

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](http://com.kwedufiles.www//:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة لغة عربية ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8arabic>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة لغة عربية الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/8arabic2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade8>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس وجيه فوزي الهمامي اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثامن على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

# الصف الثامن

الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

إجابة أسئلة الوحدة الثانية  
(ابداعات وابتكارات)

أ/ وجيه فوزي الهمامي

قال تعالى: [وتعاونوا على البر والتقوى]

رحم الله من وجد نصراً فأتمه، أو عيباً فسترها

١- أوضح مرادف (معنى) الكلمات الآتية.

الكلمة	المرادف	الكلمة	المرادف	الكلمة	المرادف	الكلمة	المرادف
سُبات	تردّى	مُحدد - معلوم	مسَمَى	نوم	يُدخل	بولج	اتصاف
داس	تنزيه - تقديس	سبحان	يُدخل	بولج	داس	وطئ	اتسم

٢- أكتب مفرد الكلمات الآتية.

الكلمة	المفرد	الكلمة	المفرد	الكلمة	المفرد
العجائب	الخاصية - الخصيصة	الخصائص	الأثر	الآثار	العجيبة

٣- أكتب حمل الكلمات الآتية.

الكلمة	الجمع	الكلمة	الجمع	الكلمة	الجمع
توأم	أغلال	غُل <sup>(١)</sup>	أمجاد	مجد	تواهم - تُوَاءِم

٤- أكتب ضد الكلمات الآتية.

الكلمة	الضد	الكلمة	الضد	الكلمة	الضد
ابتهاج	اغتم - اكتأب - حزن	موجود	مخفي - غائب - مفقود	تبدي	اختفى - احتجب

٥- أوظف كلمة (شق) بمعنيين مختلفين في جملتين من إنشائي.

الجملة	معنى (شق)	الجملة	معنى (شق)
شق على الرجل الأمر	شق على الأرض	صعب	حرث
شق النبات	شق الرجل عصا الطاعة	بدا وظهر	خالف وتمرد
شق الناب	شق الرجل عصا الجماعة	طلع	فرق كلمتها
شق العامل الحائط	شق الطالب طريقه	ثقب - فلق	نجح
شق العمال نهراً كبيراً		حفر	

٦- أكتب التصريف المناسب لكلمة (خلد) في مكانه المناسب.

التصريف	الجملة	التصريف	الجملة
خالد	الكافر ..... في النار ..... الكافر	تخليد <sup>(٢)</sup>	عليينا ..... سيرة الصحابة
خلود - خُلد	الجنة هي دار ..... في الجنـة	مُخلد	المؤمن ..... في الدنيا
خالدة	العلماء أعمالهم ..... في أذهان الناس	مخلود	لا ..... في الدنيا

١ قيد، وثاق.

٢ تخليد من (خلد).

١- أوضح مرادف (معنى) الكلمات الآتية.

الكلمة	المرادف	الكلمة	المرادف	الكلمة	المرادف	الكلمة	المرادف
تردّى		مسئٌ		سُبات		اتسم	
		سبحان		يولج		وطئ	

٢- أكتب مفرد الكلمات الآتية.

الكلمة	المفرد	الكلمة	المفرد	الكلمة	المفرد
العجائب		الآثار		الخصائص	

٣- أكتب جمع الكلمات الآتية.

الكلمة	الجمع	الكلمة	الجمع	الكلمة	الجمع
توأم		مجد		غُل	

٤- أكتب ضد الكلمات الآتية.

الكلمة	الضد	الكلمة	الضد	الكلمة	الضد
ابتهاج		موجود		تبدي	

٥- أوظف كلمة (شق) بمعنيين مختلفين في حملتين من إنشائي.

الجملة	الجملة

٦- أكتب التصريف المناسب لكلمة (خلد) في مكانه المناسب.

الجملة	الجملة

## طبيب مبدع

### التطبيق

يتعاون المتعلم مع مجموعة في معرفة ما اخترعه الشاب الكويتي الدكتور أحمد نبيل من خلال ما كتب عنه في الصحف، وموقع التواصل الاجتماعي.

يعرض المتعلم أمام زملائه ملخصاً عن الدكتور أحمد نبيل والمنظار الذي اخترعه في لغة صحيحة، مستخدماً الجمل الاسمية والفعلية ومنوعاً في الأفعال من مثل:

- أحمد نبيل جراح كويتي ماهر.
- فكر أحمد نبيل في ابتكار طريقة أفضل لتنظيف المنظار.
- يوفر اختراع أحمد نبيل الوقت، ويفعل توتر الجراحين، ويرفع مستوى السلامة أثناء العملية الجراحية.
- يتم تنظيف المنظار بطريقة آلية دون الحاجة لإخراجه من جسم المريض.

يبين المتعلم مدى أهمية هذا الاختراع في مجال الطب بلغة صحيحة، مستخدماً الجمل الاسمية بشكل سليم.

- اختراع أحمد نبيل له أهمية كبيرة فهو يوفر الوقت والجهد على الأطباء.
- تنظيف المنظار يتم بطريقة آلية دون الحاجة لإخراجه من جسم المريض.

### الممارسة

يتحدث المتعلم بالتعاون مع مجموعة في معرفة ما اخترعه في لغة صحيحة، مستخدماً الجمل الاسمية والفعلية ومنوعاً في الأفعال.

الدكتور أحمد نبيل من خلال عمله كجراح متدرج ونتيجة مشاهدته لعدد كبير من العمليات الجراحية كان دائماً يلاحظ أن الأدوات الجراحية ما زالت تُنظف يدوياً مما يتطلب وقت العملية لاسيما إن كانت الجراحة تتطلب استخدام المناظير المختلفة، حيث كان الجراح يضطر إلى استخراج المنظار من جسم المريض خلال العملية لتنظيف عدسته يدوياً وإعادته مرة أخرى لاستكمال العملية، فجاءته فكرة ابتكار طريقة أفضل لتنظيف بهدف توفير الوقت، وتقليل توتر الجراحين ورفع مستويات السلامة أثناء العملية، والتقليل من خطر العدوى، تمثلت في أن يتم تنظيف عدسة المنظار بطرق آلية دون الحاجة لإخراجها من جسم المريض.

## بصمة العين لا يمكن تزويرها

\* يستمع المتعلم استماعاً جيداً لنص: (بصمة العين لا يمكن تزويرها).

يتناقش المتعلم مع مجموعة حول ما استمع إليه، مستخدماً أساليب مقنعة بلغة غير لفظية  
(لغة الجسد، إيماءات، نبرة الصوت).

مجموعة الشرح: تشرح ما تنفرد به بصمة العين.

مجموعة الوصف: تصف عيني زميلي من حيث اللون وحجم الحدقة.

مجموعة السرد: تسرد كيفية بدايات أجهزة بصمة العين، وتوقعاتها في المستقبل لتطوير هذا  
الاختراع.

## الملاعقة العجيبة

### ١- التمرين

يتحدث المتعلم بحبيب المتعلم عن السؤال الموحد (ص ٧٥).

قرأت مقالاً ووجدت فيه هذه الكلمات: (اختراعات - تجارب - أبحاث)

ماذا سيكون موضوع النص برأيك: (إنجاز علمي).

### ٢- الفهم والاستيعاب

أ- بـ يحوط بعض الكلمات الصعبة وأتعرف على معانها.

يعاني	محكمة	الحرج	عزم	تقىه	تلبي	ذوي	الكلمة
يقاسي	متقنة	الضيق	نوى، قصد	تحفظ	تصون، تستجيب	أصحاب	معناها

\* يتعاون مع زملائه لتحديد ما يأتي:

دور الدولة في رعاية الموهوبين.

- تشجيع الموهوبين.
- توفير كل ما يحتاجه الموهوبون.

إلى أي مدى أعجبني الاختراع.

- أعجبني كثيراً وفرحت به.

الفئة للي تحتاج هذا الاختراع.

فئة ذوي الاحتياجات الخاصة

س- يحدد المتعلم من النص السابق العبارات التي تبين الموضوع:

الملاعقة المساعدة  
ذوي الاحتياجات

لم يستسلم لإعاقته وحولها  
إلى إنجاز مهم

{وعسى أن تكرهُوا  
 شيئاً وهو خيرٌ لكم}

اختراع الشاب الكويتي عبدالقادر  
حببيب الملاعقة العجيبة.

يحدد المتعلم  
موضوع النص  
السابق

### ٤- الممارسة

- يلخص المتعلم موضوع النص، مستخدماً اللغة المناسبة، ومرااعياً الأسس الفنية للتلخيص، ويكتبه في صياغة سليمة.

تعرض الشاب الكويتي عبدالقادر حبيب إلى إعاقه، لكنه لم يستسلم، فحول إعاقته إلى إنجاز يفخر به، ويفخر به كل كويتي فقد اخترع الملاعقة العجيبة التي تمكّن المعاق من الأكل بها دون الشعور بحرج.

## من علمائنا الأفذاذ (ابن سينا)

### يوصل المتعلم الأسباب في المجموعة (أ) بما يناسبها من النتائج في المجموعة (ب).

- |            |  |
|------------|--|
| ١- التمهيد | <ul style="list-style-type: none"> <li>- اجتهدت في دروسه.</li> <li>- قرأ المعلم كثيراً عن العلماء.</li> <li>- شعرت بالتعب والإرهاق.</li> </ul> |
|------------|--|

### ٣- الفهم والاستيعاب

- يتعاون المتعلم مع زملائه في التعريف بالعالم الموسوعي والعالم المتخصص من خلال النص:

- العالم الموسوعي: هو العالم البارع في علوم و مجالات عديدة.

- العالم المتخصص: هو العالم البارع في علم أو مجال محدد.

- يحدد المتعلم المجالات التي أبدع فيها ابن سينا، مستشهدًا بأدلة من النص.

علم الفلك - الجغرافيا - الصيدلة - النبات - الكيمياء - الدراسات الإسلامية - المنطق - الفلسفة

- الشعر - الرياضيات - الطب - الجيولوجيا.

الأدلة من النص:

- كان مهتماً بعلوم الفلسفة والطب.

- ألف أكثر من مائة كتاب في الفروع المختلفة.

- يصنف المتعلم العلوم التي برع فيها ابن سينا بحسب مجالاتها المختلفة.

الطبيعة: علم الفلك - النبات - الجيولوجيا - الجغرافيا.

الأدب: الشعر.

علم الكلام: الفلسفة - المنطق.

الطب: الطب - الصيدلة.

- يذكر المتعلم معلومات عن إنجازات ابن سينا في الطب.

١- ألف ابن سينا كتاب القانون في الطب.

٢- ألف ابن سينا كتاب الشفاء الذي يضم سبعة عشر مجلداً.

- يصل المتعلم بين الأسباب والنتائج كما جاءت في النص:

لـ ابن سينا إبداعات في الجيولوجيا

كانت كتب ابن سينا مهمة

وقد خلدت هذه الآثار القيمة

- يكتب المتعلم ما جاء في الجدول السابق من أسباب ونتائج في حمل تامة، مبيناً أدلة الربط.  
لابن سينا له إبداعات في الجيولوجيا، فكني بمؤسس علم الجيولوجيا عند العرب، وقد كانت كتب ابن سينا مهمة، وإن كانت من أوائل الكتب التي طبعت باللاتينية بعد اختراع آلة الطباعة، وقد خلدت هذه الآثار القيمة، ولما لها من فضل على العرب والعلم بما قدمه من علوم نافعة.

- يتعاون المتعلم مع مجموعته في بيان دلالة اهتمام الغرب بكتب ابن سينا.

- يدل ذلك على أهمية كتب ابن سينا، ومكانته العلمية الكبيرة.

- يعيد المتعلم عرض النص السابق بأسلوبه.

ابن سينا عالم موسوعي، برع في العديد من المجالات منها: الفلك والجغرافيا والصيدلة والنبات والكيمياء والدراسات الإسلامية والمنطق والفلسفة والشعر والرياضيات والطب، وله إبداعات في علم الجيولوجيا، ولقب عند الغرب وبالشيخ الرئيس، وألف أكثر من مائة كتاب، أشهرها كتاب (القانون في الطب) وكتاب (الشفاء)، ولأهمية فضل طبعت باللاتينية بعد اختراع آلة الطباعة.

#### ٤- الممارسة

- يبين المتعلم أسباب تعريف ابن سينا بالعالم الموسوعي، مستدلاً على ما يقول من خلال النص.

- لأنه أبدع في مجالات عديدة وعلوم مختلفة.

- يوضح علاقة جملة (نظراً لأهمية كتب ابن سينا) بما بعدها.  
(فقد كانت من أوائل الكتب التي طبعت باللاتينية).

- سبب لما بعدها.

- يكمل المتعلم الجملة الآتية ليبين العلاقة بين السلوك والمواقف (بذل ابن سينا جهوداً حثيثة في مجال العلوم، وهذا يدل على (جهوده واجتهاده ونشاطه)).

- يتعاون المتعلم مع زملائه في كتابة ثلات جمل عن أسباب أهمية كتب ابن سينا ومكانته العلمية.

- اشتملت كتب ابن سينا على علوم نافعة ومفيدة للبشرية.

- من أهم الكتب التي ألفها ابن سينا كتابي القانون في الطب والشفاء.

- ضم كتاب الشفاء لابن سينا سبعة عشر مجلداً.

## الأسماء الخمسة

### ١- التمهيد

**يقرأ المتعلم الفقرة الآتية قراءة صحيحة مضبوطة بالشكل:**

**أبو بكر الرazi عالم مسلم، وهو ذو مكانة مرموقة في عالم الطب، والعلماء يذكرون جهود أخim، فلا فُضَّل فوهم، ووفق الله حماهم.**

**\* يكتب المتعلم الأسماء التي تحتها خط في الفقرة السابقة في الفراغ الآتي:**

**(أبو - ذو - أخim - فوهم - حماهم).**

**\* يتعاون المتعلم مع زملائه في بيان سبب تسمية هذه الأسماء السابقة بالأسماء الخمسة.**

**- لأن عددها خمسة وهي: (أب، أخ، حم، فو، ذو).**

### ٢- التطبيق

**- يقرأ المتعلم الأمثلة الآتية قراءة صحيحة مضبوطة بالشكل:**

**- أخوك ذو الأخلاق العالية محبوب، فهو يحترم أباه، ويرفق بأخيه الصغير.**

**- المسلم ينظر فاه، ويحسن معاملة حمييه.**

**- إن أخانا وأيانا يقدران العلماء.**

**أ- يختار المتعلم الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية بوضع خط تحتها:**

**\* الأسماء الخمسة التي تحتها خط في الأمثلة السابقة جاءت مضافة إلى:**

- (✓)      - الاسم الظاهر والباء والكاف ونا.      - الاسم الظاهر فقط.  
               - الياء والباء والكاف والنون.      - الباء واليء والكاف.

**ب- جاءت الأسماء (أخوك - ذو) مرفوعة، وأباه - فاه - أخانا - أيانا منصوبة، وأخيه - حمييه محورة.**

**فما علامة إعراب كل منها؟**

علامة الإعراب	الكلمة	م
الواو	أخوك	١
الواو	ذو	٢
الألف	أباه	٣
الألف	فاه	٤
الألف	أخانا	٥
الألف	أيانا	٦
الياء	أخيه	٧
الياء	حمييه	٨

- ج- (أبي وأخي) يحثان على الاقتداء بالعلماء. \* يحاور المتعلم زميله في إكمال الفراغ الآتي:
- الكلمتان اللتان تتحمما خط ليستا من الأسماء الخمسة لأنهما مضافتان إلى (ياء المتكلم).
  - يتعاون المتعلم مع مجموعته في كتابة علامات إعراب الأسماء الخمسة من خلال ما سبق في الجدول الآتي:

علامة الجر	علامة النصب	علامة الرفع
الياء	الألف	الواو

### الممارسة

- يوظف المتعلم الكلمات الآتية في جمل من إنشائه، بحيث تكون من الأسماء الخمسة:  
 (أخ - أب - فو).

فو	أب	أخ
نطق فو زيد بالصدق	رأيت أباك	جاء أخوك

\* يكتب المتعلم ثلاث جمل من إنشائه، مستخدماً الاسم (ذو) مرفوعاً في الجملة الأولى، ومنصوباً في الجملة الثانية، و مجروراً في الجملة الثالثة.

الجر	النصب	الرفع
مشيت مع ذي الخلق	أكرم محمد ذا الخلق	جاء ذو الخلق

\* أوظف كلمة (أب) في جملتين بحيث تكون في الأولى من الأسماء الخمسة، وفي الثانية ليست منها.

كلمة (أب) في جملة وهي ليست من الأسماء الخمسة	كلمة (أب) في جملة وهي من الأسماء الخمسة
فرح أبي بنجاحي كثيراً	تولى أبو بكر الصديق (رض) الخلافة بعد رسول الله (ص)

## مخترونون أبطال

### ١- تمهيد

\* يحدد المتعلم أسماء مجالات علمية قرأها وتابعها.

٣- مجلة المجرة.

٢- مجلة العلوم.

١- مجلة العربي العلمي.

### ٢- الإعداد

يشاهد المتعلم الصورة التالية، ثم يعد بالتعاون مع مجموعة خطة لوصف إنجاز علمي كبير مراعياً ما يلي:

\* يحدد أسماء أطباء ومخترعين كويتين حازوا جوائز عالمية.

- سامي حزام المطيري.
- سليمان بندر الخطاف.
- بسام عيسى.
- عبد الرضا عبد الرسول الصفار.
- دكتور: أحمد نبيل.
- دكتور: إبراهيم الرشدان.
- صادق قاسم.
- ناصر الجيماز.

\* يذكر المتعلم أسماء مراكز تعنى بالمخترعين الكويتين.

(معرض تربوي ثقافي - مركز علمي - رابطة أدبية - متحف علمي - نادي علمي - معهد أبحاث)

\* يبين المتعلم الدور الرئيسي لصاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد في تحفيز أبناء الكويت لتسجيل المزيد من الابداعات والاختراعات وتطويرها.

- لصاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد دوراً واضحاً في تحفيزهم وتشجيعهم بتوفير كلما يحتاجون إليه من دعم مادي ونفسي.

\* يختار المتعلم اختراعاً مميزاً مبيناً مساهمة هذا الاختراع في حل مشكلات المجتمع.

- صادق قاسم قام باختراع مؤشر ضوئي للفرامل قلل من نسبة حوادث السيارات

### ٣- الممارسة

يكتب المتعلم وصفاً للإنجازات العلمية، والاختراعات الحديثة، مستعيناً بالمعلومات التي اكتسبها في الحصة.

الإنجازات العلمية والاختراعات العلمية الحديثة عديدة ومتعددة، وقد قدمت للإنسان خدمة كبيرة، وراحة وسرعة، كما أفادت المجتمع كله، وقد جاءت هذه الاختراعات العظيمة نتيجة جهود علمية متراكمة من قبل العلماء الذين أفنوا حياتهم في تطوير العلوم وتحسينها والمضي بها قدماً نحو الأمام، فالمختراعات العلمية لم تأت في ليلة وضحاها، بل خضعت لتجارب، وسهر، إلى أن صارت اليوم تنتج وتباع بهذا الشكل الكبير والواسع، وقد أحدثت هذه الاختراعات نقلة علمية عظيمة جداً في مجالات الحياة المختلفة.

وقد حقق أطباء ومخترعون كويتيون إنجازات عالمية كبيرة في مجالات العلوم والبحث العلمي والطب والتكنولوجيا وأضعين بذلك بصماتهم الخاصة على ركب التطور العالمي الكبير في مختلف المجالات.

## الكتب الإلكترونية

### الممارسة

\* يتناقض المتعلم مع مجموعته حول ما استمع اليه، مستخدماً أساليب مقنعة بلغة غير لفظية (لغة الجسد، إيماءات، نبرة الصوت).

مجموعة الشرح: تشرح ميزات وعيوب الكتب الإلكترونية معللة ومدعمة بالأدلة.

مجموعة المقارنة: تملاً الشكل التالي ثم تدون ما تمت كتابته.

### ميزات الكتب الإلكترونية:

- سهولة التداول - سهولة الوصول إلى المعلومة - توفير تكاليف الطباعة والتجليد والمخازن - وجود التفاعل بين مؤلفي الكتب والمتخصصين وأعضاء الهيئة التدريسية.

### عيوب الكتب الإلكترونية:

- فقدان الود بين القراء والتكنولوجيا - عدم توفر أجهزة الكتاب الإلكتروني في المدارس والجامعات والمكتبات - ارتفاع سعره وصعوبة استعماله.

## بيل غيتيس (من أبطال التكنولوجيا)

يتحدث المتعلم في ثلات جمل عن أثر الصديق الوفي في تحقيق النجاح.

- يتأثر الصديق بصديقه في النجاح والفشل.
- الصاحب ساحب، والصديق الناجح يسحب صديقه إلى النجاح.
- الصديق الوفي لصديقه يساعدته على الوصول إلى أهدافه.

١- التمهيد

يشارك المتعلم في مناقشة جماعية مع زملائه، ويتبادل الانطباعات حول شخصية النص.

شخصية ناجحة متميزة تستحق الإعجاب الشديد، ويجب الاقتداء به في جده واجتهاده.

يدعم رأيه فيما يتحدث عن الانطباعات المقدمة، مستعيناً بما قدمه النص من معلومات وأدلة مقنعة.

إن استحقاق هذا الرجل الإعجاب الشديد لم يكن عبثاً بل جاء بسبب ما أظهره من نبوغ وعلم وإصرار على النجاح، وبما قدمه للمجتمع من تكنولوجيا ساهمت في تطور وتقدير المجتمع.

٣- الممارسة

يعيد المتعلم صياغة أفكار زملائه بأسلوب يؤكد دقة إضافاته.

إن الجد والإجتهاد في الحياة وإصرار الرجل على الوصول إلى هدف في حياته كفيل بأن يخلد اسمه مع العلماء العظام والمخترعين الأبطال، وهذا ما حدث مع هذا بطل التكنولوجيا (بيل غيتيس) والذي حقق مع زملائه بفضل جدهم واجتهادهم ما جعل اسمهم في قائمة العلماء والمخترعين العظام.

## الأجهزة اللوحية

### \* يربط المتعلم بين أنواع النصوص وأغراضها المناسبة

أنواع النصوص	أغراض النصوص	١- التمهيد
قصيدة / رسالة	وصف	
مقال / كتاب مدرسي	تحليلي	
أخبار / قصة	معلوماتي	
إعلان / برنامج تلفزيوني	نصائح	
	مناظرة	

### الإعلان الثاني

أدع صغر حجمه يخدع بصرك؟ فهو يضع بين يديك أداءً وقدرات استثنائية لأنه أخف وأنحف من أي وقت مضى، لكنه احتفظ بقوته التي تساعدك على الانطلاق بأفكارك إلى أبعد مدى.

يجمع كل ما تحب في الأجهزة اللوحية لنتمكّن من إنجاز أعمالك حيثما وأينما أردت.

الجهاز يعمل بنظام تشغيل متحرك أكثر تطوراً وذكاءً وأماناً، وبفضل ما يتضمنه من تطبيقات مطورة، وميزات متعددة فإنه يساعدك على إنجاز مهام متعددة بطة، فعالة وسهلة.

### الإعلان الأول

قوة بعكس الحجم، وأداء لاسلكي سريع، وكاميرتان رائعتان لهما خصائص بصرية متقدمة ومتطرفة، ستكون تجربتك سلسة وسهلة، كل ذلك مع عمر بطارية يدوم لغاية ١٠ ساعات.

### ٣- الفهم والاستيعاب

- يتعاون المتعلم مع أفراد مجموعته في:

أ- بيان المعنى المناسب لكلمات التي صعب فهمها.

الكلمة	خصائص	يذوم	يخدع	استثنائية	مدى	إنجاز	فعالة
معناها	ميزات	يثبت	يغش	طارئة	مسافة	إنتمام	مؤثرة

ب- تحديد الغرض من هذين الإعلانين.

- الإعلان عن الجهازين وإظهار ميزات كل منهما.

ج- يختار المتعلم أكثر الإعلانين إقناعاً.

- الإعلان الثاني: لأنه بدأ بأسلوب الاستفهام وهو يشد انتباه المستمع دائمًا، وعرض ميزات مفصلة عن الجهاز.

د- يحدد المتعلم فئة المهتمين بقراءة هذين النصين.

- محبو ومستخدمو الأجهزة اللوحية.

هـ- يذكر المتعلم أيًّا من هذين الجهازين يختار، ولماذا؟

- اختار الجهاز الثاني لصغر حجمه وكثرة مميزاته.

و- يعلل المتعلم عدم اقتناعه بالإعلان الآخر.

- لأنه إعلان مختصر، ولم يعرض مزايا الجهاز بشكل واضح.

- يسجل المتعلم العبارات الجذابة في الإعلانين السابقين

يضع بين يديك  
أداء وقدرات  
استثنائية

قوة بعكس  
الحجم

أتدع صفر  
حجمه يخدع  
بصرك؟

جهاز(١) الآراء:  
كاميرتان رائعتان.  
أداء لاسلكي سريع.  
ستكون تجربتك سهلة.

جهاز(١) الحقائق:  
قوة بعكس الحجم.  
أداء لاسلكي سريع.  
كاميرتان.

جهاز(٢) الآراء:  
يجمع كل ما تحب في  
الأجهزة اللوحية.

جهاز(٢) الحقائق:  
صغير الحجم.  
الجهاز يعمل بنظام تشغيل  
متحرك.

- يحدد المتعلم بعضًا  
من الحقائق والآراء  
التي وردت في الإعلانين،  
ويبيّن أيهما أكثر وروداً.

- يضع المتعلم خطأً تحت الكلمات التي تبرز جودة الجهاز في الإعلان الأول.
- يحوط المتعلم الكلمات التي تبرز جودة الجهاز في الإعلان الثاني.
- يسجل المتعلم ما توصل إليه في المخطط التالي:

عمر بطارية يدوم  
لغاية ١٠ ساعات.

قوة بعكس الحجم.

- يتضمن تطبيقات  
متطورة.

- يجمع كل ما في الأجهزة  
اللوحية من ميزات.

الإعلان الأول  
الإعلان الثاني

- يقارن المتعلم ما بين خصائص الجهازين اللوحيين في الإعلانين السابقين

#### الإعلان الثاني:

الجهاز أخف وأنحف به تطبيقات  
متطورة ويعمل بنظام التشغيل المتحرك.

#### الإعلان الأول:

الجهاز صغير وبه كاميرتان وبطارية  
تدوم لعشرة أيام.

#### ٤- الممارسة

- يقرأ المتعلم النصين لبيان الغرض الرئيسي منهما، ثم يكتبه في صياغة سليمة.

- ١- بيان أهمية ومميزات الجهازين.
- ٢- الدعوة لاستخدام الجهازين والاستفادة منهما.

## مفتاح الكون السري

<p>١- التمهيد</p> <p>أبدأ بتحية الإسلام.</p> <p>يتوزع المتعلمون إلى مجموعات تعاونية.</p> <p><u>يحدد المتعلم موضوع النص وفقاً للكلمات التي تحتها خط في النص الآتي (ص ٩٣).</u></p> <p><u>موضوع النص:</u> (عالم الفضاء – الأجرام السماوية).</p>
<p>٢- القراءة</p> <p>يقرأ المتعلمون النص (ص ٩٤ - ٩٦) قراءة جهوية سليمة مراعياً الضبط السليم</p>

### ٣- الفهم والاستيعاب

\* يتعاون المتعلم مع أفراد مجموعته في:

أ- يحوط بعض الكلمات الصعبة وأتعرف على معانها.

الكلمة	تهموى	وطنت	ضئيل	سبات	رهيبة	برهة	ينفذ	المتألةة
معناها	تحب	داست	ضعيف	نوم	مرعبة	وقت قليل	ينتهي	البراقة

ب- يبين المتعلم صفات فرح كما في النص السابق:

تهموى أخبار الفضاء  
والأقمار الصناعية

تحب القراءة  
والحاسوب

نشطة

ج- ذكر المتعلم الحلم الذي راود فرح.

أن تصبح رائدة فضاء

كوكب المشترى

كوكب المريخ

كوكب الزهرة

الشمس المضيئة

يحدد المتعلم من  
النص السابق  
العبارات التي تبين

تذكرة أنها تقف على  
سطح القمر

انطلقت بقطار العجائب  
إلى عالم الفضاء

أعجبت برواد الفضاء  
وأرادت أن تعرف عن

#### ٤- الممارسة

تقفز وتطير

تهوى أخبار الفضاء

قالت فرح وهي مسرورة

ابتهجت فرح جداً

يستخرج المتعلم من النص  
الالفاظاً تدل على شغف فرح  
عالماً الفضاء.

يلخص المتعلم موضوع النص، ثم يكتبه في صياغة سليمة.

فرح فتاة محبة لعالم الفضاء، وكانت تحلم بأن تكون رائدة فضاء، وفي يوم من الأيام رأت في منامها أنها تنطلق إلى عالم الفضاء الخارجي، لترى ما في الكون والعالم الخارجي من عجائب وغرائب كلها تدل على قدرة الله عز وجل وعظمته.

## أنواع الأفعال

### ١- التمهيد

\* يقرأ المتعلم الفقرة الآتية قراءة جهريّة مضبوطة بالشكل:

لقد اهتدى الإنسان إلى الزجاج منذ خمسة آلاف عام، ونَوَّعَ من شكله، وانتفَعَ به في أغراض شتّى، ولكنه لم يُنْتَفِعْ به على أكمل وجهٍ إلا أخيراً، بفضل تقدم العلوم؛ لذا أيمها الطالب اجتهدَ في دروسك، واحرصَ على العلم، واقتَدَ بالعلماء، تَفْرُّزْ وتحقِّقْ هدفك، فالمجتهدُ يذَاكِرْ بجدٍ، ولا يَهْمِلْ دروسه.

\* يتعاون المتعلم مع زملائه في بيان نوع الأفعال التي تحتها خط في الفقرة السابقة حسب الجدول الآتي:

أفعال الأمر	الأفعال المضارعة	الأفعال الماضية
اجتهد	يُنْتَفِعْ - تَفْرُّزْ	اهتدى - نَوَّعْ
احرص	تحقِّقْ - يذَاكِرْ	انتفع
اقتَدَ	يَهْمِلْ	

### ٢- التطبيق:

\* يقرأ المتعلم العبارات الآتية قراءة جهريّة مضبوطة بالشكل:

- توصّل العلماء إلى اختراعات نَفَعَتْ الناس، واستفادُوا منها، واجتهدُوا في تطبيقها.
- العالم الحق يحرصُ على خدمة أمته، ويسمُّو بها، ويرتقي بأبنائهما، ولم يخشَ إلا الله؛ ليفوزُ برضاه؛ لذا لأحرصَنَّ على الاقتداء بهم، وأحثُّ الطلاب يقتدين بالعلماء المسلمين.
- احرصُ على ما ينفعك، واسْمُ بنفسك، وأقضِ بالحق، وأنتما أيمها الطلابان اجتهدَا في دروسكما، وأنتِ أيتها الفتاة اجتهدِي في دروسك، وأنتنِ أيتها الفتيات اجتهدُنَّ، ويا أيها الطلاب اجتهدُوا.

أ- يحاور المتعلم زميله للوصول إلى ما يدل عليه الفعل الماضي، والمضارع، والأمر.

(١) **الفعل الماضي:** هو: كل فعل يدل على حصول عمل في الزمن الماضي.

**مثال:** (سمع، كتب، شرب، فهم).

(٢) **الفعل المضارع:** هو: كل فعل يدل على حصول عمل في الزمن الحاضر أو المستقبل.

**مثال:** (أسمع، نسمع، يسمع، تسمع).

(٣) **فعل الأمر:** هو: كل فعل يطلب به حصول شيء في الزمن المستقبل.

**مثال:** (اسمع، اكتب، اشرب، افهم).

بـ يختار المتعلم بالتعاون مع زملائه الإجابة الصحيحة من بين البدائل الآتية، مستعيناً بما درس.

\* جاءت الأفعال في العبارة:

(كلها مبنية – كلها مغربية – بعضها مغرب – وبعضها مبني)

(كلها مبنية – كلها مغربية – بعضها مغرب – وبعضها مبني)

(كلها مبنية – كلها مغربية – بعضها مغرب – وبعضها مبني)

- الأولى أفعالاً ماضية:

- الثانية أفعالاً مضارعة:

- الثالثة أفعال أمر:

\* يتعاون المتعلم مع زملائه في توصيل الجمل الآتية في المجموعة (أ) بما يناسبها في المجموعة (ب).

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مبنية على ما يجزم بها مضارعها.</li> <li>- مغربية.</li> <li>- بعضها مبني والآخر مغرب.</li> <li>- مبنية على الفتح والسكون والضم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الأفعال الماضية.</li> <li>- الأفعال مضارعة.</li> <li>- أفعال الأمر.</li> </ul>

**الممارسة**

\* يصنف المعلم الأفعال التي تحتها خط في الفقرة الآتية حسب نوع كل فعل فيها:

العلماء توصلوا إلى اختراعاتٍ مفيدةً، وابتكرلوا صناعاتٍ جديدةً، وما زالت النهضة العلمية تطور ولم توقف، فاحرص على أن تواكب هذه النهضة، واقتد بالعلماء.

أفعال الأمر	الأفعال مضارعة	الأفعال الماضية
احرص	تطور	توصلوا
اقتد	توقف	ابتكرلوا
	تواكب	زالت

\* يوظف المتعلم الفعل (ابتكر) في ثلات جمل من إنشائه، بحيث تكون ماضياً في الأولى، ومضارعاً في الثانية، وأمراً في الثالثة.

- الجملة الأولى: ابتكر العلماء صناعاتٍ جديدةً.

- الجملة الثانية: يبتكرون العلماء صناعاتٍ جديدةً.

- الجملة الثالثة: ابتكر يا بني صناعاتٍ واختراعاتٍ تنفع بها الناس.

## أكتب واعرض بالحاسوب

### ٢- الإعداد

يتعاون المتعلم مع زملائه ليخطط لكتابه موضوع عن أهمية الحاسوب في الكتابة مستعيناً بالعناصر الآتية:

#### - يبين المتعلم أهمية الحاسوب في حياتنا.

جهاز الحاسوب من الاختراعات التي شهدتها العالم في الفترات الأخيرة والتي تقدم للإنسان خدمات، وتُسهل عليه طريقة حياته، ويوفر عليه الوقت والجهد، وأصبح استخدام الحاسوب ضرورياً جداً في حياتنا؛ حيث تزداد كل يوم التطورات العلمية والتكنولوجية فزادت استخداماته.

#### - يعدد المتعلم استخدامات الحاسوب الشائعة.

يستخدم في التعليم. - يستخدم للترفيه والتسلية والتواصل مع الكثير من الأشخاص في أي مكان و zaman.

يُستخدم في حل المسائل الرقمية الكبيرة، وحل المعادلات الكبيرة في وقت قصير جداً.

يُستخدم في التحكم بالأجهزة المختلفة. - يستخدم في السيطرة على حركة المرور.

تستعين دائرة الأرصاد الجوية بالحاسوب حتى تتنبأ بحالة الطقس.

يُستخدم في تصحيح النصوص التي تحتوي على أخطاء إملائية.

يستخدم في الكثير من المجالات الطبية.

يُستخدم في المجالات الهندسية والفلكلورية والكيميائية والحيوية.

يستخدم في التنقيب عن المعادن.

#### - يستخدم في المحاسبة المالية وإصدار الفواتير الدقيقة.

يُستخدم في عقد مؤتمرات الفيديو بين مكانٍ لآخر بسبب انتشار الإنترن特.

يستخدم في مجال المواصلات.

يحدد المتعلم أهم البرامج المفيدة والمعينة التي يستخدمها في عرض معلوماته.

(المصحح اللغوي - معالج النصوص - عرض الشرائح - الخطوط العربية - العروض المرئية والصوتية

- صانع العروض)

### ٣- الممارسة

يكتب المتعلم مسودة وفقاً لمخطط المعلومات الذي تم وضعه.

يعرض المتعلم المسودة على زملائه لكتابه ملحوظاتهم حول الموضوع.

يراجع المسودة مستفيداً من ملحوظات زملائه وتوجيهات معلمه.

يعيد تحرير المسودة لتنمية الجمل القصيرة، ويختار مفردات وتركيبات لغوية دقيقة بشكل سليم خال من الخطأ، مراعياً الضبط السليم ومهارات الإملاء، ومستخدماً البرامج التي تساعديني مثل:

(المصحح اللغوي - معالج النصوص - عرض الشرائح - الخطوط العربية - الشبكة العنکبوتية -

السحابة الإلكترونية - العروض المرئية والصوتية - صانع العروض)

## المخترع الصغير

يتعاون المتعلم مع مجموعته ملخصاً عن المخترع الصغير ناصر عيسى الجيماز واختراعه مستخدماً الجملة الفعلية مع مراعاة تنوع الأفعال (ماضي - مضارع - أمر) مثل:

- منح معرض جنيف الدولي للاختراعات جائزته في مجال حماية البيئة إلى المخترع الكويتي (ناصر عيسى الجيماز).

- يعتمد الاختراع في فكرته على انتاج البلاستيك الصديق للبيئة.  
اقتدى بها الطالب بهذا المخترع الذي بمثلك عمرك.

- ٢ التطبيق

يبين المتعلم مدى تأثير هذا الاختراع في حماية البيئة وفائدته بلغة سليمة، مستخدماً الجمل الاسمية.

اختراع ناصر عيسى الجيماز يعتمد على امتصاص هذا الغاز العادم وتحويله عبر آليات كيميائية إلى (بلاستيك) يمكن استخدامها في تطبيقات مختلفة، فتتخلص البيئة من هذا الغاز الضار.

يتحدث المتعلم أهمية اختراع (ناصر عيسى الجيماز) وفائدته بلغة سليمة، مراعياً استخدام الجمل الاسمية، والفعلية مع تنوع الأفعال بشكل سليم.

منح معرض جنيف الدولي للاختراعات، جائزته الفضية في مجال حماية البيئة، إلى المخترع الكويتي الشاب ناصر عيسى الجيماز، تقديرأً لابتكاره آلية جديدة لتقليل عادم ثاني أكسيد الكربون في الجو، وتعتمد فكرة الاختراع على امتصاص هذا الغاز العادم وتحويله عبر آليات كيميائية إلى «بلاستيك» يمكن استخدامها في تطبيقات مختلفة، فتتخلص البيئة من هذا الغاز الضار كما يساهم في فتح فرص عمل كثيرة في العديد من المجالات ذات الصلة.

- ٣ الممارسة

وذكرت لجنة التحكيم ان ابتكار المخترع الشاب يعتمد على تفاعلين اثنين فقط، يمثل عائدهما نسبة معقولة من البلاستيك بتكليف زهيدة للغاية، ومردوه جيد سينعكس بشكل واضح على البيئة.

## إبداعات علمية

أبدأ بتحية الإسلام.

يتوزع المتعلمون إلى مجموعات تعاونية.

**يتحدث المتعلم أحد الاكتشافات الغربية والمضحكه التي يعرفها.**

١- التمهيد

يستمع المتعلم استماعاً جيداً لنص: (إبداعات علمية).

٢- الاستماع

والمناقشة

يقسم المعلم الصنف إلى ثلاثة مجموعات، ويزع عليهم ثلاثة الاختراعات والاكتشافات في النص.

٣-

الممارسة

يحدد المعلم مهام كل فريق في ورقة عمل خاصة.

يعبر كل متعلم عن وجهة نظره في الاختراع الذي تعرف عليه.

كل مجموعة تتوصل إلى خلاصة وجهات نظرها لعرضها على المجموعات الأخرى.

١- جهاز إزالة الأصوات المسببة للضوضاء.

٢- اكتشاف نباتات ترسل إنذاراً للأشجار الأخرى.

### ورقة عمل

\* الاختراع الذي أعجبك:

\* فائدة الاختراع:

\* رأيك في الاختراع:

## الساعة الذكية



يشاهد المتعلم الصورة السابقة.

- يتحاور المتعلم مع مجموعته ليبين ما يلي:

الغرض من استخدام هذا الجهاز:

الكتروني - رياضي - طبي

١- التمهيد

٢- القراءة يقرأ المتعلمون النصين (ص ١٠٨ - ١٠٩) قراءة جهرية سليمة مراعياً الضبط السليم

### ٣- الفهم والاستيعاب

- يتعاون المتعلم مع أفراد مجموعته في:

أ- بيان المعنى المناسب لكلمات التي صعب فهمها.

الكلمة	التقنيات	الصاعدة	سلاسة	إكسسوار	أنيق	مزاؤلة	خاصية	شقت
معناها	أسلوب مختص بفن	طالعة	سهولة	أداة زينة	حسن جميل	ممارسة	ميزة	سارت بنجاح

ب- يحدد المتعلم الفئة الميتمة باستخدام الساعة الذكية.

الرياضيون - محبو ومستخدمو التكنولوجيا والأجهزة الذكية

ج- يعلل المتعلم عدم إقبال عدد من الناس على استخدام الساعة الذكية.

- لاعتقاد بعض الناس أنها بديلة عن الهاتف الذكي.

تشغيل تطبيقات التواصل الاجتماعي والبريد الإلكتروني

سرعة وسهولة التواصل

د- يعدد المتعلم بعضاً من مميزات الساعة الذكية كما فيهم من النص.

مشغل للصوتيات

إجراء المكالمات واستقبالها

هـ - يحدد المتعلم  
الغرض الأساسي  
للساعة الذكية.

### الغرض الأساسي

عمل نافذة سريعة وسهلة للحصول على تنبیهات واتصالات الهاتف الذكي

### ٤- الممارسة

- يبين المتعلم الغرض الرئيسي من النص، ثم أكتبه في صياغة سليمة

- الدعوة إلى التعرف على الساعة الذكية وخصائصها وفوائدها، والبحث على استخدامها.

- بيان أهمية التطور التكنولوجي في الاستفادة من كل ما هو جديد.

## شباب الكويت



١- التمهيد

يتحدث المتعلم عن سبب وجود سمو الأمير وكبار الشخصيات في الصورة السابقة.  
بسبب اهتمام صاحب السمو وحرصه على تكريم الخريجين المتفوقين ودعم العملية التعليمية.

**٢- القراءة** يقرأ المتعلمون النص (ص ١١٣) قراءة جهرية سليمة مراعياً الضبط السليم

### ٣- الفهم والاستيعاب

- يحوط المتعلم الكلمات التي تتطلب العودة إلى المعجم ليتعرف معناها.

- يتعاون المتعلم مع أفراد مجتمعه ليتعرف معاني الكلمات التي حوطها.

الكلمة	هيأ	نفيس	تفدى	إيه	هُبوا	غُلاً	تردى	تبدي
معناها	أسرعوا	غال	تضحي	زد	استعدوا	قيداً	سقط	ظهر

- يستخلص المتعلم فكرة رئيسة من النص في جملة اسمية وفعلية تامة.

- الشباب هم أساس المجتمعات ومصدر قوتها.

- تقوم المجتمعات وتقوى بشبابها.

- يحدد المتعلم البيت الذي يتفق مع المعنى الآتي:

(تنبأ الشاعر بمستقبل كويتي ظاهر، ونهضة حديثة، وامتداد خيرها في كل مكان)

عن قريب سراهم ... للهدى جيشاً وجندًا

- يشارك المتعلم أفراد مجتمعه في بيان بعض القيم الواردة في النص، ومدى ارتباطها بالقيم التي يبحث عنها الإسلام في جمل تامة اسمية وفعلية من خلال الجدول الآتي:

مدى ارتباطها بالإسلام	من القيم الواردة في النص
دعا الإسلام إلى التمسك بالخلق الحسن، وجعل من يتحلون بهذا الخلق في أعلى المنازل في الجنة.	التحلي بالخلق الحسن
حرص الإسلام على العلم وشجع على طلبه، ونزلت أول آية في القرآن تدعوا إلى العلم (اقرأ).	الحرص على طلب العلم
جعل الإسلام على حب الوطن والحرص على بنائه والتضحية من أجله غريزة فطرية عند كل إنسان.	التضحية من أجل الوطن

\* يبين المتعلم مع زملائه ما يتربّ على كلّ مما يأتي:

- احتجاد الشباب وحدهم.

- تحقيق أحلامه وأماله وبناء وتقديم المجتمع.

- التعاون بين الشباب للعلاء.

- الوحدة والترابط وبناء مجتمع قوي متماسك.

- الحرص على العلم والتحلي بمكارم الأخلاق.

بناء مجتمع حضاري متقدم ومتطور ينعم بالرخاء ويسعد أفراده بما فيه من خير وحضارة.

#### ٤- الممارسة

يتعاون المتعلم مع أفراد مجموعة في تحديد الهدف من هذا النص.

- بيان أهمية الشباب ودوره في المجتمع وحيثما على القيام بهذا الدور.

يستخلص المتعلم ملامح شخصية العالم الأديب المؤرخ عبد العزيز الرشيد من خلال النص.

- الشاعر محب للوطن ، صاحب نظرة مستقبلية، متمسك بالأخلاق والقيم، حريص على طلب العلم

- يعرض المتعلم شفهياً أمام زملائه موضوع النص الساقي بلغة سليمة صحيحة وواضحة، وفي جملة تامة اسمية وفعلية.

- الشاعر ينادي على شباب الأمة فهم عصب الحياة ومصدر قوتها، ويحثّهم على بناء الأوطان، وأن يبذلوا الغالي والنفيس للتضحية من أجل هذا الوطن ورفعه شأنه، وأن يجتهدوا فالله يحفظ كل مجتهد، وأن يطلبوا العلم ويحرصوا عليه، وأن يتمسّكوا بالخلق الحسن، ويدعوا للشباب بأن يحفظهم الله -عز وجل- فلهم كل الفخر والاعتزاز والتقدير، ويقول بأنه سيراهم أقوياء يعملون على رفعه شأن هذا الوطن.

## عالم الاختراعات

### ١- تمهيد

يقرأ المتعلم المقدمة الآتية (ص ١١٥): خلق الله سبحانه وتعالى الإنسان وكرمه دون سائر المخلوقات بنعمة العمل والتفكير والإدراك، والعقل هو القوة الجبارية التي وضعها الله في الإنسان، وب بواسطته استطاع الإنسان التطور والتعلم والاختراع من أجل تسهيل حياته وتخفيف الأعباء عنه.

- يذكر المتعلم اختراعاً مفيداً في حياتنا وفائدته.

الاختراع هو:

المخترع:

فائدة الاختراع:

### ٢- الإعداد

يتعاون المتعلم مع زملائه في وضع مخطط من ثلاث فقرات لتجمیع معلومات حول موضوع عن الابتكارات والاختراعات في حياتنا وفوائدها، مستعيناً بالعناصر الآتية:

- أهمية الاختراعات في حياتنا وفوائدها.
- أسماء علماء عرب و المسلمين ساهمت اختراعاتهم في تقدم البشرية.
- أبرز الاختراعات في العصر الحديث والمجال الذي امتازت فيه.

### الموضوع المقترن

- أهمية الاختراعات في حياتنا وفوائدها.

للاختراعات أثر عظيم في حياتنا، فقد أسهمت المُخترعات الحديثة في زيادة راحة الإنسان على كافة المستويات والأصعدة، الأمر الذي انعكس على صحته النفسية والجسدية؛ فبدلاً من أن يقوم الإنسان بالأعمال الصّعبة والمعقدة بيديه، أصبحت الأعمال تستغرق جهداً قليلاً جداً عند المقارنة بالماضي، التطورات التقنية والمُخترعات الحديثة أسهمت وبشكل واضح وبين في تحسين نوعية حياة الإنسان، وزيادة عوائده المادية، وأيضاً في تحسين أحواله الصحية؛ فالحياة اليوم تختلف عن الحياة قبل عقدين من الزمان، والحياة قبل عقدين تختلف عمّا سبقها، فالإنسانية سائرة في طريق الرّاحة بزيادة المُخترعات. المُخترعات الحديثة هي السبيل إلى حفظ المال والوقت، فكلّما زادت المُخترعات قلّ جهد الإنسان، الأمر الذي يدفع الإنسان إلى استثمار وقته وماليه في أشياء أكثر فائدة مما سبق. فمثلاً، بدلاً من أن يُهدر الإنسان وقتاً في دفع فواتير منزله، سهلّت شبكة الإنترن特 هذه العملية، فأصبحت عملية الدفع تتمّ من أي مكان في العالم وفي غضون ثوانٍ فقط. زادت المُخترعات الحديثة من مستوى ترفيه البشر؛ حيث تطورت الوسائل الترفيهية بشكل كبير جداً، وظهرت لدينا تلك الوسائل الترفيهية التي تدمج ما بين الترفيه والفائدة في الوقت ذاته.

## - أسماء علماء عرب و المسلمين ساهمت اختراعاتهم في تقدم البشرية.

لقد ساهم العلماء العرب والمسلمون على مر العصور في تقدم عجلة الاكتشافات وازدهار المعارف المختلفة، حيث قدموا قديماً العديد من الاختراعات التي يُضرب بها المثل في وقتنا الحالي، سواء كان ذلك في المجال الرياضي، أو الفلكي، أو الفيزيائي، أو غيرها من المجالات المتعددة. ومن أهم العلماء الذين احتلوا مكانة عالية في عالم الاختراعات والاكتشافات ابن الهيثم، حيث اخترع الكاميرا، وجابر بن حيان الذي اخترع أجهزة التبخير، والتقطير، والأكسدة، وابن النفيس الذي اكتشف الدورة الدموية، وابن حزم الذي اكتشف بأن الأرض عبارة عن كوكب يدور، وكذلك الإدريسي الذي قام بتصميم كرة أرضية وضع عليها جميع بلدان العالم، كما قام الجزري باختراع أول إنسان آلي (روبوت) وكان ذلك عندما طلب الخليفة منه صنع آلة كبديل عن الخدم ومن أعمالها أنها كانت تُصْرِّف وقت الصلاة، وتُمسِّك في إحدى يديها إبريق الوضوء وفي اليد الأخرى المنشفة.

## - أبرز الاختراعات في العصر الحديث وال المجال الذي امتازت فيه.

أهمّ الاختراعات التي أفادت البشرية الكتابة تُعدّ الكتابة واحدة من أعظم ما عرف الإنسان من اختراعاتٍ فقد جاء القرآن الكريم وفي آياته قسَّم بالقلم أداة الكتابة وذلك تعظيمًا لمكانة الكتابة ودورها في تدوين العلوم والمعلومات، وأنَّ القلم شعار لامةٍ متعلمةٍ مثقفةٍ، وكان النبي إدريس عليه السلام أول من خطَّ بالقلم، وعُرفت العديد من الكتابات ولعلَّ أولها الكتابة المسمارية التي استخدم فيها المسمار أداةً للكتابة، وأول ورقٍ كتب عليه هو ورق البردي.

والمصباح الكهربائيٌ كان الإنسان قديماً يعتمد في الإنارة على النار المشتعلة من الفحم الطبيعي أو الزيوت إلى أن جاء العالم الشهير الذي عُرف بصاحب الألف محاولة حتى تمكَّن من اختراع المصباح الكهربائي إنَّه الأمريكي توماس أدايسون الذي أنارت حياة البشرية باختراعه.

## تطبيقات الكترونية مسلية

استخدام الأجهزة الذكية من قبل كثير من فئات المجتمع وأفراده جعل من الضروري استثمار هذه الثورة معرفياً، فظهرت الكثير من التطبيقات التي تهم المستخدم وثرية في الحياة العلمية والعملية.

### ١- تمہید

**اذكر تطبيقاً كترونياً مسلياً مفيداً استخدمه كثيراً.**

هناك الكثير من هذه التطبيقات، ومنها:

- تطبيقات تسجيل المحاضرات.
- تطبيقات تحويل الصور الملقطة إلى ملفات (PDF).
- تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي مثل (المعاني).
- تطبيقات الخرائط ومعرفة الطرق.

بالتعاون مع مجموعة أقوم بإعداد خطة وصف وفق ما يلي:

**أ عدد التطبيقات الإلكترونية المشهورة والمنتشرة على نطاق واسع في العالم.**

(فيسبوك - تويتر - تليجرام - سكاي بي - نبض - الخرائط - معجم المعاني)

**- أين مجالات استخدام التطبيقات الإلكترونية المفيدة مثل:**

(تعليمية، صحية، تواصل اجتماعي، تجارة، تربية، إخبارية، تسلية وترفيه).

أصنف التطبيقات التي أستخدمها إلى مجالاتها الحياتية.

أتعاون مع أفراد مجموعة في تنظيم التطبيقات وفقاً لأهميتها.

أكتب في أهمية هذه التطبيقات الإلكترونية في حل المشكلات وإنجاز وتسير الأعمال والتكيفات، مستخدماً الجمل بأنواعها.

### ٢- الإعداد

في السنوات القليلة الماضية حدث تطور كبير في مجال التكنولوجيا عامة وتكنولوجيا الهاتف خاصة، وما تبع ذلك من اختراع تطبيقات وبرامج بهدف التسهيل من الأعمال البشرية وتسهيل الحياة اليومية أيضاً عن طريق الكثير من التطبيقات التي يمكن استخدامها في التواصل أو التعلم أو التسلية وغيرها.

ولم تعد تقتصر فقط على الاتصال بين البشر أو على المشاهدة والتسلية فقط، وإنما توسيع فكرة التطبيقات لتشمل الشركات والبنوك وغيرها من المؤسسات لإنتهاء أعمال وتعليمات من أي مكان وفي أي وقت، فمثلاً تقوم العديد من الشركات بإنشاء تطبيقات حديثة وجذابة لتجذب الزبائن ولتسهيل وصول خدماتها أو منتجاتها للعملاء وبالتالي يسهل على الشركات جذب المزيد من الأشخاص دون تعب أو جهد وفي أقل وقت ممكن عن طريق التسويق لخدماتها باستخدام التطبيق.

والاليوم تؤدي هذه التطبيقات دوراً هاماً من حيث نمو الأعمال والتواصل الفعال بين الشركات وعملائها لسهولة تنفيذ الأعمال حيث يمكن للمستخدمين دفع فواتيرهم أو إدخال بياناتهم أو شراء منتجات بلمسة واحدة على التطبيق.

### ٣- الممارسة

أكتب وصفاً شاملاً لتطبيق الكتروني مهم، وفوانيد العديدة، منوعاً بين الجمل الاسمية والفعلية، والتركيبات السليمة، وعلامات الترقيم.

أتبادل عملي مع مجموعتي لمراجعة العمل، وكتابة رأي كل منا في عمل الآخر في لغة صحيحة سليمة.

أعدل ما كتبت مع مراعاة الملحوظات التي تلقيتها من مجموعتي، مستخدماً التركيب اللغوية السليمة ومنوعاً بين الجمل المستخدمة.

## الموضوع المقترن (معجم المعاني)

تطبيق معجم المعاني، عبارة عن معجم عربي عربي، يحتوي على ثلاثة من المعاجم العربية الحديثة، المعجم الوسيط المعدل من قبل فريق المعاني، ومعجم الغني، ومعجم الرائد، ويتميز هذا التطبيق بسهولة ومرنة البحث بحيث يمكنك إدخال الكلمة وسيقوم التطبيق بالبحث عما يقاربه من كلمات المعاجم المذكورة، عدا عن اقتراح كلمات قريبة مشتقة من نفس جذر الكلمة المدخلة.

#### \* مميزات التطبيق:

- يدعم العربية والإنجليزية.
- عرض نتائج سريعة.
- إدارة شاملة للنتائج من خلال الحفظ في المفضلة.
- يعمل دون اتصال بشبكة الإنترنت مع إمكانية الاتصال بالشبكة لمزيد من النتائج.

## (جوجل إيرث) (Google Earth)

- يعتبر برنامج (جوجل إيرث) من البرامج الموثوقة والتي أصبح يعتمد عليها حتى في عملية التدريس في المدارس والجامعات، ومما أسهم في جعله مميزاً عن غيره من برامج الخرائط ما يلي:
- يقدم (جوجل إيرث) عرضاً وافياً للمعلومات والتفاصيل الدقيقة للموقع الجغرافية.
  - يتميز (جوجل إيرث) بسهولة تزييله وتثبيته على الأجهزة (الكمبيوتر أو الخلوي).
  - يعتبر موقعًا متميزاً من حيث إبداء الاستفسارات والإجابة عليها.
  - يمتاز بأنه ملائم للغایات التدریسية لشريحة واسعة من المجالات التعليمية.
  - يعتبر أداة فعالة في دمج دراسة التخصصات المتعددة.
  - يعتبر أداة فعالة في مجال الأبحاث العلمية.
  - يوجد على موقع (جوجل إيرث) شريحة واسعة من الناس يتفاعلون ويجررون النقاشات ضمن منصته الإلكترونية.
  - يتميز (جوجل إيرث) بأنه محمي مسبقاً بمجموعة متنوعة من البيانات المفيدة.
  - يتاح لمستخدميه إنشاء وتعديل بياناتهم الخاصة على خرائطه.

## (جوجل ماب) (Google Maps)

جوجل ماب: خدمة عبر الإنترنت تقدم لمستخدميها معلومات مفصلة حول خرائط الطرق والمناطق الجغرافية، ويمكن إدخال هذه الخرائط في بعض الواقع المتخصصة بالعقارات وغيرها من الموقع، وتتوفر خرائط جوجل العديد من الخيارات كتحديد الموقع الذي يتواجد به السائق من خلال خدمة GPS ، كما توفر هذه الخرائط إمكانية عرض الصور الأفقية والعمودية للمدن.

مميزات استخدام قوقل ماب:

- لاستخدام جوجل ماب العديد من الميزات، ومن أهم مميزات استخدام هذا التطبيق ما يلي:
- وفرة المعلومات: حيث توفر جوجل ماب كمياً كبيراً من المعلومات كموقع المدن والحدود الجغرافية، كما أنها تحتوي على معلومات حول الخرائط الداخلية لبعض الأماكن كالمتحف والمطارات وغيرها.
  - المشاركة: حيث يمكن مشاركة الأصدقاء وأفراد العائلة بعض المعلومات الخاصة بجوجل ماب من خلال إدراجهها كمرفقات في الفيس بوك أو البريد الإلكتروني.
  - نصائح حول التنقل: تقدم (جوجل ماب) بعض التوجيهات الخاصة باستخدام وسائل النقل كالقطارات والحافلات.