0.4.4

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / (மුழுப் பதிப்பூரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$)

නව නිර්දේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

පංශ I பிரெஞ்சு I French I



පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

විභාග අංකය	7
சுட்டெண்	-
Index No.	J

අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් :

பரீட்சார்த்திகளுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்:

Instructions to Candidates:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න තුනකින් සහ පිටු හතකින් සමන්විත වේ. இவ்வினாத்தாள் ஏழு பக்கங்களில் மூன்று வினாக்களைக் கொண்டது. This question paper consists of three questions in seven pages.
- * පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. எல்லா வினாக்களுக்கும் இவ்வினாத்தாளிலேயே விடை எழுதுக. Answer all questions on this paper.
- * 1 වන පුශ්නයට ලකුණු 30 ක් ද, 2 වන පුශ්නයේ (A) හා (B) කොටස්වලට ලකුණු 20 බැගින් ද, 3 වන පුශ්නයට ලකුණු 30 ක් ද හිමි වේ.

வினா 1 இந்கு 30 புள்ளிகளும் வினா 2 இன் பகுதி (A), பகுதி (B) ஆகிய ஒவ்வொன்றுக்கும் 20 புள்ளிகள் வீதமும் வினா 3 இந்கு 30 புள்ளிகளும் வழங்கப்படும்.

Question No. 1 carries 30 marks, parts (A) and (B) of Question No. 2 carry 20 marks each and Question No. 3 carries 30 marks.

පරීක්ෂකගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි. பரீட்சகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும். For Examiner's use only.

Question No.	Marks
1. (i) – (xv)	
2. (A)	
(B)	
3.	
Total	
Percentage	
Examiner:	

1. Gr	amn	naire						(30 poi	nts)
Trous	ez la	a bonne répoi	nse e	et écrivez le n	umér	co corresponda	nt e	ntre parenthèses.	
(i			li (2)	vre que je t'ai (le			(4)	ce	()
(ii		est		l. Prête-lui ton			(4)	veut	()
(iii	jar i	-		ons. Tu y			(4)	en .	()
(iv	•			déjà ? On n'a 1 quittes		*		dessert! quitte	()
(v)			-	oas que vous auriez				et avec ses employés. aurez	()
(vi		-		de l'eau boire				as l'eau potable. buvez	()
(vii)		che Vient		oi est très com Viens	_			afé du théâtre. Viendra	()
(viii	_	_		ayons				vons beaucoup apprécié. a	()
(ix		_		ère viendrait		• •		a arrêté de pleurer. venue	()
(x)		u parle		plus fort, on t			(4)	parleras	()
(xi) J'ai (1)	-		s laitiers au ma aura		où il yavait		beaucoup de clients.	()
(xii)) Ma (1)	_	-	rssur		frère qui fait	ses é	tudes en France. à	()
(xiii)		ne peux pas do		avant		ner les volets. après		me dérange. à cause de	()
(xiv) Je s (1)	_		aies	des	_		veux que je t'aide ? avais	()
(xv)		entin a 12 bille Thomas a plu Ludo a moin	es. Lu is de s de	udo a 26 billes. billes que Valo billes que Tho billes que Tho	Tho entin mas	mas a 8 billes. mais il en a r mais il en a pl	us qu	ıe Valentin.	
	(4)	Valentin a n	noin	s de billes que	e Th	omas mais il	en a	plus que Ludo.	()

2. Compréhension écrite

(40 points)

Lisez le texte suivant et répondez aux questions.

Canicule : une nouvelle vague de chaleur est-elle possible ?

CHALEUR - La France conclut un épisode de canicule particulièrement intense cet été. Si Météo France annonce une diminution des températures dès jeudi, faut-il s'attendre à une nouvelle vague de chaleur ?

L'épisode caniculaire qui frappe la France depuis bientôt une semaine est exceptionnel. Cette année encore, le pays connaît des températures très élevées sur tout le territoire et le manque de pluie est criant. Plus de soixante-dix départements sont toujours placés en alerte sécheresse et treize - dont toute l'Ile-de-France et les Hauts-de-France - sont en alerte rouge en raison d'une vague de chaleur très intense.

Météo France annonce toutefois des orages qui devraient s'abattre à partir dès ce soir. De quoi rafraîchir un peu le pays. Cela mettra-t-il un terme à cette canicule ? Un nouvel épisode de forte chaleur est-il prévu ? Réponses avec Christophe Mertz, météorologue et cofondateur d'Atmo-Risk, un bureau d'étude spécialisé dans la fourniture de services météorologiques.

« Il est difficile de s'exprimer avec certitude à une échelle de dix jours. Dans tous les cas, on s'attend à ce que les températures restent élevées dans le pays. Les 30 degrés seront encore dépassés. Mais le temps sera toutefois plus orageux qu'actuellement. »

La canicule de 2020 revêt-elle un caractère exceptionnel ?

Si on la compare avec celle de l'année dernière, la canicule de 2020 se distingue par sa durée : une semaine. Si lors de la saison d'été 2019 tous les records absolus de températures ont été battus, les épisodes de chaleur étaient successifs et moins longs, d'une durée de quelques jours seulement. Egalement cette année, le taux d'humidité est aussi plus raisonnable, ce qui diminue la sensation de lourdeur ressentie en 2019. Mais une nouvelle fois, l'été 2020 entrera dans le Top quinze des étés les plus chauds de l'histoire des relevés météos.

Comment expliquer ces étés successifs toujours aussi chauds ?

Des départements comme le Doubs, les Vosges, l'Ain, autrefois très verts, manquent cruellement de pluie. Les épisodes sans une goutte d'eau sont de plus en plus longs. Autre exemple à Paris où, d'après les normales de Météo France, il devrait pleuvoir un jour sur quatre durant l'été. On est désormais à un jour sur treize dans la capitale. Difficile de ne pas parler de changement climatique. Il est vrai que, depuis 2017, tous les étés sont très secs et il n'y a plus d'étés qu'on appelle familièrement 'pourris'.

Est-ce que cette absence de pluie accentue la chaleur ?

Sécheresse et canicule ne sont pas nécessairement liées. Il existe des étés très chauds et dans le même temps très humides. Malheureusement, ces dernières années, le manque d'eau s'installe dès le printemps en France. Cette première saison sèche suivie d'un été caniculaire entraîne des sécheresses importantes. Et un sol moins humide augmente le phénomène de canicule. Une canicule qui, elle-même, asséchera davantage les sols. Une spirale inquiétante.

https://www.lci.fr/meteo/canicule-une-nouvelle-vague-de-chaleur-est-elle-possible-2161507.html

AL/2020/81/STE-I(NEW)	- 4 -	
Lisez le texte suivant et répond	te suivant et répondez aux questions ez la bonne réponse et écrivez le numéro correspondant entre parenthèses. (20 points) incule dure depuis fine année (b) Une semaine fine journée (d) Une heure (
(i) La canicule dure depuis (a) Une année (b) Une semaine (c) Une journée (d) Une heure () (ii) Plus de		
(A) Trouvez la bonne reponse (et ecrivez le numero correspondant entre par	
(i) La canicule dure depuis		
	• •	
(c) Une journee	(d) Une heure	()
	-	
(a) 50 (b) 60	(c) 70 (d) 80	()
. , -	sse ?	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	r	()
(iv) Pourquoi est-il bon d'avoir d	les orages ?	
(a) Il va faire frais		
(b) Il va sécher le sol		
(c) Il va faire plus chaud(d) Il va augmenter les effe	ata da la capicula	(
<u> </u>		,
	est sûr qu'il y aura un nouvel épisode de chal-	eur ?
(a) Oui (b) Non		
(c) Le texte ne dit pas		
(d) Mertz refuse d'en parler	•	()
(vi) La canicule de 2019 a duré		
(a) une semaine		
(c) plus longtemps	(d) une année	()
(vii) Dans l'histoire de la France,	on a eu combien d'étés très chauds ?	
(a) 5 (b) 15	(c) 50 (d) 55	()
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	itrefois très verts,
2	•	
(b) Que ces départements ét	alent tres secs	

- (c) Que ces départements souffraient de la chaleur
- (d) Que ces départements avaient des bâtiments verts

(.....)

- (ix) Pourquoi dit-on qu'il est « difficile de ne pas parler de changement climatique » ?
 - (a) Parce que le climat ne change pas beaucoup
 - (b) Parce que le climat change tout le temps
 - (c) Parce que le climat est agréable
 - (d) Parce que le climat est doux en été

(.....)

(c)	il pleut beaucoup (b) il fait il fait froid (d) il ne j	pleut plus beaucoup	(
) Rép	oondez aux questions par des phrases comp	olètes (20 poi	nts)
	Expliquez en une phrase ce que c'est la car		(2 pts)
	^		ш,
(ii)	Dites en vos propres mots, ce que cette phra		un épisc
	de canicule particulièrement intense cet été	». ((2 pts)
(:::)	TI C A	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
(111)	Il fera quel temps à partir de jeudi ?	((2 pts)
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		••••••	* * * * * * * * * *
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • •
(iv)	Qui est un météorologue ? (Ne pas citer le	texte) ((2 pts)
(/		······	,2 p.c.,
		•••••	* * * * * * * * * * * * *
(v)	Expliquez les termes suivants :		
	- Une diminution des températures	((2 pts)
	-		± ,
	- Les températures très élevées	(2 pts)
			_
	- Le manque de pluie		2 pts)
(vi)	Quelles sont les deux années comparées ?	(2 pts)
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(vii)	Au dernier paragraphe, il y a une phrase que résultat du manque de pluie. Relevez-la.	-	cément 2 pts)

(viii	i) Comment comprenez-vous la phrase : « Les épisodes sans une gou en plus longs. » ?	utte d'eau sont de plus (2 pts)
3. Lang	gue et expression .	(30 points)
(I) Ş	oulignez l'intrus dans ces séries de synonymes.	(05 pts)
(j) Peine – souffrance – joie – douleur	
(ii) Maison - grenier - domicile - foyer	
(iii) un ennemi - un adversaire - un ami - un rival	
(iv	y) bâtir - construire - faire – détruire	
(v	r) télévision - réfrigérateur – garage - canapé	
(II) C	omplétez le texte avec des verbes de la liste :	(05 pts)
	échanger – participer – dépenser – louer – économiser	
un que cert un	tte année, j'ai décidé de	ntre des disques ma voiture pour n vélo tout seul,
, ,	éécrivez la phrase en remplaçant le mot souligné par son contraire. F écessaires.	Caites des changements (10 pts)
(i) Cette tranche de pain n'est pas <u>épaisse</u> .	
(ii) La rue n'est pas <u>large</u> .	
/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
(111) Les vêtements sont <u>mouillés</u> .	
(iv) Ma valise est <u>lourde</u> .	
	·	
(v) Les enfants <u>se lèvent</u> tôt.	

(IV) Remettez le dialogue entre le client et l'employée en ordre.

(10 pts)

Oui, merci.	
Un aller-retour, s'il vous plaît.	
Bonjour, madame, à quelle heure part le prochain train pour Lyon ?	
Voilà votre ticket.	
Bonjour!	1
Il part à deux heures. Voulez-vous un ticket ?	
Je vous souhaite une bonne journée aussi.	
Vers six heures.	
Merci madame. Bonne journée.	
Merci. À quelle heure arrive le train à Lyon ?	
Un aller simple, ou un aller-retour ?	