



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).

	QUESTION	REPONSE
	La drogue addictive que l'on trouve à la fois dans les cigarettes et les produits de vapotage	Nicotine
	Ces types de médicaments sont utiles pour les gens lorsqu'ils sont malades.	Médicaments
	Ces organes délicats utilisés pour la respiration sont endommagés par le tabagisme et le vapotage	Poumons
	La nicotine provenant des vapes ou des cigarettes peut changer cet organe que nous utilisons pour l'apprentissage, la mémoire et la pensée.	Cerveau
	Le vapotage peut irriter les voies respiratoires et aggraver cette affection pulmonaire	Asthme
	Le liquide dans une vape qui rend l'aérosol que les gens respirent s'appelle _____.	E-liquide
	Ceux-ci sont ajoutés aux liquides de vapotage pour donner envie aux jeunes de les essayer.	Saveurs
	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.	Aérosol

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