

بارم

۱- چینه بین متقاطع و میل مارک را توضیح داده و نوع متکان و نامتکان را با هم مقایسه کنید و علت آنرا بنویسید. ۱/۵ نمره

۲- نابریستگی مولزی را نوشته و چگونگی ایجاد نابریستگی نامولزی را بر حسب درجه مرجع بنویسید. ۱/۵ نمره

۳- سن اطلاق و سن نسبی را تعریف کرده و بنویسید ریش C14 چگونه حاصل می شود. ۱ نمره

۴- اصل الضبط را نوشته و در جابجا صرف کدام نوع غلط مدعی می باشد. ۱ نمره

۵- لایه گدازه چینه شناسی را تعریف کنید. ۵/۵ نمره

۶- عمر مینی در ابروی چه است و چقدر طول نامی و تقسیم می کنند (۴) نمره

۷- فصل اثر دما تولید و این یعنی تغییر - نوسولیت - بلوریت مربوط به کدام دوره اند ۱ نمره

۸- فصل حدود لایه پهنه و خزنده و سه هفت خزنده در آن را بنویسید. ۱ نمره

۹- قانون دم کبیر و تقریب لطمیس و کورنگ را بنویسید. ۱/۲۵ نمره

۱۰- محاق و بید در کدام حالت دیده می شود و اثرات آن در درجه ۷۵ را بنویسید. ۱ نمره

۱۱- منطقه البروج را توضیح دهید. ۱ نمره

۱۲- روش تعیین فاصله زمین تا قاعده مان هلیت و سه در فاصله مقابله بنویسید. ۱ نمره

۱۳- تقریب در جابجا در محال سنگ را شرح دهید. ۱ نمره

۱۴- تفریق مابانی چه اهمیتی دارد. ۵/۵ نمره

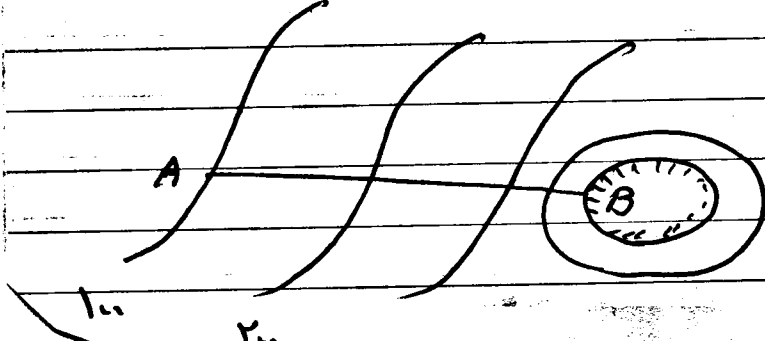
۱۵- منابع جاشین شونده از نظر فصلی را نام ببرید (۳) نمره

۱۶- اشکالات نیرنگاه اعمی را توضیح دهید. ۷/۵ نمره

۱۷- مقایسه اترلف و انواع را بنویسید. ۱ نمره

۱۸- در لغت فوائدی هبت را توضیح دهید. ۱ نمره

۱۹- فاصله در نقطه A و B



۱- منبع میرا
با توجه به شکل زیر
شیب متوسط آنرا محاسب کنید
۱ نمره