

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA'LIM, FAN VA INOVATSIYALAR VAZIRLIGI
SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI

MARKETING KAFEDRASI



Tasdiqlayman
SamISI "Marketing" kafedrasini mudiri,
professor, PhD D. H. Xolmanatov
Bayonoma № 1/26" avgust 2025

61010400-Logistika ta'lim yo'nalishi talabalari uchun "Logistika asoslari"
fanidan 2025/2026- o'quv yili 2-sensetrida yakuniy imtihon (yozma) da
tushadigan savollar to'yxati.

1. Omborlar sonini aniqlashda qaysi omillar hisobga olinadi?
2. Omborlarni joylashtirishning asosiy tamoyillari qanday?
3. Ombordagi logistik jarayonlar qanday bosqichlardan iborat?
4. Omborga kelayotgan yuklarni qabul qilish tartibi qanday?
5. Omborda yuklarni saqlash jarayoni qanday tashkil etiladi?
6. Ombordan mahsulotlarni chiqarish tartibi qanday?
7. Zaxira va ombor xo'jaligi tushunchalari o'rtasidagi bog'liqlik nimada?
8. Ombor logistikasida yuk birligi nima?
9. Ombor parametrlariga nimalar kiradi?
10. Ombor hajmini aniqlash qanday amalga oshiriladi?
11. Ombor texnologik jarayonlari deganda nima tushuniladi?
12. Omborda yuklarni qayta ishlash qanday amalga oshiriladi?
13. Ombor xo'jaligini yuritishda zamonaviy strategiyalar qanday?
14. Omborga oid qarorlar ierarxiyasi qanday tuziladi?
15. Ombor logistikasida avtomatlashtirishning ahamiyati nimada?
16. Ombor samaradorligini baholash ko'rsatkichlari qanday?
17. Ombor infratuzilmasi nimalardan iborat?
18. Omborda xavfsizlikni ta'minlash qanday amalga oshiriladi?
19. Ombor logistikasida IT tizimlarning roli qanday?
20. Zaxira tushunchasi nima?
21. Zaxiralarning asosiy turlari qanday?
22. Zaxiralarning iqtisodiy ahamiyati nimada?
23. Zaxiralarni boshqarishning maqsadi nima?
24. Zaxiralarni yaratish sabablari qanday?
25. Zaxiralarni optimal darajada saqlash nima uchun muhim?
26. Zaxiralarni boshqarish tizimi nima?
27. EOQ modeli nimani anglatadi?
28. Zaxiralarni boshqarishda xarajalar qanday turlarga bo'linadi?
29. Zaxiralarni boshqarishda talab qanday rol o'ynaydi?
30. Dinamik model tushunchasi nima?
31. Zaxiralarni boshqarishda dinamik modellar qachon qo'llaniladi?
32. Dinamik modellar qanday turlarga bo'linadi?
33. Dinamik dasturlash nima?
34. Dinamik dasturlashning asosiy prinsiplari qanday?
35. Bellman tenglamasi nimani ifodalaydi?
36. Dinamik modellarning afzalliklari qanday?
37. Dinamik modellarning kamchiliklari qanday?
38. Zaxiralarni boshqarishda vaqt omili qanday rol o'ynaydi?
39. Dinamik modellarni amaliyotda qo'llash misollari qanday?
40. Davriy model tushunchasi nima?
41. Davriy modellar qachon qo'llaniladi?
42. Davriy modellar qanday xususiyatlarga ega?
43. Davriy modellar tuzish usullari qanday?
44. Qayta buyurtma nuqtasi nima?

45. Davriy nazorat tizimi qanday ishlaydi?
46. Davriy modellar afzalliklari nimada?
47. Davriy modellar kamchiliklari nimada?
48. Davriy modellarni amaliyotda qo'llash qanday?
49. Davriy modelda xavfsizlik xavirasi qanday aniqlanadi?
50. Stoxastik model nima?
51. Evristik model nima?
52. Aniq model nima?
53. Stoxastik modellar qanday vaziyatlarda qo'llaniladi?
54. Evristik modellar qanday hollarda samarali?
55. Aniq modellar qanday afzalliklarga ega?
56. Stoxastik modellarni qurish usullari qanday?
57. Evristik modellarni yaratish qanday amalga oshiriladi?
58. Aniq modellarni qo'llash cheklolari qanday?
59. Ushbu modellarni amaliyotda qo'llash qanday?
60. Axborot logistikasi tushunchasi nima?
61. Axborot logistikasining asosiy maqsadi nima?
62. Axborot logistikasining vazifalari qanday?
63. Logistikada axborot texnologiyalarining roli qanday?
64. Logistik axborot tizimi nima?
65. Axborot tizimlarini yaratish prinsiplari qanday?
66. Logistik axborot tizimining tarkibi qanday?
67. Logistik axborot tizimining funksiyalari qanday?
68. Axborot tizimlarini loyihalash bosqichlari qanday?
69. Axborot tizimini joriy etish qanday amalga oshiriladi?
70. Logistik servis nima?
71. Logistik servising mohiyati nimada?
72. Logistik servis turlari qanday?
73. Logistik servis mezonlari qanday?
74. Servis darajasini qanday baholash mumkin?
75. Logistik servisini loyihalash qanday amalga oshiriladi?
76. Logistik servisini rivojlantirish yo'llari qanday?
77. Mijozlarga xizmat ko'rsatish darajasi nimaga bog'liq?
78. Logistik servising raqobatchilikka ta'siri qanday?
79. Servis sifatini oshirish usullari qanday?
80. Logistik boshqaruv funksiyalari qanday?
81. Moddiy oqimni boshqarish mexanizmi nima?
82. Logistik tizimning tashkiliy tuzilmasi qanday?
83. Logistika bo'limining asosiy vazifalari qanday?
84. Moddiy oqimlarni boshqarishda qanday usullar qo'llaniladi?
85. Moddiy oqim diagnostikasi nima?
86. ABC tahlil nima?
87. XYZ tahlil nima?
88. ABC tahlilining asosiy maqsadi nima?
89. XYZ tahlil qanday amalga oshiriladi?

159. Qaysi variantda moddiy zahiralarni turlari to'g'ri keltirilgan?
160. Yil davomida qayta ishlash uchun tayyorlanadigan mahsulotlar zahirasi qanday xarakterga ega?
161. Zahiralarga qilinadigan harajatlarni qanday tarkibiy qismlardan iborat?
162. Mexanizatsiyalashirilganlik darajasiga ko'ra omborlar qanday turlarga bo'linadi?
163. Konstruktsiyasiga ko'ra omborlar qanday turlarga bo'linadi?
164. Omborlar qanday moddiy oqimlar bilan ish ko'radi?
165. Quyidagi javoblardan qaysi biri omborlarning funksiyasiga ega?
166. Quyidagi javoblardan qaysi biri omborlar funksiyasiga xos emas?
167. Bir butun massa sifatida transport vositasiga yuklanadigan, tashiladigan va undan tushiriladigan hamda saqlanadigan yuklarning ma'lum bir miqdori qanday tushunchani ifodalaydi?
168. Turli logistik jarayonlarda o'zining geometrik formasi va bir butunligini saqlash qobiliyati nimani ifodalaydi?
169. Omborlarning foydali maydoni deganda nimani tushunasiz?
170. Omborlardagi o'tish va yurish yo'llari qanday maydonga kiradi?
171. Omborlarning umumiy maydonini aniqlash qaysi bosqichdan boshlanadi?
172. Foydali maydon qanday usullar bilan aniqlandi?
173. Omborlarning yordamchi maydoni yuzasi qanday aniqlanadi?
174. Jami logistik operatsiyalarga sarflanadigan harajatlarning qancha qismini transport logistikasi harajatlari tashkil etadi?
175. Temir yo'l transportida qanday tariflar ishlatiladi?
176. Avtomobil transportida qanday tariflar qo'llaniladi?
177. Logistik tizim bo'g'ini deb nimaga aytiladi?
178. LTBlarining moddiy (axborot, moliyaviy) oqimlar bo'yicha chiziqli tartiblangan to'plamiga ... deyiladi.?
179. «JIT» konsepsiyasining asosiy maqsadi nimadan iborat?
180. Funktsional belgiga ko'ra ombor turlarini ko'rsating.
181. Funktsional strategiya – bu qanday strategiya?
182. Rejalashtirish – deb nimaga aytiladi?
183. Qanday hollarda unimodal modeli qo'llaniladi?
184. Intermodal model – bu qanday model?
185. Yuklarni tashishning multimodal modeli qanday model.
186. Transmodal modeli – bu qanday model?
187. Amodal model qanday model?
188. Moddiy oqimni boshqarishning birinchi varianti qanday tizim deyiladi.
189. Moddiy oqimni boshqarishning ikkinchi varianti qanday tizim deyiladi.
190. Avtomobil transportida mahsulotlarni yetkazib berish qanday usullarda amalga oshiriladi?
191. Logistik menejmentga oid umumiy harajatlarni tarkibi nimalardan iborat?

90. ABC tahlilini qo'llash qanday foyda beradi?
91. ABC-XYZ tahlilining kombinatsiyasi nimani beradi?
92. Moliyaviy oqim tushunchasi nima?
93. Moliyaviy oqim turlari qanday?
94. Moliyaviy oqim parametrlariga nimalar kiradi?
95. Logistika narxlashtirish nima?
96. Global logistika tushunchasi nima?
97. Global logistikaning asosiy vazifalari qanday?
98. Xorijiy yetkazib beruvchilarni tanlash mezonlari qanday?
99. Makrologistikaning hududiy jihatlari nimani anglatadi?
100. Taqsimot logistikasining asosiy maqsadi nima?
101. Fizik taqsimot jarayoni tarkibiga nimalar kiradi?
102. Taqsimot bo'limining vazifalaridan biri nima?
103. Distributsiya nima uchun ishlab chiqarish strategiyasiga bog'liq bo'lishi kerak?
104. Quyidagi misollardan qaysi biri uchinchi darajali taqsimot kanalining mavjudligini ifodalaydi?
105. Uchinchi darajali taqsimot kanalidan foydalanish qaysi holatda eng maqbul bo'ladi?
106. Quyidagi fikrlardan qaysi biri uchinchi darajali kanalning murakkabligiga sabab bo'ladi?
107. Uchinchi darajali taqsimot kanalida xarajalar oshirishining asosiy sababi nima?
108. Taqsimot jarayonini optimallashtirishda asosiy maqsad nimalardan iborat?
109. Ombor joylashuvini aniqlashda foydalaniladigan koordinatalar nimalarga asoslanadi?
110. Taqsimot logistikasida servis darajasini nimalar belgilaydi?
111. Ombor koordinatalarini aniqlashda qaysi omillar xarajatlarni baholashda inobatga olinadi?
112. Ombor xo'jaligining logistik zanjirdagi asosiy vazifasi nima?
113. Logistik tizimdagi omborlar qanday rol o'ynaydi?
114. Omborlar avtomatlashtirilganlik darajasiga ko'ra qanday turlarga bo'linadi?
115. Maxsus harorat va namlik talab qilinadigan omborlar nimaga mo'ljallangan?
116. Omborda kiruvchi moddiy oqimga qaysi faoliyatlar kiradi?
117. Moddiy oqim shaklini o'zgartirish deganda nima tushuniladi?
118. Ulgurji-vositachilik omborlarining qo'shimcha funksiyasi nimadan iborat?
119. Ombor logistik jarayonidagi axborot operatsiyalariga nimalar kiradi?
120. Ombor xo'jaligining asosiy funksiyasi nima?
121. Quyidagilardan qaysi biri ta'minot omborining asosiy xususiyatlaridan biridir?
122. Ombor xo'jaligida moddiy oqimlar qanday turlarga bo'linadi?
123. Taqsimot omborlaridagi moddiy resurslar harakati nima asosida tashkil qilinadi?
124. Yuk birligi nima?
125. Yuk birligining asosiy afzalliklaridan biri nima?
126. Yuk birligi qanday shakllarda mavjud bo'lishi mumkin?

127. Yiriklashtirilgan yuk birligi qanday shakllanadi?
128. Yuk birligining o'lchami nimaga ta'sir qiladi?
129. Yuk birligi hajmi ortganda qanday holat yuz beradi?
130. Yuk birligining shakli va o'lchamini o'zgartirishda nima yuz beradi?
131. Yuk birligini shakllantirishda kompromissli variantni tanlash nima uchun muhim?
132. Logistika axborot oqimi deganda nima tushuniladi?
133. Logistik axborotlar qanday jarayonlarda shakllanadi?
134. Logistika axborot tizimlari nechta asosiy turga bo'linadi?
135. Rejali axborot tizimlarining asosiy xususiyati nima?
136. Dispozitiv axborot tizimlari qayerda ishlatiladi?
137. Bajarish axborot tizimining vazifasi nima?
138. Logistik axborot tizimlarining integratsiyasi nimani bildiradi?
139. Vertikal integratsiya deganda nimani tushunamiz?
140. Logistik axborot tizimlarining muhim afzalliklaridan biri nima?
141. Bajaruvchi axborot tizimlarida odatda qanday dasturlar ishlatiladi?
142. Quyidagi javoblardan qaysi biri moliyaviy oqimlarning logistik operatsiyalariga kirmaydi?
143. Tizim funksiyasini amalga oshirishni ta'minlovchi elementlar to'plami va ular o'rtasidagi aloqalarning tashkillashtirilishi bu?
144. Tizim tashkil etilishida qanday omillar hisobga olinadi?
145. Logistik tizimda element deganda nimani tushunasiz?
146. Logistik tizimda elementning asosiy xususiyati bu?
147. Nima uchun tizimning har bir elementi mazkur tizimga tegishli bo'ladi?
148. Elementlar to'plami tizim bo'la olishi uchun qanday xususiyatlarga ega bo'lishi kerak?
149. Tizimning qaysi xususiyati tizimning sifat darajasini umumlashgan holda aniqlaydi?
150. Logistik operatsiyalar va logistik funksiyalar kompleksi uchun bo'ladigan xarajalar qaysi xarajat turlariga kiradi?
151. Resurslarning zaxirada bo'lishidan ko'rildigan zararlar qaysi xarajalar turlariga kiradi?
152. Logistik menejment va servis sifatining yetarli darajada emasligidan ko'rildigan zararlar qaysi xarajalar turlariga kiradi?
153. Zaxiralarni boshqarish bilan bog'liq xarajalar logistik xarajatlarning qancha ulushini tashkil etadi?
154. Transport xarajatlarning logistik xarajatlardagi ulushi qanday?
155. Logistik xarajatlarning qancha foizi ma'muriy boshqaruv xarajalariga to'g'ri keladi?
156. Logistika tizimli yondashuv usullaridan foydalanishning mohiyati nimadan iborat?
157. Logistik tizimlarning qanday turlari mavjud?
158. Huquqiy yoki ma'muriy-hududiy belgisiga qarab turiladigan va ijtimoiy-iqtisodiy, ekologik, harbiy va boshqa shunga o'xshash masalarni yechishga mo'ljallangan logistik tizimlar qanday tizimlar hisoblanadi?