

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów introligatorskich**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.14**

Wersja arkusza: **X**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

A.14-X-15.01

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2015

CZĘŚĆ PISEMNA

Układ graficzny © CKE 2015

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”:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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.

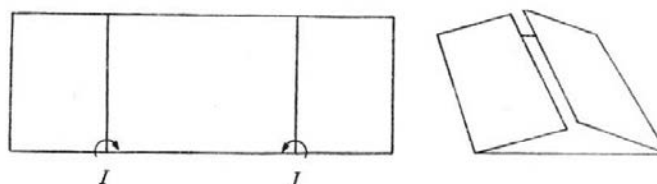
Cykliczne wyjmowanie polakierowanych arkuszy z wykładaka lakierówki ma na celu

- A. sprawdzenie wymiarów arkusza.
- B. zliczanie polakierowanych arkuszy.
- C. kontrolę wilgotności podłoża drukowego.
- D. sprawdzenie pokrycia lakierem powierzchni druku.

Zadanie 2.

Na rysunku przedstawiono składkę otrzymaną przez złamywanie równoległe

- A. zwykłe.
- B. obejmujące.
- C. obwolutowe.
- D. harmonijkowe.



Zadanie 3.

Mapę podręczną składaną do formatu A6 uzyskuje się w wyniku operacji

- A. cięcia.
- B. oklejania.
- C. złamywania.
- D. przegniatania.

Zadanie 4.

Do przygotowania znaczków pocztowych należy wykonać następujące operacje introligatorskie:

- A. okrawanie, klejenie.
- B. perforowanie, gumowanie.
- C. wykrawanie, silikonowanie.
- D. perforowanie, impregnowanie.

Zadanie 5.

Wskaż rodzaj krojenia materiału przez niecałkowitą jego grubość.

- A. Wykrawanie.
- B. Przekrawanie.
- C. Nadkrawanie.
- D. Perforowanie.

Zadanie 6.

Folie do laminowania powinny odznaczać się

- A. sztywnością i stałością wymiarową.
- B. higroskopijnością i dwustronnością.
- C. elastycznością i stałością wymiarową.
- D. rozciągliwością i nieprzezroczystością.

Zadanie 7.

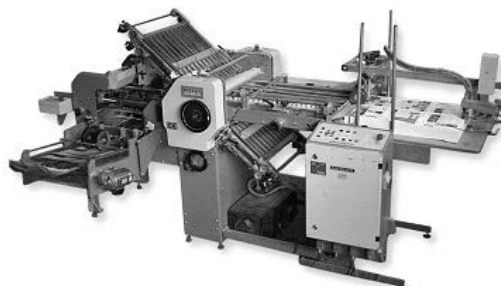
Folie gładkie polipropylenowe stosuje się w operacjach

- A. brązowania.
- B. gumowania.
- C. laminowania.
- D. impregnowania.

Zadanie 8.

Do czego służy maszyna przedstawiona na rysunku?

- A. Perforacji arkuszy.
- B. Złamywania broszur.
- C. Wykrawania tektury.
- D. Laminowania druków.



Zadanie 9.

Do pomiaru szerokości grzbietu wkładu oprawy należy użyć

- A. suwmiarki.
- B. grubościomierza.
- C. przymiaru kąтового.
- D. przymiaru liniowego.

Zadanie 10.

Nakładanie kleju na znaczki pocztowe wykonuje się na

- A. klejarce.
- B. oklejarce.
- C. lakierówce.
- D. gumowarce.

Zadanie 11.

Zadaniem maszyny przedstawionej na rysunku jest

- A. foliowanie druków.
- B. prasowanie arkuszy.
- C. przegniatanie arkuszy.
- D. przekrawanie druków.



Zadanie 12.

Z jednego arkusza papieru kredowanego otrzymuje się 4 plakaty. Ile zadrukowanych arkuszy papieru powinna otrzymać introligatornia, aby wykonać 800 plakatów?

- A. 100 arkuszy.
- B. 200 arkuszy.
- C. 400 arkuszy.
- D. 800 arkuszy.

Zadanie 13.

Prostokątność plakatu należy sprawdzić przy pomocy

- A. suwmiarki.
- B. mikrometru.
- C. przymiaru kąтового.
- D. przymiaru liniowego.

Zadanie 14.

Opakowania jednostkowe w postaci futerałów stosowane są do

- A. czasopism i gazet.
- B. opraw luksusowych.
- C. ulotek reklamowych.
- D. kalendarzy ściennych.

Zadanie 15.

Do zafoliowania 20 dowodów osobistych potrzeba 0,6 metrów bieżących folii. Ile folii należy przygotować do zafoliowania 1000 dowodów osobistych?

- A. 15 mb
- B. 30 mb
- C. 50 mb
- D. 60 mb

Zadanie 16.

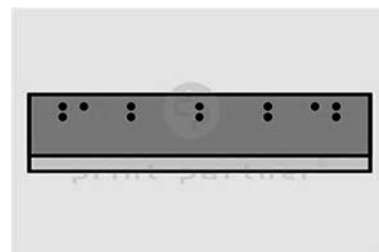
W celu zabezpieczenia przed wypadkiem krajarkę jednożelową uruchamia się

- A. jedną ręką.
- B. dwiema rękami.
- C. pedałem nożnym docisku.
- D. włączeniem obwodu elektrycznego.

Zadanie 17.

W której maszynie należy zamocować element przedstawiony na rysunku?

- A. Bigówko-perforowce.
- B. Złamywarce nożowej.
- C. Wykrojnika płytowym.
- D. Krajarki jednożelowej.



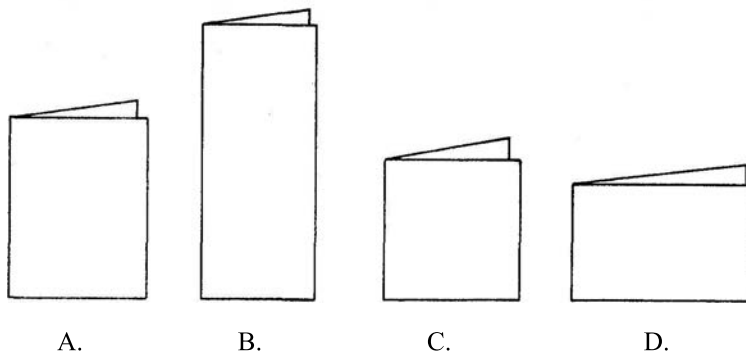
Zadanie 18.

Połączenie wkładu z okładką za pomocą grzebienia występuje w oprawie

- A. złożonej.
- B. specjalnej.
- C. zakrywającej.
- D. przylegającej.

Zadanie 19.

Która ze składek przedstawionych na rysunku jest właściwa do wykonania albumu?



Zadanie 20.

Okładziny okładki i grzbiet wkładu w oprawie prostej łączy

- A. spirala.
- B. grzebień.
- C. lamówka.
- D. grzbietówka.

Zadanie 21.

Ile przegnieceń okładki wykonuje się w oprawie zakrywającej?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Zadanie 22.

Elementem łączącym wkład z okładką jednorodną w oprawie złożonej jest

- A. oklejka.
- B. wklejka.
- C. naklejka.
- D. wyklejka.

Zadanie 23.

Do kontroli kolejności składek podczas kompletowania służy sygnatura

- A. prima.
- B. secunda.
- C. końcowa.
- D. grzbietowa.

Zadanie 24.

Przed wykonaniem operacji szycia wkładów drutem na zszywarkach należy

- A. sprawdzić położenie stołu.
- B. wyczyścić silnik i maszynę.
- C. ustawić położenie stołu i długość zszywki.
- D. zmierzyć odległość stołu od części szyjącej.

Zadanie 25.

Którą maszynę należy zastosować w celu zmniejszenia grubości wkładów książkowych?

- A. Prasę.
- B. Krajarkę.
- C. Złamywarkę.
- D. Przegniatarkę.

Zadanie 26.

Na rysunku przedstawione jest urządzenie stosowane do

- A. zdobienia okładek.
- B. opaskowania opraw.
- C. łączenia spiralą arkuszy.
- D. zszywania drutem opraw.



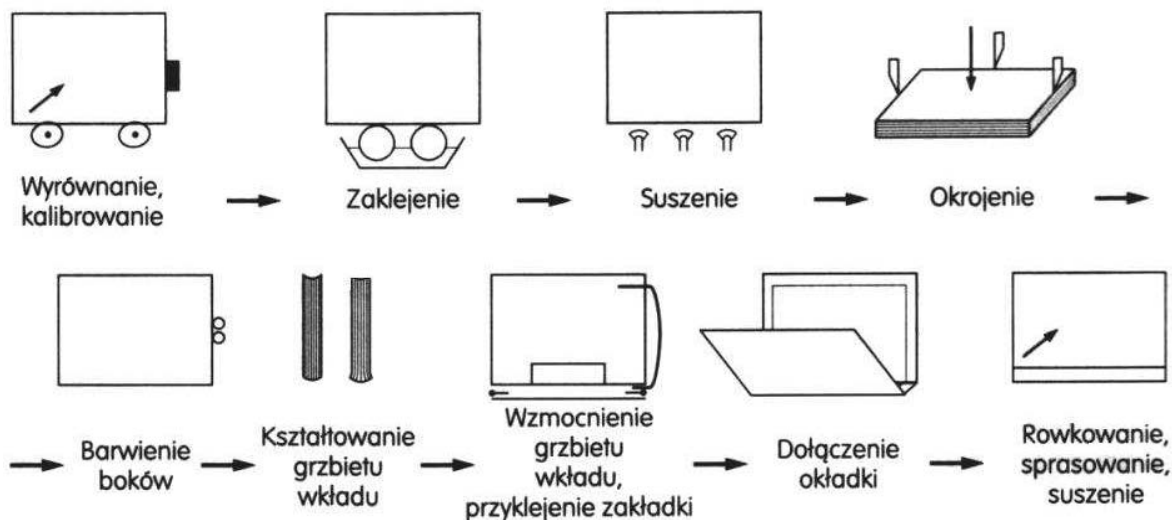
Zadanie 27.

Łączenie oklejką okładzin z grzbietówką to element oprawiania w oprawach

- A. specjalnych.
- B. jednorodnych.
- C. zakrywających.
- D. przylegających.

Zadanie 28.

Na rysunku przedstawiono schemat technologii wykonania oprawy



- A. prostej zszytej drutem.
- B. złożonej zszytej nićmi.
- C. prostej klejonej w linii potokowej.
- D. złożonej klejonej w linii potokowej.

Zadanie 29.

Do wykonania szycia wkładu oprawy przedstawionej na rysunku należy zastosować

- A. nici.
- B. drut.
- C. spiralę.
- D. grzebień.



Zadanie 30.

Połączenie wkładu z okładką albumu do fotografii w oprawie specjalnej wykonuje się metodą

- A. sklejenia lamówką.
- B. sklejenia z wyklejką.
- C. spinania nitami bocznymi.
- D. szycia drutem przez grzbiet.

Zadanie 31.

Ile arkuszy formatu A2 potrzeba do wykonania wkładu zeszytu formatu A5, zawierającego 64 kartki?

- A. 2 arkusze.
- B. 4 arkusze.
- C. 8 arkuszy.
- D. 16 arkuszy.

Zadanie 32.

Zbiorcze opakowania wysyłkowe zorientowane na przenoszenie ręczne **nie mogą** przekraczać masy

- A. 10÷20 kg
- B. 30÷40 kg
- C. 50÷60 kg
- D. 70÷80 kg

Zadanie 33.

Ile arkuszy formatu A1 brutto potrzeba do wykonania wyklejek do szesnastu opraw o formacie A5?

- A. 1 arkusz.
- B. 2 arkusze.
- C. 4 arkusze.
- D. 5 arkuszy.

Zadanie 34.

Sposobem poprawienia otwieralności opraw jest zastosowanie operacji

- A. prasowania wkładów.
- B. kalandrowania arkuszy.
- C. podwójnego klejenia opraw.
- D. zaokrąglania grzbietów wkładów.

Zadanie 35.

W procesie montowania okładek jednorodnych należy przestrzegać zasady ukierunkowania włókien wzdłuż grzbietu

- A. w grzbietówce i oklejce.
- B. w okładzinówkach i oklejce.
- C. w grzbietówce i okładzinówkach.
- D. we wszystkich elementach okładki.

Zadanie 36.

Który materiał należy zastosować do wykonania pasków grzbietowych oprawy?

- A. Płótno lniane.
- B. Nici bawełniane.
- C. Gazę introligatorską.
- D. Papier metalizowany.

Zadanie 37.

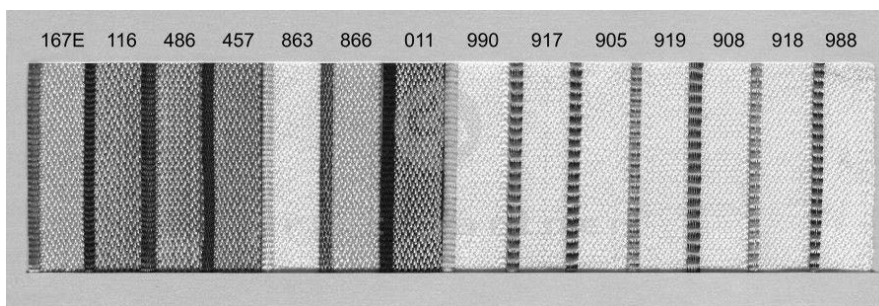
Do zdobienia okładek poprzez brązowanie druków należy zastosować

- A. farby triadowe.
- B. płatki metaliczne.
- C. lakier dyspersyjny.
- D. papier syntetyczny.

Zadanie 38.

Przedstawiony na rysunku materiał należy zastosować w oprawach jako

- A. opaskę.
- B. tasiemkę.
- C. kapitałkę.
- D. lamówkę.



Zadanie 39.

Ile nitów należy przygotować do wykonania 60 egzemplarzy oprawy, jeśli na jedną oprawę zużywa się 4 nity?

- A. 30 nitów.
- B. 80 nitów.
- C. 120 nitów.
- D. 240 nitów.

Zadanie 40.

Ile taśmy kapitałkowej potrzeba do wykonania 100 opraw o szerokości grzbietu wkładu 15 mm?

- A. 3 m
- B. 15 m
- C. 30 m
- D. 150 m