Тести

ЕКНОМІЧНА ІНФОРМАЦІЯ І ЗАСОБИ ІЇ ФОРМАЛІЗОВАНОГО ОПИСУ

1. Елементом логічної структури економічної інформації:
   1. файл;
   2. база даних;
   3. поле;
   4. **реквізит.**
2. Елемент логічної структури даних, який не має змісту, це
   1. **символ;**
   2. реквізит;
   3. поле;
   4. запис.
3. Елементом фізичної структури економічної інформації є:
   1. реквізит;
   2. інформаційна база;
   3. інформаційний потік;
   4. **база Даних.**
4. Використовуються такі методи класифікації інформації:
   1. порядковий;
   2. послідовний;
   3. паралельний;
   4. **фасетний.**
5. Методом кодування інформації є:
   1. **паралельний;**
   2. фасетний;
   3. ієрархічний;
   4. суцільний.
6. На ієрархічному методі класифікації інформації заснований такий метод кодування:
   1. порядковий;
   2. паралельний;
   3. серійно-порядковий;
   4. **послідовний.**

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ЇХ РОЛЬ В УПРАВЛІННІ ЕКОНОМІКОЮ

1. Компьютерні програми в бухгалтерському обліку входять до складу:
   1. Основних засобів;
   2. Запасів;
   3. Малоцінних та швидкозношуваних предметів;
   4. **Нематеріальних активів.**
2. Персональні комп’ютери у бухгалтерському обліку входять до складу:
   1. Нематеріальних активів;
   2. **Основних засобів;**
   3. МШП;
   4. Запасів.
3. Розрізняють такі типи інформаційних систем:
   1. Бази даних, прикладні програми, системи підтримки прийняття рішень;
   2. Бази даних, експертні системи, системи підтримки прийняття рішень;
   3. **Системи обробки даних, бази даних, системи підтримки прийняття рішень, експертні системи;**
   4. Бази знань, бази даних, системи підтримки прийняття рішень, операційні системи, експертні системи.
4. Інформаційна система має такі основні складові:
   1. **Інформація, інформаційні технології, організаційна структура, функціональні компоненти;**
   2. Інформація, база даних, база знань, СППР; інформаційна технологія, СППР, база даних, база знань;
   3. Інформаційна структура, інформація, інформаційна технологія, база даних.
5. Бухгалтерські комп’ютерні програми відносять до:
   1. **Прикладних програм;**
   2. Операційних оболонок;
   3. Мов програмування;
   4. Системного програмного забезпечення.

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОБРОБЛЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

1. Для виконання окремих облікових задач призначені програми класу:
   1. Домашня бухгалтерія;
   2. Міні-бухгалтерія;
   3. **Локальні АРМ;**
   4. Управлінські системи.
2. Зарубіжні комп’ютерні системи, які дозволяють моделювати наслідки управлінських рішень, називаються:
   1. ERP;
   2. CSRP;
   3. **DSS;**
   4. MIS.
3. Якого класу програму потрібно обирати підприємству з чисельністю бухгалтерів 3–9 і розвинутим аналітичним обліком?
   1. Універсальні бухгалтерські системи;
   2. **Міні–бухгалтерія;**
   3. Управлінська система;
   4. Правова база даних.
4. Якого класу програму потрібно обрати підприємству, яке має власну специфіку діяльності і чисельність бухгалтерів 10–30:
   1. **Універсальні бухгалтерські системи;**
   2. Управлінські системи;
   3. Фінансово-аналітичні системи;
   4. Правові бази даних.
5. Системи управління виробництвом, узгоджені з покупцем, називаються:
   1. **CSRP;**
   2. DSS;
   3. ERP;
   4. MRP.
6. В умовах використання комп’ютерних технологій і мереж основною тенденцією в організації облікового процесу є:
   1. **Поєднання централізації і децентралізації;**
   2. Децентралізація обробки інформації;
   3. Централізація обробки інформації;
   4. Неповна децентралізація.
7. Професійно-орієнтований програмно-апаратний комплекс, що забезпечує вирішення завдань користувача безпосередньо на його робочому місці називається:
   1. **АРМ;**
   2. База даних;
   3. Комп’ютерна програма;
   4. Робоче місце.

ОРГАНІЗАЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БАЗИ СИСТЕМ ОБРОБЛЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

1. Яка комп’ютерна форма бухгалтерського обліку була розроблена на етапі використання перфораційних машин?
   1. таблично-автоматизована;
   2. **таблично-перфокарткова;**
   3. комп’ютерно-комунікаційна;
   4. автоматизована.
2. Яка форма бухгалтерського обліку передбачає використання обчислювальних мереж?
   1. **Комп’ютерно-комунікаційна;**
   2. Таблично-автоматизована;
   3. Журнальна;
   4. Меморіально-ордерна.
3. На розвиток форм бухгалтерського обліку найбільше впливають такі чинники:
   1. **Необхідність розподілу праці, деталізація аналітичного обліку, необхідність швидкого одержання інформації;**
   2. Організація документообігу, організація роботи бухгалтерії, необхідність швидкого отримання інформації.
   3. Проблема ажуру в бухгалтерії;
   4. НТП і НТР.
4. Ознаками форми обліку є:
   1. Зовнішній вигляд регістрів, зв’язок між обліковими регістрами, технологічний процес обробки інформації, техніка складання облікових регістрів;
   2. **Зовнішній вигляд регістрів, зв’язок між ними та послідовність запису в них**;
   3. Зовнішній вигляд облікових регістрів;
   4. Організація роботи облікового апарату.
5. Електронний обліковий регістр включає:
   1. Відеограми, машинограми;
   2. Програмне забезпечення;
   3. Машинограми;
   4. **Базу даних, бухгалтерські рахунки в електронному вигляді. Машинограми та відеограми.**

ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ СТВОРЕННЯ ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ В ОБЛІКУ

1. Принцип сумісності КСБО передбачає:
   1. **Врахування організаційних особливостей підприємства;**
   2. Врахування розміру підприємств;
   3. Врахування специфіки підприємства;
   4. Врахування витрат і доходів від комп’ютеризації.
2. Вимоги до інформації на машино зчитуваних носіях містяться у:
   1. **Положенні про документальне забезпечення записів у бухгалтерському обліку і звітності;**
   2. П(С)БО №8;
   3. Положенні про організацію бухгалтерського обліку;
   4. Не сформульовані у нормативних актах.
3. При якій моделі інтерпретації первинних даних у КІСП первинні документи виступають вихідними формами?
   1. **Документ-доповнення до господарських операцій;**
   2. Документ-засіб формування масиву господарських операцій;
   3. Документи — допоміжний об’єкт;
   4. Повна модель документообігу.
4. При якому маршруті електронних документів у КІСП підтримується злиття шляхів документообігу?
   1. Жорсткому;
   2. Гнучкому;
   3. **Паралельному;**
   4. Послідовному.

|  |  |
| --- | --- |
| ЕКНОМІЧНА ІНФОРМАЦІЯ І ЗАСОБИ ІЇ ФОРМАЛІЗОВАНОГО ОПИСУ | |
| 1 | d |
| 2 | a |
| 3 | d |
| 4 | d |
| 5 | a |
| 6 | d |

|  |  |
| --- | --- |
| ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ЇХ РОЛЬ В УПРАВЛІННІ ЕКОНОМІКОЮ | |
| 1 | d |
| 2 | b |
| 3 | c |
| 4 | a |
| 5 | a |

|  |  |
| --- | --- |
| ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОБРОБЛЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ | |
| 1 | c |
| 2 | c |
| 3 | b |
| 4 | a |
| 5 | a |
| 6 | a |
| 7 | a |

|  |  |
| --- | --- |
| ОРГАНІЗАЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БАЗИ СИСТЕМ ОБРОБЛЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ | |
| 1 | b |
| 2 | a |
| 3 | a |
| 4 | b |
| 5 | d |

|  |  |
| --- | --- |
| ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ СТВОРЕННЯ ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ В ОБЛІКУ | |
| 1 | a |
| 2 | a |
| 3 | a |
| 4 | c |