

Név:

TÉMAZÁRÓ DOLGOZAT – EXCEL (2023. DECEMBER 18.)

Nyisd meg a táblázatot a jokaiiskola.hu weblapról!

	A	B	C	D	E	F
1	Kategória	Cikknév	Nettó ár	Bruttó Ár	Kedvezményes ár	Beszállítás
2	Akusztiikus gitár	Starlight X45	48000			2023.01.14
3	Akusztiikus gitár	Starlight X70	57000			2023.02.15
4	Akusztiikus gitár	Starlight X5000	94500			2023.03.16
5	Akusztiikus gitár	Jerico D2 Elektro-akusztiikus	83100			2023.03.27
6	Akusztiikus gitár	Jerico D3 Elektro-akusztiikus	111450			2023.02.18
7	Akusztiikus dobgitár	SoundH 6 húros	44700			2023.04.05
8	Akusztiikus gitár	Franco WAN-50	81075			2023.02.20
9	Akusztiikus gitár	Franco WAN-78	96150			2023.03.21
10	Akusztiikus gitár	Franco WAN-84	98700			2023.01.22
11	Akusztiikus gitár	Franco WAN-99	103050			2023.02.28
12	Basszusgitár	CAMELON MM C	123750			2023.03.24
13	Basszusgitár	CAMELON SB A	114000			2023.04.06
14	Basszusgitár	CAMELON SB C	117000			2023.01.26
15	Basszusgitár	CAMELON Super SB 1	145500			2023.01.07
16	Basszusgitár	BOS 43554	231000			2023.02.26
17	Szólógitár	Starlight DFD	177000			2023.03.29
18	Szólógitár	Starlight S-DFD	203250			2023.01.30
19	Szólógitár	BIGG 1500	270600			2023.02.20
20	Szólógitár	BIGG 455	187950			2023.04.01
21						
22		Összesen				
23						
24						
25						
26						
27						
28		Termékkereső	Termék ára			
29	Termék neve	Starlight X5000				

A táblázat az A1:D tartományban egy elektronikai üzlet kimutatásait láthatjátok.

Feladat a következő:

1. Számítsd ki a bruttó árat úgy, hogy minden termékre 27%-os a forgalmi adó, mely a nettó árhoz adódik hozzá. 2 pont
2. Alkalmazz 20%-os karácsonyi kedvezményt minden termékekre. A kedvezményes árat a Bruttó árból számold és az E oszlopban tüntesd fel. 2 pont
3. Az 22. sorban összegezd függvény segítségével a mennyiségeket a C-től az E oszlopig! 2 pont
4. Szúrj be egy új **első** sort, ahová beírod, hogy „AKCIOOOS Elektronika”. Ez a cím 18-as méretű félkövér és dőlt betűvel jelenjen meg. 3 pont
5. Az A2:B21 tartományt helyezd kék alapra, a cellák tartalmát dőlt betűvel írd! 2 pont
6. Kapcsolj be ezres tagolást minden számot tartalmazó cellára (az évszámokat kivéve)! Tizedes értékek ne jelenjenek meg! Az értékek mögött jelenjen meg a „Ft” felirat is! 2 pont
7. Az B24-es cellába írd az „Átlag” szót, majd számítsd ki függvény segítségével minden termékre az átlagmennyiségeket a C-től az E oszlopig! 2 pont
8. A B26-os cellába írd ki képlet segítségével a mai dátumot. 1 pont
9. A G oszlopban számold ki hány nap telt el a mai nap és a beszállítás napja között. A számok mögött a nap szó is szerepeljen. 3 pont
10. A H oszlopban minden termék mellett képlet segítségével jeleníts meg a „Régi” szót, ha a terméket már 75 napnál régebben szállították be. 3 pont
11. A B25-ös cellába írd a „Termékek száma” kifejezést, majd a mellette levő cellába számold meg hány félé terméket tartalmaz a táblázat. 2 pont
12. Az I oszlopban szerepeljen, hogy a beszállítási nap milyen naptári napra esett (hétfő, kedd, stb.)! 3 pont
13. A B30-as cellába szereplő termékhez milyen bruttó ár tartozik? Keresd meg a C30-as cellába az INDEX és a HOL.VAN függvények felhasználásával. 4 pont
14. Ábrázold külön lapon létrehozott oszlopdiaagramon az első 5 termék kedvezményes árát: 1 pont
A diagram címe „5 termék ára” legyen! 1 pont
Az y tengelyen szerepeljen a „Ft” szó! 1 pont
A termék nevei legyenek feltüntetve a vízszintes tengely alatt. 1 pont
15. Az A1 és H 21 tartomány minden celláját lásd el vékony kék szegéllyel. +2 pont

Összesen: 35 pont

Eredmény: 35pont/.....pont Érdemjegy:

Jó munkát kívánok!