



الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
استخدام
الجدول الزمني

الوحدة الثانية
القياس

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- (1) إذا بدأ حفل المدرسة الساعة ٠٥:٠٠ مساءً واستمر لمدة ساعة وثلث، فمتى ينتهي؟
(أ) ٠٦:٠٠ م (ب) ٠٦:٢٠ م (ج) ٠٦:٣٠ م (د) ٠٦:٤٥ م
- (2) إذا كان موعد قطارك الساعة ٠٣:١٥ مساءً، وتستغرق الرحلة إلى المحطة ٢٠ دقيقة، فمتى يجب أن تغادر منزلك؟
(أ) ٠٣:١٠ م (ب) ٠٣:٠٠ م (ج) ٠٢:٥٥ م (د) ٠٢:٤٥ م
- (3) إذا بدأ البرنامج الساعة ٧:٣٠ وانتهى الساعة ٠٩:١٥، كم مدة البرنامج؟
(أ) ١ ساعة و٤٥ دقيقة (ب) ١ ساعة و١٥ دقيقة (ج) ١ ساعة و٣٠ دقيقة (د) ٢ ساعة
- (4) إذا كان لديك موعد مع الطبيب الساعة ١٠:٣٠ صباحاً، وتستغرق الرحلة ٢٥ دقيقة، متى يجب أن تغادر منزلك؟
(أ) ١٠:١٥ (ب) ٠٩:٤٥ (ج) ١٠:٠٠ (د) ١٠:٠٥
- (5) إذا بدأت العمل في المصنع الساعة ٠٨:١٥ صباحاً وأنهيت العمل الساعة ٠٢:٣٥ مساءً، كم مدة العمل في المصنع؟
(أ) ٦ ساعات و٥ دقائق (ب) ٦ ساعات و١٠ دقيقة (ج) ٦ ساعات و١٥ دقيقة (د) ٦ ساعات و٢٠ دقيقة
- (6) لماذا يعتبر الجدول الزمني مهماً في حياتنا اليومية؟
(أ) لأنه يساعدنا على تنظيم وقتنا
(ب) لأنه يذكرنا بأيام الأسبوع
(ج) لأنه يجعلنا ننام مبكراً
(د) لأنه يساعدنا في حل المسائل الرياضية
- (7) إذا أنهيت كتابة واجباتك في الساعة ٠٤:١٥، متى بدأت كتابة واجباتك إذا استغرق كتابتها ٣ ساعات و٢٠ دقيقة؟
(أ) ١٢:٥٠ (ب) ٠١:٠٠ (ج) ١٢:٥٥ (د) ٠١:٠٥
- (8) إذا كان لديك موعد الساعة ١٠:٠٠ صباحاً، ووصلت إلى مكان الموعد الساعة ١٠:١٥ صباحاً، فكم دقيقة تأخرت؟
(أ) نصف ساعة (ب) ربع ساعة (ج) ٤٥ دقيقة (د) ٢٥ دقيقة

انظر إلى الجدول الزمني الذي يبين محطات رحلات حافلة ثم أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الثاني

المحطة	وقت الوصول	وقت المغادرة
أ	٠٨:٠٠	٠٨:٠٥
ب	٠٨:٣٠	٠٨:٣٥
ج	٠٩:١٥	٠٩:٢٠

(أ) كم تستغرق الرحلة من المحطة أ إلى المحطة ب؟

الإجابة:

(ب) إذا وصلت إلى المحطة ب في الساعة ٠٨:٣٧، هل ستلحق بالحافلة؟

الإجابة:

استخدم الجدول الزمني في الأسفل للإجابة عن الأسئلة التالية:

السؤال الثالث

الرحلة	وقت الإقلاع	وقت الوصول
١٠١	٠٦:٠٠	٠٨:٣٠
١٠٢	٠٩:٠٠	١١:٤٥

(أ) أي رحلة تستغرق وقتاً أقل؟ وكم مدتها؟

الإجابة:

(ب) كم الفارق الزمني بين الرحلتين؟

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
استخدام
الجدول الزمني

الوحدة الثانية
القياس

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



السؤال الرابع صمم جدولاً زمنياً ليوم دراسي يتضمن ما يأتي:

(1) بداية اليوم الساعة ٠٨:٠٠ صباحاً.

(2) حصتين دراسيتين (كل حصة ٤٥ دقيقة، مع استراحة ١٥ دقيقة بينهما).

(3) وقت الغداء الساعة ١٢:٣٠ ظهراً.

الإجابة:

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية:

المحطة	وقت الوصول	وقت المغادرة
س	٠٧:٠٠	٠٧:٠٥
ص	٠٧:٢٥	٠٧:٣٠

(1) انظر إلى جدول مواعيد الحافلة:

كم مدة الرحلة من المحطة س إلى ص؟

الإجابة:

المحطة	وقت الوصول
أ	١٤:٠٠
ب	١٤:٤٥
ج	١٥:٣٠

(2) إذا كان جدول القطار يظهر:

متى يغادر القطار من المحطة ب إذا كان يتوقف لمدة ٥ دقائق؟

الإجابة:

الحصة	وقت الحصة
الأولى	٠٨:٤٥ - ٠٨:٠٠
الثانية	٠٩:٣٠ - ٠٨:٤٥

(3) إليك جدول حصص اليوم:

- كم مدة كل حصة؟ الإجابة:

- إذا تأخرت ١٠ دقائق عن بداية الحصة الثانية، في أي وقت تصل؟

الإجابة:

المحطة	وقت الوصول	وقت المغادرة
أ	٠٧:٠٠	٠٧:٠٢
ب	٠٧:١٥	٠٧:١٧
ج	٠٧:٣٠	٠٧:٣٢

(4) انظر إلى جدول مواعيد قطار الأنفاق:

- كم الفرق بين موعد وصول المحطة (أ) والمحطة (ج)؟

الإجابة:

- إذا وصل الراكب إلى المحطة (ب) الساعة ٠٧:١٦، هل سيتمكن

من ركوب القطار؟ الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
استخدام
الجدول الزمني

الوحدة الثانية
القياس

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- (1) إذا بدأ حفل المدرسة الساعة ٠٥:٠٠ مساءً واستمر لمدة ساعة وثلاث، فمتى ينتهي؟
(أ) ٠٦:٠٠ م (ب) ٠٦:٢٠ م (ج) ٠٦:٣٠ م (د) ٠٦:٤٥ م
- (2) إذا كان موعد قطارك الساعة ٠٣:١٥ مساءً، وتستغرق الرحلة إلى المحطة ٢٠ دقيقة، فمتى يجب أن تغادر منزلك؟
(أ) ٠٣:١٠ م (ب) ٠٣:٠٠ م (ج) ٠٢:٥٥ م (د) ٠٢:٤٥ م
- (3) إذا بدأ البرنامج الساعة ٧:٣٠ وانتهى الساعة ٠٩:١٥، كم مدة البرنامج؟
(أ) ١ ساعة و ٤٥ دقيقة (ب) ١ ساعة و ١٥ دقيقة (ج) ١ ساعة و ٣٠ دقيقة (د) ٢ ساعة
- (4) إذا كان لديك موعد مع الطبيب الساعة ١٠:٣٠ صباحاً، وتستغرق الرحلة ٢٥ دقيقة، متى يجب أن تغادر منزلك؟
(أ) ١٠:١٥ (ب) ٠٩:٤٥ (ج) ١٠:٠٠ (د) ١٠:٠٥
- (5) إذا بدأت العمل في المصنع الساعة ٠٨:١٥ صباحاً وأنهيت العمل الساعة ٠٢:٣٥ مساءً، كم مدة العمل في المصنع؟
(أ) ٦ ساعات و ٥ دقائق (ب) ٦ ساعات و ١٠ دقيقة (ج) ٦ ساعات و ١٥ دقيقة (د) ٦ ساعات و ٢٠ دقيقة
- (6) لماذا يعتبر الجدول الزمني مهماً في حياتنا اليومية؟
(أ) لأنه يساعدنا على تنظيم وقتنا (ب) لأنه يذكرنا بأيام الأسبوع (ج) لأنه يجعلنا ننام مبكراً (د) لأنه يساعدنا في حل المسائل الرياضية
- (7) إذا أنهيت كتابة واجباتك في الساعة ٠٤:١٥، متى بدأت كتابة واجباتك إذا استغرق كتابتها ٣ ساعات و ٢٠ دقيقة؟
(أ) ١٢:٥٠ (ب) ٠١:٠٠ (ج) ١٢:٥٥ (د) ٠١:٠٥
- (8) إذا كان لديك موعد الساعة ١٠:٠٠ صباحاً، ووصلت إلى مكان الموعد الساعة ١٠:١٥ صباحاً، فكم دقيقة تأخرت؟
(أ) نصف ساعة (ب) ربع ساعة (ج) ٤٥ دقيقة (د) ٢٥ دقيقة

انظر إلى الجدول الزمني الذي يبين محطات رحلات حافلة ثم أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الثاني

المحطة	وقت الوصول	وقت المغادرة
أ	٠٨:٠٠	٠٨:٠٥
ب	٠٨:٣٠	٠٨:٣٥
ج	٠٩:١٥	٠٩:٢٠

- (أ) كم تستغرق الرحلة من المحطة أ إلى المحطة ب؟
الإجابة: ٢٥ دقيقة (من ٠٨:٠٥ إلى ٠٨:٣٠).
- (ب) إذا وصلت إلى المحطة ب في الساعة ٠٨:٣٧، هل ستلحق بالحافلة؟
الإجابة: لا، لأن الحافلة تغادر في ٠٨:٣٥.

استخدم الجدول الزمني في الأسفل للإجابة عن الأسئلة التالية:

السؤال الثالث

الرحلة	وقت الإقلاع	وقت الوصول
١٠١	٠٦:٠٠	٠٨:٣٠
١٠٢	٠٩:٠٠	١١:٤٥

- (أ) أي رحلة تستغرق وقتاً أقل؟ وكم مدتها؟
الإجابة: الرحلة ١٠٢ ومدتها ساعتان و ٤٥ دقيقة
- (ب) كم الفارق الزمني بين الرحلتين؟
الإجابة: ٣٠ دقيقة





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
استخدام
الجدول الزمني

الوحدة الثانية
القياس

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



السؤال الرابع صمم جدولاً زمنياً ليوم دراسي يتضمن ما يأتي:

النشاط	الوقت
الحصة الأولى	٠٨:٤٥ - ٠٨:٠٠
الاستراحة	٠٩:٠٠ - ٠٨:٤٥
الحصة الثانية	٠٩:٤٥ - ٠٩:٠٠
الغداء	١٣:١٥ - ١٢:٣٠

(1) بداية اليوم الساعة ٠٨:٠٠ صباحاً.

(2) حصتين دراسيتين (كل حصة ٤٥ دقيقة، مع استراحة ١٥ دقيقة بينهما).

(3) وقت الغداء الساعة ١٢:٣٠ ظهراً.

الإجابة: الجدول المقابل

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية:

المحطة	وقت الوصول	وقت المغادرة
س	٠٧:٠٠	٠٧:٠٥
ص	٠٧:٢٥	٠٧:٣٠

(1) انظر إلى جدول مواعيد الحافلة:

كم مدة الرحلة من المحطة س إلى ص؟

الإجابة: ٢٠ دقيقة

المحطة	وقت الوصول
أ	١٤:٠٠
ب	١٤:٤٥
ج	١٥:٣٠

(2) إذا كان جدول القطار يظهر:

متى يغادر القطار من المحطة ب إذا كان يتوقف لمدة ٥ دقائق؟

الإجابة: ١٤:٥٠

الحصة	وقت الحصة
الأولى	٠٨:٤٥ - ٠٨:٠٠
الثانية	٠٩:٣٠ - ٠٨:٤٥

(3) إليك جدول حصص اليوم:

- كم مدة كل حصة؟ الإجابة: ٤٥ دقيقة

- إذا تأخرت ١٠ دقائق عن بداية الحصة الثانية، في أي وقت تصل؟

الإجابة: ٠٨:٥٥

المحطة	وقت الوصول	وقت المغادرة
أ	٠٧:٠٠	٠٧:٠٢
ب	٠٧:١٥	٠٧:١٧
ج	٠٧:٣٠	٠٧:٣٢

(4) انظر إلى جدول مواعيد قطار الأنفاق:

- كم الفرق بين موعد وصول المحطة (أ) والمحطة (ج)؟

الإجابة: ٣٠ دقيقة

- إذا وصل الراكب إلى المحطة (ب) الساعة ٠٧:١٦، هل سيتمكن

من ركوب القطار؟ الإجابة: نعم، لأن القطار يغادر الساعة ٠٧:١٧

