|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM**  (On the job training) | | |
| **Título:**  Fundamentos de Dissolução | | **Código:** | **Versão:** |
| **Instrutor:** | | | **Data:** |
| **Instruído:** | | | **RE:** |
| **NOTA:** |

Questões na forma de testes:

1. A Dissolução do comprimido é um método padronizado para medir ?
2. o teor do produto.
3. a taxa de liberação do fármaco.
4. a uniformidade individual do produto.
5. a estabilidade do produto.
6. Quantas unidades ao todo são testadas para o teste de dissolução de formas farmacêuticas de liberação imediata em Estágio E3?
7. 6 unidades.
8. 12 unidades.
9. 8 unidades.
10. 24 unidades.
11. O que significa o termo Q na monografia individual?
12. quantidade dissolvida de fármaco, expressa como porcentagem da quantidade declarada.
13. média dos resultados de cada estágio.
14. valor mínimo que deve ser reportado.
15. valor máximo que deve ser reportado.
16. Os aparatos I e II são respectivamente?
17. Pás e Cestos.
18. Pás e Células de Fluxo.
19. Cestos e Pás.
20. Cestos e Células de Fluxo.
21. Qual a temperatura do meio de dissolução?
22. 35ºC ± 0,5ºC.
23. 36ºC ± 0,5ºC.
24. 37ºC ± 0,5ºC.
25. 36ºC ± 1,0ºC.
26. Quando o meio de dissolução for solução tampão, o pH deve estar \_ unidades do valor de pH especificado na monografia
27. ± 0,05.
28. ± 0,10.
29. ± 0,50.
30. ± 0,20.
31. O procedimento de desaeração não pode ser feito:
32. aquecendo o meio de dissolução.
33. agitando vigorosamente.
34. sob ultrassom.
35. filtrar sob vácuo.
36. Como deve ser coletado a amostra?
37. Deve-se amostrar na metade da distância entre a superfície do meio e o topo do elemento agitador e não menos que 1 cm da parede lateral da cuba.
38. Deve-se amostrar no fundo da cuba e não menos que 1 cm da parede lateral da cuba.
39. Deve-se amostrar na metade da distância entre a superfície do meio e o topo do elemento agitador e não menos que 1 cm da haste.
40. Deve-se amostrar no topo do elemento agitador e não menos que 1 cm da parede lateral da cuba.