Nom:						
Prénom:						
Groupe:	□ 1	□ 2	□ 3			

- 1. Considérons un prisme de zircon (n=1.923) (voir figure 1), sur lequel est incident un faisceau de lumière, dont la longueur d'onde est de 400 nm. Si le milieu incident est l'air, déterminez
 - (a) (1 Point) L'angle du rayon transmis (réfracté) dans le prisme;
 - (b) (1 Point) L'angle du rayon incident à l'intérieur du prisme (sur l'interface zircon-air);
 - (c) (1 Point) L'angle du rayon réfracté qui retournera dans l'air;
 - (d) (1 Point) Si la réponse en (c) est raisonnable par rapport à la réponse en (b);
 - (e) (1 Point) L'angle critique pour un interface zircon-air.
 - (f) (1 Point) Si la réponse en (c) est raisonnable par rapport à la réponse en (e);
 - (g) (1 Point) La vitesse de la lumière dans le zircon;
 - (h) (1 Point) La longueur d'onde de la lumière dans le zircon;
 - (i) (2 Points) Complétez le schéma de la figure 1 avec le trajet du rayon tel que déterminé en (b)-(c).

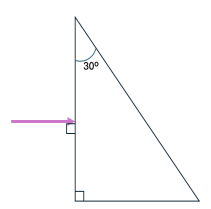


Abbildung 1: Figure pour la question 1

L'angle incident sur la surface externe est de 90° – 90° = 0° et $\lambda_0 = 400$ nm (car c'est le vide).

- (a) $\theta_{\text{réfracté}} = 0^{\circ}$, car $\sin(0^{\circ}) = 0$.
- (b) $\theta_i = 30^\circ$, puisqu'il s'agit d'une paire d'angles alternes-internes.
- (c) $\theta_{\rm out} = \arcsin\left(\frac{n_{\rm zircon}}{n_{\rm air}}\sin(30^{\rm o})\right) \approx 74.04^{\rm o}$
- (d) Oui, car $n_{\rm zircon} > n_{\rm air}$, alors $\theta_{\rm out} > \theta_{\rm i}$.
- (e) $\theta_c = \arcsin(n_{\rm air}/n_{\rm zircon}) = \arcsin(1/1.33) \approx 48.75^{\circ}$.
- (f) La réponse est correcte. Il y aura une réfraction, puisque $\theta_i = 30^{\circ} \le \theta_c = 48.75^{\circ}$.
- (q) $v_{\text{zircon}} = c/n_{\text{zircon}} = 3 \cdot 10^8/1.923 = 1.56 \cdot 10^8 \text{ m/s}.$

- (h) $\lambda_{zircon} = \lambda_0/n_{zircon} = 400$ nm/1.923 ≈ 769.2 nm.
- (i) 1 pt pour le premier rayon réfracté, 1 pt pour le rayon réfracté ressortant (si le rayon incident est indiqué, sinon 0).

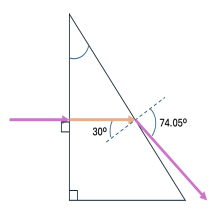


Abbildung 2: Figure pour la solution de la question 1i

2.	Choix de réponse. Choisissez la (les) réponse(s) juste(s). Vous n'avez pas besoin de justifier votre réponse.
	(a) (1 Point) La lumière est une onde transversale.
	☑ Vrai;
	☐ Faux.
	(b) (1 Point) Quelle est le sens de la partie transmise de l'onde par rapport à l'onde incidente après un contact avec un interface.
	☑ Dans le même sens;
	☐ Dans le sens contraire (inversé);
	\square Il manque d'informations.
	(c) (1 Point) Lorsqu'on parle de lumière, il n'est question de la lumière visible.
	□ Vrai;
	☑ Faux.
	Cela ne représente qu'une partie du spectre électromagnétique (qui comprend auss la lumière infrarouge, les microondes, les ondes radio, les ultraviolets, les rayons λ et les rayons gamma γ .
	(d) (1 Point) Lorsque la lumière est réfléchie à un interface, la réflexion sera dure s l'indice de réfraction du nouveau milieu est plus grand que celui du milieu initial.
	☑ Vrai; □ Faux.
	(e) (1 Point) L'indice de réfraction d'un matériau relie la vitesse de la lumière dans ce matériau et la densité du matériau.
	□ Vrai;
	☑ Faux.

Il dépend aussi des propriétés du faisceau.

□ Vrai;☑ Faux.

(f) (1 Point Bonus) L'indice de réfraction d'un milieu ne dépend que du milieu lui-même.

Tabelle 1: Formules Utiles

Question	1	2	Total
Points	10	5	15
Points Boni	0	1	1
Obtenus			