

Informatikos testas (variantas 2)

1. Kuris teiginys geriausiai apibūdina hipertekstą?

- A) Tekstas, kuriame yra tik multimedijos elementai
- B) Tekstas, kuriame informacija susieta nuorodomis į kitus dokumentus ar jų dalis
- C) Tekstas, kuris saugomas tik internete

Atsakymas:

2. Kuris teiginys apie vektorinę grafiką yra teisingas?

- A) Didinant kokybę blogėja
- B) Vaizdas sudarytas iš pikselių
- C) Vaizdas nepraranda kokybės didinant

Atsakymas:

3. Kodėl RGB → CMYK konversijoje prarandamas spalvų tikslumas?

- A) CMYK turi daugiau spalvų
- B) RGB turi platesnį spalvų spektrą nei CMYK
- C) CMYK naudojamas tik internete

Atsakymas:

4. Kuris teiginys teisingai apibūdina RGB naudojimą?

- A) Naudojamas spausdinimui
- B) Naudojamas ekranuose, nes modeliuoja šviesą
- C) Naudojamas tik nuotraukoms

Atsakymas:

5. Kuris teiginys apie asimetrinį šifravimą yra teisingas?

- A) Abu raktai yra slapti
- B) Viešasis raktas naudojamas šifruoti, privatusis – iššifruoti
- C) Naudojamas tik slaptažodžiams saugoti

Atsakymas:

6. Kuris scenarijus teisingai apibūdina RSA naudojimą?

- A) Siuntėjas šifruoja duomenis savo privačiu raktu
- B) Siuntėjas šifruoja duomenis gavėjo viešuoju raktu
- C) Siuntėjas siunčia duomenis nešifruotus

Atsakymas:

7. Kuris teiginys apie BDAR yra teisingas?

- A) Amžius ir lytis nėra asmens duomenys
- B) Duomenys laikomi asmens duomenimis, jei leidžia identifikuoti asmenį
- C) BDAR taikomas tik įmonėms

Atsakymas:

8. Kuris pavyzdys geriausiai atitinka „teisę būti pamirštam“?

- A) Vartotojas peržiūri savo duomenis
- B) Vartotojas ištrina paskyrą ir visus savo duomenis
- C) Vartotojas pakeičia slaptažodį

Atsakymas:

9. Kuri situacija yra BDAR pažeidimas?

- A) Vartotojas pats pateikia duomenis
- B) Įmonė renka duomenis be aiškaus sutikimo
- C) Duomenys saugomi serveryje

Atsakymas:

10. Kuris animacijos elementas labiausiai padeda perteikti emociją?

- A) Failo formatas
- B) Veikėjo išraiška
- C) Ekranų raiška

Atsakymas:

11. Kuri savybė yra kritinė įkeliant animaciją į svetainę?

- A) Kompiuterio gamintojas
- B) Failo dydis ir suderinamumas
- C) Klaviatūros kalba

Atsakymas:

12. Kuris daugialypės terpės derinys efektyviausias mokymuisi?

- A) Tekstas ir skaičiai
- B) Garsas ir vaizdas
- C) Kodas ir lentelės

Atsakymas:

13. Kuris raktų derinys naudojamas asimetriniame šifravime?

- A) Viešasis ir privatusis
- B) Slaptažodis ir PIN
- C) Failas ir katalogas

Atsakymas:

14. Kuri institucija Lietuvoje atsakinga už kibernetinį saugumą?

- A) Registrų centras
- B) Nacionalinis kibernetinio saugumo centras
- C) Mokykla

Atsakymas:

15. Kodėl ransomware atveju nerekomenduojama mokėti išpirkos?

- A) Nes tai technologiškai neįmanoma
- B) Nes nėra garantijos, kad duomenys bus atkurti
- C) Nes tai sulėtina kompiuterį

Atsakymas:

16. Kuris iš šių yra asmens duomuo pagal BDAR?

- A) Kompiuterio modelis
- B) El. pašto adresas
- C) Programos versija

Atsakymas:

17. Kuris elementas priklauso animacijos kadro dizainui?

- A) Procesoriaus greitis
- B) Fonas ir kompozicija
- C) Interneto greitis

Atsakymas:

18. Kuri yra pagrindinė TVS funkcija?

- A) Programuoti algoritmus
- B) Valdyti ir publikuoti turinį
- C) Kurti operacines sistemas

Atsakymas:

19. Kuris yra TVS pavyzdys?

- A) Linux
- B) WordPress
- C) Python

Atsakymas:

20. Kuo išsiskiria kvalifikuotas el. parašas?

- A) Neturi teisinės galios
- B) Lygiavertis ranka rašytam parašui
- C) Veikia tik Lietuvoje

Atsakymas:

21. Kuri priemonė leidžia pasirašyti kvalifikuotu el. parašu?

- A) Monitorius
- B) Smart-ID
- C) Spausdintuvas

Atsakymas:

22. Kuris teiginys apie AI sukurtą turinį yra tiksliausias?

- A) Visada priklauso žmogui
- B) Dažniausiai nelaikomas žmogaus autoryste
- C) Priklauso mokyklai

Atsakymas:

23. Kuris yra teisingas leidinio kūrimo etapas po idėjos?

- A) Publikavimas
- B) Medžiagos surinkimas
- C) Spausdinimas

Atsakymas:

24. Kas atliekama maketavimo etape?

- A) Programavimas
- B) Vizualinio dizaino kūrimas
- C) Serverio konfigūravimas

Atsakymas:
