



منابع پیشنهادی وزارت بهداشت

زبان

آزمون زبان وزارت بهداشت به صورت زبان عمومی، شامل درک متون و واژگان عمومی زبان در سطح انگلیسی Upper intermediate [متوسط به بالا] برگزار می‌شود. لذا جهت آماده شدن برای آزمون فوق مطالعه کتاب‌های زیر توصیه می‌شود.

1. Anderson, A. Active Skills for Reading (Vols. 1-4). USA: Thompson. 2008.
2. KIRN, e. and Hartman, P. Interaction: Reading. McGraw-Hill. 2007.
3. Atai, M.R. Shoja, J. Kafshgarsouteh, M. and Zolghadri, M. English for the Students of Medicine. Tehran: SAMT. 2013
4. Seal, B. Academic Encounters: Reading, Study Skills and Writing. Cambridge Uni. Press. 2000.
5. Shokrpour, N. and Mehbudi, A. Improving Reading Skills. Tehran: Jangal Publications.
6. Markstein, L. and Hirasawa, L. Developing Reading Skills (Vol. 1-3). Cambridge University Press.

CONTACT

PHONE:
021-860 36 220

WEBSITE:
www.DrHomayouni.com

بیوتکنولوژی پزشکی

MEDICAL BIOTECHNOLOGY

منابع پیشنهادی رتبه های برتر

بیوشیمی

بیوشیمی. تألیف دکتر احسانی، انتشارات پوران پژوهش
بیوشیمی لنینجر. ترجمه دکتر رضا محمدی، انتشارات آبیژ [به خصوص فصول ۳، ۴ و ۶]
بیوشیمی بالینی دولین. ترجمه دکتر رضا محمدی، انتشارات آبیژ [به خصوص فصل ۱۴، ۱۵ و ۱۶]
بیوشیمی بالینی استرایر. ترجمه دکتر رضا محمدی، انتشارات آبیژ
بیوشیمی هارپر. تألیف رابرت موری، ترجمه دکتر رضا محمدی، انتشارات آبیژ [به خصوص جهت شرکت در آزمون وزارت بهداشت]

سلولی و مولکولی

زیست شناسی سلولی و مولکولی. تألیف مصطفی عبادی، انتشارات کتابخانه فرهنگ
ژنتیک (زیست شناسی) مولکولی. تألیف مصطفی عبادی، انتشارات کتابخانه فرهنگ
زیست شناسی مولکولی. جلد ۱، تألیف مصطفی عبادی و همکاران، انتشارات پوران پژوهش [به خصوص فصول ۱ تا ۶]
زیست شناسی مولکولی. جلد ۱، تألیف مصطفی عبادی و همکاران، انتشارات پوران پژوهش [به خصوص فصول ۱ تا ۶]
زیست شناسی مولکولی. جلد ۲، تألیف مصطفی عبادی و همکاران، انتشارات پوران پژوهش [به خصوص فصول ۱ تا ۶]
زیست شناسی سلولی مولکولی. تألیف لودیش و همکاران، انتشارات ارجمند [به خصوص فصول ۱ تا ۱۲]
کلون سازی DNA + آنالیز DNA براون، ترجمه دکتر مصطفی عبادی و همکاران، انتشارات فرهنگ
مهمترین مباحث سلولی غشاء و اسکلت سلولی، هسته و چرخه سلولی بوده و مهمترین مباحث مولکولی همانندسازی، رونویسی و ترجمه و نوترکیبی می‌باشد.