

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة جابر بن حيان غير مجانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-13 20:33:17 | اسم المدرس: مدرسة جابر بن حيان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



روابط مواد المستوى السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

[اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية](#)

1

[اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية](#)

2

[اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة احمد منصور](#)

3

[حل اسئلة الكتاب المدرسي](#)

4

[اوراق عمل في تصنيف النباتات مجانية](#)

5

دولة قطر
وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي
Ministry of Education and Higher Education
مدرسة جابر بن حيان الابتدائية للبنين
Jaber Ibn Hayaan Boys Primary School



قسم العلوم

أسئلة التدريبات الإثرائية

مادة العلوم

منتصف الفصل الدراسي الثاني

الصف السادس الابتدائي

العام الدراسي: 2023/2022

اسم الطالب:

الشعبة:

الوحدة الرابعة: تأثيرات القوى

الدرس الأول: ما قوى التلامس وقوى التأثير عن بعد؟

القوة: هي المؤثر الخارجي الذي يؤثر في الأجسام فيعمل على تغيير حالتها الحركية أو الشكلية.

وحدة قياس القوة هي نيوتن N

أشكال القوى:

- قوى الدفع: تحرك الأجسام بعيداً عن المؤثر مثل: دفع العربة – ركل الكرة – دفع الرياح لأغصان الشجر.
- قوى السحب: تحرك الأجسام باتجاه المؤثر مثل: شد حقيبة باتجاهك – سحب شباك الصيد- شد الحبل.

أنواع القوى:

أولاً / قوى التلامس: القوة التي تؤثر في الأجسام عند ملامستها فقط سواء تلامس مباشر أو غير مباشر ومن أشكالها:

1- قوة الشد وهي قوة سحب تؤثر في الجسم بواسطة حبل أو سلك أو خيط.

2- قوة الاحتكاك تنشأ بين سطحين متلامسين وتعمل باتجاه معاكس لاتجاه الحركة ومن أشكالها (مقاومة الماء - مقاومة الهواء).

ثانياً / قوى التأثير عن بعد: القوة التي تؤثر في الأجسام دون ملامستها مثل القوة المغناطيسية وقوة الكهرباء الساكنة.

وهي تحرك الأجسام دون لمسها تؤثر في الجسم عن بعد دون اتصال ومن أشكالها:

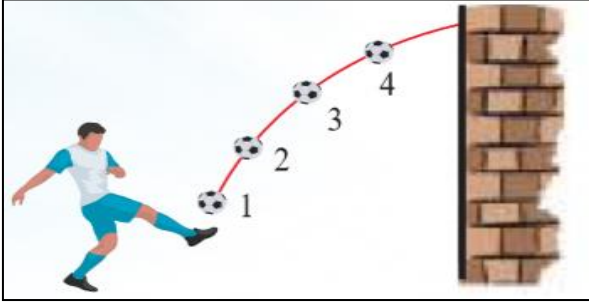
1- قوة الجاذبية الأرضية: قوة تأثير الأرض في الأجسام.

2- القوة المغناطيسية: قوة تؤثر عن بعد بين أقطاب المغناطيسات أو بين المغناطيس وقطع حديد.

3- قوة الكهرباء الساكنة: تنشأ بين الأجسام المشحونة بعد دلكها بمادة عازلة فتكتسب شحنات (موجبة أو سالبة) الشحنات المتشابهة

تتنافر والمختلفة تتجاذب.

1 في أي نقطة في الشكل المجاور تتأثر الكرة بقوة الجاذبية الأرضية؟



A النقطتين 1 و 4.

B النقطة 4 فقط.

C النقطتين 2 و 3.

D النقاط 1 و 2 و 3 و 4.

2 ماذا نسمي القوة التي يؤثر بها قطبان مغناطيسيان متشابهان أحدهما في الآخر؟

A الشد.

B الاحتكاك.

C التأثير عن بعد.

D قوة الكهرباء الساكنة.

3 ما الذي يجعل المغناطيس يجذب المشبك الحديدي؟

A القوة المغناطيسية.

B قوة الكهرباء الساكنة.

C قوة الجاذبية الأرضية.

D قوة الشد.

4 ما اسم قوة الاحتكاك التي يؤثر بها الهواء في جسم متحرك؟

A مقاومة الهواء.

B مقاومة الماء.

C قوة شد.

D قوة تأثير عن بعد.



5 ما القوة التي أدت إلى حركة الدراجة؟

A قوة السحب.

B قوة الشد.

C قوة الدفع.

D قوى التأثير عن بعد.

6 ما القوة التي يستخدمها الفريقين في الشكل المجاور؟

6



A الشد وهي تلامس.

B الدفع وهي تأثير عن بعد.

C الشد وهي تأثير عن بعد.

D الدفع وهي تلامس.

7 ما اسم القوة التي تحرك الأجسام في اتجاه المؤثر؟

7

A السحب.

B الاحتكاك.

C مقاومة الهواء.

D مقاومة الماء.

8 أي مما يلي من الأمثلة على قوة الدفع؟

8

A شد الحبل.

B ركل الكرة.

C سحب الصياد للشبكة.

D جذب المغناطيس لقطعة حديد.

9 ما القوة التي تجذب قصاصات الورق إلى مسطرة بلاستيكية مدلوكة بالصوف؟

9

A قوة مغناطيسية.

B قوة شد.

C قوة رفع.

D قوة الكهرباء الساكنة.

10 إلى أي نوع تصنف القوى التي تؤثر فيما بين الشحنات الكهربائية المتشابهة؟

10

A تلامس.

B تأثير عن بعد.

C تجاذب.

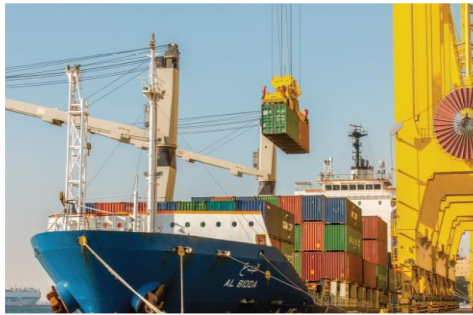
D سحب.

- A تجاذباً فقط.
- B تنافراً فقط.
- C تلامساً.
- D تأثيراً عن بعد.



ما القوة التي يؤثر بها اللاعب في الكرة ليسجل النقاط؟

- A تجاذب.
- B تنافر.
- C دفع.
- D شد.



تظهر الصورة رافعة تنزل البضائع من الباخرة. ما الجملة التي تصف القوة المؤثرة من الرافعة في الحاوية؟

- A قوة تلامس نحو الأعلى.
- B قوة تلامس نحو الأسفل.
- C قوة تأثير عن بعد نحو الأعلى.
- D قوة تأثير عن بعد نحو الأسفل.

تظهر الصورة بالونين تم دلكهما بقطعة من الصوف، معلقين في السقف.

ما الجملة التي تصف القوة بين البالونين؟

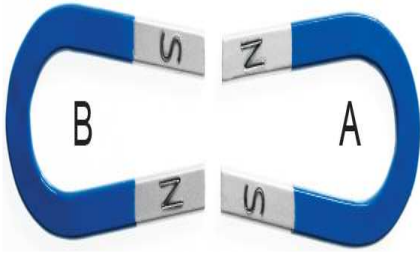


- A قوة الكهرباء الساكنة وهي قوة تلامس، عندما تكون للبالونين شحنات متشابهة.
- B قوة الكهرباء الساكنة وهي قوة تلامس، عندما تكون للبالونين شحنات متعاكسة.
- C قوة الكهرباء الساكنة وهي قوة تأثير عن بعد، عندما تكون للبالونين شحنات متشابهة.
- D قوة الكهرباء الساكنة وهي قوة تأثير عن بعد، عندما تكون للبالونين شحنات متعاكسة.

- A طالب يركل كرة
- B طالب يحرك عربة إلى الأمام
- C تنافر قطبين مغناطيسيين متشابهين
- D انجذاب مسمار حديدي إلى المغناطيس

تظهر الصورة مغناطيسين، ما الذي يحدث عندما يتم تحريك المغناطيس A إلى اليمين؟

15



- A يتحرك المغناطيس B إلى اليمين بواسطة قوى التلامس.
- B يتحرك المغناطيس B إلى اليمين بواسطة قوى التأثير عن بعد.
- C يتحرك المغناطيس B إلى اليسار بواسطة قوى التلامس.
- D يتحرك المغناطيس B إلى اليسار بواسطة قوى التأثير عن بعد.

الأسئلة المقالية:

16

صنف القوى الآتية في الجدول ادناه:

(قوة احتكاك - مقاومة الهواء - مقاومة الماء - قوة الجاذبية - مغناطيس يجذب دبابيس - قوة الكهرباء الساكنة)

قوة التلامس	قوة التأثير عن بعد
.....
.....
.....

17

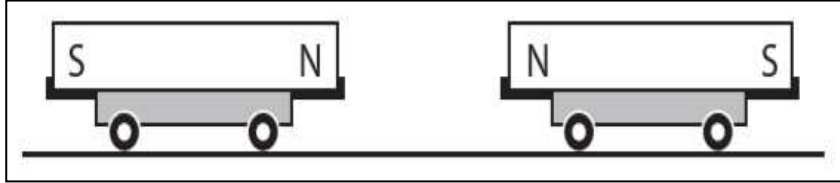
وضح المقصود بقوة الاحتكاك، مع ذكر أمثلة؟

الإجابة: الاحتكاك هو:

مثال:



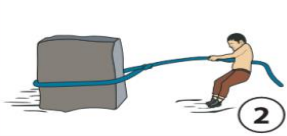





ما أوجه الشبه بين القوة المغناطيسية وقوة الكهرباء الساكنة؟
الإجابة:

وضح ما الذي سيحدث للعربتين عند تقريبيهما من بعضهما مع تحديد نوع القوة.



الإجابة

أ - صنف القوى المبينة في الأشكال الآتية إلى قوى تلامس وقوى تأثير عن بعد بكتابة أرقامها.

					قوى تلامس
					قوى تأثير عن بعد
				4	3
				8	7
					6
					5

ب - قارن بين قوى التلامس وقوى التأثير عن بعد؟

قوى التأثير عن بعد	قوى التلامس	وجه المقارنة	الإجابة:
.....	المفهوم	

تظهر الصورة قافزاً بالحبال (رياضة قفزة البانجي).

يربط القافز بحبل مطاطي ويقفز من فوق جسر مرتفع باتجاه أسفل الوادي.

أ. ما اسم القوة التي تسبب تحرك القافز إلى الأسفل وما نوعها؟

الإجابة

ب. ما اسم القوة التي تسبب تحرك القافز إلى الأعلى مجدداً وما نوعها؟

الإجابة



1- يوقف القارب محركاته قبل أن يرسو، توجد قوة تبطئ حركته. ما اسم هذه القوة؟ وما نوعها؟

الإجابة

2- دفع طفل كوباً من الماء عبر الطاولة، فتحرك الكوب مسافة محددة ثم توقف.

أ. ما نوع القوة التي تسبب حركة الكوب؟

الإجابة

ب. ما نوع القوة التي تسبب إيقاف حركة الكوب؟

الإجابة

الدرس الثاني: ما تأثير قوة الجاذبية في الأجسام؟

الجاذبية: هي قوة تأثير عن بعد تسبب سقوط الأجسام باتجاه مركز الأرض.

تؤثر قوة الجاذبية في الأجسام كلها بالقوة نفسها.

تأثير قوة الجاذبية في الجسم لا يعتمد على كتلة الجسم.

تسقط الأجسام كلها على الأرض بتأثير الجاذبية بالسرعة نفسها. (في حالة عدم وجود هواء)

مقاومة الهواء هي التي تبطئ سرعة سقوط الأجسام للأرض.

كلما زادت مساحة السطح المعرضة للهواء من الجسم زادت مقاومة الهواء له فقلت سرعته.

يمكن تغيير مساحة السطح للجسم بتغيير الحجم والشكل.



الأجسام الخفيفة تتعرض لمقاومة هواء أكبر لذا تقل سرعة سقوطها.

الجاذبية مثال لقوى التأثير عن بعد بينما مقاومة الهواء مثال لقوى التلامس.

الجاذبية تبقي الأجسام (الأقمار الصناعية) في مدارات دائرية حول الأرض.

المدار: هو المسار الذي يتبعه الجسم خلال دورانه حول الأرض متأثراً بالجاذبية الأرضية.

السقوط الحر للأجسام: هو حركة الأجسام بإهمال مقاومة الهواء حيث تصل الأجسام مختلفة الحجم إلى سطح الأرض بنفس الوقت لأنها فقط تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

1 ما القوة التي تسبب سقوط الأجسام باتجاه الأرض؟

1

A القوة المغناطيسية.

B قوة الكهرباء الساكنة.

C قوة الجاذبية الأرضية.

D قوة الشد.

2 أي الجمل التالية صحيحة في وصف تأثير قوة الجاذبية؟

2

A الجاذبية تؤثر في الأجسام الخفيفة بقوة أكبر.

B الجاذبية تؤثر في الأجسام الثقيلة بقوة أكبر.

C الجاذبية تؤثر في الأجسام البعيدة بقوة أكبر.

D الجاذبية تؤثر في جميع الأجسام بالقوة نفسها.

3 عند إسقاط (قطعة رصاص – ورقة مسطحة – بلورة زجاجية) من على سطح مبنى عال، سقطت قطعة الرصاص على الأرض بعد مرور ثانيتين، اختار الجملة الصحيحة؟

3

A سقطت البلورة الزجاجية على الأرض بعد مرور ثانيتين .

B سَقَطَتِ الْوَرَقَةُ الْمُسَطَّحَةَ عَلَى الْأَرْضِ بَعْدَ مُرُورِ ثَانِيَتَيْنِ.

C سَقَطَتِ الْبَلُورَةُ الزَّجَاجِيَّةُ عَلَى الْأَرْضِ قَبْلَ قِطْعَةِ الرَّصَاصِ ..

D سَقَطَتِ الْوَرَقَةُ الْمُسَطَّحَةَ عَلَى الْأَرْضِ قَبْلَ قِطْعَةِ الرَّصَاصِ ..

ما اسم قوة الاحتكاك التي يؤثر بها الهواء في جسم متحرك؟

4

A مقاومة الهواء.

B مقاومة الماء.

C قوة شد.

D قوة تأثير عن بعد.

أي مما يأتي يبقي في المدار حول الأرض بتأثير قوة الجاذبية؟

5

A طائرة شراعية.

B قمر صناعي للاتصالات.

C الشمس.

D الكواكب.

قفز والد مع ابنه من على لوحة قفز عالية في حوض السباحة. أي من الجمل الآتية تصف بشكل أفضل ما يحدث؟

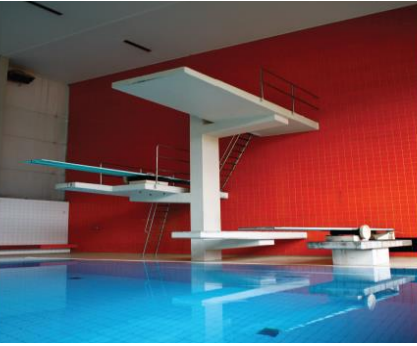
6

A يصل الوالد إلى الماء أولاً لأنه أثقل.

B يصل الوالد إلى الماء أولاً لأن قوة الجاذبية تؤثر فيه بقوة أكبر.

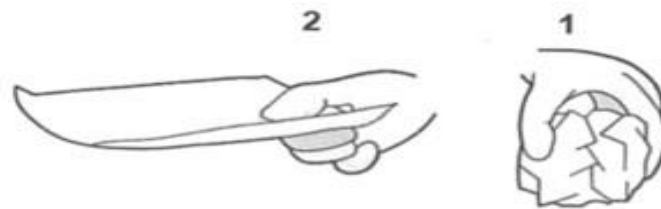
C يصل الابن إلى الماء أولاً لأن قوة الجاذبية تؤثر فيه بقوة أكبر.

D يصل الوالد والابن كلاهما إلى الماء معاً لأن قوة الجاذبية تؤثر فيهما بالقوة نفسها.



لدى أحمد ورقتين متماثلتين، قام بتجعيد احدهما كما في الشكل (1) وترك الأخرى مسطحة كما في الشكل (2) ثم قام بإسقاطهما في نفس الوقت من نفس الارتفاع، أي العبارات التالية تفسر وصول الورقة رقم (1) إلى الأرض أولاً

1

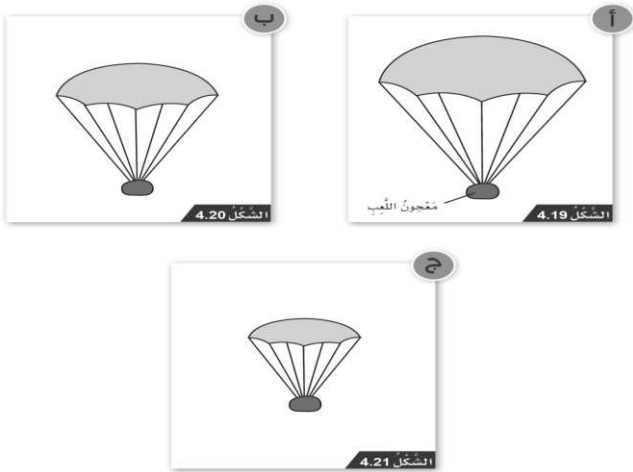


A لأن وزنها أقل

B لأن كتلتها أكبر

C لأن قوة مقاومة الهواء عليها أقل

D لأن تأثير قوة الجاذبية عليها أكبر



- أمامك شكل لثلاث مظلات بأحجام مختلفة.
أدرس الشكل جيداً، ثم أجب عن الأسئلة التالية:
أ. ما اسم ونوع القوة التي تسبب سقوط المظلات للأرض؟
الإجابة:
- ب. أي المظلات ستصل الأرض أولاً ولماذا؟
الإجابة:
- ج. كيف تؤثر مقاومة الهواء في سرعة سقوط المظلات؟
الإجابة:

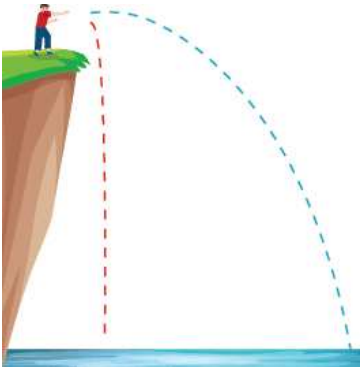
رمى طالب تفاحة إلى الأعلى في الهواء،
صف القوى التي تؤثر في التفاحة بينما تتحرك إلى الأعلى.
الإجابة:

.....

أوقف طالب على جرف صخري وهو يحمل حجراً على الارتفاع نفسه فوق البحر، كل حجر في يده في الوقت نفسه، يسقط الطالب حجراً واحداً بحيث يقع بخط متوازٍ مع الجرف، ويرمي الحجر الآخر أفقياً بحيث يتبع مساراً منحنيًا إلى مسافة أبعد في البحر.
يقول الطالب إن الحجر الذي يسقط في خط متوازٍ مع الجرف سوف يصل إلى سطح البحر أولاً لأنه يقطع مسافة أقصر. أشرح سبب عدم صحة هذا القول..

الإجابة:

.....
.....



الدرس الثالث: الكتلة والوزن



الكتلة: هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

وحدة قياس الكتلة: هي الكيلوجرام **kg** أو الجرام **g**.

أداة القياس: باستخدام مقياس الكتلة (الميزان الحساس – الميزان ذو الكفتين)

الكتلة ثابتة لا تتغير سواء على الأرض أو في الفضاء.

الوزن: هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم.

وحدة قياس الوزن: هي النيوتن " **N** "

أداة القياس: باستخدام مقياس القوة (الميزان النابض)



وزن الجسم يتغير من مكان إلى آخر لان الجاذبية الأرضية تختلف من مكان إلى آخر.

يختلف وزن الجسم من كوكب لآخر بسبب اختلاف الجاذبية من كوكب لآخر.

جاذبية القمر سدس (6/1) جاذبية الأرض، فيكون وزن الجسم على القمر سدس وزنه على الأرض ، بينما الكتلة ثابتة لا تتغير.

العلاقة الرياضية بين الكتلة والوزن على الأرض:

$$\text{الوزن} = \text{الكتلة} \times 10$$

$$\text{الكتلة} = \frac{\text{الوزن}}{10}$$

حالة انعدام الوزن: الحالة التي يكون فيها الوزن الظاهري لشخص يساوي صفرأ نتيجة سقوطه سقوطاً حراً مثال: رائد الفضاء في المركبة الفضائية -الطفو على الماء عندما تسبح- عند السقوط بسرعات عالية جداً

1 جسم كتلته على سطح المريخ (40) كيلوجرام ماذا يحدث لكتلته على سطح الأرض؟

A تزداد.

B تقل.

C تتسارع.

D تبقى ثابتة لا تتغير.

2 أي أدوات القياس الآتية يستخدم لقياس كتلة المجوهرات؟

A الميزان ذو الكفتين.

B الميزان ذو الكفة.

C ميزان نابضي.

D الميزان الحساس.

في أثناء سقوط المظلي قبل أن يفتح مظلته . لماذا تكون سرعته في حالة تزايد؟

- A وزن المظلي أكبر من مقاومة الهواء.
- B وزن المظلي أقل من مقاومة الهواء.
- C وزن المظلي يساوي مقاومة الهواء.
- D وزن المظلي يساوي كتلته.

أي من الكواكب التالية تسقط عليه الأجسام أسرع ما يمكن؟

- A المشتري.
- B الأرض.
- C المريخ.
- D عطارد.

إذا كانت كتلة الجسم على سطح الأرض 120 Kg، فما هي كتلته على سطح القمر بالكيلو جرام؟

- A 12.
- B 20.
- C 60.
- D 120.

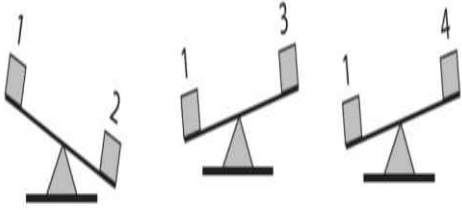
ما وحدة قياس القوة؟

- A نيوتن.
- B كيلوجرام.
- C جرام.
- D متر.

أي من الجمل التالية تنطبق على قوى التأثير عن بعد؟

- A جميعها قوى جذب فقط.
- B جميعها قوى شد فقط.
- C جميعها قوى تنافر فقط.
- D جميعها قوى جذب وتنافر.

لدى حمد ميزان ذو كفتين، وأربعة مكعبات (1,2,3,4) مكونة من مواد مختلفة , وضع مكعبين على الميزان في كل مرة، فشاهد النتائج كما في الشكل المجاور، ماذا يمكنه أن يستنتج بخصوص كتلة المكعب 2؟



- A كتلة المكعب 2 أكبر من المكعبات 1,3,4.
- B كتلة المكعب 2 أكبر من المكعب 1 وأقل من المكعبين 3, 4.
- C كتلة المكعب 2 أكبر من المكعب 3 وأقل من المكعبين 1,4.
- D كتلة المكعب 2 أكبر من المكعب 4 وأقل من المكعبين 3, 1.

إذا كانت كتلة جسم ما تساوي 5 Kg فما وزنه على سطح الأرض؟

- A 50 Kg
- B 50 N
- C 5 Kg
- D 5 N

أي مما يلي يمثل مقدار قوة جذب الأرض للجسم وتقاس بالميزان النابض؟

- A الكتلة.
- B الوزن.
- C قوة الجاذبية الأرضية.
- D السقوط الحر للأجسام.

ما الجهاز الذي يظهر بالشكل المقابل؟



- A مقياس كتلة لقياس الكتلة بوحدة النيوتن.
- B مقياس كتلة لقياس الكتلة بوحدة الكيلوجرام.
- C مقياس قوة لقياس الوزن بوحدة النيوتن.
- D مقياس قوة لقياس الوزن بوحدة الكيلوجرام.

كتلة أحد الطلاب تساوي 22 Kg، كم يساوي وزنه؟

- A 2.2 N
- B 22 N
- C 220 Kg
- D 220 N

إذا كانت وزن السيارة 13120 N، كم تساوي كتلتها؟

13

1312 Kg [A]

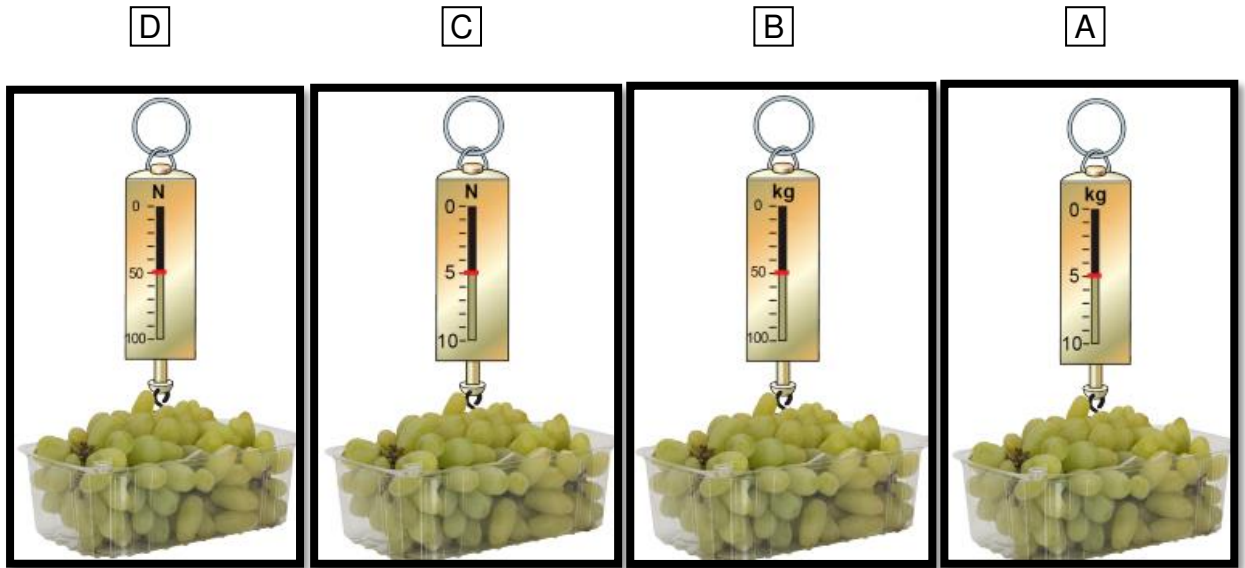
13120 Kg [B]

131200 Kg [C]

1.312 Kg [D]

اشترت طالبة علبة عنب كتلتها 500 g، أي شكل من الأشكال التالية يظهر وزن علبة العنب؟

14



تم قياس وزن جاسم في أماكن مختلفة الارتفاع وتم تسجيلها في الجدول التالي:

1

الموقع	وزن الجسم (N)
أ	500
ب	501
ج	499
د	498

ما رمز الموقع الذي يشير إلى المكان الأقل ارتفاعاً؟

أ [A]

ب [B]

ج [C]

د [D]

17



1- ما اسم الحالة الموضحة بالصورة؟

.....

2- متى تحدث هذه الحالة؟

.....

18

كتب على كيس أرز عبارة ((الوزن الصافي 10 kg)) هل العبارة صحيحة؟ ولماذا؟

..... الإجابة:

.....

19

أفحص المنتج الذي أمامك في الصورة جيدا ثم استخراج الخطأ الوارد على الملصق؟

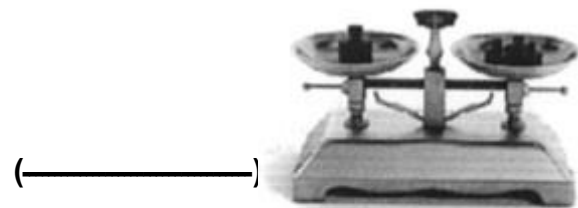
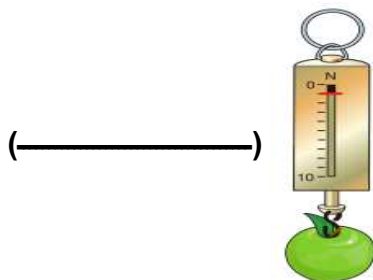


..... الإجابة:

.....

.....

ب- ماذا يقيس كل من الميزانين التاليين؟



الميزان ذو الكفتين

رائد فضاء كتلته على الأرض 60 كيلوجرام، أجب عن الأسئلة التالية:

ما وزن رائد الفضاء على الأرض؟

الإجابة:

إذا كانت جاذبية القمر (6\1) 0.16 تقريباً من جاذبية الأرض.

فكم وزن رائد الفضاء على القمر؟

الإجابة:

كم كتلة رائد الفضاء على القمر؟

الإجابة:

كم وزن رائد الفضاء داخل مركبة الفضاء عند الهبوط على القمر؟

الإجابة:

21 في الخريطة المفاهيمية أمامك ما الرمز الذي يشير إلى قوة التنافر بين بالونين



الإجابة:

ب- اذكر مثال على قوة تمثل الرمز أ وأخرى للرمز ج

الإجابة:

قام طالب بتجربة لدراسة العلاقة بين قوة الشد والكتلة حيث قام بوضع كتل مختلفة وسحبها لمسافات متساوية

باستعمال الميزان النابض ثم قام بملاحظة وتسجيل مقدار قوة الشد ودون البيانات في الجدول التالي

أجب عن التالي :



1- ما العلاقة بين الكتلة وقراءة الميزان.

الإجابة:

2- ماذا استنتج الطالب من التجربة ؟

الإجابة:

3- ما المتغير المستقل في التجربة؟

الإجابة:

4- ما المتغير التابع في التجربة ؟

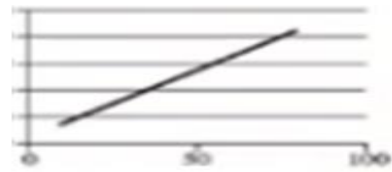
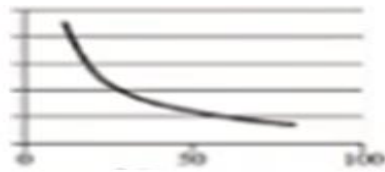
الإجابة:

5- ما الأداء التي استخدمها الطالب لقياس قوة الشد ؟

الإجابة:

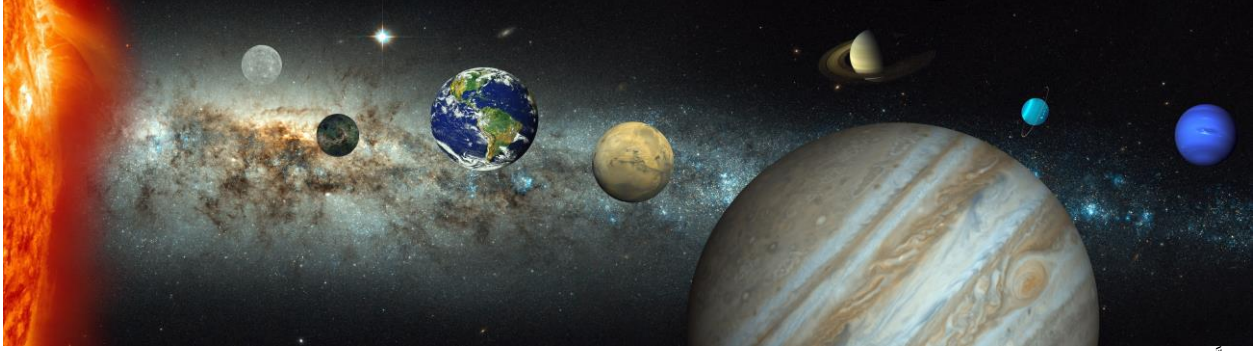
6- ضع دائرة على الرسم البياني الذي يمثل العلاقة الموجودة بالجدول .

قراءة الميزان (N)	كتلة الجسم (Kg)
100	10
150	15
300	30
400	40



الوحدة الرابعة: تأثيرات القوى

الدرس الرابع: كيف تختلف قوة الجاذبية باختلاف الكواكب؟



الكواكب الثمانية الموجودة في نظامنا الشمسي: (الزهرة، عطارد، الأرض، المريخ، المشتري، زحل، أورانوس، نبتون)

3- تختلف قوة الجاذبية على أسطح الكواكب المختلفة الموجودة في نظامنا الشمسي.

4- قوة الجاذبية على كوكب المشتري أكبر من قوى الجاذبية على بقية الكواكب في نظامنا الشمسي.

5- يتغير وزن الجسم ذي الكتلة نفسها على سطح كل من الكواكب مقارنةً بوزنه على الأرض.

6- وزن الأجسام هو الأقل على كوكب المريخ، والأكبر على كوكب المشتري.

1- الوزن على الكوكب = $10 \text{ N} \times$ قوة الجاذبية على سطح الكوكب مقارنةً بالأرض.

1 **وزن رائد الفضاء يساوي 700 N على الأرض. أين سيساوي وزن هذا الزائد تقريبًا 1680 N ؟**

A زحل.

B المريخ.

C عطارد.

D المشتري.

2 **وزن رائد الفضاء يساوي 700 N على الأرض. أي من الإجابات التالية يمثل وزنه على كوكب نبتون؟**

A 640 N

B 700 N

C 784 N

D 1652 N

- A زحل.
- B المريخ.
- C عطارد.
- D المشتري.

على أيّ كوكبين من الكواكب الآتية تتساوى تقريباً قوة الجاذبية؟

- A الأرض والمريخ
- B المشتري وزحل
- C المريخ وعطارد
- D نبتون وأورانوس

يُظهر الشكل 4.93 ما يحدث عندما تكون القوة الأفقية كافية لتبقي القمر الصناعي في المدار.

ما الذي يحدث عندما تكون القوة الأفقية أكبر؟



الشكل 4.93

- A أيسقط القمر الصناعي نحو الأرض.
- B يبقى القمر الصناعي في المدار نفسه.
- C يدور القمر الصناعي في مدار أعلى.
- D قوى التأثير عن بعد ديتحرك القمر الصناعي في خط مستقيم باتجاه القوة.

تساوي كتلة رائد فضاء 75 kg على سطح الأرض. عندما يكون في محطة الفضاء، يقف على مجموعة مقاييس. أحدد الجملة الصحيحة عندما يكون في محطة الفضاء:

- A كتلته تساوي صفر ويظهر المقياس 0 N.
- B كتلته تساوي صفر ويظهر المقياس 750 N.
- C كتلته تساوي 75 kg ويظهر المقياس 0 N.
- D كتلته تساوي 75 kg ويظهر المقياس 750 N.

يُظهِرُ الشَّكْلُ 4.94 لَحْظَةً انْتِطَاقِ الصَّارُوخِ مِنْ مَنَصَّةِ الانْتِطَاقِ. يُسَاوِي وَزْنُهُ 1.2 مِليُونِ نيوتن. كَمْ تُسَاوِي قُوَّةُ الدَّفْعِ مِنَ الصَّارُوخِ؟



A 0 نيوتن.

B 1.2 مليون نيوتن.

C أَقَلَّ بِقَلِيلٍ مِنْ 1.2 مليون نيوتن.

D أَكْثَرَ بِكَثِيرٍ مِنْ 1.2 مليون نيوتن.

أي كواكب المجموعة الشمسية الأقل جاذبية من بينها؟

A زحل.

B الأرض.

C المريخ.

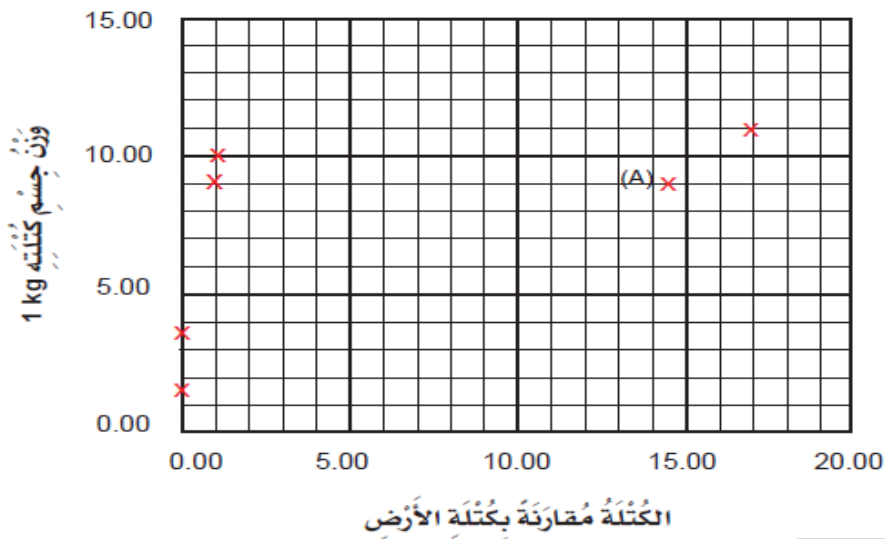
D أورانوس.

إن كتلة مقدارها 1 kg تزن 10 N على الأرض. هذه الكتلة نفسها التي يبلغ مقدارها 1 kg سيكون لها وزن مختلف على كوكب آخر كانت قوة الجاذبية على سطحه مختلفة. أحسب وزن كتلة مقدارها 1 kg على كل كوكب باستخدام المعادلة الآتية:
وزن الجسم على الكوكب = $10 \times$ قوة الجاذبية مقارنة بقوة الجاذبية الأرضية

الكَوكَب	الكتلة مقارنة بكتلة الأرض	الضطر مقارنة بضطر الأرض	قوة الجاذبية مقارنة بقوة الجاذبية الأرضية	وزن جسم كتلته 1 kg على الكوكب، بوحدة (N)
الأرض	1	1	1	10
أورانوس	14.5	4.22	0.889
زحل	95.2	9.44	0.916
الزهرة	0.815	0.949	0.907
عطارد	0.055	0.383	0.378
المريخ	0.107	0.532	0.377
المشتري	317.8	11.21	2.36
نبتون	17	3.88	1.12

- 1- الوزن على كوكب أورانوس.....
- 2- الوزن على كوكب زحل.....
- 3- الوزن على كوكب الزهرة.....
- 4- الوزن على كوكب عطارد.....
- 5- الوزن على كوكب المريخ.....
- 6- الوزن على كوكب المشتري.....
- 7- الوزن على كوكب نبتون.....
- 8- ما الكوكب الذي يبلغ عليه الوزن أكبر.....
- 9- ما الكوكبين الذين يكون فيهما الوزن تقريباً متساويين.....

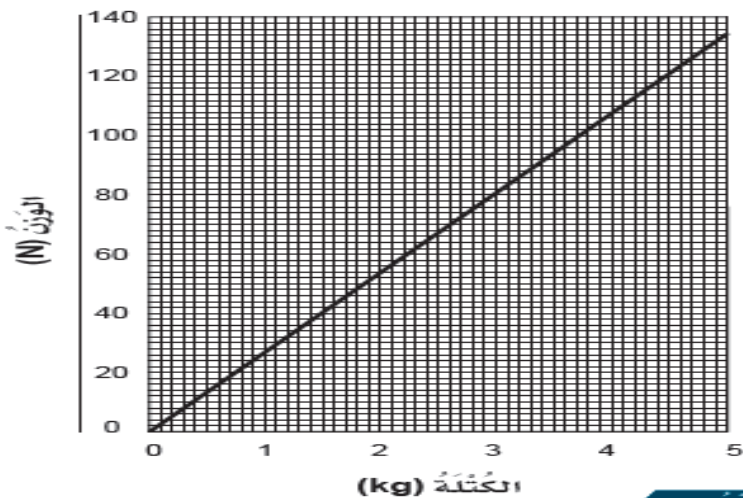
النقاط الممتلئة على المخطط تُظهر وزن جسم كتلته 1 kg على الكواكب الستة الأخرى الأكثر قربًا من الشمس.



- 1- أرسم دائرة حول النقطة التي تمثل كوكب الأرض.
- 2- ما الكوكب الذي يمثله الحرف (A)؟

.....

يطلق اسم 55 كانكري - اي على كوكب يُبعدُ بلايين الكيلومترات عن سطح الأرض. حسب العلماء مقدار قوة الجاذبية على سطح هذا الكوكب مقارنةً بقوة الجاذبية على الأرض. يوضح الرسم البياني في الشكل 4.97 العلاقة بين وزن الأجسام على سطح هذا الكوكب وكتلتها. بكم ضعف تفوق قوة الجاذبية على سطح كوكب 55 كانكري - اي قوة الجاذبية على سطح الأرض؟



الإجابة:

.....

أ - يقول بعضهم إنه لا توجد قوة جاذبية على سطح القمر. أدون تفسيرًا لما يمكن أن يحدث إذا قفز رائد فضاء عاليًا على سطح القمر في حال عدم وجود قوة الجاذبية عليه.

الإجابة:

.....

ب- على أي كوكب يمكن القفز إلى أعلى ارتفاع؟

الإجابة:

ج. الجدول أدناه يوضح بيانات لبعض كواكب المجموعة الشمسية.

ادرس الجدول جيدًا ثم أجب عن الأسئلة التالية:

الكوكب	الكتلة مقارنة بكتلة الأرض	قوة الجاذبية مقارنة بقوة جاذبية الأرض
الأرض	1	1
عطارد	0.055	0.378
زحل	95.2	0.916
المشتري	317.8	2.36

1. حدد الكوكب الذي يكون عليه وزنك أقل.

الإجابة:

2. كتلة عمر 50Kg على كوكب الأرض، كم ستكون كتلته على كوكب المشتري؟

الإجابة:

3. احسب وزن جسم كتلته 1Kg على كوكب زحل.

الإجابة:

.....

الدرس الخامس: كَيْفَ نَسْتَطِيعُ تَمَثِيلَ الْقُوَى الْمُؤَثِّرَةِ فِي الْأَجْسَامِ السَّائِكَةِ وَالْمُتَحَرِّكَةِ؟

- ✓ القوى المتزنة هي قوى متساوية تؤثر في اتجاهات متعاكسة.
- ✓ تؤثر القوى المتزنة في الجسم باتجاهات متعاكسة وتُلغى بعضها بعضاً. لا يتحرك الجسم في هذه الحالة.
- ✓ تسبب القوى غير المتزنة حالة عدم اتزان فيتحرك الجسم باتجاه القوة الأكبر.
- ✓ لا يتحرك الجسم إذا كانت القوى المؤثرة فيه قوى متزنة، أي متساوية المقدار وتُلغى بعضها تأثير بعض.
- ✓ يُمثل اتجاه السهم على مخطط القوة اتجاه القوة المؤثرة في الجسم.
- ✓ يُمثل طول السهم على مخطط القوة مقدار القوة المؤثرة في الجسم.

يُظهر الشكل 4.61 رافعة ترفع حملَ وزنه $N\ 10000$ ما مقدار قوة الرفع في الحبل؟

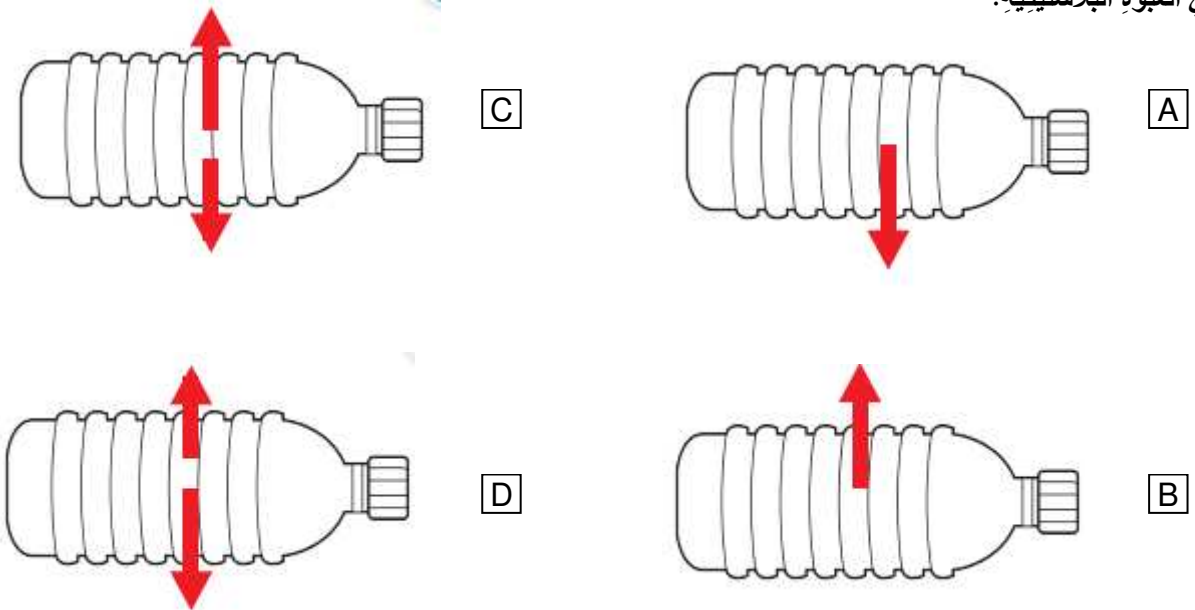


1

- A $N\ 10000$ إلى الأسفل.
- B $N\ 10000$ إلى الأعلى.
- C $kg\ 10000$ إلى الأسفل.
- D $kg\ 10000$ إلى الأعلى.

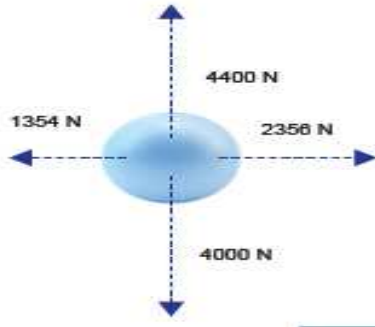
تم إفلات عبوة بلاستيكية مفرغة من الماء تحت الماء. أي مخطط من المخططات الآتية يُمثل اتجاه ومقدار القوى المؤثرة في العبوة البلاستيكية؟

2



يُظهِرُ الشَّكْلُ 4.66 القُوَّةَ المُؤَثِّرَةَ فِي الجِسْمِ المُبَيَّنِّ.

فِي أَيِّ اتِّجَاهٍ يَتَحَرَّكُ هَذَا الجِسْمُ؟



A إلى الأَسْفَلِ وَإِلَى اليَسَارِ.

B إلى الأَسْفَلِ وَإِلَى اليَمِينِ.

C إلى الأَعْلَى وَإِلَى اليَسَارِ.

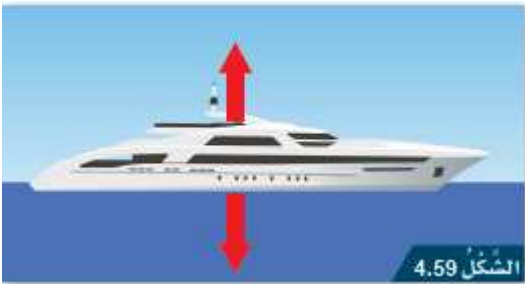
D إلى الأَعْلَى وَإِلَى اليَمِينِ.

تُظهِرُ الصُّورَةُ القُوَى المُؤَثِّرَةَ فِي ثَلَاثِ سَيَّارَاتٍ. أَيُّ السَيَّارَاتِ فِي حَالَةِ تَبَاطُءٍ؟



فِي الشَّكْلِ المُجَاوِرِ وَالَّذِي يَظْهَرُ يَخْتُ سَاكِنٌ لَا يَتَحَرَّكُ.

مَا القُوَى الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي اليَخْتِ فِي حَالَةِ السُّكُونِ وَتَجْعَلُهُ ثَابِتاً لَا يَتَحَرَّكُ؟



A الجاذبية ومقاومة الهواء.

B الجاذبية وقوة ردة الفعل.

C الجاذبية ومقاومة الماء.

D الجاذبية وقوة دفع المحرك.

فِي الشَّكْلِ المُجَاوِرِ وَالَّذِي يَظْهَرُ يَخْتٌ مُتَحَرِّكٌ.

مَا القُوَى الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي اليَخْتِ عِنْدَ البَدءِ بِالحَرَكَةِ؟



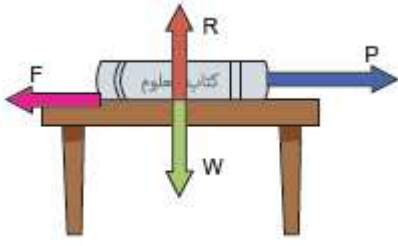
A الجاذبية ومقاومة الهواء.

B الجاذبية وقوة ردة الفعل.

C قوة دفع المحرك ومقاومة الماء.

في الشكل المجاور والذي يظهر كتاب العلوم متحركاً على سطح الطاولة.

ما رمز القوة التي تعمل على إيقاف حركة الكتاب بزيادة مقدارها؟



W A

R B

F C

P D

D قوة دفع المحرك .

قوتان مقدار احدهما 150 نيوتن والأخرى 100 نيوتن تؤثران في في قارب بالاتجاه نفسه، ما القوة المحصلة في القارب مقداراً واتجاهاً؟

A 250 نيوتن في اتجاه القوة الأكبر.

B 250 نيوتن في اتجاه القوتين.

C 50 نيوتن في اتجاه القوة الأكبر.

D 50 نيوتن في اتجاه القوتين.

ما مقدار القوة التي تبذلها ريم عندما تكون القوة المحصلة تساوي صفراً؟



A 80 نيوتن

B 100 نيوتن

C 120 نيوتن.

D 140 نيوتن.

ما مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الراكب والدراجة وأتجاهها في الصورة المجاورة؟

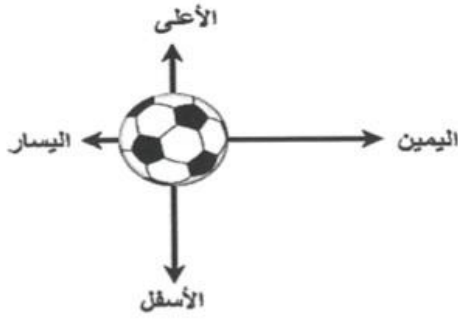


A 30 N عكس اتجاه الحركة

B 30 N في اتجاه الحركة.

C 70 N في اتجاه الحركة.

D 70 N عكس اتجاه الحركة.



- A إلى الأسفل واليمين
 B إلى الأعلى واليمين
 C إلى الأسفل واليسار
 D إلى الأعلى واليمين

11

أدرس الشكل جيداً، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

ما رمز القوى التي تؤثر على الكتاب وتجعله ساكناً؟

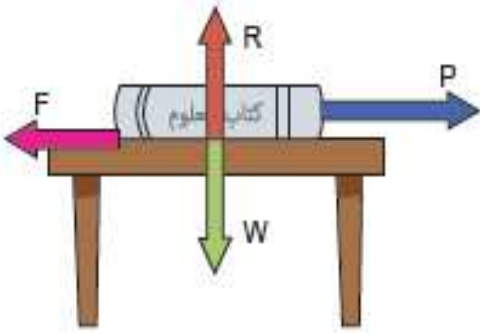
الإجابة:

ما الرموز التي تمثل قوى غير متزنة؟

الإجابة:

ما القوة التي أدت الى تحرك الكتاب على سطح الطاولة؟

الإجابة:



12

يظهر الشكل أمامك سيارة متعطلّة على الطريق فقام رجلان بمساعدة سائق السيارة على أبعاد السيارة عن مسار السيارات الأخرى.

ما القوى التي تؤثر على السيارة المعطلّة قبل قدوم الشخصين؟

الإجابة:

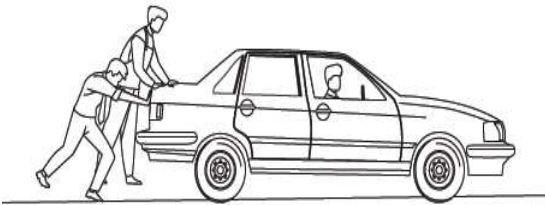
.....

ما اسم القوة التي أثر بها الشخصان على السيارة عند قدومهما؟

الإجابة:

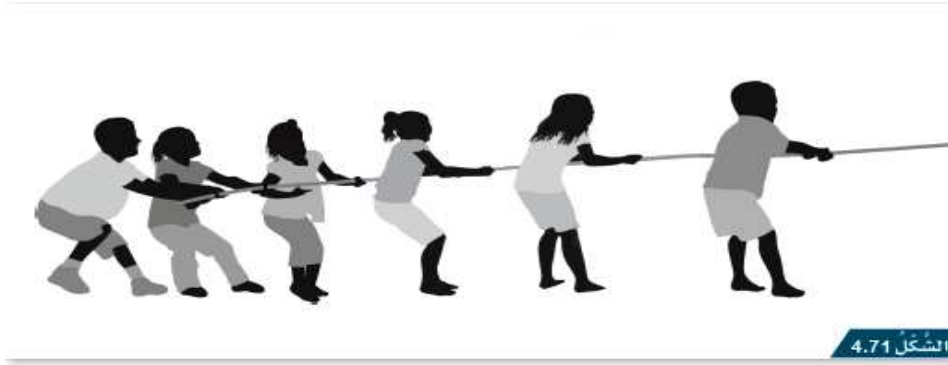
ما القوة المعاكسة لقوة الرجلين والتي تعمل على أبطأ حركتهما؟

الإجابة:



الشكل 4.67

يُظهِرُ الشَّكْلُ 4.71 سِتَّةَ أَوْلَادٍ يُشَارِكُونَ فِي لَعْبَةِ شَدِّ الحَبْلِ مَعَ اثْنَيْنِ مِنَ المُعَلِّمِينَ المَوْجُودَيْنِ عَلَى الطَّرْفِ الأَخْرِ مِنَ الحَبْلِ وَلَا يَظْهَرَانِ فِي الصُّورَةِ. إِنَّ مُتَوَسِّطَ قُوَّةِ السَّحْبِ مِنْ كُلِّ وَالدِّ يُسَاوِي N.150



الشَّكْلُ 4.71

1- كَمْ يُسَاوِي مَجْمُوعُ قُوَّةِ السَّحْبِ مِنَ الأَوْلَادِ؟

الإجابة:

.....

2- كَمْ يُسَاوِي مُتَوَسِّطُ قُوَّةِ السَّحْبِ مِنْ كُلِّ مُعَلِّمٍ لِيُوزَنَ بَيْنَ القُوَّةِ مِنَ الأَوْلَادِ؟

الإجابة:

.....

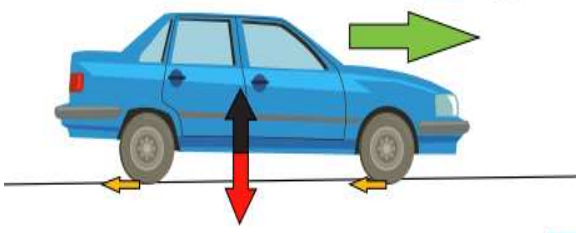
3- ماذا سَيَحْدُثُ إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ قُوَّةِ السَّحْبِ مِنَ المُعَلِّمِينَ يُسَاوِي N 1000؟

الإجابة:

.....

يُظْهِرُ الشَّكْلُ جَمِيعَ القُوَى المُوَثِّرَةِ فِي السَّيَّارَةِ.

أَصِفْ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ مِقْدَارُ القُوَى المُوَثِّرَةِ فِي السَّيَّارَةِ عِنْدَمَا تَكُونُ السَّيَّارَةُ فِي كُلِّ حَالَةٍ مِنَ الحَالَاتِ الآتِيَةِ:



- 1- ساكنة لا تتحرك:
- 2- تُسْرَعُ مِنْ حَرَكَتِهَا:
- 3- تُبْطِئُ مِنْ حَرَكَتِهَا:
- 4- تَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ:

أ. 1 احسب القوة المحصلة المؤثرة على الصندوق.



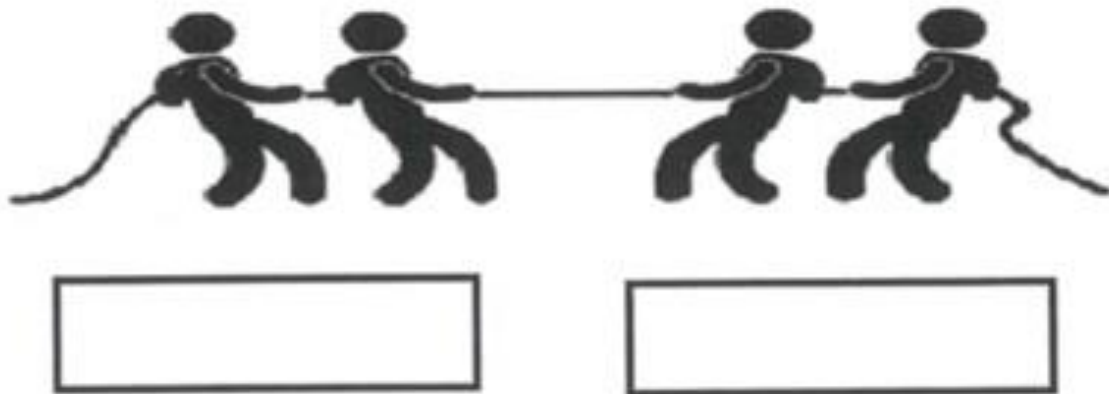
الإجابة:

2. ارسم سهم على الصندوق يوضح مقدار واتجاه القوة بحيث يصبح الجسم متزن.



أ. الشكل أدناه يوضح تأثير حالة الاتزان.

ارسم سهم يوضح اتجاه ومقدار القوة في كل صندوق.



الدرس الثالث: كَيْفَ يُمَكِّنُنَا قِيَاسُ السَّرْعَةِ وَالتَّسَارُعِ؟

السَّرْعَةُ هِيَ مِقْدَارُ الْمَسَافَةِ الَّتِي تُقَطَّعُ خِلَالَ فِتْرَةٍ زَمْنِيَّةٍ مُعَيَّنَةٍ.

وحدة قياس السرعة: السَّرْعَةُ بِوَحْدَةِ الْمِتْرِ/ثَانِيَةٍ (m/s) أَوْ السَّرْعَةُ بِوَحْدَةِ كِيلُومِتْرٍ/سَاعَةٍ (km/h)

التسارع: تُسَبَّبُ الْقُوَى تَزَايِدَ سُرْعَةِ الْأَجْسَامِ. التباطؤ: تناقص في سرعة الاجسام

السرعة = المسافة المقطوعة

الفترة الزمنية

1 قَطَعَ شَخْصٌ مَسَافَةَ 150 km مِنْ مَنطِقَةِ أَبُو سَمْرَةَ إِلَى مَنطِقَةِ الْخُورِ فِي السَّيَّارَةِ خِلَالَ سَاعَةٍ وَنِصْفٍ مِنَ الزَّمَنِ. كَمْ تُسَاوِي الْفِتْرَةُ الزَّمْنِيَّةُ الَّتِي سَيَسْتَعْرِفُهَا لِيَقْطَعَ مَسَافَةَ 75 km مِنَ الدَّوْحَةِ إِلَى مَنطِقَةِ زَكْرِيَّتِ فِي السَّيَّارَةِ فِي حَالِ قَطْعِ الْمَسَافَتَيْنِ بِالسَّرْعَةِ نَفْسِيهَا؟

- A نصف ساعة ($\frac{1}{2}$).
B ثلاث أرباع الساعة ($\frac{3}{4}$).
C ساعتان.
D ثلاث ساعات.

2 رَكَضَ الطَّالِبُ (أ) مَسَافَةَ 100 m خِلَالَ فِتْرَةٍ زَمْنِيَّةٍ مِقْدَارُهَا 16 s وَرَكَضَ الطَّالِبُ (ب) مَسَافَةَ 50 m خِلَالَ فِتْرَةٍ زَمْنِيَّةٍ مِقْدَارُهَا 6 s وَرَكَضَ الطَّالِبُ (ج) مَسَافَةَ 25 m خِلَالَ فِتْرَةٍ زَمْنِيَّةٍ مِقْدَارُهَا 4 s وَرَكَضَ الطَّالِبُ (د) مَسَافَةَ 200 m خِلَالَ فِتْرَةٍ زَمْنِيَّةٍ مِقْدَارُهَا 30 s. مَنْ الطَّالِبِ الْأَسْرَعُ؟

- A الطَّالِبُ (أ).
B الطَّالِبُ (ب).
C الطَّالِبُ (ج).
D الطَّالِبُ (د).

3 يمكن للضبع المرقط أن يركض بسرعة 15m/s . كم تساوي الفترة الزمنية التي سيستغرقها ليركض مسافة 300m؟

- A 15 s
B 20 s
C 300s
D 450s

يَدُورُ قَمَرٌ صِنَاعِيٌّ حَوْلَ الْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ 300 km/h11 كم تُساوي المَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا خِلَالَ الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

- A km 471
B km 942
C km 135 600
D km 271 200

ما وحدة قياس السرعة؟

- A كيلومتر.
B متر.
C كيلومتر/ساعة.
D ساعة/كيلومتر.

يقوم حمد يومياً بممارسة رياضة المشي حيث قطع المسافة كاملة حول الملعب بسرعة 23km/h وفي اليوم الثاني قطع نفس المسافة بسرعة أقل تبلغ 19 km/h وفي اليوم الثالث كانت سرعته 26km/h. ما متوسط سرعة حمد تقريباً خلال الأيام الثلاث؟

- A 68km/h.
B 34km/h
C 23k/h
D 12km/h

في شهر فبراير من العام 2021 ميلادي، وبعد قطع مسافة 480 مليون كيلومتر في رحلة دامت 200 يوم، هبطت مركبة "استكشاف المريخ" على سطح المريخ.

1- كم يساوي متوسط المسافة التي قطعها المركبة خلال اليوم؟

الإجابة:

2- أحسب متوسط سرعة المركبة خلال هذه الرحلة بوحدته km/h.

الإجابة:

أوجد مقدار القيم الناقصة في الجدول المجاور.

السُرْعَةُ (m/s)	الْفَتْرَةُ الزَّمَنِيَّةُ (s)	المَسَافَةُ (m)
20 متر/ثانية	15 ثانية
40 متر/ثانية	400 متر
.....	25 ثانية	500 متر

1- كم يساوي مُتَوَسِّطُ السرعة التي تم قطعها؟

الإجابة:

2- ما المقصود بالسرعة؟

الإجابة:

استخدم معرفتي بالمعادلة الرياضية للسرعة لأكمل الجدول الآتي.

السُرْعَةُ الْمُتَوَسِّطَةُ (m/s)	الْفَتْرَةُ الزَّمَنِيَّةُ الَّتِي اسْتَعْرَقَتْهَا (s)	المَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَتْهَا (m)	سَيَّارَةُ السَّبَاقِ
	2.4	120	(أ)
40	2.5		(ب)
40		160	(ج)
	2.5	75	(د)

يُعدُّ منُرو (الريل) الدُّوْحَة أحدَ أسرعِ القِطاراتِ ذاتِيةِ القيادةِ في العالم. يمكن أن تبلغ سرعته أكثر من 100 km/h تستغرقُ رحلةَ مسافئها 40 km من منطقة لوسيل إلى منطقة الوكرة 0.8 ساعة).



1- أحسب سرعة القطار في حال بقيت السرعة نفسها طوال الرحلة.

الإجابة:

.....

2- أشرخ لماذا مقدار السرعة التي حسبها أقل بكثير من 100 km/h؟

الإجابة:

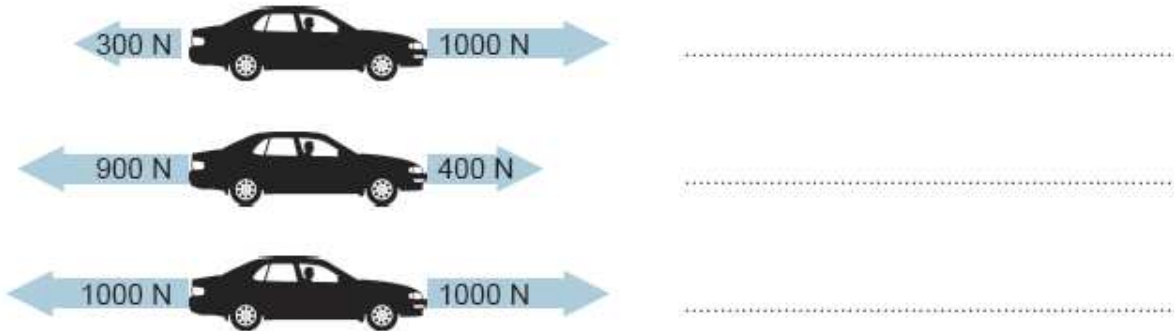
.....

.....

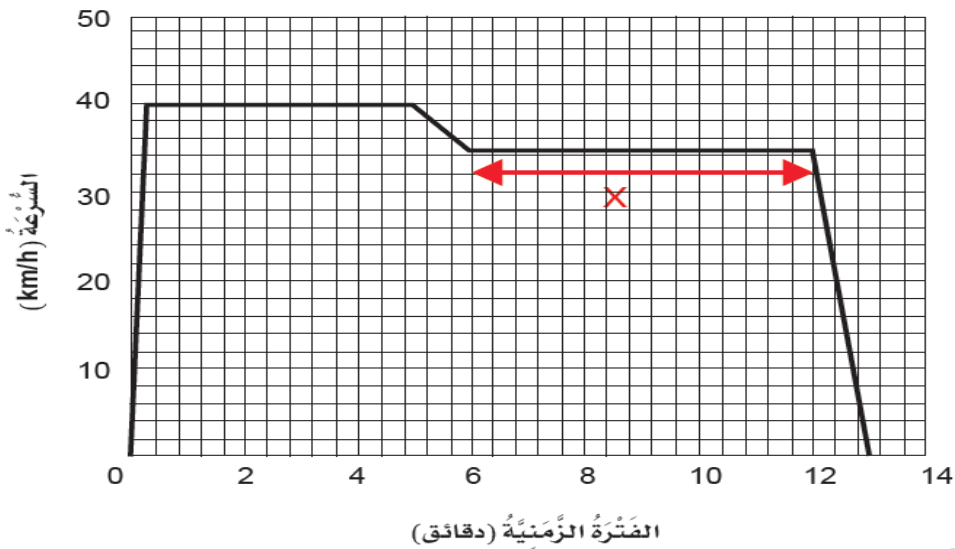
أحدد بأضافة إشارة (✓) إن كانت العبارات الواردة في الجدول الآتي صحيحة أو خاطئة

خطأ	صح	العبارة
		يستغرق اللاعب فترة زمنية أطول ليسقط من ارتفاع 2.43 m من الفترة الزمنية التي يستغرقها ليسقط من ارتفاع 2.35 m.
		يسقط اللاعب بالسرعة نفسها عندما يرتطم بمرتبة الهبوط بغض النظر عن الارتفاع الذي يسقط منه.
		قوة الجاذبية عندما يسقط من ارتفاع 2.43 m أكبر بكثير من قوة الجاذبية عندما يسقط من ارتفاع 2.35 m.
		عندما يقفز اللاعب من ارتفاع 2.43 m، فإنه يضغط على الأرض بقوة أكبر مقارنة بقوة ضغطه عندما يقفز من ارتفاع 2.35 m.

تُظهِرُ الصَّوْرَةُ القُوَى المُوَثِّرَةَ فِي ثَلَاثِ سَيَّارَاتٍ. اكَتُبْ عَلَى السَّطْرِ بِجَانِبِ كُلِّ سَيَّارَةٍ إِنْ كَانَتِ السَّيَّارَةُ تَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ أَوْ تَتَسَارَعُ أَوْ تَتَبَّأُ.

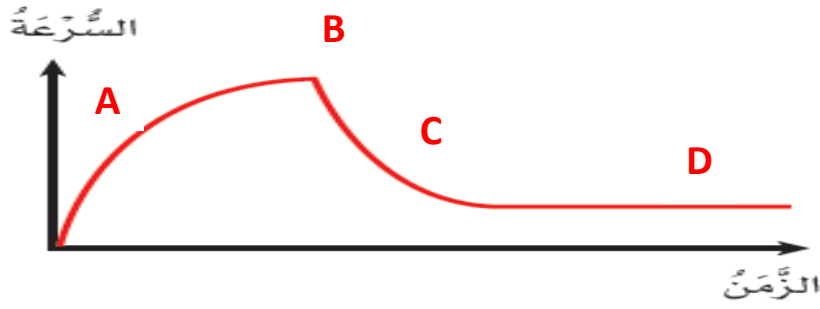


يُمَثِّلُ المُخَطَّطُ سُرْعَةَ سَيَّارَةٍ خِلَالَ رِحْلَةٍ قَصِيرَةِ المَسَافَةِ.



- 1- كم تساوي السرعة القصوى للسيارة؟ km/h
- 2- كم استغرقت السيارة لتتسارع وتصل إلى سرعتها القصوى؟ دقيقة.
- 3- كم كانت تساوي سرعة السيارة بعد مرور عشر دقائق؟ km/h.
- 4- كم تساوي المسافة التي قطعها السيارة خلال الفترة الزمنية x المبينة على المخطط؟ km.

أمامك مخطط يظهر تحليلاً لتغير سرعة مظلي أثناء الهبوط من طائرة.



- 1- ما الرمز الذي يمثل ازدياد سرعة المظلي على المخطط.....
- 2- ما الرمز الذي يمثل أين هبط المظلي على الأرض بسرعة ثابتة.....
- 3- ما الرمز الذي يمثل تناقص في سرعة المظلي على المخطط.....
- 4- أي الرموز يمثل لحظة فتح المظلي لمظلته على المخطط.....

يوضح الشكل طائرة في الجو وتشير الرموز (D,C, B, A) إلى القوى المؤثرة عليها.

ماذا يمثل الرمز (D) ؟



- قوة الجاذبية [A]
 قوة دفع الهواء [B]
 قوة مقاومة الهواء [C]
 قوة دفع المحرك [D]

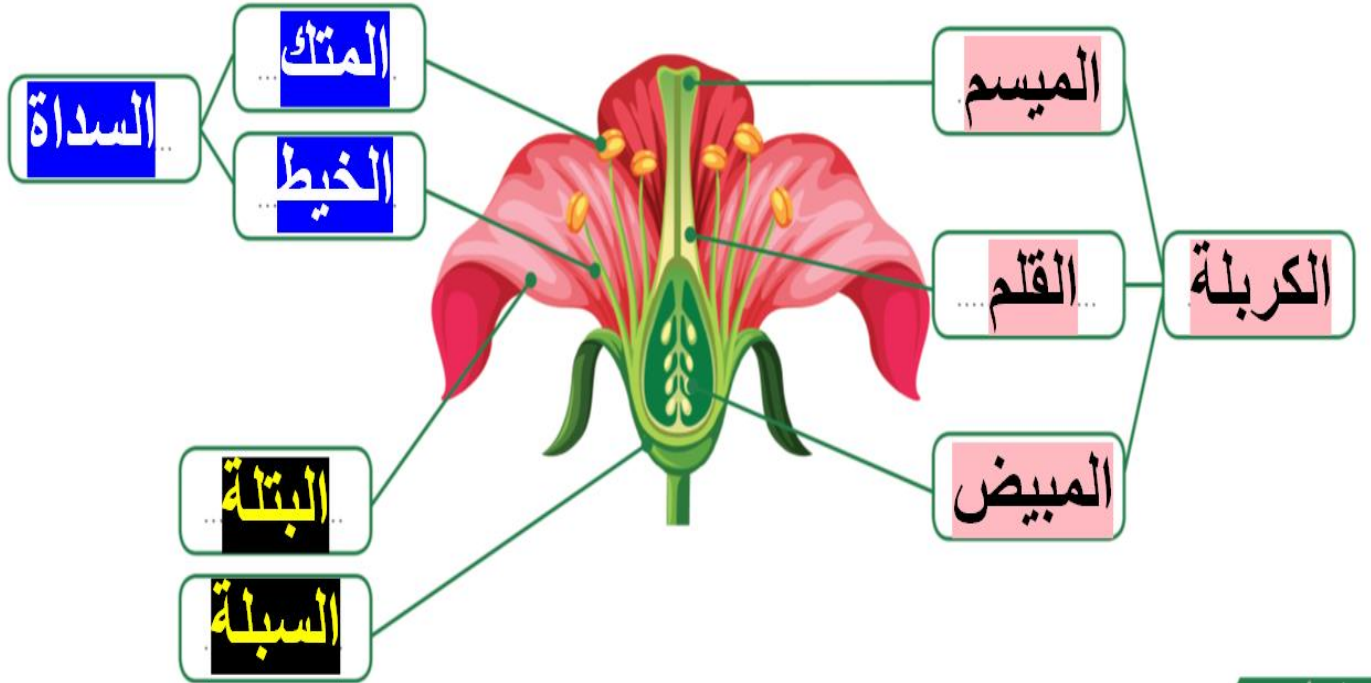
الوحدة الخامسة: النُّمُو وَالتَّطَوُّرُ فِي النَّبَاتَاتِ

الدرس الأول: ما أجزاء الزهرة.

ملخص الدرس:

● الزهرة هي عضو التكاثر في النباتات الزهرية تتكون من:

- السداة: عضو التذكير يتكون من (متك وخيط)
 - المتك: وظيفته إنتاج حبوب اللقاح.
 - الخيط: يحمل المتك.
- الكريهة: عضو التأنيث في الزهرة تتكون من (ميسم وقلم ومبيض)
 - الميسم: وظيفته التقاط حبوب اللقاح.
 - القلم: وظيفته نقل حبوب اللقاح من الميسم الى المبيض.
 - المبيض: وظيفته إنتاج البويضات وتحدث فيه عملية الإخصاب.
- البتلات: الجزء الخارجي وملون وظيفتها جذب الملقحات (الطيور، الخفافيش والنحل).
- السبلات: أوراق خضراء وظيفتها حماية الزهرة قبل تفتحها.



أي العناصر الآتية من أجزاء السداة في الزهرة؟

1

A الخيط .

B الميسم .

C القلم .

D المبيض .

افحص الشكل المجاور جيدا الذي يمثل تركيب الزهرة ثم اجب عن الأسئلة التالية

2 ما رقم الجزء الذي يتم فيه انتاج حبوب اللقاح؟

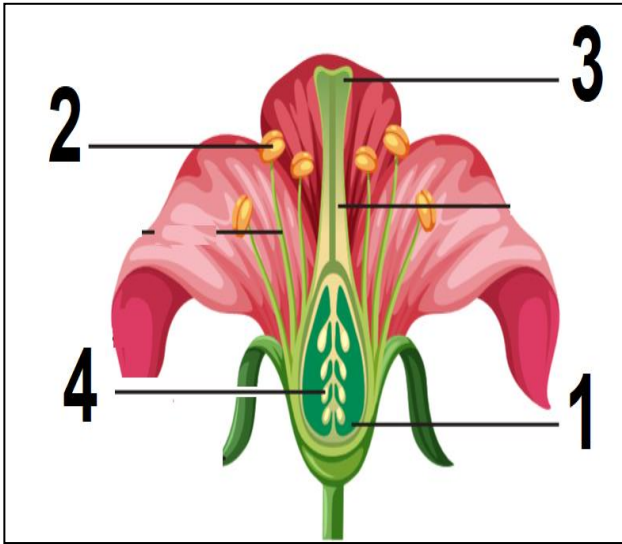
2

1 A

2 B

3 C

4 D



3 ما وظيفة الجزء رقم (2)؟

3

A انتاج البويضات .

B انتاج حبوب اللقاح .

C التقاط حبوب اللقاح .

D جذب الحشرات .

4 ما رقم الجزء الذي يحدث فيه اندماج بين حبة اللقاح والبويضة؟

4

1 A

2 B

3 C

4 D

أَيِّ مِمَّا يَأْتِي لَيْسَتْ مُلَقَّحَاتٍ؟

6

A الطيور.

B البذور.

C العت.

D الخفافيش.

ما الصورة التي تُظهرُ العضو الأنثوي في الزهرة؟

7

D



C



B



A



لِمَ لِبَعْضِ الْأَزْهَارِ بَتَلَاتٌ مُلَوَّنَةٌ؟

8

A لِحِمَايَةِ السَّاقِ.

B لِصُنْعِ بُذُورٍ جَدِيدَةٍ.

C لِصُنْعِ حُبُوبِ اللَّقَاحِ.

D لِجَذْبِ الْمُلَقَّحَاتِ.

ما وظيفة السبلات في الزهرة؟

9

A حماية الزهرة قبل تفتحها.

B لِصُنْعِ بُذُورٍ جَدِيدَةٍ.

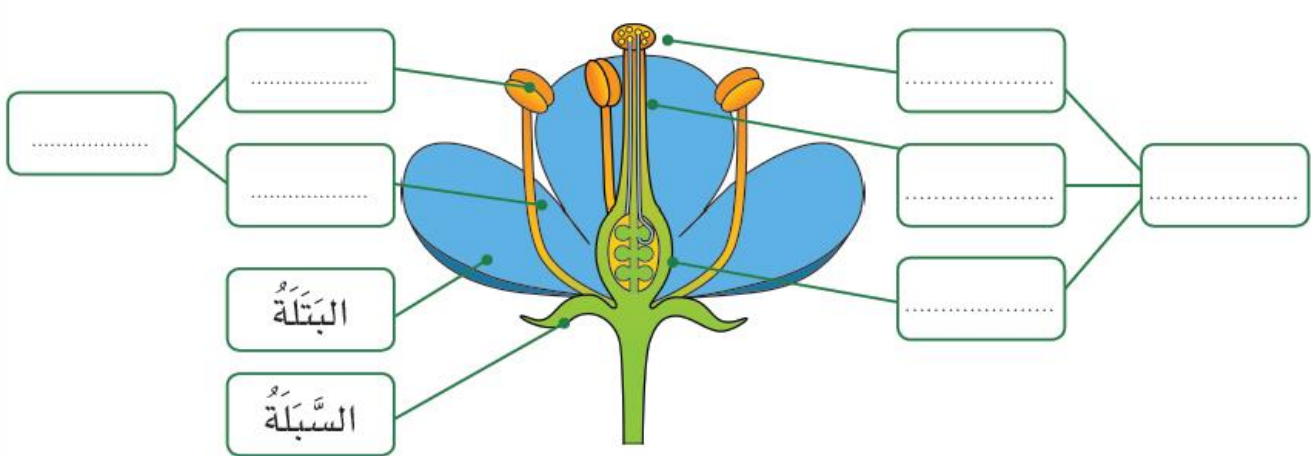
C لِصُنْعِ حُبُوبِ اللَّقَاحِ.

D لِجَذْبِ الْمُلَقَّحَاتِ.

حدد وظيفة أجزاء الزهرة التالية:

- 1- الميسم:
- 2- المبيض:
- 3- السبلات:
- 4- البتلات:

أمامك مخطط يوضح التركيب العام للزهرة، أكمل المخطط بكتابة المفردة الصحيحة:



فسر ماذا يحدث للزهرة في كل حالة من الحالات التالية:

- 1- إذا أزيلت السبلة قبل تفتح الزهرة.
الإجابة:
- 2- إذا قطع الخيط الذي يحمل المتك.
الإجابة:

الدرس الثاني: ما المراحل المختلفة في دورة حياة النباتات الزهرية؟

مراحل دورة حياة نبات زهري:

1- **الإنبات:** تحتاج إلى توافر الظروف المناسبة فتمنو ويتكون جذر صغير وساقاً صغيرة (سويق) وورقات.



الظروف المناسبة لحدوث الانبات:

• **الضوء:** لصنع الغذاء بواسطة الأوراق ويحافظ على الأوراق خضراء. وتصبح الأوراق صفراء إذا لم تحصل على الضوء ثم تموت.



• **الماء:** يساعد النبات على النمو ويتم الحصول عليه من خلال الجذور. ويذبل إذا لم يحصل على الماء ويصبح جافاً لونه بني.



• **العناصر الغذائية:** يتم الحصول عليها من خلال الجذور. إذا لم يحصل على العناصر الغذائية لن ينمو نمواً جيداً.

2- **النمو:** يزداد نمو الجذور ويزداد طول الساق وتزداد عدد الأوراق ولا يحتوي على أزهار أو ثمار.

3- **التطور:** يبدأ النبات بالإزهار التي تسمح له بالتكاثر.

4- **التكاثر:** (انتاج نباتات جديدة) من خلال مرحلتين:

• **التلقيح:** انتقال حبوب اللقاح من العضو الذكري (المتك) إلى الميسم.

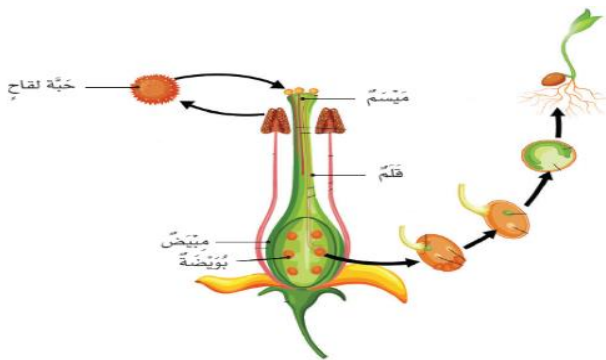
يُمكن أن يكون التلقيح بواسطة الرياح أو الماء أو الحيوانات المُلقحة.

أنواع التلقيح:

1- **التلقيح الذاتي:** يتم نقل حبوب اللقاح ضمن الزهرة الواحدة، أو بين أزهار النبات نفسه.

2- **التلقيح المتبادل:** تُنقل حبوب اللقاح من زهرة نبات ما إلى زهرة نبات آخر من النوع نفسه.

• **الإخصاب:** عملية اندماج حبة لقاح مع البويضة في مبيض الزهرة.



5- **انتشار البذور:** بعد التلقيح تتكون الثمار التي تحتوي بذور ثم تنتشر عندما تكون جاهزة.

انتشار البذور يساعد على التأكد من أن النبات حصل على كل العناصر الضرورية.

1 ما العملية التي يتم فيها انتقال حبوب اللقاح من العضو الذكري (المتك) إلى الميسم؟

- A الانبات .
- B الاندماج.
- C التلقيح .
- D الأخصاب .

2 ما الإخصاب؟

- A اندماج حبة لقاح مع البويضة .
- B انتقال حبة اللقاح إلى البويضة.
- C انتقال البويضة إلى حبة اللقاح .
- D انتقال حبة اللقاح عبر القلم .

3 أي مما يلي ضروري لحدوث عملية انبات البذرة؟

- A توفر الماء الزائد عن حاجة النبات .
- B درجة الحرارة المرتفعة.
- C الغذاء .
- D الرياح .

4 أي مما يلي صحيح فيما يتعلق بمكان حدوث التلقيح والاصحاب؟

- A يحدث التلقيح والاصحاب في الميسم .
- B يحدث التلقيح والإخصاب في المبيض .
- C يحدث التلقيح في المبيض والإخصاب في الميسم .
- D يحدث التلقيح في الميسم والإخصاب في المبيض .

5 ما المرحلة الأولى من دورة حياة النبات الزهري؟

- A النَمُو
- B التكاثر
- C الإنبات
- D التَطَوُّر

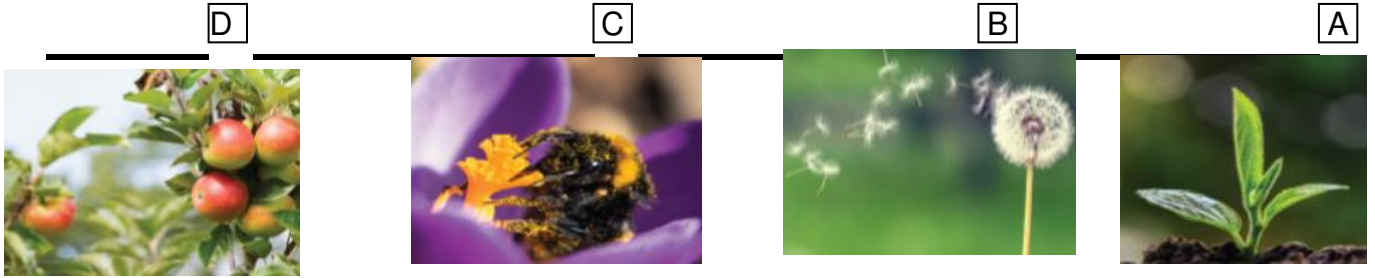
أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْعِبَارَاتِ تَصِفُ عَمَلِيَّةَ التَّلْقِيحِ؟

6

- A يَتِمُّ انْتِقَالُ حُبُوبِ اللَّقَاحِ مِنَ الْمُتَكَ فِي الزَّهْرَةِ إِلَى الْمَيْسَمِ فِيهَا بِحَيْثُ يُمَكِّنُ أَنْ تَتَمُو بُذُورٌ جَدِيدَةٌ
- B تَتَمُو حُبُوبُ اللَّقَاحِ دَاخِلَ الزَّهْرَةِ.
- C تَتَنَشِرُ البُذُورُ بِحَيْثُ تَتَمُو نَبَاتَاتٌ جَدِيدَةٌ.
- D تَبْدَأُ الجُذُورُ وَالسَّاقُ وَالْأَوْرَاقُ الْأُولَى بِالنَّمُو.

أَيُّ صُورَةٍ تُظْهِرُ انْتِشَارَ البُذُورِ بِوَسِطَةِ الْهَوَاءِ؟

7



ما التَّرْتِيبُ (السَّلسَلُ) الصَّحِيحُ لِدَوْرَةِ حَيَاةِ النَّبَاتِ الزَّهْرِيِّ؟

8

- A الإنبات، التكاثر، التطور، النمو، انتشار البذور
- B انتشار البذور، الإنبات، التكاثر، التطور، النمو
- C النمو، الإنبات، التكاثر، التطور، انتشار البذور
- D الإنبات، النمو، التطور، التكاثر، انتشار البذور

أَيُّ الظُّرُوفِ الْآتِيَةِ تَحْتَاجُ إِلَيْهَا النَّبَاتَاتُ كَيْ تَتَمُو؟

9

- A الوعاء
- B الأشجار
- C المواد الغذائية
- D الظلام

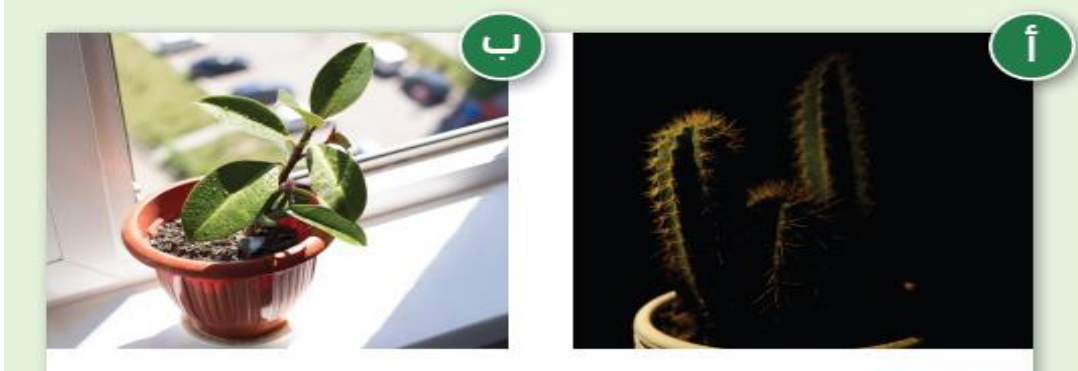
ما العملية التي يساهم فيها النحل في الصورة المجاورة؟

10



- A انتشار البذور .
- B الاندماج .
- C الإخصاب .
- D التلقيح .

أَنْظُرْ إِلَى الصُّورِ فِي الشَّكْلِ الَّذِي أَمَامَكَ الَّتِي تُظْهِرُ نَبَاتَيْنِ مُخْتَلَفَيْنِ. اخْتَارِ النَّبَاتَ الَّذِي سَيَنْمُو بِشَكْلِ أَفْضَلٍ. فَسِّرْ إِجَابَتَكَ؟



الإجابة

مَازَا يَحْدُثُ لِلنَّبَاتِ الزَّهْرِيِّ فِي مَرَحَلَةِ الْإِنْبَاتِ مِنْ دَوْرَةِ الْحَيَاةِ.

.....

.....

أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ. فِي أَيِّ مَرَحَلَةٍ مِنْ مَرَاكِجِ دَوْرَةِ الْحَيَاةِ تَوْجَدُ هَذِهِ النَّبْتَةَ الزَّهْرِيَّةَ؟
أَشْرَحُ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

الإجابة

.....

.....



أَسْتُخْدِمُ مُفْرَدَاتِ مَرَاكِجِ دَوْرَةِ الْحَيَاةِ لِتَكْمِلَ الْجَدْوَلَ.

الْإِنْبَاتُ	التَّطَوُّرُ	النُّمُو	التَّكَاثُرُ	انْتِشَارُ الْبُذُورِ
اسْمُ الْمَرْحَلَةِ	وَصْفُ الْمَرْحَلَةِ			
.....	تَتَفْتَحُ الْبَدْرَةُ وَتَنْمُو إِلَى سَاقٍ وَأَوْرَاقٍ صَغِيرَةٍ وَجُذُورٍ قَصِيرَةٍ.			
.....	يَنْمُو النَّبَاتُ فَيَمْتَلِكُ سَاقًا أَكْثَرَ سَمَاكَةً وَأَوْرَاقًا أَكْثَرَ وَجُذُورًا أَطْوَلَ.			
.....	تَنْمُو الْأَزْهَارُ عَلَى النَّبَاتِ.			
.....	تُنْقَلُ حُبُوبُ اللَّقَاحِ مِنْ مُتَكِ زَهْرَةٍ إِلَى مَيْسَمِ زَهْرَةٍ لِإِخْصَابِ الْبُؤْيُضَةِ وَإِنْتِاجِ بُذُورٍ جَدِيدَةٍ.			
.....	عِنْدَمَا تُصْبِحُ الْبُذُورُ جَاهِزَةً، تُنْقَلُ مِنَ النَّبَاتِ الْأُمِّ حَتَّى تَنْمُو وَتُصْبِحَ نَبَاتَاتٍ جَدِيدَةً.			
الجدول 5.4				

أَنْظِرْ إِلَى النَّبَاتِ أَمَامِكَ. مَا الْعُنْصُرَيْنِ اللَّذَيْنِ يَحْتَاجُ إِلَى الْمَزِيدِ مِنْهُمَا وَلِمَاذَا؟



.....

.....

الدرس الثالث: كيف تساعد الرياح أو الحيوانات على التلقيح؟

- التلقيح هو عملية انتقال حبوب اللقاح من سداة نبتة إلى كزبلة النبتة نفسه أو نبتة مختلف.
- لا تستطيع حبوب اللقاح التحرك تلقائياً فلذلك هي تحتاج الى الملقحات.
- الرياح والحيوانات (النحل، العث، الخفافيش) تستطيع تلقيح الأزهار.

خصائص الأزهار حسب طريقة تلقيحها:

1- التلقيح بواسطة الرياح:

- تتميز الأزهار عادة بأن الوانها غير زاهية ولا يوجد بتلات عند بعضها.
- يكون الميسم والسداة مكشوفين (لإطلاق حبوب اللقاح والتقاطها بسهولة)



يتم تلقيحها بالرياح. للزهرة كزبلة طويلة ريشية وليس لها بتلات.



يتم تلقيحها بالرياح. للزهرة كزبلة طويلة ريشية لالتقاط حبوب اللقاح.

2- التلقيح بواسطة الحيوانات:

- تتميز الأزهار بأنها كبيرة أو مرتبة في مجموعات.
- تكون الأزهار ذات ألوان زاهية ورائحة قوية وتنتج الرحيق.



يتم تلقيحها بواسطة الحيوانات. لها بتلات ذات ألوان زاهية.



يتم تلقيحها بواسطة الحيوانات. للزهرة بتلات كبيرة ذات ألوان زاهية.

لماذا تحتاج النباتات الزهرية إلى التلقيح؟

1

- A) لمساعدتها على النمو.
- B) ليتكاثر من التكاثر.
- C) لمساعدة الحيوانات.
- D) لتكون لديها جذور قوية.

أي مما يأتي ليست من خصائص الأزهار الملقحة بواسطة الرياح؟

2

- A) ليس لديها بتلات.
- B) تنتج الكثير من حبوب اللقاح.
- C) ذات ألوان زاهية.
- D) السداة مكشوفة

ما العبارة التي تصف عملية التلقيح بواسطة الحيوانات؟

3

- A) تأكل الحيوانات حبوب اللقاح من الأزهار وتلتقط الرحيق على أجسامها.
- B) تمتص الحيوانات حبوب اللقاح والرحيق من الأزهار.
- C) لا تمتص الحيوانات الرحيق أو حبوب اللقاح من الأزهار.
- D) تمتص الحيوانات الرحيق من داخل الأزهار فتعلق حبوب اللقاح على أجسامها وتنقلها إلى زهرة أخرى

4

يقول أحد الطلبة: "تحتوي جميع الأزهار على بتلات ذات ألوان زاهية لجذب الملقحات، لأن الملقحات تكون دائماً من الحيوانات". هل توافق على ما قاله الطالب؟ أشرح السبب

.....

.....

5

أذكر مثالين على الحيوانات التي تساعد في عملية التلقيح.

1-

2-

الدرس الرابع: كَيْفَ يُسَاعِدُ تَرْكِيْبُ البُذُورِ عَلَى انْتِشَارِهَا؟

انتشار البذور: هي عملية انتقال البذور من النبتة الأم إلى أماكن جديدة لإنتاج نبات جديد.

طرق انتشار البذور

1- **بواسطة الحيوانات:** تنتقل إلى مسافات بعيدة عن النبتة الأم حيث تنقلها بواسطة الطرق التالية:

- إخراجها مع الفضلات بعد تناول الثمار
- الالتصاق بأجسام الحيوانات حيث تتميز هذه البذور بوجود أشواك أو مادة لزجة.



2- **بواسطة الرياح:** تنتقل مسافات بعيدة وتتميز هذه البذور بما يلي:

- أن لها ما يشبه المظلة وخفيفة

- لها ما يشبه الجناح وخفيفة.

- لها زغب يحيط بالبذرة.



3- **بواسطة المياه:** تتميز البذور بأنها كبيرة وجوفاء كي تطفو بسهولة على سطح الماء.



4- **بواسطة الطريقة الميكانيكية:** تنمو البذور في قرون أو في ثمار يوجد فيها سائل ثم تخرج منها لتنتشر.



أَيُّ مِنَ الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةِ تَصِفُ طَرِيقَةَ انْتِشَارِ الْبُذُورِ بِوَسِطَةِ الْحَيَوَانَاتِ؟

1

- A يُمكنُ أَنْ تَسْقُطَ الْبُذُورُ فِي الْبَحْرِ وَتَطْفُو.
B يُمكنُ إِخْرَاجَ الْبُذُورِ فِي الْفَضَلَاتِ أَوْ حَمْلُهَا بِوَسِطَةِ الرِّيشِ أَوْ الْفِرَاعِ.
C تَخْرُجُ الْبُذُورُ مِنَ الْقَرْنِ بَعِيدًا عَنِ النَّبَاتِ الْأُمِّ.
D تَنْتَشِرُ الْبُذُورُ بَعِيدًا عَنِ النَّبَاتِ الْأُمِّ.

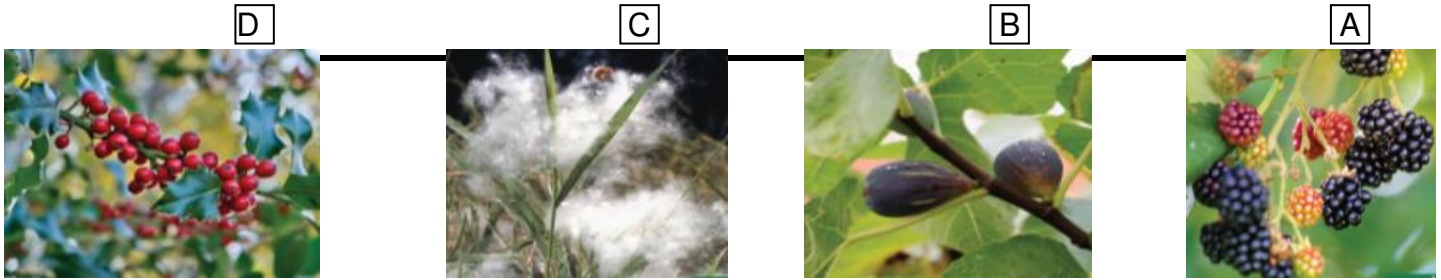
مَا تَرْكِيبُ الْعَدِيدِ مِنَ الْبُذُورِ الَّتِي تَنْتَشِرُ بِوَسِطَةِ الْمَاءِ؟

2

- A بُذُورٌ صَغِيرَةٌ ثَقِيلَةٌ.
B بُذُورٌ صَغِيرَةٌ خَفِيفَةٌ.
C بُذُورٌ كَبِيرَةٌ جَوْفَاءُ.
D بُذُورٌ صَغِيرَةٌ شَوْكِيَّةٌ.

أَيُّ مِنَ الْبُذُورِ الْآتِيَةِ لَا تَنْتَشِرُ بِوَسِطَةِ الْحَيَوَانَاتِ؟

3



أَيُّ الْخَصَائِصِ الْآتِيَةِ هِيَ خَصَائِصُ الْبُذُورِ الْمُنْتَشِرَةِ بِالطَّرْقِ الْمِيكَانِيكِيِّ؟

4

- A الْبُذُورُ الَّتِي تَنْمُو فِي الْقُرُونِ.
B الْبُذُورُ الَّتِي تَنْمُو عَلَى الْأَشْجَارِ.
C الْبُذُورُ الَّتِي تَنْمُو بِالْقُرْبِ مِنَ الْمِيَاهِ.
D الْبُذُورُ الْمَوْجُودَةُ دَاخِلَ الثَّمَارِ.

أَيُّ طَرَقِ الْإِنْتِشَارِ تَعْمَلُ عَلَى نَقْلِ الْبُذُورِ فِي الصُّورَةِ الْمَجَاوِرَةِ؟

5



بُذُورُ شَوْكِيَّةٍ

- A الطيور .
B المياه
C الحيوانات .
D الميكانيكية

اكتب خاصيتين من خصائص البذور التي تنتشر بواسطة الرياح.

- 1-
- 2-



ما طريقة انتشار البذور في الصورة المجاورة فسر إجابتك؟

الإجابة:

.....

1- اكتب أسفل كل صورة الطريقة التي تنتشر بها البذرة؟



أ: ب: ج:

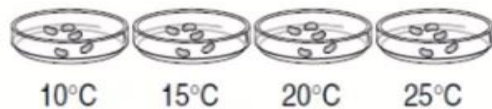
2 - اكتب أسفل كل صورة مما يلي طريقة انتشار البذرة.



أ ب ج د

تم زراعة خمس بذور من الكتان في كل طبق في هذه التجربة ، وذلك بوضع أسفل كل منها مناديل ورقية مبللة بنفس كمية الماء ثم تم وضع كل طبق في درجات حرارة مختلفة كما في الصورة المقابلة.

ما العامل المستقل في هذه التجربة؟



(a) نوع البذور.

(b) عدد البذور .

(c) كمية الماء المستخدم .

(d) درجة الحرارة في كل طبق .

5- أكمل كل جملة بإضافة المفردة الصحيحة حول انتشار البذور:

1- يحدث انتشار البذور عندما تخرج البذور من القرن بعيداً عن النبات الأم.

2- تسقط بعض البذور من النبات الأم وتنتشر بواسطة البحار أو الأنهار. وهذا ما يسمى انتشار البذور

3- خلال انتشار البذور، تنتشر البذور بعيداً عن النبات الأم وتنتقل بواسطة الهواء.

6

أنظر إلى النباتين، كيف تنتشر بذورهما. وما النبات الذي ينشر بذوره أبعد من الآخر؟



الإجابة :

7 أجرى عمر تجربة على نبات الفاصوليا فأحضر نباتين وقام بتغطية الأولى بكيس أسود ولم يغطي النبات الثاني وكان يسقى النباتين بشكل دوري بالماء ووضعهم بالقرب من النافذة وسجل نتائجه خلال أسبوعين.



أ. ما الفرضية التي أراد عمر دراستها من التجربة؟
الإجابة:

ب. ماذا نستنتج من التجربة؟
الإجابة:

8 قارن بين طرق انتشار البذور التالية:

المسافة المقطوعة	وزن البذرة	خصائص البذرة	
			الانتشار بواسطة الرياح
			الانتشار بواسطة الحيوانات
			الانتشار بواسطة الماء
			الانتشار بالطرق الميكانيكية

2. حدد طرق تلقيح النباتات الزهرية التالية وفقا للعبارات أدناه:

a. الأزهار ذات ألوان غير زاهية تلقح عادة بواسطة:

الإجابة:

b. الأزهار الكبيرة أو المرتبة بشكل مجموعات تلقح غالباً بواسطة:

الإجابة:

ج.

1. أذكر الطريقة التي تنتشر فيها بذور بعض أنواع النباتات وتحتاج إلى الكثير من الماء عندما تكون جاهزة للانتشار مما يؤدي إلى نمو القرون.

الإجابة:

2. بناءً على شكل البذور التالية ، أكتب طريقة انتشار كل منها في الجدول أدناه:

شكل البذور	طريقة الانتشار
البذور كبيرة و جوفاء	
بذور تحتوي على نتوءات أو اشواك	

أراد طالب أن يدرس أثر ألوان الأزهار ورائحتها على الحشرات، فأحضر أربعة نباتات مختلفة مزروعة كما هو مودون في الجدول أدناه، ادرس الجدول ثم أجب على السؤال التالي:
ما هو رقم النبات الذي سيتم به عملية التلقيح بشكل كبير؟

النباتات	الخصائص	عدد الحشرات
الأول	ألوانه زاهية ورائحته زكية	18 حشرة
الثاني	ألوانه زاهية بدون رائحة	15 حشرة
الثالث	أزهاره باهته ولا رائحة لها	10 حشرات
الرابع	لا أزهار له ولا رائحة	حشرتان