

ملخص دروس الإيقاظ العلمي، للسنة السادسة من التعليم الأساسي

<h3>1. تركيبية العين</h3> <p>تتكون العين من أجزاء ظاهرة: الحجاب و الجفنين و الأهداب و الغدد الدمعية. و توجد العين في تجويف عظمي يعرف بالمحجر و تحيط بها عضلات تؤمن حركتها في اتجاهات مختلفة.</p> <p>أما المكونات الداخلية للعين فيمكن حصرها في منطقتين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - القبة الخلفية: الصلبة، المشيمية، الشبكية، العصب البصري. - القبة الأمامية: القرنية، العدسة (الجسم البلوري). <p>تتمثل الأوساط الشفافة للعين في :</p> <p>* القرنية * الخاط المائي * الجسم البلوري * الخاط الزجاجي</p>	<h3>2. انتشار الضوء</h3> <p>يُنشَر الضوء في الأوساط الشفافة المتجانسة حسب خطوط مستقيمة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ينحرف الضوء عند اطدامه بجسم آخر . • ظاهرة انحراف الضوء عند اصطدامه بجسم عاتم تسمى انتشارا. • انتشار الضوء على الأجسام العاتمة يمكن الناظر من رؤيتها مهما كان موقعه.
<h3>3. العين والرؤية</h3> <p>مقارنة العين بآلة التصوير يوجد تشابه كبير بين العين وآلة التصوير :</p> <ul style="list-style-type: none"> • فالأوساط الشفافة = العدسة في آلة التصوير • والقرنية = الحجاب • والمشيمية = الغرفة المظلمة • والشبكية = الفلم الحساس <p>عملية الإبصار تتبع الأشعة الضوئية من الجسم المضيء فتخترق الأوساط الشفافة للعين وتنطبع صورة الجسم مقلوبة على الشبكية فينتقل العصب البصري صورة الجسم إلى المخ فيحللها ويؤولها.</p>	<h3>4. انعكاس الضوء</h3> <ul style="list-style-type: none"> • ينعكس الضوء عند اصطدامه بسطح صقيل(مصقول) وفق اتجاه محدد ومعين. • نسمي السطح الذي حدثت عليه ظاهرة الانعكاس سطحاً عاكساً أو مرآة. • السطوح العاكسة هي : سطح الماء وسطح الزئبق و سطوح المعادن المصقولة مثل الألمنيوم والكروم والنيكل والفضة. • تشكل المرآة المستوية خيالاً مماثلاً للجسم وعاكساً له.

6. انكسار الضوء

- ينكسر الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط آخر عند السطح الفاصل بينهما .
- يواصل الضوء المنكسر انتشاره في الوسط الشفاف حسب خطوط مستقيمة.
- ظاهرة الانكسار تسبب في رؤية الأجسام المغمورة في الماء أقرب إلى سطحه مما هي عليه في الواقع.

5. عيوب الرؤية ووسائل الاصلاح

يصاب الشخص بقصر النظر أو طول النظر .
يعدل قصر النظر بعدسة مقعرة ويعدل طول النظر بعدسة محدبة.
العدسة المحدبة تقرب الأشعة وبالتالي تقرب صورة الجسم المرئي الواقع خلف الشبكية حتى تنطبع عليها .
والعدسة المقعرة تبعد الأشعة الضوئية وبالتالي تبعد صورة الجسم المرئي الواقع أمام الشبكية حتى تنطبع عليها .

8. خاصيات الهواء: الانضغاط، الانتشار

- الهواء ليس له شكل معين فهو يأخذ شكل الوعاء الذي يحويه.
- الهواء غاز: مرن قابل للانضغاط وقابل للانتشار
- يتمدد الهواء بمفعول الحرارة وينقلص بمفعول التبريد
- كتلة 1 لتر منه تساوي 1,3 غرام.

7. الهواء ضروري لحياة الانسان و الحيوان و النبات

- يحتل الهواء كل فضاء وكل تجاويف الأجسام نشعر بوجوده ونذكر آثاره دون أن نراه.
- الهواء ضروري لحياة الانسان والحيوان والنبات والكائنات ال حية الدقيقة وإن عزلها عنه يتسبب في موتها.
- الأسماك وغيرها من الكائنات الحية المائية تتنفس الهواء الذائب في الماء.

9. أهم مكونات الهواء

- الهواء ضروري للاحتراق .
- يتكون الهواء من مجموعة من الغازات منها : الأكسجين / النتروجين / الأرجون / ثنائي أكسيد الكربون / بخار الماء
- يمثل الأكسجين (5/1) خمس حجم الهواء
- يساعد الأكسجين على الاحتراق.
- يتسبب بخار الماء في تكون الضباب والندى والسحب والأمطار.

10. الاحتراق في الهواء

- الهواء أحد العناصر الثلاثة الضرورية لعملية الاحتراق
- التيار الهوائي يساعد على تغذية الاحتراق وتواصله.
- تنطفئ الحرائق بعزلها عن الهواء.

12. العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق والعناصر الناتجة عن عملية الاحتراق

- تستوجب عملية الاحتراق وجود العوامل الثلاثة الآتية:
- مادة قابلة للاحتراق
- حرارة تسخن المادة إلى درجة الاحتراق
- توفر الأكسجين
- يبدأ احتراق الأجسام عندما تتحول إلى غاز
- من الأجسام ما يحتاج إلى التسخين ليتحول إلى غاز ومنها ما لا يحتاج إلى التسخين ليتحول إلى غاز.
- التيار الهوائي يساعد على تغذية الاحتراق وتواصله.
- من نواتج عملية الاحتراق :
- الضوء / الحرارة / بخار الماء / ثنائي أكسيد الكربون / هباب الفحم.

11. التبادل الغازي في مستوى الرئتين.

- التنفس هو التبادل الغازي بين الجسم و هواء المحيط.
- تتم عملية التبادل الغازي بين هواء المحيط و الغازات التي يفرزها الجسم على مستوى الحويصلات الرئوية.
- يتزود الجسم عند الشهيق بالأكسجين و يتخلص من ثنائي أكسيد الكربون و بخار الماء في هواء الزفير.
- يصل الدم المشحون بثنائي أكسيد الكربون إلى الرئتين عبر الشرايين الرئوية فينتخلص من هذا الغاز السام و يزود في نفس الوقت بأكسجين الهواء فيصبح لونه أحمر قان بعد أن كان عاتماً.
- يعود الدم المشحون بالأكسجين عبر الأوردة الدموية ليواصل توزيع الأكسجين على أعضاء الجسم و يخلصها في ذات الوقت من الغازات السامة.

13. احتراق الشمعة

- الشمع مثل النفط والخشب وغيرهما من الأجسام لا يحترق إلا عند تحوله إلى غاز.
- نلاحظ في لهب الشمعة ثلاث مناطق :
- منطقة صفراء ومضيئة في أعلى اللهب بها هباب الفحم الذي يتأجج في اللهب ويجعله مضيئاً.
- منطقة داكنة قاتمة وسط اللهب بها غاز الشمع الذي لم يحترق بعد
- منطقة زرقاء في أسفل اللهب درجة حرارتها مرتفعة جداً ويتكون فيها أحادي أكسيد الكربون.
- ينتج عن احتراق الشمعة : الضوء / الحرارة / بخار الماء / ثنائي أكسيد الكربون / هباب الفحم.

14. تركيبة الدم

- يتكون الدم من جزأين أحدهما سائل والآخر صلب.
- الجزء السائل يمثل البلازما ودورها نقل الأغذية إلى كل جزء من أجزاء الجسم كما تنتقل الكريات الحمراء و الكريات البيضاء.
- الجزء الصلب يتمثل في الكريات الحمراء و الكريات البيضاء.
- الكريات الحمراء: هي أقراص مستديرة مقعرة الوجهين بدون نواة يحيط بها غلاف يتلون بالأحمر و مرن له القدرة على امتصاص الأكسجين. وظيفتها تنقل الكريات الحمراء إلى الرئتين.
- الكريات البيضاء: هي أجسام كروية غير منتظمة الشكل لها نواة ذات أشكال مختلفة وهي أكبر حجماً من الكريات الحمراء و أقل منها عدداً. وظيفتها: تدافع الكريات البيضاء عن جسم الإنسان

15. الدم ينقل الغذاء والغازات

- الدم سائل أحمر لزج تقدر كميته في الجسم الانسان البالغ المكتمل بين 6 و 5 لترات ويدور في كامل أجزاء الجسم داخل أوعية دموية ✓ يتكون جهاز دوران الدم من القلب و الأوعية دموية
- القلب : يضخ الدم بصور منتظمة في كامل أنحاء الجسم فيحقق بذلك الدورة الدموية شكله خرطومي , يتألف من قسمين منفصلين بعضهما عن البعض تمام الانفصال بجدار و يتركب كل منها من ادين و بطين و يوجد بين الأذنية و البطينة في كل جهة صمام أو مصراع يمنع رجوع الدم من البطين الي الأذنية
- الأوعية الدموية يجري الدم نحو الاعضاء في أوعية دموية وهي ثلاثة أنواع : الشرايين و الأوعية الدموية و الاوردة

قواعد صحية

- الجهاز الدموي معرض لبعض الحوادث من بينها:
- قطع الأوعية التي تسبب النزيف الدموي.
- أمراض الأوعية مثل تصلب الشرايين.
- النزيف: يختلف نوع النزيف باختلاف الأوعية الدموية انفجار:
- ✓ نزيف شعيري مثل الرعاف و هو لا يشكل خطورة كبيرة
- ✓ نزيف وريدي يسبب خروج دم قاتم و هو متوسط الخطورة
- ✓ نزيف شرياني يسبب فقدان كمية كبيرة من الدم القاني و هو أكثرها خطورة.
- تجنب تناول المواد المؤثرة في الدم والتي تضعف وظيفة الكريات البيضاء الدفاعية كما تتسبب في تصلب الشرايين

تجنب التدخين الذي يؤدي إلى اضطرابات قلبية
ضرورة تعاطي الرياضة والسير على الأقدام في الهواء الطلق...

17. التعفن الجرثومي

تحدث الجروح والحروق ثغرات في الجلد تنفذ من خلالها الجراثيم إلى الجسم لتفتك به.
قد يتسبب الجرح في تعفن جرثومي يؤدي أحيانا إلى الموت.
للجسم مقاومة ذاتية وخلايا دفاعية تتمثل في الكريات البيضاء والعقد للمقاومة الكريات البيضاء: توجد الكريات البيضاء في الدم وهي تلعب دورا هاما في مقاومة الجراثيم وفي بلعمتها.
العقد للمقاومة: توجد العقد للمقاومة في الرقبة وتحت الإبط وفي مستوى الحوض وهي تشكل حاجزا لمقاوم الجراثيم.
تتدخل العقد للمقاومة عند تغلب الجراثيم على الكريات البيضاء وعند انتشار التعفن في الجسم.

16. أهمية الجلد في منع تسرب الجراثيم داخله

يغطي الجلد كامل الجسم ويعزله عن المحيط الخارجي فهو بذلك يشكل أول حاجز يمنع تسرب الجراثيم إلى الجسم ويحميه من المواد الكيميائية ومن المواد السامة.
ومن خاصيات الجلد أنه مرن ولين وقابل للتمطط وغير منفذ للسوائل.

19. المقاومة باستعمال الأدوية والمقاومة الطبيعية للجسم

عندما يتعرض الجلد إلى جرح أو حرق أو وخز ابرة تجد الجراثيم منفذا للدخول إلى الجسم فتجد داخله ظروفا ملائمة فتتكاثر وتفرز مواد سامة ينجر عنها تعفن جرثومي.
مقاومة التعفن الجرثومي
تتمثل مقاومة التعفن الجرثومي في عمليتي التطهير والنقاء
التطهير: هو قتل الجراثيم الموجودة بالجرح أو بالمناطق المحيطة به باستعمال مواد مطهرة منها الكحول وصبغة اليود وماء الأوكسجين وماء جافال والداكان..
النقاء: هو عزل الجرح لحمايته من الجراثيم وذلك بعملية التضميد.

18. التلاقح

تسبب الجراثيم الضارة في أمراض معدية وفتاكة بجسم الانسان كمرض السل ومرض الخناق والحصبية والشلل والكزاز
التلقيح هو وسيلة وقائية
تقي التلاقح الجسم السليم من الأمراض وتكسيه حصانة ومناعة.
المصل هو وسيلة علاجية
تساعد الأمصال الجسم المريض على مقاومة الداء قبل استفحال الجراثيم في الجسم.

21. أغذية : البناء / الطاقة / الوقاية

- يتغذى الإنسان
- ✓ لينمو ويجدد خلايا جسمه
 - ✓ ليكسب طاقة تمكنه من النشاط والحركة و من المحافظة على حرارة جسمه
 - ✓ ليحافظ على سلامة جسمه من الأمراض
 - ✓ المجموعات الغذائية ثلاثة :
 - أ/ أغذية البناء والنمو وهي التي توفر الزلاليات لجسم الإنسان
 - ب/ أغذية الطاقة وهي التي توفر السكريات والدهنيات
 - ج/ أغذية الوقاية وهي التي توفر للجسم الأملاح المعدنية والفيتامينات.

20. المجموعات الغذائية

يحتاج جسم الإنسان لينمو و ليحافظ على سلامته إلى غذاء متنوع منه النباتي والحيواني .
الأغذية النباتية هي الحبوب ومشتقاتها والخضراوات والبقول والفواكه و الثمار وكذلك بعض الزيوت.
الأغذية الحيوانية هي اللحوم والبيض والحليب ومشتقاته والأسماك كذلك بعض الشحوم و الزيوت.
كما يحتاج جسم الإنسان إلى الماء الذي يمثل ثلثي وزنه وهو ضروري لتوزيع الغذاء في الجسم وافرار المواد الضارة وللمحافظة على توازن الحرارة في الجسم.

23. بعض الأمراض الناتجة عن سوء التغذية

- سوء التغذية ناتج إما عن نقص في بعض العناصر الغذائية التي تتركب منها الوجبة الغذائية مثل الزلاليات أو السكريات أو الدهون أو الأملاح المعدنية أو الفيتامينات أو الماء
- و إما عن إفراط و إسراف في نوع من أنواع الأغذية يتسبب نقص الفيتامينات في الأغذية في
 - ❖ هزال الجسم
 - ❖ العجز عن مقاومة الأمراض
 - ❖ تشوهات جسمية خاصة لدى الأطفال الصغار .
 - الفيتامين أ (العشى الليلي) للمحافظة على سلامة الرؤية ليلا
 - الفيتامين د (الكساح) نمو العظام وسلامة الأسنان

22. الوجبة الغذائية المتوازنة حسب السن والنشاط

- يحتاج الإنسان إلى واجبات غذائية متوازنة تساعد على النمو وتبعث فيه النشاط و الحيوية و تحفظه من الأمراض
الوجبة الغذائية المتوازنة هي التي تتكون من أغذية النمو و أغذية الطاقة و أغذية الوقاية
- تختلف حاجة الإنسان إلى أنواع الأغذية باختلاف سنه وجنسه ونوع النشاط الذي يمارسه.
 - ❖ فيتامين أ : الجزر الخس الخضروات
 - ❖ فيتامين ب : البيض الحليب اللحوم
 - ❖ فيتامين ج : البرتقال الليمون السبانخ البقدونس
 - ❖ فيتامين د : الحليب الزبدة

الفتيامين ج (الإسقربوط) سلامة اللثة والتنام الجروح.

25. التأبير والاصحاب

- **التأبير**
التأبير هو عملية انتقال حبوب الطلع من مئبر ناضج على ميسم زهرة من نفس النوع ونمير صنفين من التأبير :
التأبير الذاتي (أو التأبير المباشر) : تنقل فيه حبوب الطلع من مئبر إلى ميسم نفس الزهرة (الجلبان ، الفول ..)
التأبير الخلطي : وفيه تنتقل حبات الطلع من مئبر زهرة أخرى في نبات آخر بوسائل عديدة أهمها : الريح والحشرات (القمح ، الذرة ، التخيل ..)
- **الاصحاب:**
إن اخصاب البويضات هو اتحاد كل بويضة بحبة طلع ، تتحول إثره كل بويضة مخصبة إلى بذرة ويتحول المبيض إلى ثمرة.

24. الزهرة ومكوناتها

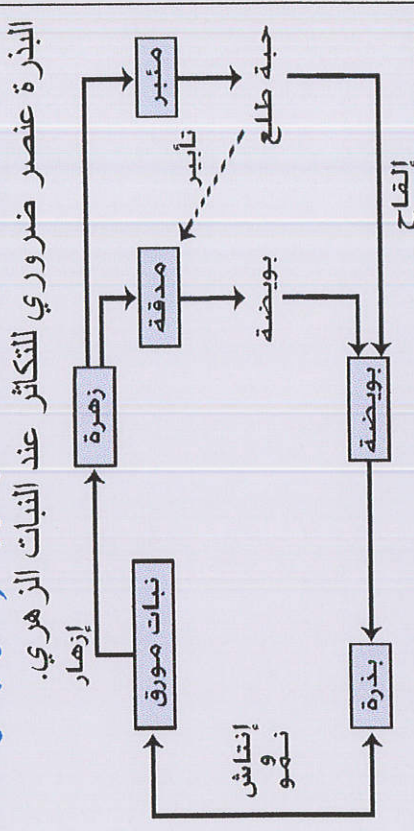
- الزهرة هي جهاز التكاثر في الزهور ، وتتكون من أعضاء
- خارجية وواقية : الكأس والتويج
 - أعضاء داخلية وهي أعضاء التكاثر : الأسدية والمدقة.
- 1/ الكأس : تشكل المحيط الخارجي للزهرة وعادة تكون السبلات خضراء اللون وتحضن الأجزاء الزهرية الأخرى ، وتحميها من المؤثرات الخارجية وعددها ثابت .
- 2/ التويج ويتكون من أوراق زهرية ملونة تشكل محيطا في داخل الكأس وعدد الأوراق التويجية (البتلات) متغير .
- 3/ الأسدية : وهي أعضاء التذكير في الزهرة وتتألف السداة من خيط ومئبر وكيس توجد بداخله حبات الطلع ، وعدد الأسدية في الأزهار يختلف من زهرة إلى أخرى.
- 4/ المدقة : وهي عضو التأنيث، المتكون من المبيض والقلم والميسم .

27. السلسلة الغذائية

تتكون السلسلة الغذائية من مجموعة من الكائنات الحية يتغذى بعضها على بعض فمثلا : الصقر يتغذى على الثعبان ، والثعبان يتغذى على الضفدعة ، والضفدعة تتغذى الحشرات ، والحشرات تتغذى على النباتات ، والصقر سيموت حتما فتصبح جثته في متناول البكتيريا والفطريات التي تتغذى بها وتحلل تلك الجثة محولة غياها إلى مواد بسيطة تختلط بالترربة وتصبح قسما من مكوناتها فتمتص النباتات الخضراء تلك المواد البسيطة ..

يمثل النبات الأخضر أولى حلقات السلسلة الغذائية (كائن حي منتج) الحيوانات العاشبة هي مستهلك من الدرجة الأولى..

26. دورة حياة النبتة الزهرية (حولية ودائمة)



الحيوانات اللاحمة التي تتغذى على الحيوانات العاشبة هي مستهلك من الدرجة الثانية. الحيوانات اللاحمة التي تتغذى على حيوانات لاحمة أخرى هي مستهلك من الدرجة الثالثة.

29. الأمراض الناتجة عن تلوث المياه والوقاية منها خطر المياه والأغذية الملوثة

المياه والأغذية الملوثة تتسبب للإنسان في أمراض خطيرة ومعدية مثل مرض الكوليرا والحمى التيفية والبوصفير. لذلك يجب أخذ الاحتياطات اللازمة الآتية: ضرورة تصفية المياه تعقيمها سواء بالتغلية أو بإضافة قطرات من ماء الجافال/ ضرورية غسل الخضرو الغلال والفواكه التي تؤكل طازجة قبل تناولها. تتسبب الأغذية المتعفنة في الإسهال وفي تسمم الدم وفي الموت أحيانا. الأمراض الناتجة عن تلوث المياه: الحمى التيفية(الحمى) والصداع وآلام في الأمعاء) والبوصفير (إصفرار البشرة والعينين وفقدان شهية الأكل والرغبة في التقيؤ وفشل عضلي مصحوب بارتعاش وصداع وحمى)والكوليرا(آلام حادة في الظهر والأطراف مصحوبة بالتقيؤ والإسهال).

31. التأثير الكيميائي للتيار الكهربائي

- تتمثل التغيرات الفيزيائية في حدوث تغير في شكل المادة ومظهرها الخارجي فقط مثال (انصهار الرصاص وتحوله من صلب الي سائل غليان الماء وتحوله من سائل الي غاز ...)

28. مصادر تلوث الأوساط المائية والمحافظة على سلامة هذه الأوساط

تتمثل الأوساط المائية في : ماء الماغل ، ماء البئر ، العيونالجارية ، مياه الري ، الأودية والأنهار ، البحار...
ومن مصادر تلوث هذه المياه :

المولوثات الصناعية / الفضلات المنزلية / المياه غير المعالجة التلوث بالنفط / نواتج الأنشطة البحرية كالبواخر والغواصات...
لمحافظة على سلامة الأوساط المائية لا بد من :

منع وصول مياه المجاري إلى مياه الشرب وذلك عن طريق التخطيط وإقامة شبكات المياه بطريقة علمية.
منع بناء المصانع ذات النفايات الملوثة قرب الأنهار أو منع وصول فضلات هذه المصانع إلى مياه الأنهار.

معالجة المياه الملوثة بالطرق المناسبة لتصبح صالحة للإستعمال.
نشر الوعي البيئي للمساهمة في حماية الأوساط المائية من التلوث.

30. التأثير الحراري للتيار الكهربائي

- إن درجة الحرارة ترتفع في سلك ناقل عندما يسري فيه التيار الكهربائي نسمي هذا الاثر: المفعول الحراري للتيار الكهربائي

<ul style="list-style-type: none"> • تتمثل التغييرات الكيميائية في تحول الجسم الي اجسام جديدة ذات خاصيات تختلف عن خاصيات الجسم الاصيلي مثال (تحول الحديد الي صدا تحول الخشب الي فحم تحول الماء الي أكسجين و هيدروجين) • للتيار الكهربائي مفعول كيميائي يستعمل في : <ul style="list-style-type: none"> - تحليل الماء الي أكسجين و هيدروجين - استحضار بعض المواد الكيمكولوجية - طلاء بعض المعادن بمعادن ثمينة أو قليلة التاكسد.. 	<ul style="list-style-type: none"> • نشعر بالأثر الحراري التيار الكهربائي عندما : <ul style="list-style-type: none"> - نلمس مصباحا كهربائيا يشتغل - يستخدم المفعول الحراري للتيار الكهربائي في تشغيل عدة أجهزة حرارية كالمكواة و المدفأة الكهربائية و أجهزة التسخين. • يختلف التأثير الحراري للتيار الكهربائي باختلاف : <ul style="list-style-type: none"> - طول السلك - مقطع السلك - نوعية السلك.
<h3>33. قطبا المغنط</h3> <ul style="list-style-type: none"> • لكل مغناطيس مهما كان شكله قطبان: <ul style="list-style-type: none"> أ - قطب شمالي ب - قطب جنوبي • قطبا المغناطيس المتمثلان يتنافران. • قطبا المغناطيس المختلفان يتجانبان. 	<h3>32. أنواع المغنط : أشكاله</h3> <h4>قدرته على جذب المواد الحديدية</h4> <ul style="list-style-type: none"> • المغناطيس هو مايجذب الأشياء الحديدية أو التي تحتوي الحديد أو النيكل أو الكوبالت و هو يجذبها مباشرة أو من خلال أجسام لا تتأثر به.

35. التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي

- يكون التيار الكهربائي حول السلك الذي يمر فيه مجالاً مغناطيسياً (يتسبب في انحراف ابرة مغناطيسية مثلاً) و هو ما نسميه بالأثر المغناطيسي للتيار الكهربائي.
- المفعول المغناطيسي للتيار الكهربائي ضعيف عندما يمر في سلك من نحاس مستقيم.
- يقوى المفعول المغناطيسي للتيار الكهربائي عند مروره في لفيفة (وشيجة).
- تزداد شدة المفعول المغناطيسي للتيار الكهربائي في الوشيجة بازدياد عدد لفاتها.
- وضع مسمار من الحديد المطاوع (حديد نقي سهل ثنيه) داخل وشيجة يمر بها تيار كهربائي يزيد من شدة تمغنطها.
- اللفيفة التي يجتازها تيار كهربائي تكتسب صفات مغناطيس و لها وجهان : وجه شمالي و وجه جنوبي..

34. البوصلة

- تتكون البوصلة من : ابرة ممغنطة و علبة ومركز وميناء و زجاجة
- كل ابرة ممغنطة هي مغناطيس .
 - الإبرة الممغنطة في البوصلة تشير دائماً الي الشمال.
 - لتأدي البوصلة وظيفتها يجب أن تكون :
 - في وضع أفقي
 - ثابتة
 - بعيدة عن أي مغناطيس و عن المواد الحديدية
 - ابرتها على مركز شاقولي وتتمتع بحرية الدوران.

36. وزن الأجسام

- الأرض تجذب كل الأجسام نحوها .
- تسقط الأجسام سقوطاً حراً من أعلى إلى أسفل
- منحى سقوط الأجسام هو الشاقول.
- الأرض تسقط على الأجسام قوة جذب تسمى ثقل الجسم.
- الثقل هو قوة شاقولية موجهة نحو الأسفل.
- السقوط الحر هو الذي يكون فيه الجسم قبل سقوطه في حالة سكون.
- الشاقول هو منحى سقوط الأجسام التي تسقط سقوطاً حراً على الأرض

المحور 1 العين والضوء	1. تركيبة العين 2. انتشار الضوء 3. العين والرؤية 4. انعكاس الضوء 5. عيوب الرؤية ووسائل الإصلاح 6. انكسار الضوء.
المحور 2 الهواء والتنفس	7. الهواء ضروري لحياة الانسان والحيوان والنبات 8. خاصيات الهواء 9. مكونات الهواء 10. الاحتراق في الهواء وأهمية الاكسجين في عملية الاحتراق 11. التبادل الغازي في مستوى الرئتين 12. العناصر المتخذة في عملية الاحتراق والعناصر الناتجة عنه. 13. احتراق الشمعة.
المحور 3 جهاز الدوران والأمراض الجرثومية والتنغذية	14. تركيبة الدم 15. الدم ينقل الغذاء الغازات 16. أهمية الجلد في منع تسرب الجراثيم داخاه. 17. التعفن الجرثومي 18. التلقيح 19. المقاومة باستعمال الأدوية والمقاومة الطبيعية للجسم. 20. المجموعات الغذائية. 21. أغذية البناء / الطاقة / الوقاية. 22. الوجبة الغذائية المتوازنة حسب السن والنشاط. 23. بعض الأمراض الناتجة عن سوء التغذية.
المحور 4 التكاثر الزهري والوسط البيئي	24. الزهرة ومكوناتها 25. التلقيح والاحصاف 26. دورة حياة النبتة الزهرية (حولية ودائمة) 27. الساسلة الغذائية. 28. مصادر تلوث الأوساط المائية والمحافظه على سلامة هذه الأوساط. 29. الأمراض الناتجة عن تلوث المياه والوقاية منها .
المحور 5 الطاقة	30. التأثير الحراري للتيار الكهربائي 31. لتأثير الكيميائي للتيار الكهربائي

				32	أنواع المغنط - أشكاله - قدرته على جذب المواد الحديدية.
				33	قطبا المغنط
				34	البوصلة
				35	التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي
				36	وزن الأجسام / السقوط الحر للأجسام.