

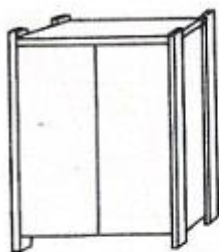
Zadanie 1.

W ścianie bocznej szafki kuchennej uległa wyłamaniu płyta wiórowa w miejscu zamocowanych zawiasów puszkowych. Naprawa ściany bocznej polegać będzie na:

- A. Zaprawieniu ubytku wyłupania szpachlą malarską.
- B. Sklejeniu płyty i wzmocnieniu poprzez nawiercenie i wklejenie kołków.
- C. Wydfutowaniu miejsca wyłamania, wykonaniu wstawki z drewna litego i wklejeniu jej.
- D. Sklejeniu płyty a następnie wzmocnieniu listwami biegnącymi prostopadle do pęknięcia.

Zadanie 2.

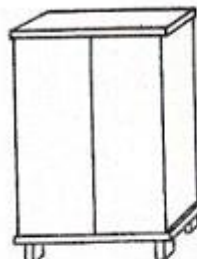
Na którym rysunku przedstawiono szafę o konstrukcji ramowo-płycinowej?



I



II



III



IV

- A. I.
- B. II.
- C. III.
- D. IV.

Zadanie 3.

Do lakierowania 1000 sztuk elementów o wymiarach 1500 x 600 x 180 mm należy zastosować metodę:

- A. Natryskową.
- B. Polewania.
- C. Zanurzania.
- D. Nakładania.

Zadanie 4,

Okleina pozyskiwana jest poprzez obróbkę.

- A. Łupaniem.
- B. Skrawaniem.
- C. Korowaniem.
- D. Rozdrabnianiem.

Zadanie 5.

Do wykonania nacięcia okleiny o grubości 0,8 mm w celu naprawy fragmentów intarsji należy zastosować:

- A. Skalpel.
- B. Dłuto.
- C. Nóż.
- D. Piłę.

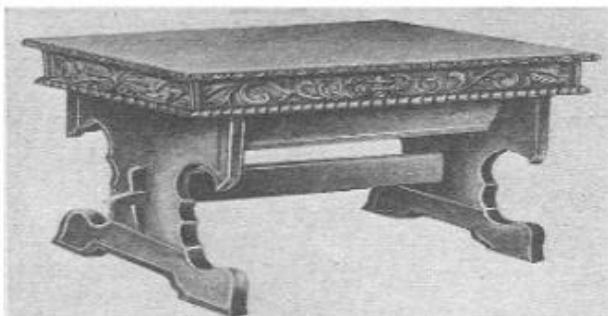
Zadanie 6.

Oklecinowanie szerokich płaszczyzn ścian bocznych szafy wykonuje się przy użyciu prasy:

- A. Półkowej.
- B. Trapezowej.
- C. Wiatrakowej.
- D. Membranowej.

Zadanie 7.

Stół przedstawiony na zdjęciu pochodzi z epoki:



- A. Renesansu.
- B. Rokoko.
- C. Gotyku.
- D. Baroku.

Zadanie 8.

Do sprawdzenia wymiarów średnicy gniazda, z dokładnością do dziesiątej części milimetra, należy zastosować:

- A. Taśmę mierniczą.
- B. Przymiar składany.
- C. Suwmiarkę z noniusem.
- D. Grubościomierz zegarowy.

Zadanie 9.

Do sklejenia elementów z drewna litego egzotycznego, przeznaczonego na ramiaki pionowe i poziome do drzwi zewnętrznych należy zastosować klej oznaczony literą:

A	B	C	D
Zawierający rozpuszczalnik klej na bazie gumy i żywic syntetycznych, szybko schnący, wysoka siła spajania, odporny na wilgoć. Nie stosować do PE, PP i polistyrenu. Klejenie płyt obiciowych i roboczych z tworzyw sztucznych do drewna, metalu, płyty wiórowej. Klejenie gumy, gąbki, skóry, sztucznej skóry, korka, różnych tworzyw sztucznych.	Gotowy do użycia klej na bazie dyspersji polioctanu winylu. Wysoka siła spajania i doskonała przyczepność do powierzchni porowatych. Po wyschnięciu półprzezroczysty. Klejenie miękkiego drewna, sklejki, płyt wiórowych, forniru. Klejenie papieru i kartonu. Przy klejeniu drewna twardego, np. dębu lub drewna tropikalnego mogą występować plamy. Zalecamy wykonanie próby.	Gotowy do użycia klej na bazie dyspersji polioctanu winylu. Wysoka siła spajania i bardzo szybkie łączenie. Po wyschnięciu półprzezroczysty. Klejenie miękkiego drewna, sklejki, płyt wiórowych, forniru, płyty MDF, HDF. Klejenie papieru i kartonu. Klejowe połączenia konstrukcyjne, m.in. złącza piórowe, wpustowe itp. Przy klejeniu drewna twardego, np. dębu lub drewna tropikalnego mogą występować plamy. Zalecamy wykonanie próby.	Gotowy do użycia klej na bazie dyspersji polioctanu winylu. Wysoka siła spajania i podwyższona odporność na wodę. Przeznaczony do klejenia wszystkich rodzajów drewna, również drewna twardego i egzotycznego. Po wyschnięciu przezroczysty. Klejenie drewna, sklejki, płyt wiórowych, forniru. Klejenie dębu i drewna egzotycznego. Klejowe połączenia konstrukcyjne, m.in. złącza piórowe, wpustowe itp.

- A. A.
- B. B.
- C. C.
- D. D.

Zadanie 10.

Na rysunku wskazano wadę drewna nazwaną:



- A. Mimośrodowość rdzenia.
- B. Pęcherzem żywicznym.
- C. Zabitką zarośniętą.
- D. Skrętem włókien.