

Задание олимпиады «Линия знаний: Логистика»

Инструкция по выполнению задания:

I. Внимательно прочтите инструкцию к разделу

II. Внимательно прочтите вопрос

III. Вариант правильного ответа (только цифры) запишите в универсальную заявку. Ответ запишите без пробелов, скобок и иных знаков.

IV. Комментарии, пояснения и прочий текст записываются после таблицы!!! (ПО ЖЕЛАНИЮ)

V. Изображения в увеличенном масштабе представлены ниже всех заданий.

№ п/п	Задание (вопрос)
<i>Инструкция по выполнению заданий №№ 1-7: Определите правильность или ошибочность утверждений. Напишите в лист ответов, если вы согласны с утверждением 1, если не согласны 2.</i>	
1.	Транспортная логистика – это перемещение оптимальным маршрутом за требуемое время в нужную точку требуемого количества товара с наименьшими издержками на основе действующего законодательства. 1) Верно; 2) Неверно.
2.	Кодификация торговых терминов "ИНКОТЕРМС 2000" носит в России обязательный характер во всех случаях при заключении сделок с иностранными партнерами. 1) Верно; 2) Неверно.
3.	Транспортный логистический поток – это упорядоченное движение транспортных средств. 1) Верно; 2) Неверно.
4.	Техническая задача транспортной логистики заключается в применении единой технологии транспортировки, адаптированной для всех видов транспорта, который задействован в транспортно-логистической цепи. 1) Верно; 2) Неверно.
5.	Пригородные грузовые автомобильные перевозки осуществляются в черте города и характеризуются разнообразной номенклатурой грузов. 1) Верно; 2) Неверно.
6.	При маятниковом маршруте подвижной состав проходит погрузочно-разгрузочные пункты во время движения по одной трассе в прямом и обратном направлениях. 1) Верно; 2) Неверно.

7. Покилометровые тарифы предусматривают оплату в зависимости от модели и типа подвижного состава и величины пробега.
- 1) Верно;
 - 2) Неверно.

Инструкция по выполнению заданий №№ 8-20: выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа.

8. Какой груз считается «крупногабаритным» при его перевозке автомобильным транспортом по дорогам общего пользования?
- 1) выступающий за габариты транспортного средства спереди и сзади более чем на 1 м;
 - 2) выступающий за габариты транспортного средства спереди и сзади более чем на 2 м;
 - 3) выступающий за габариты транспортного средства спереди и сзади более чем на 0,5 м.

9. Каким автомобильным транспортом на рисунке снизу перевозят наливные грузы?
- 1) А;
 - 2) Б;
 - 3) В.

А



Б



В



10. Сколько классов опасных грузов выделяется в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)?
- 1) 5;
 - 2) 7;
 - 3) 9.

11. Как называется маршрут, при котором подвижной состав проходя последовательно погрузочные пункты, постепенно загружается и завозит груз в один пункт?
- 1) сборный кольцевой;
 - 2) развозочный кольцевой;
 - 3) сборочно-развозочный кольцевой.

12. Как называется единица транспортного оборудования с определенной грузоподъемностью, которая предназначена для хранения грузов и их перевозки морским, воздушным, железнодорожным и автомобильным способами?
- 1) бочка;
 - 2) грузовой контейнер;
 - 3) паллет.
13. Изотермический грузовой контейнер – это контейнер...
- 1) для перевозки сыпучих грузов с горизонтальной выгрузкой, не имеющий дверного проема, который не может быть использован как грузовой контейнер общего назначения;
 - 2) у которого отсутствует жесткая крыша, но может быть гибкий раздвижной или съемный чехол;
 - 3) с теплоизолированными стенками, дверями, полом и крышей, которые обеспечивают ограничение теплообмена между внутренним пространством контейнера и внешней средой.
14. Что означает термин TEU / ТЕU в контейнерных грузоперевозках?
- 1) сбор взимаемый контейнерной линией за Терминальную обработку;
 - 2) условная единица измерения эквивалентная размерам ISO-контейнера длиной 20 футов;
 - 3) условная единица измерения эквивалентная размерам ISO-контейнера длиной 40 футов.
15. Сбор взимаемый контейнерной линией за терминальную обработку в порту выгрузки обозначается английской аббревиатурой...
- 1) DTHC (от Destination Terminal Handling Charge);
 - 2) OTHC (от Origin Terminal Handling Charge);
 - 3) HWS (Heavy-Weight Surcharge).
16. Выберите из рисунков снизу грузовой контейнер для перевозки цемента?
- 1) А;
 - 2) Б;
 - 3) В.

А



Б



В



17. Какой грузоподъёмностью должен быть грузовой автомобиль для перевозки 40 футового грузового контейнера?
- 1) 5-15 тонн;
 - 2) 10-20 тонн;
 - 3) 20-28 тонн.

Внимательно изучите маркировку грузового контейнера на рисунке слева.
Дайте ответы на вопросы № 18-20



18. Какой тип грузового контейнера представлен на рисунке?
- 1) общего назначения без вентиляции;
 - 2) общего назначения с вентиляцией
 - 3) открытым верхом.
19. Какая длина грузового контейнера, представленного на рисунке?
- 1) 2991 миллиметра;
 - 2) 6058 миллиметра;
 - 3) 9125 миллиметра.
20. Какая максимальная масса брутто грузового контейнера, представленного на рисунке?
- 1) 67 200 фунта;
 - 2) 2 200 килограмм;
 - 3) 62 350 фунта.

Ниже представлены изображения в увеличенном масштабе.









CRXU 869523 7
2NB4

MINIMUM OPERATING GUIDE
OPENING:
1. UNLOCK CASK LEVERS
2. ACTIVATE CASK LEVERS AND CLAMP STOPS
3. CLEAR OF CASKS
4. OPEN BASKET COVER
5. PRODUCT IS READY TO BE LOADED
CLOSING:
REVERSE OPENING PROCEDURE AS ABOVE



STORAGE PRECAUTIONS
1. DO NOT HEAT OR EXPOSE TO DIRECT SUNLIGHT
2. DO NOT EXPOSE TO FLAME OR HIGH TEMPERATURES
3. AVOID SHOCK AND VIBRATION
4. DO NOT EXCEED MAXIMUM PRESSURE
5. DO NOT EXCEED MAXIMUM FILLING RATE
6. DO NOT EXCEED MAXIMUM FILLING TEMPERATURE
7. DO NOT EXCEED MAXIMUM FILLING PRESSURE
8. DO NOT EXCEED MAXIMUM FILLING RATE



CAUTION
9'6" HIGH
8'2.5" WIDE
CONTAINER

WORKING PRESSURE 100 PSI
MAXIMUM PRESSURE 150 PSI

OUTLET

AIR INLET







MTBU 202589 3
22G1

MAX. GROSS	30.480	KGS
	67.200	LBS
TARE	2.200	KGS
	4.850	LBS
NET	28.280	KGS
	62.350	LBS

CU. CAP.	33.2	CU.M.
	1.173	CU.FT.