

A 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet (12/2013. (III. 28.) NGM rendelet által módosított szakmai és vizsgakövetelménye alapján.

Szakképesítés, azonosító száma és megnevezése

32 853 03	Tisztítás-technológiai szakmunkás
-----------	-----------------------------------

Tájékoztató

A vizsgázó az els 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.

A feladatok megoldásához használható számológép és a „MATISZ” normák munkaanyag anyag és id normák táblázata.

<http://www.matisz.org/?wpfb>

Értékelési skála:

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

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

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 40%.

1. Soroljon fel 3 különböző rugalmas burkolatot!**Összesen: 6 pont**

1. _____ 2 pont
2. _____ 2 pont
3. _____ 2 pont

(Kérdésenként 1db helyes válasz 2 pont, maximum összesen 3 x 2 pont = 6 pont.)

2. Soroljon fel 3 különböző burkolattípust, melyeket nem lehet polimer véd réteggel kezelni!**Összesen: 6 pont**

1. _____ 2 pont
2. _____ 2 pont
3. _____ 2 pont

(Kérdésenként 1db helyes válasz 2 pont, maximum összesen 3 x 2 pont = 6 pont.)

**3. Válassza ki a szennyeződések és kockázatok tekintetében a kakukktojást és indokolja meg a választ!
(Aláhúzással jelölje a kakukktojást!)****Összesen: 6 pont****1. Kórteremben vírus****2. Nagyüzemi konyha csempe oldalburkolatán
ételmaradék a m szak végén****3. Sportcsarnok aljzatburkolatán izzadság folt****Indoklás:** _____

6 pont

(2 pont a kakukktojás megnevezése és plusz 4 pont a helyes indoklás, összesen 2 + 4 pont = 6 pont.)

4. Írja le a szennyező és fogalmát és sorolja fel a 6 különböző elsődleges kockázatot!

Összesen: 10 pont

► Fogalom: _____

Kockázatok:

4 pont

1. _____

1 pont

2. _____

1 pont

3. _____

1 pont

4. _____

1 pont

5. _____

1 pont

6. _____

1 pont

(Fogalom meghatározás 4 pont, kockázatok felsorolása 6 x 1pont = 10 pont.)

5. A normatáblázat segítségével számolja ki, és a vonalra írja le a következő feladatok ellátásához szükséges munkaidő (munkaóra), munkaoldat, koncentrátum mennyiségét (használja a normatáblázatot), illetve a megadott helyiség alapterületét!

Összesen: 12 pont

a. Adott 850 m² textil aljzat burkolat. Feladat: a felület szennymentesítő automatával történő tisztítása. Hány liter munkaoldatra van szükség a technológia végrehajtásához? (Használja a normatáblázatot!)

3 pont

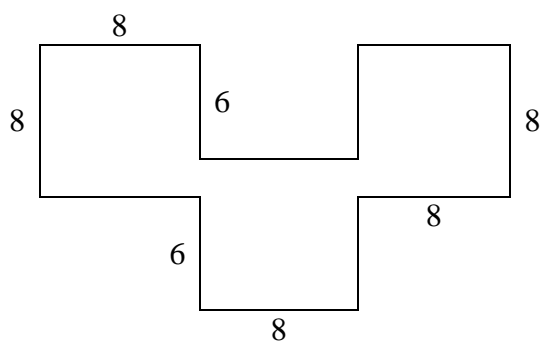
b. Adott 370 m² PVC aljzatburkolat. Feladat: nedves felmosás. Hány liter koncentrátumra van szükség a feladat végrehajtásához, ha a munkaoldat 1 tf%-os? (Használja a normatáblázatot!)

3 pont

c. Adott 7200 m² kőporcelán aljzatburkolat. Feladat: a felület napi tisztítása 1 darab 60 cm munkaszélességű gravitációs adagolású súroló automatával. Hány munkaórára van szükség a feladat végrehajtásához? (Használja a normatáblázatot!)

3 pont

d. Adott az ábrán látható helyiség. Számítsa ki a helyiség alapterületét!



3 pont

Összesen: 4 x 3 pont = 12 pont

6. Az alábbi 10 piktogramot felismerve, párosítsa össze a mellette lévő oszlopban szereplő megfelelő meghatározásokkal! A megfelelő meghatározás előtt szereplő számot írja a piktogram mellé!

Összesen: 20 pont



1. Szóró-szívó sz. nyegtisztító

2 pont



2. Alaptisztítás

2 pont



3. Véd réteg felújítása

2 pont



4. Sárga színű törlőkendővel tisztítandó felület

2 pont



5. Hulladékszívó

2 pont



6. 4-6 bar nyomással és 100 C⁰ feletti hővel dolgozó gép

2 pont



7. Száraz letörlés

2 pont



8. Nyirkos feltörlés

2 pont



9. Különleges sz. rész porszívó

2 pont



10. Piros színű törlőkendővel tisztítandó felület

2 pont

7. Adja meg a következ feladatok végrehajtásához szükséges eszközöket, gépeket, anyagokat, véd eszközöket! **Összesen: 40 pont**

1. PVC alaptisztítás 3. eljárásánál alkalmazott hatásmechanizmus:		2 pont
2. Száraz poros sz nyegtisztítás 3. eljárásánál alkalmazott gép:		2 pont
3. Konyhai (ipari) eszközr l er s zsíros szennyez és eltávolításánál milyen kémhatású kezel szer alkalmaz?		2 pont
4. Gravitációs adagolású súroló automatával történ napi munkavégzésnél 1. számú eljárásban használt eszköz/ök:		2 pont
5. Textil korongos textilburkolat tisztításnál a 2. eljárásban alkalmazott hatásmechanizmusok:		2 pont
6. Textil aljzatburkolat alaptisztításánál a 3. eljárásban használt gép:		2 pont
7. Nyirkos letörlés min ségét milyen eszközzel ellen rizzük?		2 pont
8. Kell sítésnél alkalmazott hatásmechanizmus:		2 pont
9. Linóleum alaptisztításánál használt kezel szer:		2 pont

10. Tanterem napi takarításához használt eszközök:		4 pont
11. Sorolja fel az egyutas fertőtlenítéshez használt eszközöket!		4 pont
12. Nedves felmosás 2. eljárásánál használt eszközök:		4 pont
13. Szaniter helyiség kézmosójának tisztításakor használt eszközök, védőfelszerelés:		4 pont
14. Ablaküveg vizezvevel és lehúzóval történő tisztításához használt eszközök, tisztítószer/ek:		6 pont