

دولة قطر State of Qatar

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:

أولا / 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).
- ثانيا / 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 او سالبة) الشحنات المتشابهة تتنافر وال مختلفة تتجاذب.

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

1



النقطتين 1 و 4 . [A]

النقطة 4 فقط. [B]

النقطتين 2 و 3 . [C]

النقط 1 و 2 و 3 و 4 . [D]

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

2

الشد. [A]

الاحتكاك. [B]

التأثير عن بعد. [C]

قوة الكهرباء الساكنة. [D]

ما الذي يجعل المغناطيس يجذب المشبك الحديدي؟

3

القوة المغناطيسية. [A]

قوة الكهرباء الساكنة. [B]

قوة الجاذبية الأرضية. [C]

قوة الشد. [D]

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

4

مقاومة الهواء. [A]

مقاومة الماء. [B]

قوة شد. [C]

قوة تأثير عن بعد. [D]



ما القوة التي أدى إلى حركة الدراجة؟

5

قوة السحب. [A]

قوة الشد. [B]

قوة الدفع. [C]

قوى التأثير عن بعد. [D]

ما القوة التي يستخدمها الفريقين في الشكل المجاور؟

6



الشد وهي تلامس. A

الدفع وهي تأثير عن بعد. B

الشد وهي تأثير عن بعد. C

الدفع وهي تلامس. D

ما اسم القوة التي تحرك الأجسام في اتجاه المؤثر؟

7

السحب. A

الاحتكاك. B

مقاومة الهواء. C

مقاومة الماء. D

أي مما يلي من الأمثلة على قوة الدفع؟

8

شد الجبل. A

ركل الكرة. B

سحب الصياد للشبكة. C

جذب المغناطيس لقطعة حديد. D

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

9

قوة مغناطيسية. A

قوة شد. B

قوة رفع. C

قوة الكهرباء الساقنة. D

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

10

تلامس. A

تأثير عن بعد. B

تجاذب. C

سحب. D

ماذا تسمى القوى التي تؤثر بها القوة المغناطيسية وقوة الجاذبية وقوة الكهرباء الساكنة في الأجسام؟

11

- تجاذبًا فقط. A
تنافرًا فقط. B
تلامسًا. C
تأثيرًا عن بعد. D



ما القوة التي يؤثر بها اللاعب في الكرة لتسجيل النقاط؟

12

- تجاذب. A
تنافر. B
دفع. C
شد. D



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

13

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



تظهر الصورة باللونين تم ذلكهما بقطعة من الصوف، معلقين في السقف.
ما الجملة التي تصف القوة بين البالونين؟

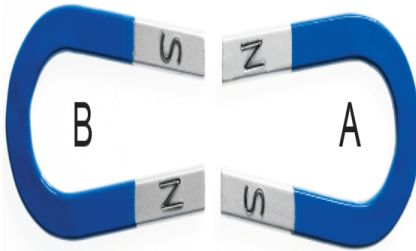
14

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

طالب يركل كرة Aطالب يحرك عربة إلى الأمام Bتنافر قطبين مغناطيسيين متشابهين Cانجذاب مسمار حديدي إلى المغناطيس D

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

15

يتتحرك المغناطيس B إلى اليمين بواسطة قوى التلامس. Aيتتحرك المغناطيس B إلى اليمين بواسطة قوى التأثير عن بعد. Bيتتحرك المغناطيس B إلى اليسار بواسطة قوى التلامس. Cيتتحرك المغناطيس B إلى اليسار بواسطة قوى التأثير عن بعد. Dالأسئلة المقالية:

16

صنف القوى الآتية في الجدول أدناه:

(قوة احتكاك – مقاومة الهواء – مقاومة الماء – قوة الجاذبية – مغناطيس يجذب دبابيس – قوة الكهرباء الساقنة)

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

17

وضح المقصود بقوة الاحتكاك، مع ذكر أمثلة؟

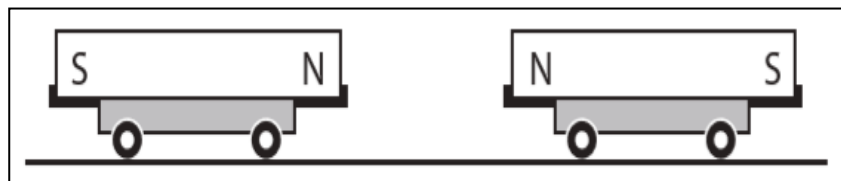
الإجابة: الاحتكاك هو:

مثال:

ما أوجه الشبه بين القوة المغناطيسية وقوة الكهرباء الساكنة؟

الإجابة:

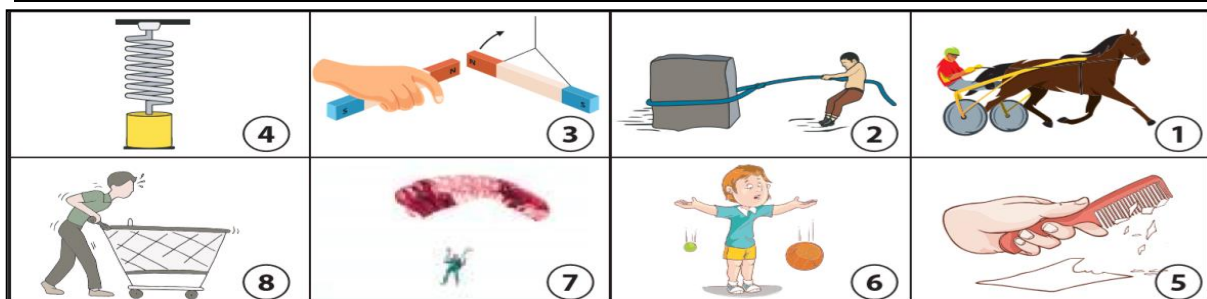
وضح ما الذي سيحدث للعربتين عند تقربيهما من بعضهما مع تحديد نوع القوة.



الإجابة

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

قوى تلامس	قوى تأثير عن بعد



ب - قارن بين قوى التلامس وقوى التأثير عن بعد؟

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

توثر 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 مثل لقوى التأثير عن بعد بينما مقاومة الهواء مثل لقوى التلامس.

الجاذبية تبقى للأجسام (الأقمار الصناعية) في مدارات دائيرية حول الأرض.

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

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

ما القوة التي تسبب سقوط الأجسام باتجاه الأرض؟

1

A القوة المغناطيسية.

B قوة الكهرباء الساكنة.

C قوة الجاذبية الأرضية.

D قوة الشد.

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 بعيدة بقوة أكبر.

D الجاذبية تؤثر في جميع الأجسام بالقوة نفسها.

عند إسقاط (قطعة رصاص - ورقة مسطحة - بلوره زجاجيه) من على سطح مبني عال، سقطت قطعة الرصاص على الأرض بعد مرور ثانيتين، اختار الجملة الصحيحة؟

3

A سقطت البلوره الزجاجيه على الأرض بعد مرور ثانيتين .

B سقطت الورقة المسطحة على الأرض بعد مرور ثانيتين.

C سقطت البلوره الزجاجيه على الأرض قبل قطعة الرصاص..

D سقطت الورقة المسطحة على الأرض قبل قطعة الرصاص..

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

4

- مقاومة الهواء. A
- مقاومة الماء. B
- قوة شد. C
- قوة تأثير عن بعد. D

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

5

- طائرة شراعية. A
- قمر صناعي للاتصالات. B
- الشمس. C
- الكواكب. D



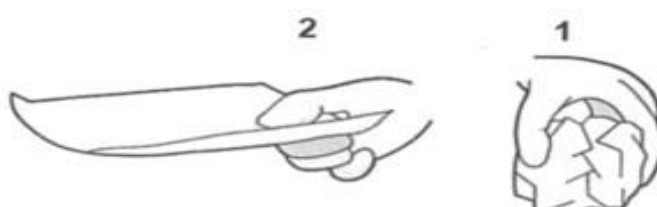
قفز والد مع ابنه من على لوحة قفز عالية في حوض السباحة.
أي من الجمل الآتية تصف بشكل أفضل ما يحدث؟

6

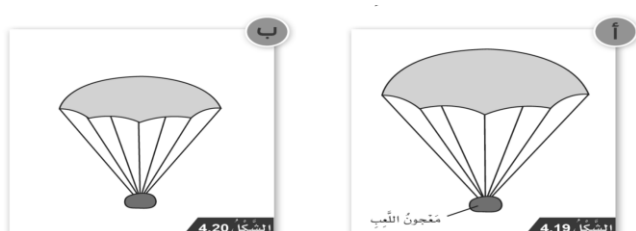
- يصل الوالد إلى الماء أولاً لأنه أثقل. A
- يصل الوالد إلى الماء أولاً لأن قوة الجاذبية تؤثر فيه بقوة أكبر. B
- يصل الابن إلى الماء أولاً لأن قوة الجاذبية تؤثر فيه بقوة أكبر. C
- يصل الوالد والابن كلاهما إلى الماء معاً لأن قوة الجاذبية تؤثر فيهما بالقوة نفسها. D

لدى أحمد ورقيقين متماثلين، 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



- لأن وزنها أقل A
- لأن كتلتها أكبر B
- لأن قوة مقاومة الهواء عليها أقل C
- لأن تأثير قوة الجاذبية عليها أكبر D



أمامك شكل لثلاث مظلات بأحجام مختلفة.

ادرس 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.....

رمي طالب تفاحة إلى الأعلى في الهواء،

صف القوى التي تؤثر في التفاحة بينما تتحرك إلى الأعلى.

الإجابة:

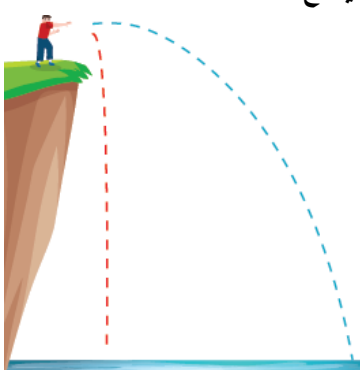
.....

أ-وقف طالب على جرف صخري وهو يحمل حجرين على الارتفاع نفسه فوق البحر، كل حجر في يد. في الوقت نفسه، يُسقط الطالب حيناً واحداً بحيث يقع خط متواز مع الجرف، ويرمي الحجر الآخر أفقياً بحيث يَبعَد مسافةً مُنْهَجاً إلى مسافةً أبعد في البحر.

يقول الطالب إن الحجر الذي يُسقط في خط متواز مع الجرف سوف يصل إلى سطح البحر أولاً لأنه يقطع مسافةً 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 لأن الجاذبية الأرضية تختلف من مكان إلى آخر.

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

جاذبية القمر سدس ($\frac{1}{6}$) جاذبية الأرض، فيكون وزن الجسم على القمر سدس وزنه على الأرض ، بينما الكتلة ثابتة لا تتغير.

العلاقة الرياضية بين الكتلة والوزن على الأرض:

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

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

حالة انعدام الوزن: الحالة التي يكون فيها الوزن الظاهري لشخص يساوي صفرًا نتيجة سقوطه سقوطًا حرًا

مثال: رائد الفضاء في المركبة الفضائية - الطفو على الماء عندما تسبح. عند السقوط بسرعات عالية جداً

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

1

A. ترداد.

B. تقل.

C. تتسارع.

D. تبقى ثابتة لا تتغير.

أي أدوات القياس الآتية يستخدم لقياس كتلة المجوهرات؟

2

A. الميزان ذو الكفتين.

B. الميزان ذو الكفة.

C. ميزان نابضي.

D. الميزان الحساس.

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

أي من الكواكب التالية تسقط عليه الأجسام أسرع ما يمكن؟

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

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

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

ما وحدة قياس القوة؟

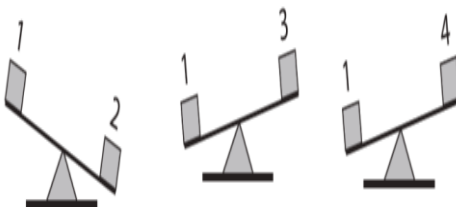
- نيوتون. A
- كيلوجرام. B
- جرام. C
- متر. D

أي من الجمل التالية تنطبق على قوى التأثير عن بعد؟

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

8

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 كثافة المكعب 2؟



كتلة المكعب 2 أكبر من المكعبات 1,3,4. [A]

كتلة المكعب 2 أكبر من المكعب 1 وأقل من المكعبين 3,4. [B]

كتلة المكعب 2 أكبر من المكعب 3 وأقل من المكعبين 1,4. [C]

كتلة المكعب 2 أكبر من المكعب 4 وأقل من المكعبين 1,3. [D]

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

9

.50 Kg [A]

.50 N [B]

.5 Kg [C]

.5 N [D]

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

10

الكتلة. [A]

الوزن. [B]

قوة الجاذبية الأرضية. [C]

السقوط الحر للأجسام. [D]

ما الجهاز الذي يظهر بالشكل المقابل؟

11



مقاييس كتلة لقياس الكتلة بوحدة النيوتن. [A]

مقاييس كتلة لقياس الكتلة بوحدة الكيلوجرام. [B]

مقاييس قوة لقياس الوزن بوحدة النيوتن. [C]

مقاييس قوة لقياس الوزن بوحدة الكيلوجرام. [D]

كتلة أحد الطلاب تساوي 22 Kg ، كم يساوي وزنه؟

12

2.2 N [A]

22 N [B]

220 Kg [C]

220 N [D]

1312 Kg A

13120 Kg B

131200 Kg C

1.312 Kg D

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

D

C

B

A



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

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

ما رمز الموقع الذي يشير إلى المكان الأقل ارتفاعاً؟

أ A

ب B

ج C

د D



1- ما اسم الحالة الموضحة بالصورة؟

.....

2- متى تحدث هذه الحالة؟

.....

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

الإجابة:

أ- افحص المنتج الذي أمامك في الصورة جيدا ثم استخرج الخطأ الوارد على الملصق ؟

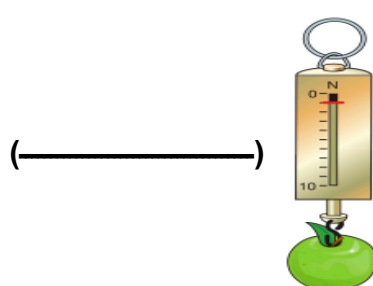


الإجابة:

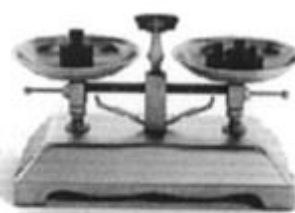
.....

.....

ب- ماذا يقيس كل من الميزانين التاليين؟



(_____)



الميزان ذو الكفالتين

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

ما وزن رائد الفضاء على الأرض؟

الإجابة:

إذا كانت حاذية القمر $(6\backslash 1)$ 0.16 تقريباً من حاذية الأرض.

كم وزن رائد الفضاء على القمر؟

الإحاثة -

كم كتلة، أين الفضاء على القمر؟

الإدارية

كم وزن، وإن الفضاء داخل مرحلة الفضاء عند الهبوط على القمر؟

الإحاثة

21

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



بـ- اذكر مثال على قوة تمثيل الرموز وأخرى للرموز

الإجابة:

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

باستعمال الميزان النابض ثم قام بملحوظة وتسجيل مقدار قوة الشد دون 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 :

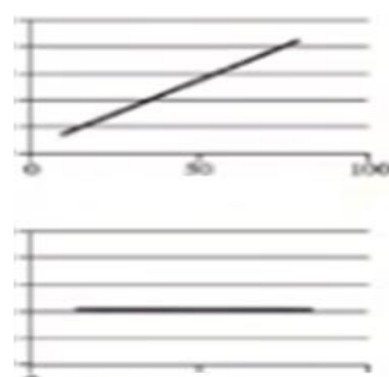
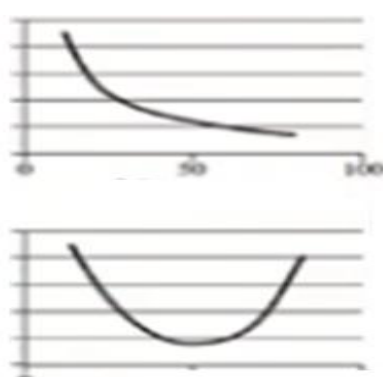
4- ما المتغير التابع في التجربة ؟

الإجابة :

5- ما الأداء التي استخدمها الطالب لقياس قوة الشد ؟

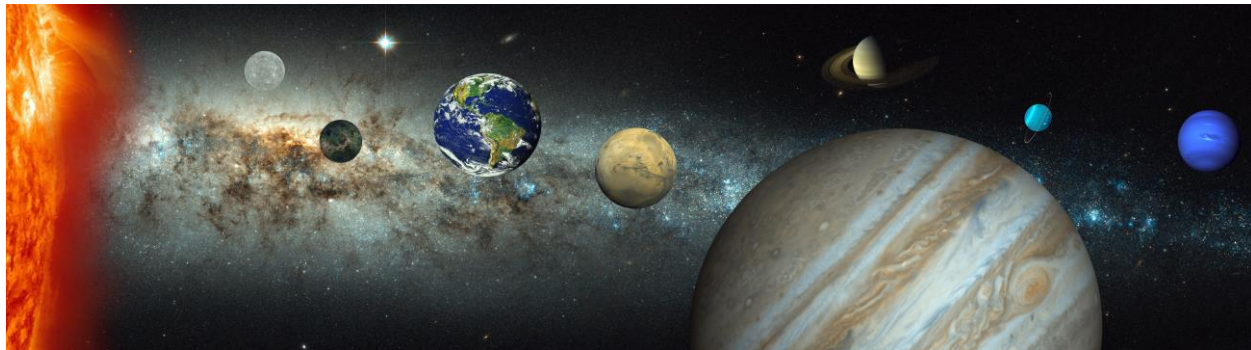
الإجابة:

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



الوحدة الرابعة: تأثيرات القوى

الدرس الرابع: كيف تختلف قوّة الجاذبية باختلاف الكواكب؟



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

3- تختلف قوّة الجاذبية على سطح الكواكب المختلفة الموجودة في نظامنا الشمسي.

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

5- يتغير وزن الجسم ذي الكثافة 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 = $10 \text{ N} \times \text{قوّة الجاذبية على سطح الكوكب مقارنةً بالأرض}$.

وزن رائد الفضاء يساوي 700 N على الأرض. أي سيساوي وزن هذا الرائد تقريباً 1680 N ؟

1

زحل. A

المريخ. B

عطارد. C

المشتري. D

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

2

640 N A

700 N B

784 N C

1652 N D

على أي كوكب سيُنفَقُ الجسم بأعلى سرعة؟

3

- زحل A
- المريخ B
- طارد C
- المشتري D

على أي كوكبين من الكواكب الآتية تتساوى تقريرًا قوّة الجاذبية؟

4

- الأرض والمريخ A
- المشتري وزحل B
- المريخ وطارد C
- نيبتون وأورانوس D

يُظَهِّر الشَّكْل 4.93 ما يَحْدُثُ عِنْدَمَا تَكُونُ الْفُوَّةُ الْأَفْقِيَّةُ كَافِيَّةً لِيُبْقِي الْقَمَرَ الصِّنَاعِيَّ فِي الْمَدَارِ.

5

ما الذي يَحْدُثُ عِنْدَمَا تَكُونُ الْفُوَّةُ الْأَفْقِيَّةُ أَكْبَرَ؟



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

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

6

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

يُظْهِرُ الشَّكْلُ 4.94 لحظةً انْطِلاقِ الصَّاروخِ مِنْ منْصَةِ الانْطِلاقِ. يُساويَ وَزْنُهُ 1.2 ملِيونَ نيوتن. كمْ تُسَاوِي قُوَّةُ الدَّفْعِ مِنْ الصَّاروخِ؟



0 نيوتن. A

1.2 مليون نيوتن. B

أقلَّ بِقَلِيلٍ مِنْ 1.2 مليون نيوتن. C

أكْثَرُ بِكَثِيرٍ مِنْ 1.2 مليون نيوتن. D

أي كواكب المجموعة الشمسية الأقل جاذبية من بينها؟

زحل. A

الأرض. B

المريخ. C

أورانوس. D

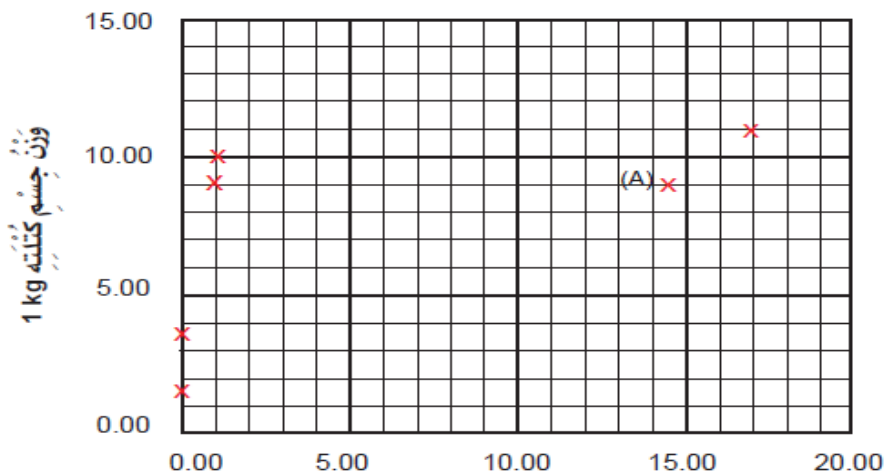
إن كتلة مقدارها 1 kg تزن 10 N على الأرض. هذه الكتلة نفسها التي يبلغ مقدارها 1 kg سيكون لها وزن مختلف على كوكب آخر كانت قوة الجاذبية على سطحه مختلفة. أحسب وزن كتلة مقدارها 1 kg على كل كوكب باستخدام المعادلة الآتية:

وزن الجسم على الكوكب = $10 \times$ قوة الجاذبية مقارنة بقوة الجاذبية الأرضية

وزن جسم كتلة 1 kg على الكوكب بوحدة (N)	قوة الجاذبية مقارنة بقوة الجاذبية الأرضية	القطر مقارنة بقطر الأرض	الكتلة مقارنة بكتلة الأرض	الكوكب
10	1	1	1	الأرض
.....	0.889	4.22	14.5	أورانوس
.....	0.916	9.44	95.2	زحل
.....	0.907	0.949	0.815	الزهرة
.....	0.378	0.383	0.055	طارد
.....	0.377	0.532	0.107	المريخ
.....	2.36	11.21	317.8	المشتري
.....	1.12	3.88	17	نيبتون

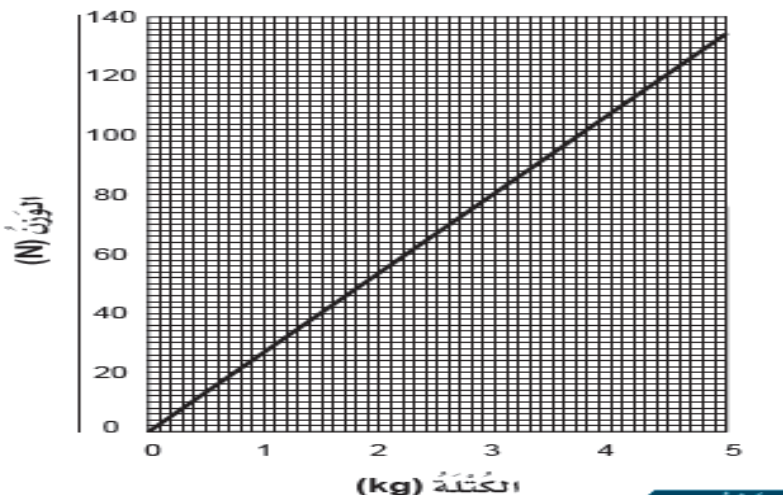
- 1- الوزن على كوكب أورانوس.....
- 2- الوزن على كوكب زحل.....
- 3- الوزن على كوكب الزهرة.....
- 4- الوزن على كوكب عطارد.....
- 5- الوزن على كوكب المريخ.....
- 6- الوزن على كوكب المشتري.....
- 7- الوزن على كوكب نبتون.....
- 8- ما الكوكب الذي يبلغ عليه الوزن أكبر
- 9- ما الكوكبين الذين يكون فيهما الوزن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

النقطة الممثلة على المخطط تظهر وزن جسم كتلته 1 kg على الكواكب السبعة الأخرى الأكثر قرباً 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 يبعد بليبين الكيلومترات عن سطح الأرض. حسب الخلامة مقدار قوة الجاذبية على سطح هذا الكوكب مقارنة بقوة الجاذبية على الأرض.
يوضح الرسم البياني في الشكل 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 إنَّه لا توجُد قُوَّة جاذبَيَّةٍ عَلَى سَطْحِ القَمَرِ. أدَوْنِ تَفَسِيرًا لِمَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ إِذَا قَفَزَ رَائِدٌ فِي فَضَاءٍ عَالِيًّا عَلَى سَطْحِ القَمَرِ فِي حَالِ عَدَمِ وُجُودِ قُوَّةِ الجاذبَيَّةِ عَلَيْهِ.

الإجابة

.....

الإجابة:-

ج. الجدول أدناه يوضح بيانات لبعض كواكب الم

ادرس الجدول جيداً ثم اجب عن الأسئلة التالية:

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

١. حدد الكوكب الذي يكون عليه وزنك أقل.

الإجابة:

٢. كتلة عمر 50Kg على كوكب الأرض، كم ستكون كتلته على كوكب المشترى؟

الإجابة:

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

الإحابة:

الدرس الخامس: كَيْفَ نُسْتَطِعُ تَمثِيلَ الْقُوَى الْمُؤَثِّرَةِ فِي الْأَجْسَامِ السَاكِنَةِ وَالْمُتَحَرِّكَةِ؟

✓ القوى المترنة هي قوى متساوية تؤثر في اتجاهات متعاكسة.

✓ تؤثر القوى المترنة في الجسم باتجاهات متعاكسة وتلغى بعضها بعضًا. لا يتحرك الجسم في هذه الحالة.

✓ شبيه القوى غير المترنة حالة عدم اتزان فيتحرك الجسم باتجاه القوة الأكبر.

✓ لا يتحرك الجسم إذا كانت القوى المؤثرة فيه قوى مترنة، أي متساوية المقدار ويلغى بعضها تأثير بعض.

✓ يمثل اتجاه السهم على مخطط القوة اتجاه القوة المؤثرة في الجسم

✓ يمثل طول السهم على مخطط القوة مقدار القوة المؤثرة في الجسم.

يظهر الشكل 4.61 رافعة ترفع حمل وزنته 10000 N ما مقدار قوة الرفع في الحبل؟

1



N 10000 إلى الأسفل. A

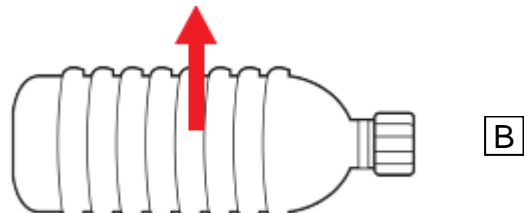
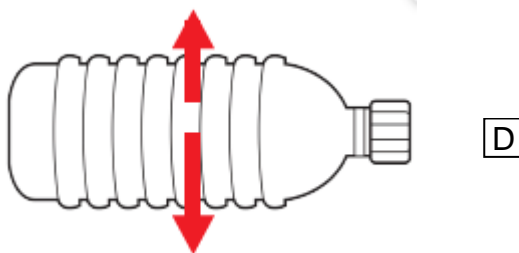
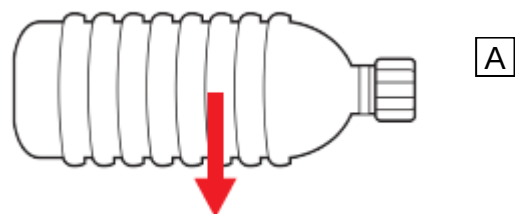
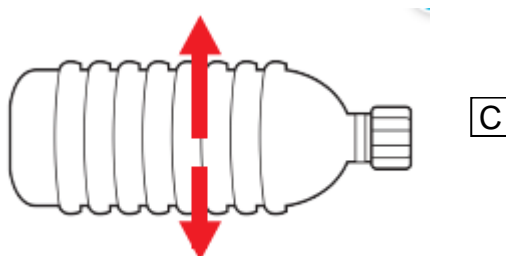
N 10000 إلى الأعلى. B

kg 10000 إلى الأسفل. C

kg 10000 إلى الأعلى. D

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

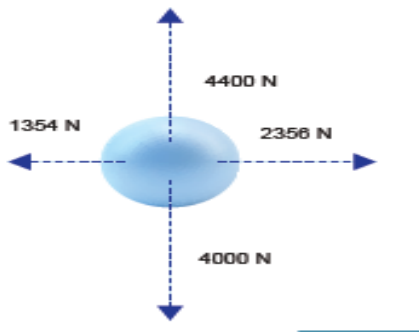
2



3

يُظْهِر الشَّكْل 4.66 الْقُوَّةِ المُؤَثِّرَةِ فِي الْجِسْمِ المُبَيَّنِ.

فِي أَيِّ اِتِّجَاهٍ يَتَحَرَّكُ هَذَا الْجِسْمُ؟



إِلَى الْأَسْفَلِ وَإِلَى الْيَسَارِ. A

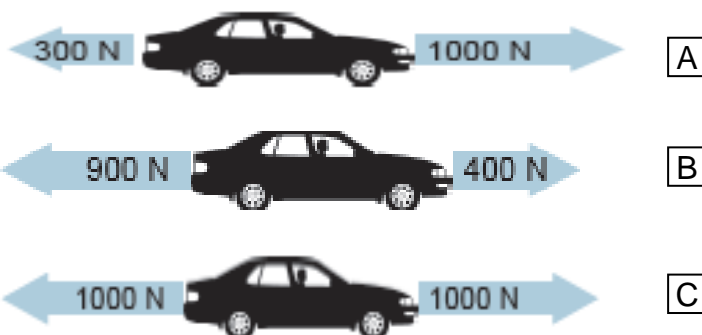
إِلَى الْأَسْفَلِ وَإِلَى الْيَمِينِ. B

إِلَى الْأَعْلَى وَإِلَى الْيَسَارِ. C

إِلَى الْأَعْلَى وَإِلَى الْيَمِينِ. D

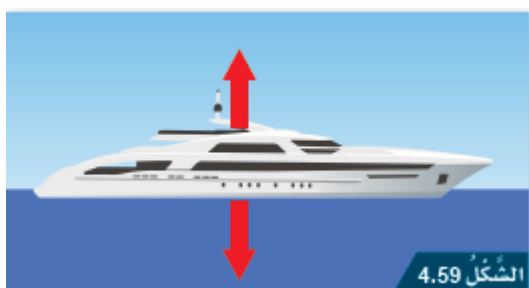
4

تُظْهِر الصُّورَةُ الْقُوَّةِ المُؤَثِّرَةِ فِي ثَلَاثِ سَيَّارَاتٍ. أَيِّ السَّيَّارَاتِ فِي حَالَةِ تِبَاطُءٍ؟



فِي الشَّكْلِ الْمُجاَوِرِ وَالَّذِي يَظْهُرُ يَخْتَ سَاكِنٌ لَا يَتَحَرَّكُ.

مَا الْقُوَّةِ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي الْيَخْتِ فِي حَالَةِ السُّكُونِ وَتَجْعَلُهُ ثَابِتًا لَا يَتَحَرَّكُ؟



الْجَاذِبَيَّةُ وَمَقَوْمَةُ الْهَوَاءِ. A

الْجَاذِبَيَّةُ وَقُوَّةُ رَدَةِ الْفَعْلِ. B

الْجَاذِبَيَّةُ وَمَقَوْمَةُ الْمَاءِ. C

الْجَاذِبَيَّةُ وَقُوَّةُ دُفَّةِ الْمُحَرَّكِ. D

6

فِي الشَّكْلِ الْمُجاَوِرِ وَالَّذِي يَظْهُرُ يَخْتَ مُتَحَرِّكٌ.

مَا الْقُوَّةِ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي الْيَخْتِ عَنِ الْبَدَءِ بِالْحُرْكَةِ؟

الْجَاذِبَيَّةُ وَمَقَوْمَةُ الْهَوَاءِ. A

الْجَاذِبَيَّةُ وَقُوَّةُ رَدَةِ الْفَعْلِ. B

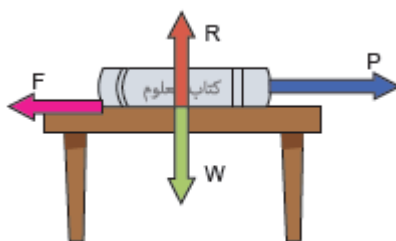
قُوَّةُ دُفَّةِ الْمُحَرَّكِ وَمَقَوْمَةُ الْمَاءِ. C

7



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

قوة دفع المحرك D

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

250 نيوتن في اتجاه القوة الأكبر A

250 نيوتن في اتجاه القوتين B

50 نيوتن في اتجاه القوة الأكبر C

50 نيوتن في اتجاه القوتين D

ما مقدار القوة التي تبذلها ريم عندما تكون القوة المُحصلة تساوي صفر؟



80 نيوتن A

100 نيوتن B

120 نيوتن C

140 نيوتن D

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



30 N عكس اتجاه الحركة A

30 N في اتجاه الحركة B

70 N في اتجاه الحركة C

70 N عكس اتجاه الحركة D



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

11

ادرس الشكل جيداً، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

ما رمز القوى التي تؤثر على الكتاب وتجعله ساكناً؟

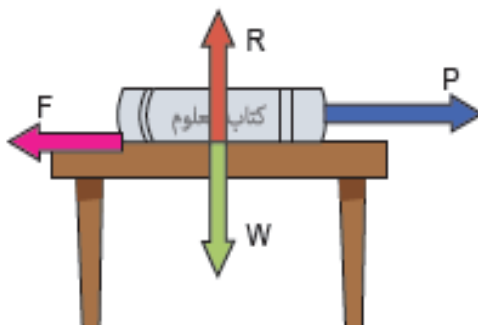
الإجابة

ما الرموز التي تمثل قوى غير متزنة؟

الإجابة

ما القوة التي أدت إلى تحرك الكتاب على سطح الطاولة؟

الإجابة



12

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

ما القوى التي تؤثر على السيارة المعطلة قبل قدوم الشخصين؟

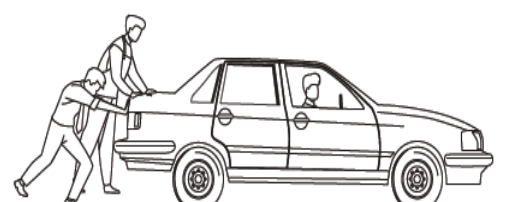
الإجابة

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

الإجابة

ما القوة المعاكسة لقوة الرجلين والتي تعمل على أبطأ حركتهما؟

الإجابة



الشكل 4.67

يُظهر الشكل 4.71 ستة أولاد يشاركون في لعبة شد الحبل مع اثنين من المعلمين الموجودين على الطرف الآخر من الحبل ولا يظهران في الصورة. إن متوسط قوة السحب من كل ولد يساوي N.150



الشكل 4.71

1- كم يساوي مجموع قوة السحب من الأولاد؟

الإجابة:

.....
2- كم يساوي متوسط قوة السحب من كل معلم ليوازن بين القوة من الأولاد؟

الإجابة:

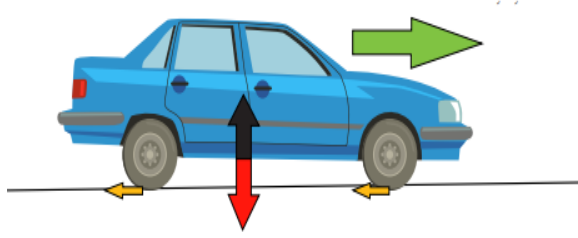
.....
3- ماذا سيحدث إذا كان مجموع قوة السحب من المعلمين يساوي 1000 N؟

الإجابة:

يُظهر الشكل جميع القوى المؤثرة في السيارة.

أصف كيف يتغير مقدار القوى المؤثرة في السيارة عندما تكون السيارة في كل حالة من الحالات الآتية:

- القوى الدافعة
- الوزن
- قوى التقليل
- الإحكام



- 1- ساكنة لا تتحرك:
- 2- تسرع من حركتها:
- 3- تبطئ من حركتها:
- 4- تتحرك بسرعة ثابتة:

أ. احسب القوة المحسنة المؤثرة على الصندوق.



الإجابة:

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



أ. الشكل أدناه يوضح تأثير حالة الانزام.

ارسم سهم يوضح اتجاه ومقدار القوة في كل صندوق.



الدرس الثالث: كيف يمكننا قياس السرعة والتتسارع؟

السرعة هي مقدار المسافة التي تقطع خلال فترة زمنية معينة

وحدة قياس السرعة: السرعة بوحدة المتر/ثانية (m/s) أو السرعة بوحدة كيلومتر/ساعة (km/h)

التتسارع: تنسق في سرعة الأجسام التباطؤ: تماطل في سرعة الأجسام.

السرعة = المسافة المقطوعة

الفترة الزمنية

قطع شخص مسافة 150 km من منطقة أبو سمرة إلى منطقة الخور في السيارة خلال ساعة ونصف من الزمن. كم تساوي الفترة الزمنية التي سيسنطر فيها لقطع مسافة 75 km من الدوحة إلى منطقة زكريت في السيارة في حال قطع المسافتين بالسرعة نفسها؟

1

A. نصف ساعة ($\frac{1}{2}$)

B. ثلث أربع الساعات ($\frac{3}{4}$)

C. ساعتان.

D. ثلاث ساعات.

ركض الطالب (أ) مسافة 100 m خلال فترة زمنية مقدارها 16 s وركض الطالب (ب) مسافة 50 m خلال فترة زمنية مقدارها 6 s وركض الطالب (ج) مسافة 25 m خلال فترة زمنية مقدارها 4 s وركض الطالب (د) مسافة 200 m خلال فترة زمنية مقدارها 30 s. من الطالب الأسرع؟

2

A. الطالب (أ).

B. الطالب (ب).

C. الطالب (ج).

D. الطالب (د).

يمكن للطبع المرفقة أن يركض بسرعة 15m/s . كم تساوي الفترة الزمنية التي سيسنطر لها ليركض مسافة 300m؟

3

15 s A

20 s B

300s C

450s D

يدور فَمِرْ صِناعِيٌّ حَوْلَ الْأَرْضِ بِسُرْعَةِ 300 km/h كم يُساوي المسافة التي يقطعها خلال اليوم الواحد؟

4

km 471 A

km 942 B

.km 135 600 C

km 271 200 D

ما وحدة قياس السرعة؟

5

كيلومتر. A

متر. B

كيلومتر/ساعة. C

ساعة /كيلومتر. D

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؟

6

68km/h. A

.34km/h B

.23k/h C

.12km/h D

7

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 بوحدة km/h.

الإجابة:

أوجد مقدار القيم الناقصة في الجدول المجاور.

السرعة (m/s)	الفترة الزمنية (s)	المسافة (m)
20 متر/ثانية	15 ثانية
40 متر/ثانية	400 متر
.....	25 ثانية	500 متر

1- كم يساوي متوسط السرعة التي تم قطعها؟
الإجابة:

2- ما المقصود بالسرعة؟
الإجابة:

استخدم معرفتي بالمعادلة الرياضية للسرعة لأكمل الجدول الآتي.

السرعة المتوسطة (m/s)	الفترة الزمنية التي استغرقتها (s)	المسافة التي قطعتها (m)	سيارة السباق
	2.4	120	(ا)
40	2.5		(ب)
40		160	(ج)
	2.5	75	(د)

يُعدّ مترو (الرييل) الدوحة أحد أسرع القطارات ذاتية القيادة في العالم. يمكن أن تبلغ سرعته أكثر من 100 km/h من منطقة لوسيل إلى منطقة الورقة 0.8 ساعة.



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

الإجابة:
.....

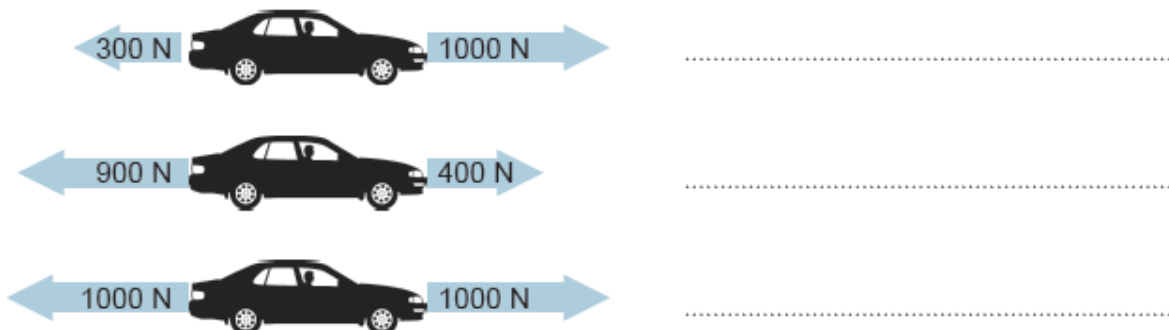
2- أشرح لماذا مقدار السرعة التي حسبتها أقل بكثير من 100 km/h ؟

الإجابة:
.....

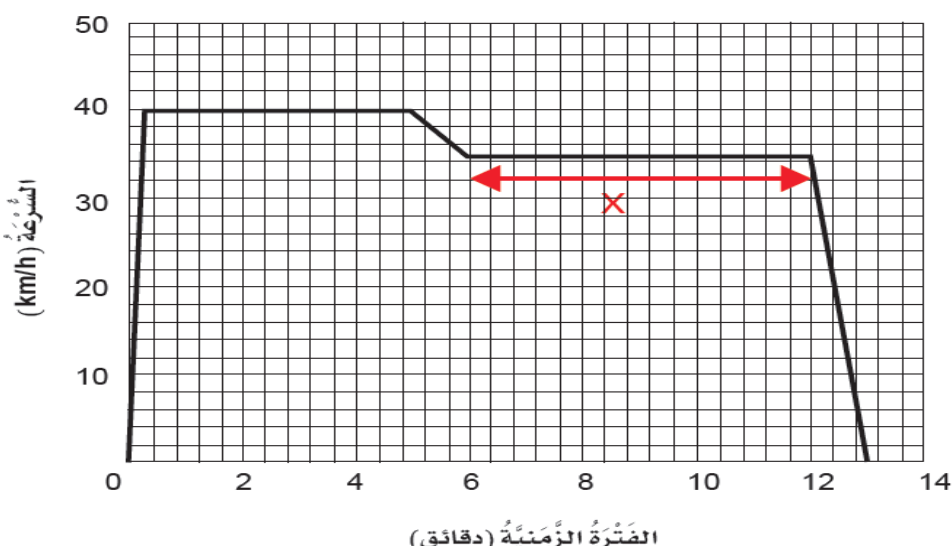
أحدد بالإضافة أشارة (✓) إن كانت العبارات الواردة في الجدول الآتي صحيحة أو خاطئة

خطا	صح	العبارة
		يسقط اللاعب فترة زمنية أطول ليسقط من ارتفاع 2.43 m إلى الفترة الزمنية التي يسفل بها 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 يضطج على الأرض بقوة أكبر مقارنة بقوة ضغطه عندما يقفز من ارتفاع 2.35 m.

تُظهر الصورة القوى المؤثرة في ثلاثة سيارات. أكتب على السطرين بجانب كل سيارة إن كانت السيارة تتحرك بسرعة ثابتة أو تتسارع أو تتباطأ.

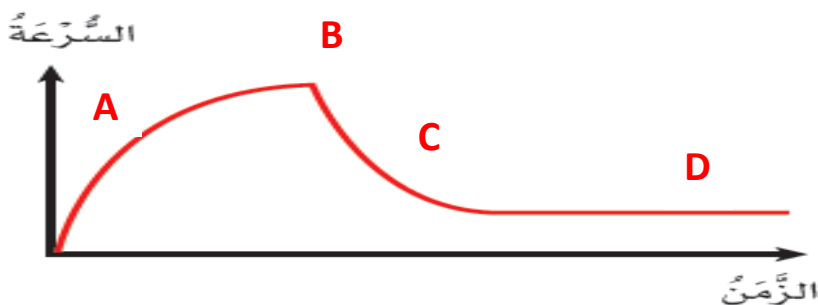


يتمثل المخطط سرعة سيارة خلال رحلة قصيرة المسافة.



- 1- كم تساوي السرعة الفصوى للسيارة؟ km/h
- 2- كم استغرقت السيارة لتنسراً وتصل إلى سرعتها الفصوى؟ دقيقة.
- 3- كم كانت تساوي سرعة السيارة بعد مرور عشر دقائق؟ km/h
- 4- كم تساوي المسافة التي قطعتها السيارة خلال الفترة الزمنية \times المبينة على المخطط؟ km

أمامك مخطط يظهر تحليلياً لتغير سرعة مظلتي أثناء الهبوط من طائرة.



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

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



- | | |
|-------------------|----------------------------|
| قوة الجاذبية | <input type="checkbox"/> A |
| قوة دفع الهواء | <input type="checkbox"/> B |
| قوة مقاومة الهواء | <input type="checkbox"/> C |
| قوة دفع المحرك | <input type="checkbox"/> D |

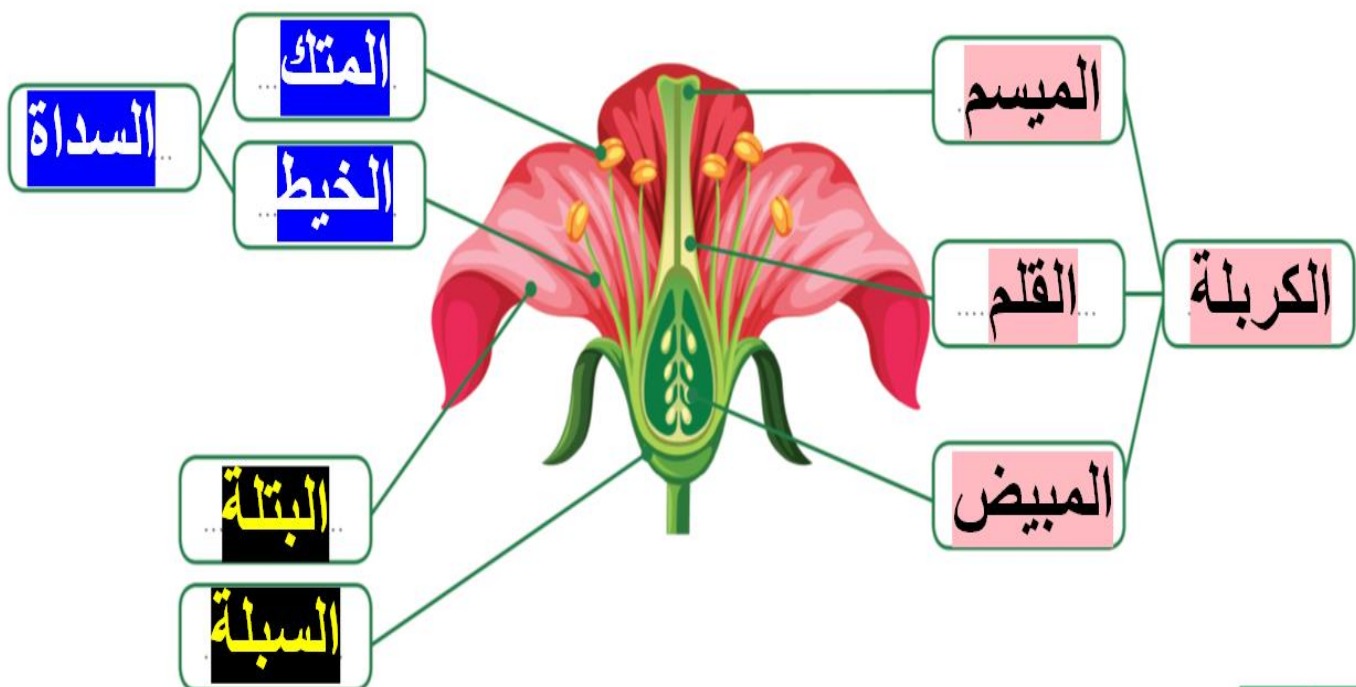
الوحدة الخامسة: النمو والتطور في النباتات

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.
- الكربلة: عضو التأثير في الزهرة تتكون من (ميسم وقلم ومبين)
 - الميسم: وظيفته التقاط حبوب اللقاح.
 - القلم: وظيفته نقل حبوب اللقاح من الميسم إلى المبيض.
 - المبيض: وظيفته إنتاج البويضات وتحث فيه عملية الإخصاب.
- البتلات: الجزء الخارجي وملون وظيفتها جذب الملقحات (الطيور، الخفافيش والنحل).
- السبلات: أوراق خضراء وظيفتها حماية الزهرة قبل تفتحها.

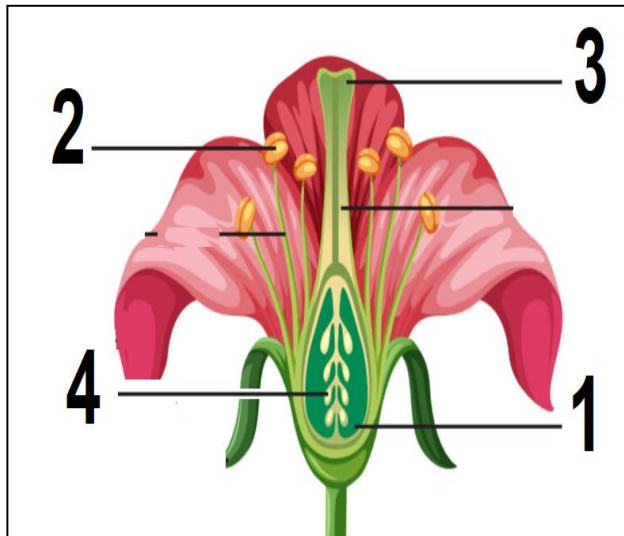


- الخيط. A
- الميس. B
- القلم. C
- المبيض. D

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

ما رقم الجزء الذي يتم فيه إنتاج حبوب اللقاح؟

- 1 A
- 2 B
- 3 C
- 4 D



ما وظيفة الجزء رقم (2)؟

- إنتاج البويضات. A
- إنتاج حبوب اللقاح. B
- التقاط حبوب اللقاح. C
- جذب الحشرات. D

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

- 1 A
- 2 B
- 3 C
- 4 D

أيٌّ مما يأتي ليسَتْ مُلَقِّحاتٍ؟

6

- الطيور. A
- البُنُور. B
- العث. C
- الخفافيش. D

ما الصورة التي تُظَهِرُ العَضْوَ الأنثوي في الزَّهْرَةِ؟

7



لِمَ لِبعضِ الأَزْهَارِ بَتَلَاتٌ مُلَوَّنةٌ؟

8

- لِحِمَايَةِ السَّاقِ. A
- لِصُنْعِ بُنُورِ جَدِيدَةِ. B
- لِصُنْعِ حُبُوبِ اللَّاقِحِ. C
- لِجَذْبِ الْمُلَقِّحَاتِ. D

ما وظيفة السبلات في الزهرة؟

9

- حِمَايَةِ الزَّهْرَةِ قَبْلَ تَفْتَحْهَا. A
- لِصُنْعِ بُنُورِ جَدِيدَةِ. B
- لِصُنْعِ حُبُوبِ اللَّاقِحِ. C
- لِجَذْبِ الْمُلَقِّحَاتِ. D

حدد وظيفة أجزاء الزهرة التالية:

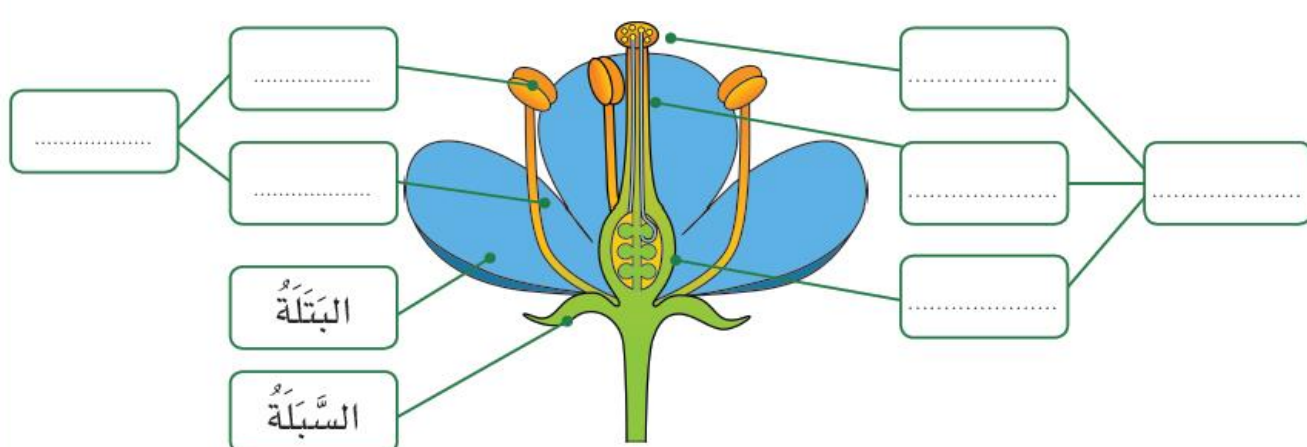
..... 1- الميسم:

..... 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 ازيلت 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 زهرى:

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



• **الظروف المناسبة لحدوث الإنبات:**

• **الضوء:** لصنع الغذاء بواسطة الأوراق ويحافظ على الأوراق خضراء.
وتصبح الأوراق صفراً 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- **النُّمُو:** يزداد نمو الجذور ويزداد طول الساق وتزداد عدد الأوراق ولا يحتوي على أزهار أو ثمار.

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

4- **التَّكَاثُر:** (إنتاج نباتات جديدة) من خلال مرحلتين:

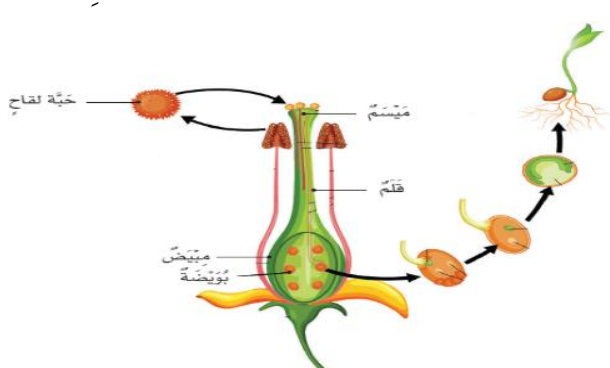
• **التَّلَقِّيْحُ:** انتقال حبوب اللقاح من العضو الذكري (المتك) إلى الميسم.
يمكن أن يكون التلقيح بواسطة الرياح أو الماء أو الحيوانات الملقحة.

أنواع التلقيح:

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

2- **التلقيح المتبادل:** ثُقل حبوب اللقاح من زهرة نباتٍ ما إلى زهرة نباتٍ 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.

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

1

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

ما الإخصاب؟

2

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

أي مما يلي ضروري لحدوث عملية انبات البذرة؟

3

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

أي مما يلي صحيح فيما يتعلق بمكان حدوث التلقيح والاخصاب؟

4

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

ما المرحلة الأولى من دورة حياة النبات الزهري؟

5

- التمؤ . A
- الثكاثر B
- الإنبات C
- الظهور D

أيٌ من هذه العبارات تصف عملية التلقيح؟

6

- يتَّم انتقال حبوب اللقاح مِن المُثكِ في الزَّهْرَةِ إِلَى المَيْسِمِ فِيهَا بِحِيثِ يُمْكِنُ أَن تَتَمُّو بَذُورٍ جَدِيدَةٍ.
- A
 B
 C
 D
- تَتَمُّو حبوب اللقاح داخِل الزَّهْرَةِ.
- تَتَشَرُّبُ البَذُورُ بِحِيثِ تَتَمُّو نَباتاتٍ جَدِيدَةٍ.
- تَبَدَّأ الجُذُورُ وَالسَّاقُ وَالْأَفْرَاقُ الْأُولَى بِالتَّمُّو.

أي صورة تُظَهِّر انتشار البذور بِواسِطَة الهواء؟

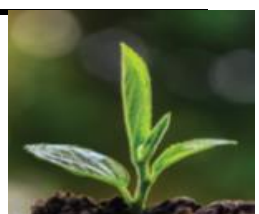
7

D

C

B

A



ما الترتيب (السلسلة) الصَّحِيحُ لِدُورَة حَيَاة النَّبَاتِ الزَّهْرِيِّ؟

8

- الإنْبَاثُ، التَّكَاثُرُ، التَّطْوُرُ، النَّمُؤُ، انتشار البذور
- A
 B
- انتشار البذور، الإنْبَاثُ، التَّكَاثُرُ، التَّطْوُرُ، النَّمُؤُ
- C
 D
- النَّمُؤُ، الإنْبَاثُ، التَّكَاثُرُ، التَّطْوُرُ، انتشار البذور
- A
 B
- الإنْبَاثُ، النَّمُؤُ، التَّطْوُرُ، التَّكَاثُرُ، انتشار البذور

أي الظروف الآتية تحتاج إليها النباتات كي تنمو؟

9

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

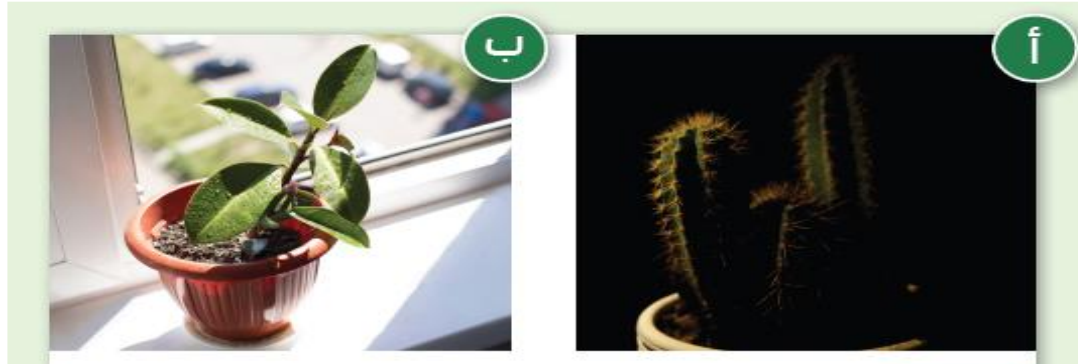


ما العملية التي يساهم فيها النحل في الصورة المجاورة؟

10

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

انظر إلى الصور في الشكل الذي أمامك التي تظهر نباتين مختلفين. اختار النبات الذي سينمو بشكل أفضل. فسر إجابتك؟



الإجابة

ماذا يحدث للنبات الزهري في مرحلة الإنبات من دورة الحياة.

.....
.....

انظر إلى الصورة. في أي مرحلة من مراحل دورة الحياة توجد هذه النبتة الزهرية؟ أشرح كيف عرفت ذلك.



الإجابة

.....
.....

أَسْتَخْدِمُ مُقْرَدَاتِ مَراحلِ دُورَةِ الْحَيَاةِ لِتَكْمِلَ الْجَدْوَلَ.

انتِشارُ الْبُذُورِ

الْتَّكَاثُرُ

النُّمُؤُ

الْتَّطَوُّرُ

الِّإِنْبَاتُ

وَصْفُ الْمَرْحَلَةِ	اسْمُ الْمَرْحَلَةِ
تَسْفَتَحُ الْبَذَرَةُ وَتَقْمُو إِلَى سَاقٍ وَأَوْرَاقٍ صَغِيرَةٍ وَجُذُورٍ قَصِيرَةٍ.
يَنْمُو النَّبَاتُ فَيَمْتَلِكُ سَاقًا أَكْثَرَ سَمَاكَةً وَأَوْرَاقًا أَكْثَرَ وَجُذُورًا أَطْوَلَ.
تَنْمُو الْأَزْهَارُ عَلَى النَّبَاتِ.
تُتَقَّلُ حُبُوبُ الْلَّقَاحِ مِنْ مُتْكِرَ زَهْرَةٍ إِلَى مَيْسَمِ زَهْرَةٍ لِإِخْصَابِ الْبُوَيْضَةِ وَإِنْتَاجِ بُذُورٍ جَدِيدَةٍ.
عِنْدَمَا تُصْبِحُ الْبُذُورُ جَاهِزَةً، تُتَقَّلُ مِنَ النَّبَاتِ الْأُمُّ حَتَّى تَسْمُو وَتُصْبِحَ نَبَاتَاتٍ جَدِيدَةً.

الْجَدْوَلُ 5.4

انْظُرُ إِلَى النَّبَاتِ أَمَامَكَ، مَا الْعُنْصُرَيْنِ الَّذِيْنِ يَخْتَاجُ إِلَى الْمَزِيدِ مِنْهُمَا وَلِمَاذَا؟



.....

الدرس الثالث: كيف تساعد الرياح أو الحيوانات على التلقيح؟

- التلقيح هو عملية انتقال حبوب اللقاح من سدادة نبات إلى كربلة النبات نفسه أو نبات مختلف.
- لا تستطيع حبوب اللقاح التحرك تلقائياً فلذلك هي تحتاج إلى 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 الميسّم والسدادة مكشوفين (إطلاق حبوب اللقاح والتقطّع بها بسهولة)



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



يتم تلقيحها بالرياح. للزهرة كربلة طويلة ريشية لانقطاع 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.

لِمَادِيَ تَحْتَاجُ النَّبَاتُ الْزَّهْرِيَّةُ إِلَى التَّلْقِيقِ؟

1

- A لِمساَدَّتِهَا عَلَى النَّمَوِ.
- B لِتَمَكَّنَ مِنَ التَّكَاثُرِ.
- C لِمساَدَّةِ الْحَيَوانَاتِ.
- D لِتَكُونَ لَدَيْهَا جُذُورٌ قُويَّةٌ.

أَيُّ مِمَّا يَأْتِي لَيْسَ مِنْ خَصَائِصِ الْأَزْهَارِ الْمُلْقَحَةِ بِوَاسِطَةِ الرَّيَاحِ؟

2

- A لَيْسَ لَدَيْهَا بَتَّلَاتٍ.
- B شُتُّجُ الْكَثِيرِ مِنْ حُبُوبِ اللَّقَاحِ.
- C ذاتُ الْوَانِ زَاهِيَّةٌ.
- D السَّدَادَةُ مَكْشُوفَةٌ.

ما العِبَارَةُ الَّتِي تَصِفُ عَمَلِيَّةَ التَّلْقِيقِ بِوَاسِطَةِ الْحَيَوانَاتِ؟

3

- A تَأْكُلُ الْحَيَوانَاتُ حُبُوبَ اللَّقَاحِ مِنَ الْأَزْهَارِ وَتَلْتَقِطُ الرَّحِيقَ عَلَى أَجْسَامِهَا.
- B تَمْتَصُّ الْحَيَوانَاتُ حُبُوبَ اللَّقَاحِ وَالرَّحِيقَ مِنَ الْأَزْهَارِ.
- C لَا تَمْتَصُّ الْحَيَوانَاتُ الرَّحِيقَ أَوْ حُبُوبَ اللَّقَاحِ مِنَ الْأَزْهَارِ.
- D تَمْتَصُّ الْحَيَوانَاتُ الرَّحِيقَ مِنْ دَاخِلِ الْأَزْهَارِ فَتَغْلُقُ حُبُوبَ اللَّقَاحِ عَلَى أَجْسَامِهَا وَتَنْتَهُ إِلَى رَهْرَةٍ أُخْرَى

4

يَقُولُ أَحَدُ الطَّلَبَةِ: "تَحْتَوِي جَمِيعُ الْأَزْهَارِ عَلَى بَتَّلَاتٍ ذاتٍ الْوَانِ زَاهِيَّةٍ لِجَذْبِ الْمُلْقَحَاتِ، لِأَنَّ الْمُلْقَحَاتِ تَكُونُ دَائِمًا مِنَ الْحَيَوانَاتِ". هَلْ تَوَافِقُ عَلَى مَا قَالَهُ الطَّالِبُ؟ أَشْرُّ السَّبَبَ

5

أَذْكُرُ مِثَالَيْنِ عَلَى الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَسَاَدِعُ فِي عَمَلِيَّةِ التَّلْقِيقِ.

- -1
- -2

الدرس الرابع: كيّفَ يُساعِدُ ترْكِيبُ الْبُذُورِ عَلَى انتِشارِهَا؟

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.



أيٌ من العبارات الآتية تصف طريقة انتشار البذور بواسطة الحيوانات؟

1

- يمكن أن تسقط البذور في البحر وتطفو.
يمكن إخراج البذور في الفضلات أو حملها بواسطة الريش أو الفراء.
تخرج البذور من القرآن بعيداً عن النبات الأم.
تنشر البذور بعيداً عن النبات الأم.
- A
B
C
D

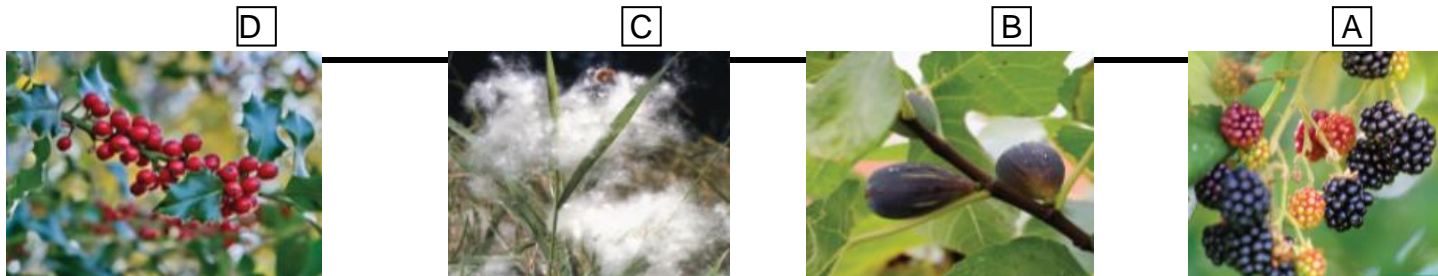
ما ترَكِيبُ الْعَدِيدِ مِنَ الْبُذُورِ الَّتِي تَنْتَشِرُ بِوَاسِطَةِ الْمَاءِ؟

2

- بذور صغيرة ثقيلة.
بذور صغيرة خفيفة.
بذور كبيرة جوفاء.
بذور صغيرة شوكية.
- A
B
C
D

أيٌ من البذور الآتية لا تنتشر بواسطة الحيوانات؟

3



أي الخصائص الآتية هي خصائص البذور المنتشرة بالطرق الميكانيكية؟

4

- البذور التي تنمو في القرون.
البذور التي تنمو على الأشجار.
البذور التي تنمو بالقرب من المياه.
البذور الموجودة داخل الثمار.
- A
B
C
D

أي طرق الانتشار تعمل على نقل البذور في الصورة المجاورة؟

5



بذور شوكية

- الطيور.
المياه
الحيوانات.
الميكانيكية
- A
B
C
D

أكتب خاصيَّتينِ مِنْ خَصائِصِ الْبُذُورِ الَّتِي تَتَنَشَّرُ بِوَاسِطَةِ الرِّياحِ.

-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:

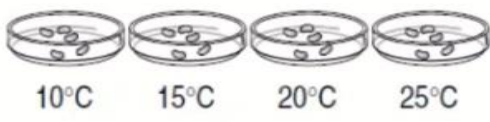
2- اكتب أسفل كل صورة مما يلي طريقة انتشار البذرة.



..... د ج ب إ

تم زراعة خمس بذور من الكتان في كل طبق في هذه التجربة ، وذلك بوضع أسفل كل منها مباديل 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 المفرد الصَّحيحة حول انتشار البذور:

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

2- سقط بعض البذور من النبات الأم وتنتشر بواسطة البحر أو الأنهر. وهذا ما يسمى انتشار البذور

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

6

انظر 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 النبتين 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:

قارن بين طرق انتشار البذور التالية:

8

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 تلقيح عادةً بواسطة:

الإجابة:

b. الأزهار الكبيرة أو المرتبة بشكل مجموعات تلقيح 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:

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

أراد طالب أن يدرس أثر ألوان الأزهار و رائحتها على الحشرات، فأخذ أربع نباتات مختلفة مزروعة كما هو مدون 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