

Versenyzői kód:

	/	40	/	
--	---	-----------	---	--

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

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

Szakma Kiváló Tanulója Verseny

Területi előválogató

KOMPLEX ÍRÁSBELI FELADATSOR

Szakképesítés:

34 811 03 Pincér

SZVK rendelet száma:

27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet

Komplex írásbeli:

A pincér szakmai feladatai

Elérhető pontszám: 100 pont

Az írásbeli verseny időtartama: 120 perc

2021.

Javító neve	
Aláírása	

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:
 - a. Számológépet használhat, de minden mellékszámításnál ki kell jelölnie a következőket:
 - a számított adat vagy mutató megnevezését,
 - a számítás módját (a matematikai művelet a rendelkezésre álló adatokkal felírva),
 - a kapott eredményt mértékegységével együtt.
 - b. Amennyiben ezeket a kijelöléseket nem végzi el, a feladat még akkor sem fogadható el, ha a megoldás egyébként helyes!
 - c. Kerekítési pontosság: az adott feladatoknál található.
 - d. A számításokhoz szükséges kiegészítő adatokat (járulékokat, adókulcsokat) a feladatoknál megtalálja, ezekkel dolgozzon!
3. Ceruzával írt dolgozat nem fogadható el (kivételek alól a rajzok)!
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 vizsgából való kizárást vonja maga után!
6. A teszt jellegű feladatoknál javítani tilos!

Ügyeljen arra, hogy áttekinthetően és szép külalakkal dolgozzon!

Sikeres megoldást és jó munkát kívánunk!

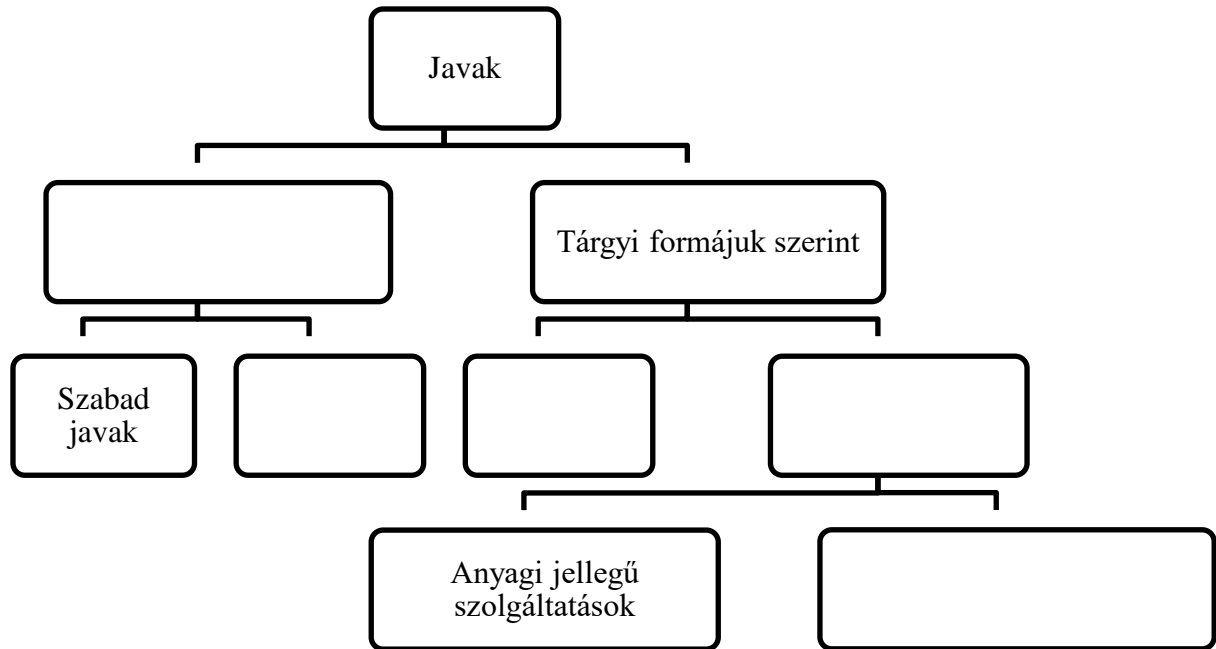
Gazdálkodás modul tárgykörei

35 pont

1. Feladat

..... pont / 5 pont

Egészítse ki az alábbi, a javak csoportosítását tartalmazó ábrát:



2. Feladat

..... pont / 12 pont

Csoportosítsa az alábbi, Maslow-féle piramisban szereplő elemeket azok szükséglet szintje szerint. Párosítsa össze az alábbi két táblázat értékeit a sorszámok beírásával a táblázatba! Mindegyik meghatározáshoz csak egy sorszám/fogalom számjegye írható be, ha több sorszám kerül beírásra a táblázatba, az adott sorért nem adható pont akkor sem, ha valamelyik érték megfelelő!

	Megoldás
élelem, víz	
azzá válni, amivé képesek vagyunk	
alapvető fizikai és biológiai szükségletek	
munka	
társadalmi aktivitások	
személyes fejlődés	
ragaszkodás igénye	
alvás	
önbecsülés, presztizs	
jövedelem	
szeretet	
komfortérzés	

Sorszám	
1	Önmegvalósítás
2	Az elismerés igénye
3	Szociális szükségletek
4	Biztonság
5	Fiziológiai szükségletek
6	egyik sem

3. Feladat**..... pont / 4 pont**

A Véndiák étterem napi menüjének eredeti árát 11%-kal megemelték, így új, bruttó eladási ára 1 765 Ft lett. A szomszédos fodrász szalon vezetője az alkalmazottai számára árajánlatot kér Öntől napi rendszeres étkezésük biztosítására. Hosszú távú együttműködésük reményében az új árból 11%-os kedvezménnyel kalkulál az ajánlatadás során.

Állapítsa meg a napi menü eredeti és ajánlatban kiajánlott árát, a két ár közötti eltérést, valamint szövegesen értékelje a kiszámolt eltérést az eredeti és a kiajánlott ár között!

A számításokat Ft-ban végezze! Az adatokat egész számra kerekítse!

4. Feladat**..... pont / 2 pont**

Számítsa ki egy termék esetében az alkalmazott ELÁBÉ-szintet, ha az árrés 2 790 Ft, az ELÁBÉ-ja pedig 5 450 Ft.

A számításokat Ft-ban végezze! Az adatokat egész számra kerekítse!

5. Feladat**..... pont / 4 pont**

Számítsa ki az Adózás előtti eredményt, illetve a költségek mértékét, valamint adja meg, hogy az árrésnek az adózás előtti és adózás utáni eredmények mekkora részét tették ki, ha az Adózott eredmény 12 579 E Ft, és az Árrés 37 412 E Ft volt.

A számításokat E Ft-ban végezze! Az adatokat egész számra kerekítse!

6. Feladat

..... pont / 4 pont

Az alábbi adatok alapján számítsa ki egy üzlet második negyedéves időszaki készletgazdálkodási mutatóit!

Rendelkezésre álló adatok: Beszerzés: 6 135 E Ft, ELÁBÉ: 6 897 E Ft.

Készletadatok:

2020. január 01.: 1 357 E Ft,
2020. május 01.: 2 456 E Ft,
2020. június 01.: 1 206 E Ft,
2020. július 01.: 1 538 E Ft,
2020. augusztus 01.: 2 976 E Ft,
2020. szeptember 01.: 2 532 E Ft,
2020. december 31.: 2 246 E Ft.

A számításokat E Ft-ban végezze! Az adatokat egész számra kerekítse!

7. Feladat

..... pont / 4 pont

Üzlete nettó árbevétele adott időszakban 520 025 E Ft volt, ebből az italbevétel 40%-kal, a trafikbevétel 52 015 E Ft-tal részesedett, a többi ételbevétel volt.

Számítsa ki az egyes csoportok nettó árbevételeit és azok megoszlási viszonyszámait!

A számításokat E Ft-ban végezze! A Ft adatokat egész számra, a % értékeket 2 tizedesjegyre kerekítse!

Felszolgálás alapjai és Felszolgálás modulok tárgykörei**35 pont****8. Feladat****..... pont / 15 pont**

Nevezze meg a Pannon borrhégy borvidékeit, állítsa sorrendbe azokat méretük alapján (1-es számmal jelölje a legkisebbet, majd növekedés szerint számozza a többi), valamint jelölje be az alábbi vaktérképen a borvidékeket.

Borvidék	Sorrend	Jelölés



Versenyzői kód:

/ **40** /

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

9. Feladat

..... pont / 4 pont

Adja meg az alábbi Fröccsök keverési arányait!

Fröccsnév	Víz arány	Bor arány
Háziúr		
Házmester		
Viceházmester		
Sportfröccs		

10. Feladat

..... pont / 8 pont

Éttermükben (ahol felszolgálóként dolgozik) az egyik helyet foglaló vendég laktózintoleranciában szenved. Segítsen számára eldönteni, hogy az étlapon szereplő levesek közül mit fogyaszthat, és mit nem. A táblázat második oszlopába írja be, hogy az adott étel fogyasztása számára „JAVASOLT” vagy „NEM”!

Ételek	„JAVASOLT” vagy „NEM”
Gulyásleves	
Lebbencsleves	
Zellerkrémleves	
Palócleves	
Orjaleves	
Tarhonyaleves	
Jókai bableves	
Zöldborsóleves vajjas galuskával	

11. Feladat**..... pont / 8 pont**

Az alábbi táblázatba állítsa sorrendbe a bélszín sütési fokozatait a szakmában használt magyar és angol nyelvű elnevezéseinek segítségével! A legkisebb számmal jelölje a legkevésbé hőkezelt fokozatot, és a legjobban hőkezelt fokozat felé haladva növekedjenek a sorszámok.

	megnevezések	sorrend	megnevezés betűjele
A	jól átsütve	1	
B	kékre sütvé	2	
C	medium	3	
D	medium rare	4	
E	medium well	5	
F	nagyon jól átsütve	6	
G	raw	7	
H	véres	8	

Élelmiszerismeret modul tárgykörei**20 pont****12. Feladat****..... pont / 13 pont**

Sorolja fel a Tartósító eljárások fő-, és (ahol van) alcsoportjait. Minden csoportba írjon 1-1 példát. Mindegyik fő-/alcsoporthoz maximum 1 helyes példa értékelhető, plusz pont több példáért nem adható.

Főcsoport(ok)	Alcsoport(ok)	Példa

13. Feladat**..... pont / 2 pont**

Sorolja fel a védőtápanyagok fő csoportjait!

.....

14. Feladat

..... pont / 5 pont

Határozza meg, hogy egy élelmiszer mely részeit írják le az alábbi meghatározások.

Leírás	Meghatározás
Pórusos szerkezetű, tömegének 10%-át teszi ki. Kívül a kutikula fedi.	
Az első és a harmadik meghatározás között helyezkedik el. A tompábbik végénél kettéválík, és a légkamrát zárja magába.	
Az össztömeg 60%-a, hígabb és sűrűbb részt tartalmaz. Legnagyobb része víz (86-91%). Megtalálható benne kevés B-vitamin, szénhidrát, zsír és ásványi só.	
Összecsavarodott fehérjeszálak alkotják. Megtalálható benne a lizozim enzim, ami csíraölő hatású.	
A legértékesebb rész, az össztömeg 30%-a. Tápanyagokban a leggazdagabb. Víz tartalma 45-50%, fehérjetartalma 14-17%, zsirtartalma magas, 30-34%, melynek egyharmada lecitin és koleszterin.	

Élelmiszerbiztonság modul tárgykörei

10 pont

15. Feladat

..... pont / 2 pont

Írja le, mind magyar, mind angol nyelven, hogy mi a jelentése a szakmájában oly gyakran előforduló HACCP rövidítésnek!

HACCP magyarul:

HACCP angolul:

16. Feladat

..... pont / 8 pont

Soroljon fel egészségre ártalmas anyagokat, az alábbi táblázatot kitöltve.

Fizikai	Kémiai	Biológiai
	X	