

$P_2 = (1 - \frac{V_2}{V_1}) \frac{1}{P_1 - P_2}$   
... in ... pressure  
... temperature increase ...  
... water is ...  
... fossil ...  
... from ...  
... 88 ...



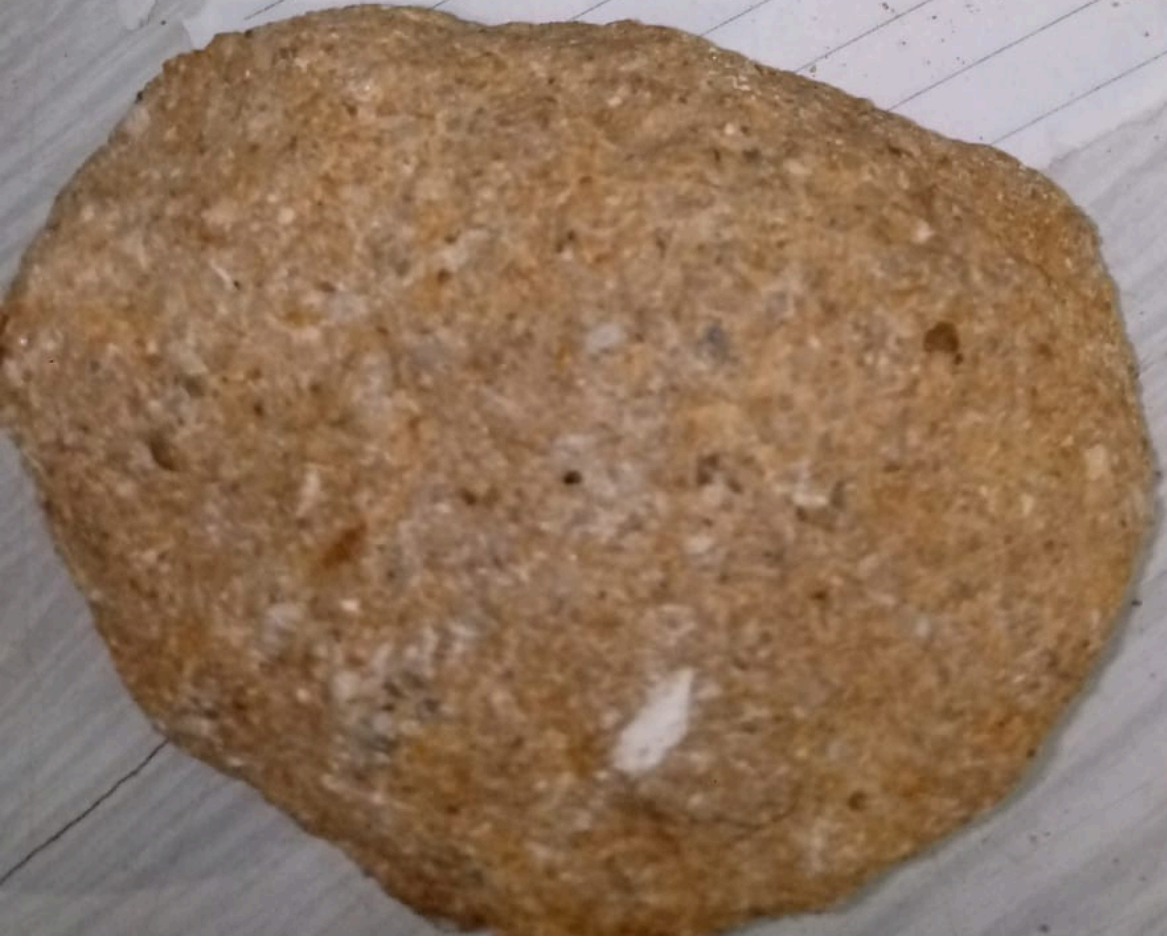
Date: \_\_\_\_\_

1. سن

خز کو یہ عیگانی

الحمد لله رب العالمين  
عقود

قوله



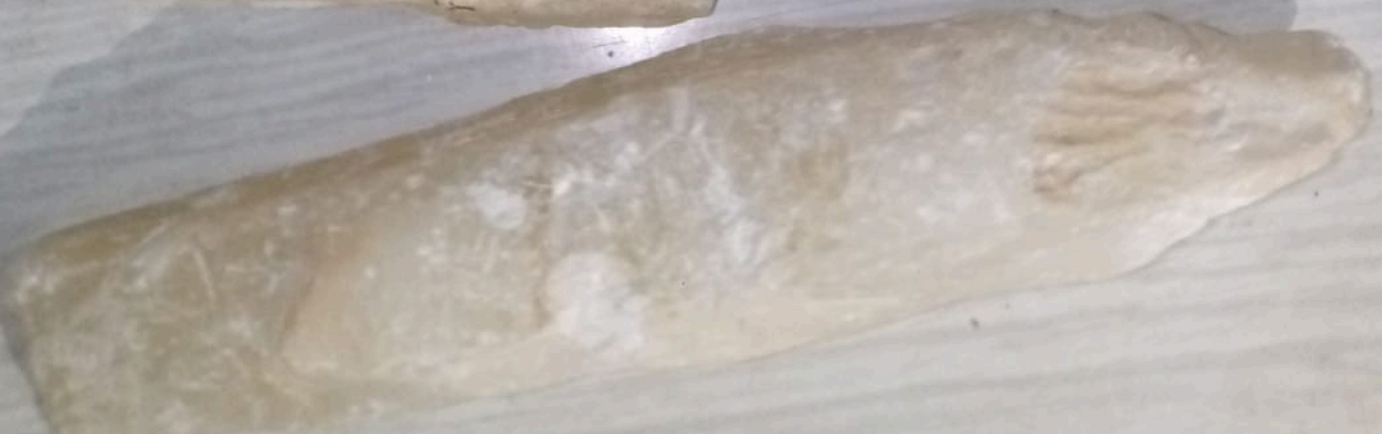


الإسم / التلاص Talc

التركيب الكيميائي /  $Mg_3[Si_4O_{10}][OH]_2$

المجموعة / silicate minerals  
المعادن السيليكاتية

التلاص





الاسم / الجبس  
Gypsum

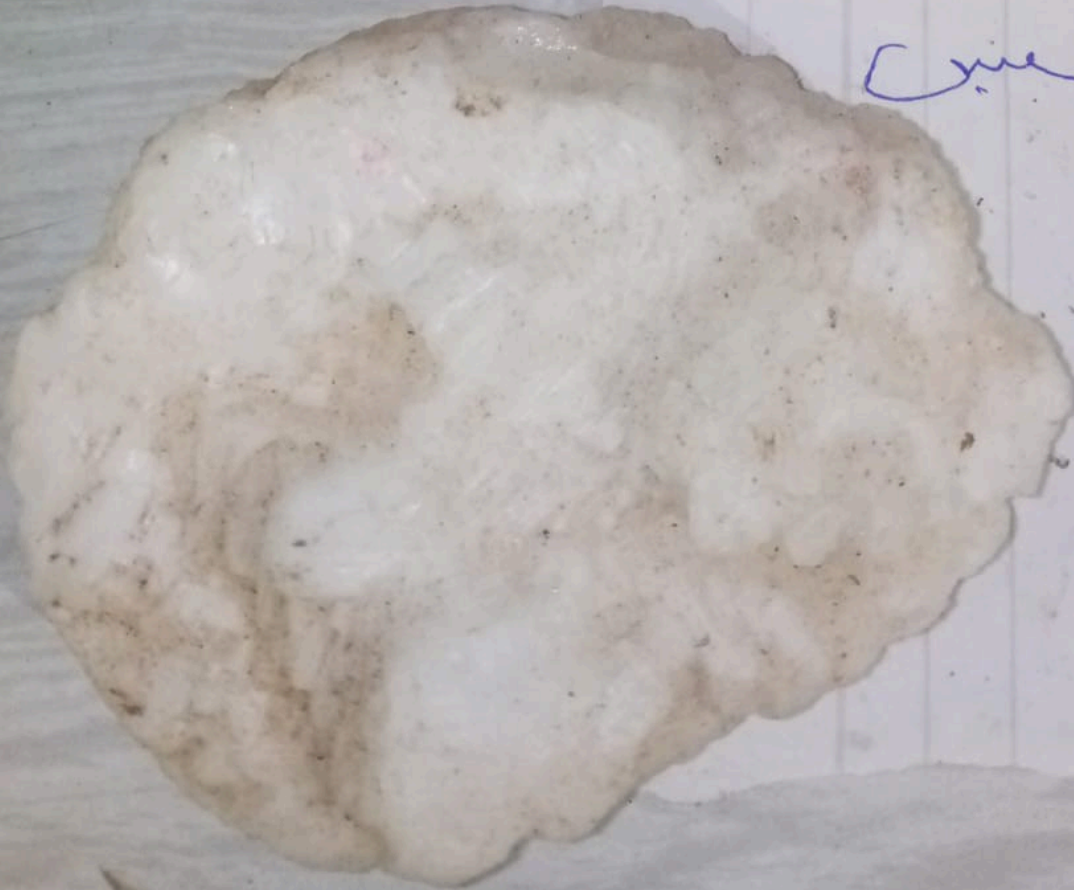
التركيب الكيميائي /  
 $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

الاجود /

Carbonates.

كربونات الكالسيوم

الجبس







Date: \_\_\_\_\_

Sp. 11.8  
Net



INFINIX SMART

Subject: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

محرر جیری  
لکھنؤ کیسٹ

مونا لہا  
صل انتائی لکھنؤ



محفوظ اسرار  
الحجر السري

الحجر



Gramodiorite جرانوديوريت

نوع الصخر : ناري

محتوى الصخر : حبيبي

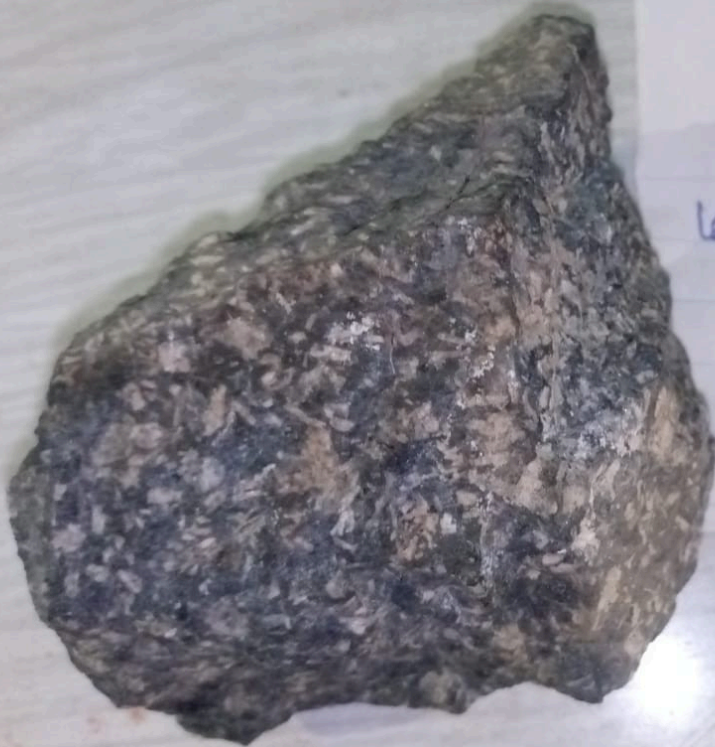
التصنيف الكيميائي : حمضي

التركيب المعدني : الكوارتز - أورثوكلاز - الميكا

اللون : فاتح

نسبة السليكا : أكثر من 66%

النسيج : حبيبي أو برزخاني





Basalt بازالت

نوع الصخر : باري  
 تصنيف الصخر : بركاني  
 التصنيف اللبني : قاعدي  
 التركيب المعدني : أولوفيني بيرولستين - بلاجوللي  
 نسبة السليكا : ٥٠ : ٤٥ %  
 اللون : دكن  
 السطح : دقيقه

البازالت







الحجر  
من  
البحر  
المتوسط  
البحر المتوسط  
البحر المتوسط



گجرات  
سیلاب  
کے  
بچے





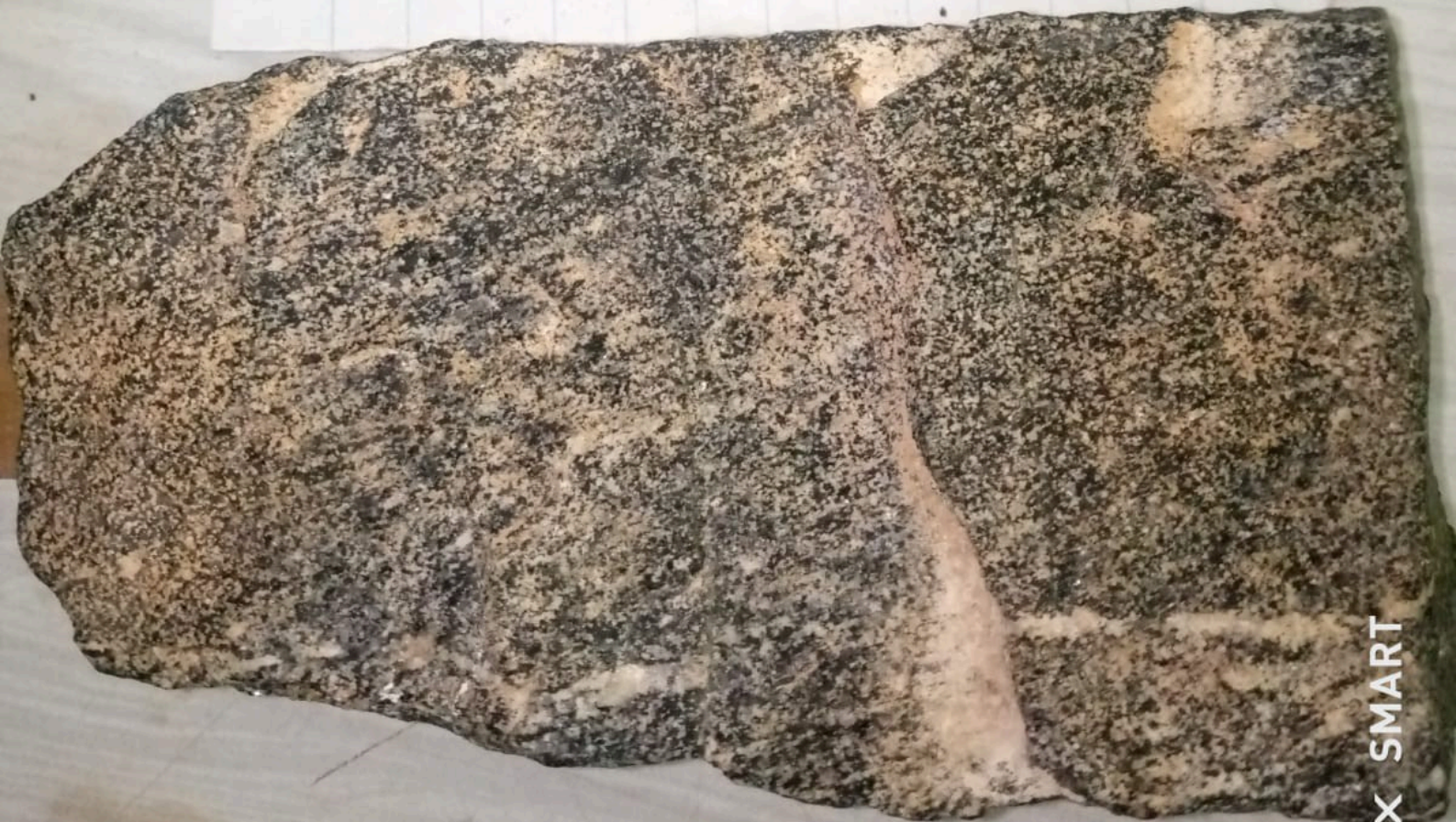
النيس

para gneiss

نُصْل / نُصْلِي

ortho gneiss

أُورْ أُنْصْلِي





93

96640

الصفحة ١٠٠

4.3.3

55

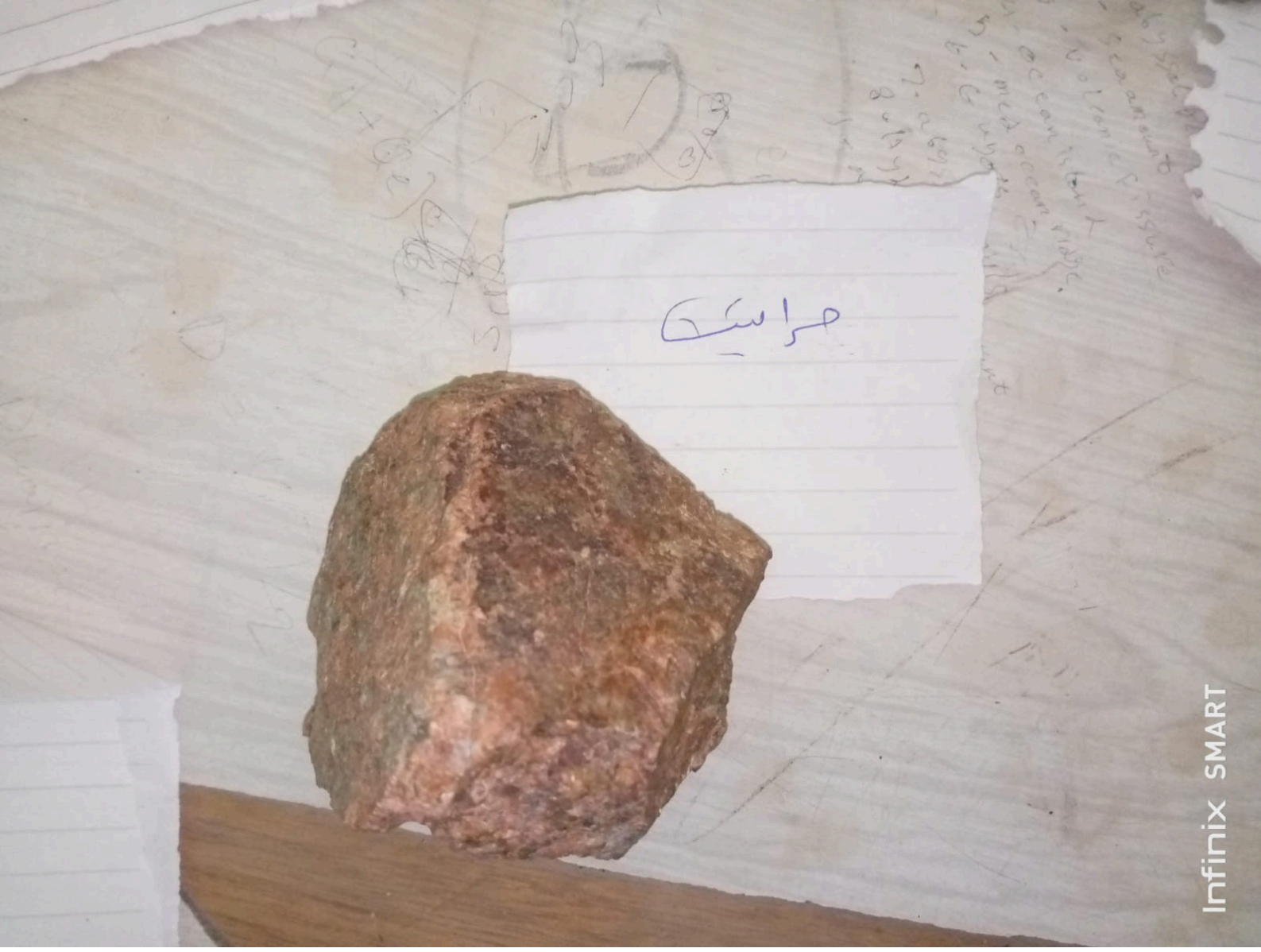
سیاست

مجلس

المصطفى

11/11/11









کوئی کوئی 21

فکر کوئی کوئی