Webprogramozás alapjai teszt az aláírásért

1. Minek a rövidítése az URL a webprogramozás témakörben?

a. Ultra Right Language

b. Univer Research Locator

c. Uniform Resource Locator

d. Universal Right Language

2. Milyen a html dokumentum?

a. Szövegfájl speciális utasításokkal, amelyet kizárólagosan csak weblapszerkesztő programmal tudunk létrehozni

b. Szövegfájl speciális utasításokkal, amit egyszerű szövegszerkesztővel (pl. Jegyzettömb) is készíthetünk

c. Programkód, amit csak webkészítő programmal hozhatunk létre

2. Melyik állítás igaz?

a. A html tagok mindegyike kezdő és záró jelek közé írandó

b. Vannak olyan html tagok, amelyek lezárása nem kötelező

c. Html tag lehet kezdő jel nélkül is

d. A html tag lehet kezdő és zárójel nélkül is

3. Melyik állítás igaz?

a. A head tagban adhatjuk meg a weblap címsorát

b. Minden htm dokumentumban van head tag

c. Head tag adható, elhagyható

d. A head tag tartalmazza az URL cím megadását

4. Melyik állítás helyes?

a. A TITLE szerkezeti elem nyitó, és záró tagja között csak szöveg szerepelhet

b. A TITLE részben tetszőlegesen lehet szöveg, ábra, programkód

c. A TITLE részben kell sorolni, milyen programkódokat használunk a html mellett

5. Melyik a helyes sorrend?

a. <html><head></head><body></body></html>

b. <html><head><body></html></head></body>

c. <html><head><body></body></head></html>

d. <html></html><head></head><body></body>

6. Melyik állítás helyes?

a. A html kód eredményének megtekintéséhez internetkapcsolat szükséges

b. A html kód eredményének megtekintéséhez elegendő, ha van a gépünkön böngésző program

c. A html kód eredményének megtekintéséhez elegendő szövegszerkesztő program

7. A html kód írásakor:

a. Mindenféle beállítás nélkül elkezdhetjük a szöveg bevitelét, mert mindegyik böngészőnek van alapértelmezett karakterkészlete, amit meg tud jeleníteni

b. Először be kell állítani, milyen karaktereket kívánunk használni

c. A megjelenő karaktereket nem tudjuk befolyásolni

8. A megjelenő karakter színét

a. a szín nevével

b. a szín hexadecimális kódjával

c. a szín RGB kódjának

megadásával határozhatjuk meg.

9. Html szerkesztésben az alcímek (<Hn>) használatakor

a. 6 darab

b. tetszőleges számú

c. általunk meghatározott számú

szintet valósíthatunk meg.

10. A html szövegben a bekezdés utáni rész

a. nagyobb térközzel tagolódik el az előzőtől, és új sorban kezdődik

b. soremelést és behúzást jelent

c. beljebb kerül

11. Ha a bekezdéstől függetlenül szeretnénk új sorban folytatni a szöveget - sor kihagyása nélkül -,

a. akkor a <BR> utasítást kell alkalmaznunk

b. Shift és Entert kell nyomnunk

c. NL (New Line) utasítást kell írnunk

12. A <NOBR> ... </NOBR> utasításpár jelentése

a. Nincs sortörés

b. A soremelések számát adjuk meg a tagban

c. A sortörés elhagyható

d. A sortörés a nagyítástól függ

13. N karakternyi hely kihagyása

a. Space n-szeri leütésével történik

b. a Space leütése után &nbsp; karaktersort írunk (n-1)-szer

c. a Space használata nélkül n-szer írjuk le a &nbsp; karaktersort

d. a &nbsp; karaktersor után beírjuk az n értékét

14. Az <OL> tag jelentése

a. rendezett lista

b. Olap kocka

c. kimenet új sorba

d. oldalszámozás

15. Melyik állítás helyes?

a. A CSS a Cascading Style Sheets rövidítése

b. A stílusok a HTML megjelenítési elemei és attribútumai helyett használhatók

c. A stílusok meghatározzák, hogy hogyan jelenjenek meg vizuálisan a HTML elemek

d. A stíluslapok segítségével könnyen szét lehet választani az oldal tartalmát annak kinézetétől (a dizájntól)

16. A következő négy beállítás érvényesül egyre nagyobb prioritással (tehát ütközés esetén a

későbbi felülírja az előzőt).

a. 1. a böngésző alapbeállítása

2. külső stíluslap

3. head elemben definiált stílus

4. soron belüli stílus

b. 1. soron belüli stílus

2. külső stíluslap

3. head elemben definiált stílus

4. a böngésző alapbeállítása

c. 1. a böngésző alapbeállítása

2. soron belüli stílus

3. head elemben definiált stílus

4. külső stíluslap

16. A CSS nyelvtan három elemet különböztet meg: kiválasztó, tulajdonság és érték. Melyik a helyes szintaxis?

a. kiválasztó {tulajdonság: érték}

b. kiválasztó (tulajdonság: érték)

c. kiválasztó – tulajdonság – érték

d. kiválasztó:tulajdonság:érték

17. Mi a JavaScript?

a. Szkriptnyelv (tehát értelmezett, a böngésző értelmezi)

b. Interaktivitást (működést) ad a HTML oldalhoz

c. HTML oldalba építhető, vagy attól elszeparálható kód

d. Események kezelésére alkalmazható

18. Melyik állítás helyes?

a. a php program a szerveren fut

b. a php program a html részeként a gépünkben fut

c. a php program mind a kliens, mind a szerver gépen fut.

19. Tartalomkezelő rendszerek:

a. JOOMLA, Drupal, Moodle

b. Drupal, Logo, web2

c. Drupal, CSS, SAS

20. A Drupal

a. ingyenes

b. nyílt forráskódú

c. szabad felhasználású

21. A php nyelvben a változók jelölése

a. $a

b. #a

c. :a

22. Mire szolgál <a href ...> utasítás?

a. Link megadása

b. kép beszúrása

c. lábjegyzet elhelyezés