

Link do produktu: <https://www.empi2.pl/testy-przygotowujace-do-egzaminu-z-kwalifikacji-spl05-organizacja-transportu-oraz-obsluga-wersja-online-z-rozwiazaniami-dla-nauczyciela-p-2335.html>



Testy przygotowujące do egzaminu z kwalifikacji SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa ... - wersja ONLINE z rozwiązaniami dla nauczyciela

Cena	34,00 zł
Dostępność	wyłącznie dla nauczycieli przedmiotów zawodowych - zalogowanych w sklepie
Numer katalogowy	TSPL05R-ONLINE-info
Kod CN	4901

Opis książki

Produkt wyłącznie dla nauczycieli przedmiotów zawodowych - zalogowanych w sklepie

pełny tytuł: **Testy przygotowujące do egzaminu z kwalifikacji SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów - wersja ONLINE z rozwiązaniami dla nauczyciela**

zbiór zadań testowych i praktycznych przygotowujących do egzaminu z kwalifikacji SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów **w wersji ONLINE z rozwiązaniami**

Autorzy: Dorota Szymczyńska, Artur Go

Zbiór zawiera sześć zestawów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikację SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów. Każdy zestaw zawiera 40 zadań testowych oraz jedno 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: demo1, hasło: Demo2021*

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 SPL.05 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 SPL.05 w wersji ONLINE (w cenie 22,00 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.

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

Przykładowe strony testów online

Pytanie 1

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty maks.: 1,00

Oflaguj pytanie

W ciągu tygodnia kierowca może zwiększyć dzienny czas prowadzenia pojazdu z 9 do 10 godzin

- A. jeden raz.
- B. dwa razy.
- C. trzy razy.
- D. cztery razy.

[← Zestaw II \(41 – 80\)](#)

Przejdź do...

[Zestaw IV \(121 – 160\) ►](#)[Następna strona](#)

Pytanie 2

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty maks.: 1,00

Oflaguj pytanie

Biorąc pod uwagę wszystkie kryteria, który z kontrahentów przedstawił najkorzystniejszą ofertę dotyczącą przewozu ładunku?

Kryteria wyboru / Kontrahent	1	2	3	4
Stawka za 1 tkm	4,50 zł	4,40 zł	4,40 zł	4,60 zł
Termin realizacji przewozu	2 dni	42 godziny	3 dni	65 godzin
Wskaźnik terminowości dostaw	0,9	0,9	0,9	0,9

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

[Poprzednia strona](#)[Następna strona](#)

Pytanie **3**

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty maks.: 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

Na podstawie diagramu udźwigu wózka widłowego określ, na jaką wysokość można podnieść równocześnie dwie skrzynie, każda o masie brutto 750 kg, przy założeniu, że środek ciężkości ładunku oddalony jest od czoła widel na 700 mm.

wysokość na jaką można podnieść ładunek (mm)	maksymalna masa ładunku (kg)					
5000	1300	1100	900	700	500	300
4500	1400	1200	1000	800	600	400
4000	1500	1300	1100	900	700	500
3500	1600	1400	1200	1000	800	600
3000	1700	1500	1300	1100	900	700
2500	1800	1600	1400	1200	1000	800
2000	1900	1700	1500	1300	1100	900
1500	2000	1800	1600	1400	1200	1000
	500	600	700	800	900	1000

- A. 1,5 m
- B. 2,0 m
- C. 2,5 m
- D. 3,0 m

[Poprzednia strona](#)

[Następna strona](#)

Pytanie **5**

Nie udzielono
odpowiedzi

Punkty maks.:
1,00

🚩 Oflaguj
pytanie

Zdjęcie przedstawia infrastrukturę



- A. liniową w transporcie drogowym.
- B. liniową w transporcie kolejowym.
- C. punktową w transporcie drogowym.
- D. punktową w transporcie kolejowym.



Zadanie praktyczne 1 – treść (dane)

Zapoznaj się z treścią zadania praktycznego.

Opracuj organizację procesu spedycyjno-transportowego towaru dla firmy Biomed SA dotyczącego przewozu produktów farmaceutycznych z Raciborza do Bejrutu.

Dokonaj formowania ładunku w oparciu o dane dotyczące parametrów produktu i charakterystyki opakowań. Ładunek zostanie uformowany u nadawcy na paletach. Wysokość ładunku na palecie nie może przekroczyć 1200 mm.

Dokonaj wyboru odpowiedniego kontenera lotniczego do przewozu produktów farmaceutycznych.

W oparciu o cennik linii lotniczych LOT Cargo oraz opłat portu lotniczego ustal wysokość frachtu lotniczego i opłat portowych.

Wypełnij lotniczy list przewozowy AWB.

Wszystkie informacje niezbędne do rozwiązania zadania oraz druki do wypełnienia znajdują się w treści zadania.

Parametry produktu

Nazwa produktu

VARILRIX – szczepionka przeciw ospie wietrznej. Proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań w ampułkostrzykawce

Rodzaj i zawartość opakowania jednostkowego

Rodzaj: opakowanie kartonowe o wymiarach 15 × 5 × 4 cm o masie brutto 40 g

Zawartość: proszek w jednodawkowej fiolce ze szkła (typ I) z korkiem (z gumy bromobutyłowej), 0,5 ml rozpuszczalnika w ampułkostrzykawce ze szkła (typ I) z zatyczką tłoka (z gumy bromobutyłowej) z igłami dołączonymi do opakowania – 1 fiolka z proszkiem + 1 ampułkostrzykawka z rozpuszczalnikiem + 1 igła

Liczba zamówionych szczepionek

3840 szt.

Specjalne środki ostrożności podczas przechowywania

Przechowywać i przewozić w stanie schłodzonym (2–8°C).

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem.

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.