

تم تحميل وعرض العادة من



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

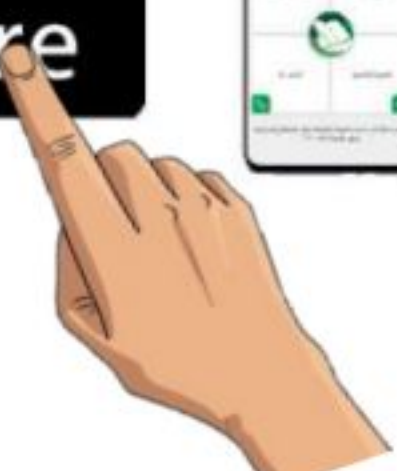
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



الاختبار النهائي (للفصل الدراسي الثالث) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع	الرقم
٤٠					

السؤال الأول :

 ٢٠

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الذهب يتمدد بالحرارة... إذا جميع المعادن تتمدد بالحرارة ...مثال					١٠
استدلال استقرائي ناقص	ج	استدلال استقرائي تام	ب	استدلال استنباطي	أ
المقدمة الصغرى والمقدمة الكبرى والنتيجة هي عناصر:					١١
الاستدلال استقرائي	ج	الاستدلال استنباطي	ب	القياس	أ
في القياس الكلمة المتكررة في المقدمتين وتكون محمول المقدمة الصغرى وموضع المقدمة الكبرى تسمى:					١٢
حد أوسط	ج	حد أكبر	ب	حد أصغر	أ
(كل إنسان له عقل.... عبد الله إنسان.... عبد الله له عقل) الحد الأصغر هو					١٣
عبد الله	ج	له عقل	ب	إنسان	أ
ت تكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى					١٤
الروابط القضية	ج	القضية المركبة	ب	القضية البسيطة	أ
نعبر عنه في اللغة العربية بطرق عديدة من بينها: (لا - ليس - لم - لن)					١٥
رابط الفصل	ج	رابط الوصل	ب	رابط السلب	أ
في القياس تتولد النتيجة بعد أن نحذف:					١٦
الحد الأوسط	ج	والحد الأصغر	ب	الحد الأكبر	أ
القضية : العمل الحر أفضل من الوظيفة مجال القضية :					١٧
المجال الاجتماعي	ج	المجال العلمي	ب	المجال الاقتصادي	أ
تصنف الحدود من حيث الكيف إلى موجبة وسالبة					١٨
موجبة - سالبة	ج	جزئية - موجبة	ب	كلية - موجبة	أ
يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشر عندما يتكون من					١٩
ثلاث مقدمات	ج	مقدمتين	ب	مقدمة واحدة	أ
الرمز الذي نستخدمه تعبيرا عن قضية الشرط هو					٢٠
v	ج	↔	ب	←	أ

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

	الحججة : مجموعة من القضايا واحدة منها نتيجة والباقي مقدمات تدعم النتيجة	١
	القضية الشرطية المتصلة هي التي لا يجتمع فيها البديلان في بعض الأحوال	٢
	تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولها	٣
	تنقسم القضايا المنطقية إلى قضايا حملية وقضايا شرطية	٤
	الاستدلال هو عملية منطقية ننتقل فيه من مقدمات معينة إلى نتائج تترتب على تلك المقدمات	٥
	الأقىسة الحملية هي الاستدلالات غير المباشرة التي تكون قضاياها حملية	٦
	القابل بالدخول تحت التضاد يكون بين (ج . س) لا يكذبان معا وقد يصدقان	٧
	لا يمكن استخلاص نتائج من مقدمتين سالبتين	٨
	يطلق على بعض أنواع الاستدلال (الاستدلال الشرطي) عندما يتكون من مقدمة كبرى وصغرى	٩
	تنحصر أنواع الاستدلال في إثنين هما الاستنباط والاستقراء	١٠



انتهت الأسئلة / لكم مني خالص الدعاء بالتوفيق والنجاح .

معلم المادة / تركي الحسني

الاختبار النهائي (للالفصل الدراسي الثاني) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

السؤال

الأول

الثاني

٤٠

نحوذج الإجابة

٢٠

موقع منهجي

mnhaji.com

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

هي وحدة التفكير أو هي الحد الأدنى من الكلام الذي يفهم فيه معنى ما ويمكن حكم عليه بأنه صادق أو كاذب

١

الحد السالب

ج

الحد الموجب

ب

القضية

أ

نوع التقابل الذي يكون بين (ك.م و ك.س) لا يصدقان معا وقد يكذبان معا لوجود وسط .

٢

تقابل بالتدخل

ج

تقابل بالتناقض

ب

تقابل بالتضاد

أ

القضية التي يستغرق فيها الموضوع والمحمول هي

٣

الجزئية الموجبة

ج

الكلية السالبة

ب

الكلية الموجبة

أ

الاستدلال من العام إلى الخاص وهو الذي يؤدي إلى استنتاج النتيجة .

٤

قياس

ج

استدلال استقرائي

ب

استدلال استنباطي

أ

الاستدلال على قضية جديدة من قضية معلومة ويتم دون واسطة وله أكثر من صورة

٥

قياس

ج

استدلال استنباطي غير مباشر

ب

استدلال استنباطي مباشر

أ

فيه يسير التفكير من الخاص إلى العام ومن الجزئي إلى الكلي

٦

القضايا المنطقية

ج

الاستدلال الاستقرائي

ب

الاستدلال الاستنباطي

أ

فيه يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة عينة من الحالات أو المفردات المتعلقة بموضوع أو ظاهرة ما

٧

حججة

ج

استدلال تام

ب

استدلال ناقص

أ

بعض السعوديين أطباء ... مثال على قضية

٨

جزئية سالبة

ج

جزئية موجبة

ب

كلية موجبة

أ

إذا كان كل السعوديين كرماء... فإن بعض الكرماء سعوديين.... مثال على استدلال :

٩

استقرائي

ج

استنباطي غير مباشر

ب

استنباطي مباشر

أ

الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الذهب يتمدد بالحرارة... إذا جميع المعادن تتمدد بالحرارة ...مثال					١٠
استدلال استقرائي ناقص	ج	استدلال استقرائي تام	ب	استدلال استنباطي	أ
المقدمة الصغرى والمقدمة الكبرى والنتيجة هي عناصر:					١١
الاستدلال استقرائي	ج	الاستدلال استنباطي	ب	القياس	أ
في القياس الكلمة المتكررة في المقدمتين وتكون محمول المقدمة الصغرى وموضع المقدمة الكبرى تسمى:					١٢
حد أوسط	ج		حد أكبر	حد أصغر	أ
(كل إنسان له عقل.... عبد الله إنسان.... عبد الله له عقل) الحد الأصغر هو					١٣
عبد الله	ج		له عقل	إنسان	أ
ت تكون من معنيين مفردین لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى					١٤
الروابط القضية	ج	القضية المركبة	ب	القضية البسيطة	أ
نعبر عنه في اللغة العربية بطرق عديدة من بينها: (لا - ليس - لم - لن)					١٥
رابط الفصل	ج	رابط الوصل	ب	رابط السلب	أ
في القياس تتولد النتيجة بعد أن نحذف:					١٦
الحد الأوسط	ج	والحد الأصغر	ب	الحد الأكبر	أ
القضية : العمل الحر أفضل من الوظيفة مجال القضية :					١٧
المجال الاجتماعي	ج	المجال العلمي	ب	المجال الاقتصادي	أ
تصنف الحدود من حيث الكيف إلى موجبة وسالبة					١٨
موجبة - سالبة	ج	جزئية - موجبة	ب	كلية - موجبة	أ
يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشر عندما يتكون من					١٩
ثلاث مقدمات	ج	مقدمتين	ب	مقدمة واحدة	أ
الرمز الذي نستخدمه تعبيرا عن قضية الشرط هو					٢٠
v	ج	↔	ب	←	أ

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

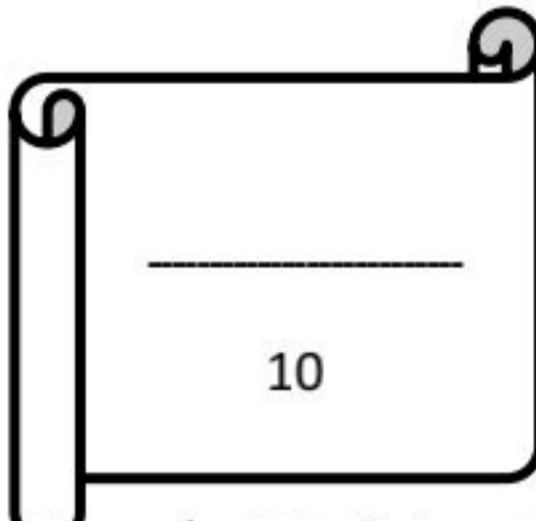
✓	الحججة : مجموعة من القضايا واحدة منها نتيجة والباقي مقدمات تدعم النتيجة	١
✗	القضية الشرطية المتصلة هي التي لا يجتمع فيها البديلان في بعض الأحوال	٢
✓	تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولها	٣
✓	تنقسم القضايا المنطقية إلى قضايا حملية وقضايا شرطية	٤
✓	الاستدلال هو عملية منطقية ننتقل فيه من مقدمات معينة إلى نتائج تترتب على تلك المقدمات	٥
✓	الأقىسة الحملية هي الاستدلالات غير المباشرة التي تكون قضاياها حملية	٦
✓	ال مقابل بالدخول تحت التضاد يكون بين (ج . م ج . س) لا يكذبان معا وقد يصدقان	٧
✗	يمكن استخلاص نتائج من مقدمتين سالبتين	٨
✓	يطلق على بعض أنواع الاستدلال (الاستدلال الشرطي) عندما يتكون من مقدمة كبرى وصغرى	٩
✓	تنحصر أنواع الاستدلال في إثنين هما الاستنباط والاستقراء	١٠

انتهت الأسئلة / لكم مني خالص الدعاء بالتوفيق والنجاح .

معلم المادة / تركي الحسني

الرزن ، مائة وسبعين
محمد الأملاك ، (٣)

استعيني بالله أولا - لا تسرع في الإجابة - تأديبي أنك أجبت على كل الأسئلة



10

الجو اليوم ليس ممطرًا ، الرمز المناسب لهذه القضية :	A (ع * ل)	B (ع)	C (ع)	D (ع أو ل)
---	-------------	---------	---------	--------------

كل علم نافع - الفيزياء علم . النتيجة الصحيحة للمثال السابق :	A (ع)	B (الفيزياء نافعة)	C (الفيزياء ضارة)	D (الفيزياء ليس علم)
--	---------	----------------------	---------------------	------------------------

كل الأزهار جميلة - الياسمين زهر - الياسمين جميل . المقدمة الصغرى في المثال السابق هي :	A (الأزهار جميلة)	B (الياسمين زهر)	C (الياسمين جميل)	D (لا يوجد مقدمة)
---	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------

القضية التي تناسب الرمز () :	A (الأرض ليست مسطحة)	B (الأزهار جميلة)	C (لا يوجد مقدمة)	D (إذا تفوقت فسوف نذهب في نزهة)
-------------------------------	------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------------

في قضية الفصل نستخدم الأداة (أو) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط :	A (*)	B (-)	C (.)	D (v)
---	---------	---------	---------	---------

6	اذا كانت الزاوية " أ " تساوي الزاوية " ب " ، وكانت زاوية " ب " تساوي زاوية " ج " ، فإن زاوية " أ " تساوي زاوية " ج " . تتكون العبارة من :	A (مقدمة ونتيجة)	B (مقدمتين ونتيجتين)	C (مقدمات ونتيجة)	D (مقدمتين ونتيجة)	1
		A (مقدمة ونتيجة)	B (مقدمتين ونتيجتين)	C (مقدمات ونتيجة)	D (مقدمتين ونتيجة)	1
7	الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن المعدن يتمدد بالحرارة :	A (استدلال شرطي)	B (استدلال استباطي)	C (استدلال حملي)	D (استدلال استقرائي)	2
		A (استدلال شرطي)	B (استدلال استباطي)	C (استدلال حملي)	D (استدلال استقرائي)	2
8	تُسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس :	A (الحد الأوسط)	B (الحد الأصغر)	C (الحد الموضوعي)	D (الحد الأكبر)	3
		A (الحد الأوسط)	B (الحد الأصغر)	C (الحد الموضوعي)	D (الحد الأكبر)	3
9	بعض الحيوانات ليست متواحشة - بعض ما هو متواوحش آكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متواحشة . قاعدة القياس التي تمت مخالفتها في المثال السابق :	A (لا انتاج من جزئيتين)	B (القياس صحيح)	C (الصغرى كلية)	D (الكبri كليه)	4
		A (لا انتاج من جزئيتين)	B (القياس صحيح)	C (الصغرى كليه)	D (الكبri كليه)	4
10	الخيل والليل والبيداء تعرفني . تعتبر العبارة السابقة :	A (قضية صادقة)	B (قضية كاذبة)	C (قضية مركبة)	D (ليست قضية)	5
		A (قضية صادقة)	B (قضية كاذبة)	C (قضية مركبة)	D (ليست قضية)	5

السؤال الثاني

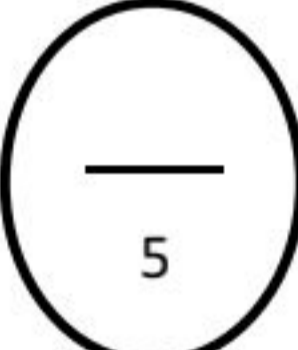
أ / ضعى كلمة (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة و كلمة (خطأ) إذا كانت الإجابة خاطئة :

15

1	القياس أو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين .
2	من قواعد الاستغرار يجب أن 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 منتقل فيها من مقدمات معينة إلى نتيجة تترتب على تلك المقدمات
5	يسمى الاستدلال الاستباطي 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 تجى النتيجة فيه متتجاوزة 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 تنتهي القضية إلى لغة بعينها .
11	تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي .
12	كلمة (السفطة) في الأصل هي لفظ يوناني معرب .
13	التفكير المنطقي ليس له علاقة بالقانون .
14	قاعدة (ضرورة أن يتالف القياس من 3 قضائيا) هي من قواعد (الكيف) .
15	تحصر أنواع الاستدلال في اثنين هما : الاستنباط، والاستقراء؛ يستخدم أولهما في الرياضيات، والثاني في مختلف العلوم الطبيعية ولا يمكن الجمع بينهما .

السؤال الثالث

15

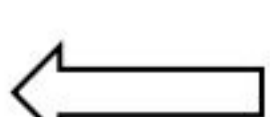


أ / سمي المعرف به في كل مما يلى :

الجملة	القضايا المت مقابلة	الاستدلال الاستباطي	الروابط القضوية	القضايا المركبة

- (1) هي القضايا التي تتفق في الموضوع والمحمول و تختلف في الكم والكيف .
- (2) هو كل استدلال لا تتجاوز نتائجه 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 .

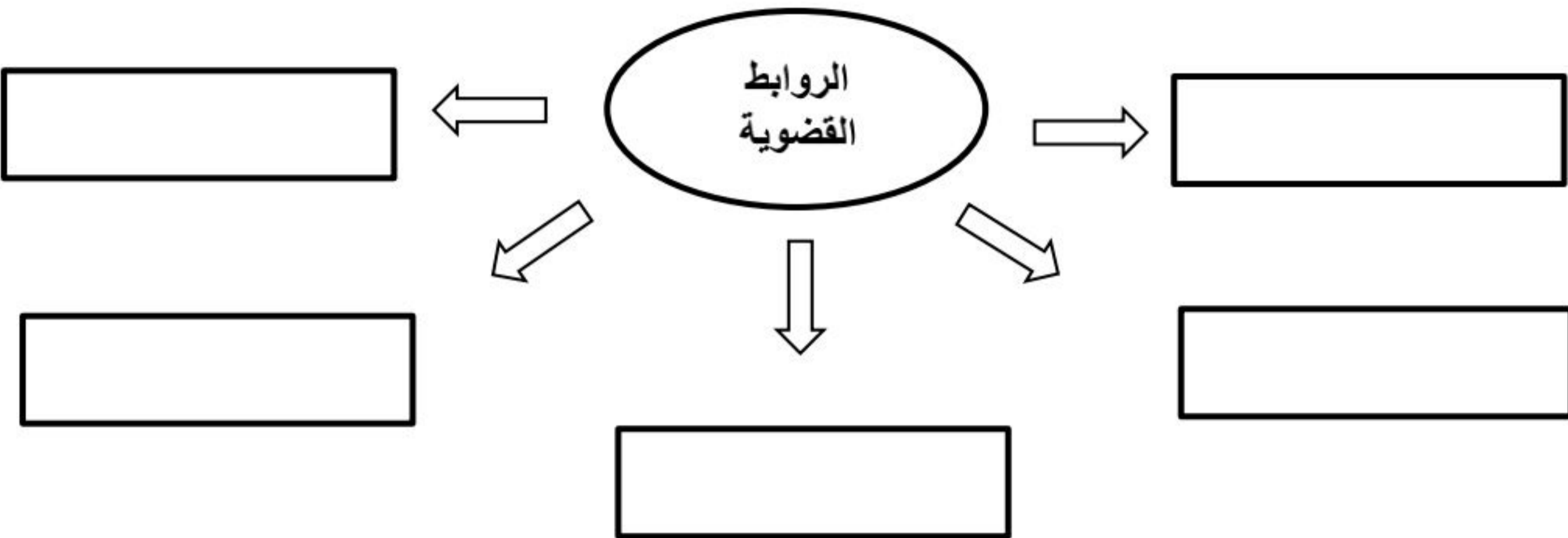
يتابع



(2)

—
5

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



—
5

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

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

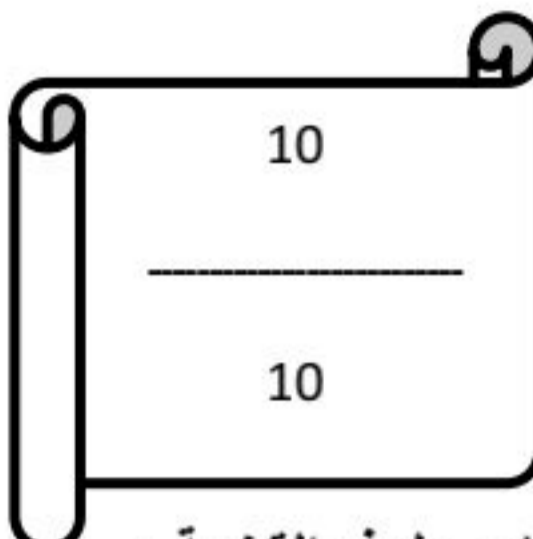
ابن حزم الأصلية بحمد الله تعالى
دموعي لحن بالتوقيع : مهان العتيبي

(3)



نحوذج الإجابة

استعيني بالله أولاً - لا تسرع في الإجابة - تأدي أني أجبت على كل الأسئلة



(كل إجابة بدرجة)

السؤال الأول :

اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

الجو اليوم ليس ممطرًا ، الرمز المناسب لهذه القضية :

أ (ع * ل)	ب	ج (ع أو ل)
✓ (ع)	د	

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

مقدمتين ونتيجتين	ب	أ مقدمة ونتيجة
ثلاث مقدمات ونتيجة	د	✓ مقدمتين ونتيجة ج

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

أ علم الفيزياء	ب الفيزياء نافعة ✓	ج الفيزياء ضارة
الفيزياء ليس علم	د	

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

أ الياسمين زهر ✓	ب الأزهار جميلة	ج الياسمين جميل
لا يوجد مقدمة	د	

القضية التي تناسب الرمز () :

أ الأرض ليست مسطحة	ب	ج إذا تفوقت فسوف نذهب في نزهة ✓
إما أن أحمد نائم أو يشاهد التلفاز	د	

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

أ (*)	ب	ج (.)
✓ (.)	د	

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

أ استدلال شرطي	ب	أ استدلال استباطي
استدلال حمل	د	✓ استدلال استقرائي ج

شُمِي الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس :

أ الحد الأوسط ✓	ب	أ الحد الأصغر
الحد الموضوعي	د	ج الحد الأكبر

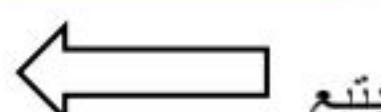
بعض الحيوانات ليست متواحشة - بعض ما هو متواوحش آكل لحوم - بعض أكلات اللحوم ليست متواحشة .

قاعدة القياس التي تمت مخالفتها في المثال السابق :

أ القياس صحيح	ب	أ لا انتاج من جزئيتين ✓
الصغرى كليلة	د	ج الكبرى كليلة

الخيل والليل والبيداء تعرفني . تعتبر العبارة السابقة :

أ قضية كاذبة	ب	أ قضية صادقة
قضية مركبة	د	✓ ليست قضية ج



السؤال الثاني

أ / ضعى كلمة (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة و كلمة (خطأ) إذا كانت الإجابة خاطئة :
(كل إجابة بدرجة)

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

السؤال الثالث :

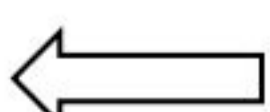
15	15	9
القضايا المركبة	الروابط القصوية	الاستدلال الاستباطي
القضايا المقابلة	الجملة	
الصلة	(كل إجابة بدرجة)	
5	5	5

أ / سمي المعرف به في كل مما يلى :

الصلة الجملة الصلة

- 1 - (القضية المقابلة) هي القضية التي تتفق في الموضوع والمحمول و تختلف في الكم والكيف .
- 2 - (الاستدلال الاستباطي) هو كل استدلال لا تتجاوز نتاجته ما ورد في المقدمات .
- 3 - (الجملة) هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده .
- 4 - (القضية المركبة) هي التي تتكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر .
- 5 - (الروابط القصوية) هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضية البسيطة .

يتبع



(2)

موقع منهجي

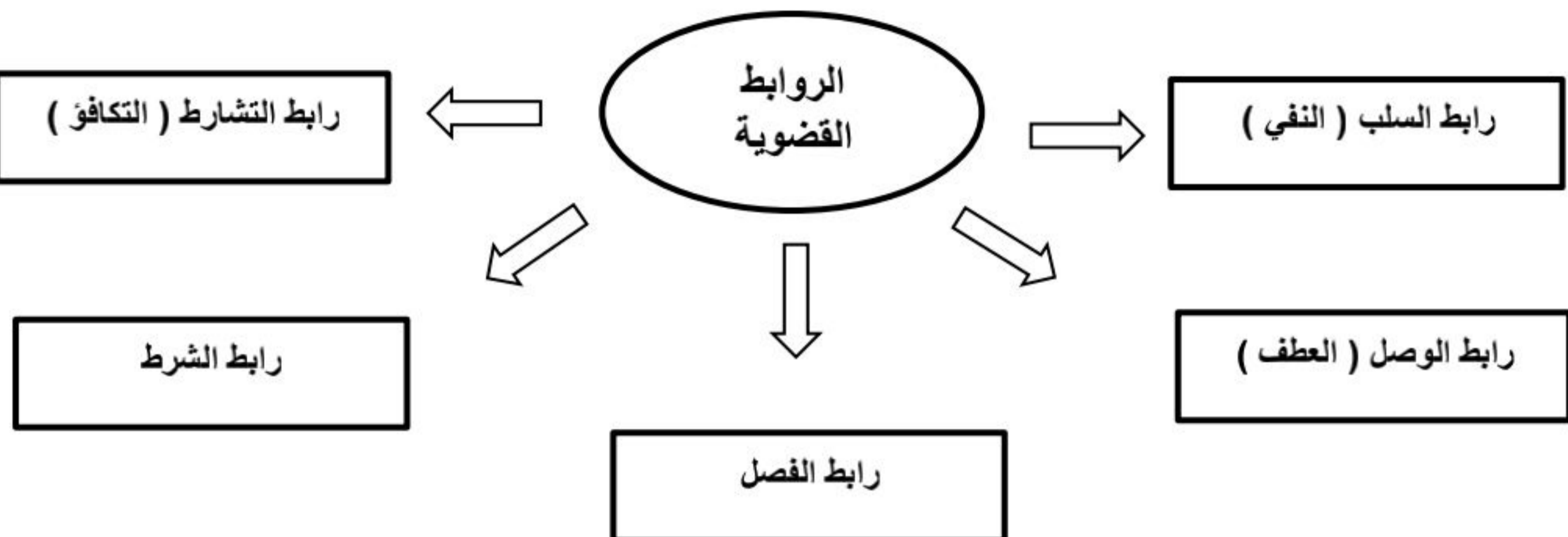
mnhaji.com



5
—
5

ب / صممي الروابط القضية 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 ترجيحا	1	2) القياس
موضوع المقدمة الصغرى	4	3) حد أكبر
محمول المقدمة الكبرى	3	4) حد أصغر
يعمل على تحديد الجوانب العاطفية	5	5) التفكير المنطقي

(3)

معلمة المادة : حنان العتيبي

الثالث المتوسط	الصف
التفكير الناقد	المادة
	اليوم
١٤٤٦ /	التاريخ
	الزمن



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
مكتب التعليم بمحافظة
موقع منهجي تعليمي

اختبار التفكير الناقد – الفصل الدراسي الثالث – الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

.....	الصف	رقم الجلوس	اسم الطالبة
-------	------	-------	---------------	-------	-------------

الدرجة المستحقة	
كتابةً	رقمًا

	٦٠

التوقيع	المدققة	التوقيع	المراجعة	التوقيع	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		الرقم
						كتابة	رقمًا	
								س ١
								س ٢
								س ٣
								المجموع

معلمة المادة
التوقيع

السؤال الأول:

30

اختارى الإجابة الصحيحة لما يلى:

1- هناك نوعان أساسيان للاستدلال وهى:

* الاستباطي-القضية * الاستباطي-الاستقرائي * الاستباطي-الخاص

2- الاستقراء هو المنهج الأنسب للاستخدام فى:

* العلوم الطبيعية * علم الشريعة * الرياضيات

3- 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

4- بعد القياس نوع من أنواع الاستدلال الاستباطي.....

* غير المباشر * المباشر * التام

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

* الاستدلال الاستباطي * الاستدلال الشرطي

6- أحمد رياضي، فبنيته الجسدية قوية- وليد رياضي فبنيته الجسدية قوية- صالح رياضي فبنيته الجسدية قوية - إذن:..... النتيجة الصحيحة التي تناسب القضية السابقة:

* كل الرياضيين بنائهم قوية * وليد صالح وأحمد بنائهم قوية * الرياضة مفيدة

7- الحد الأصغر في القياس هو:

* موضوع المقدمة الكبرى * موضوع المقدمة الصغرى * محمول المقدمة الصغرى

8- تكون من معينين مفردین لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى.

* القضية البسيطة * القضية المركبة * الروابط اللغوية

9- إذا لم أجده في دراستي فسوف أحصل على درجات متدنية - أنا لم أجده في دراستي. النتيجة الصادقة من المقدمات السابقة هي:

* أحصل على درجات متدنية * أحصل على درجات عالية * القبول في الجامعة

10- تكون النتيجة في الاستدلال الاستقرائي الناقص:

* يقينية * احتمالية * غامضة

11- يجب أن يتتوفر في الشكل الأول في مقدمتي القياس شرطان أساسيان وهمما أن تكون المقدمة الكبرى..... والمقدمة الصغرى.....

* جزئية - موجبة * كليلة - سالبة * كليلة - موجبة

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

* ع.ل * ع * ع

13- كل السعوديين وطنيون- بندر سعودي- بندر وطني. الحد الأكبر في المثال السابق هو :

* وطني * بندر * سعودي

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

* عينة من جزئيات الموضوع * جميع جزئيات الموضوع * التعميم مباشرة

15- إذا فقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على الكأس. نوع القضية في العبارة السابقة:

* قضية شرط * قضية تشارط * قضية فصل

يتبع

السؤال الثاني:

ضعي إشارة (ص) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

20

- () 1-تصدق قضية التشارط إذا صدق المُتشارطان معاً، أو كذباً معاً.
- () 2- يكون الاستدلال الاستنباطي غير مباشر عندما يتكون من مقدمتين أو أكثر ونتيجة.
- () 3- تأتي النتيجة في الاستدلال الاستقرائي متجاوزة للمقدمات التي تسبقها.
- () 4- في القياس دائمًا ينزل الحد الأوسط في النتيجة.
- () 5- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة موجبة.
- () 6- الاستدلال المنطقي لا يعني إلا بالجمل الخبرية فقط.
- () 7- تكون الجملة دائمًا جملة في لغة بعينها، في حين أن القضية لا تنتمي إلى لغة بعينها.
- () 8- في الاستدلال الاستنباطي النتيجة مُتضمنة بالضرورة في المقدمات.
- () 9- بناء الحجج والاستدلالات المنطقية بطريقة منظمة وصحيحة له دور كبير في إقناع الآخرين منطقياً.
- () 10- يعيننا القياس على ترتيب وتنظيم الأفكار حتى نخرج بنتائج منطقية.
- () 11- تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي.
- () 12- الغرض من السفسطة تغليط الخصم وإسكاته.
- () 13- مهارات التفكير المنطقي تُكسب الفرد القدرة على تحليل الموضوع ثم استخلاص النتائج بدقة.
- () 14- الغرض من السفسطة تغليط الخصم وإسكاته.
- () 15- يستخدم العلماء الحجج لتأسيس النظريات والفرضيات.
- () 16- لصياغة القضايا البسيطة رمزيًا يمكننا أن نختار أي حرف من حروف أي لغة طبيعية.
- () 17- لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمة كبيرة جزئية وصغرى سالبة.
- () 18- من خصائص الاستدلال الاستقرائي يكون دائمًا غير مباشر.
- () 19- تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولها (أي طرفاها) معاً.
- () 20- في قضية الفصل نستخدم الأداة {أو} للتعبير عن الفصل ورمز الرابط {V} .

السؤال الثالث:

ضعي المصطلحات التالية للتعریف المناسب لها:

10

(الروابط القضية - الاستدلال الاستقرائي - القياس - الحد الأكبر - الجملة)

- 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 مرکبة.
- 5..... هي القول المفید الذي يحسن السکوت عنده.

الثالث المتوسط	الصف
التفكير الناقد	المادة
	اليوم
١٤٤٦ /	التاريخ
	الزمن



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
مكتب التعليم بمحافظة
موقع منهجي تعليمي

اختبار التفكير الناقد – الفصل الدراسي الثالث – الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

.....	الصف	رقم الجلوس	اسم الطالبة
-------	------	-------	---------------	-------	-------------

الدرجة المستحقة	
كتابًة	رقمً

	٦٠

التوقيع	التوقيع	المدققة	المراجعة	المصححة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	الرقم
						رقمً	
						١	
						٢	
						٣	
						المجموع	

نحوذج الإجابة

معلمة المادة
التوقيع

السؤال الأول:

30

اختارى الإجابة الصحيحة لما يلى:

1- هناك نوعان أساسيان للاستدلال وهى:

* الاستقرائي-الخاص

* الاستنباطي-الاستقرائي

* الاستنباطي-القضية

2- الاستقراء هو المنهج الأنسب للاستخدام فى:

* العلوم الطبيعية

* علم الشريعة

* الرياضيات

3- 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

4- بعد القياس نوع من أنواع الاستدلال الاستنباطي.....

* التام

* المباشر

* غير المباشر

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

* الاستدلال الشرطي

* الاستدلال الاستقرائي

* الاستدلال الاستنباطي

6- أحمد رياضي، فبنيته الجسدية قوية- وليد رياضي فبنيته الجسدية قوية- إذن:..... النتيجة الصحيحة التي تناسب القضية السابقة:

* كل الرياضيين بنائهم الجسدية قوية.

* وليد وصالح وأحمد بنائهم قوية

* الرياضة مفيدة

7- الحد الأصغر في القياس هو:

* محمول المقدمة الصغرى

* موضوع المقدمة الصغرى

* موضوع المقدمة الكبرى

8- تكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى.

* الروابط اللغوية

* القضية المركبة

* القضية البسيطة

9- إذا لم أجده في دراستي فسوف أحصل على درجات متدنية - أنا لم أجده في دراستي. النتيجة الصادقة من المقدمات السابقة هي:

* القبول في الجامعة

* أحصل على درجات عالية

* أحصل على درجات متدنية

* غامضة

* احتمالية

* يقينية

11- يجب أن يتتوفر في الشكل الأول في مقدمتي القياس شرطان أساسيان وهمما أن تكون المقدمة الكبرى..... والمقدمة الصغرى.....

* كلية - موجبة

* كلية - سالبة

* جزئية - موجبة

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

* ع.ل

* سع

* ع

13- كل السعوديين وطنيون- بندر سعودي- بندر وطني. الحد الأكبر في المثال السابق هو :

* سعودي

* بندر

* وطني

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

* التعميم مباشرة

* جميع جزئيات الموضوع

* عينة من جزئيات الموضوع

15- إذا فقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على الكأس. نوع القضية في العبارة السابقة:

* قضية فصل

* قضية تشارط

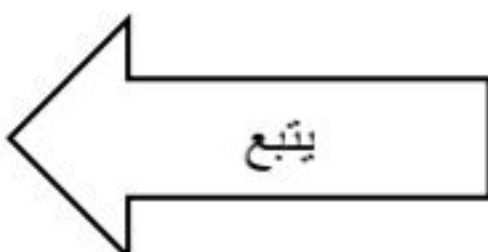
* قضية شرط



موقع منهجي

mnhaji.com

يتبّع



السؤال الثاني:

ضعي إشارة (صحيح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

20

- (✓) 1- تصدق قضية التشارط إذا صدق المُتشارطان معاً، أو كذباً معاً .
- (✓) 2- يكون الاستدلال الاستنباطي غير مباشر عندما يتكون من مقدمتين أو أكثر ونتيجة.
- (✓) 3- تأتي النتيجة في الاستدلال الاستقرائي متدازرة للمقدمات التي تسبقها.
- (✗) 4- في القياس دائمًا ينزل الحد الأوسط في النتيجة.
- (✗) 5- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة موجبة.
- (✓) 6- الاستدلال المنطقي لا يعني إلا بالجمل الخبرية فقط.
- (✓) 7- تكون الجملة دائمًا جملة في لغة بعينها، في حين أن القضية لا تنتمي إلى لغة بعينها.
- (✓) 8- في الاستدلال الاستنباطي النتيجة متضمنة بالضرورة في المقدمات.
- (✓) 9- بناء الحجج والاستدلالات المنطقية بطريقة منظمة وصحيحة له دور كبير في إقناع الآخرين منطقياً.
- (✓) 10- يعيننا القياس على ترتيب وتنظيم الأفكار حتى نخرج بنتائج منطقية.
- (✓) 11- تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي.
- (✓) 12- الغرض من السفسطة تغليط الخصم وإسكاته.
- (✓) 13- مهارات التفكير المنطقي تُكسب الفرد القدرة على تحليل الموضوع ثم استخلاص النتائج بدقة.
- (✓) 14- الغرض من السفسطة تغليط الخصم وإسكاته.
- (✓) 15- يستخدم العلماء الحجج لتأسيس النظريات والفرضيات.
- (✓) 16- لصياغة القضايا البسيطة رمزيًا يمكننا أن نختار أي حرف من حروف أي لغة طبيعية.
- (✓) 17- لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمة كبيرة جزئية وصغرى سالبة.
- (✓) 18- من خصائص الاستدلال الاستقرائي يكون دائمًا غير مباشر.
- (✓) 19- تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولها (أي طرفاها) معاً.
- (✓) 20- في قضية الفصل نستخدم الأداة {أو} للتعبير عن الفصل ورمز الرابط {V} .

السؤال الثالث:

ضعي المصطلحات التالية للتعریف المناسب لها:

10

(الروابط القضية - الاستدلال الاستقرائي - القياس - الحد الأكبر - الجملة)

- 1- **القياس** يتم فيه الانتقال من قضيتيں إلى قضية جديدة تمثل نتیجة لازمة عن هاتين القضيتيں.
- 2- **الاستدلال الاستقرائي** ينطلق من الخاص إلى العام ومن الجزء إلى الكل.
- 3- **الحد الأكبر** هو محمول المقدمة الكبرى.
- 4- **الروابط القضية** هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة فتحولها إلى قضايا مركبة.
- 5- **الجملة** هي القول المفید الذي يحسن السکوت عنده.

السؤال الأول: اختيارى الإجابة الصحيحة فيما يلى:

20

- ١- هناك نوعان أساسيان للإستدلال وهى:
أ/ الاستباطي- القضية ب/ الاستباطي- الاستقرائي
- ٢- الاستقراء هو المنهج الأنسب للإستخدام في:
أ/ الرياضيات ب/ علم الشريعة
- ٣- يحتوى جسم الإنسان البالغ على (٢٠٦) من العظام، تعتبر العبارة السابقة:
أ/ قضية صادقة ب/ قضية كاذبة
- ٤- تسمى المقدمة الأولى في القياس.....:
أ/ المقدمة الصغرى ب/ المقدمة الوسطى
- ٥- **الحد الأصغر في القياس هو:**
أ/ موضوع المقدمة الكبرى ب/ موضوع المقدمة الصغرى
- ٦- تتكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى:
أ/ القضية البسيطة ب/ القضية المركبة
- ٧- تكون النتيجة في الاستدلال الاستقرائي الناقص:
أ/ يقينية ب/ احتمالية ج/ غامضة
- ٨- الجو اليوم ليس ممطراً، الرمز المناسب لهذه القضية:
أ/ ع ب/ ~ع ج/ ع.ل
- ٩- الاستدلال الاستقرائي الناقص يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة:
أ/ عينة من حالات الموضوع ب/ جميع حالات الموضوع ج/ التعميم مباشرة
- ١٠- إذا وفقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على الكأس، نوع القضية في العبارة السابقة:
أ/ قضية شرط ب/ قضية تشرط ج/ قضية فصل

20

السؤال الثاني: ضعى إشارة صح أو خطأ أمام العبارات التالية:

- ١- تصدق قضية التشرط إذا صدق المترشطان معاً أو كذبا معاً ()
- ٢- قد يكون الاستدلال الاستباطي غير مباشر عندما يتكون من مقدمتين أو أكثر ونتيجة ()
- ٣- نتائج الاستباط والاستقرائي تكون دائماً مؤكدة ()
- ٤- في القياس دائماً ينزل الحد الأوسط في النتيجة ()
- ٥- الاستدلال المنطقي لا يعني إلا بالجمل الخبرية فقط ()
- ٦- في القياس إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة موجبة ()
- ٧- تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي ()
- ٨- يستخدم العلماء الحجج لتأسيس الفرضيات والنظريات ()
- ٩- لا يمكن استخلاص نتائج من مقدمة كبرى جزئية وصغرى سالبة ()
- ١٠- في قضية الفصل تستخدم الآداة (أو) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط () ()

السؤال الثالث:

أ/ ضعى المصطلحات التالية للتعریف المناسب لها:

(الروابط القضوية - الاستدلال الاستقرائي - القياس - الحد الأكبر - الجملة)

- ١- يتم فيه الانتقال من قضيتيں إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتيں.
- ٢- ينطلق من الخاص إلى العام ومن الجزء إلى الكل.
- ٣- هو محمول المقدمة الكبرى.
- ٤- هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة فتحولها إلى قضايا مركبة.
- ٥- هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده.

ب/ حدد نوع الاستدلال أمام الأمثلة التالية : (استنباطي أو استقرائي)

١- جميع السيارات تتوقف عندما ينفذ وقودها

نوعه سيارتي توقفت
إذن سيارتني نفذ وقودها

نوعه السعودية كرماء، والبحرينيون كرماء، والمصريون كرماء والاماراتيون كرماء
إذن كل العرب كرماء

نوعه إذا ارتفعت أسعار الأسهم سوف أصبح غنيا
إذن الأسعار لم ترتفع
إذن لن أصبح غنياً

نوعه أحمد لا يخاف الموت ، لأنه مؤمن والمؤمن لا يخاف الموت

نوعه الحديد يتمدد بالحرارة – النحاس يتمدد بالحرارة – الرصاص يتمدد بالحرارة
إذن المعدن يتمدد بالحرارة