

Placer les définitions de la page suivante dans chaque ligne du tableau ci-dessous. On pourra éventuellement s'aider des lettres désignant les définitions dans un premier temps.

Consigne	Signification
1. Décrire	
2. Interpréter	
3. Prévoir*	
4. Définir	
5. Identifier	
6. Calculer	
7. Établir une relation, exprimer	
8. Déterminer	
9. Discuter / Commenter	
10. Estimer – évaluer	
11. (En) déduire	
12. Représenter	
13. Expliquer	
14. Formuler une hypothèse*	
15. Mesurer	
16. Modéliser	
17. Vérifier	
18. Résoudre	
19. Indiquer / Citer	
20. Justifier	

A.	Formuler ce qu'on pense qu'il va se passer au sujet de la situation étudiée. La prévision précède une expérience ou une observation.
B.	Proposer une idée qui permet d'expliquer ce qui est observé. Il n'est pas sûr que cette idée soit valide, mais elle va provisoirement être supposée valide. À la suite d'une expérience ou d'un raisonnement, l'idée peut être validée ou invalidée.
C.	Décrire une situation en utilisant un modèle. Lors de cette opération, seules certaines caractéristiques de la situation sont prises en compte, d'autres pas, en fonction de la question posée. Les objets et les événements s'en trouvent ainsi simplifiés.
D.	Utiliser un résultat ou une idée (ou plusieurs) qui vien(ne)t d'être formulés(s) pour produire une nouvelle idée ou obtenir un nouveau résultat.
E.	Donner une signification à quelque chose en utilisant un élément théorique ou le cours. Plus élaboré que <i>expliquer</i> .
F.	Donner la valeur d'une grandeur ou une caractéristique en utilisant une information d'ordre théorique (lois, relation, représentation graphique, propriété...).
G.	Utiliser un appareil pour déterminer une valeur d'une grandeur. La précision dépend de l'appareil utilisé (et décide du nombre de chiffres significatifs à utiliser).
H.	Énoncer ce qui est peut être observé (couleur, forme, aspect...), en évitant d'interpréter. Peut s'appliquer à : un objet, un dispositif, un schéma, un événement, une courbe, une représentation, etc.
I.	Calculer un ordre de grandeur ou une valeur approximative.
J.	Chercher à rendre compréhensible un point de vue, une idée, en donnant un ou plusieurs arguments, et en faisant comme si la signification était obscure pour le lecteur. Certains termes sont proches : <i>commenter, éclaircir, analyser...</i>
K.	Fournir une information sous une forme graphique, schématique ou symbolique.
L.	Fournir une valeur numérique (nombre + unité) d'une grandeur à partir d'une expression littérale.
M.	Fournir une information précise, éventuellement parmi les ressources disponibles, ou restituer une connaissance.
N.	Trouver une nouvelle relation à partir de relations connues, d'un graphe ou d'une phrase. Il est indispensable de commenter le raisonnement qui conduit à la relation.
O.	Formuler de manière brève et précise la signification d'un concept, le sens d'un mot. Revient souvent à donner une phrase OU une relation mathématique.
P.	S'applique forcément à des équations ou des inéquations et consiste à en savoir davantage sur une inconnue.
Q.	Donner une raison, une cause, par un raisonnement explicite.
R.	Examiner par un débat et une analyse critique (éventuellement à l'aide de connaissances personnelles), la validité ou la pertinence d'un résultat, d'un énoncé, d'une démarche ou de choix de modélisation.
S.	Reconnaître et nommer précisément.
T.	À partir des données et des questions précédentes, donner le résultat du calcul que l'on cherche à démontrer.