

A 27/2012. (VIII.27.) NGM rendelet (a 25/2014. (VIII. 26.) NGM rendelet által módosított) szakmai és vizsgakövetelménye alapján.

Szakképesítés, azonosító száma és megnevezése:

35 811 02	Vendéglátó-üzletvezető
------------------	-------------------------------

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

Használható segédeszköz: számológép

Értékelési skála:

81 – 100 pont	5 (jeles)
71 – 80 pont	4 (jó)
61 – 70 pont	3 (közepes)
51 – 60 pont	2 (elégletes)
0 – 50 pont	1 (elégtelen)

A javítási-értékelési útmutatótól eltérő helyes megoldásokat is el kell fogadni.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 30%.

Fontos tudnivalók

Kedves Vizsgázó!

Az írásbeli feladatsorban elméleti és számítási feladatokat talál, a feladatok között néhány esetben kapcsolat lehet! Javasoljuk, hogy először olvassa végig a feladatokat, a megoldást az Ön számára egyszerűbb kérdések megválaszolásával kezdje.

A feladatok megoldásánál ügyeljen a következők betartására:

- a) A vizsgadolgozat **első lapjára** írja fel a **nevét**!
- b) A **kidolgozást igénylő feladatok megoldását** a vizsgaszervező által biztosított **pótlapon** végezze! A pótlapokat **sorszámozza** és mindegyiken tüntesse fel **saját nevét**, majd jelölje a kidolgozott **feladat sorszámát**!
- c) A feladatokat **kék vagy fekete színű tollal** oldja meg! Ceruzával írt dolgozat nem fogadható el.
- d) A feladatok megoldásához az **íróeszközön** és **nem programozható számológépen** kívül semmilyen más segédeszközt (pl.: tankönyv, feladatgyűjtemény, stb.) nem használhat. Meg nem engedett segédeszköz használata a vizsgából való kizárást vonja maga után.
- e) A feladatoknál végzett **javítás** esetén **pontosan** jelenjen meg, hogy **melyik megoldást hagyta meg**! Ellenkező esetben a feladat nem ér pontot.
- f) A **számítások** elvégzésénél ügyeljen a következőkre:
 - A részszámításoknál írja le a kiszámított adat vagy mutató **megnevezését**, a számítás **módját** (a matematikai műveletet a rendelkezésre álló adatokkal felírva), a kapott **eredményt mértékegységével** együtt!
 - *Amennyiben ezeket a kijelöléseket nem végzi el, a feladat még akkor sem fogadható el, ha a megoldás egyébként helyes!*
 - A **kerekítést** mindig az **adott feladatnál** megadottak szerint végezze!
 - A számításokhoz szükséges **kiegészítő adatokat** (pl.: adókulcs) a **feladatoknál** megtalálja, ezekkel dolgozzon!
- g) Ügyeljen arra, hogy **áttekinthetően** és szép, **olvasható külalakkal** dolgozzon!

Sikeres megoldást és jó munkát kívánunk!

1. feladat**14 pont**

Egy cukrászda havi gazdálkodásáról az alábbi információkat tudjuk:

- Nettó bevétel: 1 948 E Ft.
- Az átlagos árrésszint 30,0%, a költségszint 25,0% volt.

Kerekítés: a Ft-adatokat egész számra, a %-os mutatókat 1 tizedesjegyre kerekítse!

Feladat: Számítsa ki, milyen eredménnyel zárta a vizsgált hónapot a vendéglátó egység! Társasági adó mértéke 9,0%.

Elábészint =

Elábé =

Árrés =

Költségek =

Adózás előtti eredményszint =

Adózás előtti eredmény =

Társasági adó =

Adózás utáni eredmény =

Adózás utáni eredményszint =

2. feladat**17 pont**

Egy január 1-jén belépett dolgozó kapcsán az Ön feladata a bérekkel kapcsolatos számítások elvégzése az alábbiak szerint.

Kerekítés: a Ft adatokat egész számra, a %-os mutatókat 1 tizedesjegyre kerekítse!

Feladat:

- A) Mennyi nettó munkabért fog kapni a dolgozó, ha a bruttó munkabére 165 000 Ft havonta? A munkavállaló semmilyen adókedvezményre nem jogosult, és bérét nem terheli egyéb levonás a kötelező levonásokon túl. Az alábbi adó- és járulék-mértékekkel számoljon: személyi jövedelemadó: 15%, nyugdíjjárulék: 10%, egészségbiztosítási járulék: 7%, munkaerőpiaci járulék: 1,5%! Számítsa ki az összes levonás összegét egyenként és összesen, valamint a nettó munkabér összegét!

Személyi jövedelemadó =

Nyugdíjjárulék =

Egészségbiztosítási járulék =

Munkaerőpiaci járulék =

Összes járulék (levonás) =

Nettó munkabér =

B) Számítsa ki azt is, hogy mekkora lesz a vállalkozás éves bérköltsége közteherrel (járulékokkal), azaz az éves bérjellegű ráfordítás ennél az 1 fő dolgozónál!

Az alábbi adó- és járulékmértékekkel számoljon: szociális hozzájárulási adó: 19,5%, szakképzési hozzájárulás: 1,5%!

Szociális hozzájárulási adó =

Szakképzési hozzájárulás =

Munkáltatói kötelezettségek (járulékok) összesen =

Éves bérjellegű ráfordítás =

C) Határozza meg, hogy mennyi lesz a bérhányad (üzleti szinten összesen), ha a termelékenység: 817 E Ft/fő/hó, az átlagos létszám 8 fő és az átlagbér 260 000 Ft/fő/hó!

Kerekítés: a Ft adatokat egész számra, a %-os adatokat pedig egy tizedesjegyre kerekítse!

Éves bruttó bértömeg (E Ft) =

Éves nettó bevétel =

Bérhányad =

3. feladat

7 pont

Számítsa ki, hogy mennyi energiát tartalmaz a palócleveshez felhasznált 18 dkg burgonya!

Kerekítés: az adatokat egy tizedesjegyre kerekítse!

Megnevezés	1 g elégetése esetén felszabaduló energia/Kcal
Fehérje	4,1
Szénhidrát	4,1
Zsír	9,3

A táblázat adatai 100 grammra vonatkoznak!

megnevezés	gramm	szénhidrát		zsír		fehérje		összesen
		g	kcal	g	kcal	g	kcal	
burgonya		15,4		0,1		2,1		

Forrás: <http://www.xn--kalriaguru-ibb.hu/kaloriatablezat/burgonya-kaloria.php> (2018.05.01.)

Burgonya

a) Szénhidrát energiatartalma =

b) Zsír energiatartalma =

c) Fehérje energiatartalma =

d) Összes energiatartalom =

4. feladat**16 pont**

Számítsa ki a Nyírségi gombóclevés és a Szabolcsi töltött káposzta fogyasztói árát elvitel esetén, ha üzletükben a leveseknél 170%-os haszonkulcsot alkalmaznak, a főételek esetén pedig 40,0%-os árrésszinttel dolgoznak! Az áfakulcs 27,0%.

10 adag Nyírségi gombóclevés anyagfelhasználása 2 800 Ft, 10 adag Szabolcsi töltött káposzta esetében a nyersanyagfelhasználás 8 300 Ft.

Kerekítés: a Ft adatokat egész számra, a %-os adatokat pedig egy tizedesjegyre kerekítse! A fogyasztói árát az 5 Ft-ra való készpénzfizetési kerekítés szabályai szerint határozza meg!

Feladat: Számítsa ki mindkét ételnél 1 adag fogyasztói árát, valamint számítsa ki, hogy mekkora bruttó bevételt realizálhat a vállalkozás egy 80 fős csoportnak történő kiszállításnál, ha a csoportkedvezmény 10%!

Nyírségi gombóclevés:

Nettó eladási ár (10 adag) =

Bruttó eladási ár (10 adag) =

1 adag étel fogyasztói ára =

Szabolcsi töltött káposzta:

Elábészint (Af%) =

Nettó eladási ár (10 adag) =

Bruttó eladási ár (10 adag) =

1 adag étel fogyasztói ára =

Bruttó bevétel:

Nyírségi gombóclevés összes bruttó bevétele =

Szabolcsi töltött káposzta összes bruttó bevétele =

Összes bruttó bevétel =

Engedmény a csoport esetében =

Engedményes bruttó bevétel =

5. feladat**12 pont**

Ön, mint egy étterem vezetője, számoltassa el a szakácsokat a konyha gazdálkodásáról! A konyha gazdálkodási adatai a vizsgált időszakban a következőképpen alakultak:

Készletadatok nettó beszerzési áron:

- Nyitókészlet 50 000 Ft
- Vételzés a raktárból 240 000 Ft
- Selejt 6 300 Ft
- Zárókészlet 38 000 Ft

Az adott időszak bruttó ételbevétele 686 221 Ft volt. Az üzletben az árképzés során 190%-os átlagos haszonkulccsal kalkulálták az eladási árakat. A készletartási veszteség a megengedett anyagfelhasználás 1,8 %-a.

Az áfa mértéke: 5%, mivel csak helyszíni értékesítés volt a vizsgált időszakban.

Kerekítés: a Ft adatokat egész számra kerekítse!

Feladat: Állapítsa meg a konyha leltáreredményét nettó beszerzési áron!

Mellékszámítások:

6. feladat**10 pont**

Ön, mint vezető, szeretné megállapítani, hogy mennyi volt az üzletének nettó árbevétele, ha az alábbi adatokat ismeri 2017-ben:

- átlagkészlet 900 E Ft volt az év során,
- az üzlet 170%-os haszonkulccsal dolgozott,
- az átlagos készlet 8 napra volt elegendő,
- a zárókészlet 1 100 E Ft.

Feladat: Határozza meg azt is, hogy 2017-ben az üzlet hányszor cserélte le az átlagos készletét, valamint mekkora volt az árubeszerzés értéke!

Kerekítés: a Ft adatokat egész számra, a forgási sebesség mutatót pedig egy tizedesjegyre kerekítse!

Mellékszámítások:

7. feladat**10 pont**

Döntse el az alábbi állításokról, hogy igazak-e vagy hamisak! Igaz válasz esetén az állítás mellett lévő oszlopba írja, hogy „IGAZ”, hamis válasz esetén pedig, hogy „HAMIS”!

Állítások	<u>IGAZ/HAMIS</u>
A. Ha az egy dolgozóra jutó bevétel nőtt, akkor biztos, hogy a dolgozók átlagosan több vendéget szolgáltak ki, mint korábban.	
B. A degresszív költségek jellemzője, hogy a költségek változásának mértéke kisebb, mint a forgalomváltozás mértéke.	
C. Az adókötelezettség azonos az adófizetési kötelezettséggel.	
D. A munkaszerződés módosítását a munkáltató a munkavállaló beleegyezése nélkül elvégezheti.	
E. A gazdasági javak korlátlanul, fogyasztható állapotban állnak rendelkezésünkre a természetben és ingyenesek.	
F. A vásárokon, fesztiválokon, alkalmi rendezvényeken folytatott vendéglátó tevékenységet illetően a gépi nyugtaadás alól csak a mozgó vendéglátás esetében lehet mentesülni.	
G. A forgó eszközök egy éven túl szolgálják a vállalkozást.	
H. Az amortizáció a befektetett eszközök (immateriális javak és tárgyi eszközök) értékcsökkenését jelenti.	
I. A munkavállaló próbaidő alatt azonnali hatállyal elbocsátható.	
J. Egy étel fogyasztói ára csak a beszerzés költségeit (pl.: szállítás) tartalmazza.	

8. feladat**10 pont**

Határozza meg az alábbi fogalmakat!

Költséggazdálkodás:

Munkakör:

Standolás:

Árpolitika:

Bevétel:

9. feladat

4 pont

Soroljon fel négy olyan tényezőt, amely befolyásolja az eredmény nagyságát!

a)

b)

c)

d)