**1. რა სქემით ხდება აუდიტის მითითება :**

ა) Start » Audit Policy » Administrative Tools » Local Security Setting » Local Policies » Control Panel

ბ) Start »Control Panel » Audit Policy » Local Security Setting » Local Policies » Administrative Tools

გ)Start »Control Panel » Administrative Tools » Local Security Setting » Local Policies » Audit Policy

დ) Start »Control Panel » Administrative Tools » Audit Policy » Local Security Setting » Local Policies

**2. როგორ ჩავრთოთ აღრიცხვის ჩანაწერში შეტანილ ცვლიცებების აუდიტი.**

ა) Start » Audit Policy » Administrative Tools » Local Security Setting » Local Policies » Control Panel » Audit system events

ბ) Start »Control Panel » Administrative Tools » Local Security Setting » Local Policies » Audit Policy » Audit account management

გ) Start »Control Panel » Audit Policy » Local Security Setting » Local Policies » Administrative Tools » Audit account management

დ) Start »Control Panel » Administrative Tools » Audit Policy » Local Security Setting » Local Policies » Audit process tracking

**3.რომელ აუდიტს ჩართავს ეს ქმედება Start »Control Panel » Administrative Tools » Local Security Policy » Local Policies » Audit Policy » Audit process tracking**

ა) ყოველი გაშვებული პროცესის აუდიტს.

ბ) უფლებების ყოველი გამოყენების აუდიტს.

გ) აღრიცხვის ჩანაწერში შეტანილი ცვლიცებების აუდიტს.

დ) ნებისმიერი ობიექტისადმი, რომელთაც აქვთ ცხრილი *(SA*CL), წვდომის აუდიტი.

 **4. რომელი სავალდებულო ჩანაწერების ჟურნალებია მოვლენათა დათვალიერების პროგრამაში:**

ა) დოქტორ ვები ბ) მაიკროსოფტ ოფისის დიაგნოსტიკა

გ)მაიკროსოფტ ოფისის სესიები დ) არც ერთი ზემოთ ჩამოთვლილი

**5. რომელი სავალდებულო ჩანაწერების ჟურნალებია მოვლენათა დათვალიერების პროგრამაში:**

ა) ყველა ქვემოთ ჩამოთვლილი ბ) გამოყენებითი

გ) უსაფრთხოების დ) სისტემური

**6**. **რა შედეგს მოგვცემს:**  **Start » Control Panel » Administrative Tools » Event Viewer**

ა) გაიხსნება გამოყენებითი ჩანაწერების ჟურნალი

ბ) გაიხსნება მოვლენათა დათვალიერების პროგრამა

გ) დაიხურება მოვლენათა დათვალიერების პროგრამა

დ) დაიხურება გამოყენებითი ჩანაწერების ჟურნალი

7. **რა შედეგს მოგვცემს:**  **Start » Control Panel » Administrative Tools » Event Viewer** **»**  **security:**

ა) გაიხსნება მოვლენათა დათვალიერების პროგრამის უსაფრთხოების ჟურნალი

ბ) დაიხურება მოვლენათა დათვალიერების პროგრამის უსაფრთხოების ჟურნალი

გ) დაიხურება მოვლენათა დათვალიერების პროგრამის სისტემური ჟურნალი

დ) გაიხსნება მოვლენათა დათვალიერების პროგრამის სისტემური ჟურნალი

**8. რომელი ჟურნალის, რა ტიპის დეტალური ჩანაწერია მოცემული ამ ნახატზე**



ა) სისტემური, წარმატებული ბ) სისტემური, წარუმატებელი

გ) გამოყენებითი, წარუმატებელი დ) უსაფრთხოების, წარმატებული

**9. სად შეიძლება შემოწმდეს, ჩაირთო თუ არა კომპიუტერი ამა თუ იმ დროს**

ა) მოვლენათა დათვალიერების პროგრამის უსაფრთხოების ჟურნალში

ბ) მოვლენათა დათვალიერების პროგრამის სისტემურ ჟურნალში

გ) მოვლენათა დათვალიერების პროგრამის გამოყენებით პროგრამების გაშვების ჟურნალში

დ) არცერთ ზემოთ ჩამოთვლილში

**10. შესვლის წარუმატებული მცდელობის სიმბოლოა**

ა)  ბ) 

გ)  *დ*)

**11. როგორ მოვახერხოთ ფაილებისა და საქაღალდეების აუდიტის აქტივიზაციის ჩართვა:**

ა) Start » Control Panel » Administrative Tools » Event Viewer » security;

ბ) Start » Control Panel » Administrative Tools »Local Security Policy » Local Policies » Audit Policy » Audit object access » Success | Failure;

გ) Start » Control Panel » Administrative Tools »Local Security Policy » Local Policies » Audit Policy » Audit directory service access » Success | Failure;

დ) Start » Control Panel » Administrative Tools »Local Security Policy » Local Policies » Audit Policy » Audit account management » Success | Failure;

**12. რომელი ფაილური სისტემის საქაღალდეებისა და ფაილების აუდიტია შესაძლებელი:**

ა) FAT ბ) NTFS

გ) FAT32 დ) არც ერთის

**13. აუცილებელია ფაილებზე და საქაღალდეებზე მარტივი ზო­გადი წვდომის (Simple File Sharing) გამორთვა, რადგანაც ის :**

ა) ნაწილობრივ აჩენს უსაფრთხო­ების (Security) ჩანართს ფაილებისა და საქაღალდეების თვისებების (Properties) დიალო­გურ ჩანართში.

ბ) აჩენს უსაფრთხო­ების (Security) ჩანართს ფაილებისა და საქაღალდეების თვისებების (Properties) დიალო­გურ ჩანართში.

გ) არ აჩენს უსაფრთხო­ების (Security) ჩანართს ფაილებისა და საქაღალდეების თვისებების (Properties) დიალო­გურ ჩანართში.

დ) არ აჩენს უსაფრთხო­ების (Security) ჩანართს ფაილებისა და საქაღალდეების თვისებების (Properties) დიალო­გურ ჩანართში.

14. **ფაილებზე და საქაღალდეებზე მარტივი ზო­გადი წვდომის (Simple File Sharing) გამოსართავად:**

 ა) start » accessories »Folder Options» view» User simple file sharing (Recommended) გამორთეთ

ბ) start » accessories » Windows Explorer» view» User simple file sharing (Recommended) გამორთეთ » ok

გ) start » accessories » Windows Explorer» Tools»Folder Options» view» User simple file sharing (Recommended) გამორთეთ » ok

დ) start » accessories » Windows Explorer» Tools»Folder Options» view» User simple file sharing (Recommended) გამორთეთ

 **15. კონკრეტული საქაღალდეზე ან ფაილზე წვდომის აუდიტის ჩასართავად აუცილებელი მოქმედებები:**

ა) Start » Windows Explorer» კონკრეტული Folder|file გამოყოფა (გამუქება) » File » Properties » Security

ბ) Windows Explorer» კონკრეტული Folder|file გამოყოფა (გამუქება)» File » Security » Properties

გ) Windows Explorer» კონკრეტული Folder|file გამოყოფა (გამუქება) » File » Properties » Security

დ) Start » Windows Explorer» File » Properties » Security

**16**. **კონკრეტულ საქაღალდეზე ან ფაილზე ახალი მომხმარებლის წვდომის აუდიტის ჩასართავად აუცილებელი მოქმედებები Security ჩანართიდან:**

 ა) Advanced » Advanced Security Setting » Add » Select User Or group » ახალი მომხმარებლის ან ჯგუფის ჩაწერა » ok

ბ) Advanced » Advanced Security Setting » Auditing » Select User Or group » ახალი მომხმარებლის ან ჯგუფის ჩაწერა » ok

გ) Advanced » Advanced Security Setting » Auditing » ახალი მომხმარებლის ან ჯგუფის ჩაწერა » ok

დ) Advanced » Advanced Security Setting » Auditing » Add » Select User Or group » ახალი მომხმარებლის ან ჯგუფის ჩაწერა » ok

17. **კონკრეტულ საქაღალდეზე ან ფაილზე ახალი მომხმარებლის განსაზღვრული უფლებების წვდომის აუდიტის ჩასართავად აუცილებელი მოქმედებები Auditing ჩანართიდან:**

ა) Edit » Audit Entry » არჩეული ტიპის აუდიტის მონიშვნა » ok

ბ) მომხმარებლის ან ჯგუფის გამოყოფა (გამუქება) » Edit » Audit Entry » არჩეული ტიპის აუდიტის მონიშვნა » ok

გ) მომხმარებლის ან ჯგუფის გამოყოფა (გამუქება) » Edit » Audit Entry » არჩეული ტიპის აუდიტის მონიშვნა

 დ) მომხმარებლის ან ჯგუფის გამოყოფა (გამუქება) » Edit » არჩეული ტიპის აუდიტის მონიშვნა » ok

**18. სად შეესაბამება მიმართვის უფლებები და მოქმედებები:**

ა) Read & execute - აძლევს უფლებას ჩაწეროს ფაილში და გაუშვას პროგრამები შესრულებაზე

ბ) Write - უფლებას არ აძლევს არჩეულ მომხმარებელს და ჯგუფს შექმნას ფაილები

გ) Modify - აძლევს უფლებას შეცვალოს მიმართვა და საკუთრება ფაილზე

დ) Full Control - ამყარებს სრულ კონტროლს ფაილებზე და საქაღალდეებზე

**19. კეისრის კოდირების სისტემით მიღებულია შიფროტექსტი ”ჯჭთკღჰჭ”. ცნობილია, რომ შიფრვის გასაღები მოთავსებულია ინტერვალში [-6;6], რისი ტოლია იგი:**

ა) 3 ბ) 2,9

გ) -4 დ) 4

**20.** **კეისრის კოდირების სისტემით დაშიფრულია პაროლი ”იმაზლზ”. რომელი შეიძლება იყოს შიფროტექსტი და შიფრის გასაღები:**

ა) ეთჯგზგ; k=-4 ბ) ლოგინი; k=2

გ) პუზნრნ; k=6 დ) ყველა