

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

A.17-X-18.06
Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
CZĘŚĆ 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.

Pędy jednoroczne wierzby amerykańskiej są

- A. grube i mają do 4 m długości.
- B. cienkie i mają do 2 m długości.
- C. grube i mają do 5,5 m długości.
- D. średnio grube i mają do 2,5 m długości.

Zadanie 2.

Liście wierzby konopianki są

- A. wąskolancetowate długie.
- B. lancetowate tępe przy nasadzie.
- C. eliptyczne z zagiętym wierzchołkiem.
- D. odwrotnie lancetowate krótko zastrzone.

Zadanie 3.

Za pomocą którego narzędzia cięcie sadzonek jest najbardziej wydajne?

- A. Noża.
- B. Siekiery.
- C. Gilotyny.
- D. Sekatora.

Zadanie 4.

Narzędzie, które wykorzystuje się podczas sadzenia sadzonek, to

- A. ubijak.
- B. szpikulec.
- C. wyginacz.
- D. dociskacz.

Zadanie 5.

Najbardziej skutecznym sposobem zwalczania owadów na plantacji wikliny jest

- A. stosowanie środków chemicznych.
- B. ścinanie uszkodzonych pędów.
- C. ich ręczne zbieranie.
- D. wpuszczanie drobiu.

Zadanie 6.

Zalecana wysokość cięcia prętów wiklinowych od podstawy pnia wynosi

- A. 2÷3 cm
- B. 7÷8 cm
- C. 10÷11 cm
- D. 14÷15 cm

Zadanie 7.

Na jakiej wysokości od podstawy uformowanej wiązki wikliny sortowanej niekorowanej wiąże się drugie wiązadło?

- A. 1/5
- B. 1/4
- C. 2/3
- D. 5/6

Zadanie 8.

Po nadaniu wiklinie korowalności metodą fizjologiczną pręty okorowane mają barwę zbliżoną do

- A. czerwonej.
- B. brunatnej.
- C. zielonej.
- D. białej.

Zadanie 9.

Woda w drewnie, która wypełnia przestrzeń międzykomórkowe, to woda

- A. wolna.
- B. związana.
- C. chemiczna.
- D. adsorpcyjna.

Zadanie 10.

Kleszcze służą do

- A. wyginania kijów.
- B. taśmowania łupków.
- C. ręcznego łupania prętów.
- D. ręcznego korowania prętów.

Zadanie 11.

Przyspieszenie procesu uintensywnienia koloru wikliny czerwonej, polegające na wystawieniu wikliny okorowanej na działanie promieni słonecznych, nazywa się

- A. pędzeniem.
- B. barwieniem.
- C. kolorowaniem.
- D. moczarkowaniem.

Zadanie 12.

Symbolem literowym SP oznacza się splot

- A. skośny.
- B. krzyżowy.
- C. jodełkowy.
- D. koronkowy.

Zadanie 13.

Uformowany pręt w kształcie litery „T”, owinięty taśmą, będący częścią składową zamknięcia, to

- A. ucho.
- B. pałak.
- C. zatyczka.
- D. podplotki.

Zadanie 14.

Pozostawiony pod górną krawędzią ścianki otwór spełniający rolę uchwytu to ucho

- A. pełne.
- B. oplecione.
- C. zwyczajne.
- D. okienkowe.

Zadanie 15.

W celu połączenia elementów konstrukcyjnych osnowy z wątkiem w postaci krzyżujących się zygzakowo pętli wykonuje się wiązadło

- A. koronkowe.
- B. rombowe.
- C. oplotowe.
- D. kątowe.

Zadanie 16.

Ostatnią czynnością podczas wykonania koszyczka na pieczywo jest

- A. wyplot ściany bocznej.
- B. uformowanie krzyżaka.
- C. wykonanie obrębu i podplotki.
- D. umocowanie spałek w dnie koszyczka.

Zadanie 17.

Podczas lakierowania kosza podróżnego zużywa się 0,35 litra lakieru. Ile lakieru potrzeba do polakierowania 6 koszy podróżnych?

- A. 1,4 litra.
- B. 2,1 litra.
- C. 2,4 litra.
- D. 3,5 litra.

Zadanie 18.

Do wykonania 1 kosza na zakupy potrzeba 38 prętów wiklinowych na konstrukcję oraz 84 pręty na tworzywo wylotowe. Dodatkowo dolicza się 6 prętów na 1 kosz na ewentualną wymianę wadliwego materiału. Ile prętów wiklinowych potrzeba do wykonania czterech koszy na zakupy?

- A. 256 sztuk.
- B. 336 sztuk.
- C. 488 sztuk.
- D. 512 sztuk.

Zadanie 19.

Z jednego arkusza sklejki można wykonać 24 spody tacek. Ile arkuszy sklejki potrzeba do wykonania 144 tacek?

- A. 4 szt.
- B. 5 szt.
- C. 6 szt.
- D. 8 szt.

Zadanie 20.

Symbolem Ags 120/I określa się

- A. pręty wiklinowe amerykańka gotowana, sortowana, I klasy, 120 cm długości.
- B. kije wiklinowe gotowane klasy A, 120 cm długości części odziomkowej.
- C. pręty wiklinowe amerykańka gotowana, klasy A, 120 cm długości.
- D. kije wiklinowe gotowane, I klasy, 120 cm długości.

Zadanie 21.

Pręty wikliny niekorowanej obejmujące przedział długości $50 \div 120$ cm klasyfikuje się jako

- A. pośrednie.
- B. krótkie.
- C. średnie.
- D. długie.

Zadanie 22.

Ubijak służy do

- A. łupania prętów.
- B. prostowania prętów.
- C. zagęszczania wplotu wątku.
- D. mocowania dna kosza do warsztatu.

Zadanie 23.

Do formowania i prostowania kijów służą

- A. obcęgi.
- B. wyginacze.
- C. szydła proste.
- D. szczypce boczne.

Zadanie 24.

„Garbacz” służy do

- A. przecinania drutu i gwoździ.
- B. łupania prętów wiklinowych.
- C. obcinania końców prętów wystających na ściankach.
- D. taśmowania i strugania połupanych prętów wiklinowych.

Zadanie 25.

W celu nadania prętom właściwej elastyczności czas moczenia wikliny uzależniony jest od

- A. udarności drewna.
- B. ciśnienia powietrza.
- C. zwięzłości drewna w pręcie.
- D. połysku drewna wiklinowego.

Zadanie 26.

Z 1 kg prętów wiklinowych można wykonać 2 kosze wielkanocne. Kilogram prętów wiklinowych kosztuje 11,00 zł. Ile będą kosztować pręty wiklinowe potrzebne do wykonania 30 koszy wielkanocnych?

- A. 110,00 zł
- B. 165,00 zł
- C. 220,00 zł
- D. 330,00 zł

Zadanie 27.

Koszt materiałowy wykonania jednego kosza na zakupy wynosi 12,50 zł. Wynagrodzenie pracownika za godzinę pracy wynosiło 13,00 zł. Pracownik wykonuje kosz w półtorej godziny. Jaki jest całkowity koszt wykonania 2 koszy na zakupy?

- A. 38,50 zł
- B. 51,00 zł
- C. 64,00 zł
- D. 76,50 zł

Zadanie 28.

Do precyzyjnego wykonania kosza o ścianach prostych należy wykorzystać formę

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

Zadanie 29.

Splot, w którym osnowa i wątek w miejscach krzyżowania się połączone są ze sobą wiązadłem pojedynczym lub krzyżowym, to splot

- A. skośny.
- B. wiązany.
- C. jodełkowy.
- D. osnowowy.

Zadanie 30.

Czynność polegająca na skośnym odcięciu materiału plecionkarskiego to

- A. przecinanie.
- B. nadcinanie.
- C. nacinanie.
- D. zacinananie.

Zadanie 31.

Czynność polegająca na dociskaniu przeplecionego materiału wątkowego między elementami osnowy to

- A. ubijanie.
- B. wbijanie.
- C. żebrowanie.
- D. nadłupowanie.

Zadanie 32.

Do wykonania konstrukcji taboretu wyplatane go plecionkarz ma wykorzystać materiał pochodzenia egzotycznego. W tym celu powinien dobrać kije

- A. leszczynowe.
- B. malakkowe.
- C. jałowcowe.
- D. wiklinowe.

Zadanie 33.

Materiałem plecionkarskim uzupełniającym są

- A. łuby iglaste.
- B. pręty rotangowe.
- C. arkusze sklejk i iglastej.
- D. taśmy leszczynowe duszkowe.

Zadanie 34.

Do której grupy materiałów zalicza się: pręty wiklinowe, kije bambusowe i taśmy wiklinowe liczkowe?

- A. Pomocniczych.
- B. Podstawowych.
- C. Uzupełniających sztucznych.
- D. Uzupełniających naturalnych.

Zadanie 35.

Do grupy wyrobów galanteryjnych zalicza się kosze

- A. rybackie.
- B. do drewna.
- C. wielkanocne.
- D. do ziemniaków.

Zadanie 36.

Suszenie gotowych wyrobów koszykarskich ma na celu

- A. uelastycznienie materiału plecionkarskiego.
- B. uszlachetnienie powierzchni wyrobu.
- C. zmniejszenie ryzyka zapleśnienia.
- D. wzmocnienie rysunku drewna.

Zadanie 37.

Która z wymienionych czynności jest związana z uszlachetnianiem wyrobów koszykarsko-plecionkarskich?

- A. Lakierowanie.
- B. Taśmowanie.
- C. Czyszczenie.
- D. Suszenie.

Zadanie 38.

Podczas czynności związanych z poprawieniem jakości wyrobów z wikliny korowanej białej, np. usuwania plam lub przebarwień, stosuje się

- A. krzem.
- B. siarkę.
- C. potas.
- D. wapń.

Zadanie 39.

Podczas nanoszenia farby na wyrób koszykarsko-plecionkarski metodą natryskową należy stosować

- A. pasy biodrowe.
- B. maskę z filtrem.
- C. rękawice antywibracyjne.
- D. wkładki przeciwhałasowe.

Zadanie 40.

Podczas oceny estetyki wykończenia wyrobu koszykarsko-plecionkarskiego uwzględnia się

- A. jego odporność na ścieralność.
- B. gęstość pozorną prętów wiklinowych.
- C. dokładność pokrycia powierzchni lakierem.
- D. wilgotność względną elementów konstrukcyjnych.

