

Informatikë  
Kuiz, Forma: A

Emri: \_\_\_\_\_

Nr. indeksit: \_\_\_\_\_

Drejtimi: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Të zgjedhet përgjegjja korrekte (duke rrethuar vetëm njërin nga opcionet e ofruara).

1. Disku i fortë është paisje:

- (a) on-line.
- (b) off-line.
- (c) softuerike.

Të plotësohen hapësirat.

2. Sa qeliza mund të ketë memoria qendrore e kompjuterit në qoftë se adresa e secilës qelizë mund të paraqitet me 10 shifra binare? \_\_\_\_\_

3. Çfarë shablloni bitësh është paraqitur me shabllonin vijues **heksadecimal**: 01?  
\_\_\_\_\_

Të jepen përgjegjje të shkurtëra. (Në rast nevojë, mund të shfytëzohet ana tjetër e fletës.)

4. Si kryhet ndryshimi i lartësisë së një rreshti në një fletë llogaritëse në Excel?

5. Për çfarë shërbejnë shortcut-et (shkurtesat) në Desktop në MS Windows?

6. Si kryhet ndryshimi i marginës së majtë të faqeve në një dokument të Word-it?

7. Sypozojmë se dëshironi ta **fshini** folderin `c:\mjekësia\tringa`. Si mund ta bëni këtë në Windows?

8. Sa bit informatë përmban e dhëna mbi grupin e gjakut dhe RH faktorin e **dhjetë** personash në qoftë se dihet se ekzistojnë gjithsej katër grupe gjaku dhe secili grup mund ta ketë RH faktorin pozitiv ose negativ?

9. Si kryhet **selektimi për shtypje** e një bloku qelizash në Excel?

10. Si kryhet ndryshimi i madhësisë së karakterëve të një pjese të tekstit në Word?

# Çelësi i provimit A

Të zgjedhet përgjegjja korrekte (duke rrethuar vetëm njërin nga opcionet e ofruara).

1. Disku i fortë është paisje:

- (a) on-line.
- (b) off-line.
- (c) softuerike.

Të plotësohen hapësirat.

2. Sa qeliza mund të ketë memoria qendrore e kompjuterit në qoftë se adresa e secilës qelizë mund të paraqitet me 10 shifra binare?  $2^{10} = 1024$ .
3. Çfarë shablloni bitësh është paraqitur me shabllonin vijues **heksadecimal**: 01?  
00000001.

Të jepen përgjegjje të shkurtëra. (Në rast nevojë, mund të shfytëzohet ana tjetër e fletës.)

4. Si kryhet ndryshimi i lartësisë së një rreshti në një fletë llogaritëse në Excel?

**Përgjegjja:** Selektohet – Format → Row → Height; (Tërheqet skaji i sipërm).

5. Për çfarë shërbejnë shortcut-et (shkurtesat) në Desktop në MS Windows?

**Përgjegjja:** Për çasje të shpejtë fajleve përkatës në foldera tjerë.

6. Si kryhet ndryshimi i margjinës së majtë të faqeve në një dokument të Word-it?

**Përgjegjja:** File → Page Setup → Margins → Left; (tërheqet skaji i majtë i margjinës në horizontal ruler).

7. Sympozojmë se dëshironi ta **fshini** folderin **c:\mjekësia\tringa**. Si mund ta bëni këtë në Windows?

**Përgjegjja:** Hapet Windows Explorer, p.sh., me Windows-E (Start → My Computer; Start → All Programs → Accessories → Windows Explorer). Pastaj klikohen në pjesën e majtë të dritares (ose klikohen dy herë në pjesën e djathtë) ikona e diskut të fortë (C:), ikona e folderit **mjekësia** dhe ajo e folderit **tringa**. Më në fund, preket tasti **Del** (File → Delete; Delete nga menyuja doracake).

8. Sa bit informatë përmban e dhëna mbi grupin e gjakut dhe RH faktorin e **dhjetë** personash në qoftë se dihet se ekzistojnë gjithsej katër grupe gjaku dhe secili grup mund ta ketë RH faktorin pozitiv ose negativ?

**Përgjegjja:** Për një person ekzistojnë gjithsej  $4 \cdot 2 = 8$  gjendje. Prandaj, numri i gjendjeve të mundshme të informatës për 10 persona është

$$8^{10} = (2^3)^{10} = 2^{30}.$$

Rrjedhimisht, për kodimin e informatës nevojiten 30 bit.

9. Si kryhet **selektimi për shtypje** e një bloku qelizash në Excel?

**Përgjegjja:** Selektohet – File → Print Area → Set Print Area.

10. Si kryhet ndryshimi i madhësisë së karakterëve të një pjese të tekstit në Word?

**Përgjegjja:** Selektohet – Format → Font → Size (Selektohet – Combo Box me madhësitë e fontit në Toolbar).

## Informatikë

Kuiz, Forma: B

Emri: \_\_\_\_\_

Nr. indeksit: \_\_\_\_\_

Drejtimi: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Të zgjedhet përgjegjja korrekte (duke rrethuar vetëm njërin nga opcionet e ofruara).

1. Disketa është paisje:

- (a) on-line.
- (b) off-line.
- (c) softuerike.

Të plotësohen hapësirat.

2. Sa qeliza mund të ketë memoria qendrore e kompjuterit në qoftë se adresa e secilës qelizë mund të paraqitet me 12 shifra binare? \_\_\_\_\_

3. Çfarë shablloni bitësh është paraqitur me shabllonin vijues **heksadecimal**: 10?  
\_\_\_\_\_

Të jepen përgjegjje të shkurtëra. (Në rast nevojë, mund të shfytëzohet ana tjetër e fletës.)

4. Si kryhet **selektimi për shtypje** e një bloku qelizash në Excel?

5. Sa bit informatë përmban e dhëna mbi grupin e gjakut dhe RH faktorin e **dhjetë** personash në qoftë se dihet se ekzistojnë gjithsej katër grupe gjaku dhe secili grup mund ta ketë RH faktorin pozitiv ose negativ?

6. Për çfarë shërbejnë shortcut-et (shkurtesat) në Desktop në MS Windows?

7. Sympozojmë se dëshironi ta **fshini** folderin `c:\mjekësia\tringa`. Si mund ta bëni këtë në Windows?

8. Si kryhet ndryshimi i marginës të djathtë të faqeve në një dokument të Word-it?

9. Si kryhet ndryshimi i ngjyrës së karakterëve të një pjese të tekstit në Word?

10. Si kryhet ndryshimi i gjerësisë së një shtylle në një fletë llogaritëse në Excel?

# Çelësi i provimit B

Të zgjedhet përgjegjja korrekte (duke rrethuar vetëm njërin nga opcionet e ofruara).

1. Disketa është paisje:

- (a) on-line.
- (b) off-line.
- (c) softuerike.

Të plotësohen hapësirat.

2. Sa qeliza mund të ketë memoria qendrore e kompjuterit në qoftë se adresa e secilës qelizë mund të paraqitet me 12 shifra binare?  $2^{11} = 2048$ .
3. Çfarë shablloni bitësh është paraqitur me shabllonin vijues **heksadecimal**: 10?  
00010000.

Të jepen përgjegjje të shkurtëra. (Në rast nevojë, mund të shfytëzohet ana tjetër e fletës.)

4. Si kryhet **selektimi për shtypje** e një bloku qelizash në Excel?

**Përgjegjja:** Selektohet – File → Print Area → Set Print Area.

5. Sa bit informatë përmban e dhëna mbi grupin e gjakut dhe RH faktorin e **dhjetë** personash në qoftë se dihet se ekzistojnë gjithsej katër grupe gjaku dhe secili grup mund ta ketë RH faktorin pozitiv ose negativ?

**Përgjegjja:** Për një person ekzistojnë gjithsej  $4 \cdot 2 = 8$  gjendje. Prandaj, numri i gjendjeve të mundshme të informatës për 10 persona është

$$8^{10} = (2^3)^{10} = 2^{30}.$$

Rrjedhimisht, për kodimin e informatës nevojiten 30 bit.

6. Për çfarë shërbejnë shortcut-et (shkurtesat) në Desktop në MS Windows?

**Përgjegjja:** Për çasje të shpejtë fajleve përkatës në foldera tjerë.

7. Sympozojmë se dëshironi ta **fshini** folderin **c:\mjekësia\tringa**. Si mund ta bëni këtë në Windows?

**Përgjegjja:** Hapet Windows Explorer, p.sh., me Windows-E (Start → My Computer; Start → All Programs → Accessories → Windows Explorer). Pastaj klikohen në pjesën e majtë të dritares (ose klikohen dy herë në pjesën e djathtë) ikona e diskut të fortë (C:), ikona e folderit **mjekësia** dhe ajo e folderit **tringa**. Më në fund, preket tasti **Del** (File → Delete; Delete nga menyja doracake).

8. Si kryhet ndryshimi i marginës të djathtë të faqeve në një dokument të Word-it?

**Përgjegjja:** File → Page Setup → Margins → Right; (tërheqet skaji i djathtë i marginës në horizontal ruler).

9. Si kryhet ndryshimi i ngjyrës së karakterëve të një pjese të tekstit në Word?

**Përgjegjja:** Selektohet – Format → Font → Color.

10. Si kryhet ndryshimi i gjerësisë së një shtylle në një llogaritëse në Excel?

**Përgjegjja:** Selektohet – Format → Column → Width; (Tërheqet skaji anësor).