

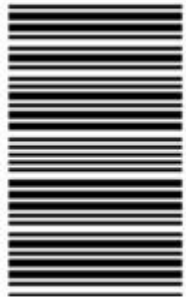
130

A

نام:

نام خانوادگی:

محل اقاما:



130A

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه  
۱۳۹۴/۱۲/۱۴



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمركز) - سال ۱۳۹۵

### ژئوفیزیک (کد ۲۲۱۰)

تعداد سوال: ۶۰

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضیات، فیزیک پایه (۱،۲)، زمین‌شناسی فیزیکی	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

ریاضیات:

-۱ اگر  $\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} + \frac{1}{z_3}$  کدام اعداد مختلط باشند که آنگاه  $z_1 + z_2 + z_3 = 0$  و  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$  است؟

-۱ (۱)

○ (۲)

$\frac{1}{2}$  (۳)

۱ (۴)

-۲ اگر  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$  کدام است؟

○ (۱)

$\frac{1}{2}$  (۲)

۱ (۳)

(۴) حد وجود ندارد

-۳ مقدار سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + n^2 + n}{2^{n+1} n(n+1)}$  کدام است؟

○ (۱)

۱ (۲)

$\frac{1}{2}$  (۳)

۲ (۴)

-۴ در بسط مک لورن تابع  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$ , ضریب  $x^3$  کدام است? (۱)

$-\frac{1}{4}$  (۱)

$-\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{1}{3}$  (۳)

۱ (۴)

-۵ مقدار  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\ln x}}{(\ln x)^x}$  کدام است؟

e (۱)

$+\infty$  (۲)

۱ (۳)

○ (۴)

-۶ اگر  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  تابعی باشد که برای هر  $x, y \in \mathbb{R}$  داشته باشد  $f(x+y) = f(x) + f(y) + xy^r + yx^r$ .  $f'(x) =$

کدام گزینه درست است؟

$$f'(x) = 1 + x^r \quad (1)$$

$$f'(x) = 1 - x^r \quad (2)$$

$$f'(x) = 1 + x + x^r \quad (3)$$

(4) ممکن است  $f$  مشتق‌پذیر نباشد.

-۷ کدام گزینه در مورد  $A = |\sin(x+\alpha) - \sin \alpha - x \cos \alpha|$  برای  $x \in \mathbb{R}$ , درست است؟

$$A < \frac{|x|}{2} \quad (1)$$

$$A > \frac{|x|}{2} \quad (2)$$

$$A \geq \frac{x^r}{2} \quad (3)$$

$$A \leq \frac{x^r}{2} \quad (4)$$

-۸ مقدار انتگرال  $\int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{1+x^r} + \sqrt{(1+x^r)^r}}$  کدام است؟

$$2(\sqrt{1+\sqrt{2}} + \sqrt{2}) \quad (1)$$

$$2(\sqrt{1+\sqrt{2}} - \sqrt{2}) \quad (2)$$

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

$$2(\sqrt{2} + \sqrt{\sqrt{2}-1}) \quad (4)$$

-۹ مساحت ناحیه کراندار محصور به چهار سهمی  $x = y^r, x = y^r, y = rx^r, y = x^r$  کدام است؟

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

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

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

$$\frac{1}{9} \quad (4)$$

- ۱۰ قایقی به موازات ساحلی مستقیم و در فاصله ۴ کیلومتری آن با سرعت ثابت ۱۲ کیلومتر در ساعت در حال حرکت است. سرعت نزدیک شدن آن به یک فانوس دریایی واقع در ساحل در لحظه‌ای که فاصله‌اش تا فانوس ۵ کیلومتر است چقدر می‌باشد؟

$$\frac{3\sqrt{6}}{4} \text{ km/h}$$

$$\frac{6}{\sqrt{41}} \text{ km/h}$$

$$\frac{\sqrt{7}}{4} \text{ km/h}$$

$$12 \text{ km/h}$$

- ۱۱ مقدار تابع  $f(x,y) = x^y$  در نقطه  $(e, 1)$  در چه جهتی با بیشترین سرعت افزایش پیدا می‌کند؟

$$i - ej$$

$$i + ej$$

$$-ei + j$$

$$ei + j$$

- ۱۲ مقدار تقریبی تابع  $f(x,y) = (xe^y + \cos(\pi y), x^2, e^y)$  در نقطه  $(1, 0)$ . کدام است؟

$$(2/01, 1/04, 0/03)$$

$$(2/04, 1/01, 0/02)$$

$$(2/03, 1/04, 0/01)$$

$$(2/03, 1/03, 0/01)$$

- ۱۳ با ۲۰ متر ریسمان می‌خواهیم مرز باگچه‌ای به شکل قطاعی از دایره را مشخص نماییم. شعاع دایره چند متر باشد تا مساحت باگچه بیشترین مقدار ممکن باشد؟

$$3$$

$$4$$

$$5$$

$$7$$

- ۱۴ هرگاه  $z = z(x,y)$  تابعی مشتق‌پذیر و  $\varphi$  تابعی دومتغیره و مشتق‌پذیر باشد  $1 = \varphi(x^2 + z^2, xy)$ . کدام گزینه درست است؟

$$xz \frac{\partial z}{\partial x} - yz \frac{\partial z}{\partial y} = -x^2 \quad (1)$$

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

$$xz \frac{\partial z}{\partial x} + yz \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 \quad (3)$$

$$z \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 \quad (4)$$

- ۱۵- منحنی C با معادله برداری  $\vec{r}(t) = (1 + \sin t)\vec{i} + (1 + \sin 2t)\vec{j} + (1 + \sin 3t)\vec{k}$ ,  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$  داده شده است. کار

انجام شده توسط میدان برداری  $\vec{F}(x, y, z) = 2x\vec{i} + 2y\vec{j} + 2z\vec{k}$  در امتداد منحنی C کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

فیزیک پایه (۲.۱):

- ۱۶- جسمی با شتاب  $27/0$  سرعت لحظه‌ای خطی جسم) حرکت می‌کند. تقریباً چند ثانیه طول می‌کشد تا سرعت

جسم به  $27/3$  سرعت اولیه خود برسد؟  $e = 27/2$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۱۷- سرعت لحظه‌ای ذره‌ای به جرم m که در راستای محور x حرکت می‌کند، از رابطه  $v = cx^{-\gamma}$  تعیین می‌شود، (c

مقداری ثابت و x مکان ذره روی محور x است). نیروی وارد بر ذره کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۱۸- یک ذره توسط نیروی  $F = F_0 e^{-kx}$  در امتداد محور x حرکت می‌کند، که  $F_0$  و k مقادیری ثابت هستند. اگر ذره از

x=۰ از حال سکون شروع به حرکت کرده باشد، بیشینه انرژی جنبشی که می‌تواند به دست آورد کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۱۹- در کره یکنواخت توپری به شعاع  $a$  حفره‌ای کروی به شعاع  $\frac{a}{3}$  ایجاد می‌شود که مرکزش به فاصله  $\frac{a}{3}$  از مرکز کره واقع است. مرکز جرم جسم در چه فاصله‌ای از مرکز کره قرار دارد؟

$$\frac{a}{16} \quad (1)$$

$$\frac{a}{24} \quad (2)$$

$$\frac{a}{52} \quad (3)$$

$$\frac{a}{78} \quad (4)$$

- ۲۰- نسبت انرژی جنبشی دورانی به انرژی کل برای کره‌ای توپر که روی سطح افقی صاف با سرعت ثابت می‌غلند کدام است؟ (ممکن اینرسی کره توپر را  $\frac{2}{5} MR^2$  فرض کنید)

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

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

$$\frac{2}{7} \quad (3)$$

$$\frac{7}{2} \quad (4)$$

- ۲۱- یک ماهواره  $20\text{ kg}$  در یک مدار دایروی با شعاع  $6 \times 10^6\text{ m}$  با پریود  $2\text{ h}$  به دور یک سیاره می‌چرخد. اگر شتاب

گرانش در سطح سیاره  $\frac{m}{s^2} 8$  باشد، شعاع این سیاره تقریباً چند کیلومتر است؟

$$4600 \quad (1)$$

$$2760 \quad (2)$$

$$3280 \quad (3)$$

$$4535 \quad (4)$$

- ۲۲- شتاب گرانش بر روی سطح یک سیاره کروی به شعاع  $60\text{ km}$  برابر  $\frac{m}{s^2} 5$  است. جسمی از ارتفاع  $40\text{ km}$  بالای سطح سیاره از حال سکون رها می‌شود. تندی جسم هنگام برخورد با سطح سیاره تقریباً چند

$$\frac{\text{km}}{\text{s}} \quad (1) 1/55 \quad (2) 2/5 \quad (3) 49 \quad (4) 77$$

$$1/55 \quad (1)$$

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

$$49 \quad (3)$$

$$77 \quad (4)$$

- ۲۳ یک جسم مسطح باضخامت یکسان و توزیع یکنواخت جرم با ابعاد نشان داده شده در شکل با وزن  $Mg$  به وسیله سه طناب ۱، ۲ و ۳ در یک صفحه قائم بسته نگهداشته شده و در حال تعادل پایدار است. طناب های ۱ و ۲ به وسط ضلع مربوط به طور عمودی بسته شده‌اند. نیروی کشش در طناب ۳ بر حسب نیروی وزن جسم برابر  $\gamma Mg$  است.

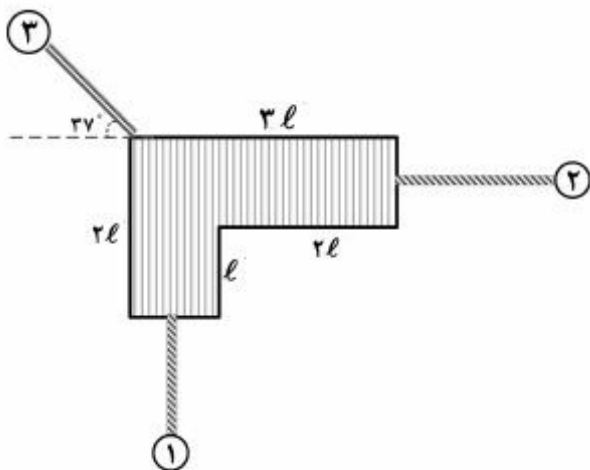
$$\text{عدد } \gamma \text{ کدام است؟} (\sin 37^\circ = 0.6)$$

$$5 (1)$$

$$7/5 (2)$$

$$12/5 (3)$$

$$10 (4)$$



- ۲۴ یک میله به طول  $L$  با چگالی بار طولی  $\lambda = \alpha x$  روی محور  $x$  ها از  $x_1 = 0$  تا  $x_2 = L$  قرار گرفته است. نیروی وارد از طرف این میله باردار به بار نقطه‌ای  $q_0$  گه روی محور  $x$  ها در نقطه  $x = -L$  قرار دارد. کدام است?

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

$$2q_0 k \alpha [\ln 2 - 2] (1)$$

$$2q_0 k \alpha [1 + \ln 2] (2)$$

$$q_0 k \alpha \left[ \ln 2 - \frac{1}{2} \right] (3)$$

$$q_0 k \alpha \left[ \ln 2 + \frac{1}{2} \right] (4)$$

- ۲۵ مقاومت الکتریکی میان سطح و مرکز کره رسانای توپری با شاعر  $R$  و ضریب هدایت الکتریکی  $g$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{4\pi g R} (1)$$

$$\frac{1}{2\pi g R} (2)$$

$$\frac{g}{4\pi R} (3)$$

$$\frac{g}{2\pi R} (4)$$

- ۲۶- پتانسیل الکتریکی در ناحیه‌ای از فضا با رابطه  $V(x, y, z) = Ax^2 + Bx^4 + cy$  داده می‌شود که ضرایب A، B و C مقادیر ثابت و مثبت هستند. میدان الکتریکی در چه نقطه‌ای صفر می‌شود؟

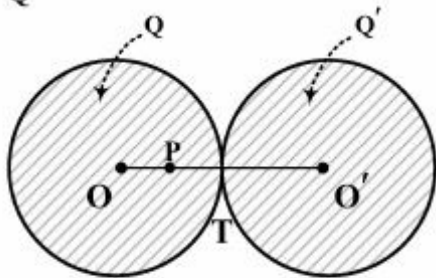
$$z = 0, \quad y = 0, \quad x = 0 \quad (1)$$

$$z = 1, \quad y = \frac{BC^4}{A^4}, \quad x = -\frac{C}{A} \quad (2)$$

$$z = 0, \quad y = \frac{\Delta BC^4}{A^4}, \quad x = \frac{C}{A} \quad (3)$$

$$z = 2, \quad y = -\frac{\Delta BC^4}{A^4}, \quad x = -\frac{C}{A} \quad (4)$$

- ۲۷- مطابق شکل، دو کره کاملاً هماندازه و یکسان عایق، هرگدام با بار الکتریکی مثبت و توزیع حجمی کاملاً یکنواخت، اولی Q و دومی Q' به طور مماس در کنار یکدیگر قرار دارند. مشاهده می‌شود که میدان الکتریکی حاصل از این دو توزیع کروی بارهای الکتریکی، در نقطه P، دقیقاً در وسط شعاع OT کره اول، معادل صفر است. نسبت  $\frac{Q}{Q'}$  کدام است؟



کدام است؟

$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

$$\frac{8}{9} \quad (2)$$

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

$$2 \quad (4)$$

- ۲۸- یک قطره آب کروی به قطر  $6 \mu\text{m}$  برای میدان الکتریکی جویی پایین سویی به بزرگی  $6000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$  در هوای آرام معلق است. تعداد الکترون‌های اضافی این قطره تقریباً کدام است؟

$$g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$12 \quad (1)$$

$$48 \quad (2)$$

$$1160 \quad (3)$$

$$4640 \quad (4)$$

- ۲۹- چگالی جریان  $\bar{J}$  داخل یک سیم استوانه‌ای توپر و بلند به شعاع  $R$  در جهت محور استوانه و بزرگی آن با رابطه  $J(r) = br^2$  داده می‌شود که  $b$  ضریبی ثابت و  $r$  فاصله یک نقطه داخل استوانه از محور آن است. اندازه میدان مغناطیسی در  $r$ ، چند برابر میدان مغناطیسی در سطح استوانه ( $r = R$ ) است؟

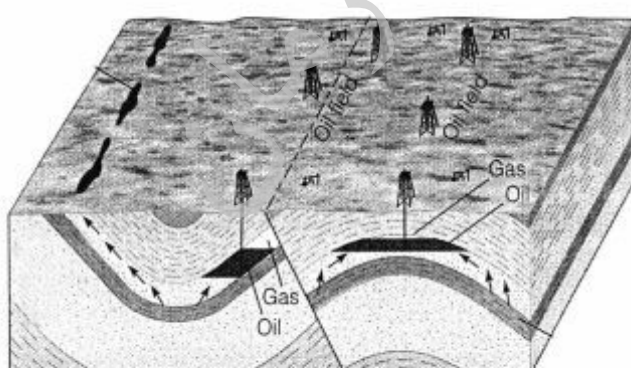
$$\frac{R}{r} = \frac{1}{8}, \quad \text{۱} \\ \frac{1}{4}, \quad \text{۲} \\ \frac{1}{2}, \quad \text{۳} \\ 2, \quad \text{۴}$$

- ۳۰- ذرهای بار الکتریکی  $C = 2.0 \mu\text{C}$  از ناحیه‌ای با میدان مغناطیسی  $i = (-10 \text{ T})\hat{i}$  و میدان الکتریکی  $\vec{E} = (\frac{V}{m})\hat{j} = (120 \text{ V/m})\hat{j}$  عبور می‌کند. در لحظه‌ای خاص سرعت ذره  $\frac{\vec{v}}{s} = 5\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$  است. نیروی الکترومغناطیسی خالص وارد بر ذره بر حسب نیوتن کدام است؟

$$6 \times 10^{-4} (\hat{x}\hat{j} + \hat{k}) \quad \text{۱} \\ 6 \times 10^{-4} (\hat{z}\hat{j} + \hat{k}) \quad \text{۲} \\ 6 \times 10^{-4} (\hat{x}\hat{j} - \hat{k}) \quad \text{۳} \\ 6 \times 10^{-4} (\hat{z}\hat{j} - \hat{k}) \quad \text{۴}$$

زمین‌شناسی فیزیکی:

- ۳۱- بیشتر ذخایر فلزی مهم اقتصادی چه ترکیبی دارند؟
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (۱) اکسیدی  | (۲) سولفاتی |
| (۳) سولفیدی | (۴) کربناتی |
- ۳۲- لاتربیت‌ها در چه شرایط آب و هوایی تشکیل می‌شوند؟
- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (۱) گرم و خشک | (۲) سرد و مرطوب |
| (۳) سرد و خشک | (۴) سرد و مرطوب |
- ۳۳- در شکل زیر کدام مورد دیده می‌شود؟



- (۱) دو تله ساختاری
- (۲) دو تله چینهای
- (۳) یک تله چینهای و یک تله ساختاری
- (۴) یک تله چینهای، یک تله ساختاری، یک زون چشم‌های نفتی

- ۳۴- کدام گزینه، نشان‌دهنده توالی درست رسوب‌گذاری تبخیری آب دریا است؟
- (۱) ریپس، کلسیت، هالیت
  - (۲) ریپس، هالیت، کلسیت
  - (۳) کلسیت، ریپس، هالیت
  - (۴) هالیت، کلسیت، ریپس
- ۳۵- دامنه نوسان یک زلزله با بزرگی شش ریشتر، چند برابر یک زلزله ۴ ریشتری است؟
- (۱) ۱۰
  - (۲) ۲۰
  - (۳) ۱۰۰
  - (۴) ۹۰۰
- ۳۶- کدام یک از امواج لرزه‌ای، سرعت کمتری دارد؟
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| R (۴) | W (۳) | P (۲) | S (۱) |
|-------|-------|-------|-------|
- ۳۷- کدام موج لرزه‌ای، ساختمان‌ها را فقط در جهت افقی می‌لرزاند؟
- (۱) لاو
  - (۲) ریلی
  - (۳) عرضی
  - (۴) طولی
- ۳۸- نظریه‌ای که امروزه بیش از دیگر نظریه‌ها در مورد مغناطیس زمین موردنقبال قرار گرفته است می‌گوید:
- (۱) میدان مغناطیسی زمین در اثر وجود مگنتیت است.
  - (۲) هسته زمین مانند یک دیناموی خود انگیز عمل می‌کند.
  - (۳) میدان مغناطیسی زمین، حاصل توده بزرگ مغناطیسی دائمی زیر لیتوسفر است.
  - (۴) تمام مغناطیسی زمین در سنگ‌های پوسته آن انباسته است چون در دمای بالا مواد خاصیت مغناطیسی خود را از دست می‌دهند.
- ۳۹- مایع بودن قسمت بیرونی هسته، به کمک کدام پدیده شناسایی شده است؟
- (۱) عبور نکردن موج‌های لرزه‌ای S از هسته بیرونی
  - (۲) شکست موج‌های لرزه‌ای P از سطح هسته بیرونی
  - (۳) شکل عمومی سلول‌های همرفت در روی نقطه‌های داغ تشکیل شده‌اند
  - (۴) ویژگی‌های کانی‌شناسی ماقماهایی که در روی نقطه‌های داغ تشکیل شده‌اند
- ۴۰- کدام گزینه ویژگی کانی‌های سری واکنشی پیوسته باون (Bowen) را بیان می‌کند؟
- (۱) ترکیب شیمیابی و ساختار بلوری یکسان
  - (۲) ترکیب شیمیابی و ساختار بلوری متفاوت
  - (۳) ترکیب شیمیابی یکسان و ساختار بلوری متفاوت
  - (۴) ترکیب شیمیابی متفاوت و ساختار بلوری یکسان
- ۴۱- در شکل زیر چه نوع چینی را مشاهده می‌کنید؟
- 
- ۴۲- وجود رشته‌کوه‌های جوان همراه با وقوع زلزله‌های کم‌عمق و متوسط و فقدان آتشفسانی نشان‌دهنده کدام یک از محیط‌های زمین ساختی است؟
- (۱) تراپیس (transform) قاره - قاره
  - (۲) واگرایی اقیانوس - اقیانوس
  - (۳) همگرایی اقیانوس - قاره
  - (۴) همگرایی قاره - قاره

- ۴۳- در نقشه‌های زمین‌شناسی، در کدام حالت لایه‌ها افقی‌اند؟

- (۱) خطوط میزان سطح تماس لایه‌ها را قطع کند.
- (۲) خطوط میزان عمود بر سطح تماس لایه‌ها باشد.
- (۳) سطح تماس لایه‌ها به صورت خط صاف و ممتد باشد.
- (۴) سطح تماس لایه‌ها موازی خطوط میزان باشد.

- ۴۴- ده هزار سال پس از ذوب یخچال‌های بزرگ آخرین دوره یخچالی، پوسته در نواحی شمالی اروپا و آمریکا در حال برخاستن است. چه پدیده‌ای سبب این رفتار می‌شود و تأخیر یادشده چه علتی دارد؟

- (۱) جریان همرفت در گوشه و رفتار خمیری پوسته

- (۲) گرم شدن پوسته و رفتار گرانزو (viscose) در گوشه

- (۳) همسنادی (isostasy) و رفتار گرانزو (viscose) در پوسته و گوشه

- (۴) همسنادی (isostasy) و رفتار کشسان (elastic) در پوسته و گوشه

- ۴۵- برای تعیین سن دقیق یک گسل کدام اطلاعات بیشترین کمک را می‌کند؟

- (۱) سن کهن‌ترین نهشته‌هایی که روی گسل را پوشانده‌اند و سن جوان‌ترین واحدی که گسل آن را بریده است.

- (۲) سن جوان‌ترین نهشته‌هایی که روی گسل را پوشانده‌اند و سن کهن‌ترین واحدی که گسل آن را بریده است.

- (۳) سن آخرین رویداد دگرگونی در نزدیک گسل و سن جوان‌ترین توده ماقمایی که گسل را قطع می‌کند.

- (۴) سن آخرین پدیده رسوبی در نزدیک گسل و سن جوان‌ترین رویداد دگرگونی که گسل را تحت تأثیر قرار داده است.

- ۴۶- در مناطق مرطوب دنیا، مهم‌ترین ترکیب آلاینده ناشی از آب کشاورزی که سبب آلودگی آب‌های زیرزمینی می‌شود، کدام است؟

- (۱) آرسنیک

- (۲) سدیم کلرید

- (۳) فسفات

- (۴) نیترات

- ۴۷- کدام عنصر، با منشأ زمین‌زاد، بیشترین تهدید برای سلامت انسان‌هاست؟

- (۱) آرسنیک

- (۲) نیتروژن

- (۳) سرب

- (۴) روی

- ۴۸- کدام یک از موارد زیر جزء خصوصیات فیزیکی آب زیرزمینی محاسبه می‌شود؟

- (۱) pH

- (۲) کدری

- (۳) DO (اکسیژن محلول در آب)

- (۴) نسبت جذب سدیم

- ۴۹- در یک سنگ رسوبی آواری بیش از ۴۰ درصد کوارتز با قطر متوسط ۲/۵ میلی‌متر در یک ماتریکس رسی وجود دارد. نام سنگ چیست؟

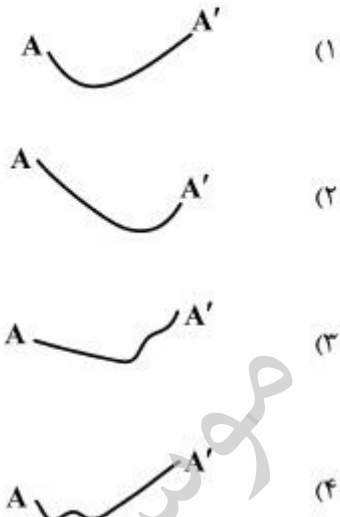
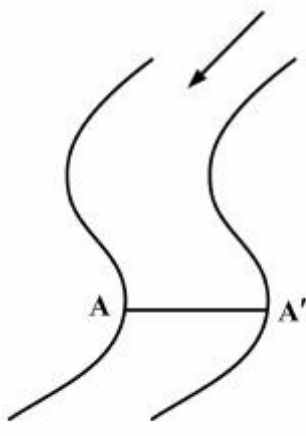
- (۱) کنگلومرا

- (۲) ماسهسنگ رسی

- (۳) گری وک

- (۴) مادستون پبل دار

- ۵۰- سطح مقطع کanal رودخانه در امتداد AA' کدام تصویر است؟



- ۵۱- کدامیک در نوع و ضخامت افق خاک، مؤثرتر است؟

(۴) فعالیت موجودات

(۳) سنگبستر

(۱) آب و هوای

- ۵۲- آب نمود (هیدروگراف) عبارت است از تغییرات ..... بر حسب زمان.

(۴) دبی

(۲) تجمعی دبی

(۳) تجمعی بارندگی

- ۵۳- در یک آبخوان تحتفشار به ضخامت ۲۰ متر، نفوذپذیری ۱۰۰/۰ سانتی‌متر بر ثانیه و شیب هیدرولیکی ۵/۰۰۵ دریک عبوری به ازای هر متر عرض آبخوان چند لیتر بر روز است؟

(۴) ۸۶۴۰

(۳) ۷۸۴۰

(۲) ۷۸/۴

(۱) ۸۶/۴

- ۵۴- سطح پیزومتریک، سطحی است فرضی، که برای آبخوان‌های ..... در نظر گرفته می‌شود.

(۴) معلق

(۳) محبوس

(۲) نیمه‌محبوس

(۱) آزاد

- ۵۵- در کدام مجموعه، کانی‌ها چگال‌ترند؟

(۲) ارتوکلاز - پلازروکلاز

(۱) ارتوکلاز - مسکوویت

(۴) کوارتز - بیوئیت

(۳) الیوین - اوژیت

- ۵۶- کدام مجموعه از کانی‌های زیر همگی، پتابسیم‌فلدسبار هستند؟

(۲) الیگوکلاز - آنورتیت - ارتوکلاز

(۱) آندزین - میکروکلین - ارتوکلاز

(۴) سانیدین - میکروکلین - ارتوکلاز

(۳) الیگوکلاز - آندزین - لابرادوریت

- ۵۷- سه محور نابرابر عمود برهم نشانگر کدام سیستم بلوری است؟

(۴) هنزاگونال

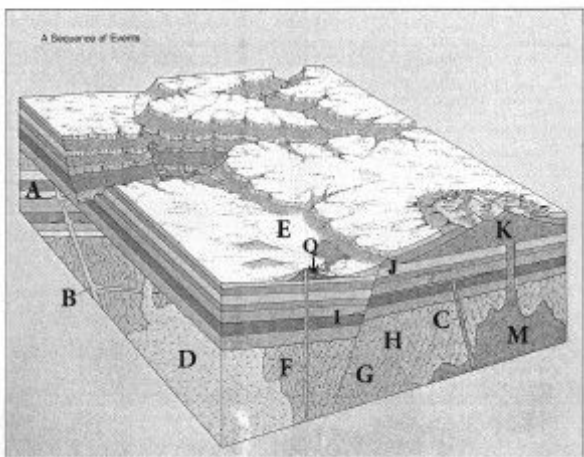
(۳) تراکلینیک

(۲) تراکلینیک

(۱) اورتورومبیک

- ۵۸- کدامیک، در مورد ترتیب وقوع حوادث در شکل زیر صحیح است؟

- C) قدیمی‌تر از K و D قدیمی‌تر از Q (۱)
- F) جوان‌تر از M و I جوان‌تر از G (۲)
- D) قدیمی‌تر از C و B قدیمی‌تر از M (۳)
- B) جوان‌تر از I و D قدیمی‌تر از K (۴)



- ۵۹- در واپاشی بتا، عنصر پرتوزا چهار کدام تغییر می‌شود؟

- (۱) از عدد اتمی و جرم اتمی یک عدد کاسته می‌شود.
- (۲) به عدد اتمی و جرم اتمی یک عدد اضافه می‌شود.
- (۳) عدد اتمی ثابت می‌ماند ولی به جرم اتمی یک عدد اضافه می‌شود.
- (۴) عدد اتمی یکی اضافه شده اما جرم اتمی تغییری نمی‌کند.

- ۶۰- یک ایزوتوب رادیواکتیو فرضی دارای نیمه‌عمر  $10,000$  سال است. اگر نسبت ایزوتوب مادر به دختر  $\frac{1}{3}$  باشد، سن سنگ حاوی ماده رادیواکتیو چند سال است؟

- ۴)  $40,000$  (۱)
- ۳)  $30,000$  (۲)
- ۲)  $20,000$  (۳)
- ۱)  $10,000$  (۴)

موسسه تحقیقاتی آرمان

موسسه تحقیقاتی آرمان

موسسه تحقیقاتی آرمان