

علوم ۶ منتطف ف ۲

1444
23 - 22



خطط رفع كفاءة الطلاب

الصف/6 ----- الاسم/



ملحوظة: هذه التدرييات لا تغني عن الكتاب المدرسي



ما قوى التلامس وقوى التأثير عن بعد 1

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أي من القوى التالية قوى تأثير عن بعد؟	2
قوة الدفع	A
قوة مقاومة الماء	B
قوة مقاومة الهواء	C
قوة الجاذبية الأرضية	D

ما المصطلح المناسب للقوة المؤثرة في الكتاب عند سقوطه على سطح الأرض؟	1
قوة الدفع	A
قوة الرفع	B
قوة الجاذبية الأرضية	C
قوة الكهرباء الساكنة	D

ما القوة التي تنشأ بين جسمين متلامسين متحركين؟	4
قوة الاحتاك	A
قوة السحب	B
قوة الدفع	C
قوة الرفع	D

ما هي القوة التي تنشأ بين السيارة والشارع وتسبب إنفصال في سرعة السيارة؟	3
قوة السحب	A
قوة الاحتاك	B
قوة مقاومة الماء	C
قوة الجاذبية الأرضية	D

السؤال الثاني:

صنف القوى الآتية إلى قوة مقاومة هواء وقوة مقاومة الماء

حوت يسبح في الماء - صقر يطير باندفاع - بطريق يمشي في طقس عاصف - بطريق يغوص - صغير البط يسبح - جذب الأرض للأجسام.

قوة مقاومة الماء	قوة مقاومة الهواء

السؤال الثالث:

انظر الشكل المقابل ثم أجب على السؤال التالي:

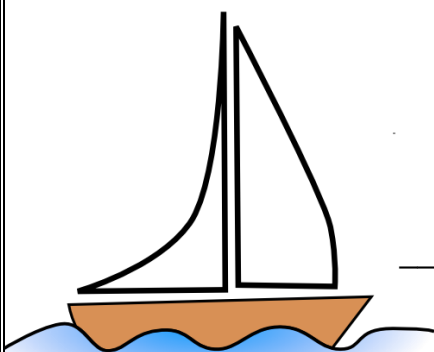
يوقف القارب الذي أمامك محركاته قبل أن يرسو. توجد قوة تبطئ حركته.

أ) ما اسم هذه القوة؟

الإجابة:

ب) هل القوة الواردة في الجزء (أ) قوة تلامس أم قوة تأثير؟ اشرح إجابتي.

الإجابة:



فَكْر

تُظْهِرُ الصُّورَةُ قافِزاً بِالْجِبَالِ (رِياضَةُ قَفْرَةِ الْبَانِجِي). يُرِيَطُ الْقَافِزُ بِحَبْلٍ مَطَاطِيٍّ وَيَقْفِرُ مِنْ فَوْقِ جِسْرٍ مُرْتَقِعٍ بِاتِّجَاهِ أَسْفَلِ الْوَادِيِّ.



الشكل 4.14

قافِزاً بِالْجِبَالِ

أ) ما اسم القوة التي تسبب تحرّك القافز إلى الأسفل وما نوعها؟

ب) ما اسم القوة التي تسبب تحرّك القافز إلى الأعلى مجدداً وما نوعها؟

ما قوى التلامس وقوى التأثير عن بعد 2

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

ما الذي يحدث عندما يتم تحريك المغناطيس A إلى اليمين؟	2	
يتحرك المغناطيس B إلى اليمين بواسطة قوى التلامس	A	
يتحرك المغناطيس B إلى اليمين بواسطة قوى التأثير عن بعد	B	
يتحرك المغناطيس B إلى اليسار بواسطة قوى التلامس	C	
يتحرك المغناطيس B إلى اليسار بواسطة قوى التأثير عن بعد	D	

فسر: عند ذلك مشط بالشعر أو الصوف وتقريبه من قصاصات ورق تنجدب إليه.	1	
بسبب المغناطيسية	A	
بسبب الجاذبية الأرضية	B	
بسبب الكهرباء الساكنة	C	
بسبب قوة الاحتكاك	D	

أي الجمل الآتية تصف القوى المؤثرة عند ببط المظلة أسفل؟	4	
الجاذبية الأرضية قوة تأثير عن بعد ومقاومة الهواء قوة تلامس	A	
الجاذبية الأرضية قوة تلامس ومقاومة الهواء قوة تأثير عن بعد	B	
كل من قوة الجاذبية ومقاومة الهواء قوة تأثير عن بعد	C	
كل من قوة الجاذبية الأرضية ومقاومة الهواء قوى تلامس	D	

ما الجملة التي تصف القوة المؤثرة من المؤثرة من الرافعة في الحاوية؟	3	
تطهير الصورة رافعة تنزل البضائع من الباخرة.		
رافعة تنزل البضائع من باخرة.		
قوة تلامس نحو الأعلى	A	
قوة تلامس نحو الأسفل	B	
قوة تأثير عن بعد نحو الأعلى	C	
قوة تأثير عن نحو الأسفل	D	

السؤال الثاني: اجب عن الأسئلة التالية:

أكمل العبارات بكلمات مناسبة :

..... تتحرك برادة الحديد باتجاه المغناطيس بسبب قوة

..... القوى المغناطيسية المختلفة والمتباينة

..... عند ذلك مشط وتقربيه من صنبور ماء ينساب ببطء نلاحظ أن ماء الصنبور

..... توجد نوعان من الشحنات الكهربائية : - موجبة وسالبة والمتباينة وال مختلفة

.....

..... إذا دلقت بالونا بقطعة ملابس وقربتها من رأسك شعرك إلى البالون.

_____ كيف تصنف القوة المغناطيسية : . تلامس أم تأثير عن بعد؟

_____ كيف تصنف قوة الكهرباء الساكنة : . تلامس أم تأثير عن بعد؟

❖ صنف القوى الآتية حسب الجدول . .

تقريب بالونين مدلوكين من بعضهما البعض - سحب حقيبة - حوت يسبح في الماء - تقريب القطب الشمالي لمغناطيس من القطب الجنوبي - فتح باب - سحب عربة - جذب الأرض للأجسام .

قوى تأثير عن بعد	قوى تلامس

ما تأثير قوة الجاذبية في الأجسام؟ 1

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

ما القوة التي تسبب بطء هبوط المظلة نحو الأرض؟	2
مقاومة الماء	A
مقاومة الهواء	B
الكهرباء الساكنة	C
قوة الجاذبية الأرضية	D

ما القوة التي تسبب سقوط الأشياء نحو الأرض؟	1
قوة رفع	A
قوة سحب	B
قوة مغناطيسية	C
قوة الجاذبية الأرضية	D

أي الجمل الآتية تصف القوى المؤثرة عند هبوط المظلة أسفل؟	4
	
الجاذبية الأرضية قوة تأثير عن بعد ومقاومة الهواء قوة تلامس	A
الجاذبية الأرضية قوة تلامس ومقاومة الهواء قوة تأثير عن بعد	B
كل من قوة الجاذبية ومقاومة الهواء قوة تأثير عن بعد	C
كل من قوة الجاذبية الأرضية ومقاومة الهواء قوى تلامس	D

فسر: هبوط المظلة أ في أطول مدة زمنية؟	3
	
لأنها أخف وزنا	A
لأن كتلتها أقل	B
لأن مساحة سطحها أكبر	C
لأنها تتعرض لأقل مقاومة هواء	D

ماذا يحدث عندما يقفز والد وابنه من على لوحة القفز العالية في حوض السباحة؟	6
يصل الابن أولا	A
يصل الوالد أولا	B
يختلف باختلاف كتلة كل منهما	C
يصلا معا في نفس الوقت	D

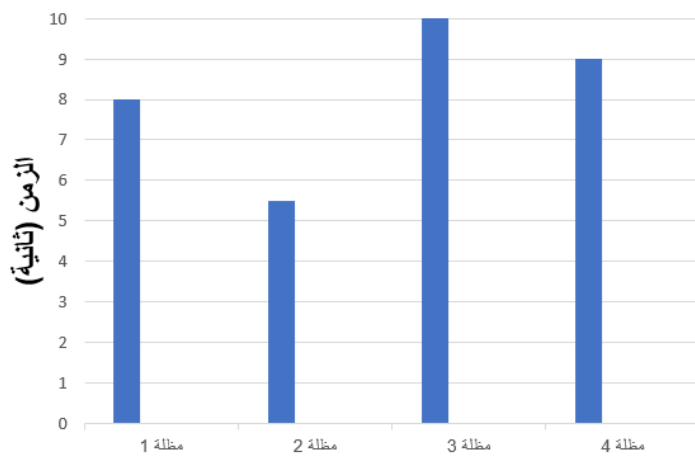
ما الجملة التي تعبر عن تأثير قوة الجاذبية الأرضية في الأجسام بشكل صحيح؟	5
تؤثر في الأجسام كلها بالقوة نفسها وتسقط جميعا في نفس الوقت.	A
تؤثر بقوة أكبر في الأجسام ذات الشكل المسطح.	B
لا تؤثر على الأجسام الخفيفة	C
يختلف تأثيرها من جسم إلى آخر	D

السؤال الثاني: اجب عن الأسئلة التالية:

1- أكمل العبارات بكلمات مناسبة .

- تسقط الأجسام باتجاه الأرض بسبب قوة وهي نوع من قوى
- هي من قوى وتعاكس تأثير قوة الجاذبية الأرضية .
- تستغرق الأجسام الخفيفة والمسطحة التي لها مساحة سطح وقتا للسقوط على الأرض من الأجسام الثقيلة والمجعدة وذلك بسبب تأثير قوة

الزمن المستغرق لهبوط بعض المظلات



2- انظر إلى الرسم البياني التالي ثم اجب :

ما المظلة التي لها أكبر مساحة سطح؟

الإجابة:

ما المظلة التي لها أقل مساحة سطح؟

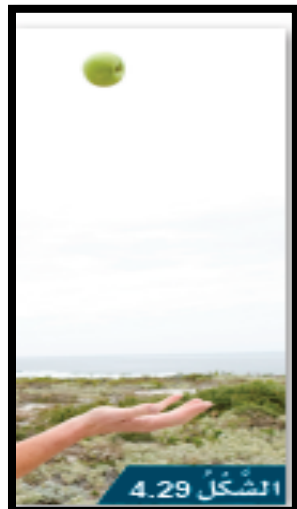
الإجابة:

ما المظلة التي هبطت في زمن قدره 8 ثواني؟

الإجابة:

ما الزمن الذي استغرقته المظلة 4 للهبوط؟

الإجابة.....



3- رمى طالب تفاحةً إلى الأعلى في الهواء. أصفُ القوى التي تؤثر في التفاحة بينما تتحرك إلى الأعلى.

-1

-2

-3

ما تأثير قوة الجاذبية في الأجسام؟ 2

كتلة أحد الطلاب تساوي 44 كيلو جراما، كم يساوي وزنه؟	2
4.4N	A
44 N	B
440 N	C
440 Kg	D

أي مما يأتي يبقى في المدار حول الأرض بتأثير قوة الجاذبية؟	1
الشمس.	A
الكواكب.	B
طائرة شراعية.	C
قمر صناعي للاتصالات	D

على أي كوكب من الكواكب سيسقط الجسم بأعلى سرعة؟	4
نبتون.	A
طارد.	B
المريخ.	C
المشتري.	D

إذا كان وزن جسم يساوي 13120N ، كم تساوي كتلته؟	3
1.312 Kg	A
1312 Kg	B
113120 Kg	C
131200 Kg	D

أي من القوى التالية تعتبر قوة تلامس؟	6
الاحتكاك.	A
الكهرباء الساكنة.	B
القوة المغناطيسية.	C
الجاذبية الأرضية.	D

ما القوة التي تسبب عودة الكرة إلى الأرض بعد قذفها؟	5
قوة الشد.	A
قوة الجاذبية الأرضية.	B
قوة الكهرباء الساكنة.	C
القوة المغناطيسية.	D

في أي الحالات الآتية تزداد سرعة الجسم المتحرك؟	8
عندما تؤثر فيه قوة عكس اتجاه الحركة.	A
عندما تؤثر فيه قوة باتجاه الحركة.	B
عندما تؤثر فيه قوة باتجاه عمودي على الحركة.	C
عندما تؤثر فيه قوى مترنة.	D

ما وحدة قياس القوة؟	7
Kg جرام	A
mتر	B
نيوتن N	C
سنتيمتر Cm	D

إذا كانت قيمة قوة الدفع التي يقوم بها كل شخص في الصورة المجاورة تساوي 15N ما قيمة القوة المحصلة؟



9

15N A

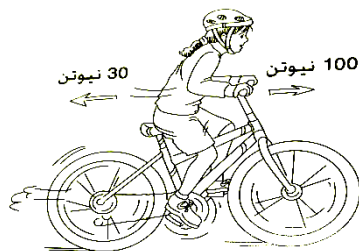
30N B

0N C

10N D

ما مقدار القوة المحصلة في الدراجة والراكب في الشكل التالي؟

11



70 N	A	
100 N	B	
130 N	C	
200 N	D	

إذا كانت كتلة الجسم على سطح الأرض 120 كيلوجرام ، فإن كتلته على سطح القمر تساوي:

10

12 Kg A

20 Kg B

60 Kg C

120 Kg D

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: قارن بين الكتلة والوزن:

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
		التعريف
		أداة القياس
		الوحدة

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1- ما العلاقة بين الوزن والكتلة؟

الإجابة:

2- ما قانون حساب السرعة؟

الإجابة:

3- يقطع عداء مسافة 400 متر في 20 ثانية كم تبلغ سرعته؟

الإجابة:

السؤال الخامس: أدرس الجدول أدناه الذي يوضح كتل وأوزان بعض الطلاب ثم أكمل

الجدول الفراغات:

الوزن	الكتلة	اسم الطالب
.....	60kg	جاسم
200N	عمر
.....	50kg	راشد
400 N	يوسف

كيف يمكننا قياس السرعة والتسارع 1

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

ماذا يحدث لسيارة كانت قوة دفع المحرك أكبر من قوة الجاذبية ومقاومة الهواء؟	2
تباطأ	A
تسارع	B
توقف	C
تراجع للخلف	D

ما الوحدة المستخدمة في قياس السرعة؟	1
Km	A
m	B
Kg	C
m/s	D

ماذا يحدث عندما يزيد المتسابق من سرعته؟	4
يزداد الزمن	A
يقل الزمن	B
يبقى الزمن ثابت	C
يتوقف الزمن	D

ماذا يحدث لسرعة السيارة في نهاية رحلتها؟	3
تسارع	A
تباطؤ	B
تبقى سرعتها ثابتة	C
لا يتغير مقدار السرعة	D

السؤال الثاني: ما سرعة قطار يسير مسافة 300 متر خلال 3 ثواني؟

السؤال الثالث: كيف يمكن تحديد السيارة الأسرع في سباق للسيارات؟

السؤال الرابع: ركض محمد مسافة 100 m خلال 10 s، بينما ركض أحمد مسافة 200 m خلال 40 s أي الطالبين أسرع؟

السؤال الخامس: يمكن للضبع أن يركض بسرعة 15 m/s كم المسافة التي ركضها الضبع خلال 20 s ؟

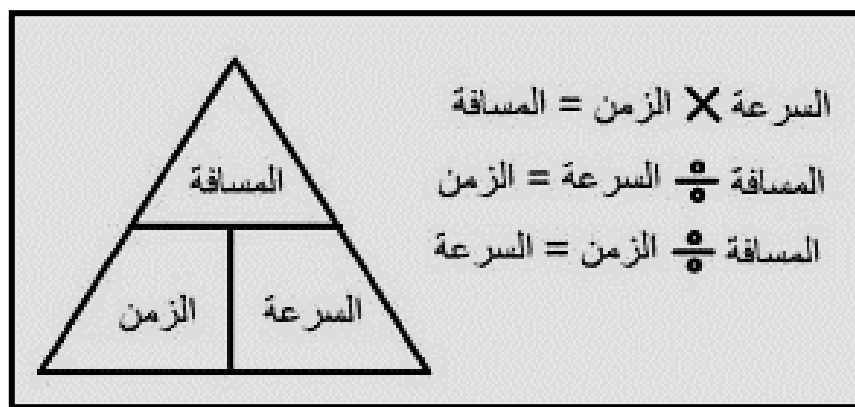
.....
.....

السؤال السادس : أكمل الجدول الآتي:

السرعة (m/s)	الفترة الزمنية التي استغرقتها (s)	المسافة التي قطعها (m)	سيارة السباق
.....	3	120	(1)
60	5	(2)
.....	7	490	(3)

أي سيارة سباق هي الأسرع؟

.....



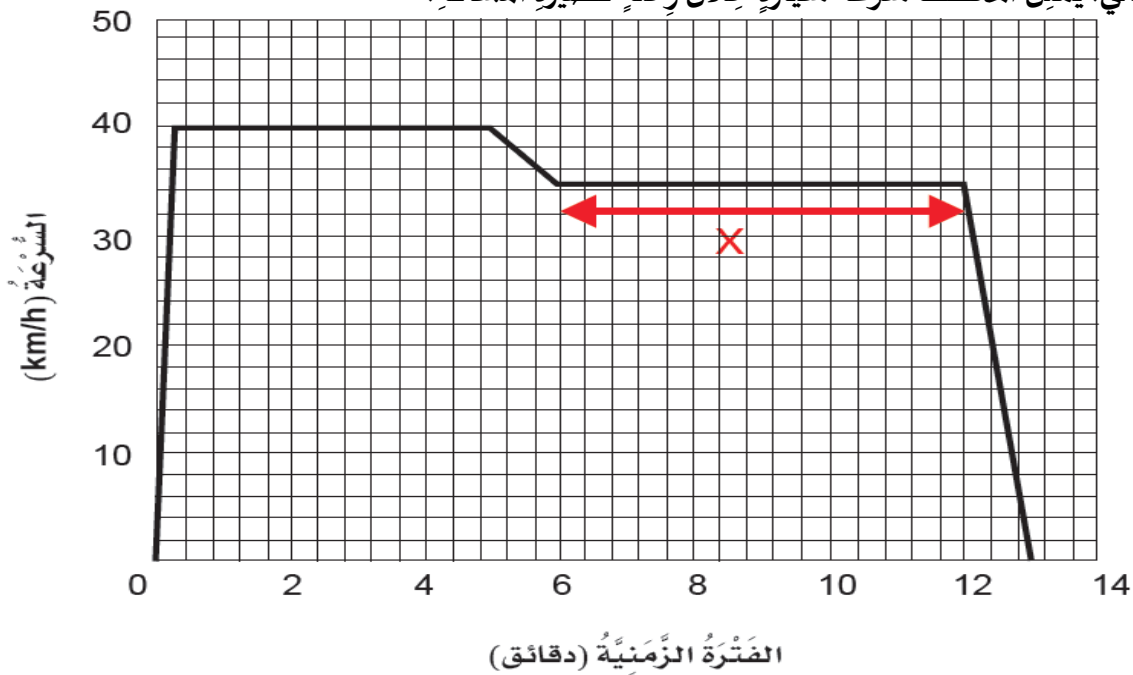
كيف يمكننا قياس السرعة والتسارع 2

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

ماذا يحدث عندما أركل الكرة بقوه؟	2
تزايد سرعتها	A
تقل سرعتها	B
تبقي سرعتها ثابتة	C
تصبح سرعتها صفر	D

ما القوة التي تسحب الأجسام نحو الأسفل؟	1
الوزن	A
الكتلة	B
التسارع	C
مقاومة الماء	D

السؤال الثاني: يمثل المخطط سرعة سيارة خلال رحلة قصيرة المسافة.



أ- كم تساوي السرعة القصوى للسيارة؟

ب- كم استغرقت السيارة لتسارع وتحصل إلى سرعتها القصوى؟

ج- كم كانت تساوي سرعة السيارة بعد مرور عشر دقائق؟

د- كم تساوي المسافة التي قطعها السيارة خلال الفترة الزمنية المبينة على

المخطط

ما أجزاء الزهرة؟ 1

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

ما وظيفة العضو المشار اليه بالرمز (X) في الشكل التالي؟		1
	X	
انتاج البويضات	A	
انتاج حبوب اللقاح	B	
جذب الملقطات مثل الحشرات	C	
يحدث فيه عملية الأخصاب	D	

أين تحدث عملية الأخصاب في الزهرة؟		3
البتلات	A	
السداة	B	
المبيض	C	
السبلة	D	

ما مجموعة الأجزاء الذكرية في الزهرة؟		2
البتلات	A	
السداة	B	
الكريبلة	C	
السبلة	D	

السؤال الثاني: اجب عن الأسئلة التالية:

انظر الى شكل الزهرة أدناه، ثم أجب عن الأسئلة أدناه:-

1- ما الرمز الذي يشير الى العضو الانثوي في الزهرة أعلاه؟

2- ما وظيفة الجزء (C) المشار اليه في الزهرة؟

3- مم تكون الكريبلة؟

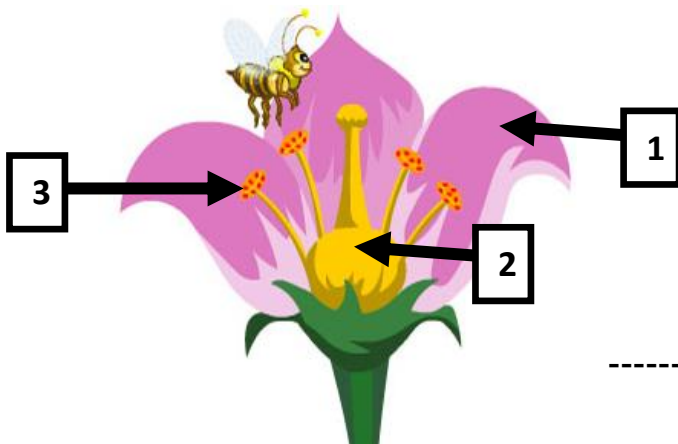
4- ما وظيفة الجزء الملون؟

ما أعضاء التكاثر في الأزهار؟	2
العضو الذكري فقط	A
العضو الأنثوي فقط	B
العضوان الذكري والأثني	C
لا توجد أعضاء ذكيرية وأنثوية	D

لم بعض الأزهار بتلات ملونة؟	1
لحماية الساق	A
لجذب الملقحات	B
لصنع بذور جديدة	C
لصنع حبوب اللقاح	D

الجزء الأخضر في الزهرة؟	4
السبلة	A
البتلة	B
الميس	C
المتك	D

ما مجموعة الأجزاء الأنثوية في الزهرة؟	3
البتلات	A
الكريبلة	B
السداة	C
السبلة	D



السؤال الرابع: احْبَ عن الأسئلة التالية:

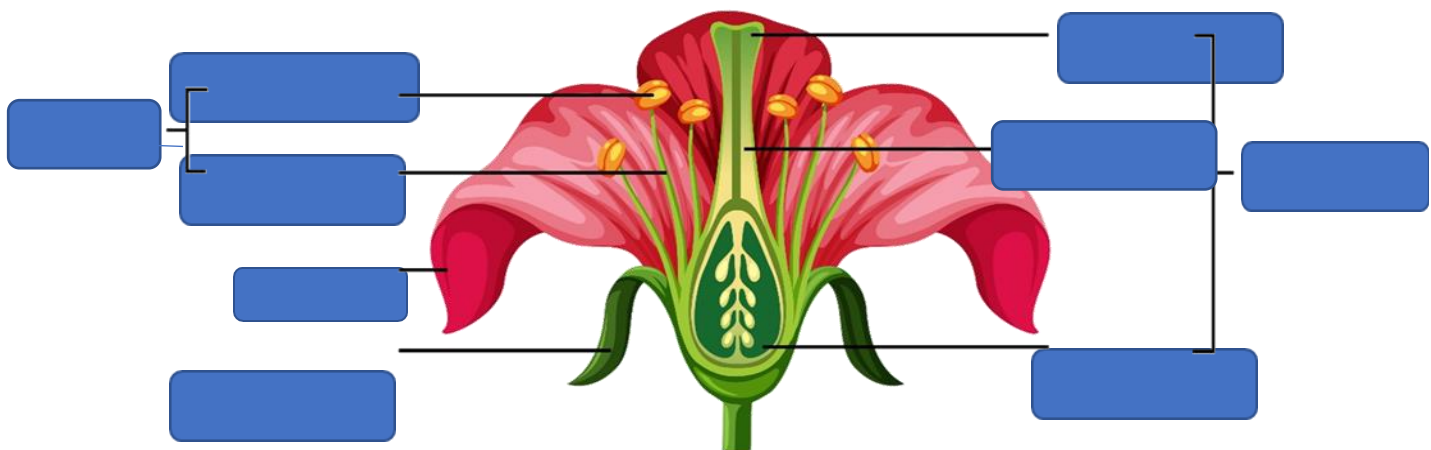
-ادرس الشكل الآتي ثم اجيب عن الاسئلة

1- ما وظيفة الجزء (1)؟

2- ما اسم العملية التي تتم في الجزء (2)؟

3- اذكر أمثلة على الملقحات؟

اكتب البيانات على الرسم التالى:



كيف تساعد الرياح أو الحيوانات على التلقيح؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أي من الكائنات الحية الآتية يعد من الملحقات؟	2
الحوت	A
البكتيريا	B
الخفاش	C
البذور	D

ما المقصود بعملية التلقيح؟	1
انتشار البذور.	A
انتقال حبوب اللقاح من الميسם إلى السدادة.	B
انتقال حبوب اللقاح من السدادة إلى الكربلة.	C
اتحاد حبة اللقاح مع البويضة	D

ادرس الجدول الموضح، لمعرفة طريقة التلقيح في الأزهار المبينة في الشكل.

3	2	1		4
رائحة قوية	بتلات كبيرة	كربلة ريشية	خصائص الزهرة	
			جميعهم بالرياح	A
			1 بالرياح، 2 و 3 بالحيوانات	B
			1 و 3 بالرياح و 2 بالحيوانات	C
			2 بالرياح، 3 بالحيوانات	D

أي مما يأتي يعد من خصائص الأزهار الملقة بواسطة الرياح؟

ذات بتلات كبيرة	A
ذات رائحة قوية	B
ذات ألوان زاهية	C
عديمة البتلات	D

ما المراحل المختلفة في دورة حياة النباتات الزهرية؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أي من مراحل دورة حياة النباتات الزهرية يحدث التلقيح والإخصاب؟	2
التطور	A
النمو	B
الإنبات	C
التكاثر	D

ما المقصود بعملية التلقيح؟	1
إنتاج البويضات.	A
إنتاج حبات اللقاح.	B
انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسם	C
دمج حبة اللقاح مع البويضة	D

ما المقصود بالملقحات؟	4
الرياح	A
الماء	B
الحيوانات	C
الماء والرياح والحيوانات	D

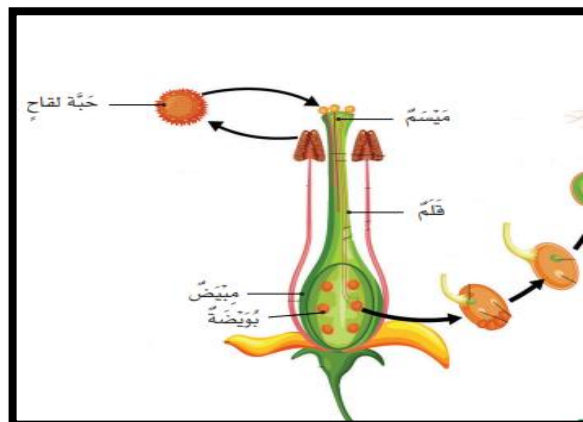
أي مما يأتي يعد من خصائص مرحلة الإنبات؟	3
ظهور الأزهار	A
ساق طويلة وأوراق كثيرة	B
نمو الأزهار إلى ثمار	C
ظهور الجذير والسوق	D

السؤال الثاني: اجب عن الأسئلة التالية:

1- عدد مراحل دورة حياة النبات الزهرى:

				الإنبات
--	--	--	--	---------

2- حدد على المخطط مكان حدوث التلقيح والإخصاب:



السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أي الظروف تحتاج إليها النباتات لكي تنمو؟	2
الطيور	A
الحيوان	B
الظلام	C
الماء	D

ما أهمية مرحلة انتشار البذور؟	1
انتاج نبات جديد.	A
انتاج حبات اللقاح.	B
انتاج الأزهار.	C
انتاج الثمار.	D

ما الذي يحدث للنبات عند نقص الماء؟	4
لا ينمو.	A
لونه أصفر	B
تقل أوراقه	C
يصبح جافا لونه بني	D

ما أهمية الضوء للنباتات؟	3
يساعدها على النمو.	A
لصنع غذائها.	B
ليكي تعيش.	C
نمو الجذور.	D

السؤال الرابع: اجب عن الأسئلة التالية:

1- أي النباتات الآتية تنمو بشكل جيد؟ فسر الإجابة:



2- اذكر العنصر التي يحتاج إليها النباتات الآتية:

نبات 1 جاف لونه بني	
نبات 2 لون الأوراق صفراء	
نبات 3 لا ينمو بشكل جيد	

السؤال الخامس: اجب عن الأسئلة التالية:

1-حدد طريقة التلقيح في الأزهار الموضحة في الصور الآتية:



2- اذكر طريقة التلقيح في الزهرة الصورة أدناه مع ذكر السبب.



طريقة التلقيح:

السبب :

ما المدى الذي تصل اليه البذور؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

ما هي خصائص البذرة التي تنتشر بواسطة الحيوانات؟	2
شوكية	A
توجد في قرون	B
تطفو فوق سطح الماء	C
تحتوي على أجزاء كبيرة ومسطحة	D

ما المقصود بانتشار البذور؟	1
نمو البذور	A
إنتاج البذور	B
التعلم عن البذور	C
انتقال البذور بعيداً عن الأم	D

إلى أي مدى يمكن للطيور المهاجرة أن تنشر البذور؟	4
قريب	A
بعيد	B
بعيد جداً	C
الطيور لا تنشر البذور	D

أي من هذه الطرق تنتشر البذور بالطريقة الميكانيكية؟	3
خروج البذور من القرون	A
إخراج البذور مع الفضلات	B
طفو البذور على سطح الماء	C
انتشارها بعيداً عن النبات الأم بسبب الرياح	D

السؤال الثاني: اجب عن الأسئلة التالية:

1- ما هي طريقة انتشار كل من البذور التالية:









إلى أي مدى يمكن للطريقة الميكانيكية أن تنشر البذور؟		2
بعيد	A	
قريب	B	
بعيد جداً	C	
لا تنشر البذور بالطريقة الميكانيكية	D	

ما العوامل التي تعتمد عليها المسافة التي تقطعها البذور التي تنتشر عبر المياه؟		1
مجوفة وكبيرة	A	
قوة الرياح	B	
نوع النبات	C	
مساحة النبات الأم	D	

ما هي خصائص البذرة التي تنتشر بالطريقة الريح؟		4
شوكية	A	
تنمو في قرون	B	
تطفو فوق سطح الماء	C	
لها أجنحة	D	

ما هي خصائص البذرة التي تنتشر بالطريقة الميكانيكية؟		3
شوكية	A	
تنمو في قرون	B	
تطفو فوق سطح الماء	C	
لها أجنحة	D	

3-صنف بذور النباتات التالية حسب طريقة انتشارها
نبات القرم—البازلاء—شجرة القطن—الهنباء—اللوتس—بالم الهمالينا

الطريقة الميكانيكية	المياه	الرياح

السؤال الرابع: اجب عن الأسئلة التالية:

1- عدد اثنين من العوامل التي تعتمد عليها مدى انتشار البذور بالطريقة الحيوانات؟

.....-1

.....-2

2-صنف بذور النباتات التالية حسب الطريقة المناسبة لانتشارها .



4



3



2



1

الطريقة الميكانيكية	المياه

كيف يساعد تركيب البذور على انتشارها؟

.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

كيف تنتشر البذور التي تنمو داخل قرون؟	2
الرياح	A
المياه	B
الحيوانات	C
الطريقة الميكانيكية	D

ما الطريقة الصحيحة لانتشار البذور التي تنمو داخل قرون؟	1
الرياح	A
المياه	B
الحيوانات	C
الطريقة الميكانيكية	D

ما المدى الذي تنتشر به البذور المنتشرة بالحيوانات؟	4
قريب	A
قريب جدا	B
بعيد جدا	C
الحيوانات لا يمكنها نشر البذور	D

ما مواصفات البذور التي لا تنتشر عن طريق الرياح؟	3
خفيفة	A
ريشية	B
لها أجنحة	C
تنمو داخل قرون	D

السؤال الثاني: اجب عن الأسئلة التالية:

1- عدد خصائص البذور التي تنتشر بالمياه؟

.....

2- قارن بين البذور التي تنتشر بالحيوانات والبذور التي تنتشر بالرياح من خلال جدول المقارنة الآتي:

بذور تنتشر بالرياح	بذور تنتشر بالحيوانات	وجه المقارنة
		المدى
		شكل البذور
		كيفية انتشارها