



Sciences 8 ^e année				
Sciences physiques : L'optique et la vue				
Résultat d'apprentissage	1- Peu d'éléments de preuve	2 – Éléments de preuve partiels	3 – Suffisamment d'éléments de preuve	4- Beaucoup d'éléments de preuve
	Avec de l'aide, je comprends certaines parties des idées simples, et je réalise quelques-unes des habiletés les plus simples.	Je comprends les idées simples, et je réalise les habiletés les plus simples. Je continue à progresser/ cheminer vers les idées et les habiletés plus complexes.	Je comprends les idées les plus complexes, et je maîtrise les habiletés complexes enseignées en classe. J'atteins le résultat d'apprentissage.	Je comprends tout à fait les idées complexes, et je peux appliquer les habiletés que j'ai développées à des nouvelles situations pas abordées en classe. .
8OP.1 Nommer et décrire, au moyen de l'expérimentation, les propriétés de la lumière visible, y compris : <ul style="list-style-type: none"> ○ la propagation rectilinéaire; ○ la réflexion; ○ la réfraction. 	Avec de l'aide, je peux identifier quelques propriétés de la lumière, y compris la propagation rectilinéaire, la réflexion, OU la réfraction, en me servant des résultats de mes expériences scientifiques.	Je peux identifier quelques propriétés de la lumière, y compris la propagation rectilinéaire, la réflexion, OU la réfraction, en me servant des résultats de mes expériences scientifiques.	Je peux identifier et décrire les propriétés de la lumière, y compris la propagation rectilinéaire, la réflexion, ET la réfraction, en me servant des résultats de mes expériences scientifiques.	Je peux identifier et décrire les propriétés de la lumière, y compris la propagation rectilinéaire, la réflexion, ET la réfraction, en me servant des résultats de mes expériences scientifiques, ET expliquer leurs usages dans la vie quotidienne.
Commentaires				



Sciences 8 ^e année				
Sciences physiques : L'optique et la vue				
Résultat d'apprentissage	1- Peu d'éléments de preuve	2 – Éléments de preuve partiels	3 – Suffisamment d'éléments de preuve	4- Beaucoup d'éléments de preuve
	Avec de l'aide, je comprends certaines parties des idées simples, et je réalise quelques-unes des habiletés les plus simples.	Je comprends les idées simples, et je réalise les habiletés les plus simples. Je continue à progresser/ cheminer vers les idées et les habiletés plus complexes.	Je comprends les idées les plus complexes, et je maîtrise les habiletés complexes enseignées en classe. J'atteins le résultat d'apprentissage.	Je comprends tout à fait les idées complexes, et je peux appliquer les habiletés que j'ai développées à des nouvelles situations pas abordées en classe. .
8OP.2 Explorer les propriétés et les applications des technologies liées à l'optique, y compris les miroirs et les lentilles concaves et convexes.	Avec de l'aide , je peux identifier les propriétés des technologies liées à l'optique, y compris les miroirs et lentilles concaves OU convexes, basé sur les conclusions de mes expériences scientifiques.	Je peux identifier quelques propriétés des technologies liées à l'optique, y compris les miroirs et lentilles concaves OU convexes, basé sur les conclusions de mes expériences scientifiques.	Je peux identifier et décrire plusieurs propriétés des technologies liées à l'optique, y compris les miroirs et lentilles concaves ET convexes, basé sur les conclusions convaincantes de mes expériences scientifiques.	Je peux comparer les propriétés des technologies liées à l'optique, y compris les miroirs et lentilles concaves ET convexes, basé sur de nombreuses preuves de mes expériences scientifiques ET de mes recherches.
	Avec de l'aide , je peux énumérer quelques applications des technologies liées à l'optique.	Je peux énumérer quelques applications des technologies liées à l'optique.	Je peux expliquer comment les propriétés des technologies liées à l'optique, y compris les miroirs et lentilles concaves et convexes, les rendent pratiques pour une certaine application.	Je peux démontrer plusieurs applications pratiques des technologies liées à l'optique, y compris les miroirs et lentilles concaves et convexes.
Commentaires				



Sciences 8 ^e année				
Sciences physiques : L'optique et la vue				
Résultat d'apprentissage	1- Peu d'éléments de preuve	2 – Éléments de preuve partiels	3 – Suffisamment d'éléments de preuve	4- Beaucoup d'éléments de preuve
	Avec de l'aide, je comprends certaines parties des idées simples, et je réalise quelques-unes des habiletés les plus simples.	Je comprends les idées simples, et je réalise les habiletés les plus simples. Je continue à progresser/ cheminer vers les idées et les habiletés plus complexes.	Je comprends les idées les plus complexes, et je maîtrise les habiletés complexes enseignées en classe. J'atteins le résultat d'apprentissage.	Je comprends tout à fait les idées complexes, et je peux appliquer les habiletés que j'ai développées à des nouvelles situations pas abordées en classe. .
8OP.3 Comparer la nature de la vue humaine et ses propriétés à celles de dispositifs optiques et à la vue dans d'autres organismes vivants.	Avec de l'aide , je peux énumérer quelques similitudes et différences entre la nature de la vue humaine et celles de la vue dans quelques autres organismes vivants.	Je peux énumérer quelques similitudes et différences entre la nature de la vue humaine et celles de la vue dans quelques autres organismes vivants.	Je peux décrire plusieurs similitudes et différences entre la nature de la vue humaine et celle de la vue dans d'autres organismes vivants.	Je peux utiliser ma compréhension des similitudes et différences entre la nature de la vue humaine et celles de la vue dans autres organismes vivants pour proposer une solution à quelques problèmes pratiques.
	Avec de l'aide , je peux énumérer quelques similitudes et différences entre la nature de la vue humaine et quelques dispositifs optiques.	Je peux énumérer quelques similitudes et différences entre la nature de la vue humaine et quelques dispositifs optiques.	Je peux décrire plusieurs similitudes et différences entre la nature de la vue humaine et les dispositifs optiques.	Je peux utiliser ma compréhension des similitudes et différences entre la nature de la vue humaine et les dispositifs optiques pour proposer une solution à quelques problèmes pratiques.
Commentaires				



Sciences 8 ^e année				
Sciences physiques : L'optique et la vue				
Résultat d'apprentissage	1- Peu d'éléments de preuve	2 – Éléments de preuve partiels	3 – Suffisamment d'éléments de preuve	4- Beaucoup d'éléments de preuve
	Avec de l'aide, je comprends certaines parties des idées simples, et je réalise quelques-unes des habiletés les plus simples.	Je comprends les idées simples, et je réalise les habiletés les plus simples. Je continue à progresser/ cheminer vers les idées et les habiletés plus complexes.	Je comprends les idées les plus complexes, et je maîtrise les habiletés complexes enseignées en classe. J'atteins le résultat d'apprentissage.	Je comprends tout à fait les idées complexes, et je peux appliquer les habiletés que j'ai développées à des nouvelles situations pas abordées en classe. .
8OP.4 Évaluer les effets des technologies à base de rayonnement électromagnétique sur soi et sur la communauté.	Avec de l'aide , je peux énumérer quelques effets positifs et négatifs des technologies à base de rayonnement électromagnétique sur moi.	Je peux énumérer quelques effets positifs et négatifs des technologies à base de rayonnement électromagnétique sur moi.	Je peux expliquer plusieurs effets positifs et négatifs des technologies à base de rayonnement électromagnétique sur moi.	Je peux formuler et défendre une opinion sur les effets positifs et négatifs des technologies à base de rayonnement électromagnétique sur moi.
	Avec de l'aide , je peux énumérer quelques effets positifs et négatifs des technologies à base de rayonnement électromagnétique sur la communauté.	Je peux énumérer quelques effets positifs et négatifs des technologies à base de rayonnement électromagnétique sur la communauté.	Je peux expliquer plusieurs effets positifs et négatifs des technologies à base de rayonnement électromagnétique sur la communauté.	Je peux formuler et défendre une opinion sur les effets positifs et négatifs des technologies à base de rayonnement électromagnétique sur la communauté.
Commentaires				

