

PŘÍJMENÍ, JMÉNO	DATUM NAROZENÍ	CELKOVÝ POČET BODŮ

Zvolte jednu z možností a), b), c) a zakroužkujte správnou odpověď.

- Logistický řetězec s kontinuálními toky je založen na principu: (3 body)
 - push
 - pull**
 - ani na jednom z výše uvedených principů
- Pro logistickou technologii Just in Time je charakteristické: (2 body)
 - minimální úroveň zásob**
 - kompletace a dekompletace zásilek s využitím nákladní železniční dopravy
 - malé nároky na dopravní infrastrukturu
- Které z následujících tvrzení o bodu rozpojení je pravdivé? (3 body)
 - Čím blíže je bod rozpojení k zákazníkovi, tím později reaguje výroba na změny požadavků trhu.**
 - Čím dále je bod rozpojení od zákazníka, tím později reaguje výroba na změny požadavků trhu.
 - Čím blíže je bod rozpojení k zákazníkovi, tím dříve reaguje výroba na změny požadavků trhu.
- Největší kontejnerový přístav dle počtu odbavených TEU je: (2 body)
 - Hong Kong
 - Singapur
 - Šanghaj**
- Doložka INCOTERMS FOB znamená: (3 body)
 - kupující hradí dopravu, pojištění a zodpovídá za zboží do jeho naložení na loď
 - prodávající hradí dopravu, pojištění a zodpovídá za zboží do jeho naložení na loď**
 - prodávající hradí dopravu, pojištění a zodpovídá za zboží do jeho složení v přístavu
- Princip 3PL znamená: (2 body)
 - outsourcing logistických služeb**
 - zajištění logistiky vlastními zdroji
 - ani jedna z výše uvedených možností
- Intermodální doprava obnáší: (3 body)
 - využití více druhů dopravy a více přepravních jednotek
 - využití více druhů dopravy, ale pouze jedné přepravní jednotky**
 - využití pouze jednoho druhu dopravy a pouze jedné přepravní jednotky

8. Pojem Security se týká: (2 body)
- a) BOZP
 - b) Bezpečnosti, např. ke snížení nehodovosti
 - c) Zabezpečení, např. proti krádeži
9. Vertikální dimenze u koncepce Total Supply Chain zahrnuje : (3 body)
- a) výzkum a vývoj, marketing
 - b) těžbu surovin, výrobu polotovarů a finálních výrobků, distribuci
 - c) reverzní logistiku
10. ABC analýza klasifikuje zásoby dle jejich: (2 body)
- a) obrátkovosti
 - b) expirace
 - c) hodnoty