



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا  
زورونا على الموقع 

[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)



- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

# لُغْتِي الْخَالِدَة

مُوَدَّع واجباتي



للصف الثاني المتوسط

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يباع

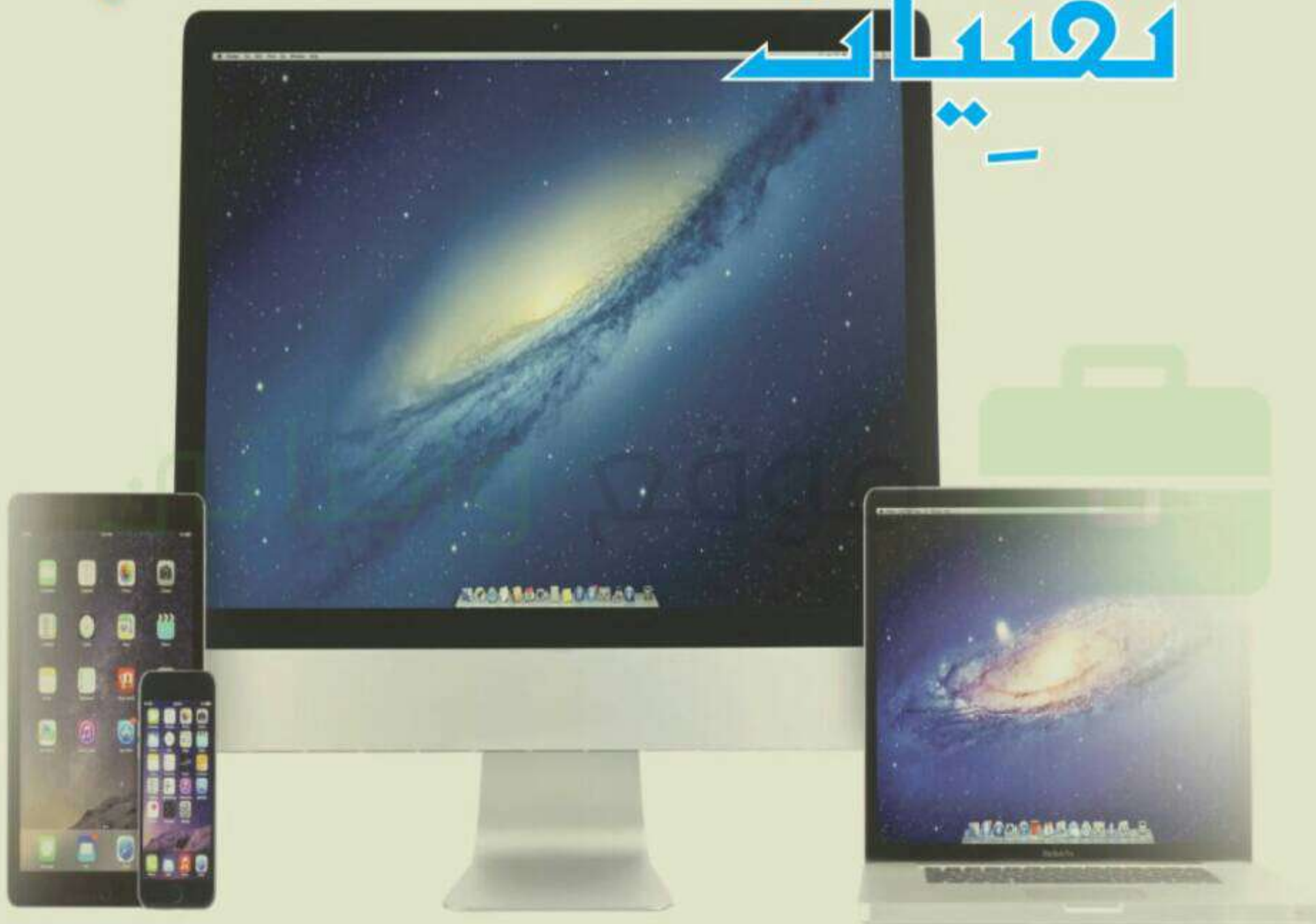


طبعة ٢٠٢٠ - ١٤٤٢



الوحدة  
الأولى

# تقنيات





# تقنيات

## دليل الوحدة

### الوحدة الأولى



١

تقنيات

**أتوقع - بمشيئة الله - بعد دراستي هذه الوحدة أن أكون قادراً على:**

- ١ اكتساب اتجاهات وقيم متصلة بمجال التقنيات.
- ٢ اكتساب رصيد معرفي ولغوی يؤهلني للتواصل الشفهي والكتابي حول مجال التقنيات.
- ٣ فهم نصوص الوحدة المقررة والمسموعة وتحليلها وتذوقها ونقدتها.
- ٤ كشف القيمة الضمنية في نص مسموع.
- ٥ استخدام إستراتيجية القراءة المتعمقة (الاستطلاع).
- ٦ رسم الهمزة المتوسطة على ياء والمفردة على السطر.
- ٧ رسم حرفي (ن، ي) منفردين ومتصلين بخط الرقعة رسمًا صحيحاً.
- ٨ تعرف الظروف وتمييزها واستخدامها.
- ٩ تعرف الجملة الخبرية المنافية (الاسمية) وتمييزها واستخدامها.
- ١٠ تعرف الفاعل وتمييزه واستخدامه.
- ١١ توظيف إستراتيجية كتابة (تنظيم وتركيب: أسلوب السبب والنتيجة).
- ١٢ كتابة قصة.
- ١٣ إجراء مقابلة.
- ١٤ استظهار عشرة أبيات من الشعر.

الإنجازات:



أبحث

البحث عن معلومات حول إحدى التقنيات، والكتابة عنها بـإيجاز.

١٢



## المكونات

### الدروس اللغوية

الوظيفة التحوية	الأسلوب اللغوي	الصنف اللغوي	الرسم الكتابي	الرسم الإملائي
الفاعل	الجملة الخبرية المنافية (الاسمية)	الظروف	رسم حرف (ن، ي) منفردين ومتصلين بخط الرقعة	رسم الهمزة المتوسطة على ياء والمفردة على السطر

### التواصل اللغوي

#### الشخصي

جراء مقابلة

#### الكتابي

كتابة قصة





ملاحظاتي

## مدخل الوحدة



اشترك مع مجموعتي: لكتاب الاستخدامات الممكنة لجهاز الحاسب الآلي من قبل هؤلاء  
(خلال ثلاثة دقائق):



الاستخدامات

### لقياس ضغط الدم والقراءة الطبية



## ملاحظاتي

ب



ج



الاستخدامات

## التعليم والبحث عن المعلومة

الاستخدامات

## للاطلاع وإنجاز البحوث والواجبات

أناقش مجموعتي حول آداب وأخلاقيات استخدام جهاز الحاسوب، ثم أكتب بعض ما

توصلنا إليه:

أنَّ من آداب وأخلاقيات استخدام الحاسوب أن يُستخدم فيما ينفع وفيما يفيد كالبحث عن معلومات دينية أو علمية أو تاريخية، وألا يُستخدم فيما يضر بالدين والأخلاق والقيم والآخرين.



نُعدُّ ما توصلنا إليه من خلال عرض تقديمي (باور بوينت) في معمل الحاسوب المدرسي، ونعرضه في الحصة القادمة.



## نص المدخل

ملاحظات

**اقرأ النص الآتي قراءة صامتة، واستخدم الهاشم لادون أهم الأحداث:**

### عالم فيزيائي

وُلد في القرن الثاني عشر الميلادي، عبقرٍ يُدعى **إسماعيل بن الرزاز الجزي**\*، كان مسلماً تقياً وقارئاً ومؤلفاً ضابطاً وفيزيائياً ومهندساً بارعاً، استلهم من أسلافه تاريخ الآلات، وعلى الأخص المخترعات العلمية العربية والهندية والإغريقية القديمة.

وبحلول عام ١٢٠٦م كان الجزي قد صمم وصنع ساعات كثيرة من مختلف الأشكال والأحجام عندما كان يعمل عند ملوك آل أرتق، حيث وجده أحد سلاطينهم ليؤلف كتاباً يحوي اكتشافاته، فألف كتاباً عنوانه «في معرفة الحيل الهندسية»، المعروف أيضاً بكتاب «الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل».

حيث ورد فيه وصف خمسين جهازاً آلياً موزعة على ست فئات بما فيها الساعات المائية.

واهتم الجزي بالساعات لمعرفة أوقات الصلاة ولرفع الأذان ولإقامة الشعائر الدينية السنوية كالصوم والحج، وصمم ساعة الفيل رمزاً للهيبة والجلال والثروة، كما كانت تجمع بين الرجال الآلين والأشكال المتحركة الدالة على الزمن. وقد نوع في الرموز الحضارية التي استخدمها في صنع هذه الساعة، وقد تجلت عبقريّة الجزي في قياس الثقب في الطاسة المتّارجحة إذ كانت تستغرق نصف ساعة كي تمتلئ وتغوص ثم تعيد الكرة ثانية.

وقد أعيد تركيب هذه الساعة في مركز سوق ابن بطوطة في دبي. وصنع الجزي آلة وضوء، واهتم بالروافع لرفع المياه وفق القوانين الفيزيائية. وصمم خمس مضخات تعمل بالطاقة المائية.

\* من كتاب «ألف اختراع واختراع» لسليم الحستي بتصرف.



ملاحظاتي

٢

أعيّد رسم الكلمات الملوّنة باللون الأحمر متّأملاً حرف النون والياء في أوضاعهما المختلفة:

الجزري

اسماعيل

الهندية

كان

أكمل وفق المثال الأول:

٣

الفاعل  
الجزري

ال فعل  
اهتم

الجملة

ا اهتم الجزري بالساعات.

عقرية

تجلت

ب تجلت عقرية الجزري في قياس الثقب في الطasa.

الجزري

صنع

ج صنع الجزري آلة وضوء.

٤ أصنف الآتي حسب الدلالة وفق الجدول:

القرن الثالث عشر، نصف ساعة، دبي، ١٢٠٦ م.

مكان  
ديار بكر  
جنوب شرق تركيا  
دبي

زمان  
القرن الثالث عشر  
نصف ساعة  
١٢٠٦ م

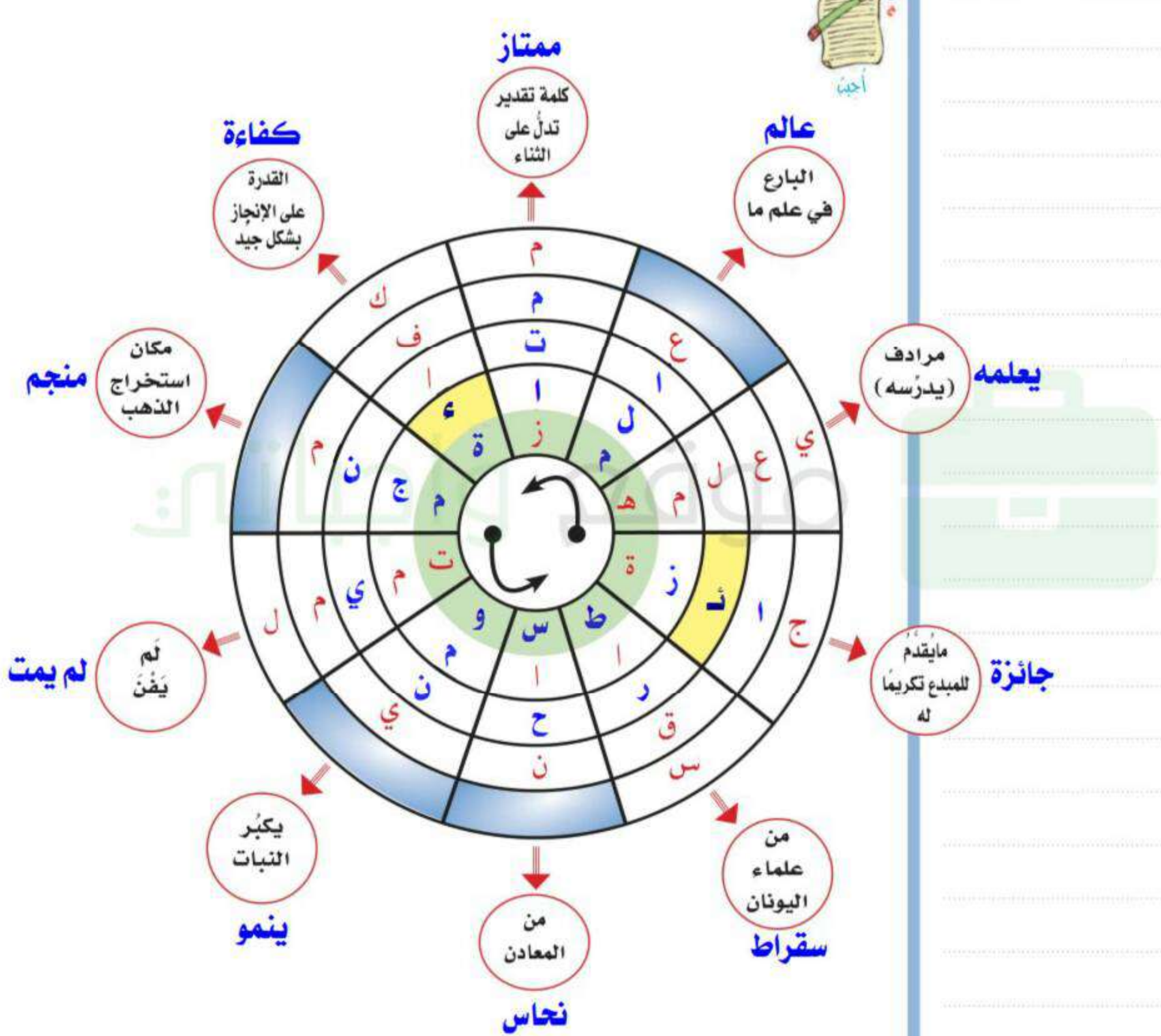
تقنيات ١

دولي واجبات

ملاحظاتي

أ ملأ الفراغات في الشكل الآتي حسب المطلوب في كل دائرة.

ب أقرأ الكلمتين في المكان الملون بالأخضر:



ملاحظاتي

٦ أعيد ترتيب الكلمات لأحصل على إجابة كل سؤال:

س: هل أنجز العالم ابن الجزري هذه الإنجازات بلا تخطيط؟

( بلا ، كلا ، إنجاز ، فلا ، تخطيط ).

**كلا فلا إنجاز بلا تخطيط**

س: أليست ولادة ابن الجزري في ( القرن الرابع عشر )؟

( ابن الجزري ، القرن الرابع عشر ، ليست ، في ، ولادة ، نعم ).

**كلا ليست ولادة ابن الجزري في ( القرن الرابع عشر )**

ملاحظاتي

المشروع



أتتعاون مع مجموعتي؛ لتنفيذ مهام المشروع الآتي:

منزلية



أبحث

أختار إحدى التقنيات، وأبحث عن معلومات حولها متضمنة آداب وأخلاقيات استخدامها.



أحد المصادر التي يمكن أن تستقى منها المعلومات.

مكتبة المدرسة - الإنترن特 - الصحف والمجلات

٢



## ملحوظاتي

### ٣ أجمع معلومات عن التقنية المُختارة.

الحاسوب عصب الحياة ، اخترع الحاسوب المبرمج الألماني كونراد تسوزه عام 1936م ، أول حاسوب تجاري تم اختراعه عام 1942م ، يستخدم الحاسوب في شتى التخصصات وال المجالات.

### ٤ أعيّد صياغة المعلومات وأنسقها.

- ١- مخترع الحاسوب كونراد تسوزه 1936م.
- ٢- اخترع أول حاسوب تجاري عام 1942م.
- ٣- يستخدم الحاسوب المبرمج في كل المجالات:
- ٤- الحاسوب عصب الحياة.

### ٥ أكتب الموضوع في شكله النهائي ثم أراجعه.

النبدأ عصر الحواسب المبرمجة الحديثة على يد العالم الألماني ( كونراد تسوزه ) وذلك بين العامين 1936 م - 1938 م حينما قدم للعالم اختراعه ( زد ١ ) الذي يعتبر أول حاسوب وظيفي متكامل ، وفي عام 1942 م قام بتطويره ( زد ٤ ) الذي أصبح أول حاسوب تجاري على مستوى العالم ، وهنا بدأت تتوالى الاختراعات بعد أن قام العالم تسوزه بوضع حجر الأساس لهذه الثورة ، والآن دخل الحاسوب المبرمج كل المجالات : التعليم والطب والصحة والاقتصاد والهندسة والانشاء والتعمر ، وغيرها من المجالات حتى أصبح عصب الحياة.

- ومن آداب وأخلاقيات استخدام الحاسوب أن يستخدم فيما ينفع وفيما يفيد كالباحث عن معلومات دينية أو علمية أو تاريخية ، وألا يستخدم فيما يضر بالدين والأخلاق والقيم والآخرين.

منزلي أبحث عن نص قصصي، ثم أنسخ منه فقرة أو فقرتين

وأكتب فائدةً استخلصها منه:

و مع مرور الأيام أدخلت كثيّر من التحسينات على رسام القلب الكهربائي الأصلي الذي صنعه (أيتھوفن)، واليوم توجد أنواع صغيرة يمكن حملها إلى جانب سرير المريض حتى تسجل رسم قلبه، وحتى يتمكن الطبيب من قراءة التشخيص.

الفائدة : كثرة الأبحاث والدراسات ساهمت في تطوير الأجهزة ودقتها.

## ١ تقنيات



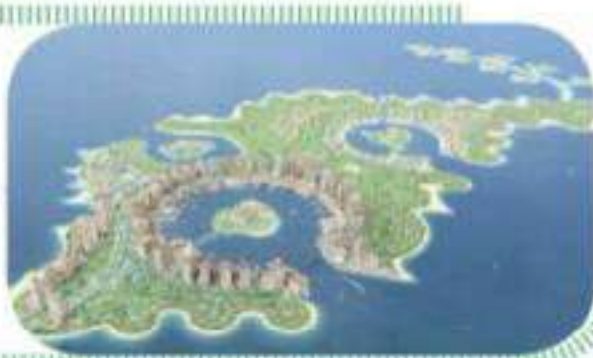
## نص الاستماع

ملاحظاتي

### التهيئة:

اشترك مع من بجواري؛ لذكر وسائل النقل الممكنة التي توصلنا إلى كلٌّ مما يأتي:

**السفن - الدراجة المائية - المروحيّة.**



**مكوك فضائي - مركبة فضائية.**



**سيارة - دراجة هوائية أو نارية.**



ملاحظاتي



أستمع لنص (وسائل النقل)، ثم أجيب:

٤٧

أحدد وسائل النقل التي وردت في النص:



العجلة القديمة



سيارة قديمة



سيارة جديدة



حصان يجر عربة



سيارة جديدة



حمار

أذكر أثًر من  
أداب الاستماع :

- ١ حسن الإنصات.
- ٢ النظر إلى المتحدث.
- ٣ إظهار ملامح الفهم.
- ٤ عدم المقاطعة.
- ٥ الاستجابة للمتحدث  
والتفاعل معه.

أبيَّن دور المصريين القدماء والرومان في اكتشاف وسائل النقل وتطويرها:

٤٨

يقال إن المصريين القدماء هم الذين اكتشفوا طريقة صنع العجلة

- الرومان من أوائل من استخدم المركبة ذات العجلتين وذات العجلات الأربع.

تقنيات ١

## ملاحظاتي

(كان إيلاس هاو) يعمل في متجر للالات في بوسطن، وسمع ذات مرة حدثاً عابراً قال فيه صاحب المتجر لأحد العمال، لماذا لا تبتكر آلة لخياطة الملابس تكسب بها ثروة؟ انطلق (هاو) بسبب حاجته الماسة إلى المال، وصب كل جهوده على محاولة اختراع آلة الخياطة هذه. فراح يراقب حركة يدي زوجته وهي تخيط الملابس، وابتكر أولاً في عام 1834 آلة تقليد هذه الحركة، ولكنها كانت غير عملية، وبعد سبعة أعوام من الجهد صنع (هاو) أول آلة تستطيع أن تخيط القماش بغيرات سريعة في خط مستقيم، وباعها بثمن باهظ.

النص :



أستمع لنص (قصة اختراع آلة الخياطة) وأحدّ قيمة ضمنية.

الحاجة أم الاختراع أو

القيمة الضمنية: عاقبة الصبر حميدة



أستمع لنص (وسائل النقل) مرة أخرى وأشتراك مع من بجواري في بيان قيمة ضمنية قصدها الكاتب في العبارات الآتية، مع رسم خط تحت الكلمات الدالة على ذلك:



أ اتجه تفكيره نحو اكتشاف وسائل مساعدة له.

ب وأفاد منها في اجتياز المسافات البعيدة بلا عناء.

ت وكلها يسرت للإنسان حياته، وسهلت له أعماله.

ث وتعد عربة الخيل أقدم وسائل النقل المريحة.

ج فأصبحت جميلة ومريحة وآمنة.

القيمة الضمنية: الإنسان يبحث عما يريده.

أعلم أنت :

القيمة: مجموعة من المعايير والمقاييس المعنوية بين الناس، يتتفقون عليها فيما بينهم، ويتحذرون منها ميزاناً يزنون به أعمالهم، ويحكمون به على تصرفاتهم.

وتكون صريحة: عند ورودها بشكل واضح وصريح.

وتكون ضمنية: عند تكرار ما يدل عليها.



## أذكر أن:

**الحقائق:** معلومات مُسلّم بصحتها، يتفق عليها الناس ويقرّونها بصورة قاطعة لا تستدعي الجدل والخلاف مثل: (الإنترنت الذي يسهم في نقل المعلومات).

**والآراء:** معلومات غير مُسلّم بصحتها، ولا يتفق عليها كل الناس أو يقرّونها بصورة قاطعة، وهي تستدعي الجدل والخلاف مثل: (الإنترنت أكثر فائدة من الكتاب).

(ومنذ سبعين سنة تقريباً كان الناس في الجزيرة يطلون من نوافذ بيوتهم؛ ليشاهدوا سيارة تمر في الطريق العام، ويبدون دهشتهم للعربة التي تسير بلا أحصنة تجرّها).

الفكرة السابقة تحدثت عن اكتشاف أو اختراع شاهده الناس فأثار دهشتهم.

**أكتب عن اكتشاف أو اختراع شاهدته فأثار دهشتني:**

**الطائرة ، فهي تطير بالوقود بدون أجنحة تتحرك.**

**أكتب حرف (ح) أمام ما يُعد حقيقة، وحرف (ر) أمام ما يُعد رأياً:**

(ح) الالهتاء إلى العجلة من أهم الاكتشافات التي قام بها الإنسان.

(ر) الالهتاء إلى العجلة أهم الاكتشافات التي قام بها الإنسان.

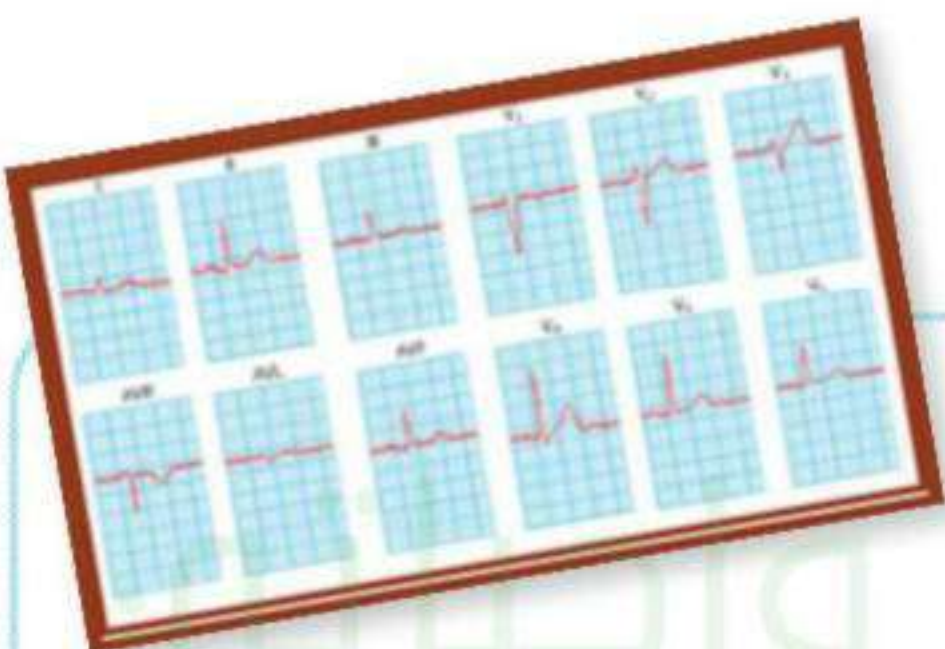
(ر) تعدّ عربة الخيل أقدم وسائل النقل.



الفهم  
القرائي

ملاحظاتي

رسام القلب \*



أوَّل

إذا كنت في هم وضيق،  
ولم تتمكن من التحدث إلى  
والديك، فإنك قد تكتب لهما رسالة

تطلب منها العون. وهكذا قلب الإنسان حينما يكون متعباً فإنه يمكنه  
ـإن أعطي الفرصةـ أن يكتب رسالة إلى الطبيب غالباً ما تجعله قادرًا على عملية الإنقاذ.

والرسالة التي يكتبها القلب ليست مكونةً من كلمات بالطبع، ولكنها خطوطٌ متعرجةٌ تُشبه لهو طفل في كراسته، ولكن تلك الرسالة التي تُسمى رسم القلب الكهربائي تعطي الطبيب المتمرن صورةً واضحةً لحالة القلب، وتشخيص ما به من أمراض.

ورسم القلب الكهربائي لم يكتشف دفعةً واحدةً أو بوساطة رجل واحد. فمنذ سنين عديدة كان الإنسان يعلم أن انتقاض أية عضلة يسبب شحنةً كهربائيةً صغيرة. وبما أن القلب مكون من عضلة، فقد حاول العلماء أن يقيسوا ويسجلوا التيار

\* الاكتشافات العلمية / محمد رفت (بتصرف)



## ملاحظاتي



الكهربائي الذي يسببه انقباض القلب أثناء ضرباته، وبذلك يكتشفون أي خلل في عمل هذا العضو الحيوي فيبدئون علاجه. ولكن كل الاختراعات التي عملت لهذا الغرض من غير الممكن الاعتماد عليها، حتى جاء أستاذ هولندي واستعمل آلة بسيطة لم يفكر أحد من قبل في استعمالها.

ففي أوائل القرن العشرين كان (ويليم أينتهوفن) أستاذ علم وظائف الأعضاء في (هولندا) مهتماً بدراسة القلب البشري. وكان الطبيب قد قفز عدة قفزات كبيرة، إذ اكتشفت في تلك المدة طرائق جديدة للتشخيص والعلاج تعمل بكفاءة، وتوصل العلم إلى كشف الكثير من أمراض العيون والحنجرة والرئة والمعدة، وكذلك عرفت طرائق جديدة مأمومة في الجراحة والأمراض الجرثومية، ولكن القلب بقي كما هو سريراً غامضاً.

وفي يوم من الأيام كان (أينتهوفن) يفحص آلة صنعها الأستاذ (والر) لتسجيل حركة القلب، وكان الأخير إذا ما سُئل عن آلته يقول: «ت تكون من عمود من الزئبق في أنبوبة زجاجية عمودية لها سلكان يتصلان بجسم المريض ويوصلان تيار الكهرباء منه إلى الزئبق».

وأوّما (أينتهوفن) قائلاً: «إن التيار الكهربائي الذي يولده القلب أثناء ضرباته يحرك الزئبق في الأنبوبة، وهذا بدوره يسبب ظهور الرسوم المسجلة على الورق، ولكن هذا التسجيل ليس دقيقاً، والآلية غير عملية، فالطبيب العادي لا يمكنه استعمالها».

ووافقه (والر) في أسف وحزن: «هذا صحيح، فما بالإمكان استعمال هذه الآلة إلا في معمل، إذ تحتاج إلى كثير من الوقت والعناية للتسجيل، فأنا أعلم أن هذه عيوب حقة في الجهاز وهي التي منعته من الانتشار».

وقال (أينتهوفن) بتمعن: «إن فكرة الجهاز صحيحة، ولكن لابد من طريقة لانتقال التيار الكهربائي بسرعة ودقة إلى الجهاز للتسجيل، كل ما نريده هو شيء أكثر حساسية للكهرباء حتى يسجل التيار فوراً». وأخذ (أينتهوفن) يفكر مدة طويلة في جهاز الأستاذ (والر) ويبحث عن طريقة لتحسينه.

وبمشيئة الله تعالى رأى (أينتهوفن) في يوم من الأيام جلفانومترًا بسيطًا من اختراع (سويجر) لإظهار أي تيار كهربائي، وكان مصنوعًا من خيط رفيع من الكوارتز فوقه طبقة من الفضة، و موضوعًا بين قطبين مغناطيسيين، وهو حساس جداً لدرجة أن أي تيار كهربائي ضئيل يسبب ذبذبة الخيط فوراً.

و حينها عرف أن الجلفانومتر إذا وصل بجهاز تسجيل فسوف يحصل على جهاز موثوق به لتسجيل حركة القلب. وهكذا ابتدأ في صنع هذا الجهاز.

ومع أن أول جهاز أتمه (أينتهوفن) في سنة ألف وتسعمئة وثلاث للميلاد كان ضخماً وغير متقن الصنع، لم يكن ذلك ليسوءة؛ لأنَّه أثبت دون شك صحة فكرته، وبالتالي أمكن تكبير وتصوير ضربات القلب بالفوتوغرافيا على الفور.

ومع مرور الأيام أدخلت كثيرة من التحسينات على رسام القلب الكهربائي الأصلي الذي صنعه (أينتهوفن)، واليوم توجد أنواع صغيرة يمكن حملها إلى جانب سرير المريض حتى تسجل رسم قلبه، وحتى يتمكن الطبيب من قراءة التشخيص.

إن رسام القلب الكهربائي لا غنى عنه الآن؛ إذ يُعد أساس الدراسة العلمية لأمراض القلب.

## أني لغتي



أصل المصطلحات العلمية في (أ) بما يناسبها في (ب):

١

(ب)

تقلص عضلات القلب لدفع الدم داخل الشرايين

(أ)

التشخيص

جزء مهم من جسم الإنسان

الانقباض

تعرف نوع المرض ببعض الأعراض المميزة

العضو الحيوي

ما ينتقل عن طريق العدوى

الأمراض الجرثومية

اختار الصواب بوضع خط تحته:

٢

أ مرادف (أو ما):  وأشار، مديده، تحدث إليه.

أ

ب جمع (عامل): معاملات، معامل، معاملان.

ب

ت مفرد (طريق): طارق، طريقة، طريق.

ت

ث ضد (يسوء): يسره، يغضبه، يضحكه.

ث

ج آلة تستخدم لإظهار أي تيار كهربائي: الترمومتر، الجلفانومتر، البارومتر.

ج

## أجيب



هل يستطيع القلب كتابة رسالة إلى الطبيب؟ أوضح ذلك.

نعم، عندما يصدر تياراً كهربائياً ويقاس بجهاز رسام القلب.

١

كيف استطاع العلماء الكشف عن أي خلل يتعرض له القلب؟

عندما استطاعوا تسجيل التيار الكهربائي الذي يصدره القلب في أثناء

ضرباته فكرروا في جهاز يستطيع تسجيل هذه الشحنة الكهربائية التي

يصدرها القلب ثم فحصها وتشخيص ما يعاني منه بدقة

٢

ما العيوب التي منعت جهاز (والر) من الانتشار؟

تسجيله ضربات القلب ليس دقيقاً ، والالة غير عملية فالطبيب

العادى لا يمكنه استعمالها ، ولا يمكن استعمالها الا في معمل

لأنها تحتاج إلى كثير من الوقت والعناية للتسجيل .

٣

كيف تحول جهاز رسام القلب من جهاز بسيط إلى جهاز يعتمد عليه؟

عندما انطلق (لينتهوفن) من فكرة الجهاز الذي صنعه (والر) إلى البحث

عن جهاز يستطيع تسجيل التيار فوراً

فتوصل عن طريق البحث إلى جهاز الجلفانومتر الذي ساعد في التوصل

إلى جهاز يعتمد عليه وهو رسام القلب الكهربائي.

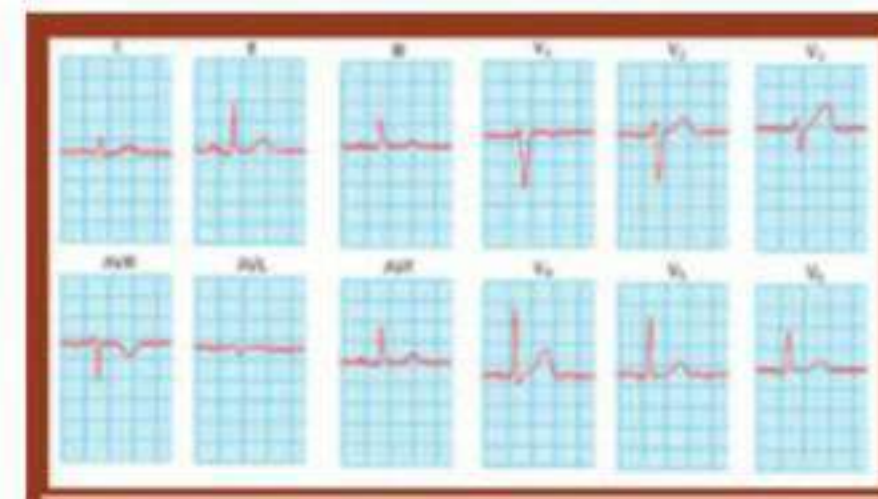
أُفَكِّر



ملاحظاتي

أجيب شفهياً عن السؤالين الآتيين:

أ ماذا يوجد في الصورة الآتية: رسم تخطيطي للقلب



ب أبحث في ذاكرتي عن شيء مألوف يشبه ما في الصورة السابقة.

الرسالة التي نكتبها



أقارن بين الرسالة التي نكتبها والرسالة التي يكتبها القلب في جهاز رسام القلب وفق المطلوب:

الرسالة التي يكتبها القلب

بشكل خطوط متعرجة

الطيب

تشخيص المرض

والمسارعة للانقاد

الرسالة التي نكتبها

كلمات

الولد - الوالدة - الصديق

المؤسل إليه

المعلم - وكل من للإنسان صلة به

الرد وتلبية ما في الرسالة

نتيجة وصول

تقنيات ١

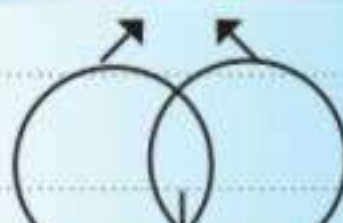
## ملاحظاتي

### أعلم أنّ :

المقارنة: مهارة تستخدم لفحص شيئين أو فكرتين أو موقفين لاكتشاف أوجه الشبه ونقاط الاختلاف.

وتطلب مهارة المقارنة التعرف على أوجه الشبه، والاختلاف بين شيئين عن طريق فحص العلاقات بينهما. ثم العمل على تلخيص أوجه الشبه والاختلاف من خلال رسوم أو جداول بيانية مثل:

صفات مختلفة



صفات مشتركة



أجري مع مجموعة مقارنة بين جهازي (والر) و (أينتهوفن) من حيث:  
الاستعمال، العيوب، الوظيفة، مادة الصنع، مع الاستعانة بالخطوات الآتية:

عمل قائمة بالاختلافات بين الجهازين:

#### جهاز (أينتهوفن)

كان ضخماً وغير متقن المصنوع من خيط رفيع من الكوارتز فوقه طبقة من الفضة

#### جهاز (والر)

التسجيل ليس دقيقاً  
يتكون من عمود من الزئبق في أنبوبيه زجاجية عمودية

عمل قائمة بأوجه الشبه بين الجهازين:

## تسجيل حركة القلب تشخيص أمراض القلب



## ملاحظاتي

الشخص أو وجه الشبه والاختلاف في شكل من تصميمي، وأضمنه  
ملف إنجازي.



استخرج من نص الفهم القرائي عناصر يمكن عقد مقارنة بينها، ثم أوضح ذلك في الفراغ الآتي:

٢

٤

الاستعمال :

- جهاز ((والر)) تسجيل حركة القلب .
- جهاز ((وليم)) تسجيل حركة القلب .

العيوب :

جهاز ((والر)) التسجيل ليس دقيقاً، والألة غير عملية فالطبيب العادي لا يمكنه استعمالها". لا يمكن استعماله إلا في معمل، تحتاج إلى كثير من الوقت والعناية للتسجيل ".

جهاز ((وليم)) : كان ضخماً وغير متقن الصنع .

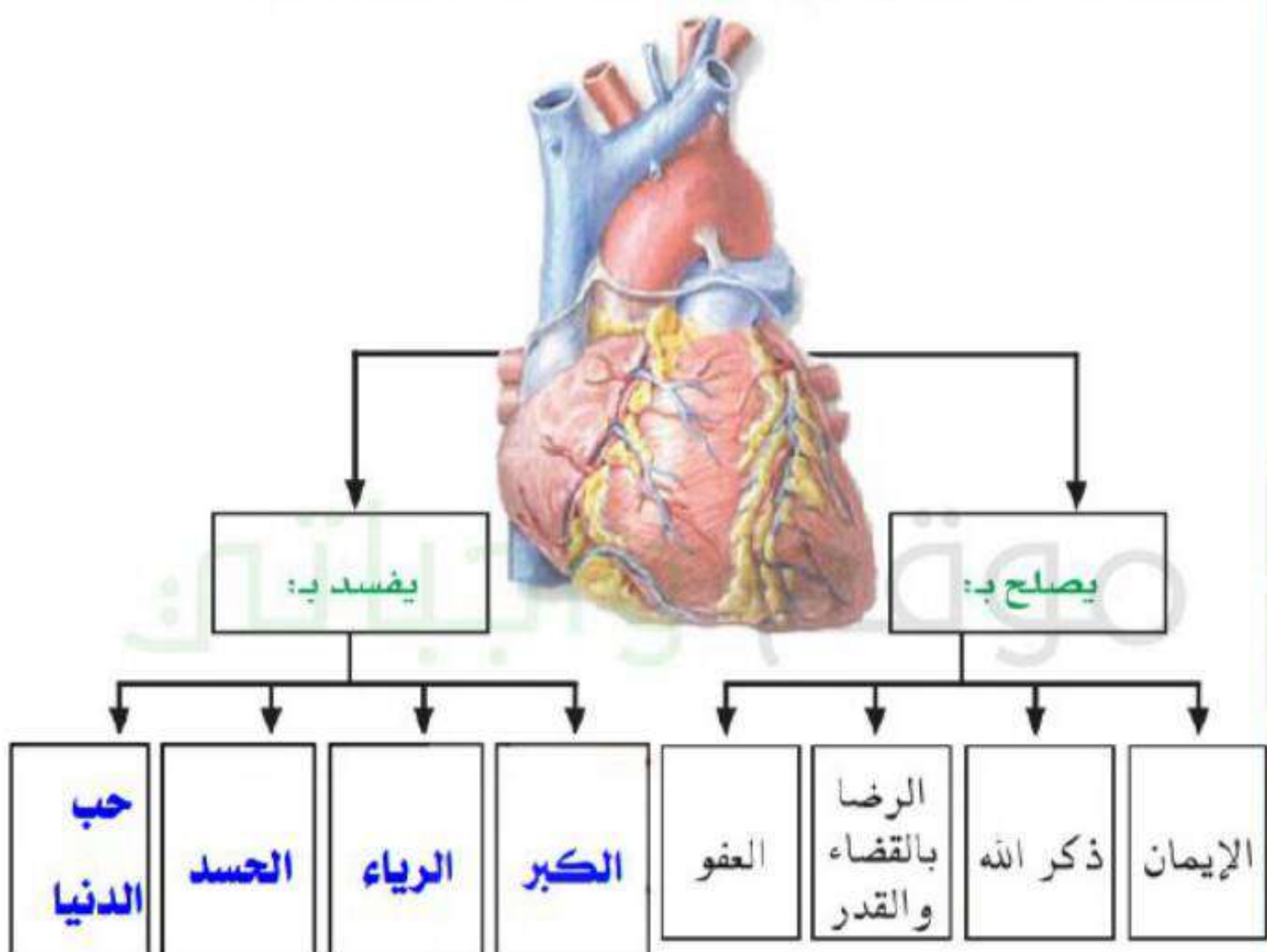
الوظيفة :

- جهاز ((والر)) تشخيص أمراض القلب .
- جهاز ((وليم)) تشخيص أمراض القلب .

## ملاحظاتي

عن النعمان بن بشير قال: قال رسول الله ﷺ: «ألا وإن في الجسد مُضْعَفَةٌ إِذَا صَلَحَتْ صَلَحَ الْجَسْدُ كُلُّهُ وَإِذَا فَسَدَتْ فَسَدَ الْجَسْدُ كُلُّهُ أَلَا وَهِيَ الْقَلْبُ» [متفق عليه]

انطلاقاً مما سبق أتعاون مع من بجواري لإكمال الشكل الآتي:



## ملاحظات

(في كل يوم نسمع أو نقرأ عن فتح علمي جديد في الميادين العلمية المختلفة).

١ اختيار تقنية علمية واحدة.

## جهاز الحاسوب

٢ أبين سبب اختياري لها.

لأهمية الحاسوب وتغييره لحياة البشر

٣ أقارن بين ما كانت عليه، وبين ما آلت إليه.

كان الحاسوب عبارة عن جهاز ضخم جداً وبطيء ومحدود التخزين أما الآن فقد أصبح أصغر حجماً وأكثر كفاءة وفاعلية

اناقش مجموعتي في تفسير العبارة الآتية بالاستعانة بالنص،

ثم أدون ذلك في الفراغ الآتي:

العلم يرفع بيئاً لا عماد له

إذا استخدم العلم في الخير واستفید منه في  
المجالات العلمية الثقافية والصناعية تنھض  
الأمة وتزهو وتتقدم.



أضع علامة ( ✓ ) أمام الفكرة العامة التي تعبّر عن مضمون النص من بين الأفكار الآتية:

- ( ) أ رسام القلب من الأجهزة المساعدة في الطب.
- ( ) ب رسام القلب يساعد الطبيب على قراءة التسخیص لحالة المريض.
- ( ✓ ) ج تطور صناعة رسم القلب في الدراسات والاكتشافات العلمية لأمراض القلب.

أرتب الأفكار الآتية حسب ورودها في النص بوضع أحرف  
أبجدية أمامها:

- ( ج ) محاولات (أينتهوفن) مع أستاذه (والر) صنع آلة لتسجيل ضربات القلب.
- ( هـ ) إدخال الكثير من التحسينات على جهاز رسام القلب بعد تعوييره.
- ( أ ) رسم القلب الكهربائي يعطي صورة واضحة لحالة القلب.
- ( د ) تعويير (أينتهوفن) لجهازه واستفادته من اختراع (سويجر).
- ( ب ) المحاولات البدائية لاكتشاف أي خلل في القلب.

أضع عنواناً آخر للنص.

تسجيل حركة القلب



## ملاحظات

أقرأ جهراً ما يأتي، واتتبه لصحة نطق حرفي (الصاد) و(الظاء):

ورسم القلب الكهربائي لم يكتشف دفعة واحدة أو بوساطة رجل واحد. فمنذ سنين عديدة كان الإنسان يعلم أن انقباض أية عضلة يسبب شحنة كهربائية صغيرة. وبما أن القلب مكون من عضلة فقد حاول العلماء أن يقيسوا ويسجلوا التيار الكهربائي الذي يسببه انقباض القلب في أثناء ضرباته، وبذلك يكتشفون أي خلل في عمل هذا العضو الحيوي فيبتذلون علاجه. ولكن كل الاختراعات التي عملت لهذا الغرض من غير الممكن الاعتماد عليها حتى جاء أستاذ هولندي واستعمل آلة بسيطة لم يفكر أحد من قبل في استعمالها.

وفي أوائل القرن العشرين كان (ويليم أينتهوفن) أستاذ علم وظائف الأعضاء في (هولندا) مهتماً بدراسة القلب البشري. وكان الطبيب قد قفز عدة قفزات كبيرة، إذ اكتشف في تلك المدة طرائق جديدة للتشخيص والعلاج تعمل بكفاءة، وتوصل العلم إلى كشف الكثير من أمراض العيون والحنجرة والرئة والمعدة، وكذلك عرفت طرائق جديدة مأمونة في الجراحة والأمراض الجرثومية، ولكن القلب بقي كما هو سريراً غامضاً.



## استراتيجية قراءة

القراءة  
المتممة

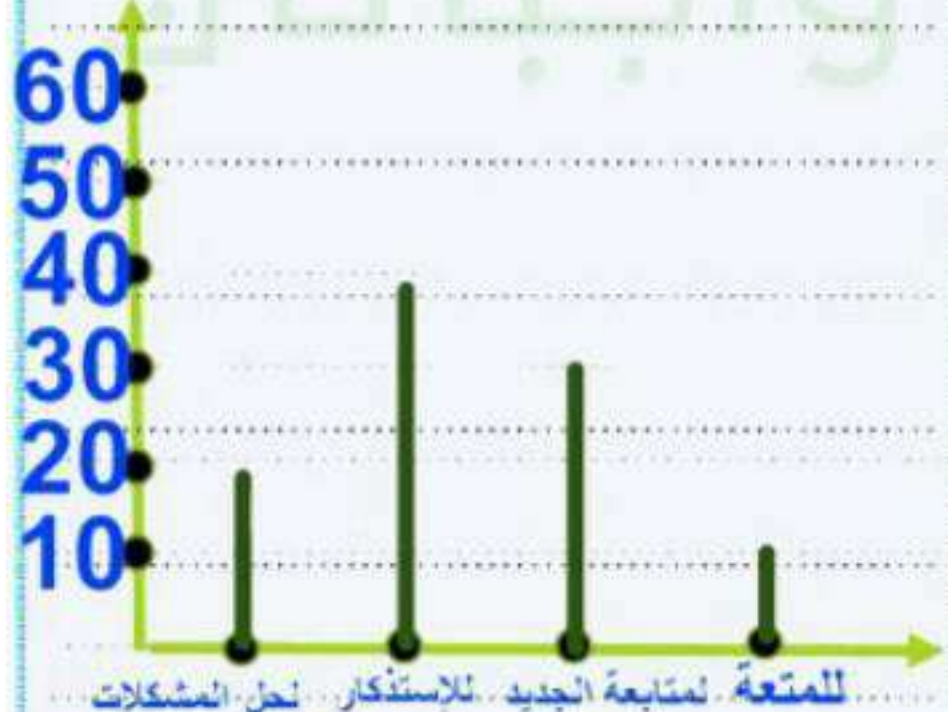
ملاحظاتي

التهيئة:

لكل قارئ أهدافه الخاصة:



أرسم شكلًا خاصًا بي ، لتحديد أهدافي  
من القراءة:



للمتابعة الجديدة



للمتعة



للاستذكار



لحل المشكلات



٪.٤٠				
٪.٣٥				
٪.٣٠				
٪.٢٥				
٪.٢٠				
٪.١٥				
٪.١٠				
٪.٥				





ملاحظاتي

## إضاءة:

- يقصد بـاستراتيجية القراءة: الطريقة، أو الخطوة، أو التوجه العلمي الذي يتبعه القارئ للوصول إلى الهدف.
- من استراتيجيات القراءة الشائعة: القراءة المركزية، وتهدف إلى فهم الموضوع بعمق وتفسيره وتحليله. وتستخدم عادةً للاستذكار، أو لتفسير الأعمال الأدبية وتقويمها، أو لفحص الوثائق والمعاهدات، أو لمناقشة البحوث والدراسات.
- وتتضمن إستراتيجية القراءة المركزية خمس إستراتيجيات: ما قبل القراءة، والقراءة السريعة، والقراءة المعمقة، وما بعد القراءة، والتركيز وزيادة الفهم.
- إذا كان الهدف من القراءة الاستعداد للاختبار فال استراتيجية المتبعة هي القراءة المعمقة، وتمر بخمس خطوات هي: الاستطلاع، واقتراح الأسئلة، والقراءة، والإجابة، والمراجعة.

كيف أستذكر دروسى؟ (الخطوات والأفعال التي أقوم بها وأنا أستعد للاختبار غداً).



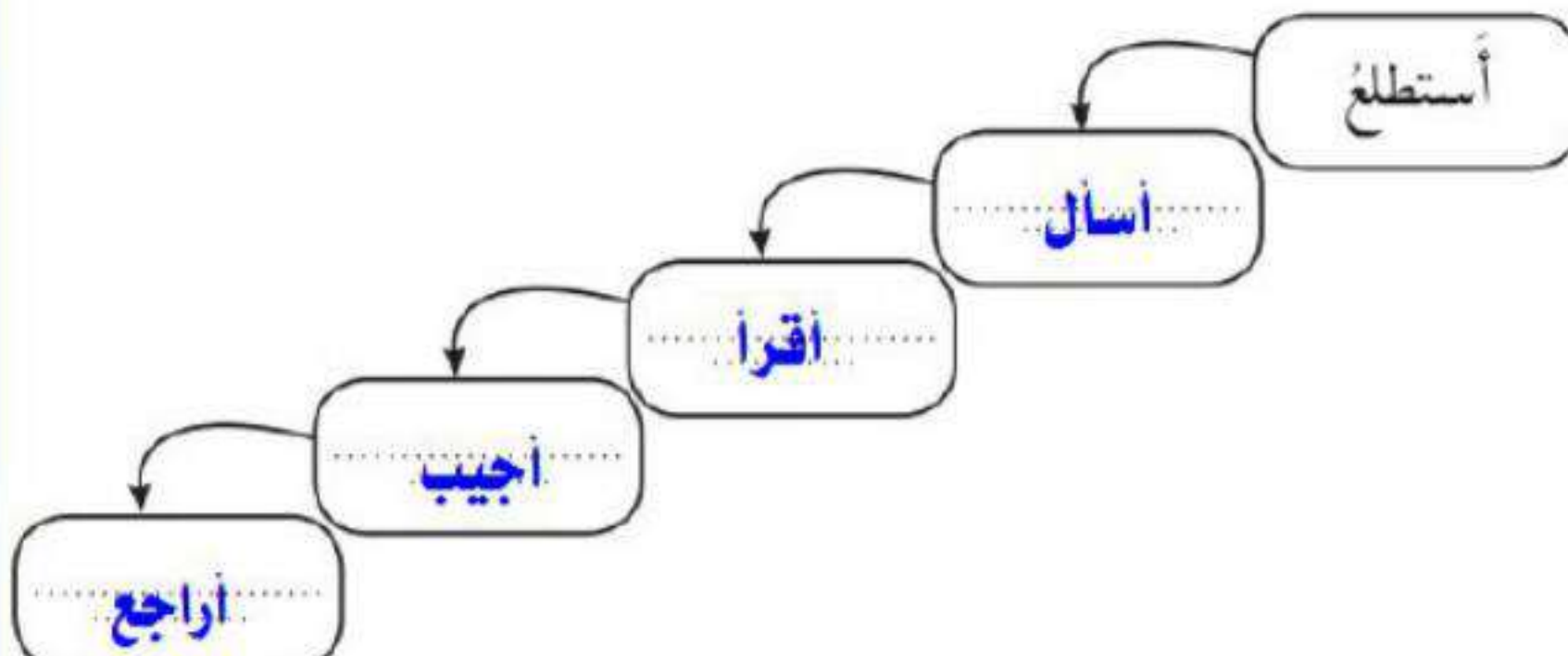
- القراءة السريعة لاستطلاع الدروس.
- القراءة مع وضع سؤال لكل فقرة.
- استخدام القراءة مع الكتابة لكل فقرة.
- الإجابة عن الأسئلة التي وضعناها.

## مراجعة نهائية للدرس مع التركيز على الإجابة

القراءة  
المتعمقة

تلزن

أكمل مخطط قراءة الاستعداد للاختبار (القراءة المتعمقة)  
بالاستعانة بالإضاءة الجانبية:



تقنيات ١

موقع واجبات

ملاحظات

خطوات القراءة المعمقة

أقرأ



الخطوة الأولى من خطوات القراءة المعمقة:

ورشة عمل



الاستطلاع

- بقراءة مطالع الفقرات؛ لتحديد الفكرة الرئيسية.
- بووضع خط تحت الجملة التي تحمل الفكرة الرئيسية، أو تلخيصها في الهامش.

معلومة أساسية:



يعد المؤلفون دائمًا إلى الكتابة في فقرات، تعبّر كل فقرة عن فكرة رئيسية واحدة، وعادةً ما توجد في الفقرة جملة أساسية تعبّر عن الفكرة تسمى (الجملة المفتاحية) وتكون تلك الجملة في بداية الفقرة، وأحياناً في آخرها، وأقل من ذلك أن تكون في وسط الفقرة.

## موقع واجباتي

أقرأ، ثم أضع خطًا تحت الجملة المفتاحية التي تحمل الفكرة الرئيسية على غرار المثال:

يُعدُّ الهاتف، والناسوخ، والمذيع، والتلفاز وسائل للاتصال عن بُعدٍ، وكلها تستخدم

الكهرباء لكي تعمل. وقد ربطت الاتصالات عن بُعد العالم كله بعضه البعض.



## ملاحظات

ابتكرت إحدى الشركات جهاز إنذار يتصل بحاسِب رئيس للمراقبة عن طريق شبكة الهاتف العادي، ويقوم هذا الجهاز بإصدار صوت ليدل على وجود شخص ما، إضافة إلى التقاط صورته، ونقلها إلى شاشة الحاسِب الرئيس الذي يمد رجال الشرطة بالمعلومات المتوافرة لديه مما يساعد في القبض على المجرمين.

## موقع واختيارات

اخترع الإنسان جهاز الحاسِب الآلي ليساعده على أداء بعض الأعمال بصورة أفضل مما كانت عليه سابقاً، واستخداماته تكاد تشمل مجالات الحياة كلها، كالتعليم، والصناعة، والإدارة، والاقتصاد، والزراعة، والاتصالات، والفضاء... حتى أصبح الحاسِب الآلي عنصراً ضرورياً في الحياة اليومية.

## أقرأ الفقرة الآتية:

صبّ (إلياس هاو) جهوده لاختراع آلة تقلد حركة اليدين وهي تخيط الملابس، فابتكر آلة تقلد هذه الحركة، ولكنها كانت غير عملية. ولاحظ ذات مرة وهو يصلح إحدى الساعات أنّ أجزاءً عديدة داخلها تتحرك في الوقت نفسه فعرف أنّ هذا ما تحتاجه آلة الخياطة، وأدرك أهمية وجود إبرتين تعملان في الوقت نفسه، واحدة تغرز الخيط عمودياً، وأخرى تسحبه أفقياً، فصنع أول آلة تخيط الملابس بغرزات سريعة في خط مستقيم.



أضع علامة (✓) في المربع الذي يمثل الفكرة الرئيسية للفقرة السابقة:

- أهمية وجود الغرزات السريعة.
- إصلاح (إلياس هاو) أجزاء، إحدى الساعات.
- قصة ابتكار آلة الخياطة.
- اختراعات (إلياس هاو) المتنوعة.



## ملاحظات

٣٢

أختار مع مجموعتي لكل فراغ في الفقرات الآتية جملة واحدة من الجمل  
التي عن ياري: لتكون جملة مفتاحية بوضع علامة (✓) أمامها:

- ( ) تُعد من أفضل ما اخترعه الإنسان لخدمة  
المعاقين  
(✓) تم إنتاج دراجة إلكترونية تعمل  
بالكهرباء؛ لخدمة المعاقين في تنقلاتهم  
( ) حفاظاً على البيئة وسلامتها من الغازات  
وسرعة الأداء،

تميّز بقدرتها  
على صعود السُّلم،  
وتخطي الحواجز،  
وتعمل بطريقة الدفع  
الثلاثي، نظراً لوجود ثلاث عجلات بها،  
وتحلّ محلَّ الدراجات؛ لخفتها وزنها  
وسرعة أدائها وسهولة قيادتها، فضلاً عن  
عدم إضرارها بالبيئة، لعدم استخدامها  
الوقود.



- (✓) توصلت إحدى الشركات إلى اختراع  
ميزان حرارة إلكتروني يعمل في الأذن  
( ) جهاز قياس درجة الحرارة من أكثر  
الأجهزة دقة  
( ) استخدم الإنسان جهازاً لقياس الحرارة

ويستطيع المريض بواسطته  
معرفة حرارة جسمه خلال  
ثوان، ويُعدُّ الجهاز من  
أكثر أجهزة قياس درجة  
الحرارة دقةً، لأنَّه  
يعمل عن طريق الأذن، التي  
هي أقرب المناطق للدماغ.



- ( ) توضع أجهزة الإرسال وأجهزة  
الاستقبال فوق الأقمار الصناعية  
( ) تُعدُّ الموجات اللاسلكية أسلوبًا من  
أساليب الاتصالات  
(✓) تدور الأقمار الصناعية في مدارات  
على ارتفاعات كبيرة عن سطح الأرض

وتلتقط  
الإشارات من  
محطات الإرسال  
الموجودة على  
الأرض، ثم تعيد إرسالها إلى محطة استقبال  
آخر قد تكون على بعد آلاف الكيلومترات  
من محطة الإرسال.



## ملاحظاتي

أحدّه ومن بجواري الجملة التي تحمل الفكرة الرئيسية (الجملة المفتاحية)، وموضعها في كل فقرة مما يأتي على غرار النموذج:

### الجملة الرئيسية:

ساعة الحائط الإلكترونية متعددة الفوائد والأغراض.

### موضعها:

في بداية الفقرة.

ساعة الحائط الإلكترونية متعددة الفوائد والأغراض، فيمكنها تتبّعه أفراد الأسرة جميعاً وإيقاظهم في مواعيد مختلفة، كما يمكن ضبطها لتشغيل إضاءة المنزل في الظلام في مواعيد محددة، وإطفائها عند شروق الشمس، كما يمكن توصيل الساعة بسماعات مختلفة في كل غرفة حيث تقوم بعملية التنبيه في الوقت المطلوب.

### الجملة الرئيسية:

كان اكتشاف (بيرس ل. سبنسر) فرن الميكرويف نتيجة ذوبان قطعة حلوى في جيّبه وهو واقف بجوار صمام إلكتروني يشغل جهاز الرادار. فدفعه فضوله لوضع بيضة نية داخل وعاء مغلق قام بفتح ثغرة فيه، ثم صوب الفتحة باتجاه الصمام، ولم تمض ثوان حتى انفجرت البيضة وتندثر قشرها إلى الخارج مما جعله يعمل بعد ذلك على إنتاج وتصنيع أفرانٍ لطهي الطعام تُعرف بـ (أفران الميكرويف).

### موضعها:

في بداية الفقرة.

### الجملة الرئيسية:

ابتكار أول جهاز كهربائي

للاتصال عن بعد عُرف باسم (البرق).

### موضعها:

في نهاية الفقرة.

كان اكتشاف (بيرس ل. سبنسر) فرن الميكرويف نتيجة ذوبان قطعة حلوى في جيّبه وهو واقف بجوار صمام إلكتروني يشغل جهاز الرادار. فدفعه فضوله لوضع بيضة نية داخل وعاء مغلق قام بفتح ثغرة فيه، ثم صوب الفتحة باتجاه الصمام، ولم تمض ثوان حتى انفجرت البيضة وتندثر قشرها إلى الخارج مما جعله يعمل بعد ذلك على إنتاج وتصنيع أفرانٍ لطهي الطعام تُعرف بـ (أفران الميكرويف).

كانت الرسائل في السابق تُرسل إما بالبريد وإنما مع رسول وإنما بالحمام الزاجل.

وفي القرن التاسع عشر تم ابتكار أول جهاز كهربائي للاتصال عن بعد عُرف باسم (البرق).



## ملاحظات

**أقرأ، ثم أشير بعلامة (✓) إلى الفكرة الرئيسية كما جاءت في الفقرة الآتية:**

تمكنت إحدى الشركات من صنع جهاز كهربائي لرسم القلب عن طريق الهاتف، فعند إحساس المريض بأيّ ألم يقوم بتشغيل الجهاز بعد تثبيته في مكان معين بجسمه، ويتوالى الجهاز بإرسال النبضات لرسم القلب مباشرةً من خلال الهاتف، حيث تتحول دقات القلب التي يبعثها إلى خطوط عاديّة لنبض القلب لدى الجهة المستقبلة لهذه الدّقات، وبذلك يستطيع الطبيب عمل اللازم للمريض في وقته.

تمكنت إحدى الشركات من صنع جهاز كهربائي.



إرسال النبضات لرسم القلب من خلال الهاتف.



صنع جهاز لرسم القلب عن طريق الهاتف.



إسعاف الطبيب لمريض القلب عن طريق الهاتف.



## التلفاز \*

من أبرز ما اكتشفه وابتدعه الإنسان المعاصر (التلفاز) إنه جهاز صغير بحجمه، كبير ب�能وله، نظرا لما يقدمه للبشرية من خدمات وتسليات. فما سر فيك أيها الجهاز الجبار؟ فكأنك عالم عائم، فيك الملاعب والمسارح، ومحطات لبث الأنباء والأخبار. تزودنا بالعلوم والفنون، وترينا الروايات المسلية الظرفية والاجتماعية، التي يُعجب بها الكبار والصغار. فضلاً عن أنك تخصص لأطفالنا أوقاتاً تتيح لهم رؤية المناظر الطبيعية، والكواكب التي تسحب في الفضاء، والعالم المحيط بهم فينطبع في نفوسهم، ويُرسخ في وجدانهم، وهم لا يستطيعون التمييز بين الواقع والخيالي.

وتحن إذ نبارك العقل الإنساني لما وهبه الله تعالى من قدراتٍ أخرجت لنا هذا الاختراع الحديث، لا تنكر عليك يا قارئي، طالباً كنت أم عاملأ، أن التلفاز مصدرٌ فائدةٌ وتسليمة، ولكن إياك أن تلهو به على حساب واجباتك اليومية؛ لثلا يكون ذلك مضيعةً لوقتك وطاقتك.

\* المعين في البحث والإنشاء، عبدالحميد الغرياوي (يتصرف)

## ملاحظات

أقرأ نص التلفاز، ثم أملأ الجدول الآتي:

٤٤

رقم الفقرة	الجملة المفتاحية	موضوعها
١	أروع ما اكتشفيه وابتدعه الإنسان المعاصر التلفاز.	بداية الفقرة
٢	أي سر فيك أيها الجهاز الجبار؟ فكأنك عالم غامض.	بداية الفقرة
٣	التلفاز مصدر الفاندة والتسلية، و لكن إياك أن تلهو به.	آخر الفقرة

الخطوات الرئيسية لفقرات نص (التلفاز) على شجرة الذاكرة:

٤٥



اطبق الخطوة الأولى للقراءة المعمقة على فقرة من أحد الموضوعات في كتاب مدرسي أو موضوع مختار.

٤٦

منزل



تقنيات

موقع واجبات



التحليل  
الأدبي

نداء الأثير

فواز اللعبون



ملاحظاتي

أجبه ألسَت بالبطل النَّبِيِّ  
وَكُنْ بِالْوَعِي أَوَّل دَاخِلِيَّ  
وَجُلُّ فِيهَا وَخَذْ مَا تَشَهِّيَّ  
قَوِيًّا بِالْمَعْارِفِ تَبَتَّنِيَّ  
إِذَا مَا سَارَ كُلُّ يَقْتَفيَّ  
وَبِالْعُقْلِ الْمَحْصَنِ تَفَتَّدِيَّ  
فَهَذَا مِنْكَ لِسُنَّا نَرَضِيَّ  
وَوْجَهُ كَالْحُّ لَا نَفْعَ فِيهِ  
أَمْوَرٍ فِيهِ تَفْتَحُ بَابَ تِيهِ  
فَإِذِي نَفْسَهُ وَدَهْيَ ذَوِيَّهُ  
وَلَمْ تَكُ بِالْمُغْفَلِ وَالسَّفِيَّهِ  
وَدَمْتَ لَنَا فَخَارًا نَرْتَجِيَّهُ

- ١ نداء جهوري هل تعييه؟
- ٢ دعاك العالم الرقمي فانهض
- ٣ به الدنيا أمامك فاغتنمها
- ٤ وشيد في عوالمه بناء
- ٥ لعلك في غد تندو عظيمًا
- ٦ وترفع راية الوطن المُفدى
- ٧ ولا تنفق به الأوقات لھوا
- ٨ له وجهان وجه فيه نفع
- ٩ وحاضر من مزاقه فكم من
- ١٠ وكم من عايش زلت خطأه
- ١١ وأنت تبارك الرحمن شهم
- ١٢ رعاك الله يا شبل المعالي



## ملاحظات

اكتشف النص:

أتعرف الأديب:

فواز بن عبد العزيز بن محمد اللعبون، شاعر سعودي معاصر، وأكاديمي متخصص في الأدب والنقد، ولد سنة ١٣٩٥ هـ في مدينة الرياض. له عدد من المؤلفات، ومنها: ديوان "تهاويم الساعة الواحدة"، وديوان "مزاجها زنجبيل".



أشير بعلامة (✓) عن يسار الإجابة الصحيحة:

يبحث الشاعر على:

- أ) استخدام التقنية. (✓)  
ب) الابتعاد عن التقنية. ( )

النص ينتمي إلى:

- ( ) العصر القديم.  
(✓) العصر الحديث. ب

ملاحظات

يقصد الشاعر بالعالم الرقمي:

- ( ✓ )      أ      الحاسب الآلي بأنواعه المختلفة.
- (      )      ب      الهواتف النقالة بمختلف أشكالها.
- .(      )      ج      التطور الهائل في التكنولوجيا والأجهزة.

نار

أنمى

لغي

هذا

أتتعاون مع مجموعتي لتحليل المعنى المناسب:

المعنى المناسب

اللفظ

عسير

قبیح

کالح

سقطت

أسرعت

جريء

زللت

يمشي أمامه

يمشي معه

يمشي خلفه

يقتفيه

## ملاحظات

تعاون مع مجموعتي للقيام بما يأتي :

١) إيراد أكبر عدد ممكن من المعاني المحتملة للمفردتين الآتتين:

التيه: حيرة، ضياع، ضلال.  
دهى: أصابهم بداهة « مصيبة » ، عَابِهِمْ وتنقصهم.

٢) استعراض المعاني السابقة ومناقشتها.

٣) البحث في المعجم عن معانٍ الألفاظ السابقة، تم تضمينها  
ملف الإنجاز.

تعاون مع مجموعتي لاستخراج الفاصل من النص تتفق مع الدلالات الآتية:

الأفعال التي حد الشاعر الطالب عليها:

الصفات التي وصف بها الطالب:

انهض

شيد

النبيه

البطل

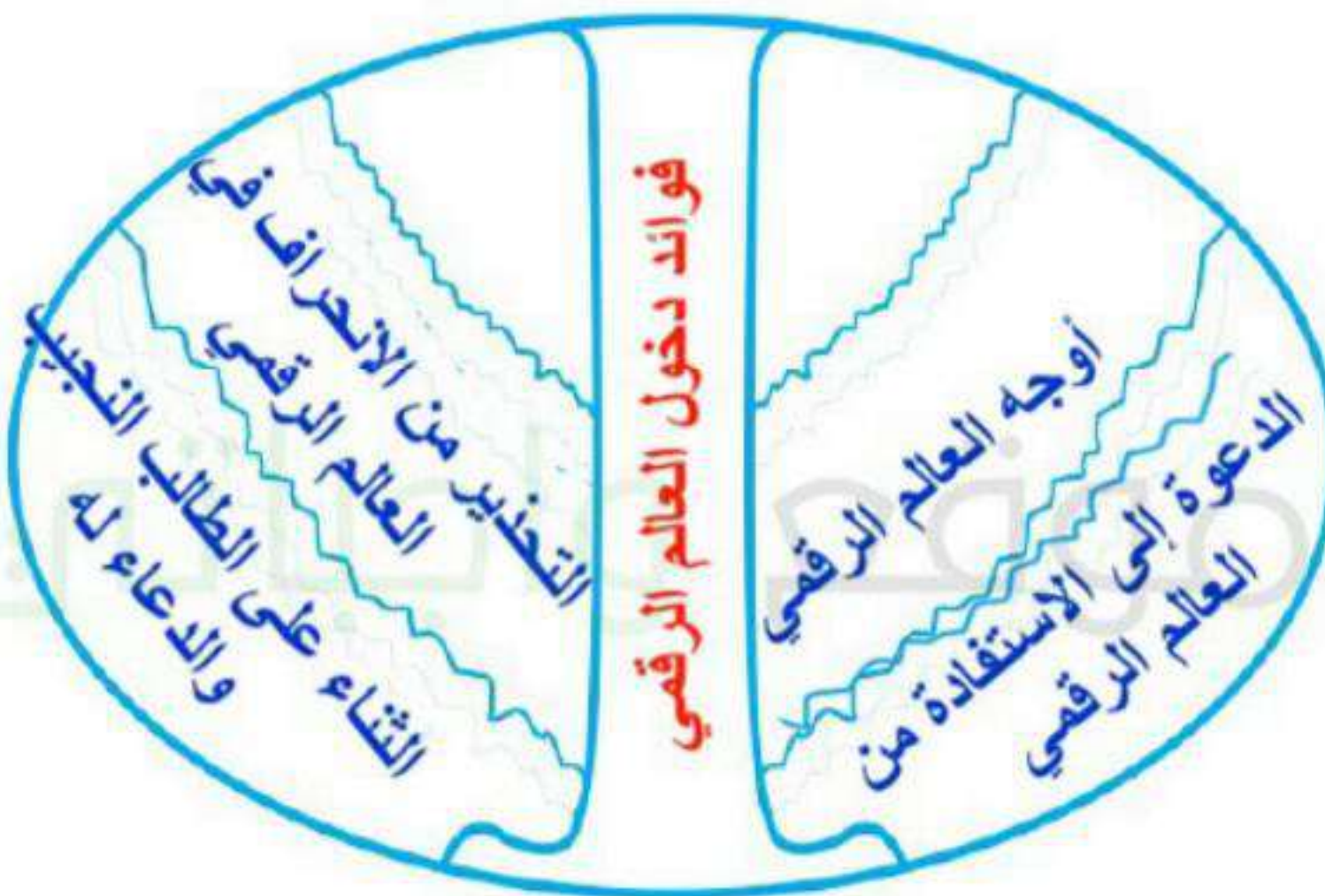
## أفهم وأحلل



اتعاون مع مجموعتي - بالاستفادة من الإضاءة - للقيام بما يأتي:



وضع الفكرة الرئيسية والأفكار الفرعية الآتية في مواضعها بشجرة الذاكرة:



فوائد دخول العالم الرقمي.

الدعوة إلى الاستفادة من العالم الرقمي.

التحذير من الانحراف في العالم الرقمي.

أوجه العالم الرقمي.

الثناء على الطالب النجيب والدعاء له.



اشترط الشاعر لدخول عالم التقنية.

## الحذر من مزالقه.

## ملاحظاتي



## إضاءة:

أستفيد من قراءة الأبيات قراءة متأنية مع التركيز على الفاظ مثل: (النبيه، واغتنمها، شيد، زلت، فخارا).



شرح البيت الآتي شرحاً أدبياً بعد مناقشة الأسئلة التي بعده مناقشة شفهية:

نداء جهوري هل تعيه؟ أجبه ألسنت بالبطل النبیه

- من المنادى في البيت الشعري؟ **الطالب.**
- بم وصف الشاعر النداء؟ **وصفه بأنه جهوري.**
- إلام يدعوه الشاعر؟ **يدعو الطالب إلى إجابة ندائه.**
- بم وصف المنادى؟ **وصف بأنه بطل نبيه فطن**
- مانوع الأسلوب في الشطر الثاني وما الغرض منه؟ **أسلوب استفهام. غرضه : المدح.**

الشرح الأدبي :

**يُنادي الشاعر الطالب بصوت عالٍ  
جهوري، ثم يدعوه إلى إجابة هذا النداء  
وأصفّا الطالب بأنه بطل نبيه فطن متيقظ.**

**إضاءة:**  
يتميز الشرح الأدبي بأنه يوضح التعبيرات الجميلة، ولأنصل إلى هذا حتى نفهم معاني الألفاظ والأفكار وتأمل وتخيل ما يتعلّق بها.

## ملاحظاتي

أتعاون مع من بجواري - بالاستفادة من الإضاءة - للقيام بما يأتي:

ذكر وجهين للعالم الرقمي.

# وجه فيه وجه فيه الوجه الأول ..... الوجه الثاني ..... شر وفساد ..... نفع وفائدة

شرح البيت الآتي شرحاً أدبياً بعد مناقشة الأسئلة التي بعده  
مناقشة شفهية:

وَكُمْ مِنْ عَابِثٍ زَلَّتْ خُطَاهُ فَآذَى نَفْسَهُ وَدَهْنَ ذَوِيهِ

- علام دلت (كم) في البيت السابق؟ دلت على الكثرة.
- ماذا يقصد الشاعر بكلمة (عابث)؟ من يضيع وقته فيما لا فائدة فيه.
- بم شبه الشاعر العابث في الشطر الأول؟ وما فائدة هذا التشبيه؟
- ما أثر الاستخدام السيء للتكنولوجيا على الشخص وعلى ذويه؟
- شبيهه بمن وقع في الخطأ، الحذر من مزالق العالم الرقمي.
- يفتح على الشخص وعلى ذويه أبواب شر وفساد.

الشرح الأدبي:

فَكُمْ مِنْ إِنْسَانٍ ضَيَّعَ وَقْتَهُ فِيمَا لَا فَائِدَةَ  
فِيهِ فَوْقَعَ فِيمَا يُخْذِرُ وَيُتَّقَىُ ، وَفَتْحٌ عَلَى  
نَفْسَهُ وَذُوِيهِ أَبْوَابٌ شَرٌّ وَفَسَادٌ لَا تُحَمَّدُ  
عَقْبَاهَا.



## إضاءة:

نستفيد من قراءة الأبيات  
٩-٨-٧ قراءة متنانية مع  
 التركيز على النفاذ مثل:  
(لهوا، نفع، تيه، كالح،  
 مزالق)



ملاحظات

أقوم منفرداً بما يأتي:

٣٩

الاستفادة من التقنية في خدمة الوطن.

يكون ذلك من خلال تدشين المواقع الإلكترونية التي تبرز للمواطن محاسن الوطن وفضله علينا، وتزيد من الوعي لدى المواطنين بمعرفة ما يحاك لهم ولوطنهم من مؤامرات ليكونوا على دراية وبصيرة.

الأمور التي حذر منها الشاعر في البيت التالي:

٤٠

وَحَادِرٌ مِّنْ مَزَالِقِهِ فَكُمْ مِّنْ أَمْوَارِهِ تَفْتَحُ بَابَ تِيهِ

حَذَرَ مِنْ مَزَالِقِ الْعَالَمِ الرَّقْمِيِّ، وَمِنْ أَمْوَارِهِ قَدْ تَفْتَحُ عَلَى  
الْفَتَى أَبْوَابَ شَرِّ.



أقوم منفرداً بما يأتي:

٤١

أوضح الصورة الجمالية في قول الشاعر:

دَعَاكَ الْعَالَمُ الرَّقْمِيُّ فَانْهَضْ

وَكُنْ بِالْوَعِيِّ أَوْلَى دَاخْلِيِّهِ

صُورَ الْعَالَمِ الرَّقْمِيِّ بِإِنْسَانٍ يَدْعُو غَيْرَهُ إِلَى فَعْلِ  
شَيْءٍ مَا.

تقنيات١

موقع واجباتي

## ملاحظات

٢ تظليل الدائرة التي تشير إلى اختياري مما يأتي:

الشعور غالب على (العاطفة) في النص:

خوف الشاعر من عالم التقنية.

إعجاب الشاعر بعالم التقنية.

رفض الشاعر عالم التقنية.

(به الدنيا أمامك) تعبير يشير إلى إمام العالم الرقمي بشتى العلوم والفنون والمعارف.  
(وأنت تبارك الرحمن شههم) تعبير يشير إلى حب الشاعر وثناؤه على الطالب النجيب.

الإجابة عما يأتي:

هل ترى أن الشاعر وفق في قوله: (ولا تُنْفِقْ به الأوقات)، وما الذي دعاه لاستخدام كلمة (تنفق)؟

نعم وُفق ، لأن الوقت أغلى ما يملكه الإنسان فجعل الإنفاق منه كالإنفاق من كنز ثمين أو من المال الذي به قوام أمر الإنسان.



ملاحظات

اختيار بعض التعبيرات التي أعجبتني من النص وبيان جوانب إعجابي  
بها.

لتو

\* (دعاك العالم الرقمي فانهض) ، (به الدنيا أمامك فاغتنمها) ،  
(ولا تنفق به الأوقات لهوا).

**أعجبتني هذه التعبيرات :** لأنها جاءت مناسبة ودقيقة في  
سياقاتها ومناسبة للفكرة العامة للنص.

• أنشد النص إنشاداً معبراً.

القي • أستظهر النص كاملاً.





ملاحظات

## الدروس اللغوية

الرسم

الإملائي

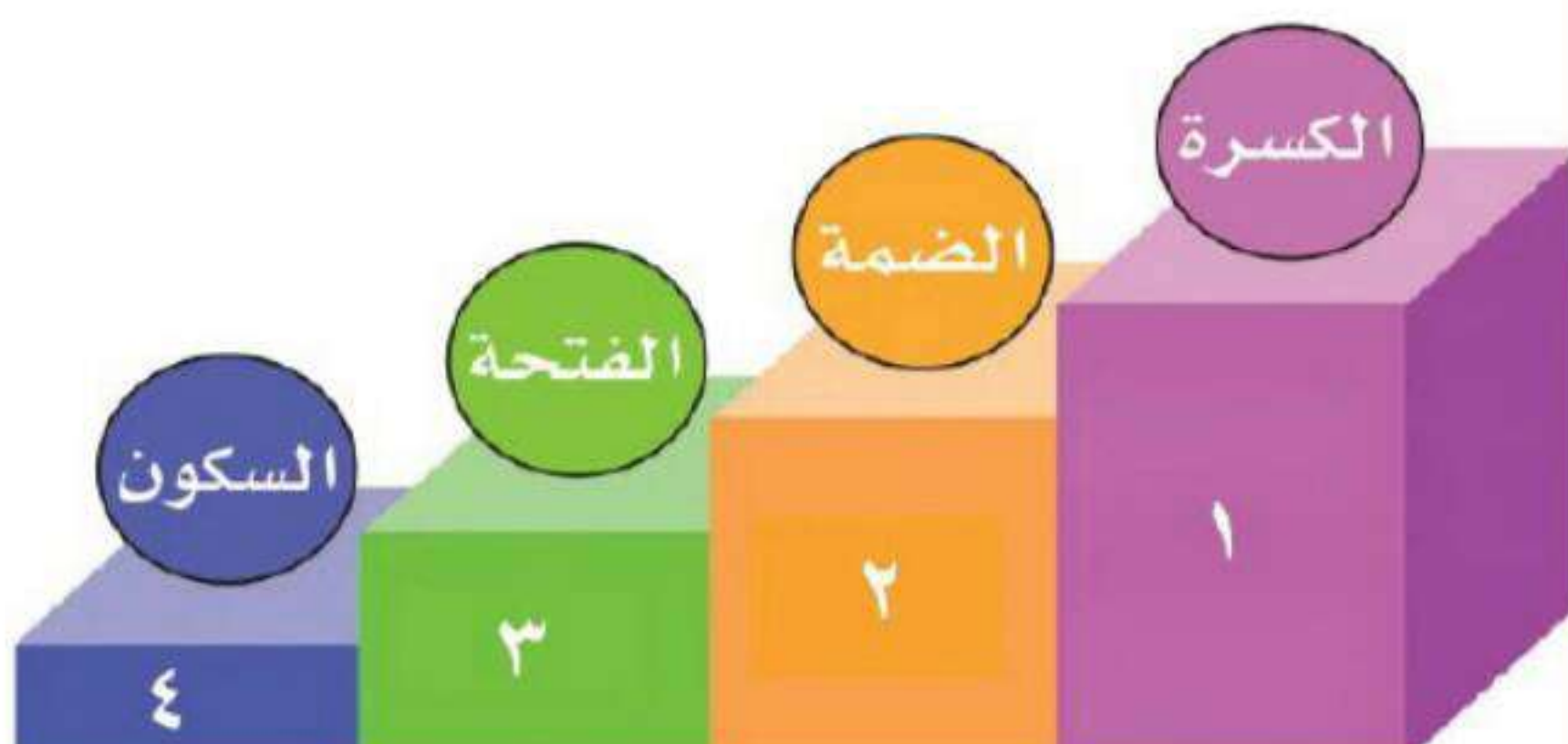
والمفردة على السطر

رسم المهمزة المتوسطة على ياء

التهيئة:

من المهم في درستنا هذا أن أعرف ما يأتي:

- قوية الحركات وهي على الشكل الآتي:

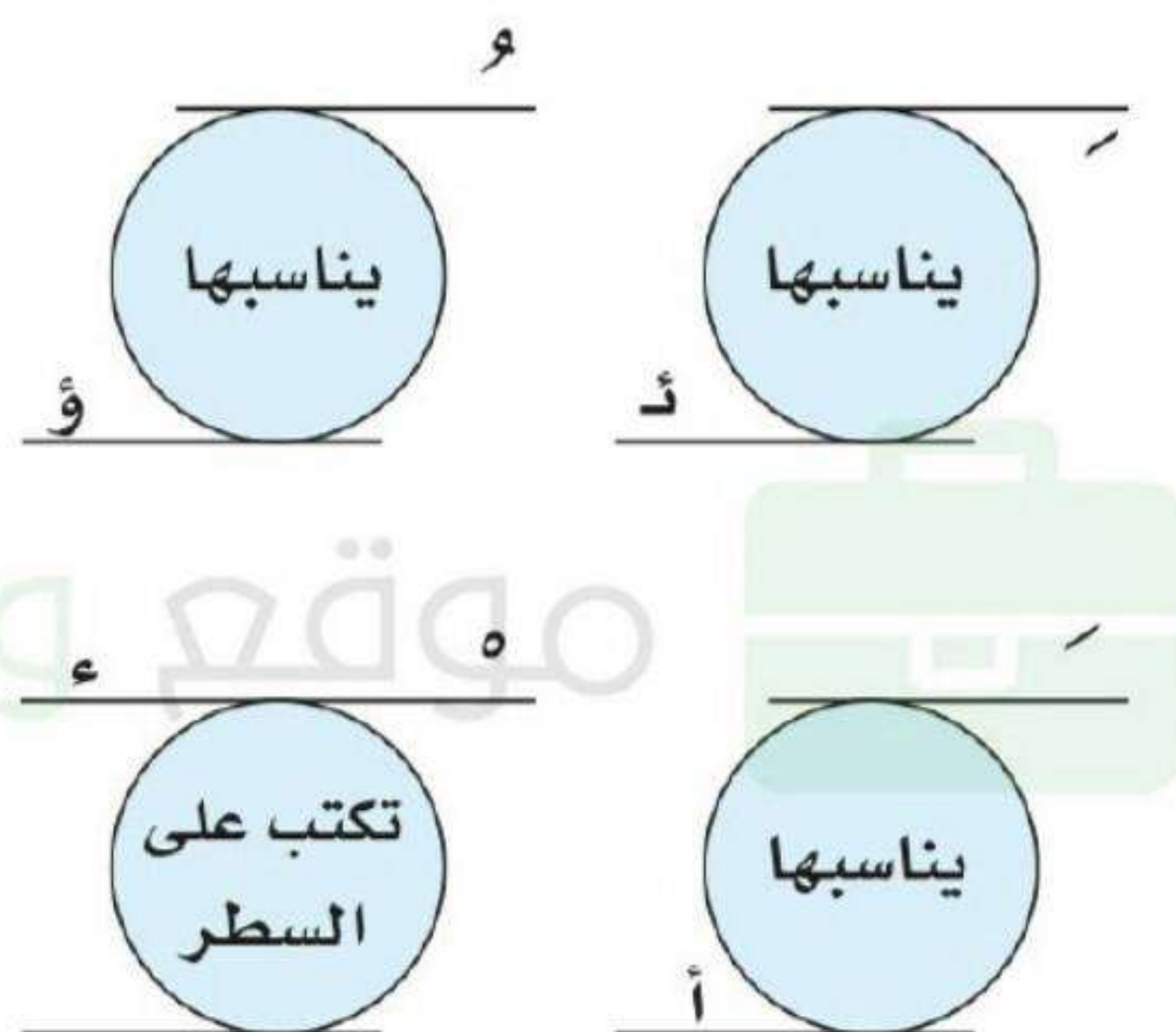


تُعدُّ الكسرة أقوى الحركات، تليها الضمة، فالفتحة، وأخيراً السكون.



## ملاحظات

- تُتَقَارِن حركة الهمزة بحركة ما قبلها.
- تُكْتَب الهمزة على حرف يشبه الحركة الأقوى.
- الكسرة يناسبها الياء ، الفسمة يناسبها الواو ، الفتحة يناسبها ألف ، السكون لا يناسبه شيءٌ من الحركات.



ملاحظات



أقرأ

أقرأ الآتي، وتأمل الكلمات الملونة:

في **أوائل** القرن العشرين كان (ويليم أينتهوفن) أستاذ علم **وظائف الأعضاء** في (هولندا) مهتماً بدراسة القلب البشري. وكان الطلب قد قفز عدة قفزات كبيرة، إذ اكتُشفت في تلك المدة طرائق جديدة للتشخيص والعلاج تعمل **بكفاءة**، وتوصل العلم إلى كشف الكثير من الأمراض **المؤلمة** كأمراض العيون والحنجرة وال**رئة** والمعدة، وكذلك عرفت طرائق جديدة **مأمونة** في الجراحة والأمراض الجرثومية... .

أنسخ الكلمات الملونة في الفراغات الآتية:

كفاءة

وظائف

أوائل

مأمونة

الرئة

المؤلمة



## ملاحظات

أجِبْ عن المطلوب وفق الجدول الآتي:

الكلمة	الهمة الهمة الهمة الهمة الهمة	حركة الحرف الذي رسمت الأقوى عليه الهمزة الباء	حركة الحرف الذي قبل الهمزة الباء	الكلمة
أوائل	الكسرة	السكون	الكسرة	الباء
وظائف	الكسرة	السكون	الكسرة	الباء
المؤلمة	السكون	الضمة	الضمة	الواو
الرثة	الفتحة	الكسرة	الباء	الباء
أمونة	السكون	الفتحة	الفتحة	الالف

## ملاحظاتي

أقرأ الجمل الآتية، وأتأمل الكلمات الملونة:

- حاول العلماء أن يقيسوا ويسجلوا التيار الكهربائي الذي يسببه انقباض القلب أثناء ضرباته، وبذلك يكتشفون أي خلل في عمل هذا العضو الحيوي **فيبيتدُون** علاجه.
- أدخل كثيّر من التحسينات على رِسَام القلب الكهربائي الأصلي الذي صنعه (أينتهوفن) بعد تعرّفهم على **مبادئه**.
- توصل العلم إلى كشف الكثيّر من الأمراض المؤلمة كأمراض العيون والحنجرة والرّئة والمعدة، وكذلك عُرفت طرائق جديدة مأمونة في الجراحة والأمراض الجرثومية، ولكن القلب بقي كما هو سرًا غامضاً.
- وفي يوم من الأيام كان (أينتهوفن) يفحص آلة صنعها الأستاذ (والر) لتسجيل حركة القلب. وكان الأخير إذا ما **سُل** عن آلته يقول: « تكون من عمود من **الرَّثْبِق** في أنبوبة زجاجية عمودية لها سلكان يتصلان بجسم المريض ويوصلان تيار الكهرباء منه إلى الرَّثْبِق».
- وبـ**مشيئة الله تعالى** رأى (أينتهوفن) في يوم من الأيام جلفانومترًا بسيطًا من اختراع (سويرج).



## اضاءة:

إذا كانت الهمزة المتوسطة مكسورة لا ينظر إلى حركة الحرف الذي قبلها، وتكتب على ياء غير منقوطة.



## ملاحظات



### اضاءة:

● تكتب همزة (هـأة) في خل القاعدة المقررة - قاعدة الأقوى - على ألف وهي همزة متوسطة ومفتوحة وقبلها ساكن.

● في (مشيئية) وما شابها سبقت الهمزة المتوسطة والمفتوحة ياء ساكنة قبلها حرف حركته الكسرة، فتكتب على نبرة.

أقرأ الجمل في المجموعة السابقة، ثم أنسخ الكلمات الملونة في الفراغات الآتية:

طائق

الرئة

مبادئه

يبدئون

مشيئية

الرثيق

سُل

الكلمة	حركة الهمزة	حركة ما قبلها	الحركة الأقوى	الحرف الذي يناسبها	الياء
مبادئه	الكسرة	—	الكسرة	يـ	ـ
يبدئون	الضمة	الكسرة	الكسرة	ـ	ـ
الرئة	الكسرة	الكسرة	الكسـون	ـ	ـ
طائق	الكسرة	ـ	ـ	ـ	ـ
سُل	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
الرثيق	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
مشيئية	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

## ملاحظاتي

اللون حالات الهمزة على اليماء بلون واحد:



٢ أسجل ملحوظاتي حول الهمزة المتوسطة على اليماء في القراءات الآتية:

تكتب الهمزة المتوسطة على اليماء في الحالات الآتية:

- ١- إذا وقعت الهمزة مكسورة سواء كانت مكسورة بعد ساكن ، أم مكسورة بعد فتح ، أم مكسورة بعد ضم ، أم مكسورة بعد كسر .
- ٢- إذا وقعت بعد كسر سواء أكانت : مفتوحة بعد كسر ، أم ساكنة بعد كسر ، أم مضمومة بعد كسر .
- ٣- إذا وقعت بعد ياء ساكنة مكسورة ما قبلها .



## ملاحظات

كان مسلماً تقىاً ومحباً للقراءة ومؤلفاً خاصاً وفيزيائياً ومهندساً بارعاً. أول جهاز أتمه (آيتھوفن) في سنة ألفٍ وتسع مئة وثلاثٍ للميلاد كان ضخماً وغير متقن الصنع، إلا أنَّ ذلك لن يسوءه.

أقرأ الجمل السابقة، ثم أجيِّب وفق المطلوب:

١ أنسخ الكلمتين الملونتين في الفراغين الآتيين:

يسوءه

القراءة

٢ أتأمِّل رسم الهمزة في الكلمتين اللتين كتبتا باللون الأحمر.

٣ أجد أنَّ الهمزة المتوسطة في الكلمتين السابقتين رُسِّمت على السطر.

## ملاحظاتي

أحلل إملائياً كلمة (يسوءه) على غرار المثال المعطى:

يسوءه

قراءة

ج حركة الهمزة الفتحة.

ب الحرف الذي قبلها حرف المد (الألف).

ج إذا تكتب الهمزة على السطر.

ج حركة الهمزة الفتحة.

ب

ج

استنتج مما سبق:

تكتب الهمزة المتوسطة المفتوحة مفردة على السطر إذا جاء قبلها حرف مد ألف أو مد واء.



## ملاحظاتي



### إضافة:

لكي أكون متعاوناً:

- أستمع باهتمام.
- أحترم الرأي.
- أدقش النتائج بأدب.
- أساعد من يحتاج.
- أتبادل الخبرات.

أتعاون مع مجموعة في إنتاج رسم يمثل محتوى الدرس وتفاصيله:

على اليماء:

رسم الهمزة  
المتوسطة  
على اليماء

الأمثلة

القاعدة

- الزنبق
- سُنبل
- طرائق
- مشينة
- ماندة
- عائد

ترسم الهمزة المتوسطة على  
اليماء في الحالات التالية:  
١- إذا وقعت مكسورة بعد  
ساكن أو فتح أو ضم أو كسر  
٢- إذا وقعت بعد كسر ساكنة  
أو مفتوحة أو مضمومة .  
٣- إذا وقعت بعد ياء ساكنة  
مكسور ما قبلها .

على السطر:

رسم الهمزة  
المتوسطة على  
السطر

الأمثلة

القاعدة

- قراءة
- يسوعك
- تسائل

ترسم الهمزة  
المتوسطة  
المفتوحة مفردة على  
السطر إذا سبقها مد بـ  
( الواو أو الألف ) .



الرسم  
الكتابي

ملاحظات

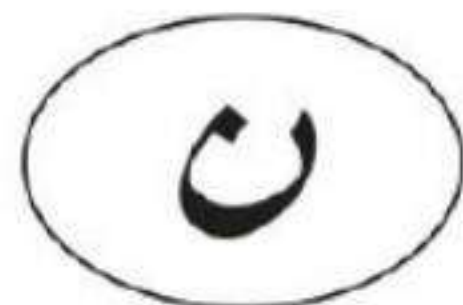
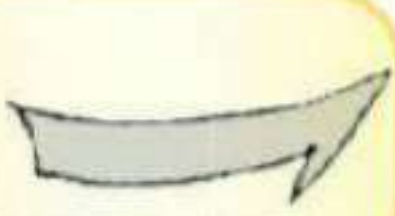
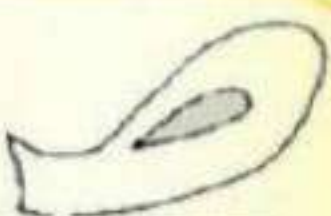
رسم حرف (ن، م) منفردين  
ومتصلين بخط الرقعة

نشاط تمهيدي:

أرسم العبارة الآتية بخط الرقعة:

من محاسن التقنية في العصر الحديث أنها وسيلة لتعلم عن بعد

**١** أكمل الجزء الناقص في كل حرف مما يلي بالجزء المظلل المناسب مما  
في الدوائر:



نستنتج أن شكل حرف (ن) يدخل في تكوين بعض

أجزاء حروف أخرى هي :

( الياء - السين والشين - الصاد والضاد )

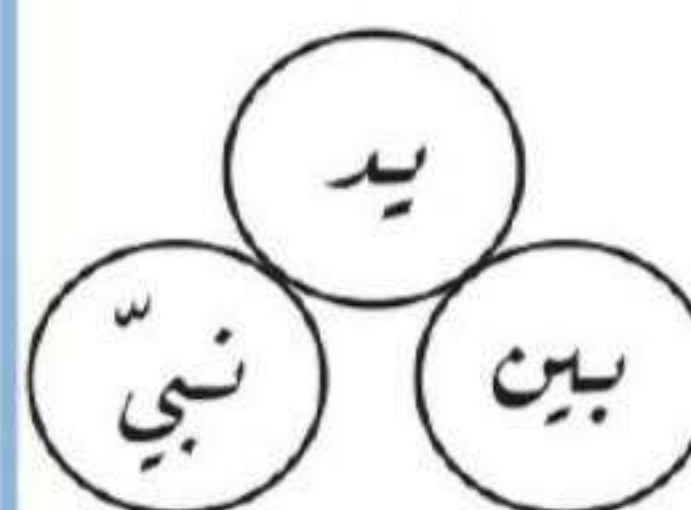
**ب** ماذا نستنتج؟



ملاحظات

ج أسمى الحرف المشترك في كلمات الشكلين الآتيين، وألاحظ موقعه في كل

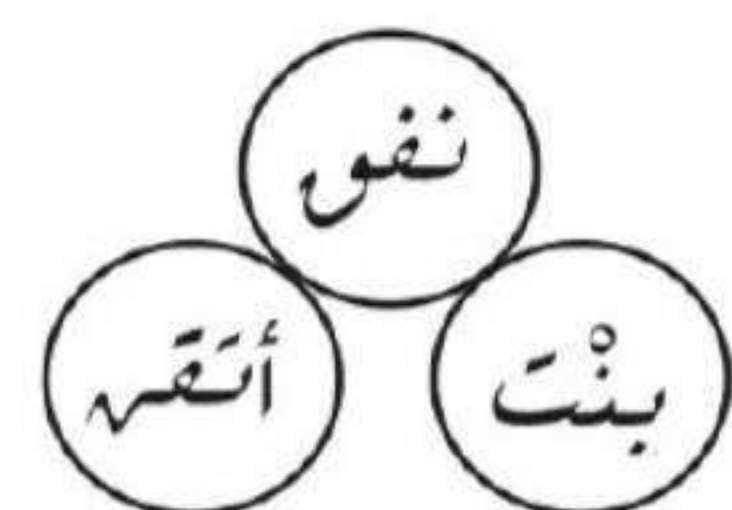
كلمة:



شكل (٢)

الحرف المشترك هو:

الياء



شكل (١)

الحرف المشترك هو:

النون

أقرأ وتأمل:

إنَّ رسامَ قلبِ الإنسَانِ لا يُسْغِيُّ عنِّهِ فِي تَسْخِيرِصِيْ أَيْ خَلَلٌ فِي القَلْبِ

ملاحظات

### ألا حذف وأقارن:

بين صورتي (ن، ي) منفردين ومتصلين بخط الرقعة:

صورة (ن، ي) متصلتين

النسال النون في اليد، والوسط كالتالي الباء

**ن**

نون مسفرة ثانية رقم (٧)  
وخطها كرائم (٨)

**ي**

جسم يشبه الفن ويستقر على السطح تعلق بقطائق متصلان

**د**

النسال الباء في اليد، والوسط كالتالي الباء

**س**

بادرة مطردة

صورة (ن، ي) منفردين

نون كبيرة خط كلث

نون مطردة خط ملتصقة

**ن**

خط سقوس لامع

نون مسفرة  
الحركة  
المسار  
النال

**ي**

رأعن مسفر  
مقرب من النون  
إلى المسار

**ن**  
**ي**  
**د**  
**س**  
**ن**  
**ي**  
**د**  
**س**  
**ن**  
**ي**

### اذكريات:

النون والياء في خط النسخ

يرسمان على النحو الآتي :

أذكراً وجه الشبه والاختلاف

حرف النون وحرف الياء بخطي

النسخ والرقعة.

**ن**

**ي** يـسـيـهـنـ

**ي**

**يـهـ**

ملاحظات

رابط الدرس الرقمي



www.iern.edu.sa

الصنف  
اللغوي

ظروف الزمان والمكان

أصنف الكلمات وفق المطلوب في الشكل الآتي:

(وسط - ليلاً - صيفاً - أمام - شتاء - شمالاً - خلف - نهاراً)



تقنيات

موقع واجبات

## ملاحظاتي



**أتأمل الكلمات الملونة في الأمثلة الآتية، ثم أكمل الجدول الآتي على غرار المثال الأول:**

- ١ توجد **اليوم** أنواع صغيرة من أجهزة رسم القلب يمكن حملها.
- ٢ يُصنع الجلفانومتر من خيط رفيع **فوقه** طبقة من الفضة.
- ٣ يوضع الجلفانومتر **بين** قطبي مغناطيس.
- ٤ لا **يُستغني** **الآن** عن رسام القلب في الكشف الطبي.

السبب	نوعها	الكلمة
لأنه دل على زمن حدوث الفعل	ظرف زمان	اليوم
لأنه دل على مكان حدوث الفعل	ظرف مكان	<b>فوقه</b>
<b>لأنه دل على مكان حدوث الفعل</b>	<b>ظرف مكان</b>	<b>بين</b>
<b>لأنه دل على زمن حدوث الفعل</b>	<b>ظرف زمان</b>	<b>الآن</b>

- ٥ أقارن بين كلمة (اليوم) في الجملتين من حيث موقعها الإعرابي:
  - ١- توجد **اليوم** أنواع صغيرة من أجهزة رسم القلب يمكن حملها.
  - ٢- **اليوم** جميل.

١- **اليوم** : ظرف زمان.

٢- **اليوم**: مبتدأ.



## اضاءة:

**ظرف الزمان:** اسم منصوب على الظرفية دال على زمان حدوث الفعل، يتضمن معنى (في).

**ظرف المكان:** اسم منصوب على الظرفية دال على مكان حدوث الفعل، يتضمن معنى (في).



ملاحظات



### اضاءة :

يُسمى كل من ظرف في  
الزمان والمكان  
«مفعولاً فيه»، لأن  
ال فعل وقع فيه.

١ أقرأ الجملتين الآتتين ثم أكمل الفراغات بالاستفادة من  
الإضاءة التي في الهاشم:

أ ١ به الدنيا أمامك فاغتنمها  
وَجُلُّ فِيهَا وَخُذْ مَا تَشَهِّدُ

## مكان

أمامك : ظرف

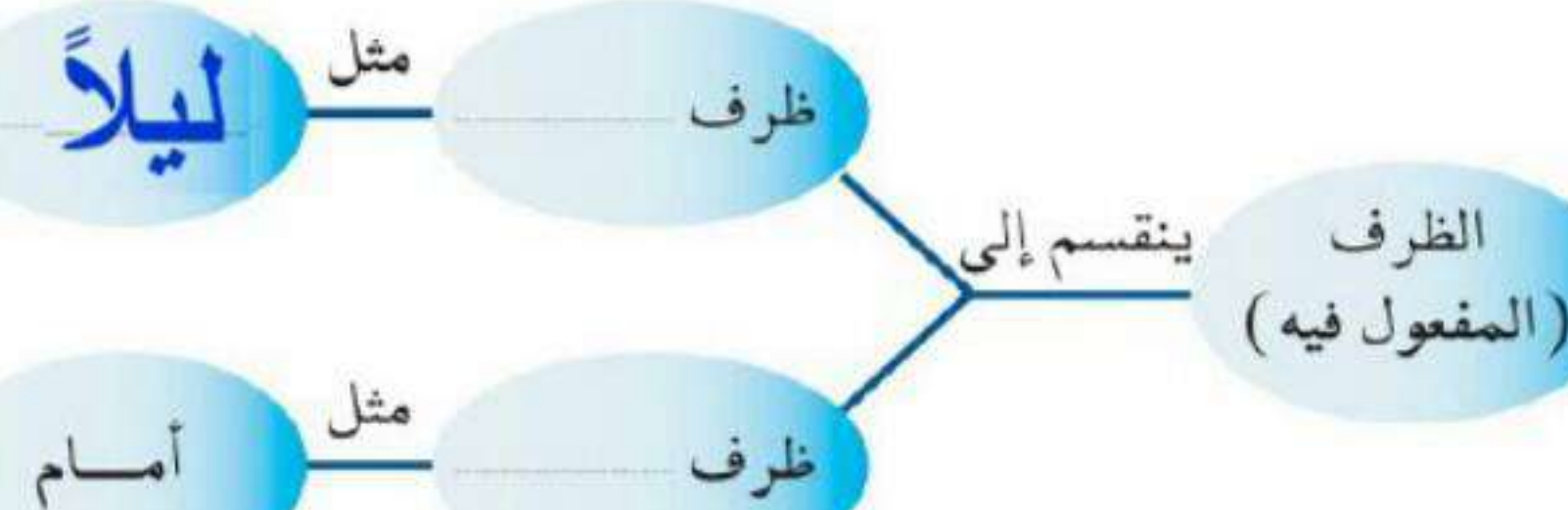
ب (شاهد التلفاز ليلاً)

ليلاً : ظرف زمان

الكلمة التي دلت على زمن المشاهدة هي:

# ليلاً

٢ أتعاون مع مجموعتي لملء فراغات الشكل الآتي:



ملاحظات

اقرأ الأمثلة الآتية، ثم أضع خطأ تحت كل ظرف، وأبين نوعه.

١ شاع استعمال عربة الخيل في أوروبا قبل أربعة قرون. ظرف زمان

٢ أخترعت السيارات بعد استخدام عربة الخيل. ظرف زمان

٣ يجلس السائق في عربة الخيل على مقعد  أمام الركاب. ظرف مكان

٤ يمكن الحصول على جهاز موثوق لتسجيل حركة القلب  حين وصل الجلفانومتر بجهاز تسجيل. ظرف زمان

٥ العالم في تطور متتسارع منذ استخدم الإنسان التقنية. ظرف زمان

٦ تسير القاطرة  فوق سكك الحديد بسرعة فائقة. ظرف مكان

ملاحظات

رابط المدرس المرافق



www.en.edu.sa

الاسلوب

اللغوي

الجملة الخبرية المنفيّة (الاسميّة)

التهيئة:

أصل كلّ عبارةٍ مما يأتي بالأسلوب المناسب لها:

نوع الأسلوب

الاستفهام

النداء

التمني

الأمر

العبارات

ليث العالم ابن الجزري نشر تصاميمه في البلدان المختلفة

أيُّ سرٌ فيك أيُّها الجهاز الجبار؟

يا قارئي ، طالباً كنت أم عاملًا



إضافة:

الأساليب السابقة

تدرج تحت ما يُعرف

بالجمل الطلبية (التي

يُطلب بها أداء شيء ما)

مثل: التمني،

الاستفهام، الأمر،

النداء.

تقنيات

موقع واجبات

## ملاحظاتي

أحaki الجمل الآتية، مع التنبه إلى مفهوم النفي الوارد فيها:

الرسالة التي يكتبها القلب **ليست مكونة** من كلمات.  
**القاطرة** التي يركبها الناس **ليست مكونة**  
من قاطرة واحدة.

هذا التسجيل **ليست** دقيقاً.  
هذا **الجهاز** **ليست** دقيقاً

رسام القلب الكهربائي **لا** **غنى عنه** الآن.  
جهاز الحاسوب **المحمول** **لا** **غنى عنه** الآن

**ما** **الهاتف** **نهاية** **للاكتشافات** **العلمية**.

أتتعاون مع من بجواري في إكمال حقول الجدول الآتي:

**اضاءة:**  
تسبق الجملة الاسمية بأدوات  
تقيد النفي، منها ما هو فعل،  
مثل: (**ليست**)، ومنها ما هو  
حرف، مثل: (**لا**، **ما**).  
٦

نوع الجملة بعدها

المعنى الذي أفادته

الكلمة

جملة اسمية

النفي

**ليست**

جملة اسمية

النفي

**لا**

جملة اسمية

النفي

**ما**

**أقرأ الفقرة الآتية، واستخلص منها مع مجموعتي جملًا اسمية منفية:**

ثانية

إن الحاجة إلى الطاقة في ازدياد مستمر، فلا بد من تطوير مصادرها وتحديتها؛ ذلك أن استعمالات السكان ليست مصدر الاستهلاك الوحيد، فهناك الخدمات العامة، ثم الصناعة، والتجارة اللتان تعدان من أكبر مصادر الاستهلاك، وما الطاقة التي في الرياح، والمياه، والفحم، والغاز، والنفط كافية؛ لذا اتجهت البحوث إلى التحكم بالطاقة الشمسية، والطاقة الحرارية التي يزخر بها الكون.

- فلا بد من تطوير مصادرها وتحديتها.
- استعمالات السكان ليست مصدر الاستهلاك الوحيد.
- وما الطاقة التي في الرياح والمياه والفحم والغاز والنفط كافية.

**أصوغ شفهيًّا على غرار الأمثلة:**

ثانية

- ليس الحاسوب آخر المخترعات الحديثة.
- لا مخترع خاسر.
- ما في المعامل خامل.

- \* **ليس المعلم غائبًا.**
- \* **لا مجتهد فاشل.**
- \* **ما في الصف راسب.**



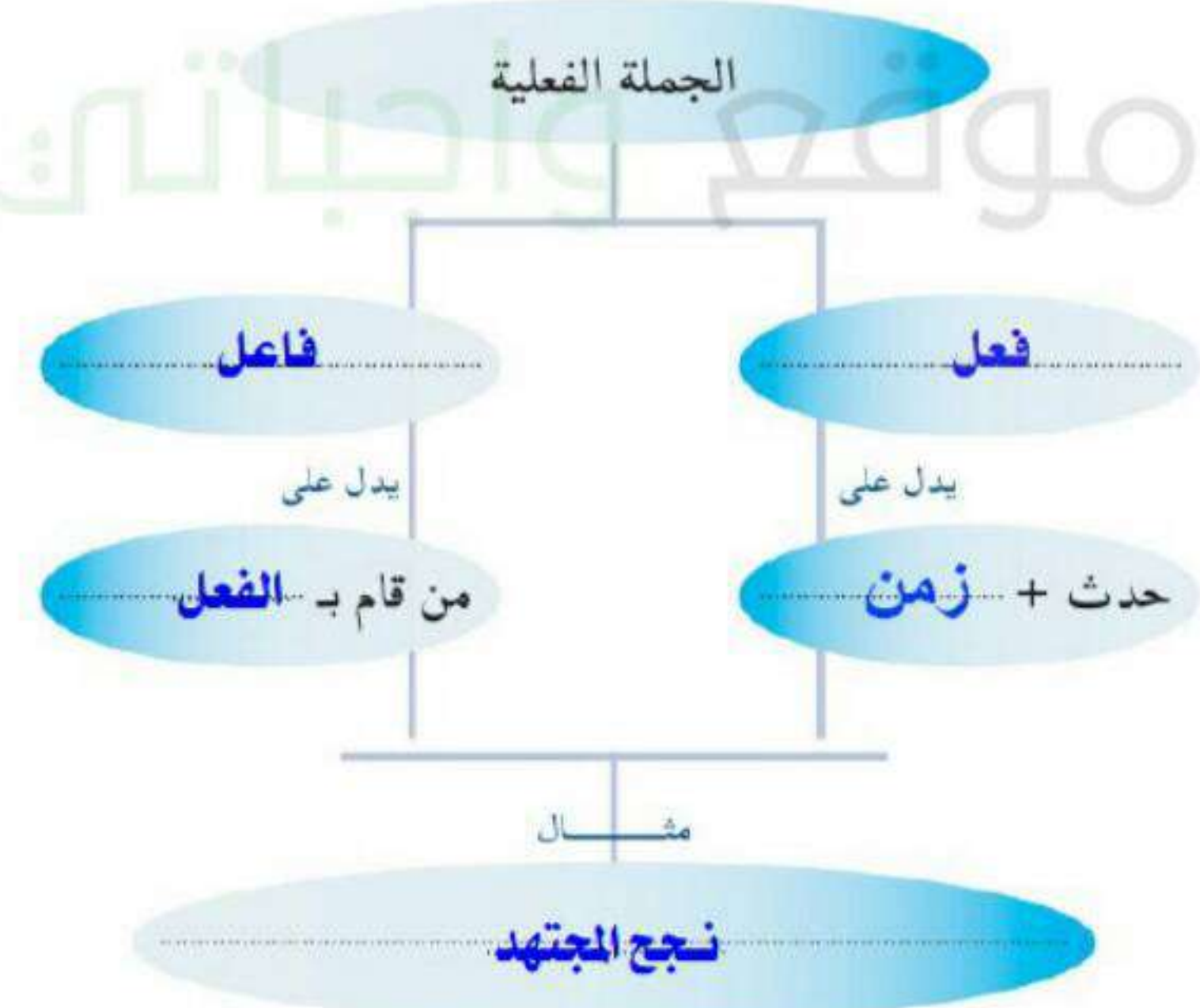
## الوظيفة النحوية

**الفاعل**

ملاحظاتي

التهيئة:

استفيد من دراستي السابقة، وأكمل المنظم الآتي:



## ملاحظاتي

أتأمل الكلمات الملونة في الأمثلة الآتية؛ لأكمل الجدول الذي

يليها:

- استخدم **الإنسان** عربة الخيل في الانتقال.
- حرص **الناس** على اقتناء السيارات.
- استخدمت **الشعوب** أنواعاً من الحيوانات للتنقل.
- دخلت **تحسينات** كثيرةً على رسام القلب الكهربائي.
- اكتشف **المصريون** القدماء طريقة صنع العجلة.

الكلمة	النوع	الموقع	الحالة الإعرابية	الدلالة
الإنسان	اسم	بعد فعل مبني للمعلوم	مرفوع	يدل على من فعل الفعل
الناس	اسم	بعد فعل مبني للمعلوم	مرفوع	يدل على من فعل الفعل.
الشعوب	اسم	يأتي بعد الفعل مبني للمعلوم	مرفوع	يدل على من فعل الفعل.
تحسينات	اسم	بعد فعل مبني للمعلوم	مرفوع	يدل على من فعل الفعل.
المصريون	اسم	بعد فعل مبني للمعلوم	مرفوع	يدل على من فعل الفعل.

أجمع صفات الكلمات الملونة الواردة في الجدول السابق؛ لأكون تعريفاً مناسباً للفاعل:

**الفاعل**: اسم يأتي بعد فعل مبني للمعلوم مرفع يدل على من فعل الفعل.

٢ أتعاون مع مجروعي في تحديد ما يصح أن يحمل الصفات السابقة وما لا يصح فيما كتب بالأحمر، مع بيان السبب في الجدول الآتي:

السبب	صحتها	الكلمة	الجملة
	صح لا صح		
لأنه اسم مرفوع سبق بفعل، دل على من قام بالفعل.	✓	القلب	يكتب <b>القلب</b> رسالة للطبيب. إن <b>التلفاز</b> مصدر الفائدة والتسلية.
لأنه ليس مرفوعا ولم يسبق له فعل.	✗	التلفاز	الطبيب يقرأ رسم القلب.
لم يسبق بفعل.	✗	الطبيب	وترفع راية الوطن المفدى وبالعقل المحسن تقديره.
لأنه ليس اسم.	✗	ترمي	تشير <b>الذبذبات</b> إلى حركة القلب.
لأنه لم يأت مرفوعا.	✗	صدر	
لأنه اسم مرفوع سبق بفعل ودل على من قام بالفعل.	✓	الذبذبات	



## إضاءة:

يكون الفاعل اسمًا ظاهراً.

**مثال:** طلع النور.

أو خميرًا بارزاً.

**مثال:** نحن فهمنا.

أو خميرًا مسترًا.

**مثال:** طارق فهم.

الفاعل إذا كان خميرًا مسترًا

يكون الاستمار جائزًا أو واجبًا.

مثل: (ذهب الفلاح إلى الحقل

وزرع أرضه).

اشتملت الجملة على فعلين:

الأول (ذهب) وفاعله اسم

ظاهر، والثاني (زرع) وفاعله

ضمير مستتر تقديره (هو)

يعود على الفلاح، وهنا يجوز

أن يظهر الفاعل، فنقول: (زرع

الفلح أرضه)، لذلك يكون

حكم استمار الفاعل جائز، لأن

الاسم الظاهر يحل محله، بينما

جملة (نستذكر الدرس)

الفاعل فيها ضمير مستتر

وجوبًا، لأنه لا يحل محله

الاسم الظاهر.



(١)



(٢)



(٣)

(١)



نوع الفاعل: اسم ظاهر

(٢)



نوع الفاعل: ضمير بارز

(٣)



نوع الفاعل: ضمير مستتر

١. بعد التأمل أربط بين كل شاشتين علوية وسفلى متناسبتين من خلال تلوينهما بلون واحد.

٢. أستفيد من الإضاءة، ثم أشارك من بجواري في إكمال فراغات الشاشات العلوية.

أعود إلى نص إستراتيجية القراءة «التلفاز» وأستخرج ثلاثة جمل فعلية يكون الفاعل في الأولى اسمًا ظاهراً، وفي الثانية ضميرًا بارزاً، وفي الثالثة ضميرًا مستتراً.

أروع ما اكتشفيه وابتدعه الإنسان التلفاز.

وهم لا يستطيعون التمييز بين الواقعى والخيالى.

ونحن إذ نبارك العقل الإنساني لما وبه الله من قدرات أخرجت لنا هذا الاختراع الحديث.

**أقرأ الإضاءة وأكتب بجانب كل ورقة نوع الاسم الذي بداخليها:**

**جمع تكسير**

العلماء

**مفرد**

الإنسان

**مثنى**

جهازان

**جمع مؤنث سالم**

تحسينات

**جمع مذكر سالم**

المخترعون

**ملحوظاتي**



**إضاءة:**

أعلم أن الاسم ينقسم من حيث العدد إلى: مفرد، ومثنى، وجمع سالم بنوعيه، وجمع تكسير.



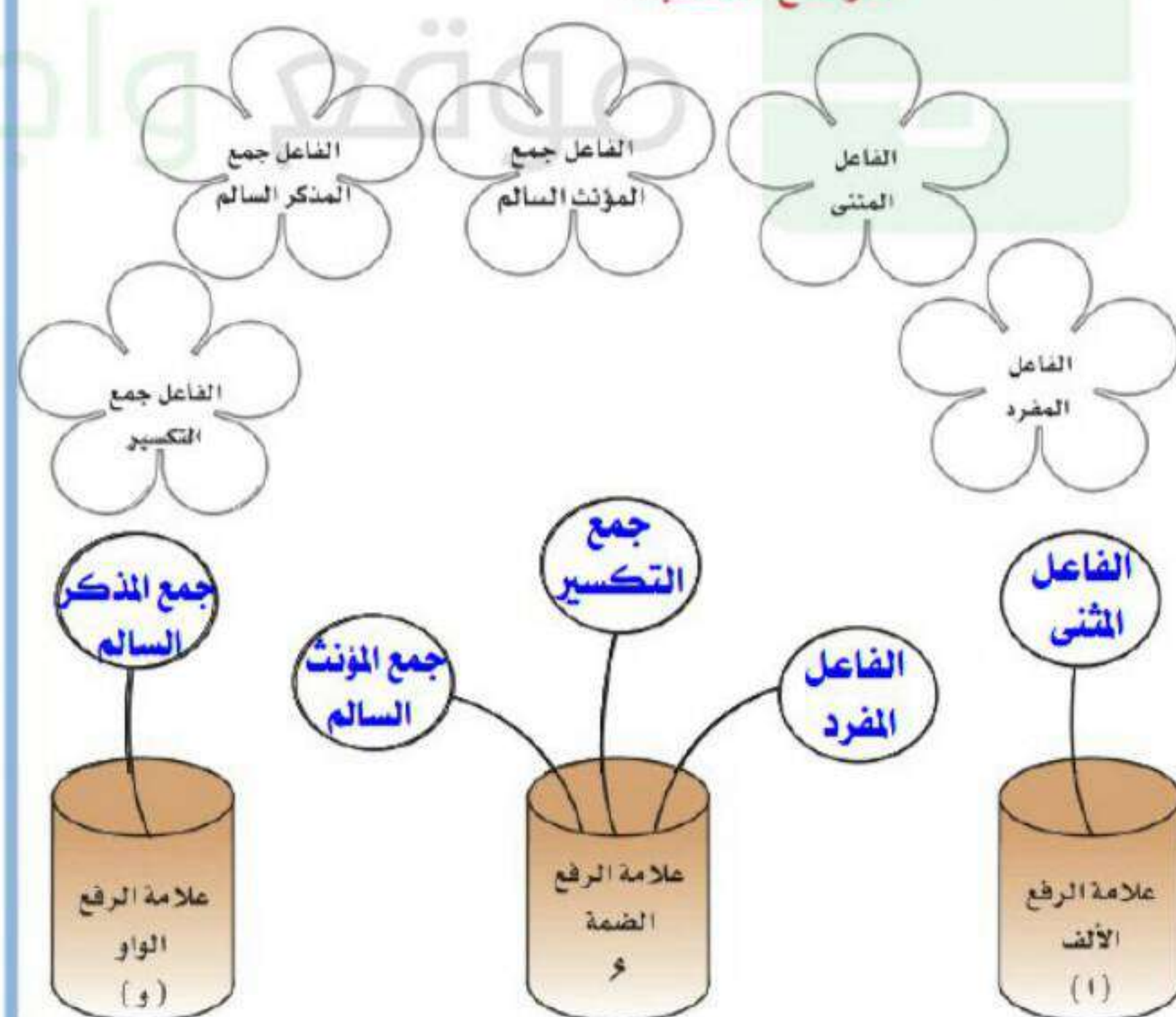
ملاحظات

### ١ اكتشف المخترع أجهزة تُفيد الإنسان.

أحوال الفاعل في الجملة السابقة وفق المطلوب في الجدول الآتي:

علامة الرفع	الجملة	التحويل
الألف	اكتشف المخترع <b>أ</b> جهزة تُفيد الإنسان.	المثنى
الواو	اكتشف المخترع <b>و</b> ن أجهزة تُفيد الإنسان.	جمع المذكر السالم
الضمة	اكتشفت المخترعات <b>ء</b> جهزة تُفيد الإنسان.	جمع المؤنث السالم

أتتعاون مع من بجواري في تصنيف الزهور الآتية لتنسيقها في الموضع المناسب:



## ملاحظات



### اضاءة:

إذا كان الفاعل مؤنثاً لحقت الفعل تاء ساكنة في آخر الماضي، وتاء متحركة في أول الفعل المضارع.

أصوب الأخطاء الواردة في الجملتين الآتيتين، وأبين سبب ذلك:

قفزت الطب عدة قفزات.

الصواب: **قفز الطب عدة قفزات.**

السبب: لأن الفاعل مذكر مجازي.

استفاد الممرضة من جهاز رسام القلب.

الصواب: **استفادت الممرضة من جهاز رسام القلب.**

السبب: لأن الفاعل مؤنث حقيقي.

أحول الجملتين الآتيتين إلى زمن الماضي.

تنقبض عضلة القلب مسببة شحنة كهربائية.

انقبضت عضلة القلب مسببة شحنة كهربائية.

يمكن تصوير ضربات القلب.

**امكن تصوير نبضات القلب.**



## ملاحظات

٢ أنشئ جملة يكون فاعلها مؤنثاً على غرار ما سبق بحيث تكون مرة في الزمن المضارع، ومرة في الزمن الماضي.

الزمن المضارع

تذهب هند الى المدرسة مبكراً.

الزمن الماضي

ذهبت هند الى المدرسة مبكراً.

استرجع القواعد التي تعلمتها، ثم أملأ مع مجموعة فراغات المنظم الآتي:

تعريفه: اسم مرفوع يأتي بعد فعل مبني  
للمعلوم يدل على من فعل الفعل

أنواعه: اسم ظاهر ، ضمير بارز ، ضمير  
مستتر

الضمة اذا كان مفرداً أو جمع تكسير  
أو جمع مؤنث سالم ، الألف اذا كان مثنى ، الواو اذا كان  
جمع ذكر سالم

حكم الفعل مع فاعله المؤنث: اذا كان الفاعل مؤنثاً  
لحقت الفعل تاء ساكنة في آخر الماضي وتاء متحركة في  
بداية المضارع



## استراتيجية الكتابة



### ورشة عمل

### ملاحظاتي

**أقرأ**

عندما يكون الهدف تحليل الأسباب ، والنتائج المتعلقة بأحد المواقف أو إحدى المشكلات الواردة في النص ، نلجأ إلى نمط (السبب والنتيجة) ، وذلك بالإجابة عن سؤالين : لماذا حدث ما حدث ؟ (سبب) ، وما تأثير ما حدث فيه ؟ (نتيجة) .

ويتبع الكاتب أحد ثلاثة أساليب في هذا النمط : الأول عرض النتيجة في المقدمة ، ثم الأسباب ، الثاني : عرض الأسباب في المقدمة ، ثم النتائج ، الثالث : يتم سرد الأسباب والنتائج حسب التسلسل الزمني أو حسب الأهمية.

\* من الألفاظ الدالة في هذا النمط : السبب الرئيس / الأساسي ، وسبب آخر ، وفوق ذلك ، وبالإضافة إلى ذلك ، وفضلاً عن ذلك ، أيضاً ، وكذلك ، وأخيراً ، ونتيجة لذلك ، حيثـ ، تأثير ، آثار ... الخ .

## ملاحظات

أتأمل الصورتين الآتتين، ثم أذكر النتيجة التي يمكن أن تؤدي إليها هذه التقنيات:

- الوصول إلى أكبر قدر ممكن من المعلومات في وقت قصير وجهد قليل.
- توفير المصادر والمراجع في مكان ووقت واحد.
- الاطلاع على كل جديد وحديث.



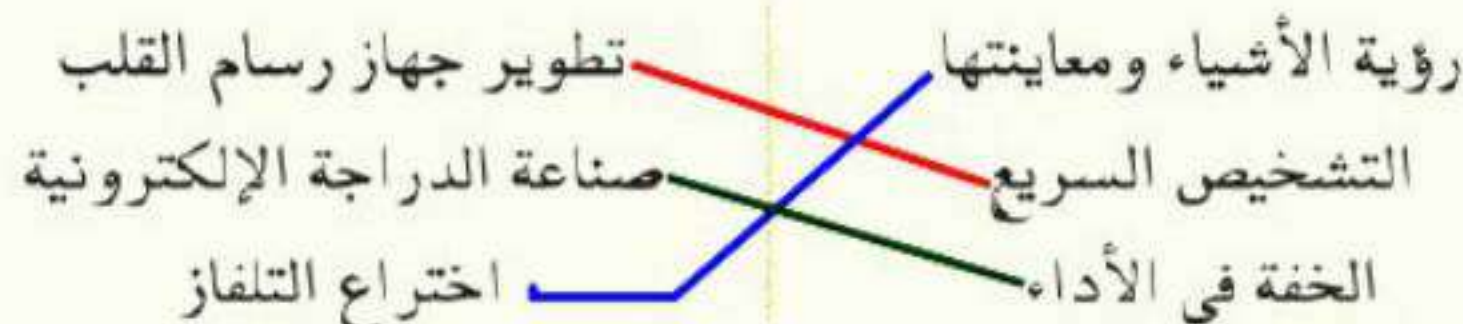
- الكشف المبكر عن الأمراض والعلل التي تصيب الإنسان ومن ثم علاجها.
- توفير جهد ووقت المريض والطبيب.
- سرعة الوصول للمعلومة الطبية ودقتها.
- تخفيف آلام المرضى في أسرع وقت.



أربط بين كل سبب و نتيجته فيما يأتي، بمد خط بينهما:

### النتائج

### الأسباب



أعوذ ومن يجاورني إلى التدريب رقم (٤) تحت إستراتيجية القراءة المتمعة: لوضع خطأ تحت السبب وخطين تحت النتيجة في المقاطع المعروضة فيه.

٤ أحدد أسباب المشكلة المعطاة ونتائجها، مع ترتيبها حسب أهميتها، ثم أعيد كتابتها في فقرة متناسقة، وتوظيف كل ما تعلمتُه في الوحدة سابقاً.

(خطر التلفاز على الصغار)

- النتائج**
- \* الإصابة بالأمراض كضعف النظر أو آلام الظهر .
  - \* مضيعة للوقت.
  - \* عدم التمييز بين الواقع والخيال.

- الأسباب**
- \* مشاهدة التلفاز بطريقة غير صحية.
  - \* الإكثار من متابعة التلفاز.
  - \* الاندماج مع ما يعرضه التلفاز أكثر من اللازم .

٥ أكتب في الفراغ الآتي موضوعاً متربطاً في حدود أربعة أسطر حول (دور التقنيات في حياتنا)، مع توظيف كل ما تعلمتُه في الوحدة سابقاً.

أصبحت حياتنا اليومية تعتمد على التقنيات المذهلة التي تم تسخيرها لخدمة الإنسان وذلك في اكتشاف الأمراض مبكراً ، وأيضاً في تقريب البعيد بدون جهد وعناء . هناك أجهزة تقنية مثل الكمبيوتر حيث يستخدم في الكتابة والطباعة والتصميم والتواصل وأشياء كثيرة وكذلك الأجهزة الطبية ساعدت في سهولة تشخيص الأمراض وطريقة علاجها وقياس الحرارة والضغط والسكر . هناك تقنيات يعتمد عليها الإنسان في التنقل حيث برع في اختراع القاطرة السريعة واستغنى عن المواصلات القديمة كالتنقل على الحيوانات والعربات التي تجرها الخيول واستخدم السيارات وتطور شيئاً فشيئاً فأصبح يسير بالقطار والطائرات .

ملاحظات

رابط الدرس الرقمي



www.iern.edu.sa

### الفن الكتابي (كتابة قصة خيالية)

استراتيجية



الكتابة

التهيئة:

١ أصف ما أراه في الصورة الآتية:



سيارة حديثة تطير في الهواء.

٢ أضيف بالرسم إلى الصورة السابقة عناصر أخرى، لأتخيل منها قصة مترابطة.

٣ أحلل القصة المتخيلة إلى عناصرها الفنية التي درستها في المرحلة السابقة.

الشخصيات: المخترع – قائد المركبة

الزمان: 2025م

المكان: اليابان في قرية صغيرة

الأحداث: التوصل إلى اختراع سيارة نفاثة تستطيع الانتقال من مكان وتفاعلها: إلى آخر بسرعة فائقة.

الفكرة: اختراع سيارة جديدة

## قيمة التواضع \*

**أقرأ القصة الآتية، ثم أجيب عن المطلوب:**

كان رجُلٌ يعيش في بيت صغير وسط غابةٍ من الغابات، وقد علق هذا الرجل مصباحاً أمام بيته الصغير. وفي الليل كان المصباح يُضيء كُلَّ ما حوله. وكان كُلَّ من يمشي أمام الكوخ في الليل، ينظر إلى المصباح المنير ويقول: ما أجمل هذا المصباح!

لم ترأى المصباح إعجاب الناس به بدأ هو يعجب بنفسه أيضاً، ويظنُّ أنه شيء عظيم جدًا، ثم بدأ ينظر إلى صاحبه وإلى كُلَّ شيء في البيت باحتقار. قال المصباح: ألا يحق لي أن أفتخر بنفسي؟! إن القمر والنجوم لا تستطيع أن تُنير الطريق للناس في الليل كما أُنير لهم.

سمع الهواء كلام المصباح، فضحك وقال: إن هذا المصباح مغرور! كيف يقارن نفسه بالقمر والنجوم؟! يجب أن أعلمك أن كلامك غير صحيح، ثم هب الهواء قليلاً وأطفئ نور المصباح!

لما رأى صاحب البيت ذلك قام وأضاء المصباح ثانية، ثم قال له: أرجو بعد هذا الحادث أن تقلل من فخرك بنفسك! إن نورك يطفئه قليل من الهواء! أما القمر والنجوم فلا ينطفئ نورهما عندما يهُب الهواء.

خجل المصباح من نفسه، وعرف أنَّ في الدنيا أشياء أخرى أنفع منه ولا تفتخر بنفسها مثله، ومن ذلك اليوم تواضع المصباح وعرف قيمة نفسه، ولم يفتخر بها مطلقاً.

\* تحرير وتعبير للناشئين، د. مختار طاهر

أولاً الاستماراة الآتية: لتحليل القصة السابقة وفق المطلوب:

## قيمة التواضع

عنوان القصة:

د. عبد العزيز العتيق

نوع القصة:  واقعية.  خيالية.

الجملة التي بدأ الكاتب بها قصته:  خبرية.  إنكارية.  تعجبية.

زمان حدوث القصة:  ليلاً.  صباحاً.  ظهراً.

مكان حدوث القصة:  قصر في المدينة.  بيت في الغابة.  بيت في الريف.

الشخصيات: صاحب البيت ، المصباح ، الهواء

الفكرة الأساسية: عاقبة الغرور والزهو بالنفس ولذوم معرفة قدر الذات وقيمة من حولها.

أهم أحداث القصة حسب تسلسلها:

بداية الأحداث: 1- تعليق الرجل مصباحا أمام بيته واستفاده من حوله منه .

2- إعجاب الناس بالمصباح واعتقادهم أنه شيء عظيم.

3- حديث المصباح مع نفسه وتعاليه على القمر والنجوم.

العقدة (الوسط): 1- هبوب الهواء وإطفاؤه نور المصباح.

2- توبيخ صاحب البيت المصباح ، وتذكيره بقيمة نفسه ، وقيمة من حوله.

الحل (النهاية): خجل المصباح من نفسه ووعيه للدرس الذي أخذه من الهواء

اعتمد الكاتب في كتابة القصة على وصف:  الشخصيات.  المشاهد.  الأحداث.

الرأي الشخصي في القصة مع التعليل:

**هذه القصة وإن كانت خيالية إلا أنها تعالج ظاهرة**

**اجتماعية بأسلوب قصصي بسيط وسلس .**

## ملاحظاتي

٢ أَوْظِفُ الْعَبَارَاتِ الْأَتِيَّةِ فِي وَصْفِ الْحَيَاةِ الاجْتِمَاعِيَّةِ وَالْعِلْمِيَّةِ  
«الفكرية، (لاينتهوفن)»:

أستاذ علم وظائف الأعضاء، ولد في هولندا، حصل على جائزة نوبل عام ١٩٢٤م، تلمند على يد أستاذه (والر)، تخرج طبيباً

لينتهوفن هو أستاذ علم وظائف الأعضاء ، ولد في سمارانغ في جاوه ، وانتقلت أسرته إلى هولندا عام ١٨٧٠م وقد حصل على جائزة نوبل في علم وظائف الأعضاء عام ١٩٢٤م وذلك لابحاثه عن تيارات القلب الكهربائية ، وتلقى علومه على يد أستاذه ( والر ) حيث تخرج طبيباً مشهوراً.

٣ أكتب قصّة خيالية علمية بداعتها كالآتي، مع مراعاة الهامش الأيمن في توسيع وتفصيل جزئيات القصة:

### البداية

فجأةً دوى صوت متداخل النبرات له رنين غريب وهو يقول من الخلف : مكانك أيها البشري. استدار (أحمد) مأخذوا ، فشاهد رجلاً آلياً علاقاً له رأس كريستالي يصوب إليه مدفعاً ضخماً، فتجمد في مكانه

(وصف حالة أحمد  
عندما رأى الرجل  
الآلي )

وفي هذه اللحظة قام الرجل الآلي بتصويب المدفع على أحمد

(تصرف أحمد مع  
الرجل الآلي)

فكراً في الاختباء من هذا الرجل الآلي وكان خائفاً من الشعاع أن يصيبه

٤٢

## لم يكن يملك أحمد سلاحاً يدافع عن نفسه

عند محاولة أحمد الاختباء لم يجد مكان  
حصين يختبئ خلفه ولم يجد إلا  
صناديق وخزانة من الخشب حاول  
أحمد أن يدخل بينهما ، ولكن المدفع  
كان يدمرها .

## الوسط/المشكلة

(تآزم الأحداث  
المبتكرة من الخيال  
أو المعدلة من الواقع  
حتى تصل ذروتها)

## ثم انتقل أحمد من خلف

الصناديق واختبأ خلف الخزانة

محاولاً الهروب من الشعاع

الثلجي ، وعند الالتفاف من

الشعاع سقط أحمد من فوق

السرير واستيقظ وكان الجو

بارداً من مكيف الغرفة .

## الحل/ (النهاية)

(الحدث الذي يكون  
سبباً في حل المشكلة  
جزئياً أو كلياً)



ملاحظات

## تخطيط كتابة الموضوع

الأداء الكتابي

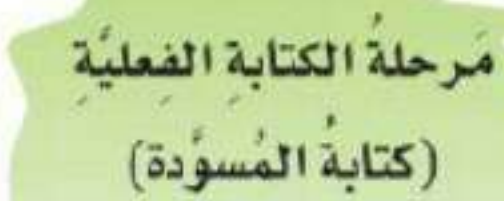


**أكتب قصة تلائم عنوان وصورة الغلاف المعطى من خلال تنفيذ**

**التدريبات الآتية:**

**أتأمل مراحل عملية الكتابة أمامي؛ لأجيب عن الأسئلة الآتية**

**في ذهني:**



- لماذا سأكتب الموضوع؟
- ما الذي أريد قوله وكتابته في الموضوع؟
- لمن سأكتب الموضوع؟
- كيف سأعرض الموضوع؟



## ملاحظات

٢ أكتب أفكارك ومعلوماتك على الورق، كما تردد إلى العقل دون الاهتمام بتسلاسلها أو تصحيح الأخطاء فيها:

- ١- عادل يبلغ من العمر 12 عاماً.
- ٢- يحب عادل مشاهدة قصص الخيال العلمي .
- ٣- يلعب عادل البلاستيشن في غرفته بعد العشاء .
- ٤- يفكر عادل دائمًا في كيفية الانتقال من الأرض إلى الفضاء .
- ٥- يبحث عادل في الشبكة العنكبوتية عن محاولات قام بها البعض في الانتقال إلى الفضاء .
- ٦- يجلس عادل في غرفته ساعات طويلة يفكر في كيفية الانتقال إلى الفضاء .
- ٧- ازداد فضول عادل فناقش هذا الأمر مع والديه .

٣ أجمع الأفكار والمعلومات المتتماثلة معاً في كل دائرة:

١- يفكر عادل دائمًا في  
كيفية الانتقال من الأرض  
إلى الفضاء .

٢- يبحث عادل في الشبكة  
العنكبوتية عن محاولات قام  
بها البعض في غزو الفضاء

١- يحب عادل مشاهدة  
قصص الخيال العلمي .  
٢- يلعب عادل  
بلاستيشن في غرفته  
بعد العشاء

١- يجلس عادل في غرفته  
ساعات طويلة يفكر في كيفية  
غزو الفضاء .  
٢- ازداد فضول عادل فناقش  
هذا الأمر مع والديه فوجد  
إجابات لكثير من تلك الأسئلة  
التي طالما حيرته



أضاءة:  
كلما كتبت أكثر  
برزت لي أفكار  
ومعلومات وحقائق  
جديدة.

## ملاحظاتي

أملأ مخطط القصة أمامي، ثم أتبع التعليمات الموجودة عن يميني.



كيفية  
الانتقال من  
الارض إلى  
الفضاء

حب عادل لمشاهدة  
قصص الخيال  
العلمي

سلسلة من الأحداث المبتكرة من الخيال أو المعدلة من الواقع وتأزمها حتى تصل إلى ذروتها.

## وسط القصة

أضع الأفكار والمعلومات  
في إطار الخطة التي أعددتها.  
أبدأ بكتابة كل جزء على  
جانب، ثم أقرأ الأجزاء  
متصلة.

أقارن خطتي بالخطط الأخرى  
التي اتبعها زملائي، وأناقشهم  
فيها.

لعب عادل البلاستيشن في غرفته بعد العشاء ، بحث عادل في الانترنت عن محاولات للانتقال من الأرض إلى الفضاء ،  
**تفكير عادل لساعات طويلة في كيفية الانتقال إلى الفضاء .**

نهاية القصة ، وحل العقدة (المشكلة).

مناقشة عادل لأبيه وأمه في كيفية الانتقال إلى  
الفضاء ، ووجود إجابات مقتعة لأنسلة طالما  
حيرت عقله الصغير .



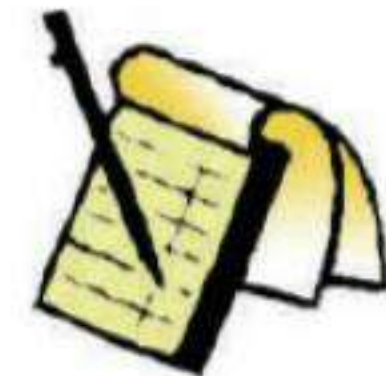
## ملاحظاتي

رابط الدرس الرقمي



www.iern.edu.sa

## كتابة المسودة



- ١ أكتب عدة جمل تصلح كل واحدة منها لأبدأ بها موضوعي (تجعية، استئمائية، توكيدية...).
- ٢ أبدأ من آية نقطة أريد، ثم أعود فيما بعد للبداية،ختار الجملة الملائمة لها.
- ٣ ألتزم عند الكتابة بنوافر عناصر سة الفنية(النكرة، الزمان، مكان، الشخصيات، الأحداث، مدة، الحوار).
- ٤ أراعي في الكتابة الترابط تدرج في أحداث القصة سب تسلسلها الزمني.
- ٥ ألتزم عند الكتابة بالقواعد الإملائية واللغوية.

- ١ أكتب مسودة في كتابة القصة المعطاة، مع مراعاة التعليمات التي عن يسارى:

عادل يبلغ من العمر 12 عاماً

يحب مشاهدة الرسوم المتحركة وقصص الخيال العلمي .  
يحب أن يلعب بالأجهزة الحديثة مثل البلاستيشن بعد العشاء أثارت فكرة الانتقال عبر الفضاء شرارة في نفسه .

أخذ يفكر كيف يستطيع الإنسان الانتقال من الأرض إلى الفضاء بشكل سهل .  
أخذ عادل يبحث في الشبكة العنكبوتية (الإنترنت ) عن تجارب قام بها البعض .  
أثار الفضول عادل إلى مناقشة هذا الأمر مع أمه ووالده لعله يجد الإجابة المقنعة في موضوع الانتقال إلى الفضاء .

جلس الطفل عادل يفكر ويسرح بخياله بعيداً متخيلاً شكل المركبة وصورتها وكيفية عملها والمدة التي يجب أن تقطعها هذه المركبة .

## ملاحظاتي

أقومُ ومنْ بجواري؛ بتبادلِ الأسئلة والإجابة عنها بعد قراءة ما كتبه كلٌّ منا:

لا	إلى حدٍ ما	نعم	الأسئلة
		V	هل قصتي جذابةً وممتعةً؟
		V	هل يستطيع القارئ فهم قصتي في يسرٍ؟
		V	هل رتبَت الفقرات بطريقةٍ منطقية؟
		V	هل استعملت كلمات تصويريةً معبرةً (تشبيهات)؟
		V	هل لقصتي بدايةً ووسطً (العقدة) ونهايةً؟
		V	هل افتتاحية القصة مثيرةً وجذابةً؟
		V	هل توافرت جميع عناصر القصة (الفكرة، المكان، الزمان، الحوار، العقدة، الأحداث، الشخصيات)؟
		V	هل وصفت الشخصيات بحيث تبدو جذابةً؟
		V	هل اعتمدت على الوصف في البداية (وصف مشاهد، وصف أحداث)؟
		V	هل اعتمدت على ابتكار الأحداث وتخيلها أو تطويرها وتعديلها من الواقع؟
		V	هل سررت الأحداث في تدرجٍ محكم؟
		V	هل هناك أخطاء في الإملاء، قواعد النحو، علامات الترقيم؟ (أصحح الأخطاء إن وجدت).

ملاحظات

رابط الدرس الرقمي



www.iern.edu.sa

## المراجعة والتنقيح

الأداء الكتابي



يبلغ عادل من العمر اثنتا عشرة سنة ،نشأ منذ صغره على حب الرسوم المتحركة والقصص الخيالية ،وقدّر له أن نشأ في بيئة متربّقة فساعدته ذلك على اقتناء الأجهزة الحديثة ،فكان محبًا للعب بالبلاستيشن فكان يجلس في حجرته كل يوم بعد الغشاء فيلعب بالبلاستيشن ،وكان يملك حاسوبًا ،وكان عادل محبًا للاستطلاع ،والتصفح عبر الشبكة العنكبوتية ،فأثارت فكرة الانتقال من الأرض إلى الفضاء شرارة في نفس عادل فأخذ يفكّر في ذلك ،ويبحث عنه في الشبكة العنكبوتية لعله يجد تجارب قام بها البعض في ذلك ،فشغله هذا الأمر حتى إنّه كان يفكّر فيه ليلاً نهاراً .  
أثار الفضول عادلاً إلى مناقشة هذا الأمر مع أبيه وأمه ،وبالفعل ناقش عادل ذلك الأمر مع أبيه وأمه فوجد إجابات شافية ومقنعة لأسئلته طالما حيرت عقله الصغير .

تقنيات ١

موقع واجبات

ملاحظات

رابط الدرس الرقمي



[www.iern.edu.sa](http://www.iern.edu.sa)

## استراتيجية مهارة التحدث (إجراء مقابلة)



التهيئة:

اقرأ المقابلة الآتية التي أجرتها مقدّم إحدى القنوات الإعلامية في اللقاء الثالث للمخترعين مع أحد المسؤولين فيه، ثم أجب عن الأسئلة التي تحتها:



تقنيات

موقع واجبات

## ملاحظاتي

- السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، يطيب لي أن ألتقي بأحد المسؤولين في مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع، فمرحبا بك في هذا البرنامج.



- وعليكم السلام ورحمة الله وبركاته، وحياكم الله.

- أستاذى الفاضل، ما هو شعوركم اليوم وأنتم تكرمون ابن الوطن الصغير فارس الخليفي على ما قدمه من اختراعات تخدم البشرية؟

- نحن جميعاً نفخر بفارس الخليفي فقد حصل على لقب أصغر مخترع سعودي وهو في التاسعة من عمره، وإنجازه يعد مفخرة كبيرة لصغر سنه.

- نأمل توضيح ما قدمه لنا هذا المخترع الصغير.

- اخترع فارس ساعة تعليمية، وجهاز هاتف يخدم ذوي الاحتياجات الخاصة، كما أصدر في وقت سابق مجلة للأطفال، وكتابين تعليميين.

- كيف تلقى العالم هذا الحدث؟

- لقد حصل فارس على لقب أصغر مخترع سعودي من قبل اتحاد جمعيات المخترعين في جنيف، كما حصل على الميدالية البرونزية.

- ما موقف حكومتنا الرشيدة من ذلك؟

- تهنلت حكومتنا الرشيدة المتمثلة في خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود (رحمه الله) بذلك حيث أرسل رسالة فحواها: «قد لا تعلم يا صغيري مدى سعادتي بما أنجزته من اختراع».

## ملاحظات

- وما أثر هذه الرسالة على فارسنا؟

عبر فارس عن ذلك بقوله: «إن رسالة خادم الحرمين الشريفين وسام يبقى على صدرى وصدر كل موهوب سعودي، لن أنساه ما حيت».

- نشكركم على هذا اللقاء السريع، ونأمل أن تلتقي بكم مرة أخرى، مع مخترع سعودي آخر.

- أشكركم على إتاحة هذه الفرصة لي، لأشارك بلادي فرحتها بمخترعها الصغير.

**أ** أضيف أسئلة أخرى مناسبة أتمنى طرحها على ضيف المقابلة السابقة.

- ما أفكارك في المستقبل؟ - ما طموحاتك؟

**ب** أرتّب خطوات التخطيط للمقابلة التي اعتمد عليها مقدم البرنامج وفق أهميتها بالنسبة لي.

**5** وضع أفكار المقابلة **2** تحديد الشخصية **4** جمع المعلومات

**7** مراجعة الأسئلة **3** تحديد الزمان والمكان

**1** تحديد الموضوع **6** صياغة الأسئلة وتدوينها

ملاحظات

أشاهد المقابلة المسجلة، تم أكمل المخطط التنظيمي الآتي:

### أهم أفكار الموضوع

إثارة التفاعل وإضفاء المتعة (قصص، طرفة، أمثلة واقعية، إثارة التفكير)

الأمثلة والإثارة جيدة.



مهارات المقابلة / أداب  
الحوار المنفذة في المقابلة

مهارات المقابلة جيدة جداً.  
أدب الحوار جيد.

أمثلة على الأسئلة المفتوحة:  
1. أعيد مع من يجاورني تمثيل مقطع من المقابلة السابقة داخل صفي.

2. أحكى قصة استمعت إليها في المقابلة السابقة، مع مراعاة تسلسل أحداثها.

أقوم بهذا مع زملائي بالصف



## ملاحظات

### أعلم أنت :

**المقابلة:** هي الاتصال المباشر بين شخصين أو أكثر بهدف جمع المعلومات حول قضية ما أو مسألة ما، أو التعريف بالنفس وإمكاناتها وخبراتها والدعاية لها.

**ومن أنواع الأسئلة فيها:**  
أسئلة معلقة، تضطر المحدث إلى إجابة محددة يستهدفها السائل، وأسئلة مفتوحة تعطي المحدث فرصة لشرح وجهة نظره، أو تقديم ما لديه من أفكار ومعلومات.

**من شروط صياغة أسئلة المقابلة:**  
الإيجاز، الوضوح، التسلسل، التنوع.

**ومن شروط صياغة الإجابة:**  
الالتزام بالمطلوب، ترتيب الأفكار وترابطها، اكتمال المعنى، صحة اللغة.

استفيدي من كل ما تعلمتُه في الوحدة سابقاً في تنفيذ الآتي:

**ا** الاشتراك مع من بجواري في تمثيل دور مقدم برنامج يجري مقابلة مع أحد علماء التربية حول:

(اليوتيوب: إيجابياته، وسلبياته )

**ب** إكمال الجدول أمامي بعد إجراء المقابلة السابقة.

المهارات	مدى إجادتي لها	اسم الزميل الذي يجيدها
جودة المقدمة، حسن تحية المجيب.	✓	
إضافات المتعة: الظرفة، القصص، الأمثلة الواقعية، إثارة التفكير ...	✓	
طرح الأسئلة المتنوعة: مباشرة، معلقة، مفتوحة، مثيرة، غريبة.	✓	
تجنب المقاطعة غير اللائقة في الكلام.	✓	
الدخول في الموضوع مباشرة، دون الخوض في تفاصيل ثانوية.	✓	
مجاملة المجيب.	✓	
جودة الخاتمة: القدرة على ترسيخ ما ورد في الموضوع.	✓	

## ملاحظات

أدوُن ملحوظاتي على الأخطاء الآتية حال حدوثها في المقابلة، مع التعليل

شفهياً:

### الملحوظات

- الخروج عن أدب الحوار
- يزعج المستمعين
- يشتت الفكرة
- تدخل الملل على المستمع
- من أهم عناصر المقابلة
- يفقد الحوار جماله

### المهارات

- م مقاطعة المجيب والسخرية منه.
- التحدث بصوت هامس.
- طرح سؤال خارج الموضوع.
- طلب التحدث والإجابة بالتفصيل والخوض في الأمور الثانوية.
- الالتفات وعدم الاهتمام بالمجيب.
- تجنب الالتزام بالمطلوب أو اكمال المعنى في الإجابة.

م

١ اختيار لقاء، وأنفذه خارج صفي مع (معلمي، قائد مدرستي،  
جاري، المرشد الطلابي)، ثم أقوم أدائي وفق البطاقة الآتية:

احترام	تجنب	الاسم	المجيب	تضفاء التركيز على التسلسل
تنوع حسن	المقاطعة	المتعلقة	الأهم فالهم في طرح	المتعة
الأسلمة الاختتم	وتحبيه غير اللائقة	وتحبيه	غيرة الأفكار	والتشويق في الموضوع
ممتاز	جيد جداً	جيد جداً	جيد جداً	جيد جداً



ملاحظات

رابط الدرس الرقمي



www.iern.edu.sa

هاتف دقيق... داخل أسنانك \*



النص الإثيلي

### للقراءة والاستمتاع

في المستقبل القريب، عندما تسمع رنين هاتف يأتي من داخل فم صديق لك، فلا تتتعجب! إذ لا بد أنه يضع هاتفاً دقيقاً جداً بين أسنانه. ويمكن لهذا الهاتف أن يتلقى المكالمات من الهواتف العادية والنقالة (المحمولة) وكذلك الإشارات الرقمية من أجهزة اللاسلكي والكمبيوترات. إنه اختراع عجيب. وفي نظام الهاتف الدقيق المزروع داخل أسنانك، تلعب عظام فكك دور الهوائي ورأسك يعمل كجهاز استقبال، ومن ثم يمكنك سماع صوت جرس المنبه دون أن تزعج الآخرين. ويعمل (هاتف الأسنان) في الوقت الحاضر، كمستقبل فقط. وعلى سبيل المثال تستطيع معرفة ما تريده من أخبار العالم أثناء لعبك مباراة كرة القدم، وذلك بضبط الهاتف الدقيق على التردد المطلوب!

