

## الوحدة الأولى (القوى والحركة)

### الدرس الأول : أنواع الروافع

- يعتقد البعض أن الروافع هي أول الآلات التي استخدمها الإنسان لمساعدته في أعماله
- تم وصف الروافع أول مرة عام 260 ق.م عن طريق عالم الرياضة اليوناني أرشميدس
- **الرافعة :** ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى بنقطة الارتكاز كما تؤثر عليها قوة مقاومة .
- \* استخدامات الروافع : تجعل أداء المهام أكثر سهولة عن طريق :
  - 1- تكبير القوة : توفير الجهد المبذول عن طريق استخدام قوة صغيرة لتحرك أحمال كبيرة كما في العتلة .
  - 2- تكبير المسافة : بذل قوة أكبر خلال مسافة صغيرة لتتحرك ذراع مقاومة مسافة كبيرة كما في المكنسة اليدوية .
  - 3- زيادة السرعة : زيادة سرعة الأجسام التي تؤثر عليها كما في مضرب الهوكي .
  - 4- نقل القوة من مكان لأخر : بدلاً من انحناء الإنسان ليجمع القمامنة فإنه يستخدم المكنسة اليدوية .
  - 5- الدقة في أداء العمل : يستخدم الملقظ في التقاط الأجسام الصغيرة جداً .
  - 6- تجنب المخاطر : مثل الحرارة والبرودة والمواد السامة كما في حامل الفحم .

النحو  
الثانية  
الثالثة

1- رافع النوع الأول : تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة وهي أكثر أنواع الروافع شيوعاً في حياتنا اليومية ومن أمثلتها الأرجوحة والعتلة والمقص .

2- رافع النوع الثاني : تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز ومن أمثلتها عربة الحديقة وفتاحه المياه الغازية وكساره البندق .

3- رافع النوع الثالث : تكون فيها القوة بين نقطة الارتكاز والمقاومة ومن أمثلتها سنارة السمك والمكنسة اليدوية وماسكت الحلوى .

\* يمكن التعرف على نوع الرافعة عن طريق معرفة موضع القوة أو المقاومة أو نقطة الارتكاز (في وسط الرافعة)

### الدرس الثاني : قانون الروافع

- حسب نوع الرافعة قد تكون القوة أكبر أو تساوى أو أصغر من المقاومة

- ذراع القوة : هو المسافة بين القوة و نقطة الارتكاز

- ذراع المقاومة : هو المسافة بين المقاومة و نقطة الارتكاز

\* قانون الروافع : القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها .

- عند تساوى ذراع القوة مع ذراع المقاومة تتساوى القوة مع المقاومة

- عندما يكون ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة تكون القوة أصغر من المقاومة وبذلك توفر الرافعة الجهد والعكس

- عندما يكون ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة تكون القوة أكبر من المقاومة وبذلك لا توفر الجهد .

\* مثال : رافعه من النوع الأول القوة المؤثرة عليها 50 نيوتن وطول ذراعها 10 سم تؤثر على مقاومة مقدارها 20 نيوتن فاحسب ذراع المقاومة .

الحل : القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها

$$20 \times 10 = 10 \times 50$$

$$\text{ذراع المقاومة} = \frac{\text{ذرع}}{\text{ذرع}} = 25 \text{ سم}$$

1- رافع النوع الأول توجد فيها ثلاثة احتمالات :

أ) ذراع القوة > ذراع المقاومة → القوة < المقاومة → توفر الجهد

ب) ذراع القوة = ذراع المقاومة → القوة = المقاومة → لا توفر الجهد

ج) ذراع القوة < ذراع المقاومة → القوة > المقاومة → لا توفر الجهد

2- رافع النوع الثاني : دائمًا ذراع المقاومة وبذلك تكون القوة دائمًا أصغر من المقاومة وتتوفر الرافعة الجهد .

3- رافع النوع الثالث : ذراع القوة < ذراع المقاومة وبذلك تكون القوة دائمًا أكبر من المقاومة ولا توفر الجهد

4- بعض الآلات لا توفر الجهد ولكنها مفيدة في أشياء أخرى مثل السرعة والدقة وزيادة المسافة

س1: ما المقصود بالرافعة ؟

س2: كيف تعرف على نوع الرافعة ؟

س3: اذكر ثلاثة أمثلة لكل نوع من أنواع الروافع ؟

س4: متى توفر الرافعة الجهد ؟

س5: اذكر قانون الروافع ؟

س6: لماذا لا توفر رافع النوع الثالث الجهد دائمًا ؟

س7: لماذا توفر رافع النوع الثاني الجهد دائمًا ؟

**1 – المصايب الكهربية**

- الشمس : هي السراج الوهاب الذى سخرها الله للإنسان فاستغنى بها عن وسائل الإنارة الصناعية نهاراً وكان الإنسان قديماً يستخدم المشاعل والشمع والمصايب الزيتية فى عملية الإنارة قبل اختراع المصباح الكهربى .

**مميزات المصباح الكهربى :** يقدم مصدرًا دائمًا لضوء صاف ، براق ، خال من الدخان والأبخرة والروائح .

**أنواع المصايب الكهربية**

(1) **مصابح متوجه :** يطلق الضوء عن طريق تسخين السلك إلى درجة التوهج .

(2) **مصابح الفلوريست :** يولد الضوء من البخار أو الغاز عندما يمر فيه التيار الكهربى .

**توماس ألفا أديسون :** مخترع أمريكي اخترع المصباح الكهربى .

- عندما توفى أطفنت جميع أنوار ومصايب أمريكا حيث أن العالم من قبله كان هكذا .

- تعد المصايب أكثر مصادر الضوء الصناعي شيوعاً لأنها توجد في كل منزل تقريباً .

- المصايب المتنوّهة مثل مصايب السيارة ومصايب اليدين الكهربية .

**تركيب المصباح الكهربى**

(1) **فتييل المصباح :** سلك لولبى رفيع من التنجستين تسرى فيه الكهرباء عن طريق سلكى توصيل من النحاس يصلان بين قاعدة المصباح والفتيل مما يؤدى إلى توهج الفتيله فينبعد الضوء .

❖ درجة انصهاره مرتفعة مما يجعله لا ينصهر في درجات الحرارة العالية .

(2) **انتفاخ زجاجي رقيق :** يعمل على منع وصول الهواء للفتيله فيحفظها من الاحتراق .

❖ يحتوى على نوع من أنواع الغازات الخاملة مثل الأرجون بدلاً من الهواء وذلك لإطالة عمر الفتيله .

(3) **قاعدة المصباح :** تحمل المصباح قائمًا وتشتبه وتقوم بتوصيل المصباح بالدائرة الكهربائية .

❖ يوجد نوعان من قواعد المصباح : 1- قاعدة حلقية : توجد بها قطعتان معدنيتان للتوصيل .

2- قاعدة مسمارية : يوجد بها مسامaran جانبيان وقطعتان معدنيتان للتوصيل .

- لو صنعت فتيله المصباح من الحديد تنصره عند درجات الحرارة المرتفعة .

- عند وجود هواء بداخل المصباح الكهربى تشتعل فتيله المصباح .

- تعرف مصايب الفلوريست بمصايب النيون .

❖ تستخدم مصايب الفلوريست في إضاءة المنازل والمكاتب وتزيين المحلات التجارية والإعلانات التجارية وإضاءة مترو الأنفاق .

**تركيب مصباح الفلوريست :**

(1) **أنبوبة زجاجية :** مفرغة من الهواء وتحتوى على غاز الأرجون الخامل وقليل من الزئبق ويغطى سطح الأنوب من الداخل بمادة فسفورية .

(2) **فتيلتان من التنجستين :** يوجدان على طرفي المصباح من الداخل .

(3) **نقاط التوصيل :** توجد نقطتا توصيل عند كل طرف من أطراف المصباح لتوصيل الكهرباء إلى المصباح .

- تتميز مصايب الفلوريست المدمجة عن المصايب العاديّة بأنّها توفر في استهلاك الطاقة ولها عمر افتراضي أكبر من المصايب العاديّة من 8 إلى 18 مرة .

- العمر الافتراضي لمصايب الفلوريست المدمجة من 8000 ساعة إلى 15000 ساعة .

- العمر الافتراضي للمصايب العاديّة من 750 ساعة إلى 1000 ساعة .

❖ **ت تكون الدائرة الكهربية البسيطة من :**

(1) **مصباح .** (2) **أسلاك :** لتوصيل البطارية بالمصباح . (3) **بطارية ( مصدر للتيار الكهربى ) .**

**شروط مرور التيار الكهربى :** (1) وجود مصدر للتيار الكهربى

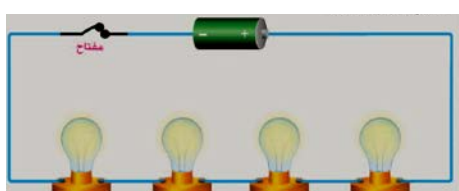
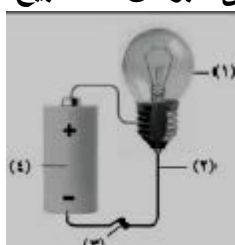
(2) أن تكون الدائرة مغلقة

❖ توصل المصايب الكهربية على التوالى أو التوازى .

- يتم توصيل المصايب الكهربية على التوالى واحداً تلو الآخر وينتج عن ذلك وجود مسار واحد للتيار الكهربى يسير خلاه فى الدائرة و يمكن قطع مسار التيار الكهربى عن طريق فك مصباح أو احتراقه أى عند فك مصباح أو احتراقه عند

توصيل المصايب الكهربية على التوالى لا يكمل التيار السريان وينطفىء جميع المصايب بالدائرة الكهربية .

- عند توصيل أكثر من مصباح بالدائرة الكهربية على التوالى تقل شدة إضاءة المصايب حتى تضعف عند توصيل عدد كبير من المصايب بالدائرة .



- توصيل المصايب الكهربائية على التوازي : في مسارات متفرعة .

- نتيجة توصيل المصايب الكهربائية على التوازي : يوجد للتيار الكهربائي أكثر من مسار يسير خلاه في الدائرة .

- عند فك مصباح أو احتراقه في مسار من مسارات المصايب الموصولة على التوازي يسير التيار في المسارات الأخرى ولا تنطفئ باقي المصايب بالدائرة الكهربائية .

- عند توصيل أكثر من مصباح على التوازي تظل إضاءة المصايب كما هي بالدائرة الكهربائية .

- أضواء الزيينة التي تستعمل في الأعياد ومناسبات الأفراح يتم توصيل المصايب فيها على التوازي للسبعين الآتيين :

(1) حتى يسهل الوصول إلى المصباح المحترق واستبداله .

(2) حتى لا يؤدي احتراق أحد المصايب إلى انقطاع التيار عن باقي المصايب فتنطفئ .

- يتم توصيل المصايب الكهربائية المتعددة الموجودة بالمنزل على التوازي

## (2) أخطار الكهرباء وكيفية التعامل معها

- نستخدم الطاقة الكهربائية في طهي الطعام وحفظه بارداً وإنارة المنازل وتزويد أجهزتنا ولعبنا بالكهرباء . ويزيد استخدامنا للكهرباء نتيجة لزيادة حاجتنا لهذا النوع من الطاقة

- على الرغم من فوائد الكهرباء إلا أنها تشكل خطورة على سلامة الأرواح والممتلكات لأنها قد تكون سبباً في وقوع الحرائق والانفجارات أو وفاة الكثير من الناس .

- تكون الكهرباء خطيرة على كل من يتهاون أو يهمل احتياطات السلامة والتعليمات الواجب إتباعها أثناء التعامل معها .

- المواد الموصولة للكهرباء : هي المواد التي تسمح بسريان الكهرباء خلاها . مثل المواد المعدنية ( الحديد ، النحاس ، الألومنيوم )

لأنها تقوم بإكمال الدائرة ( جعلها مغلقة ) مما يؤدي إلى سريان الكهرباء في الدائرة بالكامل

- المواد العازلة للكهرباء : هي المواد التي لا تسمح بسريان الكهرباء خلاها . مثل ( البلاستيك ، المطاط ، الخشب ، الزجاج ) فعند وجود المواد العازلة في الدائرة الكهربائية لا تغلق الدائرة مما يؤدي إلى عدم سريان التيار الكهربائي في الدائرة .

- تصل الكهرباء إلى منازلنا من محطات توليد الطاقة وينتقل التيار الكهربائي من محطات توليد الطاقة إلى منازلنا عبر كابلات معدنية محمولة بأعemmaً عالية وتختلف الكابلات بمواد عازلة طويلة حتى تمنع التيار الكهربائي من الانتقال من الكابلات إلى الأعمدة .

- تكون الكهرباء آمنة إذا ما تم التعامل معها بحرص وتكون خطيرة إذا ما تم التعامل معها بإهمال أو بسرعة أو بطريقة خاطئة .

### أنواع الإصابات الناتجة عن سوء استخدام الكهرباء :

(1) الإصابات المباشرة : مثل الحرائق الناتجة عن الكهرباء والصدمة الكهربائية والحرائق

(2) الإصابات غير المباشرة : تؤدي إليها الكهرباء ولا تكون سبباً مباشراً فيها مثل الإصابات الناتجة عن السقوط من فوق سلم مثلاً أثناء التعامل مع الأدوات الكهربائية .

### أسباب الحريق الناتج عن الكهرباء :

(1) وضع جهاز كهربائي يولد حرارة بالقرب من بعض الأشياء القابلة للاشتعال .

(2) زيادة التحميل الكهربائي عن طريق تشغيل أكثر من جهاز عن طريق قابس واحد .

(3) عدم فصل التيار الكهربائي عن الأجهزة الكهربائية التي تولد حرارة بعد استخدامها مما يؤدي إلى زيادة درجة حرارة الجهاز مما يؤدي إلى اشتعالها .

- لا يمكن إطفاء الحريق الناتج عن الكهرباء بالماء لأن الماء جيد التوصيل للكهرباء لذلك فاستخدامه يزيد من الحريق وقد يؤدي إلى الأشخاص المنقذين .

- جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء لأن 70 % منه يحتوى على ماء به أملاح ذاتية .

- تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور التيار الكهربائي خلال جسم الإنسان .

- تعتمد الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية على شدة التيار الكهربائي المار في جسم الإنسان والזמן الذي استغرقه التيار للمرور بجسم الإنسان .

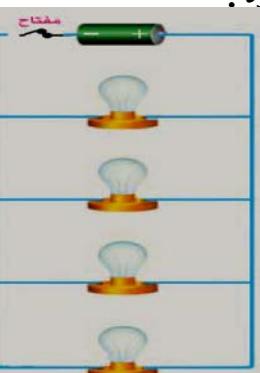
**أسباب حدوث الصدمة الكهربائية :** عندما يكون الجسم جزء من دائرة كهربائية ويؤدي إلى إكمالها ( غلقها ) مما يؤدي إلى سريان التيار الكهربائي من أحد أجزاء الجسم وخروجه من جزء آخر يحدث ذلك عن طريق :

- عندما تكون ملامساً لسلك به تيار كهربائي بأحد أجزاء الجسم ولامساً للأرض بجزء آخر

- عندما تكون ملامساً لسلك به تيار كهربائي بأحد أجزاء الجسم ولامساً لمادة موصولة للكهرباء متصلة بالأرض .

- عندما تكون ملامساً لسلكين غير موزعين موصلين للكهرباء .

- تسبب الحرائق الناتجة عن طريق التيار الكهربائي تدميراً لأنسجة الجسم .



## أسباب الحرائق الناتجة عن الكهرباء :

- (1) ملامسة أحد أجزاء الجسم مباشرة لمصدر للتيار الكهربائي ويكون هذا النوع نتيجة لحدوث الصدمة الكهربائية
- (2) ملامسة النار أو الشرارة الناتجة عن حدوث حريق كهربائي لأحد أجزاء الجسم .
- (3) ملامسة جهاز كهربائي يولد حرارة كالمدفأة والمكواة لجسم الإنسان .

## الإسعافات الأولية عند وقوع حوادث بسبب التيار الكهربائي :

- (1) عزل المصاب عن الدائرة الكهربائية بفصل الكهربائي بدفع المصاب بأى شئ يكون عازلاً للكهرباء (قطعة خشب- بلاستيك )

2) استدعاء الطبيب على الفور إلى مكان الحادث أو ينقل إلى المستشفى .

- (3) إذا كان المصاب مستمراً في التنفس فيجب تسهيل تنفسه بفتح ملابسه المحكمة .
- (4) المحافظة على نبضات القلب بالتدليل عن طريق الضغط على الصدر براحة اليد .
- (5) إذا تعذر على المصاب التنفس يبدأ فوراً في إجراء التنفس الاصطناعي له .

## احتياطات التعامل مع الكهرباء :

- (1) عدم وضع عدة وصلات في المصدر الكهربائي بالحاط .
- (2) عدم إدخال جسم معدني في القابس (الفيشة) .
- (3) وضع قطع بلاستيكية في القابس لمنع إدخال أي جسم به .
- (4) عدم لمس الأدوات الكهربائية الموصلة بالتيار بأيد مبللة .
- (5) عدم ترك جهاز كهربائي أو سخان موصلًا بالتيار أثناء الاستحمام .
- (6) عدم العبث بالتوصيلات الكهربائية .
- (7) عدم محاولة إصلاح أو صيانة أو تنظيف أي آلة كهربائية موصولة بالتيار الكهربائي .
- (8) عدم وضع المواد القابلة للاشتعال بجانب الأجهزة الكهربية التي تبعث حرارة .
- (9) عدم ترك بعض الأسلاك مكشوفة وغير المعزولة .
- (10) عدم وضع الأسلاك على الأرض حتى لا يتعرض بها أحد أو وضعها أسفل السجاد .

س1: اذكر الثلاثة أجزاء الرئيسية المكونة للمصباح الكهربائي ؟

س2: لماذا يملا الانتفاخ الزجاجي للمصباح الكهربائي بغاز خامل ؟

س3: على أي شئ تحتوى الأنبوية الزجاجية في مصباح الفلوريست ؟

س4: وضع بالرسم توصيل المصابيح الكهربائية على التوالي ؟

س5: وضع بالرسم توصيل المصابيح الكهربائية على التوازي ؟

س6: قارن بين المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء ؟ مع ذكر أمثلة .

س7: اذكر أنواع الإصابات الناتجة عن سوء استخدام الكهرباء ؟ مع ذكر أمثلة .

س8: اذكر أسباب الحريق الناتج عن الكهرباء ؟

س9: اذكر بعض الإسعافات الأولية الناتجة عند وقوع حوادث بسبب التيار الكهربائي ؟

س10: اذكر احتياطات التعامل مع الكهرباء ؟

س11: رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها 200نيوتون وطول ذراعها 100سم تؤثر على مقاومة مقدارها 100نيوتون ، فاحسب ذراع المقاومة .

س12: رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة 30سم ، وطول ذراع المقاومة 90سم ، فإذا كانت المقاومة 1200نيوتون . احسب القوة المؤثرة .

س13: رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها 150نيوتون وطول ذراعها 60سم فإذا كان ذراع المقاومة 15سم . فاحسب قيمة المقاومة .

س14: رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها 40 نيوتن وطول ذراعها 40سم تؤثر على مقاومة مقدارها 200 نيوتن فاحسب ذراع المقاومة .

س15: رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها 200نيوتون وطول ذراعها 80سم فإذا كان ذراع المقاومة 20سم . فاحسب قيمة المقاومة .

س16: رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها 100نيوتون وطول ذراعها 50سم تؤثر على مقاومة مقدارها 500نيوتون ، فاحسب ذراع المقاومة .

س17: رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة 10سم ، وطول ذراع المقاومة 30سم ، فإذا كانت المقاومة 600نيوتون . احسب القوة المؤثرة .

## س18: اكتب المفهوم العلمي :

- 1- نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة .
- 2- ساق متينة تحرك حول نقطة ارتكاز كما تؤثر عليها قوة ومقاومة .
- 3- روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة .
- 4- القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها .
- 5- روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز .
- 6- آلات بسيطة تعمل على توفير الجهد .
- 7- روافع تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز .
- 8- المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز .
- 9- المسافة بين المقاومة ونقطة الارتكاز
- 10- حرائق تحدث نتيجة زيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية .
- 11- طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية واحداً تلو الآخر .
- 12- وسيلة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى ضوئية .
- 13- طريقة يتم فيها توصيل المصابيح من خلال مسارات فرعية .
- 14- أحد أخطار الكهرباء يحدث نتيجة لمرور التيار الكهربائي بجسم الإنسان .
- 15- طريقة توصيل للمصابيح الكهربائية تقل فيها شدة الإضاءة كلما زاد عدد المصابيح .
- 16- أحد أخطار الكهرباء التي تسبب تلف أنسجة الجسم .
- 17- مواد تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها .
- 18- سلك لوليبي رفيع مصنوع من التنجستين يوجد بالمصباح .
- 19- مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها .

## س19: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

- 1- روافع النوع الأول تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز ( ✗ )
- 2- يقع محور الارتكاز في المقص بين ذراع القوة وذراع المقاومة ( ✗ )
- 3- روافع النوع الثالث توفر الجهد ( ✗ )
- 4- روافع النوع الثاني تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز ( ✗ )
- 5- إذا كان ذراع المقاومة أكبر من ذراع القوة فإن الرافعة توفر الجهد ( ✗ )
- 6- يكون محور الارتكاز للرافعة دائماً بين القوة والمقاومة ( ✗ )
- 7- روافع النوع الثالث تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة ( ✗ )
- 8- العتلة من الأمثلة على روافع النوع الأول ( ✗ )
- 9- إذا كانت ذراع القوة أصغر من ذراع المقاومة فإن الرافعة توفر الجهد ( ✗ )
- 10- روافع النوع الثالث يمكن أن تتساوى فيها القوة مع المقاومة ( ✗ )
- 11- توفر روافع النوع الثالث الجهد دائماً ( ✗ )
- 12- يتم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء . ( ✗ )
- 13- تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور التيار الكهربائي خلال جسم الإنسان . ( ✗ )
- 14- البلاستيك موصل جيد للكهرباء . ( ✗ )
- 15- يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح الكهربائى على غاز الأكسجين . ( ✗ )
- 16- ملامسة أحد أجزاء الجسم لشارة كهربائية يؤدى إلى حدوث صدمة كهربائية . ( ✗ )
- 17- المواد العازلة تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها . ( ✗ )
- 18- توصل المصابيح الفلورسنت بمصابيح النيون لاحتواها على نيون خامل . ( ✗ )
- 19- عدم وضع مواد قابلة للاشتعال بجوار الأجهزة الكهربائية المولدة للحرارة . ( ✗ )
- 20- تتوهج قاعدة المصباح الحلوذنية داخل المصباح الكهربائي نتيجة مرور الكهرباء فيها . ( ✗ )
- 21- يحتوى انتفاخ المصباح الكهربائي على الهواء الجوى . ( ✗ )
- 22- إذا تعذر على المصاب بالصدمة الكهربائية التنفس نبدأ فوراً بعمل تنفس اصطناعي له . ( ✗ )

## س20: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1- تختلف روافع النوع الأول عن روافع النوع الثاني في

( عدم وجود قوة مؤثرة - وجود نقطة ثابتة ترتكز عليها - موضع نقطة الارتكاز )

2- من روافع النوع الثالث ( صنارة السمك - الأرجوحة - كساره البندق )

3- أى مما يلى من روافع النوع الثاني ؟ ( ماسك الحلوى - عربة الحديقة - الأرجوحة )

4- أى الروافع التالية تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز ؟ ( كساره البندق - المقص - ماسك الحلوى )

5- تعتبر عربة الحديقة من روافع النوع ( الأول - الثاني - الثالث )

6- كل ما يلى من روافع النوع الثالث ماعدا ( عربة الحديقة - صنارة السمك - المكنسة اليدوية - ماسك الحلوى )

7- أى الروافع التالية أكثر توفيرا للجهد ؟ ( كساره البندق - المقص - ماسك الحلوى - صنارة السمك )

8- من روافع النوع الأول ( كساره البندق - ماسك الحلوى - المقص )

9- كل ما يلى من وظائف الروافع ما عدا ( تكبير القوة - تقليل المسافة - توفير الجهد )

10- ذراع القوة يكون مساويا لذراع المقاومة أحيانا في روافع النوع ( الأول - الثاني - الثالث - الأول والثالث )

11- كل الغازات التالية تستخدم في المصباح الكهربائي ما عدا ( الأرجون - النيون - الزيون - الهواء )

12- أى مما يلى يوجد في مصباح الفلوريسنت ولا يوجد في المصباح المتوجه ( غاز النيون - غاز الأرجون - بخار الزئبق )

13- عند توصيل مصباح كهربائي في دائرة كهربائية على التوازي مع عدة مصابيح كهربائية ، فإن شدة إضاءة هذه المصابيح

( تقل - تزداد - تتعدم - تتلاطم - تظل ثابتة )

14- جميع هذه المواد تقوم بتوصيل الكهرباء ماعدا ( النحاس - المطاط - الحديد - الألومنيوم )

15- يفضل التجسيدين في صناعة المصباح الكهربائي لأنـه

( درجة انصهاره منخفضة - ردى التوصيل للكهرباء - درجة انصهاره مرتفعة )

16- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للكهرباء ( الخشب - البلاستيك - النحاس )

17- عند احتراق مصباح كهربائي موصل على التوازي مع عدة مصابيح كهربائية ، فإن باقي المصابيح

( تقل شدة إضاءتها - تزداد شدة إضاءتها - تنطفئ جميع المصابيح )

18- عند توصيل مصباح كهربائي في دائرة كهربائية على التوازي مع عدة مصابيح كهربائية ، فإن شدة إضاءة هذه المصابيح

( تقل - تزداد - تتضاعف - تظل ثابتة )

19- تصنع فتيلة المصباح الكهربائي من مادة ( الحديد - النحاس - التجسيدين - الألومنيوم )

20- يعتبر ..... من المواد الموصلة للكهرباء ( الحديد - البلاستيك - الخشب )

## س21: ماذا يحدث عند :

1- كان ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة .

2- لم يكن هناك روافع .

3- صناعة قليل المصباح الكهربائي من الألومنيوم .

4- لمس الإنسان لسلك مكشوف يمر به تيار كهربائي .

5- لم يتم التعامل بحرص مع الكهرباء .

6- احتواء المصباح الكهربائي على الهواء الجوى .

7- تم توصيل المصابيح الكهربائية في المنزل على التوازي .

8- تم فتح الدائرة الكهربائية من خلال المفتاح الكهربائي .

9- تم إدخال جسم معدنى في القابس .

10- تم وضع المدفأة ملاصقة للمفروشات أو السجاد .

11- استبدل سلك التجسيدين في المصباح الكهربائي بسلك آخر من الحديد أو النحاس .

12- لامست الشراره الناتجه من الحرير الكهربائي لأحد أجزاء الجسم .

13- لم يوجد غاز خامل في المصباح الكهربائي .

14- لمست أحد الأسلاك المعراء وكنت ملامسا للأرض .

15- تركت الأسلاك الكهربائية مكسوقة وغير معزولة .

16- تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .

س22: أكمل ما يأتي :

- 1- كساره البندق من الأمثلة على روافع .....  
-2- تعتبر ..... أول الآلات التي عرفها الإنسان في الماضي .  
-3- المكنسة اليدوية من الأمثلة على روافع .....  
-4- المقص من الأمثلة على روافع .....  
-5- القوة  $\times$  ..... = .....  $\times$  ذراعها .....  
-6- نوع الروافع الذي تتساوى فيه ذراع القوة مع ذراع المقاومة يسمى .....  
-7- من الأمثلة على روافع النوع الثالث ..... و ..... و .....  
-8- ينص قانون الروافع على .....  
-9- الرافعة عبارة عن ..... تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى بنقطة الارتكاز .  
-10- نوع الروافع الذي يوفر الجهد دائما ..... بينما النوع الذي لا يوفر الجهد دائما .....  
-11- من الأمثلة على روافع النوع الأول ..... و ..... و .....  
-12- توفر روافع النوع الأول الجهد إذا كان ..... أكبر من .....  
-13- تتساوى القوة مع المقاومة في الروافع إذا .....  
-14- من الأمثلة على روافع النوع الثاني ..... و ..... و .....  
-15- تجعل الروافع الأداء أكثر سهولة عن طريق ..... خالل جسم الإنسان .  
-16- تحدث الصدمات الكهربائية نتيجة مرور .....  
-17- من أنواع المصابيح الكهربائية ..... و ..... و .....  
-18- تصنع فتيلة المصباح العادي من ..... وذلك لأن له ..... مرتفعة .  
-19- يتكون المصباح الكهربائي من ..... و ..... و .....  
-20- أول من اخترع المصباح الكهربائي هو العالم .....  
-21- يحتوى مصباح الفلوريست على غاز ..... الخام .  
-22- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للكهرباء ..... و ..... و .....  
-23- من أمثلة المواد العازلة للكهرباء ..... و ..... و .....  
-24- من أخطار الكهرباء ..... و ..... و .....  
-25- تؤدى ..... إلى تدمير لأنسجة الجسم .  
-26- يتم توصيل المصابيح الكهربائية في المنازل على .....  
-27- لا يمكن إطفاء حرائق الكهرباء بالماء لأن الماء .....  
-28- من أسباب الحرائق الكهربائية ..... و ..... و .....  
-29- تعتبر المواد المعدنية من المواد ..... للكهرباء بينما الزجاج والمطاط من المواد ..... للكهرباء .....  
-30- تتوقف الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية على ..... و ..... و .....  
-31- من احتياطات التعامل مع الكهرباء ..... و ..... و .....  
-32- من أسباب الحرائق الناتجة عن الكهرباء ..... و ..... و .....  
-33- يتم ملء مصباح الفلوريست بغاز ..... الخام .  
-34- يتم توصيل الكهرباء عن طريق ..... و ..... و .....  
-35- تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من ..... و ..... و .....  
-36- في حالة توصيل المصابيح على ..... تقل إضاءة المصابيح بزيادة عددها .

## س23: علل لما يأتى :

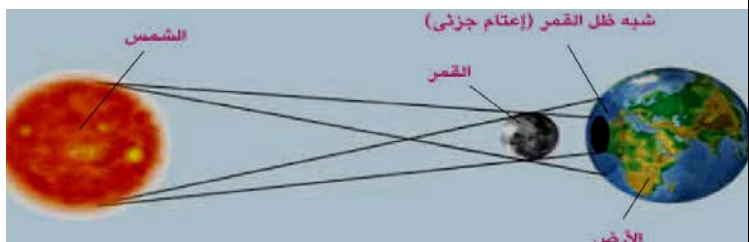
- 1 توفر روافع النوع الثاني المجهود
- 2 لا توفر روافع النوع الثالث المجهود
- 3 يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة فى روافع النوع الأول فقط
- 4 بعض الروافع ذات أهمية لإنسان على الرغم من أنها لا توفر الجهد
- 5 لا يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة فى روافع النوع الثاني
- 6 الروافع لها أهمية كبيرة في حياتنا
- 7 روافع النوع الأول توفر الجهد أحيانا
- 8 روافع النوع الثاني تكون فيها القوة أصغر من المقاومة دائمًا
- 9 وجود قطعتين معدنيتين بقاعدة المصابيح العاديّة.
- 10 صنع الدوائر الكهربائية من المواد الموصلة للكهرباء.
- 11 توجد قاعدة نحاسية في المصباح الكهربائي.
- 12 عدم وضع مواد قابلة للاشتعال بجوار الأجهزة الكهربائية المولدة للحرارة.
- 13 عدم تشغيل أكثر من جهاز في قابس واحد.
- 14 لا يستخدم الماء في إطفاء الحرائق الناتجة عن الكهرباء.
- 15 تحتوي المصابيح الكهربائية على غاز خامل بدلاً من الهواء.
- 16 توصل مصابيح الزينة على التوازي وليس على التوالى.
- 17 تصنع فتيلة المصباح العادي من التنجستين.
- 18 تغطية أسلاك الكهرباء بمادة عازلة.
- 19 عدم وضع أجسام معدنية داخل القابس.
- 20 استخدام ساق من الخشب لدفع مصابي الحوادث الكهربائية.
- 21 توصل المصابيح الكهربائية في المنزل على التوازي.
- 22 وجود نقاط توصيل عند طرفي مصباح الفلوريست.

## س24: صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- 1- كسارة البندق من روافع النوع الأول.
- 2- توفر روافع النوع الثالث الجهد دائمًا.
- 3- جسم الإنسان ردى التوصيل للكهرباء.
- 4- في المصباح الكهربائي يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية.
- 5- بوضع في المصباح الكهربائي غاز نشط لإطالة عمر الفتيلة.
- 6- تصنع فتيلة المصباح العادي من الكربون.
- 7- بعد الزجاج الحراري من المواد جيدة التوصيل للكهرباء.
- 8- في طريقة توصيل المصابيح على التوازي يتم توصيل المصابيح واحداً تلو الآخر.
- 9- يوجد نقطتا توصيل عند كل طرف من أطراف المصباح العادي.
- 10- يحدث الحريق الكهربائي نتيجة لمرور التيار الكهربائي بجسم الإنسان.
- 11- توجد نقطتا التوصيل على طرفي سلكى المصباح من الداخل.
- 12- يتم توصيل المصابيح الكهربائية في المنزل على التوالى.
- 13- جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء لاحتوائه على غازات.
- 14- تظل المصابيح في الدائرة الكهربائية تعمل عند توصيلها على التوالى في حالة تلف مصباح
- 15- تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من بطارية ومصباح وازن لتوصيل البطارية بالمصباح.
- 16- يحتوى الانفاس الزجاجي للمصباح العادي على غاز الهيدروجين.
- 17- الخشب يعد من المواد جيدة التوصيل للكهرباء.

## 1- كسوف الشمس

- ينتشر الضوء على هيئة خطوط مستقيمة إذا لم يعترضه عائق . أما إذا اعترض الضوء جسم معتم مثل الشجرة أو الشمسية يتكون للجسم ظل .
- عندما يمر القمر بحيث يقع بين الأرض والشمس على استقامة واحدة يحجب القمر ضوء الشمس ويكون ظل القمر وتسمى هذه الظاهرة بكسوف الشمس .
- يدور القمر حول الأرض في مدار محدد ويدورا معا حول الشمس في مدار محدد .
- تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تقع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة تقريباً ويكون القمر في المنتصف حيث يلقى القمر ظله على الأرض حاجباً ضوء الشمس عن جزء من الأرض .
- إذا كان في مكان ملائم لمشاهدة الكسوف نرى قرص القمر المظلم يعبر قرص الشمس المضي .



رسم يبين كيفية حدوث كسوف الشمس



إذا كان مصدر الضوء كبيراً (الشمس - المصابيح) يظهر على الشاشة منطقة شبه ظل بين المنطقة المضاءة ومنطقة الظل الحقيقي .

إذا وقفنا بمنطقة شبه الظل ونظرنا في اتجاه مصدر الضوء نرى جزء من مصدر الضوء .

مدة ظاهرة كسوف الشمس : لا تدوم أكثر من سبع دقائق وأربعين ثانية .

أنواع كسوف الشمس

رسم يوضح مراحل رحلة القمر أمام قرص الشمس

(2) الكسوف الجزئي . (3) الكسوف الحلقي .



(1) الكسوف الكلي .

كسوف الشمس : هي ظاهرة حجب قرص الشمس كلياً أو جزئياً .

الظل : هو المنطقة المظلمة التي لا يصل إليها الضوء نتيجة وجود جسم معتم في مسار الأشعة الضوئية .

شبكة الظل : هو المنطقة شبه المضيئة التي يصل إليها جزء من أشعة المصدر الضوئي .

- شاهدنا آخر كسوف للشمس في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في يوم الأربعاء 29 مارس 2006 م . وسنرى كسوف الشمس مرة أخرى في 2 أغسطس 2027 م . (الزمن الذي يلزم لحدوث كسوف الشمس على منطقتنا 21 عاماً .)

احتياطات الأمان عند ملاحظة كسوف الشمس :

1) عدم النظر إلى الشمس مباشرة . 2) استخدام نظارات خاصة لمشاهدة الكسوف .

- يحذر الأطباء من النظر المباشر للشمس عند ملاحظة كسوف الشمس لأن أشعتها تؤذى العين ويمكنها أن تذهب بالبصر خلال دقائق معدودة . (تواجه الشمس في حالة الكسوف يكون ضعيفاً .

- عند النظر المباشر للشمس تتأثر العين عموماً والشبكيّة خصوصاً .

- خطورة النظر إلى الشمس مباشرة حتى في حالة الكسوف الكلي لأن الظاهرة الشمسية الخارجية تطلق الأشعة الضارة للعين مثل الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء .

## (2) خسوف القمر

- يحدث خسوف القمر عندما تكون الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدة وتكون الأرض في المنتصف وبالتالي يدخل القمر في ظل الأرض التي تحجب عنه أشعة الشمس . و يمكن رؤية الخسوف بسهولة من فوق سطح الأرض .
- يظل خسوف القمر لمدة ساعة أو ساعتين . و يتلون سطح القمر تدريجياً باللون الأحمر ثم يعود للونه العادي الطبيعي .
- تنشأ ظاهرة خسوف القمر في منتصف الشهر القمري عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة فتحجب ضوء الشمس أو جزءاً منها عن القمر ويحدث بمعدل خسوفين كل سنة كما حدث للقمر في 21 فبراير 2008م الساعة الثالثة صباحاً وانتهى الساعة 50.3 دقيقة

- 1) يبدأ القمر بدخول منطقة شبه ظل الأرض فيبدأ ضوئه بالخفوت دون أن يخسف .
- 2) يبدأ القمر بدخول منطقة ظل الأرض فيبدأ الخسوف الجزئي .
- 3) يخسف كامل قرص القمر عند اكتمال دخوله إلى منطقة ظل الأرض .
- 4) يبدأ القمر بالخروج من منطقة ظل الأرض فينتهي الخسوف الكلي .
- 5) يخرج القمر تماماً من منطقة ظل الأرض فينتهي الخسوف الجزئي .
- 6) يخرج القمر تماماً من منطقة شبه ظل الأرض فتنتهي ظاهرة الخسوف .

القمر في منطقة شبه الظل ( لا يعتبر خسوفا )

(2) خسوف جزئي .

(1) خسوف كلي .

## أنواع الخسوف

- يحدث الخسوف الكلي للقمر عندما يكون القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض وتكون الشمس والأرض والقمر جميعها على خط مستقيم واحد وتتوسط الأرض بين الشمس والقمر ولون القمر في بداية الخسوف الكلي يميل للحمرة . بسبب الأشعة الحمراء التي لا يمكن امتصاصها من أعلى الغلاف الجوي للأرض .
  - يحدث الخسوف الجزئي للقمر عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض .
  - عندما يقع القمر بأكمله في منطقة شبه ظل الأرض فإنه يبدو كقرص لونه أحمر وهذا لا يعتبر خسوفا .
- منطقة شبه الظل : هي المنطقة التي يحجب فيها جزء من ضوء الشمس عن القمر .
- منطقة ظل الأرض : هي المنطقة التي تنجذب فيها الشمس كاملاً بسبب الأرض .
- لا يتكون خسوف حلقي للقمر لأن الأرض أكبر حجماً من القمر .
  - الكسوف والخسوف لا يؤثران في حياة الناس على الأرض لأنهما ظاهرتان طبيعيتان تحدثان نتيجة دوران القمر حول الأرض وهما يدوران حول الشمس .
  - تتكرر ظواهر الكسوف والخسوف بصفة دورية ويمكن التنبؤ بها لأن القمر والأرض يدوران في مدارات منتظمة وثابتة .

رسم بياني ظاهرة خسوف القمر

المقارنة بين ظاهرتي الخسوف والكسوف ؟

الكسوف	الخسوف
ينشأ عندما تقع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة .	ينشأ عندما تقع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة .
يحدث دائمأ نهاراً .	يمكن رؤيته من أي مكان على الأرض عندما تكون الشمس وراء الأفق ليلاً .
يسبب أضراراً بالغة للعين عند النظر إليه مباشرة .	لا يتطلب احتياطات أو تحذيرات أو أجهزة خاصة عند النظر إليه حيث لا يشكل أى ضرر على العين .
لا يتعدى سبع دقائق وعده ثوان .	قد يمتد أكثر من ساعتين .
كل منها ظاهرة فلكية ينبع منها جزء أو كل من الشمس أو القمر أو كل منها عن سكان الأرض لفترة من الوقت .	

- حدث خسوف للقمر ثلاث مرات في عام واحد عام 1982 م .
- يعود القمر إلى نفس النقطة التي يحدث فيها الخسوف أو الكسوف بعد 18 سنة و 11.3 يوم و تسمى دورة الساروس للقمر (اكتشفها البابليون القدماء قديما )
- يمكن معرفة أوقات حدوث ظواهر كسوف الشمس و خسوف القمر قبل حدوثهما فقد تمكنت القدماء منذ عصر البابليين الأوائل من معرفة أوقات حدوث ظواهر كسوف الشمس و خسوف القمر بشكل تقريري قبل حدوثه بعامين .

### (3) رصد الفضاء

- لا تساعدنا عيوننا على معرفة كيف تبدو النجوم فعيوننا تصلح بدرجة كافية للتحقيق البسيط في النجوم ونحتاج التلسكوب لرؤيتها النجوم بوضوح
- التلسكوب :** هو آلية تقوم بتجميع الضوء لرؤية الكواكب والنجوم البعيدة بوضوح ويكون صور مقربة للأجرام السماوية .
- أنشأ العلماء العرب المراصد الفلكية على الأماكن المرتفعة مثل الجبال لرصد حركة الكواكب والنجوم .
  - أثبت العالم العربي "الحسن بن الهيثم" أن الرؤية تتم بسبب مقدار الضوء المنعكس أو الصادر من الأشياء على العين .
  - الجهاز الذي تعتمد فكرة عمله على نظرية "الحسن بن الهيثم" هو التلسكوب .
  - فكرة عمل التلسكوب : أنه يقوم باستقطاب (تجميع) مقدار أكبر من الضوء الصادر من النجوم البعيدة أو المنعكسة من الكواكب السابحة في هذا الكون ويستخدم لرؤية الأجسام البعيدة .
  - هناك نوع من التلسكوبات يستخدم لرؤية الأجسام على سطح الأرض .
  - يستخدم التلسكوب الفلكي لرؤية الأجرام السماوية كالنجوم والكواكب .
  - أول من قام بصنع تلسكوب فلكي جاليليو عام 1609 م واستخدمه في رؤية جبال القمر .
  - صنعت التلسكوبات في بداية الأمر من العدسات مثل تلسكوب جاليليو .
  - التلسكوبات أنواع ، منها ما يعمل على تجميع الضوء وباقى الموجات الكهرومغناطيسية باستخدام عدسات ومنها ما يجمع الضوء باستخدام مرايا مثل تلسكوب "هابل".
  - تسمى الأماكن التي يعمل بها الفلكيون والتي تحفظ التلسكوبات بداخلها بالمراصد .
  - سقف المراصد على شكل قبة تفتح ليلاً لكشف التلسكوب وتوجيهه إلى أي جزء من السماء .
  - المكان المناسب للمراصد فوق الجبال العالية حتى تكون الرؤية أفضل .
  - تمكن الإنسان في الآونة الأخيرة من وضع تلسكوبات تدور حول الأرض محملة على أقمار صناعية ومحطات فضائية خارج الغلاف الجوي .
  - أشهر التلسكوبات التي تدور حول الكوكب الأرضي تلسكوب "هابل" الفضائي وهو يدور حول الأرض في مدار على ارتفاع 593 كم فوق سطح البحر وتم إطلاقه عام 1990 م بعد عشر سنين من التصميم والبناء ويصل طوله إلى 16 متراً ويتوقع أن يخرج تلسكوب "هابل" من الخدمة عام 2014 م بعد 24 سنة من العمل .
  - قدم لنا تلسكوب "هابل" الفضائي أفضل الصور للأرض والفضاء .
  - سيستبدل تلسكوب "هابل" الفضائي بتلسكوب "جيمس ويب" الجديد الذي سيقدم صوراً لمجالات أبعد وأوسع من هابل وإرجاع هابل إلى الأرض لكي يسقط في أحد محظيات الأرض .
- الأقمار الصناعية الدوارة :** عبارة عن مراصد فلكية تدرس النجوم وال مجرات من موقعها خارج الغلاف الجوي للأرض .
- تم إطلاق أول قمر صناعي في مدار حول الأرض عام 1957م وكان يسمى (سبوتنيك) وأطلق بعد ذلك العديد من الأقمار والمحطات الفضائية في مدارات حول الأرض وهي ترسل صورها عن الأرض والكون الفسيح بانتظام .
  - إذا نظرنا للفضاء الخارجي باستخدام التلسكوبات نرى المجرات والمجموعة الشمسية .
- المجرات :** هي مجموعات من مليارات النجوم تكون جزراً من الضوء وسط محيط من الظلام الدامس بالفضاء
- تختلف المجرات في أشكالها ونحن نعيش في مجرة درب التبانة وشكلها لولبي الشكل ولها 4ذرع تبلغ حداً من الضخامة حيث بها أكثر من مائة مليار من النجوم وتتكون من الكثير من المجرات الجميلة بما فيها المجموعة الشمسية التي ينتمي إليها كوكبنا الأرض . وتقع المجموعة الشمسية على إحدى أذرع المجرة .
  - أقرب الأشياء المشاهدة لنا في السماء الشمسيّة وكواكب المجموعة الشمسية وأقمارها .
- | (2) الكواكب الخارجية   | (1) الكواكب الداخلية  |
|--|---|
| ◀ ضخمة الحجم .<br>◀ ذات طبيعة غازية .<br>◀ المشترى - زحل - أورانوس - نبتون | ◀ صغيرة الحجم .<br>◀ صخرية .<br>◀ عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ |
- اهتم الإنسان منذ القدم برصد النجوم والكواكب لأنَّه قدِّمَ أراد أن يجد تفسيراً للظواهر الكونية التي كان يلاحظها .
  - كان يتم استطلاع الشهر العربي قدِّمَ بالصعود فوق الجبال والمآذن لوضوح الرؤية عليها عن سطح الأرض .
  - استكشاف الفضاء البعيد يتطلب وضع المراصد الفلكية خارج الغلاف الجوي للأرض لأنَّ الغلاف الجوي وما به من أتربة يحجب الرؤية جيداً .
  - ينشر الإنسان حالياً محطات فضائية ويرسل الأقمار الصناعية خارج الأرض لاستكشاف الفضاء الخارجي .



## الوحدة الرابعة : التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

### ١ - امتصاص وانتقال الماء والأملاح المعدنية في النبات

- يعتمد النبات الأخضر في تكوين غذائه على المواد الموجودة في بيئته في عملية البناء الضوئي . حيث يأخذ النبات ثاني أكسيد الكربون من الهواء والماء من التربة وفي وجود الضوء يكون غذاءه .
- العناصر التي يحتاجها النبات الفوسفور والمنقسيوم والزنك والكالسيوم والنحاس ( يحتاجها كميات ضئيلة جداً ) ويتم امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية في الجذور .
- يتكون النبات من المجموع الجذري والمجموع الخضري .
- وظيفة الجذر للنبات تثبيت النبات في التربة وامتصاص الماء والأملاح من التربة .
- يتفرع المجموع الجذري ويتألف بين حبيبات التربة لثبيت النبات في التربة وتغطية مساحة كبيرة من التربة بحثاً عن الماء والأملاح التي يحتاجها النبات فيمتصها ويرفعها لباقي أجزاء النبات ( المجموع الخضري ) ليستطيع صنع غذائه .
- الشعيرات الجذرية تمتد من الجذر وبطءة من الداخل بطءة رقيقة من السيتوبلازم وفيها فجوة عصارية كبيرة .
- عمر الشعيرة الجذرية لا يتجاوز بضعة أيام أو أسابيع لأن خلايا البشرة تتفرق بين حين وآخر بسبب الاحتكاك مع حبيبات التربة أثناء تجدد الجذر وتعرض هذه الشعيرات باستمرار .

### الشعيرات الجذرية

- (1) جدرها رقيقة : تسمح بنفاذ الماء والأملاح خاللها .
  - (2) عددها كبير وتمتد خارج الجذر : يزيد من مساحة سطح الامتصاص
  - (3) تركيز المحلول داخل فجواتها العصارية أكبر من تركيز محلول التربة : يساعد على انتقال الماء إليها من التربة بواسطة الخاصية الأسموزية .
  - (4) تفرز مادة لزجة تساعد على تغلغل الجذر بين حبيبات التربة وتجذب الماء فتعمل كاغشية مائية وتسهل عملية الامتصاص .
- الخاصية الأسموزية : هي انتقال الماء خلال غشاء شبه منفذ من منطقة ذات تركيز عال للماء إلى منطقة ذات تركيز منخفض للماء .
- عملية النتح : هي فقدان الماء على هيئة بخار ماء من الورقة أو الأجزاء الخضراء الأخرى إلى الوسط المحيط بها عن طريق فتحات في أوراق النباتات تسمى الثغور .
- تعريف آخر : هي العملية التي يفقد فيها النبات للماء على هيئة بخار ماء .

- الغشاء شبه المنفذ في الشعيرة الجذرية هو الغشاء المحيط بالشعير .
- التربة أعلى تركيزاً للماء من داخل الشعيرة الجذرية .

- ينتقل الماء إلى النبات عن طريق الشعيرة الجذرية حيث أن تركيز الماء بين حبيبات التربة أعلى من تركيزه داخل الشعيرة الجذرية ولذا فإنه ينتقل من الخارج إلى داخل الشعيرة الجذرية طبقاً للخاصية الأسموزية .

### المراحل التي يمر بها الماء حتى يصل إلى باقي أجزاء النبات :

- (1) تقوم الشعيرة الجذرية بامتصاص الماء من التربة عبر غشائها شبه المنفذ .
- (2) ينتقل الماء خلال خلايا الجذر الذي يحتوى على الإنودورمس ( البشرة الداخلية ) الذي يقوم بتنظيم مرور الماء إلى داخل نسيج الخشب حيث يرفع الماء إلى الساق والأوراق
- تدخل الأملاح إلى النبات بخاصية النفاذ الاختياري حيث يسمح الغشاء الخلوي لبعض الأملاح بالمرور خلاله طبقاً لما يحتاجه النبات .

- يحتاج النبات إلى طاقة يحصل عليها من عملية التنفس لعملية النفاذ الاختياري .

- السطح السفلي للورقة يحتوى عدداً كبيراً من الثغور يفقد من خلالها الماء .

- يحافظ كل ثغر بخلتين حارستين وتغير الخلايا الحارسة من شكلها لتفتح وتغلق الثغر .

### انتقال الماء والذائبات إلى كل أجزاء النبات :

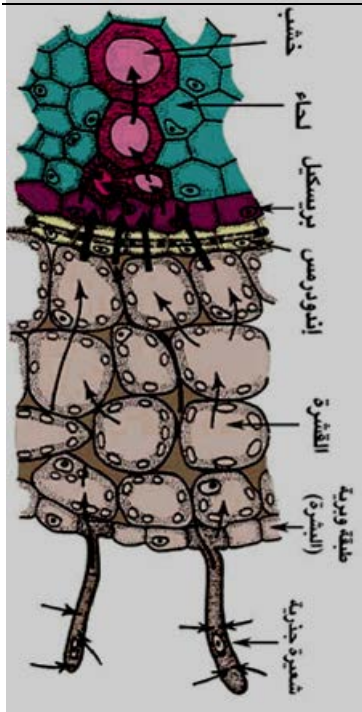
#### (1) المرحلة الأولى :

- انتقال الماء والذائبات من التربة إلى الشعيرات الجذرية ثم أوعية الخشب لجذر النبات بخاصية الأسموزية .
- انتقال الأملاح المعدنية بالنفاذ الاختياري .

#### (2) المرحلة الثانية :

- انتقال الماء والذائبات في أوعية الخشب بالساقي .

- عندما يتبخّر الماء من الثغور يفقد النبات كمية من الماء على هيئة بخار وهذا الفقد يولّد شدّاً يرفع الماء والذائبات إلى أعلى .



- س1: متى يحدث كسوف الشمس ؟

س2: قارن بين الكسوف الجزئي والكسوف الكلية والكسوف الحلقي ؟

س3: اذكر احتياطات الأمان عند ملاحظة كسوف الشمس ؟

---

س4: متى تنشأ ظاهرة خسوف القمر ؟

س5: قارن بين الخسوف الكلية والخسوف الجزئي للقمر ؟

س6: قارن بين كسوف الشمس وخسوف القمر ؟

---

س7: ماذا تعرف عن التلسكوب ؟

س8: ما الذى أثبته الحسن بن الهيثم ؟

س9: من أول من صنع تلسكوب ؟ وبماذا تمكن به ؟

---

س10: ماذا تعرف عن :  
أ) التلسكوبات الحديثة  
ب) المراصد  
ج) المجرات  
د) تلسكوب جيمس ويب  
إ) المجموعة الشمسية

**س11: اذكر أهمية المجموع الجذري؟**

## **س16: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :**

- 1- مجرة درب التبانة دائرة الشكل ولها تسعه أذرع وتتكون من ملايين النجوم .
- 2- تعتمد فكرة التلسكوب على تفريق مقدار كبير من الضوء من النجوم البعيدة .
- 3- يعد عطارد من الكواكب ضخمة الحجم وذات طبيعة غازية .
- 4- آخر كسوف للشمس شاهدناه في منطقة الشرق الأوسط كان عام 2006م
- 5- النظر إلى خسوف القمر يسبب أضرار شديدة للعين .
- 6- ظاهرة الكسوف والخسوف لا تؤثر في الحياة على الأرض .
- 7- تكرر ظواهر الكسوف والخسوف بصفة دورية ويمكن التنبؤ بها .
- 8- يطالع الإنسان منذ القدم النجوم والكواكب .
- 9- تمكن القدماء من وضع حسابات دقيقة لحركة النجوم والكواكب في الفضاء .
- 10- زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق وعده ثوانى .
- 11- يمكن رؤية الخسوف بسهولة من فوق سطح الأرض بالعين المجردة عكس الكسوف .
- 12- يعد العالم فارادى أول من قام بصنع تلسكوب فلكي بنفسه عام 1609م .
- 13- يمكن ملاحظة أكثر من نوع للكسوف .
- 14- يعتبر المجموع الجذري في النبات المسئول عن عملية البناء الضوئي .
- 15- خلايا الإنودورمس تنظم مرور الماء إلى نسيج الخشب .
- 16- الشعيرات الجذرية مبطنة من الداخل بطبقة رقيقة من الخشب فيها فجوة عصارية صغيرة .
- 17- تتميز الشعيرات الجذرية بأن لها جدار سميك .
- 18- تنتشر الثغور بشكل أكثر على السطح العلوى للورقة .
- 19- تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية يكون أكبر من تركيز محلول التربة .
- 20- تمتد الساق وتتغلغل في التربة لزيادة سطح الامتصاص .
- 21- يفقد النبات الماء على هيئة بخار بعملية البناء الضوئي .
- 22- تفرز الشعيرة الجذرية مواد لزجة .
- 23- تحاط الجذور في النبات بخلايتين حارستين .

## **س17: ماذا يحدث عند :**

1- عدم اختراع التلسكوب الفلكي .

2- نظر شخص إلى الشمس مباشرة بالعين المجردة لفترة طويلة .

3- وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض .

4- تم وضع كرة تنس أمام مصباح كهربى مرة بالقرب منه وأخرى بعيدة عنه .

5- وجود القمر بين الشمس والأرض .

6- وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض .

7- وجود الأرض بين الشمس والقمر .

8- وقع القمر بأكمله في منطقة امتداد مخروط الظل .

9- وقوع القمر بأكمله في منطقة شبه ظل الأرض .

10- لم توجد الخاصية الأسموزية بالنبات .

11- عدم وجود الغشاء الخلوي في الشعيرات الجذرية في النبات .

12- لم تكن هناك خلايا حارسة تحيط بالثغر .

13- قل تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية .

14- عدم وجود ثغور على أوراق النبات .

15- قام النبات بعملية نتح داخل ناقوس زجاجى

16- لم تفرز المادة اللزجة من خلال الشعيرة الجذرية .

## س18: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- أى الكواكب التالية ضخمة الحجم وذات طبيعة غازية ( المريخ- زحل- الزهرة- عطارد )
- 2- المجرات عبارة عن مجموعة من مليارات ( الكواكب - الأقمار - النجوم - الأقمار الصناعية )
- 3- تنشأ ظاهرة خسوف القمر في (أوائل الشهر القمري ويظل لمدة ساعة أو ساعتين - نهاية الشهر القمري - منتصف الشهر القمري بمعدل خسوفين كل سنة )
- 4- أول عالم صنع تلسكوب فلكي هو ( إديسون - جاليليو - فارادى )
- 5- يحدث للقمر ( كسوف كلى - خسوف كلى - كسوف جزئي )
- 6- تنشأ ظاهرة خسوف القمر عندما تقع الأرض والشمس والقمر على استقامة واحدة ويكون (الأرض بين القمر والشمس - القمر بين الأرض والشمس - الشمس بين الأرض والقمر )
- 7- مجموعات من مليارات النجوم تكون جزرا من الضوء وسط محيط من الظلام الدامس من الفضاء وتختلف في أشكالها (الأقمار الصناعية- المجرة- المجموعة الشمسية- الكواكب )
- 8- تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تقع الأرض والشمس والقمر على استقامة واحدة ويكون (الأرض بين القمر والشمس - القمر بين الأرض والشمس - الشمس بين الأرض والقمر )
- 9- عملية فقد النبات بخار ماء تسمى ( النتح- النفاذ الاختياري- التنفس- الخاصية الأسموزية )
- 10- يحاط الثغر في النبات بعد ..... من الخلايا الحارسة ( واحد - اثنين - ثلاثة - أربعة )
- 11- تعمل ..... على امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة ( الورقة- الشعيرات الجذرية- الساق )
- 12- تنتشر الثغور بكثرة على ( الساق - السطح العلوي للورقة - السطح السفلي للورقة )
- 13- تمتص الشعيرة الجذرية الماء عن طريق ( التشرب- الخاصية الأسموزية- الخاصية الاختيارية )
- 14- الشعيرة الجذرية عمرها ( قصير - متوسط - طويل )
- 15- خاصية النفاذ الاختياري هي ( السماح لبعض الأملاح بالمرور لحاجة النبات إليها - فقد الماء في صورة بخار ماء في النبات - امتصاص الماء من التربة )
- 16- جدار الشعيرة الجذرية ( سميك - رقيق - متوسط )
- 17- تفرز الشعيرة الجذرية مادة ..... تساعد على جذب الماء ( صلبة - لزجة - لينة - ملساء )
- 18- النتح عملية حيوية ..... النبات فيها الماء ( يمتص - يتشرب - يفقد )

## س19: اكتب المفهوم العلمي :

- 1- مجموعات من مليارات النجوم تكون جزرا من الضوء وسط محيط من الظلام الدامس بالفضاء
- 2- يحدث عندما يكون القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض .
- 3- آلة تقوم بتجميع الضوء لرؤية الكواكب والنجوم البعيدة بوضوح .
- 4- يحدث عندما يدخل القمر منطقة شبه الظل فقط .
- 5- يحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة .
- 6- يحدث عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض .
- 7- تركيب يمتد من بشرة الجذر يقوم بامتصاص الماء .
- 8- فقد النبات للماء على هيئة بخار ماء .
- 9- فتحات صغيرة موجودة على سطح أوراق النبات .
- 10- انتقال الماء خلال غشاء شبه منفذ من منطقة عالية التركيز للماء إلى منطقة منخفضة التركيز .
- 11- تركيب في النبات يمر خلاله الماء من الجذر إلى الساق إلى الأوراق .
- 12- خليتان تحيطان بالثغر في أوراق النبات .

**س20: صوب ما تحته خط في العبارات التالية :**

- 1- المجرة هي مجموعات من مليارات الكواكب.
- 2- أول من صنع التلسكوب الفلكي هو العالم أديسون.
- 3- تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر.
- 4- تمكّن قمامي المصريين من معرفة أوقات حدوث ظواهر كسوف الشمس وكسوف القمر.
- 5- تمكّن القدماء من معرفة أوقات الخسوف والكسوف بشكل مؤكد قبل حدوثه بعامين.
- 6- يظل خسوف القمر لمدة دقيقة أو دقيقتين.
- 7- تنشأ ظاهرة خسوف القمر في أول الشهر الهجري.
- 8- يحدث الخسوف الجزئي للقمر عندما يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض.
- 9- يحدث كسوف جزئي عندما لا يصل مخروط الظل لسطح الأرض.
- 10- تستخدم أجهزة خاصة عند النظر إلى خسوف القمر.
- 11- سقف المراصد على شكل مستطيل ويفتح نهاراً لتوجيه التلسكوب إلى السماء.
- 12- تقع المجموعة الشمسية وسط مجرة درب التبانة.
- 13- عطارد والزهرة كواكب صغيرة الحجم وذات طبيعة غازية.
- 14- تقوم الشعيرات الجذرية بامتصاص الماء والهواء من التربة.
- 15- يحاط الثغر خلية حارسة تغير من شكلها لتفتح وتغلق الثغر.
- 16- تنتشر الثغور بكثرة على السطح العلوي لورقة النبات.
- 17- تساهم عملية التنفس في صعود الماء والذائبات إلى أعلى النبات.
- 18- تفرز التربة مادة لزجة تساعد على تغلغل الجذر بين حبيبات التربة.
- 19- تمتد المساق وتتغلغل في التربة لزيادة سطح الامتصاص.
- 20- تفرز الشعيرة الجذرية مادة صلبة تساعد على جذب الماء.
- 21- يفقد النبات الماء على هيئة بخار بعملية البناء الضوئي.
- 22- الأسموزية عبارة عن عملية حيوية يفقد فيها النبات الماء على هيئة بخار ماء.
- 23- تحاط الثغور في النبات بخليتين خشبيتين.

- 1- يتطلب كسوف الشمس أجهزة خاصة عند النظر إليه .
- 2- لا يجب النظر مباشرة بالعين المجردة لكسوف الشمس .
- 3- يحدث كسوف حلقى عندما يقع القمر فى مدار أعلى بالنسبة للأرض .
- 4- يختلف نوع الكسوف تبعاً لحركة القمر أمام قرص الشمس .
- 5- المراصد الفلكية لابد أن يكون سقفها على شكل قبة تنفتح أثناء الليل .
- 6- لا يتكون خسوف حلقى للقمر مثل كسوف الشمس .
- 7- اهتم الإنسان منذ القدم برصد النجوم والكواكب .
- 8- استطلاع الشهر العربي كان يتم قديماً بالصعود فوق الجبال والمآذن .
- 9- حدوث كسوف الشمس .
- 10- استكشاف الفضاء البعيد يتطلب وضع المراصد الفلكية خارج الغلاف الجوى للأرض .
- 11- يفضل وضع التلسكوبات فى الفضاء عن وضعها على سطح الأرض .
- 12- ينشر الإنسان حالياً محطات فضائية ويرسل الأقمار الصناعية خارج الأرض .
- 13- لا نستطيع أن نشاهد الشمس كلياً أثناء الكسوف الكلى .
- 14- يميل القمر إلى الحمرة في بداية الخسوف الكلى .
- 15- تفرز الشعيرة الجذرية في النبات مادة لزجة .
- 16- تستطيع الشعيرات الجذرية امتصاص الماء من التربة .
- 17- توجد فتحات منتشرة بكثرة على السطح السفلي بأوراق النبات .
- 18- عمر الشعيرة الجذرية لا يتجاوز بضعة أيام أو أسابيع .
- 19- يحيط كل ثغر من الثغور بخليتين حارستين .
- 20- يوجد غشاء خلوى في الشعيرات الجذرية .
- 21- جدر الشعيرات الجذرية في النبات رقيقة .
- 22- تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للنبات أكبر من تركيز محلول التربة .