

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

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما 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
 - 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

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 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- لايمكن استخلاص نتيجة من مقدمة كبرى جزئية وصغرى سالبة ()
- ١٠- في قضية الفصل تستخدم الأداة (أو) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط () ()



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

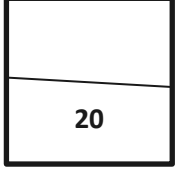
سيارتي توقفت
إذن سيارتي نفذ وقودها
نوعه

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

٣- إذا ارتفعت أسعار الأسهم سوف أصبح غنياً
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



تمنياتى لكن بالتوفيق
معلمة المادة/؛ مشاعل العدوانى

السؤال الأول:

30

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

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.

نموذج الإجابة

بسم الله الرحمن الرحيم
يُستعينُ بالله مُتوكلاً عليه

السؤال الأول:

30

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

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 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 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.

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

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 طرفيها) معًا. ()

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

السؤال الثالث:

10

ضع المُصطلحات التالية للتعريف المُناسب لها:

(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.

نموذج الاجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي:

1- 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 .

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

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

4- 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

6- 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

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

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

10- تكون النتيجة في الاستدلال الاستقرائي ناقص:

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 القضوية - 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 القضوية..... هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة فتحولها إلى قضايا مركبة.

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

10