

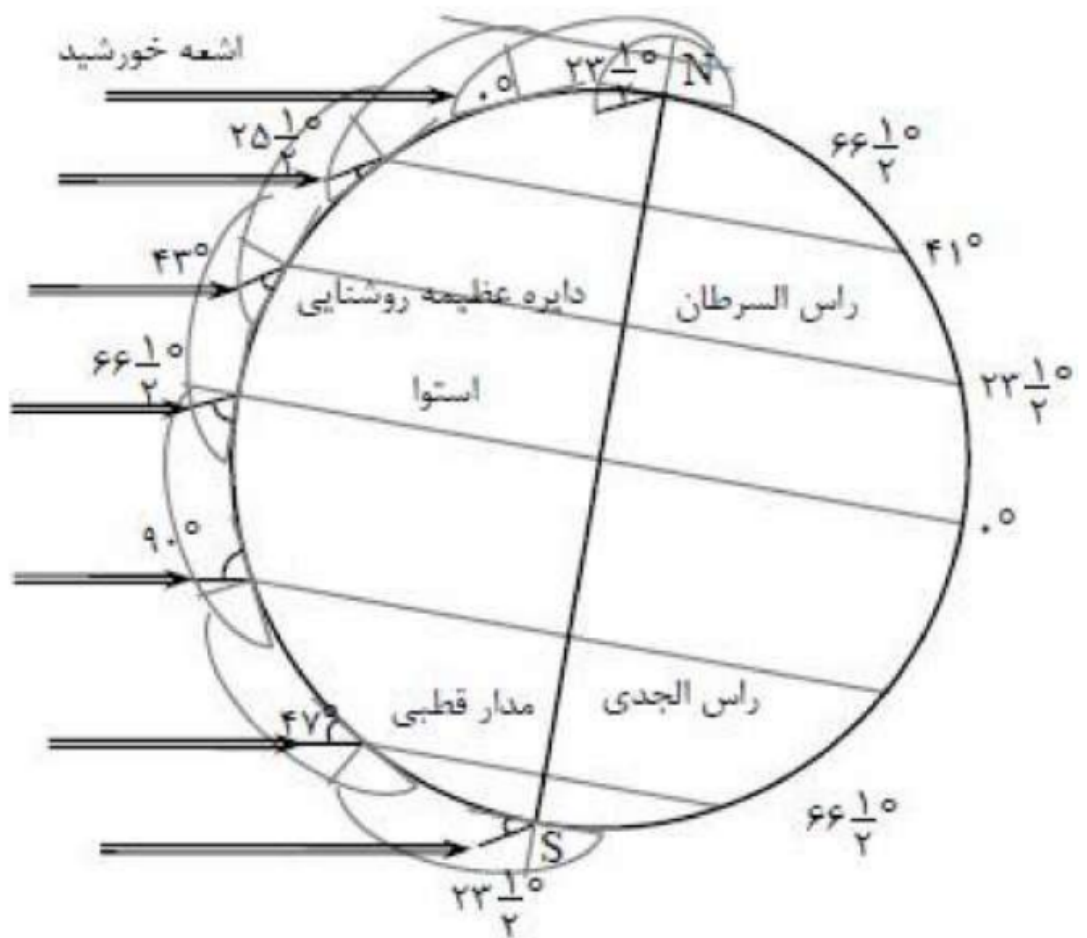
۱- گزینهٔ اولین بار بطلمیوس نظریهٔ صحیح است. این نظریه، خورشید و سایر سیارات منظومهٔ شمسی به دور زمین در چهارم، مدار گردش خورشید بین مریخ و زهره قرار می‌گرفته است.

۲- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در ۳ آذر زمین در محل حضیض خورشیدی قرار دارد، پس از یک ماه (۳۰ دی) زمین به نقطه M ماه بهمن را نشان می‌دهد و هر قسمت یک ماه می‌رسد، پس قسمت PQ ماه مرداد را نشان می‌دهد.

-۳

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

محور زمین نسبت به خط عمود بر صفحه مدار آن به دور خورشید $23/5$ درجه انحراف دارد. در حالی که زمین به دور خورشید می‌چرخد، جهت محور آن تقریباً تغییری نمی‌کند، در نتیجه در موقع معینی از سال، قطب شمال رو به سوی خورشید و در موقع دیگری دور از آن قرار می‌گیرد.



* گزینه بازشده شکل (۲) مرحله پاسخ صحیح است. شکل (۳) مرحله گسترش و شکل (۴) مرحله پیداپیش دریای سرخ مرحله گسترش می باشد.

۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. با توجه به جدول زمانی زمین‌شناسی، بعد از دوره سیلورین، دوره دونین وجود ندارد، پس این نقطه بر اثر پرسروی از آب خارج شده است. بعد از دوره کربونیفر دوره‌های پرمین، تریاس و ژواراسیک هم وجود ندارد، در نتیجه این منطقه دوبار خارج از آب قرار گرفته است.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. گالن (PbS) و کالکوپیریت (CuFeS₂) هر دو دارای عنصر مشترک S می‌باشند.

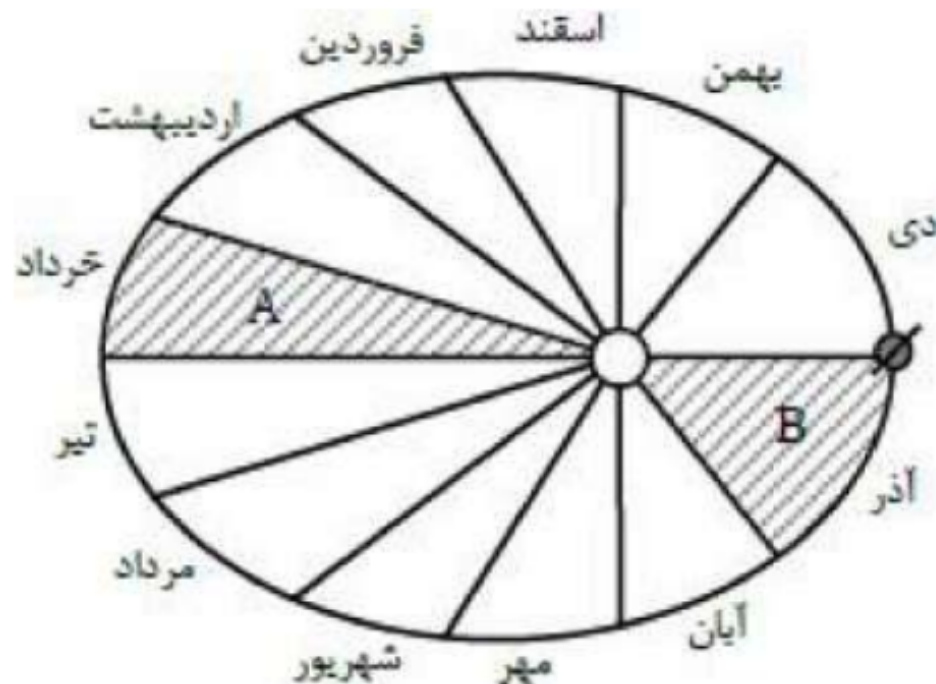
۷- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. شکل مربوط به سنگ پگماتیت است که پس از تبلور بخش اعظم ماگما بر اثر فعالیت آب و مواد فرار مانند حاوی بلورهای درشت هسکوویت یا عناصر خاص مانند لیتیم و گوهرهایی مانند زمرد باشند.

-^۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. زمین شناسی توسط نرم افزارهای آزمایشگاه با تحلیل داده های به دست آمده از آزمایشگاه رسمی شناسی ترکیب می شود. این روش برای تعیین مقدار ذخیره معدن و عیار میانگین ماده معدنی را کنترل می کند.

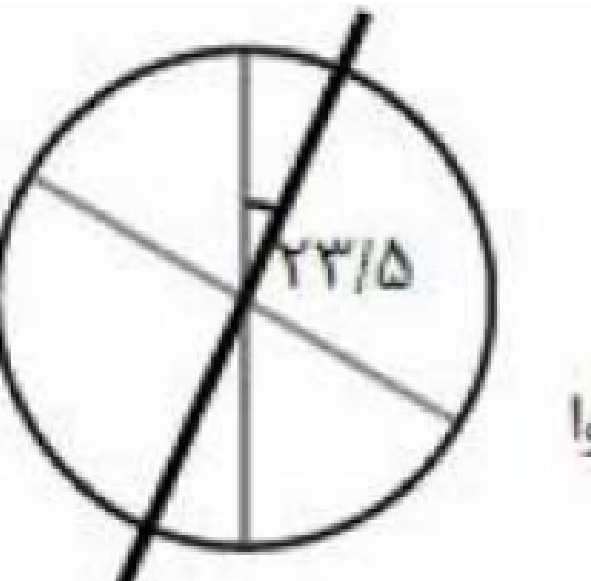
مـ گزینه اکسیل دارالماس ساخته شده باشد و باقیت آنی است.

۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به غلطت کلرک و میانگین فراوانی کانی‌های مختلف در پوسته میزان سرب
۱۶٪ درصد کل عناصر را تشکیل می‌دهد و از عناصر کمیاب محسوب می‌شود.

۱۱- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. زمین در حضیض خورشیدی اول دیماه را نشان می‌دهد و طبق آن زمین در حالت A، خردادماه و در حالت B، آذرماه را نشان می‌دهد.



۱۲- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. محور زمین نسبت به خط عمود بر صفحه مدار آن به دور خورشید $23/5$ درجه انحراف دارد.



۱۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. پیشنهاد مسینگ آذین کاپرو از جنس پلی‌امید است. این کاپرو همی باشد.

۱۴- گزینه ای دگرگونی، کوارتزیت و هورنفلس می تواند تکیه گاه خوبی برای سازه های پاسخ صحیح است. در سنگ های دگرگونی، سکین باریک و ضعیف می باشد ولی شبیه ها، بست و سازه مناسب می باشند.

۱۵- گزینه سنگ های پخته نمک، پیشتر از سنگ های آهکی کج و سنگ مانند پخته باشد.

۱۶- گزینه لا پاسخ صحیح است. هنگامی که مصرف فلوراید بسیار افزایش
خشکی استخوان و غضروفها رخ می دهد.

۱۷- گزینه‌ای پاسخ صحیح است. در صنایع آرایشی از تالک، میکاها و از فلوریت در خمیر دندان استفاده می‌شود.

۱۸- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. امواج ریلی مانند حرکات امواج دریا، ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش درمی‌آورند. البته در امواج ریلی، جهت حرکت امواج ریلی مخالف جهت حرکت ذرات دریا است.

۱۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با داشتن اختلاف زمان رسیدن امواج P و S به دستگاه لرزه‌نگار، پیدا کردن مرکز سطحی زمین لرزه آسان است. برای تعیین محل مرکز سطحی یک زمین لرزه، فاصله زمانی میان امواج مختلف رسیده به ایستگاه را با جداول و منحنی‌هایی که در مورد سرعت عبور این امواج وجود دارد، مقایسه می‌کنند.

۲- گزینه زمین لرزه زودتر از بقیه نقاط به آنجا پاسخ صحیح حاصل از گزینه زمین لرزه است. می‌رسد، مرکز زمین لرزه گفته می‌شود.

۱۰- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. یک گسل عادی دارد و آن همچ جایی نمی بینیم.

۲۲- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در نظریه خوانه خورشید در آسمان ظاهري و نتیجه چرخش خود است.

۲۳- گلدار در دوران کیاهان با انتراض دیناسورها اتفاق پیدا شد و هم زمان با انتقال نخستین گزینهٔ پاسخ صحیح است. افتاد.

۲۴- گزینه A قرار دارد، نیم کره شمالی در موقعیتی است که بیشتر از انرژی پاسخ صحیح است. وقتی زمین در موقعیتی است که بیشتر از انرژی خورشید را دریافت می کند و فصل تابستان می باشد و بعد از آن پاییز را در نیم کره جنوبی بالعکس می باشد.

۱۵- گزینه مدار خورشید زاویه $5/2$ درجه بر صفحه عمود با خط می‌سازد.

۲۹- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. گالن، سولفید آهن و کالکو پیریت،
و سولفید سرب و مس می باشد.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. به گروهی از کانی‌ها که دارای یک فلز ارزشمند اقتصادی هستند، کانسنگ می‌گویند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه (۱): سیلیکات‌ها حدود ۹۶ درصد کانی‌های پوسته زمین را تشکیل می‌دهند.

گزینه (۳): عنصر اقتصادی آپاتیت، فسفر و کلسیم است.

گزینه (۴): کانه‌ها می‌توانند به صورت مستقل مانند طلا و نقره و یا به صورت ترکیب شیمیایی به صورت بوکسیت یا هماتیت باشند.

۲۸- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. زمان یک دور گردش سیارات به افزایش فاصله آنها از خورشید زیاد می شود و میان این دو رابطه $P^{\frac{3}{2}}$ معادل با $d^{\frac{1}{2}}$ برقرار است که در این رابطه P سال زمینی و d فاصله از خورشید به واحد نجومی است.

۲۰- گزینه این میله در روزهای اول پاسخ صحیح است. طول نمایان می شود.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. وقتی خورشید برا مدار رأس الجدی عمود بتابد یعنی زمین در حضیض خورشیدی و نزدیک ترین فاصله قرار دارد که از نظر زمانی اول دی ماه می باشد که در این روز اختلاف شب و روز وجود دارد.

۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. وقتی آب در مسیر مقادیری از مواد معدنی موجود در سنگ را در خود حل می کند، بنابراین سختی آن زیاد می شود.

۲۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. وقتی چاهی در یک سفره در آن بالا می‌آید، ارتقای گزینه ۲ پاسخ صحیح است. وقتی چاهی در یک سفره در آن بالا می‌آید، ارتقای گزینه ۲ پاسخ صحیح است. وقتی چاهی در یک سفره در آن بالا می‌آید، ارتقای گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

گزینهٔ ۱ پاسخ صحیح است. بایقوت پس از الماس ساخته شده دارد.

۳۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مقاومت بینگ می تواند تحمل
کند.

۲۳- گزینه ای پایانش شیل ها، کج و نمک در برابر مقاوم نبودند. صحیح است.

۶۳- گزینه A پاسخ صحیح است. تونل A در لایه آبدار می باشد و از پایداری کمتری نسبت به بقیه برخوردار است.

۳۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در جدول کتاب آن جزو عناصر اصلی بوده و غلط است. از سایر عناصر پیش تر است.

۲۳- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. بیماری ایتای حاصل مسروقیت کادهیم می باشد.

۳۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. امواج لار خود را که ذرات ماده به موازات سطح زمین جایه جایی قائم ندارند.

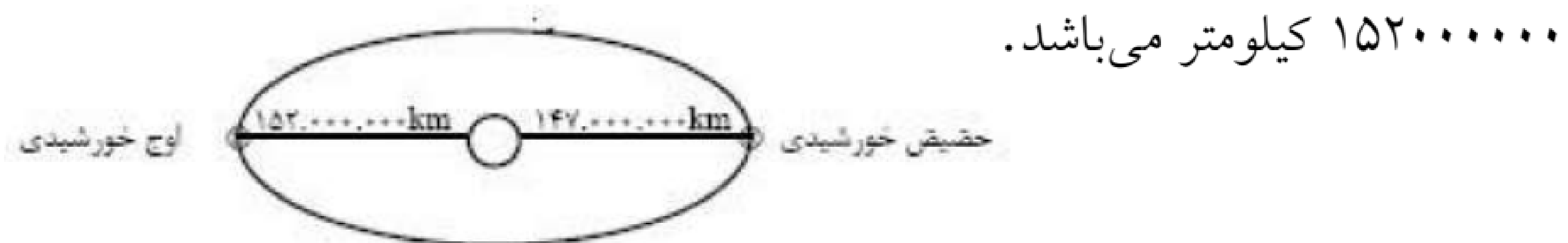
۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. برای پیدا کردن فاصلهٔ لرزه‌نگار تا کانون، ابتدا از محور z که زمان می‌باشد، فاصله‌ای را که برابر با 2 دقیقه است بر روی کاغذ یا خطکش متصل کرده و این فاصله را بین منحنی موج P و منحنی موج S آنقدر جایه‌جا می‌کنیم که در یک محل این فاصله به فاصلهٔ بین منحنی موج P و موج S کاملاً منطبق باشد، سپس از آن محل خطی را بر محور X ها عمود کرده و عدد به دست آمده را در 1000 ضرب می‌کنیم تا فاصله از کانون بر حسب کیلومتر به دست آید که این عدد مابین 1000 تا 1500 کیلومتر خواهد بود.

اگر زینه ۳ پاسخ صحیح است. محل برخورد دایره هایی که از مرکز A و B می باشند، یا M و N نامیده می شوند.

۲۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. سه گسل در این شکل نخ داده است.

۴۳- گزینه‌ی پاسخ صحیح است. همه‌ی موارد تأثیر دارند.

۴۴- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. زمین در اول تیرماه به خورشید می‌رسد (اوج خورشیدی) که فاصله‌ی آن حدود ۱۵۰،۰۰۰ کیلومتر می‌باشد.



۴۵- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. زمان یک دور گردش سیارات به دور خورشید با افزایش فاصله‌ی آن‌ها از خورشید زیاد می‌شود و میان این دو رابطه P^2 معادل با d^3 برقرار است که در این رابطه P زمان یک دور گردش سیاره بر حسب سال زمینی و d فاصله‌ی از خورشید به واحد نجومی است.

$15^\circ = 1h$

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$45^\circ$$

$$x \Rightarrow 90^\circ$$

$$90^\circ$$

$$x \times 15^\circ = 90^\circ$$

$$\text{درجه}$$

۴۷- گزینه‌ی پذیر نبوده، آمار زمین‌شناسان زلزله‌شناسی پاسخ صحیح است. هر چند پیش‌بینی امکان لرزه تاکنون امکان پذیر نبوده، هر چند پیش‌بینی زمین‌شناسان زلزله‌شناسی توانستند نقاط پر خطر را شناسایی کنند.

۴۸- گزینه‌ی آپاسخ صحیح است. در گرایش مغناطیس و... برای شناسایی اعماق زمین استفاده می‌کنند.

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. زیرا بخشی از مطالعه و شناخت آب کره در کشور ما از اهمیت خاصی برخوردار است. ذخایر گازی شمال کشورمان در حوضه‌های دریایی خلیج فارس و ذخایر نقشی جنوب ایران و همچنین بخشی از این مناطق از نظر تنوع آبزیان و صنعت گردشگری نیز اهمیت ویژه‌ای دارند.

گزینهی ایامن صحیح است.

ایامن صحیح است.

۱۵- گزینه‌ها با از بردن سلطان آنژیم از قلعه پراکنده می‌کند. سلطان پایانی صلح از طریق آنژیم باز می‌شود.

۲۰- گزینهٔ پاسخ صحیح است. کادمیم عنصری اساسی و سهی می‌باشد.

۳۰- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. روی عنصر اسایی و حتی مرگ می شود.

۴۵- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. امتدادلغز، چون کسل جایه جایی قائم ندارد.

- گزینه ایجاد کرده تا قدر ممکن خود را در تحلیل چینشی صحیح باشد.

۴۵- گزینهٔ P بین محل ودهٔ 142° درجهٔ هیجدهٔ پاسخ صحیح است. منطقهٔ سایهٔ امواج مانند گزینهٔ (۲) دارد و نواری شکل خواهد داشت.

- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

F_1 کسل معکوس (رانده) است و فرادیواره نسبت به سمت بالا حرکت کرده است.

F_2 کسل قائم است.

۵۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. زون کپه داغ توالی منظم می باشد که ذخایر عظیم گازی در آن وجود دارد.

۵۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح داده است هر بو طبیه نوار ارومه - پل دخترخ آتشفسانی که در امتداد دوره کواترنی می باشد.

۶- گزینه ۲ بامن صحیح است.

بامن صحیح است.

۱۶- گزینه‌ای پاسخ صحیح است. منکر فرعی و فسخر از عناصر تیتانیم

۲۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با کمی بود روش کوتاهی می گوییم.

گزینه ۳ یاسخ صحیح است. از عنصر جیوه در طلا استفاده می شود.

۶۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

در F_1 ← فرادیواره نسبت به سمت بالا حرکت کرده (رانده)

در F_2 ← فرادیواره نسبت به سمت پایین حرکت کرده (نرمال)

۶۵- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. فرادیواره به سمت بالا حرکت کرده (اردویی‌سین در پایین سیلووین قرار دارد که به سمت بالا حرکت کرد و روی سیلووین آمد).

۶۶- گزینهٔ ۱ پاسخ صحیح است. این شکل نشان دهندهٔ حرکت عمودی می‌باشد.

۷۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. گسل عادی کششی حاصل می‌گردد.

۱۶- گزینه ای پاسخ صحیح است. چنین خودگی (اژمهن) در تحلیب چنین واقع است را تاقدیس نامند.

۴۹- گزینهٔ پاسخ صحیح است. پنهان البرز دارای دو بخش سنگ‌های رسوبی می‌باشد که دارای رگه‌های زغال‌سنگی می‌باشد.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. گسل مثا در راستای شرقی عربی می‌باشد.

۷۱- گزینه یک دور گردش زمین به دور خورشید) از قانون سوم
کپلر استفاده می کنیم:

$$P^2 = d^3 \Rightarrow P = (d)^{\frac{3}{2}} = (\gamma)^{\frac{3}{2}} \Rightarrow P = \lambda$$

۷۲- گزینه ^۴ پاسخ صحیح است. دانشمندان ایرانی طوسی با اندازه‌گیری دقیق و تفسیر درست یافته‌های علمی، ارادهایی بر نظریه زمین وارد کردند.

۷۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در مدت زمینه $\sqrt{3}$ میان یک ماه باید مسیر AB میانه زمین در مدت طولانی تری نسبت به مسیرهای EF و CD با سرعت بیشتری حرکت کند، در نتیجه باید با سرعتی که

۷۴- گزینه‌ای پالیو طب به دوران خزندگان نخستین می‌باشد. پالیو صحیح است. کربو نیتر و مربوط به دوران پالیو زوئیک است.

-۷۵- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ترتیب وقایع زمین‌شناسی در تصویر مورد نظر اینگونه است:

۱) رسوب‌گذاری افقی لایه‌های ۱ تا ۳

۲) نفوذ توده آذرین

۳) هوازدگی و فرساش سطح چین خورده‌گی

۴) رسوب‌گذاری مجدد لایه‌های ۴ تا ۶

۵) گسل (شکستگی)

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. الیوین و کوارتز از دسنی سیلیکات‌ها هستند و در ترکیب شیمیایی خود $(\text{SiO}_4)^{4-}$ دارند. بررسی گزینه‌های دیگر:

۱) آپاتیت با ترکیب شیمیایی فسفات کلسیم با کمی فلوئور یا کلر است و پیریت سولفید آهن (FeS_2) و هر دو از غیر سیلیکات‌ها می‌باشند.

۲) باریت، سولفات باریم (BaSO_4) و سیلویت (KCl) از غیر سیلیکات‌ها هستند.

۴) هماتیت (Fe_2O_3) از غیر سیلیکات‌ها می‌باشد.

Fe_3O_4 -گزینه ۳ پاسخ صحیح است. هماییت آهن به عنصر تجزیه و هوازدگی، آهن به Fe_3O_4 حاوی عنصر آهن است. خاک اضافه خواهد شد.

۷۸- گزینه ای باسخ تشکیل شوند. ذخایر سرب و روی می توانند در سنگ آهک صیحیح است.

- ۷۹ - گزینه ای باشد یا قوت نامیله می شود. کانی کرندوم اگر فرمز و خوش صحیح است.

- گزینه ای باشند که می خواهند نهاده شوند. مهاجرت شانگ می خواهد است.

۱۸- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. زمان یک دور گردش سیارات با افزایش فاصله آنها از خورشید زیاد می شود و میان این دو رابطه p معادل با d^2 برقرار است که در این رابطه، p زمان یک دور گردش سیاره بر حسب سال زمینی و d فاصله از خورشید به واحد نجومی است.

-۱۲- گزینه ای پاسخ صحیح است. با توجه به جدول زمانی زمین‌شناسی، دوره دوینی وجود ندارد، پس این منطقه بر اثر پرسرویک، دوره‌های پریاس و ژوراسیک هم وجود ندارد، در نتیجه این منطقه دوبار خارج از آب قرار گرفته است.

۳۰- گزینه این میله در روزهای پاسخ صحیح است. طول نمایان می شود.

۸۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. وقتی خورشید بر مدار رأس الجدی عمود بتابد یعنی هنین در حضیض خورشیدی و نزدیکترین فاصله قرار دارد که از نظر زمانی اول دیماه میباشد که در این روز بیشترین اختلاف شب و روز وجود دارد.

گزینه ۲۰- پاسخ صحیح است. وقتی آب در کنار سنگ‌ها عبور می‌کند، مقادیری از مواد معدنی موجود در سنگ را در خود حل می‌نماید. ^{۱۰}

۶۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. وقتی چاهی در یک سفره تحت فشار حفر شود، آب ارتفاعی که آب
تا آن جا بالا می‌آید با سطح پیزو هتریک مشخص می‌شود.

گزینه‌ای که اکنون باقی است و تحریکیم دارد. مختصر این است که از الماس، پیش از آنکه ایجاد شود، باید

-گزینه ۱ پاسخ صحیح است. نفت خام در میانه های کم عمق دستور شکل می شود.

-۱۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

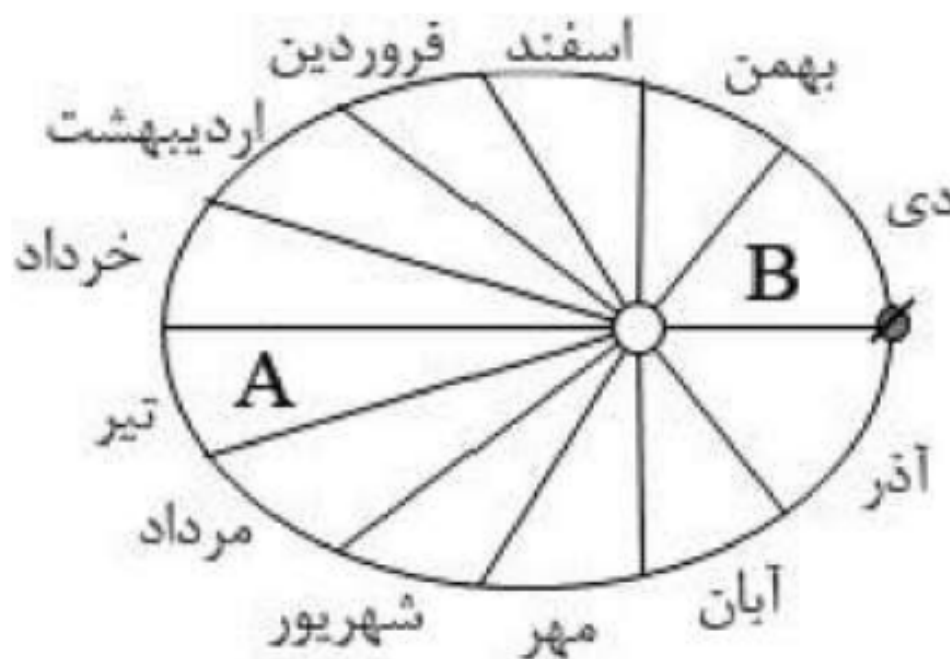
تعداد نیمه عمر گذرانده شده

$$n = ۳۶ \cdot \div ۹ \cdot = ۴$$

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$$

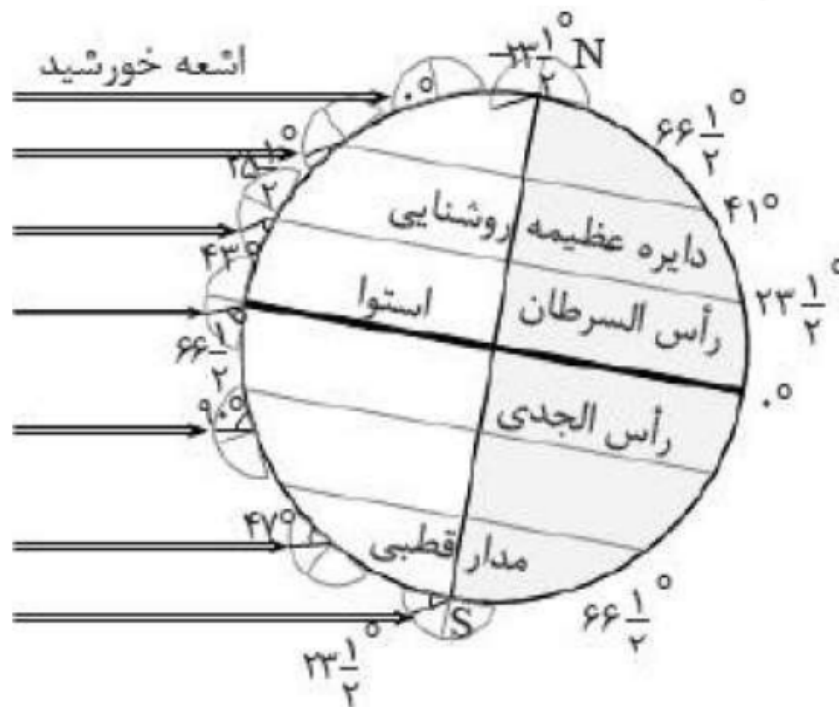
۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. به ترتیب: فلدمیات پلاژیوکالاز (۱۲٪)، پیروکسن (۱۱٪) و آمفیول (۵٪) درصد نسبی بیشتری دارند.

۹۱- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. زمین در حضیض خورشیدی اول دیماه را نشان می‌دهد و طبق آن زمین در حالت A، تیرماه و در حالت B، دیماه را نشان می‌دهد.



۹۲

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. محور زمین نسبت به خط عمود بر صفحه مدار آن به دور خورشید $23\frac{1}{2}$ درجه انحراف دارد. در حالی که زمین به دور خورشید می‌چرخد، جهت محور آن تقریباً تغییری نمی‌کند، در نتیجه در موقع معینی از سال، قطب شمال رو به سوی خورشید و در موقع دیگر دور از آن قرار می‌گیرد.



۹۳- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. دوران مژوزویک شروع می‌شود، سطح بالایی آن ناهمواری ناشی از فرسایش را نشان می‌دهد یعنی رسوبات از آب خارج شده‌اند. دوباره رسوبات به زیر آب رفته‌اند و تا دورهٔ ترشیاری که دوران سنوزویک شروع می‌شود از آب خارج نشده‌اند.

۹۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$a \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{8} \rightarrow \frac{1}{16} \rightarrow \frac{1}{32}$$

۴ نیمه عمر ۱ عنصر

$$b \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{2}$$

۲ نیمه عمر ۱ عنصر

$$\frac{\text{سن سنگ}}{\text{تعداد نیمه عمر}} = \text{نیمه عمر} \Rightarrow \text{نیمه عمر} \times \text{تعداد نیمه عمر} = \text{سن سنگ}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{\frac{\text{سن سنگ}}{\text{نیمه عمر}}}{\frac{\text{تعداد نیمه عمر}}{\text{نیمه عمر}}} = \frac{1}{2}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. گالن (UFeS_4C) و کالکوپیریت (PbS) هر دو دارای عنصر مشترک S هستند.

۹۶- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$\frac{\text{حجم فضاهای خالی}}{\text{حجم کل سنگ}} \times 100 \Rightarrow \frac{25}{100} = \frac{x}{2 \times 10^4 \times 5 \times 10 m^3}$$

۹۷- گزینه (پاسخ صحیح است . زمرد کانی سیلیکات) بریل می باشد .

۱۹- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. کالکوپیریت می باشد.

۹۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است: آبخوان مخصوص بین دو لایه نفوذناپذیر (آبخوان تحت فشار آبخوان تحت فشار بیشتر از فشار اتمسفر می‌باشد.

سطح فوقانی منطقه آبخاع، لایه آبدار و منطقه تغذیه آبگیری) فشاری برابر با اتمسفر دارد.

۱- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. پس از تجمع مواد گیاهی، این مواد طی مراحلی به زغال تبدیل می‌شوند. در اولین مرحله بر اثر فعالیت باکتری‌های مختلف، مواد گیاهی تجزیه می‌شوند و بعضی از عناصر خود مانند اکسیژن و هیدروژن را از دست می‌دهند.