



مذكرة الترقى
للموظائف الإشرافية
موجه فني
المرحلة المتوسطة
2024-2025



الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف
أ. دلال المسعود

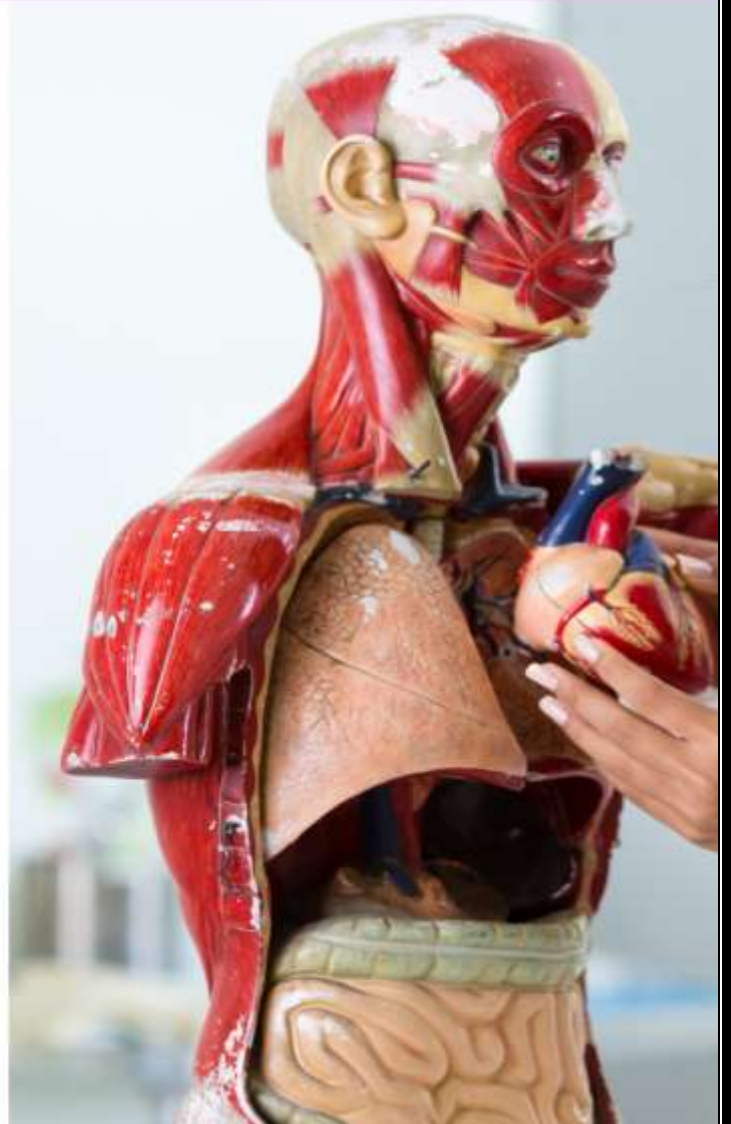
www.kuwaitscience.com

الفهرس

الصفحة	الموضوع	المجال
12 - 3	- الجهاز الهضمي	الأحياء
18 - 13	- الجهاز الدوري	
23 - 20	- الجهاز التنفسي	
32 - 24	- الجهاز العصبي	
37 - 33	- الجهاز الإخراجي	
84 - 39	- نشأة الصخور وأنواعها	الجيولوجيا
49	- النفط	
56 - 51	- القوة والشغل والآلات	الفيزياء
61 - 57	- الموجات	
66 - 62	- الضوء	
72 - 67	- الصوت	
88 - 72	- الكيمياء الكهربائية	الكيمياء

مجال الأحياء

- الجهاز الهضمي
- الجهاز الدوري
- الجهاز التنفسي
- الجهاز العصبي
- الجهاز الإخراجي



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

الجهاز الهضمي

الجهاز الهضمي مسئول عن كل من عملية الهضم، الامتصاص، التمثيل الغذائي للسوائل والأجسام الغذائية الصغيرة المجهرية (فيتامينات ، معادن) بالإضافة للتخلص من الفضلات وطردها من الجسم .

* وظائف الجهاز الهضمي:

1 - الحركة:

- الإغلاق الألي وخط الغذاء ومرور الغذاء على طول القناة الهضمية والتخلص من المواد غير المهضومة وغير الممتصة من الجسم.

2 - الإفراز:

- إفراز الإنزيمات والهرمونات والمواد الأخرى التي لها دور في الهضم.

3 - الهضم:

- عملية حيوية يتم من خلالها تجزئة المواد الغذائية الضخمة إلى جزيئات دقيقة يسهل امتصاصها من قبل الأمعاء لكي يستفيد منها الجسم.

4 - الامتصاص:

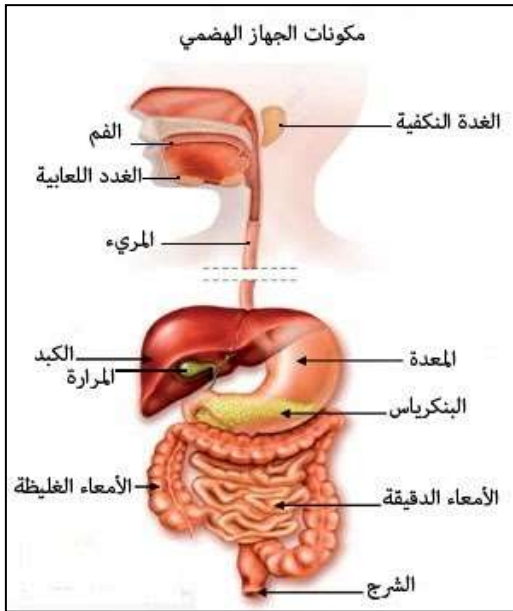
- مرور المواد الغذائية من بطانة القناة الهضمية إلى الدم الذي يقوم بتوزيعها على الجسم.

* مكونات الجهاز الهضمي:

يتكون الجهاز الهضمي من القناة الهضمية وملحقات القناة الهضمية.

القناة الهضمية:

- تتألف القناة الهضمية من عدة مناطق متخصصة ، يبلغ طولها (6.5 – 9) أمتار في الأشخاص البالغين تتمثل فيما يلي:



1. الفم mouth

2. البلعوم pharynx

3. المريء oesophagus

4. المعدة stomach

5. الأمعاء الدقيقة small intestine

6. الأمعاء الغليظة large intestine

ويلتحق بالقناة الهضمية غدد تفرز فيها عصارات هاضمة

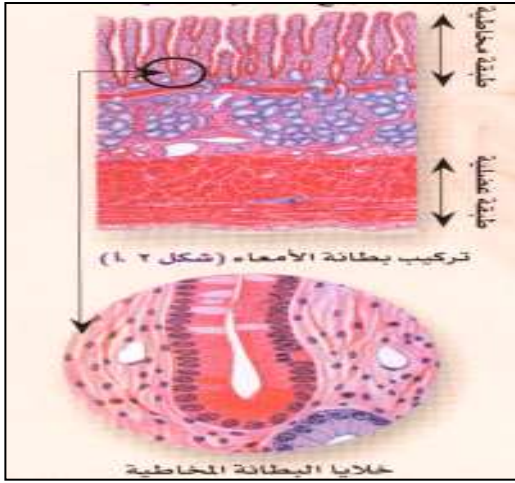
(digestive juices) ومنها:

*الغدد اللعابية salivary glands

* الكبد liver

* البنكرياس pancreas

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة



جدار القناة الهضمية:

- جدار القناة الهضمية من المريء حتى المستقيم نفس التركيب ويتكون من أربع طبقات من الداخل إلى الخارج كالتالي:

- الطبقة المخاطية (mucosa)
- الطبقة تحت المخاطية (submucosa)
- الطبقة العضلية (muscularis)
- الطبقة الخارجية (adventitia or serosa)

الطبقة المخاطية (الغشائية):

تبطن القناة الهضمية وتتكون من نسيج طلائي، وترتكز على طبقة من نسيج ضام، والخلايا الكأسية في النسيج الطلائي تفرز مخاطا يعمل على ترطيب السطح الداخلي للقناة الهضمية. والغدد عديدة الخلايا في الخلايا الهضمية تتكون من الطبقة المخاطية في المعدة والأمعاء وهذه الطبقة تنتهي عدة انثناءات لتزيد إفراز وامتصاص سطح أنبوب الامتصاص.

الطبقة تحت المخاطية:

تتكون من نسيج ضام، يربط الطبقة المخاطية مع طبقة عضلية أسفلها، والطبقة تحت المخاطية غنية بالأوعية الدموية (blood vessels) والليمفاوية (lymph vessels) والأعصاب (nerves)

الطبقة العضلية:

تمتد على طول القناة الهضمية وتتكون من طبقتين من العضلات الملساء (smooth muscles) ، الطبقة الداخلية تتكون من ألياف عضلية (muscle fiber) ، تترتب دائريا ، والطبقة الخارجية تتكون من ألياف عضلية تترتب طوليا ، والتقلصات الموضعية لهذه العضلات تساعد على تكسير الطعام وخلطه مع العصارات الهاضمة ، وحركة العضلات التوجيهية تدفع الطعام على طول القناة الهضمية.

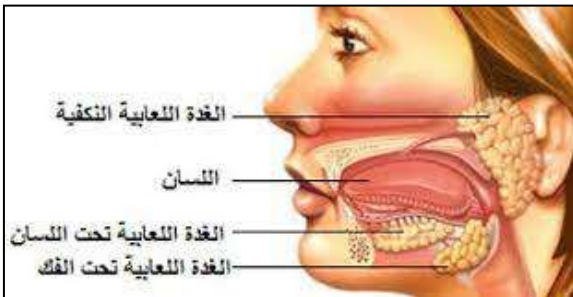
الطبقة الخارجية (المصلية):

تتكون من نسيج ضام يغلف القناة الهضمية تحت مستوى الحجاب الحاجز، مغطى بطبقة من نسيج طلائي يسمى (الغشاء البريتوني الحشوي)، الذي يتصل بوساطة عدة ثنيات مع الغشاء البريتوني الجداري الذي يمثل غطاء من أنسجة ضامة تبطن جدران التجويف البطني والحوضي، ويوجد بين الغشائين فراغ يسمى التجويف البريتوني.

* تركيب ووظيفة مكونات الجهاز الهضمي:

1 - الفم:

الفم تجويف مبطن بغشاء مخاطي، ويحيط بالفم شفتان تساعدان على توجيه الطعام إلى الفم، يسمى الجزء العلوي من الفم (سقف الحلق) وينتهي بزائدة تسمى اللهاة (uvula) وظيفتهما إغلاق تجويف الأنف أثناء البلع، لمنع مرور الطعام والشراب خارج البلعوم إلى الأنف، وجدران الفم عبارة عن الخدين وهما مرنان بدرجة كافية تمكن الفم من الفتح والغلق.



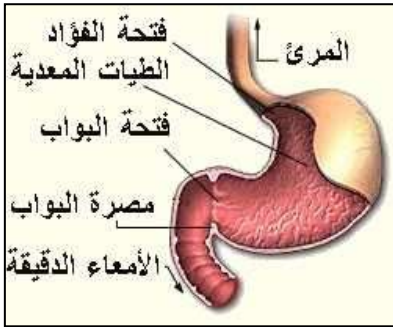
الغدد اللعابية:

- يوجد في الإنسان ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية:
الغدتان النكفيتان: أكبر الغدد اللعابية وتوجد في النسيج تحت الجلد كل واحدة منها تقع أمام الأذن، ويسري اللعاب من كل غدة إلى الفم في قناة ستنس (stensen's duct) ، وتصاب هاتان الغدتان بالجراثيم وتورمان عندما يصاب الإنسان بالنكاف .

الغدتان تحت الفك السفلي: توجدان في منخفض صغير يسمى النقرة تحت الفك السفلي وتمتد كل غدة بواسطة قناة موجودة تحت الفك إلى الأمام مخترقة الأنسجة في قاع الفم.

الغدتان تحت اللسان: تقع في أرضية الفم تحت اللسان وتعتبران أصغر الغدد اللعابية وتتميز بوجود صف كامل من القنوات تفتح في الفم على طول الحافة المستعرضة في أرضية الفم تحت اللسان.
يفرز الإنسان نحو لتر من اللعاب يوميا ، ويتكون اللعاب من مكونات مائية تحتوي على الإنزيم الهاضم أميليز اللعاب ، ومكون مخاطي يرطب ممرات البلعة الغذائية أثناء البلع ويحتوي اللعاب أيضا على أملاح ومواد تقتل البكتيريا ، ويبدأ أميليز اللعاب بهضم الكربوهيدرات بواسطة تحليل النشا بالماء إلى سكر الشعير (maltose) .

2 - البلعوم و المريء



البلعوم عبارة عن تجويف عضلي يمر به الطعام إلى المريء وهو أنبوب عضلي يمتد من البلعوم حتى المعدة ، وبانتهاء مضغ الطعام في الفم يكوره اللسان على شكل بلعة غذائية يدفع بها إلى مؤخرة الفم حيث تصل للبلعوم ، وعند حدوث البلع يتوقف التنفس بصورة مؤقتة بسبب وجود لسان المزمار أعلى فتحة القصبة الهوائية ، وعندما تصل البلعة للمريء تتولد موجة لا إرادية من الانقباضات العضلية (الحركة الدودية) تدفع البلعة أمامها نحو طرف المريء السفلي حتى تمر من العضلة العاصرة إلى داخل المعدة .

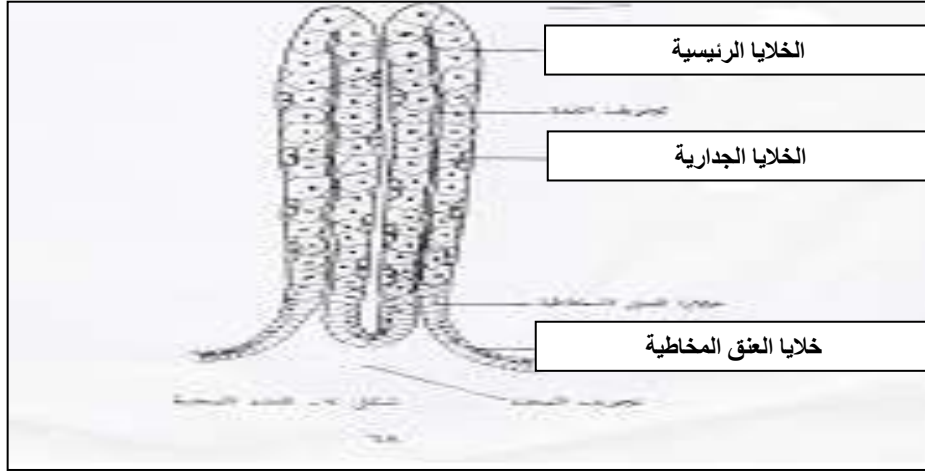
3 - المعدة:

تشغل المعدة الجزء العلوي من تجويف البطن أسفل الحجاب الحاجز جهة اليسار، وهي كيس عضلي سميك الجدران يحيط بها ثلاث طبقات من العضلات الملساء والطولية والدائرية .
والمعدة من أقوى الأعضاء الداخلية ، لها القدرة على تحطيم الطعام إلى جزيئات صغيرة وخلطه بالعصارة المعدية ، يسمى مدخل المعدة بفتحة الفؤاد ونهايتها بفتحة البواب وعلى كل منهما عضلة عاصرة قوية تسمح بمرور الغذاء باتجاه واحد فقط ، يبقى الغذاء في المعدة مدة قد تصل لأربع ساعات حسب نوع الغذاء . وتتكون العصارة المعدية من المكونات الموضحة في الجدول التالي:

حمض الهيدروكلوريك HCl	يمهد لهضم البروتين، ويعمل على قتل البكتيريا، وتحويل إنزيم الببسين وجين غير النشط إلى ببسين نشط .
الببسين Pepsin	يساعد في عملية هضم البروتين وتحويله إلى عديدات الببتيد.
الليباز المعدي Gastric Lipase	يمهد لعملية هضم الدهون.
المخاط Mucus	يساعد على الانزلاق كما يعمل على حماية نسيج المعدة.
العامل الداخلي Intrinsic Factor	يساعد في عملية الامتصاص لفيتامين ب-12 عن طريق الأمعاء الدقيقة.
إنزيم الرنين Renin	يحول كازين الحليب إلى حليب المتخثر.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

تفرز العصارة المعدية من قبل الغدد المعدية وتحتوي على ثلاثة أنواع من الخلايا كما موضح بالشكل التالي:



1- خلايا رئيسية chief

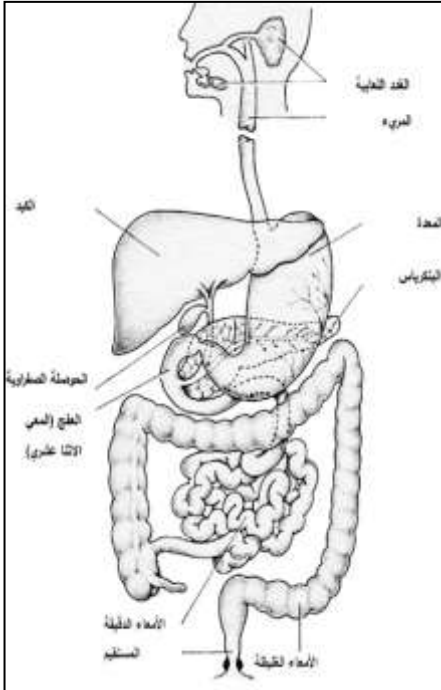
تفرز إنزيم الببسين في صورة غير نشطة وتسمى أيضا الخلايا الببتية peptic cells نسبة إلى إنزيم الببسين .

2- خلايا جدارية parietal cells

تفرز حمض الهيدروكلوريك وتسمى بالخلايا الحمضية oxyntic cells وتوجد بالقرب من عنق المعدة.

3- خلايا العنق المخاطية mucous neck

تنتشر في المنطقة القريبة من فتحة القناة وتقوم بإفراز المخاط وتلخص أهمية المعدة في عملية الهضم في أنها تعمل على نقل الطعام إلى الأمعاء في صورة كتلة متجانسة شبه سائلة تعرف بالكيموس، ويفرز الغشاء المخاطي المبطن للمعدة هرمون الجاسترين الذي ينظم إفرازات المعدة.



4 - الأمعاء الدقيقة :

تلي المعدة وهي أنبوبة ملتفة يبلغ طولها حوالي 7 أمتار قطرها 2.5 سم وفيها يحدث معظم الهضم الإنزيمي وكل الامتصاص تقريبا , يطلق على الجزء المتصل بالمعدة الاثني عشر ويكون على شكل حرف C تصب فيه عصارات الكبد والبنكرياس ، يبلغ طوله نحو من سبعة أمتار.

تتألف الأمعاء الدقيقة من الاثني عشر وطوله 30سم والصائم (الجزء الأوسط) وطوله نحو من 270سم واللفائفي (الجزء الأخير) ويبلغ طوله اكثر من أربعة أمتار بقليل .

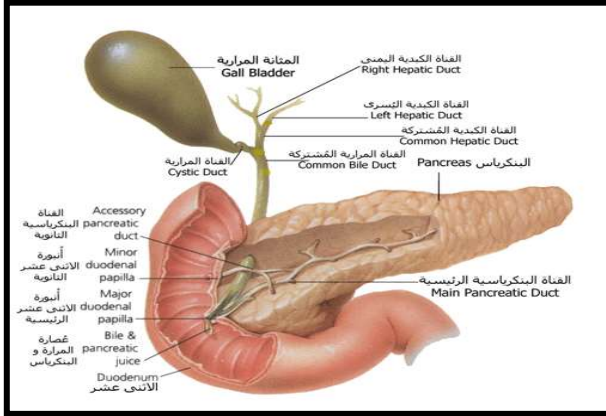
وبطانة الأمعاء الدقيقة الداخلية ليست ناعمة إنما ينتهي السطح الداخلي منها بثلاث طرق، يتشكل الغشاء المخاطي من ثنيات دائرية ويندفع من الغشاء المخاطي ملايين البروزات تشبه الأصابع تسمى خملات ويزداد سطح الأمعاء الدقيقة بوجود آلاف الخمليات.

التي تشبه الخيط تبرز من الغشاء البلازمي للمعدة، وتسبب إطلاق الهيستامين الذي يعمل على توسيع الأوعية الدموية وزيادة نفاذية الشعيرات الدموية.

العصارة المعوية: تفرزها جدران الأمعاء الدقيقة تحتوي على عدد من الإنزيمات الهاضمة التي تتم عمل الإنزيمات التي سبقتها (المالتيز - السكريز - اللاكتيز - الأميونو ببتيديز - الليبيز) وتستكمل عملية الهضم وتحول الطعام إلى مركبات بسيطة ذائبة يمكنها أن تعبر جدار الأمعاء إلى مجرى الدم (الامتصاص) الذي ينقلها ويوزعها على أعضاء الجسم المختلفة.

ملحقات القناة الهضمية :

Pancreas: البنكرياس



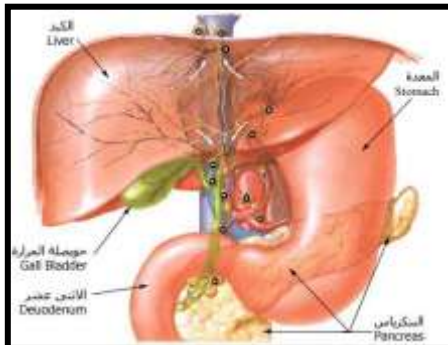
غدة تقع خلف المعدة ، ويلعب البنكرياس دوراً مهماً وأساسياً لحياة الإنسان حين تنظم عصاراته المحتوية على أنزيمات الهضم ، عملية هضم النشويات وهضم البروتينات وهضم الدهون، وتتصرف هذه العصارة من غدة البنكرياس إلى الأمعاء الدقيقة عن طريق قناة البنكرياس، والتي تفرغ محتوياتها في الجزء الثاني من الإثني عشر.

كذلك يحتوي البنكرياس على خلايا تعمل كغدة صماء Endocrine Gland ومُتوزعة في البنكرياس على هيئة تجمعات تُسمى الجزر البنكرياسية Islets Pancreatic , تفرز هرمون الأنسولين Insulin وهرمون الجلوكاجون Glucagon وهذه الهرمونات تنظم نسبة السكر في الدم .

العصارة البنكرياسية:

تفرز من البنكرياس 1- 5.1 لتر يوميا وتصب في الاثني عشر عبر فتحة مشتركة مع القناة الصفراوية وتحتوي عدداً من الإنزيمات الهاضمة (الأميليز - الليبيز - التربسين والكربوكسي ببتيديز).

تعمل على تنظيم الوسط وتحويله إلى قلوي حتى تعمل الأنزيمات الهاضمة	لبكربونات HCO ₃
تعد بمثابة جهاز لتوصيل السوائل للأنزيمات الهاضمة	لمياه والكترولينات Electrolytes & Water
خميرة في عصارة البنكرياس كما توجد في اللعاب أيضاً تعمل على تحويل النشا (الكربوهيدرات) إلى سكر المالتوز	لأميليز Amylase
يساعد في إذابة الدهون وتحويلها إلى أحماض دهنية وجلسرين .	لللايبيز Lipases
تحويل البروتينات إلى عديدات الببتيد	لبروتيازات Proteases



الكبد:

أكبر أعضاء الجسم البشري وتقع في الجزء الأيمن العلوي من تجويف البطن تحت الحجاب الحاجز خلف الأضلع . تتكون الكبد من فصين رئيسيين هما الفص الأيمن والفص الأيسر وأخرين صغيرين. في أسفل الفص الأيمن تقع المرارة والتي تتصل بالكبد عن طريق القناة المرارية، والتي تقوم بتخزين العصارة الصفراوية المفرزة من الكبد.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

وظائف الكبد:

قادرة على أن تقوم بجميع وظائفها بشكل شبه طبيعي بـ (25) % من طاقتها لذا فلديها قدرة على أداء وظائفها حتى بعد فقدان (75) % من قدرتها الوظيفية .

- 1- تقوم بدور رئيسي في التعامل مع السكريات والبروتينات والدهون في جسم الإنسان.
- 2- تصنع مئات الأنواع من البروتينات (مثل بروتينات الجلطة الدموية) التي يحتاج إليها الجسم في بناء خلاياه المتعددة في الأعضاء المختلفة.
- 3- تفرز العصارة الصفراوية الكبدية التي تقوم بدور رئيسي في هضم الطعام والمساعدة على امتصاصه وخاصة الدهون.
- 4- تحول الأحماض الأمينية إلى يوريا Urea.
- 5- الكبد جزء مهم من أجزاء الجهاز المناعي في الجسم.
- 6- بواسطة الأنزيمات المتنوعة والكثيرة جدا الكبد لديها القدرة على التعامل مع آلاف المركبات الكيميائية والعقاقير المختلفة وتحويل أغلبها من مواد سامة إلى مواد غير سامة أو مواد نافعة.

الكبد لها مهام أخرى كثيرة مثل:

- تكوين خلايا الدم الحمراء في الجنين داخل الرحم.
- تخزين الحديد بعد تحلل خلايا الدم الحمراء الميتة وبعض المعادن الأخرى بالإضافة إلى الفيتامينات المهمة في الجسم.

* تؤثر على الغذاء في الأمعاء الدقيقة ثلاث عصارات :

أ – العصارة الصفراوية

يلعب الكبد دورا أساسيا في هضم الدهون خلال إفرازه المستمر للعصارة الصفراوية التي تخزن في الحوصلة المرارية وتتألف العصارة الصفراوية من أملاح الصفراء بالإضافة إلى الماء والكوليسترول وبيكربونات الصوديوم ومواد أخرى.

وظائف الصفراء:

تعمل أملاح الصفراء على تجزئة الدهون وتحويلها إلى مستحلب دهني يسهل تأثير الإنزيمات الهاضمة عليه (لا تحوي إنزيمات إطلاقا) ومنها:

- 1- تقوم بتفتيت الدهون وتحويلها إلى مستحلب دهني .
- 2- تسهم في تحويل الوسط في الأمعاء من حمضي إلى قلوي يناسب عمل إنزيمات البنكرياس والأمعاء .
- 3- تحد من تعفن الغذاء في الأمعاء وتقلل من فعل البكتريا الضارة التي قد تكون بقيت مع الطعام بعد تأثير حمض الهيدروكلوريك المعدي عليه .
- 4- تنشيط الحركة الدودية للأمعاء.

الهضم الانزيمي (هضم الكربوهيدرات):

المكان	ph	مصدر الإنزيم	عملية الهضم
الفم	7.5-6.5	الغدة اللعابية	النشا $\xleftarrow{\text{الأميليز اللعابي}}$ مالتوز (سكر ثنائي) مالتوز $\xleftarrow{\text{مالتيز}}$ جلوكوز (سكر أحادي)
المعدة	2		- يستمر العمل حتى يصبح أميليز اللعاب خاملاً بوساطة درجة الحموضة (pH) الحامضية
تجويف الأمعاء الدقيقة	7	البنكرياس	- عديدات السكر و الديكسترين يتحول بواسطة أميليز البنكرياس إلى مالتوز - تتحلل مانيا إلى أحاديات السكر كما يأتي :
		الأمعاء الدقيقة	مالتوز $\xleftarrow{\text{مالتيز}}$ جلوكوز + جلوكوز سكروز $\xleftarrow{\text{سكريز}}$ جلوكوز + فركتوز لاكتوز $\xleftarrow{\text{لاكتيز}}$ جلوكوز + جالاکتوز

هضم البروتين :

الموقع	مصدر الإنزيم	عملية الهضم
المعدة	المعدة (غدة معدية)	الببسين بروتين $\xleftarrow{\text{عديدات الببتيد}}$
تجويف الأمعاء الدقيقة	البنكرياس	تريبسين و كيمو تريپسين عديدات الببتيد $\xleftarrow{\text{ثلاثي الببتيد + ثنائي الببتيد}}$
الأمعاء الدقيقة		أمينوبولي ببتيديز يحول عديدات الببتيد إلى ببتيدات ثلاثية . ترايببتيديز يحول الببتيدات الثلاثية إلى ببتيدات ثنائية . دايببتيديز يحول الببتيدات الثنائية إلى أحماض أمينية .

هضم الليبيد (الدهون):

الموقع	مصدر الإنزيم	عملية الهضم
الأمعاء الدقيقة	الكبد البنكرياس	- كرة دهن بواسطة أملاح الصفراء تتحول إلى مستحلب دهني و جليسيريدات ثلاثية - جليسيريدات ثلاثية بواسطة اللابيز البنكرياسي تحول إلى أحماض دهنية وجليسرول

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

عمليات نقل المواد عبر الغشاء الخلوي :

هناك مجموعة من الآليات التي يتم بموجبها النقل عبر غشاء الخلية ومنها الانتشار، الخاصية الأسموزية، النقل الميسر، النقل النشط .

1- الانتشار Diffusion :

عند وضع كمية من السكر أو الملح في الماء فإنه يذوب بسرعة وتتحرك جزيئاته أو أيوناته في الماء من وسط ذي تركيز أعلى إلى آخر ذي تركيز أقل حتى تنتشر انتشارا متجانسا وهذا ما يعرف بالانتشار. والانتشار يفسر انتقال بعض الجزيئات والأيونات عبر غشاء الخلية عندما تنتقل من التراكيز العالية إلى التراكيز المنخفضة، والتبادل الغازي مثال لمبدأ الانتشار.

2- الخاصية الأسموزية Osmosis :

انتشار الماء عبر الأغشية غير المنفذة من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز المرتفع ويقصد بالتركيز تركيز الماء وليس تركيز المادة المذابة.

النقل الميسر والنقل النشط:

أ (النقل الميسر Facilitated Transport :

تنتقل المواد عبر الغشاء الخلوي بواسطة بروتينات خاصة تدعى بالحوامل أو الناقل البروتينية Protein carriers وهذه البروتينات موجودة في تركيب الغشاء الخلوي ومنها نوعان:

- يشكل البروتين الحامل فيه ممرا Protein channel يمكن الجزيء المذاب من أن يعبر طبقة الدهون المزدوجة في الغشاء الخلوي.
- يتحد البروتين الناقل بجزيء المادة المراد نقلها ويتحرك به عبر الغشاء البلازمي ثم يفصل عنه ويتركه يتخطى الغشاء.

تقوم الحوامل البروتينية بتيسير انتقال الجزيئات عبر الغشاء الخلوي دون الحاجة لبذل طاقة وتنتقل المواد من التركيز العالي للمادة إلى التركيز المنخفض، ومثال عليها امتصاص الجلوكوز.

ب (النقل النشط Active Transport :

يشبه النقل الميسر من حيث استخدام الحوامل (الناقل) البروتينية ولكن مرور الجزيئات يتم عكس المجال أو منحدر التركيز أي من التركيز المنخفض للمادة المذابة إلى التركيز العالي ولذلك يتطلب بذل طاقة تقدر ب 25% من طاقة الخلية ومثال عليها امتصاص الأحماض الأمينية والسكريات المهضومة من تجويف الأمعاء عن طريق خلايا خملات جدران الأمعاء الدقيقة

الامتصاص في الأمعاء الدقيقة :

بعد أن تحطم الإنزيمات الجزيئات الكبيرة من البروتينات و عديدات التسكر والليبيدات والأحماض النووية إلى الوحدات المكونة لها ، فإن النواتج تمتص خلال جدار الأمعاء الدقيقة ، وبعد أن ينتقل الغذاء إلى الخلايا الطلائية المبطنة للخملات فإنه يتجمع في الخلايا وبعدها ينتشر في الدم الموجود في الشعيرات الدموية للأمعاء الدقيقة .

امتصاص الكربوهيدرات :

تمتص السكريات الأحادية (الجلوكوز ، الفركتوز ، الجلاكتوز) الناتجة عن هضم الكربوهيدرات بواسطة عملية النقل الإيجابي عبر خلايا الغشاء المخاطي المبطن للأمعاء وتختلف سرعة امتصاص السكريات باختلاف نوعها ، الجلاكتوز يمتص أسرع من الجلوكوز ، والجلوكوز أسرع من الفركتوز .

امتصاص البروتينات :

تمتص الأحماض الأمينية الناتجة عن هضم البروتينات بواسطة عملية النقل الإيجابي حيث أن :

- يزداد استهلاك الأمعاء للأكسجين أثناء امتصاص الأحماض الأمينية .
- سرعة امتصاص الأحماض الأمينية تختلف من حمض أميني إلى آخر .

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

امتصاص الدهون : تتحد الأحماض الدهنية مع الجلسرين داخل خلايا الأمعاء ويتكون جزيء جلسريدات ثلاثية وتسمى دهن متعادل ونميز بين نوعين من الدهون ، دهن تحتوي جزيئات كبيرة تدخل الأوعية اللمفية للخملات بينما الدهون قليلة الجزيئات تدخل خلال الأوعية الدموية ويصل إلى الكبد عن طريق الدورة البابية .
تمتص الأحماض الدهنية و الجلسرين و الجلسريدات (خليط من جلسريدات ثلاثية ، و ثنائية و أحادية) من قبل خلايا الأمعاء وتدخل الخملات الدقيقة للخلايا بواسطة الانتشار خلال الغشاء ، جميعها قابلة للامتصاص عدا الأحماض الدهنية والتي لا تذوب في الماء و غير قابلة للامتصاص ، تتحد الأحماض الدهنية مع أملاح الصفراء و تحولها إلى مركبات قابلة للامتصاص بعد ذوبانها في الماء و تسمى الظاهرة (Hydrotrophiceffect) حيث تتكسر داخل الخلايا محررة الأحماض الدهنية و أملاح الصفراء مرة أخرى ، لأملاح الصفراء دور كبير في عملية امتصاص الدهون .

امتصاص الفيتامينات :

الفيتامينات بعضها يذوب في الماء و بعضها لا يذوب في الماء ، تمتص الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء بسرعة أكبر ، أما الفيتامينات التي تذوب في الدهون (فيتامين A ، D ، E ، K) يقل امتصاصها إذا حدث خلل في امتصاص الدهون أو عند نقص أملاح الصفراء ، كما أن امتصاص B₁₂ يتم بوجود مادة بروتينية مخاطية تسمى العامل الداخلي يفرزها جدار المعدة ، مع أن امتصاص الفيتامين يتم في الأمعاء الدقيقة ، فيتامين ب 12 بوجود العامل الداخلي وأملاح الكالسيوم يتكون مركب قابل للامتصاص يتكسر داخل الخلايا فيتحرر الفيتامين و ينقل إلى الدم .

امتصاص الماء :

الماء يمتص في المعدة ومعظمه يمتص في الأمعاء الدقيقة بمعدل يزيد عن (6) لترات في اليوم الواحد ، ويمكن للأعضاء امتصاص الماء بمعدل لتر واحد على الأقل في الساعة . وحركة جزيئات الماء تتبع فرق الضغط الأسموزي فعندما تمتص الأمعاء المواد الذائبة بواسطة النقل الإيجابي ينشأ فرق في الضغط الأسموزي يؤدي إلى حركة الماء في نفس الاتجاه .

امتصاص الأملاح المعدنية:

يتمتص الأملاح بواسطة الانتشار ومع ذلك فإن معظمها ينتقل بطريقة النقل الإيجابي وامتصاص بعض الأملاح يعتمد على وجود أو غياب مواد أخرى ، مثلا امتصاص الكالسيوم والفوسفات يعتمد على وجود فيتامين (D) ، امتصاص الحديد يتم تبعاً لحاجة الجسم لتكوين الهيموجلوبين ومثال على ذلك زيادة معدل امتصاصه من الأمعاء في حالات النزف الشديد للدم .

5 - الأمعاء الغليظة :

تمتاز الأمعاء الغليظة بأنها أقصر من الأمعاء الدقيقة وأوسع قطراً وتشتمل على المناطق التالية:

الأعور :

كيس صغير يقع في الجهة اليمنى من تجويف البطن وتتصل من أسفل بالزائدة الدودية التي تشبه الدودة وهي أنبوبة مغلقة بحجم الإصبع .

القولون :

أنبوبة متسعة تتصل مع الأعور وتمتد صاعدة بمحاذاة الخاصرة اليمنى وتسمى القولون الصاعد ثم تنثني لتصبح أفقية وتسمى القولون المستعرض ثم تنثني هابطة في الجهة اليسرى وتسمى القولون النازل.



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

المستقيم :

- الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة وينتهي بفتحة الشرج التي تحيط بها عضلة دائرية عاصرة. تستغرق عملية وصول الطعام إلى الأمعاء الدقيقة نحو تسع ساعات، وتدفع التقلصات يوميا نحو 500 مليلتر من المتبقي من الطعام غير المهضوم إلى الأمعاء الغليظة والتي تقوم بالأعمال التالية:
- 1 - تمتص الصوديوم والماء من الطعام غير المهضوم حيث يمتص الصوديوم بواسطة النقل النشط ثم الماء بواسطة الضغط الأسموزي ثم يتصلب الغذاء غير المهضوم ببطء إلى مكونات البراز الطبيعي.
 - 2 - يتخلص من فضلات الطعام غير المهضوم وغير الممتص إضافة إلى الخلايا التي تنفصل من الطبقة المخاطية للأمعاء.
- تعيش في البراز الطبيعي أنواع من البكتيريا، وتنتج فيتامينات معينة مقابل السكن والغذاء على العائل ويجب التمييز بين عمليتي التبرز والإخراج:
- * التبرز :** عملية التخلص من فضلات الهضم وهي المواد التي لم تترك القناة الهضمية ولم تشارك في نشاطات الأيض.
- * الإخراج :** عملية التخلص من فضلات الأيض .

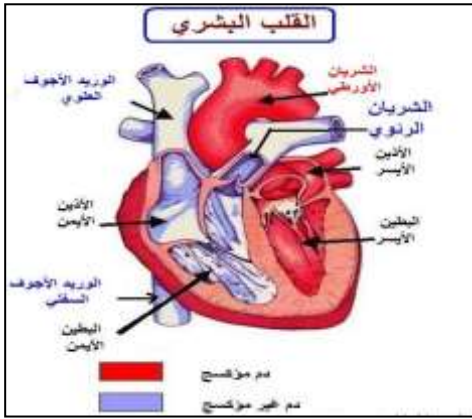
الجهاز الدوري

هو الجهاز الذي يقوم بعمليات النقل المختلفة بالجسم مستعينا بالدم واللمف وهما سائلان يدوران في شبكة من الأوعية تنتشر في الجسم وتتخلل الأنسجة، ويوصل السائلان إلى الأنسجة الأكسجين والمواد الغذائية الممتصة والهرمونات وينقلان من تلك الأنسجة المواد الإخراجية إلى أعضاء الإخراج

الجهاز الدموي :

يتركب الجهاز الدموي من القلب والأوعية الدموية ويحتوي على الدم

القلب :



هو عبارة عن عضلة صغيرة بحجم قبضة اليد الكبيرة تعمل مثل مضخة تضخ الدم في الشرايين ومنه إلى أنحاء الجسم الأخرى كما أنها تستقبل الدم العائد من الأوردة، وشكل القلب كحبة الأجاص المقلوبة يتمركز في الصدر مائلاً قليلاً نحو اليسار ويوجد في القلب أربع حجرات اثنتان علويتان وتدعى الأذنين واثنتان سفليتان وتدعى البطينان وهي ذات جدار سميكة العضلة ، كما أن القلب ينبض 60-80 نبضة في الدقيقة، والنبضات عبارة عن التقلص والاسترخاء لعضلة القلب ليتم ضخ حوالي 3-5 لتر من الدم في الدقيقة الواحدة، وتتغذى عضلة القلب من الأوعية الدموية المحاطة بها وأي انسداد بها

يؤدي إلى الموت. يحيط بالقلب غشاء التامور وهو غشاء مزدوج بين جانبي سائل مصلى ووظيفة هذا السائل هي حماية القلب من الصدمات التي يمكن أن تحدث في منطقة القفص الصدري وكذلك توفير حرية الحركة للقلب أثناء عمليتي الانقباض والانبساط ، ولكن هناك فروق أو اختلافات بين القسم الأيسر والأيمن ومن هذه الاختلافات أن حجرات القلب اليمنى بينها صمام يسمى الصمام ذو الثلاث شرفات فمكان تواجد بين الأذنين والبطين ، أما الجانب الأيسر فيفصل بين حجرتيه صمام ذو شرفتين فقط ، كما أن الأذين الأيمن يتصل بها وريدان أجوف علوي وسفلي ، ويخرج من البطين الأيمن شريان واحد يسمى الشريان الرئوي ، بينما يوجد في الجانب الأيسر في منطقة الأذنين أربع أوردة تسمى الأوردة الرئوية الأربعة ويخرج من البطين الأيسر شريان واحد أيضاً يسمى الأورطي .

هناك فروق توجد بين حجرات القسم الواحد فنجد أن الأذين جدرانها العضلية رقيقة أما البطين فنجد أن جدرانها عضلية سميكة وهنا تتجلى حكمة الخالق فوظيفة الأذين هي استقبال الدم ولذا لا تحتاج إلى قوة عضلية كبيرة مثل البطين التي وظيفته الأساسية هي توزيع الدم لذا يحتاج إلى قوة انقباض عالية ليتم مهمته.

وظيفة الصمامات التي توجد بين الحجرات سواء في الجانب الأيسر أو الأيمن أنها تقوم بغلق الفتحة الموجودة بين الأذنين والبطين ولكنها تفتح لتسمح للدم بالمرور في اتجاه واحد فقط من أعلى إلى أسفل أي من الأذين إلى البطين وتمنع في نفس الوقت مروره في الاتجاه المعاكس لذا فسنجد أن الجانب السفلي لهذه الصمامات مدعم بما يسمى الأحبال الوترية حتى تبقى هذه الصمامات تعمل في اتجاه واحد فقط

جهاز التوصيل في القلب :

الأذنين منفصلان عن البطينين انفصالا تاما ولا يوجد أي اتصال عضلي بينهما، ولكن عندما يستثار جزء من عضلة القلب فإن موجة الإثارة تنتشر بدون أي عائق والسبب في ذلك أن القدرة على التوصيل عالية نتيجة وجود جهاز خاص للتوصيل ويتألف جهاز التوصيل من الأجزاء التالية :

- العقدة الجيب أذينية Sino- atrial node :

كتلة صغيرة من النسيج العضلي توجد في جدار الأذين الأيمن بالقرب من النقطة التي يصب عندها الوريد الأجوف العلوي في الأذين الأيمن .

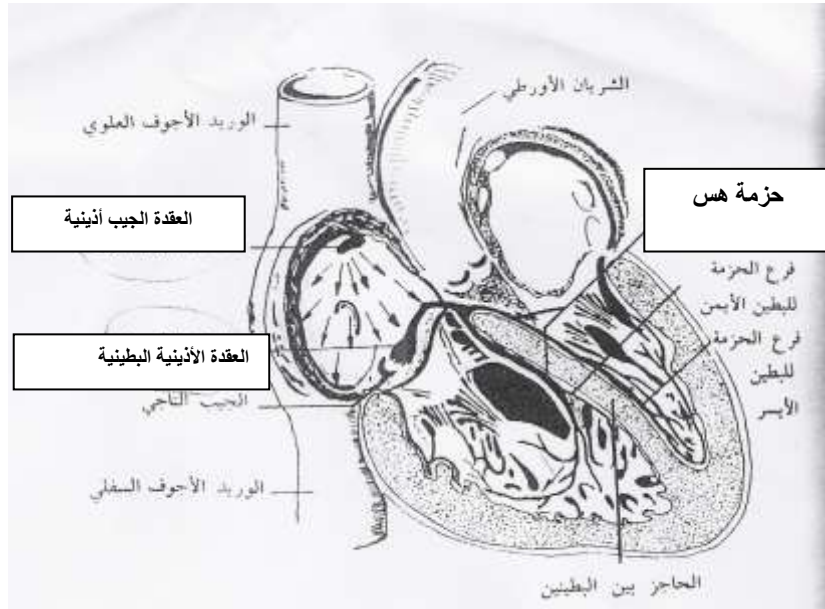
- العقدة الأذينية البطينية Atrio-ventricular (A-Vnode) توجد في جدار الأذين الأيمن عند أسفل الحاجز الذي يفصل بين الأذنين وتتكون هذه العقدة من نسيج مشابه لنسيج العقدة الأولى .

- الحزمة الأذينية البطينية Atrio-ventricular

(A-V) وتسمى أيضا حزمة هس bundie of Hiss وتنشأ من العقدة الأذينية البطينية ثم تمتد إلى أسفل لمسافة قصيرة تنفرع بعدها إلى فرعين أيمن وأيسر .

- شبكة بيركنجي Purkinjie network

يتفرع كل فرع في النهاية إلى فروع صغيرة تصغر تدريجيا وتكون شبكة دقيقة من الخيوط أو الألياف وتوجد أسفل البطانة الداخلية لكل بطين .



الأوعية الدموية vessels blood :

وهي تعتبر قنوات الاتصال بين الجسم والقلب وتوجد ثلاثة أشكال مختلفة من الأوعية الدموية وهي الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية .



(أ) الشرايين Arteries

وهي نوع من أنواع الأوعية الدموية التي يمر بها الدم من القلب إلى أجزاء الجسم المختلفة وتتكون من ثلاث طبقات، وهو سميك نابض مدفون في العضلات، هذا يعمل على حماية الإنسان من الإصابة بأي قطع في الشرايين، تحمل دائما دم محمل بالأكسجين عدا الشريان الرئوي الذي يحمل دم غير محمل بالأكسجين أو (غير مؤكسج).

(ب) الأوردة Veins

هي النوع الثاني من الأوعية الدموية وفيها يتجه الدم من الجسم إلى القلب وتتركب أيضا من 3 طبقات ولكنها مختلفة بعض الشيء عن طبقات الشرايين , سمكها قليل وغير نابضة وهي قريبة من سطح الجلد يمكن ملاحظتها باللون الأزرق الذي يميزها بالعين المجردة , وتحمل دائما دم غير مؤكسج عدا الأوردة الرئوية الأربعة التي تحمل دم محمل بالأكسجين.تحتوى البطانة الداخلية للأوردة لسلسلة من الصمامات الهلالية تجعل الدم يسير باتجاه القلب .

(ج) الشعيرات الدموية Capillaries

وهي النوع الأخير من الأوعية الدموية , دقيقة للغاية مجهريية , تقوم بعملية الربط بين الأوردة والشرايين المتفرعة حيث إنها تصنع شبكة نقل بينهم, يبلغ سمك جدران الشعيرة الدموية 0.1 ميكرون تتكون من صف واحد من خلايا تسمى الطلائية وتقوم بعملية تبادل بين الدم وخلايا أنسجة الجسم المختلفة .

الدم-Blood:-

والدم يعتبر نسيج ولكنه نسيج سائل يحتوي على عدة أنواع من الخلايا وهي خلايا الدم الحمراء والبيضاء وما يسمى بالصفائح الدموية ومادة الوسط التي تسمى البلازما. والدم هو أساس عملية النقل في الإنسان فهو ما يحمل بالأكسجين والغذاء وأيضا يحمل بنتائج تمثيل الخلايا وثنائي أكسيد الكربون أي أنه أشبه بعربة نقل تحمل كل ما سبق من القلب إلى الجسم أو من الجسم إلى القلب ، يوجد في جسم الإنسان البالغ حوالي 5-6 لترات من الدم أي حوالي 8% من وزن الجسم , ولون الدم المميز الأحمر ينشأ من وجود مادة الهيموجلوبين به كما أن الدم يعتبر مادة قلووية ضعيفة حيث يصل الرقم الهيدروجيني له pH إلى 7.4.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

مكونات الدم :

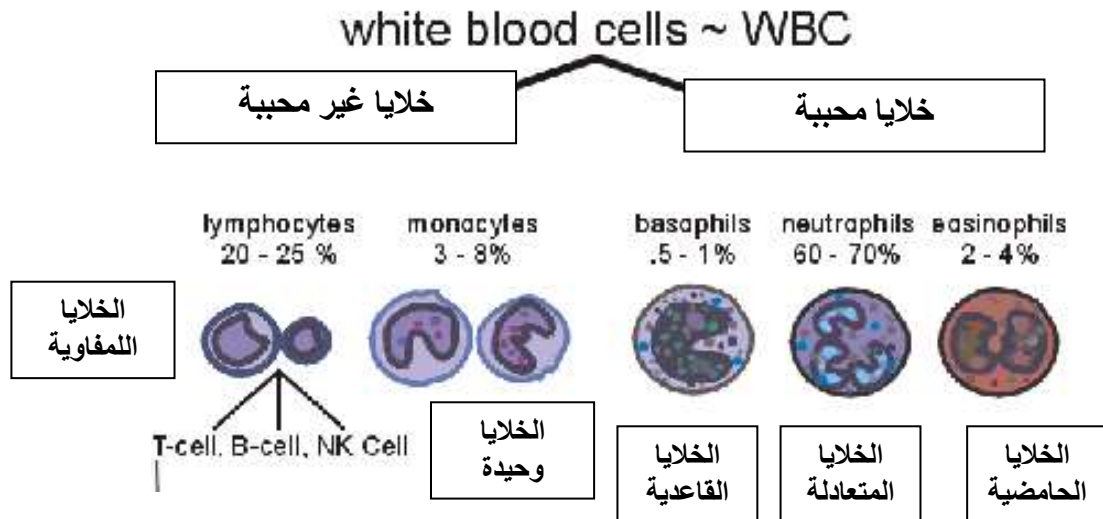
(أ) خلايا الدم الحمراء (Erythrocytes (Red blood Corpuscles) :

أقراص مستديرة صغيرة مقعرة الوجهين قطر هذا النوع من الخلايا حوالي 7 ميكرون وسمكه 2 ميكرون يحتوي سيتوبلازمها على الهيموجلوبين لا توجد بها نواة. مكان نشأتها نخاع العظام في العمود الفقري والضلوع والقص والفقرات والجمجمة وفي الأطفال يتم إنتاجها في أطراف العظام الطويلة . تبقى الخلية الحمراء عاملة نحو 120 يوماً تموت بعدها (يولد نحو 140 مليون خلية حمراء جديدة في كل دقيقة) يحيط بها جدار صلب مرن ويحتوي على سيتوبلازم مرن يمكنها من المرور خلال الشعيرات الدموية ، يمتلئ سيتوبلازم خلية الدم الحمراء بصبغة تعرف باسم الهيموجلوبين و هو بروتين معقد التركيب يتكون من 96% جلوبين globin و 4% هيم haem ، يكسب الخلية لونها الأحمر لاحتوائه على عنصر الحديد، عدم وجود نواة في الخلايا الحمراء يمكنها من حمل كميات أكبر من الهيموجلوبين ، أما التقعر فإنه يزيد من مساحة السطح مما يعني كفاءة أكبر في امتصاص الأكسجين و هي الوظيفة الأولى لخلايا الدم الحمراء .

(ب) خلايا الدم البيضاء (White blood corpuscles) : قطرها من 15 إلى 20 ميكرون ، عديمة اللون ، خالية من الهيموجلوبين . متباينة الأشكال ، أقل عدداً من الخلايا الحمراء لكنها أكبر حجماً ، بها نواة، تنشأ من نخاع العظام والعقد الليمفاوية و تكون خلايا الدم البيضاء ما يعرف بجهاز المناعة (تقوم بدور الحماية للجسم) ونسبتها حوالي 7000-9000 خلية/م³. وفي أحوال نادرة يزداد عددها زيادة كبيرة (سرطان الدم- اللوكيميا) ، و الخلايا البيضاء أكول حيث تلتهم الجراثيم التي تدخل الجسم عن طريق الجروح و مما يمكنها من الوصول إلى مكان الجراثيم قدرتها على اختراق جدران الشعيرات الدموية ، و بعض الخلايا البيضاء تفرز سموماً تعادل السموم التي تفرزها بعض الجراثيم في الدم .

أنواع خلايا الدم البيضاء :

كرات الدم البيضاء



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

1- الخلايا البيضاء المحببة Granulocytes :

خلايا دم بيضاء كبيرة الحجم ، يحتوي السيتوبلازم على مئات الحبيبات المؤلفة من حمض RNA والدهون والإنزيمات لها القدرة على امتصاص أصباغ كيميائية خاصة تختلف من نوع إلى آخر وتتميز بنواة كبيرة غير منتظمة مقسمة إلى عدة فصوص وتضم ثلاثة أنواع :

(أ) خلايا متعادلة Neutrophils : تصطبغ بالصبغ المتعادل وعددها كبير مقارنة ببقية الخلايا الدموية البيضاء الأخرى ، ونواتها مقسمة إلى 3-5 فصوص ولذلك تعرف باسم مشكلة النوى أو متعددة الأنوية ، وظيفتها الدفاع عن الجسم خارج الأوعية الدموية لقدرتها على الحركة الأميبية والابتلاع .

(ب) خلايا حامضية Eosinophils : تصطبغ بالأصباغ الحمضية ومنها صبغ الأيوسين ، عددها قليل ، نواتها ذات فصين لها قدرة على إفراز الأنزيمات المذيبة للتجلط كما تفرز إنزيم الهستامينيز المحفز لإنتاج الهستامين في الأنسجة المصابة .

(ج) خلايا قاعدية Basophils : تصطبغ بالصبغ القلوي ، نواتها غير منتظمة ومفصصة وتكون على هيئة حرف (S) وقليلة العدد و تختص بأفراز الهيبارين المانع للتجلط و 50% من الهستامين المثير للأنسجة .

للخلايا المحببة وخاصة المتعادلة القدرة على مغادرة الدورة الدموية والتجمع في أماكن الإصابات والالتهابات وأثبتت البحوث أن الحبيبات المنتشرة في السيتوبلازم هي أكياس أو تجمعات من الإنزيمات الهاضمة أو الأجسام المحللة.

2- الخلايا غير المحببة Agranulocytes :

تمتاز بنواتها الكبيرة والسيتوبلازم الرائق غير المحبب والذي يشكل طبقة رقيقة حول النواة وتصنف إلى :

(أ) الخلايا اللمفاوية lymphocytes :

خلايا فاعلة في المناعة النوعية تنشأ من خلايا أم منقسمة في المراحل الأولى من حياة الجنين ثم تنتقل إلى الكبد ثم نخاع العظم ويبقى نخاع العظم مولدا لا طيلة حياة الإنسان كما تنتج من خلايا الكبد والطحال ، ولها دور هام في إنتاج الأجسام المضادة لحماية الجسم مما يغزوه من أجسام غريبة .

(ب) الخلايا وحيدة النواة Monocytes :

أكبر خلايا الدم البيضاء حجما وكمية السيتوبلازم فيها كبيرة ونواتها كلوية أو على شكل حدوة الفرس ، لها قدرة على ابتلاع أجسام أو أنواع خلايا أخرى .

(ج) صفائح دموية. Platelets :

عبارة عن أجزاء سيتوبلازمية من خلايا كبيرة الحجم تكونت في نخاع العظام ثم انفجرت و تحرر منها أجزاء صفيحية ولها دور هام في تكوين الجلطة الدموية في الجروح. يتراوح عددها 200 – 400 ألف /مم³ ، تلعب دورا هاما في التئام الأوعية الدموية الممزقة حيث تقوم في البداية بإفراز مواد كيميائية تعرف باسم عوامل التجلط ، و التي تعمل على إنتاج إنزيم البروثرومبينيز يقوم بتحويل بروتين البروثرومبين الموجود في البلازما إلى ثرومبين بوجود أيونات الكالسيوم ، يتحد إنزيم الثرومبين مع بروتين آخر في البلازما هو الفيبرينوجين و يتكون الفيبرين وهو عبارة عن خيوط لزجة تتشابك في منطقة الجرح و تحجز فيها خلايا الدم الحمراء ويبدأ بعد ذلك التشابك مكونا تجلطا يسد الجرح و يوقف النزف ، و خلال عملية التصلب يسيل من الجلطة سائل أصفر باهت هو المصل .

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

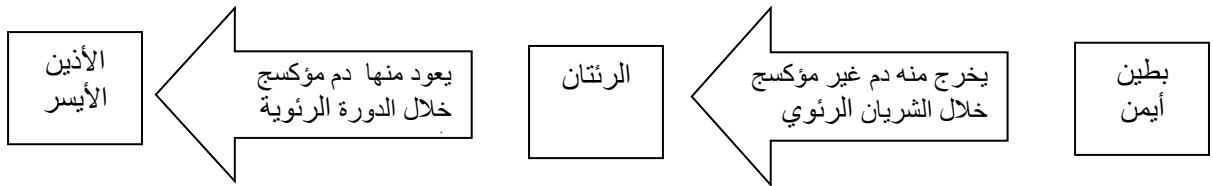
ج) البلازما Plasma :

سائل أصفر باهت معظمه ماء (92%) وأملاح غير عضوية مثل (أيون الكالسيوم والصوديوم والكلور) والبروتينات ونسب قليلة جدا من سكر وأحماض أمينية ، يوريا ، هرمونات ، إنزيمات أجسام مضادة (انتيجينات)

كيف يسير الدم المحمل سواء بالمواد الغذائية والأكسجين أو المحمل بالفضلات النيتروجينية وثاني أكسيد الكربون الدورة الدموية Blood circulation :-

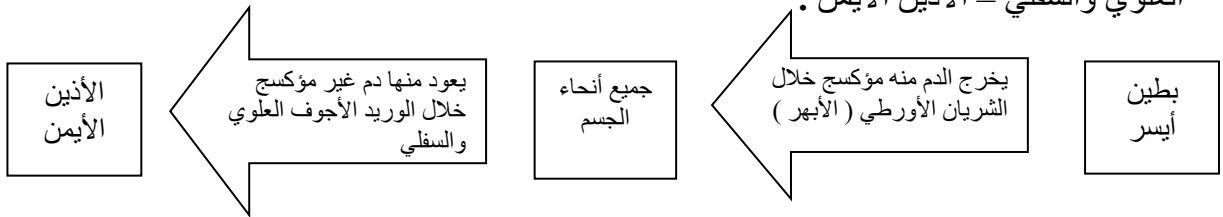
(الدورة الدموية الصغرى أو الرئوية Pulmonary circulation) :

مسارها يكون كالتالي (البطن الأيمن - الشريان الرئوي - الشعيرات الدموية في حويصلات الرئة - الروافد الوريدية في الرئة - أوردة جدران الرئة - الأوردة الرئوية - الأذنين الأيسر) .



(الدورة الدموية الكبرى أو الجسمية systemic circulation)

مسارها يكون كالتالي (البطن الأيسر - الشرايين المختلفة - الشعيرات الدموية في الأنسجة - الأجزاء الوريدية من الشعيرات الدموية - الروافد الدموية في الأنسجة - الأوردة المختلفة في أعضاء الجسم - الوريدين الأجوفين العلوي والسفلي - الأذنين الأيمن) .



الدورة البابية Portal circulation : يمثل الوريد الكبدي البابي الوعاء الدموي الرئيسي للدورة البابية ، ويبدأ الوريد الكبدي في التفرع إلى فروع كثيرة جدا وتتفرع هي الأخرى بدورها حتى ينتهي بها الأمر إلى شبكة من الشعيرات الدموية التي تتجمع لتكون أوردة صغيرة ، تلتقي لتكون أوردة كبدية تنقل الدم من الكبد وتصبه في الوريد لأجوف السفلى



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

المراجع

- مذكرات الوظائف الإشرافية فئة موجه فني 2016-2017م

1- موسوعة جسم الإنسان (القلب والدم)

تأليف : بريان فرد

1- دليل المعلم والطالب في علم الأحياء والخلية

تأليف : د. أحمد رياض السيد حسن

محمد رضا علي إبراهيم

2- فسيولوجيا جسم الإنسان .

تأليف : عايدة عبدالهادي .

دار النشر الشروق (الأردن – 2001 م)

3- كتاب المعرفة – جسم الإنسان

الشركة الشرقية للمطبوعات بيروت – 1982

4- أساسيات عامة في علم الفسيولوجيا .

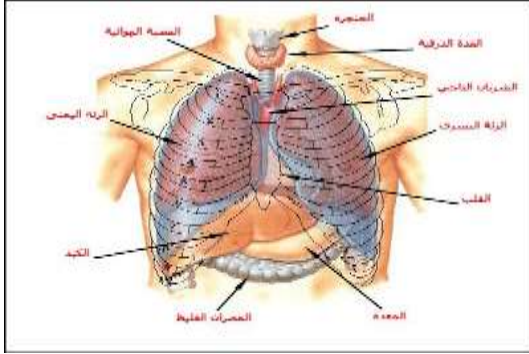
الدكتور رشدي فتوح عبد الفتاح

5- كتاب الصف الثالث الثانوي علمي - أحياء .

الطبعة الثالثة .

الجهاز التنفسي

الجهاز التنفسي هو أحد أجهزة الجسم الرئيسية التي تؤدي دوراً مهماً في الحفاظ على ديمومة عمل الجسم، وهو الجهاز المسؤول عن تزويد خلايا الجسم بالأكسجين وهو ضروري لأنشطة الجسم، وكذلك فإنه يخلصها من ثاني أكسيد الكربون. بواسطة عملية التنفس يحصل الجسم على الأكسجين، حيث أن المهمة الأساسية لهذا الجهاز تقوم على تهيئة اللقاء بين الدم والهواء، فيقوم الدم بأخذ الأكسجين من الهواء ويطرد ثاني أكسيد الكربون.



الجهاز التنفسي في الجسم قادر على سحب الهواء إلى داخل الجسم وإخراجه منه، فهو يتكوّن من أنابيب متفرّعة دقيقة، وتحتوي هذه التفرّعات على حجرات صغيرة جداً يتم فيها تبادل الغازات في جدرانها، ويطلق على هذه العملية في الجسم عملية "الشهيق والزفير".

*مكوّنات الجهاز التنفسي:

- القفص الصدري:

يتكوّن القفص الصدري من مجموعة من الأضلاع التي أخذت شكل القفص ومن هنا جاء اسمه، ويبلغ عدد هذه الأضلاع 24 ضلعاً مرتبةً بشكلٍ معينٍ لتؤدي وظيفتها بشكلٍ جيّدٍ، والتي تتلخّص في حماية مكونات وأجزاء الجهاز التنفسي من المؤثرات الخارجية، مثل الضربات والصدمات والكدمات.

- الأنف:

عضو الشّم في جسم الإنسان، فهو على شكل بروزٍ عظميٍّ يمتد بغضروفٍ طريٍّ، توجد في مقدمة الأنف فتحتان تسميان منخاراً أو الفتحات المنخاريّة، ويتم من خلالها استنشاق الهواء، ويتصل الأنف بالبلعوم، كما أنّ الطبقة الداخليّة المبطنّة للأنف هي عبارةٌ عن مجموعةٍ من الخلايا الطلائية، وعددٌ كبيرٌ من الشعيرات الدمويّة والشعر، ويعدّل الأنف درجة حرارة الهواء الذي يدخل إلى الرئتين حسب درجة حرارة الجسم، كما أنّه ينقي هذا الهواء الداخل من الغبار والتراب والأشياء العالقة من خلال المخاط والشعر.

- البلعوم:

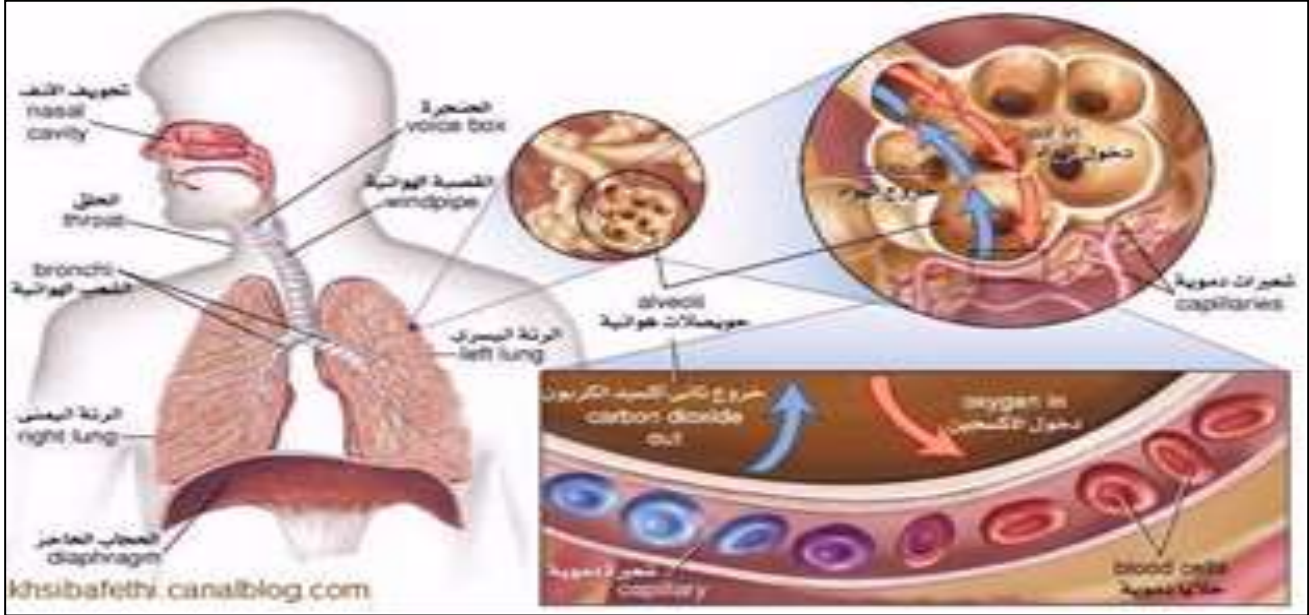
يُعتبر البلعوم عضواً مشتركاً بين الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي، لأنّ الطّعام والهواء يمران معاً من خلاله، وهو عبارة عن أنبوبٍ عضليٍّ طوله تقريباً 12 سم، ويوجد غضروف صغير فوق الحنجرة يدعى "السان المزمار" حيث يفصل الهواء عن الطعام، فعند دخول الهواء أو الماء فإنه هذا الغضروف يغلق القصبة الهوائية حتى لا يدخل الطعام أو الماء إليها فيختنق الإنسان، ولكن عند دخول الهواء فإنه يبقى مفتوحاً هذا الغضروف مما يسمح بمرور الهواء إلى القصبة الهوائية ومن ثم إلى الرئتين.

- الحنجرة:

عبارة عن صندوقٍ غضروفيٍّ يقع في أعلى منتصف الرقبة من جهة اليمين من الجسم، وهي المسؤولة عن إصدار الأصوات عند التكلّم، فهي تحتوي على حبالٍ صوتيّة، وعندما يحاول الشخص التكلّم فإنه يُخرج الهواء من رئتيه، ويمر بالحنجرة ثم يرتطم بالحبال الصوتيّة مما يسبب اهتزازها فيخرج الصوت.

- القصبة الهوائية:

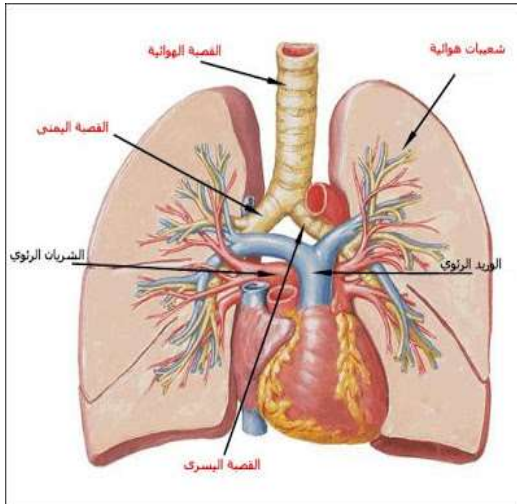
وهي أنبوب يتكون من غضاريف شبه دائرية تدعم الناحية الأمامية بينما يوجد في الناحية الخلفية التي يستند إليها المريء عضلات ملساء وأربطة ليفية مارنة (fibroelastic ligaments) تصل نهايات الغضاريف ببعضها؛ فتكون وظيفة الغضاريف منع توسع تجويف الرغامى فوق المطلوب، كما أن العضلات والأربطة تحافظ على قطر مناسب لتجويف الرغامى، وانقباض هذه العضلات وبالتالي تضيق تجويف الرغامى يلعب دوراً في السعال كما يساهم انقباض العضلات في تنظيف مجرى التنفس. ويبطن القصبة غشاءً مخاطي ذو أهداب مهتزة مخاطية تستوقف الغبار، والجزيئات التي ترافقه، ويدفعها نحو الخارج فهذه الأهداب تعمل كالمكنسه، وعندما تصل هذه القصبة إلى الرئتين تتفرع إلى قصبتيين وكل قصبية تدخل في رئة، وتوزع هذه القصبية الهواء على الرئتين.



- الشعب الهوائية:

عبارة عن قصبيات صغيرة كالأغصان، تتفرع من الرغامى، ويشكل مجموعها الشجرة القصبية.

- الرئتان:



هما عضوان إسفنجيان مرنان، وتوجد الرئتان في الفراغ الصدر محاطتين بالغشاء البلوري الحشوي داخل حجرة جدارها من الضلوع والقص والعمود الفقري ودعامتهما الحجاب الحاجز. وهما عضوان إسفنجيان مرنان يشتملان على الشجرة القصبية التي نتجت عن الحويصلات الرئوية.

وينقسم جوف كل حويصلة إلى عدد من التحدبات هي الاسناخ الهوائية التي تزيد من سعة السطح الداخلي للهواء.

تجتمع الاسناخ لتشكل حويصلات، وتجتمع الحويصلات لتشكل كتلا هرمية الشكل تدعى القصبية الرئوية. وتجتمع الفصوص الرئوية وعددها ثلاثة في الرئة اليمنى وفصان فقط في الرئة اليسرى.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

-الغشاء الجنبي (pleural membrane)-

يحيط بكل رئة غشاء ذو ورقتين يدعى الغشاء الجنبي، تلتصق الوريقة الداخلية بالرئة بينما تلتصق الوريقة الخارجية بالوجه الداخلي للقفص الصدري، وتسمى المساحة الموجودة بين الغشائين الداخلي والخارجي بالتجويف الجنبي وتحتوي على سائل بسيط يعمل كمشح لتقليل الاحتكاك بين الغشائين خلال عملية التنفس.

وتتصل الرئتان بالقفص الصدري يعمل على دعم الرئتين والجدار الصدري وهي تسمح للرئتين بالتمدد الأعظمي، كما تسمح لها بالحركة التي تنقلها لهما من جدار القفص الصدري .

-الأوعية الدموية الرئوية:-

يخرج الشريان الرئوي من البطين الأيمن فينقسم إلى قسمين ينفذ كل منهما إلى رئة ويسير محاذياً للقصبة الهوائية ويقترع مثل تفرعها حتى ينتهي في محيط الأسناخ. فينشكّل حولها شبكات شعرية غزيرة، وينتج عن اجتماع الشعيرات فروع وريدية تتلاقى فتشكّل وريدين في كل رئة وتخرج الأوردة الرئوية الأربعة وتصب في القلب في الأذين الأيسر وبما أن جدران الاسناخ الرئوية رقيقة جداً فيكون الدم فيها وهواء الاسناخ على اتصال مباشر بسطح واسع جداً وتتم عندها التبادل الغازي الرئوي.

ان عملية التنفس التي تتم بشكل تلقائي يتحكم فيها المخّ عموماً ومركز التحكم في التنفس الموجود في المخّ خصوصاً بحيث يصدر أوامر عصبية للعضلات التي تحيط بالتجويف الصدري وأهمّ هذه العضلات هي الحجاب الحاجز بحيث أن انقباض هذه العضلات يؤدي إلى زيادة حجم التجويف الصدري وبالتالي إلى تمدد الرئتين وارتخاء العضلات يؤدي إلى صغر حجم التجويف الصدري وبالتالي انقباض الرئتين وهذا يسمح بعملية الشهيق والزفير أن يتمّان بصورة دورية.

ويتم تجديد الهواء داخل الرئتين بواسطة ظواهر ميكانيكية، أولها حركة العضلات التنفسية التي تعمل على تغيير حجم القفص الصدري أثناء الشهيق والزفير، والتغلب على مقاومة الممرات الهوائية والجنبية الرئوية. وتنقسم عملية التنفس إلى مرحلتين متتابعتين بشكل متلاحق ومستمر هما الشهيق والزفير:

1. الشهيق (Inspiration):

عملية فاعلة، تتطلب جهداً من أعضاء الجهاز التنفسي، وخاصة العضلات لإدخال الهواء إلى الرئتين
1. الحجاب الحاجز: تنقل عضلة الحجاب الحاجز فتتهبط للأسفل فيتسع القفص الصدري عمودياً أو طولياً ويقل الضغط داخل الرئتين إلى أن يصبح أقل من الضغط الجوي فيندفع الهواء داخلهما.
2. العضلات الوربية الخارجية: وتعمل على رفع القفص ودفعه للأمام مما يزيد من حجم القفص الصدري من الأمام للخلف وجانبياً.

2. الزفير (Expiration):

عملية سلبية أو تلقائية لا تتطلب جهداً لإخراج الهواء خارج الجسم، وإنما تأتي كنتيجة حتمية لعملية الشهيق ولكن في الحالات الاضطرابية، تتدخل عضلات البطن والعضلات الوربية الداخلية لتضيق القفص الصدري، فيرتفع الضغط داخل الرئتين فيطردها الهواء منها عبر الممرات الهوائية خارج الجسم.

التنظيم عقب عملية التنفس:

إن عمل جميع أعضاء الجهاز التنفسي بشكل متناسق ومنسجم ومنظم ومتواتر يتم تحت تأثير الجهاز العصبي الذي يحتوي على مراكز خاصة للتنفس في البصلة السيسائية وفي الحدة الموجودة في منطقة الجسر من الدماغ

وتشترك عدة أجزاء عصبية وكيميائية في تكوين الجهاز العصبي المنظم للتنفس وهي المستقبلات والعصبونات التنفسية الحسية ومراكز التنفس الدماغية والأعصاب التنفسية الحركية.

1. المستقبلات التنفسية:

عبارة عن مستقبلات كيميائية حسية توجد على جدران الشريان الأبهر والشريان السباتي العام. وتتأثر بالتغيرات الكيميائية في الجسم مثل نقصان الأكسجين أو زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون أو زيادة درجة الحموضة (نقصان العدد الهيدروجيني)

2. العصبونات التنفسية الحسية:

ألياف عصبية تصدر من المستقبلات ومن مراكز التخوية ومراكز النطخ في الرئتين، والمستقبلات الموجودة على العضلات الملساء في المسالك التنفسية لتصل إلى مراكز التنفس العليا في الدماغ. فيصدر من مستقبلات الشريان السباتي عصب الجيب السباتي ويصل إلى مراكز الشهيق في البصلة السيسائية ويصدر من مستقبلات الشريان الأبهر العصب المثبط. ويصل إلى مركز الشهيق في البصلة، حيث يعمل هناك تشابكاً عصبياً حسياً ويتابع سيره إلى الأعلى ليصل إلى المركز الحدي الناهي الموجود في الحدة في منطقة الجسر الواقعة مباشرة فوق البصلة السيسائية وتتعبص الرئتين والرغامى بالعصب الحائر (المبهم) الذي يصل إلى البصلة.

3. مراكز التنفس الدماغية:

توجد مراكز التنفس في قشرة الدماغ وهي المراكز العليا البصلة السيسائية وهي:

أ. مركز الشهيق:

إثارة هذا المركز يؤدي إلى تقلص أو انقباض جميع عضلات الشهيق وإذا استمرت إثارته لفترة طويلة تؤدي إلى الموت بسبب تراكم ثاني أكسيد الكربون في الدم عن طريق طرحه للخارج.

ب. مركز الزفير:

إثارة هذا المركز تحدث زفيراً طويلاً يستمر من دقيقتين إلى ثلاث دقائق ولا تؤدي إثارته المستمرة للموت حيث أنه بمجرد ارتفاع معدل ثاني أكسيد الكربون في الدم يتنبه مركز الشهيق ويبدأ بالعمل فوراً وتحدث عملية الشهيق. وما تجب ملاحظته أن إثارة المركزين معاً تحدث تشنجاً شهيقياً ويتصلان فيما بينهما بأعصاب موصلة متبادلة. الحدة (الجسر) :

1. مركز الشهيق العميق:

يرسل هذا المركز التنبيهات إلى مركز الشهيق في البصلة لإطالة فترة الشهيق

ويتم تنظيم هذا التأثير بطريقتين هما:

أ - العصب الحائر (التائه)

ب - المركز الحدي الناهي

الذي يثبط مركز الشهيق الذي يتلقى هذا المركز التنبيهات من مركز الشهيق ويرسل تأثيراته وتنبيهاته إلى مركز الزفير لإثارته من أجل إيقاف الشهيق

4. الأعصاب التنفسية الحركية:

وبعض هذه الأعصاب يصدر من قشرة الدماغ وبعضها يصدر من منطقة الجسر وتعمل تشابكاً آخر في نخاع الشوكي لتعطي العصبونات النهائية التي تصل عضلات التنفس لتنتقل إليها أوامر الاستجابة. فالعصب الحجابي الذي يعصب الحجاب الحاجز يعمل تشابكه الثاني في الفقرة العنقية السابقة، بينما العصب الوربي الذي يعصب العضلات الوربيين الأضلاع يعمل تشابكه الثاني في الفقرة الصدرية الأولى، أما العضلات الهيكلية فتتعصب بالأعصاب القادمة من الدماغ.

الجهاز العصبي

الانفعالية

الانفعالية تعد من أوضح الخصائص والصفات المميزة للكائن الحي ، إنها قدرته على التأثر بالبيئة المحيطة به وبالتغيرات التي تحدث داخل جسمه ، والاستجابة لمؤثراتها بطريقة مفيدة له ولمعيشته . وعندما نحلل الانفعالية لأي كائن حي نجدها تتكون من العناصر التالية :

1- استقبال المؤثر والإحساس به :

يقوم به أعضاء الحس المختلفة في الجسم .

2- التوصيل والتحليل والتنسيق :

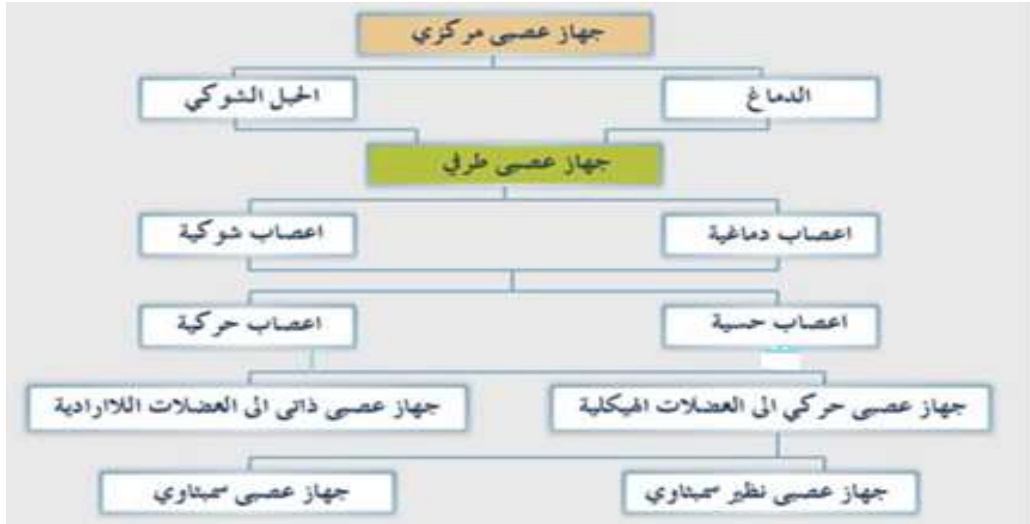
ونعني به نقل النبضات العصبية من أعضاء الحس إلي مراكز الجهاز العصبي ، لتحليلها وتحديد نوع الاستجابة وأعضاء الاستجابة . وقد يقوم مركز الجهاز العصبي بالاستجابة على أخرى وفقا لمتطلبات الموقف، أي أنه ينسق بين المؤثرات المختلفة والاستجابة المناسبة لها .

3- الاستجابة :

وهي قدرة الكائن الحي على الرد على المؤثرات المختلفة بما يحافظ على حياته

الجهاز العصبي في الإنسان

وهب الله الإنسان العديد من المواهب والقدرات وميزه عن سائر مخلوقاته. ويعد الجهاز العصبي من أهم أجهزة الجسم وأكثرها تعقيدا ، والتعاون بين مختلف أجزاء الجهاز العصبي يحفظان للإنسان وحدته ، ولهذا تتغلغل الأعصاب وتتشابك وتتصل في مختلف مناطق الجسم . وتنظيم الجهاز العصبي في الإنسان يوضحه الشكل التالي :



الخلية العصبية:

يحتوى النسيج العصبي على وحدات بنائية هي الخلايا العصبية ، وخلايا أخرى ضامة تسمى خلايا الغراء العصبي تدعم الخلايا العصبية وتنتشر بينها ولا دخل لها بالوظيفة العصبية . وتعد الخلية العصبية عالية التخصص . فالخلية العصبية قادرة على استقبال المؤثرات الحسية سواء من البيئة الخارجية أو الداخلية ولها القدرة على توصيل الإشارات العصبية إلى أجزاء الجسم المختلفة التي تستجيب لتلك المؤثرات وبذلك تعمل الخلية العصبية على التنسيق والتكامل بين نشاطات الأعضاء المختلفة.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

تركيب الخلية العصبية

تتركب الخلية :

1- جسم الخلية:

حيث تأخذ أشكالا متنوعة وأحجاما مختلفة، و تحتوى على نواة كبيرة فيها نوية واحدة، يحيط بها سيتوبلازم يشتمل على شبكة من الليفات العصبية، وعلى حبيبات غير منتظمة الشكل تدعى حبيبات نيسل . تكثر هذه الحبيبات أثناء راحة الجسم في السيتوبلازم وتختفي أو تقل بعد التنبيه القوي والمجهود الكبير الذي يبذله الجسم فهي تعتبر غذاء مدخرا تستهلكه الخلية العصبية أثناء نشاطها.

2- الزوائد السيتوبلازمية:

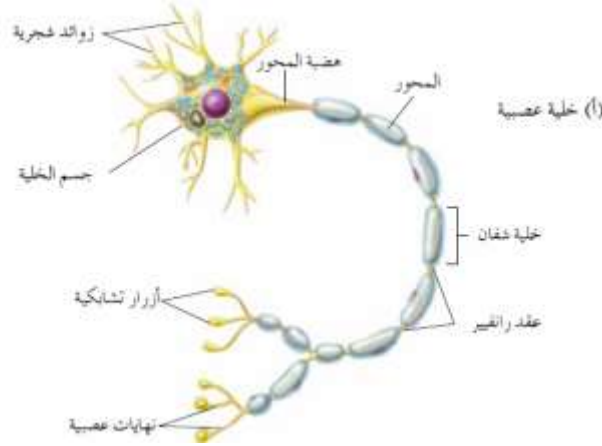
يبرز من جسم الخلية زوائد بنوعين:

(أ) زوائد شجيرية:

كثيرة التفرع حيث تشكل سطحاً واسعاً يستقبل السيالات من مصادرها المختلفة وتوصلها إلى جسم الخلية .

(ب) الليفة العصبية :

وهي زائدة واحدة على شكل محور تتطاول بعيداً عن جسم الخلية، وتنتهي بتفرعات أو نهايات عصبية تتصل بجسم الخلية أو بالزوائد الشجيرية لخلية عصبية أخرى أو بالخلايا العضلية والغدية. يحيط بالمحور غلاف متعدد الطبقات من مادة دهنية تسمى بالغلاف الميليني (الغمد النخامي) ، يعزل المحور عن محاور الخلايا العصبية الأخرى مما يزيد من سرعة انتقال السيال العصبي كما يحيط بالمحور و بالغلاف الميليني طبقة من خلايا خاصة تسمى خلايا شفان تؤمن الحماية وتشكل جوفاً ينمو فيه محور الخلية الجديد الذي يتجدد عندما يصاب المحور السابق بالتلف . كما أن الغمد النخامي ينقطع ويرق في مناطق منتظمة على طول المحور بين كل خليتين من خلايا شفان حيث يصبح غلاف الليفة العصبية على اتصال مباشر بالمحور و تعرف هذه النقاط بعقد رانفيير .



الألياف العصبية وبنيتها nerve fibers their structure

الليف العصبي nerve fiber هو الاستطالة الطويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة. تصنف الألياف العصبية إلى ألياف عصبية عديمة الميلين nerve fibers unmyelinated، وألياف صلبة ميلينية myelinated nerve fibers. لا يحاط النوع الأول، بطبقة من الميلين، ويتواجد في المادة الرمادية (وهي تتكون إضافة إلى الألياف العصبية عديمة الميلين من أجسام الخلايا العصبية) وفي الأعصاب الطرفية. أما النوع الثاني فهو استطالات طويلة مفردة محاطة بالميلين، ولا تتواجد إلا في المادة البيضاء (تتكون من ألياف العصبية المغلفة بمادة الميلين) وفي الأعصاب الطرفية. إذا قطع الليف العصبي، يظل الطرف المركزي منه الذي لا يزال مرتبطاً بجسم الخلية العصبية حيث توجد

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

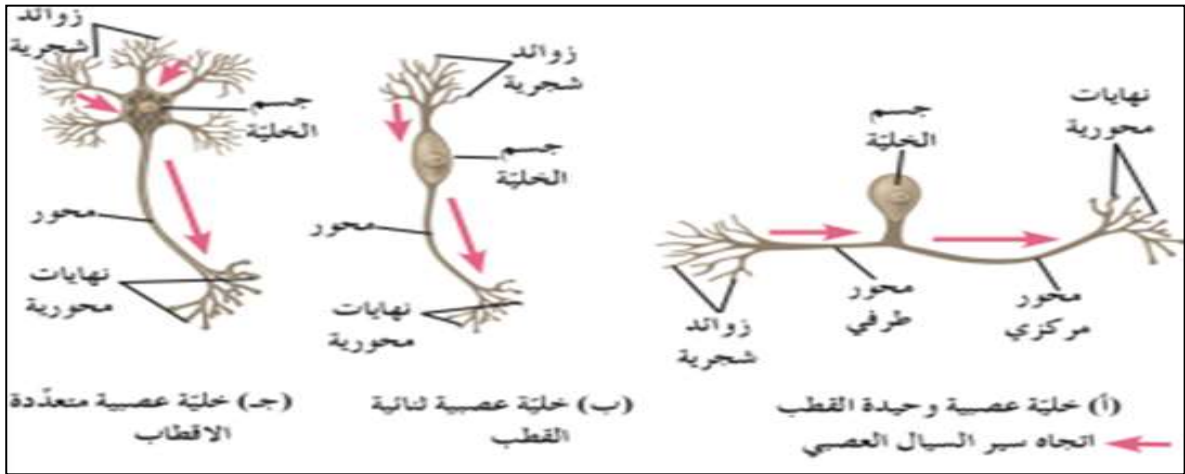
النواة، قادرا على التجدد والنمو حيث يمكنه الحصول على احتياجاته كلها من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية. وتختلف أنواع الألياف العصبية من حيث قطرها، ووظيفتها (حسية أو حركية)، وكونها مغلقة بالميلين أو لا. وتختلف كذلك سرعة انتقال السيالات العصبية فيها بحسب قطرها، وكونها مغلقة بالميلين أم لا. تنتقل السيالات العصبية في الألياف عديمة الميلين أبطأ مما تنتقل في الألياف الملينية، لأنها تنتقل في هذه الأخيرة بالقفز من عقدة رانفير إلى أخرى، بينما تنتقل في الألياف عديمة الميلين من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها.

أنواع الخلايا العصبية:

* تختلف الخلايا العصبية عن بعضها من حيث الشكل والوظيفة.

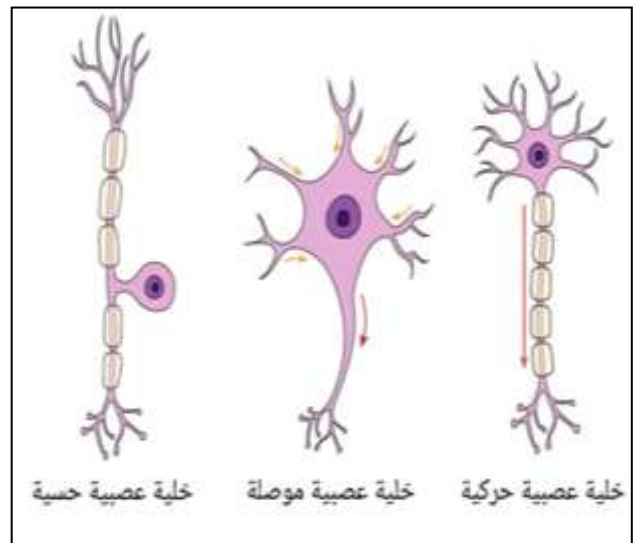
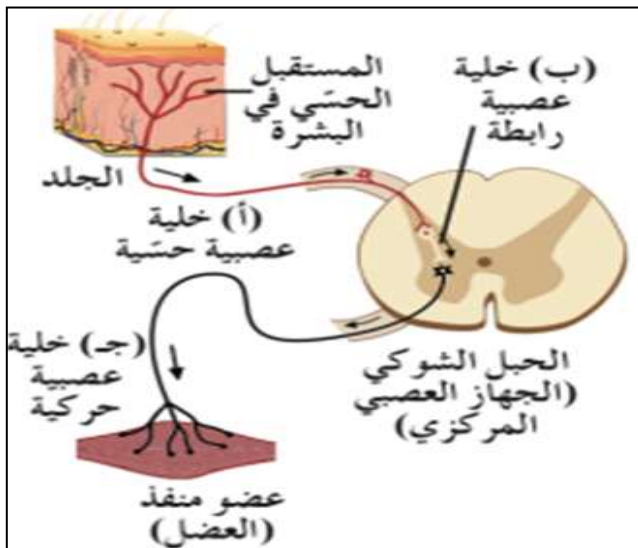
تنقسم الخلايا العصبية من حيث الشكل وعدد الاستطالات السيتوبلازمية من جسم الخلية الى ثلاثة أنواع:

- 1- خلايا عصبية وحيدة القطب.
- 2- خلايا عصبية ثنائية القطب.
- 3- خلايا عصبية متعددة الأقطاب.



أما من حيث الوظيفة تنقسم الخلايا العصبية الى ثلاث أنواع:

- 1- الخلايا العصبية الحسية.
- 2- الخلايا العصبية الحركية.
- 3- الخلايا العصبية الرابطة أو الموصلة.



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

* استجابة الجهاز العصبي للمنبهات المختلفة

* المنبه stimulus

هو تبدل في الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة المستقبلات الحسية والخلايا العصبية، وبالتالي توليد استجابة ملائمة لها. تنتشر المستقبلات الحسية في كافة أنحاء الجسم، حيث أن بعضها يستقبل منبهات خارجية، وبعضها الآخر يستقبل منبهات داخلية. يتصل ليف عصبي بكل من هذه المستقبلات الحسية التي تنقل السيالات العصبية عبر الألياف العصبية المحيطة باتجاه الجهاز العصبي المركزي. تستخدم الحيوانات هذه المستقبلات للحصول على معلومات عن بيئتها، ويكون كل مستقبل خاص بنوع من التنبيه. مثلا، تقوم مستقبلات الضوء في شبكية العين باستقبال الموجات الضوئية فحسب، بينما تقوم مستقبلات الحرارة باستقبال الطاقة الحرارية، أما مستقبلات الضغط فتقوم باستقبال الضغط.

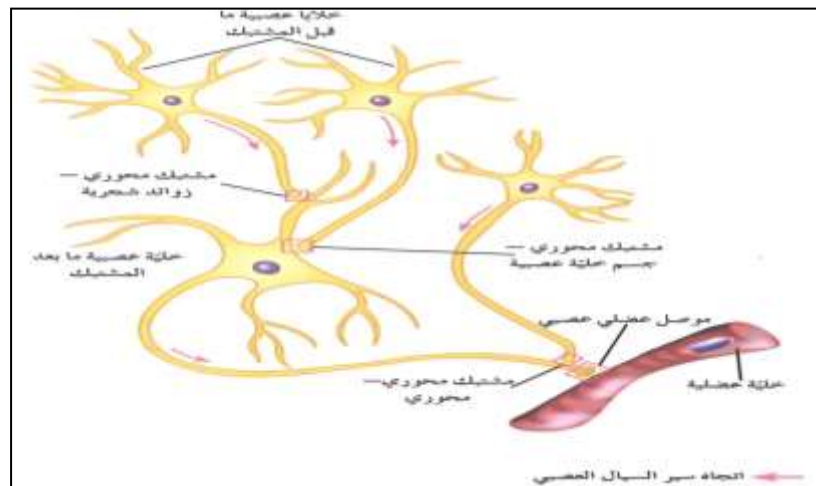
* أنواع المنبهات وخصائصها

أنواع المنبهات:

1. المنبهات الكيميائية مثل المواد الكيميائية كالأيونات.
2. المنبهات الميكانيكية مثل التغير في الضغط،
3. الإشعاعات كالأشعة تحت الحمراء، أو إشعاعات الضوء المرئي، أو المجالات المغناطيسية.
4. المنبهات الحرارية كالحرارة المرتفعة أو البرودة.

• المشتبكات العصبية synapses

لا تلامس معظم الخلايا العصبية بعضها بعضا ولا تلامس الأعضاء المنفذة بل تفصل بينها مشتبكات عصبية. المشتبكات العصبية synapses هي أماكن اتصال بين خليتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية غير عصبية (خلية عضلية أو غدية). وهي تسمح بنقل السيال العصبي (الرسائل العصبية) من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة. المشتبكات العصبية نوعان، المشتبكات الكيميائية chemical synapses التي تنقل السيال العصبي خلالها على شكل مواد كيميائية، لا على شكل تيار كهربائي كما في المشتبكات الكهربائية (electrical synapses). توجد معظم المشتبكات الكيميائية بين النهايات المحورية للخلية العصبية والزوائد الشجرية للخلية التالية Axodendritic synapse كما يمكن أن تتواجد بين النهايات المحورية وجسم الخلية Axoaxonic synapse. ويعرف المشتبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية بالموصل العضلي العصبي neuromuscular junction. تنتقل الرسائل العصبية باتجاه واحد، عبر المشتبك الكيميائي، من تفرعات المحور العصبي لخلايا عصبية ما قبل المشتبك presynaptic neurons باتجاه خلية ما بعد المشتبك postsynaptic cell.



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

الجهاز العصبي

الجهاز الذي ينظم أوجه النشاط المتباين الذي تقوم به أعضاء الجسم المختلفة ويتعاون في هذا المجال مع الجهاز الهرموني ويعتبر الجهاز العصبي من أهم الأجهزة بالجسم وأكثرها تعقيداً.
- يقسم الجهاز العصبي إلى ثلاثة أجزاء:

1 - الجهاز العصبي المركزي:

يتألف من الدماغ والحبل الشوكي وهو الجزء المسؤول عن التناسق والتكامل.

ويتألف الدماغ من:

1-المخ:

يعد المخ أكبر جزء في الجهاز العصبي المركزي ويشغل حيزاً كبيراً من الجمجمة وتحيط بالمخ ثلاثة أغشية وظيفتها الوقاية والتغذية وهي من الداخل إلى الخارج الأم الحنوننة والعنكبوتية والأم الجافية ويطلق على هذه الأغشية مجتمعة اسم الأغشية السحائية.

أ- الأم الحنوننة:

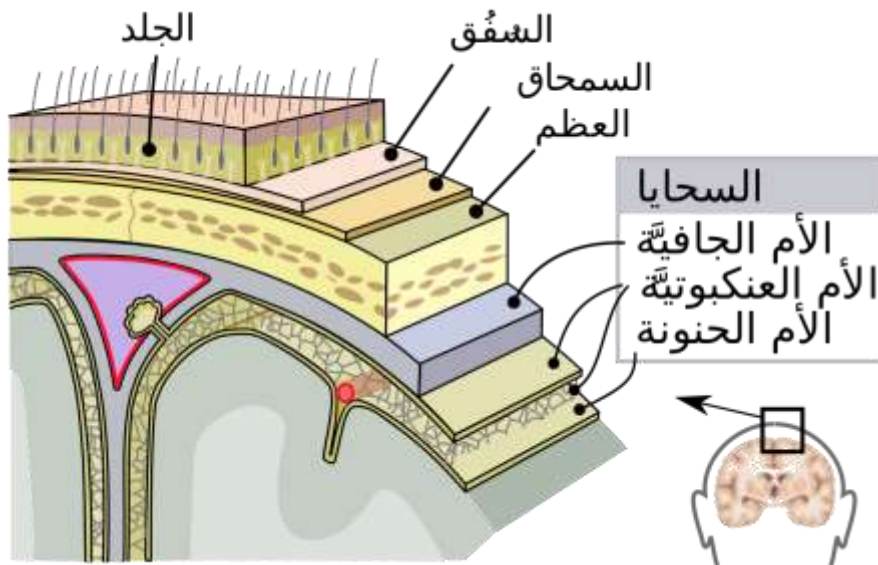
وهي عبارة عن غشاء رقيق جداً يغلف المخ مباشرة ويتخلل جميع تجاعيده وعن طريق هذا الغشاء تنتشر الأوعية الدموية في المخ.

ب- الأم الجافية:

وهي عبارة عن غشاء سميك ليفي يبطن السطح الداخلي لعظام الجمجمة.

ج- الأم العنكبوتية:

وهي تلي الأم الجافية إلى الداخل غشاء رقيق يفصل بينها وبين الأم الحنوننة ويسمى العنكبوتية ويفصل بين هذا الغشاء والأم الحنوننة فراغ يسمى الفراغ تحت العنكبوتية ويملاً هذا الفراغ سائل يسمى السائل المخي الشوكي ويوجد هذا السائل أيضاً في قناة الحبل الشوكي، كما يملأ تجاويف المخ ويحمي هذا السائل المخ من آثار الحركات العنيفة والصدمات المختلفة كما يساعد على المحافظة على ضغط ثابت داخل الدماغ.



- يتألف المخ من ثلاثة أجزاء رئيسية هي نصفي الكرة المخي والمخيخ وساق المخ.

نصفي الكرة المخي:

تمثل الجزء الأكبر من المخ وتتركب من نصفين أيمن وأيسر يتوسطهما شق طولي وتقوم القشرة المخية بوظائف هامة ترتبط بالأمور التالية:

- الإحساس الشعوري. - الحركات الإرادية. - التعلم والذاكرة.

المخيخ:

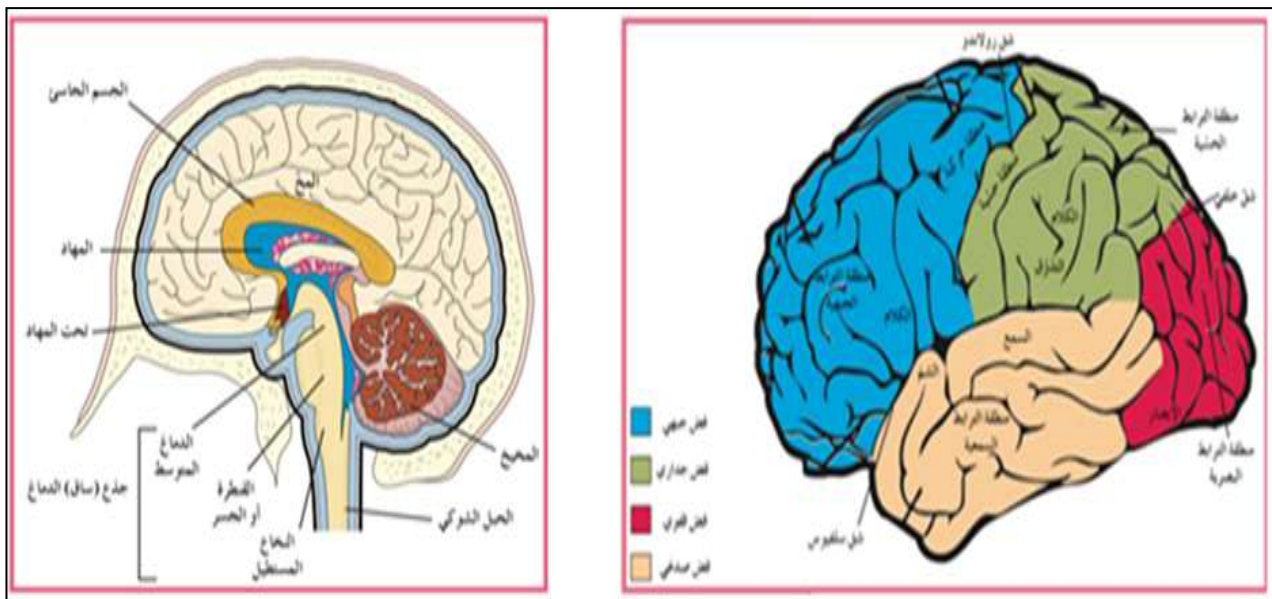
يعتبر المخيخ أكبر جزء في المخ بعد نصفي الكرة المخي وكلمة مخيخ تعني المخ الصغير، ويوجد المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أسفل الفص الخلفي للمخ ويحتوي المخيخ على مادة بيضاء في الداخل مكونة من ألياف عصبية ومادة رمادية في الخارج مكونة من أجسام الخلايا العصبية تسمى بقشرة المخيخ. يؤدي المخيخ دوراً هاماً في تنظيم الحركات الإرادية والمخيخ يحفظ توازن الجسم بالتعاون مع الأذن الداخلية وعضلات الجسم بالإضافة إلى أنه ينظم الحركات الإرادية ويعمل على التنسيق بينهما.

ساق المخ:

هو أصغر أجزاء المخ ويتألف من المخ الأوسط والقنطرة والنخاع المستطيل. تمر خلال ساق المخ الألياف الحسية التي تنقل الإشارات العصبية من الحبل الشوكي إلى أجزاء المخ الأخرى كما تمر فيه الألياف الحركية التي تحمل الإشارات العصبية من المخ إلى النخاع الشوكي بالإضافة إلى ذلك توجد في ساق المخ عدة مراكز انعكاسية ضرورية للحياة يطلق عليها مجتمعة اسم المراكز الحيوية وأهم هذه المراكز، المراكز التالية:

- 1- المراكز التنفسية.
- 2- المراكز القلبية.
- 3- المراكز المنظمة لحركة
- 4- الأوعية الدموية.
- 5- مراكز البلع والقيء والسعال.

ويتضح من ذلك أن ساق المخ جزء هام وضروري للحياة لوجود المراكز الحيوية فيه.

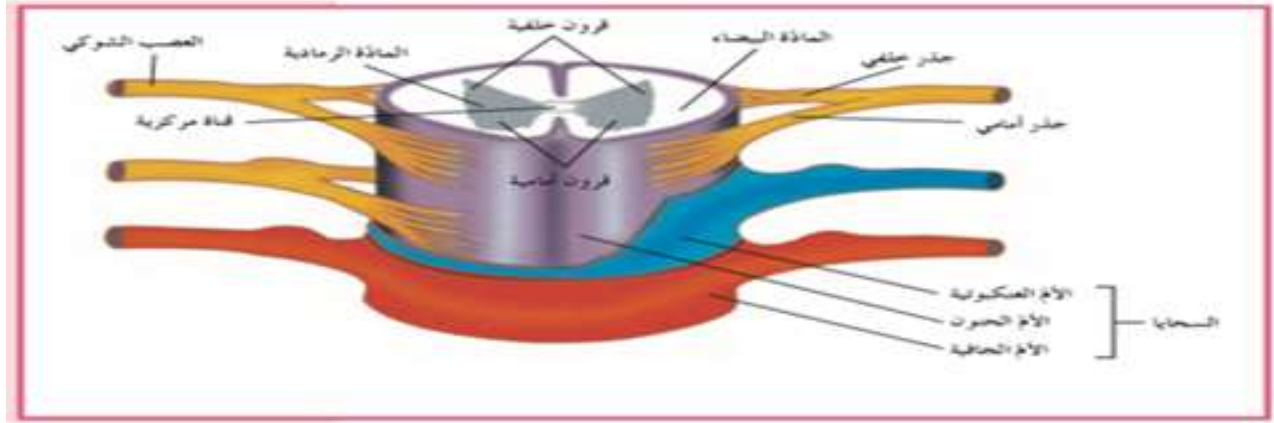


* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

الحبل الشوكي:

جزء من الجهاز العصبي المركزي الذي يمتد داخل القناة الشوكية. والقناة الشوكية عبارة عن قناة توجد داخل الفقرات على طول العمود الفقري يبدأ الحبل الشوكي من النخاع المستطيل في جذع المخ ويمتد إلى نهاية الثلثين العلويين من العمود الفقري ويبلغ طوله نحو 45 سم والحبل الشوكي مجوف من الداخل لوجود قناة ضيقة فيه تسمى القناة المركزية ويجري فيها السائل الدماغي الشوكي. يوجد في منتصف السطح الظهري للحبل الشوكي شق وسطي يقابله شق آخر في منتصف السطح البطني ويقسم هذان الشقان الحبل الشوكي إلى نصفين متماثلين تماماً ويتركب نسيج الحبل الشوكي من طبقتين - الداخلية منها هي المادة الرمادية وبها أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجرية والخارجية هي المادة البيضاء وقوامها الألياف العصبية.

تبدو المادة الرمادية للحبل الشوكي أن لها قرنين ظهريين رفيعين وقرنين بطنيين عريضان يدخل الحبل الشوكي بالقرب من السطح الجذر الظهري للعصب الشوكي في القرن الظهري بينما يخرج الجذر البطني للعصب الشوكي من القرن البطني توجد ألياف المادة البيضاء للحبل الشوكي على شكل حزم أو مسارات لكل منها وظيفتها الخاصة ويطلق على المسارات التي تحمل الإشارات العصبية إلى المستويات العليا من الحبل الشوكي إلى المخ اسم المسارات الصاعدة بينما تسمى المسارات العصبية من المخ إلى الحبل الشوكي المسارات النازلة.



وظائف الحبل الشوكي:

إن الحبل الشوكي هو المركز الرئيسي للأفعال الانعكاسية، وتقوم المادة الرمادية الموجودة بالحبل الشوكي بهذه الوظيفة.

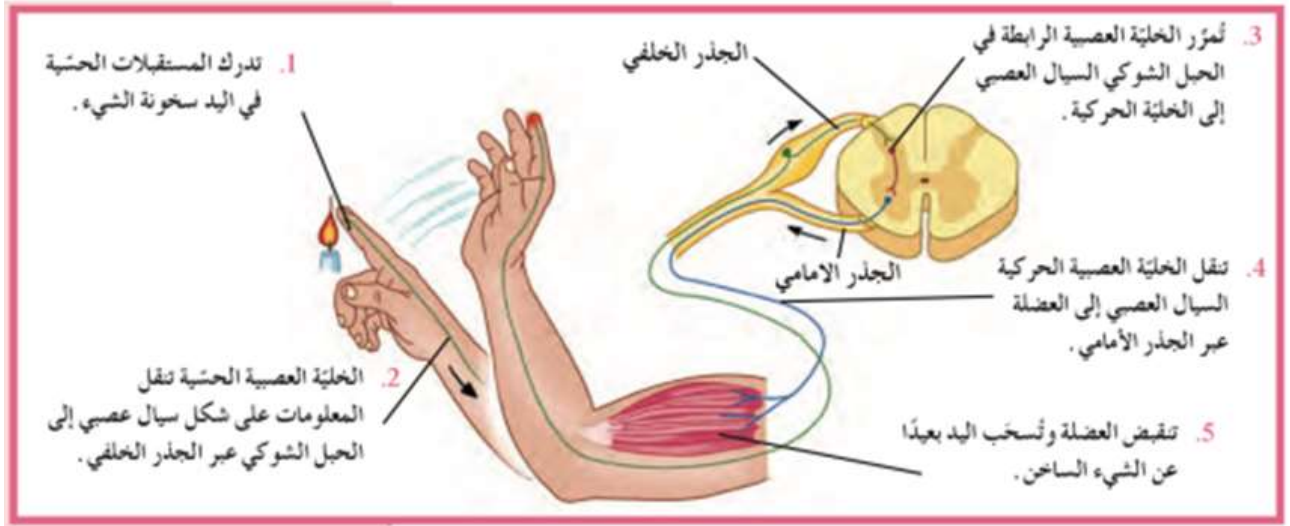
كما يعمل الحبل الشوكي كناقل أو موصل للإشارات العصبية حيث ينقل الإشارات العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المراكز الرئيسية في المخ كما يوصل الإشارات العصبية من المخ إلى أجزاء الجسم المختلفة، وتقوم المادة البيضاء بهذه الوظيفة.

الفعل الانعكاسي:

أبسط أنواع النشاط العصبي ويظهر هذا النشاط على شكل حركة أو إفراز ويتكون القوس الانعكاسي من خمسة أجزاء وهي:

- 1- عضو الاستقبال مثل أحد أعضاء الحس
- 2- خلية عصبية حسية
- 3- خلية عصبية رابطة
- 4- خلية عصبية حركية
- 5- عضو استجابة مثل عضلة أو غدة.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة



2 - الجهاز العصبي الطرفي:

ويقع خارج الجهاز العصبي المركزي ويتكون من الأعصاب الدماغية والأعصاب الشوكية ويقوم هذا الجهاز بنقل الإشارات العصبية من أعضاء الحس وأعضاء الجسم الأخرى إلى الجهاز العصبي المركزي ومن الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الحركة. ويكون عدد الأعصاب الدماغية (12 زوجاً) ، والأعصاب الشوكية عددها (31 زوجاً) .

3- الجهاز العصبي الذاتي:

ينظم هذا الجهاز النشاطات التي لا تقع تحت إرادة الإنسان، ويتكون الجهاز العصبي الذاتي من جزئين: الجهاز السمبثاوي والجهاز جار السمبثاوي ويتكون كل جزء بدوره من مجموعة من العقد العصبية والأعصاب.

* الجهاز العصبي السمبثاوي:

يتكون الجهاز من جذعين سمبثاويين يوجدان على طول جانبي العمود الفقري وعلى امتداد كل جذع توجد عدة انفاخات هي العقد السمبثاوية وتوجد هذه العقد في المنطقتين الصدرية والقطنية فقط من الحبل الشوكي.

وظائف الجهاز العصبي السمبثاوي:

يعمل هذا الجهاز عمل جهاز الطوارئ فالإشارات العصبية التي تحملها الألياف السمبثاوية تسيطر على العديد من أعضاء الجسم الداخلية وتحدث فيها من التغييرات ما يساعد الجسم على مجابهة الظروف الطارئة أو المفاجئة التي يتعرض لها مثل الغضب أو الخوف أو الكره أو القلق أو الحزن أو الفرح ومن هذه الوظائف:

- إيقاف شعر الجسم بانقباض العضلات الموجودة في جذور الشعر.
- اتساع الشعب الهوائية فيسهل عملية التنفس.
- زيادة ضربات القلب في العَدَد والقوة.
- ارتخاء عضلات القناة الهضمية وانخفاض نشاطها.
- توسيع شرايين القلب والعضلات الإرادية في حين يسبب انقباض شرايين الجلد والمنطقة الداخلية وبذلك يزيد من قوة وكمية الدم المندفَع إلى الأعضاء ذات القيمة الحيوية الكبيرة.
- يحول الغلوكوجين المخزن في الكبد إلى سكر في الدم.
- يسبب إفراز العرق.

ولهذا يمكن القول بأن هذا الجهاز يحدث من التغييرات الفيزيولوجية في الجسم ما يجعله مستعداً للقيام بمجهود عضلي شاق.

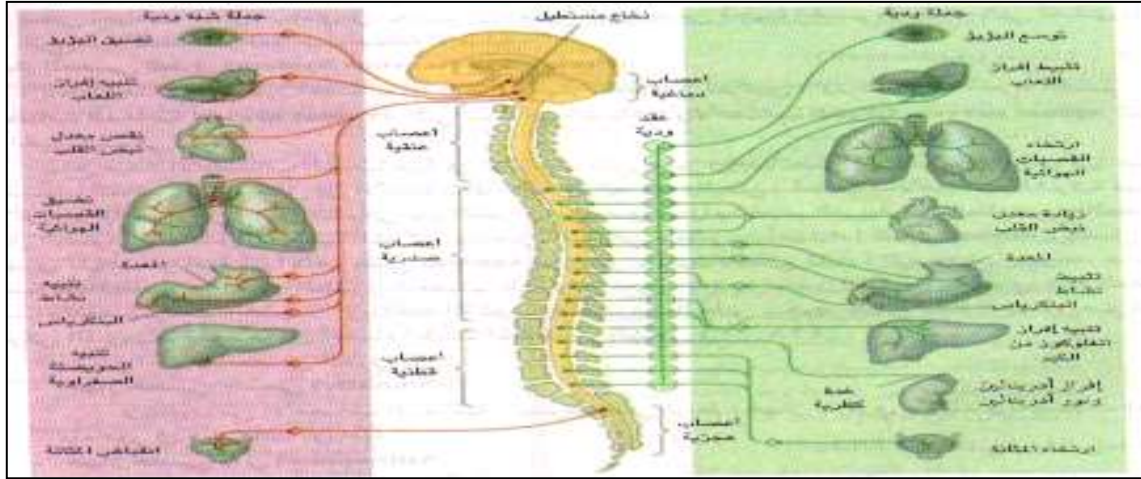
* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

*** الجهاز العصبي جار السمبثاوي:**

ويتكون هذا الجهاز من العصب الدماغي الثالث والسابع والتاسع والعاشر وكذلك من ألياف عصبية تخرج من الحبل الشوكي في منطقة العجزية

وظائف هذا الجهاز:

- يسبب ضيق إنسان العين.
- يسبب ضيق الشعب الهوائية.
- يقلل عدد ضربات القلب وقوتها.
- يسبب إفرازاته في القناة الهضمية.
- يسبب ضيق شرايين القلب.
- يسبب انقباض عضلات القناة الهضمية ويزيد من نشاطها.
- يسبب انقباض عضلات المثانة البولية والمستقيم وبذلك يساعد عمليتي التبول والتبرز.



وجه المقارنة	الجهاز العصبي السمبثاوي	الجهاز العصبي جار السمبثاوي
التركيب	يتكون الجهاز من: - جذعين سمبثاويين يوجدان على طول جانبي العمود الفقري وعلى امتداد كل جذع توجد عدة انتفاخات هي العقد السمبثاوية وتوجد هذه العقد في المنطقتين الصدرية والقطنية فقط من الحبل الشوكي.	يتكون الجهاز من: - العصب الدماغي الثالث والسابع والتاسع والعاشر - ألياف عصبية تخرج من الحبل الشوكي في منطقة العجزية.
الوظيفة	- يعمل هذا الجهاز عمل جهاز الطوارئ. - أيقاف شعر الجسم بانقباض العضلات الموجودة في جذور الشعر - اتساع الشعب الهوائية فيسهل عملية التنفس - زيادة ضربات القلب في العُدِّ والقوة - ارتخاء عضلات القناة الهضمية وانخفاض نشاطها - توسيع شرايين القلب والعضلات الإرادية في حين يسبب انقباض شرايين الجلد والمنطقة الداخلية وبذلك يزيد من قوة وكمية الدم المندفع إلى الأعضاء ذات القيمة الحيوية الكبيرة - يحول الغلوكوجين المختزن في الكبد إلى سكر في الدم - يسبب إفراز العرق.	- يسبب ضيق إنسان العين. - يسبب ضيق الشعب الهوائية. - يقلل عدد ضربات القلب وقوتها. - يسبب ضيق شرايين القلب. - يسبب انقباض عضلات القناة الهضمية ويزيد من نشاطها. - يسبب إفرازاته في القناة الهضمية - يسبب انقباض عضلات المثانة البولية والمستقيم وبذلك يساعد عمليتي التبول والتبرز.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

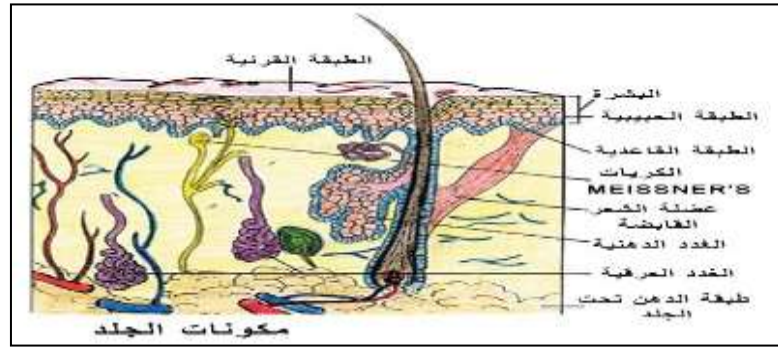
الجهاز الإخراجي

الجهاز الإخراجي: Excretory system :

هو جهاز عمله التخلص من المركبات والمواد الضارة بالجسم والناجمة من عمليات الأيض المستمرة. ويتم التخلص من بعض المواد الإخراجية خلال الجلد والرئتين، وبعضها يخرج عن طريق الكبد في الصفراء، ويخرج البعض الآخر عن طريق الأمعاء على هيئة فضلات برازية (التبرز).

*** أولاً : الجلد**

يعتبر من الأجهزة الإخراجية، فعن طريقه يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون كما يحدث في الضفدعة والأسماك، كذلك الطبقة الخارجية من الجلد (الطبقة القرنية) تستبدل باستمرار بواسطة خلايا جديدة بدلا من تلك التي ماتت ويعتبر ذلك نوعا من الإخراج. إما بالنسبة للحيوانات الأرقى مثل الثدييات فيتم تكوين العرق الذي يخرج عن طريق الجلد، وبدراسة تركيب العرق وجد أنه عبارة عن مكونات إخراجية تحتوي على الأملاح والماء والبولينا والدهون. والرئتين يتم عن طريقهما التخلص من بخار الماء وثاني أكسيد الكربون الناتجين من عملية الأيض. أما الكبد فهو أكبر غدة في الجسم وهو يقوم بالتخلص من المواد الضارة مثل بقايا الخلايا الهرمة (أصبغ الصفراء) ويتم التخلص من هذه المركبات بإطلاقها مع الصفراء إلى القناة الهضمية. كذلك يتخلص الكبد من النشادر بتحويله إلى صورة بولينا أو حمض البوليك.



*** ثانيًا : الكليتان**

تعتبر الكليتان أعضاء الإخراج الرئيسية في الجسم حيث يتم التخلص من أغلب الماء والمواد النيتروجينية وغير العضوية الزائدة في صورة البول. ويتكون الجهاز البولي في الإنسان من الكليتين والحالبين والمثانة البولية ومجرى البول.

***الكليتان:**

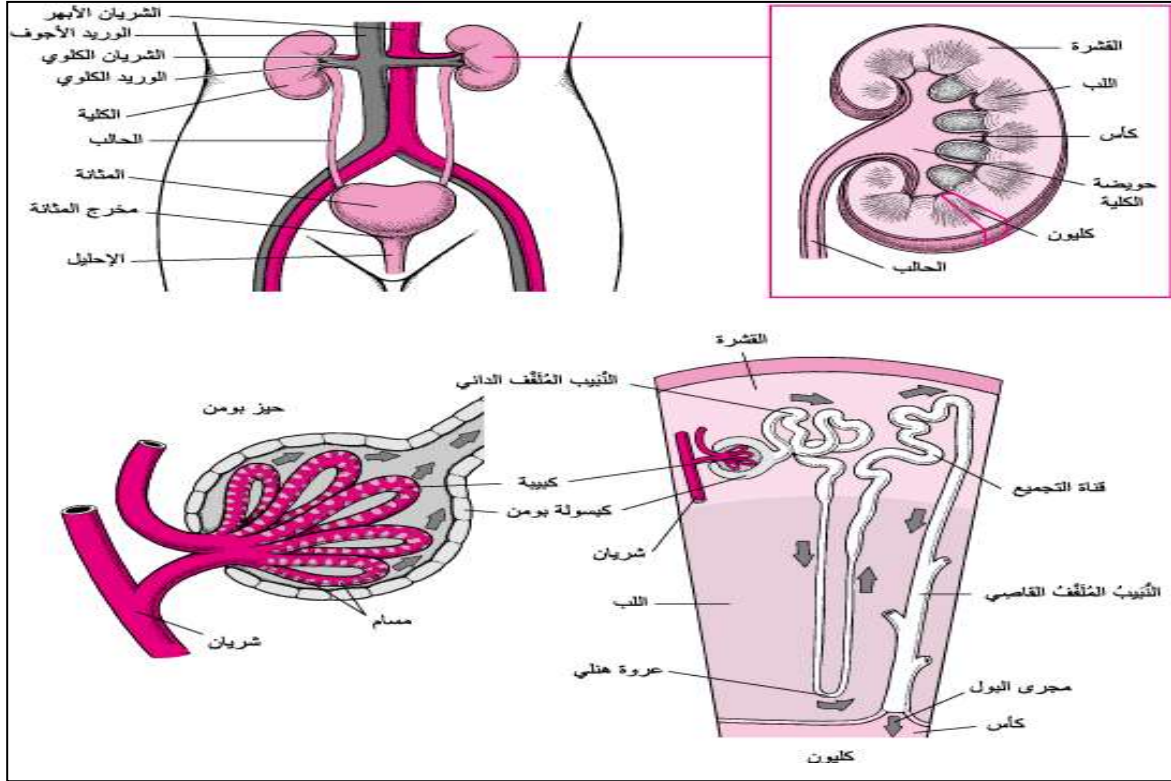
هما عضوان في القسم البطني، على الجدار الخلفي للبطن، وإلى جانبي العمود الفقري خارج البريتوني (الصفاق أو البريتوان هو غشاء مصلي يبطن جوف البطن ويتكون من طبقتين: جدارية وحشوية، وهو نسيج رابط. وعمله هو الحفاظ على الأحشاء الداخلية في البطن وإيصال الدم والسائل اللمفي والأعصاب إليها)، وكل منهما على شكل حبة الفاصوليا، والكلية اليمنى أوطى من الكلية اليسرى بقليل ولكل كلية وجهان: - أمامي وخلفي وحافتان أنسية وحشوية وطرفان علوي وسفلي، وكل كلية مغلقة بحفظة شحمية ليفية.

- الوجه الأمامي:

محدب في الكلية اليمنى، يجاور الكبد والإثنى عشر والقولون، وفي الكلية اليسرى يجاور الطحال والمعدة والبنكرياس والصائم (الصائم (Jejunum) أحد أجزاء الأمعاء الدقيقة في جسم الإنسان، ويبلغ طوله ثمانية أقدام مشكلاً حوالي خمسي الأمعاء الدقيقة في المنطقة السفلية منها بين الاثني عشر والمعوي اللفائفي (Ileum)) والقولون وجزء من الوجه الأمامي في الكليتين مغطى بالبريتون.

- الوجه الخلفي:

خال من البريتون ويجاور الحجاب الحاجز والجدار الخلفي للبطن والكلية اليمنى وحوض الكلية : هو تجويف داخل الكلية معد لجمع البول ويتشعب من التجويف تجاويف صغيرة اسطوانية تسمى "الكؤوس" وفي قاع كل كأس "حلمة بولية" تفتح في قمتها قنوات تجمع البول والحوض مسطح من الأمام إلى الخلف وشكله ثلاثي وقاعدته تتجه إلى الكلية وقمته هي بداية الحالب.



* الحالبان:

كل منهما قناة اسطوانية الشكل ممتدة من حوض الكلية إلى المثانة، ومتوسط طول الحالب 25 سم وينقسم حسب موضعه إلى قسمين:

أ- القسم البطني:

موضوع في الجدار الخلفي للبطن خارج البريتونى ، والقسم البطني الأيمن يجاور من الأمام الاثنى عشر والمساريقا (المساريق) (ومفردها مسراق) (Mesentery) ، وهي طية مزدوجة من الصفاق (Peritoneum) التي تربط المعدة، والأمعاء الدقيقة، والبنكرياس، والطحال وأعضاء أخرى في البطن إلى الجدار الخلفي للبطن .وهي تحتوي على الأوعية الدموية، والأوعية اللمفاوية والأعصاب) واللغاف من الأنس ، الوريد الأجوف السفلى والقسم البطني الأيسر يجاور البنكرياس والمساريقا والقولون المستعرض والقولون الحرقفي ومن الأنس يجاور الأورطي .

ب- القسم الحوضي:

موضوع في الحوض يتجه أولاً إلى أسفل على جدار الحوض خلف البريتون ماراً أمام الأوعية الحرقفية الأصلية إلى محازة الحز العظيم الوركي ثم ينحني إلى الأنسية حتى يصل إلى قاعدة المثانة وهو في الرجل قبل دخوله قاعدة المثانة موضوع أمام الحويصلة المنوية وتحت القناة الناقلة . أما موضعه في المرأة فهو على جانب عنق الرحم فوق الطرف العلوى للمهبل وخلف الشريان الرحمي ويدخل الحالب المثانة في زاوية قاعدتها ويسير في جدار المثانة سيراً منحرفاً مسافة 2 سم تقريباً قبل أن يصب في تجويف المثانة .

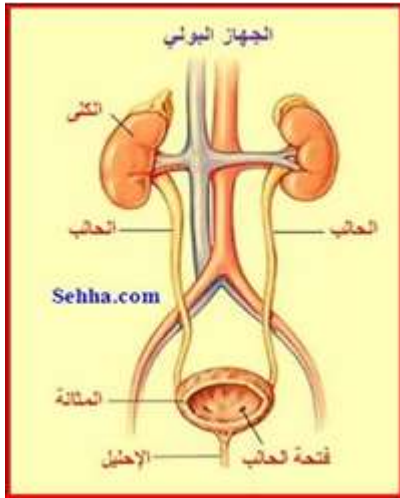
* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

المثانة:

هي مستودع معد لتجميع البول وهي موضوعة في الحوض ويختلف شكلها وحجمها حسب حالة الامتلاء والفراغ ولها قاعدة وقمة ووجهان علوي وسفلي " القاعدة " مثلثة الشكل تتجه إلى الخلف وتجاور في الرجل من خلف الحويصلات المنوية والمستقيم. وفي المرأة : الرحم والقمة تتجه إلى الأمام وأعلى خلف الارتفاق العاني ويمتد بينها وبين السرة رباط ليفي. "الوجه العلوي" : مثلث الشكل مغطى بالبريتون ويجاور الأمعاء . "الوجه السفلي" : يخلو من البريتون ويجاور على كل من الجانبين العضلة الرافعة الشرجية والعضلة السادة الباطنية ويفتح في وسط خلف هذا الوجه قناة مجرى البول محاطة بالبروستاتا وفي حالة الامتلاء ترتفع المثانة إلى البطن حتى يجاور وجهها السفلي الجدار الأمامي للبطن فوق الارتفاق العاني مباشرة ولا يوجد بريتون بينها ولذلك أهمية علمية في حالة عسر البول فيضع الطبيب إبرة مجوفة في المثانة فوق الارتفاق العاني مباشرة دون أن يمس البريتون ويسحب البول بهذه الطريقة.

قناة مجرى البول:

* **في الرجل** : قناة لمرور البول والمني إلى الخارج وتمتد من المثانة إلى الصمام البولي في نهاية القضيب وتنقسم إلى ثلاثة أقسام وهي:



1.القسم البروستاتي:

- أوسع الأقسام ويتجه عمودياً تقريباً في وسط البروستاتا وتفتح فيه القناتان القاذقتان للمني وقنوات البروستاتا.

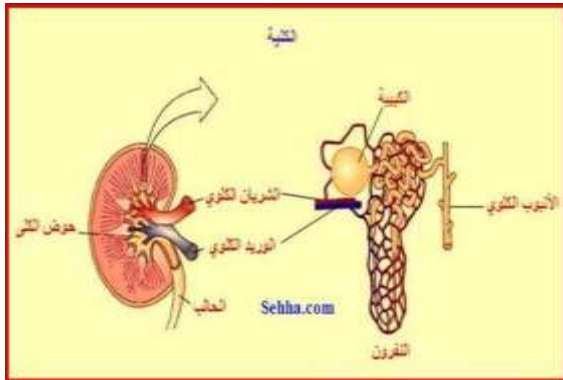
2.القسم الغشائي:

- أقصر الأقسام يتجه إلى أسفل وموضوع بين صفيحتي الحجاب البولي التناسلي وتلتف حول هذا القسم عضلة عاصرة.

3.القسم الإسفنجي:

- هو أطول الأقسام وموضوع في الجزء الإسفنجي للقضيب

* **في المرأة** : قناة قصيرة تمتد من فتحة المثانة إلى الجدار الأمامي للمهبل وفتحتها الأمامية بارزة وموضوعة في قاع دهليز المهبل .



* وظيفة الجهاز البولي:

تتخصص في إفراز البول ودفعه إلى الخارج فالكليتان تقومان بعملية الإفراز والحالبان يحملان البول إلى المثانة وهذه تدفعه إلى الخارج بواسطة قناة مجرى البول.

* البول:

سائل أصفر اللون شفاف ذو رائحة مقبولة حامضي إذا ترك في وعاء بضع ساعات يرسب منه في قاع الوعاء مادة صلبة ومتوسطة الكمية التي يفرزها الرجل في 24 ساعة هي 1.5 لتر ويحتوي البول على مواد عضوية أشهرها كلورات الصوديوم NaClO_3 وحامض الفوسفوريك وحامض الكبريتيك ومركبات النوشادر ويتأثر البول من حيث كميته ومواده خصوصاً في حالة المرض فيظهر منه الزلال في أمراض كثيرة كالحميات وأمراض القلب والكليتين والسكر في مرض البنكرياس المشهور بالبول السكري والبول ميزان حساس لحالة الجسم ولهذا السبب يفحص الطبيب في كل مرض تقريباً.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

* وظيفة الكليتين

تتكون كل مواد البول في أجزاء الجسم ما عدا الخيلوبوليك فإنه يتكون في الكلية نفسها بتجمع البول في الدم ووظيفة الكلية هي المحافظة على الرقم الهيدروجيني للجسم وفرز البول من الدم ولفهم ذلك يجب معرفة تركيب الكلية.

تركيب الكلية:

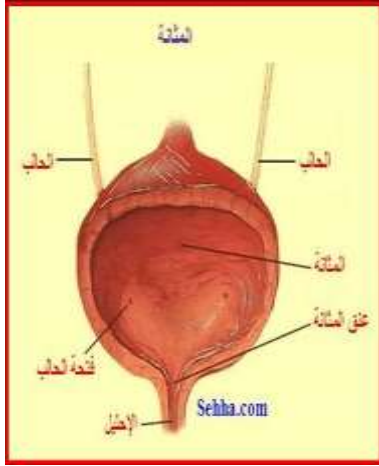


تركيب كل كلية من جزئين:

- 1- جزء دائري: يتكون من مجموعة قنوات عديدة نهاية كل منها على شكل فنجان وفي داخل هذا الفنجان أوعية شعرية ملتفة على بعضها وهذا الالتفاف يسمى «جين مليجي» أما باقي القناة فإنها مستقيمة في جزء ومتعرجة في الآخر وتنتهي هذه القنوات في قنوات أخرى أكبر حجماً.
- 2- جزء مركزي: يتكون من مجموعة قنوات كبيرة الحجم تصب فيها قنوات الجزء الدائري وتجتمع قنوات الجزء المركزي بشكل هرمي قمته تفتح في أحد من كؤوس الكلية ويختلف وظيفة القنوات الموجودة في الجزئين فأغلب قنوات الجزء الدائري خاصة بإفراز البول أما قنوات الجزء المركزي فكلها قنوات لجمع البول فقط.

* وظيفة الحالب:

الحالب خاص بمرور البول من حوض الكلية إلى المثانة وجداره عضلي ينقبض بانتظام لدفع البول من الكلية إلى المثانة.



* وظيفة المثانة:

المثانة مستودع يتجمع فيه البول وإذا امتلأت المثانة انقبض جدارها العضلي بواسطة منبه عصبي فيندفع البول إلى الخارج ويوجد حول فتحة المثانة الأمامية أي بداية قناة مجرى البول عضلة عاصرة تفتح لمرور البول. يدخل الحالب المثانة بانحراف في جدارها فإذا امتلأت المثانة يضغط جدارها على نهاية الحالب وبذلك يمنع رجوع البول إلى الحالب. وتفريغ المثانة يكون خاضعاً لإرادة الإنسان لحد معين إلا في الأطفال فالمثانة تفرغ نفسها كلما امتلأت لأن إرادة الطفل لم تتكون بعد.

* وظائف الكلى:

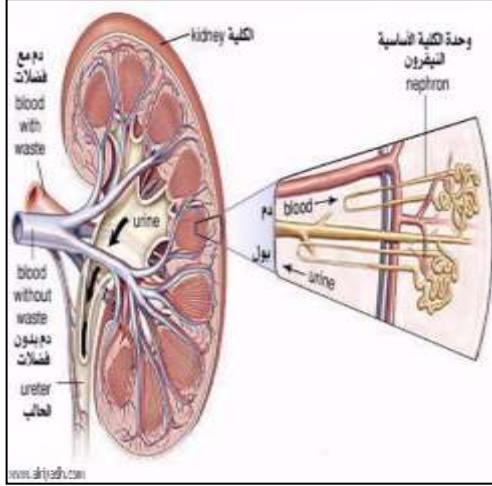
تقوم الكلى بإفراز البول الذي يتكون من ماء ومواد ذائبة فيه وتتغير كمية الماء والمواد الذائبة من ساعة إلى أخرى وذلك حسب حاجة الجسم وظروفه وقت إخراج البول فإذا تعاطى شخص ما مقادير كبيرة من الماء زاد حجم البول وفي أقل من أربع ساعات خرج من الجسم كله الزائد عن الحاجة وبوجه عام تبقى الكلى على أنسب تركيز للمواد بالجسم وسوائله كما تقوم بإخراج المواد المسرفة التي تنتج عن عملية التمثيل الغذائي بجانب المواد السامة التي قد تصل إلى الدم وبذلك تنظم الكلى حجم وتركيب سوائل الجسم كما تنظم تفاعل الدم.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

* تكوين البول:

النفرون nephron: ويعتبر النفرون الوحدة الوظيفية للكلية حيث تحيط به الأوعية الدموية ويتم تبادل السوائل والمعادن وبقياء المواد الناتجة عن العمليات الحيوية بالجسم حتى يتجمع في النهاية البول. فيمر البول من خلال النفرون إلى الأنابيب الكلوية التي تصب في حوض الكلى الذي يتواصل مع الحالب . وبذلك يمر البول إلى الحالب ثم إلى المثانة ثم إلى خارج الجسم من خلال الإحليل (مجرى البول).
ويصل الدم إلى الكلى من خلال الشريان الكلوي الذي يتفرع من الشريان الرئيسي في الجسم وهو الشريان الأبهر. وبعد أن يتم تنقية الدم في الكلى يعود الدم المنقى مرة أخرى إلى القلب من خلال الوريد الكلوي.

تتخصص طريقة تكوين البول داخل الكلية فيما يلي:



في أثناء مرور الدم في الشعيرات الدموية الموجودة في محفظة بومان مرشح منه سائل يشبه البلازما إلى حد كبير من حيث التركيب ما عدا المواد ذات الجزيئات الكبيرة مثل الدهون وبروتينات البلازما التي لا يمكنها أن تخترق جدار محفظة بومان ويسمى هذا السائل بالرشح وهو يحتوي كل المواد النافعة كما يحوي بعض المواد النافعة مثل الجلوكوز والأحماض الأمينية ويحدث ارتشاح البلازما على هذا النحو نتيجة لارتفاع الضغط في مجرى الدم ارتفاعاً نسبياً على الضغط الموجود في محفظة بومان والأنبوبة البولية، فإذا ما كان ضغط الدم أدنى من مستواه العادي كما يحدث عند التعرض لبعض الصدمات مثلاً امتنع مرور السوائل من خلال الأغشية الدقيقة لمحفظة بومان. هذا بالإضافة إلى أن كمية السائل الراشح تتأثر أيضاً تأثيراً غير مباشر بالغدة النخامية والغدة الدرقية والغدة فوق الكلية وبعض المواد المألوفة

كالكافيه والكحول والبييرة وأي تغير يطرأ على معدل جريان الدم في الكلية تنعكس آثاره على مقدار السائل الذي يرشح من خلال غشاء محفظة بومان.

- يمر هذا الرشح من محفظة بومان إلى الأنبوبة البولية التي لها القدرة على اختيار المواد الناقصة من سائل الترشيح وامتصاصها ولهذا فهي تمتص الماء والجلوكوز والفيتامينات وبعض الأملاح المعدنية وتحملها شعيرات الدم التي تتصل بالوريد الكلوي وتعيدها مرة أخرى إلى تيار الدم وتسمى هذه العملية بالامتصاص النوعي.

- تقوم بعض خلايا الأنابيب البولية التي لها القدرة على الإفراز بإفراز بعض المواد وإضافتها إلى البلازما المترشحة وبذلك يصير البول أكثر تركيزاً من البلازما ومن أهم المواد التي تفرزها الأصباغ والكرياتنين وحامض البولييك .

كما نضيف هذه الخلايا إلى السائل البولي بعض الإفرازات التي تستخلصها من الدم الذي يصلها عن طريق الوريد البائي وبهذا يتغير تركيب السائل البولي ويسمى حينئذ بالبول، يتجه البول بعد ذلك إلى حوض الكلية ماراً بأنابيب الجمع وتكون هذه الأنابيب بروزات هرمية الشكل تمتد في نخاع الكلية . والبروزات ذاتها تشبه حلقات صغيرة يجتلب منها البول بفعل انقباض بعض الحلقات العضلية التي تحيط بها، ويتصل حوض كل كلية بالمثانة البولية بواسطة أنبوبة جوفاء رقيقة الجدار تسمى بالحالب ويمتد الحالبان على جانب العمود الفقري وبالطبع لا يكون جريان البول فيهما بفعل الجاذبية الأرضية إذ أن هذه العملية تستمر حتى تكون مضطجعين وحقيقة الأمر إن البول يتحرك في الحالبين بفعل حركة دودية تتم عن طريق موجات من الانقباضات العضلية الدائرية الممتدة في جدار الحالبين وتؤدي في النهاية إلى دفع البول في المثانة البولية.

ويتراوح حجم البول الطبيعي للشخص البالغ ما بين 1.2 – 1.4 لتر في اليوم

المراجع

- 1- فسيولوجيا جسم الانسان - عايدة عبدالهادي - الطبعة الاولى - دار النشر الشروق - 2001
- 2- الموسوعة العلمية الميسرة - بيروت لبنان - 2002
- 3- الأحياء - المديرية العامة للمناهج - الاردن - 1998
- 4-مذكره الاولمبياد الدولي للأحياء - اعداد اللجنة الفنية للأحياء - 2006.
- 5- علم الأحياء الدقيقة للمهن الصحية - تأليف: اليزابيث فونج-الفيرا فيرس(2003م)
- 6- علم الأحياء- تأليف (د. رحاب رشيد طه-دار الكتاب الجامعي-2012م).
- 7-العلوم البيولوجية د:كامل مهدي-دار القرا 2009.
- 8- علم الحيوان- د.جمال محمد- د.عريان جورج 2011.
- 9- علم الأحياء-بيتر هايفن- جوناثون لوسوس 2014م سلسلة الكتب الجامعية المترجمة.
- 10- موسوعة جسم الإنسان (القلب والدم) تأليف : بريان فرد
- 11- دليل المعلم والطالب في علم الأحياء والخلية تأليف : د أحمد رياض السيد حسن ومحمد رضا علي إبراهيم
- 12-فسيولوجيا جسم الإنسان ، تأليف : عايدة عبدالهادي . دار النشر الشروق (الأردن - 2001 م)
- 13- مجاهد , أحمد محمد وآخرون علم النبات العام - مكتبة الأنجلو المصرية .
- 14- د:رحاب رشيد طه, علم الأحياء المجهرية في الصناعة والتقنية الحيوية ط2-دار الكتاب العربي-2012م.
- 15- د:كامل مهدي، جمال محمد، عواطف النحاس- علم الحيوان-ط1-دار الفكر للطباعة 2003.

مجال الجيولوجيا

- نشأة الصخور وأنواعها
- النفط



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

نشأة الصخور وأنواعها

مقدمة

((وَسَخَّرَ لَكُمْ مَّا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ)) سورة الجاثية آية 13

الصخور عبارة عن مواد صلبة تتواجد في الطبيعة، وتكون جزءاً أساسياً في تركيب القشرة الأرضية. وتعتبر الصخور هي الوحدات الأساسية في بناء الأرض، وهي تتكون من بلورات تسمى معادن. المعدن: عبارة عن مادة صلبة تكونت بطروف طبيعية غير عضوية ذات تركيب كيميائي محدد وله تركيب بلوري مميز. الخواص الطبيعية للمعادن إن نوع الذرات وترتيبها الداخلي في أي معدن لا يحددان خواصه البلوري فقط ولكنهما يحددان أيضاً خواصه الفيزيائية والكيميائية، ويمكن التعرف على المعادن بواسطة فحصها بالعين المجردة أو اختبارات طبيعية أو كيميائية أو ضوئية، ويمكن تقسيم الخواص إلى:

- 1- الخواص البصرية. مثل (اللون، المخدش، الشفافية، البريق، التضوء)
- 2- الخواص التماسكية. مثل (الصلادة، التشقق، المكسر، المتانة، الوزن النوعي)
- 3- الخواص البلورية للمعدن.
- 4- الخواص الكيميائية.
- 5- الخواص الخاصة. مثل (الخواص الحسية، الخواص الحرارية، الخواص الإشعاعية، الخواص المغناطيسية، الخواص الكهربائية).

البلورة: عبارة عن جسم صلب متجانس ويحده أسطح ومستويات تعرف باسم أوجه البلورة وتتميز بوجود علاقات تماثل معينة، وتقسّم البلورات إلى ستة نظم بلورية أساسية وذلك على أساس عدد المحاور البلورية وأطوالها والزوايا البلورية بينها، والنظم البلورية هي:

النظام	المحاور البلورية	الزوايا البلورية	البلورة
نظام المكعب	أ = ب = ج	$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$	الألماس
نظام الرباعي	أ = ب ≠ ج	$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$	الزيركون
نظام السداسي	أ ₁ = أ ₂ = أ ₃ ≠ ج	$\alpha = \beta = \gamma = 120^\circ$ $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$	الكوارتز
نظام المعيني القائم	أ ≠ ب ≠ ج	$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$	الكبريت
نظام أحادي الميل	أ ≠ ب ≠ ج	$\alpha = \gamma = 90^\circ \neq \beta$ المنفرجه	الأورثوكليز
نظام ثلاثي الميل	أ ≠ ب ≠ ج	$\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$	الميكروكلين



الأحجار الكريمة

الأحجار الكريمة أو الثمينة أو النفيسة هي أنواع مختلفة من المعادن المتبلرة مركبة من عنصرين أو أكثر (ما عدا الألماس الذي يتكون من عنصر واحد وهو الكربون)، وتتكون أساساً من مادة السليكا مع وجود بعض الشوائب المعدنية، ويختلف نوع الحجر الكريم باختلاف المادة المكونة بالإضافة إلى السليكا، وتتواجد عادة في مناطق الطمي البركانية، كالحصى البركانية، وبخاصة في مناطق جريان الأنهار البركانية.

تركيب كل حجر كريم يختلف عن الآخر من حيث الظروف والعناصر المكونة ونوع الشوائب المتداخلة خلال عمليات التكوين الأساسية. وتختلف درجة ألوانها باختلاف درجة الشفافية الناتجة عن عدة عوامل منها نوع المعادن التي تدخل كشوائب على السليكون وبالتالي فإن عدد كبير ومتنوع من الأحجار الكريمة تتكون نتيجة لذلك.

وبعض الأحجار الكريمة تتكون في باطن الأرض على أعماق مختلفة، وقد تتحد مع عناصر أخرى أو تكون في صورة حرة، مثل الياقوت والزمرد والألماس التي توجد في بعض الأحيان على عمق 160 متراً تقريباً، ويخرج ضمن الحمم البركانية وناتج الزلازل الأرضية. وهناك بعض الأحجار الكريمة التي تتكون من نواتج عضوية مثل المرجان واللؤلؤ الذي كان يعد من أجمل وأعلى الأحجار الكريمة في الماضي ولا سيما لؤلؤ الخليج الذي اكتسب سمعة عالمية كبيرة. والكهرمان الأصفر الجميل.

الأحجار الكريمة وقساوتها:

إن ما يميز الأحجار الكريمة عن المعادن الأخرى بعض الصفات الفيزيائية منها المتانة، الندرة، اللون، الصلابة أو القساوة، وهذه المقاييس والاعتبارات هي تأكيدات علمية لجودة الحجر ويحتل الألماس بصلابته المرتبة الأولى ثم الياقوت، الزمرد، الياقوت الأزرق أو الزفير.



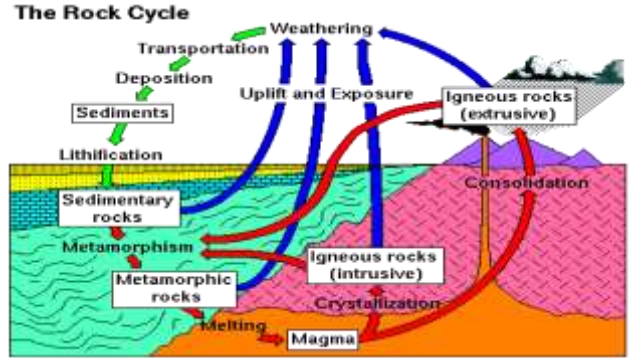
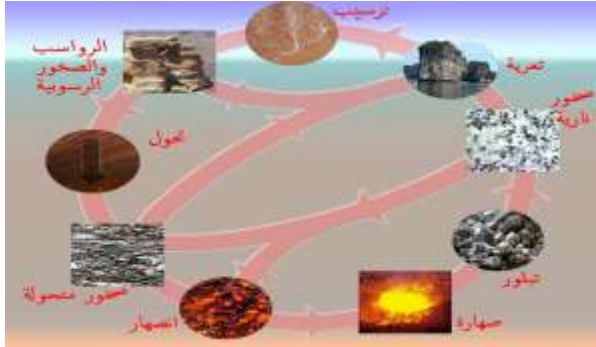
* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

وهناك ثلاثة أنواع من الصخور على حسب نشأتها وهي:

- 1-الصخور النارية تتكون نتيجة لتصلد مادة الصهير.
- 2-الصخور الرسوبية فهي الصخور التي قد نشأت نتيجة تعرّض الصخور القديمة إلى التحطّم والتفتت والنقل والترسيب ثم التماسك بطرق مختلفة، وهي تغطي مساحات كبيرة من القشرة الأرضية.
- 3- الصخور المتحولة وهي تكونت عن تحول الصخور الرسوبية والصخور النارية والصخور المتحولة القديمة إلى صخور جديدة تحمل صفات مختلفة عن الصخور الرسوبية والصخور النارية، وذلك نتيجة تعرّضها إلى عدّة عوامل، منها: الضغط الشديد، حرارة عالية أو كليهما.

دورة الصخر في الطبيعة: The Rock Cycle

الدورة الصخرية هي مجموعة من العمليات التي تبين نشأة أنواع الصخور: الصخور النارية والصخور الرسوبية والصخور المتحولة وكيفية تكونها والعلاقة بينها.



يمكن تلخيص دورة الصخور الأساسية كالتالي:

حيث تبدأ الدورة باندفاع الصهير وتصلبه مكوناً الصخور النارية، سواءً كان ذلك فوق سطح الأرض أو تحتها، وتتعرض الصخور النارية للعوامل الخارجية مثل (التجوية والتعرية) فتبدأ بالتفتت، وينقل هذا الفتات بواسطة عوامل النقل إلى أحواض الترسيب (البحار والمحيطات)، ثم تتماسك هذه الرواسب أو الفتات بفعل المواد اللاصقة أو التضاعط أو إعادة التبلر لتتكون الصخور الرسوبية، ومع تراكم الرواسب فوق بعضها يزداد الضغط عليها، ومع زيادة الضغط والحرارة تبدأ هذه المعادن بالاستجابة لهذا التغيير فتبدأ عملية تكون معادن أخرى جديدة، وتتحول إلى الصخور المتحولة، ثم مع زيادة الضغط والحرارة تنصهر المعادن مكونة المجما التي تندفع بدورها من جديد مكونة الصخور النارية.... وتستمر الدورة، مع وجود علاقات متداخلة داخل الدورة الأساسية.

أنواع الصخور: (Igneous):

الصخور النارية، المتبلورة من الصهير، تشكل نحو 95% من العشرة كيلومترات العليا، من القشرة الأرضية، والنسبة الباقية هي للصخور الرسوبية والمتحولة.

والصهير مكون أساساً، من عنصر الأكسجين O والسيليكا Si والألمنيوم Al والحديد Fe والكالسيوم Ca والماغنسيوم Mg والصوديوم Na والبوتاسيوم K، إضافة إلى كميات، لا بأس بها، من الماء H₂O وغاز ثاني أكسيد الكربون CO₂، وكميات قليلة من الكبريت، على شكل كبريتيد الهيدروجين H₂S، ومن الكلور على شكل حمض الهيدروكلوريك HCl، ومن الكربون على شكل أول أكسيد الكربون CO.

أنواع الصهير:

يوجد هناك أنواع متعددة من الصهير التي تتكون منها الصخور النارية، تختلف عن بعضها في درجة الحرارة، ومحتواها من الغازات واللزوجة والتركيب الكيميائي والمعدني. وهذه الأنواع هي:

1. الصهير البازلتي: Basaltic magma

تتراوح نسبة SiO₂ من 45 إلى 55% وزناً. ذو لزوجة منخفضة نسبياً ودرجات حرارة عالية تصل إلى 1200 درجة مئوية غني بعناصر الحديد Fe، الماغنسيوم Mg، والكالسيوم Ca، وفقير في عناصر البوتاسيوم K، والصوديوم Na وتوجد به نسبة منخفضة من الغازات. والصخور الناتجة من هذا الصهير هي صخور الجابرو والبازلت.

2. الصهير الأنديزيتي: Andesitic magma

تتراوح نسبة SiO₂ من 55 - 65% وزناً. تبلغ درجة حرارة هذا النوع من الصهير حوالي 1000 درجة مئوية متوسط اللزوجة وتوجد به كمية متوسطة من الغازات ويحتوي على نسب متفاوتة من Fe, Mg, Ca, Na, K. والصخور الناتجة من هذا الصهير هي صخور الأنديزيت والديورايت.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

3. الصهير الحمضي: Acidic magma

يحتوي على نسبة عالية من SiO₂ حيث تصل إلى 75% وزناً. وتبلغ درجة حرارة الصهير 800 درجة مئوية. عالي اللزوجة والمحتوى الغازي يحتوي على نسبة عالية من K و Na ونسب منخفضة من Ca, Mg, Fe. والصخور الناتجة من هذا الصهير هي صخور الجرانيت والريولايت.

تبلور الصهير Crystalization of Magma

إن حرارة الصهير العالية في حالته السائلة، تجعل أيونات حرة الحركة، دونما ترتيب معين. وبرودته تبطئ حركتها العشوائية، وتجعلها منتظماً، تحكمه شحنات الأيونات نفسها وحجومها. وينجم عن استمرار البرودة، وانتظام الأيونات وتربطها كيميائياً، ما يعرف ببلورة المعدن. ولا تتبلور جميع مكونات الصهير، في آن واحد، عند درجة حرارة واحدة، وإنما يتكون فيه عدة مراكز بلورية، يستمر نموها، بإضافة أيونات جديدة من الصهير إليها إضافة منتظمة. ولا يلبث نمو هذه المراكز أن يتوقف، وتتقابل حافاتها. بيد أن التبلور، يستمر في المواقع الأخرى إلى أن تتبلور جميع مادة الصهير مكونة كتلة من البلورات المختلفة المتماصة، على شكل صخر ناري. ويتحكم المعدل الزمني لبرودة الصهير، في عملية التبلور وحجم البلورات الناتجة. فعندما يكون معدل برودته بطيئاً جداً، فإن المراكز البلورية فيه تكون قليلة نسبياً، ما يتيح وقتاً ومكاناً كافيين لنمو البلورة؛ ولذا يكون حجم البلورات كبيراً. وفي المقابل، عندما يكون معدل برودة الصهير سريعاً يتكون العديد من مراكز التبلور ما يجعل نمو البلورات يتوقف بسرعة، ولذلك، يكون حجمها صغيراً. أما إذا تعرض الصهير لبرودة مفاجئة، فإنه يتجمد في لحظات قبل أن تنتظم أيوناته على شكل بلوري؛ لذا يكون توزعها عشوائياً؛ وتكون الصخور الناتجة زجاجاً (غير بلورية).

نسيج الصخر الناري Texture of Igneous Rock

نسيج الصخور النارية يمثل المظهر الكلي للصخور اعتماداً على ترتيب وتداخل البلورات وهو يعكس بيئة تكوينها. وأهم العوامل المؤثرة في نسيج الصخور النارية هو:

معدل برودة الصهير الذي تبلورت منه. فعندما تكون مادة الصهير (الماجما Magm) في أعماق القشرة الأرضية على شكل باثوليت أو لاكلويت، يكون تبريدها بطيئاً، ويكون هناك وقت كافٍ لنمو البلورات إلى حجوم كبيرة. وتكون الصخور المتشكلة خشنة النسيج. ولأن هذه الصخور تكونت من الصهير داخل القشرة الأرضية، فإنها تسمى صخوراً نارية جوفية. أما إذا وصل الصهير إلى السطح قبل أن يتبلور فإنه يتدفق على سطح الأرض على شكل (لافا Lava)، فيبرد بسرعة قبل أن يتاح الوقت الكافي لنمو بلورات المعادن نمواً وافية؛ ما يجعل حجوم بلورات الصخر المتكون صغيرة، أي أن هذه الصخور تكون دقيقة النسيج، حتى إنه لا يمكن تمييز بلورات المعادن المختلفة المكونة للصخر بالعين المجردة. وتسمى الصخور التي تبلورت المعادن المكونة لها من الصهير فوق سطح الأرض، صخوراً نارية سطحية أو بركانية. ويوجد أحياناً، فراغات في الصخور النارية البركانية، على شكل فجوات كروية أو مستطيلة وذلك ناتج من تسلسل الغازات من الصهير عند التبلور، في الجزء الخارجي من طفوح اللافا.

أنواع أنسجة الصخور النارية

* هناك عدة أنسجة للصخور النارية تبعاً لسرعة التبريد كما في الشكل المرفق الذي يوضح الأنسجة التالي:



(1) النسيج خشن التبلور (خشن الحبيبات)

تتكون الصخور النارية ذات نسيج خشن الحبيبات، أي النسيج خشن التبلور Phaneritic texture، عندما تتصلب كتل كبيرة من الصهارة ببطء بعيداً عن السطح. تتكون هذه الصخور خشنة الحبيبات من بلورات كبيرة ومتساوية في الحجم تقريباً، تُسمح بالتحرف

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

على المعادن بدون استخدام المجهر. تنشأ الصخور خشنة التبلور، كالجرانيت والجابرو، عميقاً داخل القشرة الأرضية، ولا تظهر عند سطح الأرض إلا عندما تزيل عوامل التعرية الطبقات التي تعلوها .

(2) النسيج دقيق التبلور (دقيق الحبيبات)

للصخور النارية التي تتكون على السطح أو ككتل صغيرة داخل القشرة السطحية حيث يكون التبريد سريعاً نسبياً، نسيج دقيق جداً من الحبيبات يسمى النسيج دقيق التبلور Aphanitic texture . البلورات التي تكوّن الصخور تكون دقيقة التبلور صغيرة جداً بحيث يمكن تمييز المعادن الموجودة في الصخر بواسطة المجهر

(3) النسيج البورفيري

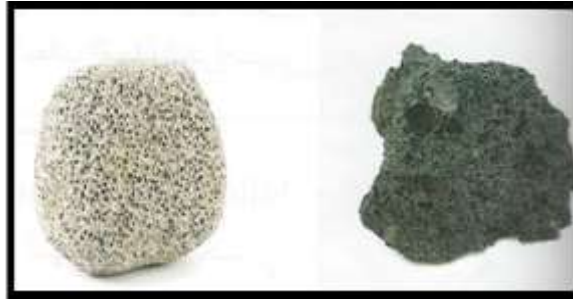
قد تتطلب كتلة الصهارة الكبيرة العميقة جداً عشرات إلى مئات الألاف من الأعمام لكي تتصلب. إذا قامت الصهارة المحتوية على بعض البلورات الكبيرة بالثوران عند السطح، فإن جزء الالفا السائل المتبقي سيبرد بسرعة نسبياً. لذا يتكون صخر يحتوي على بلورات كبيرة تحيط بها بلورات صغيرة، وهذا هو النسيج البورفيري، يشار إلى البلورات الكبيرة في هذا الصخر على أنها بلورات بارزة في حين تسمى البلورات الأصغر حجماً الكتلة السفلية. ويسمى الصخر ذو النسيج المثل صخر بورفيري.

(4) النسيج الزجاجي

خلال بعض الثورات البركانية تقذف الحمم إلى الغلاف الجوي حيث تبرد بسرعة، فيكون صخوراً ذات نسيج زجاجي الأوبسيديان، نوع شائع من الزجاج الطبيعي، مشابه في المظهر لقطعة من الزجاج الداكن المصنّع. وقد اعتبر الأوبسيديان مادة مهمة بفضل مكسره المحاري الممتاز ذي الحافة الحادة القاطعة الصلبة لصنع رؤس الأسهم والأدوات القاطعة.

(5) النسيج الإسفنجي والفقاعي

يتضح في العديد من الصخور دقيقة التبلور وجود فجوات خلفتها الفقاعات الغازية التي تسربت مع تصلب الالفا. تتصف هذه الصخور بنسيج إسفنجي أو فقاعي وتتكون هذه الصخور في المنطقة العلوية للحمم البركانية المتدفقة الالفا. السكوريا والبيومس صخرتين بركانيتين. ويختلفان إلى جانب تركيبهما الكيميائي في أن السكوريا (بازلت فقاعي) صخر قاتم اللون يحتوي على فقاعات كبيرة الحجم، أما البيومس (الحجر الخفاف) (السكوريا والبيومس) يتميز بلون فاتح ونسيج إسفنجي.



(6) النسيج الفتاتي الناري

تتكون بعض الصخور البركانية من دمج وتصلب الفتات الصخري الذي يقذفه الثوران البركاني الشديد. قد تكون الجسيمات المقذوفة عبارة عن رماد دقيق، نطاف منصهرة أو كتل حجرية كبيرة ذات زوايا منتزعة من جدران فوهة البركان أثناء الثوران. الصخور النارية المتكونة من هذا الفتات الصخري ذات نسيج فتاتي. تسمى أحد الأنواع الشائعة للصخور النارية الفتاتية "الطفة الملتحمة" وغالباً يبدو نسيجها شبيهاً بالصخور الرسوبية أكثر من الصخور النارية .

التركيب المعدني للصخور النارية: Mineral Composition of Igneous Rocks

يتوقف التركيب المعدني للصخور النارية على كيمائية الصهير الذي تبلورت منه معادن الصخر. وقد كان يفسر التنوع في التركيب المعدني للصخور النارية بإفتراض وجود أنواع مختلفة من الصهير تختلف في تركيبها الكيمائي. وفي الربع الأول من القرن العشرين، اكتشف الجيولوجي بوين أنه عندما يبرد الصهير في المعمل، فإن معادن محددة تتبلور أولاً، ومع تتابع انخفاض حرارة الصهير تبدأ معادن أخرى بالتبلور من الصهير المتبقي بعد تبلور المعادن السابقة. وتتتابع عمليات التبلور، يستمر التركيب الكيمائي للصهير المتبقي في التغيير. ولأن المعادن التي تتبلور منه أولاً، تحت درجات حرارة عالية هي المعادن، التي درجة ذوبانها عالية، وهي المعادن ذات المحتوى العالي من الحديد Fe والماغنسيوم Mg؛ فإن محتوى الصهير من هذين العنصرين يتناقص مع تبلور المعادن الغنية بهما. في حين تزداد فيه مع تتابع تبلور المعادن، نسبة السليكا Si، والصوديوم Na، والبوتاسيوم K.

الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks

تتكون الصخور الرسوبية من تماسك الرواسب الناتجة من عوامل التعرية والنحت التي تؤثر على الصخور الأخرى (صخور نارية- صخور رسوبية قديمة- صخور متحولة) .

فوامل التجوية الكيميائية كالأكسدة والكربنة والذوبان تقوم بتحليل المعادن المختلفة المكونة للصخور. كما تقوم عوامل التجوية الفيزيائية كالتمدد والإنكماش بالحرارة والبرودة وتجمد المياه في شقوق الصخور وغيرها من العوامل بتفتيت الصخور. وتقوم عوامل النقل الميكانيكية المختلفة بنقل المعادن المتحللة إما على شكل مواد مذابة في المياه الجارية أو على شكل فتات صخري يحتوي على المعادن غير القابلة للذوبان. وعندما يضعف تيار الهواء أو الماء الحامل لهذه المواد، يبدأ ترسيب المواد غير القابلة للذوبان أما المواد المذابة فتترسب بعد بخر الماء المذيب لها ثم تتماسك هذه المواد المفتتة وتمتزج بمادة لاحمة حتى تظهر المفتتات في النهاية على شكل طبقة أو طبقات مترابطة يطلق عليها الرواسب.

هذا بجانب مواد ورواسب عضوية كما هو الحال بالنسبة لطبقات الفحم التي كانت أصلاً غابات وأشجار اندثرت ودفنت تحت الرواسب وكذلك تكوين الطبقات الجيرية العضوية فوق وداخل قيعان البحار والمحيطات تبعاً لتراكم قشور الحيوانات البحرية وهياكلها الجيرية الكلسية.

وتشكل الصخور الرسوبية غطاءً رقيقاً يغلف نحو 75% من سطح الكرة الأرضية إلا أنها لا تكون سوى 5% فقط من الحجم الكلي للقشرة الأرضية إلى عمق يصل إلى 16 كيلومتراً. وهذا الغطاء يختلف في سمكه من مكان إلى آخر. ففي حين نجده في بعض المناطق من العالم لا يزيد سمكه عن بضعة سنتيمترات – أو قد لا يوجد إطلاقاً – نجده في أماكن أخرى يصل إلى آلاف الأمتار في السمك. وغالبية الرواسب أو الصخور الرسوبية توجد على هيئة طبقات ويسمى السطح الفاصل بين أي طبقتين متتاليتين (مستوى التطبق). وتمتاز غالبية الصخور الرسوبية باستدارة الحبيبات التي تتكون منها تلك الصخور وهذا دليل على تآكل الزوايا أثناء نقل تلك الحبيبات من مكان التفتت إلى مكان الترسيب، وذلك سواء بواسطة المياه أو الرياح أو الثلجات. وتتميز الصخور الرسوبية كذلك باحتوائها في الغالب على الحفريات المختلفة (Fossils).
بيئات الترسيب:

تتم عملية الترسيب في كل مكان على سطح الأرض ولكن أهم الأماكن التي تتم فيها عملية الترسيب بوضوح هي:

(1) **البحار:** هي أكثر الأماكن التي تتم فيها عملية الترسيب حيث تلقى الأنهار ما تحمله من مواد متفتتة وتحمل إلى البحر مزيداً من الأملاح المذابة وترسب معظم رواسب الأنهار في المياه الضحلة نسبياً في المنطقة التي تبدأ من الشاطئ حتى مسافة قد تبلغ 300 كيلومتر داخل البحر. أما في المناطق التي تبعد أكثر من ذلك فتتراكم فيها رواسب دقيقة كأصداف الحيوانات بينما تترسب نواتج تفتت الصخور الشواطئ بفعل تأثير الأمواج على شاطئ البحر على هيئة رمال وحصى.

(2) **البحيرات:** بعض الأنهار تصب في بحيرات داخلية مغلقة، مثل نهر الأردن الذي يصب في البحر الميت – حيث تلقى كميات هائلة من الصخور المتفتتة والأملاح المذابة. ومعظم رواسب البحيرات العذبة عبارة عن حصى ورمال وطين وبقايا الكائنات الحية وبخاصة النباتات التي تحملها الأنهار لتلقي بها في هذه البحيرات ومن الأملاح التي تترسب في البحيرات المالحة هاليت والجبس وكربونات الصوديوم والمائية وغيرها.

(3) **السهول الفيضية** هي نواتج ترسيب المواد المفتتة والأملاح المنقولة أثناء فيضانات الأنهار على سهولها الفيضية وضايفها.

(4) **الصحاري وسطوح الجبال** تتجمع الرواسب على سطح اليابس دون أن يكون للماء أي دور في تجميعها. فعند سفوح الجبال والهضاب تتراكم كميات هائلة من الصخور المهشمة، وفي الصحاري تتجمع أكوام الرمال بفعل الرياح (الكتبان الرملية).

(5) **الترسيب حول الينابيع** هي التي تتكون عندما تنفجر الينابيع من باطن الأرض حاملة معها كميات كبيرة من الأملاح المذابة التي تترسب حول هذه الينابيع بعد تبخر الماء لتكون رواسب معدنية مختلفة مثل المعادن الجيرية.

وتتماسك حبيبات الصخر الرسوبي كالطفل والحجر الرملي والمواد الأخرى المفتتة نتيجة ترسيب مواد معدنية بين الحبيبات وهي ما يطلق عليه عملية اللحام الصخري، ومن أهم المواد اللاحمة الكالسيوم والدولوميت والكوارتز وأكاسيد الحديد. وهذه أهم العمليات التي تحول أغلب الرواسب إلى صخور صلبة متماسكة.

كما يتم تماسك الحبيبات الدقيقة مثل رواسب الصلصال عن طريق الإنضغاط مع وجود مواد لاحمة دقيقة في الفراغات الدقيقة جداً. وكذلك عن طريق التجفيف الصخري حيث تتعرض أسطح الرواسب الرطبة، إلى عملية التجفيف بمساعدة الهواء ويؤدي ذلك إلى تماسك جزئيات الصخر وإلتحام بعضها ببعض.

التركيب المعدني للصخور الرسوبية:

تختلف الصخور الرسوبية في تركيبها المعدني إختلافاً بيناً. ومن المعادن التي تدخل في تركيب الصخور الرسوبية:

(1) المعادن الطينية: حيث يكون الطين نحو 80% من مجموع الصخور الرسوبية. والطين عبارة عن سيليكات الألمنيوم المائية A12

SiO2 (O5 H4)

(2) الكوارتز: هو المعدن الأساسي المكون للرمال والصخور الرملية التي تكون نحو 15% من مكونات الصخور الرسوبية.

(3) الكالسيوم: ويكثر وجوده في الصخور الجيرية كالحجر الجيري. ويعتبر الكالسيوم من أكثر المواد اللاحمة انتشاراً خاصة في الصخور الرسوبية ذات الحبيبات الخشنة.

(4) أكاسيد الحديد: حيث توجد معادن الحديد مثل الهيماتيت والليمونيت في معظم الصخور الرسوبية كالرمال السوداء كما توجد أيضاً كمادة لاحمة في الصخور الرملية.

(5) الجبس: كبريتات الكالسيوم المائية.

(6) الهاليت: كلوريد الصوديوم، ويوجد كل من الجبس والهاليت في رواسب البحيرات المالحة بعد تبخر مياهها.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

أقسام الصخور الرسوبية:

تنقسم الصخور الرسوبية تبعاً لأصل أو أساس تكوينها إلى ثلاثة أنواع رئيسية:

- (1) رواسب طبيعية أو ميكانيكية وهذه تتكون نتيجة لتراكم مواد مفتتة أو فتات صخور سابقة نقلت وترسبت بواسطة أحد عوامل النقل المختلفة كالرياح والمياه.
- (2) رواسب كيميائية تتكون هذه نتيجة لتراكم المواد المعدنية التي تتخلف بعد تبخر المحاليل التي كانت تحتوي عليها.
- (3) رواسب عضوية وهي نتيجة لتراكم المواد الصلبة التي خلفتها الحيوانات والنباتات.

أولاً: الصخور الرسوبية الميكانيكية (الفتاتية):

على الرغم من إمكانية احتواء هذا النوع من الصخور على فتات من أنواع صخرية مختلفة، إلا أنه المعادن الطينية والكوارتز هي المكونات الأساسية للصخور الفتاتية. ويعتبر حجم الحبيبات معياراً أساسياً لتصنيف الصخور الرسوبية الفتاتية:

حدود الفئة (ملم)	اسم حبة الفتات	اسم الفتات أو الراسب	اسم الصخر	النسيج
أكبر من 256	جلمود	حصباء	كونجلوميرات أو بريشيا	خشنة وذات حواف مستديرة للحبيبات
256 - 64	حصاة كبيرة			خشنة وذات حواف حادة للحبيبات
64 - 4	حصاة حبيبية			
4 - 2	حبيبية	رمل	حجر رملي	متوسطة الخشونة
2 - 16/1	رمل	طين	غضار أو حجر طيني	ناعم

أمثلة على الصخور الرسوبية الميكانيكية:

1- الكونجلوميرات Conglomerate: صخور مكونة من الجلمود أو الحصى والرمل متماسك بعضها ببعض ، والقطع الكبيرة منها (الجلمود والحصى) مستديرة الشكل، نظراً لنقلها بواسطة الأنهار والمياه الجارية لمسافات طويلة وقد تتكون من قطع من الكوارتز أو قطع صخرية (تشمل أكثر من معدن) وذلك يتوقف على المصدر الأصلي للكونجلوميرات.

2- البريشيا Breccia: صخور مكونة من الجلمود أو الحصى والرمل متماسك بعضها ببعض ، والقطع الكبيرة منها (الجلمود والحصى) لها حواف حادة ، نظراً لعدم نقلها لمسافات طويلة، وترسب بالقرب من مكان تفتتها.

3- الرمل والصخر الرملي Sands and Sandstones: يطلق لفظ رمل على كل صخر مفكك أو غير متماسك يختلف قطر حبيباته من 2 ملليمتر إلى 16/1 ملم، ويصنف عادة إلى رمل خشن ورمل متوسط ورمل دقيق. إذا تماسكت حبيبات الرمل كونت ما يسمى بالحجر الرملي وحبيباته مستديرة الشكل أو شبه مستديرة وغالباً ما تتكون من معدن الكوارتز. ومعظمها يتكون من معدن الفلسبار والبعض الآخر قد يتكون من معدن الميكا. وإذا وجد معدن الماجنتيت في الرمل أضفى عليه لوناً اسوداً ويسمى في هذه الحالة بالرمل الأسود. وله قيمة اقتصادية هامة جداً حيث يوجد في هذا الرمل الأسود بعض المعادن المشعة التي تتكون من العناصر النادرة مثل اليورانيوم والثوريوم والسيريوم والزرنيوم.

4-الصخور الطينية Mud Rocks: الرواسب غير المتماسكة التي تتكون من حبيبات قطرها أقل من 16/1 ملليمتر، هذه الرواسب تسمى بالطين (أو الغرين) وهو فتات من معادن طينية (سيليكات الألومنيوم المائية) وغالباً ما تختلط بالمواد الطينية بقايا نباتية متحللة أو متفحمة و مواد جيوية. ويختلف الطين في لونه تبعاً لنسبة المواد الملونة الموجودة به مثل أكاسيد الحديد أو المنجنيز التي تعطي الطين اللون الأحمر أو الأصفر أو الأخضر. فإذا احتوى الطين على بقايا النباتات المتفحمة أو بعض كبريتيد الحديد فإن هذه المواد تعطي الطين لوناً اسوداً وإذا ارتفعت نسبة الجير (كربونات الكالسيوم) في الطين سميت التربة حينئذ بالتربة الطينية الجيرية.

ويحتوي الطين عادة على نسبة من الماء لا تتجاوز 15% وإذا فقد الطين هذه النسبة من الماء فإنه يتصلب ويتماسك ويسمى بالحجر الطيني. وإذا تماسكت الحبيبات على هيئة طبقات رقيقة أو صفائح نتيجة الضغط قبل أن يجف الطين فإن الصخر في هذه الحالة يسمى الصخر الطيني الصفائحي الرقيق السمك.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

ثانياً: الصخور الرسوبية الكيميائية:

هي الصخور التي تكونت نتيجة لتراكم بعض أنواع المواد المعدنية المذابة في المياه والتي تخلفت نتيجة لتبخر الوسط المائي المذيب لها أو المحاليل التي كانت تحتوي عليها. والمعدن الذي يترسب أولاً هو المعدن الأقل ذوباناً أما المعدن الأكثر ذوباناً فيترسب في النهاية.

ويمكن أن نُميز ثلاثة أنواع من الصخور الرسوبية الكيميائية على أساس تركيبها وهي:

(1) الصخور الجيرية غير العضوية:

تتكون نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم من المحاليل الجيرية المحتوية على كربونات الكالسيوم الهيدروجينية ومنها.

* الحجر الجيري غير العضوي.

* الحجر الجيري الأولي.

* الهوابط والصواعد: وهي أعمدة جيرية تتكون في سقوف الكهوف وعلى أرضها، بعد أن يتبخر الماء الموجود بالمحلول المركز والمشبع بكربونات الكالسيوم وبعض الأملاح الأخرى.

* ترافتين: وهي الرواسب الجيرية التي تتكون حول الينابيع المعدنية الحارة.

* الدولوميت: ويتكون من كربونات الكالسيوم وكربونات المغنسيوم.

(2) صخور ملحية:

* الجبس: من الصخور الملحية وهو عبارة عن كبريتات الكالسيوم ، ونتيجة لحرارة الشمس فإن مياه البحيرات المالحة تتركز بالمعادن نتيجة للتبخر الشديد حتى درجة التشبع ثم يبدأ المعدن الأقل قابلية للذوبان في الماء الترسيب أولاً فإذا وجد بالماء بعض الملح والجبس فإن الجبس يترسب أولاً مكوناً الطبقات السفلى من الرواسب ثم يترسب الملح بعد ذلك مكوناً الطبقات العليا.

* الملح الصخري: ويتكون كما سبق من ترسيب كلوريد الصوديوم من مياه البحيرات بسبب البخر الشديد.

* الأنهيدريت: ويتكون من ترسيب كبريتات الكالسيوم اللامائية مع الصخور الملحية الأخرى كالجبس وملح الطعام.

* رواسب ملحية بوتاسية: وهذه تترسب بعد ملح الطعام لأنها شديدة الذوبان في الماء.

(3) صخور سيليسية:

تتكون من ترسب السيليكا من المحاليل مثل الشيرت أو من ترسب السيليكا المذابة في مياه الينابيع الحارة.

ثالثاً: الصخور الرسوبية العضوية:

هي الصخور التي تكونت من تراكم وتحلل هياكل الحيوانات بعد موتها والأصداف أو من تراكم بقايا النباتات والغابات القديمة في طبقات سميكة ثم تحللت هذه البقايا العضوية وتماسكت على هيئة صخور نتيجة للضغط الواقع عليها من طبقات الرواسب التي تعلوها.

(1) الصخور الجيرية العضوية: هي أهم أنواع الصخور الجيرية وأكثرها إنتشاراً بالأرض وتتكون كما سبق نتيجة لتراكم بقايا النباتات والحيوانات الصلبة المكونة أساساً من كربونات الكالسيوم أو الجير.

(2) الفحم: أهم العناصر التي تؤدي إلى وجود الفحم هو وجود نباتات في الأراضي المنخفضة. وهذه النباتات وجدت في المستنقعات والشواطئ والسهول أيضاً. وبعد أن تراكمت هذه النباتات عند قاع الماء فإنها قد تكون دفنت تحت طبقات أخرى مترسبة وعندئذ يبدأ في التحلل الكيميائي والتغيير، ومن أنواعه (الفحم الحجري، فحم الخشب/الفحم النباتي، فحم العظام/الفحم الحيواني، السناج والكوك).

(3) الطباشير: هو نوع من الأحجار الجيرية يمتاز بلونه الناصع وكذلك قلة صلابته فضلاً عن نعومة ملمسه. ويتكون في مياه البحار العميقة من تجمع هياكل الحيوانات البحرية الأولية وحيدة الخلية.

(4) الفوسفات: هو صخر مركب من فوسفات الكالسيوم مع بعض المواد الأخرى وهو يتكون في أول الأمر نتيجة تراكم وتحلل عظام وهياكل وأطراف بعض الحيوانات الفقارية البحرية أو البرية، ثم تحولها إلى فوسفات الكالسيوم. وعظام الحيوانات البحرية تحتوي في المتوسط على نسبة 60% من فوسفات الكالسيوم.

بيئات الصخور الرسوبية واستخداماتها :

تعد الصخور الرسوبية مهمة للغاية في تفسير تاريخ الأرض فمن خلال فهم الظروف التي تكونت فيها الصخور الرسوبية، يستطيع علماء الجيولوجيا استنتاج تاريخ صخر ما بما في ذلك معلومات عن أصل الجسيمات التي تكونه، وطريقة نقل الراسب وطبيعية المكان الذي استقر فيه.

أي بيئة الترسيب أو البيئة الرسوبية هي المكان حيث تتراكم الرواسب . تصنف بيئة الترسيب إلى ثلاث فئات فتكون قارية أو بحرية أو انتقالية (الخط الساحلي) ومن ثم المتبخرات.

* الرواسب الفحمية (الفحم الحجري) تدل على بيئة مستنقعات استوائية .

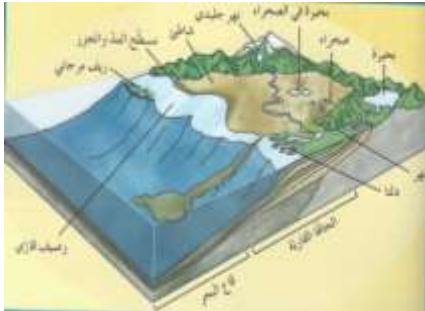
* الرواسب الملحية تدل على بيئات ذات حرارة شديدة وبحار مغلقة ونسبة بخار شديد أو بيئة صحراوية.

* الرواسب الكربوناتها تدل على بيئة بحرية عميقة .

* الرواسب الطينية تدل على بيئة قارية نهريّة.

* الرواسب الشاطئية (رمل وحصى) تدل على بيئة قارية شاطئية .

* الرواسب المرجانية تدل على بيئة بحرية ذات مياه ضحلة ودافئة .



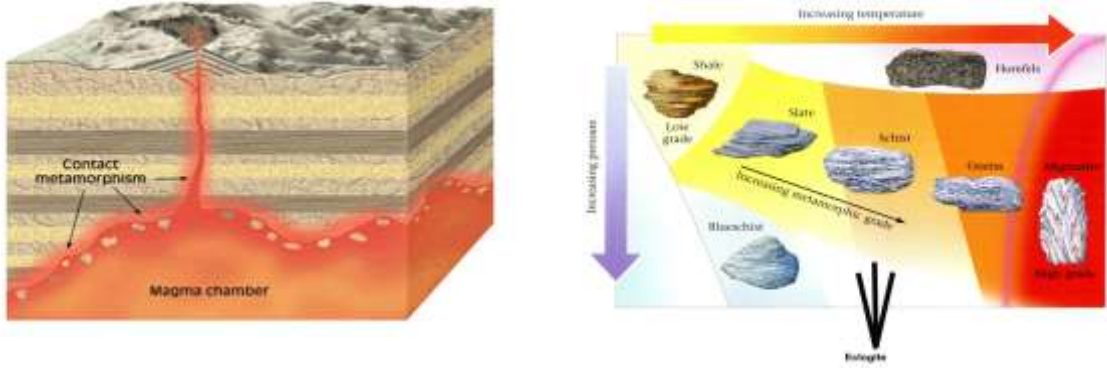
* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

الصخور المتحولة Metamorphic Rocks :

الصخور المتحولة هي صخور طرأ عليها تغييرات فيزيائية (الحرارة أو الضغط أو كليهما) وكيميائية. وعملية التحول هي العملية التي بموجبها يتغير الصخر الأصلي بواسطة عوامل فيزيائية أو كيميائية إلى صخر جديد له خواص جديدة. فعندما يتحول الصخر الرسوبي مثلاً إلى صخر متحول فإنه يصبح أشد صلادة وأكثر تبلوراً. أما الصخر الناري فإنه عندما يتحول يفقد شكله الذي يميزه بأنه ناري (البلورات موزعة بلا نظام) ويتكسب شكلاً آخر يتميز بوجود البلورات مرتبة في خطوط متوازية تقريباً. وتقسّم الصخور المتحولة بوجه عام إلى قسمين:

1- صخور متحولة بالحرارة Thermal metamorphic.

2- صخور متحولة بالحرارة والضغط Regional Metamorphic rocks.



أنواع التحوّل

1- التحوّل بالحرارة :

عندما تدخل المagma في صخور القشرة الأرضية فإنها تؤدي إلى تغيير الصخور المحيطة بها بواسطة حرارتها العالية والمحاليل الموجودة بها. مثل هذا التغيير في الصخور المحيطة بالمagma يعرف بإسم التحوّل الحراري أو التحوّل التماسي، وينتج عنه في معظم الحالات تكوين معادن جديدة في الصخور المتحولة تعرف باسم المعادن المتحولة بالحرارة. وتوجد هذه المعادن في الأماكن القريبة أو المتماصة مع الصخر الناري. ونسيج الصخور المتحولة بالحرارة نسيج حبيبي، غير صفائحي (البلورات متداخلة وموزعة بدون ترتيب معين).

وتتوقف كمية ونوع التحوّل في الصخر على حجم الجسم الناري وعلى التركيب الكيميائي والخواص الفيزيائية للصخر المحيط بهذا الجسم الناري. فمثلاً يتحول الصخر الرملي إلى صخر الكوارتزيت ويتحول الطفل إلى هورنفلس .

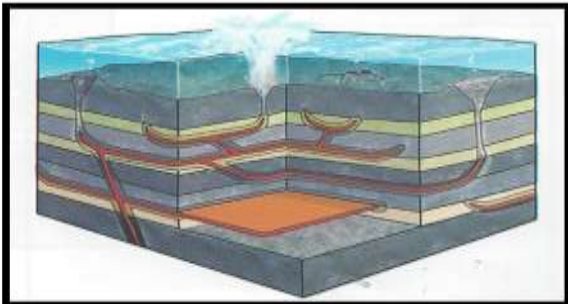
2- التحوّل الاقليمي:

تحدث هذه التحوّلات في الصخور على نطاق واسع وتشمل إقليمياً كبيراً ويشترك فيها عوامل عدة أهمها الضغط والحرارة المرتفعتان ويساعدهما تأثير الماء والمحاليل الكيميائية. ويشمل التحوّل في معظم الأحيان ترتيب المعادن المكونة في نظام جديد يتفق مع الظروف الجديدة، وفي بعض الأحيان قد تتكون معادن جديدة أو تحدث إضافات أو استخلاص لبعض العناصر الكيميائية وعملية التحوّل تؤدي إلى تغيير العناصر إلى درجة تزيل معها معالم الصخر الأصلي إزالة تامة. ويحدث هذا التحوّل نتيجة لحركات صخور القشرة الأرضية التي ينتج عنها تكوين الجبال والتي تعرف باسم الحركات البانية للجبال، تنتج البنيات والتجاويد الجيولوجية المختلفة. وفي هذه الثنيات تتعرض الصخور إلى درجة عالية من الضغط والحرارة فتتغير هذه الصخور وتتحوّل معادنها الأصلية إلى معادن جديدة أكثر استقراراً وتكيفاً مع الظروف الجديدة، وكذلك نتيجة لهذه الظروف الجديدة تنكسر بعض المعادن بسبب الضغط الواقع عليها أو قد تتفطح أو تتبلور وتصطف بلوراتها في صفوف وطبقات متوازية. وتعتبر هذه الخاصية الصفائحية أو المصفوفة التي تنتج عن ترتيب المعادن في صفائح أو صفوف أهم خاصية مميزة لنسيج هذا النوع من الصخور المتحولة الاقليمية.

ومن أمثلة هذه الصخور الشيبست والنيس والأردواز.

3- التحوّل بالمحاليل الحارة

عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بالأيونات عبر شقوق الصخور، يحدث تغيير كيميائي تسمى التحوّل بالمحاليل الحارة. يرتبط هذا النوع من التحوّل ارتباطاً وثيقاً بالأنشطة النارية، كونها توفر الحرارة الضرورية لدور هذه المحاليل الغنية بالأيونات. لهذا غالباً ما يحدث التحوّل بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحوّل التلامسي في المناطق التي تم اختراقها بكتل نارية كبيرة. ولهذه المحاليل القدرة على تغيير التركيب الكيميائي للصخر المضيف.

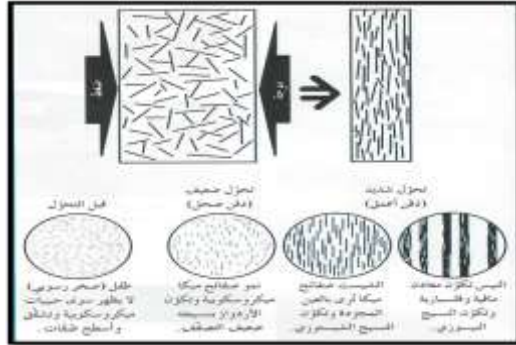


انتشار المحاليل الحارة المصاحبة للصهير

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

4-تحول بالدفن

يرافق التحول بالدفن تراكم كثيف جداً لطبقات الصخور الرسوبية في حوض ترسيبي هابط. في هذه الحالة قد تتوفر ظروف مستوى التحول الضعيف للطبقات العميقة. فيتسبب الضغط المحيط والحرارة الجوفية الأرضية المتزايدة بإعادة تبلور المكونات المعدنية، ما يغير النسيج أو التركيب المعدني للصخر من دون حدوث تشوّه ملحوظ.



التحول بالدفن

وصف مختصر للأصناف الشائعة من الصخور المتحوّلة:

الكوارتزيت Quartzite:

يتكون الكوارتزيت من معدن الكوارتز. وينتج هذا الصخر من التحول الحراري للصخر الرملي، وفي هذا الصخر تلتحم حبيبات الكوارتز بعضها ببعض بواسطة السليكا التي ترسبت بين الحبيبات وفي مسام الصخر الأصلي وينتج عن ذلك أن يكون الصخر المتحول صلباً جداً، وبذلك يمكن تمييزه عن الصخر الرملي حيث تكون صلابته أعلى، والكوارتزيت لا يتفاعل مع حامض الهيدروكلوريك.



الرخام Marble:

الرخام صخر متحول عن صخر جبلي، وهو صخر متبلور مكون من حبيبات الكالسيت بصفه عامة ولكن في بعض الأحوال النادرة قد يتكون من الدولوميت. والحبيبات المكونة للرخام قد تكون صغيرة جداً لدرجة لا يمكن تمييزها بالعين الجردة. وقد تكون كبيرة خشنة حتى أنه يمكن تمييز انفصام الكالسيت بسهولة، ويشبه الرخام الصخر الجيري في صلابته المنخفضة وفي تفاعله مع حمض الهيدروكلوريك وحدوث فوران. والرخام لونه أبيض إذا كان نقياً خالياً من الشوائب ولكنه قد يبدو في ألوان متباينة (الأحمر أو الأخضر، أو الرصاصي أو ما يقرب من السواد) لاحتوائه على شوائب مختلفة.



الهورنفلس Hornfels:

يطلق هذا الاسم على الصخر المتحول الناتج عن التحول الحراري للصخور الطينية. ومعظم المعادن المكونة لهذا الصخر دقيقة الحبيبات ولا يمكن تمييزها إلا بواسطة الميكروسكوب المستقطب. والهورنفلس لونه رمادي ويتكون من معادن الفلسبار والبيوتيت ومعادن أخرى حديد ومغنيسيوم، وأغلب صخور الهورنفلس لها نسيج حبيبي متساوي.



الاردواز Slate:

صخر متحول ذو لون رمادي داكن ينتج عن التحول الضغطي للصخور الطينية، والنسيج حبيبي دقيق، ولكن الصخر يتميز بوجود خاصية التشقق الصخري فيه، أي أنه يتشقق بسهولة، وينتج عن هذا التشقق الوردوازي صفائح وألواح رقيقة وكبيرة المساحة، وقد يحدث هذا التشقق الوردوازي موازياً لمستوى الطبقات في صخر الطين الأصلي وقد لا يوازئها. وصخر الوردوازي من الصخور الشائعة في القشرة الأرضية.



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

النفط

النفط أو الذهب الأسود كمصطلح أدبي، عبارة عن سائل كثيف، قابل للاشتعال، أسود يميل إلى الاخضرار، يوجد في الطبقة العليا من القشرة الأرضية. ويتكون النفط من خليط معقد من الهيدروكربونات، ويختلف في مظهره وتركيبه ونقاوته بشدة بحسب مكان استخراجه. وهو مصدر من مصادر الطاقة الأولية الهامة طبقاً لإحصائيات الطاقة في العالم. ولكن العالم يحرقه ويستغله في إنتاج الطاقة الكهربائية وتشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل وتشغيل المحركات المعدة للحركة وفي إنتاج الطاقة الكهربائية التي يمكن أن تُولّد بطرق أخرى توفر على البشرية حرق هذه المادة القيمة كيميائياً. النفط هو المادة الخام لعدد من المنتجات الكيميائية، بما فيها الأسمدة، مبيدات الحشرات، اللدائن وكثير من الأدوات البلاستيك والرقائق والأنابيب والأقمشة والنايلون والحرير الاصطناعي والجلود الاصطناعية والأدوية.

أصل النفط

نشأ النفط خلال العصور الجيولوجية القديمة من الصخور المصدرية source rocks نتيجة تحول المواد العضوية فيها والغنية بالهيدروجين والكربون العضوي إلى نفط تحت تأثير ارتفاع درجات الحرارة الناتج عن عمليات الدفن المتواصل للطبقات الصخرية ومصدره في قاع البحر من الكائنات العضوية التي تسمى بالبلانكتونات وهي كائنات صغيرة جداً.

أنواع النفط

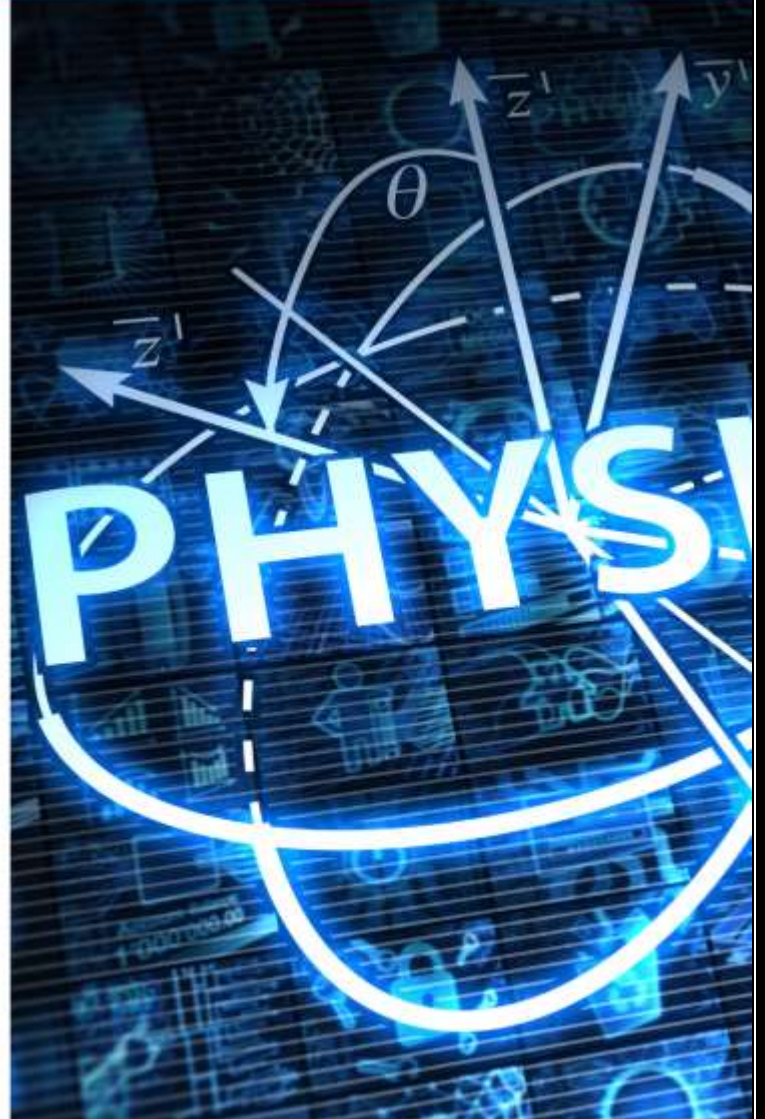
يمكن تصنيف النفط حسب كثافته ، إلى نفط ثقيل (heavy) و نفط خفيف (light) ، وترجع خاصية اختلاف كثافة البترول إلى نسبة الهيدروكربونات الثقيلة فيه ، فكلما زادت هذه النسبة زادت كثافة النفط ، وفي الحقيقة فإنّ النفط الخفيف أكثر طلباً في السوق وأعلى سعراً وذلك بسبب امكانية الحصول منه على كميات كبيرة من المشتقات البترولية وبالذات الجازولين (gasoline) والذي يعتبر المشتقّ البترولي الأكثر طلباً في العالم .

المراجع

- 1- العيسوي محمد الذهبي ونبيل الحسيني: أساسيات علم الجيولوجيا ، مكتبة المعارف الحديثة – الاسكندرية – 1994
- 2- خالد ابراهيم التركي – الجيولوجيا الفيزيائية، (معادن – صخور) – جامعه الملك سعود – عماده شؤون المكتبات – المملكة العربية السعودية 1992م
- 3- محمد يوسف حسن، عمر الشريف، عدنان النقاش: أساسيات علم الجيولوجيا، جون وايلي وابناءه، نيويورك 1990م
- 4- عادل محمد رفعت ، سعيد محفوظ – الجيولوجيا البيئية – دار القلم – الكويت 1997م
- 5- عادل محمد رفعت، زينب محمد عبدالله – المعادن والصخور – دار القلم – الكويت 1983م
- 6- Physical Geology- Richard M.Busch,Editor
- 7- علم الأرض (الجيولوجيا) كتاب الطالب الصف الحادي عشر الجزء الأول الطبعة الثانية 2014-2015م
- 8- إلهام اللقاوي. كوكب الأرض. 2003. الطبعة الأولى. مكتب الطالب الجامعي. الكويت.
- 9- علم الأرض (الجيولوجيا) للمرحلة الثانوية الجزء الأول 2015-2016
10. ويكيبيديا .

مجال الفيزياء

- القوة والشغل والآلات
- الموجات
- الضوء
- الصوت



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

القوة والشغل والآلات مقدمة :

مفهوما القوة والحركة من أكثر المفاهيم الفيزيائية أهمية ، فبدون القوى لا يحدث شيء في الكون ، وبدون الحركة يؤول الكون إلى العدم . والقوة والحركة يهتم بدراستهما (الديناميكا) ، وهو العلم الذي يدرس حركة الأجسام بتأثير القوى التي تتعرض لها .

ولعل المتابع لتطور النظرة لعلم الفيزياء يرى بجلاء تحول هذه النظرة من اعتباره علم طبيعي يهتم بدراسة المادة (الكتلة) والطاقة وتحولاتهما إلى علم طبيعي يهتم بدراسة الطاقة وتحولاتها

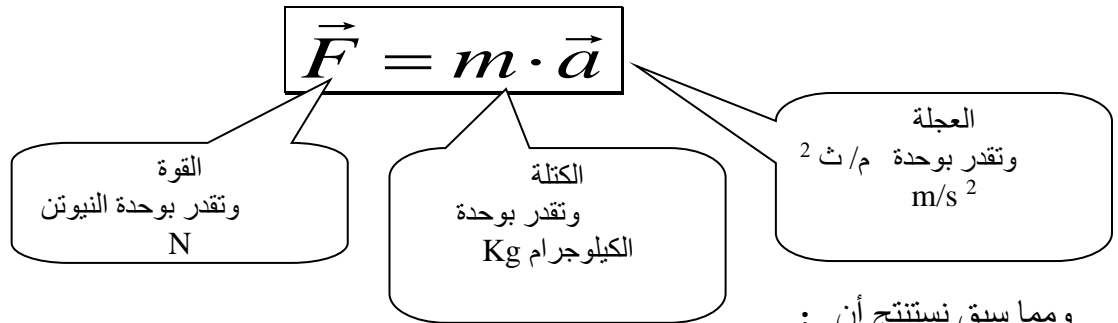
ولعل النقلة التي واكبت اكتشاف اينشتين لقوانين النسبية الخاصة والتحقق من عدم وجود حد فاصل بين المادة والطاقة فكلاهما يمكن ان يتحول للأخر ($E = mc^2$) ، وإن كنا نجحنا في تحويل المادة إلى طاقة فإن سعينا مستمر لإحداث العملية العكسية.

مما سبق نستنتج أهمية الموضوع الذي نحن بصدد تناوله في هذه المذكرة والذي يعرض

لكل من القوى والشغل والطاقة والآلات

أولاً: القوة (Force) :

اول من قدم تعريفا للقوة كان العالم الشهير إسحاق نيوتن فعرفها بأنها ** مؤثر خارجي يغير أو يحاول أن يغير حالة الجسم من السكون أو الحركة بسرعة منتظمة ثم درس العناصر المرتبطة بها واثبت أن: القوي (غير المتزنة) المناسبة إذا أثرت على جسم مادي (كتلة) أكسبته عجلة. وتوصل إلى قانونه الثاني فأكد على إن : (العجلة التي يكتسبها جسم تناسباً طردياً مع محصلة القوى المؤثرة عليه وعكسياً مع كتلته)



ومما سبق نستنتج أن :

- ❖ كل جسم تؤثر عليه قوة مناسبة تحركه وتكسبه عجلة .
- ❖ العجلة التي يكتسبها الجسم من نفس نوع القوة وفي نفس الاتجاه . (إذا كانت القوة ثابتة فالعجلة ثابتة ، وإن كانت متغيرة فالعجلة متغيرة)
- ❖ الجسم الخاضع لتأثير قوى متزنة ($\sum F = 0$)
- ❖ أو غير خاضع لتأثير أية قوة ($F = 0$)
- ❖ لا يكتسب عجلة ($a = 0$)

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

وهذا يعني أن :

- الجسم ساكن وسيظل ساكنا .
- الجسم متحرك بسرعة ما وفي اتجاه ما واستمر متحركا بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه . ومن هنا ينظر معظم الفيزيائيون على أن القانون الأول لنيوتن والذي ينص على أن :
- (كل جسم في الكون يستمر على حالته من السكون او الحركة بسرعة

ثابتة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية)

هو حالة خاصة للقانون الثاني من قوانين نيوتن

كما أكد نيوتن على استحالة وجود قوة منفردة في الطبيعة حيث نص قانونه الثالث على أن :

** لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ويعاكسه في الاتجاه **

$$\vec{F}_{1 \rightarrow 2} = -\vec{F}_{2 \rightarrow 1}$$

وبهذا قدم تفسيراً مناسباً لسقوط الأجسام على الأرض وطبيعة حركتها كما قدم تفسيراً لظواهر كثيرة اعتماداً على مفاهيم القصور الذاتي والفعل ورد الفعل وفتح الباب لدراسة مفهوم الشغل .

الشغل Work :

هو احد أهم الموضوعات في علم الفيزياء ، نظراً لانعكاساته على معظم التطبيقات العملية والتي أسهمت بشكل رائع على حياة البشرية متمثلة في تكنولوجيا متسارعة بشكل غير مسبوق في تاريخ الإنسانية . ويعرف الشغل بأنه :

" العملية التي تقوم فيها القوة بإزاحة الجسم مسافة ما في اتجاهها "

ومن هذا التعريف نستنتج أن :

بذل شغل يستلزم :

1. وجود قوة مناسبة تؤثر على الجسم

2. حدوث إزاحة للجسم بتأثير هذه القوة .

3. إزاحة الجسم تكون في نفس اتجاه تأثير القوة .

وغياب أي عنصر من العناصر الأساسية يعني عدم بذل شغل

والشكل المقابل يوضح قوة (F) تؤثر على جسم قابل للحركة في مستوى أفقي .

ونتسأل هنا هل هذه القوة هي التي تبذل شغل ؟

يمكن معرفة القوة التي بذلت الشغل بالعملية الرياضية التالية :

نحلل القوة المؤثرة على الجسم إلى مركبتين :

■ المركبة الأفقية (F_x)

وهي التي بذلت شغل لأنها في اتجاه الحركة .

■ المركبة العمودية على اتجاه الحركة (F_y) وهي لا

تبذل شغل

$$W = F \cdot X = F_x \cdot X$$

$$\therefore F_x = F \cos \theta \Rightarrow \therefore W = F \cos \theta \cdot X$$

$$W = F X \cos \theta$$

المعادلة العامة لحساب الشغل

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

حيث أن القوة المؤثرة ، (F) إزاحة الجسم ، و (θ) الزاوية بين متجه القوة ومتجه الإزاحة .
ومن هنا يمكننا القول بان الشغل يساوي صفرا عندما :
1. القوة المؤثرة على جسم تساوي صفر وذلك إذا :

○ لم يخضع الجسم لأي قوة تحركه

مثال ذلك : حركة الصواريخ بعد الخروج من مجال الجاذبية الأرضية

○ الجسم واقع تحت تأثير عدة قوة متزنة ($\sum F_r = 0$)

مثال : الجسم المتحرك بسرعة منتظمة

$$\therefore v = \cos \tan t \Rightarrow \therefore v_1 - v_2 \Rightarrow \Delta v = 0$$

$$\therefore a = \frac{\Delta v}{t} \Rightarrow \therefore a = \frac{0}{t} = 0$$

$$\therefore F = ma \Rightarrow F = m \times 0 = 0 \Rightarrow \therefore W = FX \cos \theta = 0 \times X \cos \theta = 0$$

2. إزاحة الجسم تساوي صفرا وذلك إذا

○ لم يزاح الجسم رغم وقوعه تحت تأثير قوة

مثال ذلك : دفع جدار الفصل - محاولة تحريك شاحنة كبيرة

○ إزاحة الجسم وحركته في مسار مغلق وذلك عندما يتحرك الجسم من نقطة في مسار حركته ثم يعود لنفس النقطة

3. القوة المؤثرة على الجسم تكون عمودية على اتجاه إزاحة الجسم عندئذ

$$\theta = 90 \Rightarrow \therefore \cos \theta = \cos 90 = 0$$

$$\therefore W = FX \cos \theta = FX \times 0 = 0$$

مثال ذلك : حملك للاب توب أو حقيبتك الشخصية وحركتك بها في مسار أفقي وهذا يعني انك لا تبذل شغلا ضد قوى الجاذبية الراضية .

وإذا قدرنا القوة بالنيوتن (N) والإزاحة بالمترا (m) فإن الشغل يقدر بوحدة تعرف بالجول

(J) وهي تكافئ (N.m)

والجدير بالذكر أن أي شخص أو آلة لا يمكنه عمل شغل (انجاز) ما لم يمتلك طاقة

ويتضح لنا هذا من تعريف الطاقة بأنها :

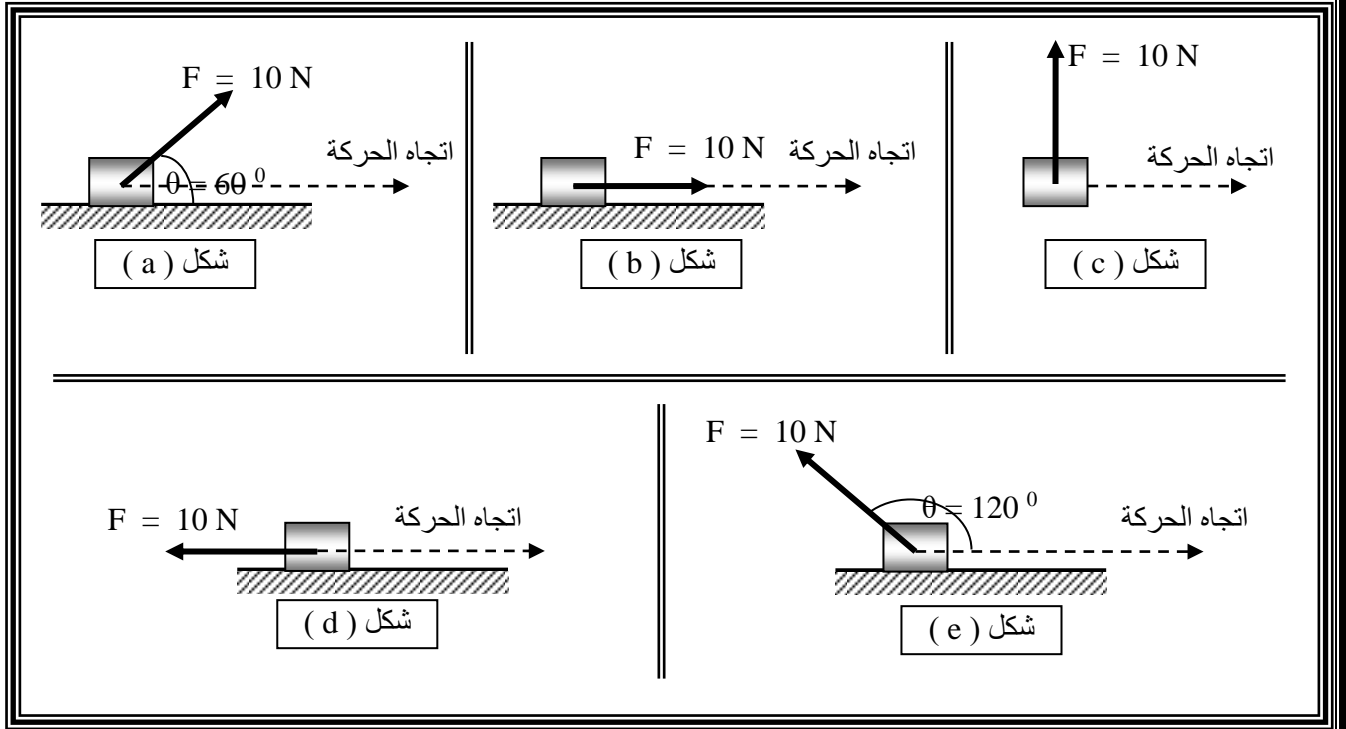
المقدرة على بذل (أداء) شغل

لذلك فالشغل والطاقة وجهان لعملة واحدة ولهما نفس وحدات القياس .

أمثلة لإيجاد الشغل المبذول بدلالة عناصره

في كل من الأشكال التالية احسب الشغل المبذول بفعل القوة المؤثرة .

علماً بأن $F = 10 \text{ N}$, $X = 5 \text{ m}$... وناقش الإجابة .



الآلات

الآلة:

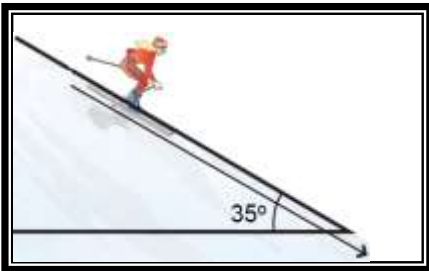
- أداة أو جهاز يستخدمه الإنسان في أداء عمل بهدف توفير الجهد أو الوقت أو كليهما. وتنقسم الآلات إلى نوعين:

- الآلات البسيطة
- الآلات المعقدة

* الآلة البسيطة: تعتمد مباشرة على الجهد العضلي (قوة الجهد) للإنسان في أداء عملها.
* الآلة المعقدة: يدخل في تركيبها أكثر من آلة بسيطة، أو تتكون من أجزاء ميكانيكية تعمل معاً، لأداء وظيفة محددة

ويمكن تصنيف الآلات البسيطة إلى أربع أنواع أساسية هي:

- المستوى المائل
- الرافعة
- العجلة والمحور
- البكرات

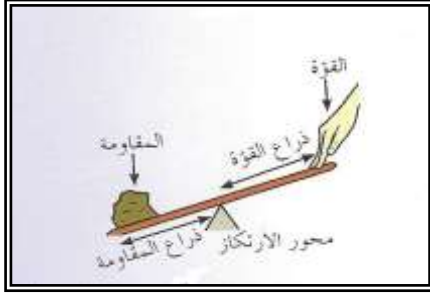


أولاً: المستوى المائل:

- عبارة عن سطح مستوى أحد طرفيه مرتفع عن الآخر كما هو موضح في الشكل المقابل.
ومن أمثلة المستوى المائل الفأس، ويعمل المستوى المائل على تقليل القوة المستخدمة (قوة الجهد) لأداء العمل

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

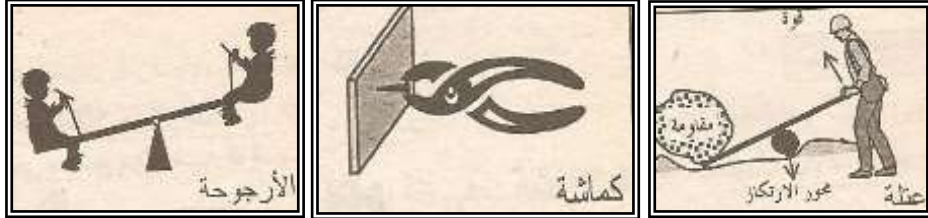
ثانياً: الروافع



- مجموعة الآلات التي تبذل شغلا حول نقطة ثابتة ومنها:
* الرافعة عبارة عن ساق أو جزء مستقيم يتحرك حول نقطة ثابتة ويبدل شغلا عندما تؤثر عليه قوى وتُعرف النقطة الثابتة في الرافعة بمحور الارتكاز
ويمكن تصنيف الروافع إلى ثلاثة أنواع حسب موضع محور الارتكاز في الرافعة كالتالي:

(1) روافع النوع الأول:

فيها يقع محور الارتكاز بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة، وتعمل على تغيير اتجاه تأثير القوة، وهي توفر الجهد في حال إذا كان ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة، أما إذا كان ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة فهي لا توفر الجهد في هذه الحالة.
ومن أمثلتها: المقص - كماشة - الميزان ذي الكفتين - العتلة - الأرجوحة.



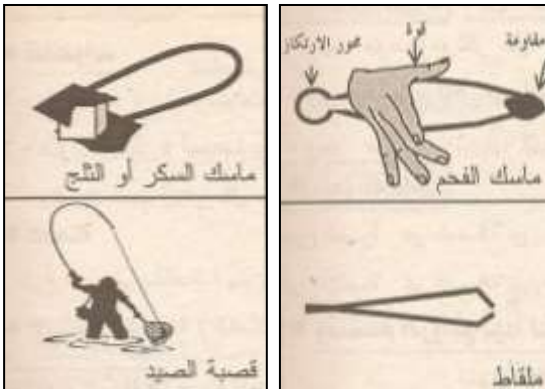
(2) روافع النوع الثاني:

وفيه تقع نقطة تأثير المقاومة بين كل من محور الارتكاز ونقطة تأثير القوة، وهي لا تغيير اتجاه تأثير القوة كما في الأشكال يتبين لنا أن طول ذراع القوة دائما أكبر من طول ذراع المقاومة ولهذا السبب فهي توفر الجهد (تضاعف من قيمة القوة المستخدمة)
ومن أمثلتها: فتاحة زجاجات المياه الغازية - عربة الحديقة - كسارة البندق

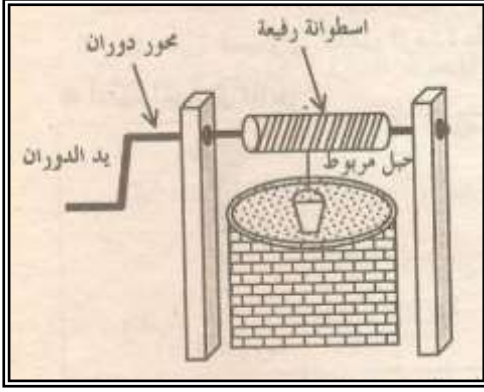


(3) روافع النوع الثالث:

وفيه تقع نقطة تأثير القوة بين كل من محور الارتكاز وبين نقطة تأثير المقاومة ودائما ما تكون قيمة القوة في روافع النوع الثالث (قوة الجهد) أكبر من قيمة المقاومة ولهذا لا توفر الجهد.
أمثلتها: ماسك الفحم - ممشط تسوية التربة - قسبة صياد السمك



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة



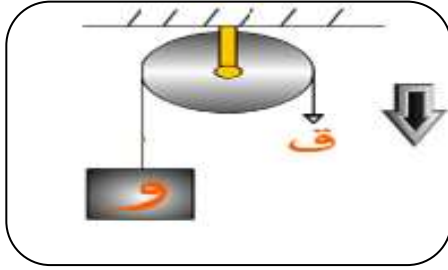
ثالثا : العجلة والمحور

تعتبر العجلة من أعظم اختراعات الإنسان لكونها تلعب دورا مؤثرا في حياة الإنسان وذلك لاعتماد الكثير من وسائل النقل على وجود العجلات وهذه الآلة تتركب من جسمين دائريين هما العجلة والمحور وتتميز بان نصف قطر العجلة اكبر من نصف قطر المحور كما في الشكل المقابل توفر مثل هذه الآلات الجهد (قوة الجهد) أمثله : مقبض الباب- كرسي المقعدين - الملفاف - مفرمة اللحم

رابعاً: البكرات

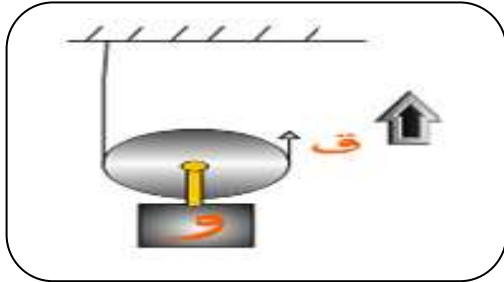
عبارة عن قرص قابل للدوران حول محور ومحيطه له مجرى يمر خلاله حبل ويؤثر في أحد طرفيه قوة (قوة الجهد) والطرف الثاني المقاومة.

وللبكرات نوعين أساسيين هما:



1- البكرة الثابتة:

بكرة مثبتة (لا تتحرك من مكانها) في حامل أو جدار هي لا توفر الجهد (لان ذراع القوة يساوي ذراع المقاومة) ولكنها توفر الوقت وتعمل على تغيير اتجاه تأثير القوة



2- البكرة المتحركة:

بكرة تتحرك عندما يؤثر على احدي طرفي الحبل قوة (غير ثابتة في موضعها) البكرة المتحركة توفر الجهد (قوة الجهد) لأنها تضاعف من قيمة القوة المؤثرة.

الفائدة الآلية :

تستخدم الآلات في حياتنا اليومية لأداء عمل يصعب القيام به مباشرة دون الاعتماد على الآلة وتزداد أهمية الآلة إذا ضاعفت عدد مرات القوة المستخدمة . وتعرف الفائدة الآلية بعدد تضاعف مرات القوة التي تُحدثها الآلة . وكثير من الآلات تعمل على تغيير اتجاه القوة فقط . ويمكن حساب الفائدة الآلية (η) من العلاقة الرياضية التالية : حيث (F') المقاومة و (F) القوة وطول ذراع القوة (L) وطول ذراع المقاومة (L') .

$$\eta \equiv \frac{F'}{F} \equiv \frac{L'}{L}$$

الفائدة الآلية

- تساوي واحد إذا كانت القوة تساوي المقاومة.
- أكبر من الواحد الصحيح عندما تكون المقاومة أكبر من القوة.
- أقل من الواحد الصحيح عندما تكون المقاومة أقل من القوة.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

الموجات

مقدمة :

... إن دراسة الحركة الموجية بشكل عام تعتبر من الدراسات التي تحظى باهتمام الفيزيائيين ، وذلك لارتباطها بكثير من الظواهر الطبيعية والمشاهدات الحياتية اليومية
فالأصوات التي نسمعها سواءً التي تطربنا أو التي تزعجنا والأضواء التي نراها والإشعاعات التي أحدثت طفرة كبيرة في حياتنا كالأشعة السينية وإشعاع جاما جميعها ما هي إلا موجات
وفي هذا الفصل سوف نتعرف على كثير من المفاهيم والحقائق العلمية المرتبطة بالحركة
(الانتشار) الموجية وسنركز اهتمامنا على مفهوم الموجة وخصائصها المميزة وأنواعها وسمات كل نوع مع إبراز السمات المشتركة والاختلافات فيما بينها .

طبيعة الموجات Nature of Waves

نعلم أن الجسم المهتز يتحرك على جانبي موضع اتزانه في اتجاهين متعاكسين تحت تأثير قوة إرجاع تتغير قيمتها واتجاهها بتغير إزاحته عن موضع اتزانه حركة تسمى حركة اهتزازية .
وإذا أمكننا نقل هذه الحركة خلال جزيئات وسط مادي مرن فكررت جميع الجزيئات نفس الحركة وبنفس الكيفية فإنها تُحدث في الوسط موجة **Wave** ، وعلى ذلك:

فالموجة : هي انتقال أو انتشار الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط المادي المرن .

عند انتشار موجة في وسط ما فإننا نلاحظ ما يلي:

- لا يصاحبه انتقال (تغير موضع / إزاحة) جزيئات الوسط ، بل تهتز الجزيئات حول مواضع سكونها.

فالموجة: هي انتقال طاقة وليست انتقال أجزاء وسط.

- يصاحبه انتقال للطاقة الحركية من جزيء لآخر، وعلى ذلك

فالموجة: هي وسيلة من وسائل نقل الطاقة

تنتقل الحركة الاهتزازية أو الطاقة من منبع (مصدر) الموجة إلى جزيئات الوسط وتستغرق فترة زمنية تتوقف على بعد هذا الجزيء عن المنبع وسرعة انتشار الموجة ، وبذلك فإن جزيئات الوسط تكرر حركة المنبع ولكن في لحظات متتالية ومتتالية (أي ليست آنية) .

- يصاحبه تناقص تدريجي في الطاقة بسبب الفقد التدريجي المستمر للطاقة في التغلب على قوى الاحتكاك

كما أن لكل موجة أربع كميات تميزها عن أية موجة أخرى سوف نتناولها بالشرح لاحقاً وهي :

1 - التردد (Frequency) ويرمز له بالرمز (f) ،

2- الطول الموجي (Wavelength) ويرمز له بالرمز (λ)

3- سعة الموجة ويرمز لها بالرمز (A)

4- سرعة الانتشار ويرمز لها بالرمز (v)

أنواع الموجات Types of Waves

هناك عدة تصنيفات للموجات يعتمد كل منها على إحدى السمات الفارقة بين الموجات ، حيث يمكن تصنيفها وفقاً لطبيعة انتشارها إلى نوعين هما :

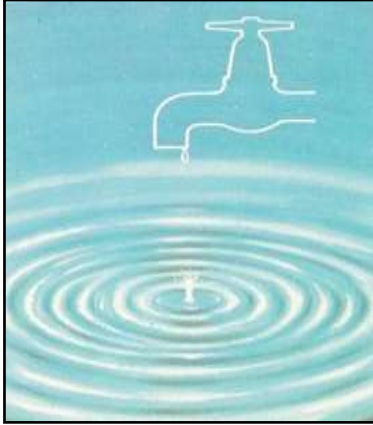
➡ موجات مادية (ميكانيكية) .

➡ موجات كهرومغناطيسية (غير مادية) .

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

الموجات المادية : هي الموجات التي تحتاج إلى وسط مادي تنتقل (تنتشر) خلاله ، ولا يمكنها الانتشار في الفراغ أو الفضاء، كما أن سرعة انتشارها تختلف باختلاف نوع هذا الوسط المادي ، فكلما زادت قوى التماسك بين جزيئاته (أي زادت مرونته) فإن سرعة انتشار الموجة تزداد ومن أمثلتها موجات الصوت والموجات المائية وموجات الوتر المشدود .

الموجات الكهرومغناطيسية: هي الموجات التي لا تحتاج لوسط مادي تنتشر خلاله ولكنها تنتشر في الفراغ وفي الأوساط المادية أيضاً، كما أن سرعة انتشارها تختلف في الأوساط المادية عنها في الفراغ ، فكلما زادت قوى التماسك بين جزيئاته (أي زادت كثافته) فإن سرعة انتشار الموجة تقل ومن أمثلتها: موجات الضوء والموجات اللاسلكية .



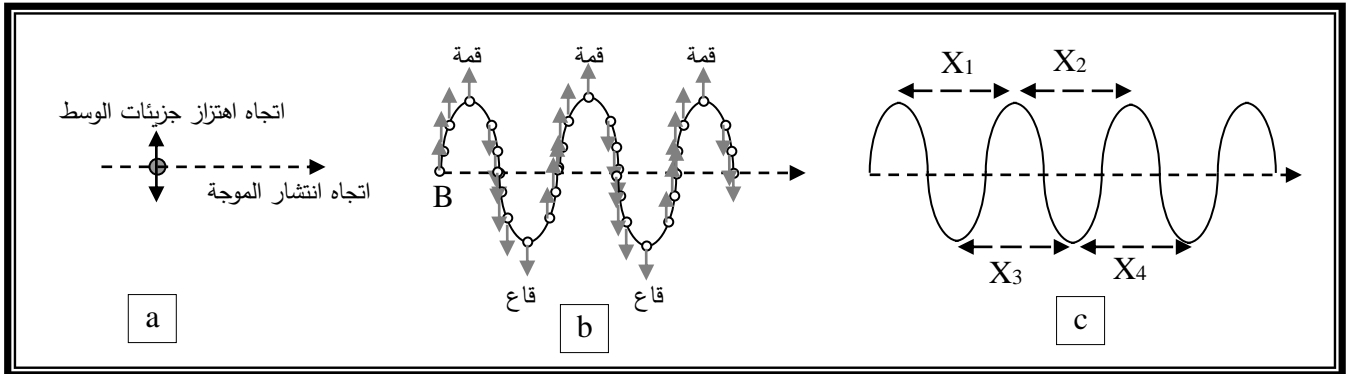
كما يمكن تصنيف الموجات وفقاً لكيفية انتشارها إلى ثلاثة أنواع هي:

• موجات مستعرضة (Transverse Waves) .

• موجات طولية (longitudinal Waves) .

• موجات سطحية (surface Waves) .

الموجات المستعرضة: هي الموجات التي تهتز فيها جزيئات الوسط المادي باتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة ، وتحدث قمماً وقيعاً متتالياً (انظر شكل 1 a) . ومن أمثلتها الموجات المائية والموجات الحادثة في وتر مشدود مهتز .



شكل (1)

ويمكننا ملاحظة أن :

- منبع الموجة (B) لم ينتقل أو يزاح من موضعه للأمام { أي لم يتحرك باتجاه الموجة } ، لكنه اهتز لأعلى ولأسفل حول موضعه الابتدائي ، كما أن كل جزيئات الوسط تحركت حركة مماثلة ولكن دون تزامن { أي في أزمنة متعاقبة متتالية وليست في آن واحد } (انظر شكل 1 b) .
- الوسط كان سكوناً مستقراً ثم اهتزت أجزائه بالتتابع نتيجة انتشار الموجة فيه مما يعزز انتقال الطاقة الحركية من المنبع إلى جميع الجزيئات بالتتابع كما سبق وتوصلنا .

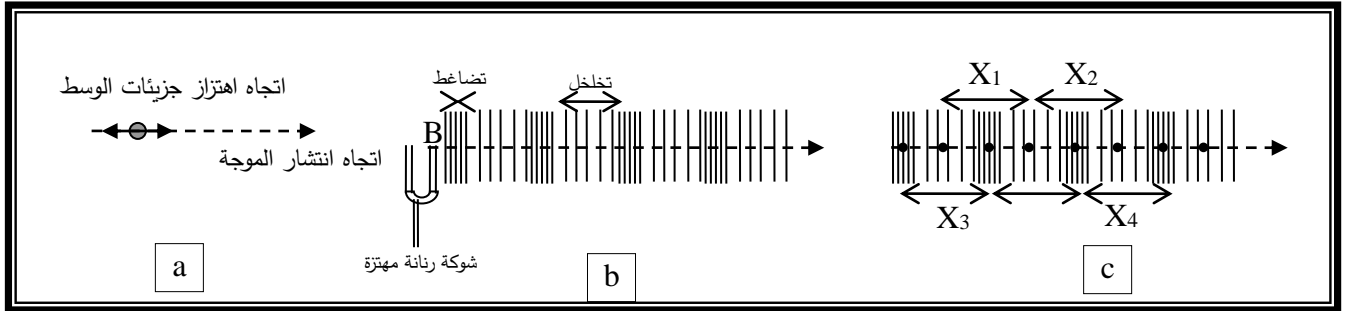
- هناك نقاطاً هي الأكثر ارتفاعاً تمثل أعلى نقاط يصلها الاضطراب الموجي وهي قمم الموجة، كما أن هناك نقاطاً هي الأكثر انخفاضاً تمثل أدنى نقاط يصلها الاضطراب الموجي وهي قيعان الموجة.
- المسافة بين أي قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين تسمى:

الطول الموجي للموجة المستعرضة (Wavelength)

وهذه المسافات متساوية في الموجة الواحدة (انظر شكل 1 c) ($X_1 = X_2 = X_3 = X_4 = \lambda$)

الموجات الطولية :

هي الموجات التي تهتز فيها جزيئات الوسط المادي في نفس اتجاه (أو موازية لاتجاه) انتشار الموجة ، وتحدث تضاعفات وتخلخلات متتالية (انظر شكل 2 a) ، ومن أمثلتها الموجات الحادثة في نابض مرن وموجات الصوت



شكل (2)

ويمكننا ملاحظة أن :

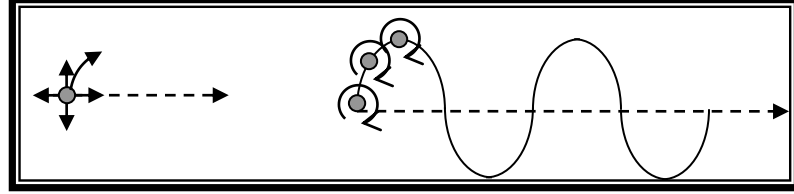
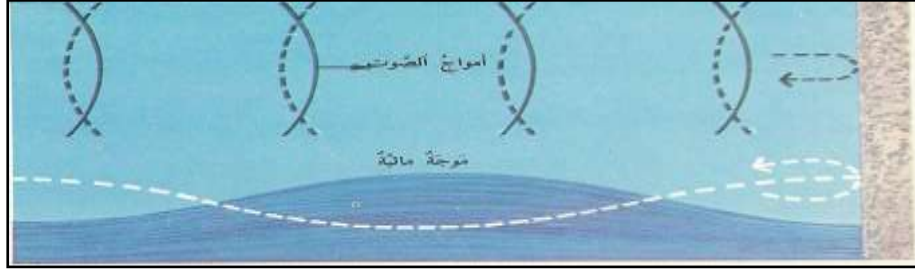
- منبع الموجة (B) لم ينتقل أو يزاح من موضعه للأمام { أي لم يتحرك باتجاه الموجة } ، لكنه اهتز لأعلى ولأسفل حول موضعه الابتدائي ، كما أن كل جزيئات الوسط تحركت حركة مماثلة ولكن دون تزامن { أي في أزمنة متعاقبة متتالية وليست في آن واحد } (انظر شكل 2 b) .
- الوسط كان سكوناً مستقراً ثم اهتزت أجزائه بالتتابع نتيجة انتشار الموجة فيه مما يعزز انتقال الطاقة الحركية من المنبع إلى جميع الجزيئات بالتتابع كما سبق وتوصلنا .
- هناك نقاطاً هي الأكثر انضغاطاً تمثل التضاعفات الحادثة في جزيئات الوسط بفعل الموجة، كما أن هناك نقاطاً هي الأكثر تباعداً تمثل التخلخلات الحادثة في جزيئات الوسط بفعل الموجة.
- المسافة بين مركزي أي تضاعطين متتاليين أو تخلخلين متتاليين تسمى:

الطول الموجي للموجة الطولية (Wavelength)

وهذه المسافات متساوية في الموجة الواحدة (انظر شكل 2c) ($X_1 = X_2 = X_3 = X_4 = \lambda$)

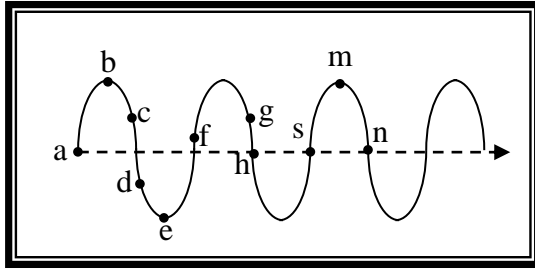
الموجات السطحية :

هي الموجات التي تنشأ من اتحاد الموجات الطولية والموجات المستعرضة ، وتحدث هذه الموجات عند السطح الفاصل بين وسطين مختلفين كما في الشكل التالي



شكل (3)

وإذا كنا قد تناولنا في الفقرة السابقة واحدة من الصفات المميزة للموجة وهو الطول الموجي فإننا نستطيع تعميم تعريفه بأنه: أقصر مسافة بين نقطتين متتاليتين تتحركان بنفس الكيفية وفي نفس الاتجاه .



شكل (4)

لاحظ الشروط الواجب توافرها في النقاط التي تميز الطول الموجي للموجة ثم استنتج النقاط التي تمثل طولاً موجياً في شكل (4) التالي:

(1-3) خواص الموجات Waves Properties

يمكن التمييز بين الموجات من حيث:

التردد (Frequency): هو عدد الموجات (الأطوال الموجية) الحادثة خلال وحدة الزمن (الثانية) الواحدة .
 وجدير بالذكر أن :
 ❖ تردد الموجة يكون مساوياً لتردد منبع الموجات .

❖ يقدر بوحدة تسمى الهرتز ويرمز له بالرمز (Hz) وهو يكافئ ثانية⁻¹ (s⁻¹)

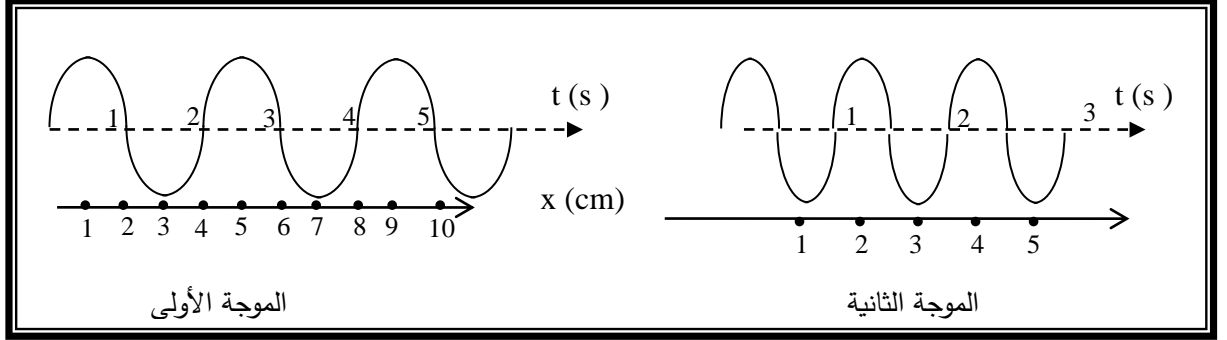
والهرتز هو تردد موجة تقطع طولاً موجياً واحداً كل ثانية أثناء انتشارها.
 كما أن للهرتز مضاعفات منها الكيلو هرتز K Hz .

❖ ويرمز للتردد بالرمز (f) ويحسب من العلاقة : $f = \frac{N}{t}$ حيث:

(N) عدد الأطوال الموجية ، (t) زمن عمل هذه الموجات .

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

والتساؤل المطروح الآن هو ...
هل توجد علاقة بين تردد موجة تنتشر في وسط مادي متجانس، وطولها الموجي؟
وللإجابة على السؤال السابق دعنا نناقش ملاحظتك حول شكل (5) التالي



نستنتج من ذلك أن

الطول الموجي للموجة يتناسب عكسياً مع ترددها (بشرط أن تنتشر في وسط مادي متجانس)

$$\lambda \propto \frac{1}{f}$$

(مقدار ثابت) $\therefore \lambda \propto \frac{1}{f} \Rightarrow \lambda \times f = constant$

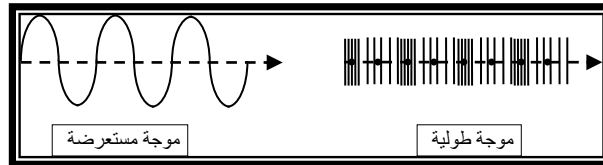
هذا المقدار الثابت يمثل سرعة انتشار الموجة في الوسط (v) ... لكن ما دليلنا على ذلك ؟
لعل دراسة وحدة قياس هذا المقدار الثابت تفي بالإجابة على السؤال

وحدة الثابت = وحدة الطول الموجي \times وحدة التردد = $cm \times s^{-1} = \frac{cm}{s}$ وهي وحدة سرعة

$$\therefore v = \lambda \times f$$

المعادلة السابقة ثلاثية الحدود حيث يمكن إيجاد أي حد بدلالة الحدين الآخرين .

سعة الموجة (Wave Amplitude): هي أقصى إزاحة لجزيئات الوسط عن مواضع استقرارها النسبي ويمثلها البعد بين المستوى المستقر لسطح الوسط المادي قبل انتشار الموجة فيه وأقصى اضطراب يحدث عند انتشار الموجة ويرمز له بالرمز (A) .
... هل يمكنك اعتماداً على شكل (6) التالي تحديد سعة كل من الموجتين الطولية والمستعرضة .



جدير بالذكر أن سعة الموجة تعتبر مقياساً لطاقة الموجة ، فكلما زادت سعة الموجة زادت طاقتها .

{ طاقة الموجة تتناسب طردياً مع مربع سعتها بالإضافة إلى عوامل أخرى ككتلة جزيئات الوسط وتردد الموجة }

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

الضوء

المقدمة

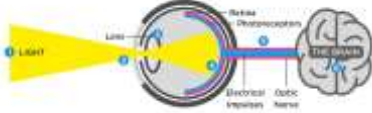
تعتبر حاسة الإبصار إلى حد بعيد أهم حواسنا ، وقد تضاربت الآراء قديما في تفسير حدوث الرؤية ، وكان الاعتقاد السائد بأن الرؤية تحدث نتيجة لانبعاث (شيء ما) من عين الرائي إلى الجسم الذي يرد رؤيته وبذلك يتم الإحساس بالرؤية .

وقد استمر هذا الإعتقاد حتى جاء العالم العربي الحسن بن الهيثم (965 - 1038) ونفى هذه الفكرة وقال : إن العين ترى الأجسام عن طريق الأشعة التي تدخل العين من هذه الأجسام .



من هنا نرى أن لهب الشمعة - أو أي منبع ضوئي - هو المصدر لمؤثر طبيعي يصل إلى العين من الأجسام المرئية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، ومن ثم يسبب لنا الإحساس برؤية هذه الأجسام وقد أطلق على هذا المؤثر اسم (الضوء) وتعتمد درجة وضوح الجسم المرئي على الكم والنوع للطاقة المرتدة من الجسم والتي

تستقبلها العين .



وكل نقطة على الجسم المرئي تعتبر مصدرا للإشعاع تستقبل منه العين كل الأشعة الصادرة منه على شكل مخروطي قاعدته هي العين وقمتها هي النقطة التي على الجسم المضيء.

ما هو الضوء ؟

إن الضوء طاقة إشعاعية ، فالطاقة التي تصل إلى الأرض من الشمس ، والتي بدونها تصبح الأرض باردة وغير صالحة للحياة . تصل إلينا على صورة أشعة ضوئية وإشعاعات أخرى غير مرئية تشبه الضوء .

ولكن كيف تنطلق هذه الطاقة من المصدر الضوئي ؟ وكيف تنتقل من مكان إلى آخر ؟

طبيعة الضوء : Nature of Light

خواص الضوء مثيرة للدهشة والإثارة نحو إجراء التجارب ، ففي عصر نيوتن كان علماء تلك الفترة يقومون بأبحاث علمية عن طبيعة الضوء وخلال هذا العصر ولسنوات خلت بعد ذلك كان هناك خلاف حول ما إذا كان شعاع الضوء تيار من الجسيمات أو أمواج من نوع معين .

توجد أربع نظريات أساسية لشرح طبيعة الضوء واستخلص من نظريات تبعا للتجارب والمشاهدات والمحاولات المستمرة المكتملة لبعضها لتفسير الظواهر الطبيعية العديدة المصاحبة للضوء عند اصطدامه بالأجسام واختراقه وانتقاله للأوساط الضوئية المختلفة ولكل من النظريات السند العلمي والعملية المؤيد له وهم على الترتيب :

1- نظرية الدقائق لنيوتن **Newton's Corpuscular Theory**

2- النظرية الموجبة لهيجنز **Huygens Wave Theory**

3- نظرية الموجات الكهرومغناطيسية **Maxwells Electromagnetic Waves**

وجد ماكسويل أن الموجات الكهرومغناطيسية لها سرعة الضوء وبالتالي استنتج أن الضوء ما هو إلا موجات كهرومغناطيسية ذات طول موجة متناهية في الصغر واستخدامها في تحقيق قوانين الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود ولكنها تتطلب مستوى معين من الرياضيات العليا.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

4- نظرية أينشتاين للفوتون Einstein's Photon Theory

عرف أينشتاين الضوء بأنه كمات صغيرة من الطاقة سماها بالفوتونات، كل منها ذو طاقة مقدارها (hf) حيث (h) ثابت يعرف بثابت بلانك و (f) تردد الضوء.

ونتيجة للانتقال بين النظريات الرئيسية الأربعة أمكن التوصل إلى الحقيقة الحاضرة في القرن العشرين بأن طبيعة الضوء هي طبيعة مزدوجة الخصائص أي أن له طبيعة موجية تفسر انتشار الضوء وانعكاسه وانكساره وتداخله وحيوده.

وطبيعته الأخرى هي دقائق طاقية (لها طاقة) تفسر على أساسها عمليات تفاعل الضوء مع المادة (عمليات الانبعاث من المادة الصلبة والامتصاص فيها).

ونيوتن يعتبر من أعظم مؤيدي النظرية الجسيمية (نظرية الدقائق لنيوتن) وتفترض هذه النظرية أن الضوء يتكون من دقائق مادية متحركة ، صغيرة جدا تقذف من الأجسام المضيئة بسرعة كبيرة وفي خطوط مستقيمة وأنها قابلة للارتداد عن سطوح الأجسام التي تصطدم بها ، ولها القدرة على المرور خلال الأجسام الشفافة وأن حجم هذه الجسيمات تختلف باختلاف لون الضوء .

نظرية الجسيمات :

انتشار الضوء في خطوط مستقيمة ولها القدرة على النفاذ خلال الأوساط الشفافة بافتراض أن سرعة الضوء تزداد عند انتقاله من الهواء إلى وسط شفاف أكبر كثافة ضوئية منه .

ومن الجدير بالذكر هنا أن الموجات الضوئية خاصة والكهرومغناطيسية عامة لا تحتاج إلى وسط مادي لكي تنتشر فيه. وهي تختلف عن الموجات الصوتية التي نحتاج لوسط لكي تنتقل خلاله.

وقد وقع علماء القرن التاسع عشر في خطأ جسيم حين اختلط عليهم الأمر فظنوا أن الموجات الضوئية تشبه الموجات الصوتية من حيث حاجتها لوسط انتشار . فافتراضوا أن الأرض محاطة بوسط غير مرئي يسمى (الأثير) وهو الذي تنتشر خلاله موجات الضوء. وعلى الرغم من الفائدة التي حققها مفهوم الأثير حينئذ إلا أنه فشل حين أدى إلى أن سرعة الأرض تساوي صفراً . أي أن الأرض ساكنة بالنسبة للأثير بينما الأجسام الأخرى بالكون في حالة حركة بالأثير .

انعكاس وانكسار الضوء :

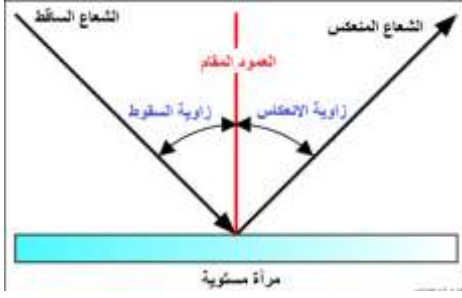
أولاً : انعكاس الضوء Light Reflection

هو ارتداد الأشعة الضوئية نتيجة سقوطها على سطح عاكس غير منفذ للضوء .

تتطلب دراسة انعكاس الضوء ما يلي :

- 1- التمييز بين الأشعة الضوئية قبل وبعد انعكاسها ، فالشعاع الذي يصل إلى السطح العاكس يعرف باسم (الشعاع الساقط) والشعاع الذي يرتد عنه يعرف باسم (الشعاع المنعكس) .
- 2- قياس الزاويتين اللتين تحددان اتجاهي الشعاع والشعاع المنعكس إحداهما تعرف (بزاوية السقوط) وهي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس ، والثانية تعرف (بزاوية الانعكاس) ، وهي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس وذلك العمود .

ونستنتج أن الضوء ينعكس عن السطوح المستوية طبقاً لما يلي :-



- 1- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس .
 - 2- الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام على السطح من نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس .
 - 3- وتعرف هاتان النتيجةتان باسم (قانوني انعكاس الضوء) .
- تطبيقات انعكاس الضوء في الحياة والطبيعة .

1- رؤية الأجسام :

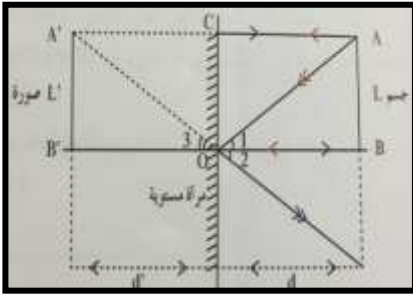
نرى الأجسام المضيئة كالشمس والمصباح عن طريق الأشعة الضوئية الصادرة عنها ، أما الأجسام غير المضيئة فإننا نراها نتيجة سقوط الأشعة الضوئية عليها ثم انعكاسها في اتجاهات مختلفة ووصول بعضها إلى العين فتؤثر فيها وتحدث الرؤية .

2- انعكاس الضوء على سطوح المرايا :

* الانعكاس على المرايا المستوية:

المرايا هي سطوح ناعمة عاكسة ، مصنوعة من معدن لامع أو من زجاج طلي أحد سطوحه بمادة مثل التين (Tin) أو الزئبق أو الفضة.

عندما ننظر مباشرة في المرآة ، نرى صورتك المنعكسة وما يحيط بك من أشياء ، فالصورة تكونت نتيجة انعكاس الضوء ، وقد تختلف طبيعة الصورة واتجاهها وقياسها باختلاف شكل السطح العازل- وعندما يكون السطح العاكس مستويا تسمى المرايا مرايا مستوية **Plane Mirrors**



كيف تتكون الصورة بالمرايا المستوية؟

AB جسم وُضع عمودياً وبشكل مواز لمرآة مستوية على بعد **BO** من المرآة كما في الشكل المقابل، ينعكس شعاع الضوء الصادر من **A** عند اصطدامه بسطح المرآة العاكس وفقاً لقانوني الانعكاس، ويبدو وكأنه قادم من النقطة **A'** .

وبالمثل ينعكس الشعاع القادم من النقطة **B** على السطح وكأنه قادم من النقطة **B'** ، وهذا هو حال جميع النقاط المتكونة للجسم **AB** . بالتالي تتكون صورة الجسم **A'B'** التي تبدو وكأنها داخل المرآة على مسافة من سطح المرآة تساوي بُعد الجسم عن سطح المرآة، وتسمى صورة تقديرية وهمية، ومن مميزات هذه الصورة أنها صورة معتدلة غير مقلوبة ومساوية لطول الجسم ، أي أن تكبير المرآة مستوية السطح يساوي **M=1** علماً أن التكبير يُحسب بالعلاقة التالية:

$$M = \frac{\text{طول الصورة}}{\text{طول الجسم}}$$

وعليه يمكننا أن نلخص خواص الصورة المتكونة بمرآة مستوية بما يلي:

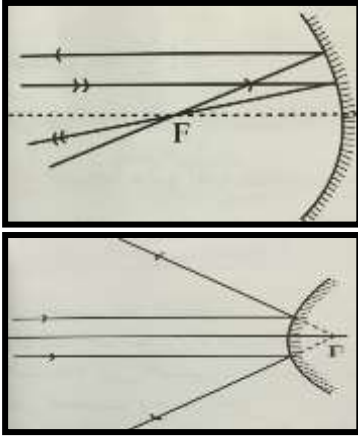
- 1- معتدلة تقديرية. 2- مساوية للجسم 3- معكوسة (اليمين يسار واليسار يمين).

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

* الانعكاس على السطوح الكروية:

السطوح الكروية كما يشير اسمها هي قطع من كرة نصف قطرها r ، تم قصّها من كرة وظلي أحد وجهيها الداخلي أو الخارجي بمادة عاكسة لتصبح مرآة كروية . بحسب السطح العاكس يمكن تصنيف المرآة الكروية إلى نوعين:

عندما يكون السطح الخارجي هو السطح العاكس تُسمى مرآة محدبة **Convex Mirror** . وعندما يكون السطح الداخلي هو السطح العاكس تُسمى مرآة مقعرة **Concave Mirror** . إن الخط الحامل لنصف القطر والمار بمركز الكرة يسمى المحور الأساسي ، ويتقاطع مع سطح المرآة بالقطب s ، أي أن المسافة بين القطب ومركز الكرة تساوي نصف قطر الكرة (قطر التكوّر) التي تم قطع المرآة منها . نعرّف نقطة الوسط بين القطب ومركز الكرة ببؤرة المرآة ويُرمز لها بالحرف F .



ومن مميزات هذه النقطة في المرايا المقعرة أن أي حزمة ضوئية موازية للمحور تنعكس مرة بها كما في الشكل المقابل. لذلك تسمى مرايا لامة أو مجمعة.

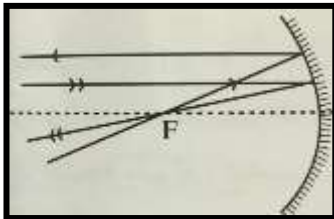
أما في المرايا المحدبة فإن الحزمة الضوئية الموازية للمحور تنعكس كأنها منبعثة من البؤرة F . لذلك تسمى مرايا مفرقة. (انظر الشكل المقابل)

ونعرّف المسافة من قطب المرآة إلى البؤرة ، أي المسافة SF التي تساوي OF بالبُعد البؤري f ، أي أن

$$f = \frac{r}{2}$$

* رسم الأشعة المنعكسة على المرايا الكروية:

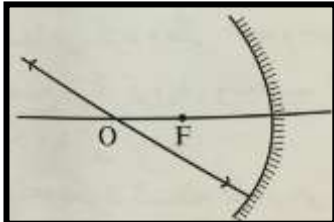
إن خواص الصورة المتكونة من الانعكاس على المرايا الكروية يمكن تحديدها بالرسم الهندسي ، وتكون برسم شعاعين من نقطة على الجسم أو أكثر وتطبيق قوانين الانعكاس ، وتسهيلاً لتحديد صورة الجسم يمكننا استخدام ثلاث حالات للأشعة وتعتبر مفاتيح لرسم الصورة وهي:



1- شعاع موازٍ للمحور ينعكس ماراً بالبؤرة.

2- شعاع مار بالبؤرة ينعكس موازياً للمحور.

3- شعاع مار بالمركز ينعكس على نفسه.

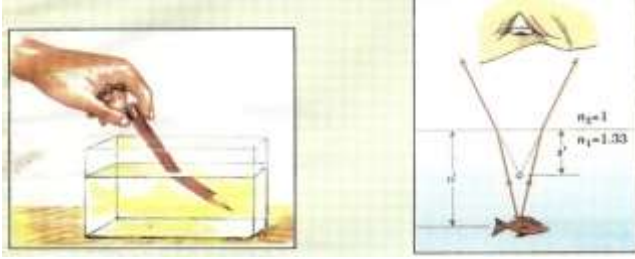


ويُظهر الشكلان المقابلان كيفية رسم تلك الأشعة الثلاث على مرآة مقعرة.

تتكون الصورة من تلاقي الأشعة المنعكسة على المرايا ، وتكون صورة حقيقية عندما يمكن استقبالها على حائل . أما الصورة التي تتكون من تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة والتي لا يمكن استقبالها على حائل فتكون صوراً تقديرية.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

ثانياً : انكسار الضوء : Light Refraction



هو انحراف الأشعة الضوئية عن مسارها المستقيم نتيجة انتقالها من وسط شفاف متجانس إلى وسط آخر شفاف متجانس يختلف عنه في الكثافة الضوئية بسبب تغير سرعته.

* تذكران الكثافة الضوئية: هي قدرة الوسط علي كسر الأشعة الضوئية عند نفاذها

تتطلب دراسة انكسار الضوء ما يلي :

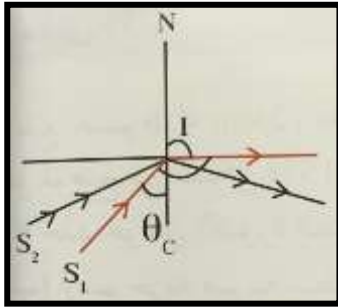
1- التمييز بين الأشعة الضوئية قبل وبعد انكسارها ، فالشعاع الذي يصل إلى السطح الفاصل بين الوسطين الشفافين يعرف باسم (الشعاع الساقط) والشعاع الذي ينفذ إلى الوسط الثاني يعرف باسم (الشعاع المنكسر) .

2- قياس الزاويتين اللتين تحددان اتجاهي الشعاع الساقط والشعاع المنكسر : الأولى تعرف (بزواوية السقوط) وهي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل والثانية تعرف (بزواوية الانكسار) وهي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنكسر وذلك العمود .

يتضح لك أن الضوء ينكسر وفقاً للقانون التالي :

1- النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول وجيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني نسبة ثابتة تعرف باسم معامل الانكسار من الوسط الأول إلى الوسط الثاني .

2- الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها في مستوي واحد عمودي علي السطح الفاصل
الانكسار والانعكاس الكلي الداخلي على السطوح المستوية :



إن ظاهرة الانكسار تتحقق دائماً عند انتقال الضوء من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط آخر أكبر كثافة ضوئية فإن الشعاع ينكسر مقترباً من العمود . أما عند انتقال الضوء من وسط أكبر كثافة إلى وسط آخر أقل كثافة تحدث ظاهرة الانكسار بابتعاد الشعاع المنكسر عن العمود بزواوية أكبر من زاوية السقوط والتي تزداد بزيادة زاوية السقوط . ولكن عندما يصل مقدار زاوية الانكسار إلى 90° في الوسط الأقل كثافة ضوئية فإن زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة تسمى الزاوية الحرجة ويرمز لها ب θ_c ، وإن زيادة مقدار زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة عن الزاوية الحرجة $i > \theta_c$ تؤدي إلى انعكاس الشعاع في الوسط الأكبر كثافة بحيث لا ينفذ إلى الوسط الأقل كثافة ، وتسمى هذه الحالة بالانعكاس الكلي الداخلي حيث يتبع الشعاع قانوني الانعكاس ولا يتبع قانوني الانكسار .

المراجع :

- 1- الفيزياء للصف الحادي عشر – الجزء الثاني – الطبعة الثانية .
- 2- أساسيات الفيزياء الكلاسيكية والمعاصرة ، د. رأفت واصف – طبعة (1997) دار النشر للجامعات - مصر .
- 3- أساسيات الفيزياء . يوش ، ف . (مترجم للعربية) الطبعة السادسة (1994) – الدار الدولية للنشر والتوزيع – مصر .
- 4- البصرييات . د. أحمد فؤاد باشا، د. شريف خيرى – الطبعة الأولى (1998) دار الفكر العربي – القاهرة .
- 5- أساسيات البصرييات هارفي، الطبعة الخامسة (1997) الدار الدولية للنشر والتوزيع – القاهرة .
- 6- Physics Principles with applications Dougl . Giancoli Fourth Ed

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

الصوت

مقدمة:

يعتبر الصوت مثير خارجي من البيئة . وأحد وسائلنا لاكتشافها والتعامل معها . ففي كل وقت وفي أي مكان نذهب إليه نسمع أصوات متعددة مختلفة في مصدرها وفي قوتها. ومع ذلك تستطيع الأذن أن تميز بينها وتحدد مصدرها. وكذلك تميز الأذن الأصوات القوية والأصوات الضعيفة .

الصوت وسيلة الاتصال بين عديد من أنواع الحيوانات ووسيلة التخاطب بين الناس ، فنحن نتفاهم عن طريق اللغة التي نتعلمها عن طريق سماعها أولاً ولهذا فان الطفل الذي يولد غير قادر على السمع (أصم) لا يمكن أن يتعلم الكلام .

في علم وظائف الأعضاء يطلق مصطلح " الصوت " على ذلك الإحساس السمعي الذي تحس به الأذن نتيجة الاضطرابات التي تحدث في الوسط المحيط بها.

✚ أما في علم الفيزياء فيمكن تعريف الصوت بوجه عام على أنه حركة موجية ميكانيكية في وسط مرن.

✚ يعرف الصوت : هو مؤثر خارجي يؤثر على أعصاب الأذن السليمة فيسبب الإحساس بالسمع.

✚ ماذا يحتاج الصوت لكي ينتقل ؟

✚ يحتاج الصوت إلى وسط مادي لكي ينتقل . والوسط المادي قد يكون صلباً أو سائلاً أو غازياً

✚ فهل ينتقل الصوت في الفراغ ؟

الإجابة بالتأكيد لا ينتقل الصوت في الفراغ والدليل عدم سماع صوت الانفجارات النووية الحادثة في الشمس.

✚ ما علاقة الوسط المادي بسرعة انتقال الصوت فيه؟

تعتمد سرعة الصوت على نوع الوسط المادي الذي ينتقل فيه.

لقد أثبتت التجارب العملية أن:

- سرعة الصوت في الغازات أقل من سرعة الصوت في السوائل.

- وسرعة الصوت في السوائل أقل من سرعته في الأجسام الصلبة.

✚ تعرف سرعة الصوت : المسافة التي يقطعها الصوت في الثانية الواحدة.

الشكل الموجي للصوت:

تحدث الأصوات نتيجة لاهتزاز الأجسام، تنتقل هذه الاهتزازات في الهواء أو أي وسط مادي آخر في جميع الاتجاهات على شكل موجات طولية.

عند اهتزاز المصدر الصوتي تهتز جزيئات الوسط المادي المحيطة به (مثل الهواء) إلى الأمام وإلى الخلف دون الانتقال من مواضعها النسبية فيضغط المصدر على جزيئات الهواء في حركته الأمامية ويخلخله في حركته الخلفية وبالتالي يحدث اضطراب في جزيئات الوسط فينشأ الصوت.

الصوت **sound**: هو الاضطراب الذي ينتقل خلال الوسط على شكل موجة طولية.

كيف تحدث الأصوات:

علمت أن الصوت ينشأ نتيجة اهتزاز مصدره، فعندما تُقرع الطبلية يبدأ سطحها بالاهتزاز يميناً ويساراً بشكل سريع لا يمكن ملاحظته، فعندما تتحرك جلدة الطبلية إلى اليمين فإنها (تضغط) تدفع جزيئات الهواء معاً فيحدث تضاعف. وعندما تتحرك إلى اليسار تبتعد الجزيئات عن بعضها فتحدث تخلخل.

سرعة الصوت:

سرعة الصوت خلال الوسط المادي تساوي مقداراً ثابتاً بالنسبة للوسط الواحد، وتعتمد سرعة الصوت في الوسط على خصائص هذا الوسط.

ماهي العوامل التي تؤثر في سرعة الصوت؟

1. المرونة : " الخاصية التي بواسطتها يعود الجسم إلى حجمه أو شكله الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليه".

تزداد سرعة الصوت في الوسط بزيادة مرونته، حيث تعتبر بعض المعادن مثل الحديد والنيكل من المواد المرنة جداً، وبالتالي تساعد على نقل الصوت بشكل جيد، أما السوائل فيعتبر معظمها غير مرن ولأنساعد على نقل الصوت بشكل جيد، أما الغازات فتعتبر من أقل المواد مرونة وأقلها كفاءة في نقل الصوت، وبصفة عامة تكون:

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

سرعة الصوت في المواد الصلبة < سرعة الصوت في السوائل < سرعة الصوت في الغازات

2. الكثافة : " هي كتلة وحدة الحجم"

تزداد سرعة الصوت في المواد بزيادة كثافتها، فعند سطح البحر تتقارب الجزيئات من بعضها نتيجة لزيادة الضغط، وبالتالي تزداد الكثافة وينتقل الصوت فيها بشكل أسرع، أما عند الارتفاعات الشاهقة فيحدث العكس.

3. درجة الحرارة:

تزداد سرعة الصوت في الهواء بزيادة درجة الحرارة، وتفسير ذلك أنه عندما تنتقل موجة الصوت خلال الهواء تتصادم الجزيئات المهتزة بالجزيئات الأخرى، وبزيادة درجة الحرارة تزداد سرعة اهتزاز الجزيئات وبالتالي فإن نسبة تصادم هذه الجزيئات تزداد فينتقل الصوت بشكل أسرع.

4. نوع المادة:

تختلف سرعة الصوت من وسط إلى آخر باختلاف المواد.

* ملحوظة: لا تعتمد سرعة الصوت على الطول الموجي أو التردد أو الضغط وتفسير ذلك أنه زاد التردد يقل الطول الموجي بحيث تبقى النسبة بينهما ثابتة.

وإذا تغير الضغط وكانت درجة الحرارة ثابتة فإن كثافة الوسط تتغير بحيث تبقى النسبة بين الضغط والكثافة ثابتة وبناء على ذلك فإن سرعة الصوت في الغازات لا تتوقف على التغير في الضغط.

الموجات الصوتية:

هي موجات ذات ترددات محصورة بين (20 000 HZ و 20 HZ) ويستطيع معظم الناس سماعها.

الموجات فوق الصوتية:

هي موجات الصوت ذات الترددات الأكثر من المدى البشري الطبيعي للسمع.

الموجات تحت الصوتية:

هي موجات الصوت ذات الترددات الأقل من المدى البشري الطبيعي للسمع.

درجة الصوت:

هي وصف لمدى علو (حدة) أو انخفاض (غلظة) الصوت كما يبدو لشخص ما. فكلما زاد التردد أصبح الصوت أكثر حدة وكلما قل التردد أصبح الصوت أكثر غلظة.

مصادر الصوت متعددة ومنها اهتزاز الخيوط والأوتار في الآلات الموسيقية.

وتعتمد درجة صوت الوتر على: مادة الوتر وطوله وسماكته وعلى مقدار الشد في الوتر.

إذن: يمكن تغيير درجة صوت الوتر بتغيير خواصه عند طريق تغيير شد هذه الأوتار بإدارة المفاتيح التي تشدها، كما في آلي الجيتار والكمان.

• في حالة الأوتار المتساوية الطول والمختلفة في الشد، فإن الوتر المشدود أكثر يكون تردده أكبر ويصدر صوت حاد.

• في حالة الأوتار المتساوية في الشد والمختلفة الطول ، فإن الوتر القصير يكون تردده أكبر ويصدر صوت حاد.

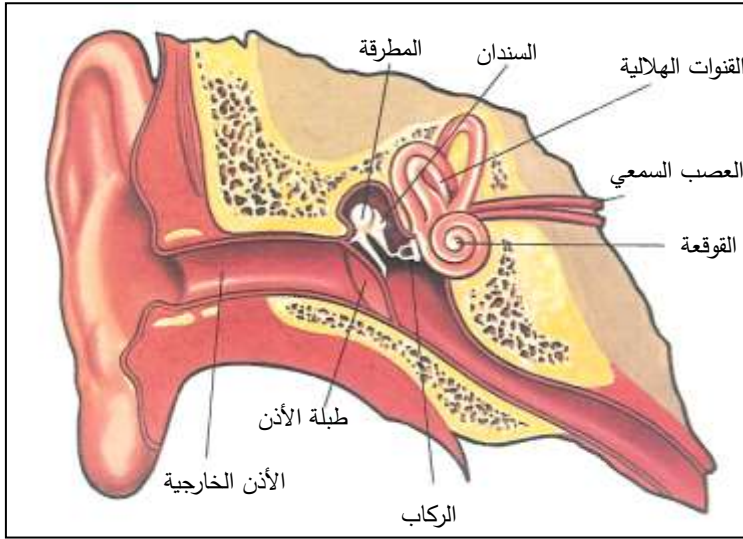
* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

كيف نسمع الصوت؟:

نعلم أن الأذن لها ثلاثة أجزاء رئيسية:

1. الأذن الخارجية: تتكون من الصوان

والقناة السمعية وغشاء الطبلة، وفي هذا الجزء من الأذن يقوم الصوان بتجميع الموجات الصوتية ونقلها عن طريق القناة السمعية إلى غشاء الطبلة الذي يهتز عند اصطدام الموجات به.



2-الأذن الوسطى:

وتتكون من المطرقة والسندان والركاب، وفي هذا الجزء من الأذن تهتز المطرقة نتيجة اهتزاز غشاء الطبلة، وتنتقل الموجات من المطرقة إلى السندان ومنه إلى الركاب الذي يهتز ونتيجة لاهتزازة يهتز السائل في الدهليز.

3-الأذن الداخلية: وتتكون من الدهليز والقنوات الهلالية والقوقعة، وفي هذا الجزء من الأذن يؤثر اهتزاز السائل بلامسته للخلايا العصبية المنتشرة في القوقعة الذي يؤدي إلى إشارات كهربائية تنتقل عن طريق العصب السمعي إلى مركز السمع في المخ.

علمنا من دراستنا في الفصل السابق أن: مدى الترددات الطبيعية التي يسمعها الشخص تتراوح بين (20HZ و 20000HZ).

خصائص الصوت

1- انعكاس الصوت

هو ارتداد الأمواج الصوتية عند اصطدامها بسطح عاكس . وعند إحداث صوت عال على بعد مناسب من سطح متسع أو جبل يكرر سماع الصوت ويبدو كأنه صادر من نقطة خلف هذا السطح . وتعرف هذه الظاهرة باسم (الصدى) .

*الصدى: هو تكرار الصوت الناشئ عن الانعكاس .

* بعض الظواهر التي تؤيد حدوث انعكاس الصوت (الصدى) .

- إذا أحدث صوتا في بيت مهجور فأنتك تسمع هذا الصوت مرة ثانية .

- إذا أحدثت صوتا في الخلاء فأنتك تسمع هذا الصوت مرة ثانية .

ويرجع حدوث هذا إلى أن الصوت عندما يصادف في طريقة سطحا عاكسا فإنه يرتد ويقال أنه انعكس. وقد يحدث

هذا الانعكاس على سطح الماء أو على طبقات الهواء المختلفة الكثافة أو على الجبال أو الحوائط ويرتد ثانية .

عند انعكاس أمواج الصوت عند سطح مستو تنتشر أمواج الصوت في الهواء على شكل كرات متحدة المركز من التضاعطات والتخلخلات المتتالية مركزها هو المصدر الصوت .

وإذا صادفت حاجزا مستويا فإنها تنعكس على شكل كرات متحدة المركز أيضا من التضاعطات والتخلخلات ويقع هذا المركز خلف السطح العاكس وعلى بعد المصدر الصوتي عنه .

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

من جهة أخرى تبين أن الأذن البشرية تستطيع بشكل عادي ، التمييز بين الصوت الأصلي وصداه إذا كانت المسافة التي تفصل بين الصوتين لا تقل عن 17 متراً. وقد حدد العلماء ذلك على أساس أن الأذن تحتاج للتمييز بين صوتين متتاليين (الصوت وصداه) $\frac{1}{10}^5$.

شروط حدوث صدى الصوت:

- 1- وجود سطح عاكس (حائط ، جهة وادي) تنعكس عنه الموجات الصوتية .
- 2- أن تكون الفترة الزمنية بين حدوث الصوت وصداه ثانية أو أكثر

ولقد تم الاستفادة من الصدى في عدة أمور منها:

- دراسة أعماق البحار
- المسح الجيولوجي والاهم دراسة الزلازل والبراكين وما شابه .
- اكتشاف حقول النفط .

* شروط انعكاس الصوت عند سقوطه على سطح عاكس :

أ. زاوية السقوط = زاوية الانعكاس .

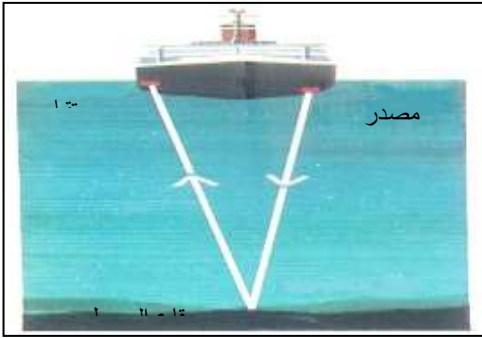
ب. الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعاً في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس .

تستند أغلب تطبيقات الصوت في الحياة العملية على ظاهرة انعكاس الصوت الذي يحدث عند اصطدام الموجات بسطح لا تستطيع أن تمر خلاله وبالتالي فإنها ترتد أو تنعكس، وتسمى الموجة الصوتية المنعكسة بالصدى **echo** . يستخدم انعكاس الموجات الصوتية في التكنولوجيا الحديثة في عدة أجهزة منها: **السونار sonar**: وهو جهاز لكشف الموجات الصوتية المنعكسة.

تستخدم الغواصات والسفن السونار في الكشف عن وجود غواصات أو سفن أخرى وذلك بإرسال موجة صوتية عبر الماء وبالقرب من السطح، فإذا ارتدت هذه الموجة يلتقطها السونار ونعلم أن هناك سفينة أو غواصة أخرى.

كيفية عمل السونار: يرسل جهاز السونار موجات فوق صوتية تنتقل

عبر الماء وعندما تصطدم بقاع المحيط فإنها تنعكس ويلتقطها السونار، وبقياس الفاصل الزمني بين لحظة إرسال الموجة ولحظة استقبال الموجة المنعكسة يمكن قياس عمق المحيط.



$$d = \frac{t}{2} \times v$$

حيث أن **d** هي عمق المحيط ،

t زمن الذهاب والإياب

v سرعة الصوت في الماء

2- انكسار الصوت

* انكسار الصوت : هو تغير مفاجئ لاتجاه الشعاع عند اجتيازه السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة . وتنكسر الأمواج الصوتية نتيجة لتغير سرعة أمواج الصوت عند انتقالها من وسط إلى وسط آخر مختلف في الكثافة.

* الانكسار في الموجات الصوتية: عند سقوط موجات صوتية على سطح فاصل بين وسطين كما في الشكل يحدث ما يلي :

1-ينعكس جزء من الموجات مرتدًا إلى نفس الوسط وفقاً لقانوني الانعكاس

2-ينفذ الجزء الآخر إلى الوسط الثاني منحرفاً عن مساره فيحدث انكسار للموجات الصوتية وذلك نتيجة لاختلاف سرعة الصوت في الوسط الثاني .

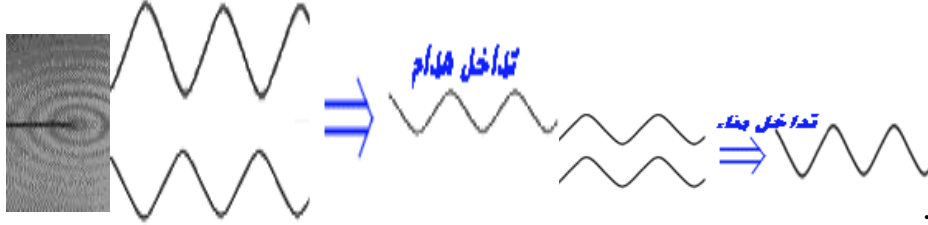
والجدير بالذكر أن الموجات الصوتية لا تنكسر بوضوح عند انتقالها بين وسطين إلا إذا كان

الفرق بين سرعتي الصوت في الوسطين صغيراً أما إذا كان الفرق كبيراً انعكست معظم الموجات الصوتية .

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

1- تداخل الصوت

التداخل هي ظاهرة تنشأ من التقاء موجتين متفقتين في الطور والتردد ووجود مناطق اضطراب نتيجة التقاء قمة من موجة المصدر (A) مع قمة من موجة المصدر (B) فيقوى أحدهما الآخر وتكون المحصلة قمة أكبر وكذلك عند التقاء قاع من موجة المصدر (A) مع قاع من موجة المصدر (B) فيقوى أحدهما الآخر تكون المحصلة قاعاً أكبر تسمى تلك المناطق بتداخل البناء أما المناطق المظلمة فتتكون نتيجة التقاء قاع من موجة المصدر (A) مع قمة من موجة المصدر (B) فينعدم الاضطراب في هذه المنطقة وتسمى مناطق التداخل الهدام .



شروط التداخل البناء والهدام :

- 1- عندما تنتشر صادرتان عن منبعين متفقين في الطور يحدث تداخل بناء عند النقاط التي يكون فرق بعديهما عن المنبعين مساوياً للطول الموجي أو مضاعفاته العددية الصحيحة " أو صفراً " .
 - 2- عندما تنتشر حركتان موجتان صادرتان عن منبعين متفقين في الطور حيث يحدث تداخل هدام عند النقاط التي فرق بعديهما عن المنبعين مساوياً لنصف الطول الموجي أو مضاعفاته الفردية لنصف الطول الموجي .
- مقارنة بين التداخل البناء والتداخل الهدام

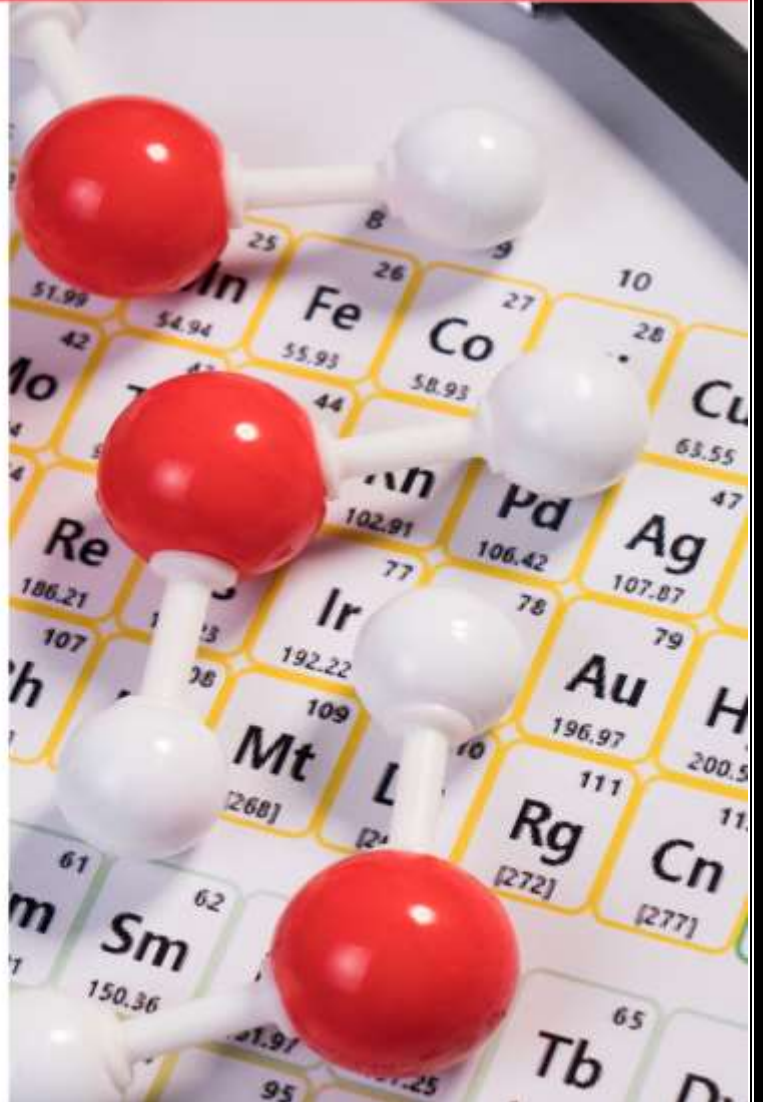
م	التداخل البناء	التداخل الهدام
1	- يحدث عن التقاء تضاعط من الموجة الأولى مع تضاعط من الموجة الثانية أو تخلخل من الموجة الأولى مع تخلخل من الموجة الثانية .	- يحدث عن التقاء تضاعط من الموجة الأولى مع تخلخل من الموجة الثانية أو تخلخل من الموجة الأولى مع تضاعط من الموجة الثانية.
2	- الإزاحة المحصلة = مجموع الإزاحتين .	- الإزاحة المحصلة = الفرق بين الإزاحتين.
3	- إذا كان فرق المسارين بين الموجتين مساوياً: $(0, \lambda, 2\lambda, 3\lambda)$ أي $\Delta s = n\lambda$ حيث: $(0 - 1 - 2 - 3)$ عدد صحيح موجب	- إذا كان فرق المسارين بين الموجتين مساوياً: $(\lambda/2, 3\lambda/2, 5\lambda/2)$ أي $\Delta s = (2n+1)\lambda/2$ حيث: $(n = 0, 1, 2, 3, \dots)$ عدد صحيح موجب

المراجع :

- 1- سلسله شوم - الطبعة الخامسة 1996 - الدار الدولية للنشر والتوزيع القاهرة
- 2- أساسيات الفيزياء الكلاسيكية والمعاصرة ، د. رأفت واصف 1997 - دار النشر للجامعات / مصر
- 3- أساسيات الفيزياء . يوش،ف. (مترجم للعربية) 1994 الدار الدولية للنشر والتوزيع .

مجال الكيمياء

الكيمياء الكهربائية



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة



الكيمياء الكهربائية

الكيمياء الكهربائية : هي أحد فروع الكيمياء التي تدرس التفاعلات الحادثة عند سطوح الموصلات الكهربائية (مثل الإلكترودات المؤلفة من المعادن) وأشباه الموصلات (مثل الجرافيت) والمحاليل الإلكتروليتية.

إذا استطاع تفاعل كيميائي أن يتم بفضل جهد كهربائي أو استطاع التفاعل أن يولد جهداً كهربائياً كما في حالة البطاريات، عندها يسمى مثل هذا التفاعل "تفاعلاً إلكتروليتياً". وبشكل عام تعتبر التفاعلات الإلكتروليتية من نوع تفاعل أكسدة- وتفاعل اختزال. يحدثان بشكل منفصل تفصل بينهما مسافة معينة يتم خلالها انتقال للإلكترونات مما يتيح فرصة لتشكيل جهد كهربائي ومرور تيار كهربائي. أما انتقال الشحنة المباشر من جزيء إلى آخر فلا يدخل في نطاق الكيمياء الكهربائية.

تعد جميع التفاعلات الكيميائية ذات الطبيعة الكهربائية في حقيقتها دراسة لظواهر الأكسدة والاختزال حيث تتناول دراسة التحول المتبادل بين الطاقة الكيميائية والكهربائية ضمن إطار تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تشكل قسماً هاماً جداً من التفاعلات الكيميائية. عندما يقترن تفاعل كيميائي بمرور تيار كهربائي تكون تلك العملية عملية كهروكيميائية. فإما أن يكون تفاعل اختزال بسبب جهد كهربائي موصول به من الخارج (كما في التحليل الكهربائي)، أو ينشأ التيار الكهربائي من تفاعل كيميائي بين مواد مناسبة تكون جهداً كهربائياً (كما في الخلايا الجلفانية). تلك الجهود الكهربائية التي هي من خصائص المواد المختلفة نجدها مدونة في قائمة الجهود القياسية (المتسلسلة الكهروكيميائية). ولا يعتبر مجرد انتقال الإلكترونات بين جزيئات أو أيونات أو ذرات من العمليات الكهروكيميائية، ولكن من صفة العمليات الكهروكيميائية أنها تتميز بفصل مكان جريان تفاعل الأكسدة (فقد الإلكترونات) وجريان تفاعل الاختزال (اكتساب الإلكترونات)

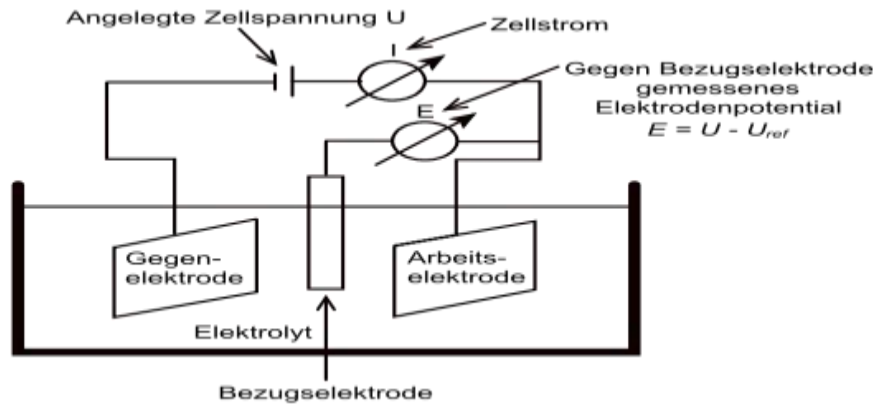
تجري تفاعلات الأكسدة والاختزال المميزة للكيمياء الكهربائية على السطح الفاصل بين القطب والالكتروليت. وبالتالي فإن الكيمياء الكهربائية هي فرع الكيمياء الذي يهتم بدراسة التفاعلات الكيميائية التي تعطي طاقة كهربائية نتيجة لحدوث تفاعلات أكسدة واختزال بشكل تلقائي مستمر، كما في الخلايا الجلفانية، وكذلك دراسة تحويل الطاقة الكهربائية إلى تفاعلات كيميائية من خلال تفاعلات أكسدة واختزال لا تحدث بشكل تلقائي مستمر، كما في الخلايا الإلكتروليتية أو خلايا التحليل الكهربائي.

وبذلك يمكن تعريف الكيمياء الكهربائية بأنها:

" العلم الذي يهتم بدراسة التفاعلات الكيميائية التي يصاحبها انطلاق أو امتصاص طاقة كهربائية " .
التوصيل الكهربائي:

" عملية انتقال الشحنات الكهربائية خلال المادة من نقطة إلى أخرى في صورة تيار كهربائي " ولكي يحدث التوصيل الكهربائي لابد من توفر عاملين:

- 1 - وجود ناقلات للتيار (حاملات للشحنة الكهربائية) في المادة الموصلة.
- 2 - وجود فرق جهد (من أي مصدر من مصادر الطاقة الكهربائية) يُسبب حركة هذه الناقلات وناقلات التيار (حاملات الشحنة الكهربائية) نوعان:-
أ - إلكترونات: كما هو الحال في الفلزات وأشباه الموصلات (أو الموصلات الصلبة).
ب - أيونات موجبة وسالبة: كما هو الحال في مصاهير أو محاليل المواد الإلكتروليتية.
وعلى ذلك يمكن تقسيم الموصلات الكهربائية حسب نوع الشحنة الكهربائية التي تمر خلالها إلى:-
1 - موصلات فلزية أو إلكترونية : Metallic or Electronic Conductors التي توصل التيار الكهربائي عن طريق حركة الإلكترونات داخلها.
2 - موصلات إلكتروليتية أو أيونية : Electrolytic or Ionic Conductors التي توصل التيار الكهربائي عن طريق حركة الأيونات (الموجبة والسالبة) داخلها.



خلية كهروكيميائية وتتكون من لوحين معدنيين مختلفين في الكتروليت ، وقد أضيف إليهما لوح ثالث (في الوسط) كلوح مرجعي لإجراء قياسات.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

أولاً: الموصلات الفلزية أو الإلكترونية: Metallic or Electronic Conductors

لكل فلز تركيب بلوري معين تترتب فيه الذرات بنظام يسمى " البلورة الفلزية Metallic Crystal " ، وتتكون ذرات الفلز في البلورة من

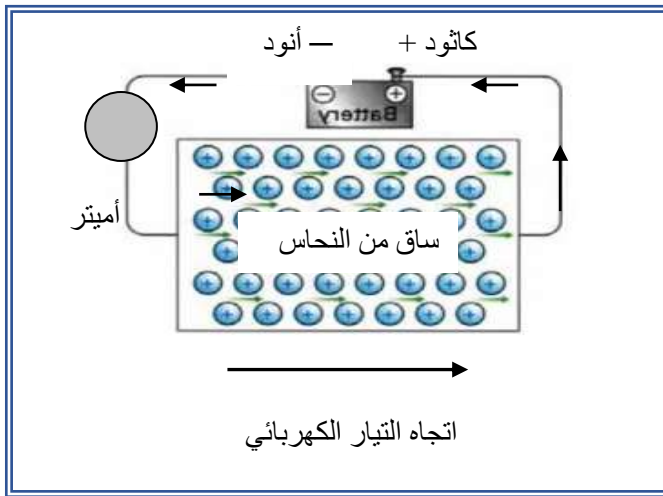
* أيونات موجبة تتحرك حركة اهتزازية حول مواضع استقرارها في البلورة.

(وتتكون الأيونات الموجبة من الأنوية وإلكترونات القلب (nuclei plus core electrons) أي إلكترونات مستويات الطاقة الداخلية عدا إلكترونات مستوى التكافؤ وهي إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي في الذرة).

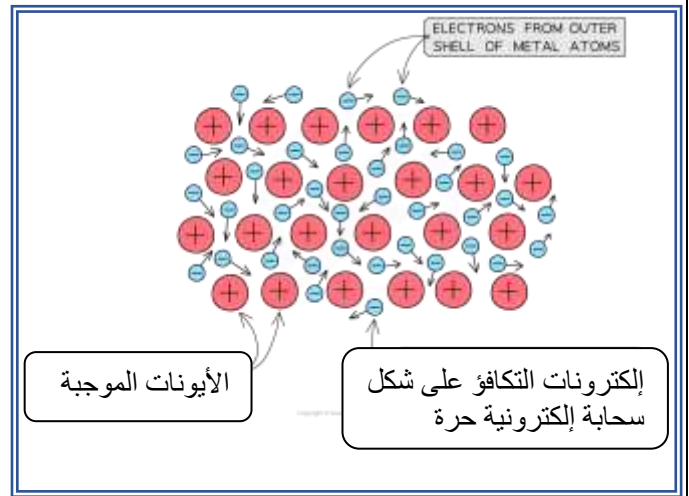
* إلكترونات مستوى التكافؤ للذرات المكونة للبلورة (وهي إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي والمسئولة عن تكافؤ الذرة) ، وهي تُكوّن سحابة إلكترونية سالبة تحيط بالأيونات الموجبة ولا ترتبط بأيون معين منها ، وتتحرك حركة عشوائية في كل الاتجاهات ، شكل (1) ، بحيث يبقى الفلز في أي حالة متعادلاً كهربائياً إذا لم يؤثر عليه جهد خارجي. (ويمكن تشبيه البلورة الفلزية بأنها بحر من الإلكترونات السالبة (The " electron sea " model) مغموراً فيه الأيونات الموجبة للفلز) .

السؤال الآن ماذا يحدث عند توصيل سلك معدني (موصل فلزي) بمصدر للتيار الكهربائي المستمر؟

في هذه الحالة تدخل الإلكترونات من الطرف السالب للمصدر إلى السلك مما يؤدي إلى إزاحة عدد مساوٍ من إلكترونات السحابة عند نقطة الدخول وتنتقل هذه الحركة عبر طول السلك حتى تُجبر نفس العدد من الإلكترونات على الخروج من الطرف المقابل، وبذلك يبقى السلك المعدني (الموصل) وفي أي مقطع منه وفي أي لحظة متعادلاً كهربائياً لأن معدل دخول الإلكترونات في أحد طرفي السلك يساوي معدل خروجها من الطرف المقابل، شكل (2).



شكل (2) التوصيل الفلزي أو الإلكتروني



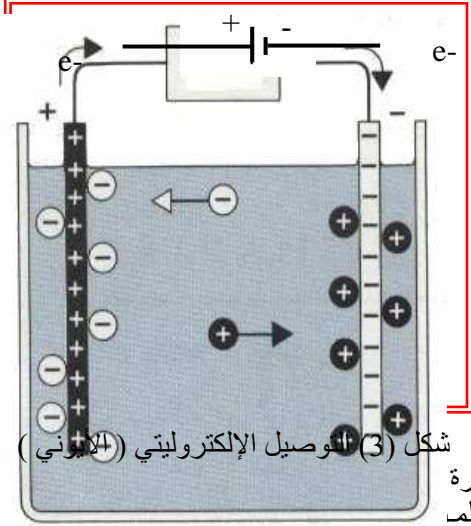
شكل (1) التركيب البلوري للفلز

وتعتبر الفلزات جيدة التوصيل للكهرباء، وبالتالي تكون مقاومتها صغيرة، ويمكن إرجاع المقاومة الكهربائية في الفلزات إلى الحركة الاهتزازية للأيونات الموجبة حول مواضع استقرارها في البلورة مما يؤدي إلى تصادمها مع الإلكترونات وعرقلة حركتها. ماذا يحدث عند زيادة درجة حرارة السلك المعدني (الموصل الفلزي) ؟ عند زيادة درجة حرارة السلك المعدني تزداد السعة الاهتزازية للأيونات حول مواضع استقرارها في البلورة فيزداد تصادمها مع الإلكترونات أي تزداد مقاومة الفلز، وتقل قدرته على توصيل التيار الكهربائي.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

ثانياً: الموصلات الإلكتروليتية أو الأيونية: Electrolytic or Ionic Conductors

المركبات الأيونية الصلبة تتكون من أيونات موجبة وأيونات سالبة مرتبة في نظام بلوري معين. وهذه الأيونات لا تكون حرة الحركة لأن كل أيون يحتل مكاناً ثابتاً في البلورة يهتز حوله فقط ولا يستطيع الانتقال من مكان إلى آخر، ولذا فإن المركبات الأيونية الصلبة (مثل $NaCl$) لا توصل التيار الكهربائي، ولكن عند صهر هذه المواد أو إذابتها في مذيب مناسب كالماء فإن الأيونات تصبح حرة الحركة. وعندما يكون المصهور أو المحلول جزءاً من دائرة كهربائية، فإن التيار الكهربائي المستمر يُكسب الأقطاب شحنات كهربائية، وبالتالي يعمل كل قطب على جذب الأيونات المخالفة له في الشحنة،



من :
نات

فالأيونات الموجبة تنجذب نحو قطب الكاثود، ولذلك تسمى بالكاتيونات Cations ، بينما تنجذب الأيونات السالبة نحو قطب الأنود، ولذلك تسمى بالأيونات Anions ، شكل (3).

وتؤدي حركة الكاتيونات والأيونات في المصهور أو المحلول، والتي تتم في نفس الوقت وفي اتجاهين متضادين إلى ما يسمى بالتوصيل الإلكتروليتي أو الأيوني Electrolytic or Ionic Conducting أي أن التوصيل الكهربائي في الموصلات الإلكتروليتية أو الأيونية يحدث عن طريق حركة الأيونات في المحلول أو المصهور.

والآن، ما أثر رفع درجة الحرارة على درجة توصيل المحاليل الإلكتروليتية للتيار؟

على عكس التوصيل الإلكتروني، يزداد التوصيل الإلكتروليتي مع رفع درجة حرارة معدل الطاقة الحركية لأيونات المذاب فيقل التجاذب بينها، كما تُقلل من لزوجة المذيب السريعة، وبالتالي تقل مقاومة المحلول وتزداد قدرته على توصيل التيار مقارنة بين الموصلات الإلكترونية والموصلات الإلكتروليتية

م	الموصلات الإلكترونية	الموصلات الإلكتروليتية
1	موصلات معدنية	موصلات سائلة في صورة محاليل مائية أو مصاهير مركبات تنفك أيونياً
2	يتم انتقال التيار الكهربائي عن طريق ازاحة الإلكترونات داخل المادة	يتم انتقال التيار الكهربائي عن طريق حركة الأيونات الموجبة والسالبة التي تكون حرة الحركة في حالة المحلول المائي للمادة أو المصهور
3	لا يصاحب مرور التيار الكهربائي بها انتقال للمادة	يصاحب مرور التيار الكهربائي بها انتقال للمادة - انتقال الأيونات نحو الأقطاب المخالفة لها في الشحنة
4	عند مرور التيار الكهربائي بها لا يحدث لها تغير كيميائي أو انحلال في تركيبها	عند مرور التيار الكهربائي بها يحدث تغيرات كيميائية
أمثلة	النحاس - البلاتين - الجرافيت - الألومنيوم - الحديد - الزئبق	المحاليل المائية للأملاح والقلويات والاحماض ومصاهير الاملاح والقلويات

الخلايا الكهروكيميائية Electrochemical Cells:

" أنظمة يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية أو تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية" وتتقسم الخلايا الكهروكيميائية إلى نوعين، هما:

1 - الخلايا الجلفانية (الفولتية) Galvanic or Voltic Cells

" أنظمة يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة لحدوث تفاعل أكسدة واختزال بشكل تلقائي مستمر."

2 - الخلايا الإلكتروليتية (خلايا التحليل الكهربائي) Electrolytic Cells

" أنظمة تستخدم فيها الطاقة الكهربائية المستمدة من مصدر خارجي لإحداث تفاعل أكسدة واختزال ما كان ليحدث بشكل تلقائي مستمر."

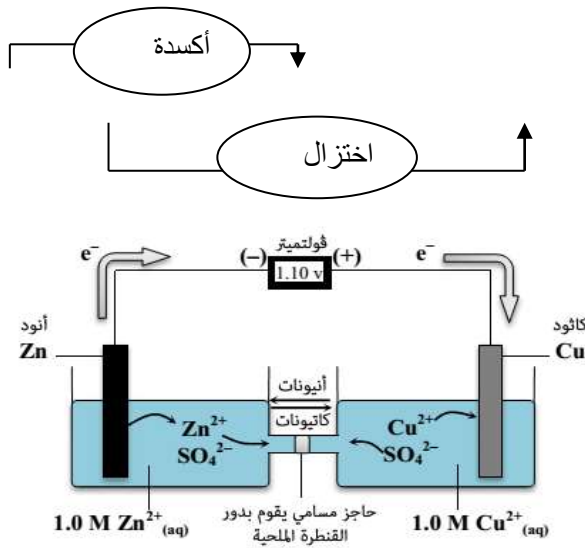
* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

وفي جميع الخلايا الكهروكيميائية:

يحدث التوصيل الإلكتروني خلال السلك أو الموصل المعدني نتيجة انتقال الإلكترونات داخله، والتوصيل الأيوني خلال المصهور أو المحلول الإلكتروني نتيجة انتقال الأيونات داخلهما.
تتم التفاعلات على سطح القطب الملامس للمحلول أو المصهور حيث تنتقل الإلكترونات من الأيونات (أو الذرات) للقطب خلال عملية الأكسدة، ومن القطب إلى الأيونات خلال عملية الاختزال.
الأنود هو القطب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة.
الكاثود هو القطب الذي تحدث عنده عملية الاختزال.
تتحرك الكاتيونات (الأيونات الموجبة) في المصهور أو المحلول دائماً نحو قطب الكاثود، وفي نفس الوقت تتحرك الأنيونات (الأيونات السالبة) دائماً نحو قطب الأنود.

أولاً: الخلية الجلفانية

وهي الخلايا التي يتم تحويل الطاقة الحرارية الناتجة من التفاعلات الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعلات أكسدة واختزال تحدث بشكل تلقائي مستمر وسميت بالخلايا الجلفانية نسبة إلى العالم الإيطالي أندرسون جلفاني سنة 1833 م



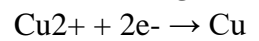
مثال لتوضيح تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تحدث بشكل تلقائي
وضع فلز الخارصين في محلول من كبريتات نحاس II
 $Zn + Cu^{2+} + SO_4^{2-} \rightarrow Zn^{2+} + SO_4^{2-} + Cu \downarrow$

ويلاحظ أن التفاعل ينتج عنه طاقة حرارية لا يمكن تحويلها إلى طاقة كهربائية بسبب أن الإلكترونات التي يخرجها الخارصين تأخذها كاتيونات النحاس. فإذا أمكن حدوث التفاعلين الأكسدة والاختزال في مكانين منفصلين فإن الإلكترونات تسري من المكان الذي حدثت فيه عملية الأكسدة إلى المكان الذي تحدثت فيه عملية الاختزال عبر سلك تكون تياراً كهربائياً يمكن استخدامه في أداء أي شغل مفيد.

تركيب خلية دانيال الجلفانية: كما الشكل المجاور

التفاعلات التي تحدث في الخلية
بعض ذرات قطب الخارصين تتأكسد وتتحول إلى أيونات خارصين موجبة تذوب في المحلول
 $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^-$

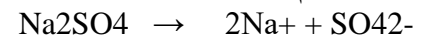
وبذلك يزداد تركيز أيونات الخارصين Zn^{2+} في المحلول في نصف خلية الخارصين (تقل كتلة قطب الأنود وهو الخارصين) تكتسب (تختزل) كاتيونات النحاس Cu^{2+} التي في محلول كبريتات النحاس وتتحول إلى ذرات نحاس تترسب على لوح النحاس



وبذلك يزداد تركيز أيونات الكبريتات SO_4^{2-} في نصف خلية النحاس (تزداد كتلة قطب الكاثود وهو النحاس) تنتقل الإلكترونات من قطب الخارصين خلال سلك التوصيل إلى لوح (قطب) النحاس في صورة تيار كهربائي كما يوضحها قياس الفولتميتر.

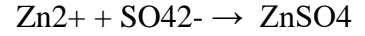
نتيجة استمرار تفاعلات الأكسدة والاختزال يزداد تركيز وعدد أيونات Zn^{2+} في نصف خلية الخارصين وتركيز وعدد أيونات SO_4^{2-} في نصف خلية النحاس مما يضعف التيار الناتج فيأتي دور وأهمية القنطرة الملحية التي تمنع تكوين فرق جهد بين محلولي نصفي الخلية وتعمل على الوصول إلى حالة التعادل الكهربائي لمحلولي نصفي الخلية وعدم تشبع أيهما بأيونات موجبة أو سالبة زائدة حتى لا يضعف جهد الخلية ويستمر سريان التيار الكهربائي وغياب القنطرة يؤدي إلى توقف تفاعلات الأكسدة والاختزال وبالتالي يتوقف مرور التيار الكهربائي في السلك الخارجي بين نصفي الخلية حيث يحدث الآتي:

أ- محلول كبريتات الصوديوم (لا يتفاعل مع أيونات محلولي نصفي الخلية ولا مع الأقطاب) يحتوي على أيونات صوديوم وأيونات كبريتات



ب- أيونات SO_4^{2-} تنفذ خلال مسام القنطرة إلى محلول نصف خلية الخارصين وتتعادل مع أيونات الخارصين الموجبة الزائدة ويتكون محلول كبريتات خارصين

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة



ينتج من ذلك زيادة تركيز أيونات الصوديوم الموجبة في القنطرة مما يؤدي إلى:
نفاذ أيونات الكبريتات السالبة من نصف خلية النحاس إلى القنطرة وتتعاقد مع Na^+
$$2\text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4$$

يمكن تمثيل الخلية بما يسمى الرمز الإصطلاحي والذي يوضح :-
أ- تركيب الأقطاب وعمليات الأكسدة والإختزال الحادث
ب- أي الفلز زين أنود والأخر كاثود
الرمز الإصطلاحي لخلية دانيال الجلفانية
$$\text{Zn} / \text{Zn}^{2+} // \text{Cu}^{2+} / \text{Cu}$$

(إختزال) كاثود (أنود) أكسدة

ملحوظة الخطان المائلان // يمثلان القنطرة الملحية

في الخلايا الجلفانية الأنود هو القطب السالب في الخلية الجلفانية لأنه تحدث له عملية أكسدة مما يؤدي إلى تراكم الإلكترونات عليه وتكون هي مصدر التيار والكاثود هو القطب الموجب حيث تحدث للكاثودات عنده عملية إختزال ساحبة إلكترونات منه.

ملاحظات هامة

إذا ما تم توصيل الخلية الجلفانية بمصدر خارجي للتيار الكهربائي جهده يساوي جهد الخلية فإن التفاعلات الكيميائية التلقائية تتوقف في الخلية وبذلك يقف إنتاجها للكهرباء.

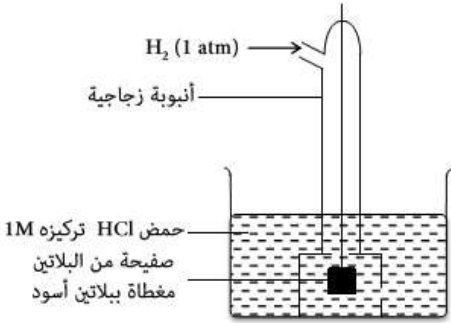
الخلية الجلفانية تسمى خلية انعكاسية لأنه عند توصيلها بمصدر تيار كهربائي خارجي جهده أكبر من جهدها قليلاً تنعكس التفاعلات الحادثة عند الأقطاب حيث يعكس تفاعل الأكسدة الحادث عند الأنود إلى إختزال الحادث عند الكاثود إلى أكسدة وبذلك يسمى كل نصف من انصاف الخلية بالقطب الانعكاسي.

الجهد الكهربائي لكي يتولد تيار كهربائي من الخلية الجلفانية لابد ان يكون الأنود والكاثود من فلزين مختلفين حتى ينشأ فرق في الجهد بينهما يعمل على دفع التيار الكهربائي عبر سلك التوصيل الخارجي. وبما انه يصعب قياس فرق الجهد بين الفلز وايوناته، وبما ان لكل فلز في نصف خلية جهده كهربائي خاص به يختلف عن باقي الفلزات.

اذن هناك فرق في الجهد بين فلزي نصفي الخلية وهذا الفرق في الجهد يقاس بواسطة الفولتميتر.

ولقياس الجهد الكهربائي لأي فلز تعد خلية جلفانية من القطب المراد قياس جهده الكهربائي وقطب آخر معلوم جهده وقد أخذ قطب الهيدروجين كمقياس لقياس جهود العناصر الأخرى باعتبار جهده الكهربائي يساوي صفرًا.

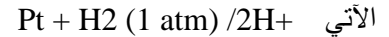
القطب القياسي: هو ذلك النظام الذي يحتوي على العنصر موضوع في محلول تركيزه مول / لتر من ايوناته عند 25 oC وتحت الضغط المعتاد.



شكل تخطيطي لقطب الهيدروجين القياسي

قطب الهيدروجين القياسي: كما بالرسم المقابل

ملحوظة يتغير جهد هذا القطب عن الصفر بتغير تركيز أيونات الهيدروجين في محلول الحمض أو بتغير الضغط الجزئي للغاز عن (1 ضغط جو (1 atm) أو كلاهما يرمز لنصف خلية الهيدروجين القياسية بالرمز الإصطلاحي



في خلية دانيال الجلفانية تتم عملية الأكسدة في قطب الخارصين وتتم عملية الإختزال عند قطب النحاس ويكون الفرق في الجهد بينهما والذي يسمى القوة الدافعة الكهربائية (ق . د . ك).

القوة الدافعة الكهربائية (فرق الجهد الكهربائي للخلية) هو فرق جهدي التأكسد لقطبي الخلية أو فرق جهدي الإختزال لقطبي الخلية أو المجموع الجبري لجهد التأكسد وجهد الإختزال الحادث في الخلية أي أن:

$$\text{ق . د . ك} = \text{جهد تأكسد الأنود} - \text{جهد تأكسد الكاثود}$$

$$\text{ق . د . ك} = \text{جهد إختزال الكاثود} - \text{جهد إختزال الأنود}$$

$$\text{ق . د . ك} = \text{جهد تأكسد الأنود} + \text{جهد إختزال الكاثود}$$

يرمز للجهد الكهربائي سواء كان جهداً قطبياً أو فرق جهد (ق . د . ك) لخلية بالرمز E يرمز للجهد الكهربائي القياسي للقطب بالرمز Eo

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

مثال: قياس فرق الجهد الكهربائي بين قطبي الخارصين والنحاس في خلية دانيال:

$$\text{ق . د . ك} = \text{جهد تأكسد الخارصين} - \text{جهد تأكسد النحاس} \\ = 0.76 - (0.34) = 1.1 \text{ فولت}$$

$$\text{ق . د . ك} = \text{جهد اختزال النحاس} - \text{جهد اختزال الخارصين} \\ = 0.34 - (0.76) = 1.1 \text{ فولت}$$

$$\text{ق . د . ك} = \text{جهد تأكسد الخارصين} + \text{جهد اختزال النحاس} \\ = 0.76 + 0.34 = 1.1 \text{ فولت}$$

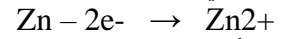
قياس الجهد الكهربائي لكل من قطبي الخارصين والنحاس في خلية دانيال:

أولاً: قياس الجهد الكهربائي للخارصين:

تعد خلية جلفانية مكونة من قطب الخارصين وقطب الهيدروجين القياسي نلاحظ انحراف مؤشر الفولتميتر يوضح اتجاه التيار من قطب الخارصين (أكسدة) الى قطب الهيدروجين (إختزال) ويسجل فرق جهد مقداره 0.76 فولت وتكون

$$\text{ق . د . ك} = \text{جهد أكسدة الخارصين} + \text{جهد اختزال الهيدروجين} \\ = 0.76 = \text{جهد أكسدة الخارصين} + \text{صفر} \\ \text{جهد أكسدة الخارصين} = 0.76 \text{ فولت}$$

الفرق في الجهد في هذه الحالة يساوي جهد أكسدة الخارصين لأن جهد قطب الهيدروجين صفراً ويسمى في هذه الحالة جهد التأكسد القياسي لقطب الخارصين ويساوي 0.76 فولت



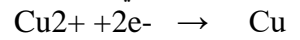
ثانياً: قياس الجهد الكهربائي للنحاس

نعد خلية جلفانية مكونة من قطب النحاس وقطب الهيدروجين القياسي

نلاحظ انحراف مؤشر الفولتميتر يوضح اتجاه التيار من قطب الهيدروجين (أكسدة) الى قطب النحاس (إختزال) ويسجل فرق جهد مقداره 0.34 فولت وتكون:

$$\text{ق . د . ك} = \text{جهد أكسدة الهيدروجين} + \text{جهد اختزال النحاس} \\ = 0.34 = \text{صفر} + \text{جهد اختزال النحاس} \\ \text{جهد اختزال النحاس} = 0.34 \text{ فولت}$$

3- الفرق في الجهد في هذه الحالة يساوي جهد إختزال النحاس لأن جهد قطب الهيدروجين يساوي صفر ويسمى في هذه الحالة جهد الاختزال القياسي لقطب النحاس ويساوي 0.34 فولت



ملحوظة : القيمة العددية لجهد الأكسدة هي نفسها القيمة العددية لجهد الاختزال للعنصر الواحد ولكن بإشارة مخالفة. أي أن جهد التأكسد القياسي لقطب النحاس يساوي (- 0.34) فولت لأن جهد اختزاله يساوي (+ 0.34) فولت دلالة الجهود القطبية والمتسلسلة الكهروكيميائية:

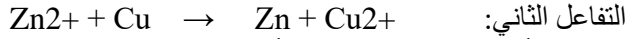
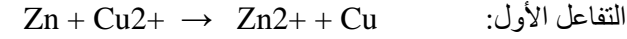
المتسلسلة الكهروكيميائية: هي ترتيب العناصر ترتيباً تنازلياً حسب جهود التأكسد القياسية لها (أو تصاعدياً حسب جهود الاختزال القياسية لها) بالنسبة لجهد قطب الهيدروجين القياسي باعتباره صفراً

بمراجعة جهود التأكسد القياسية للأقطاب نستنتج ما يلي:

تزداد قابلية ذرة العنصر (أو الأيون السالب) للتأكسد بزيادة القيمة العددية لجهد التأكسد. عند عمل خلية جلفانية فإن القطب الذي جهد تأكسده أعلى يحدث له أكسدة ويكون أنود الخلية والقطب الذي جهد تأكسده أقل يحدث عنده عملية إختزال ويكون كاثود الخلية (وبالمثل القطب ذو جهد الإختزال الأكبر (الأعلى) كاثود والقطب ذو جهد الإختزال الأقل أنود). للحصول على طاقة كهربائية ذاتية ناتجة من تفاعل تلقائي يجب أن تكون قيمة القوة الدافعة الكهربائية بإشارة موجبة وإذا كانت بإشارة سالبة فلا يمكن الحصول على طاقة كهربائية لأن هذا التفاعل لا يحدث تلقائياً.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

مثال : إذا كان جهد تأكسد كل من الخارصين 0.76 فولت والنحاس - 0.34 فولت أي من التفاعلات يحدث تلقائياً ولماذا؟



ق . د . ك للتفاعل الاول = جهد أكسدة الخارصين - جهد أكسدة النحاس

$$0.76 = (0.34 -) + 1.1 \text{ فولت}$$

يحدث التفاعل الأول تلقائياً لأن قيمة ق . د . ك بإشارة موجبة

ق . د . ك للتفاعل الثاني = جهد أكسدة النحاس - جهد أكسدة الخارصين

$$0.34 - = 0.76 - = 1.1 \text{ فولت}$$

لا يحدث التفاعل الثاني تلقائياً لأن قيمة ق . د . ك بشارة سالبة

قيم جهود التأكسد للعناصر التي تسبق الهيدروجين في المتسلسلة موجبة بينما قيم جهود التأكسد للعناصر التي تلي الهيدروجين سالبة.

القيمة العددية لجهد التأكسد هي نفسها القيمة العددية لجهد الاختزال للعنصر الواحد ولكن بإشارة مخالفة.

كلما زادت القيمة العددية لجهد التأكسد للعنصر زادت درجة نشاطه الكيميائي والعكس صحيح.

يمكن تحديد أفضل العوامل المؤكسدة (يحدث لها عملية اختزال) أو أفضل العوامل المختزلة (يحدث لها عملية أكسدة) من بين عدد من

الاقطاب بمعلومية جهود أكسدتها القياسية أو جهود اختزالها القياسية على النحو الآتي:

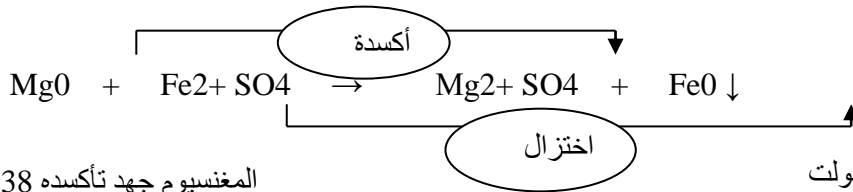
أفضل عامل مؤكسد = أصغر قيمة جهد تأكسد = أكبر قيمة جهد اختزال

أفضل عامل مختزل = أصغر قيمة جهد اختزال = أكبر قيمة جهد أكسدة

الفلز الأكثر نشاطاً (الأعلى جهد تأكسد) يحل محل الفلز الأقل نشاطاً (الأقل جهد تأكسد) في محاليل أملاحه أي إن كل فلز يستطيع أن

يحل محل الفلزات التي تليه في المتسلسلة في محاليل أملاحه لأن جهد أكسدته أكبر من جهد تأكسد أي منها لذا تحدث له أكسدة والفلز

الذي يليه في المتسلسلة يحدث له إختزال وعادة يترسب.



مثال :

الحديد جهد تأكسده 0.44 فولت

المغنسيوم جهد تأكسده 2.38 فولت

9-العناصر التي تسبق الهيدروجين في المتسلسلة جهد تأكسدها أعلى من جهد تأكسد الهيدروجين لذا تستطيع ان تحل محل هيدروجين

الحمض بينما الفلزات التي تلي الهيدروجين في المتسلسلة جهد تأكسدها أقل من جهد تأكسد الهيدروجين لذا لا تحل محله في محاليل

الاحماض.

نصف التفاعل	E ⁰ فولت
$\text{Li}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Li}(\text{s})$	3,05-
$\text{K}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{K}(\text{s})$	2,92-
$\text{Ca}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Ca}(\text{s})$	2,87-
$\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}(\text{s})$	2,71-
$\text{Mg}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}(\text{s})$	2,37-
$\text{Al}^{+3}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}(\text{s})$	1,66-
$\text{Mn}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}(\text{s})$	1,18-
$\text{Zn}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn}(\text{s})$	0,76-
$\text{Cr}^{+3}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Cr}(\text{s})$	0,74-
$\text{Fe}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe}(\text{s})$	0,44-
$\text{Cd}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cd}(\text{s})$	0,40-
$\text{Ni}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Ni}(\text{s})$	0,25-
$\text{Sn}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Sn}(\text{s})$	0,14-
$\text{Pb}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pb}(\text{s})$	0,13-
$2\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2(\text{g})$	صفر
$\text{Cu}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	0,34+
$\text{I}_2(\text{s}) + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{I}^-(\text{aq})$	0,53+
$\text{Fe}^{+3}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Fe}^{+2}(\text{aq})$	0,77+
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(\text{s})$	0,80+
$\text{Hg}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Hg}(\text{l})$	0,85+
$\text{Br}_2(\text{l}) + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Br}^-(\text{aq})$	1,07+
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{-2}(\text{aq}) + 6\text{e}^- + 14\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Cr}^{+3}(\text{aq}) + 7\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	1,33+
$\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-(\text{aq})$	1,36+
$\text{MnO}_4^- + 5\text{e}^- + 8\text{H}^+ \rightarrow \text{Mn}^{+2} + 4\text{H}_2\text{O}$	1,51+
$\text{F}_2(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{F}^-(\text{aq})$	2,87+

المتسلسلة الكهروكيميائية

مرحلة المتوسطة

* ملاحظة: ا

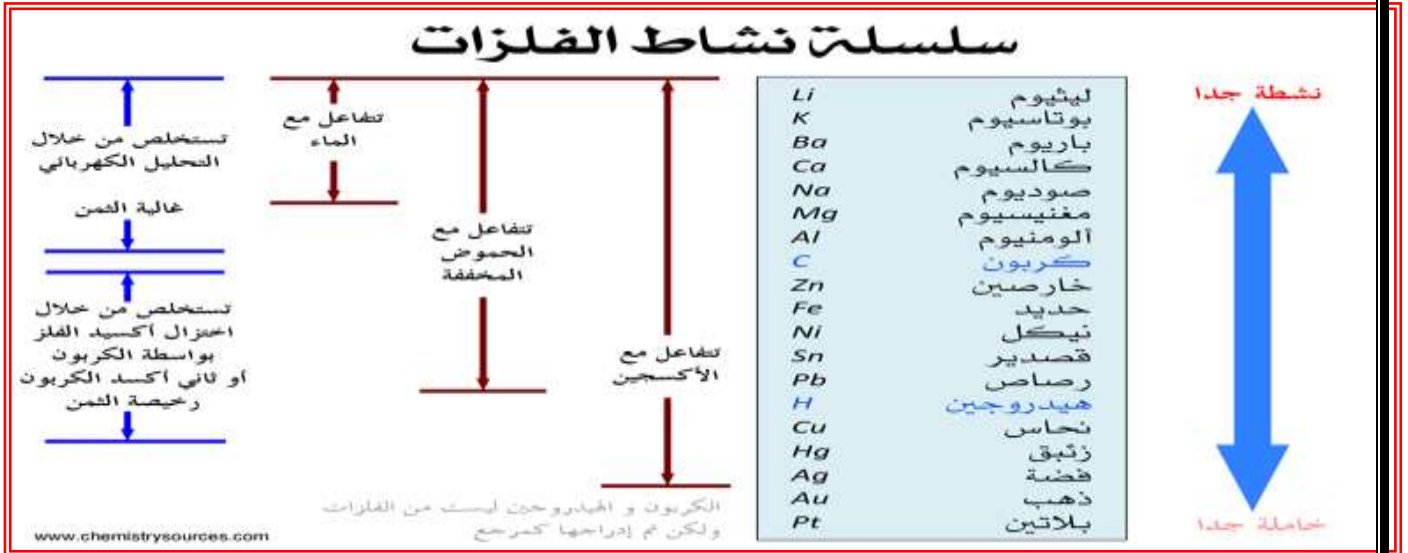
أمثلة محلولة على الجهد الكهربائي

مثال 1 : خلية جلفانية مكونة من قطب ماغنسيوم في محلول كبريتات ماغنسيوم تركيزه 1 مول / لتر وقطب رصاص في محلول نترات رصاص II تركيزه 1 مول / لتر. أوجد ق . د . ك للخلية إذا علمت ان جهد تأكسد المغنسيوم 2.38 فولت وجهد تأكسد الرصاص 0.13 فولت. ثم أكتب الرمز الاصطلاحي للخلية

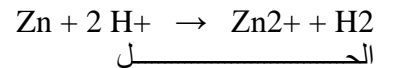
جهد تأكسد المغنسيوم أكبر من جهد تأكسد الرصاص .
 • • المغنسيوم أنود والرصاص كاثود
 ق . د . ك = جهد تأكسد المغنسيوم + جهد اختزال الرصاص
 $2.38 = (0.13 -) + 2.25$ فولت
 الرمز الاصطلاحي $Mg / Mg^{2+} // Pb^{2+} / Pb$

مثال 2 : إذا علمت أن جهد الاختزال القياسي لكل من قطب القصدير Sn^{2+} / Sn (0.14) فولت ولقطب الفضة Ag^+ / Ag (0.8) فولت . أوجد ق . د . ك للخلية الجلفانية المكونة منهما ثم أوجد الرمز الاصطلاحي للخلية.

جهد اختزال الفضة أكبر من جهد اختزال القصدير .
 • • الفضة كاثود والقصدير أنود
 ق . د . ك = جهد تأكسد القصدير + جهد اختزال الفضة
 $0.66 = 0.8 + 0.14 -$ =
 الرمز الاصطلاحي $Ag^+ / Ag // Sn / Sn^{2+}$

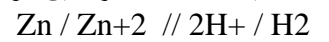


مثال 3 : اكتب الرمز الاصطلاحي لخلية جلفانية يمثلها التفاعل:



من المعادلة يتضح حدوث أكسدة للخارصين واختزال للهيدروجين

• • يمثل قطب الخارصين أنود الخلية الجلفانية وقطب الهيدروجين يمثل كاثود الخلية



تطبيقات عملية على الخلايا الجلفانية :

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

استخدام الخلايا الجلفانية كمصدر للتيار الكهربائي انتشر على نطاق واسع منذ اكتشافها في نهاية القرن الثامن عشر، وتزداد الحاجة إليها كلما ازداد التطور وازداد إنتاج الأجهزة الكهربائية المتنوعة.

وهناك أنواع عديدة من الخلايا الجلفانية:

خلايا أولية غير قابلة لإعادة الشحن : العمود الجاف - خلايا أكسيد الفضة - خلايا الوقود
خلايا ثانوية قابلة لإعادة الشحن : المرمك الرصاصي - خلايا النيكل - كادميوم

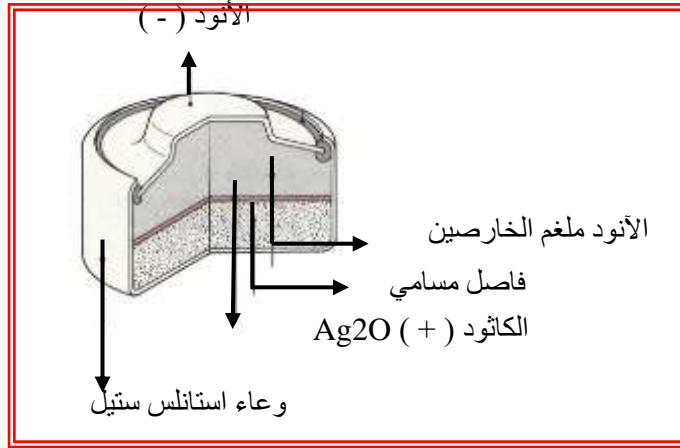
بطارية (خلية) أكسيد الفضة: Silver oxide battery (cell)

بطارية (خلية) أكسيد الفضة من البطاريات

صغيرة الحجم، وتستخدم على نطاق واسع كمصدر للطاقة

الكهربائية في الأجهزة الإلكترونية، وأجهزة الحاسوب

والكاميرات. وتتكون من وعاء من الاستانلس ستيل



شكل (4) بطارية (خلية) أكسيد الفضة

يحتوي على:

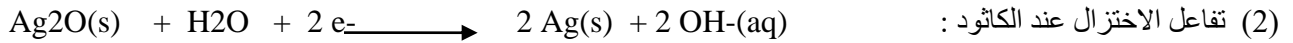
* ملغم الخارصين، ويمثل قطب الأنود (القطب السالب)

* أكسيد الفضة (Ag₂O)، ويمثل قطب الكاثود (القطب الموجب).

* الإلكتروليت عبارة عن عجينة من هيدروكسيد البوتاسيوم

(KOH) موضوعة بين القطبين، شكل (4).

والتفاعلات التي تحدث في خلية أكسيد الفضة عند تفريغها هي:



والتفاعل الكلي الحادث في بطارية (خلية) أكسيد الفضة عند تفريغها، هو :



وجهد هذه الخلية حوالي 1.56 V .

بطارية (السيارة) المرمك الرصاصي:

التركيب:

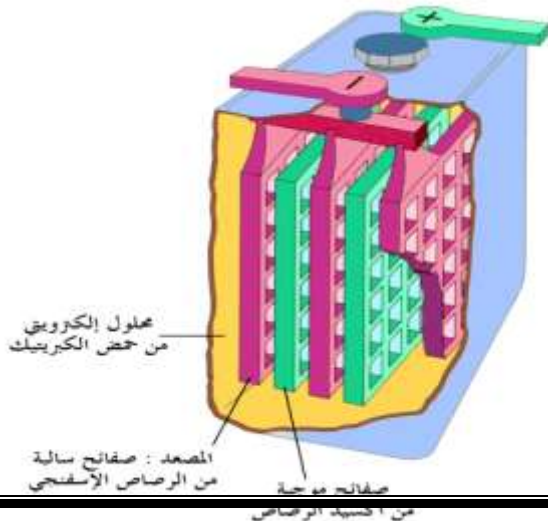
1-وعاء خارجي من الأبونيت (مطاط صلب) أو مواد بلاستيكية

له قوة احتمال عالية ولا يتأثر بالأحماض.

2- بداخله مجموعتان من الألواح الرصاصية المثقبة على شكل شبكة.

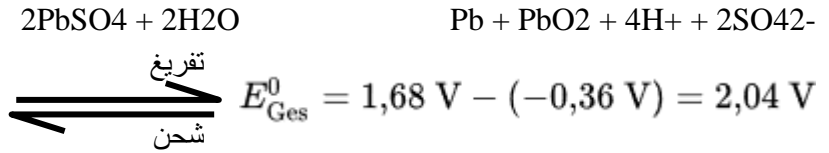
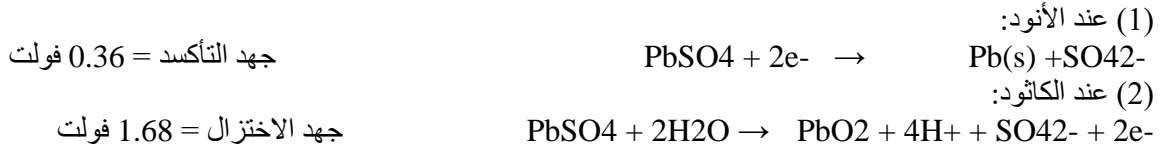
3- تملأ هذه الألواح بالتبادل إحداها بالرصاص الأسفنجي (Pb)

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني



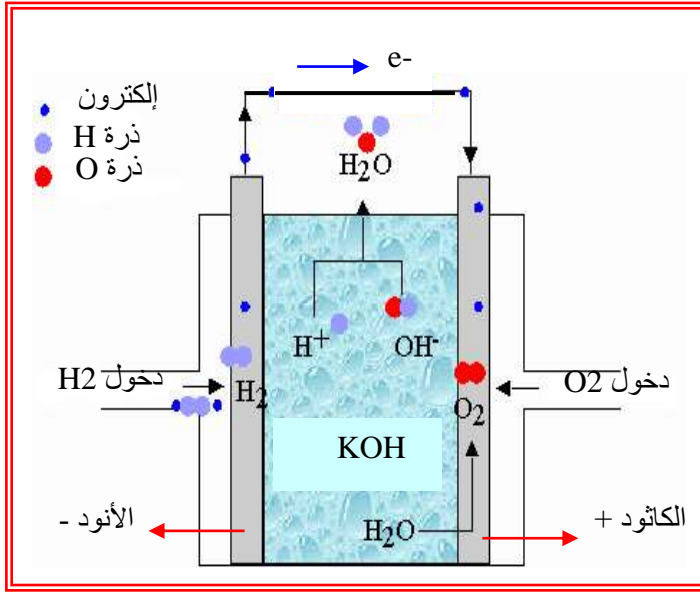
وهي تمثل الأنود (القطب السالب) وتملأ الأخرى بعجينة من ثاني أكسيد الرصاص PbSO4 وهي تمثل الكاثود (القطب الموجب) 4- تفصل الألواح عن بعضها بصفائح عازلة وتغمر كلها في محلول إلكتروليتي (حمض الكبريتيك المخفف).

التفاعلات الحادثة:



ويتكون المرمك الرصاصي من 6 خلايا متصل على التوالي فيكون جهد الخلية الكلي (القوة الدافعة الكهربائية) = 12.24 فولت. عند الشحن توصل البطارية بمصدر كهربائي جهده أكبر من جهدها بقليل فتعكس الأقطاب وتنعكس التفاعلات.

خلايا الوقود : Fuel cells



تعتبر خلايا الوقود خلايا جلفانية يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية مباشرة إلى طاقة كهربائية. وتم التوصل إلى هذا النوع من الخلايا، عند التفكير في حل مشكلة توفير الماء الصالح للشرب، بالإضافة إلى الطاقة الكهربائية لاستخدامها في سفن الفضاء، حيث أدت الأبحاث إلى التوصل إلى نوع من الخلايا الجلفانية التي تعتمد على تفاعل غازات الوقود من مثل الهيدروجين مع الأكسجين، في وسط قلوي، مكونة الماء والطاقة الكهربائية مباشرة دون المرور بحالة الوسط (الطاقة الحرارية). ويوضح شكل (5) نموذجاً لخلية وقود يستخدم فيها الهيدروجين والأكسجين.

شكل (5) خلية وقود من H2 ، O2

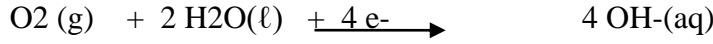
شكل (5) خلية وقود من H2 ، O2

- * ويتكون هذا النموذج من ثلاث حجرات منفصلة عن بعضها بقطبين من الجرافيت (الكربون) المسامي والمحتويان على البلاتين (أو النيكل) المجرأ تجزئاً دقيقاً كعامل مساعد.
- * ويتكون الإلكتروليت من محلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) موجود في الحجرة الوسطية .
- * يُدْفَعُ غاز الهيدروجين إلى إحدى الحجرات، بينما يُدْفَعُ غاز الأكسجين إلى حجرة أخرى، وينتشر الغازان ببطء خلال الأقطاب المسامية حيث يتفاعلان مع الإلكتروليت الموجود في الحجرة الوسطية، وينتج الماء بالإضافة إلى الطاقة الكهربائية، والتفاعلات التي تحدث في خلية الوقود عند تشغيلها هي:

(1) عند الكاثود (تفاعل الاختزال) :

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

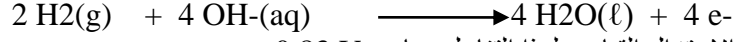
يُخْتَزَلُ غاز الأكسجين بتفاعله مع الماء مكوناً أنيونات الهيدروكسيد كما يلي:



وجهد الاختزال القياسي لهذا التفاعل يساوي 0.4 V .

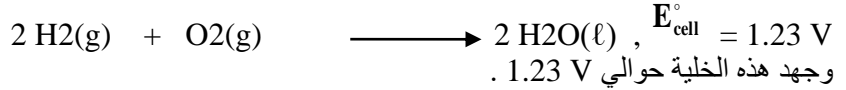
(2) عند الأنود (تفاعل الأكسدة) :

يتأكسد غاز الهيدروجين بتفاعله مع أنيونات الهيدروكسيد التي تكونت عند الأنود مكوناً الماء، وتنتقل الإلكترونات كما يلي:



وجهد الاختزال القياسي لهذا التفاعل يساوي 0.83 V - .

والتفاعل الكلي الحادث في خلية الوقود عند تشغيلها هو :



تعمل هذه الخلية عند درجات حرارة مرتفعة لكي يتبخر الماء المتكون من التفاعل حيث يتم سحبه وتكثيفه ويستخدم كمصدر لمياه الشرب ، ويمكن توصيل عدد من هذه الخلايا على التوالي لتكوين بطارية ذات قدرة كهربائية أكبر ، وإنتاج كمية وافرة من الماء .
ومن اهم مميزات وعيوب خلايا الوقود مقارنة بالخلايا الأخرى ما يلي:
* لا تنتج مواد ملوثة للبيئة، حيث أن ناتج التفاعل هو الماء النقي بالإضافة إلى الكهرباء.
* لا تعمل بكفاءته في درجات الحرارة المنخفضة وذلك بسبب انخفاض ضغط الغازات ويقل معدل تدفقها.

ثانياً: الخلية الإلكتروليتية

تمت دراسة ظواهر التحليل الكهربائي بواسطة العالم الإنجليزي مايكل فاراداي سنة 1786

مكونات الخلية الإلكتروليتية (التحليلية)

أثناء ذو شكل معين وتركيب معين يختلف من خلية لأخرى.

مصدر للتيار الكهربائي المستمر (بطارية).

موصل الكتروليتي (محلول مائي أو مصهور مركب يتفكك أيونياً).

أقطاب توصل بمصدر التيار الكهربائي المستمر وتوضع في الإناء مغموسة في الموصل الإلكتروليتي.

الموصل الإلكتروليتي:

هو محلول مائي أو مصهور مركب يتفكك أيونياً إلى ايونات موجبه (كاتيونات) وايونات سالبة (أنيونات) ويوصل التيار الكهربائي

نتيجة لحركة الايونات حرة الحركة

الكاتيونات (الايونات الموجبة) :

هي جسيمات مادية متحركة في المائع (محلول أو مصهور) وفقيرة في الإلكترونات

الانيونات (الايونات السالبة) :

هي جسيمات مادية متحركة في المائع وغنية بالإلكترونات

الاقطاب عبارة عن أسلاك أو صفائح تستخدم في توصيل التيار الكهربائي داخل وخارج محلول التوصيل وهم:

الأنود (المصعد) : هو السلك أو الصفيحة التي توصل بالقطب الموجب للبطارية ويقوم بتوصيل التيار الكهربائي داخل محلول الخلية

وهو الذي يفقد الكترونات وتحديث له وعنده عملية الاكسدة. ولذلك تنجذب اليه الايونات السالبة

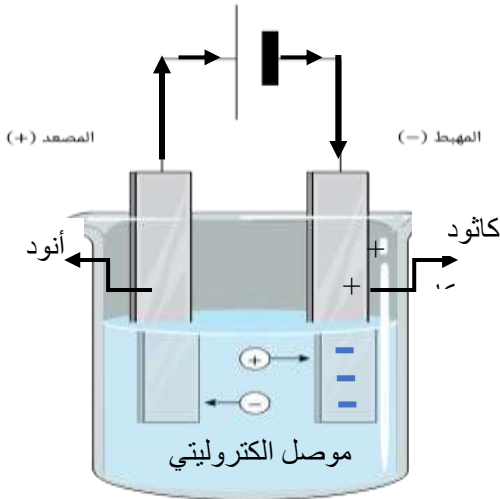
(الأنيونات) مثل جميع أنيونات اللافلزات مثل O^{2-} ، Cl^- والمجموعات الذرية ماعدا مجموعة الامونيوم (NH_4^+) .

الكاثود (المهبط): هو السلك أو الصفيحة التي توصل بالقطب السالب للبطارية ويقوم بتوصيل التيار الكهربائي خارج محلول الخلية

وهو الذي يكتسب الكترونات وتحديث عنده عملية الاختزال ولذلك تنجذب اليه الايونات الموجبة

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

(الكاتيونات) مثل جميع كاتيونات الفلزات مثل Ag^+ ، Al^{3+} ، Cu^{2+} والهيدروجين H^+ ومجموعة الامونيوم (NH_4^+) .



تفسير فاراداي لما يحدث أثناء مرور تيار كهربائي خلال موصل الكتروليتي عند غلق الدائرة تكون حركة الالكترونات من المصدر إلى الاقطاب والعكس كما هو موضح بالرسم تتوجه الأيونات نحو الاقطاب المخالفة لها في الشحنة حيث: تتوجه الكاتيونات إلى الكاثود وتحدث لها عملية إختزال وتتعادل أي تتحول إلى ذرات متعادلة وجزئيات. تتوجه الأنيونات إلى الأنود ويحدث لها عملية أكسدة وتتعادل أي تتحول إلى ذرات متعادلة وجزئيات.

مقارنة بين الخلية التحليلية والخلية الجلفانية

م	الخلية التحليلية	الخلية الجلفانية
1	يتم فيها تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة كيميائية عبر تفاعلات أكسدة واختزال غير تلقائية	يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية الناتجة من الأكسدة والاختزال التلقائية الى طاقة كهربائية
2	تتم عملية الأكسدة عند الأنود والاختزال عند الكاثود	تتم عملية الأكسدة عند الأنود والاختزال عند الكاثود
3	الأنود هو القطب الموجب + والكاثود هو القطب السالب -	الأنود هو القطب السالب - والكاثود هو القطب الموجب +
4	يمكن ان يكون الأنود والكاثود من مادة واحدة	لا بد ان يكون الأنود والكاثود من فلزين مختلفين حتى ينشأ فرق في الجهد بينهما يتسبب في وجود قوى دافعة كهربائية
5	لا تحتاج لقطرة ملحية	تحتاج عادة لقطرة ملحية
6	تحتاج ان توصل بمصدر تيار كهربائي ولا تعمل بدونه	هي مصدر تيار كهربائي

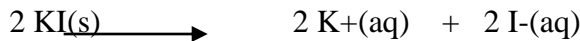
تطبيقات على التحليل الكهربائي للمحاليل الإلكتروليتية:
ملاحظات هامة

عند الأنود تتم عملية الأكسدة للأنيونات وتتعادل وعند الكاثود تتم عملية الإختزال للكاتيونات وتتعادل. قد يكون عند الأنود أكثر من نوع من الأنيونات تتنافس على عملية الأكسدة حيث يتأكسد أولاً الأنيون ذو جهد التأكسد الأكبر (جهد إختزال الأقل). وقد يكون عند الكاثود أكثر من نوع من الكاتيونات تتنافس على عملية الإختزال فيحدث إختزال أولاً للكاتيون ذو جهد الإختزال الأكبر.

يتوقف ناتج التحليل الكهربائي على حالة الموصل الإلكتروليتي إذا كان مصهور أم محلول حيث يحدث تنافس بين الأنيونات والماء على عملية الأكسدة وبين الكاتيونات والماء أيضاً على عملية الإختزال.

يتوقف ناتج التحليل الكهربائي أيضاً على نوع الاقطاب المستعملة فإذا كانت من فلز معين قد تشترك في عمليات الأكسدة والإختزال. أما إذا كانت بلاتين أو جرافيت (خاملة كيميائياً) فهي غالباً لا تشترك في عمليات الأكسدة والإختزال وتوصل التيار الكهربائي فقط ولا تتفاعل مع نواتج التحليل.

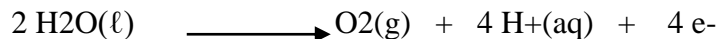
التحليل الكهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم (KI) باستخدام قطبين من الجرافيت:
عند ذوبان يوديد البوتاسيوم في الماء يتفكك طبقاً للمعادلة التالية :



يحتوي المحلول على أنيونات اليوديد (I^-) ، وكاتيونات البوتاسيوم (K^+) بالإضافة إلى الماء ، وقطبي الجرافيت أو البلاتين (أقطاب خاملة) . وعند مرور التيار الكهربائي المستمر في المحلول تتجه الأيونات نحو الأقطاب المخالفة لها في الشحنة، شكل (6) ، حيث يحدث ما يلي:

أ - عند الأنود :

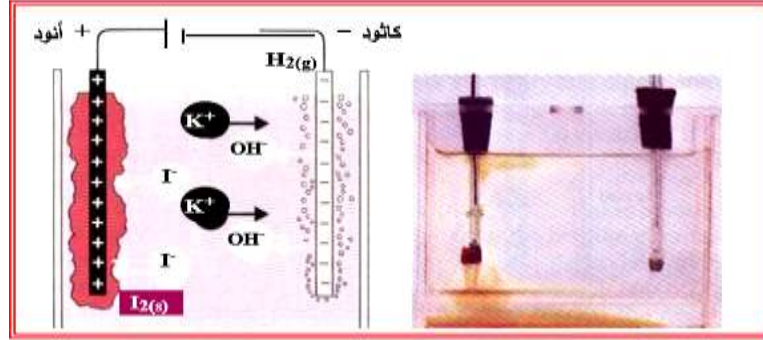
توجد الأنواع التالية $H_2O(l)$ / I^- / قطب خامل . والتفاعلات المحتملة هي:



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة



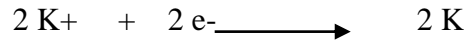
وحيث أن جهد الاختزال للماء عند الأنود = 1.23 V + بينما جهد اختزال اليود = 0.54 V + ، لهذا تتأكسد أيونات اليوديد (I⁻) لأن جهد اختزال اليود أقل من جهد اختزال الماء ، ويتكون اليود في المحلول حول الأنود (ويمكن الكشف على اليود باستخدام محلول النشا) .



شكل (6) التحليل الكهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم باستخدام قطبين من الجرافيت (أو البلاتين)

ب - عند الكاثود :

توجد الأنواع التالية K⁺ / H₂O(ℓ) / قطب خامل . والتفاعلات المحتملة هي:



وحيث أن جهد الاختزال للماء عند الكاثود = 0.83 V - ، بينما جهد اختزال البوتاسيوم = 2.92 V - ، لذا يختزل الماء لأن جهد اختزاله أكبر ، ويتصاعد غاز الهيدروجين حول الكاثود ، ويزداد تركيز أيون الهيدروكسيد ، مما يجعل المحلول قلويًا ، pH له أكبر من 7 (ويمكن التأكد من ذلك باستخدام دليل الفينولفثالين) .

∴ محصلة التحليل الكهربائي للمحلول المائي ليوديد البوتاسيوم باستخدام قطبين من الجرافيت أو البلاتين



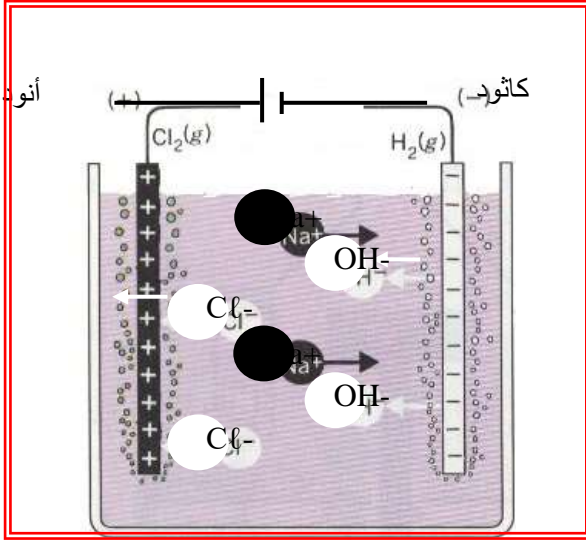
أ - تكون اليود حول الأنود وانتشاره في المحلول .

ب - تصاعد غاز الهيدروجين عند الكاثود .

ج - يصبح المحلول قلوي بسبب زيادة تركيز أيونات الهيدروكسيد وتكون هيدروكسيد البوتاسيوم حول الكاثود وانتشاره في المحلول ، ولهذا تزداد قيمة pH له .

تحضير هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) (الصودا الكاوية) بالتحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم (NaCl) باستخدام قطبين من الجرافيت :

عند ذوبان كلوريد الصوديوم في الماء يتفكك طبقا للمعادلة التالية :
 $2 \text{NaCl}(s) \longrightarrow 2 \text{Na}^+(aq) + 2 \text{Cl}^-(aq)$



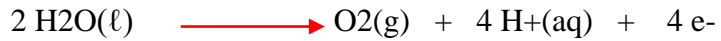
يحتوي المحلول على أنيونات الكلوريد (Cl⁻) ،
 وكاتيونات الصوديوم (Na⁺) بالإضافة إلى الماء ،
 وقطبي الجرافيت (أقطاب خاملة) .
 وعند مرور التيار الكهربائي المستمر في المحلول
 تتجه الأيونات نحو الأقطاب المخالفة لها في الشحنة
 شكل (7) ، حيث

شكل (7) التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد
 الصوديوم باستخدام قطبين من الجرافيت

أ - عند الأنود :
 توجد الأنواع التالية H₂O(l) ، Cl⁻ ، قطب خامل
 والتفاعلات المحتملة هي :



أو

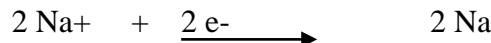


وحيث أن جهد الاختزال للماء عند الأنود = + 1.23 V ، بينما جهد اختزال الكلور = + 1.36 V ، لذا نتوقع أن يتأكسد الماء لأن
 جهد اختزاله أقل ، ولكن ما يحدث عمليا هو أن أنيونات الكلوريد (Cl⁻) هي التي تتأكسد ويتصاعد غاز الكلور عند الأنود . ويرجع
 ذلك إلى أن الأكسجين يستقطب على قطب الجرافيت، ويتطلب ذلك رفع فرق الجهد حتى يمكن أكسدة الماء، وهذه الزيادة تؤدي إلى
 رفع الجهد اللازم لأكسدة الماء بحيث يصبح أكبر من الجهد اللازم لأكسدة الكلوريد، لذا يتأكسد الكلوريد أولا ويتصاعد غاز الكلور.
 ب - عند الكاثود :

توجد الأنواع التالية H₂O(l) ، Na⁺ ، والتفاعلات المحتملة هي :



أو



وحيث أن جهد الاختزال للماء عند الكاثود = - 0.83 V ، بينما جهد اختزال الصوديوم = - 2.71 V ، لذا يختزل الماء لأن جهد
 اختزاله أكبر ، ويتصاعد غاز الهيدروجين حول الكاثود ، ويزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد ، مما يجعل المحلول قلويا ، pH له أكبر
 من 7 (ويمكن التأكد من ذلك باستخدام دليل الفينولفثالين)
 ∴ محصلة التحليل الكهربائي للمحلول المائي المركز لكلوريد الصوديوم باستخدام قطبين من الجرافيت هي :



* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

- أ - تصاعد غاز الكلور عند الأنود .
 ب - تصاعد غاز الهيدروجين عند الكاثود .
 ج - يصبح المحلول قلوي بسبب زيادة تركيز أنيونات الهيدروكسيد وتكون هيدروكسيد الصوديوم حول الكاثود وانتشاره في المحلول ، ولهذا تزداد قيمة pH له .

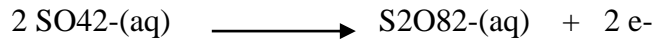
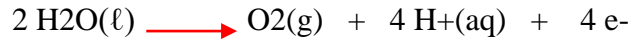
التحليل الكهربائي لمحلول كبريتات النحاس (CuSO4) II باستخدام قطبين من الجرافيت :

عند ذوبان كبريتات النحاس II في الماء يتفكك طبقا للمعادلة التالية :



يحتوي المحلول على أنيونات الكبريتات (SO4²⁻) ، وكاتيونات النحاس (Cu²⁺) بالإضافة إلى الماء ، وقطبي الجرافيت (أقطاب خاملة) .
 وعند مرور التيار الكهربائي المستمر في المحلول تتجه الأيونات نحو الأقطاب المخالفة لها في الشحنة، شكل (8) ، حيث يحدث ما يلي :

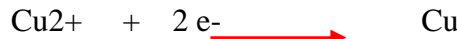
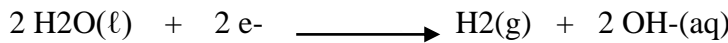
أ - عند الأنود :
 توجد الأنواع التالية (H2O(l) ، SO4²⁻ ، وقطب خامل .
 والتفاعلات المحتملة هي:



وحيث أن جهد الاختزال للماء عند الأنود = + 1.23 V ، جهد اختزال الكبريتات = + 2.00 V لهذا يتأكسد الماء أولاً ، ويتصاعد غاز الأكسجين عند الأنود ، ويزداد تركيز كاتيون الهيدروجين في المحلول ، مما يجعل المحلول حمضياً ، pH له أقل من 7

ب - عند الكاثود :

توجد الأنواع التالية (H2O(l) ، Cu²⁺ ، والتفاعلات المحتملة هي :



وحيث أن جهد الاختزال للماء (في الوسط الحمضي) عند الكاثود = - 0.41 V ، جهد اختزال النحاس = + 0.34 V لهذا تختزل كاتيونات النحاس (محلوها أزرق اللون) إلى ذرات نحاس تترسب على الكاثود ، ويقل تركيز كاتيونات النحاس (Cu²⁺) في المحلول ، وبالتالي تقل شدة اللون الأزرق ، ويصبح لون المحلول باهت.



محصلة التحليل الكهربائي للمحلول المائي كبريتات النحاس II باستخدام قطبين من الجرافيت هي :

- 1 - تصاعد غاز الأكسجين عند الأنود.
- 2 - يصبح المحلول حمضي بسبب زيادة تركيز كاتيونات الهيدروجين وتكون حمض الكبريتيك، ولهذا تقل قيمة pH للمحلول عن 7
- 3 - يترسب النحاس على الكاثود.

* ملاحظة: اختبارات الترقى للوظائف الإشرافية فئة موجه فني تشمل المذكرات وكتب العلوم للمرحلة المتوسطة

المراجع:

- الكيمياء العامة وغير عضويه للعناصر اللافلزية الشائعة، د. سامي طوبيا / د. نظير عريان 1990
الكيمياء الغير عضويه للعلوم الطبية د. محمد نضوح علايا / د. رياض حجازي 2004
كيمياء المجموعة الرئيسية، د. محمد علي الصالح / قسم الكيمياء، كلية التربية جامعة الملك سعود 1990
مناهج الكيمياء لوزارة التربية بدولة الكويت
الكيمياء الكهربائية، د عاطف خليفة 2004
موسوعة ويكيبيديا العربية 2016
الوسام في الكيمياء، نبيل راتب سر جويس 2008

Chemistry: The Central Science 14th Edition - Authors: Bruce E Bursten, Catherine Murphy, H Eugene LeMay, Matthew E Stoltzfus, Patrick Woodward, Theodore E Brown -