

Link do produktu: <http://www.empi2.pl/testy-przygotowujace-do-egzaminu-z-kwalifikacji-au31-wersja-online-z-rozwiazaniami-dla-nauczyciela-p-2283.html>



Testy przygotowujące do egzaminu z kwalifikacji AU.31 – wersja ONLINE z rozwiązaniami dla nauczyciela

Cena	29,00 zł
Dostępność	wyłącznie dla nauczycieli przedmiotów zawodowych - zalogowanych w sklepie
Numer katalogowy	TOTR-ONLINE-info
Kod CN	4901

Opis książki

Produkt wyłącznie dla nauczycieli przedmiotów zawodowych - zalogowanych w sklepie

zbiór zadań testowych i praktycznych przygotowujących do egzaminu z kwalifikacji AU.31. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów; zawód technik spedytor, typ szkoły: technikum; 320 zadań testowych i 8 zadań praktycznych **w wersji ONLINE z rozwiązaniami.**

Autorzy: Dorota Szymczyńska, Artur Go

Zbiór zawiera 8 zestawów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikację AU.31. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów. Każdy zestaw zawiera 40 zadań testowych oraz 1 zadanie praktyczne. Testy zostały przygotowane zgodnie z podstawą programową dla zawodu technik spedytor.

Testy w wersji ONLINE są umieszczone na stronie moodle.empi2.pl. Taka wersja testów umożliwia pracę zdalną ucznia z testami, zdalną kontrolę nauczyciela, ocenianie, wysyłanie uwag i in. Zobacz wersję [DEMO](#) testów. Zaloguj się jako użytkownik: demo10, hasło: Demo2010*

UWAGA! Prosimy w trakcie zakupu w uwagach do zamówienia wpisać orientacyjną liczbę uczniów (uczestników w kursie).

1. Nauczyciel, który kupi produkt, otrzyma dostęp do testów AU.31 w wersji ONLINE na serwisie moodle.empi2.pl. Utworzymy dla niego konto prowadzącego kurs, umożliwiające przypisanie do niego grupy uczestników - uczniów.
2. Nauczyciel otrzyma od nas link do testów w naszym sklepie, który wyśle swoim uczniom.
3. Uczniowie kupujący w naszym sklepie dostęp do testów AU.31 w wersji ONLINE (w cenie 19,00 zł) otrzymają specjalny kod dostępu.
4. Uczniowie za pomocą otrzymanego kodu będą mogli utworzyć w serwisie moodle.empi2.pl konta przypisane do grupy swojego nauczyciela.

Opisana procedura może wydawać się dość skomplikowana, ale na każdym etapie będzie czuwał administrator naszego serwisu i o wszystkim informował nauczyciela i ucznia.

[Zobacz filmik instruktażowy na youtube.com](#)
[Pobierz instrukcję dla nauczyciela \(format pdf\)](#)

Przykładowe strony testów online

Jednostki ładunkowe jednorodne utworzone są z

- A. kilku pozycji asortymentowych w różnych opakowaniach.
- B. co najmniej dwóch pozycji asortymentowych.
- C. jednej pozycji asortymentowej.
- D. kilku pozycji asortymentowych w jednakowych opakowaniach.

Rysunek przedstawia wagon do przewozu



- A. produktów sproszkowanych.
- B. ładunków skupionych.
- C. cieczy neutralnych.
- D. cieczy niebezpiecznych.

Zadaniem operatora wózka widłowego jest załadunek 58 pjt. Średni czas jednego cyklu pracy wózka wynosi 2,5 minuty. Jednocześnie operator może przewieźć i załadować jedną pjt. Ile czasu zajmie operatorowi załadunek wszystkich pjt?

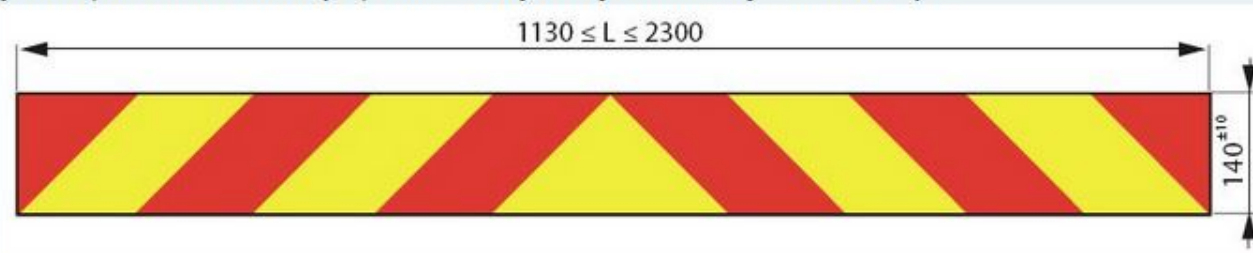
- A. 140 min
- B. 160 min
- C. 2 godz. 25 min
- D. 2 godz. 40 min

W tabeli przedstawiono odległości drogowe pomiędzy Krakowem a wybranymi miastami Polski. Stawka za 1 km trasy wynosi 3,00 zł brutto. Dla stałych kontrahentów przedsiębiorstwo transportowe stosuje rabat w wysokości 10% wartości usługi. Koszt całkowity pierwszego przewozu towarów na trasie Kraków – Warszawa wyniesie

	Miasto docelowe	Odległość drogowa [km]
Kraków	Bydgoszcz	366
	Lublin	227
	Warszawa	252
	Poznań	335

- A. 681,00 zł
- B. 831,60 zł
- C. 680,40 zł
- D. 756,00 zł

Rysunek przedstawia tablicę z pasami barwy żółtej i czerwonej umieszczaną na



- A. pojazdach samochodowych długich i ciężkich, których masa całkowita przekracza 7,5 tony.
- B. pojazdach samochodowych przewożących ładunki niebezpieczne.
- C. maszynach rolniczych poruszających się po drogach publicznych.
- D. naczepach, na których załadowano ładunek dłużycowy.

O Autorce

Dorota Szymczyńska - absolwentka Akademii Ekonomicznej w Krakowie (kierunek towaroznawstwo), ukończyła studia podyplomowe w zakresie przedsiębiorczości. Jest nauczycielką dyplomowaną przedmiotów zawodowych w częstochowskim zespole szkół (towaroznawstwo, przedsiębiorczość, gospodarka zapasami i magazynem, laboratorium magazynowe, laboratorium logistyczno-spedycyjne). Jest również egzaminatorką w zawodzie technik logistyk, technik handlowiec, sprzedawca.