

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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

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

(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 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

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. (مباشر)
	★	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. (الاستنباط)
★		٥/ الاستنباط 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:

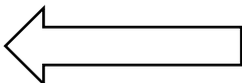
*كل الأزهار جميلة. *الياسمين زهر. *الياسمين جميل.

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:

العلا 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

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:

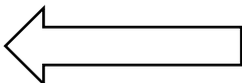
* كل الأزهار جميلة. * الياسمين زهر. * الياسمين جميل.

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:

العلا 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