

**بسم الله الرحمن الرحيم**

**أجيبي مُستعينةً بالله مُتوكلةً عليه**

|  |
| --- |
|  |
| **30** |

**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 جُزئيتين**

**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 مُفيدة \*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 المُقدمة الكُبرى.......... والمُقدمة الصُغرى..........**

 **\*جزئية – مُوجبة \*كلية – سالبة \*كلية – مُوجبة**

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

 **\*ع \*~ع \*ع.ل**

**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 :**

 **\*عيّنة من جُزيئات الموضوع \*جميع جُزيئات الموضوع \*التعميم مُباشرة**

يتبع

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

 **\*قضية شرط \*قضية تشارط \*قضية فصل**

 **السؤال الثاني:**

|  |
| --- |
|  |
| **20** |

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

**1-تصدق قضية التشارط إذا صدق المُتشارطان 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 لغةٍ بعينها، في حين أن القضية لا تنتمي إلى لغةٍ بعينها. ( )**

**8-في الاستدلال الاستنباطي النتيجة مٌتضمنة بالضرورة في المقدمات. ( )**

**9-بناء الحُجج والاستدلالات المنطقية بطريقة مُنظمة 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 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 الحُجج 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 مُباشر. ( )**

**19-تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولاها (أي طرفاها) معًا. ( )**

**20-في قضية الفصل نستخدم الأداة} أو{ للتعبير عن الفصل ورمز الرابط {V} . ( )**

|  |
| --- |
|  |
| **10** |

 **السؤال الثالث:**

**# ضعي 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 الكُبرى.**

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

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

 **انتهت الأسئلة وفقكِ الله للإجابة الصائبة معلمة المادة / بدور الأسمري**

|  |
| --- |
|  |

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

**١- الاستدلال الرئيسيان في علم المنطق ، هما ..**

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

**2- الاستقراء هو المنهج الأنسب للاستخدام في ..**

1. **علم الرياضيات . ب- علم العقليات . ج- العلوم الطبيعية . د- علم الغيّبيات .**

**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 ..**

1. **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:**

1. **يقينية . ب – احتمالية ج- مبهمة . د- غامضة .**

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

**أ – جزئيتين ب- سالبتين ج- موجبتين . د- كليتين .**

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

**أ – موجبة . ب – مثبتة . ج – سالبة . د – محايدة . 13-كل المسلمين موحدون- 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 وفقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على الكأس. نوع القضية في العبارة السابقة:**

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

 **السؤال الثاني:**

|  |
| --- |
|  |
| **20** |

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

**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 . ( )**

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

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

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

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

**١٤-تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولاها (أي طرفاها) معًا. ( )**

**١٥- الحد الأوسط هو الكلمة المتكررة في المقدمتين . ( )**

|  |
| --- |
|  |
| **10** |

 **السؤال الثالث:**

**# 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 الكُبرى.**

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

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

المملكة العربية السعودية   المادة : تفكير ناقد

إدارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة الصف : الثالث المتوسط

مكتب تعليم غرب مكة التاريخ : / / 1443هـ

متوسطة : الزمن : ساعة ونصف عدد الأوراق : ( 3 ) عدد الأسئلة : ( 3 )

استعيني بالله أولا – لا تتسرعي في الإجابة – تأكدي أنك أجبت على كل الأسئلة

ــــــــــــــــــــــــــ

10

ــــــــــــــــــــــــــ

10

السؤال الأول :

 اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | اذا كانت الزاوية " أ " تساوي الزاوية " ب" ، وكانت زاوية "ب" تساوي زاوية " ج" ، فان زاوية " أ " تساوي زاوية "ج " . تتكون العبارة من : | 6 | **الجو اليوم ليس ممطرًا ، الرمز المناسب لهذه القضية :** |
| أ | مقدمة ونتيجة | ب | مقدمتين ونتيجتين | أ | ( ع ) | ب | ( ع \* ل ) |
| ج | مقدمتين ونتيجة | د | ثلاث مقدمات ونتيجة  | ج | ( ع أو ل ) | د | ( ع ) |
| 2 | الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن المعدن يتمدد بالحرارة : | 7 | **كل علم نافع - الفيزياء علم . النتيجة الصحيحة للمثال السابق :** إذن : |
| أ | استدلال استنباطي | ب | استدلال شرطي | أ | الفيزياء نافعة | ب | علم الفيزياء |
| ج | استدلال حملي | د | استدلال استقرائي | ج | الفيزياء ضارة | د | الفيزياء ليس علم |
| 3 | **تُسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس :** | 8 | **كل الأزهار جميلة - الياسمين زهر - الياسمين جميل . المقدمة الصغرى في المثال السابق هي :** |
| أ | الحد الأوسط | ب | الحد الأصغر | أ | الأزهار جميلة | ب | الياسمين زهر |
| ج | الحد الأكبر | د | الحد الموضوعي | ج | الياسمين جميل | د | لا يوجد مقدمة |
| 4 | **بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش آكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة .****قاعدة القياس التي تمت مخالفتها في المثال السابق :** | 9 | **القضية التي تناسب الرمز ( ) :** |
| أ | القياس صحيح | ب | لا انتاج من جزئيتين | أ | الأرض ليست مسطحة | ب | أحمد مهندس وأسامة طبيب |
| ج | الكبرى كلية | د | الصغرى كلية | ج | إذا تفوقت فسوف نذهب في نزهة | د | إما أن أحمد نائم أو يشاهد التلفاز |
| 5 | **الخيل والليل والبيداء تعرفني . تعتبر العبارة السابقة :** | 10 | **في قضية الفصل نستخدم الأداة ( أو ) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط :**  |
| أ | قضية صادقة | ب | قضية كاذبة | أ | ( \* ) | ب | ( - ) |
| ج | ليست قضية | د | قضية مركبة | ج | ( . ) | د | ( v )  |

 ( 1 ) يتبع

السؤال الثاني

ــــــــــــــــــــــــــ

15

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | القياس أو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضيتن 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 المتعلـق بالقضية من ناحية السلب أو الإيجاب (سالبة أو موجبة) . |  |
| 4 | الاستدلال هو عملية منطقية ننتقل 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 تجئ 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 لغةٍ 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 . |  |

ــــــــــــــــــــــــــ

15

السؤال الثالث :

أ / سمي المعرف به في كل مما يلي :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| الجملة | القضايا المتقابلة | الاستدلال الاستنباطي | الروابط القضوية | القضايا المركبة |

1 – ( ) هي القضايا التي تتفق في الموضوع و المحمول و تختلف في الكم و الكيف .

2 – ( ) هو كل استدلال لا تتجاوز نتيجته ما ورد في المقدمات .

3 – ( ) هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده .

4 \_ ( ) هي التي تتكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر .

5 \_ ( ) هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة .

 يتبع

( 2 )

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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** |
| 1. **القياس**
 |  | **لا يسمح لنا أن نكون متأكدين من صدق النتائج ، بل الأكثر ترجيحا** |
| 1. **حد أكبر**
 |  | موضوع المقدمة الصغرى |
| 1. **حد أصغر**
 |  | **محمول المقدمة الكبرى** |
| 1. **التفكير المنطقي**
 |  | **يعمل على تحييد الجوانب العاطفية** |

 ( 3 ) انتهت الأسئلة بحمد الله تعالى

 دعواتي لكن بالتوفيق : حنان العتيبي

المملكة العربية السعودية   المادة : تفكير ناقد

إدارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة الصف : الثالث المتوسط

مكتب تعليم غرب مكة التاريخ : / / 1443هـ

متوسطة : الزمن : ساعة ونصف عدد الأوراق : ( 3 ) عدد الأسئلة : ( 3 )

استعيني بالله أولا – لا تتسرعي في الإجابة – تأكدي أنك أجبت على كل الأسئلة

10

ــــــــــــــــــــــــــ

10

ــــــــــــــــــــــــــ

10

السؤال الأول :

 اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي : ( كل إجابة بدرجة )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | اذا كانت الزاوية " أ " تساوي الزاوية " ب" ، وكانت زاوية "ب" تساوي زاوية " ج" ، فان زاوية " أ " تساوي زاوية "ج " . تتكون العبارة من : | 6 | **الجو اليوم ليس ممطرًا ، الرمز المناسب لهذه القضية :** |
| أ | مقدمة ونتيجة | ب | مقدمتين ونتيجتين | أ | ( ع ) | ب | ( ع \* ل ) |
| ج | مقدمتين ونتيجة  **✔** | د | ثلاث مقدمات ونتيجة  | ج | ( ع أو ل ) | د | ( ع )  **✔** |
| 2 | الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة - الرصاص يتمدد بالحرارة - إذن المعدن يتمدد بالحرارة : | 7 | **كل علم نافع - الفيزياء علم . النتيجة الصحيحة للمثال السابق :** إذن : |
| أ | استدلال استنباطي | ب | استدلال شرطي | أ | الفيزياء نافعة  **✔** | ب | علم الفيزياء |
| ج | استدلال حملي | د | استدلال استقرائي  **✔** | ج | الفيزياء ضارة | د | الفيزياء ليس علم |
| 3 | **تُسمى الكلمة المتكررة في المقدمتين في القياس :** | 8 | **كل الأزهار جميلة - الياسمين زهر - الياسمين جميل . المقدمة الصغرى في المثال السابق هي :** |
| أ | الحد الأوسط  **✔** | ب | الحد الأصغر | أ | الأزهار جميلة | ب | الياسمين زهر  **✔** |
| ج | الحد الأكبر | د | الحد الموضوعي | ج | الياسمين جميل | د | لا يوجد مقدمة |
| 4 | **بعض الحيوانات ليست متوحشة - بعض ما هو متوحش آكل لحوم - بعض آكلات اللحوم ليست متوحشة .****قاعدة القياس التي تمت مخالفتها في المثال السابق :** | 9 | **القضية التي تناسب الرمز ( ) :** |
| أ | القياس صحيح | ب | لا انتاج من جزئيتين  **✔**  | أ | الأرض ليست مسطحة | ب | أحمد مهندس وأسامة طبيب |
| ج | الكبرى كلية | د | الصغرى كلية | ج | إذا تفوقت فسوف نذهب في نزهة  **✔** | د | إما أن أحمد نائم أو يشاهد التلفاز |
| 5 | **الخيل والليل والبيداء تعرفني . تعتبر العبارة السابقة :** | 10 | **في قضية الفصل نستخدم الأداة ( أو ) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط :**  |
| أ | قضية صادقة | ب | قضية كاذبة | أ | ( \* ) | ب | ( - ) |
| ج | ليست قضية  **✔** | د | قضية مركبة | ج | ( . ) | د | ( v )  **✔**  |

 ( 1 ) يتبع

السؤال الثاني

15

ــــــــــــــــــــــــــ

15

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

 ( كل إجابة بدرجة )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | القياس أو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضيتن إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين . | صح |
| 2 | من قواعد الاستغراق يجب ان يكون الحد الأوسط مستغرقا في المقدمة فقط . | خطأ |
| 3 | الكيف هو الحكم المتعلـق بالقضية من ناحية السلب أو الإيجاب (سالبة أو موجبة) . | صح |
| 4 | الاستدلال هو عملية منطقية ننتقل فيها من مقدمات معينة الى نتيجة تترتب على تلك المقدمات | صح |
| 5 | يسمى الاستدلال الاستنباطي مباشرا عندما يتكون من مقدمتين . | خطأ |
| 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 تجئ النتيجة فيه متجاوزة المقدمات التي تسبقها. | صح |
| 8 | **لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين** . | صح |
| 9 | **نطلق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح القضية على الجملة الخبرية** . | صح |
| 10 | **يجب أن تنتمي القضية إلى لغةٍ بعينها** . | خطأ |
| 11 | **تكذب قضية الشرط في حالة واحدة فقط إذا صدق المقدم وكذب التالي** . | صح |
| 12 | كلمة ( السفسطة ) في الأصل هي لفظ يوناني معرب . | صح |
| 13 | التفكير المنطقي ليس له علاقة بالقانون . | خطأ |
| 14 | قاعدة ( ضرورة أن يتألف القياس من 3 قضايا ) هي من قواعد ( الكيف ) . | خطأ |
| 15 | تنحصر أنواع الاستدلال في اثنين هما : الاستنباط، والاستقراء؛ يستخدم أولهما في الرياضيات، والثاني في مختلف العلوم الطبيعية ولا يمكن الجمع بينهما . | خطأ |

15

ــــــــــــــــــــــــــ

15

السؤال الثالث : ( كل إجابة بدرجة )

أ / سمي المعرف به في كل مما يلي :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| الجملة | القضايا المتقابلة | الاستدلال الاستنباطي | الروابط القضوية | القضايا المركبة |

1 – ( القضايا المتقابلة ) هي القضايا التي تتفق في الموضوع و المحمول و تختلف في الكم و الكيف .

2 – ( الاستدلال الاستنباطي ) هو كل استدلال لا تتجاوز نتيجته ما ورد في المقدمات .

3 – ( الجملة ) هي القول المفيد الذي يحسن السكوت عنده .

4 \_ ( القضايا المركبة ) هي التي تتكون من قضيتين بسيطتين أو أكثر .

5 \_ ( الروابط القضوية ) هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة .

 يتبع

( 2 )

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

( كل إجابة بدرجة )

رابط التشارط ( التكافؤ )

رابط السلب ( النفي )

رابط الشرط

رابط الوصل ( العطف )

رابط الفصل

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

( كل إجابة بدرجة )

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

 ( 3 )

معلمة المادة : حنان العتيبي