

Lista națională a temelor pentru proba practică

Calificarea profesională: Operator sonde

Nr. crt.	Tema probei practice
1	Verificarea broaștei cu pene
2	Verificarea capului hidraulic
3	Verificarea capului hidrostatic
4	Verificarea carligului de producție
5	Verificarea clestelui pentru prajini pompare
6	Verificarea clestelui pentru tevi extracție
7	Verificarea elevatorului pentru prajini pompare
8	Verificarea elevatorului pentru tevi extracție
9	Verificarea macaralei de producție
10	Verificarea prevenitorului pentru prajini pompare 3 1/8 x 3 M
11	Verificarea mesei rotative
12	Verificarea presei hidraulice
13	Verificarea prevenitorului cu actionare hidraulica
14	Verificarea prevenitorului cu actionare mecanica tip B2
15	Alegerea și pregătirea elevatorilor de 3/4 și 7/8 in cu scopul introducerii garniturii de pompare telescopate
16	Alegerea și pregătirea elevatorilor de 7/8 și 1 in cu scopul introducerii garniturii de pompare telescopate
17	Alegerea și pregătirea elevatorilor pentru prăjinile de foraj telescopate cu racorduri sudate de 2 3/8 și 2 7/8 in
18	Alegerea și pregătirea sculelor pentru instrumentație după țevile de extracție 2 7/8 scăpate în sondă pe oglinda de ciment (coloană 5 1/2 cu Ø int =127,3 mm, țevile au interiorul liber și nu sunt prinse în nisip sau coloană
19	Efectuarea inspecției zilnice a unui prevenitor tip B2 x 210.
20	Verificarea zilnică a racului de 2 7/8in , pentru țevi de extracție.
21	Echiparea pistonului de pistonat în țevi de extracție 2 7/8 in cu elementele componente
22	Alegerea modelului cu plumb pentru amprentarea capului de operare și a dornului sau a dornului cu pălărie
23	Efectuarea inspecției zilnice a unui rac 2 7/8 pentru țevi de extracție
24	Identificarea turlei rabatabile, a trolului și a tobei acestuia, a geamblacului, a macaralei, a cârligului, a cricurilor mecanice de centrare a turlei precum și a ancorelor din dotarea unei instalații de intervenție/reparații capitale
25	Alegerea sculelor ce vor fi utilizate pentru operația de instrumentație după mufa țije de pompare 7/8" in în țevi de extracție 2 7/8 in.