

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i nadzorowanie transportu**
Oznaczenie kwalifikacji: **A.28**
Wersja arkusza: **X**

A.28-X-15.08

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
CZĘŚĆ PISEMNA

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"/>	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.

Ciąg czynności procesu transportowego składający się z elementów takich jak: dojazd do miejsca załadunku, załadunek oraz zabezpieczenie ładunku, przewóz ładunku i rozładunek, należy do czynności

- A. handlowych.
- B. kontrolnych.
- C. wykonawczych.
- D. organizacyjnych.

Zadanie 2.

Organizacja przewozu polegająca na pobraniu towaru z punktu załadunku i dostarczeniu go do wielu klientów podczas jednej trasy to model

- A. sztafetowy.
- B. obwodowy.
- C. wahadłowy.
- D. promienisty.

Zadanie 3.

Przewóz wymagający specjalnego oznakowania taboru, przeszkolenia kierowcy i pisemnej instrukcji dla kierowcy, to transport

- A. żywych zwierząt.
- B. ładunków drobnicowych.
- C. ładunków w kontenerach.
- D. materiałów niebezpiecznych.

Zadanie 4.

Załoga jednoosobowa pojazdu przewożącego ładunek z Łodzi do Gdańska na odległość 350 km ma stawić się na odprawę promową o godzinie 15:00. O której godzinie najpóźniej, uwzględniając wymagane przerwy w czasie jazdy, musi nastąpić wyjazd z Łodzi, jeżeli średnia prędkość pojazdu wynosi 70 km/godz.?

- A. O 8:45
- B. O 9:15
- C. O 10:00
- D. O 10:15

Zadanie 5.

Który kontener należy wykorzystać do przewozu przesyłek ponadgabarytowych przekraczających obrys kontenera?

- A. Flat Rack.
- B. Open Top.
- C. Dry Freight.
- D. High Cube Dry.

Zadanie 6.

Do przewozu artykułów głęboko mrożonych należy wybrać środek transportu typu

- A. furgon.
- B. chłodnia.
- C. izoterma zwykła.
- D. izoterma wzmocniona.

Zadanie 7.

Z jakim największym i zarazem dopuszczalnym naciskiem na pojedynczą oś jest możliwy przejazd pojazdu z ładunkiem, bez specjalnego zezwolenia, po wyznaczonych drogach krajowych?

- A. 10,0 t
- B. 11,0 t
- C. 11,5 t
- D. 12,5 t

Zadanie 8.

Aby przewieźć ładunek transportem kolejowym przez Rosję, Białoruś lub Ukrainę, należy zastosować umowę

- A. CIM.
- B. RICO.
- C. SMGS.
- D. COTIF.

Zadanie 9.

Przejazd z ładunkiem z Bydgoszczy do Torunia na odległość 50 km zajmuje kierowcy 1 godzinę. Ile wynosi prędkość eksploatacyjna pojazdu, jeżeli czynności ładunkowe trwają 0,5 godziny i podróż powrotna do bazy w Bydgoszczy trwa 1 godzinę?

- A. 33 km/godz.
- B. 40 km/godz.
- C. 50 km/godz.
- D. 66 km/godz.

Zadanie 10.

Samochodem ciężarowym o ładowności 12 t przewieziono ładunek o masie 6 t z Radomia do Warszawy. Jaki jest współczynnik wykorzystania ładowności tego środka transportu?

- A. 0,18
- B. 0,25
- C. 0,50
- D. 2,00

Zadanie 11.

Transport kombinowany szynowo-drogowy polega na wykorzystaniu środków transportu samochodowego na przewóz ładunku

- A. od klienta do terminalu lotniczego.
- B. z terminalu kolejowego do klienta.
- C. pomiędzy terminalami kolejowymi.
- D. z terminalu kolejowego do terminalu lotniczego.

Zadanie 12.

Podstawowym kryterium podziału spedycji jest

- A. czas realizacji usługi.
- B. ilość przewożonego ładunku.
- C. rodzaj przewożonego ładunku.
- D. rodzaj użytego środka transportu.

Zadanie 13.

Cechą charakterystyczną przesyłki drobnicowej jest

- A. jednorodność ładunku.
- B. rozproszenie punktów nadania i odbioru.
- C. jedno miejsce nadania oraz jedno miejsce odbioru.
- D. wypełnienie całej przestrzeni ładunkowej środka transportu przez jedną przesyłkę.

Zadanie 14.

Ładunek, którego wymiary przekraczają dopuszczalne wymiary środka transportu, nazywa się

- A. ponadnormatywnym.
- B. ponadwymiarowym.
- C. niebezpiecznym.
- D. specjalnym.

Zadanie 15.

Jaką technologię transportu należy zastosować do przewozów kontenerowych?

- A. Specjalną.
- B. Uniwersalną.
- C. Zunifikowaną.
- D. Specjalizowaną.

Zadanie 16.

Colli, jednostka przeliczeniowa ładunku, to

- A. sztuka przewozowa.
- B. wymiary załadunku.
- C. jego masa właściwa.
- D. jego objętość właściwa.

Zadanie 17.

Na europalecie o masie 20 kg ułożono 36 zgrzewek z cukrem. Ile wynosi masa paletowej jednostki ładunkowej, jeżeli jedna zgrzewka zawiera 15 jednokilogramowych opakowań z cukrem?

- A. 540 kg
- B. 560 kg
- C. 720 kg
- D. 735 kg

Zadanie 18.

Do transportu pszenicy siewnej z wykorzystaniem palet należy zastosować

- A. worki jutowe.
- B. pudła kartonowe.
- C. pojemniki ażurowe.
- D. skrzynie metalowe.

Zadanie 19.

Który znak, umieszczony na środkach transportu samochodowego, informuje o spełnieniu wymagań rezolucji konferencji Ministrów Transportu (CEMT), dotyczących czystości spalin, poziomu hałasu oraz bezpieczeństwa eksploatacji kompletnego pojazdu z naczepą lub przyczepą?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 20.

Przedstawiona na rysunku naczepa umożliwia załadunek tylko

- A. tylny i boczny.
- B. tylny, boczny i górny.
- C. boczny z poziomu „zero”.
- D. przez dok załadunkowy lub rampę.



Zadanie 21.

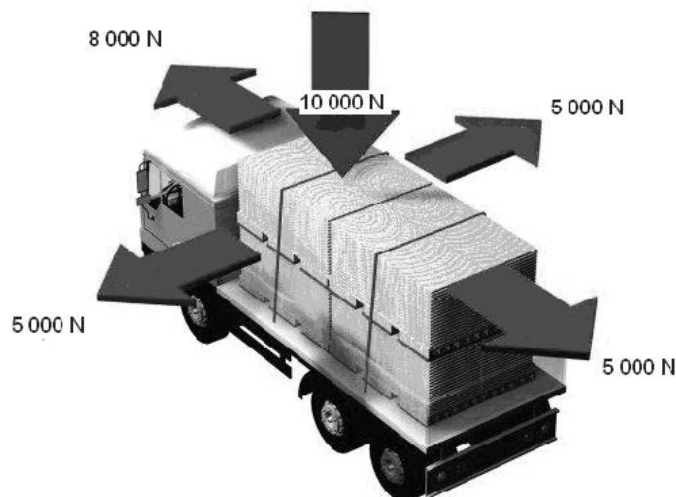
Ładunek w naczepie ma być przewieziony z Poznania kolejno do Łodzi, Warszawy i Białegostoku. W jakiej kolejności należy załadować palety do naczepy, jeżeli dostawa ma się odbyć w systemie obwodowym?

- A. Warszawa, Łódź, Białystok.
- B. Białystok, Warszawa, Łódź.
- C. Łódź, Warszawa, Białystok.
- D. Warszawa, Białystok, Łódź.

Zadanie 22.

Z rysunku wynika, że w transporcie ładunku o ciężarze 10 000 N należy użyć zabezpieczenia przejmującego siły do wielkości

- A. 50% ciężaru ładunku.
- B. 80% ciężaru ładunku.
- C. 100% ciężaru ładunku.
- D. 130% ciężaru ładunku.



Zadanie 23.

Naczepą skrzyniową przewożone są palety z ceglami. Jako środka wspomagającego utrzymanie ładunku w danym miejscu, oprócz pasów, można użyć

- A. klinów.
- B. łańcuchów.
- C. siatki z lin.
- D. mat antypoślizgowych.

Zadanie 24.

Intermodalną Jednostką Ładunkową UTI (ILU – Intermodal Loading Unit) **nie jest**

- A. kontener.
- B. przyczepa.
- C. naczepa siodłowa.
- D. nadwozie wymienne.

Zadanie 25.

Dopuszczalna długość zestawu drogowego w Polsce i w większości państw europejskich wynosi

- A. 13,60 m
- B. 16,50 m
- C. 18,75 m
- D. 25,00 m

Zadanie 26.

Fragment Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia

§ 3. 1. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie może przekraczać:

- 1) pojazdu pojedynczego, z wyłączeniem naczepy, przyczepy z osią centralną i ciągnika siodłowego:
 - a) dwuosioowego, z zastrzeżeniem lit. b - 16 t,
 - b) dwuosioowego autobusu o zawieszeniu kół pneumatycznym lub równoważnym, o ile równoważność ta została wykazana przez producenta pojazdu - 18 t,
 - c) trzyosioowego - 24 t,
 - d) o liczbie osi większej niż trzy - 32 t,
 - e) autobusu przegubowego - 28 t;
 - 2) pojazdu członowego lub zespołu złożonego z pojazdu silnikowego i przyczepy:
 - a) o liczbie osi nie większej niż cztery - 32 t.
 - b) o liczbie osi większej niż cztery, z zastrzeżeniem pkt 3 - 40 t;
 - 3) pojazdu członowego składającego się z trójosiowego pojazdu silnikowego i trójosiowej naczepy, przewożącego 40-stopowy kontener ISO w transporcie kombinowanym - 44 t.
2. Udział masy na oś (osie) napędową (napędowe) pojazdu lub zespołu pojazdów nie może być mniejszy niż 25%, a w odniesieniu do samochodu osobowego udział masy na oś przednią nie może być mniejszy niż 30%.
3. Przepis ust. 2 stosuje się do pojazdów zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31 marca 1998 r.
4. W przypadku pojazdu uczestniczącego w ruchu drogowym podstawą sprawdzenia wymagań, o których mowa w ust. 1 i 2, są wartości rzeczywiste wymienionych mas.

Całkowita masa pojazdu z ładunkiem wynosi 40 ton. Prawidłowo wybranym środkiem transportu jest pojazd

- A. członowy z 4 osiami.
- B. członowy z 5 osiami.
- C. pojedynczy z 2 osiami.
- D. pojedynczy z 3 osiami.

Zadanie 27.

W dowodzie rejestracyjnym pojazdu odnotowuje się jego

- A. obsługę sezonową w zakładzie napraw samochodowych.
- B. obsługę techniczną w zakładzie napraw samochodowych.
- C. badanie techniczne w stacji diagnostycznej.
- D. badanie homologacyjne w stacji diagnostycznej.

Zadanie 28.

Zawiadomienie zawierające informacje o: nadawcy, stacji nadania i miejscu załadunku, nazwie towaru, masie ładunku, terminie załadunku, odbiorcy, stacji przeznaczenia i miejscu wyładunku oraz rysunek techniczny przesyłki w trzech egzemplarzach, wysyłane jest do dysponenta transportu kolejowego w związku z zamiarem przewozu ładunku

- A. masowego.
- B. wartościowego.
- C. niebezpiecznego.
- D. ponadgabarytowego.

Zadanie 29.

Do przewozu ładunku niebezpiecznego, we wszystkich gałęziach transportu, należy zastosować

- A. instrukcję pisemną.
- B. instrukcję bezpieczeństwa.
- C. kartę zabezpieczenia transportu.
- D. deklarację ładunku niebezpiecznego.

Zadanie 30.

W celu podania spedytorowi konkretnych terminów i partii towarów w ramach umowy spedycji, albo w przypadku braku umowy spedycji, należy zastosować

- A. list polecający.
- B. list przewozowy.
- C. zlecenie spedycyjne.
- D. zaświadczenie spedytora.

Zadanie 31.

Zgodnie z kodeksem cywilnym spedytor

- A. nie może samodzielnie dokonać przewozu.
- B. może sam dokonać przewozu i ma ograniczone prawa przewoźnika.
- C. może sam dokonać przewozu i ma, w tym przypadku, prawa i obowiązki przewoźnika.
- D. może samodzielnie dokonać przewozu i nie dotyczą go określone obowiązki przewoźnika.

Zadanie 32.

W transporcie drogowym dokument, który może być wykorzystany przy odprawie celnej do przedstawienia towaru w formie deklaracji skróconej, to

- A. zezwolenie tranzytowe.
- B. zezwolenie zagraniczne.
- C. zlecenie spedycyjno-transportowe.
- D. międzynarodowy samochodowy list przewozowy.

Zadanie 33.

Uzgodniona kwota, zapisana w polisie ubezpieczeniowej, do wysokości której ubezpieczający sam ponosi skutki każdej szkody, to

- A. cesja.
- B. karencja.
- C. franszyza.
- D. koasekuracja.

Zadanie 34.

Ubezpieczeniem samego ładunku w transporcie jest

- A. cargo.
- B. casco.
- C. autocasco.
- D. assistance.

Zadanie 35.

Kierowca pobierający ładunek z magazynu powinien pokwitować jego odbiór i otrzymać od magazyniera dokument

- A. PZ
- B. RW
- C. WZ
- D. PW

Zadanie 36.

W którym przypadku obowiązki kierowcy, załadowcy lub rozładowcy wykonywane były prawidłowo?

- A. Załadunek mechaniczny z magazynu via rampa był dokonywany przez kierowcę.
- B. Załadowca umożliwił kierowcy nadzorowanie załadunku i liczenie sztuk przewozowych przyjętych.
- C. Załadowca nie przestrzegał poleceń kierowcy odnośnie sposobu rozmieszczenia ładunku i jego mocowania.
- D. Kierowca zabronił wpisu uwagi na liście przewozowym po stwierdzeniu przez rozładowcę niezgodności co do ilości sztuk przewozowych.

Zadanie 37.

Satelitarny system monitorowania oraz identyfikacji środków transportowych to

- A. Automatic Data Capture.
- B. Global Positioning System.
- C. Electronic Data Interchange.
- D. General Packet Radio Service.

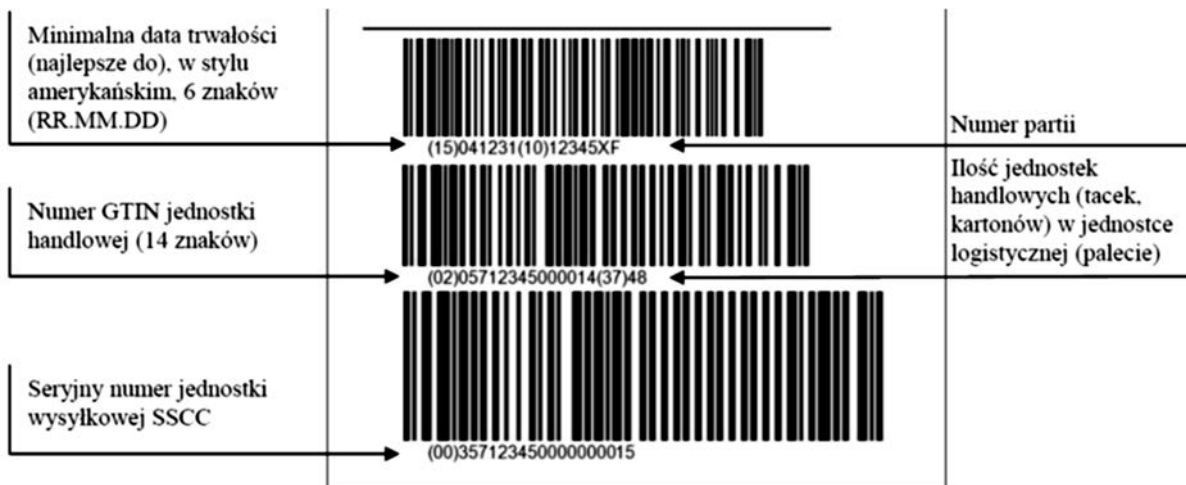
Zadanie 38.

W dwóch kolejnych tygodniach pracy kierowcy łączny maksymalny czas prowadzenia pojazdu może wynosić

- A. 56 godzin.
- B. 70 godzin.
- C. 80 godzin.
- D. 90 godzin.

Zadanie 39.

Przykład etykiety dla jednostki logistycznej GSI



Etykieta logistyczna znajdująca się na opakowaniu transportowym zawiera kod kreskowy przedstawiony na rysunku Ile opakowań jednostkowych produktu zawiera opakowanie transportowe?

- A. 37 sztuk.
- B. 57 sztuk.
- C. 59 sztuk.
- D. 100 sztuk.



Zadanie 40.

Zgodnie z systemem HACCP komora ładunkowa środka transportu przewożącego artykuły szybko psujące się powinna być schłodzona do temperatury określonej w zleceniu

- A. przed załadunkiem.
- B. podczas załadunku.
- C. w trakcie przewozu.
- D. po załadunku i zamknięciu drzwi.

