

**CONCURSUL NAȚIONAL DE OCUPARE A POSTURILOR DIDACTICE/CATEDRELOR
VACANTE/REZERVATE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREUNIVERSITAR
29 iulie 2020**

**Probă scrisă
MECANICĂ
PROFESORI**

Varianta 3

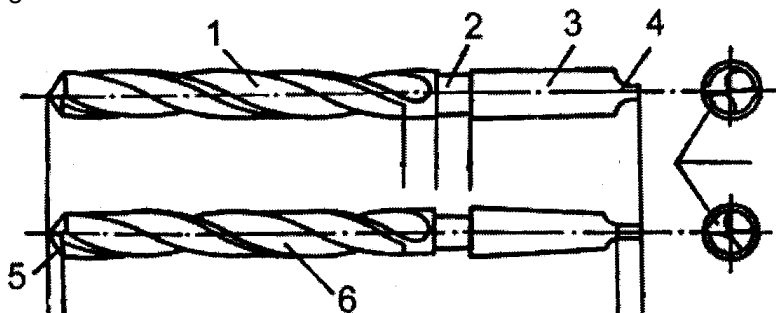
- **Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.**
- **Timpul de lucru efectiv este de 4 ore.**

SUBIECTUL I **(30 de puncte)**

- I.1** Îndreptarea este operația de remediere aplicată semifabricatelor. **10 puncte**
- Precizați patru SDV-uri folosite la îndreptarea semifabricatelor.
 - Descrieți tehnologia de îndreptare manuală a tablelor.
 - Enumerați două norme de securitate și sănătate în muncă ce trebuie respectate la realizarea operației de îndreptare.
- I.2** Oțelurile sunt aliajele industriale ale fierului cu carbonul. **10 puncte**
- Precizați tipurile de oțeluri clasificate după compoziția chimică.
 - Descrieți modificările proprietăților fizice și mecanice ale oțelurilor în funcție de conținutul de carbon.
 - Descrieți sudabilitatea oțelurilor.
- I.3** Desenul de ansamblu este reprezentarea grafică a unui complex de piese care, asamblate într-un anumit mod, alcătuiesc un dispozitiv, un aparat, o instalație. **10 puncte**
- Precizați patru informații ce trebuie să rezulte dintr-un desen de ansamblu.
 - Descrieți trei reguli ce trebuie respectate la întocmirea desenului de ansamblu.
 - Precizați trei categorii de cote ce se trasează într-un desen de ansamblu.

SUBIECTUL al II-lea **(30 de puncte)**

- II.1** Găurirea este operația de lăcătușerie executată cu ajutorul burghiului.
- Clasificați burghiile după forma constructivă.
 - Denumiți părțile componente ale burghiului, numerotate de la 1 la 6, din figura de mai jos.
 - Descrieți două dispozitive pentru prinderea sculei.
 - Descrieți două mașini de găurit acționate manual.
 - Descrieți tehnologia de prelucrare manuală a alezajelor.
 - Precizați trei mijloace de măsurat și controlat suprafețele prelucrate prin găurire.
 - Enumerați trei norme de securitate și sănătate în muncă ce trebuie respectate la realizarea operației de găurire.



SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

Secvența de instruire de mai jos face parte din programa școlară pentru clasa a IX-a liceu– filiera tehnologică, domeniul: Mecanică, Anexa nr. 3 la OMENCS nr. 4457 din 05.07.2016

URI 2. LĂCĂTUȘĂRIE GENERALĂ			Conținuturile învățării
Rezultate ale învățării (codificate conform SPP)			
Cunoștințe	Abilități	Atitudini	
2.1.6.	[...] 2.2.19. [...] 2.2.23.	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3. 2.3.4. 2.3.5. 2.3.6.	6. Îndoirea manuală a semifabricatelor [...] 6.2. Îndoirea manuală a tablelor (SDV-uri, tehnologii de execuție); [...] 6.6. Metode de control a semifabricatelor prelucrate prin operația de îndoire; 6.7. Norme de securitate și sănătate în muncă specifice operației de îndoire.

Cunoștințe:

2.1.6. Îndoirea manuală a semifabricatelor

- Îndoirea manuală a tablelor [...] - (SDV-uri, tehnologii de execuție, metode de control a semifabricatelor prelucrate prin operația de îndoire, norme de securitate și sănătate în muncă)

Abilități:

[...]

2.2.19. Îndoirea manuală a tablelor și benzilor;

2.2.23. Executarea controlului calității semifabricatelor prelucrate prin îndoire;

[...]

Atitudini:

2.3.1. Respectarea cerințelor ergonomice la locul de muncă;

2.3.2. Colaborarea cu membrii echipei de lucru, în scopul îndeplinirii sarcinilor la locul de muncă;

2.3.3. Respectarea prescripțiilor din desenele de execuție la realizarea pieselor prin operații de lăcătușerie;

2.3.4. Asumarea, în cadrul echipei de la locul de muncă, a responsabilității pentru sarcina de lucru primită;

2.3.5. Asumarea inițiativei în rezolvarea unor probleme;

2.3.6. Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

III.1. Două dintre metodele moderne de învățământ utilizate frecvent de către cadrul didactic în timpul procesului instructiv-educativ sunt problematizarea și exercițiul didactic. **20 de puncte**

a. Definiți una din metodele de învățământ menționate.

b. Proiectați un exemplu de aplicare a metodei de învățământ definită la punctul **a.**, pentru secvența de instruire de mai sus, având în vedere următoarele elemente ale proiectării didactice: rezultatele învățării ce vor fi formate, conținutul/conținuturile, activitățile de învățare, resursele didactice utilizate.

III.2. Printre metodele și instrumentele utilizate de către cadrul didactic în evaluarea performanțelor școlare regăsim și verificarea orală. **10 puncte**

a. definiți verificarea orală;

b. prezentați trei avantaje și trei dezavantaje ale utilizării verificării orale în procesul de evaluare.