

لغة التفاهم بين الأحياء

إن اللغة هي وسيلة التفاهم والتعارف والتواصل الاجتماعي بين أفراد كل نوع من أنواع الكائنات الحية ، وهي في أرقى أنواعها وسيلة ينخاطب بها أفراد الكائن الحي ، أي أنها ذات إمكانيات صوتية لدى المتحادث وإمكانيات سمعية لدى المتكلّى ؛ فيحدث الكائن الحي أصواتاً مختلفة ، تتم عن معانٍ مختلفة ، إذا ما وصلت إلى سمع فرد آخر أو أفراد آخرين من نفس النوع فهمها واستوعبها واستجاب لها . واللغة عند الإنسان لغة تقليدية يتعلّمها الصغار من آبائهم ، ثم من مخالطتهم صغاراً وكباراً ، ثم عن طريق التعليم بمستوياته المختلفة . بعض أنواع البيغاوات تستطيع بالتلقين التفوّه بكلمات أو عبارات تعلّمتها من أي لغة من لغات الإنسان دون إدراك لمعانٍ تلك الكلمات أو العبارات ، ذلك أن لها أعضاء صوتية vocal organs تشبه لحد ما الأعضاء الصوتية للإنسان ، إلا أنها لا تتفاهم بما تعلّمته مع غيرها من البيغاوات . الرؤية تعتبر غير أساسية للتفاهم في حالة اللغات التقليدية .

لكل نوع من أنواع الكائنات الحية الحيوانية ، عادة ، لغة واحدة ، لا تختلف من موطن إلى آخر ، ذلك أنها لغات غريزية ، لا يتعلّمها الصغار من الكبار ، لكنها تولد في تركيباتها الوراثية ، يتفاهم بها أفراد النوع الواحد مهما تباعدوا أو تقاربوا ، لكن الإنسان يختلف في ذلك ، فلغاته متعددة تختلف من موطن إلى آخر ، حتى في الموطن الواحد نجد أن اللهجات تختلف من موقع إلى آخر ، ذلك أنها لغات مكتسبة وليس لغات غريزية . ونظراً لتعدد الأصوات في لغة الإنسان وإعتماد ذلك كثيراً على استخدام اللسان سميت لغة الإنسان لسان فقيل لسان العرب ولسان الفرس وكلية الألسن .

إذا عجز الصوت عن التعبير والتفاهم تحولت لغة التفاهم من الصوت إلى الإشارة باليد والتعبير بالوجه وأصبح الإعتماد الأكبر في تفهم اللغة على الرؤية

وليس على السمع ، فالآخرون الأبكم يستعيض عن لغة الكلام بلغة الإشارة فيعبر بيديه وبتعابيرات وجهه عما يريده ، وأحياناً يصدر أصواتاً تساعده على التوضيح . كثير من الكائنات الحية - غير الإنسان - تتفاهم فيما بينها وتنبادل المعلومات ، فمن المعروف أن الدرافيل ، وهى من الحيوانات الثديية البحرية الكبيرة تصدر أصواتاً مختلفة مميزة يتفاهم بها أفرادها . والكلاب والقطط تصدر أصواتاً مختلفة في حالة الخوف ، تختلف عنها في حالة السرور أو الجوع أو المخاطبة الجنسية ، لكل إنسان صوت مميز . وللنمل لغته الخاصة التي أدركها نبى الله سليمان عليه السلام .

﴿ هَمْنِي إِذَا أَتَوْا عَلَىٰ وَلَوْ النَّمَلُ قَالَتْ نَمْلَةٌ يَا أَيُّهَا النَّمَلُ

﴿ وَخَلُوْدًا سَائِنُّكُمْ لَا يَحْطِمُنَّكُمْ سَلِيمَانٌ وَجَنُوْدُوهُ وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ ﴾

النمل 18

قد يكون التفاهم بين أفراد النوع بإطلاق مواد كيميائية ذات رائحة مميزة من غدد خاصة وتعرف هذه المواد بالفرمونات vermons ، أو يكون التفاهم باللامسة ، والتى تحدث عادة في الحشرات ، وتنتمي الملامسة بواسطة قرون الإستشعار التي تحتوى على صفات حسية .

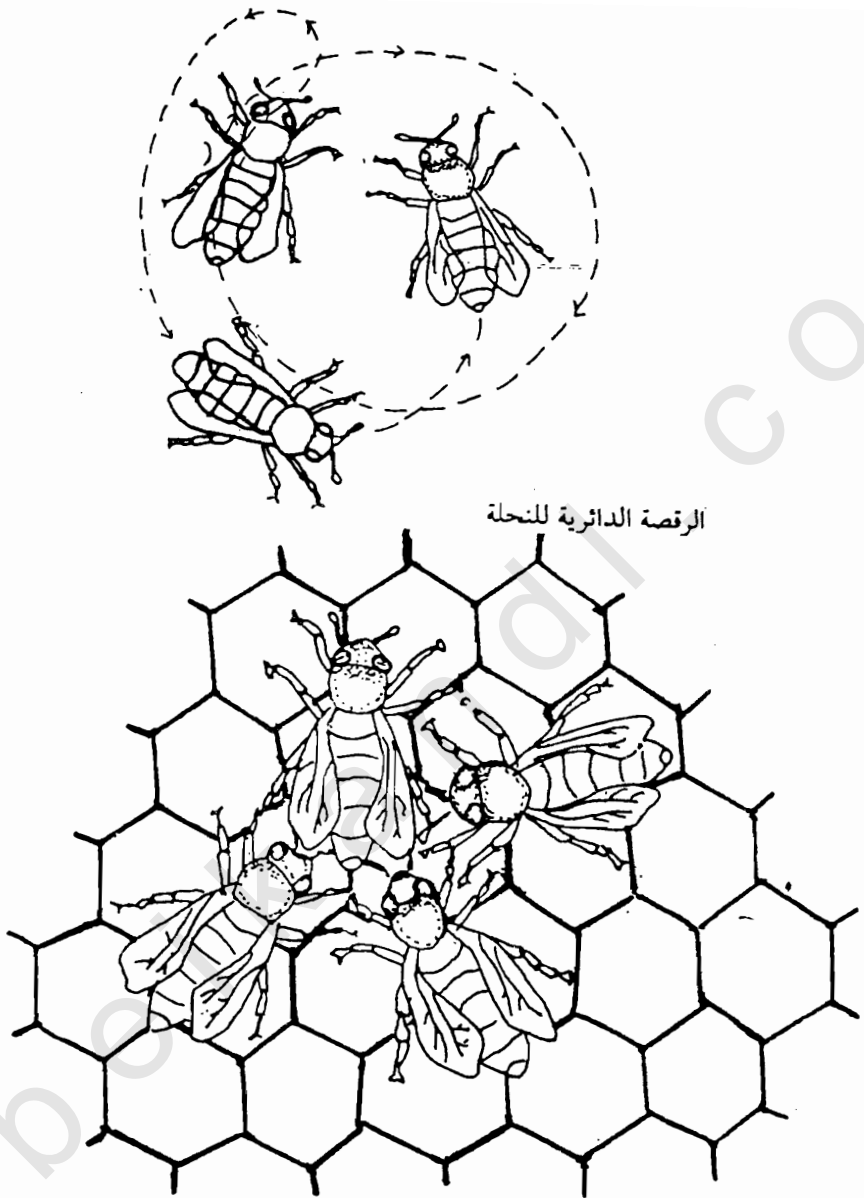
سبحان الله الذى خلق فأبدع ، فنوع في مخلوقاته ، ويسر لكل منها سبل الحياة، بما فطره عليها من صفات وموهاب ، وما وضعه فيها من أسرار ، علمنا منها القليل ، وما زال في عالم الغيب معظمها .

اللغة الراقصة

الرقص حركات إيقاعية تلقائية أو منتظمة يعبر بها الإنسان عن مشاعره وأحساسه فرحاً في الغالب وحزناً أحياناً ، وقد يشاركه في هذا التعبير عدد من الكائنات الحية ، بيد أن النحل يستخدم أسلوب الرقص في التفاهم بين الأفراد في المستعمرة وذلك لتحديد أماكن الغذاء ٠

اكتشف العالم الألماني كارل فون فريش Karl von Frisch الأستاذ بجامعة ميونخ عام 1946 اللغة التي تتفاهم بها النحلة الجامعة للرحيق وحبوب اللقاح مع أخواتها لتذهب على مصدر ما أحضرته معها من غذاء في جولتها الأخيرة حتى تذهب الأخوات إلى نفس المصدر لإحضار مزيد منه . ولغة النحل ليست لغة صوتية ، لكنها لغة تعتمد على حركات خاصة منتظمة تعرف بالرقصات ، أساس مفرداتها حركتان مختلفتان ، تكرر كل منهما عدة مرات . يتم الرقص في معظم الحالات داخل سكن مستعمرة النحل حيث الظلام دامس والرؤية تكاد تكون منعدمة ، لهذا كان تميز الحركة أو تفهم اللغة يعتمد على حواس أخرى غير الإبصار ، من ذلك حاسة اللمس فتلامس شغالات النحل القريبة الشغالة الراقصة بقرون استشعارها . كما تلعب حاستي الشم والتذوق دوراً هاماً في التعرف على طبيعة ما أحضرته معها الشغالة الراقصة . وتتصدر النحلة الراقصة أصواتاً مميزة تحدثها بواسطة عضلات الطيران تتبه بها غيرها من الشغالات وتدعواها للحضور ومشاهدة الرقصة والتعرف على مكان الغذاء المستكشف . فإذا ما وصلت الشغالات الرسائل إنطلقن إلى الخارج وأبحرن في اتجاه مصدر الغذاء ٠

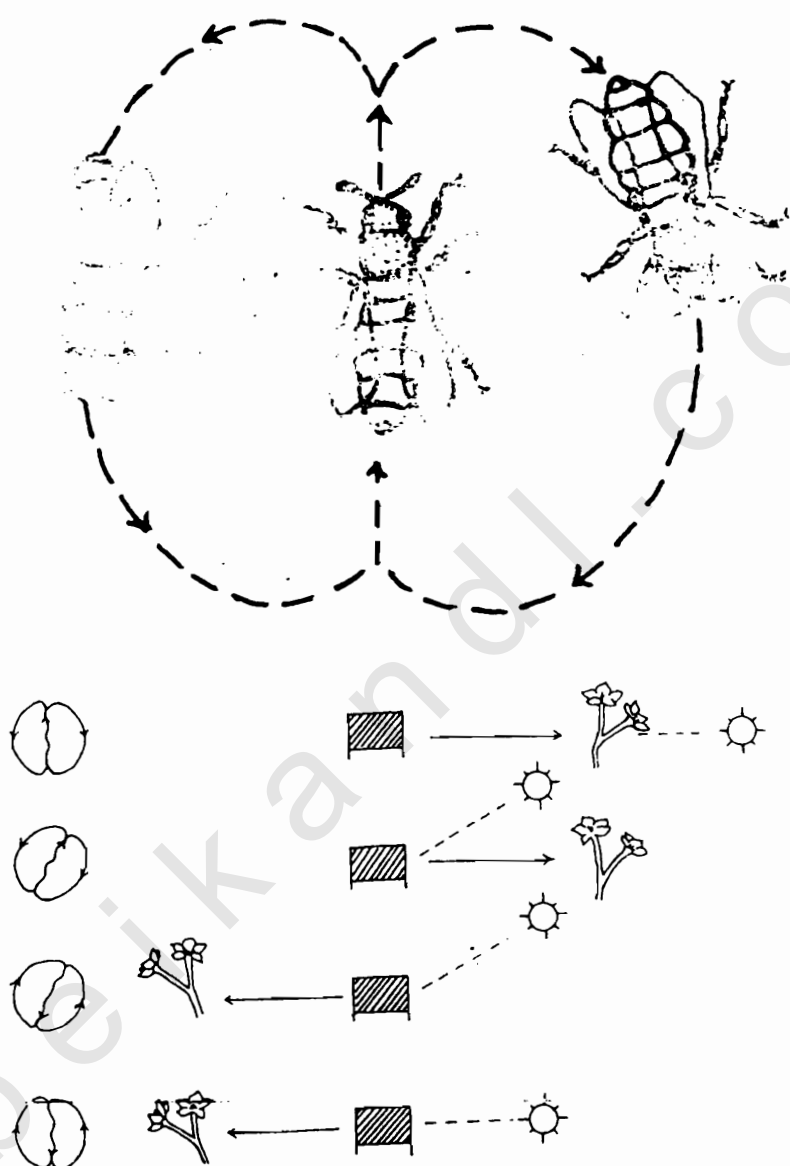
إذا كان مصدر الغذاء الذي حملته شغالة النحلة الجوالة على بعد خمسين متراً أو أقل كانت حركة النحلة الراقصة حركة دائيرية ؛ فتعمل النحلة لفة دائيرية في اتجاه عقرب الساعة ثم تغير اتجاه حركتها وتعمل لفة ثانية في اتجاه معاكير لإتجاه عقرب الساعة ، وهكذا لمدة ثلاثين ثانية أو تزيد . وحتى يشاهد الحركة أكبر عدد ممكن من شغالات النحل ، فإن النحلة الراقصة غالباً ما تنتقل من



شكل 26 : الرقصة الدائرية للنحلة تدل بها على غذاء قريب (أعلى)
وثلاث نحلات تلامس النحلة الراقصة (أسفل)

مكانها إلى مكان آخر في السكن لترقص مرة ثانية وثالثة وهكذا ، وتعرف هذه الحركات بالرقصة الدائرية round dance . أثناء الرقص تترك الشغالات المشاهدات للرقصة ، السكن إلى الخارج ، واحدة بعد أخرى باحثة عن الغذاء في المنطقة المحيطة ، فإذا وجده عنده محملات به ، وتبأ كل منها في الرقص ليخبرن مجموعة أخرى من الشغالات .

يطير النحل في سبيل البحث عن غذاء مسافة قد تبعد عن الخلية عشرة كيلومترات ، لهذا فإن الخبر الذي تعبر عنه الرقصة الدائرية لن يفيد كثيرا في البحث عن الغذاء في المسافات البعيدة ، فإذا بعد مصدر الغذاء مسافة 500 متر كان على النحلة أن تبحث عن الغذاء في دائرة نصف قطرها 500 متر ، أي مساحتها 785000 متر مربعا ، وإذا بعد مصدر الغذاء عن كيلومترتين فإن مجال البحث سوف يزيد عن إثنى عشر كيلومترا مربعا . لهذا كانت الرقصة الثانية والمعروفة برقصة هز الذيل wagging dance للدلالة عن الغذاء بعيد مع تحديد دقيق لاتجاهه وبعده ، وتجري هذه الرقصة في حالة بعد مصدر الغذاء عن سكن النحلة بمقدار يزيد عن مائة متر ، وفي هذه الرقصة تتحرك النحلة بشكل حرف 8 ، فتسير النحلة القادمة المحملة بالغذاء على أحد براويز سكناها في خط مستقيم لمسافة قصيرة من أسفل إلى أعلى أو من أعلى إلى أسفل ، أو تميل في سيرها بزاوية معينة عن الخط الرأسى ، وأثناء سيرها تهز بطنها هزا شديدا يمينا ثم يسارا ، وعند وصولها إلى نهاية المسافة تغير اتجahها إلى اليسار في حركة دائرية بعكس اتجاه عقارب الساعة لتنتهي إلى بداية خطها الأول ثم تسير في نفس الخط المستقيم وبنفس الاتجاه مع هز البطن حتى تصل إلى نهاية الخط فتغير اتجاه سيرها إلى اليمين في حركة دائرية ثانية ولكن باتجاه حركة عقارب الساعة . تتكرر الحركات السابقة عدة مرات ، وبعض الشغالات تتبعها أثناء ذلك للتلقى منها الرسالة المطلوبة . إذا كان بعد مصدر الغذاء بين الخمسين والمائة متر فإن الرقصة تمثل إنقاذا ما بين الرقصة الدائرية ورقصة هز الذيل .



شكل 27 : رقصة هز الذيل لتحديد خبر وجود غذاء بعيد (أعلى) واتجاه المصدر بالنسبة لأشعة الشمس يحدده اتجاه النحلة الراقصة أثناء سيرها في خط مستقيم (أسفل)

وقد لوحظ في أداء رقصة هز الذيل أن سرعة الرقصة تزداد كلما كان الغذاء أكثر قربا ، وتقى السرعة كلما بعد مصدر الغذاء ، فإذا كان الغذاء على بعد مائة متر أتمت النحلة الجامدة للغذاء أربعين لفة كاملة في الدقيقة ، وإذا كان الغذاء على بعد خمسة متر أتمت النحلة 24 لفة في الدقيقة ، وتصبح تسعة لفات في الدقيقة عند بعد مصدر الغذاء خمسة كيلومترات . إن الجزء الهام من الرقصة هو الجزء الذي يتم في خط مستقيم ويصاحبه هز البطن ، وقد وجد أن زمن هز البطن يزداد كلما بعده مسافة وجود الغذاء ، فقد وجد أن مدة هز البطن تستمر لثانية واحدة عندما يبعد الغذاء خمسة متر ، وتزداد إلى أربعة ثوان عندما يبعد الغذاء خمسة كيلومترات .

ونظرا إلى كبر المساحة التي على النحل البحث فيها عن مصدر الغذاء ، كان على النحلة الراقصة أن تحدد إتجاه مصدر الغذاء ، وهي تحدد بالنسبة لإتجاه الشمس ، ونظرا لعدم الإضاءة داخل سكن النحل فإن النحلة الراقصة تحدد إتجاه الشمس بعكس الجاذبية الأرضية ، فإذا كانت النحلة ترقص على سطح رأسي وكان مصدر الغذاء في إتجاه الشمس فإن سير النحلة خلال فترة هز البطن يكون من أسفل إلى أعلى ؛ أي بعكس اتجاه الجاذبية الأرضية ، وإذا كان مصدر الغذاء في الإتجاه المضاد لإتجاه الشمس فإن النحلة تسير خلال فترة هز البطن من أعلى إلى أسفل ، أي باتجاه جاذبية الأرض . أما إذا انحرف إتجاه مصدر الغذاء عن إتجاه الشمس فإن سير النحلة خلال فترة هز البطن تكون بانحراف عن الوضع الرأسي بنفس زاوية الانحراف عن الشمس . وإذا كان الرقص على سطح أفقي فإن النحلة الراقصة ترقص خلال فترة هز البطن في إتجاه مصدر الغذاء مباشر .

ذكاء الدرافيل

منذ خاطر الإنسان في اكتشافاته للبحار كانت الدرافيل dolphins في إنفعالاتها نحو الإنسان تبدى صدافة ، وقد رويت روايات عديدة عن درافيل كانت تلعب مع أشخاص وعن أخرى قامت بإيقاظ أشخاص من الغرق ، ولم تسجل في تاريخ الإنسانية حالة واحدة هاجم فيه درفيل. إنسانا حتى لو حاول الإنسان استفزازه .

تنتمي الدرافيل من الناحية التقسيمية إلى رتبة الحيتان Order Whales وتحت رتبة الحيتان ذات الأسنان ، وسنركز في حديثنا عن نوع معين من الدرافيل وهي التي تستخدم في ملاهي عالم البحار وتسعد الجماهير بألعابها وقفزاتها وهي الدرفيل ذو الأنف القاروري bottlenose dolphin ؛ *Tursiops truncatus* .
الحيتان والدرافيل ينتميان إلى الثدييات ، أي الحيوانات التي ترضع أبناءها .

الذكاء هو القدرة على التمييز والتعيم ، والربط بين الأحداث ، والتحليل والاستنتاج ، والوصول إلى العلاقة بين المسبب والأثر الناتج عنه ، وتصور النتائج المتوقعة للفعل وكيفية الوصول إلى الهدف المنشود . وقد يرتبط الذكاء بالمخ ووزنه منسوبا إلى وزن الكائن الحي ، وقد وجد أن وزن مخ الإنسان بالنسبة لوزن جسمه هو الأكبر بين كافة الأحياء ، فهو يعادل 2.1 % للإنسان مقابل 1.2 % للدرفيل و 0.7 % للشمبانزي . أما بالنسبة لوزن المطلق للمخ ، فقد سبق الإنسان في ذلك كثير من الحيوانات الضخمة كالحيتان والدرافيل والفيلة ، فوزن مخ الإنسان البالغ حوالي 1400 جرام ، في حين أن وزن مخ الدرفيل البالغ حوالي 1700 جرام . وقد وجد أن تلaffيف القشرة cerebral cortex في مخ الدرفيل تعادل ضعف تلaffيف القشرة في مخ الإنسان كما أنها تحتوى على 10 إلى 40 % زيادة في الخلايا العصبية nerve fibers مما في قشرة مخ الإنسان . كما وجد أن القشرة السمعية acoustic cortex للدرفيل أكبر من مثيلتها في الإنسان وتكاد تعادل القشرة البصرية visual cortex للإنسان والتي تكبر مثيلتها في الدرفيل .



شكل 28 : رأس درفيل ذو الألف القاروري

كل أذن في الإنسان تتصل بالمخ بواسطة 50 ألف ليفة عصبية في حين أن أعداد الليفبات العصبية المتصلة بأذن الدرفيل تقدر بحوالى 115 ألف ، أي تزيد عما في الإنسان بحوالى 2.25 مرة . كما نجد أن السمع لدى الدرفيل ي العمل على تردد يزيد 4.5 مرة عن مثيله في الإنسان ، علما بأنه كلما زاد التردد كلما زادت المعلومات الطبيعية التي تحتويها في وحدة من الزمن . فالإنسان يمكنه سماع أصوات ترددتها من 20 إلى 20.000 ذبذبة / ثانية ، وأفضل ما يسمعه من 500 إلى 2000 ذبذبة / ثانية ، في حين أن الدرفيل يمكنه سماع أصوات ترددتها يصل إلى 100.000 ذبذبة / ثانية ، وعموماً فإن المعلومات السمعية التي تصل إلى الدرفيل تزيد عما يصلنا عن طريق السمع بحوالى 20 مرة .

بالنسبة للإبصار فإن لكل عين في الإنسان 12 مليون عصب تصل ما بين القشرة البصرية في المخ وشبكة العين مقارنة بحوالي 120 ألف عصب في الدرفيل ، من هنا نجد أن المعلومات التي تصل الإنسان عن طريق الإبصار تزيد مائة مرة عما يصل للدرفيل عن طريق الإبصار .

مما سبق يتضح لنا أن الدرافيل تعيش في عالم صوتي ، في حين أن الإنسان يعيش في عالم بصري . يعتمد الدرافيل في توجيهه تحركاته وفي البحث عن طعامه وفي تفادي العوائق على رجع الصوت sonar الطويل الموجة ، كما يستخدم الصوت قصیر الموجة لمعرفة تفاصيل الأشياء التي تستر على إبنته . ويمكن للدرفيل التعبير بإصداره لنوعين من الأصوات ، الأول أنغام نقية pure tones كالصفير ، والثاني صوت يتكون من نبضات سريعة rapid throbs ، والأخير ينقسم إلى نوعين ، النوع الأول يستخدم لتحديد مواضع الأشياء المحيطة والنوع الثاني يستخدم للتعبير العاطفي . وقد أجرى أحد العلماء تجربة لإثبات أن الدرافيل لغة صوتية تتحدث بها معا ، وذلك بأن فصل بين زوجين من الدرافيل بأن وضع حاجز معدني بينهما في حوض مائي بحيث لا يرى أي منهما الآخر ، لكن يمكن لكل منهما سماع صوت الآخر ، فكان منهما أن عزفا لحننا بصفير حاد ... بدءا يقزان معا في محاولة لرؤيه كل منها الآخر ، لكن دون جوى ... غرقا في صمت شديد ... بدأ الذكر يعزف وحده محاولا إرغام أنثاه على الحديث ... صمت الذكر وبدأت الأنثى في الرد على الذكر بعزف لحن صغيرى ، وهكذا ظلا يتبدلان العزف لمدة نصف ساعة .

للدرافيل جهازين لتوليد الصوت ، واحد في كل فتحة من فتحتي الأنف ، وعند استخدامهما معا فإن الصوت الناتج يكون مجسما stereophonic ، وهذا يزيد من الطاقة الإخبارية للدرافيل عن طاقة الإنسان أكثر من تسعة مرات . وقد ثبت أن لغة الدرافيل تختلف من منطقة جغرافية إلى أخرى ، فدرافيل البحر الأسود تختلف لغتها عن لغة درافيل البحر الأبيض المتوسط .

من ذلك يتضح أن إمكانية الدرافين العقلية كبيرة ، وكان من الممكن أن تتفوق على الإنسان ، لو لا أن الإنسان نه حضارة والدرافيل عديمة الحضارة ، فمعلوماتنا تنتقلها الأجيال بواسطة أيدينا ذات الإبهام المنحرك والتي مكتنّة من الكتابة والصناعة ، كما أن لغة التفاصيم بيننا مكتنّة من نقل المعلومات من جيل إلى آخر ومن فرد إلى آخر في نفس الجيل .