

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



القياس شروطه وأشكاله

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:21:37 2023-04-01

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

خرائط ذهنية وأوراق عمل ومقاطع فيديو	1
مراجعة عامة ونهائية	2
إحابة اختبار نهائي الدور الأول	3
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	4
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	5

التفكير الناقد- الوحدة الثالثة

القياس

٣

قواعد القياس الرئيسية :

ثانياً : قواعد الكيف

- ١- لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين : أي يجب أن تكون إحدى مقدمتي القياس على الأقل موجبة ،

مثال

لا أحد من العرب من الأوربيين
لا أحد من الأمريكيين من العرب

.....
وهنا لا نستطيع أن نصل إلى مقدمتين سالبتين إلى نتيجة محددة .

- ٢- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبتين : يجب أن تكون النتيجة سالبة .

مثال

لا أحد من القوانين العلمية حتمي الصدق
كل قوانين الفيزياء قوانين علمية
كل قوانين الفيزياء حتمية
وهذه نتيجة خاطئة

قواعد القياس الفرعية :

(هناك ثلات قواعد فرعية ، ولكن البرهان على صحتها يتم على أساس القواعد الرئيسية):

- ١- لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين جزئيتين .
٢- إذا كانت إحدى المقدمتين جزئية وجب أن تكون النتيجة جزئية .
٣- لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمة كبرى جزئية وصغرى سالبة .

قواعد القياس :
توجد ست قواعد رئيسية يستفاد منها للتأكد من صحة أو عدم صحة الأقىسة الحاملية ، وتنقسم إلى **ثلاث مجموعات** بحسب نوع الشرط المطلوب توافره في القياس .

قواعد القياس الرئيسية :

أولاً : قواعد التركيب

- ١- يجب أن يتالف القياس من ثلاثة حدود : **الحد الأكبر ، والحد الأوسط ، والحد الأصغر** .

يجب أن يتالف القياس من ثلاثة قضايا فقط : **شكل قضستان منها المقدمتين وتكون الثالثة النتيجة اللازمة عن المقدمتين .**

قواعد القياس الرئيسية :

ثانياً : قواعد الاستغراق

- ١- يجب أن يكون **الحد الأوسط ، مستغرقاً** في إحدى المقدمتين على الأقل .

مثال لعدم استغراق الحد الأوسط :

كل التجار مستغلون

كل الانهازيين مستغلون

.....

- ٢- لا يجوز استغراق حد في النتيجة **مالم يكن ، مستغرقاً** في المقدمة التي ورد فيها :

مثال

كل الورود جميلة الشكل

لا شيء من هذه الحشائش بورود

لا شيء من هذه الحشائش جميلة الشكل

معنى القياس :

وهو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضتين (من خلال مقدمتين كبرى وصغرى) إلى قضية جديدة تمثل (نتيجة) لازمة عن هاتين القضيتين وتم بواسطة وبشروط معينة .

بعد القياس أحد أنواع الاستدلال الاستباطي غير المباشر ، والركن الرئيس للتفكير المنطقي قياماً .

مكونات القياس :

(ثلاث عناصر (قضايا) القياس) + (مثال)
١- مقدمة كبيرة . (كل سعودي يحصل على التعليم مجاناً)
٢- مقدمة صغيرة . (عبد العزيز سعودي)
٣- نتيجة . (عبد العزيز يحصل على التعليم مجاناً)

مكونات القياس :

(حدود القياس) + (مثال)

١- **الحد الأكبر** : وهو محمول مقدمة الكبرى .

مثال (يحصل على التعليم مجاناً)

٢- **الحد الأصغر** : وهو موضوع مقدمة الصغرى .

مثال (عبد العزيز)

٣- **الحد الأوسط** : وهو (الكلمة المتكررة) في المقدمتين

وتكون محمولاً للمقدمة الصغرى ، وموضوعات للمقدمة الكبرى

مثال (سعودي)

إذا طبقنا هذين الشرطين على المقدمتين ستنتج اربع انواع (ضروب القياس)

النوع الثاني

المقدمة الكبرى كلية موجبة، والمقدمة الصغرى جزئية موجبة.

ك.م كل من يوحى إليه نبي

ج.م محمد يوحى إليه

ج.م محمد نبي

النوع الاول :

المقدمتان (الكبرى والصغرى) كليتان موجبتان.

ك.م كل ما له جناحان يطير

ك.م كل صقر له جناحان

ك.م كل صقر يطير

اشكال القياس :

(إن للقياس أربعة أشكال وكل شكل له أنواع وبعد الشكل الأول الاهم والأكثر استعمالاً وبقية الاشكال تعود اليه)

الشكل الأول:

عبارة عن مقدمتين ونتيجة يجب أن يتتوفر في مقدمتيه شرطان أساسيان:

الشرط الأول : أن تكون المقدمة الصغرى موجبة وليس سالبة .
موجبة بمعنى (غير منفية) مثل : العلم نافع ، سالبة بمعنى (منافية)
مثال : **العلم غير نافع** .

الشرط الثاني : أن تكون المقدمة الكبرى **كلية** وليس جزئية (أي تبدأ بالآلفاظ التي تدل على الكلية مثل **كل أو جميع**)
تكون قضية مسورة بسور **كلي**

مثال : **كل نجم في السماء**

الشكل الأول حتى يكون منتجأ يحقق الشرطان:

الشرط الأول : متعلق بالمقدمة الصغرى وهي أن تكون موجبة
الشرط الثاني : متعلق بالمقدمة الكبرى وهي أن تكون **كلية**

النوع الرابع

المقدمة الكبرى كلية سالبة، والمقدمة الصغرى كلية موجبة.

ك.س كل ما هو ضار بالصحة غير مرغوب

ك.م كل أنواع الزيوت المهدّجة ضارة بالصحة

ك.س كل أنواع الزيوت المهدّجة غير مرغوب

النوع الثالث

المقدمة الكبرى كلية سالبة، والمقدمة الصغرى جزئية موجبة.

ك.س كل ما يساعد على التواصل الاجتماعي غير سيء

ج.م موقع تويتر يساعد على التواصل الاجتماعي

ج.س تويتر غير سيء .

فائدة القياس :

١- القياس لا يضيف لنا معلومة لم نكن نعرفها مسبقاً لأن نتائجه القياس هي جزء من مقدمات القياس.

٢- للفياس قيمة وفائدة لأنه يساعدنا على ترتيب أفكارنا وتنظيمها ، يساعد القياس على وضع الأفكار في صورة أشكال منضبطة تنتاج نتائج منطقية.

٣- هذا النوع من الاستدلال يستخدم في حياتنا اليومية .

مثال ١: العصير الطبيعي مفيد لصحة الإنسان والبرتقال عصير طبيعي ،
إذا البرتقال مفيد لصحة الإنسان.

مثال ٢: الرياضة مفيدة لصحة الإنسان، والمشي من الرياضة، إذا
المشي مفيد لصحة الإنسان.