



اختبار صدق القضايا

الدرس الرابع

تمهيد

الهدف الأساسي من التفكير المنطقي هو بناء و تقييم الحجج لكننا كثيرًا ما نعجز عن تقييم الحجج التي تصاغ في اللغة الطبيعية (مثل اللغة العربية أو الإنجليزية) بسبب غموض والتباس ألفاظها، ومراوغه تراكيبها النحوية، والعبارات الاصطلاحية المضللة التي قد تشتمل عليها، وأسلوبها المجازي، ومغزاهما العاطفي الذي قد يُحدث الخلط، ويجعلنا عاجزين عن فهم تلك الحجج بدقة.

لتجنب هذه الصعوبات، تم استخدام لغة رمزية دقيقة تماثل 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

1. أميز بين الاستخدامات المختلفة للجمل.
2. أحدد معنى القضية البسيطة والقضية المركبة.
3. أستخدم جداول الصدق لاختبار صدق القضايا.

إضاءة

الفرق بين الجمل والقضية مهم جدًا. الجملة تكون دائمًا جملة في لغة بعينها، في حين أن القضية لا تنتمي إلى أية لغة. أنت تلاحظ أن الجمل الأربع التالية مختلفة لأنها تنتمي إلى لغات مختلفة (العربية والإسبانية والفرنسية والألمانية والإنجليزية)، ولكنها تعبر جميعًا 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 يحسُن السكوت عنده.
- الاستدلال المنطقي لا يُعنى بجميع أنواع الجمل بل فقط بالجمل الخبرية التي يصح وصفها بالصدق والكذب.
- لا يهتم الاستدلال المنطقي بالجمل الإنشائية التي تأمر وتنهى، وتدعو وتتعجب، وتتساءل وتتمنى.
- نطلق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح قضية على الجملة الخبرية.

أفهم وأحل (١)

١. انطلاقاً من النص السابق ناقش مع مجموعتي أوجه الاتفاق 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. أميز مع مجموعتي القضايا فيما يأتي:

هل هي قضية؟		العبارة
لا	نعم	
	✓	الخط المستقيم يمتد إلى ما لا نهاية.
X		قفا نيك من ذكرى حبيبٍ ومنزل.
X		إن أحلامنا في الشط غافية.
X		مضى شراعي بما لا نشتهي ريحي.
	✓	المنتخب السعودي تأهل لكأس العالم لكرة القدم خمس مرات.
	✓	مدغشقر دولة آسيوية.
X		الخيْلُ وَاللَّيْلُ وَالْبَيْدَاءُ تَعْرِفْتِي.
X		أحب لأخيك ما تُحب لنفسك.
X		في يوم عزّ تجلّى حوله الفخر ولا تزال نوالي ذكره العطر.
X	✓	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.
	✓	القمر يشع الضوء ليلاً.
X		ما رأيك في مواقع التواصل الاجتماعي؟
X		فلت الذي بيني وبينك عامرٌ .
	✓	يحتوي جسم الإنسان البالغ على (٢٠٦) من العظام .
X		سلاماً أيها الوطن الأعزُّ بفضل الله والله المعزُّ .

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

ليست قضية منطقية	هل هي صادقة؟		العبارة
	كاذبة	صادقة	
	✓		الخط المستقيم يمتد إلى ما لا نهاية.
✓			قفا نبك من ذكرى حبيبٍ ومنزلٍ.
✓			إن أحلامنا في الشط غافيةٌ.
✓			مضى شراعي بما لا تشتهي ريحي.
		✓	المنتخب السعودي تأهل لكأس العالم لكرة القدم ٥ مرات.
	✓		مدغشقر دولة آسيوية.
✓			الخيْلُ وَاللَّيْلُ وَالْبَيْدَاءُ تَعْرِفُنِي.
✓			أحبُّ لأخيك ما تُحبُّ لنفسك.
✓			في يوم عزّ تجلّى حوله الفخرُ ولا نزال نُوالي 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 .
X		ما رأيك في مواقع التواصل الاجتماعي؟
X		قلبت الذي بيني وبينك عامراً.
	✓	يحتوي جسم الإنسان البالغ على (٢٠٦) من العظام.
X		سلاماً أيها الوطن الأعزُّ بفضل الله والله المعزُّ.

أقرأ (٢)

تركيب القضايا:

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

- **القضية البسيطة:** تتكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى.

من أمثلة القضايا البسيطة:

أمل مهندسة.

الأميرة ريما بنت بندر سفيرة المملكة العربية السعودية لدى أمريكا.

تقع المكسيك في أمريكا الشمالية.

ولصياغة القضايا البسيطة رمزياً 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).

فلو أردت أن أعبر رمزياً عن القضية (أمل مهندسة) فأستطيع أن أقول ع، ولو أردت أن أعبر عن القضية (أدم طبيب أطفال) أختار أي رمز آخر وليكن ل

- **القضايا المركبة:** تتكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر يربط بينهما رابط قضوي أو أكثر.

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

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

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



إضاءة

القضية المركبة هي التي تتضمن رابطاً قضيوياً بين طرفيها.

١. انطلاقاً من النص، ناقش 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 يمكننا من الوصول إلى نتائج أكثر تعقيداً

٢. أميّز من خلال النص الاختلاف بين القضية البسيطة والقضية المركبة مع ضرب بعض الأمثلة.

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



الروابط القضوية:

١. رابط السلب (النفى):

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

(الجو ليس ممطراً اليوم) - (الطماطم ليست من الخضراوات) - (من الكذب أن الأرض مسطحة).

- وهناك عدة طرق رمزية لكتابة الروابط القضوية، سنختار منها للتعبير عن النفي الرمز ~
فلو أردت أن أعبر عن القضية (الأرض ليست مسطحة) فإنتني أقول: ~ ل
- حكم القضية ونفيها: إذا صدقت القضية "الجو اليوم ممطر"، لكذبت القضية "الجو اليوم ليس ممطراً"، والعكس صحيح. وسنعبر عن القضية "الجو اليوم ممطر" بالرمز (ع)، و"الجو اليوم ليس ممطراً" بالرمز (~ع).
- الجدول الذي يعبر عن صدق وكذب قضية النفي:

ع	ع ~
ص	ك

٢. رابط الوصل (العطف):

- ونعبر عن قضية الوصل أو العطف في اللغة بعدة طرق، أهمها وأكثرها استخداماً حرف الواو (أحمد مهندس و أسامة 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 بعضاً منها النقطة، ورمز النقطة بين القضيتين (.)
- من هنا فالقضية (أحمد مهندس وأسامة طبيب) مركبة من قضيتين بسيطتين هما (أحمد مهندس)، و(أسامة طبيب) وبينهما واو الوصل. والقضية السابقة نكتبها رمزياً كما يلي:

(ع . ل)

ل	ع	(ع . ل)
ص	ص	ص
ص	ك	ك
ك	ص	ك
ك	ك	ك

حكم قضية الوصل:

- تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولاهما (أي طرفاهما) معاً.
- تكذب قضية الوصل إذا كذب أحد الموصولين (أو كذب الموصولان معاً).



أُتَدْرَبُ (١)



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

- ... إن طريقة الحكم على ما يكون من أخبار تنقل في التلفاز يكون بمعرفة مدى صدقها
- ... أو كذبها لأنهم يتعمدون في القضايا المركبة إن تكون صادقة يدخلها شيء من
- ... الكذب وعلى هذا فإذا كان احد طرفي القضية صادقاً والآخر كاذباً فإن القضية كاذبة

٢. صغ القضايا الآتية في صورة رمزية:

• صغ القضايا الآتية في صورة رمزية:

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

ل.ع

(الصين أكثر بلدان العالم سكاناً والسعودية ليست أقلها سكاناً).

ل.ع

(سعد البازعي ليس مثقفاً متعصباً).

ع

• (العلا مدينة سياحية والجبيل مدينة صناعية) ل.ع

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

• استكمل جدول الصدق التالي:

م	ق	(م . ق)
ص	ص	ص
ص	ك	ك
ك	ص	ك
ك	ك	ك

ل - ع

ل ع ل

ص ص ص

ص ك ك

ك ص ك

ك ك ك



٣. رابط الفصل:

- في قضية الفصل، نستخدم 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 الساعة صباح اليوم في مطار جدة أو مطار الرياض)، حيث من المستحيل أن تهبط الطائرة نفسها في المطارين في الوقت نفسه، أو أن يكون أحمد نائمًا 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 معًا.
- من أمثلة ذلك (إما أن أحمد يتناول طعامه أو يشاهد التلفاز)، فهنا نستطيع أن نتخيل أن البديلين صادقان معًا.

أمثلة على قضية الفصل:

(إبراهيم طالب أو موظف)

(خولة طبيبة أو شاعرة)

(ع v ل)

جدول صدق قضية الفصل:

ل	ع	(ع v ل)
ص	ص	ص
ص	ك	ص
ك	ص	ص
ك	ك	ك

حكم قضية الفصل:

- تصدق قضية الفصل إذا صدق أحد مفصولاتها (أي أحد طرفيها).
- تكذب قضية الفصل إذا كذب المفصولان (الطرفان) معًا.





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

- تَكْذِبُ قضية الوصل إذا كَذَّب الطرفان. (✓)
- لا تَصُدِّقُ قضية الوصل إلا إذا صدَّق طرفها معاً. (✓)
- تَكْذِبُ قضية الفصل إذا كَذَّب طرفها معاً. (✓)
- تَكْذِبُ قضية الوصل إذا كَذَّب طرف واحد من طرفيها. (✓)
- تَكْذِبُ قضية الوصل إذا صدَّق طرف واحد فقط فيها. (✓)
- نفي القضية الكاذبة قضية صادقة. (✓)
- تَصُدِّقُ قضية الفصل إذا صدق طرف واحد فقط. (✓)
- تَكْذِبُ قضية الفصل إذا كذب الطرف الأول. (X)
- تَصُدِّقُ قضية الفصل إذا صدق الطرف الثاني. (✓)
- تَكْذِبُ قضية الوصل إذا كذب الطرف الأول. (✓)

٢. استخراج الأخطاء المتضمنة في الجدول الآتي:

(٧٧ع)	ع	ل
ك Xص	ص	ص
ك Xص	ك	ص
ص Xص	ص	ك
ص Xك	ك	ك



أقرأ (٤)

٤. رابط الشرط:

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

أمثلة:

(إذا زُرْتِي فسوف أكون في انتظارك)

(إذا توفقت فسوف نخرج إلى نزهة)

ونطلق عند تحليل الاستدلال المنطقي على فعل الشرط اسم " المُقدم " 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: ←

وجداول 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.





١. أناقش مع مجموعتي عناصر الصدق والكذب في الجدول الخاص بالقضية الشرطية.

إضاءة



لو تأملنا القضية الشرطية القائلة: "إذا زرتني فساكون في 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 لو أنك لم تزرني ولم أكن في انتظارك (أي لو كذب الطرفان، أو لو كذب المقدم).

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

(نجح الطالب بتفوق)

٢. اجعل القضية السابقة مقدماً في قضية شرطية، ثم كوّن جدول اختبار صدق القضية التي كونتها.

إذا نجح الطالب بتفوق تخرج

٣. استخراج الأخطاء المتضمنة في الجدول الآتي مع تبرير إجابتك:

ط-خ-ط ← خ
ص-ص-ص هي القضية الصادقة
ص-ك-ك
ك-ص-ص
ك-ص-ص

	م	ل
(ل ← م)	ص	ص
ص	ص	ص
ك	ك	ص
ص	ص	ك
ص	ك	ك

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

٥. رابط التشارط

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

أمثلة:

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

(إذا فقط إذا أخذت تطعيمًا مضادًا لكورونا فستصعد إلى الطائرة).

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

↔

● وهكذا نعبر رمزيًا عن القضية (إذا فقط إذا تسامحت مع الآراء المخالفة فسأكون مفكرًا نافذًا).

(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 المتشارطان معًا، أو كذبًا معًا.

● تكذب قضية التشارط إذا صدق طرف وكذب الآخر.





إضاءة



تصدّق قضية التشارط فقط في حال كان للطرفين القيمة نفسها، وتكذب في حال اختلاف قيم الصدق والكذب في الطرفين.

(يكون الشكل الهندسي مربعاً إذا فقط إذا كانت أضلاعه الأربعة متساوية).

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

قضية تشارط لأنه صيغت بـ (إذا... فقط إذا...)

٢. اختبر صدق وكذب القضية السابقة باستخدام جداول الصدق.

هـ — ض — هـ ← ض

ص — ص — ص القضية صادقة

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

- تكذب القضية الشرطية إذا كذب المقدم. (X)
- تكذب القضية الشرطية إذا كذب المقدم والتالي. (X)
- تصدق قضية الشرط إذا صدق التالي. (✓)
- تصدق قضية التشارط إذا صدق أحد المتشارطين. (X)
- تصدق القضية الشرطية إذا صدق المقدم. (X)
- تكذب قضية التشارط إذا كذب المتشارطان معاً. (X)

أُتَدْرَبُ وَأَقِيمُ مَكْتَسِبَاتِي



١. ما أبرز ما توقعته من هذا الدرس؟

.....

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

.....

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

.....

٤. ما أبرز معلومة لفتت انتباهك 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 تحليل استدلالات الآخرين؟ اذكر بعض الخطوات التي سوف تساعدك على ذلك.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....