

[문항1] 정보 구조 설계란 무엇인지 서술하시오.

(답안)

■ 정보 구조 설계

데이터를 사용자가 이해할수 있게 만든 것을 말한다.

[문항2] 현재 운영중인 대우건설 사이트의 네비게이션의 일부이다. HTML 코드로 작성하고 결과를 서술하시오.

(답안)

■ 네비게이션

```
<!DOCTYPE=html>
<head>
</head>
<body>
  <div class="wrap">
    <nav>
      <ul>
        <li>
          <a href="#">회사소개</a>
          <ul class="sub-menu">
            <li>기업정보</li>
            <li>지속가능경영</li>
            <li>R&D</li>
            <li>투자정보</li>
          </ul>
        </li>
        <li>
          <a href="#">사업분야</a>
          <ul class="sub-menu">
            <li>토목</li>
            <li>플랜트</li>
            <li>건축</li>
            <li>주택</li>
            <li>개발</li>
            <li>Project Map</li>
            <li>Marsterworks</li>
          </ul>
        </li>
      </ul>
    </nav>
  </div>
</body>
</html>
```

[문항2] 현재 운영중인 대우건설 사이트의 네비게이션의 일부이다. HTML 코드로 작성하고 결과를 서술하시오.

(답안)

■ 네비게이션

```
<li>
  <a href="#">홍보센터</a>
  <ul class="sub-menu">
    <li>광고</li>
    <li>CI / BI / 50주년 엠블럼</li>
    <li>정대우가 간다</li>
    <li>브로슈어</li>
    <li>기업광고</li>
    <li>홍보영상</li>
    <li>샤우 대우건설인</li>
  </ul>
</li>
<li><a href="#">뉴스룸</a></li>
</ul>
</nav>
</div>
</body>
</html>
```

[문항3]와이어 프레임의 장점 5가지를 서술하시오.

(답안)

■ 와이어 프레임의 장점 5가지

1. 디자인명세 문서를 대체할 수 있다.
2. 디자인을 세부적으로 표현하여 자세한 이해를 줄수가 있다.
3. 요구사항을 표현하여 커뮤니케이션의 도구로 사용할 수 있다.
- 4.
- 5.

[문항4] 와이어프레임을 HTML 코드로 작성하고, 결과를 서술하시오.

(답안)

■ 와이어프레임

```
<!DOCTYPE=html>
<head>
</head>
<body>
  <div class="wrap">
    <header>
      <h1>로고</h1>
      <nav>네비게이션</nav>
    </header>
    <div class="containers">
      <div class="slide">이미지</div>
      <div class="contents">
        <div class="notice">공지사항</div>
        <div class="banner">배너</div>
        <div class="shortcut">바로가기</div>
      </div>
      <footer>
        <h1>로고</h1>
        <div class="menu">하단 메뉴</div>
        <div class="copy">저작권</div>
      </footer>
    </div>
  </div>
</body>
</html>
```

[문항5] 테스트 플로우란 무엇인지 서술하시오.

(답안)

■ 테스트 플로우란

사용자가 웹사이트를 향해할때 취하는 경로나 과정을 나타낸것을 말한다.