**Підсумкова контрольна робота з інформатики за ІІ семестр (10 клас)**

**Прізвище, ім’я\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тема: «Мультимедійні та гіпертекстові документи»**

**Варіант І**

**І рівень *(оберіть одну правильну відповідь)***

1. Який елемент вебдизайну можна охарактеризувати наступним чином: на сайті має міститися меню з розділами, а на кожній сторінці – можливість повернутися на головну сторінку?

А) стилістика сайту Б) зручна навігація

1.1. Яким тегом починається кожна HTML сторінка?

А) <head> Б) <html>

В) <body> Г) <title

2. Який з типів CMS засобом роботи шаблона можно охарактеризувати наступним чином: призначені для створення динамічних сайтів?

А) гібриди Б) інтерактивні CMS

2.2. Який з форматів не відноситься до текстових форматів?

А) PPTX Б) TXT

В) DOC Г) PDF

3.До якого типу мультимедійних програм відноситься Adobe Audition?

А) Графічні Б) Звукові

В) Підготовка презентацій Г) Сканування й розпізнавання текстів

3.3.Просування сайту в тренингу пошукових систем

А) Хостинг Б) Домен

В) Пошукова оптимізація Г) рендерінг

Д) індексація

4. Який тег використовується для показу зображень?

А) <ul> Б) <ol>

В) <p> Г) <li>

Д) <img>

4.4. Який з типів сайтів залежно від технологій створення можно охарактеризувати наступним

чином: інтерактивні програми розроблені в середовищі Macromedia Flash?

А) комбіновані сайти Б) Flash сайти

В) Динамічні сайти Г) Статичні сайти

5. До яких видів засобів мультимедіа відносяться звукові та відео плати

А) основні засоби Б) спеціальні засоби

5.5Що з переліченого можно використовувати для редагування HTML – коду

А) Power Point Б) Excel

В) Word

6. Який з типів CMS за видом ліцензій можна охарактеризувати наступним чином: є відкритий вихідний код, доступний для користувачів, для перегляду, редагування, вивчення та створення нового програмного забезпечення на його основі?

А) Відкриті CMS Б) Закриті CMS

6.6. Який із типів сайтів більш підходить для мобільних пристроїв?

А) Жорсткий сайт Б) Гнучкий сайт

**ІІ рівень**

7. Кожний виконавець слідуючи за даним алгоритмом може виконати поставлену задачу. Як називається дана властивість алгоритму?

8. Що називають ключовим полем?

9. Що розуміють у Ассеss під сторінкою доступу до даних?

**ІІІ рівень**

10. Як називається пристрій, що виконує арифметичні й логічні операції та здійснює керування іншими пристроями комп’ютера?

 11. Укажіть які основні інформаційні процеси здійснюються під час знімання відеофільму?

**ІV рівень**

12. Які етапи комп’ютерного моделювання ви знаєте?

**Підсумкова контрольна робота з інформатики за ІІ семестр (10 клас)**

**Прізвище, ім’я\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тема: «Мультимедійні та гіпертекстові документи»**

**Варіант ІІ**

**І рівень *(оберіть одну правильну відповідь)***

**1.Гіпертекст - це:**

1. Дуже великий текст
2. Текст, в якому здійснюються переходи на інші об'єкти
3. Текст, який набраний на компьютері
4. Текст, в якому використовуються великі літери

1.1. **Який тег вказує браузеру, що це HTML документ?**

1. <p>...</p>
2. <html>...</html>
3. <title>...</title>
4. <body>...</body

**2. Яким тегом закінчується кожна HTML сторінка?**

1. </head>
2. </html>
3. </body>
4. </hmtl>

**2.2. У якому форматі або з яким розширенням слід зберегти текстовий файл, щоб він став веб-документом?**

1. .trt
2. .html
3. .txt
4. .css

**3. Яка послідовність запису тегів html-документа?**

1<html>

<head>

</head>

<body>

</body>

</html>

**2**

</html>

</head>

<head>

</body>

<body>

<html>

**3**

<html>

<body>

</body>

<head>

</head>

</html>

**4**

</html>

</body>

<body>

</head>

<head>

<html>

**3.3. Який тег використовується для показу зображень?**

1. <ol>
2. <jpeg>
3. <img>
4. <ul>

**4.Каскадні таблиці стилів мають ще назву** ...

1. css
2. html
3. htmls

**4.4. Який тег використовується для збереження інформації, яку використовують браузери та пошкові системи?**

1. <title>
2. <body>
3. <head>
4. <html>

**5. Які цілі пошукової оптимізації сайта?**

1. Підвищити позицію сайту в результатах роботи пошукових систем
2. Зменшити кількість зайвих елементів керування на сторінках сайта
3. Збільшити число відвідувачів сайту
4. Покращити візуальне сприйняття сторінок сайту
5. Полегшити користувачу пошук інформації на сайті

**5.5. Що таке атрибут?**

1. Додаткова інформація, що записується біля відкриваючого тегу
2. Мова програмування, яка використовується для створення сайтів
3. Команда, яка записується в кутових дужках <> для виконання браузером
4. Мова гіпертекстової розмітки документів для мережі Інтернет

**6. Шаблони сайтів дозволяють відокремити** ...

1. «хедер» від контенту сайту
2. розробку візуального дизайну сайту від змісту
3. дизайн сайту
4. сторінки сайту

**6.6. Уміст інформаційної частини веб-сторінки розміщено між тегами...**

1. <head> та </head>
2. <b> та </b>
3. <h1> та </h1>
4. <body> та </body>

 **ІІ рівень**

7. Які є види пошукової оптимізації сайту? У чому вони полягають? ?

8. Який сайт вважається ергономічним?

9. Що розуміють у Ассеss під сторінкою доступу до даних?

**ІІІ рівень**

10. Що таке інфографіка? Як можна створити інфографіку??

11. Укажіть які основні інформаційні процеси здійснюються під час знімання відеофільму?

**ІV рівень**

12. Які етапи розробки веб-сайтів ви знаєте?