

## ПИТАННЯ/ПЕРЕЛІК ТЕМАТИК ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

1. Дія яких термометрів заснована на властивості металевих провідників змінювати залежно від нагрівання їх електричний опір
2. Зона посиленого радіоекологічного контролю має
3. Надзвичайна ситуація (НС) –
4. Дисперсія – це
5. Елементи автоматики, які здійснюють кількісне перетворення:
6. За класифікацією розрізняють похибки
7. На яких ділянках трубопроводів встановлюють ротаметри:
8. Прилад, який звужує та має спрофільовану вхідну частину, що плавно переходить в циліндричну ділянку діаметром  $d$ , а потім плавно розширюється на виході має назву:
9. Прилад, який перетворює керуючий сигнал регулятора в відповідне переміщення регулюючого органу – це
10. Пружинні приладами для вимірювання тиску відносять до:
11. Різниця за модулем між істинним та дійсним значенням фізичної величини називається
12. Робочий спай термопари – це
13. Станом динамічної рівноваги називають
14. Які прилади відносяться до рідинних приладів вимірювання тиску газу?
15. Якісна ознака фізичної величини визначає її:
16. В основу якого методу покладено процес осадження твердих часток у рідкому середовищі:
17. Для якого пилу не можна для визначення їх дисперсного складу не можна застосовувати метод ситового аналізу:
18. Злипання первинних часток з утворенням більших пилоподібних скопичень називається:
19. Метод повітряної сепарації засновано на:
20. Під час визначення запиленості газу методом ЗОВНІШНЬОЇ фільтрації у якості пиловловлювача використовують фільтрувальні патрони:
21. Прилади – рівноміри, які використовують для контролю рівня рідини, що не працюють при тисках вище 5 МПа є
22. Рівномір ЕХО-3 складається з двох перетворювачів. Який з цих перетворювачів перетворює звукові імпульси, які відображаються, в відповідні електричні імпульси?
23. Частинки пилу, які практично між собою не коагулюють, мають розміри:
24. Швидкість витання – це
25. Який найбільш оптимальний спосіб вимірювання витрати промислових газів?
26. Які прилади-рівноміри використовують для вимірювання рівня в'язких рідин, плівкових та рідин, які кристалізуються?
27. В основу якого методу покладено процес осадження твердих часток у рідкому середовищі:
28. Для якого пилу не можна для визначення їх дисперсного складу не можна застосовувати метод ситового аналізу:
29. Елементи автоматики, які здійснюють кількісне перетворення:
30. Злипання первинних часток з утворенням більших пилоподібних скопичень називається:

31. Метод повітряної сепарації засновано на:
32. На яких ділянках трубопроводів встановлюють ротаметри:
33. Під час визначення запиленості газу методом ЗОВНІШНЬОЇ фільтрації у якості пиловловлювача використовують фільтрувальні патрони:
34. Робочий спай термопари – це
35. Частинки пилу, які практично між собою не коагулюють, мають розміри:
36. Пости радіаційного і хімічного спостереження.
37. Порядок роботи поста радіаційного і хімічного спостереження
38. Засоби протидимного захисту
39. Системи оповіщення людей про пожежу та евакуацію людей
40. Вимоги до сигналів оповіщення
41. Вимоги до розміщення оповіщувачів та гучномовців
42. Зони оповіщення
43. Вимоги до електроживлення та кабельних ліній
44. Вимоги до аварійного освітлення та показників напрямку евакуювання