

총 30점

1장 이론 내용 꽤 나옵니다.

문제는 객관식 2문제(각 1점) 단답형 6문제(하나는 새끼문제 4문제 있고 배점은 각각 1점씩 총 9점입니다.) 서술형 1문제(4점) 손코딩 하는 문제 2개(각각 5점, 10점) 구성으로 나옵니다.

단답형은 1장 이론내용 아니면 태그에 대한 설명을 해주고 그게 뭔지 물어보는 문제인데 사실 약간 헛갈려서(특히 태그 부분) 시험 보시기 전에 정확하게 공부하고 가셔야 할 것 같습니다.

손코딩 하는 문제는 실습 때 했던 내용 비스무리하게 나온다고 생각하면 됩니다.(한 문제는 짧은 편이었고 다른 문제는 평소 실습 때의 문제 한 문제와 비슷한 길이였습니다.)

1. (단답형) 차세대 ip주소 체계는?

→

2. (단답형) 1986년 미국과학재단에서 5곳의 슈퍼컴퓨터를 연결하여 만든 학술정보망으로 슈퍼컴퓨터 간에는 케이블망으로 연결하여 백본 역할을 하는 것은?

→ NSFNET

3. 하이퍼 링크를 이용하여 만든 프로토콜은?

→ http

4. 최초의 그래픽 기반 웹 브라우저는?

→ 모자이크(Mosaic) 웹 브라우저

5. (객관식) 웹에 대한 설명으로 바른 것은?

① 팀 버너스리가 제안하였다.(정답)

② ~⑤선지는 웹에 대한 설명이 조금씩 바뀌어서 출제되었습니다.

6. (객관식) 태그에 대한 설명으로 틀린 것은?

① ○

② 소문자로만 써야함(오답이므로 정답)(태그는 대문자 소문자를 구별하지 않음)

③ ~⑤ 이 선지를 역시 태그에 대한 설명이 조금씩 바뀌어서 출제되었습니다. 몇번 읽어보셨다면 금방 답 알아낼 수 있을 만큼 난이도는 높지 않은 편이었습니다

7. (단답형) 웹 문서의 꼬리말에 해당하는 저자정보, 저작권 정보, 이용 조건, 관련 링크들을 나타내기 위해 사용하는 태그는?

➔ Footer 요소 (ppt 3장 3.2.1 문서 구조화 요소에 나와있음)

8. 다음 빈칸을 채우시오.(각 1점)

(1)

(2)

(3) >을 나타내는 특수문자코드는 \_\_\_\_\_이다. (답: &gt;)

(4) <audio> 요소에서 미리 로드되어야 하는지의 여부를 지정하는 속성은 \_\_\_\_\_이다.(답: preload속성)

9. html태그 쓸 때 각각의 요소로 나뉘야하는 이유와 그 때 써야 하는 태그는? (4점)

10. 표 만드는 html 코드 작성(손코딩 문제)(5점)

-> 어떤 표인지 문제에 주어집니다. 표는 <tr>, <th>, <td> 등 <table>태그의 요소를 써야 하구요 중간에 그림 삽입하기 위해서 <rowspan>태그도 써야합니다. <3.1 표 그리기>  
><과 2장 html 문서 기본 이해하기>단원 전체적으로 알고 계셔야 합니다.

11. Html 문서를 2개 작성해서 한 문서를 다른 문서 안에서 보이게 만드는 html코드 작성(손코딩 문제)(10점)

-> 이것도 어떤 표인지 문제에 주어진구요. 코드 작성할 때 꼭 써야 하는 조건 같은 것도 문제에 제시되어 있습니다. <iframe>태그, <ol>태그 등등 아셔야 하구요 <5장 폼 활용하기> 단원도 전체적으로 아셔야 합니다.