

1. Ақпаратты жинақтау және өңдеу жүйесі жанасу пунктінде құрылатын, көліктің өзара әрекеттесетін координация жұмысының әдісіне жатады
 - A) ұйымдастыру-жоспарлық
 - B) ұйымдастырушылық-басқару
 - C) жүйелік-реттілік
 - D) басқару-техникалық
 - E) басқару -жүйелік
2. Көлік жұмысының бірлігіне келетін пайдалану шығындары
 - A) тасымалдау рентабелділігі
 - B) еңбек өнімділігі
 - C) еңбек рентабелділігі
 - D) тасымалдау құны
 - E) тасымалдау көлемі
3. Жүк айналымы мен жолаушылар айналымына әсер ететін факторлар
 - A) вагонның статикалық салмағы
 - B) жүк және жолаушыларды жеткізу жылдамдығы
 - C) тасымалданатын жүк түрі мен сапасы
 - D) еңбек өнімділігі
 - E) тасымалданған жүк және жолаушы көлемі
4. Тиеу-түсіру жұмыстары тез арада орындалғаны үшін кеме иесі жүк иесіне төлейтін сыйақы
 - A) канцеллинг
 - B) диспач
 - C) детеншин
 - D) инвойс
 - E) фрахт
5. Горизонталды және вертикалды тасымалдауды ұйымдастыратын ролкерлі кеме түрі
 - A) LASH
 - B) SeeVee
 - C) FI-FO
 - D) Lo-Lo
 - E) Ro-Ro
6. Су көлігінің техникалық-пайдалану ерекшелігі мен артықшылықтары
 - A) жеткізу жылдамдығының төмендігі
 - B) еңбек өнімділігінің төмен деңгейі
 - C) үлкен металлсыйымдылығы
 - D) жылжымалы құрамның маневрлігі
 - E) тасымалдау өзіндік құнының төмендігі
7. Еңбек өнімділігін және құнын анықтайтын көрсеткіштер
 - A) технологиялық
 - B) қаржылық
 - C) экономикалық
 - D) техникалық
 - E) өндірістік

8. Көліктік қамтамасыздандыру жүйелерінің элементтері арасында технологиялық, өндірістік, ұйымдастырушылық байланыстар болған жағдайда көлік жүйесінің қасиеті
- A) элементтерінің құрылымы
 - B) нысанның технологиялығы
 - C) элементтердің өзара байланысуы
 - D) өндірістік байланысы
 - E) байланыстың тұтастығы
9. Су көлігіндегі акватория аралығында, қатты толқындардан қорғанып, кемелердің якорьда тұруы немесе жағаға келуге және порттан шығуға рұқсат алатын жер
- A) фарватерлер
 - B) рейдтер
 - C) бассейндер
 - D) жаға
 - E) дедвейттер
10. Кешенді құрылыстары мен арнайы жер учаскесі бар, ұшуды, қонуды, тұруды және қызмет көрсетуін қамтамасыздандыратын аймақ
- A) рампа
 - B) аэродром
 - C) перрон
 - D) жолақ
 - E) аэровокзал