, , . – , ,			
1. 目前 (A) 主	三要以集装箱船舶运输	f、大型散货船运输;	和大型油
轮运输为主。			
A. 远洋运输	B. 近海运输	C. 内河运输	D. 沿
海运输			
2. 航空运输最	大的优势是(D)		
A. 本钱低	B. 运输方便	C. 准时性高	D. 速
度快			
3. 定期开航的	,定航线、定始发站、	、定目的港、定途组	圣站的飞
机运输属于〔B			
A. 包机运输	B. 班机运输	C. 集中托运运输	D. 航
空快件传送			
4. 管道运输与	其他运输方式最大的	不同是(A)	
A. 管道既是运输	俞工具,又是运输通道	道 В. 速度慢	
C. 不受时间限制	訓	D. 不受场地限制	
5. 为了解决鲜	肉、鲜鱼在流通中保	鲜及装卸搬运的问题	题,采取
低温冻结方式的	为加工。这属于 (A)	0	
A. 生鲜食品的产	令冻加工	B. 分选加工	
C. 农副产品的料	青制加工	D. 分装加工	
6. 在代码的几个	个功能中,(A)功能	是最根本的,任何 ^人	代码都必
须具备此种功能	년 じ o		
ノンノノ 田 トロリー・ノイリ			
A. 标识的唯一性	生 B. 分类	C.排序	D.

A. MRP	B. ERP	C. EOS	3	
D. JIT				
8. (A) 货物应3	列为 A 类货物。			
A. 品种不多, 资金	金占用量大	B. 品禾	钟多,资金占用量	 1
小				
C. 品种多,资金口	占用量大	D. 品禾	钟不多,资金占月	月
量小				
9. 使用各种拣选	取设备和传输装	置,将存放的	物品,按客户要	<u> </u>
求分拣出来,配行	备齐全,送入指	定发货地点是	(A)	
A. 配货	B. 集货	C. 存货	D. 分货	
10. 在仓库中,质	量验收主要进行	产的是(A)		
A. 商品外观检验	B. 化学成分档	&验 C. 商品的	J尺寸检验 D. 标	Ţ
械物理性能检验				
11. JIT 起源于一	家公司的生产管	理方法,它是	(A)	
A. 日本丰田汽车公	公司	B. 美国通	i用汽车公司	
C. 美国福特公司		D. 日本三	菱公司	
12. 被困在电梯中	$\overrightarrow{\mathbb{M}}(\mathbb{C})$.			
A. 将门扒开脱险		B. 从电梯	阿部脱险	
C. 求救或高声	呼喊	D. 安静等征	诗	
13. 任何电气设备	在未验明无电之	前,一律认为	(A)	
A. 有电	B. 无电	C. 可能有电,	也可能无电 D.	•
无所谓				
14. 机械设备操作	前要进行检查,	首先进行(B) i	运转 。	
A. 实验	B. 空车	C. 实际	D. 不需要	

- 15. 外伤的急救步骤是〔A〕包扎、固定,送医院。
 A. 止血 B. 人工呼吸 C. 抚慰 D. 消炎
 16. 有权拒绝(A)的指令。
 A. 违章作业 B. 班组长 C. 平安人员 D. 经理
 17. 三线电缆中的红色线是(B)。
 A. 零线 B. 火线 C. 地线 D. 没有红色线
 18. 原材料、半成品等按照工艺流程在各个加工点之间不停顿地
 移动、流转,形成了(B)。
 A. 供给物流 B. 生产物流 C. 销售物流 D. 流水作业
 19. 国际上通用的和公认的三种物流条码中,一般企业最常用的
 足(C)。
 A. ITF-14 B. UCC/EAN-128 C. EAN-13条码 D. EAN-8条码
 20. 供给物流活动包括(B)。
- A. 采购与生产 B. 采购与仓储 C. 采购与销售 D. 销售与库存控制
- 21. 仓库选择地点应与周围的其他建筑物、特别是工厂、居民区保持一定的平安距离,防止各种潜在危险。这是从库址选择的(C)来考虑的。
- A. 地质条件 B. 水文条件 C. 环境条件 D. 水电供给条件
- 22. (B) 应布置在郊区或山区,离城市、铁路、公路、港口、机场和高压输电线路等有一定的距离。
- A. 国家储藏仓库 B. 危险品仓库 C. 木材仓库 D. 物资局仓库。

23. 专仓专储是对	于某些不宜与其	其他货物共储的货	货物,在仓库中
划出专门的储存	场所,进行隔离	储存保管。专仓	专储主要适应于
(D) °			
A. 一般物品	B. 金属材料	C. 电器产品	D. 危险品
24. (C) 是指将工	作场所内所有的	地方和工作时使	用的仪器、设
备、工量夹具、	材料等清扫干净	,使工作场所保	持一个干净、宽
敞、明亮的环境	0		
A. 整理	B. 整顿	C. 清扫	D. 清洁
25. 库存是整个商	可品流通过程中7	下可缺少的组成原	高部和不可无视
的重要环节。库	存形成的原因很	多,主要原因是	$\epsilon(D)$.
A. 生产需要		B.销售需要	英
C. 顾客需要		D. 生产与治	肖费在时间的差
异			
26. 仓库在生产组	经营的过程中经常	常会遇到供货不力	及时、运输中断、
需求量变化造成	缺货等突发事件	,因此仓库需要	建立(D)以应付
各种意外情况。			
A. 有效库存	B. 最优库存	C. 零库存	D. 平安
		, , , ,	
库存			
库存27. 在现代运输方	7式中,(C)是一		济的运输方式,

28. 适用于煤炭等大宗货物的堆码方式是〔C〕

成局部,并且正日益显示出它的巨大作用。

A. 公路 B. 铁路 C. 水路

D. 航空

- A. 垛堆方式 B. 货架方式 C. 散堆方式 D. 成组 堆码方式
- 29. (B) 是托运单位与承运车站、港口之间办理托运和承运手续的依据,也是发运车站、港口安排运输工具办理货物交接和计算费用的原始凭证。
- A. 运输方案 B. 货物运单 C. 提货清单 D. 发票 30. 从接收中转商品起到交付铁路、交通运输部门转运时止,所发生的损失和由于接收中转商品单位工作处理不善造成的损失,由(B)单位负责。
- A. 发货单位 B. 中转单位 C. 承运单位 D. 收货单位
- 31. 不合理运输是指在组织商品运输过程中,不按商品的自然流向组织调运,无视充分利用和合理分工运输工具,浪费运力,加大运输费用等现象。最突出、最普遍的一种不合理运输现象是(A)。
- A. 迂回运输 B. 倒流运输 C. 对流运输 D. 过远运输
- 32. 按用户或收货人的订货要求,在物流据点进行集货、分货、配货业务,并将配置货物送交客户或收货人的活动称为(B)。
- A. 调拨 B. 配送 C. 分拣 D. 拣选 33. 按规定的时间隔进行配送,配送数量和品种可按集货或一定联络方式(、计算机网络)进行指定的配送方式是(B)。
- A. 定量配送 B. 定时配送 C. 定时定量配送 D. 即时配送

34. 配送中心的功能	能是通过货物对象。	及其相关资源的最终	配置而
确定的。在现代物	流过程中许多新的	功能被不断强化,以	以下不是
配送中心功能的是	(B) °		
A. 储存	B. 销售	C.信息	D. 流通
加工			
35. 对危险化学品的	的储存,应依据〔0	门)分区分类储存。	
A. 不同货主	B. 商品的流向	C. 商品的危险性	D. 货物
的种类和性质			
36. 仓储企业在一方	定时期内实现的利润	闰总额占全部资金的	」比率被
称为(C)。它常用:	来反映仓储企业的	资金利用效果。	
A. 收入利润率	B. 人均实现利润	C. 资金利润率	D. 本钱
利润率			
37. 拼装是为了提高	高物流运输工作效率	率,包装时能进行拼	装的物
品为(C)。			
A. 性质不同的		B.不同运价等级的	
C. 性质相同的		D. 体积较大、重量:	较重的
38. 在同一区域范围	围内,以改变商品的	的存放状态和空间位	置为主
要内容和目的的活	品动称为(D)。		
A. 运输	B. 仓储	C. 物流	D. 装卸
搬运			
39. 对于经日晒不是	影响质量的商品生物	霉后可采取(C)方法,	这样既
能散去商品的水分	>, 又能杀灭商品上	二的霉菌。	
A. 摊晾	B. 烘烤;	C. 曝晒;	D. 低温
消毒。			

40. 确定仓库面积	的主要依据是指〔	(A)	
A. 最高物资储藏。	量 B. 物资性质	C. 物资质量	D. 4
资体积			
41. 5S 活动中的精	青髓是〔D〕。		
A. 整理	B. 整顿	C.清扫	D. 素刻
42. (A) 是指从华	物的静止状态转变态	为装卸搬运状态的系	唯易程度
A. 装卸搬运活性	B. 搬运灵活度	C. 搬运纯度	D. 搬文
数量			
43. 检查商品有无	潮湿、霉腐、生虫	(等属于〔A〕。	
A. 商品外观检验	B. 理化检验	C. 机械物理性能标	金验 D. ←
学成分检验			
44. 以下不属于危	上险货物所具有的要	[素是: (D)。	
A. 物理化学性质	不稳定	B. 潜在性危害大	
C. 防护措施特殊		D. 运送时间紧迫	
45. 时间利用指标	、载重量利用指标	5、里程利用率等指	标主要是
用来衡量(A)的	力指标。		
A. 运输效率	B. 货物运输量	C. 运输本钱与效	C益 D.i
输质量的指标			
46. 易碎物品、不	耐压的快件应放置	(A) o	
A. 顶层	B. 底层	C. 外层	D.
层			
47. "外包装外表	表没有突出的钉、铂	勾、刺"属于快件包	见装的(A)

- C. 适度包装原那么
- D. 适合运输原那么
- (D) 是指为在流通过程中保护产品,方便储运,促进销售, 按一定技术方法而采用的容器、材料及辅助物等的总体名称。
- A. 运输 B. 流通加工 C. 配送 D. 包

装

- 49 〔A〕是以销售为主要目的,与内装物一起到达消费者手中的 包装。它具有保护、美化、宣传产品,促进销售的作用。
- A. 销售包装 B. 运输包装 C. 软包装 D. 硬

包装

- 50 将假设干包装件或产品包装在一起,形成一个适宜的搬运单 元的包装是〔B〕。
- A. 托盘包装 B. 单元包装 C. 捆扎包装 D. 局

部包装

- 51. 将包装件或产品堆码在托盘上,通过捆扎、裹包或胶粘等方 法加以固定,形成一个搬运单元,以便用机械设备搬运的包装是 (A).

- A. 托盘包装 B. 单元包装 C. 捆扎包装 D. 局

部包装

- 52. 在储存、运输过程中为使存放、搬运适当,按规定的标准以 简单醒目的图案和文字说明在包装一定位置上的标志是 (C)。
- A. 包装标志 B. 危险品包装标志 C. 包装储运指示标志 D.

收发货标志

53 由一组规那么排列的条、空及其对字符组成的标记,用以表 示一定的信息的是〔A〕。

,	D 1- 66	a de kr	ъ П
A. 条码	B. 标签	C. 货签	D. 吊
牌			
54. 适于一种或多种	钟运输, 能适应机械	设备快速装卸和搬运	, 具
有 1M3 以上的容积	识,并有足够强度适	应反复使用的运输容	器是
(A).			
A. 集装箱	B. 托盘	C. 钢瓶	D. 金
属箱			
55. 产品包装在规划	定的储运条件下,保	证内装物符合规定品	质要
求的时间是〔C〕。			
A. 储存期	B. 防锈期	C. 包装有效期	D. 封
存期			
56. 具有刚性容器的	的结构,但用人力能	建使之弯曲,而且当这	个力
量去除后不恢复原	(状的容器是〔D〕。		
A. 内包装容器	B. 通用容器	C. 刚性容器	D. 半
刚性容器			
57. 区域物流中心是	是全国物流网络上的	节点。以〔A〕为中心	,效
劳于区域经济开展等	需要, 将区域内外的	物品从供给地向接受地	也进
行有效实体流动的	公共物流设施。		
A. 大中型城市	B. 大型城市	C. 物流枢纽	D. 物
流结点			
58. 物流联盟是指	(B) 的经济组织为实	采现特定的物流目标而	i 采取
的长期联合与合作			

A. 一个或一个以上 B. 两个或两个以上 C. 三个或三个以上 D. 四

个或四个以上

59. 托运是指〔A〕签订货物运输合同,最终完成货物运输活动的 过程。

A. 托运人与承运人 B. 托运人与货主 C. 货主与承运人 D. 厂 家与承运人

60 多式联运是指联运经营者受托运人、收货人或旅客的委托, 为委托人实现〔B〕以上运输方式的衔接,以及提供相关运输物 流辅助效劳的活动。

A. 一种或一种以上 B. 两种或两种以上 C. 三种或三种以上 D. 四 种或四种以上

61 (A) 根据物品特性,为保持物品的品质而采用的从生产到消 费的过程中始终处于低温状态的物流网络。

A. 冷链物流 B. 冷冻物流 C. 低温物流 D. 恒 温物流

62. (D) 指物品在从生产地到使用地的过程中,根据需要施加包 装、分割、计量、分拣、刷标志、拴标签、组装等作业的总称。

A. 生产加工 B. 社会加工 C. 包装加工 D. 流

通加工

63. (A)以电子形式进行的商务活动,它在供给商、消费者、政 府机构和其它业务伙伴之间通过任意电子方式实现标准化的业 务信息的共享,以管理和执行商业、行政和消费活动中的交易。

A. 电子商务 B. 电子采购 C. 电子报表

D. 电

子平台

(B) 是指提供原材料、零部件或其他物料时所发生的物流活 动。

A. 企业物流	B. 供给物流	C. 生产物流	D. 销
售物流			
65. (C)是指企业生	上产过程发生的涉及	原材料、在制品、半月	成品、
产成品等所进行的结	物流活动。		
A. 企业物流	B. 供给物流	C. 生产物流	D. 销
售物流			
66. (A) 是指企业	为了获得比单纯利用	用内部资源更多的竞	争优
势,将其局部或全	部物流业务交由合何	乍企业完成。	
A. 物流外包	B. 业务外包	C. 生产外包	D. 供
给外包			
67. (A) 在货架每J	层的通道上,都安装	有一定坡度的、带有	「轨道
的导轨,入库的单元	记物品在重力的作用	下,由入库端流向出	库端。
A. 重力式货架	B. 轨道式货架	C. 移动式货架	D.
驶入式货架			
68. 装卸搬运机械包	1含有叉车、堆垛设	备、牵引车等,但不	包含
(D).			
A. 起重设备	B. 输送设备	C. 集装单元设备	D. 载
货汽车			
69. 下面不属于库房	号分区的是(D)		
A. 收货区	B. 发货区	C. 温度可控区	D. 防
虫区			
70. (B) 是专门存施	放堆码在托盘上货物	7的货架,其承载能力	刀和每
层空间适合于存放	整托盘货物。		
A. 阁楼式货架	B. 托盘式货架	C. 移动式货架	D. 重

\perp	式	14	十口
- / /	Τ(ांन	
ノリ		シベ	/

71. 在自动化立体仓库分类中,不属于按照储存物品的特性进行 分类的是:〔C〕

A. 常温自动化立体仓库系统 B. 低温自动化立体仓库

系统

C. 别离式自动化立体仓库系统 D. 防爆型自动仓储系统

72. 物流起源于〔A〕

A. 美国 B. 日本 C. 英国 D. 法

玉

73. 可以解决物资生产与消费在地域上的差异性的矛盾,创造了 商品的空间效用的物流环节是(C)

A. 仓储 B. 包装 C. 运输 D. 配

送

74. 将经济活动中失去原有使用价值的物品,根据实际需要进行 收集、分类、加工、包装、搬运、储存,并分送到专门处理场所 时所形成的物品实体流动称为〔A〕

A. 废弃物物流 B. 绿色物流 C. 回收物流 D. 应

急物流

75. 根据客户的订单要求,从存储的货物中拣选出物品,然后放 置指定地点的作业,是(C)。

A. 进货作业 B. 保管作业 C. 分拣作业 D. 配

装作业

76. 承当配送的准备工作或根底工作,将分散的或小批量的物品 集中起来的工作是〔A〕。

A. 集货	B. 分货	C. 配货	D. 配
装			
77. 装卸搬运标准件	化原那么不包括(B)	0	
A. 包装尺寸标准化	′B. 包装重量标准化	C. 作业方法标准4	乙 D. 设
备标准化			
78. 电子数据交换	英文简称是〔C〕。		
A. ERP	B. EB		C. EDI
D. EAN			
79. 2006 年发布的	了我国国家标准?物流	艺术语?又明确地规定	定"物
流"的对应英文证	同是 B)。		
A. Material Flow	V	B. Logistics	
C. Physical Dist	cribution	D. Supply Chai	.n
80. 经海关批准设置	立的专门存放保税货	物及其他未办结海	关手续
货物的仓库是(D) 。		
A. 自用仓库	B. 营业仓库	C. 公用仓库	D. 保
税仓库			
81. (A) 由多个企	业联合组织实施的西	记送活动。	
A. 共同配送	B. 综合配送	C. 定量配送	D. 统
一配送			
82. 缺货率是缺货	欠数与客户订货次数	的 (A)。	
A. 比率	B. 概率	C. 频率	D. 效
率			
83. 生产系统的两个	个支柱是物流活动和	(B) °	
A. 采购活动	B. 加工活动	C. 销售活动	D. 信

息采集活动

- 84. 对旧报纸、书籍通过回收、分类可以再制成纸浆加以利用, 这种物流活动称为(B)。
- A. 供给物流B. 回收物流C. 废弃物物流D. 销
- 85. (C) 不是影响仓容定额的因素。
- A. 仓库地坪载重量

B. 商品本身性质特点

C. 商品价值量

- D. 机械化程度
- 86. 通过多种运输方式将农产品从产地运往销地是哪种物流效用的反映。(B)
- A. 形式效用 B. 空间效用 C. 时间效用 D. 占有 效用
- 87. 生产季节性商品的企业,为了协调旺季和淡季需求的不均匀性,通常采用在淡季生产储藏一定数量的商品以调节旺季的巨大需求,这种储藏克服了(C)。
- A. 场所间隔 B. 所有权间隔 C. 时间间隔 D. 使用权间隔
- 88. (D) 不属于根本物流效劳的内容。
- A. 运输功能 B. 库存功能 C. 包装功能 D. 满足特殊 顾客的订货功能
- 89. 物流系统的两个支柱是〔A〕。
- A. 运输和仓储 B. 运输和包装 C. 仓储和流通加工 D. 仓储和配送
- 90. 以下的配送中心(C)是按功能角度来分类。

A. 零售商型配送口	户心	B. 批发商型配送中心	<u>,</u> ,
C. 加工配送中心		D. 化装品配送中心	
91. 核心思想在于	"消除一切不必	必要的浪费",在生产物流	
的实践中尽力消除	余不增值活动和	不必要环节的管理方法是	(A).
A. JIT 管理	B. MRP 系统	C. TQC	D. BPR
92. 保管能力是与	保管的(B)有	关。	
A. 人员	B. 仓容	C. 费用	D. 设
备			
93. 不适合航空运	输货物的是(D) 。	
A. 高附加值产品		B. 紧急救援物资	
C. 生鲜食品		D.大宗低值物品	
94. 物质从生产者	到消费者之间的	的物理性流动是(C)。	
A. 资金流	B. 信息流	C. 物流	D. 商
流			
95. "大马拉小车	"的现象说明了	了(A)内容的选择不当。	
A. 运载工具承载的	 它力选择不当	B. 托运方式选择7	八当
C. 运载路线选择7	下当	D. 运输路程选择7	当
96. 国际保管验收	工作的目的是	(C).	
A. 保证质量	B. 核对数量	C. 核对数量和检查质量	D.
分清责任			
97. 物流系统化的	目标〔5S〕中的	为"speed"指的是(B)。	
A. 效劳性	B. 快捷性	C. 规模适当化	D. 库
存控制			
98. 按照采购本钱	与数量的关系,	采购本钱可以分成直接不	本钱和

(C).			
A. 库存本钱	B. 价格本钱	C. 间接本钱	D.
运输本钱			
99. 客户关系管理(C	RM)的核心是(B)。		
A. 管理	B. 客户	C. 关系	D.
企业			
100. 〔D〕是储存管	管理的根本准那么之	一,有效地保证了物	几品
储存期不至过长。			
A. "四号定位"	B. "五五化"	C. "三三制"	D.
"先进先出"			
101. (B) 是使用舟	哈舶通过大陆临近国	家海上航道运送客货	的
一种运输形式。			
A. 沿海运输	B. 近海运输	C. 远洋运输	D.
内河运输			
102. 生产物流存在	于(C)类型企业中	0	
A. 流通	B. 加工	C. 制造	D.
资源			
103. 企业物流合理	化的意义不在于 (D)) _o	
A. 降低物流费用	B. 缩短生产周期	C. 提高管理水平	D.
增加物流复杂度			
104. 货垛的根底是	(B) °		
A. 垛形	B. 垛基	C. 货垛参数	D.
堆码方式			

105. 工业包装是从物流需要出发,以运输、保管为主要目的的

包装,亦称(D)。			
A. 零售包装	B. 消费者包装	C. 单个包装	D.
运输包装			
106. 定期订货法	法是预先确定一个 〔	C),每到这个时期	就进行
订货或通知进货口	以保证仓容。		
A. 订货时间	B. 订货内容	C. 订货间隔	D.
订货方案			
107. (A)是多	张订单累积成一批,	汇总数量后形成拣	货单,
然后根据拣货单的	的指示一次性拣取商	品,再进行分类。	
A. 批量拣取	B. 订单拣取	C. 巡回式拣取	D.
复合拣取			
108. (C) 是构。	成配送的一个重要因	素,也是配送的最终	冬环节。
A. 分拣货物	B. 组织货源	C. 运送货物	D.
配装货物			
109. 按照仓库的	的功能,可将仓库分	为周转仓库和 □)。	
A. 营业仓库	B. 自用仓库	C. 公共仓库	D.
储藏仓库			
110. 同一种货物	7,在同一线路上或 ⁵	平行线路上作相对方	向的运
送,而与对方运动	程的全部或一局部发	生重迭交错的运输	被称为
(B) _°			
A. 倒流运输	B. 对流运输	C. 重复运输	D.
迂回运输			
111. 生产活动的	的终点,物流活动的;	起点被认为是(C)。	
A. 搬运	B. 运输	C. 包装	D.

仓储

物流信息的分类、研究和筛选等工作的难度比拟大,这是 112. 由于物流信息(B)特点决定的。

A. 阶梯式传递

B. 量大、分布广、种类

多

C. 具有较高的时效性

D. 具有"牛鞭效应"

拣货时, 拣货作业人员或机器必须直接接触并拿取货物, 113. 因此形成拣货过程中的行走与货物的搬运,〔D〕是提高配送作业 效率的关键。

A. 熟练的拣货操作

B. 延长拣货时间

C. 采用现代化的拣选设备

D. 缩短行走和货物搬运

距离

(B) 是配送中心的工作人员进行拣货和配货作业的场所, 114. 其面积大小因配送中心的类型不同而异。

A. 接货区 B. 理货区

C. 储存区

D.

配装区

运用活性指数的概念来分析与表示搬运活性水平的上下 115. 时,处于运行状态的物品,因为不需要再进行其它作业就能运走, 其活性指数最高定为 (C)。

A. 0

B. 1

C. 4

D. 5

位于仓库一切管理工作首位的是(A)。 116.

A. 平安工作 B. 财务工作 C. 人事工作

D.

教育工作

- 从业人员进入危险货物作业现场,开启仓库、集装箱和封 117. 闭式车厢时要先〔C〕,以保障作业平安。

- A. 搬运 B. 装卸 C. 通风排气
- D.

装卸搬运

- 装卸人员在装卸危险货物时,发现有包装破损的危险货 118 物, 应 (B)。
- A. 继续装运 B. 拒绝装运 C. 商量装运 D. 加强人

员平安防护装运

- 119、以以下图标是: (A)
- A、国际货运代理协会联合会图标 B、 国际货运代理协会图标
- C、手表商标

- D、动标志
- 120、从该条形码可以看出该物品的产地是哪里? (B)
- A、美国 B、 C、英国 D、日本
- 121. 关于搬运平安操作以下说法正确的选项是〔C〕。
- A. 搬运物品时,可以因抄近路而穿过危险区
- B. 可以在包装好的货物上行走
- C. 搬运零散货物时, 其高度不得超过直径的两倍
- 应用于手掌紧握物体,可以只用手指抓住物体,以免脱落 122. 定量订购控制法是指当库存量下降以预定的(C)时,按规 定补充库存的方法。定量订购的经济批量能使订购费用和商品储 存费用之和到达最正确。

A 订货间隔期; B 平安库存量; C 订货点; D 平均库存量。

123. 流通加工是生产领域的延续,为满足客户及消费者的需要而进行的对商品外形变化的处理过程。以下不属于流通加工的活动是(C)。

A 分选加工; B 精制加工;

C 合成加工; D 分装加工。

124. 整车运输是指托运人一次托运的货物计费总量在〔 C〕以上的货物运输。

A 1吨 B 2吨 C 3吨 D 4吨

125. 仓单是指保管人在与存货人签订(A)的根底上,对存货人 所交付的仓储物品进行验收之后出具的物权凭证。

A. 仓储合同 B. 租赁合同 C. 仓储加工合同 D. 保管合同

126. 此图示表示(B)

A. 由此吊起 B. 此面禁用手推车 C. 禁止翻滚 D. 易碎

127. 此图示表示: (B)

A. 此处不能堆码 B. 堆码重量极限 C. 允许堆箱 D. 禁止对码

128. 以下不属于四号定位的是(D)

A. 库房号 B. 货架号 C. 货架层次号 D. 货品号

129. 以下关于配送与物流的差异的论述,不正确的选项是(C)。

A. 物流辐射范围比配送大

- B. 配送一般发生在下游和末端靠近最终消费的地方
- C. 配送处理的流体具有少品种、小批量、多批次等特点
- D. 物流包括运输、储存、装卸搬运、包装、流通加工、物流信息 处理及一些增值效劳
- 130. (B) 是按照商定的时间和规定的数量配送货物的运动形式。
- A. 定时配送 B. 即时配送
- C. 定时、定量配送 D. 定量配送
- 131. 装卸搬运作业的"活性"是指〔A〕。
- A. 货物的存放状态对装卸搬运作业的方便难易程度
- B. 装卸搬运作业消耗活劳动量的大小
- C. 装卸搬运工具的灵活性
- D. 装卸搬运作业"鲜活"物品所占的比重
- 132. 将经济活动或人民生活中失去原有使用价值的物品,根据 实际需要进行收集、分类、加工、包装、搬运、储存等,并分送 到专门处理场所的物流活动称为(A)。
- A. 废弃物物流 B. 回收物流
- C. 绿色物流 D. 供给物流
- 133. 按照 EAN—13 条码的规定是 (D)。
- A. 国家的代码由二位数字组成,制造厂商代码由四位数字组成, 商品代码由六位数字组成,校验码由一位数字组成
- B. 国家的代码由三位数字组成,制造厂商代码由三位数字组成, 商品代码由六位数字组成,校验码由一位数字组成

- C. 国家的代码由三位数字组成,制造厂商代码由五位数字组成, 商品代码由四位数字组成,校验码由一位数字组成
- D. 国家的代码由三位数字组成,制造厂商代码由四位数字组成, 商品代码由五位数字组成,校验码由一位数字组成
- 134. (A) 主要反映出主产品的层次结构、所有零部件的结构关系和数量组成。
- A. BOM B. MPS
- C. MRP D. 库存文件
- 135. JIT 原理是一套严密的、以需求来驱动生产方案、反工序控制物流周转的"(B)"体系。
- A. 推式管理 B. 拉式管理
- C. 分散管理 D. 集约管理
- 136、以下属于采购与供给管理开展趋势的为 (D)
- A. 国外采购 B. 政府采购 C. 集中采购 D. 电子采购 137. 采用(A)订购商品,因为不经常对库存商品进行检查和 盘点,库存动态不能及时掌握,易发生缺货损失,因而容易发生 占用较多的库存资金的现象。
- A 定期订购法; B 订货点; C 平安库存量; D 最高库存量。 138. 如对砂石进行数量检验,应采用的形式是〔 C 〕。
- A 计件; B 检斤; C 检尺求积; D 尺寸检验。
- 139. 逆向物流由于(C)成为社会物流与企业物流的结合。
- A. 污染社会化 B. 重工业危机 C. 环保本钱效应 D. 环境经济的要

- 140. 利用叉车或半挂车、汽车承载货物,连同车辆一起开上船, 到达目的地后再从船上开下的方式称为(C)。
- A. "吊上吊下"方式 B. "叉上叉下"方式
- C. "滚上滚下"方式 D. "移上移下" 方式
- 141. 生产延迟的根本原理是〔C〕。
- A. 有效的风险预测
- B. 保证产品数量的准确性
- C. 准时化
- D. 地理延迟
- 142. 信用证是一份(B)文件。
- A. 银行
- B. 承诺付款
- C. 结算 D. 信用有关
- 143. 以下活动中,以改变"物"的时间为目的,为了克服产需 之间的时间差异获得更好的效用而采取的活动(B)。
- A. 运输活动
- B. 仓储活动
- C. 装卸搬运活动 D. 配送活动
- 144、reverse logistics 的含义是: (B)
- A、物流企业 B、反向物流 C、物流 D、第三方物流 145. 关于手动液压搬运车平安操作标准说法不正确的选项是 (C).
- A. 货物重心应在两货叉之中,偏载的货物被提升后可能会发生