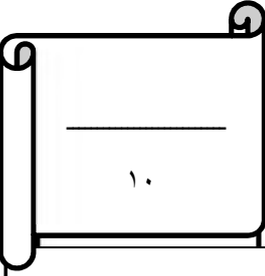


اسعيني بالله أو لا - لا تنس عي في الإجابة - تأكدي أنك أجبت على كل الأسئلة

## السؤال الأول :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :



١	أ	مقدمة ونتيجة	ب	مقدمتين ونتيجتين
	ج	مقدمتين ونتيجة	د	ثلاث مقدمات ونتيجة
٢	أ	استدلال استنباطي	ب	استدلال شرطي
	ج	استدلال حملي	د	استدلال استقرائي
٣	أ	الحد الأوسط	ب	الحد الأصغر
	ج	الحد الأكبر	د	الحد الموضوعي
٤	أ	القياس صحيح	ب	لا إنتاج من جزئيتين
	ج	الكبرى كلية	د	الصغرى كلية
٥	أ	قضية صادقة	ب	قضية كاذبة
	ج	ليست قضية	د	قضية مركبة

## السؤال الثاني

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

١٥

١	القياس أو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين .
٢	من قواعد الاستغراق يجب ان يكون الحد الأوسط مستغرقا في المقدمة فقط .
٣	الكيف هو الحكم المتعلق بالقضية من ناحية السلب أو الإيجاب (سالبة أو موجبة) .
٤	الاستدلال هو عملية منطقية تنتقل فيها من مقدمات معينة الى نتيجة تترتب على تلك المقدمات
٥	يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشرا عندما يتكون من مقدمتين .
٦	الاستدلال الناقص يتم فيه التوصل إلى النتيجة بعد دراسة عينة من الحالات أو المفردات المتعلقة بموضوع أو ظاهرة ما. وهذه النتيجة تظل احتمالية .
٧	يقصد بالاستدلال الاستقرائي انه كل استدلال تجي النتيجة فيه متجاوزة المقدمات التي تسبقها.
٨	لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين .
٩	نطلق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح القضية على الجملة الخبرية .
١٠	يجب أن تنتمي القضية إلى لغة بعينها .
١١	تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي .
١٢	كلمة ( السفسطة ) في الأصل هي لفظ يوناني معرب .
١٣	التفكير المنطقي ليس له علاقة بالقانون .
١٤	قاعدة ( ضرورة أن يتألف القياس من ٣ قضايا ) هي من قواعد ( الكيف ) .
١٥	تنحصر أنواع الاستدلال في اثنين هما : الاستنباط، والاستقراء؛ يستخدم أولهما في الرياضيات، والثاني في مختلف العلوم الطبيعية ولا يمكن الجمع بينهما .

## السؤال الثالث :

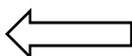
أ / سمى المعرف به في كل مما يلي :

١٥

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

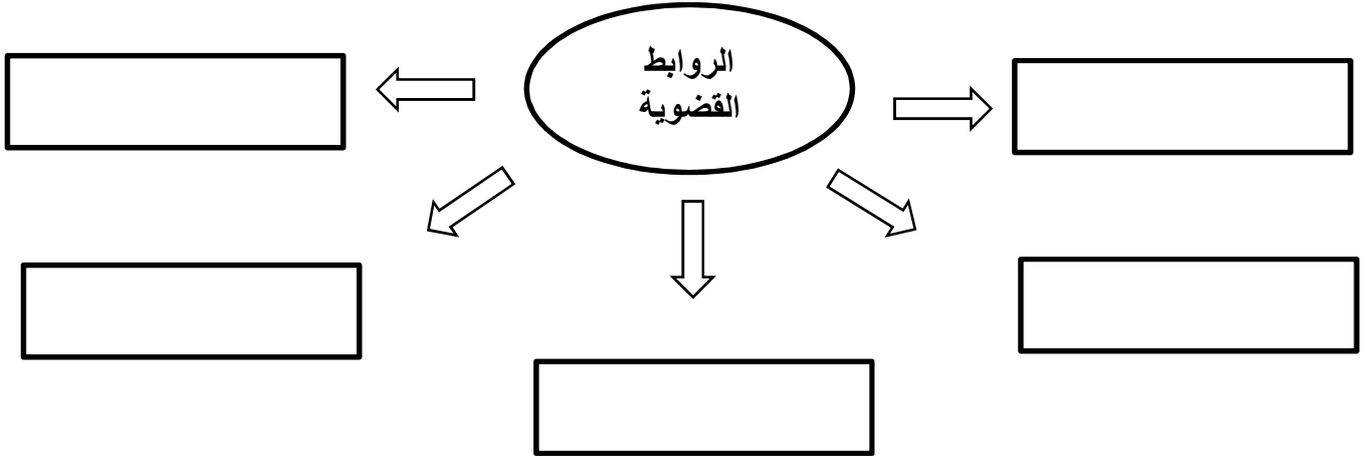
- ١ - ( هي القضايا التي تتفق في الموضوع و المحمول و تختلف في الكم و الكيف . )
- ٢ - ( هو كل استدلال لا تتجاوز نتيجته ما ورد في المقدمات . )
- ٣ - ( هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده . )
- ٤ - ( هي التي تتكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر . )
- ٥ - ( هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة . )

يتبع



—  
٥

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



—  
٥

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

العمود ( أ )	الرقم	العمود ( ب )
( ١ ) الاستدلال الاستقرائي		الركن الرئيس للتفكير المنطقي قديما
( ٢ ) القياس		لا يسمح لنا أن نكون متأكدين من صدق النتائج ، بل الأكثر ترجيحاً
( ٣ ) حد أكبر		موضوع المقدمة الصغرى
( ٤ ) حد أصغر		محمول المقدمة الكبرى
( ٥ ) التفكير المنطقي		يعمل على تحييد الجوانب العاطفية

انتمموا الأسئلة بحمد الله تعالى

( ٣ )

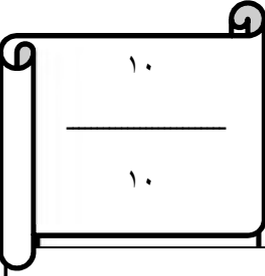
حنواتي لمن بالتوفيق : حنان العنبي

اسعيني بالله أولاً - لا تنس عي في الإجابة - تأكدي أنك أجبت على كل الأسئلة

## السؤال الأول :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

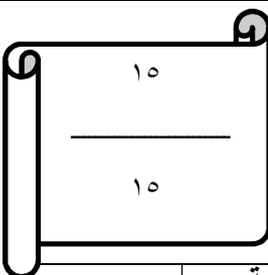
( كل إجابة بدرجة )



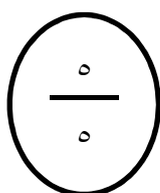
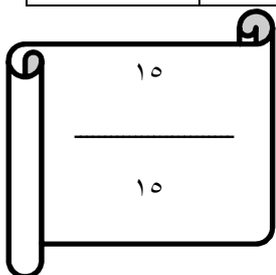
١٠	الجو اليوم ليس ممطرًا ، الرمز المناسب لهذه القضية :			٦	إذا كانت الزاوية " أ " تساوي الزاوية " ب " ، وكانت زاوية " ب " تساوي زاوية " ج " ، فإن زاوية " أ " تساوي زاوية " ج " . تتكون العبارة من :			١	
	أ	( ع )	ب		مقدمتين ونتيجتين	ب	أ		مقدمة ونتيجة
	ج	( ع أول )	د		ثلاث مقدمات ونتيجة	د	ج		مقدمتين ونتيجة ✓
١٠	كل علم نافع - الفيزياء علم . النتيجة الصحيحة للمثال السابق : إذن :			٧	الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن المعدن يتمدد بالحرارة :			٢	
	أ	الفيزياء نافعة ✓	ب		استدلال شرطي	ب	أ		استدلال استنباطي
	ج	الفيزياء ضارة	د		استدلال استقرائي ✓	د	ج		استدلال حملي
١٠	كل الأزهار جميلة - الياسمين زهر - الياسمين جميل . المقدمة الصغرى في المثال السابق هي :			٨	تسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس :			٣	
	أ	الأزهار جميلة	ب		الحد الأصغر	ب	أ		الحد الأوسط ✓
	ج	الياسمين جميل	د		الحد الموضوعي	د	ج		الحد الأكبر
١٠	القضية التي تناسب الرمز ( ) :			٩	بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش أكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة . قاعدة القياس التي تمت مخالفتها في المثال السابق :			٤	
	أ	الأرض ليست مسطحة	ب		لا انتاج من جزئيتين ✓	ب	أ		القياس صحيح
	ج	إذا تفوقت فسوف نذهب في نزهة ✓	د		الصغرى كلية	د	ج		الكبرى كلية
١٠	في قضية الفصل نستخدم الأداة ( أو ) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط :			١٠	الخيل والليل والبيداء تعرفني . تعتبر العبارة السابقة :			٥	
	أ	( * )	ب		قضية كاذبة	ب	أ		قضية صادقة
	ج	( . )	د		قضية مركبة	د	ج		ليست قضية ✓

## السؤال الثاني

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



صح	١	القياس أو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين .
خطأ	٢	من قواعد الاستغراق يجب ان يكون الحد الأوسط مستغرقا في المقدمة فقط .
صح	٣	الكيف هو الحكم المتعلق بالقضية من ناحية السلب أو الإيجاب (سالبة أو موجبة) .
صح	٤	الاستدلال هو عملية منطقية تنتقل فيها من مقدمات معينة الى نتيجة تترتب على تلك المقدمات
خطأ	٥	يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشرا عندما يتكون من مقدمتين .
صح	٦	الاستدلال الناقص يتم فيه التوصل إلى النتيجة بعد دراسة عينة من الحالات أو المفردات المتعلقة بموضوع أو ظاهرة ما. وهذه النتيجة تظل احتمالية .
صح	٧	يقصد بالاستدلال الاستقرائي انه كل استدلال تجي النتيجة فيه متجاوزة المقدمات التي تسبقها.
صح	٨	لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين .
صح	٩	نطلق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح القضية على الجملة الخبرية .
خطأ	١٠	يجب أن تنتمي القضية إلى لغة بعينها .
صح	١١	تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي .
صح	١٢	كلمة ( السفسطة ) في الأصل هي لفظ يوناني معرب .
خطأ	١٣	التفكير المنطقي ليس له علاقة بالقانون .
خطأ	١٤	قاعدة ( ضرورة أن يتألف القياس من ٣ قضايا ) هي من قواعد ( الكيف ) .
خطأ	١٥	تنحصر أنواع الاستدلال في اثنين هما : الاستنباط، والاستقراء؛ يستخدم أولهما في الرياضيات، والثاني في مختلف العلوم الطبيعية ولا يمكن الجمع بينهما .



( كل إجابة بدرجة )

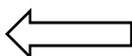
## السؤال الثالث :

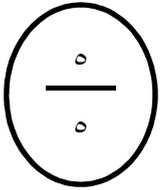
أ / سمى المعرف به في كل مما يلي :

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

- ١ - ( القضايا المتقابلة ) هي القضايا التي تتفق في الموضوع و المحمول و تختلف في الكم و الكيف .
- ٢ - ( الاستدلال الاستنباطي ) هو كل استدلال لا تتجاوز نتيجته ما ورد في المقدمات .
- ٣ - ( الجملة ) هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده .
- ٤ - ( القضايا المركبة ) هي التي تتكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر .
- ٥ - ( الروابط القضيةية ) هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة .

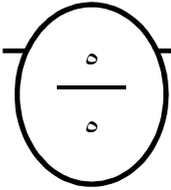
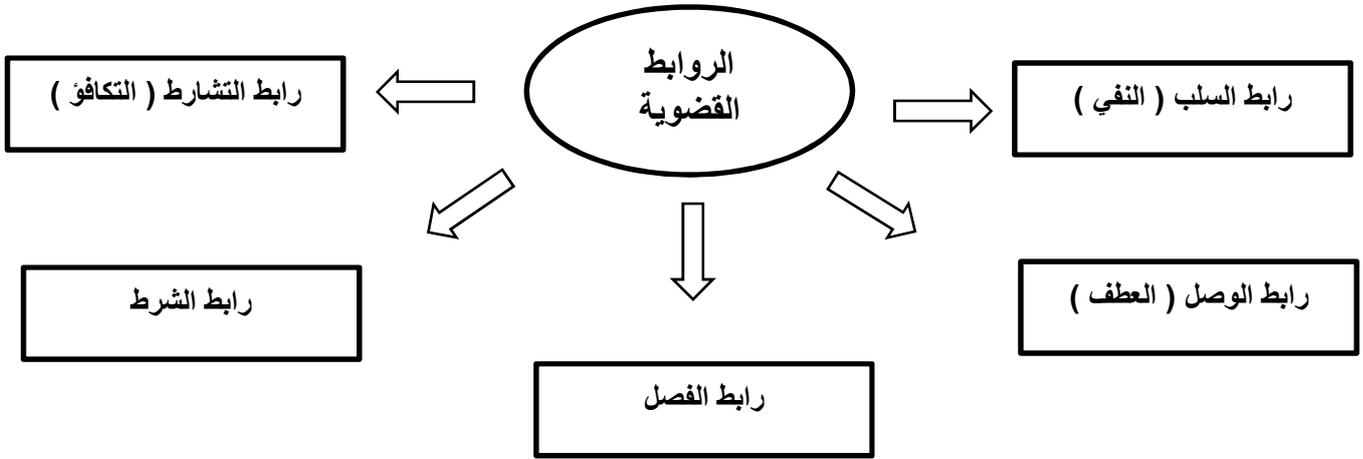
يتبع





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

( كل إجابة بدرجة )



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

العمود ( أ )	الرقم	العمود ( ب )
١ ( الاستدلال الاستقرائي	٢	الركن الرئيس للتفكير المنطقي قديما
٢ ( القياس	١	لا يسمح لنا أن نكون متأكدين من صدق النتائج ، بل الأكثر ترجيحاً
٣ ( حد أكبر	٤	موضوع المقدمة الصغرى
٤ ( حد أصغر	٣	محمول المقدمة الكبرى
٥ ( التفكير المنطقي	٥	يعمل على تحييد الجوانب العاطفية

( ٣ )

معلمة المادة : حنان العتيبي

السؤال الأول:

30

# اختارى الإجابة الصحيحة لما يلي:

1- هناك نوعان أساسيان للاستدلال وهي:

\*الاستنباطي-القضية      \*الاستنباطي-الاستقرائي      \*الاستقرائي-الخاص

2- الاستقراء هو المنهج الأنسب للاستخدام في:

\*الرياضيات      \*علم الشريعة      \*العلوم الطبيعية

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

\*غير المُباشر      \*المُباشر      \*التام

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

\*الاستدلال الاستنباطي      \*الاستدلال الاستقرائي      \*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:

\*الرياضة مفيدة      \*وليد وصالح وأحمد بنيتهم قوية      \*كل الرياضيين بنيتهم الجسدية قوية.

7- الحد الأصغر في القياس هو:

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

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

\*القضية البسيطة      \*القضية المركبة      \*الروابط اللغوية

9- إذا لم أجد في دراستي فسوف أحصل على درجات متدنية - أنا لم أجد 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 يتوفر في الشكل الأول في مقدمتي القياس شرطان أساسيان وهما أن تكون المقدمة الكبرى..... والمقدمة الصغرى.....

\*جزئية - موجبة      \*كلية - سالبة      \*كلية - موجبة

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

\*ع      \*ع~      \*ع.ل

13- كل السعوديين وطيون- 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 (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

20

- 1- تصدق قضية التشارط إذا صدق المتشارطان معًا، أو كذبا معًا. ( )
- 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 يُعنى 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 منطقيًا. ( )
- 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 تغليب الخصم وإسكاته. ( )
- 13- مهارات التفكير المنطقي تُكسب الفرد القدرة على تحليل الموضوع ثم استخلاص النتائج بدقة. ( )
- 14- الغرض من السفسطة تغليب 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 كبرى جزئية وصغرى سالبة. ( )
- 18- من خصائص الاستدلال الاستقرائي يكون دائمًا غير مباشر. ( )
- 19- تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولها (أي طرفها) معًا. ( )
- 20- في قضية الفصل نستخدم الأداة {أو} للتعبير عن الفصل ورمز الرابط {V}. ( )

## السؤال الثالث:

# ضعي المصطلحات التالية للتعريف المناسب لها:

10

(الروابط القضيةية - 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 مركبة.
- 5- ..... هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده.

## السؤال الأول:

# اختارى الإجابة الصحيحة لما يلى:

1- هناك نوعان أساسيان للاستدلال وهي:

\*الاستنباطي-القضية      \*الاستنباطي-الاستقرائي      \*الاستقرائي-الخاص

2- الاستقراء هو المنهج الأنسب للاستخدام في:

\*الرياضيات      \*علم الشريعة      \*العلوم الطبيعية

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

\*غير المُباشر      \*المُباشر      \*التام

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

\*الاستدلال الاستنباطي      \*الاستدلال الاستقرائي      \*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:

\*الرياضة مفيدة      \*وليد وصالح وأحمد بنيتهم قوية      \*كل الرياضيين بنيتهم الجسدية قوية.

7- الحد الأصغر في القياس هو:

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

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

\*القضية البسيطة      \*القضية المركبة      \*الروابط اللغوية

9- إذا لم أجد في دراستي فسوف أحصل على درجات متدنية - أنا لم أجد 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 يتوفر في الشكل الأول في مقدمتي القياس شرطان أساسيان وهما أن تكون المقدمة الكبرى..... والمقدمة الصغرى.....

\*جزئية - موجبة      \*كلية - سالبة      \*كلية - موجبة

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

\*ع      \*ع~      \*ع.ل

13- كل السعوديين وطيون- 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

## السؤال الثاني:

# ضعي إشارة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

20

- 1- تصدق قضية التشارط إذا صدق المتشارطان معاً، أو كذبا 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 دائماً ينزل الحد الأوسط في النتيجة. ( ✗ )
- 5- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة موجبة. ( ✗ )
- 6- الاستدلال المنطقي لا يُعنى إلا بالجمل الخبرية فقط. ( ✓ )
- 7- تكون الجملة دائماً 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 تغليب الخصم وإسكاته. ( ✓ )
- 13- مهارات التفكير المنطقي تُكسب الفرد القدرة على تحليل الموضوع ثم استخلاص النتائج بدقة. ( ✓ )
- 14- الغرض من السفسطة تغليب الخصم وإسكاته. ( ✓ )
- 15- يستخدم العلماء الحجج لتأسيس النظريات والفرضيات. ( ✓ )
- 16- لصياغة القضايا البسيطة رمزياً يمكننا أن نختار أي حرف من حروف أي لغة طبيعية. ( ✓ )
- 17- لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمة كبرى جزئية وصغرى سالبة. ( ✓ )
- 18- من خصائص الاستدلال الاستقرائي يكون دائماً غير مباشر. ( ✓ )
- 19- تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولها (أي طرفها) معاً. ( ✓ )
- 20- في قضية الفصل نستخدم الأداة {أو} للتعبير عن الفصل ورمز الرابط {V}. ( ✓ )

## السؤال الثالث:

# ضعي المصطلحات التالية للتعريف المناسب لها:

10

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

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي:

١- الاستدلال الرئيسيان في علم المنطق ، هما ..

أ- الاستنباط والقضية . ب- الاستنباط والاستقراء . ج- القضية والخبر . د- القضية والاستقراء .

2- الاستقراء هو المنهج الأنسب للاستخدام في ..

أ- علم الرياضيات . ب- علم العقليات . ج- العلوم الطبيعية . د- علم الغيبيات .  
٣ - يقع البحر الأحمر غرب المملكة العربية السعودية . الجملة السابقة قضية ..

أ- صادقة . ب- كاذبة . ج- مجهول . د- ليست منطقية .

٤- ما رأيك في تأجيل عمل اليوم إلى الغد ؟ . الجملة السابقة قضية ..

أ- صادقة . ب- كاذبة . ج- مجهول . د- ليست منطقية

5-الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن كل المعادن تتمدد بالحرارة. نوع الاستدلال ..

أ- استنباطي . ب- استقرائي . ج- شرطي . د- قياسي

٦- كل صقر له جناحان ، كل ما له جناحان يطير ، إذن كل صقر يطير . نوع الاستدلال ..

أ- استنباطي ب - استقرائي . ج- شرطي . د- نقلي

7-الحد الأصغر في القياس هو:

أ - موضوع المقدمة الكبرى ب - موضوع المقدمة الصغرى ج - محمول المقدمة الصغرى . د - محمول المقدمة الكبرى

8- تتكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى . هي القضية ..

أ - البسيطة . ب - المركبة . ج - اللغوية . د- المنفية

٩- إبراهيم طالب أو موظف . العبارة السابقة رابطها ..

أ - الشرط . ب - الفصل . ج - التشارط . د - الترادف

10- تكون النتيجة في الاستدلال الاستقرائي الناقص:

أ- يقينية . ب - احتمالية . ج- مبهمة . د- غامضة .

11- بعض الأذكىاء مخترعون ، وبعض المخترعون أغنياء ، إذن بعض الأذكىاء أغنياء . القياس غير صحيح لأنه مكون من مقدمتين ..

أ - جزئيتين ب- سالتين ج- موجبتين . د- كليتين .

12-الجو اليوم ليس ممطرًا. العبارة السابقة قضية ..

أ - موجبة . ب - مثبتة . ج - سالبة . د - محايدة .  
بندر مسلم - بندر موحد. الحد الأكبر في القضية ..

13- كل المسلمين موحدون-

أ - موحدون ب - المسلمين . ج- بندر . د- كل .

14- دراسة بعض جزئيات المادة يسمى :

أ - استقراء ناقص ب- استقراء تام ج - استقراء كامل . د- استنباط ناقص

15- إذا فقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على كأس. نوع القضية في العبارة الس

يتبع

أ - قضية شرط ب - قضية تشارط ج - قضية فصل د - قضية وصل

### السؤال الثاني:

# ضع إشارة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

20

1- تصدق قضية التشارط إذا صدق المُتشارطان معًا، أو كذبا معًا .  
( ص )

2- الاستدلال الاستنباطي غير مباشر : هو ما يتكون من مقدمتين أو أكثر ونتيجة . ( )

3- نتيجة الاستدلال الاستقرائي يقينية دائما . ( )

4- في القياس ينزل الحد الأوسط في النتيجة . ( )

5- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة فإن نتيجة القياس موجبة . ( )

6- الاستدلال المنطقي لا يُعنى إلا بالجمل الخبرية . ( )

7- القضية في الاستدلال المنطقي لا تنتمي إلى أية لغة . ( )

8- نتيجة الاستدلال الاستنباطي متضمنة في المقدمات . ( )

9- يساعد القياس على تنظيم الأفكار ووضعها في صورة أشكال منضبطة تنتج نتائج منطقية .  
( )

11- تكذب قضية الشرط إذا كذب المقدم وصدق التالي . ( )

12- مهارات التفكير المنطقي تُكسب الفرد القدرة على تحليل الموضوع ثم استخلاص النتائج بدقة . ( )

13- يستخدم العلماء الحُجج لتأسيس النظريات والتفسيرات الطبيعية والاجتماعية . ( )؛

14- تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولها (أي طرفها) معًا . ( )

15- الحد الأوسط هو الكلمة المتكررة في المقدمتين . ( )

### السؤال الثالث:

# ضع المُصطلحات التالية للتعريف المُناسب لها:

10

(الروابط القضوية - 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 مركبة.

5- ..... هي القول المُفيد الذي يحسن السكوت عنده.

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي:**

١- الاستدلال الرئيسيان في علم المنطق ، هما ..

أ- الاستنباط والقضية . ب- **الاستنباط والاستقراء** . ج- القضية والخبر . د- القضية والاستقراء .

2- الاستقراء هو المنهج الأنسب للاستخدام في ..

أ- علم الرياضيات . ب- علم العقليات . ج- **العلوم الطبيعية** . د- علم الغيبيات .

٣ - يقع البحر الأحمر غرب المملكة العربية السعودية . الجملة السابقة قضية ..

أ- **صادقة** . ب- كاذبة . ج- مجهول . د- ليست منطقية .

٤- ما رأيك في تأجيل عمل اليوم إلى الغد ؟ . الجملة السابقة قضية ..

أ- صادقة . ب- كاذبة . ج- مجهول . د- **ليست منطقية**

5-الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن كل المعادن تتمدد بالحرارة. نوع الاستدلال ..

أ- استنباطي . ب- **استقرائي** . ج- شرطي . د- قياسي

٦- كل صقر له جناحان ، كل ما له جناحان يطير ، إذن كل صقر يطير . نوع الاستدلال ..

أ- **استنباطي** . ب- استقرائي . ج- شرطي . د- نقلي

7- الحد الأصغر في القياس هو:

أ - موضوع المقدمة الكبرى . ب - **موضوع المقدمة الصغرى** . ج - محمول المقدمة الصغرى . د - محمول المقدمة الكبرى

8- تتكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى . هي القضية ..

أ - **البسيطة** . ب - المركبة . ج - اللغوية . د- المنفية

٩- إبراهيم طالب أو موظف . العبارة السابقة رابطها ..

أ - الشرط . ب - **الفصل** . ج - التشارط . د - الترادف

10- تكون النتيجة في الاستدلال الاستقرائي الناقص:

أ- يقينية . ب - **احتمالية** . ج- مبهمة . د- غامضة .

11- بعض الأذكىاء مخترعون ، وبعض المخترعون أغنياء ، إذن بعض الأذكىاء أغنياء . القياس غير صحيح لأنه مكون من مقدمتين ..

أ - **جزئيتين** . ب- سالتين . ج- موجبتين . د- كليتين .

12- الجو اليوم ليس ممطرًا. العبارة السابقة قضية ..

أ - موجبة . ب - مثبتة . ج - **سالبة** . د - محايدة .

بندر مسلم - بندر موحد. الحد الأكبر في القضية ..

أ - **موحدون** . ب - المسلمين . ج- بندر . د- كل .

14- دراسة بعض جزئيات المادة يسمى :

أ - **استقراء ناقص** . ب- استقراء تام . ج - استقراء كامل . د- استنباط ناقص

يتبع

15- إذا فقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على كأس. نوع القضية في العبارة الس

أ - قضية شرط ب - قضية تشارط ج - قضية فصل د - قضية وصل

السؤال الثاني:

# ضع إشارة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

20

1- تصدق قضية التشارط إذا صدق المُتشارطان معًا، أو كذبا معًا .  
( ص )

2- الاستدلال الاستنباطي غير مباشر : هو ما يتكون من مقدمتين أو أكثر ونتيجة . ( ص )

3- نتيجة الاستدلال الاستقرائي يقينية دائما . ( خ )

4- في القياس ينزل الحد الأوسط في النتيجة . ( خ )

5- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة فإن نتيجة القياس موجبة . ( خ )

6- الاستدلال المنطقي لا يُعنى إلا بالجمل الخبرية . ( ص )

7- القضية في الاستدلال المنطقي لا تنتمي إلى أية لغة . ( ص )

8- نتيجة الاستدلال الاستنباطي متضمنة في المقدمات . ( ص )

9- يساعد القياس على تنظيم الأفكار ووضعها في صورة أشكال منضبطة تنتج نتائج منطقية .  
( ص )

11- تكذب قضية الشرط إذا كذب المقدم وصدق التالي . ( خ )

12- مهارات التفكير المنطقي تُكسب الفرد القدرة على تحليل الموضوع ثم استخلاص النتائج بدقة . ( ص )

13- يستخدم العلماء الحُجج لتأسيس النظريات والتفسيرات الطبيعية والاجتماعية . ( ص )؛

14- تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولها (أي طرفها) معًا . ( ص )

15- الحد الأوسط هو الكلمة المتكررة في المقدمتين . ( ص )

السؤال الثالث:

# ضع المُصطلحات التالية للتعريف المُناسب لها:

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

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

2-.....الاستقراء..... ينطلق من الخاص إلى العام ومن الجزء إلى الكل.

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

4-.....الروابط القضائية..... هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة فتحولها إلى قضايا مركبة.

5-.....الجملة..... هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده.

10

المادة	تفكير ناقد
الصف	ثالث متوسط
الفصل	الاولي
الزمن	ساعة

**اختبار مادة (تفكير ناقد) - ثالث متوسط - نهائي- الفصل الدراسي الاول لعام ١٤٤٤ هـ**

إسم الطالبية / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

**السؤال الأول : اختاري الاجابة الصحيحة:**

١-التروي في اصدار الاحكام وتعليقها الى حين التحقق:

أ) الملاحظة	ب) التفكير الناقد	ج) الرسم
٢- ادنى درجات التفكير هو:		
أ) التذكر	ب) الابتكار والاختراع	ج) التقييم
٣- من معوقات التفكير الخارجية الخاصه بالمجتمع:		
أ) تقبل آراء الآخرين	ب) التضليل الاعلامي	ج) الخوف من الفشل
٤- اتخاذ القرار والتفكير الابداعي يحتاج الى		
أ) التفكير المركب	ب) التفكير البسيط	ج) لا يحتاج الى التفكير
٥- اول خطوة من خطوات التفكير الناقد		
أ) اتخاذ القرار	ب) الملاحظة	ج) مناقشة الآراء
٦- من خصال المفكر الناقد		
أ) غير مستقل ذاتيا	ب) يحب التساؤل	ج) يخاف من الفشل
٧- من صفات حرية التعبير الجيدة والبناءه		
أ) تعزز الحوار البناء	ب) تزيد التعصب	ج) لا تدعم الابداع
٨- من صفات حرية التعبير الهدامه		
أ) تحترم قيم المجتمع	ب) تعزز التعصب	ج) تعزز الحوار
٩- الرياض اجمل مدينة في المملكة العبارة السابقه		
أ) حقيقة	ب) رأي	ج) دليل
١٠- من ضوابط حرية التعبير في امن الوطن		
أ) عدم افشاء اسرار الوطن	ب) نشر الشائعات	ج) اثارة الفوضى

١١- من عواقب خطاب الكراهية

أ) تأجيج الصراع مع الآخر	ب) اثاره الاحقاد	ج) جميع ما سبق
١٢- حرية التعبير ليست مطلقة بل تحددها حدود منها		
أ) عدم المساس بثوابت الشريعة	ب) عدم المساس بانظمة الدولة	ج) جميع ما سبق
١٣) عند اتخاذ القرار ينبغي		
أ) التسرع في اتخاذ القرار	ب) التمهل وفهم الموضوع	ج) الاستعجال
١٤) الالتزام الدور في الانتظار عند الطبيب دليل على الوعي والرقى الحضاري		
أ) لا اتفق مع هذه العبارة	ب) ليس لدي رأي	ج) اتفق مع هذه العبارة
١٥) السؤال الذي يثير الدهشة يدعو		
أ) للانتباه	ب) لا يثير الذهن	ج) لا يثير التساؤل
١٦) من نتائج حرية التعبير الهدامه		
أ) احترام الآخرين	ب) التعاون	ج) الانانية والتفرد بالرأي
١٧) جمع الآراء والبيانات والاجوبة السائدة عن الاسئلة المطروحه تعتبر		
أ) استكشاف البيانات	ب) صياغة المشكلة	ج) فحص الادلة
١٨) التعصب الرياضي يعتبر من حرية التعبير		
أ) الهدامه	ب) البناء	ج) لا ضرر فيها
١٩) التروي في إصدار الأحكام وتعليقها إلى حين التحقق من الأمر هو تعريف مناسب لـ:		
أ) التفكير الناقد	ب) التفكير الابداعي	ج) التفكير العلمي
٢٠) من امثلة التفكير البسيط:		
أ) حفظ وتذكر نص معين	ب) اصلاح جهاز	ج) اختراع اله

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

معلمة المادة: هيفاء الحارثي

**السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

20

- ١- هناك نوعان أساسيان للإستدلال وهي:  
أ/ الاستنباطي- القضية ب/ الاستنباطي- الاستقرائي ج/ الاستقرائي- الخاص
- ٢- الاستقراء هو المنهج الأنسب للإستخدام في:  
أ/ الرياضيات ب/ علم الشريعة ج/ العلوم الطبيعية
- ٣- يحتوي جسم الإنسان البالغ على (٢٠٦) من العظام، تعتبر العبارة السابقة:  
أ/ قضية صادقة ب/ قضية كاذبة ج/ ليست قضية منطقية
- ٤- تسمى المقدمة الأولى في القياس.....:  
أ/ المقدمة الصغرى ب/ المقدمة الوسطى ج/ المقدمة الكبرى
- ٥- الحد الأصغر في القياس هو:  
أ/ موضوع المقدمة الكبرى ب/ موضوع المقدمة الصغرى ج/ محمول المقدمة الصغرى
- ٦- تتكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى:  
أ/ القضية البسيطة ب/ القضية المركبة ج/ الروابط اللغوية
- 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 تشارط ج/ قضية فصل

20

**السؤال الثاني: ضعي إشارة صح أو خطأ أمام العبارات التالية:**

- ١- تصدق قضية التشارط إذا صدق المتشارطان معاً أو كذبا معاً ( )
- ٢- قد يكون الاستدلال الاستنباطي غير مباشر عندما يتكون من مقدمتين أو أكثر ونتيجة ( )
- ٣- نتيجة الاستنباط الاستقرائي تكون دائماً مؤكدة ( )
- ٤- في القياس دائماً ينزل الحد الأوسط في النتيجة ( )
- ٥- الاستدلال المنطقي لايعنى إلا بالجمال 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- لايمكن استخلاص نتيجة من مقدمة كبرى جزئية وصغرى سالبة ( )
- ١٠- في قضية الفصل تستخدم الأداة ( أو ) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط ( ) ( )

يتبع

أ/ ضعي المصطلحات التالية للتعريف المناسب لها:

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

- ١- ..... يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين.
- 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/ حددي نوع الاستدلال أمام الأمثلة التالية : ( استنباطي أو استقرائي )

١- جميع السيارات تتوقف عندما ينفذ وقودها

سيارتي توقفت ..... نوعه

إذن سيارتي نفذ وقودها

٢- السعودية كرماء، والبحرينيون كرماء، والمصريون كرماء والاماراتيون كرماء  
إذن كل العرب كرماء ..... نوعه

٣- إذا ارتفعت أسعار الأسهم سوف أصبح غنيا  
أسعار الأسهم لم ترتفع  
إذن لن أصبح غنياً ..... نوعه

٤- أحمد لا يخاف الموت ، لأنه مؤمن والمؤمن لا يخاف الموت ..... نوعه

٥- الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة  
إذن المعدن يتمدد بالحرارة ..... نوعه

تمنياتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة؛ مشاعل العدوانى