|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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**