

Név:

TÉMAZÁRÓ DOLGOZAT – EXCEL (2024. JANUÁR 08.)

Nyisd meg a táblázatot a jokaiiskola.hu weblapról!

A táblázat az A1:F20 tartományban egy szolgáltató cég termékeinek kimutatásait láthatjátok.

Feladat a következő:

1. Számítsd ki a **nettó** árat (C2:C20 tartomány) minden termékre úgy, hogy a bruttó árból levonod a **27%-os** a forgalmi adó mértékét. 2 pont
2. Az **E oszlopba** számítsd ki minden termékre az előrendelési, **15%-os** kedvezményt tartalmazó árat. A kedvezményes árat a **Bruttó (D oszlop)** árból számold. 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 „**Vedd és Használd Elektronika**”. Ez a cím **16-os** méretű **félkövér** és **dőlt, kék** betűkkel jelenjen meg. 3 pont
5. Az A2:B21 tartományt helyezd **zöld színű** alapra, a cellák tartalmát **félkövér** 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. A **D23-as** cellába írd az „**Átlag**” szót, majd számítsd ki függvény segítségével az **E23-as** cellába a kedvezményes árak átlagát! 2 pont
8. A **B26-os** cellába írd ki képlet segítségével a mai dátumot. 1 pont
9. A **G oszlopban (G3:G21 tartomány)** számold ki hány nap múlva várhatók rendelhetővé a termékek. A számok mögött a **nap** szó is szerepeljen. 3 pont
10. A H oszlopban minden termék mellett képlet segítségével jeleníts meg a „**Hamarosan**” szót, ha a termék már **15 napon** belül elérhető lesz. 3 pont
11. A **B25-ös** cellába írd a „Termékek száma” kifejezést, majd a mellette levő cellába számold meg hányféle terméket tartalmaz a táblázat. 2 pont
12. Az **I oszlopban** szerepeljen, hogy az elérhetőség napja milyen naptári napra fog esni (hétfő, kedd, stb.)! 3 pont
13. A **B30-as cellában** szereplő termékhez milyen elérhetőségi dátum 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 4 termék kedvezményes árát: 1 pont
A diagram címe „**Fánkkészítők**” 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 piros** szegéllyel. +2 pont

Összesen: 35 pont

Eredmény: 35pont/.....pont

Érdemjegy:

Jó munkát kívánok!