

Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie maszyn i urządzeń odlewniczych**

Oznaczenie kwalifikacji: **MG.06**

Wersja arkusza: **SG**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

MG.06-SG-21.01

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021

CZĘŚĆ PISEMNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 13 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.

Najpowszechniejszym materiałem stosowanym na ośnowę masy formierskiej w odlewni żeliwa jest

- A. pył węgla kamiennego.
- B. piasek cyrkonowy.
- C. piasek kwarcowy.
- D. szkło wodne.

Zadanie 2.

Początkowy etap regeneracji masy formierskiej po wybiciu z formy i usunięciu odlewu polega na

- A. dodaniu świeżych materiałów formierskich (podstawowych i pomocniczych).
- B. usunięciu zanieczyszczeń metalowych, rozdrobnieniu, przesianiu i odpyleniu.
- C. mieszaniu i nawilżeniu.
- D. suszeniu i schłodzeniu.

Zadanie 3.

Regeneracja cieplna (termiczna) masy formierskiej polega na

- A. ścieraniu lepiszcza z ziaren osnowy.
- B. obmywaniu lepiszcza z ziaren osnowy.
- C. ocieraniu o siebie ziaren masy w strumieniu powietrza.
- D. usuwaniu materiału wiążącego poprzez spalanie lub rozkład.

Zadanie 4.

Na rysunku przedstawiono

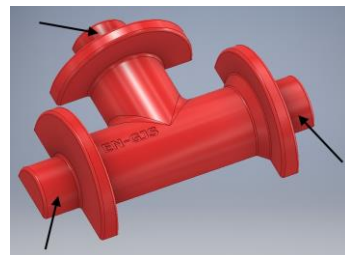
- A. przesiewacz.
- B. mieszarkę turbinową.
- C. spulchniarkę palcową.
- D. rozdrabniacz palcowy.



Zadanie 5.

Wskazany na rysunku strzałkami element modelu odlewniczego trójnika to

- A. gniazdo rdzeniowe.
- B. podpora rdzenia.
- C. znak rdzeniowy.
- D. rdzennik.



Zadanie 6.

Do produkcji wielkoseryjnej (powyżej 100 000 zaformowań) stosuje się modele odlewnicze wykonane

- A. ze sklejki.
- B. z laminatów.
- C. z żywic epoksydowych.
- D. z brązu i stali niskostopowych.

Zadanie 7.

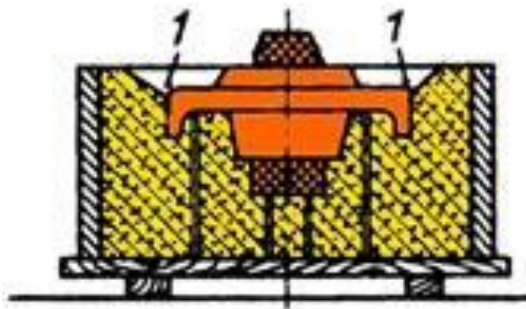
W celu naprawy niewielkich ubytków w formie piaskowej należy zastosować

- A. lancet z haczykiem.
- B. jaszczurkę.
- C. nakłuwak.
- D. pędzel.

Zadanie 8.

Na rysunku cyfrą 1 oznaczono

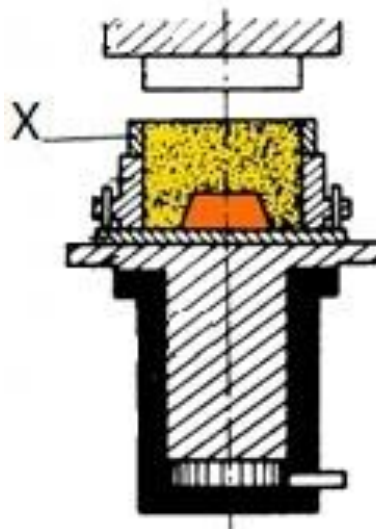
- A. miejsce obrania masy formierskiej.
- B. kanały odpowietrzające.
- C. wlewy doprowadzające.
- D. miejsce osadzenia filtra.



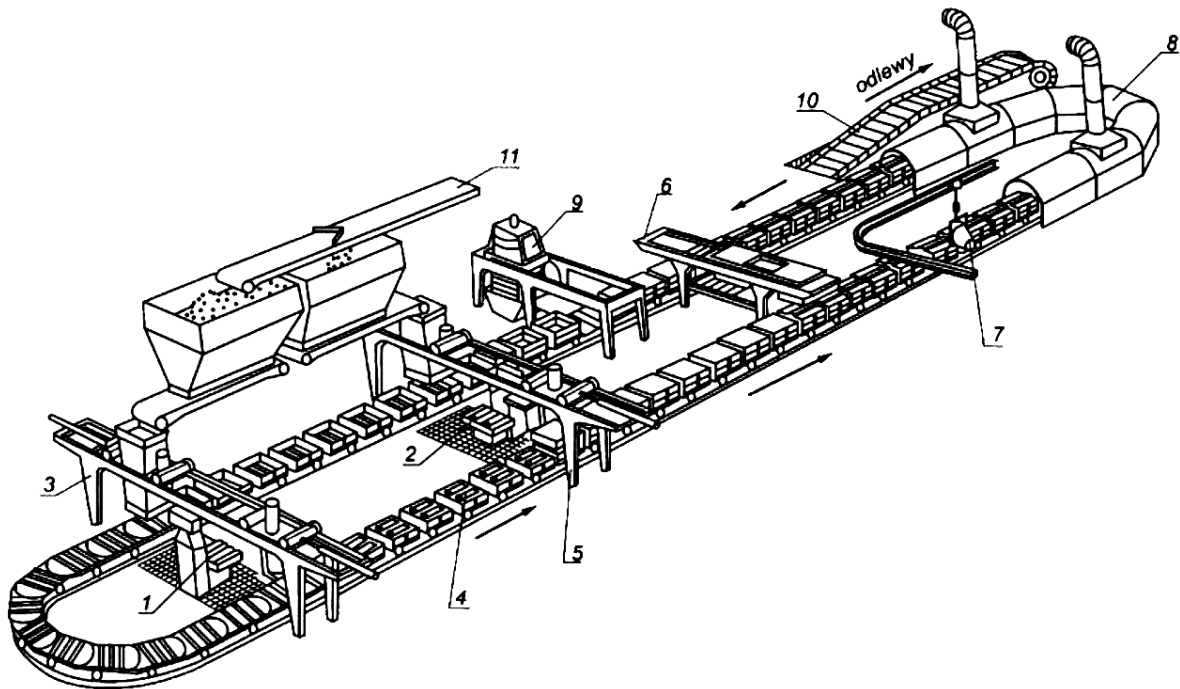
Zadanie 9.

Na rysunku przedstawiającym formierkę prasującą symbolem X oznaczono

- A. nadstawkę.
- B. stół formierski.
- C. płytę modelową.
- D. skrzynię formierską.



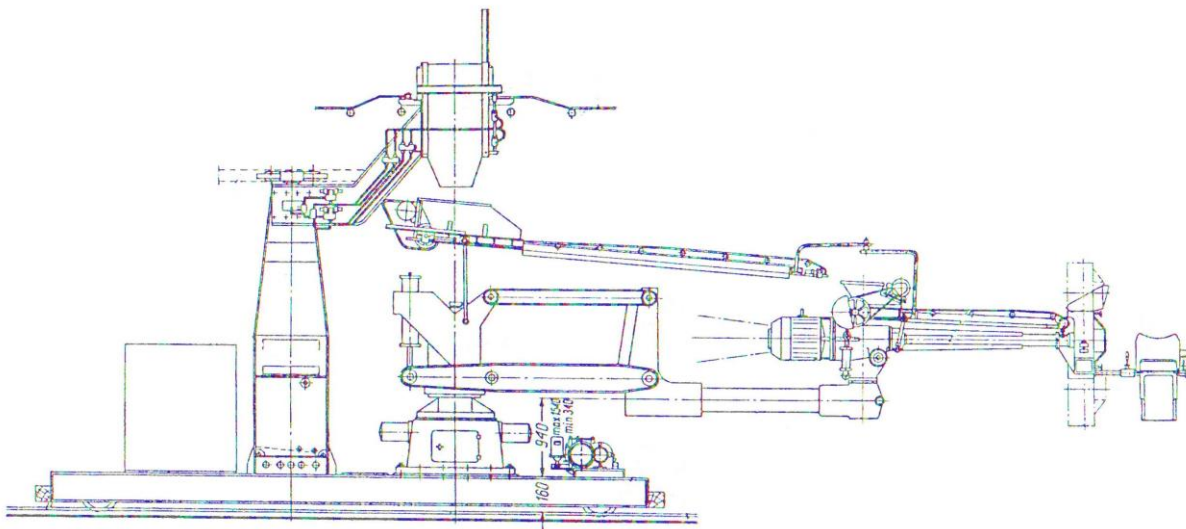
Zadanie 10.



Na rysunku przedstawiającym schemat automatycznej linii do formowania w skrzynkach cyfrą 8 oznaczono zespół do

- A. schładzania krzepnących odlewów.
- B. zalewania form ciekłym stopem.
- C. składania form do zalania.
- D. formowania.

Zadanie 11.



Przedstawione na rysunku urządzenie to

- A. strzelarka.
- B. narzucarka.
- C. nadmuchiwarka.
- D. wstrząsarka z doprasowaniem.

Zadanie 12.

Woskowe zespoły modelowe stosuje się w metodzie

- A. pełnej formy.
- B. wytapianych modeli.
- C. formowania skorupowego-proces Croninga.
- D. formowania skorupowego-proces Dieterta.

Zadanie 13.

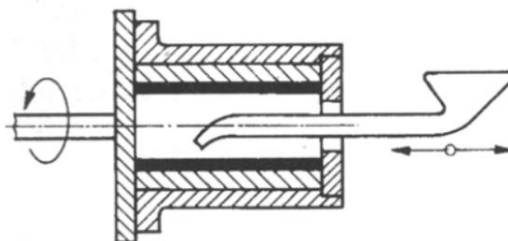
Etap wyżarzania form stosowanych w metodzie wytapianych modeli ma na celu

- A. wytopienie modeli woskowych.
- B. wzmocnienie formy, wytopienie wosku.
- C. wyłącznie spowodowanie powstania mikropęknięć w formie skorupowej.
- D. wzmocnienie formy skorupowej, usunięcie resztek niewytopionego wosku.

Zadanie 14.

Na rysunku przedstawiono zasadę procesu wytwarzania odlewu w formach trwałych metodą odlewania

- A. ciągłego.
- B. kokilowego.
- C. ciśnieniowego.
- D. odśrodkowego.

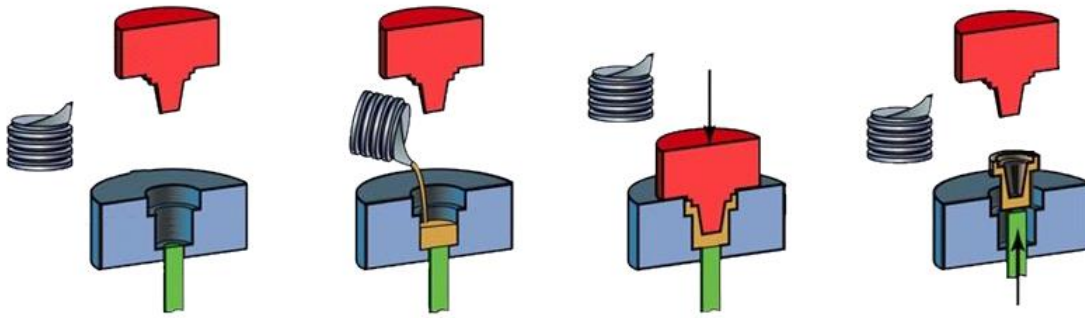


Zadanie 15.

Grawitacyjne wypełnianie wnęki metalowej formy odlewniczej to metoda odlewania

- A. kokilowego.
- B. odśrodkowego.
- C. ciśnieniowego w maszynie zimno-komorowej.
- D. ciśnieniowego w maszynie gorąco-komorowej.

Zadanie 16.



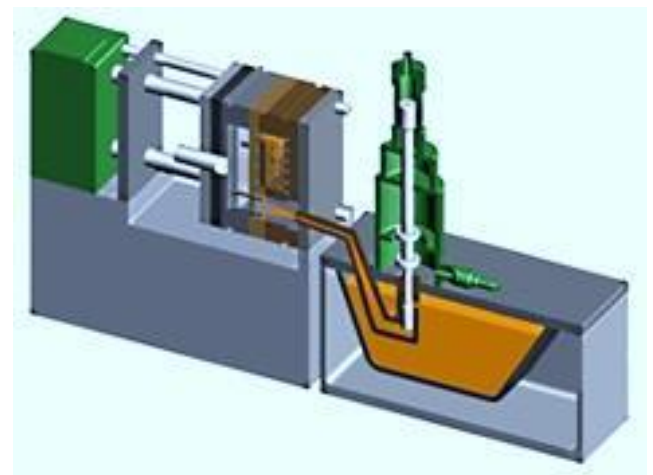
Którą technologię odlewania przedstawiono na rysunku?

- A. Kokilową.
- B. Tixotropową.
- C. Squeeze casting.
- D. Niskociśnieniową.

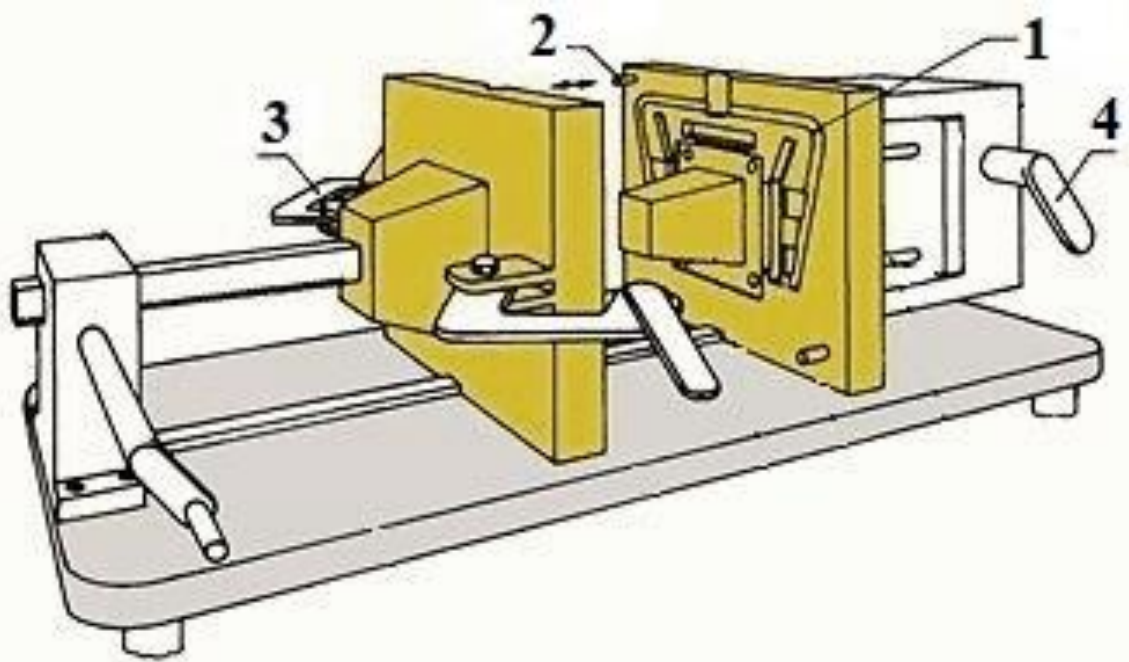
Zadanie 17.

Przedstawiona na rysunku technologia odlewania to odlewanie

- A. kokilowe.
- B. odśrodkowe.
- C. ciśnieniowe w maszynie zimno-komorowej.
- D. ciśnieniowe w maszynie gorąco-komorowej.



Zadanie 18.



Element formy kokilowej, odpowiedzialny za pozycjonowanie połówek kokili względem siebie oznaczono na rysunku cyfrą

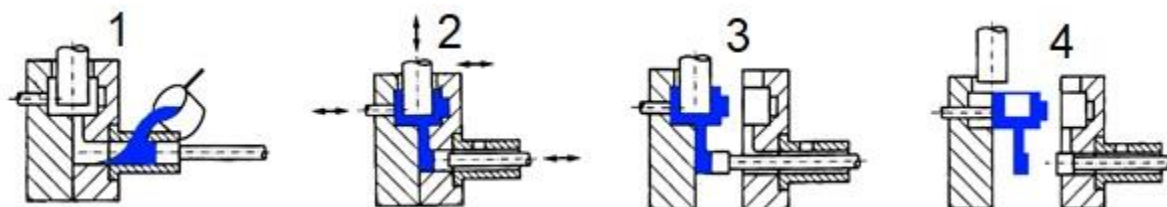
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Zadanie 19.

Jaką temperaturę powinna mieć forma kokilowa podczas zalewania ciekłego stopu Al-Si w przypadku, gdy wykonywany będzie odlew grubościenny prosty o przeważającej grubości ścianki powyżej 8 mm?

- A. Poniżej 120°C
- B. 180÷250°C
- C. 350÷450°C
- D. Powyżej 450°C

Zadanie 20.



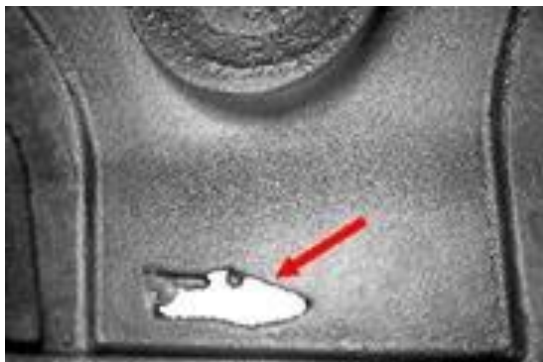
Na schemacie przedstawiono fazy odlewania ciśnieniowego w maszynie zimno-komorowej. Na rysunku oznaczonym cyfrą 2 przedstawiono fazę

- A. wyjęcia rdzenia oraz odlewu.
- B. rozwarcia ruchomej części formy.
- C. wprowadzania ciekłego stopu do wnęki formy.
- D. wprowadzania ciekłego stopu do komory strzałowej.

Zadanie 21.

Przedstawiona na rysunku wada odlewnicza to

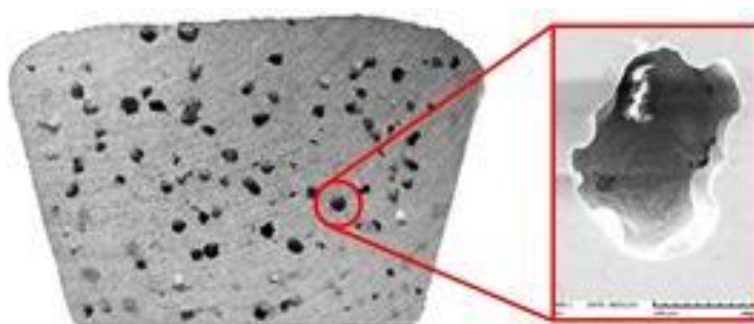
- A. jama skurczowa.
- B. rzadzizna.
- C. niedolew.
- D. niespaw.



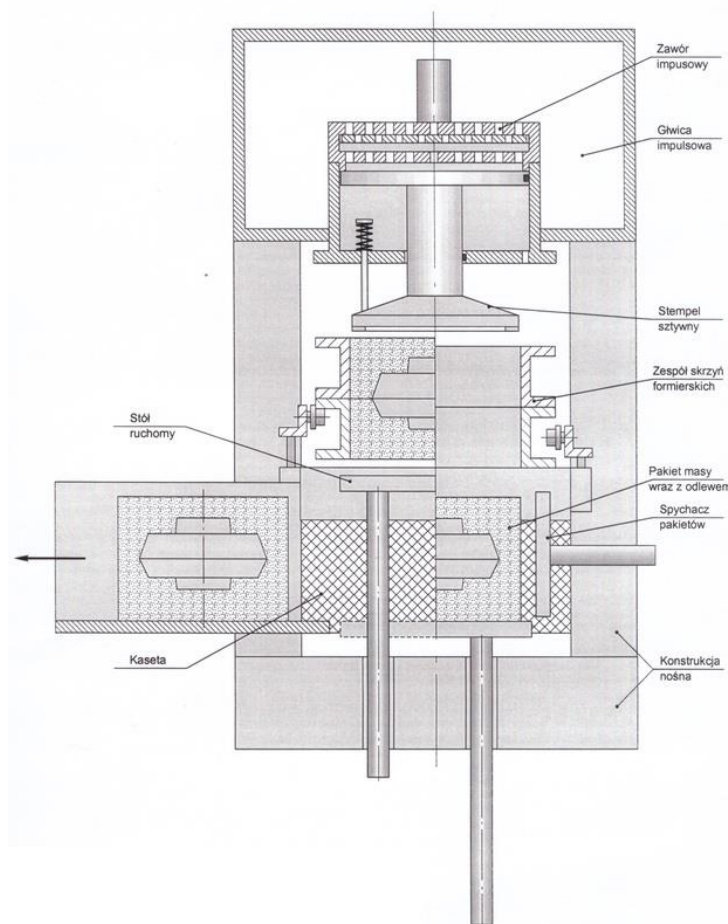
Zadanie 22.

Przedstawiona na rysunku wada odlewnicza to

- A. porowatość.
- B. nadtopienie.
- C. rzadzizna.
- D. niedolew.



Zadanie 23.



Na rysunku przedstawiono

- A. wypycharkę pakietu masy wraz z odlewem.
- B. bęben wybijający z systemem chłodzenia.
- C. oczyszczarkę wirnikowo-śrutową.
- D. kratę wibracyjną.

Zadanie 24.

W celu usunięcia układu wlewowego z dużych odlewów ze staliwa niskowęglowego i niskostopowego stosuje się

- A. cięcie palnikami acetylenowo-tlenowymi.
- B. cięcie szlifierkami kątowymi.
- C. odłamywanie wibracyjne.
- D. odłamywanie w bębnach.

Zadanie 25.

Naprawa odlewów metodą zszywania metalu (Metalock) polega na

- A. prostowaniu na prasach hydraulicznych.
- B. wstawieniu w wywiercone i nagwintowane miejsca nagwintowanych wkładek.
- C. osadzaniu specjalnych wkładek w uprzednio wyfrezowanych/wywierconych kanałach (proces na zimno).
- D. osadzeniu specjalnych wkładek w uprzednio wyfrezowanych/wywierconych kanałach (proces na gorąco).

Zadanie 26.

Wyżarzanie odprężające dla odlewów z żeliwa szarego ma na celu

- A. uzyskanie jednorodnej struktury zgodnej z układem równowagi Fe-Fe₃C.
- B. uzyskanie jednorodnej, drobnoziarnistej struktury perlitycznej.
- C. usunięcie naprężeń własnych bez wywołania zmian struktury.
- D. rozpuszczenie węglików i zabielenie odlewu.

Zadanie 27.

Dla odlewów ze stopów aluminium wartość temperatury podczas procesu HIP (Hot Isostatic Pressing) powinna wynosić

- A. 120÷200°C
- B. 370÷400°C
- C. 480÷530°C
- D. 570÷650°C

Zadanie 28.

Chcąc zwiększyć wartość wydłużenia w stopach Al-Si (zmiana postaci wydzielenia krzemu) należy zastosować modyfikator

- A. FeSi75+Ca
- B. Al5TiB1
- C. AlSr10
- D. CuMn

Zadanie 29.

W celu usunięcia tlenu podczas topienia stopów miedzi należy zastosować

- A. FeCl₃
- B. Cu₃P
- C. SiO₂
- D. SiC

Zadanie 30.

W celu załadowania wsadu żeliwnego w ilości 200 kg do pieca znajdującego się na wysokości powyżej 5 metrów od poziomu posadzki najlepiej nadaje się

- A. suwnica z chwytakiem elektromagnetycznym.
- B. suwnica z chwytakiem łapowym.
- C. wózek podnośnikowy.
- D. transport taśmowy.

Zadanie 31.

W celu przygotowania złomu ponadwymiarowego (niewsadowego) w postaci długich prętów, szyn, profili stalowych itp. należy użyć

- A. kruszarki udarowej.
- B. młynu młotkowego.
- C. kruszarki szczękowej.
- D. prasonożyc (tzw. łamaczy szyn).

Zadanie 32.

Który znak stopu określa silumin podeutektyczny?

- A. AlSi7Mg0,3
- B. AlSi21CuNi
- C. AlMg10
- D. AlCu5

Zadanie 33.

Który znak stopu określa żeliwo sferoidalne?

- A. EN-GJL-150
- B. EN-GJS-500-7
- C. EN-GJMW-400-5
- D. EN-GJMB-350-10

Zadanie 34.

Które z wymienionych gatunków staliw powinno się stosować dla odlewów odpornych na korozję?

- A. GX100Mn13
- B. GX12Cr12
- C. G20Mn5
- D. L40H

Zadanie 35.

Stopem odlewniczym stosowanym np. na endoprotezy stawu biodrowego jest

- A. żeliwo wysokochromowe.
- B. silumin nadeutektyczny.
- C. brąz berylowy.
- D. stop tytanu.

Zadanie 36.

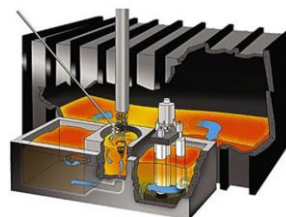
Do topienia złomu aluminiowego występującego pod postacią wiórów najodpowiedniejszy będzie piec przestawiony na rysunku oznaczony literą



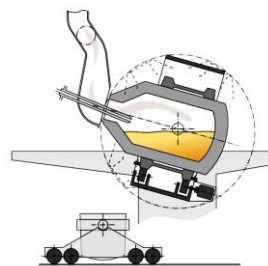
A.



B.



C.

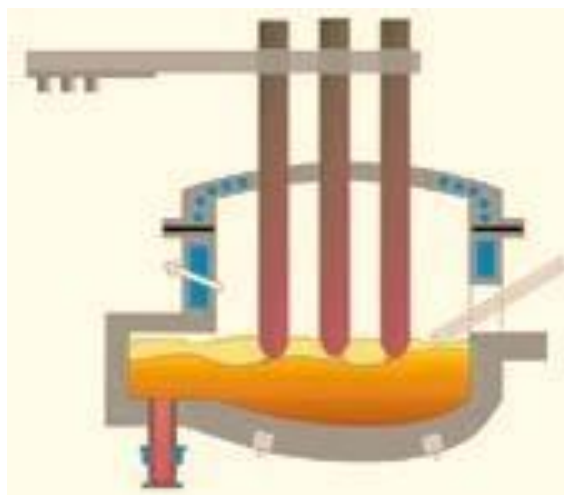


D.

Zadanie 37.

Na rysunku przedstawiono piec

- A. żeliwiak.
- B. płomienny.
- C. łukowy na prąd stały.
- D. łukowy na prąd zmienny.



Zadanie 38.

Proces wprowadzania do układu metalurgicznego pierwiastków lub materiałów przewodzących do oczyszczenia topionego stopu to

- A. rafinacja.
- B. modyfikacja.
- C. uszlachetnianie.
- D. korekcja składu.

Zadanie 39.

W celu wprowadzenia modyfikatora do ciekłego stopu miedzi znajdującego się w tyglu o pojemności około 20 litrów należy zastosować

- A. grafitowy zgarniak.
- B. aluminiowy dzwon.
- C. grafitowy dzwon.
- D. stalowy dzwon.

Zadanie 40.

Do ciągłego pomiaru temperatury strugi ciekłego żeliwa należy zastosować

- A. termoparę typu S.
- B. pirometr dwubarwowy.
- C. pirometr jednobarwowy.
- D. termoparę typu K w osłonce kwarcowej.