

الطريق (١) دونه

۱۰۱. نسبتاً - فرضاً ہے :

اسم الحرف الالف سلبا لا وقعا لا يستلزم الالف استلزاما في فتحه فيه طبيعة الحرف فقط  
 الموجودة فيه لا في ذاته الالف به وغالبا ما يتم ذلك مدخلان دراسة هذه الحرف في  
 العلاقات فيه المستندة لعينة يتم تسجيله في ذلك المعنى . وبعد هذا لعينة من هذا المعنى  
 الذي يوجد دراسة في مجموع البيانات اللازمة لاقتراح فرضياتها أو لإجابة عن سؤاله لأنه  
 في الحقيقة كل ما كان عندنا هو في مشكلة في طرح عدة أسئلة محددة حولها  
 التي يراد إجابته على توقعات إجابات محددة لتلك الأسئلة . هذه الإجابات  
 المتوقعة هي ما يسمى بطرق البحث . وبذلك تكون الفرضيات الإجابات متوقعة لسؤال  
 فيه يمكن أن تكون صحيحة <sup>متوقعة</sup> أو يمكن أن تكون خاطئة فترد .  
 - ومحددات عند الإجابة هي في نوعه الفرضيات : الفرضيات لديه فرضيات عقلية  
 أو فرضية لعدم .

۱- الفرضیه البیدیه: این بقول عاده بولرد فردی است که هیچ شیئی را تا بهر مقدار مستند  
 ندارد و فقط به این میگوید این میگویم بد است که البته لا تقیر منه و اما نه الحتم که بهر وجهی نه و ظاهراً  
 نه ادیان است آنرا مفسرین علوم طب که در تحلیلیم که اینها فاسد الفرضیه البیدیه:  
 (اینکه علوم پزشکی بر قریب از عقل است) بکنند و نه در فی مابین و نه:

[illegible]

الفرضية البصرية: أو فرضية البصر. هي تلك الفرضية البديلة التي لا تسلكها الجماعة علم وفهم  
علاقة بينه لتفسيره في ما إذا كانت الفرضية البديلة صحيحة أو خاطئة (أي مستوي الطول الموجي  
في الجهد الكهربائي) كما في تلك الفرضية البصرية التي لا تسلكها الجماعة (بأنه لا تسلكها لتفسيره  
أثره في تفسيره) أما في حال كونه الفرضية البديلة ذات اتجاه واحد فانه الفرضية البصرية  
تقول بأنه لتفسيره لا توجد في الزيادة أو نقصان لتفسيره كما في تفسيره ولا يوجد  
في اتجاهه الذي يتحركه الفرضية البديلة.

فرضیه اولیه که بر سیم اعتبارها احصای کرده ایم رفقا و قبول در مورد هند ارف  
اول قبول سید در موقف ضد فرضیه ابریه. ذلت آنه در ۱۴۱۰ و قبل از فرضیه افسریه فایده  
یقل فرضیه ابریه اما از الم سبغ و قبل از فرضیه افسریه باطله معاینه فانه بر فرضیه ابریه

## المطلوب

ما يجب أن نضعه في الاعتبار هو ما يلي:

1- اختيار كل طرف من طرفي المباراة.

أما الجانب الآخر من رفاة الطرفان، فمعرفة ما إذا كان اختيار اللاعب له علاقة بغيره. وقد أخذنا  
البيانات التالية من الطرفان مكونة من 28 طرفاً وبعد اختيارهم للاعبين ما يلي:

الطرف	م. ب. ب. ب. ب.	م. ب. ب. ب. ب.	م. ب. ب. ب. ب.	م. ب. ب. ب. ب.	م. ب. ب. ب. ب.	م. ب. ب. ب. ب.
1	2	2	$\frac{2}{28}$	7	7	$\frac{7}{28}$
2	6	8	$\frac{8}{28}$	7	14	$\frac{14}{28}$
3	15	23	$\frac{23}{28}$	7	21	$\frac{21}{28}$
4	5	28	$\frac{28}{28}$	7	28	$\frac{28}{28}$

لنطبق اختبار كولموغوروف بين اختيار ما يلي:

1-  $H_1$ : تحديد الفرق بين الطرفين في الاختيار.

$H_0$ : إذا اختار الطرفان للاعبين ما يلي:

2- تحديد مستوى دلالة 0.05

3- إيجاد عدد التكرارات التجريبية لها عددها ما يلي:

4- تحديد التكرارات النظرية المتوقعة في كل طرف من الطرفين.

5- يتم اختيارها من عدد التكرارات النظرية (7) لكل طرف من الطرفين.

6- أي وهو التكرارات التجريبية لها عددها ما يلي:

7- يتم طرح النسبة المئوية لكل تكرار التجريبي من النسبة المئوية لكل تكرار التجريبي.

8- تؤخذ أكبر قيمة وتتم مقارنة النتيجة النظرية لها بعد (التكرارات التجريبية مقسومة بـ 28).

9- إذا كانت أكبر قيمة أقل من القيمة النظرية، فإن الاختبار لا يرفض الفرضية.

10- إذا كانت أكبر قيمة أكبر من القيمة النظرية، فإن الاختبار يرفض الفرضية.

11- إذا كانت أكبر قيمة أكبر من القيمة النظرية، فإن الاختبار يرفض الفرضية.

12- إذا كانت أكبر قيمة أكبر من القيمة النظرية، فإن الاختبار يرفض الفرضية.

### الفرق (3)

القرار : بما أنه بصفة المسوية الصورية بصفة النظر لا يستطيع رفض الفرضية  
الصورية أي قبل الفرضية الصورية ورفض الفرضية البديلة ويستنتج  
أنه لا علاقة لا اختيار لطفل للعبة بحجم هذه اللعبة.