

WEST BENGAL STATE COUNCIL OF VOCATIONAL EDUCATION & TRAINING

Higher Secondary (Vocational) Examination, 2010

CLASS XII

(For Regular & Casual Candidates)

STORE OPERATION

Time Allowed: 2 Hours

Full Marks: 50

*(Answers can be written in English or Bengali or Hindi or Nepali only.)**Answer Question No. 1 and any four from the rest.*

1. Answer briefly the following questions: 5×2=10
 - (i) What do you mean by two-bin system?
 - (ii) What is danger stock level?
 - (iii) Where is store ledger account maintained?
 - (iv) What do you mean by spoilage?
 - (v) What is safety stock?
2. State the location and layout of stores department. 5+5=10
3. Discuss the various types of storage system. 10
4. What is perpetual stock verification system? What are its advantages? 2+8=10
5. What is storage? What are the objectives of storage? State the pre-requisites of any effective method of storage. 2+4+4=10
6. Discuss the surplus, scrap and obsolete materials.. 10
7. Differentiate between:
 - (a) Bincard and Stores ledger,
 - (b) Slow-moving stock and obsolete stocks. 5+5=10
8. Write short notes on: 10
 - (a) ABC analysis
 - (b) Just-in-time inventory
 - (c) VED analysis
 - (d) Stock audit.

[Bengali Version]

[বাংলা অথবা ইংরাজী অথবা হিন্দী অথবা নেপালীতে উত্তর লেখা যাবে।]

প্রথম প্রশ্নটির উত্তর দেওয়া আবশ্যিক।

পরবর্তী প্রশ্নগুলোর মধ্যে থেকে যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ১। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : ৫×২=১০
- (ক) দু-বিন পদ্ধতি বলতে কি বোঝ ?
- (খ) বিপজ্জনক মজুত স্তর কাকে বলে ?
- (গ) কোথায় স্টোরস্ লেজারের হিসাব রাখা হয় ?
- (ঘ) বিকৃত পণ্য বলতে কি বোঝ ?
- (ঙ) নিরাপদ মজুত কাকে বলে ?
- ২। স্টোর বিভাগের অবস্থান ও বিন্যাস বর্ণনা কর। ৫+৫=১০
- ৩। বিভিন্ন ধরনের মজুত সংক্রান্ত ব্যবস্থাগুলি আলোচনা কর। ১০
- ৪। নিরন্তর মজুত যাচাইকরণ পদ্ধতি বলতে কি বোঝ ? এর সুবিধাগুলি কি কি ? ২+৮=১০
- ৫। মজুতকরণ বলতে কি বোঝ ? মজুতকরণের উদ্দেশ্য কি ? মজুতকরণের কোনো কার্যকর পদ্ধতির পূর্বশর্তগুলি উল্লেখ কর। ২+৪+৪=১০
- ৬। উদ্ভূত, বর্জিতাংশ এবং অকেজো কাঁচামাল সম্পর্কে আলোচনা কর। ১০
- ৭। পার্থক্য কর :
- (ক) বিনকার্ড ও স্টোরস্ লেজার,
- (খ) স্থির আবর্তনশীল মজুত ও অপ্রচলিত মজুত। ৫+৫=১০
- ৮। সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ :
- (ক) ABC বিশ্লেষণ (গ) যথাসময়ে মজুত
- (খ) VED বিশ্লেষণ (ঘ) মজুত নিরীক্ষা। ১০