

اِجْمَعُورِيَّةُ الْبَلْنَانِيَّةُ

مَكْتَبُ وَزِيرِ الدَّوْلَةِ لِشُؤُونِ التَّنْمِيَةِ الإِدَارِيَّةِ
مَرْكَزُ مَسَارِيٍّ وَدَرَاسَاتِ الْقَطَاعِ الْعَامِ

اِجْمَعُورِيَّةُ الْبَلْنَانِيَّةُ
الْمَرْكَزُ التَّصْبِيِّيُّ لِلْبَحْثِ وَالْأَنْمَاءِ

التَّطْلُورُ الْذَّهْنِيُّ عِنْدَ التَّلَامِيْذِ

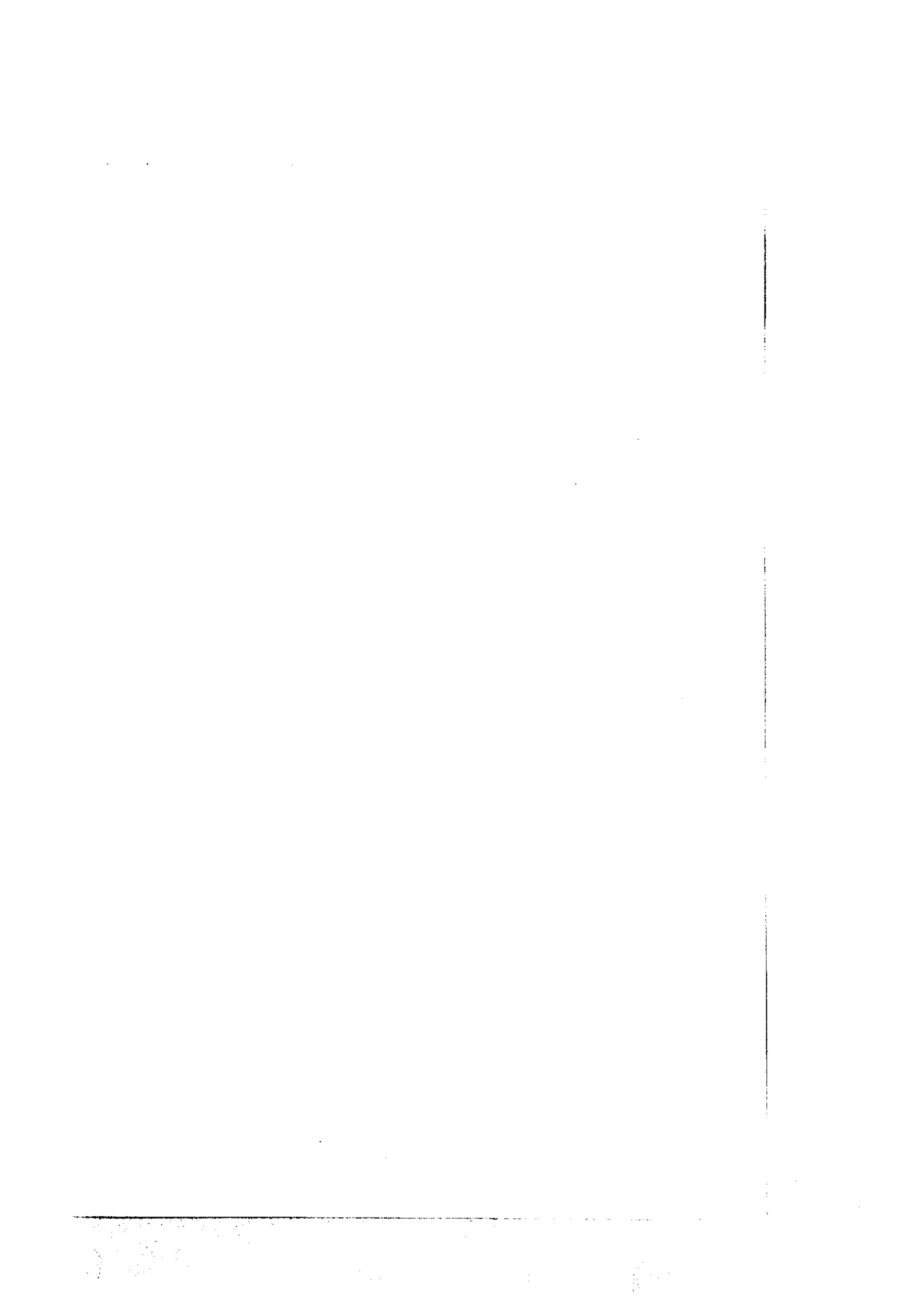
ما بَيْنَ سِنَيِّ الرَّابِعَةِ عَشَرَ وَالسَّابِعَةِ عَشَرَ
فِي لِبَنَانِ

الرَّحْلَةُ الْأُولَى : تَحْضِيرِيَّةٌ

إعداد
الدُّكْتُورُ جُورجُ زُعُورُ

إِشْرَافُ
مَكْتَبِ الْبَحْثِ التَّرَبَوِيَّةِ

• ان الاختبار المعتمد في التقرير هو ملك المركز التربوي للبحوث والأنماء وليس صالحًا للتطبيق لأنّه يحتاج إلى مرحلة ثانية هي مرحلة التقين.



تصدير

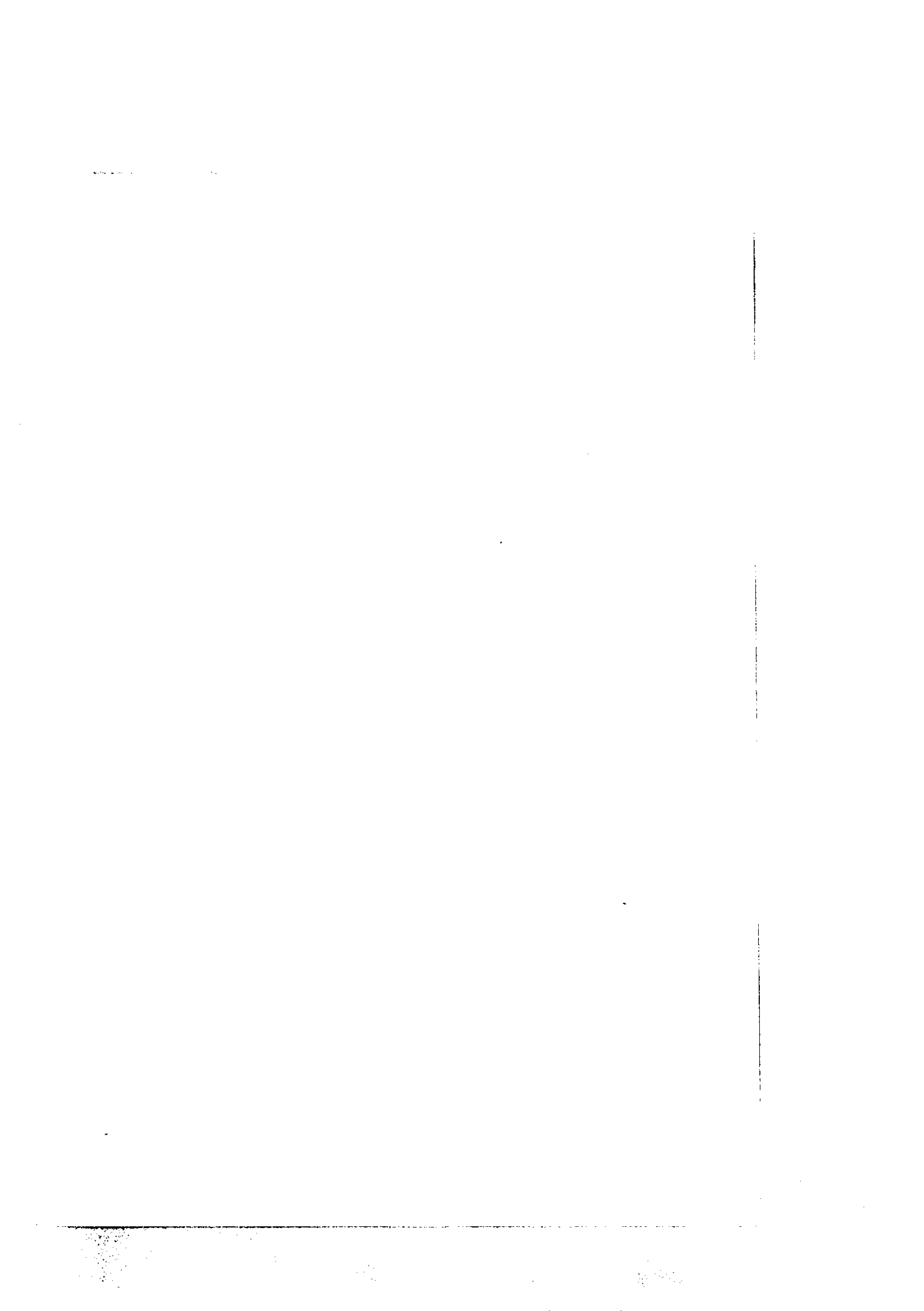
ان حقل القياس النفسي والمدرسي في لبنان يشكو من نقص في الوسائل القياسية والاختبارية التي يمكن تطبيقها على الأولاد اللبنانيين . واستدراك المركز التربوي للبحوث والانماء لهذا الفراغ ، دفعه للقيام بتجربة أولية من أجل اعداد وسائل قياسية يمكن استعمالها بعد اختبارها .

وقد تناولنا في هذا البحث الأولى موضوع التطور الذهني عند الطلاب ما بين سن ١٤ و ١٧ سنة تحسناً منا بأهمية هذه المرحلة التي تعتبر مرحلة انتقالية نحو اكمال التفكير النظامي ، كما يحددها العالم جان بياجيه .

وقد استند الدكتور جورج زعور على اختبارات جان بياجيه في هذا الحقل ، وقام باختبارها على عينة من التلاميذ في هذه المرحلة من العمر . وقد اعد اختباراً أولياً لمرحلة التفكير النظامي من مراحل التمو الذهني .

اننا ، اذ نشكر الدكتور جورج زعور للجهد المخلص الذي بذله من أجل اعداد هذه التجربة العلمية في نطاق مشاريع مكتب البحث التربوية ، نأمل في مرحلة لاحقة استكمال ما سيتبع من خطوات علمية لسد هذا النقص والاعتماد على وسائل قياسية واختبارية تكون في خدمة التربية والمدارس اللبنانية .

رئيس المركز التربوي للبحوث والانماء
جورج المر



إعداد اختبار مرحلة التفكير النظامي من مراحل النمو الذهني

١ - تمهد

لقد قسم العالم السويسري جان بياجيه النمو الذهني أو العقلي إلى أربع مراحل هي :

- ١ - المرحلة الحسية الحركية (من الولادة حتى سن الثانية)
- ٢ - مرحلة ما قبل العمليات (من ٢ إلى ٧ سنوات تقريباً)
- ٣ - مرحلة العمليات المحسوسة (من ٧ إلى حوالي ١٢ سنة تقريباً)
- ٤ - مرحلة التفكير النظامي (من سن ١٢ - ٠٠٠).

سوف يتركز الاهتمام في هذه الدراسة على المرحلة الرابعة، مرحلة التفكير النظامي. إن التفكير في هذه المرحلة يسلك طريراً منتظمآً ويتبع أصولاً محددة، أي أنه تفكير منطقي، يتوصل معه الولد إلى التحرر من الاعتماد الكلي المباشر على المحسوس فقط بحيث يصبح بإمكانه الافتراض، وهذا تفكير تجريدي، كما أنه يصبح باستطاعته تصور التحولات الممكنة واكتشاف العلاقات من خلال الاستنتاج النظري وليس من خلال الملاحظة فقط. إن القدرة على العمليات الذهنية التي يتوصل إليها الولد في هذه المرحلة تمكنه أيضاً من التجربة بطريقة نظرية أو ذهنية دون اشتراط توفر أدوات ومواد تجري علىها التجارب بشكل فعلي، فهو يستطيع أن يفكر بأشياء لا يراها ويتمكن من توقع نتائج تجارب دون أن يجريها فعلاً، وتنظر قدراته هذه في عمليات شتى منها ما يتعلق بمفاهيم النسب والمفاهيم الاحتمالية واستقراء القوانين وضبط العوامل.

ويرى بياجيه ومؤيدوه أن العوامل التي تؤثر على النمو الذهني وتسبب الاختلافات سواء في البيئة الواحدة أو بين بيئات مختلفة هي : عامل النضج العصبي والخبرات الفيزيائية والخبرات الاجتماعية والتوازن.

٢ - المشكلة وأهمية البحث :

إن الابحاث التي تجري في التربية غالباً ما تعتمد على دقة الاختبار وصحته. وقد أجريت تحاليل على كثير من الدراسات ووجد ان نقاط الضعف فيها تتركز على نوعية الاختبار بالرغم من استعمال طرق احصائية متقدمة واستعمال الكمبيوتر لتحليل النتائج.

ان أهمية الأبحاث في مراحل النمو الذهني تعكس بالاهتمامات الواسعة التي حظيت بها في العديد من بلدان العالم وخاصة سويسرا حيث عمل العلامة جان بياجيه وفرنسا وبريطانيا وأميركا. ووُجِدَ من المناسب البدء بدراسة لإعداد اختبار لمرحلة التفكير النظامي من مراحل النمو الذهني حيث لم تجر في لبنان دراسات تختص بهذه المرحلة على نطاق واسع. وبعد اعداد الاختبار بصورة النهاية ، يمكن توفيره لأبحاث متعمقة تهدف الى التعرّف الى أطْرُ النمو الذهني عند الطلاب اللبنانيين.

٣ - الأهداف :

تهدف الدراسة الى اعداد اختبار لمرحلة التفكير النظامي في مراحل النمو الذهني ويفترض أن يكون وسيلة صحيحة لقياس المقدرة الذهنية عند الطلاب بالنسبة لمرحلة التفكير النظامي.

٤ - منهجية البحث :

- تراجع المشوارت عن مراحل النمو الذهني بصورة عامة وعن مرحلة التفكير النظامي بصورة خاصة.
- تراجع الاختبارات التي استعملت في بلدان أخرى ويجري تحليلها ويراجع ما نُشر حولها لاستخلاص نقاط القوة والضعف في هذه الاختبارات لأنّها في عين الاعتبار عند اعداد الاختبار موضوع هذه الدراسة .
- يجري اعداد اختبار تجاري باللغة العربية.
- يجري الاختبار في صفوف من مدارس معينة.
- يجري تصحيح الاختبار وتحليل نتائجه وتنقيحه.
- تعاد تجربة الاختبار وينتظر ثانية.
- يجري اعداد الاختبار في شكله النهائي.

الفصل الأول

إعداد اختبار لمرحلة التفكير النظامي من مراحل النمو الذهني

مقدمة

لقد تبين من خلال دراسة المراجع في موضوع قياس مدى الوصول إلى مرحلة التفكير النظامي من مراحل النمو الذهني أن هناك عدداً من القدرات الذهنية اعتمدت من قبل الباحثين لكي تقيّم مدى توصل الفرد إلى قدرات تعكس مرحلة التفكير النظامي. ومن أهم هذه القدرات: تمييز التغيرات وضبطها، التركيبات المختلفة، الناسب، الترابط، الاحتمال، المطلق الأفراضي، حذف التناقضات الاختبارية وحفظ الحجم. وقد استخدمت مشكلات تتعلق بهذه القدرات في العديد من الدراسات لاختبار طلاب من مختلف الأعمار وفي مختلف المراحل التعليمية. وهناك اختبارات عده أطلق عليها اسم اختبارات لمرحلة التفكير النظامي قد تختلف في محتواها وطريقة عرضها وعدد المشكلات المطروحة للحل وفي النواحي التي يجري التشديد عليها عند تقويم التحصيل. وقد تعددت أنواع الاختبار لتشمل:

- ١ - اختبارات فردية تعتمد المقابلة والأسئلة التشخيصية مع تجارب أو دونها،
- ٢ - اختبارات كتابية جماعية مع تجارب عرض،
- ٣ - اختبارات كتابية جماعية دون تجارب.

ويلاحظ من مراجعة المنشورات وجود زيادة كبيرة في الأبحاث التي أُجريت خلال العقد الأخير والتي تعتمد دراسات العالم السويسري جان ياجيه (Piaget) وقد أُجريت معظم هذه الأبحاث في الولايات المتحدة وبريطانيا وكندا. والسؤال الذي يطرح نفسه بالنسبة إلى التطور الذهني هو مدى شمولية هذا التطور وانطباقه على أنسas وجماعات من البشر ذوي خلفيات متفاوتة بالنسبة للترااث وطرق التفكير والمعيشة والخبرات. لقد صفت ياجيه العوامل المؤثرة في النمو الذهني بما يلي:

- ١ - عوامل بيولوجية خاصة فيما يتعلق بنضج الجهاز العصبي
- ٢ - عوامل تتعلق بالتنسيق بين العمليات العقلية وبتحقيق التوازن الذهني
- ٣ - عوامل تتعلق بالخبرات الفيزيائية.
- ٤ - عوامل اجتماعية - تربوية تتعلق بالتفاعل بين الفرد والآخرين.

وبالطبع تختلف بعض هذه العوامل من شخص إلى آخر ويختلف بعضها الآخر من بلد إلى آخر أو من بيئة اقتصادية اجتماعية إلى بيئة أخرى. وهذا ما يحتم إجراء دراسات مماثلة في بلدان ومناطق مختلفة من العالم لاستخلاص العوامل المشتركة في عمليات التطور الذهني بين البشر ولتحديد الفروقات، إن وُجدت، مع تحليل أسبابها إن أمكن ذلك.

يختلف الباحثون في تصنيف المراحل التي يمر بها الفرد في نموه الذهني أو في تطور قدراته الإدراكية. وقد حددوا بياجيه بالمراحل الأربعة التالية:

- ١ - المرحلة الحسية الحركية
- ٢ - مرحلة ما قبل العمليات أو ما قبل الإدراك
- ٣ - مرحلة العمليات الحسوسية
- ٤ - مرحلة التفكير النظامي أو العمليات النظامية أو التفكير المجرد.

ولا توجد فواصل زمنية ثابتة من حيث العمر الذي يعبر فيه الأفراد مرحلة ما ، والعمر الذي عنده يتقللون منها إلى مرحلة أخرى خاصة أن الأفراد يختلفون فيما بينهم من حيث انتمائهم إلى بداية مرحلة ما أو إلى نهايتها. ولكن مرحلة خصائصها ومميزاتها . وستركز البحث على التفكير النظامي الذي يتطلب القدرة على اتباع أصول وقواعد محددة يمكن وصفها بالتفكير المنطقي. وفي هذه المرحلة ، يستطيع الفرد استخدام معلوماته السابقة لمواجهة المشكلات من عدة جوانب ولحلها ، ويجري الاختبارات العلمية ويقوم بالعمليات التي تعتمد على الافتراضات بسهولة ، كما يستطيع استخدام الرموز واستبطاط القوانين . ونعرض فيما يلي أهم مميزات التفكير النظامي :

- ١ - التحرر من الاعتماد الكلي على ما هو محسوس
- ٢ - القدرة على الافتراض وعلى التتحقق من صحة هذا الافتراض
- ٣ - تحديد العوامل أو المتغيرات في الموقف التجريبي والتمييز بينها
- ٤ - القدرة على ضبط المتغيرات بصورة منتظمة واستخدام طريقة البرهان التي تتناول متغيراً واحداً مع اعتبار المتغيرات الأخرى ثابتة.
- ٥ - القدرة على اكتشاف العلاقات بالاعتماد على الاستنتاج النظري أو على إيجاد الترابط بين العوامل بصورة وصفية - كمية .
- ٦ - القدرة على التوصل إلى كافة المجموعات الممكنة من تركيبات مختلفة.
- ٧ - القدرة على حل مسائل النسبة والتناسب بتطبيقات مختلفة
- ٨ - القدرة على حفظ الحجم ويضع بعض الباحثين هذه القدرة في بداية هذه المرحلة.

ان أثر البيئة والخبرات الفизيائية والاجتماعية في عملية التطور الذهني قد ظهر جلياً في التفاوت الكبير بين العمر الذي يصل فيه الفرد إلى مرحلة التفكير النظامي كما حدده بياجيه أصلاً والأعمار

التي حددتها باحثون آخرون لاحقاً. وقد اضطرر ياخيه إلى إعادة النظر في الأعمار التي حددتها أصلاً ملاحظاً أنه بني دراساته الأولى على أطفال من طبقة اجتماعية معينة ومرتفعة. فقد تبين من الابحاث التي انتشرت إلى جميع أرجاء العالم أن هناك فروقات هامة في طريقة تفكير الأفراد وإن هناك الكثرين من طلبة الجامعات ، مثلاً ، لم يصلوا إلى مرحلة التفكير النظامي . وبينما هذا العرض إلى أن أيام مرحلة من مراحل النمو الذهني ليست مرحلة مميزة مستقلة أو نوعاً واحداً من القدرات ، بل إن هناك أنواعاً من القدرات ونفاوت في متطلباتها الذهنية ضمن كل مرحلة ، وبالتالي هناك نمو ذهني في كل منها . وهذا ، لم تعد الدراسات الحديثة تجزم أن فرداً ما وصل مرحلة التفكير النظامي أو لم يصلها ، بل تحدد بعض القدرات التي يستطيع القيام بها أو تصف المهارات العقلية التي يتحوزه من جهة ، وكذلك تحدد أو تصف بعض القدرات التي لم يستوعبها ، من جهة أخرى .

بناء على ما تقدم ، تبني اختبارات مرحلة التفكير النظامي من مراحل النمو الذهني بحيث تؤدي النتائج إلى ربط كل فرد بنموذج من المهام الذهنية النظامية التي يستطيع القيام بها وبنموذج من المهام التي لا يستطيع القيام بها . ومن ناحية أخرى ، تبني هذه الاختبارات لتمثل بصورة صادقة القدرات الذهنية التي تميز مرحلة التفكير النظامي .

مشكلة البحث

ستنحصر مشكلة البحث في إعداد اختبار لتقييم قدرات مجموعات من التلاميذ بالنسبة لمرحلة التفكير النظامي من مراحل النمو الذهني . ويتوقع من الاختبار النهائي .

- ١ - ان يصلح لقياس قدرات مختلفة متميزة لمرحلة التفكير النظامي .
- ٢ - ان يكون بشكل بحيث يمكن اجراؤه للتلاميذ في مستوى الصف الثالث المتوسط مما فوق ونصفه بأكمالها دفعه واحدة .
- ٣ - ان يعكس نسبياً عدداً كبيراً من قدرات مرحلة التفكير النظامي بحيث تزداد درجة ثبات الاختبار .
- ٤ - ان يستخدم وسائل قياس مماثلة لما اعتمدته العلماء والباحثون على أساس أنها تقييم قدرات مرحلة التفكير النظامي وذلك للاطمئنان على صلاح الاختبار .
- ٥ - ان يلائم الثقافة المحلية ويعتمد أطر الخبرات والمشاكل غير الغربية عن مجتمعاتنا .

وضع الاختبار وتجريمه وتطويره

كانت الخطوة الأولى في وضع الاختبار مراجعة الدراسات والمنشورات لتحديد القدرات التي تمثل مرحلة التفكير النظامي المراد اختبارها . وكذلك تمت مراجعة الابحاث والاختبارات التي استخدمت لأهداف مماثلة لأهداف هذا البحث .

طريقة الاختبار

لقد اختبرت على سهل التجربة طريقة الاختبارات الكتابية الجماعية بعد التأكيد من ان هذه الطريقة استعملت من قبل عدة باحثين (Lawson، ١٩٧٨). ومن مزايا طريقة الاختبار هذه ان الطلاب يتساون في ظروف الاختبار ، وبالامكان تضمينه قدرات تكون واسعة المدى ومتكافئة بالنسبة لجميع الطلاب ، كما انها أقل كلفة عندما يراد اختبار اعداد كبيرة من الطلاب. تفترض هذه الطريقة قدرات معينة في القراءة والاستيعاب وفهم التعليمات وفي التعبير كتابة ، ومع ان هذه القدرات علاقة بالقدرات الذهنية فانها تختلف عنها نوعية. لذلك لا يستخدم هذا النوع من الاختبارات لطلبة الصنوف الدنيا من المدارس الابتدائية مثلاً وتزداد درجة صلاحيته مع الارتفاع الى صنوف أعلى حيث ان العمل المدرسي اليومي يتطلب قدرات قرائية وكتابية. أما اذا وجد بعض الطلاب الذين يشكون من صعوبات لغوية لاسباب مختلفة فمن الأفضل عدم تطبيق الاختبار عليهم.

الاختبار التجريبي الأول

لقد جرت مراجعة اختبارات وردت في منشورات عدّة وفي تقارير غير منشورة قدمت في مؤتمرات لها علاقة بعملية التطور الذهني وجرى اختيار عدد من المسائل. ومن المعايير التي استخدمت في عمليات الاختبار والتطوير والتقييم أن تكون القدرات المقاسة أساسية في مرحلة التفكير النظائي وأن لا تكون المسائل بعيدة بعدها عن خلفية الطلاب في بلادنا وعن ثقافتهم العامة وقد تمت بعض الاستشارات حول هذا الموضوع مع مربين آخرين. وكذلك جرى تقييم كل مشكلة أو مسألة على حدة للتأكد من مدى صلاحتها لقياس قدرة معينة من القدرات المعترف بها تمثل مرحلة التفكير النظائي. وتؤمن هذه الطريقة نوعاً من الصحة المنطقية أو صحة المحتوى للاختبار. ويمكن الحكم ان صحة هذا الاختبار مرتفعة نسبياً بسبب الاستخدام المتقارب للتتابع بطريقة خالية من الادعاء ان الاختبار يقيس مرحلة التفكير النظائي من كل جوانبها بل الاكتفاء بالحكم على اداء الطالب بالنسبة لكل مشكلة أو مسألة على حدة. وبعد صياغة بنود لمسائل عديدة تفوق العدد المطلوب لهذا الاختبار ، جرى تقييمها وتحويرها لتلائم الوضع المحلي في لبنان ثم جرت غربتها مرتبة قبل التوصل الى الاختبار التجريبي الأول (الملحق ١).

يتكون الاختبار التجريبي الأول من سبع مسائل وأربعة عشر سؤالاً تناولت القدرات التالية : حفظ الوزن ، الاحتمال ، حفظ الحجم ، التناوب ، ضبط العوامل أو المتغيرات ، التركيبات والترابط . وقد ادخلت رسوم توضيحية في صلب المسائل لمساعدة الطلاب في استيعاب المسائل والأسئلة ، كما ادخلت تغييرات معينة باللغتين الفرنسية والإنكليزية اضافة الى العربية لغة الاختبار ، وذلك لتيسير عملية فهمها وزيادة في الايصال.

وقد اجرى الاختبار على ٢٨٩ طالباً وطالبة في مدارس رسمية للبنين والبنات وفي مدرسة خاصة ومختلطة وذلك في الفترة الواقعة بين ٤ و ١١ شباط ، ١٩٨٢ (الجدول ١).

الجدول ١ : توزيع التلاميذ في الاختبار التجاري الأول

	تعليم خاص		تعليم رسمي		
	بنات	صبيان	بنات	صبيان	
٣٢	-	-	-	-	ثالث متوسط { فرنسي انكليزي}
٥٣	٧	١٦	٣٠	-	
٢٦	-	-	٢٦	-	رابع متوسط { فرنسي انكليزي}
٣٣	٩	٩	-	١٥	
٢٦	-	-	-	٢٦	أول ثانوي { فرنسي انكليزي}
٥٥	٥	٢٦	٢٤	-	
١٩	-	-	١٩	-	ثاني ثانوي { فرنسي انكليزي}
٤٥	٨	٧	-	٣٠	
٢٨٩	٢٩	٥٨	٩٩	١٠٣	المجموع

واعطيت التعليمات للمحتجزين (الملحق ٢) لاجراء الاختبار بطريقة تمد الباحث بالمعلومات اللازمة لغزالة مسائل الاختبار وأسئلته ولتنفيذها. كما قام الباحث الرئيس بإجراء الاختبار شخصياً في احدى المدارس للاطلاع المباشر على المشاكل أو الصعوبات التي قد تطرأ من جراء الاختبار أو التي يواجهها الطلاب بسبب تقصير أو إيهام في بعض البنود.

ولوحظ من اداء التلاميذ في الاختبار التجاري الأول ان المشاكل الناجمة عن القراءة وفهم السؤال كانت محدودة وانحصرت غالباً بالمسائل أو الاسئلة التي اكتنفها بعض الغموض . وهناك العديد من التلاميذ الذين أجابوا عن الاسئلة بدون مساعدة وبطريقة تدل على فهمهم الكامل للأسئلة . وكانت اكثراً الصعوبات ناجمة عن غياب المقدرة اللاحقة عن سؤال ما اجابة صحيحة . اما بالنسبة للقدرة على التعبير كتابة ، فقد تبين من اداء التلاميذ ان هذه ليست بمشكلة خاصة ان طريقة تقييم الاسئلة ترتكز على الفكرة وليس على الناحية اللغوية .

الاختبار التجريبي الثاني

ان الملاحظات التي جمعت خلال عملية اجراء الاختبار التجريبي الأول وتحليل النتائج أدت الى ادخال عدد من التعديلات في الاختبار التجريبي الثاني (الملحق ٣) أهمها ما يلي:

- ١ - أجاب جميع الطلاب تقريرياً عن المسألة المتعلقة بحفظ الوزن بطريقة صحيحة. وحذفت هذه المسألة من الاختبار التجريبي الثاني اختصاراً للوقت. وتجدر الاشارة ان هذه المشكلة بالذات تستخدم عادة لقياس قدرات في مرحلة العمليات المحسنة.
- ٢ - لم يرق بعض الطلبة أن يجيبوا عن اختبار للذكاء ولهذا فقد غير العنوان من «اختبار التطور الذهني» الى «اختبار للبحث التربوي».
- ٣ - قد جرى تغيير طفيف في الارشادات بحيث يتبين للطلاب أن لا يصرفوا وقتاً كثيراً على أي سؤال كي يتاح لهم محاولة الاجابة عن جميع الأسئلة.
- ٤ - لقد جرى بعض التغيير في الرسوم المرافقة للمسألة الثالثة المتعلقة بحفظ الحجم (الأولى في الاختبار التجريبي الثاني) وذلك بناء على العديد من الاجابات التي دلت على توقعات ارتفاع الماء فيوعاء رقم ٢ الى علو أكثر مما كان موجود في الرسم الأصلي.
- ٥ - دمجسؤالان في مسألة التناسب (المسألة الرابعة في الاختبار الأول والثانية في الاختبار الثاني) الى سؤال واحد بعدما تبين ان العديد من الطلاب أجابوا عن السؤالين سوية.
- ٦ - جرى إعادة صياغة المسألة الخامسة (الثالثة في الاختبار التجريبي الثاني) وتوضيح ترتيب الأنابيب الزجاجية والمطلوب من الأسئلة. وقد جرى بعض التغيير بسبب اشارة عدد من التلاميذ الى معلومات سابقة مع انها لم تكون ذات صلة مباشرة بالمسألة.
- ٧ - جرى توضيح الرسم في المسألة السابعة (الرابعة في الاختبار التجريبي الثاني) بحيث تكون الحشرات ذات أعداد متساوية من المقاطع وبحيث تكون النقط أكثر وضوحاً. ولا بد من اجراء تعديل آخر مستقبلاً على الاختبار النهائي يجعل عدد ثابت من النقط في كل مقطع.
- ٨ - لقد واجه الطلاب صعوبة في المسألة الثانية (الخامسة في الاختبار التجريبي الثاني) المتعلقة بالاحتمال ولم يتوقعوا ان المطلوب هو الاجابة كلياً عن السؤال. وقد جرى تبسيط السؤال واعادة صياغته بطريقة تعتمد على الاختيار المتعدد مع جعل عدد الاختبارات سبعة مما يزيل اثر عامل الحظ تقريرياً.

- ٩ - استبدلت فكرة المسألة السادسة الى فكرة أخرى دون تغيير القدرات المطلوبة للحل .
ويؤمل أن لا يواجه الطالب صعوبة في فهم هذه المسألة بصياغتها الجديدة .
- ١٠ - لقد تطلب الاختبار التجاري الأول فترات زمنية تتراوح بين ٢٥ دقيقة وحوالي ٧٠ دقيقة .
ونظراً لحذف احدى المسائل وتبسيط مسألة أخرى ، يؤمل انجازه من قبل ٩٠٪ من الطلاب
في فترة ٥٠ دقيقة أو أقل مع الملاحظة أن هناك طلاباً يصرفون الكثير من الوقت دون
التفكير الجدي للإجابة عن السؤال أو يصرفون على سؤال واحد وقتاً أكثر من المطلوب .

الاختبار النهائي

أجري الاختبار التجاري الثاني على طلبة احدى المدارس الخاصة . وكان عدد الطلبة كما يلي :
الصف الثالث المتوسط ٢٢ ، الرابع المتوسط ٢٨ ، الأول الثانوي ٢٠ ، الثاني الثانوي ١٩ . وقد
جمعت الملاحظات من المحقق وتمت دراسة الاختبارات وتحليل نتائجها . وبناء عليه جرى تنقيح
الاختبار مجدداً بصورةه النهائية ويمكن الملاحظة من عملية مقارنة الاختبار التجاري الثاني
والتعديلات التي أدخلت عليه ، ان التغيرات كانت طفيفة نسبياً . كما جرى التأكيد ان غالبية
طلاب هذه الصنف بما فيهم الثالث المتوسط تمكناً من إنجاز الاختبار في فترة زمنية تقل
عن حصة الدرس الواحد ، أي في أقل من ٥٠ دقيقة . وبناء عليه ، سوف يجري طباعة النسخة
النهائية .

اختبار التطور الذهني

إرشادات للمحققين

ملاحظات عامة حول طريقة اجراء الاختبار

- ١ - ان المشرف على اجراء الاختبار (أو الحقق) له اثر كبير على نجاح أو فشل مشروع البحث.
 - ٢ - نوء التقليب أو التخفيف ما أمكن من اثر عامل فهم النص.
- الرجاء قراءة أي سؤال للصف بكامله كلما شعرت أن هناك صعوبة في فهمه لدى أكثر من طالبين. ولا بأس من شرح آية كلمة أو جملة لغرض مساعدة الطالب على فهم المسألة أو الأسئلة. يفضل الاجابة عن أسئلة الطلبة بصوت عال يستفيد الجميع من التوضيح. المهم أن يفهم التلامذة ما المطلوب في كل سؤال بدون اعطائهم آية مساعدة في حلّه.
- ٣ - لأن هذا الاختبار تجاري يسمح للتلامذة بطرح الأسئلة للاستفاضح حول أي جزء من الاختبار. على المشرف أن يسجل ماهية الأسئلة، ومدى تكرارها، كي يصار الى إعادة صياغة مسائل الاختبار لازالة نقاط الغموض أو الصعوبات التي يواجهها الطلاب.
 - ٤ - يجب التوضيح للطلبة قبل بدء الاختبار بأن هذا ليس امتحاناً كما جاء في مقدمة الاختبار ويجب القيام بالمراقبة بكل جدية ومنع آية محاولة للغش.
 - ٥ - يجب ألا يكون الوقت عاملاً مؤثراً في نتاج التلامذة. ولكن يجب لفت نظر الطلبة أن لا يصرفوا وقتاً كثيراً على سؤال واحد بل مواصلة العمل لمحاولة الاجابة عن كل الأسئلة. الرجاء تسجيل الوقت الذي يستغرقه إتمام أول طالبين أو ثلاثة على نسخة اختبارهم وكذلك بالنسبة لآخر ثلاثة طلاب.
 - ٦ - اطلب من التلاميذ ملء الفراغات أو الاجابة عن المعلومات المطلوبة في أسفل الصفحة الأولى من الاختبار.
 - ٧ - يجري تسجيل عدد الاختبارات وعدد التلاميذ والتأكد من عدم ضياع أي اختبار.
 - ٨ - عند السؤال عن ماهية البحث، يرجى التأكيد انه لن يكون هناك آية مقارنات بين مدارس معينة ويجب التأكيد على ملمعي الصفوف المعنية أو أي مسؤول آخر أن آية مساعدة تعطى للطلبة تؤثر سلباً على صلاحية الاختبار أو الفوائد المرجوة من الدراسة.

الاختبار الأول

اختبار التطور الذهني

إرشادات :

لا تقلب هذه الصفحة إلا بعد أن يطلب منك ذلك.

يحتوي هذا الكتاب على عدد من المسائل، ويتبع كل مسألة عدد من الأسئلة. إقرأ المسألة وفهمها جيداً قبل البدء بالإجابة عن الأسئلة. تأكد أن تضع الإجابة عن كل سؤال في المكان المحدد. أجب عن كل الأسئلة.

إن هذا الاختبار ليس امتحاناً ولا يؤثر على علامتك أو على وضعك في المدرسة. إنما هو جزء من بحث تربوي في مدارس عديدة. الرجاء الإجابة بكل صدق وجدية عن كل سؤال دون اللجوء إلى أية مساعدة من أحد.

في الأسئلة ذات الأوجية المتعددة، ضع إشارة (✓) في داخل المربع الذي يسبق أفضل

جواب، هكذا :

مثال :

الغاز الضروري للحياة هو :

أ) الميدروجين.

ب) الأكسجين.

ج) النيتروجين.

الرجاء ملء المعلومات المطلوبة أدناه أولاً :

الاسم :

تاريخ الميلاد : اليوم : الشهر : السنة :

اسم المدرسة :

الصف :

الفرع : ذكر : تاريخ اليوم :

أنثى : أدبي علمي

المُسَأَلَةُ الْأُولَى

المعطى

(Donnée) أو (Given)

كان لدينا طابران من المعجون (أ) و (ب) متشابهان تماماً بالحجم والثقل (الوزن).
إذا حوتنا الطابة (ب) إلى شكل طويل يشبه الشكل (ج)،
السؤال : هل المعجون بشكل (ج)



أ - أخف من المعجون في (أ)؟

ب - أثقل من المعجون في (أ)؟

ج - مساوٍ بالثقل للمعجون في (أ)؟ (ب) (أ) (ج)

السؤال ٢ : لماذا؟ (اشرح السبب لجوابك في السؤال ١).

المُسَأَلَةُ الثَّانِيَةُ

وُضع في كيس ٣ قطع ذهبية، ٤ قطع فضية، و٥ قطع نحاسية.
وُوضع في الكيس نفسه، ٤ خواتم ذهبية، خاتمان (٢) فضيّان، و٣ خواتم نحاسية.

السؤال ٣ : ما هو احتمال (probabilité, probability)

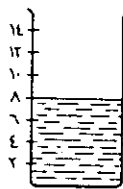
التفاوت شيئاً ذهبياً من الكيس في المحاولة الأولى دون النظر إلى الكيس؟

السؤال ٤ : لماذا اختارت الجواب السابق؟

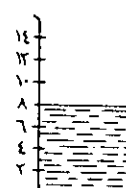
المسألة الثالثة

المعطى (Given) أو (Donnée)

لديك وعاءان متساويان في جميع الصفات ومملوءان بالماء إلى نفس المستوى كما هو مبين في الرسم



وعاء رقم 2



وعاء رقم 1

لديك أيضاً كرتان (طابitan) متساويان تماماً بالحجم ، الأولى من الألومينيوم والثانية من الحديد ، وكرة الحديد أثقل من كرة الألومينيوم ثلاث مرات تقريباً.

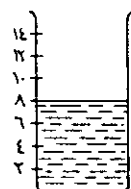


حديد (ثقيل)

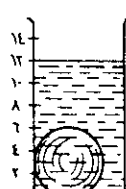


الألومينيوم (خفيف)

وضعت كرة الألومينيوم في الوعاء رقم 1 وانغمرت كلية ، فأصبح شكل الوعاءين كما يلي :



وعاء رقم 2



وعاء رقم 1

السؤال ٥ : اذا وضعنا كرة الحديد في الوعاء رقم ٢ وانغمرت كلية ، فان الماء في هذا الوعاء

أ - يرتفع الى مستوى أقل من ١٢ .

ب - يرتفع الى مستوى ١٢ .

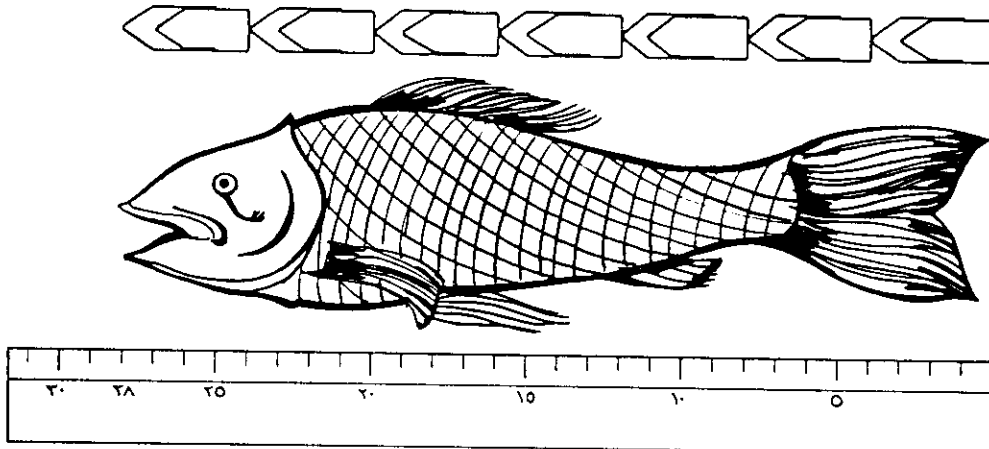
ج - يرتفع الى مستوى أكثر من ١٢ .

د - لا نقدر أن نعرف المستوى من المعلومات المتوفرة .

السؤال ٦ : أَعْطِ سِيّاً أو أَسْبَاً بِجَوَابِكَ عَنِ السُّؤَالِ ٥ أَوْ إِشْرِحْهُ.

المُسَأَّلَةُ الرَّابِعَةُ

التقطت تلميذة سمكة وأرادت أن تقيس طول هذه السمكة مستعملة مشبك ورق كرحدة قياس ، فوجدت أن طول هذه السمكة يساوي سبعة مشابك ، كما هو مبين في الرسم التالي :



ثم عادت التلميذة وقامت السمكة نفسها بواسطة المسطرة المرقمة فوجدت أن طول السمكة يساوي ٢٨ سنتيمتراً كما هو مبين في الرسم.

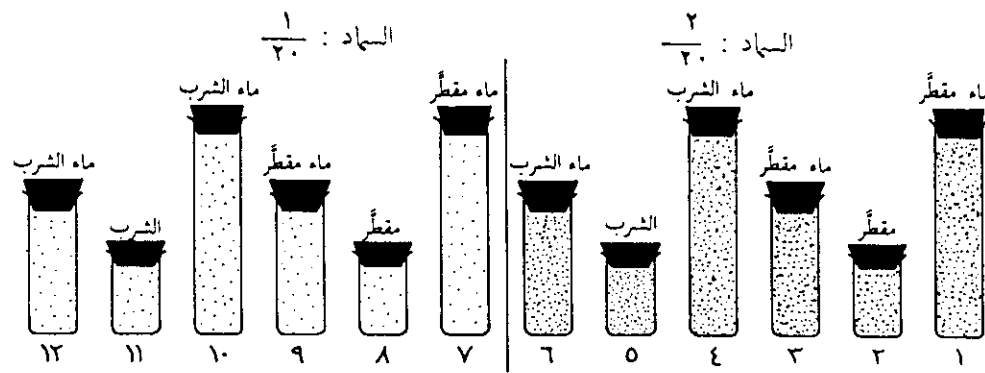
السؤال ٧ : لنفرض أن التلميذة قامت بقياس سمكة ثانية ، ووجدت أن طول السمكة الثانية يساوي ٤٨ سنتيمتراً ، فيما هو طول هذه السمكة الثانية اذا ما قيست بمشابك الورق ؟

السؤال ٨ : بين بالطريقة الحسابية كيف توصلت الى هذا الجواب أو اشرح ذلك.

المسألة الخامسة :

هذه المسألة تتعلق بكيفية تنمية النباتات وبرداسة ما يجب إضافته لجعلها تنمو نمواً صحيحاً.
سنفترض أن هذا النمو الصحيح يمكن الحصول عليه إما بإضافة مياه مقطرة إلى النباتات،
وإما بإضافة مياه الشرب.

لذلك استعملت الأنابيب الزجاجية المُبيَّنة في الرسم والمرقمة من ١ إلى ١٢ :



فإذا وضعنا في كل من الأنابيب من ٧ إلى ١٢ كمية من السماد تساوي $\frac{1}{20}$ من كمية الماء الموجود في داخلها، وفي الأنابيب من ١ إلى ٦ كمية من السماد تساوي $\frac{1}{2}$ أي $\frac{1}{2}$ كمية الماء الموجودة في داخلها.

السؤال ٩ : أُعطِ رقميَّ أَنْبَوْيْنِ يُمْكِنُكَ مِقارَنَتِهَا لِعِرْفَةِ مَا إِذَا كَانَتْ مِيَاهُ الشَّرَبِ أَمُّ الْمَاءِ المَقْطَرَةِ هِيَ الأَفْسَلُ لِنَمَوِ النَّبَاتِ؟ اذْكُرْ لِمَاذَا اخْتَرْتَ هَذِينِ الْأَنْبَوْيْنِ.

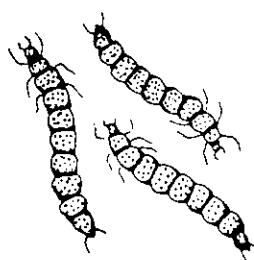
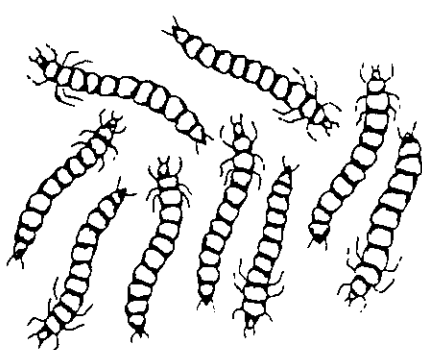
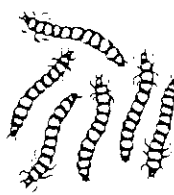
السؤال ١٠ : هل بِالْمُمْكِنَةِ مِقارَنَةِ الْأَنْبَوْيْنِ ١ و ١٠ لِعِرْفَةِ مَا إِذَا كَانَتْ مِيَاهُ الشَّرَبِ أَمُّ الْمَاءِ المَقْطَرَةِ هِيَ الأَفْسَلُ لِنَمَوِ النَّبَاتِ؟ أُعْطِ سِيَّاً لِجَوابِكِ.

السؤال ١١ : أُعْطِ رقميَّ أَنْبَوْيْنِ يُمْكِنُكَ مِقارَنَتِهَا لِعِرْفَةِ مَا إِذَا كَانَ الْأَنْبَوْبُ الْكَبِيرُ أَفْسَلُ لِنَمَوِ النَّبَاتِ مِنَ الْأَنْبَوْبِ الْوَسْطِ؟

السؤال ١٢ : اذْكُرْ لِمَاذَا اخْتَرْتَ هَذِينِ الْأَنْبَوْيْنِ؟

المادة السابعة :

كانت إحدى علامات الأحياء (Biologie, Biology) ترافق وتدرس نوعاً من الحشرات الموجودة في مكان ما، لاحظت أن بعض هذه الحشرات كان كبيراً وبعضها الآخر صغيراً، كما أن بعض هذه الحشرات كان مُنقطاً (عليها نقط) وبعضها الآخر غير مُنقط. تسألت العالمة إذا كان هناك أية علاقة بين حجم (كبير أو صغير) هذه الحشرات وجود أو عدم وجود النقط عليها. ومن أجل الإجابة عن هذا التساؤل جمعت عينة (echantillon, sample) من الحشرات وهي الميبة في الرسم.



السؤال ١٤ : هل تعتقد من هذا الرسم عن العينة أن هناك علاقة بين حجم الحشرات وجود النقط عليها. الرجاء ان تشرح اجابتك خلف هذه الصفحة.

الاختبار الثاني

اختبار للبحث التربوي

إرشادات :

لا تقلب هذه الصفحة إلا بعد أن يُطلب منك ذلك.

يحتوي هذا الكراس على عدد من المسائل، ويتبع كل مسألة عدد من الأسئلة. إقرأ المسألة وفهمها جيداً قبل البدء بالإجابة عن الأسئلة. تأكد أن تضع الإجابة عن كل سؤال في المكان المحدد. أجب عن كل الأسئلة ولا تصرف وقتاً كثيراً على أي سؤال لكي تجرب جميع الأسئلة. إن هذا الاختبار ليس امتحاناً ولا يثر على علامتك أو على وضعك في المدرسة. إنما هو جزء من بحث تربوي في مدارس عديدة. الرجاء الإجابة بكل صدق وجدية عن كل سؤال دون اللجوء إلى أية مساعدة من أحد.

في الأسئلة ذات الأجبوبة المتعددة، ضع إشارة (✓) في داخل المربع الذي يسبق أفضل

جواب ، هكذا :

مثال :

الغاز الضروري للحياة هو :

- أ) الميدروجين.
- ب) الأكسجين.
- ج) النيتروجين.

الرجاء ملء المعلومات المطلوبة أدناه أولاً :

الاسم :

تاريخ الولادة : اليوم : الشهر : السنة :

اسم المدرسة :

الصف :

الفرع :

ذكر :

تاریخ اليوم :

أدبي

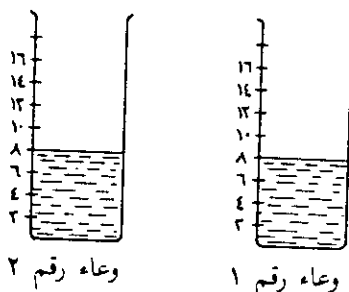
علمي

أثني

المأساة الأولى

(المعطى) (Given) أو (donnée)

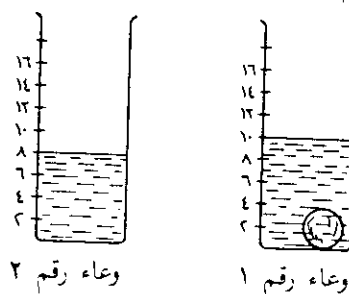
لديك وعاءان متسانان تماماً ومملؤان بالماء إلى نفس المستوى كما هو مبين في الرسم



لديك أيضاً كرتان (طابران) متساويان تماماً بالحجم ، الأولى من الألومينيوم والثانية من الحديد ، وكرة الحديد أثقل من كرة الألومينيوم ثلاث مرات تقريباً.

أ - الألومينيوم (خفيف) ب - الحديد (ثقيل)

وضعت كرة الألومينيوم في الوعاء رقم 1 وانغرمت كلية ، فأصبح شكل الوعاءين كما يلي :



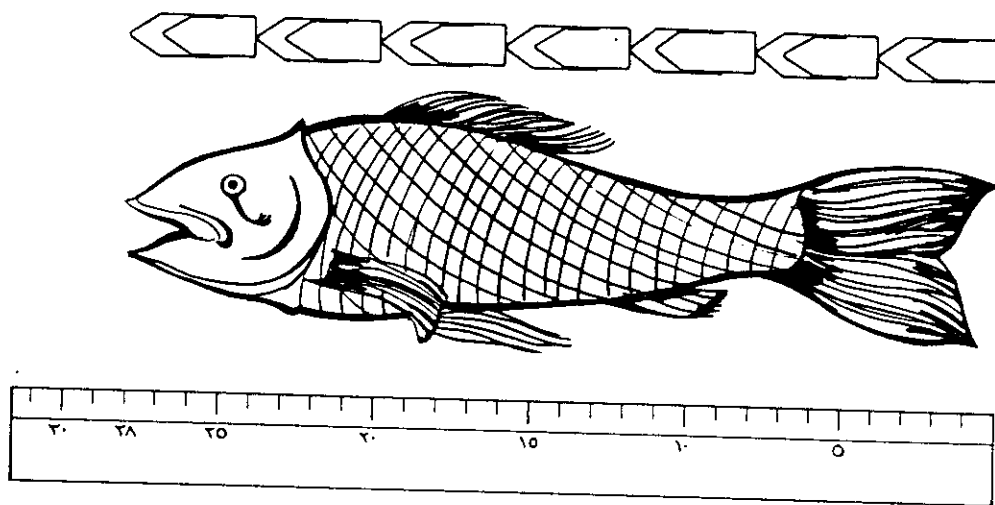
السؤال ١ : إذا وضعنا كرة الحديد في الوعاء رقم ٢ وانغرمت كلية ، فإن الماء في هذا الوعاء

- أ - يرتفع إلى مستوى أقل من ١٠
- ب - يرتفع إلى مستوى ١٠
- ج - يرتفع إلى مستوى أكثر من ١٠
- د - لا نقدر أن نعرف المستوى من المعلومات المتوفرة.

السؤال ٢ : أعطِ سبباً أو سببيناً لجوابك عن السؤال السابق.

المسألة الثانية

النقطة تلميذة سمكة وأرادت أن تقيس طول هذه السمكة مستعملة مشبك ورق (attache, paper clip) كوحدة قياس ، فوجدت أن طول السمكة يساوي ٧ (سبعة) مثابك ، كما هو مبين في الرسم التالي :



ثم عادت التلميذة وفاست السمكة نفسها بواسطة المسطرة المرقمة فوجدت أن طول السمكة يساوي ٢٨ سنتيمتراً كما هو مبين في الرسم .

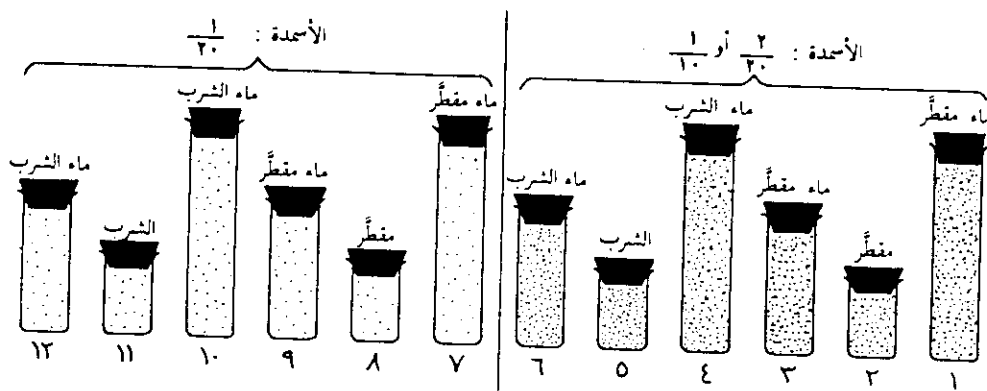
السؤال ٣ : لنفرض أن التلميذة قامت بقياس سمكة ثانية ، ووجدت أن طول السمكة الثانية يساوي ٤٨ سنتيمتراً ، فما هو طول هذه السمكة الثانية اذا ما قيست بمثابك الورق ؟

بيان الطريقة الحسابية التي توصلت بها الى هذا الجواب أو اشرح ذلك .

المسألة الثالثة

هذه المسألة تتعلق بكيفية اجراء التجارب العلمية (experiences, experiments) في المختبر ولا تعتمد مطلقاً على أية معلومات سابقة لديك عن تنمية النباتات، فلنفترض انت تزيد اجراء تجربة لدراسة ما يجب اضافته كي تنمو النباتات نحواً صحيحاً. كذلك، فلنفترض أن هذا النمو الصحيح يمكن الحصول عليه إما باضافة مياه مقتطرة (distillée, distilled) الى البيانات، وإما بإضافة مياه الشرب.

ولاجراء التجارب، استعملت الأنابيب الزجاجية المبينة في الرسم والمرقمة من 1 الى 12 وهذه الأنابيب لها ثلاثة قياسات: كبير، وسط، وصغير.



فإذا وضعنا في كل من الأنابيب المرقمة من 1 إلى 6 كمية من الأسمدة الكيماوية تساوي $\frac{1}{20}$ (أي $\frac{1}{10}$) من كمية الماء الموجود في داخلها، وفي الأنابيب من 7 إلى 12 كمية من الأسمدة تساوي $\frac{1}{20}$ من كمية الماء الموجودة في داخلها.

السؤال ٤ : إذا أردت إجراء اختبار لمعرفة اذا كانت مياه الشرب أم المياه المقتطرة هي الأفضل لنمو النباتات، أي أنابيب تختار للمقارنة (أعط رقمي هذين الأنابيب).

السؤال ٥ : هل بالامكان مقارنة الأنابيب ١ و ١٠ لمعرفة اذا كانت مياه الشرب أم المياه المقتطرة هي الأفضل لنمو النباتات؟ أعط سبباً لجوابك.

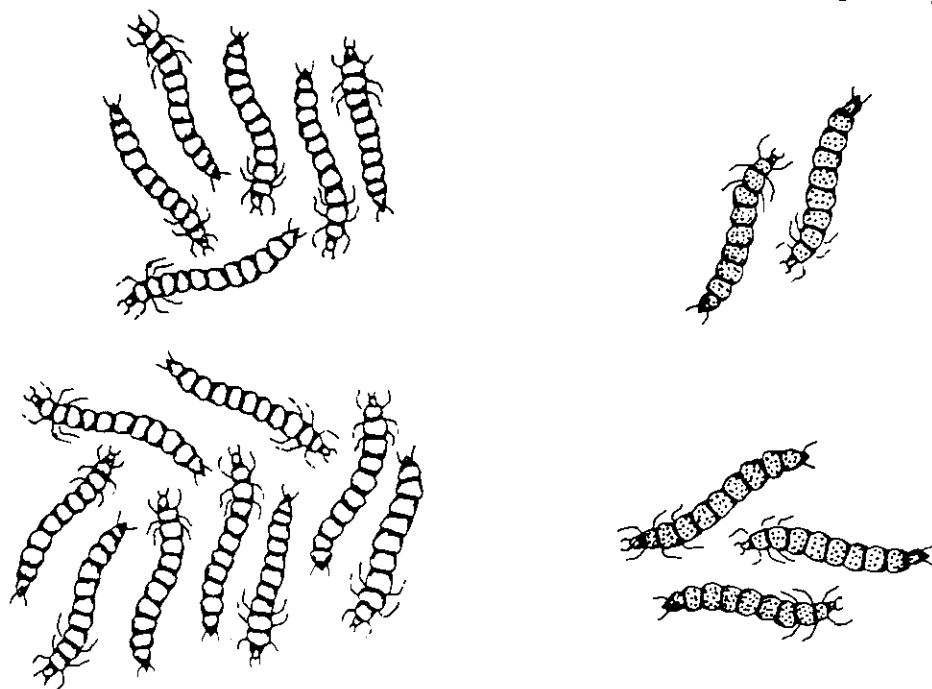
- نعم
- لا

السؤال ٦ : اذا أردت اجراء اختبار لمعرفة اذا كان الانبوب الكبير أفضل لنمو النباتات من الانبوب الوسط ، أيَّ أنبوبيْن تختار للمقارنة؟ (أعط رقمي هذين الأنبوبيْن).

السؤال ٧ : اذكر لماذا اختارت هذين الأنبوبيْن؟

المُسألة الرابعة :

كانت إحدى عِلَّمَاتِ الأَحْيَاءِ (Biologie, Biology) ترافق وتدرس نوعاً واحداً من الحشرات الموجودة في مكان ما ، ولاحظت ان بعض هذه الحشرات كان كبيرة وبعضها الآخر صغيرة ، كما ان بعض هذه الحشرات كان مقطعاً (عليها نقط) وبعضها الآخر غير مقطط .
تساءلت العالمة اذا كان هناك أية علاقة بين حجم (كبير أو صغير) هذه الحشرات وجود أو عدم وجود النقط عليها . ومن أجل الإجابة عن هذا التساؤل جمعت عينة (échantillon) من الحشرات وهي الميبة في الرسم .



السؤال ٨ : هل تعتقد من هذا الرسم عن العينة أن هناك علاقة بين حجم الحشرات وجود النقط عليها . الرجاء ان تشرح اجابتك خلف هذه الصفحة .

المسألة الخامسة

وضع في كيس ٧ قطع ذهبية ، ٦ قطع فضية ، و ٩ قطع نحاسية ثم جرى خلط هذه القطع في الكيس جيداً.

السؤال ٩ : اذا جرى التقاط قطعة واحدة من الكيس دون النظر الى الكيس ، ما هو الاحتمال أن تكون هذه القطعة ذهبية؟ (probabilité, probability)

- أ - ١٥ من ٢٢
ب - ٧ من ١٥
ج - ٦ من ٢٢
د - ١٥ من ٧
ه - ٧ من ٢٢
و - الجواب الصحيح غير وارد وهو:
ز - لا أعرف.

المسألة السادسة

اذا كان معك أربع خرزات : خرزة زرقاء (ز) ، خرزة حمراء (ح) ، خرزة صفراء (ص) ، وخرزة برتقالية (ب).

يمكن أن تتكون المجموعة من الخرز من خرزة واحدة أو اثنين أو ثلاثة أو أربعة. على سبيل المثال ، يمكن أن تتكون إحدى هذه المجموعات من خرزة واحدة صفراء تتمثلها بـ (ص)، ومجموعة أخرى يمكن أن تحتوي على خرزة حمراء وخرزة برتقالية تتمثلها بـ (ح ب)، أو (ب ح)، لا أهمية للترتيب ولكن اكتب احدهما فقط.

السؤال ١٠ : اكتب قائمة بكل المجموعات المختلفة الممكن تكوينها من الخرزات الأربع. ضع كل مجموعة بين قوسين كما هو مبين (ص) ، (ح ب).

اختبار البحث التربوي

إرشادات :

لا تقلب هذه الصفحة إلا بعد أن يُطلب منك ذلك.

يحتوي هذا الكراس على عدد من المسائل ، ويتبع كل مسألة عدد من الأسئلة. إقرأ المسألة وفهمها جيداً قبل البدء بالإجابة عن الأسئلة. تأكد أن تضع الإجابة عن كل سؤال في المكان المحدد . أجب عن كل الأسئلة ولا تصرف وقتاً كثيراً على أي سؤال لكي تجرب جميع الأسئلة.

إن هذا الاختبار ليس امتحاناً ولا يؤثر على علامتك أو على وضعك في المدرسة. إنما هو جزء من بحث تربوي في مدارس عديدة. الرجاء الإجابة بكل صدق وجدية عن كل سؤال دون اللجوء إلى أية مساعدة من أحد.

في الأسئلة ذات الأجوبة المتعددة ، ضع إشارة (✓) في داخل المربع الذي يسبق أفضل

جواب ، هكذا :

مثال :

الغاز الضروري للحياة هو :

أ) الهيدروجين.

ب) الأكسجين.

ج) النيتروجين.

الرجاء من المعلومات المطلوبة أدناه أولاً :

الاسم :

تاريخ الولادة :

السنة :

اليوم :

الشهر :

اسم المدرسة :

الصف :

الفرع :

ذكر :

تاریخ اليوم :

أدبي

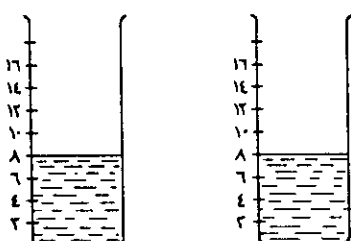
أثني

علمي

المسألة الأولى

المعطى (Given) أو (Donnée)

لديك وعاءان متساويان تماماً وملوءان بالماء إلى نفس المستوى كما هو مبين في الرسم



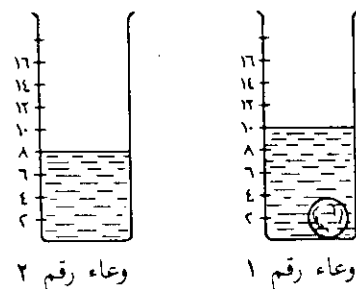
وعاء رقم 2

وعاء رقم 1

لديك أيضاً كرتان (طابستان) متساويان تماماً بالحجم، الأولى من الألومنيوم والثانية من الحديد، وكرة الحديد أقلى من كرة الألومنيوم ثلاثة مرات تقريباً.

(١)
الألومنيوم (خفيف) حديد (ثقيل)

وضعت كرة الألومنيوم في الوعاء رقم 1 وانعمت كلية، فأصبح شكل الوعاءين كما يلي:



وعاء رقم 2 وعاء رقم 1

السؤال ١ : إذا وضعنا كرة الحديد في الوعاء رقم ٢ وانعمت كلية، فإن الماء في هذا الوعاء

أ - يرتفع إلى مستوى أقل من ١٠

ب - يرتفع إلى مستوى ١٠

ج - يرتفع إلى مستوى أكثر من ١٠

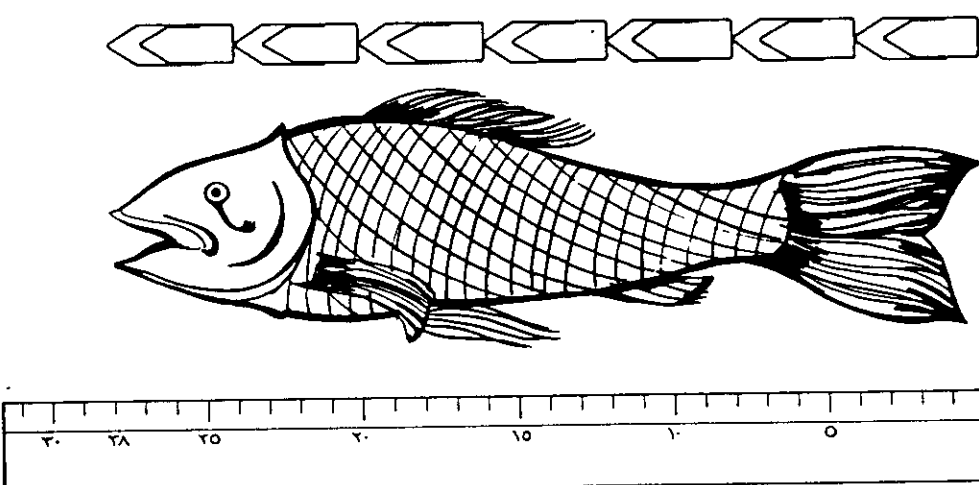
د - لا نقدر أن نعرف المستوى من المعلومات المتوفرة.

السؤال ٢ : أعطِ سبباً أو أسباباً بجوابك عن السؤال السابق.

المسألة الثانية

القطط تلميذة سمكة وأرادت أن تقيس طول هذه السمكة مستعملة مشبك ورق (attache, paper clip) كوحدة قياس ، فوجدت أن طول

السمكة يساوي ٧ (سبعة) مشابك ، كما هو مبين في الرسم التالي :



ثم عادت التلميذة وقامت السمكة نفسها بواسطة المسطرة المرقمة فوجدت أن طول السمكة يساوي ٢٨ سنتيمتراً كما هو مبين في الرسم .

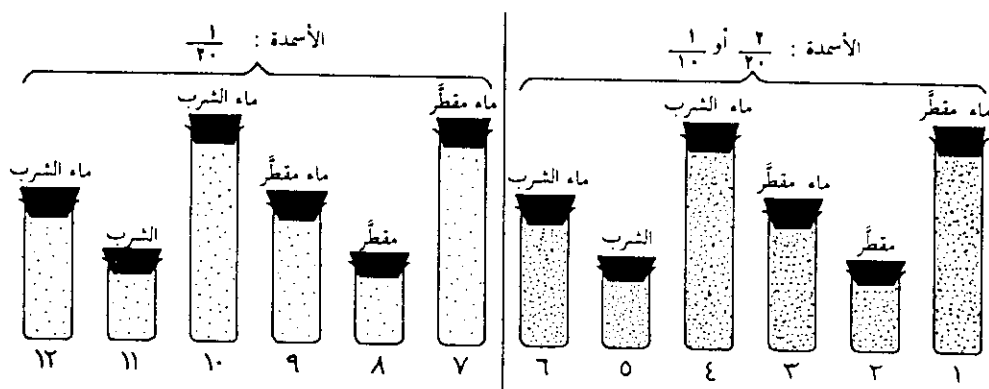
المؤال ٣ : لنفرض أن التلميذة قامت بقياس سمكة ثانية ، ووجدت أن طول السمكة الثانية يساوي ٤٨ سنتيمتراً ، فما هو طول هذه السمكة الثانية اذا ما قيست بمشابك الورق ؟

بين الطريقة الحسابية التي توصلت بها الى الجواب أو اشرح ذلك .

المسألة الثالثة

هذه المسألة تتعلق بكيفية اجراء التجارب العلمية (*expériences, experiments*) في المختبر ولا تعتمد مطلقاً على أيه معلومات سابقة لدبك عن تنمية النباتات. فلنفترض اننا نريد اجراء تجربة لدراسة ما يجب اضافته كي تنمو النباتات نحواً صحيحاً. كذلك ، فلنفترض أن هذا النمو الصحيح يمكن الحصول عليه إما باضافة مياه منقطرة (*distillée, distilled*) الى النباتات ، وإما باضافة مياه الشرب .

وأجراء التجارب، استعملت الأنابيب الزجاجية المليئة في الرسم والمرقمة من ١ إلى ١٢ وهذه الأنابس لها ثلاثة قياسات : كبير ، وسط ، وصغير .



فإذا وضعنا في كل من الأنابيب المرقمة من ١ إلى ٦ كمية من الأسمدة الكيماوية تساوي $\frac{1}{20}$ (أي $\frac{1}{10}$) من كمية الماء الموجود في داخلها، وفي الأنابيب من ٧ إلى ١٢ كمية من الأسمدة $\frac{1}{2}$ تساوي، من كمية الماء الموجودة في داخلها.

السؤال ٤ : إذا أردت إجراء اختبار لمعرفة إذا كانت مياه الشرب أم المياه المقطرة هي الأفضل
أيام الشتاء، أي أنه بين تجربتين للمقارنة (أعط رقمي هذين الأنبويين).

السؤال ٥ : هل بالإمكان مقارنة الأنبوين ١ و ١٠ لمعرفة اذا كانت مياه الشرب أم المياه المقطرة هي الأفضل لنمو النباتات؟ اعطي سبباً جوابك.

السبب :

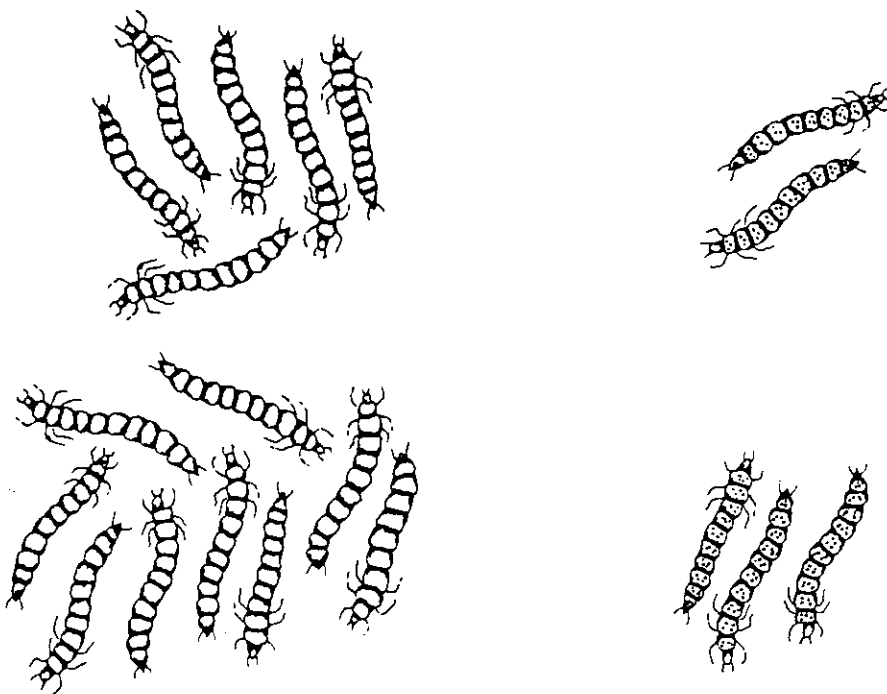
نعم
كلا

السؤال ٦ : اذا أردت إجراء اختبار لمعرفة اذا كان الأنابوب الكبير أفضل لنمو النباتات من الأنابوب الوسط ، أي أنابيبين تختار للمقارنة؟ (أعط رقبي هذين الأنابيبين).

السؤال ٧ : اذكر لماذا اختارت هذين الأنابيبين ؟

المسألة الرابعة :

كانت إحدى عالمات الأحياء (Biologie, Biology) تراقب وتدرس نوعاً واحداً من الحشرات الموجدة في مكان ما ، ولاحظت ان بعض هذه الحشرات كان كبيراً وبعضها الآخر صغيراً ، كما ان بعض هذه الحشرات كان مقططاً (عليها نقط) وبعضها الآخر غير مقطط .
تساءلت العالمة اذا كان هناك آية علاقة بين حجم (كبير أو صغير) هذه الحشرات وجود أو عدم وجود النقط عليها. ومن أجل الإجابة عن هذا التساؤل جمعت عينة (échantillon) من الحشرات وهي الميبة في الرسم.



السؤال ٨ : هل تعتقد من هذا الرسم عن العينة أن هناك علاقة بين حجم الحشرات وجود النقط عليها.

اِجْمَعُورِيَّةُ الْلَّبَنَانِيَّةُ

المسألة الخامسة

اكتب وزيراً للدولة لشؤون التنمية الإدارية وضع في كيس ٧ قطع ذهبية، ٦ قطع فضية، و٩ قطع نحاسية ثم جری خلط هذه القطع أوكز مشاريع ودراسات القطاع العام في الكيس جيداً.

السؤال ٩ : اذا جری التقاط قطعة واحدة من الكيس دون النظر الى الكيس ، ما هو الاحتمال

(probabilité, probability) أن تكون هذه القطعة ذهبية؟

- أ - ١٥ من ٢٢
- ب - ٧ من ١٥
- ج - ٦ من ٢٢
- د - ١٥ من ٧
- ه - ٧ من ٢٢
- و - الجواب الصحيح غير وارد وهو :
- ز - لا أعرف.

السؤال ١٠ : فسر أو أعط سبباً لإجابتكم في السؤال ٩ .

المسألة السادسة

اذا كان عندك أربع خرزات : خرزة زرقاء (ز)، خرزة حمراء (ح)، خرزة صفراء (ص)، وخرزة برتقالية (ب).

يمكن أن تكون المجموعة من الخرز من خرزة واحدة أو اثنين أو ثلاثة أو أربعة. على سبيل المثال ، يمكن أن تكون إحدى هذه المجموعات من خرزة واحدة صفراء تمثلها بـ (ص)، وبمجموعتين أخرى يمكن أن تحتوي على خرزة حمراء وخرزة برتقالية تمثلها بـ (ح ب)، أو (ب ح)، لا أهمية للترتيب ولكن اكتب أحدهما فقط .

السؤال ١١ : اكتب قائمة بكل المجموعات المختلفة الممكن تكوينها من الخرزات الأربع. ضع كل مجموعة بين قوسين كما هو مبين (ص)، (ح ب).