**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الوحدة** | **الدرس:3** | **الرقم التسلسلي** |
| **الثالثة** | **القياس شروطه واشكاله** | **17** |

**س1:ضع كلمة صح امام العبارات الصحيحة وكلمة خطأ امام العبارات الخاطئة فيما يلي:-**

1 - القياس أو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضيتن إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتين ( صح ).

2 – يعد القياس اهم نوع من أنواع الاستدلال الاستنباطي بل يعد الركن الرئيس للتفكر المنطقي قديما (صح )

3 – يتكون القياس من قضايا بها مقدمة كبرى ومقدمة صغرى فقط (خطأ )

4 – النتيجة تتولد بعد ان نحذف الحد الأوسط من المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى ( صح )

5 – من قواعد التركيبفي القياس ان تتكون من حدين ( خطأ )

6 – قواعد الاستغراق يجب ان يكون الحد الأوسط مستغرقا في المقدمة فقط ( خطأ )

7 – لا نستطيع ان نصل الى مقدمتين سالبتين الى نتيجة محدده ( صح )

8 - هــدف القياس هو التوصل إلى نتيجة مجهولة بالاعتماد على مقدمات معلومة ( صح )

9 – القياس يعيننا على ترتيب الأفكار، وتنظيمها ويساعدنا على وضع أفكارنا في صورة أشكال منضبطة تنتج نتائج منطقية ( صح )

10 – القياس هو شــكل من أشــكال البرهنة العقلية وهو أحد أســاليب الاســتدلال غير المباشر( )

11 – الاستغراق هو أن يشــمل الحكم جميع أفراد المحمول أو الموضوع في المقدمة الكبرى او الصغرى او كليهما( )

12 – الكيف هو الحكم المتعلـق بالقضية من ناحية السلب أو الإيجاب (سالبة أو موجبة) ( صح )

**س2:تنقسم قواعد القياس الى ثلاث مجموعات وذلك بحسب نوع الشرط المطلوب توافره في القياس.عددها ؟**

1 – ..............التركيب......... 2 – ........الاستغراق....................... 3 – الكيف ..................................

**س3 : اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:-**

1 - ضرورة أن يتألف القياس من ثلاث قضايا من .

أ – قواعد التركيب ب – قواعد الكيف ج – قواعد الاستغراق

2 - ضرورة أن تكون إحــدى المقدمتين على الأقل موجبة .

أ – قواعد التركيب ب – قواعد الكيف ج – قواعد الاستغراق

3 - ضرورة أن يكون الحد ّ الأوسط مستغرقا في إحدى المقدمتين على الأقل .

أ – قواعد التركيب ب – قواعد الكيف ج – قواعد الاستغراق