



La perception sur la science



Corrigé

I. Cochez la meilleure option pour compléter l'information de l'énoncé.

1. Une des conséquences de la pandémie est
 - une diminution dans le rôle des femmes dans le monde scientifique.
 - un plus grand degré de visibilité de la science de la part de la population en général.
 - la création d'un médicament qui a éradiqué le virus de la Covid-19.

2. Malgré les informations que la science apporte sur la Covid-19,
 - personne ne croit au travail fait par les chercheurs.
 - la perception générale de la science continue à être négative.
 - il y a des opinions contradictoires par rapport à la science.

3. Pour quelques personnes,
 - la pandémie a servi à montrer les grands efforts faits par la communauté scientifique.
 - la pandémie n'est qu'un négoce des compagnies pharmaceutiques.
 - les efforts faits par la communauté scientifique sont visiblement insuffisants.

4. Pour d'autres personnes,
 - les chercheurs ont une façon de communication idéale, très simple et compréhensible.
 - les résultats des chercheurs sont exacts.
 - les chercheurs ont des problèmes pour communiquer d'une manière naturelle le travail scientifique réalisé.

II. Dans quel ordre entendez-vous les phrases suivantes :

5 ...la crise n'aurait pas d'effet déterminant sur la confiance accordée à la communauté scientifique...

12 Ceci serait positif pour le futur de la science...

9 ...les personnes qui ont maintenant plus de confiance...

1 L'institut Ipsos a envoyé une enquête en ligne à 5000 personnes comme échantillon représentatif de la population française métropolitaine de plus de 18 ans.

7 Ce résultat serait décevant pour ceux qui attendaient une meilleure perception vis-à-vis de la science...

2 Les questions portaient sur l'image des sciences et le questionnaire a été mis en ligne entre le 26 et le 31 mai.

8 ...l'exposition de la communauté à la crise.

11 ...les jeunes seraient de plus en plus distants de la culture scientifique.

4 L'enquête abordait l'évolution de la confiance pendant la crise...

13 ... quelques jeunes pourraient, avec ces attitudes, mieux accepter les vocations scientifiques.

6 ...77 % des interrogés n'ont ressenti aucune influence de la part de la situation de pandémie...

10 ...la plupart a entre 18 et 29 ans...

3 ... l'on trouve, en France, une forte stabilité des attitudes concernant les sciences.

III. Identifiez, dans cette série de données, celles qui ont été mentionnées comme résultat de l'enquête abordant la situation de la Covid-19.

	L'auto-identification politique des enquêtés n'a aucune influence sur les résultats des enquêtes
✓	Les normes d'intégrité scientifique ont été considérées comme un facteur de polarisation dans les opinions
	Moins de la moitié des enquêtés considèrent que les médecins doivent attendre les résultats des essais scientifiques avant l'administration des médicaments
✓	Presque $\frac{3}{4}$ des enquêtés croient que les chercheurs sont utilisés pour satisfaire les intérêts de l'industrie pharmaceutique
✓	42% des enquêtés seraient d'accord avec l'utilisation des produits même si leur efficacité n'a pas été prouvée scientifiquement.
✓	Plus des $\frac{3}{4}$ des enquêtés considèrent que les chercheurs travaillent pour le bien-être de l'humanité
✓	Les individus à tendances politiques plus extrêmes ont une méfiance plus importante des résultats du travail scientifique
	Le travail industriel lucratif est perçu comme un élément positif
✓	Les personnes politiquement centrales ont un niveau de confiance sur la science assez important