

باستفاده سترنجی دستور تحریری سید ۱۴۰۳ - زمین شناسی

۱۴۱ - کژینه ۲

امواج سطحی از برخورد امواج درونی (امواج ایلا شده در قانون) با فصل سترنجی که هر سطح زمین ایجاد می‌شوند، متداولترین آن‌ها امواج لائو (L) و ریلی (R) هستند.

۱۴۲ - کژینه ۳ با توجه به جدول موجود در صفحه ۱۰۷ کتاب درسی :

نام پهنه	سنگ‌های اصلی	منابع اقتصادی	ویژگی‌ها
کینه داغ	سنگ‌های رسوبی	ذخایر عظیم گاز	توان رسوبی منظم

۱۴۳ - کژینه ۳


مهمترین عامل در تعیین نوع سید و فعل احداث آن، سترنجی زمین شناسی منطقه و مصالح مورد نیاز است.

۱۴۴ - کژینه ۱

قراردیدی درازمدت در مصرفل جیوه، از طریق دهان (آبوفزا) و پوست، باعث آسیب رساندن به دستگاه‌های بعضی، نوارش و این مسود.

در جمع اداری اطلاعات صفحه ۸۱ کتاب درسی، به طبع بردن طلا با جیوه اشاره شده است که این روش جاسازی طلا از جیوه، سبب قراردیدی انسان در مصرفل جیوه مسود.

۱۴۵ - نرینه ۳ [www.konkur.in](http://www.konkur.in) دورسنگ دودنه از هم مربوط به فرقه شریک (مطلبه دوم) عرضه و سلولن میباشد.

دام دار  دورسنگ دره کربستان از دونه افزوناً سبب ایجاد درهای سفید مسود و لن ایجاد دراز بودال در مرحله سبب شدن چینه و سلولن و در هنگام فرودانش آنگاه صافه . ( نادرسی نرینه ۲ )  
درهای سفید نیز در آینده و طی سال های متوالی به آهستگی تبدیل خواهد شد ← نرینه ۳

۱۴۶ - نرینه ۱ افزودن به کاشنگ ها ، عواد هندن دلیله هم برای کاربرد های صنعتی یا روزمره استخراج میشوند فلزی نیستند مانند : سنگ رطاسه در ساختمان سازی ، خاک رس در صنعت آجر باکشی و سرامیک ، سنگ های ساختمان که در های ساختمان ها ، کفپوش ها ، پله و دیوارها کاربرد دارند . به این نوع از سنگ ها و کاشی های غیر فلزی ، سنگ ها و کاشی های صنعتی نیز معروفند .

۱۴۷ - نرینه ۳ استفاده از نودهای روی که از سنگ معدن روی تولید میشود ، در فراغ صافه و بافت افزایش غلظت طلسم در ساختن و زنجیره های سود .

۱۴۸ - نرینه ۴ درتسه های زمین شناسی :  
چسب و بزرگترین سطح سنگ ها ، روابط بین سنگ ها ، وضعیت سلسله ها و چین خوردن ها و وضعیت کاشی ها در ... .  
نمایش داده میشوند .

۱۴۹ - نرینه ۴ ] عقین کاشی سلسله باریک سیاهی Sidp ( اسیه سلسله ) است .  
یا قون که نام علمی آن کزندوم ( اسیه آلومینوم ) است .

۱۵۰ - نرینه ۱

تبدیل شدن رامن توان بعنوان نرینه صمغ استغاب بردن در زیر احسین ان از نسیک است و سن غونه های طند نشد ،  
 خوب ، استخوان و ... رامن توان از طریق رابطه تعیین سن مطلق محاسبه کرد .

۱۵۱ - نرینه ۲

مقداری خاک های زبر دانه ، به میزان رطوبت آن حاصل می دارد . هر چه در رطوبت خاک های زبر دانه بیشتر باشد ،  
 پایداری آن کاهش می یابد ← نتیجه صریحی که پایداری خاک های زبر دانه با میزان رطوبت خاک ، رابطه عکس دارد .

۱۵۲ - نرینه ۱

نیاز از نرینه های کانی های مهمی به ان کار از نرینه های کانی ها و سنگ ها مکانیزم مهندسی و سنگی زیاد ان ها است .  
 سنگی فوهس کانی کلسیت ۳ است ( با توجه به مطلب گفته شده در نرینه ۱ ) که این سنگی بر اساس معیار فوهس کم  
 است ؛ پس کانی کلسیت به علت سنگی نمی که دارد ، نمی تواند در گروه کانی های مهمی قرار بگیرد .

۱۵۳ - نرینه ۲

باتوجه داده های صورت سوال :

$$Mg^{2+} = 5 \frac{mg}{L}$$

$$Ca^{2+} = 50 \frac{mg}{L}$$

$$TH = 2,5 Ca^{2+} + 4,1 Mg^{2+} \Rightarrow 2,5 (50) + 4,1 (5) = 145,5 \frac{mg}{L}$$

۱۵۴ - نرینه ۱ چاه های آب به صورت خود بخود از دهانه خارج نمی شوند و از تدریس نسبت به نیاز به آب دارند.

ابتدا وضعیت چاه AB را بررسی می کنیم :

تراز آب در چاه AB (سطح نیز و متد AB) پس تراز دهانه خروج آب قرار میگیرد پس چاه AB

نیاز به آب دارد - تا به نرینه ۱ و خندق نرینه های ۴ و ۲

۱۵۵ - نرینه ۲

خروج آب از چاه تا آفر به علت سختی نسبی کاد است . (سخت اولیه)

چاه های سختی دو طرف سطح نسبی نرینه نشان دهنده وجود سختی نسبی و سختی نسبی (مانند)

چاه نرینه