

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

اختبار مادة التفكير الناقد - الفترة الأولى للصف (الثالث

(المتوسط)

الفصل الدراسي (الثالث)

لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة :

درجات	السؤال الأول
-------	--------------

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي .	
١ .	إذا كان سعر السلعة رخيص كان سهل المنال فإن التالي هو: <input type="checkbox"/> سعر السلعة رخيص <input type="checkbox"/> سهل المنال <input type="checkbox"/> إذن سهل المنال
٢ .	من صور الاستدلال الاستنباطي الغير مباشرة: <input type="checkbox"/> الأقيسة الحملية <input type="checkbox"/> الأقيسة الشرطية <input type="checkbox"/> كلاهما
٣ .	يتم فيه التوصل إلى النتيجة بعد دراسة جميع حالات الموضوع: <input type="checkbox"/> استدلال تام <input type="checkbox"/> استدلال ناقص <input type="checkbox"/> استدلال غير مباشر
٤ .	كان سقراط سعيداً لأنه فيلسوف وكل فيلسوف سعيد، استدلال : <input type="checkbox"/> استدلال استنباطي <input type="checkbox"/> استدلال استقرائي <input type="checkbox"/> استدلال مباشر
٥ .	يتم التوصل إلى نتيجة بعد دراسة عينة من الحالات المتعلقة بالموضوع: <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي <input type="checkbox"/> الاستدلال الناقص
٦ .	عملية استدلال عقلي تنطلق من مقولة أو ملاحظة ويكون من الخاص إلى العام: <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنتاجي
٧ .	عملية استدلال عقلي فيها يسير التفكير من العام إلى الخاص : <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي <input type="checkbox"/> جميع ماسبق
٨ .	جميع السيارات تتوقف عندما ينفذ وقودها: سيارتي توقفت ، إذا سيارتي نفذ وقودها. نوع الاستدلال هنا: <input type="checkbox"/> استدلال الاستقرائي <input type="checkbox"/> استدلال الاستنباطي <input type="checkbox"/> لاشيء مما سبق
٩ .	إذا ارتفعت أسعار الأسهم فسوف تصبح غنياً : أسعار الأسهم لم ترتفع ، إذا لن أصبح غنياً . نوع الاستدلال هنا: <input type="checkbox"/> استدلال الاستقرائي <input type="checkbox"/> استدلال الاستنباطي <input type="checkbox"/> جميع ماسبق
١٠ .	يقسم الاستدلال الاستقرائي إلى استدلال : <input type="checkbox"/> استدلال ناقص <input type="checkbox"/> استدلال تام <input type="checkbox"/> كلاهما

درجات	السؤال الثاني
-------	---------------

أ/ ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

خطأ	صح	العبارة
		١/ الاستدلال نوع من الاستنتاج، استنتاج صدق أو كذب قضية ما.
		٢/ يكون الاستدلال غير مباشر عندما يتكون من مقدمة واحدة.
		٣/ لن أنجح ما لم أدرس، الصياغة الشرطية للجملة "إذا لم أدرس لن أنجح".
		٤/ الاستقراء هو المنهج الأنسب والأصح في الاستخدام في العلوم الصورية.
		٥/ الاستنباط هو المنهج الأنسب في الاستخدام في العلوم المادية أو الطبيعية.

ب/ قارني بين الاستدلال الاستنباطي والاستدلال الاستقرائي؟

الاستدلال الاستقرائي	الاستدلال الاستنباطي
(١)	(١) النتيجة متضمنة في المقدمات ومحكومة بها.
(٢) تقع به مغالطات مادية فقط.	(٢)
(٣)	(٣) يتكون من مقدمة أو أكثر ونتيجة.

ج) بيني نوع الاستدلال فيما يلي:

نوعه	الاستدلال
	كل الأعداد الأولية فردية العدد ٢ عدد أولي إذا العدد ٢ عدد فردي
	السعوديون كرماء، والبحرينيون كرماء، والمصريون كرماء، والإماراتيون كرماء إذا من المحتمل أن كل العرب كرماء

انتهت الأسئلة

معلمتك: بشرى المنصور

همسة:

لا عليك! كل ما بذلته في سبيل مُضيق لن يضيع.. حتى العقبة التي اجتزتها، والغصة التي صبرتها، والعزائم التي أيقظتها، لن تذهب هباءً ولن تُنسى، وسيجزيك الله بالحسنی ♥

اختبار مادة التفكير الناقد - الفترة الأولى للصف (الثالث

نموذج إجابة

*****: *****

اسم الطالبة :

درجات	السؤال الأول
-------	--------------

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي .	
١ .	إذا كان سعر السلعة رخيص كان سهل المنال فإن التالي هو: <input type="checkbox"/> سعر السلعة رخيص <input type="checkbox"/> سهل المنال <input type="checkbox"/> إذن سهل المنال
٢ .	من صور الاستدلال الاستنباطي غير المباشرة: <input type="checkbox"/> الأقيسة الحملية <input type="checkbox"/> الأقيسة الشرطية <input type="checkbox"/> كلاهما
٣ .	يتم فيه التوصل إلى النتيجة بعد دراسة جميع حالات الموضوع: <input type="checkbox"/> استدلال تام <input type="checkbox"/> استدلال ناقص <input type="checkbox"/> استدلال غير مباشر
٤ .	كان سقراط سعيداً لأنه فيلسوف وكل فيلسوف سعيد، استدلال : <input type="checkbox"/> استدلال استنباطي <input type="checkbox"/> استدلال استقرائي <input type="checkbox"/> استدلال مباشر
٥ .	يتم التوصل إلى نتيجة بعد دراسة عينة من الحالات المتعلقة بالموضوع: <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي <input type="checkbox"/> الاستدلال الناقص
٦ .	عملية استدلال عقلي تنطلق من مقولة أو ملاحظة ويكون من الخاص إلى العام: <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنتاجي
٧ .	عملية استدلال عقلي فيها يسير التفكير من العام إلى الخاص : <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي <input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي <input type="checkbox"/> جميع ما سبق
٨ .	جميع السيارات تتوقف عندما ينفذ وقودها: سيارتي توقفت ، إذا سيارتي نفذ وقودها. نوع الاستدلال هنا: <input type="checkbox"/> استدلال استقرائي <input type="checkbox"/> استدلال استنباطي <input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق
٩ .	إذا ارتفعت أسعار الأسهم فسوف تصبح غنياً : أسعار الأسهم لم ترتفع ، إذا لن أصبح غنياً . نوع الاستدلال هنا: <input type="checkbox"/> استدلال استقرائي <input type="checkbox"/> استدلال استنباطي <input type="checkbox"/> جميع ما سبق
١٠ .	يقسم الاستدلال الاستقرائي إلى استدلال : <input type="checkbox"/> استدلال ناقص <input type="checkbox"/> استدلال تام <input type="checkbox"/> كلاهما

← ← تابعي الحل طالبتي العزيزة ← ←

درجات	السؤال الثاني
-------	---------------

أ/ ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

خطأ	صح	العبارة
	★	١/ الاستدلال نوع من الاستنتاج، استنتاج صدق أو كذب قضية ما.
★		٢/ يكون الاستدلال <u>غير مباشر</u> عندما يتكون من مقدمة واحدة. (مباشر)
	★	٣/ لن أنجح ما لم أدرس، الصياغة الشرطية للجملة "إذا لم أدرس لن أنجح".
★		٤/ <u>الاستقراء</u> هو المنهج الأنسب والأصح في الاستخدام في العلوم الصورية. (الاستنباط)
★		٥/ <u>الاستنباط</u> هو المنهج الأنسب في الاستخدام في العلوم المادية أو الطبيعية. (الاستقراء)

ب/ قارني بين الاستدلال الاستنباطي والاستدلال الاستقرائي؟

الاستدلال الاستقرائي	الاستدلال الاستنباطي
(١) النتيجة تتجاوز حدود المقدمات أو الأدلة.	(١) النتيجة متضمنة في المقدمات ومحكومة بها.
(٢) تقع به مغالطات مادية فقط.	(٢) يوجد به مغالطات صورية.
(٣) يتكون من مقدمة أو أكثر ونتيجة.	(٣) يتكون من مقدمة أو أكثر ونتيجة.

ج) بيني نوع الاستدلال فيما يلي:

نوعه	الاستدلال
استدلال استنباطي	كل الأعداد الأولية فردية العدد ٢ عدد أولي إذا العدد ٢ عدد فردي
استدلال استقرائي	السعوديون كرماء، والبحرينيون كرماء، والمصريون كرماء، والإماراتيون كرماء إذا من المحتمل أن كل العرب كرماء

انتهت الأسئلة

معلمتك: بشرى المنصور

همسة:

لا عليك! كل ما بذلته في سبيل مُضيق لن يضيع.. حتى العقبة التي اجتزتها، والغصة التي صبرتها، والعزائم التي أيقظتها، لن

تذهب هباءً ولن تُنسى، وسيجزيك الله بالحسنی ♥

السؤال الأول:

ضعي المصطلحات الآتية في الفراغ المناسب لها:

(الروابط القضوية - القياس - القضية البسيطة - الحد الأكبر)

1-.....: هو محمول المقدمة الكبرى.

2-.....: هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة فتحولها إلى قضايا مركبة.

3-.....: تتكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى.

4-.....: يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين.

السؤال الثاني:

اختاري الإجابة الصحيحة لما يأتي :

1- تُسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس:

*الحد الأكبر. *الحد الأوسط. *الحد الأصغر.

2- بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش آكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة القاعدة التي تم مخالفتها في المثال السابق:

*لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين. *القياس صحيح. *لا إنتاج من كبرى جزئية وصغرى سالبة.

3- الخيل والليل والبيداء تعرفني. تعتبر العبارة السابقة:

*قضية صادقة. *قضية كاذبة. *ليست قضية منطقية

4- الجو اليوم ليس ممطرًا. الرمز المناسب لهذه القضية:

*ع *ع~ *ع.ل

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

*إن الفيزياء نافع. *إن علم الفيزياء. *إن نفع الفيزياء.

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

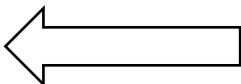
*كل الأزهار جميلة. *الياسمين زهر. *الياسمين جميل.

7- القضية التي تناسب الرمز (—<):

*العمل نور. *إذا تفوقت فسوف نخرج إلى نزهة. *إذا فقط إذا أخذت تطعيمًا مضادًا لكورونا فستصعد إلى الطائرة.

8- في قضية الفصل نستخدم الأداة..... للتعبير عن الفصل ورمز الرابط.....

* (ليس) ورمزها (~) * (و) ورمزها (.) * (أو) ورمزها (V)



اقلبي الورقة



السؤال الثالث:

ضعي علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات الآتية:

- 1- لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين. ()
- 2- يعيننا القياس على ترتيب وتنظيم الأفكار حتى نخرج بنتائج منطقية. ()
- 3- نطلق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح القضية على الجملة الخبرية. ()
- 4- تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي. ()
- 5- دائماً ينزل الحد الأوسط في النتيجة. ()
- 6- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة موجبة. ()
- 7- يجب أن تنتمي القضية إلى لغةٍ بعينها. ()
- 8- إذا وفقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على الكأس. نوع القضية في العبارة السابقة قضية شرط. ()

سؤال مُساعد:

العلاء مدينة سياحية والجبيل مدينة صناعية. الصورة الرمزية الصحيحة للقضية السابقة هي:

ق*

م*ق

م.ق*

الشعراء ليسوا منافقين - بعض المنافقين فصحاء - بعض الشعراء ليسوا فصحاء. سبب عدم صحة شكل القياس في المثال السابق:

*لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين. *النتيجة ينقصها سور. *المقدمة الكبرى ينقصها سور.

انتهت الأسئلة

وفقك الله للإجابة الصائبة

معلمتك / بدور الأسمرى

بسم الله الرحمن الرحيم

الاسم:

اختبار التفكير الناقد - ثالث متوسط - الفصل الدراسي الثالث

الفصل:

عام 1443هـ - الفترة الثانية

20

السؤال الأول:

ضعي المصطلحات الآتية في الفراغ المناسب لها:

(الروابط القضوية - القياس - القضية البسيطة - الحد الأكبر)

1- الحد الأكبر.....: هو محمول المقدمة الكبرى.

2- الروابط القضوية هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة فتحولها إلى قضايا مركبة.

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

4- القياس.....: يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين.

السؤال الثاني:

اختاري الإجابة الصحيحة لما يأتي :

1- تُسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس:

*الحد الأكبر. * الحد الأوسط. * الحد الأصغر.

2- بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش أكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة القاعدة التي تم مخالفتها في المثال السابق:

* لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين. * القياس صحيح. * لا إنتاج من كبرى جزئية وصغرى سالبة.

3- الخيل والليل والبيداء تعرفني. تعتبر العبارة السابقة:

* قضية صادقة. * قضية كاذبة. * ليست قضية منطقية.

4- الجو اليوم ليس ممطرًا. الرمز المناسب لهذه القضية:

* ع. * ع~. * ع.ل.

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

* إن الفيزياء نافع. * إن علم الفيزياء. * إن نفع الفيزياء.

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

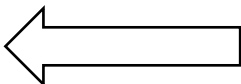
* كل الأزهار جميلة. * الياسمين زهر. * الياسمين جميل.

7- القضية التي تناسب الرمز (—<):

* العمل نور. * إذا تفوقت فسوف نخرج إلى نزهة. * إذا فقط إذا أخذت تطعيمًا مضادًا لكورونا فستصعد إلى الطائرة.

8- في قضية الفصل نستخدم الأداة..... للتعبير عن الفصل ورمز الرابط.....

* (ليس) ورمزها (~). * (و) ورمزها (.) * (أو) ورمزها (V).



اقلبي الورقة

السؤال الثالث:

ضعي علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات الآتية:

- 1- لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين. (✓)
- 2- يعيننا القياس على ترتيب وتنظيم الأفكار حتى نخرج بنتائج منطقية. (✓)
- 3- نطلق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح القضية على الجملة الخبرية. (✓)
- 4- تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي. (✓)
- 5- دائماً ينزل الحد الأوسط في النتيجة. (X)
- 6- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة موجبة. (X)
- 7- يجب أن تنتمي القضية إلى لغةٍ بعينها. (X)
- 8- إذا وفقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على الكأس. نوع القضية في العبارة السابقة قضية شرط. (X)

سؤال مُساعد:

العلاء مدينة سياحية والجبيل مدينة صناعية. الصورة الرمزية الصحيحة للقضية السابقة هي:

ق*

م*ق

م*ق

الشعراء ليسوا منافقين - بعض المنافقين فصحاء - بعض الشعراء ليسوا فصحاء. سبب عدم صحة شكل القياس في المثال السابق:

*لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين. *النتيجة ينقصها سور. *المقدمة الكبرى ينقصها سور.

انتهت الأسئلة

وفقك الله للإجابة الصائبة

معلمتك / بدور الأسمرى

التفكير الناقد	المادة	بنك الأسئلة الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1445 هـ	 	المملكة العربية السعودية
المتوسطة	المرحلة			وزارة التعليم
الثالث	الصف			الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة
هدى عبيد	المعلمة			مدرسة البيان النموذجية

في الفقرات من (1) إلى (62) اختاري البديل الصحيح

1 (كل الطلاب ليسوا ناجحين) المحمول في القضية السابقة			
(أ) ناجحين	(ب) كل	(ج) ليسوا	(د) الطلاب
2 (بعض السعوديين سعداء) تدرج العبارة السابقة ضمن :			
(أ) الكلية السالبة	(ب) الجزئية الموجبة	(ج) الجزئية السالبة	(د) الكلية الموجبة
3 نوع العلاقة المنطقية بين القضية (بعض الطلاب عابرة) والقضية (كل الطلاب عابرة):			
(أ) تضاد	(ب) تداخل	(ج) تطابق	(د) تناقض
4 (كل الطلاب ليسوا ناجحين) ناجحين في العبارة السابقة يسمى			
(أ) موضوع	(ب) محمول	(ج) مقدم	(د) تالي
5 (بعض اللاعبين ليسوا موهوبين) الموضوع في القضية السابقة :-			
(أ) اللاعبين	(ب) موهوبين	(ج) ليسوا	(د) بعض
6 كل قضية منطقية تحتمل الصدق أو الكذب تسمى عبارة			
(أ) إنشائية	(ب) استفهامية	(ج) طلبية	(د) خبرية
7 القضية الشرطية المنفصلة التي يجتمع فيها البديلان مثالها			
(أ) مازن مهندس وكاتب	(ب) حاتم كريم لكنه بخيل	(ج) سعيد نائم ومستيقظ	(د) طلال ناجح وراسب
8 النتيجة المتوقعة من المقدمة الأولى (الرحلات السعودية منتظمة في مواعيدها) والمقدمة الثانية (ياسر قادم على رحلة سعودية)			
(أ) ياسر قابل صديقه	(ب) ياسر قدم في مواعده	(ج) ياسر حضر الاجتماع	(د) ياسر التقى بأولاده
9 القضية التالية (كل السعوديين ليسوا أفرقة) الحد المستغرق في القضية السابقة			
(أ) يشمل المحمول	(ب) يشمل الموضوع	(ج) يشمل الموضوع والمحمول	(د) لايشمل الموضوع ولا
10 (بعض السعوديين مهندسين) يُرمز للقضية السابقة بالرمز			
(أ) (ج . س)	(ب) (ك . س)	(ج) (ك . م)	(د) (ج . م)
11 هناك نوعان أساسيان للاستدلال هما الاستدلال			
(أ) القضائي - الجزائي	(ب) الاستنباطي - الاستقرائي	(ج) التام - الناقص	(د) المباشر - غير المباشر
12 الاستقراء هو المنهج الأنسب للاستخدام في			
(أ) العلوم الهندسية	(ب) الرياضيات الحديثة	(ج) العلوم الطبيعية	(د) الفيزياء الكهربائية
13 تُسمى المقدمة الأولى في القياس المقدمة			
(أ) العظمى	(ب) الكبرى	(ج) الوسطى	(د) الصغرى

14	إذا لم أجد في دراستي فسوف أحصل على درجات متدنية - أنا لم أجد في دراستي . النتيجة الصادقة من المقدمات السابقة هي			
	(أ) أحصل على درجات عالية	(ب) أحصل على درجات	(ج) القبول في الجامعة	(د) إعادة دراسة المناهج
15	يكون الاستدلال مباشر إذا كان من			
	(أ) مقدمة واحدة	(ب) مقدمتين	(ج) ثلاث مقدمات	(د) أربع مقدمات
16	التقابل في القضايا اتفاق القضايا في الموضوع والمحمول وتختلف في :			
	(أ) العدد والمكان	(ب) الكم والكيف	(ج) القدرة والخاتمة	(د) المقدمة والنتيجة
17	أحمد رياضي بنيته قوية - وليد رياضي بنيته قوية - صالح رياضي بنيته قوية (النتيجة التي تناسب القضية هي)			
	(أ) بعض الرياضة مفيدة	(ب) كل الرياضة تشد الجسم	(ج) كل رياضي بنيته قوية	(د) بعض الرياضيون صحتهم
18	الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إن المعادن تتمدد بالحرارة نوع الاستدلال هو			
	(أ) تام	(ب) مباشر	(ج) ناقص	(د) غير مباشر
19	تتكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى هي			
	(أ) الاستقراء الناقص	(ب) الروابط القسوية	(ج) الاستدلال المباشر	(د) القضية البسيطة
20	كل السعوديين وطنيون - بندر سعودي - بندر وطني . الحد الأكبر في المثال السابق هو			
	(أ) بندر سعودي	(ب) كل السعوديين وطنيون	(ج) بندر سعودي وطني	(د) بندر وطني
21	تكون النتيجة في الاستدلال الاستقرائي الناقص			
	(أ) يقينية	(ب) احتمالية	(ج) غامضة	(د) معقدة
22	الشعراء ليسوا منافقين - بعض المنافقين فصحاء - بعض الشعراء ليسوا فصحاء . سبب عدم صحة القياس في المثال السابق :			
	(أ) المقدمة الكبرى ينقصها	(ب) لا إنتاج من مقدمتين	(ج) النتيجة قضية سالبة	(د) النتيجة ينقصها سور
23	إذا كانت الزاوية (خ) تساوي الزاوية (هـ) والزاوية (هـ) تساوي الزاوية (ي) فإن الزاوية (خ) تساوي الزاوية			
	(أ) هـ	(ب) و	(ج) ي	(د) ع
24	الاستدلال الاستقرائي الناقص يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة :			
	(أ) عينة من حالات الموضوع	(ب) جميع حالات الموضوع	(ج) جميع المجالات المختلفة	(د) عينة من أي موضوع

25	الحد الأصغر في القياس هو		
	(أ) موضوع المقدمة الصغرى	(ب) محمول المقدمة الصغرى	(ج) موضوع المقدمة الكبرى
	(د) محمول المقدمة الكبرى	فائدة القياس أنه	
26	(أ) يضيف معلومة جديدة	(ب) يساعدنا على ترتيب أفكارنا	(ج) لا يأتي بنتائج منطقية
	(د) يسور النتائج الجديدة	الاستدلال التام هو حصر شامل لجزيئات الشيء مثل حصر	
27	(أ) شهور السنة	(ب) المعادن المتعددة	(ج) المتفوقين في العالم
	(د) الكائنات البحرية	تُسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس بالحد	
28	(أ) الأكبر	(ب) الصغر	(ج) الأوسط
	(د) المتكرر	بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش آكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة (القاعدة التي تم مخالفتها في المثال السابق هي)	
29	(أ) لا إنتاج من مقدمتين	(ب) لا إنتاج من مقدمتين	(ج) لا إنتاج من مقدمة كبرى
	(د) لا إنتاج من مقدمتين	تتكون القضية البسيطة من	
30	(أ) مقدمة ونتيجة	(ب) مقدمتين ونتيجة	(ج) مقدمتين ونتيجة
	(د) ثلاث مقدمات	كل الأزهار جميلة - الياسمين زهر - الياسمين جميل. المقدمة الصغرى في المثال السابق هي	
31	(أ) الياسمين زهر	(ب) الياسمين جميل	(ج) كل الأزهار جميلة
	(د) الياسمين زهر جميل	الاستدلال الاستنباطي قد يكون	
32	(أ) تام أو ناقص	(ب) كلي أو جزئي	(ج) خاص أو عام
	(د) مباشر أو غير مباشر	الاستدلال الاستقرائي قد يكون	
33	(أ) كلي أو جزئي	(ب) تام أو ناقص	(ج) مباشر أو غير مباشر
	(د) خاص أو عام	القياس يوجد له	
34	(أ) سبعة قواعد	(ب) ستة قواعد	(ج) خمسة قواعد
	(د) أربعة قواعد	يتكون القياس من حدود	
35	(أ) ثلاثة	(ب) أربعة	(ج) خمسة
	(د) ستة	شكل القياس الهم والأكثر استعمالاً أنه عبارة عن مقدمتين و	
36	(أ) قضية	(ب) حدود	(ج) نتيجة
	(د) شروط	لا بد لقضايا القياس أن تكون	
37	(أ) مسورة	(ب) مهملة	(ج) معطلة
	(د) متكاملة	القضية التي تناسب الرمز (←) هي	
38	(أ) إذا زرتني فسوف انتظرك	(ب) سعد ليس مثقفاً متعصباً	(ج) خلف شاعر ومحمد لاعب
	(د) إبراهيم طبيب أو		

39	في قضية الفصل نستخدم الأداة (أو) ونرمز لها بالرمز			
	(أ) ←	(ب) ←	(ج) ~	(د) V
40	إذا كانت العلا مدينة سياحية فإن الجبيل مدينة صناعية. الصورة الرمزية الصحيحة للقضية السابقة			
	(أ) ع V ل	(ب) ع . ل	(ج) ع ← ل	(د) ع ← ل
41	يحتوي جسم الإنسان البالغ على (٢٠٦) من العظام تعتبر العبارة السابقة			
	(أ) كاذبة	(ب) صادقة	(ج) منطقية	(د) جديدة
42	(الخيل والليل والبيداء تعرفني) تعتبر العبارة السابقة			
	(أ) قضية صادقة	(ب) قضية كاذبة	(ج) ليست قضية	(د) قضية قديمة
43	الجو اليوم ليس ممطراً الرمز المناسب لهذه القضية			
	(أ) ~ ع	(ب) ع . ل	(ج) ع V ل	(د) ع ← ل
44	إذا فقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على الكأس . نوع الرابط في العبارة السابقة رابط			
	(أ) الوصل	(ب) الفصل	(ج) الشرط	(د) التشارط
45	تتكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى هي :			
	(أ) الاستقراء الناقص	(ب) الروابط القضائية	(ج) الاستدلال المباشر	(د) القضية البسيطة
46	إذا لم أجد في دراستي فسوف أحصل على درجات متدنية - أنا لم أجد في دراستي . النتيجة الصادقة من المقدمات السابقة هي			
	(أ) أحصل على درجات عالية	(ب) أحصل على درجات متدنية	(ج) القبول في الجامعة	(د) إعادة دراسة المناهج
47	الهدف الأساسي من التفكير المنطقي هو			
	(أ) استخلاص نتيجة محددة	(ب) البناء وتقييم الحجج	(ج) وجود مغالطات صورية	(د) أن تكون المقدمة صادقة
48	كثيراً ما نعجز عن تقييم الحجج التي تصاغ في اللغة الطبيعية وذلك بسبب :			
	(أ) غموض والتباس ألفاظها	(ب) الاستدلال من العام إلى	(ج) النتيجة لتضمنه من	(د) العلاقات المنطقية التي
49	التقييم المنطقي السليم لأي قضية يكون مبناه على :			
	(أ) إهمال المعايير المنطقية	(ب) الجهل بالمغالطات	(ج) تحليل الحجة	(د) قلة الأدلة المؤيدة
50	(الخط المستقيم يمتد إلى ما لا نهاية) نوع القضية السابقة هي :			
	(أ) قضية منطقية كاذبة	(ب) جملة إنشائية صادقة	(ج) جملة إنشائية كاذبة	(د) قضية منطقية صادقة
51	نوع الرابط القضوي في الجملة التالية (الأرض ليست مسطحة) رابط			
	(أ) الشرط	(ب) السلب	(ج) الفصل	(د) الوصل
52	(الصين أكثر بلدان العالم سكاناً والسعودية ليست أقلها سكاناً) الصورة الرمزية للقضية هو :			
	(أ) ل . س ع	(ب) ل . ع	(ج) ل س ع	(د) ل ع

53	(العمل الحر أفضل من الوظيفة) مجال القضية هو المجال :		
	(أ) الاجتماعي	(ب) الاقتصادي	(ج) التعليمي
	(د) الأخلاقي		
54	الرمز (←) يرمز إلى الرابط القضوي :		
	(أ) التشارط	(ب) الوصل	(ج) الفصل
	(د) الشرط		
55	بناء الحجج والاستدلالات المنطقية بطريقة منظمة له دور كبير في :		
	(أ) شتات المواضيع	(ب) تأصيل العاطفة	(ج) إقناع الآخرين
	(د) قلة البدائل		
56	التفكير المنطقي والاستدلالات المنطقية هي شريان الحياة لـ :		
	(أ) الاجتماع	(ب) الطب	(ج) الاقتصاد
	(د) القانون		
57	(إن من المصلحة أن تدعن لقواعد المرور وإلا قد تتكبد كثيراً من الغرامات) مجال القضية هو المجال		
	(أ) القانوني	(ب) الاقتصادي	(ج) الاجتماعي
	(د) السياسي		
58	(سوف التحق بهذا البرنامج للتأمين الصحي حيث إن أربعة من كل خمسة أطباء يعددون مزاياه لمرضاهم) مجال القضية هو		
	(أ) الرياضي	(ب) الصحي	(ج) الفلسفي
	(د) الأخلاقي		
59	الموضوعات التالية (الذوق العام) (تحديد التخصص الجامعي) (التبرع بالأعضاء بعد الوفاة) كلها من المجال		
	(أ) الأخلاقي	(ب) الصحي	(ج) الاقتصادي
	(د) الاجتماعي		
60	(الحكمة الموهبة والمغالطة في الكلام) لفظ معرب للفظ اليوناني :		
	(أ) الحوادث	(ب) الفلسفة	(ج) السفسطة
	(د) الترجمة		
61	(قول مفيد يحسن السكوت عنده) التعريف السابق خاص بـ		
	(أ) الجملة	(ب) القواعد	(ج) القضية
	(د) الشرط		
62	الرمز الخاص بقضية التشارط هو :		
	(أ) ↔	(ب) ←	(ج) ∨
	(د) □		

في الفقرات من(1) إلى (46) ضعِي امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة

- ١- تصنف الحدود في القضايا المنطقية من حيث الكم إلى جزئية وكلية . ()
- ٢- القضية الكلية الموجبة (كل التفاح فاكهة) تستغرق الموضوع والمحول معاً . ()
- ٣- الجزئية الموجبة تناقض الكلية السالبة ()
- ٤- إذا حضر الشتاء انخفضت الحرارة مثال على القضية الحملية . ()
- ٥- الجزئية السالبة مثالها (بعض السعوديين ليسوا معلمين) ()
- ٦- تصنف الحدود في القضايا المنطقية من حيث الكيف إلى موجبة وسالبة. ()
- ٧- القضية الكلية الموجبة (كل الأطباء ماهرون) فهي تستغرق الموضوع والمحمول . ()
- ٨- الاستغراق أن يكون الحكم متعلقاً بكل الأفراد الذين يدل عليهم اللفظ ()
- ٩- إذا قدم شهر شعبان اختبار الطلاب مثال على القضية الحملية . ()
- ١٠- لايمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين. ()
- ١١- يعيننا القياس على ترتيب وتنظيم الأفكار حتى نخرج بنتائج منطقية. ()
- ١٢- بعض الحيوان يطير - بعض الحيوان قارض - بعض القوارض تطير (استدلال غير صحيح) ()
- ١٣- الأجسام مؤلفة من جزيئات القضية السابقة ينقصها السور . ()
- ١٤- دائماً ينزل الحد الأوسط في النتيجة. ()
- ١٥- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة موجبة. ()
- ١٦- الأغنياء ليسوا بخلاء - بعض البخلاء كرماء - بعض الأغنياء كرماء (استدلال صحيح) . ()
- ١٧- الاستدلال هو استنتاج كمال أو نقص القضية . ()
- ١٨- الاستدلال الاستقرائي يكون من العام إلى الخاص . ()
- ١٩- العناكب لها عشرة أرجل تُعد القضية السابقة كاذبة . ()

- ٢٠- الاستدلال الاستقرائي نوعين مباشر وغير مباشر . ()
- ٢١- الاستدلال الناقص يتوصل إلى النتيجة بعد دراسة جميع مفردات الموضوع . ()
- ٢٢- يستخدم الاستدلال الاستنباطي في الرياضيات . ()
- ٢٣- كل إنسان له قلب وعبدالله إنسان ، كلمة إنسان هي الحد الأعظم . ()
- ٢٤- يجب أن يكون الحد الأوسط مستغرقاً في إحدى المقدمتين . ()
- ٢٥- من شروط القياس أن تكون المقدمة الكبرى جزئية والصغرى موجبة . ()
- ٢٦- القياس يفيدنا بأنه يضيف معلومات جديدة لنا . ()
- ٢٧- تصدق قضية التشارط إذا صدق المتشارطان معاً أو كذبا معاً . ()
- ٢٨- الاستدلال المنطقي لا يُعنى إلا بالجمل الخبرية فقط . ()
- ٢٩- تكون الجملة دائماً جملة في لغةٍ بعينها ، في حين أن القضية لا تنتمي إلى لغةٍ بعينها . ()
- ٣٠- تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي . ()
- ٣١- مهارات التفكير المنطقي تُكسب الفرد القدرة على تحليل الموضوع ثم استخلاص النتائج بدقة . ()
- ٣٢- يستخدم العلماء الحجج لتأسيس النظريات والفرضيات . ()
- ٣٣- لصياغة القضايا البسيطة رمزياً يمكننا أن نختار أي حرف من حروف أي لغة طبيعية . ()
- ٣٤- تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولها (أي طرفها) معاً . ()
- ٣٥- في قضية الفصل نستخدم الأداة (و) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط (.) ()
- ٣٦- إذا وفقط إذا ذاكرت جيداً سيحصل على التفوق . نوع القضية في العبارة السابقة قضية شرط . ()
- ٣٧- يهتم الاستدلال المنطقي بالجمل الإنشائية التي تأمر وتنهي . ()
- ٣٨- الجملة تكون دائماً جملة في لغةٍ بعينها . ()
- ٣٩- القضية البسيطة تتكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر يربط بينهما رابط قضيوي أو أكثر . ()

- ٤٠- تكذب قضية الوصل فقط إذا كذب أحد الموصلين . ()
- ٤١- مهارات التفكير المنطقي تكسب الفرد القدرة على تحليل الموضوع . ()
- ٤٢- الإنسان منطقي بطبعه لذا يصعب عليه الحكم على الأشياء بالصواب والخطأ . ()
- ٤٣- تكذب قضية التشارط إذا كذب المتشارطان معاً . ()
- ٤٤- رابط السلب أو النفي نعبر عنه في اللغة العربية بـ (ليس - لم - لن) ونرمز له بالرمز (v) . ()
- ٤٥- ١ نفي قضية كاذبة قضية كاذبة . ()
- ٤٦- تعتبر القضية التالية (تقع ماليزيا بجوار البرازيل) قضية كاذبة . ()

في الفقرات من (1) إلى (10) ضع المصطلح الصحيح أمام التعريف المناسب لها:

(الاستدلال المباشر - الروابط القضوية - القضايا المتقابلة - الاستدلال الاستقرائي - الحد الأصغر - الاستقراء التام - القياس - الحد الأكبر - الاستقراء الناقص)

- 1- يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين.
- 2- ينطلق من الخاص إلى العام ومن الجزء إلى الكل.
- 3- هو محمول المقدمة الكبرى.
- 4- هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة فتحولها إلى قضايا مركبة.
- 5- هو الكلمة المتكررة في المقدمتين .
- 6- هي القضايا التي تتفق في الموضوع والمحمول وتختلف في الكم والكيف .
- 7- هو موضوع المقدمة الصغرى .
- 8- هو استدلال ينتقل فيه انتقالاً غير يقيني من الحكم على بعض الجزئيات .
- 9- هو نوع من الاستدلال ينتقل من قضية إلى قضية أخرى .
- 10- يتم فيه التوصل إلى النتيجة بعد دراسة جميع حالات الموضوع .