

sk. B od 8:00

Všichni v učebně měli stejnou skupinu - prostřední blok všichni seděli vedle sebe (snadné opisování)
krajní bloky se sedělo ob jednoho.

Testová forma, 4 možné odpovědi. Za správnou odpověď 2 body, za špatnou -1 bod... u každé otázky je správná vždy jen jedna odpověď.

1. c - stylový předpis při tisku - může být v html
2. - b - vkládání svg - přímo v HTML 5 nebo XHTML
3. b - Celková šířka bloku v normálním toku včetně všech rámečků a okrajů je dána - šířkou obsahujícího bloku
- 4, a - co určuje Media queries - podmiňuje pravidla CSS vlastnostmi zařízení
5. a - dědičnost v CSS - aplikuje se pouze na vyjmenované vlastnosti
6. b - Informaci o rozšíření obrazovky klientského počítače - Jde zjistit JS kódem odeslaným na klientský počítač
- 7.c - co dělá \$('#name') - vyhledá položku s identifikátorem name
- 8.d - Co určuje prioritu specifičnosti v CSS od nejvyšší - Identifikátor, název třídy, název elementu
9. b - Co určuje selektor pravidla v CSS - množinu elementů, na kterou se pravidlo aplikuje
10. c - Jak se řadí plovoucí bloky - k zadanému okraji vedle sebe, nebo pod sebe

Skupina A

Jen otázky co jsem si vzpomněl. Celkem jich bylo 10. U každé otázky byly 4 možné odpovědi. Pouze jedna správná. +2 za správnou, -1 za špatnou, 0 za žádnou.

- 1) Co je to SVG? - Formát pro zápis vektorové grafiky
- 2) Možnosti definice HTML 5 dokumentu
- 3) Nastavení CSS vlastnosti position: relative pro některý blokový element E v dokumentu -
 - a) vždy ovlivní pozici elementu na stránce
 - b) může ovlivnit pozici okolních elementů na stránce
 - c) může ovlivnit velikost elementu, ve kterém je E obsažen
 - d) může ovlivnit pozice elementů obsažených v E
- 4) Odkazy v textu mají být kvůli přístupnosti odlišeny -
 - a) Barvou
 - b) Podtržením
 - c) Jakkoliv jinak než barvou
 - d) Jakkoliv, ne však pouze barvou
- 5) Kde jsou uloženy cookie soubory? V prohlížeči
- 6) V JQuery co znamená zápis \$('.something')? - Vybrat elementy s třídou something