

1. Ce fel de organizație este Centrul de Governare Electronică?

1. organizație comercială
2. instituție publică
3. organizație de finanțare
4. nici una din opțiuni

2. Câte etape sunt în ciclul de viață al unui serviciu public electronic?

1. 2
2. 3
3. 5
4. 8

3. Ce semnifică dezvoltarea continuă a unui serviciu electronic

1. scoaterea din uz a serviciului
2. identificarea, proiectarea și implementarea funcționalităților noi
3. utilizarea platilor electronice
4. utilizarea semnăturii electronice în serviciu

4. Care din următoarele opțiuni reprezintă criteriu de identificare a serviciilor electronice?

1. Necesitate identificată de cetățeni sau de mediul de afaceri
2. Necesitate identificată de stat
3. Prioritate externă a statului
4. Toate opțiunile

5. Care este organul care aprobă conceptele serviciilor publice electronice?

1. Parlamentul RM
2. Ministerul Justiției
3. Guvernul RM
4. Ministerul Finanțelor

6. Care etapă din ciclul de viață a serviciului electronic include lansarea în producție?

1. conceptul serviciului electronic
2. implementarea serviciului electronic
3. scoaterea din uz
4. prestarea serviciului

7. Care etapă presupune ajustarea cadrului legal?

1. scoaterea din uz
2. conceptul serviciului electronic
3. implementarea serviciului electronic
4. prestarea serviciului

8. La ce etapă se efectuează testarea soluției tehnice a serviciului electronic?

1. conceptul serviciului electronic
2. scoaterea din uz
3. prestarea serviciului
4. implementarea serviciului electronic

9. La ce etapă se efectuează activitatea de proiectare a SI?

1. scoaterea din uz
2. implementarea serviciului electronic
3. testarea disponibilității SI
4. nici una din opțiuni

10. Care din următoarele grupuri de cerințe sunt considerate cerințe non-funcționale?

1. cerințele ce țin de funcționalitatea SI
2. cerințele ce țin de disponibilitatea SI
3. cerințele ce țin de plățile electronice
4. Toate opțiunile

11. La ce etapă este necesară asigurarea suportului pentru utilizatorii serviciului?

1. scoaterea din uz a serviciului electronic
2. identificarea serviciului electronic
3. prestarea serviciului electronic
4. implementarea serviciului electronic

12. Care din următorii parametri sunt monitorizați pe parcursul funcționării serviciului electronic?

1. Numărul de tranzacții electronice într-un interval de timp
2. numărul de utilizatori într-un interval de timp
3. timpul mediu de procesare a unei tranzacții
4. Toate opțiunile

13. Care din activitățile enumerate nu sunt efectuate la etapa scoaterii din uz a serviciului electronic?

1. comunicarea despre scoaterea din uz
2. migrarea datelor in alte sisteme
3. integrarea cu serviciul de plăți electronice
4. reorganizarea proceselor de lucru

14. Câte nivele de maturitate a serviciilor electronice sunt conform modelului ONU?

1. 3
2. 4
3. 5
4. 6

15. De ce este necesară re-ingineria serviciilor?

1. pentru că se cer funcționalități noi
2. urmare a schimbărilor în legislație
3. pentru a asigura o calitate mai înaltă serviciilor
4. Toate opțiunile

16. Ce presupune analiza AS IS în contextul re-ingineriei serviciilor?

1. studiul modelului actual de operare a serviciului
2. studiul modelului dorit de operare a serviciului
3. analiza standardelor internaționale
4. nici una din opțiuni

17. Ce presupune activitatea de planificare a tranziției în contextul reingineriei?

1. planificarea trecerii de la AS IS la TO BE
2. planificarea trecerii de la TO BE la AS IS
3. identificarea serviciului electronic
4. Toate opțiunile

18. Cine sunt utilizatorii serviciilor electronice?

1. cetățenii
2. mediul de afaceri
3. statul
4. Toate opțiunile

19. Care din următoarele informații nu se găsește pe portalul serviciilor publice?

1. descrierea serviciilor
2. costul serviciilor
3. cine a accesat serviciile
4. adresa prestatorului

20. Care din următoarele afirmații este falsă?

1. Arhitectura serviciilor electronice diferă radical de la un serviciu la altul
2. Arhitecturile serviciilor electronice sunt asemănătoare
3. Arhitectura serviciilor electronice este una multi-nivel
4. Toate afirmațiile sunt false

21. În care din nivelele arhitecturale se păstrează datele sistemelor informaționale?

1. Service Layer
2. Business Logic
3. Data Layer
4. Data Access Layer

22. Care din următoarele legături directe dintre nivelele arhitecturale nu este admisă?

1. User Interface - Service Layer
2. Data Access Layer - Data Layer
3. User Interface - Data Layer
4. Business Logic - Data Access Layer

23. Care din următoarele nivele arhitecturale vor fi afectate la înlocuirea SGBD în arhitectura multi-nivel?

1. Business Logic
2. Business Logic și Service Layer
3. Service Layer
4. Data Access Layer și Data Layer

24. Care din următoarele afirmații sunt adevărate în arhitectura multinivel?

1. nu poate fi implementată în practică
2. simplifică mentenanța și extinderea SI
3. asigură implicit o performanță înaltă
4. este mai slab securizată

25. Ce oferă urmarea principiilor SOLID în proiectarea soluțiilor informatice?

1. ridicarea calificării personalului tehnic
2. costuri reduse la licențiere
3. calitate înaltă soluțiilor tehnice
4. asigură cadru juridic pentru servicii

26. Care din principiile SOLID contribuie la interfețe simplificate pentru consumatori?

1. LSP
2. OCP
3. ISP
4. SRP

27. Care din serviciile enumerate nu este serviciu de platformă?

1. MPass
2. MPay
3. e-Cazier
4. MSign

28. Care serviciu guvernamental oferă posibilitatea semnării electronice a conținutului?

1. MPay
2. MSign
3. MConnect
4. MCloud

29. Care din următoarele servicii nu integrează semnătura mobilă?

1. MPass
2. MConnect
3. MSign
4. Toate opțiunile

30. Care din serviciile enumerate asigură autentificarea utilizatorilor?

1. MConnect
2. MSign
3. MPass
4. nici una din opțiuni

31. Care din următoarele afirmații nu este adevărată în raport cu documentul electronic?

1. trebuie însoțit de o copie pe suport de hârtie
2. poate fi semnat de mai multe persoane
3. este ușor transportabil
4. fiind semnat, este mai dificil de falsificat

32. Care tip de semnătură electronică oferă cel mai înalt grad de protecție?

1. avansată necalificată
2. simplă
3. complexă și securizată
4. avansată calificată

33. Care tip de semnătură electronică nu face trimitere exclusiv la semnatar?

1. avansată calificată
2. simplă
3. avansată necalificată
4. Toate opțiunile

34. Care tip de semnătură electronică presupune utilizarea dispozitivelor securizate de creare a semnăturii?

1. hardware
2. avansată necalificată
3. avansată calificată
4. simplă

35. Care cheie se utilizează la semnarea electronică avansată?

1. cheia publică
2. cheia privată
3. cheia de bază
4. nici una din opțiuni

36. Care este legătura dintre cheia publică și cea privată?

1. suma cheilor este egală cu zero
2. cheile sunt interdependente
3. lungimea cheilor este egală
4. nu există legătură

37. Care este numărul maxim de perechi de chei permis pentru o persoană?

1. 1
2. 2
3. nelimitat
4. 5

38. Care este pericolul divulgării cheii publice?

1. poate compromite semnăturile aplicate în trecut
2. poate provoca pagube bănești
3. poate fi furată identitatea persoanei
4. nu există nici un pericol

39. Care este pericolul divulgării cheii private?

1. pot fi anulate toate semnăturile create anterior
2. pot fi efectuate tranzacții nedorite în numele titularului semnăturii
3. pot fi provocate pierderi de date
4. nu există nici un pericol

40. Care tip de fișiere trebuie păstrat în secret?

1. cer
2. csr
3. key
4. nici unul din tipurile enumerate nu necesită a fi păstrat în secret

41. Ce oferă serviciul MPay?

1. posibilitatea achitării serviciilor publice
2. plata serviciilor cu cardul bancar
3. monitorizarea plăților pentru serviciile publice
4. Toate opțiunile

42. Care din următoarele sunt nivele de interoperabilitate?

1. semantică
2. financiară
3. logică
4. Toate opțiunile

43. Care din următoarele nivele de interoperabilitate implementează schimbul de date la nivel tehnic?

1. interoperabilitatea organizatorică
2. interoperabilitatea tehnică
3. interoperabilitatea semantică
4. interoperabilitatea financiară

44. Ce conține catalogul semantic?

1. servicii electronice
2. seturi de date publice
3. active semantice
4. certificate electronice

45. Adresa date.gov.md indică la

1. catalogul semantic
2. portalul datelor cu caracter personal
3. portalul datelor guvernamentale deschise
4. portal de știri guvernamentale

46. Care din următoarele caracteristici sunt proprii datelor guvernamentale deschise?

1. pot fi procesate automatizat
2. nu conțin date cu caracter personal
3. sunt date primare și nu agregate
4. Toate opțiunile

47. Care tehnologie este de bază și pe larg utilizată în funcționarea MCloud?

1. tehnologii de virtualizare
2. tehnologii de criptare
3. tehnologii de poștă electronică
4. nici una din tehnologiile enumerate

48. Ce fel de echipamente trebuie procurate pentru ca o organizație să-și găzduiască sistemele sale informaționale în MCloud?

1. discuri magnetice
2. echipamente de imprimare
3. echipamente de telecomunicații
4. nu este nevoie de echipamente

49. Ce reprezintă autorizarea în sistemele informaționale?

1. verificarea identității utilizatorului
2. stabilirea drepturilor de acces la funcționalitățile și datele sistemelor
3. jurnalizarea evenimentelor în sistemele informaționale
4. nici una din opțiuni

50. Ce asigură criptarea datelor?

1. autentificarea în sistemele informaționale
2. confidențialitatea datelor
3. non-repudierea
4. nici una din opțiuni

