

تم تحميل وعرض المادة من



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

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



اختبار مادة التفكير الناقد - الفترة الأولى للصف (الثالث)
(المتوسط)

الفصل الدراسي (الثالث)
عام ١٤٤ هـ

اسم الطالبة :

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

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي .

١. إذا كان سعر السلعة رخيص كان سهل المنال فإن التالي هو:	<input type="checkbox"/> إذن سهل المنال <input type="checkbox"/> سعر السلعة رخيص <input type="checkbox"/> سهل المنال
٢. من صور الاستدلال الاستنباطي الغير مباشرة:	<input type="checkbox"/> الأقىسة الحملية <input type="checkbox"/> الأقىسة 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 تتعلق من مقوله 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 مasic
٨. جميع السيارات تتوقف عندما ينفذ وقودها: سيارتي توقف ، إذا سيارتي نفذ وقودها. نوع الاستدلال هنا:	<input type="checkbox"/> استدلال الاستنباطي <input type="checkbox"/> استدلال الاستقرائي <input type="checkbox"/> لشيء مما سبق
٩. إذا ارتفعت أسعار الأسهم فسوف تصبح غنياً : أسعار الأسهم لم ترتفع ، إذا لن أصبح غنياً . نوع الاستدلال هنا:	<input type="checkbox"/> جميع مasic <input type="checkbox"/> استدلال الاستنباطي <input type="checkbox"/> استدلال الاستقرائي
١٠. يقسم الاستدلال الاستقرائي إلى استدلال : كلاهما	<input type="checkbox"/> استدلال تام <input type="checkbox"/> استدلال ناقص

← ← تابعي الحل طالبتي العزيزة ← ←

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

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

خطأ	ص	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/ الاستقرار 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 الاستنبطي والاستدلال الاستقرائي؟

الاستدلال الاستقرائي	الاستدلال الاستنبطي
..... (١)	١) النتيجة متضمنة في المقدمات ومحكومة بها.
..... (٢) (٢)
..... (٣) (٣)

ج) ببني نوع الاستدلال فيما يلي:

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

انتهت الأسئلة

معلمتك: بشرى المنصور

خمسة:

لا عليك ! كل ما بذلته في سبيل مضيك لن يضيع .. حتى العقبة التي اجتذتها ، والغصة التي صبرتها ، والعزائم التي أيقظتها ، لن تذهب هباءً ولن تنسى ، وسيجزيك الله بالحسنى ❤

نموذج الإجابة

اختبار مادة التفكير الناقد - الفترة الأولى للصف (الثالث المتوسط)

الفصل الدراسي (الثالث)

عام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

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

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي .

- إذا كان سعر السلعة رخيص كان سهل المنال فإن سهل المنال سهل السلعة رخيص إذن سهل المنال . ١. التالي هو:
- من صور الاستدلال الاستنباطي غير المباشرة: الأقىسة الشرطية الأقىسة الحملية كلاهما . ٢.
- يتم فيه التوصل إلى النتيجة بعد دراسة جميع حالات الموضع: استدلال ناقص استدلال تام استدلال غير مباشر . ٣.
- كان سقراط سعيداً لأنه فيلسوف وكل فيلسوف سعيد، استدلال: استدلال مباشر استدلال استقرائي استدلال استنباطي . ٤.
- يتم التوصل إلى نتيجة بعد دراسة عينة من الحالات المتعلقة بالموضوع: الاستدلال الاستقرائي الاستدلال الاستنباطي الاستدلال الناقص . ٥.
- عملية استدلال عقلي تتعلق من مقوله أو ملاحظة ويكون من الخاص إلى العام: الاستدلال الاستنباطي الاستدلال الاستقرائي الاستدلال الاستنتاجي . ٦.
- عملية استدلال عقلي فيها يسير التفكير من العام إلى الخاص: الاستدلال الاستنباطي الاستدلال الاستقرائي جميع ما سبق . ٧.
- جميع السيارات تتوقف عندما ينفذ وقودها: سياري لا شيء مما سبق استدلال استنباطي استدلال استقرائي . ٨.
- إذا ارتفعت أسعار الأسهم فسوف تصبح غنياً: أسعار الأسهم لم ترتفع ، إذا لن أصبح غنياً . نوع الاستدلال هنا: استدلال استنباطي استدلال استقرائي استدلال تام . ٩.
- يقسم الاستدلال الاستقرائي إلى استدلال: استدلال ناقص استدلال تام كلاهما . ١٠.

← ← تابعي الحل طالبتي العزيزة ← ←

السؤال الثاني

درجات

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

خطأ	ص	العبارة
	★	١/ الاستدلال نوع من الاستنتاج، استنتاج صدق أو كذب قضية ما.
★		٢/ يكون الاستدلال <u>غير مباشر</u> عندما يتكون من مقدمة واحدة. (<u>مباش</u>)
	★	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. (<u>الاستنباط</u>)
★		٥/ <u>الاستنباط</u> هو المنهج الأنسب في الاستخدام في العلوم المادية أو الطبيعية. (<u>الاستقراء</u>)

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) بيّني نوع الاستدلال فيما يلي:

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

انتهت الأسئلة

معلمتك: بشرى المنصور

خمسة:

لا عليك! كل ما بذلته في سبيل مضيك لن يضيع.. حتى العقبة التي اجترتها، والغصة التي صبرتها، والعزائم التي أيقظتها، لن تذهب هباءً ولن تنسى، وسيجزيك الله بالحسنى ❤

السؤال الأول:

ضعي المصطلحات الآتية في الفراغ المناسب لها:

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

-1 هو محمول المقدمة الكبرى.

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

-3 تكون من معينين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى.

-4 يتم فيه الانتقال من قضيتيْن إلى قضيَّة جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتيْن القضيتيْن.

السؤال الثاني:

اختاري الإجابة الصحيحة لما يأتي :

1- تُسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس:

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

2- بعض الحيوانات ليست متواحشة - بعض ما هو متواوحش آكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متواحشة 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 تعرفي. تعتبر العبارة السابقة:

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

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

* ع.ل. * ع * ع

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

* إذن الفيزياء نافع. * إذن علم الفيزياء. * إذن نفع الفيزياء.

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

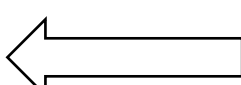
* كل الأزهار جميلة. * الياسمين زهر. * الياسمين جميل.

7- القضية التي تناسب الرمز (—>):

* العمل نور. * إذا تفوقت فسوف نخرج إلى نزهة. * إذا وفقط إذا أخذت تطعيمًا مضادًا لكورونا فستتصعد إلى الطائرة.

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

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



أقلبي 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- نطق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح القضية على الجملة الخبرية.
- () 4- تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي.
- () 5- دائمًا 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 بال المباراة القادمة سيحصل على الكأس. نوع القضية في العبارة السابقة قضية شرط.

سؤال مساعد:

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

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| *م.ق | *م7اق | *ق |
| الشعراء ليسوا منافقين - بعض المنافقين فصحاء - بعض الشعراء ليسوا فصحاء. سبب عدم صحة شكل القياس في المثال السابق: | | |
| | *المقدمة الكبرى ينقصها سور. | *النتيجة ينقصها سور. |
| | | *لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين. |

نموذج الإجابة

بسم الله الرحمن الرحيم

احببر اسفكير الناقد - ثالث متوسط - الفصل الدراسي الثالث

عام ١٤٤٤هـ - الفترة الثانية

20

السؤال الأول:

ضعي المصطلحات الآتية في الفراغ المناسب لها:

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

-**الحد الأكبر**.... هو محمول المقدمة الكبرى.

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

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

4-**القياس**..... يتم فيه الانتقال من قضيتيْن إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتيْن.

السؤال الثاني:

اختاري الإجابة الصحيحة لما يأتي :

1-**تُسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس:**

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

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

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

3-**الخيل والليل والبيداء** تعرفي. تعتبر العبارة السابقة:

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

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

* ع.ل. * ع * ع

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

* إذن علم الفيزياء. * إذن نفع الفيزياء. * إذن الفيزياء نافع.

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

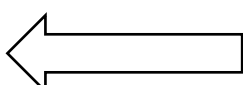
* الياسمين جميل. * الياسمين زهر. * كل الأزهار جميلة.

7-**القضية التي تناسب الرمز (—)**:

* العمل نور. * إذا تفوقت فسوف نخرج إلى نزهة. * إذا وفقط إذا أخذت تطعيمًا مضادًا لكورونا فستتصعد إلى الطائرة.

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

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



اقلب الورقة

السؤال الثالث:

ضعي علامة (ص) 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- نطق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح القضية على الجملة الخبرية.
- (✓) 4- تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي.
- (X) 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 بال المباراة القادمة سيحصل على الكأس. نوع القضية في العبارة السابقة قضية شرط.

سؤال مساعد:

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

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| *م.ق | *م7اق | *ق |
| الشعراء ليسوا منافقين - بعض المنافقين فصحاء - بعض الشعراء ليسوا فصحاء. سبب عدم صحة شكل القياس في المثال السابق: | | |
| | المقدمة الكبرى ينقصها سور. | * لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين. |
| | | * النتيجة ينقصها سور. |