



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

3

الثالث

بطاقات التعلم الذاتي



الفصل الدراسي الأول / بطاقات شهر نوفمبر

للعام الدراسي 2020/2021م



3

الثالث

بطاقات التعلم الذاتي

التربية الإسلامية



الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2020/2021م

المادة : التربية الإسلامية الفصل الدراسي : الأول الصف : الثالث الابتدائي

الوحدة : الثالثة (الصلاة) عنوان الدرس : فضل الصلاة بطاقة (١١)

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أهلاً وسهلاً بك في الدرس الثالث (فضل الصلاة) من الوحدة الثالثة في الكتاب المدرسي .

يتوقع منك عزيزي الطالب بعد تنفيذ الأنشطة الواردة أن تتحقق ما يلي :

١. التعرف إلى فضل الصلاة .

٢. المحافظة على أداء الصلاة في وقتها .

نشاط (١): أحبابي الصغار لقد تعطمنا سابقاً الصلاة هيا نستمع إلى النشيد التالي ثمَّ نجُب عن الأسئلة التي تليه : خمسة هم خمسة أركان الإسلام .

صوم وصلاة حجَّ وزكاة .

شهادة أنَّ لا إله إلا الله أنَّ محمداً رسول الله .

عمَّ يتحدث النشيد ؟ أباً يحيى بن أبي سعيد الخدري .

سمَّ أركان الإسلام ؟ إيمانٌ . إيمانٌ . إيمانٌ . إيمانٌ . إيمانٌ . حجَّ . حجَّ . حجَّ . حجَّ . زكاة .

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أجب تدريب الكتاب (١) ص ٦ .

نشاط (٢) ما هو الركن الذي تؤديه خمس مرات اليوم والليلة ؟

هيأ عزيزي الطالبنفذ نشاط (٢) ص ٦ واستمع لأنشودة (إلا صلاتي) من خلال الاطلاع على مصادر الانترنت .

نشاط (٣) عزيزي الطالب اذهب إلى صنبور المياه وقم بالوضوء كما تعلمت سابقاً ثمَّ تتبع المخطط التالي كي يساعدك على تذكر أعمال الوضوء .

غسل الوجه

الاستنشاق

المضمضة

غسل اليدين إلى الرسغين

استحضار النية

غسل الرجلين إلى الكعبين

مسح الأذنين

مسح الرأس

غسل اليدين إلى المرفقين

تقويم مرحلتي

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة أجب نشاط الكتاب (٣) ص ٦ .



نشاط (٤) هيا تأمل الصورة التي أمامك .

ماذا تشاهد في الصورة ؟ المصلاة . في المسجد الأعمى

كيف يقف المصلين ؟ لمن نصلي ؟ يا ربنا ننتم .. / لله عز وجل

مع من تكون صلة العبد في الصلاة ؟

الله
.....

متى فرضت الصلاة على نبينا محمد صلى الله عليه وسلم ؟ في العاشر من رمضان ليلة الإسراء والمعراج

أنا تعلمت

الصلاحة صلة بين العبد وربه، وقد فرضت في السماء ليلة الإسراء والمعراج ، وهي

الركن الثاني من أركان الإسلام.

تقويم مرحلي

أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة .

١. الصلاة صلة بين العبد و _____ .

٢. فرضت الصلاة في السماء ليلة الإسراء والمعراج .

٣. الصلاة هي الركن _____ من أركان الإسلام .

نشاط (٥) عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة هيا نتأمل سوية هذه الصور ونتعرف على فضائل الصلاة من خلال الإجابة على الأسئلة التالية :



لما كيف يكون المسلم عندما يصلي ؟ خاشع لله عز وجل

لما ماذا تغرس الصلاة في قلب المسلم ؟ الإنسان وحب الخير والأخلاق الحميدة

لما ماذا ينال المصلي من ربّه ؟ الفوز بالجنة

والآن اقرأ النشاط (٥) من الكتاب المدرسي ص ٤٧ .

تجعل المصلي مطمئناً مرتاحاً

"إِنَّ الصَّلَاةَ تُهْبِي عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ"

ينال المصلي محبة الله والفوز بالجنة

تغرس حب الخير وتنهى عن عمل الشر

"وَالَّذِينَ هُمْ عَلَىٰ صَلَاتِهِمْ يُحَافِظُونَ
ۚ أُولَئِكَ فِي جَنَّاتٍ مَكْرُمُونَ"

نشاط (٦) هنا نقرأ هذا الحديث سوياً ص ٤٨ ثم نناقش .

ماذا يوجد بباب أحذنا ؟ ماذا يفعل الرجل بماء النهر كل يوم ؟ لاحسراً كائعاً غسل منه كل يوم

بم شبه الرسول صلى الله عليه وسلم الصلاة خمس مرات يومياً ؟ بالاغتسال . ماذا انحرس

ماذا يحدث لو اغتسل الرجل بماء النهر خمس مرات كل يوم ؟ لا يصلي من درنه حتى

ما معنى درنه ؟ نتعلم من الحديث الشريف أنَّ **البادرة أرجحية الصلاة** ...

تقويم مرحي فضل الصلاة المستفاد من الحديث الشريف .

لتحريم المغيبين كـ... يرضي الله عنك... يمحو الله بذنبك... الذنوب... الخطايا

نشاط (٧)

والآن ردّد معى

أنا مسلم أحافظ على أداء الصلاة في وقتها

٥٥

من فضائل الصلاة

والآن وصلنا إلى مفاهيم درسي :

يُرضي الله عن مؤديها

تنهى عن عمل الشر

تربيّ النفس

تقويم خاتمي

حان دورك أيها البطل لتجب عن أسئلة الكتاب ص ٩ .

المادة : التربية الإسلامية الفصل الدراسي : الأول الصف : الثالث الابتدائي

الوحدة : الرابعة (من أسماء الله الحسنى) الدرس : الأول (الله السميع) بطاقة(١٢)

عزيزي الطالب / عزيزي الطالبة أهلاً وسهلاً بك في الدرس الأول (الله السميع) من الوحدة الرابعة من الكتاب المدرسي.

يتوقع منك عزيزي الطالب بعد تنفيذ الأنشطة الواردة أن تتحقق ما يلي :

١. التعرف إلى اسم الله السميع .
٢. المحافظة على قول الخير والبعد عن الشر .

أحبائي الصغار لقد تعلمنا سابقاً أسماء الله الحسنى مثل (الخالق والواحد) واليوم سوف نتعرف إلى اسم جديد .



نشاط (١) تأمل صورة الكتاب المدرسي ماذا تشاهد ؟
أهلاً يلهمونه معلمته

ماذا يفعل الطلاب ؟ يلهمونه معلمته
من الذي يسمع الأصوات التي يصدرونها ؟ الله هم
إذن من هو السميع ؟ الله

أنا تعلمت السميع اسم من أسماء الله الحسنى ، ويدل على أن السمع صفة من صفاته سبحانه وتعالى.

نشاط (٢) هنا عزيزي الطالب نقرأ نشاط (٢) ص ٤٥ ثم أجب :

ماذا يسمع الله ؟ ماذا يسمع الله سبحانه وتعالى؟ كل العوالم يسمع كل سُر؟

هل يسمع الله حديث النفس وما تخفيه الصدور ؟ نعم

ما هو اسم الله الذي ينطبق على صفة السمع ؟ السميع

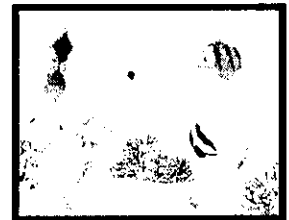
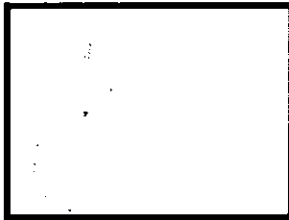
تقويم مرحلى أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة :

■ سمع الله يسمع كل العجمد .

■ الله يسمع كل ما يدور من حديث في النفس .

■ يسمع الله جميع الأصوات والحركات في السر و العلن .

نشاط (٣) عزيزي البطل عزيزتي البطلة . هيا نتأمل الصور التالية ثم نعبر عنها شفوياً :



كيف تتجلى قدرة الله في السمع من خلال الصور؟ أن الله يسمع جميع المخلوقات
ماذا نستنتج؟ أن سمع الله يسع كل الوجود.

أنا تعلم:

من مظاهر سمع الله أن الله يسمع دبيب النملة ، وحركة السمك في قاع البحر ، وحركة
الطير في ذهابها وإيابها وسقوط الثمار والأوراق على الأرض

تقويم مرحلى أجب النشاط (٣) في الكتاب المدرسي ص ٤٥

نشاط (٤) عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة هيا بصوتوك الجميل نتلوا الآية الكريمة ثم نناقش :

"**لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ**" فكر معى : لماذا لا يشبه الله سمع البشر ؟

والآن وصلنا إلى مفاهيم درسي :

المسلم يقول
الخير ويجتنب
الشر

ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية :

من أسماء الله تعالى

السميع

سمع الله يسع كل الوجود

سمع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية :

تقويم مرحلى

(✓) أعلم أن الله سميع فلا أقول إلا الحق .

(✗) يشبه سمع الله سمع البشر .

(✓) يجب أن نعمل الخير ونجتنب الشر .

(✓) الله يعلم ما في ظلمات الأرض والسماء ولا يعلم ما تخفي الصدور .

**نشاط (٥) هيا نتأمل الآيتين الواردتين في الكتاب ص ٥٥ (آية ١٨١ من سورة آل عمران، وآية ١
من سورة المجادلة) ونتعرف على سبب نزول كلٍ منها بمساعدة أحد والديك .**

حان دورك أيها البطل أجب أسئلة الكتاب ص ٥٦

تقويم ختامي

المادة : التربية الإسلامية الفصل الدراسي : الأول
الصف : الثالث الابتدائي الوحدة : الرابعة (من أسماء الله الحسنى)
الدرس : الثاني (الله الحافظ) بطاقة (١٣)

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة أهلاً وسهلاً بك في الدرس الثاني (الله الحافظ) من الوحدة
الرابعة من الكتاب المدرسي .

يتوقع منك عزيزي الطالب بعد تنفيذ الأنشطة الواردة أن تحقق ما يلي :

- التعرف إلى اسم الله الحافظ .
- استشعار حفظ الله تعالى لمخلوقاته .

نشاط (١) : أحبائي الأبطال هيا نسترجع معاً ماذَا تعلمناه في الدرس السابق .

• اذكر أسماء الله الحسنى التي تعلمتها ؟ السميع
• ماذا يسمع سمع الله ؟ ما هي مظاهر سمع الله ؟ كل الصور كيسمع ما تفضيه الصور لم يسمع رسالتها
• ماذا يجب علينا أن نقول ونفعل لأنَّ الله سميع ؟ اليوم سوف نتعرف الى اسم جديد من
أسماء الله الحسنى هيا أحبائي الصغار نتأمل صورة الكتاب ثمَّ نجيب :



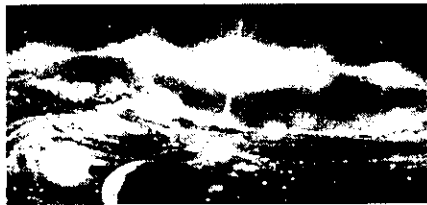
- من الذي يُسِير هذه السفينة؟ من الذي يحفظ ما في السفينة ؟ الله
- إذن من أسماء الله الحسنى الله الحافظ
- ماذا نعني بكلمة الحافظ ؟ هيا نقرأ الملخص في الكتاب المدرسي ص ٥٧ بمساعدة والديك .

الحافظ اسم من أسماء الله الحسنى، فيه معنى الحماية من المكره، والضرر، والأذى، والتثبيت
للمؤمن على الحق، وفي المعنى نفسه يأتي اسم الحفيظ .

أنا تعلمـت

نقوم مرحلـى
أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة :

١. الحافظ يعني الحماية من ... إيلـى معـه... بـإيـرـه... والتثبيـت للمـؤـمـن على ... الحق
٢. يأتي من أسماء الله الحافظ اسم ... الحـصـيـنـاـ.....



نشاط (٢) : تأمل عزيزى الطالب صور الكتاب ص ٥٨ ثم نناقش :

- لماذا تشاهد في الصورة الأولى ؟ كيف يحفظ الله الطير وصغاره ؟
- لماذا تشاهد في الصورة الثانية ؟ كيف يتجلى حفظ الله سبحانه وتعالى للكون ؟
- لماذا تشاهد في الصورة الثالثة ؟ من الذي حفظ القرآن ؟
- لما كيف حفظ الله القرآن ؟
- لما كيف حفظ الله رسالته و أنبياءه ؟

نشاط (٣) : عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة هيا نقرأ نشاط (٢) ص ٥٨ ثم أجب :

تقويم مرحلى صل العبارة الأولى بما يتم المعنى :

- يسر الله ما تحتاجه المخلوقات من أذى الكفار والمرشكين .
- وكلت الملائكة بـ إثارة ورعاية .
- حمى الله الرسل والأنباء من التحرير والتبدل والضياع .
- حمى الله القرآن الكريم من بحامية المسلم وكتابة أعماله .
- تسير الكواكب والنجوم في الفضاء استقرار الأرض وثباتها .
- تحافظ الجبال على غلا يصطدم بعضها ببعض .

نشاط (٤) : عزيزى البطل عزيزتى البطلة هيا نفذ نشاط (٣) بمساعدة أحد والديك .

نشاط (٥) : اقرأ الآيات ص ٥٩ واستخلص مظاهر حفظ الله الواردة في الآيات .
والآن وصلنا إلى مفاهيم درسي :

حفظ الله يشمل كل ما في الوجود

الحافظ

من أسماء الله تعالى

تقويم خاتمي حان دورك أيها البطل لنجيب أسئلة الكتاب ص ٦١، ٦٠

مشروعى : اجمع صوراً لمظاهر حفظ الله تعالى خلقه ، والصفتها على لوحة .

المادة : التربية الإسلامية الفصل الدراسي : الأول الصف : الثالث الابتدائي

الوحدة : الخامسة (جزء أعمالنا) الدرس : الأول سورة الزلزلة (١) بطاقة (١٤)

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أهلاً وسهلاً بك في الدرس الأول (سورة الزلزلة ج ١) من الوحدة الخامسة من الكتاب المدرسي.

يتوقع منك عزيزي الطالب بعد تنفيذ الأنشطة الواردة أن تتحقق ما يلي :

١. تلاوة الآيات تلاوة جيدة من الآية ٥-١ .
٢. التعبير عن فهمه لمعنى الإجمالي للآيات .

أحبائي الصغار لقد تعطمنا سابقاً سورة قرآنية هيا نتذكر آداب التلاوة (الانصات والخشوع ، استقبال القبلة ، الموضوع) .

نشاط (١) : استمع إلى تلاوة سورة الزلزلة الآيات من (٥-١) من التسجيل بمساعدة أحد والديك ثم هيا بنا نناقش :

﴿ عَمَّ تَحْدِثُ الْأَيَّاتِ؟ بِعِنْدِنَا جَمِيعُهُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ ﴾

﴿ مَاذَا نَعْنِي بِالزَّلْزَلَةِ؟ الْدَّرِسَاتِ ﴾

﴿ اذْكُرْ أَسْمَاءَ أَخْرَى لِيَوْمِ الْقِيَامَةِ؟ إِلَيْهَا مَأْتَى كَمْ أَبْرَأْتُمُ الْمُوْمُودَ ﴾

نشاط (٢) تأمل صورة الكتاب المدرسي ثم أجب .

نشاط (٣) هيا افتح الكتاب واقرأ الآيات بمساعدة أحد

تقدير مرحلتي

ـ مدـ سرررض في الصورة؟ مـ يـنـيـشـهـ / لـفـقـفـرـ

ـ عندما تضطرب الأرض وتنشق. لماذا يشعر الإنسان في هذه اللحظات؟ الـ رـجـصـهـ الـ هـلـلـعـ

ـ اضطراب الأرض وزلزلتها من مشاهد يوم الـ قـيـامـةـ

تقدير مرحلتي : أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة :

١. الآيات السابقة من سورة الزلزلة

٢. الزلزلة اسم من أسماء يوم القيمة

٣. زلزلت الأرض أي سررت

نشاط (٤) هيا نتعرف الى معاني الكلمات الواردة في الآيات .

أوْحِي

ثَدَّث

مَا لَهَا

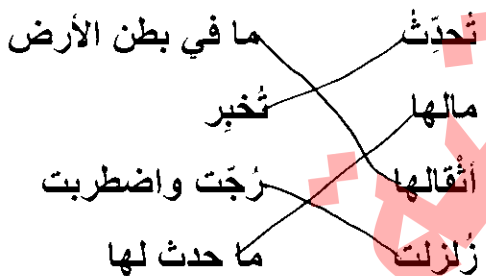
أَثْقَالُهَا

زَلْزَلَتْ

اقرأ معاني المفردات ص ٦٥ من الكتاب المدرسي .

صل الكلمة بمعناها :

تقويم مرحلى



نشاط (٥) هيا عزيزي البطل شاهد شرح تفسير المعاني المتضمنة من خلال الاطلاع على مصادر الانترنت .

ثم اقرأ الملخص ص ٦٥ من الكتاب المدرسي ثم أجب عن الأسئلة :

١. ماذا يحدث للأرض يوم القيمة ؟ تَفَطَّلَتْ بِرَبِطٍ أَعْلَمُهَا رَغْسَارَ عَضْلَيْهِ

٢. ماذا تخرج الأرض من داخلها ؟ كُلَّ مَا حَدَثَ فِي سَمَاءِنَا كَالْمَوْرِي

٣. من يستغرب الإنسان ويتساءل ؟ صَاحِبِي مِنْ أَحْمَدَيْهِ

٤. عمَّ تتحدث الأرض ؟ تَشَهَّدُ عَلَى الْعِبَادِ وَأَعْمَالِهِمْ

٥. من الذي أمرها بأن تشهد على العباد وتخبر عمما فيها ؟ الله

أكمل العبارات التالية بما يناسب :

تقويم مرحلى

١. من مشاهد يوم القيمة بِرَبِطَةِ الْأَرْضِ . و لَسْنَاهَا دَهْشَةُ الْأَرْضِ على العبد

٢. يصبح الإنسان في دهشة و..... حَلْبَجَ مما يرى .

٣. يأمر الله الأرض فتشهد على الْعِبَادِ

أنا تعلمـت

سورة الزلزلة تصف مشاهد يوم القيمة فيها تضطرب الأرض وتطرأ عليها تغيرات عظيمة ، ويصبح الإنسان في دهشة ، وهل مع ما يرى ، ويأمر الله الأرض ، فتشهد على العباد وأعمالهم ، ولا تعصي أمره .

والآن ردّد معي أَوْمَنْ بِيَوْمِ الْقِيَامَةِ ، فَلَا أَعْمَلُ إِلَّا مَا يُرْضِي اللَّهَ عَزَّ وَجَلَّ .

حان دورك أيها البطل لتجب أسئلة الكتاب ص ٦٦-٦٧

تقويم ختامي



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

3

الثالث

بطاقات التعلم الذاتي

اللغة العربية

صرف لغة

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2020/2021م

المادة: اللغة العربية

الفصل الدراسي الأول

الدرس العاشر (عاقبة الطمع)

الصف: الثالث الابتدائي

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة أهلاً وسهلاً بكم في الدرس العاشر من " لغتنا الجميلة "

أرجو أن يرافقنا أحد والديك كي تتعلم بسهولة.

• يتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة الواردة في هذه البطاقة أن تكون قادرًا على:

- التعبير شفويًا عن صور الدرس وقراءة الدرس قراءة جهرية سليمة .
- التعرف إلى المفردات الجديدة من خلال المرادف والمضاد والمفرد والجمع.
- تمييز ضمائر المخاطب(أنت / أنت) لمفرد المذكر والمؤنث.
- كتابة فقرة النسخ وجملة الخط مع رسم حرف الراء رسمًا صحيحاً.
- تمييز الناء المبسوطة والناء المربوطة ، التعبير عن الصور بجمل مفيدة لها معنى .

لأنه عزيزي الطالب: تأمل صور الكتاب المدرسي ص ٩٦ ، ٩٧ وعبر عن الصور شفويًا بجمل مفيدة

لتأثر الملوحة الآتية، وتأتيك: *لهم إله الناس لا إله إلا أنت*



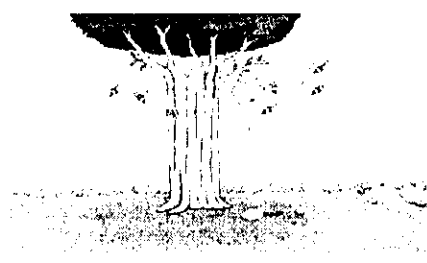
ماذا فعلت النملة بعد أن تذوقت العسل ؟



ماذا تشاهد في الصورة ؟ أين يسير النمل



ماذا حدث للنملة ولماذا ؟



ماذا اعترض طريق النملة ؟ وماذا فعلت ؟

والآن حاول أن تسرد قصة اللوحة بلغتك الخاصة .

لأنه اليوم سنتعرف إلى درس بعنوان " عاقبة الطمع " .

لأنه عزيزي الطالب أمامك باقة من الكلمات اقرأها قراءة صحيحة بمساعدة والديك :

طمعها

بشرأهه

تعلق

سيرها

بحذر

اعترضت

نشاط (١) ركب المقاطع التالية واقرأ الكلمات .

اقتر بـ..... اقـتـرـيـتـ بـ.....

عا قـبـةـ ..بـهـاـ جـبـيـهـ ..

الفـطـ رـةـ ..الـفـطـرـيـهـ ..

اعـتـرـ ضـتـ ..اـعـجـبـبـ جـبـيـهـ ..

لـلـ هـيـاـ اـسـتـمـعـ إـلـىـ قـرـاءـةـ دـرـسـ عـاـقـبـةـ الطـمـعـ بـمـسـاعـدـكـ وـالـدـيـكـ ثـمـ أـعـدـ الـقـرـاءـةـ

لـلـ وـالـآنـ، وـبـعـدـ قـرـاءـتـكـ لـلـدـرـسـ، أـحـبـ شـفـوـيـاـ عـنـ الـأـسـئـلـةـ صـ ٩٩ـ

لـلـ هـيـاـ نـقـرـاـ الـدـرـسـ مـرـةـ أـخـرـىـ وـنـتـعـزـفـ بـمـسـاعـدـهـ أـحـدـ وـالـدـيـكـ عـلـىـ الـمـرـادـفـ وـالـمـضـادـ وـالـجـمـعـ

مرـادـفـ تـسـرـ اـعـتـرـضـ بـخـلـ تـلـعـقـ بـشـراـهـةـ

أـحـسـنـتـ	خـلـواـ	أـقـتـرـتـ	الـظـلـامـ	شـبـعـتـ
أـنـتـ رـائـعـ	قـطـرـةـ	الـنـمـلـةـ		
	مـفـرـدـ			

نشاط (٢) اكتب مرادف الكلمات التالية :

شـراـهـةـ ..بـتـهـيـهـ ..لـيـهـنـاـ

تـلـعـقـ ..بـكـلـ ..

رـاحـتـ ..دـهـيـهـ ..

نشاط (٣) هيـاـ مـعـاـ نـجـبـ التـدـرـيـبـ الـأـوـلـ فـيـ الـكـتـابـ صـ ١٠٠ـ

لـلـ عـزـيـزـيـ الطـالـبـ اـقـرـاـ الـدـرـسـ مـرـةـ أـخـرـىـ ثـمـ أـجـبـ تـدـرـيـبـ الـكـتـابـ المـدـرـسـيـ (ـأـسـئـلـةـ نـفـكـرـ صـ ٩٩ـ).

لـلـ عـزـيـزـيـ الطـالـبـ هـيـاـ نـتـعـزـفـ مـعـاـ عـلـىـ ضـمـانـرـ الـمـخـاطـبـةـ (ـأـنـتـ /ـ أـنـتـ)

لـلـ نـسـتـخـدـمـ (ـأـنـتـ) لـلـمـفـرـدـ الـمـذـكـرـ فـنـقـولـ أـنـتـ مـعـلـمـ مـمـيـزـ ،

لـلـ وـنـسـتـخـدـمـ (ـأـنـتـ) لـلـمـفـرـدـ الـمـؤـنـثـ فـنـقـولـ أـنـتـ مـعـلـمـةـ مـمـيـزةـ .

نشاط (٤) هيـاـ نـمـلـاـ الـفـرـاغـ .

أـنـتـ ..مـدـبـرـةـ. مـتـعـاـونـةـ

• أـنـتـ مدـيرـ مـتـعـاـونـ

أـنـتـ ..مـحـاـبـيـ.. جـيدـ

• أـنـتـ مـحـارـيـةـ جـيـدةـ

أـنـتـ ياـ خـالـدـ ..خـلـيجـ ..نـشـيـطـ

• أـنـتـ فـلاـحةـ نـشـيـطةـ

حقـآ أـنـتـ
مجـتـهـدـ

لأن عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أجب التدريب الثاني والثالث ص ١٠١، ١٠٠ من الكتاب المدرسي

الكتابة عزيزي الطالب / هي ثرى خطك الجميل، من خلال كتابة فقرة الكتابة على الكتاب ص ١٠١ او فقرة النسخ على دفترك وجملة النسخ ثلاثة أسطر صفحة (١٠٢)

مع مراعاة رسم الراء بالشكل الصحيح

الإملاء ~~للت~~ ولأن انتقلنا إلى مهارة الإملاء وهي تاء المربوطة والمبسوطة

فنقول (النملة ، قطرة ، نتيجة)

تاء مربوطة

ونقول (اعترضت ، البيت ، شعبت)

تاء مبسوطة

نشاط (٤) عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أجب التدريب الوارد في الكتاب ص ١٠٣
التعبير

لأن عزيزتي الطالبة أجب التدريب الوارد في الكتاب ص ١٠٤

وعبر عنها بجمل مفيدة .

تقويم خاتمي بعد أن تعلمنا الدرس هي نجيب عن الأسئلة التالية :

أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة :

١. اعترض طريق النملة قطرة حسل .

٢. لم تستطع النملة الخروج من القطرة لأنها عكلقت بها .

٣. لو كنت مكان النملة ماذا تفعل ؟ لأجمع بي لبي .

٤. أجب حسب المطلوب:

+ مرادف (عاقبة)...لتهاية... مضاد (الطمع)...الكرم.... جمع(القطرة) قطر....

+ ضع الكلمة في جملة من تعبيرك (تناولت) ...تناولت...أختي...جهاز...الغداة...مسرحيتك...

+ استنتج من الدرس كلمات بها : تاء مربوطة غصري.....تاء مبسوطة..البيت.....

+ أكمل الجمل التالية بالكلمة المناسبة .

• أنت قائد عظيم بباكيج... عظيمة

• أنت رسما... مبدع أنت رسامة مبدعة

• أنت ...جلال...بيبغوري أنت طالبة متغوفة



الصف: الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول
المادة: اللغة العربية
الدرس الحادي عشر (عروش البحر)

لله عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة أهلاً وسهلاً بكم في الدرس الحادي عشر من "لغتنا الجميلة"
أرجو أن يرافقنا أحد والديك كي تتعلم بسهولة.

- يتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة الواردة في هذه البطاقة أن تكون قادراً على:
 - التعبير شفويًا عن صور الدرس وقراءة الدرس قراءة جهرية سليمة .
 - التعرف إلى المفردات الجديدة من خلال المرادف والمضاد والمفرد والجمع .
 - توظيف الضمائر (هم ، هن) لجمع المذكر والمؤنث .
 - كتابة فقرة النسخ وجملة الخط مع رسم حرف الزاي رسمًا صحيحاً .
 - توظيف التاء المربطة والمبسوطة والهاء في الكلمات ، التعبير عن الصور بجمل مفيدة

لله عزيزي الطالب: تأمل صور الكتاب المدرسي ص ٦، ٧، ١٠ وعبر عنها شفويًا بجمل مفيدة

الشمامي المؤسسة التعليمية ونادي مثلث



على مذا تطل يا فا؟
صف شوارعها وبيوتها؟



ماذا تشاهد في الصورة ؟
عن أي مدينة فلسطينية تعبر ؟

والآن حاول أن تسرد قصة اللوحة بلغتك الخاصة.

لله اليوم سنتعرف إلى درس بعنوان "عروش البحر".

لله عزيزي الطالب أمامك باقة من الكلمات اقرأها قراءة صحيحة بمساعدة والديك

الكتاب

يطرب

الحمضيات

بوابة

أجدادكم

يافا

نشاط (١) حل الكلمات التالية وكون من حروفها كلمات جديدة .

شاطئي... بنتي... ام دے بی
(... بنتی...)

ترسو.. نئە مۇ بىدە و
(. بىبىغىلەر....)

القدماء... جيهم.

لَا هِيَ اسْتَمِعُ إِلَى دَرْسِ عَرْوَسِ الْبَحْرِ بِمَسَاعِدِكَ وَالدِّيكِ ثُمَّ أَعْدِ الْقِرَاءَةِ .

فلا والآن، وبعد قراءتك للدرس، أحب شفوياً عن الأسئلة ص ١٠٩

وَلَا هِيَا نَفْرَا الدِّرْسِ مَرَةً أُخْرَى وَنَتَعْرِفُ بِمَسَاعِدِهِ أَحَدٌ وَالْدِيكُ عَلَى الْمَرَادِفِ وَالْمَضَادِ وَالْجَمْعِ

<u>أحمر</u>	<u>أحمر</u>	<u>رسو</u>	<u>مرادف</u>
<u>بني</u>	<u>القديمة</u>	<u>بناني</u>	<u>مضاد</u>
<u>الحمل</u>	<u>ممتعا</u>	<u>الحمل</u>	
<u>المساحد</u>	<u>الأحياء</u>	<u>الكناس</u>	
<u>السفن</u>	<u>الاماكن</u>	<u>الكناس</u>	<u>مفرد</u>

نشاط (٢) اكتب مفرد الكلمات التالية :

الأماكن، ملابس

أنواع..بيروك

أجراس جنس

١١٠ نشاط (٣) هيا معا نجيب التدريب الأول في الكتاب ص

ولله عزىزي الطالب اقرأ الدرس مرة أخرى ثم أجب تدريب الكتاب المدرسي (أسئلة نظر ص ١٠٩).

عزيزي الطالب/ عزيزتى الطالبة هنا تذكر معاً الضمائر (أنتما)

حقاً أنت
محظوظ

فلا نستخدم (أنتما) للمثنى المذكر فنقول ، أنتما شاعران

ونستخدم (أنتما) للمثنى المؤنث فنقول، أنتما شاعران

نشاط (٤) هيا نملاً الفراغ .

أنتما نشيطان (فلاحان) ، فلاحتان ، فلاحون (

أنتما مجتهدان (مهندسان ، مهندسون)

لله عزى الطالب عزيزى الطالبة أجب التدريب الثاني والثالث ص ١١٠، ١١١ من الكتاب

عزيزي الطالب/ هيأ نرى خطك الجميل، من خلال كتابة فقرة الكتابة على

الكتاب ص ١١١ وفقرة النسخ على دفترك وجملة النسخ ثلاثة أسطر صفحة

(١١٢) مع مراعاة رسم الزاي بالشكل الصحيح

الاملاع

فلا والآن انتقلنا إلى مهارة الإملاء هيا نسترجع معاً مهارة التنوين

تتوین کسر (سماح)

تنوين ضم (مکان)

تلوین فتح (ناسا)

هيا ضع التنوين على الكلمة وانطقها.

فتح عروس ساحلية مدينة تنوين

أجيراس سائح مساجد و تنوين ضم

تنهیه کس وقت شاطئ صوت

١١٢) نشاط (٤) عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أجب التدريب الوارد في الكتاب ص

التعبير والآن انتقلنا الى مهارة التعبير هنا نتأمل الموقف التالي، ونغير عنه حمل مفيدة

طهار، رضا، نسیف اعلم، خضراء حمزة، الاستاذ جعفر، سليمان

العنوان: ج. بيلة. ابو ملده

^{١١٣} ولا عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أجب التدريب الوارد في الكتاب ص

تقدير ختامي بعد أن تعلمنا الدرس هنا نجيب عن الأسئلة التالية :

١. أين كانت ترسو السفن في يافا ؟ ...بيجي...صيناه...ابلمنيه.....

٣-أجب حسب المطلوب:

٤ مرادف (يقضى) .. يُسْفِرُ جمع (شاطئ) .. الْبَحْرُ .. جم .. مفرد (الأحياء) .. حي ..

ضعف الكلمة في جملة من تعبيرك (يطرأ) .. مهمتك: الجيوبوت يعبر بـ ضعفه. الأذان

أقسام العمل، الثالثة: الأكاديمية والمهنية

سیدتان
علمیان
مهندسان

- أنتما سیدستان حریستان .
 - أنتما جهاندشتار مصممان رانغان .
 - أنتما عملمان مجدان .

المادة: اللغة العربية الفصل الدراسي الأول
الصف: الثالث الابتدائي الدرس الثاني عشر (الذئب ومالك الحزين)

لأنّ عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة أهلاً وسهلاً بكم في الدرس الثاني عشر من "لغتنا الجميلة"
أرجو أن يرافقنا أحد والديك كي تتعلم بسهولة.

- يتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة الواردة في هذه البطاقة أن تكون قادرًا على:
 - التعبير شفويًا عن صور الدرس وقراءة الدرس قراءة جهرية سليمة .
 - التعرف إلى المفردات الجديدة من خلال المرادف والمضاد والمفرد والجمع.
 - توظيف ضمائر المخاطبة للجمع المذكر والمؤنث .
 - كتابة فقرة النسخ وجملة الخط مع رسم حرف السين رسمًا صحيحاً.
 - توظيف الشدة ، وصف كل حيوان، تحمل مفيدة لها معنى .

لأنّ عزيزي الطالب: تأمل صور الكتاب المدرسي ص ١١٦، ١١٧ وعبر عنها شفويًا بجمل مفيدة

، نسألن الموجة الآتية، ولما نحن:



اسم الحيوانات التي في الصورة؟



صف المكان؟ ماذا يفعل الذئب؟



من الذي ساعد الذئب وأنقذه؟



ماذا حدث للذئب وهو يأكل؟ في اعتقادك ماذا سيفعل؟

والآن حاول أن تسرد قصة اللوحة بلغتك الخاصة .

لأنّ اليوم سنتعرّف إلى درس بعنوان " الذئب ومالك الحزين " .

لأنّ عزيزي الطالب أمامك باقة من الكلمات اقرأها قراءة صحيحة بمساعدة والديك:

اصطاده | اخرجها | ليحل | الحيوانات | الجانزة | فالقططها

نشاط (١) أكمل المقاطع حسب الدرس واقرأ الكلمات .

سالہما

وَعْدٌ . بِرْتُمْ

سما۔ جمیع

العظا ج.

لَا هُنَّ إِلَّا سَمْعٌ لِّي قِرَاءَةٍ دُرُسَ الذَّنْبِ وَمَالِكَ الْحَزَنِ بِمَسَاعِدِكَ وَالْدِيَكَ ثُمَّ أَعُدُّ الْقِرَاءَةَ .

^{١١٩} **لأنه** والآن، وبعد فراغتك للدرس، أحب شفويًا عن الأسئلة ص

لأنّه هنا نقرأ الدرس مرة أخرى ونتعرف بمساعدة أحد والديك على المرادف والمضاد والجمع

اعترضت يتجول نقطتها منحتك أدى مرادف

مصادف أدخلت كبيرة عجزت إخراج

الذئب جائزة رقبة منقار حمع

احسن

نشاط (٢) اكتب مفرد الكلمات التالية :

العظام .. العظام

الحيوانات. الجمجمة

نشاط (٣) هنا معاً نجيب التدريب الأول في الكتاب ص ١٢٠

لله عزىزي الطالب اقرأ الدرس مرة أخرى ثم أجب تدريب الكتاب المدرسي (أسئلة نظر ص ١١٩).

ولَا عَزِيزٌ الطَّالِبُ هُوَ الْمَعْرُوفُ مَعًا عَلَى الصَّمَائِرِ (أَنْتُمْ ، أَنْتُنَّ)

لَا نستخدم (أنتم) للجمع المذكر فنقول أنتم متفوّقون

• نستخدم (أنتن) للجمع المؤنث ونقول أنتن متوفقات

نشاط (٤) هي نملاً الفراغ .

أنت محسنون... أنت جيبيلاً...

أنت عائدون ... أنت بخيرات

أنتم بجهودكم مرضات اتنين

ولأ عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أجب التدريب الثاني والثالث ص ١٢٠، ١٢١ من الكتاب المدرسي

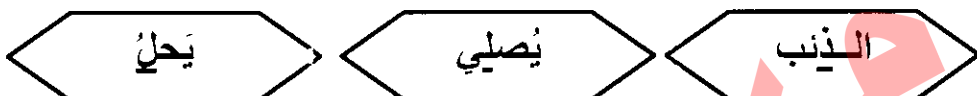
عزيزي الطالب/ هيأ نرى خطك الجميل، من خلال كتابة فقرة الكتابة على الكتابة

ص ١٢١ وفقرة النسخ على دفترك وجملة النسخ ثلاثة أسطر صفحة (١٢٢)

مع مراعاة رسم السين بالشكل الصحيح

الإملاء

ولأنّا وانternقنا إلى مهارة الإملاء هي نسترجع معًا الشدة وكيفية رسمها
هي ننطق الكلمات التالية ونحدد الحرف المشدد ونرسم الشدة



هي ارسم الشدة على الحرف المشدد .

يتَجَول

إِيَاهَا

مَدَّ

نشاط (٤) عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أجب التدريب الوارد في الكتاب ص ١٢٢
التعبير وانternقنا إلى مهارة التعبير هي تأمل الصورة التالية وصفها بجملة مفيدة

البيئة هنا جوية نادرة لها عدد من الفوائد
يأخذ منها المحيط بما يحيط به من ماء حار
صناعة الblast



لأنّا عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أجب التدريب الوارد في الكتاب ص ١٢٣
بعد أن تعلمنا الدرس هي نجيب عن الأسئلة التالية :

أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة :

١. اعترضت بعض الحُطَام حل الذئب .
٢. قدم مالِدَالَّهِ المساعدة للذئب .
٣. لماذا لم يكن الذئب صادقاً مع مالك الحزين؟! لذئبه لم يعفهم... صداقته غير مساعدة ...
٤. أجب حسب المطلوب:

- + مرادف (اعترضت)...مدَّهُمْك... جمع (جانزة)...جُوايَّك... مضاد(الطويلة)...القصيرة....
 - + ضع الكلمة في جملة من تعبيرك (المشكلة)...جل...أَبِي...الْمَبِيلَة...يَرِن...أَجْنَابِي.....
 - + استنتاج من الدرس كلمات بها : توين ضم...ذِيَّبِي..... الشدة...يَتَجَوَّل.....
 - + أكمل الجمل التالية بالكلمة المناسبة .
- هو مخلص هي عَذَّبَتْ
- هما صَحَافِيَان هما صحفيتان
- هم مسَوِّرَات هن مسرورات

المادة: اللغة العربية

الفصل الدراسي الأول

الصف: الثالث الابتدائي

الدرس الثالث عشر (المهر الصغير)

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة أهلاً وسهلاً بكم في الدرس الثالث عشر من " لقنا الجميلة " أرجو أن يرافقنا أحد والديك كي تتعلم بسهولة .

• يتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة الواردة في هذه البطاقة أن تكون قادراً على:

- التعبير شفويأ عن صور الدرس وقراءة الدرس قراءة جهرية سليمة .

- التعرف إلى المفردات الجديدة من خلال المرادف والمضاد والمفرد والجمع.

- تمييز ضمائر المخاطب (أنت، أنت، أنتما ، أنتن) للمذكر والمؤنث.

- كتابة فقرة النسخ وجملة الخط مع رسم حرف الشين رسمأ صحيحاً.

- استنتاج كلمات تحوى الشدة ، كتابة معلومات عن مدينة القدس .

لأن عزيزي الطالب: تأمل صور الكتاب المدرسي ص ٩٦ ، ٩٧ وعبر عن الصور شفويأ بجمل مفيدة

لتأثرات التلوّح الأخيبة . ولتأشير :



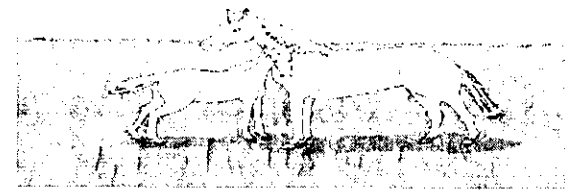
أين ذهب المهر مع أمها ؟



ماذا تشاهد في الصورة ؟



أين رجع المهر وأمه ؟ و بم يشعر ؟



بم يشعر المهر الصغير ؟ وماذا يريد من أمها ؟

والآن حاول أن تسرد قصة اللوحة بلغتك الخاصة .

لأن اليوم سنتعرف إلى درس بعنوان " المهر الصغير " .

لأن عزيزي الطالب أمامك باقة من الكلمات اقرأها قراءة صحيحة بمساعدة والديك :

الصعبية

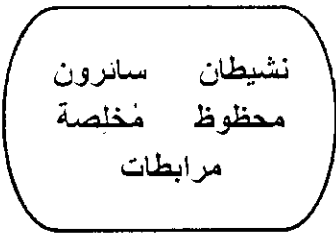
جائعيـن

يأويـهـما

الإقامة

الرحيل

مزرعةـة



نشاط (٤) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- أنت .**بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ**.....
 - أنتما .**بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ**.....
 - أنتم .**بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ**.....

الكتاب الكتاب ص ١٣١ أو فقرة النسخ على دفترك وجملة النسخ ثلاثة أسطر صفة (١٣٢) **عزيزي الطالب** هيا نرى خطك الجميل، من خلال كتابة فقرة الكتابة على **عزيزي الطالب** عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة أجب التدريب الثاني والثالث ص ١٣٠، ١٣١ من الكتاب المدرسي

سید علی بن ابی طالب

مع مراعاة رسم الشين بالشكل الصحيح.

الإملاء  **ولأن** انتقلنا إلى مهارة الإملاء وهي الشدة انطق الكلمات التالية ميناً

الشدة متنوّعة صمم

نشاط (٤) عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة أجب التدريب الوارد فى الكتاب ص ١٣٣

التعبير والآن انتقنا الى مهارة التعبير هنا نتأمل ، الاسئلة المارة في الكتاب

١٣٤ ص ونکتب جملاء مفیدة .

بعد أن تعلمنا الدرس، هنا نحب عن الأسئلة التالية:

١. ضع علامة (√) أو (✗) أمام العبارات التالية :

أ. () قرر المهر الرحيل عن المزرعة لأنَّه شعر بالمنـ

ب. (X) ترك الأم ابنها الفهر يترك المزرعة .

٢. أجب حسب المطلوب:

٢. أجب حسب المطلوب:

مرادف (يأوي) مضاد (العوده) الدّهاب جمع (المزرعة) سرير

٤) ضع الكلمة في جملة من تعبيرك (الليل). **لِيَسْعِي الصَّبَابُ إِلَيْهِ اللَّيلَ**. ليمر بك الليل.....

٤- استنتاج من الدرس كلمات بها : الشدة .. أصبه تنوين كسر جحميله ..

وَأَنَّ الْمُتَّقِينَ هُمُ الْمُفْلِحُونَ

٣. أكمل الجمل التالية بالكلمة المناسبة .



أنتِ عبقرية أمينة

• أنت مسؤول أمين

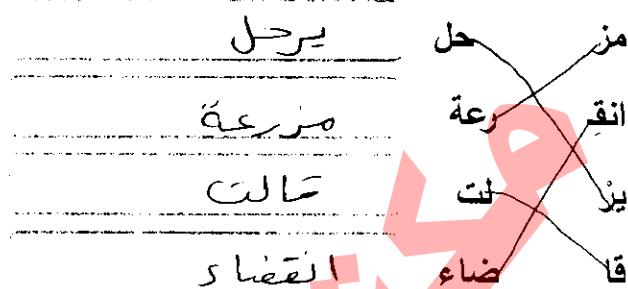
أنتما بمن يرحمكم

• ميرجان انتما

مسافرات

• أنتم . عباده . محبون

نشاط (١) كون من المقاطع كلمات لها معنى .



فلا هيا استمع إلى قراءة درس المهر الصغير بمساعدة والديك ثم أعد القراءة

فلا والآن، وبعد قراءتك للدرس، أجب شفويأ عن الأسئلة ص ١٢٩

فلا هيا نقرأ الدرس مرة أخرى ونتعرف بمساعدة أحد والديك على المرادف والمضاد والجمع

احسنـت	أنت راعـ	متـنوعـة	الإقـامـة	أقبلـ	يـأويـهـما	فـبـاتـا	الـعـودـة	مرـادـفـ
		رفـضـتـ	مـنـعـهـما	صـعـبـةـ	يـخـسـرـ			مضـادـ
		الفـهـرـ	مـزـرـعـةـ	الفـكـرـةـ	جـائـعـ	وـطـنـ		جـمـعـ

نشاط (٢) اكتب مفرد الكلمات التالية :

أبناء.....أبنـ.	أصحاب.....صـابـرـ.	أشجار.....شـجـرـ.
-----------------	--------------------	-------------------

نشاط (٣) هـيا مـعاً نـجـبـ التـدـرـيـبـ الأولـ فيـ الـكتـابـ صـ ١٣٠

فلا عزيـزيـ الطـالـبـ اـفـرـاـ الـدـرـسـ مـرـةـ أـخـرىـ ثـمـ أـجـبـ تـدـرـيـبـ الـكتـابـ المـدـرـسـيـ (أسـئـلـةـ نـفـرـ صـ ١٢٩ـ).

فلا عـزيـزيـ الطـالـبـ هـا نـسـتـرـجـعـ مـعـاـ عـلـىـ ضـمـانـ المـخـاطـيـةـ (أـنـتـ /ـ أـنـتـمـ /ـ أـنـتـمـاـ /ـ أـنـتـنـ).

حـقاـ أـنـتـ
رـاعـ

أـنـتـ مـبـسـمـةـ

أـنـتـ صـفـحـيـ

أـنـتـمـاـ مـهـذـبـانـ

أـنـتـمـاـ مـجاـهـدـانـ

أـنـتـنـ صـابـرـاتـ

أـنـتـمـ مـعـاـونـونـ

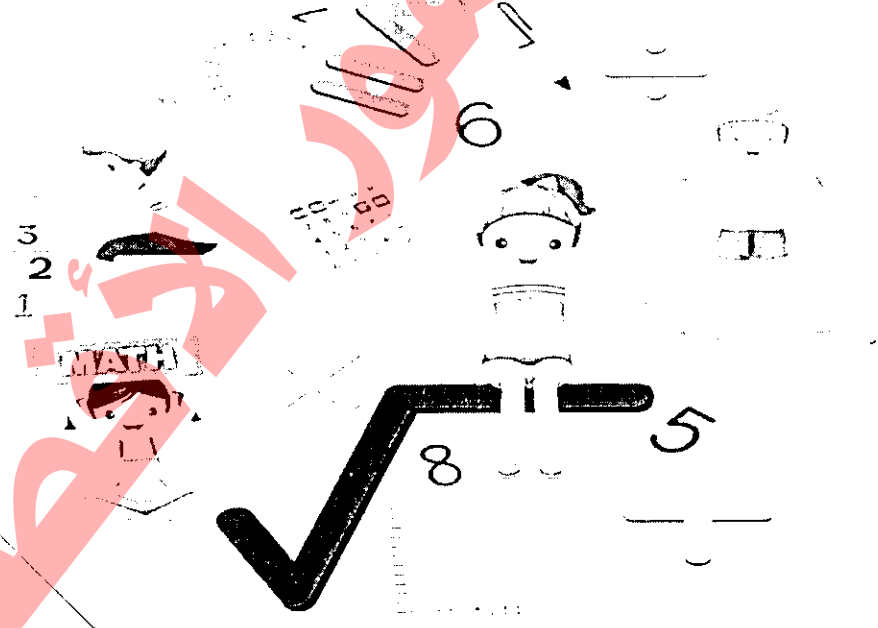


3

الثالث

بطاقات التعلم الذاتي

الرياضيات



الفصل الدراسي الأول

لعام الدراسي 2020/2021م

مادة/ رياضيات

الفصل الدراسي الأول اسم الطالب: الصف: الثالث الأساسي الشعبة ()

الوحدة ٣ الأعداد ضمن ٩٩٩٩

ورقة عمل رقم (١٠) الدرس الثاني: القيمة المنزلية والصورة

الهدف: يحدد القيمة المنزلية لرقم ضمن ٩٩٩٩.

يكتب الأعداد بالرموز وبالصورة الموسعة وبالعكس ضمن ٩٩٩٩.

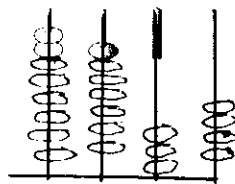
عزيزي الطالب: درسنا في الوحدة الأولى القيمة المنزلية لرقم ضمن ٩٩٩٩، وتعلمنا أيضاً كتابة الأعداد بالرموز والصورة الموسعة، في هذا الدرس سنتعلم تحديد القيمة المنزلية، وكتابة الأعداد بالرموز وبالصورة الموسعة ولكن ضمن الأعداد ٩٩٩٩.

عزيزي الطالب: قبل الانطلاق عليك العودة إلى الوحدة الأولى ومراجعة المفاهيم الآتية:

منزلة العدد، القيمة المنزلية، الصورة الموسعة للعدد، الأعداد بالرموز

عزيزي الطالب: للتأكد من فهمك للمفاهيم السابقة أجب النشاط الآتي.

◀ نشاط: مستخدماً المعداد الممثل على المعداد املأ الجدول الآتي:



آلاف	مئات	عشرات	أحاد	العدد
٨	٧	٣	٤	منازل الرقم في العدد
٨٠٠	٧٠٠	٣٠	٤	القيمة المنزلية للرقم في العدد
		٣٠	٤	العدد بالصورة الموسعة
٣٠٠ + ٧٠٠ + ٣٠ + ٤				كتابة العدد بالرموز
٣٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٣٠٠ + ٤				٣٠٠٠٧٣٤

مثال عدد طلبة الثانوية العامة في العام ألفين وعشرين ميلادية ٧٨٤٥٦ طالباً وطالبة هيا نمأأ الفراغ في الجدول وفقاً لقيمة المنزلية لأرقام العدد:

قيمة المنزلية	عشرات الآلاف	آحاد آلاف	مئات	عشرات	آحاد	الرقم
٦					٦	٦
٥٠				٥		٥
٤٠٠			٤			٤
٨٠٠٠		٨				٨
٧٠٠٠	٧					٧

عزيزي الطالب تذكر أن:

١. منزلة العدد: هي مكانة الرقم في العدد إذا كان آحاد أو عشرات أو مئات أو آحاد آلاف أو عشرات الآلاف.

٢. القيمة المنزلية: هي القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد.

ولإيجاد القيمة المنزلية اتبع الخطوات الآتية:

١. ضع خطأ تحت الرقم المطلوب في العدد ٤٦٣٧٨

٢. اكتب الرقم في الأسفل مباشرة، ثم اكتب صفراء عوضاً عن باقي الأرقام من جهة اليمين، وبهذا تكون القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد هي ٤٠٠٠

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١) في الكتاب المدرسي صفحة (٥٥)

إجابتك رائعة أيها المتفوق



مثال أكتب العدد بالصورة الموسعة:

$$\text{أ) } ٥١٩٠٢ = ٥٠٠٠ + ١٠٠ + ٩٠ + ٢$$

$$\text{ب) } ٤٤٧٧٧ = ٤٠٠٠ + ٤٠٠ + ٧٠ + ٧$$

$$\text{ج) } ٨٠٠٠ + ٠ + ٠ + ٠ = ٨٠٠٠$$

عزيزي الطالب تذكر أن: الصورة الموسعة للعدد هي الصورة التي يظهر فيها مجموع القيم المنزلية للأرقام.

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٢) في الكتاب المدرسي صفحة (٥٥)



الوحدة ٣ الأعداد ضمن ٩٩٩٩٩

ورقة عمل رقم (١١) الدرس الثالث: مقارنة الأعداد

الهدف: يقارن بين الأعداد ضمن ٩٩٩٩٩.

يرتب الأعداد تصاعدياً وتنازلياً ضمن ٩٩٩٩٩.

يحل مشكلات حياتية على مقارنة الأعداد وترتيبها.

عزيزي الطالب: درسنا في الوحدة الأولى الأعداد ضمن ٩٩٩٩، ومقارنتها وترتيبها. هنا معاً لنتذكر ما درسناه.

نشاط: ضع إشارة < أو > أو = في لتتصبح المقارنة صحيحة:

- ب) ٩٤٣ ٦٤٥٣
 د) ٢٦ ٢٧٠٠
 و) ٢٦٧٣ ٢٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠ + ٣

$$\begin{array}{r} 2000 \\ + 600 \\ + 70 \\ + 3 \\ \hline 2673 \end{array}$$

- أ) ١٢٠١ ٩٩٩
 ج) ٧٨٠ ٥١٤٦
 ه) ٧٣٤٢ ٧٣٥٠

نشاط: رتب الأعداد الآتية تنازلياً:

أ) ١٢١١ ، ١٥٠ ، ١١٧٠ ، ١١٧١

الترتيب: ، ، ،

ب) ٦٦٩٨ ، ٦٦٢٩ ، ٤٤٣٤

الترتيب: ، ،

ج) ٣٧٥٣ ، ١٤٩٨ ، ٣٩٤ ، ٥٤٠٧

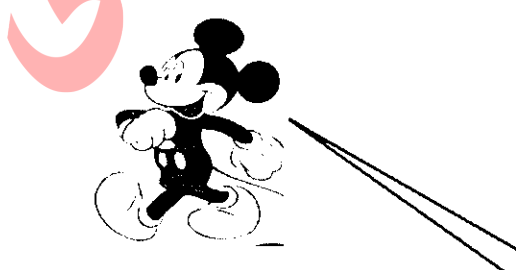
الترتيب: ، ، ،

نشاط: رتب الأعداد الآتية تنازلياً:

أ) ٣٢١٩ ، ٣٢٧١ ، ٥٠٢٣

الترتيب: ، ،

ب) ٦٣٧١ ، ٨٥٠٩ ، ٣٦٢٧

الترتيب: ، ، 

عزيزي الطالب: بعد أن استذكرنا معاً مقارنة الأعداد ضمن ٩٩٩٩٩، هنا لنتعلم مقارنة ضمن ٩٩٩٩٩.

مثال) أكتب عدداً من خمس منازل في بحيث تصبح المقارنة صحيحة:

١٨٣٠٦ : لكتابة عدد أصغر من عدد ما أكتب رقم أصغر من أي رقم من أرقام العدد.

٤٥٦٣٨ ب) لكتابه عدد أكبر من عدد ما أكتب رقم أكبر من أي رقم من أرقام العدد.

٧٥٩٢١ ج) لكتابه عدد مساو لعدد ما أعيد كتابة نفس العدد مرة ثانية.

أذكر: لكي أقارن بين الأعداد فابتني
أقارن المنزلة الأعلى أولًا ثم المنزلة التي
على يمينها حتى أصل إلى منزلة الأحاد.

مثال أ) أربّب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً:

۱۸۰۲، ۲۳۹۸۳، ۷۰۰، ۴۳۲۷۱

۷۸۰۲۴۳۲۷۱ ، ۲۳۹۸۳ ، د...

ب) أرب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً:

01180 , 9999 , 73921 , 01.80

٩٩٩٩ ، ٥١٠٨٥ ، ٥١١٨٥ ، ٧٣٩٢١

Page 1 of 1

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٤ ، ٥) في الكتاب المدرسي صفحة (٥٩). ونشاط رقم (٨) في الكتاب المدرسي صفحة (٥٩).

مثال ← بلغ عدد المغادرين من غزة عبر معبر رفح البري ١١٦٥٦ مسافراً خلال أسبوع، وبلغ عدد القادمين إلى غزة عبر المعبر خلال الفترة نفسها ٢٤٢٥٥ مسافراً، فما هو أكبر عدد المغادرين أم القادمين؟ أفسر إجابتي.

الحل: عدد القادمين أكبر من عدد المغادرين $24255 > 11656$

لأن العدد الأول فيه رقم منزلة عشرات الآلاف (٢) وهو أكبر من رقم منزلة عشرات الآلاف في العدد الثاني وهو (١)

٦٩- عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٦ ، ٧) في الكتاب المدرسي صفحة (٥٩).



- في المقارنة بين عددين، عدد منازلهما مختلف، يكون العدد الذي عدد منازله أكثر هو الأكبر.
- في المقارنة بين عددين تهمما العدد نفسه من المنازل أبداً المقارنة من الترتيب (أكبر مثلاً في كلا العددين) وفي حال تساويها، تقارن الرقمان في المتنزلة التي قسمها مباشرةً حتى يصل إلى رقمين مختلفين في أحدى المنازل؛ فيكون العدد الأكبر هو العدد الذي يحتوي الرقة الأكبر في تلك المتنزلة.

﴿مثال﴾ سجل أسماء عدد زوار حديقة الحيوانات على مدار ثلاثة أسابيع فكانوا موزعين على النحو الآتي:

الآلاف			الوحدات			الأسبوع
عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	
	٩	٧	٦	٨		الأول
٣	٤	٥	١	٠		الثاني
٢	٨	٩	٠	٥		الثالث

لاحظ لوحة المنازل، وأقارن بين أعداد زوار حديقة الحيوانات بحسب الأسبوع:

أ) الأول والثالث $9768 < 28905$ (عدد زوار الحديقة في الأسبوع الأول أقل من عدد زوارها في الأسبوع الثالث لأن العدد الذي منازله أكثر هو الأكبر).

ب) الثاني والثالث $34510 > 28905$ (عدد زوار الحديقة في الأسبوع الثاني أكبر من عدد زوارها في الأسبوع الثالث لأن رقم منزلة عشرات الآلاف في العدد الأول (٣) أكبر من رقم منزلة عشرات الآلاف في العدد الثاني (٢)).



عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١) في الكتاب المدرسي صفحة (٥٧).

﴿مثال﴾ أضع إشارة < أو > أو = في لتصبح المقارنة صحيحة:

أ) $43021 \quad 98036 < \quad 98562$ ب) $67921 \quad 58734 > \quad 43021$

عزيزي الطالب: أقرأ بطاقة تذكرة في أعلى الصفحة.

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٢) في الكتاب المدرسي صفحة (٥٨).

三

- يُلمّقارنة بين عددين، عدد منازلهما مختلف. يكون العدد الذي عدد
منازله أكثر هو الأكبر.

• يُلمّقارنة بين عددين لهما العدد نفسه من المنازل أبداً المقارنة من
اليسار (أكبر منزلة في كلا العددين) وفي حال تساويها، أقارن الرقمان
في المنزلة التي قبلها مباشرةً حتى أصل إلى رقمين مختلفين في إحدى
المنازل؛ فيكون العدد الأكبر هو العدد الذي يحتوي الرقم الأكبر في
تلك المنزلة.

مثال: سجل أسماء عدد زوار حديقة الحيوانات على مدار ثلاثة أسابيع فكانوا موزعين على النحو الآتي:

الآلاف		الواحدات			الأسبوع
عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	
	٩	٧	٦	٨	الأول
٣	٤	٥	١	٠	الثاني
٢	٨	٩	٠	٥	الثالث

لاحظ لوحة المنازل، وأقارن بين أعداد زوار حديقة الحيوانات بحسب الأسبوع:

أ) الأول والثالث $٩٧٦٨ < ٢٨٩٥$ (عدد زوار الحديقة في الأسبوع الأول أقل من عدد زوارها في الأسبوع الثالث) لأن العدد الذي منازنه أكثر هو الأكبر.

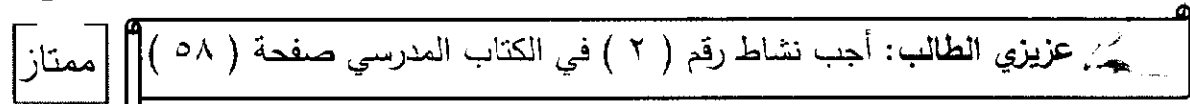
ب) الثاني والثالث $34510 > 28905$ (عدد زوار الحديقة في الأسبوع الثاني أكثر من عدد زوارها في الأسبوع الثالث) لأن رقم منزلة عشرات الآلاف في العدد الأول (٣) أكبر من رقم منزلة عشرات الآلاف في العدد الثاني (٢).



مثال) أضع إشارة < أو > أو = في لتصبح المقارنة صحيحة:

$$٩٨٥٦ < ٩٨٥٦ \quad ٦٧٩٢ > ٥٨٧٣ \quad ٤٣٠٢ = ٤٣٠٢$$

عزيزي الطالب: اقرأ بطاقة تذكر في أعلى الصفحة.



- مثال**) أكتب عدداً من خمس منازل في بحيث تصبح المقارنة صحيحة:
- أ) $18306 > 18307$
- ب) $95638 < 45638$
- ج) $75921 = 75921$



عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٣) في الكتاب المدرسي صفحة (٥٨)

أنذكر: لكي أقارن بين الأعداد فأبتنى
أقارن المنزلة الأعلى أولاً ثم المنزلة التي
على يمينها حتى أصل إلى منزلة الأحاد.

مثال أ) أرتّب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً:

$78052, 23983, 6000, 43271$

$78052, 23983, 43271, 6000$

ب) أرتّب الأعداد الآتية ترتيباً تناظرياً:

$51185, 73921, 9999, 9999, 51085$

$9999, 51185, 51085, 73921$



- مثال**) بلغ عدد المغادرين من غزة عبر معبر رفح البري 11656 مسافراً خلال أسبوع، وبلغ عدد القادمين إلى غزة عبر المعبر خلال الفترة نفسها 24255 مسافراً، فأيهما أكبر: عدد المغادرين، أم عدد القادمين؟ أفسر إجابتي.

الحل: عدد القادمين أكبر من عدد المغادرين $24255 > 11656$

لأن العدد الأول فيه رقم منزلة عشرات الآلاف (٢) وهو أكبر من رقم منزلة عشرات الآلاف في العدد الثاني وهو (١)

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٧) في الكتاب المدرسي صفحة (٥٩).



ورقة عمل / الأعداد ضمن ٩٩٩٩٩

نشاط (١) اكتب الأعداد الآتية حسب المطلوب:

د) عشرات و٣ أحد و٤ أحد آلاف و٢ مئات و٥ عشرات الآلاف = ٥٤٢٥٣

$$٣٩٥٠٧ = ٣٠٠٠ + ٩٠٠ + ٥٠٠ + ٧$$

$$٨١٥٦٧ = ٨٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٥٠٠ + ٦$$

ج) خمسة عشر ألفاً وستمائة وثلاثة وأربعون : ٥٦٤٣

هـ) سبع ملايين ألفاً وتسعين وأربعين للاهون : ٣٧٩٣٤

أ) بالصورة المختصرة:

ب) بالصورة المختصرة:

ج) بالصورة الموسعة:

د) بالرموز :

هـ) بالكلمات:

نشاط (٢) اكتب في القيمة المنزلية للعدد الملون باللون الأحمر:

ب) ١٧٦٥٢

أ) ٤٠٣٥٢

د) ٥٤٩٩٨

ج) ٦٦٣٧٦

نشاط (٣) قارن بين العددين بوضع إشارة < أو > أو = في لتصبح المقارنة صحيحة:

ب) ٤٨٠٠ < ٥٠٤٧

أ) ٩١٨٧ < ٣١٢٠٨

د) ٩٧٣٥٩ < ٩٨٣٥٨

ج) ٦٢٢٩٨ < ٦٢٥٠١

و) ٢١٠٤٦ = ٢١٠٤٦

هـ) ٢٨٤١٦ > ٢٨٤١٥

نشاط (٤) اكتب عدداً يتكون من خمس منزلات ويكون فيه:

العدد	المنزلة	العدد	المنزلة
٧٦٣٣٠	٦ أحد الآلاف	٤٥٣٠٣	٣ المئات
٢٣٣٢٣	٢ عشرات الآلاف	١٨٧٦٥	٥ الآحاد
٩٩٨٦٦	٨ المئات	٨٦٥١٤	١ العشرات

نشاط (٤) أ) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً:

٧٥٠٥٢ ، ٧٥٩٠١ ، ٤٨٣٢٦ ، ٥٠٠١

١٥٩١ ، ٧٥٠٥٢ ، ٧٨٣٦

ب) أرتب الأعداد الآتية ترتيباً تناظرياً:

٧٧٨٧١ ، ٧٧٨٨ ، ٩٧٨٦٥

٧٧٨٨ ، ٧٧٨٧١ ، ٧٧٨٨١ ، ٩٧٨٦٥

المادة/ رياضيات

اسم الطالب: الصف: الثالث الأساسي الشعبة ()

الوحدة ٣ الأعداد ضمن ٩٩٩٩

ورقة عمل رقم (١١) الدرس الثالث: مقارنة الأعداد

الهدف: يقارن بين الأعداد ضمن ٩٩٩٩.

يرتب الأعداد تصاعدياً وتنازلياً ضمن ٩٩٩٩.

يحل مشكلات حياتية على مقارنة الأعداد وترتيبها.

عزيزي الطالب: درسنا في الوحدة الأولى الأعداد ضمن ٩٩٩، ومقارنتها وترتيبها، هيا معاً لنتذكر ما درسناه.

نشاط: ضع إشارة < أو > أو = في لتصبح المقارنة صحيحة:

- | | | | | | |
|---------|---|---------------------|----------|---|------|
| ب) ٩٤٣ | < | ٦٤٥٣ | (١) ١٢٠١ | > | ٩٩٩ |
| د) ٢٧٠٠ | < | ٢٧٠٠ | ج) ٥١٤٦ | < | ٧٨٠ |
| و) ٢٦٧٣ | = | ٢٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠ + ٣ | ه) ٧٣٤٢ | < | ٧٣٥٠ |
| | | (٣) ٦٧٣ | | | |

نشاط: رتب الأعداد الآتية تنازلياً:

(١) ١٢١١ ، ١٥٠ ، ١١٧٠ ، ١٥٠ ، ١٢١١

الترتيب: ، ، ، ،

ب) ٦٦٦٨ ، ٦٦٢٩ ، ٤٤٣٤

الترتيب: ، ، ، ،

ج) ٣٧٥٣ ، ٣٧٥٣ ، ١٤٩٨ ، ٣٩٤ ، ٥٤٠٧

الترتيب: ، ، ، ،

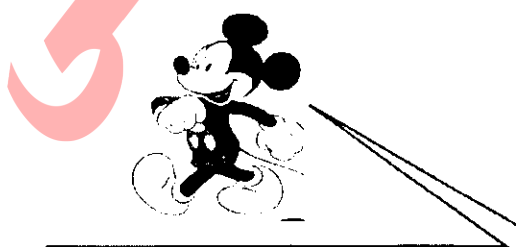
نشاط: رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

(١) ٥٠٢٣ ، ٣٢٧١ ، ٣٢١٩

الترتيب: ، ، ، ،

ب) ٦٣٧١ ، ٨٥٠٩ ، ٣٦٢٧

الترتيب: ، ، ، ،



عزيزي الطالب: بعد أن استذكرنا معاً مقارنة الأعداد ضمن ٩٩٩٩، هيا لنتعلم مقارنة ضمن ٩٩٩٩

ورقة عمل / الأعداد ضمن ٩٩٩٩٩

نشاط (١)

اكتب الأعداد الآتية حسب المطلوب:

٥٤٢٥٣	د) عشرات و <u>٣</u> أحاد و <u>٤</u> آحادآلاف و <u>٢</u> مئات و <u>٥</u> عشرات الآلاف =	٥٤٢٥٣	a) بالصورة المختصرة:
	$٣٩٥٠٧ = ٣٠٠٠ + ٩٠٠ + ٥٠ + ٧$	٣٩٥٠٧	b) بالصورة المختصرة:
	<u>٨١٥٠٦</u> = <u>٨٠٠٠</u> + <u>١٥٠٦</u>	٨١٥٠٦	c) بالصورة الموسعة:
	خمسة عشر ألفاً وستمائة وثلاثة وأربعون :	٥٦٤٣	d) بالرموز :
	٣٧٩٣٤ : سبعة ملايين ألفاً سبعين وأربعين ألفاً	٣٧٩٣٤	e) بالكلمات:

اكتب في القيمة المنزلية للعدد الملون باللون الأحمر:

١٧٦٥٢	<input type="text"/>	٣٠٠	٤٠٣٥٢
٥٤٩٩٨	<input type="text"/>	٦٠٠	٦٣٣٧٦

نشاط (٢)

قارن بين العددين بوضع إشارة < أو > أو = في لتصبح المقارنة صحيحة:

٤٨٠٠	٥٠٤٧	٩١٨٧	٣١٢٠٨
٩٧٣٥٩	٩٨٣٥٨	٦٢٢٩٨	٦٢٥٠١
٢١٠٤٦	٢١٠٤٦	٢٨٤١٦	٢٨٤١٥

اكتب عدداً يتكون من خمس منزلات ويكون فيه:-

العدد	المنزلة	العدد	المنزلة
٧٦٨٩٣	٦ أحد الآلاف	٧٩٣٥٤	٣ المئات
٥٩٠١	٢ عشرات الآلاف	٩٨٦٦٠	٥ الأحاد
٨٨٨٠	٨ المئات	٣٣٣١٢	١ العشرات

أ) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً:

٧٥٠٥٢ ، ٧٥٩٠١ ، ٥٠٠١ ، ٤٨٣٢٦ ، ٧٥٩٠١

٧٥٩٠١ ، ٧٥٠٥٢ ، ٤٨٣٢٦ ، ٥٠٠١

ب) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً:

٧٧٨٧١ ، ٩٧٨٦٥ ، ٧٧٨٨١ ، ٧٧٨٨٨

٧٧٨٨ ، ٧٧٨٧١ ، ٧٧٨٨١ ، ٩٧٨٦٥

المادة/ رياضيات

اسم الطالب:
الفصل الدراسي الأول
الصف: الثالث الأساسي الشعبة ()

الوحدة ٤ الهندسة والقياس ١

ورقة عمل رقم (١٢) الدرس الأول: الشعاع والخط المستقيم

الهدف: يتعرف الشعاع والخط المستقيم.

يرسم الشعاع والخط المستقيم.

عزيزي الطالب: تعرفنا في الصف الثاني إلى مفهومي القطعة المستقيمة والمنحنى والتمييز بينهما. وفي هذا الدرس سنتعرف إلى بعض المفاهيم المرتبطة بالقطعة المستقيمة، ولكن قبل أن نبدأ درسنا الجديد، هيا نستذكر ما تعلمناه عن القطعة المستقيمة:

◀ نشاط) أ) أكمل باختيار الكلمة المناسبة:

(نقطة ، مستقيم ، بداية)

القطعة المستقيمة لها نقطة نهاية ولها نهاية نهاية وتمثل بالشكل الآتي: ..

الخط المنحنى هو خط غير مستقيم ، كما في الشكل الآتي:

ب) صل بين كل نقطتين:



ج) صل بين كل النقاط لتكوين شكل هندسي:

اسم الشكل: مثلث



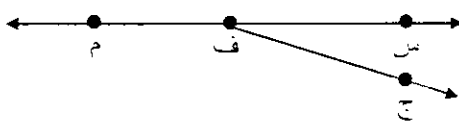
اسم الشكل: مربع



اسم الشكل: مستطيل

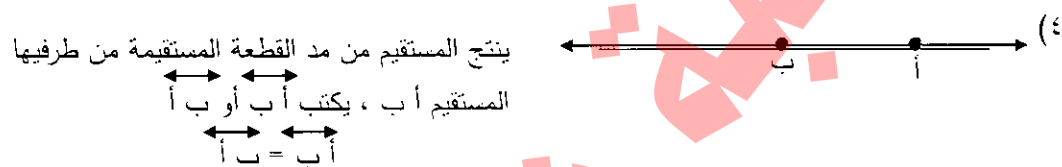


◀ نشاط: اكتب نقطة بداية ثلاثة أشعة ورمز كل منها في الشكل الآتي:



نقطة البداية ف والشعاع ح
نقطة البداية ح والشعاع س
نقطة البداية ف والشعاع م
الخط و والشعاع و

المستقيم: إذا مددنا طرفي القطعة المستقيمة على الجانبين نحصل على المستقيم \overleftrightarrow{AB} ، ويكتب هكذا \overleftrightarrow{AB} أو \overleftrightarrow{BA} كما في الشكل الآتي: والنقطتين A و B لا تحدان بداية ونهاية المستقيم؛ لأن المستقيم ليس له بداية وليس له نهاية.



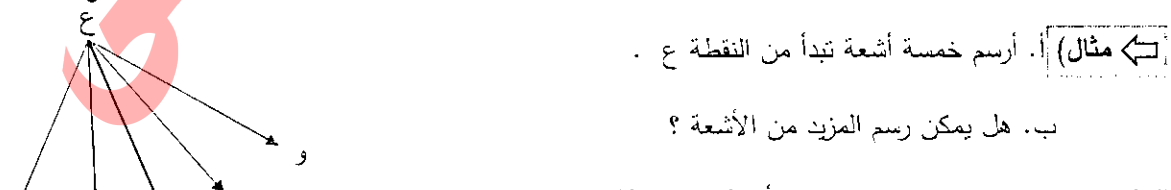
◀ نشاط: ارسم مستقيمين يمران بالنقطة و، اكتب اسميهما.



أتعلم:

الخصائص	الرمز	القراءة	الاسم	الشكل
لها بداية A ونهاية B	AB	قطعة مستقيمة AB	قطعة مستقيمة AB	
له بداية م وليس له نهاية	M و	الشعاع M و	الشعاع	
ليس له بداية وليس له نهاية	ج ع	المستقيم ع ج	المستقيم	
أثر رأس القلم على الورقة	M ٠	نقطة M	نقطة	

✓ عزيزي الطالب: تأمل الجدول السابق ثم أجب نشاط رقم (٤) في الكتاب المدرسي صفحة (٦٨)



◀ مثال) أ. أرسم خمسة أشعة تبدأ من النقطة ع .

ب. هل يمكن رسم المزيد من الأشعة؟

الحل: يمكن رسم عدد غير محدد من الأشعة من النقطة ع .

✓ عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٦، ٥) في الكتاب المدرسي صفحة (٦٩)

أذكر: القطعة المستقيمة لها نقطة بداية ولها نقطة نهاية وتمثل بالشكل الآتي:

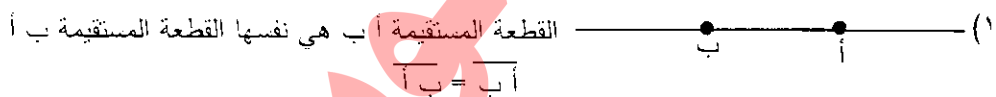
عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٢١) في الكتاب المدرسي صفحة (٦٧)

هيا بنا إلى التعلم الجديد

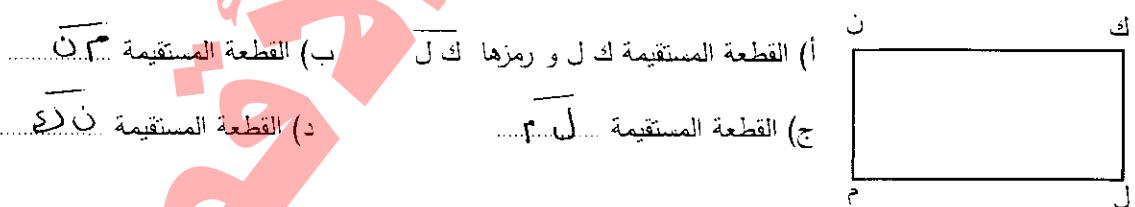
النقطة: عندما يلمس قلم الرصاص سطح الورقة، يترك أثراً يسمى نقطة، أو عندما يلمس الطباشير سطح السبورة، يترك أثراً يسمى نقطة. تسمى النقطة بأحد الحروف A ، B ، C . انظر إلى الشكل الآتي فيه النقاط A ، B ، C .



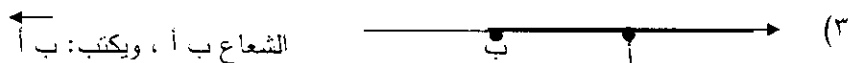
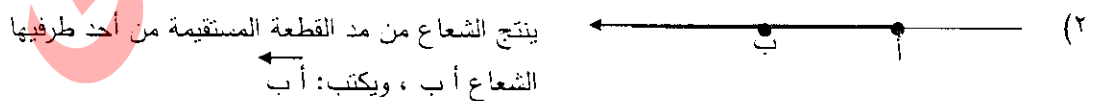
القطعة المستقيمة: عندما نصل بين أي نقطتين A ، B بواسطة مسطرة، نحصل على قطعة مستقيمة طرفاها النقطتان A ، B يحدان ببدايتها ونهايتها وكتب هكذا \overline{AB} وتسمى القطعة المستقيمة AB كما في الشكل الآتي.



◀ نشاط: سُمِّ جمِيعَ القُطُّعِ المُسْتَقِيمَةِ فِي الشَّكَلِ الْآتَى:



◀ الشعاع: إذا مددنا أحد طرفي القطعة المستقيمة AB من الطرف (ب) نحصل على الشعاع AB ، ويكتب هكذا \overrightarrow{AB} حيث تمثل النقطة A بداية الشعاع كما في الشكل الآتي: (الشعاع AB يبدأ من النقطة A ويمر بالنقطة B إلى ما لا نهاية). وسمي شعاعاً: لأن أشعة الضوء تبدأ من نقطة معينة وتطلق في مسار ليس له نهاية.



عزيزيولي الأمر: ناقش مع ابنك / ابنته الفرق بين القطعة المستقيمة والشعاع.

أذكر:

القطعة المستقيمة لها بداية ولها نهاية.

الشعاع له بداية وليس له نهاية.

المستقيم ليس له بداية وليس له نهاية.

◀ مثال) باستخدام المسطرة والقلم أرسم:

(ا) قطعة مستقيمة وأسمّيها س ف

(ب) شعاع وأسمّيّه ع ر

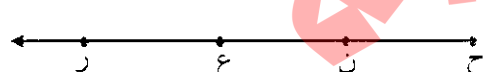
(ج) مستقيم وأسمّيّه ب



رائع

☞ عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٧) في الكتاب المدرسي صفحة (٦٩)

◀ مثال) أتأمل الشكل الآتي ثم أجيب:



١. هل الشعاع ح ن يختلف عن الشعاع ح ع؟ لا

لماذا؟ لأن نقطة البداية واحدة وهي النقطة ح وينطلقان في المسار نفسه إلى ما لا نهاية.

٢. هل هناك طريقة أخرى لتسمية الشعاع (ع ر)؟ لا

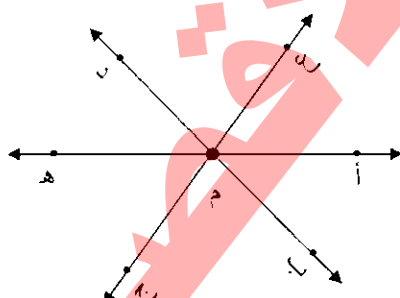
أفسر إجابتي. لأن الشعاع يجب تسميته من نقطة البداية (ع) وتحديد اتجاه انطلاقه إلى النقطة (ر) إلى ما لا نهاية.

٣. هل الشعاع ح ن هو نفسه الشعاع ن ر؟ لا لماذا؟ لأن نقطة البداية ليست واحدة.



☞ عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٨) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٠)

◀ مثال) أكتب نقطة بداية ستة أشعة ورمز كل منها في الشكل المجاور:



* نقطة البداية م والشعاع م ب

* نقطة البداية م والشعاع م أ

* نقطة البداية م والشعاع م ه

* نقطة البداية م والشعاع م ج

* نقطة البداية م والشعاع م د

* نقطة البداية م والشعاع م ن

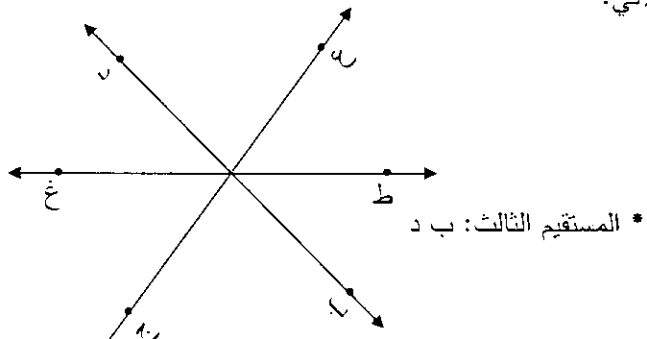
ب) هل يمكن أن نجد أشعة أخرى من خلال الشكل؟ نعم يمكن إيجاد أشعة أخرى في الشكل.

أفسر إجابتي. لأن الشعاع له نقطة بداية محددة وليس له نقطة نهاية مثل الشعاع ب د والشعاع ج ع والشعاع ه أ.



☞ عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٩) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٠)

مثال) أسمى ثلاثة مستقيمات في الشكل الآتي:



* المستقيم الأول: ع ج

* المستقيم الثاني: ط ع

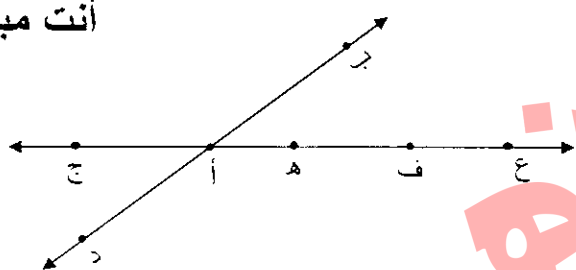
* المستقيم الثالث: ب د

لأنه ليس له بداية وليس له نهاية.

عزيزى الطالب: أجب نشاط رقم (١٠) في الكتاب المدرسي صفحة (٧١)

أنت مبدع

مثال) أتأمل الشكل الآتي ثم أجيب:



١. أكتب أسماء سبع قطع مستقيمة في الشكل:

ع ف ، ف ه ، ه أ ، أ ج ، ع ه ، ف أ ، ع أ

٢. أسمى مستقيماً في الشكل بطريقتين: ع ج ، ج ع

٣. أسمى أربعة أشعه تبدأ من النقطة أ:

أ ب ، أ د ، أ ع ، أ ج

٤. أسمى أربعة أشعه تبدأ كل منها من النقطة ف:

ف ع ، ف ه ، ف أ ، ف ج

عزيزى الطالب: أجب نشاط رقم (١١) في الكتاب المدرسي صفحة (٧١)



هيا بنا نتعلم
الزاوية



ممتاز أنت رائع

الوحدة ٤ الهندسة والقياس ١**ورقة عمل رقم (١٣) الدرس الثاني: الزاوية وأنواعها**

الهدف: يتعرف مفهوم الزاوية وأنواعها.

يرسم الزوايا بأنواعها.

عزيزي الطالب: تعرّفنا في الدرس السابق مفهوم الشعاع، وفي هذا الدرس سنعرّف مفهوم الزاوية الذي يرتبط بالشعاع. ولكن قبل أن نبدأ درسنا الجديد هنا نستذكر ما تعلمناه عن الشعاع:

◀ **نشاط) أ)** أكمل باختيار الكلمة المناسبة:

تذكرة: سمى الشعاع شعاعا لأن أشعة الضوء تبدأ من نقطة معينة وتنطلق في مسار ليس له نهاية.

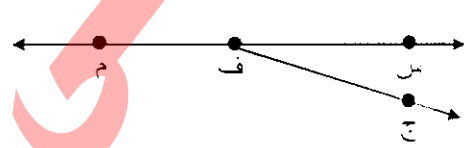
ينتتج الشعاع من مد القطعة المستقيمة من أحد طرفيها
◀ الشعاع **أ ب** ، ويكتب: **أ ب**

◀ الشعاع **ب أ** ، ويكتب: **ب أ**

◀ **نشاط: ضع** ○ **حول الشعاع في الأشكال الآتية:**



◀ **نشاط:** اكتب نقطة بداية ثلاثة أشعة ورمز كل منها في الشكل الآتي:



نقطة البداية ... **م** والشعاع **شعاع ف م**

نقطة البداية ... **ن** والشعاع **شعاع ف ن**

نقطة البداية ... **ج** والشعاع **شعاع ف ج**

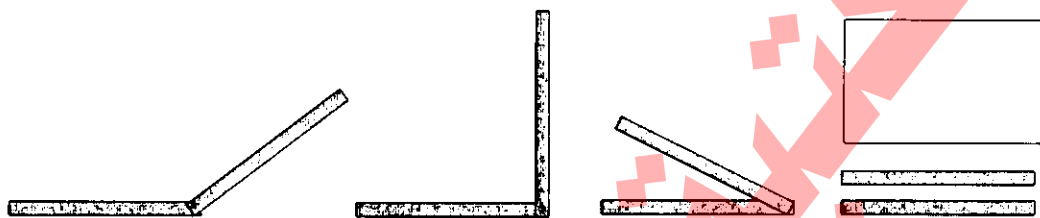
نشاط تعاوني: هيا نعمل معاً

الأدوات: ورقة رسم، دبوس، قصاصتنا ورق

الخطوات: أقصى إحدى قصاصتي الورق على ورقة الرسم.

ثبّت القصاصة الثانية على القصاصة الأولى بالدبوس (حيث تتحرك القصاصة العلوية فقط)

حرك القصاصة العلوية كما في الشكل؛ نسمي الشكل الناتج من تحريك القصاصة زاوية.

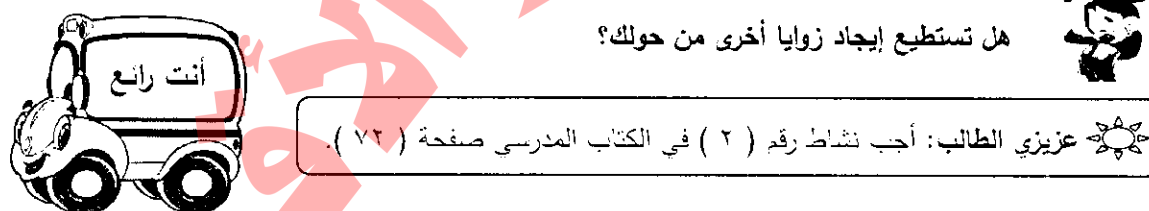


عزيزيولي الأمر: نقش مع ابنك / ابنته نشاط رقم (١) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٢).

فيما يلي بعض الأمثلة لزوايا.

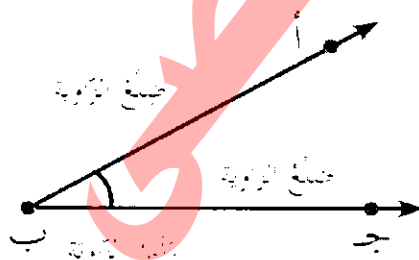


هل تستطيع إيجاد زوايا أخرى من حولك؟



عزيزي الطالب: تأمل الشكل الآتي:

نرى في الشكل شعاعين ينطلقان من النقطة بـ، ويكونان زاوية، ويسمى هذان الشعاعان ضلعي الزاوية وتسمى نقطة الانطلاق رأس الزاوية.



ونسمى هذه الزاوية بثلاث طرق هي:

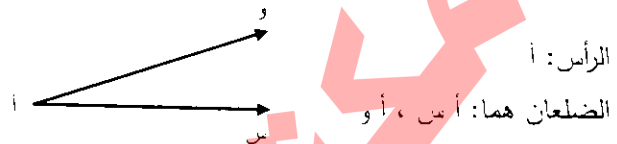
الزاوية أ ب ج أو الزاوية ج ب أ ونسمى الزاوية أحياناً بحرف واحد هو رأس الزاوية، فيقال الزاوية ب

أتعلم: الزاوية شكل يتكون من شعاعين (ضلعين) لهما نقطة البداية نفسها.

عزيزي ولد الأمر: نناقش مع إينك / ابنته فقرة أتعلمه في الكتاب المدرسي صفحة (١٢).

مثال) أسمى رأس وضلعي الزاوية في الشكل الآتي:

لا تنس: تتكون الزاوية من
شعاعين (ضلعين) لهما نقطة
البداية نفسها تسمى رأس الزاوية.



الرأس: أ

الضلعين هما: أ س ، أ و



ممتنز

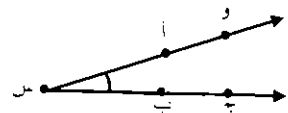
٣

.)

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٣) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٣).

لا تنس: تسمى الزاوية بالحرف
الذي عند رأس الزاوية، أو بالأحرف
الثلاثة شرط أن يكون حرف رأس
الزاوية في الوسط.

مثال) في الرسم المجاور أسمى الزاوية بأربع طرق مختلفة:



ج س و ، و س ج ، أ س ب ، ب س أ ، الزاوية س

٤

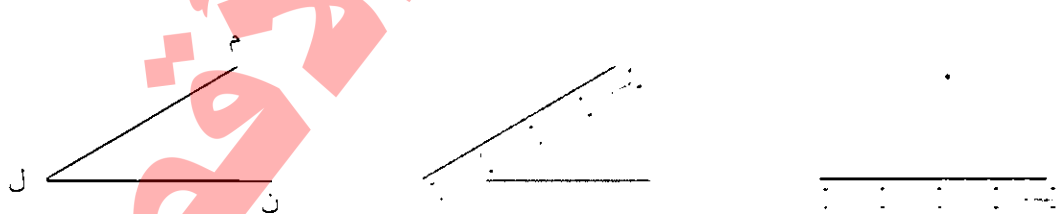
.)



شهادة تفوق

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٤) في المنشور الناجح (٧٣).

نشاط تعاوني: هنا بنا لنرسم زاوية معا



خطوات رسم الزاوية:

الخطوة الأولى: ضع المسطرة على الدفتر ثم ارسم خطأ بقلمك.

الخطوة الثانية: ضع المسطرة على رأس الخط الذي رسمته، ثم ارسم خطأ ثانياً.

الخطوة الثالثة: سُمّي رأس الزاوية وضلعيها.



**أجمل هدية
للطالب المميز**

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٥) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٣).



مثال) أبدأ بتحريك مستطيلين مع تثبيتهما كما في الشكل.

- الزاوية التي تم تشكيلها في الشكل المجاور تسمى: الزاوية القائمة.

- ومن الأمثلة عليها: حافتا الكتاب المجاورتان، حافتا السبورة

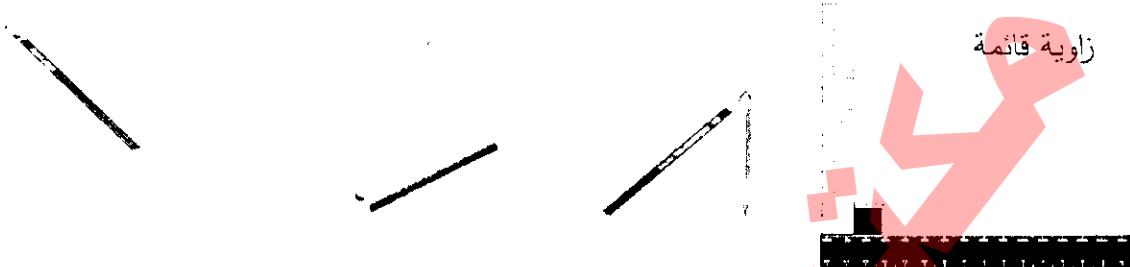
المجاورتان.

- اذكر شعرياً أمثلة أخرى لزوايا قائمة.



عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٧) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٥).

مثال) عزيزي الطالب: شكل بأقلامك زوايا مختلفة كما في الشكل الآتي:



قارن الزوايا التي شكلتها بالزاوية القائمة. ماذما تلاحظ؟ هل هي أكبر من الزاوية القائمة أم أصغر من الزاوية القائمة؟
عزيزي الطالب، الزاوية التي شكلتها بأقلامك تسمى: زاوية حادة .

أتعلم: الزاوية الحادة هي الأصغر من الزاوية القائمة.

عزيزي الطالب: بمشاركة أحد والديك أجب نشاط رقم (٨) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٥، ٧٦).

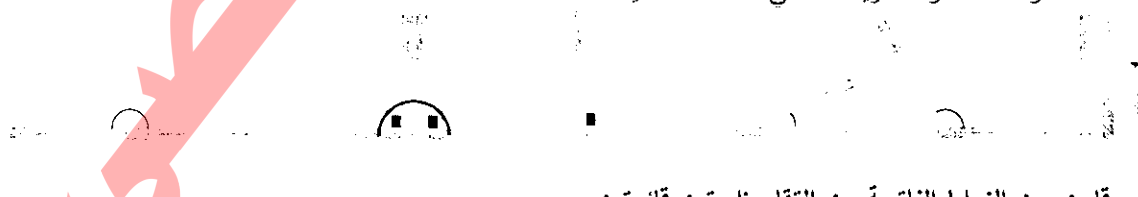
عزيزي الطالب: بمشاركة أحد والديك أجب نشاط رقم (٩) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٦).

نشاط تعاوني: هيا نعمل معاً

الأدوات: ورقة مقوى، برغي ، مسطرتان .

الخطوات: أصلق إحدى المسطرتين على الورق المقوى.

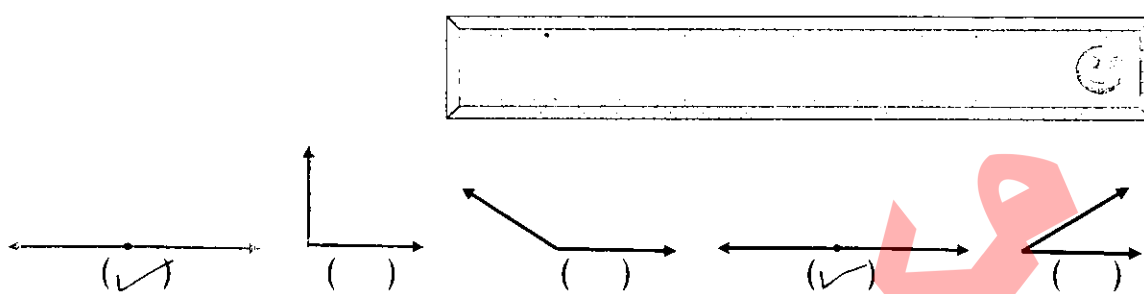
ثبت المسطرة الثانية على القصاصة الأولى بالبرغي (بحيث تتحرك المسطرة العلوية فقط)
حرك المسطرة العلوية كما في الحالات الآتية.



قارن بين الزوايا الناتجة من التقاء زاويتين قائمتين.

أتعلم: نسمي الزاوية الناتجة من التقاء زاويتين قائمتين بالزاوية المستقمة.

عزيزيولي الأمر: نقاش مع ابنك / ابنته نشاط رقم (١٠) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٦).



نشاط : ابدأ بتحريك المسطرتين كما في الشكل؛ لتكوين زوايا كما في الأشكال الآتية ثم قارنها بالزاوية القائمة:



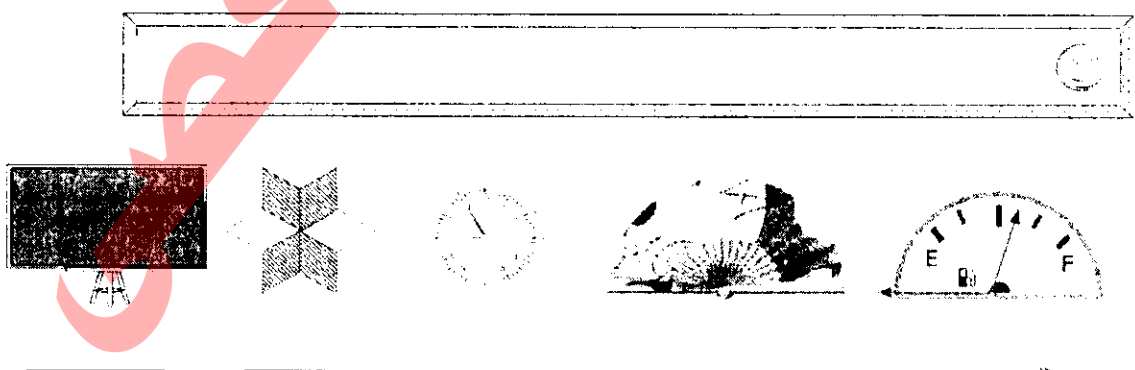
أتعلم: الزاوية المنفرجة هي الأكبر من الزاوية القائمة وأصغر من زاوية مستقيمة.

عزيزي ولي الأمر: ناقش مع ابنك / ابنته نشاط رقم (١١) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٧).

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١٢) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٦).

عزيزي ولي الأمر: ساعد ابنك / ابنته بمشاهدة هذا الفيديو عن أنواع الزوايا من خلال الرابط الآتي:

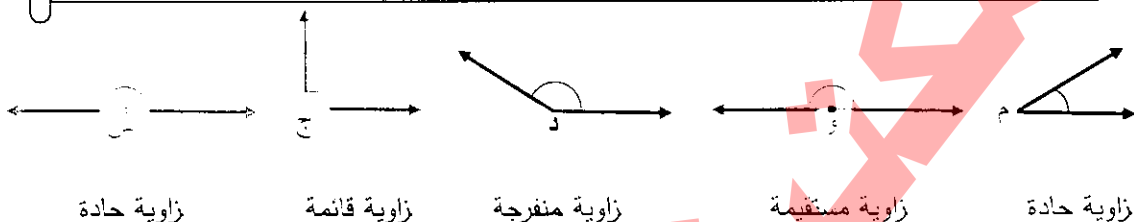
<https://youtu.be/YbLac-BUcA>



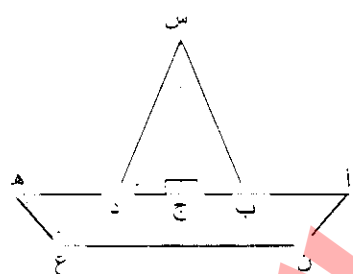
عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١٣) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٧).

مثال) أكتب نوع الزاوية المشار إليها بحرف: (حادة، قائمة، منفرجة، مستقيمة) بالفراغ.

تذكر: أن الزاوية الحادة أصغر من الزاوية القائمة، والزاوية المنفرجة أكبر من الزاوية القائمة، أما الزاوية المستقيمة فتتسع من تقائه زاويتين قائمتين.



عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١٤) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٨).



١. سُم زاويتين قائمتين: س ج ب ، س ج د
٢. سُم الزوايا المنفرجة: ج ه ف ، ج ه ن
٣. ما عدد الزوايا الحادة: ٥ زوايا
٤. سُم زاوية مستقيمة: أ ج ح

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١٥) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٨).

بوركت جهودك المتميزة
أتمنى لك النجاح الدائم

المادة/ رياضيات

اسم الطالب: الصف: الثالث الأساسي الشعبة ()

الوحدة ٤ الهندسة والقياس ١

ورقة عمل رقم (١٤) الدرس الثالث: المستطيل والمربع

عزيزي الطالب: تعرفنا في الصف الثاني بعض خواص المستطيل والمربع. وفي هذا الدرس سنتعرف إلى خواص أخرى للمستطيل والمربع، ولكن قبل أن نبدأ درسنا الجديد، هيا نستذكر ما تعلمناه في الصف الثاني:

◀ نشاط) أ) أكمل باختيار الكلمة المناسبة:

(رأساً ، أضلاعاً ، متقابلين ، متساوية)

١. نسمى القطع المستقيمة التي يتكون منها المربع أضلاعاً له.

٢. نسمى النقط التي يلتقي فيها كل ضلعين رأساً للمربع.

٣. للمربع أربعة رؤوس وأربعة أضلاع، وأضلاعه متساوية.

٤. للمستطيل أربعة رؤوس وأربعة أضلاع، كل ضلعين متعاملاً متساوياً.

◀ نشاط: تأمل الشكل المجاور ثم أجب:

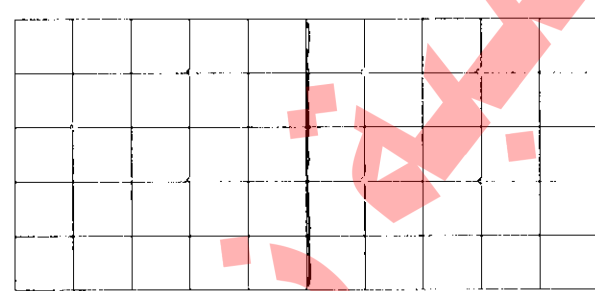
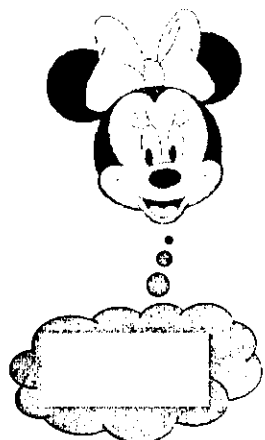
أ) عدد المستطيلات = _____

ب) عدد المربعات = _____

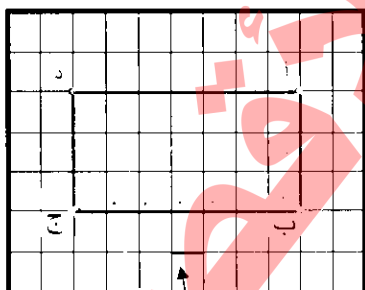
◀ نشاط: اكتب ثلاثة أشياء تحتوي كل منها على شكل:

أ) مربع: ١) حُرَّة ٢) الجنة
ب) مستطيل: ١) الباب ٢) الثلاجة

عزيزي الطالب: بعد أن استذكرت معاً ما تعلمناه في المصف الثاني هيا نبدأ بالتعلم الجديد من خلال:
إجابة نشاط رقم (١٠١) في الكتاب المدرسي صفحة (٧٩).



لا تنس أن كل ضلعين متقابلين
في المستطيل متساويان.



وحدة طول

نشاط) لاحظ الشكل الآتي ثم أجب

- ١) عدد الوحدات من النقطة (أ) إلى النقطة (د): لامordan
- ٢) عدد الوحدات من النقطة (ب) إلى النقطة (ج): لامسانه
- ٣) ما العلاقة بين عدد الوحدات في (١)، (٢)؟ مساوية
- ٤) عدد الوحدات من النقطة (أ) إلى النقطة (ب): ٣حدان
- ٥) عدد الوحدات من النقطة (د) إلى النقطة (ج): ٣حدان
- ٦) ما العلاقة بين عدد الوحدات في (٤)، (٥)؟ مساوية
- ٧) ما العلاقة بين أضلاع المستطيل؟ كل ضلعين متعاملي متساويان

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٤) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٠).

تستحق لقب فارس

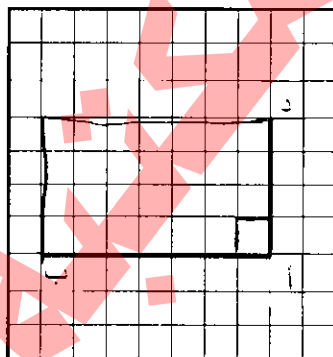
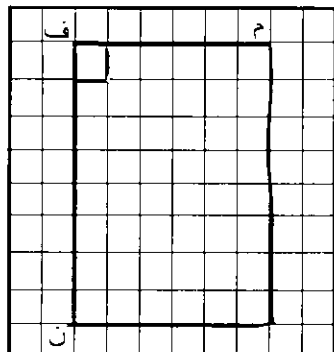
الرياضيات



نشاط عين الرأس الرابع لكن مستطيل على شبكة المربعات في كل من الشكلين الآتيين، ثم أعمل

رسمه بالمسطرة:

لا تنس أن كل
ضلعين متقابلين
في المستطيل
متباويان.



للمستطيل: أربعة ضلعين متساوين وأربع ضلائع.

عزيزي الطالب: فكر ما نوع الزاوية دأب، والزاوية م ف ن

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٥) في الكتاب المدرسي صفحة (٨١).

أحسنت أيها
المبدع.

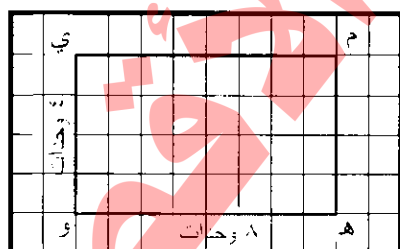
٦

٧

٨

٩

١٠



ثاً) في الشكل المجاور، المستطيل م ه و ي:

١) أجد طول م ه : ٤ وحدات.

٢) أجد طول م ي : ٨ وحدات.

بما أن كل ضلعين متقابلين في المستطيل متباويان

فإن $m_h = w$ و $m_y = h$

بما أن $y = 4$ وحدات فإن $m_h = 4$ وحدات

بما أن $w = 8$ وحدات فإن $m_y = 8$ وحدات

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٦) في الكتاب المدرسي صفحة (٨١).

إلى الأمام.

مثال) أحدّ نوع كل زاوية في المستطيل الآتي باستخدام

أداة هندسية مثلثة الشكل فيها ضلعان متعامدان يشكلان زاوية قائمة تسمى الكوس أو مثلث قائم الزاوية.



باستخدام مثلث قائم الزاوية، تم قياس جميع زوايا المستطيل كما في الشكل، وهذا أثبت أن:
* زوايا المستطيل الأربع قائمة.

عزيزني ولد الأمر: ساعد ابنك / ابنته بمشاهدة فيديو عن المستطيل من خلال الرابط الآتي:

<https://youtu.be/jyBCLpExuO4>



عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٧) في الكتاب المدرسي صفحة (٨١).



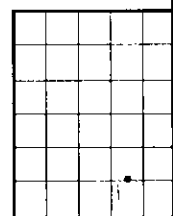
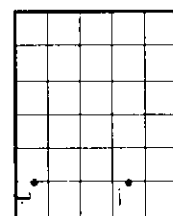
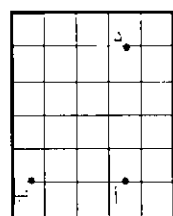
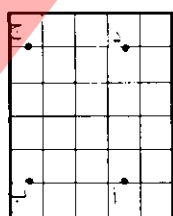
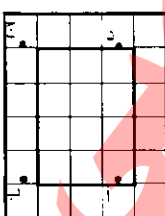
نشاط) أكمل :

المستطيل شكل مغلق، فيه كل ضلعين متقابلين في الطول وزواياه .

تذكر الخصائص التي تعتمد
عليها عند رسم المستطيل

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (٩) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٣).

مثال) أرسم المستطيل (أ ب ج د) فيه أب يساوي ٣ وحدات، أ د يساوي ٤ وحدات على شبكة المربعات:

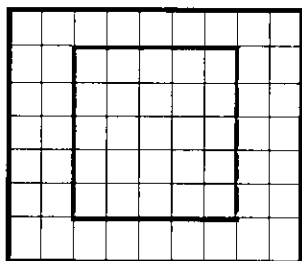


٥. باستخدام المسطرة
٤. من النقطة أ تعد ٣ وحدات
رأسيًا ونعني النقطة د.
٣. من النقطة أ تعد ٤ وحدات
أفقياً ونعني النقطة ج.
٢. تعد ٣ وحدات أفقياً
ونحدد النقطة ب.
١. تحديد النقطة أ

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١٠) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٣).

عزيزي الطالب: بعد أن تعلمنا خواص المستطيل من حيث الأضلاع والزوايا وخطوطات رسمه
هيا بنا لنتعلم خواص المربع وخطوات رسمه.

مثال) أتأمل الشكل المجاور:



ما اسم الشكل المقابل؟ مربع .

كم ضلعاً للمربع؟ أربعة أضلاع .

ما طول كل ضلع من أضلاع المربع؟ 5 وحدات .

ما العلاقة بين المربع والمستطيل؟ المربع هو مستطيل تساوى بعدها .

أتعلم: المربع شكل رباعي جميع أطوال أضلاعه متساوية.



فكرة: ماذا يحدث إذا تساوت أضلاع مستطيل؟

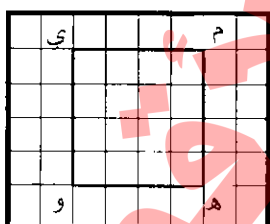


عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١١) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٣).

أتفق بصحة إجابتك

عزيزي الطالب: بعد أن أجبت نشاط رقم (١١) ماذا استنتجت؟

مثال) في الشكل المجاور، المربع M هـ و Y :



١) أجد طول الضلع $M - H$: ٤ وحدات.

٢) أجد طول الضلع $M - Y$: ٤ وحدات.

بما أن جميع أضلاع المربع متساوية،

فإن $M - H = H - W = W - Y = M - Y$

بما أن $M - H = 4$ وحدات فإن $M - Y = 4$ وحدات



عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١٢) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٤).

مثال: أحدّن نوع كل زاوية في المربع الآتي باستخدام زوايا المربع.



باستخدام مثلث قائم الزاوية تم قياس جميع زوايا المربع كما في الشكل، وهذا أثبت أن:

* زوايا المربع الأربع قائمة.

عزيزي ولد الامر: ساعد ابنك / ابنته بمشاهدة فيديو عن المربع من خلال الروابط الآتية:

<https://youtu.be/aWxQtYeP-PI>

<https://youtu.be/cyQYhs7NHTg>

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١٣) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٤).

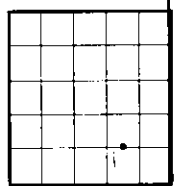
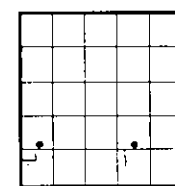
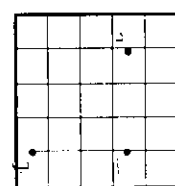
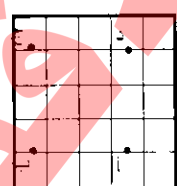
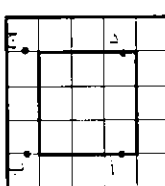
(نشاط) أكمل:

المربع شكل مغلق، جميع أضلاعه **مساوية** وزواياه **قائمة**.

خطوات رسم المربع

مثال: أرسم المربع (أ ب ج د) الذي طول ضلعه يساوي ٣ وحدات على شبكة المربعات.

عزيزي الطالب: لرسم مربع طول ضلعه ٣ وحدات نعتمد عند الرسم على خاصية جميع أضلاع المربع متساوية.



١. تحدد النقطة A
٢. تعد ٣ وحدات أفقيا وتحدد النقطة B.
٣. من النقطة B تعد ٣ وحدات رأسياً وتحدد النقطة C.
٤. من النقطة C تعد ٣ وحدات أفقيا وتحدد النقطة D.
٥. باستخدام المسطرة

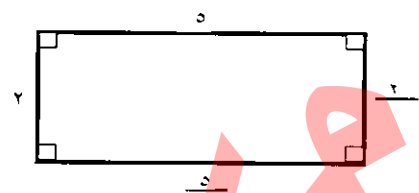
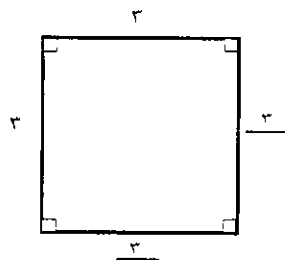
لا تنس أن جميع
أضلاع المربع متساوية.

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١٤) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٤).

وأجب نشاط رقم (١٥) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٥).

أحسنت إجابة رائعة إلى الأمام.

(مثال) أجد طول الضلع المجهول دون قياس فيما يأتي:



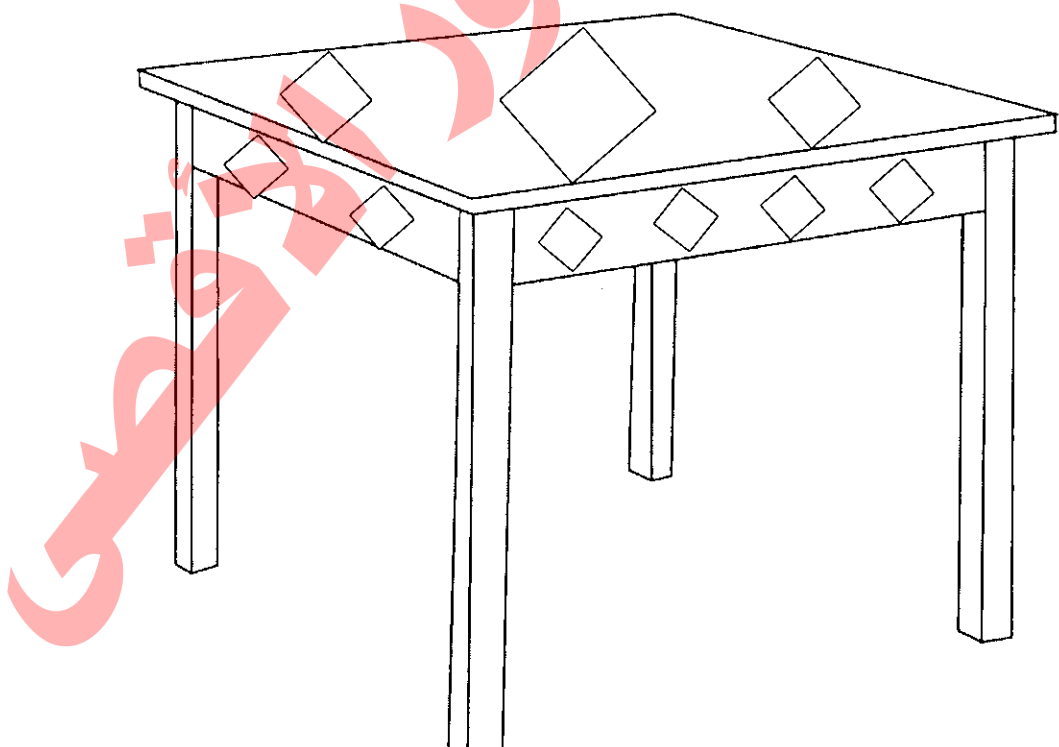
الحل: لإيجاد طول ضلع مجهول في المربع نعتمد
خاصة جميع أضلاع المربع متساوية.

الحل: لإيجاد طول ضلع مجهول في المستطيل نعتمد
خاصة كل ضلعين متقابلين متساويان.

عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١٦) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٦).



عزيزي الطالب: لون باللون الأحمر، و باللون الأخضر.

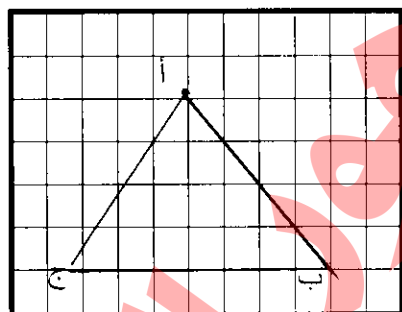


الوحدة ٤ الهندسة والقياس ١

ورقة عمل رقم (١٥) الدرس الرابع: المثلث

عزيزي الطالب: تعرفنا في الصف الثاني بعض عناصر المثلث، وفي هذا الدرس سنتعرف إلى عناصر أخرى للمثلث ونستعرض أنواعه من حيث زواياه. ولكن قبل أن نبدأ درسنا الجديد هنا نستذكر ما تعلمناه في الصف الثاني:

◀ نشاط) أ) صل بين النقاط المرسومة على شبكة المربعات لتكون مثلثاً، ثم أكمل الفراغ:

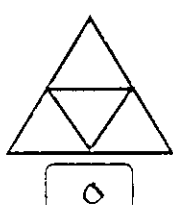


عدد أضلاعه: ٣

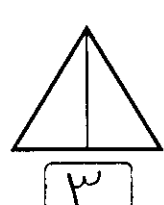
عدد زواياه: ٣

◀ نشاط: اكتب عدد المثلثات في الأشكال الآتية داخل

1

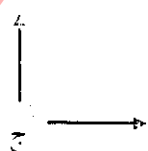


5

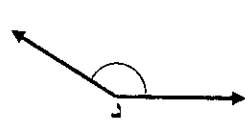


3

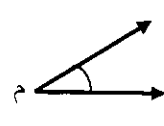
◀ نشاط: اكتب نوع الزاوية المشار إليها بحرف: (حادة، قائمة، منفرجة، مستقيمة) بالفراغ.



حادة



منفرجة



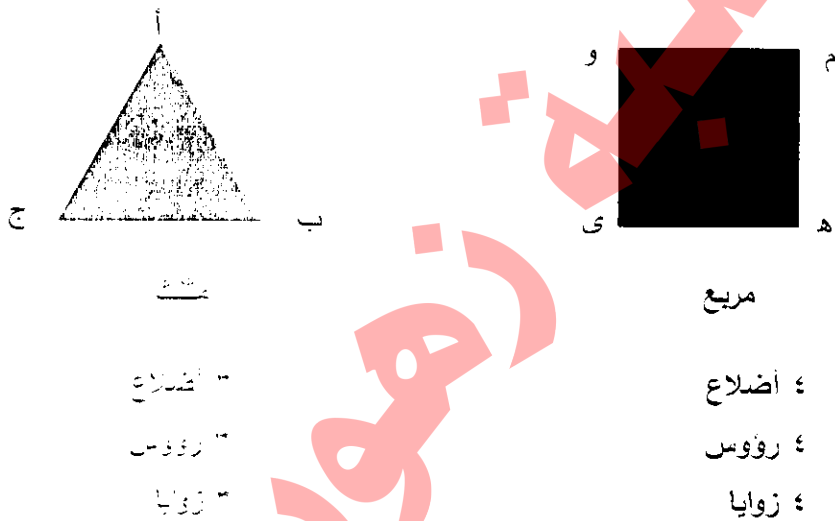
حادة

من خلال إجابة الأنشطة السابقة تعلمت أن: للمثلث ثلاثة رؤوس وثلاثة أضلاع.

وأن المثلث: خط منكسر مفقّع مؤلف من ثالث قطع مستقيمة تسمى أضلاع المثلث.

(مثلاً) عزيزي الطالب، في ضوء ما تعلمناه في الدرس السابق من أنواع الزوايا وخصائص المستطيل والمرربع أجب:

أ) قارن بين المرربع والمثلث من حيث عدد الأضلاع والرؤوس والزوايا.



ب) ماذا تستنتج؟ أستنتج أن المربيع والمثلث شكلان مختلفان.

وأن للمثلث: ثلاثة أضلاع وهي القطع المستقيمة المكونة له.

وفي المثلث ثلاثة زوايا.

وللمثلث ثلاثة رؤوس.

ج) سُمِّيَّ رؤوس المثلث: أ ، ب ، ج

د) سُمِّيَّ زوايا المثلث: أ ب ج أو ج ب أ ، ب ج أ أو أ ج ب ، ج أ ب أو ب أ ج

هـ) سُمِّيَّ أضلاع المثلث: الصلع أ ب ، الصلع ب ج ، الصلع ج أ

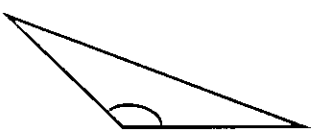
عزيزي الطالب، أجب نشاط رقم (٤ ، ٣) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٧).

عزيزي ولِي الأمر، ساعد ابنك / ابنته بمشاهدة هذا الفيديو عن المثلث من خلال الرابط الآتي:

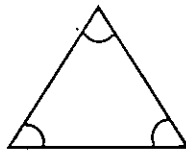
<https://youtu.be/i00Mo2H-pKc>

أنواع المثلث من حيث زواياه

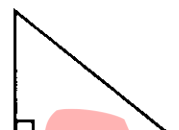
عزيزي الطالب: هناك أنواع عدّة من المثلثات. وبإمكانك تصنيف المثلثات اعتماداً على قياسات زواياها.



مُثلث مُنفرج الزاوية
لَهْ زاوِيَّةٌ مُنفرجةٌ واحِدةٌ



مُثلث حادُ الزوايا
لَهْ ٣ زوايا حادةٍ



مُثلث قائم الزاوية
لَهْ زاوِيَّةٌ قائمةٌ واحِدةٌ

عزيزي الطالب: بمساعدة أحد والديك أجب نشاط رقم (٥) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٨).

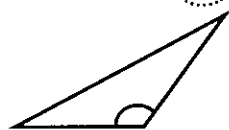
مثال) أصنف المثلثات الآتية من حيث الزوايا.



مُثلث حادُ الزوايا
بِما أَنَّ هُنَاكَ ٣ زوايا حادةٍ،
فَإِنَّ المُثُلثَ حادُ الزوايا.



مُثلث قائم الزاوية
بِما أَنَّ هُنَاكَ زاوِيَّةٌ قائمةٌ،
فَإِنَّ المُثُلثَ قائم الزاوية.



مُثلث مُنفرج الزاوية
بِما أَنَّ هُنَاكَ زاوِيَّةٌ مُنفرجةٌ،
فَإِنَّ المُثُلثَ مُنفرج الزاوية.

عزيزي الطالب: بمساعدة أحد والديك أجب نشاط رقم (٦) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٩).

عزيزي الطالب: تأمل المثلثات السابقة والمثلثات في الكتاب المدرسي صفحة (٨٨ و ٨٩) وأجب النشاط الآتي:

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

١. (✓) يوجد في أي مثلث زاويتان حادتان على الأقل.

٢. (✗) يوجد في أي مثلث زاويتان قائمتان.

٣. (✗) يوجد في أي مثلث زاويتان منفرجتان.

٤. (✓) يوجد في المثلث ثالث زوايا حادة.

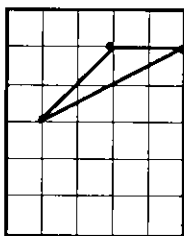
٥. (✓) يوجد في المثلث زاوية قائمة.

٦. (✓) يوجد في أي مثلث زاوية منفرجة.

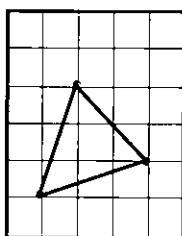


أطعم: يوجد في المثلث قائم الزاوية زاوية قائمة وزاويتان حادتان، ويوجد في المثلث مُنفرج الزاوية زاوية منفرجة وزاويتان حادتان، ويوجد في المثلث حاد الزوايا ثالث زوايا حادة، ويوجد في أي مثلث زاويتان حادتان على الأقل.

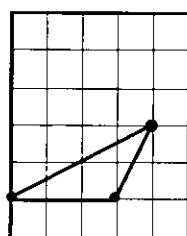
مثال) أعين الرأس الثالث وأصل بين النقاط ليكون الشكل مثلاً:



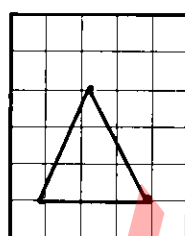
مثلث منفرج الزاوية



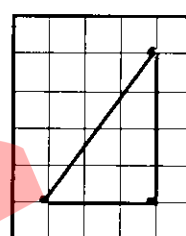
مثلث حاد الزوايا



مثلث منفرج الزاوية



مثلث حاد الزوايا



مثلث قائم الزاوية

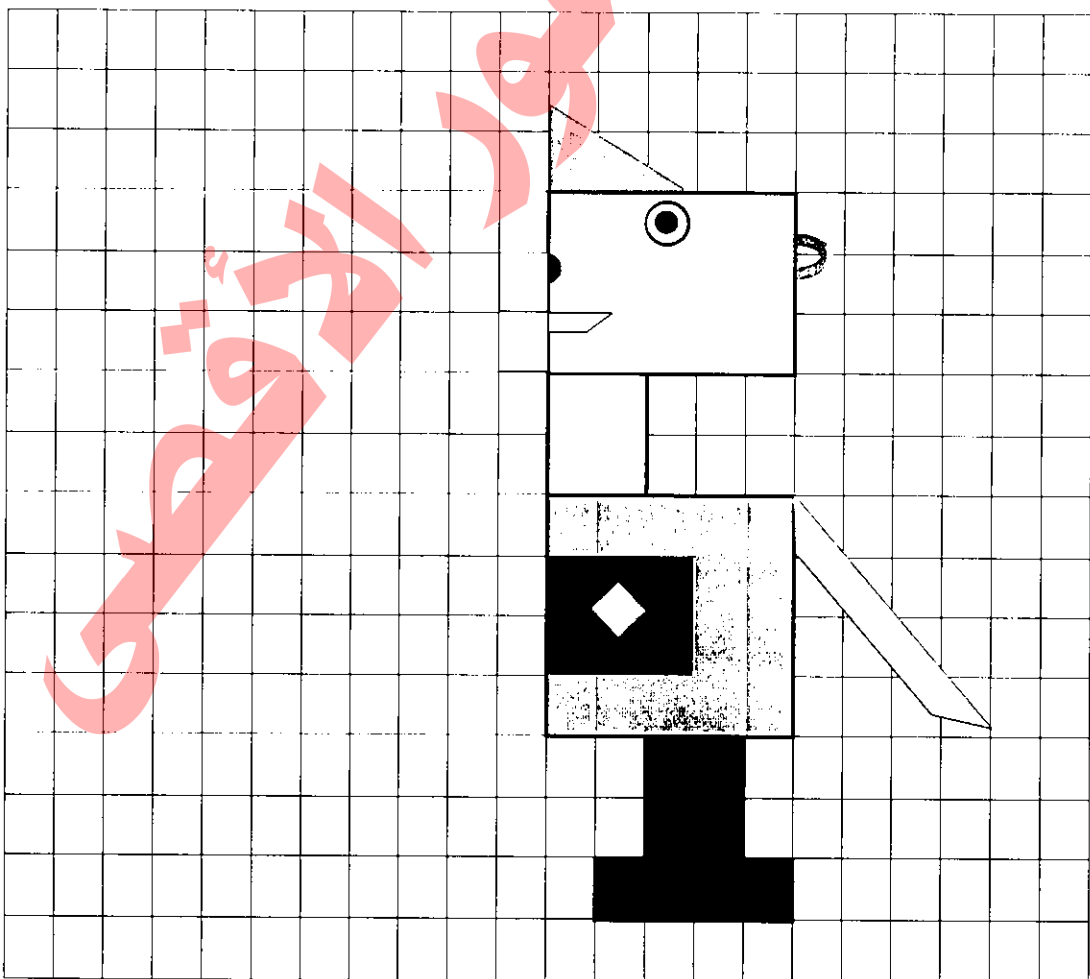
عزيزي الطالب: لا تنس أن النقطة الثالثة للمثلث قائم الزاوية يجب أن تكون على خط متعمد مع إحدى نقطتي المثلث، والنقطة الثالثة للمثلث حاد الزوايا يجب أن تقابل ضلع المثلث، أما النقطة الثالثة للمثلث منفرج الزاوية يجب أن تشكل زاوية أكبر من الزاوية القائمة.



عزيزي الطالب: أجب نشاط رقم (١٠) في الكتاب المدرسي صفحة (٨٩).



يريد أسامة صنع رجل آلي من الورق المقوى، فرسم نصفه على الورقة، أكمل رسم الشكل.



ورقة عمل تقييمية للوحدة الرابعة "الهندسة والقياس ١"

١) وضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.

١. (✓) يوجد في المثلث زاوية حادة.

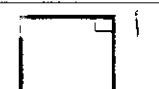
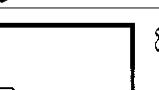
٢. (✗) أضلاع المثلث منفرج الزاوية متساوية.

٣. (✗) ينتج الشعاع من مد القطعة المستقيمة من طرفيها.

٤. (✓) تنتج الزاوية المستقيمة من التقاء زاويتين قائمتين.

٥. (✗) في المربع كل ضلعين متقابلين متساويان.

٢) تأمل الأشكال الآتية، ثم املأ الجدول.

اسم الزاوية المشار إليها	نوع الزاوية المشار إليها	عدد الزوايا	عدد الأضلاع	اسم الشكل	الشكل
م و ه و ح	حادة	٣	٣	مثلث خالق	
ج و ب و ح	حادة	٤	٤	مربع	
ج و ن و ش	حادة	٤	٤	متوازي	

٣) تأمل الشكل الآتي ثم أجب:

ا) اكتب أسماء أربع قطع مستقيمة في الشكل:

س ف ، ف ح ، ح م ، س م

ب) سُمّ مستقيماً في الشكل بطريقتين:

س ف ، ف س

ج) سُمّ ثلاثة أشعه تبدأ من النقطة ف:

ف ح ، ح س ، ف س

د) سُمّ شعاعين يبدآن من النقطة م:

س ح ، س م

ه) ارسم بالمسطرة من كل نقطة (س ، ف ، م ، ج) شعاعاً.

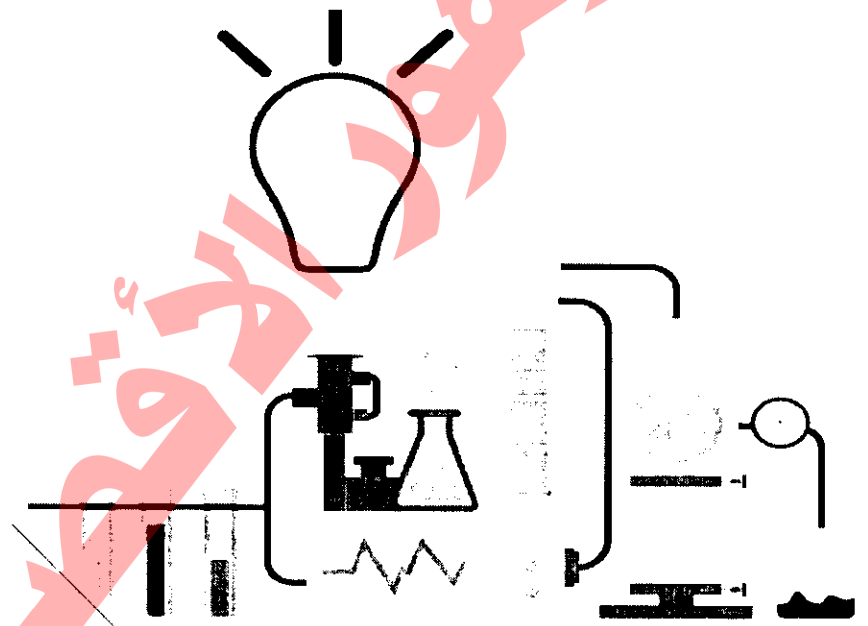


3

الثالث

بطاقات التعلم الذاتي

العلوم والحياة



الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2020/2021م

بطاقة (١١)

عزيزي الطالب أهلاً وسهلاً بك في الدرس الأول من الوحدة الثانية من مادة العلوم والحياة يتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة الواردة أن تكون قادراً على:

١. تحديد طبقات الأرض الرئيسية.
٢. المقارنة بين طبقات الأرض الثلاث.

(١) صديقي الطالب: بمساعدة أحد والديك أحضر مجسمًا لكرة أرضية وحدد عليها موقع فلسطين.

عزيزي ولِي الأمر..

إذا لم يتوفر مجسم الكرة الأرضية يمكن الرجوع إلى الكتاب المدرسي صفحة (٥٦).

والآن أيها البطل اطلب من والدتك إحضار بيضة مسلوقة بقشرها، ثم اقسمها من المنتصف مع ضرورة

الحذر عند استخدام أي آلة حادة.

تأمل البيضة ولاحظ عدد الطبقات فيها.

سم طبقات البيضة.

صديقي الرائع انظر إلى الشكل الذي أمامك.

• ماذا يمثل هذا الشكل؟ **الكرة الأرضية.**

• قارن بين طبقات الأرض وطبقات البيضة.

• ماذا تطلق على الطبقة الخارجية من طبقات الأرض؟ **القشرة الأرضية.**

• ماذا تطلق على الطبقة الوسطى من طبقات الأرض؟ **الستار (الوشاح).**

• ما الطبقة التي تعتبر مركز الأرض؟ **اللب.**



• إذا أيها البطل ماذا تستنتج؟

ت تكون الأرض من ثلاثة طبقات

- الأرض تتكون من ثلاثة طبقات:
١. القشرة الأرضية
 ٢. الستار (الوشاح)
 ٣. اللب

أتعلم أن

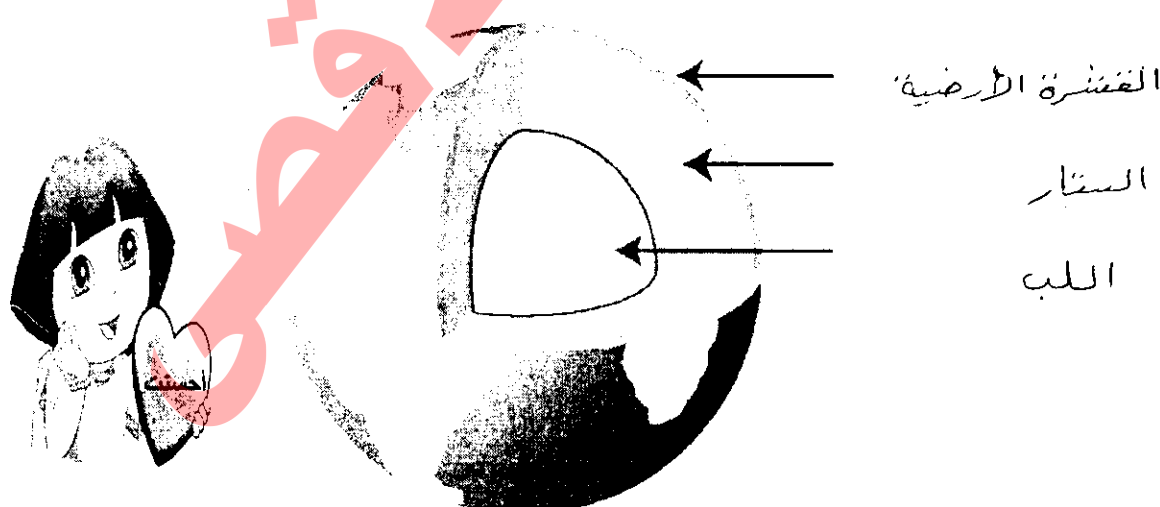
أجب عن نشاط (٢) صفحة (٥٧) من الكتاب المدرسي.

• هيا أيها العالم الصغير تعاون مع أحد أفراد أسرتك لتصميم نموذجاً للكرة الأرضية بالمعجون بالعودة إلى الكتاب المدرسي صفحة (٥٨) وسجل ملاحظاتك.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

١. شكل الأرض (كروي ، بيضاوي ، مفلطح)
٢. عدد طبقات الأرض الرئيسية (ثلاث) طبقات. (ثلاث) ، أربع ، خمس ()
٣. الطبقة الوسطى من طبقات الأرض هي (القشرة ، اللب ، الستار)
٤. لب الأرض هو الطبقة (الداخلية ، الخارجية ، الوسطى)

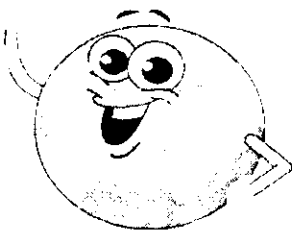
اكتب أسماء طبقات الأرض على الشكل:



الصف: الثالث الابتدائي	الفصل الدراسي الأول	المادة: العلوم والحياة
عنوان الدرس: مكونات القشرة الأرضية	الدرس: الثاني	الوحدة: الثانية (الأرض وثرواتها)

بطاقة (١٢)

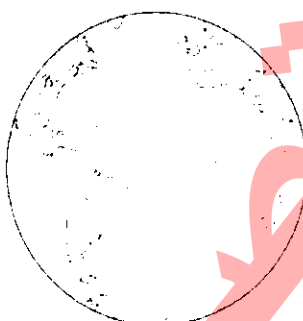
عزيزي الطالب أهلاً وسهلاً بك في الدرس الثاني من الوحدة الثانية من مادة العلوم والحياة يتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة الواردة أن تكون قادراً على:



١. وصف سطح الأرض التي نعيش عليها.
٢. استنتاج مكونات سطح الأرض.
٣. اكتشاف مكونات القشرة الأرضية.

لله صديقي الرائع أرجو منك مراقبة أحد أفراد أسرتك لمشاهدة سطح الأرض في المنطقة التي تعيش فيها ووصفها.

- تأمل صور الكتاب المدرسي صفحة (٥٩) ماذا تشاهد؟
- حاول عزيزي أن ترسم صورة لسطح الأرض التي تعيش عليها.
- والله يا بطل تأمل الشكل الذي أمامك.
- ماذا يمثل هذا الشكل؟ سطح الكره الأرضية.
- ارجع إلى الكتاب المدرسي صفحة (٦٠) ونفذ النشاط (٢) "ألوان عالمي" حيث ستقوم بتلوين المناطق المُرقمة بالرقم (١) باللون الأزرق، والمناطق المُرقمة بالرقم (٢) باللونين الأخضر والبني معاً.
- صغيري الرائع ماذا يمثل اللون الأزرق؟ الماء (الغلاف المائي).
- وماذا يمثل كل من اللونين الأخضر والبني؟ يمثلان اليابسة.
- ماذا تستنتج؟ ... أَعْلَمُ بِـ...! الْبَرَّ... الْمَاء... جَهَنَّمَ... مَا يَ.....



الثانية

أتعلم أن

- سطح الأرض يتكون من يابسة وماء.
- طبقة الأرض الخارجية الصلبة تسمى القشرة الأرضية.

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١. (✓) يتكون سطح الأرض من يابسة وماء.

٢. (✗) طبقة الأرض الخارجية الصلبة تسمى الستار.

٣. (✗) لون الماء على الخريطةبني.

٤. (✓) تعيش الكائنات الحية على طبقة القشرة الأرضية.

والآن أيها المكتشف الصغير هيا بنا نكتشف مكونات القشرة الأرضية.

قم بجولة مع أحد أفراد أسرتك لتفحص طبقات الأرض الخارجية الصلبة التي تسير عليها.

ماذا نسميها؟ القشرة الأرضية.

والآن عزيزي أحضر عينات من التربة والحجارة وتفحصها بمساعدة أحد والديك، مع ضرورة المحافظة على سلامة ونظافة يديك.



انت ذكي

ماذا تحتوي العينات؟ صخور وأتربة وبقايا كائنات حية.

ماذا تستنتج؟ القشرة الأرضية تتكون من صخور وأتربة.

أتعلم أن

➢ طبقة الأرض الخارجية الصلبة تسمى القشرة الأرضية.

➢ تتكون القشرة الأرضية من صخور وأتربة وبقايا كائنات حية.

أجب عن بند (٣ ، ٤) من نشاط (٣) صفحة (٦١) من الكتاب المدرسي.

ماذا يحدث لو:

• تكونت القشرة الأرضية من الصخور فقط. لا يملئها جسمها بجزء منه. لا يحيط بها غبار. لا يعيش على سطحها المائية.

الصف: الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

المادة: العلوم والحياة

عنوان الدرس: الثروات الطبيعية

الدرس: الثالث

الوحدة: الثانية (الأرض وثرواتها)

بطاقة (١٣)

عزيزي الطالب أهلاً وسهلاً بك في الدرس الثالث من الوحدة الثانية من مادة العلوم والحياة يتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة أن تكون قادراً على:

- استنتاج مفهوم الثروات الطبيعية.
- تصنيف الثروات الطبيعية إلى ثروات حية وغير حية.
- استنتاج أهمية الثروات الطبيعية للإنسان.

(+) صديقي البطل/ تأمل صور الكتاب المدرسي صفحة (٦٢) وعبر عنها بجمل مفيدة.

* والآن يا صغيري افتح الكتاب المدرسي صفحة (٦٣) وتأمل الصور واذكر فوائد كل صورة.

* أجب عن أسئلة نشاط (١) "كنوز بلادي" في الكتاب المدرسي.

* عزيزي هذه الكنوز التي خلقها الله لنا ولها فوائد كثيرة في حياتنا.

* ماذا يمكن أن نطلق عليها؟ ثروات طبيعية، ثروات بلادي.

► **الثروات الطبيعية:** هي كل ما هو موجود في الطبيعة، ليس من صنع الإنسان، ويستفيد منها في جوانب حياته المختلفة.

أتعلم أن

استبدل العبارة بالمفهوم الذال عليها:

كل شيء موجود في الطبيعة، خلقه الله يستفيد منه الإنسان في حياته. (البشرانية! البشريات!)

صديقي الرائع بعد أن تعرفنا إلى مفهوم الثروات الطبيعية هيا ننطلق معًا لتصنيف أنواع الثروات الطبيعية .
❖ الآن افتح الكتاب المدرسي صفحة (٦٤) .



❖ تأمل صور المجموعة الأولى .

❖ ماذا تلاحظ؟ أصلها كائنات حية، تمثل ثروات حية.

أشكرك يا بطل

❖ تأمل صور المجموعة الثانية، ما الصفة المشتركة بين عناصر المجموعة الثانية؟

أصلها جمادات، تمثل كائنات غير حية.

❖ ماذا تستنتج؟ أستنتج أن الثروات الطبيعية تنقسم إلى نوعين: ثروات حية، وثروات غير حية.

► تُقسم الثروات الطبيعية إلى نوعين:

أ. ثروات حية: أصلها كائنات حية.

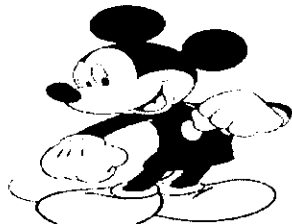
أتعلم أن

ب. ثروات غير حية: أصلها جمادات.

صنف الثروات الطبيعية التالية حسب الجدول:

(الماء ، الأسماك ، الأخشاب ، الصخور ، الشمس ، الحليب)

ثروات طبيعية غير حية	ثروات طبيعية حية
البلازما.....	اللببة.....
العجاف.....	الأخشاب.....
البنفسج.....	الحليب.....



بارك الله فيك

نـ صديقى الطالب / بعد أن تعرفنا إلى أنواع الثروات الطبيعية هـا بـنا نستنتج أهمية الثروات الطبيعية.

○ والآن يا صغيري افتح الكتاب المدرسي صفحة (٦٥) وتأمل الصور التي أمامك وعبر عنها بجملة مفيدة.

○ ماذا تستنتج؟ أن التروات الطبيعية لها أهمية كبيرة في جميع جوانب حياة الإنسان المختلفة.

صديقي البطل هل تعرف أهمية الملح؟

اذكر ضرر الافراط في تناول الملح؟

زيارة الأصلاح تسب الأصوات والضرر
فما كلية عالمية

فَسَرْ مَا يَلِي:

ن الصخور من الثروات الطبيعية في حياتنا.

السبب / لأن الإبتكار في مجال الصناعات الجديدة هو استكمال للبناء والتعمير والتوجه نحو التوسيع من الصناعات

الأغnam والأيقار من التراث الهامة في حياتنا.

13

الصف: الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

المادة: العلوم والحياة

عنوان الدرس: الثروات الطبيعية

الدرس: الثالث

الوحدة: الثانية (الأرض و ثرواتها)

بطاقة (١٤)

عزيزي الطالب أهلاً وسهلاً بك في الدرس الثالث من الوحدة الثانية من مادة العلوم والحياة

يتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة الواردة أن تكون قادرًا على:

١. تتبع مراحل صناعة الحجر في فلسطين.
٢. التعرف إلى مصادر المياه في فلسطين.



﴿ ولآن أيها البطل افتح الكتاب المدرسي صفحة (٦٦) وتأمل الصور جيداً، ثم عبر عنها بقصة من إنسائك .﴾

﴿ أجب عن نشاط (٤) صفحة (٦٧).﴾

» صناعة الحجر في فلسطين تمر بعدة مراحل:

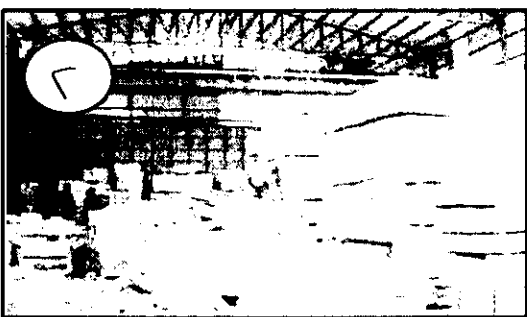
١. قلع الصخور من الأرض ونقلها.
٢. وصول الحجر من المحاجر إلى المناشير.
٣. قص الحجر.
٤. نقش الحجر.

أتعلم أن

هل تعلم أنَّ

أشهر الحجارة في فلسطين هي حجارة جبال الخليل ونابلس، وتُلقب حجارتها بـ " الذهب الأبيض ".

رتب مراحل صناعة الحجر بوضع الرقم المناسب:



فسر ما يلي:

بناء مصانع الحجر في الأماكن البعيدة عن السكان.

السبب / لأنها تقدر بثمن جبار، حميمية، غير قابلة للتلف... .

جزاك الله خيراً

الصف: الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

المادة: العلوم والحياة

عنوان الدرس: الثروات الطبيعية

الدرس: الثالث

الوحدة: الثانية (الأرض وثرواتها)

بطاقة (١٥)

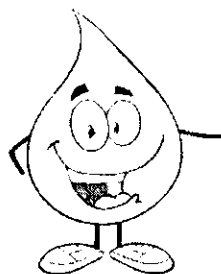
عزيزي الطالب أهلاً وسهلاً بك في الدرس الثالث من الوحدة الثانية من مادة العلوم والحياة

يتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة أن تكون قادرًا على:

١. التعرف إلى مصادر المياه في فلسطين.

٢. إعطاء أمثلة على بعض عيون الماء والينابيع في فلسطين.

٣. استنتاج بعض السلوكيات التي تحافظ على المياه.



(+) هيا يا بطل افتح الكتاب المدرسي صفحة (٦٨) وتأمل الصور وعبر عنها بجمل مفيدة.

(+) ماذا تستنتج؟ نحصل على المياه من البحر والعيون والينابيع والهطول.

(+) ماذا تسمى المياه الموجودة في باطن الأرض؟ مياه جوفية مثل العيون والينابيع.

(+) ماذا تسمى المياه الموجودة على سطح الأرض؟ مياه سطحية مثل البحر والأنهار.

«مصادر المياه هي:

٣. المياه السطحية

٢. المياه الجوفية

١. الهطول

أتعلم أن

(+) والآن يا بطل / اقرأ الحوار صفحة (٦٩) من الكتاب المدرسي.

(+) اذكر أسماء عيون توجد في أريحا؟ عين السلطان، وعين العوجا.

(+) اذكر أسماء عيون توجد في بيت لحم؟ عين بتير.

(+) اذكر أسماء ينابيع وعيون توجد في نابلس؟ نبع رأس العين، والبازان، وعين العسل.

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

١. من مصادر المياه في فلسطين
أ. المياه السطحية ب. المياه الجوفية
⑥ (أ + ب)
٢. المصدر الرئيس للمياه على سطح الأرض
أ. الهطول ب. البحار
ج. الينابيع
٣. من مصادر المياه السطحية
أ. الينابيع ب. البحار
ج. العيون
٤. تُوجد عين السلطان في
أ. أريحا ب. نابلس
ج. بيت لحم
٥. من عيون الماء في نابلس
أ. عين العوجا ب. عين العسل
ج. عين بئر

ماذا يحدث لو:

زالت ملوحة الآبار الجوفية.

صديقي الصغير / بعد أن تعرفنا إلى مصادر المياه وأسماء بعض العيون والينابيع في بلادنا، سنتعرف اليوم إلى بعض السلوكيات للمحافظة على المياه التي تُعتبر أساس الحياة.

والآن يا بطل افتح الكتاب المدرسي صفحة (٧٠) وتأمل السلوكيات في كل صورة، وعبر عنها بجملة مفيدة.

هناك سلوكيات إيجابية للمحافظة على المياه مثل:

١. ري المزروعات بالتنقية لترشيد استهلاك المياه.

٢. إصلاح الصنابير التالفة لتوفير كثيراً من الماء المهدور.

٣. الاتصال في البلدية عند حدوث كسر في أحد أنابيب المياه.

هناك سلوكيات سلبية تهدّر كثيراً من المياه مثل:

١. استخدام الخرطوم في التنظيف.

٢. القاء النفايات في مياه البحار يؤدي إلى تلوث المياه.

٣. التخلص من مياه المجاري في البحار يؤدي إلى تلوث المياه.

أتعلم أن



٣ صديقي الرائع / فكر في عبارة لترشيد استهلاك المياه واتكتبها في المكان المخصص في الكتاب المدرسي صفحة (٧١).

حاكم التصرفات التالية بكتابه سلوك (إيجابي) أو (سلبي) مع ذكر السبب:



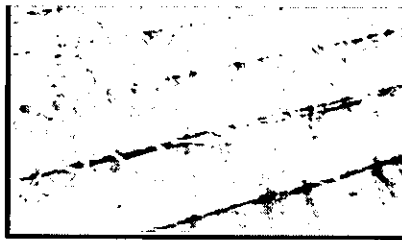
سلوک / سیلہدی.....

السبب / مياء المعاشرة... يلقيت مياء البيجو....



سلوک / ... دو بھاگی ...

السبب / د. جمال الجعندى - لجامعة بحثى بحد الماء ..



سلوک / ... ایجا بکے ...

السبب/ ابرك يا تبنق طير بيهد! بيبن ولاجء احاد



سلوک / بیانیہ

السب / هدى المبارك



بطاقة (١٦)

عزيزي الطالب أهلاً وسهلاً بك في الدرس الرابع من الوحدة الثانية من مادة العلوم والحياة

يتوقع منك بعد تنفيذ الأنشطة الواردة أن تكون قادراً على:

١. استنتاج مفهوم التبخر عملياً.

(+) صديقي الطالب / لابد أن تشاهد أشياء كثيرة تحدث من حولك وتفكر في سبب حدوثها، مثلًا الملابس

عندما تكون مبتلة بالماء بعد غسلها وعند تعرضها للشمس ماذا يحدث لها؟ نعم جفت الملابس.

وعندما تضع أمك إبريق الماء ليغلي، ماذا يحدث؟

إذا أين ذهب الماء وماذا يحدث له؟

افتح الكتاب المدرسي صفحة (٧٣) وتأمل الصور وفكر ماذا حدث في الصورة؟

للإجابة عن السؤال السابق ومعرفة ماذا يحدث للماء عندما يتعرض للحرارة.

هيا بنا أيها العالم الصغير لنجري التجربة الآتية بمساعدة أحد والديك مع ضرورة اتباع قواعد السلامة

عند تنفيذ التشتاط.

عزيزي ولِي الأمر..

* قم بإجراء التجربة صفحة (٧٤) من الكتاب المدرسي بمرافقة ابنك وإتاحة

المجال له للمشاهدة والملاحظة.

* أحضر إناء وضع فيه كمية قليلة من الماء.

* اجعل ابنك يشاهد الماء في الإناء، ثم بعد ذلك ضع الإناء فوق مصدر اللهب.

* اطلب من ابنك أن يصف ما يحدث للماء في الإناء؟ انخفض مستوى الماء في الإناء.



اُنٹ ذکری

* ماذا تستنتج؟ الماء يتبخر عند ارتفاع درجة الحرارة.



* كيف كانت حالة الماء قبل وضعه على الهب؟ سائلة.

* مَاذَا تصاعد من الدورق بعد تعرّض الماء للحرارة؟ بخار الماء.

* والآن يا بطل ماذا تستنتج؟

أَسْتَنْجُ أَنَّ التَّبَخْرَ: عَمَلِيَّةٌ تَحُولُ الْمَاءَ مِنَ الْحَالَةِ السَّيِّلَةِ إِلَى
الْحَالَةِ الغَازِيَّةِ عِنْدَ ارْتِفَاعٍ دَرْجَةٍ حَرَارَتِهِ.



أفك : (شاتوي) الحديقة صباحاً ومساءً، وتحنّى الذّي وقت الظّهيرة، بمُثْفَسِرِ ذلّك؟

لأن درجة حرارة الجو تكون مرتفعة وقت الظهيرة، مما يؤدي إلى تبخّر مياه الري.

التبخر هو عملية تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة حرارته.

أتعلم أن

أكمل الفراغ باختيار الكلمة المناسبة مما بين الأقواس:

(**الظاهرة ، تحف ، الغازية ، التغذير ، السائلة**)

١- التَّنْفِيذُ عَمَلَيَّةٌ تَحْوِلُ الْمَاءَ مِنَ الْحَالَةِ ... الْبَيْسِيلَقَةِ إِلَى الْحَالَةِ ... الْعَابِرَيَّةِ .. عِنْدَ اِنْقَاعِ دَرْجَةٍ حَارَّةٍ.

٢- بحث تحضيرى وقت الفهم

٣. الملابس، عند تعرضها لأشعة الشمس.

٤. يعتد نقص الماء في ابريق الشاي عند وضعه على الالهيب مثلاً على التحصير...:

اذكر السبب:



يُنصح بعدم رى المزروعات وقت الظهيرة.

السب / حيث لا نعمل أسلحة العذاب على تجاهل الملايين.



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

٣

الثالث

بطاقات التعلم الذاتي التنشئة الوطنية والاجتماعية



الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2020/2021م

الوحدة الثانية: "كيف أتصرف مع الآخرين" **الدرس الثاني:** "نختلف في الرأي ونبقي أصدقاء".

عزيزى الطالب: بمساعدة والدك تفاعل مع البطاقة بالإجابة عن أنشطتها.



يتوقع منك عزيزى الطالب بعد هذا نهاية الدرس أن تكون قادرًا على :

١. تعريف مفهوم الاختلاف في الرأي.
٢. إدراك أن الاختلاف في الرأي يؤدي إلى التفاهم، لا للتشاجر والتغصب.
٣. استنتاج أن اختلاف الرأي يساعد في تكامل الأفكار وحل المشاكل.
٤. التغيير بالرسم والنفع عن تقبل الاختلاف في الرأي مع الآخرين.

نشاط (١):

عزيزى الطالب: افتح كتاب المدرسي ص (٦٩) وتأمل الصور. ثم أجب عن الأسئلة التالية:



هل اتفق الأصدقاء على نفس الرأي في جميع الصور؟

هل اختلافهم في الرأي أدى إلى تشاجرهم؟

إذاً: ماذا تعلمت من هذه الصور؟

نختلف في الرأي، ونبقي أصدقاء

نشاط (٢):

عزيزى الطالب افتح الكتاب المدرسي ص (٧٠) واقرأ القصة مع أسرتك ثم أجب عن الأسئلة التالية:



١. كيف وصف الأشخاص الثلاثة الفيل؟

٢. من كان وصفه للفيل صحيحاً؟ ومن كان وصفه خاطئاً؟

٣. لماذا لم يتفق الأشخاص الثلاثة على وصف الفيل؟

٤. لماذا تنجح الأشخاص الثلاثة؟

الآن عزيزي الطالب: ماذا تعلمت من النشاط رقم (١) والنشاط رقم (٢) ؟

أنا تعلمت:



- لكلّ مِنَا رأْيَهُ، وأحياناً نخْتَلِفُ في آرائِنَا.
- نخْتَرُمُ رأْيَ بعْضِنَا بعْضاً، ونبْقَى أَصْدِقَاءَ.
- اخْتَلَافُنَا في الرأْيِ لا يَقْنِي أَنَّ أَحَدَنَا عَلَى حَقِّ، وَالآخَرُ لَيْسَ عَلَى حَقِّ.



نشاط (٣):

السؤال الأول: أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة: -

أَحَدَنَا

١. لكل من رأيه، وأحياناً... نخْتَلِفُ ... في آراءِنَا.

٢. ... أَجْيَرْنَا رأي الآخرين ولو اخْتَلَفُوا معي في الرأي.



أَحَسَنْتَ

٣. نخْتَلِفُ في الرأي ونبْقَى ... أَجْمَدْنَا

نشاط (٤) (رسم مع صديقك)

عزيزي الطالب افتح الكتاب المدرسي ص (٧١) وقم بتنفيذ هذا النشاط مع أفراد أسرتك أو أحد أصدقائك، وأن تتفقوا على رسمة واحدة في النهاية، ثم أجب عن الأسئلة التالية؟



عزيزي الطالب بعد أن قمت بتنفيذ النشاط، تحدث عن رأيك؟

- هل تشابه رأيك مع رأي صديقك في البداية؟
- كيف تم الاتفاق على رسمة واحدة بعد اختلف رأيكما؟
ما رأيك في الصورة التي رسمتها مع صديقك، بالرغم من الاختلاف في الآراء؟ لماذا؟

الآن عزيزي الطالب: هل اعجبك النشاط السابق؟ ماذا تعلمت منه؟

أنا تعلمت:

أقرأ أنا تعلمت جيداً

يساعدنا الاختلاف في الرأي في تطوير أفكارنا وحل مشاكلنا.

السؤال الأول: أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة: -

١. يساعدنا الاختلاف في الرأي على تطوير.....
 ٢. الاختلاف في الرأي يساعدنا على جل..... مشاكلنا.

عزيزى الطالب: بعد أن تعرفت إلى معنى الاختلاف في الرأى وأهميته في حياتنا، افتح كتابك المدرسي

صفحة (٤) وأجب عن الأسئلة الواردة في نشاط (بعد أن تعلمت):

كيف تتصرف مع الآخرين؟

وأختاً ... أرجو منك صغيري أن تحاول تطبيق ما

تعلمته من "درس ختال ونقاء، أصدقاء" مع أسرتك

في البيت وأصدقائك في الحمى وفي الملعوب، وأن

تحترم آراء الآخرين مهما اختلفت معهم في الرأي،

لأن اختلافنا في الرأي وتنوع أفكارنا هي نعمة من

الله؛ لنسطيع حل مشاكلنا وتطوير أفكارنا نحو



الوحدة الثانية: كيف أتصرف مع الآخرين

الدرس الثالث: اختلافنا لا يلغى إنسانيتنا.

يتوقع منك عزيزتي الطالب بعد نهاية الدرس أن تكون قادرًا على:

١. معرفة أن الناس مختلفون عن بعضهم بعضاً، من حيث الجنس، أو الدين أو الإعاقة.
٢. تقبل الاختلاف بين الناس.

عنوان الدرس: انتداب الآية القرآنية: *الناس مختلفون* ثم أجب عن الأسئلة التالية:

قال تعالى : "يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّنْ ذَكَرٍ وَأُنْثَى وَجَعَلْنَاكُمْ شُعُوبًا وَقَبَائلَ لِتَعَارَفُوا ۝ إِنَّ أَكْرَمَكُمْ عِنْدَ اللَّهِ أَنْتَقَادُكُمْ ۝ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ حَسِيرٌ" (سورة الحجرات آية ١٣)

المناقشة :

- القرآن الكريم كلام من؟ الله
- كيف خلق الله الناس كما ورد في الآية؟ هنهم الذكر صفهم الأنثى
- هل هناك فرق بين الذكر والأنثى؟ بالتقوي ملخص فرق بين الذكر والأنثى
- ماذا تتعلم من هذه الآية؟ خلق الله مختلفين وربما أن أحقر صفهم

لذن نحن متساوون عند الله .

رابع

- ١- مع من تعيش في البيت؟ أسرتي
- ٢- من تكون الأسرة؟ أباً و أم و أخواتها و أخوانها
- ٣- هل تساعد أمك في أعمال المنزل؟ نعم
- ٤- هل يقوم أخوك وأبوك بالمساعدة في أعمال البيت؟ نعم

٦٥

نشاط (٤) عزيزي انتاب بمساعدة والدك اقرأ الحوار التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية:

أباً سعيد: أهلاً وسهلاً يا ولادي،
من هم هؤلاء الناس؟
الدكتور: هؤلاء هم معلماتي.
أباً سعيد: أنت معلماتي؟



سعاءُنْ جَمِيعًا فِي نَظِيفِ الْبَيْتِ،
وَتَقْدِيمِ الْأَطْعَامِ، وَأَنَا وَوَالدكُمْ نَظِيفُونَ، إِنَّمَا دِرْجَتُكُمْ تَبَرُّكُكُمْ بِأَنْتُمْ مُطَهَّرُونَ،
لَيْسَ عَلَى الْأَبْوَابِ يَمْشُونَ، يَا مَهْمُوريَّةُ الْجَمِيعِ.



عزيزي الطالب: فكر ثم أجب:

١ - هل اختلافنا يلغى أدوارنا وإنسانيتنا؟ لا

٢ - هل يختلف الذكور والإناث في الحقوق والواجبات؟ لا

٣ - كيف نتساوى في الحقوق والواجبات؟ نعم

٤ - لماذا يجب أن نتعاون في مهام البيت؟ لأنها مسؤولية الجميع

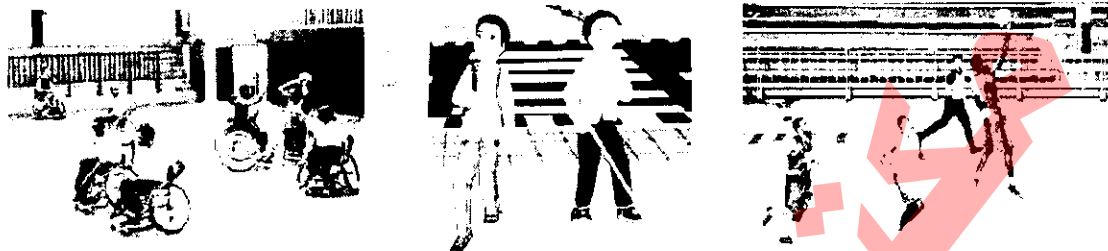
• نعيش في أسرة فيها الذكور والإناث.

• نتساوى في الحقوق والواجبات ذكوراً وإناثاً في أسرتنا.

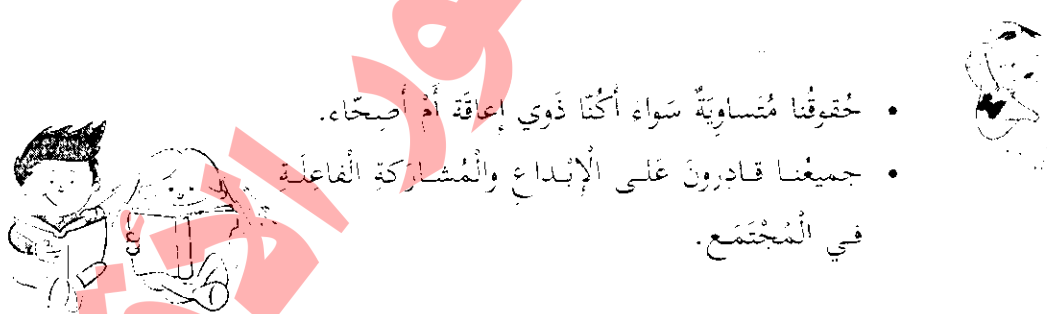
• نتعاون جميعاً في مهام البيت؛ لتكون أسرة سعيدة.



نشاط (٥) عزيزي الطالب: تأمل الصور التالية لكي تعرف إلى كيفية تساوي الناس جميعها في الحقوق:



- ١- هل يتساوى ذو الإعاقة مع الإنسان السليم في الحقوق؟ ووضح ذلك من خلال الصور؟ نعم
- ٢- عدد أنواع إعاقات تعرفها؟ إعاقة سمعية / إعاقة حركية / إعاقة بصرية
- ٣- ما واجبنا تجاه أصحاب الإعاقة؟ أن نقدرهم ونقر لهم ونستدرد صفهم في مدارسنا
- ٤- في اعتقادك هل الإنسان ذو الإعاقة قادر على الإبداع والمشاركة في المجتمع؟ نعم
- ٥- هل إعاقتنا تمنعنا من ممارسة أعمالنا وهوايتنا ومشاركتنا المختلفة؟ لا



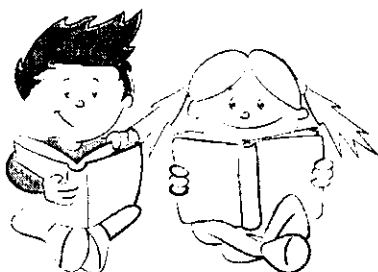
نشاط (٦) : اقرأ العبارات الآتية، ثم أجب عن الأسئلة:

- عمر وجورج يسكنان في مدينة بيت لحم.
- عمر وجورج جيران وأصدقاء.
- جورج من عائلة مسيحية، وعمر من عائلة مسلمة.
- تربط عائلة عمر وعائلة جورج علاقة حسنة؛ فكلّ منهما تساعد الأخرى، وتحترم كلّ منهما ديانة الأخرى.



الأسئلة:

- ١- أين يسكن كل من عمر وجورج؟ **عمر** **جورج**
- ٢- ما نوع العلاقة بين عمر وجورج؟ **علاقة حسنة**
- ٣- ما ديانة كلاً منهما؟ **عمر: مسلم / جورج: مسيحي**
- ٤- صِف علاقَة المسلمين والمسيحيين في فلسطين؟ **علامة حسنة مجيبة واعتراف**
- ٥- إذن ما واجبنا تجاه أصحاب الديانات الأخرى؟ **أن نحترم ونقدر دياناتهم**



أولاً: نحن فلسطينيون مُسْلِمُونَ
ومَسِيْحِيُّونَ نَحْتَرُمُ بَعْضَنَا بَعْضًا رَغْمَ اخْتِلَافِ دِيَانَاتِنَا.

نشاط ختامي

أولاً : أكمل انتبارات بالكلمة المناسبة :

- ١- نتساوى في **الحقوق** -- والواجبات ذكروا وإناثنا في أسرتنا .
- ٢- نتعاون جميعاً في أعمال **الم sincer** -- لتكون أسرتنا سعيدة .
- ٣- حقوقنا متساوية سواء أكنا ذوي إعاقة أو **صغار** .
- ٤- جميعنا قادرون على الإبداع والمشاركة الفاعلة في **المجتمع** .
- ٥- نحن فلسطينيون نحترم بعضنا بعضاً رغم اختلاف **دياناتنا** .

ثانياً : حاكم التصرفات التالية:

١. أطفال يلعبون مع زملائهم المعايق مع ذكر السبب:

الرأي السبب: **لهم لا يجيئه من** **غيره** **في** **الحياة** **بـ** **الإيداع**

٢. أحمد لا يساعد في أعمال البيت لأنه ذكر .

الرأي السبب: **لهم لا يجيئه من** **غيره** **في** **الحياة** **بـ** **الذكرة** **بـ** **الذنب**

ثالثاً: أجب عن نشاط رقم (١) صفحة ٨١ من الكتاب المدرسي .

الوحدة الثانية: كيف أتصرف مع الآخرين .

الدرس الرابع : نسامح

يتحقق منك عزيزي الطالب بعد نهاية الدرس أن تكون قادرًا على:

١. تعرف معنى التسامح.
٢. إعطاء أمثلة على المحيط الذي يتداولون معه التسامح: الجيران، الأصدقاء، أفراد الأسرة..
٣. استنتاج مواقف إيجابية تدل على التسامح.
٤. استنتاج عبارات وكلمات تدل على التسامح من خلال اللعب.

نشاط (١) عزيزي الطالب: تجبي إلى الآية التي تعلمتها في الدرس الرابع

قال تعالى : " وَلِيَعْفُوا وَلِيَصْنَحُوا ۝ أَلَا تُحِبُّونَ أَن يغْفِرَ اللَّهُ لَكُمْ ۝ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ (٢٢) " سورة

نشاط (٢) عزيزي الطالب: أجب عن الأسئلة التالية :

- القرآن الكريم كلام من؟ الله
- على ماذا تحثنا الآية الكريمة؟ العفو والتسامح
- مع من نسامح نحن المسلمون؟ مع جميع البشر
- ما جزاء من يسامح الناس ويصفح عنهم كما فهمت من الآية السابقة؟ يغفر الله لهم
- بماذا أمرنا الله تعالى في الآية السابقة؟ أن شافع الآخرين
- إن درسنا اليوم عن التسامح .

نشاط (٣) عزيزي الطالب: اقرأ الحوار الوارد في الكتاب المدرسي صفحة (٨٢، ٨٣) ثم أجب عن الأسئلة التالية:



- ١ ماذا كان يحب أحمد؟ أين توجه نيلبي رغبته؟ **الكتاب** (الفرادة) ٦١، **العنوان**
 - ٢ ماذا كان الموضوع القصة التي قرأها؟ **التسامح**
 - ٣ هل عرف أحمد معنى التسامح بعد أن تعرف على القصة؟ **نعم**
 - ٤ **كيف عرف** أحمد التسامح **لتجده**؟ أن **تُحصل** **المبتدا** **من** **أخطاء** **حيثنا** **د. صالح**

أنا تعلمك :

يعنى التسامح، أن تقبل اعتذار من أخطأ بحقنا، ونسامحه، ولا نرد على الإساءة بالإساءة

نشاط (٤) : استمع إلى الحديث الشريف الآتي، ثم أجب عن الأسئلة:

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: "لا أُخْبِرُكَ بِأَفْضَلِ أَخْلَاقِ أَهْلِ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ، تَصُلُّ مِنْ

قطعاً وتعطى من حرمك وتعفو عن ظلمك " ١١

- ماذا يدعونا الرسول صلى الله عليه وسلم؟ أن نفضل من **آمنوا** ونحتفظ بمن **خلانا**

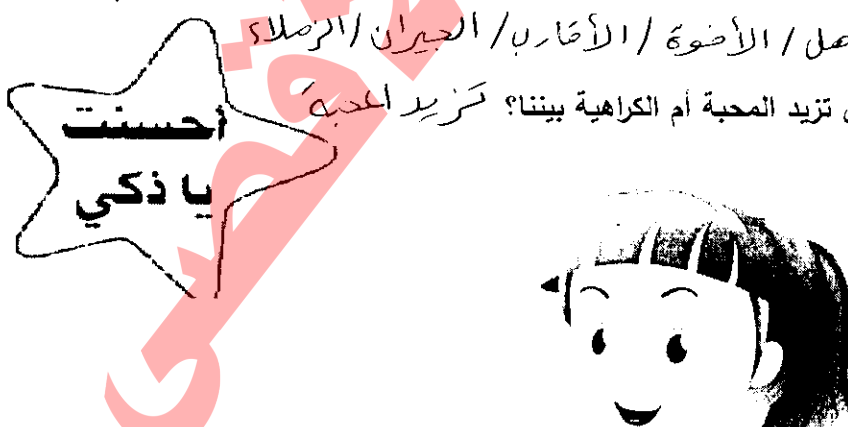
- كيف يمكن التسامح كما فهمت من كلام الرسول؟ عند صارغ فهو حين علمانا

- مثلاً تفعّل عندما يحصل خلاف بينك وبين أحد أخوتك أو أحد أفراد أسرتك؟ هل تسامحه؟ نعم / أسامحه

- مع من نتسامح؟ محمد ركحل / الأضوئه / الآثار / العبران / الرملاء

- ما فائدة التسامح بيننا؟ هل تزيد المحبة أم الكراهية بيننا؟ تذكر بـ «الحمد»

www.ijerph.org

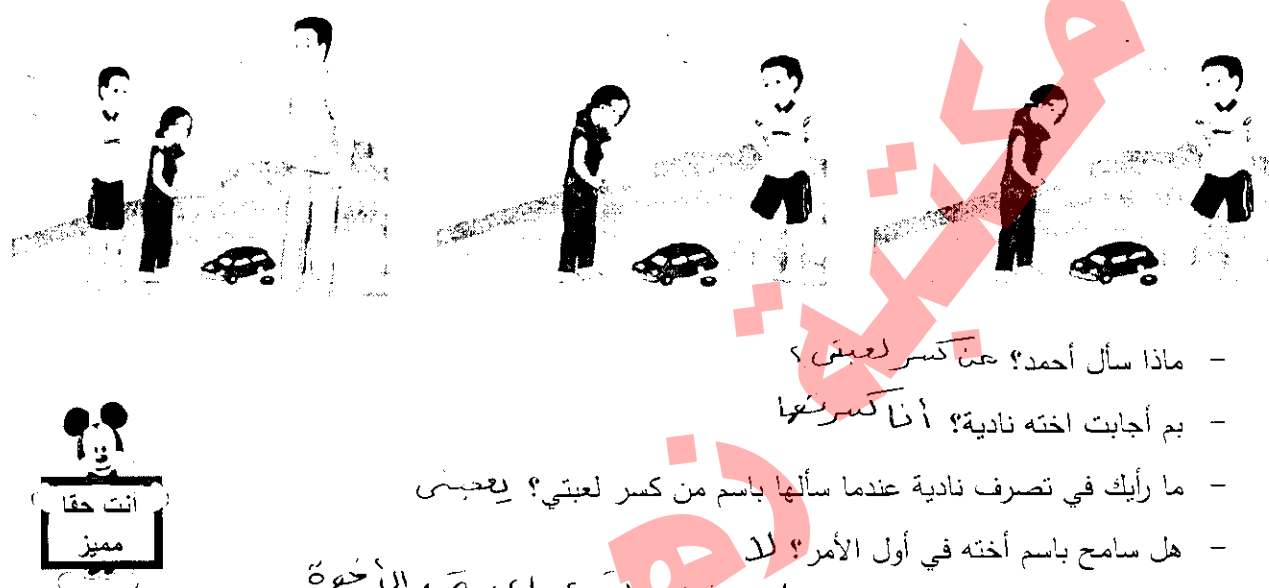


أنا تعلمْتُ:

* نسامح مع جيراننا، وأصدقاءنا، وأفراد عائلتنا.

* الشامخ يزيد المحبة والأخوة بيننا.

نشاط (٥) عزيزي الطالب: اقرأ الحوار الوارد في الكتاب المدرسي صفحة (٨٤، ٨٥) ثم أجب عن الأسئلة التالية:



- ماذا سأله أحمد؟ عند كسر لعبي؟
- بم أجابت أخيه نادية؟ أنا كسر لعبي
- ما رأيك في تصرف نادية عندما سألاها باسم من كسر لعبي؟ يعبس
- هل سامح باسم أخيه في أول الأمر؟ لأنه
- لماذا سامح باسم أخيه في النهاية؟ لأن الساعي يغوى المحبة والأخوة
- ماذا نتعلم من هذه القصة؟ أن نسامح الآخرين

١٦) وفق بين العبارة في العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني :

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| ١- أتسامح مع | (٣) متسامحين . |
| ٢- لا نرد على الإساءة | (٤) المحبة والأخوة . |
| ٣- أوصانا الرسول أن نكون | (١) الجيران والأصدقاء والأسرة . |
| ٤- التسامح ينشر | (٢) بالإساءة . |

نشاط (٧) كيف تتصرف إذا:

- اعتذر منك صديقك لأنه أخطأ بحقك .

أتسامحة

- أضاعت أخيك الصغيرة لعيبك .

أتسامحها

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



3

Third

Self-Learning Cards

English Language



First Semester

2020/2021

My day

Card 10

عزيزي الطالب: أهلا بك في الوحدة السابعة من بطاقات التعلم الذاتي والتي تهدف الى:

- تمكين الطلاب للتعبير عن أنفسهم عند التحدث عن النشاطات اليومية.
(مثل الذهاب والاستيقاظ من النوم والذهاب الى المدرسة وعمل الواجب البيتى.)

لذلك نحتاج الى توظيف هذه التراكيب التالية.



I get up.



I do homework.



I go to school.



I watch cartoon.

I play computer games.

I go to bed

والآن بعد قراءة التراكيب المعبرة عن الأنشطة حاول أن تكمل الفراغات التالية.



I play
computer
games.



I go to
bed.....



I ...watch....
cartoons.



I do
homework

Good job

My day

أهلا بكم في البطاقة رقم 11 و التي يتوقع منكم في نهايتها أن تكونوا قادرين على:
الأهداف :

- تحديد الوقت الذي نقوم فيه بالأنشطة المعينة.

(فمثلاً: نذهب للنوم ليلاً، ونذهب إلى المدرسة صباحاً، ونقوم بعمل الواجب البيئي أو مشاهدة أفلام الكرتون مساءً).
أنظر وتأمل.



ونقوم بتوجيهه هذا السؤال (ماذا تفعل) ونحدد الوقت بإضافة What do you do ? (ماذا تفعل) ونحدد الوقت بإضافة in the morning – in the afternoon – in the evening – in the night .



والآن حاول إكمال هذا النشاط مستعيناً بالكلمات (go – homework – afternoon – school)

What do you do in the morning?



I go to school....

What do you do at night?



Igo.....to bed.

What do you do in the afternoon....?



I do ..homework..

أحسنتم، قمتم بعمل رائع

It's sunny

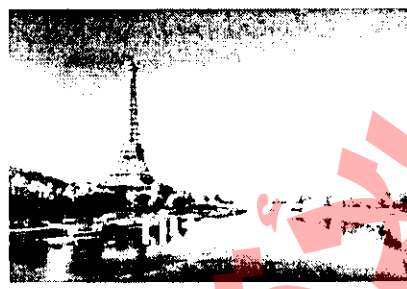
Card 12

اهلا بك عزيزي الطالب في البطاقة رقم 12 والتي تهدف الى:

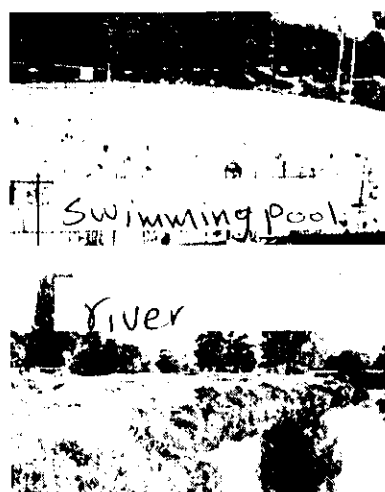
- التعبير عن أحوال الطقس.

(ما إذا كان ماطراً أو مممساً أو عاصفاً، حيث يتوقع منك أن تكون قادراً على ذكر حالة الجو في الأماكن المعتمد الذهاب إليها وسنسأل ونجيب بطريقة سهلة).

ولكن هل تتذكر هذه الأماكن؟



والآن سوف أترك المجال أن تكتب الكلمات المناسبة التي تعبر عن الصور الموضحة. هل يمكنك ذلك؟

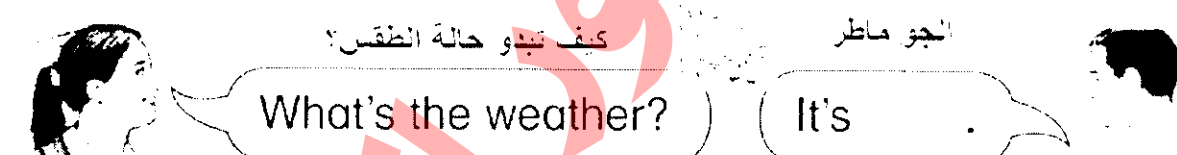


احسنت، هنا نكمل

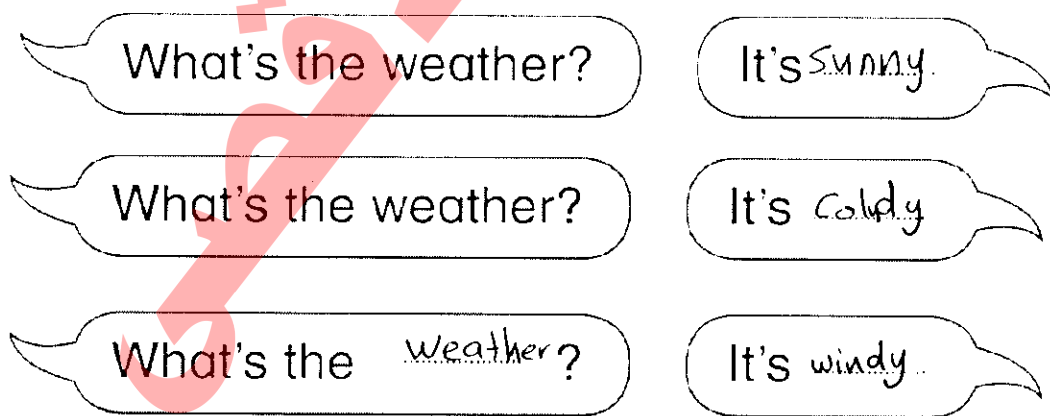
و سنتعرف الان على حالات الطقس التي يمكن التعبير عنها من خلال المفردات التالية. انظر الصور .



و الان ، وقد تعرفنا على الأماكن و حالات الطقس ، نحتاج أن نعرف كيف نقوم بتوجيه السؤال و نجيب من خلال هذا التركيب.



و الان عليك أن تكمل هذه العبارات كما هو موضح في المثال السابق.



It's sunny

Card 13

اهلا بك عزيزي الطالب في بطاقة الوحدة الثامنة، البطاقة الثانية والتي تهدف الى:
- التعبير عن حالة الطقس في مكان محدد
(فمثلاً نقول (الجو يبدو ملبداً بالغيوم في حديقة الحيوان) فنقول (It's cloudy at the zoo)) أو نقول (الجو يبدو مشمساً على الشاطئ) فنقول (It's sunny at the beach))
هيا نكمل النشاط التالي و الذي يوضح في الصورة المكان و حالة الجو، فمثلاً نرى في الصورة الأولى أن الجو عاصف في المنتزه، و أن الجو غائم في النهر الصورة الثانية ، وكذلك في الصورة الثالثة التي توضح أن الجو ماطراً في الحديقة ، و كذلك توضح الصورة الرابعة أن الجو مشمس في حديقة الحيوان. لذلك اليك هذه الخيارات التي تساعدك في الحل .
(rainy – sunny – zoo – garden – cloudy)



It's windy at the park.



It's cloudy... at the river.

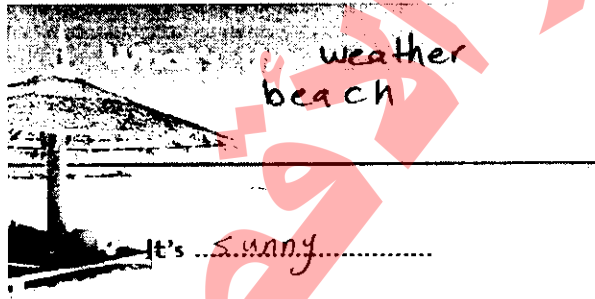


It's rainy... at the garden...



It's sunny. at the ...zoo.....

أحسنت. و الان هل تستطيع أن تكمل العبارات التالية في الصور الموضحة ؟



و في يوم عاصف ذهب المئات من الأطفال الى شاطئ البحر و معهم الطائرات الورقية.



فَلَمَّا نَبَغَّلَتِ
الْأَنْوَافُ وَالْأَذْقَانُ
وَالْأَرْجُونُ