

Université Djilali Bounaama de Khemis Miliana
Faculté des Sciences et de la Technologie.
Département de la Technologie.
3^{ème} Année Licence, Génie des Procédés (L3GP).

Nom:

Matricule:

/20

Prénom:

Signature:

Test de Sortie

“Procédés Pharmaceutiques”

A) *Répondre aux questions suivantes:*

1) Quelle est la méthode responsable sur la réduction des dimensions individuelles des particules solide à une poudre?

.....
.....

2) Citez les étapes principales et leurs buts, pour l'obtention d'une poudre ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3) Comment procéder à la pulvérisation ? À quoi convient chaque processus ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4) Sur quoi vous basez pour choisir un appareil de pulvérisation ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

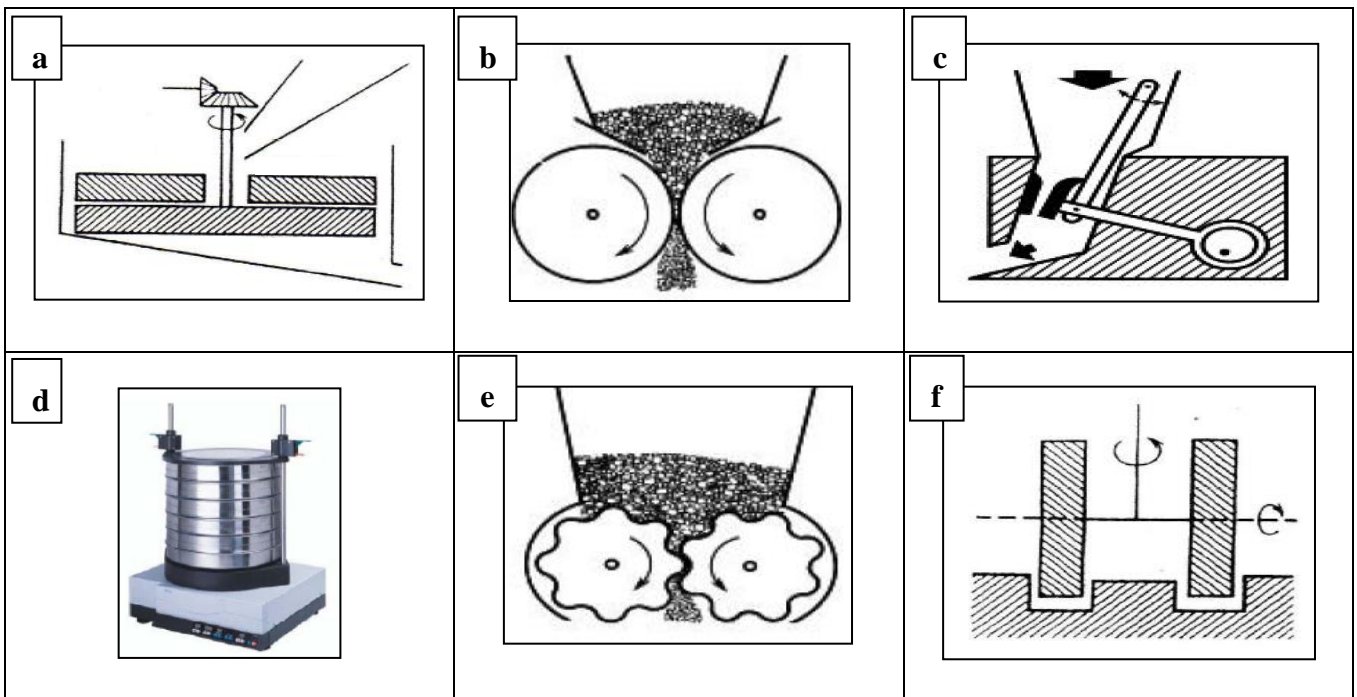
.....

.....

5) Les images ci-dessous représentent différents appareils utilisés dans une opération unitaire pharmaceutiques. Quel est le procédé pharmaceutique utilisé ?

.....

.....



a) Compléter le tableau suivant à partir des images ci-dessus?

	Nom de l'appareil	Le principe de fonctionnement
(a)	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
(b)	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
(c)	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
(d)	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
(e)	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
(f)	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

