

عبد رضا خورشیدی  
مستوفی دروس زمین شناسی و بازرگانی - رتبه اولیاء در امتحان - دانشگاه  
دانشگاه امیرکبیر و کارشناسی مقدماتی دانشگاه تهران  
پایه پنجم دروس زمین شناسی و بازرگانی (اردیبهشت ۱۳۰۳)

۱۴۱ - ۱ صفحه ۱۸ کتاب درسی  
در این مرحله، در کل شفاف ای رسیده، مدار مغز بستن کربن استر اقیانوس رسیده و بسته میان اقیانوس تسلیم می شود  
ریوسته جدید ای رسیده به طرفین حرکت کرده و باعث بستن استر اقیانوس می شود. شکل ۸-۱ قسمت ب  
و شکل ۹-۱

۱۴۲ - ۱ نفت در سطح زمین تجزیه، دچار اسانس و غلیظ شدن می شود و ذخایر قدر طبیعی را به وجود می آورد  
صفحه ۲۷ کتاب درسی

۱۴۳ - ۴ اسب قاره لورازیا و گندوانا حدود ۵۰۰ میلیون سال پیش شروع به باز شدن کرد و اقیانوس تنگ در این  
(دانشگاه آ)

زمان تسلیم شد و در اواول زمین به بستن رسفت خود رسید  
صفحه ۱۰۴ و صفحه ۱۰۵ کتاب درسی

۱۴۴ - ۳ توسط فرایندهای مائیم، ترمیم و درگوش، اکثر اکت شرایط خاص مانند دما و فشار زیاد در  
ایمان زمین و ما به با حفظ مواد فرازم وجود می آید. صفحه ۳۳ کتاب درسی

۱۴۵ - ۱ علوم هستم رسیان و با آوری صفحه ۸۵ کتاب درسی  
مقاومت زیاد در برابر کشش و در مابعد شده تا از آن نسبت در کعبه سنت ترمز اسفاده شود

۱۴۶ - ۴ با افزایش زیاد مصرف فلز آید (۲۰ تا ۴۰ برابر مجاز) خشکی استخوان و غضروف مخرج می دهد  
صفحه ۸۱ کتاب درسی

۱۴۷ - ۲ استخوان ها افزون بر خروج اندری درون زمین منجمد می آید، نسبی ورقه های تسلیت  
می شوند صفحه ۱۰۰ کتاب درسی

کهنه سهند - بزجان = معارضه قبل آهن حفایت و روی مهدی آبار  
 کهنه سهند و جنوب شرق = معارضه مانند منیریت و من  
 کهنه سهند ج - سیرجان = معارضه مانند سرب و روی اسیرانکو

صفحه ۷۱ کتاب درسی

رهن گامی سستی در لای مختلف اما زرات ریز است طبق کتاب لای نر در رسنه نر درانه  
 ها و کو چکنراز ۰۷۵، ۰۷۵، ۰۷۵ طبق متر است تدریکه صفحات ۲۸ - ۲۹ و ۴۶ کتاب درسی

۱ - ۱۴۹

نر زین زمین نر در تمام نقاط زمین یکسان است . صفحه ۹۶ کتاب درسی

۳ - ۱۵۰

بارندگی سدید ، آب فرسایش خاک خواهد شد از طرف خاک با برهاوس تا خاک فراوان به  
 وضعیم باشد .

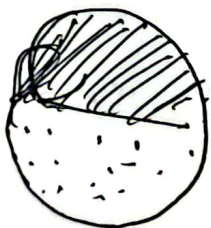
۱ - ۱۵۱

لایه ها از حالت افقی خارج شدند ← جن خورگی  
 تک لایه از بین رفته است ← فرسایش  
 تسلسل و تسلسل مشاهده شود ← زنگنه  
 دوباره فرسایش راسته ام ← فرسایش  
 لایه های افقی جدید تسلسل شدند ← رسوب گذاری مجدد

۴ - ۱۵۲

$$Q = A \times v$$

$$\Rightarrow Q = \frac{3,14}{2} \times 2 = 3,14 \frac{m^3}{s} \quad 3-153$$



سماع لوله

$$A = \frac{1 \times 1 \times 3,14}{2} m^2$$

$$v = 2 \frac{m}{s}$$

آمد مترادف فاقده خلف نام مناسب برای سنه فخره است.

عاصه شد مناسب  
سنه صحیح  
سر سنه

c : زلزله

d : سهامدار لغز

۲-۱۵۵ ا. تنس برش

ط : افسسته