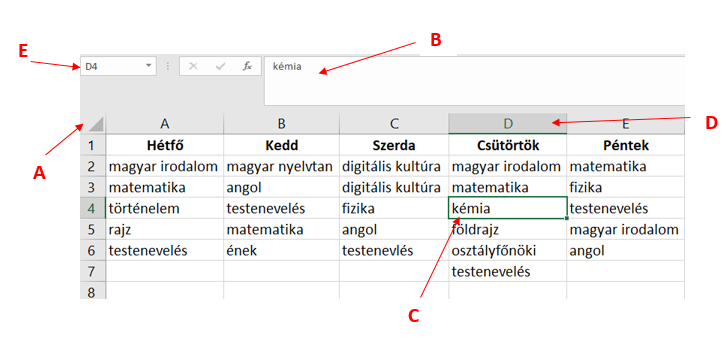
1.  Válaszd ki a legördülő listákból az Excel felületének piros betűkkel jelölt részeit!

A : …

B: ….

C: …

D: …

E: …

**A legördülő listában legyenek:**

Aktív sor

Aktív cella tartalma

Aktív cella vagy cellatartomány

Aktív oszlop

Teljes munkalap kijelölése

Aktív cella

**Megoldókulcs**:

**A : Teljes munkalap kijelölése**

**B: Aktív cella tartalma**

**C: Aktív cella**

**D: Aktív oszlop**

**E: Aktív cella vagy cellatartomány**

**Aktív sor- semmi nem tartozik ide**

1. Igazak vagy hamisak a következő állítások?
2. Az Excel 2016 az adatok formázása mellett alkalmas az adatok tárolására is.

**Igaz**

Hamis

**Javítókulcs:**

***Igaz***

1. Az Excelben a munkalapok összességét tartománynak nevezzük.

Igaz

**Hamis**

**Javítókulcs:**

**Hamis**

1. A Szerkesztőléc a cellák tartalmát jeleníti meg.

**Igaz**

Hamis

**Javítókulcs:**

***Igaz***

1. Az F9-es billentyű lenyomásával egy képlet eredményének újraszámítását érhetjük el.

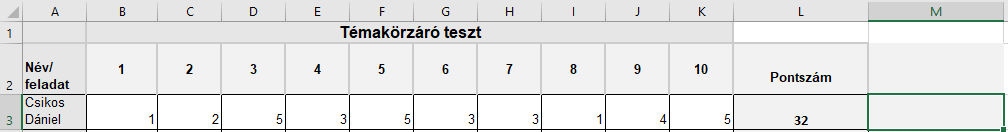
**Igaz**

Hamis

**Javítókulcs:**

***Igaz***

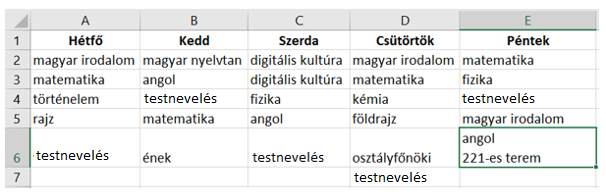
1. Az alábbi táblázat L3-as cellájában lévő =SZUM(B3:K3) képletet átmásoljuk húzással az M3-as cellába. Mit látunk eredményként az M3-as cellában a másolás után?



Válaszd ki a helyes választ az alábbiak közül:

1. A B3:K3 tartomány összegét
2. A C3:K3 tartomány összegét
3. A B3:L3 tartomány összegét
4. **A C3:L3 tartomány összegét**
5. A fentiek közül egyik sem helyes

**Javítókulcs: D**

1. A táblázatban egy osztály heti órarendje látható.

Az angolóra pénteken nem a megszokott helyen, hanem a 221-es teremben lesz, amit jelölni szeretnél egy új sorban a mintának megfelelően.

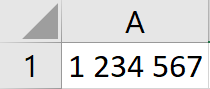
Jelöld, hogy melyik billentyűvel vagy billentyűkombinációval tudod elérni azt, hogy egy cellán belül új sorba tudj írni?

1. A „Shift+Enter” billentyűkombinációval
2. Az Enter billentyű leütésével
3. A „Tab+Enter” billentyűkombinációval
4. **Az „Alt+Enter” billentyűkombinációval**
5. A fentiek közül egyik sem helyes

**Javítókulcs: D**

1. Az 1234567 számot a mintának megfelelően szeretnéd megjeleníteni az A1-es cellában:

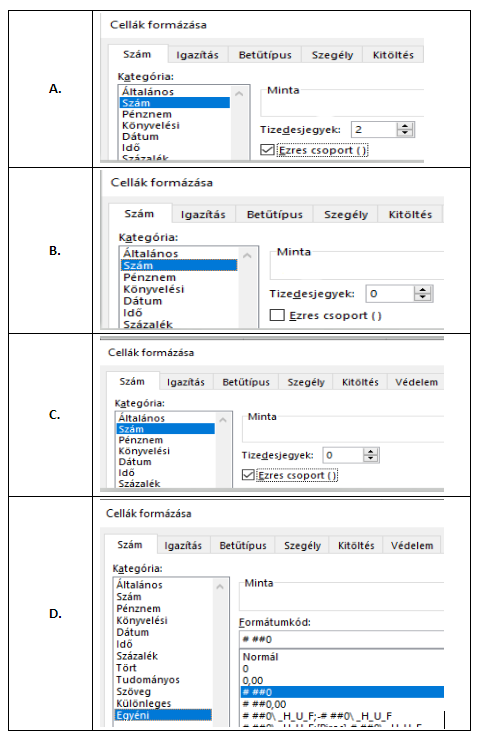
Minta:



Az alábbiak közül mely cellabeállításokkal érheted el a mintában szereplő számformátumot?

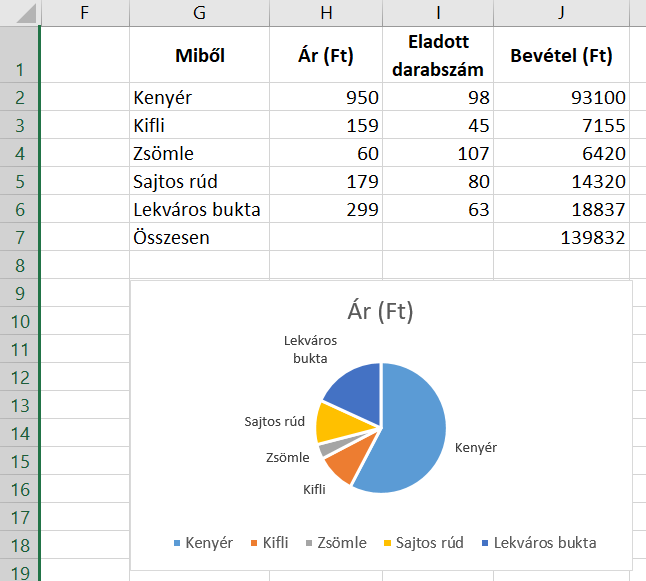
|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Javítókulcs: C, D**

**A feladat táblázata képként:**

1. Az alábbi táblázat és diagram egy pékség termékenkénti bevételét mutatja egy átlagos napon.

A táblázat mely tartományát jelöljük ki ahhoz, hogy mindenféle szerkesztés nélkül a látható diagramot kapjuk?



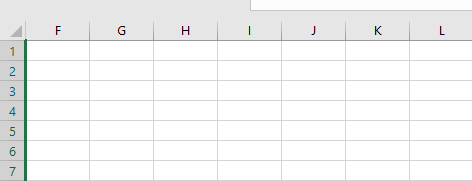
Jelöld a helyes választ!

1. G1 : J7 tartomány
2. **G1 : J6 tartomány**
3. G2 : J7 tartomány
4. G2 : J6 tartomány
5. G1 : J1 és G2 : G6 tartományok

**Javítókulcs: B**

1. Az Excel 2016-ban hogyan tudod elérni azt, mint ahogyan a mintában is látszik, hogy egy munkalapon az első látható oszlop nem „A”, hanem „F” jelölésű legyen?

**Minta**:



Jelöld a helyes válaszokat!

1. **Az F előtti oszlopok elrejtésével**
2. Az F előtti oszlopok törlésével
3. Az oszlopjelölő betűk átírásával
4. **Az A-E jelzésű oszlopok szélessége értékének 0-ra csökkentésével.**
5. Új oszlopok beszúrásával az F oszlop mögé

**Javítókulcs: A, D**

1. Egy Excel táblázatban a C2-es cellában ez a képlet szerepel:

= $A$2 \* B1

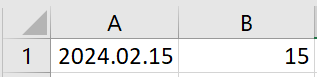
Melyek a hamis állítások?

1. Az A2-es cellára abszolút hivatkozás van beállítva.
2. **Az A2-es cellára relatív hivatkozás van beállítva.**
3. Az A2-es cella tartalma össze lesz szorozva a B1-es cella tartalmával.
4. Ez a képlet másolható vagy áthelyezhető más cellákba is.
5. **Az A2-es cella tartalma össze lesz adva a B1-es cella tartalmával.**

**Javítókulcs: B, E**

1. Az A1-es cellában egy dátum található. A B1-es cellában az A1-es cella utolsó két karakterét, a napot szeretnénk megjeleníteni, mint ahogy a minta is mutatja.

**Minta**:

 Melyik függvény használata adja a kívánt eredményt?

1. **= NAP(A1)**
2. = BAL (A1; 8)
3. = JOBB (A1;2)
4. = BAL (A1;2)
5. A megadottak közül egyik sem helyes.

**Javítókulcs: A**

1. Az alábbi táblázat néhány diák részleges teszteredményeit tartalmazza.



A jelenleg első helyen álló diák elé egy új diák eredményeit kell beszúrni úgy, hogy a többi diák megoldott feladatainak száma is megmaradjon.

Válaszd ki azt a lehetőséget ami biztosítja, hogy az „L” oszlopban alkalmazott képlet az új diákra is érvényes legyen!

1. **Az „L” oszlop bármelyik cellájában lévő képletet átmásoljuk az új diákhoz.**
2. Nem kell semmit tennünk, mert az új diákra is érvényes lesz az „L” oszlopban alkalmazott képlet.
3. Az „L” oszlop bármelyik cellájában lévő képletet átmozgatjuk az új diákhoz.
4. Az L4-es cellában megnyomjuk a CTR+X billentyűkombinációt, majd az új diáknál beillesztjük (CTR+V).

**Javítókulcs: A**