

## اختبار صدق القضايا

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

### تمهيد ( ))

الهدف الأساسي من التفكير المنطقي هو بناء وتقدير الحجج لكننا كثيراً ما نعجز عن تقديم الحجج التي تصاغ في اللغة الطبيعية (مثل اللغة العربية أو الإنجليزية) بسبب غموض والتباس ألفاظها، ومواوغة تراكيبها النحوية، والعبارات الاصطلاحية المضللة التي قد تشتمل عليها، وأسلوبها المجازى، ومفرادها العاطفى الذى قد يُحدث الخلط، ويجعلنا عاجزين عن فهم تلك الحجج بدقة.

لتتجنب هذه الصعوبات، تم استخدام لغة رمزية دقيقة تعامل اللغة الرمزية المستخدمة في مجال الرياضيات، وطرق منطقية صارمة لاختبار صدق القضايا وصحة الحجج باستخدام أقل عدد من الرموز والعلامات وهو ما يساعد على الدقة واختصار الوقت والجهد.

### الأهداف

- أميّز بين الاستخدامات المختلفة للجمل.
- أحدد معنى القضية البسيطة والقضية المركبة.
- استخدم جداول الصدق لاختبار صدق القضايا.

### إضاعة

الفرق بين الجمل والقضايا مهم جداً. الجملة تكون دائمًا جملة في لغة بعينها، هي حين أن القضية لا تتسمى إلى أية لغة. أنت تلاحظ أن الجمل الأربع التالية مختلفة لأنها تتسمى إلى لغات مختلفة (العربية والإسبانية والفرنسية والألمانية والإنجليزية)، ولكنها تعبّر جميعاً عن قضية منطقية واحدة هي نزول المطر: إنها تمطر.

Está lloviendo.  
Il pleut.  
Es regent.  
It is raining.

### اقرأ (١)

- يمكننا وضع الأساليب المتنوعة لاستخدامات اللغة في ثلاثة أقسام عامة هي: الإخبارية، والتعبيرية، والتوجيهية. وفي كل هذه الأساليب نستخدم الجمل للتعبير عن أفكارنا.
- الجملة، هي القول المفيد الذي يحسنُ السكوت عنه.
- الاستدلال المنطقي لا يعني بجميع أنواع الجمل بل فقط بالجمل الخبرية التي يصح وصفها بالصدق والكذب.
- لا يهتم الاستدلال المنطقي بالجمل الإنسانية التي تأمر وتنهى، وتدعو وتعجب، وتسأله وتتمنى.
- نطلق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح قضية على الجملة الخبرية.

## أفهم وأحلل (١)

١. انطلاقاً من النص السابق أناقش مع مجموعتي أوجه الاتفاقي والاختلاف بين الجملة في اللغة والقضية في الاستدلال المنطقي.

إن الاستدلال المنطقي في أصله جملة يتفقان في كونهما كلام تام له معنى يتكون من أصوات وحروف مسموعة يحسن الوقوف عليها **والعلاقة بينهما** علاقة عموم وخصوص **وأما الاختلاف بينهما** فكبير فالجملة قد تكون إنشائية فيها أمر ونهي أو تعجب وتمني وغيرها ؛ **أما الاستدلال المنطقي** فإنه جملة خبرية يصح وصفها بالصدق أو الكذب

٢. أميّز مع مجموعتي القضايا فيما يأتي:

| هل هي قضية؟   |     | العبارة   |
|---|-----|---|
| لا  | نعم |   |
|   | ✓   | الخط المستقيم يمتد إلى ما لا نهاية.                     |
| X   |     | قنا نبك من ذكرى حبيب ومنزل.                             |
| X   |     | إن أحلامنا في الشط غافية.                               |
| X   |     | مضى شراعي بما لا تشتهي ريحه.                            |
|   | ✓   | الم منتخب السعودي تأهل لكأس العالم لكرة القدم خمس مرات. |
|   | ✓   | مدغشقر دولة آسيوية.                                     |
| X   |     | الخيلُ الليلُ والبيداءُ تعرِفُني.                       |
| X   |     | أحب لأخيكَ ما تُحبُ لنفسكَ.                             |
| X   | ✓   | في يوم عزْ تجلّى حوله الفخر ولا نزال نواли ذكره العطر.  |
|  |     | مسجد قباء هو أعلى مسجد على سطح الأرض في العالم.         |

| هل هي قضية؟ |     | العبارة  |
|-------------|-----|--|
| لا          | نعم |  |
|             | ✓   | حجم الشمس ١,٣٠٠,٠٠٠ مرة تقريباً قدر حجم الأرض. |
|             | ✓   | النمر يشع الضوء ليلاً.                         |
| ✗           |     | ما رأيك في موقع التواصل الاجتماعي؟             |
| ✗           |     | قليل الذي يبني وبينك عامر .                    |
|             | ✓   | يحتوي جسم الإنسان البالغ على (٢٠٦) من العظام.  |
| ✗           |     | سلاماً أيها الوطن الأعز بفضل الله والله المعز. |

٢. هل تستطيع تحديد القضايا الصادقة والقضايا الكاذبة في العبارات السابقة؟

| منطقية<br>ليست قضية   | هل هي صادقة؟ |       | العبارة  |
|---|--------------|-------|--|
|   | كاذبة        | صادقة |  |
|   | ✓            |       | الخط المستقيم يمتد إلى ما لا نهاية.                    |
| ✓   |              |       | فما نبك من ذكرى حبيب ومنزل.                            |
| ✓   |              |       | إن أحلامنا في الشط غافية.                              |
| ✓   |              |       | مضى شراعي بما لا تشتهي ريحه.                           |
|   | ✓            |       | المنتخب السعودي تأهل لكأس العالم لكرة القدم ٥ مرات.    |
|   | ✓            |       | مدغشقر دولة آسيوية.                                    |
| ✓   |              |       | الخيلُ واللَّيلُ وَالبَيْدَاءُ تَعِرُّضُنِي.           |
| ✓   |              |       | أحب لأخيك ما تُحب لنفسك.                               |
| ✓   |              |       | في يوم عز تجلّى حوله الفخر ولا نزال نُؤالي ذكره العطر. |
|   | ✓            |       | مسجد قباء هو أعلى مسجد على سطح الأرض في العالم.        |
|  |              | ✓     | حجم الشمس ١,٣٠٠,٠٠٠ مرة تقريباً قدر حجم الأرض.         |

| هل هي صادقة؟ |       | العبارة   |
|--------------|-------|---|
| كاذبة        | صادقة |   |
|              | ✓     | القمر يشعّ الضوء ليلاً.                           |
| ✗            |       | ما رأيك في موقع التواصل الاجتماعي؟                |
| ✗            |       | هليت الذي ببني وينك عامرٌ.                        |
|              | ✓     | يحتوي جسم الإنسان البالغ على (٢٠٦) من العظام.     |
| ✗            |       | سلاماً أيها الوطن الأعزُّ بفضل الله والله العزُّ. |

## اقرأ (٢)

تركيب القضايا:

تنقسم القضايا من حيث التركيب إلى نوعين: قضايا بسيطة وقضايا مركبة.

● **القضية البسيطة:** تكون من معندين مفردتين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى.

من أمثلة القضايا البسيطة:

أمل مهندسة.

الأميرة رima بنت بندر سفيرة المملكة العربية السعودية لدى أمريكا.

تقع المكسيك في أمريكا الشمالية.

ولصياغة القضايا البسيطة رمزاً يمكننا أن نختار أي حرف من حروف أي لغة طبيعية، هكذا يمكننا في اللغة العربية أن نختار الحروف (ع، ل، م، ن، أو أي حرف آخر).

ولو أردت أن تعبر رمزاً عن القضية (أمل مهندسة) فأستطيع أن أقول ع ، ولو أردت أن تعبر عن القضية (آدم طبيبأطفال) اختار أي رمز آخر وليكن لـ

● **القضايا المركبة:** تكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر يربط بينهما رابط قضوى أو أكثر.

**الروابط القضية:** هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة فتحولها إلى قضايا مركبة، وبيانها:

رابط الوصل (أو العطف)، ورابط الفصل، ورابط الشرط، ورابط التشارط.

وهناك أيضاً رابط السلب أو النفي الذي يحول القضايا الموجبة إلى قضايا سالبة.

## أفهم وأحلل (٢)



### إضافة

القضية المركبة هي التي تتضمن رابطاً قضائياً بين طرفيها.



- انطلاقاً من النص، أناقش مع مجموعتي المقصود بالروابط القضية والهدف منها.
- المقصود بالروابط القضية أو الروابط المنطقية بين القضايا هي الروابط اللغوية التي تربط بين القضايا البسيطة لتجعل منها قضايا مركبة تمكناً من الوصول إلى نتائج أكثر تعقيداً.
- أميّز من خلال النص الاختلاف بين القضية البسيطة والقضية المركبة مع ضرب بعض الأمثلة.

ليس هناك اختلاف بين القضية البسيطة والمركبة فالقضايا المركبة هي مجموعة القضايا البسيطة مثل : "زيد معلم" فإذا أردنا إن نجعل من هذه القضية البسيطة قضية مركبة فلنا "زيد معلم أو طبيب"



## أقرأ (٣)

الروابط القضية:

١. رابط السلب (النفي):

ونعبر عنه في اللغة العربية بطرق عديدة، من بينها: (لا - ليس - لم - لن) وأيضاً: "من الكذب أن".

أمثلة:

(الجو ليس ممطرًا اليوم) - (الطماع ليس من الخضروات) - (من الكذب أن الأرض مسطحة).

- وهناك عدة طرق رمزية لكتابه الروابط القضية، سنختار منها للتعبير عن النفي الرمز ~

فلو أردت أن أعبر عن القضية (الأرض ليست مسطحة) فإنني أقول: ~ لـ

- حكم القضية ونفيها: إذا صدقت القضية "الجو اليوم ممطر"، لكيذبت القضية "الجو اليوم ليس ممطرًا"، والعكس صحيح. وسنعبر عن القضية "الجو اليوم ممطر" بالرمز (~)، و"الجو اليوم ليس ممطرًا" بالرمز (~ع).

- الجدول الذي يعبر عن صدق وكذب قضية النفي:

|     |   |
|-----|---|
| ـ ع | ع |
| ك   | ص |

٢. رابط الوصل (العلف):

- ونعبر عن قضية الوصل أو العلف في اللغة بعدة طرق، أهمها وأكثرها استخداماً حرف الواو (أحمد مهندس وأسامي طبيب)، ونعبر عنها أيضاً بطرق أخرى من بينها: ثم، لكن، وسنكتفي في هذه الدروس بحرف الواو.

- في المنطق الرمزي نعبر عن قضية الوصل بأكثر من طريقة، ولكننا سنختار بعضًا منها النقطة، ورمز النقطة بين القضيتين (.)

من هنا فالقضية (أحمد مهندس وأسامي طبيب) مركبة من قضيتين بسيطتين هما (أحمد مهندس)، و(أسامة طبيب) وبينهما الواو الوصل، والقضية السابقة تكتبها رمزيًا كما يلي:

(ل . ع)

| (ل . ع) | ع | ل |
|---------|---|---|
| ص       | ص | ص |
| ك       | ك | ص |
| ك       | ص | ك |
| ك       | ك | ك |

حكم قضية الوصل:

- تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولاها (أي طرفاها) معاً.

- تُكذب قضية الوصل إذا كذب أحد الموصولين (أو كذب الموصولان معاً).

## أتدرب (١)

١. انطلاقاً من النص ، ناقش مع مجموعتك كيفية الحكم على حجة أو رأي أو ما يرد في التلafاز وفقاً لما جاء في  
الدرس:

... إن طريقة الحكم على ما يكون من أخبار تنقل في التلafاز يكون بمعرفة مدى صدقها ...  
... أو كذبها لأنهم يتعمدون في القضايا المركبة إن تكون صادقة يدخلها شيء من ...  
... الكذب وعلى هذا فإذا كان أحد طرفي القضية صادقاً والأخر كاذباً فأن القضية كاذبة ...

٢. صنع القضايا الآتية في صورة رمزية:

• صنع القضايا الآتية في صورة رمزية:

(خلف بن هذال شاعر و محمد الخليوي لاعب كرة قدم).

**لـ ع**

(الصين أكثر بلدان العالم سكاناً وال السعودية ليست أقلها سكاناً).

**لـ بـ ع**

(سعد البازعي ليس متقدماً متعصباً).

• (العلا مدينة سياحية والجبيل مدينة صناعية)

ضع القضية السابقة في صورة رمزية ثم استخدم جداول الصدق للحكم عليها

• استكمل جدول الصدق التالي:

| (م . ق) | ق | م |
|---------|---|---|
| ص       | ص | ص |
| ك       | ك | ص |
| ك       | ص | ك |
| ك       | ك | ك |

## أقرأ (٣)

٣. رابط الفصل:

- في قضية الفصل، تستخدم الأداة "أو" للتعبير عن الفصل، وسوف نرمز لهذا الرابط بالرمز "V".
- الفصل الحصري الاستبعادي يحول دون الجمع بين البديلين المطروحين، كما في القول: (أحمد نائم أو يذاكر دروسه)، أو في القضية (ستهبط الطائرة في السابعة صباح اليوم في مطار جدة أو مطار الرياض)، حيث من المستحيل أن تهبط الطائرة نفسها في المطارين في الوقت نفسه، أو أن يكون أحمد نائماً ويذاكر في الوقت نفسه. ونحن لسنا معنيين في دروسنا بهذا المعنى القوي أو الاستبعادي لقضية الفصل.
- الفصل بالمعنى الشمولي أو الضعيف، وهو الفصل الذي يمكن أن يصدق فيه البديلان معاً.
- من أمثلة ذلك (إما أن أحمد يتناول طعامه أو يشاهد التلفاز)، فهنا نستطيع أن نتخيل أن البديلين صادقان معاً.

أمثلة على قضية الفصل:

(إبراهيم طالب أو موظف)

(خولة طبيبة أو شاعرة)

(L V U)

جدول صدق قضية الفصل:

| (L V U) | ع | ل |
|---------|---|---|
| ص       | ص | ص |
| ص       | ك | ص |
| ص       | ص | ك |
| ك       | ك | ك |

حكم قضية الفصل:

- تصدق قضية الفصل إذا صدق أحد مقصולاتها (أي أحد طرفيها).
- تكذب قضية الفصل إذا كذب المقصولان (الطرفان) معاً.

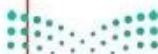
## أتدرب (٢)

١. ضع علامة صواب ( ✓ ) أو علامة خطأ ( X ) أمام العبارات التالية:

- ( ✓ ) تكذب قضية الوصل إذا كذب الطرفان.
- ( ✓ ) لا تصدق قضية الوصل إلا إذا صدق طرفاها معاً.
- ( ✓ ) تكذب قضية الفصل إذا كذب طرفاها معاً.
- ( ✓ ) تكذب قضية الوصل إذا كذب طرف واحد من طرفيها.
- ( ✓ ) تكذب قضية الوصل إذا صدق طرف واحد فقط فيها.
- ( ✓ ) نفي القضية الكاذبة قضية صادقة.
- ( ✓ ) تصدق قضية الفصل إذا صدق طرف واحد فقط.
- ( ✗ ) تكذب قضية الفصل إذا كذب الطرف الأول.
- ( ✓ ) تصدق قضية الفصل إذا صدق الطرف الثاني.
- ( ✓ ) تكذب قضية الوصل إذا كذب الطرف الأول.

٢. استخرج الأخطاء المُتضمنة في الجدول الآتي:

| ( لـ ع ) | ع | ل |
|----------|---|---|
| ك ✗ ص    | ص | ص |
| ك ✗ ص    | ك | ص |
| ص ✗ ص    | ص | ك |
| ص ✗ ك    | ك | ك |



## أقرأ (٤)

٤. رابط الشرط:

- ونعتبر عنه في اللغة باستخدام أداة الشرط "إذا" ، وقد نعبر عنه بالحرف "لو" :

أمثلة:

(إذا زرته فسوف أكون في انتظارك)

(إذا تقوت فسوف نخرج إلى نزهة)

ونطلق عند تحليل الاستدلال المنطقي على فعل الشرط اسم "المقدم" وجواب الشرط اسم "التالي" ، وهكذا في المثال السابق تعبير "انخفضت الأسعار" هو المقدم، وتعبير "سيقبل الناس على الشراء" هو التالي.

أما الرمز الذي سنستخدمه تعبيراً عن قضية الشرط فهو السهم: ←

وجدول صدق القضايا الشرطية يكون على النحو التالي:

(ع ← ل)

| (س ← ص) | ل | ع |
|---------|---|---|
| ص       | ص | ص |
| ك       | ك | ص |
| ص       | ص | ك |
| ص       | ك | ك |

حكم قضية الشرط:

- تصدق قضية الشرط إذا كذب المقدم أو إذا صدق التالي.
- تكذب قضية الشرط إذا صدق المقدم وكذب التالي.



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠١٤٥ ٤٤٣

### أتدرب (٣)

١. أناقش مع مجروعي عنصر الصدق والكذب في الجدول الخاص بالقضية الشرطية.

#### إضافة

لوتأملنا القضية الشرطية القائلة: "إذا زرتني هساكون هي انتظارك" ، نجد أنها تكذب في حالة واحدة فقط هي إذا صدق المقدم وكذب التالي، أي إذا زرتني ولم أكن في انتظارك، أما أي وضع آخر فستكون القضية فيها صادقة حتى لوأنك لم تزرتني ولم أكن هي انتظارك (أي لو كذب المقدم، أو لو كذب المقدم).

يبين لنا من خلال الجدول الخاص بالقضية الشرطية أنها لا تكذب إلا في حالة واحدة وهي عندما يصدق المقدم ويكتذب التالي إما في بقية الحالات فإن القضية تبقى صادقة حتى إن كذب المقدم وصدق التالي

(نحو الطالب بتفوق)

٢. أجعل القضية السابقة مقدماً في قضية شرطية، ثم كون جدول اختبار صدق القضية التي كونتها.

ط-خ —> خ

ص-ص ص هي القضية الصادقة

ص-ك

ك-ص-ص

ك-ص-ص



إذا نجح الطالب بتفوق تخرج ←

٢. استخرج الأخطاء المتضمنة في الجدول الآتي مع تبرير إجابتك:

| ل (ل —> م) | م | ل |
|------------|---|---|
| ص          | ص | ص |
| ك          | ك | ص |
| ص          | ص | ك |
| ك          | ك | ك |

إن هذه هي القاعدة المنطقية في بناء جدول القضية الشرطية والخلال في جدولها يضل المتألق عن صدقها وكذبها فلو كان المقدم صادقاً والتالي كاذباً كانت القضية كاذبة مثل "إذا نجحت بتفوق لن تخرج" فهذه قضية كاذبة لأن التالي لا يؤدي إلى شيء إذا كان كاذباً ولا يكون هناك فائدة للمقدم

## أقرأ (٥)

### ٥. رابط التشارط

- قضية التشارط (التكافؤ) : وهي قضية تجمع بين القضية الشرطية وعكسها، ونعبر عن التشارط في اللغة الطبيعية بالقول: إذا وفقط إذا ...

أمثلة:

(إذا وفقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على الكأس).

(إذا وفقط إذا أخذت تعليمًا مضاداً لكورونا فستصعد إلى الطائرة).

- والرمز الذي سنستخدمه للتعبير عن قضية التشارط هو السهم ذو الرأسين:



- وهكذا نعبر رمزيًا عن القضية (إذا وفقط إذا تسامحت مع الآراء المخالفه فسأكون مفكراً ناقداً).

(ل ↔ ع)

جدول صدق قضية التشارط:

| (س ↔ ص) | ل | ع |
|---------|---|---|
| ص       | ص | ص |
| ك       | ك | ص |
| ك       | ص | ك |
| ص       | ك | ك |

حكم قضية التشارط:

- تصدق قضية التشارط إذا صدق المترافقان معاً، أو كذباً معاً.
- تكذب قضية التشارط إذا صدق طرف وكذب الآخر.



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١٤٧٤٤٣

إضاعة

تصدق قضية الشارط فقط في حال كان للطرفين القيمة نفسها، وتُكذب في حال اختلاف قيم الصدق والكذب في الطرفين.

(يكون الشكل الهندسي مربعاً إذا وفقط إذا كانت أضلاعه الأربع متساوية).

١. ما حكمك على القضية السابقة؟ هل هي قضية شرط أو قضية تشارط؟ لماذا؟

### قضية تشارط لانه صيف بـ ) اذا وفقط اذا (

٢. اختبر صدق وكذب القضية السابقة باستخدام جداول الصدق.

### هـ - ضـ - هـ → ضـ صـ - صـ - الصـيـة صـادـقـة

٣. ضع علامة صواب (✓) أو علامة خطأ (X) أمام العبارات التالية:

- ( X ) تُكذب القضية الشرطية إذا كذب المقدم.
- ( X ) تُكذب القضية الشرطية إذا كذب المقدم والتالي.
- ( ✓ ) تصدق قضية الشرط إذا صدق التالي.
- ( X ) تصدق قضية الشارط إذا صدق أحد المترافقين.
- ( X ) تصدق القضية الشرطية إذا صدق المقدم.
- ( X ) تُكذب قضية التشارط إذا كذب المترافقان معاً.

## أتدرب وأقيم مكتسباتي



١. ما أبرز ما توقعته من هذا الدرس؟

٢. ما أهم فكرة أو مهارة اكتسبتها من هذا الدرس؟

٣. ما السؤال الذي بقي عالقا في ذهنك وتأمل أن تجد الإجابة عنه؟

٤. ما أبرز معلومة لفتت انتباحك في الدرس؟

٥. ما أهم ثلاثة مفاهيم تعرّفت عليها في الدرس؟

٦. ما الفائدة التي اكتسبتها من هذا الدرس؟

٧. هل ما اكتسبته من معارف ومهارات في هذا الدرس سوف يغير في طريقة الاستدلال التي تقوم بها أو تعدل استدلالات الآخرين؟ اذكر بعض الخطوات التي سوف تساعدك على ذلك.



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٤٩ ٤٤٣