

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

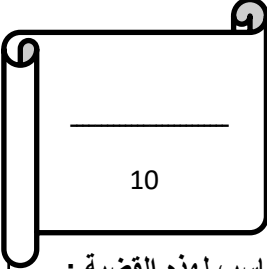
حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



استعيني بالله أولاً - لا تتسرع في الإجابة - تأكدي أنك أجبت على كل الأسئلة

السؤال الأول :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :



10

الجو اليوم ليس ممطرًا ، الرمز المناسب لهذه القضية :	6	إذا كانت الزاوية " أ " تساوي الزاوية " ب " ، وكانت زاوية " ب " تساوي زاوية " ج " ، فإن زاوية " أ " تساوي زاوية " ج " . تتكون العبارة من :			1
		أ	ب	ج	
كل علم نافع - الفيزياء علم . النتيجة الصحيحة للمثال السابق : إذن :	7	الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن المعدن يتمدد بالحرارة :			2
أ		ب	ج		
كل الأزهار جميلة - الياسمين زهر - الياسمين جميل . المقدمة الصغرى في المثال السابق هي :	8	تسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس :			3
أ		ب	ج		
القضية التي تناسب الرمز () :	9	بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش أكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة . قاعدة القياس التي تمت مخالفتها في المثال السابق :			4
أ		ب	ج		
في قضية الفصل نستخدم الأداة (أو) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط :	10	الخيل والليل والبيداء تعرفني . تعتبر العبارة السابقة :			5
أ		ب	ج		

السؤال الثاني

/ ضعي كلمة (صح) إذا كانت الإجابة صحيحة و كلمة (خطأ) إذا كانت الإجابة خاطئة :

15

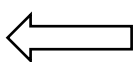
1	القياس أو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين .
2	من قواعد الاستغراق يجب ان يكون الحد الأوسط مستغرقا في المقدمة فقط .
3	الكيف هو الحكم المتعلق بالقضية من ناحية السلب أو الإيجاب (سالبة أو موجبة) .
4	الاستدلال هو عملية منطقية ننقل فيها من مقدمات معينة الى نتيجة تترتب على تلك المقدمات
5	يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشرا عندما يتكون من مقدمتين .
6	الاستدلال الناقص يتم فيه التوصل إلى النتيجة بعد دراسة عينة من الحالات أو المفردات المتعلقة بموضوع أو ظاهرة ما. وهذه النتيجة تظل احتمالية .
7	يقصد بالاستدلال الاستقرائي انه كل استدلال تجي النتيجة فيه متجاوزة المقدمات التي تسبقها.
8	لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين .
9	نطلق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح القضية على الجملة الخبرية .
10	يجب أن تنتمي القضية إلى لغة بعينها .
11	تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي .
12	كلمة (السفسطة) في الأصل هي لفظ يوناني معرب .
13	التفكير المنطقي ليس له علاقة بالقانون .
14	قاعدة (ضرورة أن يتألف القياس من 3 قضايا) هي من قواعد (الكيف) .
15	تنحصر أنواع الاستدلال في اثنين هما : الاستنباط، والاستقراء؛ يستخدم أولهما في الرياضيات، والثاني في مختلف العلوم الطبيعية ولا يمكن الجمع بينهما .

السؤال الثالث :

أ / سمى المعرف به في كل مما يلي :

15	5	الجملة	القضايا المتقابلة	الاستدلال الاستنباطي	الروابط القضيةية	القضايا المركبة
----	---	--------	-------------------	----------------------	------------------	-----------------

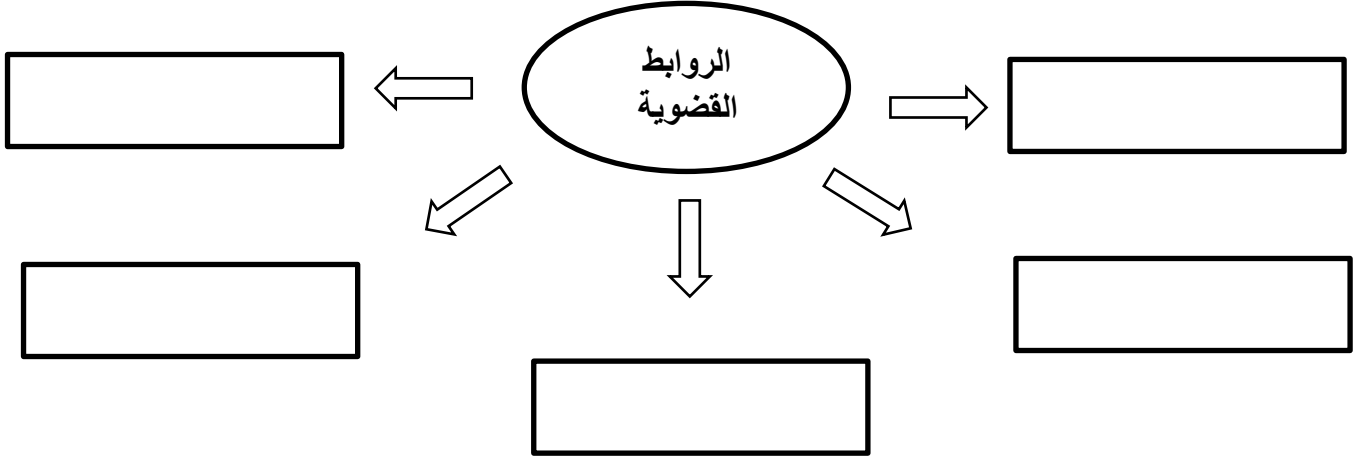
- 1 -) هي القضايا التي تتفق في الموضوع و المحمول و تختلف في الكم و الكيف .
- 2 -) هو كل استدلال لا تتجاوز نتيجته ما ورد في المقدمات .
- 3 -) هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده .
- 4 -) هي التي تتكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر .
- 5 -) هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة .



يتبع

ب / صممي الروابط القضوية في القضايا المنطقية في خريطة المفاهيم التالية :

5



5

ج / ضعِي الرقم المناسب من العمود (أ) أمام الإجابة الصحيحة في العمود (ب) :

العمود (أ)	الرقم	العمود (ب)
(1) الاستدلال الاستقرائي		الركن الرئيس للتفكير المنطقي قديما
(2) القياس		لا يسمح لنا أن نكون متأكدين من صدق النتائج ، بل الأكثر ترجيحاً
(3) حد أكبر		موضوع المقدمة الصغرى
(4) حد أصغر		محمول المقدمة الكبرى
(5) التفكير المنطقي		يعمل على تحييد الجوانب العاطفية

ابتهمة الأسئلة محمد الله تعالى

(3)

دعواتي لكن بالتوفيق : حنان العتيبي

نموذج الإجابة

السؤال الأول :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(كل إجابة بدرجة)

10

10

الجو اليوم ليس ممطرًا ، الرمز المناسب لهذه القضية :

أ (ع) ب (ع * ل)

ج (ع أول) د (ع) ✓

كل علم نافع - الفيزياء علم . النتيجة الصحيحة للمثال السابق : إذن :

أ الفيزياء نافعة ✓ ب علم الفيزياء

ج الفيزياء ضارة د الفيزياء ليس علم

كل الأزهار جميلة - الياسمين زهر - الياسمين جميل . المقدمة الصغرى في المثال السابق هي :

أ الأزهار جميلة ب الياسمين زهر ✓

ج الياسمين جميل د لا يوجد مقدمة

القضية التي تناسب الرمز () :

أ الأرض ليست مسطحة ب أحمد مهندس وأسامه طبيب

ج إذا تفوقت فسوف نذهب في نزهة ✓ د إما أن أحمد نائم أو يشاهد التلفاز

في قضية الفصل نستخدم الأداة (أو) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط :

أ (*) ب (-)

ج (.) د (v) ✓

إذا كانت الزاوية " أ " تساوي الزاوية " ب " ، وكانت زاوية " ب " تساوي زاوية " ج " ، فإن زاوية " أ " تساوي زاوية " ج " . تتكون العبارة من :

أ مقدمة ونتيجة ب مقدمتين ونتيجتين

ج مقدمتين ونتيجة ✓ د ثلاث مقدمات ونتيجة

الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن المعدن يتمدد بالحرارة :

أ استدلال استنباطي ب استدلال شرطي

ج استدلال حملي د استدلال استقرائي ✓

تسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس :

أ الحد الأوسط ✓ ب الحد الأصغر

ج الحد الأكبر د الحد الموضوعي

بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش أكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة . قاعدة القياس التي تمت مخالفتها في المثال السابق :

أ القياس صحيح ب لا انتاج من جزئيتين ✓

ج الكبرى كلية د الصغرى كلية

الخيل والليل والبيداء تعرفني . تعتبر العبارة السابقة :

أ قضية صادقة ب قضية كاذبة

ج ليست قضية ✓ د قضية مركبة

السؤال الثاني

/ ضعي كلمة (صح) إذا كانت الإجابة صحيحة و كلمة (خطأ) إذا كانت الإجابة خاطئة :
(كل إجابة بدرجة)

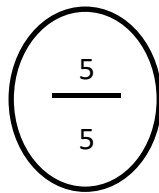
15

15

صح	1	القياس أو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين .
خطأ	2	من قواعد الاستغراق يجب ان يكون الحد الأوسط مستغرقا في المقدمة فقط .
صح	3	الكيف هو الحكم المتعلق بالقضية من ناحية السلب أو الإيجاب (سالبة أو موجبة) .
صح	4	الاستدلال هو عملية منطقية ننقل فيها من مقدمات معينة الى نتيجة تترتب على تلك المقدمات
خطأ	5	يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشرا عندما يتكون من مقدمتين .
صح	6	الاستدلال الناقص يتم فيه التوصل إلى النتيجة بعد دراسة عينة من الحالات أو المفردات المتعلقة بموضوع أو ظاهرة ما. وهذه النتيجة تظل احتمالية .
صح	7	يقصد بالاستدلال الاستقرائي انه كل استدلال تجي النتيجة فيه متجاوزة المقدمات التي تسبقها.
صح	8	لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين .
صح	9	نطلق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح القضية على الجملة الخبرية .
خطأ	10	يجب أن تنتمي القضية إلى لغةٍ بعينها .
صح	11	تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي .
صح	12	كلمة (السفسطة) في الأصل هي لفظ يوناني معرب .
خطأ	13	التفكير المنطقي ليس له علاقة بالقانون .
خطأ	14	قاعدة (ضرورة أن يتألف القياس من 3 قضايا) هي من قواعد (الكيف) .
خطأ	15	تنحصر أنواع الاستدلال في اثنين هما : الاستنباط، والاستقراء؛ يستخدم أولهما في الرياضيات، والثاني في مختلف العلوم الطبيعية ولا يمكن الجمع بينهما .

15

15



(كل إجابة بدرجة)

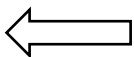
السؤال الثالث :

أ / سمي المعرف به في كل مما يلي :

القضايا المركبة	الروابط القضيةية	الاستدلال الاستنباطي	القضايا المتقابلة	الجملة
-----------------	------------------	----------------------	-------------------	--------

- 1 - (القضايا المتقابلة) هي القضايا التي تتفق في الموضوع و المحمول و تختلف في الكم و الكيف .
- 2 - (الاستدلال الاستنباطي) هو كل استدلال لا تتجاوز نتيجته ما ورد في المقدمات .
- 3 - (الجملة) هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده .
- 4 - (القضايا المركبة) هي التي تتكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر .
- 5 - (الروابط القضيةية) هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة .

يتبع

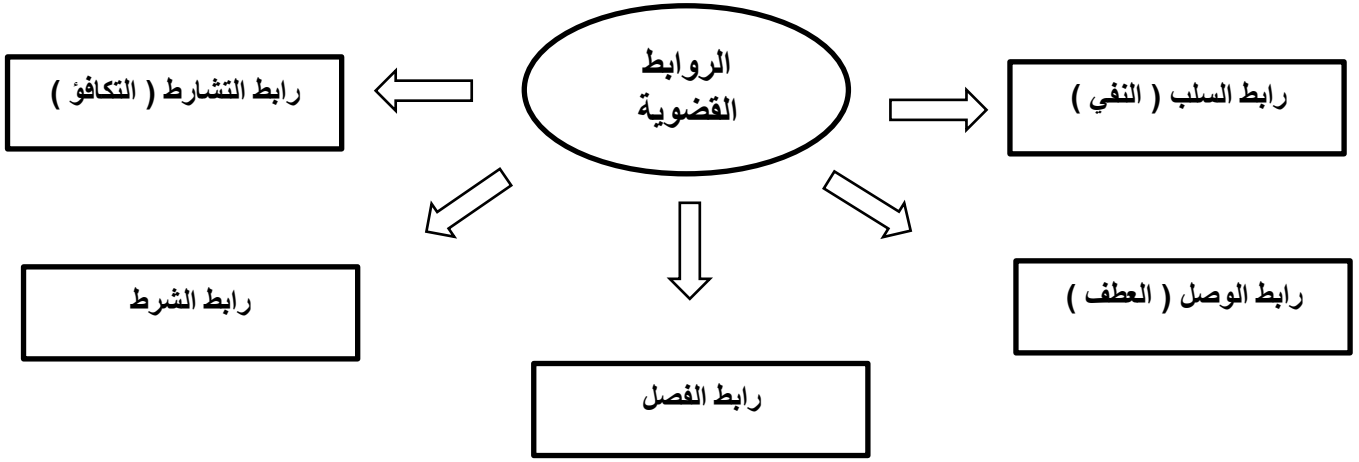


5

5

ب / صممي الروابط القسوية في القضايا المنطقية في خريطة المفاهيم التالية :

(كل إجابة بدرجة)



5

5

ج / ضعي الرقم المناسب من العمود (أ) أمام الإجابة الصحيحة في العمود (ب) :

(كل إجابة بدرجة)

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
الركن الرئيس للتفكير المنطقي قديما	2	1 (الاستدلال الاستقرائي
لا يسمح لنا أن نكون متأكدين من صدق النتائج ، بل الأكثر ترجيحاً	1	2 (القياس
موضوع المقدمة الصغرى	4	3 (حد أكبر
محمول المقدمة الكبرى	3	4 (حد أصغر
يعمل على تحييد الجوانب العاطفية	5	5 (التفكير المنطقي

(3)

معلمة المادة : حنان العتيبي