

ოპერაციული სისტემების საფუძვლები 2

II სემესტრი 2017-2018 წელი

(I შუალედური ტესტირების ნიმუში)

კითხვა 1

შეუსაბამეთ ერთმანეთს:

სისტემური
სალტე

Answer 1

?? ? ? ? ? ...

პორტი

Answer 2

?? ? ? ? ? ...

ოპერატიული
მეხსიერე

Answer 3

?? ? ? ? ? ...

ბა

ცენტრალური

პროცესორი

Answer 4

?? ? ? ? ? ...

კითხვა 2

განაწილებულ სისტემაში კომპიუტერები დაკავშირებულია:

აირჩიეთ ერთი:

- a. ბლუთუთით
- b. მეხსიერებით
- c. ქსელური ინფრასტრუქტურით
- d. აუცილებლად ინტერნეტით

კითხვა 3

რა დანიშნულება აქვს ოპერაციულ სისტემაში სემაფორს

აირჩიეთ ერთი:

- a. სემაფორი გამოიყენება რესურსების სინქრონიზებისათვის
- b. იგი გამოიყენება პროცესორის მართვისთვის
- c. სემაფორი გამოიყენება მეხსიერებაში ინფორმაციის ჩაწერისათვის
- d. სემაფორი გამოიყენება პროცესის ლოდინის მდგომარეობაში გადასაყვანად

კითხვა 4

რა დანიშნულება აქვს ოპერაციულ სისტემაში **Repair your computer** -ბრძანებას

აირჩიეთ ერთი:

- a. მისი საშუალებით შეგვიძლია შევქმნათ ფაილების სარეზერვო ასლი

- b. მისი საშუალებით ხდება ოპერაციული სისტემის დაზიანებული კომპონენტების აღდგენა
- c. ამ ფუნქციის საშუალებით შეგვიძლია დავაფორმატოთ ლოგიკური დისკი
- d. უზრუნველყოფს ოპერაციული სისტემის თავიდან დაყენებას

კითხვა 5

ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი პიქტოგრამის გამოტანა შეგვიძლია **Personalize** მენიუდან **Windows 7**-ში:

Select one or more:

- a. Computer
- b. Control Panel
- c. Accessories
- d. Event Viewer
- e. Network

კითხვა 6

კლავიშთა რომელი კომბინაციით შეგვიძლია ვისარგებლოთ **Windows Flip** ფუნქციით?

აირჩიეთ ერთი:

- a. Win + Shift
- b. Win + Tab
- c. Ctrl + Tab
- d. Alt + Tab

კითხვა 7

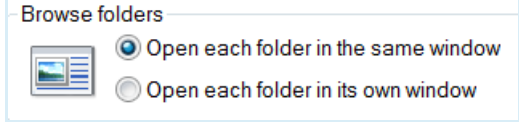
კატალოგი (საქაღალდე) ეს არის:

აირჩიეთ ერთი:

- a. ოპერაციული სისტემების ჯგუფი, რომელიც განსაზღვრავს მონაცემებთან წვდომას
- b. ფაილთა ჯგუფი ინფორმაციის ერთ მატარებელზე, რომლებიც რაიმე კრიტერიუმით არიან გაერთიანებულნი
- c. მოწყობილობა ფაილთა ჯგუფის შესანახად და მათზე წვდომის ორგანიზებისთვის
- d. გზა, რომლითაც ოპერაციული სისტემა განსაზღვრავს ფაილის ადგილს

კითხვა 8

რას უზრუნველყოფს ქვემოთ მოცემულ ფანჯარაში **Open each folder in the same window** პუნქტის მონიშვნა:



აირჩიეთ ერთი:

- a. ამ შემთხვევაში ყოველი გახსნილი საქაღალდე ახალ ფანჯარაში განთავსდება და ეკრანზე რჩება ძველი ფანჯარაც

- b. საქალაქის გახსნისას ახალი საქალაქე არსებულ ფანჯარაში იხსნება და უკან დაბრუნება შეგვიძლია Back ღილაკით
- c. ერთ საქალაქეში განთავსდება ორი ფანჯარა, რომელთაც ერთნაირი ზომა ექნებათ და მოთავსებული იქნებიან ერთმანეთის გვერდით
- d. მისი ჩართვის შემთხვევაში ფანჯრები სამუშაო მაგიდაზე განთავსდებიან ერთმანეთის გვერდით თანაბარი ზომით და მოიცავენ მთელ სამუშაო არეს

კითხვა 9

რას ნიშნავს სისტემას გააჩნია Plug and Play რეჟიმის მხარდაჭერა:

Select one or more:

- a. სისტემაში ახალი მოწყობილობის მიერთებისას შესაძლებელია მოწყობილობის ავტომატური ამოცნობა და კონფიგურაცია
- b. მისი საშუალებით ხდება ოპერატიული მეხსიერებიდან პროცესორში მონაცემების გადატანა
- c. ამ ფუნქციის საშუალებით მოწყობილობას მიენიჭება ნომერი, რომელიც განსაზღვრავს პროცესორის მიერ მონაცემების დამუშავებისას მის პრიორიტეტს
- d. არცერთი პასუხი არ არის სწორი

კითხვა 10

მოცემულ სურათზე რას აღნიშნავს მწვანე აღმნიშვნელი პრინტერზე?



აირჩიეთ ერთი:

- a. მოცემული პრინტერი დაცულია Windows Firewall-ით
- b. პრინტერთან უზრუნველყოფილია საერთო წვდომა
- c. მოცემული პრინტერი მომართულია როგორც წამყვანი (Default) პრინტერი
- d. პრინტერი მიერთებულია კომპიუტერზე და მზადაა სამუშაოდ