

# يَا أَيُّهَا الْإِنْسَانُ الْعَالِي

## غرائب الكهرباء البصرية والحيوانية

نموض جندي

### الكهربائية البصرية في نحال مصري

في مواضع متعددة من جسمه فأصابنا ما أصاب  
الغلام وحينئذ جئنا تفكر في كنه تلك ابرعة  
الثرية حتى قبض الله لنا أحد معارفنا فأرشدنا  
إليكم كي تعلموا تلك الظاهرة «الكهربائية» .  
وإزاء ذلك لم يسعني إلا أن لمست غير مرة  
ساعد (عبد العزيز محمد أمين النحال) المقصود وظهره  
وعنفه ، وهو قائم بصره فاعترتني كل مرة الهزة  
الكهربائية وسمعت صوت الشرارة المتولدة من  
جسمه ، فأيقنت أنها كهربائية حسية فألته  
هل تقرأ وتكتب فأجاب إيجاباً وأتسمر بألم  
عند ما يمسك امرؤ فقال نعم ، أتمر بألم لطيف  
فصحة بالألم يسع لأمرى بلعس عينيه  
أو أذنيه اجتناباً للضرر الذي يلحقه من  
الشرارة . والفته شاباً قوي البنية ، يبلغ من  
العمر زهاء ٢٩ سنة فالقبت عليه الاسئلة  
الآتية : —

- (١) هل تظهر هذه الكهرباء حينما  
تقف النحال ؟ فقال : كلا
- (٢) هل تتخذني حذاء من الصمغ الرن  
وجوارب من الصوف ؟ فقال نعم

دعاني أحد زملائي في عملي الحكومي بإدارة  
خزامة السكة الحديدية بالقاهرة في ١٠ يناير سنة  
١٩٣٩ الى زيارة متجر خضرة محمد أفندي  
السيد بمحج تلجر الدقيق بحارة السيدة زينب  
بالقاهرة ، وذلك لمشاهدة رجل مكهرب  
بكهربائية بشرية جلية فاستبلي صاحب المتجر  
بكل ارياح . وبعد التحية والتعارف استوضحت  
كيف اكتشف الكهرباء البشرية في ذلك  
الرجل فأجابني قائلاً : — « قيتنا فيه  
مصادفة » . فقلتُ حناً ، فان كثيراً من  
المكتشفات القديمة والمخترعات الحديثة قد تمت  
عضواً . ومألته : — بتي اهديت الى هذه  
الظاهرة الطريفة مع أنك لم تقرأ ما كتبه عليها  
في غير مقال ، في المنتصف . فروي ما معناه :  
« منذ عشرين يوماً كان هذا الشاب مكباً  
على عمله المادي ، وهو نخل الدقيق كما تشاهده  
الآن ، فاذا بسلام يدنو منه محدثاً اياه في شأن  
خاص فليس الغلام عضواً أحد ساعديه وهو ينخل  
فاتابت اللامس رعدة كهربائية فتقهق مذعوراً  
ثم سألتا السبب فلم نستطع نبيانه فللسنا النحال

الأوكسجين ليخلص من ذلك الحامض . وهذا سبب انقطاع العامل عن شغله ويرى يتسبب انصدامه ، لأن مجرى النعم ينقل الأوكسجين من الرتين ، جهده استطاعته ، إلى العضلات لكي تسكن من إحراق تلك الفضلات جميعها . وحتى يتم ذلك ، يشعر الإنسان بالراحة ، ويحس أنه قد استعاد طاقته فيستأنف عمله .

« إذن عرفنا كيف تستحيل طاقة الجسم الحرارية ، طاقة ميكانيكية مادية . وعندنا في عملية الاحتكاك ، مثال آخر على تحويل الطاقة من حالة إلى أخرى . فالاحتكاك يجعل الطاقة ميكانيكية تستحيل طاقة حرارية . وفي الهندسة الكهربائية ، تحول الطاقة الحرارية ، بالذات أو بالواسطة ، إلى طاقة كهربائية . فإذا أحرقت الفحم الحجري في أتون مرجل ونقلنا البخار الذي يتولد منه إلى آلة بخارية ، استطعنا جعل هذه الآلة تدير جهازاً يولد لنا الكهرباء ، فيبصر لنا بذلك الذرية ، تحويل الطاقة الحرارية أولاً إلى طاقة ميكانيكية ثم إلى طاقة كهربائية . وإذا تناولنا فلزتين مختلفتي النوع وصلنا أحدهما بالآخر عند طرفيهما ، ثم حيناً طرفاً منها ، وتركنا الآخر بارداً ، حصلنا على تيار كهربائي يسري في السلك الذي يوصل طرفي المعدنين أحدهما بالآخر . وتعرف تلك العملية باسم « اتوصيل الحراري » . وحينئذ نستطيع تحويل الطاقة الحرارية بالذات إلى طاقة كهربائية . وحينما يسري التيار الكهربائي في سلك فإنه يحميه . وهذا مثل لتحويل الطاقة

( ٣ ) وماذا تتعدى — قال ، والفول المدسّس والظبية والحلج والحضراوات والفاكهة ولا تأكل الفحل إلا مرة واحدة في الأسبوع ولا تناول مكرراً ولا تحذر أبداً بل أشرب قليلاً من الشاي ، شأن عجري من العالم الأصغر الفقراء ثم طلبت إليه أن يخلع حذاءه ، ففضل مستأخراً غملاً في الرجل ، فانقطع حلاً ظهور الحرارة الكهربائية ، فأوضحت للحاضرين ، أن ذلك الحذاء مصدر ظهور الحرارة . فقالوا وكيف ذلك ؟ فأجبت بما كان يحضرنى وتعدى وهو لا يخرج عن معنى النص تثبت فيما يلي ، غير مدعٍ بخرفة ، وأنا أنا باحثٌ ينشد العلم في مصادره ومن أربابه أينما وجدوا . وربما عرفت شيئاً وغابت عني أشياء فرجو أن يرشدني إليها خبراء الهندسة الكهربائية من قرائنا الأفاضل ولهم شكر بسلاً . واليك التلخيص المشار إليه : وفقاً لنموذجي الضعيفة : —

### تحويل الطاقة

« ينبغي للعامل أن يكون ذا طاقة معينة يُتاح له أدائه عمله . وأن تدخّر تلك الطاقة في عضلاته ، متولدة من الغذاء الذي يتعدى به ، والهواء الذي يستنشق . والطاقة التي تدخّر في عضلاته هي طاقة حرارية تولد من العمليات الكيميائية المختلفة التي تحدث في باطن الجلد . فإذا نصب المرء ، فذلك لأن عضلاته وتعدت مقادير كبيرة من المادة الكيميائية السامة الحامض البنينك وحينئذ يحتاج إلى

موصل تشيوارانكهربائي فيسري منه إلى الأرض وإن الكاثود تشوك غير موصل وتلك انقطعت اشراوة. تتولد من الشمس حيناً أشرنا على النخل في تقابلته الأولى ، بلحج حذائه في أثناء النخل . وارت الهواء الرطب موصل للكهربائية كذلك . وهذا سبب انقطاع ظهور الشراوة الكهربية في اليوم التالي

وقد رأينا الفلاحين في بعض قرى مديرية المنوفية وغيرها حينما يحتاج أحدهم إلى إضرام التيران بالانقلاب ، يحجى بهود حطب قطن فحينئذ ينقبه ثم يأتي بقطعة من عود رفيع آخر مبري محدد على شكل قلم الحرافيت (الزصاص) ويكف على روم هذا القلم المحدد بكنيه في ذلك التجويف برماً حينئذ تتولد الشراوة الكهربية في هيئة من القزق فتشعل النار . وهذه هي الطريقة عنها التي ما زالت القائل المتوحشة تتبعها في أستراليا ونيوزيلندا وغيرها من البلاد الآتية غير المتحضرة

الكهربية التي طاقة حرارية . إذن أدركنا أيضاً كيفية تحريك نوع من الطاقة إلى نوع آخر . وأعظم مصادر الطاقة الشمس . وطاقة الفحم الحجري إنما هي طاقة مدخرة أصلها من الشمس . وطاقة الإنسان والحيوان تحصل من الشمس أيضاً ، لأن الشمس تمد النبات بالطاقة فتجده ينمو ، فيأكل الحيوان النبات ، ثم يأكل الإنسان الحيوان والنبات كليهما . والفضاء الذي تتنذى به عندما بالطاقة الحرارية التي تجعل عضلاتنا تضطلع بما يفرض علينا من الأشغال . ونسى سرعة التي تؤدي بها الأشغال ، قوة .

### مشاهدة أخرى للشمس

وقد شاهدت ذلك النخل مرة أخرى في مساء اليوم التالي أي ١١ يناير سنة ١٩٣٩ إذ كان الجو مظلماً أعلنت ان الشراوة الكهربية لم تظهر في جسمه حينئذ والمروء ان الجسم البشري

### كهربائية انعين شرشر الطيور المهاجرة

أن الدكتور والتر . و. ميلز Walter B. Miles أحد علماء النفس بتلك الجامعة ، قد أبلغ منذ بضعة أسابيع ، بجمع العلوم الاحلي الاميركي ، بآ اكتشافه العجيب وهو أن العيون حقيقة ( بطاريات كهربائية حية ) مشحونة بالكهربائية السلية والايجابية

ويرى العيون أنهم سيتوسلون بمباحث الدكتور ميلز هذه إلى بلوغ الحل النهائي

وبعد كتابة ما تقدم قرأنا في مجلة العلم العام الاميركية مقالاً بعنوان « العين بوصلة كهربائية للجسم » جاء فيه ما يأتي : — كشفت بضع أقراص دقيقة من صفائح للندن الرقيقة عن حقيقة لغز قديم أعجى العلماء حله منذ قرون اذ وصلت تلك الاقراص بأسلاك دقيقة في مختبر علمي من مختبرات جامعة يابل Yale في الولايات المتحدة الاميركية . وذلك

ميز باكتشافه كهربائية العين الثابتة ذلك  
 الاكتشاف الذي قدم العلم خطوة جديدة في  
 سبيل حل معضلة اهداء الطيور المهاجرة الى  
 المساك انتويمه عند هجرتها من اوطانها رعوها  
 اليها في فصول معينة من السنة، وذلك في الجور  
 دون الاستانة بخرط مرسومة تلك النبل )  
 تأييد وجود الكهرباء الخفية



شجرة الطيور

وكان ذلك التمز الدائم على مدار السنة  
 في علم دراسة طابع الطيور وحياتها قد شغل أفكار  
 علماء التاريخ الطبيعي منذ عهد ارسطو وليس  
 الفيلسوف اليوناني المشهور ، ففسره فريق من  
 العلماء تفسيرات متباينة . اذ علل بعضهم اهداء  
 الطيور الى مسالكها عند هجرتها ، بحاسة مادية  
 خفية في ابدانها ، لا يستطيع ادراكها . وزعم  
 آخرون ان الطيور تطير من جهة الى اخرى  
 مسترشدة بأبصارها دون غيرها  
 ومع ذلك ظن فريق آخر ان ازواج  
 التوجيهية المرتفعة في الجو ، تؤلف معالم جوية  
 للطريق ، ترشد الطيور المهاجرة الى الصراط  
 المستقيم في رحلاتها الطويلة في الجو الى  
 البلدان النحيقة

وكان يترض كل فرض من هاتيك  
 الفروض ، تساؤلات مختلفة وهي :  
 اذا كانت الطيور المهاجرة تمول على معالم  
 الطرق الارضية وهي على الارض ، فكيف

لمعضة هجرة انطير . وهي الفضة التي استحي  
 تفسيرها منذ القدم . ونمي بها كيفية اهداء  
 أسراب الطيور الى تعيين طرف تيمناً مضبوطاً  
 في الدجى والضباب والمناطق البحرية الشاسعة

الكهربائية في العبور

وقد جرب الدكتور تيلز تجاربه العلمية  
 المشار اليها ، في مختبره العلمي في نيوهاشن  
 حاضرة ولاية كونيكيتوت ومقر جامعة يابل  
 حيث جاء بلاشخاص المزمع أحداث التجربة  
 في عيونهم ، وأنصق الاقراص المعدنية الدقيقة  
 على جنودهم بشرط مصغرة في أعلى عيونهم وأسفلها  
 ثم ربط لاسلاك المتصلة بالأقراص التصديرة  
 بأجهزة قوية متضخمة لتيار ومغناطيس دقيقة  
 فقياسه أثبتت تلك الاجهزة ان العين السوية  
 تكون مشحونة بشحنة كهربائية تبلغ زهاء جزءين  
 من الف من الفولط . وان هذه الطاقة تبقى  
 ثابتة حفيقة لا تؤثر فيها الظلمة ولا الضياء .  
 وعدسية العين تطب بطايرتها الموجب ، وشبكيتها  
 أي الجزء الخلفي من مقابها ، تطب بطايرتها السالب  
 واستيقن العلماء منذ سنين أن وظائف  
 البدن ، ومنها التنفس واللمز بالعين والمضغ ،  
 تقترن بتدفق لطيف من التيار الكهربائي

وكان اكتشاف الكهرباء الخفية التي تولد  
 في المادة السنجابية في الدماغ منشأً لجمال واسع  
 جديدمن مجالات البحث حول ذلك الاكتشاف .  
 ( وقد نضناه في مقالنا في مقتطف ديسمبر سنة  
 ١٩٣٦ ) كما سبق القول . فقد تيسر للدكتور

أسوة بالطائر اندمان (١) الصغير، الذي لا يكثر  
الابهام جرماء، من تعيين مهاجه، على امتداد ٥٠٠

ميل فوق المياه ثلاثية في رحمة خيران واحدة  
على الخليج المكسيكي؟ وكيف يحدد الزقاق (٢)  
مهاجه بقطع ٤٠٠ ميل من نورة سكوشيا  
الى الاربعين طائراً المسافة كلها فوق سطح

البحر يبدأ عن رؤية البر؟ وان كانت الطيور  
ترشد قسماً بنفسها بواسطة تيارات الهوائيم  
المرتفعة في الجو، فكيف يتاح لنا تحليل  
الحجرة النرية الموهوبة لتلك الطيور الصغيرة  
المهاجرة التي يجلبها نظير طيرانا متحققاً ثم

### الكهربائية وصمام الزاجل

وقد تأيد هذا الحدس منذ عهد قريب  
بالتجارب القيدة التي جربت في أنحاء مختلفة  
من العالم. ففي مدينة ينجتون Youngstown  
بولاية أوهايو أطلق حمام الزاجل على مقرية  
من عمود من الأعمدة الباذخة الحاملة موصلات  
جوية لاسلكية، في محطة قوية من محطات  
الراديو، لحدث عند وقف أمواج الراديو في  
تلك المحطة، أن هام الحمام باحثاً عن السبل  
القوية يضع ثوان ثم اعتدى إليها فطار سبماً  
إياها الى موطنه. ولما أن استوقف العمل في محطة  
الراديو وأطلقت موجاتها في الجو ارتبك حمام  
الزاجل، وجعل يصفق بأجنحته ويحوم حول  
ذلك المكان زهاء نصف ساعة ثم تفرق شذر مذر  
باحثاً عن الطريق المستقيم فأخفق، وقد ظهرت  
هذه النتائج قسماً في فرنسا لمجربين آخرين  
ولتك نأنا قائلاً: ماذا حدث لتلك

يتكلى الطائر اندمان (١) الصغير، الذي لا يكثر  
الابهام جرماء، من تعيين مهاجه، على امتداد ٥٠٠  
ميل فوق المياه ثلاثية في رحمة خيران واحدة  
على الخليج المكسيكي؟ وكيف يحدد الزقاق (٢)  
مهاجه بقطع ٤٠٠ ميل من نورة سكوشيا  
الى الاربعين طائراً المسافة كلها فوق سطح  
البحر يبدأ عن رؤية البر؟ وان كانت الطيور  
ترشد قسماً بنفسها بواسطة تيارات الهوائيم  
المرتفعة في الجو، فكيف يتاح لنا تحليل  
الحجرة النرية الموهوبة لتلك الطيور الصغيرة  
المهاجرة التي يجلبها نظير طيرانا متحققاً ثم  
تمود سنة فأخرى الى الحدائق والبساتين التي  
بنت فيها أوكارها وألفتها من قبل؟

تقام منذ عشر سنوات فقة من علماء  
التاريخ الطبيعي ومنهم جون . ت . نيكولس  
John T. Nichols الأستاذ في متحف التاريخ  
الطبيعي بمدينة نيويورك، بتليل استرشاد الطيور  
عند طيرانها بما سموه البوصلة او ( ابرة الملاحة )  
اللاسلكية . فأحدث ذلك المذهب دهشة في  
الدوائر العلمية . اذ بين ان الحليقة حيث تلك  
الحلائق بمضوح حساس دقيق مجهول يمكنها من  
توجيه طيرانها الى الجهة المقصودة وذلك  
بخطوط القوة المغناطيسية المنتشرة حول الارض

(١) الطائر الذبابة او الطائر القبابي — طائر  
أميركي وهو اصغر الطيور المروفة وانواعه كثيرة  
والطائر اثنان من اوضاع المرحوم الدكتور مروف  
واقترح الاب اندمان الطائر الذبابة كما يسب  
الفرنسيين ( معجم الحيوان لمطوف بئنا )  
(٢) الزقاق او التقطاط الذهبي او الذهبى الذهبي  
( معجم مطوف بئنا ) لعل الحيوان

الطيور قلب قدرتها الحسية ، محزراً واضحاً عن معرفة طريقها في الجو ؟؟ تفنون ؟ ان التصير لذلك كون انغلاق الامواج اللاسلكية في الجو ولقد شجعت كهربائية على ابدان الحمام ، وضعت على الطائفة الكهربائية الطيفية التي في عضو الحس الذي تتألف منه بوضحة ذلك الطائر

فاذا سألتنا : أين مقر ذلك العضو الحساس وما كنهه ؟ وما وظائفه ؟؟ أجبتك أن تلك الامور كانت من الجهولات في دائرة معارفنا البشرية حتى اصاب عنها التام حديثاً الدكتور ميلز باكتشافه للتقدم وصفه إذ قال ان العيون هي دليل ذلك السر

### نور الكهربية في الجسم

وجه في كتاب الخترت ان الكهربية تؤنعه الاستاذ ( ا . م . ) لو العالم الانكليزي في فصل عقده على الكهربية الطبيعية ما يأتي :  
 وفضلاً عن الكهربية الجوية فان الكهربية الطبيعية تولد بوسائل شتى . فخرات عضلاتاً مثلاً توقف على الكهربية ومن المرجح ان المنع يرسل رسائله الى العضلات بواسطة تيارات كهربية ضئيلة جداً تنتقل مصحوبة بتأثيراتها ، بسرعة ٢٥٠ ميلاً في الساعة . وقد جرب الجربون ادخال ابرة صغيرة في عضلاتهم على ان يوصلوا تلك الابرة بسلك طازل الى جهاز مضخم تيار ، ومنه الى سمعة راديو « بوق لاسلكي » تين لهم أنه عند تحريك العضلات يخرج الصوت من بوق

### اللاسلكي « بوق صوت »

ثم ان العلامة ماتيموس Mathiouse الذي درس الكهربية اليدوية دراسة دقيقة وقد توغل في هذا البحث حتى غلغ انقراض الحيوانات الضخمة مثل الدببة المنجخرة بروترسورس beanthosurus البائدة التي كانت تطوف في أعماق النعمورة ، يكون التنبؤات الكهربية كانت تستغرق هبة حتى تصل من طرف جسم ذلك الحيوان الى طرفه الآخر فاذا عضه حيوان آخر مثلاً في ذنبه كان تأثير تلك العضة لا يصل الى دماغه في أقل من ثانية . وحينئذ كان الحيوان المضوض يشعر بألم العضة فينبغي تدفع عن قلبه ، وعند ذلك يكون الحيوان المتسدي وهو بلا شك أصغر من المضوض حجماً ، قد احتق من أمانه والحقق ان الجسم البشري يحس بالتيارات الكهربية الضئيلة التي تؤثر تأثيراً عظيماً في صحته . ومن الميسور أن ينعزى النجاح الذي يحرزه أحياناً بعض المقيمين عن الحاجم والآبار بالسيار divining-rod الى حقوق أحاسهم ببعض أنواع الموجات الكهربية . وقد استفاد الاطباء من معرفة كون عضلاتاً تتأثر بالكهربية . فتنى انجاب عضلاتاً اي حادث او استهدفت لعامة ، عولجت أحياناً بالعلاج الكهربي اي ان العضلات تقلص وتزداد بالكهربية بالتعاقب بحيث يتم ذاك الضلان دون ان يضطر المرء فعلاً الى تحريك أي عضو من أعضائه . وأثبت العلامة ميخائيل فراادي

بالاحتاروت التي قدم بها أن الكهربية التي تولد من السمك الكهربائي، شبيهة بالكهربية التي تولد من البطاريات والدينامو وأن اختلاف

### المحفزات العضوية تولد الكهربية

الكهربية الضئيلة التي تتفرق بها حركات العين البشرية، يمكن نقلها بالأسلاك الكهربية الدقيقة وتضخيمها والاستفادة منها في دراسة بعض أحوال الدماغ الشاذة، وذلك بطريقة جديدة للدكتور هالستد. ويتوقع ذلك الطبيب الباحث أن الاستدلال على موضع الآفات التي تعترى المخ، أو الحبل الذي يصيب نسيجه، ذلك الاستدلال الذي أصبح مسوراً للأطباء من قبل، بأستمداد التيارات الكهربية من المصدر نفسه، يمكن تأييده بدراسة التيارات الدماغية من العينين. والطريقة الجديدة لنقلها إليها تتلصق على الخصوص بدراسة أحوال الأشخاص المصابين بالأمراض العقلية. وذلك كما وصفها الدكتور هالستد في تقرير نشره في جريدة علم النفس الانكليزية، إذ يتاح لها الحصول على حقائق يمكن تسجيلها والتوثوق بها، وذلك في أثناء جولان الشخص الذي يقع عليه الفحص، كما أنه يستطيع تسجيل تلك الحقائق حينما يفضض المصاب عينيه

وفي نية المكتشف أن يقوم بتجربة أخرى فيما بعد، ليتكّن بها من قياس حركات العين، بذلك الأسلوب في حالة نوم المصاب «راجع ما كتبناه في هذا الموضوع في الأخبار العلمية في مقتطف أكتوبر سنة ١٩٣٦»

أيدت التجارب العلمية الخطيرة التي جرت حديثاً في ألمانيا، العلاقة الوثيقة بين الحياة والكهربية، حيث استعان المحربون بالمضخات الكهربية، وغيرها من الأجهزة الحساسة جداً، على تسجيل الكهربية التي تولد على الجلد البشري أو تحت سطحه مباشرة. فوضع الشخص الذي أجريت فيه التجارب، في قفص معدني كبير وروقب أشد الرقابة لكي يوقنوا أن الكهربية صادرة من حركات عضلاته لا من مصدر آخر. فحصلوا على نتائج مذهلة إذ تبين أن ذبذبات الطاقة الكهربية تبلغ أوجها تدريجياً بدرجات سريعة. وعند مواصلة مجهود المرء تنخفض الطاقة الكهربية قليلاً وذلك قبل أن يتأثر العامل الاعياء. فمزا الباحثون تلك النتيجة إلى تبلل جلده بالعرق. وأسفر ذلك الامتحان عن وجود علاقة بين الكهربية والسمل العضلي وهذا ما بين لنا مصدر الحرارة في جسم التحال المصري عند اجتهاده بالنخل

### استمرار التيار الكهربائي

من انبيون البشرية

وجاء في أحدث المصادر العلمية الانكليزية ما يأتي :- أعلن الدكتور وأرد من هالستد Ward C. Halstead الطبيب في مستوصفات جامعة شيكاغو الطبية أن التيارات

## عمق الإنتاج الزراعي

## بغذية الشعب

( تاج المنشور على الصفحة ٥٢٥ )

وعلى أساس هذه الاملاح قسم علماء التغذية لأغذية قسمين

١ — أغذية فئوية أو موجبة ٢ — أغذية حمية أو سلبية

فالأغذية الفئوية هي التي بها مقدار زائد من الاملاح الفلوية وهي تشمل الفاكهة بشتى أشكالها كالزيتون والين والزبيب البناني والبوسني والبنسون الأضاليا والبرتقال والزبيب الدرزي والعب والبرتوق والبلح والحوخ والمشمش والموز والآناس والكهوى والشمام وما إلى ذلك وأغلب الخضراوات وهذه إما شديدة الفلوية كالنجيل الأسود والخيار الأخضر والسبانخ أو متوسطة الفلوية كالحندية والحس المكب والفاطم والنجر الأحمر وحبور الكرفس وأوراق الكرات أبي شوشة والبقث والجزر الأصفر ورموس الكرات أبو شوشة والحس الطويل والنجيل الأحمر ونبط طس أو فونوشها أقل من المتوسط كالبن الاخضر والشوكروت والكرنب الأبيض والنجيل الأبيض والتفيط والبصل وورق الكرنس أو تقرب من المتعادلة كالقرع الاسطبولي — ومن الأغذية الموجبة عمل التحل والسكر الجلاب (التبني) وسكر التبات ومن الحبوب القطنية الحطافة فول الصويا — ومن الاطعمة للموجبة امين بأنواعه كالبقر والماخر والبن الفرز والشرش وانفسده ولحم الحمار *oyasars* هو الوحيد الموجب بين اللحوم

أما الأغذية السالبة أو الحفنية فتشمل جميع الفلن كالشعير والتمح والذرتين الشامية والريقة والأرز والدخن وكافة اصناف الدقيق والخبز — وأكثرها حموضة الارز المبيض تبيضا غير كامل ودقيق الشعير وأتلا حموضة الفرة الرقيقة المقشورة — ومن الاغذية الحفنية الحبوب القطنية كالمدس والفول السوداني والفاصوليا الناشفة واللحوم بكافة اشكالها والاسماك والبيض والحين بشتى أنواعه والزبد والمرجرين — ومن الخضراوات السالبة كرنب بروكل والحرشوف والبصلة الخضراء والتفيط والكرنب الاحمر وبعض اصناف البصل ومن الفواكه السالبة بعض اصناف من التفاح ومن الثقل الجوز واللوز

وكلا الأغذية الفلوية والحفنية ضروري جدا للتغذية ولكن يجب ان يكون للأغذية الموجبة أي الفلوية القدر الأعلى في أطعمتنا

وتحدد درجة الفلوية والحفنية لكل من الاغذية السالبة مفصلاً في الجداول الآتية التي تبين أيضاً نسبة البروتينات والدهن والكربو بديرات الدائبة والوحدات الحرارية وما يحويه كل منها من الفيتامينات