Test ZPS 2009/10 pro kombinované studium FF

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 Jméno a příjmení:

 Osobní číslo:

1. Jeden MiB paměti počítače je (**1**)
	1. méně než tisíc kiB
	2. 1000000 B
	3. 8000 Kb
	4. 8000 b
2. K propojení dvou počítačů na vzdálenost 100m lze použít (**1**)
	1. optický kabel
	2. koaxiální kabel
	3. UTP kabel
	4. lze je propojit i bez kabelů
3. Aby bylo možné se bezpečně připojit k bankovnímu kontu, je třeba: (**1**)
	1. použít prohlížeč webových stránek bez zabezpečení
	2. použít speciální software
	3. mít na počítači nainstalovaný personální firewall
	4. je třeba použít systém PGP
4. Systém DNS zajišťuje: (**1**)
	1. převod IP adresy na fyzickou adresu
	2. převod fyzické adresy na jméno
	3. převod jména na fyzickou adresu
	4. převod fyzické adresy na jméno
5. V počítačové síti se lze setkat s: (**1**)
	1. mosty
	2. obrannými zdmi
	3. demilitarizovanými pásmy
	4. volnými zónami

1. URL může mít tvar (**1**)
	1. adresa\_stroje://cesta\_k\_souboru/soubor
	2. párové značky
	3. protokol://adresa\_stroje/cesta\_k\_souboru/soubor
	4. adresa\_stroje://protokol/cesta\_k\_souboru/soubor
2. Kolikrát rychleji se přenese zpráva délky 8836kb než zpráva délky 8836KiB? (**2**)
3. Krerý z níže uvedených údajů může představovat IP adresu?: (**2**)

00-12-3F-4B-0F-F3

147.228.123.456

uk420-ledvina

2002:93e4:406a::93e4:406a

1. Jakým způsobem se napojuje počítač na síť ISDN? (**1**)

1. Lze pomocí připojení ADSL současně telefonovat i přenášet data na počítač? Jakou maximální rychlostí by se data přenášela? (**2**)
2. Nutně potřebujete vložit do webového dokumentu odkaz na obrázek. Kterou z níže uvedených konstrukcí použijete? Co by udělala ta druhá? (**1**)
	1. <a href="hdd.jpg">obrázek harddisku</a>
	2. <img alt="" src="hdd.jpg">
3. V HTML dokumentu jsem objevil konstrukce začínající <div> a končící </div>. Kromě toho <span> a </span>. Co je to za konstrukce? (**2**)
4. Máte k dispozici webovou stránku s jízdními řády pro vyhledání spojení. Jakou metodu používá prohlížeč k přenu parametrů vyhledávání (místo z, místo do, čas, apod.) a kede se patametry přenáší? (**1**)

1. Je možné ze jména počítače určit také jeho adresu? Jak? (**1**)
2. Co vypisuje program ipconfig? (**2**)