

*Arkusze zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Układ graficzny © CKE 2015

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.17**

Wersja arkusza: **X**

A.17-X-15.05

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2015

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.

Wiklina reaguje wyraźnie na warunki atmosferyczne między połową czerwca a sierpnia, ponieważ na ten okres przypada

- A. maksymalny przyrost masy roślinnej.
- B. intensywne kwitnienie.
- C. drewnienie prętów.
- D. spoczynek roślin.

Zadanie 2.

Wczesnowiosenne przymrozki powodują często na plantacji jednorocznej

- A. uszkodzenia systemu korzeniowego.
- B. uszkodzenia młodych pędów.
- C. opóźnienie kwitnienia.
- D. opadanie kwiatów.

Zadanie 3.

Która wierzba posiada liście wąsko-lancetowate o długości 10÷25 cm i pędy o długości nawet do 5 m, pokryte charakterystycznym, srebrzystym mchem?

- A. Płacząca.
- B. Migdałowa.
- C. Purpurowa.
- D. Konopianka.

Zadanie 4.

Pod plantację wikliny glebę należy

- A. wyrównać i ugnieść
- B. spulchnić i nawodnić.
- C. odchwaścić i spulchnić.
- D. skultywatorować i zwałować.

Zadanie 5.

Na gruntach użytkowanych rolniczo dobrymi przedplonami dla wikliny są rośliny

- A. okopowe i strączkowe.
- B. łąkowe i pastwiskowe.
- C. jednoroczne.
- D. wieloletnie.

Zadanie 6.

Do sadzenia zrzewów wikliny na dużych powierzchniach można wykorzystać

- A. kopaczkę.
- B. sadzarkę.
- C. znacznik.
- D. dołownik.

Zadanie 7.

Najbardziej skutecznym sposobem niszczenia chwastów na plantacjach wieloletnich jest pielęgnacja

- A. ręczna.
- B. chemiczna.
- C. biologiczna.
- D. mechaniczna.

Zadanie 8.

Do chemicznego zwalczania chwastów na plantacjach wikliny stosuje się

- A. insektycydy.
- B. akarycydy.
- C. fungicydy.
- D. herbicydy.

Zadanie 9.

Do chemicznego zwalczania chorób grzybowych na plantacjach wikliny stosuje się

- A. herbicydy.
- B. fungicydy.
- C. insektycydy.
- D. nematocydy.

Zadanie 10.

Do pozyskiwania wikliny z dużych plantacji wykorzystuje się

- A. noże.
- B. sierpy.
- C. kosiarki.
- D. sekatory.

Zadanie 11.

Wiklinie o wilgotności względnej 40% można nadać korowalność metodą

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

Zadanie 12.

Do ręcznego korowania wikliny służą

- A. zaciski.
- B. nożyce.
- C. kleszcze.
- D. korowarki.

Zadanie 13.

Do sortowania grubościowego kijów wiklinowych wykorzystuje się

- A. szablon.
- B. wzornik.
- C. stół sortowniczy.
- D. drabinkę sortowniczą.

Zadanie 14.

Klamry to ręczne narzędzia służące do

- A. łupania.
- B. taśmowania.
- C. korowania.
- D. sortowania.

Zadanie 15.

Urządzeniem wykorzystywanym przy produkcji obręczy jest

- A. stół obręczarski.
- B. ława obręczarska.
- C. stół sortowniczy.
- D. drabinka sortownicza.

Zadanie 16.

Podczas suszenia naturalnego na placu nieuzbrojonym ustawia się suszoną wiklinę w

- A. łany.
- B. stosy.
- C. stogi.
- D. kozły.

Zadanie 17.

Jeżeli na rysunku przedstawimy przedmiot w skali 2:1, to jest on

- A. powiększony.
- B. rzeczywisty.
- C. pomniejszony.
- D. naturalny.

Zadanie 18.

Wiklinę amerykańską „białą” o długości 160÷180 cm oznacza się symbolem

- A. Ags 180
- B. Abs 180
- C. Abs 160
- D. Ags 160

Zadanie 19.

Ile prętów potrzeba na wykonanie 2 warstw splotu skośnego kosza, którego konstrukcję ściany bocznej stanowią 24 spałki?

- A. 48
- B. 36
- C. 24
- D. 12

Zadanie 20.

Do mechanicznej obróbki łupek na taśmę stosuje się

- A. łuparkę.
- B. rozłupnik.
- C. taśmiarękę.
- D. taśmownik.

Zadanie 21.

Do ręcznej obróbki łupek na listwy stosuje się

- A. nóż.
- B. ośnik.
- C. pilnik.
- D. tarnik.

Zadanie 22.

W ciągu 8 godzin pracownik wykonuje 2 kosze. Za 1 kosz otrzymuje 42 zł. Wynagrodzenie pracownika po przepracowaniu 16 godzin wynosi

- A. 42 zł
- B. 84 zł
- C. 126 zł
- D. 168 zł

Zadanie 23.

Koszt wykonania 1 kosza zakupowego wynosi 18 zł, a koszyczka na święconkę 6 zł. Koszt wykonania 4 koszy zakupowych i 7 koszyczków na święconkę wynosi

- A. 42 zł
- B. 72 zł
- C. 114 zł
- D. 228 zł

Zadanie 24.

Do wykonania kosza o ściankach boków wklęsłych stosuje się

- A. formę wieloczęściową.
- B. formę ażurową.
- C. szablon trójkątny.
- D. szablon okrągły.

Zadanie 25.

Sposób wiązania elementów lub części wyrobu to

- A. splot.
- B. osnowa.
- C. warstwa.
- D. wiązadło.

Zadanie 26.

Sposób łączenia elementów konstrukcyjnych lub części wyrobu plecionkarskiego w postaci oplotu spiralnego nazywany jest wiązadłem

- A. kątowym.
- B. oplotowym.
- C. pojedynczym.
- D. rombowym.

Zadanie 27.

Elementy konstrukcyjne, najczęściej pręty, pocięte na wymaganą długość, odpowiednio uformowane bądź rozstawione, stanowiące osnowę wyrobu, to

- A. krzyżaki.
- B. poręcze.
- C. żebra.
- D. nogi.

Zadanie 28.

Uchwyt wykonany z 2 lub więcej prętów uformowanych w kształcie półkola, odpowiednio skręcony i przymocowany końcami do przeciwległych brzegów obrębu to pałąk

- A. kijowy.
- B. spiralny.
- C. opleciony.
- D. zwyczajny.

Zadanie 29.

Aby wykonać ten uchwyt, należy pozostawić pod górną krawędzią ścianki otwór. Jest to ucho

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

Zadanie 30.

Wiklina niekorowana najniższej jakości służy do wyrobu

- A. mebli.
- B. zabawek.
- C. galanterii.
- D. koszy gospodarczych.

Zadanie 31.

Wśród tworzyw sztucznych stosowanych w plecionkarstwie materiałem pomocniczym są

- A. rury.
- B. kleje.
- C. taśmy.
- D. wężyki.

Zadanie 32.

Materiałem podstawowym przy produkcji mebli **nie jest**

- A. lakier.
- B. rotang.
- C. wiklina.
- D. rogożyna.

Zadanie 33.

Klasyfikując wyroby koszykarsko-plecionkarskie według systemu tradycyjnego, koszyczek na święconkę zalicza się do

- A. galanterii koszykarskiej.
- B. koszy ozdobnych.
- C. koszy zielonych.
- D. koszy bitych.

Zadanie 34.

Gotowy wyrób może być magazynowany po

- A. lakierowaniu.
- B. pomalowaniu.
- C. wysuszeniu.
- D. oczyszczeniu.

Zadanie 35.

Aby usunąć różne plamy, przebarwienia i zabrudzenia, które występują na wiklinie w trakcie jej obróbki i uzyskać odcień bielszy i bardziej wyrównaną barwę, stosuje się zabieg

- A. siarkowania.
- B. czyszczenia.
- C. suszenia.
- D. bielenia.

Zadanie 36.

Aby uzyskać barwę różną od naturalnej barwy materiału, wzmocnić lub wyrównać naturalną barwę materiału lub zatuszować wady, stosuje się

- A. lakierowanie.
- B. barwienie.
- C. suszenie.
- D. mycie.

Zadanie 37.

Do ręcznego lakierowania kwietnika niezbędny jest

- A. pędzel.
- B. kubek.
- C. zmiotka.
- D. szczotka.

Zadanie 38.

Wykonanie repliki elementu uchwytu to

- A. wykonanie kopii.
- B. oczyszczenie.
- C. odnowienie.
- D. wybielenie.

Zadanie 39.

Jednostki ładunkowe wyrobów koszykarsko-plecionkarskich powinny być magazynowane

- A. w workach.
- B. w kartonach.
- C. na regałach.
- D. w skrzyniach.

Zadanie 40.

Pośrednia jednostka opakowaniowa, uformowana z niegniazdujących się sztuk wyrobu o wszystkich cechach jednakowych, to

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