



التعليمات الخاصة باختبار المفاضلة للمتقدمين على وظيفة معيد (ذكور) بقسم علوم الأشعة للعام الجامعي ١٤٤٥ هـ

تاريخ الاختبار : يوم الاثنين 1445/7/10 هـ الموافق 2024/1/22 م

موعد الاختبار (لجميع المتقدمين) : الساعة ١٠ - 11:30 صباحاً - الدور الأول بمبنى كلية العلوم الطبية التطبيقية
بشطر الطلاب قاعة 105 يسار المصاعد

المقابلات الشخصية: أيام الثلاثاء والأربعاء والخميس 1445/7/13-11 هـ الموافق 2024/1/25-23 م ابتداء من الساعة
9 صباحاً وفق الجدول التالي:

الأربعاء 1445/7/12 هـ - 2024/1/24 م الساعة 9 صباحاً	
رقم الطلب	م
1000265475	1
1000267089	2
1000267287	3
1000258433	4
1000262389	5
1000257772	6
1000262503	7
1000262042	8
1000262020	9
1000258001	10
1000266733	11
1000262070	12
1000263816	13
1000259169	14
1000257783	15
1000264331	16

الثلاثاء 1445/7/11 هـ - 2023/5/23 م الساعة 9 صباحاً	
رقم الطلب	م
1000269375	1
1000257234	2
1000255782	3
1000269364	4
1000263229	5
1000259750	6
1000268250	7
1000260676	8
1000263827	9
1000256681	10
1000265729	11
1000264999	12
1000267762	13
1000266814	14
1000257362	15
1000265412	16
1000267780	17



الخميس 1445/7/13 هـ - 2024/1/25 م

الساعة 9 صباحاً

رقم الطلب	م
1000256630	1
1000262978	2
1000266207	3
1000266786	4
1000258133	5
1000263812	6
1000262670	7
1000258039	8
1000264114	9
1000259153	10
1000264746	11
1000261030	12
1000263763	13
1000259867	14
1000265746	15
1000256549	16

موقع الاختبار والمقابلة الشخصية

جامعة الملك عبد العزيز

كلية العلوم الطبية التطبيقية بشطر الطلاب

بجوار مركز الملك فهد للبحوث الطبية



تعليمات هامة للاختبار:

- الحضور إلى المبنى قبل موعد الاختبار بساعة.
- إحضار (الهوية الوطنية ، رقم الطلب ، المؤهل العلمي ، السجل الاكاديمي ، درجة اختبار اللغة الانجليزية IELTS أو TOEFL أو STEP، درجة قدرات الجامعيين).
- إحضار المستلزمات للإجابة على الأسئلة (قلم أزرق - قلم رصاص - ممحاة).
- يمنع استخدام الجوال والساعة الذكية أثناء الاختبار.
- مدة الاختبار ساعة ونصف ولا يسمح بدخول الاختبار بعد نصف ساعة من بدايته.

قائمة المراجع العلمية لاختبار المفاضلة على وظيفة معيد للعام 1445هـ

- Bontrager's Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy: 10th Edition
- Principles and Practice of Radiation Therapy: 3rd Edition
- Computed Tomography for Technologists: A Comprehensive Text: 2nd Edition
- Diagnostic Imaging: Nuclear Medicine: 2nd Edition