

**Запитання для проведення державної кваліфікаційної атестації за професією:  
«ювелір, (ювелір – модельєр), (2 розряд)**

1. Що таке кінтшток?
2. Що таке пробний метал?
3. Які проби срібла є в Україні?
4. Гемологічний інструмент та устаткування?
5. Які бувають типи нещасних випадків?
6. Яка характеристика металів платинової групи?
7. Які кислоти розчиняють мінерали?
8. Які умови укладання трудового договору?
9. Що таке припасовка?
10. Яка товщина сусального золота?
11. Які організації розслідують нещасні випадки на підприємствах?
12. Що відноситься до групи берилу?
13. Які є типи замків?
14. Фізичні властивості дорогоцінних металів?
15. Що таке твердість?
16. Що таке шкала Мооса?
17. Які є види кастів?
18. Яка природа утворення бурштину?
19. Яка природа утворення алмазу?
20. З якого металу утворено еталони?
21. Яка послідовність відповідальності на підприємстві?
22. Формула для розрахунку кастів?
23. Що входить у групу кварцу?
24. В чому окислюється алмаз?
25. Які люмінесцентні властивості мінералів?
26. Які температури плавлення благородних металів?
27. Що таке «стерлінгове срібло»?
28. Що таке флажок?
29. Що таке «омега»?
30. Що таке «швенза»?
31. Що таке петля?
32. Що таке «патент»?
33. Що таке каст?
34. Що таке закріплення в восковій моделі?
35. Які мінерали відносяться до групи кварцу?
36. Що таке рант?
37. Що таке вставка?
38. Які групи сингоній бувають?
39. Які види закріпки бувають?
40. Що таке акт Н-1?
41. Які форми кастів бувають?
42. Яка перша допомога при кровотечі?
43. Який інструмент для паяння буває?

- 44.Що таке сплав імітатор?
- 45.Який сплав імітатор золота?
- 46.Яка послідовність процесу паяння?
- 47.Як роблять розрахунок простої шинки?
- 48.Що таке шинка?
- 49.Які метали входять в платинову групу?
- 50.Що таке зернь?