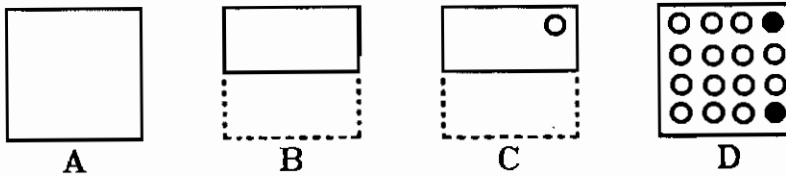


PARTIE IV

Dans le cas des questions 46 à 60, on a plié une feuille carrée une ou plusieurs fois. Les lignes pointillées indiquent la position originale de la feuille. Les lignes continues indiquent la position de la feuille une fois pliée. La feuille n'est jamais tournée ni tordue et, pliée, elle demeure dans les limites du carré original. On peut avoir plié la feuille de une à trois fois selon la question. Au dernier pli, on a fait une perforation dans la feuille, il s'agit pour vous de déplier mentalement celle-ci et de déterminer la position des trous sur le carré original. Indiquez le modèle dont les points noirs indiquent à la bonne position des perforations sur l'original. Il n'y a qu'un seul bon modèle par question.

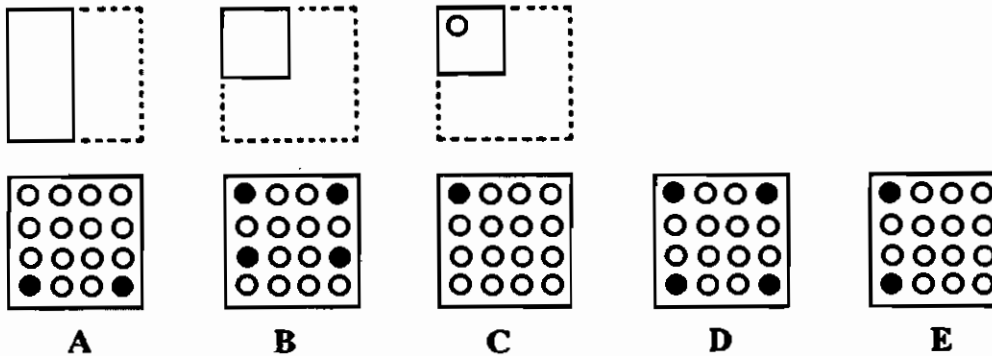
Exemple 1:



Dans le premier exemple, la figure A montre la feuille originale, la figure B, le résultat du premier pli, et la figure C, la position de la perforation dans la feuille pliée. Quand celle-ci est dépliée, on aperçoit, par les points noirs de la figure D, l'emplacement des perforations sur le carré original. La réponse comporte deux trous, parce qu'il y avait deux épaisseurs de papier quand on fait la perforation.

L'exemple 2 montre une des questions du test.

Exemple 2:



La bonne réponse se trouve à la figure D. La feuille avait quatre épaisseurs quand on a fait la perforation et les trous se retrouvent aux quatre coins.

Passez aux questions suivantes