ANNÉE SCOLAIRE EVALUATION EPREUVE CLASSE DUREE COEFFICIENT 2022/2023 N°6 Etude de texte 6° 01h00 01 Professeur: MEKONGO jour: quantité: Date: Classe N° table Compétence: Texte: Parallèlement au développement des services offerts par le téléphone filaire, le début du XX etiècle voit l'avènement de la téléphonie mobile. Un téléphone mobile est un appareil où les fils caccordement au central téléphonique ont été remplacés par une liaison radio. Ce genre de téléphonest en théorie utilisable n'importe où : en voiture, en train, à pied, etc. Des stations radio électrique accordées au réseau classique sont à cet effet déployées sur l'ensemble du territoire, chacune couvra une petite zone géographie appelée cellule. De ce fait, les téléphones cellulaires n'ont pas besoin d'un grande puissance, ce qui permet de les miniaturiser sous la forme d'un combiné muni d'une antenne ntégrant tous les dispositifs nécessaires. [] Les premiers téléphones mobiles étaient analogiques : l'équipement était encombrant touteur, si bien qu'ils étaient surtout utilisés en voiture. Au cours des années 1980, des recherches o été menées en Europe pour remplacer ces téléphones analogiques par des équipements à transmission numérique, plus efficaces et plus lègers. Microsoft. « Encarta » 2009. L- Comprehension: 10 points 1- Cite les deux types de téléphone qui se sont succédé au début du XXIe siècle. (2 pts) 2- A partir des informations contenues dans le texte, des le processus de fonctionnement du téléphone mobile (2 pts)	* PIPIPE ~~~	EVALUACION	B.P.972 TEL. /2			
Professeur: MEKONGO O-BASN:24042033 Noms: Date: Classe N° table Compétence: Tette: Parallèlement au développement des services offerts par le téléphone filaire, le début du XX iècle voit l'avènement de la téléphonie mobile. Un téléphone mobile est un appareil où les fils caccordement au central téléphonique ont été remplacés par une liaison radio. Ce genre de téléphonest en théorie utilisable n'importe où : en voiture, en train, à pied, etc. Des stations radio électrique accordées au réseau classique sont à cet effet déployées sur l'ensemble du territoire, chacune couvra une petite zone géographie appelée cellule. De ce fait, les téléphones cellulaires n'ont pas besoin d'un grande puissance, ce qui permet de les miniaturiser sous la forme d'un combiné muni d'une antenne ntégrant tous les dispositifs nécessaires. [] Les premiers téléphones mobiles étaient analogiques: l'équipement était encombrant coûteux, si bien qu'ils étaient surtout utilisés en voiture. Au cours des années 1980, des recherches o été menées en Europe pour remplacer ces téléphones analogiques par des équipements à transmission numérique, plus efficaces et plus légers. Microsoft. « Encarta » 2009. Le Comprehension: 10 points 1- Cite les deux types de téléphone qui se sont succédé au début du XXIe siècle. (2 pts) 2- A partir des informations contenues dans le texte, des le processus de fonctionnement du téléphone mobile (2 pts)						
Noms:		<u> </u>	<u> </u>			01
Date: Classe N° table Compétence: Texte: Parallèlement au développement des services offerts par le téléphone filaire, le début du XX iècle voit <u>l'avènement</u> de la téléphonie mobile. Un téléphone mobile est un appareil où les fils d'accordement au central téléphonique ont été remplacés par une liaison radio. Ce genre de téléphon est en théorie utilisable n'importe où : en voiture, en train, à pied, etc. Des stations radio électriqui accordées au réseau classique sont à cet effet déployées sur l'ensemble du territoire, chacune couvra une petite zone géographie appelée cellule. De ce fait, les téléphones cellulaires n'ont pas besoin d'un grande puissance, ce qui permet de les miniaturiser sous la forme d'un combiné muni d'une antenne intégrant tous les dispositifs nécessaires. [] Les premiers téléphones mobiles étaient analogiques: l'équipement était encombrant soûteux, si bien qu'ils étaient surtout utilisés en voiture. Au cours des années 1980, des recherches o été menées en Europe pour remplacer ces téléphones <u>analogiques</u> par des équipements à transmission un mérique, plus efficaces et plus légers. Microsoft. « Encarta » 2009. L. COMPREHENSION: 10 points 1- Cite les deux types de téléphone qui se sont succédé au début du XXIe siècle. (2 pts) 2- A partir des informations contenues dans le texte, des le processus de fonctionnement du téléphone mobile (2 pts)			jour	quan	ite:	
Date: Classe N° table Compétence: Texfe: Parallèlement au développement des services offerts par le téléphone filaire, le début du XX siècle voit <u>l'avènement</u> de la téléphonie mobile. Un téléphone mobile est un appareil où les fils caccordement au central téléphonique ont été remplacés par une liaison radio. Ce genre de téléphones est en théorie utilisable n'importe où : en voiture, en train, à pied, etc. Des stations radio électrique accordées au réseau classique sont à cet effet déployées sur l'ensemble du territoire, chacune couvra une petite zone géographie appelée cellule. De ce fait, les téléphones cellulaires n'ont pas besoin d'un grande puissance, ce qui permet de les miniaturiser sous la forme d'un combiné muni d'une antenne ntégrant tous les dispositifs nécessaires. [] Les premiers téléphones mobiles étaient analogiques : l'équipement était encombrant coûteux, si bien qu'ils étaient surtout utilisés en voiture. Au cours des années 1980, des recherches o été menées en Europe pour remplacer ces téléphones analogiques par des équipements à transmission numérique, plus efficaces et plus légers. Microsoft. « Encarta » 2009. Le COMPREHENSION : 10 points 1- Cite les deux types de téléphone qui se sont succédé au début du XXIe siècle. (2 pts) 2- A partir des informations contenues dans le texte, des le processus de fonctionnement du téléphone mobile (2 pts)				•		
Texte: Texte: Parallèlement au développement des services offerts par le téléphone filaire, le début du XX iècle voit <u>l'avènement</u> de la téléphonie mobile. Un téléphone mobile est un appareil où les fils caccordement au central téléphonique ont été remplacés par une liaison radio. Ce genre de téléphon est en théorie utilisable n'importe où : en voiture, en train, à pled, etc. Des stations radio électrique accordées au réseau classique sont à cet effet déployées sur l'ensemble du territoire, chacune couvraune petite zone géographie appelée cellule. De ce fait, les téléphones cellulaires n'ont pas besoin d'ur grande puissance, ce qui permet de les miniaturiser sous la forme d'un combiné muni d'une antenne ntégrant tous les dispositifs nécessaires. [] Les premiers téléphones mobiles étaient analogiques : l'équipement était encombrant poûteux, si bien qu'ils étaient surtout utilisés en voiture. Au cours des années 1980, des recherches o été menées en Europe pour remplacer ces téléphones analogiques par des équipements à transmission numérique, plus efficaces et plus légers. Microsoft. « Encarta » 2009. L. COMPREHENSION : 10 points 1- Cite les deux types de téléphone qui se sont succédé au début du XXIe siècle. (2 pts) 2- A partir des informations contenues dans le texte, des le processus de fonctionnement du téléphone mobile (2 pts)			e N° table			
Parallèlement au développement des services offerts par le téléphone filaire, le début du XX siècle voit <u>l'avènement</u> de la téléphonie mobile. Un téléphone mobile est un appareil où les fils or accordement au central téléphonique ont été remplacés par une liaison radio. Ce genre de téléphoist en théorie utilisable n'importe où : en voiture, en train, à pied, etc. Des stations radio électriquis accordées au réseau classique sont à cet effet déployées sur l'ensemble du territoire, chacune couvraune petite zone géographie appelée cellule. De ce fait, les téléphones cellulaires n'ont pas besoin d'un grande puissance, ce qui permet de les miniaturiser sous la forme d'un combiné muni d'une antenne ntégrant tous les dispositifs nécessaires. [] Les premiers téléphones mobiles étaient analogiques : l'équipement était encombrant soûteux, si bien qu'ils étaient surtout utilisés en voiture. Au cours des années 1980, des recherches o êté menées en Europe pour remplacer ces téléphones <u>analogiques</u> par des équipements à transmission unmérique, plus efficaces et plus légers. Le Comprehension: 10 points 1- Cite les deux types de téléphone qui se sont succédé au début du XXIe siècle. (2 pts) 2- A partir des informations contenues dans le texte, des le processus de fonctionnement du téléphone mobile (2 pts)	Compétence :					
siècle voit <u>l'avènement</u> de la téléphonie mobile. Un téléphone mobile est un appareil où les fils d'accordement au central téléphonique ont été remplacés par une liaison radio. Ce genre de téléphorest en théorie utilisable n'importe où : en voiture, en train, à pied, etc. Des stations radio électriqui accordées au réseau classique sont à cet effet déployées sur l'ensemble du territoire, chacune couvra une <u>petite</u> zone géographie appelée cellule. De ce fait, les téléphones cellulaires n'ont pas besoin d'ur grande puissance, ce qui permet de les miniaturiser sous la forme d'un combiné muni d'une antenne ntégrant tous les dispositifs nécessaires. [] Les premiers téléphones mobiles étaient analogiques : l'équipement était encombrant coûteux, si bien qu'ils étaient surtout utilisés en voiture. Au cours des années 1980, des recherches o été menées en Europe pour remplacer ces téléphones <u>analogiques</u> par des équipements à transmission numérique, plus efficaces et plus légers. Microsoft. « Encarta » 2009. 1- Comprehension : 10 points 1- Cite les deux types de téléphone qui se sont succédé au début du XXIe siècle. (2 pts) 2- A partir des informations contenues dans le texte, des le processus de fonctionnement du téléphone mobile (2 pts)	Texte:	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		,		
 1- Cite les deux types de téléphone qui se sont succédé au début du XXIe siècle. (2 pts) 2- A partir des informations contenues dans le texte, des le processus de fonctionnement du téléphone mobile (2 pts) 3- Cite les inconvénients du téléphone analogique et dites comment on a trouvé la solution au problème 	siècle voit <u>l'avène</u> raccordement au est en théorie uti raccordées au rés une <u>petite</u> zone g grande puissance, intégrant tous les Les premi coûteux, si bien q été menées en Eu	ement de la télép central téléphonic lisable n'importe eau classique sont éographie appelée ce qui permet de dispositifs nécessa ers téléphones r u'ils étaient surtor	phonie mobile. Un té que ont été remplacé où : en voiture, en to à cet effet déployées e cellule. De ce fait, le e les miniaturiser sous aires. [] mobiles étaient ana ut utilisés en voiture. acer ces téléphones <u>au</u>	léphone mobis par une liais ain, à pied, es sur l'ensembles téléphones d'un ogiques : l'équal du cours des	ile est un apson radio. Ce tc. Des station le du territoin cellulaires n' n combiné m quipement é années 1980	ppareil où les fils de genre de téléphor ons radio électrique re, chacune couvra ont pas besoin d'ur uni d'une antenne était encombrant O, des recherches o
téléphone mobile (2 pts) 3- Cite les inconvénients du téléphone analogique et dites comment on a trouvé la solution au problème		e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	·	Micro	soft. « Encar	ta » 2009.
			-			- 5
	1- Cite les de 2- A partir de	ux types de téléphes s informations con	one qui se sont succéo	lé au début du	XXIe siècle	. (2 pts)
	1- Cite les de 2- A partir de	ux types de téléphes s informations con	one qui se sont succéo	lé au début du	XXIe siècle	. (2 pts)
	1- Cite les de 2- A partir de	ux types de téléphes s informations con	one qui se sont succéo	lé au début du	XXIe siècle	. (2 pts)
	1- Cite les de 2- A partir de	ux types de téléphes s informations con	one qui se sont succéo	lé au début du	XXIe siècle	. (2 pts)
	1- Cite les de 2- A partir de	ux types de téléphes s informations con	one qui se sont succéo	lé au début du	XXIe siècle	. (2 pts)
(2 pts)	1- Cite les de 2- A partir de	ux types de téléphes s informations con	one qui se sont succéo	lé au début du	XXIe siècle	. (2 pts)
(- 	1- Cite les de 2- A partir de téléphone	ux types de téléphos informations cormobile (2 pts)	one qui se sont succéontenues dans le texte,	lé au début du	XXIe siècle	nnement du
	2- A partir de téléphone :	ux types de téléphos informations cormobile (2 pts)	one qui se sont succéontenues dans le texte,	lé au début du	XXIe siècle	nnement du

5-	Quelle est d'après toi, l'importance du téléphone portable dans notre quotidien ? (Donne au moins deux rôles) (2 pts)
<u> -</u> -	MANIEMENT DE LA LANGUE (10 PTS) Relève quatre mots ou expressions dans le texte qui renvoient au champ lexical de la téléphonic (2 pts)
2-	Explique les mots suivants :(2pts) a) Fil de raccordement : b) Miniaturiser : :
3-	Donne la fonction des mots soulignés dans le texte ; (2 pts)
	a)Avénement : c)coûteux
	b)Petite :a)Analogique
4-	Soit la phrase : « Ce genre de téléphone est en théorie utilisable n'importe où »
	a) A quel type de phrase avons-nous affaire ? 1 pt
	b) Mets-la au type interrogatif
	1 pt
5-	Soit la phrase : « le début du XX1e siècle voit l'avènement de la téléphonie mobile »
a)	A quel temps est le verbe « voit » ?
b)	Réécris la phrase en mettant ce verbe au temps composé correspondant.
	1 p