

Domande della BUSTA A

Domanda 1 busta A

Il candidato illustri, per quanto di sua conoscenza, le operazioni di carico e di scarico materiali in un DB di un magazzino.

Domanda 2 busta A

Il candidato illustri, per quanto di sua conoscenza, la funzione di un foglio di calcolo e l'utilità che riveste un foglio di calcolo nella gestione di un magazzino.

Domanda 3 busta A

Il candidato illustri come catalogherebbe la giacenza di materiali di cancelleria e cos'è un barcode.

Domanda 4 busta A

Il candidato illustri come catalogherebbe la giacenza di toner e cos'è un barcode.

Domanda 5 busta A

Il candidato spieghi cos'è un barcode e quale è la sua utilità nell'utilizzo in magazzino.

Four handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. The first signature is a stylized 'P', the second is 'P. P.', the third is 'U', and the fourth is 'P.'.

Domande della BUSTA B

Domanda 1 busta B

Le tecniche tradizionali di gestione di un magazzino sono il riordino a tempo fisso e il riordino a quantità fissa. Il candidato descriva la differenza tra le due tecniche indicate.

Domanda 2 busta B

Il candidato spieghi a cosa ci si riferisce quando si parla di costi di acquisto e di costi di conservazione nella gestione di un magazzino.

Domanda 3 busta B

Il candidato spieghi quale differenza c'è tra materie prime, semilavorati e prodotti finiti nella gestione delle scorte di un magazzino.

Domanda 4 busta B

Il candidato descriva che differenza esiste tra "rimanenze di magazzino" e "scorte di magazzino".

Domanda 5 busta B

Il candidato illustri la differenza tra un bene inventariabile e un bene di consumo nella P.A.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'EP' followed by a stylized name and 'Le Ah'.

Domande della BUSTA C

Domanda 1 busta C

Determina la scorta minima, il livello di riordino e i giorni di autonomia.

L'Ente INFN in data 1 ottobre, vuole determinare la **scorta minima** del prodotto denominato "front-end", sapendo che le vendite giornaliere medie ammontano a 80 pezzi e che deve essere coperto un periodo di 12 giorni.

Successivamente, vuole calcolare il **livello di riordino**, sapendo che il tempo per ottenere la merce è di 5 giorni.

Infine, vuole conoscere i **giorni di autonomia** dato che in magazzino sono presenti 1760 pezzi dell'articolo in oggetto.

Per facilitare il calcolo considera tutti i giorni lavorativi della settimana.

Domanda 2 busta C

Determina la scorta minima, il livello di riordino e i giorni di autonomia.

L'Ente INFN in data 1 ottobre, vuole determinare la **scorta minima** del prodotto denominato "front-end", sapendo che le vendite giornaliere medie ammontano a 80 pezzi e che deve essere coperto un periodo di 6 giorni.

Successivamente, vuole calcolare il **livello di riordino**, sapendo che il tempo per ottenere la merce è di 5 giorni.

Infine, vuole conoscere i **giorni di autonomia** dato che in magazzino sono presenti 1280 pezzi dell'articolo in oggetto.

Per facilitare il calcolo considera tutti i giorni lavorativi della settimana.



Domanda 3 busta C

Determina la scorta minima, il livello di riordino e i giorni di autonomia.

L'Ente INFN in data 1 ottobre, vuole determinare la **scorta minima** del prodotto denominato "front-end", sapendo che le vendite giornaliere medie ammontano a 80 pezzi e che deve essere coperto un periodo di 8 giorni.

Successivamente, vuole calcolare il **livello di riordino**, sapendo che il tempo per ottenere la merce è di 5 giorni.

Infine, vuole conoscere i **giorni di autonomia** dato che in magazzino sono presenti 1440 pezzi dell'articolo in oggetto.

Per facilitare il calcolo considera tutti i giorni lavorativi della settimana.

Domanda 4 busta C

Determina la scorta minima, il livello di riordino e i giorni di autonomia.

L'Ente INFN in data 1 ottobre, vuole determinare la **scorta minima** del prodotto denominato "front-end", sapendo che le vendite giornaliere medie ammontano a 60 pezzi e che deve essere coperto un periodo di 8 giorni.

Successivamente, vuole calcolare il **livello di riordino**, sapendo che il tempo per ottenere la merce è di 5 giorni.

Infine, vuole conoscere i **giorni di autonomia** dato che in magazzino sono presenti 1180 pezzi dell'articolo in oggetto.

Per facilitare il calcolo considera tutti i giorni lavorativi della settimana.

Domanda 5 busta C

Determina la scorta minima, il livello di riordino e i giorni di autonomia.

L'Ente INFN in data 1 ottobre, vuole determinare la **scorta minima** del prodotto denominato "front-end", sapendo che le vendite giornaliere medie ammontano a 60 pezzi e che deve essere coperto un periodo di 12 giorni.

Successivamente, vuole calcolare il **livello di riordino**, sapendo che il tempo per ottenere la merce è di 5 giorni.

Infine, vuole conoscere i **giorni di autonomia** dato che in magazzino sono presenti 1420 pezzi dell'articolo in oggetto.

Per facilitare il calcolo considera tutti i giorni lavorativi della settimana.

