

وكالة الغوث الدولية - الأونروا
دائرة التربية والتعليم - غزة
مركز التطوير التربوي
وحدة التطوير المهني والمنهاج



4

الرابع

كتاب من مكتبة زهرة القدس
رفح - الشابورة - شارع الحلة بالقرب من مفترق الدخني
0599739185

بطاقات التعلم الذاتي



الفصل الدراسي الأول / بطاقات شهر نوفمبر

للعام الدراسي 2020/2021م



4

الرابع

بطاقات التعلم الذاتي

التربية الإسلامية



للعام الدراسي 2020/2021م

مُقدمة

إنطلاقاً من رؤية دائرة التربية والتعليم بوكالة العوّض الدوليّة للتعليم في أوقات الطوارى، وفي ضوء اهتمامنا بأطفالنا الأعزاء الذين يعيشون ظروفاً فاسدّة؛ ارتأت الدائرة إعداد بطاقات التعلم الذاتي المساند؛ لتعزيز تعلم الطالبة في الصّفوف من (١-٩) في المواد الآتية: اللغة العربيّة، الرياضيات، العلوم، الدراسات الاجتماعيّة، التربية الإسلاميّة، واللغة الإنجليزيّة، وقد صمّم بطاقات الإعداد فريق من المختصين بهذه المواد، وقام بمراجعتها منسق وحدة التطوير المهني والمنهاج وفق آليات التعلم الذاتي، ووفق معايير الأونروا للمنهاج؛ ليتّفق الطالب ما ورد فيها من أنشطة شفويّة وكتابيّة بصحبة ولی أمره بيته، وبخاصّة في حال انقطاعه عن المدرسة، وفي أوقات الطوارى، ويتوّقع من المعلم توجيه الطالب نحو تنفيذ بعض الأنشطة الواردة فيها صفتياً في حال انتظام العملية التعليميّة الشّعليميّة، حيث إنّ هذه المادة تُخاطب الطالب، وتتنقل به خطوة خطوة نحو تحقيق الأهداف الشّلوكيّة المتوقعة، وتعتمد أساساً على الكتاب المدرسي المقرر إلا أنها تثري المنهاج وتُذلل بعض الصّعوبات، وتسعد بعض الفجوات، وقد تم التركيز في هذه المادة المساندة على المهارات الأساسية، ومهارات الحياة التي يجب أن يتمتلكها الطالب في حدود إمكاناته وقدراته.

وتشجّع هذه المادة لكل طفلي الحصول على فرصته في التعلم بما يتناسب وقدراته، وبما يلبي حاجاته يأسليب شيق ممتع، من خلال تنفيذ الأنشطة المرتبطة بالدروس المقرّرة، بدعم من أفراد أسرته ومن المعلم، وتراعي الأسس النفسيّة والتّربويّة التي يقوم عليها التعلم، من حيث توظيف الصور، ووضوح الخط، والألوان، والأمثلة التوضيحيّة، والتعزيز المستمر للطالب، وتأخذ بعين الاعتبار تسلسل الأنشطة بما يسهّل على كل من الطالب ولی الأمر التعامل مع كل درس بسهولة ويسير. ويأمل فريق الإعداد من المعلم ولی الأمر الاطلاع الواعي على التوجيهات والإرشادات المتنضمّنة في هذه المادة بما يضمن استثمارها على الوجه الأمثل، آملين أن تتحقّق الأهداف التّربويّة المرجوّة، مع العلم بأنّ هذا العمل خاضع للتجريب والتّقويم والتّعديل بناءً على التّغذية الراجعة التي تتّوقع الحصول عليها من العاملين التّربويين في الميدان ومن أولياء أمور الطالبة.

والله ولی التّوفيق

إرشادات عامة حول توظيف بطاقة التعلم الذاتي المساند

عزيزي وني امر اخطب - اخطبة:

نرجو الاطلاع على التوجيهات الآتية نضمان تنفيذ بطاقات التعلم الذاتي المساند على النحو الأمثل:

- تأكذ من اطلاعك الجيد على كراسة بطاقات التعلم الذاتي المساند ، حتى تتمكن من مساعدة ابنك - ابنته في تنفيذ الأنشطة الواردة فيها بشكل جيد.
- احرص على تجهيز المكان لابنك - ابنته، وتهيئة الجو الملائم للتعلم كلما أمكن ذلك، ووفر لهـ لها الكتب المقررة، والكلمات، والكرزات، والأقلام، والأدوات اللازمة.
- اجلس مع ابنك - ابنته في أثناء تنفيذ الأنشطة، وساعدـها في قراءة المطلوب من كل نشاط، والاطلاع على الأمثلة والصور والشرح، ثم دعـهاـها يعتمدـهاـها على نفسهـهاـها في إجابة النشاط.
- قدم التغذية الراجحة لابنك - ابنته، والتوجيهات اللازمة، والتعزيز، بما يشجـعـهاـها على الاستمرار في التعلم.
- من أجل مصلحة ابنك - ابنته، احرص على التواصل مع المعلمـ المعلمة بكلـ الطـرقـ المتـاحةـ لمراقبـةـ مدىـ تـقدـمـ ابنـكـ ابـنتهـ، وللحـصولـ علىـ المسـانـدةـ والـذـعـمـ الـازـمـينـ.
- يمكنـ تـوجـيهـ ابنـكـ ابـنتهـ نحوـ المـوقـعـ الإلكترونيـ الخـاصـ بـبرـنامجـ التـعلمـ الذـاتـيـ، وـالـذـيـ يـحـتـويـ عـلـىـ فيـديـوهـاتـ شـارـحةـ تـبـسطـ المـفـاهـيمـ المـوـجـودـةـ فـيـ الـبـطـاقـةـ، وـكـذـاكـ يـمـكـنـ الـاسـتـفـادـةـ مـنـ الفـيـديـوهـاتـ الـمـسانـدةـ الـمـوـجـودـةـ عـلـىـ المـوـقـعـ لـذـعـمـ تعـزـيزـ الـمـهـارـاتـ وـالـمـفـاهـيمـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ بـطـاقـاتـ التـعلمـ.
- يمكنـ تـوجـيهـ ابنـكـ ابـنتهـ إلىـ حلـ بـطـاقـاتـ التـقيـيمـ الذـاتـيـ الـمـوـجـودـةـ عـلـىـ المـوـقـعـ، لـخـمـ عـلـىـ مـدـىـ اـمـتـلـاـتـ الطـالـبـ لـلـمـفـاهـيمـ وـالـمـهـارـاتـ الـمـوـجـودـةـ عـلـىـ المـوـقـعـ فـيـ حـالـ التـعلمـ عـنـ بـعـدـ.

عزيزي الطالب - عزيزتي الطالبة:

نرجو اتباع الإرشادات الآتية قبل ابـداءـ بـتـفـيدـ الأـنـشـطـةـ اـنـوـارـدـةـ فـيـ بـطـاقـاتـ التـعلمـ الذـاتـيـ الـمـسانـدـ:

- حاولـ حـوليـ أـنـ تـعـتمـدـ تـعـتمـدـ عـلـىـ نـفـسـكـ فـيـ قـرـاءـةـ النـشـاطـ وـإـجـابـةـهـ.
- اطلبـ اـطـلـبـ اـسـتـرـكـ فـيـ اـثـاءـ تـفـيدـ الأـنـشـطـةـ، إـذـ دـعـتـ الـصـرـوـرـةـ لـذـكـ.
- اطلبـ اـطـلـبـ اـسـتـرـكـ فـيـ اـثـاءـ تـفـيدـ الأـنـشـطـةـ، إـذـ دـعـتـ الـصـرـوـرـةـ لـذـكـ.
- حـاـولـ حـاـولـ مشـاهـدـةـ الفـيـديـوهـاتـ الشـارـحةـ وـالـمـسانـدةـ لـتـعـزـيزـ وـتـشـيـتـ المـفـاهـيمـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـبـطـاقـةـ.
- حـاـولـ حـاـولـ حلـ بـطـاقـاتـ التـقيـيمـ الذـاتـيـ لـخـمـ عـلـىـ مـدـىـ تـمـكـنـكـ مـنـ المـفـاهـيمـ وـالـمـهـارـاتـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـبـطـاقـةـ، وـإـذـ وـاجـهـكـ أيـ مـشـكـلةـ فـيـ الـحـلـ استـعـنـ بـمـدـرـسـكـ، عـنـ طـرـيقـ التـواـصـلـ عـنـ وـسـائـطـ التـواـصـلـ الـاجـتـمـاعـيـ.
- استـعـنـ بـالـكـتـابـ المـدرـسـيـ كـلـماـ أـمـكـنـ؛ـ لـتـغلـبـ عـلـىـ الصـعـوبـاتـ الـتـيـ تـواـجـهـكـ فـيـ فـيـمـ بـعـضـ الرـسـومـاتـ أوـ الـمـخـطـطـاتـ الـمـفـاهـيمـيـةـ.

عزيزي العـندـ - عـزيـزـيـ المـعـلمـةـ:

نرجو الاطلاع على التوجيهات الآتية نضمان تنفيذ بطاقات التعلم الذاتي المساند على النحو الأمثل:

- كـراسـةـ الـمـسانـدـ لـيـسـتـ بـدـيـلاـ عنـ الـكـتـابـ المـدرـسـيـ المـقـرـرـ، وـلـكـنـهاـ دـاعـمـةـ، وـمـعـزـزـةـ، وـمـثـرـيـةـ لـلـكـتابـ، وـقـدـ صـنـمـتـ بـشـكـ مـبـسـطـ؛ـ لـيـسـهـلـ تـعـاملـ الـطـالـبـ وـولـيـ أـمـرـهـ مـعـهـ فـيـ أـوـقـاتـ الطـوارـىـ وـالـأـرـامـاتـ.
- تـأـكـذـ منـ اـطـلاـعـكـ الجـيدـ عـلـىـ كـراسـةـ الـمـسانـدـ؛ـ لـمـسـاعـدـةـ طـلـبـكـ فـيـ تـفـيدـ الأـنـشـطـةـ الـوـارـدـةـ فـيـهاـ.
- قـدـمـ قـدـمـيـ التـوـجـيهـاتـ وـالـذـعـمـ الـلـازـمـ لـلـأـرـامـ لـكـلـ مـنـ الـطـلـبـةـ وـأـوـلـيـاءـ أـمـرـهـ فـيـ كـيـفـيـةـ التـعـاملـ مـعـ هـذـهـ الـكـرـاسـةـ مـنـ خـلـالـ وـسـائـطـ التـواـصـلـ الـاجـتـمـاعـيـ، وـتـقـدـيمـ التـعـزـيزـ الـلـازـمـ لـلـطـلـبـةـ.
- اـحـرـضـ اـحـرـضـيـ عـلـىـ تـوظـيفـ أـنـشـطـةـ الـكـرـاسـةـ فـيـ اـثـاءـ الـحـصـصـ بـمـاـ يـخـدـمـ الـأـهـدـافـ الـمـخـطـطـ لـهـاـ، وـذـلـكـ فـيـ حـالـ اـنـتـظـامـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ، مـعـ تـكـلـيفـ الـطـلـبـةـ بـتـفـيدـ بـعـضـ الـأـنـشـطـةـ الـبـيـئـيـةـ.
- اـحـرـضـ اـحـرـضـيـ عـلـىـ التـوـاصـلـ مـعـ الـطـلـبـةـ وـأـوـلـيـاءـ الـأـمـرـ عـنـ وـسـائـطـ التـواـصـلـ الـاجـتـمـاعـيـ الـمـخـتـلـفـةـ؛ـ لـتـقـدـيمـ الـخـدـمـةـ لـهـمـ وـحـلـ الـمـشـاـكـلـ الـتـيـ تـواـجـهـهـمـ فـيـ اـثـاءـ تـفـيدـ الـبـطـاقـاتـ.
- اـدـعـمـ اـدـعـمـيـ تـعـلـمـ الـطـلـبـةـ فـيـ بـطـاقـاتـ التـعلمـ الذـاتـيـ مـنـ خـلـالـ مـتـابـعـةـ مـدـىـ حلـ الـطـلـبـةـ لـأـنـشـطـةـ التـقـوـيمـ الـتـكـوـينـيـ وـالـخـاتـمـيـ فـيـ الـبـطـاقـةـ، وـمـنـ خـلـالـ مـتـابـعـةـ حلـ الـطـلـبـةـ لـبـطاـقـةـ التـقـيـيمـ الذـاتـيـ عـلـىـ المـوـقـعـ.
- اـحـرـضـ اـحـرـضـيـ عـلـىـ تـقـيـيمـ الدـاعـمـ الـذـيـقـيـ وـالـاجـتـمـاعـيـ الـمـمـكـنـ لـلـطـلـبـةـ مـنـ خـلـالـ التـواـصـلـ الـفـعـالـ مـعـ الـطـلـبـةـ.

بطاقات التعلم الذاتي الخصل المدراسي الأول

المادة: التربية الإسلامية	الوحدة: الرابعة	الموضوع: الهجرة إلى الحبشة
الصف: الرابع	المجال: رسول الله (ﷺ) وصحابته	بطاقة رقم: 14 عنوان البطاقة: الهجرة إلى الحبشة

• عزيزي الطالب: أتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة التواردة أن تتحقق الأهداف التالية:

1. تفسر سبب إذن الرسول (ﷺ) للMuslimين بالهجرة إلى الحبشة.
2. توضح سبب عودة المسلمين من الحبشة إلى مكة، ثم هجرتهم ثانية إلى الحبشة.
3. تستربط الدروس وال عبر من قصة الهجرة إلى الحبشة.

• عزيزي الطالب: اقرأ ملخص ادرس قراءة فاهمة لتعرف على أهم الأفكار الواردة فيه.

٤ ملخص الدرس:

1. اشتدَّ أذى كفار قريش للMuslimين، فأذن الرسول (ﷺ) لمن أراد منهم بالهجرة إلى الحبشة؛ لأنَّه يحكمها ملك نصرانيٌّ عادٌ لا يظلم عدُّه أحد.
2. خرجت مجموعة من الصحابة إلى الحبشة، لكنَّهم رجعوا بعد ثلاثة أشهر إلى مكة بعد أن سمعوا أنَّ المشركين توقفوا عن أذى المسلمين.
3. لما رجع المسلمين إلى مكة تبيَّن لهم أنَّ أذى المشركين اشتدَّ، فعادوا مرة أخرى وهاجرُوا معهم عشرات من المسلمين.
4. استقبل ملك الحبشة المسلمين وأكرمه، فعاشوا في بلده بآمان، فحاولت قريش عن طريق عمرو بن العاص إقْتَاع النجاشي بِتَرْحِيلِ المسلمين.
5. رفض النجاشي طلب عمرو بن العاص ترحيل المسلمين، وأعطاهم الحرية في الحركة والعيش، فلم يتعرضاً لهم أحدٌ بشَّرَ.

• عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة الأولى من ادرس صفحة (51)، ثم أجب الأسئلة التالية:

نشاط (1): أكمل الفراغ بما يناسبه فيما يلي:

1. هاجر المسلمين إلى الحبشة طلباً للنجاة من أذى! **الكلغاء**!

2. أذن الرسول (ﷺ) للصحابة بالهجرة إلى الحبشة؛ لأنَّ فيها ملكاً لا يظلمُهم. عدُّه أحد.

3. من الصحابة الرجال الذين هاجروا للحبشة بِجَمِيعِهِنَّ وَمِنَ النَّسَاءِ بِصَبَرَةِ بِبَرَاءَ رسول **عَلِيٌّ** مُعَاوِيَةَ عَمَّا

• عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة الثانية من ادرس (وكانت هذه الهجرة ... أذى المسلمين) صفحة (52-51)، ثم

أجب الأسئلة التالية:

نشاط (2): أجب حسب المطلوب:

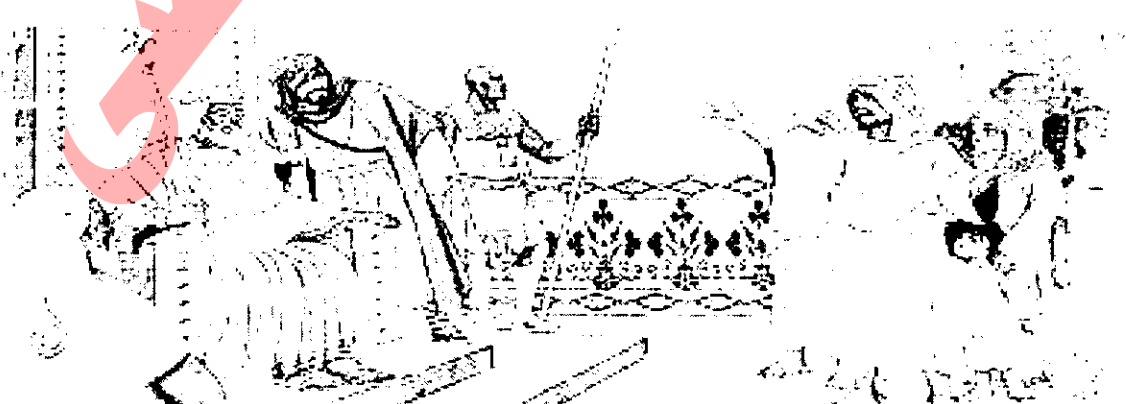
١. في أي سنة كانت الهجرة الأولى إلى الحبشة؟ ٥.....
٢. لماذا عاد المسلمون إلى مكة بعد هجرتهم الأولى إلى الحبشة؟
لأنهم
٣. عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة الأخيرة من الدرس (فما رجعوا ... أحد بشر) صفحة (52)، ثم أجب الأسئلة التالية:

نشاط (3): أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

أ	(✓)	رجعوا المسلمين إلى الحبشة مرة أخرى بسبب اشتداد أذى المشركين عليهم.
ب	(✓)	ننعلم من قصة الهجرة إلى الحبشة الثبات على الدين والتضحيه في سبيله.
ت	(✓)	طلب عمرو بن العاص من النجاشي ترحيل المسلمين من الحبشة.
ث	(✗)	استجاب النجاشي لوفد كفار قريش وطرد المسلمين من الحبشة.
ج	(✓)	الصحابي الذي رد على عمرو بن العاص هو جعفر بن أبي طالب (ش).

تقويم خاتمي: أجب حسب المطلوب.

١. ما الحكمة من اختيار الرسول (ﷺ) الحبشة مقراً لهجرة المسلمين؟
لأنها بيوtheir دارها حكمها عالمها للبيهاليم أبعد وتنفذ امساكها
 ٢. اكتب درساً تعلمته من هجرة المسلمين إلى الحبشة.
العبد أبي سيف البرية ابن الله يلهي مع المؤمنين أيها أيان.
 ٣. صوب الخطأ فيما تحته خط فيما يلي:
- A. وافق النجاشي على طلب وفد قريش طرد المسلمين من الحبشة. (... بـ صـ دـ)
- B. استمرت الهجرة الأولى إلى الحبشة ستة أشهر.
- C. حاولت قريش إقناع النجاشي بترحيل المسلمين عن طريق أبي سفيان. (... كـ مـ دـ بـ)



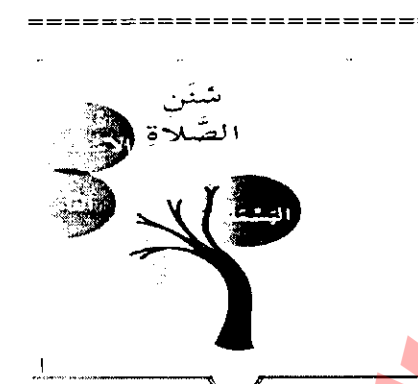
بطاقات التعلم الذاتي الخصل المدراسي الأول

المادة: التربية الإسلامية	الوحدة: الثانية	الموضوع: سنن الصلاة
الصف: الرابع	المجال: نعبد الله	بطاقة رقم: 15 عنوان البطاقة: سنن الصلاة

- عزيزى الطالب: أتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة انواردة أن تحقق الأهداف التالية:



1. تعدد سنن الصلاة.
2. توضح أثر الالتزام بالسفن في تمام الصلاة وكماليها.
3. تميز بين فرائض الصلاة وسننها.
4. تؤدي خطوات الصلاة بتسلسل صحيح.
5. تبين الحكم الشرعي في ترك بعض سنن الصلاة.



- عزيزى الطالب: أقرأ ملخص الدرس قراءة فاهمة للتعرف على أهم الأفكار انواردة فيه.

ملخص الدرس:

1. سنن الصلاة هي الأقوال والأفعال التي يستحب أداؤها، ولا تبطل الصلاة بتركها.
2. من سنن الصلاة: دعاء الاستفتاح، الاستعاذه، البسملة، القراءة بعد الفاتحة، تكبيرات الانتقال، والتأمين.
3. من يلتزم سنن الصلاة ينال أجراً عظيماً؛ باقتدائـه برسول الله (ص)، ويستحق رضوان الله تعالى، ومحبة النبي (ص)، والفوز بالجنة يوم القيمة.

- عزيزى الطالب: أقرأ الفقرة الأولى من ادرس صفحة (30) قراءة فاهمة، ثم أجب الأسئلة التالية:

نشاط (1): أكمل الفراغ بما يناسبه فيما يلي:

1. سنن الصلاة هي
(الإيمان بالأسباب).....
2. من سنن الصلاة:*(البسملة)*.....
3. دعاء الاستفتاح هو*(البسملة)*.....

- عزيزى الطالب: أقرأ الفقرة الثانية من ادرس (ومن التزم سنن الصلاة ..) صفحة (30)، ثم أجب السؤال الثاني:

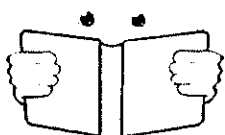
نشاط (2): أجب حسب المطلوب فيما يلي:

- A. ماذا يستحق المسلم الذي يحافظ على سنن الصلاة؟
.....
(برحباً لله برفعه بالجنة).....
1.
(برحباً لله برفعه بالجنة).....

بـ. قال رسول الله ﷺ: "صلوا كما رأيتمني أصلي" ماذا نستنتج من الحديث السابق؟
الإجابة: يسند الصلاة احتياداً بالرسول ﷺ - صحيح الله عليه وسلم

- عزيزى الطالب: بعد قراءتك للدرس قراءة فاهمة، بين الأحكام اشرعية التالية:

نشاط (3): أبين الحكم الشرعي فيما يلى: (يجوز - لا يجوز)



- أ. صلى رجل وترك دعاء الاستفتاح.

ب. صلى رجل بدون تكبيرات القيام.

ت. قرأ رجل الفاتحة، ثم ركع دون تأدبة تكبيرة الانتقال.

ث. نسي شخص الاستعاذه خلل الصلاه.

ج. ترك رجل تكبيرة الإحرام عمداً.

- عزيزي اطناي: بمساعدة أحد واندك أجب السؤال الثاني:

نشاط (4): أجب حسب المطلوب فيما يلى:



1. فرائض الصلاة: **بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ إِلَهُ الْأَجْمَعِينِ إِنَّ لِلَّهِ لِيَعْلَمُ مَا يَصْنَعُ**.....
 2. سنن الصلاة: **بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ إِلَهُ الْأَجْمَعِينِ أَكْرَمُهَا بِلَا يَنْهَا**

بـ. ما الحكمة من تكليف الله عز وجل للإنسان بالصلوة؟

لি�تقرب بها الى انسان كده فمجهو عنك الدليل

نقويم ختامي: أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى:

١	(✗)	لا فرق بين سنن الصلاة وفرائضها.
٢	(✗)	الاستعادة والبسملة من فرائض الصلاة.
٣	(✓)	سنن الصلاة هي الأعمال التي لا تبطل الصلاة بتركها.
٤	(✓)	المسلم يلتزم ب السنن الصلاة طمعا في الأجر والثواب.
٥	(✓)	الاقتداء برسول الله صلى الله عليه وسلم يستوجب الالتزام ب السنن الصلاة.
٦	(✗)	فرائض الصلاة هي الأعمال التي لا تبطل الصلاة بتركها.
٧	(✗)	تبطل الصلاة بترك سنة من سنن الصلاة عمدأ.

بطاقات التعلم الذاتي المفصل الدراسي الأول

المادة: التربية الإسلامية	الوحدة: الأولى	الموضوع: وظائف الملائكة
الصف: الرابع	المجال: وحدانية الله تعالى	بطاقة رقم: 16 عنوان البطاقة: وظائف الملائكة

• عزيزي الطالب: أتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة انواردة أن تحقق الأهداف التالية:

1. تعدد صفات الملائكة.
2. تستنتج أبرز الدروس من امتحان الملائكة لأمر الله.
3. تذكر وظائف الملائكة.
4. تبين واجبنا تجاه الملائكة.

• عزيزي الطالب: أقرأ ملخص الدرس قراءة فاهمة لنتعرف على أهم الأفكار انواردة فيه.

- ٤ ملخص الدرس:
1. الإيمان بالملائكة ركن من أركان الإيمان.
 2. من صفات الملائكة أنهم خلقوا من نور، ولا يوصفون بذكورة ولا بأنوثة، ولا يتناسلون، لا يأكلون، ولا يشربون، لا يتبعون، يسبحون الله في الليل والنهار، يطيعون أوامر الله، يموتون كما تموت جميع الخلق.
 3. من وظائف الملائكة كتابة أعمال العباد، وحفظهم، وهدايتهم للخير، وتأييدهم في القتال، وإنزال الوحي.
 4. لا يعلم عدد الملائكة إلا الله؛ فمنهم جبريل الموكيل بالوحى، وإسرافيل الموكيل بالنفح في الصور، ورضوان خازن الجنة، وميكائيل الموكيل بالمطر، وملاك الموت الموكيل بقبض أرواح العباد.

• عزيزي التلميذ: أقرأ الفقرة الأولى من الدرس (خلق الله تعالى ..) صفحة (12)، ثم أجب الأسئلة التالية:

نشاط (1): أجب حسب المطلوب:



- أ. أعدد اثنين من صفات الملائكة عليهم السلام.
.....
.....
- ب.
.....

ب. أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

خلق الله تعالى الملائكة من نار.	(✗)	1
الملائكة تموت كباقي المخلوقات.	(✓)	2
توصف الملائكة بالأنوثة.	(✗)	3
عبادة الملائكة لله تعالى لا تقتصر على التسبيح.	(✓)	4

• عزيزي الطالب: بعد قراءتك لفقرة صفات الملائكة صفحة (12). من خلال فهمك أجب الأسئلة التالية:

نشاط (2): أجب حسب المطلوب:



أ. استنتج درسين من دروس امثالي الملائكة لأوامر الله تعالى.

.....**لَا يَأْتِيَهُ اللَّهُ بِرَبِّهِ جَلَ..... أَنْ يَغْبِرَ اللَّهُ جَهْدَ عِبَادَهِ لِنَزْفِهِ الْجَنَّةَ**

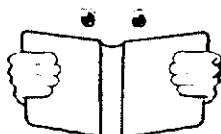


ب. ما الدلالـة المستـفادـة من قولـه تـعالـى: « كـلـ شـئـ هـلـكـ إـلـا وـجـهـهـ »؟

.....**كـلـ الـجـنـلـهـ مـاـيـرـيـ سـعـيـدـيـ إـلـهـ اللـهـ**

• عزيزي الطالب: أقرأ الفقرة الثانية من الدرس (ومن وظائف الملائكة) صفحة (12)، ثم أجب الأسئلة التالية:

نشاط (3): أجب حسب المطلوب:



أ. أعدد ثلاثة من وظائف الملائكة.

.....**بـيـعـمـضـلـوـيـ اـبـيـادـبـنـالـدـيـهـ .. اـبـرـالـهـ اـبـرـجـيـ عـلـمـاـرـبـلـ .. بـأـبـرـالـمـلـكـيـنـ مـجـمـعـاـلـاـلـدـارـاـ**

ب. أوفق بين اسم الملك في العمود الأول والمهمة الموكـلـ بها في العمـودـ الثـانـيـ فيما يـليـ:

١	جبريل عليه السلام	(٤)	خازن الجنة.
2	إسرافيل عليه السلام	(١)	النـزـولـ بـالـوـحـيـ.
3	ميـكـائـيلـ عـلـيـهـ السـلـامـ	(*)	قبـصـ أـرـواـحـ العـبـادـ.
4	رضوان عليه السلام	(٣)	النـزـولـ بـالـمـطـرـ.
		(٥)	النـفـخـ فـيـ الصـورـ.

تقـويـمـ خـاتـاميـ: أـجـبـ حـسـبـ المـطـلـوبـ:

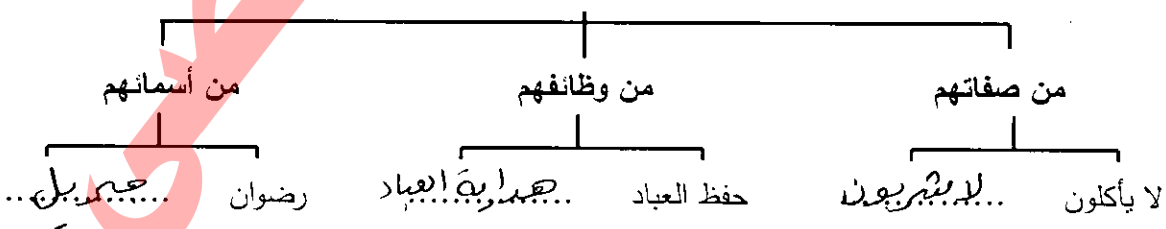


أ. أـبـيـنـ وـاجـبيـ تـجـاهـ الـمـلـائـكـةـ عـلـيـهـمـ السـلـامـ.

.....**الـإـيمـانـ بـهـمـ**



ب. أـكـمـلـ المـخـطـطـ النـالـيـ:



تمـنـيـاتـناـ لـكـ بـالـتـوـفـيقـ

بطاقات التعلم الذاتي المنشئ المعرفي الأولى

المادة: التربية الإسلامية	الوحدة: الرابعة	الموضوع: المقاطعة والحصار
الصف: الرابع	المجال: رسول الله (ﷺ) وصحابته	عنوان البطاقة: المقاطعة والحصار

- عزيزي الطالب: أتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة انواردة أن تحقق الأهداف التالية:

1. تعرف معنى المقاطعة والحصار.

2. تبين أثر المقاطعة على حياة المسلمين.

3. توضح كيفية إنهاء الحصار والمقاطعة.

4. تستنبط الدروس وال عبر من الدرس.

- عزيزي الطالب: أقرأ ملخص ادرس قراءة فاهمة للتعرف على أهم الأفكار الواردة فيه.

٤ ملخص الدرس:

1. رأى قريش أمر رسول الله (ﷺ) يتعاظم، فقررت مقاطعته، وحصاره، ومن معه من بنى هاشم، وبيني المطلب من يقفون معه، سواءً من أسلم منهم، أو من لم يسلم.

2. كتبت قريش بنود المقاطعة في صحيفة، وعلقتها في الكعبة، وكان من بنودها: عدم مبايعة المسلمين، أو مناكحتهم، أو مجالستهم.

3. استمرت المقاطعة ثلاثة سنوات عانى فيها المسلمون معاناة كبيرة، ومرت عليهم أيام عصيبة حتى أكلوا ورق الشجر والجلود من شدة الجوع، وكان المشركون يسمعون صرخ الأطفال والنساء من شدة الجوع والعطش.

4. ثم جاء الفرج من الله، حيث أرسل الأرضة على الصحيفة، فأكلتها ما عدا اسم الله تعالى، فكان ذلك نهاية المقاطعة والحصار.

- عزيزي الطالب: أقرأ الفقرة الأولى من ادرس (رأى قريش ... مجالستهم) صفحة (54)، ثم أجب الأسئلة التالية:

نشاط (1) أكمل العبارات الناقصة فيما يلي:

1. فررت قريش مقاطعة رسول الله (ﷺ) حتى لا ينتشر ... إلى سيلهم

2. شمل الحصار من وقف مع النبي (ﷺ) سواء كان مسلماً أو ... لم يسلم ...

3. فرضت قريش الحصار سنة لـ للبعثة.

4. استمر الحصار مفروضاً على المسلمين مدة ...**3** سنوات.
5. قاطعت قريش المسلمين من خلال عدم مبايعتهم، أو **المسير بجيش جبهم**، أو **هجاجاً عليهم**
- عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة الأخيرة من الدرس (وكتبوا بذلك ... نهاية المقاطعة والحصار) صفحة (54)، ثم أجب

الأسئلة التالية:

نشاط (2): أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. علقت قريش الصحيفة في:			
د. المسجد الإبراهيمي.	ج. المسجد النبوى.	بـ (أ) الكعبة المشرفة.	أ. المسجد العمري.
2. عانى المسلمون بسبب المقاطعة من:			
دـ (د). جميع ما سبق.	جـ (ج). السخرية.	بـ (ب). الأذى.	أـ (أ). الجوع.
3. انتهى الحصار بعد أن أكلت الصحيفة:			
دـ (د). نملة.	جـ (ج). نحلة.	بـ (ب). دودة.	أـ (أ). عنكبوت.
4. الذي أخبر قريش بأن الأرضة أكلت الصحيفة هو:			
دـ (د). أبو سفيان.	جـ (ج). أبو لهب.	بـ (ب). أبو طالب.	أـ (أ). أبو جهل.

نشاط (3): أبين رأيي في المواقف التالية: (يعجبني - لا يعجبني)

أـ حاصر المشركون المسلمين في شعب أبي طالب لمدة ثلاثة سنوات.

.....**لا يعجبني**.....

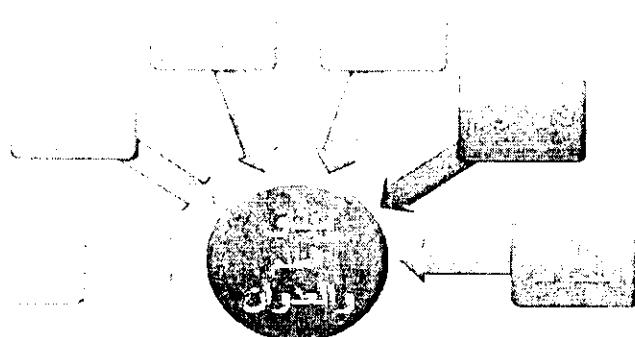
بـ صبر المسلمون على حصار المشركين لهم.

.....**لا يعجبني**.....

تقويم خاتمي: استنتاج اثنين من الدروس المستفادة من المقاطعة والحصار؟

1.**أَنَّ اللَّهَ لِي بِرَبِّي وَعَبْدِي وَبِرَبِّ عِبَادِهِ الْمُكَفَّرُونَ هُمْ**.....

2.**أَنَّ اللَّهَ يَقِيرُ بِهِ الْمُؤْمِنُونَ وَمَا يَقِيرُ بِهِمْ إِنَّمَا يَقِيرُ بِهِمْ**.....



بطاقات التعلم الذاتي المنهجي لل الدراسي الأول

المادة: التربية الإسلامية	الوحدة: السادسة	الموضوع: سورة الانفطار
الصف: الرابع	المجال: تلو القرآن الكريم	بطاقة رقم: 18 عنوان البطاقة: سورة الانفطار

- عزيزي الطالب: أتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة الواردة أن تتحقق الأهداف التالية:

1. تللو الآيات الكريمة من سورة الانفطار تلاوة سليمة خالية من الأخطاء.
2. تفسر معاني المفردات الواردة في الآيات الكريمة.
3. تلفظ الكلمات لفظاً صحيحاً.

- عزيزي الطالب: أقرأ من خص الدرس قراءة فاهمة لتعرف على أهم الأفكار الواردة فيه.
- + من خص الدرس:

1. يوم القيمة واقع لا محالة، فيه أهوال عظيمة مخيفة.
2. من الناس من يعص الله بکفره وضلاله على الرغم من نعم الله الكثيرة عليه.
3. يحاسب الله يوم القيمة الإنسان على الأعمال التي أحصتها الملائكة.
4. الله عز وجل وحده مالك يوم الدين، يكرم فيه المؤمنين بالجنة، ويلقي المجرمين في النار.

نشاط رقم (1): عزيزي الطالب: لتلاوة سورة الانفطار تلاوة سليمة اتبع الخطوات التالية:

1. افتح كتابك صفحة (77).

سورة الانفطار

إِنَّمَا تَنْهَى أَنْفُطَرْتُ وَإِذَا أَكَوَكَبَ الْشَّرْقَ وَإِذَا أَبْحَارَ
 فَجَرَتْ وَإِذَا أَقْبَوْزَ بَعْثَرَتْ عَلَيْتَ نَفْسَكَ مَا قَدَّمْتَ
 وَأَخْرَتْ يَوْمَ الْأَنْسَى مَا غَرَكَ بِرِزْقَكَ الْكَرِيمَ الَّذِي
 خَلَقَكَ فَسُونَكَ فَعَدْلَكَ فِي أَيِّ حَسْوَرَةٍ هَا شَاهَ رِكَابَكَ
 كَلَّا بَلْ تَكَذِّبُونَ بِالَّذِينَ وَإِنْ عَلِمْكَ لِحَفْظِهِنَ حَسْرَامَ
 كَبَيْرَيْنَ يَعْلَمُونَ مَا تَفْعَلُونَ إِنَّ الْأَبْرَارَ لَهُنَ غَيْرُ
 الْفَجَارَ لَهُنْ حَمِيمٌ يَقْسِلُونَهَا يَوْمَ الْبَيْنَ وَمَا هُنَّ عَنْهَا بِغَافِيْنَ
 وَمَا أَذْرَكَ مَا يَوْمُ الْبَيْنَ شَهَدَ مَا أَذْرَكَ مَا يَوْمُ الْبَيْنَ
 يَوْمٌ لَا تَمْلَكُنَّكَ شَيْئًا وَالْأَمْرُ يَوْمَيْدَ لَهُ

2. استمع بخشوع وإنصات إلى تلاوة الآيات من سورة الانفطار عبر البطاقة الشارحة، ثم ردد الآيات بعد القراءة.
3. اقرأ الآيات مرة أخرى لوحدهك، بحيث يصح لك أحد أفراد أسرتك الخطأ.
- عزيزي الطالب: افتح كتابك صفحة (77)، واقرأ معاني المفردات والتراكيب، ثم أجب النشاط الثاني:

نشاط (2): أوفق بين الكلمة في العمود الأول، ومرادفها المناسب في العمود الثاني فيما يلي:

نار حرقه.	٥	انفطرت	١
قلب ترابها.	٣	فجرت	٢
لمن ينقضون الميزان.	١	بعثرت	٣
فتح بعضها على بعض.	٢	نعم	٤
جنة.	٤	جحيم	٥

نشاط (3): عزيزي الطالب: افتح كتابك صفحة (77)، على نشاط رقم (3)، وردد الكلمات بمساعدة أحد أفراد أسرتك، مع ضبطها بالشكل.

عَذَّلَ - انْفَطَرَ - اتَّثَرَ - فَجَرَ - بَعْثَرَ - سُوَّاَكَ

تقويم خاتمي: أكمل الفراغ بما يناسبه فيما يلي:

1. من أهوال يوم القيمة الواردة في السورة: ...! سَيِّدِنَا...! الْعَبْدُو...! بَيْتِهِ...! الْجَرَى...!
2. من النعم التي أنعم الله بها على الإنسان ... جَلَّيْهِ... حَمَّاً... جَنَّاً... صَرْرَةً
3. مالك يوم الدين هو ... أَبْلَهَ

تمنياتنا لكم بالتوفيق



وكالة الغوث الدولية - الأونروا
دائرة التربية والتعليم - غزة
مركز التطوير التربوي
وحدة التطوير المهني والمنهاج

4

الرابع

بطاقات التعلم الذاتي

للغة العربية

نصر لغة

فوق

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2020/2021م

التعلم الذاتي

المادة اللغة العربية

النحوذة: التاسعة

عنوان الوحدة: قطرة ماء تروي قصتها

بطاقة رقم 18

عَذَّبَ الْمُتَمَدِّنَ: بِتَمَدِّنِهِ فَنِيَّةُ النَّمَوْذَجِ أَنْ يَكُونَ قَادِرًا عَلَى

- 1- قراءة النص قراءة جهريّة ممثّلة للمعنى.
 - 2- تحديد الفكرة العامة والفكّر الفرعية.
 - 3- معرفة أن الماء عماد الحياة ويجب المحافظة عليه.



عزيزٍ، التلميذ: لنذكر معاً بعض المعلومات.

وقيل أن ندأ أود أن أطرح عليك بعض الأسئلة التي تنشط ذاكرتك.

أ. عدد بعض نعم الله علينا؟

..... ٦- العدد السادس ٦- المدخل ٦- السهم ٦- العدد السادس

بـ. اذكـر آية قـرآنـة تـدل عـلـى أـهمـيـة المـاء ؟

سالہ تعلیٰ ۱۱ صلی اللہ علیہ وسلم حی ۱

والآن، ألقا درس قطرة ماء تردد قصتها من الكتاب المدرسي فراءة صامتة ثم أحب الأسئلة الآتية:

أ-اختر الآن الفكرة العامة المناسبة للنص: أحسنت صديق، إذا كنت قادرًا على الإجابة بشكل صحيح .

١- قطرة الماء في تحول مستمر

قطرة الماء هي عماد الحياة، يجب المحافظة عليها . (٢)

3- قطرة الماء في رحلة لا توقف .

(.....) واحبنا نحو الماء.

(.....) فوائد الماء:

.....) مراحل تكون قطرة الماء.

انجی

10



الوحدة: التاسعة

عنوان الوحدة: قطرة ماء تروي قصتها

بطاقة رقم 19

التعلم الذاتي

لماذا اللغة العربية

الصف: الرابع.

الفروع: التدريبات اللغوية

عنوان الدرس: إسناد ضمائر

المخاطب للماضي والمضارع

عزيزى التلميذ : أتوقع منك في نهاية النموذج أن تكون قادرًا على :

☒ أسلاد ضمائر المخاطب (أنت - أنتما - أنتم - أنتن) للفعلين الماضي والمضارع.

• تذکرہ آن:

أ. عند إسناد ضمائر المخاطب للفعل الماضي نقول:

- ❖ أنت دافعت
 - ❖ أنتما دافعتما
 - ❖ أنت دافعتم

بـ. عند إسناد ضمائر المخاطب للفعل المضارع نقول:

- | | |
|----------------|---------------|
| ❖ أنت تدافعين | أنت تدافع |
| ❖ أنتما تدافعن | أنتما تدافعان |
| ❖ أنتن تدافعن | أنتم تدافعون |

وآخر إلى التدريبات:

١) أكمل حسب المثال:

- أنت أتفقد عملاً.

- أنتما أمّ الْمُهَبَّةِ... عملكم

- أنتم... أَبْرَقُ الْجَمِيعِ... عَمَّا كُنْتُمْ

أنت أتقنت عمالك.

أنت...! أبصريتني... عملكن.

(2) أكمل حسب المثال

- أنت تصمم الخريطة

- أنتما الخريطة.....

- أنتم .. بيعملوا الخريطة

أنت تصممين الخريطة

أنتما ... نَصْرَهَا الخريطة

أنشئ .. ليَعْبُرَ مِنْهَا الخريطة

(3) أكمل حسب المثال:

- | | |
|---------------------------------|---|
| أنت تساعد المحتاج | <input checked="" type="checkbox"/> أنت ساعدت المحتاج |
| أنتما ... بـ... عبدـ... المحتاج | <input checked="" type="checkbox"/> أنتما ... بـ... عبدـ... المحتاج |
| أنتم ... بـ... عبدـ... المحتاج | <input checked="" type="checkbox"/> أنتم ... بـ... عبدـ... المحتاج |
| أنت ... بـ... عبدـ... المحتاج | <input checked="" type="checkbox"/> أنت ... بـ... عبدـ... المحتاج |
| أنتما ... بـ... عبدـ... المحتاج | <input checked="" type="checkbox"/> أنتما ... بـ... عبدـ... المحتاج |
| أنت ... بـ... عبدـ... المحتاج | <input checked="" type="checkbox"/> أنت ... بـ... عبدـ... المحتاج |

قيمة ختامي:

أكمل بضمير مخاطب مناسب :

1. ... بـ... عبدـ... تعداد مجلة الفصل.
2. ... بـ... عبدـ... تشتريون في مجلة المكتبة.
3. ... بـ... عبدـ... تكتبين القصة.
4. ... بـ... عبدـ... دافعت عن الوطن.
5. ... بـ... عبدـ... تعالجـن المرضى.
6. ... بـ... عبدـ... تطليـعـ والدـيكـ.
7. ... بـ... عبدـ... تنظـفـنـ الـبيـتـ.

أحسنت عزيزي

نحو الأقوص

الوحدة: التاسعة

عنوان الوحدة: قطرة ماء تزوي قصتها

بطاقة رقم 20

التعلم الذاتي
لمادة اللغة العربية

النصف: الرابع.

الفرع: الاملاع

عنوان الدرس: تنوين الفتح

عزيزى التلميذ: يتوقع منك في نهاية النموذج أن تكون قادرًا على:

- ## ١- تميّز تنوين الفتح.

- 2- معرفة متى نضيـف أـلـفـا بـعـد تـوـينـ الفـتـحـ وـمـتـى لـا نـضـيـفـ أـلـفـاـ.

الأهداف



عزيزي التلميذ: اعلم أنَّ:

أ. لا نضيف ألفاً بعد تنوين الفتح إذا كانت الكلمة تنتهي به:

- تاء مربوطة، مثل:

قصة قصة

شجرة شجرة

- نصيف ألفا بعد تنوير

فلاح فلاح

كتاب

والآن، هيا إلى التدريبات:

أ- ضع خطأ تحت الكلمة المنوقة بتقويم الفتح:

- 1- حل الطالب السؤال حلاً جيداً
 - 2- أنظف جسمي خوفاً من الأمراض
 - 3- ازدحمن الطريق بالمارة ازدحاماً.
 - 4- أقبل الصديق مبتسماً.
 - 5- تسقط الأمطار شتاءً.
 - 6- قطفت زهرة جميلةً.

ب- أكمل بكلمة منونة بتنوين مما بين القوسين:

(جائزه - عادلا - أشعة - كتابا - آية)

1. قرأت **آلبيه** من سورة البقرة .
2. كان الخليفة عمر بن الخطاب **بنابره** في حكمه.
3. تبعث الشمس **أبيجهه** ساطعة.
4. قرأت **آياتي** مفيدة.
5. استلمت **جاءكزه** من معلمي.

ج- نون الكلمات التالية بتنوين الفتح :

قرية .. قبريهه	مولود .. مولوده
شارع .. شارعا	شراب .. شرابا
واسعة .. واسعه	نقطة .. نقطه

أحسنت ...

التقويم الخاتمي:

احذف أول التعريف من الكلمات المخطوطة ثم أعد كتابتها منونة بتنوين الفتح:

1. قرأت **الكتاب المفدى** ، **صفيه** ..
2. سمعت **الخبر السار** ، **جنيه** .. ، **بيه** ..
3. رأيت **سفينة كبيرة** ، **لبيه** .. ، **كبيه** ..
4. فتحت **نافذة الغربة** ، **خبيه** ..

أحسنت

عزيزي التلميذ: يتوقع منك في نهاية النموذج أن تكون قادرًا على:

1- قراءة النص قراءة جهيرية ممثلاً للمعنى.

2- تحديد الفكرة العامة والأفكار الفرعية.

3- التعرف على أهمية العمل من أجل العيش بحياة كريمة.

الأهداف



عزيزي التلميذ: لنذكر بعض المعلومات. وقبل أن نبدأ نود أن نطرح عليك بعض الأسئلة التي تنشط ذاكرتك:

- اذكر بعض الحشرات التي تتغذى على الحبوب؟

- في أي فصول السنة تجمع الحشرات غذائها؟ ...

والآن، أقرأ درس الجنب والنملة من الكتاب المدرسي قراءة صامتة ثم أجب الأسئلة الآتية:

أ- اختر الآن الفكرة العامة المناسبة للدرس:

أحسنت صديقي إذا كنت قادرًا على الإجابة بشكل صحيح .

1) الجنب يسخر من النملة.

2) النملة تتصح الجنب بجمع طعامه.

① النملة تعلم الجنب درساً في الجد والاجتهاد.

والآن عزيزي بمساعدة ولي أمرك. أقرأ الدرس قراءة جهيرية ثم انسكب كل فكرة إلى المقطع الذي يناسبها:

(ك) الجنب يطلب المساعدة من النملة.

(ك) النملة تتصح الجنب بجمع طعامه.

(.....) النملة تجمع طعامها بجد واجتهاد.

(.....) الجنب يلعب ويمرح ولا يهتم بكلام النملة.

ال الفكر

التربيـة



• هات مرادف ما تحته خط :

- أ- تساقط الأمطار في فصل الشتاء. (..)

ب- فصل القاضي بين الحق والباطل. (حكم أم صبر)

• أجب حسب المطلوب:

أ- جمع (لحن) ... أبجات ، ب - مرادف (أدلة) ... أبجات .

ج- مفرد (الحبوب) ...، د- مضاد (يكفي) ...

- وظف التركيب (أريد أن) في جملة من إنشائك .

۱- زمان ادبار بحدائق فنون

• اخْتُرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ:

أ- لم تقبل نصيحتي . أسلوب

ب- **هطل المطر مبكراً**. ما تحته خط تدل على (الكثراء ، القوة والاستمرار ، كل ما سبق)

ث- تصف النملة كما فهمت من النص (الكل ، الحد والاجتهاد ، الاعتماد على الآخرين)

(النملة ، الطعام ، الجدج)

(ضاحكاً مستهزئاً، مبسمأً)

ث- تصف النملة كما فهمت من النص

ث - كاد الجوع يقتله. الهاه تعود على

ج- فرد ساخرأ منها. مرادف ساخرأ

- ماذا طلب الحذب من النملة؟

آن... لیندا... بک همچو اسکرین

- ما هو العمل النافع الذي تعمله النملة؟

رجح العَامِ لَكِ يَكْفِيهَا فِي اِسْمَاكٍ

- هل وافقت النملة على مساعدة الجندي؟

U.....

المفردات
الجديدة

أجب عما يلي :

1) لو أن النملة لم تجمع غذاءها وسمعت كلام الجندي، ماذا يمكن أن يحدث ؟

سيهرب الجميع.....

2) اكتب العبر والقيم التي تعلمتها من درس (الجندي والنملة) .

العنبر والقيم التي تعلمتها من درس الجندي والنملة هي :
العنبر والقيم التي تعلمتها من درس الجندي والنملة هي :

أحسنت

نور الأفق

النصف: الرابع.

الفرع: اندرييات اللغوية

عنوان درس: إسناد الضمائر إلى

ال فعل الماضي والمضارع

عزيزي الطالب أتوقع منك بعد نهاية النموذج أن تكون قادراً على:

❖ إسناد الضمائر المختلفة إلى الفعل الماضي والمضارع.

عزيزي الطالب تذكر أن الضمائر المنفصلة ثلاثة أقسام هي:

(1) ضمائر المتكلم: (أنا ، نحن).

(2) ضمائر المخاطب: (أنت ، أنت ، أنتما ، أنتم ، أنتن).

(3) ضمائر الغائب: (هو ، هي ، هما ، هم ، هن).

الأمثلة:

ومن خلال دراستك لهذه البطاقة سنتعرف على كيفية إسناد هذه الضمائر إلى الفعل الماضي والمضارع.

لذا وجب عليك أن تتعرف على مفهوم الإسناد ويقصد به: الإضافة نهاية الفعل.

الأمثلة: نحن جمعنا الثمار.

أنتما تساعدان الناس.

هم يعالجون المرضى.

والآن سنحدد الضمائر الواردة في الأمثلة من خلال الجدول التالي:

نوع الفعل	دلالة	نوعه	الضمير
ماضي	جمع المذكر والمؤنث	متكلم	نحن
مضارع	مثنى المذكر	مخاطب	أنتما
مضارع	جمع المذكر	غائب	هم

وهكذا جميع الضمائر المختلفة من (متكلم ، مخاطب ، غائب).

الدريبات:

❖ أكمل الفراغ بضمير مناسب:

أَبْيَدَ... كَتَبَنَ الْدُرْسَ.

مبابا... كتب الدرس.

جیف... کتب الدرس.

..... كتبنا الدرس.

..... كتب الدرس.

أيّـمـا... كـتـبـتـ الـدـرـسـ.

..... كتبوا الدرس.

... كتبناه... بعدها

أليهم... كتبتم الدرس.

❖ أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة مما بين القوسين :

(تدافعان ، ينطقون ، عادتاً ، يربّيَن ، أحب ، تجهيزٌ)

١) هنّ... يكثرون... الأجيال.

2) هما بعاليٍ... إلى الوطن .

(3) هم .. بين نحو بـ المكان .

(4) أنتما بِيَابِسِيَّاتٍ عَنِ الْوَطْنِ .

٥) أنت بِجَهْرِيَّةِ الطَّعَامِ .

6) أنا ... أ...جيد... عملي.

= أكمل بحسب المثال وغير ما يلزم:

أنا أحب وطني.

نحو نسب حملنا

انت... تَجْعِيْد... مُصْبِحَيْد

أنتما... كَهْيَا... نَصِّبْكُمَا.

أنتم... يَكْبِهُونَ... مِنْ طَبِيعَتِكُمْ

~~.....~~ ۱) ~~دیکشنری... کوئی... گو~~

همایش بین‌المللی

..... لیکھ دے ہم

هشتمین

التقويم الختامي:

❖ حول الجملة التالية للمبني أو الجمع :

أ- هو نجح في الامتحان.

هـما... في الامتحان.

هم بجها... في الامتحان .

هنـ . بـجمـنـ. فـي الـامـتحـان .

ب- أنت تكتب الدرس.

أنتما جملتينا بـ الدرس.

أنتما بِكَلْبَايِن.. الدرس.

أنتم ... جَلِيلُهُونَ الْدَّرْسَ.

أنت بِكَلْمَبِكَ الدرس.

مع تمنياتنا لكم التوفيق والنجاح

أنت رائع صديقى

النصف: الرابع.

الفرع: القراءة

عنوان الدرس: رسائل بلا ساع

التعلم الذاتي

لمادة اللغة العربية

بطاقة رقم 23

الوحدة: الحادية عشرة

عنوان الوحدة: رسائل بلا ساع

عنوان الدرس: رسائل بلا ساع

عزيزي التلميذ: أتوقع منك في نهاية النموذج أن تكون قادرًا على:

(1) قراءة النص قراءة جهرية مماثلة للمعنى.

(2) تحديد الفكرة العامة والأفكار الفرعية.

(3) تعرف على وسائل الاتصال الحديثة.

عزيزي التلميذ: قبل البدء في حل النموذج أود أن أطرح عليك بعض الأسئلة

لتنشيط ذهنك:

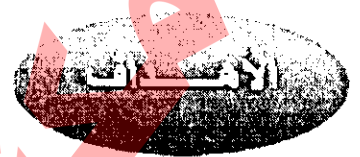
1. عدد وسائل الاتصال القديمة التي تعرفها؟

.....!الحمام!...!البريد!...!البريلفاج!...!السينما!.....

2. كيف تستطيع التواصل مع أقاربك في الخارج؟

.....!رسائل بريد!...!رسائل بريد إلكتروني!.....

لتدكير



عزيزي التلميذ:

والآن اقرأ درس رسائل بلا ساع قراءة صامتة من الكتاب المدرسي ثم أجب عن الأسئلة التالية:

ضع (✓) أمام الفكرة العامة للدرس:

- البريد العادي وساعي البريد.

- الشوق واللهم لالأحباب.

✓ البريد الإلكتروني وسهولة التواصل.

الفكرة العامة

والآن عزيزي الطالب بمساعدةولي أمرك اقرأ النص قراءة جهرية ثم انساب كل فكرة إلى المقطع

الذي يناسبها:

1. (.....) متعة وجمال الرسائل القديمة.

2. (.....) البريد الإلكتروني وسهولة التواصل.

3. (.....) صعوبة البريد العادي.

الأفكار الرئيسية

الفهم والاستنباط

1) كيف كانت هدى ترسل الرسائل وتسقبها؟

.....
عَبْرَ الْبَرِيدِ الْإِلَكْتَرُونِيِّ.....

2) مَاذا نسمى الشخص الذي يحمل الرسائل ويوصلها؟

.....
بَيْانِيِّ الْبَرِيدِ.....

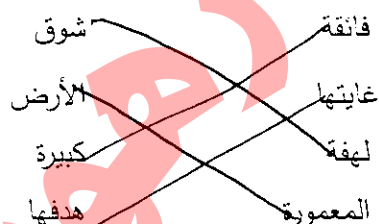
3) هل تحتاج الرسائل عبر البريد الإلكتروني إلى ساع.

.....
لَمْ.....

4) أيهما أسرع البريد العادي أم البريد الإلكتروني؟

.....
الْبَرِيدِ الْإِلَكْتَرُونِيِّ.....

1) صل الكلمة بمرادفها:



2) أجب بحسب ما هو مطروب :

• فرق في المعنى بين ما تحته خط :

أ- تحمل لهم رسالة بشرى. (أ. أَجْهَنِيَّةِ)

ب- بشرى فتاة جميلة. (أ. أَجْهَنِيَّةِ)

اللغة والمعتقدات

والتركيب

• وظف التركيب (ينتظرون ب) في جملة مفيدة :

.....
الجائعون...يَنْتَظِرُونَ...بِنَيَّاهُمْ...بِنَيَّاهُمْ...بِنَيَّاهُمْ...بِنَيَّاهُمْ...بِنَيَّاهُمْ كل عام

• صحيح يا هدى. أسلوب (نداء ، توكيذ ، استفهام)

• لهفة وسوق العلاقة بينهما (تضاد ، ترافق ، مقابلة)

• بين المعنى الحقيقي والمجازي في الجمل التالية :

أ- نشم منها رائحة الأحبة . (جمعناكم للأحبة بِنَيَّاهُمْ)

ب- نشم رائحة التوابل في الطعام (... جَعَلَنِي بِنَيَّاهُمْ عَمَّا الشَّرْ)

أجب عما يُلْيِ :

١) قارن بين البريد العادي والبريد الإلكتروني؟

البريد العادي - ملحوظ - بالبريد العادي - إلى بيروت - بريد البريد العادي مكتوب - خرج من
ولا ينبع إلى سائر

٢) كيف أصبح العالم بعد إنشاء الإنترنت؟

..... a good. Get out!

٣) تخيل العالم دون وسائل اتصال حديثة وبريد إلكتروني؟

للتقط صورة أجيال بعثتنا العظمة. مبروكه. مبروكه. علينا ان نواصل

أحسنت صديقي

الْأَنْوَافُ

عزيزي الطالب أتوقع منك بعد نهاية النموذج أن تكون قادرًا على:

- 1) التعرف على أسماء الإشارة (هذا ، هذه) .
- 2) توظيف أسماء الإشارة توظيفاً سليماً شفويأ وكتابياً.

عزيزي الطالب قبل البدء في النموذج التالي أود أن أذكركم بأنواع الأسماء (اسم الاستفهام ، اسم الإشارة ، والاسم الموصول).

والآن سنتعرف على أسمى الإشارة هذا، هذه ودلاله كل منهما.

تستخدم أسماء الإشارة عندما نريد أن نشير إلى شيء ما قد يكون شخص أو غير ذلك.

مثال: هذا صانع ماهر.

هذا كتاب مفيد.

ملاحظة// نستنتج أن اسم الإشارة هذه تستخدم للمفرد المؤنث العاقل وجمع المؤنث غير العاقل.

الذكر

مثال: هذه طالبة مجتهدة.

هذه أرض مباركة.

ملاحظة// نستنتج أن اسم الإشارة هذه تستخدم لمفرد وجمع المؤنث العاقل وغير العاقل.

الأمثلة

١) ضع خطأً تحت اسم الإشارة فيما يلى:

- أ - هذا قائد شجاع.
 - ب - هذه قصة مفيدة.
 - ت - هذا قلم خطه جيد.
 - ث - هذه ممرضة مخلص.

2) أكمل الفراغ باسم إشارة مناسب:

- أ شارع واسع .
 - ب حديقة جميلة .
 - ت بيت كبير .
 - ث أم صابرية .

٣) حَوْلَ الْجَمْلَةِ التَّالِيَةِ إِلَى مُؤْنَثٍ وَغَيْرِهِ مَا يَلْزَمُ:

- هذا معلم ملخص في عمله .
.....
هذه حلقة ملخصة بيـعـلـمـها

١) صحق ما تحته خط في الجمل التالية:

- هذه لاعب قوي. (جهد ...)
■ هذه حديقة واسعة. (جهد ...)

2) وظف أسماء الإشارة التالية في جمل مفيدة مبيناً دلالتها.

- هذا / **هذا** حالي متحفظ
..... هذه / **هذه** حالتي متحفظة

التقويم الختامي

مع تمنياتنا لكم التوفيق والنجاح

عزيزي التلميذ: أتوقع منك في نهاية النموذج أن تكون قادرًا على:

1. قراءة النص قراءة جهرية وممثلة للمعنى.
 2. تحديد الفكرة العامة والأفكار الفرعية.
 3. تبيين أهمية العمل من أجل رقى وازدهار الوطن.

عزيزى الطالب قبل البدء في النموذج التالى أود أن أطرح عنك الأحاجية لمعرفة موضوع درسنا اليوم.

هو أغلى ما أملك، أعيش على ترايه، استنشق هواه وأتغذى من خيراته، وأفديه بالغالى والنفيس فمن يكون؟؟؟

- ما واجبك نحو وطني؟
• تخل أنك ولدت بعيداً عن وطني، فصف شعورك؟

عزیزی انتہیا:

والآن اقرأ درس وطني أغنی قراءة صامتة من الكتاب المدرسي ثم أجب عن الأسئلة التالية.

أكمل الفراغ مكوناً الفكرة العامة للنص:

السعادة ليست بالمال و الغربة بل بقرب الأهل و العائلة .

والآن عزيزي بمساعدة ولی أمرك. اقرأ النص قراءة جهرية ثم انسب كل فكرة إلى المقطع الذي يناسبها:

- ٤.....) جود ينمي ثروته ويشغل أبناء قريته.

٣.....) جود يشعر بالغرابة.

٢.....) جود أصبح تاجراً ويملك ثروة كبيرة.

١.....) جود يودع أهله مسافراً للخارج.

أجب عما يلي:

1) كيف كانت حالة جود وهو يودع أهله؟
جوابي: الجمع... تبليغ... على قدره

2) ماذا عمل جود في بلاد الغربة؟
.....
.....

..... لما ذكره سيد جمال الدين محمد والشيخ عبد الله بن حماد لـ أصله

المفردات الجديدة

١) صل الكلمة بمرادفها:



1) أجب بما هو مطلوب:

- أ-** مرادف مكث في العيادة (سافر **(قضى)**، استراح).

ب- سأغيب سنتين. السين تدل على (**الاستمرار**)، الإصرار والعزيمة، البأس).

ت- السعادة والفرح . العلاقة بينهما (**ترادف**) . نتيجة ، تصاد).

ث- جمع خد. (أحاديد ، **خدود** ، أحداث)

(2) هات مرادف ما تحته خط :

- 1) كانت الدموع تسيل على خد جود (أم جمبيك).

2) يتصف العرب بالكرم والجود (العجمان)

3) وظف التركيب (أحس بـ) في جملة من إنشائك .

أ. جبيك أشيء بالبسم الله الرحمن الرحيم. حمد لله رب العالمين.

4) شعر أنه غريب. أسلوب كشكش ... أداته ... آله

5) حاك النمط التالي :

عندما لامست قدماه أرض وطنه أحست بالسعادة والفرح.

عندما يُعطي أخرين للدرايمه بالخارج أحس بـ الجشعه كلها في ذاته

هل يعجبك تصرف جود؟ و لماذا؟

لهم لا إله إلا أنت رب العالمين ربنا ربنا ربنا ربنا

٣٠٣) بين المعنى الحقيقي والمجازي فيم يلي:

- (1) أبني فيهما مستقبلي. (جيابريل)
 (2) أبني بيأ جيلاً. (جعبيه)

الإذاعة والتلفزيون

(سعادة الإنسان لا تقتصر بامتلاك الثروة بل هناك أشياء أخرى)

عدد بعض منها:

الآن جهازك جاهز

- الْعَصَمَةُ كَيْنَى لِدَمْبَلَلَهُ -

الكتاب المقدس

أحسنت عزيزى

النصف: الرابع.

الفرع: التدريبات اللغوية

عنوان الدرس: أسماء الإشارة هذان

وهاتان وهولاء

التعلم الذاتي

لمادة اللغة العربية

الوحدة: الثانية عشرة
عنوان الوحدة: وطني أغلى
بطاقة رقم 26

عزيزي الطالب أتوقع منك بعد نهاية النموذج أن تكون قادرًا على:

1. التمييز بين أسماء الإشارة ومعرفة دلالتها.
2. توظيف أسماء الإشارة توظيفاً سليماً.

ملاحظة // أسماء الإشارة هي أسماء يشار بها إلى العاقل وغير العاقل

(النزيه والبعيد)

أود أن أذكركم بأسماء الإشارة التي تم دراستها سابقاً وهي هذا وتستخدم لمفرد **الذكر** (العاقل وغير العاقل) وهذه وتستخدم لمفرد المؤنث (العاقل وغير العاقل).

الأمثلة:

هذان قائدان شجاعان.

هاتان شجرتان مورقتان.

هؤلاء رجال مخلصون.

هؤلاء أمهات مثاليات.

الأمثلة

انظر إلى الأمثلة جيداً ولاحظ الكلمات المخطوطة من حيث العدد والتذكير والتأنيث.

ويمكنك الاستعانة بالجدول التالي:

دلالة	اسم المشار	نوعه من حيث الإشارة إليه	نوعه من حيث التذكير والتأنيث
هذا	ذكر	مذكر	المذكر
هذان	اثنان	مثنى	الثانية
هؤلاء	اثنان	مثنى	الثانية

وهكذا باقي الأمثلة.

- 1) تستخرج أن هذا اسم إشارة يستخدم لمثنى المذكر.
- 2) هاتان اسم إشارة تستخدم لمثنى المؤنث.
- 3) هؤلاء اسم إشارة تستخدم لجمع المذكر.
- 4) هؤلاء اسم إشارة تستخدم لجمع المؤنث.

❖ ضع خطأ تحت اسم الإشارة مبيناً دلالته:

- أ - هذا عاملان مجدان
(أي... إشارة... مبين... مذكر)
- ب - هذان ممرضتان رحيمتان
(أي... إشارة... مبين... مؤنث)
- ت - هؤلاء طلاب مجتهدون
(أي... إشارة... مجموع... مذكر)
- ث - هؤلاء عاملات مخلصات
(أي... إشارة... مجموع... مؤنث)

❖ أكمل الفراغ باسم إشارة مناسب :

- أ - ...هذا... طائران في القفص.
- ب - ...هذا... شاعرتان مبدعتان.

❖ أدخل اسم الإشارة المناسب في الجمل التالية:

- أ - ...هذا... وردتان جميلتان.
- ب - ...هؤلاء... حاج بيت الله الحرام.
- ت - ...هؤلاء... ممرضات رحيمات.

التدريبات

التقويم الخاتمي

1) اجعل الجمل التالية للمثنى المذكر وجمع المذكر وغير ما يلزم:

هذا معلم مخلص في عمله.

مثنى مذكر: ...جيـانـ. جـيـانـ. جـيـانـ. عـلـهـاـ

جمع مذكر: ...جيـعـ. جـيـعـ. جـيـعـ. جـيـعـ. عـلـهـمـ

2) اجعل الجمل التالية للمثنى المؤنث وجمع المؤنث وغير ما يلزم:

هذه الطبيبة نشطة في عملها.

مثنى مؤنث: ...جيـانـ. الطـبـيـبـ. نـهـانـ. عـلـهـاـ

جمع مؤنث: ...جيـعـ. الطـبـيـبـاتـ. نـهـانـاتـ. عـلـهـنـ

مع تمنياتنا لكم التوفيق والنجاح

الْأَقْرَبُ

الصف: الرابع.
الفرع: القراءة
عنوان درس: أحلام اليقظة

الوحدة: الثالثة عشر
عنوان الوحدة: أحلام اليقظة
بطاقة رقم 27

التعلم الذاتي
لمادة اللغة العربية

عزيزي الطالب: أتوقع منك في نهاية الدرس أن تكون قادرًا على:
1- قراءة النص قراءة جهريّة ممثّلة للمعنى.
2- تحديد الفكرة العامة والفكّر الفرعية.
3- التعبير عن فهم الدرس فيما عاًما وتفصيليا.

الأهداف



عزيزي الطالب: لنذكر معاً بعض المعلومات.
و قبل أن نبدأ أود أن أطرح عليك بعض الأسئلة التي تنشط ذاكرتك.
- ما هو حلمك عندما تكبر؟ ... أَنْ... أَهْبِطْ... مُعْنَى...
- كيف تسعى لتحقيق حلمك؟ ... أَجْهَدْ... جَاهِدْ... لِلْحَلْمِ... أَجْهَدْ... حَلْمِي...
.....

والآن، اقرأ درس أحلام اليقظة من الكتاب المدرسي قراءة صامتة ثم أجب الأسئلة الآتية:

أ- أكمل الفراغ لتكون الفكرة العامة المناسبة للنص.
(العمل - الأمانى)
.....
أحسنت صديقي إذا كنت قادرًا على الإجابة بشكل صحيح .

والآن صديقي بمساعدة وني أمرك: اقرأ النص قراءة جهريّة، ثم رتب الأفكار الجزئية حسب ورودها في الدرس
(٣) أرادت تأديب ابنها في المستقبل؛ كي يصبح رجلاً يعتمد عليه.

- (١) كان الرجل يعلق جرة العسل فوق رأسه؛ كي لا تكون بعيدة عن عينيه.
(٢) كان الرجل يحلم أحلام يقظة في أن يملك أغناناً ويزرع؛ كي تزيد ثروته.

ال الفكر
الرئيسية



الندوّق

أحسنت

ماذا سيحدث لو بقيت الجرة ولم تنكسر؟
لتحصيده الرجل كله أجداده
ضع نهاية أخرى لقصة... أذن بيسمها... الصرفة... بليلها... برسوها... برينيجه كله... ساجلهم به...
.....

مُبِينَةٌ نَوْرُ الْأَفْوَحِ

رقم الوحدة: الثالثة عشر
عنوان الوحدة: أحلام اليقظة.
بطاقة رقم 28

التعلم الذاتي
لماحة اللغة العربية

الصف: الرابع
الفرع: تدريبات لغوية
عنوان الدرس: حروف الجر
(من/إلى/عن/على/في)

عزيزي الطالب: أتوقع منك في نهاية البطاقة أن تكون قادراً على أن:

- 1- ذكر حروف الجر.
- 2- حل تدريبات منتمية للموضوع.

الأهداف



تذكر عزيزي الطالب أن بعد حروف الجر دائماً يأتي اسم.

الاسم بعد حرف الجر يسمى (اسم مجروراً)

حروف الجر هي

الكلمات



وإذن انتدرب الأول:

ضع خطأ تحت حرف الجر في الجمل الآتية كالمثال:

مثال: ذهب الفلاح إلى الحقل.

- أحلم بمستقبل أفضل.
- أمي أبدعث في صنع أجمل حلويات.
- أغراض فلسطين من أجمل الأغراض.
- سأل المعلم عن الطالب .

التدريب الثاني: أجب حسب المطلوب في الجدول :

الاسم المجرور	حرف الجر	الجملة
سلوب الإيمان	في	أ- أودع الله الأمومة في قلوب الأمهات.
أملا رضا	على	ب- تخاف الأم على أولادها.
حربين الأسر	إلى	ت- ذهب الثعلب إلى عرين الأسد.
صبة المريض	عن	ث- سالت عن صحة المريض.
المدرسة	من	ج- رجع الطالب من المدرسة.

التدريب الثالث: أكمل بحرف جر مناسب مما بين الفوسيين:

(من إلى عن في على)

1. وضع المعلم كتاب على الطاولة.
2. يعيش السمك في الماء.
3. يسأل محمد عند زميله الغائب.
4. صعد الإنسان إلى القمر بعد محاولات.
5. النظافة هي الإيمان.

التدريب الرابع:

وظف حرف الجر في جملة من تعبيرك

1. من: ...عيوب...هم...أهداف...رسالة...مهام...
2. إلى: ...جحيب...لكل...نهاية...جيبي...يجب...
3. عن: ...باب...عين...جباري...البرهان...
4. على: ...خلصت...القطعة على النهاية...
5. في: ...رخصت...أمى...الصغار...في السلامة...

التقويم الخاتمي: اقرأ الفقرة الثانية ثم ضع خطأ تحت حرف الجر.

كانت الدموع تسيل على خد جود، وهو يودع أهله، ويقول سأغيب سنتين، أبني فيهما مستقبلي، وأحقق حلمي، سافر وبدأ يعلم بائعا متوجلا في بلاد الغربة، جد في عمله، حتى أصبح تاجرا كبيرا، عانى جود من المرض، فقرر أن يعود إلى وطنه.

أحسنت

مع تمنياتي بالتفوق



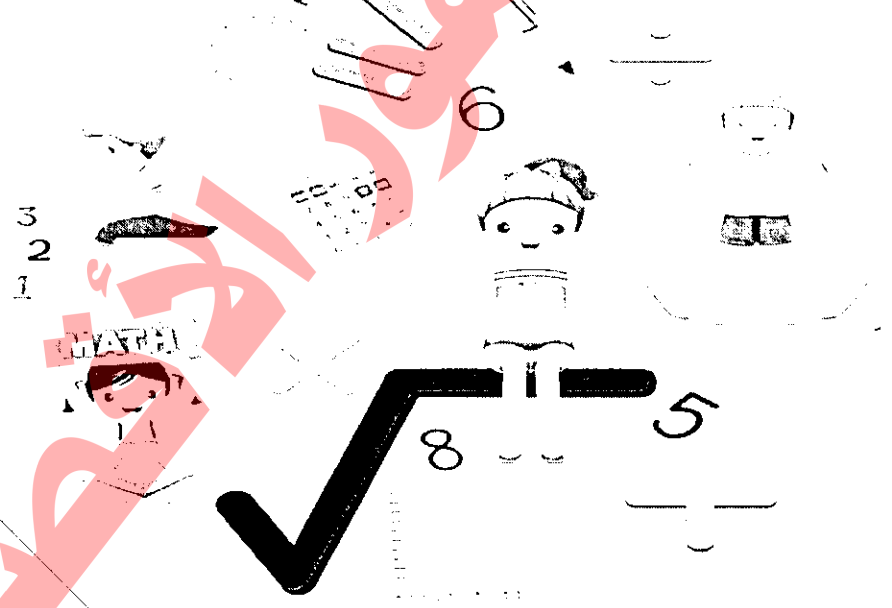


4

الرابع

بطاقات التعلم الذاتي

الرياضيات



الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2020/2021م

الصف الرابع

الوحدة الثالثة: الضرب والقسمة (١)

بطاقة رقم ١٥

الدرس: قسمة عدد من منزليتين على عدد من منزلة مع باق.

الهدف: ١- يجد قسمة عدد من منزليتين على عدد من منزلة واحدة مع باق.

٢- يتحقق من صحة ناتج القسمة.

تمهيد: جد ناتج القسمة وتحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r} \times 15 \\ 5 \overline{)75} \\ \hline 25 \\ -25 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\dots 15\dots = 5 \div 75$$

مثال ١: جد ناتج القسمة وتحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \quad 1 \quad 1 \\ \overline{)5 \quad 6} \\ 5 \quad \boxed{1} \\ \hline 6 \\ -5 \\ \hline 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$56 \div 5 = 11 \text{ والباقي } 1$$

التحقق:

$$(ناتج القسمة \times المقسم عليه) + \text{الباقي} = (11 \times 5) + 1 = 56 \text{ وهو المقسم}$$

تدريب ١: جد ناتج القسمة وتحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad 2 \quad 5 \\ \overline{)6 \quad 8} \\ 6 \quad \boxed{1} \\ \hline 8 \\ -6 \\ \hline 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 21 \\ 4 \overline{)87} \\ \hline 8 \\ -8 \\ \hline 7 \\ -4 \\ \hline 3 \end{array}$$

تذكر أن: الباقي دائمًا يكون من المقسم على

مثال ٢: جد ناتج القسمة وتحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 8 \\
 & \boxed{3} & \\
 3 &) & 8 & 5 \\
 & & 6 & 1 \\
 & & \downarrow & - \\
 & & 2 & 5 \\
 & & \hline
 & 2 & 4 \\
 & \hline
 & 1
 \end{array}$$

$$.5.8 = 3 \div 85$$

التحقق:

$$(ناتج القسمة \times المقسم عليه) + الباقي = 1 + 84 = 1 + (3 \times 28) = 85 \text{ وهو المقسم}$$

تدريب ٢: جد ناتج القسمة وتحقق من صحة الحل:

$$.1.1 = 9 \div 97$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & \boxed{9} \\
 9 &) & 9 & 7 \\
 & & 9 & \\
 & & \hline
 & 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 5 \\
 & \boxed{7} & \\
 7 &) & 7 & 3 \\
 & & 7 & \\
 & & \hline
 & 13 \\
 & & \hline
 & 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 4 \\
 & \boxed{4} & \\
 4 &) & 5 & 9 \\
 & & 4 & \\
 & & \hline
 & 19 \\
 & & \hline
 & 17 \\
 & & \hline
 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x \overline{) 15} \\
 15 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x \overline{) 32} \\
 32 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x \overline{) 17} \\
 17 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x \overline{) 50} \\
 50 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

التقويم الختامي: أكمل الفراغ:

$$\dots \backslash \dots = 3 : 38 + \dots$$

$$\dots \dots \dots ٣٠ = ٥ \div ٦٨ + \text{الباقي} \dots \dots \dots$$

$$.....\backslash 51 \div 2 = 25.....\text{ والباقي } .$$

نشاط إضافي:

خرج ٩٥ طالباً في رحلة مدرسية إلى بحر غزة وركبوا في قوارب، يتسع كل منها ٩ طلاب فقط، كم قارباً ركب الطلاب؟

$9 \div 9 = 1$ فلوريد و الحمض طلاب البا صتبهم بخاري آخر

الموضوع: الكسور المتكافئة.

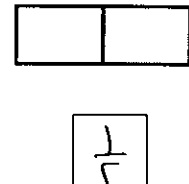
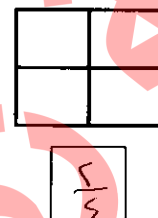
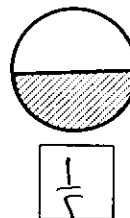
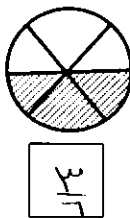
الأهداف: ١- يتعرف إلى الكسر المكافئ.
٢- يجد كسوراً مكافئة لكسير معطى.

١٥٦

أ) اقرأ الكسور التالية:

$$\frac{9}{13}, \frac{8}{11}, \frac{7}{9}, \frac{2}{0}, \frac{3}{3}$$

ب) عبر عن الأجزاء المظللة بـكسر عادي:

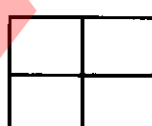


مثال (١):

أقسماً متساوية.

نلاحظ أن: $\frac{1}{2}$ يساوي $\frac{2}{4}$

وينصي الكسران $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{4}$ كسران متكافئان.



(ب)

(i)

تدريب (١)

لاحظ الشكل المجاور وأكمل:

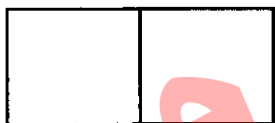
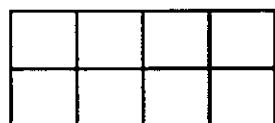
١. كم ربعاً مظللاً في الشكل (أ)؟

٢. كم ثمناً مظللاً في الشكل (ب) ؟ ...

لاحظ أن: $\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$ ويسمى الكسران كسران جيلانيان

مثال (٢):

طوت ازدهار ورقة مستطيلة طية واحدة وطوت الورقة مرة ثانية ثم طوتها مرة ثالثة كما في الشكل:



أكمل:

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{8}$$

أ) الكسر الذي يعبر عن الجزء الملون في الورقة الأولى:

ب) الكسر الذي يعبر عن الجزء الملون في الورقة الثانية:

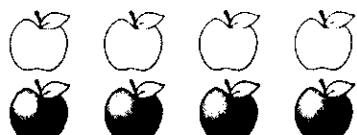
ج) الكسر الذي يعبر عن الجزء الملون في الورقة الثالثة:

$$\text{لاحظ أن } \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

الكسر $\frac{1}{2}$ يكافئ الكسر $\frac{2}{4}$ يكافئ الكسر $\frac{4}{8}$

مثال (٣):

لاحظ الشكل المجاور ثم أجب:



$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

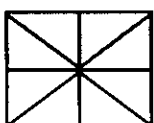
١. الكسر الذي يعبر عن عدد التفاحات الحمراء من جميع التفاح:

٢. أكتب كسرًا آخر يمثل عدد التفاحات الحمراء من جميع التفاح:

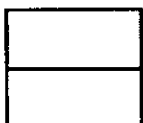
إن الكسرتين $\frac{4}{8}$ ، $\frac{1}{2}$ متكافئان.

مثال (٤):

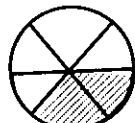
أكمل الفراغ فيما يلي:



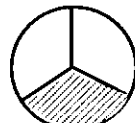
يكافئ



$$\frac{4}{8} = \frac{\boxed{4} \times 1}{\boxed{4} \times 2} = \frac{1}{2}$$



يكافئ



$$\frac{2}{6} = \frac{\boxed{2} \times 1}{\boxed{2} \times 3} = \frac{1}{3}$$

يمكن الحصول على كسر مكافئ لكسر معروف بضرب بسط الكسر ومقameه

بالعدد الصحيح نفسه.

تدريب (٢): أكمل النمط:

أ) $\frac{1}{5}, \frac{2}{10}, \frac{3}{15}, \dots, \frac{3 \times 1}{3 \times 5}, \frac{2 \times 1}{2 \times 5}, \dots, \frac{3 \times 10}{3 \times 50}$

ب) $\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{6}{9}, \dots, \frac{8}{12}, \dots, \frac{10}{15}$

تدريب (٣):

جد كسرًا مكافئًا بالضرب لكل من الكسور الآتية:

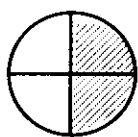
(أ) $\frac{1}{8} = \frac{1 \times 3}{8 \times 4}$

(ب) $\frac{12}{21} = \frac{2 \times 4}{3 \times 7}$

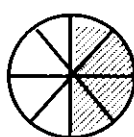
(ج) $\frac{10}{12} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2}$

مثال (٥):

لاحظ الأشكال الآتية وأكمل الفراغ:



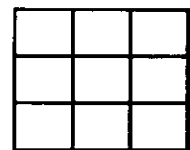
يُكافئ



$$\frac{2}{4} = \frac{\boxed{2} \div 4}{\boxed{2} \div 8} = \frac{4}{8}$$



يُكافئ



$$\frac{2}{3} = \frac{\boxed{2} \div 6}{\boxed{2} \div 9} = \frac{6}{9}$$

يمكن الحصول على كسر يكافئ كسرًا معلومًا بقسمة بسط
الكسر المعلوم مقامه على العدد نفسه.

تدريب (٤):

جد كسرًا مكافئًا بالقسمة لكل من الكسور التالية:

(أ) $\frac{3}{12} = \frac{4 \div 8}{\boxed{4} \div 12} = \frac{8}{12}$

(ب) $\frac{3}{15} = \frac{3 \div 9}{\boxed{3} \div 15} = \frac{1}{5}$

(ج) $\frac{5}{30} = \frac{5 \div 25}{\boxed{5} \div 30} = \frac{1}{6}$

يكون الكسر بأبسط صورة إذا لم يجد أي عدد يمكن قسمة البسط والمقام عليه مثل:

$$\frac{3}{25}, \frac{19}{31}, \frac{7}{12}, \frac{4}{7}, \frac{3}{5}$$

تدريب (٥):

أكتب ثلاثة أمثلة لكسور في أبسط صورة:

$$\boxed{\frac{5}{9}}, \quad \boxed{\frac{3}{7}}, \quad \boxed{\frac{1}{5}}$$

نشاط إضافي

١. ضع العدد المناسب في \square :

$$\begin{array}{r} \boxed{15} \\ \times 18 \\ \hline 325 \end{array} \quad (a)$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \boxed{1} \\ \hline 2 \\ \times 21 \\ \hline 21 \end{array} = \frac{21}{30} \quad (b)$$

٢. ضع عدداً مناسباً في \square لتصبح المقارنة صحيحة:

$$\begin{array}{l} \frac{7}{9} > \frac{5}{9} \\ (a) \end{array}$$
$$\begin{array}{l} \frac{3}{\boxed{9}} < \frac{3}{7} \\ (b) \end{array}$$
$$\begin{array}{l} \frac{8}{\boxed{3}} < \frac{3}{4} \\ (c) \end{array}$$

الصف الرابع

الوحدة الرابعة: الكسور العادلة والأعداد الكسرية

بطاقة رقم ١٧

الموضوع: مقارنة الكسور.

الهدف: يقارن بين كسرتين عادلتين.

تمهيد:

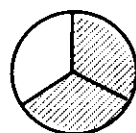
أ) اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل:



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{4}$$

ب) ضع إشارة (< ، > ، =) في المكان المناسب:

$$11 \bigcirc 8$$

$$23 \bigcirc 17$$

$$5 \bigcirc 3$$

ت) جنس الكسور التالية:

$$\frac{5}{6} , \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{8} , \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{6} , \frac{2 \times 2}{2 \times 3}$$

$$\frac{2 \times 1}{2 \times 4} , \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{6} , \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} , \frac{3}{8}$$

مثال (١): اكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل من كل شكلين في الفراغ ثم ضع إشارة (< ، > ، =) في



$$\frac{4}{7}$$



$$\bigcirc <$$



$$\frac{3}{8}$$

(ج)



$$\frac{3}{4}$$

(ب)



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{4}$$

(ج)

أستنتاج: عند مقارنة كسرتين بسطاهما متساويان ومقاماهما مختلفان يكون الكسر الذي مقامه أصغر هو الأكبر.

تدريب (١): ضع إشارة (< ، > ، =) في المكان المناسب:

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{3}{7} \quad (١)$$

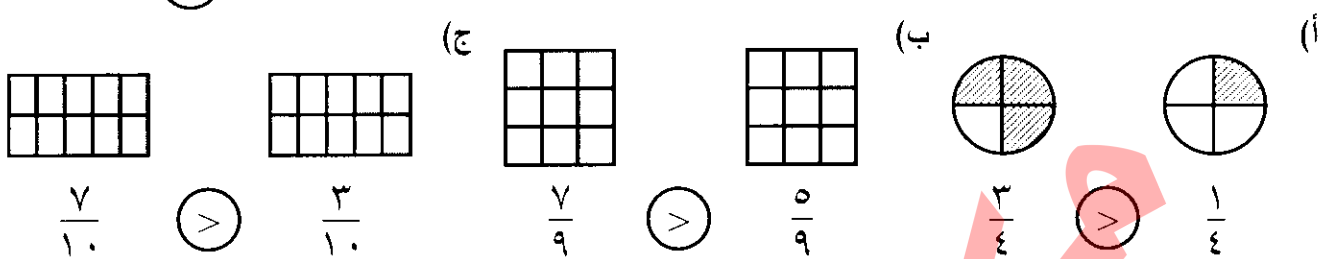
$$\frac{8}{12} \bigcirc \frac{8}{10} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{9} \quad (٣)$$

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{2}{3} \quad (٤)$$

مثال (٢) :

أكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل من كل شكلين في الفراغ ثم ضع إشارة < أو > أو = في ○



استنتج: عند مقارنة كسرتين عاديين بسطاهما مختلفان ومقاماهما متساويان يكون الكسر الذي يمثله أكبر هو الأكبر.

تدريب (٢) :

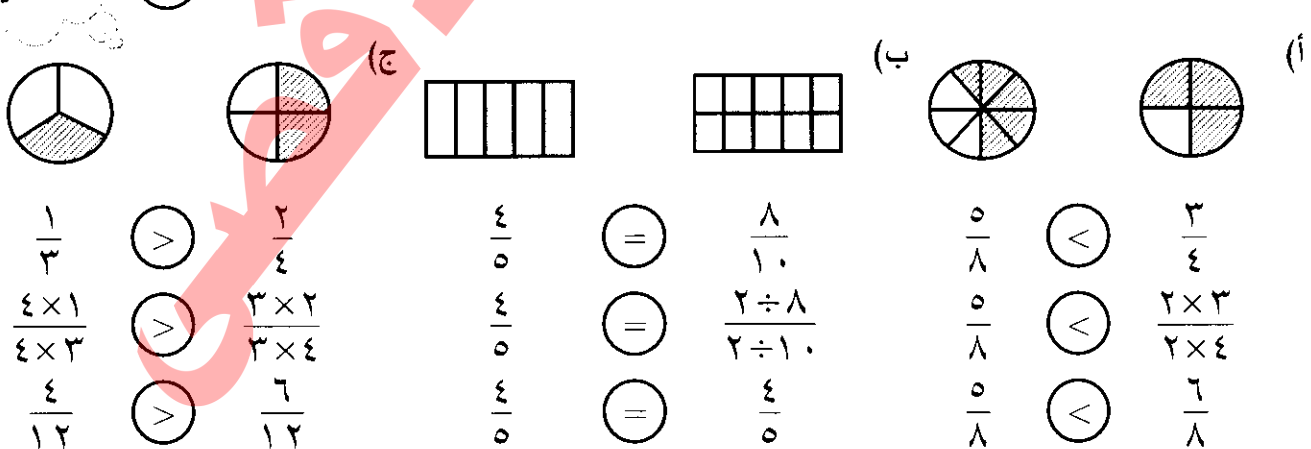
ضع إشارة (< ، > ، =) في المكان المناسب:

$$\begin{array}{lll} \text{(١)} & \frac{2}{7} \bigcirc \frac{3}{7} & \text{(٢)} \\ \text{(٣)} & \frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{8} & \text{(٤)} \\ \text{(٤)} & \frac{9}{11} \bigcirc \frac{7}{11} & \end{array}$$

$$\frac{4}{9} \bigcirc \frac{5}{9}$$

مثال (٣) :

أكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل من كل شكلين في الفراغ ثم ضع إشارة (<، >, =) في ○



استنتاج: عند مقارنة كسرتين عاديين بسطاهما مختلفان ومقاماهما متساويان نوحد

المقامين (نجعلهما متجانسين) ثم يكون الكسر الذي يمثله أكبر هو الأكبر.

تدريب (٣): ضع إشارة (< ، > ، =) لتحصل على عبارة صحيحة:

$$\frac{5}{6} > \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{12} < \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{11} > \frac{1}{3} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{6} < \frac{5}{4} \times \frac{4}{7}$$

نشاط إضافي

١. أكتب كسراً مكافئاً لكل من الكسرتين:

$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

٢. شرب سعيد $\frac{5}{8}$ لتر من الماء وشربت سمية $\frac{1}{2}$ لتر من الماء، أيهما شرب كمية

أكبر من الماء؟ ولماذا؟

$$\text{سعيد شرب كمية أكبر}$$

$$\frac{5}{8} > \frac{1}{2}$$

مُفْقَد

الصف الرابع

بطاقة رقم ١٨

الوحدة الرابعة: الكسور العادلة والأعداد الكسرية

الموضوع: جمع وطرح الكسور العادلة.

الهدف:

١- يجد ناتج جمع كسوراً عادلة.

٢- يجد ناتج طرح كسوراً عادلة.

تمهيد:

جد الناتج:

$$\boxed{4} = 5 - 9$$

$$\boxed{9} = 2 + 7$$

$$\boxed{4} = 7 - 11$$

$$\boxed{11} = 3 + 8$$

مثال (١):

من الشكل المقابل أكمل:



$$\boxed{\frac{3}{9}}$$

$$\boxed{\frac{2}{9}}$$

$$\boxed{\frac{5}{9}}$$

أ) الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء الملونة باللون الأحمر هو:

ب) الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء الملونة باللون الأصفر هو:

ج) الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء الملونة باللون الأحمر والأصفر هو:

$$\text{إذن: } \frac{5}{9} = \frac{2+3}{9} = \frac{2}{9} + \frac{3}{9}$$

استنتاج: لجمع كسرتين متجلانسيين نجمع البسط مع البسط ويبقى المقام كما هو.

تدريب (١): جد ناتج ما يلي:

$$\boxed{\frac{4}{5}} = \frac{3}{5} + \frac{1}{5} \quad (٣)$$

$$\boxed{\frac{4}{9}} = \frac{1}{9} + \frac{3}{9} \quad (٤)$$

$$\boxed{\frac{11}{11}} = \frac{3}{11} + \frac{7}{11} \quad (٥)$$

$$\boxed{\frac{7}{8}} = \frac{2}{8} + \frac{5}{8} \quad (٦)$$

مثال (٢): جد ناتج ما يلي:

$$(أ) \frac{5}{10} = \frac{3}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{10} + \frac{2 \times 1}{2 \times 5} = \frac{3}{10} + \frac{1}{5}$$

$$(ب) \frac{14}{21} = \frac{9}{21} + \frac{5}{21} = \frac{3 \times 3}{3 \times 7} + \frac{5}{21} = \frac{3}{7} + \frac{5}{21}$$

نحو المقادمات

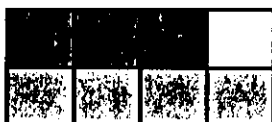
تدريب (٢): جد ناتج ما يلي:

$$\frac{1}{9} = \frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2}{9} + \frac{\boxed{3} \times 2}{\boxed{3} \times 3} = \frac{2}{9} + \frac{2}{3} \quad (أ)$$

$$\frac{37}{56} = \frac{21}{56} + \frac{16}{56} = \frac{7 \times 3}{7 \times 8} + \frac{8 \times 2}{8 \times 7} = \frac{3}{8} + \frac{2}{7} \quad (ب)$$

لجمع كسرين غير متجانسين، نجنس الكسرين أولاً ثم نجمع.

مثال (٣): من الشكل المقابل أكمل:



$$\frac{7}{8}$$

(أ) الكسر الذي يعبر عن الأجزاء المظللة هو:

$$\frac{3}{8}$$

(ب) الكسر الذي يعبر عن الأجزاء المظللة باللون الأحمر هو:

$$\frac{4}{8} = \frac{3}{8} - \frac{7}{8}$$

(ج) الكسر الذي يعبر عن الأجزاء المظللة باللون الأسود هو:

لطرح كسرين متجانسين نطرح البسط من البسط ويبقى المقام كما.

تدريب (٣): جد ناتج الطرح فيما يلي:

$$\boxed{\frac{4}{11}} = \frac{5}{11} - \frac{9}{11} \quad (٣)$$

$$\boxed{\frac{5}{9}} = \frac{2}{9} - \frac{7}{9} \quad (٤)$$

$$\boxed{\frac{7}{10}} = \frac{4}{10} - \frac{11}{10} \quad (٥)$$

$$\boxed{\frac{3}{8}} = \frac{1}{8} - \frac{5}{8} \quad (٦)$$

مثال (٤): جد ناتج ما يلي:

$$\boxed{\frac{5}{15}} = \frac{7}{15} - \frac{12}{15} = \frac{7}{15} - \frac{\boxed{3} \times 4}{\boxed{3} \times 5} = \frac{7}{15} - \frac{4}{5} \quad (٧)$$

لطرح كسرين مقامهما غير متجانسين نوحد المقامين (نجعلهما متساوين) ثم نطرح.

تدريب (٤): جد ناتج الطرح فيما يلي:

$$\frac{1}{7} = \frac{4}{7} - \frac{5}{6} = \frac{4 \times 2}{7 \times 3} - \frac{5}{6} = \frac{8}{21} - \frac{5}{6} \quad (١)$$

$$\frac{11}{14} = \frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \frac{8 \times 3}{8 \times 5} - \frac{5 \times 7}{5 \times 8} = \frac{3}{5} - \frac{7}{8} \quad (٢)$$

$$\frac{3}{8} = \frac{5}{8} - \frac{8}{8} = \frac{0}{8} - \frac{5}{8} \quad (٣)$$

نشاط إضافي

$$\frac{1}{12} = \frac{7}{12} - \frac{9}{12} = \frac{4 \times 3}{4 \times 3} - \frac{3 \times 3}{3 \times 3}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{2}{3} - \frac{3}{4} \quad (٤)$$

$$\frac{7}{9} = \frac{4}{9} + \frac{1}{9} + \frac{2}{9} \quad (٥)$$

$$\frac{3}{11} = \frac{8}{11} - \frac{11}{11} \quad (٦)$$

جد الناتج:

$$\frac{3}{7} = \frac{1}{7} + \frac{2}{7} \quad (١)$$

$$\frac{5}{9} = \frac{5}{27} + \frac{5}{9} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{8} = \frac{6}{8} - \frac{7}{8} \quad (٣)$$

الهدف

الموضوع: العدد الكسري.

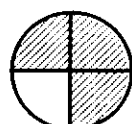
الهدف: يتعرف إلى العدد العشري.

تمهيد:

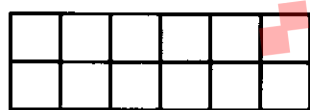
١) أقرأ الكسور العاديّة التالية:

$$\frac{7}{10}, \frac{8}{11}, \frac{2}{3}, \frac{7}{9}, \frac{5}{6}, \frac{3}{8}$$

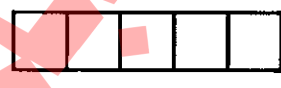
٢) عُبّر عن الأجزاء المظللة بكسـر عادي:



$$\frac{3}{4}$$

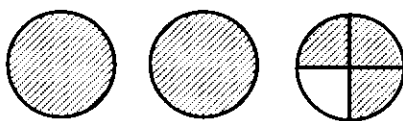


$$\frac{5}{12}$$



$$\frac{3}{8}$$

مثال (١): عُبّر عن الأجزاء المظللة بعدد كـسـر:



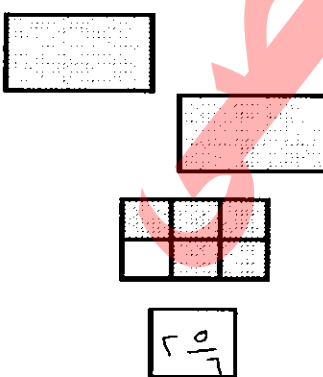
$$2\frac{3}{4}$$



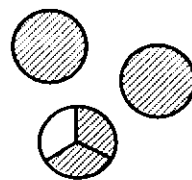
$$1\frac{4}{7}$$

العدد الكـسـر يـتـكـون مـن عـدـد صـحـيـح وـكـسـر

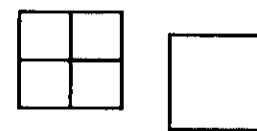
تدريب (١): عُبّر عن الأجزاء المظللة بعدد كـسـر:



$$2\frac{5}{9}$$



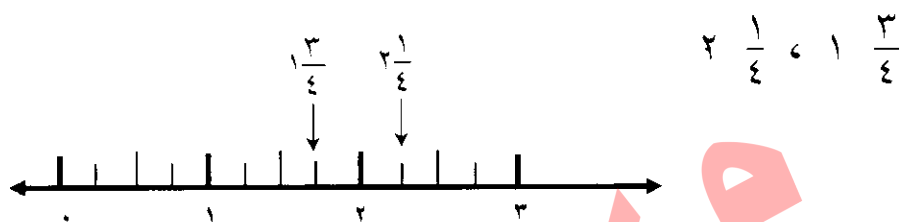
$$2\frac{2}{3}$$



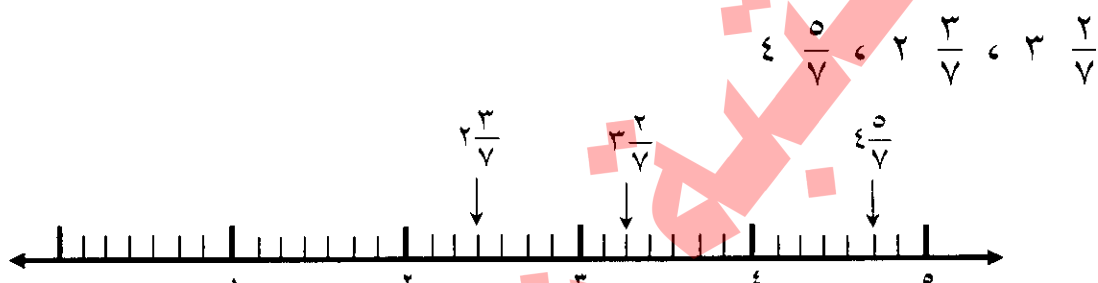
$$1\frac{3}{4}$$

مثال (٢):

١) عين الأعداد الكسرية الآتية على خط الأعداد:



٢) عين الأعداد الكسرية الآتية على خط الأعداد:



تدريب (٢):

١) عين الأعداد الكسرية الآتية على خط الأعداد:

$$3 \frac{1}{2}, 1, 3 \frac{3}{10}, \frac{7}{10}$$



٢) عين الأعداد الكسرية الآتية على خط الأعداد:

$$3 \frac{2}{9}, 1, 2 \frac{7}{9}, \frac{5}{9}$$



مثال (٣):

حول العدد الكسري $\frac{1}{4} \frac{3}{4}$ إلى كسر غير حقيقي يسمى الكسر الذي بسطه أكبر من أو يساوي مقامه كسراً غير حقيقي.

$$\frac{1}{4} \frac{3}{4} = \frac{1+(3 \times 4)}{4} = \frac{13}{4}$$

أستنتج: يمكن تحويل العدد الكسري إلى كسر غير حقيقي كالتالي:

$$\frac{\text{البسط}}{\text{المقام}} = \frac{\text{العدد الصحيح} + (\text{المقام} \times \text{العدد الصحيح})}{\text{المقام}}$$

تدريب (٣): حول الأعداد الكسرية التالية إلى كسور غير حقيقية:

$$\text{أ) } \frac{21}{4} = \frac{2 + (\boxed{2} \times \boxed{4})}{\boxed{4}} = 2 \frac{3}{4}$$

$$\text{ب) } \frac{15}{7} = 1 \frac{5}{7}$$

$$\text{ج) } \frac{14}{5} = 2 \frac{4}{5}$$

مثال (٤): حول الكسر غير الحقيقي $\frac{19}{5}$ إلى عدد كسري:

$$\frac{19}{5} = 3 \frac{4}{5} \quad \text{والباقي 4}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

استنتج: تستخدم القسمة الطويلة لتحويل الكسر غير الحقيقي، إلى عدد كسري فيكون ناتج القسمة هو العدد الصحيح والباقي هو البسط والمقسم علىه هو المقام.

تدريب (٤): حول الكسور غير الحقيقة التالية إلى أعداد كسرية:

$$\text{أ) } \frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3} \quad \text{واساسى 1}$$

$$\text{ب) } \frac{11}{4} = 2 \frac{3}{4} \quad \text{واساسى 2}$$

$$\text{ج) } \frac{57}{5} = 10 \frac{7}{5}$$

مثال (٥): مع محمود $\frac{1}{4}$ دينار ومع عبد الله $\frac{3}{4}$ دينار أيهما معه أكثر محمود أم عبد الله؟

الحل: مع محمود أكثر / لأن العدد الصحيح الذي مع محمود ١ دنانير والذي مع عبد الله ٣ دنانير إذا ما مع محمود أكثر.

استنتاج: إذا كان العددان الصحيحان مختلفين والكسران حقيقيان فإن العدد الكسري الذي فيه العدد الصحيح الأكبر هو الأكبر.

تدريب (٥): ضع إشارة ($<$ ، $>$ ، $=$) لتحصل على عبارة صحيحة:

$$\frac{2}{9} \boxed{>} \frac{1}{4} \quad (١)$$

$$\frac{8}{9} \boxed{<} 0 \frac{6}{7} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{5} \boxed{>} 12 \frac{7}{8} \quad (٣)$$

$$6 \boxed{>} 4 \frac{5}{6} \quad (٤)$$

مثال (٦): ضع إشارة ($<$ ، $>$ ، $=$) لتحصل على عبارة صحيحة:

$$1 \frac{7}{10} \boxed{>} 1 \frac{3}{5}$$

عند المقارنة بين عددين كسريين وتساوي العددان الصحيحان نقارن الكسرتين، والعدد الكسري الذي فيه الكسر الأكبر هو الأكبر.

$$1 \frac{7}{10} \boxed{>} 1 \frac{3}{5} \quad \text{إذن } \frac{7}{10} \boxed{>} \frac{3}{5}$$

تدريب (٦): ضع إشارة ($<$ ، $>$ ، $=$) لتحصل على عبارة صحيحة:

$$\frac{5}{8} \boxed{<} 2 \frac{7}{8} \quad (١)$$

$$\frac{5}{6} \boxed{>} 3 \frac{2}{3} \quad (٢)$$

$$\frac{6}{8} \boxed{=} 0 \frac{3}{4} \quad (٣)$$

نشاط إضافي

أ) أكمل الفراغ

$$\frac{13}{5} = 2 \frac{3}{5} \quad \text{كسر غير حقيقي}$$

$$\boxed{0 \frac{23}{4}} = 0 \frac{23}{4} \quad \text{ما لا يزيد عن ١ كسرى}$$

ب) ضع إشارة ($=$ ، $>$ ، $<$) :

$$\frac{6}{7} \boxed{>} 3 \frac{2}{7} \quad (١)$$

$$\frac{3}{9} \boxed{>} 0 \frac{2}{9} \quad (٢)$$

$$\frac{5}{8} \boxed{<} 4 \frac{3}{4} \quad (٣)$$

$$6 \frac{3}{4} \boxed{=} \frac{27}{4} \quad (٤)$$

الموضوع: الجمع والطرح على الأعداد الكسرية.

الهدف:

١- يجد ناتج جمع عددين كسريين.

٢- يجد ناتج طرح عددين كسريين.

تمهيد:

أ) جد ناتج جمع:

$$\frac{5}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} \quad (1)$$

$$\frac{7}{11} = \frac{3}{11} + \frac{4}{11} = \frac{3}{11} + \frac{4 \times 2}{11 \times 2} = \frac{3}{11} + \frac{8}{22} \quad (2)$$

$$\frac{11}{14} = \frac{7}{14} + \frac{4}{14} = \frac{7 \times 1}{14} + \frac{4 \times 2}{14} = \frac{7}{14} + \frac{8}{14} \quad (3)$$

ب) جد ناتج طرح:

$$\frac{5}{9} = \frac{3}{9} - \frac{5}{9} \quad (1)$$

$$\frac{1}{8} = \frac{5}{8} - \frac{1}{8} = \frac{5}{8} - \frac{1 \times 3}{8 \times 3} = \frac{5}{8} - \frac{3}{24} \quad (2)$$

$$\frac{1}{21} = \frac{15}{21} - \frac{14}{21} = \frac{15 \times 5}{21 \times 5} - \frac{14 \times 2}{21 \times 2} = \frac{25}{105} - \frac{28}{105} = \frac{-3}{105} \quad (3)$$

مثال (١): جد ناتج الجمع:

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \quad (1)$$

$$\boxed{\frac{7}{8}} = \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4 \times 1}{8 \times 2} + \frac{3}{8} = \frac{4}{16} + \frac{3}{8} \quad (2)$$

$$\frac{7}{8} = \frac{3}{8} + \frac{2}{8} \quad (3)$$

$$\boxed{\frac{17}{21}} = \frac{9}{21} + \frac{8}{21} = \frac{9 \times 1}{21 \times 3} + \frac{8}{21} = \frac{9}{63} + \frac{8}{21} = \frac{9}{63} + \frac{8 \times 1}{21 \times 1} = \frac{9}{63} + \frac{8}{63} = \frac{17}{63} \quad (4)$$

$$\frac{17}{21} = \frac{9}{21} + \frac{8}{21} \quad (5)$$

أتعلم: عند جمع عددين كسريين:

١. إذا كان الكسران في العددين الكسريين متجانسين نجمع الكسرين أولاً ثم نجمع العددين الصحيحين.

٢. إذا كان الكسران في العددين الكسريين غير متجانسين نوحد المقامين أولاً ثم نجمع.

تدريب (١): جد ناتج الجمع:

$$7 \frac{1}{9} = 4 \frac{5}{9} + 2 \frac{3}{9} \quad (١)$$

$$5 \frac{9}{7} = 1 \frac{4}{7} + 4 \frac{5}{7} \quad (٢)$$

$$7 \frac{1}{3} = 0 \frac{5}{7} + 2 \frac{1}{7} = 0 \frac{5 \times 1}{7 \times 3} + 2 \frac{1}{7} = 0 \frac{1}{3} + 2 \frac{1}{6} \quad (٣)$$

$$3 \frac{13}{10} = 1 \frac{7}{10} + 2 \frac{7}{10} = 1 \frac{2 \times 3 + 7}{10} = 1 \frac{2}{5} + 2 \frac{7}{10} \quad (٤)$$

$$4 \frac{1}{12} = 1 \frac{5}{12} + 3 \frac{3}{12} = 1 \frac{5 \times 1}{12 \times 2} + 3 \frac{3 \times 1}{12 \times 2} = 1 \frac{1}{3} + 3 \frac{1}{4} \quad (٥)$$

مثال (٢): جد ناتج الطرح:

$$4 \frac{2}{5} = 3 \frac{1}{5} - 7 \frac{3}{5} \quad (٦)$$

$$3 \frac{1}{9} = 1 \frac{7}{9} - 4 \frac{7}{9} = 1 \frac{2 \times 3 + 1}{9 \times 2} - 4 \frac{7}{9} = 1 \frac{2}{3} - 4 \frac{7}{9} \quad (٧)$$

$$3 \frac{1}{9} = 1 \frac{6}{9} - 4 \frac{7}{9}$$

$$2 \frac{5}{12} = 0 \frac{5}{12} - 8 \frac{9}{12} = 0 \frac{5 \times 1}{12 \times 2} - 8 \frac{3 \times 2}{12 \times 2} = 0 \frac{1}{3} - 8 \frac{3}{12} \quad (٨)$$

$$3 \frac{5}{12} = 0 \frac{4}{12} - 8 \frac{9}{12}$$

تدريب (٢): جد ناتج الطرح:

$$3 \frac{3}{7} = 2 \frac{3}{7} - 5 \frac{6}{7} \quad (٩)$$

$$1 \frac{4}{9} = 2 \frac{5}{9} - 4 \frac{7}{9} = 2 \frac{5}{9} - 4 \frac{3 \times 2}{9 \times 2} = 3 \frac{2}{9} - 4 \frac{2}{3} \quad (١٠)$$

$$2 \frac{5}{7} = 3 \frac{8}{7} - 0 \frac{1}{5} = 3 \frac{4 \times 2}{7 \times 5} - 0 \frac{0 \times 3}{5 \times 3} = 3 \frac{2}{5} - 0 \frac{3}{4} \quad (١١)$$

نشاط إضافي

١. يتبرع أحمد بمبلغ $\frac{3}{5}$ دينار للجنة الاجتماعية في المدرسة وتبرع سعيد بمبلغ $\frac{7}{10}$ دينار للجنة الاجتماعية في المدرسة، بكم دينار تبرع الاثنان؟ $\frac{3}{5} + \frac{7}{10} = \frac{6}{10} + \frac{7}{10} = \frac{13}{10}$

٢. مع علاء ٧ دنانير اشتري كتاب بمبلغ $\frac{3}{5}$ دينار، كم دينار يبقى مع علاء؟ $7 - \frac{3}{5} = \frac{35}{5} - \frac{3}{5} = \frac{32}{5} = 6 \frac{2}{5}$

الصف الرابع

الوحدة الخامسة: الهندسة والقياس (١)

بطاقة رقم ٢١

الموضوع: المستقيمات المتوازية والمتعامدة.

الأهداف:

١- يتعرف المستقيمات (المتوازية والمتعامدة).

٢- يرسم مستقيمات (متوازية ومتعمدة).

تمهيد:

اكتب نوع كل من المستقيمات التالية:

(قطعة مستقيمة - مستقيم - شعاع)



[مستقيم] [قطعة مستقيمة] [شعاع]

مثال (١):

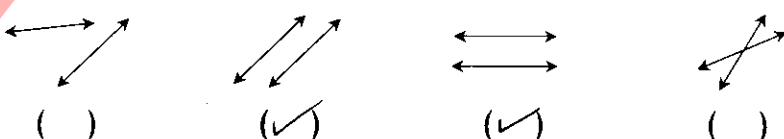
لاحظ ثم أجب شفويًا:

١. ماذا تشاهد في الشكل؟ خطوط مستقيمة
٢. هل تلقي حواف هذه المستقيمات؟ لا
٣. هل تقاطع هذه المستقيمات عند امتدادها؟ كلا

يُسمى المستقيمان اللذان لا يتقاطعان بالمستقيمين المتوازيين

تدريب (١):

ضع إشارة (✓) أسفل المستقيمين المتوازيين:



مثال (٢):

لاحظ المستقيمين المتوازيين:

يمكن كتابة المستقيم AB يوازي المستقيم GH

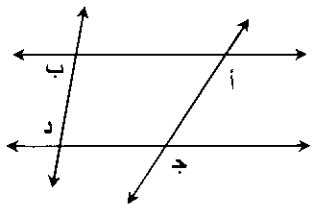
أو $AB \parallel GH$

أو $AB // GH$

البعد بين المستقيمين المتوازيين ثابت



تدريب (٢):
ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

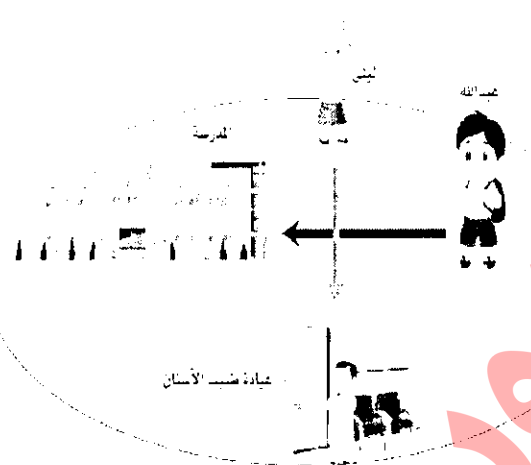


في الشكل المقابل:

١. (✓) $A \parallel B$
٢. () $A \parallel B$

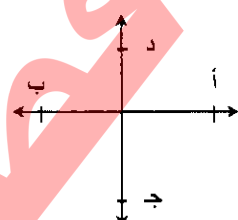
مثال (٣):

لاحظ الصورة ثم أجب شفهياً:



١. مَاذَا تشاهد في الصورة؟
٢. هل الطريق الذي يسلكه عبد الله يقاطع مع الطريق الذي تسلكه ليلى؟ فسر اجابتك.
٣. عدد الزوايا الناتجة عن تقاطع المستقيمين؟
٤. أذكر نوع الزوايا الناتجة عن تقاطع المستقيمين؟

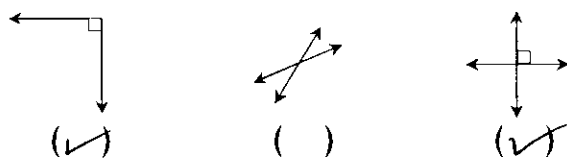
المستقيمان اللذان يتقاطعان ويكونان زاوية قائمة يسميان بالمستقيمين المتعامدين



لاحظ المستقيمان المتعامدين:

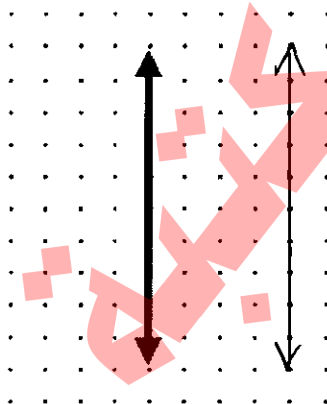
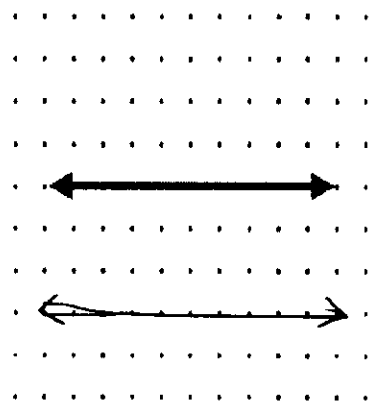
يمكن كتابة المستقيم A يعادل المستقيم B
أو $A \parallel B$ يعادل B
أو $A \perp B$

تدريب (٣): ضع إشارة (✓) تحت المستقيمان المتعامدان:

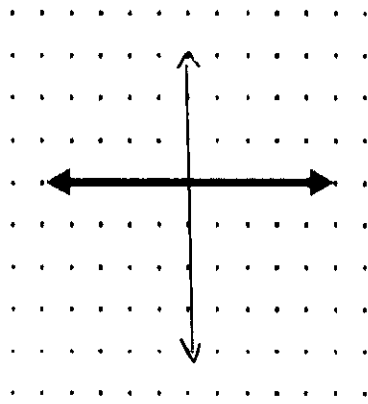
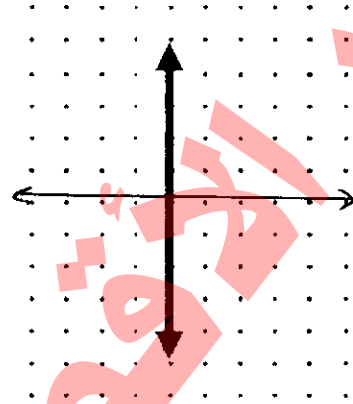


نشاط إضافي

١. ارسم باستخدام المسطرة مستقيماً يوازي المستقيم المرسوم على شبكة النقاط في كل حالة مما يلي:



٢. ارسم باستخدام المسطرة مستقيماً يُعمد المستقيم المرسوم على شبكة النقاط في كل حالة مما يلي:



الصف الرابع

الوحدة الخامسة: الهندسة والقياس (١)

بطاقة رقم ٢٢

الموضوع: الزوايا.

الأهداف:

- ١- يتعرف أداة قياس الزاوية (المنقلة) ووحدة قياسها.
- ٢- يجد قياس زاوية باستخدام المنقلة.
- ٣- يرسم زاوية باستخدام الأدوات الهندسية (المسطرة والمنقلة).

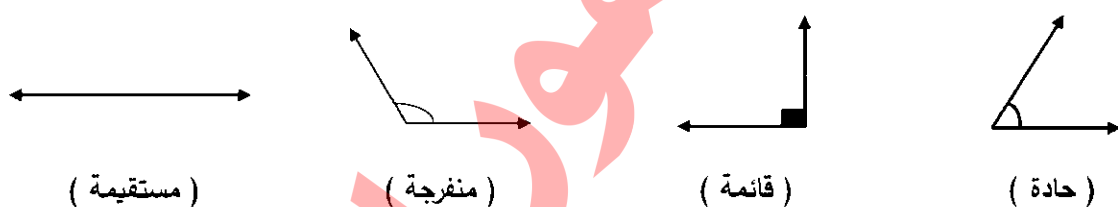
تمهيد:

اذكر أنواع الزوايا:

(حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة ، منعكسة).

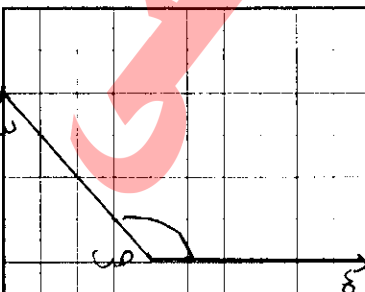
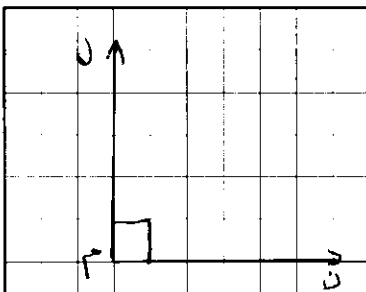
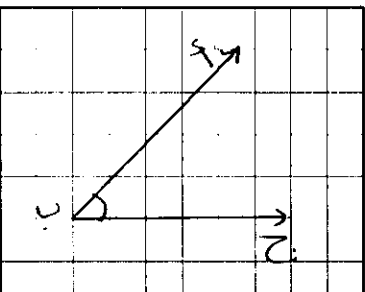
مثال (١):

اكتب نوع الزوايا الآتية:



تدريب (١):

ارسم الأشكال الهندسية التالية باستخدام المسطرة ثم قم بتسمية كل زاوية في المكان المخصص:

زاوية منفرجة	زاوية قائمة	زاوية حادة
 منفرجة	 قائمة	 حادة

❖ قياس الزوايا:

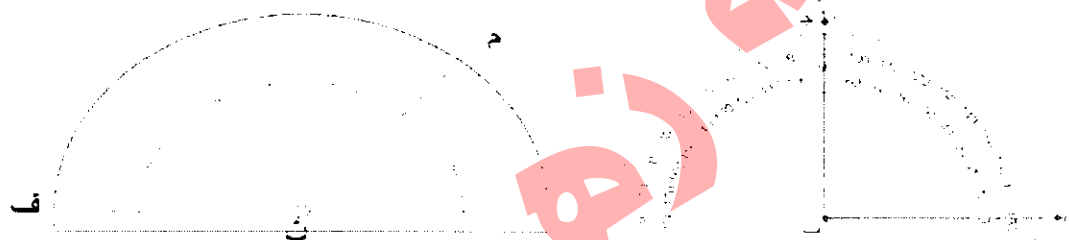
٦٠

المنقلة:

أداة قياس الزوايا، شكلها نصف دائري، مقسم إلى 180° جزءاً متساوياً،
يسمى كل جزء درجة ورمزها ($^\circ$)، لها تدريجان: داخلي والأخر خارجي،
وحدة قياس الزوايا هي الدرجة.

مثال (٢):

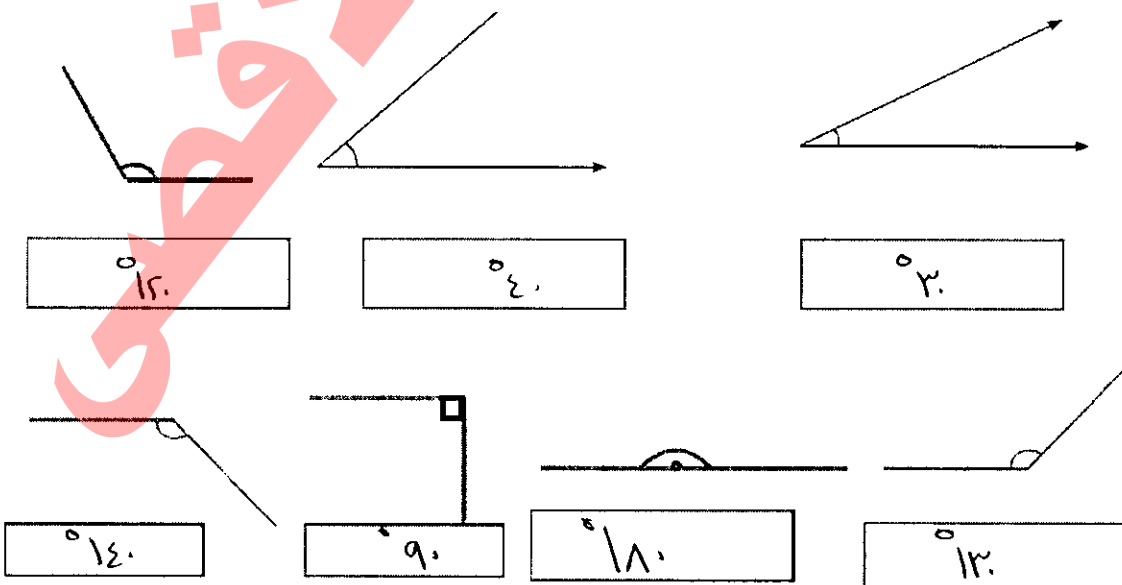
اقرأ قياس كل من الزوايا في الأشكال الآتية:



قياس الزاوية A بـ 125°
قياس الزاوية B بـ 90°

تدريب (٢):

جد قياس الزوايا الآتية باستخدام المنقلة:



مثال (٢):

ارسم الزاوية $A-B-C$ والتي قياسها 70°

١) ارسم الشعاع $B-A$ (أحد ضلعين الزاوية) باستخدام المسطرة.

٢) ضع مركز المقلة على النقطة B وقاعدتها على الشعاع

$B-A$ ، ابدأ بقراءة القياس من الصفر (من اليمين) وأضع

علامة عند 70° وسمها النقطة C

٣) ارسم الشعاع $B-C$ بالمسطرة.

تدريب (٣):

ارسم زاوية $S-C-S$ التي قياسها 130°

ارسم زاوية $A-B-C$ التي قياسها 60°

نشاط إضافي

١. اكتب نوع الزاوية فيما يلي:

نوعها	قياس الزاوية
منفرجة	110°
حارة	70°
صاعدة	90°
منفرجة	154°

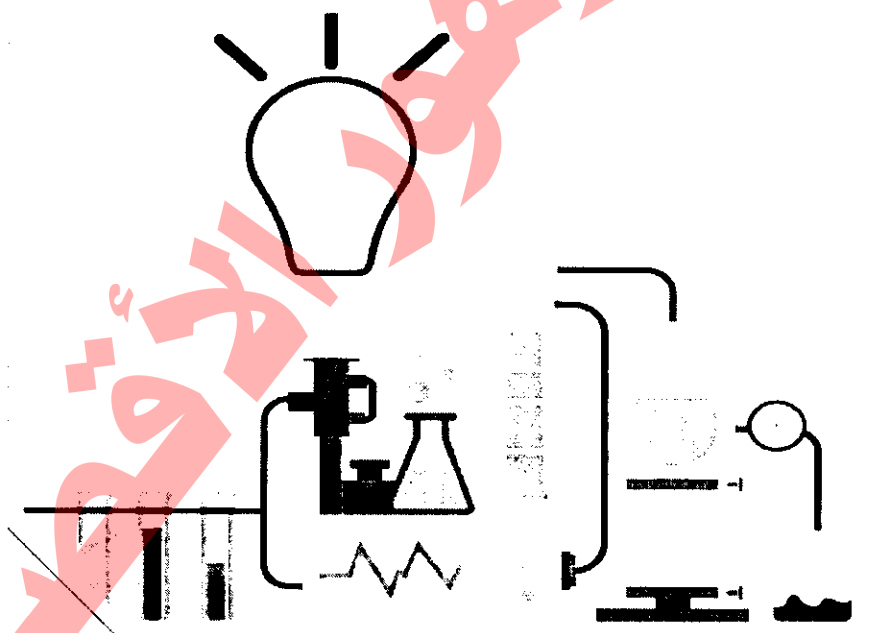


4

الرابع

بطاقات التعلم الذاتي

العلوم والحياة

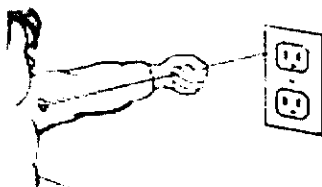


الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2020/2021م

بطاقة رقم (11) : المواد الموصلة والمواد العازلة

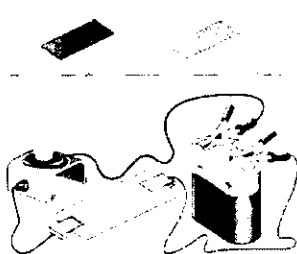
الأهداف



- يصنف المواد إلى موصلة وعازلة للكهرباء.
- يوضح إجراءات السلامة في التعامل مع مخاطر الكهرباء.

المحتوى العلمي

- 1- **المواد الموصلة** : هي مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي وتؤدي لإضافة المصباح مثل النحاس والحديد والألمنيوم....
 - 2- **المواد العازلة** : هي مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي ولا تؤدي لإضافة المصباح مثل الخشب والبلاستيك والممحاة.....
- عزيزي الطالب بمساعدة أحد أفراد أسرتك نفذ نشاط 5 ص 66 في الكتاب المدرسي ثم أجب عن التالي:



أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :

نشاط (1)

- 1) ...**الجهاز الجميل** مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي مثل النحاس.
- 2) من أمثلة المواد العازلة **البلاستيك** و **الخشب**

ما رأيك بالسلوكيات التالية؟ (يعجبني - لا يعجبني)

نشاط (2)

- 1- حسن يبعث بجهاز كهربائي متصل بيده مبلولة بالماء**لا يعجبني**
- 2- حلا تبتعد عن أسلاك الكهرباء المكشوفة وتبلغ والدتها**يعجبني**

قطعة نحاس

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

نشاط (3)

- 1- هل يضيء المصباح **(نعم لا)**
السبب: لأن النحاس من المواد **(العزلة - الموصلة)**

لا يضيء المصباح إذا وضعنا قطعة مكان قطعة النحاس (حديد ، ألومنيوم **(خشب)**)

1) حدد طرقاً أخرى تتجنب بها خطر الكهرباء؟

نشاط تفوق

...**عمر** ...**كيس** ...**اللكرن** ...**باد** ...**بادي** ...**ببلطة** ...**بعزم** ...**بسيل** ...**أكثير** ...**من** ...**جهاز** ...**لهم** ...**بات** ...**أبي** ...**بعين** ...**أعذ** ...**عفة**

2) لماذا تصنع أسلاك التوصيل في المنازل من مادة موصلة مغلفة بمادة عازلة؟

.....**حتى لا يجهينا****حيث****نهاية****كهربائي**

بطاقة رقم (١٢) : المغناطيس

الأهداف

- يقارن بين المغناطط الطبيعية والصناعية.
- أن يميز بين المواد المغناطيسية وغير المغناطيسية.

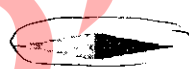
المحتوى العلمي

- ١- المغناطط نوعان طبقي وصناعي.
- ٢- المغناطط الصناعية لها عدة أشكال منها
(حلقي - أسطواني - متوازي المستويات - حذوة فرس)
- ٣- المواد التي تنجذب للمغناطيس تسمى مواد مغناطيسية مثل الحديد والمواد التي لا تنجذب للمغناطيس تسمى مواد غير مغناطيسية مثل الخشب.

عزيزي الطالب اقرأ قصة اكتشاف المغناطيس ص ٧١ ثم أجب عن التالي :

اختر الإجابة الصحيحة :

أ/ شكل المغناطيس الموجود في البوصلة هو :



ب/ تصنف المغناطط إلى طبيعته و .. جسمها مجده ...

نشاط (٢)

* عدد (٣) أشكال للمغناطيس الصناعي من خلال الصورة المقابلة

١.....
.....

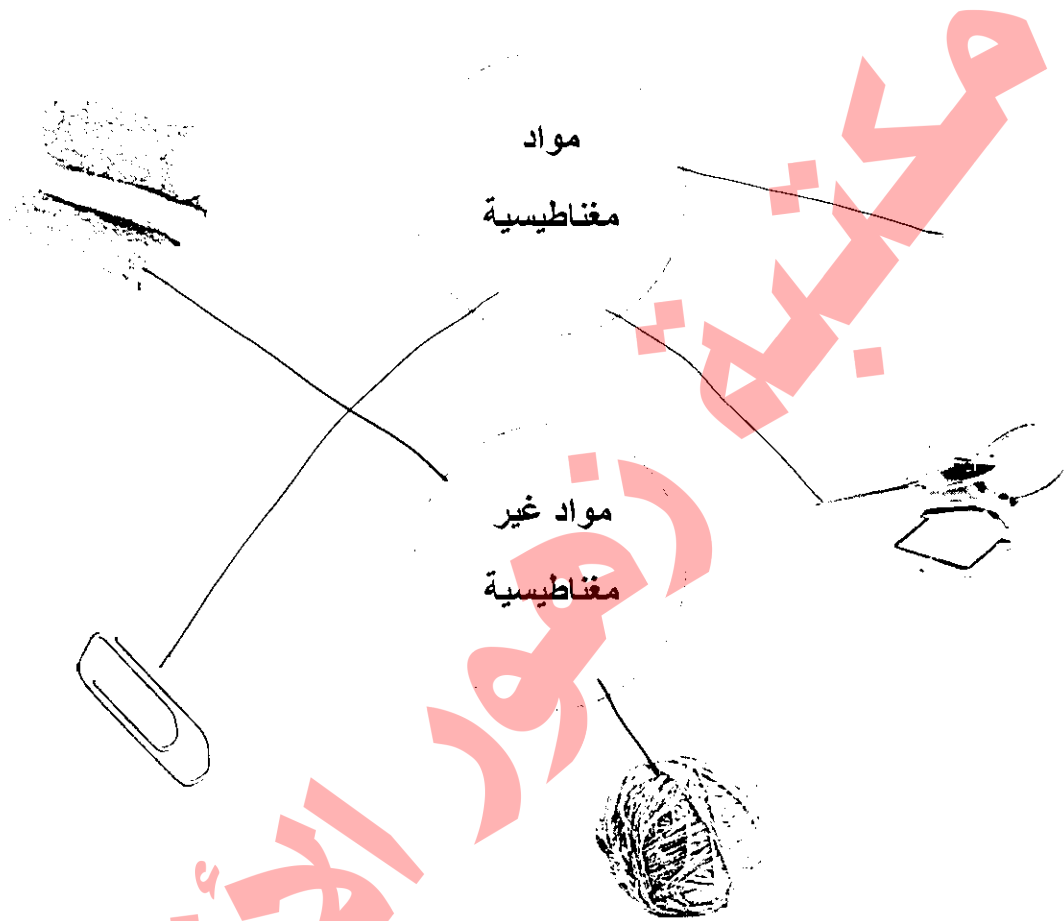
٢.....
.....

٣.....
.....



نشاط (٣)

صل المواد بما يناسبها :



نشاط تفوق

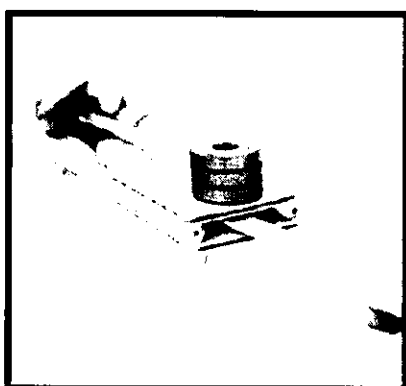
• ضع علامة صح او خطأ أمام العبارات التالية :

- ١- للمغناطيس الصناعي شكل واحد (X)
- ٢- المواد المغناطيسية تتجذب للمغناطيس (✓)

• اكتب أسماء مواد أخرى غير مغناطيسية

- ١..... البلاستيك ٢..... الحديد المطاوع
- ٣..... الكتان ٤..... المجواه

بطاقة رقم (13) : المغناطيس وخصائصه



الأهداف

- يستنتج موقع تركيز قوة المغناطيس.
 - يوضح علاقة التجاذب و التناحر بين أقطاب المغناط.
 - يميز بين المواد التي تخترقها قوة المغناطيس والمواد التي لا تخترقها.

المحتوى العلمي

- اذا علق مغناطيس من المنتصف بواسطه خيط فإنه يتجه نحو الشمال والجنوب.
 - تتمرکز قوة المغناطيس عند الأقطاب وتتعدم في المنتصف.
 - الأقطاب المشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب .
 - قوة المغناطيس تخترق المواد غير المغناطيسية ولا تخترق المواد المغناطيسية

1) عزيزي الطالب تأمل تجربة الإبرة المعلقة ص 76

(1) نشاط

وضع مَاذا تستنتج؟ جَرِيَةُ الْمُعْنَى أَهْبَسَتْ بِهَا إِيمَانَهُ (الْمُسْكَالُ) (الظَّفَرُ)

2) ماذا يحدث اذا:

علق مغناطيس من منتصفه فإنه يتجه إلى السبيال... و الجنيوب...

3) أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :

(3) في حالة (أ) يحدث بين السيارتين تبادل

3.2) في الحالة (ب) يحدث بين السيارتين تبادل بجانب.

3.3) المادة المشار إليها بالسهم من غير الممكن أن تكون

(حديد، نحاس، خشب)

- ضع علامة صح او خطأ أمام العبارة التالية :

❖ للمغناطيس قطبان شمالي وجنوبي (س)

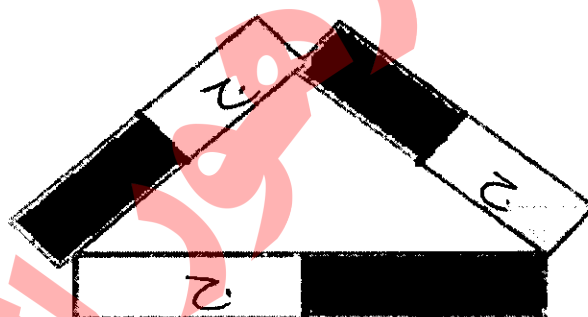
نشاط (2)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

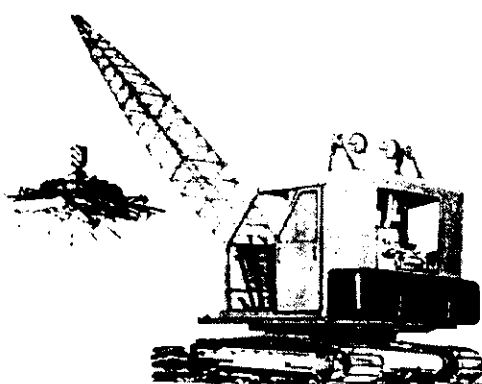
- 1- تتمرّكز قوّة المغناطيس في (المنتصف لـ الأقطاب) - جميع ما سبق) .
- 2- من الموارد التي لا تخترقها قوّة المغناطيس (الورق الحديد - الماء) .

نشاط تفوق

حدد الأقطاب لكل مغناطيس إذا علمت أنها جميعاً في حالة تجاذب



بطاقة رقم (14) : صناعة المغناطيس



الأهداف

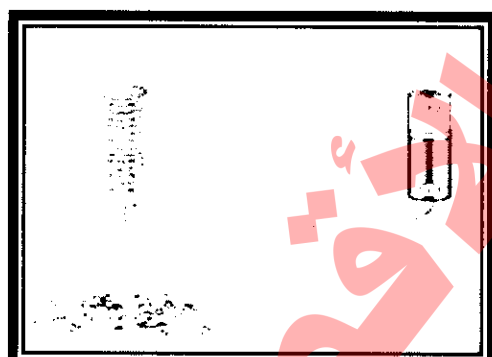
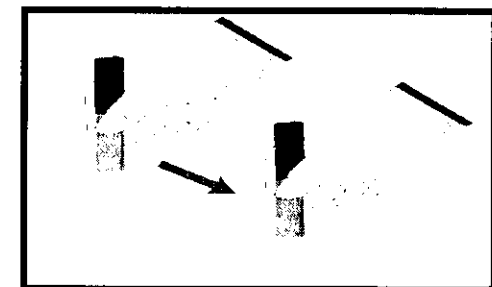
- يصنع مغناطيس بطريقة الدلك.
- يصنع مغناطيس بطريقة الكهرباء.
- يتعرف إلى الأجهزة التي يدخل في تركيبها المغناطيس.

المحتوى العلمي

- 1- يمكن الحصول على مغناطيس بطريقة الدلك وذلك بذلك (40-30) مرة في اتجاه واحد.
- 2- يمكن صناعة مغناطيس بالكهرباء ويعتبر مغناطيس مؤقت.
- 3- يدخل المغناطيس في صناعة عدة أجهزة مثل المولدات والسماعات والمذيع ومكبرات الصوت.

نشاط (1)

1. عند ذلك المسمار كما في الشكل المقابل يصبح المسمار **جذبنا له بثقبه**...، و تسمى هذه الطريقة **الدلك**.....

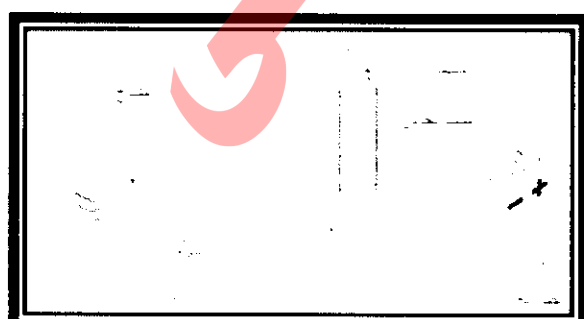


2 . لصناعة مغناطيس بالكهرباء

نحتاج بطاريه و سلك و مواد صحيحة...

نشاط (2)

- 1 من الأجهزة التي يدخل في تركيبها المغناطيس **المولدات**... و **السماعات**... و **المكبرات**.....
- 2 يمكن صناعة مغناطيس بطريقة الدلك و **الكهرباء**.....



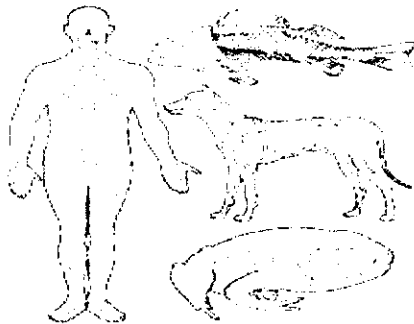
نشاط خاتمي

صنع أحمد مغناطيسا كهربيا كما هو موضح بالشكل ولكنه

لم يجذب برادة الحديد

لماذا؟ لأن المغناطيس مفalse

بطاقة رقم (15): تصنيف الحيوانات



الأهداف

- يعرف التصنيف .
- يقارن بين الفقاريات واللافقاريات .

المحتوى العلمي

- التصنيف : هو وضع الأشياء في مجموعات حسب صفاتها المشتركة بينها لتسهيل دراستها.
- الفقاريات : هي الحيوانات التي لها عمود فقاري مثل السمكة – الأسد- الحصان .
- اللافقاريات : هي الحيوانات التي ليس لها عمود فقاري مثل الحشرات – الديدان.
- العمود الفقري: هو سلسلة من الفقرات المرتبطة بعضها وتمتد من الناحية الظهرية لجسم الكائن الحي.

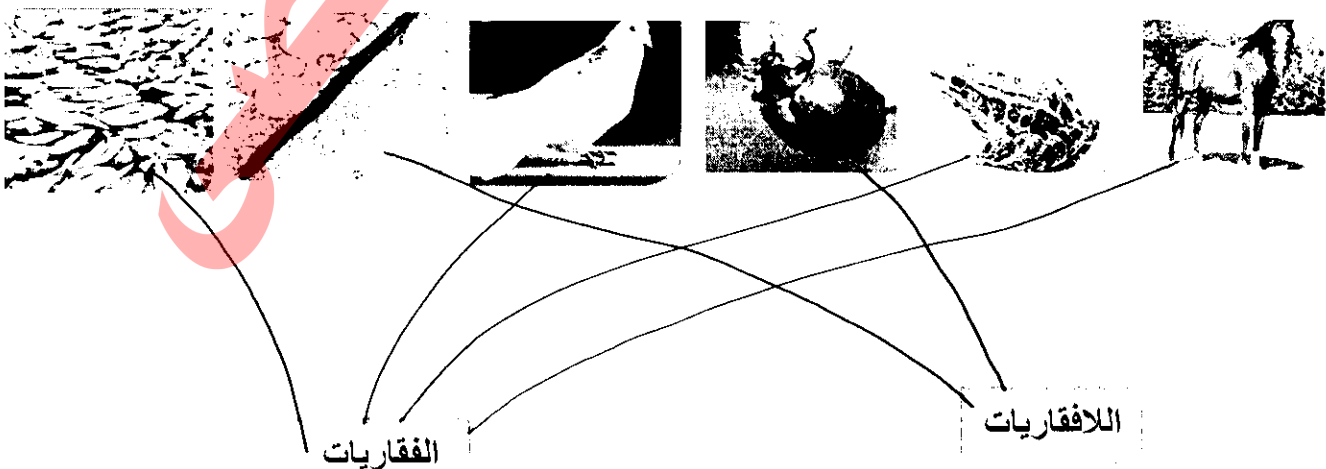
نشاط (1)

عزيزي الطالب تأمل مجموعة الصور للمواد المخبرية ص 96 وصور الحيوانات ص 97 من الكتاب المدرسي ، ثم أجب عن التالي :

علل / لجوء العلماء إلى تصنيف الحيوانات ؟

السبب / .. لتسهيل دراستها.....

صل الصورة بما يناسبها :



نشاط (2)

نشاط (3)

وفق بين العمود (أ) والعمود (ب) بالرقم الذي يناسب كل عبارة :

العمود (أ)	الرقم	العمود (ب)
الفقاريات	(٣)	سلسلة من القطع العظمية تمتد من الناحية الظهرية لجسم الكائن الحي.
اللافقاريات	(١)	حيوانات لها عمود فقاري مثل السمكة.
العمود الفقاري	(٤)	وضع الأشياء في مجموعات حسب صفات مشتركة.
التصنيف	(٢)	حيوانات ليس لها عمود فقاري مثل السمكة.

نشاط تفوق

أكمل الجدول بما يناسبه علمياً:

اللافقاريات	الفقاريات	وجه المقارنة
الربيع صير بها.....	يوجد بها... كما في عصايمي.....	وجود عمود فقاري
الثعلب دورة الأبراج أهمية بعدها	السمكة الحجل العصايم	أمثلة



وكالة الغوث الدولية - الأونروا
دائرة التربية والتعليم - غزة
مركز التطوير التربوي
وحدة التطوير المهني والمنهاج

4

الرابع

بطاقات التعلم الذاتي التنشئة الوطنية والاجتماعية

الفصل الدراسي الأول

لعام الدراسي 2020/2021م

حقي في العيش الآمن

بطاقة رقم (٨)

يتوقع منك عزيزي الطالب أن تكون قادراً على أن:

١. توضح مظاهر العيش الآمن.
٢. تذكر بعض أشكال العنف التي يتعرض لها الطفل الفلسطيني.
٣. تبين أثر الاحتلال في انتهاك حق الأطفال في العيش الآمن.

الآمن

نشاط (١) عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

من حقي أن تتوفر لي الحماية الجسدية والنفسية في كل الظروف بما فيها الحروب ، وأن أعيش في ظل أسرة متماسكة ، وأسكن منزلًا ملائماً ، وأنتناول غذاءً صحياً ، وألتحق بالمدرسة ، ومن حقي الحصول على العلاج والرعاية الصحية الكاملة والتعبير عن نفسي وأفكاري بالحوار والرسم واللعب.

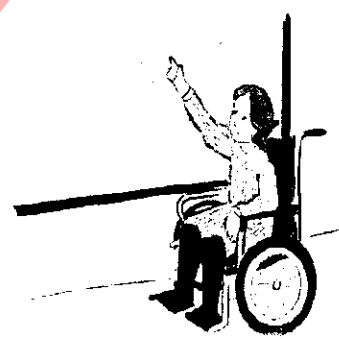
أ - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ:

١. (✓) من حقي أن أحصل على الحماية الجسدية والنفسية .
٢. (✗) يعيش الأطفال بطمأنينة في الأسرة المفككة.
٣. (✓) إتاحة الفرصة للأطفال للتعبير عن أنفسهم باللعب والرسم.

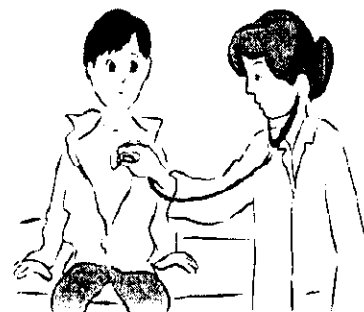
ب. اذكر الحقوق التي تعبّر عنها الصور الآتية :



حقي في اللعب



حقي في التعليم



حقي في العلاج

حقي في العيش الآمن

بطاقة رقم (٨)

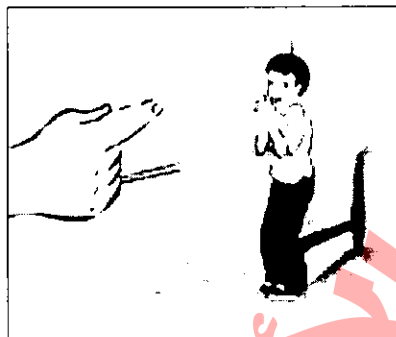
الدرس الأول:

أ- أجب عن السؤال الآتي :

اذكر الأشكال التي تحرم الطفل من حقه في العيش الآمن ؟

1. العنيف الجسدي بالغير
2. شرب الماء الحار العصبي
3. الجسم بحد الأصلائه
4. ضلائعه الأبوية
5. جهانة صبر التعليم

ب- اذكر العنف التي تعبر عنه كل صورة من الصور الآتية :



العنف الأسري

مسكناً معدناً صحي

حرمان من التعليم

حقي في الغذاء

يتوقع منك عزيزي الطالب أن تكون قادرًا على أن:

1. توضح أهمية الغذاء.
2. تصنف الغذاء حسب مصدره
3. تستنتاج حقك في الغذاء.
4. تمييز بين الغذاء الصحي وغير الصحي.



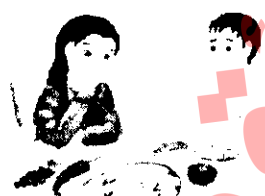
نشاط (١) عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

تناول الغذاء مهم لاستمرار الحياة ، كما أنه مهم لنمو الجسم ، وإمداده بالطاقة ، ووقايته من الأمراض .

- ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ:

1. (✓) الغذاء يمد الإنسان بالحيوية والطاقة.
2. (✓) الغذاء مهم لاستمرار الحياة .
3. (✗) الغذاء لا يساعد على نمو الجسم .

نشاط (٢) عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



للغذاء الذي نتناوله مصدراً؛ أحدهما نباتي ، مثل الخضروات والفاكه ، وغذاء مصدره حيواني ، مثل اللحوم والأسماك والبيض.

- صنف الأغذية التالية إلى أغذية حيوانية وأغذية نباتية:

نباتي	حيواني	نوع الغذاء	م
✓	✓	السمك	.1
	✓	الطماطم	.2
	✓	الحليب	.3
	✓	الدجاج	.4
	✓	التفاح	.5
✓	✓	الجبن	.6

حقي في الغذاء

نشاط (3) عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



من حقي الحصول على غذاء كافٍ ومتنوع.

- بم تفسر ؟

- لابد من الحصول على غذاء كافٍ ومتنوع ؟

السبب : لتحفيظ الجسم... يحتوي على مغذياته

نشاط (5) عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

أحرص على تناول **الغذاء الصحي** ، وأنواع في **غذائي وأغسل الفواكه والخضار** قبل طبخها أو أكلها ، وأتجنب تناول **الأطعمة غير الصحية** ، وأنبه لتاريخ انتهاء صلاحية الطعام المعلب ؛ فلا أشتري المنتهية صلاحيتها.

- اكتب (أوافق) أو (أعارض) في الفراغ المقابل للعبارات الآتية :

1. (X) أشتري الطعام المكشوف من الباعة في الأسواق .
2. (✓) أنبه لتاريخ الصلاحية المكتوب على غلب الأغذية التي أشتريها.
3. (X) أكثر من تناول السكاكر والحلويات .

ارجع إلى الكتاب المدرسي صفحة (75) وحل أسئلة "بعد أن تعلمت"

حقى في الرعاية الصحية

بطاقة رقم (١٠)

الدرس الثالث:

يتوقع منك عزيزي الطالب أن تكون قادراً على أن:

١. تستخرج حقك في العلاج .
٢. تسمى المؤسسات الحكومية التي تقدم الرعاية الصحية .
٣. تصنف السلوكيات والواجبات المرتبطة بالرعاية الصحية حسب أماكن حدوثها.



نشاط (١) عزيزي الطالب: أقرأ الفقرة ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:

من حقى الحصول على الرعاية الصحية الكاملة ، مثل : التطعيم ضد الأمراض والعلاج ، والحصول على الأدوية ، والتأمين الصحي ، وغيرها من الخدمات الصحية الأخرى .

- ضع اشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ:

١. (✓) من حقى الحصول على الرعاية الصحية الكاملة .
٢. (✗) يدفع الأطفال دون سن الثالثة رسوم التأمين الصحي .
٣. (✓) التطعيم يحمي الأطفال من الأمراض .

نشاط (٢) عزيزي الطالب: أقرأ الفقرة ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:

توفر لي دولتي مراكز صحية مثل : المستشفيات ، والعيادات الصحية ، التي تشرف عليها وزارة الصحة . يتلقى سكان المخيمات الفلسطينية الرعاية الصحية من خلال المراكز الصحية التابعة لوكالة الغوث (الأونروا) .

حقي في الرعاية الصحية

بطاقة رقم (١٠)

- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

1. الجهة الحكومية التي تشرف على العيادات والمستشفيات هي
أ. وزارة التموين ب. وزارة الصحة ج. وزارة العدل
2. الجهة التي تشرف على الرعاية الصحية لسكان المخيمات
أ. الأونروا ب. وزارة الصحة ج. الهلال الأحمر
3. من مستشفيات قطاع غزة مستشفى
أ. المطلع ب. الشفاء ج. الشهيد ياسر عرفات

نشاط (٤) عزيزي الطالب: أقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

عندما أزور مراكز الرعاية الصحية من واجبي أن أحترم النظام ، والمواعيد ، والتزم
الهدوء ، وأحافظ على النظافة فيها ، والتزم بتعليمات الطبيب ، وعدم العبث بالأجهزة
الطبية الموجودة فيها .

- اكتب (أوافق) أو (عارض) في الفراغ المقابل للعبارات الآتية :

1. (✗) طفل يبعث في الأدوات الصحية في المستشفى.
2. (✓) المحافظة على نظافة المستشفى أثناء زيارة المريض .
3. (✗) الذهاب لزيارة المريض في أي وقت.

ارجع إلى الكتاب المدرسي صفحة (81) وحل أسئلة "بعد أن تعلمت"

حقي في التعليم

بطاقة رقم (١١)

يتوقع منك عزيزي الطالب أن تكون قادرًا على أن:

1. تتعرف على حقك في التعليم.
2. تستنتج مسؤولياتك اتجاه حقوق التعليم.
3. تذكر أنواع المؤسسات التعليمية.
4. تستنتج أهمية التعليم ..

الطالب

نشاط (١) عزيزي الطالب: أقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

من حقي أن أتعلم في مدرسة فيها : صف جميل ، ومعلم يرشدني ويعلمني ، وملعب أمارس فيها العابي ، ومكتبة ومخابر حاسوب أحصل منها على المعلومات .

من حقي على أسرتي أن تشجعني على التعليم ، وتتوفر لي ما أحاجه من الهدوء و الراحة لأنجز واجباتي المدرسية .

- ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ:

1. (✓) من حقي أن أتعلم .
2. (✓) معلم يرشدني ويعلمني .
3. (✗) مدرستي توفر لي اللعب فقط .

نشاط (٢) عزيزي الطالب: أقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

من واجبي الذهاب إلى المدرسة مبكراً، وأن أشارك في الطابور الصباحي ، وأحترم معلمي ، وأحافظ على كتبى ، وأتابع دروسي وواجباتي ، وأحافظ على ممتلكات مدرستي .

- ضع دائرة حول رمز العبارة التي تدل على واجباتي تجاه التعليم :

- (ب) أحافظ على ممتلكات مدرستي
(ج) أتابع دروسي وواجباتي المدرسية
- (ا) أحترم معلمي
ج. أتأخر في الذهاب إلى المدرسة

حقي في التعليم

نشاط (٤) عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

في وطني فلسطين مؤسسات تعليمية أتعلم فيها ، مثل رياض الأطفال ، والمدارس ، ومراكم التعليم المهني ، والكليات ، والجامعات .

اختر الكلمة المناسبة وأكتبها في فراغ العبارة التي تناسبها:

[الجامعة - البنك - المدرسة - المصنع - الروضة]

- 1- ذهبت عندما كان عمري (4) سنوات إلى ... لأبدأ تعليمي .
- 2- ذهبت عندما صار عمري (6) سنوات إلى ... لأتعلم .
- 3- سأذهب عندما يصير عمري (18) سنة إلى ... لآكلم تعليمي .

نشاط (٥) عزيزي الطالب: اقرأ الفقرة ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

رسالة العائق

أَقْرَأْتُ مِنْ كِتَابٍ أَذْكَرُ حَلْقَهُ خَافِ الْإِنْسَانَ مِنْ عَيْنِهِ فَقَرَأْ
فَرَأَيْتُ أَذْكَرَهُ فَهُوَ أَذْكَرُهُ عَنْتُ بِالْقُلُوبِ فَهُوَ عَنْهُ لَا يَعْلَمُ
مَا يَعْلَمُ فَكَدَّاهُ أَلْإِنْسَنَ لِيَطْعَمَهُ فَهُوَ أَنْزَلَهُ أَنْشَعَنْ
لِيَأْتِي رَبِّهِ لِرَجْعَاهُ

أحرص على أن أتعلم ؛ فالقرآن الكريم دعاانا للعلم ، وبه أصبح طبيباً ، أو مهندساً، أو نجاراً، أو معلماً، وبالعلم نبني ونطور فلسطين ، ونقدم المنفعة لجميع الناس .

- بم تفسر : -

- أهمية العلم للإنسان و المجتمع ؟

السبب: يعتمد بالطبع على الإنسان بغيره جسمه للجسم

ارجع إلى الكتاب المدرسي صفحة (88) وحل أسئلة "بعد أن تعلمت"



٤

Fourth

طہ فیڈ اذ قن لؤرن
ن افلاقاً مطزاً



First Semester

On Sundays I ...

الأهداف

عزيزيولي الأمر مع نهاية هذه الوحدة من المتوقع أن يتعلم ابنكم / ابنتكم المهارات التالية:

1 . أن يتكلم عن المواد الدراسية و يتحدث عما يفعله خلال أيام الأسبوع .

أهم المفردات

✓ عزيزيولي الأمر: يرجى تدريب ابنكم / ابنتكم لمراجعة الكلمات التالية :

Word	Meaning	Word	Meaning
run	يجري	trees	أشجار
numbers	أرقام	animals	حيوانات
songs	أغاني	fun	تسليه
sing	يغني	great	عظيم
today	اليوم	favourite	مفضل
jump	يقفز	stories	قصص
flowers	ازهار		

✓ والآن عزيزيولي الأمر الرجاء تدريب ابنكم / ابنتكم على الكلمات الجديدة في الوحدة السادسة وهي:

Word	Meaning	Picture
English	لغة إنجليزية	
P.E	تربيبة رياضية	
maths	رياضيات	$4 \times 5 = 20$

religion	دين	
Arabic	لغة عربية	
science	علوم	
Computer games	ألعاب الكمبيوتر	
mosque	مسجد	
music	موسيقى	
playground	ملعب	
basketball	كرة سلة	
beach	شاطئ البحر	

✓ أعزائي الطلبة يرجى منكم حفظ ايام الأسبوع لفظاً وكتابةً وممارستها : (Days of the week)

Saturday	السبت	Wednesday	الأربعاء
Sunday	ال الأحد	Thursday	الخميس
Monday	الإثنين	Friday	الجمعة
Tuesday	الثلاثاء		

1- Match:

صل

(English PE maths religion Arabic science)

					$4 \times 5 = 20$
Science	Arabic	English	PE	religion	maths

لهم إله العالمين

On Sundays I ...

الأهداف :
السؤال عن المواد الدراسية والجدول المدرسي.

✓ عزيزي ولد الأم: نرجو منك تدريب ابنتك / ابنته على التراكيب المهمة في الوحدة السادسة:

1. What subjects do we have on Sundays ?

ما المواد الدراسية التي تدرسها في أيام الأحد؟

- I have science, religion and maths.

أدرس علوم ودين ورياضيات

ملاحظة:

عند تعداد مادتين نستخدم **and** للربط بينهما مثال:

On Sundays I have English and Arabic.

أما عند تعداد أو ذكر أكثر من مادتين نضع قبل الكلمة الأخيرة **(and)**

On Sundays I have English, Arabic and maths.

2-Answer:

أجب

2. What's your favourite subject ?

ما هي المادة المفضلة عندك ؟

My favourite subject is English

3-Answer:

أجب

What's your favourite subject ?

- My favourite subject is English

3. On Fridays, I go to the mosque .

في أيام الجمعة أذهب إلى المسجد.

هذا التركيب **(On Fridays)** يدل على تكرار الحدث (أي كل يوم جمعة وهكذا).

Complete: أكمل

On Thursday, I go to visit grandmother

أكمل الحوار

4-Complete the dialogue:

(go - Good morning - I'm - are - zoo - Huda - of course- Nour)

Nour

Good morning, Huda ..

How are you?

Where do you go at the weekend?

Can I go with you ?

Thank you, Huda.

Huda

Good morning Nour

I'm fine, thanks.

On Fridays, I go to the Zoo.

yes, of course

Thank you, Nour ..

5- Answer the following questions:

أجب عن الأسئلة التالية :

2. What's your favourite subject ?

My favourite subject is maths ..

6- Re-arrange:

رتب:

1. Thursdays - I - music - On - to - listen

I listen to music on Thursday ..

2. the - friends - weekend - I - with - At - play.

I play with friends At the weekend

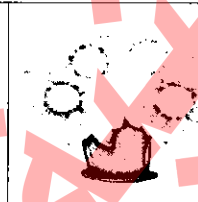
الأهداف :

الحديث عن المواقف المدرسية وتطبيقاتها

قراءة قطعة حول المواد الدراسية والجدول المدرسي وحل الأسئلة عنها.

6- Look at the pictures and choose:

انظر الى الصور ثم اختر :

				
English <u>science</u> , Arabic	school mosque (playground)	watch TV listen to music read stories	flowers animals trees	football <u>basketball</u> volleyball

7-Choose the correct answer:

اختر الاجابة الصحيحة

1. In (Arabic) - science we read stories.
2. On Fridays I (dance - play) computer games.
3. At the (weekend + Saturdays) I play football.
4. In maths we learn about (animals - numbers).
5. My favourite subject is (PE - mosque).

8-Read the passage and answer the questions:

اقرأ وأجب عن الأسئلة

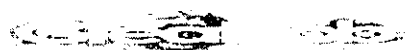
" Hala is good at school. On Sundays, she has English, Arabic and science. Her favourite subject is PE. She can run and jump. At the weekend she goes to the beach."

A) Put (✓) or (X)

1. Hala is good at home. (X)
2. She has English on Sundays. (✓)
3. Her favourite subject is science. (X)

B) Choose:

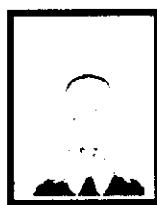
1. Hala can run and jump in (English - PE - science).
2. On Sundays she has English, science and (PE - Arabic - maths)
3. At the weekend she goes to the (school - beach)



9-Look then write the word:

انظر ثم اكتب الكلمات

(beach - Arabic - music - numbers - English)



Arabic English music numbers beach

10- Read and classify:

اقرأ و صنف

(religion - Arabic - Friday - science - Sunday - Thursday)

Subjects	Days of the week
religion	Friday
Arabic	Sunday
Science	Thursday



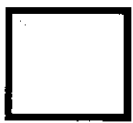
At the restaurant

ذ ا

ي ا لظفظ ن ط ب ن ل ا ب ط غظ قمع ا ط ظ ق ن جو ط لاظ ان قيط دن ة ية دن ة طيف ولار ط فن لقا ط
و ر ن لاق ا طن ا قوه ئ ئ يط ا طن جم و بند ا د مدن ا
و ل طن دلام ل

كع المطعم		ea	
طن ا		اط و طن دن	
نلا مقا طه		ط ا يه بنت	
رم ن م دد			
طن لار شقر			
لا ريلا ك د		ا اروط د طنلا وطة	
glass		ر rice	
spoon		ت ater	
لاظرة دن لاصد		م ما ئ فو	
coffee		ش د salad	

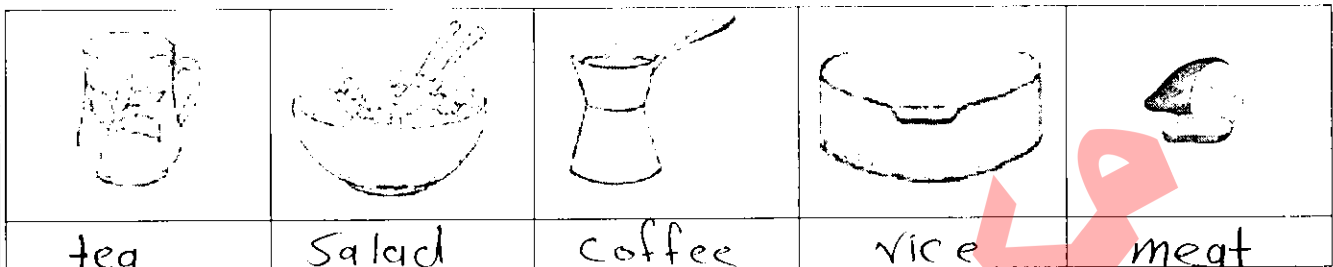
افغط ظي وء ي ا طلاوبت لاظرة دن ط د لاذ ب لار عطه ئ لط ب لار
مقد ب د ط ب د ك عظ لاشم



2- Match:

:صل

[salad - rice - tea - meat - coffee]



أكْفُدْ كَوْفِدْ

At the restaurant

الأهداف

عزيزي ولي الأمر مع نهاية هذه الوحدة من المتوقع أن يتعلم ابنكم/ابناتكم المهارات التالية:

1 . أن يتحدث عن المطعم وكيفية طلب الطعام والمشروبات من المطعم.

أهم المفردات

في المطعم At the restaurant		شاي tea	
شوكة fork		لحمة meat	
سكين knife		بطاطس potatoes	
فوطة napkin		عصير ليمون lemonade	
كأس glass		ارز rice	
ملعقة spoon		ماء water	
دجاج chicken		جزر carrots	
قهوة coffee		سلطة salad	

✓ عزيزي الطالب / أجب عن التدريبات التالية التي تتعلق بتوظيف الكلمات الجديدة:

1- Look at the list above then write: اكتب من القائمة في الأعلى:



Fork

knife

napkin

glass

spoon

At the restaurant

الأهداف :

استخدام بعض التراكيب اللغوية المرتبطة بزيارة المطعم وطلب الطعام.

عزيزي ولی أمر الطالب: الرجاء تدريب ابنك/ ابنته على أهم تراكيب الوحدة السابعة :

Fiona asks for a spoon.

- فيونا تطلب ملعقة.

Excuse me. Could I have a spoon, please?

- عذرًا، ممكن ملعقة من فضلك؟

- عزيزي ولی الأمر: الرجاء تدريب ابنك/ ابنته على قول هذه الأسئلة والإجابة عليها:

1. Excuse me. Could I have a pen, please?

عذرًا، ممكن قلم من فضلك؟

Yes, of course.

نعم بالطبع.

2. What would you like to eat?

ماذا تحب أن تأكل؟

I'd like meat, please.

أرغب في بعض اللحم من فضلك.

3. What would you like to drink ?

ماذا تحب أن تشرب؟

I'd like orange juice, please.

أريد عصير البرتقال من فضلك.

4. Tom has chocolate ice- cream.

توم لديه بوظة بالشوكولاتة

She → has

Fiona → has

He → has

Walid → has

5. What would you like for dessert? *

ماذا تحب أن تأكل من التحلية (الحلويات)؟

- I'd like chocolate ice- cream, please.

أريد بوظة بالشوكولاتة من فضلك.

3- Complete the dialogue:

أكمل الحوار :

(go - chicken - Hello - like - of course - restaurant - Yousif)

Tom

Yousif

Hello, -----

-----, Tom

Let's go to the -----

Yes, -----

What would you ----- to eat ?

I'd like -----.

Oh ! I like fish and rice.

Ok, let's -----.

4- Re-arrange:

رتّب ما يلى:

1. Could - have - please - fork, - a - I - ?

-----?

2. fish - I'd - rice - like - and

-----.

5- Match:-

:صل

1. Could I have a knife, please?

() Beth

2. What does Ali ask for dessert?

() I'd like coffee, please.

3. How much is the bill?

() Yes, of course.

4. What would you like to drink?

() Chocolate ice cream

5. Who doesn't want ice cream?

() 70 dinars.

6- Circle the odd one out:

حوط الكلمة الشاذة:

1. tea coffee milk

drinks

2. chicken food fish

rice

3. orange grapes fruit

apple

5. ten hundred twenty

number



3- Complete the dialogue:

أكمل الحوار :

(go - chicken - Hello - like - of course - restaurant - Yousif)

Tom

Hello, -Yousif

Let's go to the restaurant

What would you like to eat ?

Oh ! I like fish and rice.

Yousif

Hello, Tom

Yes, of course

I'd like chicken.

Ok, let's go.

4- Re-arrange:

رتّب ما يلى:

1. Could - have - please - fork, - a - I - ?

Could I have a fork, please? ?

2. fish - I'd - rice - like - and

I'd like fish and rice.

5- Match:-

:صل

1. Could I have a knife, please?

(S) Beth

2. What does Ali ask for dessert?

(4) I'd like coffee, please.

3. How much is the bill?

(1) Yes, of course.

4. What would you like to drink?

(2) Chocolate ice cream

5. Who doesn't want ice cream?

(3) 70 dinars.

6- Circle the odd one out:

حوط الكلمة الشاذة:

1. tea coffee milk drinks

2. chicken (food) fish rice

3. orange grapes fruit apple

5. ten hundred twenty number



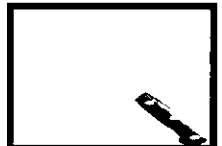
7-Choose :

اختر:

1. Could I (have - has) a knife, please?
2. (What Where) would you like for drink ?
3. What (do - does) mum ask for?
4. (Would - Could) I have a fork, please?

8- Complete the missing letter : (i - o - e - a)

أكمل الحرف الناقص:



Fork

glass

knife

cake

الغذاء والشراب

At the restaurant

Card 15

الهدف:

قراءة القطعة وحل الأسئلة الواردة عليها:

9-Read the paragraph and answer the questions:

" Nadia and her family are at the restaurant. Nadia would like to eat meat and salad. She would like to drink juice. She would like to eat banana ice-cream for dessert."

A) Complete: أكمل:

1. Nadia would like to eat meat and Salad.
2. She would like to drink juice.
3. She has banana ice-cream for dessert.

B) Answer: أجب:

- Where are Nadia and her family ?

At the restaurant

اقرأ وصنف:

10- Read and classify:

[water - lemonade - rice - coffee - meat - potatoes - chicken - tea]

Food طعام	Drinks مشروبات
1. Rice	water
2. meat	Lemonade
3. potatoes	Coffee
4. chicken	tea

My favourite season

Card 16

الأهداف

عزيزي ولدي الأمر مع نهاية هذه الوحدة من المتوقع أن يتعلم ابنكم/ابناتكم المهارات التالية:

- 1 . أن يتكلم عن فصول السنة ويتحدث عن ماذا يحب أو لا يحب أن يفعل.

أهم المفردات

بارد cold		حار hot	
جاف dry		مثليّ snowy	
رطب wet		مشمس sunny	
ماطر rainy		العاصف windy	
فصل الربيع spring		فصل الصيف summer	
فصل الشتاء winter		فصل الخريف autumn	
يطير طيارة ورقية fly a kite		في إجازة go on holiday	

يبقى في البيت stay indoors		يلقط الزيتون pick olives	
يبني رجل ثلج build a snowman		يركب دراجة ride a bike	
يذهب خارج البيت go outdoors		يخرج في نزهة have a picnic	

علينا أن نتعلم كيف نصف حالة الجو في فصول السنة. لاحظ: الجمل التالية هي وصف لحالة الجو خلال فصول السنة:

1. In autumn, it's dry and windy.
2. In summer, it's hot and sunny.
3. In spring, it's wet and rainy.
4. In winter, it's cold and snowy.

اعزاني الطلبة إليكم التدريب التالي حول الكلمات الجديدة:

1-Match:

Spring	summer	autumn	winter
Summer	Autumn	Winter	Spring

My favourite season

الأهداف :

التحدث عن الفصول والأنشطة المرتبطة بها

ماذا تحب أن تفعل في فصل الربيع ؟

أحب أن أخرج (أو أذهب) خارج البيت.

أجب عما يلى:

1. What do you like to do in spring?

I like to go outdoors.

2-Answer:

1. What do you like to do in autumn ?

I like to pick olive

2. What's your favourite season?

-My favourite season is spring.

ما هو الفصل (فصل السنة) المفضل عندك ؟

3-Answer:

أجب عن الأسئلة التالية:

1. What's your favourite season ?

My favorite Season is Spring

2. What do you like to do ?

I like to go outdoors

4-Re-arrange:

رتّب ما يلى :

1. favourite - winter - season - My - is

My favorite Season is winter

2. build - a - to - I - snowman - like

I like to build a snowman

3. you - What - like - do - do - to ?

What do you like do ?

5- Complete the dialogue :-

أكمل الحوار:

Hala : Good morning , Murad.....

Murad : Good morning...., Hala .

Hala : What's your favourite Season...?

Murad: My favourite season is Summer

Hala : What do you ...like....to do ?

Murad: I like to go Swimming....

Hala : Goodbye ,Murad .

Murad: Good bye , Hala

season
swimming
morning
Murad
like
summer
Goodbye

6-Classify:

صنف

[Monday - hot - spring - Tuesday- cold- winter- rainy - Sunday - summer]

Seasons فصول السنة	Weather الطقس	Days أيام
Spring	hot	Monday
winter	Cold	Tuesday
Summer	Rainy	Sunday

الكلمات المهمة

My favourite season

الهدف:

قراءة الفقرة عن الفصول والأنشطة المرتبطة بها وحل الأسئلة عليها

7- Read then answer :

اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة

Jamal is from Palestine .His favourite season is autumn . In autumn he doesn't like to stay indoors .He likes to pick olives with his family .

A) Answer :-

1- Where is Jamal from ?

.....From Palestine

2- What's his favourite season ?

.....Autumn

B) Put (✓) or (X) :-

1- (X) Jamal likes to stay indoors .

2- (✓) Jamal likes to help his family .

3- (X) Jamal likes to pick olives in winter .

C) Choose :-

1- Jamal is from (London -Palestine - Egypt).

2- He likes to pick olives with his (friends - teachers -family)

3- Jamal (likes - doesn't like) to stay indoors .

8- Odd one out :-

حول الكلمة المختلفة:

1- ride fly build summer

2- windy window snowy rainy

3- autumn spring Sunday summer

9- Choose :-

آخر

1- (In - On) summer it's hot .

2- He (like - likes) to fly a kite .

3- (What's - Where's) your favourite season ? .

4- Amal's favourite season (are - is) spring .

10-Correct the underlined mistakes :

صحح الأخطاء:

1- I doesn't like to have a picnic .

[does]

2- Where's your favourite season ?

[What's]

3- I like to building a snowman .

[build]

11- Read and write:

[indoors - fly - hot - likes]

1- In autumn , I like to ...f ly.....my kite .

2- I like to stay indoors...

3- He likes.....to ride a bike .

4- In summer, it's hot.....

great
job!



لهم إنا نسألك ملائكة السموات السبع