



نکات آموزشی

۱. لطفاً ساختار جدول تغییر نکند، در صورتی که می خواهید تعداد گزینه ها را افزایش و یا کاهش دهید ، ردیفهای گزینه را اضافه و یا حذف نمایید.
۲. شما می توانید تعداد گزینه ای مثبت را بیشتر از حداکثر انتخاب در نظر بگیرید . در این صورت محاسبه نمره بر اساس بهترین حالت بر مبنای نمره پایه در نظر گرفته می شود. مثال : اگر شما ۶ گزینه با نمره های مثبت در نظر بگیرید و وزن نمره ها یکسان نباشد . و حداکثر ۴ انتخاب مد نظر باشد، در این حالت اگر جمع نمره بهترین حالت بشود ۴ ، نمره نهایی بر اساس ۴ نمره بر مبنای ۱۰ ، یعنی از ۱۰ نمره داده می شود.
۳. پایه نمره بصورت پیش فرض ۱۰ می باشد، ولی می توانید آن را تغییر دهید.
۴. حداکثر تعداد انتخاب بصورت پیش فرض ۴ می باشد ولی می توانید آن را تغییر دهید.
۵. بطور معمول تعداد گزینه ها ۱۶ عدد، تعداد پاسخ صحیح ۶ عدد و حداکثر انتخاب ۴ عدد، و یک گزینه بعنوان نمره منفی در نظر گرفته می شود.
۶. انتخاب نمره منفی به منزله محاسبه نمره صفر برای این سوال است.
۷. در گزینه و شرح حال می توانید از تصویر استفاده نمایید.



عنوان سناریو:		دیابت
نام استاد:		دکتر مقسومی
<p>بیمار آقای ۵۵ ساله مورد دیابت از ۱۰ سال قبل و بستری در CCU بدلیل مشکل قلبی جهت ادامه درمان مراجعه نموده است. در حال حاضر HbA1C:8 دارد. Cr:1.4 و وزن ۹۲ کیلوگرم. در احو همراه EF:50% گزارش شده است. در حال حاضر گلیبنکلامید ۵ روزی ۳ عدد و متفورمین ۵۰۰ روزی ۳ عدد مصرف می نماید. بهترین اقدامات درمان دارویی را برای بیمار انتخاب نمایید. (۴ مورد را انتخاب کنید)</p>		
نمره	متن گزینه	
1	افزایش متفورمین ۱۰۰۰ روزی دو عدد	
-2	گلیبنکلامید ادامه یابد	
2	شروع لیراگلوتاید	
2	شروع امپاگلیتوزین ۱۰ روزانه	
0	گلیکلازید ۸۰ جایگزین گلیبنکلامید شود	
0	شروع پیوگلیتازون ۱۵	
0	شروع لیناگلپتین ۵	
-1	ریپاگلینید ۰/۵ قبل هر وعده جایگزین گلیبنکلامید شود	
0	شروع آکاربوز ۵۰ قبل هر وعده	
4	حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←	
1	پایه نمره سوال ← (پیش فرض ۱۰) ←	