

CQP OUVRIER(ERE) QUALIFIE(E) DE FABRICATION EN BOULANGERIE, VIENNOISERIE, PÂTISSERIE

CAPACITES REDACTIONNELLES

Savoir rédiger un courrier ou un message

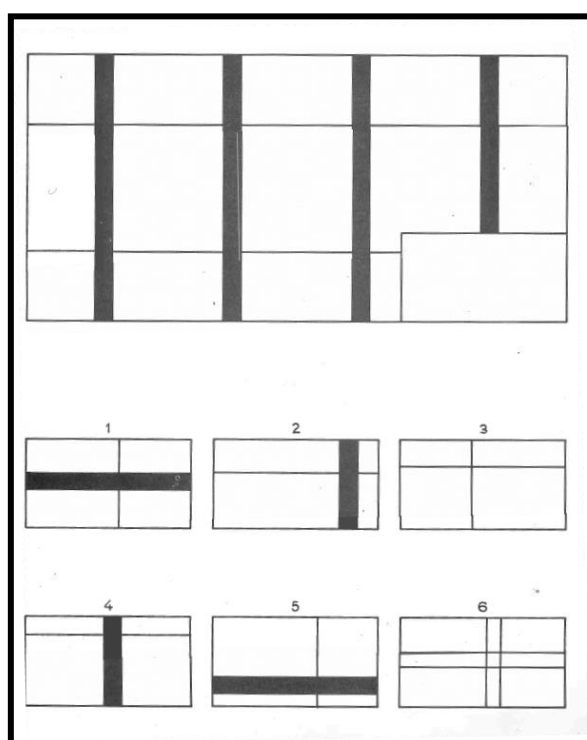
CONNAISSANCES MATHÉMATIQUES (SANS CALCULATRICE) :

- 4 opérations (+, -, x, :)
- Conversion des poids et mesures (kg, m, m², m³, litre)
- Règle de trois
- Pourcentages
- Fractions et opérations sur les fractions
- Mesures d'angles (degrés, grades)

EN RAISONNEMENT LOGIQUE : RETROUVER LA PIÈCE MANQUANTE

- logique visuelle

Exemple 1 :

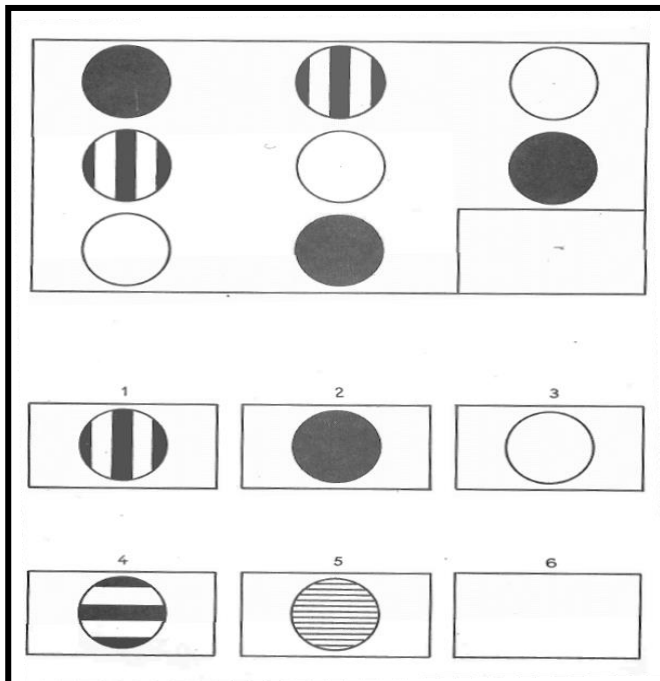


Regardez le grand dessin en haut de la page, vous voyez qu'il manque un morceau dans un coin du grand dessin, on peut compléter le grand dessin en mettant dans le coin un des petits au bas de la page.

Mettons le dessin n°4, vous voyez que, de cette façon, le grand dessin est bien complété.

La bonne réponse est donc la 4.

Exemple 2 :



Regardez bien le grand dessin, dans la première ligne horizontale il y a un cercle noir, un cercle noir et blanc et un cercle blanc. Dans la deuxième ligne c'est la même chose.

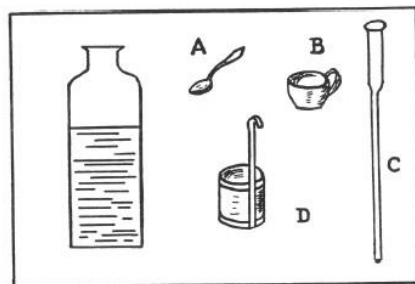
Dans la première colonne verticale à gauche, c'est aussi la même chose, et aussi dans la colonne du milieu.

Ce sera encore la même chose dans la troisième ligne et dans la troisième colonne si on met un cercle noir et blanc dans le coin du grand dessin.

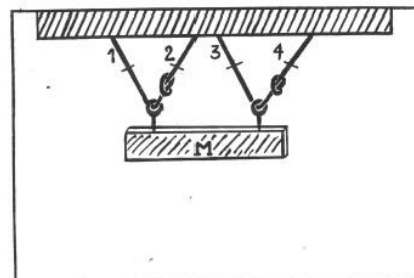
On ne mettra pas le dessin n°4 car les raies ne sont pas dans le bon sens. La bonne réponse est donc le dessin n°1.

- Test mécanique :

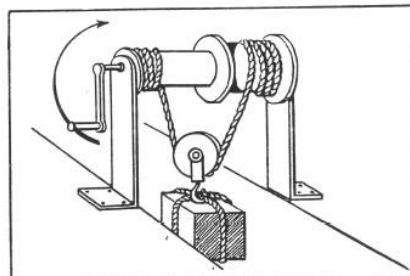
Exemples :



I. - Il faut vider complètement l'eau du récipient sans le renverser.
Quel instrument choisiriez-vous pour cela ?

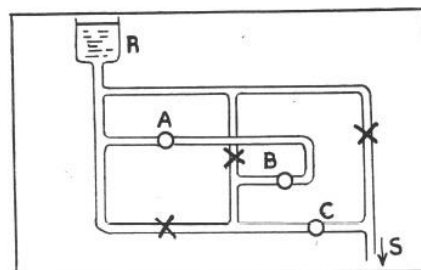


II. - Si on veut que la masse M tombe, quels sont les deux brins de corde qu'il faut couper aux endroits marqués d'un trait ?



III. - Si on tourne la manivelle dans le sens indiqué par la flèche :

- le poids monte, Réponse A,
- le poids descend, Réponse B,
- le poids reste au même niveau, Réponse C.



IV. - L'eau du réservoir R s'écoule par la sortie S. Les croix sont des robinets fermés ; les ronds des robinets ouverts. Il suffit de fermer encore un seul robinet pour arrêter l'eau. Lequel : A, B ou C ? Si on peut arrêter l'eau en fermant n'importe lequel de ces 3 robinets, marquez la réponse D.