

Розглянуто на засіданні
методичної комісії

Протокол №

від « ____ » _____ 20 ____ р.

Голова методкомісії

_____ Н.В.Кузьменко

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заст.директора з НВР

_____ О.В.Маленко

« ____ » _____ 20 ____ р.

Перелік питань для державної кваліфікаційної атестації

Група Т-4

«Ювелір – монтувальник, ювелір – закріпник»

(3 розряд закріпки)

1. Як називається пристосування для утримання виробу в нерухомому стані перед закріпкою вставок?
2. Який прилад використовують для вимірювання показника заломлення світла в дорогоцінному та напівдорогоцінному камінні?
3. Нещасні випадки групові або із смертельним наслідком підлягають розслідуванню під чийм головуванням?
4. В якій кислоті розчиняється гірський кришталь?
5. Чи зобов'язаний власник під час укладання трудового договору проінформувати громадянина про небезпечні та шкідливі чинники на його робочому місці, про його права і пільги?
6. Що застосовують для фіксації виробу при закріпці?
7. Аквамарин - це яка підгрупа?
8. Хто розслідує і бере на облік нещасні випадки із учнями у період практики на виробництві під керівництвом посадових осіб підприємства?
9. Зміна розміру штихелів від чого залежить?
10. Який дорогоцінних металів має найвищу тепло- і електропровідність?
11. Твердість за шкалою Мооса?
12. На роботах із підвищеною небезпекою робітники проходять навчання і перевірку знань з охорони праці:
13. Який штихель називають «растровим»?
14. Який каст називають «ободковим»?
15. Із сплаву яких металів виготовлено еталон метра і кілограма?
16. З чого утворюється бурштин?
17. Вкажіть послідовність відповідальності працівників за порушення законодавства з охорони праці?
18. Який штихель називається прорізним штихелем?
19. Як царговий каст розраховують?
20. Який з мінералів не відноситься до групи кварцу?
21. До якого виду відповідальності притягнуто працівника, якщо йому оголошено догану?
22. Який штихель називається вирізним штихелем?
23. Хто проводить вступний інструктаж із працівниками, новоприйнятими на роботу?
24. До якої групи за хімічною класифікацією належить алмаз?
25. При взаємодії з якою речовиною алмаз окислюється?
26. Яка особливість характерна для природного олександриту?
27. Яка природна форма росту характерна для аметиста?
28. Під чийм головуванням підлягають розслідуванню нещасні випадки групові або із смертельним наслідком?
29. Які бувають касти?
30. Що таке «рант»?

31. Які дані потрібні для розрахунку глухого круглого касту?
32. При яких умовах утворюються правильні багатогранники?
33. Що таке «показник заломлення»?
34. Що таке «кристали»?
35. До якої сингонії відноситься шпінель?
36. Яка друга назва інструменту для художнього оздоблення оправ – меліграфа:
37. Для отримання синього корунду кольору що потрібно додати?
38. Як отримують синтетичні кристали корунду?
39. Для позначення яких величин користуються терміном «карат»?
40. Як називаються вирізи між крапанами в крапановій оправі?
41. Юстування роблять яким інструментом?
42. Як називається шліфування каміння у вигляді півкулі зверху та плоским низом з круглою або овальною основою?
43. Як називається інструмент для правки корнайзенів та корневерток?
44. Для чого використовують давчики?
45. Яка традиційна оправа для закріплення перлів?
46. На які три категорії поділяються сингонії?
47. За яким принципом основана шкала Мооса (шкала твердості мінералів)?
48. На що насаджується неробочий кінець штихеля?
49. Як називається верхня частина штихеля називається:
50. Як називається нижня частина штихеля?
51. Що таке штихелі?
52. Який інструмент називається кіттштоком?
53. Як називається інструмент для правки корнайзенів?
54. Як називається інструмент, яким користуються для художнього оздоблення оправ?
55. Інструмент для закруглення кутів називається:
56. Який з названих штихелів буває з лівою та правою заточкою?
57. як рант припадає до до каста?
58. Чим утримується в крапановому касті вставка?
59. Різновидом якого касту є каст «шатон»?
60. Що з себе представляє елемент огранування (на прикладі діаманта) «ребро»?