|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم ....................مدرسة ....................  |   |   |  **المـادة : التفكير الناقد** |
|  **الصف : الثالث متوسط** |
|  **الزمن : ساعة ونصف** |
| **الاختبار النهائي ( للفصل الدراسي الثالث ) من العام الدراسي ١٤٤6هـ** |

**اسم الطالب** : ................................................................................. **رقم الجلوس** :..............................................

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة رقما**  | **الدرجة كتابة** | **المصحح** | **المراجع**  | 40 |
| **الأول**  |  |  |  |  |
| **الثاني** |  |  |  |  |
|  |

 **السؤال الأول :**

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

 **اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي** :

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | هي وحدة التفكير أو هي الحد الأدنى من الكلام الذي يفهم فيه معنى ما ويمكن نحكم عليه بأنه صادق أو كاذب |
| أ | القضية | ب | الحد الموجب | ج | الحد السالب |
| 2 | نوع التقابل الذي يكون بين ( ك .م و ك .س ) لا يصدقان معا وقد يكذبان معا لوجود وسط . |
| أ | تقابل بالتضاد | ب | تقابل بالتناقض | ج | تقابل بالتداخل |
| 3 | القضية التي يستغرق فيها الموضوع والمحمول هي |
| أ | الكلية الموجبة | ب | الكلية السالبة | ج | الجزئية الموجبة |
| 4 | الاستدلال من العام إلى الخاص وهو الذي يؤدي إلى استنتاج النتيجة . |
| أ | استدلال استنباطي | ب | استدلال استقرائي | ج | قياس |
| 5 | الاستدلال على قضية جديدة من قضية معلومة ويتم دون واسطة وله أكثر من صورة |
| أ | استدلال استنباطي مباشر | ب | استدلال استنباطي غير مباشر | ج | قياس |
| 6 | فيه يسير التفكير من الخاص إلى العام ومن الجزئي إلى الكلي |
| أ | الاستدلال الاستنباطي | ب | الاستدلال الاستقرائي | ج | القضايا المنطقية |
| 7 | فيه يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة عينة من الحالات أو المفردات المتعلقة بموضوع أو ظاهرة ما |
| أ | استدلال ناقص | ب | استدلال تام | ج | حجة |
| 8 | بعض السعوديين أطباء ... مثال على قضية |
| أ | كلية موجبة | ب | جزئية موجبة | ج | جزئية سالبة |
| 9 | إذا كان كل السعوديين كرماء... فإن بعض الكرماء سعوديين.... مثال على استدلال : |
| أ | استنباطي مباشر | ب | استنباطي غير مباشر | ج | استقرائي |
| 10 | الحديد يتمدد بالحرارة - النحاس يتمدد بالحرارة – الذهب يتمدد بالحرارة... إذا جميع المعادن تتمدد بالحرارة ...مثال  |
| أ | استدلال استنباطي | ب | استدلال استقرائي تام | ج | استدلال استقرائي ناقص |
| 11 | المقدمة الصغرى والمقدمة الكبرى والنتيجة هي عناصر: |
| أ | القياس | ب | الاستدلال استنباطي | ج | الاستدلال استقرائي |
| 12 | في القياس الكلمة المتكررة في المقدمتين وتكون محمول المقدمة الصغرى وموضوع المقدمة الكبرى تسمى: |
| أ | حد أصغر | ب | حد أكبر | ج | حد أوسط |
| 13 | ( كل إنسان له عقل.... عبد الله إنسان.... عبد الله له عقل ) الحد الأصغر هو  |
| أ | إنسان | ب | له عقل | ج | عبد الله |
| 14 | تتكون من معنيين مفردين لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى |
| أ | القضية البسيطة | ب | القضية المركبة | ج | الروابط القضوية |
| 15 | نعبر عنه في اللغة العربية بطرق عديدة من بينها: ( لا – ليس – لم – لن )  |
| أ | رابط السلب | ب | رابط الوصل | ج | رابط الفصل |
| 16 | في القياس تتولد النتيجة بعد أن نحذف: |
| أ | الحد الأكبر | ب | والحد الأصغر | ج | الحد الأوسط |
| 17 | القضية : العمل الحر أفضل من الوظيفة .... مجال القضية : |
| أ | المجال الاقتصادي | ب | المجال العلمي | ج | المجال الاجتماعي |
| 18 | تصنف الحدود من حيث الكيف إلى موجبة وسالبة |
| أ | كلية - موجبة | ب | جزئية - موجبة | ج | موجبة - سالبة |
| 19 | يسمى الاستدلال الاستباطي مباشر عندما يتكون من  |
| أ | مقدمة واحدة | ب | مقدمتين | ج | ثلات مقدمات |
| 20 |  الرمز الذي نستخدمه تعبيرا عن قضية الشرط هو |
| أ |  | ب |  | ج | v |

 **السؤال الثاني:**

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | الحجة : مجموعة من القضايا واحدة منها نتيجة والباقي مقدمات تدعم النتيجة |  |
| 2 | القضية الشرطية المتصلة هي التي لا يجتمع فيها البديلان في بعض الأحوال  |  |
| 3 | تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولاها |  |
| 4 | تنقسم القضايا المنطقية إلى قضايا حملية وقضايا شرطية |  |
| 5 | الاستدلال هو عملية منطقية ننتقل فيه من مقدمات معينة إلى نتيجة تترتب على تلك المقدمات |  |
| 6 | الأقيسة الحملية هي الاستدلالات غير المباشرة التي تكون قضاياها حملية |  |
| 7 | التقابل بالدخول تحت التضاد يكون بين ( ج .م ج .س) لايكذبان معا وقد يصدقان |  |
| 8 | لايمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين |  |
| 9 | يطلق على بعض أنواع الاستدلال ( الاستدلال الشرطي ) عندما يتكون من مقدمة كبرى و صغرى |  |
| 10 | تنحصر أنواع الاستدلال في إثنين هما الاستنباط والاستقراء |  |

‏‏

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**انتهت الأسئلة / لكم مني خالص الدعاء بالتوفيق والنجاح .**

 **معلم المادة / تركي الحسني**

المملكة العربية السعودية   المادة : تفكير ناقد

إدارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة الصف : الثالث المتوسط

مكتب تعليم غرب مكة التاريخ : / / 1446هـ

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

**الاختبار النهائي لمادة التفكير الناقد للصف الثالث متوسط الفصل الدراسي الثالث الدور الأول/ طالبات الانتساب**

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

**١- هناك نوعان أساسيان للإستدلال وهي:**

**20**

أ/ الاستنباطي- القضية ب/ الاسنباطي- 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 لايمكن 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 ( )

**20**

٣- نتيجة الاستنباط الاستقرائي تكون دائماً مؤكدة ( )

٤- في القياس دائماً ينزل الحد الأوسط في النتيجة ( )

٥- الاستدلال المنطقي لايُعنى 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 الآداة ( أو) للتعبير عن الفصل ورمز الرابط ( ) ( )

يتبع**يتبع**

**السؤال الثالث:**

**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)**

**20**

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- اذا ارتفعت أسعار الأسهم سوف أصبح غنيا

 أسعارالأسعار لم ترتفع نوعه ……………………..

 إذن لن أصبح غنياً

٤- أحمد لا يخاف الموت ، لأنه مؤمن والمؤمن لايخاف الموت نوعه …………………

٥- الحديد يتمدد بالحرارة – النحاس يتمدد بالحرارة – الرصاص يتمدد بالحرارة

 إذن المعدن يتمدد بالحرارة نوعه ………………………

**تمنياتي لكن بالتوفيق**

**معلمة المادة/؛ مشاعل العدواني**