

246

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

246F

عصر پنجم شنبه
۹۵/۰۲/۱۶



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۵

مجموعه ژئوفیزیک و هواشناسی - کد ۱۲۰۲

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 (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضی	۲۰	۳۱	۵۰
۳	فیزیک	۲۰	۵۱	۷۰
۴	زمین‌شناسی	۳۰	۷۱	۱۰۰
۵	ریاضی فیزیک تخصصی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۶	ترمودینامیک پایه	۲۰	۱۲۱	۱۴۰
۷	هواشناسی	۳۰	۱۴۱	۱۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیم انتخابی حلیلی و حلوقی تنها با محوز این سازمان مجاز نیست و با متخلفین برای مقررات دقتار عی شود.

PART A: Vocabulary

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

- 1- This evening's meeting is one in which important issues would be discussed; your attendance is -----.
1) obligatory 2) didactic 3) relevant 4) explicit
- 2- After a long ----- between the former husband and wife over the custody of the child, the court finally decided to grant the custody to the mother.
1) contradiction 2) cruelty 3) squabble 4) hesitation
- 3- In Australia, animals are reared on crop residue. Without the animals, these residues would have to be ----- by other means before another crop can be grown—often by burning.
1) deprived of 2) disposed of 3) resorted to 4) alluded to
- 4- Unable to ----- the tyrannical rules and regulations at the hostel, young Vivian thought of escaping in the dark of the night.
1) scold 2) acclaim 3) bear 4) treat
- 5- Why do some animals, such as humans, ----- to sleep, whereas others, such as elephants and giraffes, stand?
1) require 2) snore 3) set up 4) lie down
- 6- With sixteen victories in a row, the Australian cricket team was looking quite unassailable, but they were finally ----- at the hands of the Indians.
1) dispersed 2) vanquished 3) confronted 4) disregarded
- 7- The salesboy tried to persuade the old man to buy goods from him, but had to give up when the old man told him ----- that he would not buy anything from him.
1) arbitrarily 2) haphazardly 3) unequivocally 4) necessarily
- 8- But he had become ----- to the rush and whirr of missiles, and now paid no heed whatever to them.
1) inured 2) rendered 3) constrained 4) affirmed
- 9- The judge openly associated with racist organizations; nevertheless, he showed no ----- in his decisions during his career.
1) uniqueness 2) dexterity 3) gratitude 4) prejudice
- 10- I don't have any explanation for his ----- behavior at last night's party, though I'm sure that he is quite apologetic about it.
1) credible 2) resolute 3) distinct 4) bizarre

PART B: Cloze Passage

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.

Where do such creative sparks come from? How can we conjure them whenever we want? And why can that be (11) ----- anyway? A complete understanding isn't here yet, (12) ----- neuroscientists are already on the trail of (13) ----- . They also have some good news for each of us (14) ----- to ignite those inventive fires. As it turns out,

(15) ----- our own muse may be easier than we think, especially if we learn to make a habit of it.

- | | | |
|-----|--|---|
| 11- | 1) infernally difficult so to do
3) difficult infernally to do so | 2) so infernally difficult to do
4) to do so infernally difficult |
| 12- | 1) in spite of 2) however | 3) nonetheless 4) but |
| 13- | 1) where and how does creativity arise
3) where and how creativity arises | 2) creativity how and where it arises
4) creativity does arise where and how |
| 14- | 1) who has ever struggled
3) have ever struggled | 2) struggled ever
4) ever to struggle |
| 15- | 1) we tap 2) when we tap | 3) and taps 4) tapping |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following 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:

The first weather satellite went into space in 1959. Now many satellites circle Earth. They take images that can help predict a storm's path. Today, some scientists race toward twisters. They set up radar to get data from inside the funnel. Pilots fly into storms to take measurements. More than 50,000 weather stations around the world share climate data. Having all of this information has led to major advances in our understanding of weather. With better predictions, fewer lives are lost. We get warnings of blizzards, hurricanes, and tornadoes. We have a good idea of when and where they will strike, so we can get out of their way. For that, we can thank the weather scientists.

- 16- According to the passage, many satellites circle earth in order to -----.
- 1) communicate with other planets 2) predict the storm's path
 - 3) take a photo from Earth 4) set up a radar
- 17- Pilots fly into storms in order to -----.
- 1) take a photo
 - 2) take measurements
 - 3) get data for prediction of a blizzard
 - 4) get data from ground stations
- 18- There are more than 50,000 weather stations around the world -----.
- 1) for sharing data about weather
 - 2) for searching life in space
 - 3) for sharing information about satellites
 - 4) for searching information about weather scientists
- 19- We can thank the weather scientists, because they -----.
- 1) think about weather
 - 2) help us with our daily activities
 - 3) help us to have safe traveling
 - 4) help us to get warning of blizzards, hurricanes, and tornadoes

- 20- Scientists get data from inside the funnel by-----.

- 1) sharing climate data 2) setting up a radar
3) setting up a thermometer 4) flying into the funnel

PASSAGE 2:

Our atmosphere prevents some of the radiation emitted by the Earth's surface from escaping into space. Certain gases in our atmosphere called greenhouse gases, among them water vapor and carbon dioxide, are transparent to visible light but not to infrared radiation. Consequently, visible sunlight has no trouble entering our atmosphere and warming the surface. But the infrared radiation coming from the heated surface is partially trapped by the atmosphere, thus raising the temperatures of both the atmosphere and the surface. As the surface and atmosphere become hotter, they both emit more infrared radiation, part of which is able to escape into space. The temperature levels off when the amount of infrared energy that escapes just balances the amount of solar energy reaching the surface. The result is that our planet's surface is some 33°C (59°F) warmer than it would be without the greenhouse effect, and water remains unfrozen over most of the Earth.

- 21- The greenhouse effect influences the-----.

- 1) temperature of the sun
2) amount of carbon dioxide
3) temperature of the atmosphere
4) amount of energy that we receive from the sun

- 22- Without the greenhouse effect -----.

- 1) life is safe
2) all water converts to vapor
3) water remains frozen over most of the earth
4) water remains unfrozen over most of the earth

- 23- Which of the following statements is true?

- 1) The infrared radiation totally escapes into space.
2) The greenhouse effect is very dangerous to life.
3) The greenhouse gases include a mixture of oxygen and nitrogen.
4) The infrared radiation coming from the heated surface is partially trapped by the atmosphere.

- 24- As the surface and atmosphere become hotter, -----.

- 1) they both emit more infrared radiation
2) they both emit more visible radiation
3) they both emit less infrared radiation
4) the surface emits more infrared radiation, but atmosphere emits more visible radiation

- 25- Greenhouse gases prevent -----.

- 1) the escape of infrared radiation into space
2) the escape of visible light
3) the escape of X-ray
4) radio waves

PASSAGE 3:

Above about 100 km, in the ionosphere, the atmosphere is significantly ionized by the high-energy portion of the Sun's radiation spectrum, which breaks down molecules into atoms and atoms into ions. The degree of ionization increases with altitude. The presence of many free electrons makes this region of the upper atmosphere a good conductor of electricity, and the conductivity renders the ionosphere highly reflective to certain radio wavelengths. The reason that AM radio stations can be heard well beyond the horizon is that their signals bounce off the ionosphere before reaching a receiver. FM signals cannot be received from stations over the horizon, however, because the ionosphere is transparent to the somewhat shorter wavelengths of radio waves in the FM band.

- 26- The presence of many free electrons make the ionosphere -----.**
 1) a good convection layer 2) a good conductor of heat
 3) a good conductor of electricity 4) a good nonconductor of electricity
- 27- The ionosphere is highly reflective to -----.**
 1) visible light 2) infrared radiation
 3) ultraviolet radiation 4) certain radio wavelengths
- 28- The reason that AM radio stations can be heard beyond the horizon is that -----.**
 1) the atmosphere becomes hotter
 2) their signals bounce off the ionosphere
 3) the ionosphere is transparent for AM band
 4) the power of AM signal is strong
- 29- Molecules break down into atoms and atoms into ions by the -----.**
 1) visible radiation of the sun
 2) infrared radiation coming from the sun
 3) high energy portion of the sun's radiation
 4) low energy portion of the sun's radiation
- 30- The degree of ionization -----.**
 1) increases with altitude 2) decreases with altitude
 3) is independent of the altitude 4) is dependent on the radio wavelengths

ریاضی:

$$\text{مقدار } \left(1 + \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)^{120} \text{ کدام است؟}$$

- ۳۱
- ۱ (۱)
۱ (۲)
-i (۳)
i (۴)

- ۳۲ - مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[8]{2} \cdots \sqrt[2^n]{2} \right)$ کدام است؟

- $\sqrt{2}$ (۱)
 $\ln\sqrt{2}$ (۲)
 $\ln 2$ (۳)
 2 (۴)

- ۳۳ - فرض کنید $B = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{\ln(1+n)}$ و $A = \sum_{n=1}^{\infty} \tan\left(\frac{1}{n}\right)$. کدام گزینه درست است؟

- (۱) سری A و اگرا و سری B همگرا است.
(۲) سری A همگرا و سری B و اگرا است.
(۳) هر دو سری A و B همگرا هستند.
(۴) هر دو سری A و B و اگرا هستند.

- ۳۴ - مقدار حد زیر کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1-\tan x}}{2x}$$

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

- ۳۵ - کدام گزینه در مورد تابع $y = |x-1| + \coth(x-1)$ درست است؟

- (۱) فقط دارای یک مجذوب است.
(۲) ماکریمم نسبی و مینیمم نسبی ندارد.
(۳) دارای سه مجذوب است.
(۴) هم ماکریمم نسبی و هم مینیمم نسبی دارد.

- ۳۶ - اگر f یک تابع مشتق‌پذیر و نزولی بر $[a, b]$ باشد که $f(a) - f(b) = 1$, مقدار $\int_a^b |f'(x)|f(x)dx$ کدام است؟

- $f(a) - \frac{1}{2}$ (۱)
 $\frac{1}{2}$ (۲)
 $\frac{1}{2} - f(b)$ (۳)
 $f(a) + f(b)$ (۴)

-۳۷- مساحت ناحیه زیر منحنی $y = \frac{6}{(2x+1)(x+2)}$ بالای خط $x=1$ و سمت راست خط $x=1$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\ln 2$ (۳) $2\ln 2$ (۴) ∞

-۳۸- بازه همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{4^n \sqrt{n}}$ کدام است؟

(۱) $(1, 5)$ (۲) $(\frac{5}{2}, \frac{7}{2})$ (۳) $[1, 5]$ (۴) $[\frac{5}{2}, \frac{7}{2})$

-۳۹- فاصله دو خط $\begin{cases} x = 1+2s \\ y = 5+15s \\ z = -2+6s \end{cases}$ و $\begin{cases} x = 1+t \\ y = 1+6t \\ z = 2t \end{cases}$ کدام است؟

(۱) ۲

(۲) $\frac{3}{4}\sqrt{15}$ (۳) $\frac{7}{15}\sqrt{30}$ (۴) $\frac{24}{5}\sqrt{2}$

-۴۰- معادله قطبی $1 = \cos 2\theta$ در مختصات دکارتی کدام است؟

(۱) $x-y=0$ (۲) $x+y=0$ (۳) $x=0$ (۴) $y=0$

- ۴۱ طول قسمتی از پیج مستدیر $r(t) = a \cos t \hat{i} + a \sin t \hat{j} + bt \hat{k}$ که بین نقطه $(a, 0, 0)$ و $(a, 2\pi b)$ قرار دارد، کدام است؟

$$\sqrt{a^2 + b^2} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2} \sqrt{a^2 + b^2} \quad (2)$$

$$\pi \sqrt{a^2 + b^2} \quad (3)$$

$$2\pi \sqrt{a^2 + b^2} \quad (4)$$

- ۴۲ تاب پیج $r(t) = (\cos t) \hat{i} + (\sin t) \hat{j} + t \hat{k}$ کدام است؟

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

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

$$1 \quad (3)$$

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

- ۴۳ مساحت سطح حاصل از دوران منحنی $y = 2\cosh(\frac{x}{2})$ بر بازه $[0, 2]$ حول محور x ها کدام است؟

$$\pi \sinh 1 \quad (1)$$

$$\pi(1 + \sinh 1) \quad (2)$$

$$2\pi \sinh 1 \quad (3)$$

$$2\pi(2 + \sinh 2) \quad (4)$$

- ۴۴ اگر f تابعی حقیقی و مشتق پذیر و $z = f(x^2 + y^2)$ باشد، کدام گزینه درست است؟

$$y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad (1)$$

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad (2)$$

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = x \quad (3)$$

$$y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = y \quad (4)$$

- ۴۵ یک بالون هواشناسی بر مسیری به معادله $x = t$ و $y = 2t$ و $z = t - t^2$ در حرکت است. اگر دمای بالون در لحظه t

از معادله $T(x, y, z, t) = \frac{xy}{1+z}(1+t)$ کدام است؟

$$10 \quad (1)$$

$$12 \quad (2)$$

$$14 \quad (3)$$

$$15 \quad (4)$$

- ۴۶ - رویه S در فضا با معادله $x - y + \sin(y - z) = 1$ بر کدام صفحه عمود است؟

$$2x - 2y + z = 0 \quad (1)$$

$$x + y + z = 0 \quad (2)$$

$$x - y - z = 0 \quad (3)$$

$$2x - y - 2z = 0 \quad (4)$$

- ۴۷ - مقدار $\int_0^\infty \int_0^\infty \frac{dy dx}{(x^r + y^r)^r + 1}$ کدام است؟

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

$$\frac{\pi}{8} \quad (2)$$

$$\frac{\pi^r}{4} \quad (3)$$

$$\frac{\pi^r}{8} \quad (4)$$

- ۴۸ - حجم ناحیه بزرگتر جدا شده توسط صفحه $x^r + y^r + z^r = 4$ از کره $x^r + y^r + z^r = 1$ کدام است؟

$$9\pi \quad (1)$$

$$\frac{8\pi}{3} \quad (2)$$

$$6\pi \quad (3)$$

$$\frac{5\pi}{3} \quad (4)$$

- ۴۹ - کار انجام شده توسط میدان نیروی $\vec{F}(x, y, z) = (y^r - z^r)\hat{i} + 2yz\hat{j} - y\hat{k}$ روی مسیر $\vec{r}(t) = (t, t^r, t^r)$ از نقطه متناظر با $t = 0$ به نقطه متناظر با $t = 1$ کدام است؟

$$\frac{\gamma}{20} \quad (1)$$

$$\frac{1}{35} \quad (2)$$

$$\frac{5}{4} \quad (3)$$

$$\frac{6}{7} \quad (4)$$

-۵۰- اگر $\frac{1}{8}x + y + \frac{1}{2}z = 3$ بخشی از صفحه $F(x, y, z) = x\vec{i} - x^2\vec{j} + (x+z)\vec{k}$ در اول فضا و n قائم یکه رویه

بالای سطح S باشد، مقدار $\iint_S F \cdot nds$ کدام است؟

$$\frac{9}{2} \quad (1)$$

$$\frac{9}{4} \quad (2)$$

$$\frac{4}{9} \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$

فیزیک:

-۵۱- شتاب یک جسم، بر حسب x مکان آن، با رابطه $a = k^{\frac{2}{3}} x^{\frac{3}{2}}$ داده می‌شود، که x بر حسب m و زمان بر حسب s است. یکای k کدام است؟

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

$$m^{-\frac{3}{4}} s^{-3} \quad (2)$$

$$m^{-\frac{3}{4}} s^{-3} \quad (3)$$

$$m^{-3} s^{-3} \quad (4)$$

-۵۲- سرعت قایقی در آب ساکن $\frac{km}{h}^{10}$ است و قایق در عرض رودخانه‌ای به پهنای $2km$ حرکت می‌کند. سرعت آب $\frac{km}{h}^6$ است. قایقران جهت قایق را طوری تنظیم می‌کند که به نقطه‌ای روبروی نقطه آغاز حرکت در ساحل دیگر برسد. چند دقیقه طول می‌گشد، تا قایق به ساحل روبرو برسد؟

$$5/2 \quad (1)$$

$$10/4 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

$$30 \quad (4)$$

-۵۳- میله‌ای به جرم m و طول L مطابق شکل، در دو انتهای خود بر روی دو پایه در حالت افقی قرار دارد. در یک لحظه یکی از پایه‌ها برداشته می‌شود و میله شروع به حرکت می‌کند. نیروی عکس العمل عمودی پایه دیگر در این لحظه، کدام است؟



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

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

$$mg \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{mg}{4}} \quad (4)$$

- ۵۴- گوهای به جرم M روی یک ترازوی فنری قرار دارد و به آن چسبیده است. جسمی به جرم m از روی گوه به سمت پایین حرکت می‌کند. ترازو چه وزنی را نشان می‌دهد؟ ضریب اصطکاک لغزشی بین سطح شیبدار و جسم m برابر

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \text{ و زاویه شیب گوه } \theta = 30^\circ \text{ است.}$$

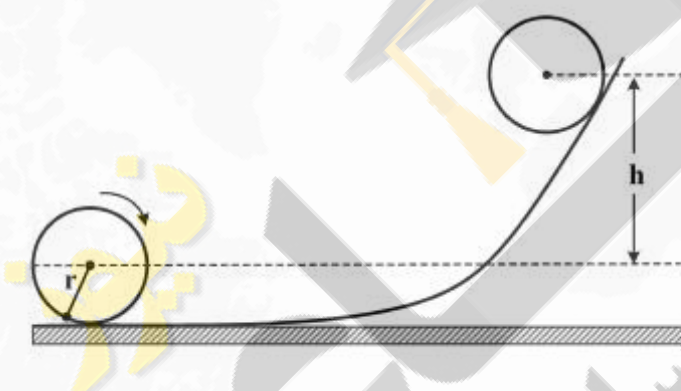
$$\left(\frac{15}{16}m + M \right)g \quad (1)$$

$$\left(\frac{7}{16}m + M \right)g \quad (2)$$

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{4}m + M \right)g \quad (3)$$

$$(m + M)g \quad (4)$$

- ۵۵- یک قرص دایره‌ای شکل یکنواخت به شعاع r و به جرم m بدون لغزش روی یک سطح افقی می‌غلند، و مطابق شکل از روی یک سطح شیبدار بالا می‌رود. اگر سرعت اولیه انتقالی قرص v_0 باشد، بیشینه ارتفاع h که مرکز جرم قرص روی سطح شیبدار بالا می‌رود کدام است؟



$$\frac{v_0^2}{g} \quad (1)$$

$$\frac{v_0^2}{2g} \quad (2)$$

$$\frac{3v_0^2}{2g} \quad (3)$$

$$\frac{3v_0^2}{4g} \quad (4)$$

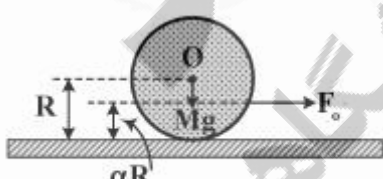
- ۵۶- به گلوله کروی همگن و سنگینی به وزن Mg و شعاع R مطابق شکل زیر، نیروی افقی ثابت F_0 در نقطه‌ای در سطح کره و در ارتفاع αR از سطح افقی وارد می‌شود. حرکت کره لغزشی خالص (بدون غلتش) است. کدام عبارت درست است؟

(۱) ضریب اصطکاک ایستایی بین گلوله و سطح زمین $\frac{F_0}{Mg}$ است.

(۲) ضریب اصطکاک جنبشی بین گلوله و سطح زمین $\frac{F_0}{Mg}$ است.

(۳) ضریب اصطکاک ایستایی بین گلوله و سطح زمین $(\alpha - 1)\frac{F_0}{Mg}$ است.

(۴) ضریب اصطکاک جنبشی بین گلوله و سطح زمین $(\alpha - 1)\frac{F_0}{Mg}$ است.



- ۵۷- جسمی به جرم یک کیلوگرم با شتاب ثابت 60 m/s^2 در صد شتاب جاذبه، در یک مایع سقوط می‌کند. تیروی مقاومت در

$$\text{مقابل حرکت جسم چند نیوتن است؟ } (g \approx 10 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

- ۴ (۱)
۶ (۲)
۸ (۳)
۱۰ (۴)

- ۵۸- با چشم پوشی از مقاومت هوا، یک پرتابه یک کیلوگرمی دارای سرعت فرار حدود $11 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ از سطح زمین است.

$$\text{سرعت فرار برای یک پرتابه به جرم } 2\text{kg} \text{ چند } \frac{\text{km}}{\text{s}} \text{ است؟}$$

- ۵/۵ (۱)
۱۱ (۲)
۱۵/۴ (۳)
۲۲ (۴)

- ۵۹- ماهواره A بر مدار دایره‌ای به شعاع R و ماهواره B بر روی مدار دایره‌ای به شعاع $9R$ ، به دور زمین می‌چرخند.

$$\text{نسبت دوره تناوب } \frac{T_A}{T_B}, \text{ کدام است؟}$$

- $\frac{1}{27}$ (۱)
 $\frac{1}{9}$ (۲)
۹ (۳)
۲۷ (۴)

- ۶۰- روی سطح قرص عایق نازکی به شعاع R بار الکتریکی با چگالی سطحی $\sigma = kr$ توزیع شده است، که k ضریبی ثابت و r فاصله از مرکز قرص است. بار کل روی سطح قرص کدام است؟

$$\begin{aligned} & \frac{kR^4}{2} \quad (1) \\ & \pi kR^4 \quad (2) \\ & \frac{kR^4}{3} \quad (3) \\ & \frac{2\pi kR^4}{3} \quad (4) \end{aligned}$$

-۶۱ در ناحیه‌ای از فضا مؤلفه‌های میدان الکتریکی در دستگاه مختصات استوانه‌ای به شکل $E_r = \frac{rP \cos\phi}{r^3}$ و $E_\theta = \frac{Ps \in \phi}{r^3}$ است. معادله خطوط میدان کدام است؟ P و C ضریب‌های ثابتی هستند.

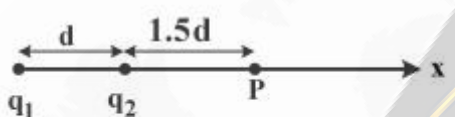
$$E_\theta = \frac{Ps \in \phi}{r^3} \quad (1)$$

$$r s \in \phi = c \quad (2)$$

$$r = c s \in \phi \quad (3)$$

$$r = c \cos \in \phi \quad (4)$$

-۶۲ در شکل زیر، دو ذره با بارهای q_1 و q_2 روی محور x ثابت شده‌اند، اگر ذره سومی با بار $q_3 = 8\mu C$ از فاصله ناچنایی دور به نقطه P آورده شود، انرژی پتانسیل الکتریکی این مجموعه سه ذره‌ای برابر انرژی پتانسیلی الکتریکی مجموعه دو ذره‌ای اولیه خواهد شد. کدام رابطه درست است؟



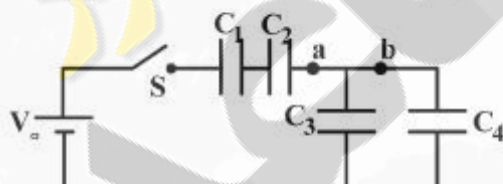
$$\frac{q_1}{q_2} = -\frac{\Delta}{3} \quad (1)$$

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{\Delta}{2}, \frac{q_1}{q_3} = \frac{\Delta}{3} \quad (2)$$

$$q_1 = -\frac{\Delta}{2} q_2 \quad (3)$$

$$q_2 = -\frac{\Delta}{3} q_3 \quad (4)$$

-۶۳ در شکل زیر قبل از بسته شدن کلید S ، همه خازن‌ها کاملاً خالی هستند. وقتی کلید S بسته شود، پس از رسیدن به حالت تعادل بار کل $20\mu C$ و بار کل $12\mu C$ عبور کرده است. اگر اختلاف پتانسیل باطری $V_o = 12V$ کدام است؟ $C_1 = 6\mu F$ و $C_2 = 5\mu F$



$$4V, 2\mu F \quad (1)$$

$$8V, 4\mu F \quad (2)$$

$$6V, 4\mu F \quad (3)$$

$$6V, 2\mu F \quad (4)$$

-۶۴ یک الکترون به هنگام ورود به میدان مغناطیسی $\vec{B} = 6\hat{i} - 8\hat{j}$ (با واحد میکروتسلا)، دارای سرعت است. شاعع مسیر مارپیچی و گام مسیر بر حسب میکرون به ترتیب از راست به

$$20\hat{i} + 20\hat{j} \quad (1)$$

$$6/3 \text{ و } 10/3 \quad (2)$$

$$7/2 \text{ و } 20/6 \quad (3)$$

$$12/6 \text{ و } 20/6 \quad (4)$$

$$7/2 \text{ و } 20/6 \quad (4)$$

- ۶۵- از یک حلقه دایره‌ای به قطر a ، جریان ثابت I می‌گذرد. طول ضلع یک حلقه مربع شکل چند برابر a باشد تا با همان جریان I ، میدان مغناطیسی در مرکز دو حلقه یکسان شود؟

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

$$\frac{8}{\pi} \quad (2)$$

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

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

- ۶۶- یک دو قطبی مغناطیسی با گشتاور دو قطبی $\frac{J}{T}$ از حالت سکون در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 8 mT رها می‌شود. این دو قطبی تا سمت‌گیری ایی می‌چرخد که در آن گشتاور دو قطبی هم جهت با میدان مغناطیسی شود. در این حالت انرژی جنبشی آن 6 mJ است. زاویه اولیه میان گشتاور دو قطبی و میدان مغناطیسی کدام است؟

$$\cos^{-1}\left(\frac{1}{4}\right) \quad (1)$$

$$\cos^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) \quad (2)$$

$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right) \quad (3)$$

$$\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) \quad (4)$$

- ۶۷- مغناطیدگی اشباع فلز فرومغناطیسی نیکل $\frac{g}{cm^3} = 8/9 \times 10^5 \frac{A}{m}$ است. چگالی نیکل $58/7 \text{ g/mol}$ است. گشتاور دو قطبی یک اتم نیکل تقریباً چند $A \cdot m^2$ است؟

$$5 \times 10^{-24} \quad (1)$$

$$5 \times 10^{-21} \quad (2)$$

$$2 \times 10^{-20} \quad (3)$$

$$2 \times 10^{-23} \quad (4)$$

- ۶۸- در یک مدار LC نوسانی با $C = 10 \mu F$ جریان با رابطه $i = 6 \sin(2000t + 0/7)$ داده شده است، که بر حسب آمپر، t بر حسب ثانیه و ثابت فاز بر حسب رادیان است. انرژی کل مدار چند ژول است؟

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

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

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

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

- ۶۹- سرعت صوت در کدام محیط بیشتر است؟

- (۱) آب
- (۲) هوا
- (۳) قلع
- (۴) آلومینیوم

- ۷۰- هسته ایزوتوپ Cu^{69} در یک واپاشی باگسیل کدام ذره به ایزوتوپ Zn^{66} تبدیل می‌شود؟

- (۱) یک ذره آلفا
- (۲) یک فوتون گاما
- (۳) یک الکترون
- (۴) یک پروتون

زمین‌شناسی:

- ۷۱- در هوازدگی شیمیایی کدام دو کانی مقاوم‌ترین‌اند؟

- (۱) دولومیت و گارنت
- (۲) اولیوین و میکای سیاه
- (۳) کوارتز و فلدسپات
- (۴) کوارتز و میکای سفید

- ۷۲- موئترین گاز گلخانه‌ای، در گرم کردن هوای کره زمین کدام است؟

- (۱) آمونیاک
- (۲) یخار آب
- (۳) دی‌اکسید کربن
- (۴) متان

- ۷۳- گازهای گلخانه‌ای، چگونه موجب گرم شدن هوای کره زمین می‌شوند؟

- (۱) با جذب اشعه مادون قرمز که طول موج بالایی دارد گرم می‌شوند و آن را به اطراف پراکنده می‌کنند.
- (۲) با جذب اشعه مادون پنهان که طول موج کوتاهی دارد گرم می‌شوند و آن را به اطراف پراکنده می‌کنند.
- (۳) باعث وارونگی هوا شده و گرمای بالای جو را به سطح زمین می‌رسانند و سرماهی زمین رو به بالا حرکت می‌کند.
- (۴) لایه ازون را نازک می‌کنند و در نتیجه تشعشع گرمایی خورشید به زمین بیشتر می‌شود.

- ۷۴- کدام سنگ بافت پورفیری دارد؟

- (۱) سینیت
- (۲) سنگ آسیا
- (۳) تراکیت
- (۴) گرانیت

- ۷۵- مناسب‌ترین محیط برای رشد کلنی مرجانی، کدام است؟

- (۱) ساحل سنگی - آب دریای گرم، صاف و شور
- (۲) ساحل سنگی - آب دریای سرد، صاف و شیرین
- (۳) ساحل ماسه‌ای - آب دریای گرم، صاف و شور
- (۴) ساحل ماسه‌ای - آب دریای سرد، صاف و شیرین

- ۷۶- بوکیست چه نوع سنگ معدنی است و در آب و هوای گرم و مرطوب، از هوازدگی شیمیایی شدید چه نوع سنگ‌هایی به وجود می‌آید؟

- (۱) آهن - آذرین بازیک
- (۲) آلومینیوم - آذرین بازیک
- (۳) آهن - آذرین اسید
- (۴) آلومینیوم - آذرین اسید

- ۷۷- کدام سه افق خاک طبق فلش، بهم قابل تبدیل‌اند؟

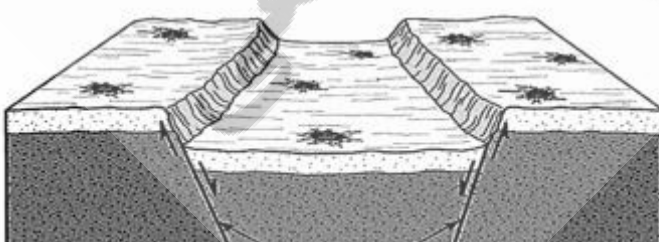
- (۱) $C \rightarrow B \rightarrow A$
- (۲) $C \rightarrow A \rightarrow B$
- (۳) $A \rightarrow C \rightarrow B$
- (۴) $A \rightarrow B \rightarrow C$

- ۷۸- با تخلیه بیش از حد از آب چاه مخروط، افت پدید می‌آید، یعنی

- (۱) سطح ایستابی به صورت مخروط پایین می‌رود
- (۲) سطح لایه غیرقابل نفوذ به صورت مخروط پایین می‌رود
- (۳) زمین‌های اطراف چاه به صورت مخروط به سمت پایین نشست می‌کند
- (۴) خاک و ماسه‌های داخل چاه به صورت مخروط فروکش می‌کند

- ۷۹ - کدام گاز گلخانه‌ای، با ذوب شدن بیشتر بخ‌های قطبی، به اتمسفر زمین افزوده شده است؟
 ۱) دی‌اکسید ازت ۲) دی‌اکسید کربن ۳) متان ۴) گازهای گوگردی
- ۸۰ - در ترکیب آب رودخانه، ترتیب فراوانی کاتیون‌ها کدامند؟
 Ca > Na > Mg (۲) Ca > Mg > Na (۱)
 Na > Ca > Mg (۴) Na > Mg > Ca (۳)
- ۸۱ - در آب و هوای گرم و مرطوب، گرانیت و بازالت، کدام زودتر هوازده می‌شوند، چرا؟
 ۱) گرانیت - به دلیل آنکه کوارتز و فلدسپات فراوان دارد.
 ۲) گرانیت - زیرا کانی‌های آن در دمای پایین‌تر تشکیل شده‌اند.
 ۳) بازالت - به دلیل آنکه فلدسپات و کوارتز فراوان دارد.
 ۴) بازالت - زیرا کانی‌های آن در دمای زیادتر تشکیل شده‌اند.
- ۸۲ - نیروی کوریولیس باعث می‌شود که جهت بادها در اتفاقات مناطق استوایی،
 ۱) در هر دو نیمکره به سمت مغرب باشد
 ۲) در هر دو نیمکره به سمت مشرق باشد
 ۳) در نیمکره شمالی به سمت شرق و در نیمکره جنوبی به سمت مغرب باشد
 ۴) در نیمکره شمالی به سمت مغرب و در نیمکره جنوبی به سمت مشرق باشد
- ۸۳ - بالا و پایین رفتن سطح آب دریا را (به ترتیب) چه می‌گویند و هر یک از این دو در طول شباه روز چند بار اتفاق می‌افتد؟
 ۱) جزر - مد - یکبار ۲) جزر - مد - دوبار ۳) مد - جزر - یکبار ۴) مد - جزر - دوبار
- ۸۴ - سنگ مادری که محصول هوازده‌گی آن، کوارتز + کانی‌های رسی + ورقه‌های بیوتیت باشد، کدام است?
 ۱) بازالت ۲) گایپرو ۳) شیل ۴) گرانیت
- ۸۵ - در مسیر یک رودخانه، جریان آب چگونه است?
 ۱) آشفته ۲) خطی ۳) صفحه‌ای ۴) موازی
- ۸۶ - دبی چیست?
 ۱) مقدار آبی است که پس از بارندگی به میلی‌متر، میزان آن را مشخص می‌کند.
 ۲) مقدار درصد رطوبتی است که در دمای معین، در هوا وجود داشته باشد.
 ۳) حجم آبی است که در واحد زمان، از مقطع معینی از رودخانه عبور می‌کند.
 ۴) حجم حداقل آبی است که در پشت سدها، ذخیره می‌شود.
- ۸۷ - دگر شکلی که در آن حجم ثابت ولی شکل تغییر کند، چه نام دارد?
 ۱) لغزشی ۲) کشسانی ۳) خمیری ۴) خزشی
- ۸۸ - از ایزوتوب‌های کدام عنصر، برای تعیین دمای آب اقیانوس‌های گذشته، استفاده می‌شود?
 ۱) استرونیوم ۲) اکسیژن ۳) کربن ۴) هیدروژن
- ۸۹ - دو سنگ فراوان آذرین در سطح زمین (اولی درونی - دومی بیرونی)، کدامند?
 ۱) گایپرو - آندزیت ۲) گایپرو - بازالت ۳) گرانیت - ریولیت ۴) گرانیت - بازالت

- ۹۰- قدرت جریان یک رودخانه عبارتست از، حداقلتر.....
- (۱) میزان باری، که به وسیله رودخانه حمل می‌شود
 - (۲) قطر قطعه سنگی، که به وسیله رودخانه حمل می‌شود
 - (۳) مقدار درصد عناصری، که به صورت محلول به آب دریا وارد می‌کند
 - (۴) مقدار آبی، که در واحد زمان از عرض رودخانه عبور می‌کند
- ۹۱- سرعت عبور امواج P و S زلزله از سست کره، چگونه است؟
- (۱) سرعت هر دو موج کاهش می‌یابد.
 - (۲) سرعت هر دو موج تغییر نمی‌کند.
 - (۳) سرعت امواج P تغییر نمی‌کند ولی سرعت امواج S کاهش می‌یابد.
 - (۴) سرعت امواج P کاهش می‌یابد ولی سرعت امواج S تغییر نمی‌کند.
- ۹۲- ترتیب رسیدن امواج به ایستگاه ثبت زلزله، کدام است؟
- (۱) سطحی - عرضی - طولی
 - (۲) سطحی - طولی - عرضی
 - (۳) طولی - عرضی - سطحی
- ۹۳- با افزایش فشار لیتواستاتیک، همه موارد زیر اتفاق می‌افتد، به غیر از؟
- (۱) دمای ذوب کانی‌ها و سنگ‌ها افزایش می‌یابد.
 - (۲) دمای ذوب کانی‌ها و سنگ‌ها کاهش می‌یابد.
 - (۳) سرعت عبور امواج زلزله افزایش می‌یابد.
 - (۴) وزن حجمی سنگ‌ها افزایش می‌یابد.
- ۹۴- جزیره ایسلند و دریای سرخ از نظر تکتونیک صفحه‌ای چگونه‌اند؟
- (۱) اولی در مرز صفحات واگرا و دومی در مرز صفحات همگرا قرار دارد.
 - (۲) اولی در مرز صفحات همگرا و دومی در مرز صفحات واگرا قرار دارد.
 - (۳) هر دو در مرز صفحات همگرا قرار دارند.
 - (۴) هر دو در مرز صفحات واگرا قرار دارند.
- ۹۵- محل دراز گودال‌های اقیانوسی کجاست؟
- (۱) مرز بین دو صفحه همگرا
 - (۲) در امتداد گسل‌های ترانسفورم عرضی
- ۹۶- محل موهو مرز بین کدامیک است؟
- (۱) سنگ کره و مذاب درونی
 - (۲) پوسته و گوشته زمین
- ۹۷- مهمترین عامل در ایجاد سلسله کوههای روی زمین، کدام است؟
- (۱) فعالیت‌های ماگمایی طولانی
 - (۲) زمین لرزه در مقیاس جهانی
 - (۳) همگرایی صفحات لیتوسفری زمین
- ۹۸- اصطلاح مناسب برای شکل زیر چیست و بر اثر عملکرد کدام نیروها بوجود آمده است؟
- (۱) گرابن - فشارشی
 - (۲) گرابن - کششی
 - (۳) هورست - فشارشی
 - (۴) هورست - کششی



۹۹- مناظر کارستی خاص کدام سنگ‌ها است؟

- | | | |
|--|---------------------|----------------|
| (۴) آهکی | (۲) تلماسه‌های بادی | (۳) آتششانی |
| ۱۰۰- در نیمیرخ طولانی یک رودخانه، شکل منحنی تخریب و رسوب‌گذاری، به ترتیب کدام است؟ | | |
| (۱) مکعب - محدب | (۲) محدب - مکعب | (۳) هر دو محدب |

ریاضی فیزیک تخصصی:

۱۰۱- مقدار $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan x}{x} \right)^{x^2}$ کدام است؟

$$\frac{1}{e^6}$$

$$\frac{1}{e^3}$$

$$\frac{1}{e^1}$$

$$1$$

۱۰۲- مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{12^n + 7^n + 1^n}$ کدام است؟

$$1$$

$$7$$

$$10$$

$$12$$

۱۰۳- مجموعه تمامی مقادیر x که به ازای آن سری $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{1+x^n}$ همگرا است، کدام است؟

$$(-1, 1)$$

$$[0, 1)$$

$$\{0\}$$

$$\mathbb{R}$$

۱۰۴- مقدار $\int_{\frac{1}{4}}^1 \frac{(\sin \sqrt{x} + \cos \sqrt{x}) e^{-\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx$ کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{e}} (\cos(\frac{1}{\sqrt{e}}) - \cos 1)$$

$$\frac{1}{e} (\cos(\frac{1}{\sqrt{e}}) - \cos 1)$$

$$\frac{\cos(\frac{1}{\sqrt{e}})}{\sqrt{e}} - \frac{\cos 1}{e}$$

$$\frac{1}{e} (\cos(\frac{1}{\sqrt{e}}) + \cos 1)$$

- ۱۰۵ - نزدیک‌ترین نقطه روی صفحه $x+y+z=1$ تا نقطه $P(4,4,2)$ کدام است؟

- (۱, ۱, -۱) (۱)
- (-۱, ۱, ۱) (۲)
- (-۲, ۲, ۱) (۳)
- (۲, -۲, ۱) (۴)

- ۱۰۶ - طول منحنی ستاره‌گون $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$ کدام است؟

- ۴ (۱)
- ۵ (۲)
- ۶ (۳)
- ۸ (۴)

- ۱۰۷ - اگر $\vec{a} = \vec{i} - \vec{j} + \sqrt{2}\vec{k}$ ، مشتق جهتی f در نقطه $(2, 1, 0)$ در جهت بردار \vec{a} ، کدام است؟

- $\frac{1}{3} - \sqrt{2}$ (۱)
- $\frac{1}{2} - \sqrt{2}$ (۲)
- $\frac{1}{3} + \sqrt{2}$ (۳)
- $\frac{1}{2} + \sqrt{2}$ (۴)

- ۱۰۸ - مقدار ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x, y) = 2x^2 + 2xy^2 - x - y^2$ روی قرص $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$ ، کدام است؟

- $-\frac{5}{4}, 1$ (۱)
- $-\frac{1}{3}\sqrt{\frac{2}{3}}, 1$ (۲)
- $-\frac{5}{4}, \frac{1}{3}\sqrt{\frac{2}{3}}$ (۳)
- $-\frac{1}{3}\sqrt{\frac{2}{3}}, -\frac{1}{3}\sqrt{\frac{2}{3}}$ (۴)

- ۱۰۹ - مقدار $\int_0^{\sqrt{\frac{\pi}{2}}} \int_x^{\sqrt{\frac{\pi}{2}}} \int_0^r \sin y^2 dz dy dx$ کدام است؟

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

۱۱۰- فرض کنیم C یک منحنی هموار و بسته باشد که تمام مشتقهای جزئی مرتبه دوم تابع دو متغیره f درون و روی خم

$$\oint_C (f_y dx - f_x dy) \text{ مقدار } \int_C (f_y dx - f_x dy) \text{ کدام است؟}$$

- ۱ (۱)
- ۰ (۲)
- ۱ (۳)
- 2π (۴)

۱۱۱- راننده اتومبیلی که با سرعت $\frac{m}{s} ۳۰$ در مسیر مستقیمی در حرکت است، نیروی ترمزی که متناسب (به طور خطی)

با سرعت اتومبیل است را به اتومبیل وارد می‌کند، طوری که سرعت اتومبیل پس از طی مسیر 100 متر به

می‌رسد. این مسافت در چند ثانیه طی شده است؟

- $0/2$ (۱)
- $\ln 3$ (۲)
- ۵ (۳)
- $5\ln 3$ (۴)

۱۱۲- ذره‌ای به جرم m روی محور x تحت تأثیر پتانسیل یک بعدی $V(x) = V_0(ax + e^{-bx})$ با ثابت‌های a و b قرار دارد. بسامد زاویه‌ای نوسانات کوچک حول نقطه تعادل کدام است؟

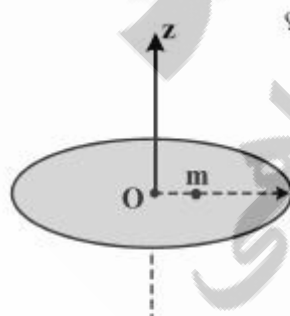
- $\sqrt{\frac{abV_0}{m}}$ (۱)
- $\sqrt{\frac{abV_0}{\gamma m}}$ (۲)
- $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{bV_0}{am}}$ (۳)
- $\sqrt{\frac{2aV_0}{bm}}$ (۴)

۱۱۳- قرص چرخان افقی با بسامد 2 Hz حول محور عمودی خود می‌چرخد. جسمی به جرم 2 kg روی این قرص و در امتداد

شعاعی با تندی $\frac{m}{s} 6$ نسبت به قرص حرکت می‌کند. در لحظه‌ای که فاصله جسم از مرکز قرص 5 m باشد، نسبت

اندازه نیروی گربیز از مرکز به اندازه نیروی کوریولیس وارد بر جسم تقریباً کدام است؟

- $7/85$ (۱)
- $15/70$ (۲)
- $19/62$ (۳)
- $39/25$ (۴)



۱۱۴- ذره‌ای تحت تأثیر نیروی مرکزی $f(r) = -cr^n$ در مسیری دایره‌ای به شعاع a حرکت می‌کند. به ازای چه مقادیری از n این حرکت ناپایدار است؟ ضریبی ثابت و مثبت است.

- ۲ (۱)
- ۴ (۲)
- ۲ (۳)
- ۴ (۴)

۱۱۵- کدام عبارت درست نمی‌باشد؟

- (۱) اگر لاتراژین سیستم تابع صریحی از زمان نباشد، هامیلتونی ثابت حرکت است.
- (۲) در دستگاه مختصاتی که مختصات تعیین یافته بر حسب مختصات قائم تابع صریحی از زمان باشند انرژی با هامیلتونی برابر نیست.
- (۳) اگر انرژی پتانسیل سیستم تابع صریحی از سرعت نباشد همواره انرژی با هامیلتونی برابر است.
- (۴) همگنی و همسانگردی فضا منجر به قوانین بقای تکانه خطی و تکانه زاویه‌ای می‌شوند.

۱۱۶- پتانسیل الکتریکی در ناحیه‌ای از فضا در مختصات کروی به شکل $V(r,\theta) = \frac{2Qa^2}{8\pi\epsilon_0 r^3} (3\cos^2\theta - 1)$ است. مبدأ مختصات داخل این ناحیه است. کره‌ای در داخل این ناحیه به شعاع R در نظر بگیرید که مرکز آن بر مبدأ مختصات منطبق باشد. بار الکتریکی خالص موجود در این کره کدام است؟

- $\frac{6Qa^3}{R^2}$ (۱)
- ۰ صفر (۲)
- $\frac{2Qa^3}{R^2}$ (۳)
- $\frac{6Qa^3}{R^2}$ (۴)

۱۱۷- پتانسیل الکتریکی ناشی از یک توزیع بار به صورت $V(x,y) = 2x^2 + 4y^2$ است. بردار میدان الکتریکی ناشی از این توزیع بار در نقطه $(1, -2, 3)$ کدام است؟ مقادیر کمیت‌ها در سیستم واحد SI داده شده است.

- $-2\hat{i} + 8\hat{j}$ (۱)
- $-4\hat{i} - 48\hat{j}$ (۲)
- $-2\hat{i} + 8\hat{j} + 2\hat{k}$ (۳)
- $-4\hat{i} + 48\hat{j} - 2\hat{k}$ (۴)

۱۱۸- یک استوانه فلزی بسیار طویل توبیر به شعاع a در راستای محور Z ها قرار گرفته است. اگر چگالی جریان الکتریکی در امتداد محور استوانه (محور Z ها) به صورت $\hat{k} = J \cdot \hat{r}$ باشد، میدان مغناطیسی \hat{B} در یک نقطه در داخل استوانه به فاصله r از محور آن گدام است؟ (\hat{r} و $\hat{\phi}$ و \hat{k} بردارهای یکه در مختصات استوانه‌ای هستند)

$$\frac{\mu_0 J_0 r^r}{r} \hat{r}$$

$$\frac{\mu_0 J_0 a^2}{\pi r} \hat{r}$$

$$\frac{\mu_0 J_0 a^r}{\pi} \hat{\phi}(r)$$

$$\frac{\mu_0 J_0 r^2}{r} \hat{\phi} (r)$$

۱۱۹- در داخل یک ماده مغناطیسی خطی با $\mu = 3\mu_0$ میدان مغناطیسی به شکل $\vec{B}(x,y,z) = \alpha x^2 z \hat{j}$ وجود دارد (ضریب ثابت است). چگالی جریان الکتریکی در این ماده کدام است؟

$$\frac{\alpha}{\tau_{\mu_a}}(-x^r \hat{i} + r x z \hat{k}) \quad (4)$$

$$\frac{\alpha}{\tau_{\mu_0}}(x^r \hat{i} + \tau x z \hat{k}) \quad (5)$$

$$\frac{\tau\alpha}{\mu_0}(\tau xz\hat{i} + x\tau\hat{k}) \quad (\text{F})$$

$$\frac{\gamma\alpha}{\mu_0}(\mathbf{x}\cdot\hat{\mathbf{z}} - \mathbf{x}\cdot\hat{\mathbf{k}}) \quad (\text{f})$$

^{۱۲۰}- در مژ مشرک دو عایق با ضرایب گذرهای ۴۱ و ۴۲ بار خالصی وجود ندارد. نسبت مؤلفه‌های عمودی بردارهای

قطبیش الکتریکی در دو طرف موز مشترک $\left(\frac{\vec{P}_2 \cdot \hat{n}}{\vec{P}_1 \cdot \hat{n}} \right)$ کدام است؟ برداریکه عمود بر موز مشترک است.

$$\frac{\epsilon_r}{\epsilon_0} \approx 1$$

$$\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_\infty} \times \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_\infty}{\varepsilon_\infty - \varepsilon_0} \quad (4)$$

$$\frac{\varepsilon_{\gamma}}{\varepsilon_1} \times \frac{\varepsilon_{\gamma} - \varepsilon_o}{\varepsilon_1 - \varepsilon_o} \quad (1)$$

$$\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_r} \times \frac{\varepsilon_r - \varepsilon_o}{\varepsilon_r + \varepsilon_o} \quad (\text{F})$$

ترجمہ بنامیک یا یہ:

۱۲۱- یک سنگ کوچک درون یک قطعه بخ قرار دارد. بخ را در یک ظرف آب قرار می‌دهیم تا غوطه‌ور شود، اگر بخ به کلی ذوب شود، سطح آب نسبت به حالت اولیه که بخ ذوب نشده، چگونه تغییر می‌کند؟

- ۱) پایین می رود.
۲) بالا می آید.
۳) تغیر نمی کند.
۴) مستگ، به حگاله، قطعه سنگ دارد.

۱۲۲- وزن جسمی در هوای ۴۰ نیوتون و در درون آب با چگالی $(\frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$ ۱۰۰۰، ۲۰ نیوتون، و درون مایعی با چگالی نامعلوم،

$$30 \text{ نیوتون است. چگالی این مایع چند } \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ است؟}$$

- (۱) ۲۵۰
 (۲) ۵۰۰
 (۳) ۷۵۰
 (۴) ۱۵۰۰

۱۲۳- کدام عبارت در مورد انتقال گرما از طریق همرفت درست است؟

- (۱) نمی‌تواند در جامدات مکانیزم مؤثر باشد.
 (۲) نیاز به جایه‌جایی قابل ملاحظه مولکول‌ها ندارد.
 (۳) تنها مکانیزم ممکن برای انتقال گرما در خلاء است.
 (۴) آهنگ انتقال گرما از طریق همرفت با توان چهارم اختلاف دما متناسب است.

۱۲۴- قطر یک حلقه فلزی، با افزایش دمایی برابر ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد، از ۱۵ میلی‌متر به ۱۰ میلی‌متر افزایش می‌یابد. اگر بخواهیم قطر حلقه‌ای از همان جنس، از ۲۰ میلی‌متر فقط به ۱۵ میلی‌متر تغییر یابد، چه افزایش دمایی بر حسب سانتی‌گراد لازم است؟

- (۱) ۱۲۰
 (۲) ۱۰۰
 (۳) ۸۰
 (۴) ۵۰

۱۲۵- ظرفیت گرمایی یک فلز در دمای پایین طبق رابطه $C = \frac{\alpha}{T_0} T^2 + \beta T$ با دما تغییر می‌کند که α ، β و T_0 ضرایب ثابتی هستند. برای آن که دمای فلز از T_0 به $2T_0$ افزایش یابد، چقدر گرما لازم است؟

$$\frac{14\alpha + 3\beta}{3} T_0^2 \quad (1)$$

$$(7\alpha + 2\beta) T_0^2 \quad (2)$$

$$\frac{14\alpha + 9\beta}{6} T_0^2 \quad (3)$$

$$\frac{7\alpha + 9\beta}{2} T_0^2 \quad (4)$$

۱۲۶- گلوله ۶ گرمی که با سرعت $\frac{m}{s} ۳۰۰$ در حرکت است، در قطعه چوبی فرومی‌رود و متوقف می‌شود. اگر ۵۰٪ انرژی جنبشی اولیه گلوله به انرژی گرمایی تبدیل شود، دمای گلوله حداکثر چند درجه سانتی گراد افزایش می‌یابد؟ گرمایی ویژه گلوله $J \frac{kg \cdot K}{kg \cdot K} ۲۵۰$ می‌باشد.

۹ (۱)

۴۵ (۲)

۱۸ (۳)

۹۰ (۴)

۱۲۷- دمای مطلق یک گاز ۴ برابر می‌شود. تندی حرکت صوت در این گاز چند برابر می‌شود؟

 $\frac{1}{4}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

۱۲۸- در فرایند بی‌درروری یک گاز ایده‌آل با حجم V و دمای T ، کدام کمیت ثابت است؟ C_V که $\alpha = \frac{R}{C_V}$ ظرفیت گرمایی مولی گاز در حجم ثابت است.

 TV^α (۱) $TV^{-\alpha}$ (۲) $TV^{\alpha-1}$ (۳) $T^\alpha V^{\alpha+1}$ (۴)

۱۲۹- اگر y ارتفاع از سطح دریا و P فشار جو در این ارتفاع باشد، کاهش فشار جو در اثر افزایش ارتفاع به اندازه بسیار کوچک dy ، کدام است؟ T دمای مطلق در ارتفاع y و R ثابت جهانی گازها است. m جرم یک مول هوا و g ثابت گرانش است و هو را گاز ایده‌آل فرض کنید.

$$-\frac{m \cdot g}{V} dy \quad (1)$$

$$-\frac{m \cdot g}{RT} P dy \quad (2)$$

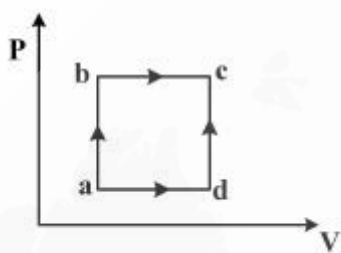
$$-\frac{\gamma m \cdot g}{RT} P dy \quad (3)$$

$$-\frac{\gamma m \cdot g}{V} dy \quad (4)$$

- ۱۳۰ - دمای هوای سرد و خشک -۲۳ درجه سانتیگراد و فشار آن 5×10^{-4} پاسکال است. چگالی آن چند کیلوگرم در هر متر مکعب است؟ برای هوای خشک ثابت گازها $R = 287$ ژول بر کیلوگرم بر درجه کلوین است.

- ۰/۰۷ (۱)
۰/۷ (۲)
۰/۰۵ (۳)
۰/۵ (۴)

- ۱۳۱ - در شکل زیر هنگامی که یک مول گاز ایده‌آل در مسیر $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow a$ تحول می‌یابد ۶۰ ژول گرما جذب سیستم شده و ۳۰ ژول کار انجام می‌شود. در مسیر دیگر $c \rightarrow d \rightarrow c \rightarrow a \rightarrow d$ اگر کار انجام شده به وسیله سیستم ۱۰ ژول باشد، گرمای جذب شده به وسیله آن چند ژول است؟



- ۱۰۰ (۱)
۸۰ (۲)
۴۰ (۳)
۲۰ (۴)

- ۱۳۲ - محفظه‌ای حاوی مخلوطی از ۸ گرم گاز هلیوم و ۱۶ گرم گاز اکسیژن است. با فرض ایده‌آل بودن مخلوط گازها و غیرفعال بودن درجه آزادی نوسانی مولکول، ضریب $\frac{C_p}{C_v} = \gamma$ این مخلوط کدام است؟

- $\frac{27}{17}$ (۱)
 $\frac{25}{15}$ (۲)
 $\frac{23}{13}$ (۳)
 $\frac{21}{11}$ (۴)

- ۱۳۳ - گاز کاملی با فشار p_1 را به طور بی‌درر و متراکم می‌کنیم، به طوری که حجم آن نصف می‌شود. در این فرایند رابطه فشار اولیه و نهایی گاز (p_2) کدام است؟

- $p_2 = \frac{1}{2} p_1$ (۱)
 $p_2 = 2p_1$ (۲)
 $p_2 < 2p_1$ (۳)
 $p_2 > 2p_1$ (۴)

- ۱۳۴- یک ماشین کارنو میان چشمه‌های حرارتی (۱) و (۲) با دمای‌های T_1 و T_2 کار می‌کند ($T_1 > T_2$). این ماشین یک بیچال کارنو را که میان دو چشمه حرارتی (۳) و (۴) با دمای‌های T_3 و T_4 کار می‌کند، به راه می‌اندازد ($T_3 > T_4$).

$$\text{نسبت } \frac{Q_3}{Q_1} \text{ حرارت داده شده به چشمه (۳) به حرارت گرفته شده از چشمه (۱) کدام است؟}$$

$$\frac{T_1}{T_4} \times \frac{T_2 - T_3}{T_1 - T_4} \quad (۱)$$

$$\frac{T_1}{T_4} \times \frac{T_2 - T_3}{T_2 - T_3} \quad (۲)$$

$$\frac{T_2}{T_1} \times \frac{T_1 - T_3}{T_2 - T_3} \quad (۳)$$

$$\frac{T_1}{T_2} \times \frac{T_1 - T_3}{T_1 - T_4} \quad (۴)$$

- ۱۳۵- همه موارد زیر جزو پیامدهای قانون دوم ترمودینامیک بهشمار می‌آیند، به غیر از:

- (۱) برگشت‌نایدیری فرایندهای طبیعی
- (۲) تولید زیالهای طبیعی
- (۳) وجود تابع آنتروپی
- (۴) اصل بقای انرژی

- ۱۳۶- پیکربندی مولکول‌ها در یک گاز از چندگانگی M_1 به چندگانگی M_2 تغییر می‌کند. در این فرایند آنتروپی گاز چقدر تغییر می‌کند? k_B ثابت بولتزمن است. (چندگانگی = تعداد کل میکروحالات)

(۱) صفر

$$k_B \ln\left(\frac{M_2}{M_1}\right) \quad (۲)$$

$$k_B \ln(M_1 M_2) \quad (۳)$$

$$k_B(M_2 - M_1) \quad (۴)$$

- ۱۳۷- در کدام فرایند آنتروپی سیستم کاهش می‌باید؟

- (۱) حل هوا در آب
- (۲) حل نمک در آب
- (۳) تصفید پارافین
- (۴) تبخیر الکل

۱۳۸- یک قطعه ۲۵۰ گرمی از آلمینیوم ($c = 0.2 \frac{\text{cal}}{\text{g}^\circ\text{C}}$) در دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد درون ظرفی حاوی ۵۰ گرم آب ($c = 1 \frac{\text{cal}}{\text{g}^\circ\text{C}}$) در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد قرار داده می شود. پس از رسیدن به تعادل، اختلاف آنتروپی نهایی

مجموعه آب + قطعه با حالت اولیه چند $\frac{\text{cal}}{\text{K}}$ است؟ از ظرفیت گرمایی ظرف چشم پوشی کنید.

$$50(-2 \ln 223 + \ln 273 + \ln 293) \quad (1)$$

$$50(2 \ln 223 - \ln 273 - \ln 293) \quad (2)$$

$$100(\ln 273 + \ln 293 + \ln 223) \quad (3)$$

$$100(\ln 223 - \ln 273 - \ln 293) \quad (4)$$

۱۳۹- ظرفی با دیوارهای صلب و پوشیده از پنبه نسوز توسط یک تیغه به دو بخش تقسیم می شود. یکی از قسمت ها حاوی گازی ایدهال و قسمت دیگر خلا است. اگر تیغه ناگهان شکسته شود، و S_1, P_1, T_1 به ترتیب آنتروپی، انرژی داخلی، فشار و دمای نهایی گاز باشند، کدام عبارت درست است؟

$$S_2 = S_1, P_2 < P_1, T_2 = T_1 \quad (1)$$

$$S_2 = S_1, U_2 > U_1, T_2 = T_1 \quad (2)$$

$$S_2 > S_1, P_2 < P_1, U_2 > U_1 \quad (3)$$

$$S_2 > S_1, P_2 < P_1, U_1 = U_2 \quad (4)$$

۱۴۰- فشار بخار آمونیاک جامد از رابطه $\ln P = 27/9 - \frac{3754}{T} - \frac{3063}{T^2}$ و فشار بخار آمونیاک مایع از رابطه $\ln P = 24/4 - \frac{3754}{T}$ به دست می آیند، که P بر حسب میلی متر جیوه و T بر حسب کلوین است. دمای نقطه سه گانه آمونیاک، تقریباً چند درجه

سانتی گراد است؟

$$197/4 \quad (1)$$

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

$$-75/6 \quad (3)$$

$$-220/7 \quad (4)$$

هواشناسی:

۱۴۱- در صورت نبودن اثر گلخانه ای جو بر روی زمین، ،

(۱) آبها اغلب به صورت یخ زده باقی می مانند

(۲) اکسیژن به شدت کاهش می یابد

(۳) تمام یخ های قطب ذوب می شوند

(۴) اکسیژن به شدت کاهش می یابد و بخشی از یخ های قطب ذوب می شوند

۱۴۲- علت افزایش سرعت سطحی باد در گردبادها به سمت مرکز، کدام است؟

(۱) نمناک بودن هوای

(۲) کاهش اصطکاک

(۴) قوی تر شدن اثر کوریویس

(۳) ثابت بودن اندازه حرکت زاویه ای

- ۱۴۳- کدام طیف از انرژی، توسط زمین تابش می‌شود؟
- (۱) اشعه ایکس (۲) مرئی (۳) ماوراء بنتش (۴) مادون قرمز
- ۱۴۴- یک ستون هوا در عرض جغرافیایی 60° درجه شمالی با توابی نسبی صفر از سطح زمین تا تراز وردا یست که ارتفاع آن 10 کیلومتر می‌باشد، کشیده شده است، اگر ستون هوا تا روی یک سد کوهستانی با ارتفاع $2/5 \text{ کیلومتر}$ که در عرض جغرافیایی 45° درجه شمالی قرار گرفته است، حرکت کند، با فرض اینکه توابی پتانسیلی راسی برقرار است، توابی نسبی و مطلق به ترتیب کدامند؟
- (۱) $-9/5 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ و $8/4 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ (۲) $9/5 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ و $-8/4 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ (۳) $9/5 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ و $8/4 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ (۴) $-9/5 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ و $-8/4 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$
- ۱۴۵- فرض کنید یک ستون استوانه‌ای از هوا در عرض جغرافیایی 30° درجه شمالی با شعاع 100 کیلومتر به اندازه دو برابر شعاع اولیه‌اش منبسط شود، اگر هوا در حالت اولیه نسبت به زمین ساکن باشد، سرعت مماسی نسبی روی محیط دایره پس از انبساط چند متر بر ثانیه است؟ ($\Omega = 7/29 \times 10^{-5} \frac{\text{rad}}{\text{s}}$)
- (۱) $-6/5$ (۲) $-5/5$ (۳) $5/5$ (۴) $6/5$
- ۱۴۶- شاره‌ای با سرعت افقی 20 متر بر ثانیه در حال حرکت است، در صورتی که ابعاد افقی شاره 100 کیلومتر و پارامتر کوریولیس 10^{-4} s^{-1} فرض شود، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) عدد راسی برابر $0/2$ و حرکت زمین گرد است. (۲) عدد راسی برابر $0/5$ و حرکت عمدتاً نازمین گرد است. (۳) عدد راسی برابر 2 و حرکت عمدتاً نازمین گرد است. (۴) عدد راسی برابر 20 و حرکت بیشتر نازمین گرد است.
- ۱۴۷- کدام گزینه در مورد دمای پتانسیلی هم ارز صحیح است؟
- (۱) از دمای پتانسیلی کوچکتر است. (۲) در تراز 1000 hPa با دمای هم ارز برابر است. (۳) دمای هوای مرطوب در هنگام رسیدن به حالت اشباع است. (۴) اختلاف دمای پتانسیلی و دمای پتانسیلی هم ارز، رطوبت نسبی هوا را نشان می‌دهد.
- ۱۴۸- بازه کنتورهای هم ضخامت بین 500 تا 1000 هکتوپاسکال برابر 60 متر روی نقشه هواشناسی ترسیم شده است. بازه میانگین دمای متناظر با آن چقدر است؟
- (۱) $0/6^\circ\text{C}$ (۲) $1/4^\circ\text{C}$ (۳) $2/9^\circ\text{C}$ (۴) $6/8^\circ\text{C}$

- ۱۴۹ اگر میدان ارتفاع ژئوپتانسیل به صورت $\phi(x, y) = \phi_0 - f_0 U y + f_0 A \sin kx \cos \ell y$ باشد ($f_0, \phi_0, U, \ell, k, A$) ثابت هستند، توابعی زمینگرد کدام است؟

$$-(k^r + \ell^r) A \sin kx \cos \ell y \quad (1)$$

$$U + \ell A \sin kx \sin \ell y \quad (2)$$

$$kA \cos kx \cos \ell y \quad (3)$$

$$(k^r + \ell^r) A \cos kx \sin \ell y \quad (4)$$

- ۱۵۰ برای جویی با آهنگ افت دمای یکنواخت Γ با فرض دمای T_0 در فشار سطح دریا P_0 ، تغییرات فشار با ارتفاع چگونه است؟ (R ثابت گاز برای هوا است).

$$P_0 \exp\left[\frac{-z}{RT_0/g}\right] \quad (1)$$

$$P_0 \left(1 - \frac{T_0}{\Gamma z}\right)^{\frac{g}{R\Gamma}} \quad (2)$$

$$P_0 \exp\left[\left(1 - \frac{\Gamma z}{T_0}\right)^{\frac{g}{R\Gamma}}\right] \quad (3)$$

$$P_0 \left(1 - \frac{\Gamma z}{T_0}\right)^{\frac{g}{R\Gamma}} \quad (4)$$

- ۱۵۱ اگر T دمای محیط و T_d دمای نقطه شیبند باشد، کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) در زیر تراز LCL $T > T_d$ است.

۲) دمای است که بسته هوا در اثر صعود و سرد شدن به اشباع می‌رسد.

۳) در تراز LCL (تراز چگالش بالاروی) $T_d > T$ است.

۴) هر چه $T - T_d$ بزرگتر باشد، رطوبت نسبی جو بیشتر است.

- ۱۵۲ همه موارد زیر صحیح هستند، به غیر از:

۱) در جو فشارورده، چگالی تنها تابع فشار است.

۲) در جو فشارورده، باد زمینگرد تابع ارتفاع است.

۳) در جو کروفسار، چگالی تابع فشار و دما است.

۴) در جو کروفسار، چینش قائم پاد متناسب با گرادیان افقی دما است.

- ۱۵۳ همه موارد زیر در خصوص باد گرمائی صحیح هستند، به غیر از:

۱) موازی خطوط هم دمای می‌وزد.

۲) برابر با اختلاف برداری باد زمینگرد در دو تراز فشاری است.

۳) متناسب با گرادیان افقی دما است.

۴) عمود بر خطوط هم ضخامت می‌وزد.

۱۵۴- شاع مسیر حرکت بسته هوا در فاصله ۵۰۰ کیلومتری شرق و ۵۰۰ کیلومتری غرب یک سیستم کم فشار که با سرعت $\frac{m}{s}$ ۱۵ در حال حرکت است، به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟ (شارش را به صورت زمینگرد و سرعت

باد مماسی حول سیستم کم فشار را $\frac{m}{s}$ ۱۵ فرض کنید).

۵۰۰km ، ۲۵۰km (۱)

۲۵۰km ، ۵۰۰km (۲)

۲۵۰km ، ۲۵۰km (۳)

۵۰۰km ، ۵۰۰km (۴)

۱۵۵- اگر چرخش باد زمینگرد با ارتفاع در جهت ساعتگرد باشد، بیانگر کدام مورد است؟

(۱) فرارفت هوای گرم

(۲) فرا رفت هوای سرد

(۳) حرکات قائم

(۴) فشارورد بودن جو

۱۵۶- اگر سرعت مماسی در فاصله ۲۰۰ متری از مرکز یک طوفان برابر $\frac{m}{s}$ ۸۰ است، برای این طوفان عدد راسبی کدام

است؟ (پارامتر کوریولیس s^{-4} 10^{-4} فرض شود).

(۱) $5/4$

(۲) $5/8$

(۳) 4×10^3

(۴) 8×10^3

۱۵۷- جوی خشک، که در آن دما با ارتفاع هر یک کیلومتر ۱۲ درجه سانتی گراد کاهش می‌یابد، چه نوع جوی است؟

(۱) بی دررو

(۲) زیر بی دررو

(۳) فوق بی دررو

(۴) با وارونگی دما

۱۵۸- میدان فشار یک جریان زمینگرد که با سرعت $\frac{m}{s}$ ۱۵ حرکت می‌کند، دارای چه اندازه گرادیانی است؟ (جریان را

در عرض‌های میانی فرض کرده و جگالی هوا $\rho = \frac{kg}{m^3}$ است).

(۱) $\frac{mb}{10 km}$

(۲) $\frac{mb}{100 km}$

(۳) $\frac{mb}{10 km}$

(۴) $\frac{mb}{100 km}$

۱۵۹- در حرکت جسمی که به طور نصفالنهاری به سوی جنوب (استوا) در نیمکره شمالی با سرعت یکنواخت v_0 در حرکت است، مقدار انحراف آن چقدر است؟ (Ω سرعت زاویه‌ای زمین، θ عرض جغرافیایی (تغییرات θ را در نظر نگیرید))

$$-\Omega \sin \theta v_0 t^2 \quad (1)$$

$$\Omega \sin \theta v_0 t^2 \quad (2)$$

$$-2\Omega \sin \theta v_0 t^2 \quad (3)$$

$$2\Omega \sin \theta v_0 t^2 \quad (4)$$

۱۶۰- مقدار انرژی پتانسیل هم‌رفتی در دسترس بر واحد جرم، یک توده هوا که اختلاف دمای آن با محیط در حین صعود تا ارتفاع 10 km ، $1/5$ درجه سانتی‌گراد بیشتر است، (بر حسب $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$) عبارتست از: (دما متوسط محیط را 27°C

درجه سانتی‌گراد در نظر بگیرید).

$$100 \quad (1)$$

$$500 \quad (2)$$

$$1000 \quad (3)$$

$$1500 \quad (4)$$

۱۶۱- مقدار تابش زمینی شبانه، چه مناطقی بیشتر است؟

$$(1) بیابانی \quad (2) چنگلی \quad (3) ساحلی \quad (4) شهری$$

۱۶۲- به طور معمول در عرض‌های میانی، در چه زمانی از طول شبانه‌روز، گرادیان قائم دما (جو نزدیک سطح زمین) فوق بی‌دررخ خواهد بود؟

$$(1) صبح زود \quad (2) ظهر هنگام \quad (3) غروب \quad (4) شب هنگام$$

۱۶۳- ستونی از هوا دارای چگالی متوسط 1 kg m^{-3} است، اگر فشار در سطح زیرین این ستون 10 hPa باشد، سطح زیرین یا قله این ستون، در چه ارتفاعی قرار دارد؟ ($10 \text{ ms}^{-2} = 10 \text{ g}$ فرض کنید).

$$9/12 \text{ km} \quad (1)$$

$$10/12 \text{ km} \quad (2)$$

$$11/12 \text{ km} \quad (3)$$

$$12/12 \text{ km} \quad (4)$$

۱۶۴- توده هوا C_p بر اساس دما و کدام مورد شناسایی می‌شود؟

$$(1) جهت باد \quad (2) سرعت باد \quad (3) پوشش ابر \quad (4) محتوای رطوبت$$

۱۶۵- دو توده هوا A و B را در نظر بگیرید، در توده هوا A، دما و دمای نقطه شبنم 10°C هستند، ولی در توده هوا B، دما 35°C و دمای نقطه شبنم 10°C است. به ترتیب بخار آب و رطوبت نسبی در توده هوا B نسبت به توده هوا A چگونه است؟

$$(1) کمتر، پایین‌تر \quad (2) بیشتر، بالاتر \quad (3) بیشتر، پایین‌تر \quad (4) بیشتر، بالاتر$$

۱۶۶- طبق مصوبات سازمان جهانی هواشناسی، ابرها بر اساس و ارتفاع آنها نامگذاری شده‌اند.

(۱) شکل ظاهرشان

(۲) اندازه قطرک‌های ابر (droplet) شان

۱۶۷- روی نقشه‌های هواشناسی، جبهه‌ای که با مثلث و نیم دایره نمایش داده می‌شود، چه نام دارد؟

(۱) ساکن (۲) سرد

(۳) گرم

(۴) الکوده یا بندآبی

۱۶۸- بعد از عبور جبهه از ایستگاه، معمولاً همه موارد زیر رخ می‌دهند، بهغیر از:

(۱) کاهش فشار

(۲) کاهش بارز دما

(۳) جابجایی جهت باد

(۴) کاهش رطوبت نسبی و صاف شدن آسمان

۱۶۹- همه گزینه‌ها در مورد دمای پتانسیلی صحیح هستند، بهغیر از:

(۱) دمای پتانسیلی در فرایند بی‌دررو، ثابت است.

(۲) خطوط هم دمای پتانسیلی، موازی خطوط هم آنتروپوی هستند.

(۳) دمای پتانسیلی در جو پایدار با ارتفاع، کاهش می‌یابد.

(۴) دمای پتانسیلی در تراز 1000 hPa ، با دما برابر است.

۱۷۰- پسته هوایی با دمای 5°C در گذر از یک رشته کوه در ارتفاع ۳ کیلومتر به طرف پایین حرکت می‌کند، وقتی که به

تراز سطح دریا برسد، دمای آن حدوداً به چند درجه سانتی‌گراد خواهد رسید؟ (حالت بی‌دررو است).

(۱) 35°C

(۲) 20°C

(۳) 15°C

(۴) 0°C