

العلم الوراثية

الجسدية والعقلية

للكاتب سرفيد عميراه

لتحسين النسل طريقتان رئيسيتان سليبة و ايجابية . وسعى السلية ملب الصفات الفاسدة او زرعها لتبقى الصفات الصالحة، والابجائية تشجيع الصفات الوراثية الحيدة واتساح المجال لتكاثرها وانتشارها بخلق جيل جيد الصفات عالم من الطل التي تحمط من جودة النسل . وتشمل الاولى تزع الجنون والبله والصرع وغيرها من الطل التي سخرنا فيما بعد ومحمين المحبط واختيار الصالحين من ابناء الامة لتكثير نسلهم وتحديد النسل القاسد ومحمين طرق الزواج والتقيم والتنطيم وغير ذلك مما سير بنا بالتفصيل . وقد لحص جنز الطرق السلية بما يلي (١) طرق العلاج كعلاجية اليه الناشء عن علة في الضدد الصم والمصارين بالكاح باعطائهم الفيتامين وما اشبه (٢) اصلاح الناقبة باقصاء المصارين باهات وراثية من ابناءها بضمهم عن الزواج او اختلاط تلك الناقبة باخرى اصليح منها وراثية ومنع تراوج افرادها بضمهم من بعض وغير ذلك (٣) اصلاح السلالة بزوح العوامل الوراثية الردية^(١) منها . وستناول الطرق السلية بالبحث اولاً لانها عملية اكثر من الابجائية ولان مشكلتها اوسع لطاقاً . واكثر مشكلاتها الاجتماعية منطقة بالناقبة السلية . واذا كان موضوع اصلاح النسل لا يزال يعد نظرياً من الناقبة السلية نبالاخرى ان يطبق هذا الوصف على الناقبة الابجائية من طرق تحمين النسل لانها نظرية صرفة

(اصلاح النسل والوراثة) من الحقائق الاساسية ان من لا يعرف باسائط الوراثة لا يستطيع فهم اصلاح النسل فهماً صحيحاً لانه النتيجة السلية للوراثة . وقد بحثنا في اعداد المتطف السابقة بحثاً مستفيضاً في امم موضوعات الوراثة^(٢) . وستلخص هنا في عبارات موجزة ام حقائق الوراثة يستعين بها القارئ الكريم على فهم اصلاح النسل : تنتقل الصفات الوراثية بطريقتين رئيسيتين الاولى طريقة مندل بنسبة ٣ غالب الى واحد كامن والصفة المتغلبة هي الاخرى

بالاجال ولكن قد تمكن الحقيقة. يقال الولد نصف وراثته من الاب ونصفاً من الام فاذا اتحدت عوامل الاب الصالحة بصونها من عوامل الام جاء النسل صالحاً والعكس بالعكس. فتحد نوع من العوامس باخرى منها يخرج انبلاطون او المري او نيوتن او اينشتين واتحاد غيرها يوجد المجانين والحمقى والبله وضاعف العقول. اما أي نوع يتحد بالآخر فيتوقف على المصادقات. فاذا اتحد الفاسد بالجيد فالخير يطغى الصيب ولكنك متى كاساً في النسل فقد يخرج من الصالح طالح ومن الطالح صالح ولكن الارجح ان نسل الصالح اكثر اتاجاً للصالحين والعكس بالعكس. والطريقة الثانية للوراثه هي الاتصال الشقي او الجنسي تنتقل صفات الاب الى الاناث وصفات الام الى الذكور بواسطة العامل الوراثي الشقي كزحف الدم الوراثي (هيسوفيليا) وعمر اللون وغير ذلك. وقد يينا علاقة الوراثة بالمحيط فبعضها لا تظهر الا في محيط خاص قاطبيط والوراثة مقترنان وتأثير الوراثة يرجع فعل المحيط. اما الصفات المكتسبة فلا اثر لها في تكوين الفرد بهول المرء ان يعرف مبلغ انتشار الامراض الوراثية في جميع الامم نمط من جودتها وقد نسلها. والامم التي تهتم باصلاح نسلها تضع الاحصاءات المضبوطة التي ترشدتها الى الحقائق وتساعدنا في مكافحة مشاكلها الاجتماعية على ضوء العلم الصحيح. ولا نستطيع ان نستوصب جميع الصل الوراثية في مقالنا هذا لان الاحاطة بهذا الموضوع يحتاج الى كتاب خاص. وسذكر نماذج اهمها لتكون مرشداً لنا في بحثنا ونمجتنا فنذكر الصل الوراثية المنتشرة في الامم وخطرها العظيم

(العين) ان في عضو صغير كالعين مئات من الصيوب الوراثية كالمس التاشيء عن ضرور عصب العين والماء الازرق Cataract والسوداء glaucoma^(١) والشو (عدم النظر ليلاً) وعمر اللون. وقد احصى الدكتور لوسين هو Lucien Howe احد الاخصائيين الاميركيين بامراض العيون ما يربى على الثمانائة عيب من الصيوب الوراثية^(٢). وتبع كارل بيرسون Karl Pearson وغيره ارومة سبعاثة اسرة اتضح له منها ان فقدان لون العين وراثي واكثر الصيوب البصرية كقصر النظر وطوله وراثية. ومع ان اكثر الكتب الطبية يعزو حصر النظر Myopia الى كثرة القراءة والتحديث الكثير واجهاد النظر وغير ذلك فقد ثبت مؤخراً ان سبب استداد وراثي لانه يصيب الاشخاص الذين لا يتعرضون للعوامل المذكورة ولا يصيب غيرهم عن يتعرضون لها. وهو وراثي بصورة كاملة اي بنسبة ١ : ٣ ويظهر ايضاً كصفة متنه^(٣) دع عنك كثيراً من الصيوب البصرية التي لا يقع المجال لتذكرها

(١) التحفظ : في معجم شرف اشمل « الماء الازرق (مسر) » لـ glaucoma

The Eugenic Predicament p. 14 (٢)

الوراثة البشرية Human Heredity, Bauer, Fisher, and Lenz 931, p. 290-31 (٣)

(عيوب السمع) ان عيوب السمع الوراثية كثيرة العدد وقد نشر بل مخترع التلفزيون رسالة في سنة ١٨٨٤ بين فيها ان العسم وراثية في بعض الاسر الاميركية واثبت غيره ان الصم الكم يحدرون من أسر مصابة بهذا المرض ويقدر عدد الصم الكم في المانيا بمخمين اثنا مئتا العلة في اكثر من ربعهم الوراثية (١)

(الامراض الجلدية) وثمة كثير من الملل الجلدية الوراثية كالهبق والنش والتقرن Keratosis والصلح وغيرها

(العيوب الحلقية) كثيرة منها النش Polydactylism (٢) والاصابع المحبوكة كالبلط Sydactylism فيصل اصابع (او اكثر) ويقتان غير منفصلين والكزم brachydactylism (٣) والصدف Knock Knee والقحج Bowleg والتفد Flat foot والطفالة Infantilis والحذب Kyphosis وكثير غيرها

(الاستعداد للأمراض) اما الامراض التي يرث فيها المرء استعداداً فكبيرة منها التهاب الغدد والكساح ونزف الدم الوراثي (هيموفيليا) وتصلب الشرايين والبول السكري وداء الثفرس والتأثر بالمواد الغذائية والادوية والروائح المختلفة فبعض الناس يتأثر بأكل البيض او الحين وغيرهم يتأثر بالكيتا او غيرها ويصاب آخرون بنوبات ربو حينها يشمون رائحة زبل او غيرها . والبرقان المزمن وبعض أمراض القلب ورائحة الاغف الكريهة المروقة (بالاوزنا) والاستعداد للسل الرئوي والعظمي والسرطان ومثالث غيرها تدخل تحت هذا الموضوع

(الامراض العقلية) ان الامراض العقلية هي بيت القصيد في بحثنا ولهذا سنوسع قليلاً في البحث فيها لانها تؤثر في مقول المصانين ونتاج الامة الثقافي . ولا نستطيع ان نصور عدد المجانين والبه وضفاف المقول والمشرع الذين هم مالة على الامة يحطون من جودتها وبكفونها التفقات الباهظة ويقفلون اناحها المادي والثقافي ويشقون كاهل دافع الضريبة فيها . والامراض العقلية شروب كثيرة وهي درجات من احتلال بسيط الى أعلى مراتب الجنون . وقلما ترى امرءاً خالياً من الاضطرابات العقلية . فالغضب الشديد والاضطال الذي يحمل المرء ان يأتي باعمال ياباها العقل السليم كالقتل والتخريب والتسفل بالافعال والاقوال وأمثالها ، جميعها شروب من

(١) Human Heredity p. 262 (٢) الاعنث من له ست اصابع . التطف : الزرع : في معجم شرف . والأزوع في ضبط الخط ي (رائد الامام) (٣) قصر الاصابع (٤) ذبال امدي الكيتين على الاخرى (٥) تداني صدور تدبه وتباعه سباه غير الخج (٦) الاقعد من ينهض هو صدور تدبه ولا تبلغ سباه الاراض

الاضطرابات العقلية الوراثية . وستان بين من يتلقى الحوادث برابطة جأش وعقل ودين ، ومن يتأثر بأفقه الامور فيفقد توازنه ويضع صوابه

يقدر عدد المصابين بالامراض العقلية الذين يدخلون مستشفيات الولايات المتحدة سنوياً بثلاثين ألفاً . وقد ظهر من الاحصاءات ان عدد الذين أصيروا في الماضي والمصابين حالياً والذين يصابون في المستقبل من هذا النوع اي الذين يدخلون المستشفيات المختصة لهذه الامراض يبلغ مقدار حنة بالمائة من مجموع السكان . فاذا أضفنا اليهم عدد الذين لم يدخلوا المستشفيات الخاصة بهذه الامراض يبلغ معدل المصابين ما يقرب من عشرة بالمائة من مجموع السكان^(١)

وقد أبدت احصاءات كثيرين من الباحثين ان الجنون وراثي في الأسر ينتقل انتقال القامة ولون الشعر والعيون وغيرها من الصفات الجسمية . ومن رأي يرمن اتا اذا تبنا اصابات الجنون تبعاً كاملاً لم تكن مقالين اذا قلنا ان اربعين بالمائة منها تأتي من آباء كانوا مصابين بهذه العلة^(٢)

وتقدر النفقات التي تنكبها مستشفيات الولايات المتحدة سنوياً في معالجة المصابين بهذه الامراض بثلاثة ارباع بليون دولار . فرض واحد منها وهو الخرف قبل الاوان (Dementia Praecox) يكلف مليون دولار يومياً^(٣)

ومن رأي بعض الفقهاء الذين يموؤ على آرائهم ان خرف الشيخوخة ووهن النوى العقلية اللذين ندهما من المظاهر الطبيعية وراثيان لأنها يسيان بعض الناس ويقان عن آخرين ويظهران باكراً في فئة وتأخران في غيرها ويكونان شديدين في البعض وخفيفين في آخرين^(٤)

ولا يجب ان يتبادر الي الفهن ان الوراثة هي السبب الوحيد في الامراض النفسية . بل هناك عوامل اخرى كالحلق (الزهري) والكحول وغيرها مما لا مجال لتعداده ولكن الوراثة من العوامل المهمة وقد حصرنا بحثنا فيما يتعلق بموضوعنا فقط

(الصرع) ان للصرع اسباباً كثيرة منها أذى يصيب الدماغ من جراء لظمة او ضغط أو كسر وداء الزهري وغير ذلك . ويؤكد الاخصائون ان بعض هذا الداء ناشئ عن استعداد وراثي . وأغلب الصرع مرضون لانواع الاحتلال العقلي ، ونحو عشرة بالمائة من الصرع متولدون من آباء كانوا مصابين بهذا المرض وعشرة بالمائة من اولادهم مصابون به^(٥) وبصرف النظر عن الوراثة فالمصابون بهذا الداء غير صالحين ان يكونوا آباء وامهات لاولاد أسوأه الخلق

The Eugenic Predicament (٢)

Applied Eugenics p- 123. (١)

Human Heredity 441 (٥) Human Heredity p. 438 (٤) Applied Eugenics p. 124 (٣)

(النقص العقلي) (Mental deficiency) ان هذا الداء من اكثر الادواء انتشاراً ومدى انتشاره أكثر من مدى انتشار كل مرض عقلي . وسمولنا كثرة انتشاره وهو يهيم الآباء والمربين والنفسيين (Psychologists) وأساقفة المدارس والسلطات الصحية لانه من المشكلات الهامة في حياة الامة . ولهذا سندخل في تفصيلاته بعض التفصيل

يجب ان يميز بين النقص العقلي والتأخر العقلي . فالثاني طارئ يتولد من حادث جسدي أو عقلي أو محيطي كالطبة على الرأس أو كسر أو ضغط حين الولادة . ويتولد أيضاً من مرض الزهري الحثاني وفقر الدم وصدوى الطبليات وامراض القلب والكلى والتهاب اللوزتين والتهجمات وأجهاد العين والبل والكساح وغيرها . متى زال السبب عاد العقل الى حالته الطبيعية . أما النقص العقلي الصحيح فلا يزول وهو درجات مرتبة بحسب شدته ووضفه . واليك درجاته :—

الاحق : (Idiot) وهو شخص ضعيف العقل لا يستطيع وقاية نفسه من الاخطار ولا القيام بمحاجاته الجسدية وذكائه لا يتجاوز ذكاء ولد عمره ثلاث سنوات وحاصل ذكائه أقل من ٢٥ الاخرق : (Imbecile) هو غالباً من يمكن تدريبه على قضاء حاجاته الجسدية واعمال يدوية في شتى البساطة ولا يمكن ان نجعله يتسد على نفسه وعمره العقلي بين ٣—٧ سنوات وحاصل ذكائه يتباين من ٢٥—٤٩

الابله : (Moron) : هو من يمكن بالتدريب والسناية ان يتسد على نفسه بعض الاعتماد ولكن لا يستطيع ان يجاري رفقاءه الأديين وعمره العقلي لا يتجاوز عشر سنوات وحاصل ذكائه ٧٤^(١)

وقد توصل العلماء الى ترتيب هذه الدرجات أي درجات نقص العقل بواسطة امتحان الذكاء الذي يجدر بنا ان نذكر شيئاً عن اهميته وصلاحه

(امتحان الذكاء) Intelligence Test هو واسطة لتبين ذكاء الانسان والحيوان ويعلق به بعض العلماء شأناً كبيراً في الحياة الاجتماعية فمن الضروري ان نعرف مثلاً هل تأخر الولد ناشئاً من عدم قابليته الطبيعية او من فساد طريقة التعليم او ضعف رغبته او غير ذلك^(٢)

(١) Osler, Modern Medicine vol. VI p. 918 وجاء في تاج المروس : احق قبل العقل وسبقه الحق وضمير الشيء في غير موضعه مع العجز بيقينه والمرعي يقول

اذا كان لا يحظى برزقك عالم وترزق مجنوناً وترزق احقاً (الى آخر الايات) مما يدل على ان الحق يأتي بعد الجنون . وجاء في الاضاح في فقه الفقه . الاخرق فوق الابله والابله الذي به ادنى حق (الاضاح ص ٨٨) . فالعاريف العلية والفتوية تتفق مع ما ذكرناه من عريية هذه الالتاظ

(٢) قياس الذكاء . Lewis Terman y. The Measurement of Intelligence

ولا يتكر باحث مبلغ تأخير النقص العقلي في أحداث الرذيلة والحناية والأخطاط^(١) . وقوام امتحان الذكاء امثلة للاجابة عنها او ايمازات للعمل بموجبها . والمقياس الممول عليه هو مقياس بينه سيمون (Binet and Simon) وهما طالبان فرنسيان من علماء النفس لها الفضل الاول في هذا الموضوع وخير من شرحه ونقحه الاخصائي الاميركي الشهير الاستاذ لويس تيرمان (Lewis Terman) استاذ علم النفس في جامعة ليلاند ستافورد بكاليفورنيا وقد خصصنا عنه يتكون مقياس « بينه » من مجموعة امتحانات مفرغة في امثلة تتطلب الاجابة عنها اعمال موهبة الذكاء هي أربع وخمسون امتحاناً متدرجة في صعوبتها ويتكهن ولد سوي^(٢) (normal) في الثالث من العمر من الاجابة عن اسهلها . ويتطلب اصعبها اجهاد ذكاء معدل الشخص البالغ . والقصد الاول من الامثلة امتحان الذكاء الطبيعي لا العلم المدرسي ولا الترن البيئي والتكهن من معرفة درجة ذكاء الولد لان ما يتعلمه يتورنا في معرفة قابليته لزيادة التعلم . وقد ادرك « بينه » تمام الادراك ان الذكاء غير موحد الجهة بل له نواح متعددة ولا يمكن ان يجلي حقيقته نوع واحد من الامتحانات . وعليه وضع امثلة مختلفة الانواع ففيها ما يميز فروق قوة الذاكرة والنقل (roaso) والمقابلة والفهم وتقدير الوقت والسهولة في تقدير قيم الاعداد والتكهن من استنباط معنى كامل لمختلف الافكار وضوح قوة التقدير وعنى الافكار ومعرفة الاشياء العادية وغير ذلك (كيفية استنباط المقياس) ونبت الامتحانات بحسب درجة صعوبتها بعد ان جربت على ٢٠٠ ولد اسوياء (جمع سوي أي الولد الطبيعي لا المتفوق ولا المتخبط) من مختلف الاعمار بين سن ٣ — ٥ فوجد « بينه » مثلاً انه لم يجز امتحانين من الامتحانات سوى عدد يسير من سنار الاولاد ولتقل من ٣ في الخامسة من العمر . ثم اخذ بزحاد عدد الذين جازوا هذا الامتحان بتتابع السنين الى ان نجح جميع الاولاد تقريباً بين سن ٧ — ٨ . فلو نجح $\frac{1}{4}$ الاولاد الاسوياء الذين بلغوا السابعة من العمر في الامتحان الذي ذكرنا لحسب « بينه » هذا الامتحان امتحان ذكاء ولد عمره سبع سنوات . والامتحان الذي يجوزه ٦٥ — ٧٥ من عمره في التاسعة من العمر امتحان ذكاء ولد عمره تسع سنوات وهلم جرماً . وبعد ان جرب عدة امتحانات بهذه الطريقة استخلص خمسة امثلة لكل امتحان تمثل كل دور من ادوار العمر من سن ٣ — ١٠ (ما عدا السنة الرابعة التي جعل لها اربعة امثلة فقط) ووضع خمسة امثلة لسن ١٢ وخمسة لسن ١٥ ومثلها للباقيين حتى بلغت الامثلة اربعة وخمسين وندكر بعض هذه الامثلة على سبيل التمثيل :

(١) Terman p 9.

(٢) السوي : فلام سوي لا عيب فيه ولا دنس اسوياء

(السن الثالث) (١) يذن الولد على ابيه او عينه او فمه (٢) يردد عددين (٣) يبد الاشياء التي يراها في الصورة (٤) يذكر اسم امرته (٥) يردد جملة ذات سبع مقاطع
(السن الخامسة عشر) يرد سبعة اعداد (٢) يذكر ثلاث سجمات (rhymes) لكلمة من الكلمات (٣) يردد جملة ذات ٢٦ مقطعاً (٤) يفسر صورة من الصور (٥) يشرح بعض الحقائق المطبوعة له

ويتسكن العلماء بواسطة هذه الامتحانات من تقريب درجات الذكاء من اعلاها الى ادناها. ويعبرون عن العمر الذي يجازيه الفرد هذا الامتحان بالعمر العقلي (ع.ع) فنشأ عرف عمر الشخص العقلي تسكن من تعيين درجة ذكائه. وحاصل الذكاء هو العمر العقلي مقسوماً على العمر الزمني (ع.ع) مضروباً في مائة :

$$(ع.ع \div ع.ع \times 100) = \text{حاصل الذكاء}$$

فلنفرض ان عمر ابنك ١٠ سنوات وعمره العقلي ٧ سنوات فقط فيكون حاصل ذكائه $(7 \div 10) \times 100 = 70$ اي بدرجة اخرق (morou). ولنفرض ان عمر شخص آخر العقلي ١٧ والزمني ١٠ فيكون حاصل ذكائه : $(17 \div 10) \times 100 = 170$ اي عبقري واذا كان حاصل الذكاء دون العشرين كان الشخص احمق ودون الستين ابله الخ. (١)
ومعدل درجة الذكاء مائة فما فوقها يكون فوق المعدل وما دونها دونه ولا يقيسون الذكاء بعد سن ١٥-١٦ اذ يعتقد اكثر العلماء ان المواهب العقلية لا تسر بعد هذا السن وانما تسوق قوة الحكم (Judgement) لا بوجهة الذكاء ولا المعرفة الحسية (٢)

وقد انتقد بعض العلماء هذه الامتحانات بأنها لا تميز الذكاء الفطري من المصطنع التوليد من التلميم والتدريب وان التمه والمحيط طاملان في تباعد الشقة بين المُتَمَتِّحِينَ وان المُتَمَتِّحِينَ يعودها، وأكثرها يتطلب مجرد معلومات ولا تدل على ذكاء المرء الفطري. ثم يتوقف الامتحان على اختبارات الشخص وإلزامه بالمراد المتضمن بها وغير ذلك (٣)

ورغم أنما يوجه الى هذه الامتحانات من الانتقاد والاعتراض فانها أفضل طريقة معروفة حتى الآن للوصول الى نتائج تقريبية في تقريب درجات الذكاء. وقد تقع تيرمان هذه التجارب ووسمها واستنبط مقاييس للسن المئين تماماً فاذا كان الولد في الخامسة من عمره قلنا هذا السن فقط. وهكذا اذا كان في السادسة والسابعة. وجعل الامثلة ستة عوضاً عن خمسة لكل امتحان

(١) Scientific American, Jan. 1937, p. 18 "Ourselves and the Feeble-minded," (٢) Science of Life p. 1932 (٣) Scientific American, Jan. 1937, p. 18

لكل شهرين سؤال فيبلغ مجموعها ٩٠ ويبقى الذكاء من السنين الاولين لا من السنوات الثلاث الاول كما كان سابقاً

وقد فتح بيرمان وميريل (Merrill) هذه الاسئلة في الطبعة الجديدة لسنة ١٩٣٧ فجملاً الامتحانات ١٢٩. وقد تطورت هذه الامتحانات تطوراً عظيماً في العهد الاخير فصارت تشمل شهور الحياة الاولى الى سن البلوغ وتجاوزت ما بعد هذا السن ولم تعد الامتحانات تقتصر على قياس الذكاء وتقريب الحقي وضاف العقول بل تناولت شخصية المرء هل هي سوية أو غير سوية فيدرس العلماء قوة إرادة المرء وثباته وضميره وغيرها من المميزات. وبالاحصاء يحاول معرفة نوع شخصيته

تقتصر على هذا القدر من الموضوع لانه ليس من اختصاصنا ومن شاء أن يعرف عن المذاهب الجديدة فليراجع كتاب بيلر: اشجان لشراء الاولاد منذ ولادتهم حتى السن المدرسي^(١)

(الاحصاءات) نستطيع الآن الاحصاءات عن عدد ناقصي العقول عند مختلف الامم. يستدل من تقرير طبيب مدارس لندن لسنة (١٩١٤-٣٠) أن ناقصي العقل فيها موزعون كما يلي: حتى ١٩١٧ بالمائة. بـ ١٣٧٨ وضاف العقل ٨٥١٥ وتقرب هذه النسبة مما توصلت اليه لجنة استقصاء النقص العقلي في مدن انكلترا وهي حتى ٣٦١ بثلاثة خُرق ١٦٦٦ بالمائة وضاف العقول ٨٠٣ بالمائة^(٢). ويظهر من تقرير لجنة البحث عن النقص العقلي في ادارة المعارف البريطانية أن ناقصي العقل زادوا في انكلترا خلال سنة ١٩٠٦-١٩٢٧ مائة بالمائة بينما لم يزد عدد السكان سوى ١٤ بالمائة. وفي سكان انكلترا الحاليين عشرة آلاف لكل مليون مصابون بالنقص العقلي^(٣)

بلغ عدد ناقصي العقل والصرع في مؤسسات الولايات المتحدة في أول يناير سنة ١٩٢٩ فقط ٦٤٢٥٣ من مجموع ١٢٠ مليوناً وهذا الاحصاء لا يبين الحقيقة لانه لا يصلح إلا الذين هم تحت رعاية المؤسسات الخاصة بهذه الامراض فاذا أضفنا اليهم الخارجين عن هذا النطاق ارتفعت النسبة كثيراً. ^(٤) وقد قدر مؤتمر البيت الايض لسنة ١٩٣٠ أن نسبة ناقصي العقل في الولايات المتحدة ١٥ بالمائة من مجموع السكان (أي ما يقرب من العشرين مليوناً) وتبين من استبان ذكاء ما يزيد على المليونين من جنود أميركا أثناء الحرب العامة أن حاصل ذكاء ٦٢٢ منهم دون السنين

(١) Testing Children Development from Birth to School Age, by Charlotte

Buehler translated to English by Henry Beaumont.

(٢) The Eugenic Predicament p. 37 (٣) The Science of Life p. 1468

(٤) The Eugenic Predicament p. 151

