

\* نموذج وقم (٨) \*

إجازة أطروحة علمية في صيغتها النهائية بعد إجراء التعديلات المطلوبة

الكلية : التربية

الاسم : يحيى بن عبدالله بن يحيى الرافعي

التخصص : تعلم

القسم : علم النفس

الأطروحة مقدمة نبيل درجة : الماجستير

عنوان الأطروحة

أثر بعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكلية المعلمين

بالدمام في نحو مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه

أجمعين ... وبعد .

فبناء على توصية اللجنة المكونة لمناقشة الأطروحة المذكورة عاليه والتي قمت مناقشتها بتاريخ

١٤٢٢/٢/٢٦ هـ بقبول الأطروحة بعد إجراء التعديلات المطلوبة ، وحيث قد تم عمل اللازم .

فبان اللجنة توصي يا جازة الأطروحة في صيغتها النهائية المرفقة كمطلوب تكميلي للدرجة العلمية

المذكورة أعلاه .

والله الموفق

### أعضاء اللجنة

مناقش من خارج القسم

مناقش من داخل القسم

المشرف

أ. د / محمد بن حزره السليماني

د / هشام بن محمد مخيم

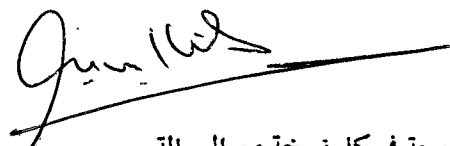
د / أحمد بن السيد بن إسماعيل

التوقيع :  التوقيع :   
يعتمد ..

التوقيع : 

رئيس قسم علم النفس

د / حسين بن عبد الفتاح الغامدي



\* يوضع هذا النموذج أمام الصفحة المقابلة لصفحة عنوان الأطروحة في كل نسخة من الرسالة .



٣٧٨٣٠٠٢٠١٣

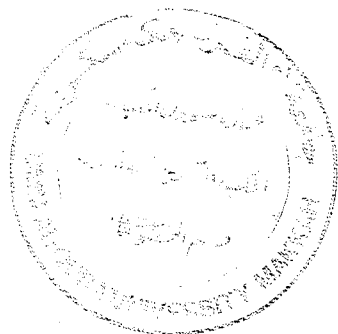
المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم العالي

جامعة أم القرى

كلية التربية

قسم علم النفس



٣٧٨٣  
١٤٢١

# أثر بعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكلية المعلمين بالدمام في نمو مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه

إعداد الطالب

يحيى بن عبدالله بن يحيى الرافعي

إشراف

الدكتور / أحمد بن السيد بن محمد إسماعيل

دراسة مقدمة إلى قسم علم النفس بكلية التربية بجامعة أم القرى بعكة المكرمة  
متطلب تكميلي لليل درجة الماجستير في علم النفس تخصص تعلم

الفصل الدراسي الثاني

٢٠٠١ هـ / ٢٠٠١ م



## ملخص الدراسة

**عنوان الدراسة :** أثر بعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكلية المعلمين بالدمام في ثور مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه .

**أهداف الدراسة :** هدفت الدراسة الحالية إلى معرفة مرحلة التفكير التي يقع فيها الطلاب الجدد بكلية المعلمين بالدمام وفق نظرية بياجيه ، وعلاقتها بالعمر الزماني والتحصيل الدراسي ، أيضاً هدفت هذه الدراسة إلى كشف الفروق في مرحلة التفكير تبعاً للتخصص ، ومعرفة تأثير بعض المقررات التي يدرسها الطالب في الكلية في ثور مرحلة التفكير التجريدي .

**عينة الدراسة :** تكونت عينة الدراسة من ١٥٠ طالباً يمثلون ثلاث تخصصات (قرآن ، ولغة عربية ، علمي) يواقع ٥٠ طالباً في كل تخصص ، تم اختيارهم بالطريقة العشوائية البسيطة .

**أداة الدراسة :** استخدم الباحث في هذه الدراسة اختبار الاستدلالات المنطقية لقياس مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه ترجمة وتقنين المقوشي عام (١٩٨٣) م .

**الأسلوب الإحصائي:** تم استخدام الأساليب الإحصائية التالية : ١- التكرارات والنسب المئوية . ٢- مقاييس الرغبة المركزية . ٣- مقاييس التشتت . ٤- اختبار (t) t.test . ٥- تحليل التباين أحادي الاتجاه .

**نتائج الدراسة :** وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية :

١- أظهرت نتائج الفرض الأول أن نسبة ٧٤% من عينة البحث ، أي ١١١ طالباً يقعون في مرحلة التفكير الخصوص ، ونسبة ٢٦% من عينة البحث ، أي ٣٩ طالباً يقعون في المرحلة الانتقالية ، بينما لم يصل أحد من أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي ، مع العلم أن متوسط العمر ١٩,٠٣ سنة تقريباً .

٢- لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزماني .

٣- توجد علاقة موجبة ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي .

٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الدرجة الكلية لمرحلة التفكير تبعاً للتخصص .

٥- لا يوجد تأثير لبعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكليات المعلمين في ثور التفكير التجريدي تبعاً للتخصص .

**التوصيات:** وعلى ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة أوصى الباحث بالتوصيات التالية :

١- يجب الاهتمام بالمناهج الدراسية في جميع مراحل التعليم بحيث تعمل على تنمية التفكير التجريدي لدى الطلاب وجعلها تقويم على الأنشطة والطبيقات التي تساعد على النمو المعرفي والابتعاد عنها عن التقليد والحفظ .

٢- يجب إعادة النظر في أعداد المعلمين ، وكذلك يتبعي التعرف على مستويات غو المعلمين العقلية والمعرفية ، وقد يساعد ذلك في توزيعهم بصورة مقبولة عند التحاقهم بالعمل ، بحيث يقوم المدرسون أو المعلمون الذين لم يصلوا للمرحلة المحددة بتدريس المناهج البنية على المفاهيم الخصوصية أكثر من المفاهيم المجردة .

٣- تشجيع الطلاب على الاكتشاف والإيكار وحل المسائل والمشاكل بعدة طرق ، من خلال مواقف تعليمية مقصودة يتضمنها المنهج .

٤- توعية الآباء والأمهات بأهمية قضاء وقت كافي مع الأبناء و توفير الألعاب التعليمية التي تساعد على النمو المعرفي .

٥- يجب الاهتمام بجادة القراءة ، وان تحظى بالإهتمام اللازم ، فقد يتعذر الطالب في المواد العلمية أو غيرها ، لعدم قدرته على التعس ، أو فهم العباريف ، أو عدم إستيعاب بعض المفردات ، وهذا بدوره قد يعكس على جميع المواد الأخرى .

عميد كلية التربية

المشرف

الطالب

د/ محمود بن محمد كسناوي

يحيى بن عبدالله الراجعي د/ أحمد بن السيد إسماعيل

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

## الـ ١٤

يسعدني ويشرفني أن أهدي هذا الجهد العلمي المتواضع

إلى والدي ووالدتي

إلى زوجتي وابني

إلى كل طالب علم

إلى كل من شجعني وساهم في إخراج هذا العمل المتواضع

## شـكـ روـتـة دـبـر

الحمد لله الذي ينتهي إليه حمد الحامدين ولديه يزداد شكر الشاكرين الحمد لله الذي خلق الإنسان وعلمه البيان والصلة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين .

وإنني بعد شكر الله عز وجل على ما أولاني من نعمه الظاهرة والباطنة أتقدم بجزيل الشكر ووافر الامتنان والاعتراف بالفضل إلى والدي العزيزین أطال الله في عمرهما ومتعبهما بالصحة والعافية على حسن تربيتهما لي صغيراً ورعايتها والاهتمام بي كثيراً ودعائهما لي دائماً بال توفيق والنجاح وسداد الرأي فلهمَا مني كل شكر وتقدير سائل المولى عز وجل أن يجزييهما عنِّي وعن جميع إخوانِي وأخواتي خير ماجزي به والد عن ولده .

وأشكر الله تعالى على أن هداني للخوض في هذا البحث وأعاني على انجازه بتوفيقه ، ثم أتقدم بالشكر والتقدير إلى كل من مد يد العون والمساعدة لإكمال هذا البحث وأخص بالشكر أستاذِي الفاضل المشرف على الرسالة سعادة الدكتور / أحمد السيد محمد الذي أكرمني بتواضعه وحسن تعامله وخلقِه وسعة صدره وتوجيهاته التي كان لها أبلغ الأثر في تذليل المصاعب وتحطيم العقبات .

والشكر والتقدير موصول إلى سعادة الأستاذ الدكتور / محمد حمزة السليماني وسعادة الدكتور / هشام مخيم اللذين تقضلا بمناقشة خطة البحث وتزويدِي بمِرئياتهما وتجيئهاهما وتعديلاتها التي كان لها كبير الأثر .

كما أقدم شكري وتقديري لأعضاء لجنة المناقشة سعادة الأستاذ الدكتور / محمد بن حمزة السليماني وسعادة الدكتور / هشام مخيم لتفضليهما بقبول مناقشة هذه الرسالة .

كما أوجه شكري وتقديري لجميع أعضاء هيئة التدريس في قسم علم النفس الذين درسوني ونهلت من علمهم وتعلمت واستفدت من خبراتهم وكان لهم الفضل بعد الله في وصولي إلى هذا المستوى ، وأخص في هذا المقام سعادة الدكتور / محمد انس قاضي مخدوم لتدريسه لي جميع مواد تخصصِي من التعلم وتشجيعه لي على المواصلة وسؤاله عن أحواли الدراسية منذ أن عرفته .

وأقدم الشكر والعرفان لجامعة أم القرى التي فتحت لي أبوابها ومكتباتها ومركز المعلومات والحاسب الآلي لمساعدتي في إتماء دراسيي وتحليل نتائجها ، وأخص في هذا المقام سعادة الأستاذ الدكتور / ربيع سعيد طه لمساعدته لي في التحليل الإحصائي لنتائج الدراسة .

والشكر موصولً للمسؤولين في وزارة المعارف الذين سمحوا لي بمواصلة الدراسة ومنحوني الموافقة وعلى رأسهم معالي الوزير الدكتور / محمد بن احمد الرشيد وسعادة وكيل الوزارة للكليات المعلمين الدكتور / محمد بن حسن الصايغ ، كما أتقدم بجزيل الشكر والتقدير للمسؤولين في كلية المعلمين بالدمام وعلى رأسهم عميد الكلية وكيل الكلية للشئون العلمية ورئيس قسم علم النفس والتربية بالكلية والزملاء أعضاء هيئة التدريس بالقسم لتسهيل مهمة إجراءات التطبيق القبلي والبعدي والدراسة الاستطلاعية .

كما أقدم شكري وتقديرني إلى كل من سعادة الدكتور / عبدالله بن عبدالرحمن المقوشي عضو هيئة التدريس بقسم المناهج جامعة الملك سعود الذي أمدني بالقياس بواسطة البريد الإلكتروني وبالموافقة على استخدامه ، وإلى عديلي الأستاذ / مفرح احمد عسيري المتواجد في أمريكا لتحضير الدكتورة الذي أمدني ببعض الدراسات والمراجع الأجنبية ، وإلى العاملين بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا ومؤسسة الملك فيصل الخيرية للبحوث والدراسات الإسلامية والذين أمدوني بعدد من الدراسات والمراجع العربية والأجنبية ، وإلى نسيبي محمد إبراهيم عسيري الطالب بقسم هندسة الحاسوب بجامعة الملك سعود الذي أمدني بعدد من المراجع من مكتبة جامعة الملك سعود ، وإلى الأستاذ / حاتم عبدالرحمن الزهراني مدرس اللغة العربية على تفضله بقراءة الرسالة وإبداء ملحوظاته اللغوية .

وأخيراً أقدم شكري وتقديرني إلى سعادة الدكتور / هشام خوجلي أستاذ علم النفس التربوي بكلية المعلمين بالدمام لمساعدته لي على ترجمة الدراسات والمراجع الأجنبية .

**وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِإِيمَانِهِ إِنَّمَا السَّبِيلُ إِلَىٰ هُدَىٰ**

**الباحث**

## فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
أ	- ملخص الدراسة
ب	- الإهداء
ج	- شكر وتقدير
هـ	- فهرس المحتويات
ز	- فهرس الجداول
ط	- فهرس الملاحق
<b>الفصل الأول</b> <b>مدخل إلى الدراسة</b>	
٢	- مقدمة
٤	- المشكلة وتساؤلات الدراسة
٦	- أهمية الدراسة
٧	- أهداف الدراسة
٧	- مصطلحات الدراسة
٨	- حدود الدراسة
<b>الفصل الثاني</b> <b>الإطار النظري والدراسات السابقة</b>	
١١	- نبذة مختصرة عن حياة واتجاهات بياجيه
١٢	- الأساس الفلسفى لنظرية بياجيه
١٣	- الأساس البيولوجي لنظرية بياجيه
١٣	- طريقة بياجيه في البحث
١٤	- المسلمات التي تقوم عليها نظرية بياجيه
١٤	- المصطلحات الرئيسية في نظرية بياجيه
١٩	- مراحل النمو المعرفي عند بياجيه

٢٤	التطبيقات التربوية لنظرية بياجيه
٢٥	الدراسات السابقة
٣٤	فروض الدراسة
<b>الفصل الثالث</b>	
<b>إجراءات الدراسة</b>	
٣٧	منهج الدراسة
٣٨	مجتمع الدراسة
٣٨	عينة الدراسة
٣٩	أداة الدراسة
٤٣	الأسلوب الإحصائي
<b>الفصل الرابع</b>	
٤٥	نتائج الدراسة ومناقشتها
<b>الفصل الخامس</b>	
٦٥	ملخص الدراسة
٦٦	النوصيات
٦٧	المقررات
٦٨	المراجع
٧٦	اللاحق

## فهرس الجداول

رقم الصفحة	موضع الجدول	رقم الجدول
٣٨	توزيع أفراد العينة حسب التخصصات في الكلية .	١
٣٩	توصيف أعمار أفراد العينة .	٢
٣٩	توصيف النسبة المئوية في شهادة الثانوية العامة المجموع الكلي .	٣
٤٥	تصنيف الطلاب حسب الدرجة الكلية لمراحل التفكير تخصص قرائية .	٤
٤٦	تصنيف الطلاب حسب الدرجة الكلية لمراحل التفكير تخصص لغة عربية .	٥
٤٧	تصنيف الطلاب حسب الدرجة الكلية لمراحل التفكير تخصص علمي .	٦
٤٨	تصنيف الطلاب حسب الدرجة الكلية لمراحل التفكير العينة الكلية .	٧
٥١	العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني تخصص قرائية .	٨
٥٢	العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني تخصص لغة عربية .	٩
٥٢	العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني تخصص علمي .	١٠
٥٣	العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني المجموع الكلي .	١١
٥٦	العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل تخصص قرائية .	١٢
٥٦	العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل تخصص لغة عربية .	١٣
٥٦	العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل تخصص علمي .	١٤
٥٦	العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل المجموع الكلي .	١٥
٥٩	تحليل التباين لدلاله الفروق في الدرجة الكلية لمرحلة التفكير .	١٦

٦١	قيمة اختبارات تخصص قرآنية .	١٧
٦١	قيمة اختبارات تخصص لغة عربية .	١٨
	قيمة اختبارات تخصص علمي .	١٩

## فهرس الملاحق

رقم الصفحة	عنوان الملحق	رقم الملحق
٧٦	إفادة من معهد البحث العلمي .	١
٧٨	موافقة مترجم ومحسن المقاييس بالاستخدام .	٢
٨٠	المقياس قبل التعديل .	٣
٩٥	المقياس بعد التعديل .	٤
١٠٦	خطاب عميد كلية التربية بجامعة أم القرى إلى عميد كلية المعلمين بالدمام بتسهيل مهمة التطبيق .	٥

# الفصل الأول

## مدخل إلى الدراسة

- مقدمة .
- تدريب مشكلة الدراسة .
- أهمية الدراسة .
- أهداف الدراسة .
- مصطلحات الدراسة .
- جذب الدراسة .

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

### مقدمة :

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه  
أجمعين، وبعد:

لاشك أن أزمة التعليم وصلت إلى المدرسة والمعلم والمنهج والطالب وأن  
الحصيلة رغم كل المجهودات لازالت حصيلة متواضعة ، تحتاج إلى العديد من البحوث  
والدراسات التي تجنب عن : كيف يمكن أن تتحقق الأهداف بطريقة عملية؟ كيف  
يمكن أن نرتقي بمستوى المعلم؟ كيف يمكن رفع كفاية المعلم الحالي؟ لاشك أنه تحد  
خطير.

والمعلم الكفاء يمثل دون شك ذخيرة قومية كبيرة ، ذلك إن تكوين جيل  
بأكمله أنها يعتمد إعتماداً كبيراً على ما يتصف به ذلك المعلم من سمات أو صفات عقلية  
ومعرفية ونفسية واجتماعية وتربوية ، تعاونه على أداء هذه المهمة بنجاح . إذن فإن  
للمعلم وطريقته واستراتيجيات تفكيره التي يتعامل بها مع تلاميذه تأثيراً يوجه وينظم  
عمليات تفكير التلاميذ وكذلك يؤثر على أنماطهم المعرفية (القوصي ، ١٩٧٥ ، ٢٢).  
إن فهم أساليب تفكير الأطفال ، والطلاب بصفة عامة ، وطرق معرفتهم  
بالعالم المحيط بهم ، هو أمر ذو علاقة وثيقة بالعملية التعليمية – التعليمية والتربوية ،  
فلكي يفهم المعلم كيف يسلك طلابه وكيف يتغير سلوكهم وتفكيرهم ، عليه أن  
يعرف كيف يتعلمون ، وماذا يتعلمون ، وكيف يستخدمون ماتعلموه ، وللحصول  
على هذا النوع من المعرفة ، عليه أن يدرس عمليات النمو المعرفي ، التي تشكل محور  
القاء هام بين علم نفس النمو وعلم النفس التربوي (نشواتي ، ١٩٨٥ ، ١٥٠) .  
ويُعتبر جان بياجيه Jean Piaget أحد علماء النفس القلائل الذين كرسوا  
جهودهم لدراسة النمو العقلي والمعرفي لدى الأطفال ، قرابة نصف قرن من الزمان ،  
حيث أجرى العديد من البحوث ألف الكثير من الكتب عن النمو المعرفي عند الأطفال  
(مايزيد على ٣٠ كتاباً ، ومئات المقالات) .

إن المتبع للدراسات الحديثة في مجال النمو المعرفي يلاحظ أن هناك اهتماماً متزايداً ومتجددًا من جانب العلماء في مختلف أنحاء العالم بأعمال بياجيه ، وفي السنوات الأخيرة كان لدراساته ونظرياته عن النمو المعرفي تأثيرها في الممارسات التربوية المختلفة .

لقد تم القيام بعدد قليل نسبياً من الدراسات لبحث النمو المعرفي للطلاب المدرسوون ، أغلب تلك الدراسات انصب اهتمامها على تقييم مستوياتهم المعرفية . هذا وقد تبانت نتائج الدراسات التي تناولت المرحلة الرابعة من مراحل النمو المعرفي عند بياجيه ، ولعل نقطة الخلاف الجوهرية بين تلك الدراسات تكمن في المدى العمري الذي يظهر فيه نمط التفكير التجريدي ، فبناء على دراسات بياجيه وغيره في مجتمعات أخرى كدراسة ليلي كرم( ١٩٨٢ ) ؛ بيري (Barney 1974) ؛ بيل و سير (Ball and Sayre 1972) . يصل الطفل إلى هذه المرحلة فيما بين عمر الحادية عشر ، وسن البلوغ في المتوسط . وهناك دراسات تشير إلى أن نسبة غير قليلة من الطلبة لا تصل إلى مرحلة التفكير التجريدي حتى مرحلة الدراسة الجامعية ، كدراسة المقوشي ( ١٩٩٢ ) ؛ الصقر ( ١٩٩٢ ) ؛ العسيري ( ١٩٩٣ ) ؛ نانسي (Nancy 1995) ؛ التميمي ( ١٩٩٨ ) . أيضاً في حدود اطلاع الباحث لم يجد دراسات تناولت أثر المواد المقدمة للطلاب المعلمين في نمو مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه .

فنظراً لتباين نتائج الدراسات التي تناولت مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه في المدى العمري الذي يظهر فيه نمط التفكير التجريدي ، ولعدم وجود دراسات تناولت أثر المواد المقدمة للطلاب المعلمين في نمو مرحلة التفكير التجريدي ، ولقلة الدراسات في المملكة العربية السعودية ، ولكون طلاب كلية المعلمين حالياً هم معلموا المرحلة الابتدائية في المستقبل القريب ، ولأهمية بلوغهم مرحلة التفكير التجريدي ، ونظراً للدور المدرس في العملية التعليمية ، وحاجة مجال المستويات المعرفية للطلاب المعلمين لأبحاث أخرى نشأت فكرة الدراسة الحالية .

## المشكلة وتساؤلات الدراسة :

ما سبق تتضح أهمية نظرية بياجيه للنمو المعرفي ودورها الذي يمكن أن يتسم بالفاعلية بالنسبة للعملية التعليمية مبتدئين بأعداد أهداف المنهج ، وتحديد مكوناته ، وتحديد طرق تقويمه ، ودور المدرس وعمله المهني .

ولاشك أننا ندرك ماحدث من تغير حذر في مفهوم التعليم ، فالمهدف أصبح إكساب الأطفال والشباب أو الطلاب بصفة عامة ، الإستراتيجيات المختلفة للتفكير بما في ذلك القدرة على التفكير الجرد ، وذلك من خلال إكسابهم القدرة على القراءة الجيدة ، والقدرة على التعبير الجيد ، والقدرة على اتخاذ القرار ، والقدرة على المواجهة بين الخيارات المختلفة ، ثم يترتب على هذه القدرات التعامل الجيد مع المعلومات وتوظيفها وتنظيمها تنظيماً جيداً ، بالإضافة إلى القدرة على التعامل مع الأنظمة المختلفة وفهمها فهماً صحيحاً و اختيار انساب قواعدها واكتشاف الأخطاء فيها ( بحاء الدين ، ١٩٩٣ ، ١٢ ) .

جميع هذه المسائل نسمع عنها ، فكيف يمكن أن تتحققها ؟ لن نتحققها بالتأكيد إلا بمستوى من المعلمين قادرين على إكساب الخبرات الأساسية ، وإكساب المتعلمين طرقاً إيجابية ويكون الهدف فيها أساليب التفكير والقدرات والخبرات ، وليس كما محدوداً من المعلومات . وعلى ذلك تتوقف نجاح أي محاولة لاصلاح التعليم على مستوى المعلمين أعداداً ، وتدريباً ، وتطوراً ، ونمواً .

هذا ولقد تحول الاهتمام العالمي في المناهج الحديثة من مجرد اختزان الحقائق والمعلومات ، وتلقينها وحفظها ، إلى العمليات الأساسية والمستويات المعرفية العليا للتفكير والتعلم ، وذلك كما أشار اتود Atwood ( حبيب ، ١٩٩٥ ، ٨٥ ) .

وهذا يتطلب أن يتم أعداد المعلم بأساليب معرفية ثابتة تتفق والأهداف الجديدة مع الاستراتيجيات المعرفية . وخاصة المقررات التي تدرس للطلاب المعلمون في الكلية ، والتي يتم من خلالها أعداد المعلم لكي يصل إلى القدرة على التفكير الجرد . وكما أشرت في المقدمة أنه تم القيام بعدد قليل نسبياً من الدراسات لبحث نمو المعرفي

للطلاب المدرسون ، أغلب تلك الدراسات انصب اهتمامها على تقييم مستوى نمو المعرفة ، دون دراسة أثر المواد أو المقررات التي تقدم للطلاب المعلمون خلال أعدادهم في الكلية على نمو التفكير التجريدي .

إن نظرية بياجيه في النمو المعرفي أصبحت واسعة الانتشار، إلا أن عدد التطبيقات في مجال التربية و التعليم في المملكة العربية السعودية قليلة ، وذلك حسب ما اطلع عليه الباحث من دراسات ، ولما كانت نتائج البحوث والدراسات التي أجريت على مجتمعات مختلفة تشير إلى أن نسبة كبيرة من الطلاب الذين يدرسون في مستوى معين لم يصلوا إلى مرحلة التفكير اللازم ، وكما أشرت في المقدمة أن هناك تناقض ، وتبادر في نتائج الدراسات التي تناولت المرحلة الرابعة من مراحل النمو المعرفي عند بياجيه . وما أنه أصبح التقويم في المرحلة الإبتدائية من التعليم العام في المملكة العربية السعودية ، يعتمد على هذا النوع من التفكير ، والتي يجب أن يميز معلم هذه المرحلة .  
لذا فإن مشكلة الدراسة الحالية تمثل في معرفة مرحلة التفكير التجريدي حسب نظرية بياجيه وعلاقته ببعض المتغيرات، والكشف عن الفروق بين مرحلة التفكير تبعاً للتخصص ، ومعرفة تأثير بعض المقررات على نمو التفكير المحدد من خلال الكشف عن الفروق بين أداء الجموعة القبلي والبعدي في الدرجة الكلية تبعاً للتخصص لدى الطلبة الجدد المقبولين في كلية المعلمين بالدمام مما جعل هذه الدراسة تسعى للإجابة عن التساؤلات التالية:

- ١- ما مرحلة التفكير التي وصل إليها الطلبة الجدد المقبولين في كلية المعلمين بالدمام حسب نظرية بياجيه ؟
- ٢- هل هناك علاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير التي وصل لها أفراد العينة ، والعمر الزمني ؟
- ٣- هل هناك علاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير التي وصل لها أفراد العينة ، والتحصيل الدراسي ؟

٤- هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير التي وصل لها أفراد العينة تبعاً للتخصص ؟

٥- هل هناك تأثير لبعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد في الفصل الأول من السنة الأولى في نمو التفكير التجريدي تبعاً للتخصص ؟

## **أهمية الدراسة :**

من المأمول أن تزود الدراسة الحالية المهتمين بال مجال بمعلومات نظرية وتطبيقية على النحو التالي :

### **أولاً : الناحية النظرية :**

١- تعتبر هذه الدراسة محاولة لاختبار صحة الافتراضات التي تقوم عليها نظرية بياجيه في مجتمع له خصائصه التربوية والاقتصادية والاجتماعية التي تميزه عن غيره من المجتمعات التي اختبرت فيها افتراضات هذه النظرية .

٢- كما تقدم هذه الدراسة معلومات عن نظرية بياجيه في النمو المعرفي ، وتحقق من تتابع واتساق المراحل التي قال عنها بياجيه .

٣- تعتبر هذه الدراسة المحاولة الأولى في حدود علم الباحث التي تناولت قياس التفكير التجريدي للطلبة الجدد الملتحقين بكلية المعلمين بالدمام .

### **ثانياً : الناحية التطبيقية :**

١- إن معرفتنا لمستوى تفكير الطالب في علاقتها بالعمر الزمني ، والتحصيل الدراسي يمكننا من وضع تصورات لبناء المناهج ، وتطورها واستخدامها ، و اختيار أساليب التدريس الملائمة التي تتناسب مع مرحلة النمو العقلي والمعرفي .

٢- ربما أمكن من خلال معرفة مستوى تفكير الطالب التعرف على أسباب المشاكل التي يعاني منها الطالب فيما يتعلق بالمقررات الدراسية التي تعتمد على أنماط التفكير التجريدي .

٣- ربما من خلال معرفة مستوى التفكير التي وصل لها أفراد العينة ، والذين سوف يصبحون معلمين للمرحلة الابتدائية ، يمكننا من التنبؤ بنجاحهم في هذه المهنة .

## أهداف الدراسة :

تهدف الدراسة الحالية إلى :

- ١- الكشف عن مرحلة التفكير التي يقع فيها أفراد العينة .
- ٢- التعرف على العلاقة المحتملة بين مرحلة التفكير والعمر الزمني .
- ٣- الكشف عن العلاقة المحتملة بين مرحلة التفكير والتحصيل الدراسي .
- ٤- الكشف عن الفروق المحتملة بين مرحلة التفكير تبعاً للتخصص .
- ٥- معرفة تأثير المقررات التي تدرس في الكلية على نمو التفكير التجريدي .

## مصطلحات الدراسة :

**التفكير التجريدي** Formal Thinking:

يعرفه بياجيه بأنه القدرة على التنبؤ حول احتمالات ومواقف افتراضية والتدخل فيما بينها ، والاحتفاظ بالمعنى وال العلاقات المتداخلة لفرض عددة بدون الاعتماد على أشياء محسوسة (المقوشي، ١٩٩٢، ٤) .

**التعريف الإجرائي :**

يعرف الباحث التفكير التجريدي إجرائياً على النحو التالي : بأنه تفكير إفتراضي قياسي حيث يقوم المقياس على قضايا توجد في صورة مقدمات يسلم بصدقها ، ثم نحاول استنتاج النتائج المنطقية المرتبة على هذه المقدمات . وهذه النتائج تمثل في عدد الاستجابات الصحيحة التي يحققها المفحوص على الاختبار المستخدم في هذه الدراسة ، ويتحدد هذا العدد في ضوء مستوى معين من الاداء هو ٢١-١ .

**المقررات الدراسية :**

ويقصد بها في هذه الدراسة المواد التي يدرسها الطالب في كلية المعلمين بالدمام خلال الفصل الدراسي الأول من التحاقه بالكلية .

**الطلاب الجدد :** يقصد بالطلاب الجدد في هذه الدراسة كل طالب تم قبوله في كلية المعلمين بالدمام خلال الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٢١هـ لأول مرة بصرف النظر عن عمره ، أو سنة تخرجه من المرحلة الثانوية .

### كلية المعلمين :

هي كلية تربوية تشمل الدراسة فيها ثمانية مستويات دراسية ، وتحتاج شهادة البكالوريوس في التعليم الابتدائي ، وتقبل للدراسة فيها حملة الثانوية العامة .

### العمر الزمني Chronological Age:

ويقصد به في هذه الدراسة عمر الطالب الحقيقي ، ويستدل عليه من خلال شهادة الميلاد ، أو بطاقة الأحوال المدنية .

### التحصيل الدراسي Achievement:

ُعرف التحصيل الدراسي في قاموس التربية وعلم النفس بأنه مستوى معين من الإنجاز والتقدم في العمل الأكاديمي ، يقاس من قبل المعلمين ، أو بواسطة الاختبارات ( جرائيل ، ١٩٦٠ ، ٥ ) .

### التعريف الإجرائي :

مستوى معين من الإنجاز ، أو التقدم في المواد الدراسية ، يستدل عليه من خلال النسبة المئوية في شهادة إتمام الثانوية العامة .

### التخصص Specialization:

ويقصد به في هذه الدراسة تخصص الطالب الدراسي في الكلية (قرآنية ، لغة عربية ، علمي) .

### حدود الدراسة:

١ - تحدّد بزمان التطبيق العام الدراسي ١٤٢١ هـ ، وهناك تطبيق قبلى في بداية الفصل الأول ، وتطبيق بعدي في نهاية الفصل الأول ، والحدود المكانية كلية المعلمين بالدمام .

٢ - كذلك تحدّد أيضاً بالأداة المستخدمة في الدراسة وهي: مقياس الاستدلالات المنطقية لقياس التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه . ترجمة وأعداد وتقنيّن المقوشي (١٩٨٣ م) .

٣- تحدد أيضاً في الكشف عن العلاقة المختملة بين مرحلة التفكير وكل من العمر الزمني ، والتحصيل ، والكشف عن الفروق المختملة بين مرحلة التفكير تبعاً للتخصص ، وتأثير بعض المقررات التي يدرسها الطلاب الجدد في الفصل الدراسي الأول على نمو التفكير التجريدى .

## الفصل الثاني

### الإطار النظري والدراسات السابقة

أولاً : الإطار النظري

\* حياة واتجاهات بياجيه.

\* الأساس الفلسفى والبيولوجى لنظرية بياجيه

\* المصطلحات الأساسية في نظرية

بياجيه. ومراحل النمو المعرفي .

ثانياً : الدراسات السابقة وفرض الدراسة.



٧٨٣ س

## أولاً - الإطار النظري :

### نبذة مختصرة عن حياة واتجاهات بياجيه :

ولد جان بياجيه في نيوشاتل بسويسرا في التاسع من أغسطس ١٨٩٦ ، وكان نبيهاً منذ الصغر ، وظهرت عقريته مبكراً ، وأظهر اهتماماً كبيراً بعلم الأحياء . وقد عين وهو في السادسة عشر من عمره مديرًا لمتحف التاريخ الطبيعي في جنيف . ثم درس التاريخ الطبيعي في جامعة نيوشاتل . ونشر في عام ١٩١٦ بحثه الأول ، ثم نال درجة الدكتوراة في التاريخ الطبيعي وهو في الحادية والعشرين من عمره . ثم حَوَل اهتمامه وطاقته إلى دراسة تطور الفكر عند الأطفال ونموه . وقرأ في فلسفة المعرفة بتوسيع وبدأ يفكر باهتمام شديد في عالم المعرفة ، وخاصة فيما يتعلق بكيفية اكتساب المعرفة والتعلم عند البشر . واعتقد أن النمو المعرفي يرتكز على الجوانب البيولوجية والسلوكية لهذا تحول إلى مجال علم النفس ( محمد ، ١٩٩٠ ، ١٢ ) .

و عمل بياجيه بعد تخرجه في معمل بينيه Binet لاختبارات الذكاء في باريس لعدة سنوات ، حيث خبر الأطفال وقدراتهم الذكائية المختلفة وتمرس في تطوير اختباراتها كما لاحظ الفروق الفردية في إجابات الأطفال على أسئلة القدرات الذكائية نتيجة تنوع مراحلهم العمرية . وفي هذه الفترة بدأت أفكار بياجيه الواسعة الانتشار هذه الأيام تبلور لأطروحها النظرية الحالية . بعد ذلك انتقل بياجيه من معمل بينيه إلى معمل جان روسو في جنيف بسويسرا حيث تمكن من متابعة أبحاثه العيادية مع الأطفال في مجال الذكاء والقدرات الادراكية ومن تطوير نظريته في علم النفس المعرفي إلى حدودها النهائية المتداولة الآن ( حمدان ، ١٩٩٧ ، ١٠٧-١٠٨ ) .

والجدير بالذكر أن نظرية بياجيه قد تمت بدرجة رئيسية بناء على نتائج الملاحظات والدراسات الاميريكية التي قام بها بياجيه مع زوجته وأطفالهما الثلاث . أيضاً اعتمد في دراساته على الطريقة العيادية أو الاكلينيكية .  
( يعقوب ، ١٩٨٠ ، ١٦ ) .

وقد توفي بياجيه في أواخر سبتمبر ١٩٨٠ م ، بعد أن ساهم بدراساته الواسعة والأصلية ، وترك مجموعة من المؤلفات والكتب والمقالات عن النمو المعرفي عند الأطفال (حمدان ، ١٩٩٧ ، ١٠٩) .

### **الأساس الفلسفـي لـنظـرـة بـياـجـيه :**

لكي نستطيع فهم نظرية بياجيه يجب أن نضعها في إطارها الفلسفـي ، هذا الإطار الذي يختلف عن الإطار الفلسفـي لعلماء النفس الأمريـكيـين فقد تأثر هؤلاء العلماء بأفكار ((لوك وهـيـوم)) . ولقد توصل لوك وهـيـوم في بحثـهـما عن طريـقة اكتـسابـ المـعـرـفـةـ أنـ الإنسـانـ يـكتـسـبـ مـعـرـفـتـهـ عـنـ العـالـمـ لـيـسـ بـالـوـحـيـ ، أوـ منـ المنـطـقـ وإنـماـ منـ الإنـطـبـاعـاتـ الـتـيـ تـأـتـيـ إـلـيـهـ مـنـ حـوـاسـهـ ، وـأـنـ عـقـلـ الإنسـانـ عـبـارـةـ عـنـ صـفـحةـ بـيـضـاءـ تـحـفـرـ عـلـيـهـ حـوـاسـهـ الـمـعـلـوـمـاتـ الـتـيـ يـكتـسـبـهـاـ عـنـ هـذـاـ العـالـمـ وـتـمـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ عـنـ طـرـيقـ الـاـرـتـبـاطـاتـ بـيـنـ مـثـيرـاتـ أوـ إـحـسـاسـاتـ .

أما جـانـ بـياـجـيهـ فقدـ تـأـثـرـ بـكـتابـاتـ الـفـيلـسـوفـ الـأـلـمـانـيـ ((إـيمـانـيـولـ كـانـتـ)) الـذـيـ كانـ يـرـىـ أـفـكـارـ لـوـكـ وهـيـومـ غـيـرـ كـامـلـةـ فـهـوـ يـرـىـ أنـ الإنسـانـ لـاـيمـكـنـ أـنـ يـكتـسـبـ الـمـعـرـفـةـ دـوـنـ اـسـتـخـدـامـ حـوـاسـهـ وـلـكـنـ لـاـيمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ هـيـ الـوـحـدـةـ الـمـسـئـوـلـةـ عـنـ تـنـسـيقـ الـمـعـلـوـمـاتـ دـاـخـلـ الـعـقـلـ بلـ أـنـ الإنسـانـ لـدـيـهـ قـدـرـاتـ مـعـيـنةـ تـعـطـيـ مـعـنـىـ وـنـظـامـاـ لـمـاـ يـسـتـقـبـلـهـ مـعـيـنةـ . فالـعـقـلـ الـبـشـرـيـ لاـيـقـبـلـ مجـرـدـ تسـجـيلـ مـعـلـوـمـاتـ بـعـيـدةـ عـنـ التـرـابـطـ مـثـلـمـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـحـدـثـ عـلـىـ صـفـحةـ بـيـضـاءـ سـالـبـةـ بلـ يـصـرـ عـلـىـ إـعـطـاءـ العـالـمـ الـحـيـطـ بـهـ صـورـةـ مـنـ التـرـابـطـ أوـ أـنـ لـدـيـهـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ ( عـيـسىـ ، ١٩٨٠ ، ٩-١٠ ) .

وعـنـدـمـاـ بدـأـ بـياـجـيهـ درـاسـاتـ الـاستـطـلـاعـيـةـ كـانـتـ تـلـكـ هـيـ فـلـسـفـةـ الـأـسـاسـيـةـ ، فـلـقـدـ نـظـرـ إـلـىـ الـعـالـمـ مـنـ مـنـظـورـ ((كـانـتـ)) فـيـرـىـ أـنـ عـقـلـ الإنسـانـ لـاـيمـكـنـ أـنـ يـكـونـ مجـرـدـ صـفـحةـ بـيـضـاءـ ، وإنـماـ قـدـرـةـ نـشـطـةـ يـخـضـعـ مـاـسـتـقـبـلـهـ إـلـىـ التـنـظـيمـ وـأـنـ هـنـاكـ قـدـرـاتـ فـطـرـيـةـ تـتـمـثـلـ فـيـ الـأـفـكـارـ الـأـسـاسـيـةـ الـعـامـةـ الـتـيـ لـاـتـعـلـمـهـاـ وـهـذـهـ الـأـفـكـارـ تـخـتـصـ بـالـمـكـانـ وـالـزـمـانـ وـالـسـبـبـيـةـ وـدـيـمـوـمـةـ الـأـشـيـاءـ وـمـاـ إـلـىـ ذـلـكـ . وـاهـتـمـ بـدـرـاسـةـ أـصـوـلـ هـذـهـ الـأـفـكـارـ الـذـيـ أـدـرـجـتـ تـحـتـ اـسـمـ عـلـمـ الـمـعـرـفـةـ التـكـوـيـنـيـ .

## الأساس البيولوجي عند بياجيه :

أن الأسئلة التي تخطر ببال الإنسان عندما يحاول دراسة أشياء جديدة عليه تتلون بالاتجاهات والمعلومات التي تكون الخلفية الثقافية عنده . ولأن دراسة بياجيه السابقة كانت في العلوم الطبيعية فإنه عندما بدأ دراسة الأطفال تواردت في ذهنه الأسئلة التي كانت تخطر على باله في دراسة الأحياء .

ومن ثم بدأ بياجيه بالسؤالين التاليين عند بحثه في النمو الإنساني ، فكان السؤال الأول مختص بالتكيف وميكانزاته . والسؤال الثاني محاولة للتوصل إلى طريقة لتصنيف أو تنظيم مراحل التكيف المتطورة عند الأطفال ، أي أنه قام بتطبيق النشوء الإرتقائي للأنواع على التطور أو النمو عند الفرد وأن التغير الذي يحدث للعقل البشري يمكن أن يقارن بما يحدث من تغير للبيضة التي تحول إلى يرقة ، ثم إلى فراشه وكل مرحلة تختلف عن سابقتها ليس في الدرجة وإنما نوعياً أيضاً (ألا سدي، ١٩٩٠، ١٩٩٠) .

## طريقة بياجيه في البحث :

من الأهمية بمكان أن نعرف شيئاً عن الطريقة التي اتبعها بياجيه في دراسته لمثل هذا الموضوع المعقد عن تطور التفكير البشري أو تطور النمو المعرفي لدى الإنسان ، وفي الحقيقة فقد اتبع بياجيه طريقة بسيطة جداً إذا ما قورنت بصعوبة الموضوع . فقد بنى بحثه على الملاحظة الدقيقة والمفصلة للأطفال في موقع طبيعية مثل البيت والمدرسة وهو ما يسمى في طريقة البحث العلمية الملاحظة الطبيعية المتكررة ومن ثم فإننا حين نحاول استخدام نتائجه أو طريقته في التقييم يجب أن نتبع نفس الأسلوب . وما هو جدير بالذكر أن الطريقة التي استخدمها بياجيه تشابه إلى حد كبير الطريقة التي استخدمها سيموند فرويد وهي الطريقة الإكلينيكية (عيسى، ١٩٨٠، ١١) .

وقد قام بياجيه بتكرار ملاحظاته وتجاربه ومقابلاته ومع كل تجربة جديدة يعيد النظر ويكرر ماقام به في التجربة السابقة ، وقد يستخدم وسائل جديدة ومن ثم فقد أخذت منه وقتاً طويلاً ليصل إلى ماتوصل إليه .

### **المسلمات التي تقوم عليها نظرية بياجيه في التعلم :**

- ١- القدرة على القيام بعمليات تحويل المعلومات التي تستقبل من البيئة وتغيير هذه العمليات بتغير السن ، و يطلق عليها بياجيه مصطلح البنى أو الخطط العقلية لمعالجة المعلومات ، وهذا هو تعريف الذكاء عند بياجيه .
- ٢- يحدث التطور أو النمو المعرفي من خلال الانتقال من مرحلة العمليات إلى مرحلة جديدة .
- ٣- التطور هو علاقة بين الخبرة والنضج ( عبدالهادي، ٢٠٠٠، ١٨٦ ) .

### **المصطلحات الرئيسية في نظرية بياجيه :**

قبل تعريف هذه المصطلحات يجب أن تذكر أن بياجيه بدأ حياته العلمية عالما بيولوجياً ثم تحول إلى دراسة الطواهر النفسية ، ونقل معه وبالتالي نفس المفاهيم البيولوجية .

#### **١- الذكاء : Intelligence**

عرف بياجيه الذكاء كما تحدده عدد الفقرات التي يجap عنها إجابات صحيحة فيما يسمى اختبارات الذكاء (الزيارات ، ١٩٩٥ ، ١٨٤) .

ويرى بياجيه أن الذكاء يسمح للકائن الحي أن يتصل إيجابيا ببيئته حيث أن كلًا من البيئة والكائن الحي في تغير مستمر والتفاعل بين الاثنين يجب أن يتغير هو الآخر تغير مستمرا وأن النشاط العقلي يميل دائمًا لخلق الظروف المثالية لبقاء الكائن الحي في حالة اتزان تحت الظروف القائمة، وأن الذكاء بوصفه نشاطا عقليا يتغير عندما ينضج الكائن الحي وعندما يكتسب خبرات جديدة في حياته ، وبعبارة أخرى يرى بياجيه أن الذكاء هو (عملية تكيف) .

## ٢- الاستراتيجيات : Strategies

عرف بياجيه الاستراتيجيات بأنها القدرة الكامنة لدى الفرد وهي الطريقة التي يستطيع الطفل من خلالها أن يتعامل مع التغيرات البيئية خلال مراحل نموه من أجل حدوث تفاعلات جديدة بينه وبين البيئة ، وتغير هذه الإستراتيجيات تبعاً لنضج الطفل وما يكتسبه من الخبرات (الزيات ، ١٩٩٥ ، ١٨٥) .

وتعتبر الإستراتيجيات في غاية الأهمية في نظرية بياجيه حيث يمكن اعتبارها عنصراً هاماً في البناء المعرفي للكائن الحي وتحدد الإستراتيجيات المتوفرة للكائن الحي كيفية استجابته للبيئة الطبيعية ، والإستراتيجيات يمكن أن تعبير عن نفسها في السلوك الظاهر وذلك كما في حالة انعكاس مسک الأشياء ويمكن أن تبقى كامنة وبذلك تعادل التفكير .

## ٣- الثوابت الوظيفية : Functional Invariants

يسمى بياجيه هذه الخصائص الثابتة بالثوابت الوظيفية ويقصد بها الطريقة أو طريقة التعامل مع البيئة (الشيخ ، ١٩٩٠ ، ٢٠٦) .

هذه الطريقة واحدة وثبتة سواء في مستوى التكيف البيولوجي أو مستوى التكيف العقلي . وتمثل هذه الثوابت الوظيفية في ناحيتين رئيسيتين هما التنظيم والتكيف . ويتضمن التكيف عمليتين هما التمثيل (الاستيعاب) والموائمة أو الملاءمة .

### أ- التكيف : Adaptation

يعتبر التكيف هو الثابت الأول من الثوابت الوظيفية التي أشار إليها بياجيه ويتضمن التكيف عمليتين هما التمثيل والموائمة .

### ١- التمثيل : Assimilation

يقول بياجيه: الذكاء هو تمثيل بالدرجة التي يستوعب فيها كل بيانات الخبرة المعنية في إطاره الخاص (Piaget, 1970, 6) .

ومعنى هذا أن العقل يتمثل أو يستوعب الخبرات الجديدة عن طريق التغيير فيها بحيث تلائم البيئة التي تم تكوينها . وتسمى عملية الاستجابة للبيئة طبقاً للبناء المعرفي

للفرد عملية تمثيل أو استيعاب، وكمثال (عند ما يكتسب الطفل إستراتيجية الرضاعة والرؤيا ومسك الأشياء تكون بنيته المعرفية مماثلة في هذه الإستراتيجيات ومع تغير البنية المعرفية فإنه يمكن للطفل أن يتمثل المظاهر المختلفة للبيئة الطبيعية) (الزيات ، ١٩٩٥ ، ١٨٥).

وهكذا يمكن النظر إلى التمثيل على أنه عملية معرفية لوضع أحداث أو مثيرات جديدة في مخططات موجودة فعلاً.

ولايؤدي التمثيل نظرياً إلى ارتقاء (تغير) المخططات ، ولكنه يؤثر فيها ، ويكون للفرد أن يشبه المخطط بالبالون ، والتمثيل بعملية إضافة هواء أكثر إلى البالون ، فالبالون يكبر (نمو التمثيل) لكنه لا يغير شكله (الارتقاء) ، فالتمثيل جزء من عملية يتکيف بها الفرد معرفياً ، وينظم بما بيته ، إن عملية التمثيل تسمح بنمو المخططات وهذا لا يعني تغير أو ارتقاء المخططات .

ومن الواضح أنه إذا كان التمثيل العملية المعرفية الوحيدة فلن يكون هناك نمو عقلي أو معرفي ، حيث أن الطفل سوف يعتمد في تمثيل خبراته على الإطار المحدد لما هو ماثل في بيته المعرفية ولذا نلجم إلى العملية الثانية وهي:

## ٢-المواءمة : Accommodation :

كما سبق وأن ذكرت فإن عملية التمثيل تقتصر على استيعاب الخبرات التي مرت من قبل بالفرد ، أي أنها تحدث كلما استجاب الفرد في موقف جديد كما فعل في موقف مشابهة في الماضي ، ولكن هناك خبرات جديدة لم يمر الفرد بتمثيل لها من قبل ومن ثم فإن الأبنية العقلية الحالية لابد أن تغير من نفسها لكي يمكن تقبل هذه الخبرات الجديدة .

وهذه العملية هي عملية المواءمة أو الملاعمة . ملاعمة أو مواءمة الأبنية العقلية للخبرات الجديدة ، وإذا كانت عملية التمثيل وظيفتها الحفاظ على الوضع الراهن للأبنية العقلية عن طريق تفسير الموقف الجديدة غير المألوفة في ضوء المعارف القديمة ، فإن عملية المواءمة تعني تعديلاً في بنية العقل ومعارفه عن العالم حيث يمكنه أن

يستوعب الخبرات الجديدة ويقول بياجيه في ذلك: ليس ثمة شك في أن الحياة العقلية عملية مواءمة أو ملائمة مع البيئة ، فالتمثيل لا يمكن أن يكون نقيا ، لأن الذكاء عن طريق استيعاب عناصر جديدة في الصورة العامة السابقة يعدل من هذه الصور لكي تكيف نفسها مع العناصر الجديدة (Piaget, 1970, 7).

ويعني آخر فملواءمة هي عملية خلق المخططات الجديدة ، أو تحويل المخططات القديمة ، وينجم عن كلا العمليتين تغير وارتقاء في البنى المعرفية (المخططات) . وتعبر المواءمة عن الارتقاء (تغير نوعي) ، ويعبر التمثيل عن نمو (تغير كمي) ، وكلاهما يعبر عن تكيف فكري ، وعن ارتقاء البنى الفكرية .

هاتان العمليتان معا (التمثيل- والمواءمة) تحدثان تكيف العقل مع البنية في الوقت المعين أثناء عملية النمو ، وبواسطتها يتم تعديل البنية العقلية بشكل مستمر لتصبح أكثر فأكثر تعقيدا ، وهو ما يشكل جوهر النمو العقلي أو المعرفي عند الإنسان وأخلاصة: أن التكيف كأحد الثوابت الوظيفية يقصد به طريقة لتفاعل مع العالم الخارجي ، والتي تظل تحدث بنفس الصورة طوال مراحل النمو العقلي والمعرفي للفرد ، فالتكيف الذي يتم في السنة الأولى من حياة الفرد يحدث بنفس الطريقة التي يتم بها التكيف مع العام الخامس عشر مثلا ، أنه يحدث بواسطة عمليتين متلازمتين هما: التمثيل - والمواءمة . وهذا لا يعني بطبيعة الحال أن الأبنية العقلية والتركيب العقلية لدى الطفل والراهق واحدة فهي مختلفة ولكنها تؤدي وظائفها في التفاعل مع العالم وتحقيق التوازن بطريقة واحدة . ويعني آخر الأبنية والتركيب العقلية والمعرفية مختلفة ولكن الوظائف العقلية أو المعرفية ثابتة .

## بـ- التنظيم : Organization :

الثابت الوظيفي الثاني الملائم لعملية التكيف والذي يظل موجودا خلال جميع مراحل النمو العقلي هو ما يسميه بياجيه بالتنظيم ويعرفه : بأنه الأبنية والتركيب العقلية ، وإن كانت تختلف من مرحلة لأخرى ، فإنها تظل دائماً أبنية منظمة . (Piaget, 1970, 7-8)

فالتنظيم أذن هو ميل مشترك في كل أشكال الحياة لأن تكامل الأبنية ، الفيزيقية ، والنفسية ، مع بعضها مكونة نظماً أو أبنية ذات مستوى أعلى . والتنظيم لا ينفصل عن التكيف فهما عمليتان متكاملتان . فالتكيف يتعلق بعلاقات الكائن الحي بالبيئة الخارجية ويهدف إلى تحقيق التوازن في هذه العلاقات ، والتنظيم يختص بعلاقات الأعضاء والأبنية الداخلية بعضها تكون كلاً متزناً كذلك .

#### ٤-الأبنية العقلية : Structures

عبارة عن تمثيلات داخلية لفئة من الأفعال أو أنماط الأداء المشابهة ، فهي تسمح للمرء أن يفعل شيئاً (داخل الذهن) أي تجربة عقلية دون أن يلزم نفسه بالقيام بنشاط ظاهر أو صريح (أبو حطب وصادق ، ١٩٩٦، ١٩٦٠) .

وبعبارة أخرى فإن الأبنية العقلية عبارة عن تنظيمات تظهر خلال أداء العقل لوظائفه وتتغير هذه الأبنية العقلية أثناء النمو الارتقائي للفرد ، ومن ثم فإن شكل التوازن يختلف من مرحلة لأخرى ، ويدخل في تكوين البنية المعرفية أو العقلية ما يسميه بياجيه بالصور الإجمالية أو المخططات Schemas . ويمكن تعريفها في أبسط صورها بأنها استجابة ثابتة لمثير معين ، على أنها ليست استجابة ذرية بسيطة ، وإنما هي استجابة معقدة ، تتضمن كلاماً من العمليات الحسية الحركية والعمليات العقلية المعرفية (الشيخ ، ١٩٩٠ ، ٢١٣) .

ويعنى آخر المخططات هي البني المعرفية التي يتكيف بها الفرد أو الأفراد فكريًا ، وينظمون بما يئاتهم ، وهي بين النمو المعرفي المتغيرة ، لذا يجب أن يتاح لها النمو والارتقاء ، فيما يمتلك الكبار مفاهيم مختلفة عن الأطفال ، والعمليات المسئولتان عن هذا التغير هما التمثيل والموائمة .

وهكذا نجد أن الأبنية العقلية بما تتضمنه من خطط أو صور إجمالية ، تتغير ويزداد تعقيدها مع نمو الطفل وتختلف هذه الأبنية العقلية اختلافاً كييفياً من مرحلة لأخرى ومن هنا يميز بياجيه بين مراحل عدة يمر بها النمو العقلي للطفل ويطلق عليها مراحل النمو المعرفي . وسوف يأتي الحديث عنها لاحقاً .

## ٥- التوازن : Equilibration

يمكن تعريف التوازن بأنه نجاح الفرد في توظيف إمكاناته مع متطلبات البيئة حوله ، أو هي عملية تقدمية ذات تنظيم ذاتي ، تهدف إلى تكيف الطفل مع البيئة ، بحيث تؤدي تدريجياً إلى اكتساب مفهوم المقلوية الذي يعتبر الخاصية الرئيسية التي تتسم بها البنى المعرفية العليا (أبوجادو ، ١٩٩٨ ، ٣٣٨) .

ويعنى آخر التوازن عملية تعاون (Equilibrium) أو تساوي بين التمثيل والموازنة . ويکاد يتسع مفهوم التوازن لدى بياجيه مع مفهوم اللذة عند فرويد ، أو تحقيق الذات عند ماسلو .

## ٦- النمو المعرفي : Cognitive Developement

يعرف بياجيه النمو المعرفي بأنه تحسن أرتقائي منظم للأشكال المعرفية التي تنشأ من تاريخ خبرات الفرد ، والسمات العامة لهذا النمو تتخذ صورة المتواالية الثابتة من المراحل ، وهدفه تحقيق نوع من التوازن بين عملية التمثيل والموازنة بحيث يصبح الطفل أقدر على تناول الأشياء البعيدة عنه في الزمان والمكان ، وعلى استخدام الطريق غير المباشرة في حل المشكلات (أبو حطب وصادق ، ١٩٩٦ ، ١٩٦) .

### مراحل النمو المعرفي عند بياجيه :

كما ذكرت سابقاً أنه نتيجة تغير الأبنية العقلية بما تتضمنه من خطط أو صور إجمالية ، ونتيجة لهذه التغيرات المستمرة يزداد تعقيدها مع نمو الطفل وتختلف هذه الأبنية العقلية اختلافاً كييفياً من مرحلة لأخرى ، ومن هنا يميز بياجيه بين مراحل عدة يمر بها النمو العقلي أو المعرفي للطفل وهذه المراحل تميز بعدة خصائص كما أوضحتها بياجيه ومن أهم خصائصها:

- ١- أن التغيرات التي تحدث في الأبنية العقلية ليست تغيرات كمية فحسب ، وإنما هي في الأساس تغيرات كيفية . يعني أن هذه المراحل متداخلة .
- ٢- هذه المراحل ثابته ، في نظام تتابع المراحل لدى كل طفل وفي كل ثقافة .

٣- مراحل النمو المعرفي لدى الفرد متصلة ومترادفة ، بحيث لا نستطيع أن نضع حدا فاصلاً يفصل بين كل مرحلة والسابقة عليها وتلك التي تتلوها . ويعني آخر تصل هذه المراحل بعضها البعض وكأنها بناء متدرج يبدأ من القاعدة ويتنهي بالقمة . وفي ضوء هذه الخصائص نعرض بإيجاز للمراحل ، حيث يميز بياجيه بين أربعة مراحل للنمو المعرفي هي :

#### أولاً - المرحلة الحس حركية : Sensori-motor Stage

وتغطي هذه المرحلة عمر الطفل منذ لحظة الميلاد وحتى نهاية السنة الثانية ، ويحدث التعلم والنمو المعرفي بشكل رئيسي في هذه المرحلة من خلال الحواس والنشاطات الحركية ، ويمكن تلخيص أهم خصائص هذه المرحلة على النحو التالي :

- ١- يحدث التفكير بصورة رئيسية عبر الأفعال .
- ٢- تتحسن عملية التأزر الحس حركي .
- ٣- يتحسن تناسق الاستجابات الحركية .
- ٤- يتطور الوعي تدريجياً بالذات .
- ٥- تتطور فكرةبقاء أو ثبات المادة .
- ٦- تبدأ عملية اكتساب اللغة (نشواتي ، ١٩٨٦ ، ١٥٦) .

#### ثانياً - مرحلة ما قبل العمليات Preoperational Stage

وتغطي هذه المرحلة الفترة بين نهاية السنة الثانية والسنة السابعة ، ويعتبرها بياجيه مرحلة انتقالية غير مفهومة على نحو واضح ، لأنها لا تتسنم مستوى ثابت واضح من حيث النمو المعرفي ، ومن أهم خصائص هذه المرحلة ظهور النمو اللغوي.

وقد قسم بياجيه هذه المرحلة إلى طورين هما :

- أ- طور ما قبل المفاهيم من (٢ - ٤ سنوات) حيث يستطيع الطفل في هذا التطور القيام بعمليات التصنيف حسب مظهر واحد ، كما أن التناقضات الواضحة لا تزعج الطفل .

بـ- الطور الحدسي من (٤-٧ سنوات) ويقوم الطفل في هذا الطور ببعض التصنيفات الأكثر صعوبة حدساً (أي بدون قاعدة يعرفها) وفي هذه المرحلة يبدأ الوعي التدريجي بثبات الخصائص أو ما يسمى بالاحتفاظ . هذا ويمكن أيجاز خصائص النمو المعرفي في هذه المرحلة في النقاط التالية:

- ١- ازدياد النمو اللغوي واستخدام الرموز اللغوية بشكل أكبر .
- ٢- سيادة حالة التمرّكز حول الذات .
- ٣- البدء بتكوين المفاهيم وتصنيف الأشياء .
- ٤- الفشل في التفكير في أكثر من بعد أو طريقة واحدة .
- ٥- يتقدم الأدراك البصري على التفكير المنطقي (ابوجادو، ١٩٩٨، ٨٦).

### ثالثا - مرحلة العمليات المادية : Concrete Operationai Stage :

وتغطي هذه المرحلة الفترة ما بين (٧-١١ سنة) ويستطيع الطفل في مرحلة العمليات المادية أن يمارس العمليات التي تدل على حدوث التفكير المنطقي ، إلا أنها مرتبطة على نحو وثيق بالأفعال المادية الملموسة . وأهم خصائص مرحلة العمليات المادية:

- ١- الانتقال من اللغة المتركزة حول الذات إلى اللغة ذات الطابع الاجتماعي .
- ٢- يحدث تفكير الأطفال من خلال استخدام الأشياء والموضوعات المادية الملموسة .
- ٣- يتطور مفهوم البقاء والاحتفاظ كتلة وزنا وحجما .
- ٤- يتطور مفهوم المقلوبية (المعكوسة) .
- ٥- تتطور عمليات التفكير في أكثر من طريقة أو بعد واحد .
- ٦- تتطور عمليات التجميع والتصنيف وتكون المفاهيم .
- ٧- فشل التفكير في الاحتمالات المستقبلية دون خبرة مباشرة بالموضوعات المادية (ابوجادو، ١٩٩٨، ٨٧).

#### رابعاً - مرحلة التفكير المجرد : Formal Operational-Stage

وتغطي هذه المرحلة الفترة العمرية التي تزيد عن ١٢ سنة إلى بداية المراهقة ، ويظهر في هذه المرحلة الاستدلال المجرد والرمزي ، وفي هذه المرحلة يستطيع معظم الأطفال وضع الفرضيات واختبارها ، ويستطيع كذلك أن يتعامل مع المشكلات ويطور إستراتيجيات حلها ، ويفكر المراهق في هذه المرحلة على نحو مجرد ، ويصل إلى النتائج المنطقية دون الرجوع إلى الأشياء المادية أو الخبرات المباشرة ، هذا وتعتبر قدرة المراهقين على ممارسة العمليات المجردة ، والتفكير في الإمكانيات المستقبلية والتنبؤ بها ، من أبرز خصائص هذه المرحلة . وتميز هذه المرحلة بما يلي :

- ١- يدرك الفرد أن الطرق والوسائل في المرحلة السابقة غير كافية لحل مشاكله فيقل اعتماده عليها بمعالجة الأشياء المادية .
- ٢- توازن عمليتا التمثيل والموافقة ويصل الفرد إلى درجة عالية من التوازن .
- ٣- وجود التفكير الاستدلالي الفرضي محل رئيسي للدلالة على الوصول إلى التفكير المجرد .
- ٤- تطور القدرة على تخيل الاحتمالات قبل تقديم الحلول العملية لهذا الموقف .
- ٥- يفكر فيما وراء الحاضر ، ويركز على العلاقات أكثر من المحتوى ، ويقل اعتماده على الحقائق والأشياء المادية .
- ٦- القدرة على وضع الفرضيات وفحصها وملاحظة النتائج ووصفها بإشكال منطقية .
- ٧- القدرة على التعامل مع الأشياء عن طريق العمليات المنطقية التركيبية، فهو قادر على تثبيت كل العوامل وتغيير أحدها لفحصه، وقدر على فهم التناسب وإدراك الأمور الهندسية .
- ٨- الانتقال من التمركز حول الذات، إلى التفكير في العلاقات الاجتماعية المتبادلة، وهو يدرك الأشياء من حيث علاقتها بنظام قيم الإنسان (ابوجادو، ١٩٩٨، ٨٨) .

من خلال استعراضنا لتعريف المصطلحات الرئيسية في نظرية بياجيه ومراحل النمو المعرفي نستطيع أن نوجز نظريته فيما يلي:

الذكاء من وجهة نظره عملية تكيف ، فالعقل يؤدي وظائفه مستخدما هذه العملية ، ويتجزأ عن ذلك زيادة في تعقيد الأبنية والترابيب العقلية عند الطفل. ويتضمن التكيف عمليتين متلازمتين هما التمثيل والموائمة ، وعن طريقهما يحدث التوازن بين الإنسان والبيئة ويحدث كذلك النمو المعرفي. ويرى بياجيه أن الأبنية والترابيب العقلية على الرغم من تغيرها مع النمو ، فإنها تظل دائما ذات تنظيم معين ، فالتنظيم والتكيف من الثوابت الوظيفية التي تلازم النشاط العقلي في جميع مستوياته ، أما الأبنية العقلية والصور الإجمالية فمتغيرة. فالأنبوبة العقلية عبارة عن تنظيمات تظهر خلال أداء العقل لوظائفه والصور الإجمالية والخطط تدخل في تركيب الأنبوت العقلية ، وهي عبارة عن استجابات ثابتة لمثيرات معينة ، وترجع في أصولها إلى الأفعال المعاكسة التي يولد بها الطفل.

ويميز بياجيه في النمو المعرفي بين أربع مراحل رئيسية تختلف فيما بينها اختلافا نوعيا أو كيفيا:

\* المرحلة الحس حركية: وفيها يكتسب الطفل المهارات والتوافقات الحسية البسيطة ، وتمتد من الميلاد حتى سن ستين تقريبا .

\* مرحلة ما قبل العمليات: وفيها يتعلم الطفل اللغة ، وتبدأ تكون الأفكار البسيطة والصور الذهنية ، ويتميز تفكير الطفل فيها بالتمرّكز حول الذات واللامقلوية ، وتمتد من نهاية السنة الثانية إلى 7 سنوات.

\* مرحلة العمليات المادية (المحسوسة): يبدأ يفكر الطفل تفكيرا شبيها بتفكير الراشد إلا إنه يظل تفكيرا عيانيا ، ويقل التمرّكز حول الذات ويبدأ الطفل يميز بين ذاته والعالم الخارجي . تنتهي هذه الفترة التي تزيد عن سن 7 إلى 11 سنة .

\* مرحلة العمليات المجردة: وفيها تنمو قدرة المراهق على التفكير المجرد ، ويصل إلى مستوى تفكير الراشدين . وتمتد من نهاية سن 12 إلى بداية المراهقة .

## التطبيقات التربوية النظرية بباجيه:

- تعتبر نظرية بباجيه في النمو المعرفي ، ذات أهمية كبرى في العملية التعليمية ، وفيما يلي ابرز التضمينات التربوية لهذه النظرية :
- ١- لابد من تشخيص متطلبات تعليم أي موضوع ، والتأكد من تحقيقها لدى الطالب قبل المباشرة في تعلم الموضوع نفسه .
  - ٢- هناك ضرورة ملحة ، لتنظيم المادة الدراسية ، سواء في المناهج أو في الكتاب المدرسي ، تنظيماً منطقياً ، وذلك حرصاً على أن تكون التمثيلات التعليمية متراكمة ومتدرجة بطريقة هرمية .
  - ٣- ركزت النظرية على أهمية الانتباه للفروق الفردية بين طلبة الصف الواحد ، وهذا يتطلب من المعلم ، أن يبدأ في تعليمه من حيث هو ، وما لديه من مقدرات واتجاهات وأسلوب وطريقة في التعلم .
  - ٤- الاهتمام بتنمية قدرات الطلاب على التفكير في أثناء تنظيم تعلمهم للحقائق والمفاهيم والمبادئ والقواعد ، وتجنب الحفظ الآلي غير الوعي .
  - ٥- ركزت النظرية كذلك على أهمية التدريب على المهارة بعد تعلمها بطريقة تبني التفكير ، وذلك باستخدامها في معالجة مواقف جديدة .
  - ٦- توفير التقويم المرحلي المتمامي داخل النسق الواحد ، وضمن سلسلة الهرم ، وذلك كي يتأكد المعلم من تعلم الطالب لأنماط التعلم الدنيا قبل الانتقال إلى تنظيم نشطات تعليمية للمقدرات العليا ( عدس وآخرون ، ١٩٩٣ ، ٢٦٠ ) .

## ثانياً - الدراسات السابقة :

نظريه بياجيه في النمو المعرفي من النظريات التي تناولها الباحثون بالدراسات بشكل واسع ، وسوف اقتصر في هذه الدراسة على عرض الدراسات التي لها علاقة مباشرة بمتغيرات هذه الدراسة . وسوف يتم عرض الدراسات بصورة تكاملية من الأحدث إلى الأقدم ، وحسب متغيرات الدراسة

### أولاً - دراسات تناولت معرفة مرحلة التفكير وفق نظرية بياجيه :

#### ١ - دراسة التميمي (١٩٩٨) :

كان المهدف من الدراسة قياس مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه لطلاب كلية المعلمين بمحالن تخصص رياضيات وعلاقتها بعض المتغيرات واتجاه الطلاب نحو الرياضيات . وتكونت عينة الدراسة من ١٦٦ طالبا . وقد استخدم الباحث في هذه الدراسة مقاييس الاستدلالات المنطقية لقياس مرحلة التفكير التجريدي . ودللت نتائج الدراسة على أن نسبة ٣٩,٢ من عينة الدراسة في مرحلة التفكير المحسوس ، ونسبة ٥٥% في المرحلة الانتقالية ، ونسبة ٤,٨ فقط في مرحلة التفكير التجريدي ، ودللت نتائج الدراسة إلى عدم وجود علاقة بين العمر الزمني ومرحلة التفكير ، وإلى وجود علاقة موجبة ودالة إحصائية بين مرحلة التفكير والتحصيل الدراسي .

#### ٢ - دراسة وير Weber (١٩٩٥) :

كان المهدف من الدراسة هو دراسة التطور المعرفي وفق نظرية بياجيه لدى تلاميذ تتراوح أعمارهم بين السادسة والثالثة عشر . وتكونت عينة الدراسة من ٣٠ طالبا . وأظهرت نتائج الدراسة أن نسبة ٦١% ثلاثة طلاب في مرحلة ما قبل العمليات ، و٣٠% تسعة طلاب في مرحلة انتقالية بين مرحلة ما قبل العمليات ، والعمليات الحسية ، و٢٦,٢% ثمان طلاب في مرحلة العمليات الحسية ، و٢٦,٢% ثمان طلاب في مرحلة انتقالية بين مرحلة العمليات الحسية ، ومرحلة العمليات المجردة ، و٦,٦% طلابان في مرحلة التفكير المجرد .

### ٣- دراسة العسيري (١٩٩٣م) :

الهدف من الدراسة الكشف عن مرحلة التفكير التي يقع فيها طالب الصف الأول الثانوي في مدينة الرياض حسب نظرية بياجيه وعلاقتها بمستوى الأداء في بعض المواد الدراسية ، وال عمر الزمني . وقد تكونت عينة الدراسة من ٣٠٥ طالباً أعمارهم بين ١٤ - ٢٠ سنة . وقد استخدم الباحث مقياس مرحلة التفكير عند الأطفال وفق نظرية بياجيه . وقد دلت نتائج الدراسة أن نسبة ١٤,١ من عينة الدراسة في مرحلة العمليات الحسية ، ونسبة ٧٥,٧ في مرحلة انتقالية ، ونسبة ١٠,٢ % فقط من عينة الدراسة في مرحلة التفكير المجرد ، ودللت نتائج الدراسة أن هناك ارتباط ضعيف بين مرحلة التفكير وال عمر الزمني ، أيضاً دلت نتائج الدراسة على أن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين الدرجة الكلية في التفكير والتحصيل في بعض المواد الدراسية .

### ٤- دراسة صقر (١٩٩٢م) :

هدفت الدراسة إلى بحث العلاقة بين النمو العقلي والتحصيل في المفاهيم الفيزيائية في الفصلين الرابع والخامس من مقرر الفيزياء للصف الثالث الثانوي العلمي بسلطنة عمان . وتكونت عينة الدراسة من ٦٣ طالباً . وأظهرت نتائج الدراسة أن نسبة ٤٩,٣ % من عينة الدراسة لازالوا في مرحلة العمليات الحسية ، و ٤١,٣ % في المرحلة الانتقالية ، و ٩,٥ % في مرحلة العمليات المجردة .

### ٥- دراسة صالح (١٩٩١م) :

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد المستوى المعرفي لطلاب الصف الثالث الثانوي وفق نظرية بياجيه وتحديد مدى القدرة على الأصالة باختلاف مراحل النمو العقلي . وتألفت عينة الدراسة من طلاب الصف الثالث الثانوي في مدرستين من المدارس الثانوية في مدينة أبو ظبي ، وبلغ عددهم ١٢٠ طالباً بواقع ٦٢ علمي ، ٥٨ أدبي . وأظهرت نتائج الدراسة أن نسبة ٢٢,٥ % من عينة الدراسة في مرحلة

العمليات الحسية ، ونسبة ٨٣٪ في المرحلة الانتقالية ، ونسبة ٦٧٪ في مرحلة العمليات المجردة .

#### ٦- دراسة المقوشي (١٩٩٠م) :

الهدف من البحث هو قياس التفكير التجريدي عند الطلاب الذين سوف يخرجون من كلية التربية جامعة الملك سعود في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٠٩ـ / ١٤١٠ـ كمعلمين للمرحلتين المتوسطة والثانوية في جميع التخصصات وذلك حسب نظرية بياجيه . وتكونت عينة الدراسة من ٦٩ طالبا . وقد استخدم الباحث مقياس الاستدلالات المنطقية لقياس التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه ترجمة وتقنيين الباحث . وقد توصلت نتائج الدراسة إلى أن ما يقارب ٦٥٪ من الطلاب مازالوا في مرحلة العمليات الحسية ، وما يقارب ٣٥٪ في مرحلة انتقالية ، ولم يصل أحد من الطلاب إلى مرحلة التفكير التجريدي .

#### ٧- دراسة زينب يوسف (١٩٨٦م) :

هدفت الدراسة إلى بحث العلاقة بين مستوى النمو العقلي وفق نظرية بياجيه لدى طلاب كلية التربية جامعة طنطا وتحصيلهم لمفاهيم علم البيولوجى . وتكونت عينة الدراسة من طلاب الفرقه الرابعة شعبة العلوم البيولوجية بكلية التربية جامعة طنطا خلال العام الدراسي ١٩٨٥ـ ، وعدهم ١٠٧ طالبا . وقد استخدمت الباحثه في هذه الدراسة اختبار بياجيه لمراحل النمو العقلي إعداد لوسون ، وترجمة وتقنيين زيتون . وتوصلت إلى النتائج التالية لاتزال نسبة ٤٩٪ من عينة الدراسة في مرحلة العمليات المحسوسة ، و ٤٢٪ في المرحلة الانتقالية ، و ٦٣٪ في مرحلة العمليات المجردة .

### ثانياً - دراسات تناولت العلاقة بين مرحلة التفكير والعمر الزمني :

#### ١- دراسة نانسي Nancy (١٩٩٥م) :

الهدف الأساسي الذي تسعى هذه الدراسة لتحقيقه هو اختبار مدى صحة فرضيات بياجيه وعلاقة مرحلة التفكير بالعمر الزمني . وتكونت عينة الدراسة من

١٥٢ طالباً وطالبه في الصف الرابع وال السادس ابتدائي . وقد استخدمت الباحثة مهارات تدريبية متطرفة مشتقة من مهام بياجيه بواقع حصة دراسية ٤٥ دقيقة لمدة ١٦ يوماً . وقد دلت نتائج هذه الدراسة على أن الأرتقاء إلى مرحلة التفكير الصوري لا يعتمد على العمر الزمني بل على نوعية المهارات التدريبية التي تعطى للطالب ، وعدم وجود علاقة بين مرحلة التفكير وال عمر الزمني ، وأن ربط بياجيه بين العمر الزمني والوصول لمرحلة العمليات المجردة هو ربط غير دقيق .

**٢ - دراسة الحميسان (١٩٨٩م) :**

المهد من الدراسة قياس التفكير التجريدي لطلاب كلية المعلمين بالرياض بواسطة مقياس الاستدلالات المنطقية . وتكونت عينة الدراسة من ٩٦ طالباً . وقد دلت نتائج الدراسة على عدم وجود علاقة ارتباطية بين مرحلة التفكير وال عمر الزمني .

**٣ - دراسة جراي وروش (Gray and Rush ١٩٨٦م) :**

هدفت الدراسة إلى معرفة تأثير العمر الزمني ، ومقدار التعليم الرسمي على نمو العمليات الشكلية ، والاستدلال الاجتماعي . وتكونت عينة الدراسة من ٣٤٨ من طلاب وطالبات الدراسات العليا والبكالوريوس ، وكانت أداة الدراسة عبارة عن اختبار جماعي يقيس النمو المعرفي ، ومقاييس آخر لقياس العمليات الشكلية ، ودللت النتائج على أن ثمة دليل ضعيف يشير إلى أن التغيرات في العمليات الشكلية نتيجة تقدم المفحوصين في العمر أو تلقיהם التعليم الرسمي ، الجانب المعرفي تأثر بالسن والتعليم الرسمي . (نقلًا عن الحداد ١٩٨٩، ٤٦).

**٤ - دراسة ليلى كرم الدين (١٩٨٢م) :**

هدف هذه الدراسة النمائية التجريبية إلى الإعادة المنهجية لبعض التجارب التي استخدمها بياجيه لدراسة تطوير التفكير المنطقي وعلى وجه التحديد الانتقال من مرحلة العمليات العينانية إلى مرحلة العمليات الشكلية . وتكونت عينة الدراسة من ١٨٢ طالباً تراوحت أعمارهم بين ١١ - ١٨ عاماً . وقد استخدمت الباحثة ثلاثة من مهام بياجيه وانجلدر ، لقياس التفكير المنطقي طبقت على أفراد العينة تطبيقاً

فرد يا. وقد كشفت نتائج الدراسة على اتفاق كبير مع دراسة بياجيه حيث وجد أن المراهق المصري يصل لمرحلة التفكير التجريدي في سن ١٦ سنة تقريباً ، ومن النتائج التي توصلت لها هذه الدراسة وجود علاقة ارتباط حقيقة بين تطور التفكير المنطقي وكل من الذكاء والعمر الزمني لصالح الأكثرا ذكاء والأكثرا عمراً .

٥- دراسة بارني Barney (١٩٧٤) :

كان الهدف من الدراسة معرفة مرحلة التفكير التي وصل لها أفراد العينة ، البالغة عددها ١٢٨ طالباً في الصف ١١-١٠-٩ والمستوى الأول جامعية . وقد دلت نتائج الدراسة على أن ٣٪٢٧ من طلاب الصف التاسع ، و٤٪٤٨ من طلاب الصف الحادي عشر ، و٧٨٪ من طلاب الجامعة قد وصلوا إلى مرحلة التفكير التجريدي ، وهناك علاقة بين مرحلة التفكير والعمر . الزمني ( نقلاً عن المقوشي ، ١٩٩٢ ) .

٦- دراسة لوجران Loughran (١٩٧٣) :

هدفت الدراسة إلى معرفة مدى تحقيق التفكير التجريدي لدى أطفال لم تتعذر أعمارهم الزمنية ١١ سنة . اعطيت مجموعة من الأطفال صغار السن بـللدارس الابتدائية التي تقع في المناطق الحضرية ثلاثة اختبارات لفظية تتعلق بأساليب حل المشكلات ، ثم تم مقارنة الأداء بعامل العمر الزمني ، ومستوى القدرات العقلية . أظهرت نتائج الدراسة عدم مقدرة الأطفال في الدخول إلى مرحلة العمليات المجردة قبل وصولهم سن ١٢ سنة ، وعدم وجود علاقة بين العمر الزمني ومرحلة التفكير .

٦- دراسة بال وساير Ball and Sayre (١٩٧٢) :

الهدف من الدراسة قياس قدرة أفراد العينة في إنجاز خمسة مستويات من مهام العمليات التجريبية . وقد تكونت العينة من ٤ طالباً من الصف السابع إلى الثاني عشر . ودللت نتائج الدراسة على وجود عامل ارتباط ذي دلالة بين عدد المهام التي ينجزها الطالب بنجاح والمعدل العام للطالب ، أيضاً وجود علاقة موجبة

بين عمر الطالب ووصوله إلى مرحلة التفكير التجريدي ( نقلًا عن المقوشي ، ١٩٩٢ ) .

### **ثالثاً - دراسات تناولت العلاقة بين مرحلة التفكير والتحصيل الدراسي**

#### **١ - دراسة الخيميد ( ١٩٩٧ م ) :**

هدف الدراسة إلى معرفة العلاقة بين أخطاء التلاميذ أثناء تعاملهم مع الكسور ومرحلتهم العقلية بمدينة الرياض . وتكونت عينة الدراسة من ست مدارس تم اختيارها بالطريقة العشوائية الطبقية ، ثم اختيار عشوائياً ثلاثة صنوف من كل مدرسة بواقع ستة فصول من كل مدرسة بواقع ستة فصول لكل صف دراسي ، وبلغ عدد تلاميذ الصف الرابع ١٦٣ تلميذاً ، وبلغ عدد تلاميذ الصف الخامس ١٦٤ تلميذاً ، وبلغ عدد تلاميذ الصف السادس ١٥٠ تلميذاً ، وتكونت العينة الكلية من ٤٧٧ تلميذاً . وأظهرت الدراسة أن هناك علاقة موجبة قوية بين أخطاء التلاميذ ومرحلتهم العقلية .

#### **٢ - دراسة جواهر الحرقان ( ١٩٩٢ م ) :**

كان الهدف من هذه الدراسة هو قياس النضج المنطقي وفقاً لنظرية بياجيه ، ودراسة العلاقة المحتملة بين علامات التفكير المنطقي والتحصيل الدراسي في جميع المواد . وتألفت عينة الدراسة من ١٦٠ تلميذه سعودية من بين تلميذات الصف الثاني والثالث الابتدائي في أربع مدارس بمدينة الرياض . وأظهرت نتائج الدراسة وجود علاقة ارتباطية موجبة بين علامات النضج المنطقي والتحصيل الدراسي في جميع المواد .

#### **٣ - دراسة إقبال الشيبيلي ( ١٩٨٩ م ) :**

الغرض من هذه الدراسة هو معرفة المستوى الذي إليه نمو الطفلة السعودية وفقاً لنظرية بياجيه في السنة الأولى من المدرسة الابتدائية في مدينة الرياض ، ودراسة العلاقة المحتملة بين التفكير المنطقي ومستوى تحصيلهم الدراسي في جميع المواد المقررة .

وتكونت عينة الدراسة من ١٨٠ تلميذة سعودية ، تم اختيارهم بطريقة عشوائية من ثمان مدارس بمدينة الرياض . وقد توصلت نتائج هذه الدراسة إلى وجود علاقة ومعامل ارتباط موجب بين مرحلة التفكير المنطقي والتحصيل في جميع المواد .

#### **رابعاً - دراسات تناولت العلاقة بين مرحلة التفكير والتخصص :**

##### **١ - دراسة صالح (١٩٩١م) :**

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد المستوى المعرفي لطلاب الصف الثالث الثانوي وفق نظرية بياجيه ، ودراسة الفرق بين مرحلة التفكير والتخصص . وتكونت عينة الدراسة من طلاب الصف الثالث الثانوي في مدرستين من المدارس الثانوية في مدينة أبو ظبي ، وبلغ عددهم ١٢٠ طالباً بواقع ٦٢ علمي ، و٥٨ أدبي . وأظهرت نتائج الدراسة . عدم وجود فروق بين طلاب القسمين العلمي والأدبي في مستوى النمو العقلي وفق نظرية بياجيه .

##### **٢ - دراسة الطواب (١٩٩١م) :**

هدفت الدراسة إلى معرفة مدى عمومية التفكير الصوري بين طلاب الجامعات المصرية مقارنة بما توصلت إليه الجامعات الأجنبية ، كما هدفت الدراسة إلى الكشف عن أثر التخصص في الدراسة على هذا النوع المتقدم من التفكير . واشتملت عينة الدراسة على ٢٥٠ طالباً وطالبه بكلية التربية جامعة الإسكندرية بالفرقة الرابعة . وقد توصلت الدراسة إلى وجود فروق دالة عند مستوى ١٠٠،٠٠ بين الطلاب ذو التخصصات المختلفة (تاريخ ، عربي ، فلسفة ، رياضيات ) .

##### **٣ - دراسة المقوشي (١٩٨٩م) :**

الهدف من الدراسة قياس مرحلة التفكير التجريدي وعلاقة ذلك ببعض التغيرات للطلبة الجدد الذين قبلوا في كلية التربية-جامعة الملك سعود في الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٠٩هـ ، وقد تكونت عينة الدراسة من ١٥٣ طالباً ، واستخدم الباحث اختباراً لقياس الاستدلالات المنطقية قام الباحث بترجمته وتقنيته على البيئة السعودية ، وكانت نتائج الدراسة تدل على أن نسبة تزيد على ٦٠٪ من عينة البحث في مرحلة

التفكير المحسوس ، بينما بلغت نسبة الذين هم في المرحلة الانتقالية في حدود ٣٠٪، في حين لم تزد نسبة الذين وصلوا إلى مرحلة التفكير التجريدي على ٧٪. أيضاً دلت النتائج على وجود علاقة ضعيفة بين العمر ومرحلة التفكير، وعلاقة موجبة بين مرحلة التفكير وكلاً من التحصيل والشخص .

#### ٤- دراسة فتحي (١٩٨٩) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة العلاقة بين بعض أساليب التفكير ، ومن ضمنها التفكير التجريدي وعدد من المتغيرات ومنها الشخص . وقد توصلت نتائج الدراسة إلى أن هناك اختلاف في أساليب التفكير باختلاف الشخص الدراسي .  
(نقاً عن حبيب ، ١٩٩٥ ، ٢٥٦) .

#### التعقيب على الدراسات السابقة :

من خلال استعراض الباحث للدراسات السابقة سواء العربية أو الأجنبية فقد اتضحت له ما يلي :

- ١- هناك دراسات تتفق في نتائجها مع نتائج دراسات بياجيه ، من حيث وصول أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي ، ومن هذه الدراسات دراسة ليلي (١٩٨٢م) ؛ دراسة بال و سلير Ball and Sayre (١٩٧٤م) ؛ و دراسة لوجران Loughran (١٩٧٣م) ؛ و دراسة بارني Barney (١٩٧٢م) .
- ٢- هناك نتائج دراسات أيضاً لا تتفق مع نتائج دراسات بياجيه ، من حيث عدم وصول أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي ، ومن هذه الدراسات ، التميمي (١٩٩٨م) ؛ نانسي Nancy (١٩٩٥م) ؛ ويبر Weber (١٩٩٥م) ؛ صقر (١٩٩٢م) . ولعل أسباب عدم الاتفاق قد يعود إلى الطرق ، أو الأساليب لإجراء تلك الدراسات ، فضلاً عن الاختلافات التي قد تنشأ نتيجة عوامل حضارية وثقافية ، وقد يكون حجم العينة غير ممثل في بعض الدراسات .
- ٣- أيضاً من خلال الاستعراض السابق للدراسات السابقة نلاحظ الانخفاض الشديد في مستوى النمو المعرفي للطالب السعودي خاصة ، والطالب العربي بصفة عامة عن

نظائهم في المجتمعات الغربية ، فنجد أن نسبة الطلاب الأمريكيين الذين وصلوا إلى مرحلة التفكير التجريدي في دراسة بيري عام (١٩٧٤ م) بلغت ٧٨٪ من طلاب المستوى أول جامعة ، بينما في دراسة المقوشي عام (١٩٨٩ م) لم يصل أحد من طلاب التربية الميدانية جامعة الملك سعود ، وفي دراسة ليلي كرم عام (١٩٨٢ م) بلغت نسبة التجريديين من الطلبة المصريين ٢٠٪ ، وفي دراسة صقر عام (١٩٩٢ م) بلغت نسبة التجريديين من الطلبة العمانيين ١٠٪ .

٤- اغلب تلك الدراسات ركزت على التخصصات العلمية ، كدراسة التميمي (١٩٩٨ م) ؛ ودراسة صقر (١٩٩٢ م) .

٥- في حدود اطلاع الباحث لم يجد دراسة ركزت على أثر المواد أو المقررات في نمو التفكير التجريدي . وأيضاً قلة الدراسات التي ركزت على أثر التخصص .

٦- من خلال استعراض عينات الدراسات السابقة ، وجد الباحث أن هناك تفاوتاً في حجم العينات ، ففي بعض الدراسات كان حجم العينة كبيراً نذكر منها على سبيل المثال دراسة الحداد (١٩٨٩ م) حيث بلغ عدد أفراد العينة ٥٠٢ طالباً ، ودراسة بال و ساير (Ball and Sayre, 1972) حيث بلغ حجم العينة ٤١٩ طالباً من الصف السابع إلى الصف الثاني عشر . وهناك دراسات كان حجم العينة صغيراً جداً منها دراسة وير (Weber, 1995) حيث بلغ حجم العينة ٣٠ طالباً ويعتبر هذا الحجم أصغر حجم في الدراسات السابقة ، بينما تراوح أحجام عينات باقي الدراسات ما بين (٦٣ - ٣٥٠) مفحوصاً ، ومن خلال هذا الاستعراض الموجز لحجم عينات الدراسات السابقة فقد استفاد الباحث في تحديد حجم عينة دراسته ، فأغلب تلك الدراسات تراوحت عيناتها ما بين (١٠٧ - ١٨٢ ) مفحوصاً .

٧- كما نلاحظ أن طريقة تطبيق الأدوات يختلف من دراسة لأخرى ، وهناك تطبيق فردي كدراسة ليلي كرم (١٩٨٢ م) ، وهناك تطبيق جماعي كتطبيق التميمي (١٩٩٨ م) ، وهذه الدراسة اعتمدت على التطبيق الجماعي .

٨- أيضاً من خلال هذا الاستعراض نجد أن اغلب هذه الدراسات ركزت على طلاب التعليم العام ، ولا يوجد سوى دراسات قليلة ركزت على الطلاب المعلمين أو الذين سوف يتخرجون معلمين وعلى التخصصات العلمية .

مما سبق يتضح لنا أن هناك تباين واختلاف في نتائج هذه الدراسات وخاصة في المدى العمري الذي يظهر فيه نمط التفكير التجريدي ، فغالبية النتائج تشير إلى تأثير ظهوره سواء في المجتمعات المتقدمة أو النامية ، وهذا التباين في المدى العمري من أكثر العوامل التي وجهت مسار الدراسات التي تلت دراسة بياجيه وتعاونيه فضلاً عن التطبيقات التربوية التي ارتبطت بنظريته التي كان لها دور هام في توادر الدراسات التي اهتمت بهذا الموضوع .

ولقلة الدراسات في المجتمع السعودي ، ونظراً لاحتمال أن يكون فشل هؤلاء الطلاب في بلوغ المرحلة التجريدية يرجع إلى قصور المقررات والمناهج . لذا رأى الباحث القيام بهذه الدراسة التي تميز عن الدراسات السابقة ، بأنها تعتبر في حدود اطلاع الباحث أول دراسة تقيس أثر المقررات المقدمة لطلاب في كلية المعلمين على نحو مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه وخاصة في المجتمع السعودي . أيضاً تميز هذه الدراسة باحتواها على عينة كبيرة ، وشاملة لثلاث تخصصات مختلفة ، وتعتبر أول دراسة تبحث في النمو المعرفي لطلاب كلية المعلمين بالدمام .

### **فروض الدراسة:**

اعتماداً على ما أثير من أسئلة في الفصل الأول من الدراسة ، واستناداً إلى ما ورد في الفصل الثاني من إطار نظري ، وطبقاً لما أسفرت عنه الدراسات السابقة يمكن صياغة الفرض على النحو التالي :

- ١- يصل أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي .
- ٢- لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني .

- ٣- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي .
- ٤- هناك فروق ذات دلالة إحصائية في الدرجة الكلية لمرحلة التفكير تبعاً للتخصص .
- ٥- لا يوجد تأثير لبعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكليات العلمين على نمو التفكير التجريدي تبعاً للتخصص .

## الفصل الثالث

### إجراءت الدراسة

- منهج الدراسة .
- مجتمع الدراسة .
- عينة الدراسة .
- أداة الدراسة .
- إجراءت الدراسة .
- الأساليب الأحصائية المستخدمة .

## منهج الدراسة :

اعتمد الباحث في هذه الدراسة على المنهج الوصفي الإرتباطي : ويقصد به ذلك النوع من أساليب البحث الذي يمكن بواسطته معرفة ما إذا كان هناك ثمة علاقة بين متغيرين أو أكثر ، ومن ثم معرفة درجة تلك العلاقة ( جابر ، ١٩٨٩ ، ١٣٧ ) . أيضاً اتبع الباحث في هذه الدراسة المنهج شبه التجريبي ( ذو تصميم المجموعة الواحدة ) : ويقصد بها إجراء التجربة على مجموعة واحدة من الأفراد ، وذلك باستخدام اختبار قبلي ، والاختبار بعدى ( العساف ، ١٩٩٥ ، ٣١٥ ) . ويعنى آخر استخدم الباحث في هذه الدراسة بعض المقررات التي تقدم للطلاب في كلية المعلمين ( كمتغير مستقل ) ، وذلك لقياس ومعرفة أثرها في نمو التفكير التجريدي ، وذلك بإجراء اختبار قبلي لعينة الدراسة لمعرفة مرحلة التفكير التي وصلوا لها ، ومن ثم إجراء اختبار بعدى لنفس العينة لمعرفة مرحلة التفكير التي وصلوا لها بعد تعرضهم لإثر المتغير المستقل ( بعض المقررات ) ، بعد ذلك تتم المقارنة بين الادائين ، وذلك لاختبار الفرض الخامس .

ويجب الإشارة هنا أن الهدف من هذا الفرض ليس تقويم هذه المقررات من حيث محتواها ، أو أهدافها ومدى تحققتها ، إنما الهدف هو معرفة بشكل عام هل أدت هذه المواد التي درسها الطالب خلال الفصل الدراسي الأول من التحاقه بالكلية إلى نمو التفكير التجريدي .

## مجتمع الدراسة :

يتكون مجتمع الدراسة من جميع الطلبة المقبولين في كلية المعلمين بالدمام ، للعام الدراسي ١٤٢١هـ - ٢٠٠٠م ، وفي جميع التخصصات .

## عينة الدراسة :

تكونت عينة الدراسة من ١٥٠ طالباً من طلاب كلية المعلمين بالدمام الذين تم قبولهم للعام الدراسي ١٤٢١هـ ، يمثلون ثلاثة تخصصات هي : دراسات قرآنية ، لغة عربية ، مسار علوم ( علمي ) . بواقع ٥٠ طالباً لكل تخصص ، ويشكلون نسبة

٥٥٪ من مجتمع الدراسة . وقد اختيرت هذه العينة من قوائم الطلاب في الأقسام بالطريقة العشوائية البسيطة ، وذلك عن طريق إعطاء كل فرد من أفراد مجتمع الدراسة رقمًا ، ثم تم خلط الأرقام جيداً حتى لا يمكن تسلسلها أو معرفتها ، ومن ثم تم سحب أرقام بعد حجم العينة المراد ليتم تطبيق الدراسة عليهم بصفتهم عينة ممثلة لمجتمع الدراسة . وتبين الجداول من (١) إلى (٣) ، بيانات وصفية لأعمار العينة ، ودرجات الطلاب في شهادة الثانوية العامة . حيث نلاحظ أن متوسط العمر ١٩,٠٣ سنة ، بإنحراف معياري ٠٩٥ ، ومتوسط النسبة المئوية في شهادة الثانوية العامة = ٨٦,٠٧ ، وبإنحراف معياري ٣,٢١ .

### جدول رقم (١)

#### توزيع أفراد العينة حسب التخصصات في الكلية

مسار علوم (علمي)	لغة عربية	دراسات قرآنية	الشخص في الكلية
العدد			المجموع
١٥٠			

### جدول رقم (٢)

#### تصنيف عينة الدراسة حسب متغير السن (العينة الكلية)

الإنحراف المعياري	المتوسط	النسبة المئوية	عدد الطلاب	العمر
٠,٩٥	١٩,٠٣	%٣٠,٧	٤٦	١٨
		%٤٥,٧	٦٨	١٩
		%١٦,٧	٢٥	٢٠
		%٤,٧	٧	٢١
		%٢,٦	٤	٢٢
		%١٠٠	١٥٠	المجموع

**جدول رقم (٦)**

**توصيف النسبة المئوية لمجموع درجات الطلاب في شهادة إتمام الثانوية العامة (العينة الكلية)**

الانحراف المعياري	المتوسط	النسبة المئوية	عدد الطلاب	النسبة المئوية في الثانوية العامة
٣,٢١	٨٦,٠٧	%٥,٣	٨	%٨٠
		%٣,٣	٥	%٨١
		%٢,٧	٤	%٨٢
		%٨	١٢	%٨٣
		%١٠,٧	١٦	%٨٤
		%١٢,٧	١٩	%٨٥
		%١٨,٧	٢٨	%٨٦
		%٩,٣	١٤	%٨٧
		%٨	١٢	%٨٨
		%٨	١٢	%٨٩
		%٥,٣	٨	%٩٠
		%٣,٣	٥	%٩١
		%٠,٧	١	%٩٢
		%١,٣	٢	%٩٣
		%١,٣	٢	%٩٤
		%٠,٧	١	%٩٥
		%٠,٧	١	%٩٦
المجموع			١٥٠	

**أداة الدراسة :**

استخدم الباحث في هذه الدراسة أداة عبارة عن مهام مبنية ومستقاة من دراسات بياجيه ، جمعها جلبرت بيرني Gilbert Barney ، وقد صممتها كمطلوب لدرجة الدكتوراه التي حصل عليها من جامعة كولورادو عام (١٩٧٤م) . وبدأتها

بـ ٤٢ سؤلاً اختصرت في مابعد إلى ٢١ سؤالاً ، ويطلق على هذه الأداة مقاييس الاستدلالات المنطقية لقياس التفكير التحريري وفق نظرية بياجيه .

### **وصف الأداة :**

يتكون الاختبار من واحدة وعشرين مسألة تم جمعها من قبل جلبرت من الأبحاث والدراسات التي قام بها بياجيه ورفاقه كل منها يدل على قدرة عقلية معينة ، وتشمل خمس مهام Tasks هي :

ـ ا- مهمة ستكمن Stickman Task

ـ ب- مهمة تذبذب البندول Oscillation Of Apendulum Task

ـ ج- مهمة الميزان Balance Task

ـ د- مهام بياجيه Piagetian Tasks

ـ هـ- مهمة الاستدلال المنطقي Deductive Reasoning Task

وتعطي هذه المهام المفاهيم التالية :

النسبة والتناسب Proportions and Ratios ، الاستدلال المنطقي Syllogistic Reasoning ، الاحتمالات Probability ، الفرض والاستنتاج Hypothetical Deductive Reasoning ، التوافق المنطقي Combinatorial Logic ، التفكير الافتراضي Propositional Logic ، ضبط المتغيرات Control Variables ، والقياس Measurement ، علماً بأنه يجب ألا يغيب عن ذهن القارئ أن هذه المفاهيم تداخل فيما بينها في المسألة الواحدة ( المقوشي ، ١٩٨٩ ، ٨ - ٩ ) .

### **طريقة التصحيح :**

صنف الطلاب في هذا المقياس إلى ثلاث مجموعات حسب عدد الأسئلة التي أجابوا عنها إجابة صحيحة ، مع العلم أنه إذا أجاب الطالب إجابة صحيحة على السؤال يحصل على درجة واحدة ، وإذا لم يجب يحصل على صفر ، وتترواح الدرجة من ١ إلى ٢١ .

- ١- الطلاب الذين يجيبون عن ٩ أسئلة فأقل ، أو لم يكملوا بشكل صحيح أي مهمة ، أو أكملوا مهمة واحدة فقط من مهامات الاختبار ، فهم يصنفون في مرحلة التفكير المحسوس . ويعني آخر إنه إذا حصل على ٩ درجات فأقل يصنف الطالب في مرحلة التفكير المحسوس .
- ٢- الطلاب الذين يجيبون عن ١٠ أسئلة إلى ١٤ سؤالاً ، أو أكملوا بشكل صحيح مهمتين أو ثلث مهام يصنفون في المرحلة الانتقالية بين التفكير المحسوس وال مجرد . ويعني آخر إذا الطالب حصل على ١٠ درجات إلى ١٤ درجة فهو يصنف في المرحلة الانتقالية .
- ٣- الطلاب الذين يجيبون عن أكثر من ١٥ سؤالاً ، أو أكملوا بشكل صحيح أربع أو خمس مهام من الاختبار ، يصنفون في مرحلة التفكير المجرد . ويعني آخر إذا حصل الطالب على ١٥ درجة فأكثر فهو يصنف في مرحلة التفكير التجريدي .

### **ثبات الأداة :**

قام بارني بحساب معامل الثبات ق هذه الأداة على النسخة الأصلية ، فوجد أن معامل الثبات باستخدام معادلة كيودر تشاردسون  $(= ٢٠,٨٢٥)$  وهذا المعامل يعتبر معاماً عالياً . قام المقوشي (١٩٨٢م) بترجمة الاختبار وتقنيته على البيئة السعودية ، ووجد أن معامل الثبات =  $٠,٨٢$  . قام الباحث بتطبيق اختبار الدراسة على عينة مكونة من ٣٠ طالباً (إعادة تطبيق الاختبار) بفواصل زمني بلغ ستة أسابيع ، من تاريخ تطبيق الاختبار ، حيث تشير الأبحاث إلى أن الزمن المناسب للفصل بين تطبيق الاختبار في المرة الأولى والثانية ضمن هذه المدة (السيد ، ١٩٧٩ ، ٥٢) . وبعد إعادة تطبيق الاختبار تم تعين معامل الثبات باستخدام معادلة بيرسون Pearson معامل الارتباط ، وكانت قيمة معامل الثبات =  $٠,٨٢$  وهو معامل ثبات مرتفع .

## صدق الأداة :

قام بارني بحساب الصدق لهذه الأداة على النسخة الأصلية ، فوجد أن معامل الصدق هو = .٨٥ ، وعند مقارنة التقديرات العامة التي حصل عليها الطلاب مع نتائج الاختبار وتقسيمهم إلى تجريديين وغير تجريديين وجد أن هناك توافقاً بلغ ٨٨٪ ، (الخميسان ، ١٩٩٢ ، ١١٤) .

قام المقوشي (١٩٨٢م) بترجمة الاختبار وتقنيته على البيئة السعودية ، ووجد أن معامل الصدق = .٨٣.. أما صدق المحتوى الظاهري للاختبار فكان عالياً بناء على رأي عشرين محكماً من أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية جامعة الملك سعود ، وكانت نسبة التوافق تصل بين .٩٥ إلى .٨٥، بالنسبة لأسئلة الاختبار وهذا عالي يشير إلى مدى صلاحية الاختبار (المقوشي ، ١٩٨٩ ، ٧) .

## إجراءات الدراسة وجمع المعلومات :

قام الباحث وبعد اخذ الموافقة من الجهات المعنية ( انظر الملحق رقم ٥ ) بتحديد يوم السبت الموافق ١٤٢١/٦/٤ الساعة العاشرة صباحاً موعداً لاختبار الطلاب الجدد في مقياس مرحلة التفكير التجريدي ( اختبار قبلي ) بمساعدة أعضاء هيئة التدريس بقسم التربية وعلم النفس ، وبتوجيه من عمادة الكلية بحث الطلاب على حضور الاختبار وعدم تسليمهم الجداول حتى يتم الإجابة عن أسئلة المقياس . قام الباحث بإجراء الاختبار في اليوم والمكان المحددين للاختبار وهو مسرح الكلية ، وتولى الباحث جمع المعلومات ابتداءً من شرح الغرض من البحث وحتى تجميعه ، علماً بأن للاختبار مدة ٤٥ دقيقة تم التقيد بها بكل دقة حتى تكون نتيجة تحليل نتائج جميع الطلبة متساوية . بعد ذلك قام الباحث باستخراج المعلومات الازمة للدراسة ( العمر الزمني ، والنسبة المئوية في إتمام شهادة الثانوية العامة ) من ملفات الطلاب في شئون الطلاب بالكلية .

وفي يوم الاثنين الموافق ١٤٢١/١٠/١٣ هـ حدد الباحث موعداً لإجراء الاختبار البعدى ، ولم يحضر في هذا اليوم سوى ١٢٨ طالباً ، أما البقية وهم ٢٢ طالباً من مختلف التخصصات فلم يتم تطبيق الاختبار عليهم سوى يوم السبت الموافق ١٤٢١/١٠/١٨ هـ .

قام الباحث بعد ذلك بتصحيح الاختبار القبلي والبعدى وتصميم استمرارات فرغ فيها جميع المعلومات .

### **الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة :**

باستخدام الحاسوب الآلي وعن طريق استخدام برنامج SPSS قمت معالجة البيانات في مركز المعلومات والحاسب الآلي بجامعة أم القرى ، وتم استخدام الأساليب الإحصائي التالية :

- ١ - التكرارات والنسب المئوية .
- ٢ - مقاييس الترعة المركزية (المتوسط ، الوسيط ، المنوال ) .
- ٣ - مقاييس التشتت (المدى ، التباين ، الانحراف المعياري ) .
- ٤ - معامل الارتباط ليبرسون .
- ٥ - تحليل التباين آحادي الاتجاه .
- ٦ - اختبار t (t-test) .

## الفصل الرابع

- عرض نتائج الدراسة
- مناقشة نتائج الدراسة

## نتائج الدراسة ومناقشتها

### تمهيد :

في هذا الفصل سوف يستعرض الباحث ماتوصل إليه من نتائج وفق الخطوات التالية :

- ١ - عرض نص الفرض ، ثم جدول النتائج الخاص بالفرض متبعاً بوصف تام للجدول .
- ٢ - التعليق على النتائج ومناقشتها من وجهة نظر الباحث ، ومقارنة نتائج الدراسة الحالية مع نتائج الدراسات السابقة من حيث أوجه الاتفاق والاختلاف إن وجدت .

### النتائج الخاصة بالفرض الأول :

ينص الفرض الأول على أنه : يصل أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه .

وللتتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحث باستخدام الأساليب الإحصائية التالية : التكرارات ، والنسبة المئوية ، والمتوسط الحسابي ، والوسط ، والمنوال ، والانحراف المعياري ، وتوضح الجداول (٤) ، (٥) ، (٦) ، (٧) ، نتيجة التحليل والمعالجة الإحصائية .

### جدول رقم (٤)

**يبين تصنيف الطلاب تخصص دراسات قرآنية لمراحل التفكير حسب الدرجة الكلية لاختبار الاستدلالات المنطقية لقياس التفكير التجريدي**

الانحراف المعياري	المنوال	الوسط	المتوسط	النسبة المئوية	التكرار	مرحلة التفكير	الدرجة
٢,٨٣	٦	٧	٧,٥٦	%٧٢	٣٦	محسوس	٩ - ٠
				%٢٨	١٤	انتقالي	١٤ - ١٠
				—	—	تجريدي	٢١ - ١٥
				%١٠٠	٥٠	المجموع	

يبين الجدول رقم (٤) عدد الطلاب ، والنسبة المئوية في كل مرحلة من مراحل التفكير الثلاث تخصص دراسات قرآنية ، والمتوسط ، والوسط ، والمنوال ، والانحراف المعياري لجميع الطلاب تخصص دراسات قرآنية ، ونلاحظ من الجدول أن تصنيف الطلاب حسب درجاتهم الكلية يضع %٧٢ أي ٣٦ طالباً في مرحلة التفكير المحسوس ، ونسبة %٢٨ أي ١٤ طالباً في المرحلة الانتقالية بمعنى أنهم بدعوا يتعاملون فكرياً مع خصائص التفكير التجريدي لكن مع الاعتماد على الأشياء المحسوسة ، بينما نجد أنه ليس هناك طالب واحد وصل إلى مرحلة التفكير التجريدي . كما يتضح من الجدول أيضاً أن المتوسط الحسابي ، والوسط ، والمنوال للدرجة الكلية في اختبار الاستدلالات المنطقية لقياس مرحلة التفكير التجريدي تأخذ قيم متقاربة وهذا يعني أن توزيع الإجابات على عدد الأسئلة يشكل منحناً إعتدالياً .

#### **جدول رقم (٥)**

#### **يبين تصنيف الطلاب تخصص لغة عربية لمراحل التفكير حسب الدرجة الكلية لاختبار الاستدلالات المنطقية لقياس التفكير التجريدي**

الانحراف المعياري	المنوال	الوسط	المتوسط	النسبة المئوية	التكرار	مرحلة التفكير	الدرجة
٢,٣٧	٧	٧	٧.٤٢	%٧٤	٣٧	محسوس	٩ - ٠
				%٢٦	١٣	انتقالي	١٤ - ١٠
				—	—	تجريدي	٢١ - ١٥
				%١٠٠	٥٠	المجموع	

يبين الجدول رقم (٥) عدد الطلاب ، والنسبة المئوية في كل مرحلة من مراحل التفكير الثلاث تخصص لغة عربية ، والمتوسط ، والوسط ، والمنوال ، والانحراف المعياري لجميع الطلاب تخصص لغة عربية ، ونلاحظ من الجدول أن تصنيف الطلاب حسب درجاتهم الكلية يضع %٧٤ أي ٣٧ طالباً في مرحلة التفكير المحسوس ، ونسبة %٢٦ أي ١٣ طالباً في المرحلة الانتقالية بمعنى أنهم بدعوا يتعاملون فكرياً مع خصائص التفكير التجريدي لكن مع الاعتماد على الأشياء المحسوسة ، بينما نجد أنه ليس هناك طالب واحد وصل إلى مرحلة التفكير التجريدي . كما يتضح من الجدول أيضاً أن المتوسط الحسابي ، والوسط ، والمنوال للدرجة الكلية في اختبار الاستدلالات المنطقية لقياس مرحلة التفكير التجريدي تأخذ قيم متقاربة وهذا يعني أن توزيع الإجابات على عدد الأسئلة يشكل منحناً إعتدالياً .

### جدول رقم (٦)

#### يبين ترتيب الطالب تخصص علمي لمراحل التفكير حسب الدرجة الكلية لأختبار الاستدلالات المنطقية لقياس التفكير التجريدي

الانحراف المعياري	المتوال	الوسط	المتوسط	النسبة المئوية	النكرار	مرحلة التفكير	الدرجة
٢,٧٥	٩	٨	٧,٧٢	%٧٦	٣٨	محسوس	٩ - ٠
				%٢٤	١٢	انتقالي	١٤ - ١٠
				—	—	تجريدي	٢١ - ١٥
				%١٠٠	٥٠	المجموع	

يبين الجدول رقم (٦) عدد الطالب ، والنسبة المئوية في كل مرحلة من مراحل التفكير الثلاث تخصص علمي ، والمتوسط ، والوسط ، والمنوال ، والانحراف المعياري لجميع الطالب تخصص علمي ، ونلاحظ من الجدول أن ترتيب الطالب حسب درجاتهم الكلية يضع %٧٦ أي ٣٨ طالباً في مرحلة التفكير المحسوس ، ونسبة %٢٤ أي ١٢ طالباً في المرحلة الانتقالية بمعنى أنهم بدعوا يتعاملون فكريًا مع خصائص التفكير التجريدي لكن مع الاعتماد على الأشياء المحسوسة ، بينما نجد أنه ليس هناك طالب واحد وصل إلى مرحلة التفكير التجريدي . كما يتضح من الجدول أيضًا أن المتوسط الحسابي ، والوسط ، والمنوال للدرجة الكلية في اختبار الاستدلالات المنطقية لقياس مرحلة التفكير التجريدي تأخذ قيم متقاربة وهذا يعني أن توزيع الإجابات على عدد الأسئلة يشكل منحناً إعتدالياً .

### جدول رقم (٧)

**يبين تصنيف الطلاب لجميع أفراد العينة لمراحل التفكير حسب الدرجة**

**الكلية لاختبار الاستدلالات المنطقية لقياس التفكير التجريدي**

الانحراف المعياري	المتوال	الوسط	السعة المئوية	النكرار	مرحلة التفكير	الدرجة
٢,٦٤	٧	٧	٧,٦٠	%٧٤	١١١	محسوس
				%٢٦	٣٩	انتقالي
				—	—	تجريدي
				%١٠٠	١٥٠	الجمـوع

يلاحظ من الجدول (٧) أن نسبة ٧٤٪ أي ١١١ طالباً من المجموع الكلي لعينة الدراسة في المرحلة الحسية ، ٢٦٪ أي ٣٩ طالباً في المرحلة الانتقالية ، ولم يصل أحد من جميع أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي ، رغم أن متوسط العمر = ١٩,٠٣ سنة (انظر الجدول رقم ٢) . وبذلك يمكننا أن نقول أن الطلاب الجدد بكلية المعلمين بالدمام لم يصل أحد منهم إلى مرحلة التفكير التجريدي في مختلف التخصصات ، مما يخالف المراحل العمرية لمستويات النمو المعرفي التي افترضها بياجيه .

أظهرت نتائج الفرض الأول أن نسبة ٧٤٪ من عينة البحث ، أي ١١١ طالباً يقعون في مرحلة التفكير المحسوس ، ونسبة ٢٦٪ من عينة البحث ، أي ٣٩ طالباً يقعون في المرحلة الانتقالية ، بينما لم يصل أحد من أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي ، مع العلم أن متوسط العمر ١٩ سنة تقريباً .

وهذه النتيجة لا تتفق مع دراسات بياجيه ورفاقه ، حيث يرى بياجيه أن الوصول إلى مرحلة التفكير التجريدي ما بين سن ١٢ سنة إلى بداية المراهقة .

ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى عدة عوامل ، وذلك لأن الظواهر النفسية أو المتغيرات النفسية لا يمكن ردها إلى عامل واحد ، أول هذه العوامل تعود إلى المقررات الدراسية ، فهذه المقررات لاتساعد الطالب على الوصول إلى مرحلة التفكير

التجريدي ويدعم هذا التفسير نتيجة الفرض الخامس من هذه الدراسة ، حيث لم يوجد أثر لبعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد في نمو مرحلة التفكير التجريدي ، أيضاً يدعم نتيجة هذا التفسير ما توصل له كل من شامي ، والجلال (١٣٩٧هـ) في دراستهما عن أسباب غياب الطلبة ، حيثما وجدوا هناك عدة أسباب لغياب الطلبة من أهمها عدم ملائمة المناهج لمستوياتهم العقلية والمعرفية ، فهذه المناهج لا تتيح للطالب الاعتماد على نفسه ، كما أن المنهج لا يعكس أسلوب حل المشكلات التي تعتبر من أهم خصائص التفكير التجريدي ، ويفيد هذا التفسير دراسة فاطمة (١٩٨٩م) بعنوان تقويم محتوى الكتاب المدرسي في مقرر الفيزياء لصف الثالث ثانوي بالمملكة العربية السعودية ، حيث وجدت من ضمن المشكلات فيما يتعلق بالمادة العلمية للكتاب عدم ربط المادة العلمية بمشكلات المجتمع . أيضاً لا يزال الطالب يعتمد على الحفظ والتلقين في أساليب التدريس والاختبار ، ويفيد هذا التفسير دراسة ملاك (١٩٨٨م) بعنوان بعض مشكلات تنفيذ منهج الكيمياء في السنة الأولى الثانوي بمدينة الرياض ، حيث وجدت من ضمن المشكلات فيما يتعلق بطرق التدريس أن المعلمة تعتمد إلى درجة كبيرة في تقديمها للدرس على طريقة الإلقاء والتلقين ، والطالبات يعتمدن على طريقة الحفظ وخاصة المعادلات ، وما لاشك فيه أن مادة الكيمياء من المواد العلمية التي تحتوي على العديد من المفاهيم المجردة التي تساعده على الوصول إلى التفكير التجريدي ، فإذا كانت طريقة تدريس هذه المادة غير صحيحة فهي بطبيعة الحال لن تساعد الطالب أو الطالبة على الوصول إلى مرحلة التفكير التجريدي .

ويجب الإشارة هنا إلى أن أهم خواص التفكير التجريدي التي ذكرها بياجيه ، أن الفرد أو المراهق يستطيع تقبل الافتراضات أو المزاعم من أجل المناقشة والجدال ، أيضاً يكون قادراً على تنظيم المعلومات والتفسير العلمي وتوليد الفرضيات بشكل أفضل ، ويستطيع أن يحل مسائل افتراضية ، وسائل لفظية ، ويستطيع أن يستخدم التفكير العلمي (واردزورث ، ١٩٩٠ ، ١٠٠) . أن المقررات لا تتوفر فيها هذه الخصائص التي تساعد الطالب على بلوغ مرحلة التفكير التجريدي .

والعامل الثاني الذي يعزو الباحث إليه هذه النتيجة إلى احتمال أن الطالب ضعاف في مجال اللغة العربية من حيث استيعاب بعض المفردات أو فهم بعض التعبير ، ويكتفي مافي اللغة من التجريد والرمزية ، وقد أكده بياجيه على أهمية اللغة في تشكيل التفكير وقد قال في ذلك : قد تفتقر لغة فبيلة من القبائل إلى كلمات تتعلق بمفاهيم محددة وبالتالي تكف نمو هذه المفاهيم (بيرد ، ١٩٧٦ ، ٢٧) . وقد أكدت دراسات كل من كلير Clair (١٩٧٥م) ؛ ودراسة يونسنس Youniss (١٩٧٤م) ؛ ودراسة فاندمي Vandamme (١٩٧٣م) ، على أهمية اللغة في تشكيل التفكير ، أيضاً إعطاء الأطفال الثقة في تطوير مفاهيم لغوية تدلّضمنا على مقدار افهم الفكرية .

والعامل الثالث الذي يعزو إليه الباحث عدم وصول أحد من أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي هي بيئة الطالب سواء البيئة الثقافية ، أو الاجتماعية فقد أكده بياجيه على أهمية البيئة ، ويكتفي أن نشير هنا إلى الدراسة التي قام بها جولدفارب (١٩٥٥م) لمعرفة أثر البيئة على نمو التفكير ، حيث قام بمقارنة مجموعة من الأطفال الذين تربوا في مؤسسات منذ الميلاد بأطفال تربوا مع أسرهم ، ووجد أن المجموعة الأخيرة قد أبدت نسبة الذكاء والتفكير بمعدل ٤٩٪ ، أما المجموعة التي عاشت دائماً بالمؤسسات فكان معدل نسبة الذكاء والتفكير لديها ٤٧٪ (بيرد ، ١٩٧٦ ، ٤٨) . أن البيئة سواء المدرسية أو المنزلية لا توفر قدرًا كافياً من الخبرات التي تساعدهم على النمو المعرفي ، كما لا توجد نوادي للهواة والمبتكرین ليشتغلوا بها في أوقات فراغهم ، كما لا توجد التقنيات الالازمة التي قد تؤدي الطالب عند التعامل معها عملياً ، فما زال كثيراً من الناس ينظر للحاسوب الآلي بغرابة ، أيضاً بالنسبة لبيئة الطالب وفيها العديد من المشكلات ، ومنها أن الأهل لا يقضون وقتاً كافياً مع أولادهم وربما ليست لديهم الخلفية لمساعدة أطفالهم في النمو المعرفي وانصراف المتعلمين منهم لمشاغل أخرى .

ومن ثم تؤول بنا بحوث بياجيه وبحوث غيره من علماء النفس على حد سواء إلى إقرار نتيجة مفادها أن تزود البيئة بمقومات وعوامل استشارة النمو مع توفير

الاهتمام الكافي والفرص الملائمة للمحادثة مع الوالدين وغيرهم من الكبار وهذا من المحمول أن يؤدي إلى أفضل نمو عقلي ومعرفي لدى الطفل والراشد .

وهناك عامل رابع يجب أن لا يهمل وهو أن متوسط أعمار العينة ١٩ سنة ، وفي دراسة مقارنة ومراجعة لبحوث بياجيه استخلص شلاييه Chiappett (١٩٧٤م) أن بياجيه قد ذكر أن الأفراد العاديين يصلون إلى المرحلة المجردة إذا لم يكن بين ١٢ - ١١ سنة إلى ١٤ - ١٥ سنة ، فسيصلون على أي حال فيما بين ١٥ - ٢٠ سنة ، ( زينب ، ١٩٨٦ ، ١٧٧ ) وكما ذكرت سابقاً أن متوسط أعمار العينة ١٩ سنة ، مما يعطي تفسير مقبول إلى حد ما لعدم وصول أحد من أفراد العينة إلى مرحلة التفكير المجرد . وهناك عامل آخر هو صعوبة المقاييس .

وتتفق نتيجة هذه الدراسة مع دراسة المقوشي (١٩٩٠م)

### **النتائج الخاصة بالفرض الثاني :**

وينص الفرض الثاني على أنه : لا توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين مرحلة التفكير والอายุ الزمني .

وللحقيق من صحة هذا الفرض قام الباحث باستخدام معامل ارتباط بيرسون لإيجاد قيمة معامل الارتباط بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والอายุ الزمني ، وتوضح الجداول (٨) ، (٩) ، (١٠) ، (١١) ، نتيجة التحليل والمعالجة الإحصائية .

**جدول رقم (٨)**

### **العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والอายุ الزمني باستخدام معامل ارتباط بيرسون ( تخصص دراسات قرآنية )**

مستوى الدلالة	قيمة معامل الارتباط	المتغير
غير داله	٠,٢٠ -	الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والอายุ الزمني

يبين الجدول رقم ( ٨ ) قيمة العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والอายุ الزمني تخصص دراسات قرآنية ، ونلاحظ أن قيمة معامل الارتباط باستخدام معامل

ارتباط بيرسون = -٠٠٢٠، وهذا يعني أن العلاقة سالبة وهي ضعيفة أيضاً غير دالة إحصائياً.

### جدول رقم (٩)

#### **العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني باستخدام معامل ارتباط بيرسون ( تخصص لغة عربية )**

مستوى الدلالة	قيمة معامل الارتباط	المتغير
غير دالة	٠,٠١	الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني

يبين الجدول رقم (٩) قيمة العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني تخصص لغة عربية ، ونلاحظ أن قيمة معامل الارتباط باستخدام معامل ارتباط بيرسون = ٠,٠٠١، وهذا يعني أن العلاقة ضعيفة وتکاد تكون معدومة وهي أيضاً غير دالة إحصائياً .

### جدول رقم (١٠)

#### **العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني باستخدام معامل ارتباط بيرسون ( تخصص علمي )**

مستوى الدلالة	قيمة معامل الارتباط	المتغير
غير دالة	-٠,١٤	الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني

يبين الجدول رقم (١٠) قيمة العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني تخصص علمي ، ونلاحظ أن قيمة معامل الارتباط باستخدام معامل ارتباط بيرسون = -٠,١٤، وهذا يعني أن العلاقة سالبة وهي ضعيفة أيضاً غير دالة إحصائياً .

### جدول رقم (١١)

#### العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني باستخدام معامل ارتباط بيرسون (لجميع أفراد العينة)

مستوى الدلالة	قيمة معامل الارتباط	المتغير
غير دالة	٠,١١-	الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني

يبين الجدول رقم ( ١١ ) قيمة العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني لجميع أفراد العينة ، ونلاحظ أن قيمة معامل الارتباط باستخدام معامل ارتباط بيرسون = ٠,١١ ، وهذا يعني أن العلاقة سالبة وهي ضعيفة أيضا غير دالة إحصائيا . ويعني هذا أنه لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني . كما يبين الجدول رقم ( ٧ ) أن توزيع الأعمار يمثل منحنا إعتداليا حيث نلاحظ ذلك من تقارب قيم المتوسط ، والوسيط ، والمنوال .

ويعزى الباحث هذه النتيجة إلى عدة عوامل ، أول هذه العوامل أن بياجيه قد أكد مرارا ان تحديد العمر الزمني لمراحل النمو المعرفي وضعها لتسهيل تحديد كل مرحلة ، وأنها خاضعة لتعديل ، وقد قال في ذلك : أن الأعمار الزمنية التي يتوقع أن يتطور خلالها نموذج معرفي خاصية ليست ثابتة ، فمديات العمر التي يفترضها بياجيه هي معيارية وتدل فقط على الأوقات التي في أثنائها يتوقع اغلب الأطفال أن يظهروا السلوك الفكري كخاصية لمرحلة خاصة ( واردزورث ، ١٩٩٠ ، ٣٥ ) . وهذا يعني أن وصف السلوك لكل فترة أو مرحلة يعني أنه نموذج فقط لكل عمر جماعي ، فالمعايير التي وضعها بياجيه كانت لعينات من أطفال في جنيف ، وهذا لا يعني بالضرورة أن تعمم على عينات من ثقافات أخرى ، ويفترض بياجيه أن هناك جانب ثابت من جوانب نظريته ، فحسبما يرى بياجيه يمر الأفراد بمراحل النمو المعرفي بالترتيب نفسه ، ولا يستطيع الطفل تخطي أية مرحلة من مراحل النمو المعرفي ، وهذا يؤكّد أن الأطفال أو الأفراد يتفاوتون في الوصول إلى هذه المراحل المختلفة . وقد حاول تشيلد Child ( ١٩٧٧م ) أن يستخدم مفهوم العمر العقلي بدلاً من مفهوم

العمر الزمني كمحدد لبداية المرحلة على أساس ماتوارد من أبحاث يؤكد على العلاقة بين ظهور القدرات المختلفة التي عبر عنها بياجيه والعمر العقلي (عيسى، ١٩٨٠، ١٨). ومن هذه الأبحاث التي تركز على استخدام العمر العقلي بدلاً من العمر الزمني ، التجارب التي أجريت في إنجلترا ، التي تشبه تجارب بياجيه والتي سارت على دربه ، والتي أيدت وجود مراحل النمو المعرفي التي ذهب إليها ، وأجريت هذه التجارب تحت إشراف الأستاذ بيل بيجامعه برومنجهام ، والتي توصلت نتائجها أو أكدت نتائجها أن العمليات الشكلية أو التجريدية لا تظهر بصفة عامة حتى المراهقة ، ولكن ظهورها يرتبط بالعمر العقلي أكثر من ارتباطه بالعمر الزمني (بيرد ، ١٩٧٦ ، ٣٠) . أيضاً من البحوث التي تؤكد على استخدام العمر العقلي بدلاً من العمر الزمني ، الدراسة التي أجرتها ميلنجز (١٩٦٣م) عن حل المشكلات في العلوم لدى المراهقين في المدرسة الشاملة ، والتي أكدت نتائجها على أنه من اللازم أن يتتوفر عمر عقلي لا يقل عن ثلاثة عشر عاماً قبل أن يتمكن الفتيان والفتيات من بناء علاقات بين العلاقات ، أو يستطيعون الاستفادة من قوانين التناسب ، وأنه من اللازم أن يتتوفر عمر عقلي يصل إلى الخامسة عشر أو السادسة عشر قبل أن تتوقع وجود تفكير على مستوى العمليات الشكلية أو التجريدية (بيرد ، ١٩٧٦ ، ٣٠) .

والعامل الثاني الذي يعزّو إليه الباحث هذه النتيجة هي بيئـة الطـالـب سـواـء المدرسـية أو المـترـلـية ، فالعـمر يـتأـثـر بـالـعـدـيد مـنـ الـعـوـاـمـلـ الـمـجـالـ لـحـصـرـهـاـ أـلـاـنـ وـلـكـنـ مـنـ أـهـمـهـاـ مـاتـيـحـهـ لـهـ الـمـدـرـسـةـ وـالـأـسـرـةـ مـنـ مـفـاهـيمـ وـمـهـارـاتـ ، وـقـدـ أـكـدـتـ درـاسـةـ نـانـسـي Nancy (١٩٩٥م) عـلـىـ أـلـارـقاـءـ إـلـىـ مـرـاحـلـ التـفـكـيرـ التـجـريـديـ وـفقـ نـظـرـيـةـ بـياـجـيهـ لاـيـعتمدـ عـلـىـ الـعـمـرـ زـمـنـيـ بلـ عـلـىـ نـوـعـيـةـ الـمـهـارـاتـ التـدـرـيـيـةـ الـتـيـ تعـطـىـ لـلـطـالـبـ ، وـكـيـفـيـةـ تـطـيـقـهـ لـهـ الـمـهـارـاتـ . فـلـمـفـاهـيمـ وـمـهـارـاتـ الـتـيـ يـتـعـرـضـ لـهـ الـطـالـبـ فيـ بـيـئـةـ بـصـفـةـ عـامـةـ لـهـ أـثـرـهـ الـبـالـغـ عـلـىـ غـوـ مرـاحـلـ التـفـكـيرـ التـجـريـديـ .

والعامل الثالث الذي يعزّو إليه الباحث عدم وجود ارتباط بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني ، هو المنهج الذي استخدمه بياجيه في دراسته فقد أثار

كثير من علماء النفس الأميركيين الشكوك حول الطريقة الإكلينيكية التي استخدمها بياجيه في التوصل إلى نتائجه باعتبارها قائمة على ملاحظات واستبطانات لغوية لعقول أطفال غير ناضجة ، ويؤكد هذا التفسير الدراسة التي قامت بها ليندا Linda (١٩٩٣م) وخلصت إلى أن المنهج الذي استخدمه بياجيه في بناء نظريته هو منهج غير كامل من حيث الدقة العلمية ، أيضاً عدم وجود الأساس الإحصائي لأعماله .

وتفق هذه النتيجة مع نتائج كثيرة من الدراسات المشابهة التي أجريت في مجتمعات عربية أو أجنبية ، كدراسة التميي (١٩٩٨م) ؛ نانسي Nancy (١٩٩٥م) ؛ العسيري (١٩٩٣م) ؛ الحميسان (١٩٨٩م) .

### **النتائج الخاصة بالفرض الثالث :**

وينص الفرض الثالث على أنه : توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين مرحلة التفكير والتحصيل الدراسي .

وللحقيق من صحة هذا الفرض قام الباحث باستخدام معامل ارتباط بيرسون لإيجاد قيمة معامل الارتباط بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي ، وتوضح الجداول (١٢) ، (١٣) ، (١٤) ، (١٥) ، نتيجة التحليل والمعالجة الإحصائية.

#### **جدول رقم (١٣)**

#### **العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي باستخدام معامل ارتباط بيرسون (تخصص دراسات قرآنية)**

مستوى الدلالة	قيمة معامل الارتباط	المتغير
دال عند مستوى دلالة (٠,٠٥)	٠,٢٤	الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي

يبين الجدول رقم (١٢) قيمة العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي تخصص دراسات قرآنية ، ونلاحظ أن قيمة معامل الارتباط باستخدام معامل ارتباط بيرسون = ٠,٢٤ ، وهذا يعني أنه توجد علاقة إيجابية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين مرحلة التفكير والتحصيل الدراسي .

### جدول رقم (١٣)

#### العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي باستخدام معامل ارتباط بيرسون (تخصيص لغة عربية)

مستوى الدلالة	قيمة معامل الارتباط	المتغير
دال عند مستوى دلالة (٠,٠٥)	٠,٢٨	الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي

يبين الجدول رقم (١٣) قيمة العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي تخصيص لغة عربية، ونلاحظ أن قيمة معامل الارتباط باستخدام معامل ارتباط بيرسون = ٠,٢٨ ، وهذا يعني أنه توجد علاقة إيجابية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين مرحلة التفكير والتحصيل الدراسي .

### جدول رقم (١٤)

#### العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي باستخدام معامل ارتباط بيرسون (تخصيص علمي)

مستوى الدلالة	قيمة معامل الارتباط	المتغير
دال عند مستوى دلالة (٠,٠١)	٠,٥٠	الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي

يبين الجدول رقم (١٤) قيمة العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي تخصيص علمي ، ونلاحظ أن قيمة معامل الارتباط باستخدام معامل ارتباط بيرسون = ٠,٥٠ ، وهذا يعني أنه توجد علاقة إيجابية عالية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين مرحلة التفكير والتحصيل الدراسي .

### جدول رقم (١٥)

#### العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي باستخدام معامل ارتباط بيرسون (لجميع أفراد العينة)

مستوى الدلالة	قيمة معامل الارتباط	المتغير
دال عند مستوى دلالة (٠,٠١)	٠,٣١	الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي

يبين الجدول رقم (١٥) قيمة العلاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي لجميع أفراد العينة ، ونلاحظ أن قيمة معامل الارتباط باستخدام معامل ارتباط بيرسون = ٠,٣١ ، وهذا يعني أنه توجد علاقة إيجابية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (١٠٠٪) بين مرحلة التفكير والتحصيل الدراسي . ويعني هذا أنه توجد علاقة موجبة ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي . كما يبين الجدول رقم (٣) أن توزيع الدرجات يمثل منحنا اعتداليا حيث نلاحظ ذلك من تقارب قيم المتوسط ، والوسط ، والمنوال . ونلاحظ أن أقوى علاقة بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل هي مجموعة التخصص العلمي حيث بلغت قيمة معامل الارتباط ٥٠٪ وهذا يؤكد على أن المواد العلمية تساعد على التطور والنمو المعرفي .

ويعزّو الباحث هذه النتيجة إلى عدة عوامل ، أوّلها أن الطالب في هذه المرحلة (الحسية أو المادية) ينتقل من المخورية الذاتية أو التمركز حول الذات - الذي يميز المرحلة الثانية من مراحل النمو المعرفي عند بياجيه (مرحلة ما قبل العمليات) - إلى المخورية الاجتماعية أو اللغة ذات الطابع الاجتماعي ، وبطبيعة الحال الذي يساعد على ذلك دخوله المدرسة ، وهذا الحدث الاجتماعي يعتبر نقطة تحول في حياة الطالب الذهنية والاجتماعية ، وهذا التحول يتلخص في التقدم الحاصل في التدماج الاجتماعي للسلوك والتفكير ، أيضاً يتوصّل إلى إدراك عمله ومدى ارتباطه مع عمل الآخرين وهو وبالتالي قادر إلى حد ما على الفهم والمناقشة والمحوار مع رفاته ... الخ من التطورات التي تحدث في هذه المرحلة . كل هذا التطور والارتقاء المعرفي نتيجة انتقاله من الأسرة إلى المدرسة لذلك نجد أن هناك علاقة بين مرحلة التفكير والتحصيل .

والعامل الثاني الذي يعزّو إليه الباحث هذه النتيجة ، هي الخبرة فاياجيه يركز على أثر الخبرة في النمو المعرفي ويرى أنها من العوامل التي تلعب دوراً حاسماً في الانتقال من مرحلة إلى المرحلة التي تليها ويقول في ذلك : أن الخبرة هي العامل الثاني للنمو المعرفي بعد النضج ، فيجب أن يتعامل الفرد مع الأشياء والتنبيهات في البيئة وفي

عمر مبكر ( واردزورث ، ١٩٩٠ ، ٣٧ ) . ومن الدراسات التي تؤكد على أثر الخبرة في النمو المعرفي نذكر على سبيل المثال لالحصر دراسات نيلسون ( ١٩٦٢م ) انه عندما سمح للأطفال باللعب بمواد على نمط المواد التي يستخدمها بياجيه ، لاحظ تحسن مستوى تحصيلهم في الرياضيات ( بيرد ، ١٩٧٦ ، ١٠٣ ) . فالخبرة تلعب دورا هاما لما يمكن أن يفعله الطلاب أو يفهمونه . أيضا الخلفيات التربوية والثقافية التي تعتبر المسئولة بحسب رأي بياجيه عن الفروق في الأعمار الزمنية التي تظهر فيها هذه المراحل عند مختلف الأفراد ( الشربيني وآخرون ، ١٩٨٩ ، ٦٥ ) . ويجب الأخذ في الحسبان أن العلاقة ورغم كونها دالة إحصائية إلا أنها ليست قوية ( ٣٠ ، ٠٠ ) وهذا يؤكّد أن التحصيل يوفر قدرا من الخبرة وليس كل الخبرة .

والعامل الثالث الذي يعزّو إليه الباحث وجود علاقة دالة إحصائية بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي ، بأن اختبارات المعلمين يمكن الاعتماد عليها كمقاييس وأنما ر بما تتسم بصفات الاختبار الجيد ، وربما لو كانت هذه الاختبارات غير جيدة لما وجد ارتباط . ويجب الإشارة هنا أن التحصيل الجيد يجب أن تتوفر فيه بعض الشروط التي أكدتها دراسة إسماعيل ( ١٤١١هـ ) ومنها : الاعتماد على النفس وحب الغموض والمغامرة ، الانفتاح على الخبرات التعليمية ، تفضيل الموضوعات الجديدة والغربيّة ، تعلم طرق حل المشكلات ( إسماعيل ، ١٤١١ ، ١٤١١ ) .

وتتفق نتيجة هذه الدراسة مع نتائج العديد من الدراسات ، كدراسة المحيميد ( ١٩٩٧م ) ، دراسة نانسي Nancy ( ١٩٩٥م ) ؛ دراسة جواهر ( ١٩٩٢م ) .

#### **النتائج الخاصة بالفرض الرابع :**

ينص الفرض الرابع على أنه : هناك فروق ذات دلالة إحصائية في الدرجة الكلية لمرحلة التفكير تبعا للتخصص .

وللتتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحث باستخدام أسلوب تحليل التباين أحادى الاتجاه One way Analysis of Variance ، ويوضح الجدول (١٦) نتيجة التحليل والمعالجة الإحصائية .

### جدول رقم (١٦)

#### تحليل التباين لدالة الفروق في الدرجة الكلية لمرحلة التفكير تبعاً للتخصص

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة (ف)	مستوى الدلالة
غير دالة	٢	٤,١٢٠	٢,٠٦٠	٠,٢٩٢	بين المجموعات
	١٤٧	١٠٣٥,٨٨٠	٧,٠٤٧	داخل المجموعات	
	١٤٩	١٠٤٠			المجموع

يبين الجدول رقم (١٦) أن قيمة  $F = 0,292$  وهي غير دالة إحصائياً ، وهذا يعني أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً في الدرجة الكلية لمرحلة التفكير تعزى إلى اختلاف التخصص . ويعني هذا رفض الفرض البديل أو المباشر وقبول الفرض الصفرى .

ويعزى الباحث هذه النتيجة إلى عدة عوامل ، أولها في أن البيئة المدرسية ، وبيئة الطالب غير مناسبة ، فمن المعتقد أن الطالب يعتمد على الحفظ في كثير من الأحيان ، يضاف إلى ذلك طرق التدريس العقيدة داخل الصف ، ويفكّر هذا التفسير دراسة ملاك (١٩٨٨م) بعنوان بعض مشكلات تنفيذ منهج الكيمياء في السنة الأولى الثانوي بمدينة الرياض ، حيث وجدت من ضمن المشكلات فيما يتعلق بطرق التدريس أن المعلمة تعتمد إلى درجة كبيرة في تقديمها للدرس على طريقة الإلقاء والتلقين ، والطالبات يعتمدن على طريقة الحفظ وخاصة المعادلات . وما لا شك فيه أن مادة الكيمياء من المواد العلمية التي تحتوي على العديد من المفاهيم المجردة التي تساعد على الوصول إلى التفكير التحريري ، فإذا كانت طريقة تدريس هذه المادة غير

صحيحة فهي بطبيعة الحال لن تساعد الطالب أو الطالبة على الوصول إلى مرحلة التفكير التجريدي .

أيضاً أغلب الطلاب خاصة المتخصصين علمي يأخذون حلول المسائل جاهزة ، ثم تحفظ وتراجع للاختبار في صور مذكارات أو مختصرات ، وهذا بطبيعة الحال لايساعد على نمو التفكير لدى الطالب ، وهذه الطريقة أيضاً لاتساعد الطالب على إيجاد حلول للمشكلات ، ولا تتمي لديه سوى قدرة الحفظ وتلغي وبالتالي القدرة على الفهم ، والتطبيق ، والاستنتاج ، والاستدلال ، والافتراض ... الخ من خصائص التفكير التجريدي .

والعامل الثاني الذي يعزى إليه الباحث عدم وجود فروق في التفكير تبعاً للتخصص ، التجانس الكبير بين أفراد عينة الدراسة سواء في المؤهلات ، أو الأعمار الزمنية التي بلغ متوسطها ١٩,٠٣ سنة ، والنسبة المئوية في شهادة إتمام الثانوية العامة التي بلغ متوسطها ٧٦,٠ .

والعامل الثالث الذي يعزى إليه الباحث هذه النتيجة ربما أن الطلاب ذوي التخصص العلمي قد التحقوا بهذا التخصص ليس برغبتهما إنما برغبة أولياء أمورهم لحرصهم على تأمين مستقبلهم .

وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة صالح (١٩٩١) .

### **النتائج الخاصة بالفرض الخامس :**

ينص الفرض الخامس على أنه : لا يوجد تأثير لبعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكليات المعلمين على نمو التفكير التجريدي تبعاً للتخصص . وللحقيقة من صحة هذا الفرض قام الباحث بتطبيق مقياس الاستدلالات المنطقية لقياس مرحلة التفكير التجريدي على طلاب كلية المعلمين المقبولين جدد في بداية العام الدراسي ١٤٢١هـ ( التطبيق القبلي ) والتعرف على مرحلة التفكير التي وصلوا إليها ، وبعد استمرارهم في الدراسة تم إجراء التطبيق البعدى عليهم لنفس المجموعة . وللحقيقة من صحة هذا الفرض قام الباحث باستخدام اختبار (t-test)

وذلك لمعرفة ما إذا كان هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين التطبيقين ، وأثر المقررات في نمو التفكير ، وتوضح الجداول (١٧) (١٨) (١٩) نتيجة التحليل والمعالجة الإحصائية .

### **جدول رقم (١٧)**

**يبين دلالة الفروق بين المتوسطات في الاختبار القبلي والبعدي للدرجة الكلية لمرحلة التفكير باستخدام اختبار ((ت)) تخصص دراسات قرآنية**

مستوى الدلالة	قيمة ((ت))	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط	حجم العينة	التخصص
غير دالة	١,٦٣-	٤٩	٢,٨٣	٧,٥٦	٥٠	قرآنية (قبلي)
			٢,٧٧	٨,٢٢	٥٠	قرآنية (بعدي)

يتضح من خلال الجدول رقم (١٧) لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات الطلاب في مرحلة التفكير بين الاختبار القبلي والاختبار البعدى ، وهذا يعني أنه لا أثر لبعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد في نمو مرحلة التفكير التجريدي .

### **جدول رقم (١٨)**

**يبين دلالة الفروق بين المتوسطات في الاختبار القبلي والبعدي للدرجة الكلية لمرحلة التفكير باستخدام اختبار ((ت)) تخصص لغة عربية**

مستوى الدلالة	قيمة ((ت))	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط	حجم العينة	التخصص
غير دالة	١,٣٦-	٤٩	٢,٣٧	٧,٤٢	٥٠	لغة عربية(قبلي)
			٢,١٨	٦,٧٨	٥٠	لغة عربية(بعدي)

يتضح من خلال الجدول رقم (١٨) لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات الطلاب في مرحلة التفكير بين الاختبار القبلي والاختبار البعدى ، وهذا يعني أنه لا أثر لبعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد في نمو مرحلة التفكير التجريدي.

### جدول رقم (١٩)

#### يبين دلالة الفروق بين المتوسطات في الاختبار القبلي والبعدي للدرجة الكلية لمرحلة التفكير باستخدام اختبار ((ت)) تخصص علمي

مستوى الدلالة	قيمة ((ت))	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط	حجم العينة	التخصص
غير دالة	٠,٨٤٠-	٤٩	٢,٧٥	٧,٨٢	٥٠	علمي (قبلي)
			٣,٣٣	٨,١٠	٥٠	علمي (بعدي)

يتضح من خلال الجدول رقم (١٩) لأن يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات الطلاب في مرحلة التفكير بين الاختبار القبلي والاختبار البعدي ، وهذا يعني أنه لا أثر لبعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد في نمو مرحلة التفكير التجريدي .  
 ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى عدة عوامل ، منها كما ذكرت في مناقشة نتائج الفرض الأول أن محتويات هذه المقررات لاتساعد على تنمية وتطوير مرحلة التفكير التجريدي ، ويؤكد ذلك العديد من الدراسات التقويمية لبعض المقررات الدراسية في أن محتويات المنهج تركز اهتمامها على المعلومات النظرية وفهم النواحي التطبيقية التي تساعد على تنمية التفكير ، ومن هذه الدراسات على سبيل المثال دراسة لؤلؤة (١٤٠٩هـ) والتي هدفت إلى تقييم برنامج إعداد معلمة العلوم في الكليات المتوسطة بالمملكة العربية السعودية ، وقد توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج ، من ضمنها أن البرنامج العلمي يركز اهتمامه على المعلومات النظرية ويهمل النواحي التطبيقية . أيضاً هذه المقررات لا تقتصر على انتقاء مصطلحات علمية تراعي فيها مستويات التلاميذ المعرفية والعقلية ، وهذا ما أكدته دراسة المزروعى (١٤١١هـ) التي هدفت إلى تقييم مقررات الفيزياء في المدارس الثانوية المطورة . وكما ذكرت سابقاً أن بياجيه قد ركز على أهمية اللغة في تطور النمو المعرفي ، فإذا كانت هذه المقررات لا توفر هذه المصطلحات فلن تتطور مرحلة التفكير .

العامل الثاني الذي يعزى إليه الباحث هذه النتيجة هي طريقة التدريس ، فكما ذكرت في مناقشة الفرض الأول أن طريقة التدريس تعتمد على الإلقاء والتلقين ،

وهذه الطريقة لاتساعد على الوصول إلى مرحلة التفكير التجريدي ، وقد برهنت الدراسات أن المناقشة الحرة بعيدة عن الذاتية والسلطة الفوقيّة للمعلم ، بين التلاميذ من جهة والمعلم من جهة أخرى تساعد على الوصول إلى مرحلة التفكير التجريدي ، فقد بيّنت ملاحظات وتجارب أبير كرومبي (١٩٦٠م) على طلاب السنة الأولى بجامعات لندن أنه من بالرغم من حسن تمكّنهم من الحقائق في البيولوجيا والفيزياء والكيمياء ، ألا أنهم غالباً ما كانوا غير قادرين على استخدام معلوماتهم في حل مشكلات غير مألوفة بدرجة طفيفة أو في الدفاع عن وجهة نظر في محادثة - خصائص التفكير التجريدي - ، وكانوا يميلون إلى ملاحظة أن ماتقوله الكتب الدراسية ينبغي أن يصدق أكثر مما ييلو في الواقع لاعتمادهم على الحفظ . وللتغلب على جوانب النقص هذه قامت الباحثة (أبير كرومبي) بالتجريب باستخدام المناقشة الحرة بين مجموعات صغيرة من الطلاب حول ملاحظاتهم أو تعريفاتهم أو تقديراتهم للبيانات أو نظرتهم إلى العلية . بهذه الطريقة صاروا واعين وتطور التفكير التجريدي عندهم ، وذلك بعد مقارنتهم بأولئك الطلاب الذين حضروا البرنامج العادي من الحاضرات (بيرد ، ١٩٧٦ ، ١٢٤) . إذن فقد أدت طريقة المناقشة إلى تنمية اتجاه أكثر علمية بواسطة تكوين سلوك أكثر موضوعية ومرنة من تعليم حقائق العلم بالطرق التقليدية.

## الفصل الخامس

### ملخص النتائج والتوصيات

- ملخص النتائج
- التوصيات
- دراسات مقتربة

## ملخص النتائج :

وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج كانت على النحو التالي :

- ١- أظهرت نتائج الفرض الأول أن نسبة ٧٤٪ من عينة البحث ، أي ١١١ طالباً يقعون في مرحلة التفكير المحسوس ، ونسبة ٢٦٪ من عينة البحث ، أي ٣٩ طالباً يقعون في المرحلة الانتقالية ، بينما لم يصل أحد من أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي ، مع العلم أن متوسط العمر ١٩ سنة تقريباً .
- ٢- لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والعمر الزمني .
- ٣- توجد علاقة موجبة ذات دلالة إحصائية بين الدرجة الكلية لمرحلة التفكير والتحصيل الدراسي .
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الدرجة الكلية لمرحلة التفكير تبعاً للتخصص .
- ٥- لا يوجد تأثير لبعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكليات المعلمين في نمو التفكير التجريدي تبعاً للتخصص .

## النوصيات :

بناء على استنتاجات هذه الدراسة يوصي الباحث بما يلي :

- ١- يجب الاهتمام بالمناهج الدراسية في جميع مراحل التعليم بحيث تعمل على تنمية التفكير التجريدي لدى الطلاب وجعلها تقوم على الأنشطة والتطبيقات التي تساعد على النمو المعرفي والابتعاد بها عن التلقين والحفظ .
- ٢- يجب إعادة النظر في أعداد المعلمين ، وكذلك ينبغي التعرف على مستويات نمو المعلمين العقلية والمعرفية ، وقد يساعد ذلك في توزيعهم بصورة مقبولة عند التحاقهم بالعمل ، بحيث يقوم المدرسوون أو المعلمون الذين لم يصلو للمرحلة المجردة بتدریس المناهج المبنية على المفاهيم المحسوسة أكثر من المفاهيم المجردة .
- ٣- تشجيع الطلاب على الاكتشاف والابتكار وحل المسائل والمشاكل بعدة طرق ، من خلال مواقف تعليمية مقصودة يتضمنها المنهج .
- ٤- توسيع الآباء والأمهات بأهمية قضاء وقت كافي مع الأبناء وتوفير الألعاب التعليمية التي تساعد على النمو المعرفي .
- ٥- يجب الاهتمام بمادة القراءة ، وان تحظى بالإهتمام اللازم ، فقد يتغثر الطالب في المواد العلمية أو غيرها ، لعدم قدرته على التعبير ، أو فهم التعريف ، أو عدم إستيعاب بعض المفردات ، وهذا بدوره قد ينعكس على جميع المواد الأخرى .

## المقترحات :

- ١- إجراء دراسة تقويمية لمحتويات المناهج ومقارنتها بمراحل التفكير أو مراحل النمو المعرفي لبياجيه .
- ٢- إجراء دراسات مماثلة على طلاب الكليات المشابهة في جميع أنحاء المملكة .
- ٣- دراسة مراحل النمو المعرفي عند الطلاب والمراحل التي يقعون فيها ، والاستفادة منها عند تأليف المناهج لمراحل التعليم المختلفة .
- ٤- أن عدم وصول أحد من عينة الدراسة إلى مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه ، قد يلقي الضوء على ضرورة تقويم المناهج الحالية في الكلية .
- ٥- إجراء دراسات الهدف منها بحث مدى إمكانية مساعدة الطلاب على الانتقال بسرعة أكبر من مرحلة إلى مرحلة أخرى .
- ٦- إجراء دراسات تجريبية الهدف منها المقارنة بين طريقة التدريس التقليدية والطريقة المناقشة الحرة .
- ٧- إجراء دراسات لبحث العلاقة بين التفكير المجرد والتفكير الابتكاري .

قائمة  
المطالع  
والمراجع

## المراجع العربية :

- ١- أبو حادو ، صالح محمد (١٩٩٨م) : علم النفس التربوي ، عمان ، دار الميسرة .
- ٢- أبو حطب ، فؤاد وآمال صادق (١٩٩٦م) : علم النفس التربوي ، القاهرة ، الأنجلو المصرية .
- ٣- أبو حطب ، فؤاد وآمال صادق (١٩٩١م) : مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة ، الأنجلو المصرية .
- ٤- أبو صالح ، محمد ومحمد الخوالدة (١٩٩٣م) : تطور مناهج التعليم الجامعي في الوطن العربي ، مجلة العلوم التربوية ع(١) المجلد الأول ، معهد الدراسات التربوية بجامعة القاهرة ، القاهرة ، ص ص ١١٩ - ١٥٦ .
- ٥- أبو النيل ، محمود السيد (١٩٩٢م) : تطبيقات عربية لنظرية بياجيه ، الثقافة النفسية ع(٩) المجلد الثالث ، القاهرة ، ص ص ٣٦ - ٤٤ .
- ٦- اسماعيل ، نبيه إبراهيم (١٤١١هـ) : دراسة لأثر الجنس والتحصيل الدراسي على عوامل القابلية للتعلم الذاتي لدى تلميذ وتلميذات المرحلة الثانوية بمحافظة المنوفية بجمهورية مصر العربية ، ملخصات البحوث التربوية والنفسية ، الجزء (١) ، مكة المكرمة ، مركز البحوث التربوية والنفسية ، ص ص ١٢٩ - ١٣٢ .
- ٧- بتروفسك ، أ.ف (١٩٩٦م) : معجم علم النفس المعاصر ، ترجمة حمدي عبدالجذاد ، وعبدالسلام رضوان ، القاهرة ، دار العالم الجديدة .

- ٨ - باء الدين ، حسين كامل (١٩٩٣م) : إعداد المعلم بين النظام التكاملی والنظام التابعی ، مجلة الدراسات التربوية المجلد الثاني الجزء (٥١) ، القاهرة ، عالم الكتب ، ص ص ١٢ - ١٧ .
- ٩ - بيرد ، روث . م (١٩٧٦م) : جان بياجيه سيكولوجية نمو الأطفال ، ترجمة فيولا البلاوي ، القاهرة ، الأنجلو المصرية .
- ١٠ - التميمي ، عبد الرحمن إبراهيم (١٩٩٨م) : مرحلة التفكير التجريدي حسب نظرية بياجيه وعلاقتها بعض التغيرات لدى طلاب تخصص الرياضيات في كلية المعلمين بهائل ، رسالة ماجستير ، كلية التربية جامعة الملك سعود ، الرياض .
- ١١ - جابر ، عبدالحميد واحمد خيري (١٩٨٩م) : المرشد العملي الحديث في التربية وعلم النفس ، مصر الجديدة ، دار المعارف .
- ١٢ - الجلال ، عبدالعزيز ومحمد نصار (١٣٩٧هـ) : غياب الطلبة عن الدراسة محاولة للعلاج ، ملخصات البحوث التربوية والنفسية الجزء (٢) ، مكة المكرمة ، مركز البحوث التربوية والنفسية ، ص ص ٢٨ - ٣٣ .
- ١٣ - حبيب ، مجدي عبدالكريم (١٩٩٥م) : دراسات في أساليب التفكير ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية .
- ١٤ - الحداد ، عبدالله محمد (١٩٨٩م) : تطور ظهور مرحلة العمليات الشكلية لدى عينة من تلاميذ المنطقة الغربية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
- ١٥ - الحرقان ، جواهر إبراهيم (١٩٩٢م) : علاقة النضج المنطقي بالتحصيل الدراسي لدى تلميذات الصف الثاني والثالث الابتدائي مدارس التعليم العام بمدينة الرياض ، رسالة ماجستير ، كلية التربية جامعة الملك سعود ، الرياض .

- ١٦ - حдан ، محمد زياد (١٩٩٧م) : نظريات التعلم ، دمشق ، دار التربية الحديثة .
- ١٧ - الحمisan ، محمد إبراهيم (١٩٨٩م) : قياس التفكير التجريدي لدى طلاب كلية المعلمين بالرياض بواسطة مقياس الاستدلالات المنطقية بحلبرت بيرن ، رسالة الخليج العربي ع(٤٣) عام ١٩٩٢ ، الرياض ، مكتب التربية العربي لدول الخليج ، ص ص ١٠٧ - ١٢٥ .
- ١٨ - الديدي ، عبدالفتاح (١٩٨٣م) : تربيه الطفل عند جان بياجيه ، مجلة الفيصل ع(٨٠) ، الرياض ، ص ص ٦٧ - ٧٢ .
- ١٩ - زكي ، سعد يس (١٩٨٥م) : نمو التفكير الشكلي عند طلبة المدارس الثانوية وكليات التربية وعلاقتها بتحصيل العلوم ، القاهرة ، دار النهضة العربية .
- ٢٠ - الزيات ، فتحي مصطفى (١٩٩٥م) : الأسس المعرفية للتكتوين العقلي وتجهيز المعلومات ، المنصورة ، دار الوفاء للطباعة .
- ٢١ - السليم ، ملاك محمد (١٤٠٨هـ) : دراسة بعض مشكلات تنفيذ منهج الكيمياء في السنة الأولى الثانوية بمدارس البنات بمدينة الرياض ، رسالة ماجستير ، كلية التربية للبنات ، الرياض .
- ٢٢ - السنبل ، عبدالعزيز عبدالله (١٩٨٩م) : نظام التعليم في المملكة العربية السعودية ، الرياض ، مكتبة الخريجي .
- ٢٣ - الشبيلي ، اقبال مقبل (١٩٨٩م) : دراسة قياس النضج المنطقي لبعض تلميذات الصف الأول الابتدائي في مدارس التعليم العام بمنطقة الرياض التعليمية وعلاقتها بالتحصيل الدراسي وفقاً لنظرية بياجيه ، رسالة ماجستير ، كلية التربية جامعة الملك سعود ، الرياض .

- ٢٤ - الشربيني ، زكريا وآخرون (١٩٨٩م) : رياضيات أطفال ما قبل المدرسة وأفكار جان بياجيه ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٢٥ - الشيخ ، سليمان الخضرى (١٩٩٠م) : الفروق الفردية في الذكاء ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر .
- ٢٦ - صالح ، أحمد محمد (١٩٩١م) : مراحل بياجيه للنمو العقلي وعلاقتها بالأصالحة لدى طلاب الصف الثالث الثانوى بأبى ظبي ، دراسات تربوية ، مجلد(٦) ، جزء(٣٢) ، القاهرة ، ص ص ٢٦٩ - ٢٨٩ .
- ٢٧ - صقر ، محمد حسين (١٩٩٢م) : العلاقة بين النمو العقلي وتحصيل مفاهيم الفيزياء لطلاب الصف الثالث الثانوى بسلطنة عُمان ، مجلة البحوث النفسية والتربوية (٤) ، كلية التربية ، جامعة المنوفية ، ص ص ٤٨ - ٧٥ .
- ٢٨ - الطواب ، سيد محمود (١٩٩١م) : التفكير الصورى عند طلاب الجامعة دراسة امبريقية في ضوء نظرية بياجيه ، القاهرة ، جامعة عين شمس .
- ٢٩ - عبد الغفار ، عبد السلام (١٩٩٣م) : دور التعليم في تنمية الفكر في مصر المستقبل ، مجلة دراسات تربوية المجلد(٨) ، الجزء(٥٠) ، القاهرة ، ص ص ١٥ - ٢٤ .
- ٣٠ - عبد الهادي ، جودت عزت (٢٠٠٠م) : علم النفس التربوي ، عمان ، دار الثقافة .
- ٣١ - عدس ، عبدالرحمن ، وآخرون (١٩٩٣م) : علم النفس التربوي ، عمان ، منشورات جامعة القدس المفتوحة .
- ٣٢ - العساف ، صالح محمد (١٩٩٥م) : المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية ، الرياض ، مكتبة العبيكان .

- ٣٣ - العسيري ، محمد مفرح (١٩٩٣م) : العلاقة بين مرحلة التفكير ومستوى التحصيل في بعض المواد الدراسية لدى طلاب الصف الأول الثانوي حسب مراحل التطور الذهني عند بياجيه ، رسالة ماجستير، كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، الرياض.
- ٣٤ - عيسى ، محمد رقبي (١٩٨٠م) : جان بياجيه بين النظرية والتطبيق ، القاهرة ، دار المعارف .
- ٣٥ - القوصي ، عبدالعزيز (١٩٧٥م) : أسس الصحة النفسية ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية .
- ٣٦ - كرم الدين ، ليلي أحمد (١٩٨٢م) : الانتقال من مرحلة العمليات العيائية إلى مرحلة العمليات الشكلية ، مجلة العلوم الاجتماعية ع(١) ، ١٩٨٤م ، الكويت ، ص ص ٣٠١ - ٣١٢ .
- ٣٧ - الملك ، فاطمة منصور (١٤٠٩هـ) : تقويم محتوى الكتاب المدرسي في مقرر الفيزياء بالصف الثالث الثانوي للبنات بالمملكة العربية السعودية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية للبنات ، الرياض .
- ٣٨ - الحميد ، سليمان صالح (١٩٩٧م) : تحليل الأخطاء الشائعة لتلاميذ المرحلة الابتدائية العليا(بنين) في الكسور الاعتيادية بمدينة الرياض في ضوء نظرية بياجيه ، رسالة ماجستير ، كلية التربية جامعة الملك سعود ، الرياض .
- ٣٩ - محمد ، عادل عبدالله (١٩٩٢م) : النمو العقلي للطفل ، القاهرة ، الدار الشرقية.
- ٤٠ - المزروعي ، حفيظ محمد (١٤١١هـ) : تقويم مقررات الفيزياء في المدارس الثانوية المطورة ، ملخصات البحوث التربوية والنفسية ، الجزء (١) ، مكة المكرمة ، مركز البحوث التربوية والنفسية ، ص ص ٢١٩ - ٢٢٥ .

- ٤١ - المقوشي ، عبدالله عبد الرحمن (١٩٩٠م) : قياس التفكير التحريري حسب نظرية بياجية وعلاقته بعض التغيرات لدى طلاب التربية الميدانية ، مجلة جامعة الملك سعود مجلد (٤) ، العلوم التربوية والدراسات الإسلامية الجزء (١) ، ١٩٩٢م ، الرياض ، ص ١٧٩ - ١٩٨ .
- ٤٢ - المقوشي ، عبدالله عبد الرحمن (١٩٨٩م) : قياس التفكير التحريري حسب نظرية بياجية وعلاقته بعض التغيرات لدى الطلبة الجدد الملتحقين بجامعة الملك سعود ، مجلة جامعة الملك سعود مجلد (٤) ، العلوم التربوية والدراسات الإسلامية الجزء (١) ، ١٩٩٢م ، الرياض ، ص ٢١ - ١ .
- ٤٣ - بخار ، فريد جبرائيل (١٩٦٠م) : قاموس التربية وعلم النفس التربوي ، بيروت ، دار التربية في الجامعة الأمريكية .
- ٤٤ - نشواتي ، عبدالجبار (١٩٨٦م) : علم النفس التربوي ، الأردن ، دار الفرقان .
- ٤٥ - واردزورث ، بي . جي (١٩٩٠م) : نظرية بياجيه في الارتقاء المعرفي ، ترجمة الاسدي وآخرون ، بغداد ، دار الشئون الثقافية العامة .
- ٤٦ - هنري ، وماير (١٩٩٢م) : ثلاث نظريات في نمو الطفل ، ترجمة هدى قناوي ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٤٧ - يعقوب ، غسان (١٩٨٠م) : تطور الطفل عند بياجيه ، بيروت ، دار الكتاب اللبناني .
- ٤٨ - يوسف ، زينب عبد الحميد (١٩٨٦م) : العلاقة بين الأنماط المعرفية والمستوى التحصيلي في العلوم البيولوجية لدى طلاب الفرقه الرابعة الجامعي ، مجلة التربية المعاصرة العدد (٥) ، طنطا ، مدينة نصر للطباعة ، ص ٢٣١ - ١٩٢ .

## المراجع الاجنبية :

- 49- Cathee , Christensen (1990) : Thinking about Thinking : A Discussion of the Development of Cognition and Language in Deaf Children , San Diego State University , U.S.A , The American Annals of the Deaf Studies , Vol. 135 , No. 3 , 1990 , p p. 222 – 226 .
- 50- Clair , Robert (1975) : Language and Thinking , Louisville University , England , Journal of Foundations of Language , Vol. 12 . No. 3, Jan 1975 , p p. 459 – 461 .
- 51- Loughran , R (1973) : Attainment of Formal Thinking as Revealed by Solving of Three – Term Verbal Problems by Junior School Chidren , City Birmingham , College of Education , England , Educational Review Journal , Vol. 26 . No. 1 , p p. 67 – 73 .
- 52- Linda , S , Siegel (1993) : Amazing New Discovery : Piaget was Wrong , Ontario Institute for Studies in Education , University of Toronto , Journal of Canadian Psychological Studies , Vol. 34, No. 3, july 1993, p p. 239 – 245 .
- 53- Markovits , Henry (1993) : Piaget and Platicine : Who`s Right about Conservation ? , University of Quebec , Montreal , Canada , Journal of Canadian Psychological Studies , Vol. 34, No. 3 , july 1993 , p p. 233 – 238 .
- 54- Nancy,Burkhalter(1995):Avygotsky-Based Curriculum for Teaching Persuasive Writing in the Elementary Grades University Of Wyoming , Laramie :U.S.A. , Language – Arts Journal , Vol. 72 , No. 3 , March 1995 , p p. 192 – 199 .
- 55- Piaget,Jean(1970):The Origins of Intelligence ,London, Routledge&Kegan Paul Ltd.

56- Ricco , Robert , B (1993) : Revising the Logic of Operations as a Relevance Logic : From Hypthesis Testing to Explanation , California State University , San Bernadino U.S.A , Human Development Journal , Vol. 36 , No. 3 . May – June 1993 , p p. 125 – 146.

57- Vandamm , F.J. ,(1973) : Language Logic and Thinking , Ghent , Belgium , Journal of Communication and Cognition , Vol. 6 , No. 2 , 1973 , p p. 53 – 68 .

58- Weber ,Kittie Michelle,(1995):A Pilot Study Using Literature As An Alternate Way To Evaluate Piaget's Stages Of Development.ph.D. Thesis, The Union Institute.

59- Youniss , James (1974) : A Piagetian Perspective on Thinking and Language , Psychology Catholic University , Washington D.C. , Journal of Education , Vol. 156 , No. 2 , May 1974 , p p. 43 – 51 .



مكتبة  
الجامعة القرآنية  
المدينة المنورة

قائمة  
الملاجئ

ملحق رقم (١)

إفادة من معهد البحوث العلمية .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الرقم : ..... لا .....  
 التاريخ : ..... ٢٠٠٣ / ٥ / ٢  
 المنشوعات : .....



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي

## جامعة أم القرى

محمد البحوث العلمية

حفظه الله

سعادة عميد كلية التربية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

وبعد :

فبناءً على الخطاب الذي تقدم به الطالب / يحيى عبدالله الرافعي - من قسم علم النفس -  
 ويرغب فيه افادته عن موضوع بحث بعنوان: **تأثير بعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكلية المعلمين بالدمام في نمو مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية تياجيده** ، والذي اختاره لينال به درجة الماجستير من  
 جامعة أم القرى.

يفيد معهد البحوث العلمية وإحياء التراث الإسلامي بأن هذا البحث غير مسجل بقاعدة المعلومات

المتوفرة بمركز الملك فيصل للدراسات والبحوث بالرياض .

**وتقديرنا وافر التقدير والتقدير ...**



عميد معهد البحوث العلمية

*محمد*

د/ سعد بن عبدالله بردي الزهراني

Umm Al - Qura University  
 Makkah Al Mukarramah P.O. Box 715  
 Cable Gamcat Umm Al - Qura Makkah  
 Telex 540026 Jamaka SJ  
 Faxemely 5564560  
 Tel - 02 - 5574644 (10 Lines)

جامعة أم القرى  
 مكة المكرمة - م. ب. ٧١٥

بيان: جامعة أم القرى مكة

تتلقى طلبات التسجيل من ٢٠٠٣ مـ في كلية

البكالوريوس - ٢٠٠٣ مـ في كلية

الدراسات العليا - ٢٠٠٣ مـ في كلية

طبع جنسية أم القرى

ملـقـق رقم (٢)

خطاب الموافقة باستخدام المقياس من صاحب المقياس .

حفل التالي المسنون

E ع

فأرسل الرسالة إلى

وورد

وذهب إلى

الموضوع: اختبر الاستدلالات المنطقية  
التاريخ: Thu, 9 Mar 2000 14:30:13 +0300  
من: "Abdullah A. Makoshi" <amakoshi@ksu.edu.sa>  
إلى: "yahya" <al-rafi@maktoob.com>

الأخ يحيى،  
السلام عليكم ورحمة الله  
برقة المقيان الذي طلبت وكل ما يتعلق به من معلومات بما في تلك ورقة الاجابة والفتاح. كما يعني هذا  
اعطاء الان باستخدام المقياس، لكن ان احتجت الى ورقة خطاب خالص فيمكن ترسل طلب بذلك  
ولك تحياتي مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح والسلام عليكم  
عبد الله المقوشي

Unknown File Name	Unknown File Name :Name APPLICATION/MSWORD :Type BASE64:Encoding (KB (Approx 115 KB decoded 158.05 :Size
-------------------	---

ملحق رقم (٣)

المقياس قبل التعديل.

## قياس الاستدلالات المنطقية

(حسب نظرية بياجيه)

ترجمة وتقنين

**الدكتور عبدالله عبد الرحمن المقوشي**

قسم المناهج وطرق التدريس

كلية التربية-جامعة الملك سعود

(طبعة السادسة ١٩٩٨م)

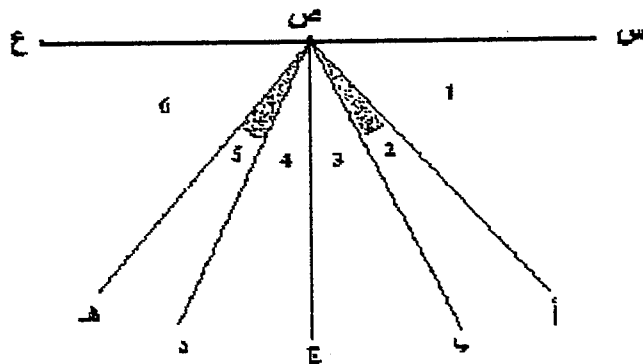
إرشادات عامة

- (١) حاول الإجابة عن كل الأسئلة، وإذا لم تكن متأكداً من أي إجابة فاختار الإجابة التي تعتقد أنها هي الإجابة الصحيحة أو قريبة منها.
- (٢) فكر جيداً قبل الإجابة عن أي سؤال.
- (٣) بعض الأسئلة تشير إلى أشكال (مخططات) ويجب عليك فحص هذه الأشكال بكل دقة قبل الإجابة عنها.
- (٤) إذا أردت أن تغير إحدى إجابتك فما عليك إلا أن تمحوها بالكامل وتضع علامة جديدة في مكان اختيارك الجديد.
- (٥) لا تكتب أو تضع أية علامة في كثيب الاختبار.
- (٦) استعمل في إجابتك ورقة الإجابة المرفقة ولا تستعمل ورقة (أوراقاً) خارجية.
- (٧) مدة هذا الاختبار ٤٥ دقيقة.
- (٨) للإجابة على معظم الأسئلة في هذا الاختبار سوف تحتاج فقط لوضع الإشارة (X) في الفراغ الموجود في ورقة الإجابة. بالإضافة إلى هذه الإرشادات العامة هناك إرشادات خاصة ببعض الأسئلة داخل الكثيب وتبني الأسئلة المعنية. مطلوب قرأتها بعناية حتى تتمكن من الإجابة عن جميع الأسئلة.

\*\*\*\*\*

### قياس الاستدلالات المنطقية

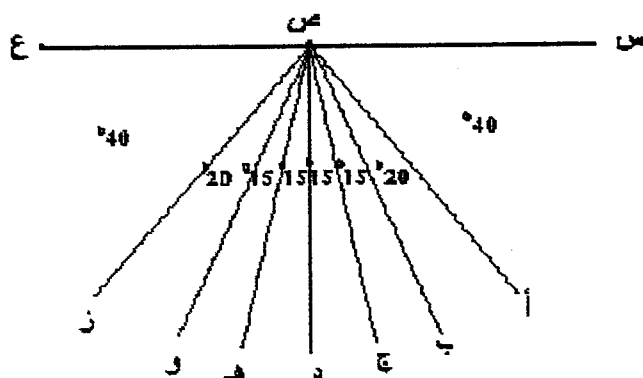
- ١) في الشكل المرسوم أصل، المستقيم  $s$  ص ع يمثل حائط، وكرة تنس تضرب في الحائط عند النقطة  $C$ . زاوية ١ تساوي زاوية ٦، زاوية ٢ تساوي زاوية ٥، وزاوية ٣ تساوي زاوية ٤.



فإذا عادت الكرة من  $C$  إلى  $B$ ، فلا بد أنها قد ضربت من النقطة:

- (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د (٥) هـ

فيما يلي شكل يشبه الشكل الأول، ادرسه بعناية، وأجب على السؤالين ٢ و ٣.



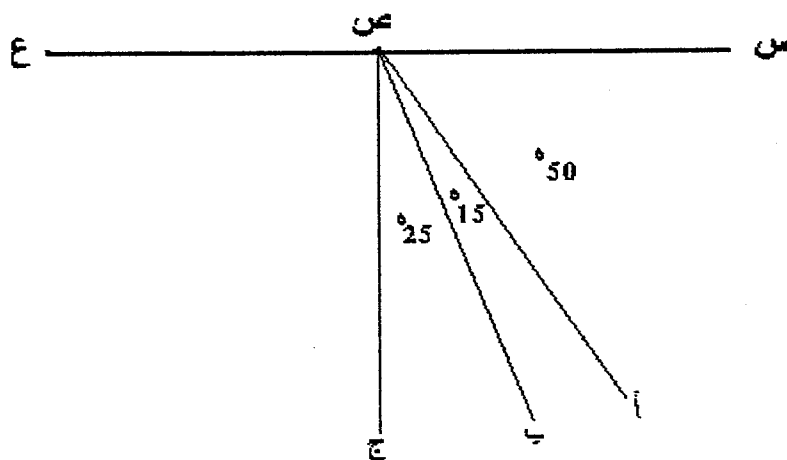
٢) إذا ضربت الكرة بالضبط من  $B$  إلى  $C$  على الحائط، فنها سوف تعود إلى:

- (١) أ (٢) بـ (٣) جـ (٤) دـ (٥) هـ (٦) زـ

٣) إذا أرتدت الكرة من  $C$  إلى  $A$ ، فلا بد وان تكون قد ضربت من النقطة:

- (١) أ (٢) بـ (٣) جـ (٤) دـ (٥) هـ (٦) زـ

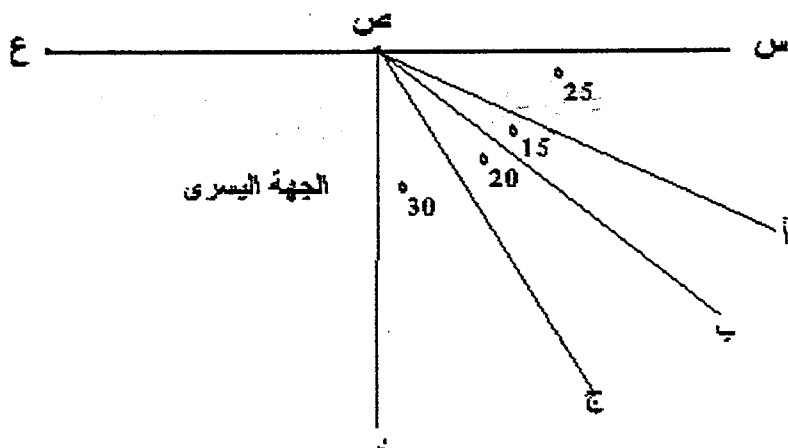
٤) في الشكل المرسوم أصل، ضربت الكرة من  $A$  إلى  $C$  على الجدار.



الزاوية التي سوف تشكلها الكرة مع ج ص عند ارتدادها مقدارها:

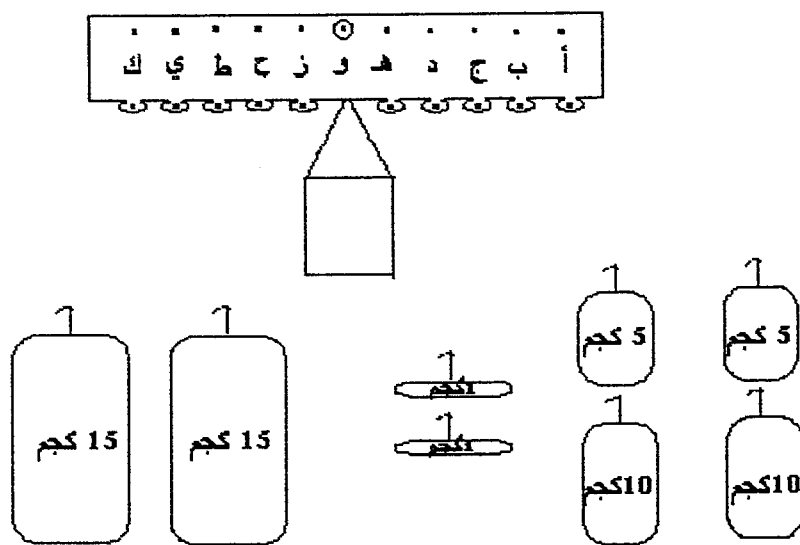
- (١) ٥٠ درجة (٢) ٧٥ درجة (٣) ٦٥ درجة (٤) ٤٠ درجة (٥) ٢٥ درجة

٥) كرة تنس ضربت من مكان ما من القسم المكتوب عليه "الجهة اليسرى" في الشكل المرسوم أصل. إذا ضربت الكرة الحائط عند النقطة ص وعادت إلى النقطة ج، فان مقدار الزاوية من ص ع ، التي يجب أن تكون قد ضربت منها الكرة هي:



- (١) ٢٥ درجة (٢) ٤٠ درجة (٣) ٦٥ درجة (٤) ٦٠ درجة (٥) ٥٠ درجة

افرض أن لديك ميزاناً يشبه الميزان المرسوم أسفل. تمعن في الرسم بكل عنائية وأجب عن السؤالين ٦ - ٧.



٦) إذا علقنا خمسة كيلوجرامات (كجم) عند النقطة د ، فلكي نوازن الميزان مرة أخرى:

- (١) نعلق كجم واحد عند النقطة أ .
- (٢) نعلق عشرة كجم عند النقطة ب .
- (٣) نعلق خمسة كجم عند النقطة ج .
- (٤) نعلق عشرة كجم عند النقطة د .
- (٥) نعلق خمسة كجم عند النقطة ه .
- (٦) مستحيل أن نوازن الميزان.

٧) إذا علقنا خمسة كجم عند النقطة ه ، وكذلك علقنا عشرة كجم عند النقطة ج ، فلكي نوازن الميزان مرة أخرى:

- (١) نعلق خمسة كجم عند النقطة ز وعشرة كجم عند النقطة ي .
- (٢) نعلق عشرة كجم عند النقطة ح وواحد كجم عند النقطة ك .
- (٣) نعلق خمسة عشر كجم عند النقطة ط وواحد كجم عند النقطة ح .
- (٤) نعلق عشرة كجم عند النقطة ط وخمسة كجم عند النقطة ز .
- (٥) مستحيل أن نوازن الميزان.
- (٦) نعلق خمسة كجم عند النقطة ط وعشرة كجم عند النقطة ز .

الأسئلة ٨ - ١٠ تسمى "القياس". كل قياس يتكون من مقدمتين ونتيجة. المطلوب منك هو أن تقرر ما إذا كانت النتيجة صحيحة أم غير صحيحة.

مثال:

- ١م : لا يستطيع الأطفال الذين أعمارهم سنة المشي .
- ٢م : خالد عمره سنة .

ن : خالد لا يستطيع المشي.  
هذا النتيجة صحيحة.

- 
- (٨) م ١ : ليست كل السيدات (س) صادات (ص).  
م ٢ : كل الصادات (ص) ميمات (م).  
ن : بعض السيدات (س) يحتمل ألا تكون ميمات (م).

(١) صحيحة      (٢) غير صحيحة

---

- (٩) م ١ : كل الفحم أبيض.  
م ٢ : كل الفحم الأبيض يخرج دخانا أحمر عندما يحترق.  
ن : لذلك عندما يحترق الفحم، يكون الدخان بنّا.

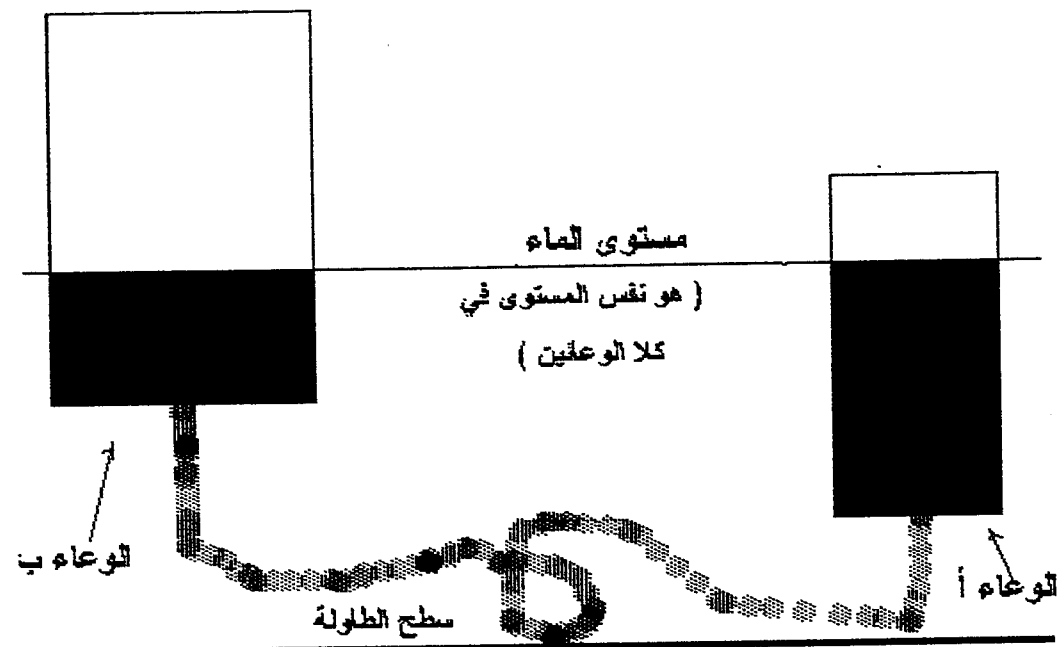
(١) صحيحة      (٢) غير صحيحة

---

- (١٠) م ١ : عندما يغضب زياد على أخيه لطيفة يضربها.  
م ٢ : زياد غاضب على أخيه لطيفة.  
ن : لذلك زياد سوف يضرب أخيه لطيفة.

(١) صحيحة      (٢) غير صحيحة

الشكل الموجود أسفل يمثل وعاءين مفتوحين يوجد بهما ماء. يوجد خرطوم طويل يصل بينهما ويسمح للماء بالمرور من أحدهما للأخر. قطر الوعاء ب اكبر من قطر الوعاء أ. استعمل الشكل لتجيب على السؤالين ١١ و ١٢ .



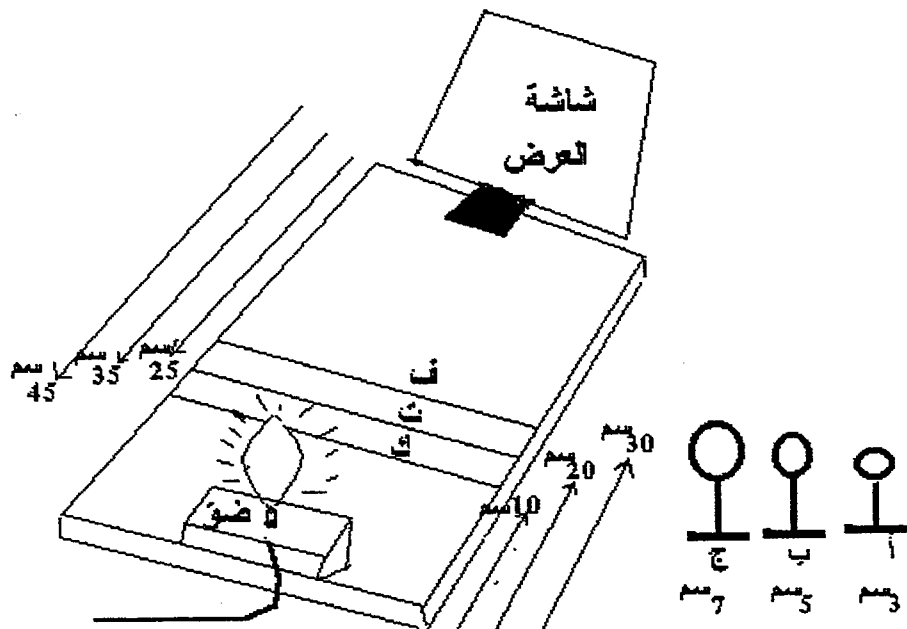
١١) إذا أنزلنا الوعاء أ والوعاء ب إلى أسفل بنفس المسافة فإن مستوى الماء في الوعاءين:

- (١) يبقى على نفس المستوى الأساسي فوق الطاولة.
- (٢) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في أ أعلى من المستوى الأساسي.
- (٣) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في ب أعلى من المستوى الأساسي فوق الطاولة، ومستوى الماء في أ يصبح أدنى من المستوى الأساسي.
- (٤) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في كل من أ و ب على نفس المستوى ولكنه يكون أعلى من المستوى الأساسي فوق الطاولة.
- (٥) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في كل من أ و ب على نفس المستوى ولكنه يكون أدنى من المستوى الأساسي فوق الطاولة.

(١٢) في الشكل السابق، إذا رفع الوعاء أ و الوعاء ب إلى أعلى بنفس القدر، فان مستوى الماء في الوعاءين:

- ١) يبقى على نفس المستوى الأساسي فوق الطاولة.
- ٢) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في كل من أ و ب على نفس المستوى ولكنه يكون أدنى من المستوى الأساسي فوق الطاولة.
- ٣) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في أ أعلى من المستوى الأساسي الذي كان أعلى من الطاولة، ومستوى الماء في ب يصبح أدنى.
- ٤) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في كل من أ و ب على نفس المستوى ولكنه يكون أعلى من المستوى الأساسي الذي كان أعلى من الطاولة.
- ٥) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في ب أعلى من المستوى الأساسي الذي كان أعلى من الطاولة، ومستوى الماء في أ يصبح أدنى.

الجهاز المرسوم أصل يعمل على إظهار الظل على الشاشة. يمكن أن نضع حلقات عند النقط F، أو T، أو K أو أي مكان آخر على الخط الذي يمر بالنقط السابقة بشرط أن تكون بين الضوء والشاشة. الظل التي يشار إليها في هذا الجزء هي الظلال الدائرية للحلقات فقط، وليس لقواعد الحلقات. المسافات التي تبعد بها كل من النقاط السابقة عن الضوء هي الموضحة على جانبي الجهاز. ادرس الشكل جيدا واستعمله لتجيب على السؤالين ١٣ - ١٤.



(١٢) وضعت الحلقة ج عند النقطة F وأظهرت ظلها على الشاشة وأخذ مقاسه. أبعدت

ووضع مكانها الحلقة ب عند النقطة ف وكذلك أخذ مقاس ظلها أيضا. فالظلان يكونان:

(١) ذات مقاسين متساوين.

(٢) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة ج أكبر من ظل الحلقة ب.

(٣) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة ب أكبر من ظل الحلقة ج.

(٤) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة ج أصغر من ظل الحلقة ب.

(٥) وضعت الحلقة ب عند النقطة ف وأظهر ظلها على الشاشة وأخذ مقاسه. أبعدت

ووضع مكانها الحلقة أ عند النقطة ف وكذلك أخذ مقاس ظلها أيضا. فالظلان يكونان:

(٦) ذات مقاسين متساوين.

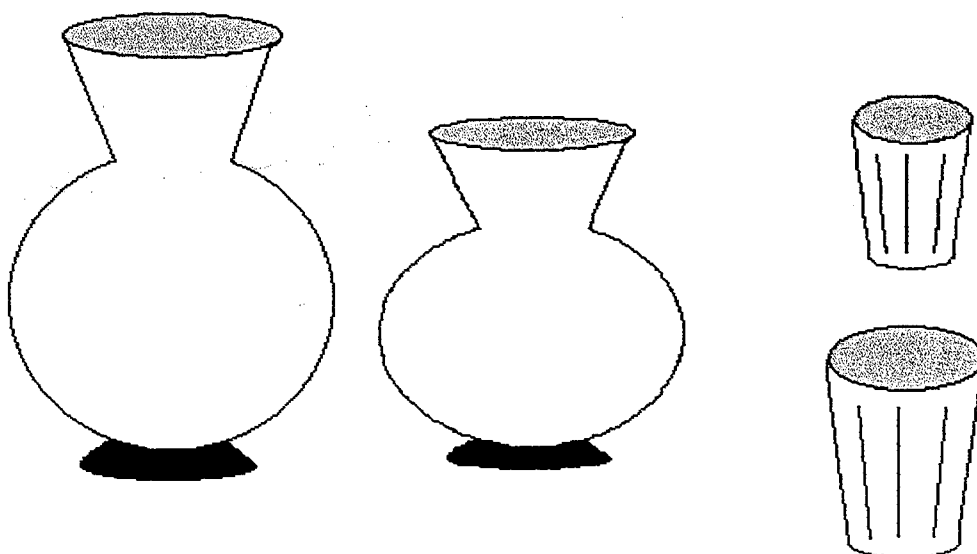
(٧) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة ب أكبر من ظل الحلقة أ.

(٨) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة أ أكبر من ظل الحلقة ب.

(٩) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة ب أصغر من ظل الحلقة أ.

---

يتمثل الشكل الموجود أسفل كأسين. أحدهما كبير والأخر صغير وجرتين إحداهما كبيرة والأخرى صغيرة. استعمل  
الشكل للإجابة على السؤال ١٥.



(١٥) إذا أمكن ملء الجرة الصغيرة بملء ستة كؤوس كبيرة أو بملء تسعة كؤوس صغيرة، فإنه يمكن أيضاً أن تملأ الجرة الكبيرة بملء ثمانية كؤوس كبيرة. إذا كم كأساً صغيرة يجب أن تملأها حتى تملأ الجرة الكبيرة؟

١٢ (٥)      ١٦ (٤)      ١١ (٣)      ١٥ (٢)      ١٠ (١)

تمثل الأسئلة ١٦ - ٢١ تمازراً لفظياً (يسمى قياس لفظي Verbal Analogy). يتكون هذا التمازr اللفظي من أمثلة التمازr اللفظي: الداخـل للخارج مثل الأعلى للأسفل. العلاقة بين كل من هذين الزوجين من الكلمات الداخـل - الخارج و الأعلى - الأسفل هي أنهما متضادتان. كما تلاحظ أيضاً أن ترتيب الأزواج جداً مهم. فمثلاً: التقشير للموز مثل الدهان للمنزل علاقة صحيحة، بينما التقشير للموز مثل المنزل للدهان علاقة غير صحيحة.

فيما يلي نستعرض المثال التالي للتوضيح:

مثال:

الزوج الثاني			الزوج الأول		
للباخرة	الشارع	هـ	تكون للسيارة مثل:	العجلة	أـ
	المقدمة	وـ		المحرك	بـ
	القطبان	زـ		الطريق	جـ
	المحيط	حـ		الخريطة	دـ

في هذا المثال، أفضل اختيار لاتمام التمازr هو الطريق والمحيط مما يعطي مناظرة أو مماثلة. فالطريق للسيارة مثل المحيط للباخرة. في هذه الحالة العلاقة "يعمل في" هي العلاقة المشتركة، فالسيارة تعمل في الطريق والباخرة تعمل في المحيط. تكون إجابة المثال السابق في ورقة الإجابة كما يلي:

أـ      بـ      جـ      دـ      هـ      وـ      زـ      حـ  
 (X)      ()      ()      ()      ()      ()      ()      ()

في الأسئلة التالية، المطلوب منك هو أن تختار كلمتين أو ثلاثة كلمات التي تعطي العلاقة الأفضل بينها. كن دقيقاً عند وضعك علامات الإجابة (x) عن كل سؤال من الأسئلة التالية

(١٦)

الزوج الثاني		الزوج الأول			
دوران	هـ	العجلة لـ:	للجسم مثل:	المشي	أ
ماكينة	وـ			إصبع القدم	بـ
دراجة	زـ			الركبة	جـ
درج السلم المتحرك	ـحـ			القدم	ـدـ

(١٧)

الزوج الثاني		الزوج الأول			
القهوة	هـ	مثل الحليب:	يكون الماء لـ:	الأكل	أ
الخبز	وـ			الأرض	بـ
الأرز	زـ			الجليد	جـ
الجبين	ـحـ			النبات	ـدـ

(١٨)

الزوج الثالث		الزوج الثاني		الزوج الأول			
الماء	طـ	لـ:	الآفـ	هـ	مثـ:	الكهرباء	أـ
الوجه	يـ		العين	وـ		السلك	بـ
الأرض	كـ		البرق	زـ		المنزل	جـ
البصر	ـلـ		الأفقـ	ـهـ		النور	ـدـ

يكون المصباح الكهربائي لـ:

(١٩)

الزوج الثالث			الزوج الثاني			الزوج الأول		
النحلة	ط	لل:	الجندي	هـ	للفطيع مثل:	البقرة	أ	
الكلب	ي		السرية	وـ		الحصان	بـ	
الفوج	كـ		الحرمة	زـ		الغنمـة	جـ	
الذئب	لـ		الكلب صغيرـ	ـحـ		القدمـ	دـ	

(٢٠)

الزوج الثالث			الزوج الثاني			الزوج الأول		
رجل سرير	طـ	لل:	الزينة	هـ	للرأس مثل:	الدماعـ	أـ	
كيس مخدةـ	يـ		البطانيةـ	وـ		العينـ	بـ	
السريرـ	كـ		عجلة سريرـ	زـ		الطاقةـ	جـ	
عارضـة خشبيةـ	لـ		المخدةـ	ـحـ		الإذنـ	دـ	

(٢١)

الزوج الثالث			الزوج الثاني			الزوج الأول		
الحديقةـ	طـ	لل:	السورـ	هـ	لليد مثل:	الإصبعـ	أـ	
الشجرـةـ	يـ		الورقةـ	وـ		المرفقـ	بـ	
الغضـنـ	كـ		التربـةـ	زـ		الذراعـ	جـ	
الجـذـرـ	لـ		الجـذـعـ	ـحـ		الكتـفـ	دـ	

ورقة الإجابة

الاسم: _____ العمر: ____ يوم ____ شهر ____ سنة المعدل: ____ المستوى: _____ (يضاف أي معلومات أخرى تتعلق بالدراسة)	٥ ٤ ٣ ٢ ١	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	٥ ٤ ٣ ٢ ١	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	٥ ٤ ٣ ٢ ١	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	٥ ٤ ٣ ٢ ١	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	٥ ٤ ٣ ٢ ١	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	٥ ٤ ٣ ٢ ١	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	٥ ٤ ٣ ٢ ١	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	٥ ٤ ٣ ٢ ١
---	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------

۱	۲	۳	۴	۵
( )	( )	( )	( )	( )
۴	۳	۲	۱	
( )	( )	( )	( )	( )
۴	۳	۲	۱	
( )	( )	( )	( )	( )
۵	۴	۳	۲	۱
( )	( )	( )	( )	( )
۱	۲	۳	۴	۵
ح	ز	د	ه	ج
( )	( )	( )	( )	( )
۱	۲	۳	۴	۵
ح	ز	د	ه	ج
( )	( )	( )	( )	( )
۱	۲	۳	۴	۵
ك	ي	ط	ه	و
أ	ب	ج	د	ه
( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )
ل	ك	ي	ط	ج
أ	ب	ج	د	ه
( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )
ل	ك	ي	ط	و
أ	ب	ج	د	ه
( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )	( ) ( ) ( )
ل	ك	ي	ط	ز
أ	ب	ج	د	ه

ملحق رقم (٢)

المقياس بعد التعديل.

## قياس الاستدلالات المنطقية

(حسب نظرية بياجيه)

ترجمة وتقين

**الدكتور عبدالله عبد الرحمن المقوشي**

قسم المناهج وطرق التدريس

كلية التربية - جامعة الملك سعود

(طبعة السادسة ١٩٩٨م)

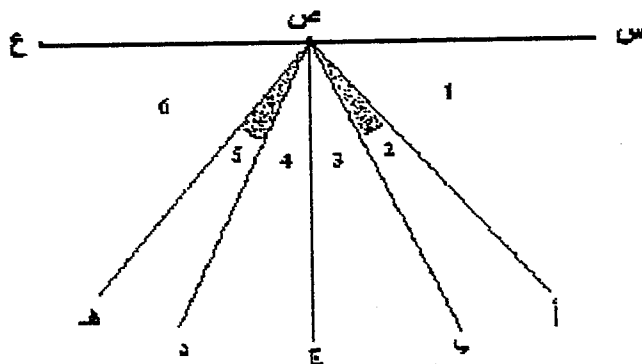
إرشادات عامة

- (١) حاول الإجابة عن كل الأسئلة، وإذا لم تكن متأكدا من أي إجابة فاختر الإجابة التي تعتقد أنها هي الإجابة الصحيحة أو قريبة منها.
- (٢) فكر جيدا قبل الإجابة عن أي سؤال.
- (٣) بعض الأسئلة تشير إلى أشكال (مخططات) ويجب عليك فحص هذه الأشكال بكل دقة قبل الإجابة عنها.
- (٤) إذا أردت أن تغير إحدى إجابتك فما عليك إلا أن تمحوها بالكامل وتضع علامة جديدة في مكان اختيارك الجديد.
- (٥) لا تكتب أو تضع أية علامة في كتيب الاختبار.
- (٦) استعمل في إجابتك ورقة الإجابة المرفقة ولا تستعمل ورقة (أوراقا) خارجية.
- (٧) مدة هذا الاختبار ٤٥ دقيقة.
- (٨) للإجابة على معظم الأسئلة في هذا الاختبار سوف تحتاج فقط لوضع الإشارة (X) في الفراغ الموجود في ورقة الإجابة. بالإضافة إلى هذه الإرشادات العامة هناك إرشادات خاصة ببعض الأسئلة داخل الكتيب وتسبق الأسئلة المعنية. مطلوب قرأتها بعناية حتى تتمكن من الإجابة عن جميع الأسئلة.

\*\*\*\*\*

قياس الاستدلالات المنطقية

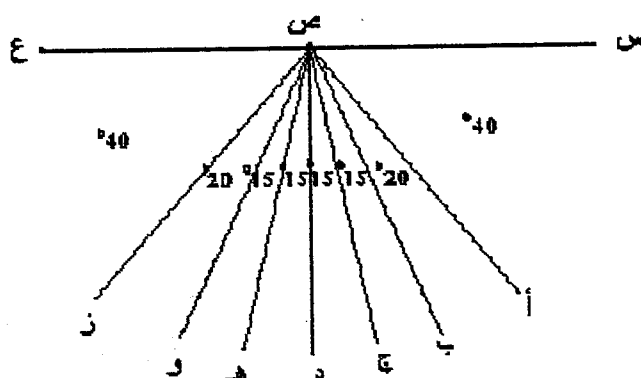
١) في الشكل المرسوم أصل، المستقيم من ص ع يمثل حائطاً، وكرة تنس تضرب في الحائط عند النقطة ص. زاوية ١ تساوي زاوية ٦، وزاوية ٢ تساوي زاوية ٥، وزاوية ٣ تساوي زاوية ٤.



فإذا عادت الكرة من ص إلى ب، فلا بد أنها قد ضربت من النقطة:

- (١) أ (٥) هـ (٢) ب (٤) د (٣) ج

فيما يلي شكل يشبه الشكل الأول، ادرسه بعناية، وأجب على السؤالين ٢ و ٣.



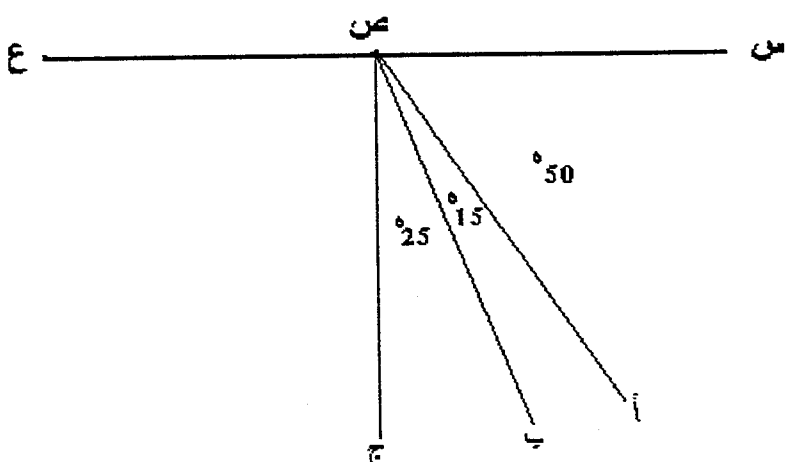
٢) إذا ضربت الكرة بالضبط من ب إلى ص على الحائط، فتها سوف تعود إلى:

- (١) أ (٥) ز (٢) هـ (٣) ج (٤) و

٣) إذا أردت الكرة من ص إلى أ، فلا بد وان تكون قد ضربت من النقطة:

- (١) أ (٥) ز (٤) و (٢) هـ (٣) ج

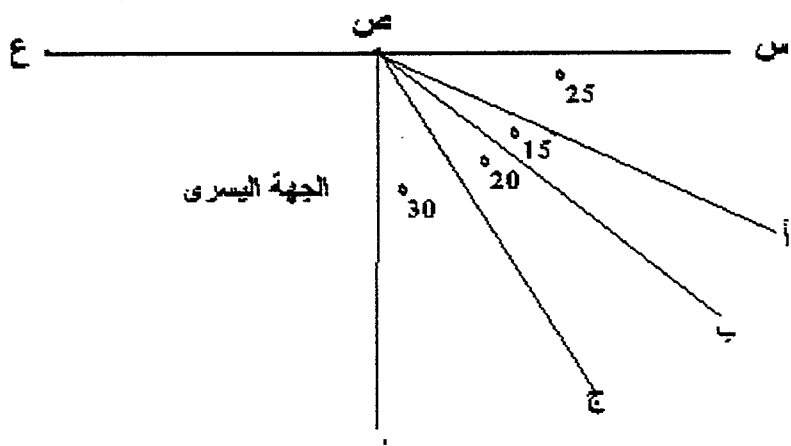
٤) في الشكل المرسوم أصل، ضربت الكرة من أ إلى ص على الجدار.



الزوايا التي سوف تشكلها الكرة مع ج ص عند ارتدادها مقدارها:

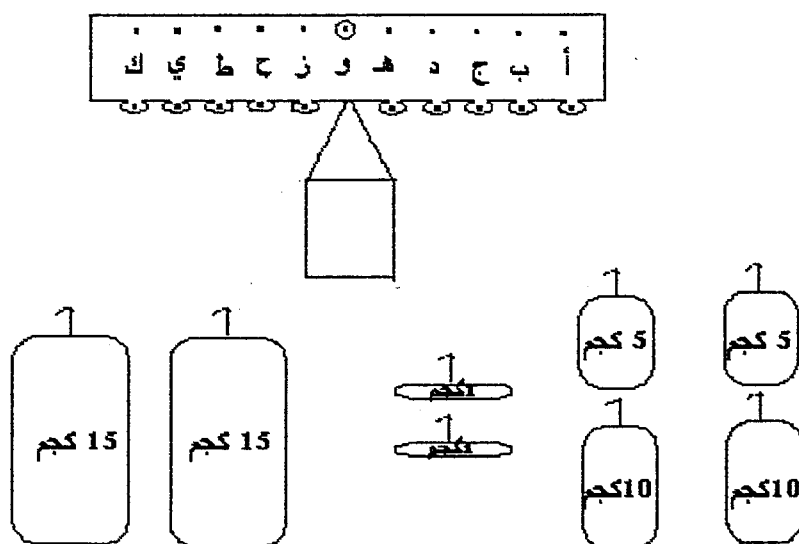
- (١) ٥٠ درجة (٢) ٧٥ درجة (٣) ٦٥ درجة (٤) ٤٠ درجة (٥) ٢٥ درجة

٥) كرة تتس ضربت من مكان ما من القسم المكتوب عليه "الجهة اليسرى" في الشكل المرسوم أسفل. إذا ضربت الكرة الحائط عند النقطة ص وعادت إلى النقطة ج، فان مقدار الزاوية من ص ع ، التي يجب أن تكون قد ضربت منها الكرة هي:



- (١) ٢٥ درجة (٢) ٤٠ درجة (٣) ٦٥ درجة (٤) ٦٠ درجة (٥) ٥٠ درجة

افرض أن لديك ميزانا يشبه الميزان المرسوم أسفل. تمعن في الرسم بكل عناء وأجب عن السؤالين ٦ - ٧.



٦) إذا علقت خمسة كيلوجرامات (كجم) عند النقطة د ، فلكي نوازن الميزان مرة أخرى:

- ١) نعلق كجم واحد عند النقطة أ .

- ٢) نعلق عشرة كجم عند النقطة ي .

- ٣) نعلق خمسة كجم عند النقطة ح .

- ٤) نعلق عشرة كجم عند النقطة ه .

- ٥) نعلق خمسة كجم عند النقطة ك .

- ٦) مستحيل أن نوازن الميزان.

٧) إذا علقت خمسة كجم عند النقطة هـ وكذلك علقت عشرة كجم عند النقطة ج ، فلكي نوازن الميزان مرة أخرى:

- ١) نعلق خمسة كجم عند النقطة ز وعشرة كجم عند النقطة ي .

- ٢) نعلق عشرة كجم عند النقطة ح وواحد كجم عند النقطة ك .

- ٣) نعلق خمسة عشر كجم عند النقطة ط وواحد كجم عند النقطة ح .

- ٤) نعلق عشرة كجم عند النقطة ط وخمسة كجم عند النقطة ز .

- ٥) مستحيل أن نوازن الميزان.

٦) نطق خمسة كجم عند النقطة ط وعشرة كجم عند النقطة ز.  
الأسئلة ٨ - ١٠ تسمى "القياس". كل قياس يتكون من مقدارتين ونتيجة. المطلوب منك هو أن تقرر ما إذا كانت النتيجة صحيحة أم غير صحيحة.

مثال:

م ١ : لا يستطيع الأطفال الذين أعمارهم سنة المشي.

م ٢ : خالد عمره سنة.

ن : خالد لا يستطيع المشي.

هذه النتيجة صحيحة.

(٨) م ١ : ليست كل السيدات (س) صادات (ص).

م ٢ : كل الصادات (ص) ميمات (م).

ن : بعض السيدات (س) يحتمل لأن تكون ميمات (م).

(١) صحيحة (٢) غير صحيحة

م ١ : كل الفحم أبيض.

م ٢ : كل الفحم الأبيض يخرج دخانا أحمر عندما يحترق.

ن : لذلك عندما يحترق الفحم، يكون الدخان بنية.

(١) صحيحة (٢) غير صحيحة

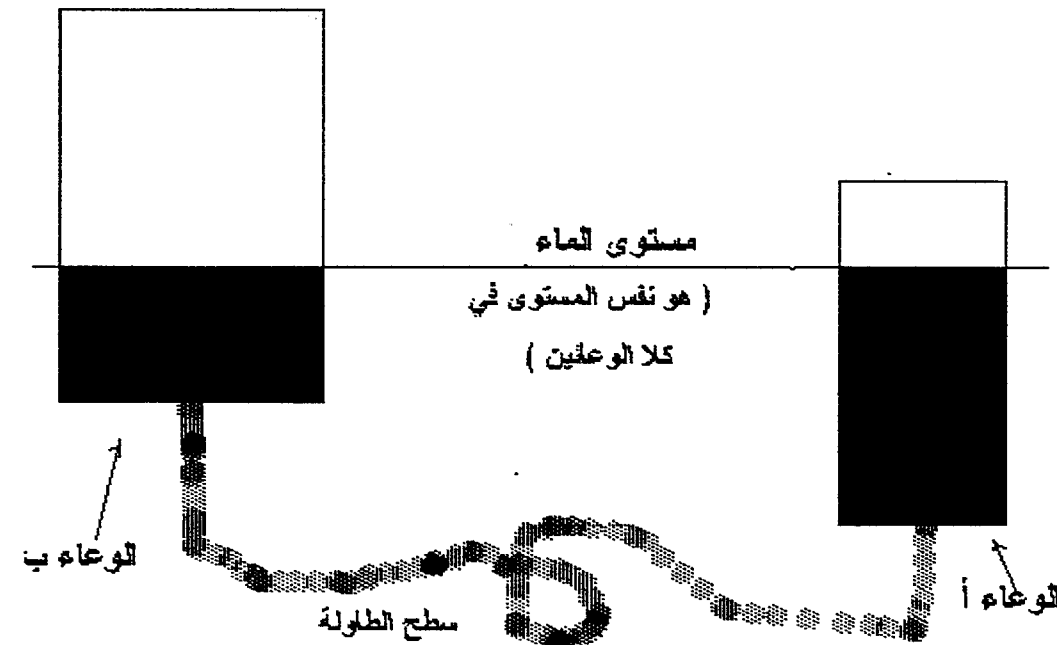
(٩) م ١ : عندما يغضب زياد على أخيه لطيفة يضربها.

م ٢ : زياد غاضب على أخيه لطيفة.

ن : لذلك زياد سوف يضرب أخيه لطيفة.

(١) صحيحة (٢) غير صحيحة

الشكل الموجود أسفل يمثل وعاءين مفتوحين يوجد بهما ماء. يوجد خرطوم طويل يصل بينهما ويسمح للماء بالمرور من أحدهما للأخر. قطر الوعاء ب أكبر من قطر الوعاء أ. استعمل الشكل لتجيب على السؤالين ١١ و ١٢.



(١) إذا أثزنا الوعاء أ والوعاء ب إلى أسفل بنفس المسافة فإن مستوى الماء في الوعاءين:

(١) يبقى على نفس المستوى الأساسي فوق الطاولة.

(٢) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في أ أعلى من المستوى الأساسي.

(٣) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في ب أعلى من المستوى الأساسي فوق الطاولة، ومستوى الماء في أ يصبح أدنى من المستوى الأساسي.

(٤) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في كل من أ و ب على نفس المستوى ولكنه يكون أعلى من المستوى الأساسي فوق الطاولة.

(٥) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في كل من أ و ب على نفس المستوى ولكنه يكون أدنى من المستوى الأساسي فوق الطاولة.

(٦) في الشكل السابق، إذا رفع الوعاء أ والوعاء ب إلى أعلى بنفس القدر، فإن مستوى الماء في الوعاءين:

(١) يبقى على نفس المستوى الأساسي فوق الطاولة.

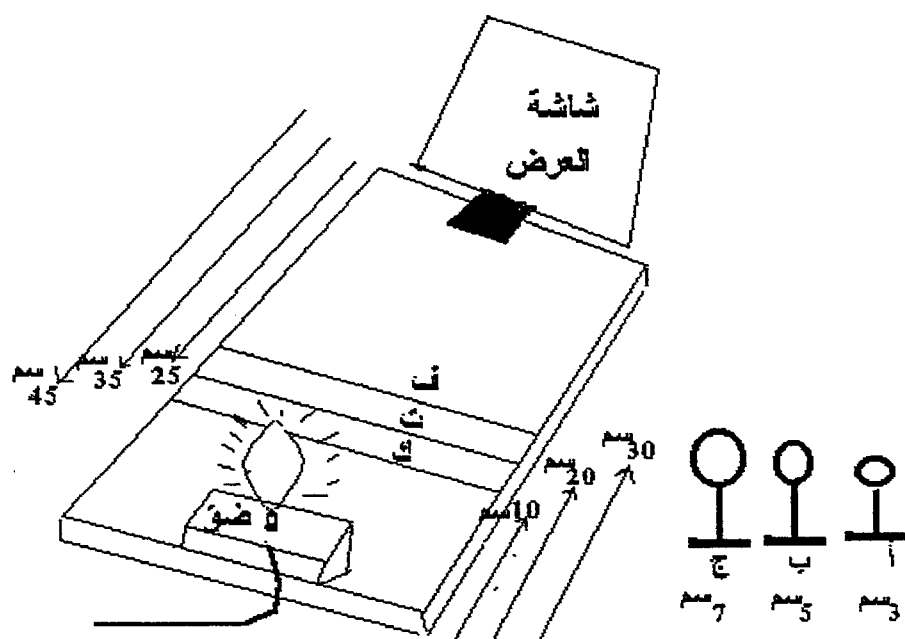
(٢) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في كل من أ و ب على نفس المستوى ولكنه يكون أعلى من المستوى الأساسي فوق الطاولة.

(٣) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في أ أعلى من المستوى الأساسي الذي كان أعلى من الطاولة، ومستوى الماء في ب يصبح أدنى.

(٤) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في كل من أ و ب على نفس المستوى ولكنه يكون أعلى من المستوى الأساسي الذي كان أعلى من الطاولة.

(٥) يتغير، بحيث يصبح مستوى الماء في ب أعلى من المستوى الأساسي الذي كان أعلى من الطاولة، ومستوى الماء في أ يصبح أدنى.

الجهاز المرسوم أسفل يعمل على إظهار الظل على الشاشة. يمكن أن نضع حلقات عند النقط ف، أو ت، أو ك أو أي مكان آخر على الخط الذي يمر بالنقاط السابقة بشرط أن تكون بين الضوء والشاشة. الظل التي يشار إليها في هذا الجزء هي الظل الدائري للحلقات فقط وليس لقواعد الحلقات. المسافات التي تبعد بها كل من النقاط السابقة عن الضوء هي الموضحة على جانبي الجهاز. ادرس الشكل جيدا واستعمله لتجريب على المسؤولين ١٤-١٣.



١٣) وضع الحلقة ج عند النقطة ف وأظهر ظلها على الشاشة وأخذ مقاسه. أبعدت ووضع مكانها الحلقة ب عند النقطة ف وكذلك أخذ مقاس ظلها أيضاً. فالظلال يكونان:

(١) ذات مقاسين متساوين.

(٢) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة ج أكبر من ظل الحلقة ب .

(٣) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة ب أكبر من ظل الحلقة ج .

(٤) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة ج أصغر من ظل الحلقة ب .

١٤) وضع الحلقة ب عند النقطة ف وأظهر ظلها على الشاشة وأخذ مقاسه. أبعدت ووضع مكانها الحلقة أ عند النقطة ف وكذلك أخذ مقاس ظلها أيضاً. فالظلال يكونان:

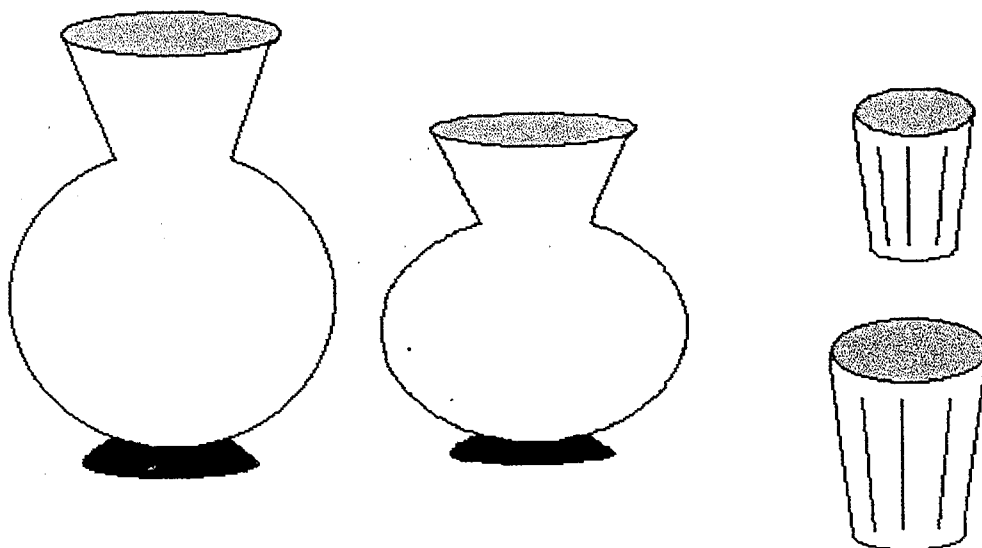
(١) ذات مقاسين متساوين.

(٢) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة ب أكبر من ظل الحلقة أ .

(٣) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة أ أكبر من ظل الحلقة ب .

(٤) ذات مقاسين غير متساوين، فظل الحلقة ب أصغر من ظل الحلقة أ .

يمثل الشكل الموجود أسفل كأسين. أحدهما كبير والأخر صغير وجرتين إحداهما كبيرة والأخرى صغيرة. استعمل الشكل للإجابة على السؤال ١٥ .



١٥) إذا أمكن ملء الجرة الصغيرة بملء ستة كؤوس كبيرة أو بملء تسع كؤوس صغيرة، فأنه يمكن أيضاً أن تملأ الجرة الكبيرة بملء ثمانية كؤوس كبيرة. إذا كم كأساً صغيرة يجب أن نملأها حتى تملأ الجرة الكبيرة؟

١٢ (٥)

١٦ (٤)

١١ (٣)

١٥ (٢)

١٠ (١)

تمثل الأسئلة ٢١ - ٢٢ تنازلاً لفظياً (يسمى قياساً للفظي Verbal Analogy) . يتكون هذا التنازلاً للفظي من أزواج من الكلمات يحمل كل زوج منها نفس العلاقة. من أمثلة التنازلاً للفظي: الداخل للخارج مثل الأعلى للأسفل. العلاقة بين كل من هذين الزوجين من الكلمات الداخل - الخارج و الأعلى - الأسفل هي أنهما متصادتان. كما تلاحظ أيضاً أن ترتيب الزوج جدأً لهم. فمثلاً : التتشير للموز مثل الدهان للمنزل علاقة صحيحة، بينما التتشير للموز مثل المنزل للدهان علاقة غير صحيحة.

فيما يلي نستعرض المثال التالي للتوضيح:

مثال:

ال الزوج الثاني			ال الزوج الأول		
	الشراع	هـ		العجلة	أ
للباخرة	المقدمة	و	تكون للسيارة مثل:	المحرك	بـ
	القبطان	زـ		الطريق	جـ
	المحيط	ـهـ		الخريطة	دـ

في هذا المثال، أفضل اختيار لاتمام التنازلاً هو الطريق والمحيط مما يعطي مناظرة أو معانٍ مماثلة. فالطريق للسيارة مثل المحيط للباخرة. في هذه الحالة العلاقة "يعمل في" هي العلاقة المشتركة، فالسيارة تعمل في الطريق والباخرة تعمل في المحيط. تكون إجابة المثال السايق في ورقة الإجابة كما يلي:

أ بـ جـ دـ هـ وـ زـ حـ  
( ) ( ) (X) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (X)

في الأسئلة التالية، المطلوب منك هو أن تختار كلمتين أو ثلاثة كلمات التي تعطي العلاقة الأفضل بينها. كن دقيقاً عند وضعك علامات الإجابة (x) عن كل سؤال من الأسئلة التالية

(١٦)

ال الزوج الثاني			ال الزوج الأول		
	دوران	هـ		المشي	أ
	ماكينة	و	العجلة للـ:	اصبع القدم	بـ
	دراجة	زـ		الركبة	جـ
	درج السلم	ـهـ		القدم	دـ
	المتحرك				

(١٧)

ال الزوج الثاني			ال الزوج الأول		
	القهوة	هـ		الأكل	أ
	الخبز	و	مثل الحليب:	الأرض	بـ
	الأرز	زـ		الجليد	جـ
	الجبن	ـهـ		النبات	دـ

(١٨)

ال الزوج الثالث		ال الزوج الثاني		ال الزوج الأول			
الماء	طـ	الأنف	هـ		الكهرباء	أ	يكون المصباح الكهربائي للـ:
الوجه	يـ	للـ:	العين	و	مثـلـ:	السلك	
	كـ		البرق	زـ		المنزل	
	بـ		الأفق	ـهـ		النور	

( 1 9 )

( ۴ )

الزوج الثالث			الزوج الثاني			الزوج الأول		
رجل سرير	ط	لل:	الزينة	هـ	للرأس مثل:	الدماغ	أ	
كيس مخدة	ي		البطانية	وـ		العين	بـ	
السرير	كـ		عجلة سرير	زـ		الطاقة	جـ	
عارضه خشبية	لـ		المخدة	حـ		الإذن	دـ	

(۲۱)

الزوج الثالث			الزوج الثاني			الزوج الأول		
الحديقة	ط	لل:	السور	هـ	لليد مثل:	الإصبع	أ	
الشجرة	ي		الورقة	و		المرفق	ب	
الغصن	كـ		التربة	زـ		الذراع	جـ	
الجزر	لـ		الجذع	ـهـ		الكتف	دـ	

ورقة الاجابة

الاسم:

العمر: \_\_\_\_\_ سنة شهر يوم

المعدل في الثانوية العامة: \_\_\_\_\_ التخصص في الكلية: \_\_\_\_\_

- ٥٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ٥  
 ٥٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ٦  
 ٥٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ٧  
 ٥٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ٨  
 ٥٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ٩  
 ٦٥٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ١٠  
 ٦٥٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ١١  
 ٦٥٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ١٢  
 ٦٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ١٣  
 ٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ١٤  
 ٤٣٢١  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ١٥  
 أ ب ج د ه و ز ح  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ١٦  
 أ ب ج د ه و ز ح  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ١٧  
 أ ب ج د ه و ز ح ط ي ك ل  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ١٨  
 أ ب ج د ه و ز ح ط ي ك ل  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ١٩  
 أ ب ج د ه و ز ح سط ي ك ل  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ٢٠  
 أ ب ج د ه و ز ح سط ي ك ل  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ٢١

ملحق رقم (٥) - ق

**خطاب من سعاده عميد كلية التربية بجامعة أم القرى موجه إلى عميد كلية المعلمين بالدمام بتسهيل مهمة التطبيق.**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الرقم : ٢٣٦٤٩/١٢١  
 التاريخ : ٢٠٠٦/٥/٢٤  
 المشفوعات : مدرسو



المملكة العربية السعودية  
 وزارة التعليم العالي  
**جامعة أم القرى**

حفظه الله

سعادة عميد كلية المعلمين بالدمام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

تفيدكم بأن الطالب / يحيى بن عبدالله الرافعى ، أحد طلبة الدراسات العليا لمرحلة الماجستير بقسم علم النفس بكلية التربية بجامعة أم القرى ، ويحتاج إلى تطبيق المقاييس الخاص بموضوع بحثه وعنوانه :  
اثر بعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكلية المعلمين بالدمام على غلو التفكير التحريري وفق نظرية

بيانية

أمل التكرم بمساعدة المذكور وتسهيل مهمته

شاكرين لكم كرم تعازنكم

وتقبلوا خالص التحية ، ،

عميد كلية التربية بجامعة المكرمة

د. صالح بن محمد صالح الصبيح

Umm AL - Qura University  
 Makkah Al Mukarramah P.O. Box 715  
 Cable Gameat Umm Al - Qura, Makkah  
 Telex 540026 Jammka SJ  
 Faxemely 5564560  
 Tel - 02 - 5574644 (10 Lines)

شائع جائزة أم القرى

جامعة أم القرى  
 مكة المكرمة ص . ب : ٧١٥  
 برقميا : جامعة أم القرى مكة  
 تلفون : مربي ٤١٥٤٠٥٢٠ م . لـ جامعة  
 فاكسسبيل : ٥٥٦٤٥٦٠  
 تليفون : ٢٠٥٧٤٦٤٤ - ٢٠١٠ ( خطوط )