

کد کنترل

440

E

440E

# آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



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

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

## ژئوفیزیک و هواشناسی (کد ۱۲۰۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	شماره سؤال	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	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 سؤال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برابر مقررات رفتار می‌شود.

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

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

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

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

**PART B: Cloze Test**

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

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

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

**PART C: Reading Comprehension**

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

**PASSAGE I:**

Tropical cyclone, also called typhoon or hurricane, is an intense circular storm that originates over warm tropical oceans and is characterized by low atmospheric pressure, high winds, and heavy rain. Drawing energy from the sea surface and maintaining its strength as long as it remains over warm water, a tropical cyclone generates winds that exceed 119 km (74 miles) per hour. In extreme cases, winds may exceed 240 km (150 miles) per hour, and gusts may surpass 320 km (200 miles) per hour. Accompanying these strong winds are torrential rains and a devastating phenomenon known as the storm surge, an elevation of the sea surface that can reach 6 meters (20 feet) above normal levels. Such a combination of high winds and water makes cyclones a serious hazard for coastal areas in tropical and subtropical areas of the world. Every year during the late summer months (July–September in the Northern Hemisphere and January–March in the Southern Hemisphere), cyclones strike regions as far apart as the Gulf Coast of North America, northwestern Australia, and eastern India and Bangladesh.

Tropical cyclones are known by various names in different parts of the world. In the North Atlantic Ocean and the eastern North Pacific they are called hurricanes, and

in the western North Pacific around the Philippines, Japan, and China the storms are referred to as typhoons. In the western South Pacific and Indian Ocean, they are variously referred to as severe tropical cyclones, tropical cyclones, or simply cyclones. All these different names refer to the same type of storm.

- 16- Tropical cyclones are characterized by all of the following EXCEPT -----.**
- 1) earthquakes
  - 2) low atmospheric pressure
  - 3) high winds
  - 4) heavy rain
- 17- The underlined “if” in paragraph 1 refers to -----.**
- 1) the sea surface
  - 2) a tropical cyclone
  - 3) energy
  - 4) strength
- 18- What is a storm surge?**
- 1) An elevation of the sea surface that can reach 6 meters above normal levels
  - 2) A wind that may exceed 240 km per hour
  - 3) A gust that may surpass 320 km per hour
  - 4) An elevation of the sea surface that can reach 20 meters above normal levels
- 19- The word “hazard” in paragraph 1 means -----.**
- 1) limitation
  - 2) danger
  - 3) damage
  - 4) accident
- 20- Tropical cyclones are called hurricanes in -----.**
- 1) the western South Pacific and Indian Ocean
  - 2) northwestern Australia, and eastern India and Bangladesh
  - 3) the western North Pacific around the Philippines, Japan, and China
  - 4) the North Atlantic Ocean and the eastern North Pacific

#### PASSAGE 2:

Unlike the troposphere, temperatures in stratosphere increase with elevation. The stratosphere is very dry, so clouds rarely form here. It also contains most of the atmosphere's ozone, triplet molecules made from three oxygen atoms. At this elevation, ozone protects life on Earth from the sun's harmful ultraviolet radiation. It's a very stable layer, with little circulation. For that reason, commercial airlines tend to fly in the lower stratosphere to keep flights smooth. This lack of vertical movement also explains why stuff that gets into in the stratosphere tends to stay there for a long time. That “stuff” might include aerosol particles shot skyward by volcanic eruptions, and even smoke from wildfires. This layer also has accumulated pollutants, such as chlorofluorocarbons. Better known as CFCs, these chemicals can destroy the protective ozone layer, thinning it greatly.

Scientists don't know quite as much about mesosphere. It's just harder to study. Airplanes and research balloons don't operate this high and satellites orbit higher up. We do know that the mesosphere is where most meteors harmlessly burn up as they hurtle towards Earth. Near the top of this layer, temperatures drop to the lowest in Earth's atmosphere — about -90° Celsius (-130° Fahrenheit). The line marking the top of the mesosphere is called, you guessed it, the mesopause. If you ever travel that far, congratulations! You are officially a space traveler — aka astronaut — according to the U.S. Air Force.

The mesopause is also known as the Karman line. It's named for the Hungarian-born physicist Theodore von Kármán. He was looking to determine the lower edge of

what might constitute outer space. He set it at about 80 kilometers (50 miles) up. Some agencies of the U.S. government have accepted that as defining where space begins. Other agencies argue this imaginary line is a bit higher: at 100 kilometers (62 miles).

**21- Which of the following statements is true?**

- 1) In both the troposphere and stratosphere temperatures increase with elevation.
- 2) Unlike the stratosphere, temperatures in troposphere rise with elevation.
- 3) In neither the troposphere nor stratosphere temperatures increase with elevation.
- 4) Unlike the troposphere, temperatures in stratosphere rise with elevation.

**22- Why do commercial airlines tend to fly in the lower stratosphere?**

- 1) It's very high in altitude.
- 2) It's a very stable layer, with little circulation.
- 3) It contains the sun's harmful ultraviolet radiation.
- 4) It's very dry, so clouds rarely form there.

**23- According to the passage, the stratosphere accumulates all of the following EXCEPT -----.**

- 1) ashes from burning trash
- 2) chlorofluorocarbons
- 3) aerosol particles shot skyward by volcanic eruptions
- 4) smoke from wildfires

**24- Which of the following statements is true?**

- 1) Theodore von Kármán set the imaginary line constituting outer space at about 80 kilometers up.
- 2) Near the top of the troposphere, temperatures drop to the lowest in Earth's atmosphere—about -90° Celsius
- 3) All U.S. agencies insist that the imaginary line constituting outer space is at about 100 kilometers.
- 4) According to the U.S. Air Force, Theodore von Kármán was called an aka astronaut.

**25- Where does the following sentence best fit into the passage?**

**By the top of the stratosphere, called the stratopause, air is only a thousandth as dense as at Earth's surface.**

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1) End of paragraph 1 | 2) End of paragraph 2       |
| 3) End of paragraph 3 | 4) Beginning of paragraph 1 |

**PASSAGE 3:**

## Konkur.in

The moisture content of a mass of air is referred to as its humidity, and there are several ways of expressing the amount of water vapor in the air. Specific humidity describes the mass of water vapor per unit mass of air, expressed in units of  $\text{kg kg}^{-1}$ . Typical values of specific humidity in the lower troposphere are of the order of  $0.01 \text{ kg kg}^{-1}$  (or  $10 \text{ g kg}^{-1}$ ). Alternatively, humidity can be expressed as the mass of water vapor per unit mass of dry air. This is called the mass mixing ratio and, as the mass of water vapor in the air is so small, typically has a value very similar to specific humidity.

Another measure of humidity is vapor pressure. Air pressure is the sum total of the pressures exerted on us by each individual gas species present in the atmosphere. So, if we were to remove all the gas in the column of air above us except, for example, oxygen, we would experience the partial pressure that is due to the contribution of

oxygen alone – which would be less than the total atmospheric pressure. Vapor pressure is therefore the contribution to total atmospheric pressure that is exerted by the minuscule amounts of water vapor that exist in the atmosphere. Typical values are 15 hPa (about 1.5% of the total atmospheric pressure).

Whatever method we use to quantify humidity, its value increases as our puddle evaporates into the air above it. However, as the humidity of the air increases, the flow of water vapor from the air back into the puddle becomes greater, implying that the air can receive less and less extra water vapor from the surface of the puddle. This could, in theory, continue until the flux of water vapor into and out of the puddle becomes constant. In this instance, the air above the puddle can hold no more water vapor and reaches saturation. However, the saturation point in terms of specific humidity, mass mixing ratio and vapor pressure is dependent on the local conditions of temperature and pressure. The definition of relative humidity makes the situation a great deal simpler. Relative humidity is the quantity of water vapor contained in the air as a percentage of the quantity it could hold if it were saturated.

- 26-** The first paragraph provides an answer to all of the following questions EXCEPT -----.
- 1) how specific humidity is described
  - 2) what humidity means
  - 3) what the difference between humidity and moisture is
  - 4) what mass mixing ratio is
- 27-** The word “minuscule” in paragraph 2 is similar in meaning to -----.
- 1) crucial
  - 2) finite
  - 3) tiny
  - 4) precise
- 28-** The underlined “its” in paragraph 3 refers to -----.
- 1) humidity
  - 2) method
  - 3) puddle
  - 4) the air
- 29-** The quantity of water vapor contained in the air as a percentage of the quantity it could hold if it were saturated is -----.
- 1) specific humidity
  - 2) vapor pressure
  - 3) relative humidity
  - 4) atmospheric pressure
- 30-** Where does the following sentence best fit into the passage?  
Hence, saturated air always has a relative humidity of 100%; dry air a relative humidity of 0%.
- 1) End of paragraph 1
  - 2) End of paragraph 2
  - 3) End of paragraph 3
  - 4) Beginning of paragraph 3

ریاضی:

-۳۱ فرض کنیم  $B = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 3\}$  و  $A = \{(x, y) \mid |x| \leq 2, |y| \leq 1\}$ . مساحت ناحیه ایجاد شده توسط

نقاط واقع در مجموعه  $B - A$  در صفحه مختصات، کدام است؟

۴ (۱)

۱۰ (۲)

۱۲ (۳)

۱۶ (۴)

۳۲ - حاصل عبارت  $\left| \frac{(i + \sqrt{3})^{12}(\sqrt{2} - \sqrt{2}i)^3}{(2i)^{18}} \right|$  کدام است؟

(۱)

 $\frac{1}{2}$  (۲) $\frac{1}{4}$  (۳) $\frac{1}{8}$  (۴)

۳۳ - برد تابع  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{\frac{y}{2} + 9 \ln \sqrt{x^4 + e}}}$  کدام است؟

 $(0, \frac{1}{2}]$  (۱) $\left[ \sqrt[3]{\frac{2}{y}}, 1 \right]$  (۲) $(0, \sqrt[3]{\frac{2}{y}}]$  (۳) $(0, 1]$  (۴)

۳۴ - فرض کنید معادله  $(3m-2)x^4 - (m+2)x^3 + 1 = 0$  دارای دو ریشه مضاعف  $\alpha$  و دو ریشه مضاعف  $-\alpha$  باشد. کوچکترین مقدار  $m^{\alpha^2 + m}$  کدام است؟

 $\frac{9}{4}$  (۱) $\frac{5}{2}$  (۲) $\frac{25}{4}$  (۳) $\frac{13}{2}$  (۴)

۳۵ - جواب معادله  $\Delta^{\log(x)} - \gamma^{\log(x)-1} = \gamma^{\log(x)+1} - \Delta^{\log(x)-1}$  کدام است؟ ( $\log(x) = \log_{10}(x)$ )

۵ (۱)

۱۰ (۲)

۵۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

سایت کنکور

Konkur.in

- ۳۶ - فرض کنید  $\lim_{|x| \rightarrow \infty} \frac{(ax^m + 1)(x - 4)}{|x|^{m+5}} = 3$ . تعداد جواب‌های ممکن برای  $(a, m)$ , کدام است؟

- ۱) صفر  
۲) ۱  
۳) ۲  
۴) ۴

- ۳۷ - تعداد نقاط ناپیوستگی تابع  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1}-1}{x^{2n}+1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , کدام است؟

- ۱) صفر  
۲) ۱  
۳) ۲  
۴) بی‌شمار

- ۳۸ - تعداد نقاط بحرانی تابع  $f(x) = \cos(2x) - \frac{1}{\sin(x)}$  کدام است؟

- ۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) ۴

- ۳۹ - اگر فاصله دو نقطه عطف منحنی  $y = 6e^{ax^2} + 4$  برابر ۳ باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

- $-\frac{1}{18}$  (۱)  
 $-\frac{2}{9}$  (۲)  
 $\frac{1}{9}$  (۳)

۴) هیچ مقداری وجود ندارد.

## سايت Konkur.in

- ۴۰ - جواب کدام معادله دیفرانسیلی، منحنی بیضی شکل ۱ است؟

$$xy' = y(y'^2 + yy'') \quad (۲) \qquad yy' = x(y'^2 + yy'') \quad (۱)$$

$$xy'' - xy'^2 = 0 \quad (۴) \qquad xy'' = y(y'^2 + y) \quad (۳)$$

- ۴۱ - اگر  $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x + \sec^4 x + \csc^4 x$ , کدام حداقل مقدار تابع باشد،  $x < \frac{\pi}{2}$

$$\left(\sec x = \frac{1}{\cos x}, \csc x = \frac{1}{\sin x}\right) \text{ است؟}$$

- ۱) ۲  
۲) ۴

- ۱) ۵  
۲) ۳

-۴۲- در کدام بازه سری تابعی  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)^2 \left(\frac{x}{2x+3}\right)^n$ ، واگرا است؟

- $[-3, -1]$  (۱)
- $(-\infty, -3)$  (۲)
- $[-3, \infty)$  (۳)
- $(-3, -1]$  (۴)

-۴۳- فرض کنید  $\frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 1$ . در نقطه  $(1, 1, -1)$  کدام است؟

- ۲ (۴)
- ۱ (۳)
- ۲) صفر (۲)
- ۱ (۱)

-۴۴- کمترین فاصله نقطه  $(3, 0, 0)$  از سهمیوار هذلولوی به معادله  $z = x^2 - y^2$ ، کدام است؟

- $\frac{\sqrt{17}}{2}$  (۲)
- ۲ (۴)
- $\sqrt{5}$  (۱)
- $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  (۳)

-۴۵- فرض کنید  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ . آهنگ تغییر  $f$  در نقطه  $(1, -1, 2)$  نسبت به سویی که این نقطه را به نقطه  $(3, 1, 1)$  وصل می‌کند، کدام است؟

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

-۴۶- فرض کنید  $a_n x^n = \int_0^x \frac{e^t - 1}{t} dt$ . مقدار  $a_8$  کدام است؟

- $\frac{1}{64 \times 7!}$  (۱)
- $\frac{1}{32 \times 7!}$  (۲)
- $\frac{1}{16 \times 8!}$  (۳)
- $\frac{1}{8 \times 8!}$  (۴)

-۴۷- مقدار  $\int_0^2 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^2}}$ ، کدام است؟

- $\frac{16}{3}$  (۲)
- $+\infty$  (۴)
- $\frac{8}{3}$  (۱)
- $\frac{8}{3}$  (۳)

- ۴۸- مساحت ناحیه بالای محور  $x$  ها و زیر یک طاق از منحنی  $y = 1 - \cos t$ ,  $x = t - \sin t$  کدام است؟

$$2\pi \quad (2)$$

$$\pi \quad (1)$$

$$4\pi \quad (4)$$

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

- ۴۹- ناحیه مثلثی و محصور به منحنی های  $x = 2$ ,  $y = 0$ ,  $y = x$  را حول خط  $x = 5$  دوران می دهیم. حجم جسم حاصل کدام است؟

$$14\pi \quad (2)$$

$$\frac{44\pi}{3} \quad (1)$$

$$15\pi \quad (4)$$

$$\frac{42\pi}{3} \quad (3)$$

- ۵۰- فرض کنید چگالی حجمی یک نیم‌گوی با معادله  $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$  به صورت  $(z-2)^2$  است. جرم این جسم، کدام است؟

$$\frac{24\pi}{5} \quad (2)$$

$$5\pi \quad (1)$$

$$\frac{64\pi}{15} \quad (4)$$

$$4\pi \quad (3)$$

فیزیک:

- ۵۱- ذره‌ای در یک مسیر مستقیم با شتاب متغیر در زمان  $t$  در حرکت است که  $a = a_0 \left(1 - \frac{t^4}{4}\right)$  ضریبی ثابت و

بر حسب ثانیه است. شتاب متوسط ذره از لحظه  $t = 0$  تا  $t = 2s$  کدام است؟

$$\frac{2}{3}a_0 \quad (1)$$

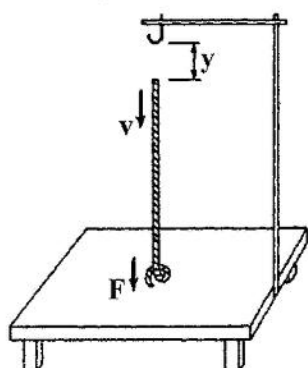
$$\frac{1}{2}a_0 \quad (2)$$

$$\frac{1}{4}a_0 \quad (3)$$

$$\frac{1}{3}a_0 \quad (4)$$

- ۵۲- یک طناب با چگالی جرمی طولی یکنواخت  $\lambda$  از یک تکیه‌گاه به طور قائم آویزان است به طوری که انتهای دیگر آن با یک میز افقی در تماس است. اگر این طناب از تکیه‌گاه خود رها شود، در زمانی که طول  $y$  از طناب سقوط

کرده و روی میز قرار گرفته چه نیرویی از طرف طناب به میز وارد می‌شود؟



$$\frac{3}{2}\lambda gy \quad (1)$$

$$2\lambda gy \quad (2)$$

$$\lambda gy \quad (3)$$

$$\lambda \lambda gy \quad (4)$$

- ۵۳- دو گلوله کاملاً کشسان به جرم‌های  $40\text{ g}$  و  $60\text{ g}$  به ترتیب با تندی  $5\text{ m/s}$  و  $2\text{ m/s}$  در یک راستا و در جهت مخالف هم در حرکت هستند. پس از برخورد روی درروی این دو گلوله، تندی گلوله سنگین‌تر چند  $\text{m/s}$  است؟
- (۱)  $6,6$   
 (۲)  $4,6$   
 (۳)  $5,4$   
 (۴)  $3,4$
- ۵۴- جسمی به جرم  $200\text{ g}$  به انتهای یک فنر سبک به طول آزاد  $30\text{ cm}$  و ثابت فنر  $9\text{ N/m}$  متصل است. انتهای دیگر فنر در دست شخصی است که این مجموعه را با سرعت زاویه‌ای  $3\text{ rad/s}$  در یک صفحه افقی می‌چرخاند. شعاع دوران جسم چند  $\text{cm}$  است؟
- (۱)  $37,5$   
 (۲)  $43,3$   
 (۳)  $51,7$   
 (۴)  $64,7$
- ۵۵- یک چرخ با ممان اینرسی  $I = 20\text{ kg.m}^2$  با بسامد اولیه  $4$  دور در ثانیه حول محورش به دوران در می‌آید. این چرخ بر اثر اصطکاک پس از  $40$  دور چرخش، متوقف می‌شود. متوسط گشتاور نیروی اصطکاک چند  $\text{N}\cdot\text{m}$  است؟
- (۱)  $50,26$   
 (۲)  $25,13$   
 (۳)  $21,0$   
 (۴)  $41,0$
- ۵۶- ضریب فشردگی آب  $N/\text{m}^3 = 5 \times 10^{-10}$  است. اگر  $200\text{ cm}^3$  آب، تحت فشار  $3\text{ MPa}$  قرار گیرد، چند  $\text{cm}^3$  از حجم آن کاهش می‌یابد؟
- (۱)  $7,5$   
 (۲)  $3,0$   
 (۳)  $3,0 \times 10^{-3}$   
 (۴)  $7,5 \times 10^{-3}$
- ۵۷- یک فواره آب را تا ارتفاع  $10\text{ m}$  به بالا پرتاب می‌کند. اگر سطح مقطع دهانه خروجی فواره  $8\text{ cm}^2$  باشد، در یک دقیقه چند لیتر آب از فواره خارج می‌شود؟  
 $(g = 9,8\text{ m/s}^2)$
- (۱)  $1120$   
 (۲)  $4800$   
 (۳)  $14000$   
 (۴)  $67200$

- ۵۸- اگر میله استاندارد به طول یک متر و از جنس آهن بود، بیشینه تغییرات دمایی که طول میله تا دقیقت یک درجه میلیون حفظ می‌شود، بر حسب  $^{\circ}\text{C}$  کدام است؟ (ضریب انبساط طولی آهن  $1.2 \times 10^{-5} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$  است).

$$\pm 8/3 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$\pm 8/3 \times 10^{-2} \quad (2)$$

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

$$\pm 1/2 \times 10^{-2} \quad (4)$$

- ۵۹- گرمای ویژه یک گلوله  $10 \text{ g/m}^3$  برابر  $800 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$  و دمای ذوب آن  $420 \text{ } ^{\circ}\text{C}$  است. کمینه تندي گلوله باید چند  $\text{m/s}$  باشد، تا پس از برخورد به هدف، ذوب شود؟ (گرمای نهان ذوب گلوله  $63 \text{ kJ/kg}$  و دمای اولیه آن  $20 \text{ } ^{\circ}\text{C}$  است).

$$566 \quad (1)$$

$$800 \quad (2)$$

$$619 \quad (3)$$

$$875 \quad (4)$$

- ۶۰- اگر محتمل‌ترین تندي برای بخار جیوه در دمای  $300 \text{ } ^{\circ}\text{C}$  برابر  $200 \text{ m/s}$  باشد، در همین دما محتمل‌ترین تندي برای مولکول‌های نیتروژن ( $N_2$ ) تقریباً چند  $\text{m/s}$  است؟ (جرم مولی عنصرهای نیتروژن و جیوه به ترتیب  $14 \text{ g/mol}$  و  $20 \text{ g/mol}$  است).

$$535 \quad (1)$$

$$760 \quad (2)$$

$$1430 \quad (3)$$

$$2857 \quad (4)$$

- ۶۱- یک گاز ایدئال توسط یک پیستون درون یک استوانه مقید شده است. پیستون به آرامی به سمت داخل چنان حرکت داده می‌شود که دمای گاز در  $27 \text{ } ^{\circ}\text{C}$  ثابت بماند. اگر  $540 \text{ J}$  کار بر روی گاز انجام شود، آنتروپی گاز بر حسب  $\text{J/K}$  چقدر تغییر می‌کند؟

$$-1/8 \quad (1)$$

$$1/8 \quad (2)$$

$$-20 \quad (3)$$

$$20 \quad (4)$$

- ۶۲- معادله موجی به شکل  $[y = 6 \sin(30\pi(2t - (x/120)))]$  است که در آن  $x$  و  $y$  بر حسب سانتی‌متر و  $t$  بر حسب ثانیه است. طول موج و سرعت انتشار این موج کدامند؟

$$120 \text{ cm/s}, 240\pi \text{ cm} \quad (1)$$

$$240 \text{ cm/s}, 240\pi \text{ cm} \quad (2)$$

$$120 \text{ cm/s}, 8 \text{ cm} \quad (3)$$

$$240 \text{ cm/s}, 8 \text{ cm} \quad (4)$$

- ۶۳- اگر متوسط تراز صوتی در یک اتاق برای هر فرد  $30 \text{ dB}$  باشد، در حالتی که ۸ نفر هم‌زمان در این اتاق مشغول صحبت باشند، تراز صوتی چند  $\text{dB}$  خواهد بود؟ (فرض کنید هر فرد در میان این جمع در همان ترازی صحبت می‌کند که یک فرد تنها صحبت می‌کند).

$$(\log 2 = 0.3)$$

- (۱) ۳۹
- (۲) ۷۸
- (۳) ۱۱۰
- (۴) ۲۴۰

- ۶۴- بودار مکان نقطه A نسبت به ناظر آزمایشگاه  $\vec{r} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$  است (مولفه‌های  $\vec{r}$  بر حسب متر است). اگر پتانسیل الکتریکی در فضای اطراف نقطه A در سیستم واحدهای SI به شکل  $V = -8x^3 + 3xy + 6z^2$  باشد. بودار میدان الکتریکی در نقطه A کدام است؟

- (۱)  $\vec{E} = -23\hat{i} + 6\hat{j} + 12\hat{k}$
- (۲)  $\vec{E} = 23\hat{i} + 9\hat{j} - 12\hat{k}$
- (۳)  $\vec{E} = -41\hat{i} - 9\hat{j} + 72\hat{k}$
- (۴)  $\vec{E} = 41\hat{i} - 6\hat{j} - 72\hat{k}$

- ۶۵- یک کره فلزی به شعاع  $2\text{ cm}$  از یک نخ پلاستیکی بلند آویزان است. میدان الکتریکی در سطح کره برابر  $3\text{ MV/m}$  است. پتانسیل الکتریکی کره کدام است؟

- (۱)  $60\text{ kV}$
- (۲)  $1200\text{ V}$
- (۳)  $6\text{ MV}$
- (۴)  $12\text{ MV}$

- ۶۶- در ناحیه‌ای از فضا میدان مغناطیسی  $\vec{B} = -50\hat{i} + 40\hat{k}$  (بر حسب گاوس) وجود دارد. اندازه شار مغناطیسی که از حلقه تخت واقع در صفحه  $y-x$  به مساحت  $8\text{ cm}^2$  می‌گذرد چند میکرو وبر است؟

# Konkur.in

- (۱) ۴۰
- (۲) ۳۲
- (۳) ۸
- (۴) ۷۲

- ۶۷- شرط یا شرایط لازم برای آن که نیروی وارد بر یک حلقه جریان از طرف یک میدان مغناطیسی همواره صفر باشد، کدام است؟

- (۱) باید میدان مغناطیسی همگن و حلقه جریان در یک صفحه باشد.
- (۲) فقط باید میدان مغناطیسی همگن باشد ولی حلقه به هر شکلی می‌تواند باشد.
- (۳) باید میدان مغناطیسی همگن و ثابت در زمان و حلقه جریان در یک صفحه باشد.
- (۴) باید میدان مغناطیسی همگن و ثابت در زمان باشد ولی حلقه به هر شکلی می‌تواند باشد.

- ۶۸- دو مدار الکتریکی با خودالقایی متناظر  $H = 36\text{ mH}$  در نظر بگیرید. اگر در یکی از دو مدار در مدت زمان  $9\text{ ms}$  جریان از  $30\text{ A}$  به  $3\text{ A}$  تغییر کند، مقدار متوسط نیروی محرکه القایی در مدار دیگر چند ولت است؟

- (۱)  $10.8$
- (۲)  $12$
- (۳)  $8/3$
- (۴)  $9/11$

- ۶۹- یک چشم نورانی نقطه‌ای تکرنگ  $W = 1500$  به طور یکسان در تمام جهت‌ها تابش می‌کند. دامنه میدان الکتریکی این نور در فاصله  $4\text{ m}$  از چشم چند  $\text{V/m}$  است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7})$$

- (۱)  $6 \times 10^3$
- (۲)  $1.2 \times 10^4$
- (۳)  $75$
- (۴)  $106$

- ۷۰- ضریب شکست یک لایه نازک صابون برابر  $1/4$  است. کمترین ضخامت این لایه چند نانومتر باشد تا هنگامی که نور با طول موج  $630\text{ nm}$  به طور عمودی بر آن بتابد، تداخل سازنده رخ دهد؟

- (۱)  $150$
- (۲)  $450$
- (۳)  $225$
- (۴)  $112.5$

### زمین‌شناسی:

## ساخت کنکور

۷۱

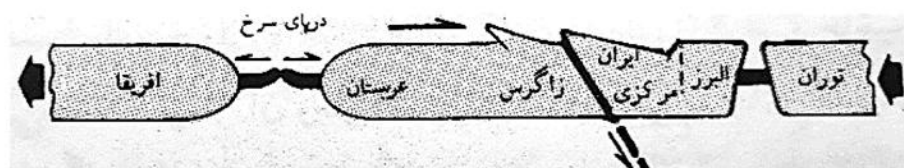
کدام مجموعه افیولیتی است؟

- (۱) گدازه‌های آندزیتی، ایگنوبریت و گرانیت
- (۲) گدازه‌های آندزیتی و خاکسترهاي آتشفسانی
- (۳) توالی رسوبات قاره‌ای و گدازه‌های بازالتی
- (۴) توالی رسوبات اقیانوسی، بازالت‌های بالشی و گابروها

- ۷۲- وقتی دو ورقه قاره‌ای بهم نزدیک شده و بهم برخورد می‌کنند منجر به شکل‌گیری کدام پدیده می‌شود؟

- (۱) کوه‌های گسلی
- (۲) کوه‌های چین‌خورده
- (۳) کوه‌های آتشفسانی جوان
- (۴) کمان‌های جزیره‌ای

- ۷۳- شکل زیر تکامل پوسته قاره‌ای ایران را در چه زمانی نشان می‌دهد؟



- (۱) اوایل ژوراسیک تا ژوراسیک میانی
- (۲) پرمین - تریاس

- (۱) اوسن - الیگوسن
- (۳) اواخر میوسن تا کنون

- ۷۴- هواکره در کدام سیاره‌ها عمدتاً از هیدروژن به همراه  $10\%$  درصد هلیوم تشکیل شده است؟
- (۱) تیر، نپتون      (۲) مریخ، ناهید      (۳) مشتری، زحل      (۴) ناهید، اورانوس
- ۷۵- کدام شهاب‌سنگ از کانی‌های الیوین و پیروکسن به همراه کمی فلدسپات، آهن و نیکل تشکیل شده‌اند؟
- (۱) Meteorite      (۲) Chondrite      (۳) Achondrite      (۴) Eros
- ۷۶- منظور از انحراف مغناطیسی کدام زاویه است و تغییرات آن چگونه است؟
- (۱) شمال شبکه با شمال مغناطیسی با انحراف در همه جهات  
(۲) شمال شبکه با شمال مغناطیسی با انحراف شرقی یا غربی  
(۳) شمال مغناطیسی با شمال جغرافیایی با انحراف شمالی یا جنوبی  
(۴) شمال مغناطیسی با شمال جغرافیایی با انحراف شرقی یا غربی
- ۷۷- مواد تشکیل دهنده توف‌ها کدام است؟
- (۱) ابسیدین و تاکلیت  
(۲) پریدوتیت‌ها  
(۳) گزنولیت‌ها  
(۴) خاکسترهای آتشفسانی و لاپیلی
- ۷۸- کدام عبارت در مورد پریدوتیت‌ها درست است؟
- (۱) مافیک هستند و کانی غالب آن پیروکسن است.  
(۲) فلزیک بوده و فراوان‌ترین کانی آن پیروکسن است.  
(۳) از سنگ‌های حد واسط بوده و کانی غالب آن آمفیبول است.  
(۴) اولترامافیک بوده و از کانی‌های آهن و منیزیم‌دار تشکیل شده‌اند.
- ۷۹- کدام عبارت در مورد سیل درست است؟
- (۱) از لایه‌های رویی و زیرین خود جوان‌تر است.  
(۲) در لایه زیرین ممکن است اثر دگرگونی دیده شود.  
(۳) از لایه‌های زیرین جوان‌تر و از لایه‌های رویی قدیمی‌تر است.  
(۴) سطح رویی معمولاً صاف و گاه حاوی حفره‌های ناشی از خروج گاز است.
- ۸۰- شکل زیر کدام است؟
- (۱) استوک  
(۲) باتولیت  
(۳) لاکولیت  
(۴) لوپولیت
- 
- ۸۱- کدام بافت بسیار دانه درشت است؟
- (۱) بادامکی      (۲) پگماتیتیک      (۳) پرفیریتیک      (۴) ویتروفیریک
- ۸۲- کدامیک، فشار و دگرگونی بیشتری را تحمل کرده است؟
- (۱) آنتراسیت      (۲) تورب      (۳) لینیت      (۴) بیتومینه
- ۸۳- روند چین، کدام است؟
- (۱) لولای چین  
(۲) زاویه محور چین با سطح افق  
(۳) جهت محور چین  
(۴) سطح قطع کننده خطوط لولاهای یک چین

-۸۴- کدام عبارت در مورد امواج برشی زمین لرزه درست است؟

۱) از جامدات عبور می‌کنند.

۲) در گروه امواج سطحی قرار می‌گیرند.

۳) زودتر از امواج دیگر به لرزه‌نگار می‌رسند.

۴) حرکت آن سبب حرکت زمین در جهتی در امتداد راستای انتشار امواج می‌شود.

-۸۵- کدام فرایندها به واسطه نقش گرانی زمین است؟

۱) فرسایش، حرکات دامنه‌ای، تشکیل زغال‌سنگ

۲) زمین ساخت قائم، رسوب‌گذاری، واژگونی میدان مغناطیسی

۳) فرسایش، فرورانش، جزر و مد

۴) زمین ساخت قائم، میدان مغناطیسی زمین، فرورانش

-۸۶- کدام عبارت در مورد درازگودال اقیانوسی درست است؟

۱) بعد از فلات قاره شروع می‌شوند و نتیجه نشست بین دو گسل هستند.

۲) در مجاورت رشته کوههای جوانی که در بستر اقیانوس‌ها هستند قرار دارند.

۳) به موازات و در مجاورت کمان جزیره‌های اقیانوسی قرار گرفته‌اند.

۴) فرورفتگی عمیق و طویلی که در دشت مغایکی و پشت‌های اقیانوسی دیده می‌شوند.

-۸۷- کدام مقیاس زمانی میدان مغناطیسی است؟

۱) الیگومن، پالئومن

۲) ماتویوما، گوس

۳) گیلبرت، ائوسن

۴) گوس، پالئومن

-۸۸- چه فلزی از کدام کانه فلزی به دست می‌آید؟

۱) آهن از اسفالریت و قلع از بوکسیت

۲) مس از لیمونیت و روی از اسفالریت

-۸۹- کدام عبارت درست است؟

۱) گاز غالب بخش هتروسفر بخار آب بوده و مقدار آن در هوا ثابت است.

۲) هوموسفر در مجاورت سطح زمین بوده و ترکیب شیمیایی تقریباً یکنواختی دارد.

۳) هتروسفر در مجاورت سطح زمین بوده و تا ارتفاع حدود ۱۰۰ کیلومتری سطح زمین گسترش دارد.

۴) هوموسفر از گازهای خیلی رقيق هواکره و به صورت لایه‌هایی با ترکیب متفاوت از هم تشکیل شده‌اند.

-۹۰- تفاوت درجه زمین‌گرمایی با گرادیان قائم دما در چیست؟

۱) اولی تغییر دمای ترموسفر دومی تغییر دمای تروپوسفر است.

۲) اولی تغییر دمای هواکره و دومی تغییر دمای زمین در پوسته است.

۳) اولی تغییر دمای زمین در سست‌کره و دومی تغییر دما در ترموسفر است.

۴) اولی تغییر دمای زمین در پوسته و گوشته فوقانی و دومی تغییر دمای هواکره است.

-۹۱- ترتیب لایه‌های هواکره از پایین ترین تا بالاترین لایه از راست به چپ کدام است؟

۱) تروپوسفر، ترموسفر، مزوسفر، استراتوسفر

۲) مزوسفر، ترموسفر، استراتوسفر، تروپوسفر

۳) ترموسفر، مزوسفر، استراتوسفر، تروپوسفر

-۹۲- موقعیت لایه اوزون به طور عمدۀ داخل کدام لایه است؟

۱) مزوسفر

۲) ترموسفر

۳) تروپوسفر

۴) استراتوسفر

- ۹۳- منحنی‌های دما در نیم‌کره جنوبی به چه صورتی هستند؟
- (۱) منظم با امتداد شرقی - غربی
  - (۲) منظم با امتداد شمالی - جنوبی
  - (۳) نامنظم با امتداد غالباً شمال غربی - جنوب شرقی
  - (۴) نامنظم و در حد فاصل خشکی و دریا کاملاً منحرف شده‌اند.
- ۹۴- کدامیک، از طبقه ابرهای پایین به شمار می‌آید؟
- (۱) آلتوكومولوس
  - (۲) استراتوس
  - (۳) سیرروس
  - (۴) سیرواستراتوس
- ۹۵- کدام موارد از سنگ‌های سیلیسی زیستی هستند؟
- (۱) رادیولاریت و دیاتومیت
  - (۲) تریپولی و دیاتومیت
  - (۳) دولومیت و رادیولاریت
- ۹۶- جانداران شناور در کدام گروه‌ها دیده می‌شوند؟
- (۱) روزن‌داران و شعاعیان
  - (۲) مرجان‌ها و خارداران
  - (۳) برویزا و کوکولیتوفرها
  - (۴) شعاعیان و خارداران
- ۹۷- رنگ خاکه و رنگ در کدام کانی‌ها متفاوت هستند؟
- (۱) آزوریت، اسفالریت
  - (۲) اسفالریت، پیریت
  - (۳) گوگرد، طلا
  - (۴) گوگرد، پیریت
- ۹۸- کدام گروه از سیلیکات‌ها و غیرسیلیکات‌ها به شمار می‌آیند؟
- (۱) کانی‌های رسی
  - (۲) فلدسپات‌های پتاسیم‌دار
  - (۳) فلدسپات‌های پلاژیوکلازدار
  - (۴) پیروکسن‌ها
- ۹۹- کدام عنصر در آب کره درصد وزنی کمتری را به خود اختصاص می‌دهد؟
- (۱) پتاسیم
  - (۲) کربن
  - (۳) کلسیم
  - (۴) کلر
- ۱۰۰- کدام ترکیب از ماغماها  $\text{SiO}_4$  کم و معمولاً با  $\text{FeO}$  و  $\text{MgO}$  زیاد همراه هستند؟
- (۱) آندزیتی و ریولیتی
  - (۲) بازالتی و گابرویی
  - (۳) گابرویی و آندزیتی
- ریاضی فیزیک تخصصی:
- ۱۰۱- اگر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  دو بردار دلخواه مشتق‌پذیر از مختصات فضای سه‌بعدی باشند، کدام رابطه همواره درست است؟
- $$\vec{a} \times (\vec{\nabla} \times \vec{b}) = (\vec{b} \cdot \vec{\nabla}) \times \vec{a} + (\vec{a} \cdot \vec{\nabla}) \times \vec{b} \quad (1)$$
- $$\vec{\nabla} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{b} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{a}) + \vec{a} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{b}) \quad (2)$$
- $$\vec{a} \times (\vec{\nabla} \times \vec{b}) = \vec{\nabla}(\vec{b} \cdot \vec{a}) - (\vec{a} \cdot \vec{\nabla}) \times \vec{b} \quad (3)$$
- $$\vec{\nabla} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{b} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{a}) - \vec{a} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{b}) \quad (4)$$

۱۰۲- بودار  $\hat{\mathbf{t}} = -\hat{\mathbf{i}}y + \hat{\mathbf{j}}x$  را در صفحه  $xy$  نظر بگیرید. حاصل انتگرال  $\oint_C \hat{\mathbf{t}} \cdot d\hat{\mathbf{r}}$  روی هر مسیر بسته پیوسته  $C$  واقع

در صفحه  $xy$  کدام است؟ (A مساحت سطحی است که آن را در بر گرفته است.)

A (۱)

۲A (۲)

A / 2 (۳)

۰ (۴) صفر

۱۰۳- تانسور مرتبه ۴ در سه بعد  $K_{ijmn} = K_{jimn} = K_{ijnm}$  که  $i, j, m, n = 1, 2, 3$  با خواص

$K_{ijmn} = K_{mijn}$  دارای چند مؤلفه مستقل است؟

۲۱ (۱)

۳۶ (۲)

۲۷ (۳)

۱۵ (۴)

۱۰۴- کدام عبارت در مورد ویژه مقدار یک ماتریس یکانی (یونیتاری) درست است؟

(۱) فقط مقدار  $+1$  یا  $-1$  را می‌تواند اختیار کند.

(۲) هر عدد مختلط با قدر مطلق برابر یک می‌تواند باشد.

(۳) هر عدد حقیقی می‌تواند باشد.

(۴) هر عدد مختلط می‌تواند باشد.

۱۰۵- اگر  $H$  یک ماتریس هرمیتی دلخواه  $n \times n$  و  $H'$  ماتریس هرمیتی قطری باشد به طوری که  $H' = BHB^*$  باشد،

ماتریس  $B$  چه نوع ماتریسی است؟

(۲) وارون پذیر باشد (تریس) یک

(۱) متعامد با دترمینان یک

(۴) هرمیتی

(۳) یکانی (یونیتاری)

۱۰۶- اگر چند جمله‌ای  $t^2 - 2zt + t^2 = (t - z)^2$  برحسب توان‌های  $t$  بسط داده شود، ضریب‌های  $a_1$  و  $a_2$  به ترتیب مربوط به جمله‌های  $t$  و  $t^2$  در این بسط، کدامند؟

$$a_1 = z, \quad a_2 = -\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$a_1 = -z, \quad a_2 = \frac{1}{2}(3z^2 + 1) \quad (۲)$$

$$a_1 = -z, \quad a_2 = \frac{1}{2}(z^2 - 1) \quad (۳)$$

$$a_1 = z, \quad a_2 = \frac{1}{2}(3z^2 - 1) \quad (۴)$$

۱۰۷ - اگر  $z = x + iy$  عددی مختلط و  $C$  دایره  $|z| = 3$  باشد، حاصل انتگرال  $\oint_C \frac{dz}{z^2 - 1}$  در جهت مثبت مثلثاتی انجام شود، کدام است؟

(۱)  $2\pi i$

(۲) صفر

(۳)  $-2\pi i$

(۴)  $3\pi i$

۱۰۸ - با در نظر گرفتن رابطه رودریگ برای توابع لزاندر وابسته

$$P_n^m(x) = \frac{1}{\pi^n n!} (1-x^2)^{m/2} \frac{d^{m+n}}{dx^{m+n}} (x^2 - 1)^n ; \quad n=0, 1, 2, \dots, -n \leq m \leq n$$

کدام رابطه نادرست است؟

(۱)  $P_n^n(x) = (2n)! (1-x^2)^{n/2}$

(۲)  $P_n^m(-x) = (-1)^{n+m} P_n^m(x)$

(۳)  $P_1^1(x) = 3x(1-x^2)^{1/2}$

(۴)  $P_{n+1}^n(0) = 0$

۱۰۹ - موج مثلثی، تابعی متناوب با پریود  $2\pi$  است که با تابع  $f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < \pi \\ -x & -\pi < x < 0 \end{cases}$  داده می‌شود. بسط فوریه

این موج کدام است؟

(۱)  $\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n\pi x)}{2n}$

(۲)  $\frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n\pi x)}{2n}$

(۳)  $\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos((2n-1)\pi x)}{2n-1}$

(۴)  $\frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos((2n-1)\pi x)}{2n-1}$

۱۱۰ - تبدیل لاپلاس تابع  $f(x)$  چنین تعریف می‌شود. تبدیل لاپلاس  $f'(x) = L\{f(x)\} = \int_0^\infty e^{sx} f(x) dx$

مشتق تابع  $f(x)$ . در کدام رابطه صدق می‌کند؟

(۱)  $L\{f'(x)\} = sL\{f(x)\} - f(0)$

(۲)  $L\{f'(x)\} = sL\{f(x)\} + f(0)$

(۳)  $L\{f'(x)\} = L\{f(x)\} - f(0)$

(۴)  $L\{f'(x)\} = L\{f(x)\} + f(0)$

- ۱۱۱- جسمی به جرم  $m$  از روی سطح زمین با سرعت اولیه  $v_0$  در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌شود. نیروی مقاومت هوای مناسب با سرعت لحظه‌ای جسم و به صورت  $\vec{F} = -mk\vec{v}$  است که  $k$  ثابت مثبتی است. ارتفاع صعود چقدر است؟

$$\frac{v_0}{k} + \frac{v'}{g} + \frac{g}{k'} \ln(1 + \frac{kv_0}{g}) \quad (1)$$

$$\frac{v_0}{k} - \frac{v'}{g} - \frac{g}{k'} \ln(1 + \frac{kv_0}{g}) \quad (2)$$

$$\frac{v_0}{k} + \frac{g}{k'} \ln(1 + \frac{kv_0}{g}) \quad (3)$$

$$\frac{v_0}{k} - \frac{g}{k'} \ln(1 + \frac{kv_0}{g}) \quad (4)$$

- ۱۱۲- ذره‌ای با تندی ثابت  $v_0$  در صفحه  $y-x$  بر روی مسیری که معادله آن درختصات قطبی  $r = r_0 \cos^2 \frac{\theta}{2}$  است، حرکت می‌کند. مدت زمان طی یک دور مسیر کدام است؟

$$\frac{8\pi r_0}{v_0} \quad (1)$$

$$\frac{4\pi r_0}{v_0} \quad (2)$$

$$\frac{4r_0}{v_0} \quad (3)$$

$$\frac{8r_0}{v_0} \quad (4)$$

- ۱۱۳- اگر حرکت انتقالی زمین به دور خورشید ناگهان متوقف شود تقریباً چند روز طول می‌کشد تا زمین به خورشید برخورد کند؟

# سایت کنکور

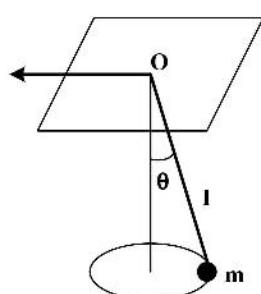
۶۵ (۱)

۴۵ (۲)

۲۵ (۳)

۵ (۴)

- ۱۱۴- مطابق شکل زیر جرم  $m$  به نخ سبکی بسته شده و انتهای دیگر نخ از سوراخی که بر سطح یک میز افقی تعییه شده عبور کرده است. در ابتدا که طول قسمت آویزان نخ  $l$  است گلوله بر روی یک مسیر دایره‌ای می‌چرخد و زاویه نخ با امتداد قائم  $\theta$  است. انتهای نخ را موازی سطح میز می‌کشیم تا طول قسمت آویزان نخ  $l'$  شود. در این وضعیت اگر زاویه نخ با امتداد قائم  $\theta'$  باشد کدام رابطه درست است؟ (از اصطکاک نخ در نقطه  $O$  با میز صرف نظر کنید).



$$l'^2 \sin^2 \theta \tan^2 \theta = l'^2 \sin^2 \theta' \tan^2 \theta' \quad (1)$$

$$l'^2 \sin^2 \theta \tan \theta = l'^2 \sin^2 \theta' \tan \theta' \quad (2)$$

$$l'^2 \sin \theta \tan^2 \theta = l'^2 \sin \theta' \tan^2 \theta' \quad (3)$$

$$l'^2 \sin^2 \theta \tan \theta = l'^2 \sin^2 \theta' \tan \theta' \quad (4)$$

۱۱۵- ذره‌ای به جرم  $m$  مقید است بر روی مسیر بدون اصطکاکی که معادلات پارامتری آن  $x = a(\theta - \sin \theta)$  و  $y = a(1 + \cos \theta)$  است تحت تأثیر نیروی گرانش که جهت آن به سمت منفی محور  $y$  است، حرکت کند. هامیلتونی  $H$  ذره کدام است؟

$$\frac{p_\theta^2}{8ma^2 \cos^2(\theta/2)} + 2mga \cos^2(\theta/2) \quad (1)$$

$$\frac{p_\theta^2}{8ma^2 \sin^2(\theta/2)} + 2mga \cos^2(\theta/2) \quad (2)$$

$$\frac{p_\theta^2}{4ma^2 \sin^2(\theta/2)} + 2mga \cos^2(\theta/2) \quad (3)$$

$$\frac{p_\theta^2}{4ma^2 \cos^2(\theta/2)} + 2mga \cos^2(\theta/2) \quad (4)$$

۱۱۶- بار نقطه‌ای  $q$  در مبدأ مختصات و بار نقطه‌ای  $\frac{-q}{2}$  روی محور  $z$  در  $d = z$  قرار دارد. سطح همپتانسیل با پتانسیل الکتریکی صفر کدام است؟

$$(1) \text{ کره‌ای به شعاع } \frac{2d}{3} \text{ و مرکز } (0, 0, \frac{2d}{3})$$

$$(2) \text{ کره‌ای به شعاع } \frac{4d}{3} \text{ و مرکز } (0, 0, \frac{4d}{3})$$

$$(3) \text{ کره‌ای به شعاع } \frac{4d}{3} \text{ و مرکز } (0, 0, \frac{4d}{3})$$

$$(4) \text{ کره‌ای به شعاع } \frac{2d}{3} \text{ و مرکز } (0, 0, \frac{2d}{3})$$

۱۱۷- در کره‌ای به شعاع  $R$  بار الکتریکی به صورت حجمی با چگالی  $\rho(r) = \rho_0 \frac{r}{R}$  توزیع شده است.  $r$  فاصله از مرکز کره است. انرژی الکتریکی در کل فضا (داخل و خارج کره) کدام است؟

$$\frac{\pi \rho_0^2 R^5}{8\epsilon_0} \quad (1)$$

$$\frac{\pi \rho_0^2 R^5}{56\epsilon_0} \quad (2)$$

$$\frac{\pi \rho_0^2 R^5}{72\epsilon_0} \quad (3)$$

$$\frac{\pi \rho_0^2 R^5}{28\epsilon_0} \quad (4)$$

۱۱۸- بار الکتریکی با چگالی سطحی یکنواخت  $\sigma$  روی سطح کره عایقی به شعاع  $R$  توزیع شده است. اگر کره با سرعت زاویه‌ای ثابت  $\omega$  حول یکی از قطرهایش بچرخد میدان مغناطیسی ایجاد شده در مرکز پوسته کدام است؟

$$\frac{2}{3} \mu_0 \sigma R \omega \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \mu_0 \sigma R \omega \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} \mu_0 \sigma R \omega \quad (3)$$

$$\frac{4}{3} \mu_0 \sigma R \omega \quad (4)$$

۱۱۹- بردار میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی تخت که در یک محیط دیالکتریک منتشر می‌شود، به صورت زیر  $(V/m)$  است که  $t$  بر حسب ثانیه و  $z$  بر حسب متر است. کدام عبارت نادرست است؟

(۱) ثابت دیالکتریک محیط ۳ است.

(۲) موج دارای قطبش بیضوی راستگرد است.

(۳) بسامد موج  $1/6 \times 10^7 \text{ Hz}$  و طول موج  $11 \text{ m}$  است.

(۴)  $\vec{H}$  در صفحه  $y - x$  است.

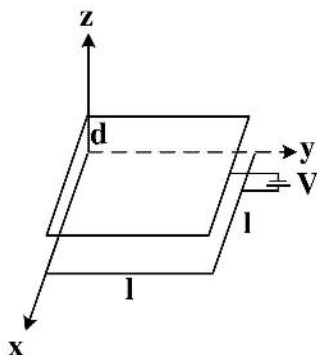
۱۲۰- یک خازن تخت که صفحات آن مربع‌هایی به ضلع  $l$  و فاصله  $d$  هستند در شکل زیر نشان داده شده است. اگر یک میدان مغناطیسی یکنواخت در تمام فضای بین صفحات به صورت  $\vec{B} = B \hat{x}$  برقرار باشد تکانه خطی الکترومغناطیسی در حجم بین صفحات خازن کدام است؟

$$\epsilon_0 l d V B \hat{z} \quad (1)$$

$$\epsilon_0 l^2 V B \hat{z} \quad (2)$$

$$\epsilon_0 l d V B \hat{y} \quad (3)$$

$$\epsilon_0 l^2 V B \hat{y} \quad (4)$$



# سایت کنکور

ترمودینامیک پایه:

۱۲۱- سه مول گاز ایدئال دو اتمی در ظرفی به حجم  $20 \text{ m}^3$  در دمای  $300 \text{ K}$  وجود دارد. اگر گاز به صورت بی‌درو تو حجم  $40 \text{ m}^3$  منبسط شود، فشار نهایی چند پاسکال است؟

(۱) ۱۴۲

(۲) ۲۸۴

(۳) ۱۸۲

(۴) ۳۶۴

- گرمای ویژه (ظرفیت گرمایی ویژه) یک سکه مسی با استفاده از قانون دولن - پتی چند ( $\text{g} \cdot \text{K} / \text{cal}$ ) است؟ (جرم مولی فلز مس  $\text{mol}^{-1}$  ۶۴ است).

$$(1) ۰/۰۳۱$$

$$(2) ۰/۰۹۳$$

$$(3) ۰/۱۳$$

$$(4) ۰/۳۹$$

- در نوعی گاز دو اتمی مقدار بسیار کمی گاز تک اتمی از همان نوع وجود دارد. اگر  $m_1$  جرم کل گاز،  $m_1$  جرم گاز تک اتمی باشد و  $\epsilon = \frac{m_1}{m}$  معادله حالت گاز کدام است؟ (جرم مولی گاز تک اتمی  $M_1$  است. گازها را ایدئال در نظر بگیرید).

$$(1) PV = (1 + \frac{\epsilon}{2}) \frac{mRT}{M_1}$$

$$(2) PV = (1 + \frac{\epsilon}{2}) \frac{mRT}{2M_1}$$

$$(3) PV = (1 + \epsilon) \frac{mRT}{M_1}$$

$$(4) PV = (1 + \epsilon) \frac{mRT}{2M_1}$$

- با استفاده از توزیع سرعت ماکسولی ذرات،  $v_{\text{rms}}$  ملکول‌های گاز  $O_2$  در دمای  $298\text{ K}$  برابر  $482\text{ m/s}$  است. اگر هوا را متتشکل از  $80\%$  گاز  $N_2$  و  $20\%$  گاز  $O_2$  در نظر بگیریم،  $v_{\text{rms}}$  ملکول‌های هوا در دمای  $482\text{ m/s}$  چقدر است؟

$$(1) \frac{482}{\sqrt{0.78}}$$

$$(2) \frac{482}{\sqrt{0.84}}$$

$$(3) \frac{482}{\sqrt{0.90}}$$

$$(4) \frac{482}{\sqrt{0.72}}$$

- انتشار صوت در هوا را مانند انتشار موج به صورت بی‌دررو در یک گاز ایدئال در نظر بگیرید. اگر سرعت صوت در هوا در دمای  $0^\circ\text{C}$  برابر  $331\text{ m/s}$  باشد کدام گزینه سرعت صوت بر حسب دما در مقیاس سلسیوس را، در بازه دههای معمول هوا در سطح زمین به درستی بیان می‌کند؟

$$(1) v \cong 331(1 + 0.00183\theta)$$

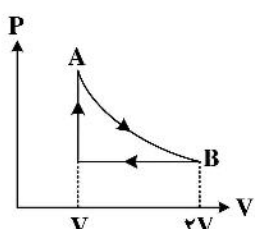
$$(2) v \cong 331(1 + 0.00366\theta)$$

$$(3) v \cong 331(1 + 0.0183\theta)$$

$$(4) v \cong 331(1 + 0.0366\theta)$$

۱۲۶- در چرخه زیر ماده کار یک گاز ایدئال تک اتمی است. فرایند  $A \rightarrow B$  بی دررو است. بازده چرخه چقدر است؟

$$\sqrt{\frac{2}{3}} = 1/59$$



$$0/09 (1)$$

$$0/62 (2)$$

$$0/23 (3)$$

$$0/37 (4)$$

۱۲۷- معادله حالت یک گاز  $P + \frac{aN^r}{V^r} = NkT$  است. مدول حجمی این گاز،  $B$ ، در دمای ثابت کدام است؟

$$2P + \frac{NkT}{V} (1)$$

$$2P - \frac{NkT}{V} (2)$$

$$P - \frac{NkT}{2V} (3)$$

$$P + \frac{NkT}{2V} (4)$$

۱۲۸- چهار مول گاز با  $\gamma_1 = \frac{5}{3}$  و چهار مول گاز با  $\gamma_2 = \frac{7}{5}$  با یکدیگر مخلوط شده اند. ظرفیت گرمایی مولی در حجم ثابت این مخلوط چقدر است؟ (گازها را ایدئال فرض کنید).

$$\frac{11}{5}R (1)$$

$$\frac{9}{5}R (2)$$

$$3R (3)$$

$$2R (4)$$

# سایت کنکور

# Konkur.in

۱۲۹- معادله حالت یک دستگاه ترمودینامیکی در دمای  $T_0$  به صورت  $P = P_0 \left(1 + \ln \frac{V}{V_0}\right)$  است. مقدار کار در فرایندی

هم دما به دمای  $T_0$  که در آن حجم دستگاه از  $V_0$  به  $2V_0$  تغییر می کند چقدر است؟

$$2P_0 V_0 (\ln 2 + 1) (1)$$

$$P_0 V_0 (\ln 2 + 1) (2)$$

$$P_0 V_0 \ln 2 (3)$$

$$2P_0 V_0 \ln 2 (4)$$

- تغییر آنتروپی  $n$  مول گاز ایدئال تک اتمی از حالت تعادل اولیه ( $V_1 = 1L$ ,  $P_1 = 1\text{atm}$ ) به حالت تعادل ثانویه ( $V_2 = 4L$ ,  $P_2 = 0.25\text{atm}$ ) چقدر است؟

$$\frac{3}{2}nR \ln 2 \quad (1)$$

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

$$nR \ln 4 \quad (3)$$

$$nR \ln 2 \quad (4)$$

- سنگی به جرم  $m$ , گرمای ویژه در فشار ثابت  $c_p$  و دمای  $T$  از ارتفاع  $h$  نسبت به سطح زمین بدون سرعت اولیه رها می‌شود. اگر انرژی جنبشی سنگ پس از برخورد به زمین صرف گرم شدن سنگ شود، تغییر آنتروپی جهان چقدر است؟

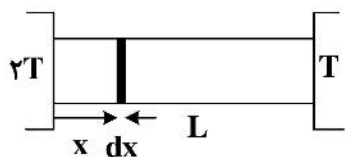
$$mc_p \ln(1 + gh / Tc_p) \quad (1)$$

$$mc_p \ln(1 + Tc_p / gh) \quad (2)$$

$$mc_p \ln(1 + \sqrt{gh / Tc_p}) \quad (3)$$

$$mc_p \ln(1 + \sqrt{Tc_p / gh}) \quad (4)$$

- استوانه‌ای توپر به طول  $L$ , چگالی  $\rho$ , شعاع  $R$  و گرمای ویژه در فشار ثابت  $c_p$  مطابق شکل، گرما را از منبع گرمایی با دمای بیشتر به منبع گرمایی با دمای کمتر منتقل می‌کند. گرما از سطح جانبی استوانه هدر نمی‌رود. هنگامی که جریان گرما در طول میله در حالت پایا است (وضعیت ۱) میله را بر می‌داریم و در محفظه‌ای که دیواره‌های آن عایق گرما است قرار می‌دهیم تا همه قسمت‌های آن با هم به تعادل گرمایی برسند (وضعیت ۲). تغییرات آنتروپی جزء  $dx$  از وضعیت ۱ به ۲ کدام است؟



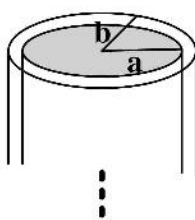
$$2\rho\pi R^2 c_p \ln\left(\frac{dx}{2-x/L}\right) \quad (1)$$

$$2\rho\pi R^2 c_p \ln\left(\frac{3dx}{2-x/L}\right) \quad (2)$$

$$\rho\pi R^2 c_p \ln\left(\frac{dx}{4-2x/L}\right) \quad (3)$$

$$\rho\pi R^2 c_p \ln\left(\frac{3dx}{4-2x/L}\right) \quad (4)$$

- داخل لوله مستقیم طویلی واقع در محیطی که دمای آن ثابت و برابر  $300\text{ K}$  است آب داغ با دمای  $260\text{ K}$  جریان دارد. اگر شعاع داخلی و خارجی لوله  $b = 1/3\text{cm}$  و  $a = 1\text{cm}$  و ضریب رسانندگی گرمایی ماده‌ای که لوله از آن ساخته شده  $K = 0.05\text{ W/m.K}$  باشد از واحد طول لوله چند ژول انرژی در یک ساعت هدر می‌رود؟



$$2.6 \times 10^4 \quad (1)$$

$$2.6 \times 10^5 \quad (2)$$

$$2.6 \times 10^3 \quad (3)$$

$$2.6 \times 10^2 \quad (4)$$

۱۳۴- اگر  $\bar{v}$ ،  $v_m$  و  $v_{rms}$  به ترتیب تندی متوسط، محتمل ترین تندی و جذر میانگین مربع تندی یک گاز ایدئال باشد، کدام رابطه درست است؟

$$v_m < v_{rms} < \bar{v} \quad (1)$$

$$\bar{v} < v_m < v_{rms} \quad (2)$$

$$v_m < \bar{v} < v_{rms} \quad (3)$$

$$\bar{v} < v_{rms} < v_m \quad (4)$$

۱۳۵- آهنگ تابش گرمایی از سطح خورشید به دمای  $K = 6000$  و شاعع  $m = 7 \times 10^8$  معادل تبدیل چه مقدار از جرم خورشید به انرژی در واحد زمان است؟

$$\sigma = 5.7 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^4 \quad (1)$$

$$(2) ۱۰ پنج میلیون تن \quad (3) ۱۰۰ پنج هزار تن$$

$$(4) ۱۰۰ پنج هزار تن \quad (5) ۱۰۰ پنجاه هزار تن$$

۱۳۶- در ظرفی دو مایع A و B که با هم مخلوط نمی‌شوند وجود دارد. در دمای  $C = 20^\circ\text{C}$  چگالی آن‌ها  $\rho_A = 1.0 \text{ g/cm}^3$  و  $\rho_B = 0.97 \text{ g/cm}^3$  است. حداقل دمایی که در آن ترتیب قرار گرفتن دو مایع روی یکدیگر عوض می‌شود چند  $C$  است؟ ضرایب انبساط حجمی دو مایع  $\beta_A = 5.0 \times 10^{-4} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  و  $\beta_B = 9.0 \times 10^{-4} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  است.

$$(1) 42$$

$$(2) 61$$

$$(3) 101$$

$$(4) 122$$

۱۳۷- ظرفی به حجم  $L = 30$  حاوی گاز ایدئال در دمای  $C = 0^\circ\text{C}$  است. طی یک فرآیند در دمای ثابت  $C = 0^\circ\text{C}$  مقداری گاز از ظرف خارج و در نتیجه فشار گاز  $p = 0.788 \text{ atm}$  کاهش می‌یابد. جرم گاز باقیمانده چند گرم است؟ چگالی گاز در شرایط معمول ( $C = 0^\circ\text{C}$  و  $p = 1 \text{ atm}$ ) برابر  $1.3 \text{ g/L}$  است.

$$(1) 19$$

$$(2) 23$$

$$(3) 27$$

$$(4) 30$$

۱۳۸- کمینه فشار قابل حصول  $n$  مول از یک گاز ایدئال در تحول  $T = T_0 + aV^2$  بر حسب ثابت گازها، R، کدام است؟

$$nR\sqrt{aT_0} \quad (1)$$

$$2nR\sqrt{aT_0} \quad (2)$$

$$1.5nR\sqrt{aT_0} \quad (3)$$

$$2.5nR\sqrt{aT_0} \quad (4)$$

۱۳۹- گرمای منتقل شده در انبساط برگشت‌پذیر  $n$  مول گاز واندروالس به صورت هم‌دما در دمای  $T$  از حجم  $V_1$  تا حجم  $V_2$  کدام است؟ (معادله حالت گاز واندروالس  $P + \frac{an^2}{V^2}(V - nb) = nRT$  است.)

$$nRT \ln \left( \frac{V_2 - nb}{V_1 - nb} \right) \quad (1)$$

$$nRT \ln \left( \frac{V_2 - nb}{V_1 - nb} \right) + an^2 \left( \frac{1}{V_2} - \frac{1}{V_1} \right) \quad (2)$$

$$nRT \ln \left( \frac{V_1 - nb}{V_2 - nb} \right) \quad (3)$$

$$nRT \ln \left( \frac{V_1 - nb}{V_2 - nb} \right) + an^2 \left( \frac{1}{V_1} - \frac{1}{V_2} \right) \quad (4)$$

۱۴۰- دو جسم مشابه هر یک با ظرفیت گرمایی  $C$  در ابتدا دمایشان  $T$  و  $4T$  است. بیشینه کار قابل حصول به وسیله ماشین‌های گرمایی که با گرفتن گو ما از جسم گرم‌تر و دادن آن به جسم سرد‌تر، تا هم‌دما شدن دو جسم کار انجام می‌دهند، کدام است؟

۲/۵CT (۱)

۱/۵CT (۲)

CT (۳)

۳CT (۴)

### هواشناسی:

۱۴۱- با افزایش غلظت گازهای گلخانه‌ای، دمای وردسیپر (تروبوسفر) و پوشن‌سپهر (استراتوسفر) به ترتیب چه تغییری می‌کند؟

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

۱۴۲- فرض کنید بادهای تراز بالا، زمینگرد و جنوبی هستند. کم فشار در کدام جهت قرار گرفته است؟

- (۱) شرق      (۲) غرب      (۳) شمال      (۴) جنوب

۱۴۳- تابش طول موج بلندزمینی که به سقف جو وارد می‌شود ..... گسیل شده است.

- (۱) تنها توسط سطح زمین      (۲) عمدتاً توسط جو زمین

۱۴۴- میزان انحراف باد به دلیل نیروی کوریولیس به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟

- (۱) عرض جغرافیایی      (۲) سرعت باد

۱۴۵- با کاهش گرادیان قائم دمای پتانسیل در یک عرض جغرافیایی، کدامیک می‌تواند شکل بگیرد؟

- (۱) تاوایی نسبی چرخندی یا منفی      (۲) تاوایی نسبی چرخندی یا مثبت

۱۴۶- با کاهش گرادیان قائم دمای پتانسیل در یک عرض جغرافیایی، کدامیک می‌تواند شکل بگیرد؟

- (۱) تاوایی نسبی چرخندی یا منفی      (۲) تاوایی نسبی چرخندی یا مثبت

۱۴۶- ضخامت بین کدام دو لایه بیشترین است؟

$101^{\circ}\text{mb}$  ،  $100^{\circ}\text{mb}$  (۲)

$1^{\circ}\text{mb}$  ،  $1^{\circ}\text{mb}$  (۱)

(۴) قابل تعیین نیست.

$11^{\circ}\text{mb}$  ،  $10^{\circ}\text{mb}$  (۳)

۱۴۷- ویژگی بارز اکلودهای (Occluded) گرم و سرد به ترتیب کدام است؟

(۱) در الکوده گرم شدت بارش زیاد و در الکوده سرد شدت بارش ملایم است.

(۲) در الکوده گرم جبهه سرد تراز فوکانی جلوتر از جبهه است و در الکوده سرد جبهه گرم تراز فوکانی عقب تر از جبهه است.

(۳) در الکوده گرم قبل از عبور جبهه بادها جنوبی‌اند و در الکوده سرد بادها شمالی یا شمالی غربی‌اند.

(۴) در الکوده گرم در هنگام گذر از منطقه ابرهای کومه‌ای بر جی شکل‌اند و در الکوده سرد ابرهای کومه‌ای بارا است.

۱۴۸- بسته هوایی با دمای  $5^{\circ}\text{C}$  از فراز کوهی به بلندای ۳ کیلومتر عبور می‌کند، دمای این بسته هوا در دامنه پشت به باد کوه چقدر خواهد بود؟

$30^{\circ}\text{C}$  (۴)

$15^{\circ}\text{C}$  (۳)

$10^{\circ}\text{C}$  (۲)

$0^{\circ}\text{C}$  (۱)

۱۴۹- دو نوع جبهه متفاوت را با هم در نظر بگیرید، فرض کنید یکی از آن‌ها جبهه سرد باشد، در این حالت وضعیت جوی در ارتباط با جبهه سرد چگونه است؟

(۱) بارش کمتری دارد.

(۲) شدیدتر اما مدت آن کوتاه‌تر است.

(۳) منطقه بیشتری را پوشش می‌دهد.

(۴) در یک ایستگاه وضعیت جوی، کمیت گرایش فشار، عدد ۲۵- را نشان می‌دهد، این به چه معنا است؟

(۱) فشار در طی سه ساعت گذشته  $2/5$  میلی‌بار کاهش داشته است.

(۲) فشار با آهنگ  $2/5$  میلی‌بار در ساعت در حال تغییر است.

(۳) فشار در طی شش ساعت گذشته  $2/5$  میلی‌بار تغییر کرده است.

(۴) فشار در طی شبانه روز  $2/5$  میلی‌بار کاهش داشته است.

۱۵۱- به چه حالتی از سامانه‌های جوی، موج چرخدن (wave cyclone) گفته می‌شود؟

(۱) چرخدن حراره‌ای

(۲) چرخدن جبهه قطبی

(۳) چرخدندهای برونو حراره‌ای

(۴) چرخدن سیکلولوستروفیک

۱۵۲- تشکیل ابر می‌تواند یک منبع گرمایی برای جو محسوب شود، چون .....

(۱) میزان جذب تابش خورشیدی را افزایش می‌دهد.

(۲) گرمای ساطع شده از سطح زمین را جذب می‌کند.

(۳) گرمای نهان را تولید و وارد جو می‌کند.

(۴) ابر حاوی کریستال یخ است که با ذوب آن‌ها گرما جذب می‌کند.

۱۵۳- صعود هوا در مقیاس همدیدی می‌تواند به دلیل فرارفت هوای ..... در تراز پایین یا ..... در تراز بالا رخ دهد.

(۱) سرد - همگرایی      (۲) گرم - واگرایی      (۳) سرد - واگرایی      (۴) گرم - همگرایی

۱۵۴- توده هوای گرم و خشک که منشاء تولید آن مناطق خشک و نیمه‌خشک است چه علامتی دارد؟

mP (۴)

cP (۳)

mT (۲)

cT (۱)

۱۵۵- قله لایه اصطکاکی جو معمولاً نزدیک ارتفاع چند متري است؟

۵۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۵۰۰۰ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

- ۱۵۶- بر اساس پایستاری تاوایی پتانسیلی، هنگام عبور لایه هوا از روی یک کوه، در بالای کوه چه نوع تاوایی ایجاد می شود؟  
 ۱) تاوایی چرخندی  
 ۲) تاوایی واچرخندی  
 ۳) پایداری ایستایی آن کاهش و تاوایی چرخندی  
 ۴) تاوایی آن تغییر نمی کند.
- ۱۵۷- در نیمکره جنوبی، تاوایی سیاره ای همواره ..... است.  
 ۱) منفی  
 ۲) ثابت  
 ۳) صفر  
 ۴) مثبت
- ۱۵۸- پرفشارهای سبیری و اقیانوس آرام شمالی به ترتیب کدام‌اند؟  
 ۱) گرمایی - گرمایی  
 ۲) دینامیکی - دینامیکی  
 ۳) گرمایی - گرمایی  
 ۴) دینامیکی - دینامیکی
- ۱۵۹- کدام شرایط زیر به احتمال زیاد با ناپایداری دینامیکی بیشتری همراه هستند؟  
 ۱) منطقه کم‌پُرس  
 ۲) منطقه کم‌پُرس  
 ۳) منطقه پُرس  
 ۴) منطقه پُرس
- ۱۶۰- دمای وردایست (Tropopavse) در کدام مناطق، پایین‌تر است؟  
 ۱) عرض‌های میانی  
 ۲) جنوبگان  
 ۳) شمالگان  
 ۴) مناطق حاره‌ای
- ۱۶۱- باد آزمینگرد اختلاف بین کدام است?  
 ۱) باد گرادیان و باد زمینگرد  
 ۲) باد گرمایی و باد زمینگرد  
 ۳) سرعت باد قائم و باد زمینگرد
- ۱۶۲- یک ستون هوا در عرض جغرافیایی  $30^{\circ}$  درجه شمالی با تاوایی نسبی صفر از سطح زمین تا تراز وردایست که ارتفاع آن  $10^{\circ}$  کیلومتر است، کشیده شده است. اگر ستون هوا تا روی یک سد کوهستانی با ارتفاع  $2/5$  کیلومتر که در عرض جغرافیایی  $45^{\circ}$  درجه شمالی قرار گرفته است حرکت کند، با فرض این‌که پایستاری تاوایی پتانسیل راسبی برقرار است، تاوایی مطلق کدام است؟  
 ۱)  $5/5 \times 10^{-5} \frac{m}{s}$   
 ۲)  $4/5 \times 10^{-5} \frac{m}{s}$   
 ۳)  $-5/5 \times 10^{-5} \frac{m}{s}$   
 ۴)  $-4/5 \times 10^{-5} \frac{m}{s}$
- ۱۶۳- در مدل‌های پیش‌بینی عددی، فرایندهای زیر شبکه‌ای (sub-grid scale)، ..... می‌شوند.  
 ۱) گستره‌سازی  
 ۲) به صورت تحلیلی حل  
 ۳) پارامترسازی  
 ۴) به صورت صریح محاسبه
- ۱۶۴- میدان بادی دارای بردار سرعت  $\bar{u} = (k_x, -k_y, k_t)$  است. شتاب مادی (نسبی) بسته هوایی که در این میدان حرکت هوا حرکت می‌کند، چقدر است؟ (کمیتی مثبت و ثابت است).  
 ۱)  $(k^2 x, k^2 y, k)$   
 ۲)  $(k^2 y, -k^2 x, k)$   
 ۳)  $(k^2 y, k^2 x, 0)$   
 ۴)  $(k^2 x, -k^2 y, k)$
- ۱۶۵- کدامیک در مورد «جو فشارورده در ترازهای میانی جو» درست است?  
 ۱) سرعت باد تقریباً به موازات خطوط همدما است.  
 ۲) فرارفت هوای گرم اتفاق می‌افتد.  
 ۳) سرعت باد تقریباً به موازات خطوط همدما است.

- ۱۶۶- توازن بین نیروی کوریولیس و نیروی گرادیان فشار چه نامیده می‌شود و در چه عرض‌های جغرافیایی بیشتر رخ می‌دهد؟
- ۱) گرادیان در عرض‌های برون حاره‌ای
  - ۲) گرادیان در عرض‌های جنوب حاره‌ای
  - ۳) زمینگرد در عرض‌های برون حاره‌ای
  - ۴) زمینگرد در عرض‌های جنوب حاره‌ای
- ۱۶۷- چرخندها و واچرخندهای عرض‌های میانی در سطح زمین به ترتیب در چه جهاتی حرکت می‌کنند؟
- ۱) شمال شرق - جنوب شرق
  - ۲) جنوب شرق - شمال شرق
  - ۳) شمال شرق - شمال شرق
  - ۴) شمال شرق - شمال شرق
- ۱۶۸- اگر هوای پایدار غیراشباع به ترازی برسد که اشباع و ناپایدار شود، نوع ناپایداری چه خواهد بود؟
- ۱) واداشته
  - ۲) کرفسار
  - ۳) همرفتی
  - ۴) شرطی
- ۱۶۹- در غیاب بادهای غربی در عرض‌های میانی، امواج راسبی به کدام سو انتشار می‌یابند؟
- ۱) شرق
  - ۲) شمال
  - ۳) غرب
  - ۴) جنوب
- ۱۷۰- شب هنگام وقتی که هوای خیلی سرد و خشک است، در جو زیرین .....
- ۱) دمای هوای با افزایش ارتفاع افزایش می‌یابد.
  - ۲) فشار هوای با افزایش ارتفاع ثابت می‌ماند.
  - ۳) دمای هوای با افزایش ارتفاع کاهش می‌یابد.
  - ۴) فشار هوای با افزایش ارتفاع در ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

# سایت کنکور

## Konkur.in



سایت کنکور

**Konkur.in**



سایت کنکور

**Konkur.in**