**STANDARTLAŞMA VƏ SERTİFİKATLAŞDIRMA FƏNNİ ÜZRƏ TEST BANKI**

1. Standartlaşdırma ilk dəfə hansı ölkədə yaranmışdır?
2. Misirdə
3. Rusiyada
4. Kanadada
5. Avstraliyada
6. Fransada
7. Neçənci ildə polad üzrə koordinasiya komissiyası yaradılmışdır?
8. 1953
9. 1951
10. 1958
11. 1955
12. 1956
13. Polad üzrə koordinasiya komissiyası hansı ölkədə yaradılmışdır?
14. Belçikada
15. Kanadada
16. Rusiyada
17. Fransada
18. Avstraliyada
19. Ölkədə standartlaşdırma üçün Əmək və Müdafiə Şurası neçənci ildə yaradılmışdır?
20. 1925
21. 1921
22. 1920
23. 1918
24. 1922
25. Rusiyada standartlaşdırma neçənci əsrdə yaradılmışdır?
26. XVI
27. XII
28. XI
29. XIII
30. X əsrdə
31. Keçmiş Sovet İttifaqında standartlaşdırmanın ilk plenium iclası neçənci ildə keçirilmişdir?
32. 1926
33. 1927
34. 1917
35. 1901
36. 1915
37. Dünyada istehsal olunan sənaye məhsullarının neçə faizindən çoxu UCO təşkilatına daxil olan ölkələrin payına düşür?
38. 95%
39. 93%
40. 91%
41. 90%
42. 92%
43. Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyin edilməsi metodları neçə qrupa bölünür?
44. 2
45. 1
46. 3
47. 5
48. 6
49. Orqanoleptik metodda insanın hansı orqanları vasitəsilə qəbul etdiyi informasiyadan istifadə edilir?
50. Eşitmə
51. Mikrofon
52. Lupa
53. Görmə
54. Mikroskop
55. Ənənəvi metodda keyfiyyət göstəriciləri hansı ixtisaslaşmış eksperimental laboratoriyaların tərəfindən müəyyən edilir?
56. Etibarlılıq xidmətləri laboratoriyaların
57. Ölçmə laboratoriyaların
58. Mexanika laboratoriyaların
59. Ekoloji laboratoriyaların
60. istismar laboratoriyaların
61. Texnoloji sənədlərin vahid sistemi ölkədə texnoloji sənədlərin unifikasiyasını təmin etmək məqsədi ilə neçənci ildən tətbiq olunmağa başladı?
62. 1975
63. 1970
64. 1973
65. 1971
66. 1976
67. İstehsalatın texnoloji hazırlanmasının vahid sisteminə (İTHVS-nə) daxil olan dövlət standartları neçə qrupa bölünür?
68. 5
69. 4
70. 3
71. 6
72. 7
73. Tikinti məhsulunun keyfiyyətinin yüksəlməsinə nail olmaq məqsədilə tikintinin mövcud şəraitini nəzərə alınmaqla əsas hansı məsələləri həll etmək vacibdir?
74. Elmi tədqiqat və işləmələrin planlarında keyfiyyət və səmərəlilik göstəricisinin artmasının uzunmüddətli inkişafını nəzərə almaq
75. Tikintinin keyfiyyətinin yüksəlməsi
76. Standartlaşdırma əsasında məhsulun keyfiyyətinə nəzarət
77. Ardıcıl olaraq istehsal prosesində dövlət staandart
78. Məhsulun keyfiyyət variantını yüksəltmək
79. Standartlar məzmun və təyinatlarından asılı olaraq neçə növlərə bülünürlər?
80. 12
81. 15
82. 16
83. 18
84. 10
85. Dövlət nəzarəti hansı müəssisə və təşkilatlarda aparılır?
86. Təmir müəssisələrində
87. Məhsul istehsal etməyən müəssisələrində
88. Ticarət müəssisələrində
89. Ticarət təşkilatlarında
90. İdman müəssisələrində
91. Dövlət nəzarətinin səmərəliliyini artırmaq üçün hansı prinsipə riayət olmalıdır?
92. yoxlamaların planlı olması
93. elmi-tədqiqat institutlarının olması
94. müəssisələrdə mütəxəssislərin olması
95. keyfiyyət üzrə inspektorun olması
96. yoxlama nazirliklərinin olması
97. Məhsulların satılmasının, tədarükünün göndərilməsinin sərəncamların pozulmasına görə minimum əmək haqqı məbləğinin neçə misli miqdarında cərimə müəyyən edilir?
98. 20
99. 15
100. 25
101. 30
102. 10
103. Azərdövlətstandartın yüksək vəzifəli şəxsinə və yaxud rayon şəhər Prokuroruna cərimə barədə sərəncam daxil olduqda neçə ay müddətində şikəyət etmək olar?
104. 1 ay
105. 3 ay
106. 4 ay
107. 2 ay
108. 6 ay
109. Beynəlxalq standartlaşdırma sahəsində koordinasiya fəaliyyətini həyata keçirmək üçün İSO sistemində informasiya üzrə yaradılmış komitənin (İNFKO) vəzifələri nədir?
110. infornasiya sistemlərində beynəlxalq standartların tətbiqinə köməklik göstərmək (normativ-texniki sənədlər üzrə)
111. standartlaşdırma sahəsində işlərinin koordinasiyasını təsdiq və nəzarət etmək
112. hesablama texnikasını tətbiq etməmək
113. indeksləşdirilməmiş işlərin hazırlanması
114. texniki sənədlər üzərində müdaxilə etmək
115. KASKO neçənci illərin əvvəllərində dünyanın bütün ölkələrində sertifikatlaşdırmanın intensiv inkişafı ilə əlaqədar olaraq yaradıldı?
116. 70
117. 80
118. 40
119. 55
120. 50
121. Məhsulun standartlara uyğunluğunun qiymətləndirilməsi üzrə komitə necə adlanır?
122. KASKO
123. İNFKO
124. KOPOLKO
125. LAKO
126. ANSİ
127. İnkişaf etməkdə olan ölkələrə yardım komitəsi necə adlanır?
128. DEVKO
129. REMKO
130. AFNOR
131. AFNROK
132. STAKO
133. Avropa İqtisadi Birliyinə neçə ölkə daxildir?
134. 12
135. 8
136. 6
137. 10
138. 15
139. Ən qədim piramidalardan biri Firon Xeoprun Çiredək piramidasının neçə min il yaşı var?
140. 5 min il
141. 7 min il
142. 8 min il
143. 10 min il
144. 15 min il
145. Standartlaşmanın elmi prinsiplərini öyrənmək üzrə komitə necə adlanır?
146. STAKO
147. ARS
148. ETS
149. VK
150. QOST
151. Hansı məhsullar attestasiyadan keçirilir?
152. sənaye emalı
153. yeyinti məhsulları
154. tara və qablaşdırma
155. tibbi təyinatlı məhsullar
156. parfumer-kosmetik mallar
157. Maşınqayırma və cihazqayırma sahəsində maşın və mexanizmlərin ən əsas keyfiyyət göstəriciləri nədən asılıdır?
158. texniki səviyyəsindən
159. işləmə müddətindən
160. cari təmirindən
161. əsaslı təmirindən
162. iş buraxılışından
163. Hər hansı növ məhsulun keyfiyyət göstəricisi necə müəyyən edilir?
164. texnoloji
165. xüsusi
166. ekoloji
167. etibarlılıq
168. istismar
169. Kvalimetriya hansı dildən götürülmüşdür?
170. Yunan
171. Rus
172. İngilis
173. Ərəb
174. Türk
175. Dünya ölkələri beynəlxalq standartların hansı variantını istifadə edirlər?
176. 3-cü variantı
177. 8-cü variantı
178. 5-cü variantı
179. 4-cü variantı
180. 6-cü variantı
181. Neçənci ildə keyfiyyətsiz məhsulun buraxılmasına məsuliyyət haqqında qətnamə qəbul edildi?
182. 1928-1932
183. 1927-1930
184. 1920-1921
185. 1925-1926
186. 1923-1931
187. Elektrotexnikada standartlaşdırma üzrə Avropa komitəsi (CEHELEK) neçənci ildə yaradılmışdır?
188. 1971
189. 1960
190. 1965
191. 1970
192. 1956
193. Avropa komitəsinə (CEHELEK) neçə ölkə üzv olmuşdur?
194. 17
195. 8
196. 12
197. 15
198. 16
199. Avropa standartı nə vaxt qəbul edilmiş hesab olunur ki, ona daxil olan ölkələrin neçə hissəsi səs vermiş olsun?
200. 2/3
201. 2/4
202. 2/6
203. 2/2
204. 2/5
205. Keyfiyyətə nəzarət üzrə Avropa təşkilatı neçənci ildə yaranmışdır?
206. 1957
207. 1956
208. 1954
209. 1955
210. 1952
211. Avropa təşkilatının keyfiyyətə nəzarət üzrə neçə üzvü var?
212. 52 üzvü
213. 50 üzvü
214. 49 üzvü
215. 20 üzvü
216. 30 üzvü
217. Keyfiyyətə nəzarət üzrə Avropa Təşkilatının (KNAT-ın) ən yüksək vəzifəli şəxsi neçə ildən bir seçilir?
218. 3 ildən bir
219. 1 ildən bir
220. 2 ildən bir
221. 5 ildən bir
222. 4 ildən bir
223. KNAT-ın standartlaşdırma və keyfiyyət üzrə təşkilatına neçə Avropa ölkəsi daxildir?
224. 17
225. 14
226. 16
227. 18
228. 12
229. İqtisadi həyatın forması kimi inteqrasiya hansı ölkələrdə geniş yayılmışdır?
230. AİB
231. Yaponiya
232. Albaniya
233. İngiltərə
234. Almaniya
235. Konstruktor sənədlərinin vahid sistemi (KSVS) standartlarının təsnifat qrupuna hansı daxildir?
236. sxemlərin yerinə yetirilmə qaydaları
237. texnoloji sənədlərin təsnifatlaşması və işarələnməsi
238. təchizat vasitələrinin uçotu
239. sənədlərin tərtibedilmə qaydaları
240. yığım vahidlərinin tətbiqinin uçotu
241. Avropa İqtisadi Birliyinə hansı ölkələr daxildir?
242. Portuqaliya
243. Rusiya
244. Avstraliya
245. Bolqariya
246. Rumıniya
247. Neçənci ildə AİB və AATA birliklərinə daxil olan ölkələrin standartlaşdırma üzrə rəhbərləri əməkdaşlıq haqqında qətnamə qəbul etmişlər?
248. 1957
249. 1955
250. 1952
251. 1956
252. 1953
253. BEK-də səsvermə müddəti neçə ay müəyyən edilmişdir?
254. 6 ay
255. 7 ay
256. 5 ay
257. 4 ay
258. 2 ay
259. Standartlaşdırma üzrə qaydaların tərtibi, məzmunu, şərhi və rəsmiləşdirilməsi nə üzrə həyata keçirilir?
260. AZS 1.5 - 96
261. AZS 1.5 - 92
262. AZS 1.5 - 98
263. AZS 1.5 - 94
264. AZS 1.5 - 97
265. 1 mikrodyüm neçə mikro metrə bərabərdir?
266. 40
267. 100
268. 50
269. 20
270. 30
271. BEK-in Milli komitəsinin neçə faizi səs verməlidir ki, Texniki komitənin yaratdığı beynəlxalq standart qəbul olunsun?
272. 80%-i
273. 50%-i
274. 75%-i
275. 70%-i
276. 90%-i
277. BEK-in Şurasının neçə milli komitəsi var?
278. 42
279. 50
280. 55
281. 46
282. 48
283. BEK-in hansı milli komitəsi var?
284. İcraiyyə komitəsi
285. BEK-in işçi komitəsi
286. Yarım fabrikatlar komitəsi
287. BEK-in təhsil komitəsi
288. BEK-in mərkəzi komitəsi
289. Standartların neçə növü var?
290. 13
291. 8
292. 10
293. 12
294. 5
295. Tikintidə normallaşdırmanın əsas məqsədi nədir?
296. əsaslı qoyuluşun səmərəliliyini yüksəltmək
297. tikintidə vahid siyasəti həyata keçirməmək
298. qoyuluşun səmərəliliyini inkar etmək
299. tikintidə texnikanın tətbiqini artırmaq
300. texnoloji və tikiniti layihələndirilməsini həyata keçirmək
301. Azərbaycanın smeta normaları neçənci ildə təsdiq edilmişdir?
302. 1984
303. 1985
304. 1983
305. 1981
306. 1982
307. Layihələndirmə norması hansıdır?
308. Tikinti konstruksiyaları
309. Tikintidə normativ
310. Tikintinin iqtisadiyyatı
311. Tikintidə əmək
312. Materialların sərfi
313. Qədim Misirdə I Tutmosun dövründə hansı standart kərpicdən istifadə edilirdi?
314. 410X200X130
315. 400X100X120
316. 410X150X110
317. 450X80X200
318. 400X200X150
319. Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinə marağın artması ilə əlaqədar olaraq keyfiyyətə nəzarət üzrə Avropa təşkilatı neçənci ildə yaranmışdır?
320. 1957
321. 1955
322. 1953
323. 1956
324. 1951
325. Məhsulun növündən və təyinatından asılı olaraq onun fiziki-mexaniki xassələri hansılardır?
326. Möhkəmlik xassələri
327. Elektrik xassələri
328. Maqnit xassələri
329. Istilik xassələri
330. Optik xassələri
331. Keçmiş Sovet İttifaqında Standartlaşdırma komitəsi neçənci ildə yaradılmışdır?
332. 1925
333. 1922
334. 1926
335. 1921
336. 1923
337. Azərdövlətstandart hansı funksiyanı yerinə yetirir?
338. Sənaye məhsullarının dövlət sınağı və sertifikasiya üzrə işlərin təşkili
339. Müəssisə tərəfindən standartlaşdırmanın işlənməsinin həyata keçirilməsi
340. Respublikada sənaye məmulatlarının keyfiyyətinin yüksəldilməsi
341. Müəssisələr tərəfindən standartlaşdırmanın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarının işlənməsinə qadağa qoymaq
342. Müəssisələrdə standartların tətbiq olunmasını
343. Satandartlaşdırma üzrə baza təşkilatının vəzifəsi nədir?
344. Təhkim olunmuş məhsul qrupu üzrə standartlaşdırmanın əsas inkişaf istiqamətlərinin işlənməsini həyata keçirmək
345. Təhkim olunmuş məhsul qrupları üzrə satış bazalarının axtarılması
346. Təhkim olunmuş məhsul qrupu üzrə keyfiyyətin artırılması yollarını müəyyənləşdirmək
347. Müəssisədə istehsal olunan məhsulun keyfiyyətinə nəzarəti yerinə yetirmək
348. Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi üçün qabaqcıl müəssisələrlə əlaqələrin qurulmasını həyata keçirmək
349. Standartlar komitəsi ilk dəfə Avropanın hansı ölkəsində yaradıldı?
350. İngiltərədə
351. Hollandiyada
352. ABŞ-da
353. İsveçrədə
354. Almaniyada
355. Avropa Standartlar komitəsi neçənci ildə yaradıldı?
356. 1901
357. 1910
358. 1905
359. 1915
360. 1904
361. Dövlət sınaq sisteminin məqsəd və vəzifələrinə uyğun olaraq məhsulun hansı dövlət sınaq növləri qəbul edilmişdir?
362. attestasiya sınaqları
363. işçi sınaqları
364. müfəttişlik sınaqları
365. qəbul olmayan sınaqlar
366. sistem sınağı
367. Məhsulun dövlət sınaqları sistemi üzrə dövlət standartları neçənci ildə qəbul edilmişdir?
368. 1981-1982
369. 1986-1987
370. 1984-1985
371. 1985-1986
372. 1982-1983
373. Məhsulun dövlət sınaqları sisteminin əsas müddəaları hansılardır?
374. QOST 16504-81
375. QOST 25053-81
376. QOST 24554-81
377. QOST 23552-81
378. QOST 14504-81
379. Satandarlaşdırmanın əsas məqsədi və vəzifəsi nədir?
380. Standartlaşdırma üzrə işlərin təşkili və aparma metodikası
381. Standartlaşdırma üzrə digər normativ sənədlərin vaxtında hazırlanması
382. Işlərin təşkilini qanunsuz planlaşdırma
383. Tərtib olunmasının vahid qaydalara riayət etməməsi
384. Standartların kateqoriyaya düzgün seçilməsi
385. Çeşidlərin standartları məhsulun nəyini təyin edir?
386. Həndəsi formasını və ölçülərini
387. Materiallarını
388. Markalarını
389. Formalarını
390. Məhsulun növünü
391. Sosioloji metod məhsulun faktiki fikri əhali arasında hansı yollarla aparılır?
392. Anketlərin yayılması ilə
393. Görüşməklə
394. Telefonla
395. Gəzinti ilə
396. Dolaşmaqla
397. Hansı məhsullar attestasiyadan keçirilmir?
398. Ölkənini müdafiəsi üçün buraxılan məhsullar
399. Texniki səviyyəsinin göstəriciləri
400. Yeni məhsulun sertifikatlaşdırılması
401. Yeni məhsulun kateqoriyaları
402. Yeni məhsulun layihələndirilməsi
403. Hansı müəssisələr detalların və qovşaqların istehsalı prosesində onların attestasiyasını həyata keçirirlər?
404. Elektrotexnika məhsulları istehsal edən müəssisələri
405. Yeyinti məhsulları istehsal edən müəssisələri
406. Tibbi təyinatlı məhsullar istehsal edən müəssisələri
407. Tara və qablaşdırma istehsal edən müəssisələri
408. Maşınqayırma sənayesi
409. Özü-özünü sertifikatlaşdırma hansı ölkədə tətbiq olunub?
410. Kanadada
411. Albaniyada
412. İtaliyada
413. Fransada
414. Almaniyada
415. Dövlət sınaqlarının əsas vəzifəsi məhsulun keyfiyyəti haqqında obyektiv, düzgün informasiya almaq və onların məhsulun normativ-texniki sənədlərinə uyğunluğu yoxlamaq üçün hansı qəararı qəbul etmək lazımdır?
416. Uyğunluq sertifikatının verilməsi
417. Məhsulun istehsalat qiyməti
418. Seriyalı və ya kütləvi istehsalın dayanması
419. Məhsulun seriyalı istehsalının davam etdirilməsi
420. Məhsulun idxal olunmasının təsiri
421. Praqada standartlaşdırma üzrə Beynəlxalq Milli Təşkilat nə vaxt yaranmışdır?
422. 1926
423. 1922
424. 1924
425. 1920
426. 1925
427. İSO təşkilatına 2001-ci ilin yanvarında neçə ölkə daxil olmuşdur?
428. 138
429. 150
430. 98
431. 145
432. 140
433. İSO neçənci ildən fəaliyyət göstərməyə başladı?
434. 1947
435. 1930
436. 1950
437. 1942
438. 1935
439. İSO təşkilatı birinci hansı ölkədə yaradıldı?
440. Çexoslovakiyada
441. Danimarkada
442. Avstraliyada
443. ABŞ-da
444. Britaniyada
445. İSO təşkilatına neçə il müddətinə prezident seçilir?
446. 3 il
447. 2 il
448. 4 il
449. 6 il
450. 5 il
451. Kontruktor sənədlərinin vahid sistemi (KSVS) neçənci ildən müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunmağa başladı?
452. 1971
453. 1973
454. 1975
455. 1970
456. 1976
457. KSVS kompleksinə daxil edilmiş norma nəzarət üzrə dövlət standartının konstruktor sənədlərinə nəzarət hansı qaydalarını müəyyən edir?
458. DÜİST 2.111-95
459. DÜİST 2.112-94
460. DÜİST 3.112-93
461. DÜİST 3.114-91
462. DÜİST 4.115-90
463. Eyni adlı məhsulun müxtəlif markaları, növləri üçün eyni dərəcədə olan kəmiyyətlərin yuvarlaq ədədi qiymətləri hansıdır?
464. 1,50
465. 1,75
466. 2,0
467. 1,5
468. 3,0
469. Məcburi tələbləri şərh edən zaman hansı sözlərdən istifadə edilməlidir?
470. Zəruridir
471. Lazım deyildir
472. Kafidir
473. Lazımdır
474. Olmalıdır
475. MDB üzrə Tikinti norma və qaydaları hansıdır?
476. MDB TLN
477. MDA
478. MDV TTN
479. NILN
480. RTN
481. Tikintidə normativ və qaydaların işarəsi hansıdır?
482. TN və Q – 1.01.01-82
483. TN və Q – 1.02.01-81
484. TN və Q – 1.02.01-83
485. TN və Q – 1.02.01-84
486. TN və Q – 1.01.01-85
487. Smeta normaları və qaydalarının tərkibi və işarə edilməsi SSRİ Dövlət Tikinit Komitəsi tərəfindən neçənci ildə təsdiq edilmişdir?
488. 1984
489. 1980
490. 1982
491. 1983
492. 1981
493. Standartlaşdırma üzrə normativ-texniki sənəd hansıdır?
494. DÜİST
495. BTS
496. SSTA
497. RMST
498. BAT
499. Müəssisə standartlaşdırmasının perspektiv planları müvafiq nazirliyin müəssisəyə verdiyi standartlaşdırma planı kim tərəfindən təsdiq edilib?
500. Müəssisə
501. Standartlaşdırma komitəsi
502. Baş təşkilatlar
503. Müəssisə təşkilatları
504. Baza təminatları
505. Standartlaşdırma neçə sinifə bölünür?
506. 14
507. 16
508. 13
509. 20
510. 8
511. Standartlaşdırma neçə qrupa bölünür?
512. 5
513. 10
514. 8
515. 2
516. 3
517. Kod işarələri necə xarakterizə olunur?
518. Kodun – metodu
519. Kodun – işlənməsi
520. Kodun – quruluşu
521. Kodun – istifadəsi
522. Kodun – çərçivəsi
523. Kodlar hansı əsas tələbləri ödəməlidir?
524. Kodlaşdırılmış informasiyanın adamlar tərəfindən istifadəsi
525. Verilmiş kodlardan istifadə edən adamların sayını
526. Informasiya daxil olan faylların sayını
527. Kodlarda verilmiş obyektlərin sayının tapılması
528. Kodlarda verilmiş obyektlərin qrupunun sayının müəyyənləşdirilməsi
529. Kodlaşdırmanın təsnifatı metodları neçə tipə bölünür?
530. 2
531. 3
532. 6
533. 4
534. 8
535. Azərdövlətstandartın şikayət ərizəsinə məhkəmədə neçə günə baxılır?
536. 15 günə
537. 9 günə
538. 10 günə
539. 7 günə
540. 8 günə
541. II Dünya müharibəsindən sonra standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (İSO) neçənci ildə yaradıldı?
542. 1946
543. 1947
544. 1949
545. 1948
546. 1945
547. II Dünya müharibəsindən sonra Standartlaşma üzrə beynəlxalq təşkilat (İSO) hansı şəhərdə yaradıldı?
548. Londonda
549. Varşavada
550. Praqada
551. Berlində
552. Parisdə
553. Beynəlxalq təşkilatın (İSO) tərkibinə neçə dövlət daxildir?
554. 33
555. 20
556. 25
557. 30
558. 15
559. Possovet ölkələri standartlaşdırmanı neçənci ildən müstəqil həyata keçirir?
560. 1991
561. 1990
562. 1993
563. 1989
564. 1992
565. UDK beynəlxalq universal neçə sistemdə istifadə olunur?
566. 10
567. 3
568. 12
569. 18
570. 15
571. Beynəlxalq qanunvericilik meteroloji təşkilat neçənci ildə yaradılmışdır?
572. 1956
573. 1952
574. 1957
575. 1958
576. 1959
577. Standart hansı qaydada işlənib hazırlanır?
578. Satandartın nəşri
579. Standart layihəsinin işlənməsi
580. Standarta qoyulan tələblərin müəyyənləşdirilməsi
581. Standartın dövlət qeydiyyatından keçilməsi
582. Standartın işlənməsi üçün vaxtın müəyyənləşdirilməsi
583. Konstruktor sənədlərinin vahid sistemi hansı məsələlər üçün işlənib hazırlanır?
584. Ölkədə məmulatların və konstruktor sənədlərinin işarələnməsinin vahid təsnifat sisteminin müəyyən edilməsi üçün hazırlanır
585. Sənədlərin operativ axtarılması üçün hazırlanır
586. Avtomatlaşdırma prosesini həyata keçirmək üçün hazırlanır
587. Texniki sənədlərin hazırlanması üçün
588. Ölkədə məmulatların təsnifat sisteminin müəyyən edilməsi üçün hazırlanır
589. Standarta dəyişikliyin layihəsi olarsa neçə ay müddətinə Azərdövlətstandarta göndərilməlidir?
590. 9 ay
591. 5 ay
592. 7 ay
593. 3 ay
594. 10 ay
595. Avropa komitəsi (SEN) neçənci ildə yaradılmışdır?
596. 1961
597. 1963
598. 1960
599. 1965
600. 1967
601. Məhsul üçün yaradılmış standartların təsir müddəti neçə ildir?
602. 5 il
603. 4 il
604. 7 il
605. 9 il
606. 3 il
607. Standartın işlənməsi üçün texniki tapşırıq nüçə bənddən ibarədir?
608. 9
609. 5
610. 12
611. 15
612. 7
613. Standartlaşdırma üzrə perspektiv illik planlar neçə ilə hazırlanır?
614. 15 ilə
615. 18 ilə
616. 16 ilə
617. 12 ilə
618. 17 ilə
619. Erqonokim göstəricilər neçə qruplara bölünür?
620. 4
621. 7
622. 8
623. 6
624. 5
625. Standartlaşdırmanın elmi-texniki prinsipləri hansılardır?
626. Sistemlilik prinsipi
627. Unifikasiya prinsipi
628. Məmulatlar prinsipi
629. Zaman prinsipi
630. Standartlaşdırma prinsipi
631. Standartlaşdırmanın neçə metodları var?
632. 5
633. 2
634. 4
635. 6
636. 7
637. Standartın hazırlanmasının əsas məqsədi və vəzifəsi nədir?
638. Standartın İSO, BEK və digər beynəlxalq təşkilatların standartları ilə əlaqələndirilməsi
639. Standartın siyahısını müəyyənləşdirmək
640. Standartın həyata keçirilməsi üçün müddəti müəyyən etmək
641. Standartın obyektini təyin etmək
642. Standartlaşdırılan obyektin layihəsini hazırlamaq
643. Standartların hazırlanması neçə mərhələdə həyata keçirilir?
644. 5
645. 6
646. 3
647. 2
648. 8
649. Dövlət standartlarına tövsiyə olunan şərtsiz tələb hansıdır?
650. Məhsulu hazırlayan tərəfindən məhsulun həmin tələblərə uyğunluğunun bəyan edilməsi
651. Qanunverici aktların nəzərə alınması
652. Məhsulun tədarükçü tərəfindən qəbul edilməsi
653. Məhsulun hazırlanma metodu
654. Məhsulun hazırlanması və təhvil verilməsi
655. Müasir tikinit sahəsində standartlaşdırmanın əsas məsələsi hansıdır?
656. Hazır tikiniti məhsulunun istismar zamanı qoyulmuş rejimdə keyfiyyət xassəsi tələblərinin müəyyən edilməsi
657. Vahid sənəd sisteminin təyin edilməməsi
658. Inkişaf etdirilmiş müəssisələrin aşkar olunması
659. Layihələndirmə sahəsində normaların müəyyən edilməsi
660. Normaların tikintidə istifadəsi
661. Ümumi texniki şərtlərin standartları hansı bölmədir?
662. Məhsulun qəbul qaydaları
663. Məhsulun texniki-estetik göstəriciləri
664. Texniki vasitələrdən istifadə
665. Qarışıqlı sənədlər
666. Xidmətlər üzrə terminlər
667. Texniki tələblər bölməsinə hansılar daxildir?
668. Xarici təsirə qarşı qoyulan tələblər
669. Komplektlilik
670. Məmulatın hazırlanması
671. Təsirə hallar
672. Xammalın istifadəsinə təsir
673. Nişanlama, qablaşdırma hansı tələbi təyin edir?
674. Saxlanması
675. Gecikdirmə
676. Xammal
677. Planlar
678. Aparma
679. Standartlaşdırma üzrə perspektiv illik planların qaydaları necə müəyyən edilir?
680. DÜİST – 1.0-85
681. DÜİST – 1.0-86
682. DÜİST – 1.0-83
683. DÜİST – 2.0-88
684. DÜİST – 3.0-88
685. Dövlət standartlaşdırılması üzrə illik plan kim tərəfindən təsdiq edilir?
686. Azərdövlətstandart
687. Azərdövləttikinti komitəsi
688. Idarə, müəssisə
689. Nazirlər kabineti
690. Icrayə hökuməti
691. Konstruktor sənədləri vahid sistemi neçə dövlət standartlarını özündə birləşdirir?
692. 250
693. 150
694. 280
695. 230
696. 100
697. KSVS standartları neçə təsnifat qrupa bölünür?
698. 10
699. 15
700. 22
701. 25
702. 23
703. Konstruktor sənədlərinin vahid sistemi neçənci ildə yaranıb?
704. 1980
705. 1982
706. 1986
707. 1985
708. 1984
709. KSVS - nin təsnifat xarakteristikasının kodu?
710. Sinif
711. Sıra
712. Qeydiyyat
713. Işçi
714. Təsnifat
715. Texnoloji sənədlərin vahid sistemi kompleksinə neçə dövlət standartı daxildir?
716. 50
717. 25
718. 15
719. 30
720. 20
721. KSVS kompleksinin dövlət standartı neçə sinifə bölünür?
722. 3
723. 5
724. 4
725. 8
726. 7
727. Tikinti məhsulunun keyfiyyəti hansı mərhələni əhatə edir?
728. Layihənin keyfiyyətini
729. Kərpic hörmə
730. Perspektiv inkişaf
731. Texniki tərəqqi
732. Layihələndirməni
733. Dövlət standartlarının əsas obyektləri hansılardır?
734. Ölçü vahidləri və ölçü vahid etalonları
735. Metroloji
736. Elmi-texniki vəsait
737. Konstruktor
738. Kütləvi tikinti
739. Neçənci ildən standartlaşdırma müdafiə sənayesinə xidmət edir?
740. 1941-1945
741. 1942-1943
742. 1944-1945
743. 1945-1946
744. 1940-1942
745. Vavilon qüvvəsinin hündürlüyü neçə metrdir?
746. 90 metr
747. 75 metr
748. 100 metr
749. 80 metr
750. 60 metr
751. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartı haqqında məlumat kitabçasına neçə aydan bir nəşr edilir?
752. 3 aydan bir
753. 4 aydan bir
754. 6 aydan bir
755. 2 aydan bir
756. 1 aydan bir
757. Elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətinin standartları hansılardır?
758. Birliklər
759. Hüquq
760. Dövlət
761. Tapşırıqlar
762. Məlumat
763. Tikinit məhsulunun alınmasında stimullaşdırıcı amillər hansılardır?
764. Yeni məhsulun hazırlanması
765. Məhsulun istehsalının tənzimlənməsi
766. Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
767. Məhsulun keyfiyyətinə nəzarət
768. Məhsulun fiziki xassələrinin yüksəldilməsi
769. Məhsulun iriləşdirilmiş sxemi quruluşuna görə neçə sinifə bölünür?
770. 2
771. 3
772. 1
773. 5
774. 4
775. Məhsulun iriləşdirilmiş sxeminə əsasən neçə sinifə bölünür?
776. 5
777. 4
778. 6
779. 7
780. 3
781. Hansı məhsul konkret iş yerində yaradılır və nəql edilir?
782. Sənaye
783. Elektrik
784. Avtomatik
785. Mexaniki
786. Ticarət
787. Tikinti məhsulu neçə fəhlə tərəfindən yaradılır?
788. Manqa
789. 5
790. 8
791. 3
792. 6
793. Tikinit məhsulunun həyat dövrünə aiddir?
794. Bina qurğuların istismarı
795. Tikinti məhsulunun gətirilməsi
796. Tikinti məhsulunun sifarişi
797. Tikinti quraşdırma işlərinin aparılması
798. Tikinti məhsulunun istehsalı
799. Standartlaşdırma metodu hansıdır?
800. Kompleks standartlaşdırma
801. Nəzarət metodları
802. Elmi-tədqiqat metodları
803. Texniki metodlar
804. Sınaqlar metodu
805. Tikiniti məhsulunun keyfiyyəti hansı mərhələləri əhatə edir?

1 – layihənin keyfiyyəti

2 – tikinti avadanlıqları

3 – tikinti quraşdırma işlərinin əhatəsinin keyfiyyəti

4 – konstruksiyaların keyfiyyəti

1. 1, 3, 4
2. 1 və 3
3. 2 və 3
4. 3 və 4
5. Yalnız 3
6. Yeni məmulatların yaradılma mərhələləri hansıdır?
7. Təcrübi nümunənin sınaqları
8. Məhsulun istehsalı
9. Keyfiyyətin yüksəldilməsi
10. Texniki hazırlıq işləri
11. Məmulatın buraxılması
12. Qabaqlayan standartlaşdırmaya qoyulan 1 – ci səviyyə məmulat hansıdır?
13. Aqreqatlar
14. Materiallar
15. Birləşmələr
16. Maşın hissələri
17. Əymələr
18. Qabaqlayan standartlaşdırmaya qoyulan 2 – ci səviyyə məmulat hansıdır?
19. Birləşmələr
20. Düyümlər
21. Aqreqatlar
22. Əymələr
23. Maşın hissələri
24. Azərbaycanda neçənci ildə standartlar, ölçü və ölçü cihazları komitəsi Dövlət standartlar komitəsinə çevrildi?
25. 1970
26. 1968
27. 1971
28. 1972
29. 1965
30. Keçmiş İttifaqda neçənci ildən tikinti istehsalatında Standartlaşma Sənayeləşdirmə Bazarının yaradılması və iripanelli iribloklu tikinitnin inkişafına gətirmişdir?
31. 1955-1956
32. 1950-1952
33. 1956-1957
34. 1957-1958
35. 1958-1959
36. Beynəlxalq standartlaşdırmanın təməli neçənci ildə qoyulmuşdur?
37. 1904
38. 1902
39. 1906
40. 1903
41. 1901
42. Keyfiyətə nəzarət üzrə Avropa təşkilatı neçənci ildə yaradıldı?
43. 1957
44. 1933
45. 1950
46. 1930
47. 1959
48. Tikinti sahəsində neçə texniki komitə mövcuddur?
49. 12
50. 10
51. 5
52. 8
53. 9
54. Kompleks standartlaşdırma proqramının təxmini strukturu hansılardır?
55. Son məhsul
56. Ilkin məhsul
57. Texniki sənədlər
58. Kompleks tədbir
59. Əlavə tədbir
60. Kompleks standartlaşdırma proqramın neçə strukturu var?
61. 8
62. 3
63. 4
64. 6
65. 2
66. Standartların “ömrünü” uzatmaq üçün hansı tədbirlər həyata keçirirlər?
67. Qabaqlayan standartların yaradılması
68. Standartların vaxtında işlənməsi
69. Standartlaşmanın ölkə ərazisində təsiri
70. Standartın keyfiyyət göstəriciləri
71. Standartlaşmaya bazar təsiri
72. Kompleks standratlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman hansı məsələlər həll olunur?
73. Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi
74. Sənaye məhsullarının keyfiyyətinin yüksəldilməsi
75. Normativ sənədlər toplusunun hazırlanması
76. Milli standartlaşdırma orqanın yaradılması
77. Standartlaşmanın tətbiqi üzrə komitənin yaradılması
78. Standartların tətbiqi nəticəsində alınan faktiki iqtisadi səmərə necə təyin edilir? (İx – illik iqtisadi səmərə; K1 – məhsulun buraxılış həcminin dəyişmə əmsalı)
79. İf = İx · K1
80. İf = İx + K1
81. İf = İx - K1
82. İf = 2 + İx · K1
83. İf = 2 + İx + K1
84. Məhsulun buraxılış həcminin dəyişmə əmsalı hansıdır? (Nf, N2 – tətbiq olunmuş standartın tələblərinə uyğun buraxılan məhsulun və standartı təsdiq etmə mərhələsində gözlənilən iqtisadi səmərəni təyin edən zaman məhsulun qəbul olunmuş buraxılış həcmi)
85. K1 = Nf : N2
86. K1 = Nf · N2
87. K1 = N2  - Nf + 2
88. K1 = N2 + Nf
89. K1 = Nf · N2 - 2
90. Kod işarələri necə xarakterizə olunur?
91. Kodun əlifbası
92. Kodlaşdırmanın təsiri
93. Obyektlərin adı
94. Işarələrin uzunluğu
95. Strukturun quruluşu