

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

صبح پنجم شنبه  
۸۶/۱۲/۲

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

# آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۷

مجموعه ژئوفیزیک و هواشناسی  
(کد ۱۲۰۲)

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

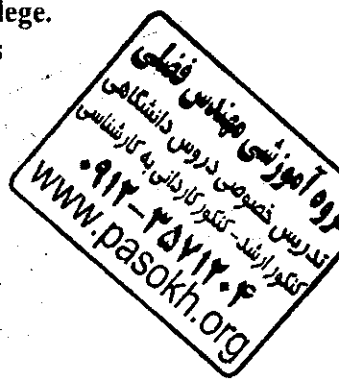
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲		۲۰	۳۱	۵۰
۳	فیزیک	۲۰	۵۱	۷۰
۴	زمین‌شناسی	۲۰	۷۱	۱۰۰
۵	ریاضی فیزیک تخصصی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۶	ترمودینامیک پایه	۲۰	۱۲۱	۱۴۰
۷	هواشناسی	۲۰	۱۴۱	۱۷۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

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 answer on your answer sheet.



- 1- You'd better check out the ----- before deciding whether to go to a nearby college.  
1) components      2) foundations      3) reflections      4) alternatives
- 2- The workers have still not been ----- for their loss of wages.  
1) perceived      2) established      3) compensated      4) maintained
- 3- By the age of twenty, she had already ----- fame and wealth.  
1) achieved      2) confined      3) compiled      4) restored
- 4- In all parts of the U.S. there is ----- rainfall except near the rocky mountains.  
1) suitable      2) acceptable      3) adequate      4) widespread
- 5- Health education programs are starting to ----- people's eating habits.  
1) deviate      2) influence      3) implement      4) fluctuate
- 6- Witsky's article describes the authority ----- of a leader's behavior.  
1) dimension      2) resolution      3) conformity      4) consequence
- 7- The government will examine the advantages of the ----- teaching methods used in schools.  
1) discrete      2) various      3) adjacent      4) incompatible
- 8- Clouds can be ----- into family groupings according to their height and shape.  
1) specified      2) registered      3) classified      4) distributed
- 9- I was amazed at Sam's lack of ----- about singing in public.  
1) inhibition      2) simulation      3) manipulation      4) contradiction
- 10- Freud was very interested in the ----- of people's dreams.  
1) regulation      2) coordination      3) intervention      4) interpretation

**PART B: Grammar**

**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.

A little more than a hundred years ago, a number of European scholars began to record stories (11) ----- told in peasant cottages and compile them (12) ----- the first great collections of European folk tales. (13) ----- evidence exists to prove that the folk tales they recorded existed long before then, (14) ----- . Collections of sermons from the 12th to the 15th century show that medieval preachers knew of some of the same stories (15) ----- by the 19th century folklorists.

- 11- 1) that      2) were      3) which      4) being
- 12- 1) for      2) into      3) from      4) within
- 13- 1) To write      2) Written      3) They wrote      4) Writing
- 14- 1) yet      2) too      3) though      4) perhaps
- 15- 1) for being recorded      2) like those      3) as recorded      4) as those recorded



### Part C. Reading Comprehension

**Directions:** Read the following three passage and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it your answer sheet.

The Earth's surface consists of a series of tectonic plates, with each plate consisting of the crust and the more rigid part of the upper mantle, termed the lithosphere. The lithosphere contains all the world's earthquakes, and it is underlain by a weaker zone called the asthenosphere, with the lithosphere-asthenosphere boundary controlled by temperature. The asthenosphere is solid, but it yields by hot creep, allowing solid-state flow that compensates for the lithospheric plates. The lithosphere may be more than 100 kilometers thick beneath older continental and oceanic regions, but it is only a few kilometers thick beneath mid-ocean ridges, where it first forms. Lithospheric plates are in motion with respect to one another, and the disruption produced at the boundaries between plates results in earthquakes. Mid-ocean spreading ridges are formed by the upwelling of hot magma that cools and solidifies as lithospheric plates move away from the ridge crest, and newly-formed oceanic crust is carried down the flanks of the ridge. The history of floor spreading is recorded in the magnetization of basaltic crust into magnetic stripes that are symmetric about the ridge axis.

#### 16- The movement of the lithospheric plates

- 1) is towards the mid-ocean ridges.
- 2) is independent of the underlying weaker zone.
- 3) is compensated by a solid-state flow in the asthenosphere.
- 4) is parallel to the mid-ocean ridges.

#### 17- The depth of lithosphere

- 1) is lower under the continents than the mid-ocean ridges.
- 2) varies little across the earth surface.
- 3) is high in mid-ocean regions.
- 4) is much lower under the mid-ocean ridges than the continents.

#### 18- The lithospheric plates are formed

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1) at their boundaries.    | 2) under the continents.       |
| 3) during the earthquakes. | 4) under the mid-ocean ridges. |

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

- 1) The asthenosphere allows the flow of hot material towards mid-ocean ridges.
- 2) The lithospheric plates move towards oceanic ridges.
- 3) The upwelling of hot magma disrupts the motion of lithospheric plates.
- 4) In mid-ocean ridges hot magma flows to the asthenosphere.

#### 20- The pattern of magnetic stripes formed when the ocean floor spreads

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1) is irregular.                  | 2) is the same in both sides of the ridge axis. |
| 3) is parallel to the ridge axis. | 4) is perpendicular to the ridge axis.          |



Ozone in the atmosphere is largely confined to the stratosphere, with the maximum molecular concentration occurring near 22 km height. The first plausible model for the existence and vertical structure of the ozone layer was formulated by Chapman in 1930. The Chapman mechanism begins with the photolysis of molecular oxygen by solar ultraviolet radiation of wavelengths less than 250 nm. The atomic oxygen thus produced combines with ground-state molecular oxygen to form ozone. The amount of short-wave radiation available for photolysis decrease downward from the top of the atmosphere, with the most rapid rate of decrease occurring at high latitudes where the optical path is long. Since the amount of molecular oxygen available for reaction with atomic oxygen decreases exponentially away from the earth's surface, the production of ozone must be a maximum in a layer centered in low latitudes at some intermediate altitude. Chapman proposed that photochemical production of ozone was balanced by destruction through the reaction of ozone with atomic oxygen. Chapman's scheme is now regarded as a very incomplete, but still a useful conceptual model for ozone layer photochemistry.

**21- Which of the following statements is true for the distribution of ozone in the atmosphere?**

- 1) It is highly inhomogeneous.
- 2) It is homogeneous.
- 3) It is determined irrespective of the solar radiation.
- 4) It is confined to high latitudes.

**22- The Chapman model begins with**

- 1) the dissociation of molecular oxygen by ultraviolet radiation.
- 2) the dissociation of ozone by ultraviolet radiation of less than 250 nm.
- 3) the generation of ozone by the combination of molecular and atomic oxygen.
- 4) the formation of ground-state molecular oxygen.

**23- From the top of the atmosphere at the pole, the ultraviolet radiation available for the photolysis of molecular oxygen**

- 1) reaches maximum at some intermediate altitude.
- 2) increases downward.
- 3) becomes less abundant by decrease in altitude.
- 4) reaches minimum at some intermediate altitude.

**24- According to Chapman mechanism, the rate of generation of ozone should be**

- 1) maximum near to the surface of low latitudes.
- 2) maximum in the middle atmosphere of low latitudes.
- 3) minimum in the middle atmosphere of low latitudes.
- 4) maximum in the middle atmosphere of high latitudes.

**25- Based on the text, which of the following statements is true?**

- 1) Chapman model gives a fairly accurate description of ozone layer.
- 2) The amount of ozone in stratosphere increases from equator to the poles.
- 3) In Chapman model, the reaction of ozone with atomic oxygen leads to an equilibration with the photochemical production of ozone.
- 4) Ozone reacts with molecular oxygen to produce atomic oxygen.



Thermal equilibrium requires net radiative forcing to vanish for the earth-atmosphere system as a whole. Although it applies globally, this requirement need not hold locally. Net radiation implies that low latitudes experience radiative heating, whereas middle and high latitudes experience radiative cooling. To preserve thermal equilibrium, that radiative heating and cooling must be compensated by a mechanical transfer of heat from tropical to extratropical regions. The simplest mechanism to transfer heat meridionally is a steady zonally symmetric Hadley cell. This thermally direct cell is driven by heating in the tropics and cooling in the extratropics. Although steady zonally symmetric motion can balance radiative heating and cooling, the observed circulation is much more complex. The presence of zonally asymmetric eddies completely alters the extratropical circulation. The asymmetric motions transfer heat poleward far more efficiently than can a zonally symmetric Hadley cell in the presence of rotation.

**26- The net radiative forcing for the whole earth-atmosphere system is**

- 1) positive.      2) negative.      3) unknown.      4) zero.

**27- In general, which of the following statements is true for the net local radiative forcing?**

- 1) It is negative.      2) It is positive.  
3) It can have either sign.      4) It is zero.

**28- Heat is transported mechanically from low latitudes to high latitude in order to**

- 1) cool the high latitudes.  
2) offset the extra radiation received at low latitudes.  
3) maintain temperature difference between low and high latitudes.  
4) increase temperature difference between middle and high latitudes.

**29- Which of the following statements is true for the Hadley cell?**

- 1) It is more effective than the asymmetric motions in transferring heat poleward.  
2) It transfers heat to low latitudes.  
3) It is solely responsible for maintaining thermal equilibrium in the atmosphere.  
4) It is only partly responsible for the balance of radiative heating and cooling.



**30- In the atmosphere, thermal equilibrium is generally maintained by the action of**

- 1) both the Hadley cell and the zonally asymmetric eddies.  
2) the Hadley cell alone.  
3) the zonally asymmetric eddies alone.  
4) the zonally symmetric eddies alone.



-۳۱ دو دنباله با جمله عمومی  $b_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^r + k}}$  و  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^r + k}$  چگونه‌اند؟

- ۲)  $a_n$  همگرا به صفر،  $b_n$  واگرا  
۴)  $a_n$  همگرا به صفر،  $b_n$  همگرا به ۱

- ۱)  $a_n$  همگرا به ۱،  $b_n$  همگرا به ۰  
۳)  $a_n$  همگرا به ۰،  $b_n$  واگرا

-۳۲ دامنه تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{\log(2x - 2x^r)}{[2x - 1]^{r-1}}$  کدام است؟

$$\left(0, \frac{1}{2}\right) \quad (2)$$

(۰, ۱) (1)

$$\left(1, \frac{3}{2}\right) \quad (4)$$

$$\left(\frac{1}{2}, 1\right) \quad (5)$$

-۳۳ اگر  $x < 0$   $f(x) = \cosh x$ ؛  $x < 0$  کدام است؟

$$\ln(x + \sqrt{x^r - 1}) ; x > 1 \quad (2)$$

$$\ln(x - \sqrt{x^r - 1}) ; x > 1 \quad (1)$$

$$\ln(-x + \sqrt{x^r + 1}) ; |x| > 1 \quad (4)$$

$$\ln(x - \sqrt{x^r - 1}) ; |x| > 1 \quad (2)$$

-۳۴ مشتق تابع  $x = \ln \sqrt{2} f(x) = \operatorname{Arctg}(\tanh x)$  به ازای  $x = \ln \sqrt{2}$  کدام است؟

۰/۸ (2)

۰/۶ (1)

۱/۵ (4)

۱/۲۸ (3)

-۳۵ جمله عمومی بسط ماک لورن تابع  $f(x) = \ln \sqrt{(1-x^r)^x}$  کدام است؟

$$(-1)^n \frac{x^{rn+r}}{rn} \quad (2)$$

$$-\frac{x^{rn+1}}{rn} \quad (1)$$

$$\frac{x^{rn+1}}{rn+1} \quad (4)$$

$$(-1)^n \frac{x^{rn+1}}{rn-1} \quad (3)$$

-۳۶  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\frac{1}{e^x}}{\frac{(1+x)^x}{e}} \right)^{\frac{1}{x}}$  کدام است؟ حاصل

۱ (2)

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

e (4)

$\sqrt{e}$  (3)

-۳۷ تعداد نقاط تاپیوسته تابع  $f(x) = [4 \sin^r x]$  در بازه  $[-2, 2]$  کدام است؟

۷ (2)

۶ (1)

۹ (4)

۸ (3)



-۴۸ با کدام مجموعه مقادیر  $a$  دو منحنی به معادلات  $y = ax^2$  و  $y = a(x-a)^2$  مماس بر هم‌اند؟

(۱)  $\{a | a > 0\}$  (۲)  $\{1, -1\}$  (۳)  $R$  (۴)

$\{a | a > 0\}$  (۱)  $\emptyset$  (۳)

-۴۹ اگر  $x = \sin \frac{\pi}{10}$  در حالت  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  حاصل  $S_n = (1+x)(1+x^2)(1+x^4) \cdots (1+x^{2^n})$  کدام است؟

$\frac{1}{2} \cot g \frac{\pi}{5}$  (۱)  $2 \tan \frac{\pi}{5}$  (۲)

$\frac{1}{2}(1 + \cot \frac{\pi}{5})$  (۳)  $2(1 + \tan \frac{\pi}{5})$  (۴)

-۴۰ مقدار مشتق مرتبه دهم تابع  $f(x) = (x \sin x)^2$  به ازای  $x = \frac{\pi}{4}$  کدام است؟

-۵۶۰π (۱)  $-1280\pi$  (۲)  $1280\pi$  (۳)  $560\pi$  (۴)

-۴۱ حاصل  $\int_{-1}^1 \cos x \ln \frac{1-x}{1+x} dx$  برابر کدام است؟

(۱) صفر (۲)  $-\ln 2$  (۳)  $\sqrt{\pi} \sin 1$  (۴)  $\ln 2$  (۵)

-۴۲ مساحت ناحیه محدود به منحنی تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{2} \sin x}{\sin(x + \frac{\pi}{4})}$  و محور  $x$ ها و خط  $x = \frac{\pi}{2}$  کدام است؟

$\frac{\pi}{2}$  (۱)  $\frac{\pi}{2} - 1$  (۲)  $2(\frac{\pi}{4})$  (۳)  $2 - \frac{\pi}{4}$  (۴)

-۴۳ سطح محدود به منحنی تابع  $f(x) = \frac{1}{3}(3-x)\sqrt{x}$  و محور  $x$ ها حول محور  $x$ ها دوران می‌دهیم، سطح جسم دور حاصل کدام است؟

$\frac{3}{2}\pi$  (۱)  $\frac{2}{3}\pi$  (۲)  $2\pi$  (۳)  $3\pi$  (۴)

-۴۴ در تابع دو متغیری  $z = \ln(\frac{x^2+y^2}{x+y})$  برابر کدام است؟

$z-3$  (۱) صفر (۲)  $2z$  (۳)

-۴۵ اگر  $i = \sqrt{-1}$  حاصل  $\frac{1-i}{1+i} \ln \sqrt{\frac{x+iy}{x-iy}}$  بر روی نیمساز ناحیه اول کدام است؟

$\frac{\pi}{4}$  (۱)  $\frac{\pi}{2}$  (۲)  $\frac{\pi}{4}i$  (۳)  $\frac{\pi}{2}i$  (۴)



-۴۶ اگر  $W = x + y + z$ ,  $V = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $U = xy + yz + zx$  کدام است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

$$(x - y)(y - z)(z - x) \quad (۴)$$

$$\frac{1}{xyz} \quad (۳)$$

-۴۷ کمترین فاصله نقاط رویه  $x^2 + y^2 + z^2 = 49$  از نقطه  $(1, 2, -2)$  کدام است؟

۴ (۲)

(۳)

۵ (۴)

(۵)

-۴۸ حاصل  $\iint_S (2x + y^2 z) dx dy + (xz^2 - y) dy dz + x^2 y dz dx$  که در سطح نیمکره به معادله  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  و صفحه

باشد، کدام است؟

$$\frac{32\pi}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{64\pi}{5} \quad (۱)$$

$$\frac{32\pi}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{64\pi}{3} \quad (۳)$$

-۴۹ حاصل  $\int_0^\infty \sqrt{x} e^{-x^2} dx$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2\pi}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{2\pi}}{6} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{3} \quad (۳)$$

-۵۰ شب خط مماس بر منحنی تابع  $y = f(x)$  در هر نقطه  $M(x, y)$  واقع بر آن به صورت  $\frac{y}{x} \ln(\frac{y}{x})$  کدام است، ضابطه  $f(x)$  کدام است؟

$$(x - 1) \ln(cx) \quad (۲)$$

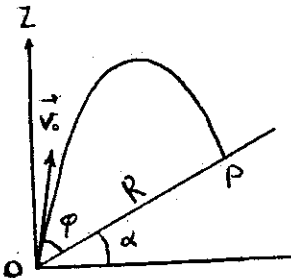
$$(x - 1)e^{cx} \quad (۱)$$

$$x \ln(1 + cx) \quad (۴)$$

$$xe^{1+cx} \quad (۳)$$



- ۵۱ پرتابهای با سرعت اولیه  $\bar{V}$  و با زاویه  $\varphi$  نسبت به سطح شیبداری که خود با افق زاویه  $\alpha$  می‌سازد در صفحه XOZ و از مبدأ O شلیک می‌گردد. زاویه  $\varphi$  چقدر باشد تا بُرد ( $\overline{OP} = R$ ) این پرتابه بیشینه باشد؟



$$\varphi = 45^\circ \quad (1)$$

$$\varphi = 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \quad (2)$$

$$\varphi = 45^\circ - \alpha \quad (3)$$

$$(4) \text{ بُرد پرتابه } (\overline{OP} = R) \text{ بیشینه ندارد.}$$

- ۵۲ یک منشور گوه شکل به جرم M دارای سطح بدون اصطکاکی به شیب  $\theta$  است. در ابتدا جرم m بدون حرکت روی سطح شیبدار منشور ثابت نگهداشته شده و خود منشور نیز روی سطح افقی یک ترازو ساکن است. در این حالت عقره ترازو عدد  $(M+m)$  را نشان می‌دهد. هرگاه جرم m روی سطح شیبدار منشور رها شود و به سمت پایین سطح شیبدار حرکت لغزشی شتابدار بیدا کند عقره ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ حرکت منشور روی سطح افقی ترازو نیز بدون اصطکاک است.

$$(1) (M+m)$$

$$\frac{Mm}{M+m} \quad (2)$$

$$\frac{M(M+m)}{M+m \sin^2 \theta} \quad (3)$$

$$\frac{(M+m)^2}{M+m \cos^2 \theta} \quad (4)$$

-۵۳ کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در غلتش کامل یک چرخ صلب بر روی یک مسیر افقی و در غیاب هر نیروی افقی دیگری، نیروی اصطکاک وارد بر چرخ، یک نیروی اصطکاک ایستایی است.
- (۲) قوانین کیبل استنتاج از قوانین نیوتون است.
- (۳) در برخورد کاملاً کشسان بین دو جسم، بقای تکانه خطی و بقای انرژی جنبشی همزمان برقرار است.

- (۴) قانون دوم نیوتون به صورت  $\frac{d\bar{P}}{dt} = \bar{F}_{ext}$  (که  $\bar{P}$  تکانه خطی کل است) برای یک دستگاه، کلی تر از  $M \frac{d\bar{V}}{dt} = \bar{F}_{ext}$  است که M و  $\bar{V}$  به ترتیب جرم و سرعت دستگاه در لحظه t است.

- ۵۴ دور کرده یکنواخت توبیزی به شعاع R و جرم m را نخ پیچیده‌ایم. اگر انتهای نخ را ثابت نگه داریم و کره را رها کنیم تا تحت تأثیر نیروی وزنش سقوط کند، شتاب مرکز کرده کدام است؟ (لختی دورانی کرده حول قطرش  $\frac{2}{5} mR$  است)

$$g \quad (4)$$

$$\frac{5}{7} g \quad (3)$$

$$\frac{2}{5} g \quad (2)$$

$$\frac{2}{7} g \quad (1)$$

- ۵۵ میله‌ای یکنواخت به جرم M بر روی میز بدون اصطکاکی (بدون حرکت انتقالی) حول مرکزش می‌چرخد. اگر سر میله با جسمی به جرم m که روی میز در حال سکون قرار دارد به طور کاملاً کشسان برخورد کند، جرم m چقدر باشد تا میله پس از برخورد، فقط حرکت انتقالی داشته باشد؟



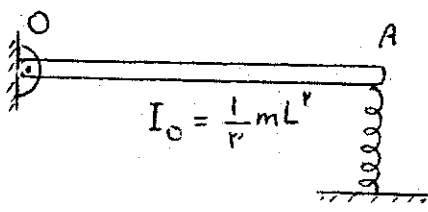
$$\frac{2M}{3} \quad (2)$$

$$2M \quad (4)$$

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

$$M \quad (3)$$

- ۵۶ مطابق شکل میله‌ی  $OA$  به جرم  $m$  و طول  $L$  از یک طرف در نقطه  $O$  لولا شده و از طرف دیگر به فنر قائمی با ثابت  $k$  وصل شده است. اگر میله آزادانه حول محور لولا بچرخد، زمان تناوب نوسان‌های کوچک میله حول حالت تعادل چقدر است؟ هنگامی که میله افقی است، فنر طول عادی خود را دارد.



$$I_0 = \frac{1}{3} m L^2$$

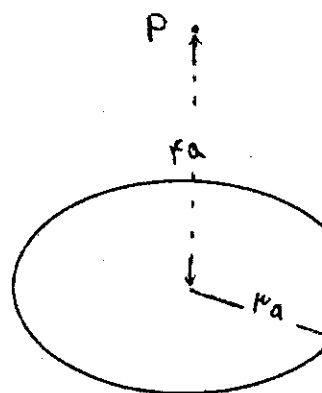
$$2\pi\sqrt{\frac{m}{2k}} \quad (2)$$

$$2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} \quad (4)$$

$$2\pi\sqrt{\frac{m}{2k}} \quad (1)$$

$$2\pi\sqrt{\frac{3m}{2k}} \quad (3)$$

- ۵۷ بار نقطه‌ای  $q$ - به جرم  $m$  از نقطه  $p$  به فاصله  $2a$  از مرکز یک حلقه باردار به شعاع  $2a$  که بار  $\Delta q$  به صورت یکنواخت در طول آن توزیع شده است، از حالت سکون رها می‌شود. سرعت بار نقطه‌ای هنگام عبور از مرکز حلقه چقدر است؟



$$\frac{q}{\sqrt{8\pi\epsilon_0 am}} \quad (1)$$

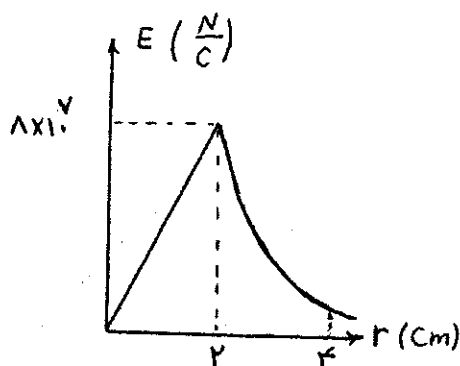
$$\frac{q}{\sqrt{15\pi\epsilon_0 am}} \quad (2)$$

$$\frac{q}{\sqrt{4\pi\epsilon_0 am}} \quad (3)$$

$$\frac{q}{\sqrt{2\pi\epsilon_0 am}} \quad (4)$$

- ۵۸ نمودار تغییرات میدان الکتریکی ( $E$ ) با فاصله از مرکز کره ( $r$ ) در شکل نشان داده شده است. کره دارای بار حجمی است که به طور یکنواخت در حجم آن توزیع شده است. مرتبه بزرگی چگالی بار حجمی داخل کره چقدر است؟

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \left( \frac{Nm^2}{C^2} \right)$$



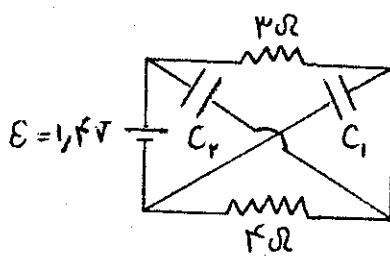
$$0/0/0/1 \frac{C}{m^3} \quad (1)$$

$$0/0/1 \frac{C}{m^3} \quad (2)$$

$$0/1 \frac{C}{m^3} \quad (3)$$

$$1 \frac{C}{m^3} \quad (4)$$

- ۵۹ در مدار نشان داده در شکل، بار نهایی روی خازن‌های  $C_1 = 8\mu F$  و  $C_2 = 6\mu F$  چقدر است؟



$$q_2 = 0/1\mu C, q_1 = 0/1\mu C \quad (1)$$

$$q_2 = 3/6\mu C, q_1 = 6/4\mu C \quad (2)$$

$$q_2 = 6/4\mu C, q_1 = 3/6\mu C \quad (3)$$

$$q_2 = 8/4\mu C, q_1 = 11/2\mu C \quad (4)$$

- ۶۰ نیرو و گشتاور وارد بر یک حلقه حامل جریان که در یک حالت دلخواه، داخل یک سیم لوله نامتناهی (که از آن نیز جریان الکتریکی می‌گذرد) قرار دارد به ترتیب ..... است.

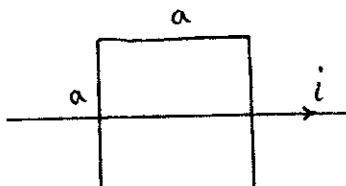
(۴) غیرصفر و صفر

(۳) غیرصفر و غیرصفر

(۲) صفر و غیرصفر

(۱) صفر و صفر

- ۶۱ یک حلقه مربع شکل به ضلع  $a = ۰/۲\text{m}$  و مقاومت الکتریکی  $R = ۴\Omega$  مطابق شکل بر روی یک سیم مستقیم طویل حامل جریان دارد و در نتیجه با حلقه تماس الکتریکی ندارد. مقدار جریان گذرنده از حلقه در لحظه  $t = ۲\text{s}$  چقدر است؟  $\mu_0 = ۴\pi \times ۱۰^{-۷} \text{T/A}$
- (۱) صفر



$$2 \times 10^{-7} \ln 2 \text{ آمپر} \quad (۲)$$

$$-2 \times 10^{-7} \ln 2 \text{ آمپر} \quad (۳)$$

$$20 \times 10^{-7} \ln 2 \text{ آمپر} \quad (۴)$$

-۶۲ کدام گزینه نادرست است؟

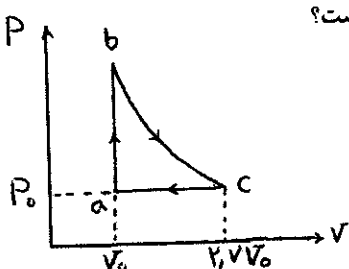
(۱) در یک فرآیند بی دررو  $Q = ۰$ ,  $\Delta E_{\text{int}} = W$

(۲) در یک فرآیند تک حجم  $W = ۰$ ,  $\Delta E_{\text{int}} = Q$

(۳) در یک فرآیند چرخه‌ای  $Q = W$ ,  $\Delta E_{\text{int}} = ۰$

(۴) در انبساط آزاد هر گازی (به خلاء)  $Q = W = \Delta E_{\text{int}} = ۰$  و دمای گاز ثابت می‌ماند.

- ۶۳ سه مول از یک گاز ایده‌آل تک اتمی که ظرفیت گرمایی مولی آن در حجم ثابت  $C_V = \frac{۳}{۲}R$  است و ادار می‌کنیم تا چرخه نشان داده شده در شکل را طی کند. فرآیند  $bc$  تک دما است. کار انجام شده به وسیله گاز در فرآیند  $bc$  چقدر است؟



$$-0/7P_0V_0 \quad (۱)$$

$$-0/9P_0V_0 \quad (۲)$$

$$-1/7P_0V_0 \quad (۳)$$

$$-2/7P_0V_0 \quad (۴)$$

- ۶۴ تابع توزیع احتمال تندی ذرات یک گاز فرضی به صورت  $P(V) = \begin{cases} CV^2 & ۰ < V \leq V_0 \\ ۰ & V > V_0 \end{cases}$  است که  $V_0 = ۵۰\text{ cm}^3$ ,  $P_0 = ۵۰\text{ Pa}$ , ریشه میانگین مربعی تندی،  $V_{\text{rms}}$ , ذرات این گاز تقریباً چقدر است؟

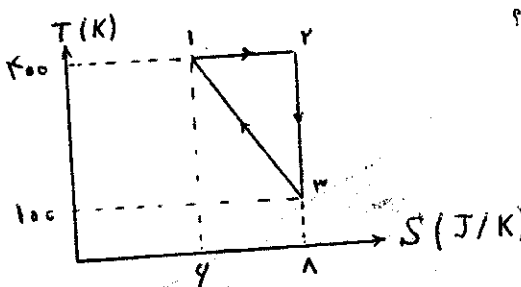
$$500 \text{ m/s} \quad (۱)$$

$$400 \text{ m/s} \quad (۲)$$

$$350 \text{ m/s} \quad (۳)$$

$$225 \text{ m/s} \quad (۴)$$

- ۶۵ دو مول گاز ایده‌آل تک اتمی (با ظرفیت گرمایی مولی در فشار ثابت  $C_p = \frac{۵}{۲}R$ ) چرخه نشان داده شده در شکل مقابل را طی می‌کند اگر حجم گاز در حالت ۲,  $V_2 = ۰/۱\text{ m}^3$  باشد، حجم گاز در حالت ۳,  $V_3$ , چقدر است؟



$$0/025 \text{ m}^3 \quad (۱)$$

$$0/4 \text{ m}^3 \quad (۲)$$

$$0/8 \text{ m}^3 \quad (۳)$$

$$2/2 \text{ m}^3 \quad (۴)$$

- ۶۶ یک ماشین گرمایی کارنو که بین دو منبع با دمای  $T_1$  و  $T_2$  کار می‌کند، کار الکتریکی لازم برای یک یخچال کارنو که بین دو منبع  $T_3$  و  $T_4$  کار می‌کند را تأمین می‌نماید. به ازای  $T_1 = ۴۰\text{ K}$ ,  $T_2 = ۲۲۵\text{ K}$ ,  $T_3 = ۱۵\text{ K}$ ,  $T_4 = ۲۰\text{ K}$  نسبت  $Q_2/Q_4$  (گرمایی که یخچال از محیط سرد می‌گیرد) به  $Q_2$  (گرمایی که ماشین گرمایی به محیط سرد می‌دهد) چقدر است؟

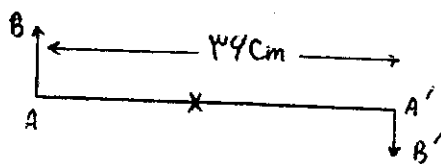
$$2/4 \quad (۱)$$

$$\frac{9}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{8}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۴)$$

در شکل، به وسیله یک عدسی (که در محل  $\times$  قرار دارد و  $AA'$  محور اصلی آن است) از شیئی حقیقی و معکوس  $A'B'$  ایجاد شده است که اندازه آن نصف اندازه شیئی است. فاصله کانونی عدسی،  $f$ ، و فاصله عدسی از شیئی،  $p$ ، برابر است با:



$$p = 24 \text{ cm}, f = -24 \text{ cm} \quad (1)$$

$$p = 22 \text{ cm}, f = -22 \text{ cm} \quad (2)$$

$$p = 24 \text{ cm}, f = -8 \text{ cm} \quad (3)$$

$$p = 24 \text{ cm}, f = 8 \text{ cm} \quad (4)$$

-۶۸ در ناحیه‌ای از فضا که نیروی گرانش قابل چشم پوشی است به یک ذره کروی شکل، پرتو نور یکنواختی باشد  $\frac{mW}{m^2}$  می‌تابد. اگر شاعع

کره  $2 \mu\text{m}$  و چگالی آن  $5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و سطح آن جذب گشته کامل نور باشد، ذره چه شتابی پیدا می‌کند؟

$$12 \times 10^{-9} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (1)$$

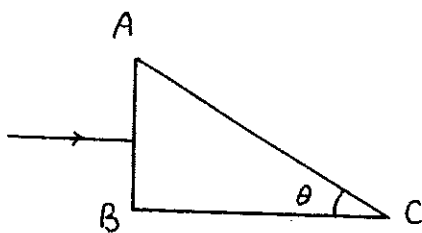
$$6 \times 10^{-9} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (2)$$

$$3 \times 10^{-9} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (3)$$

$$1/5 \times 10^{-9} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (4)$$

-۶۹ پرتو نوری مطابق شکل عمود بر وجه  $AB$  یک منشور شیشه‌ای ( $n = \frac{3}{2}$ ) می‌تابد. فرض کنید  $\theta_1$  و  $\theta_2$  بزرگترین مقدار  $\theta$  باشد که به

ترتیب وقتی منشور در هوا ( $n=1$ ) و آب ( $n=\frac{5}{4}$ ) قرار دارد بازتاب کلی از وجه  $AC$  اتفاق می‌افتد. چه رابطه‌ای بین  $\theta_1$  و  $\theta_2$  برقرار است؟



$$\frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2} = 1/25 \quad (1)$$

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = 1/25 \quad (2)$$

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = 0/8 \quad (3)$$

$$\frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2} = 0/8 \quad (4)$$

-۷۰ نور خورشید پس از تابش به سطح آب (با ضریب شکست  $n$ ) یک استخراج باز تابیده می‌شود. اگر نور باز تابیده، کاملاً قطبیده باشد زویه تابش نور به سطح آب استخراج کدام است و آیا به طول موج نور فروندی بستگی دارد؟

$$\theta = \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right) \quad (1)$$

$$\theta = \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right) \quad (2)$$

$$\theta = \tan^{-1} n \quad (3)$$

$$\theta = \tan^{-1} n \quad (4)$$



- در کدام ناحیه، جریان‌های گرمایی خداکثر است؟ -۷۱  
 ۱) پشته اقیانوسی ۲) دراز گودال‌های اقیانوسی  
 لایه آستنوسفر در زیر اقیانوس‌ها (در مقایسه با قاره‌ها) ..... -۷۲
- ۱) از سطح زمین دورتر است. ۲) به سطح زمین نزدیک‌تر است. ۳) ضخامت آن بیشتر است. ۴) ضخامت آن کمتر است. -۷۳
- کدام کانی جهت تعیین مغناطیس دیرینه زمین مناسب‌تر است و چرا؟ -۷۴  
 ۱) تیتانومانیتیت - به علت نقطه کوری بالای آن  
 ۲) هماتیت به علت فراوانی آن در سنگ‌های بازالتی  
 در کدام حالت تنش رابطه  $-1 = 1 + 0 = 1$  بین محورهای اصلی تنش برقرار است؟ -۷۵  
 ۱) انحرافی ۲) برشی مخصوصی  
 افزایش کدام عامل موجب افزایش مقاومت سنگ می‌شود؟ -۷۶  
 ۱) تنش تفاضلی ۲) فشار مایع منفذی  
 کدام تنش فقط باعث تغییر شکل سنگ‌ها و لایه‌های رسوبی می‌شود؟ -۷۷  
 ۱) انحرافی ۲) چرخشی  
 سرعت عبور امواج زلزله در پوسته اقیانوسی ..... از پوسته قاره‌ای است و چرا؟ -۷۸  
 ۱) زیادتر - به دلیل ضخامت کمتر آن  
 ۲) کمتر - به علت ضخامت کمتر آن  
 سرعت عبور امواج P و S در لایه آستنوسفر چگونه است؟ -۷۹  
 ۱) از سرعت S کاسته می‌شود ولی P عبور نمی‌کند.  
 ۲) از سرعت P کاسته می‌شود ولی S عبور نمی‌کند.  
 ۳) سرعت P تغییر نمی‌کند ولی از سرعت عبور امواج S کاسته می‌شود.  
 ۴) از سرعت هر دو موج کاسته می‌شود.
- اگر نیمه عمر یک ایزوتوپ رادیواکتیویک میلیون سال باشد، زمان لازم برای آنکه  $\frac{1}{8}$  از عنصر رادیواکتیویک مادر باقی مانده است چند میلیون سال است؟ -۸۰  
 ۱) کدام دو کانی از نوع پلاسٹر محسوب می‌شوند؟ -۸۱  
 ۱) اولوین - پلاتین ۲) پلاتین - الماس  
 در ترکیب آب دریا کدام املال بیشتر است و بر اثر تبخیر و تغليظ آن کدام زودتر تمذین می‌شود؟ -۸۲  
 ۱) سولفات‌ها - ژیپس ۲) کلرید سدیم - نمک طعام ۳) کلریدها - ژیپس  
 در کدام حالت رودخانه هنوز به مرحله پیری فسیده است؟ -۸۳  
 ۱) مسیر آن به دشت سیلانی تبدیل شود.  
 ۲) دبی آب آن کم و زیاد شود.  
 رودخانه افلوئنت در چه مناطقی وجود دارد و عملکرد آن چیست؟ -۸۴  
 ۱) خشک و بی آب - آب زیرزمینی به آب رودخانه اضافه می‌شود.  
 ۲) خشک و بی آب - آب زیرزمینی از رودخانه به داخل زمین نفوذ می‌کند.  
 ۳) مروط و پرآب - آب زیرزمینی به آب رودخانه اضافه می‌شود.  
 ۴) مروط و پرآب - آب زیرزمینی از رودخانه به داخل زمین نفوذ می‌کند.  
 در چه جایی امواج دریا می‌شکند؟ -۸۵  
 ۱) جایی که عمق آب  $\frac{\lambda}{2}$  کمتر از طول موج باشد.  
 ۲) جایی که عمق آب  $\frac{\lambda}{2} \geq$  طول موج باشد.  
 ۳) جایی که جزر و مد دریا شدید بوده و سرعت پادهای ساحلی زیاد باشد.  
 ۴) وقتی که دامنه موج زیادتر از طول موج باشد.  
 فرق ریف با آتوول چیست؟ -۸۶  
 ۱) اولی از نوع سیلینسی و دومی از نوع آهکی است.  
 ۲) اولی در طول پشتہ اقیانوسی ولی دومی به صورت جزایر حلقوی دیده می‌شوند.  
 ۳) اولی به دومی تبدیل نمی‌شود ولی دومی به مرور زمان به شکل اولی در می‌آید.  
 ۴) اولی چسبیده به سواحل تشکیل می‌شود ولی دومی دور از ساحل و در داخل دریاها یا اقیانوس‌ها به وجود می‌آید.  
 حداکثر بار رسوبی یک رودخانه با چه اصطلاحی بیان می‌شود؟ -۸۷  
 ۱) قدرت جریان ۲) دبی رودخانه ۳) ظرفیت رودخانه

- ۸۷ منطقه تهویه در آب‌های زیرزمینی کجا قرار دارد و نام دیگر آن چیست؟  
 ۱) بالای سطح ایستابی - منطقه غیراشباع  
 ۲) بالای سطح ایستابی - منطقه آبدار  
 ۳) بالای سطح ایستابی - منطقه آبدار  
 ۴) روی لایه غیرقابل نفوذ - منطقه اشباعی
- ۸۸ متوسماً تیسم را جزء کدام دگرگونی می‌توان به حساب آورد؟  
 ۱) آلوشیمیابی  
 ۲) توپوشیمیابی
- ۸۹ هورست، چگونه تشکیل می‌شود؟  
 ۱) برآمدگی‌هایی که بر اثر فرونشست عظیم گسلی زمین‌های اطراف به وجود آید.  
 ۲) رشته‌کوه‌های طوبی آتشفشاری که حد دراز گودال‌های اقیانوسی را از قاره جدا می‌کنند.  
 ۳) گودی‌های طوبی که بر اثر بالازدگی عظیم گسلی زمین‌های اطراف به وجود آید.  
 ۴) کوه‌های منفردی که در نتیجه فعالیت‌های آتشفشاری در مناطق گسلی به وجود می‌آید.
- ۹۰ شرط ایجاد سنگ‌های آذرین آلکالی کدام است؟  
 ۱) درجه ذوب بخشی زیاد و آب در تشکیل ماقماً دخالت نداشته باشد.  
 ۲) درجه ذوب بخشی زیاد و آب در تشکیل ماقماً دخالت داشته باشد.  
 ۳) درجه ذوب بخشی کم و آب در تشکیل ماقماً دخالت داشته باشد.  
 ۴) درجه ذوب بخشی کم و عمق تشکیل ماقماً زیاد باشد.
- ۹۱ از لایه‌های سازنده زمین کدام به حالت مذاب است؟  
 ۱) آستنوسفر و هسته داخلی  
 ۲) هسته خارجی و آستنوسفر  
 ۳) هسته خارجی
- ۹۲ پستی و بلندی کارستی در کدام محیط و بر روی چه نوع سنگ حاصل می‌شود؟  
 ۱) بیابانی - ماسه‌های بیابانی  
 ۲) خشک - سرمین‌های آهکی  
 ۳) بیخیندان - سنگ‌های سخت و مقاوم  
 ۴) مرطوب - سرمین‌های آهکی
- ۹۳ سیرک یخچالی را می‌توان معادل ..... آب‌های جاری در نظر گرفت.  
 ۱) آبراهه  
 ۲) حوضه آبگیر  
 ۳) مخروطافکنه
- ۹۴ در یک خاک بالغ، کدام افق را افق تجمع (accumulation) می‌گویند?  
 ۱) A  
 ۲) B  
 ۳) C
- ۹۵ کدام تعریف صحیح آبفشان (Geyser) است؟  
 ۱) چشم‌های آبرگرم که در مناطق یخچالی، دریاچه‌های کوچک پریخار ایجاد می‌کند.  
 ۲) چشم‌های آبرگرم معدنی‌ای که در مناطق آتشفشاری همراه با بخارات گوگردی دیده می‌شود.  
 ۳) فواره آب داغی که به طور متناوب از داخل زمین بیرون می‌آید.  
 ۴) فواره آب دریا که از درون درز و شکستگی‌های سنگ‌های ساحلی به هوا برتاب می‌شود.
- ۹۶ بوکسیت سنگ معدن کدام عنصر است؟  
 ۱) آلمینیوم  
 ۲) آهن
- ۹۷ کدام سنگ قابلیت نفوذ کمتری دارد?  
 ۱) ساندستون  
 ۲) سیلتستون
- ۹۸ جلفین جزء کدام به حساب می‌آید?  
 ۱) پرموتربیاس آسیا و اروپا  
 ۲) پخش میانی دوره پرمن
- ۹۹ گاسترولیت چیست?  
 ۱) سنگواره گاسترولپدهای دوره تریاس پسین  
 ۲) سنگواره حشراتی که در کهربا باقی مانده است.
- ۱۰۰ کدام جمله صحیح است?  
 ۱) دوره کربونیfer به دو اشکوب می‌سی‌پین و گوادولوبین (به ترتیب) تقسیم می‌شود.  
 ۲) در امریکا به جای دوره کربونیfer، دو دوره به نام پنسیلوانین (قدیمی) و می‌سی‌پین (جدیدتر) به کار می‌برند.  
 ۳) در امریکا به جای دوره کربونیfer، دو دوره به نام می‌سی‌پین (قدیمی) و پنسیلوانین (جدیدتر) به کار می‌برند.  
 ۴) دوره کربونیfer به دو اشکوب پنسیلوانین و می‌سی‌پین (به ترتیب) تقسیم می‌شود.



-۱۰۱ اگر  $F(x) = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix}$  کدام است؟

$12x$  (۲)

$6x$  (۱)

$6x^2$  (۴)

$3x^2$  (۳)

-۱۰۲ اگر  $f(x, y) = x^2 \cdot g(y)$  باشد آنگاه  $f(x+y, \frac{y}{x}) = x^2 - y^2$  کدام است؟

$\frac{1+y}{1-y}$  (۲)

$\frac{1-y}{1+y}$  (۱)

$1-y^2$  (۴)

$\frac{1+y^2}{1-y^2}$  (۳)

-۱۰۳ حاصل کدام است؟  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 - 1}$

$\frac{2}{3}$  (۲)

$\frac{2}{3}$  (۱)

$\frac{3}{4}$  (۴)

$\frac{4}{3}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{3}{2}$  (۱)

$\frac{5}{4}$  (۲)

$\frac{4}{3}$  (۳)

$\frac{3}{2}$  (۴)

$\frac{3}{2}$  (۳)

-۱۰۴ تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$ ;  $0 < x < 4$  به صورت سری توان های سعودی  $(x - 2)^n$  نوشته شده است، ضریب  $(x - 2)^n$  در این سری کدام است؟

$\frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}}$  (۲)

$\frac{(-1)^{n+1}}{2^n}$  (۱)

$\frac{(-1)^n}{2^{n+1}}$  (۴)

$\frac{(-1)^n}{2^n}$  (۳)

-۱۰۵ با کمک دیفرانسیل کامل مقدار تقریبی عدد  $(\ln 2 = 0.693)$  چقدر است؟

$0.284$  (۱)

$0.288$  (۲)

$0.291$  (۳)

$0.293$  (۴)

-۱۰۶ تبدیل لاپلاس  $L(e^{-t} \cos 2t)$  کدام است؟

$\frac{S+1}{S^2 + 2S + 5}$  (۱)

$\frac{S}{S^2 - 2S + 5}$  (۳)

$\frac{S-1}{S^2 - 2S + 5}$  (۲)

$\frac{1}{S^2 - 2S + 5}$  (۴)

-۱۰۷ بروای میدان مركزي  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  که در آن  $\vec{a} = f(r) \cdot \frac{\vec{r}}{r}$  مقدار  $\operatorname{div} \vec{a}$  برابر کدام است؟

$f(r) + \frac{1}{r} f'(r)$  (۱)

$\frac{2}{r} f(r) + f'(r)$  (۳)

$f(r) + \frac{2}{r} f'(r)$  (۲)

$\frac{1}{r} f(r) + f'(r)$  (۴)

-۱۰۸ اگر  $S$  سطح بیضوی  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ ,  $\alpha, \beta, \gamma$  زاویه قائم های بر رویه  $S$  با صفحات مختصات باشد، حاصل کدام است؟

$\pi abc$  (۲)

$\pi abc$  (۱)

$\pi abc$  (۴)

$\pi abc$  (۳)

- ۱۱۰ معادله دیفرانسیل دسته منحنی‌های (C) به صورت  $\frac{y' - x'}{xy} = \frac{y'}{x}$  است. معادله مسیرهای قائم این دسته منحنی‌ها کدام است؟

$$x' + y' = Cx \quad (2)$$

$$xy(x' + y') = C \quad (1)$$

$$x' + y' = Cxy \quad (4)$$

$$x' + y' = Cy \quad (3)$$

- ۱۱۱ قطوه بارانی به جرم  $m$  در حضور مقاومت هوا سقوط می‌کند. ضریب مقاومت هوا  $k$  و متناسب با سرعت قطره است. بعد از چه مدت سرعت قطره به  $90\%$  سرعت حدش می‌رسد؟

$$\frac{m}{k} \ln 9 \quad (1)$$

$$\frac{m}{k} \ln \left(\frac{10}{9}\right) \quad (4)$$

$$\frac{m}{k} \ln 10 \quad (3)$$

- ۱۱۲ کره زمینی همواره در معرض برخورد سنگ‌های آسمانی قرار دارد. اگر تندي اولیه سنگ آسمانی  $v_0$  باشد، با فرض رسانید که سطح مقطع برخورد سنگ با زمین چقدر است؟ (M جرم زمین و R شاعع آن است)

$$4\pi R^2 \quad (2)$$

$$\pi R^2 \quad (1)$$

$$\pi R^2 \left(1 + \frac{GM}{Rv_0^2}\right) \quad (4)$$

$$2\pi R^2 \left(1 + \frac{GM}{Rv_0^2}\right) \quad (3)$$

- ۱۱۳ اگر  $(\bar{g})$  شتاب گرانش ناشی از جرم زمین و  $\bar{g}_e(\bar{r}) = \bar{g}(\bar{r}) - \bar{\omega} \times (\bar{\omega} \times \bar{r})$  باشد که  $\bar{g}_e$  بودار سرعت زاویه‌ای زمین و  $\bar{\omega}$  فاصله یک نقطه از سطح زمین تا مرکز زمین است، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) امتدادی که به وسیله شاقول تعیین می‌شود همان جهت  $\bar{g}_e$  است و راستای  $(\bar{r})$  از مرکز کره زمین می‌گذرد.

(۲) امتدادی که به وسیله شاقول تعیین می‌شود همان جهت  $\bar{g}_e$  است.

(۳) سطح تعادل سیالات بر روی سطح زمین بر  $\bar{g}_e$  عمود است.

(۴) راستای  $(\bar{r})$  از مرکز کره زمین می‌گذرد.

- ۱۱۴ ذره‌ای تحت تأثیر یک نیروی مرکزی بر روی مدار بیضی شکل حرکت می‌کند. فاصله ذره از مرکز نیرو در حالتی که در اوج و خصیض است به ترتیب  $4a$  و  $3a$  است. نسبت سرعت ذره در نقطه اوج به سرعت ذره در نقطه خصیض برابر است با:

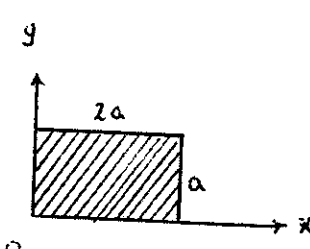
$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{9}{16} \quad (4)$$

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

- ۱۱۵ صفحه مستطیل شکل یکنواخت نازکی به جرم  $m$  و به ابعاد  $2a$  و  $a$  در شکل نشان داده شده است. مؤلفه  $I_{xx}$  تانسور لختی دورانی این صفحه کدامیک از مقادیر زیر است؟



$$I_{xx} = \frac{1}{4} ma^2 \quad (1)$$

$$I_{xx} = \frac{1}{3} ma^2 \quad (2)$$

$$I_{xx} = \frac{1}{12} ma^2 \quad (3)$$

$$I_{xx} = \frac{3}{4} ma^2 \quad (4)$$

- ۱۱۶ کدام گزینه در مورد آونگ فوکو درست است؟

(۱) به سبب نیروی کوریولی علاوه بر حرکت نوسانی، صفحه نوسان یک حرکت تقدیمی با سامد زاویه‌ای  $2\Omega$  دارد.

(۲) به سبب نیروی گریز از مرکز علاوه بر حرکت نوسانی، صفحه نوسان یک حرکت تقدیمی با سامد زاویه‌ای  $\Omega$  دارد.

(۳) به سبب نیروی کوریولی علاوه بر حرکت نوسانی، صفحه نوسان یک حرکت تقدیمی با سامد زاویه‌ای  $\frac{\Omega}{2}$  دارد.

(۴) به سبب نیروی گریز از مرکز علاوه بر حرکت نوسانی، صفحه نوسان یک حرکت نوسانی با سامد زاویه‌ای  $\frac{\Omega}{2}$  دارد.

-۱۱۷

یک کره عایق (نارسانا) به مرکز  $O$  و شعاع  $R$  دارای بار الکتریکی با چگالی حجمی یکنواخت  $\rho_0$  می‌باشد. یک حفره‌ی کروی خالی از بار الکتریکی به مرکز  $O'$  درون این کره قرار دارد و  $\overline{OO'} = \bar{a}_0$  بردار ثابتی می‌باشد. میدان الکتریکی درون حفره مزبور چقدر است؟

$$-\frac{4\rho_0}{3\epsilon_0} \bar{a}_0 \quad (4)$$

$$\frac{\rho_0}{\epsilon_0} \bar{a}_0 \quad (3)$$

$$\frac{\rho_0}{3\epsilon_0} \bar{a}_0 \quad (2)$$

$$-\frac{\rho_0}{3\epsilon_0} \bar{a}_0 \quad (1)$$

-۱۱۸ میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی تخت که در امتداد  $z$  در محیطی با ضریب شکست  $1/5$  منتشر می‌شود به صورت زیر داده شده است. (همه کمیت‌ها در دستگاه SI هستند)

$$\vec{E}(z, t) = 15e^{-i(10^9 t - \omega z)} \hat{i}$$

میدان مغناطیسی مربوط به آن کدام است؟

$$\vec{B}(z, t) = -7/5 \times 10^{-8} e^{-i(10^9 t - \omega z)} \hat{k} \quad (2)$$

$$\vec{B}(z, t) = 1/5 \times 10^{-9} e^{-i(10^9 t - \omega z)} \hat{j} \quad (4)$$

$$(1) \vec{B}(z, t) = 7/5 \times 10^{-8} e^{-i(10^9 t - \omega z)} \hat{j}$$

$$(3) \vec{B}(z, t) = 5 \times 10^{-8} e^{-i(10^9 t - \omega z)} \hat{j}$$

-۱۱۹ در مورد انتشار امواج الکترومغناطیسی در یک تیغه رسانا کدام عبارت صحیح است؟

(۱)  $\vec{E}$  و  $\vec{B}$  درون تیغه همفاز نیستند ولی دامنه آنها ثابت می‌ماند.

(۲)  $\vec{E}$  و  $\vec{B}$  درون تیغه همفاز بوده و دامنه آنها بصورت نمائی کاهش می‌یابد.

(۳)  $\vec{E}$  و  $\vec{B}$  درون تیغه همفاز بوده و دامنه آنها ثابت می‌باشند.

(۴)  $\vec{E}$  و  $\vec{B}$  درون تیغه همفاز نیستند و دامنه آنها بصورت نمائی کاهش می‌یابد.

-۱۲۰ اندازه میدان مغناطیسی ( $B$ ) درون ماده‌ای که دارای مغناطش  $\frac{A}{m} = 2/5$  و پذیرفتاری مغناطیسی  $25/100$  می‌باشد، تقریباً چند تسلا است؟

$$7/25 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$6/25 \times 10^{-3} \quad (3)$$

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

$$1/25 \times 10^{-3} \quad (1)$$



۱۲۱ - دماسنجدی که طریقدهی مدرج کردن آن معلوم نیست، دمای  $5^{\circ}C$  را  $50^{\circ}C$  درجه و دمای  $-20^{\circ}C$  را  $10^{\circ}C$  درجه نشان می‌دهد. این دماسنجد در چه دمایی همان عددی را نشان می‌دهد که دماسنجد ساتیگرادر نشان می‌دهد؟

$$(1) -20^{\circ}C \quad (2) -40^{\circ}C \quad (3) -35^{\circ}C \quad (4) 15^{\circ}C$$

۱۲۲ - می خواهیم طول یک میله‌ی مسی را با یک خطکش آهنی اندازه بگیریم. طول میله در محیطی که دمای آن  $25^{\circ}C$  است،  $0,5m$  اندازه‌گیری می‌شود. نتیجه‌ی اندازه‌گیری در محیطی با دمای  $35^{\circ}C$  چه خواهد بود؟ ضریب انبساط طولی مس و آهن به ترتیب

$$\frac{1}{\lambda_{Fe}} = 1,2 \times 10^{-5} \text{ و } \frac{1}{\lambda_{Cu}} = 1,7 \times 10^{-5}$$

$$(0,5 - 6 \times 10^{-5})m \quad (1) \quad (0,5 - 2,5 \times 10^{-5})m$$

$$(0,5 + 8,5 \times 10^{-5})m \quad (2) \quad (0,5 + 2,5 \times 10^{-5})m$$

۱۲۳ - یک نوار مسی و یک نوار آلومینیومی را از یک سربه هم جوش داده‌اند. طول نوار مسی، در دمای  $20^{\circ}C$   $3,00m$  است. ضریب انبساط طولی مس و آلومینیوم به ترتیب  $(\frac{1}{\lambda_{Fe}} = 1,2 \times 10^{-5})$  و  $(\frac{1}{\lambda_{Al}} = 1,7 \times 10^{-5})$  است. طول نوار آلومینیومی در این دما چقدر باشد، تا فاصله‌ی سرهای دیگر دو نوار از یکدیگر مستقل از دما باشد؟

$$(1) 2,12m \quad (2) 2,40m \quad (3) 3,00m \quad (4) 3,24m$$

۱۲۴ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) یکی از شرایط لازم برای این که همرفت طبیعی اتفاق بیفتد، موجود بودن میدان گرانشی است.

۲) اگر دمای سطح خورشید نصف می‌شد، دمای متوسط زمین، پس از رسیدن به تعادل یک چهارم دمای متوسط کنونی می‌شد.

۳) بزرگ بودن گرمای ویژه‌ی آب باعث تغییرات کوچک در دمای نواحی ساحلی کنار دریاها می‌شود.

۴) آهنگ تبخیر از هر سطحی به مقدار بخار موجود در هوای اطراف بستگی دارد.

۱۲۵ - اگر ضرایب جذب و گسلی زمین، به جای  $0,750 \text{ و } 0,375 \text{ می‌بود، دمای متوسط زمین حدوداً چقدر می‌شد؟}$

$$(1) 75K \quad (2) 150K \quad (3) 300K \quad (4) 600K$$

۱۲۶ - در دماهای پایین ظرفیت گرمایی مولی جامدات از قانون دبای  $C = 10^{-3}T^3$  تبعیت می‌کند که دما بر حسب  $K$  و  $C$  برحسب

است. ظرفیت گرمایی مولی میانگین در محلودهی دمای  $100K$  تا  $1000K$  به کدامیک از اعداد زیر نزدیک‌تر است؟

$$(1) 12,5 \frac{J}{mol \cdot K} \quad (2) 25 \frac{J}{mol \cdot K} \quad (3) 40 \frac{J}{mol \cdot K} \quad (4) 75 \frac{J}{mol \cdot K}$$

۱۲۷ - جرم ثابتی از یک گاز اپله‌آل در یک سیلندر با دریافت حرارت از دمای  $50^{\circ}C$  به  $150^{\circ}C$ ، پکبار در فشار ثابت و بار دیگر در حجم

ثابت متحول می‌گردد. در کدام حالت حرارت دریافت شده بیشتر است؟

۱) در حجم ثابت  
۲) در فشار ثابت

۳) در هر دو حالت یکسان است.  
۴) در فشار ثابت دو برابر حجم ثابت است.



۱۲۸ - جرم ثابتی از یک گاز ایده‌آل با دریافت حرارت از دمای  $100^{\circ}C$  به  $150^{\circ}C$  یکبار در فشار ثابت  $1\text{atm}$  و بار دوم در فشار ثابت  $2\text{atm}$  متخلص می‌گردد. در کدام حالت حرارت دریافت شده بیشتر است.

- ۱) در حالت اول بیشتر است.
- ۲) در حالت دوم بیشتر است.
- ۳) در هر دو حالت یکسان است.

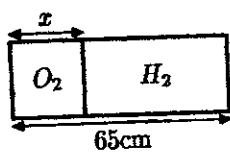
۱۲۹ - گاز ایده‌آلی با فشار  $P_1$  را به طور ناگهانی متراکم می‌کنیم بدطوری که حجم آن نصف شود. پس از انجام این عمل فشار گاز به  $P_2$  می‌رسد، کلام گزینه درست است؟

$$P_1 < P_2 < 2P_1 \quad (۴) \qquad P_2 = 2P_1 \quad (۳) \qquad P_2 > P_1 \quad (۲) \qquad P_2 > 2P_1 \quad (۱)$$

۱۳۰ - رابطه‌ی بین فشار و حجم ماده‌ای که در ظرفی به حجم  $V$  محبوس است به صورت  $P = a + bV$  است، که در آن  $a$  و  $b$  ثابت‌اند. کار هیدرومتریکی لازم در یک فرآیند ایستاوار از حجم اولیه  $V_0$  در فشار  $P_0$  به حجم  $2V_0$  در فشار  $2P_0$  چقدر است؟

$$-2P_0V_0 \quad (۴) \qquad -4P_0V_0 \quad (۳) \qquad P_0V_0 \quad (۲) \qquad aV_0 + 2bV_0^2 \quad (۱)$$

۱۳۱ - مطابق شکل حجم داخل یک استوانه بدوسیله‌ی پیستون علیقی که می‌تواند در طول آن جابه‌جا شود به دو بخش تقسیم شده است، در یک طرف اکسیژن در دمای  $40^{\circ}K$  و در طرف دیگر هیدروژن در دمای  $30^{\circ}K$  موجود است و پیستون در حال تعادل است. جرم دو گاز برابر و طول استوانه  $65\text{cm}$  است. موضع پیستون نسبت به انتهایی بخش حاوی اکسیژن،  $x$ ، چقدر است؟ جرم مولی گاز اکسیژن  $22g$  و جرم مولی گاز هیدروژن  $2g$  است.



$$25\text{cm} \quad (1) \qquad 9/3\text{cm} \quad (2) \qquad 5/0\text{cm} \quad (3) \qquad 2,0\text{cm} \quad (4)$$

۱۳۲ - دو مخزن پر از دو گاز متفاوت مفروض است. دمای این دو مخزن یکی است. فرض کنید که جرم ملکولی دو گاز  $m_1$  و  $m_2$  باشد. تکاله‌ی خطی متوسط ملکول‌های این دو گاز چه رابطه‌ای باهم دارند؟

$$\frac{P_1}{P_2} = \sqrt{\frac{m_1}{m_2}} \quad (۴) \qquad \frac{P_1}{P_2} = \sqrt{\frac{m_2}{m_1}} \quad (۳) \qquad \frac{P_1}{P_2} = \frac{m_2}{m_1} \quad (۲) \qquad P_1 = P_2 \quad (۱)$$

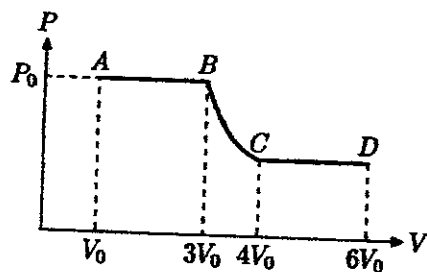
۱۳۳ - اگر بتوان انرژی جنبشی کل ملکول‌های هوای داخل اتاقی به ابعاد  $4m \times 4m \times 3m$  را به یک گلوله‌ی  $600\text{kg}$  منتقل کرد، این گلوله را می‌شد حداکثر در غیاب مقاومت هوا حداوداً به چه ارتفاعی از سطح زمین فرموداد. دمای اتاق را  $27^{\circ}C$  و فشار آن را  $1\text{atm}$  و هوا را گاز ایده‌آل با ظرفیت گرمایی مولی در حجم ثابت،  $R = \frac{5}{2}$  فرض کنید.

$$2\text{cm} \quad (1) \qquad 2m \quad (2) \qquad 2\text{km} \quad (3) \qquad 20\text{km} \quad (4)$$

۱۳۴ - توان الکتریکی دریافتی یک یخچال  $100\text{W}$  است. یک لامپ  $100\text{W}$  داخل این یخچال است که همواره روشن است. اگر یخچال را ایده‌آل فرض کنیم، دمای داخل یخچال،  $T_L$ ، چه رابطه‌ای با دمای محیط پیرون،  $T_H$  دارد؟

$$T_L = \frac{T_H}{2} \quad (۲) \qquad T_L = \frac{T_H}{\gamma} \quad (۱)$$

$$T_L = \frac{\gamma}{\gamma - 1} T_H \quad (۳)$$



۱۳۵ - کار انجام شده در تحول یک مول گاز ایده‌آل از نقطه‌ی A تا D چقدر است؟  
تحول BC تک دماست.

$$-(2\alpha + 3 \ln \frac{4}{3}) P_0 V_0 \quad (1)$$

$$-(0.5 + \ln \frac{4}{3}) P_0 V_0 \quad (2)$$

$$-(4\alpha + 3 \ln \frac{4}{3}) P_0 V_0 \quad (3)$$

$$-(4 + \ln \frac{4}{3}) P_0 V_0 \quad (4)$$

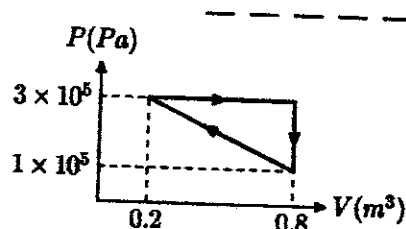
۱۳۶ - یک ماشین کارنو از یک منبع گرم در دمای  $227^\circ C$ ،  $2000 J$  گرمایی گیرد و پس از انجام کار، مقناری گرمایی در دمای  $127^\circ C$  به محیط می‌دهد. بازده و کاری که این ماشین انجام می‌دهد چقدر است؟

$$1600 J \text{ و } 20\% \quad (1)$$

$$1120 J \text{ و } 44\% \quad (2)$$

$$880 J \text{ و } 44\% \quad (3)$$

$$400 J \text{ و } 20\% \quad (4)$$



۱۳۷ - ۲ مول گاز ایده‌آل تک اتمنی با ظرفیت گرمایی مولی در حجم ثابت  $\frac{3}{4} R$  فرآیند نشان داده شده در شکل مقابل را طی می‌کند. بازده چرخه چقدر است؟

$$\% 13 \quad (1)$$

$$\% 27 \quad (2)$$

$$\% 8 \quad (3)$$

$$\% 54 \quad (4)$$

۱۳۸ - نیم مول گاز هلیوم که آن را ایده‌آل فرض می‌کنیم در  $300 K$  دستخوش یک فرآیند هم‌فشار می‌شود که حجم گاز را از  $12 L$  تا  $2L$  کم می‌کند. تغییر آنتروپی گاز را تخمین بزنید. ظرفیت گرمایی مولی هلیوم در حجم ثابت  $R$  است.

$$-0.75 R \ln \frac{4}{3} \quad (1)$$

$$-1.25 R \ln \frac{4}{3} \quad (2)$$

$$-1.5 R \ln \frac{4}{3} \quad (3)$$

$$-2.5 R \ln \frac{4}{3} \quad (4)$$

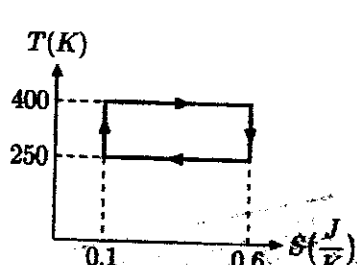
۱۳۹ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) وقتی در یک لیوان شیشه‌ای آب داغ می‌رینیم، هرچه شیشه ضخیم‌تر باشد، احتمال شکستن آن بیشتر است.

(۲) گرمای نهان تبخیر یک ماده بیشتر از گرمای نهان ذوب آن است.

(۳) یک قطعه چوب و یک قطعه فلز در دمای یکسانی قرار دارند. وقتی این قطعات را در دمای اتاق ( $300 K$ ) لمس می‌کنیم، قطعه فلزی سردتر از قطعه چوبی به نظر می‌آید و وقتی این قطعات به یک اندازه داغ باشند، قطعه‌ی فلزی گرم‌تر از چوبی احساس می‌شود.

(۴) یک گاز ایده‌آل در نقطه‌ی سه‌گانه که فشار حدود  $1000 atm$  و دما نزدیک  $0^\circ C$  است مایع می‌شود.



۱۴۰ - در چرخه‌ی نشان داده شده در شکل مقابل مقدار گرمایی در یافته پهلویله‌ی ماشین گرمایی و مقدار کاری که ماشین گرمایی انجام می‌دهد برابر است با:

$$75 J \text{ و } 200 J \quad (1)$$

$$47 J \text{ و } 125 J \quad (2)$$

$$28 J \text{ و } 75 J \quad (3)$$

$$125 J \text{ و } 200 J \quad (4)$$

-۱۴۱ در اندازه‌گیری تبخیر از تشت تبخیر کلاس A به قطر ۱۲۱ سانتی‌متر در فاصله دو دیدبانی (یک روز)، دیدبان ۷ لیتر آب به مخزن تشت تبخیر اضافه کرده است. مقدار تبخیر بر حسب میلی‌متر در روز کدام است؟

(۱) ۱۲ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۳

-۱۴۲ فشار اندازه‌گیری شده در سطح یک ایستگاه هواشناسی ۶۳۴ میلی‌متر جیوه می‌باشد، مقدار آن بر حسب میلی بار چقدر است؟

(۱) ۸۴۵ (۲) ۸۶۰ (۳) ۸۸۵ (۴) ۹۱۰

-۱۴۳ مقدار متوسط سالیانه انرژی خورشیدی رسیده به واحد سطح کره زمین با در نظر گرفتن اثر کاهندگی جو بر حسب S (پایای خورشیدی) کدام است؟

(۱)  $\frac{S}{16}$  (۲)  $\frac{S}{8}$  (۳)  $\frac{S}{4}$  (۴)  $\frac{S}{2}$

(۱)  $\frac{S}{2}$  (۲)  $\frac{S}{4}$  (۳)  $\frac{S}{8}$  (۴)  $\frac{S}{16}$

-۱۴۴ همهی عبارات زیر صحیح‌اند بجز:

(۱) انرژی گسیل شده تابشی در تمام طول موج‌ها از انتگرال گیری قانون پلانک نسبت به طول موج به دست می‌آید.

(۲) انرژی گسیل شده تابشی بر اساس قانون بولتزمن با توان چهارم دما نسبت دارد.

(۳) تابندگی جسم سیاه بر اساس قانون پلانک با عکس توان پنجم طول موج نسبت دارد.

(۴) تابندگی جسم سیاه بر اساس قانون پلانک با عکس توان چهارم طول موج نسبت دارد.

-۱۴۵ در گردش زمین به دور خورشید کدام عامل در ایجاد فضول مختلف نقش عمده‌تری دارد؟

(۱) زاویه میل (۲) زاویه سرسو (۳) فاصله زمین و خورشید (۴) افزایش سرعت باد، دامنه تغییرات شباهنروزی دمای سطح زمین:

(۱) افزایش می‌یابد، چون دمای بیشینه افزایش و دمای کمینه کاهش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد، چون دمای بیشینه کاهش می‌یابد و دمای کمینه مستقل از سرعت باد است.

(۳) کاهش می‌یابد، چون دمای بیشینه کاهش و دمای کمینه افزایش می‌یابد.

(۴) کاهش می‌یابد، چون دمای بیشینه کاهش نمی‌کند ولی دمای شباهنروزی می‌یابد.

-۱۴۶ در ظهر روز انقلاب تابستانی در عرض ۲۲°/۵ درجه نیمکره شمالی، شدت تابش خورشیدی رسیده به سطح از کدام رابطه پیروی می‌کند؟

(۱) شیب ۲۲°/۵ درجه جنوبی = شیب ۲۲°/۵ درجه شمالی = سطح افقی

(۲) شیب ۲۲°/۵ درجه جنوبی = شیب ۲۲°/۵ درجه شمالی < سطح افقی

(۳) شیب ۲۲°/۵ درجه جنوبی = شیب ۲۲°/۵ درجه شمالی > سطح افقی

(۴) شیب ۲۲°/۵ درجه جنوبی < سطح افقی < شیب ۲۲°/۵ درجه شمالی

-۱۴۷ بارش در اقلیم‌های زیر قطبی نسبتاً چقدر است و عمدتاً در کدام فصل از سال رخ می‌هدد؟

(۱) کم - تابستان (۲) کم - زمستان (۳) زیاد - تابستان (۴) زیاد - زمستان

-۱۴۸ با توجه به تعریف آنتروپی، کدام رابطه را می‌توان برای ظرفیت گرمایی در حجم ثابت  $C_V$  و ظرفیت گرمایی در فشار ثابت  $C_p$  به کار برد؟ (T دما، P فشار و V حجم گاز کامل می‌باشد.)

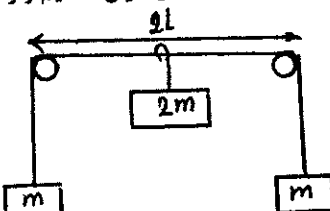
$$C_p - C_v = -T \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_p \left( \frac{\partial P}{\partial V} \right)_T$$

$$C_v - C_p = -T \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_p \left( \frac{\partial P}{\partial V} \right)_T$$

$$C_v - C_p = T \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_p \left( \frac{\partial P}{\partial V} \right)_T$$

$$C_p - C_v = -T \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_p \left( \frac{\partial P}{\partial V} \right)_T$$

-۱۴۹ دو وزنه به جرم m (مطابق شکل) توسط سیم بی‌وزنی مقابل یکدیگر قرار گرفته‌اند. فاصله دو وزنه ۲۱ می‌باشد. سیم رابطه بین دو وزنه از روی دو قرقه که بازده ۱۰۰٪ دارند عبور کرده است. اگر وزنهای به جرم m ۲ را در وسط دو قرقه به سیم رابط آویزان کنیم و زمان زیادی را منتظر بمانیم، سرعت هر یک از وزنهای ابتدایی چه مقدار است؟



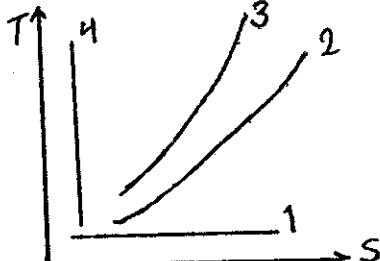
$$V = \sqrt{gl}$$

$$V = gl$$

$$V = \sqrt{\frac{gl}{2}}$$

$$V = 2gl$$

-۱۵۰ نمودار رو به رو را در نظر بگیرید. این نمودار TS برای CO<sub>2</sub> می‌باشد. با توجه به شکل، منحنی‌های نشان داده شده معرف چه فرآیندی هستند؟



(۱) ۱- هم آنتروپی ۲- هم حجم ۳- هم فشار ۴- هم آنتروپی

(۲) ۱- هم آنتروپی ۲- هم فشار ۳- هم حجم ۴- هم دما

(۳) ۱- هم دما ۲- هم حجم ۳- هم فشار ۴- هم آنتروپی

(۴) ۱- هم دما ۲- هم فشار ۳- هم حجم ۴- هم آنتروپی

- ۱۵۲ اگر ده سانتی‌متر مکعب از یک ماده با ضریب انبساط حجمی گرمایی ( $K^{-1}$ )  $10^{-4}$  از فشار صفر به فشار  $10^6$  میلی‌بار فشرده شود (به طور برگشت‌پذیر)، چه مقدار گرما منتقل می‌شود؟
- (۱)  $277/3 \text{ J}$  (۲)  $273 \text{ J}$  (۳)  $27/2 \text{ J}$  (۴)  $2745 \text{ kJ}$
- ۱۵۳ نام فرآیند در انبساط ناگهانی از فشار زیاد به فشار کم در دریچه باریک (throttling) در برخی از گازها که دما تغییر می‌کند، چیست؟
- (۱) هم آنتروپی (ایزنتالپیک) (۲) هم آنتالپی (ایزنتالپیک) (۳) ایزنتروپیک (۴) ایزوکرونیک (بدون انجام کار)
- ۱۵۴ یک کیلو مول گاز در دمای ثابت  $27^\circ\text{C}$  درجه سانتی‌گراد اگر به طور هم دما تغییر حجم از ۱ متر مکعب به ۲ متر مکعب دهد، حدوداً چقدر کار انجام خواهد شد؟ (ثابت گاز  $R = 8/4 \frac{\text{kJ}}{\text{kmol.K}}$ )
- (۱)  $1745 \text{ kJ}$  (۲)  $1245 \text{ kJ}$  (۳)  $1245 \text{ kJ}$  (۴)  $2745 \text{ kJ}$
- ۱۵۵ در یک قطعه یخ یک ساقمه آهنی نسبتاً کوچک قرار دارد. اگر این قطعه یخ را در یک لیوان آب قرار دهیم، پس از ذوب شدن، سطح آب چگونه تغییر خواهد کرد؟
- (۱) بستگی به سطح مقطع لیوان دارد. (۲) سطح آب تغییر نمی‌کند. (۳) سطح آب بالا می‌رود. (۴) سطح آب پایین می‌آید.
- ۱۵۶ در کدام حالت از جو تصور می‌کنید که کاهش دما با ارتفاع بیشتر باشد؟
- (۱) جو اشباع (۲) جو مرطوب (۳) جو خشک (۴) جو ابری
- ۱۵۷ مقدار پارامتر کوریولیس در عرض جغرافیایی  $N = 30^\circ$  کدامیک از موارد زیر است؟ (سرعت زاویه‌ای زمین  $\Omega = 7/292 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$  است.)
- (۱)  $7/292 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$  (۲)  $1/02 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$  (۳)  $1/263 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$  (۴)  $1/02 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$
- ۱۵۸ معادله تاوایی (vorticity) مطلق یعنی  $\frac{D}{Dt} (\ln \zeta_a) = -\nabla \cdot \bar{V}$  را با فرض ثابت بودن مقدار واگرایی ( $\nabla \cdot \bar{V}$ ) در نظر بگیرید. کدام گزینه میزان واگرایی لازم برای دو برابر شدن تاوایی مطلق در یک روز را نشان می‌دهد؟
- (۱)  $10/2 \times 10^{-7}$  (۲)  $-8/02 \times 10^{-6}$  (۳)  $-18/02 \times 10^{-5}$  (۴)  $-7/5 \times 10^{-4}$
- ۱۵۹ در یک موقعیت خاص باد گرادیان در فاصله  $500 \text{ km}$  از مرکز یک چرخند (cyclone) دایره شکل ایستور و پایا در  $45^\circ\text{N}$  برابر است. در این حالت باد زمین گرد کدامیک از مقادیر زیر است؟ (سرعت زاویه‌ای زمین  $\Omega = 7/292 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$  است.)
- (۱)  $14/37 \text{ ms}^{-1}$  (۲)  $15/32 \text{ ms}^{-1}$  (۳)  $19/32 \text{ ms}^{-1}$  (۴)  $20/32 \text{ ms}^{-1}$
- ۱۶۰ دمای سطح آتش موجود در یک شومینه  $450^\circ\text{C}$  است. با فرض جسم سیاه میزان تابش انرژی بر سطح واحد، کدام گزینه است؟
- (۱)  $15505 \text{ Wm}^{-2}$  (۲)  $14405 \text{ Wm}^{-2}$  (۳)  $14505 \text{ Wm}^{-2}$  (۴)  $14405 \text{ Kwm}^{-2}$
- ۱۶۱ یک لیوان توسط آب گرم با دمای  $45^\circ\text{C}$  شسته شده و پس از آن به صورت وارونه در محیطی با دمای  $20^\circ\text{C}$  قرار داده می‌شود. دمای هوای جنس شده در لیوان تا دمای  $40^\circ\text{C}$  افزایش یافته و همچنین مقداری از آن نیز به خارج نشست پیدا می‌کند به طوری که فشار داخل لیوان به اندازه  $2 \text{ kPa}$  از فشار محیط که  $101 \text{ kPa}$  است، بیشتر می‌شود. پس از آنکه لیوان تا دمای محیط خنک شد، کدامیک از موارد زیر فشار داخل لیوان را برای این حالت نشان می‌دهد؟ هوا را گاز کامل (ایده‌آل)، فرض کنید.
- (۱)  $96/42 \text{ kPa}$  (۲)  $98/22 \text{ kPa}$  (۳)  $99/53 \text{ kPa}$  (۴)  $100/22 \text{ kPa}$
- ۱۶۲ تاوایی نسبی زمین گرد (geostrophic) و واگرایی یک جریان زمین گرد چگونه است؟ (مؤلفه‌های افقی جریان زمین گرد در دستگاه فشاری به صورت  $V_g = \frac{1}{f} \frac{\partial \phi}{\partial x}$ ,  $U_g = -\frac{1}{f} \frac{\partial \phi}{\partial y}$  ارتفاع زئوپتانسیلی می‌باشد.)
- (۱) تاوایی نسبی صفر و واگرایی معادل  $\frac{1}{f} \nabla^2 \phi$  است. (۲) تاوایی نسبی معادل  $\frac{1}{f} \nabla^2 \phi$  و واگرایی صفر است.
- (۳) تاوایی نسبی معادل  $\frac{1}{f} \nabla^2 \phi$  و واگرایی معادل  $\frac{1}{f} \nabla^2 \phi$  است. (۴) تاوایی نسبی و واگرایی در جریان زمین گرد صفر است.
- ۱۶۳ توازن نیروها در باد گرادیان مربوط به یک سیستم کم فشار منظم (regular low) چگونه است؟
- (۱) مجموع نیروی گرادیان فشار و گریز از مرکز با نیروی کوریولیس در توازن است. (۲) مجموع نیروی گرادیان فشار و گریز از مرکز با نیروی کوریولیس در توازن است. (۳) مجموع نیروی گریز از مرکز و کوریولیس با نیروی گرادیان فشار در توازن است. (۴) مجموع نیروهای گریز از مرکز، اصطکاک و کوریولیس با نیروی گرادیان فشار در توازن است.



-۱۶۴ ستون هوایی به ضخامت  $1 \text{ km}$  و تاوایی نسبی  $4 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$  در حال تزدیک شدن به کوهی است. در صورتی که ضخامت ستون هوای بر روی قله کوه  $50^{\circ}$  متر بوده و پارامتر کوریولیس در هر دو وضعیت  $1 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$  باشد، تاوایی نسبی ستون هوای بر روی قله کوه چقدر خواهد بود؟

$$(1) 4 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1} \quad (2) 2 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1} \quad (3) -4 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1} \quad (4) -2 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$$

-۱۶۵ همهی عبارات زیر صحیح اند یجز:

- (۱) جهت بادهای سطحی و سطوح فوقانی در عرضهای میانی غربی است.
- (۲) جهت بادهای سطحی در مناطق حارهای شمال شرقی است.
- (۳) مناطق کوهشی در استوا و عرضهای  $60^{\circ}$  درجه قرار دارند.
- (۴) مناطق برفشار در استوا و عرضهای  $60^{\circ}$  درجه قرار دارند.

-۱۶۶ معادله باد گرمایی (thermal wind) رابطه‌ی بین تغییرات باد زمین‌گرد با ارتفاع و گرادیان افقی ..... را نشان می‌دهد و در صورتی که تغییرات جهت باد زمین‌گرد با ارتفاع ..... باشد، فوارفت دمای مثبت (گرم) خواهیم داشت.

$$(1) \Gamma_a < \Gamma_s \quad (2) \Gamma_a > \Gamma_s \quad (3) \Gamma_a = \Gamma_s \quad (4) \Gamma_a = \Gamma_s$$

-۱۶۷ در صعود یک بسته هوای حاوی رطوبت، تحت کدام یک از شرایط زیر ناپایداری مشروط حاصل می‌شود؟

$$(1) آهنگ افت دمای بی درو =  $\Gamma_a$  ، آهنگ افت دمای بی درروی اشباع =  $\Gamma_s$  ، آهنگ افت دمای در جو =  $\Gamma$$$

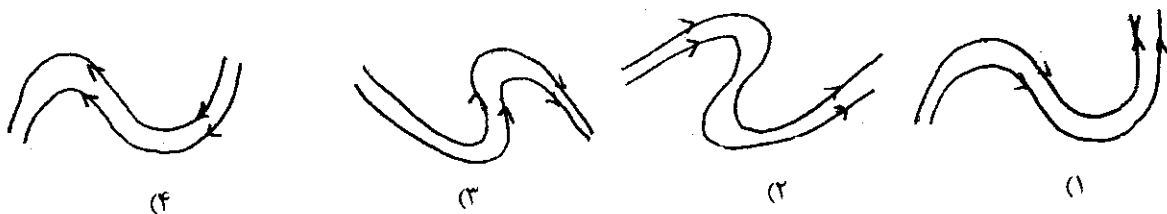
$$(1) \Gamma_a < \Gamma_s \quad (2) \Gamma_a > \Gamma_s \quad (3) \Gamma_s < \Gamma \quad (4) \Gamma_s > \Gamma$$

-۱۶۸ برای حالت فرضی که دمای متوسط سطح زمین  $K = 300$  و متوسط سبیدی زمین و جو (Earth & Atmosphere albedo) برای تابش خورشیدی فقط  $10\%$  باشد، ضریب جذب مؤثر جو برای تابش طول موج بلند تقریباً برابر است با:

$$(1) \text{ثابت استفان - بولتزمن را } Wm^{-2} K^{-4} = 6 \times 10^{-8} \text{ و ثابت خورشیدی را } Wm^{-2} S = 1360 \text{ در نظر بگیرید.}$$

$$(1) 0/74 \quad (2) 0/78 \quad (3) 0/80 \quad (4) 0/84$$

-۱۶۹ در کدام یک از الگوهای جریان زیر انتقال تکانه (momentum) از عرضهای پایین به بالا انجام می‌گیرد؟



-۱۷۰ تاوایی (vorticity) نسبی میدان باد در یک خط جریان دایره‌ای با خمش چرخندی (cyclonic curvature) کدام است؟ شعاع خط جریان  $60^{\circ}$  و تندي باد در این خط جریان و نيز خط جریان مجاور آن  $12 \text{ m sec}^{-1}$  است.

$$(1) 1 \times 10^{-4} \text{ sec}^{-1} \quad (2) 2 \times 10^{-5} \text{ sec}^{-1} \quad (3) 0 \quad (4) -2 \times 10^{-5} \text{ sec}^{-1}$$



