

**ПОГОДЖЕНО**

на засіданні методкомісії

протокол № \_\_

від «\_\_» \_\_\_\_ 2020 р.

Голова методкомісії

\_\_\_\_\_ Н.В.Кузьменко

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Заст. директора з НВР

\_\_\_\_\_ О.В.Маленко

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2020р.

**ПЕРЕЛІК**

**тестових питань**

**для проведення поетапної кваліфікаційної атестації  
за професією 7313 «Ювелір – монтувальник, ювелір – закріпник»**

**Кваліфікація: ювелір – закріпник 2 розряду**

### **Спеціальна технологія**

1. Пристосування для утримання виробу в нерухомому стані перед закріпкою вставок називається:
2. З названих інструментів застосовують для закріпки :
3. Для фіксації виробу при закріпці застосовують:
4. До інструменту ювеліра – закріпника не належить:
5. Для позначення ваги цінних каменів застосовується особлива одиниця – карат. Один метричний карат дорівнює:
6. Які назви зайві серед названих способів закріплення ювелірних вставок?
7. Для глухої закріпки не користуються таким інструментом:
9. Кітштоком називається:
10. Для вирізання посадочного місця під круглу вставку користуються:
11. Для художнього оздоблення оправ користуються інструментом, який називається:
12. Яка друга назва інструменту під назвою «дрюккер»?
13. Для чого використовують давчики?
14. Що таке «крапан»:
15. Вирізи між крапанами в крапановій оправі називаються:
16. За яким принципом основана шкала Мооса (шкала твердості мінералів):
17. Чим відрізняються корнайзен (корнезер) та корневертка:
18. Чим відрізняються корнайзен (корнезер) та меліграф (накатка):

### **Матеріалознавство**

1. Який прилад використовують для вимірювання показника заломлення світла в коштовному та напівкоштовному камінні?
2. Яка кислота розчиняє гірський кришталі?

3. До підгрупи якого мінералу відноситься аквамарин?
4. Яку твердість за шкалою Мооса має сапфір?
5. З чого утворюється бурштин?
6. Який з перелічених мінералів НЕ відноситься до групи кварцу?
8. До якої групи за хімічною класифікацією належить алмаз?
9. Яку твердість за шкалою Мооса має топаз?
10. Які домішки надають сапфіру синій колір?
11. При взаємодії з якою речовиною алмаз окислюється?
12. Який з перелічених мінералів не відноситься до групи мінералів органічного походження?
13. Характерна особливість олександриту:
14. Яка природна форма росту характерна для аметиста?
15. Які домішки надають рубіну червоний колір?
16. Які з дорогоцінних каменів, наведених нижче, відносяться до першого порядку класифікації О.Є. Ферсмана?
17. До якої групи класифікації природного каміння відноситься чароїт?
18. До якої групи класифікації природного каміння відноситься обсидіан?
19. Які з дорогоцінних каменів, наведених нижче, відносяться до першого порядку групи Б класифікації О.Є. Ферсмана?
20. Який з мінералів відноситься до групи дорогоцінного каміння?

### **Історія ювелірного мистецтва**

1. Синонімом якого імені є звання “Діамантовий король”?
2. Вирощуванням яких перлів займається фірма Мікімото?
3. Назвіть особливість стилю у виробках фірми Буччелаті

4. Зусиллями якого бренду було стандартизовано одиницю вимірювання ваги дорогоцінного каміння?
5. Якого стилю у виробках дотримувався Карл Фаберже?
6. Інша назва стилю «Ампір»

### Охорона праці

1. Нещасні випадки групові або із смертельним наслідком підлягають розслідуванню під головуванням:
2. 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?
3. Хто розслідує і бере на облік нещасні випадки із учнями у період практики на виробництві під керівництвом посадових осіб підприємства?
4. На роботах із підвищеною небезпекою робітники проходять навчання і перевірку знань з охорони праці:
5. Вкажіть послідовність відповідальності працівників за порушення законодавства з охорони праці?
6. До якого виду відповідальності притягнуто працівника, якщо йому оголошено догану?
7. Вступний інструктаж із працівниками, новоприйнятими на роботу, проводить:
8. Небезпечними називаються виробничі чинники, вплив яких призводить:
9. Коли проводиться позаплановий (позачерговий) інструктаж з ОП?
10. Засоби захисту від небезпечних і шкідливих факторів: протигази, навушники, окуляри, ізолюючі костюми, спецодяг і взуття, каски - називаються:
11. У якому випадку проводиться цільовий інструктаж з ОП?
12. Перша допомога у разі поранення - зупинити кровотечу, запобігти зараженню, для чого треба:

13. Акт про нещасний випадок на підприємстві за формою Н-1 зберігається у службі охорони праці протягом:

14. При якому виді відповідальності відбувається відшкодування моральної шкоди завданої підприємством працівнику?

15. Шкідливими називаються виробничі чинники, вплив яких призводить:

16. На роботах без підвищеною небезпекою робітники проходять навчання і перевірку знань з охорони праці: