

۱ - صفحه ۲۲ : زمین

۱) گامی‌های مانند تراشیدگی، بیپولیت، قنیت (فانیت) هدایت پذیری خوبی دارند در حالیکه گامی‌های مثل سیاست، پروفیت و کروفیت تقریباً نداشتند.

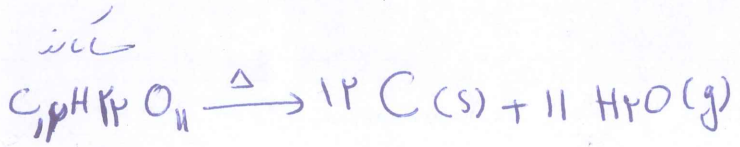
۲) جستجوی منابع آب زیرزمینی، تخصیص زمین‌ها، مقادیر آب و خاکشناسی (ارتش)

۲ - صفحه ۲۳ ← زمین



۳- کربن به عنوان کاهش دهنده عمل می‌کند می‌تواند آهن را از اکسید آهن جدا کند در عمل دارای مقاومت مکانیکی خوبی است در سنگ‌های کربن‌دار شتر است
۴- خاصیت مغناطیس آهن

۱۴ - صفحه ۲۷ ← زمین



۱- عناصر سازنده + کماند + H_2O → فرکتوز + گلوکز

۲۴ - معادله CO_2

۴- تبدیل نام و اکسید ماده، تولید ماده حاصل به نور

۳ - صفحه ۴۱ ← زمین

۱- رطوبت سخت‌زنده ماسه‌دشت و معمولاً از قشر سنگ آهک بسیار مناسب است چون ماسه نفوذ پذیری است اصل‌ها نرم‌ترند و زیاد دارند تا به عنوان نفوذ پذیری کم (رزین‌بند) مناسب باشد برای تشکیل آهک مناسب باشد

۲- خاک نفوذ پذیر برای معادن و دریا فاضلاب و علم اجازه نیست از آن به محل احواف با دارد

۵ - صفحه ۴۳ - زمین

۱ - اسم نقشه توپوگرافیک را قیامه بگویند. - آموزش دارم

۲ - کمترین و بیشترین سن

۳ - از شمال به جنوب

توضیح سوال ۱ = در نقشه توپوگرافیک فاصله خطوط همراز در دایره‌های مختلف هم یکی در دایره‌های

کمترین و بیشترین است.

۶ - صفحه ۴۵ - زمین

دستگاه جسم - جدول جسم =

ژئوس - نقشه ۲ - سطح ۱۵

بارت - خطی ۶۵

کوارتز - نقشه ۱ - شیشه ۵۱۵

کلیت: با HCl سرد و صاف و سنگ می‌دهد

فلوئوریت = نقشه ۳ - با HCl می‌دهد ۶۵ خط سفید

سوال ۱ - ژئوسیت با فلوئوریت در کوارتز آبی بزرگ‌تر است دارد. فسیلات و بیت با کوارتز

به علت سرد شدن مواد مذاب به وجود می‌آید - آرمیبا بزرگ است

۲ - طبقه‌بندی نقشه برای متخصصین رشته‌های مختلف تفاوت است فعالیت نسبت به هم برای تخصص

نسبت به هم تفاوت نیازمند تفاوت بالاست **توضیح** در هندسه و جود ارتفاع در هر دو

نمونه:

۱ - صفحه ۲۵

* سوال ۱ - ۱۰ ml آب --- مخلوط نمک و سولفات آهن به یک بشکه از آب و سولفات آهن

* سوال ۲ - مخلوط ناهمگن و نعلبندی که پس از خوردن در معده حل می‌شود و آب و نمک

و آب با دایره است که یک بشکه است (التهاب معده نیز حل شده است.)

پیش :

۱- جوگن آب و استون هر دو، مقصود از جازبه ای که در موشک های آب و استون در محلول از میان می آید جازبه هاد استون حاصل و آب حاصل شیر آب است (البته شیر و آب استون موشک آب و استون)

۲- استون آب ← جازبه روغنی - روغنی دارند
نک خوراکی - آب ← جازبه یون - روغنی دارند

۳- حوض جازبه یون - روغنی در محلول آب رنگ به مراتب قوی تر و بیشتر از میان می آید جازبه ای که محلول استون در آب است - مخلوط دو لایه ای می کشد و استون به روی محلول آب رنگ باقی می ماند.

۴- باقی بماند ... هر چه شیر و آب می کشد محلول در حل نشود، بیشتر آب استون استون می کشد محلول شیر آب است. شیر و آب رنگ شیر و آب استون در محلول است.

۲- صفحه ۲۸: پیم

سولات متن :

* محلول ... ← P.O.C

* محتوای ... ← محلول که از زندگی مدت زمان کوتاه تر است آب رنگ می کشد.

* محلول ها را با ... و استون در مدت زمان طولانی تر رخ می دهد و در آب رنگ آب رنگ می کشد.

عین سرعت و استون کاهش می دهد.

پیش :

۱- دید محلول نشانه ای رنگ می کشد و در محلول نشانه ای بعد ماده ششما برای محلول در آب رنگ می کشد (نشانه باید یک پیمانه آب رنگ تولید می کند)

۲ - کاهش غلظت ... → زمان وقوع واکنش را افزایش می دهد.

۳ - کاهش دما -- → سرعت واکنش کاهش یافته و زمان وقوع واکنش افزایش

میابد و یک آبی در زیر پدید می آید.

بخش ۲۹ - ۱

سوالات تست : در پوشش -- → این واکنش نمونه ای از واکنش اکسیداسیون است و در محیط

صیای مومس طوری به عنوان کاهش عمل می کند و نشانگر آبی هستن را که یک آبی است

کاهش دما و آن آبی رنگ می کند. اما بهنگام دادن شکر محلول، مومس ها که $\frac{O}{2}$

موجود در هوا که با بی محلول شکر دارند و در محلول شده در ضمن یک آبی هستن را اکسید می نماید و دوباره آبی رنگ می شود.

پوشش

۱ - حوض تغییر رنگ محلول از آبی به بی رنگ و از بی رنگ به آبی تغییر می نماید.

۲ - به - حوض در اثر اکسید و کاهش مقدار مومس طوری که تغییر رنگ می خورد و

بافت تغییر رنگ می خورد.

۴ - حذف

۴ - برای انجام واکنش در این از هلیکس باید استرین وارد محیط واکنش شود و در این روش

این استرین هوا در ظرف واکنش می خورد و ضایعاتی که نشانگر آبی هستن را آبی می کند

فیزیک :

الف - ۳۰

۱ - زیرا اختلاف پتانسیل ایجاد شده توسط واکنش در ظرف حین زیاد است، بنابراین میدان الکتریکی

عوی را ایجاد می شود که بر اثر نیروی روشن می شود.

۲ - یا افزایش شفاف مومس ها که کلاک و در در این آن در حقیقت طرز پوشش اندولراف پتانسیل تا $\frac{O}{2}$ است

ولت تولید می کند و در این ولتاژی که نشانگر آبی در در این در میان آنها جهت نفوذ به هسته ام رسانا می کند

در سازه‌های فیزیکی ← غیر از برافین دارای ضریب ضریب است
 رابطه در رابطه $R_2 = R_1 (1 + \alpha \Delta T)$ با افزایش دما مقاومت
 در است کاهش می‌دهد
 $\alpha = -5 \times 10^{-6} K^{-1}$ برین

* یکی از قطب‌های ... ؟ → لوله آلومینیومی به یک سمت حرکت می‌کند زیرا با عبور جریان از یک
 سیم در حضور میدان مغناطیس به برسانی حاصل می‌شود و جاری می‌شود
 * جهت عقب در آهن ... → جهت حرکت لوله آلومینیومی تغییر می‌کند و جهت عکس حرکت می‌کند
 حرکت می‌کند زیرا با تغییر جهت میدان مغناطیس جهت نیروی وارد بر برسانی حاصل می‌شود
 تغییر می‌کند
 ۱- شدت جریان عبوری از لوله
 ۲- قدرت آهنربا (بزرگی میدان مغناطیس)
 ۳- طول
 ۴- صاف

در شش: حین حرکت آهن با لوله، خط‌های میدان مغناطیس آهن بر روی لوله قرار می‌گیرد و در نقطه
 ورود آهن با ی لوله در نقطه خروج در آن شش مغناطیس تغییر می‌کند بنابراین با عبور
 به فلزات که در این دو سمت (نقطه ورود و نقطه خروج) در داخل لوله میدان مغناطیس ای که ظاهر شود
 که باعث تغییر شش‌هاست می‌گردد و در نقطه ورود آهن با لوله با ورود آن مخالف می‌گردد و در نقطه
 خروج آهن با لوله در نقطه خروج مخالف می‌گردد این امر باعث می‌شود حرکت آهن را کند شود

صفحه ۳۵ ← فیزیک ← مخصوص رشته ریاضی
 ۱- شش: -
 الف) جریان‌های که از سیم می‌گذرد (جریان‌های و سیم‌های مورد استفاده در شش)
 ب) قدرت آهنرباها (شدت میدان مغناطیس)
 ج) تعداد تعداد در واحد طول سیم لوله (دقیقه و مغناطیس)

۲- آنچه از زنی صورت مجرده افرازم می کند، از زنی که شتر می باری است که با حرفت مجرده باری و آهن را از زنی که شتر می باری معرفت می شود.

صفر ۳۷ - قزلب - محصول رسته با صفر

پیش : باز هم زود های کور پس روشن می شوند، زیرا در این حالت با تغییر زاویه بین خط های کاسه و سطح مدار ستر هم می باشد و فضای تغییر می کند و شعری که محکم القای انجام می شود.

زیت زغال

صفر ۴۱ - زیت - سهولت در کار استخراج چغری

۱- چرا در این از حالت ... ؟ زیرا روپویت بیرونی بیاز قند حاوی زنده است که نوقیاسین است.
 ۲- از تغییر عیش ... ؟ هر چه محصول کا کور عینه تر شود، اختلاف ف و انفری می باشد.
 ۳- ف و انفری داخل لول ستر می شود، عمل آن شتری از زیت می دهد و صد و کسره کرده و برزیت تریده می شود.

صفر ۵۰ - زیت

۱- کدو مویلاست هازرد و یا غیره و یا قزلب هستند که با اشغال مختلف ریزه می شوند و در خلاف صدور ...
 ۲- کدو مویلاست ندارند.
 ۳- به بهنگ و نوقول که شنگ رت است می توان اصل و مویلاست هازرد حاوی کت است و در تشخیص طلا، زیرا آنها در حضور نوقول کت بی عامل به نفس در می آیند.
 ۴- فلز رطلی
 ۵- با کاهش دما و تنوع شدن طول روز، اصل دریافت نور توسط گیاه کاهش می یابد و این در زمان بهار رخ می دهد، کاهش فیدل تولید کدو مویلاست است که به دلیل این است که در زمان (درگاه) رزس می ریزد و کار تولیدها است تغییرات بکها به زرد یا نارنجی می شوند. در صوه هاشخ توجه فرمایید.
 ۶- با کاهش دما کدو مویلاست که در آن به وجود می آید به علت قند شدن آن می شود.

سپش: ۱) مردک دریای است که جنین ورود نور به داخل جسم آنست می کند و در محیط با نور کم نیچم مردک به صورت دریا رفت نور مستقیم در او نفوذ تا تصویب و فرایجاد نور در محیط بانور کم مردک باشد شدن فرغ ورود نور مستقیم شود هر چه نور دریا منتهی شود تا سطح سطح مستقیم باشد بیام عصر کتری به ماهیچه های کتری مردک ارسال می شود و آن را تکثیر می کند

۲) حذف از اجزای این از غشای اندازنده ای که آنست جنین پوستی متنی از بدنه است است است نقطه جارت است از تخمین حاصله بین دو حرکت نزدیک بهم اجزای دریا آنست دوازدهم شخص دارد شوند و قدرت تکثیر بین نقطه درون آنست که رفت است نیز است زیرا ای کم شدند در کس در این مناطق نیز است

۳) وقتی سینه دریا به دریا حاضر عادت می کند (بازش می آید) بلافاصله بدنه تغییر می دهد آن را به نظر نزدیک می دهد و هر چه قسمت کتری از پوست تحت تاثیر تغییرات دریا باشد سینه دریا دریا کتری که حرکت شده و حاصل می شود دریا کتری که می بینم

۴) در فرهای عصر و استراحت میزان حرکت نزدیک و پایش نور دریا تغییر می کند و باعث می شود که نور دریا که می بیند انقباض دریا زیر انقباض صبره، نیز حرکت شوند و پایش نور دریا بدنه دریا که پاپ

صدار کتری بالایی آید

- ۲ - در گزیند - سجده - نفا
- ۳ - به علت وجود نرگ ها ندرت در کتب تصور فرستاد

می شود
۲ - بافت ووی آن حاصله با هر کتری کم می شود اما صفر غنی نور است و قدری کتری را در دریا که در آن صفر نما

۳۰ - زیر این شخص انواع با تیری حاضر خود را دارد پس است در خود شخص شکر ایازند
اما در شخص تیری باعث ایازیمای کتور به همین دلیل هر سایدیندر سایل شخص خود
استفاده کند.

* توجه: فقط از مائیس های را بخوانند که در این صبروه به آن اشاره شده است.
تمام متن های اول هر از مائیس هم است و در داخل آنجا حال می آید
و صفت است شناسی برای دانش آموزان تیری است فقط و فقط و نیز مائیس های
سردی برشته ریاضی باید به اصنام و نیز نیز مائیس های نوشته شده در صبروه بخوانند.
موفق باشید. خانم

رشته ریاضی کل نیز مائیس های نوشته شده در صبروه باید بخوانند و که غیر کار نیستند، بولاب نیز
که در صفت آن نوشته شده سردی ریاضی بخوانند.

تصنيف لعل:

1- دو تفهيم در مورد ب. حوت اعراض در مقوله جسمي انبوسيد!

جواب - تقريم زرين مكندي - تقريم خوريد مكندي

2- اصل تقريم خوريد مكندي كورنيك صيت؟

جواب - اف = زرين هجواره 1 ماه ، مانده شيد ساير هادردار داري و ب. نور خوريد كورنيك

ب - حوت روزانه خوريد در اسنان ، ظاهري و غير حوض زرين ب. نور خوريد است.

3- با افتقاد زرين لارويكستو ، سن من ماصوي ، تها 1/8 مانده لارويكستو لارويكستو ، كورنيك

نيمه كورنيك لارويكستو = 573 سال است .

جواب - حوت نيمه عمر + تقدير نيمه عمر = سن نيمه عمر

سال 1719 = 573 x 3 + 1/8 -> 2/8 -> 4/8 -> 8/8

4- هريك در ويجه هاكي زميني زي سر بول ب. كدام دوره يا دوران است .

جدول را به صورت دهيم و هم به بايد در تب كنيد .

Table with 2 columns: اف (A), ب (B). Rows: 1- انقباض و انبساطها -> A = كوتاه ، 2- انقباض كوتاه -> B ، 3- تخميدانها كه زودتر -> C ، 4- اولين فرزند -> D ، 5- اولين پرنده -> E

5- عامل بازديده كردن اقيانوس خاصيت ؟ جريان هورنيك همزده درزيك كره دوره ها

6- كاتسب ها بر اصل كچه شين ب. حيدر دسته تقسيم شوند!

جواب - سردسته ، مالاي ، كورنيك ، روي

۷- مختصرترین گمانت های بویک را نام ببرید!

جواب = ۱) ذخایر سرب و روی موجود در کت ها که اصل

۲) مس موجود در شیل ها و ماسه سنگ ها

۳) اورانیوم موجود در ماسه سنگ ها

۸) روش استخراج چگونگی در پوسته زمین تعیین می شود؟

جواب = بر اساس شکل، خصوصیات فزائیک و فیزیکی ماده معدنی در پوسته زمین تعیین می شود.

۹) هر یک از روش های زیر مربوط به کدام گمانت های صوری و یا نیمه صوری می باشد.

۱- گمانت لیتیکات بریل است و معروفترین و گستردهترین آن به پیدایش ریدولیت می شود

جواب [زمرد]

۲- گمانت لیتیکاتی است که نام علمی الیوپسول می باشد و به پیدایش زئولون می رسد.

جواب [زبرجد]

۳- یک نوع رسالتی است که برای اولین بار در کت بوریا یافت شد و به رسالت کت جهان معروف

می شود و نام علمی آن تورکوان است. جواب [صنوبره]

۴- رسالتی های لیتیکاتی است که معمولاً به یک سربا قرقره زرد و نارنجی دیده می شود و

معروفترین آن کت آن قرقره است. جواب [کالت]

۱۰) کدام عوامل در فرایند شکل گیری ذخایر نفت بسیار مهم اند؟

جواب = مقدار دما، فشار و افزایش آن

۱۱) چرا آیدولیت روزخانه در چهار افراسیل می باشد؟ به علت ذوب برف ها و افزایش بارندگی

۱۲) اندازه ذرات خاک، چه تاثیری بر خاصیت حاصله مومینه دارد؟

جواب: هرچه اندازه ذرات ریزتر باشد، خاصیت حاصله مومینه بیشتر است.

اصطلاحات زیر تعریف کنید:

الف) آب زیر زمینی: همان آبی است که در منافذ و فضاها ^{کلی} خللی لایه های زیر زمین جمع می شود و از طریق چاه، چشمه، قنات ^{کلی} قابل بهره برداری می شود.

ب) منطقه کانون ^{چاه}: در هنگام نفوذ آب در داخل زمین، بخشی از آب نفوذی که به سطح زرات خاک یا سنگ در حین ^{کلی} بطوری که منافذ و فضاها ^{کلی} خللی، توسط آب و هوا پر می شود که منطقه کانون ^{کلی} شکل می گیرد.

چاه های مختلفی را نام ببرید

الف) قدیمیترین قنات ^{کلی} محلی، قنات ^{کلی} قصبه نام دارد.

ب) در صورتی که سطح آبیایی که سطح زمین منتهی ^{کلی} شود یا اندک ^{کلی} آن قرار گیرد، با شرف یا شوره زار ^{کلی} شکل می گیرد.

ج) آب برای حرکت در داخل زمین نیاز به ^{کلی} انرژی دارد و با محال به سرعت آب زیر زمینی از قانون دارسی ^{کلی} استقار می شود.

د) برای ^{کلی} گسیل آبخوان لازم است رسوبات و تپ ها دارای ^{کلی} منافذ خللی باشند. رسوبات مختلف از نظر ^{کلی} گسیل آبخوان و میزان ^{کلی} آبدهی و ترکیب ^{کلی} ها

متفاوتند.

۱۵) نمونه آبی دارای ۵۰ mg/l در سیر کلیم و ۳۵ mg/l در سیر منیریم است. بخش کل آب

حقیقی است؟ برای ^{کلی} گسیل مناسب است یا خیر؟
* نوشتن فرمول لازم است و بارم دارد.

* عدد ها منته تغییر ^{کلی} مقدار در زمان *

$$T_H = 1.5 Ca^{2+} + 4.1 mg^{2+}$$

$$(50 \times 1.5) + (35 \times 4.1) = 248.5$$

پس ^{کلی} جدول زیر آب ^{کلی} گسیل مناسب است و مناسب نوشتن نیست

* جدول ^{کلی} مناسب ^{کلی} عدد ^{کلی} نیست *

نوع آب	نقطه
نرم	۵۵ - ۵
نصف نرم	۵۶ - ۱۰
سخت	۱۰۰ - ۲۰۰
خیلی سخت	۲۰۱ - ۵۰۰

جدول

۱۴) معقولاته جدول $55 - 0 = 55$ چیست؟

جواب - تغییراتی که در حجم آب داخل آنجوان اتفاق افتد با اختلاف آب و هوای آن و خصوصاً از این برابری است.

۱۷) برای کاهش میزان فرسایش زمین چه راهکاری وجود دارد؟
 ج - باید بکمر برداری از مناطق آب زیر زمینی کاهش یابد و با تغذیه مصنوعی آنجاها تقویت شوند

۱۸) کیفیت آب زیر زمینی به چه عواملی بستگی دارد؟
 ۱ - ترکیب آبهای
 ۲ - مقدار املاح موجود در آن

۱۹) منابع آلوده آب زیر زمینی به چه صورتهای درمی آید؟
 ۱ - نشتیهای
 ۲ - غیر نشتیهای

۲۰) هر چه نشتی چاه های تأمین کننده آب شرب به چه صورت تغذیه می شود؟
 جواب - به صورت چینه های حفاظتی

۲۱) به چه علت ریزش افتواخار است؟
 ۱ - به علت وجود مواد آلی

۲۲) تفاوت های خاکهای مناطق مختلف در چیست؟
 ۱ - ریزش، پخت، ضخامت و ترکیب
 ۲ - عمق آب

۲۳) خطرین و اثری بارندگی که قدرت فرسایشی آن مؤثر می باشد چیست؟
 ۱ - شدت و مدت بارش

۲۴) هر یک از منابع آلودگی زیری، مربوط به کدام نوع بارندگی (آرژا و کوتاه - آرژا و طولانی - شدید و غیره) است؟

۱ - نفوذ آب به آنجوان - جواب - آرژا و طولانی
 ۲ - فرسایش خاک - آرژا و کوتاه
 ۳ - وقوع سیل - شدید
 ۴ - ایجاد رواناب - شدید و کوتاه

نص ۴ - از این فصل به بد فقط سوالات برای شما نوشته شده ، جواهر اخلاقی در کتاب دارد .

۲۵) جاهای خاصی را اعلیٰ کنید :

- الف) یکی از صفات اصلی در صفت و نیکواری کوزه ها _____ است .
- ب) _____ است و بعضی وقت ها که در سوختن صفت _____ است و بعضی وقت ها که در سوختن صفت _____ است .
- ج) _____ است ، بر این صفت و نیکواری کوزه ها که مخصوص صفت درها و کوزه ها در زمین سوختن است .

۲۶) چه عواملی در محل اصالت کوزه ها ، در پیاده کاری کوزه ها تاثیر زیادی دارد ؟

۲۷) جدول انواع تنه ها در تنگ و نظرها قسم است .

۲۸) چه عواملی در مواد جامد ، به رفتار آنها در پیاده کاری تاثیر دارد ؟

۲۹) درستی یا نادرستی حدیث زیر را بدون ذکر علت مقصود کنید . (محمد با ادبیت نوشته وی در کتاب)

افعال تغییریش وجود دارد

الف) عقاید انواع تنه ها در پیاده کاری دارند ، عقاید است .

ب) اختلال پیاده کاری تنه ها ، پیاده کاری تنه ها که در تنه های آنها است .

۳۰) صفای زیر زمین به چه صورت های انجام می شود ؟

۳۱) از عوامل مهم ناپیاده کاری و تونل ها و فضاهای زیر زمینی را اعلیٰ نام ببرید .

۳۲) اثرات مثبت و منفی پوشش کبومی در پیاده کاری دامن ها صورت است ؟ (بهم بنویسید)

۳۳) یکی از ضرایبی که کوزه ها را در مناطق کوهستانی دارد و کوهستانی کند را بنویسید .

۳۴) چگونگی نیکوکاری هندس خاک ها بر پیاده کاری انجام می شود ؟

۳۵) فصل پنجم

۱- درستی یا نادرستی حدیث زیر را مقصود کنید . (محمد با ادبیت نوشته وی در کتاب افعال تغییریش)

وجود دارد

الف) صفت همه عناصر از زمین است ، این را در پیاده کاری ، از زمین است .

ب: کار رسم هم با عنصر روی همراه است

ج: آرنیک موجود در بعضی از نساها، فالتز زغال کت به عوارضی که منقل به شود.

د: روی از عناصر فنری که محم به نگاری در روک عنصر جزئی است که با منق زنی است که کثیر از فرس گاهان

و در بدن انسان کم به شود.

(۳۶) جاهای خاصی را با مل کند.

اوغ: عجب است که از نساها این در عناصر مختلف شمس شده اند.

ب: تو فان های که عبارت از آنرا منق است که سیرند به نوه های هم می رسند.

ج: علت شایع بودن خاک عنصر زنی در مناطق کوهستانی دور کت در است.

د: منق اصلی لیم از و سایر موارد آن در این زمین است

(۳۷) سوپر اکسید ها خصوصاً آب سفید می شوند منق عنصر لیم را بنویسید (سوئید بنویسید)

(۳۸) وقتی مقدار بالایی آرنیک وارد بدن انسان می شود چه عوارضی به همراه دارد؟

(۳۹) علائم بیماری استای استای را نام ببرید.

(۴۰) ویژگی های کار رسم را بنویسید!

(۴۱) فلز نور طلوع در بدن ایجا بیماری که کند و در کتب چه نامی دارد که به خستار زناد وجود دارد؟

(۴۲) علت بیخوابی و لرزش در نساها که امرها چه بود؟

(۴۳) روی که کوبند آن نساها به فراوانی یافت می شوند و عوارض کمبود و زیاد بودن در بدن جانوران

را بنویسید!

(۴۴) دو مورد از اثرات تو فان روی که در دو عبارت رو زنی در نساها بنویسید!

(۴۵) فصل ششم: جدول انواع نسل و

← انواع شستی ها را نام ببرید! ویژگی های آن را بنویسید

(۴۷) جاهای خاصی را ملاحظه کنید.

الف) کشور ایران با قدر مطلق در کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ و در مطلقاً کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ است.

ب) $\frac{1}{2}$ مطلقاً کمترین نمره است که در نمره $\frac{1}{2}$ در نمره $\frac{1}{2}$ قرار می‌گیرد.

ج) آستان‌های $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ در مطلقاً کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ قرار می‌گیرند.

(۴۸) تفاوت اموال با نقدین را بنویسید.

(۵۰) هر یک از موارد زیر را مورد نقد آید از اموال دروسی یا شخصی زمین است (P-S).

الف) $(L-R)$ به حساب است که شامل زمین و سایر اموال است. $\frac{1}{2}$ مطلقاً کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ قرار می‌گیرد.

ب) P به حساب است که شامل زمین و سایر اموال است.

ج) آستان‌های $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ در مطلقاً کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ قرار می‌گیرند.

د) آستان‌های $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ در مطلقاً کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ قرار می‌گیرند.

(۵۱) نحوه ایجاد اموال شخصی چیست؟

(۵۲) مشخص کنید بزرگی اموال زمین نمره‌ای که در مطلقاً کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ قرار می‌گیرد.

(۵۳) فاصله نمره زمین نمره $\frac{1}{2}$ با نمره $\frac{1}{2}$ در مطلقاً کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ قرار می‌گیرد.

(۵۴) مسئله مورد بحث را غیر از کتاب ضوابط و ضوابط، عددها قابل تغییر است در حال.

(۵۵) تفاوت تفاوت را بنویسید. وضعیت نمره $\frac{1}{2}$ در مطلقاً کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ قرار می‌گیرد.

(۵۶) تفاوت نمره $\frac{1}{2}$ با نمره $\frac{1}{2}$ در مطلقاً کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ قرار می‌گیرد.

(۵۷) $\frac{1}{2}$ مورد نمره $\frac{1}{2}$ در مطلقاً کمترین نمره فیزیک $\frac{1}{2}$ قرار می‌گیرد.

۵۸) خواهی خاصی :

الف) در دوره های مختلف زمین شناسی، بخش های آبرفتی و ... بوده اند.
ب) انواع و اقسام مختلف سنگها و ... در ... صورت گرفت.
ج) ذخایر نفت ایران بطور عمده در ... قرار دارند.

۵۹) قدیمی ترین کتب ایران در کدام مناطق یافت می شوند و مربوط به چه دوره ای هستند.


۶۰) در نقشه های زمین شناسی چه مواردی دیده می شود. (۴ مورد)

۶۱) جدول مشخصات کهنه های زمین شناسی در ایران بسیار باارجم است

۶۲) مهم ترین کوه های آتشفشان ایران را در نقشه زیر مشخص کنید!

نقشه مربوط به آتشفشان های ایران بسیار کم است.

۶۳) در تریپل ژنوبورد بزرگ شمال!

حقوق باسید محترم را بنم 

خانم