

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 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.

A feladatok megoldásához használható számológép és a „MATISZ” normák munkaanyag anyag és időnormák 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 (elégéges)
0 – 50 pont	1 (elégtelen)

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

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 40%.

1. Soroljon fel 6 db különböző vízzáró padlóburkolatot!

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

6 x 1 pont

(Minden helyes válasz 1-1 pont. Összesen: 6 pont.)

2. Soroljon fel 6 különböző, a linóleumra jellemző tulajdonságot!

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

6 x 1 pont

(Minden helyes válasz 1-1 pont. Összesen: 6 pont.)

3. Hogy nevezzük azt a szennyeződéstípust, amelyben többféle szennyeződés van jelen?

Sorolja fel a fajtáit!

1 x 2 pont

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

4 x 1 pont

(Összesen: 6 pont.)

4. Írja a megadott pH mellé, hogy milyen kémhatást jelent!

1.2-es pH _____

2.7-es pH _____

3.11-es pH _____

3 x 2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont. Összesen: 6 pont.)

5. Írjon le 2 különbözőféle szűrőtípust, melyeket használva egészségügyi területen is végezhető porszívózás!

1. _____

2. _____

2 x 1 pont

(Minden helyes válasz 1-1 pont. Összesen: 2 pont.)

6. Írja az alábbi 10, tisztítástechnológiában használatos piktogram mellé, hogy mely eljárást vagy technológiát jeleníti meg!





















10 x 2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont. Összesen: 20 pont.)

7. Soroljon fel 5 különböző vákuumalapú vagy vákuumhatással is rendelkező gépet!

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

5 x 2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont. Összesen: 10 pont.)

8. Írja le, hogy milyen hatásmechanizmusokkal helyettesíthető a vegyi hatás!

1. _____
2. _____

2 x 2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont. Összesen: 4 pont.)

9. Soroljon fel 12 db különböző segédeszközt/adaptert/alátétet vagy munkaeszközt, amelyek felszerelhetők/rögzíthetők az egytárcsás súrolók alá!

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

12 x 2 pont

(Minden helyes válasz 2-2 pont. Összesen: 24 pont.)

10. Sorolja fel a takarítási szinteket!

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

7 x 1 pont

(Minden helyes válasz 1-1 pont. Összesen: 7 pont.)

**11. Adott egy 12,3 m x 8,6 m oldalhosszúságú, vágott szálú szőnyeggel burkolt terem.
a. Számítsa ki a helyiség alapterületét!**

3 pont

b. A felület hengerkefés porszívózásához hány munkaóra van szükség 1 db 31 cm-es munkaszélességű hengerkefés porszívó esetén? (Használja a normatáblázatot!)

3 pont

c. Programozott száraz szőnyegtisztítás esetén hány kg száraz porra van szükség a feladat elvégzéséhez? (Használja a normatáblázatot!)

3 pont

(Minden helyes válasz 3-3 pont. Összesen: 9 pont.)

Összesen: 100 pont