

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

A.17-X-19.06Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
CZĘŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 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”:

■	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.

○■	B	C	■
----	---	---	---

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.

Decydującym czynnikiem pozwalającym na uzyskanie wysokich plonów przy uprawie wierzby jest

- A. zasobność gleby w wodę i powietrze.
- B. nasadzenie wikliny w pasach gradowych.
- C. nasadzenie wikliny na stromych zboczach.
- D. występowanie w podłożu i w podglebiu dużej ilości żwiru.

Zadanie 2.

Na rysunku przedstawiono liść wikliny

- A. amerykańki.
- B. migdałowej.
- C. purpurowej.
- D. konopianki.

**Zadanie 3.**

Palmowierzba nazywa się wiklinę

- A. iwę.
- B. czerwoną.
- C. ostrolistną.
- D. purpurową.

Zadanie 4.

Sadzonki przeznaczone do sadzenia wiosennego powinny pozyskiwać się w

- A. lutym.
- B. styczniu.
- C. kwietniu.
- D. październiku.

Zadanie 5.

Na podstawie tabeli określ, ile sadzonek przypada na 1 ha przy zastosowaniu więźby 40×35.

- A. 57 100 szt.
- B. 62 500 szt.
- C. 71 400 szt.
- D. 95 200 szt.

Ilość sadzonek przypadająca na 1 ha przy różnej więźbie

Odstępy między rzędami (w cm)	Odstępy między sadzonkami w rzędzie (w cm)			
	25	30	35	40
30	133 300	111 100	95 200	83 300
40	100 000	83 300	71 400	62 500
50	80 000	66 700	57 100	50 000
60	66 700	55 500	47 600	41 600
70	57 200	47 600	40 800	35 700

Zadanie 6.

Sadzulec to narzędzie, które wykorzystuje się podczas

- A. napowietrzania gleby.
- B. sadzenia sadzonek wikliny.
- C. zbierania owadów z plantacji.
- D. usuwania chwastów z plantacji.

Zadanie 7.

Jaką metodą zwalczania owadów na plantacji jest rozpylanie środków trujących?

- A. Mechaniczną.
- B. Biologiczną.
- C. Chemiczną.
- D. Fizyczną.

Zadanie 8.

Powstanie pnia, będącego siedliskiem szkodników owadzych, może być spowodowane

- A. odczynem gleby na poziomie pH 5,9.
- B. zbyt wysokim cięciem od podstawy pędu.
- C. złym ukształtowaniem terenu plantacji – lekko w dół.
- D. utrzymującą się słoneczną pogodą w okresie miesięcy letnich.

Zadanie 9.

Wiklinę należy wycinać

- A. podczas kwitnienia pąków.
- B. najpóźniej pod koniec czerwca.
- C. gdy pędy osiągną maksymalną wysokość 100 cm.
- D. po całkowitym odpadnięciu liści i zdrewnieniu pędów.

Zadanie 10.

Na wiązkach prętów niekorowanych dolne wiązadło umieszcza się od podstawy na wysokości

- A. 10÷20 cm
- B. 20÷30 cm
- C. 25÷30 cm
- D. 30÷35 cm

Zadanie 11.

Jaką metodą nadawania korowalności wiklinie jest moczarkowanie?

- A. Chemiczną.
- B. Fizjologiczną.
- C. Hydrotermiczną.
- D. Mikrobiologiczną.

Zadanie 12.

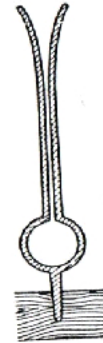
Stan równowagi higroskopijnej to moment, gdy drewno

- A. zaczyna pęcznieć.
- B. zaczyna kurczyć się.
- C. osiąga wilgotność 50%.
- D. nie oddaje wody, ani jej nie wchłania.

Zadanie 13.

Przedstawione na rysunku narzędzie służy do

- A. ręcznego łupania prętów.
- B. ręcznego korowania prętów.
- C. wyginania kijów wiklinowych.
- D. sortowania prętów ze względu na grubość.

**Zadanie 14.**

Które narzędzie przedstawiono na rysunku?

- A. Ubijak.
- B. Szpikulec.
- C. Rozłupnik.
- D. Taśmownik.

**Zadanie 15.**

Naturalne suszenie wikliny polega na

- A. umieszczeniu kilku warstw wiązek świeżej wikliny w dość głębokim dole i przykryciu warstwą kory.
- B. poddawaniu prętów działaniu powietrza atmosferycznego w warunkach swobodnej cyrkulacji.
- C. działaniu ogrzanego powietrza w pomieszczeniu zwanym suszarnią.
- D. umieszczeniu prętów w skrzyni z kutego żelaza napelnionej siarką.

Zadanie 16.

Na rysunku technicznym w skali 1:5 wymiar średnicy dna kosza okrągłego wynosi 60 mm. Jaki jest wymiar rzeczywisty dna?

- A. 60 mm
- B. 150 mm
- C. 300 mm
- D. 600 mm

Zadanie 17.

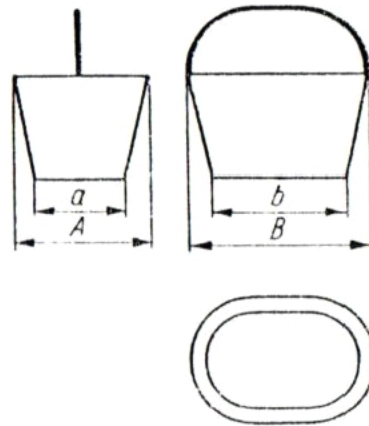
Którym symbolem literowym określa się splot skośny?

- A. SC
- B. SJ
- C. SP
- D. SU

Zadanie 18.

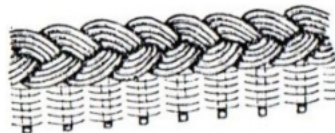
Na rysunku literą „b” oznaczono

- A. szerokość dna kosza czworokątnego.
- B. średnicę górną kosza okrągłego.
- C. średnicę dna kosza okrągłego.
- D. długość dna kosza owalnego.

**Zadanie 19.**

Na rysunku przedstawiono obręb

- A. warkoczowy.
- B. wężykowy.
- C. skręcany.
- D. wiązany.

**Zadanie 20.**

Dodatkowy wyplot na górnym obrębie, cofnięty do wewnątrz w stosunku do ścianki wyrobu, to

- A. ucho.
- B. szyjka.
- C. gruszka.
- D. podstawa.

Zadanie 21.

Wątek to

- A. element konstrukcyjny lub nośny służący do uformowania wyrobu.
- B. tworzywo wyplotowe do wypełniania przestrzeni między osnowami wyrobu.
- C. zakończenie ścianki wyrobu wykonane przez załamanie prętów osnowy i ich jednostronne przeplecenie.
- D. niewypleciona konstrukcja wyrobu złożona z poszczególnych elementów odpowiednio ze sobą połączonych.

Zadanie 22.

Która z wymienionych czynności będzie wykonana jako pierwsza podczas wytwarzania okrągłego koszyka na zakupy?

- A. Rozstawienie prętów krzyżaka promieniście.
- B. Wykonanie obrzeża górnego i podplotki.
- C. Umocowanie spałek w dnie koszyka.
- D. Oplecenie pałąka zwyczajnego.

Zadanie 23.

Podczas wyplatania siedziska 1 stołka zużywa się 20 m taśmy rotangowej. Zestaw mebli wyplatanych składa się z 6 stołków. Ile rotangu potrzeba do wykonania siedzisk dwóch zestawów stołków?

- A. 120 m
- B. 200 m
- C. 240 m
- D. 360 m

Zadanie 24.

Na wykonanie kosza małego, średniego i dużego potrzeba odpowiednio 85, 120 i 166 prętów wiklinowych. Zestaw koszy składa się z 2 małych oraz 1 średniego i 1 dużego kosza. Ile prętów potrzeba na wykonanie 2 zestawów koszy?

- A. 371 sztuk.
- B. 456 sztuk.
- C. 827 sztuk.
- D. 912 sztuk.

Zadanie 25.

Do wyściełania 1 kosza galanteryjnego zużywa się $0,40 \text{ m}^2$ płótna dekoracyjnego. Ile płótna potrzeba do wykonania 14 koszy galanteryjnych?

- A. $4,00 \text{ m}^2$
- B. $4,80 \text{ m}^2$
- C. $5,60 \text{ m}^2$
- D. $6,40 \text{ m}^2$

Zadanie 26.

Który symbol określa taśmę gotowaną o szerokości 2 mm?

- A. Kg/II/1
- B. Ags/II
- C. Gt II
- D. Tg 2

Zadanie 27.

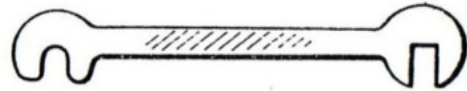
Wstępne sortowanie prętów z jednej wiązki wiklinowej o określonej długości asortymentowej przy przygotowaniu do produkcji wymaga dodatkowego przesortowania ze względu na

- A. połysk.
- B. zapach.
- C. grubość.
- D. wilgotność.

Zadanie 28.

Przedstawione na rysunku narzędzie wykorzystuje się do

- A. łupania prętów.
- B. wyginania prętów.
- C. korowania prętów.
- D. zagęszczania wyplotu wążku.

**Zadanie 29.**

Sekator stosuje się do

- A. taśmowania połupanych prętów wiklinowych.
- B. obcinania prętów wiklinowych.
- C. rozłupywania kijów na łupki.
- D. zagęszczania wyplotu wążku.

Zadanie 30.

Do polakierowania kosza galanteryjnego potrzeba 0,15 litra lakieru. Litr lakieru kosztuje 28,00 zł. Jaki jest koszt zakupu lakieru do wykonania 20 koszy galanteryjnych?

- A. 56,00 zł
- B. 62,40 zł
- C. 84,00 zł
- D. 96,60 zł

Zadanie 31.

Z jednego arkusza sklejki można wykonać 12 spodów tacek. Arkusz sklejki kosztuje 82,00 zł. Jaki jest koszt zakupu sklejki na wykonanie 36 spodów tacek?

- A. 82,00 zł
- B. 164,00 zł
- C. 246,00 zł
- D. 328,00 zł

Zadanie 32.

Na zdjęciu przedstawiono etap wykonywania

- A. obrębu.
- B. gruszki.
- C. krzyżaka.
- D. podstawy.



Zadanie 33.

Czynność polegająca na rozstawieniu odcinków tworzywa konstrukcyjnego w wyrobie to

- A. ubijanie.
- B. zakładanie.
- C. żebrowanie.
- D. taśmowanie.

Zadanie 34.

Który materiał plecionkarski jest wykorzystywany na spałki?

- A. Łyko lipowe.
- B. Wióry płaskie.
- C. Pręty wiklinowe.
- D. Taśmy jałowcowe.

Zadanie 35.

Pręty leszczynowe okorowane zalicza się do grupy materiałów

- A. pomocniczych.
- B. podstawowych.
- C. uzupełniających sztucznych.
- D. uzupełniających naturalnych.

Zadanie 36.

Na zdjęciu przedstawiono kosz

- A. rybacki.
- B. na zakupy.
- C. do drewna.
- D. bieliźniany.



Zadanie 37.

Do malowania wyrobów koszykarsko-plecionkarskich stosuje się

- A. farbę.
- B. lakier.
- C. kwas siarkowy.
- D. nadmanganian potasu.

Zadanie 38.

Czynnością związaną ze zdobieniem wyrobów koszykarsko-plecionkarskich jest

- A. wykonanie pałaka.
- B. zamocowanie okuć.
- C. wykonanie podplotki.
- D. obcięcie wystających prętów.

Zadanie 39.

Podczas oceny jakości wykonania wyrobu koszykarsko-plecionkarskiego uwzględnia się

- A. gęstość pozorną prętów wiklinowych.
- B. połysk elementów konstrukcyjnych.
- C. odporność prętów na ścieralność.
- D. trwałość mocowania pałaka.

Zadanie 40.

Przedstawiona na rysunku jednostka opakowaniowa to

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

