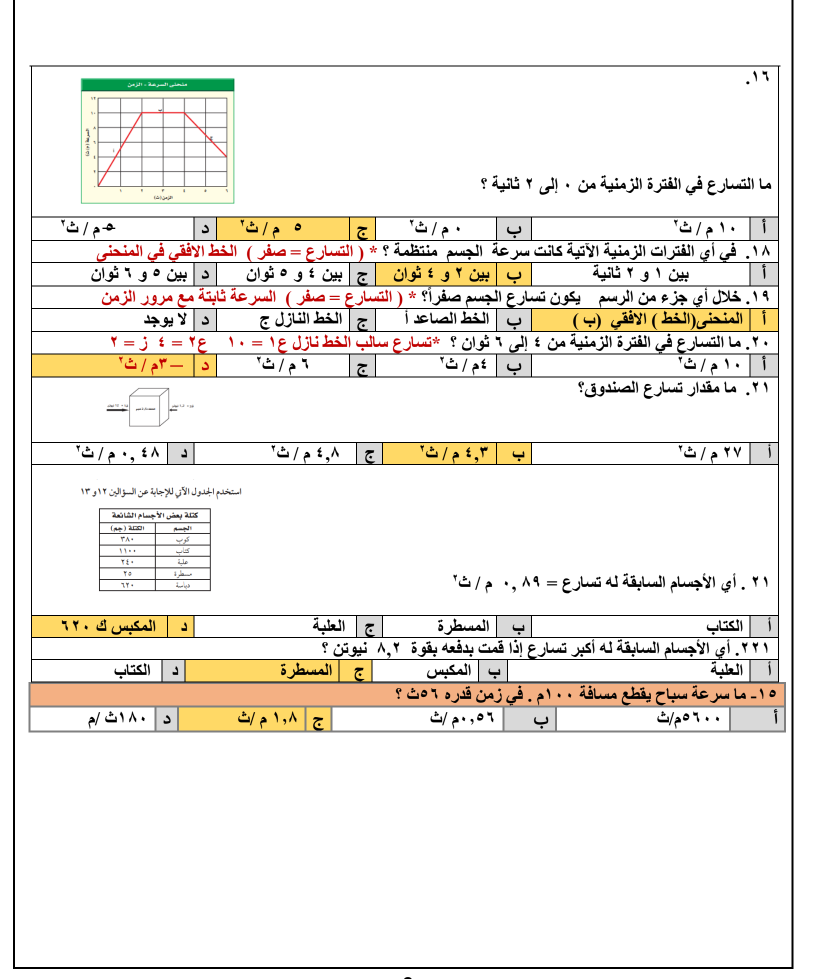
# مراجعة عامة الفصل التاسع الحركة والزخم

			يلي:	ا فيما	السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة
				بسم ؟	١ ـ ما الذي يعبر عن كمية المادة في الد
د الوزن	التسارع ا	ج	الكتلة	Ļ	اً السرعة
					٢ ـ أي مما يأتي يساوي السرعة؟
د التغير في السرعة	المسافة ÷ الزمن الم	<b>ا</b>	الإزاحة ÷ الزمن	ا ب	أ التسارع ÷ الزمن
المتجهة ÷ الزمن					
					٣- أي الاجسام التالية لا يتسارع؟
د طائرة تطير بسرعة	<b>.</b>	ح	سيارة تنطلق في بداية		أ طائرة في حالة الإقلاع
ا ثابتة (قطار)	سرعتها للوقوف		سباق		
í* • l	1		1.4. * • * Y		٤- أي مما يأتي يعبر عن التسارع ؟
هم شرقاً	٥١٥ /ث شرقاً د	5	٣٢ شرقاً		أ ٥ ٢ م /ث شرقاً
7100			7. + 7.	Y	٥ علام يدل المقدار ١٨ سم / ث شرقاً
د کتلة			سرعة متجهة		1   mu a 5   1   1   1   1   1   1   1   1   1
٠, ١, ١, ١, ١, ١, ١					٦- ما العبارة الصحيحة عندما تكون الس
د تزداد مقدار سرعة الجسم	يتباطأ الجسم	E	يتغير اتجاه حركة الجسم	ا ب	أ تبقى سرعة الجسم ثابتة
سرعه الجسم		6	متحدة مقسم أعلى النصن	iläc	٧ أو موادأت بسيام والتفيد في السيد
د الزخم	التيريل ٥				<ul> <li>٧- أي مما يأتي يساوي التغير في السر</li> <li>أ السرعة</li> </ul>
- 'عرے					۸- ضربت كرة بلياردو البيضاء كرة أخر
د أن الزخم انتقل	ره البيطاع. أن الزخم انتقل من				أ أن زخم الكرة البيضاء موجب
الى الكرة	الكرة البيضاء		ان رحم الدرة البيسة و		ا الله المراجع العرد البيعد و موجب
البيضاء	, s— <u>",</u> , s <u>—</u> ,		7.5		
توسط سرعة الحافلة ؟	طة ٢,٥ ساعة, فما م	ت الر	ا مسافة ٢٠٠كم ، واستغرق	عنها	٩- إذا سافرت من مدينة إلى أخرى تبعد
د ۲۰۰۰ کم / س					اً ۱۸۰ کم / س
	رق ؟	لمستغ	مافة المقطوعة على الزمن ا	ألمس أ	١٠ . ما الكمية التي تساوي حاصل قسمة
د قصور ذاتي	سرعة	ا ج	سرعة متجهة		اً تسارع ب
					١١   ينتشر الصوت بسرعة ٣٣٠ م/ ث
۰,۲ ثانیة	ثانية د ٢	٤,٥	نية	٤٤ ثانا	ا ٥٠ ثانية ب
للإجابة عن السؤالين ٤،٣.	استعمل الشكل الآتي ا				١٢
			e eizettät	: N 7	م المستاح تا المستقل الم
≦: ≦÷ ≦÷	۵.		وسطه للكرة أخير ا	۵ (نمد	في أي الفترات الزمنية كانت السرع
د بین ۳ و ٤	بین ۱ و ۲ ثانیة	ا ج	بین ۲ و ۳ ثانیة		أ بين صفر و ١ ثانية ب
ا ثانية			. J.		
					١٣ ـ ما السرعة المتوسطة للكرة ؟
د ۱٫۳ م/ث	۱۰ م/ث	5	۱ م / ث		أ ٠,٧٥ م / ث
				سم ؟	١٤ - أي مما يأتي يحدث عندما يتسارع ج
د جميع ما سبق	يتغير اتجاه حركته	ا ج	تتناقص سرعته		أ تتزايد سرعته ب



#### الرسوم والمنحنيات البيانية:



 $^{\prime}$  ٢٢ - يبين المنحنى أعلاه علاقة السرعة  $^{\prime}$  الزمن لحركة سيارة  $^{\prime}$  خلال أي جزء من الرسم يكون تسارع السيارة صفراً  $^{\prime}$  ج  $^{\prime}$  الخط الأفقي ج د

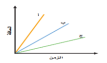


٢٣ قارن بين تسارع الجسم في الفترة الزمنية (٠ ث إلى ٣ ث) والفترة الزمنية (٣ ث إلى ٥ ث) ؟

التسارع بين الزمن صفر والزمن ٣ ث يكون أكبر , لأن ميل الخط في هذه الفترة أكثر انحداراً

٢٤ - احسب تسارع الجسم في الفترة الزمنية من صفر وحتى ٣ ث ؟ ١ م / ٢٠

٢٥ ـ من المنحنى البياني، حدد أي الأجسام (أ، ب، ج، د) يتحرك بسرعة أكبر، و أيها بسرعة أقل ؟ يتحرك الجسم (أ) بسرعة أكبر ؛ أما الجسم (ج) فيتحرك بسرعة أقل.



٢٦- يوضح الرسم البياني أمامك منحنى (السرعة - الزمن )لحركة سيارة من خلال الرسم أجب عن الآتي:

- ١- عند أي النقاط تتزآيد عندها السرعة ؟ النقطة (ب)
- ٢ عند أي النقاط تتناقص عندها السرعة ؟ النقطة (أ)
- ٣- عند أي النقاط يكون التسارع عندها يساوي صفراً ؟ فسر ذلك ؟

التسارع صفر عند النقطة (ج) لأن السرعة ثابتة منتظمة مع مرور الزمن لا يوجد تسارع



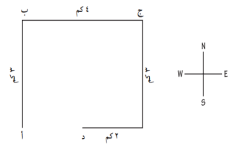
. احسب إزاحتك إذا تحركت مسافة ١٠٠ متر شمالًا، الإزاحة = ٣٠ متر غرباً

و • ٢ مترًا إلى الشرق، و • ٣ مترًا إلى الجنوب، و • ٥

مترًا إلى الغرب، ثم ٧٠مترًا إلى الجنوب.

٢-تحركت رزان مسافة ٢م شمالاً، ثم مسافة ٢م شرقاً، ثم مسافة ٢ م جنوباً ، ثم ٢م غرباً . ما المسافة الكلية التي قطعتها وما
 إزاحتها ؟ المسافة التي قطعتها = ٨ م الإزاحة = صفر م لأنها رجعت إلى نقطة البداية

التعليمات؛ يمثل الشكل أدناه انتقالك من بيتك أ، إلى الحديقة ب، ثم إلى الدكان ج، ثم إلى منزل صديقك د. ادرس الخريطة أدناه وأجب عن الأسئلة من ٤ إلى ٨.



- ما المسافة التي قطعتها؟ ........
- ه. ما إزاحتك عندما كنت في منزل صديقك في د؟

#### اعقد المقارنات بين كلاً من:

#### أ- التسارع الموجب / التسارع السالب

التسارع السالب	التسارع الموجب	وجه المقارنة
تتناقص (نقصان) مقدار السرعة	تزداد (زیادة) مقدار السرعة	مقدار السرعة
في عكس اتجاه حركة الجسم	في نفس اتجاه حركة الجسم	اتجاه التسارع

ب- المسافة / الإزاحة

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
البعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية واتجاه الحركة	طول المسار الذي يسلكه الجسم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية	التعريف

### المعادلات الرياضية (القوانين) المسائل الرياضية في الكتاب

۱) معادلة السرعة السرعة (ع) = المسافة (ف)  $\div$  الزمن (ز) وحدة السرعة م/ث

٢) معادلة التسارع

وحدة التسارع م /ث ٢

معادلة التسارع

التسارع ( بوحدة م / ث ) =

السرعة النهائية (بوحدة م / ث) – السرعة الابتدائية (بوحدة م / ث)

الزمن (بوحدة ث )  $= \frac{3_7 - 3_1}{2_1}$ 

وحدة الزخم كجم م /ث الاتجاه من المسألة

٣) معادلة الزخم الزخم = الكتلة (ك) × السرعة المتجهة (ع)

ما زخم دراجة كتلتها ٢٥ كجم تتحرك بسرعة ٣ م /ث غرباً؟

خ = ك imesع = ٥ كجم imes هم /ث شمالاً = ٥ ٧ كجم .م /ث غرباً

٢ - احسب زخم سيارة كتلتها ٨٠٠ كجم تتحرك شمالاً بسرعة ٢٠ م/ث؟

خ = ك imesع = ۸۰۰ كجم imes ۲۰ م /ث شمالاً = ۱۲۰۰۰ كجم .م /ث شمالاً

الإجابة	فسر علمياً ما يأتي:
لأنها نقلت جزءًا من زخمها إلى الكرات الأخرى.	الأخرى.
يقل زخم كرة البلياردو المتحركة، لأن سرعتها المتجهة تقل ، بسبب احتكاكها بالطاولة	لماذا يتغير زخم كرة بلياردو تتدحرج على سطح طاولة؟

	بيني العبارات الصائبة والخاطئة فيما يلي	
الإجابة	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
خاطئة	المسافة المقطوعة والإزاحة متساويتان دائما.	٠١
صائبة	عندما يغير الجسم اتجاهه فإنه يتسارع.	۲.
صائبة	الخط البياني الأفقي الموازي لمحور السينات في منحنى المسافة – الزمن يعني أن	۳.
٠٠٠٠	رعة صفر.	السر
صائبة		٤.
<del></del>	ف الجسم الأقل كتلة.	إيقا
خاطئة	السرعة اللحظية لجسم تساوي دائما السرعة المتوسطة له	.0
خاطئة	السرعة تقاس دائما بوحدة كيلومتر لكل ساعة.	
خاطئة	إذا تسارع جسم فإن سرعته يجب أن تزداد.	٠٧
خاطئة	السرعة والسرعة المتجهة يعبران عن الشيء نفسه.	٠,
خاطئة	الزخم يساوي الكتلة مقسومة على السرعة.	٠٩
صائبة	. يزداد زخم أي جسم بزيادة سرعته.	١.

الاجابة	(المصطلح العلمي)
المسافة	طول المسار من نقطة البداية إلى نقطة النهاية
الإزاحة	الإزاحة: هي البعد بين نقطة بداية مرجعية ونقطة نهاية واتجاه الحركة.
السرعة	السرعة: المسافة المقطوعة، مقسومة على الزمن اللازم لقطعها.
السرعة المتجهة	السرعة المتجهة: مقدار سرعة جسم متحرّك واتجاه حركته.
السرعة اللحظية	السرعة اللحظية: سرعة الجسم عند لحظة زمنية محددة.
التسارع	التسارع: ناتج قسمة السرعة المتجهة على الزمن السلازم لتغيّر قيمتها، ويكون بزيادة السرعة، أو بتغيير اتجاه الحركة.
الزخم	الزخم: مقياس لمدى الصعوبة في إيقاف جسم متحرّك، وتساوي حاصل ضرب الكتلة في السرعة.
مبدأ حفظ الزخم	يبقى الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام ثابتًا ما لم تؤثّر قوًى خارجية في المجموعة
الكتلة	الكتلة: مقدار المادة في جسم ما.
القصور	القصور الذاتي: ميل الجسم لمقاومة التغيّر في حالته الحركية.

## مراجعة الفصل العاشر القوة وقوانين نيوتن

						: (	حيحة فيما يلم	ابة الص	اختر الإج	إل الأول:	السو
							غير متزنة في				
الوزن	۷	القصور الذاتي	ا ج								
							على سطح ط				
القصور الذاتي	7	الاحتكاك الانز لاقي				كوني	الاحتكاك السك	ب	اذبية	الج	Í
		اجة متزنة؟	في الدر				الحالات الآتية				
عندما تتحرك بسرعه ثابتة	٦	عندما تتباطأ الدر اجة	[ E	L	عة مقدار ه	، بسر	عندما تنعطف ثابت	ب	ارع	عندما تتسا الدراجة	Í
CHARLE TO					في حين	مین،	اليسار إلى اليم ار، فبأي اتجاه	ِق من	ن بدفع صندو	ذا قام طالبا	٤ - إ
إلى اليمين	د	سار	إلى اليد	ج			إلى أسفل	ب	(	إلى أعلى	Í
								وتن؟	يمثل وحدة ني	ي مما يلي	1_0
کجم / م	۷	م / ث۲	کجم .	ج			كجم. م / ث	ب		م / ث۲	Í
									دفع أو سحب		
القصور الذاتي	٦	٠ع	التسار	٦							
"						لة ؟	فيه قو ه محصا	م تؤثّر	يتسارع جس	لي أي اتجاه	٧_ ف
د في اتجاه قوة عمودية	اتجاه	في اتجاه يعاكس القوة	ج	القوة	في اتجاه ا				ميل بزاوية ع		
						ح ؟	ية غير صحيح	ة الجاذب	ف الآتية لقوة	أي الأوصا	_^
توجد بين جميع الأجسام	٦	على المسافة بين					قوة تنافر			تعتمد على	١١
		ین							بن با		
، ما مقدار تلك القوة؟								5			1 - 9
أقل مقداراً ومعاكسة في الاتجاه	7	قداراً ومساوية نجاه	اكبر ما في الات	مساوية في المقدار إلى ج		ب	, المقدار	مساویه فی إلی أسفل	١		
					ن بندقية ؟	ىـة مر	إطلاق رصاص	ل عند			$\overline{}$
الفعل إطلاق الرصاصة	د		الفعل إ			-	الفعل إطلاق			الفعل إطلا	١
رد الفعل حركة البندقية			الرصا		ندقية إلى	كة البا	رد الفعل حرة			الرصاصة	
إلى الخلف		ىل صوت صىة	الرصا				الأمام		ا	رد الفعل الالتي تقطع	
						• ,	رك من الأرط				
وزني لا يتأثر بالبعد عن	7					الأرا	تقل قوة جذب				
قوة جذب الأرض		ِزنك رين				ءِ ،	ويزيد وزنك				
		لح الأرض ، وذلك									
اختلاف القوة المؤثرة	7	الجاذبية	انعدام	ج	اتي 	ر الد	انعدام القصىو	ب	جاذبية بين	اختلاف الـ الكوكبيين	1
							في جسم ما	مؤثرة	موع القوى ال	بسمی مجد	-17
الاحتكاك	7	محصلة	القوة ال	ج		تزنة	القوى الغير م	ب	زنة	القوى المتر	ĺ

كة مالم تؤثر عليه قوة	من السكون أو حر	الجسم على حالته ا	أنه يبقى	تن في الحركة على	لنيو	-ينص القانون -	
					1	جية .	
الرابع	7	ج الثالث		الثاني	ب	الأول	ĺ
:	نص قانون نيوتن	ة فيه على كتلته )	لة المؤثر	ج قسمة القوة المحص	 ي ناتج	- ( تسارع جسم ما يساو	10
الرابع	٥					الْأُول	
						- لكل فعل رد فعل مساو	
الرابع	٥	ج الثالث		. 1		الأول	
		C	ل احتكاك	من الحركةيسم	جسام م	- الاحتكاك الذي يمنع الأ.	17
الاستاتيكي	۷	7 7				السكوني	
						- الاحتكاكَ الذي ينتج عز	
الاستاتيكي						السكوني	
						- الاحتكاك الذي يقلل سر	
الاستاتيكي	د	ج التدحرجي		الانز لاقى	ب	السكوني	Í
	لحافلة المدونة	د أي مراحل سير اأ	ب تحدید		حافلة م	- أثناء رحلة مدرسية بالـ	٠٢٠
		المرحلة		ເມື່ອນ		الجدول لا يحدث فيها قص	
بسيارة أخرى	لتفادى الإصطداد	بمر <u>ت</u> توقفت الحافلة فجأة					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	انطلقت الحافلة بشك					
عة ١٠٠ كلم/ساعة.							
,		انحرفت الحافلة ناح					
٤	7	ج ۳	<u>'</u>	۲	ب	١	ĺ
	-	-		= ā	لأرضي	ثابت تسارع الجاذبية ال	۲۱
۲٫۷ م /ث۲	۷ ۲	ج ۷٫۱ م /ث		۸٫۹ م /ث۲	ب	۹٫۸ م /ث۲	Í
	-	-		قانون :	سمی	- مفهوم القصور الذاتي ب	۲۱
الجذب الكوني	، د	ج نيوتن الثالث				نيوتن الأول	
				لأمما يأتي :	بین کا	مىؤال الثانى : قارن	<u>ال</u>
الكتلة		وزن	الو			جه المقارنة	
كمية المادة في الجسم	في الجسم )	قوة الجذب المؤثرة	, (مقدار	جذب الأرض للجسم	قوة .	تعریف	11:
کجم	( )			•	نيوتر	وحدة	
`							
ثابت					متغي	قيمة بتغير المكان	71)
ي غير المتزنة	القوع		المتزنة	القوع		وجه المقارنة	
					(* (		
و أكثر في جسم ولم تلغي	إدا اترت فوتان البعض بعضهما البعض	م والغت كل فوة	ِ <b>في ج</b> س	أثرت قوتان أو أكثر خرى		التعريف	

القوى المحصلة تساوي صفر

الجسم لا يتسارع

القوى المحصلة لا تساوي صفر

الجسم يتسارع

مقدار القوة المحصلة

تسارع الجسم

	السؤال الثالث: اجب حسب المطلوب فيما يلى:
القوة المحصلة = الكتلة × التسارع	القانون الرياضي قانون نيوتن الثاني
	التسارع = القوة المحصلة ÷ كتلة الجسم
وحدة القوة نيوتن	وحدة التسارع م/ث٢
التسارع = القوة المحصلة ÷ الكتلة	<ul> <li>١- إذا أثرت قوة محصلة مقدارها ٥٠٠٠ نيوتن في سيارة كتلتها</li> <li>١٥٠٠ كجم. احسب تسارع السيارة؟</li> </ul>
التسارع = ٥٠٠٠ نيوتن ÷ ٥٠٠٠ كجم = ٣ م / ث٢	المراجعة المحادث المحا
القوة المحصلة = الكتلة X التسارع	۲ - اذا تحرك جسم كتلته ٥٠٠ كجم بتسارع قدره
القوة المحصلة = ٢ × ٤ ع نيوتن	٤ م/ث٢ ، احسب القوة المحصلة المؤثرة في الجسم ؟
قوة الفعل خروج النار والغازات الى أسفل	<ul> <li>٣- حدد قوة الفعل وقوة رد الفعل في عملية انطلاق الصاروخ في الفضاء / قوة الفعل</li></ul>
قوة رد الفعل انطلاق الصاروخ الى أعلى	الفضاء / قوة الفعلقوة رد الفعل
انت تدفع الطائرة الى الخلف والطائرة تدفعك الى الامام	افترض أنك تتحرك داخل طائرة في أثناء طيرانها . استخدم
انت تدفع الطائرة الى الخلف والطائرة تدفعك الى الامام ولكن كتلة الطائرة كبيرة جداً فستكون قوة دفعك لها صغيرة	افترض أنك تتحرك داخل طائرة في أثناء طيرانها . استخدم القانون الثالث لنيوتن لوصف تأثير حركتك في الطائرة
جداً إلى درجة الإهمال .	
السقوط الحر يحدث عندما يتأثر الجسم الساقط بقوة واحدة	ماذا يعني السقوط الحر؟
فقط للأسفل وهي قوة الجاذبية الأرضية.	
لا، لأن محصلة القوى لا تساوي صفر	٤ - في الشكل أدناه هل القوى المؤثرة في الصندوق متزنة ، وضح
٧_٧ = صفر	• <b>ذلك .</b> ٢ نيوتن
۱ = ۷_۸ نیوت <i>ن</i>	۷ نیوتن ۲ نیو
۲–۲۰ پوس	۸ نیوتن
	٠٠ عيوس
لا. لأن محصلة القوى تدفع الى اليسار بقوة ٣ نيوتن	في الشكل أعلاه، هل القوى المؤثّرة في الصندوق متزنة ؟ وضّح
	ذلك ؟ "نيوتن 🛕
	انيوتن فيوتن
	٣نيوتن ٧

الإجابة	السؤال الرابع: فسري علمياً ما يأتي:
لأن كلاً منهما تؤثر في جسم مختلف عن الآخر	١- لا تلغي قوتا الفعل ورد الفعل أحدهما الأخرى
لأنها في حالة سقوط حر مستمر حول الأرض	<ul> <li>٢- تبدو الأجسام في مدارها حول الأرض في حالة انعدام الوزن.</li> </ul>
يحدث انعدام الوزن ظاهرياً لهم بسبب أنهم في حالة سقوط حر	<ul> <li>٣- لماذا نشاهد رواد الفضاء يسبحون في الفضاء و</li> <li>كأنه ليس لهم وزن.</li> </ul>
لان القوة الوحيدة المؤثرة في وزن الجسم هي الجاذبية لذا لا يقوم الميزان بدفع الجسم لأعلى بسبب حالة السقوط فيشير للصفر	الميزان للصفر.
السبب أن الأرض كتلتها كبيرة جداً مقارنة بكتلتك لذلك يكون تسارع الأرض ضئيل جداً بسبب قصورها الذاتي	<ul> <li>د الفعل عندما تمشي على الأرض؟</li> </ul>

### السوال الخامس: أكمل الفراغات التالية:

١- قوة الاحتكاك تعمل دائماً على نقصان سرعة الجسم.

٢ - مجموع القوة المؤثرة في جسم ما هي القوة المحصلة

٣- تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على كتلة الجسمين و المسافة بين الجسمين

#### السؤال السادس: صل بين المفهوم العلمي وأنواع القوى:

أنواع القوى	المفهوم
() قوة متزنة () قوة غير متزنة (ــــــــ) قوة محصلة (ــــــــ) الوزن (ــــــــ) قوة الاحتكاك	<ul> <li>١- قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة</li> <li>٢- قوتان أو أكثر تؤثر في جسم فيلغي بعضها بعضاً ولا تغير حالته الحركية</li> <li>٣- قوة جذب الأرض للجسم</li> <li>٤- مجموعة من القوى المؤثرة على جسم.</li> </ul>

	السؤال السابع: بين العبارات الصائبة والخاطئة فيما يلى:	
الإجابة	الـــــعـــــبارات	
×	عندما يتحرّك الجسم فهو يقع تحت تأثير قوى غير متزنة	١.
×	عندما تقفز إلى أعلى في الهواء توثّر الأرض بقوة في جسمك.	۲.
<b>~</b>	القوة إما سحب أو دفع.	۳.
×	لا تسحب الجاذبية الأرضية رائد الفضاء في أثناء وجوده في مدار حول الأرض.	٤.
×	لابد أن تتلامس الأجسام معاً؛ حتى يؤثر بعضها في بعض بقوى.	.0
×	الجسم الذي يتحرك في مسار دائري بسرعة ثابتة مقدارًا لا يتسارع.	٦.
×	قوة الفعل وقوة رد الفعل قوتان تلغي كل منهما الأخرى، لأنهما متساويتان مقداراً عاكستان اتجاهاً.	٧. ومت
<b>~</b>	تسحب الجاذبية كافة الأجسام التي لها كتلة.	.۸
<b>~</b>	قد يكون الجسم الساكن و اقعاً تحت تأثير قوى عديدة.	.٩

				الكهرباء )	) _	ل الحادي عشر	إجعة الفصا	مر		
									ر الإجابة الصحيحة فيما يلي:	7 . 1
									رادجابه الصحيحه فيما يي: القوة المتبادلة بين إلكترونين ه	احبر ۱-
	تنافر	د		متعادلة	7	ىاذب	تح	ي ب		1
-	<del>,</del>			-0 0 0004	ح .				الخاصية التي تزداد في سلك عا	- ۲
بكونية	الشحنة الس	د		الجهد	ي .	-	11	ب	<del>"</del> "	ĺ
# <b>9</b> - 1	متحتى القبرة - القاومة							<u> </u>	كيف تتغيّر المقاومة الكهربائية	-٣
Transition of the control of the con	7 t t (p) jiga kajia			,	٥		,	۶		
بر	لا تتغ	د	رتين	تتضاعف م	ج	٤ مرات	تقل.	ب	تزداد ٤ مرات	أ
						لكهربائية عبر	ال الشحنات ا	انتقا	يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة	- ٤
طارية	قطبي البد	٥		الهواء أو الفراغ	ج	ح کہربائي	مصبا	ب	سلك موصل	ĺ
				للالها :	ئية خ	لشحنات الكهربا	سعب انتقال ا	ادة يد	إحدى العبارات الآتية تُشكّل م	-0
C	العازا	د	الدائرة الكهربائية		ج	النحاسي	السلك	ب	الموصلات	ٲ
							كان أطول ؟	ك إذا	ما الخاصية التي تزداد في السلا	-٦
ِربِائ <i>ي</i>	التيارالكم	د	المقاومة الكهربائية		ح	الكهربائي	الجهد	ب	الشحنة الكهربائية	ٱ
			?	ولم تتغير المقاومة	تِین ،	ضاعف الجهد مر	ئهربائية، إذا تد	ائرة ك	كيف يتغيّر التيار الكهربائي في د	-٧
نصف	يُختزل إلى اا	د	يتضاعف مرتين		ج	ف ٣مرات	يتضاعه	ب	لا يتغيّر	ٲ
						***************************************	•••••	من	تولد البطارية التيار الكهربائي	-٨
ووية	القوة الن	د	اكنة	الكهرباء الس	ح	الكيمائية	الطاقة	ب	الطاقة الميكانيكية	İ
	ن الأجهزة الكهربانية القدرة ( واط)		معدلات القدر						بالرجوع للجدول التالي:	
	٣٥.		حاسوب	<mark>ك قدرة أكبر</mark>	ستهل	<mark>نختار الجهاز الذب</mark>	د ۱۵ دقیقة؟	عملت	لأداة التي تستهلك طاقة أكبرإذا	ما اا
	7		تلفاز ملور							
	۲٥.		مسجل	-		۱ واط)	حماص			
	11	<mark>حماصة خبز</mark>								
	فرن میکروویف ۹۰۰									
	99.	<del>ور</del>	<mark>مجفف شع</mark>							
									I	
			<b>.</b>				444			
التيار	الجهد (فولت ) ×	=(.	لقدرة(واط	اره ۱۱۰ فولت؟ ال	، مقد	ى <i>ص</i> ل بمصدرجهد	ف الشعرإذا و	مجفا	ما قيمة التيار الكهربائي المار في ,	
							<b>م</b> ده أ	9 =	بیر) ت = ۹۹۰ واط ÷ ۱۱۰ فولت	(أمب
							مبير	,	<u> </u>	
<u> </u>			<u> </u>							

#### ١١- أي العبارات الآتية ينطبق على الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أمامك؟ ينقطع مسار الكهرباء عند تتوصل المصابيح على تسري الكهرباء عبر أكثرمن تسري الكهرباء على طول ج عطل أحد المصابيح امتداد مسارواحد مسارواحد مسار ١٢- تستخدم أسلاك النحاس في التمديدات الكهربائية لأنها: لا تصدأ إذا تعرضت للرطوبة لا تسخن كثيراً عند مرور عازلة ولا توصل الشحنات 5 ترتفع حرارتها بسرعة ب الكهرباء الكهربائية كبيرة ١٣- أي المواد الآتية تُعد عازلاً جيداً؟ الخشب والزجاج الفضة والألومنيوم البلاستيك والنحاس الحديد والذهب 3 ١٤- إذا كانت تكلفة استهلاك ١٠٠٠ واط من الكهرباء لمدة ساعة واحدة تساوي ٥٫٠ ربال ، فكم تكون تكلفة تشغيل جهاز التلفاز الملون مدة ۸ ساعات ؟ ( نحول من الواط الي كيلو واط ( ١٠٠٠واط ÷١٠٠٠ = ١ ) الناتج × قيمة الاستهلاك × عدد الساعات ١× ٨ × ٥٠٠ ٤ ريال ٤ ريال ۵۰۰ ریال ريالان ج السؤال الثاني: في ضوء ما درسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. أ. أكمل الفراغات الآتية: ١- يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر............الهواء والفراغ. ٢- يقُاس الجهد الكهربائي بوحدة ......الفولت ٣- الخاصية التي تزداد في السلك إذا كان طويل .....المقاومة الكهربائية. ب - عددى العوامل التي تؤثر على مقاومة الأسلاك؟ ١- طول السلك علاقة طردية (إذا زاد طول السلك زادت المقاومة - إذا قلّ طول السلك قلت المقاومة ) ٢- قطر السلك علاقة عكسية (إذا زاد قطر السلك قلت المقاومة - إذا قلّ قطر السلك زادت المقاومة) السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. ١- وضح متى يصبح الجسم سالب الشحنة، ومتى يصبح موجب الشحنة؟ أ- يصبح الجسم سالب الشحنة عند اكتساب إلكترونات ب- يصبح الجسم موجب الشحنة عند فقد إلكترونات

الإجابة	اجب حسب المطلوب فيما يلي:
حتى يستمر التيار الكهربائي في التدفق عبر الأجهزة، إذا توقف جهاز آخر عن العمل.	وضح سبب استخدام التوصيل على التوازي في المباني بدلاً من
	التوصيل على التوالي؟
قانون أوم الجهد( فولت) = المقاومة ( أوم )× التيار (أمبير)	عند وصل مصباح كهربائي مقاومته ٢٢٠ أوم بمقبس حائط مرفيه تيار
الجهد = ۲۲۰ أوم × ۰٫٥ أمبير = ۱۱۰ فولت	كهربائي ٥,٥ أمبير، ما قيمة الجهد الكهربائي الذي يزود المقبس ؟
قانون أوم الجهد = المقاومة × التيار	ما مقاومة مصباح كهربائي يمرفيه تياركهربائي مقداره ٢ أمبيرإذا وصل
المقاومة = الجهد ÷ التيار	بمكبس يزود بجهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت
المقاومة = ١١٠ فولت ÷ ٢ أمبير = ٥٥ أوم	
قانون أوم الجهد فولت = المقاومة أوم × التيار أمبير	إذا وصلت مكواة كهربائية مقاومتها ٢٤ أوم بمقبس الحائط، مرَّتيار
الجهد = ۲۶ أوم × ٥ أمبير = ١٢٠ فولت	كهربائي مقداره ٥ أمبير، فاحسب قيمة الجهد الكهربائي الذي يُزوِّدُه المقبس؟

## قارن بين التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي

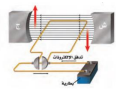
التوصيل على التوازي	التوصيل على التوالي	وجه المقارنة
أكثرمن مسار	مسارواحد	عدد المسارات
شدة التيار ثابتة عند زيادة عدد الأجهزة	تقل شدة التياربزيادة عدد الأجهزة (تزيد المقاومة)	شدة التيار

	لعبارات الصائبة والخاطئة فيما يلي:	بین ا
	تتحول الذرات إلى أيونات باكتساب أو فَقْد الإلكترونات.	١.
×	القوة المؤثرة فيما بين الشحنات الكهربائية تكون دائماً قوة تجاذب.	۲.
<b>/</b>	يجب أن تتلامس الشحنات الكهربائية لكي تؤثر بعضها في بعض.	۳.
X	يُعد الاحتماء تحت شجرة في أثناء حدوث الصاعقة تصرفاً آمنا.	٤.
×	يتدفّق التيار الكهربائي في مسار واحد فقط، ضمن دائرة التوصيل على التوازي.	٥.
×	تتدفّق الإلكترونات في خطوط مستقيمة خلال الأسلاك الموصلة	۲.
×	تُتنج البطاريات الطاقة الكهربائية من خلال التفاعل النووي. (التفاعلات الكيمائية)	٧.
<b>/</b>	يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة.	۸.
<b>/</b>	عندما يكون الجهد الكهربائي في الدائرة الكهربائية ثابتاً فإن التيار الكهربائي يزداد بنقصان المقاومة.	٠٩

	المصطلح العلمي للعبارات التالية	اكتب
المقاومة الكهربائية	مقياس لمدى صعوبة تدفق التيار الكهربائي	١
التيار الكهربائي	تدفق الشحنات الكهربائية	۲
الجهد الكهربائي	مقياس لمقدار ما يكتسبه الالكترون من طاقة وضع كهربائية	٣
دائرة التوصيل على التوازي	دائرة كهربائية تتضمن أكثر من مسار لتدفق التيار الكهربائي من خلالها	٤
دائرة التوصيل على التوالي	دائرة كهربائية تتضمن مساراً واحداً يتدفق فيه التيار الكهربائي	٥

# مراجعة الفصل الثاني عشر المغناطيسية

					:	ر الإجابة الصحيحة فيما يلي	اخت
				يها برادة الحديد لكي توضّحه؟	خدم ف	أي المجالات الآتية بُست	٠,١
لا شيء مما ذكر	7	المجال الكهربائي	ح	مجال جذب الأرض			۱
				ال المغناطيسي؛ لأن:	الشم	تشير إبرة البوصلة نحو	٦٢
إبرة البوصلة تتجه مع مجال الأرض	7	القطب الشمالي فقط يجذب البوصلة	ج	القطب الشمالي الأرضي هو الأقرب	ب	القطب الشمالي الأرضي هو الأقوى	١
				ن شماليين أحدهما إلى الآخر:	ليسيي	عند تقريب قطبين مغناه	٣.
لا يتفاعلان	7	يتولّد تيار كهربائي	ح	يتنافر ان	ب	يتجاذبان	١
				احد؟	ں الو	كم قطباً يكون للمغناطيس	٤.
واحد أو أكثر	7	ثلاثة		اثنان			ٲ
		ي؟	حديد	مل تياراً كهربائياً حول قضيب ِ	اك يج	ما الذي ينتج عن لف سا	٥
المحرك الكهربائي	7	المغناطيس الكهر بائي	ج	المولد الكهربائي	ب	الشفق القطبي	اً
				، وأسلاك الشبكة العامة:	ىزلك	المحوّل الكهر بائي بين ه	٦.
یحوّل التیار المستمر إلى تیار متردّد	7	يُبقي الجهد الكهربائي كما هو	ج	يخفض قيمة الجهد الكهربائي	ب	يزيد قيمة الجهد الكهربائي	١
and the state of t		?(	داخل	التالي : الناتج مقارنة بالجهد الكهربائي ال		في المحول المبيّن في ال مما يأتي يصف الجهد الكهر ا	
صفر	٥	نفسه	ج	أصغر	ب	أكبر	١
					: ري	يحول المحرك الكهربائ	٠٨
الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية	٥	طاقة الوضع إلى طاقة حركية	ج	الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية	ب	الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية	Í
	9. ما الذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس ؟						
الغلاف الجوي للأرض	٥	المجال الكهربائي	ج	•	ب	الشفق القطبي	١
				ربائي عن المغناطيس الدائم ؟	الكهر	. كيف يختلف المغناطيس	١.
لا يمكن عكس قطبيه	٥	يمكن إغلاق المجال المغناطيسي له	ج	تجذب المواد الممغنطة	ب	للمغناطيس الكهربائي قطبان :شمالي وجنوبي	١



## ١١. ماذا يسمى الجهاز الموضح في الشكل السابق ؟

كمقارية						
محول كهربائي	۷	محرك كهربائي	ج	مولد كهربائي	ب	أ مغناطيس كهربائي
١٢. ما أفضل عبارة تصف عمل هذا الجهاز:						
تنتج تياراً بديلاً	7	ترفع من قيمة	ح	تحول الطاقة الحركية إلى	ب	أ تحول الطاقة الكهربائية إلى
		الجهد الكهربائي		طاقة كهربائية		طاقة حركية
					اً؟	۱۳. أي مما يلي يولّد تياراً متردد
المحركات	۷	المولدات	ج	الموصلات الفائقة	ب	أ المغناطيس الكهربائي
الكهربائية		الكهربائية	Ĺ			
		اغاً?	ممغنه	له للمناطق المغناطيسية لمادة	بالنسب	٤١. أي العبارات الأتية صحيحة
لا يمكن أن يتغير	د	تتجه أقطابها في	ح	أقطابها في اتجاهاتِ يلغي	ب	ا أ أقطابها في اتجاهات عشوائية
توجيه أقطابها		اتجاه و احد		بعضها بعضاً		
				تي تظهر فيها آثار المجال الم		
اللب الخارجي	١	الانحراف	ح ا	الشفق القطبي	ب	أ الغلاف المغناطيسي للكرة
				- 8.1		الأرضية
						١٦. ما الشكل الذي يشبهه المجال
المجال المغناطيسي	7	المجال	<u>ح</u>	مجال قضيب مغناطيسي	ب	أ المجال المغناطيسي لمغناطيس
لمغناطيس على		المغناطيسي				على شكل حذوة فرس
شكل قرص دائري		لمغناطيس				
		مصنوع من مادة				
		فائقة التوصيل		· 511 1111 111	اً، نہ	- 1 - 511 - 511 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 - 1 - 11		1 - 11 - 111		ا المجال المغناطيسي للأرض		
اللب الداخلي	7	اللب الخارجي	<u>ح</u> ا			اً القشرة
et te out to		ف من الأتي ؟				۱۸. إذا أرادنا نقل قطعة معدنية ث
عدد لفاته قليلة ويمر	7	عدد لفاته قليلة	<u>ح</u>	عدد لفاته كبيرة ويمر فيه	ب	
فيه تيار كهربائي		ويمر فيه تيار		تیار کھربائي کبیر		كهربائي صغير
قلیل		کهربائي کبير				
		امك ؟	رة أم	ث لقطبا المغناطيس في الصور	سيحدن	ا ١٩. أي الخيارات الآتية تفسر ما
				<b>.</b>		•
تنحني خطوط	۷	لا تتنافر أو	ح	تتجاذب الأقطاب	ب	أ تتنافر الأقطاب المغناطيسية
المجال المغناطيسي		تتجاذب الأقطاب		المغناطيسية		
لتتجاذب						

## السؤال الثاني: في ضوء ما درسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب.

#### أ-أكمل الفراغات الآتية:

- ١- تتحول الطاقة في المولد الكهربائي من ......الحركية ....إلى .....الكهربائية ........
- ٢- من التطبيقات على استخدام المغانط الكهربائية ....الجرس الكهربائي ....و...الفولتميتر....و...الأميتر...
  - ٣- .....المجال المغناطيسي .......المنطقة المحيطة بالمغناطيس وبظهر فها تأثير القوة المغناطيسية .
    - ٤- يكون المجال المغناطيسي ......أقوى ..... عند القطبين.
- ٥- ......البوصلة ...... إبرة مغناطيسية حرة الدوران وبمكن أن تستخدم في استكشاف المجال المغناطيسي للأرض.
  - ٦- تزداد قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة .......(عدد اللفات ) ......وزيادة .......(شدة التيار الكهربائي )......
    - ب- اعقد المقارنات بين كلاً من: أ- التيار المستمر/ التيار المتردد

التيارالمتردد	التيارالمستمر	وجه المقارنة
تيار كهربائي يُغير اتجاهه بشكل دوري منتظم	تيار كهربائي يتدفق في اتجاه واحد فقط	التعريف

الإجابة	ج- فسر علمياً ما يأتي:
لأن التيار الكهربائي لا يواجه فيها أي مقاومة	تسمى الموصلات فائقة التوصيل هذا الاسم؟
يقلل من الطاقة الكهربائية المتحولة إلى الحرارة بسبب المقاومة.	استخدام الموصلات فائقة التوصيل في صناعة
	أسلاك نقل الطاقة الكهربائية.
لأنها تحتاج تبريد الأسلاك باستمرار للإبقاء على التوصيل الفائق	
	صناعة خطوط نقل الطاقة الكهربائية .

	للثالث: أ- بين العبارات الصائبة والخاطئة فيما يلي:	السؤال
الإجابة	الـــــــــــــبارات	
<b>~</b>	الأقطاب المختلفة في المغانط تجذب بعضها بعضا.	٠١.
<b>~</b>	يحول المحرك الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.	۲.
×	لم يتغير المجال المغناطيسي للأرض منذ تشكلها.	۳.
×	تزداد قوة المجال المغناطيسي كلما ابتعدنا عن قطبي المغناطيس.	٤.
<b>~</b>	يحاط السلك الذي يحمل تياراً كهربائيا بمجال مغناطيسي.	٥.
×	المغناطيس الكهربائي هو سلك ملفوف حول مغناطيس.	۲.
×	ليس للمجال المغناطيسي أثر في الشحنات الكهربائية المتحّركة.	.٧
×	يؤثّر المجال المغناطيسي للأرض في سطحها فقط.	۸.
×	تنتج المجالات المغناطيسية عن حركة الأجسام.	.٩
×	يعمل المحول الكهربائي على تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.	٠١.

ب- افرن العمود الأول مع ما يناسبه من العمود النائي وذلك بوضع الرقم المناسب أمام العمود النائي:									
العمود الثاني		العمود الأول							
المولد الكهربائي	( ٦ )	١ تيار كهربائي يغير اتجاهه بشكل دوري منتظم							
المحول الكهربائي	( ٣)	٣ أداة تستخدم لزيادة الجهد الكهربائي للتيار المتردد أو لخفضه							
تیار متردد	( ' )	٤ تيار كهربائي يتدفق في اتجاه واحد							
التيار الكهربائي	( )	٥ مقياس لمدى صعوبة تدفق التيار الكهربائي							
تيار مستمر	( ½ )	٦ تحويل الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية							
المحرك الكهربائي	( )	تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة حركية							
المقاومة الكهربائية	( °)								