

AERA KONKERO



LA CONQUÊTE DE L'AIR

Demandoj / respondoj



Questions / réponses

N°	Demando	1a respondo	2a respondo	3a respondo
	Question	Réponse 1	Réponse 2	Réponse 3
1	En la atmosfero, estas gaso :	vere	false	
	<i>Dans l'atmosphère, il y a du gaz :</i>	vrai	faux	
2	Oksigeno miksiĝas kun la sango:	en la koro	en la renoj	en la pulmoj
	<i>L'oxygène se mélange au sang dans :</i>	le cœur	les reins	les poumons
3	La aero konsistas ĉefe:	el vakuo	el oksigeno	el nitrogeno
	<i>L'air est principalement constitué :</i>	de vide	d'oxygène	d'azote
4	La atmosfero altas:	dek kilometrojn	cent kilometrojn	mil kilometrojn
	<i>L'atmosphère mesure :</i>	10 kilomètres	100 kilomètres	1000 kilomètres
5	Por vivi necesas:	karbona dioksido	oksgeno	nitrogeno
	<i>Pour vivre, nous avons besoin :</i>	de gaz carbonique	d'oxygène	d'azote
6	Kiam vi metas flamon sub glason:	ĝi pli forte brilas	ĝi mortas	
	<i>Quand tu mets une flamme sous un verre :</i>	elle brille plus fort	elle s'éteint	
7	Astma infano evitu:	ludi sportojn	aŭskulti muzikon	dormi kun sia kato
	<i>Un enfant astmatique doit éviter :</i>	de faire du sport	d'écouter de la musique	de dormir avec son chat
8	Se mi ne fumas:	Mi ne fariĝos granda	Mi estos en formo	Mi ne povos iĝi fajrobrigadisto
	<i>Si je ne fume pas :</i>	je ne deviendrai pas grand	je serai en pleine forme	je ne pourrai pas devenir pompier
9	Astmo estas:	spira malsano	ero de la materio (atomo)	ĉielo korpo (astro)
	<i>L'asthme, c'est :</i>	une maladie respiratoire	une particule de matière	un corps céleste
10	Kiam ni spiras, ni elblovas:	oksgenon	nitrogenon	karbonan dioksidon
	<i>Quand nous respirons, nous rejetons :</i>	de l'oxygène	de l'azote	du gaz carbonique
11	Ĝi utilas por scii de kie la vento venas:	la ventoflago	la ventoturbino	la mara venteto
	<i>Elle sert pour savoir d'où vient le vent :</i>	la girouette	l'éolienne	la brise de mer
12	Neniu aero, neniu brujo:	vere	false	
	<i>Sans air, pas de bruit.</i>	vrai	faux	
13	Fumadi estas polui:	vere	false	
	<i>Fumer, c'est polluer :</i>	vrai	faux	
14	Necesa aerumi sian ĉambron:	ĉiutage	unu fojon monate	iam
	<i>Il faut aérer sa chambre :</i>	tout les jours	tout les mois	jamais
15	La scienco kiu anticipas la veteron estas:	meteologio	agronomio	hidrometrio

N°	Demando	1a respondo	2a respondo	3a respondo
	Question	Réponse 1	Réponse 2	Réponse 3
	<i>La science qui prévoit le temps, c'est :</i>	<i>la météorologie</i>	<i>l'agronomie</i>	<i>l'hygrométrie</i>
16	La fumoj fluas:	en la direkto de la vento	en la kontraŭa direkto de la vento	ambaŭdirekte
	Les fumées s'écoulent :	<i>dans le sens du vent</i>	<i>dans le sens contraire du vent</i>	<i>dans n'importe quelle direction</i>
17	Anemometro mezuras:	<i>la kvanton de pluvo</i>	<i>la ventrapidecon</i>	<i>la nubojn</i>
	<i>Un anémomètre mesure :</i>	<i>la quantité de pluie</i>	<i>la vitesse du vent</i>	<i>la pluie</i>
18	Kiu transportilo malplej poluas?	aŭto	aviadilo	biciklo
	<i>Quel moyen de transport pollue le moins ?</i>	<i>l'auto</i>	<i>l'avion</i>	<i>le vélo</i>
19	La arboj spiras:	<i>vere</i>	<i>false</i>	
	<i>Les arbres respirent.</i>	<i>vrai</i>	<i>faux</i>	
20	Vi spiras averâge:	<i>po kvin fojojn en unu minuto</i>	<i>po dudek kvin fojojn en unu minuto</i>	<i>po kvindek fojojn en unu minuto</i>
	<i>Tu respire environ :</i>	<i>5 fois par minute</i>	<i>25 fois par minute</i>	<i>50 fois par minute</i>
21	Inhali aeron estas:	<i>elspiri</i>	<i>enspiri</i>	
	<i>Aspirer de l'air, c'est :</i>	<i>expirer</i>	<i>inspirer</i>	
22	La fișoj ne spiras:	<i>vere</i>	<i>false</i>	
	<i>Les poissons ne respirent pas.</i>	<i>vrai</i>	<i>faux</i>	
23	Barometro estas uzata:	<i>por mezuri la grandecon de baro</i>	<i>por mezuri aerpremon</i>	<i>por scii kiom da baronoj estas en la lando</i>
	<i>Un baromètre sert :</i>	<i>à mesurer la taille d'un barreau</i>	<i>à mesurer la pression atmosphérique</i>	<i>à connaître combien il y a de barron dans le pays</i>
24	En la aero, estas ĉefe:	<i>nitrogeno</i>	<i>oksigeno</i>	<i>karbona dioksid</i>
	<i>Dans l'air il y a principalement :</i>	<i>de l'azote</i>	<i>de l'oxygène</i>	<i>du dioxyde de carbone</i>
25	Pulmo aspektas kiel:	<i>plumo</i>	<i>bombo</i>	<i>spongo</i>
	<i>Un poumon ressemble :</i>	<i>à une plume</i>	<i>à une pompe</i>	<i>à une éponge</i>
26	La eksplodo produktita de terno povas atingi:	<i>unu kaj duono kilometron hore</i>	<i>dek kvin kilometrojn hore</i>	<i>cent kvindek kilometrojn hore</i>
	<i>Le souffle produit par un éternuement peut atteindre :</i>	<i>1,5 kilomètre/heure</i>	<i>15 kilomètres/heure</i>	<i>150 kilomètres/heure</i>
27	Ventoflago informas pri:	<i>la ventan fortecon</i>	<i>la ventan temperaturon</i>	<i>la ventodirekton</i>
	<i>Une girouette permet de connaître :</i>	<i>la force du vent</i>	<i>la température du vent</i>	<i>la direction du vent</i>
28	Novnaskito spiras:	<i>po dudek fojojn en unu minuto</i>	<i>po kvardek fojojn en unu minuto</i>	<i>po okdek fojojn en unu minuto</i>
	<i>Un rouveau né respire :</i>	<i>vingt fois par minute</i>	<i>quarante fois par minute</i>	<i>quatre-vingts fois par minute</i>
29	Ĉe alteco, estas:	<i>pli da oksigeno</i>	<i>malpli da oksigeno</i>	
	<i>En altitude, il y a :</i>	<i>plus d'oxygène</i>	<i>moins d'oxygène</i>	
30	Plenkreskulo dum dormado spiradas:	<i>po ses fojojn en unu minuto</i>	<i>po dek du fojojn en unu minuto</i>	<i>po dudek fojojn en unu minuto</i>
	<i>Un adulte qui dort respire :</i>	<i>6 fois par minute</i>	<i>12 fois par minute</i>	<i>20 fois par minute</i>

N°	Demando	Respondo 1	Respondo 2	Respondo 3
31	Kiam sango estas ŝarĝita kun oksigeno, ĝi estas:	ruĝa	blaŭa	purpura
	<i>Quand le sang es chargé d'oxygène, il est :</i>	rouge	bleu	violet
32	La pulmoj estas muskoloj:	vere	false	
	<i>Les poumons sont des muscles.</i>	vrai	faux	
33	Kiam sango estas ŝarĝita kun karbona dioksido, ĝi estas:	helruĝa	blaŭa	malhelruĝa
	<i>Quand le sang est chargé de dioxyde de carbone, il est :</i>	rouge clair	bleu	rouge foncé
34	La koro estas muskolo:	vere	false	
	<i>Le cœur est un muscle.</i>	vrai	faux	
35	Astma infano povas fari sportojn:	vere	false	
	<i>Un enfant asthmatique peut faire du sport.</i>	vrai	faux	
36	Sango miksiĝas kun oksigeno en:	la bronkoj	la trakeo	la alveoloj
	<i>Le sang se mélange à l'oxygène dans :</i>	les bronches	la trachée	les alvéoles
37	Viro konsumas tage:	dek tri litrojn da aero	dek tri mil litrojn da aero	cent dek tri mil litrojn da aero
	<i>L'homme consomme par jour :</i>	13 litres d'air	13 000 litres d'air	130 000 litres d'air
38	Elblovi aeron estas:	elspiri	enspiri	
	<i>Expulser de l'air, c'est :</i>	inspirer	expirer	
39	Uzinte olean komplementan hejtilon:	oni ŝtopas la aerumadojn	oni permisas la aerumadojn	ne gravas
	<i>Quand on utilise un chauffage d'appoint au pétrole :</i>	on arrête le système d'aération	on laisse le système d'aération	ça n'a pas d'importance
40	Ili ne poluas:	la benzinaj aŭtomobiloj	la dizelaj aŭtomobiloj	la elektraj aŭtomobiloj
	<i>Elles ne polluent pas :</i>	les voitures à essence	les voitures diesel	les voitures électriques
41	Per kiu aĝo vi komencis spiri:	en la utero	naskiĝinte	ĉe la tria monato
	<i>À quel âge commence-t-on à respirer ?</i>	dans le ventre de sa mère	à sa naissance	à trois mois
42	Por generi elektron per vento, necesas:	ventoflago	ventoturbino	ventigilo
	<i>Pour produire de l'électricité avec le vent, il faut :</i>	une girouette	une éolienne	un ventilateur
43	Tio ne estas spira malsano:	astmo	gripo	bronkito
	<i>Ce n'est pas une maladie de la respiration :</i>	l'asthme	la grippe	la bronchite
44	"Smog" en la angla, estas:	vento	miksaĵo de poluado kaj nebulo	ia nubo
	<i>Le smog, en anglais, c'est :</i>	un vent	un mélange de pollution et de brouillard	un nuage
45	Ĝi estas veneno entenata en tabako:	kuraro	arseniko	nikotino
	<i>C'est un poison contenu dans le tabac :</i>	le curare	l'arsenic	la nicotine

Nº	Demando	Respondo 1	Respondo 2	Respondo 3
46	Ĝi ne flugas: <i>Elle ne vole pas :</i>	cikonio <i>la cigogne</i>	meleagro <i>le dindon</i>	ardeo <i>le héron</i>

Nº	Demando	Respondo 1	Respondo 2	Respondo 3
47	Oni sufokiĝas kiam: <i>On s'asphixie quand :</i>	mankas aero <i>il manque d'air</i>	oni havas tro da aero <i>on a trop d'air</i>	la koro haltiĝas <i>le cœur s'arrête</i>
	Kiam vi uzas ŝprucigan insektomortigilon en la ĉambro: <i>Quand tu utilises un insecticide dans la maison :</i>	vi restu en la ĉambro <i>tu restes dans la pièce</i>	vi malfermu la fenestrojn <i>tu ouvres les fenêtres</i>	vi eliru el la ĉambro <i>tu sors de la pièce</i>
48	Kie vivas la akaroj? <i>Où vivent les acariens ?</i>	en la hararo de la hundoj <i>dans les poils des chiens</i>	en la matracoj <i>dans les matelas</i>	en la pulmoj <i>dans les poumons</i>
	Por flugi, la birdoj bezonas aeron: <i>Pour voler, les oiseaux ont besoin d'air :</i>	vere <i>vrai</i>	false <i>faux</i>	
49	Kiam estas somero en Francio: <i>Quand c'est l'été en France :</i>	estas printempo en Aŭstralio <i>c'est le printemps en Australie</i>	estas aŭtuno en Aŭstralio <i>c'est l'automne en Australie</i>	estas vintro en Aŭstralio <i>c'est l'hiver en Australie</i>
	La nebuloj konsistas plejparte: <i>Les nuages sont faits principalement :</i>	el malpleno <i>de vide</i>	el karbona dioksido <i>de gaz carbonique</i>	el akva vapro <i>de vapeur d'eau</i>
50	La nebuleto estas: <i>La brume, c'est :</i>	tro da akvo en la aero <i>trop d'eau dans l'air</i>	tro da azoto en la aero <i>trop d'azote dans l'air</i>	tro da oksigeno en la aero <i>trop d'oxygène dans l'air</i>
	Kiam la vetero estas malseka, pina konuso: <i>Par temps humide, une pomme de pin :</i>	malfermiĝas <i>s'ouvre</i>	fermiĝas <i>se ferme</i>	falas <i>tombe</i>
51	Varma aero emas: <i>L'air chaud a tendance à :</i>	altiĝi <i>s'élever</i>	malaltiĝi <i>descendre</i>	resti stabila <i>rester en place</i>
	Por mezuri la aertemperaturon, ni uzas: <i>Pour mesurer la température de l'air, on utilise :</i>	barometron <i>un baromètre</i>	anemometron <i>un anémomètre</i>	termometron <i>un thermomètre</i>
52	Varmaerbalono nomiĝas ankaŭ: <i>Un ballon à air chaud s'appelle aussi :</i>	aerŝipo <i>un dirigeable</i>	mallibera balono <i>un ballon captif</i>	aerostato <i>une montgolfière</i>
	Uragano havas formon: <i>Un ouragan a une forme :</i>	perfekte rondan <i>parfaitement ronde</i>	de kirloventoj <i>de tourbillon</i>	kun longformaj strionoj <i>de bandes allongées</i>
53	Malvarma aero emas: <i>L'air froid à tendance à :</i>	altiĝi <i>s'élever</i>	malaltiĝi <i>descendre</i>	resti <i>rester en place</i>
	Glisilo bezonas aeron por flugi: <i>Un planeur à besoin d'air pour voler :</i>	vere <i>vrai</i>	false <i>faux</i>	
54	Tio estas nomo de vento: <i>C'est un vent :</i>	tramontano <i>la tramontane</i>	trampolino <i>le trémpolino</i>	traktoro <i>le tracteur</i>

Nº	Demando	Respondo 1	Respondo 2	Respondo 3
62	Ne estas nuba tipo:	stratuso	kumuluso	ulno
	Ce n'est pas un type de nuage :	le stratus	le cumulus	le cubitus
63	Kio fabrikas oksigenon?	la arboj	la vulkanoj	la balenoj
64	Qui fabrique l'oxygène ?	les arbres	les volcans	les baleines
	Ne estas vento:	la siroko	la mistralo	la tajfuno
	Ce n'est pas un vent :	le sirocco	le mistral	le typhon

Nº	Demando	Respondo 1	Respondo 2	Respondo 3
65	Estas sinonimo de vento:	zefiro	zenito	zizifo
	C'est un synonyme de vent :	zéphyr	zénith	jujube
66	Tornado estas:	štormego	turnovento	fulmotondro
	Une tornade, c'est :	une grosse tempête	un tourbillon d'air	un orage
67	Kiel krei trablovon hejme?	malfermantante la pordojn kaj la fenestrojn	fermantante la pordojn kaj la fenestrojn	malfermantante la pordojn kaj fermante la fenestrojn
	Comment fabriquer du vent chez soi ?	en ouvrant toutes les portes et les fenêtres	en fermant toutes les portes et les fenêtres	en ouvrant les portes et en fermant les fenêtres
68	Kio estas la plej laŭta:	polvosuĉilo	telefono	mopedo
	Qu'est-ce qui est le plus bruyant :	l'aspirateur	le telephone	une mobylette
69	Ĉi tiu ŝipo navigis per la pušo vento:	Santa-Maria	Titaniko	Kalipso
	Ce bateau avançait grâce au vent :	la Santa-Maria	le Titanic	la Calipso
70	Ŝparema kaj ekologia veturilo:	biciklo	elektra aŭto	aerostato
	Je suis un moyen de transport économique et écologique :	un vélo	une voiture électrique	une montgolfière
71	Tabako malsanigas la apudulojn:	vere	false	neniu scias
	Le tabac est nocif pour l'entourage d'un fumeur :	vrai	faux	personne ne sait
72	Sprucigilo estas:	speco de glisilo	botelo kun prema aero	speco de ventolilo
	Un aérosol est :	une sorte de planeur	un flacon avec de l'air sous pression	une sorte de ventilateur

Desejnoj kaj gestoj

Dessins et mimes

Per desegno, divenigu la vorto	<i>Fait deviner le mot en dessinant</i>	Per gestoj, divenigu la vorto	<i>Fait deviner le mot en mimant</i>
odoro	<i>odeur</i>	vento	<i>vent</i>
štormo	<i>tempête</i>	pluvombrelo	<i>parapluie</i>
vaporo	<i>vapeur</i>	kajto	<i>cerf-volant</i>
spirado	<i>respiration</i>	birdo	<i>oiseau</i>
fumo	<i>fumée</i>	glisilo	<i>planeur</i>
veterprognozo	<i>météo</i>	muziko	<i>musique</i>
pulmo	<i>poumon</i>	alergio	<i>allergie</i>
ventoturbino	<i>éolienne</i>	ventoflago	<i>girouette</i>
aerostato	<i>montgolfière</i>	astmo	<i>asthme</i>