***Тестове практичне заняття***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Текст завдання | Варіанти відповідей |
| 1. | Узагальнене визначення логістики це: | А. наука управління матеріальними та пов’язаними з ними потоками від первинного джерела до кінцевого споживача з мінімальними витратами;Б. інструмент оптимізації виробничих потреб;В. напрямок діяльності, пов’язаний з оптимізацією транспортних та складських витрат;Г. економія витрат підприємства;Д. вірної відповіді не має. |
| 2. | Логістична операція – це: | А. дії по виробництву кінцевої продукції;Б. будь-яка дія, що не підлягає декомпозиції, направлена на перетворення матеріальних і інших супутніх потоків;В. сукупність дій, спрямованих на досягнення логістичних цілей;Г. дії по обслуговуванню виробництва;Д. вірної відповіді не має. |
| 3. | Мікрологістичні системи поділяються на: | А. базові та обслуговуючі;Б. внутрішні та зовнішні;В. з прямими та гнучкими зв’язками;Г. вхідні та вихідні;Д. вірної відповіді не має. |
| 4. | 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. |
| 5. | Складування – це: | А. логістична операція, пов’язана з утриманням запасів учасниками логістичного каналу та забезпечення цілісності запасів, оптимального їх розміщення, обліку та оновлення;Б. сукупність заходів, спрямованих на підвищення швидкості та потужності матеріального потоку;В. перелік дій спрямованих на формування та переміщення матеріальних цінностей в процесі виробництва та реалізації;Г. дії пов’язані зі збереженням продукції;Д. вірної відповіді не має. |
| 6. | До основних принципів до логістичної інформації відносять: | А. використання апаратних та програмних модулів;Б. поетапності створення системи;В. своєчасність;Г. гнучкість системи;Д. вірної відповіді не має. |
| 7. | 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. |
| 8. | За методом врахування фінансові потоки поділяються на: | А. позитивні та негативні;Б. надлишкові та дефіцитні;В. валові та чисті;Г. внутрішні та зовнішні;Д. вірної відповіді не має. |
| 9. | Інтеграція всіх учасників процесів постачання, виробництва та розподілу характерна наступному еволюційному етапі логістики: | А. зародковому («нульовому»);Б. дологістичному (першому);В. логістичному (другому);Г. постлогістичному (третьому);Д. вірної відповіді не має. |
| 10. | Скільки існує рівнів розвитку логістичних систем: | А. чотири;Б. п’ять;В. три;Г. два;Д. вірної відповіді не має. |
| 11. | Найважливішим параметром системи постачання є: | А. час на доставку;Б. потреба у матеріальних ресурсах, яка враховує потреби основного виробництва, створення та підтримки перехідних запасів, неосновних видів діяльності;В. періодичність доставки;Г. частота поставок;Д. вірної відповіді не має. |
| 12. | Який з видів обробки виробничої партії не передбачає між операційних перерв: | А. послідовний;Б. паралельний;В. послідовно-паралельний;Г. жоден не передбачає;Д. вірної відповіді не має. |
| 13. | До функцій логістики розподілу належить: | А. маркетингове дослідження потреб споживачів;Б. визначення потужності вхідних потоків логістичної системи (постачання);В. вибір раціональних форм товароруху і організації торгівлі;Г. вивчення маркетингової діяльності підприємства;Д. вірної відповіді не має. |
| 14. | Створення складу обґрунтоване, якщо: | А. за ініціативою власника;Б. існують вільні кошти, які можна використати на створення складу;В. існує бажання споживачів швидко одержувати необхідні їм товари;Г. оптимально сполучено вхідні, внутрішні та вихідні потоки;Д. вірної відповіді не має. |
| 15. | Логістична інформаційна система – це: | А. підсистема інформаційного забезпечення підприємства;Б. система, яка включає персонал, обладнання і технології, об’єднані інформаційними потоками, що використовуються логістичним управлінням;В. частина логістичної системи підприємства, яка займається питаннями зменшення витрат на збір та використання інформації;Г. маркетингова система інформації;Д. вірної відповіді не має. |
| 16. | Який з перелічених підходів належить до підходів визначення логістики: | А. планово-економічний;Б. управлінсько-економічний;В. обліково-фінансовий;Г. фінансово-кредитний;Д. вірної відповіді не має. |
| 17. | 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. |
| 18. | Макрологістичні системи поділяються на: | А. внутрішні та зовнішні;Б. ешелоновані, з прямими та гнучкими зв’язками;В. прямі та непрямі;Г. малі та великі;Д. вірної відповіді не має. |
| 19. | За яким критерієм відбувається вибір оптимальної технології виробництва: | А. критерій витрат виробництва;Б. критерій часу;В. критерій транспортних витрат;Г. критерій кількості;Д. вірної відповіді не має. |
| 20. | Першим етапом управління розподілом є: | А. стимулювання посередників;Б. організація поставок;В. вибір каналу розподілу;Г. контроль посередників;Д. вірної відповіді не має. |