

1. Кваліметрія- це:

Наука

Дослідження

Випробування

Моделювання

2. Кваліметрія об'єднує методи оцінки якості:

Об'ємні

Кількісні

Вагові

Естетичні

3. Якість предмету характеризує його

розміри

вагу

корисність

зовнішнє оформлення

4. Якість – це?

Це етичні, естетичні норми і принципи

Складна властивість, яка характеризується одержувані при споживанні об'єкта результати

Процес, на вході якого отримується в комплексній формі інформація про якість об'єкта з урахуванням всіх його властивостей

Наукова дисципліна, що вивчає оцінювання якості об'єктів будь-якої природи

5. Перші випадки оцінки якості відносяться:

До XV ст. до н.е.

До X ст.

До XII ст..

До XVIII с.т.

6. Кількісне оцінювання якості – це:

Складна властивість, яка характеризує одержувані при споживанні об'єкта результати

Процес, на виході якого отримується в комплексній формі інформація про якість об'єкта з врахуванням всіх його властивостей

Комплексна система управління якістю

Наукова дисципліна, що вивчає оцінювання якості об'єктів будь-якої природи

7. Наукова дисципліна, яка вивчає якість і рух товарів-це:

Філософія

Політологія

Товарознавство

Економіка

8. Одиничний показник якості продукції – це:

Показник якості продукції, що відноситься тільки до однієї з її властивостей

Показник якості продукції, що відноситься до кількох її властивостей

Експлуатаційний показник

Показник споживання

9. Дерево властивостей – це:

Показник якості, який знаходиться на найвищому рівні

Графічне зображення розгалуженої структури, яка складається із складних властивостей

Показник якості, який знаходиться на найнижчому рівні

Показник якості, який знаходиться на природному рівні

10. Управління якістю – це:

Скоординована діяльність, яка полягає у спрямуванні та контролюванні організації щодо якості

Складова управління якістю, зосереджена на виконанні вимог щодо якості

Складова управління якістю, зосереджена на створенні впевненості у тому, що вимоги стосовно якості будуть виконані

Систематичний контроль за якістю виконуваних робіт

11. Політика у сфері якості містить :

Загальні наміри організації з питань якості, офіційно сформульовані її керівництвом

Опис системи якості

Опис конкретних методів щодо забезпечення якості, ресурсів і послідовності операцій із виконання конкретної послуги

Вхідний контроль за якістю сировини

12. Сертифікація – це:

Система з власними правилами виконання процедури сертифікації та управління нею

Складова управління якістю, зосереджена на виконанні вимог щодо якості

Складова управління якістю, зосереджена на створенні впевненості, що вимоги якості будуть виконані

Комп'ютеризація технологічного процесу і комплексне управління

13. Сертифікація відповідності гарантує :

Якість продукції

Відповідність продукції вимогам нормативного документу

Екологічність продукції

Безпечність продукції

14. Метрологія – це:

Наука про вимірювання

Сукупність процедур і правил, виконання яких забезпечує одержання результатів вимірювання з гарантованою точністю

Стан вимірювання, за якого результати виражаються в узаконених одиницях вимірювання, а характеристики похибок вимірювання відомі та не виходять за встановлені границі

Наявність еталонів

15. Головним оцінювачем якості є:

Профспілкова організація

Директор підприємства

Споживач

Інженер з охорони праці

16. В основі сучасної філософії якості по Демінгу лежить:

Висока продуктивність праці

Часта зміна керівників

Вхідний контроль для сировини

Будь-яка діяльність, як технологічний процес, може бути покращувана

17. Змінити або поліпшити виробничий процес можуть тільки систематичні заходи вживані:

Бригадою

Коллективом дільниці

Керівником

Коллективом цеху

18. Поліпшення якості досягаються за рахунок зусиль:

Усіх співробітників

Технологічного персоналу

Контрольно- виробничої лабораторії

Фінансової служби

19. Показники призначення виробів - це :

Термін експлуатації

Пристосованість до використання

Роботоздатність

Технологічність

20. Показники надійності виробів - це :

Екологічність

Уніфікація

Стандартизація

Термін роботоздатності

21. Екологічні показники виробів - це:

Ступінь швидкості виготовлення

Стандартизація

Надійність

Екологічність

22. Патентно-правові показники виробів - це:

Уніфікація

Ефективність

Технологічність

Інноваційність

23. Показники стандартизації виробів - це:

Технологічність будівельних процесів

Екологічність

Ступінь використання стандартизованих деталей і вузлів

Пристосованість

24. Ергономічні показники виробів - це ?

Зручність

Технологічність

Компактність

Надійність

25. Показники уніфікації виробів - це:

Довговічність

Ступінь використання уніфікованих вузлів і деталей

Екологічність будівельних процесів

Об'єктивність

26. Економічні показники виробів - це?

Технологічність

Інноваційність

Екологічність

Ефективність

27. Якість архітектурних об'єктів вирішують на стадії:

Інвестування

Заключення угоди

Проектування

Виділення земельної ділянки

28. Якість будівель і споруд впливає на:

Продуктивність праці

Перспективне планування

Стан охорони праці

Імідж будівельної організації

29. Стандарт на продукцію - це:

Допоміжний нормативно - технічний документ

Другорядний нормативно – технічний документ

Основний нормативно – технічний документ

Добровільний нормативно – технічний документ

30. Щоб вийти на Європейський ринок з власною продукцією, експортер повинен отримати:

Рішення ОТГ

Міжнародний сертифікат

Рішення Кабінету Міністрів

Дозвіл вище стоячої організації

31. Для експорту продукції в інші країни існують:

Державні стандарти

Державні будівельні норми

Міжнародні стандарти ІСО

Технічні умови

32. Галузеві стандарти розробляються на продукцію, на яку немає:

Державних стандартів

Технологічних інструкцій

Технічних умов

Метрологічного забезпечення

33. Стандарти підприємства розробляються з ініціативи:

Міністерства

Обласної ради

Підприємства

ОТГ (об'єднаної територіальної громади)

34. ГДС означає:

Головний стандарт

Гірський стандарт

Галузевий стандарт

Газовий стандарт

35. ІСО означає:

Міжнародні норми

Міжгалузеві норми

Майбутні норми

Можливі норми

36. ДБН означає:

Добрі будівельні норми

Дорогі будівельні норми

Державні будівельні норми

Дорожні будівельні норми

37. СНІП означає:

Санітарні норми і правила

Системні норми і правила

Суворі норми і правила

Старі норми і правила

38. КСУЯП означає:

Контрольна система управління якістю продукції

Комплексна система управління якістю продукції

Культурна система управління якістю продукції

Кількісна система управління якістю продукції

39. Служба контролю за якістю підпорядкована:

Заступнику директора

Керівнику відділу збуту

Головному інженеру

Власнику

40. Державний контроль за якістю будівництва здійснює:

Архбудконтроль

Відділ капітального будівництва

Фонд соціального захисту

Відділ продаж

41. ГДК означає:

Галузева допустима концентрація

Гранично допустима концентрація

Гостівська допустима концентрація

Гірська допустима концентрація

42. Який орган в Україні здійснює державне управління стандартизацією, метрологією та сертифікацією:

Держкомохоронпраці

Міністерство соціальної політики

Держстандарт України

Міністерство охорони здоров'я

43. Хто в будівельній організації відповідає за якість БМР :

Головний інженер

Бригадир

Виконавець робіт

Майстер

44. Показник якості еталону називають:

Базовий

Одиничний

Комплексний

Перспективний

45. Похибки є величинами:

Постійними

Тимчасовими

Змінними

Статистичними

46. Комплексний метод оцінки якості будівель і споруд проводять:

Керівники будівельних підприємств

Спеціалісти архбудконтролю

Спеціалісти замовника

Експерти

47. Для якісного і законного проектування об'єктів виконавець повинен мати:

Сертифікат

Диплом про вищу спеціальну освіту

Контракт на виконання проектних робіт і сертифікат

Диплом про вищу спеціальну освіту і сертифікат

48. ДСТУ означає:

Добровільна система стандартизації України

Добра система стандартизації України

Державна система стандартизації України

Дорога система стандартизації України

49. ГСТУ означає:

Галузеві стандарти

Головні стандарти

Граничні стандарти

Гірські стандарти

50. До відомчої метрологічної служби належать такі служби:

Головного енергетика

Головного механіка

Головного інженера

Головного метролога

51. МКМВ означає:

Міжнародна компанія медичних випробувань

Міський комітет молодих волонтерів

Міжнародний комітет з міри і ваги

Міжнародна комісія майстерності і винаходів

52. Повірка засобів вимірювальної техніки це:

Встановлення її придатності

Визначення терміну служби

Встановлення метрологічної характеристики

Визначення впливу на навколишнє середовище

53. Офіційно затверджений первинний еталон у якості вихідного для держави це:

Вибірковий еталон

Вторинний еталон

Державний еталон

Вихідний еталон

54. Точність вимірювання це:

Якість вимірювання

Кількість вимірювання

Оперативність вимірювання

Швидкість вимірювання

55. Достовірність вимірювання це:

Швидкість вимірювання

Якість вимірювання

Довіра до результатів вимірювання

Близькість до результатів вимірювання

56. Основним нормативно-технічним документом, який встановлює показник якості є:

План

Проект

Стандарт

Режим роботи

57. Міжнародна стандартизація проводиться на :

Рівні двох країн

Міжнародному рівні

Регіональному рівні

Рівні однієї країни

58. Національні стандарти розробляються

Міністерствами і відомствами

Обласними адміністраціями

Технічними комітетами із стандартизації

Підприємствами

59. Стандарти застосовані під час виготовлення продукції мають зберігатися у виробника протягом:

Трьох років

Чотирьох років

Семи років

Десяти років

60. Орієнтирами якості служать:

Кількість продукції

Фірмовий знак

Вага виробу

Асортимент продукції