08.05.2020. 9 Клас. Трудове навчання.

**Тема.** Повторення та закріплення вивченого матеріалу в 9 класі.

**Завдання.**

**1.** Що необхідно зробити в разі виявлення неполадок у роботі верстата?

А) зняти заготовку і прибрати робоче місце;

Б) очистити верстат від бруду і пилу;

В) самостійно відремонтувати верстат;

Г) негайно припинити роботу та повідомити вчителя чи майстра.

**2.** Як називається сукупність дій людей і машин, що спрямовується на виготовлення

з матеріалів і напівфабрикатів готових для використання виробів?

А) проектування;

Б) технічне конструювання;

В) технологічна операція;

Г) виробничий процес.

**3.** Якою лінією проводять на кресленні осьові та центрові лінії?

А) суцільною тонкою;

Б) суцільною товстою;

В) штрихпунктирною;

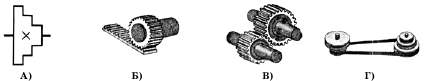
Г) штриховою.

**4.** Який з перерахованих інструментів використовують для намічання місць

свердління отворів у металевих деталях?

А) бородок; Б) кернер; В) крейцмейсель; Г) фальцмейсель.

**5.** На якому малюнку показано пасову триступінчасту передачу?



А) Б) В) Г)

**6.** Як називається технологія оздоблення виробів способом вклеювання тонких

пластинок деревини іншої породи у вирізані на поверхні виробу заглиблення?

А) шпаклювання; Б) маркетрі; В) інтарсія; Г) різьблення.

**7.** Який вузол токарно-гвинторізного верстата призначений для кріплення різця і

надання йому руху подачі в потрібному напрямі?

А) гітарний механізм; Б) коробка подач; В) лімб; Г) супорт.

**8..** Яку форму має показана на графічному зображенні деталь?



А) циліндричну; Б) конічну; В) плоску; Г) призматичну.

**9..** Яке числове значення показу шкал штангенциркуля ШЦ–1?



А) 3,8 мм; Б) 38,2 мм; В) 4 мм; Г) 40 мм.

**10**. Який з наведених переліків містить тільки назви сплавів?

А) полістирол, поліетилен, текстоліт;

Б) бронза, сталь, чавун;

В) кремній, олово, свинець;

Г) мідь, нікель, цинк.

**11**. Який верстат вважається універсальним?

А) у якого рух подачі здійснюється в різних напрямах;

Б) придатний для обробки деревини і металів;

В) придатний для виконання будь-яких операцій з обробки матеріалів;

Г) придатний для виконання багатьох технологічних операцій.

**12.** Яке призначення задньої бабки токарно-гвинторізного верстата?

А) змінює швидкість обертання заготовки;

Б) передає обертальний рух заготовці;

В) змінює напрям обертання заготовки;

Г) підтримує довгі заготовки.

Відповіді надсилати на електронну пошту, вказавши свої ініціали.

**robotaserhiy@gmail.com**