



- أكمل الجدول التالي : (مع كتابة ق.ظ. أو ب.ظ.)
يبدأ العمل في أحد المحلات التجارية عند الساعة ٩:٠٠ صباحا و ينتهي العمل عند الساعة ٢٣:١٥ ،
و هناك فترة راحة تبدأ عند الساعة ١٣:٤٥ و تنتهي عند الساعة ١٥:٣٠

الحدث	الساعة بالعقارب	الساعة الرقمية	الوقت
بداية العمل		<input type="text" value="٩ : ٠٠"/>	الساعة التاسعة صباحا
			الساعة ٩
			ق.ظ. ٩ : ٠٠ : ٠٠
نهاية العمل		<input type="text" value=":"/>	
بداية الراحة		<input type="text" value=":"/>	
نهاية الراحة		<input type="text" value=":"/>	

- أكمل ما في المثال :

أ الذهاب إلى النوم



١٥ : ٣٠ : ٨ ب.ظ.

١٥ : ٣٠ : ٢٠

ب الذهاب إلى النادي



ج وقت العشاء



- أكمل النمط الذي يظهر فيه الوقت :

٨ : ٤٠ : ٣٠

٨ : ٤٠ : ٤٠

٨ : ٤٠ : ٥٠

,

,

١٢ : ٣٥ : ٥٠

١٢ : ٤٥ : ٥٠

١٢ : ٥٥ : ٥٠

,

,

١ : ١٥ : ١٥

١ : ٣٠ : ١٥

١ : ٤٥ : ١٥

,

,

٢٣ : ٥٧ : ٠٠

٢٣ : ٥٨ : ٠٠

٢٣ : ٥٩ : ٠٠

,

,

- أكمل الجدول :

سنة	= ٦٠ شهرا
ثانية	= ٣ ساعات
يوم	= ٣ أسابيع
ثانية	= ١ يوم
ساعة	= ٣ أيام

٥ دقائق	= ثانية
٢٤ قرن	= سنة
٦ أيام	= ساعة
٧٠٠ عقد	= قرن
٩٨ يوما	= أسبوعا

- ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

٦٠ دقيقة	○	٧ ساعات
٥٠ سنة	○	٤ عقود
٣٥٠ ثانية	○	١٠ دقائق

٣ سنوات	○	٣٠ شهرا
٩ أسابيع	○	٥٠ يوما
٢٠ سنة	○	قرن

- رتب ما يلي ترتيبا تنازليا :

ساعتين	٣٠٠ دقيقة	١٥٦٠ ثانية

- أكمل الجدول التالي :

الدقيقة =	ثانية	السنة =	شهر
الساعة =	دقيقة	السنة =	أسبوعا
اليوم =	ساعة	السنة الشمسية =	يوم
الأسبوع =	يوم	السنة القمرية =	يوم
الشهر =	أسبوعا	القرن =	عقود

- أوجد المدة (يمكنك الإستعانة بنموذج الساعة)

من	إلى	المدة
٣٠ : ٢٠ : ٧ ق.ظ.	٥٠ : ٥٠ : ١٢ ب.ظ.	
١٢ : ٠٠ : ٠٠ ق.ظ.	١٢ : ٠٠ : ٠٠ ب.ظ.	
٣٥ : ٤٥ : ٥ ب.ظ.	٣٥ : ٤٥ : ٥ ق.ظ.	
٥٦ : ٤٥ : ٨ ق.ظ.	٠٠ : ٤٦ : ٨ ب.ظ.	

- اشترك سالم في نادي للسباحة ، يذهب سالم عند الساعة ٢٠:٥٠ ب.ظ. و ينتهي بعد ساعتين و نصف و ٤٥ ثانية ، متى انتهى سالم من التدريب ؟

المدينة	موعد الوصول
دمشق	٤٩ : ٢ ب.ظ.
القاهرة	١٥ : ٤ ب.ظ.
بيروت	٢٠ : ١٢ ب.ظ.

- الجدول يوضح موعد وصول الطائرة الكويتية الى بعض المدن العربية ، إذا أقلعت الطائرة من الكويت الساعة ١٥:١٠ ق.ظ. أجب عن الأسئلة التالية :

ماهي مدة الرحلة من الكويت إلى القاهرة ؟

ماهي مدة الرحلة من الكويت إلى بيروت؟

في حالة أن الطائرة تأخرت بالاقلاع من الكويت إلى دمشق لمدة ساعتين و ٥٥ دقيقة ، فما هو الوقت المتوقع لوصول الطائرة إلى دمشق ؟

- أكمل الجداول التالية :

عدد الأشهر التي عدد أيامها ٣١ يوم =
عدد الأشهر التي عدد أيامها ٣٠ يوم =
عدد الأشهر التي عدد أيامها أقل من ٣٠ يوم =

شهور السنة الهجرية		شهور السنة الميلادية	
	١		١
	٢		٢
	٣		٣
	٤		٤
	٥		٥
	٦		٦
	٧		٧
	٨		٨
	٩		٩
	١٠		١٠
	١١		١١
	١٢		١٢

- أكتب الشهر الهجري الذي تقع فيه المناسبات التالية

الشهر الهجري	المناسبة
	مولد الرسول الكريم
	عيد الفطر المبارك
	عيد الأضحى المبارك
	الإسراء و المعراج

- يتدرب سالم في نادي لكرة القدم مرة واحدة أسبوعيا بانتظام ، إذا كان التدريب الأول يصادف ٣ فبراير ، متى يكون التدريب الخامس له ؟

- يقول فيصل ، ولدت في سنة كبيسة و تقدم لي أمي هدية في يوم ميلادي ، و حصلت على الهدية الثالثة عام ٢٠١٦ ، هل يمكنك أن تعرف تاريخ ميلادي ؟

WWW.KweduFiles.Com

- إذا علمت أن سنة ٢٠٢٠ سنة كبيسة فإن السنة الكبيسة التالية هي ؟

مراجعة الوحدة العاشرة



أولاً:

١ اكتب الوقت بطرق مختلفة.



٢ بدأ عادل رحلته في تمام الساعة ٣٠ : ٤٠ : ٥٠ ب. ظ. ، وانتهت الرحلة الساعة ٤٥ : ٢٠ : ٨ ب. ظ. ما المدة التي استغرقتها الرحلة؟

٣ إذا كان اليوم هو يوم الأحد، فأى يوم من أيام الأسبوع يصادف بعد ٢٠ يوماً؟

WWW.KweduFiles.Com

٤ احسب عدد الثواني في ساعة واحدة و٣ دقائق.



٥ بعد عودة هند من المدرسة، بدأت بمساعدة والدتها في أعمال المنزل بحسب الوقت الذي تشير إليه الساعة المجاورة، وانتهت من ذلك الساعة ٥:٥٥ مساءً. ما الزمن المستغرق لهذا النشاط؟

ثانياً:

١ ظلل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

أ ٥ ساعات = ٣٠٠ ثانية

ب وقفة عرفات يوم ٩ ذي الحجة

ج تحتفل دولة الكويت بيوم التحرير في السادس والعشرين من شهر فبراير

٢ إختَرِ الإجابةَ الصَّحيحةَ بوضَعِ (✓)

١ ٩ قرون = _____ عقْد

٩٠٠٠

٩٠٠

٩٠

٩

ب عددُ الأشهرِ التي عددُ أيامها ٣١ يوماً _____ أشهر

٧

٦

٥

٤



ج في سباقِ الدراجاتِ قطعَ أحمدُ المسافةَ من مدينةِ الكويتِ إلى غرناطةَ خلالَ ربعِ ساعةٍ. فإنَّ الزمنَ اللازمَ لقطعِ المسافةِ المتبقيةِ وبنفسِ السرعةِ هو:

١٥ دقيقة

٣٠ دقيقة

٤٥ دقيقة

٦٠ دقيقة

د يمارسُ خالدُ كرةَ القدمِ ستةَ أيامٍ في الأسبوعِ. يتدربُ لمدةِ ٤٥ دقيقةً لكلِّ يومٍ من الأيامِ الثلاثةِ الأولى، وفي الثلاثةِ أيامِ التاليةِ يتدربُ لمدةِ ٢٠ دقيقةً لكلِّ يومٍ. ما مجموعُ الوقتِ الذي يمارسُ فيه خالدُ كرةَ القدمِ خلالَ الستةِ أيامِ بالساعاتِ والدقائقِ؟

٣ ساعاتٍ و ١٥ دقيقةً

٣ ساعاتٍ و ٥ دقائق

ساعتانِ و ٥٥ دقيقةً

ساعتانِ و ٢٠ دقيقةً

ه بوضَعِ الجدولِ التالي بدايةَ عرضِ فيلمٍ ما. إذا استمرَّ هذا النمطُ، فما هي بدايةُ الوقتِ للعرضِ الرابعِ.

العرض	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
بدايةُ الوقتِ	٢ : ٠٠ مساءً	٣ : ٣٠ مساءً	٥ : ٠٠ مساءً	؟

٧ : ٠٠ مساءً

٦ : ٣٠ مساءً

٦ : ٠٠ مساءً

٥ : ٣٠ مساءً