

außergewöhnlich
gewöhnlich

außergewöhnlich
gewöhnlich

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دليل الأستاذ
علم الطبيعة والحياة

السنة الأولى من التعليم المتوسط

تأليف :

علي حميدو / مفتش التربية الوطنية
مجيد حمار / مفتش التعليم المتوسط
محمد جلولي / مفتش التعليم المتوسط
هدى هلالة / مفتشة التعليم المتوسط (مكلفة)
علي عساوي / أستاذ التعليم المتوسط

تحت إشراف

علي حميدو / مفتش التربية الوطنية

موافق للنشر

außergewöhnlich
gewöhnlich

الفهرس

7	مقدمة
8	01- محتويات كتاب التلميذ
9	02- وظائف كتاب التلميذ
11.....	03- وظائف دليل الأستاذ
11.....	04- مبادئ ومفاهيم بيداغوجية مهيكلة للتعلمات
37.....	05- وضع كفاءات المسعى العلمي حيز التنفيذ
42.....	06- نموذج من المخطط السنوي لتدرج التعلمات
43.....	- مثال الوضعية الانطلاقية
44.....	- المقطع التعليمي للميدان الأول : الإنسان والصحة
62.....	- وضعية إدماج
65.....	07- الحجم الساعي المخصص للتعلمات
66.....	08- حلول النشاطات والتهارين
66.....	الميدان 1: الإنسان والصحة 1- التغذية عند الإنسان
77.....	الميدان 2: الإنسان والمحيط 1- التغذية عند النبات الأخضر
89.....	الميدان 1: الإنسان والصحة 2- التحصل على الطاقة عند الإنسان
98.....	الميدان 2: الإنسان والمحيط 2- التحصل على الطاقة عند النبات الأخضر
104.....	الميدان 1: الإنسان والصحة 3- الإطراح وثبات توازن الوسط الداخلي عند الإنسان
111.....	الميدان 2: الإنسان والمحيط 3- مظاهر النمو والتطور عند النبات
116.....	الميدان 1: الإنسان والصحة 4- التكاثر الجنسي عند الإنسان
126.....	الميدان 2: الإنسان والمحيط 4- التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار
131	وحدة بناء الكائنات الحية
134	09- معجم المفاهيم العلمية
143	10- معجم المصطلحات

außergewöhnlich
gewöhnlich

مقدمة

يُوجَّهُ هذا الدليل لأساتذة السنة الأولى من التعليم المتوسط لمادة علوم الطبيعة والحياة، كوثيقة تعليمية أساسية مرافقة ترشدتهم إلى كيفية توظيف الكتاب المدرسي وتدلهم على سبل استخدامه وطرق توظيف الوسائل وتقنيات البحث التي تقتضيها التعلمات في المقاطع المختلفة المدرجة لإكساب موارد جديدة وإرساء الكفاءات التي يسعى إليها المنهاج من خلال ميداني **الإنسان والصحة والإنسان والمحيط**.

أهمية الدليل:

هو مرجع منهجي: لأنه يقدم الدعامات البيداغوجية المناسبة التي تساعد المعلم على تنظيم وتهيئة الظروف الملائمة لسيرورة التعليم والتعلم.

هو أداة عمل: لكونه يشمل مجموعة من التوضيحات والتوجيهات العملية والمنهجية التي تمس مختلف الخيارات البيداغوجية المعتمدة في الكتاب، خاصة ما يتعلق بـ :

- تحديد الأهداف الأساسية للكتاب تماشيا مع أهداف المنهاج الدراسي؛
- تقديم طريقة التدريس وتوجيهات لتسهيل القسم وتنظيم التعلمات؛
- يحدد الحجم الساعي المخصص لكل مقطع؛
- يعرض مثلاً لخطط إجراء التعلمات السنوية لبناء كفاءة؛
- يوضح سبل تطبيق أساليب التقويم المعتمدة؛
- يقترح طائق حل التمارين والوضعيات؛
- يوفر معجماً للمفاهيم والمصطلحات.

دليل الأستاذ وكتاب التلميذ عنصران أساسيان من الوسائل التعليمية القاعدية، يندمجان لتشكيل مجموعة تعليمية تعلمية متكاملة ومنسجمة تترجم الموارد المرتبطة بالمنهاج الرسمي (طبعة جوان 2015) بكيفية منتظمة إلى كفاءات.

لجنة التأليف

١- محتويات كتاب التلميذ

مدخل للميدانين؛

مدخل للميدان؛

أنتذكر وأتساءل ، لاسترجاع الموارد الأساسية واكتشاف مشكلات تستوجب الحل؛

إطار الوضعية المشكلة وطرح ت Saulat:

• وثائق متنوعة ومختلفة لبناء المفاهيم الضرورية لإرساء الموارد؛

• دليل منهجي للممارسة والتجريب؛

• تعليمات استغلال الوثائق؛

• معجم المصطلحات المستعملة في الوضعية .

حصيلة التعلمات :

• حصيلة النشاطات؛

• رسم تخطيطي وظيفي ملخص.

تقويم التعلمات :

• اختبر معلوماتي؛

• أتدرب على حل تمرين؛

• تمرين لاختبار مدى إرساء الموارد؛

• تمارين متنوعة لتطبيق التعلمات وتطوير القدرات؛

• تمارين تتضمن مهام مركبة تسمح بتعلم الإدماج .

أسئلة أكثر:

صفحات خارج الوضعيات ، تشير المزيد من التساؤل حول الاتجاهات الإيجابية المتعلقة بال التربية على الصحة والتربية من أجل الحافظة على المحيط وتسهم في نشر الوعي الاجتماعي بما يخدم الصالح العام . كما أنها تلبي حاجات المتعلمين وتشبع فضولهم وتحثهم على البحث أكثر في المواضيع المدروسة ، تستغل لتعزيز وتنمية المواقف والقيم والكفاءات العرضية :

في مجال القيم والمواقف :

- ترسیخ البعد العلمي والتكنولوجي في ثقافتهم؛

- حث المتعلمين على التساؤل أكثر حول المشكلات المطروحة في المجتمع والعالم؛

- تحسينهم بالمسؤولية تجاه القضايا المرتبطة بالصحة والبيئة والتوازنات الكبرى؛
- الاستغلال العقلاني للثروات الطبيعية باحترام المقاييس المعتمدة؛
- الاطلاع على التراث العالمي والاستفادة من تاريخ العلوم والاكتشافات العلمية في مجال الكفاءات العرضية :

 - يمارسون الفضول العلمي والفكير النقدي والتحليل والسلوك الإبداعي؛
 - يتحكمون في استعمال تكنولوجيات الإعلام والاتصال ويسايرون تطورها؛
 - يتعرفون على دلالة التعلمات وامتدادها في حل المشكلات التي تصادفهم في الحياة اليومية ؛
 - يستعملون مختلف أنماط التعبير؛
 - يساهمون في إثراء اللغة العربية برصيدهم العلمي ؛
 - يتخذون سلوكيات عقلانية في مواجهة الظواهر الطبيعية ؛
 - يحترمون قواعد الأمان والنظافة والبيئة والقواعد الصحية .

- دليل التحكم في الجانب المنهجي : لتسهيل كيفية التعامل مع التعليمات أثناء البحث والتنصي .

2- وظائف كتاب التلميذ :

يؤدي الكتاب المدرسي وظائف متنوعة، يحددها الأهداف التربوية والمستعملون المعنيون والسياق الذي تضبط فيه نشاطات التعليم والتعلم .

1.2 الوظائف المتعلقة بالمدرس :

- يقوم الكتاب المدرسي بوظيفة التكوين للمدرسين لأنّه يمنحهم أدوات تتبع لهم تنظيم مهامهم التعليمية بشكل جيد .
- وظيفة إعلامية علمية وعامة : يحمل الكتاب موارد ضرورية تسهل تسيير البحث التكميلي في مختلف الميادين ؛
 - وظيفة التكوين البيداغوجي المرتبط بالمادة : يسمح من خلال النشاطات المقترحة بنمذجة مساعي التعليم والتعلم ؛
 - وظيفة الدعم للتعليم والتعلم وتسيير الدروس : يقترح على المدرسين كيفية انجاز النشاطات وسبل التكيف والاستقلالية .
 - وظيفة المساعدة على تقويم الموارد والكفاءات .

2.2 الوظائف المتعلقة بالتعلم:

ينجح الكتاب للمتعلمين عدة أدوات تجعل منهم عنصرا فاعلا في اكتشاف وحل المشكلات، فهو يؤدي:

- وظيفة توفير موارد متنوعة وحديثة ملائمة؛ في شكل معطيات ذات دلالة أو معارف أو مفاهيم أساسية مستهدفة في المادة الدراسية، مصاغة بشكل نظام من المعرف (الحقائق، المفاهيم، القواعد، المعرف الإجرائية، . . .)؛
- وظيفة توفير أنماط من وضعيات تعلمية كإطار لمارسة أنشطة تعليمية / تعلمية تتم في فضاء القسم والمدرسة، تطرح تساؤلات لدى التلاميذ وتثير فيهم الدافعية لانطلاق النشاط التعليمي . تكون مرتبطة بالكفاءة الختامية ومركباتها وكذلك تنظر إلى القيم والمواصف؛
- وظيفة تنمية القيم والمواصف والكفاءات العرضية؛
- وظيفة تنمية مركبات الكفاءات، ضمن وضعيات مشكلة خصبة وثرية تتوزع بالتوالي على ميداني الإنسان والصحة والإنسان والحيط لبناء كفاءات لها علاقة بالأسس العلمية للمحافظة على الصحة، وأخرى لها علاقة بالحفاظ على الحيط وحسن التصرف أمام الكوارث الطبيعية والاستغلال العقلاني للثروات الطبيعية؛
- وظيفة دعم إرساء الموارد من خلال مزاولة نشاطات التقويم التي يعرضها على الترتيب؛
- وظيفة توحيد الثقافة العلمية وتنمية الاستقلالية والحرية في البحث والإبداع.

3.2. وظيفة هيكلة وتنظيم التعلمات:

- يقترح الكتاب تسلسلا منتظما لكيفية تناول مضامين التعلم وفق التدرج الأكثر منطقية وتسهيلًا لسيرورة التعلم على ضوء الكفاءات المسطرة وطبيعة المادة والمعرف القبلية والمستوى العقلي النفسي للمتعلمين واهتماماتهم والاستراتيجيات التعليمية المسطرة في المنهاج الرسمي .
- إنه يتضمن نشاطات متنوعة تتماشى والمنهاج الرسمي وتسمح بتطبيقه الميداني . يمارس التلميذ عن طريق هذه النشاطات ، مختلف قدراته ويعجّس التزامه بعمل يتطلب: التساؤل ، التقصي ، التمرن ، بناء المفاهيم ، والاتصال . بالإضافة إلى تسهيله لبناء المعرفة العلمية وتنمية القدرات والمهارات والتحكم التدريجي في الكفاءة ، فإن وظائفه المرتبطة مباشرة بالبحث والتقصي تجعل منه أداة حقيقة للتعلم .

٤- وظيفة مساعدة أولياء التلاميذ على:

- فهم سيرورة التعليم والتعلم وتسهيل تتبع خطوات تعلمات أبنائهم وتمكينهم من مساعدتهم عند الضرورة؛
- التحاور مع المعلم والمدرسة؛
- فهم محتويات منهاج التعليم؛
- متابعة تدرس أبنائهم وتدعم تكوينهم الذاتي .

٣. وظائف دليل الأستاذ :

- يعتبر دليل الأستاذ أداة عمل ترافق الكتاب المدرسي لعلوم الطبيعة والحياة للسنة الأولى من التعليم المتوسط ؛
- يتمثل هدفه الأول في تسهيل وتحسين ظروف استعمال الكتاب المدرسي، حيث تدرج موارده (من مضامين، نشاطات، مخططات تدرج التعلمات ...) في إطار أساس وتوجيهات المنهاج الرسمي وتترجم بكل صدق الكفاءة الشاملة المحددة لكفاءتين ختاميتين تمت ترجمتهما في ثلاثة أنماط من مركبات الكفاءة؛
- يشرح الدليل الكتاب المدرسي ويعطي توضيحات أساسية لقيادة المقاطع التعليمية المقترحة على ضوء أهداف التعلم؛
- يساعد الأستاذ في معاينة واستعمال - بطريقة فعالة - المسهلات التقنية والتربوية المتوفرة في الكتاب المدرسي (صور الإيضاح، العلامات، الرموز ...)؛
- يوفر معلومات ضرورية تسهل على الأستاذ بناء وتجسيد استراتيجيات تعليمية تعلمية مناسبة؛
- يعالج تقويم التعلمات عن طريق شرح النشاطات التطبيقية المقترحة لكل حصة والنشاطات المدمجة لنواتج التعلم لكل ميدان لممارسة الكفاءة.

٤. مبادئ ومفاهيم بيداغوجية مهيكلة للتعلمات :

اعتقدت المدرسة منذ مدة طويلة أن إعداد التلميذ للحياة يقتصر على مَدِّ مجموعة من المعارف والمهارات، الضرورية وكفى، المتعلم يقوم هو بنفسه بعد ذلك، بهمة إدماج وتحويل مكتسباته لحل وضعيات من الحياة. المدرسة لم تكن تدربه على هذا التحويل كما لو أن عمليات التحويل تتم بآلية عفوية لديه.

نَتْجَعْ عَنْ ذَلِكَ لِدِي الْمُتَعَلِّمِ: تَرَاكِمُ الْمَعْارِفُ دُونَ الْقَدْرَةِ عَلَى تَجْنِيدِهَا، فَقَصْرٌ مِنْطَقَ الْبَحْثِ وَالِإِنْجَازِ وَالْحَلِّ وَالاِكْتِشَافِ وَضَعْفُتُ الْقَدْرَةِ عَلَى التَّصْرِيفِ فِي الْحَيَاةِ لَدِيهِ.

لِذَلِكَ جَاءَ التَّعْدِيلُ بِضَرُورَةِ إِثْرَاءِ وَدَعْمِ وَتَحْسِينِ التَّرْبِيَّةِ وَالتَّعْلِيمِ بِتَبْيَانِ اِتِّهَادِ بِيَدَاغُوجِيِّ جَدِيدٍ مُسْتَمدٍ مِنَ التَّيَارِ الْبَنِيَّوِيِّ الْاجْتِمَاعِيِّ يَعْتَمِدُ عَلَى الْمَقَارِبَةِ بِالْكَفَاءَاتِ لِجَعْلِ الْمُتَعَلِّمِينَ قَادِرِينَ عَلَى التَّصْرِيفِ فِي حَيْطِهِمْ.

التَّيَارُ الْبَنِيَّوِيُّ الْاجْتِمَاعِيُّ

يَنْطَلِقُ التَّيَارُ الْبَنِيَّوِيُّ الْاجْتِمَاعِيُّ مِنْ مَبْدَأِ أَنَّ بَنَاءَ الْمَعْرِفَةِ، رَغْمَ أَنَّهُ أَمْرٌ شَخْصِيٌّ، لِكُنَّهُ يَتَمُّ فيِ إِطَّارِ اِجْتِمَاعِيِّ فِي وَضْعِيَّاتِ ذاتِ سِيَاقِ دَالٍ؛ وَهُوَ يَضُعُ فِي الصَّدَارَةِ الْاسْتَرَاطِيجِيَّاتِ الَّتِي تَمْكِنُ الْمُتَعَلِّمِينَ مِنْ بَنَاءِ مَعَارِفِهِمْ وَمَنْاقِشَةِ إِسْهَامَتِهِمْ دَاخِلَ مَجَمُوعَاتِ الْأَقْرَانِ، وَبِذَلِكَ هُمْ يَنْتَجُونَ بِالْتَّفَاعُلِ الْجَمَاعِيِّ مَا يَرْسِيُ الْمَعْرِفَةِ الْمَرْجِعِيَّةِ وَالْمَنْهَجِيَّةِ وَالْاجْتِمَاعِيَّةِ وَمَا يَنْمِيُ لَدِيهِمْ مِنْ قِيمٍ وَمَوَاقِفٍ وَكَفَاءَاتٍ عَرْضِيَّةٍ خَدْمَةً لِنَظَامِ الْكَفَاءَاتِ الْمُسْتَهْدِفَةِ.

تَعْرِيفُ الْكَفَاءَةِ حَسْبَ روْجِيرزِ (Roegiers)

تَجْنِيدُ لِمَجَمُوعَةِ مَوَارِدٍ مِنْ أَجْلِ حلِّ وَضْعِيَّاتِ ذاتِ دَلَالَةِ (مَعْنَى) تَنْتَمِي إِلَى عَائِلَةِ مَنِ الْوَضْعِيَّاتِ .. تُبَيَّنُ الْكَفَاءَةُ فِي الْوَضْعِيَّةِ الْمَرْكَبَةِ لِأَنَّهَا تَضُعُ الْمَعْلُومَ فِي مُوَاجِهَةِ عَقَبَاتِ حَقِيقِيَّةِ.

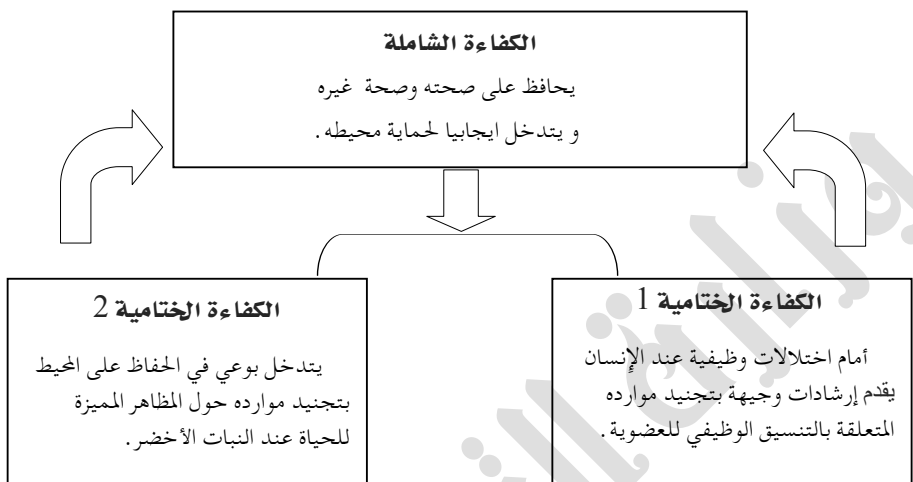
مَا هِيَ القيمة المضافة للمقاربة بالكفاءات ؟

- إِطَّارُ بِيَدَاغُوجِيِّ وَظَفِيفِيِّ يَعْمَلُ عَلَى تَمْكِينِ الْمُتَعَلِّمِ مِنَ التَّحْكُمِ فِي مَجَرِيَاتِ الْحَيَاةِ بِكُلِّ مَا تَحْمِلُهُ مِنْ تَشَابُكٍ فِي الْعَلَاقَاتِ وَتَعْقِيدِ فِي الظَّواهِرِ.

- اِخْتِيَارُ مَنْهَجِيِّ يُمْكِنُ الْمُتَعَلِّمَ مِنَ النِّجَاحِ فِي الْحَيَاةِ مِنْ خَلَالِ تَشْمِينِ الْمَوَارِدِ الْمَدْرَسِيَّةِ وَجَعْلُهَا صَالِحةً لِلتَّجْنِيدِ وَالْاسْتِعْمَالِ فِي مُخْتَلِفِ مَوَاقِفِ الْحَيَاةِ.

- الْكَفَاءَاتُ شَاهِدَةٌ عَلَى مَلْمَعِ التَّخْرِجِ الْمُنْتَظَرِ تَحْقيقِهِ مِنْ طَرْفِ الْمُتَعَلِّمِ.

تنتمي الكفاءات في الطور الأول من التعليم المتوسط على النحو التالي:



الوضعية التعليمية : هي وضعية يعدها المعلم لتحقيق تعلمات جديدة متنوعة ومتكلمة تمكن المتعلمين من تجنييد مواردهم المختلفة من أجل حل الوضعيات المشكّلة التي كانت أساس بناء الكفاءة المقصودة .

- وضعيات تعلم الموارد لاكتساب المعرف بأشكالها المختلفة ؛
- وضعيات إدماج التعلمات والتمكن منها ؛
- وضعيات مشكلة ذات دلالة ومركبة لبناء الكفاءة الختامية وتقييمها .

وتتميز هذه الوضعيات بـ:

- الاهتمام الذي تحدثه لدى المتعلم ؛

- المشاركة الفعلية ؛

- احتوائهما على قيم وكفاءات عرضية .

الوضعية المشكلة : هي وضعية تعليمية، تُطرح على التلميذ لا يمكن حلّها إلاً باستعمال تصوّر محدد بدقة، أو اكتساب كفاءة لم يكن يمتلكها؛ أي أنه يتمكّن من تذليل صعوبة، وبهذا التقدّم تُبني الوضعية .

الوضعية المشكّلة أداة بيداغوجية مؤسّسة على البناء الذاتي للمعرف . وهي تتضمّن مهمّة شاملة ومركبة وذات دلالة :

- شاملة، أي أنها كاملة، لها سياق (معطيات أولية) وواقعية لاحتوائهما على هدف (منتج) ولأنّها أيضاً تتطلّب أكثر من عملية وأكثر من إجراء، وتستلزم استخدام معارف وتقنيات وإستراتيجيات أو خوارزميات .

- مركبة، أي أنها تتطلب تجديد عدّة موارد، وعدّة أصناف من المعارف (تصريحية، إجرائية، وشرطية)، فهي تشير صراغاً معرفياً وحالها يتطلب جهداً.
- ذات دلالة، أي تشير اهتمام التلميذ لأنّها تلجم إلى مواضيع ذات صلة بحياته الخاصة أو الاجتماعية (تتطلب عملية واقعية). ولا تكون لها دلالة إلا إذا اعتمدت على معارف ومعطيات نابعة من المحيط (سواء كانت صحيحة أو خاطئة) مخزنة في ذاكرته. كما أنها تمثل تحدياً في متناول التلميذ (واقعياً وممكناً للتحقيق). ولا تكون الوضعية المشكلة ناجعة إلا إذا كان الصراع المعرفي في متناول التلميذ (أي ما يسمى «بالمنطقة المجاورة للنمو») شرط قيام المعلم بدور الوسيط الضابط للوضعية التعليمية.

متى يمكن اقتراح وضعية مشكلة؟

- في بداية المسار، تكون بمثابة المحفز؛
- في قلب المسار، بمثابة انطلاق البحث، مرحلة التجريب، مرحلة اكتساب المعرف، مرحلة هيكلة المعرف، مرحلة بناء المفاهيم أو النظريات، الخ؛
- في نهاية المسار، مرحلة التقييم الإشهادي (شرط أن تكون هذه المنهجية قد مورست من قبل حتى لا يضلّ التلاميذ)، فنفضل بذلك وضعيات مشكلة إدماجية تمكن من تقييم اكتساب كفاءات كبرى.

كيف تبني الوضعية المشكلة؟

- إبراز التمثّلات الأُولى؛
- إرفاق كلّ وضعية مشكلة بمهمّة (غالباً ما تكون في مجموعات مصغرّة)؛
- إدراج كلّ مهمّة بتعلّمه؛
- تحديد مدة الحلّ؛
- عدم إغفال الأهداف المفاهيمية المستهدفة؛
- تصوّر مسبق لكلّ السيناريوهات الممكنة استعداداً لأيّ طارئ؛
- صياغة فردية للتمثّلات الجديدة؛
- مقارنة التمثّلات الأُولى بالتمثّلات الجديدة.

الوضعية التعليمية البسيطة (وضعية تعلم المورد) :

هي وضعية مشكلة يعدها المعلم لفوج من التلاميذ (القسم) وفق تعلّمات جديدة (معارف جديدة، سلوك جديد، التحكّم في المهارات ومساعي حلّ المشكلات).

وبما أنّ الوضعية التعليمية البسيطة تندّر في مسار التعلّم، فإنّها تمكّن - انطلاقاً من المكتسبات القبلية - من اكتساب معارف جديدة والتحكم فيها، والتي تصبح بدورها موارد حلّ وضعيات إدماجية ووضعيات مشكلة (راجع الوثيقة المرافقة).

في المقاربة بالكافاءات، تمكّن الوضعية التعليمية المتعلّم من اكتساب المضامين والمساعي، ثمّ تجنيدها قصد حلّ وضعيات مشكلة تشكّل أسس بناء الكفاءات المستهدفة. ويُضيّبُطُ هذا التعلّم بتقويم تكويني يُجرّى بصفة مندمجة.

دور الوضعيات التعليمية في بناء الكفاءة الختامية :

انطلاقاً من الكفاءة الختامية ومركّباتها، يعدّ المعلم و/أو يختار وضعيات مشكلة ذات دلالة، ويطلب حلّها استخدام وضعيات تعليمية بسيطة ملائمة قصد التحكّم في الموارد والوضعيات الإدماجية لاستخدام هذه الموارد وتجنيدها.

وضعية تعلم الإدماج :

تتمثّل وضعية تعلم الإدماج في توفير الفرصة للمتعلّم لممارسة الكفاءة المستهدفة. وتمكّن الوضعية الإدماجية من تنمية الكفاءات العرضية من خلال تجنيد واستخدام المعارف والموارد المكتسبة في مختلف ميادين المواد.

ليست الوضعيات الإدماجية مجرّد تصفيف المعارف المكتسبة من المواد، ولا هي مجرّد تطبيقات لترسيخ المعارف.

خصائص وضعية الإدماج :

1. تجند مجموعة من الموارد التي تُدمج، ولا تجمع؛
2. موجّهة نحو المهمّة، ذات دلالة، فهي إذن ذات بعد اجتماعي، سواء في مواصلة المتعلّم لمساره التعليمي، أو في حياته اليومية والمهنية، ولا يتعلّق الأمر بتعلم مدرسي فحسب؛
3. مرجعيتها فئة من المشكلات الخاصة بالمادة أو مجموعة من المواد؛
4. هي وضعية جديدة بالنسبة للتعلّم.

تمكّن هذه الخصائص من التمييز بين التمارين، ومجرّد تطبيق للقاعدة أو النظرية من جهة، وبين حلّ المشكلة من جهة أخرى. أي ممارسة الكفاءة في حدّ ذاتها.

وتحارس الكفاءة على وجه الخصوص إذا كانت المشكلة تجند مجموعة من الموارد التي لها علاقة في حل مشكلة ذات دلالة، ويضطر المتعلم إلى تحديدها وذلك على شكل مشروع يستثمر فيه قدراته من خلال مشكل من الواقع. وإن لم يكن كذلك، فإننا نبقى في مجرد تمرين تطبيقي.

عائلة الوضعيات:

يقصد بهذا المصطلح مجموعة وضعيات من نفس الطبيعة ومن نفس مستوى التعقيد، وتعلق بنفس الكفاءات.

ما الذي يميز عائلة من الوضعيات؟

✓ تقوم الوضعيات المنتمية إلى عائلة من الوضعيات بتجنيد:

- ♦ نفس الكفاءات العرضية؛
 - ♦ نفس مساعي الحلّ؛
 - ♦ نفس ميادين المفاهيم؛
 - ♦ نفس القواميس؛
 - ♦ نفس الأهداف؛
 - ♦ نفس العوامل؛
 - ♦ نفس النشاطات؛
 - ♦ نفس المواقف والسير؛
- ✓ كما تعتمد عائلة الوضعيات على استثمار موارده الجديدة.
- ✓ يجب أن تتمكن عائلة الوضعيات من تنوع طرق التحكم في الكفاءات العرضية والقيم.
- ✓ من مهام العائلة من الوضعيات أن تتجه إلى الحفظ التلقائي والتطبيق المتكرر، لكنها تنمو لدى المتعلم قدرة.

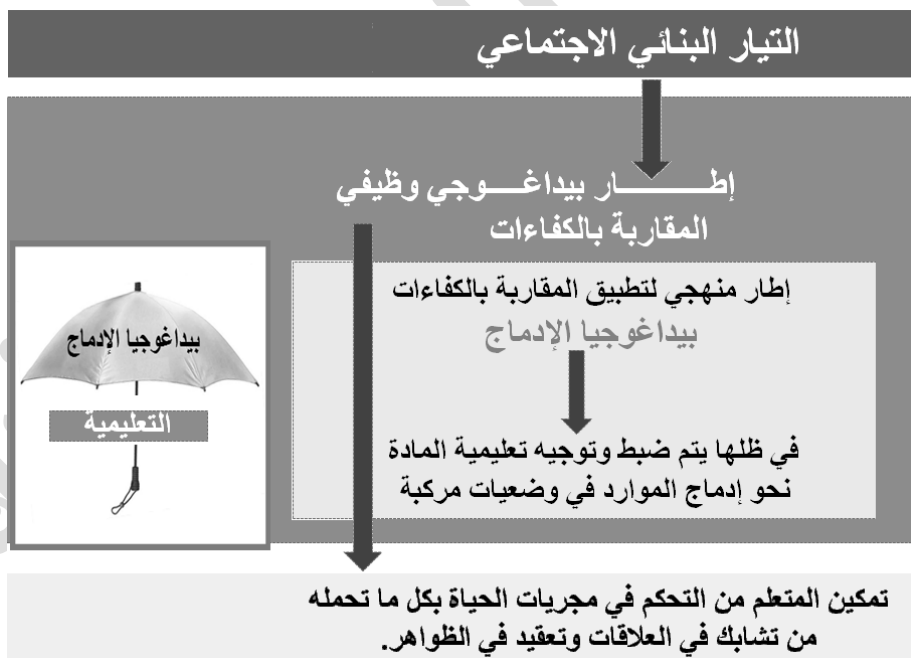
التجنيد = تحريك لمجموعة من العمليات العقلية والأدائية المركبة تتضمن:
الاختيار والتوظيف، الاستعمال والتطبيق، التبني، التمييز، التعميم والتخصيص،
التكيف والتنظيم، التنسيق والإدماج.

ما هي بيداغوجيا الإدماج ؟

- **البيداغوجيا** = ضبط وتوجيه الفعل التربوي؛
- **الإدماج** = إقامة علاقات بين التعلمات والموارد التي اكتسبها المتعلم بصفة مجزأة والعمل على تنظيمها وتعبيتها من أجل حل وضعيات مركبة تدعى وضعيات الإدماج.

بيداغوجيا الإدماج

تم اختيارها كإطار منهجي لتطبيق المقاربة بالكافاءات. تستهدف جعل المتعلم يجند مكتسباته وينظمها من أجل استخدامها في معالجة وضعيات مركبة تسمى وضعيات الإدماج. التمكّن من الإدماج لا يتمّ بـالممارسة العفوية، لذلك يجب أن ندرب المتعلمين على الإدماج أثناء تعلمهم في المدرسة.



التقويم:

التقويم عملية منهجة تمكن المعلم من الحكم على تعلمات التلميذ من خلال تحليل المعطيات المتوفرة وتفسيرهاقصد اتخاذ قرارات بيداغوجية وإدارية. ولا يمكن للتعلم أن ينجح إلا بوضع إستراتيجية فعالة للتقويم بأنواعه: تشخيصي، تكويوني، وشهادي أو نهائي الذي يساهم في المصادقة النهائية على التعلمات.

تعتبر التربية الحديثة أن التقويم جزء لا يتجزأ من مسار التعلم، خاصة التقويم التكويوني منه. أما وظيفته الرئيسة، فهي لا تقتصر على تحديد النجاح أو الرسوب فحسب، بل هي دعم لمسعى تعلم التلاميذ، وتوجيهه أعمال المعلم من خلال المعالجة البيداغوجية.

ويشمل التقويم المعارف والمساعي والتصرفات، ويطلب التقويم اعتماد بيداغوجيا الفوارق، أي القدرة على تجنب وسائل تعليم وتعلم متنوعة تأخذ في الحسبان الفوارق الفردية للتلاميذ، وتمكنهم من النجاح بمختلف الطرق.

ولعل السبب الرئيس لوجود التقويم، هو ضبط التعلمات وتوجيهها، وتسهيل نماء التلميذ في تعلماته.

التقويم التكويوني يصاحب التعليم والتعلم، ينجز أثناء التعلمات، يعتمد على البحث عن الخلل في عمليات التعليم والتعلم من أجل تعديلهما، الغاية منه إقرار التغيرات التي يجب أن تسابر التعلمات من أجل تسهيل تقدم كل تلميذ في تعلماته .

أما **التقويم الإشهادـي** (التقويم التحصيلي الإجمالي)، فيتم في آخر التعلم ليسلط الضوء على مواطن القوة لدى المتعلم. الغاية منه: إقرار نجاح التلميذ، تحكمه في الكفاءة، انتقاله إلى المستوى الموالي. وهو يهدف إلى تقديم حصيلة تطور الكفاءات الختامية المحددة في منهاج السنة أو المرحلة من جهة، ويهتمّ من جهة أخرى بتقويم المسار والإستراتيجية المستعملة لبلوغ الهدف المنشود. وإن قمنا بتحليله وتفسيره- بالإضافة إلى اعتبار النتائج كغاية في حد ذاتها- فإنه ينظر إلى ما حققه التلميذ في الفترة المخصصة للتعلم من جهة، وينظر بعين الاستشراف لما يمكن أن يحققـه من تقدـم في هذه التعلمـات مستقبلاـ.

ليـست مهمـة التقويم في التدريس وفق المقاربة بالـكفاءـات التـأكـد من اكتـساب المـعلومـات فـحسبـ، بل تـعلمـ أـيـضاـ عـلـى جـعـلـها مـوارـد حـيـوـيـة قـابـلـة للـتحـوـيلـ

والاستعمال، لأن النجاح يتحقق بنوعية ما هو قابل للتجنيد وليس بكمية ما هو مكدس في الذاكرة.

وعليه، فإن مشاركة التلاميذ في تقويم أعمالهم وتحليلها تكتسي أهمية بالغة. فالالتقويم الثنائي (التقويم المقارن للمعلم والتلميذ الذي يقوم به الأقران)، والالتقويم الذاتي هدفان تعلّميان ينبغي اعتبارهما من الكفاءات التي نسعى إلى إكسابها.

يأخذ نظام التقويم في التدريس وفق المقاربة بالكفاءات بعدين :

◆ تقويم مدى اكتساب الموارد والتحكم فيها؛

◆ تقويم كفاءة تجنيد الموارد واستعمالها الناجع في بناء كفاءات المواد والكفاءات العرضية (المعرف، السلوك، المهارات).

كلّ وضعية تقويمية يجب أن تكون وضعية إدماج، كما يجب أن تنتهي إلى عائلة من الوضعيات، ومستعملة خلال التعلّم، أي تعود عليها التلميذ.

أمّا المعالجة البياداغوجية، فهي المسار الذي يمكن المتعلّم من تجاوز الصعوبات التي تعرّض تعلّمه.

أدوات التقويم :

1- **شبكات التقويم** : لإنجاز التقويم في القسم، يستخدم المعلم شبكات تقويمية مثل :

◆ شبكات بمعايير التصحيح؛

◆ شبكات الملاحظة والمتابعة (خاصة بالتلميذ ، وأخرى بالقسم)؛

2- **المعيار** : ميزة نحددها أو صفة نوعية يجب أن تتوفر لتقدير منتوج التلميذ، فهو حجر الزاوية لتقويم الكفاءات.

المعايير كصفات للمنتج المنشود، يتم تحديدها عند صياغة الكفاءة، وهي تتصل بكونها : صفات مجردة وعامة.

يشترط في المعايير أن تكون:

- ✓ معلنة للتلاميذ في التعلمات؛ لتمكينهم من التدريب والتحضير الجيد للامتحانات والتقويم الذاتي وتعديل تعلماتهم؛
- ✓ وجيهة ؛
- ✓ مستقلة بعضها عن بعض (بهدف تحقيق الإنصاف وتجنب معاقبة أو مكافأة التلميذ عدة مرات لنفس الصفات أثناء فحص المنتوج)؛
- ✓ محدودة العدد: كلما أكثروا المعايير وجدنا أنفسنا أمام معايير غير مستقلة؛ كما أن تعدد المعايير يتطلب وقتاً أكثر للعلاج والإصلاح؛
- ✓ كافية العدد : وذلك حتى نتمكن من التشخيص الفارقي . و هكذا فإن كل معيار إنما هو نظرة نسلطها على المنتوج فهو خاصية للمنتوج؛ فتحديد 3 أو 4 خصائص لهذا المنتوج عوض خاصية واحدة تمكن من إظهار الوجهة التي يجب أن يُوجَّه إليها التلميذ مجهوده لتحسين هذا المنتوج؛
- ✓ مرفقة بمؤشرات .

3- المؤشرات وجه عملٍ للمعايير:

لكون المعيار يتتصف بميزة أنه عام ومجرد، لذلك لا يمكن تقدير درجة تحققه إلا عن طريق مؤشرات .

المؤشر علامة واضحة أو دليل ملموس قابل للملاحظة يوفر للمصحح بيانات عن درجة تحقق المعيار ومستوى التحكم فيه. المؤشر هو أجرأة للمعيار.
يمكن أن نميز نوعين من المؤشرات :

- ✓ **مؤشرات نوعية** = دلائل تعبّر عن الجانب النوعي للمعيار (وجود أو عدم وجود عنصر، درجة النوعية، مثل : يرسم دون ارتكاب خطأ في الأبعاد)؛
- ✓ **مؤشرات كمية** = تقدم توضيحات عدديّة أو نسبية تعبّر عن عتبات تحقق المعيار .

٤- شبكة تقويم تعلم إدماج الموارد :

تقويم فهم المكتوب

فهم النص والمهمة المطلوبة حل المشكل

تقويم القدرة على التجنيد والإدماج

تقويم مدى قدرة المتعلم على الإدماج من خلال : وجاهة المنتوج، تجنيد الموارد المناسبة، التجنيد بشكل مدمج، وذلك باستغلال شبكة تحمل معايير ومؤشرات.

مثال لشبكة تقويم إدماج الموارد :

التقدير			المؤشرات	المعايير
بسهولة	بصعوبة كبيرة	بصعوبة		
			- الإجابة مرتبطة بالمشكل	وجاهة المنتوج
			- اختيار الموارد المعرفية المناسبة:	التحكم في الموارد
			مؤشرات كفاءات عرضية	
			- المعلومات المستخرجة من السندي:	تجنيد الموارد
			- وضع علاقة بين الموارد لتفسير:	
			- استعمال الموارد المختارة في الموقف المناسب:	
			- مؤشرات كفاءات عرضية	
			- تقديم نصائح حول ...	المواقف والقيم

إجراءات لتقدير كفاءة شاملة :

الكفاءة الشاملة هدف التعلمات السنوية والتقويمات المراقبة

الكفاءة الشاملة : يحافظ على صحته وصحة غيره ويتدخل إيجابياً لحماية محبيه

ميدان الإنسان والبيئة

لـ خ 2: يتصرف بوعي في الحفاظ على البيئة
بتجنيد موارده حول الوظائف الأساسية عند
النبات الأخضر

ميدان الإنسان والصحة

لـ خ 1: أمام اختلالات وظيفية عند الإنسان،
يقدم إرشادات وجيئه بتجنيد موارده المتعلقة
بالمقاربة الأولية للتنسيق الوظيفي للعضوية

كفاءة شاملة تستدعي وضعية تقويم مركبة مدمجة

مثال لوضعية تقويم كفاءة شاملة

الإنسان في وسطه مطالب بالحفاظ على صحته وصحة غيره وعلى محبيه، إلا أن الواقع يعكس وجود اختلالات في السلوكيات سواء منها المتعلقة بالصحة أو البيئة. وقد أدى هذا الوضع إلى تأسيس جمعيات لحماية الصحة والبيئة ينشطها أفراد واعون بمسؤوليتهم تجاه المجتمع.
أصبحت عضواً نشطاً في هذه الجمعيات من خلال تدخلاتك لغرض التحسيس والنصح.

المطلوب منك تقديم تقرير تجند فيه أهم الموارد، ليكون تدخلك مبرراً علمياً في جانبي الصحة والبيئة وذلك باستغلال مكتسباتك والإسنادات الآتية.

رئة فرد مدخن



شخص مصاب بالسمنة



التغذية المتوازنة

التلوث الجوي ناتج عن مداخن المصانع



منطقة ملوثة



حريق



□ مدرجات الوضعية التقويمية الشاملة

- من منصوص الوضعية يتبعىمستوى الادماج والتركيب من خلال :
- إشارة صريحة للكفاءة الشاملة كهدف يسعى الانسان لتحقيقه ؛
 - إشارة للكفاءة الختامية الأولى من خلال مصطلح الاختلالات ؛
 - إشارة للكفاءة الختامية الثانية من خلال الوعي بالمسؤولية ؛
 - الجانب المنهجي من خلال تدخلات مبررة علميا واستغلال السندا ؛
 - الكفاءات العرضية من خلال توظيف القدرة على استقصاء معلومات وكذا القدرة على وضع علاقات ؛
 - القيم والمواصف من خلال دوره في المجتمع من حيث التحسيس والنصائح المطلوبان في التعليمية .

□ شبكة تقويم الكفاءة الشاملة

- تقوم من خلال المعايير الأساسية المعروفة التي تتم أجراؤتها مؤشرات قابلة للملأحة والقياس .
- ومن أجل إصدار أحكام موضوعية حول مدى الاقرار بهذه الكفاءة تضاف معايير متعلقة بالقيم والمواصف التي تكون قد ظهرت على المتعلمين تدريجيا خلال السنة الدراسية في شكل سلوكيات تنم عن التغيير الايجابي المنظر مثل :
- تغير في بعض السلوكيات الغذائية نحو الأفضل مثل تفادي القضم المستمر ، واحترام الوجبات الغذائية ؟
 - اتخاذ موقف تجاه التدخين وتفادي تناوله ؟
 - اتخاذ موقف تجاه التكاثر الصحي وما تستوجبه من تفادي العلاقات غير الشرعية ؟
 - احترام الغطاء النباتي خصوصا النباتات الخضراء باعتبارها منتجة للمواد العضوية ومصدر لثنائي الأكسجين
 - العمل على نظافة المؤسسة والبيت من خلال التقليل من النفايات واعادة استغلالها

مختلف مخاطر التقويم وأدواته عبر مقطع تعلمی (الغذایہ عند الإنسان)

النحویم وأدواته	مخاطر المقطع التعلمی												
أسئلة لابد منها: ماذا نقوم؟ تقويم المكتسبات القبلية. لماذا نقوم؟ لضمان توفر مكتسبات ضرورية للشروع في تعلم جديد كيف نقوم؟ عرض أغذية مختلفة (المثال المعطى في المقطع) بماذا نقوم؟ شبكة تحليلية ثنائية: • معيار الترتيب في جموعات:	تقويم تشخيصي: تقويم مكتسبات المتعلمين من مرحلة التعليم الابتدائي ذات الصلة بالموضوع. مثال: إليك المواد الغذائية التالية: 1- الطماطم 2- بذور القمح 3- البرتقال 4- الجبن 5- السكر 6- الزيت 7- الماء 8- السمك. - صنف هذه المواد حسب المجموعات الغذائية.												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 10%;">نعم</th> <th style="text-align: center; width: 10%;">لا</th> <th style="text-align: center; width: 80%;">المؤشرات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">يدرك المجموعات الغذائية</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">يميز الأغذية النباتية عن الحيوانية</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">يضع كل غذاء في المجموعة المناسبة</td> </tr> </tbody> </table>	نعم	لا	المؤشرات			يدرك المجموعات الغذائية			يميز الأغذية النباتية عن الحيوانية			يضع كل غذاء في المجموعة المناسبة	
نعم	لا	المؤشرات											
		يدرك المجموعات الغذائية											
		يميز الأغذية النباتية عن الحيوانية											
		يضع كل غذاء في المجموعة المناسبة											
ماذا نقوم؟ تقويم فهم المكتوب (منصوص الوضعية الانطلاقية) لماذا نقوم؟ لضمان فهم نص الوضعية كيف نقوم؟ - تقويم تفاعلي بين الأستاذ والتلاميذ. - تقويم تفاعلي بين القرآن. - تقويم كتابي: مثال بماذا نقوم؟ ماذا يعني لك فقر الدم؟ كمية الدم غير كافية..... <input type="checkbox"/> نقص في بعض مركباته المتمثلة في <input type="checkbox"/> ضع إشارة (+) في الخانة الموافقة للإجابة الصحيحة	الوضعية المشكلة الانطلاقية: يعني أطفال الدول الفقيرة في إفريقيا وجنوب أمريكا بعد سن الفطام أمراضًا عديدة منها مرض فقر الدم ومرض الكواشيهوركور (Kwashiorkor) ومرض الأسقربيوبط (إلتهاب اللثة) على أن المنظمة العالمية للطفولة تقدم لهذه البلدان مساعدات سنوية تتمثل في الأرز ومشتقات القمح كالعجبائين، بينما أطفال الدول الغنية كالولايات المتحدة الأمريكية يعانون السمنة خاصة قاطني المدن الذين يميلون كثيراً للوجبات السريعة والأكلات الدسمة. لتفادي مثل هذه الأوضاع:												

1. بين الخلل الموجود في مساعدات هذه المنظمة.

2. قدم نصيحتين مبررتين علمياً لتفادي عواقب سوء التغذية.
السندات: لاحظ الوثائق

- إثارة الجانب القيمي المتعلق بالتعاون ومساعدة الفقراء، وهي قيم تتدخل مواد أخرى في تبنيها وتحويلها لسلوكيات يمكن استعمال شبكة التقويم الشنائية:

نعم	لا	المؤشرات
		السياق واضح.
		تحديد وتبني المشكل (يدور حول التوازن الغذائي وعواقب سوء التغذية).
		المهمة المطلوبة واضحة.
		التعليمات غير مؤولة.

<p>ماذا نقوم؟ تقويم التمثيلات (التصورات).</p> <p>لماذا نقوم؟ حتى نقف على البنية الأولية للمتعلمين والتعرف على الحواجز المعيبة للتعلم من أجل اختيار أدوات التعلم والوضعيات المناسبة</p> <p>كيف نقوم؟ فسح المجال للتصورات والتکفل بها:</p> <p>تقويم المتوجه والمُسعي؛ تقويم تفاعلي، تقويم من قبل الزملاء (الصراع المعرفي الاجتماعي) شفهياً أو كتابياً.</p> <p>بماذا نقوم؟ بعد حصر التصورات الوجيهة يتم اختبارها بنشاطات تجريبية في هذه الحالة.</p> <p>مثال لتقدير التصورات:</p>	<h3>1.1: مصدر وتركيب الأغذية</h3> <p>♦- وضعية تعلم الموارد 1:</p> <p>- عرض وجة غذائية متنوعة أو مجموعة من الأغذية، عينات أو صور، يطرح على المتعلمين سؤالاً فيما إذا كانت هذه الأغذية من مصدر واحد وهل تمثل في التركيب.</p> <p>سير التعلمات:</p> <p>► فسح المجال للتصورات والتکفل بها</p>
<p>يطرح المتعلمون تصوراتهم بخصوص كون الأغذية متماثلة أو غير متماثلة في التركيب مع محاولات تبريرها ويوجه الأستاذ المشاركة والتفاعل لغرض زعزعة غير الوجيهة منها.</p> <p>إذا كانت متماثلة التركيب فلماذا لا نكتفي بنوع واحد من المواد الغذائية؟</p> <p>- اختبار التصورات الوجيهة بنشاطات تجريبية.</p> <p>ماذا نقوم؟ - تقويم المُسعي التجاري والكفاءات العرضية</p> <p>- تقويم المتوجه</p> <p>لماذا نقوم؟ لغرض تنمية الجانب المنهجي.</p> <p>كيف نقوم؟</p> <p>مثال لتقدير تطبيق المُسعي التجاري:</p>	<p>♦- وضعية تعلم الموارد 2:</p> <p>في الأشهر الأولى من عمر الطفل يكتفي بالحليب غذاء - فماذا يعني ذلك؟</p> <p>من بين التصورات الأولية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. المواد الغذائية الأخرى غير ضرورية 2. الحليب يحتوي على جميع العناصر التي يحتاجها الرضيع في هذه الفترة. <p>إخيار التصور الأكثر وجاهة:</p> <p>التصور الثاني:</p> <p>لكن كيف نتخلص عن التصور الأول؟</p> <p>هذا التصور مقبول لكن كيف نتصور أن الرضيع في مرحلة البناء والنمو يستغني على تنوع الأغذية الضرورية للشخص البالغ؟</p> <p>تحويل التصور إلى فرضية:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يضيق الكاشف باستعمال أنبوبة ماصة. - عدم سحب الكاشف بالفم عبر الأنبوة. - يُدي حذرا عند سحب الحمض وإضافته على المادة. 	<p>يتخذ الاحتياطات التجريبية</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يمسك الأنبوة مسكاً ملائماً صحيحاً. - يُضيق الكاشف بالكمية المطلوبة. - يحترم مدة التسخين. 	<p>يستعمل الوسائل ياتقان</p>

بماذا نقوم؟			إذا كان الحليب يحتوي على جميع العناصر التي يحتاجها الرضيع فيجب أن نجد في تركيبه جميع هذه العناصر.	
المعايير	المعشرات	نعم	لا	بماذا نقوم؟
تطبيق المسعي التجربى	- يخصى الوسائل الضرورية. - يتخذ الاحتياطات التجريبية. - يستعمل الوسائل باتفاقان.			
تحليل غذاء	- يحقق تجارب تحليل غذاء مختار. - يقارن بين الشاهد والناتج. - يميز بين الغذاء البسيط والمركب والمركب الكامل.			
<p>ماذا نقوم؟ تقويم إرساء الموارد لماذا نقوم؟ لضمان إرساء الموارد التي ستتجدد لاحقاً في وضعية كيف نقوم؟</p> <ul style="list-style-type: none"> - كتابياً بواسطة قارئين مختارين بدقة - شفهياً من خلال أسئلة - بنقاش مفتوح بين الأفران - اعتقاد شبكة تقويم <p>مثال: تقويم بواسطة قارئين</p> <p>تقويم مدى إرساء الموارد الأساسية الضرورية لواصلة التعلم ضمن المقطع التعليمي مع وصف المتوجه المتظر.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- أنجز مخططاً تلخيصياً لمصادر الأغذية وتركيبها 2- ترجم المخطط إلى فقرة علمية بسيطة. 			<p>إرساء الموارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأغذية التي تتناولها من أصل عضوي (نباتي أو حيواني) أو معدني. - تتمثل الأغذية العضوية في : غلوسيدات، ليبيادات، بروتينات وفيتامينات. - نميز أغذية بسيطة وأغذية مركبة 	
معايير بناء نص علمي	المعشرات	التقدير		بماذا نقوم؟
مضمون منسجم	- يصنف على أساس المصدر والأصل. - يصنف على أساس التركيب	+ +	- -	

	- يستعمل المصطلحات العلمية المناسبة. - أغذية معدنية/أغذية عضوية - مصدر حيواني/ مصدر نباتي غذاء بسيط/ غذاء مركب/ غذاء مركب كامل	مصطلحات علمية دقيقة
	يعبر بجمل مفيدة / يحترم قواعد اللغة	سلامة اللغة

ماذا نقوم؟ فهم الموصوص
 لماذا نقوم؟ فهم المشكل المطروح والمهمة المتظرة
 كيف نقوم؟ تقويم تفاعلي شفهي من قبل المدرس ومن الأقران
 أسئلة شفهية تتعلق بالمشكل وبالمطلوب.
 (في هذه الوضعية ليس هناك مصطلحات صعبة بالنسبة للمتعلم)
 تقويم القيم والمواقف:
 أهمية الرضاعة الطبيعية، الأأم ومكانتها، الغذاء والعمل
 تقويم تفاعلي شفهي من قبل المدرس ومن الأقران
 بماذا نقوم؟ تتم العلاجة على ضوء النتائج لضمان استمرار سيرورة البناء

2. دور الأغذية في الجسم
وضعية تعلم الموارد 3:
 اكتشفت من خلال تحليل الحليب أنه غذاء مركب وكامل مما يجعله كافيا كغذاء للرضيع في الأشهر الأولى لكن بعد ذلك يصبح غير كاف بحيث يدعم بأغذية متنوعة أخرى، كما أنك حين تقوم بجهد عضلي تحس بحاجة أكبر للغذاء وذلك يعني أن للأغذية أدوار في العضوية.
 - حدد هذه الأدوار وبين كيف تصنف الأغذية على أساس أدوارها.

المؤشرات	نعم	لا
السياق واضح		
تحديد وتبني المشكل		
المهمة المطلوبة واضحة		
التعليمات غير مؤولة		

سير التعلمات:
 فتح المجال للتصورات والتکفل بها
 ◀ الشاطئات :
 النشاط 1 : تحليل وضعيات من

<p>تقويم التمثّلات</p> <p>حصر التصورات والتکلف بها من حيث إختبار الوجيحة منها</p> <p>تقويم المتّسوج والمسعى</p> <p>- تقويم تفاعلي</p> <p>- شفهي، تقويم ذاتي شفهي و/ أو كتابي</p> <p>تقويم من قبل الأقران (الصراع المعرفي الاجتماعي) شفهياً أو كتابياً.</p> <p>أسئلة شفهية.</p> <p>تقويم إرساء الموارد الأساسية الضرورية لواصلة التعليم ضمن المقطع التعليمي (تقويم كتابي)</p>	<p>الواقع لإبراز تنوع الحاجيات</p> <p>الغذائية حسب النشاط</p> <p>- حالة النشاط مثل ممارسة الرياضة</p> <p>- حالة جهد عضلي آخر</p> <p> تستغل الوضعيّات المقترنة من أجل إبراز الحاجة للغالو سيدات عند القيام بجهد مكثف</p> <p>النشاط 2 : تحليل وثيقة لإبراز تغير الحاجيات حسب العمر.</p> <p>◀ إرساء الموارد:</p> <p>دور الأغذية في الجسم</p> <p>- تستعمل الأغذية من طرف العضوية من أجل النشاط والنمو والصيانة، وتصنف على أساس دورها إلى :</p> <p>- أغذية الطاقة كالغالو سيدات والدهون (لبيادات).</p> <p>- أغذية البناء مثل البروتينات، الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات.</p> <p>◀ تقويم الموارد:</p> <p>1- ابن خططا لتصنيف الأغذية حسب الدور مع تقديم أمثلة من الأغذية المتناولة.</p> <p>2. اقترح قائمة الأغذية الضرورية لحالات مختلفة. (الحالات)</p>
---	---

3. الرواتب الغذائية والتوازن

الغذائي:

ماذا نقوم؟ فهم المكتوب
 لماذا نقوم؟ تقويم مدى فهم المطلوب لضمان تفادي التأويل
 وتحقيق الوجاهة في العمل
 تقويم تشخيصي
 - تقويم مكتسبات قبلية ذات علاقة بالموضوع
 تقويم التمثلات
 كيف نقوم؟ التكفل بالتصورات وغريزتها عن طريق
 وضعيات مزعزعة والمناقشة بين الأقران
 إثارة السلوكيات الغذائية عند الأجداد وربطها بالعمل

♦ وضعية تعلم الموارد 4:
 تؤدي الأغذية أدوارا مختلفة في
 عضويتنا إلا أن الكثير من
 المشاكل الصحية مرتبطة بال營غذائية،
 ولو بحثنا عن السلوكيات الغذائية
 لأحصلينا بعض السلوكيات السلبية
 سواء في نوع الغذاء المتناول أو
 فترات التناول، علمًا أن التقاليد
 الغذائية وزعت الحاجة اليومية
 لثلاث وجبات رئيسية.
 فإذا تشكل هذه الوجبات
 الضرورية لكل يوم؟
 هل هي أيضاً مرتبطة بحالة
 العضوية وعوامل أخرى؟

النشاطات :

النشاط 1:

- عرض وثيقة لوجبات اليوم
 الواحد وفترات التناول لبناء مفهوم
 الراتب الغذائي.

- التدعيم بمثال من الواقع

للحجات المتناولة في الحالة العادية

النشاط 2 : إبراز تغيرات الراتب

ال الغذائي يتغير عوامل وتصنيف
 الرواتب الغذائية

تستغل السنادات والوضعيات

المقترنة لإبراز تغير الراتب حسب

النتيجة	المعلومات التي يطلب استقصاؤها	الكفاءات العرضية المجندة	السند
بناء مفهوم الراتب الغذائي	مكونات وجبة كما ونوعا	تحليل غذائية كاملة	وثيقة لوجبة غذائية كاملة

تغیر الراتب حسب عوامل.	ميزات كل راتب غذائي. تبين ال حاجيات حسب الحالة.	تحليل استقصاء معلومات	وثيقة تعكس تركيب مختلف الراتب الغذائية حسب العمر، الجنس، النشاط والمناخ.	كل من العمر- الجنس والنشاط والمناخ. الشاط 3 : تحليل معطيات حول حالات مرضية مرتبطة بسوء التغذية إفراطا وتفريطها لبناء مفهوم الراتب المتوازن وتجاوز السلوكيات الغذائية غير السوية مع وجوب الربط مع وضعية الانطلاق الشاملة
---------------------------------	---	-----------------------------	--	--

تقدير مدى إرساء الموارد الأساسية الضرورية لمواصلة التعلم ضمن المقطع التعليمي من خلال درجة دقة الأجرة ومناقشة ذلك مع التلميذ وفتح نقاش بين الأقران ثم العلاج المناسب في حالة التعرّض

تقدير الموارد:

- اقترح مضامين وجبات غذائية لأشخاص في حالات المراهقة، بذل جهد عضلي، امرأة مريض.
- اربط بين مجموعة أشخاص مختلفي الجنس والنشاط والعمur والراتب المتفق.

التقدير	المؤشرات	معايير الاقتراح المؤسس للوجبات
- - + -	- يربط بين المواد الغذائية وأدوارها - يربط بين التغير والغذاء	مضمون منسجم
	- يستعمل المصطلحات العلمية المناسبة : (راتب النمو، راتب العمل، راتب الانتاج)	مصطلحات علمية دقيقة
	يستغني عن ذكر مواد الوجبات السريعة	الاهتمام بالتغذية

<p>تقويم فهم المكتوب</p> <p>فهم النص والمهمة المطلوبة لحل المشكل</p> <p>تقويم القدرة على التجنيد والادماج</p> <p>تقويم مدى قدرة المتعلم على الادماج من خلال:</p> <p>وجاهة المتوجه / تجنيد الموارد المناسبة / التجنيد بشكل مدمج</p> <p>/ وذلك باستغلال شبكة تحمل معايير ومؤشرات</p> <p>مثال لشبكة تقويم ادماج الموارد:</p>	<p>♦ وضعية تعلم إدماج الموارد:</p> <p>بشرى تلميذة عمرها 10 سنوات، تهمل الوجبات الغذائية المحضررة في البيت، رغم تحذيرات والدتها من هذا السلوك الغذائي.</p> <p>بعد أشهر، أصبحت بشرى نحيفة، شاحبة الوجه، قليلة النشاط الحركي والفكري، كما تعاني من صداع متكرر. اعتنادا على مكتسباتك القبلية والسنادات التالية: (مجموعة من السنادات)</p>			
<p>التقدير</p> <table border="1"> <tr> <td>بسهولة</td> <td>بصعوبة</td> <td>بصعوبة كبيرة</td> </tr> </table>	بسهولة	بصعوبة	بصعوبة كبيرة	<p>المؤشرات</p> <p>- الاجابة مرتبطة بالمشكل</p> <p>وجاهة المتوجه</p> <p>التحكم في الموارد</p> <p>تجنيد الموارد</p>
بسهولة	بصعوبة	بصعوبة كبيرة		
	<p>اختيار الموارد المعرفية المناسبة: تركيب الأغذية، مفهوم الراتب الغذائي، الغذاء الكامل، الغذاء المتوازن</p> <p>المعلومات المستخرجة من السنند:</p> <p>1- إحتلال في غذاء بشرى 2- تأثير غذاء بشرى على وزنها وطولها وضع علاقة بين الموارد لتفسير أعراض سوء التغذية عند بشرى</p>			

	<p>3. نقص في الأغذية الطاقوية والبنائية ونقص في القيمة الطاقوية ل الغذاء بشرى - استعمال الموارد المختارة في الموقع المناسب :</p>		
	<p>تقديم نصائحتين على الأقل : العمل بنصائح الأم - ضرورة التغذية المتوازنة - ضرورة التغذية المتضمنة</p>	المواقف	<p>♦ حل الوضعية المشكلة الانطلاقية: إن حل هذه الوضعية يستوجب من المتعلم تجديد وإدماج مختلف الموارد التي تم إرساءها سواء تلك المتعلقة بالبعد المفاهيمي (٠ مصادر وتركيب الأغذية، دور الأغذية في الجسم، الروابط الغذائية والتوازن الغذائي)، وتلك المتعلقة بالبعد المنهجي (تصنيف الأغذية حسب المصدر والتركيب، الربط بين طبيعة الغذاء ودوره في العضوية...) والبعد القيمي (تبني القواعد السليمة للتغذية...) وهذا ما يضمن التحقق من بناء الكفاءة المستهدفة.</p>

شبكة حل الوضعية الانطلاقية:
مع 1: الوجاهة مع 2: الاستعمال
السليم لأدوات المادة، مع 3:
الانسجام مع 4: المواقف والقيم

❖ وضعية تقويمية من نفس عائلة

وضعية الانطلاق:

يعتبر مرض الكواشيهوركور (Kwashiorkor) من أمراض

سوء التغذية الأكثر انتشارا في

الدول السائرة في طريق النمو.

حيث يتبدل حليب الأم

بوجبات غنية بالنشاء كالذرة.

يتميز الأطفال المصابون بهذا المرض

بضمور في العضلات وبطء شديد

في النمو والتأخر العقلي. وتصل

شبكة الوفيات إلى 30٪ من

الأطفال دون سن الخامسة.

بعد استغلال السنادات
ومعلوماتك السابقة.

1 قدم تفسيراً لأعراض هذا المرض.

2 قدم نصيحتين لتفادي هذا المرض

شبكة تقويم: شبكة تضم المعاير

المألوفة إضافة للقيم والمواقف

المعالجة: وفق التعثرات المسجلة

شبكة تقويم وضعية:						
التعليمية	المعايير	المؤشرات	مع 1	مع 2	مع 3	مع 4
1. قدم	.1 الواجهة	1م 2م				
لأعراض	.2 هذا المرض	1م 2م 3م				
المرأة	.3 الانسجام	1م 2م				
القيم	.4 المواقف	1م 2م				

2- الاختبار التقويمي: صفات الاختبار التقويمي من خلال وضعية مركبة: بالمنظور التقويمي لكتفهات التلميذ، الاختبار التقويمي هو وضعية أو عدة وضعيات إدماجية (وضعيات مركبة وليس معقدة) تهدف إلى تقويم كفاءات التلميذ حيث يثبت من خلالها كفاءاته.

وتحتاج هذه الوضعيات لعدة شروط، نذكر الثلاثة الرئيسية منها:

- تناسب الكفاءة المستهدفة بالتقدير؛
- ذات دلالة بالنسبة للتلמיד، أي تحفظه على العمل؛
- تحمل قيمًا إيجابية.

على الوضعيات المشكّلة التقويمية أن تتکفل بمرکبة أو مرکبات الكفاءة الختامية المستهدفة، كما ينبغي أن تحتوي على معيار أو معايير التقويم.

المعايير المتدالوة :

1- وجاهة المنتوج : هل وافق المنتوج المطلوب (أي عدم الخروج عن الموضوع)
السند المقدم؟ هل احترم التعليمات؟

2- الاستعمال السليم لأدوات المادة : هل استعمل التلميذ مفاهيم المادة ومهاراتها
وتقنياتها استعمالا سليما؟

3- انسجام المنتوج، التميز والدقة :

- انسجام المنتوج : يعني نهج المتعلم لخطة منطقية مراعيا الترتيب والتسلسل
والشمولي في أقواله أو كتاباته، دون تناقضات أو خلط في الأفكار. هل المنتوج
متنازن معقول وكامل؟

التميز والدقة : نوعية التقديم (تقديم عمل متقن، درجة التنظيم، جودة الخط
والمقروئية، نظافة المنتوج ...)

-نوعية المنتوج (الابتكار، الإبداع ، الدقة ، التفرد ...).

ملاحظة : المعيار 3 يشمل مواصفات الانسجام وهو جزء داخل في معايير التملك
الأدنى؛ بينما ما تعلق بالتميز والدقة فهو جزء لا ينتمي إليها، نأخذه في الحسبان.

لا نقرر احتساب معيار الإتقان إلا في حالة تمكن التلميذ من معايير الحد الأدنى. عند احتسابه، تكون القيمة التي تمنح لمعيار الإتقان محدودة لتجنب المغالاة في الحكم بالنجاح.

4. القيم والمواقف: يتمثل التعاليم الإسلامية التي تُحث على العلم والمعرفة، يعي بالشكل المطروح في المجتمع، يتصرف بروح مسؤولة تجاه القضايا المرتبطة بالصحة والبيئة والتوازنات الكبرى، يتبنى المعايير العلمية، يحافظ على الثروات الطبيعية والممتلكات العامة والخاصة، يتقبل ثقافة الآخر ويعامل معها، يعزز قيمه الوطنية ويشريها بالقيم المتعلقة بحقوق الإنسان وحماية البيئة والتنمية المستدامة، يطلع على التراث العالمي ويستفيد من الاكتشافات العالمية، الخ.

٥ - وضع كفاءات المسعى العلمي حيز التنفيذ

تعليم علوم الطبيعة والحياة مُعَد على أساس مشكلات مرتبطة بالحياة اليومية وهو ما يسهل إشراك المتعلمين في مسارات التعلم بالبحث والتقصي من أجل بناء الحلول. إنها عملية تضع كفاءات المسعى العلمي حيز التنفيذ وتستدعي تكاملاً دائماً وتناوباً بين تقنيات البحث العلمي.

الملاحظات والمعاينات

صياغة المشكلة

اقتراح فرضيات

أربع أنواع من تقنيات البحث

البحث باللمسة	البحث بالنمذجة	البحث بالتوثيق	البحث بالتجريب
---------------	----------------	----------------	----------------

جمع النتائج واستثمارها

خطوات البحث بالتجريب :

الملاحظة والمعاينة

صياغة مشكل

إعداد وانجاز بروتوكول

تجريبي

جمع النتائج واستثمارها

ترجمة النتائج

البناء والتميم

ترجمة

النتائج نسبة إلى الفرضيات

التبلیغ بالحل المصدق عليه ... البناء... التعمیم

تحديد الأسئلة المتبقية من دون حلول

مؤشرات الكفاءة

Indicateurs des Compétences		
مؤشرات الكفاءات =		
<ul style="list-style-type: none"> - صياغة مشكل علمي، صياغة فرضية - تحقق من الفرضية عن طريق التجربة أو التوثيق أو تحليل معطيات جديدة ... - البرهنة على إثبات علمي - تصوُّر: تجربة - تحديد مجال صلاحية الأدوات التجريبية - تأويل النتائج واستخلاص الاستنتاجات - نقد تصوُّر تجربة ونتائجها - استثمار المعرف في وضعيات جديدة 	حل مشكلة عن طريق التجربة	أطبق المسعى العلمي Appliquer la démarche scientifique
<ul style="list-style-type: none"> - استخلاص معلومات من نص - استخلاص معلومات من جدول - استخلاص معلومات من صورة أو رسم. - استخلاص معلومات من منحني . 	استخلاص المعلومات	أستعمل s'informer
<ul style="list-style-type: none"> - تحليل وتفسير والاستنتاج - إنجاز حصيلة 	جمع المعلومات -استغلال المعطيات لإنجاز حصيلة	أستدل Raisonner
<ul style="list-style-type: none"> - رسم منحني بياني - إنجاز رسم تخطيطي ، وظيفي أو تفسيري - إنجاز جدول - كتابة نص علمي 	تقديم عمل بكيفية منتظمة وياستعمال أسلوب علمي واضح وسليم .	أتواصل Communiquer
<ul style="list-style-type: none"> - إنجاز محضر مجهرى - إنجاز تshireج - استعمال أدوات بصرية للملاحظة وللقياس ، وأدوات مخبرية - استعمال برمجيات (ExAO) 	-استعمال أدوات الملاحظة ، والمناولة ، والقياس ... -إنجاز حرّكات دقيقة -الاستعمال السليم للتقنيولوجيات الجديدة (TICE) للإعلام والاتصال ()	أنجز réaliser
<ul style="list-style-type: none"> - روح الملاحظة - النقد الذاتي 	تنظيم السلوكات والمواافق - احترام الحياة والاهتمام بالذات في مجال الصحة - اتخاذ مواقف مسؤولة تجاه البيئة - الاندماج في مجموعات عمل	أتصرّف وأتعلم لأكون se comporter et apprendre... pour être...

ال المعارف



المواقف والقيم



بطاقة ١: التحكم في الأهداف المنهجية

يتم التعلم في مادة حلوم الطبيعة والحياة على أساس معالجة وضعيّات مشكلة ذات دلالة، حتّى يتطلّب التحكّم في الجانب المنهجي عند وضع كفاءات المسعى العلمي حيز التنفيذ.

المدلول

١ تطبيق الاستدلال العلمي

التعرّف على تلك التي تكون مجردة و ذات علاقة بال موضوع، تتطلّب تعبئة المعلومات، تتطلّق من وثائق و تتطلّب قراءة جيدة و تحديد الهدف.

أ. استقصاء المعلومات

التعرّف على المعطيات الأساسية المستقاة، التعرّف على العلاقات المنطقية التي تجمعها من أجل تطويق المشكلة واقتراح حل لها.

ب. إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات

الفرضية هي اقتراح تفسيري مؤقت (حل مؤقت)
قابل للمراقبة التجريبية.

ج. إصدار وأدلة فرضية

جمع عناصر الجملة من أجل تشكيل بنيّة جديدة متماسكة
والتي لم تكن تنتسبها من قبل بوضوح
ويمكّن أن تتجزّك تتابياً أو بواسطة تبیانه.

د. إنجاز تركيب

إبداء رأي حول وضعية ما، فحص مدى ملاءمتها
بالنسبة لمعايير معروفة أو بالنسبة لنموذج.

هـ. إبداء روح النقد

أ. التمثيل الخطّي أو البياني واستعمال الرمز
ب. التعبير العلمي والتقوي الدقيق؛
ج. تقديم أعمال بعنابة ونظم.

ـ ٢ التبليغ

أ. استعمال تقنيات الملاحظة.
ب. المعايير اليدوية.
ج. التحكّم في تكنولوجيا الإعلام الآلي.

ـ ٣ التحكّم في التقنيات

أ. سرد المعلومات.
ب. الاختيار والتمييز بين المعلومات المنطقية في موقف معين.
ج. توظيف المكتسبات لوضع نموذج.

ـ ٤ التحكّم في المعلومات

المطلبات	التعليمات	
يجب اختيار المعلومات أو الملاحظات مع الاحتفاظ سوى بذات العلاقة بالموضوع .	ما المعلومات التي تقدمها الوثيقة؟	استقصاء المعلومات
يجب معرفة مواضع العناصر وضع اسم مقابل كل منها .	أكتب بيانات الوثيقة	
هي نفس العملية، يطلب إثبات الاختبار فالبرهنة تسين التعرف .	تعرف على العناصر	
نبين ما له صلة بالظاهرة المدروسة .	استخرج المهم من الوثيقة	
التعرف على العناصر المؤلفة للوثيقة، التعرف على العلاقات الموجودة بين العناصر، ثم التعرف على مبادئ التنظيم .	حلل الوثيقة	إيجاد علاقة منطقية بين المطلبات
تبسيطها وتوضيحها وكشف مكوناتها كي تصير قابلة للفهم .	اشرح الظاهرة	
تقديم شرح، يجب تمثيل العناصر المهمة للوثيقة بالرسم وإرفاقها ببيانات تامة لإظهار بان الوثيقة مساعدة .	اشرح وثيقة	
إقامة علاقات سببية بين الأسباب والنتائج (يذكر كيف ولماذا النتائج) .	فسر النتائج	
- ضبط الهدف من المقارنة؛ - اصطفاء معايير المقارنة (معرفة الشاهد مثلاً)؛ - استخراج التشابهات ثم التباينات؛ - إنجاز خلاصة.	قارن	
إيجاد العناصر الناجمة من تحليل وضعية وإنشاء علاقات بين هذه العناصر.	استخرج	
تمثيل وإبراز قيمة العناصر المهمة لوثيقة و العلاقة التي توجد بينها وفق سياق منطقى .	صف	
اقتراح تفسير مؤقت لظاهرة طبيعية و هي مبنية على الملاحظة و يجب ان تكون قابلة للمراقبة التجريبية .	افتتح فرضية	إصدار وإثبات فرضيات
- التجربة معروفة تهدف إلى التتحقق من الفرضية؛ - التجربة غير معروفة .	تحقق من الفرضية بالتجربة	
اقتراح نموذج وظيفي يسمح بتفسير ظاهرة .	لخص	إعداد تركيب
تمثيل بواسطة تبانية و نسجل عليها بيانات العلاقات السببية التي تتباين وتسلسل في ظاهرة ما .	أنجز تبانية تركيبية	
يجب اختيار الإجابة الأكثر توافقا مع المشكل المطروح .	اختر إجابة	إبداء الروح النقدية
القيام بتفسير النتائج و مقارنتها بالنتائج الموقعة .	تحقق من سلامة التجربة	
البرهنة بواسطة استدلال منطقى استنتاجي .	اثبت	

6 - نموذج من المخطط السنوي الذي يستهدف كفاءة ختامية، والتي غالباً ما تصادف فصلاً دراسياً

الكفاءة الشاملة: يحافظ على صحته وصحة غيره ويتأدّب خل إيجابياً لمحبيه						
الزمن	المعالجة	بعض عوامل مشكلة	حل المشكلة	وضعيات تعلم	إدماج الموارد	الكتفاعة
الفصل الأول (أغنية إلأطراح)	على ضوء المتنوّع	مشكلة متقدمة تقديمية المركيبات المحققة في نهاية الفصل الأول	وضعية مشكلة متقدمة تقديمية المركيبات المحققة في نهاية الفصل الأول	وضعية تعلم إدماج الموارد الكتفاعة	وضعيات تعلم إدماج مركبات الكتفاعة	الكتفاعة الختامية المستهدفة
الميدان	بعض عوامل مشكلة	بعض عوامل مشكلة	بعض عوامل مشكلة	بعض عوامل مشكلة	بعض عوامل مشكلة	الإنسان والصحة

مثال للوضعية الانطلاقية

الكفاءة الشاملة : يحافظ على صحته وصحة غيره ويتدخل إيجابيا لحماية محیطه.

الإنسان في وسطه مطالب بالحفاظ على صحته وصحة غيره وعلى محیطه، إلا أن الواقع يعكس وجود اختلالات في السلوکات سواء منها المتعلقة بالصحة أو البيئة. وقد أدى هذا الوضع إلى تأسيس جمعيات لحماية الصحة والبيئة ينشطها أفراد واعون بمسؤوليتهم تجاه المجتمع.

أصبحت عضوا نشطا في هذه الجمعيات من خلال تدخلاتك لغرض التحسيس والنصائح.

المطلوب منك تقديم تقرير تجند فيه أهم الموارد، ليكون تدخلك مبررا علميا في جانبي الصحة والبيئة وذلك باستغلال مكتسباتك والسنادات الآتية.

من منصوص الوضعية يتبع مستوى الإدماج والتركيب من خلال:

- إشارة صريحة للكفاءة الشاملة كهدف يسعى الإنسان لتحقيقه؛
- إشارة للكفاءة الختامية الأولى من خلال مصطلح الاختلالات ؛
- إشارة للكفاءة الختامية الثانية من خلال الوعي ب المسؤولية ؛
- الجانب المنهجي من خلال تدخلات مبررة علميا واستغلال السنادات؛
- الكفاءات العرضية من خلال توظيف القدرة على استقصاء معلومات وكذا القدرة على وضع علاقات؛
- القيم والمواقف من خلال دوره في المجتمع من حيث التحسيس والنصائح المطلوبين في التعليمية.

المقطع التعليمي للميدان الأول : الإنسان والصحة

الكفاءة الختامية : أمام اختلالات وظيفية عند الإنسان، يقدم ارشادات وجيهة بتجنيد موارده المتعلقة بالمقاربة الأولية للتنسيق الوظيفي للعضوية.

ستهدف من خلال تناول المواضيع المدرجة في هذا الميدان تحسين المتعلمين بشاشة العضوية مما يستدعي المحافظة على سلامتها باحترام أسس التغذية الصحية، التنفس الصحي والحفاظ على ثبات توازن تركيب الوسط الداخلي .

إن دراسة أسس التغذية الصحية المتوازنة تتطلب التطرق إلى تحديد الحاجيات الغذائية للعضوية على أساس دورها.

تستغل هذه الدراسة لتدريب التلاميذ على ممارسة المنهج التجريبي والتعامل مع المواد الكيميائية والوسائل المخبرية من خلال تصنيف الأغذية من حيث المصدر والتركيب.

الأدوار الجديدة لكل من الاستاذ... ... والمتعلم	يتفاعل مع الوضعية	يقترح وضعيّة تحمل مشكلات علّها	الوضعية الانطلاقية
سير وضعيّة تعلم الموارد			

<p>-المشكل : كيفية تفادي عواقب سوء التغذية.</p> <p>عائلة الوضعيات: كل الوضعيات التي تعمور حول عواقبسوء التغذية</p> <p>أفراطا وتفريط.</p>	<p>-مزعزعة وبيقي على الجيئة منها؛</p> <p>-يوجه المتعلمين نحو اختبارها.</p>
--	--

<h3 style="text-align: center;">❖ مسعى الحل</h3>	<ul style="list-style-type: none"> ■ مسيرة البحث وديناميكيه الأفراج ■ يعبر عن رأيه بكل حرية دون خوف؛ ■ يعبر عن تصوراته حول الإيجابية / الحل ■ يمهد لنشاط البحث باقتراح ■ يهدم لنشاط البحث باقتراح ■ يروتكول البحث؛ ■ يبرهن على أدوات التعبير المتأحة له (شفوريا، بكل أدوات التعبير المتأحة له (شفوريا، بكل أدوات التعبير المتأحة له (شفوريا، ■ يوفر الوسائل التعليمية؛ ■ يقدّم التوجيهات الأولى بخصوص كتابها، بالمخطلات...); ■ ينافش رأيه مع غيره ويقبل الرأي الآخر ويميز الفرضية من الحقيقة. ■ يستخدم الوسائل أو شرط العمل (قواعد الأمان)؛ ■ يقدم الدعم والمساعدة للمتعلمين ■ والمعالجة الفورية في البحث لكن
--	--

<ul style="list-style-type: none"> - حصر التصورات الأولية؛ - تنظيمها وإبراز الوجيهة منها والتکفف بها بوضعيات مناسبة. 	<p>◀ النشاطات : مصدر وتركيب الأغذية(صفحة 12 و 13) من كتاب التعلميد.</p>	<p>النشاط 1: مصدر الأغذية صفحة 12</p>	<p>النشاط 2: الكشف عن المكونات المعدنية في الأغذية.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - لا يقدم الحل؛ - يرافق عن بعد و يقدم التوجيهات والتعديل؛ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يساهم في البحث بأفكاره؛ ■ يطلب المساعدة بدون حرج من غيره؛ ■ يتعاون مع الآخرين بمحضر في العمل التعاوني؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يحترم و تيره عمل المعلمين؛ - يمكنهم من التعبير عن الحل / الإجابة وعرضها ومناقشتها. 	<ul style="list-style-type: none"> - خاصية تحريم الأغذية؛ - طبيعة المواد المتفحمة.
<ul style="list-style-type: none"> - يراقب عن بعد و يقدم التوجيهات والتعديل؛ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يتعاون مع الآخرين بمحضر في العمل التعاوني؛ ■ يعمل بنوع من الاستقلالية؛ ■ يحترم التوصيات المقدمة له. 	<p>و 13 .</p>	<ul style="list-style-type: none"> - النشاط 1: مصادر الأغذية صفحة 12
<ul style="list-style-type: none"> - يحرر و تيره عمل المعلمين؛ - يمكنهم من التعبير عن الحل / الإجابة وعرضها ومناقشتها. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يتعاون مع الآخرين بمحضر في العمل التعاوني؛ ■ يعمل بنوع من الاستقلالية؛ ■ يحترم التوصيات المقدمة له. 	<p>و 13 .</p>	<ul style="list-style-type: none"> - الكشف عن المكونات المعدنية في مصل الحليب؛ - تحليل جدول ترتيب بعض الأغذية.

يبني الموارد المستهدفة

- يبني الموارد وفق الشكل المطلوب؛
- يتحقق التصحيحات الممكنة ويتبعها؛
- يعبر بأسلوب علمي دقيق.

إرساء الموارد

- يتيح للمتعلمين فرصة التعبير وفق الشكل المناسب؛
- يشير الاختلالات المسجلة في التعبير بمختلف أشكاله؛
- يشرك التلاميذ في الوصول إلى الصيغة السليمة لغوريا والدقة علميا.

إرساء الموارد

- تصنف الأغذية التي تتناولها حسب أصلها إلى أغذية عضوية (نباتية وحيوانية) وأغذية معdenية.
- تمييز أغذية بسيطة وأغذية مركبة، الغذاء الكامل كالحليب يحتوي على كل الأغذية البسيطة.

يختبر مدى اكتساب الموارد

- يتحقق أدلة التقويم المناسبة التي تتمحور حول تصنيف الأغذية حسب المصدر والمطلوب منه؛
- يسيطر مدلول التعليقات وبالتالي يجيئ على التعليقات والأسئلة باستغلال مكتسباته في الموضوع.

تقدير الموارد

في ركن أختبر معلوماتي الصفحة 24.

تقسيم الموارد

- يحضر أدلة التقويم المناسبة التي تتمحور والتركيب؛
- يوضح أدلة التقويم في متناول المتعلمين؛
- يتأكد من وضوح التعليقات لدى الجميع.

<p>❖ وضعية تعلم الموارد</p>	<p>مقدمة البحث وديناميكية الأفواج</p> <ul style="list-style-type: none"> يعبر عن رأيه بكل حرية دون خوف؛ يعبر عن تصوراته حول الإجابة / الحل بكل أدوات التعبير المتاحة له (شفهياً، كتابياً، بالمحاضرات ...)؛ يناقش رأيه مع غيره ويقبل الرأي الآخر ويهبز الفرضية من الحقيقة. 	<p>وضعية تشير المسؤول حول العلاقة بين كمية الأغذية المستهلكة بدلالة العمر للإرث دور الأغذية في الجسم، اكتسبت من خلال تحليل الحليب أنه غذاء مركب وكامل مما يجعله كافياً كغذاء للرضيع في الأشهر الأولى لكن بعد ذلك يصبح غير كاف بحيث يدعم بأغذية متعددة أخرى.</p>	<p>ميرودة البحث وديناميكية الأفواج</p> <ul style="list-style-type: none"> يمهد لنشاط البحث باقتراح يبرر توكل البحث؛ يتوفر الوسائل التعليمية؛ يقدم التوجيهات الأولية بخصوص استخدام المسائل أو شروط العمل (قواعد الأمان)؛ يقدم الدعم والمساعدة للمتعلمين والمراجعة الفورية في البحث لكن لا يقدم الحل؛
			<ul style="list-style-type: none"> كما أني حين تقوم بجهد عضلي تخس بحاجة أكبر للغذاء وذلك يعني أن والتعدل؛ يراقب عن بعد ويقدم التوجيهات يحترم وتيرة عمل المتعلمين؛ يمكنهم من التعبير عن الحال / الإجابة وعرضها ومناقشتها.

- يساهم في البحث بأفكاره؛
- يطلب المساعدة بدون حرج من غيره
- يتعاون مع الآخرين وينخرط في العمل التعاوني؛
- يعمل بنوع من الاستقلالية؛
- يحترم التوصيات المقدمة له.

<p>■ النشاط ١:</p> <p>لإبراز العلاقة بين طبيعة الغذاء ودوره في العضورية تقوم بتحليل الوثائق المواردة في صفحة ١٨ وصفحة ١٩ ثم الإجابة على التعليلات.</p>	<p>■ سير التعليمات:</p> <p>► فتح المجال للتصورات والتکفل بها.</p>	<p>■ النشاطات :</p> <p>► النشاط ٦: تحليل وضعيات من الواقع لإنصاف تنويع الحاجيات الغذائية حسب النشاط - حالة النشاط مثل ممارسة الرياضة - حالة جهد عضلي آخر.</p> <p>تستغل الوضعيات المقترنة من أجل إبراز الحاجة للغلوسيدات عند القيام بجهد مكثف.</p>
---	--	--

النشاط 2: تحليل وثيقة الإلإراز تغير الحاجيات حسب العمر.

► إساءة الموارد

- دور الأغذية في الجسم
- تستعمل الأغذية من طرف العضوية من أجل النشاط والنمو والصيانة، وتصنف على أساس دورها إلى:
 - * أغذية الطاقة كالغلوكوز سيدات والمسم (البيبيادات).
 - * أغذية البناء مثل البروتينات ، الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات.

إساءة الموارد

- يتيح للمتعلمين فرصة التعبير وفق المشكّل المناسب؛
- يشير الاختلالات المسجلة في التعبير بمختلف أشكاله؛
- يشرك التلاميذ في الوصول إلى الصيغة السليمة لغويًا والدقيقة علمياً.

يبني الموارد المستهدفة

- يبني الموارد وفق الشكل المطلوب؛
- يتقبل التصحيحات الممكنة ويتبنّاها؛
- يعبر بالأسلوب العلمي دقيق.

<p>■ ينثابر مدى اكتساب الموارد</p> <ul style="list-style-type: none"> - يختبر مدى اكتساب الموارد: - يتحقق أداة التقويم; - ينتقل أدلة التقويم المناسبة التي تتمحور حول دور الأغذية في الجسم؛ - يدرك مدلول التعليمات وبالتالي المطلوب منه؛ - يجذب على التعليمات والأسئلة باستغلال مكتسباته في الموضوع. 	<p>■ تقويم الموارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحضر أداة التقويم المناسبة التي تتمحور حول دور الأغذية في الجسم؛ - يضع أدلة التقويم في متناول المتعلمين؛ - يتأكد من وضوح التعليمات لدى الجميع. 	<p>❖ وضعيّة تعلم الموارد</p> <p>سيرورة البحث وдинاميكية الفرواج</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعبر عن رأيه بكل حرية دون خوف؛ - يعبر عن تصوراته حول الإجابة / الحل بكل أدوات التعبير المتأحة له (شفهياً، كتابياً، بالمحططات ...); - ينالش رأيه مع غيره ويقبل الرأي الآخر ويزميز الفرضية من الحقيقة. 	<p>❖ تؤدي الأغذية أدواراً مختلفة في عضوريتها إلا أن كثيراً من المشاكل الصحية تبقى مرتبطة بالغذائية.</p> <p>لوبخنا عن السلوكيات الغذائية للأصحينا بعض السلوكيات السلبية سواء في نوع الغذاء المتناول أو فترات التناول، على أن التقاليد الغذائية وزرعت الحاجة الفورية في البحث دون تقديم الحل؛</p> <p>اليومية على ثلات وجبات رئيسية.</p>
--	---	--	--

<p>فإذا تشكل هذه الوجبات الضرورية الكل يوم؟ هل هي أيضاً مرتبطة بحالة العضورية وعوامل أخرى؟</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ مسيرة التعلمات <p>► تقويم تشخيصي متعلق بالوجبات الغذائية.</p> <p>► فسح المجال للنحوائر والتكلف بها.</p>	<p>■ النشاط 1:</p> <p>- عرض وثيقة لوجبات اليوم الواحد وفترات التناول لبناء مفهوم الراتب الغذائي؛</p> <p>- التدريم بمثال من الواقع للوجبات المتناولة في الحالة العادمة .</p>
--	---

■ النشاط 2:

إبراز تغيرات الراتب الغذائي بنغير عوامل وتصنيف الرواتب الغذائية. تتغزل السندات والوضعيات المقترنة لإبراز تغير الراتب حسب كل من العمر- الجنس والنشاط والمناخ.

■ النشاط 3:

تحليل معطيات حول حالات مرضية مرتبطة بسوء التغذية إفراطا ونفرطا وتجاوز لبناء مفهوم الراتب المتوازن والسلوكات الغذائية غير السوية. مع وجوب الربط مع وضعية الانطلاق الشاملة.

- يساهم في البحث بأفكاره؛
- يطلب المساعدة بدون حرج من غيره؛
- يتعاون مع الآخرين ينخرط في العمل التعاوني؛
- يعمل بنوع من الاستقلالية؛
- يحترم التوصيات المقدمة له.

إرساء الموارد

- الراتب الغذائي هو كمية الأغذية الالزامية لتنمية حاجيات جسم شخص ما خلال مدة 24 ساعة.
- تختلف الرواتب الغذائية حسب النشاط، الجنس، العمر، حالة الجسم والظروف المناخية (درجة الحرارة).
- الراتب الغذائي الأساسية هي: راتب النمو وراتب الصيانة وراتب العمل أو النشاط.
- يجب أن يكون الراتب الغذائي كاملاً ومتنا لسد حاجات العضوية كلياً ونوعاً.
- الوجبة المتوازنة هي وجبة متعددة وكافية لتنمية حاجات العضوية.

إرساء الموارد

- يتيح للمتعلمين فرصة التعبير وفق الشكل المناسب؛
- يثير الاختلاف المسجلة في التعبير بمختلف أشكاله؛
- يبشر التلاميذ في الوصول إلى الصيغة السليمة لغوريا والدقة علمياً.

يبني الموارد المستهدفة

- يبني الموارد وفق الشكل المطلوب؛
- يتقبل التصحيحات الممكنة ويتباهاها؛
- يعبر بأسلوب علمي دقيق.

<p>■ ينثابر مدى اكتساب الموارد</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يختبر مدى اكتساب الموارد ■ تقويم الموارد: - يحضر أداة التقويم المناسبة التي تتمحور حول دور الأغذية في الجسم؛ - يدرك مدلول التعليمات وبالتالي المطلوب منه؛ - يجب على التعليمات لدى مكتسباته في الموضع. 	<p>الرواتب الغذائية والتوازن الغذائي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اقتراح مضامين وجبات غذائية للأشخاص في حالات مختلفة؛ - الربط بين مجموعة أشخاص مختلفي الجنس والنشاط والعمر وبين الراتب الموقت.
		<p>❖ وضعية تعلم الموارد 4:</p> <p>تؤدي الأغذية أدوار مختلفة في عضورينا إلا أن الكثير من المشاكل الصحية تتعلق مرتبطة بالغذائية.</p> <p>ولو بحثنا عن السلوكيات الغذائية لأصحابنا بعض السلوكيات السلبية سواء في نوع الغذاءتناول أو فترات التناول ،</p>

<p>على أن التقاليد الغذائية وزعت الماجة اليومية على ثلاث وجبات رئيسية.</p> <p>فإذا تشكل هذه الوجبات الضرورية كل يوم؟</p>	<p>هل هي أيضاً مرتبطة بحالة العضوية وعوامل أخرى؟</p>	<p>سير التعلمات</p> <p>◀ تقويم تشخيصي متعلق بالوجبات الغذائية.</p>	<p>◀ فسح المجال للتصورات والتكفل بها.</p>	<p>النشاطات:</p> <p>النشاط ١:</p> <ul style="list-style-type: none"> - عرض وثيقة لوجبات اليوم الواحد وفترات التناول لبناء مفهوم الرابط الغذائي؛
--	--	---	---	--

<p>- التدريم بمثال من الواقع للوجبات المتناولة في الحالة العادبة.</p>	<p>النشاط 2 :</p> <p>إلراز تغيرات الراتب الغذائي بغير عوامل وتصنيف الرواتب الغذائية.</p> <p>تستغل السندات والوضعيات المقترحة لإلراز تغير الراتب حسب كل من العمر- الجنس والنشاط والمناخ.</p>
	<p>النشاط 3 :</p> <p>تحليل معطيات حول حالات مرضية مرتبطة بسوء التغذية إفراطا وتقريطا لبناء مفهوم الراتب المتوازن وتجاوزه مع السلوكات الغذائية غير السوية مع وجوب الربط مع وضعية الانطلاق الشاملة.</p>

▪ إرساء الموارد

- الراتب الغذائي هو كمية الأغذية الالزامية لثلثية حاجيات جسم شخص ما خلال مدة 24 ساعة.
 - تختلف الرواتب الغذائية حسب النشاط الجنسي، العمر، حالة الجسم والظروف المناخية (درجة الحرارة).
 - الرواتب الغذائية الأساسية هي:
1. راتب الصيانة.
 2. راتب النمو.
 3. راتب العمل أو النشاط.
- يجب أن يكون الراتب الغذائي كاملاً ومتنا لسد حاجيات العضوية كما ونوعاً.

إرساء الموارد

- يتيح للمتعلمين فرصة التعبير وفق الشكل المناسب؛
- يثير الانحلالات المسجلة في التعبير بمختلف أشكاله؛
- يشرك التلاميذ في الوصول إلى الصيغة السليمة لغوريا والدقة علمياً.

يبني الموارد المستهدفة

- يبني الموارد وفق الشكل المطلوب؛
- يتقبل التصحيحات الممكنة ويتبعها؛
- يعبر بأسلوب علمي دقيق.

<p>■ ينثابر مدى اكتساب الموارد</p>	<p>■ تقويم الموارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحضر أدلة التقويم المناسبة التي تنهجها - ينتقل أدلة التقويم المطلوبة من المعلم إلى المتعلم - يجب على المعلم أن يستغل مكتسباته في الموضوع. 	<p>■ تقويم الموارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اقترح مصادر وجبات غذائية للأشخاص في حالات: المراقبة، بذل جهد عضلي، أمراة مرضع . - اربط بين مجموعة أشخاص مختلفين الجنس والنشاط والอายه والراتب المواقف.
	<p>■ العودة للوضعية المشكلة الانطلاقية</p> <ul style="list-style-type: none"> - فهم النص والمهمة المطلوبة لحل المشكلة؛ - تقويم القدرة على التجنيد والإدماج؛ - تقويم مدى قدرة المعلم على الإدماج من خلال: <p>وجاهة المتوجه / تجنيد الموارد المناسبة / التجنيد بشكل مدمج / وذلك باستغلال شبكة تحمل معايير ومؤشرات.</p>	<p>◆ حل الوضعية المشكلة الانطلاقية:</p> <p>إن حل هذه الوضعية يستوجب من المعلم تجنيد وإدماج مختلف الموارد التي المتعلقة بالبعد معالم ومؤشرات.</p> <p>تم إرضاوها سواء تلك المتعلقة بالبعد المفاهيمي (مصدر وتركيب الأغذية، الرواتب دور الأغذية في الجسم)، وتلك</p> <p>الغذائية والتوازن الغذائي)، وذلك</p>

<p>المتعلقة بالبعد المنهجي (تصنيف الأغذية حسب المصدر والتركيب، الربط بين طبيعة الغذاء ودوره في العضورية...) وبعد التقييم (تبني التواعد السليمة للتغذية...). وهذا ما يضمن التتحقق من بناء الكفاءة المستهدفة.</p> <p>شبكة حل الوضعية الانطلاقية :</p> <p>مع 1: الوجاهة مع 2: الاستعمال السليم للأدوات المادلة، مع 3: الانسجام مع 4: المواقف والقيم.</p>
--

وضعية إدماج

عند خروجهما من عيادة الطبيب على الساعة الحادية عشر و 45 دقيقة قال علي لأمه: "هيا نذهب إلى محلات الأكل السريع لتناولوجبة الغذاء". ردت عليه أمه وهي قلقة: "ألم تسمع ما قاله الطبيب؟ إن مؤشر كتلة عضويتك (IMC) مرتفع، عليك أن تقلل من تناول الوجبات في هذه المحلات وأبدأ من هذه الأمسية ممارسة رياضة كرة القدم بدلاً من الجلوس أمام شاشة التلفاز والألعاب الإلكترونية. لم يفهم عليّ قلق ومنع أمه له من تناول الوجبات في محلات الأكل السريع.

طلبَ منكَ أن تشرح العلاقة السببية بين مؤشر كتلة العضوية IMC والوجبات الغذائية الصحية.

إليك الوثائق التالية:

نُعبر عن وزن الجسم بمؤشر كتلة الجسم (IMC) وهو يعبر عن مدى الزيادة أو النقص في كتلة الجسم.

الدلالة	IMC
نقص التغذية	أقل من 16.5
نحافة	من 16.5 إلى 18.5
كتلة عادبة	من 18.5 إلى 25
زيادة في الوزن	من 25 إلى 30
سمنة	من 30 إلى 35

الوثيقة 2: جدول يعبر عن كتلة الجسم بدلالة المؤشر

عليٌّ تلميذ في السنة الثانية المتوسط



عمره: 12 سنة

قامته: 1,50m

كتلة جسمه: 65 kg

$$\text{على} = \frac{\text{كتلة}}{\text{قامة} \times \text{قامة}} \text{ IMC}$$
$$28.9 = 65 \div (1.5 \times 1.5) =$$

الوثيقة 1: معلومات علمية

لا تعتبر السمنة تشوها في الشكل فقط بل يمكن أن تكون سبباً ميتاً، لأن الزيادة في كتلة العضوية تزيد من أخطار ظهور بعض الأمراض:

- زيادة نسبة السكر في الدم؛
- أمراض القلب والأوعية الدموية؛
- مشاكل التنفس؛
- مشاكل التهاب على مستوى المفاصل.

الوثيقة 4: أخطار صحية مرتبطة بزيادة كتلة العضوية

وجبة محلات الأكل السريع



قيمتها الطاقوية = 5830 kJ

ملاحظة: من بين الوجبات الأربع المتناولة في اليوم (فطور الصباح، وجبة الغذاء، اللمجة، وجبة العشاء)؛ وجبة الغذاء تزود الجسم بـ 2900 kJ إذا كانت متوازنة.

الوثيقة 3: طاقة وجبة علي في محلات الأكل السريع

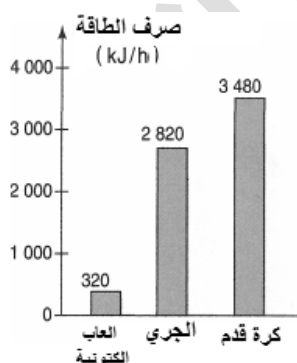
لكي تفادي السمنة، ينبغي ألا تكون طاقة الغذاء المستهلك تفوق طاقة النشاط المبذول، لأن الطاقة غير المستهلكة تخزن على شكل دسم في العضوية.

صرف الطاقة المستهلكة في اليوم بدلالة العمر

12 - 10 سنة : 10800 kJ/يوم

15 - 13 سنة: 12100 kJ/ يوم

19 - 16 سنة: 12800 kJ/ يوم



الوثيقة 5: صرف متوسط الطاقة لطفل بدلالة العمر و النشاط البدني

التعليمية:

مستعيناً بالوثائق المعطاة ومكتسباتك حرر فقرتين توضح لعليّ سبب:

- قلق أمه على تناول الوجبات في محلات الأكل السريع.
- حثها له على ممارسة كرة القدم.

الإجابة المقترحة:

مؤشر كتلة جسم على^٣ هو 28,9. من قراءة الجدول نجد أنه يشير إلى زيادة الوزن نسبة إلى قامته.

والدته قلقة لأن الطبيب شرح لها أن زيادة الوزن تنتجم عنه أمراض خطيرة. الوجبة التي يتناولها في محلات الأكل السريع تزود على^٣ بالطاقة (5830kj) بينما الوجبة المتنزة العادي تزود بـ (2900kj) فقط. مع الوجبات الثلاث الأخرى فإنه سوف يتناول في اليوم أكثر مما يستهلك (10 800 kj). فهذه الكمية الزائدة تسبب له السمنة (الزيادة المفرطة في الوزن).

نلاحظ أن استهلاك الطاقة يتناسب تناوباً طردياً مع النشاط البدني (كلما زاد النشاط البدني زاد استهلاك الطاقة).

لكي يستهلك على^٣ الطاقة التي تحصل عليها من الأكلات السريعة يجب أن يقوم بالرياضة بدلاً من الجلوس أمام الألعاب الإلكترونية.

مساعدات للحل

- لتفسير مشكل زيادة وزن على^٣ يطلب تحليل المعلومات المدونة في الوثيقتين 1 و 2.
- استعمل الوثيقة 4 لتحديد قلق الأم بالنسبة لوزن على^٣.
- لإظهار أن وجبات على^٣ في مطاعم الأكلات السريعة هي السبب في زيادة وزنه حلل الوثائق 3 و 5.
- حلل منحنى الوثيقة لتوضيح أهمية الرياضة بالنسبة لعلى^٣.
- قارن بين الطاقة التي توفرها وجبة مطاعم الأكلات السريعة والطاقة التي يستهلكها على^٣ وفق سنه ثم فسر عواقب زيادة الطاقة التي تزود بها العضوية.

7- الحجم الساعي المخصص للتعلمات (إرساء الموارد، تعلم الإدماج)

الوحدة	المقاطع	التعلمات	الحجم الساعي (ساعة)	المجموع
التجذيدية	التغذية عند الإنسان	إرساء الموارد تعلم الإدماج	9 2	19
	التغذية عند النبات	إرساء الموارد تعلم الإدماج	6 2	
	التحصل على الطاقة عند الإنسان	إرساء الموارد تعلم الإدماج	8 2	18
	التحصل على الطاقة عند النبات الأخضر	إرساء الموارد تعلم الإدماج	6 2	
الإطراح	الإطراح عند الإنسان	إرساء الموارد تعلم الإدماج	3 2	5
	مظاهر النمو عند النبات الأخضر	إرساء الموارد تعلم الإدماج	2 2	4
التكاثر الجنسي	التكاثر الجنسي عند الإنسان	إرساء الموارد تعلم الإدماج	6 2	14
	التكاثر الجنسي عند النبات الأخضر	إرساء الموارد تعلم الإدماج	4 2	
	وحدة الكائنات الحية	إرساء الموارد تعلم الإدماج	2 2	4
	المجموع بالساعات			64
	المجموع بالأسابيع			32

8- حلول النشاطات والتمارين

ملاحظة

- التمارين وأجزاء من أسئلة أكثر ترك لاختيارات الأستاذ وذلك حسب الأهداف التربوية وطبيعة الأفواج.
- أجوبة أذكر وأسئلة وتقدير التعلمات تنجذب على كراس المحاولة وليس على الكتاب لأنه سند غير مستهلك.

الميدان الأول : الإنسان والصحة

1. التغذية عند الإنسان

الصفحة 10: أذكر وأسئلة

- صنف الأغذية الممثلة في الجدول أعلاه في 7 مجموعات رئيسية.
1=(7،10،5) مجموعة اللحم والسمك والبيض، 2=(6،4) مجموعة الحبوب ومشتقاتها، 3=(12،2) مجموعة المواد الدسمة، 4=(14) مجموعة السكر والمواد المسكرة، 5=(11،1) مجموعة الخضر والفواكه، 6=(13) مجموعة الحليب ومشتقاته، 7=(9،3) مجموعة الماء والمشروبات.

3- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

لأحافظ على صحتي يجب أن أتناول:	أتناول أغذية مختلفة وهي تأتي :
أ- أغذية غنية بالطاقة فقط؛	أ- من الحيوان فقط؛
ب - أغذية نظيفة ؟	ب - من النبات فقط؛
ج - أغذية مصنوعة بالسكر؛	ج- من الحيوان والنبات؛
د- أغذية من أصل حيواني ونباتي.	د من التربة.

4- اختار الكلمات المناسبة كي أملأ الفقرة:

أختار 9 من الكلمات لأملأ الفقرة 1	أختار 7 من الكلمات لأملأ الفقرة 2
الفقرة 1: يتم على مستوى الأنوب الهضمي انحلال تدريجي للأغذية. قسم منها يمتص في الأمعاء وينتقل إلى الدم، أما الباقي فيطرح على شكل فضلات عن طريق فتحة الشرج مروراً بالمعوي الغليظ.	الفقرة 2: لكي يتم الهضم بصورة جيدة يجب: المضغ الجيد للقمة، الانتظام في تناول الأغذية، العناية بالنظافة، تفادي الإجهاد العضلي مباشرة بعد الأكل.

الصفحة 12 مصدر وتركيب الأغذية

1. مصدر الأغذية

تعليمات استغلال الوثائق، الصفحة 13

الوثيقة 1: الصفحة 12

المعلم يوجه المتعلمين إلى كيفية التمييز بين الغذاء العضوي والغذاء المعدني بتعريف الأغذية للحرق الكليلي.

قدم تفسيراً لحدوث التفحّم في حالة اللحم والجزر، وعدم حدوثه في حالة الماء.

- حدث التفحّم في حالة اللحم والجزر لأن هاتين المادتين الغذائيتين تحتويان على مركبات عضوية هيدروكربونية تحتوي على ذرات الكربون، تتعرض للتفحّم بعملية الحرق. نبه المتعلمين إلى ضرورة استثناء ثاني أكسيد الكربون CO_2 والكربونات المعدنية اللذين يحتويان على الكربون وليسما بمركبات عضوية.

- بتعريف الماء الملحي للتسخين، ينطلق بخار الماء كلية وتبقى الأملاح المعدنية مترسبة في قاع البישر، لم يحدث التفحّم لأن الماء من أصل معدني لا يحتوي على ذرات الكربون.

ماذا تستنتج فيما يخص مصدر الأغذية التي تتناولها؟
الأغذية التي تتناولها من أصل عضوي (نباتي أو حيواني) أو معدني.

الوثيقة 2: الصفحة 13

أستخرج أصناف المكونات العضوية التي تحتويها الأغذية العضوية؟
تحتوي الأغذية العضوية على غلوسيدات، بروتيدات، دسم (ليبيادات).

تعليمات استغلال الوثائق، الصفحة 15

الوثيقة 3: الصفحة 14

المكونات المراد إبراز وجودها في الحليب هي المكونات المعدنية.

الوثيقة 4: الصفحة 15

- المعلم يدفع المتعلمين إلى تمييز الأغذية إلى أغذية بسيطة وأغذية مركبة.
الأغذية التي تحتوي على نوع واحد من المركبات العضوية:
زلال البيض مطبوخ، سكر أبيض، عسل النحل، الزبدة.
تدعى هذه الأغذية: أغذية بسيطة.

الأغذية التي تحتوي على نوعين أو أكثر من المركبات العضوية:
بطاطا في الماء، البيض، بذور الذرة، حليب الماعز، حليب الرضيع.
تدعى هذه الأغذية: أغذية مركبة.

تسمية الأغذية حسب نوع الغذاء البسيط:

الزبدة: غذاء غير كامل غني بالدهن.

حليب الماعز: غذاء كامل غني البروتينات.

حليب الرضيع: غذاء كامل غني بالبروتينات.

تعريف الغذاء الكامل: الغذاء الكامل، غذاء يحتوي على كل الأغذية البسيطة.
ملاحظات:

ليس كل غذاء مركب غذاء كامل؛ كل غذاء كامل هو غذاء مركب.

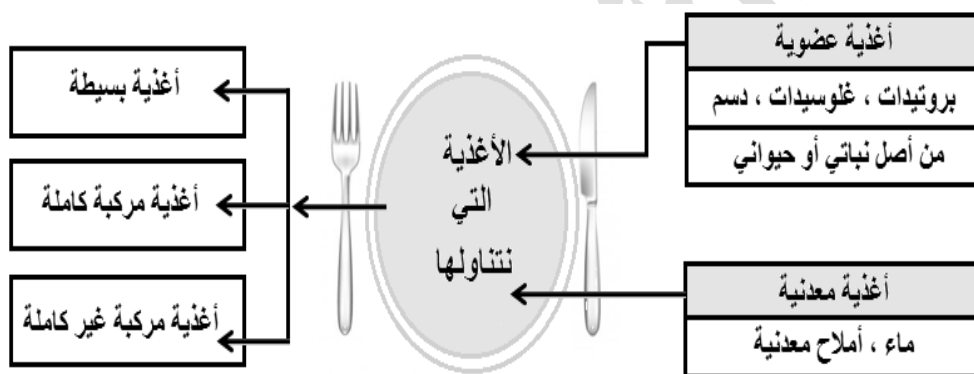
يتركب الغذاء البسيط من واحد فقط من الأصناف الثلاثة من الأغذية العضوية، مثل:
글لوسيد (سكرroz مذاب في الماء)، ليبييد (زيت)، بروتيد (زلال البيض).

يتركب الغذاء المركب من اثنين أو ثلاثة من الأصناف الثلاثة من الأغذية العضوية.
أغلب الأغذية هي أغذية مركبة (فرينة، بيض...).

الغذاء الكامل يتميز بوجود كل أصناف الأغذية العضوية (مثل الحليب)، بالإضافة إلى الفيتامينات، وهي مكونات عضوية يجب توفيرها في الغذاء لأن العضوية لا تستطيع تركيبها.

فيما يخص المواد المعدنية لوحدها (ماء، أملاح معدنية)، هي أيضاً مكونات هامة في الغذاء لكنها ليست معياراً يحدد طبيعة الغذاء كما لا ينطبق عليها معيار تصنيف الأغذية إلى بسيطة ومركبة.

حصيلة تخطيطية



عواقب سوء التغذية ص 16
الوثيقة 3: الصفحة 17، استخرج العلاقة بين أعراض المرض

ومميزات الغذاء المستهلك في كل حالة.

- الكواشيوركور مرتبط بتغذية فقيرة من حيث البروتينات؛

- النزيف الدموي للثة مرتبط بنقص الفيتامين C؛

- تضخم الغدة الدرقية مرتبط بنقص اليود؛

- فقر الدم مرتبط بنقص الحديد.

الوثيقة 16: (صفحة 16) : طبق عبارة مؤشر كتلة الجسم على شخص طوله (1,60m) وزن (Kg 70)، ماذا تستنتج؟

- يطلب المعلم من كل تلميذ أن يحدد طوله وكتلته ثم يحسب مؤشر الجسم الخاص به بتطبيق العلاقة الواردة في الصفحة 20.

يقارن قيمة المؤشر بالنسبة للعددين 25 و30. يستنتج دلالة المؤشر الخاص به.

الوثيقة 2: (ص16) : فسر لماذا تمثل السمنة خطراً صحياً بالنسبة للفرد الإصابة بالسمنة خطير صحبي لأنها تهيئ الجسم كي يصير عرضة للإصابة بالكثير من الأمراض الخطيرة المزمنة. يدعم إجابته بالأمثلة المذكورة في ص 17.

يوجه الأستاذ المتعلمين لاقتراح وجبة عشاء متوازنة رفقة مجموعة نصائح تخص قواعد التغذية الصحية.

يكتب المتعلمون خلاصة حول عواقب سوء التغذية.

الصفحة 18: دور الأغذية في العضوية

1- الأغذية البسيطة في الجسم

تعليمات استغلال الوثائق، الصفحة 19

الوثيقة 1، ضع علاقة بين استهلاك الحليب ووزن الطفل حسب العمر.

- كلما زاد عمر الطفل كلما زاد استهلاكه للحليب.

الوثيقة 2 الصفحة 16: استخرج الأغذية البسيطة الموجودة في مكونات وجة

رامي. ما هو دور كل منها؟

بروتين: بنائي

دسم: طاقوي بنائي

غلوسيد: طاقوي

فيتامينات وألياف: بنائية وظيفية

ملاحظة :

الفيتامينات = مواد عضوية، لا يركبها الجسم، ليس لها قيمة طاقوية لكنها ضرورية

للوظائف الحيوية للعضوية؛

الألياف: عناصر غذائية بدون قيمة طاقوية، ضرورية لأنها تسهل انتقال الأغذية في

الأمعاء، تجنب الإمساك وتراكم الغازات، تتكون من غلوسيدات متعددة كالسليلوز

والبكتين والصمغ، تتواجد في الحبوب الجافة والبذور والفواكه والخضر.

الوثيقان 2 و3: الصفحتان 19 و20، صنف الأغذية حسب دورها في العضوية.

يصنف الأغذية الواردة في الجدول إلى:

أغذية بناء (مثل البروتيدات)،

أغذية طاقوية (الغلوسيدات، الدسم)

أغذية وظيفية (كالفيتامينات والألياف والشوارد المعدنية).

ملاحظة:

في هذا المستوى يتم التصنيف بأن يذكر المتعلم أمثلة فقط دون حصر، لأن الأدوار

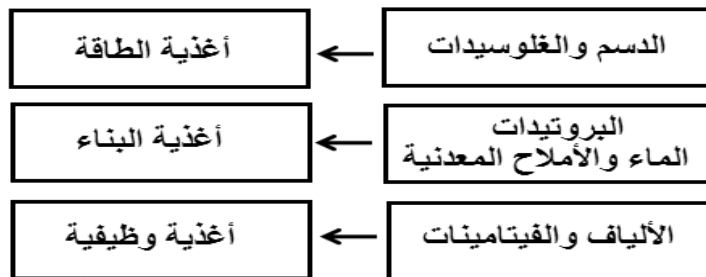
تتدخل في واقع الأمر: الدسم يمكن اعتبارها كذلك أغذية بناء لكونها تدخل في

تشكيل الأغشية الخلوية، بعض الغلوسيدات أغذية بناء لكونها تشكل الجزيئات

الغشائية السطحية للخلايا، الماء يدخل في البناء والوظيفة لكونه يدخل في بنية

البروتينات، العناصر المعدنية بنائية وتتدخل كوسائط في الكثير من التفاعلات.

حصيلة: لخص العلاقة بين طبيعة الغذاء ودوره في العضوية.



الصفحة 20: الرواتب الغذائية والتوازن الغذائي

كيف تحدد حاجاتك الطاقوية اليومية؟ كيف تختار راتبك الغذائي؟ هل تتماثل الرواتب الغذائية لدى الأفراد؟

- الحاجات الغذائية اليومية للعضوية

تعليمات استغلال الوثائق، الصفحة 21

الوثائق 1 و 2 و 3: الصفحة 20 و 21

- استخرج العوامل التي تحكم في تغير الحاجة الغذائية للإنسان.

- استنتج أنواع الرواتب الغذائية الأساسية. اقترح رواتب أخرى.

العوامل التي تحكم في تغير الحاجة الغذائية للإنسان:
العمر، الجنس، النشاط، الحالة الفيزيولوجية، الظروف المناخية.

استنتاج أنواع الرواتب الغذائية:

راتب النمو، راتب الصيانة، راتب العمل.

يمكن اقتراح رواتب أخرى مثل: راتب المرأة الحامل، راتب المرأة المرضعة، راتب الرياضي ...

الوثيقة 4: ص 21، قدم تعريفا للراتب الغذائي، ثم اشرح مفهوم الراتب الغذائي المتوازن.

من خلال تحليله لمعطيات الجدول:

يتعرف على أن التركيب الغذائي العمودي يستجيب لاحتياجات الجسم في مدة 24 ساعة.

الاحتياجات مادية وطاقة؛ الاحتياجات المتعلقة بالكم والنوع.

تعريف الراتب الغذائي:

- الراتب الغذائي هو كمية الأغذية الالزام للتلبية الحاجات المادية والطاقوية لجسم شخص ما خلال مدة 24 ساعة.

يشرح مفهوم الراتب الغذائي المتوازن:

الراتب الغذائي المتوازن، هو راتب يوم واحد، يتميز بكون مجمل وجباته تتواافق مع كمية الأغذية الالزام توفيرها للعضوية كي تضمن وظائفها ونموها وتتجديدها، وهي تتمثل في أغذية البناء وأغذية الطاقة والأغذية الوظيفية؛ يشترط تحقيقه تناول وجبات متنوعة يحوي كل منها نوعا على الأقل من الأغذية المذكورة أعلاه. التنوع يلبي حاجات الجسم، خاصة من حيث الأحماض الأمينية والألياف.

حاجات الجسم الطاقوية تتغير حسب النشاط العضلي وعليه وجب تكيف الراتب معها بتغيير الإمداد حسب القيمة الطاقوية للأغذية (التكيف الطاقوي يتم بتغيير كمية الغلوسيدات والدهن).

أختبر معلوماتي الصفحة 24

<p>ج- أضع مصطلحًا أمام كل جملة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. المكونات الكيميائية للأغذية؟ 2. السمنة أو الجلطة الدموية؟ 3. ماء اليود؟ 4. الرواتب الغذائية؟ 5. الراتب الغذائي. 	<p>أ- أحدد العبارات الصحيحة، أصح العبارات الخاطئة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. خاطئة: أتناول أغذية من مصدر عضوي حيواني ونباتي ومعدني. 2. خاطئة: اللحم هو مصدر هام للبروتينات. 3. خاطئة: أغلب الطاقة التي أتحصل عليها من التغذية متضمنة في الغلوسيدات؟ 4. الراتب الغذائي هو كمية الأغذية الالزامية لتلبية حاجات الجسم خلال 24 ساعة. 5. سوء التغذية يمكن أن يؤدي إلى السرطان؟ صحيحة.
<p>د- أجيب عن أسئلة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تنتج العضوية الطاقة بهدم الأغذية في وجود ثنائي الأكسجين؟ 2. تبني العضوية جزيئات جديدة باستعمال المادة والطاقة التي تحصل عليها من التغذية. 3. كيف أشكل وجبة متوازنة؟ <p>أختار الأغذية بحيث تكون: كاملة مستمددة من كل المجموعات الغذائية، كافية كمًا ونوعاً تتناسب مع الحاجات المادية والطاقوية للعضووية؟</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. كيف أحافظ على وزن صحي؟ <p>ألتزم بتغذية صحية متوازنة مع الحاجات المادية والطاقوية لجسمي؛ أراقب وزني من حين آخر كي أُبقي مؤشر كتلة الجسم أقل من 25.</p>	<p>ب- أعبر عن أفكار هامة: أشكّل فقرة من كل مجموعة من الكلمات التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الراتب الغذائي المتوازن يوفر الحاجات الكمية والتوعية من الأغذية التي تحتاجها العضوية في اليوم الواحد. 2. المحافظة على الصحة تقتضي الالتزام بتغذية متوازنة وتطبيق القواعد السليمة للتغذية. 3. تصنف الأغذية العضوية إلى أغذية البناء، أغذية النمو، أغذية الطاقة، أغذية النشاط، أغذية الصيانة.

التمرين 1، صفحة 25

النماضات	الاستهلاك الطاقوي (KJ/h)
النشاط : خمول، جلوس أمام الشاشة	270
مشي	750
دراجة	1000
كرة قدم	2000
سباحة	2600
سباق مرتون	3000

التمرين 4، صفحة 27

- استدل بمعطيات الجدول لتبيّن بأنه لا يمكن الاعتماد على حليب البقرة في تغذية الرضيع.
- من معطيات النص يتضح بأن الطفل في أشهره الأولى يملك جهازي هضم وإطراح غير ناضجين.
- معطيات الجدول تبيّن بأن حليب الأم فقير بالبروتينات، غني بالغلوسيدات وهو يناسب نمو الجهاز العصبي عند الطفل بعد الولادة؛ بينما حليب البقرة فهو غني بثلاث مرات ببروتينات وفقير بالغلوسيدات، نسبته أعلى من الأملاح المعدنية، وهو يناسب نمو الجهاز العصبي للعجل في عمره الأول. إذا تناول الطفل الرضيع حليب البقرة في أشهره الأولى سيجد صعوبة كبيرة في امتصاص الكمية المرتفعة من البروتينات والأملاح المعدنية، وما يمتلكه منها سيضر كلويته غير الناضجتين جراء الفضلات المتراكمة عنها. من جهة أخرى، لن تكفيه كمية الغلوسيدات المنخفضة في حليب البقرة والضرورية لنمو جهازه العصبي.
- نستنتج من ذلك بأنه لا يمكن الاعتماد على حليب البقرة في تغذية الطفل الرضيع في أشهره الأولى لأنّه لا يتكيّف مع نمو جسمه.

مقارنة بين نمطي التغذية عند مصطفى ومجيد:

مجيد	مصطفى	
أغذية غير متنوعة غير متوازنة، طاقوية أكثر	أغذية متنوعة كاملة ومتوازنة	نوع الأغذية المستهلكة في الغالب
الخمول،قضاء معظم الوقت أمام الشاشة	ممارسة الرياضة	النشاط الحركي
الإمداد الغذائي يفوق الحاجة	التغذية تتوافق مع الحاجة	حصيلة التغذية وال الحاجة
الإمداد الطاقوي أكبر من الاستهلاك الطاقوي	الإمداد الطاقوي يتوازن مع الاستهلاك الطاقوي	حصيلة الطاقة
زيادة كبيرة في الوزن مؤشر كتلة الجسم يقارب .30. الجسم مصاب بالسمنة، مهيأ للإصابة بأمراض خطيرة	وزن صحي، يتميز بمؤشر كتلة عادي أقل من 25	النتيجة على صحة الجسم

- نصائح مصطفى لمجيد: تطبيق القواعد الصحية للتغذية، تناول أغذية متنوعة وكاملة ومتوازنة، ترك الخمول وممارسة الرياضة.

الميدان الثاني : الإنسان والبيط
الصفحة 33: التغذية عند النبات الأخضر

ص 34: أتذكر وأتساءل

1-النبات الأخضر: النبات الأخضر كسائر الكائنات الحية، يتغذى ويحتاج في نموه وتطوره إلى عناصر يحصل عليها من الوسط الذي يعيش فيه.
يتكون النبات الأخضر من :

- مجموع جذري (جذر رئيسي وجذور ثانوية)
- مجموع خضري (سيقان وبراعم وأوراق...).

لاحظ أعضاء النبات الممثلة على الوثيقة¹، ثم اكتب جميع البيانات الموافقة للأرقام.
البيانات:

- المجموع الخضري 2- المجموع الجذري 3- جذر رئيسي 4- جذور ثانوية 5- ساق 6- ورقة 7- زهرة 8- برعم جانبي 9- برعم نهائي.
- 2- من البذرة إلى النبتة:

تنتشس البذرة معتمدة على المدخلات الغذائية معطية نبتة تستمد غذاءها من المحيط الذي تعيش فيه.

لاحظ الوثيقة¹ واستخرج العناصر الضرورية لنمو النبات الأخضر.
العناصر الضرورية للنبات الأخضر هي : الماء والأملاح المعدنية والضوء
- لاحظ الوثيقة² وصف أهم مراحل الإنتاش.

أهم مراحل الإنتاش هي: - تمزق اللحافة وخروج الجذير - خروج السويقية - خروج الوريقتين - سقوط اللحافة وانفصال الفلقتين ونمو كل من الجذير والسويقية والوريقتين.

ص 35: ضع علامة (ـ) أمام العبارة الصحيحة

لأحافظ على صحتي يجب أن:	يأخذ النبات الأخضر المحلول المعدني من:
ـ أغرس النبات الأخضرـ.	ـ الهواءـ.
ـ أحرق النبات الأخضرـ.	ـ التربةـ.
ـ أقطع النبات الأخضرـ.	ـ الهواء والتربةـ.
ـ أسقي النبات الأخضرـ.	ـ الحيوانـ.

ص35-4- اختر الكلمات المناسبة كي تملأ الفقرة:

أختار 4 من الكلمات لأملا الفقرة 2	أختار 7 من الكلمات لأملا الفقرة 1
<p>يأخذ النبات الأخضر المعرض للضوء الماء والأملاح المعدنية من التربة. الأملاح المعدنية الأساسية هي: الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم.</p>	<p>أثناء الإنتash تبدأ الجذور في الظهور وبعدها الساق ثم الأوراق الأولية، يستهلك الرشيم في نموه المدخلات الغذائية الموجودة في الفلقة أو الفلقتين، وأثناء الإنتash يحتاج الرشيم إلى الماء والحرارة المناسبة.</p>
<p>الكلمات: الأملاح المعدنية، الفوسفور، الضوء، التربة.</p>	<p>الكلمات: الأوراق الأولية، الجذور، المدخلات الغذائية، الفلقة أو الفلقتين، الماء، الحرارة المناسبة، الساق.</p>

الصفحة 36: أغذية النبات الأخضر

ما هي العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات الأخضر؟ وكيف يتحصل عليها؟

الدليل المنهجي: لتحليل الوثيقة 1 واستخراج العناصر الضرورية للنبات الأخضر

اتّبع الخطوات التالية:

1- **الفرضية:** أفترض أن...

2- **التجربة:**

أوْفِر... ولا أوْفِر...

3- **الملاحظة:**

ألاحظ...

4- **الاستنتاج:**

العناصر الضرورية لنمو النبات الأخضر هي...

تعليمات استغلال الوثيقة ص 35

الوثيقة 1: ص 36 و 37: يستخرج من كل تجربة عنصرا ضروريا لنمو النبات الأخضر.

أ- الماء ضروري لنمو النبات الأخضر بـ- الأملاح المعدنية ضرورية لنمو النبات الأخضر. ج- غاز CO_2 ضروري لنمو النبات الأخضر د- الضوء ضروري لنمو النبات الأخضر.

ال حاجات الغذائية للنباتات الأخضر هي: الماء، الأملاح المعدنية، غاز CO_2 ، الضوء.

ص 38: عواقب نقص أو إفراط عناصر معدنية للنباتات الأخضر

تعليمات استغلال الوثائق ص 39

الوثيقة 2 : ص 38- يستخرج العناصر الأساسية في محلول كنوب. العناصر هي: الماء، الأزوت، الفوسفور، البوتاسيوم (بمساعدة الأستاذ).

- يحدّد أعراض نقص أو غياب عناصر معدنية: نقص N: نبات هزيل - قليل الأوراق - يميل إلى الأصفرار. نقص P: نمو بطيء للساق والجذور- الأوراق شديدة الاخضرار. نقص K: نمو بطيء- الأوراق صفراء.

- شخص عواقب الإفراط في العناصر المعدنية: ذبول وموت النبات الأخضر.

الوثيقة 3 : ص 39- تحديد المناطق المختلفة للجذر حسب الوثيقة 3 من الرسم التخطيطي لجذر نبات أخضر.

- ما الهدف من التجربة ؟ الهدف هو: إظهار الامتصاص الجذري.

- اقترح فرضية حول المنطقة المسئولة عن الامتصاص في الجذر.

الفرضية: المنطقة الوبيرية هي المسئولة عن الامتصاص الجذري.

- ما فائدة الأنابيب ؟ الفائدة: أنابيب شاهد

الوثيقة 2 : ص 38- يستخرج العناصر الأساسية في محلول كنوب. العناصر هي: الماء، الأزوت، الفوسفور، البوتاسيوم (بمساعدة الأستاذ).

- يحدّد أعراض نقص أو غياب عناصر معدنية: نقص N: نبات هزيل - قليل الأوراق - يميل إلى الأصفرار. نقص P: نمو بطيء للساق والجذور- الأوراق شديدة الاخضرار.

نقص K: نمو بطيء- الأوراق صفراء.

- شخص عاقد بالإفراط في العناصر المعدنية: ذبول وموت النبات الأخضر.
- الوثيقة 3: ص 39** - تحديد المناطق المختلفة للجذر حسب الوثيقة 3 من الرسم التخطيطي لجذر نبات أخضر.
- ما الهدف من التجربة؟ الهدف هو: إظهار الامتصاص الجذري.
- اقترح فرضية حول المنطقة المسئولة عن الامتصاص في الجذر.
- الفرضية: المنطقة الوبيرية هي المسئولة عن الامتصاص الجذري.
- ما فائدة الأنابيب؟ الفائدة: أنابيب شاهد

- الوثيقة 2: ص 38** - يستخرج العناصر الأساسية في محلول كنوب. العناصر هي: الماء، الأزوت، الفوسفور، البوتاسيوم (بمساعدة الأستاذ).
- يحدّد أعراض نقص أو غياب عناصر معدنية: نقص N: نبات هزيل - قليل الأوراق - يميل إلى الأصفرار. نقص P: نمو بطيء للساق والجذور - الأوراق شديدة الأخضر.
- نقص K: نمو بطيء - الأوراق صفراء.
- شخص عاقد بالإفراط في العناصر المعدنية: ذبول وموت النبات الأخضر.
- الوثيقة 3: ص 39** - تحديد المناطق المختلفة للجذر حسب الوثيقة 3 من الرسم التخطيطي لجذر نبات أخضر.
- ما الهدف من التجربة؟ الهدف هو: إظهار الامتصاص الجذري.
- اقترح فرضية حول المنطقة المسئولة عن الامتصاص في الجذر.
- الفرضية: المنطقة الوبيرية هي المسئولة عن الامتصاص الجذري.
- ما فائدة الأنابيب؟ الفائدة: أنابيب شاهد

- صف النتائج المتحصل عليها في كل أنبوب.
- في الأنابيب 1، 2، 3 نمو النباتات وحدوث الامتصاص الجذري.
- في الأنابيب 4، 5 ذبول النبتتين وعدم حدوث الامتصاص الجذري.
- التجربة تؤكد أن المنطقة الوبيرية (الأوبار الماصة) هي المسؤولة عن الامتصاص الجذري.
- اكتتها في شكل نتيجة. الأوبار الماصة هي المسؤولة عن الامتصاص الجذري حقيقة: قدّم ملخصاً للحاجات الغذائية عند النبات الأخضر وكيفية الحصول عليها.
- يحتاج النبات الأخضر المعرض للضوء إلى الماء والأملاح المعدنية الأساسية K-P-N لكي ينمو جيداً، وأي نقص أو إفراط في الأملاح المعدنية يسبب ذبول وموت النبات.
- يمتص النبات الأخضر محلول المعدني بواسطة الأوبار الماصة الموجودة على الجذور.

4 - المبادلات الغازية اليخصوصورية ص 40

5- مقر ثبيت غاز CO_2

ص 41 تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 4 (أ، ب، ج) : ص 41، استخرج ما شرط انطلاق الغاز؟ شرطان لانطلاق الغاز: الضوء وغاز CO_2

الوثيقة 4(د) : ص 40- ما طبيعة الغاز المنطلق في الأنبوب؟ الغاز المنطلق هو O_2 -ماذا تستنتج فيما يخص طبيعة المبادلات الغازية اليخصوصورية؟

الاستنتاج: يمتص النبات الأخضر غاز CO_2 ويطرح غاز O_2 في وجود الضوء.

الوثيقة 5 : ص 41- ينجز التجربة الموضحة ويلاحظ العينة بالمجهر باتباع الخطوات الموضحة في التجربة.

- حدد مقر امتصاص CO_2 في النبات الأخضر. المقر هو المسامات (الثغور).

التركيب الضوئي الصفحة 42
تعليمات استغلال الوثائق ص 43

الوثيقة 1: ص 42- ينجز التجربة كما هي موضحة بتوفير الوسائل الالزمة واتباع الخطوات المبينة.

- فسر النتائج المتحصل عليها في التجربة. ماذا تستنتج؟
التفسير:

1- عدم ظهور اللون الأزرق البنفسجي بسبب غياب CO_2

2- عدم ظهور اللون الأزرق البنفسجي في الحواف لغياب اليخصوصور

3- عدم ظهور اللون الأزرق البنفسجي في الجزء المغطى لغياب الضوء.

4- ظهور اللون الأزرق البنفسجي في كل الورقة لوجود اليخصوصور والضوء و CO_2

الاستنتاج: يركب النبات الأخضر المادة العضوية في وجود الضوء واليخصوصور وغاز CO_2

- استخلص شروط التركيب الضوئي. الشروط هي: الماء والأملاح المعدنية والضوء وغاز CO_2 واليخصوصور.

الوثيقة 2: ص 43 ابن خلاصة من استنتاجاتك.

خلاصة الاستنتاجات: بالإضافة إلى النشاء يركب النبات الأخضر المعرض للضوء مواد عضوية أخرى مثل سكر العنب (الغلوكوز) والدهون والبروتينات.

حصيلة: اعط مفهوماً لعملية التركيب الضوئي. مفهوم التركيب الضوئي: التركيب الضوئي عملية حيوية يقوم بها النبات الأخضر لتركيب المواد العضوية في وجود الضوء واليخصوصور ومواد معدنية (ماء وأملاح معدنية) وغاز CO_2 .

الصفحة 44: أهمية التحكم في شروط التركيب الضوئي

تعليمات استغلال الوثائق ص 45

الوثيقة 1: ص 44- حدد العوامل التي تحكم فيها الإنسان في البيوت البلاستيكية.

العوامل هي: درجة الحرارة، نسبة غاز CO_2 ، نسبة الرطوبة.

- استخلص الفائدة التي تقدمها البيوت البلاستيكية للإنسان.

الفائدة هي: النضج المبكر للخضر والفواكه، وفرة وجودة المنتوج.

الوثيقة 2: ص 45- حدد سلوكيات ايجابية وسلبية للإنسان تجاه النبات الأخضر.

سلوكيات ايجابية: التشجير، التطعيم.

سلوكيات سلبية: حرق الغابات، قطع الأشجار.

- قدّم سلوكيات ايجابية وسلبية أخرى للإنسان تجاه النبات الأخضر.

سلوكيات أخرى ايجابية: الرعي المنظم، تقليل الأشجار...

سلوكيات أخرى سلبية: الرعي الجائر، تلويث الغابات...

حصيلة: أنجز فقرة (حوالي 5 أسطر) تلخص فيها العلاقة الحيوية بين الإنسان

والنبات الأخضر.

يعتبر النبات الأخضر منتجاً أولياً للمادة العضوية مما يتطلب المحافظة عليه.

وتحكّم الإنسان في شروط عملية التركيب الضوئي مكنته من التحصل على

منتوجات مبكرة وذات جودة عالية.

يحافظ الإنسان على النبات الأخضر بالتشجير، التطعيم... على الإنسان أن يتجنّب

السلوكيات السلبية تجاه النبات الأخضر مثل قطع الأشجار وحرق الغابات وتلويث

التربة.

الصفحة 46: انتقال النسغ عبر أعضاء النبات الأخضر
كيف ينتقل النسغ الناقص من التربة إلى الجذر والساق والأوراق؟
كيف تنتقل نواتج التركيب الضوئي من الورقة إلى أعضاء النبات الأخضر؟
تعليمات استغلال الوثائق ص 47

الوثيقة 1 (أ، ب) : ص 46- أنجز التجربة الموضحة. (حسب الصورتين أ، ب)

- فسر ظهور البقع الملونة في المقطع العرضي.

التفسير: تدل البقع الملونة على صعود محلول الملون عبر أوعية ناقلة خاصة.

- سُم البقع الملونة، ماذا تستنتج؟ تسمى البقع الملونة الأوعية الخشبية.

الاستنتاج: ينتقل النسغ الناقص من الجذر إلى الأوراق عبر الساق في أوعية خاصة تسمى الأوعية الخشبية.

الوثيقة 1 (ج، د) : ص 46، حدد مسار النسغ الناقص انطلاقاً من الوبرة الماصة.
المسار: ينتقل النسغ الناقص أفقياً من الوبرة الماصة إلى مركز الجذر ثم عمودياً إلى الأوراق عبر الساق في الأوعية الخشبية.

الوثيقة 2 : ص 47- حدد مسار النسغ الكامل انطلاقاً من ورقة النبات الأخضر.

المسار: ينتقل النسغ الكامل من الأوراق إلى كافة الأعضاء (سيقان، جذور، ثمار...).
ما هو مصير المادة العضوية المركبة؟ بين ذلك بأمثلة.

المصير: يتغذى منها النبات الأخضر ويحزن الفائض منه في مختلف الأعضاء مثل درنات البطاطس، جذر الجزر، ثمار الزيتون، بذور الفاصولياء...

الوثيقة 3 : ص 47- صف التركيب التجريبي المستعمل. (حسب تقديم الوثيقة 3)

- قارن بين حركتي المؤشر في التركيبين أ وب.

المقارنة: ينتقل المؤشر في (أ) مسافة أكبر من (ب)

- قارن بين عدد قطرات المائدة المتشكلة على الجدران الداخلية للكيسين.

المقارنة: عدد قطرات المائدة في (أ) أكثر من (ب).

- ماذا تستنتج؟

الاستنتاج: توجد علاقة بين ظاهرة النتح والامتصاص تمثل في زيادة الامتصاص بزيادة ظاهرة النتح.

حصيلة: اكتب فقرة (من حوالي 5 أسطر) تلخص فيها مصير النسغ في النبات الأخضر.

يمتص النبات الأخضر المحلول المعدني من التربة بواسطة الأوبار الماصة الموجودة على الجذور.

ينتقل النسغ الناقص ليصل إلى الأوراق عبر الأوعية الخشبية فيتحول إلى نسغ كامل ينتقل إلى جميع أعضاء النبات الأخضر، حيث يطرح جزءاً من الماء الممتص على شكل بخار بظاهرة النتح، وهي المسؤولة عن دوران النسغ في النبات الأخضر.

أختبر معلوماتي: ص 50

ج- أضع مصطلحاً أمام كل جملة: 1- يمتص بها النبات الأخضر المحلول المعدني. الأوبار الماصة. 2- يركب فيها النبات الأخضر المعرض للضوء المواد العضوية. الورقة الخضراء 3- مادة كيميائية يُكشف بها عن وجود البروتين. حمض الآروت. 4- الماء والأملاح المعدنية الممتصة من طرف النبات الأخضر. النسغ الناقص 5- طرح النبات الأخضر جزءاً من الماء الممتص على شكل بخار. النتح.	1- أحدد العبارات الصحيحة، أصحّح العبارات الخاطئة: 1- خاطئة: ينمو النبات الأخضر المعرض للضوء نمواً جيداً في المحلول المعدني CO_2 2- خاطئة: يركب النبات الأخضر المعرض للضوء مواد عضوية من عناصر معدنية. 3- خاطئة: حرق الغابات من السلوكيات السلبية للإنسان تجاه النبات الأخضر. 4- خاطئة: يتكون النسغ المركب من مواد عضوية ونسغ ناقص. 5- ظاهرة النتح مسؤولة عن انتقال النسغ في النبات الأخضر.
--	--

<p>د- أجيبي عن أسئلة:</p> <p>1- كيف أكشف عن الدسم في النبات الأخضر؟ حك ثمرة لوز على ورقة بيضاء.</p> <p>2- ما هو مقر امتصاص غاز CO_2 عند النبات الأخضر؟ مسامات الأوراق.</p> <p>3- كيف أتحكم في شروط التركيب الضوئي؟ بالبيوت البلاستيكية.</p> <p>4- كيف أحافظ على النبات الأخضر؟ بإتباع السلوكيات الإيجابية كالتشجير واجتناب السلوكيات السلبية كحرق الغابات.</p> <p>5- ما علاقة النتح بدوران النسغ؟ النتح مسؤول عن دوران النسغ.</p>	<p>ب- أعبر عن أفكار هامة:</p> <p>أشكل فقرة من كل مجموعة من الكلمات التالية:</p> <p>1- ينمو النبات الأخضر المعرض للضوء نموا جيدا في وجود مواد معدنية فقط.</p> <p>2- يمتص النبات الأخضر محلول المعدني بالأوبار الماصة.</p> <p>3- يؤثر الإفراط في الأملاح NPK سلبا على حياة النبات.</p> <p>4- يركب النبات الأخضر النشاء بظاهره التركيب الضوئي.</p>
--	--

حل التمرين 1: ص 51

أكمل الفراغات الآتية بالمصطلح المناسب:

- يمتص النبات الأخضر المحلول المعدني بواسطة الأوبار الماصة الموجودة على الجذور.
- يمتص النبات الأخضر المعرض للضوء غاز CO_2 ويطرح غاز O_2 من الأوراق عبر المسامات.

حل التمرين 3: ص 52

تقوم النباتات الخضراء بوظيفة حيوية تعود بالفائدة على جميع الكائنات الحية الأخرى وذلك في وجود الضوء.

- 1- سُمّ هذه الوظيفة مع التعليل. الوظيفة هي التركيب الضوئي لأن النبات الأخضر هو المنتج الأولي للمادة العضوية (ذاتي التغذية).
- 2- حدّد شروطها. الشروط هي: محلول المعدني والضوء واليختصور وغاز CO_2 .
- 3- اذكر الفائدة التي تعود على الإنسان من هذه الوظيفة. الفائدة هي: الاستفادة من المادة العضوية في التغذية و O_2 في التنفس.

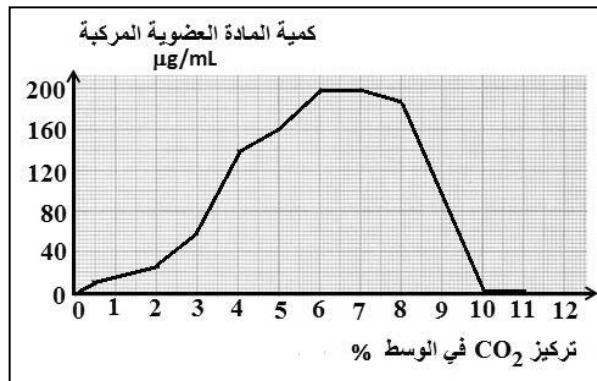
أدمج تعلماتي : ص 53

1- صُف تغير كمية المادة العضوية المركبة في الجزء الأول من الجدول.
عندما يتزايد تركيز CO_2 من 20. إلى 6%, كمية المادة العضوية المركبة تزداد من 0 إلى 210 ($\mu\text{g/mL}$).

أي كلما زاد تركيز CO_2 في الوسط كلما ركبت الأشتنات المادة العضوية.
2- صُف تغير كمية المادة العضوية المركبة في الجزء الثاني من الجدول.
عندما يرتفع تركيز CO_2 من 6 إلى 10%, كمية المادة العضوية المركبة تنخفض من 0 إلى 210 ($\mu\text{g/mL}$).

3- بيّن بأن CO_2 له أثر آخر على الخلايا الخضراء.
ابتداء من تركيز 6%, كلما زاد تركيز CO_2 كلما تناقصت المادة العضوية المركبة.
فتركيز CO_2 المرتفع يمنع تركيب المادة العضوية عندما يتجاوز عتبة التسمم.

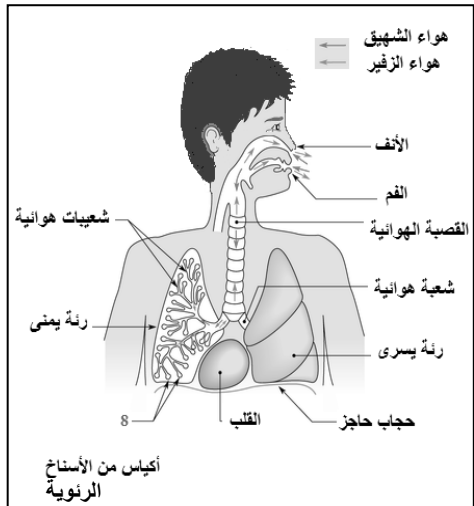
فأثره الثاني هو تسميمه للنبات عندما يتجاوز تركيزه القيمة المثلثي.
4 - ترجم معطيات الجدول إلى منحني بياني، وللخاص لزمائلك العلاقة المراد إبرازها في هذا الموضوع.



الميدان الأول: الإنسان والصحة

ص 59 التحصل على الطاقة عند الإنسان

الصفحة 60: أتذكر وأتساءل



1. الجهاز التنفسي

أكتب بيانات الوثيقة 1،

ثم تعرف على الظاهرتين أ و ب.

2. اختر الكلمات المناسبة كي تملأ الفقرة:

تقوم الرئتان بالحركات التنفسية لإدخال الهواء وإخراجه منها وذلك لضمان المبادلات الغازية.

تم هذه الحركات على مرحلتين: الشهيق والزفير.

الشهيق هو عملية تضمن دخول الهواء محملاً بشنائين الأكسجين إلى الرئتين.

الزفير هو عملية تضمن خروج الهواء محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء من الرئتين.

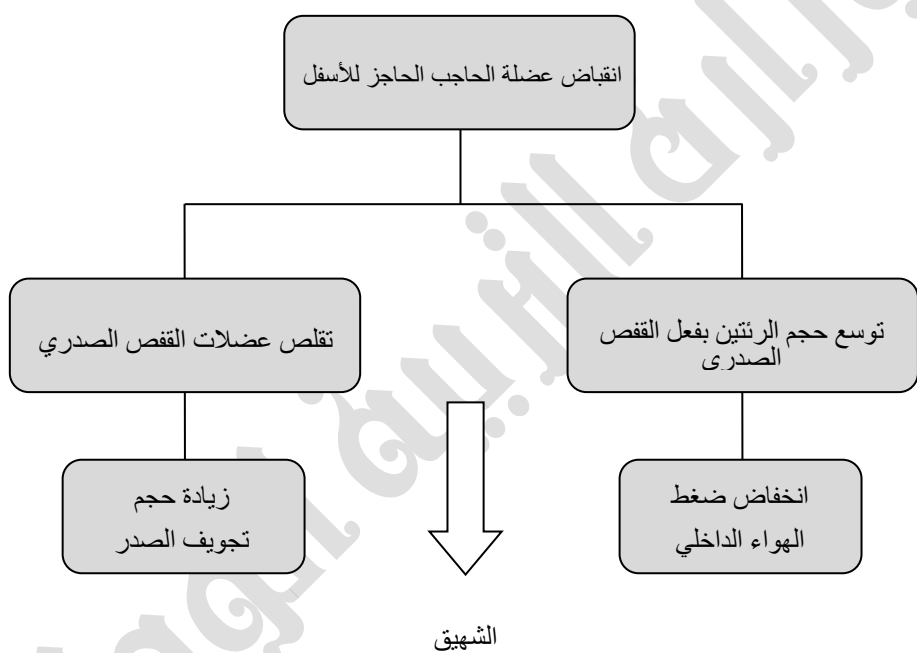
الكلمات: المحملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون، الشهيق، الرئتان، بخار الماء، المبادلات الغازية

4- أملأ الجدول:

وجه المقارنة	الشهيق	الزفير
عضلة الحجاب الحاجز	تنقبض للأعلى	تبسط للأأسفل
الأضلاع	تبعد	تقرب
حركة الهواء	يدخل	يخرج

ص 61-4 أكمل العبارات الخمسة التالية ثم انقلها على المخطط:
الشهيق : لكي يحدث الشهيق لابد أن يحدث:

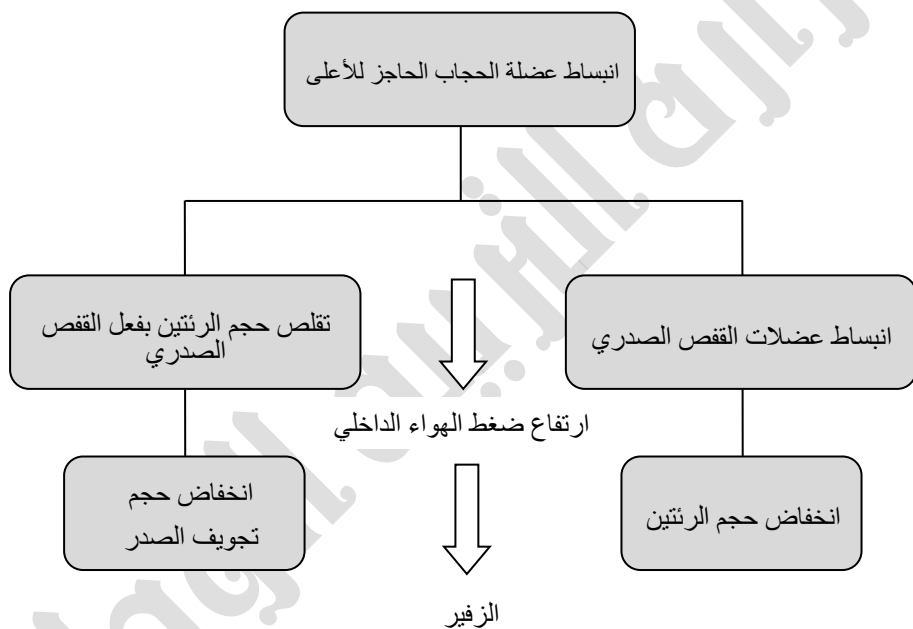
- انقباض عضلة الحاجز الحاجز للأسفل
- انقباض عضلات القفص الصدري
- توسيع الرئتين بفعل القفص الصدري
- زيادة حجم تجويف الصدر
- انخفاض ضغط الهواء الداخلي



الشهيق

الزفير

- انبساط عضلة الحجاب الحاجز للأعلى
- انبساط عضلات القفص الصدري
- تقلص الرئتين بفعل صغر حجم القفص الصدري
- تناقص حجم الرئتين
- تناقص حجم تجويف الصدر
- ارتفاع ضغط الهواء الداخلي



الصفحة 62 : المبادلات الغازية التنفسية عند الإنسان

تعليمات استغلال الوثائق، الصفحة 63

الوثيقة 1: ص 62، قدم تفسيراً لكل من النتائج المسجلة على الجدول 1؛ حدد طبيعة الغازات في المبادلات الغازية التنفسية عند الإنسان.

التفسير	هواء الزفير %	هواء الشهيق %	الغاز
لم يستعمل/ينتج من طرف العضوية	78.10	78.10	غاز الأزوت N_2
استعمل في عملية التنفس	16	21	ثنائي الأكسجين O_2
أنتج بعملية التنفس	4	0.03	ثاني أكسيد الكربون CO_2
أنتج بعملية التنفس	مشبع	متغير	بخار الماء H_2O

الوثيقة 2: ص 62 ، استخرج أربع مميزات تتصرف بها الأنسان الرئوية كسطح تبادل.

- عددها كبير جداً؛

- سطحها كبير جداً؛

- جدرانها رفيعة تحيط بها طبقة رطبة؛

- محاطة بعدد كبير من الشعيرات الدموية.

الوثيقة 3: ص 63، علل تباين تركيز الغازات بين الدم الداخلي والدم الخارج من الرئة.

- هواء الشهيق غني بثنائي الأكسجين، بعكس هواء الزفير، لأن الرئتين تمتصان ثنائي الأكسجين من الهواء.

الدم الخارج من الرئتين غني بثنائي الأكسجين، بعكس الدم الداخلي إليهما، لأن الدم يكتسب ثنائي الأكسجين عند خروجه من الرئتين.

ثنائي الأكسجين الذي تأخذه الرئتان ينتقل إلى الدم الذي ينقله بدوره إلى الأعضاء

المختلفة للجسم.

- هواء الشهيق فقير بثاني أكسيد الكربون؛ هواء الزفير غني به: الرئتان تطرحان CO_2 في الهواء.

الدم الخارج من الرئتين فقير بـ CO_2 ، الدم الداخل إلى الرئتين غني به : الدم يفقد CO_2 عند دخوله إلى الرئتين.

ثاني أكسيد الكربون الذي تطرحه أعضاء الجسم في الدم يطرح من العضوية في هواء الزفير في مستوى الرئتين.

ومنه هواء الشهيق غني بثنائي الأكسجين، هواء الزفير غني بثاني أكسيد الكربون.

تعريف التنفس ص 64

الوثيقة I : بالإعتماد على معلوماتك و معطيات الجدولين ١ و ب:

- إستخرج علاقة بين سرعة المشي و الوتيرة التنفسية.

- كلما زادت سرعة المشي كلما زادت الشدة التنفسية.

- إستخرج علاقة بين الشدة التنفسية و الحاجة للغذاء و تزايد الجهد العضلي.

- كلما زاد الجهد العضلي كلما زادت الشدة التنفسية.

الوثيقة 4: ص 63، اقترح تفسيرا للنتائج المسجلة عند زيادة الجهد العضلي.

العضلة متصلة بعدد كبير من الشعيرات الدموية. تحدث بين الدم والعضلة مبادرات تتغير حسب النشاط: تأخذ العضلات الغلوكوز وثنائي الأكسجين وتطرح فيه فضلات مثل ثاني أكسيد الكربون.

عند زيادة الجهد العضلي تزداد الحاجة الطاقوية للعضلة، لذلك يزداد حجم المبادرات بين الدم والعضلة، من حيث الغلوكوز وثنائي الأكسجين، فتزداد الطاقة اللازمة لعمل العضلة.

حصيلة : من خلال دراستك السابقة استنتج تعريفا للتنفس.
التنفس هو إنتاج الطاقة اللازمة لنشاط العضوية وذلك باستعمال العناصر الغذائية في وجود ثنائي الأكسجين (O_2).

القواعد الصحية للتنفس ص 66

تعليمات استغلال الوثائق: ص 67

- الوثيقة1 :** ص 66، إستخرج العوامل الضارة للجهاز التنفسي.
- سلوكيات سيئة كالتدخين، التواجد في أماكن ملوثة الهواء (غبار، غازات سامة); الجراثيم كالبكتيريا والفيروسات، وبر الحيوانات، ريش الطيور، القراديات، حبوب الطلع.
- الوثيقتان 1 و2:** الصفحتان 66-67، استخرج علاقة بين المشاكل الصحية وبعض السلوكيات السلبية للإنسان.
- التدخين يحدث السرطان؛
 - التواجد في هواء ملوث يحدث الاختناق والحساسية؛
- الوثيقة3:** ص 67، قدم لزملائك نصائح مرفقة بالتحليل، متعلقة بالقواعد الصحية التي تحفظ سلامه الوظيفة التنفسية.
- غسل اليدين بالصابون للتخلص من الجراثيم الممرضة وتجنب العدوى؛
 - الابتعاد عن التدخين، حتى لا تستنشق غازات سامة ممرضة؛
 - ممارسة الرياضة، لأنها تقوي عضلات القفص الصدري والرئتين وتحسن تدفق ثنائي الأكسجين إلى العضوية؛
 - عدم التعرض للرطوبة والبرد لأنها تسبب الرشح والنزلات الصدرية والتهاب الحنجرة؛
 - الابتعاد عن المرضى لتجنب الإصابة بنفس البكتيريا والفيروسات الممرضة؛
 - تجنب كل العوامل المسببة للحساسية لأنها تحت التهابات حادة ومزعجة في مخاطيات المجاري التنفسية؛
 - التلقيح لاكتساب حصانة ضد الأمراض؛
 - العطس في منديل، ثم رمي المنديل في سلة المهملات، كي لا تنتقل العدوى إلى

أفراد آخرين؛

- الفحص الطبي عند ظهور إصابة الجهاز التنفسي ...

الحصيلة: لخاص العوامل التي تؤثر سلبا على الوظيفة التنفسية وكيفية الوقاية منها.

يطلب المعلم من المتعلمين رسم لوحة جدارية تتضمن العوامل الممرضة من أجل حملة وقائية صحية.

تقويم التعلمات

اختبار معلوماتي ص 70

<p>ج- أضع مصطلحاً أمام كل جملة:</p> <p>1- انتاج الطاقة اللازمة لنشاط العضوية. التنفس</p> <p>2- امتصاص ثنائي الأكسجين وطرح غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. المبادلات الغازية التنفسية.</p> <p>3- تهوية أماكن العمل والنوم. سلوك ايجابي للتنفس.</p>	<p>أ- أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:</p> <p>1- المبادلات الغازية التنفسية تتم في القصبات الهوائية.</p> <p>خطأ، تتم على مستوى الأسنان.</p> <p>2- أثناء التنفس ينتقل ثنائي الأكسجين من الدم إلى الأسنان. خطأ، بل من الأسنان إلى الدم.</p> <p>3- أثناء النشاط العضلي تتزايد الحاجة إلى الطاقة. صحيحة</p> <p>4- سرطان القصبات الهوائية مرتبط بالتدخين.</p> <p>صحيحة</p>
<p>د- أجيب عن أسئلة</p> <p>1- ما هي خصائص سطوح التبادل؟</p> <p>كثيرة العدد، سطحها كبير، جدرانها رقيقة محاطة بمنطقة رطبة، محاطة بشعيرات دموية.</p>	<p>ب- أعبر عن أفكار هامة:</p> <p>أشكل عبارة بملء الفراغات في الفقرة التالية:</p> <p>أثناء <u>المبادلات الغازية التنفسية</u>، التي تحدث على مستوى <u>الرئتين</u>، تمر كمية من ثنائي</p>

<p>2. اذكر أهم القواعد اللازم تطبيقها من أجل التنفس الصحي. يسترجع العوامل ص 61 الوثيقة 3.</p>	<p>الأكسجين من هواء الشهيق الذي يملاً الأسنانخ إلى الدم; في نفس الوقت تطرح كمية من ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى هواء الزفير كي يطرح خارج الجسم.</p>
---	---

التمرين 1 ص: 71

1. اختر من بين الشكلين التخططيين 1 و2، الشكل الذي تراه مناسباً لتمثيل السنخ الرئوي كمنطقة تبادل بين الهواء والدم.
- تعليق الاختيار:**

- أستبعد الشكل 1 لأن السنخ غير محاط بالشعيرية الدموية.

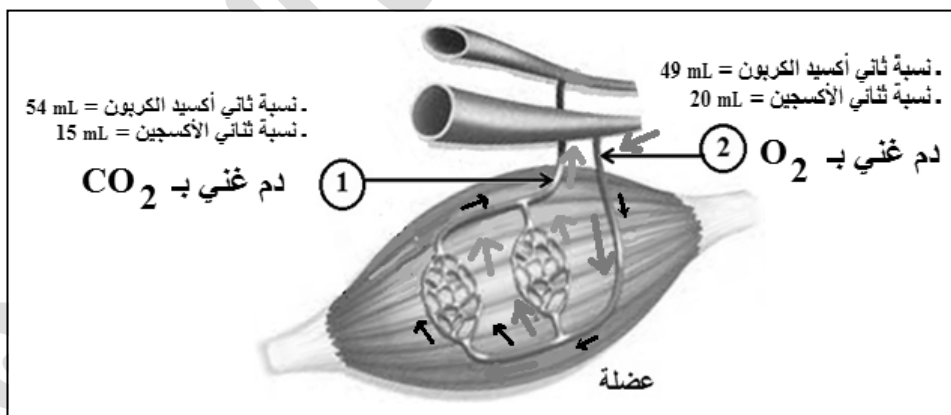
- أختار الشكل 2 لأن السنخ محاط بالشعيرية الدموية.

2. يستعين بالوثيقة 3 ص 59 لرسم الشكل.

كثيرة العدد، سطحها كبير، جدرانها رقيقة محاطة بمنطقة رطبة، محاطة بشعيرات دموية.

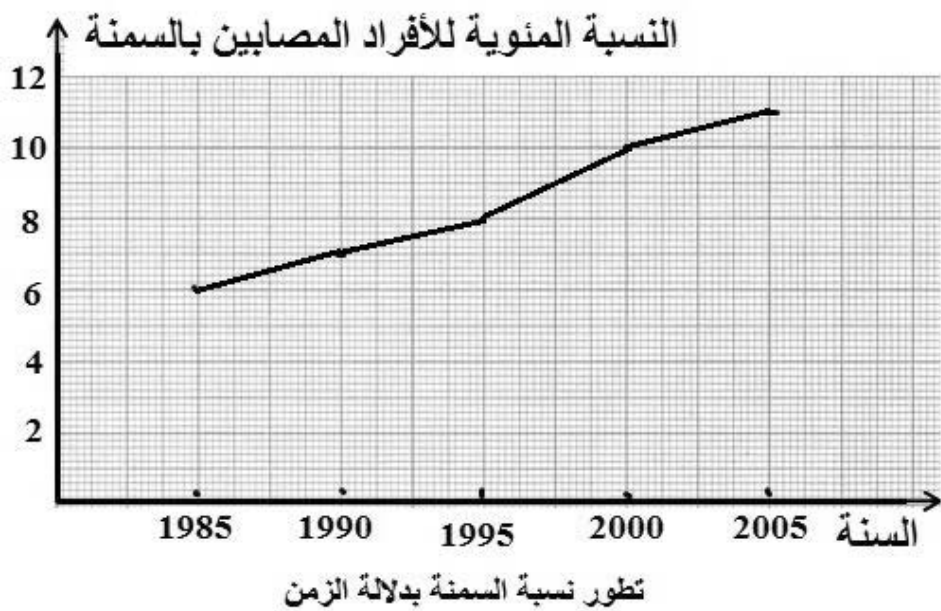
3. اذكر مميزات سطوح التبادل.

التمرين 3 ص: 72



العنصر 1 = دم خارج من العضلة، العنصر 2 = دم داخل إلى العضلة

التمرين 4: ص 73، ترجمة معطيات الجدول إلى منحني:



أدّمغ تعلّماتي : ص 73

من خلال دراستك لمعطيات الوثائق الأربع ومعلوماتك:
1- القصيبات الهوائية.

2- جدران القصيبات الهوائية ملتهبة تفرز المخاط. تراكم الإفرازات على الجدران تدريجياً وتسد القصيبات الهوائية.

3- سبب الالتهاب هي الغازات المتطايرة من المبيّدات التي تكثر فاطمة رشها. فاطمة تعاني من فرط الحساسية.

الميدان الثاني: الإنسان والبيئة

ص 77 - التحصل على الطاقة عند النبات الأخضر

الصفحة 78: المبادرات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر

تعليمات استغلال الوثائق ص 79

الوثيقة1: ص 78- حل معطيات الجدول:

- ضع علاقة بين معطيات الجدول وتعكّر رائق الكلس.

العلاقة: يمتص النبات الأخضر O_2 ويطرح CO_2

- ماذا تستنتاج؟ الاستنتاج: يقوم النبات الأخضر بعملية التنفس.

الوثيقة2: ص 79- حدد دور التجربة الشاهدة. الدور: مقارنته بنتائج التجارب الأخرى.

- فسر تعكّر رائق الكلس في الضوء والظلام عند الجمرة والزهرة.

قامت الجمرة والزهرة بعملية التنفس في الضوء والظلام.

- استخرج سبب تعكّر رائق الكلس في الظلام وعدم تعكّره في الضوء عند

الورقة الخضراء. السبب: شدة التركيب الضوئي أكبر من شدة التنفس في

الضوء.

حصيلة: ضع خلاصة للظاهرة المدروسة عند النبات الأخضر.

الصفحة 81: تعليمات استغلال الوثائق

الوثيقة 3: ص 80- حدد مقر المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر ودور المسامات في ذلك

المقى: كل أعضاء النبات الأخضر تتنفس. دور المسامات: لها دور في المبادلات الغازية.

الوثيقة 4: ص 81- فسر اختلاف التنفس بين البذور المنتشة والجافة- ماذا تستنتج؟

التفسير: شدة التنفس في البذور المنتشة أكبر من البذور الجافة.

الاستنتاج: أثناء الإنعاش يزداد استهلاك O_2 .

- فسر نقص الوزن الجاف للبذور.

التفسير: ينقص الوزن الجاف للبذور لزيادة استهلاك الغذاء أثناء التنفس.

الوثيقتان 4 و5: ص 81- ضع علاقة بين النشاط الفيزيولوجي للنبات مع استهلاك الغذاء وثنائي الأكسجين.

العلاقة: كلما زاد النشاط الفيزيولوجي للنبات زاد استهلاكه للغذاء وثنائي الأكسجين.

حصيلة: ابن خلاصة توضح فيها كيفية تحصل النبات الأخضر على الطاقة مبرزاً مفهوم التنفس.

التنفس هو انتاج الطاقة اللازمة لنشاط النبات الأخضر وذلك باستعمال العناصر الغذائية في وجود ثنائي الأكسجين.

التخمر نمط آخر للتحصل على الطاقة ص 82

تعليمات استغلال الوثائق ص 83

الوثيقة 1: ص 82 - صف فطر الخميرة. كائنات حية وهي نوع من الفطريات لا ترى بالعين المجردة.

- قدم فرضية لتفسير زيادة حجم العجينة. سبب انتفاخ العجينة هو الخميرة.

الوثيقة 2: ص 82 و 83 - استنتج الظاهرة الحادثة في كل وسط.

- في الوسط الهوائي: التنفس.

- في الوسط اللاهوائي: التخمر.

- فسر لجوء الخميرة إلى النمط الآخر للحصول على الطاقة.

التفسير: قلة أو انعدام ثاني الأكسجين في الوسط.

- عرف هذا النمط. التعريف: التخمر هو انتاج الطاقة اللازمة لنشاط الخميرة بتحويل عناصر غذائية موجودة في الوسط (السكر) إلى كحول ويرفق بطرح غاز CO_2 وذلك في غياب O_2 .

- قارن بين نمطي التحصل على الطاقة. المقارنة:

التخمر	التنفس
وسط لاهوائي (غياب O_2)	وسط هوائي (وجود O_2)
استهلاك جزئي للسكر	استهلاك كلي للسكر
كحول ايشيلي و CO_2	بخار الماء و CO_2
طاقة قليلة	طاقة كبيرة

حصيلة: لخُص نمطي التحصل على الطاقة.

يقوم النبات الأخضر في وجود ثاني الأكسجين بعملية التنفس للحصول على الطاقة، كما تلجأ بعض الكائنات الحية في غياب ثاني الأكسجين للتخلص من الطاقة. للقيام بمختلف النشاطات.

ص 86 تقويم التعلمات

أختبر معلوماتي

ج- أضع مصطلحاً أمام كل جملة:

- 1- امتصاص غاز ثنائي الأكسجين وطرح غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.
- 2- تتم على مستوى المبادلات الغازية التنفسية، المسامات
- 3- التحصل على الطاقة بوجود غاز ثنائي الأكسجين والسكريات. التنفس
- 4- إنتاج الطاقة في غياب ثنائي الأكسجين واستعمال عناصر غذائية وتشكل كحول وغاز ثاني أكسيد الكربون. التخمر

أ- أحدد العبارات الصحيحة،

أصحّح العبارات الخاطئة:

- 1- خاطئة: تتم المبادلات الغازية التنفسية بامتصاص غاز O_2 وطرح غاز $C O_2$ وبخار الماء.
- 2- خاطئة: تتم المبادلات الغازية التنفسية على مستوى كل أعضاء النبات خاصة الأوراق.
- 3- صحيحة: التنفس هو إنتاج الطاقة في وجود ثنائي الأكسجين والعناصر الغذائية.
- 4- صحيحة: كل عضو من أعضاء النبات يتنفس.
- 5- خاطئة: التخمر عملية تقوم بها بعض الكائنات الحية.

- د- أجب عن أسئلة:**
- كيف تتم المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر؟ بامتصاص غاز O_2 وطرح غاز $C O_2$ وبخار الماء.
 - ما هو مقر المبادلات الغازية التنفسية عند النبات الأخضر؟ كل أعضاء النبات.
 - عُرف التنفس وما الهدف منه؟ التنفس عملية حيوية يقوم بها النبات الأخضر لإنتاج الطاقة اللازمة لنشاطه باستعمال العناصر الغذائية في وجود O_2 .
 - عُرف التخمر. نمط خاص من الحياة حيث تستخرج الطاقة اللازمة لنشاطاتها بتحويل العناصر الغذائية الموجودة في الوسط عند غياب غاز O_2 .
 - ما الفرق بين التنفس والتخمر؟

- ب- أعبر عن أفكار هامة:**
- أشكل فقرة من كل مجموعة من الكلمات التالية:**
- تم المبادلات الغازية التنفسية بامتصاص غاز O_2 وطرح CO_2 وبخار الماء.
 - مقر المبادلات الغازية التنفسية هو كل أعضاء النبات خاصة الأوراق لأنها تمثل مساحة كبيرة.
 - التنفس هو إنتاج الطاقة اللازمة وذلك باستعمال العناصر الغذائية في وجود غاز O_2 .
 - تتميز بعض الكائنات الحية بنمط آخر خاص هو التخمر، حيث تتحصل على الطاقة في غياب O_2 .

التنفس	التنفس
وسط لا هوائي (غياب O_2)	وسط هوائي (وجود O_2)
استهلاك كلي للسكر	استهلاك جزئي للسكر
بخار الماء و CO_2 و CO_2	كحول ايثيلي
طاقة قليلة	طاقة كبيرة

حل التمرين I: ص 88

1- صف التركيب التجاري ووضع عنواناً مناسباً. الوصف: نأخذ قارورة زجاجية بهل رائق الكلس ونبات أخضر، يخرج من القارورة أنبوبة توصيل تنتهي في إناء به ماء ملون، ونغطي التركيب التجاري بقطاء أسود.

العنوان: اظهار التنفس عند النبات الأخضر.

2- فسر:

- استعمال الغطاء الأسود. لتوقيف عملية التركيب الضوئي وابراز التنفس.
 - ارتفاع مستوى الماء الملون في الأنبوبة. امتصاص النبات الأخضر لغاز داخل القارورة (O_2) أحدث فراغاً تسبب في ارتفاع محلول.
 - تعكر رائق الكلس. بسبب زيادة نسبة CO_2 في القارورة فشنته رائق الكلس.
- 3- حدد الظاهرة المدرستة والهدف منها. الظاهرة هي التنفس، الهدف منها هو التحصل على الطاقة.

أدّمك تعلمي ص 89

اشترى علي جينا فلاحظ عليه بقعاً زرقاء رغم عدم انتهاء مدة الصلاحية فتساءل عن ذلك، أجابه صديقه مجید أنَّ السبب هو فطريات قامت بعملية التخمر، ردَّ علي أنَّ الخمائر لها تأثيرات ايجابية في تحضير الخبز وغيره... جاهلاً المفاسد التي قد تسببها الخمائر أحياناً.

قدم نصيحة مناسبة تشرح له فيها التأثيرات الضارة للخمائر.

- 1- لماذا تلجمُ الفطريات للتخمر؟ تلجمُ للتخمر بهدف التحصل على الطاقة.
- 2- ماهي فوائد التخمر في حياة الإنسان؟ الفوائد: - تسهل عملية الهضم - تستعمل في التصنيع الغذائي (تحضير الخبز، الحلويات...).
- 3- ما سبب فساد الجبن الذي اشتراه علي؟ السبب: لم يُحفظ بطريقة سليمة.
- 4- استخلص تأثيرات سلبية للخمائر على الإنسان. - تلف المواد الغذائية- بعض الخمائر تُفرز سموماً مميتة.

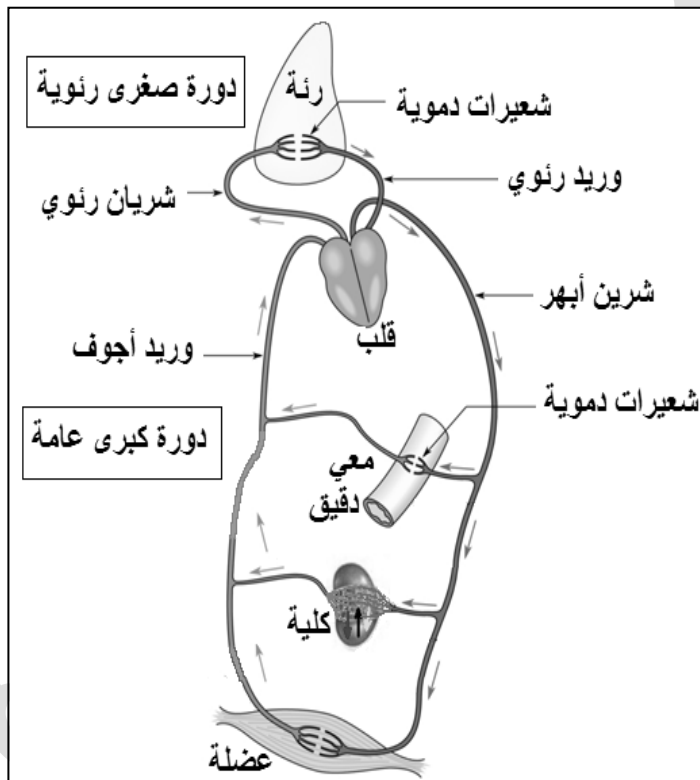
الميدان الأول: الإنسان والصحة

ص 93 - الإطراح وثبات توازن الوسط الداخلي عند الإنسان

الصفحة 94: أتذكر وأتساءل

أكمل العبارات التالية:

- يُنبع عن سوء التغذية مشاكل صحية خطيرة على الكثير من أعضاء الجسم بما فيها الكلى.
- يدفع القلب الدم إلى كل الأعضاء ليزودها بالغذاء وثنائي الأكسجين ويخلصها من فضلاتها.



3. يدور الدم في اتجاه
وحيد وفي دورة
مغلقة.

4. الدم الذي يدخل
إلى العضو يدعى دم
شريري والدم الذي
يخرج من العضو
يدعى دم وريدي.

- يتطلب الجهد العضلي زيادة في كمية العناصر الغذائية وغاز ثنائي الأكسجين لتلبية حاجات العضلات وتخليصها من الفضلات.

الصفحة 96: الإطراح عند الإنسان

الوثيقة 1: ص 96 قارن بين مكونات الدم والبول، ثم استنتاج المكونات الأساسية للبول.

يحتوي البول على كميات أكبر من الماء والأملاح المعدنية والبيوريا وحمض البيوريا. الدم يحتوي على الغلوكوز والمغذيات في حين البول لا يحويها.

- المكونات الأساسية للبول هي : الماء والأملاح المعدنية والبولة.

- الإطراح هو تخلص العضوية من فضلاتها السامة الناتجة عن مختلف نشاطاتها.

الوثيقتان 2 و3: ص 96 و 97 صف البنية التشريحية للجهاز البولي عند الإنسان، أين يتشكل البول؟

ما دور الكليتين؟

- يتكون الجهاز البولي للإنسان من : كليتين غنيتين بالأوعية الدموية والمجاري البولية.

يترجم هذا الوصف برسم تخطيطي عليه البيانات الأساسية.

الوثيقة 4: ص 97، صف البنية النسيجية للجلد، ما هو دور الغدد العرقية ؟ ماذا تستنتج من المقارنة بين العرق والبول؟

- يتكون الجلد من طبقتين: البشرة والأدمة بها مجموعة من الغدد العرقية.

يترجم هذا الوصف برسم تخطيطي عليه البيانات الأساسية.

- للعرق تركيب مماثل للبول بتركيز أقل.

الحصيلة: لخص كيف تحافظ العضوية على ثبات توازن وسطها الداخلي.

يمر الدم إلى الكلى عن طريق الشريان الكلوي، تقوم الكلى على مستوى النفرونت بتصفية الدم وتخليصه من الفضلات الآزوتية السامة أو الزائدة مثل الأملاح المعدنية والبيوريا، فيتشكل البول الذي يطرح خارج الجسم. يخرج الدم من الكلى وهو مصفى ليندمج في الدورة الدموية.

وبذلك تحافظ العضوية على ثبات توازن الوسط الداخلي.

الصفحة 98: القواعد الصحية للإطراح عند الإنسان

الوثيقة 1: ص 98، استخرج علاقة بين المرض ونمط التغذية أو سلوك الإنسان.

يذكر السلوك السلبي أو نمط التغذية يحدد المرض الناتج عن ذلك.

- الإكثار من تناول الأملاح والتقليل من شرب الماء يشكل تغذية غنية بالملح فقيرة بالماء، تسبب في تراكم الأملاح في المجاري الكلوية البولية ينبع عنه انسداد في المسالك البولية.

- عدم احترام قواعد النظافة أثناء التبول يتسبب في دخول بكتيريات في المجاري البولية تتسبب في الإصابة بالإنتان البولي.
بنفس الطريقة يكتب فقرة عن الحالات الأخرى.

الوثيقة 2: ص 99، قدم نصائح لزملائك لتجنبهم أمراض الجهاز البولي.
يسترجع محتوى الوثيقة 2.

حصيلة: ارسم لوحة جدارية وقائية تلخص فيها أمراض الجهاز البولي وطرق الوقاية منها.

- يرسم جدارية كبيرة تتضمن :

◆ عناوانا مناسبا؛

◆ سلوكيات سلبية؛

◆ طرق الوقاية منها.

يستعمل: ورقا مقوا، صورا،ألوانا... وكل ما يحرر الإبداع.

تقويم التعلمات

أختبر معلوماتي ص 102

<p>ج- أضع مصطلحًا أمام كل جملة:</p> <ol style="list-style-type: none">1- تحرير الفضلات السامة خارج الجسم الإطراح2- سائل أصفر فاتح، شفاف، تنتجه الكلية وتطرحه في المسالك البولية. البول3- ينتج عن هضم العضوية للبروتينات: اليوريا	<p>أ- أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:</p> <ol style="list-style-type: none">1- للكليتين دور في إطراح الهواء. خاطئة2- من المكونات الأساسية للبول الفضلات السامة؛ اليوريا؛ صحيحة.3- يسمح الإطراح بثبات توازن تركيب البول؛ خاطئة بل الوسط الداخلي؛4- يتكون الجهاز البولي من رئتين ومجاري هوائية. خاطئة. بل من كليتين غنيتين بالأوعية الدموية ومجاري بولية.5- التعرق عملية تخلص من الفضلات الغازية التنفسية. خاطئة. بل من الحرارة الزائدة وفضلات الجسم.
<p>د- أجيب عن أسئلة</p> <ol style="list-style-type: none">1- ما سبب تشكل الحصى الكلوي؟ تناول مفرط للأملاح وقلة شرب الماء.2- اذكر الفرق بين الدم الداخل إلى الكلية والدم الخارج منها. الدم الداخير إلى الكلية به يوريا ونسبة أكبر من الماء. الدم الخارج من الكلية خالي من اليوريا.3- اذكر أمثلة عن أمراض جسمية عامة ذات عواقب سلبية على صحة الكلى. الداء السكري، ارتفاع ضغط الدم...4- سبب التهاب الإحليل. دخول طفيليات أو بكتيريا عبر الفتحة البولية.	<p>ب- أعبر عن أفكار هامة:</p> <p>أملا الفراغات في الفقرتين التاليتين:</p> <ol style="list-style-type: none">1- تقع الكلية تحت الحاجب الحاجز على جانبي العمود الفقري، في التجويف البطني، تعمل كمصفاة للدم عن طريق تبادل الدم مع الشريان الكلوي.2- يحدث القصور الكلوي عادة جراء تغذية غير صحية أو تناول المواد الضارة بالكلى أو عدم احترام قواعد النظافة.

التمرين 1: ص 103

- اشرح في نص علمي (من حوالي 5 أسطر) كيفية طرح اليوريا، استعن بالأسماء الموضحة على الرسم وتراكيز اليوريا المقدمة في التمرين السابق.
- يدخل الدم إلى الكلية وهو محمل بالفضلات الآزوتية عن طريق الشريان الكلوي، ثم يتوزع على مستوى النفرونات كي تحدث له التصفية.
الفضلات الآزوتية كالاليوريا يتم التخلص منها في البول ضمن الأنابيب الجامع الذي يصب محتواه في الكأس ثم الحويض فالحالب إلى أن يطرح خارجا. يخرج الدم من الكلية خاليا من اليوريا عن طريق الوريد الكلوي.
- قدم عنوانا للنص: تخليل الدم من اليوريا على مستوى الكلية

التمرين 2: ص 103

- الحالب: ينقل البول من الكلية إلى المثانة.
- المثانة : تخزن البول الوارد عبر الحالب ثم تطرحه عبر الإحليل.
- الإحليل: يستقبل البول من المثانة ثم يطرحه خارج الجسم.

التمرين 3: ص 104 - أكمل الجدول بوضع الأمراض المتوقعة أمام الأسباب.

المرض الذي تتوقعه في الجهاز البولي	الأسباب	
قصور كلوي	تناول أدوية دون استشارة الطبيب	1
تشكل الحصى وانسداد في المجاري البولية	قلة شرب الماء	2
إنتان في الأعضاء البولية التهابات	لبس ثياب وسخنة	3
تشكل الحصى وانسداد في المجاري البولية	الإكثار من تناول أغذية غنية بالكالسيوم	4
قصور كلوي	الداء السكري	5
انسداد في المجاري البولية	تشكل الحصى في الكلية	6
انسداد في المجاري البولية	تراكم الحصى في الحالب	7
قصور كلوي	التدخين	8
التهاب المثانة، إنتان، قصور kläوي	دخول بكتيريا ممرضة في المثانة	9
قصور كلوي	السمنة	10
إنتان	دخول طفيلييات في الإحليل	11

أدّمك تعلّماتي: ص 105

يرافق المعلم المتعلمين تدريجياً لتدريبهم على القيام بمقارنة بكامل مراحلها: ضبط الهدف من المقارنة، اصطفاء معايير المقارنة، استخراج التشابهات ثم التباينات، إنجاز خلاصة.

1- يسترجع نفس المكونات الموجودة في الجدول.

2- هي المغذيات التي تتمثل في غلوسيدات، بروتيدات، دسم.

3- اليوريا وحمض اليوريما.

4- اليوريا وحمض اليوريما

5- العضو الذي يخلص الدم من هذه المواد هو الكلى

6- تحقق من الفرضية بالنتائج الممثلة على الوثيقة 2.

تبين نتائج التصوير الإشعاعي للجهاز البولي بأن البول له مسار يبدأ من الكلية ثم الحالب فاللمثانة وهو ما يؤكّد صحة الفرضية.

7- يجمع الأفكار من 1 إلى 6 ليشكل نصاً علمياً لتفسير تمكّن العضوية من التخلص من الفضلات السامة المتراكمة في الدم.

الميدان الثاني: الإنسان والبيئة

ص 109- مظاهر النمو والتطور عند النبات

الصفحة 110: أتذكر وأتساءل

- 1- إنتاش البذرة: اكتب بيانات الوثيقة ثم أكمل فراغات النص
 - 1- عجز 2- سوية، 3- جذر

تحوي بذرة الفاصلية نبتة صغيرة (جنين) تتشكل من جذر سوية ورقتين أوليتين وفلقتين تحتويان على غذاء مخزن.

- عند الانتاش يبرز الجذر ويعطي الجذور الأولى التي تتثبت في التربة، وتعطي السوية الساق الرئيسي، أما الوريقات فتتطوران لتعطيا الأوراق.

- يتطلب الانتاش الماء والحرارة وسلامة البذرة.

2 - نمو النبات.

- عندما ينمو النبات يزداد طول وسمك الجذر والساق وتظهر عليه أوراق عديدة وفروع ثم أزهار وثمار تحمل بداخلها بذورا.
- يحتاج النبات الأخضر في تغذيته إلى الماء.
- يمتص النبات الماء من الوسط (التربة) ويوزعه على جميع الأجزاء النباتية.

ص 112 انتاش البذرة

الوثيقة 1: ص 112، تعرف على مكونات البذرة، ثم صنفها حسب الدور؛ اذكر أقسام الرشيم.

- تتكون البذرة من ثلاثة أجزاء رئيسة هي: اللحافة والفلقتان والجنين (الرشيم).
- التصنيف حسب الدور:

اللحافة = هو الغطاء الذي يقي الأجزاء الداخلية للبذرة من المؤثرات الخارجية.
الفلقتان = نسيج يحتوي على مدخلات غذائية يقوم بتغذية الجنين.

الجينين= هو نبات صغير موجود داخل البذرة، ينمو عندما تتوفر الظروف المناسبة لشروط الإنبات ليعطي نباتاً جديداً.

- أقسام الرشيم = العجز والسوية والجذير

الوثيقان 1 و2: ص 112، علل نسب التركيب الكيميائي لمحتويات البذرة.

- الفلقة: غنية بالماء والمواد العضوية لأنها أعضاء ادخار للمغذيات الضرورية للجنين؛

- اللحافة: غنية بـألياف السيليلوز وفقيرة بالمواد الأخرى كــي تكون صلبة تضمن

الحماية:

- الجنين: غني بالبروتينات ويحتوي على أغلب دسم البذرة وغني بالماء لأنه يحتوي على كل مصادر المادة والطاقة التي تسمح له بالإنبات.

الوثيقة 3: ص 113 ، فسر قدرة إنتاش البذرة في غياب التربية.
لأنها تحتوي على جميع العناصر المادية والطاقوية الضرورية للإنتاش.

الوثيقة 4: ص 113، علل اختفاء الفلقتين، قدم تعريفاً للانتاش وصف مراحله الأساسية.

- ماذا يمثل الإناث بالنسبة للنبات؟

التعليق: تحلل المدخرات وانتقالها إلى الرشيم.

- تعريف الإنعاش ومراحله

الإنعاش هو عملية حيوية تشمل مجموع الظواهر والتغيرات التي تحدث للبذرة أثناء تحول الرشيم إلى نبتة.

وصف المراحل الأساسية للانتاش:

إذا نقعت بذرة الفاصوليا الجافة في الماء، امتصته وانتفخت وزاد حجمها وأصبحت لينة ملساء وزال ما بها من تجعدات، تتمزق اللحافة بالقرب من الجذير نتيجة لانتفاض الجنين وضغطه عليها، يستطيع الجذير ويمتد في التربة إلى الأسفل وفي نفس الوقت تنمو السويقة تحت الفلقية سريعاً إلى الأعلى حاملة معها الفلقتين والعجز، وتكون تلك السويقة في بادئ الأمر منحنية إلى الأسفل لتحمي الريشة من الاحتكاك

المباشر بحبسيات التربة، ينمو الجذير نحو الأسفل، ثم لا تلبث الفلقتان أن تظهرا فوق سطح الأرض وتنفرجان وتستقيم السويقة فيتعرض العجز لضوء والهواء، وتضمmer الفلقتان شيئاً فشيئاً وتسقطان بعد أن تستنفذا ما بهما من غذاء مدخل أثناء الأطوار الأولى للإنبات، وفي نفس الوقت يخضر العجز ويكبر وتتميز الساق والأوراق الخضراء فيتشكل مجموع خضري، كما يتفرع الجذير تحت سطح الأرض ويتحول إلى مجموع جذري.

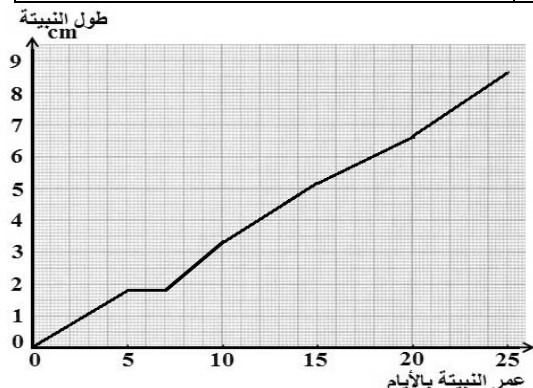
- يستخرج من هذا الوصف المراحل الأساسية الواردة في المنهاج.
- انتاش البذرة يعبر عن نمو وتطور النبات، وهو مظاهر من مظاهر وحدة العالم الحي.

تقويم التعلمات

أختبر معلوماتي ص 115

<p>ج- أضع مصطلحاً أمام كل جملة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- هو مختلف التغيرات التي تطرأ على البذرة أثناء تحول الرشيم إلى نبتة. 2- يتركب من العجز والسوية والجذير. 3- ينمو مشكلاً ساقاً عليه الأوراق الأولية. العجز 	<p>أ- أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- انتاش البذرة لا يتم في غياب الضوء. 2- الحبوب هي النباتات التي نأكل بذورها. صحيحة 3- الإنعاش هو تحول النبتة إلى بذرة. بل العكس 4- الفلقة هي عضو حماية في بذرة الفاصولياء. بل عضو ادخار 5- الرشيم يتكون من الفلقتين فقط. بل من العجز والسوية والجذير.
<p>د- أجيب عن أسئلة</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- ما هي التحولات التي تطرأ على البذرة أثناء تحول الرشيم إلى نبتة؟ انتفاخ البذرة وبروز الجذير متوجهًا نحو الأسفل، نمو السوية نحو الأعلى، نمو 	<p>ب- أعبر عن أفكار هامة:</p> <p>أملا الفراغات في الفقرتين التاليتين:</p> <ol style="list-style-type: none"> - تبدأ مراحل النمو لدى البذرة بمرحلة امتصاص الماء، ينتج عنه انتفاخ البذرة وزيادة حجمها فتتمزق لحافتها.

<p>الجذير نحو الأسفل، نمو العجز مشكلا ساقا عليه الأوراق الأولية، انكمash الفلقتين ثم سقوطهما.</p> <p>2 اذكر أهم مدخلات الفلقتين في بذرة الفاصوليا.</p> <p>- غنية بالنشاء، غنية بالبروتينات غنية بالماء.</p> <p>3 ما أهمية العجز بالنسبة للنبية الجديدة؟</p> <p>ينمو العجز ليشكل ساقا تحمل الأوراق الأولية.</p>	<p>- في المرحلة الثانية تحول المواد الغذائية المركبة إلى مواد بسيطة يسهل استعمالها من طرف الجنين.</p> <p>- في المرحلة الثالثة ينمو الجنين إلى نبيته.</p>
--	--



التمرين 1: ص 116

- ارسم منحني نمو نبيبة الفاصولياe بدلالة العمر.

التمرين 2: ص 117

- معتمدا على ما يحدث في المراحل الأساسية للإنتاش اقترح تفسيرا للتغير الامتصاص في المراحل الثلاث.

- المرحلة 1: زيادة امتصاص الماء لأنه ينتقل نحو الجنين كي يدخل في مرحلة النشاط؛

- المرحلة 2: كمية الماء الممتصة ثابتة لأن الجنين في حالة نشاط، المرحلة تنتهي بخروج الجذير من اللحافة وهو مؤشر يدل على الدخول في مرحلة نمو غير قابلة للعكس.

- المرحلة الثالثة يتزايد امتصاص الماء بسبب تزايد النمو في مستوى الجذر والساق.

اعتمادا على معطيات الجدول:

- حدث الإنناش في العلبتين ب و ج، ولم يحدث في العلبتين أ و د.
 - 1 - ما هو العامل المختبر في العلبة أ؟
 - درجة الحرارة.
 - 2 - فسر النتيجة المتحصل عليها في العلبة أ.
 - البذور وضعت لتناثر في درجة حرارة منخفضة غير مناسبة للإنناش.
- 3 - قارن بين شروط ونتائج الفوجين ب و ج، ماذا تستنتج.
 - الضوء غير ضروري لحدوث الإنناش. التعليل: في العلبة ج حدث الإنناش في غياب الضوء.
 - 4 - فسر النتيجة المتحصل عليها في العلبة د.
 - البذور وضعت لتناثر في وسط جاف لا تتوفر فيه الرطوبة غير مناسب للإنناش.
- 5 - اعتمادا على النتائج المتحصل عليها حدد الشروط التجريبية التي تمكن الأفواج من تحقيق إنناش البذور.
 - يجب إنبات البذور في شروط مناسبة من الرطوبة والحرارة.

الميدان الأول: الإنسان والصحة

ص 121- التكاثر الجنسي عند الإنسان

الصفحة 122: أتذكر وأتساءل

التكاثر عند الحيوانات

تمييز الحيوانات إلى ذكور وإناث؛ يمكن التمييز بين الذكر والأأنثى عند بعض الحيوانات.

يتواجد الذكر والأأنثى معا من أجل التكاثر.

للحيوانات مظاهر سلوكية خاصة عند التكاثر مثل: تغيير المظهر وكثرة الحركة، وإصدار أصوات،...

الإلقاء في أوساط العيش

الإلقاء هو اتحاد نطفة بيوضة.

يؤدي الإلقاء إلى تكوين بيضة وهو بمثابة نقطة انطلاق لتشكل فرد جديد (الجنين)، كما يسمح أيضا بضمان استمرارية الحياة لدى الكائنات الحية.

في الوسط المائي، يتم الإلقاء خارج جسم الأنثى ويسمى الإلقاء الخارجي.

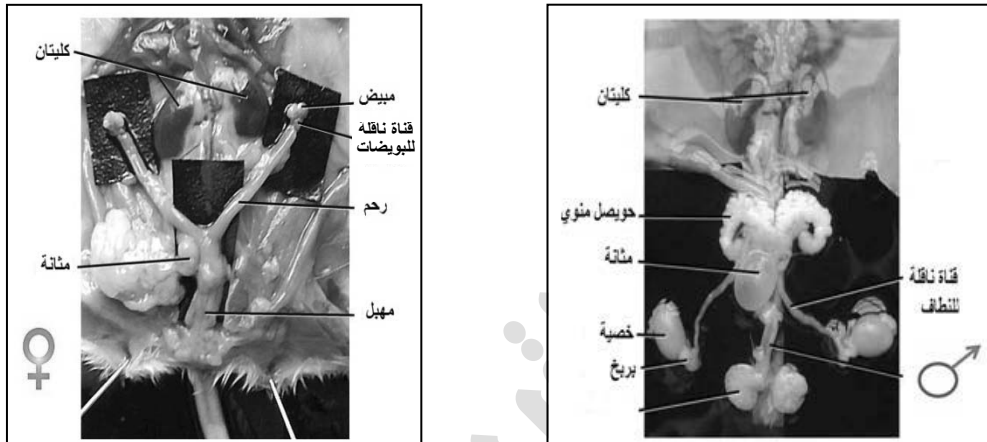
في الوسط البري، يتم الإلقاء داخل جسم الأنثى ويسمى الإلقاء الداخلي.

الصفحة 124: الجهاز التكاثري لدى الإنسان

1. الدعامة التشريحية للجهاز التكاثري لدى الإنسان

الوثيقة 1: ص 122

- اكتب بيانات الوثقتين ب و د ماذا تستنتج من مقارنة الجهاز التكاثري الذكري والأنثوي للفأر.



- نميز الذكر عن الأنثى بوجود أعضاء تناسلية خاصة بكل جنس.
- قارن في جدول بين الجهاز التكاثري الذكري والأنثوي للإنسان، من حيث المناسب والمجرى التناسلي:

الجهاز التكاثري الأنثوي	الجهاز التكاثري الذكري	
المبيضان	الخصيتان	المناسب
قناة فالوب الرحم	قناة ناقلة للنطاف البربخ الإحليل	المجرى التناسلي

- استنتاج البنية التشريحية للجهاز التكاثري عند الإنسان.
- يتراكب الجهاز التكاثري من:
مناسل تمثل في الخصيتين بالنسبة للذكر والمبيضين بالنسبة للأنثى.
المجرى التناسلي.

الوثيقتان 3 و4: ص 126 و127 انطلاقاً من المعطيات حدد دور كل من الخصية والمبيض.

يتمثل دور المناسل في إنتاج الخلايا التناسلية وهي:

- الخصيتان تنتجان النطاف؛

- المبيوضان ينتجان البوopies.

حصيلة: يلخص دور المناسل برسم تخططي.

3- الإلقاء ص 128

الوثيقة 5: ص 128, حدد حركة كل من النطاف والبويبة في الجهاز التكاثري الأنثوي.

- النطاف تنتقل من المهبل إلى الرحم ثم إلى الثلث الأول من قناة فالوب.

- البويبة تنتقل من المبيض إلى الثلث الأول من قناة فالوب.

- حدد موقع الإلقاء في الجهاز التكاثري الأنثوي.

يحدث الإلقاء في الثلث الأول من قناة فالوب.

الوثيقتان 5 و6: ص 128 و129

استخرج مفهوم الإلقاء،

- الإلقاء هو اتحاد الخلية التناسلية الذكرية مع الخلية التناسلية الأنثوية الناتجتين عن أبوين من نفس النوع وينتتج عن ذلك بيوضة ملقحة ينشأ منها كائن حي جديد.

شروط الإلقاء: بويضة ونطفة من نفس النوع، أعداد هائلة من الحيوانات المنوية، التقاء البيوسة والنطفة في الثلث الأول من قناة فالوب في الوقت المناسب.

أهمية التكاثر الجنسي: يسمح بتشكيل فرد جديد يحمل نفس صفات النوع.
 فهو يسمح بالمحافظة على النوع.

حصيلة: يلخص بنص علمي مميزات التكاثر الجنسي.

يتضمن التكاثر الجنسي:

- انتاج خلايا جنسية (أعراس) من طرف المناسل؛
- اتحاد الخلية التناسلية الذكرية مع الخلية التناسلية الأنثوية: الإلقاء؛
- تشكل بيضة ملقحة كخلية أصلية للفرد الجديد.

الصفحة 130: القواعد الصحية الجنسية عند الإنسان

الوثيقة 1: ص 130، اذكر بعض الأمراض المتنقلة جنسيا مع تحديد العوامل المسببة لها وأعراضها.
يملاً الجدول الموالي مستعيناً بالوثيقة 1أ.

الأعراض	العوامل المسببة	الآمراض المتنقلة جنسيا
		السفلس (الزهري) تقرحات جلدية تؤدي إلى مضاعفات خطيرة
		فقدان المناعة المكتسبة
		التهابات في المهبل والإحليل
		التهابات في المهبل وعنق الرحم والإحليل

الوثيقة 2: ص 131، استخرج طرق العدوى بالسيدا وطرق الوقاية منه.
يتحكم في معطيات الوثيقتين 1أ، 1ب ويترجمها في جدولين.
ينشأ كل جدول بكيفية تسمح بقراءة وتحليل سريع للعلاقة المطلوبة.

حصيلة: لخص في نص علمي أهمية حماية الجهاز التكاثري بالنسبة للإنسان.
يعبر عن أهمية حماية الجهاز التكاثري بالنسبة للإنسان، بلغة سليمة. يترجم المتعلم
أفكاره في نص علمي وجيز، ينظم فيه الجمل ويراعي علامات الترقيم، يوظف فيه
مصطلحات علمية ملائمة للموضوع ويحترم استعمالات اللغة، منتجًا في النهاية نصا
علمياً متقدماً ودقيقاً.
تقويم التعلمات

<p>جـ-أضع مصطلحاً أمام كل جملة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1ـ تنتج عنه بيضة ملقحة ينشأ منها كائناً حيًّا جديداً: الإلْقَاح. 2ـ تُنْتِجُ الحيوانات المنوية: الخصيَّات. 3ـ يُنْتِجُ البوَيْضَات: المبِيْض 4ـ يضمن استمرار النوع: التكاثر الجنسي. 	<p>أـ أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1ـ وظيفة المبِيْض عند الأنثى إنتاج البيضة الملقحة؛ خاطئة. بل ينتج البوَيْضَات. 2ـ العضو الذي يستقر فيه الجنين أثناء الحمل هو المَهْبَل؛ خاطئة، بل هو الرحم. 3ـ الجزء الذي تلتقي فيه المُجاري البولية والتناسلية هو الإحليل؛ صحيحة. 4ـ تلَقُّح البوَيْضَة بأكثَر من نطفة؛ خاطئة بل تلَقُّح بنطفة واحدة. 5ـ الإلْقَاح يتم في الرحم. خاطئة، بل في الثلث الأول من قناة فالوب.
<p>دـأجب عن أسئلة</p> <ol style="list-style-type: none"> 1ـ ما هي شروط الإلْقَاح؟ بوبضة ونطفة من نفس النوع، أعداد هائلة من الحيوانات المنوية، التقاء البوَيْضَة والنطفة في الثلث الأول من قناة فالوب في الوقت المناسب. 2ـ ما هي مميزات التكاثر الجنسي؟ ـ إنتاج خلايا جنسية (أعراس) من طرف المناسل؛ ـ اتحاد الخلية التناسلية الذكرية مع الخلية التناسلية الأنثوية: الإلْقَاح؛ ـ تشكيل بيضة ملقحة كخلية أصلية للفرد الجديد. 3ـ خطر توقف الإنجاب لدى الإنسان؟ انقراض النوع البشري. 	<p>بـ أعبر عن أفكار هامة:</p> <p>أملاً الفراغات في الفقرات التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1ـ يتركب الجهاز التكاثري من مناسل ومجاري تناسلية. 2ـ يتمثل دور المناسل في إنتاج الخلايا التناسلية. 3ـ تتسبب العلاقات الجنسية غير الشرعية في أمراض خطيرة متعددة جنسياً.

التمرين 1، ص 135

- يعيد الرسم مكبرا مع إضافة: نطاف، بوبيضة، بيضة ملقحة؛
- البيانات المناسبة (مبين، رحم، قناة فالوب) يرسم مسار النطاف (بلون أزرق)؛ مسار البوبيضة (بلون وردي) مكان الإلقاء؛ مسار البيضة الملقحة (بلون أحمر).

التمرين 4 ص 136

أجب عن الأسئلة التالية:

- ما الهدف من التكاثر الجنسي؟
انتاج افراد جديدة للمحافظة على النوع
- كيف تسم اتحاد خليتين جنسيتين؟
الإلقاء.
- ما هي مميزات البوبيضة؟
البوبيضة خلية جنسية تحتوي على نواة ويحيط بها غلاف متصل من خلايا مغذية.
- يفسر لماذا النطاف: صغيرة جدا، كثيرة العدد، متحركة.
صغيرة جدا: كي تتحرك ضمن المجاري التناسلية؛
كثيرة العدد: كي تضمن وصول نطفة إلى الثالث الأول من قناة فالوب من أجل حدوث الإلقاء.
- متحركة: كي تنتقل من المهبل إلى الرحم ثم قناة فالوب وتصل إلى مكان حدوث الإلقاء.

أدّمك تعليماتي ص 137

- يحدد الحجم المتوسط لمبيض أنثى بين سن الولادة و10 سنوات.
الحجم المتوسط للمبيض $\approx 0.5 \text{ mL}$
- يصف تطور حجم المبيض بين 10 و18 سنة.

- يتزايد حجم المبيض من 0.5 mL إلى 7 mL.
- 3. يحدد حجم المبيض لدى امرأة بالغة.
- حجم المبيض لدى المرأة البالغة $7 \approx \text{mL}$
- 4. نفس الأسئلة (1، 2، 3) عن تطور حجم الخصية لدى الذكر.
- الحجم المتوسط لل�性ية بين سن الولادة و10 سنوات $\approx \text{mL} 2$.
- بين 10 و18 سنة. يتزايد حجم الخصية من 2 mL إلى 20 mL.
- حجم الخصية لدى الذكر البالغ $20 \approx \text{mL}$
- 5. كيف تفسر هذه التغيرات؟

حجم كل من الخصية والمبيض يتزايد بين 10 و18 سنة وذلك لانتقال من الطفولة إلى مرحلة البلوغ، التي تبدأ فيها الخصية في إنتاج النطاف والمبيض في إنتاج البویضات.

وضعية إدماج ص 140

ما هي المعايير المعتمدة :

فئات المعايير	
وجهة المنتوج، الملاعمة: مدى تطابق المنتوج مع ما هو مطلوب في الوضعية؛ التأويل الصحيح للوضعية المشكلة، الإجابة عن الأسئلة، عدم الخروج عن الموضوع.	معايير التملك الأدنى (المعايير الأساسية التي تحدد النجاح)
الإستعمال السليم لأدوات المادة: تعني التوظيف السليم للمكتسبات(مفاهيم، مهارات، طرائق، تقنيات، منهجيات...) المرتبطة بالمادة من أجل حل المشكل.	
انسجام المنتوج: تعني نهج المتعلم لخطوة منطقية مراجعا الترتيب والتسلسل والشمولية في أقواله أو كتاباته، دون تناقضات أو خلط في الأفكار. هل المنتوج متناسق معقول كامل؟	
نوعية التقديم: تقديم عمل متقن، درجة التنظيم، جودة الخط والمقرؤية، نظافة المنتوج ...	معيار الإتقان والدقة والتميز
نوعية المنتوج: الابتكار، الإبداع، الدقة، التفرد : كأن يعطي رأيه أو يبرز شخصيته أو يقترح حلولا أكثر نجاعة للوضعية أو يذكر مشهدا حدث له، يدافع عن فكرة...	

شبكة تصحيح منتوج المتعلم:

المعايير				
الإتقان والدقة والتميز	انسجام المنتوج	السليم لادوات المادة	واجهة المنتوج، الملاءمة	
يحصل المتعلم على النقطة إذا قدم منتجًا منظماً ونظيفاً خالياً من التشطيب	يحصل المتعلم على النقطة إذا	يحصل المتعلم على النقطة إذا	يحصل المتعلم على النقطة إذا	التعليمية 1 المؤشرات
	يحصل المتعلم على النقطة إذا	يحصل المتعلم على النقطة إذا	يحصل المتعلم على النقطة إذا	التعليمية 2 المؤشرات
	يحصل المتعلم على النقطة إذا	يحصل المتعلم على النقطة إذا	يحصل المتعلم على النقطة إذا	التعليمية 3 المؤشرات
1/...	3/...	3/...	3/...	المجاميع

متى نعلن تحقق معيار؟

لكي نعتبر أن معياراً متحقق يجب فحصه في الفرص الثلاث المستقلة (التعليميات). على التلميذ أن يثبت تحكمه فيه في فرصتين من ثلاث على الأقل.

- تحكم أقصى: تحكم في ثلاث فرص من ثلاث.

- تحكم أدنى: تحكم في فرصتين من ثلاث؛

- عدم التحكم : تحكم في أقل من فرصتين من ثلاث؛

يمكن في هذه الحالة أن نقترح 3 فرص للتحقق في التحكم من كل معيار :

- إما أن يقترح وضعية واحدة تتضمن 3 تعليمات، تتضمن 3 فرص لتقدير كل معيار؛

- إما أن يقترح 3 مشكلات للحل؛ توفر كل منها فرصة لتقدير كل معيار.

المنتج المتوقع للمتعلم من وضعية الإدماج:

- 1- يستدل على أن سلمى مصابة بـإفراط سكري. علل ذلك.
الاستدلال:

- من النص: تقضي سلمى أياماً صعبة في المستشفى منذ مدة، وهي تعاني من اختلالات وظيفية في عدة مستويات نتيجة الإفراط في استهلاك الأغذية السكرية.
- من نتائج التحليل الكيميائي لدم سلمى (الوثيقة 2): نسبة التحلون في دم سلمى L/g 2.37، وهي أكبر من القيمة المرجعية للحالة العادلة المحصورة بين $0.70 \text{ و } 1.10 \text{ g/L}$.

التعليق : سلمى تفرط في استهلاك الأغذية السكرية.

- 2- يستخرج الوظائف الحيوية التي يمكن أن تختل نتيجة الإفراط السكري.
ماذا تستنتج؟

من معطيات الوثيقة 3 الممثلة لنتائج الفحص الطبي:

- التلف للكثير من النفرونات في الكلية، وجود غير عادي للبروتينات والغلوكوز في البول، تكاثر البكتيريات في البول، تلف في المثانة وترانكم البول، إنتان كلوبي؛ كلها تعبّر عن خلل في وظيفة الإطراح.
- الإسهال والحرقة المعدية؛ يعبّر عن خلل في الوظيفة الهضمية.
- التلف في أغشية سطوح تبادل الغازات التنفسية؛ يعبّر عن خلل في الوظيفة التنفسية التي تسمح بالتحصل على الطاقة ؟

الإنتان في المجاري التناسلية يعبّر عن خلل في وظيفة التكاثر.

الاستنتاج: ارتفاع نسبة التحلون الناتج عن سوء التغذية له عواقب سلبية تحدث اختلالات في الكثير من الوظائف الحيوية الهامة مما يضر بالتنسيق الوظيفي للعضوية.

- 3- يقدم لزملائه نصائح تجنبهم مثل حالة سلمى.
- الوقاية من الإفراط السكري تتم بإتباع الإرشادات البسيطة التالية:
- إتباع نظام غذائي متوازن بالتقليل من الأغذية السكرية والدهون المشبعة الموجودة في الوجبات السريعة والمشروبات والمرطبات السكرية ؛

- أن يكون الغذاء متنوعاً يتضمن تركيبة صحية من الفواكه والخضروات.
- ممارسة الرياضة كسلوك يومي للمحافظة على الوزن المثالي.
- الابتعاد تماماً عن التدخين.
- الفحص الطبي العام، مرة في السنة، لمراقبة الحالة الصحية للجسم.

الميدان الثاني : الإنسان والبيئة

ص 141- التكاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار

الصفحة 142: أتذكر وأتساءل

أغلبية النباتات تحمل أزهارا في فصل الرياح، لكنها تخفي بعد عدة أسابيع وتحل محلها الشمار التي تحتوي على البذور.

1- من الزهرة إلى البذرة:

من أهم مراحل التكاثر عند النباتات الزهرية ما يلي :

- 1- تشكل براعم زهرية.
- 2- ظهور الأزهار.
- 3- ظهور الشمار.
- 4- تشكل بذور بداخلها.

لاحظ الشكل المقابل واربط بين الوثائق والأرقام التي تناسبها. الربط بين الوثائق والأرقام: الوثيقة ب مع 1، الوثيقة أ مع 2، الوثيقة ج مع 3

2- طرق أخرى للإكثار من النباتات الزهرية:

يلجأ المزارعون إلى طرق أخرى للإكثار من النباتات الزهرية دون استعمال البذور. فيما يمثل هذا النوع من التكاثر؟ هذا النوع هو التكاثر الخضري ويتم بالذرنات مثل البطاطس أو البصلات مثل البصل أو الفسائل مثل الجيرانيوم.

ص 143 ضع علامة (ـ) أمام العبارة الصحيحة:

للإكثار من النباتات الزهرية دون زرع بذورها نستعمل:	تشكل البذور في النباتات الزهرية داخل: الورقة.
- الدرناتـ	- الثمرةـ
- الأزهار.	- الساق.
- الفسائلـ	- الجذر.
- الشغور.	-

ص 143 اختر الكلمات المناسبة كي تملأ الفقرة:

أختار 5 كلمات لأملا الفقرة 2	أختار 4 كلمات لأملا الفقرة 1
عند غرس بصلة تستطيل جذورها ثم تظهر صفائح خضراء تتحول إلى أوراق ثم يستطيل البرعم النهائي ليعطي ساقا، يمكن أن تعطي البصلة من 5 إلى 6 بصلات.	تتكاثر أغلب النباتات الزهرية بتحول الزهرة إلى ثمرة تحتوي بداخلها على بذور تنتش معطية نباتا جديدا.
الكلمات: أوراق، ساق، جذورها، بصلات، النهائي.	الكلمات: بذور، نبات، ثمرة، الزهرية، الجذور، البراعم.

الصفحة 144: الدعامة التشريحية للتکاثر عند النباتات ذات الأزهار

ما هي أعضاء الجهاز التناسلي عند النبات الراهن؟ ما دور المناسل في التکاثر الجنسي؟

تعليمات استغلال الوثائق ص 145

الوثيقة 1: ص 144 - صفات الزهرة واستخراج مكوناتها. الوصف: تتكون الزهرة من القطع الزهرية الآتية:

- الكأس (السبلات) - التويج (البتلات) - الأعضاء التکاثرية (الأسدية والمدققة).

الوثيقة 2: ص 145 - استنتج دور المناسل في التکاثر الجنسي. الدور: انتاج الخلايا التکاثرية الذكرية والأنثوية.

- صنف الأزهار حسب الجنس. أصناف الأزهار حسب الجنس:

1- أزهار ثنائية الجنس (ختشى).

2- أزهار أحادية الجنس (ذكورية بها أسدية فقط أو أنثوية بها مدققة فقط).

الصفحة رقم: 146 مميزات التکاثر الجنسي عند النباتات ذات الأزهار

تعليمات استغلال الوثائق ص: 147

الوثيقة 1: ص 146 - سُمّ عملية توضع حبة الطلع على الميسّم. العملية هي التأبير.

- ما هي العوامل المساعدة على انتقال حبوب الطلع؟ العوامل: الحشرات، الرياح، الماء، الإنسان...

- صفات التغيرات الطارئة على حبة الطلع من الميسّم إلى المبيض. التغيرات هي: انتاش حبة الطلع، استطالة الأنابيب الطلعية في القلم، اختراق الأنابيب الطلعية للمبيض، دخول النطفتين 1 و 2 للبويضة.

- ما مصير الخلية التکاثرية الذكرية في المبيض؟ اتحاد النطفة 1 مع البويضة الكروية وهو ما يعرف بالإلقاء. وما شرط هذه العملية؟ الشروط هي: وجود جنسين من نفس النوع، حدوث التدابير، انتاش حبة الطلع.

- اربط بين ما يحدث في المبيض والتکاثر الجنسي. العلاقة هي: يتميّز التکاثر الجنسي بحدوث الإلقاء.

الوثيقة 2: ص 147 - لخص مراحل دورة حياة نبات زهري. المراحل هي: انتاج الزهرة للمناسل، انتاج المناسل للخلايا التکاثرية، التقاء الخلايا التکاثرية (الإلقاء)،

التحصل على فرد جديد، انتاش البذرة، التحصل على نبات جديد، إزهار النبات.

- ضع نموذجاًلدورة حياة نبات زهري من محطيتك. (من اختيار التلميذ والأستاذ)

<p>ج- أضع مصطلحاً أمام كل جملة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- النباتات ذات الأزهار. 2- الزهرة ثنائية الجنس. 3- المدقة (الكريبلة). 4- زهرة أحادية الجنس ذكرية. 5- الإلماح. 	<p>أ-أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- خاطئة، تكون السداة من مثير وحيط. 2- صحيحة. 3- صحيحة. 4- خاطئة، تنتج المدقة بوبيضات. 5- خاطئة، يتم الإلماح بين نباتتين من نفس النوع وتنتج عنه بيضة ملقحة.
<p>د-أجيب عن أسئلة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- كأس + تويع + أعضاء تكاثرية. 2- هي المدقة والأسدية. 3- انتاج خلايا جنسية. 4- انتقال حبوب الطلع من مثير إلى ميسّم، وهو نوعان: تأثير ذاتي وتأثير غير ذاتي (خلطي). 5- وجود خلية جنسية ذكرية وخلية جنسية أنثوية من نفس النوع. 6- انتاج أفراد جديدة من نفس النوع. 	<p>ب-أعبر عن أفكار هامة:</p> <p>أشكل فقرة من كل مجموعة من الكلمات الآتية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- تمثل الأزهار الجهاز التكاثري عند النباتات ذات الأزهار. 2- تحمل الأسدية ما يترافق مع حبوب الطلع. 3- الزهرة التي تحتوي على الأسدية والمدقة هي زهرة خنشى. 4- التأثير هو انتقال حبة الطلع من مثير إلى ميسّم. 5- يحدث التأثير بين نباتتين من نفس النوع يترافق أحدهما مع حبوب الطلع ويترافق الآخر ببويضة. 6- الزهرة أحادية الجنس الأنثوية تتميز بتوافر المدقة فقط.

حل التمرين 1: ص 151

اماً الفراغات بما يناسب من كلمات:

- 1- تمثل الزهرة الجهاز التكاثري للنباتات ذات الأزهار.
- 2- تتكون أعضاء الحماية في الزهرة من: - السبلات أو الكأس- البلات أو التوبيخ.
- 3- تواجد المدققة والسدادة معاً في نفس الزهرة تدعى بالزهرة الخنشوية(ثنائية الجنس).
- 4- التأثير نوعان: تأثير ذاتي وتأثير غير ذاتي.

أدمح تعلماتي: ص 152

- 1- أهمية الزهرة عند النباتات ذات الأزهار: هي الجهاز التكاثري.
- 2- نموذج للتحولات التي تطرأ على الزهرة حتى تعطي فرداً جديداً: (يمثل المراحل الأساسية لدورة حياة نبات زهري).

ص 157 وحدة بناء الكائنات الحية

الصفحة 158 : بنية الخلية

الوثيقة 1 ب : ص 158 - أعد الرسم واكتب عليه البيانات الموافقة للأرقام.

يعيد نفس الرسم ويكتب البيانات:

=1 غشاء سيتوبلازمي

=2 نواة

=3 هيولى

الوثيقة 2 ج : ص 159 - نفس السؤال.

يعيد نفس الرسم ويكتب البيانات:

=1 غشاء سيتوبلازمي

=2 نواة

=3 سيتوبلازم

=4 جدار بكتوسيلوزي (هيكل).

الوثيقتان 1 و2: ص 158 و159 - يقارن بين الخلويتين النباتية والحيوانية

يرافق الأستاذ المتعلمين في القيام بالمقارنة:

- عنوان المقارنة؛

- اصطفاء معايير المقارنة؛

- استخراج التشابهات ثم التباينات؛

الاستنتاج: تتكون معظم الخلايا من غشاء يحيط بهيولى تسبح فيها نواة.

ما هو مفهوم الخلية؟

الخلية هي الوحدة البنائية والوظيفية للكائنات الحية.

حصيلة: يقدم رسمًا تخطيطياً تبرز فيه البنية المتماثلة للخلية النباتية والحيوانية.

تقويم التعلمات
أختبر معلوماتي ص 161

<p>ج - أضع مصطلحًا أمام كل جملة:</p> <p>1. وحدة بنائية للكائنات الحية. الخلية.</p> <p>2. مجموعة من الخلايا. نسيج</p> <p>3. مجموعة من الأنسجة. عضو</p> <p>4. مجموعة من الأعضاء. جهاز</p>	<p>أ - أحدد العبارات الصحيحة، أصحح العبارات الخاطئة:</p> <p>1. الخلية الحيوانية تحوي سيتوبلازم تحيط به نواة.</p> <p>2. الخلية تحتوي على سيتوبلازم وغشاء سيتوبلازمي فقط.</p> <p>3. في الخلية النباتية الجدار محاط بغشاء سيتوبلازمي.</p> <p>4. كل الخلايا الحية لها نفس البنية. خاطئة، بل لها نفس الوحدة البنوية.</p>
<p>د - أجيب عن أسئلة:</p> <p>1- بماذا تُماثل الخلية الحيوانية الخلية النباتية؟ تتكون من غشاء هيلوي يحيط بهيلوي تس buoy ف فيها نواة.</p> <p>2- من ماذا تنشأ الخلية؟ من انقسام خلية أخرى.</p>	<p>ب - أعبر عن أفكار هامة:</p> <p>أولاً الفراغات في الفقريتين التاليتين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتكون كل الكائنات الحية من خلايا. - تتكون معظم الخلايا من غشاء هيلوي يحيط بهيلوي تس buoy ف فيها نواة.

تمرين ص 162 :

1 - ضع البيانات الموافقة للأرقام في الشكلين أ و ج.

<p>الشكل ب:</p> <p>=1 نواة</p> <p>=2 جدار خلية الخميرة</p> <p>=3 غشاء هيلوي</p> <p>=4 هيلوي</p>	<p>الشكل أ:</p> <p>=1 نواة</p> <p>=2 فجوة كبيرة</p> <p>=3 جدار بكتوسيلوزي</p> <p>=4 هيلوي</p>
---	---

- 2- قارن بين الخلية النباتية وخلية الخميرة والخبز. ماذا تستنتج؟
يقارن ثم يستنتج أن الخلايا الثلاث لها نفس الوحدة البنوية.
- 3- ما هي العناصر البنوية المشتركة بين الخلايا الحية؟
معظم الخلايا الحية تتكون من: غشاء يحيط بهيلوي تس buoy ف فيها نواة.

تصويب

تتضم معطيات جدول التمرين 2 صفة 26 على النحو التالي:

التمرين 2

يمثل الجدول التالي الاحتياجات الكمية اليومية للفرد بالغرام (g) من حيث الأغذية حسب العمر:

بالغ	مراهق (20 - 14 سنة)	طفل (10 - 06 سنة)	الأغذية اليومية
350	500	600	متوجات الحليب - حليب - ياورت
30	80	25	- جبن
180	230	130	اللحوم - لحم - سمك - بیض
350	400	250	النشويات و السكريات - بطاطا
80	75	40	- حبوب
350	500	250	- خبز
80	60	40	- مواد سكرية
300	350	250	- خضر
150	200	150	- فواكه
20	40	20	مواد دهنية
25	25	10	- زبدة - زيوت

- بإدراج نفس الأسئلة.

١- التغذية

غذاء: مادة صلبة أو سائلة تزود الجسم بالعناصر الغذائية وينتزع عن استهلاكها الطاقة والنمو وصيانة الجسم والتكاثر وتنظيم العمليات الحيوية في الجسم.

تغذية: مجموع العمليات الحيوية التي يحصل الكائن الحي عن طريقها على الأغذية التي يستعملها من أجل النشاط والبناء والنمو والصيانة.

إرضاع: الفترة التي تعقب الولادة. حيث يفرز ثدي المرأة الحليب، وتقوم بترضيعه. فالأم بإمكانها أن ترضع طفلها بعد حوالي 8 ساعات من الولادة. الإفراز الذي يخرج من الثدي في هذا الوقت يدعى اللبن له فوائد الجمة للطفل.

إطعام: عملية إدخال الطعام إلى الفم ومضغه وبلعه.

إدارة الأغذية والأدوية: وضع الموصفات الفنية اللازم توفرها في الأغذية والأدوية المستهدفة للاستعمال البشري وترخيصها حسب الموصفات المطلوبة.

إدمان: الاستسلام الجسدي والنفسي لعادة أو أدوية معينة بحيث يصبح العيش متوقفا عليها عضويا ونفسيا ويصعب تركها. من المواد التي تسبب الإدمان: المورفين والأفيون والحسيش، معظم الحبوب المنومة، الكحول والنيكوتين.

أغذية محفوظة: أغذية محفوظة في معلبات أو كرتون، بعد إعدادها للحفظ بالطهي أو بإضافة مواد حافظة أو كلويهما.

ترشيد الاستهلاك: ضبط الاستهلاك وفق معايير صحية واقتصادية مناسبة.

جوع: إحساس عضوي غريزي، ينشأ من مؤثرات داخلية تدل على حاجة للجسم للأطعمة، وينشأ الجوع عن نقص في نسبة السكر في الدم، ويدل على حاجة الجسم للغذاء، وينبه مركزاً عصبياً في أسفل المخ وهذا بدوره ينبه مراكز عصبية عليا في قشرة المخ، تشعر بالجوع وتفتح الشهية، وينبه أيضاً جهاز الهضم فيفرز اللعاب والعصارة المعدية، استعداداً لاستقبال الطعام، وتحدث انقباضات قوية مؤلمة في عضلات المعدة. ويمكن التغلب على آلام الجوع بصفة مؤقتة بمضغ أي شيء أو

بشرب الماء أو القهوة أو الشاي. وفي الجوع تزداد حساسية الجهاز العصبي، فيصير الشخص عصبياً وقلقاً، سريع التأثر وقليل الصبر والتركيز.

سوء التغذية: هي حالة تنتج عن عدم حصول الجسم على كمية كافية من العناصر الغذائية. أو تناول الجسم لكمية مفرطة من الأغذية.

صحة: صحة هي حالة الجسم العادية، أي حالة غياب المرض الجسمي أو العقلي، بحيث تؤدي جميع أعضاء الجسم وظيفتها الحيوية العادية.

قيء: تفريغ محتويات المعدة عن طريق الفم، نتيجة انعكاس عصبي مرکزه النخاع الشوكي. وينشأ عادة من تهيج الغشاء المخاطي للمعدة، وفائدته التخلص من المواد المهيجة، وعدم السماح بوصولها للأمعاء.

كواشيموركور (Kwashiorkor)، مرض ينبع عن سوء التغذية متعلق بنقص البروتين والطاقة، يسجل وجوده غالباً في إفريقيا الاستوائية، وفي جزر الهند الشرقية والغربية. المصطلح يعني الطفل (kwashi) الأحمر (orkor) في لغة الأشانتي بدولة غانا في إفريقيا. يظهر لدى الأطفال، من جيل الرضاعة وحتى جيل 3 سنوات، الذين يستبعدون عن الرضاعة عقب ولادة طفل إضافي في العائلة، حيث يتوقف إرضاعه، فينتقل إلى حمية فقيرة بالبروتين، فيصاب بالمرض.

في البلدان التي يكون فيها الكواشيموركور متوطناً (endémique)، تتركز هذه الحمية في الأساس، على مصادر سكرية فقيرة بالبروتين وذات جودة متدنية مثل: الأرز الأبيض، الذرة والبطاطس. هذه الحمية تؤدي إلى ظهر يبدو به الطفل سمياناً، ولهذا هناك من ينادي بطفل السكر (Sugar baby).

2- التحصل على الطاقة

اختناق: عدم القدرة على التنفس، ناجم عن منع مرور الهواء في الأنف والفم أوفي المجاري التنفسية، نتيجة أورام، انتفاخات، أو وجود جسم غريب أو نقص شنائي الأكسجين.

أسنان: جمع سنخ، خلية من الحويصلات الهوائية في الرئة، أو ذلك الجزء من الفك حيث ينبع السن.

أكسدة هوائية: أكسدة في الأنسجة للتحصل على الطاقة بتدخل ثبائي الأكسجين.

أول أكسيد الكربون: غاز لا لون له، الجزء الرئيسي المكون لغاز الفحم. وهو يتحد بشكل سريع مع الخضاب (الهيوماغلوبين) أكثر من ثبائي الأكسجين، ليشكل كاربوكسي هيوماغلوبين، وهو مركب ثابت نسبياً، مما يقلل من كمية الخضاب الموجودة لنقل ثبائي الأكسجين.

تعرق : التعرق هو عملية إفراز السائل الملحي من الغدد العرقية في الجسم، ويُعد التعرق وظيفة فيزيولوجية ذات أهمية كبيرة في تنظيم درجة حرارة الجسم. يُفرز العرق بشكل رئيسي من منطقة تحت الإبط، من القدمين وراحة اليدين وتعتمد كمية العرق الذي يُنتجه الجسم على عدد الغدد العرقية التي يمتلكها، حيث يُولد الإنسان بعدد غدد عرقية تتراوح بين 2 - 4 مليون ويكتمل نشاطها عند البلوغ.

تنفس هوائي: التنفس هو إنتاج الطاقة اللازمة لنشاط العضوية وذلك باستعمال العناصر الغذائية في وجود ثباني الأكسيجين(O_2).

حساسية: رد فعل جهاز المناعة في جسم الإنسان نتيجة لدخول أجسام غريبة بحيث تحفز استجابته المناعية. تختلف شدة رد الفعل تبعاً لدرجة تحسس الجسم وقد يحدث رد الفعل هذا في أي مرحلة عمرية.

ربو : مرض تنفسي تحسسي مزمن يتصف بضيق الشعب الهوائية ويسبب زيادة في الإفرازات المخاطية مع تقلص في العضلات وتضيق في القصبات الهوائية، ينتج عنه ضيق في التنفس مع صفير وسعال في شكل متكرر وتردد هذه الأعراض سواء أثناء الليل أو عند القيام بأي مجهود.

زكام: عدوى فيروسية شائعة الانتشار ومن أهم الفيروسات المُسببة للعدوى الرينوفيروس (Rhinovirus)، التي تؤثر في القناة التنفسية العلوية (الأنف والحنجرة) وقد يحدث التهاب في الرئتين أيضاً، يتسبب في أمراض شائعة كالسعال، العطاس، التعب، الصداع والحمى في بعض الحالات. يزداد المرض في الشتاء والخريف، ويصيب الأطفال بنسبة أكثر من البالغين. يتعافى غالبية المُصابين بالزكام خلال أسبوع أو أسبوعين. تتم العدوى عن طريق دخول الفيروس المُسبب للزكام عن طريق

الفم، الأنف والعينين وينتشر من خلال القطيرات الهوائية الناجمة عن سعال، عُطاس أو كلام المُصاب بالعدوى وقد ينتقل عن طريق الاتصال المباشر بالمُصاب أو مشاركته لأدواته.

طاقة: القدرة على القيام بعمل، قدرة المادة على إعطاء قوى قادرة على إنجاز عمل معين، أو قدرة نظام ما على القيام بنشاط ما، وهي كيان مجرد لا يُعرف إلا من خلال تحولاته، التي تنتج حركة، حرارة، ضوء، تيار كهربائي، الخ. أشكال الطاقة عديدة: طاقة كيميائية، طاقة ميكانيكية، طاقة حرارية، طاقة شمسية (طاقة ضوئية أولية)، طاقة نووية، طاقة كهربائية، طاقة مغناطيسية.

3- الإطراح

احتباس البول: هو فقدان القدرة على تفريغ المثانة بشكل كامل.

إحليل: عبارة عن قناة طويلة يبلغ طولها عند الرجل حوالي 20 سم، ولا يتجاوز 4 سم عند المرأة. وهو يمتد بين عنق المثانة والفتحة الخارجية للإحليل.

إدرار البول: خروج البول بشكل متكرر أو بكمية أكبر من المعتاد.

إدرار الملح: إفراز الملح بنسبة غير عادية من الكليتين.

استخراج حصاة الحويضة: إستخراج حصاة بالوسائل الجراحية من حويضة الحالب.

إطراح: التخلص من الفضلات. الإطراح هو تخلص العضوية من فضلاتها السامة الناتجة عن مختلف نشاطاتها.

التهاب: استجابة مناعية أولية للجسم تتم للتخلص من العوامل المُمُرضة (البكتيرية، الفيروسية أو الفطرية) والأنسجة التالفة وغيرها من العوامل المُثيرة. مظاهرها: الالتئاب بالاحمرار، ارتفاع درجة الحرارة، الانتفاخ، الألم والاحتلال الوظيفي للعضو المتأثر.

بول: سائل مركب تفصله الكليتان من الدم لترخرجه من الجسم، ويحتوي على ما يزيد عن حاجة الجسم من الماء، والأملاح، وفضلات الأيض من اليوريا وحمض اليوريا والكرياتينين وكبريتات عضوية وغير عضوية. كما يحتوي البول على بقايا أدوية وسموم يتعاطاها الإنسان.

تبول: إفراغ البول، ويتجمع البول المتكون في مختلف العناصر الكلوية في الحويضة مؤدياً إلى رفع الضغط بداخلها وزيادة توتر جدرها تدريجياً ثم ينطلق منها إلى المثانة عبر الحالب التي تمتليء بالتدريج إلى أن يرتفع التوتر في جدرانها فوق عتبة معينة وعند ذلك يحدث الإفراغ نتيجة لمنعكس عصبي يسبب الرغبة في التبول. تتتألف المثانة من ألياف عضلية ملساء تشكل ما يسمى العضلة الدافعة وقسم آخر يسمى المثلث وهو منطقة مثلثية الشكل صغيرة يمر منها الحالب والإحليل وتقع عند عنق المثانة وهي تحتوي على ألياف عضلية ملساء تتتشابك أليافها مع بعضها حول فتحة الإحليل مكونة ما يسمى المعاصرة الداخلية للمثانة.

تَحَصِّي: تشكيل حصيات في أعضاء الجسم. يحدث التحصي في عدة أعضاء؛ كالحويصل الصفراوي، والكلية والحالب والمثانة والبنكرياس والغدد اللعابية والزائدة الدودية.

حصاة: تربس أملأح معدنية في جهات مختلفة من الجسم، مكوناً حجارة صغيرة صلبة. يتكون الحصى عادة في الأعضاء الخازنة، أو ممراتها؛ كحوض الكلى والمثانة والحوصل الصفراوي والمفاصل وفي مسالك الغدد اللعابية. وجود الحصى في حوض الكلية قد يؤدي إلى إتلافها، وإذا مرت حصاة في الحالب فإنها تسبب ألماً شديداً يدعى المغض الكلوي. وتنتج حصاة المثانة بعد التهاب في المثانة أو إصابتها بمرض البليهارسيا. يتكون حصى المرأة من الكوليسترون وكربونات الكالسيوم وأصبغة الصفراء بنسب مختلفة. وقد يسد الحصى قنات الصفراء؛ مما يسبب المغض وعسر الهضم ومرض الصفراء. يختلف عدد الحصوات وحجمها من مريض لآخر.

شريان: وعاء دموي يسيل فيه الدم من ناحية القلب إلى الأنسجة.

قيح: هو ناتج سائل للالتهاب، يحتوي على أنسجة مهضومة وميتة، أو قطع منها، وخلايا ميتة تحتوي على كريات دموية بيضاء، وأحياناً تحتوي على الجراثيم.

وريد: وعاء يوصل الدم من الشعيرات الدموية إلى القلب وتسمى حسب العضو الآتي منه أو الذي يمر منه.

4- التكاثر

إباضة: أحد أطوار الدورة الجنسية عند المرأة حيث تخرج البوياضة الناضجة من جريبها في أحد المبيضين نحو قناة فالوب، ليتم إخصابها بالحيوان المنوي الذكري مما يجعله طوراً خصباً يحدث فيه الحمل.

اختفاء الخصية: خلل في النمو يتميز بعدم انحدار إحدى الخصيتين أو كليتيهما من تجويف البطن إلى أسفل الصفن.

اللقالح: هو اتحاد الخلية التناسلية الذكرية مع الخلية التناسلية الأنثوية الناتجتين عن أبوين من نفس النوع وينتتج عن ذلك ببضة ملقة ينشأ منها كائن حي جديد.

بطانة الرحم: الغشاء المخاطي المبطن للرحم. ويقسم إلى الجزء الوظيفي، الذي يسقط خلال الحيض. والجزء القاعدي الذي لا يسقط خلال الحيض، ويبقى في اتصال مع عضلة الرحم، ويشكل قاعدة لتجديد بطانة الرحم بعد كل حيض.

بوياضة : الخلية التناسلية الأنثوية التي تخرج من المبيض، والتي بعد إلقاءها بالخلية التناسلية الذكرية، تنموا بالانقسام حتى تصير كائناً حياً يحمل الصفات النوعية لأبويه.

تشريح حيوان: هو فتح وتقطيع جسم الحيوان من أجل البحث في أعضائه ودراسة تركيبها وعلاقاتها ببعضها وتجري الدراسة عادة على تشريح الجسم الميت أي الجثث. فإذا امتدت الدراسة إلى أنسجة الجسم، وجرى فحصها تحت المجهر سميت حينئذ؛ التشريح المجهرى.

تعشيش البيضة: عملية دخول البوياضة الملقة إلى الجدار المخاطي للرحم.

التكاثر الجنسي: عملية حيوية لإنتاج الخلف من أفراد النوع؛ من اتحاد خلويتين جنسيتين من أبوين من جنسين مختلفين (ذكر وأنثى). وهو سمة من سمات الحياة الأساسية لعدد كبير من الكائنات الحية. تبدأ القدرة على الإنجاب بعد البلوغ الذي يصحبه كثير من التغيرات النفسية والبدنية والأيضية في كل من الفتى والفتاة؛ ومن ذلك نضج الغدد الجنسية والأعضاء التناسلية الأخرى. الخلايا التناسلية تنتج في الغدد الجنسية؛ مبيض المرأة (ينتج بوياضات) وخصية الرجل (تنتج نطاها). يبدأ التكاثر عند اتحاد الخلويتين التناسليتين أي بعد اللقالح، يتشكل جنين ينمو ويتطور ليعطي فرداً كاملاً يحمل صفات النوع.

حمل: حالة فيزيولوجية مؤقتة يتم خلالها إخصاب ونضج واحد أو أكثر من الأجنة داخل رحم الأم، ويستمر غالباً لمدة تسعه أشهر، يتم احتسابها من موعد دورة الحيض الأخيرة. يُصنف الحمل إلى ثلاثة أطوار مختلفة تتباين في تطور الجنين والأعراض الظاهرة على الأم.

سائل منوي: سائل يتكون من منويات وبروتينات مختلفة ومعادن مثل الكالسيوم والمعنيزيوم والفسفور والصوديوم والبوتاسيوم والزنك والكلور، والأزوت ومركبات أخرى مثل الفيتامينات وحمض السيتريك.

متلازمة: مصطلح يطلق على مجموعة من الأعراض التي تظهر بشكل متزامن مع بعضها ويدل ظهورها مجتمعة على الإصابة بمرض أو اضطراب نفسي أو حالة شاذة.

نزيف: فقدان الدم خارج أو داخل الجسم، فالداخلي منه ينبع عن تسرب الدم من الأوعية الدموية أو أعضاء الجسم المختلفة كالدماغ والمعدة والأمعاء وغيرها. أما الخارجي فيشمل فقدان الدم من الفتحات الطبيعية في الجسم كالمهبل، الفم أو المستقيم (الشرج) أو فقدانه من خلال الجروح الجلدية العميقة.

نطفة: خلية تناسلية ذكرية ناضجة. تلقي البويضة لتشكل بيضة ملقحة تنمو بالانقسام حتى تصير كائناً حياً يحمل الصفات النوعية لأبويه.

يخصي: يزيل الخصيدين أو المبيضين.

5- مصطلحات خاصة بالنبات الأخضر

طرح النبات للماء: يتم بالآليتي النتح والإدامع.

النتح: ظاهرة حيوية تمثل في طرح الماء في جو غير مشبع. في النباتات الوعائية يتم النتح عبر المسامات البينية والفراغات لخلايا الأنسجة الملامسة للهواء الداخلي، ليطرح بخار الماء عن طريق التغور والقشرة الرفيعة، أو عبر العديسات في الأنسجة الفلينية.

الإداماع: خروج الماء من حافة أوراق بعض النباتات في شكل سائل عبر ثغور مائية ذات خلايا ثغوية ميتة مفتوحة باستمرار.

الإلصالح: اندماج المشيغ الذكر مع المشيغ الأنثى الناتجين عن أبوين من نفس النوع وينتاج عن ذلك بيضة ملقحة ينشأ منها نبات جديد.

الإناثash: مختلف التغيرات التي تطرأ على البذرة أثناء تحول الرشيم إلى نبتة.

اللغور الورقية: الفتحات الموجودة بالبشرة والتي يحدث عن طريقها تبادل الغازات بين جهاز التهوية الممثل بالمسافات البينية داخل جسم النبات والجو الخارجي. وتحاط فتحة الغور بخلايتين حارستين كل خلية تحتوي على نواة وغنية بالصانعات الخضراء. يكون جدار الخلية الحارسة سميكًا من الناحية المواجهة لفتحة الغور ورقيقًا من الناحية الجانبية بعيدة عنها. ترك خلايا البرانشيم فراغاً يدعى غرفة تحت ثغريّة.

جذر: ذلك الجزء من محور النبات الذي يتطور من جذير الجنين وينمو مباشرة إلى الأسفل، وتحتوي الجذور عادةً ترتيبًا معينًا من الأنسجة الوعائية.

سااق: المحور الأصلي في النباتات الوعائية تقوم على الجذر، وتعلو تدريجيًا حاملة الأغصان والأوراق والثمار.

الزهرة: أوراق نباتية تحورت إلى أعضاء تكاثرية.

العضو التكاثري الذكر: يتمثل في السداة وهو ورقة نباتية تطورت لتحمل أكياساً طلعية تحرر حبوب الطلع.

النبات المشيحي الذكر: حبة الطلع، التي تحتوي على خلايتين: خلية مغذية وخلية تكاثرية.

المشيغ الذكر: ينتج عن تضاعف الخلية التكاثرية عند إنتاش حبة الطلع.

العضو التكاثري الأنثى: المدقّة، يمكن للمدقّة أن تحمل عدة كرابيل (أخبية)، الكربيلة تتكون من مبيض وقلم وميسّم.

البوبيضات: تنتهي إلى المبيض وهي نسيج يتشكل فيه الكيس الجنيني.

الكيس الجنيني: هو النبات المشيحي الأنثى.

المشيغ الأنثى: هو البيضة الكروية الموجودة بين الخلايتين المساعدتين من الكيس الجنيني.

مفهوم التغذية الذاتية: النباتات اليخضورية لها قدرة صنع المواد العضوية الالازمة لها انطلاقا من مواد معدنية، وهذا بفضل اليخضور الذي يسمح لها بامتصاص الطاقة الضوئية. تمثل الجزيئات العضوية التي تركبها نقطة انطلاق لتركيب مواد عضوية أخرى تدخل في تركيب النباتات والكائنات الحية.

تستمد النباتات اللا يخضورية والكائنات الحية الأخرى غذاءها العضوي من الوسط الذي تعيش فيه لذلك تدعى كائنات غير ذاتية التغذية.

10. معجم المصطلحات

١	
Ovulation	إباضة
Aorte	أبهر
Duodénum	اثنا عشر
Fructification	إنمار
Blanc d'œuf	آح
Urètre	إحليل
Excrétion	إخراج
Fertilisation	إخصاب
Floraison	إزهار
Derme	أدمة
Oreille	أذن
Réponse	استجابة
Elongation	استطالة
Dentition	إسنان
Algue	أشنة
Dégénérescence	اضمحلال
Ingestion	إطعام
Organes	أعضاء
Carnivore	أكل اللحم
Inflammation	التهاب
Douleur	ألم
Fécondation	إلقاح
Absorption	امتصاص

Gamètes	أمشاج
Intestins	أمعاء
Tube	أنبوب
Turgescence	انتفاخ
Femelle	أنثى
Nez	أنف
Primaire	أولي
Métabolisme	أيض

ب	
Pétale	بتلة
Fèces	براز
Épididyme	بربخ
Bourgeon	برعم
Protéine	بروتين
Graine	بذرة
Epiderme	بشرة
Bactérie	بكتيريا
Œsophage	بلعوم
Café	بن
Betterave	بنجر
Environnement	بيئة

ت	
Acclimatation	تأقلم
Échange	تبادل

Défécation	تبرز
Bourgeonnement	تبرعم
Renouvellement	تجدد
Lyse	تحلل
Coagulation	تحشر
Fermentation	تحمر
Synthèse	تركيب
Photosynthèse	تركيب ضوئي
Intoxication	تسنم غذائي
Dissection	تشريح
Classification	تصنيف
Duplication	تضاعف
Accroissement	تضخم
Évolution	تطور
Sudation	عرق
Nutrition	تغذية
Variation	تغير
Reproduction	تكاثر
Adaptation	تكيف
Coloration	تلويين
Reproduction	تكاثر
Activation	تنشيط
Hybridation	تهجين

ث	
Dioxyde de carbone	ثاني أكسيد الكربون

Mammifères	ثدييات
Pore	ثقب
Dioxygène	ثنائي أكسجين
Fruit	ثمرة

ج	
Paroi	جدار
Racine	جذر
Corps	جسم
Peau	جلد
Genre/sexe	جنس
Embryon	جنين
Appareil	جهاز
Appareil excrétoire	جهاز إطراح
Appareil reproducteur	جهاز تكاثري
Appareil respiratoire	جهاز تنفسى
Appareil digestif	جهاز هضمي
Système nerveux	جهاز عصبى
Appareil musculaire	جهاز عضلى
Génération	جيل

ح	
Uretère	حالب
Nigelle	حبة سوداء
Porteur	حامل
Mouvement	حركة

Calcul	حصاة
Acide lactique	حمض اللبن
Larynx	حنجرة
Alvéole pulmonaire	حويصل رئوي
Vésicule séminale	حويصل منوي
Vivant	حي
Animal	حيوان

خ	
Extracellulaire	خارج الخلية
Externe	خارجي
Testicule	خصية
Cellule	خلية
Cellule sexuelle	خلية جنسية
Cellule animale	خلية حيوانية
Cellule sanguine	خلية دموية
Cellule nerveuse	خلية عصبية
Hermaphrodite	خنثى
Filament	خيط
Filiforme	خيطي

د	
Maladie	داء
Vivace / permanent	دائم
Intracellulaire	داخل الخلية
Température	درجة الحرارة

Tubercule	درنة
Serre	دفيئة
Cerveau	دماغ

ذ	
Autotrophe	ذاتي التغذية
Flétrissure	ذبول
Maïs	ذرة
Mâle	ذكر
Goût	ذوق

ر	
Tête	رأس
Poumon	رئة
Pulmonaire	رئوي
Principal	رئيس
Odeur	رائحة
Utérus	رحم
Nectar	رحيق
Lactation	رضاعة
Trachée	رغامي

ز	
Villosités intestinales	زغابة معاوية
Exhalation	زفير
Albumine	زلال

Temps	زمن
Frelon	زنبور
Fleur	زهرة
Huile	زيت

ص	
Liquide	سائل
Liquide séminal	سائل منوي
Tige /jambe	ساق
Hibernation	سبات شتوي
Ombilic	سرة
Etamine	سدادة
Surface d'échange	سطح تبادل
Maltose	سكر الشعير
Lactose	سكر الحليب
Glucose	سكر العنب
Race	سلالة
Comportement	سلوك غريزي
Âge / dent	سن
Flagelle	سوط
Tigelle	سويقية

ش	
Réticulum	شبكة
Anus	شرج
Artère	شريان

Labial	شفوي
Cire	شمع
Inhalation	شهيق

ص	
Caractère	صفة
Scrotum	صفن
Valve	صمام
Gomme	صمغ

ض	
Plexus	ضفيرة
Molaire	ضرس
Pression	ضغط
Côte	ضلع

ط	
Couche	طبقة
Algue	طحلب
Rate	طحال
Parasite	طفيلي
Pollen	طلع
Phase	طور

ظ	
Phénomène	ظاهرة

Ongle	ظفر
Apparition/éruption	ظهور

ع	
Facteur	عامل
Facteur physique	عامل فيزيائي
Sacrum	عجز
Acné	عد (حب الشباب)
Lentille	عدس
Contagion	عدوى
Suc	عصارة
Nerf	عصب
Muscle	عضلة
Os	عظم
Organe	عضو
Organe Reproducteur	عضو تكاثري
Organisme	عضوية
Embryologie	علم الأجنحة
Histologie	علم الأنسجة
Zoologie	علم الحيوان
Parasitologie	علم الطفيليات
Bactériologie	علم البكتيريا
Génétique	علم الوراثة
Colonne vertébrale	عمود فقاري

غ	
Forêt	غابة
Glande	غدة
Aliment	غذاء
Membrane	غشاء
Enveloppe	غلاف

ف	
Rat	فأر
Haricot	فاصولياء
Orifice génitale	فتحة تناسلي
Vacuole	فجوة
Vulve	فرج
Fructose	فركتوز
Vertébrés	فقاريات
Maxillaire inférieur	فك سفلي
Maxillaire supérieur	فك علوي
Bouche	فم
Virus	فيروس
Physiologie	فيزيولوجيا

ق	
Incisif	قاطعة
Prénatal	قبل الولادة
Disque	قرص
Corne	قرن

Épiderme	قشرة
Trachée	قصبة هوائية
Pénis	قضيب
Cœur	قلب
Anxiété	قل
Pou	قمل
Canal	قناة
Canal urinaire	قناة بولية
Trompe de Fallope	قناة فالوب
Canal déférent	قناة ناقلة للمني
Cross aortique	قوس أبهيرية

ك	
Foie	كبد
Glomérule	كبيبة كلوية
Globule blanc	كرية بيضاء
Globule rouge	كرية حمراء
Rein	كلية
Sac scrotal	كيس الصفن
Sac spermatique	كيس منوي

ل	
Zygote	لاقحة (بيضة ملقحة)
Lactose	لاكتوز
Salive	لعاب
Lymphe	لمف

Amygdale	لوزة الحلق
Fibre	ليف
Fibreux	ليفي
Fibrille	لييف

م	
Matière /substance	مادة
Anthère	مئبر
Maltose	مالتوز
Pesticides	مبيدات
Ovaire	مبىض
Vessie	مثانة
Faune	مجموعة حيوانية
Flore	مجموعة نباتية
Jaune d'œuf	مح
Maintient de la santé	محافظة على الصحة
Préservation de l'environnement	محافظة على المحيط
Environnement	محيط
Mucus	مخاط
Muqueuse	مخاطية
Maladie	مرض
Elastique	مرن
Œsophage	مريء
Rectum	مستقيم
Gamète	مشيغ
Placenta	مشيمة

Sérum	مصل
Mastication	مضخ
Antiseptique	مطهر
Estomac	معدة
Intestinal	معوي
Intestin	معوي
Intestin grêle	معوي دقيق
Gros intestin	معوي غليظ
Rapace	مفترس
Articulation	مفصل
Excitateur	منبه
Zone	منطقة
Reine	ملكة
Sperme	مني
Produits dopant	منشطات
Antigène	مولد الضد
vagin	مهبل

ن	
Canine	ناب
Fistule	ناسور
Plante	نبات
Pulsion	نبض
Abeilles	نحل
Moelle	نخاع
Bulbe	بصلة

Tissu	نسیج
Tissu épithéliale	نسیج طلائی
Amidon	نشاء
Maturation	نضج
Théorie	نظریہ
Néphron	نفرون
Croissance	نمو
Noyau	نواة
Espèce	نوع
Nucléole	نوية

هـ	
Migration	هجرة
Hybride	هجين
Pyramide	هرم
Hormone	هرمون
Digestion	هضم
Gelée	هلام
Chicorée	هندباء
Air	هواء
Aérien/aérobie	هوائي
Squelette	هيكل
Squelette osseux	هيكل عظمي
Hémophilie	هيموفيليا

	و
Epidémie	وباء
Tendon	وتر
Face	وجه
Ischion	ورك
Veine	وريد
Feuille	ورقة
Veine cave	وريد أحوف
Veine porte	وريد بابي
Veine pulmonaire	وريد رئوي
Veine rénale	وريد كلوي
Unisexué	وحيد الجنس
Hérédité	وراثة
Milieu	وسط
Fonction vitale	وظيفة حيوية
Vaisseau	وعاء
Vaisseau sanguin	وعاء دموي
Vaisseau lymphatique	وعاء لymphatic
Naissance	ولادة
Vivipare	ولودي

	ي
Jacinthe	ياست
Jasmin	ياسمين
Pubescent	يافع
Chlorophylle	يحضرور
Dégénérer (se)	يضمحل