

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**
Oznaczenie kwalifikacji: **A.17**
Wersja arkusza: **X**

A.17-X-16.05

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
CZEŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:

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

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie 1.

Roztwór glebowy o wartości pH wynoszącej od 6,6 do 7,2 oznacza odczyn

- A. obojętny.
- B. zasadowy.
- C. słabo kwaśny.
- D. bardzo kwaśny.

Zadanie 2.

Liście wierzby amerykańki mają kształt

- A. eliptyczny.
- B. lancetowaty.
- C. wąsko-lancetowaty.
- D. jajowato-lancetowaty.

Zadanie 3.

Z wierzby wiciowej pozyskuje się wiklinę

- A. amerykańkę.
- B. konopiankę.
- C. migdałową.
- D. purpurową.

Zadanie 4.

Przy zakładaniu plantacji wierzby amerykańki najczęściej stosuje się sadzonki o długości

- A. 10 cm
- B. 15 cm
- C. 20 cm
- D. 25 cm

Zadanie 5.

Która część pługa służy do odcinania skiby od gleby?

- A. Płóz.
- B. Słupica.
- C. Lemiesz.
- D. Odkładnica.

Zadanie 6.

Wózek Krahego służy do

- A. spulchniania gleby.
- B. zbierania owadów na plantacji.
- C. oprysków chemicznych plantacji.
- D. mechanicznego wrywania chwastów.

Zadanie 7.

Przy cięciu pędów wiklinowych rżaz powinien być nachylony do poziomu pod kątem około

- A. 10°
- B. 20°
- C. 30°
- D. 40°

Zadanie 8.

Sortowanie wikliny niekorowanej według jakości polega na

- A. segregowaniu prętów wikliny w zależności od wilgotności.
- B. odrzuceniu prętów zagłuszonych i krótszych poniżej 100 cm długości.
- C. odrzuceniu zanieczyszczeń, tj. chwastów, trawy oraz prętów niezdrewniałych.
- D. wybraniu prętów wikliny, odpowiadających określonym przedziałom długości.

Zadanie 9.

Istotną rolę w wyborze metody nadawania wiklinie korowalności odgrywa

- A. barwa drewna.
- B. połysk surowca.
- C. rysunek drewna.
- D. wilgotność surowca.

Zadanie 10.

Woda w drewnie, która wypełnia wnętrze komórek naczyniowych, nazywa się

- A. wolną.
- B. związaną.
- C. chemiczną.
- D. adsorpcyjną.

Zadanie 11.

Sposób nadawania prętom wiklinowym korowalności poprzez gotowanie w wodzie i parzenie parą pod zwiększonym ciśnieniem to metoda

- A. chemiczna.
- B. fizjologiczna.
- C. hydrotermiczna.
- D. mikrobiologiczna.

Zadanie 12.

Kleszcze ręczne służą do

- A. łupania prętów.
- B. korowania wikliny.
- C. wyginania obręczy.
- D. zagęszczania wątku.

Zadanie 13.

Proces suszenia wikliny sposobem naturalnym to

- A. parzenie.
- B. pędzenie.
- C. dołowanie.
- D. sezonowanie.

Zadanie 14.

Jaki będzie wymiar rzeczywisty wysokości kosza, jeżeli na rysunku w skali 1:5 wynosi ona 40 mm?

- A. 100 mm
- B. 200 mm
- C. 400 mm
- D. 800 mm

Zadanie 15.

Symbol literowy WX oznacza wiązadło

- A. pojedyncze.
- B. koronkowe.
- C. krzyżowe.
- D. rombowe.

Zadanie 16.

Wykonując wyrób koszykarsko-plecionkarski o wyplocie ażurowym, należy zastosować splot

- A. kratowy.
- B. krzyżowy.
- C. kostkowy.
- D. promieniowy.

Zadanie 17.

Pręty krzyżaka po ich odpowiednim połączeniu ze sobą układają się

- A. promieniście.
- B. prostopadle.
- C. równolegle.
- D. wzdłużnie.

Zadanie 18.

Ostatnią czynnością podczas wyrobu kosza bez pałaka jest

- A. umocowanie spałek w dnie kosza.
- B. wyplot ściany bocznej.
- C. wykonanie krzyżaka.
- D. wykonanie obrębu.

Zadanie 19.

Podczas wyplatania jednego siedziska fotela zużywa się 25 m taśmy rotangowej. Ile taśmy potrzeba na wykonanie ośmiu siedzisk?

- A. 100 m
- B. 150 m
- C. 200 m
- D. 250 m

Zadanie 20.

Z jednej płyty sklejk można wykonać szesnaście den tacek owalnych. Ile płyt sklejek potrzeba na wykonanie sześćdziesięciu czterech den?

- A. 2 płyty.
- B. 3 płyty.
- C. 4 płyty.
- D. 5 płyt.

Zadanie 21.

Który z wymienionych symboli literowych dotyczy prętów amerykańki białej?

- A. Ags
- B. Abn
- C. Izsm
- D. Azsk

Zadanie 22.

Do rowkowania taśm służy

- A. karbownik.
- B. zginacz.
- C. szydło.
- D. ośnik.

Zadanie 23.

Do zagęszczania wyplotu wątku służy

- A. ubijak.
- B. szydło.
- C. rozłupnik.
- D. wyginacz.

Zadanie 24.

Szpikulec służy do

- A. łupania prętów.
- B. prostowania prętów.
- C. przycinania i obcinania kijów.
- D. mocowania dna kosza do warsztatu.

Zadanie 25.

Czas moczenia prętów jednorocznych wikliny amerykańki o długości 100 cm, przy temperaturze wody 18°C wynosi

- A. 50 minut.
- B. 60 minut.
- C. 70 minut.
- D. 80 minut.

Zadanie 26.

Koszt materiałowy wykonania kosza gospodarczego wynosi 11 zł. Oblicz koszt zakupu prętów wiklinowych potrzebnych do wykonania dwudziestu koszy gospodarczych.

- A. 110 zł
- B. 165 zł
- C. 198 zł
- D. 220 zł

Zadanie 27.

Wynagrodzenie pracownika za wykonanie jednego kosza wielkanocnego wynosi 8 zł. Pracownik w miesiącu wykona dziewięćdziesiąt koszyków wielkanocnych. Oblicz, ile będzie wynosić miesięczne wynagrodzenie pracownika.

- A. 560 zł
- B. 640 zł
- C. 720 zł
- D. 800 zł

Zadanie 28.

Podczas wyplotu koszy o kształtach wypukłych, w których górny otwór ma wymiar mniejszy od podstawy, należy zastosować formę

- A. pełną.
- B. wieloczęściową.
- C. ażurową metalową.
- D. ażurową drewnianą.

Zadanie 29.

Podczas wycinania wyrzynarką dna owalnego ze sklejk pracownik jest narażony na

- A. stres psychologiczny.
- B. obciążenie termiczne.
- C. drgania mechaniczne.
- D. duży nakład energetyczny.

Zadanie 30.

Czynność polegająca na skośnym odcięciu materiału plecionkarskiego to

- A. nacinanie.
- B. zacinaanie.
- C. nadcinaanie.
- D. przecinaanie.

Zadanie 31.

Kije leszczynowe okorowane zalicza się do materiałów

- A. uzupełniających.
- B. podstawowych.
- C. pomocniczych.
- D. dodatkowych.

Zadanie 32.

Do grupy materiałów uzupełniających zalicza się:

- A. pręty, kije i korzenie.
- B. żyłki, taśmy i tarcicę.
- C. kleje, lakiery i okucia.
- D. sklejkę, tkaniny i folię.

Zadanie 33.

Wskaż surowiec pochodzenia egzotycznego stosowany w produkcji koszykarsko-plecionkarskiej.

- A. Kije rotangowe.
- B. Pręty wiklinowe.
- C. Taśmy jałowcowe.
- D. Korzenie sosnowe.

Zadanie 34.

Do grupy wyrobów galanteryjnych zalicza się kosze

- A. rybackie.
- B. na zakupy.
- C. przemysłowe.
- D. do ziemniaków.

Zadanie 35.

Podczas oceny jakości wykonania wyrobu koszykarsko-plecionkarskiego o wyplocie pełnym, należy brać pod uwagę

- A. barwę prętów.
- B. grubość prętów.
- C. wilgotność wyrobu.
- D. zagęszczenie wyplotu.

Zadanie 36.

Proces polegający na kąpieli i szcztokowaniu w wodzie zimnej lub ciepłej z dodatkiem roztworu kwasu szczawiowego gotowego wyrobu koszykarskiego nazywa się

- A. uszlachetnianiem.
- B. malowaniem.
- C. bieleniem.
- D. myciem.

Zadanie 37.

Barwienie gotowych wyrobów plecionkarsko-koszykarskich polega na

- A. usuwaniu wad w postaci plam.
- B. wzmacnianiu naturalnej barwy drewna.
- C. pokryciu całej powierzchni wyrobu farbą.
- D. nanoszeniu lakieru w celu nadania połysku.

Zadanie 38.

Przezroczyste wykończenie i uszlachetnienie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich uzyska się poprzez

- A. barwienie.
- B. malowanie.
- C. bejcowanie.
- D. lakierowanie.

Zadanie 39.

Do mechanicznego lakierowania wyrobów koszykarsko-plecionkarskich służy

- A. pędzel.
- B. szczotka.
- C. wałek malarski.
- D. pistolet natryskowy.

Zadanie 40.

Zbiorną jednostką opakowaniową wyrobów koszykarsko-plecionkarskich jest

- A. skład.
- B. pakiet.
- C. pęczek.
- D. wiązka.

