

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 والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



اختبار الفترة الأولى لمادة التفكير الناقد - للصف الثالث متوسط الفصل الدراسي (الثالث)

عام 1446 هـ

اسم الطالبة :الفصل.....

السؤال الأول	10 درجات
--------------	----------

اختراري الإجابة الصحيحة فيما يلي .

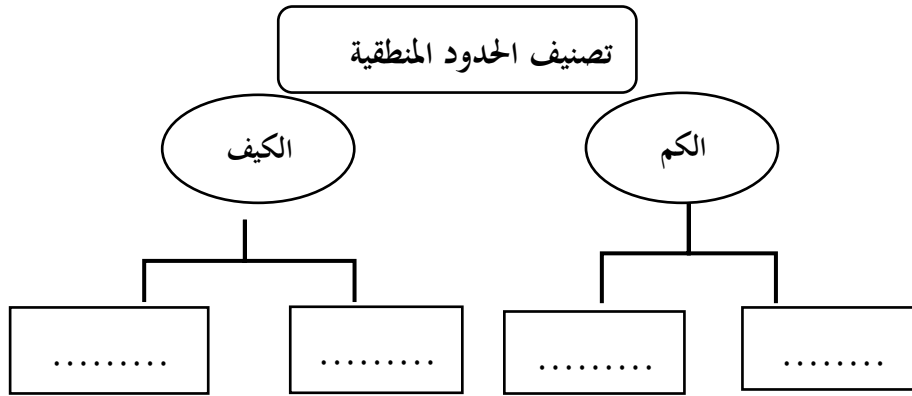
1.	إذا بدأ شهر ربيع الآخر يختبر الطلاب : التالي هو	<input type="checkbox"/> بدأ شهر ربيع الآخر	<input type="checkbox"/> يختبر الطلاب	<input type="checkbox"/> الطلاب
2.	من انواع القضايا المنطقية:	<input type="checkbox"/> قضايا حملية	<input type="checkbox"/> قضايا شرطية	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق
3.	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
4.	(الشمس ساطعة) الموضوع في هذه القضية هو ...:	<input type="checkbox"/> الشمس	<input type="checkbox"/> ساطعة	<input type="checkbox"/> الشمس ساطعة
5.	يتم التوصل إلى نتيجة بعد دراسة عينة من الحالات المتعلقة بالموضوع:	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي	<input type="checkbox"/> الاستدلال ناقص	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي
6.	عملية استدلال عقلي تنطلق من مقولة أو ملاحظة ويكون من الخاص إلى العام:	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنتاجي	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي
7.	عملية استدلال عقلي يسير التفكير فيها من العام إلى الخاص :	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي	<input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق
8.	(الطفل غير صبور) . نوع هذه القضية هي	<input type="checkbox"/> كلية موجبة	<input type="checkbox"/> جزئية سالبة	<input type="checkbox"/> كلية سالبة
9.	المقدمة الاولى: الزاوية أ = ب المقدمة الثانية: الزاوية ب=ج النتيجة: زاوية أ=ج . مانوع الاستدلال الاستنباطي...	<input type="checkbox"/> استدلال مباشر	<input type="checkbox"/> استدلال غير مباشر	<input type="checkbox"/> استدلال تام
10.	يقسم الاستدلال الاستقرائي إلى..... :	<input type="checkbox"/> استدلال مباشر وغير مباشر	<input type="checkbox"/> استدلال تام وناقص	<input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق

تابعي الحل طالبتى العزيزة ←←

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

العلامة	العبارة
	1/ الاستدلال نوع من الاستنتاج، استنتاج صدق أو كذب قضية ما.
	2/ يكون الاستدلال مباشر عندما يتكون من مقدمة واحدة.
	3/ لن أنجح ما لم أدرس، الصياغة الشرطية للجملة "إذا لم أدرس لن أنجح."
	4/ الاستقراء هو المنهج الأنسب والأصح في الاستخدام في العلوم الرياضية.
	5/ الاستنباط هو المنهج الأنسب في الاستخدام في العلوم الطبيعية.
	6/ الاستدلال الاستقرائي ينطلق من العام إلى الخاص

ب/ اكمل خريطة المفاهيم التالية ؟



ج) بيني نوع الاستدلال (استنباطي أو استقرائي) فيما يلي:

نوعه	الاستدلال
	كل السعوديون كرماء خالد سعودي *إذا خالد كريم
	الحديد يتمدد بالحرارة ، النحاس يتمدد بالحرارة ، الرصاص يتمدد بالحرارة . * إذا جميع المعادن تتمدد بالحرارة .

انتهت الأسئلة

معلمتك:

اختبار الفترة الأولى لمادة التفكير الناقد - للصف الثالث متوسط الفصل الدراسي (الثالث)

عام 1446 هـ

اسم الطالبة :الفصل.....

السؤال الأول	10 درجات
--------------	----------

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي .

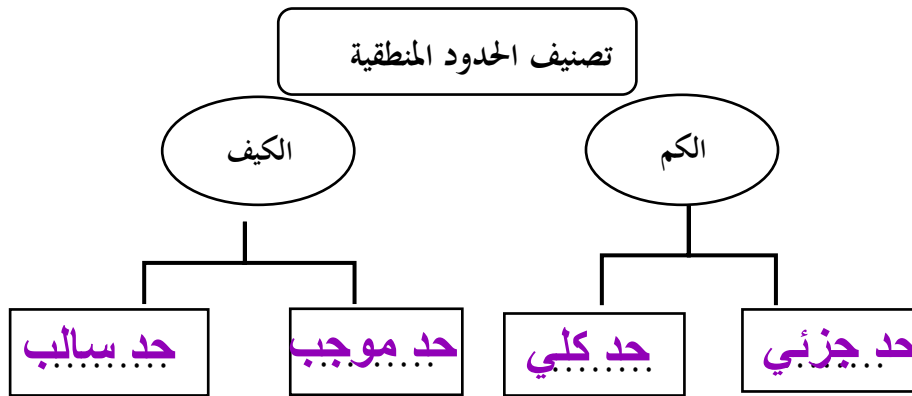
1.	إذا بدأ شهر ربيع الآخر يختبر الطلاب : التالي هو	<input type="checkbox"/> بدأ شهر ربيع الآخر	<input checked="" type="checkbox"/> يختبر الطلاب	<input type="checkbox"/> الطلاب
2.	من أنواع القضايا المنطقية:	<input type="checkbox"/> قضايا حملية	<input type="checkbox"/> قضايا شرطية	<input checked="" type="checkbox"/> جميع ما سبق
3.	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
4.	(الشمس ساطعة) الموضوع في هذه القضية هو ...:	<input checked="" type="checkbox"/> الشمس	<input type="checkbox"/> ساطعة	<input type="checkbox"/> الشمس ساطعة
5.	يتم التوصل إلى نتيجة بعد دراسة عينة من الحالات المتعلقة بالموضوع:	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي	<input checked="" type="checkbox"/> الاستدلال ناقص	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي
6.	عملية استدلال عقلي تنطلق من مقولة أو ملاحظة ويكون من الخاص إلى العام:	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنتاجي	<input checked="" type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي
7.	عملية استدلال عقلي يسير التفكير فيها من العام إلى الخاص :	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستقرائي	<input type="checkbox"/> الاستدلال الاستنباطي	<input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق
8.	(الطفل غير صبور) . نوع هذه القضية هي	<input type="checkbox"/> كلية موجبة	<input checked="" type="checkbox"/> جزئية سالبة	<input type="checkbox"/> كلية سالبة
9.	المقدمة الأولى: الزاوية أ = ب المقدمة الثانية: الزاوية ب = ج النتيجة: زاوية أ = ج . مانوع الاستدلال الاستنباطي...	<input type="checkbox"/> استدلال مباشر	<input checked="" type="checkbox"/> استدلال غير مباشر	<input type="checkbox"/> استدلال تام
10.	يقسم الاستدلال الاستقرائي إلى..... :	<input type="checkbox"/> استدلال مباشر وغير مباشر	<input checked="" type="checkbox"/> استدلال تام وناقص	<input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق

←← تابعي الحل طالبتى العزيزة ←←

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

العلامة	العبارة
✓	1/ الاستدلال نوع من الاستنتاج، استنتاج صدق أو كذب قضية ما.
✓	2/ يكون الاستدلال مباشر عندما يتكون من مقدمة واحدة.
✓	3/ لن أنجح ما لم أدرس، الصياغة الشرطية للجملة "إذا لم أدرس لن أنجح."
✗	4/ الاستقراء هو المنهج الأنسب والأصح في الاستخدام في العلوم الرياضية.
✗	5/ الاستنباط هو المنهج الأنسب في الاستخدام في العلوم الطبيعية.
✗	6/ الاستدلال الاستقرائي ينطلق من العام إلى الخاص

ب/ اكمل خريطة المفاهيم التالية ؟



ج) بيني نوع الاستدلال (استنباطي او استقرائي) فيما يلي:

نوعه	الاستدلال
استدلال استنباطي	كل السعوديون كرماء خالد سعودي *إذا خالد كريم
استدلال استقرائي	الحديد يتمدد بالحرارة ، النحاس يتمدد بالحرارة ، الرصاص يتمدد بالحرارة . * إذا جميع المعادن تتمدد بالحرارة .

انتهت الأسئلة

معلمتك:

الاختبار الفتري لمادة التفكير الناقد للصف الثالث متوسط (الفصل الدراسي الثالث) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : الصف : ٣ /

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٠

١	هي وحدة التفكير أو هي الحد الأدنى من الكلام الذي يفهم فيه معنى ما ويمكن نحكم عليه بأنه صادق أو كاذب
أ	القضية
ب	الحد الموجب
ج	الحد السالب
٢	نوع التقابل الذي يكون بين (ك. م و ك. س) لا يصدقان معا وقد يكذبان معا لوجود وسط .
أ	تقابل بالتضاد
ب	تقابل بالتناقض
ج	تقابل بالتداخل
٣	القضية التي يستغرق فيها الموضوع والمحمول هي
أ	الكلية الموجبة
ب	الكلية السالبة
ج	الجزئية الموجبة
٤	الاستدلال من العام إلى الخاص وهو الذي يؤدي إلى استنتاج النتيجة .
أ	استدلال استنباطي
ب	استدلال استقرائي
ج	قياس
٥	الاستدلال على قضية جديدة من قضية معلومة ويتم دون واسطة وله أكثر من صورة
أ	استدلال استنباطي مباشر
ب	استدلال استنباطي غير مباشر
ج	قياس
٦	فيه يسير التفكير من الخاص إلى العام ومن الجزئي إلى الكلي
أ	الاستدلال الاستنباطي
ب	الاستدلال الاستقرائي
ج	القضايا المنطقية
٧	فيه يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة عينة من الحالات أو المفردات المتعلقة بموضوع أو ظاهرة ما
أ	استدلال ناقص
ب	استدلال تام
ج	حجة
٨	بعض السعوديين أطباء ... مثال على قضية
أ	كلية موجبة
ب	جزئية موجبة
ج	جزئية سالبة
٩	إذا كان كل السعوديين كرماء... فإن بعض الكرماء سعوديين... مثال على استدلال :
أ	استنباطي مباشر
ب	استنباطي غير مباشر
ج	استقرائي
١٠	الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الذهب يتمدد بالحرارة... إذا جميع المعادن تتمدد بالحرارة... مثال
أ	استدلال استنباطي
ب	استدلال استقرائي تام
ج	استدلال استقرائي ناقص

ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	الحجة : مجموعة من القضايا واحدة منها نتيجة والباقي مقدمات تدعم النتيجة
٢	القضية الشرطية المتصلة هي التي لا يجتمع فيها البديلان في بعض الأحوال
٣	تصنف الحدود من حيث الكم إلى موجبة وسالبة
٤	تنقسم القضايا المنطقية إلى قضايا حملية وقضايا شرطية
٥	الاستدلال هو عملية منطقية تنتقل فيه من مقدمات معينة إلى نتيجة تترتب على تلك المقدمات
٦	الأقيسة الحملية هي الاستدلالات غير المباشرة التي تكون قضاياها حملية
٧	التقابل بالدخول تحت التضاد يكون بين (ج . م ج . س) لا يكذبان معا وقد يصدقان
٨	يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشر عندما يتكون من مقدمة واحدة
٩	يطلق على بعض أنواع الاستدلال (الاستدلال الشرطي) عندما يتكون من مقدمة كبرى و صغرى
١٠	تنحصر أنواع الاستدلال في إثنين هما الاستنباط والاستقراء

انتهت الأسئلة / لكم مني خالص الدعاء بالتوفيق والنجاح .

معلم المادة / تركي الحسني

نموذج الاجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة
مكتب التعليم
مدرسة

الاختبار الفترى لمادة التفكير الناقد للصف الثالث متوسط (الفصل الدراسي الثالث) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : الصف : ٣ /

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٠

١	هي وحدة التفكير أو هي الحد الأدنى من الكلام الذي يفهم فيه معنى ما ويمكن نحكم عليه بأنه صادق أو كاذب				
أ	القضية	ب	الحد الموجب	ج	الحد السالب
٢	نوع التقابل الذي يكون بين (ك. م و ك. س) لا يصدقان معا وقد يكذبان معا لوجود وسط .				
أ	تقابل بالتضاد	ب	تقابل بالتناقض	ج	تقابل بالتداخل
٣	القضية التي يستغرق فيها الموضوع والمحمول هي				
أ	الكلية الموجبة	ب	الكلية السالبة	ج	الجزئية الموجبة
٤	الاستدلال من العام إلى الخاص وهو الذي يؤدي إلى استنتاج النتيجة .				
أ	استدلال استنباطي	ب	استدلال استقرائي	ج	قياس
٥	الاستدلال على قضية جديدة من قضية معلومة ويتم دون واسطة وله أكثر من صورة				
أ	استدلال استنباطي مباشر	ب	استدلال استنباطي غير مباشر	ج	قياس
٦	فيه يسير التفكير من الخاص إلى العام ومن الجزئي إلى الكلي				
أ	الاستدلال الاستنباطي	ب	الاستدلال الاستقرائي	ج	القضايا المنطقية
٧	فيه يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة عينة من الحالات أو المفردات المتعلقة بموضوع أو ظاهرة ما				
أ	استدلال ناقص	ب	استدلال تام	ج	حجة
٨	بعض السعوديين أطباء ... مثال على قضية				
أ	كلية موجبة	ب	جزئية موجبة	ج	جزئية سالبة
٩	إذا كان كل السعوديين كرماء... فإن بعض الكرماء سعوديين... مثال على استدلال :				
أ	استنباطي مباشر	ب	استنباطي غير مباشر	ج	استقرائي
١٠	الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الذهب يتمدد بالحرارة... إذا جميع المعادن تتمدد بالحرارة... مثال				
أ	استدلال استنباطي	ب	استدلال استقرائي تام	ج	استدلال استقرائي ناقص

ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

✓	١	الحجة : مجموعة من القضايا واحدة منها نتيجة والباقي مقدمات تدعم النتيجة
×	٢	القضية الشرطية المتصلة هي التي لا يجتمع فيها البدلان في بعض الأحوال
×	٣	تصنف الحدود من حيث الكم إلى موجبة وسالبة
✓	٤	تنقسم القضايا المنطقية إلى قضايا حملية وقضايا شرطية
✓	٥	الاستدلال هو عملية منطقية تنتقل فيه من مقدمات معينة إلى نتيجة تترتب على تلك المقدمات
✓	٦	الأقيسة الحملية هي الاستدلالات غير المباشرة التي تكون قضاياها حملية
✓	٧	التقابل بالدخول تحت التضاد يكون بين (ج . م ج . س) لا يكذبان معا وقد يصدقان
✓	٨	يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشر عندما يتكون من مقدمة واحدة
✓	٩	يطلق على بعض أنواع الاستدلال (الاستدلال الشرطي) عندما يتكون من مقدمة كبرى و صغرى
✓	١٠	تنحصر أنواع الاستدلال في إثنيين هما الاستنباط والاستقراء

انتهت الأسئلة / لكم مني خالص الدعاء بالتوفيق والنجاح .

معلم المادة / تركي الحسني

اختبار أعمال السنة لمادة التفكير الناقد الفصل الثالث لعام 1446هـ

اسم الطالبة : الصف : ثالث /

السؤال الأول / أ/ ضعي المصطلح المناسب أمام التعريف المناسب له فيما يأتي :

(الاستغراق - الاستدلال الاستقرائي - القياس - الحد الأكبر - القضية -)

- 1-..... يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين.
- 2-..... هي أبسط ما يتضمنه التفكير المنطقي وهي كل قول يفيد خبراً يحتمل الصدق والكذب.
- 3-..... ينطلق من الخاص إلى العام ومن الجزء إلى الكل.
- 4-..... أن يكون الحكم متعلقاً بكل الأفراد الذين يدل عليهم اللفظ .

ب/ أجبني بوضع كلمة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

- 1/ بناء الحجج والاستدلالات المنطقية بطريقة منظمة وصحيحة دوره كبير في إقناع الآخرين منطقياً. ()
- 2/ كيف هو الحكم المتعلق بالقضية من ناحية السلب أو الإيجاب (سالبة أو موجبة) . ()
- 3/ الاستقراء هو المنهج الأنسب والأصح في الاستخدام في الرياضيات. ()
- 4/ يعيننا القياس على ترتيب وتنظيم الأفكار حتى نخرج بنتائج منطقية. ()
- 5/ (إما أن الطالب ناجح أو راسب) قضية شرطية منفصلة . ()
- 6/ الاستدلال المنطقي يهتم بالجمل الخبرية فقط. ()

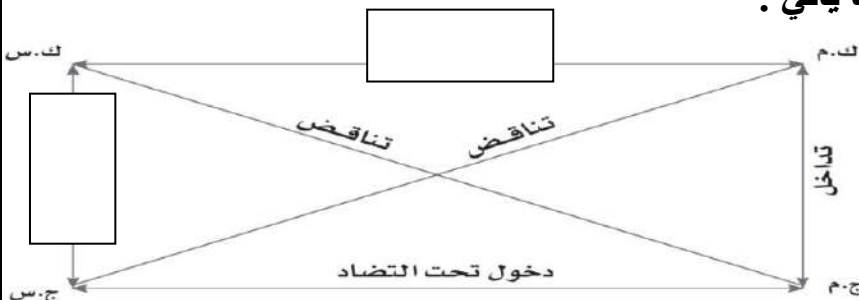
ج/ بيني نوع الاستدلال فيما يلي:

نوعه	الاستدلال
	كل الأعداد الأولية فردية العدد 2 عدد أولي إذاً العدد 2 عدد فردي
	السعوديون كرماء ، والبحرينيون كرماء ، والمصريون كرماء ، والإماراتيون كرماء إذاً من المحتمل أن كل العرب كرماء

د/ أجبني على ما يأتي :

- 1- حولي جملة (ألا ليت الشباب يعود يوماً) إلى جملة خبرية .
- 2- حددي نوع القضية (كل السعوديين كرماء) نوعها /

هـ / أكمل الفراغات في مربع أرسطو فيما يأتي :



السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة بوضع خطٍ تحتها:

1- هناك نوعان أساسيان للاستدلال وهما:

أ/الاستنباطي-القضية ب/الاستنباطي-الاستقرائي ج/الاستقرائي-الخاص

2- يعد القياس نوع من أنواع الاستدلال الاستنباطي :

أ/غير المباشر ب/المباشر ج/التام

3-الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - وهي معادن

إن جميع المعادن تتمدد بالحرارة. نوع الاستدلال هنا:

أ/ الاستدلال الاستنباطي ب/الاستدلال الاستقرائي ج/الاستدلال الشرطي

4-الحد الأصغر في القياس هو:

أ/موضوع المقدمة الكبرى ب/موضوع المقدمة الصغرى ج/محمول المقدمة الصغرى

5- تكون النتيجة في الاستدلال الاستقرائي التام:

أ/يقينية ب/احتمالية ج/غامضة

6-الاستدلال الاستقرائي الناقص يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة:

أ/عينة من جزيئات الموضوع ب/جميع جزيئات الموضوع ج/التعميم مباشرة

7- القياس له قواعد رئيسية مجموعها :

أ/ 6 قواعد ب/ 5 قواعد ج/ 4 قواعد

8- الاستدلال الاستنباطي قد يكون :

أ/ مباشراً وغير مباشر ب/ عاماً وخاصاً ج/ كلياً وجزئياً

9- يتكون القياس من :

أ/ خمسة حدود ب/ أربعة حدود ج/ ثلاثة حدود

10- في القياس تتولد النتيجة بعد أن نحذف :

أ/ الحد الأصغر ب/ الحد الأوسط ج/ الحد الأكبر

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

20

اختبار أعمال السنة لمادة التفكير الناقد الفصل الثالث لعام 1446هـ

اسم الطالبة : الصف : ثالث /

السؤال الأول / / ا/ ضعي المصطلح المناسب أمام التعريف المناسب له فيما يأتي :

(الاستغراق - الاستدلال الاستقرائي - القياس - الحد الأكبر - القضية -)

- 1 القياس يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين.
- 2 القضية هي أبسط ما يتضمنه التفكير المنطقي وهي كل قول يفيد خبراً يحتمل الصدق والكذب.
- 3 الاستدلال الاستقرائي .. ينطلق من الخاص إلى العام ومن الجزء إلى الكل.
- 4 الاستغراق .. أن يكون الحكم متعلقاً بكل الأفراد الذين يدل عليهم اللفظ .

ب/ اجبني بوضع سم- (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

- 1/ بناء الحجج والاستدلالات المنطقية بطريقة منظمة وصحيحة دوره كبير في إقناع الآخرين منطقياً. (✓)
- 2/ كيف هو الحكم المتعلق بالقضية من ناحية السلب أو الإيجاب (سالبة أو موجبة). (✓)
- 3/ الاستقراء هو المنهج الأنسب والأصح في الاستخدام في الرياضيات. (X)
- 4/ يعيننا القياس على ترتيب وتنظيم الأفكار حتى نخرج بنتائج منطقية. (✓)
- 5/ (إما أن الطالب ناجح أو راسب) قضية شرطية منفصلة. (✓)
- 6/ الاستدلال المنطقي يهتم بالجمل الخبرية فقط. (✓)

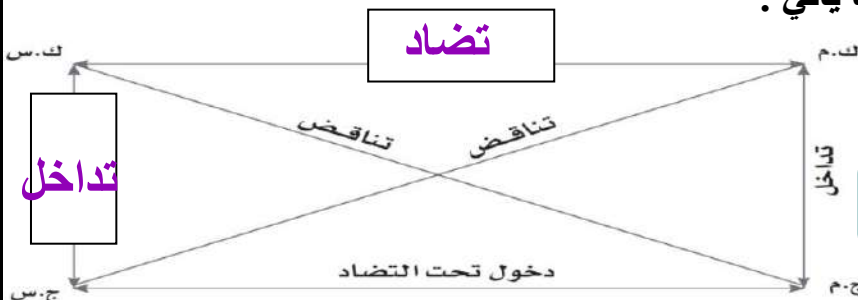
ج/ بيني نوع الاستدلال فيما يلي:

نوعه	الاستدلال
استنباطي	كل الأعداد الأولية فردية العدد 2 عدد أولي إذا العدد 2 عدد فردي
استقرائي	السعوديون كرماء، والبحرينيون كرماء، والمصريون كرماء، والإماراتيون كرماء إذاً من المحتمل أن كل العرب كرماء

د/ أجبني على ما يأتي :

- 1- حولي جملة (ألا ليت الشباب يعود يوماً) إلى جملة خبرية . الشباب لن يعود أبداً.
- 2- حددي نوع القضية (كل السعوديين كرماء) نوعها /
كلية موجبة (ك.م)

هـ / أكمل الفراغات في مربع أرسطو فيما يأتي :



موقع مادنتيري

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة بوضع خطٍ تحتها:

1- هناك نوعان أساسيان للاستدلال وهما:

أ/الاستنباطي-القضية ب/الاستنباطي-الاستقرائي ج/الاستقرائي-الخاص

2- يعد القياس نوع من أنواع الاستدلال الاستنباطي :

أ/غير المباشر ب/المباشر ج/التام

3-الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - وهي معادن

إن جميع المعادن تتمدد بالحرارة. نوع الاستدلال هنا:

أ/ الاستدلال الاستنباطي ب/الاستدلال الاستقرائي ج/الاستدلال الشرطي

4-الحد الأصغر في القياس هو:

أ/موضوع المقدمة الكبرى ب/موضوع المقدمة الصغرى ج/محمول المقدمة الصغرى

5- تكون النتيجة في الاستدلال الاستقرائي التام:

أ/يقينية ب/احتمالية ج/غامضة

6-الاستدلال الاستقرائي الناقص يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة:

أ/عيّنة من جُزئيات الموضوع ب/جميع جُزئيات الموضوع ج/التعميم مباشرة

7- القياس له قواعد رئيسية مجموعها :

أ/ 6 قواعد ب/ 5 قواعد ج/ 4 قواعد

8- الاستدلال الاستنباطي قد يكون :

أ/مباشراً وغير مباشر ب/ عاماً وخاصاً ج/ كلياً وجزئياً

9- يتكون القياس من :

أ/ خمسة حدود ب/ أربعة حدود ج/ ثلاثة حدود

10- في القياس تتولد النتيجة بعد أن نحذف :

أ/ الحد الأصغر ب/ الحد الأوسط ج/ الحد الأكبر

اختبار مادة التفكير الناقد - الفترة الأولى للصف (الثالث

(المتوسط)

الفصل الدراسي (الثالث)

لعام ١٤٤٦ 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

موقع **مادنتيري**

همسة:

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

تذهب هباءً ولن تُنسى، وسيجزيك الله بالحسنی ♥

نموذج الاجابة

اختبار مادة التفكير الناقد - الفترة الأولى للصف (الثالث

(المتوسط)

الفصل الدراسي (الثالث)

لعام ١٤٤٦ 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

← ← 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 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 ♥

بسم الله الرحمن الرحيم

الاسم:

اختبار التفكير الناقد - ثالث متوسط - الفصل الدراسي الثالث

الفصل:

عام ١٤٤٦ هـ - الفترة الثانية

20

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:

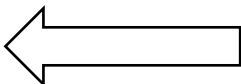
*كل الأزهار جميلة. *الياسمين زهر. *الياسمين جميل.

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

موقع مادتي

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:

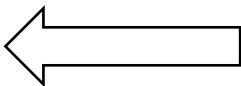
* كل الأزهار جميلة. * الياسمين زهر. * الياسمين جميل.

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

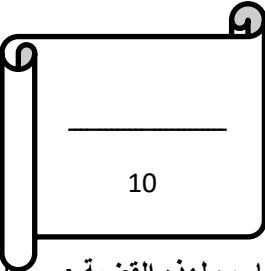
معلمتك / بدور الأسمرى

موقع مادتي

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

السؤال الأول :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :



10

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	مقدمة ونتيجة	ب		مقدمتين ونتيجتين
	ج	مقدمتين ونتيجة	د		ثلاث مقدمات ونتيجة
7	الجو اليوم ليس ممطرًا ، الرمز المناسب لهذه القضية :			2	
	أ	الفيزياء نافعة	ب		علم الفيزياء
	ج	الفيزياء ضارة	د		الفيزياء ليس علم
8	الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن المعدن يتمدد بالحرارة :			3	
	أ	استدلال استنباطي	ب		استدلال شرطي
	ج	استدلال حملي	د		استدلال استقرائي
9	كل علم نافع - الفيزياء علم . النتيجة الصحيحة للمثال السابق : إذن :			4	
	أ	الأزهار جميلة	ب		الياسمين زهر
	ج	الياسمين جميل	د		لا يوجد مقدمة
10	تسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس :			5	
	أ	الحد الأوسط	ب		الحد الأصغر
	ج	الحد الأكبر	د		الحد الموضوعي
10	بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش أكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة . قاعدة القياس التي تمت مخالفتها في المثال السابق :			9	
	أ	القياس صحيح	ب		لا إنتاج من جزئيتين
	ج	الكبرى كلية	د		الصغرى كلية
10	الخيال والليل والبيداء تعرفني . تعتبر العبارة السابقة :			5	
	أ	قضية صادقة	ب		قضية كاذبة
	ج	ليست قضية	د		قضية مركبة
10	في قضية الفصل نستخدم الأداة (أو) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط :			10	
	أ	(*)	ب		(-)
	ج	(.)	د		(v)

السؤال الثاني

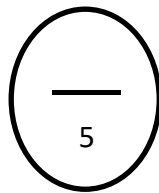
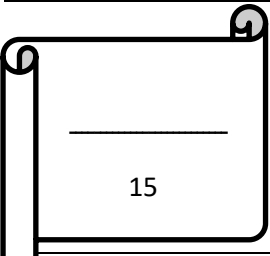
/ ضعي كلمة (صح) إذا كانت الإجابة صحيحة و كلمة (خطأ) إذا كانت الإجابة خاطئة :

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 .

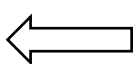
السؤال الثالث :

أ / سمى المعرف به في كل مما يلي :



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 .

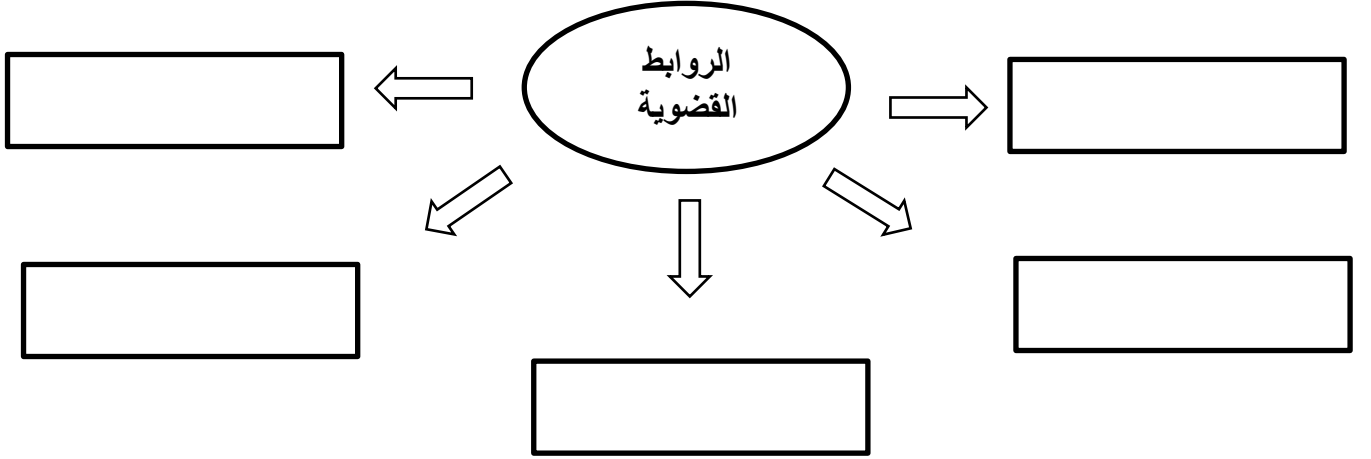


يتبع

(2)

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

5



5

ج / ضعي 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

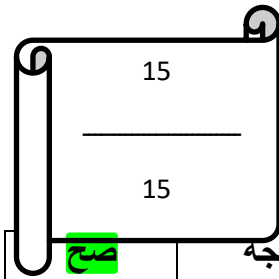
(3)

دعواتي لكن بالتوفيق : حنان العتيبي

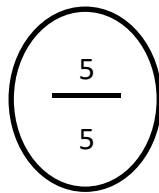
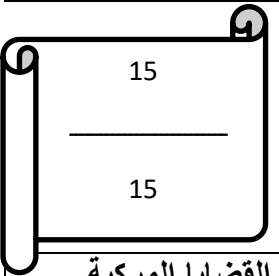
موقع
مادنتري

السؤال الثاني

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



1	القياس أو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين .	صح
2	من قواعد الاستغراق يجب ان يكون الحد الأوسط مستغرقا في المقدمة فقط .	خطا
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	صح
5	يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشرا عندما يتكون من مقدمتين .	خطا
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 .	صح
10	يجب أن تنتمي القضية إلى لغةٍ بعينها .	خطا
11	تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي .	صح
12	كلمة (السفسطة) في الأصل هي لفظ يوناني معرب .	صح
13	التفكير المنطقي ليس له علاقة بالقانون .	خطا
14	قاعدة (ضرورة أن يتألف القياس من 3 قضايا) هي من قواعد (الكيف) .	خطا
15	تنحصر أنواع الاستدلال في اثنين هما : الاستنباط، والاستقراء؛ يستخدم أولهما في الرياضيات، والثاني في مختلف العلوم الطبيعية ولا يمكن الجمع بينهما .	خطا



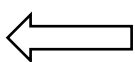
(كل إجابة بدرجة)

السؤال الثالث :

أ / سمى المعرف به في كل مما يلي :

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

- 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 .



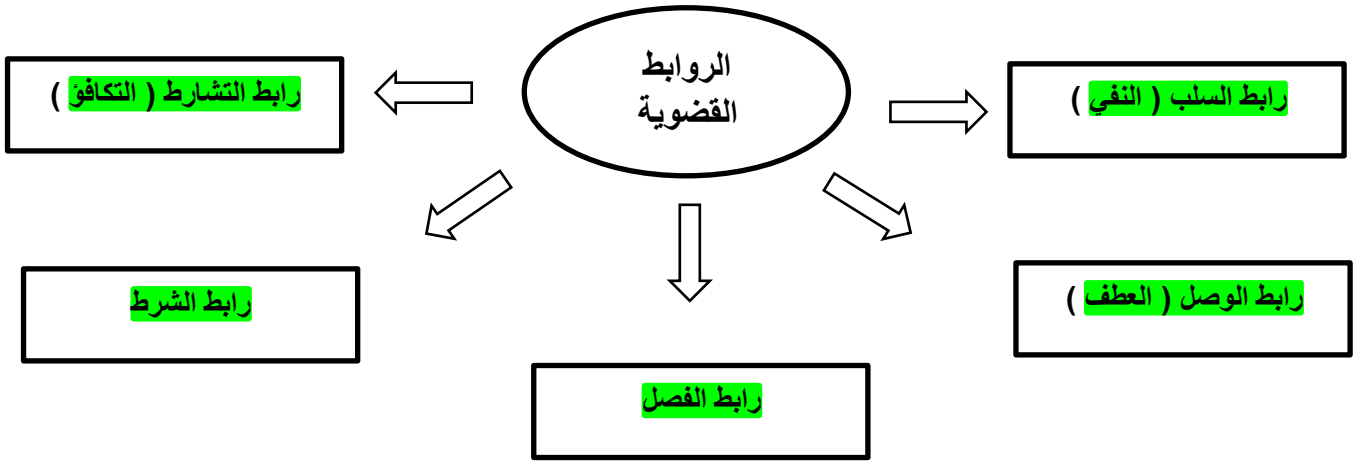
يتبع

(2)

5
—
5

ب / صممي الروابط القضوية 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

نموذج الاجابة

السؤال الأول:

أ/ اختارى الإجابة الصحيحة لما يلي:

١- هناك نوعان أساسيان للاستدلال وهي:

أ/ الاستنباطي- القضية ب/ الاستنباطي- الاستقرائي ج/ الاستقرائي- الخاص

٢- الاستقراء هو المنهج الأنسب للاستخدام في:

أ/ الرياضيات - ب/ علم الشريعة

٣- يعد القياس نوع من أنواع الاستدلال الاستنباطي.....

أ/ غير المباشر ب/ المباشر ج/ التام

٤- الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن المعدن يتمدد بالحرارة.
نوع الاستدلال هنا:

أ/ الاستدلال الاستنباطي ب/ الاستدلال الاستقرائي ج/ الاستدلال الشرطي

٥- الحد الأصغر في القياس هو:

أ/ موضوع المقدمة الكبرى ب/ موضوع المقدمة الصغرى ج/ محمول المقدمة الصغرى

٦- تكون النتيجة في الاستدلال الاستقرائي التام :

أ/ يقينية ب/ احتمالية ج/ غامضة

٧- يجب أن يتوفر في الشكل الأول في مقدمتي القياس شرطان أساسيان وهما أن تكون المقدمة الكبرى..... والمقدمة الصغرى.....

أ/ جزئية - موجبة ب/ كلية - سالبة ج/ كلية - موجبة

٨- الاستدلال الاستقرائي الناقص يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة:

أ/ عينة من جزيئات الموضوع ب/ جميع جزيئات الموضوع ج/ التعميم مباشرة

٩- القياس له قواعد رئيسية مجموعها :

أ/ ٦ قواعد ب/ ٥ قواعد ج/ ٤ قواعد

١٠- الاستدلال الاستنباطي قد يكون :

أ/ مباشراً وغير مباشر ب/ عاماً وخاصاً ج/ كلياً وجزئياً

١١- يتكون القياس من :

أ/ خمسة حدود ب/ أربعة حدود ج/ ثلاثة حدود

١٢- في القياس تتولد النتيجة بعد أن نحذف :

أ/ الحد الأصغر ب/ الحد الأوسط ج/ الحد الأكبر

السؤال الثاني: أ/ ضعي كلمة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

- ١/ يكون الاستدلال الاستنباطي غير مباشر عندما يتكون من مقدمتين أو أكثر ونتيجة. (صح)
- ٢/ الاستدلال نوع من الاستنتاج، استنتاج صدق أو كذب قضية ما. (صح)
- ٣/ يكون الاستدلال غير مباشر عندما يتكون من مقدمة واحدة. (خطأ)
- ٤/ لن أنجح ما لم أدرس، الصياغة الشرطية للجملة " إذا لم أدرس لن أنجح." (صح)
- ٥/ الاستقراء هو المنهج الأنسب والأصح في الاستخدام في العلوم الصورية (الرياضيات). (خطأ)
- ٦/ الاستنباط هو المنهج الأنسب في الاستخدام في العلوم المادية أو الطبيعية. (خطأ)
- ٧/ في القياس دائماً ينزل الحد الأوسط في النتيجة. (خطأ)
- ٨/ الاستدلال المنطقي يهتم بالجمل الخبرية فقط. (صح)
- ٩/ بناء الحجج المنطقية بطريقة منظمة وصحيحة له دور كبير في إقناع الآخرين منطقيًا. (صح)
- ١٠/ يعيننا القياس على ترتيب وتنظيم الأفكار حتى نخرج بنتائج منطقية. (صح)
- ١١/ لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمة كبرى جزئية وصغرى سالبة. (صح)
- ١٢/ الكيف هو الحكم المتعلق بالقضية من ناحية السلب أو الإيجاب (سالبة أو موجبة). (صح)
- ١٣/ يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشراً عندما يتكون من مقدمتين. (خطأ)
- ١٤/ (إما أن الطالب ناجح أو راسب) قضية شرطية منفصلة. (صح)
- ١٥/ (إذا دخل الشتاء تنخفض درجة الحرارة) قضية شرطية متصلة. (صح)
- ١٦/ (كل السعوديين كرماء) قضية كلية سالبة. (خطأ)
- ١٧/ جملة (ألا ليت الشباب يعود يوماً) جملة إنشائية. (صح)
- ١٨/ قاعدة (يجب أن يتألف القياس من ٣ قضايا مقدمتين ونتيجة) هي من قواعد (الكيف). (خطأ)

ب/ ضعي المصطلحات التالية للتعريف المناسب لها:

(الاستغراق - الاستدلال الاستقرائي - القياس - الحد الأكبر - القضية - الاستدلال الاستنباطي -)

- ١-.....**القياس**..... يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين.
- ٢-.....**الاستدلال الاستقرائي**..... ينطلق من الخاص إلى العام ومن الجزء إلى الكل.
- ٣-.....**الاستغراق**..... أن يكون الحكم متعلقاً بكل الأفراد الذين يدل عليهم اللفظ
- ٤-.....**القضية**..... هي أبسط ما يتضمنه التفكير المنطقي وهي كل قول يفيد خبراً يحتمل الصدق والكذب.

السؤال الثالث :

أ/ قارني بين الاستدلال الاستنباطي والاستدلال الاستقرائي؟

الاستدلال الاستنباطي	الاستدلال الاستقرائي
(١) ينطلق من العام (الكل) إلى الخاص (الجزء)	(١) ينطلق من الخاص (الجزء) إلى العام (الكل)
(٢) النتيجة حقيقة يقينية	(٢) النتيجة احتمالية متوقعة

يستخدم في الرياضيات - يستخدم في العلوم الطبيعية .

ب/ بيني نوع الاستدلال فيما يلي:

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

ج/ أجيبني على ما يأتي :

- حولي جملة (ألا ليت الشباب يعود يوماً) إلى جملة خبرية . **الشباب لن يعود أبداً**
- حددي نوع القضية فيما يأتي :
أ/ (كل السعوديين كرماء) نوعها / **كلية موجبة (ك.م)**
ب/ (بعض السعوديين أطباء) نوعها / **جزئية موجبة (ج.م)**
- اكتبي العلاقة المنطقية بين القضية (كل الطلاب ليسوا عباقرة) و (بعض الطلاب ليسوا عباقرة) .
قضية كلية سالبة (ك.م) قضية جزئية سالبة (ج.م)
العلاقة / تداخل

د / أكمل الفراغات في مربع أرسطو فيما يأتي :

