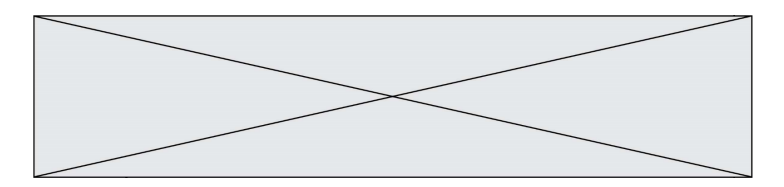
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (d'ins	scrip	otio	า :			
	(Les nu	uméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)			•							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :			/			/												1.1

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU
CLASSE: Première ST2S
E3C : □ E3C1 ⋈ E3C2 □ E3C3
VOIE : □ Générale ⊠ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : Physique-chimie pour la santé
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2h
Niveaux visés (LV): LVA LVB
Axes de programme :
CALCULATRICE AUTORISÉE : ⊠Oui □ Non
DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠ Non
\square Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être
dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
□ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est
nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
□ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour
de l'épreuve.
Nombre total de pages : 11



Exercice 1 : Lait infantile et intolérance au lactose (5 points)

Un nourrisson allaité par sa mère durant trois mois présente une courbe de croissance normale. Suite à des problèmes de santé de la mère, l'enfant est nourri avec un lait infantile premier âge (lait A). Au bout de quelques jours, le bébé présente divers symptômes : amaigrissement et troubles digestifs inconfortables (diarrhées, coliques, ballonnements...). Le pédiatre prescrit alors un autre lait (lait B) et l'état de santé de l'enfant s'améliore. Quelle est l'origine de cette amélioration ?

Pour le savoir, une première partie de l'exercice permettra d'aborder l'apport énergétique du lait A consommé par le bébé, une deuxième partie permettra de s'interroger sur l'incidence de la teneur en lactose de ce lait.

Document 1 : Les vertus du lait maternel

Le lait maternel s'avère l'aliment idéal pour le nourrisson. La quantité et la qualité du lait maternel évoluent au fil des jours pour satisfaire les besoins nutritionnels du nouveau-né puis du nourrisson. Mais la composition du lait évolue également au cours d'une même tétée et tout au long de la journée : ainsi le taux de lipides habituellement bas en début de tétée augmente progressivement. Le lait maternel apporte également de nombreux anticorps.

Un extrait de la composition moyenne du lait maternel est donnée dans le tableau suivant :

	Pour 100 mL de lait maternel
eau	88 g
glucides (lactose)	6,8 g
protides	1,2 g
lipides	3,8 g

Sources: http://campus.cerimes.fr et https://www.lllfrance.org

Document 2 : Énergie apportée par différentes catégories de macronutriments

Protides: 1 g de protides apporte 4 kcal. Glucides: 1 g de glucides apporte 4 kcal. Lipides: 1 g de lipides apporte 9 kcal

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	ı :			
	(Les nu	uméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)			,							ı	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :			/			/												1.1

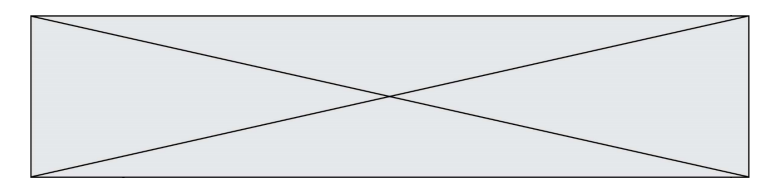
Document 3 : Extrait de l'étiquette	de la boîte de	e lait en poudre A	
Analyse moyeni	ne	Pour 100 g de poudre	
Energie	kJ	2179	
	kcal	521	
Protides	g	9,6	
Caséine	g	2,9	
Protéines solubles	g	6,7	
Taurine	mg	35	
Carnitine	mg	8,5	
Glucides	g	58,5	
Dont sucres	g	58,5	
Lactose	g	58,5	
Lipides	g	27,6	
dont acides gras saturés	g	11,1	
dont acide linoléique	mg	4200	
dont acide α-linolénique	mg	510	
dont acide arachidonique	mg	64	
dont acide docosahexaéno	oïque mg	64	

Document 4 : L'intolérance au lactose

Lors de la digestion, le lactose réagit avec l'eau pour donner du galactose et du glucose grâce à l'action d'une enzyme, la lactase selon l'équation ci-dessous :

L'intolérance au lactose résulte de l'insuffisance de production d'une enzyme, la lactase, au niveau de l'intestin grêle. En l'absence de lactase, la réaction cidessus n'a pas lieu. Cela induit des troubles gastro-intestinaux tels que des ballonnements, des coliques ou des diarrhées pouvant conduire à un état de déshydratation sévère. Il existe plusieurs formes d'intolérances au lactose :

- L'intolérance congénitale au lactose : correspond à un déficit congénital en lactase dès la naissance. Cette intolérance est très rare.
- L'intolérance primaire au lactose : correspond à une baisse progressive de l'activité de la lactase qui a lieu entre l'enfance et l'adolescence. L'intolérance



primaire au lactose est donc plutôt rencontrée chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte.

• L'intolérance secondaire au lactose : est la conséquence d'une diarrhée ayant altéré la muqueuse intestinale et de ce fait ayant diminué de façon passagère le taux de lactase présent dans l'intestin du nourrisson. Elle reste de courte durée.

Source : thèse de Madame MOINARD, <u>La prise en charge diététique de</u> <u>l'intolérance au lactose chez le nourrisson et le jeune enfant, POITIERS 2015</u>

Données utiles :

- formule brute du lactose : $C_{12}H_{22}O_{11}$
- masses molaires atomiques (en $g.\,mol^{-1}$) : $M_{\rm C}$ = 12,0 ; $M_{\rm O}$ = 16,0 ; $M_{\rm H}$ = 1,0
- **1.** Montrer, en utilisant les **documents 1 et 2**, qu'un volume égal à 100 mL de lait maternel apportent environ une énergie d'une valeur égale à 66 kcal.

Pour reconstituer un volume de lait infantile égal à 100 mL, il faut dissoudre trois mesures de poudre, ayant chacune une masse égale à 5,0 g, dans un volume d'eau valant 90 mL.

- **2.** Calculer, à l'aide du **document 3**, la valeur de l'énergie, exprimée en kilocalories, apportée par un volume égal à 100 mL de lait infantile A reconstitué.
- **3.** Proposer une interprétation de l'origine de l'état d'amaigrissement constaté chez le nourrisson.
- **4.** Nommer la réaction décrite dans le **document 4**. Déduire, en justifiant la réponse, si la molécule de lactose est un glucide simple ou complexe.

Après reconstitution, un volume de 100 mL de lait infantile A contient une masse de lactose de valeur égale à 7,5 g.

5. Montrer que la valeur de la concentration molaire en lactose dans un volume de 100 mL de lait infantile A reconstitué est égale à $2.2 \times 10^{-1} \ mol. L^{-1}$.

Le lait infantile B reconstitué a une concentration molaire en lactose valant 5,3 \times $10^{-2}\ mol.\ L^{-1}$.

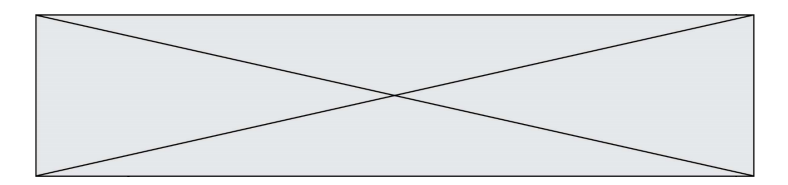
6. Déduire à l'aide du **document 4**, une argumentation permettant de comprendre l'origine des symptômes observés chez le nourrisson et sur l'intérêt de la prescription du pédiatre.

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	ı :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)			•					•		•	1.1

Exercice 2 : Quelques molécules présentes dans une cigarette (5 points)

La fumée dégagée par une cigarette contient plus de 4000 molécules dont la plupart sont nocives. Certaines de ces molécules sont représentées dans le **document 1**. En outre des informations concernant certaines de ces molécules sont apportées dans le **document 2**.

Document 1 : Quelques molécul	es présentes dans une cigai	rette
Molécule A	Molécule B	Molécule C
H H H H H H H H H H H H H H	СН3—ОН	CH ₂ =O
Formule brute : C ₃ H ₆ O	Formule brute : CH ₄ O	Formule brute : CH ₂ O
Molécule D	Molécule E	Molécule F
CH ₂ —CH—CH ₂ I I I OH OH OH	CH ₃ -COOH	CH ₂ CH ₂ CH C
Formule brute : C ₃ H ₈ O ₃	Formule brute : $C_2H_4O_2$	Formule brute : C ₁₀ H ₁₄ N ₂
Molécule G	Molécule H	Molécule I
CH_3 — CH_2 — CH = O		O CH ₃ -C — O — CH ₂ — CH ₃
Formule brute : C ₃ H ₆ O	Formule brute : C ₄ H ₈	



Document 2 : Quelques informations sur des molécules contenues dans une cigarette

<u>Information n°1 :</u> L'acide acétique est l'acide carboxylique qui possède deux atomes de carbone.

<u>Information n°2</u>: La propanone, ou acétone, est la plus petite molécule de la famille des cétones.

<u>Information n°3 :</u> Bien connu et utilisé sous le nom de glycérol (notamment pour la synthèse de triglycérides) cette molécule se nomme aussi propan-1,2,3-triol car elle possède trois fonctions alcool.

<u>Information n°4 :</u> La nicotine est la molécule formée de deux cycles d'atomes dont un est hexagonal (il comporte 6 atomes).

<u>Information n°5</u>: L'éthanoate d'éthyle est un ester à l'odeur de pomme présent dans certains arômes artificiels utilisés pour parfumer certains tabacs...

<u>Information n°6 :</u> Appelé formaldéhyde je suis le plus petit représentant de la famille des aldéhydes

- 1. Représenter la molécule H sous forme développée.
- 2. Représenter la molécule A sous forme semi-développée.
- 3. Représenter la molécule F sous forme topologique.
- 4. Écrire la formule brute de la molécule I.
- **5.** Identifier parmi les molécules constituant la fumée d'une cigarette, celles qui sont isomères. Justifier la réponse.
- **6.** À l'aide de l'information n°1 contenue dans le **document 2** et des règles de nomenclature, donner l'autre nom de l'acide acétique.
- **7.** À l'aide de l'information n°6 contenue dans le **document 2** et des règles de nomenclature, donner l'autre nom du formaldéhyde.
- **8.** Retrouver la molécule associée correspondant à chaque information portée dans le **document 2**.

Un fumeur absorbe en moyenne 3 mg de la molécule F.

9. Calculer la masse molaire de cette molécule.

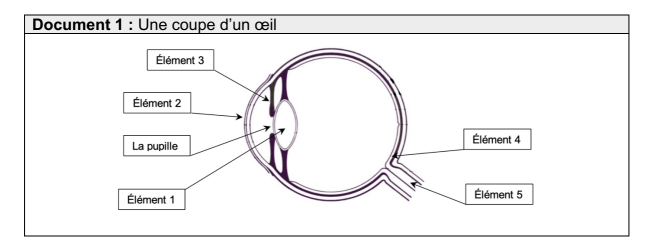
<u>Données</u>: M(H) = 1 g.mo Γ^1 ; M(C) = 12 g.mo Γ^1 ; M(N) = 14 g.mo Γ^1

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	ı :			
Liberté - Égalité - Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

10. Déterminer la quantité de matière correspondant à la masse qu'absorbe en moyenne un fumeur.

Exercice 3: Une consultation ophtalmologique (5 points)

L'ophtalmologie est la branche de la médecine chargée, entre autres, du traitement des maladies de l'œil, l'un des organes les plus complexes et perfectionnés de notre corps.



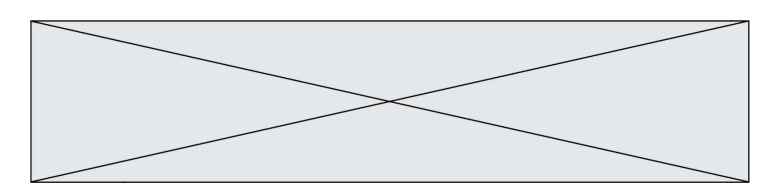
Document 2: Les lentilles minces

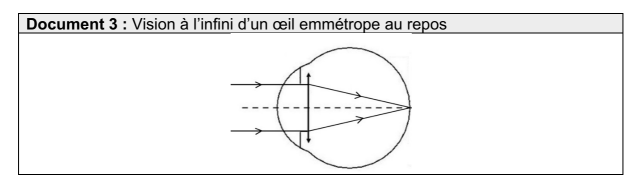
Il existe deux catégories de lentilles minces: les lentilles convergentes et divergentes. Le simple fait d'observer l'action sur des rayons lumineux permet de les différencier. Celles qui transforment un faisceau de rayons parallèles en un faisceau de rayons convergents sont les lentilles convergentes. Les lentilles divergentes transformeront un faisceau de rayons parallèles en un faisceau de rayons divergents.

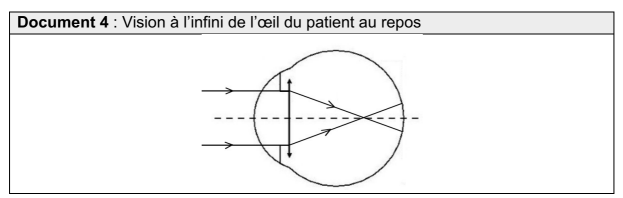
Chaque lentille est caractérisée par sa vergence, V, qui correspond à l'inverse de sa distance focale, f'. Ainsi, la relation liant ces deux grandeurs est :

$$V=\frac{1}{f}$$

avec la vergence V exprimée en dioptries (δ) et la distance focale f ' en mètres (m).







1. Faire correspondre à chaque élément numéroté de 1 à 5, du **document 1**, le terme correct parmi la liste suivante :

la rétine l'iris	le cristallin	la cornée	le nerf optique
------------------	---------------	-----------	-----------------

2. Associer à chaque élément de l'œil, cité précédemment, son rôle parmi les suivants :

Endroit	Fait	Transmet les	Paroi	Partie colorée qui
où	converger	informations	transparente qui	permet de régler la
l'image	les rayons	de l'œil au	se trouve à l'avant	quantité de lumière
se forme	lumineux	cerveau	de l'œil et le	entrant dans l'œil
			protège	

3. Décrire comment varie le diamètre de la pupille lorsque la luminosité augmente.

On appelle œil emmétrope, un œil « normal », ne nécessitant aucune correction. Pour simplifier sa représentation, on peut modéliser l'ensemble des milieux transparents de l'œil par une unique lentille équivalente convergente. Pour un œil emmétrope au repos, les rayons issus d'un objet à l'infini sont déviés et forment

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :]	N° (d'ins	scrip	tio	า :			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		_	,								
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :			/			/												1.1

l'image sur la rétine, la distance focale f' de la lentille équivalente est, alors, égale à $1,67 \times 10^{-2}$ m.

4. À l'appui des **documents 2 et 3**, calculer la vergence, notée V_E , d'un œil emmétrope au repos.

Un patient qui a des difficultés à voir les objets lointains se rend chez son ophtalmologiste. L'examen du patient révèle que, pour une vision à l'infini, son œil droit a une vergence V_P égale à 62,0 δ . Le **document 4** schématise la progression des rayons lumineux issus d'un objet à l'infini pour cet œil au repos.

5. Écrire les phrases suivantes en choisissant le mot qui convient parmi les propositions en italique.

L'œil droit de ce patient est trop *divergent/convergent*. Ce patient souffre *de myopie/d'hypermétropie* pour cet œil.

6. Indiquer quel type de lentille (convergente ou divergente), l'ophtalmologiste devra prescrire au patient pour améliorer sa vision.

On note : V_E la vergence d'un œil emmétrope,

 V_C la vergence de la lentille correctrice,

 V_P la vergence de l'œil du patient.

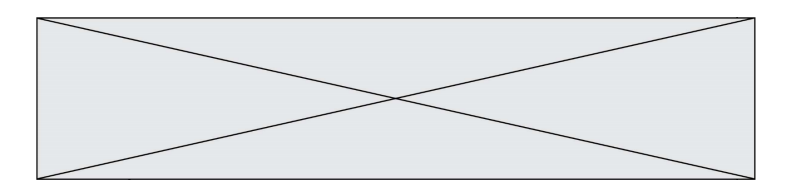
- **7.** Donner la relation liant V_E , V_C et V_P .
- **8.** Calculer la vergence de la lentille correctrice $V_{\mathbb{C}}$ prescrite par l'ophtalmologiste pour l'œil droit du patient.

Exercice 4 : Signalisation en agglomération pour la sécurité des enfants (5 points)

En agglomération, plusieurs panneaux de signalisation font référence à la vitesse du véhicule.

A l'entrée d'une petite agglomération, on trouve le panneau 1, indiquant la vitesse maximale autorisée, en km·h⁻¹ :

Panneau 1

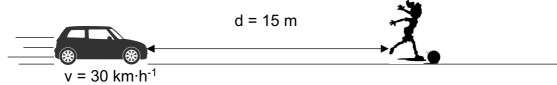


Dans le centre du village, aux abords d'un groupe scolaire, on trouve également le panneau 2 :

ZONE

Panneau 2

Un automobiliste traverse ce village à la vitesse de 50 km·h⁻¹ et réduit sa vitesse à 30 km·h⁻¹ à l'approche de l'école primaire, lorsqu'il aperçoit le panneau 2. Soudain, une fillette bondit brusquement sur la route, devant la voiture, pour récupérer son ballon, comme l'indique le schéma ci-dessous :



La voiture pourra-t-elle s'arrêter avant de percuter l'enfant ?

Données:

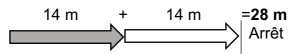
 $50 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1} = 14 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

Document 1 : Distances d'arrêt incompressibles avec un temps de réaction normal d'une seconde à différentes vitesses

Distance d'arrêt = distance d_R parcourue pendant le temps de réaction + distance de freinage d_F

A 30 km/h:

A 50 km/h:



Source: d'après http://www.securite-routiere.gouv.fr

- **1.** A partir du **document 1**, nommer et définir les deux distances qui composent la distance d'arrêt.
- **2.** Distance d_R parcourue pendant le temps de réaction
- **2.1.** Convertir la vitesse indiquée sur le panneau 2 dans l'unité du système international.

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° d	d'ins	crip	tio	n :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)											
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :			/			/												1.1

- **2.2.** Exprimer la distance d_R , parcourue par la voiture, en fonction de la vitesse v de la voiture et du temps de réaction Δt . Préciser l'unité de chaque grandeur dans le système international d'unités.
- **2.3.** Vérifier par le calcul que cette distance d_R correspond à celle donnée dans le document 1, si l'on considère que le conducteur a un temps de réaction normal d'1 s.
- **2.4.** Citer un facteur qui pourrait augmenter le temps de réaction de l'automobiliste.
- 3. Citer un facteur qui pourrait augmenter la distance de freinage d_F.
- 4. Distance d'arrêt du véhicule
- **4.1.** D'après le **document 1**, le conducteur pourra-t-il arrêter sa voiture assez tôt pour ne pas percuter l'enfant à la vitesse de 30 km·h⁻¹ ? Justifier la réponse.
- **4.2.** La réponse serait-elle la même si le conducteur n'avait pas réduit sa vitesse et roulait à 50 km·h⁻¹ quand il aperçoit la fillette ? La réponse doit être argumentée par des valeurs numériques.
- 5. Préciser en quoi l'utilisation du panneau 2 à côté de l'école semble justifiée ?