

## Informatyka - cz. 1

Wybierz jedną z odpowiedzi podanych przy każdym pytaniu/scenariuszu.

1. Dane uzyskiwane z różnych źródeł i systemów wykorzystywane w procesie podejmowania decyzji nazwiemy:
  - a) cold data
  - b) basic data
  - c) decision data
2. Gdy pracownik otrzyma upoważnienie przyznające dostęp do obszarów systemu niezbadanych dla wykonywania jego pracy, to znaczy że otrzymał:
  - a) authorization
  - b) authority
  - c) authoring pass
3. Ciasteczko przechowywane na twardym dysku komputera użytkownika aż do momentu jego dobrowolnego usunięcia przez użytkownika jest fachowo nazywane:
  - a) persistent cookie
  - b) neverending cookie
  - c) delete-me-not cookie
4. Zbiór reguł określających struktur danych i ich grupy funkcjonalne m.in. wiadomości, segmenty, elementy danych, to:
  - a) vocabulary rules
  - b) elements rules
  - c) syntax rules
5. Jeśli nastąpi przeciążenie systemu komputerowego obejmujące operatorów terminali i powodujące obniżenie wydajności systemu, to w raporcie napiszemy, że wystąpiło zdarzenie typu:
  - a) output loss
  - b) system overload
  - c) degradation
6. Jeśli kilku pracowników zajmuje się testowaniem stopnia przydatności modelu dla oceniania i prognozowania, to znaczy że zajmują się działaniem o nazwie:
  - a) validation
  - b) aptitude testing
  - c) usefulness analysis
7. W reklamie internetowej losowe naprzemienne wyświetlanie elementów reklamowych na stronie internetowej to:
  - a) major rotation
  - b) general rotation
  - c) corporal rotation
8. Gdy pracownik otrzymał dostęp do pewnych programów na serwerze, mówi się, że przeszedł proces o nazwie:

- a) validation
- b) verification
- c) authorization

9. Zabezpieczenie dodawane do wypo yczonego zbioru zapewniaj ce, e pliki przeznaczone do jednorazowego wykorzystania nie mog by u yte ponownie, to:

- a) first user protection
- b) seed protection
- c) one-usage protection

10. Metoda kontroli rekordów umo liwiaj ca zablokowanie rekordu dost pnego w katalogu tak, e mo na go czyta , ale nie mo na modyfikowa , uaktualnia lub usuwa , to:

- a) record locking
- b) read locking
- c) glance locking

11. Terminem 'dumpster diving' argonowo okre la si :

- a) proces uzyskiwania hase i informacji polegajcy na przeszukiwaniu wyrzuconych materiaów
- b) weekendowe rozrywki nielubianego administratora
- c) przygotowywanie raportów na spotkania zarzdu, w którym nie ma osoby z praktyk

informatyczn

12. Składnik rejestru zawieraj cy zestaw kluczy, podkluczy i okre lonych warto ci nosi nazw :

- a) swarm
- b) hive
- c) flock

13. Zniszczenie lub uszkodzenie struktury danych okre la si jako:

- a) scrog
- b) nuke
- c) scag

14. Termin 'trap door' to fachowe okre lenie:

a) aplikacji umoliwiajcej administratorowi natychmiastowe usunicie z sieci amicego regulamin uytkownika

- b) stworzonego przez programist zabezpieczenia-puapki na ataki hakerskie
- c) zaprojektowanego przez programist ukrytego wejcia do systemu

15. Wysyłanie niechcianych wiadomo ci do niewła ciwie skonfigurowanych urz dze bluetooth to:

- a) bluesnarfing
- b) bluejacking
- c) bluespaming