Années scolaire :	Éval	Niveau : 1APIC
Nom :	•	Matière : Sciences Physique
Classe:	diag	
	•	
	tiqu	
	تقويم في <i>صي</i>	•
	فيصي	
	ُ في الْحَانة التي توافق	ضع عالمة)X(
	الجواب الصحيح	
		correspond à la bonne réponse :
•	مايلي حول)11	1(يوجد املاء في البحار على الحالة
1Kg=	a	□ الصلبة □ السائلة □
••	·· 9	الغازية
1000mL= L		
1000mg=g		
g		
" 1L:	_	
cL	_	
CL		
)12 دور العداد الكهربائي	2(يسمى تحول املادة من صلبة الى
	هو:	سائلة بـ:
الكهربائي عن املنزل بأكمله	🗌 قطع التيارا	□ االنصبهار □
اقة الكهربائية املستهلكة	_ حساب الط	التبخر 🗌 التجمد
زة من التلف	_ وقاية األجه	
)13 التركيب الكهربائي	3(يعتبر البحر أهم مصدر للماء على سطح
	املنزلي هو:	األرض:
	⊤ ترکیب علی	التوازي

_ مىمپىح	ل خطأ	
تركيب على التوالي	4(نقيس الضغط الجوي بواسطة البارومتر.	
)14 لحماية االجهزة الكهربائية في التركيب المنزلي نستعمل	صحیح 🗌	
العداد الكهربائي □ الصهيرة □ المحمكن توليد الكهرباء انطالقا من الرياح:	خطأ)5 نقيس درجة الحرارة بجهازيسمى: البارومتر	
_ صحیح _خطأ	 □ املیزان □ املحرار 	
)16 طاقة الرياح والشمس واملياه تسمى:	6(تسمى عملية اختفاء امللح في الملح الملح الملح الملاء ب.	
☐ طاقات متجددة ☐ طاقات غير متجددة	☐ וالنصبهار ☐ الذوبان ☐ التجمد	
17(صل بسهم ما يلي:	7(نسمي الخليط الذي يمكن التمييزيين مكوناته	
Pression • Mélange • État solide • Transformation •	الماء = الماء = حالة صلبة = حالة صلبة = ضغط = خليط = خليط = درجة الحرارة =	

تحول =			
	تخلیط متجانس 🗆 خلیط متجانس		
)8 ما هواملقدارالفيزيائي الذي		
نقیس بواسطة امایزان:			
	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا		
Www.AdrarPhys	ic.Com		

Nom : Prénom : Classe :	Évaluation Niveau : 1APIC Matière : Sciences diagnostique Physique تقویم تشخیصی	
انة التي توافق واب الصحيح	ضع عالمة)X(في الَّذَ الج	
Mettre une croix (X) dans la ca مایلي حول)11	ase qui correspond à la bonne réponse : 1(يوجد املاء في البحار على الحالة	
IKg= g ;;	□ الصلبة □ السائلة □ الغازية	
1000mL= L		
1000mg=g ;; 1L=		
cL		
ً دور العداد الكهربائي هو:	2(يسمى تحول املادة من صلبة الى سائلة بـ:	2
□ قطع التيار الكهربائي عن املنزل بأكمله□ حساب الطاقة الكهربائية املستهلكة□ وقاية األجهزة من التلف	 □ النصبهار □ التبخر □ التجمد 	
)13 التركيب الكهربائي املنزلي هو:	3 يعتبر البحر أهم مصدر للماء على سطحاألرض:	
⊤ تركيب على التواز <i>ي</i>	_ مىدىح _ خطأ	
تركيب على التوالي	نقيس الضغط الجوي بواسطة البارومتر.	i) .
التوازي	_ خطأ نقيس الضغط الجوي بواسطة	í

)14 لحماية االجهزة الكهربائية في		_ صحیح
التركيب املنزلي نستعمل		
-	□ العداد الك□ الصهيرة	_ خطأ 5 نقيس درجة الحرارة بجهازيسمي:
مكن توليد الكهرباء		البارومتر □ البارومتر
انطالقا من الرياح:		
	□ صحيح	🗆 امليزان
	□ خطأ	🗆 املحرار
)16 طاقة الرياح والشمس واملياه تسمى:		6(تسمى عملية اختفاء امللح في الملاء ب.
_ طاقات متجددة _ طاقات غير متجددة		☐ וالنصبهار ☐ الذوبان ☐ التجمد
:4	17(صل بسهم ما يلي	7(نسمي الخليط الذي يمكن التمييزبين مكوناته
Pression • Mélange • État solide • Transformation L'eau • Température •	الماء = حالة صلبة = ضغط = خليط = خليط = درجة الحرارة = تحول =	- خليط غير متجانس الحايط متجانس الخيط متجانس الفيزيائي الذي اقيس بواسطة امليزان: ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

8(

