

1.

1. représenter / transport maritime / modéré / coût

Le transport maritime représente un coût modéré.

2. collecte sélective / garantir / collectivités locales

Les collectivités locales doivent garantir la collecte sélective.

3. électricité / origine nucléaire / produire / majoritairement

Peu de pays produisent majoritairement de l'électricité d'origine nucléaire.

4. informatique / développer / pour que / télécharger / sans-fil

L'informatique s'est beaucoup développée pour qu'on puisse télécharger les données sans-fil.

5. appareil / compatible Wi-Fi / connecter / Internet

Si notre appareil est compatible Wi-Fi, il peut se connecter à Internet

6. recyclage / emballages triés / pratique / quotidienne

Il faut que le recyclage des emballages triés devienne une pratique quotidienne.

7. cyclistes / en masse / route / véhicules / danger

Les véhicules en masse sur les routes représentent un danger pour les cyclistes !

8. calculer / performance énergétique / isolation / construction

Avant la construction il faut calculer la performance énergétique de l'isolation.

9. tarifs / appels / portable / plafonner

Les tarifs des appels sur portable ont été plafonnés.

10. économiser / utilisation / énergies / conventionnelles / alternatives

On peut économiser de l'énergie conventionnelle avec l'utilisation des énergies alternatives.

Points : × 1 =

2.

0	<i>a</i>
1	<i>aux</i>
2	<i>avant / afin</i>
3	<i>par</i>
4	<i>sans que / sinon</i>
5	<i>peut</i>
6	<i>pendant / en</i>
7	<i>mis</i>
8	<i>pour / avec</i>
9	<i>cours / début</i>
10	<i>un</i>

Points : × 0,5 =

3.

	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	

Points : × 0,5 =

A	économisant ainsi de l'électricité	2
B	a une intensité de radiation plus élevée	1
C	ne détecte une présence que dans un rayon de 3m	3
D	alors que les modèles actuels sont à 263 W	5
E	la firme continue la recherche pour améliorer la qualité	–
F	la possibilité d'éteindre aisément l'alimentation principale	4
G	dont la consommation a été réduite	0

Points : × 2 =

1) Hányadik helyen áll a Renault a márkák között szén-dioxid kibocsátásban európai szinten?

Európában a 3. legjobb.

2) Miben áll a három hengeres motor modulálhatósága ?

A moduláris elv a 4 hengeresre alakítást teszi lehetővé.

3) Mit szeretnének elérni a fejlesztők 2011-re a jelenlegi 1.9-es motor 1.6-ossá alakításával ?

Az új motor 25g-mal kevesebb CO₂-t bocsátana ki.

4) Mi az előnye a dupla kuplungos automata sebességváltónak ?

Kényelmet ad anélkül, hogy növelné a fogyasztást.

5) A Renault szerint mitől lesz « intelligens » a víz-és olajpumpa ?

A motor hőmérséklet emelkedése gyorsabb lesz.

6) Melyik területen akar többet nyújtani a cég ?

Az elektromos meghajtás területén.

7) Milyen meglepetés készül, mely érinti az egész modellskálát ?

A 100% -os elektromos meghajtást akarja kifejleszteni minden modellre.

8) Milyen járműkategóriákat említ a cikk ezen a téren ?

A városi autókat és a családi "berlin" kategóriát.

9) Hol szándékozik a Renault első körben forgalmazni az elektromos autókat ?

Izraelben.

10) Milyen szokatlan jelenséget látunk a jelenlegi fejlesztésekben ?

Egyszerre több elektromos meghajtású motort fejleszt.

Points : × 3 = ,