

Az alábbi ábrán egy álláskereső levele olvasható.

Tisztelt Álláshirdető!

Állásbörzén találkoztam az Önök pályázatával **könyvelő** pozícióra.

A meghirdetett pozíciót ezúton szeretném megpályázni. **Pályakezdő vagyok**, most végeztem az egyetemen. Gyorsan tanulok és szeretem a szakmai kihívásokat.

Gyakomokként Önökhöz nagyon hasonló **profilú cégnél dolgoztam.**

Pozitív elbírálás reményében:

Munkás László

Melyik állítás IGAZ, illetve melyik HAMIS az alábbi állítások közül?

- A A levélben többféle betűméretet alkalmaztak.
- B A levélben kétféle betűtípus szerepel.
- C A fontos szavakat betűszínnel emelték ki.
- D A megszólításhoz aláhúzást és félkövér stílust használtak.

Az IGAZ állítások betűjelei: A HAMIS állítások betűjelei:

DIGI158 Mobilalkalmazások 3.

Kata amit csak lehet, mobiltelefonon intéz, ezért számos alkalmazást telepített készülékére.



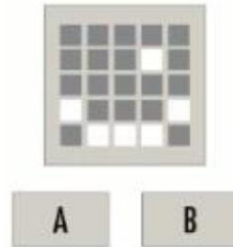
Honnan tölthette le Kata az alkalmazásokat telefonjára BIZTONSÁGOSAN, illetve honnan lett volna mindez KOCKÁZATOS az alábbi források közül?

- A App Store
- B Google Chrome
- C Chatekben megosztott hivatkozások
- D Google Play
- E Online fórumokon elérhető hivatkozások

A biztonságos források betűjelei: A kockázatos források betűjelei:

DIGI163 Mosolyláda 2.

Egy gyermekfogászati rendelőben az ellátás után egy Mosolyláda várja a gyerekeket, amelyen a nyomógombok segítségével adhatnak visszajelzést arról, hogy mennyire elégedettek az orvosukkal. Ha az ellátásban részesülő gyermek az A gombot nyomja meg, akkor elégedetlen smiley világít, ha a B gombot, akkor elégedett smiley világít.



Melyik parancs eredményezi, hogy a B gomb lenyomására kikapcsolódjon a bal oldali szem, azaz kacsintó smiley-t jelezzon ki a Mosolyláda?



A



B



C



D

A helyes válasz betűjele:

DIGI168 Operációs rendszer

A számítógép operációs rendszere felel a zökkenőmentes működésért, a speciális feladatokat alkalmazások végzik.

Az alábbi farsangi meghívót kinyomtatva es interneten is elküldik a szervezők.



Melyik tevékenységhez szükséges az operációs rendszer, és melyikhez kell valamilyen alkalmazás?

- A Nyomtató beállítása
- B Szövegbevitel
- C Képbeillesztés
- D Hálózat kiválasztása
- E Képkivágás
- F Biztonsági mentések

Operációs rendszer (betűjel):

Alkalmazás (betűjel):

DIGI173 Pletyka 1.

A számítógépes szövegszerkesztésnek többek között megvan az az előnye, hogy a begépelte szöveget könnyen áthelyezhetjük, vagy akár másolással több helyen is megjeleníthetjük, anélkül, hogy újra begépelnénk.

Weöres Sándor

Pletykázó asszonyok

Juli néni, Kati néni

- Letye - petye - lepetye! -

Üldögélnek a sarokban,

Jár a nyelvük, mint a rokka

- Letye - petye - lepetye! -

Bárki inge, rokolyája

- Letye - petye - lepetye! -

Lyukat vágnak közepébe,

Kitűzik a ház elébe

- Letye - petye - lepetye!

Milyen sorrendben kell elvégezni a műveleteket a másoláshoz?

- A Célterület kiválasztása
- B Másolás
- C Beillesztés
- D Másolandó szöveg kijelölése

1. lépés betűjele:.....

2. lépés betűjele:.....

3. lépés betűjele:.....

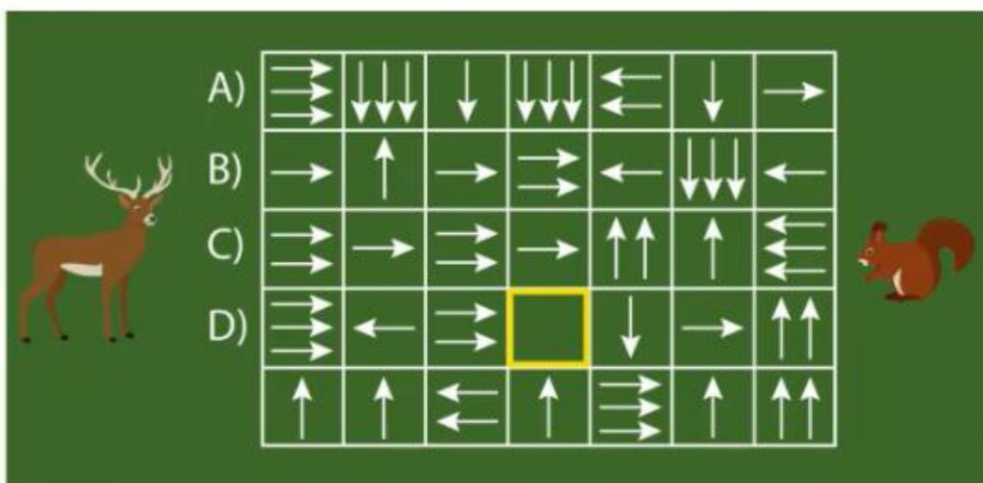
4. lépés betűjele:.....

DIGI178 Tisztás 2.

A szarvas találkozni szeretne barátjával, a mókussal. A mezőkön látható nyilak jelölik a haladás irányát.



A nyilak száma az előre haladásakor megtett mezők számát jelöli.



Milyen irányba, és hány lépést tartalmazó mező hiányzik a szarvas útvonalából?



A



B



C



D



E



F



G



H



K



K



L

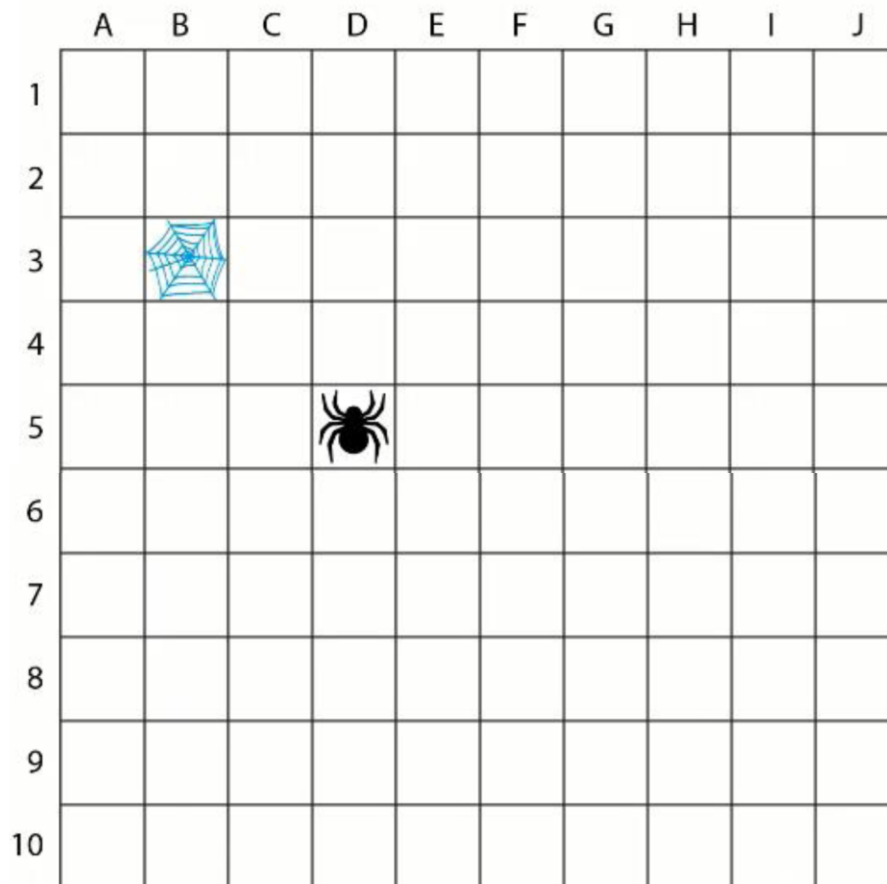


M

A helyes válaszok betűjelei:

DIGI183 Pókháló 2.

Egy sérült pók csak **előre (E)** tud lépni és **jobbra (J)** fordulni (a fordulás nem jelent haladást, csak irányváltoztatást).



Egy légy szeretne biztonságosan leszállni úgy, hogy a pók ne tudja megfogni.

Melyik mező az, amelyikre semmiképp nem tud a pók eljutni?

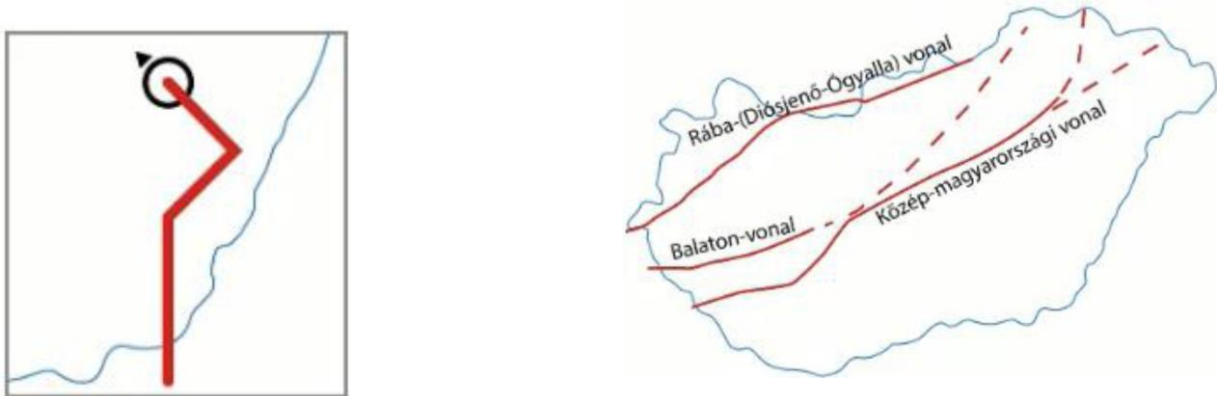
- A J1
- B A10
- C J10
- D D10
- E Ilyen mező nincs.

A helyes válasz betűjele:

DIGI188 Törésvonalak 2.

Egy földtani intézet munkatársai a földrengések nyomán kialakult törésvonalakat tanulmányozzák. A törésvonalakat kirajzoló szimulációs program blokk-kódolásával modellezi a törésvonalak mozgását. Alaphelyzetben a rajzolás iránya felfelé, azaz a képernyő teteje fele indul. A lenti ábrán a piros jelzés hazánk főbb törésvonalait mutatja.

Az alábbi képen látható törésvonal keletkezését szeretnék modellezni a földtani intézet munkatársai.



Hogyan egészítenéd ki a blokkprogramot úgy, hogy a fenti képen látható törésvonalat rajzolja meg a program? Figyelj arra, hogy nem mindegyik blokkrészletet kell felhasználnod!

A 45

B balra ↶

C 50

D jobbra ↷

E 50

F előre

G 90

H előre

K 90

L előre

Menj	1	6	pixel
Fordulj	2	7	fok
Menj	3	8	pixel
Fordulj	4	9	fok
Menj	5	10	pixel

Írd a szám után a helyes válasz betűjelét!

1

6

2

7

3

8

4

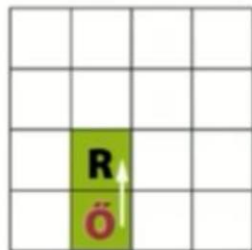
9

5

10

DIGI193 Sakklépés 1.

Egy betű táblán sakklépésekkel (gyalog, huszár, bástya) haladva összeolvassuk azokat a betűket, amelyeken áthaladunk. A következő ábrán látható, hogy az egyes sakklépésekre milyen szabály vonatkozik.



Gyalog
1 lépést fel



Huszár
L alakban:
• 1 lépést le/fel és 2 lépést jobbra/balra (pl. BIKÁ)
• 1 lépést jobbra/balra és 2 lépést le/fel
• 2 lépést le/fel és 1 lépést jobbra/balra
• 2 lépést jobbra/balra és 1 lépést le/fel (pl. BOKA)



Bástya
Bármennyit le/fel/jobbra/balra (pl. SÍ, SOR, SÓ, SÁR)

Az alábbi betűtáblán a szürkével kiemelt **B** betűtől indulva a következő lépésekkel indulunk útnak: **HUSZÁR. GYALOG. BÁSTYA. HUSZÁR.**

Mely városokba vezet a fent megadott lépéssor?

- A Balatonakali
- B Budakeszi
- C Budakalász
- D Balatonaliga

Sz	I	G	A	N
E	L	Á	Sz	I
K	A	N	O	T
A	D	U	N	A
L	I	B	A	L

A helyes válaszok betűjelei:

DIGI198 Kutyaiskola 1.

A minden évben megrendezésre kerülő kutya ügyességi és -szépségverseny győztesét látod az alábbi címlapfotón.



A kutyák négy versenyszámban mérték össze ügyességüket, és az eredmények összesítése után állhatott dobogóra az első három helyezett. Az alábbi táblázat az egyes számokban elért helyezéseiket mutatja.

	Szlalom- futás	Labda- visszahozás	Karika- ugrás	Kúszás
Buksi	4	7	7	8
Morzi	7	6	8	3
Csibész	8	4	4	6
Bogár	2	3	1	7
Betyár	1	2	2	5
Rex	3	1	3	1
Bodri	5	5	6	2
Leó	6	8	5	4

Melyik IGAZ, illetve melyik HAMIS az alábbi állítások közül?

- A Betyár legalább két versenyszámban állt dobogóra.
- B Morzi két vagy három versenyszámban állt dobogóra.
- C Bogár két versenyszámban is dobogóra állt.
- D Leó egy versenyszámban sem állhatott dobogóra.

IGAZ állítások betű jelei:

HAMIS állítások betű jelei: