**Itemi cu alegere multiplă**

|  |  |
| --- | --- |
| Domeniul de pregătire profesională | Fabricarea produselor din lemn |
| Calificare profesională | **Tâmplar universal** |
| Denumire modul III | **Tehnologia finisării produselor din lemn** |
| An de studiu | **Clasa a XI – a ip** |

**Pentru fiecare dintre cerințele de mai jos pe foaia de lucru scrieți pe foaia de lucru litera corespunzătoare răspunsului corect:**

**1.** Decolorarea panourilor furniruite se realizează pentru:

* + 1. eliminarea microabaterilor de structură a lemnului;
    2. imitarea unor specii valoroase şi accentuarea desenului;
    3. obţinerea unor suprafeţe de culoare albă;
    4. uniformizarea culorii din zonele de alburn şi duramen.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel de dificultate: | simplu |
| Răspuns: | **d** |

* 1. Prin colorarea suprafeţelor cu coloranţi solubili în apă:
     1. se anulează microabaterile de structură;
     2. se obţine o imagine pozitivă a structurii;
     3. se obţine o imagine negativă a structurii lemnului;
     4. se realizează colorarea odată cu lăcuirea.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel de dificultate: | simplu |
| Răspuns: | **c** |

* 1. Pentru obţinerea prin turnare a peliculelor groase, lacul se aplică:
     1. cu vacuum;
     2. prin cădere liberă;
     3. prin presiune;
     4. prin pulverizare;

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel de dificultate: | simplu |
| Răspuns: | **b** |

**4.** Procedeul de aplicare a lacului prin imersie poate fi folosit pentru:

1. aplicarea lacurilor pe orice fel de piese şi produse de mobilier
2. aplicarea lacurilor pe produse de mobilier cu gabarit mare;
3. aplicarea lacurilor pe suprafeţe plane;
4. aplicarea lacurilor pe piese mici cu configuraţie complex.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel de dificultate: | simplu |
| Răspuns: | **d** |

5. Finisarea canturilor panourilor se execută prin:

1. imersie;
2. pulverizare;
3. turnare;
4. vălţuire.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel de dificultate: | simplu |
| Răspuns: | **b** |