

Versenyző kódja:

	/29/	
--	------	--

27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet
34 811 03 - 2017

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

Szakma Kiváló Tanulója Verseny

Elődöntő

ÍRÁSBELI FELADAT MEGOLDÁSA

Szakképesítés:

34 811 03 Pincér

SZVK rendelet száma: 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet

Komplex írásbeli:

Pincér dokumentációs tevékenysége

Elérhető pontszám: 100 pont

Az írásbeli verseny időtartama: 90 perc

2017.

Javító	
Aláírás	

Elért pontszám	
----------------	--

Fontos tudnivalók

Kedves Versenyző!

Az írásbeli feladatsorban 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:

1. A feladatok megoldásához az íróeszközön és nem programozható számológépen kívül semmilyen más segédeszközt (pl. tankönyv, feladatgyűjtemény, stb.) nem használhat!

2. A számítások elvégzésénél ügyeljen a következőkre:

o Számológépet használhat, de minden mellékszámításnál ki kell jelölnie a következőket:

- o a számított adat vagy mutató megnevezését,
- o a számítás módját (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva),
- o a kapott eredményt, mértékegységével együtt.

Amennyiben ezeket a kijelöléseket nem végzi el, a feladat még akkor sem fogadható el, ha a megoldás egyébként helyes!

o Kerekítési pontosság: az adott feladatoknál található a kerekítésre vonatkozó információk.

o A számításokhoz szükséges kiegészítő adatokat (járulékokat, adókulcsokat) a feladatoknál megtalálja, ezekkel dolgozzon!

3. Ceruzával írt dolgozat nem fogadható el!

4. A számításos feladatoknál végzett javítás esetén pontosan jelenjen meg, hogy melyik megoldást hagyta meg. Ellenkező esetben a feladat nem ér pontot!

5. Meg nem engedett segédeszköz használata a versenyből való kizárást vonja maga után!

6. A teszt feladatoknál javítani tilos!

Ügyeljen arra, hogy áttekinthetően és szép külalakkal dolgozzon!

Sikeres megoldást és jó munkát kívánunk!

1. Feladat**10 pont**

Az alábbi felsorolásból válassza ki, tegye a fogyasztás sorrendjébe és írja a táblázatba azokat a fogásokat, melyeket egy ötfogásos "Anna bál"-i díszvacsorán kínálna!

A kiválasztás szempontja a megadott alkalmon kívül, hogy a fogások helyi alapanyagokból készüljenek.

Posírozott balatoni pontyfilé kovászos uborka brunoise, házi rozskenyérrel	<i>2 pont</i>
Tradicionális ökörszál főtt marhanyelvel gazdagított házi derelyével	<i>2 pont</i>
Tanyasi csirkejavak rókagombával, zsenge kerti zöldségekkel	<i>2 pont</i>
Ózfilé pirított mogyorópalástban, glazírozott cseresznyével, baconos burgonya nudlival	<i>2 pont</i>
Édes álom torta	<i>2 pont</i>

2. Feladat

Aláhúzással jelölje a balatoni tájegységhez köthető borokat/pincészeteket!

Minden helyes jelölés 2 pontot ér.

Szeremley Olaszrizling 2014, Szeremley Pincészet;

Sauska Cabernet Franc 2012, Sauska Pincészet;

Vylyan Portugieser 2014, Vylyan Pincészet;

Figula Sauvignon Blanc 2012, Figula Pincészet;

Cabernet Franc 2011, Gál Tibor Pincészet;

St. Andrea Merengő 2011, St. Andrea Borászat;

Weninger Cabernet Sauvignon 2013, Weninger Pince;

Dúzsi Syrah 2013, Dúzsi Tamás Pince;

Takler Primarius 2012, Takler Pince;

Degenfeld Hárslevelű 2015, Degenfeld Szőlőbirtok;

Varga Kéknyelű 2014, Varga Pincészet;

Gróf Buttler Chardonnay 2015, Gróf Buttler Borászat;

Áts Pincészet Furmint 2014, Áts Pincészet;

Káli Pince Tramini 2015, Káli Pince;**Konyári Zöldveltelini - Zenit 2015, Konyári János;**

3. Feladat**10 pont**

Számítsa ki és írja a táblázat megfelelő helyére a hiányzó adatokat!

Minden számításnál jelölje, hogy mit és hogyan számít ki, valamint adja meg az eredmény mértékegységét! A számításokat Ft-ban végezze!

Dátum:	2017. 07. 14.						
Megnevezés	Nyitó készlet	Vételezés	Összesen	Záró készlet	Egység ár (Ft)	Fogyás	Érték (Ft)
Kávé (Lavazza)	0,15 kg	1 kg	1,15 kg	0,35 kg	18 700	0,70 kg	13 090
Szeremley Olaszrizling 2014	5 üveg	10 üveg	15 üveg	10 üveg	4 300/üveg	5 üveg	21 500
Jásdi Cserszegi Fűszeres 2016	20 üveg	0	20 üveg	13 üveg	4 100/üveg	7 üveg	28 700
Weninger Cabernet Sauvignon 2013	3 üveg	2 üveg	5 üveg	3 üveg	10 800/üveg	2 üveg	21 600
Degenfeld Hárslevelű 2015	15 üveg	0	15 üveg	11 üveg	6 200/üveg	4 üveg	24 800
Figula Sauvignon Blanc 2012	5 üveg	6 üveg	11 üveg	3 üveg	5 200/üveg	8 üveg	41 600
Agárdi Birs Pálinka 0,5l	0,2l	2 üveg	1,2l	0,4l	22 000/l	0,8l	17 600
Courvoisier VSOP 0,7l	0,3l	1 üveg	1l	0,5l	32 000/l	0,5l	16 000
Theodora 0,2l	16 üveg	24 üveg	40 üveg	10 üveg	350/üveg	30 üveg	10 500
Összesen:							195 390

Kávé egység ár: 13 090: 0,7 = 18 700 Ft*1 pont***Nyitó készlet Szeremley Olaszrizling: 15 -10 = 5 üveg***1 pont***Fogyás Jásdi Cserszegi Fűszeres: 20 - 13 = 7 üveg***1 pont***Összesen Weninger Cabernet Sauvignon: 3 + 2 = 5 üveg***1 pont***Vételezés Degenfeld Hárslevelű: 0 üveg***1 pont***Egység ár Figula Sauvignon Blanc: 41 600: 8 = 5 200 Ft/üveg***1 pont***Érték Agárdi Birs Pálinka: 22 000 x 0,8 = 17 600 Ft***1 pont***Egység ár Courvoisier: 16 000: 0,5 = 32 000 Ft***1 pont***Egység ár Theodora: 10 500: 30 = 350 Ft/üveg***1 pont***Összesen: 13 090 + 21 500 + 28 700 + 21 600 + 24 800 + 41 600 + 17 600 + 16 000 + 10 500 = 195 390 Ft***1 pont*

4. Feladat**10 pont**

A 2016. évi „Anna Bál” díszvacsora bruttó értéke 46 000 Ft/fő volt 70%-os árrésszint alkalmazásával. Számítsa ki a vacsora nyersanyag értékét bruttó áron!

Kalkulálja ki erre az évre a vacsora bruttó eladási árát, ha a nyersanyagok beszerzési ára nettó 6%-kal emelkedik és az idei árrés szintet 65%-ra csökkentik! Számítsa ki a bruttó árváltozást %-ban az előző évi árhoz viszonyítva!

Az ÁFA mértéke 27%.

Minden számításnál jelölje, hogy mit és hogyan számít ki, valamint adja meg az eredmény mértékegységét! A számításokat Ft-ban végezze! A rész számításokat egész számra kerekítse, egy adag fogyasztói árát pedig az 5 Ft-ra kerekítés szabályai szerint adja meg!

Nettó eladási ár: 46 000: 1,27 = 36 221 Ft *1 pont*

ELÁBÉ szint: 100 - 70 = 30 % *1 pont*

Nyersanyag érték: 36 221 x 0,3 = 10 866 Ft *1 pont*

Nyersanyag érték bruttó áron: 10 866 x 1,27 = 13 800 Ft *1 pont*

Ez évi nettó nyersanyag ár: 10 866 x 1,06 = 11 518 Ft *1 pont*

Ez évi ELÁBÉ szint: 100 - 65 = 35% *1 pont*

Ez évi nettó eladási ár: 11 518: 0,35 = 32 909 Ft *1 pont*

Ez évi bruttó eladási ár: 32 909 x 1,27 = 41 795 Ft *1 pont*

Árváltozás: 41 795 -46 000 = - 4 205 Ft (4205 Ft-tal csökkent az ár) *1 pont*

Árváltozás %-ban: 4 205:46 000 = 9,1 %-os csökkenés *1 pont*

vagy $100 - (41\,795:46\,000) \times 100 = 9,1\%$ -os csökkenés

5. Feladat**15 pont**

Számítsa ki és írja be a táblázatba az aperitif és a digestiv párlatok megrendelendő mennyiségét és a szállítónak fizetendő összeget! A zártkörű rendezvényre július 22-én kerül sor 640 vendég részvételével. A báli menü italsorában 2 cl aperitif (bruttó beszerzési ára: 3 600 Ft/üveg) és 4 cl digestív (bruttó beszerzési ára: 6 100 Ft/üveg) itallal kalkuláljon vendégenként! A szállító július 20-án teljesít. A báli szükségleten kívüli fogyasztás kiszámításánál a harmadik feladat standívének adatait tekintse napi átlagfogyasztásnak!

Agárdi Birs Pálinka 0,5 l nyitókészlet 07. 15-én: 0,4 l*1 pont***7 napi átlagfogyás: $7 \times 0,8 = 5,6$ l***1 pont***Báli fogyasztás: $640 \times 0,02 = 12,8$ l***1 pont***Összesen: $5,6 + 12,8 = 18,4$ l***1 pont***Mennyiségi egységben: $18,4 \times 2 = 36,8$ üveg***1 pont***Megrendelendő mennyiség: 37 üveg***1 pont***Összegben: $37 \times 3\,600 = 133\,200$ Ft***1 pont***Courvoisier VSOP 0,7l nyitókészlet 07. 15-én: 0,5 l***1 pont***7 napi átlagfogyás: $7 \times 0,5 = 3,5$ l***1 pont***Báli fogyasztás: $640 \times 0,04 = 25,6$ l***1 pont***Összesen: $3,5 + 25,6 = 29,1$ l***1 pont***Mennyiségi egységben: $29,1 : 0,7 = 41,57$ üveg***1 pont***Megrendelendő mennyiség: 42 üveg***1 pont***Összegben: $42 \times 6\,100 = 256\,200$ Ft***1 pont***Összesen: $133\,200 + 256\,200 = 389\,400$ Ft***1 pont*

Termék megnevezés	Mennyiség (üveg)	Egységár (Ft)	Összesen (Ft)
Agárdi Birs Pálinka 0,5 l	37	3 600 / üveg	133 200
Courvoisier VSOP 0,7 l	42	6 100 / üveg	256 200
ÖSSZESEN			389 400

6. Feladat

10 pont

Válassza ki és írja be a táblázatba az alábbi felsorolásból azokat a témaköröket (betűjellel együtt), amelyek a munkavédelmi oktatáshoz tartoznak!

MUNKAVÉDELMI OKTATÁSI JEGYZŐKÖNYV

Cég megnevezése:	Príma Rendezvényház Kft.
Cég címe:	1182 Budapest, Kongresszus tér 1.
Az oktatás helye:	Boscolo Balaton
Az oktatás időpontja:	2016. 07. 03. 09:00
Az oktatás időtartama:	120 perc

Az oktatás jellege: rendkívüli

Az oktatás indoka: nagy létszámú rendezvény kockázatértékeléséből adódó követelmények

Az oktatás formája: (elméleti, gyakorlati)

Az oktatást végző neve: Bölcs Balázs

Az oktatás tárgya, témakörei:

Betűjel	Témakör
A	Munkáltató, munkavállaló jogai, kötelességei
D	A biztonságos munkavégzés személyi és tárgyi feltételei
E	Munkahelyi kockázatelemzés és a helyi tapasztalatok
H	Munkabaleset, üzemi baleset fogalma, teendők bekövetkezésükkor
J	Munkavédelmi képviselő választás munkavállalói joga
K	Egyéni védőeszközök használata
M	Gépek, berendezések biztonságos használata
N	Zajvédelem, nemdohányzók védelme
P	Munkavédelemmel kapcsolatos feladatok, egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzés
R	Vegyszerek, készítmények, biztonsági adatlapok

7. Feladat**10 pont**

Sorolja fel az alábbi számlán található tartalmi és formai hibákat, hiányosságokat a számla alatti kipontozott részre!

Minden helyes találat 1 pont.

SZÁMLA		Sorszám: AC7S-V123401			
1.pld. Eredeti példány					
A számlakibocsátó neve, címe, aláírása, adószáma:			A vevő neve, címe:		
Pajkos Póni Vendéglő 1023 Budapest, Csokonai út 80. 12654241-2-11			Mágikus Utazás Kft 1082 Budapest, Baross u. 59. 12654240-2-11		
A fizetés módja: készpénz	A teljesítés időpontja: 2014.06.15.	A számla kelte: 2014.06.15.	Fizetési határidő: 2014.05.15.		
A termék (szolgáltatás) megnevezése, besorolási száma és egyéb jellemzői	ÁFA kulcs	M. e.	Mennyiség	Egységár (áfa nélkül)	Értéke (áfa nélkül)
1.Szoljanka	27	adag	12	450,-	5 400,-
2.Bécsi szelet	27	adag	2	2 100,-	4 200,-
3.Sertésborda Holstein módra	27	adag	3	1 800,-	5 400,-
4.Csirkepaprikás galuskával	27	adag	5	1 700,-	8 500,-
5.Brassói aprópecsenye	27	adag	2	2 100,-	4 200,-
6.Soproni Ászok sör	27	kg	8	400,-	3 200,-
7.Egri bikavér	27	adag	3	2 600,-	7 800,-
8.Espresso kávé	27	adag	9	400,-	3 600,-
9.Apenta ásványvíz	27	üveg	3	500,-	1 500,-
Fizetve					Jakobos László
A számlaérték áfa nélkül:					43 800,-
Az áfa kulcs ...27...%					11 826,-
A számla fizetendő végösszege: ötvenötezer-hatszázhuszonhat Ft					55 626,-

- | | |
|---|--------|
| 1. Hiányzik a számla sorszáma | 1 pont |
| 2. Hiányzik az eladó címéből a helységnevének és az irányító szám | 1 pont |
| 3. Hiányzik az eladó adószáma | 1 pont |
| 4. Hiányzik a vevő neve | 1 pont |
| 5. A fizetési határidő megelőzi a számla keltét | 1 pont |
| 6. Hiányzik a Szoljanka egységára | 1 pont |
| 7. Hibás a Csirkepaprikásnál a mennyiség | 1 pont |

- 8. Hibás a Soproni sör mennyiségi egysége** *1 pont*
9. Hibás a végösszeg ÁFA kulcsa *1 pont*
10. Hiányzik a végösszeg betűvel írva *1 pont*

8. Feladat **5 pont**

Számítsa ki hány alkalmi munkavállaló pincérré lesz szükség a harmincöt főállású pincér beosztású dolgozó mellé, ha a vendégek nyolc fős asztaloknál foglalnak helyet, két asztalonként egy ételes felszolgálót, és négy asztalonként egy italos felszolgálót biztosítunk! A zártkörű rendezvényre július 22-én kerül sor 640 vendég részvételével.

- Asztalok darab száma: $640:8 = 80$ db** *1 pont*
Ételt felszolgálók száma: $80:2 = 40$ fő *1 pont*
Italt felszolgálók száma: $80:4 = 20$ fő *1 pont*
Szükséges felszolgáló létszám: $40 + 20 = 60$ fő *1 pont*
Alkalmi munkavállaló pincérek száma: $60 - 35 = 25$ fő *1 pont*

9. Feladat **10 pont**

Jelölje X-el a helyes választ a táblázat megfelelő négyzetében!

Kérdés		Válasz	
a)	A négyoldalas menükártya belső.oldalára kerül az italsor	<input checked="" type="checkbox"/>	bal
		<input type="checkbox"/>	jobb
b)	A Vásárlók Könyvébe történő bejegyzés lapja a vásárlóé.	<input type="checkbox"/>	1.
		<input checked="" type="checkbox"/>	2.
c)	A.....jegyzői ellen és tartja nyilván a tanulószervezeteket.	<input type="checkbox"/>	területileg illetékes jegyző
		<input checked="" type="checkbox"/>	területileg illetékes Kereskedelmi és Iparkamara
d)	A(z).....dokumentálja a dolgozó egészségügyi alkalmasságát a munkavégzésre.	<input checked="" type="checkbox"/>	Egészségügyi Kiskönyv
		<input type="checkbox"/>	Személyi higiéniai utasítások dokumentuma
e)	Az ételek anyaghányad- dokumentációjának ellenőrzése feladata.	<input type="checkbox"/>	az ÁNTSZ feladata
		<input checked="" type="checkbox"/>	a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság
f)	A(z) szigorú számadású bizonylat.	<input checked="" type="checkbox"/>	gépkocsi-menetlevél
		<input type="checkbox"/>	üzleti levél
g)	Fizikai egészségügyi kockázatot jelentő élelmiszer eredetű veszély a	<input checked="" type="checkbox"/>	tojáshéj
		<input type="checkbox"/>	tisztító- és fertőtlenítőszer maradvány

h)	A brandy alapanyaga a(z)		erjesztett maláta.
		X	bor.
i)	Az élelmiszer-előállítás folyamatában a az a pont, ahol szabályozást lehet alkalmazni a veszély megelőzésére, kiküszöbölésére vagy elfogadható szintre csökkentésére.		Maghőmérsékleti Határérték
		X	Kritikus Szabályozási Pont
j)	A(z) a menükártyán az ételek alatt található.	X	kávé
			ásványvíz

10 x 1 pont

10. Feladat**10 pont**

Üzletükben "Bornapok"-at tartanak, és ez alkalomból 20% kedvezményt adnak a borok nettó eladási árából. Számítsa ki 1 dl bor bruttó eladási árát az alábbi 2 fajta esetében!

Jásdi Cserszegi Fűszeres 2016; 1 üveg (0,75 l) bruttó eladási ára: 4 100 Ft.

Weninger Cabernet Sauvignon 2013; 1 üveg (0,75 l) bruttó eladási ára: 10 800 Ft.

A számításokat Ft-ban végezze! A részadatokat egész számra kerekítse, egy dl fogyasztói árát pedig az 5 Ft-ra kerekítés szabályai szerint számítsa ki!

Jásdi Cserszegi Fűszeres:

Egy üveg nettó eladási ára: $4\ 100 : 1,27 = 3\ 228$ Ft *1 pont*

Kedvezményes nettó eladási ár: $3\ 228 \times 0,8 = 2\ 582$ Ft *1 pont*

1 dl kedvezményes nettó eladási ár: $2\ 582 : 7,5 = 344$ Ft *1 pont*

1 dl kedvezményes bruttó eladási ár: $344 \times 1,27 = 437$ Ft *1 pont*

1 dl kedvezményes bruttó eladási ár 5 Ft-ra kerekítve: 435 Ft *1 pont*

Weninger Cabernet Sauvignon:

Egy üveg nettó eladási ára: $10\ 800 : 1,27 = 8\ 504$ Ft *1 pont*

Kedvezményes nettó eladási ár: $8\ 504 \times 0,8 = 6\ 803$ Ft *1 pont*

1 dl kedvezményes nettó eladási ár: $6\ 803 : 7,5 = 907$ Ft *1 pont*

1 dl kedvezményes bruttó eladási ár: $907 \times 1,27 = 1\ 152$ Ft *1 pont*

1 dl kedvezményes bruttó eladási ár 5 Ft-ra kerekítve: 1 150 Ft *1 pont*

A feladat más számolási sorrenddel és módszerrel is megoldható. Ha az eredmények egyeznek, a másik számolási módot is el kell fogadni!

Elérhető pontszám: 100 pont