

Megoldások : nyelvismeret 1-2

1. Comment ça marche :

<i>à</i>	8
<i>celui</i>	
<i>ceux</i>	17
<i>dans</i>	
<i>de</i>	14
<i>derrière</i>	16
<i>des</i>	9
<i>devant</i>	
<i>en</i>	13
<i>est</i>	6
<i>étaient</i>	
<i>grâce à</i>	3
<i>les</i>	18
<i>mais</i>	7
<i>où</i>	10
<i>par</i>	5
<i>plaçant</i>	15
<i>plutôt</i>	1
<i>pour</i>	12
<i>qui</i>	19
<i>sa</i>	0
<i>se</i>	11
<i>seront</i>	20
<i>si</i>	4
<i>tous</i>	
<i>tout</i>	2

max. $20 \times 0,5 = 10$

2.

	A	B	C
0		X	
1	X		
2		X	
3			X
4	X		
5		X	
6	X		
7		X	
8			X
9			X
10		X	
11	X		

12	X		
13			X
14			X
15	X		
16	X		
17		X	
18	X		
19		X	
20	X		
21		X	
22	X		
23			X

24			X
25			X
26		X	
27	X		
28	X		
29		X	
30			X

max. $30 \times 0,5 = 15$

Megoldások : olvasott szöveg értése 1-2

1. Un cahier spécial...

1	D
2	F
3	B
4	A
5	C

Max : 10 points

2. L'homme et ...

1. <i>Leurs gènes sont à 98,4 % identiques.</i>
2. <i>Comment expliquer que l'Homme se distingue des autres êtres vivants ? Jusqu'à quel point les gènes déterminent le développement des êtres vivants ?</i>
3. <i>Apprendre le langage, la vie sociale, culturelle, spirituelle. / Développer ses capacités à penser, à solliciter ses sens, à adapter ses comportements.</i>
4. <i>Les gènes codent nos caractères (couleur des yeux p. ex.) mais pas nos traits de caractère.</i>
5. <i>C'est un filament long de 1,8 mètre, présent dans chacune de nos cellules. / L'ADN constitué de 23 paires de chromosomes porte en lui toutes les formules de la vie.</i>
6. <i>Entre deux individus il n'existe que 0,1 % de différence, ce qui est aussi petit qu'une aiguille dans une botte de foin.</i>
7. <i>En 2000, la carte du génome a été dévoilée.</i>
8. <i>1000 scientifiques ont travaillé là-dessus et les recherches ont coûté 300 millions d'euros.</i>
9. <i>Une minuscule faute = un déséquilibre ; une erreur = une maladie ; des défauts multiples = une pathologie complexe.</i>
10. <i>La clé sera l'interprétation du génome.</i>

Max : 20 points