

Informatika pro ekonomy II - teoretický test

- 1 Microsoft Excel je:
- 2 Jakou má standardní příponu sešit vytvořený v Excelu 2016?
- 3 Jakou má standardní příponu sešit vytvořený v Excelu podporující makra?
- 4 Jak nazýváme datový soubor Excelu?
- 5 Datový soubor Excelu se skládá z:
- 6 Co chápeme pod pojmem seznam (tabulka) v Excelu?
- 7 Každou buňku na listu lze identifikovat:
- 8 Následující odkaz: = $\$A\1 je:
- 9 Úplný absolutní odkaz se v buňce při kopírování:
- 10 Úplný relativní odkaz se v buňce při kopírování:
- 11 Relativní odkaz se v buňce při jejím přesouvání:
- 12 Odkaz pouze s absolutním odkazem na řádek vypadá následovně:
- 13 Odkaz pouze s absolutním odkazem na sloupec vypadá následovně:
- 14 Pokud vložíme před buňku s absolutním odkazem nový řádek:
- 15 Jakým znakem je uvozena absolutní část adresy v odkazu na buňku?
- 16 V jakém jazyce se se píší (zaznamenávají) makra Excelu?
- 17 Můžeme skrýt pouze jednu buňku v Excelu?
- 18 Zkopírujeme-li buňku s odkazem = $\$A1$ o dva řádky dolů a jeden sloupec vpravo:
- 19 Automatickou změnu formátu buňky v závislosti na její hodnotě docílíme pomocí:
- 20 Označíme-li jednu buňku uvnitř seznamu (tabulky) a klikneme-li na tlačítko pro seřazení dat vzestupně nebo sestupně na kartě Data, pak:
- 21 Chceme-li zobrazit skrytý řádek, musíme nejprve vybrat:
- 22 Chceme-li ukotvit první dva řádky a první dva sloupce, musíme se nacházet v buňce:
- 23 K identifikaci buněk (pomocí šipek), na které se odkazuje vzorec v buňce, použijeme:
- 24 Rovnici „ $\sin(x) + \cos(y)$ “, odpovídá v Excelu zápis:
- 25 Můžeme v Excelu provádět výpočty s maticemi?
- 26 Chceme-li vytisknout jen část listu, pak musíme:
- 27 Můžeme za pomoci Excelu vytvořit 3-rozměrnou tabulku?
- 28 Vložíme-li řádek dovnitř oblasti, na kterou se odkazuje nějaký vzorec, pak se odkaz:
- 29 Souhrny můžeme provádět pro sloupce obsahující:
- 30 Chceme-li si připravit různé varianty hodnot pro buňky, použijeme:
- 31 Potřebujeme-li zpětně dopočítat vstupní hodnotu ve vzorci, použijeme nástroj:
- 32 Co umožňuje funkce sdílení sešitu?
- 33 Skryjeme-li sloupec s buňkou, na kterou se odkazuje jiná buňka, pak:
- 34 Chceme-li zabránit změně konkrétních buněk v sešitu, pak:
- 35 Může být následující odkaz pomocí názvu „=muj_seznam“ platným odkazem?
- 36 Můžeme měnit uspořádání listů?
- 37 Cyklický odkaz je odkaz, když:
- 38 Cyklický odkaz může být tvořen nejméně:
- 39 Může být text v buňce zalomen do více řádků?
- 40 Můžeme v Excelu zpracovávat data, která nejsou přímo uložena v daném sešitu?
- 41 Chceme-li se odkázat na hodnotu ve sloučených buňkách, musíme se odkazovat na:
- 42 Změníme-li styl, změní se automaticky vzhled:
- 43 Odstráníme-li buňku, která je součástí nějakého odkazu, pak:
- 44 Lze v Excelu vybrat nesouvislou oblast buněk?
- 45 Odstráníme-li z listu sloupec, pak:
- 46 Chceme-li vytvořit souhrny, data seznamu (tabulky) musí být:
- 47 Jaký operátor použijeme, chceme-li spojit jeden či více řetězců pomocí vzorce?
- 48 Nacházíme-li se uvnitř seznamu (tabulky), pak na jeho záhlaví (první řádek) se dostaneme pomocí kláves:
- 49 Nacházíme-li se uvnitř seznamu (tabulky), pak celý seznam vybereme pomocí kláves:
- 50 Pomocí kombinace kláves Ctrl+Home se dostaneme vždy:
- 51 Funkce SUMA patří v Excelu mezi funkce:
- 52 Přičteme-li k datu kladné celé číslo, pak:
- 53 Svislé zarovnání v buňce se projeví pouze pokud:

54 Objeví-li se v buňce po zadání vzorce znaky #####, znamená to, že:
55 Vytváříme-li v Excelu graf, můžeme ho vložit:
56 Lze v Excelu vytvořit vnořený souhrn
57 Vytvořené záhlaví a zápatí lze v Excelu 2016 modifikovat:
58 V poli názvů (vlevo od Řádku vzorců) se zobrazuje:
59 Řádek vzorců zobrazuje:
60 Chceme-li v tabulce očíslovat řádky, aniž bychom museli vypisovat každé číslo zvlášť, použijeme:
61 Co je to kontingenční tabulka?
62 Je možné v Excelu vnořit souhrny?
63 Kterým znakem začíná v Excelu vzorec?
64 Jakou akci je třeba provést, pokud chcete obnovit graf po opravě dat listu zobrazených v grafu?
65 Filtrace dat v seznamu (tabulce) slouží k:
66 Kritéria pro rozšířený filtr se definují:
67 Co je Microsoft Access?
68 Microsoft Access je databáze:
69 Data jsou v Accessu uložena v:
70 Záznam v tabulce je tvořen:
71 Co reprezentuje pole v tabulce?
72 Relace v Accessu 2016 je vztah mezi:
73 Chceme-li zobrazit související data z relačně propojených tabulek, použijeme k tomu:
74 Typem dotazu v Accessu není:
75 Datový typ pole určuje:
76 Nový dotaz nelze vytvářet:
77 Pole nebo skupinu polí jedinečně identifikujících záznam v tabulce nazýváme:
78 Hodnoty v polích tvořících primární klíč musí:
79 Který z následujících datových typů nelze indexovat?
80 Referenční integrita:
81 Referenční integritu lze zajistit pouze mezi poli:
82 Objekt, který urychluje vyhledávání a řazení v tabulkách, se jmenuje:
83 Jaký znak nesmí obsahovat název pole?
84 Data nelze do tabulky přidávat pomocí objektu:
85 Co použijeme, chceme-li do Accessu načíst externí data?
86 Pro zobrazení dat ze zdrojové tabulky nebo dotazu nelze na formuláři použít:
87 Lze na jednom formuláři zobrazit data z více tabulek?
88 Co použijeme, chceme-li automatizovat některé operace?
89 Zajistíme-li referenční integritu bez odstraňování souvisejících polí, pak:
90 Můžeme pomocí jednoho dotazu odstranit data z více tabulek najednou?
91 Sekce sestavy, určená pro zobrazení jednotlivých záznamů, které nejsou seskupovány, se jmenuje
92 Chceme-li zajistit jedinečnost hodnot v určitých polích, pak:
93 Chceme-li omezit hodnoty, které můžeme zapsat do pole, pak:
94 Křížový dotaz je ekvivalentem:
95 Jakou příponu má soubor databáze Access 2016?
96 Každá tabulka v Accessu může obsahovat maximálně:
97 Může být jedna tabulka součástí více relací?
98 Může mít pole v tabulce v Accessu výchozí hodnotu?
99 Nezadáme-li hodnotu některého pole v tabulce, pak bude obsahovat:
100 Lze ručně měnit hodnotu pole s datovým typem Automatické číslo?
101 Potřebujeme-li vytvořit novou tabulku na základě dat z jiné tabulky, použijeme:
102 Podmínky uváděné v dotazu na jednom řádku jsou spojeny logickým operátorem:
103 Podmínky uváděné v dotazu na různých řádcích jsou spojeny logickým operátorem:
104 Provede-li se některý z akčních dotazů (Aktualizační, Vytvářecí atd.), lze akci vrátit zpět?
105 Vytváříme-li novou sestavu v Accessu, můžeme zobrazovaná data seskupovat?
106 Je možné v rámci jednoho makra spouštět makro jiné?
107 Data jsou v databázi Accessu uložena v:
108 Pro vkládání dat do tabulek v Accessu slouží:
109 Tisk dat uložených v tabulkách, popř. jejich zobrazení na obrazovku, lze v Accessu provést pomocí: