

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

Szakképesítés, azonosítószáma és megnevezése

34 542 05	Kárpitos
-----------	----------

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, vonalzó**

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 eltérő, de szakmailag helyes megoldásokat is el kell fogadni.

A feladatra adható összpontszám súlyozása a javító szaktanár lehetősége.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: **25%**.

1. feladat

Összesen: 3 pont

Soroljon fel legalább 3 anyagot, amelyből tekercsélet (burlé) készíthetünk!

-
-
-

2. feladat

Összesen: 9 pont

Milyen követelményeket támasztunk a bútorszövetekkel szemben? Sorolja fel és fejtse ki részletesen azokat!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. feladat

Összesen: 12 pont

Jellemezze pár mondattal a felsorolt rugó- vagy rugózattípusokat!

Elasztik (Bonell-) rugózat:

2 pont

.....

.....

System Pascal rugózat: 2 pont

.....

Tasakos rugóelemű rugózat (zsákrugózat): 2 pont

.....

Epeda rugózat: 2 pont

.....

Húzó csavarrugó: 2 pont

.....

Posture Spring rugótest: 2 pont

.....

4. feladat

Összesen: 5 pont

Az alábbi állítások a PUR habokra jellemzőek. Írja a mondatok után, hogy igaz vagy hamis-e az állítás!

- a) A PUR habok előállítására polikondenzációs reakcióval történik.
- b) Az N3543 jelű (Eurofoam, régi PORAN) PUR hab testsűrűsége 35 kg/m^3
- c) Az N4050 jelű PUR hab testsűrűsége 50 kg/dm^3
- d) Az N2130 jelű PUR hab nyomófeszültsége 3 kPa.
- e) A kárpitosipar a poliészter-típusú PUR habokat használja.

5. feladat

Összesen: 14 pont

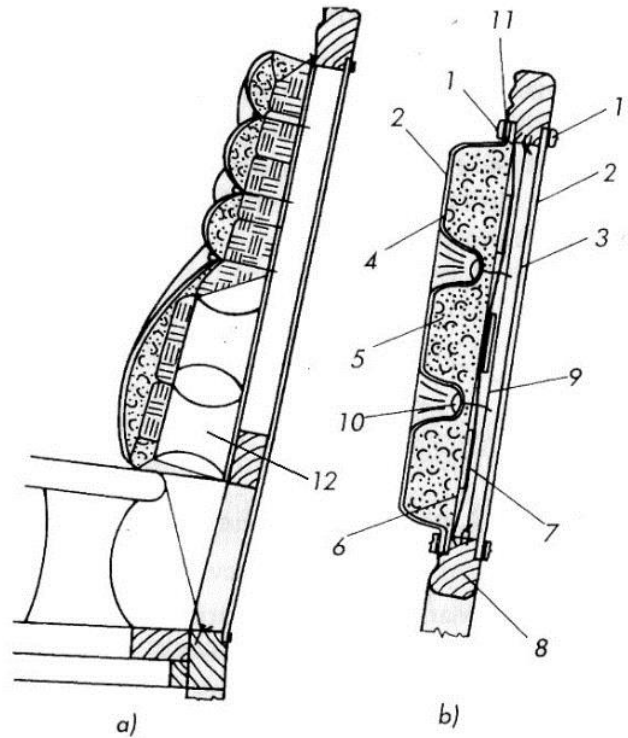
Nevezze meg a képen látható bútorelemeket és az alkalmazott technológiát!

- a) 1 pont
- b) 1 pont

A számok melletti pontozott vonalra írja a bútor szerkezeti részeinek megnevezését!

12 pont

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



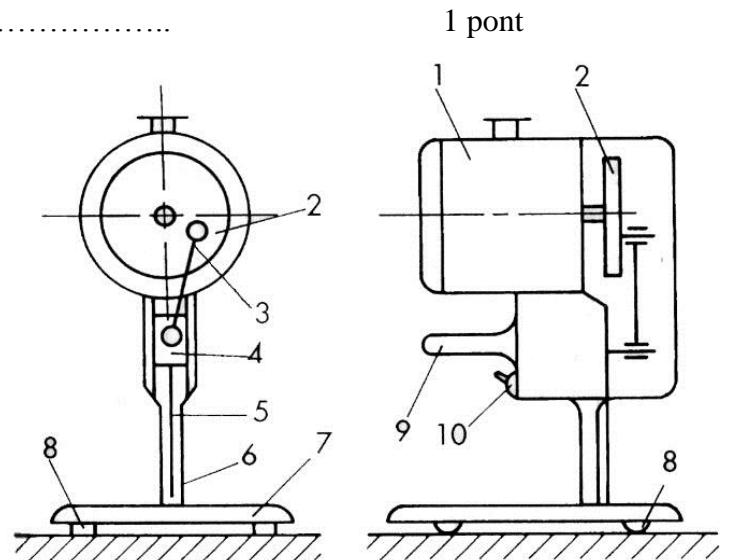
6. feladat

Összesen: 12 pont

Nevezze meg az alábbi ábrán látható gépet, és a megfelelő helyre írja le a gép számozott részeit!

A gép megnevezése:

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.



1 pont

A 2., 3. és 4. elemeket együttesen nevezük.

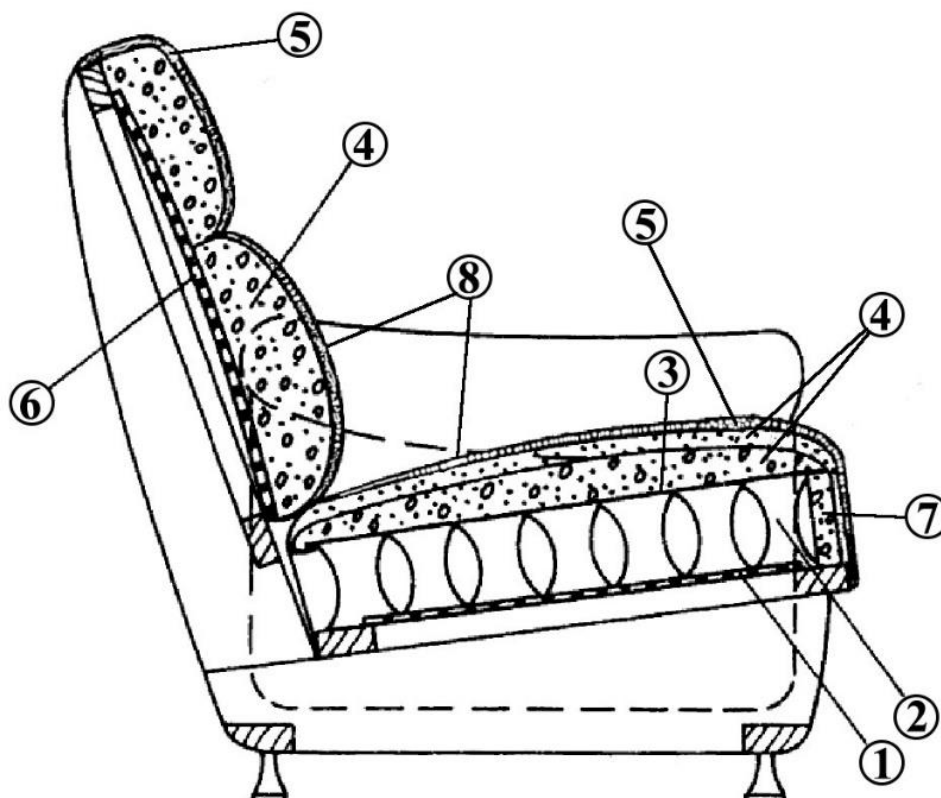
7. feladat

Összesen: 9 pont

Megrendelést kapott a képen látható korszerű fotelülés felújítására.
Nevezze meg a szerkezetet! Írja a számok mellé a fotel részeinek megnevezését!

Szerkezet megnevezése:

1 pont



Fotel részeinek megnevezése:

- | | |
|---------|--------|
| 1. | 1 pont |
| 2. | 1 pont |
| 3. | 1 pont |
| 4. | 1 pont |
| 5. | 1 pont |
| 6. | 1 pont |
| 7. | 1 pont |
| 8. | 1 pont |

8. feladat

Összesen: 9 pont

Megrendeltek Öntől – mint kárpitos vállalkozótól – 10 db matracot, amelyek mérete 90×120 cm, magassága 14 cm. A tapasztalati százalék (hozzáadás) 5%. Számolja ki a szükséges bevonóanyag szabásméreteit és az összmenyiséget!

9. feladat**Összesen: 14 pont**

Szabadkézi vázolóssal ábrázolja egy külön alap- és felső párnázattal készült, alacsony kárpitozású, rugózat nélküli székülés metszeti rajzát!

A méretarányt Ön határozza meg!

6 pont

Rajz:



Az elkészült rajzon számozással jelölje a metszetrajz szerkezeti részeit, majd sorolja fel azokat a számozásnak megfelelően!

8 pont

- | | |
|---------|---------|
| 1. | 5. |
| 2. | 6. |
| 3. | 7. |
| 4. | 8. |

10. feladat**Összesen: 6 pont**

Nevezze meg a kárpitosiparban használt varrástípusokat!

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

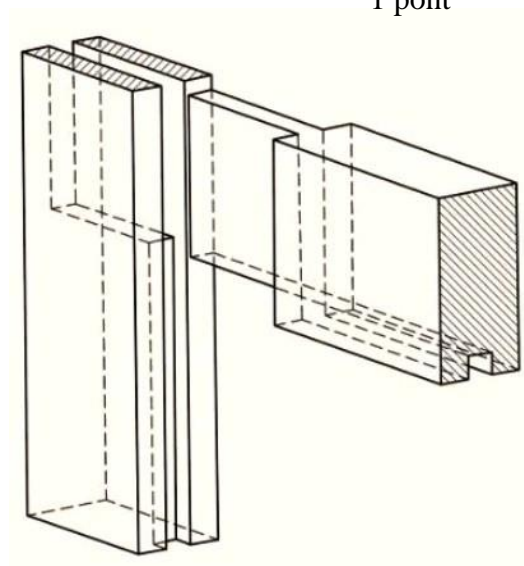
11. feladat**Összesen: 7 pont**

A képen egy fakötés axonometrikus ábráját látja. Nevezze meg a fakötést! Készítse el a fakötés vetületét (elől-, oldal-, felülnézet) 1:2 méretarányban! Készítsen metszetet is!

A fakötés megnevezése:

.....

v: 40 mm
sz: 80 mm



Vetületi rajz:

6 pont