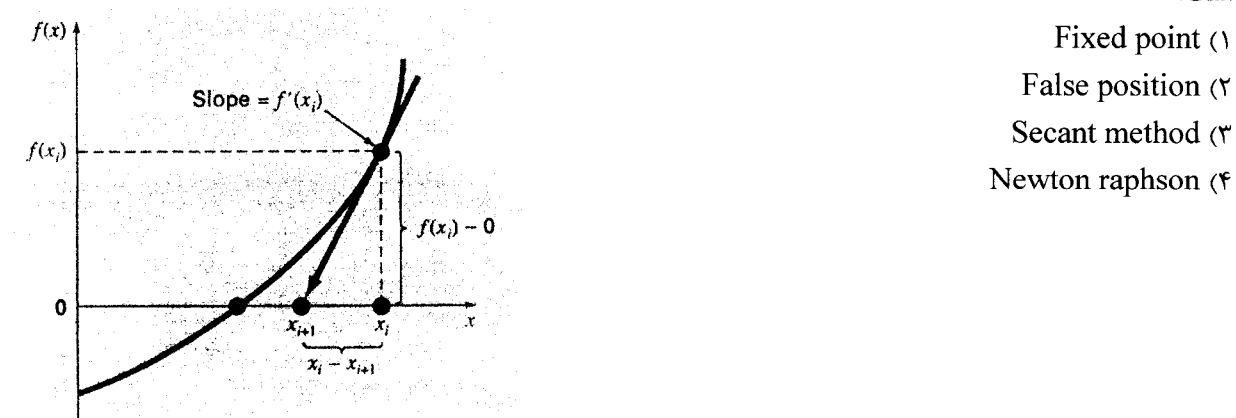
$$\theta(r, z) = \theta_b \sum_{n=1}^{\infty} \frac{Y_n(\lambda_n r) \sinh(\lambda_n z)}{\lambda_n R Y_1(\lambda_n R) \sinh(\lambda_n L)} \quad (4)$$

- ۱۴۰ معادله $2^x - x^2 = 0$ در کدام یک از بازه‌های زیر دارای ریشه است؟
- [−۲, −۱] (۱)
 - [−۱, ۰] (۲)
 - [۰, ۲] (۳)
 - [۰, ۱] (۴)

- ۱۴۱ مقادیر تابع $f(x)$ بر حسب x در جدول زیر داده شده است. تخمین با خطایی از مرتبه $(\Delta x)^2$ برای $f'(0)$ کدام است؟

x	$f(x)$	
۰	۱	۱/۱۰ (۱)
۰, ۱	۱,۱۱	۱/۱۲۰ (۲)
۰, ۲	۱,۲۲	۱/۱۳۰ (۳)
۰, ۳	۱,۳۵	۱/۱۰۵ (۴)
۰, ۴	۱,۴۹	

- ۱۴۲ شکل مقابل تعبیر هندسی کدام روش حل معادله $f(x) = 0$ است؟ x_i حدم مرحله i و x_{i+1} حدم مرحله $i+1$ ام است؟



-۱۴۳ کدام یک از دستگاه‌های معادلات زیر پاسخ ندارد؟

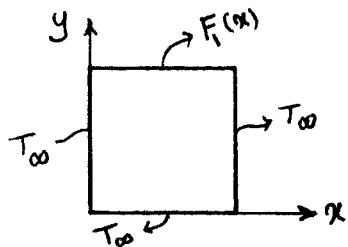
$$\begin{cases} \frac{1}{2}x_1 + x_2 = 1 \\ -\frac{1}{2}x_1 + x_2 = 3 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} -\frac{1}{2}x_1 + x_2 = 3 \\ -x_1 + 2x_2 = 5 \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 = 5 \\ 5x_1 - x_2 = 6 \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} -\frac{1}{2}x_1 + 1/1 = 1 \\ -\frac{2}{3}x_1 + x_2 = 1 \end{cases} \quad (4)$$

-۱۴۴ صفحه‌ای دو بعدی مطابق شکل از سه طرف دارای دمای T_{∞} بوده و توزیع دما در یک لبه نیز ($F_1(x)$) مشخص می‌باشد، با توجه به جهت دو محور x و y، پروفایل دما در حالت پایا چگونه است؟



(۱) در جهت x و y هر دو به صورت توابع \sin

(۲) در جهت x و y هر دو به صورت توابع \sinh

(۳) در جهت x به صورت تابع \sin و در جهت y به صورت تابع \sinh

(۴) در جهت x به صورت تابع \sinh و در جهت y به صورت تابع \sin

-۱۴۵ برای پیدا کردن ریشه معادله $x^3 - 2x + 6 = 0$ با استفاده از روش نیوتون - رافسون کدام یک از نقاط زیر با توجه به شرط همگرایی به عنوان حدس اولیه مناسب است؟

-۱ (۱)

-۲ (۲)

۱ (۳)

(۴) به ازای هر سه مقدار همگرا خواهد بود.

-۱۴۶ کدام یک از گزینه‌های زیر همواره صحیح است؟

(۱) روش نیوتون - رافسون نسبت به روش ناجابجایی (False Position method) سرعت همگرایی بالاتر دارد و همواره همگرا است.

(۲) روش وتری (Secant method) دارای سرعت همگرایی بیشتر از روش نیوتون - رافسون است و همواره همگرا است.

(۳) سرعت همگرایی روش تصنیف (Bisection Method) از روش وتری کمتر ولی همواره همگرا است.

(۴) سرعت همگرایی روش تصنیف (Bisection Method) از روش وتری بیشتر ولی همواره همگرا است.

-۱۴۷ برای محاسبه عددی انتگرال $\int_1^3 \frac{1}{1-x^2} dx$ با گام $h = 0.5$ کدام روش مناسب‌تر است؟

(۱) روش ذوزنقه

(۲) سیمسون $\frac{3}{8}$

(۳) روش نقطه میانی (گوس)

(۴) روش رامبرگ

-۱۴۸ برای دستگاه $\begin{cases} 5x + 2y + 3z = 30 \\ x - 9y + 2z = -2 \\ 2x + 3y + 6z = 31 \end{cases}$ از روش گوس - سایدل با مقدار اولیه $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1, 1)$ ، مقدار

(۱) $(2, 0.2, 1, 3/94)$ (۲) $(2/17, 0, 98, 3/85)$ (۳) $(5, 1, 3)$ (۴) $(5, 1, 3)$

(۵) $(5, \frac{5}{9}, 3)$ (۶) $(5, 1, 3)$

-۱۴۹ در صورتی که بخواهیم دو سیستم از معادلات خطی را حل کنیم که سیستم اول دارای حدود ۵ معادله که باید به دفعات برای ماتریس ضرایب ثابت و بردار ثوابت متفاوت حل شود و سیستم دوم دارای چند صد معادله باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر برای حل سیستم معادلات گفته شده ارجحیت دارد؟

(۱) برای اولی روش حذفی گوس و دومی روش جاکوبی

(۲) برای اولی روش حذفی گوس و دومی روش گوس سایدل

(۳) برای اولی روش معکوس ماتریس و دومی روش گوس - سایدل

(۴) برای اولی روش معکوس ماتریس و دومی روش حذفی گوس

-۱۵۰ کدام یک از روابط زیر در مورد اپراتورهای خطی مورد نظر صادق نمی‌باشد؟

$$\Delta = E - 1 \quad (1)$$

$$\Delta \nabla = \Delta + 2E^{-1} \quad (2)$$

$$\nabla = 1 - E^{-1} \quad (3)$$

$$\nabla^2 = -1 + 2\nabla + E^{-2} \quad (4)$$

کلید اولیه آزمون تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد) سال 1391

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون کارشناسی ارشد سال 1391 می‌رساند که کلید اولیه اولیه سوالات بر روی سایت سازمان سنجش قرار گرفته است. این کلید اولیه غیر قابل استناد است. پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب‌نظران کلید نهانی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. از این روز، داوطلبان در صورت تمایل می‌توانند تا تاریخ 15/12/90 با مراجعته به سایت سازمان سنجش از طریق **سیستم انتخنی ارسال درخواست** نسبت به تکمیل فرمی که برای دریافت این نظرات آماده گردیده است، اقدام نمایند. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق اینترنت دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق بیگ رسیدگی نخواهد گردید. با توجه به اینکه بعد از تاریخ 15/12/90 نظرات جماع اولیه و کلید اولیه نهانی ساخته خواهد شد، هیچ تجدیدنظری پس از این تاریخ قابل بررسی نخواهد بود.

کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
1257	مهندسی شیمی	A	1	فی و مهندسی

گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح						
1	1	4	26	2	51	2	76	4
2	4	3	27	3	52	2	77	1
3	2	2	28	2	53	3	78	2
4	3	2	29	2	54	2	79	3
5	2	4	30	4	55	2	80	1
6	1	1	31	1	56	3	81	3
7	4	3	32	3	57	1	82	2
8	3	2	33	2	58	4	83	4
9	2	3	34	3	59	3	84	4
10	1	1	35	1	60	1	85	4
11	3	2	36	2	61	2	86	3
12	4	4	37	4	62	3	87	2
13	2	2	38	2	63	1	88	1
14	1	4	39	4	64	2	89	3
15	4	1	40	1	65	4	90	2
16	1	4	41	4	66	3	91	1
17	3	3	42	3	67	2	92	1
18	4	2	43	2	68	1	93	4
19	2	4	44	4	69	2	94	3
20	4	3	45	3	70	4	95	3
21	3	4	46	4	71	1	96	1
22	4	4	47	4	72	3	97	2
23	2	3	48	3	73	2	98	3
24	1	4	49	4	74	4	99	3
25	1	1	50	1	75	1	100	3

گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح						
1	101	3	131	1	161	1	191	1
1	102	1	132	4	162	4	192	1
4	103	4	133	1	163	4	193	1
4	104	1	134	3	164	1	194	4
4	105	4	135	1	165	3	195	1
1	106	1	136	3	166	2	196	1
2	107	2	137	3	167	2	197	4
3	108	3	138	4	168	1	198	1
3	109	3	139	1	169	4	199	1
2	110	2	140	2	170	1	200	2
4	111	4	141	2	171	4	201	2
4	112	4	142	4	172	1	202	3
1	113	1	143	2	173	2	203	1
3	114	3	144	3	174	3	204	4
1	115	1	145	2	175	2	205	1
2	116	2	146	3	176	3	206	1
2	117	2	147	3	177	1	207	4
3	118	3	148	1	178	3	208	1
2	119	2	149	3	179	2	209	4
1	120	1	150	2	180	4	210	1
3	121	3	151	1	181	2	211	4
3	122	3	152	1	182	3	212	1
4	123	4	153	1	183	2	213	4
1	124	1	154	1	184	3	214	1
1	125	1	155	1	185	4	215	1
4	126	4	156	1	186	1	216	3

127	4
128	2
129	1
130	2

157	
158	
159	
160	

187	
188	
189	
190	

217	
218	
219	
220	

شماره سوال	گزینه صحیح
221	251
222	252
223	253
224	254
225	255
226	256
227	257
228	258
229	259
230	260
231	261
232	262
233	263
234	264
235	265
236	266
237	267
238	268
239	269
240	270
241	271
242	272
243	273
244	274
245	275
246	276
247	277
248	278
249	279
250	280

شماره سوال	گزینه صحیح
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	

شماره سوال	گزینه صحیح
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	نام رشته امتحانی	کد رشته امتحانی
فنی و مهندسی	1	B	مهندسی شیمی	1257

شماره سوال	گزینه صحیح
1	2
2	4
3	1
4	3
5	1
6	2
7	4
8	3
9	1
10	2
11	3
12	4
13	1
14	2
15	4
16	2
17	3
18	4
19	1
20	4
21	3
22	4
23	1
24	2
25	2

شماره سوال	گزینه صحیح
26	4
27	3
28	1
29	4
30	2
31	3
32	1
33	2
34	1
35	3
36	2
37	4
38	2
39	4
40	3
41	4
42	3
43	2
44	4
45	1
46	4
47	1
48	3
49	1
50	4

شماره سوال	گزینه صحیح
51	2
52	2
53	3
54	2
55	2
56	3
57	1
58	1
59	3
60	4
61	2
62	3
63	4
64	2
65	4
66	3
67	4
68	1
69	2
70	4
71	1
72	3
73	4
74	2
75	1
76	2
77	1
78	4
79	3
80	1
81	3
82	3
83	4
84	4
85	4
86	2
87	4
88	1
89	2
90	3
91	1
92	1
93	4
94	2
95	2
96	1
97	2
98	4
99	3
100	4

شماره سوال	گزینه صحیح
101	1
102	1
103	3

شماره سوال	گزینه صحیح
131	3
132	2
133	4
161	
162	
163	

104	3
105	3
106	1
107	2
108	4
109	4
110	2
111	3
112	3
113	1
114	4
115	1
116	2
117	2
118	4
119	2
120	1
121	4
122	3
123	4
124	2
125	2
126	4
127	4
128	1
129	2
130	1

134	2
135	2
136	3
137	3
138	4
139	3
140	2
141	2
142	4
143	2
144	1
145	2
146	1
147	1
148	3
149	1
150	2
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	

164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190

194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220

شماره سوال	گزینه صحیح
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	

شماره سوال	گزینه صحیح
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	

شماره سوال	گزینه صحیح
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	

کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی
1257	مهندسي شيمي

شماره سوال	گزینه صحیح
1	4
2	1
3	2
4	3
5	2
6	4
7	1
8	3
9	2

شماره سوال	گزینه صحیح
26	1
27	3
28	2
29	2
30	1
31	4
32	3
33	2
34	3

شماره سوال	گزینه صحیح
51	3
52	2
53	3
54	3
55	2
56	2
57	1
58	4
59	2

شماره سوال	گزینه صحیح
76	3
77	1
78	2
79	4
80	1
81	4
82	2
83	3
84	3

10	4	35	4	60	1	85	4
11	3	36	2	61	3	86	4
12	1	37	1	62	2	87	2
13	2	38	2	63	1	88	1
14	4	39	1	64	2	89	4
15	1	40	4	65	4	90	2
16	4	41	4	66	4	91	1
17	3	42	3	67	2	92	1
18	1	43	4	68	1	93	3
19	2	44	2	69	2	94	4
20	1	45	3	70	4	95	4
21	3	46	4	71	1	96	1
22	1	47	4	72	4	97	2
23	2	48	2	73	2	98	4
24	4	49	4	74	3	99	3
25	4	50	1	75	1	100	4

شماره سوال	گزینه صحیح						
101	1	131	3	161		191	
102	1	132	4	162		192	
103	3	133	1	163		193	
104	3	134	4	164		194	
105	3	135	4	165		195	
106	1	136	3	166		196	
107	2	137	3	167		197	
108	1	138	1	168		198	
109	1	139	4	169		199	
110	2	140	2	170		200	
111	4	141	4	171		201	
112	4	142	4	172		202	
113	3	143	4	173		203	
114	1	144	3	174		204	
115	3	145	2	175		205	
116	2	146	3	176		206	
117	2	147	3	177		207	
118	3	148	1	178		208	
119	2	149	3	179		209	
120	4	150	4	180		210	
121	3	151		181		211	
122	1	152		182		212	
123	1	153		183		213	
124	4	154		184		214	
125	4	155		185		215	
126	1	156		186		216	
127	1	157		187		217	
128	2	158		188		218	
129	4	159		189		219	
130	2	160		190		220	

شماره سوال	گزینه صحیح						
221		251		281		311	
222		252		282		312	
223		253		283		313	
224		254		284		314	
225		255		285		315	
226		256		286		316	
227		257		287		317	
228		258		288		318	
229		259		289		319	
230		260		290		320	
231		261		291			
232		262		292			
233		263		293			
234		264		294			
235		265		295			
236		266		296			
237		267		297			
238		268		298			
239		269		299			
240		270		300			
241		271		301			
242		272		302			
243		273		303			
244		274		304			

245	275	305
246	276	306
247	277	307
248	278	308
249	279	309
250	280	310

گروه امتحانی فنی و مهندسی	شماره پاسخنامه 1	نوع دفترچه D	کد رشته امتحانی مهندسی شیمی
			1257

شماره سوال	گزینه صحیح						
1	1	26	3	51	2	76	1
2	3	27	4	52	2	77	1
3	2	28	2	53	1	78	2
4	4	29	2	54	2	79	3
5	2	30	3	55	2	80	4
6	1	31	2	56	1	81	3
7	3	32	3	57	3	82	2
8	4	33	1	58	4	83	1
9	2	34	3	59	3	84	1
10	1	35	2	60	3	85	4
11	4	36	1	61	2	86	3
12	3	37	4	62	1	87	4
13	2	38	1	63	3	88	1
14	1	39	4	64	2	89	3
15	3	40	2	65	4	90	4
16	1	41	4	66	1	91	1
17	4	42	3	67	2	92	1
18	3	43	1	68	3	93	2
19	2	44	4	69	2	94	3
20	3	45	3	70	4	95	3
21	4	46	4	71	3	96	1
22	3	47	4	72	3	97	2
23	2	48	1	73	2	98	2
24	1	49	4	74	1	99	2
25	1	50	3	75	4	100	2

شماره سوال	گزینه صحیح						
101	1	131	2	161		191	
102	1	132	2	162		192	
103	4	133	4	163		193	
104	4	134	2	164		194	
105	4	135	2	165		195	
106	1	136	3	166		196	
107	3	137	3	167		197	
108	2	138	4	168		198	
109	2	139	2	169		199	
110	3	140	1	170		200	
111	4	141	1	171		201	
112	4	142	4	172		202	
113	1	143	1	173		203	
114	2	144	3	174		204	
115	1	145	2	175		205	
116	3	146	3	176		206	
117	3	147	3	177		207	
118	2	148	2	178		208	
119	3	149	3	179		209	
120	1	150	1	180		210	
121	2	151		181		211	
122	2	152		182		212	
123	4	153		183		213	
124	1	154		184		214	
125	1	155		185		215	
126	4	156		186		216	
127	4	157		187		217	
128	3	158		188		218	
129	1	159		189		219	
130	3	160		190		220	

شماره سوال	گزینه صحیح						
221		251		281		311	

222	252	282	312
223	253	283	313
224	254	284	314
225	255	285	315
226	256	286	316
227	257	287	317
228	258	288	318
229	259	289	319
230	260	290	320
231	261	291	
232	262	292	
233	263	293	
234	264	294	
235	265	295	
236	266	296	
237	267	297	
238	268	298	
239	269	299	
240	270	300	
241	271	301	
242	272	302	
243	273	303	
244	274	304	
245	275	305	
246	276	306	
247	277	307	
248	278	308	
249	279	309	
250	280	310	

[بازگشت](#)