

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

**A.17-X-19.01**Czas trwania egzaminu: **60 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2019**  
**CZEŚĆ 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”:

■	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.

Liście wierzby konopianki mają kształt

- A. eliptyczny.
- B. lancetowaty.
- C. wąskolancetowaty.
- D. jajowatolancetowaty.

### Zadanie 2.

Wiklinę iwę nazywa się również

- A. kozią.
- B. wiciową.
- C. piaskówką.
- D. wawrzyńkolistną.

### Zadanie 3.

Otwory w ziemi podczas sadzenia sadzonek wykonuje się za pomocą

- A. dociskacza.
- B. sadzulca.
- C. brony.
- D. pługu.

### Zadanie 4.

Na którą z wymienionych wielkości więźb przypada najmniej sadzonek?

- A. 20×40 cm
- B. 30×50 cm
- C. 50×10 cm
- D. 60×15 cm

### Zadanie 5.

Najbardziej skutecznym sposobem zwalczania owadów na plantacji jest

- A. stosowanie przedplonów.
- B. zbieranie ręczne szkodników.
- C. wycinanie uszkodzonych pędów.
- D. stosowanie środków chemicznych.

### Zadanie 6.

Zbyt wysokie cięcie wikliny może być przyczyną

- A. powstawania dużych karp.
- B. słabszego przytwierdzenia pędu do pnia.
- C. zmniejszenia wilgotności prętów wikliny.
- D. pogorszenia korowalności prętów wikliny.

### Zadanie 7.

Wiązki wikliny długiej należy wiązać

- A. jednym wiązadłem.
- B. dwoma wiązadłami.
- C. trzema wiązadłami.
- D. czterema wiązadłami.

### Zadanie 8.

Gotowanie jest to nadawanie korowalności prętom wiklinowym metodą

- A. mikrobiologiczną.
- B. hydrotermiczną.
- C. fizjologiczną.
- D. chemiczną.

### Zadanie 9.

Ile wynosi czas gotowania prętów wiklinowych świeżych?

- A. 2 godziny.
- B. 4 godziny.
- C. 6 godzin.
- D. 8 godzin.

### Zadanie 10.

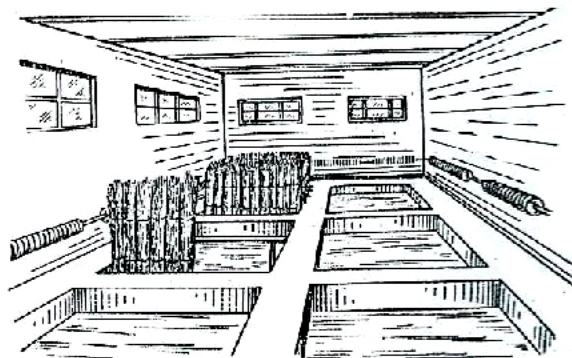
Wiklinę zieloną świeżą należy zawsze magazynować

- A. na wolnym powietrzu.
- B. w suszarni z naturalnym obiegiem powietrza.
- C. w pomieszczeniach gospodarczych z nawiewem.
- D. w suszarniach z wymuszonym obiegiem powietrza.

### Zadanie 11.

Jaką metodę nadawania korowalności prętom wiklinowym przedstawiono na rysunku?

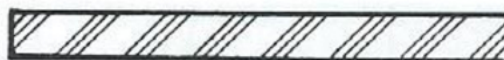
- A. Pędzenie.
- B. Warzenie.
- C. Gotowanie.
- D. Moczarkowanie.



**Zadanie 12.**

Którego tworzywa drzewnego dotyczy oznaczenie graficzne przedstawione na rysunku?

- A. Sklejki.
- B. Lignostonu.
- C. Płyty wiórowej.
- D. Płyty pilśniowej.

**Zadanie 13.**

Na rysunku wykonawczym narysowanym w skali 1:5 wysokość wyplotu ściany bocznej kosza na zakupy wynosi 60 mm. Wskaż jaki jest wymiar rzeczywisty wysokości wyplotu ściany bocznej kosza.

- A. 12 mm
- B. 60 mm
- C. 300 mm
- D. 600 mm

**Zadanie 14.**

Jaką linię rysunkową zastosuje się na rysunku technicznym w celu zaznaczenia osi symetrii kosza okrągłego?

- A. Dwupunktową cienką.
- B. Punktową cienką.
- C. Kreskową cienką.
- D. Ciągłą grubą.

**Zadanie 15.**

Tworzywo wyplotowe do wypełniania przestrzeni między osnowami to

- A. podplotka.
- B. wiązadło.
- C. wątek.
- D. obręb.

**Zadanie 16.**

Wyrób plecionkarsko-koszykarski, w którym w górnej części ściany bocznej pręty są wygięte półkuliście został wykonany splotem

- A. kostkowym.
- B. jodełkowym.
- C. osnowowym.
- D. koronkowym.

**Zadanie 17.**

Ostatnią czynnością podczas wykonywania kosza na zakupy jest

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

**Zadanie 18.**

Z jednego arkusza sklejki można wykonać 16 spodów wyplatanych tacek na owoce. Ile arkuszy sklejek potrzeba zakupić aby wystarczyło na wykonanie 100 tacek na owoce?

- A. 6 arkuszy.
- B. 7 arkuszy.
- C. 8 arkuszy.
- D. 9 arkuszy.

**Zadanie 19.**

Podczas wyplatania 1 kosza dla psa zużywa się 2,2 kg prętów wikliny. Ile kilogramów prętów wikliny potrzeba na wykonanie 5 koszy dla psa?

- A. 2,2 kg
- B. 5,0 kg
- C. 11,0 kg
- D. 16,5 kg

**Zadanie 20.**

Do wyplecenia jednego siedziska taboretu potrzeba 25 m taśmy rotangowej. Na wykonanie ilu siedzisk taboretów wystarczy 375 m taśmy?

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

**Zadanie 21.**

Ile przedziałów długości prętów wiklinowych stosuje się podczas sortowania?

- A. 8 przedziałów.
- B. 10 przedziałów.
- C. 12 przedziałów.
- D. 14 przedziałów.

**Zadanie 22.**

Zagęszczanie wątku podczas wyplatania ściany bocznej kosza wykonuje się za pomocą

- A. noża i ubijaka.
- B. ubijaka i młotka.
- C. szpikulca i młotka.
- D. wyginacza i rozłupnika.

**Zadanie 23.**

Karbownik służy do

- A. nadłupywania kijów.
- B. przecinania prętów.
- C. rowkowania taśm.
- D. zwężania taśm.

**Zadanie 24.**

Czas moczenia prętów wiklinowych uzależniony jest od

- A. długości i grubości pręta.
- B. wilgotności powietrza.
- C. ciśnienia powietrza.
- D. barwy pręta.

**Zadanie 25.**

Koszt materiałowy wykonania 1 m maty ogrodzeniowej z prętów rotangowych wynosi 125 zł. Jaki jest koszt materiałowy wykonania ogrodzenia z maty o długości 22 m?

- A. 1 250 zł
- B. 1 875 zł
- C. 2 500 zł
- D. 2 750 zł

**Zadanie 26.**

Wynagrodzenie pracownika za wykonanie jednego kosza piknikowego wynosi 15 zł. Ile koszy musi wykonać pracownik, aby jego wynagrodzenie wyniosło 525 zł.?

- A. 20 koszy.
- B. 25 koszy.
- C. 30 koszy.
- D. 35 koszy.

**Zadanie 27.**

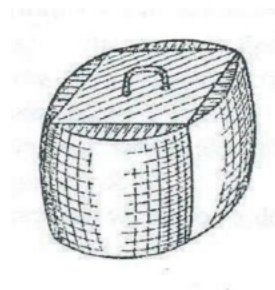
Jeden pracownik w ciągu ośmiu godzin wypłata 2 kosze na węgiel. Koszt materiałowy wykonania 1 kosza na węgiel wynosi 15 zł. Oblicz całkowite koszty wykonania 4 koszy, jeżeli stawka godzinowa koszykarza-plecionkarza wynosi 6 zł

- A. 60 zł
- B. 96 zł
- C. 108 zł
- D. 156 zł

**Zadanie 28.**

Przedstawiona na rysunku forma jest stosowana podczas wyplotu kosza o ścianach

- A. wypukłych.
- B. wklęsłych.
- C. skośnych.
- D. prostych.



**Zadanie 29.**

Podczas wyplatania kosza w pozycji wymuszonej, tj. siedzącej pochylonej, pracownik jest narażony na

- A. złamanie ręki.
- B. ból kręgosłupa.
- C. pogorszenie wzroku.
- D. stres psychologiczny.

**Zadanie 30.**

Jaką czynność plecionkarską przedstawiono na rysunku?

- A. Wyplot ściany bocznej.
- B. Wykonanie podplotki.
- C. Wykonanie obrębu.
- D. Wyplot dna kosza.

**Zadanie 31.**

Na rysunku pokazany jest element wiklinowy po wykonaniu czynności

- A. nadcinięcia.
- B. przecięcia.
- C. zacinania.
- D. nacinania.

**Zadanie 32.**

Do grupy materiałów plecionkarskich podstawowych zalicza się:

- A. pręty leszczynowe, kije rotangowe i taśmy wiklinowe.
- B. pręty wiklinowe, korzenie sosnowe i tarcicę iglastą.
- C. kije leszczynowe, tarcicę liściastą i płytę pilśniową.
- D. korzenie sosnowe, sklejkę iglastą i arkusze szklane.

**Zadanie 33.**

Do jakich materiałów plecionkarskich zalicza się łyko lipowe?

- A. Uzupełniających.
- B. Podstawowych.
- C. Pomocniczych.
- D. Dodatkowych.

**Zadanie 34.**

Taśma leszczynowa, tyko rafiowe, kije rotangowe, korzenie sosnowe, pręty wiklinowe, kije malakkowe, pręty jałowcowe i łodygi słomy żytniej.

Wskaż ile z wymienionych wyżej materiałów plecionkarskich jest pochodzenia egzotycznego?

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

**Zadanie 35.**

Na rysunku przedstawiono kosz

- A. na węgiel.
- B. na wiśnie.
- C. piknikowy.
- D. gospodarczy.

**Zadanie 36.**

Czyszczenie gotowych wyrobów koszykarskich polega na

- A. moczeniu ich w specjalnym naczyniu wypełnionym cieczą chlorową i po wyjęciu przecieraniu suchą bawełnianą tkaniną.
- B. przycinaniu wystających końców prętów tak, aby przycięty koniec przylegał do osnowy konstrukcji nośnej.
- C. szlifowaniu papierem ściernym zewnętrznych powierzchni wyrobu.
- D. usuwaniu wszelkich zabrudzeń lekko zwilżoną gąbką.

**Zadanie 37.**

Czynność polegająca na uzupełnianiu wyrobów koszykarsko-plecionkarskich okuciami nazywa się

- A. uszlachetnianiem.
- B. czyszczeniem.
- C. taśmowaniem.
- D. zdobieniem.

**Zadanie 38.**

Wskaż materiały zdobnicze damskiej torebki wiklinowej.

- A. Taśmy leszczynowe wykorzystane do wyplotu ściany bocznej.
- B. Elementy skórzane wykorzystane do wykonania zamknięcia.
- C. Pręty wiklinowe wykorzystane do wykonania obrębu.
- D. Kije wiklinowe wykorzystane do wykonania pałąka.



**Zadanie 39.**

Barwę żółtą prętów wiklinowych gotowego wyrobu koszykarskiego można uzyskać przez zanurzenie prętów lub wyrobu w mieszaninie z dodatkiem

- A. chromianu potasu.
- B. siarczanu miedzi.
- C. kurkumy.
- D. indygo.

**Zadanie 40.**

Przedstawiona na rysunku jednostka opakowaniowa wyrobów koszykarsko-plecionkarskich to

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

