

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 (elégéses)
0 – 50 pont	1 (elégtelen)

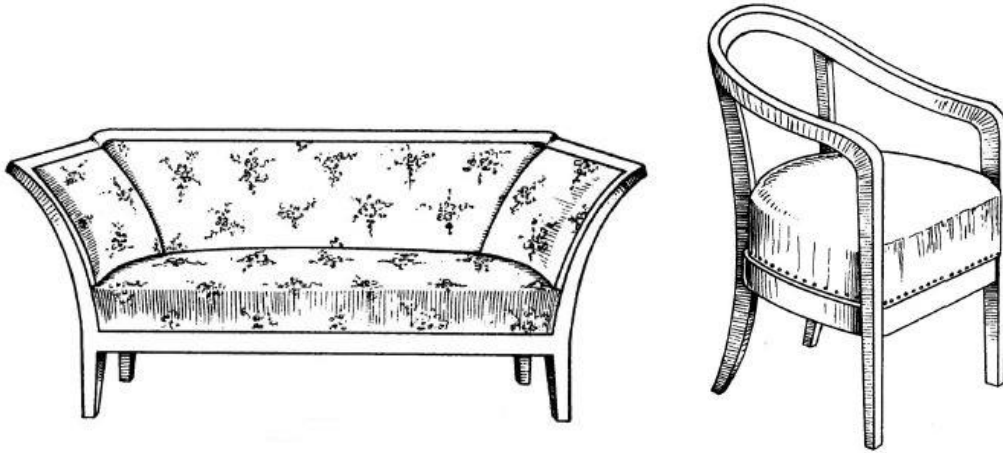
A javítási-értékelési útmutatótól eltérő helyes megoldásokat is el kell fogadni.
A feladatra adható összpontszám súlyozása a javító szaktanár lehetősége.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: **20%**.

1. feladat

Összesen: 3 pont

Nevezze meg a képeken látható bútorok stílusát!

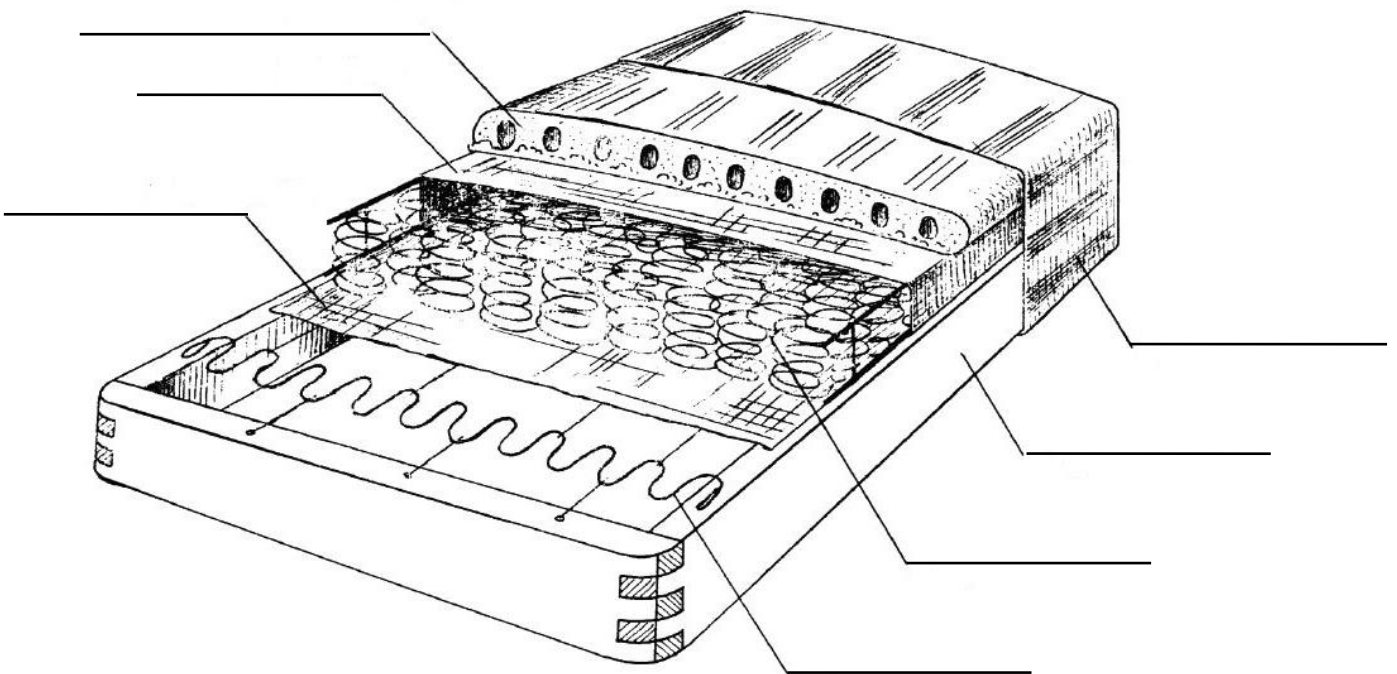


Bútorstílus megnevezése:.....

2. feladat

Összesen: 7 pont

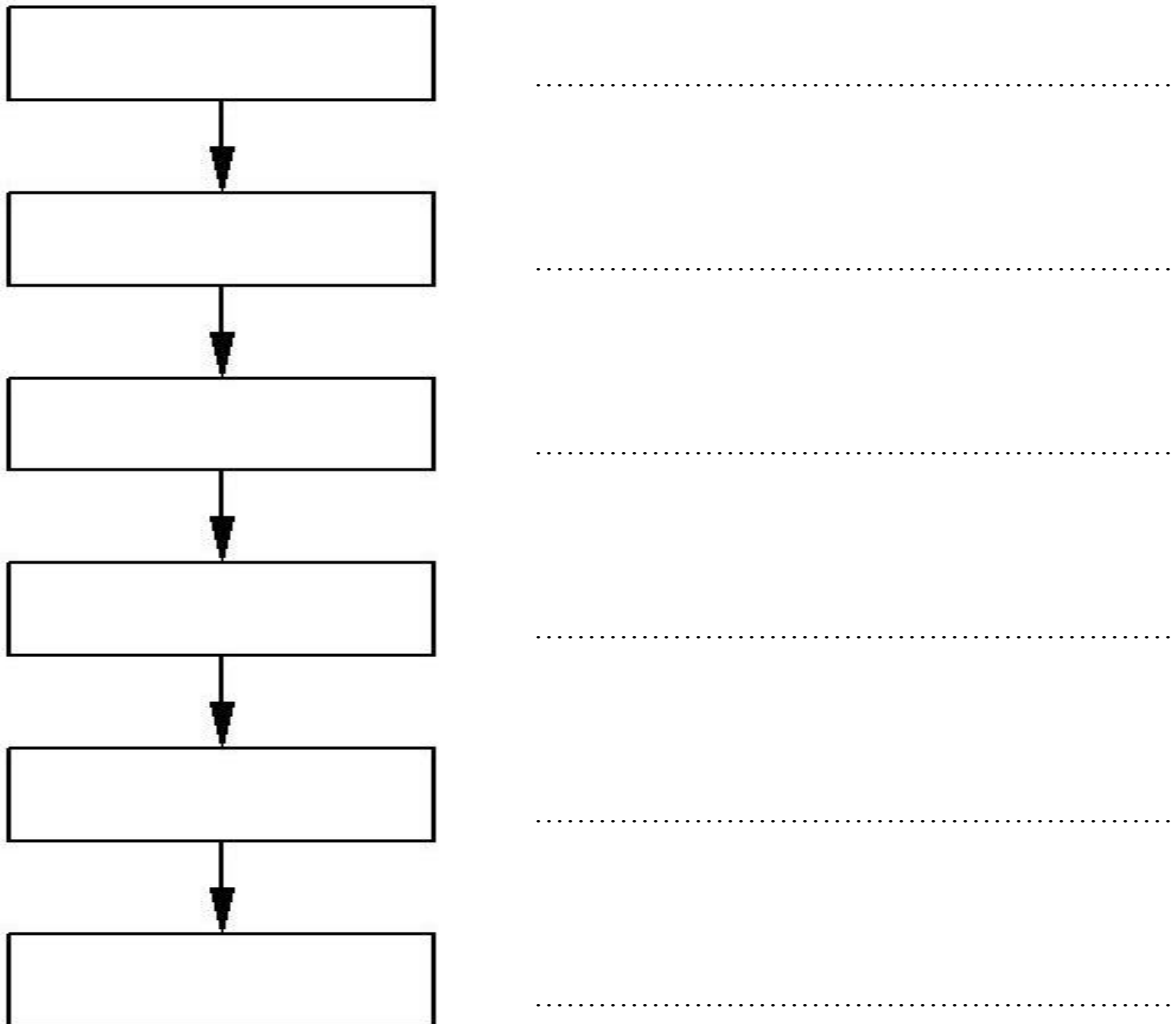
Nevezze meg a rajzon a fakeretes epedapárna fő részeit!



3. feladat

Összesen: 17 pont

Az alábbi ábrába írja be a hagyományos kárpitozási technológia főbb lépéseit! A téglalapok melletti pontozott vonalra sorolja fel az adott munkafolyamathoz felhasznált anyagokat!



4. feladat

Összesen: 7 pont

Sorolja fel a biobútorok párnázóanyagait!

-
-
-
-
-
-
-

5. feladat

Összesen: 10 pont

Jellemezze a túsnevezet!

-

.....

.....

-

.....

.....

-

.....

.....

-

.....

.....

-

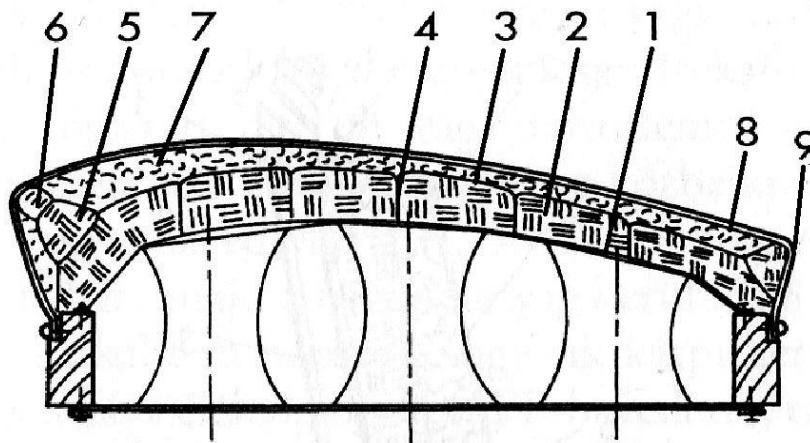
.....

.....

6. feladat

Összesen: 9 pont

Az alábbi ábrán egy magaskárpitozású szék párnázatának szerkezeti felépítését látja. Nevezze meg a számmal jelölt elemeket!



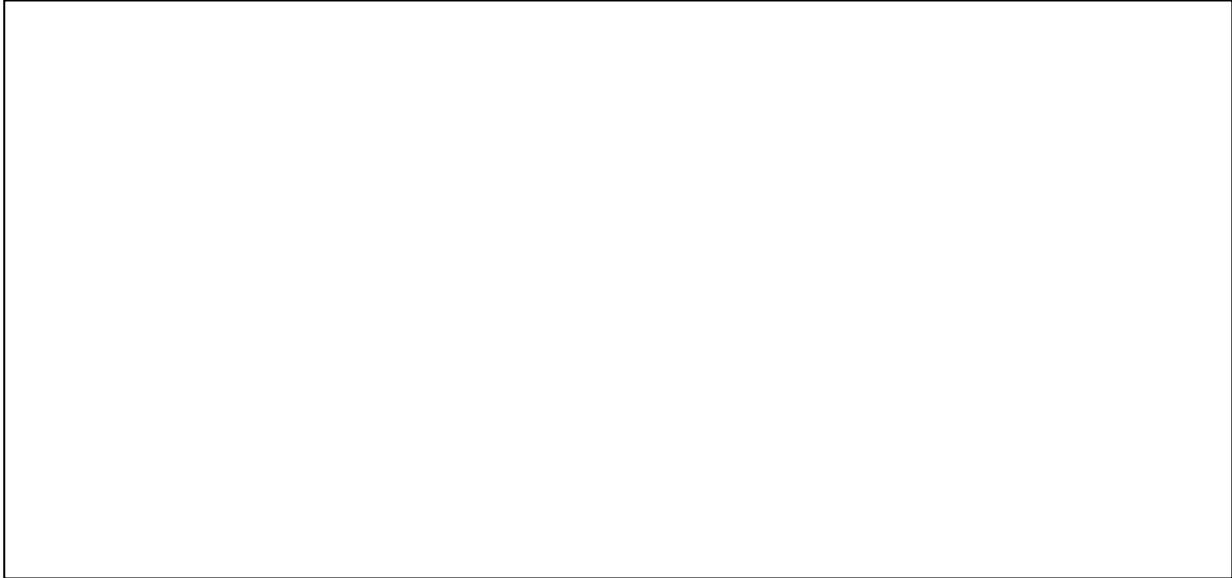
1.
2.
3.
4.
5.

6.
7.
8.
9.

7. feladat

Összesen: 13 pont

- a) Szabadkézi vázolóssal készítse el egy külön alap- és felső párnázattal készült alacsony kárpitozású, rugózat nélküli székülés metszeti rajzát! A méretarányt Ön határozza meg.



- b) A rajzon nevezze meg az egyes részeket és számozással jelölje azokat!

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

8. feladat

Összesen: 13 pont

Kárpitos vállalkozóként új raktárhelyiséget szeretne építtetni.

- a) Ismertesse a kelmék raktározásának legfontosabb szempontjait!

-
-
-
-
-
-

b) Sorolja fel a kelmék helytelen tárolásából adódó károkat!

-

.....

.....

-

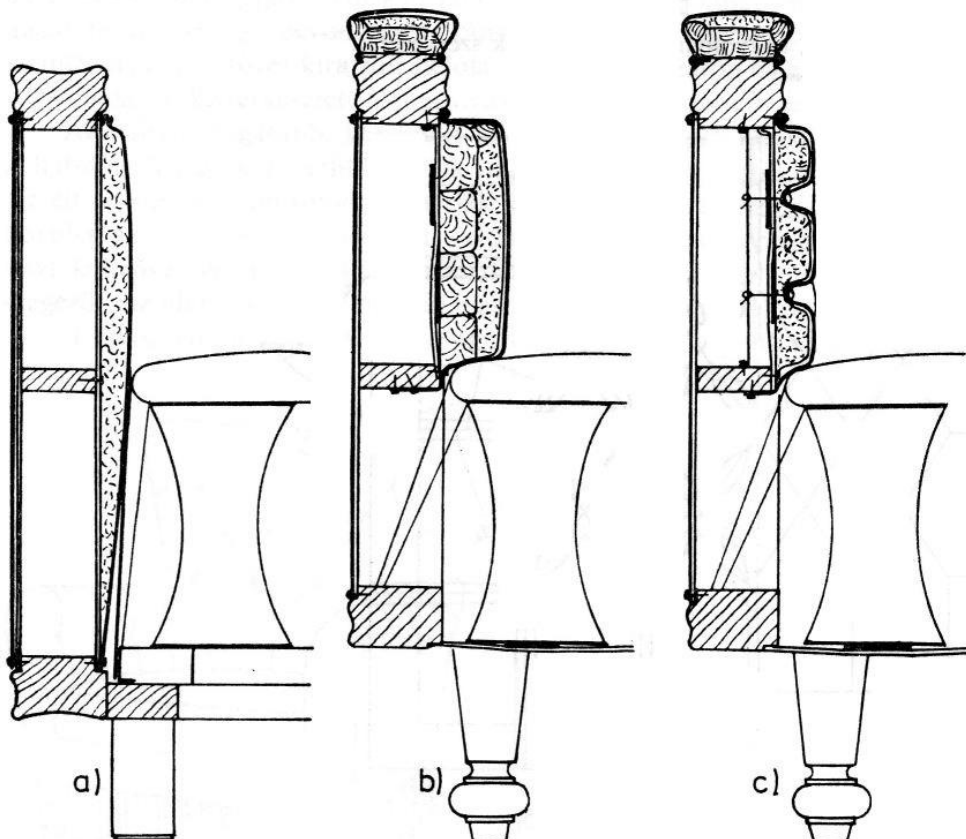
.....

.....

9. feladat

Összesen: 6 pont

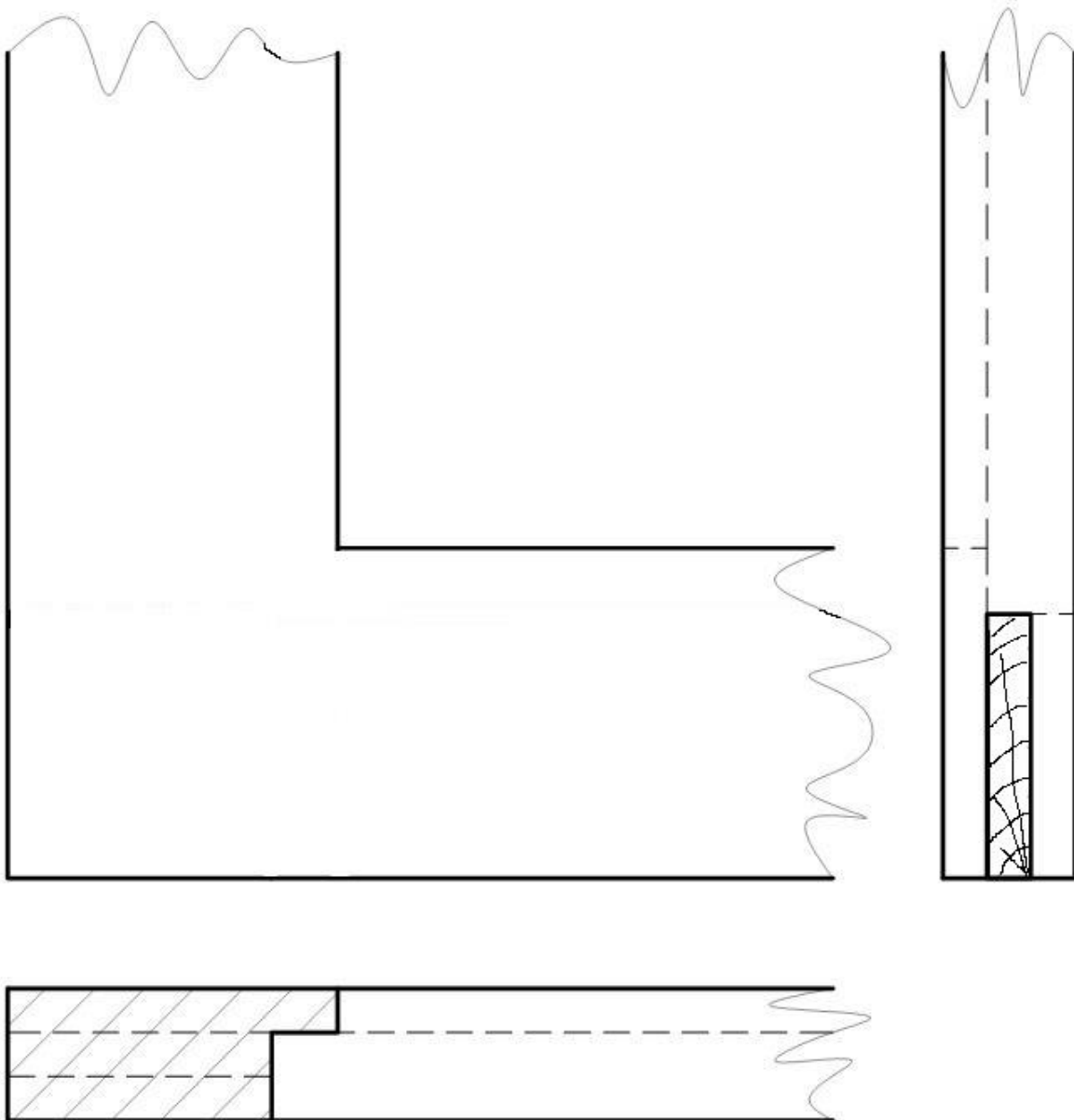
Nevezze meg az alábbi ábrán szereplő fotelkarok kárpitozási módjait!



- a)
- b)
- c)

10. feladat**Összesen: 7 pont**

A mellékelt rajzon adott egy sarokkötés felülnézeti és bal oldalnézeti képe.
A hiányos előlnézeti képet rajzolja meg a két nézet segítségével!
Nevezze meg a fakötést!



Fakötés megnevezése:.....

11. feladat**Összesen: 5 pont**

Melyik nagyobb, vagy kisebb? Jelölje $<$, $>$ vagy $=$ jelekkel!

2 dm 4 cm _____ 25 cm

37 cm 14 mm _____ 38 cm

6 m 24 mm _____ 624 cm

2 kg 22 dkg _____ 2000 g

5 dkg 24 g _____ 524 g

12. feladat

Összesen: 3 pont

Nevezze meg az élformákat és írja az ábrák alá!

