|  |
| --- |
| ***I. KĀRTA******TESTs*** |

| **Nr.** | **Jautājums** | **Atbilde** |
| --- | --- | --- |
|  | Visu komandu kopumu, kuru var veikt konkrētais izpildītājs, sauc par ... | A programmu B algoritmu sistēmuC komandu sistēmuD uzdevumu  |
|  | Kas piemīt katram objektam objektorientētajā programmēšanā? | A procedūras, funkcijas, mainīgieB īpašības, metodes, notikumiC kods, dati, darbībasD logi, formas, vadīklas |
|  | Meklējot datnes, simbols "?" datnes nosaukumā nozīmē: | A jebkura simbolu virkneB jebkurš simbolsC simbols "?"D jebkurš skaitlis |
|  | Lai saglabāti datni, ir nepieciešama | A nepārtraukta brīva vieta diskāB brīvie klasteri, kas var atrasties dažādās diska vietāsC Fat-tabulasD Datu saglabāšanas direktīva |
|  | Kas ir masīva indekss? | A tas pats, kas atsevišķs masīva elementsB masīva elementa numursC masīvā rindas numursD masīva pirmais elements |
|  | Cik daudz atmiņas aizņem viena rakstzīme UNICODE kodējumā? | A 16 bitusB 8 baitusC 2 bitusD 4 baitus |
|  | Kas ir kompilators? | A programma, kas veic augsta līmeņa valodā uzrakstītas programmas translēšanu mašīnvalodāB programma, kas izpilda augsta līmeņa programmēšanas valodas programmuC programma, kas veic sintakses kļūdu meklēšanu augsta līmeņa valodas programmāD iekārta, kas izmantojama programmu testēšanai |
|  | Kurš grafiskais formāts ir veidots, lietojot zudumradošo saspiešanu? | A BMPB JPEGC PNGD GIF |
|  | Kāda veida testa jautājumu atbilžu pareizības pārbaudi grūti automatizēt? | A😉 Ja ir jāizvēlas vairāki pareizie varianti no četrām dotajām atbildēmB Ja ir jāizvēlas atbilde „jā” vai „nē”C Ja kā atbilde ir jāievada teikumsD Ja kā atbilde ir jāievada skaitliska vērtība |
|  | Kurš no šiem vaicājumu funkciju aprakstiem ir patiess? | A vaicājums atvieglo datu ievadi un glabāšanu datubāzēB vaicājumi atlasa datus, izmantojot iepriekš uzstādītus kritērijusC. vaicājumi atlasa datubāzes tabulu lauku īpašībasD vaicājumi ir datu formatētas atskaites, kas paredzētas drukāšanai |
|  | Kura no MS Access izteiksmēm, kas izvada datumu/laiku, nav pareiza? | A. ="Šodien ir" & Now() & " datums"B ="Šodien ir" & Now()C =Now("Šodien ir :")D ="Šodien ir" & " " & Now() |
|  | Kāda veida relācija norāda, ka tabulas ieraksts var būt saistīts ar vairākiem otras tabulas ierakstiem, bet otras tabulas ieraksts var būt saistīts vienīgi ar vienu ierakstu pirmajā tabulā? | A DaudzviennozīmīgaB ViennozīmīgaC DaudznozīmīgaD Viendaudznozīmīga |
|  | Kādu tipu laukus drīkst saistīt programmā MS Access? | A Text un MemoB Autonumber un Number (Long Integer)C Number (Single) un MemoD Currency un Text |
|  | Kurā pārskata vietā izvieto, MS Access konkrētās grupas aprēķinu laukus?  | A lapas kājenē (Page Footer)B pārskata galvenē (Report Footer)C pārskata sekcijā DetailD atbilstošās grupas kājenē |
|  | Kurš ir datņu pārsūtīšanas protokols? | A URLB PHPC FTPD HTML |
|  | Failu izvietojuma tabulas vajadzībām diska datu apgabali ir sadalīti pa klasteriem. Kāds ir to lielums? | A katram klasterim ir savs garumsB klasteri ir vienāda garuma un satur vienādu, pēc kārtas ejošu sektoru skaituC katram klasterim ir savs garums, bet satur pēc kārtas ejošu sektoru skaituD klasteri nav vienāda garuma un nesatur vienādu, pēc kārtas ejošu sektoru skaitu |
|  | Kurš no failiem neietilpst operacionālajā sistēmā MS-DOS sastāvā? | A IO.SYSB MSDOS.SYSC COMMAND.COMD FAT.SYS |
|  | Kas ir Linux? | A vienlietotāja un daudzuzdevumu operētājsistēmaB daudzlietotāju un daudzuzdevumu operētājsistēmaC daudzlietotāju un vienuzdevuma operētājsistēmaD vienlietotāja un vienuzdevuma operētājsistēma |
|  | Kurai grupai pieder programmatūra, kuras licence ļauj lietotājam mainīt tās pirmkodu? | A Atvērtā pirmkoda programmatūraB IzplatāmprogrammatūraC Bezmaksas programmatūraD Atvērtās licences programmatūra |
|  | Kā atšifrējas abreviatūra MBR? | A Microsoft Boot RecordB Microsoft Both RecordC Master Boot RecordD Master Both Record |
|  | Kura abreviatūra apzīmē interfeisu starp aparāt līdzekļiem un operacionālo sistēmu? | A BIOSB ROOMC DOSD Windows |
|  | Lai izsauktu aizvietošanas (Replace) dialoglogu, jānospiež taustiņu kombināciju...  | A Alt+HB Ctrl+HC Shift+HD Ctrl+F |
|  | Vienotais resursu vietrādis jeb | A URLB HTTPSC HTTPD HTML |
|  | Ko visbiežāk lieto HTML un XHTML valodās veidotu tīmekļa lappušu izskataaprakstīšanai? | A kalkulētās stila lapasB cietās stila lapasC Visual basic lapasD kaskadētas stila lapas |
|  | Kā sauc datu pārsūtīšanu no tīmekļa vietnes uz lietotāja datoru? | A KoplietošanaB LejupielādeC PārlūkošanaD Augšupielāde |
|  | Vai vienlaicīgi var būt aktīvi vairāki logi? | A varB nevarC tikai 64 bitu operacionālajā sistēmāD tikai, ja ir ieslēgts vairākuzdevumu režīms |
|  | Kas ir tīkla topoloģija? | A tīkla abonentu savienošanas struktūraB noteikumu kopums, kas nosaka informācijas pārraides kārtībuC tīkla pārraidāmās informācijas nesadalāmā vienībaD informācijas meklēšanas sistēma |
|  | Kāda uzdevuma veikšanai paredzēta HTML valoda? | A Tīmekļa lapas satura un struktūras aprakstamB Tīmekļa lapas noformējuma aprakstamC Tīmekļa lapas programmēšanaiD Interneta pārlūkprogrammu programmēšanai |
|  | Kāds ir HTML atšifrējums? | A Hyper Text Mail LanguageB Hyperlink Transfer Markup LanguageC Hyperlink Text Mail LanguageD Hyper Text Markup Language |
|  | Kurš HTML tagu pāris norāda teksta rindkopas sākumu un beigas? | A <t>, </t>B <h1>, </h1>C <p>, </p>D <i>, </i> |
|  | Kāds apzīmējums ir vītā pāra kabeļa savienotājam? | A BNCB COMC RJ-45D RJ-11 |
|  | Kas veido attēlu LCD monitoros? | A luminoforsB mirdzdiodesC šķidrie kristāliD vadu matrica |
|  | copyright.pngKo apzīmē dotais simbols? | A Reģistrēta preču zīmeB Autortiesību zīmeC Patenta zīmeD Blakustiesību zīme |
|  | trademark.pngKo apzīmē dotais simbols? | A Blakustiesību zīmeB Patenta zīmeC Autortiesību zīmeD Reģistrēta preču zīme |
|  | Lai attēlotu veselus skaitļus heksadecimālajā skaitīšanas sistēmā izmanto: | A ciparus 0-9 un burtus A–FB burtus A-QC skaitļus 0-15D tādas skaitīšanas sistēmas nav |
|  | Kā sauc skeneri ar caurspīdīgu virsmu, uz kuras novieto skenējamo dokumentu, bet skenēšanas mehānisms pārvietojas zem šīs virsmas?  | A rokas skenerisB lappadeves skenerisC planšetes skenerisD veltņskeneris |
|  | Kuras divas tehnoloģijas izmanto tintes printeros? | A punktu un svītru tehnoloģijuB burbuļu un pjezotehnoloģijuC komatu un jautājumu tehnoloģijuD horizontālo un vertikālo tehnoloģiju |
|  | Kas ir pikselis? | A Digitālā attēla izšķirtspējas mērvienībaB Krāsu attēlošanas metode datorgrafikāC Rastrgrafikas attēla vismazākais elementsD Virzīts līnijas segments datorgrafikā  |
|  | Kā saderībai izveidots Twain standarts? | A skenerim un lietojumprogrammāmB printerim un lietojumprogrammāmC modemam un lietojumprogrammāmD monitoram un lietojumprogrammām |
|  | 2016. gadā Vispasaules informātikas olimpiādē Latvijas skolēni ieguva: | A zelta un sudraba medaļuB sudraba un bronzas medaļuC zelta un bronzas medaļuD bronzas medaļu un pateicību |