

قائمة توزيع مواضيع التقارير

والمواعيد الخاصة بالعرض التقديمي

Topic	Student ID	#
Rayleigh wave	438100985	1
Poisson's ratio	438104760	2
Seismic reflection	438106694	3
Richter scale	439101367	4
Earthquakes	439101942	5
S-wave shadow zone	439102510	6
Bulk modulus	439102718	7
Snell's law	439102814	8
Young's modulus	439102949	9
P-wave	439102991	10
Mercalli scale	441101282	11
Stress and strain	441101369	12
Love wave	441101875	13
Seismic refraction	441102051	14
Huygens' principle	441102089	15
Hook's law	441102220	16
S-wave	441102408	17
P-wave shadow zone	441102531	18
Geoelectrical exploration	441102550	19
Wadati-Benioff zone	441102578	20
Free-air gravity anomaly	441102692	21
Bouguer anomaly	441103158	22
Horizontal electrical profiling	441103338	23
Winner array	441103361	24

تعليمات هامة:

- سيبدأ العرض التقديمي بإذن الله تعالى يوم الخميس 18 شوال 1443 هـ الموافق 19 مايو 2022 م، موزعة كالتالي:

- العرض التقديمي للأرقام التسلسلية حسب الجدول أعلاه من (1-12): هو يوم الخميس 18 شوال 1443 هـ الموافق 19 مايو 2022 م.

- العرض التقديمي للأرقام التسلسلية حسب الجدول أعلاه من (13-24): هو يوم الخميس 3 ذو القعدة 1443 هـ الموافق 2 يونيو 2022 م.

- الحرص على تجهيز عدد (10) شرائح عرض، على الأكثر، وقت اللقاء.
- الوقت المسموح لكل طالب حوالي (5) دقائق، على الأكثر.
- للطالب حرية الشرح إما باللغة الانجليزية أو اللغة العربية.
- الحرص على اضافة معلومات من مصادر ومراجع موثوقة، مع ضرورة سرد قائمة المراجع

نهاية العرض التقديمي.

- الحرص والتركيز على مهارات: اللقاء ومواجهة الجمهور، المناقشة، الإجابة على الأسئلة، تبسيط وتوصيل المعلومة.