

ოპერაციული სისტემების საფუძვლები (შუასემესტრული გამოცდის ნიმუში)

კითხვა 1

ოპერაციული სისტემა წარმოადგენს

- a. ერთ პროგრამას;
- b. აპარატურულ უზრუნველყოფას.
- c. მრავალ პროგრამას
- d. ორ პროგრამას;

კითხვა 2

ოპერაციული სისტემა Google Chrome OS დაფუძნებულია

- a. Mac OS-ზე
- b. Google -ზე
- c. Linux-ზე
- d. Ms Windows-ზე

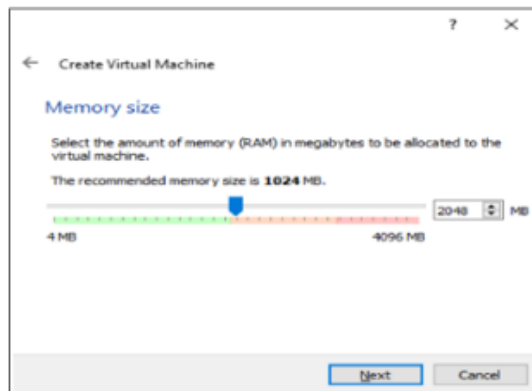
კითხვა 3

კომპიუტერული სისტემის სტრუქტურაა:

- a. მომხმარებელი -- ტექნიკური უზრუნველყოფა - აპლიკაცია-ოპერაციული სისტემა
- b. მომხმარებელი - აპლიკაცია-ოპერაციული სისტემა - ტექნიკური უზრუნველყოფა
- c. მომხმარებელი - ტექნიკური უზრუნველყოფა-აპლიკაცია-ოპერაციული სისტემა
- d. აპლიკაცია-ოპერაციული სისტემა - ტექნიკური უზრუნველყოფა-მომხმარებელი

კითხვა 4

ახალი ვირტუალური მანქანის შექმნის დროს რას ნიშნავს სურათზე გამოტანილი მწვანე ნიშნული?



- a. ოპერაციული მეხსიერების მოცულობა არ უნდა გასცდეს მწვანე ნიშნულს.
- b. ოპერაციული მეხსიერების მოცულობა უნდა იყოს მწვანე ნიშნულით მონიშნულზე მეტი.
- c. ვირტუალური მანქანა ჩაიტვირთება ISO ფაილიდან.
- d. Windows 10-ის ინსტალაციის დამამთავრებელი ეტაპი.

კითხვა 5

Windows 10-ის მინიმალური სისტემური მოთხოვნა ოპერატიული მეხსიერების მიმართ არის:

- a. 8-გიგაბაიტი ოპერატიული მეხსიერება 32-ბიტის სისტემისათვის ან 4-გიგაბაიტი - 64-ბიტის ვერსიისთვის.
- b. 1-გიგაბაიტი ოპერატიული მეხსიერება 32-ბიტის სისტემისათვის ან 2-გიგაბაიტი - 64-ბიტის ვერსიისთვის.
- c. 16-გიგაბაიტი თავისუფალი სივრცე მყარ დისკზე.
- d. 4-გიგაბაიტი ოპერატიული მეხსიერება 32-ბიტის სისტემისათვის ან 1-გიგაბაიტი - 64-ბიტის ვერსიისთვის.

კითხვა 6

BIOS ესაა:

- a. პროგრამა, ახდენს ვინჩესტერის დაყოფას ლოგიკურ ნაწილებად.
- b. პროგრამა, განსაზღვრავს რა ზომის ოპერატიული მეხსიერებაა საჭირო.
- c. პროგრამა, რომელიც მართავს კომპიუტერს ოპერაციული სისტემის ჩატვირთვის დაწყებამდე.
- d. პროგრამა, რომელიც ახდენს კომპიუტერს ოპერაციული სისტემის ჩატვირტვას.

კითხვა 7

პროცესორის ტექტური სიხშირე

- a. კოპირების ოპერაციის შესრულების დროა;
- b. ოპერაციული სისტემის ჩატვირთვის დროა;
- c. ერთი მარტივი ბრძანების შესრულების დროა;
- d. მეილზე წერილის გაგზავნის დროა

კითხვა 8

სისტემური სალტე განსაზღვრავს:

- a. დრაივერის ინსტალაციის საჭიროებას;
- b. პროცესორში ბირთვების რაოდენობას;
- c. კომპიუტერის ნებისმიერ ბლოკს შორის ინფორმაციის გაცვლის საერთო წესს
- d. ფაილის საქალაქიდან საქალაქში გადაწერის წესს;

კითხვა 9

დრაივერი არის:

- a. პროგრამა, რომელიც განსაზღვრავს მოწყობილობის ფუნქციონირების წესს;
- b. პროგრამა, რომელიც განსაზღვრავს ოპერატიული მეხსიერების ბუდეების რაოდენობას დედაპლატაზე;
- c. პროგრამა, რომელიც განსაზღვრავს ფაილების გადაწერის წესს ;
- d. პროგრამა, რომელიც განსაზღვრავს პროცესორში ბირთვების რაოდენობას;

კითხვა 10

HDD ინფორმაცია იწერება:

- a. ბილიკზე დამაგნიტებით;
- b. ბილიკზე ამოწვით;
- c. ფერის ჩასხმით;
- d. კონტროლერის „სურვილის“ მიხედვით;

კითხვა 11

Master Boot Record (MBR) არის

- a. სპეციალური ჩატვირთვის სექტორი, რომელიც მდებარეობს დისკის დასაწყისში და რომელშიც იწერება ჩამტვირთავი;
- b. GUID დანაყოფის ცხრილის სქემის სტანდარტი;

კითხვა 12

სწრაფი დაფორმატება:

- a. მონიშნავს დისკის დაზიანებულ სექტორებს;
- b. გამოიყენება იმ დისკებისათვის, რომელთა ფორმატირებაც უკვე მოხდა ადრე.
- c. შლის ფაილებს დანაყოფიდან, მაგრამ არ ამოწმებს დისკს დაზიანებულ სექტორებზე;
- d. გამოიყენება იმ დისკებისათვის, რომელთა ფორმატირებაც პირველად ხდება.