**ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ 2.**

1. Цифрова система підприємства – це:

А) відносно складна система, що складається з персоналу:

Б) програми обробки транзакцій, даних, апаратного та програмного забезпечення;

В) організаційна структура;

Г) все вище перераховане.

2. Цифрові функції, які беруть участь у процесі перетворення інформації, на промисловому підприємстві, включають:

А) генерування або отримання внутрішніх даних на підприємстві;

Б) запис даних;

В) генерування, зберігання, пошук і доставка інформації;

Г) все вище перераховане.

3. Що включає управління знаннями на підприємстві як здатність підприємств збирати знання або генерувати знання з інформації:

А) управління інформацією підприємства;

Б) збір, упорядкування та використання знань у формі систем знань для внутрішніх і зовнішніх операцій і прийняття рішень підприємствами;

В) корпоративні знання як символ корпоративної конкурентоспроможності;

Г) все вище перераховне.

4. Управління цифровою трансформацією промислового підприємства розроблялося протягом багатьох років, і багато підприємств уже мають відносно комплексні інформаційні системи, що включають:

А) взаємодією із внутрішнім середовищем;

Б) взаємодією із структурними підрозділами всієї системи;

В) взаємодією із виробниками товарів;

Г) збір, упорядкування та використання знань у формі систем знань для внутрішніх і зовнішніх операцій і прийняття рішень підприємствами.

5. Основні характеристики системи управління інформацією на промисловому підприємстві:

А) управління виробничо-операційний рівень (структурні дані);

Б) управлінські рішення виробничо-операційного рівня (як структуровані, так і неструктуровані дані);

В) система управління інформацією для системи прийняття рішень середнього рівня;

Г) все вище перераховане.

6. Інформаційна система управління складається з таких основних частин:

А) наукові теорії та теорії управління, пов’язані з інформаційними системами;

Б) апаратне забезпечення, програмне забезпечення, мережа;

В) методи розробки системи управління виробництвом та електронної комерції;

Г) все вище перераховане.

7. Цифрова трансформація промислового підприємства високого рівня (Executive Information Systems) включає:

А) надання високого рівня важливої інформації, необхідної у будь-який час;

Б) особливе акцентування на простоті використання та функціях, які надають керівникам бажані формати звітності;

В) експертні системи та системи знань;

Г) все вище перераховані.

8. Що включає системознавство як теоретична основа цифрових систем на промисловому підприємстві?

А) розвиток системного мислення:

Б) розвиток алгоритмічного мислення;

В) знання з теорії систем та інформаційних систем;

Г) все вище перераховане.

1. Від яких чинників залежить комунікація на промисловому підприємстві:

А) інформації;

Б) взаємин;

В) зворотного зв’язку;

Г) все вище перераховане.

10. Архетипи комунікаторів на промисловому підприємстві - це:

А) експерти;

Б) спостерігачі людей і тенденцій;

В) транслятори інформації;

Г) все вище перераховане.