

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

A.17-X-19.06
Czas 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 kratek 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.

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. amerykański.
- 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 owadzich, 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.

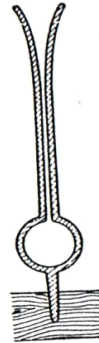
Stan równowagi higroskopijnej to moment, gdy drewno

- 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 napełnionej 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.

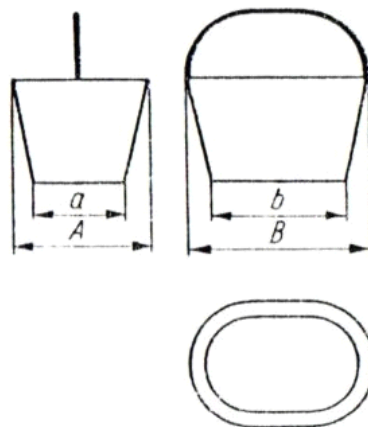
Którym symbolem literowym określa się splot skośny?

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

Zadanie 18.

Na rysunku literą „b” oznaczono

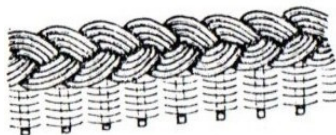
- A. szerokość dna kosza czworokątnego.
- B. średnicę górną kosza okrągłego.
- C. średnicę dna kosza okrągłego.
- D. długość dna kosza owalnego.



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 m² płótna dekoracyjnego. Ile płótna potrzeba do wykonania 14 koszy galanteryjnych?

- A. 4,00 m²
- B. 4,80 m²
- C. 5,60 m²
- D. 6,40 m²

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.

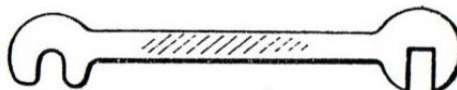
Wstępne sortowanie prętów z jednej wiązki wiklinowej o określonej długości asortymentowej przy przygotowaniu do produkcji wymaga dodatkowego przesortowania ze względu na

- 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 wątku.



Zadanie 29.

Sekator stosuje się do

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

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.

