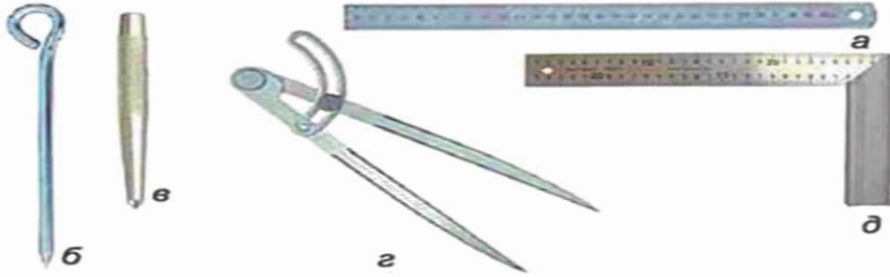


Запитання з слюсарної справи

Як та під яким кутом тримають рисувалку до лінійки? (7 балів)

Запитання з слюсарної справи

Назвіть розмічальні слюсарні інструменти. (7 балів)



Запитання з слюсарної справи

Як називається цей інструмент. Для чого він призначений? (8 балів)



- а) нутромір
- б) рейсмус
- в) кронциркуль

Запитання з слюсарної справи

Що зображено на малюнку? (8 балів)



Запитання з слюсарної справи

У яких випадках здійснюють рубання металу навісним ударом? (9 балів)

Запитання з слюсарної справи

Яка залежність кроку зуба ножівкового полотна від твердості і товщини заготовки? (9 балів)

Запитання з слюсарної справи

До якого типу інструменту відноситься напилек? (10 балів)

- до ударного
- до різального

Обґрунтуйте відповідь.

Запитання з слюсарної справи

Як наносять удари молотком під час рихтування випину на заготовці? (10 балів)

- від середини заготовки до країв
- від країв заготовки до середини
- по колу

Запитання з матеріалознавства

До яких властивостей матеріалів відносяться: тепло-, електро-провідність, щільність? (7 балів)

Запитання з матеріалознавства

До яких властивостей матеріалів відносяться: напруження, жорсткість, в'язкість? (7 балів).

Запитання з матеріалознавства

Що таке корозія та які її види ви знаєте? (8 балів)

Запитання з матеріалознавства

Чим за хімічним складом відрізняються чавун та сталь? (8 балів)

Запитання з матеріалознавства

Який основний елемент входить до бронзи та латуні? (8 балів)

Запитання з матеріалознавства

Чим відрізняються між собою твердість та міцність матеріалів? (9 балів)

Запитання з матеріалознавства

Назвіть механічні властивості матеріалів які пов'язані зі зміною форм і розмірів? (9 балів)

Запитання з матеріалознавства

Класифікуйте матеріали з електропровідністю. (9 балів)

Запитання з матеріалознавства

Що таке маркування сплавів та з чого воно складається? (10 балів)

Запитання з матеріалознавства

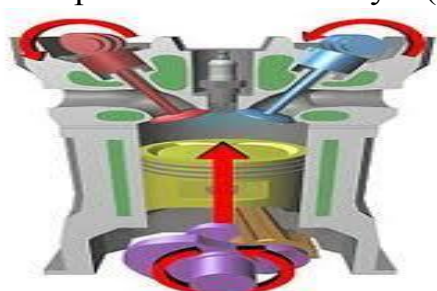
Назвіть основні способи обробки матеріалів для надання їм потрібних властивостей. (10 балів)

Запитання зі спецтехнології

Що зображено на малюнку? (7 балів)

**Запитання зі спецтехнології**

Що зображено на малюнку? (7 балів)

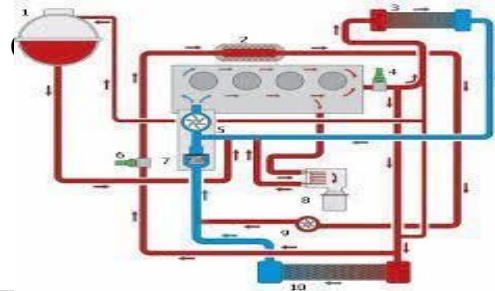
**Запитання зі спецтехнології**

Що таке сезонне технічне обслуговування (СО) ? (8 балів)

Запитання зі спецтехнології

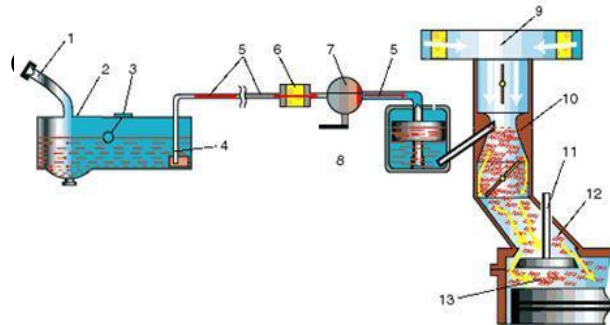
Що таке щоденне технічне обслуговування (ЩТО)? (8 балів)

Запитання зі спецтехнології



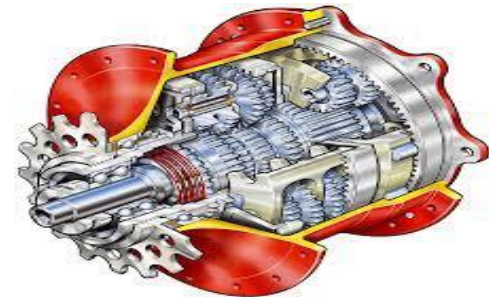
Схеми охолодження. (9 балів)

Запитання зі спецтехнології



Схеми паливної системи. (9 балів)

Запитання зі спецтехнології



Опишіть принцип роботи механічної коробки передач. (10 балів)

Запитання зі спецтехнології



Що таке роздавальна коробка та її призначення? (10 балів)