

### Fact Block Instructions et Indices 4e année

- **PREPARER** : Imprimez les cartes de Fact Block, et coupez en cartes individuelles - 30 dans le set. Imprimez les questions factuelles - cela sera utilisé par l'enseignant pour appeler au hasard les questions.
- **DISTRIBUER** : Remettre une carte de Fact Block à chaque étudiant (chaque carte est unique).
- **APPEL** : Le professeur lira les questions de cette feuille d'indices. Utilisez la colonne de gauche pour suivre si vous appelez des questions dans un ordre aléatoire.
- **MARQUER LES RÉPONSES** : Les étudiants marqueront leurs réponses avec un crayon (option d'utiliser des marqueurs en plastique ou en mousse afin que les cartes puissent être réutilisées si disponibles).
- **VÉRIFICATION DES FAITS** : Après chaque question, donnez aux étudiants le temps de sélectionner une réponse. Avant de passer à autre chose, confirmez la bonne réponse avec la classe. Les erreurs peuvent être effacées et corrigées, afin que tous les étudiants soient en mesure de confirmer la bonne réponse et de continuer à jouer sans erreur.
- **GAGNANT** : Une fois qu'un motif prédéterminé est créé sur une carte (lignes, carte entière), l'enfant avec cette carte appelle « **J'AI COMPRIS** » (Écrivez ceci sur le tableau blanc pour vous en souvenir).

	<b>QUESTION</b>	<b>REPONSE</b>
	La drogue addictive que l'on trouve à la fois dans les cigarettes et les produits de vapotage	<b>Nicotine</b>
	Ces types de médicaments sont utiles pour les gens lorsqu'ils sont malades.	<b>Médicaments</b>
	Ces organes délicats utilisés pour la respiration sont endommagés par le tabagisme et le vapotage	<b>Poumons</b>
	La nicotine provenant des vapes ou des cigarettes peut changer cet organe que nous utilisons pour l'apprentissage, la mémoire et la pensée.	<b>Cerveau</b>
	Le vapotage peut irriter les voies respiratoires et agraver cette affection pulmonaire	<b>Asthme</b>
	Le liquide dans une vape qui rend l'aérosol que les gens respirent s'appelle _____.	<b>E-liquide</b>
	Ceux-ci sont ajoutés aux liquides de vapotage pour donner envie aux jeunes de les essayer.	<b>Saveurs</b>
	Les vapes ne produisent pas de vapeur d'eau inoffensive, c'est en fait ce type de substance qui contient des produits chimiques et des particules.	<b>Aérosol</b>

	C'est un autre nom pour un appareil de vape.	<b>E-Cigarette</b>
	Utiliser n'importe quel type de cigarette électronique est généralement appelé cette activité.	<b>Vapotage</b>
	Le vapotage a cet effet sur vos dents.	<b>Des caries</b>
	Prendre trop de nicotine à la fois peut perturber l'estomac et amener une personne à faire cela.	<b>Vomir</b>
	Le vapotage peut blesser de nombreuses parties de votre corps. Cela signifie que le vapotage n'est pas _____.	<b>Sur</b>
	Vapoter parce que vous sentez que vous devez le faire pour s'intégrer avec certaines personnes est une forme de cela.	<b>Pression des pairs</b>
	Ces parties du corps que vous utilisez pour voir peuvent devenir sèches, irritées, rouges ou aqueuses à cause des produits chimiques dans la vapeur.	<b>Yeux</b>
	Le tube principal qui apporte l'air à vos poumons	<b>Trachée</b>
	Si une personne fume, quelle serait la meilleure chose à faire pour qu'elle soit en meilleure santé ?	<b>Arrêter de fumer</b>
	Les enfants et les jeunes devraient avoir 60 minutes de cela chaque jour.	<b>Activité physique</b>
	Faites-en votre boisson habituelle pour rester hydraté (en absorbant suffisamment de liquides dans votre corps) et en bonne santé.	<b>Eau</b>
	Obtenez 9 à 11 heures de cela pour un corps et un esprit sains.	<b>Dormir</b>
	Les parties de ce système corporel incluent vos poumons, vos bronchioles et vos alvéoles.	<b>Système respiratoire</b>
	Cette partie du corps qui pompe votre sang est endommagée par le tabagisme et le vapotage.	<b>Cœur</b>
	Faites-le souvent tout au long de la journée pour tuer les germes et éviter de tomber malade	<b>Se laver les mains</b>
	Portez ceci lorsque vous faites du vélo, du skateboard et du snowboard pour protéger votre tête	<b>Casque</b>
	C'est l'air le plus sain à respirer.	<b>Air pur</b>
	Les arômes de vape sont fabriqués en ajoutant ces à l'e-liquide. L'inhalation de ceux-ci peut blesser vos poumons.	<b>Produits chimiques</b>
	Les parties de ce système corporel incluent votre cœur et tous vos vaisseaux sanguins.	<b>Système circulatoire</b>
	La nicotine provoque cela dans votre cœur.	<b>Battre Plus Vite</b>
	La nicotine affecte votre cerveau d'une manière qui rend plus difficile de le faire à l'école.	<b>Apprendre</b>
	Toutes les quelques secondes, vous faites cela, ce qui délivre de l'oxygène à toutes les parties de votre corps.	<b>Respirer</b>