

الاسم : ..... الثالث ( ) التاريخ : / / 2020

الهدف العام دلالة رموز الطقس



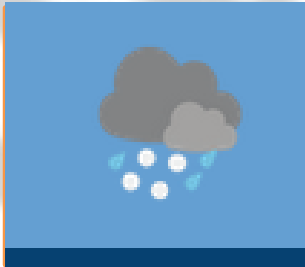
غائم جزئي



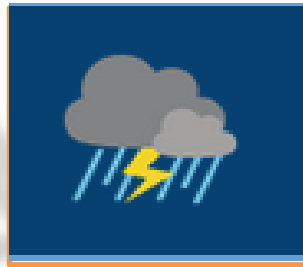
غائم



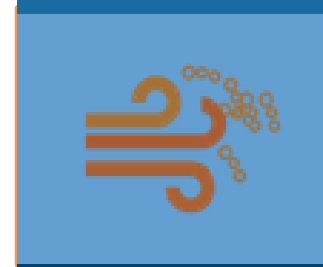
مشمس



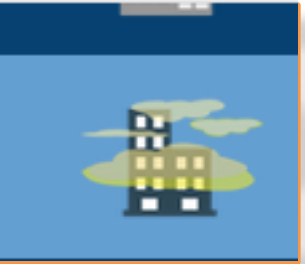
برد



عواصف رعدية مع مطر



حاصلة  
مهارة



مغبرة



ثلوج



عواصف ثلجية



الاسم : ..... الثالث ( ) التاريخ : / / 2020

الهدف العام دلالة رموز الطقس



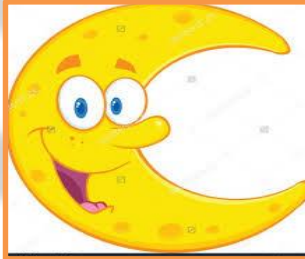
درجة الحرارة



جو بارد



جو حار



ليلة مقمرة



رياح



درجة فرن هايد



الاسم : ..... الصف : الثالث ( ) التاريخ : / / 2020

الهدف العام دلالة رموز الطقس

رمز	الظاهرة
⚡	عاصفة رعدية
⚡	عاصفة رعدية شديدة
☁	عاصفة ترابية
☁	دخان
❄	مطر متجمد
⚡	تورنادو
❄	جبهة باردة



الاسم : ..... الصف : الثالث ( التاريخ : / / 2020

الهدف العام دلالة رموز الطقس

رمز	الظاهرة
☔	عاصفة رعدية مع برد
☀	إعصار
➔	انجرافات
∞	ضباب
≡	ضباب
☂	جبهة دافئة



الهدف العام : المناخ



وضح المقصود بالمناخ

اسمها :

الصف : الثالث

الهدف العام : المناخ



العوامل المؤثرة  
في المناخ

الاسم : ..... الصف الثالث ( ) .

الهدف العام : المناخ

الإسم: ..... الصف : الثالث ( ) .

عزيزي الطالب بعد قراءة الرسوم والبيانات التالية توصل إلى اجابة الأسئلة التالية

الشروق/الغروب

الشروق: 06:23 ص  
الغروب: 05:52 م

hr المدة: 11:29



يمين

طلوع القمر/مغيب القمر

القمر: 03:31 م  
مغيب القمر: 03:12 ص

hr المدة: 11:41



يسار

علم الفلك

- & ما هو العنوان الرئيس في الصورة على اليمين .....
- & استخرج حقيقة فلكية من هذه الصورة .....
- & ما هو العنوان الرئيس في الصورة على اليسار .....
- & استخرج حقيقة فلكية من هذه الصورة .....

.....

.....



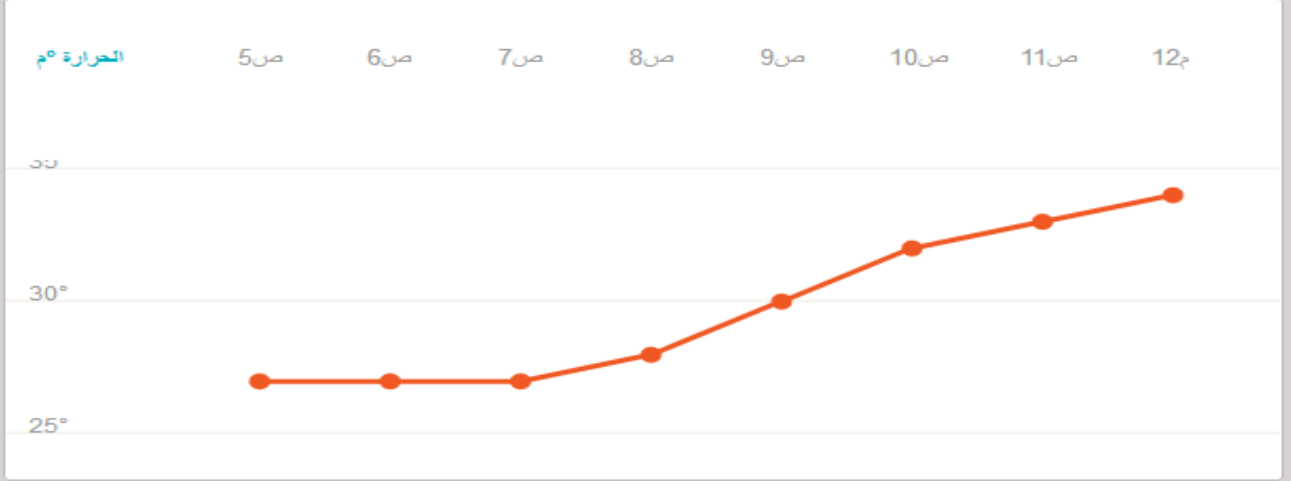
- & الشكل في الصورة التالية لماذا يشير
- & الشكل في الصورة التالية لماذا يشير



الهدف العام : المناخ

الإسم ..... الصف : الثالث ( ) .

عزيزي الطالب بعد قراءة الرسوم والبيانات التالية توصل إلى اجابة الأسئلة التالية



→ الساعات التماثي المقبلة

محفوظات درجة الحرارة 11 صفر

الوقت	اليوم	عادية	السجل	30/01/39
الكبرى	36°	34°	ع/م	35°
الصغرى	26°	23°	ع/م	28°

→ المزيد من بيانات حالة الطقس التاريخية

& في المنحنى البياني في أي ساعة سجلت أعلى درجة حرارة .....

& في المنحنى البياني في أي ساعة سجلت أقل درجة حرارة .....

& كم درجة الحرارة الصغرى في الشكل الثاني .....

& كم درجة الحرارة العظمى في الشكل الثاني .....



الهدف العام : المناخ

الاسم: ..... الصف : الثالث ( ) .

عزيزي الطالب بعد قراءة الرسوم والبيانات التالية توصل إلى اجابة الأسئلة التالية

أمطار	5ص	6ص	7ص	8ص	9ص	10ص	11ص	12ص
أمطار	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
ثلج	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
جليد	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

& كم نسبة الأمطار ..... & كم نسبة الثلوج .....

& كم نسبة الجليد .....

& إلى ماذا تشير الأشكال التالية بالنسبة لحالة الجو

غائم جزئي - مشمس - ماطر - رعد - غائم










الهدف العام : المناخ

الاسم ..... الصف : الثالث ( ) .

عزيزي الطالب بعد قراءة الرسوم والبيانات التالية توصل إلى اجابة الأسئلة التالية

السماء	ص5	ص6	ص7	ص8	ص9	ص10	ص11	ص12
مؤشر الأشعة فوق البنفسجية	0	0	1	2	3	4	5	6
الغطاء السحابي	0%	3%	16%	10%	10%	9%	8%	7%
الرطوبة	64%	62%	62%	52%	44%	40%	36%	31%
درجة التكتف	20°	20°	19°	18°	17°	17°	16°	15°
الرؤية	16 كم	16 كم	16 كم	16 كم	16 كم	16 كم	16 كم	16 كم

& أعلى نسبة رطوبة ..... & أقل مدى رؤية .....  
& مؤشر الأشعة فوق البنفسجية عند الساعة 12 ..... درجة التكتف الساعة 7 .....  
& إلى ماذا تشير الأشكال التالية بالنسبة لحالة الجو




غائم جزئي - مشمس - ماطر - رعد - غائم








الهدف العام : المناخ

الإسم: ..... الصف : الثالث ( ) .

ماذا تفهم من الصور التالية



لماذا نستخدم ما يوجد في  
الصورة .....



صف مناخ الدولة من  
الصورة .....

