    Câu 1:

           Có ba cách khai báo biến:

            Cách một: Dùng từ khóa Var.

            Cách hai: Dùng hàm let

Cách ba: dùng hàm const (với hàm const này thì phải gán giá trị cho

nó luôn và không thể thay đổi)

Câu 2:

Có 6 kiểu giữ liệu:

Number

String

Null

Undefined

Boolean

Opject

Câu 3:

Cách quy định kiểu dữ liệu cho một biến

let x = NaN;

let y = Infinity;

x.toString();

let b = false;

let s1 = "2000";

let x = 5;

Câu 4:

Các cách để hiện thị chữ hello trong js

Dùng hàm Alert(‘Hello’);

Dùng conslog.log(‘Hello’);

Document.write(‘Nội dung hiển thị’);

Document.getElementbyId().innerText=’’;

Document.getElementbyId().value=’’; (Cần có ô input);

Câu 5:

Các cách để nhập biến a với js:

Dùng

Prompt();

Document.getElementById().valu

Câu 6:

    <h1 id="x"></h1>

    <script>

       document.getElementById('x').innerText = 'Cao Xuân Sơn';

       document.write('<img style="height: 70px; width: auto;" src="https://i.pinimg.com/originals/02/79/44/027944b815ec1c0344df2b724a0e2f15.jpg" alt="">');

       let a = 'In ra nè!';

       document.write(a);

    </script>

Câu 7:

    <h3 id="y"></h3>

    <script>

      let b = prompt('Mời bạn nhập tên');

      document.getElementById('y').innerText = 'Tên của bạn là: ' + b;

    </script>

Câu 8:

    <h3 id="z"></h3>

    <script>

      let b = +prompt('Mời bạn nhập  a');

      document.getElementById('z').innerText = b\*b;

    </script>

Câu 9:

    <h1 id="z"></h1>

    <script>

      let b = prompt('Mời bạn nhập tên của mình');

      document.getElementById('z').innerText = 'Tên của bạn là: ' + b;

    </script>

Câu 10:

 <script>

       document.write('<a href="https://i.pinimg.com/originals/02/79/44/027944b815ec1c0344df2b724a0e2f15.jpg">https://i.pinimg.com/originals/02/79/44/027944b815ec1c0344df2b724a0e2f15.jpg</a>');

    </script>

Câu 11:

    <script>

      let a = +prompt('Nhâp độ dài số 1');

      let b = +prompt('Nhâp độ dài số 2');

      let c = +prompt('Nhâp độ dài số 3');

      if (((a + b) > c) && ((b + c ) > a) && (c + a) > b) {

          document.write(a + ', ' + b + ', '+ c + 'có thể tạo thành ba cạnh của 1 tam giác');

      }

      else {

         document.write('Ba độ dài vừa nhập không thể tạo thành tam giác')

      }

    </script>

Câu 12:

    <script>

      let a = +prompt('Nhâp số bắt đầu');

      let b = +prompt('Nhâp số kết thúc');

      let k = 0;

      for (var i = a; i <= b; i++) {

          k = k + i;

      }

      if (a > b) {

         document.write('Số vừa nhập không thể tính được');

      }

      else document.write('kết quả là: ' + k);

    </script>

Câu 13:

    <script>

      let a = +prompt('Nhâp a');

      let b = +prompt('Nhâp b');

      x = b / a;

      document.write('Kết quả là:' + x);

    </script>

Câu 14:

  <input id="time" type="text">

  <button onclick="monney()">Tính</button>

  <h1 id="hien"></h1>

    <script>

     function monney() {

      let a = +document.getElementById('time').value;

      if (a < 2) {document.getElementById('hien').innerText = 'Miễn phí'}

      if (a < 5 && a >= 2) {

          tien = 5000 \* a;

          document.getElementById('hien').innerText ='Thu ' + tien + ' cho ' + a + ' giờ gửi xe';

      }

      if (a >= 5) {

          tien = 7000 \* a;

          document.getElementById('hien').innerText ='Thu ' + tien + ' cho ' + a + ' giờ gửi xe';

          console.log(tien);

      }

    }

    </script>

Câu 15:

  <input id="time" type="text">

  <button onclick="monney()">Tính</button>

  <h1 id="hien"></h1>

    <script>

     function monney() {

      let a = +document.getElementById('time').value;

      if (a <= 99) {

          let tien = 1800 \* a;

          document.getElementById('hien').innerText ='Thu ' + tien + ' cho ' + a + ' số điện';

      }

      if (a > 99 && a <= 199) {

          let tien = 99 \* 1800 + (a - 99) \* 2000;

          document.getElementById('hien').innerText ='Thu ' + tien + ' cho ' + a + ' số điện';

      }

      if (a > 200) {

          let tien = 99 \* 1800 + 100 \* 2000 + (a - 199) \* 2200;

          document.getElementById('hien').innerText ='Thu ' + tien + ' cho ' + a + ' số điện';

      }

    }

    </script>