**Практичні завдання**

**Тема 1. Теоретичні основи митної логістики**

І. Дайте відповідь на запитання.

1. Наведіть визначення терміну «логістика», «митна логістика».
2. Зазначте основні етапи історії виникнення та еволюції логістики.
3. Розкрийте зміст основних функцій логістики.
4. Зазначте головну ідею та мету логістичної діяльності.
5. Розкрийте зміст макрологістики та мікрологістики.
6. Дайте визначення матеріального потоку.
7. У яких формах можливе існування матеріального потоку?
8. Що називають матеріальним запасом?
9. Дайте визначення терміну інформаційний потік.
10. Розкрийте сутність системного підходу.
11. Що називають логістичною системою?
12. Наведіть властивості логістичних систем.
13. Як поділяють логістичні системи за ознакою просторового обмеження?
14. Наведіть основні підсистеми мікрологістичної системи підприємства.
15. Наведіть види логістичних систем залежно від виду логістичних ланцюгів.
16. Дайте визначення логістичного каналу.
17. Обґрунтуйте різницю між логістичним каналом та логістичним ланцюгом.

**ІІ. Тести**

1. Комплексне управління всіма матеріальними і нематеріальними потоками при переміщенні товарів та транспортних засобів через митний кордон України:

а) митне регулювання;

б) митне оформлення;

в) митна логістика;

г) митний контроль.

2. Історично процес розвитку логістики ділять на етапи:

а) три;

б) два;

в) чотири;

г) сім.

3. Розширення інтеграційної основи логістики відповідає етапу розвитку логістики:

а) першому;

б) другому;

в) четвертому;

г) сьомому.

4. Оптимізація циклу відтворення шляхом комплексного, орієнтованого на потребу, формування потоку матеріалів та інформації у виробництві та розподілі продукції – це:

а) головна ідея логістики;

б) завдання логістики;

в) головний принцип логістики;

г) мета логістики.

5. Критерії, що є визначальними при формулюванні правил логістики:

а) продукт, кількість, якість, час, місце, витрати;

б) умови, вимоги, результат;

в) мета та завдання;

г) жодної вірної відповіді.

6. За масштабами розроблюваних проблем логістику ділять на:

а) міні- та мікрологістику;

б) міні- та макрологістику;

в) макро- та мікрологістику;

г) кіло- та мілілогістику.

7. За характером зон управління логістика буває:

а) мінімальна та максимальна;

б) зовнішня та внутрішня;

в) макро- та мікрологістика;

г) зовнішня, серединна, внутрішня.

8. Матеріальний потік:

а) знаходиться в постійному русі;

б) може приймати статичну форму;

в) може приймати статичну і динамічну форму;

г) є еталонною одиницею.

9. За ритмічністю матеріальні потоки класифікують на:

а) вхідні та вихідні;

б) зовнішні та внутрішні;

в) макро- та мікропотоки;

г) неперервні, дискретні, бліц-потоки.

10. Метою логістичної системи є:

а) оптимізація циклу доставки товару до споживача при заданому рівні витрат у потрібний час;

б) оптимізація циклу відтворення шляхом комплексного, орієнтованого на потребу, формування потоку матеріалів та інформації у виробництві та розподілі продукції;

в) забезпечення наявності необхідного споживача для реалізації йому в необхідній кількості та заданої якості, в потрібному місці й у потрібний час товару певного найменування;

г) забезпечення наявності необхідного товару в необхідній кількості та заданої якості, в потрібному місці й у потрібний час, для потрібного споживача при заданому рівні витрат.

11. Макрологістичні системи ділять на:

а) регіональні, національні, обласні;

б) міждержавні, внутрішньодержавні;

в) національні та міжнаціональні;

г) регіональні, національні, міжнаціональні.

12. Підсистеми мікрологістичної системи:

а) закупівля, планування та управління виробництвом, збут;

б) закупівля, планування та управління виробництвом, планування збуту, збут;

в) планування та управління виробництвом, збут;

г) усі відповіді вірні.

13. Залежно від виду логістичних ланцюгів логістичні системи ділять на:

а) прямі та зворотні;

б) логістичні системи з прямими зв’язками, ешелонові та гнучкі;

в) логістичні системи зі зворотнім зв’язком, ешелонові та гнучкі;

г) логістичні системи зі стаціонарними зв’язками, ешелонові та гнучкі.

14. Частково впорядкована множина різних посередників, які реалізують доведення матеріального потоку від виробника до споживача – це:

а) логістичний канал;

б) логістичний потік;

в) логістична система;

г) логістичний ланцюг.

15. Лінійно впорядкована кількість учасників логістичного процесу, які здійснюють логістичні операції із доведенням зовнішнього матеріального потоку від однієї логістичної системи до іншої – це:

а) логістичний канал;

б) логістичний потік;

в) логістична система;

г) логістичний ланцюг.

16. Логістичний ланцюг, який складається із постачальника і споживача за участю як мінімум одного посередника характерний для логістичної системи:

а) зі зворотними зв’язками;

б) із прямими зв’язками;

в) гнучкої;

г) ешелонової.

17. До підготовчих функцій інформаційних систем відносять:

а) фіксацію первинних даних, їх збирання та збереження;

б) збирання первинних даних та збереження;

в) пошук та обробка інформації, оформлення та розмноження підсумкової інформації, її передача споживачам;

г) усі відповіді вірні.

18. До основних функцій інформаційних систем відносять:

а) фіксацію первинних даних, їх збирання та збереження;

б) збирання первинних даних та збереження;

в) пошук та обробка інформації, оформлення та розмноження підсумкової інформації, її передача споживачам;

г) усі відповіді вірні.

19. Закупівельна логістика — це напрям логістики, основна мета якого:

А. забезпечення системи управління;

Б. забезпечення основних потреб інформаційної системи у ресурсах;

В. забезпечення виробництва необхідними ресурсами;

Г. забезпечення сфери розподілу необхідними ресурсами;

Д. вірної відповіді не має.

20. Функції управління потоками поділяються на:

А. функції планування, оперативне регулювання, збір, обробка, зберігання та використання інформації, контроль, аналіз та координація;

Б. оперативні функції та функції логістичної координації;

В. функції постачання, виробництва, збуту;

Г. внутрішні та зовнішні;

Д. вірної відповіді не має.

21. Логістична функція – це:

А. сукупність логістичних операцій, спрямованих на досягнення поставлених перед логістичною системою та її складовими цілей;

Б. сукупність логістичних операцій в сфері транспортування та складування, спрямованих на зменшення витрат в цих сферах;

В. сукупність операції по підготовці та виробництву кінцевого продукту підприємства;

Г. сукупність завдань менеджменту;

Д. вірної відповіді не має.

22. Функції логістики за роллю в логістичному процесі поділяються на:

А. функції планування та регулювання;

Б. оперативні функції та функції логістичної координації;

В. функції постачання, виробництва, збуту;

Г. функції управління та підпорядкування;

Д. вірної відповіді не має.

23. На перших етапах розвитку логістики увага управління приділялась:

А. організації логістичного ланцюгу;

Б. управлінню логістичними ланцюгами;

В. часу доставки і витратам доставки;

Г. управлінню якістю;

Д. вірної відповіді не має.

24. Підсистема логістичної системи – це:

А. відокремлений підрозділ, який виконує сукупність логістичних операцій;

Б. групи логістичних операцій, які об’єднані спільною метою;

В. відокремлена у відповідності до організаційної структури сукупність ланок та елементів логістичної системи, яка дозволяє вирішувати завдання логістичного управління;

Г. відокремлена логістична система;

Д. вірної відповіді не має.

25. Ланкою логістичної інформаційної системи може бути:

А. автоматизоване робоче місце робітника;

Б. автоматизоване робоче місце логістичного персоналу;

В. підрозділ підприємства;

Г. персонал підприємства;

Д. вірної відповіді не має.

26. Сукупність всіх логістичних ланцюгів утворює:

А. логістичну мережу;

Б. логістичну систему;

В. логістичний канал;

Г. логістичну підсистему;

Д. вірної відповіді не має.

27. На дологістичному (першому) етапі розвитку логістики, її завдання знаходились у сфері:

А. постачання, виробництва та розподілу при оптимізації руху потоків;

Б. виробництва при оптимізації виробничих процесів;

В. процесів транспортування та складування;

Г. інформаційної системи;

Д. вірної відповіді не має.

28. Матеріальний потік – це:

А. матеріальні запаси, які знаходяться на різних ланках логістичного ланцюгу;

Б. продукція, яка розглядається в процесі застосування до неї різних операцій та відносяться до певного часового інтервалу;

В. матеріальні цінності, які рухаються, або зупиняють свій рух в межах підприємства та поза ним;

Г. продукція та основні засоби підприємства;

Д. вірної відповіді не має.

29. Ланка логістичної системи – це:

А. сукупність логістичних завдань та функцій, які розташовані в межах одного або декількох підрозділів;

Б. економічно чи функціонально обумовлений об’єкт, який не підпадає подальшому поділу в межах поставлених завдань логістичної системи та виконує локальну цільову функцію;

В. відокремлена у відповідності до організаційної структури сукупність підсистем та елементів логістичної системи, яка дозволяє вирішувати завдання логістичного управління;

Г. неподільний елемент логістичної системи;

Д. вірної відповіді не має.

30. Системний підхід у логістиці передбачає:

А. вивчення об’єктів та явищ у відповідності до особливостей логістичних процесів;

Б. вивчення об’єктів та явищ у відповідності до ситуації, що склалась в логістичній сфері;

В. комплексне вивчення об’єктів і явищ як цілісних логістичних систем;

Г. вірної відповіді не має;

Д. вірної відповіді не має.