

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



www.wajibi.net

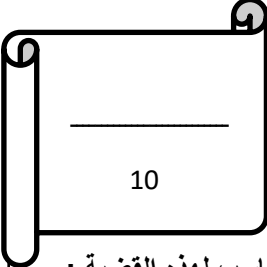
اشترك معنا ليصلك كل جديد:



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

السؤال الأول :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :



10

الجو اليوم ليس ممطرًا ، الرمز المناسب لهذه القضية :	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	ب	ج	
كل علم نافع - الفيزياء علم . النتيجة الصحيحة للمثال السابق : إذن :	7	الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن المعدن يتمدد بالحرارة :			2
أ		ب	ج		
كل الأزهار جميلة - الياسمين زهر - الياسمين جميل . المقدمة الصغرى في المثال السابق هي :	8	تسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس :			3
أ		ب	ج		
القضية التي تناسب الرمز () :	9	بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش أكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة . قاعدة القياس التي تمت مخالفتها في المثال السابق :			4
أ		ب	ج		
في قضية الفصل نستخدم الأداة (أو) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط :	10	الخيل والليل والبيداء تعرفني . تعتبر العبارة السابقة :			5
أ		ب	ج		

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 :

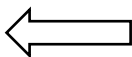
15

5

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

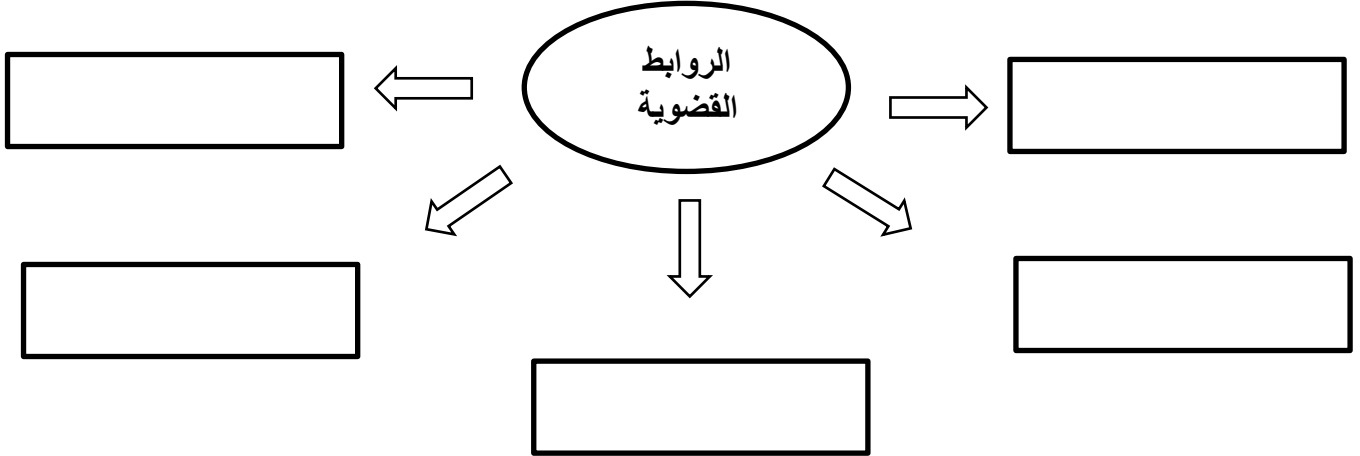
- 1 -) هي القضايا التي تتفق في الموضوع و المحمول و تختلف في الكم و الكيف .
- 2 -) هو كل استدلال لا تتجاوز نتيجته ما ورد في المقدمات .
- 3 -) هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده .
- 4 -) هي التي تتكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر .
- 5 -) هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة .

يتبع



ب / صممي الروابط القسوية 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

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

السؤال الأول :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(كل إجابة بدرجة)

10

10

الجو اليوم ليس ممطرًا ، الرمز المناسب لهذه القضية :

أ (ع) ب (ع * ل)

ج (ع أول) د (ع) ✓

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

أ الفيزياء نافعة ✓ ب علم الفيزياء

ج الفيزياء ضارة د الفيزياء ليس علم

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

أ الأزهار جميلة ب الياسمين زهر ✓

ج الياسمين جميل د لا يوجد مقدمة

القضية التي تناسب الرمز () :

أ الأرض ليست مسطحة ب أحمد مهندس وأسامه طبيب

ج إذا تفوقت فسوف نذهب في نزهة ✓ د إما أن أحمد نائم أو يشاهد التلفاز

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

أ (*) ب (-)

ج (.) د (v) ✓

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

أ مقدمة ونتيجة ب مقدمتين ونتيجتين

ج مقدمتين ونتيجة ✓ د ثلاث مقدمات ونتيجة

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

أ استدلال استنباطي ب استدلال شرطي

ج استدلال حملي د استدلال استقرائي ✓

تسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس :

أ الحد الأوسط ✓ ب الحد الأصغر

ج الحد الأكبر د الحد الموضوعي

بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش أكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة . قاعدة القياس التي تمت مخالفتها في المثال السابق :

أ القياس صحيح ب لا انتاج من جزئيتين ✓

ج الكبرى كلية د الصغرى كلية

الخيل والليل والبيداء تعرفني . تعتبر العبارة السابقة :

أ قضية صادقة ب قضية كاذبة

ج ليست قضية ✓ د قضية مركبة

السؤال الثاني

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

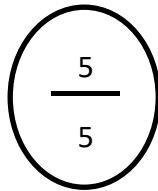
15

15

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

15

15



(كل إجابة بدرجة)

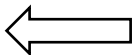
السؤال الثالث :

أ / سمي المعرف به في كل مما يلي :

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

- 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

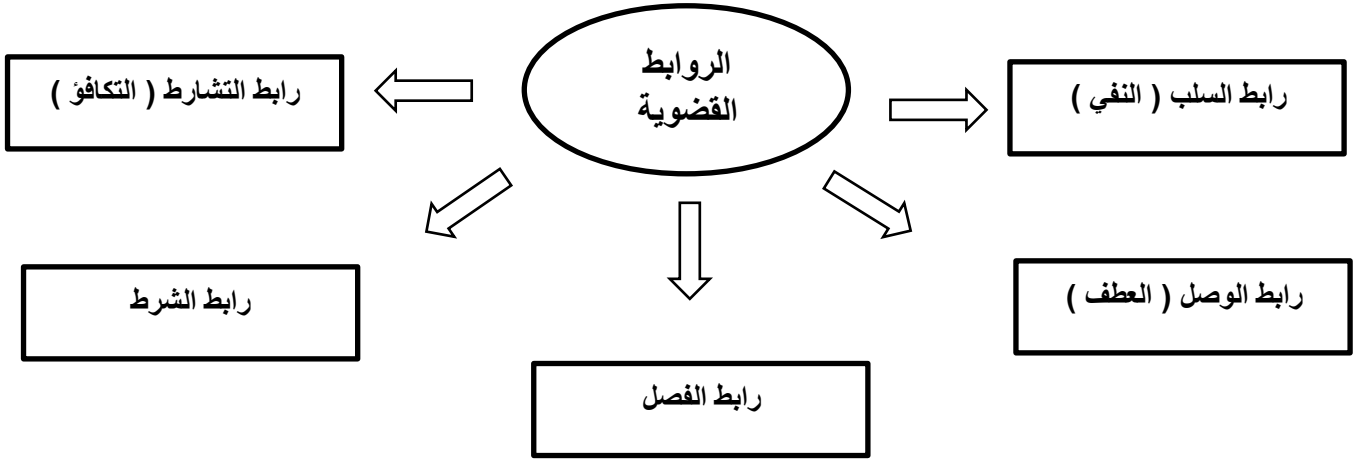


5

5

ب / صممي الروابط القسوية 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

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 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 طرفاها) معاً. ()
- 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:

اختاري 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

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 القضيةية - 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 القضيةية** هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة فتحولها إلى قضايا مركبة.
- 5-.....**الجملة**..... هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده.