

معمل علم النفس الرياضي

يقوم المعمل بإجراء الاختبارات النفسية في المجال الرياضيمن خلال نظام للاختبارات النفسية ، حيث يوفر نظام الإختبار عرض عن مسارات الإختبار التخصصية في مجال علم النفس للرياضةمن خلال نظامCOGPRO للاختبارات النفسية والحركية وذلك لقياس :

م	الاختبار	الغرض منه
.١	2 Hand(Two-Hand Coordination)	اختبار تأزر الذراعين
.٢	COG(Cognitrone)	قياس الانتباه-التركيز
.٣	DAUF(Sustained Attention)	الانتباه والتركيز ومواصلة الاداء وسط مشتتات
.٤	RT (Reaction Test)	زمن رد الفعل
.٥	ZBA(Time/Movement Anticipation)	القدرة علي تقدير(توقع) الوقت والسرعة والمسافة المقطوعة لهدف متحرك
.٦	DT (Determination Test)	سرعة رد الفعل والانتباه والتركيز
.٧	LVT(Visual Pursuit Test)	قياس التتبع البصرى



يوفر نظام الإختبار كوجبرو (CogPro) عرض وافر منالاختبارات المتخصصة في مجال علم النفس الرياضي.

توفر لكم إختبارات علم النفس في مجال الرياضة المميزات التالية:

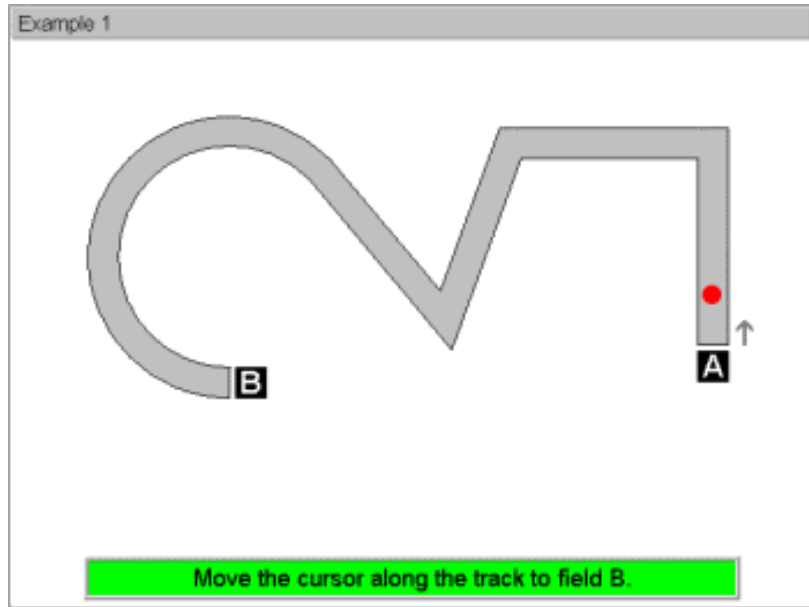
- تنقل معلومات عن إمكانات القدرة الإدراكية .
- تُظهر نقاط الضعف والقوة فيما يتعلق بالشخصية .
- تسمح بإجراء التداخلات حسب الطلب وبمراقبة النجاحات المحققة .
- تساعد في التعرف على المواهب وصقلها .

إمكانية إختبار ظواهر الإمكانية والظواهر الشخصية على حد سواء:

- **ظواهر الإمكانية ومنها :** (التركيز، القدرة على القيام برود أفعال، التحمل، التوافق بين العين واليد، القدرة على إتخاذ القرارات، سرعة الإستيعاب، الإستيعاب المحيطي، الحدث الزمني الحركي).
- **الظواهر الشخصية ومنها :** (دوافع الأداء، التسامح عند الغضب، حب المخاطرة، الطموح، التعامل مع الضغط، الإندفاع أو الفعل الإنعكاسي، مستوى المتطلبات

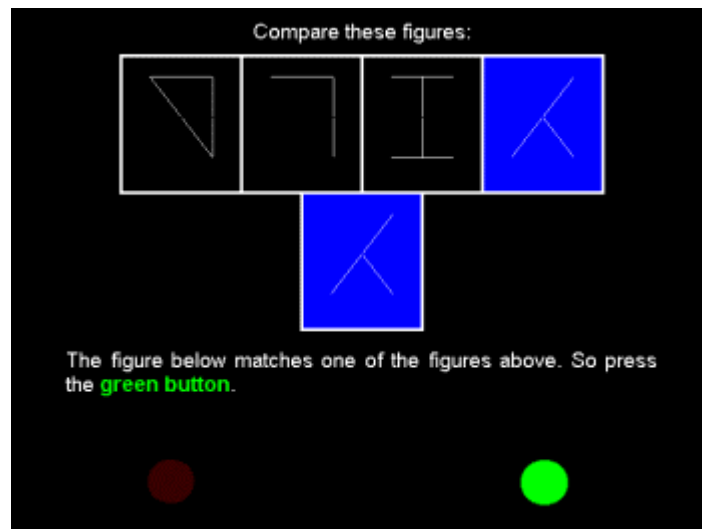
- 2 Hand (Two-Hand Coordination)

اختبار قياس التأزر بين اليدين

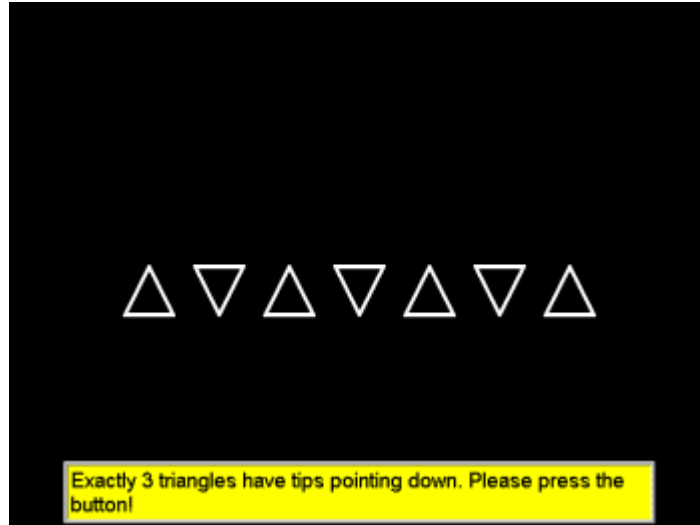


- COG (Cognitrone)

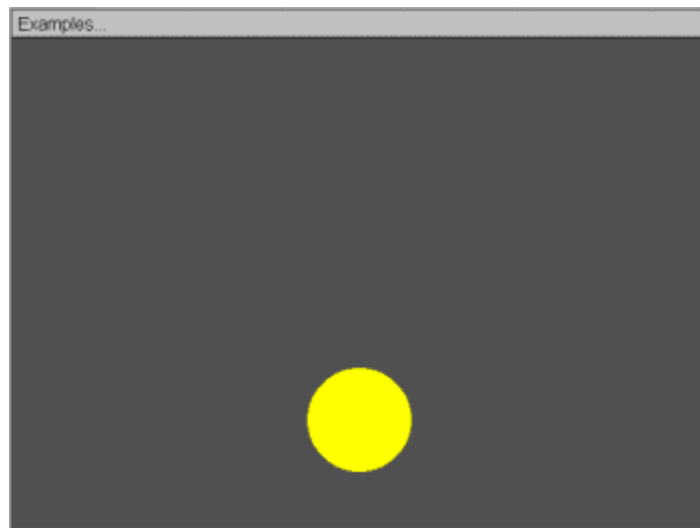
اختبار قياس الانتباه-التركيز



- DAUF (Sustained Attention) إختبار الانتباه والتركيز ومواصلة الاداء وسط مشتتات

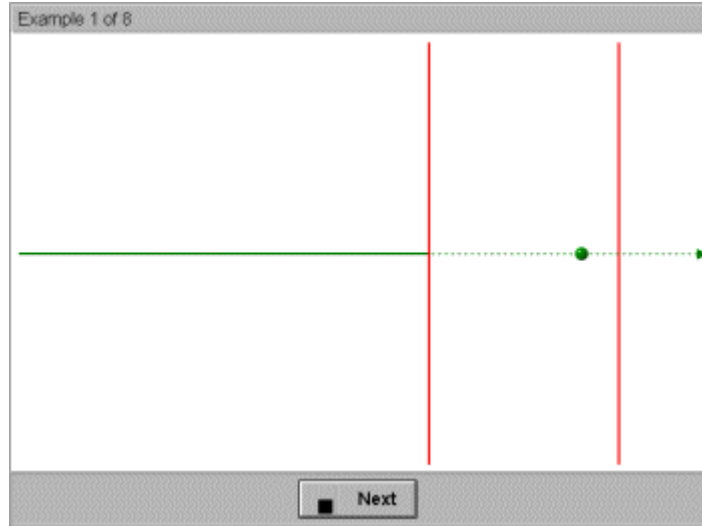


- RT (Reaction Test) إختبار قياس زمن رد الفعل



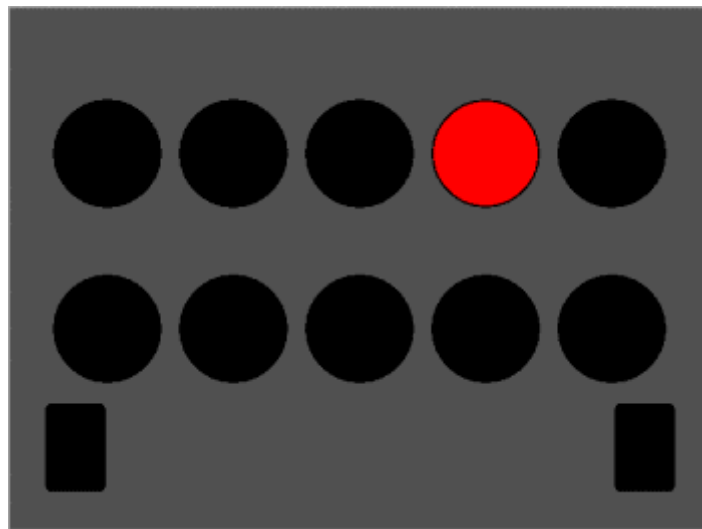
اختبار قياس القدرة علي تقدير (توقع)
الوقت والسرعة والمسافة المقطوعة لهدف
متحرك

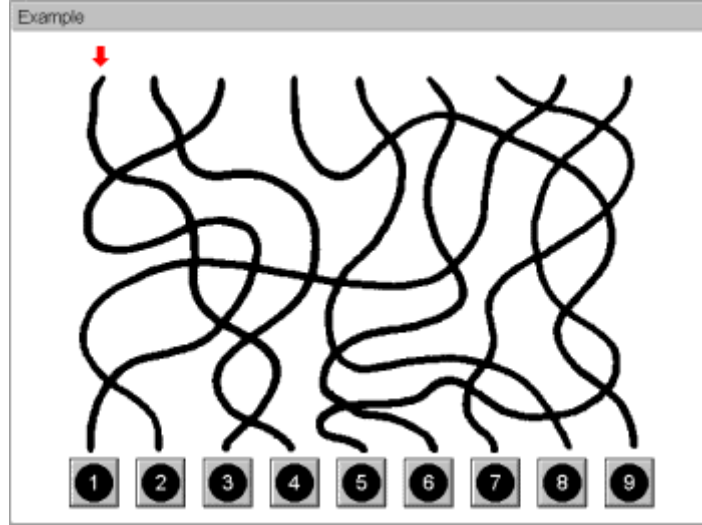
- ZBA (Time/Movement Anticipation)



إختبار سرعة رد الفعل والانتباه والتركيز

- DT (Determination Test)





يقوم هذا الاختبار بتقييم أداء التوجيه البصرى للتركيب البسيطة فى بيئة معقدة.