Points

2

3

2

1

1. Systèmes électrochimiques N° d'objectif d'évaluation 3.5.5b

Une source de tension ayant une tension à vide de 1,58 V est chargée avec une résistance de 10 Ω . Un courant de 150 mA circule. Calculez :

a) La tension aux bornes de la résistance.

$$U_{Charge} = R_{Charge} \cdot I = 10 \Omega \cdot 0, 15 A = 1,5 V$$

b) La résistance interne de la source de tension.

$$U_i = E - U = 1,58 V - 1,5 V = 0,08 V$$

$$R_i = \frac{U_i}{I} = \frac{0,08 \, V}{0,15 \, A} = 0,533 \, \Omega$$

2. Technique d'éclairage N° d'objectif d'évaluation 3.5.8

L'éclairage d'un bureau est réalisé avec 24 TL de 36 W chacun (45 W y compris self EVG). Le flux lumineux d'un TL est de 3000 lm.

Situation actuelle:

- L'éclairement est de 286 lux
- Dimension du bureau : Longueur 12,6 m, largeur 10 m
- Rendement global d'éclairage : 0,5 (Le facteur de maintenance est inclus)

L'éclairage actuel doit être remplacé par des lampes LED. Le futur éclairement planifié est de 400 lux.

Les nouvelles lampes LED ont les caractéristiques suivantes :

- Flux lumineux: 4200 lm
- Puissance: 40 W
- Nouveau rendement d'éclairage : 0,75 (Le facteur de maintenance est inclus)
- a) Déterminez le nombre de lampes LED.

$$A = 1 \cdot b = 12,6 \text{ m} \cdot 10 \text{ m} = 126 m^2$$

$$N_{LED} = \frac{\text{Em} \cdot \text{A}}{\Phi_{\text{L}} \cdot \eta_{\text{Global}}} = \frac{400 \, \text{lx} \cdot 126 \, m^2}{4200 \, \text{lm} \cdot 0.75} = \frac{16 \, \text{lampes}}{2}$$

b) Quelle est l'augmentation ou la diminution, en watts, de la puissance totale consommée ?

$$P_{TL} = N_{TL} \cdot P_{TL1} = 24 \cdot 45 W = 1080 W$$

 $P_{LED} = N_{LED} \cdot P_{LED1} = 16 \cdot 40 W = 640 W$
 $\Delta P = P_{LED} - P_{TL} = 640 W - 1080 W = -440 W$

La puissance totale diminue de 440 W.

Points par page:

Points

2. Transformateur N° d'objectif d'évaluation 5.1.6b

Un transformateur de 10 VA est connecté au réseau 230 V. A pleine charge, on mesure au secondaire un courant de 1,5 A.

En négligeant les pertes du transformateur, calculer :

a) Le courant au primaire.

1

2

Solution:

$$I_1 = \frac{S}{U_1} = \frac{10 \text{ VA}}{230 \text{ V}} = \underline{0.0435 \text{ A}} = \underline{43.5 \text{ mA}}$$

b) La tension au secondaire.

1

Solution:

3. Technique d'éclairage N° d'objectif d'évaluation 3.5.8b

2

Un terrain de football d'une longueur de 105 m et d'une largeur de 68 m est éclairé par six spots LED.

Chaque spot émet un flux lumineux de 142'800 lm.

Calculer l'éclairement moyen en lx. Les pertes d'éclairage sont négligées.

Solution:

$$\Phi_{\text{Ntot}} = N \cdot \Phi_{\text{N}} = 6 \cdot 142'800 \text{lm} = 856'800 \text{lm}$$

0,5

$$A = l \cdot b = 105m \cdot 68m = \underline{7140 \ m^2}$$

0,5

$$E_{m} = \frac{\Phi_{\text{Ntot}}}{A} = \frac{856/800 \, lm}{7140 \, m^2} = \underline{\frac{120 \, lx}{1140 \, m^2}}$$

1

Points par page:

Points

2. Transformateur N° d'objectif d'évaluation 5.1.6b

L'enroulement primaire d'un transformateur d'une puissance nominale de 10 VA est alimenté sous 230 V. Le courant dans le circuit secondaire est de 1,25 A.

En négligeant les pertes du transformateur, calculer :

a) le courant primaire

- 1

2

$$I_1 = \frac{S}{U} = \frac{10 \text{ VA}}{230 \text{ V}} = 0,0435 \text{ A} = \underline{43,5 \text{ mA}}$$

b) la tension au secondaire

4

$$U_2 = \frac{S}{I} = \frac{10 \text{ VA}}{1.25 \text{ A}} = 8,00 \text{ V}$$

3. Éclairage d'une salle de classe N° d'objectif d'évaluation 3.5.8b

2

Une salle de classe de 7,2 m x 13 m est équipée de 3 rails lumineux ayant chacun 8 lampes LED (33 W, 5580 lm par lampe). Le rendement d'éclairage est de 0,38. Déterminer la valeur de l'éclairement moyen ?

$$A = l \cdot b = 7, 2 \text{ m} \cdot 13 \text{ m} = 93, 60 \text{ m}^2$$

0,5

$$\Phi_{\mbox{\scriptsize N}} = \eta_{\mbox{\scriptsize B}} \cdot \Phi \cdot \mbox{\scriptsize n} = 0.38 \cdot 5580 \mbox{ lm} \cdot 24 = 50889, 60 \mbox{ lm}$$

0,5

$$E_{m} = \frac{\Phi_{N}}{A} = \frac{50889,60 \text{ } lm}{93,60 \text{ } m^{2}} = \underline{543,7 \text{ } lx}$$

1

Points par page:

3. Système d'éclairage N° d'objectif d'évaluation 3.5.8b

2

Une halle de stockage doit être éclairée avec des lampes TL de 36 W produisant chacune 3000 lm.

Eclairement: 310 lux

Dimension de la halle: Longueur 12,5 m / largeur 10 m

Rendement global:

$$A = 1 \cdot b = 12,5 \text{ m} \cdot 10 \text{ m} = 125 \text{ m}^2$$

$$N = \frac{Em \cdot A}{\Phi_L \cdot \eta_{Tot.}} = \frac{310 \ lx \cdot 125 \ m^2}{3000 \ lm \cdot 0, 4} = \underline{\frac{32, 3 \ lampes}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{33 \ lampes}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{32, 3 \ lampes}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{1000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{10000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{10000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{10000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{10000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{10000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{10000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{10000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{10000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{100000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{3000 \ lm \cdot 0, 4}{100000 \ lm \cdot 0, 4}} = \underline{\frac{30000 \ lm \cdot 0, 4}{100000000}} = \underline{\frac{30000 \ lm \cdot 0, 4}{10000000000000}} = \underline{\frac{30000 \ lm \cdot 0$$

1

(Indication pour expert: accepter également 32 lampes)

b) Quelle technologie d'éclairage proposeriez-vous comme alternative? 0,5

Justifiez votre réponse.

Les luminaires LED ont:

- une durée de vie plus longue
- une taille réduite
- de meilleures options d'installation
- une meilleure efficacité énergétique

(Indication pour expert: une justification suffit)

Cellule électrochimique N° d'objectif d'évaluation 3.5.5b

3

Un élément primaire, ayant une force électromotrice à vide de 1,58 V, est chargé avec

$$U = R_{charge} \cdot I = 10 \Omega \cdot 0, 15 A = 1, 5 V$$

 $U_i = U_0 - U = 1,58 V - 1,5 V = 0,08 V$

$$R_i = \frac{U_i}{I} = \frac{0,08 \text{ V}}{0.15 \text{ A}} = \underline{533 \text{ m}\Omega}$$



xercices	Nombre maximal	de points obtenus
5.2.2/ 5.2.3 9. Instruments de mesure a) Avec quel instrument mesurez-vous l'éclairement ?	2	odicilus
Luxmètre		
b) La valeur affichée sur l'écran est-elle suffisante si la mesure a été effectuée sur la place de travail dans un bureau ? 218.6 NON (min. 500 lx)	1	
 5.3.3 Une résistance de 100 Ω est connectée à une tension alternative de 230 V / 50 Hz. 	2	
Que vaut :	0,5	
a) le courant ?		
$I = \frac{U}{R} = \frac{230 \text{ V}}{100 \Omega} = \underline{2,3 \text{ A}}$	0,5	
b) la valeur de crête de la tension ? $\widehat{U} = \sqrt{2} \cdot U = \sqrt{2} \cdot 230V = \underline{325 \ V}$	0,5	
c) la période ?	0,5	
$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50 \text{ Hz}} = \underline{0,02 \text{ s} = 20 \text{ ms}}$	0,5	
d) la vitesse angulaire ? $\omega = 2\pi \cdot f = 6,28 \cdot 50 \; \frac{1}{s} = \underbrace{\frac{1}{s}}_{}$		

.xei	cices	Mombre de	poin obteni
	5.2.5	IIIaxiiiiai	obleni
13.	Les moteurs électriques suivants sont disponibles :	2	
	Moteur triphasé à cage d'écureuil, moteur universel, moteur à pôles bagués		
	a) Quel type de moteur convient pour une perceuse à main ?	0,5	
	Moteur universel		
	b) Nommez la caractéristique importante de ce type de moteur pour une perceuse à main.	0,5	
	 couple élevé régulation facile de la vitesse (Modification de la tension) moteur compact 		
	c) Quel type de moteur convient pour une pompe de 5,5 kW ?	0,5	
	Moteur triphasé à cage d'écureuil (asynchrone)		
	d) Nommez la caractéristique importante de ce type de moteur pour une pompe de 5,5 kW.	0,5	
	 moteur adapté pour des puissances élevées moteur robuste moteur nécessitant peu de maintenance 		
	- bon rendement		
4.	3.5.7 Un atelier de 9 m x 15 m est éclairé par 40 TL - 36 W ayant une efficacité lumineuse de 87 lm/W. Le rendement de l'éclairage est supposé être de 55 %. (Le facteur de maintenance et le facteur de planification sont inclus dans le rendement de l'éclairage).	2	
4.	3.5.7 Un atelier de 9 m x 15 m est éclairé par 40 TL - 36 W ayant une efficacité lumineuse de 87 lm/W. Le rendement de l'éclairage est supposé être de 55 %. (Le facteur de maintenance et le facteur de planification sont inclus dans le	2	
4.	3.5.7 Un atelier de 9 m x 15 m est éclairé par 40 TL - 36 W ayant une efficacité lumineuse de 87 lm/W. Le rendement de l'éclairage est supposé être de 55 %. (Le facteur de maintenance et le facteur de planification sont inclus dans le rendement de l'éclairage). Calculez :		
4.	3.5.7 Un atelier de 9 m x 15 m est éclairé par 40 TL - 36 W ayant une efficacité lumineuse de 87 lm/W. Le rendement de l'éclairage est supposé être de 55 %. (Le facteur de maintenance et le facteur de planification sont inclus dans le rendement de l'éclairage). Calculez: a) le flux lumineux émis par une lampe.		
4.	3.5.7 Un atelier de 9 m x 15 m est éclairé par 40 TL - 36 W ayant une efficacité lumineuse de 87 lm/W. Le rendement de l'éclairage est supposé être de 55 %. (Le facteur de maintenance et le facteur de planification sont inclus dans le rendement de l'éclairage). Calculez : a) le flux lumineux émis par une lampe.	1	
4.	3.5.7 Un atelier de 9 m x 15 m est éclairé par 40 TL - 36 W ayant une efficacité lumineuse de 87 lm/W. Le rendement de l'éclairage est supposé être de 55 %. (Le facteur de maintenance et le facteur de planification sont inclus dans le rendement de l'éclairage). Calculez : a) le flux lumineux émis par une lampe.	1 (0,5)	
4.	3.5.7 Un atelier de 9 m x 15 m est éclairé par 40 TL - 36 W ayant une efficacité lumineuse de 87 lm/W. Le rendement de l'éclairage est supposé être de 55 %. (Le facteur de maintenance et le facteur de planification sont inclus dans le rendement de l'éclairage). Calculez : a) le flux lumineux émis par une lampe.	1	

2

16. Calcul de grandeurs lumineuses N° d'objectif d'évaluation 3.5.8b

L'éclairage d'un bureau d'une superficie de 42 m² est réalisé avec des lampes à LED 120 lm / W. Un éclairement moyen de 600 lux est requis.

Calculez la puissance électrique nécessaire, si le rendement d'éclairage est de 80 % et que le facteur de maintenance est supposé être de 0,8.

$$\Phi = \frac{\mathbf{E} \cdot \mathbf{A}}{\eta_{\rm B} \cdot F_m} = \frac{600 \, \text{lx} \cdot 42 \, \text{m}^2}{0.8 \cdot 0.8} = \frac{39'375 \, \text{lm}}{(1)}$$

$$P_{el.} = \frac{\Phi}{k} = \frac{39'375 \text{ lm}}{120 \frac{\text{lm}}{W}} = \underline{\frac{328 \text{ W}}{}}$$
(1)

17. Organe de protection N° d'objectif d'évaluation 5.1.4b

Dispositif à courant 13 A Type C résiduel Evènement 30 mA Coupure Coupure NON NON

Points par page:

1

4

Exe	rcices	Nombre of maximal	de points obtenus
	5.1.6		
4.	Transformateurs monophasés.	3	
	a) Quel genre de tension peut-on transformer ?		
	Tension alternative.	(1)	
	b) Un transformateur en fonction produit toujours des pertes par chaleur. Citez les 2 causes de ces pertes par chaleur.		
	Pertes Cu: pertes chaleur (résistance des enroulements) Pertes Fe: pertes par courant de Foucault (tôles)	(0.5 point par réponse)	
	c) Citez la relation entre courant,tension et nombre de spires du primaire et du secondaire.		
	$\frac{\mathbf{N}_1}{\mathbf{N}_2} = \frac{\mathbf{U}_1}{\mathbf{U}_2} = \frac{\mathbf{I}_2}{\mathbf{I}_1}$	(1)	
	ou La tension est proportionnelle au nombre de spires et le courant inversement proportionnel.		
5.	5.1.9 Citez 4 sources concrètes de champ électromagnétiques (Electrosmog) dans les ménages privés.	2	
	Réponses possibles: - WLAN - Alimentation des tableaux d'étage - Alimentation des prises - Sèche-cheveux - Cuisinière à induction - Transformateur très basse tension éclairage halogène - Natel - Téléphone sans fils - Réveil radio - Four micro-ondes	(0.5 point par réponse)	
6.	5.2.3 a) Quel sera la valeur de l'intensité lumineuse si l'on double la distance entre la source de lumière et le point à éclairer ?		
	L'intensité lumineuse diminue d'un quart.	1	
	b) Argumentez votre réponse.		
	Lorsque la distance augmente la puissance se répartit sur une plus grande surface, ce qui fait diminuer l'intensité lumineuse. La zone éclairée quadruple avec la distance.	1	

	cices	Nombre d maximal	le points obtenu
	5.2.2	maximai	obtenu
6.	Le propriétaire d'une maison, a fait installer il y a 10 ans un éclairage à basse	2	
	tension comprenant 8 lampes halogènes de 35 W.		
	Pour des raisons d'économie d'énergie, il désire maintenant les remplacer par		
	des modules LED 3 W.		
	Les lampes halogènes installées ont un rendement lumineux de 20 lm/W, les		
	modules LED prévus 70 lm/W.		
	Combien de modules LED 3 W doit-on installer pour obtenir le même rendement lumineux ?		
	lumineux ?		
	Solution :		
	$P_{tot} = n \cdot P_1 = 8 \cdot 35 \text{ W} = 280 \text{ W}$		
	$\Phi = \eta_{hal.} \cdot P_{tot} = 20 \frac{lm}{W} \cdot 280 \text{ W} = \underline{5'600 \text{ lm}}$		
		(0.5 point	
	$ P_{LED} = \frac{4}{100} = \frac{3000 \text{ m}}{100} = 80 \text{ W}$	par réponse)	
	$P_{LED} = \frac{\Phi}{\eta_{LED}} = \frac{5'600 Im}{70 \frac{Im}{W}} = \frac{80 W}{1}$		
	l W		
	$n = \frac{P_{LED}}{P_{LED1}} = \frac{80 \text{ W}}{3 \text{ W}} = 26,6 \text{ LED} \Rightarrow 27 \text{ module sLED}$		
	$n = \frac{123}{P} = \frac{3W}{3W} = 26.6 LED \Rightarrow 27 \text{ modulesLED}$		
	FLED1 3 VV		
	5.3.5		
7.		2	
	Sa classe de précision est de 0,5 et son erreur d'affichage de ± 3 digits.		
	Quelle est l'erreur absolue affichée, lorsqu'avec cet appareil on mesure une		
	tension de 240 V? L'appareil n'affiche pas la valeur de l'erreur!		
	note 4,5 digits = 20000 points de mesure soit de 0 à 19'999		
	Solution : valeur affichée : -240.0		
	concibilità (volour d'un digit d'orrour) + 0.4.1/		
	sensibilité (valeur d'un digit d'erreur) : 0.1 V		
	sensibilité (valeur d'un digit d'erreur) : 0.1 V Erreur absolue:		
	Erreur absolue:	(1)	
	Erreur absolue:	(1)	
		(1)	
	Erreur absolue: $Er_{abs} = \frac{cl. \cdot mes.}{100 \%} + digits \cdot I = \frac{0.5 \% \cdot 240 \text{ V}}{100 \%} + 3 \cdot 0.1 = 1.5 \text{ V}$	(1)	
	Erreur absolue:		
	Erreur absolue: $Er_{abs} = \frac{cl. \cdot mes.}{100 \%} + digits \cdot I = \frac{0.5 \% \cdot 240 \text{ V}}{100 \%} + 3 \cdot 0.1 = 1.5 \text{ V}$ Erreur d'affichage:	(1)	
	Erreur absolue: $Er_{abs} = \frac{cl. \cdot mes.}{100 \%} + digits \cdot I = \frac{0.5 \% \cdot 240 \text{ V}}{100 \%} + 3 \cdot 0.1 = 1.5 \text{ V}$		
	Erreur absolue: $Er_{abs} = \frac{cl. \cdot mes.}{100 \%} + digits \cdot I = \frac{0.5 \% \cdot 240 \text{ V}}{100 \%} + 3 \cdot 0.1 = 1.5 \text{ V}$ Erreur d'affichage:		
	Erreur absolue: $Er_{abs} = \frac{cl. \cdot mes.}{100 \%} + digits \cdot I = \frac{0.5 \% \cdot 240 \text{ V}}{100 \%} + 3 \cdot 0.1 = 1.5 \text{ V}$ Erreur d'affichage:		
	Erreur absolue: $Er_{abs} = \frac{cl. \cdot mes.}{100 \%} + digits \cdot I = \frac{0.5 \% \cdot 240 \text{ V}}{100 \%} + 3 \cdot 0.1 = 1.5 \text{ V}$ Erreur d'affichage:		
	Erreur absolue: $Er_{abs} = \frac{cl. \cdot mes.}{100 \%} + digits \cdot I = \frac{0.5 \% \cdot 240 \text{ V}}{100 \%} + 3 \cdot 0.1 = 1.5 \text{ V}$ Erreur d'affichage:		

Exer	cices							Nombre of maximal	de points obtenus
1.	5.1.3 Propriétés et description Cochez d'une croix la b		poui	· la branche é	électr	ique.		2	
	PVC	Thermoplastique	X	Duroplaste	0	Elastome	ère 🔾		
	Caoutchouc	Thermoplastique	0	Duroplaste	0	Elastome	O		
	Plastique déformable	Thermoplastique	X	Duroplaste	0	Elastome	ère 🔾		
	Résine PUR	Thermoplastique	\bigcirc	Duroplaste	X	Elastome		(0,5 par rép)	
			Ü			I	<u> </u>	ραιτορή	
	5.1.4								
2.	Un FI-LS est constitué e	essentiellement	des	unités de fond	ction	s suivante	S	2	
	DDR (dispositifs deLS – déclencheur		uran	t différentiel-r	ésid	uel)			
	- LS – déclencheur								
	Quelle unité de fonction ci-dessous ?	interrompt le ci	rcuit	électrique da	ins le	es quatre s	situations		
	:								
						e	.S-décl. magnétique		
						S-décl. thermique	gnét		
						the	ma		
						écl.	écl.		
					DDR	S O	S		
	Las partires de O grana				X	_			
	Les neutres de 2 group		5			X			
	Trop de consommateur Liaison entre 2 conduc						X		
	Liaison entre PE et N d				X				
	Liaison entre PE et N 0	ians i installation	1					(0,5 par rép)	
	5.1.7							pai iep)	
3.	Une lampe, à filament, l	nalogène bas-vo	oltage	e est raccord	ée à	un transfo	rmateur	2	
	électronique. Pourquoi ne pouvez-voi	is has mesurer	corr	ectement la	tensi	ion à la lai	mne avec		
	un simple multimètre ?	as pas mesarci,	COII	Cotomont, id	101101		npc avec		
	Solution :								
	Les transformateurs é		rodu	isent une te	nsio	n second	aire avec		
	de hautes fréquences. Les simples multimètr		t co	rrectement c	que c	des tensio	ns		
	à 50 Hz.								

Exer	cices	Nombre maximal	de points maximal
4.	 5.1.6 A un transformateur, raccordé à un réseau 230 V, on mesure une tension, au secondaire, de 60 V et un courant de 25 A. L'enroulement primaire comporte 1'200 spires. Les pertes sont négligées. a) Sur quelle intensité doit être réglée la protection de surcharge du primaire du transformateur ? b) Calculez le nombre de spires de l'enroulement secondaire. 	2	
	a) $\frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow I_1 = \frac{I_2 \cdot U_2}{U_1} = \frac{25 \text{ A} \cdot 60 \text{ V}}{230 \text{ V}} = \frac{6,52 \text{ A}}{}$	(1)	
	b) $N_2 = \frac{N_1 \cdot U_2}{U_1} = \frac{1'200 \cdot 60 \text{ V}}{230 \text{ V}} = \frac{313 \text{ Spires}}{}$	(1)	
5.	5.1.9 L'ordonnance sur la protection contre le rayonnement non ionisant (ORNI) dit que, dans une chambre à coucher, aucune colonne montante et aucun ensemble d'appareillage ne doit être placé. Pour quelles raisons ?	2	
	Solution : Les colonnes montantes ainsi que les Eap's conduisent fréquemment des gros courants, lesquels engendrent un grand champ magnétique.	(1)	
	Ces installations sont en permanence sous tension et provoquent un champ électrique.	(1)	
6.	5.2.1 Quelle grandeur est utilisée pour déterminer le rendement énergétique des sources lumineuses ? Cochez d'une croix la bonne réponse. Solution :	1	
	Flux lumineux O		
	Eclairement O		
	Efficacité lumineuse X		
	Rendement lumineux		

Exe	rcices	Nombre maximal	de points maximal
7.	5.2.3 L'éclairage d'une salle de classe doit être recalculé et échangé. Citez quatre grandeurs déterminantes pour définir le nombre de luminaire. Solutions possibles: - Eclairement produit - Rendu des couleurs des surfaces du local - Eclairement nécessaire - Rendement lumineux du local - Rendement lumineux des luminaires - Efficacité lumineuse des sources - Facteur de vieillissement	(0,5 par rép)	maximal
8.	 5.2.4 Une pompe à chaleur à moteur électrique fonctionne avec un coefficient de performance moyen de 4,2. a) Qu'exprime ce chiffre ? b) Combien d'énergie électrique sera consommée, si la pompe à chaleur, selon un compteur calorifique, produit 325 kWh ? Solutions : a) La proportion entre l'énergie calorifique produite et l'énergie électrique consommée. (Pas la puissance). Ou : Il démontre le rendement de l'installation. 	2 (1)	
	b) $W_{Cons} = \frac{W_{Prod.}}{Coefficient} = \frac{325 kWh}{4,2} = \frac{77,4 kWh}{4,2}$	(1)	