

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)[课程试听>>](#)[我要报名>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

浙江省 2013 年 10 月高等教育自学考试

物流设备应用试题

课程代码：07033

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项：

- 答题前，考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
- 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题（本大题共 15 小题，每小题 1 分，共 15 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 根据国家标准 GB9417—1988《汽车产品型号编制规则》规定，车辆类别代号数字为 3 表示

- | | |
|---------|---------|
| A. 载货汽车 | B. 牵引汽车 |
| C. 自卸汽车 | D. 专用汽车 |

2. RFI 指的是

- A.地理信息系统
B.公路运输智能交通系统
C.全球移动通信系统
D.射频识别
- 3.____是自动化仓库的信息枢纽，它在整个系统中起着举足轻重的作用，它负责协调系统中各个部分的运行。
- A.信息识别
B.监控及调度
C.计算机管理系统
D.数据通信
- 4.____的出现可以满足目前由于品种的迅猛增加，拣选作业的工作量、劳动强度日益增大，系统日益复杂的要求。
- A.旋转式货架
B.移动式货架
C.驶入式货架
D.驶出式货架
- 5.冷藏汽车的车厢内温度____及最低能达到的温度，是反映车厢和制冷机配合后的综合性能。
- A.可调范围
B.总传热系数
C.漏气倍数
D.制冷量
- 6.带式输送机中、大修的时间由输送机的工作负荷轻重和设备状况决定，通常为____组织一次大修。
- A.一年
B.一至二年
C.二至三年
D.三至四年
- 7.巷道堆垛机的额定载重量一般为几十公斤到几吨，其中____的使用最多。
- A.0.5 吨
B.1.0 吨
C.1.5 吨
D.2.0 吨
- 8.____是指一个物流系统的配置，在满足使用条件之下，应选择简单、经济、可靠的物流设备。
- A.物流系统化
B.物流标准化
C.物流实用化
D.物流智能化
- 9.按冷库的温度高低可分为低温库和高温库。高温库的最低温度一般在____左右。
- A.0°C
B.-2°C
C.-8°C
D.-18°C
- 10.____站台设计形式是月台与仓库外缘刚好齐平，整个月台仍在仓库内受保护。这种形式因其较为便宜，是目前最为广泛采用的形式。
- A.内围式
B.直线型
C.开放式
D.平式
- 11.射频识别技术，依其采用的频率不同，可分为低频系统和高频系统两大类。低频系统一般指工作频率小于 30MHz 的系统。典型的工作频率有
- A.25kHz
B.50kHz
C.100kHz
D.125kHz
- 12.____是指船舶在风浪中遭受由于外力干扰所产生的各种摇荡运动等，仍具有足够的稳性和船体结构强度，并能保持一定的航速安全航行的性能。
- A.稳性
B.抗沉性

C.耐波性

D.浮性

13.GPS 工作卫星及其星座共由____颗工作卫星和在轨备用卫星组成。

A.13

B.18

C.20

D.24

14.____特点是结构较复杂, 计量速度较快。

A.容积式充填机

B.称重式充填机

C.计数式充填机

D.计时式充填机

15.国内现有高层货架的高度多在____之间, 一般认为这一高度是比较经济的。

A.8-12m

B.10-20m

C.15-25m

D.25-35m

二、多项选择题(本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的, 请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

16.高速化是指设备的____大大加快。

A.运转速度

B.运行速度

C.识别速度

D.运算速度

E.操作速度

17.载货汽车的性能参数包括

A.最大装载质量

B.车长

C.百公里耗油量

D.最高车速

E.转弯半径

18.我国现行国家标准 GB1414—1985 中, 其中____箱型主要用于国内运输, 其他箱型主要用于国际运输。

A.5D

B.1AA

C.10D

D.1AX

E.1CX

19.POS 终端设备一般由____等部分构成。

A.金融终端

B.主控机

C.凭证打印机

D.银行主机

E.客户密码键盘

20.岸边集装箱起重机的主要技术参数, 包括

A.起重量

B.尺寸参数

C.自重

D.工作速度

E.额定功率

三、判断题(本大题共 15 小题, 每小题 1 分, 共 15 分)

判断下列各题，在答题纸相应位置正确的涂“A”，错误的涂“B”。

- 21.最大平飞速度是指在发动机最大功率或最大推力时飞机所获得的平飞速度。通常飞机不用最大平飞速度长时间飞行。
- 22.仓储作业是物流系统中的一个重要环节，也是一个耗时耗工的作业。
- 23.干货集装箱的使用范围非常广泛，占全部集装箱总数的 70-80%。
- 24.钢丝径向磨损或腐蚀量超过原直径的 25%时，钢丝绳应报废。
- 25.据统计，目前世界上拥有的大中型岸边集装箱起重机中，70%以上的起重量取 40.5t 和 37.5t。
- 26.当块煤倾斜向上运输时，带式输送机的最大允许倾角为 20°。
- 27.全员平均劳动生产率是仓库的主要参数之一，是规划设计仓库时首先要确定的问题。
- 28.最安全、也最有弹性的卸货辅助器应属于装卸堆垛机器人。
- 29.第一座高层货架仓库 1959 年出现在美国，高 18.5 米，使用由司机操作的巷道堆垛起重机。
- 30.便携式数据采集器是集激光扫描、汉字显示、数据采集、数据处理、数据通信等功能于一体的高科技产品。
- 31.倍频式射频识别系统实现起来有一定难度。一般情况下，阅读器发出射频查询信号，电子标签返回的信号载频为阅读器发出射频的倍频。
- 32.从计算机应用的角度来看，POS 授权系统是一种实时信息交换系统；而从银行业务的角度看，POS 授权系统是电子化的支付系统。
- 33.丙纶绳的强度是合成纤维绳中较大的一种，重量最轻，漂浮性能最好，能耐酸、碱及油，价格便宜。
- 34.通常的剪板机分为平剪、滚剪及震动剪三种类型。滚剪是使用最多的。
- 35.输送机滚柱的节距选择应使物品至少放在二个滚柱上。

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

四、填空题(本大题共 6 小题，每空 1 分，共 10 分)

- 36.现代物流设备管理是以物流设备的一生为研究对象，在设备寿命的各个阶段都认真采取和执行行之有效的措施，追求____和____。
- 37.汽车由于装载量小，因此从经济效益上一般适合于____内的中短程运输。
- 38.集装箱国际标准是国际标准化组织（ISO）集装箱技术委员会统一制定的。其中宽度均为____。
- 39.轻小型起重设备主要有____、____、葫芦、卷扬机等，它们具有轻小简单、使用方便的特点。
- 40.巷道式堆垛机由机架、运行机构、起升机构、____、____五部分组成。
- 41.POS 终端分为三种类型：简易授权性专用终端、____和____。

五、名词解释(本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分)

42.流通加工设备

43.托盘

44.集装箱拼箱货

45.机器人自由度

46.自动化高层货架仓库

六、简答题(本大题共 4 小题, 每小题 6 分, 共 24 分)

47.现代物流设备有何特点?

48.简述船舶装载的要求。

49.简述岸边集装箱起重机的基本组成及其功能。

50.简述集装箱的优点。

七、论述题(本大题 11 分)

51.试论述 GPS 系统在物流方面的应用。

自考365
www.zikao365.com

