

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie kompozycji florystycznych**Oznaczenie kwalifikacji: **R.26**Wersja arkusza: **X**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

R.26-X-14.05Czas trwania egzaminu: **60 minut****EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE****Rok 2014****CZĘŚĆ PISEMNA**

Układ graficzny © CKE 2013

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 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.

Które cechy rośliny widocznej na rysunku decydują o jej walorach dekoracyjnych?

- A. Duże dzwonkowate kwiaty w kolorze czerwonym.
- B. Duże kielichowate kwiaty w kolorze niebieskim.
- C. Kwiatostan typu grono, koloru pomarańczowego.
- D. Kwiatostan typu koszyczek, koloru fioletowego.

**Zadanie 2.**

Elementem dekoracyjnym rośliny widocznej na zdjęciu są

- A. zwisające pędy.
- B. zwisające liście.
- C. palczaste odrosty korzeniowe.
- D. strzępiasto zakończone rozłogi.

**Zadanie 3.**

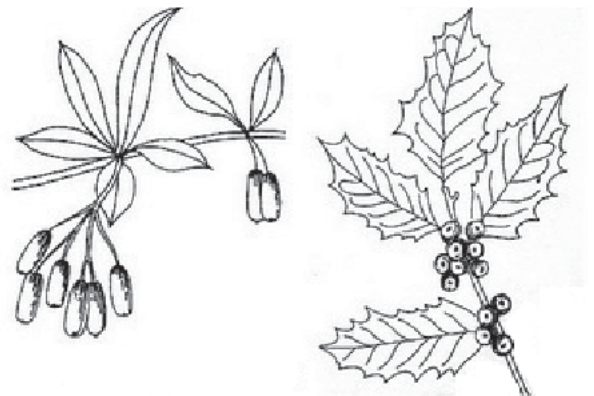
Które elementy roślin wykorzystano w przedstawionej na rysunku kompozycji?

- A. Kwiaty liliowca oraz liście funkii i irysów.
- B. Kwiaty i liście liliowca oraz liście funkii.
- C. Kwiaty i liście funkii oraz liście kosaćców.
- D. Kwiaty i liście kosaćców oraz liście funkii.

**Zadanie 4.**

Na podstawie zamieszczonego rysunku wskaż cechy dekoracyjne przedstawionych roślin.

- A. Owoce berberysu są wydłużone i granatowe, a ostrokrzewu okrągłe i czerwone.
- B. Owoce ostrokrzewu są wydłużone i czerwone, a berberysu okrągłe i czerwone.
- C. Liście ostrokrzewu są ząbkowane, a berberysu lancetowate i zebrane w pęczki.
- D. Liście berberysu są ząbkowane, a ostrokrzewu lancetowate i ostro zakończone.



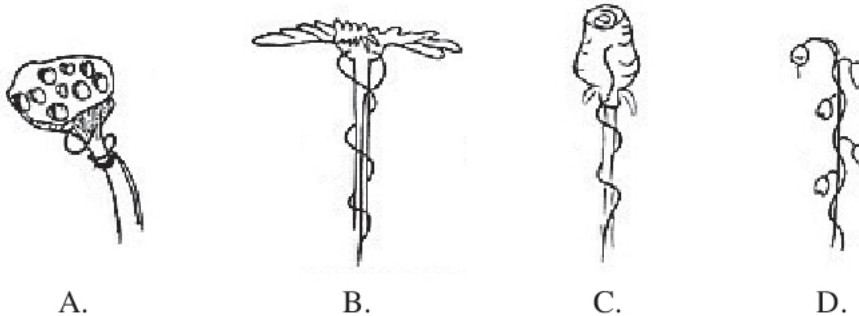
Zadanie 5.

Podłużniczka to tradycyjna polska dekoracja

- A. na Boże Narodzenie.
- B. na Zielone Świątki.
- C. na Wielkanoc.
- D. na Dożynki.

Zadanie 6.

Wskaż rysunek, na którym do usztywnienia pędu zastosowano najcieńszy drut florystyczny.

**Zadanie 7.**

Florysta otrzymał zlecenie wykonania korsarza do sukni. Do przypięcia zamówionego wyrobu służy

- A. clip.
- B. haftka.
- C. magnes.
- D. przyssawka.

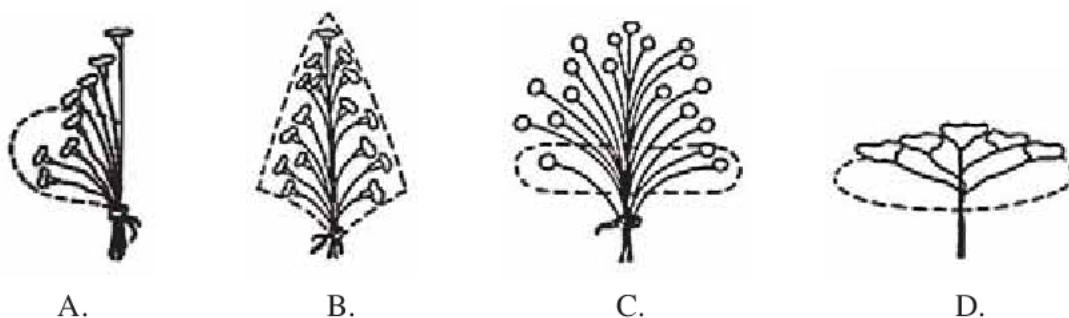
Zadanie 8.

Taśmy florystyczne wykorzystywane są w wiązkach ślubnych

- A. do sporządzania kryz.
- B. do owijania drutów i rączek.
- C. do wydłużania łodyg kwiatów.
- D. do utrzymywania łodyg w pożądanej pozycji.

Zadanie 9.

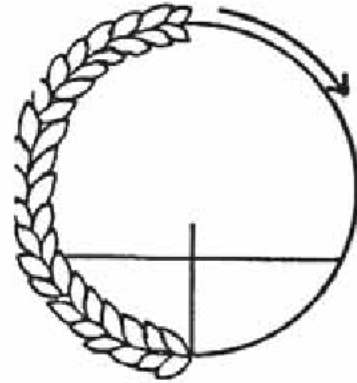
Bukiet luźny przedstawiono na rysunku



Zadanie 10.

Na rysunku przedstawiono początkowy etap wykonywania

- A. wieńca warszawskiego.
- B. wianka komunijnego.
- C. girlandy świątecznej.
- D. diademu ślubnego.

**Zadanie 11.**

Na rysunku przedstawiono wiązanke

- A. okrągłą.
- B. francuską.
- C. formalno-liniową.
- D. biedermeierowską.

**Zadanie 12.**

Przy wykonywaniu wieńca adwentowego należy kierować się zasadą, która określa stosunek szerokości korpusu wianka do średnicy jego otworu jako 1 : 3. Jaka średnicę powinien mieć wieniec, jeżeli szerokość korpusu wynosi 15 cm?

- A. 3 cm
- B. 5 cm
- C. 45 cm
- D. 60 cm

Zadanie 13.

Układając ikebanę w wazonie o średnicy 5 cm i wysokości 15 cm, roślina o średniej wysokości określana jako „Człowiek” będzie miała wysokość

- A. 5 cm
- B. 10 cm
- C. 20 cm
- D. 30 cm

Wysokość roślin w zależności od zastosowanego naczynia

Naczynie	Wysokość roślin		
	Niebo (najwyższa)	Człowiek (średnia)	Ziemia (najniższa)
płaskie	3 x średnica naczynia	2 x średnica naczynia	1 x średnica naczynia
wysokie	3 x średnica naczynia + wysokość naczynia	2/3 Nieba	1/3 Nieba

Zadanie 14.

W bukietcie makartowskim elementem dekoracyjnym są

- A. perły.
- B. pawie pióra.
- C. ozdobne szpilki.
- D. szyfonowe wstążki.

Zadanie 15.

Które rośliny powinien wybrać florysta do wykonania kompozycji z roślin zasuszonych?

- A. Begonię i kannę.
- B. Szałat i lobelię.
- C. Zatrwian i miskant.
- D. Czarnuszkę i smagliczkę.

Zadanie 16.

Letni bukiet został wykonany ze słoneczników, ostróżek i rudbekii. Którą z wymienionych roślin należy użyć w tej kompozycji jako pachnący dodatek?

- A. Aksamitkę.
- B. Rezedę.
- C. Cynię.
- D. Mak.

Zadanie 17.

W oknie kwiatowym na stanowisku cienistym dobrze będzie rósł

- A. niecierpek.
- B. nefrolepis.
- C. wrzosiec.
- D. figowiec.

Zadanie 18.

Do letniego obsadzenia balkonu wykorzystywane są

- A. bratki.
- B. szalwie.
- C. stokrotki.
- D. złocienie.

Zadanie 19.

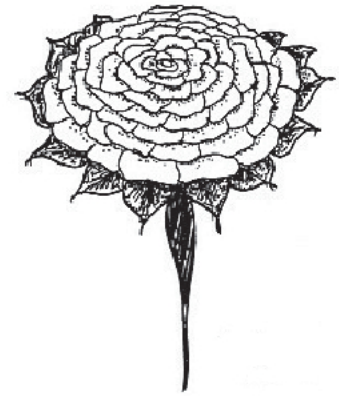
Aranżując wnętrze w stylu romantycznym do wystroju wykorzystuje się

- A. jukki.
- B. syningie.
- C. zamiokulkasy.
- D. skrzydłokwiaty.

Zadanie 20.

Do wykonania wiązanki przedstawionej na rysunku należy posegregować płatki róż według wielkości, a następnie ułożyć

- A. po dwa różnej wielkości i połączyć haftką rzymską.
- B. po dwa różnej wielkości i przebić cienkim drucikiem.
- C. po kilka takiej samej wielkości i skleić klejem na zimno.
- D. po kilka takiej samej wielkości i skleić taśmą florystyczną.



Zadanie 21.

Wskaż najbardziej przydatną roślinę, z której można wykonać konstrukcję choinki.

- A. Rdest sachaliński.
- B. Głóg jednoszyjkowy.
- C. Wierzba mandżurska.
- D. Magnolia gwiazdzista.

Zadanie 22.

Płatki mieczyka wykorzystuje się do wykonania wiązanki ślubnej typu

- A. berło.
- B. kulka.
- C. kamelia.
- D. glamelia.

Zadanie 23.

Wskaż narzędzie używane do krojenia suchej kostki Oasis.

- A. Piła.
- B. Sierpak.
- C. Nożyczki.
- D. Nóż florystyczny.

Zadanie 24.

Przedstawione na zdjęciu narzędzie służy do cięcia

- A. łodyg sztucznych lilii.
- B. mięsistych, cienkich łodyg gerbery.
- C. zdrewniałych pędów derenia białego.
- D. twardych łodyg zasuszonych kocanek.

**Zadanie 25.**

Obfitego podlewania wymaga

- A. fatsja.
- B. sępolia.
- C. papirus.
- D. araukaria.

Zadanie 26.

Pierwiosnki rosną najlepiej w podłożu o odczynie zbliżonym

- A. do kwaśnego.
- B. do obojętnego.
- C. do zasadowego.
- D. do bardzo kwaśnego.

Wymagania roślin w stosunku do odczynu gleby

pH	rośliny
do 5,0	kamelie
5,1 – 6,0	pelargonie
6,1 – 6,7	pierwiosnki
6,8 – 7,4	astry

Zadanie 27.

Rośliny doniczkowe z rodziny ananasowatych należy podlewać

- A. do doniczki.
- B. do podstawki.
- C. zraszając liście.
- D. do lejka rozety liściowej.

Zadanie 28.

Mieczyki należy ścinać, gdy

- A. 1/3 kwiatów od dołu jest rozwinięta.
- B. dolne kwiaty zaczynają się rozwijać.
- C. zewnętrzne kwiaty są rozwinięte.
- D. wszystkie kwiaty są rozwinięte.

Faza zbioru kwiatów w zależności od typu kwiatostanu

Typ kwiatostanu	Faza zbioru
kłos	dolne kwiaty zaczynają się rozwijać
grono	1/3 kwiatów od dołu jest rozwinięta
wiecha	wszystkie kwiaty są rozwinięte
baldach	zewnętrzne kwiaty są rozwinięte

Zadanie 29.

Na rysunkach przedstawiono różne sposoby postępowania z kwiatami ciętymi. Wskaż, który z nich należy zastosować w przypadku poinsecji.



A.



B.



C.

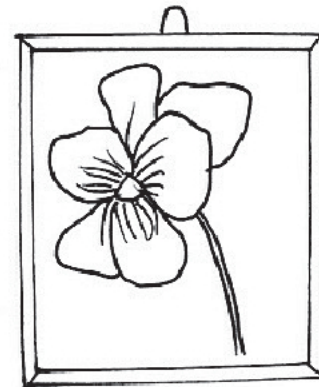


D.

Zadanie 30.

Na rysunku przedstawiono kwiat bratka, który utrwalono metodą

- A. zielarską.
- B. zielnikową.
- C. glicerynową.
- D. suszenia w piasku.

**Zadanie 31.**

Na rysunku przedstawiono jeden z etapów przygotowywania roślin do utrwalania. Którą metodą będą one suszone?

- A. Zielarską.
- B. W piasku.
- C. Zielnikową.
- D. W glicerynie.



Zadanie 32.

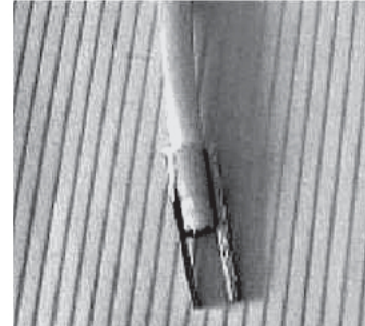
Przedstawiona na zdjęciu kompozycja wykonana została techniką

- A. drutowania.
- B. siatki drucianej.
- C. klejenia na gorąco.
- D. w gąbce florystycznej.

**Zadanie 33.**

Na zdjęciu przedstawiono sposób umieszczania kwiatów

- A. o miękkich łodygach w gąbce.
- B. o twardych łodygach w gąbce.
- C. zasuszonych w kenzanie.
- D. sztucznych w kenzanie.

**Zadanie 34.**

W skrzynce balkonowej posadzono 3 rośliny begonii bulwiastej i 2 plektrantusa. Oblicz koszt nasadzenia.

Cennik roślin (w zł)

- A. 15 zł
- B. 14 zł
- C. 13 zł
- D. 10 zł

Rośliny	Cena (w zł)
Byliny o ozdobnych liściach	2,50
Byliny o ozdobnych kwiatach	3,00
Byliny cebulowe	2,00

Zadanie 35.

Do dekoracji samochodu dla ślubnej pary florysta wykorzystał rośliny za 80 zł oraz 5 szt. autocorso po 4 zł za sztukę. Robocizna to 30% kosztów zużytych roślin i materiałów technicznych. Oblicz koszt usługi florystycznej.

- A. 130 zł
- B. 100 zł
- C. 70 zł
- D. 30 zł

Zadanie 36.

Wykonaną wiązanekę ślubną, do momentu sprzedaży, florysta powinien przechowywać w pomieszczeniu

- A. chłodnym i wilgotnym.
- B. suchym i przewiewnym.
- C. chłodnym i przewiewnym.
- D. przewiewnym i słonecznym.

Zadanie 37.

W celu przedłużenia trwałości kwiatów ciętych w kwiaciarni, **nie należy**

- A. sukcesywnie usuwać starzejących się kwiatów.
- B. codziennie wymieniać wody w wazonach z kwiatami.
- C. stosować pożywki zwiększającej pobieranie i przewodzenie wody.
- D. dokładać świeżych kwiatów do wazonów ze starzejącymi się kwiatami.

Zadanie 38.

Aby chronić kwiatostany gerbery przed uszkodzeniami należy pakować je

- A. w sizal.
- B. w celofan.
- C. w gruby papier.
- D. w nylonowe siateczki.

Zadanie 39.

Cięte róże należy transportować w temperaturze

- A. od -5°C do -3°C .
- B. od -2°C do 0°C .
- C. od 1°C do 4°C .
- D. od 8°C do 13°C .

Zadanie 40.

Na zdjęciu przedstawiono

- A. kontener do transportu kwiatów ciętych w wodzie lub pożywce.
- B. urządzenie chłodnicze do przewozu kwiatów ciętych.
- C. urządzenie do przyspieszania kwitnienia chryzantem.
- D. karton do przewozu kwiatów ciętych na sucho.



