

Question 1

Time left 0:29:31

Not yet answered

Marked out of 1.00

ოპერაციული სისტემა წარმოადგენს

- a. ერთი პროგრამას;
- b. აპარატურულ უზრუნველყოფას.
- c. ორი პროგრამას;
- d. მრავალ პროგრამას

Question 2

Not yet answered

Marked out of 1.00

ოპერაციული სისტემა Google Chrome OS დაფუძნებულია

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

Question 3

Not yet answered

Marked out of 1.00

კომპიუტერული სისტემის სტრუქტურაა:

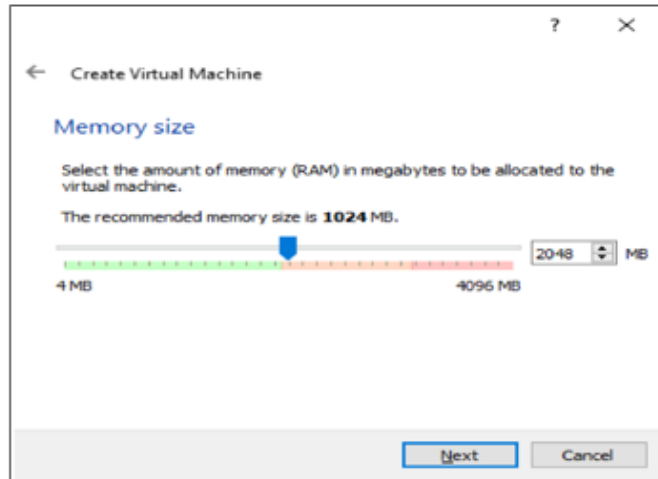
- a. მომხმარებელი - ტექნიკური უზრუნველყოფა-აპლიკაცია-ოპერაციული სისტემა
- b. მომხმარებელი -- ტექნიკური უზრუნველყოფა - აპლიკაცია-ოპერაციული სისტემა
- c. მომხმარებელი - აპლიკაცია-ოპერაციული სისტემა - ტექნიკური უზრუნველყოფა
- d. აპლიკაცია-ოპერაციული სისტემა - ტექნიკური უზრუნველყოფა-მომხმარებელი

Question 4

Not yet answered

Marked out of 1.00

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



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

Question 5**Not yet answered**

Marked out of 1.00

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

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

Question 6**Not yet answered**

Marked out of 1.00

BIOS ესაა:

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

Question 7**Not yet answered**

Marked out of 1.00

პროცესორის ტექტური სიხშირე

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

Question 8**Not yet answered**

Marked out of 1.00

სისტემური სალტე განსაზღვრავს:

- a. პროცესორში ბირთვების რაოდენობას;
- b. ფაილის საქალაქდიდან საქალაქდეში გადანერის წესს;
- c. კომპიუტერის ნებისმიერ ბლოკს შორის ინფორმაციის გაცვლის საერთო წესს
- d. დრაივების ინსტალაციის საჭიროებას;

Question 9

Not yet answered

Marked out of 1.00

დრაივერი არის:

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

Question 10

Not yet answered

Marked out of 1.00

HDD ინფორმაცია ინერება:

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

Question 11

Not yet answered

Marked out of 1.00

Master Boot Record (MBR) არის

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

Question 12

Not yet answered

Marked out of 1.00

სწრაფი დაფორმატება:

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

