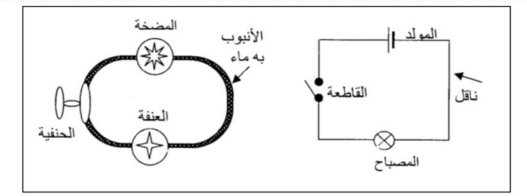
الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية

اختبار الثلاثي الثاني في مادة السنة الدراسية: 2022/2021 العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا الأستاذة: كنزاري ربيعة

مديرية التربية لولاية خنشلة متوسطة: الشهيد يعقوب زواوي المستوى: السنة الثالثة متوسط

<u>التمرين الأول:</u> (06ن)-

أ)- لاحظ الوثيقة التالية:



1. قارن بين النموذج المائي ونموذج التيار الكهربائي.

نموذج التيار الكهربائي	النموذج المائي
	المضخة
القاطعة	
المصباح	
	جزيئات الماء
الاسلاك	

ب)- يتفاعل أكسيد النحاس (CuO) مع الكربون (C) لينتج النحاس (Cu) و غاز ثنائي أكسيد الكربون (CO2).

- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث و وازنها، مبينا الحالة الفيزيائية لكل جزيء.

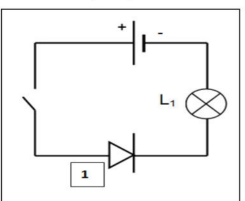
التمرين الثاني: (06ن)----

من أجل معرفة الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي قمنا بتركيب دارة كهربائية وفق المخطط النظامي التالي:

- 1. سم العنصر (1) وبين دوره في الدارة.
- 2. بعد غلق القاطعة هل يتوهج المصباح (L_1) برر إجابتك؟
- 3. من أجل قياس شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة نزعنا العنصر (1) ووضعنا مكانه جهاز القياس:
- a) سم جهاز قياس شدة التيار الكهربائي وكيف يربط في الدارة.
 - b)اعد رسم الدارة مبينا عليها جهة مرور التيار الكهربائي

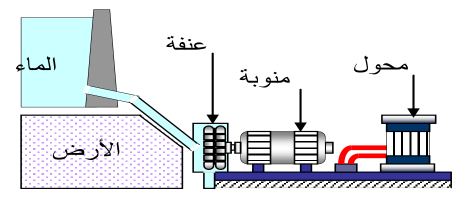
توقف مؤشر الجهاز بعد غلق القاطعة عند التدريجة 320 على سلم 500 تدريجة

فإذا علمت أن الجهاز ضبط على المعيار 0.5A احسب شدة التيار (I) المارة في الدارة.



السياق:

تمتلك الجزائر إمكانيات طبيعية كبيرة تؤهلها لأن تكون رائدة في استغلال الطاقات المتجددة منها (الطاقة الشمسية – طاقة الرياح – طاقة المد والجزر ...). لكن الطاقة الكهربائية الأكثر إنتاجا تتم بواسطة محطات كهرومائية و من أهم هذه الإمكانيات السدود المنتشرة في عدة و لايات و التي تستغل في إنتاج الطاقة الكهربائية وفق المخطط التالي :



المطلوب:

- $\overline{1}$ أ- وضح كيف يتم إنتاج الكهرباء بهذا النموذج مستخدما السلسلة الوظيفية.
 - ب ارسم مخطط السلسلة الطاقوية مبرزا التحويلات المفيدة و غير المفيدة
- KWh علما أن استطاعة التي يوفرها سد إغيل إمدا بولاية بجاية خلال يوم واحد مقدرة بP=24000 kW
 - 3- أذكر على الأقل خاصيتين من خصائص الطاقات المتجددة.

بالتوفيق

العلم أنيس في الوحدةصاحب في الغربة دليل إلى الرشد معين في الشدة ذخر بعد الموت

الإجابة النموذجية لاختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية وتكنولوجيا

التمرين الأول:

(مة	العلا	<u>الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	<u>السؤ ال</u>	*
المجموع	مجزأة			
03 ن	 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 	 المقارن بين النموذج المائي ونموذج التيار الكهربائي النموذج المائي نموذج التيار الكهربائي المضخة المضخة البطارية الحنفية القاطعة العنفة المصباح جزيئات الماء الدقائق الكهربائية انبوب مملوء بالماء الأسلاك 	س1	حل التمرين الأولى (06ن)
03 ن	01 ن 01 ن 01 ن	و موازنتها، مع الحالة الفيزيائية لكل جزيء. و موازنتها، مع الحالة الفيزيائية لكل جزيء. $CO_{2(g)} + C_{(s)}$	3س2	

التمرين الثاني:

امة	العلا	<u>الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	<u>السوال</u>	
كاملة	مجزأة			
	0.5 ن	1. اسم العنصر (1) هو: الصمام الضوئي	<u>س1</u>	
01ن	0.5 ن	دوره في الدارة: هو عنصر كهربائي يسمح بمرور التيار الكهربائي في		
01ن	0.5 ن	دارة كهربائية مغلقة في جهة واحدة. 4. بعد غلق القاطعة : يتوهج المصباح (L ₁)	<u>س2</u>	
501	0.5 ن	التبرير: لأن الصمام الضوئي في جهة التيار الكهربائي من القطب	<u>20-</u>	
	10 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	الموجب إلى القطب السالب		
0.4	0.5 ن	a .5) اسم جهاز قياس شدة التيار الكهربائي هو: جهاز الأمبير متر	<u>س3</u>	
01ن	0.5 ن	و يربط في الدارة: على التسلسل b)اعادت رسم الدارة وتحديد جهة مرور التيار الكهربائي		حل
		ان ماره و تعدید جهه مرور العیار العهربدي		التمرين
				الثاني (06 ن)
. 1.5	.1.5			(0 00)
1.5 ن	1.5ن	(الجهة الإصطلاحية) (A		
			4	
	0.5 ن	 6. حساب شدة التيار (I)المارة في الدارة: نطبق العلاقة:السلم/ (القراءة×المعيار)=I(شدة التيار الكهربائي) 	<u>4س</u>	
1.5 ن	0.5 ن	القراءة = 320A المعيار = 0.5A السلم= 500A		
	0.5 ن	نعوض:I=(320A×0.5A)/500A فنجد:I=0.32A		
		ومنه شدة التيار المارة في الدارة هي: 0.32A		
			2	

الوضعية الادماجية:

ā	العلام	المـــــــــؤشــــــرات	السؤال	المعايير	
كاملة	مجزأة				
	0.5 ن	أ- شرح كيفية تحويل طاقة المياه إلى طاقة كهربائية (مياه السدود)	س1	الترجمة	
		مستخدما السلسلة الوظيفية		السليمة	
	0.5 ن	ب- رسم السلسلة الطاقوية المعبرة عن محطة توليد الطاقة الكهربائية		للوضعية	
02 ن		انطلاقا من طاقة المياه مبرزا التحويلات المفيدة والغير مفيدة			
	0.5 ن	- ذكر العلاقة الرياضة لحساب الطاقة	س2		
	0.5 ن	- ذكر بعض خصائص الطاقات المتجددة : (يذكر التلميذ خاصيتين	س3		
		صحیحتین)		1	
	. 01	أ- يتم إنتاج الكهرباء عن طريق تمرير مياه السد عبر منحدر شديد،		الاستخدام	
	01 ن	فيندفع الماء بقوة كبيرة الذي يمر عبر توربين (عنفة) مائي فيديره ،	س1	السليم	
		وهذا الأخير يدير المنوبة التي تنتج الكهرباء والتي تمرر عبر محولات ومن ثم يتم توزيعها.		لأدوات المادة	
		محودت ومن تم يتم توريعه. - مخطط السلسلة الوظيفية لمحطة كهرومائية:		الكادة	
					حل
	01 ن	تُغذي تُدير عنفة كدير ماء حنفة المحقول المحقو			الوضعية
	0 1 1	يشتغل تدور تدور يَشقط			الإدماجية
05 ن					(88 ن)
		ب_ مخطط السلسلة الطاقوية مبرزا التحويلات المفيدة وغير المفيدة:			
		مُحـوّل Wm منوبة Wm عنفة We ماء	س2		
		Ec+Epix Ec /Ec			
	01 ن	0, 0, 0,	س3		
		We			
		المحيط الخارجي			
		2- حساب الطاقة التي يوفرها سد إغيل إمدا بولاية بجاية خلال يوم			
		واحد(24h) مقدره بـ KWh علما أن استطاعة المحطة			
		$\underline{\mathbf{P}=\mathbf{24000KW}}$			
	01 ن	حيث أن علاقة الطاقة: $E=P imes t$ التعويض:			
		E=24000×24=576000KWh			
		الطاقة التي يوفر ها السد هي 576000kWh			
		3- بعض خصائص الطاقة المتجددة - تنفيف على الماليا			
		■متوفرة في معظم دول العالم ■لا تلوث البيئة، وتحافظ على الصحة العامة للكائنات الحية.			
	01 ن	■ لا تلوت البينه، و تحافظ على الصحه العامه للكانتات الحيه. ■اقتصادية في كثير من الاستخدامات .			
		ا العنصادية في حبير من الاستحدامات . العنصان استمر ار توافر ها وتواجدها.			
		- حصفان استمرار توالرفة وتواجدها. ■تستخدم تقنيات غير معقدة			
		ء	کل	الإنسجام	
01 ن	01 ن	- -	الأسئلة	و الإتقان	
		ـ النظافة		_ , ,	

السنة الدراسية: 2021/2021 المدة: ساعة ونصف. الأستاذة: كنزارى ربيعة

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

مديرية التربية لولاية خنشلة متوسطة:الشهيد يعقوب زواوي المستوى: السنة الثالثة متوسط

<u>التمرين الأول:</u> (06ن ----



السند (01)

بغرض تحضير عاز في المخبر قام الأستاذ بتركيب تجريبي الموضح في السند (01) نسكب حمض كلور الماء (HCl) على كمية قليلة من صوف الحديد (Fe) الموجود في القارورة، فنلاحظ: انطلاق غاز، واختفاء صوف الحديد، وظهور لون أخضر يعود إلى تشكل

كلور الحديد الثنائي (FeCl₂) بعد فترة من بدء انطلاق الغاز ، نقرب عود ثقاب مشتعل من فوهة أنبوب الانطلاق، فتحدوث فرقعة خفيفة.

1/- اذكر متفاعلات ونواتج هذا التفاعل الكيميائي.

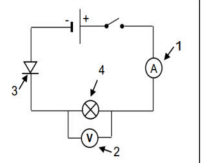
2/- سمى الغاز المنطلق خلال هذا التفاعل الكيميائي.

3/- اكتب معادلة التفاعل الكيميائية مع ذكر الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي و وازنها

التمرين الثاني<u>:</u> (06ن) -------التمرين الثاني:

قام أيمن في حصة الأعمال المخبرية بإنجاز الدارة الكهربائية المبينة في المخطط التالية، ثم أغلق القاطعة لكن لم يتوهج المصباح.

- المدد السبب في عدم تو هج المصباح وكيف يمكن إصلاح المشكل؟
- (2) أعد رسم الشكل الصحيح للدارة، ثم سم العناصر المرقمة (1-2-3).
 - ⑤بين على الشكل الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي.
- (۵) أعطت قياسات كل من العنصر 1 و 2 النتائج المدونة في الجدول التالي:
 - -أوجد شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة.
 - -أوجد التوتر الكهربائي بين طرفي المصباح.



العنصر 2	العنصر1	الجهاز	
5V	3A	العيار	
15	5	السلم	
11	3.3	القراءة	

<u>الوضعية الإدماجية:</u> (08ن) --

السياق:

اشترى والدك جهاز جديد (بلازمة) و كان بصدد تثبيته على جدار الغرفة بمساعدة أخاك مستعملا مثقبا كهربائيا يشتغل ببطارية, و في تلك اللحظة دخل جدك و أخذ يلوم والدك لشراء هذا التلفاز لأنّه سيرفع من قيمة فاتورة الكهرباء و الغاز السندات،



المطلوب

- 1. في رأيك هل جهاز التلفاز من الأجهزة الأكثر استهلاكا للطاقة علما أنّه مكتوب عليه الدلالتين (W 100 W) ؟ و لماذا ؟
- 2. شكل السلسلة الوظيفية ثم الطاقوية عند عمل المثقاب الكهربائي مبينا عليهما التحويلات المفيدة و غير المفيدة مع المحيط الخارجي.
 - 3. احسب الطاقة التي يستهلكها التلفاز لمدة h 8يوميا ؟ ما هو ثمن الاستهلاك خلال 3أشهر (90يوم) ، علما أن ثمن 1 KWh هو DA 5
 - 4. ما هي الإجراءات التي تقوم بها في منزلكم من أجل تخفيض فاتورة الكهرباء والغاز

الصفحة 1/1

السنة الدراسية: 2021/ 2022
المدة: ساعة ونصف.
الأستاذة: كنزاري ربيعة

مادة العلوم الفيزيائية	اختبار الفصل الثاني في	
وجيا	والتكنوا	

مديرية التربية لولاية خنشلة متوسطة:الشهيد يعقوب زواوي المستوى: سنة الثالثة متوسط

<u>التمرين الأول:</u> (06نِ) --------ال<u>اتمرين الأول:</u> (06نِ)

أثناء استعمال الأم للأجهزة التي في الجدول نبهتها ابنتها إلى ضرورة الترشيد في استهلاك الكهرباء و الانتباه لدلالات الأجهزة و PMD لتفادى احتمال انقطاع التيار الكهربائي عن المنزل.

		- · · ·	
فرن كهربائي	مكو اة	غسالة	اسم الجهاز
	•••••		العلاقة المستعملة
650 Wh	1380 kj		الطاقة E
	2.3 KW	550 W	الاستطاعة P
30 min		2 h	الزمن t

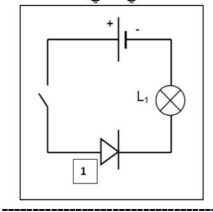
- 1- أكمل الجدول.
- 2- أ/ ماذا قصدت البنت بالرمز PMD ؟

ب/ هل ينقطع التيار الكهربائي في حال شغلت الأم هذه الأجهزة معا؟ علل .

1. سم العنصر (1) وبين دوره في الدارة.

- 2. بعد غلق القاطعة هل يتوهج المصباح (L_1) برر إجابتك.
- 3. من أجل قياس شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة نزعنا العنصر (1) ووضعنا مكانه جهاز القياس:
- a) سم جهاز قياس شدة التيار الكهربائي وكيف يربط في الدارة.
 - b)اعد رسم الدارة مبينا عليها جهة مرور التيار الكهربائي

توقف مؤشر الجهاز بعد غلق القاطعة عند التدريجة 320 على سلم 500 تدريجة فإذا علمت أن الجهاز ضبط على المعيار 0.5A احسب شدة التيار (I)المارة في الدارة.

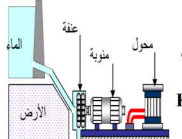


الوضعية الإدماجية: (80ن) ----

السياق:

تمتك الجزائر إمكانيات طبيعية كبيرة تؤهلها لأن تكون رائدة في استغلال الطاقات المتجددة منها (الطاقة الشمسية – طاقة الرياح – الطاقة المدور المنتقر في المنتقر و من أهم هذه الرياح – الطاقة المدود المنتشرة في عدة و لايات و التي تستغل في إنتاج الطاقة الكهربائية وفق المخطط التالي :

- المطلوب:
- 1- أ وضح كيف يتم انتاج الكهرباء بهذا النموذج مستخدما السلسلة الوظيفية.
 ب ارسم مخطط السلسلة الطاقوية مبرزا التحويلات المفيدة و غير المفيدة
- 2- افترح سلسلتين وظيفيتين أخريتين لإشعال مصباح كهربائي عن طريق بعض الطاقات المتجددة الواردة في السياق
- 3- احسب الطاقة التي يوفرها سد إغيل إمدا بولاية بجاية خلال يوم واحد مقدرة بـ KWh الطاقة التي يوفرها سد إغيل إمدا بولاية بجاية خلال يوم واحد مقدرة بـ 1MW = 1000 KW علما أن استطاعة المحطة 24
 - 4- أذكر على الأقل خاصيتين من خصائص الطاقات المتجددة.



بالتوفيق

الصفحة 1/1

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية الختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم السنة الدراسية: 2022/2021 الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: ساعة ونصف.

الأستاذة: كنزاري ربيعة

مديرية التربية لولاية خنشلة

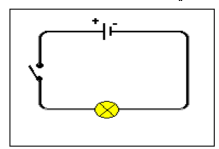
متوسطة: الشهيد يعقوب زواوي

المستوى: السنة الثالثة متوسط

<u>الوضعية الأولى:</u> (06ن)------

في حصة الأعمال التطبيقية و قصد شرح مفهوم التيار الكهربائي المستمر ، قام الأستاذ مع مجموعة من التلاميذ بتجربة النموذج الدوراني للماء و تركيب دارة كهربائية كما هو موضح في الشكل التالي:





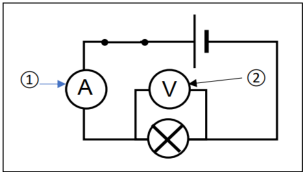
1. ساعد زملائك بإكمال الجدول التالى:

النّموذج المائي	الدّارة الكهربائية		
• جزيئات الماء			
•	• القاطعة		
•			
• عنفة	•		
• أنبوب الماء	•		

- 2. ما هو مفهوم التيار الكهربائي المستمر ؟
- 3. اقترح نموذج آخر مع مماثلة البطارية والمصابيح.

<u>الوضعية الثانية:</u> (0*6ن*)----

لديك الدارة الكهربائية المقابلة:



- 1) بين على الرسم الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي (خارج المولد)
 - 2) سم العنصرين (1و2)
 - 3) املأ الفراغات:
- -شدة التيار الكهربائي رمزها وتقاس بجهازالذي يربط على في الدارة الكهربائية ووحدة قياسها -التوتر الكهربائي رمزه ويقاس بجهاز الذي يربط على مع عناصر الدارة، ووحدة قياسه.
 - 4) اذكر قانون الشدات في الدارة على التسلسل وفي الدارة على التفرع.

<u>الوضعية الإدماجية:</u> (08ن) ------<u>--------------</u>

السياق:

اشترى والدك جهاز جديد (بلازمة) و كان بصدد تثبيته على جدار الغرفة بمساعدة أخاك مستعملا مثقبا كهربائيا يشتغل ببطارية, و في تلك اللحظة دخل جدك و أخذ يلوم والدك لشراء هذا التلفاز لأنّه سيرفع من قيمة فاتورة الكهرباء و الغاز السندات:



المطلوب:

- 1. في رأيك هل جهاز التلفاز من الأجهزة الأكثر استهلاكا للطاقة علما أنّه مكتوب عليه الدلالتين (W 100 V ; 100 V) ؟ و لماذا ؟
- 2. شكل السلسلة الوظيفية ثم الطاقوية عند عمل المثقاب الكهربائي مبينا عليهما التحويلات المفيدة و غير المفيدة مع المحيط الخارجي.
 - 6. احسب الطاقة التي يستهلكها التلفاز لمدة 1 8 يوميا ؟ ما هو ثمن الاستهلاك خلال 1 8 أشهر (1 90 يوم) علما أن ثمن 1 4 KWh هو 1 5 DA
 - ما هي الإجراءات التي تقوم بها في منزلكم من أجل تخفيض فاتورة الكهرباء والغاز

بالتوفيق

العلم أنيس في الوحدةصاحب في الغربة دليل إلى الرشد معين في الشدة ذخر بعد الموت

متوسطة: الشهيد يعقوب واوي الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: ساعة ونصف.	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية						
	السنة الدراسية: 2022/2021	اختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم	مديرية التربية لولاية خنشلة				
المستوى: السنة الثالثة متوسط المستوى: السنة الثالثة متوسط	المدة: ساعة ونصف .	الفيزيائية والتكنولوجيا	متوسطة: الشهيد يعقوب واوي				
	الأستاذة: كنزاري ربيعة		المستوى: السنة الثالثة متوسط				

<u> الوضعية الأولى:</u> (06ن)-----

أ- اجب بصح أو خطأ مع تصويب الخطأ إن وجد: .

- من وحدات الطاقة الواط.
- p=E/t: تحسب استطاعة التحويل بالعلاقة
- 3. تزداد الطاقة المحولة لجهاز بزيادة استطاعته.

ب - أربط بسهم بين كل عبارة من نموذج التيار المائي وما يناسبها في نموذج التيار الكهربائي.

- المضخة الناقل الكهربائي .
 - أنبوب مملوء بالماء المولد .
- جزيئات الماء التيار الكهربائي .
- التيار المائي الدقائق الكهربائية

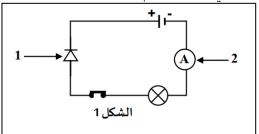
ج- يتفاعل أكسيد النحاس (CuO) مع الكربون (C) لينتج النحاس (Cu) و غاز ثنائي أكسيد الكربون (CCO) .

- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث و وازنها ، مبينا الحالة الفيزيائية لكل جزيء .

<u>الوضعية الثانية:</u> (06ن)------

بغرض التعرف على خصائص التيار الكهربائي المستمر قام تلاميذ السنة الثالثة متوسط بانجاز الدارة الكهربائية الموضحة في

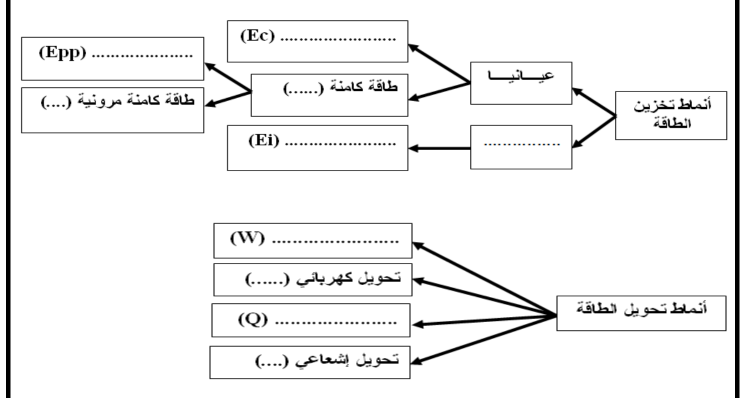
الشكل المقابل (الشكل 1)



- 1)سم العنصرين (1) و (2).
- 2) عند غلق القاطعة ? لاحظ التلاميذ عدم توهج المصباح و عدم انحراف مؤشر الجهاز (2)
 - أ- ماهو سبب عدم توهج المصباح وعدم انحراف مؤشر الجهاز (2) ؟
 - ب- ماهو الهدف من استعمال العنصر (1) ؟
- 3)أعد رسم مخطط الدارة بحيث يسمح بتو هج المصباح و انحراف مؤشر الجهاز (2) عند غلق القاطعة.
 - 4)ماهي وظيفة العنصر (2) وكيف يربط في الدارة ؟
 - 5) عند تو هج المصباح يشير الجهاز (2) إلى التدريجة 25من السلم 100و هو موصول بالمعيار 5A.

<u>الوضعية الإدماجية:</u> (80ن) -------الطاقة وأنماط تحويل الطاقة فرسم له زميله على المخطط التوضيحي التال لكنه

احتار أمين في التمييز بين أنماط تخزين الطاقة وأنماط تحويل الطاقة فرسم له زميله على المخطط التوضيحي التالي لكنه غير كامل ، فقررت التدخل لمساعدته

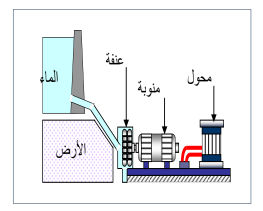


ووضح له كيف يتم إنتاج الطاقة الكهربائية انطلاقا من تحويل لطاقات أخرى ، و أن أوسع طريقة لإنتاج هذه الطاقة تتم عبر المحطات الكهرومائية لاتصافها بعدة مزايا بيئية واقتصادية ، والوثيقة التالية تمثل نموذج مبسط لفكرة المحطة الكهرومائية

-ساعده في شرح ذلك لأمين بالإجابة عن مايلي:

1- شكل سلسلة وظيفية و أخرى طاقوية لهذا النموذج ؟

3-عدد بعض مزايا إنتاج الطاقة عن طريق المحطات الكهرومائية ؟



العلم أنيس في الوحدةصاحب في الغربة دليل إلى الرشد.... معين في الشدة ذخر بعد الموت

	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	
السنة الدراسية:2021/2021	اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم	مديرية التربية لولاية خنشلة
المدة: ساعة ونصف.	الفيزيائية والتكنولوجيا	متوسطة: الشهيد يعقوب زواوي
الأستاذة: كنزاري ربيعة		المستوى: السنة الثالثة متوسط

الوضعية الأولى: (06ن)------

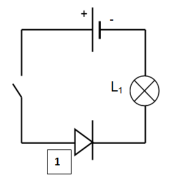
- أ) أجب بصحيح أو خطأ مع تصويب العبارات الخاطئة في ما يلي:
- 1) يحول المحرك الكهربائي كل الطاقة المحولة إليه إلى طاقة مفيدة.
 - 2) ينص مبدأ انحفاظ الطاقة على أن الطاقة لا تستحدث ولا تزول.
 - 3) تحول البطارية طاقتها عن طريق الفعل الميكانيكي
 - ب) إليك الجدول الخاص بالاستهلاك في فاتورة الكهرباء:

التسعيرة	رقم العداد	البيان الجديد		البيان القديم		الفرق	المعامل	الاستهلاك
Tarif	N°	Index nouveau	1	Index ancie	n	Différence	Coef.	Consommatio
	Compteur							n (kWh)
54 M	251316	43843 R	R	40968	R	•••••	1.00	•••••
23 M	255721	14916 R	R	24826	R		9.10	

- 1) ماذا تمثل الرموز التالية :54M 23M
- 2) أكمل الجدول بحساب الطاقة التي تم استهلاكها. (بّين كيفية الحساب).

<u> الوضعية الثانية:</u> (06ن)-------الوضعية الثانية:

من اجل معرفة الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي قمنا بتركيب دارة كهربائية وفق المخطط النظامي التالى:



- 1. سم العنصر (1) وبين دوره في الدارة.
- (L_1) برر إجابتك.
- 3. من اجل قياس شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة نزعنا العنصر (1) ووضعنا مكانه جهاز القياس:
 - a)سم جهاز قياس شدة التيار الكهربائي وكيف يربط في الدارة.
 - b) اعد رسم الدارة مبينا عليها جهة مرور التيار الكهربائي

توقف مؤشر الجهاز بعد غلق القاطعة عند التدريجة 320 على سلم 500 تدريجة فإذا علمت أن الجهاز ضبط على المعيار 0.5A احسب شدة التيار (I)المارة في الدارة.

<u>الوضعية الإدماجية:</u> (08ن) -------الوضعية الإدماجية:

قدم أستاذ العلوم الطبيعة والحياة للسنة الرابعة متوسط شريط وثائقي حول الدورة الدموية في جسم الإنسان كماهو موضح في الشكل المرفق ، فشد انتباه التلميذة أمينة فقالت الأستاذها :إن هذه الصورة تماثل نموذج للتيار الكهربائي الذي درسناه السنة الماضية سأقدمها لصديقتي فاطمة وأختبرمدى فهمها لدرس العلوم الفيزيائية.

1. ساعد فاطمة وقم بمماثلة نموذج الدورة الدموية مع الدارة الكهربائية وهذا بملأ الجدول التالي:

	الدار الكهربائية	نموذج الدورة الدموية
1	البطارية	••••••
أحد أعضاء ألحد الجسم الحسم الجسم الحسم الجسم الجسم الجسم الجسم الحسم الح	••••••	الأوعية الدموية
	مصابيح	••••••
رسم تخطيطي لمقطع من الدورة الدموية عند الانسان	••••••	كريات الدم

- 2. اقترح نموذج آخر مع مماثلة البطارية والمصابيح.
- 3. أعضاء هذا الجسم لها سرعة في تحويل الطاقة تقدر ب 200w خلال زمن قدره 120min.
- ✓ أحسب الطاقة المستهلكة E من طرف هذا الجهازخلال نفس المدة ب (j) ثم ب (kwh).
 - ✓ قدم ثلاث نصائح لزملائك للحفاض على سلامة قلبهم؟

