

3440 Keyfiyyət sistemləri / Azərbaycan dili testinin sualları

Fənn : 3440 Keyfiyyət sistemləri

1 Aşağıdakılardan hansının məcmuu özündə keyfiyyət sistemini əks etdirir

- keyfiyyəti tənzimləyən müxtəlif sistemlərin
- təşkilatı tədbirlərin
- layihələndirilən məhsullar üçün təcili tədbirlərin
- təşkilatı strukturların, məsuliyyətlərin, prosedurların (üsulların), proseslərin və resursların
- ehtiyatların və resursların təşkilinin

2 Məhsulların keyfiyyətinin idarə edilməsi hansı mərhələdə həyata keçirilir

- hazırlanma və hazırlanma texnologiyalarının növbəti təkmilləşdirilməsi
- resurslara qənaət etməklə istismar
- layihələndirmə, istehsalat və istismar
- xammalların anbarlara daxil olması
- layihələndirmə

3 Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsinin əsas faktorları hansılardır?

- xammalın müasir üsullarla çatdırılmasının təmin olunması
- zay ola bilməsinə əsaslanaraq məhsula dövrü nəzarət
- dövrü nəzarət
- idarə etmə, təmin etmə və lazımı səviyyədə saxlamaq
- təyin olunmuş kəmiyyət səviyyəsinin saxlanılması

4 Qaşılıqlı əlaqəli obyektlərin, subyektlərin və onlara daxil olan elementlərin keyfiyyət səviyyəsini təmin edən təyin olunmuş məcmu necə adlanır:

- keyfiyyətli istehsalat sistemi
- metroloji təminat
- keyfiyyət sistemi
- keyfiyyətin idarə edilməsi
- məhsul standartları

5 MTİ sistemi nə deməkdir? MTİ sistemi nə deməkdir?

- məhsulun qüsursuz ixracının təşkili
- məhsulun nəzarətsiz hazırlanmasının təşkili
- məhsulların qüsursuz hazırlanmasının təşkili
- məhsulların təhlükəsiz istifadəsinin təşkili
- məhsulun nöqsansız istifadəsinin təşkili

6 MTİ sistemində hansı miqdarda zay məhsul hazır mal partiyasının tamamilə geri qayitmasına səbəb olur

- 1
- 2
- 5
- 3
- 4

7 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyətin idarə olunmasına kim cavabdehdir?

- MSİ, operator, istehsalat ustası
- Baş İnstitut, MSİ
- Baş mühəndis, KNŞ müdiri, baş konstruktör
- Azərdövlətstandart, Ticarət palatası
- baş texnoloq, maşınları sazlayan fəhlə

8 KEİMR keyfiyyət sistemi necə oxunur?

- kəmiyyət, etibarlılıq, dövrü intervallarla təmir
- keyfiyyət, etibarlılıq, ilkin məhsuldan resurs
- keyfiyyət, etibarlılıq, son ixtira ilə yeniləşdirmə
- kəmiyyət, başlanğıc, ilk məhsuldan təmir
- düzgün hazırlanma sisteminin yeniləşməsinə necə başlamalı

9 KEİMR sisteminə əsasən müəssisənin yenidən qurulması zamanı nələr nəzərə alınır:

- məmulatın hazırlanmasına fasiləsiz nəzarət
- standartlaşdırma komitəsi
- nəzarət xidməti
- etibarlılıq xidməti
- baş konstruktör şöbəsi

10 Kəmiyyət sistemində MƏİEİ deyəndə nə başa düşülür?

- mühərriklərin təmiri ilə məşğul olan elmi idarə
- motorresurslar əsasında işləyən elmi idarə
- mexaniki işləyən normalaşdırılmış idarə
- normativ üsullar
- tövsiyələrin elmi cəhətdən əsaslandırılması

11 MƏİEİ sisteminə görə hansı səviyyədə işə əsasən, müəyyən olunmuş ardıcılığa və işlənmələrin hesabına resursların artırılmasına nail olmaq olar?

- 12
- 3
- 5
- 1
- 8

12 Keyfiyyət sistemində BBQ deyəndə nə başa düşülür ?

- ehtiyat hissə
- buraxıla bilən qüsurlar
- sıfır qüsurlar
- əldə edilən naliyyətlər
- sıfır etimalla

13 MTİ sisteminin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- icraçının yüksək məsuliyyətliliyindən
- işçilərin yüksək səviyyədə ixtisaslılığından
- keyfiyyətli məhsulların geniş istifadəsindən
- keyfiyyətə yüksək təminatından(zəmanətindən)

- mexanikləşdirmənin yüksək səviyyəsindən

14 Hansı göstərici Feyqenbaumun keyfiyyət sisteminin əsas elementlərinə daxil deyil?

- istismar zamanı məhsulun keyfiyyəti haqqında məlumatların toplanması və emalı
 kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılması
 məhsulların qablaşdırılmasına nəzarət
 məhsulun keyfiyyətinin planlaşdırılması
 istehsalçının iş yerinə vaxtaşırı baxış

15 Aşağıda sadalardan hansı Deminqin beş ölümcül xəstəlik nəzəriyyəsinə aid edilmir?

- iş yerlərində yüksək vəzifəli şəxslərin başqaları ilə tez-tez əvəz edilməsi
 keyfiyyət sahəsində görülən işlərin ilbəl qiymətləndirilməsi
 yönəlmədən tez bir zamanda faydalanmaq
 məqsədin sabitliyinin itirilməsi
 keyfiyyətsiz xammalların müəssisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması

16 Juoran nəzəriyyəsinə görə müəssisədə məhsulun keyfiyyətindəki çatışmazlıqlar hansı faiz nisbətindədir?

- 5 və 95
 50 və 50
 15 və 85
 20 və 80
 10 və 90

17 Keyfiyyət probleminə sistem yanaşmanın əsas prinsiplərindən biri hansıdır?

- ixtisaslaşdırılmamış əməkdaşların olmaması
 lazımı qədər əməkdaşların əldə olması
 əldə olan layihə
 əldə olan məqsəd
 ekoloji təmizlik

18 BBQ sisteminin əsas anlayışı nə ilə nəticələnir?

- məhsulların keyfiyyətini dayanmadan artırmaq
 ilkin istehsal vaxtında başlamaq
 əvvəlki səhvi nəzərə almaqla işin icrasına səy göstərmək
 ilk dəfədən işin düzgün icrasına səy göstərmək
 zay məhsulları vaxtında aradan qaldırmaq

19 Məhsulların keyfiyyətinin idarə edilməsinə cavabdehlik etmir.

- Azərdövlətstandart
 baş institut
 KNŞ-n müdiri
 istehsalat ustası
 satış şöbəsinin müdiri

20 İstehsal (axın) xəttində məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsinə cavabdehlik etmir.

- ticarət palatası
 sahənin texnoloqu
 istehsalat ustası

- maşınları sazlayan fəhlə
- operator

21 İstehsal (axın) xəttində məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsinə cavabdehdirilər

- ticarət palatası, nazirliyin texniki idarəsi
- sahənin texnoloqu, istehsalat ustası, maşınları sazlayan fəhlə, operator, KNŞ-n nəzarətçisi
- Azərdövlətstandart, Mİİ
- baş institut, keyfiyyət üzrə baş layihəçi
- baş konstruktor, idxal şöbəsi

22 Dövlət səviyyəsində istehsal olunmayan məhsulun keyfiyyətinin idarə olunmasına cavabdehdirilər.

- sahənin texnoloqu və maşınları sazlayan fəhlə
- Azərdövlətstandart, Mİİ, ticarət palatası
- baş institut, keyfiyyət üzrə baş təftiş idarəsi
- baş mühəndis, baş konstruktor
- idxal şöbəsi, KNŞ-n nəzarətçisi

23 Sahə səviyyəsində istehsal olunmayan məhsulun keyfiyyətinin idarə olunmasına cavabdehdirilər.

- operator və maşınları sazlayan fəhlə
- nazirliyin texniki idarəsi, baş institut
- MSİ, istehsalat ustası
- baş konstruktor, keyfiyyət üzrə menecer
- zavodun mərkəzi laboratoriyası, standartlaşdırma şöbəsi

24 Aşağıdakılardan hansı özündə keyfiyyət sistemini əks etdirmir?

- təşkilati strukturlar
- layihələndirilən məhsullar üçün təcili tədbirlər, (üsulların),
- proseslər və resurslar
- prosedurlar
- məsuliyyətlər

25 Aşağıdakılardan hansı özündə keyfiyyət sistemini əks etdirmir?

- proseslər və resurslar
- təşkilatı tədbirlər
- əşkilati strukturlar
- məsuliyyətlər
- prosedurlar

26 Aşağıdakılardan hansı özündə keyfiyyət sistemini əks etdirmir?

- proseslər və resurslar
- ehtiyatların və resursların təşkilinin
- təşkilati strukturlar
- məsuliyyətlər
- prosedurlar

27 Aşağıdakılardan hansı özündə keyfiyyət sistemini əks etdirmir?

- prosedurlar
- təşkilati strukturlar
- keyfiyyəti tənzimləyən müxtəlif sistemlərin

- məsuliyyətlər
- proseslər və resurslar

28 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsinin əsas faktorları ola bilməz?

- idarə etmə
- dövrü nəzarət
- tətbiq etmə
- lazımı səviyyədə saxlamaq
- təmin etmə

29 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsinin əsas faktorları ola bilməz?

- idarə etmə
- zay ola bilməsinə əsaslanaraq məhsula dövrü nəzarət
- tətbiq etmə
- lazımı səviyyədə saxlamaq
- təmin etmə

30 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsinin əsas faktorları ola bilməz?

- tətbiq etmə
- təyin olunmuş kəmiyyət səviyyəsinin saxlanılması
- idarə etmə
- təmin etmə
- lazımı səviyyədə saxlamaq

31 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsinin əsas faktorları ola bilməz?

- tətbiq etmə
- xammalın müasir üsullarla çətdirilməsinin təmin olunması
- təmin etmə
- idarə etmə
- lazımı səviyyədə saxlamaq

32 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyətin idarə olunmasına kim cavabdeh deyildir?

- Norma nəzarətçi
- Azərdövlətstandart, Ticarət palatası
- Baş mühəndis
- KNŞ müdiri
- baş konstruktor

33 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyətin idarə olunmasına kim cavabdeh deyildir?

- baş konstruktor
- Baş mühəndis
- Baş İnstitut, MSİ
- KNŞ müdiri
- Norma nəzarətçi

34 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyətin idarə olunmasına kim cavabdeh deyildir?

- Norma nəzarətçi
- baş texnoloq, maşınları sazlayan fəhlə
- KNŞ müdiri

- Baş mühəndis
- baş konstruktor

35 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyətin idarə olunmasına kim cavabdeh deyildir?

- baş konstruktor
- Baş mühəndis
- MSİ, operator, istehsalat ustası
- KNŞ müdiri
- Norma nəzarətçi

36 Hansı göstərici Feyqenbaumun keyfiyyət sisteminin əsas elementlərinə daxildir?

- istehsalçının ayrı-ayrı şöbələrinə baxış
- məhsulun keyfiyyətinin planlaşdırılması
- istehsalçının iş yerinə vaxtaşırı baxış
- istehsalçının texnoloji proseslərinə baxış
- məhsul anbarına baxış

37 Hansı göstərici Feyqenbaumun keyfiyyət sisteminin əsas elementlərinə daxildir?

- istehsalçının ayrı-ayrı şöbələrinə baxış
- istehsalçının iş yerinə vaxtaşırı baxış
- məhsulların qablaşdırılmasına nəzarət
- istehsalçının texnoloji proseslərinə baxış
- məhsul anbarına baxış

38 Hansı göstərici Feyqenbaumun keyfiyyət sisteminin əsas elementlərinə daxildir?

- məhsul anbarına baxış
- kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılması
- istehsalçının iş yerinə vaxtaşırı baxış
- istehsalçının texnoloji proseslərinə baxış
- istehsalçının ayrı-ayrı şöbələrinə baxış

39 Hansı göstərici Feyqenbaumun keyfiyyət sisteminin əsas elementlərinə daxildir? istismar zamanı məhsulun keyfiyyəti haqqında məlumatların toplanması və emalı

- istismar zamanı məhsulun keyfiyyəti haqqında məlumatların toplanması və emalı
- istehsalçının ayrı-ayrı şöbələrinə baxış
- istehsalçının texnoloji proseslərinə baxış
- istehsalçının iş yerinə vaxtaşırı baxış
- məhsul anbarına baxış

40 Aşağıda sadalananlardan hansı Deminqin beş ölümcül xəstəlik nəzəriyyəsinə aid edilir?

- keyfiyyətsiz məmulatların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- zay məhsulların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- keyfiyyətsiz xammalların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- məqsədin sabitliyinin itirilməsi
- tullantıların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması

41 Aşağıda sadalananlardan hansı Deminqin beş ölümcül xəstəlik nəzəriyyəsinə aid edilir?

- keyfiyyətsiz məmulatların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- zay məhsulların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması

- keyfiyyətsiz xammalların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- yönəlmədən tez bir zamanda faydalanmaq
- tullantıların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması

42 Aşağıda sadalananlardan hansı Deminqin beş ölümcül xəstəlik nəzəriyyəsinə aid edilir?

- keyfiyyətsiz məmulatların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- zay məhsulların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- keyfiyyətsiz xammalların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- keyfiyyət sahəsində görülən işlərin ilbəlil qiymətləndirilməsi
- tullantıların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması

43 Aşağıda sadalananlardan hansı Deminqin beş ölümcül xəstəlik nəzəriyyəsinə aid edilir?

- keyfiyyətsiz məmulatların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- zay məhsulların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- keyfiyyətsiz xammalların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması
- iş yerlərində yüksək vəzifəli şəxslərin başqaları ilə tez-tez əvəz edilməsi
- tullantıların müəsisənin ərazisindən uzaqlaşdırılması

44 Juoran nəzəriyyəsinə görə müəsisədə məhsulun keyfiyyətindəki çatışmamazlıqlar hansı faiz nisbətində ola bilməz?

- 65 və 75
- 25 və 45
- 15 və 85
- 20 və 80
- 35 və 55

45 Juoran nəzəriyyəsinə görə müəsisədə məhsulun keyfiyyətindəki çatışmamazlıqlar hansı faiz nisbətində ola bilməz?

- 65 və 75
- 25 və 45
- 15 və 85
- 50 və 50
- 35 və 55

46 Juoran nəzəriyyəsinə görə müəsisədə məhsulun keyfiyyətindəki çatışmamazlıqlar hansı faiz nisbətində ola bilməz?

- Juoran nəzəriyyəsinə görə müəsisədə məhsulun keyfiyyətindəki çatışmamazlıqlar hansı faiz nisbətində ola bilməz
- 35 və 55
- 15 və 85
- 25 və 45
- 10 və 90
- 65 və 75

47 Juoran nəzəriyyəsinə görə müəsisədə məhsulun keyfiyyətindəki çatışmamazlıqlar hansı faiz nisbətində ola bilməz?

- 65 və 75
- 25 və 45
- 15 və 85
- 5 və 95

35 və 55

48 Dövlət səviyyəsində istehsal olunmayan məhsulun keyfiyyətinin idarə olunmasına cavabdeh deyildirlər

- istehlakçı
- Mİİ
- Azərdövlətstandart
- baş institut, keyfiyyət üzrə baş təftiş idarəsi
- ticarət palatası

49 Dövlət səviyyəsində istehsal olunmayan məhsulun keyfiyyətinin idarə olunmasına cavabdeh deyildirlər

- istehlakçı
- Mİİ
- Azərdövlətstandart
- baş mühəndis, baş konstruktor
- ticarət palatası

50 Dövlət səviyyəsində istehsal olunmayan məhsulun keyfiyyətinin idarə olunmasına cavabdeh deyildirlər.

- istehlakçı
- Mİİ
- Azərdövlətstandart
- sahənin texnoloqu və maşınları sazlayan fəhlə
- ticarət palatası

51 Dövlət səviyyəsində istehsal olunmayan məhsulun keyfiyyətinin idarə olunmasına cavabdeh deyildirlər.

- Azərdövlətstandart
- istehlakçı
- ticarət palatası
- Mİİ
- idxal şöbəsi, KNŞ-n nəzarətçisi

52 Sahə səviyyəsində istehsal olunmayan məhsulun keyfiyyətinin idarə olunmasına cavabdeh deyildilər.

- nazirliyin baş idarəsi
- baş institut
- nazirliyin texniki idarəsi
- operator və maşınları sazlayan fəhlə
- nazirliyin əsas idarəsi

53 Sahə səviyyəsində istehsal olunmayan məhsulun keyfiyyətinin idarə olunmasına cavabdeh deyildilər.

- nazirliyin baş idarəsi
- baş institut
- nazirliyin texniki idarəsi
- zavodun mərkəzi laboratoriyası, standartlaşdırma şöbəsi
- nazirliyin əsas idarəsi

54 Sahə səviyyəsində istehsal olunmayan məhsulun keyfiyyətinin idarə olunmasına cavabdeh deyildilər.

- nazirliyin baş idarəsi
- baş institut
- nazirliyin texniki idarəsi
- MSİ, istehsalat ustası
- nazirliyin əsas idarəsi

55 Sahə səviyyəsində istehsal olunmayan məhsulun keyfiyyətinin idarə olunmasına cavabdeh deyildilər.

- nazirliyin baş idarəsi
- baş institut
- nazirliyin texniki idarəsi
- baş konstruktor, keyfiyyət üzrə menecer
- nazirliyin əsas idarəsi

56 İSO 9000 standartı özündə nələrə əks etdirir?

- normativ sənədlər dəstini, məhsulun hazırlanılma dəqiqliyinin təmin olunmasını
- beynəlxalq standartların beş seriyasından birini
- milli standartların səkkiz seriyasından birini
- beynəlxalq standartların altı seriyasından birini
- sahələrarası standartların beş seriyasından birini

57 İSO 9000 seriyalı standartlardan hansı sertifikatlaşdırma standartı ola bilər

- İSO 9000, İSO 9001, İSO 9004
- İSO 9001, İSO 9002, İSO 9004
- İSO 9001, İSO 9000, İSO 9003
- İSO 9001, İSO 9002, İSO 9003
- İSO 9000, İSO 9001, İSO 9002

58 İSO 9000 Standartların işlənilməsi və seçilməsi üzrə rəhbər göstərişlər sənədinə əsasən müəyyən olunur.

- məhsulun satışında çatdırılmanın müasirliyinin təmin olunması
- son məhsulun yoxlanılması və sınaqdan keçirilməsi zamanı keyfiyyətin təmin edilməsi
- keyfiyyətin inzibati idarə olunması
- keyfiyyətin idarə edilməsi, keyfiyyət sisteminin elementləri və keyfiyyətin təmin edilməsi
- istehsal və quraşdırma prosesində keyfiyyətin təmin olunması

59 İSO 9000 seriyalı standartlar aşağıdakıları təyin edir:

- işlənilmə, istehsal və quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- məhsulun davamlılığının təmin olunmasını
- konstruksiyanın davamlılığının və möhkəmliliyinin təmin olunmasını
- məhsulun qablaşdırılma keyfiyyətinin təmin olunmasını
- sifarişlərin yerinə yetirilməsində müasirliyin təmin olunmasını

60 İSO 9000 seriyalı standartlar aşağıdakıları təyin edir:

- sifarişlərin vaxtında yerinə yetirilməsini
- məhsulun qablaşdırılma keyfiyyətinin təmin olunmasını

- istehsalın axın xətlərində keyfiyyətin təmin olunmasını
- istehsal və quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- müəssisənin müdirinin qərarının yerinə yetirilməsini

61 İSO 9000 seriyalı stahdart lar aşağıdakıları təyin edir:

- verilmiş tələblərin təsdiqinin təmin olunmasını
- xammalın yüksək etibarlılığının və ekolojiliyinin təmin olunmasını
- son məhsulun yoxlanışının və sınağının keyfiyyətinin təmin olunmasını
- istismar mərhələsində verilmiş ölçünün təmin olunmasını
- qəbul olunan xammalın keyfiyyətinin təmin olunmasını

62 İSO 9000 seriyalı stahdartlar aşağıdakıları təyin edir:

- keyfiyyətin inzibati idarəedilməsini və keyfiyyət sisteminin elementlərinin daxil edilməsini
- davamlılığın və möhkəmliliyin təmin olunmasını
- qəbul olunan xammalın keyfiyyətinin təmin olunmasını
- emalın tənzimlənməsi sistemini və məhsulun təkmilləşdirmə formasını
- sifarişin bir hissəsinin təcili yerinə-yetirilməsini

63 İSO 9000 seriyalı standartlarından hansında məhsulun testləşdirilməsi və sertifikatlaşdırılması üzrə keyfiyyətə rəhbərlik Avropa İttifaqı direktivlərinə istinad olunur?

- İSO 9002
- İSO 9000
- İSO 9003
- İSO 9001, İSO 9002, İSO 9003
- İSO 9001

64 İCO seriyalı standartlardan hansı rəhbərlik göstərişidir.

- TQM 12
- İSO 9002
- İSO 9005
- İSO 9004
- İSO 9001

65 İSO 9001 standartına neçə struktur elementi daxildir?

- 20
- 25
- 30
- 15
- 40

66 Aşağıdakı standartlardan hansında layihələndirmənin və xidmətin keyfiyyəti məsələlərinə baxılır.

- İSO 9000
- İSO 9004
- İSO 9003
- İSO 9002
- İSO 9001

67 İSO 9002standartında neçə struktur elementi var?

- 15

- 8
- 36
- 18
- 24

68 İSO 9003 standartında neçə struktur elementi var?

- 26
- 10
- 12
- 18
- 15

69 İSO 9001 standartında neçə struktur elementi var?

- 40
- 30
- 18
- 20
- 15

70 İSO 9000 seriyalı standart nə vaxt və kim tərəfindən işlənib hazırlanmışdır?

- 1987-ci ildə texniki komitə
- 1976-cı ildə standartlaşdırma şöbəsi
- 1983-cü ildə texniki qrup
- 1996-cı ildə texniki şöbə
- 2002-ci ildə İSO nəzarət qrupu

71 İSO seriyalı standartlarından hansı istehsal quraşdırma və xidmət zamanı keyfiyyətin təmin olunması üçün nəzərdə tutulur?

- İSO 9005
- İSO 9002
- İSO 9001
- İSO 9003
- İSO 9004

72 İSO seriyalı standartlarından hansı məhsulun yoxlanılması və yekun sınağının aparılması üçün nəzərdə tutulur?

- İSO 9002
- İSO 9005
- İSO 9004
- İSO 9001
- İSO 9003

73 Məxaric məsələləri və məmulatların təhlükəsizliyi haqqında məlumatlar bölməsi hansı standartda verilmişdir?

- İSO 9001
- İSO 9003
- İSO 9002
- İSO 9004
- İSO 9000

74 İSO seriyalı standartlardan hansı rəhbərlik göstərişidir.

- İSO 9004
- İSO 9003
- İSO 9000
- İSO 9001
- İSO 9002

75 İSO seriyalı standartlarından hansı layihələndirmə və satışdan sonrakı xidmətə dair keyfiyyət məsələlərini əhatə edir?

- İSO 9001
- İSO 9002
- İSO 9003
- İSO 9004
- İSO 9000

76 İSO 9002 standartına neçə struktur elementi daxildir?

- 15
- 22
- 18
- 30
- 25

77 İSO 9003 standartına neçə struktur elementi daxildir:

- 15
- 18
- 25
- 10
- 12

78 İSO seriyalı standartlarından hansı tamamilə bitmiş və hər tərəflidir ?

- İSO 9002
- İSO 9000
- İSO 9003
- İSO 9004
- İSO 9001

79 İSO seriyalı standartların hansında keyfiyyət xərcləri məsələsinə toxunulan, məmulatların təhlükəsizliyi və onlara cavabdeh olan bölmə var?

- İSO 9000
- İSO 9002
- İSO 9003
- İSO 9004
- İSO 9001

80 İSO 9000 seriyalı standart nə vaxt və kim tərəfindən işlənilib hazırlanmışdır?

- 1976-cı ildə İSO -nun standartlaşdırma şöbəsi
- 1996-cı ildə İSO -nun texniki şöbəsi
- 1987-ci ildə İSO -nun texniki nəzarət şöbəsi

- 1987-ci ildə İSO -nun texniki komitəsi
- 1988-ci ildə İSO -nun texniki şöbəsi

81 İSO 9000 seriyalı stahdartlar aşağıdakıları təyin etmir:

- quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- məhsulun davamlılığının təmin olunmasını
- İşlənilmə zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- istehsal quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- istifadə zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını

82 İSO 9000 seriyalı stahdartlar aşağıdakıları təyin etmir:

- istehsal quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- konstruksiyanın davamlılığının və möhkəmliliyinin təmin olunmasını
- istifadə zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- İşlənilmə zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını

83 İSO 9000 seriyalı stahdartlar aşağıdakıları təyin etmir:

- İşlənilmə zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- istifadə zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- istehsal quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- məhsulun qablaşdırılma keyfiyyətinin təmin olunmasını

84 İSO 9000 seriyalı stahdartlar aşağıdakıları təyin etmir:

- İşlənilmə zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- sifarişlərin yerinə yetirilməsində müasirliyin təmin olunmasını
- quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- istifadə zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- istehsal quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını

85 İSO seriyalı standartlardan hansı rəhbərlik göstərişi deyildir.

- İSO 9008
- İSO 9003
- İSO 9000
- İSO 9001
- İSO 9004

86 İSO seriyalı standartlardan hansı rəhbərlik göstərişi deyildir.

- İSO 9008
- İSO 9002
- İSO 9000
- İSO 9003
- İSO 9004

87 İSO seriyalı standartlardan hansı rəhbərlik göstərişi deyildir.

- İSO 9008
- İSO 9003
- İSO 9000

- ISO 9005
 ISO 9004

88 ISO seriyali standartlardan hansı rəhbərlik göstərişi deyildir.

- ISO 9008
 ISO 9003
 ISO 9000
 TQM 12
 ISO 9004

89 Aşağıdakı standartlardan hansında layihələndirmənin və xidmətin keyfiyyəti məsələlərinə baxılmır.

- ISO 9008
 ISO 9005
 ISO 9001
 ISO 9003
 ISO 9006

90 Aşağıdakı standartlardan hansında layihələndirmənin və xidmətin keyfiyyəti məsələlərinə baxılmır.

- ISO 9008
 ISO 9005
 ISO 9001
 ISO 9002
 ISO 9006

91 Aşağıdakı standartlardan hansında layihələndirmənin və xidmətin keyfiyyəti məsələlərinə baxılmır.

- ISO 9008
 ISO 9005
 ISO 9001
 ISO 9000
 ISO 9006

92 Aşağıdakı standartlardan hansında layihələndirmənin və xidmətin keyfiyyəti məsələlərinə baxılmır.

- ISO 9008
 ISO 9005
 ISO 9001
 ISO 9004
 ISO 9006

93 ISO seriyalı standartlarından hansı məhsulun yoxlanılması və yekun sınağının aparılması üçün nəzərdə tutulmur?

- ISO 9004
 ISO 9001
 ISO 9003
 ISO 9002
 ISO 9005

94 . Məxaric məsələləri və məmulatların təhlükəsizliyi haqqında məlumatlar bölməsi hansı standartda verilmir?

- ISO 9008
- ISO 9006
- ISO 9005
- ISO 9001
- ISO 9007

95 Məxaric məsələləri və məmulatların təhlükəsizliyi haqqında məlumatlar bölməsi hansı standartda verilmir?

- ISO 9008
- ISO 9006
- ISO 9005
- ISO 9000
- ISO 9007

96 Məxaric məsələləri və məmulatların təhlükəsizliyi haqqında məlumatlar bölməsi hansı standartda verilmir?

- ISO 9008
- ISO 9006
- ISO 9005
- ISO 9004
- ISO 9007

97 Məxaric məsələləri və məmulatların təhlükəsizliyi haqqında məlumatlar bölməsi hansı standartda verilmir?

- ISO 9008
- ISO 9006
- ISO 9005
- ISO 9002
- ISO 9007

98 Məxaric məsələləri və məmulatların təhlükəsizliyi haqqında məlumatlar bölməsi hansı standartda verilmir?

- ISO 9008
- ISO 9006
- ISO 9005
- ISO 9003
- ISO 9007

99 ISO seriyalı standartlardan hansı rəhbərlik göstərişi deyildir.

- ISO 9009
- ISO 9006
- ISO 9005
- ISO 9002
- ISO 9007

100 ISO seriyalı standartlardan hansı rəhbərlik göstərişi deyildir.

- ISO 9005
- ISO 9006
- ISO 9007
- ISO 9009
- ISO 9004

101 ISO seriyalı standartlardan hansı rəhbərlik göstərişi deyildir.

- ISO 9009
- ISO 9006
- ISO 9005
- ISO 9001
- ISO 9007

102 ISO seriyalı standartlardan hansı rəhbərlik göstərişi deyildir.

- ISO 9009
- ISO 9006
- ISO 9005
- ISO 9000
- ISO 9007

103 ISO seriyalı standartlardan hansı rəhbərlik göstərişi deyildir.

- ISO 9009
- ISO 9006
- ISO 9005
- ISO 9003
- ISO 9007

104 ISO seriyalı standartlarından hansı layihələndirmə və satışdan sonrakı xidmətə dair keyfiyyət məsələlərini əhatə etmir?

- ISO 9007
- ISO 9005
- ISO 9001
- ISO 9002
- ISO 9006

105 ISO seriyalı standartlarından hansı layihələndirmə və satışdan sonrakı xidmətə dair keyfiyyət məsələlərini əhatə etmir?

- ISO 9007
- ISO 9005
- ISO 9001
- ISO 9003
- ISO 9006

106 QS 9000-nin son variantı neçənci ildə hazırlanmışdır?

- 2003
- 1988
- 1995
- 1998
- 1996

107 QS 9000 seriyalı standartın neçə bölməsi var ?

- 6
- 5
- 3
- 2
- 4

108 QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxildir?

- ISO 9000-ə əsaslanmaq
- ISO 9003-ə əsaslanmaq
- ISO 9001-ə əsaslanmaq
- sahə standartına əsaslanmaq
- ISO 9004-ə əsaslanmaq

109 QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxildir?

- mülkü vətəndaşlıq
- sahəlilik
- sexçilik
- sənayelilik
- hərbiilik

110 QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxildir?

- spesifikasiyalar (ancaq özünə xas olan)
- mülkü vətəndaşlıq
- sahəlilik
- sənayelilik
- hərbiilik

111 QS 9000 sistemi sənədləşmənin neçə səviyyəsini özündə əks etdirir?

- 6
- 5
- 3
- 4
- 2

112 QS 9000 sisteminə neçə rəhbərlik sənədi daxildir?

- 7
- 6
- 3
- 4
- 2

113 Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

- statistik nəzarətin əsas tələbləri
- imtahanların araşdırılması və növünün təhlili
- məhsulların keyfiyyətinin perspektiv idarə olunması
- işçilərin peşə hazırlılığının təhlili
- ölçü sisteminin təhlili

114 Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 standartına aşağıdakılardan hansı daxil deyildir?

- müqavilənin başa çatması ilə əlaqədar istehlakçıya mal göndərən tərəfin potensial auditi
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan üçün əsas məsələlərin siyahısı
- istehlakçının mal göndərəninin keyfiyyət sistemini qiymətləndirməsi
- mal göndərəninin daxilində öz-özünü qiymətləndirməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi

115 QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxil deyildir?

- başqa sənədlər, yazılar, formalar, yarıqlar
- "kim", "hara", "nə vaxt" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
- "niyə", "haradan" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
- yanaşma və cavabdehliyin müəyyən edilməsi
- "necə" sualına cavab verən iş təlimatları (instruksiyaları)

116 ABŞ-ın hansı məşhur avtomobil nişanlarının keyfiyyət sistemlərinin bünövrəsi QS 9000 standartının bazası əsasında qoyulmuşdur

- Krasleyr, Kadilak, Ford
- Krasleyr, General mator, Kadilak
- Şevrolet, Ford, Kadilak
- Ford, Kraysler, General mator
- General mator, Kadilak, Krasleyr

117 QS 9000 keyfiyyət sisteminə tələblər sənədi neçənci ildə yaranmışdır?

- 2003
- 1996
- 1994
- 1998
- 1993

118 QS 9000 standartının hansı bölməsində keyfiyyət sisteminə ISO 9001 tələbləri həm əsas, həm də əlavə kimi daxil olmuşdur?

- II-III-cü
- III-cü
- II-ci
- I-ci
- IV-cü

119 QS 9000 standartının hansı bölməsində istehsalat aləti, qalıq və komplektləşdiricilər haqqında tələblər var?

- V-ci
- IV-cü
- II-ci
- I-ci
- III-cü

120 QS 9000 standartının hansı bölməsində istehlakçının spesifik tələbləri var?

- II-ci

- IV-cü
- III-cü
- I-ci
- I-II-ci

121 QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- ISO 9007
- ISO 9005
- ISO 9001-ə əsaslanmaq
- sahə standartına əsaslanmaq
- ISO 9006

122 QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- ISO 9007
- ISO 9005
- ISO 9001-ə əsaslanmaq
- ISO 9003-ə əsaslanmaq
- ISO 9006

123 QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- ISO 9007
- ISO 9005
- ISO 9001-ə əsaslanmaq
- ISO 9004-ə əsaslanmaq
- ISO 9006

124 QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- ISO 9007
- ISO 9005
- ISO 9001-ə əsaslanmaq
- ISO 9000-ə əsaslanmaq
- ISO 9006

125 QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- briqadalılıq
- müəssisəlilik
- sahəlilik
- sənayelilik
- idarəlilik

126 QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- briqadalılıq
- müəssisəlilik
- sahəlilik
- sexçilik
- idarəlilik

127 QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- briqadalılıq

- müəssisəlilik
- sahəlilik
- hərbiilik
- idarəlilik

128 QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- mülkü vətəndaşlıq
- sahəlilik
- müəssisəlilik
- idarəlilik
- briqadalılıq

129 QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- briqadalılıq
- sənayelilik
- müəssisəlilik
- spesifikasiq (ancaq özünə xas olan)
- idarəlilik

130 QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- idarəlilik
- sahəlilik
- müəssisəlilik
- spesifikasiq (ancaq özünə xas olan)
- briqadalılıq

131 QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- mülkü vətəndaşlıq
- briqadalılıq
- idarəlilik
- spesifikasiq (ancaq özünə xas olan)
- müəssisəlilik

132 QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- müəssisəlilik
- briqadalılıq
- idarəlilik
- spesifikasiq (ancaq özünə xas olan)
- hərbiilik

133 Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil? işçilərin peşə hazırlılığının təhlili

- düzgün cavab yoxdur
- işçilərin peşə hazırlılığının təhlili
- işçilərin yaradıcılıq səviyyəsinin təhlili
- işçilərin bilik səviyyəsinin təhlili
- məhsulların keyfiyyətinin perspektiv idarə olunması

134 Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

- düzgün cavab yoxdur

- imtinaların araşdırılması və növünün təhlili
- işçilərin peşə hazırlılığının təhlili
- işçilərin bilik səviyyəsinin təhlili
- işçilərin yaradıcılıq səviyyəsinin təhlili

135 Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

- işçilərin peşə hazırlılığının təhlili
- ölçü sisteminin təhlili
- düzgün cavab yoxdur
- işçilərin yaradıcılıq səviyyəsinin təhlili
- işçilərin bilik səviyyəsinin təhlili

136 Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

- işçilərin yaradıcılıq səviyyəsinin təhlili
- statistik nəzarətin əsas tələbləri
- işçilərin peşə hazırlılığının təhlili
- işçilərin bilik səviyyəsinin təhlili
- düzgün cavab yoxdur

137 Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin xüsusi qayda da qiymətləndirilməsi
- mal göndərənin daxilində öz-özünü qiymətləndirməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi

138 Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- istehlakçının mal göndərənin keyfiyyət sistemini qiymətləndirməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin xüsusi qayda da qiymətləndirilməsi

139 Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin xüsusi qayda da qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan üçün əsas məsələlərin siyahısı
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi

140 Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin xüsusi qayda da qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi
- müqavilənin başa çatması ilə əlaqədar istehlakçıya mal göndərən tərəfin potensial auditi

- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi

141 QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?

- yarıqlar
 "niyə" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 "haradan" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 yanaşma və cavabdehliyin müəyyən edilməsi
 başqa sənədlər

142 QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?

- yarıqlar
 "niyə" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 "haradan" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 kim", "hara", "nə vaxt" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 başqa sənədlər

143 QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?

- yarıqlar
 "niyə" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 "haradan" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 "necə" sualına cavab verən iş təlimatları (instruksiyaları)
 başqa sənədlər

144 QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?

- yarıqlar
 "niyə" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 "haradan" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 yazılar, formalar,
 başqa sənədlər

145 Sadalananlardan hansı ISO 2000 standartının bölmələrinə daxil deyil?

- rəhbərliyə cavabdehlik
 heyətə (personala) cavabdehlik
 normal sorğu
 tətbiq olunan sahə
 terminlər və təyidlər

146 ISO 2000 seriyalı standart neçə bölmədən ibarətdir?

- 6
 4
 8
 5
 3

147 ISO 2000 seriyalı standartının müqəddiməsi nədən ibarətdir?

- standartın əsas müddələrinin qeyd olunduğu fəsillər
 strukturların tərtib edilməsi, tarixi xülasə
 giriş, fəslə giriş, xidmətin siyahısı
 ISO standartının tərtibi, onun funksiyaları, standartın nəşr olunma şəraiti

yaranma tarixi, fəsillərin siyahısı

148 Fəaliyyətin yenidən qurulmasını və resursların idarə olunmasını təşkil etmək məqsədilə hansı yanaşmadan istifadə olunur?

- müxtəlif tərəfdən yanaşma
- ağılınan yanaşma
- proses yanaşma
- psixoloji yanaşma
- fiziki yanaşma

149 Proses yanaşmanın üstünlüyü nədədir?

- prosesin ilgək şəklində təqdim edilməsi
- ilgək şəklində fasiləsiz olması
- idarə etmə prosesində fasilələrin olması
- ayrı-ayrı proseslər qovşağında idarəetmənin fasiləsizliyi
- enerji ehtiyatlarına xeyli qənaət edilməsi

150 Sadalanlardan hansı keyfiyyət sistemində proses yanaşmaya daxil deyil?

- keyfiyyətin yüksəldilməsi üçün müxtəlif proseslərin seçilməsinə yanaşma
- yerinə yetirilmə nəticəsində nailiyyət və onların səmərəliliyi
- qiymətin artırılması nöqteyi nəzərindən prosesə baxılmanın zəruriliyi
- tələblərin başa düşülməsi və yerinə yetirilməsi
- obyektiv ölçüyə əsaslanaraq prosesin dayanmadan təkmilləşdirilməsi

151 İlgək modelində nə qədər qrup yerləşir?

- 3
- 6
- 5
- 4
- 2

152 Aşağıdakılardan hansı İSO 2000 standartının bölməsinə aid deyil?

- monitorinq və dəyişikliklər
- məhsulun ömür tsiklinin prosesləri
- resursların idarə edilməsi
- keyfiyyət menecment sistemi
- məhsulda meydana çıxan qüsurların statistik analizi

153 Aşağıdakı proseslərdən hansı keyfiyyət menecment sisteminin dairəvi modelinə aid deyil?

- normativ istinadlar
- ömür tsiklinin prosesləri
- resursların menecmenti
- rəhbərliyə cavabdehlik
- ölçü, analiz və təkmilləşmə

154 Deminq tsikli deyəndə nə başa düşülür?

- istehsal prosesinin tsikli
- tsiklin idarə edilməsi, kvadrat varı yayılma
- tsiklin idarə edilməsi, ilgək varı yayılma

- MS modeli ətrafında yerləşən proseslər qrupu,
- qapalı tsikl, keyfiyyətin yüksəldilməsinin təmin olunması

155 Keyfiyyət menecment sisteminin model sxeminin sağ tərəfində nə yerləşir?

- keyfiyyətin yüksəldilməsi dərəcəsi
- mal göndərənin istehlakçı ilə razılıığı müddəaları
- maraqlı tərəflərin qənaətilik dərəcəsi
- zərərli təsirlərdən qorunma dərəcəsi
- işin məhsuldarlığının artırılması dərəcəsi

156 İSO 2000 standartı hansı standartla uzlaşır?

- İSO 9000
- İSO 9002
- İSO 9003
- İSO 14001:1996
- İSO 9001

157 Əgər spesifik təşkil etmənin növlərindən hansınısa İSO standartının tələblərinə daxil etmək mümkün deyilsə, onda:

- müəyyən zaman ərzində standartın tətbiq edilməsinə icazə verilməlidir
- onların tez bir zamanda yenidən işlənilməsinə icazə verilməlidir
- təşkilata öz iddiasını bildirməlidir
- onu kənar etməyə icazə verilməlidir
- onlardan istifadə etməyə icazə verilməlidir

158 Keyfiyyət sistemi tez-tez qarşılıqlı əlaqəli proseslər əsasında qurulur, bu isə o deməkdir ki:

- məmulat ikitərəfli dəlik formasında hazırlanır
- istehsal prosesi tədricən təhlil edilir
- istehlakçının tələbatının araşdırılmasından onların tam təmin olunmasına qədər olan bütün tələblər nəzərə alınır.
- yeni məhsul yaradılarkən istehlakçının tələbləri nəzərə alınır
- istehsal prosesi fasiləsiz prosedur kimi təqdim olunur

159 İkitərəfli prosesin müvəffəqiyyətlə yerinə yetirilməsi üçün nə lazımdır?

- icraçının mənəvi hazırlanması, illərin təcrübəsi
- ikitərəfli proses ilə uyğunlaşmanın həyata keçməsi
- ilkin sınaqların keçirməsinin dəqiqliyi
- dəqiq hesablanması, paylanması və resursların istifadəçilərlə qarşılıqlı əlaqəsi
- materialın dəqiq yığılması

160 Aşağıdakılardan hansı ikitərəfli proseslərin müvəffəqiyyətlə həyata keçməsi üçündür?

- icraçıların bir-birini başa düşməsi
- materialın dəqiq yığılması
- qarşılıqlı əlaqədə olan icraçıların öz aralarında dəqiq təlimat hazırlamaları
- ikitərəfli prosesin eyni vaxtda həyata keçirilməsi
- işin yerinə yetirilməsi zamanı psixoloji aspektin nəzərə alınması

161 Aşağıdakılardan hansı ikitərəfli proseslərin müvəffəqiyyətlə həyata keçməsi üçündür?

- nalların dəqiq seçilməsi və hazırlanması

- prosesi yerinə yetirən hər bir icraçının biliyi
- səlahiyyətli orqanın dəqiq seçilməsi
- icraçıların bir-birini başa düşməsi
- eyni zamanda fəaliyyət göstərən proseslərin tətbiq olunması

162 Aşağıdakılardan hansı ikitərəfli proseslərin müvəffəqiyyətlə həyata keçməsi üçündür?

- düzgün cavab yoxdur
- əməliyyatın dəqiq yerinə yetirilməsinin məqsədi
- işin yerinə yetirilməsi zamanı psixoloji aspektin nəzərə alınması
- girişin və girişdə bütün icraçıların müəyyən edilməsi
- mövcud olan İkitərəfli proseslərin yerinə yetirilməsi

163 İkitərəfli proseslərin müvəffəqiyyətlə həyata keçməsi üçün aşağıdakılardan hansı lazımdır?

- prosesin yerinə yetirilməsində hər bir icraçının biliyi
- rəhbərliyin yüksək cavabdehliliyi
- ləngiyərək cədvəldən geri qaldıqda ikitərəfli proseslə dəqiq əks əlaqə sisteminin olması
- əməliyyatın yerinə yetirilməsinin dəqiq məqsədi
- material hazırlanmasında dəqiq seçim

164 Keyfiyyət sistemlərinə proses yanaşmanın üstünlüklərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- əməliyyatın dəqiq quraşdırılması
- uzun müddətli saxlanmanın mümkünlüyü
- yüksək keyfiyyətli materialın seçilməsi
- hərtərəfli istifadənin mümkünlüyü
- tələblərin yerinə yetirilməsi və başa qüçülməsi

165 Keyfiyyət sistemlərinə proses yanaşmanın üstünlüyünə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- qiymətin artırılması nöqtəyi nəzərindən prosesə baxılmasının zəruriliyi
- əməliyyatın yüksək sürətlə yerinə yetirilməsinin mümkünlüyü
- əməliyyatın keçirilməsinin dəqiq mexanizmi
- yüksək davamlılığa malik olan məmulatların seçilməsi
- istifadə olunan materialın hərtərəfli istifadəsinin mümkünlüyü

166 Keyfiyyət sistemlərinə proses yanaşmanın üstünlüyünə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- davamlılıq göstəricisinin yüksəldilməsinə nail olmaq
- prosesin yerinə yetirilməsində nəticənin alınması və onların səmərəliliyi
- əməliyyatın keçirilməsinin dəqiq mexanizmi
- istehsalat işinin yüksək səviyyədə yerinə yetirilməsi
- uzun müddətli saxlanmanın və təkrar istehsalın mümkünlüyü

167 Keyfiyyət sistemlərinə proses yanaşmanın üstünlüyünə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- ölçmələrin dəqiqliyinə əsaslanaraq prosesin daima yüksəldilməsi
- istehsalat işinin yüksək səviyyədə yerinə yetirilməsi
- materialların hazırlanması zamanı prosesin təkmilləşdirilməsi
- davamlılıq göstəricisinin yüksəldilməsinə nail olmaq
- hazır məmulatın keyfiyyətli qablaşdırılması

168 İSO standartının hansı standartlarla əlaqəsi var?

- İSO 9002 və İSO 9003

- ISO 9003
- ISO 9002
- ISO 9001 və ISO 9004
- ISO 9003 və ISO 9004

169 ISO2000 standartına görə aşağıdakılardan hansı, təşkilatın işinə aid deyil?

- proseslərin qarşılıqlı əlaqəsi və ardıcılığının təyini
- lazım olan miqdarda ehtiyat materialların təyini
- məlumat və əldə olunan resurslarla təmini
- nəticənin alınması üçün lazım olan meyar və usulların təyini
- KS üçün lazımı prosesin təyini

170 ISO2000 standartına görə təşkilatın işinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- KS üçün lazım olan prosesin təyini
- texnoloji prosesə vaxtaşırı nəzarətin yerinə yetirilməsi
- nəzərdə tutulan nəticənin və daimi təkmilləşmənin yüksəlməsi üçün ölçü götürülməsi
- proseslərin analizinin, ölçülməsinin və monitorinqinin yerinə yetirilməsi
- proseslərin qarşılıqlı əlaqəsi və ardıcılığın təyini

171 QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- ISO 9001-ə əsaslanmaq
- ISO 9007
- ISO 9006
- ISO 9005
- sahə standartına əsaslanmaq

172 QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- ISO 9003-ə əsaslanmaq
- ISO 9007
- ISO 9006
- ISO 9005
- ISO 9001-ə əsaslanmaq

173 QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- ISO 9007
- ISO 9004-ə əsaslanmaq
- ISO 9001-ə əsaslanmaq
- ISO 9005
- ISO 9006

174 QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- ISO 9007
- ISO 9000-ə əsaslanmaq
- ISO 9001-ə əsaslanmaq
- ISO 9005
- ISO 9006

175 QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- idarəçilik

- sənayelilik
- sahəlilik
- müəssisəlilik
- briqadalılıq

176 QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- sexçilik
- briqadalılıq
- idarəlilik
- müəssisəlilik
- sahəlilik

177 QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- müəssisəlilik
- hərbiilik
- briqadalılıq
- idarəlilik
- sahəlilik

178 QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- briqadalılıq
- mülkü vətəndaşlıq
- sahəlilik
- müəssisəlilik
- idarəlilik

179 QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- sənayelilik
- müəssisəlilik
- spesifiklik (ancaq özünə xas olan)
- idarəlilik
- briqadalılıq

180 QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- müəssisəlilik
- sahəlilik
- briqadalılıq
- idarəlilik
- spesifiklik (ancaq özünə xas olan)

181 QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- briqadalılıq
- mülkü vətəndaşlıq
- müəssisəlilik
- spesifiklik (ancaq özünə xas olan)
- idarəlilik

182 QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- hərbiilik

- idarəlilik
- briqadalılıq
- spəsifiklik (ancaq özünə xas olan)
- müəssisəlilik

183 Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

- düzgün cavab yoxdur
- məhsulların keyfiyyətinin perspektiv idarə olunması
- işçilərin peşə hazırlılığının təhlili
- işçilərin bilik səviyyəsinin təhlili
- işçilərin yaradıcılıq səviyyəsinin təhlili

184 Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

- işçilərin peşə hazırlılığının təhlili
- düzgün cavab yoxdur
- işçilərin yaradıcılıq səviyyəsinin təhlili
- işçilərin bilik səviyyəsinin təhlili
- imtinaların araşdırılması və növünün təhlili

185 Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

- ölçü sisteminin təhlili
- işçilərin peşə hazırlılığının təhlili
- işçilərin bilik səviyyəsinin təhlili
- düzgün cavab yoxdur
- işçilərin yaradıcılıq səviyyəsinin təhlili

186 Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

- işçilərin peşə hazırlılığının təhlili
- statistik nəzarətin əsas tələbləri
- düzgün cavab yoxdur
- işçilərin yaradıcılıq səviyyəsinin təhlili
- işçilərin bilik səviyyəsinin təhlili

187 Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi
- mal göndərənin daxilində öz-özünü qiymətləndirməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi
- mal göndərənin daxilində öz-özünü qiymətləndirməsi

188 Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin xüsusi qayda da qiymətləndirilməsi
- istehlakçının mal göndərənin keyfiyyət sistemini qiymətləndirməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi

189 Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan üçün əsas məsələlərin siyahısı
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin xüsusi qayda da qiymətləndirilməsi

190 Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin xüsusi qayda da qiymətləndirilməsi
- müqavilənin başa çatması ilə əlaqədar istehlakçıya mal gəndərən tərəfin potensial auditi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi

191 QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?

- yarıqlar
- yanaşma və cavabdehliyin müəyyən edilməsi
- "niyə" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
- "haradan" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
- başqa sənədlər

192 QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?

- "haradan" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
- kim", "hara", "nə vaxt" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
- yarıqlar
- başqa sənədlər
- "niyə" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)

193 QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?

- "haradan" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
- "necə" sualına cavab verən iş təlimatları (instruksiyaları)
- yarıqlar
- başqa sənədlər
- "niyə" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)

194 QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?

- yarıqlar
- yazılar, formalar,
- "haradan" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
- "niyə" sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
- başqa sənədlər

195 Rəqabətədözümlülük necə təyin olunur?

- xüsusi alətlərin köməyi ilə
- rəqib əmtələrin müqayisəsi yolu ilə
- səlahiyyətli şəxslərin vasitəsi ilə

- xüsusi vasitələrin köməyi ilə
- müvafiq üsulların köməyi ilə

196 Əmtənin rəqabətədözümlülüyü necə qiymətləndirilir?

- istehlakçıların istəklərinin təhlili yolu ilə
- müvafiq üsulların köməyi ilə
- xüsusi alətlərin köməyi ilə
- xüsusi vasitələrin köməyi ilə
- əmtəyə inamın yaradılması yolu ilə

197 F. Teylor nəzəriyyəsində neçə idarə etmə prinsipi nəzərdə tutulur?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 6

198 F.Teylor nəzəriyyəsinə görə idarə etmə prinsiplərinə aşağıdakılardan hansılar aid deyil?

- menecer və fəhlələrin arasında vəzifə bölgüsünün düzgün və bərabər paylanması
- elmin bünövrəsinin yaranması, əmək vahidinin elmi araşdırılması
- fəhlələr ilə inzibati işçilər arasında əməkdaşlıq
- menecer və fəhlələrin seçilməsi, onların elmi göstəricilərinin öyrənilməsi
- işçilərin vəzifəsinə təcridən nəzarət

199 A.Fayol nəzəriyyəsi idarə etmənin nəyini özündə əks elətdirir?

- idarə etmənin funksiyası və prinsiplərini
- idarə etmənin keyfiyyəti və coxsaxəliliyini
- kəmiyyət və keyfiyyətin idarə olumasını
- idarə etmə sferasında siyasəti
- sxemləri və keyfiyyətin idarə olunmasını

200 A.Fayol sisteminə görə idarə etmənin neçə funksiyası var?

- 4
- 3
- 6
- 2
- 5

201 A Fayol sisteminə görə idarə etmənin funksiyalarına sadalanlardan hansı aid deyil?

- nəzarət
- qabaqcadan görmə
- təşkil etmə
- paylanma
- yerinə yetirmə

202 A Fayola sisteminə görə idarə etmənin funksiyasına sadalanlardan hansı aid deyil?

- qabaqcadan görmə
- yerinə yetirmə
- nəzarət

- tərtib etmə
- təşkil etmə

203 A.Fayol nəzəriyyəsinə görə idarə etmənin neçə prinsipi var?

- 20
- 10
- 8
- 3
- 14

204 A.Fayol nəzəriyyəsinə görə sadalanlardan hansı idarə etmənin prinsiplərinə aid deyil?

- haqq-ədalət, iş yerində sabitlik, korporativ ruh
- əməyin bölgüsü, səlahiyyətlər və nizam-intizama cavabdehlik
- vahid rəhbərlik, vahid istehsalat,bütövlülükdə şəxsi maraqlara bağlılıq
- işçilərin mükafatlandırılması, mərkəzləşmə, skolyar məqsəd, nizan-intizam
- məşğulluq, yerinə yetirmədə müasirlik, hesabat

205 F.Teylor nəzəriyyəsinə görə idarə etmə sisteminin ilkin prinsipi nədən ibarətdir?

- müşahidə və ölçmələrin köməyi ilə istehsalatın avtomatlaşdırmasının həyata keçirilməsi
- təcrübi nəticələrə əsaslanaraq nəzarət metodikalarının yaradılması
- müşahidə, ölçmə, çox saylı analizlərin köməyi ilə əl əməyinin təkmilləşdirmə əməliyyatı
- hər tərəfli tədqiqatlar əsasında keyfiyyət sisteminin yaranması
- keyfiyyəti idarə etməsinin yeni konsepsiyasının məntiqi əsaslarla yaradılması

206 Skolyar məqsəd özündə nəyi əks etdirir?

- rəhbər və texniki heyət daxil olmaqla bütün icraçılar
- aşağıdan yuxarı doğru rəhbər vəzifələrdən ibarət sıranı
- yuxardan aşağıya doğru rəhbər vəzifələrdən ibarət sıranı
- yerinə yetirilməyən vəzifələrin siyahısını
- tələb olunan vaxtda tapşırığı yerinə yetirə bilməyən işçilərin sırası

207 E.Mayo idarə etmə konsepsiyası hansı adı alıb?

- insani münasibət
- müntəzəm münasibət
- qeyri-müntəzəm münasibət
- dostluq münasibəti
- vaxtaşırı münasibət

208 A.Masloya görə insan tələbatının neçə səviyyəsi müəyyənləşdirilir?

- 4
- 6
- 8
- 3
- 5

209 Prof.A.Qliçev yanaşmasına görə keyfiyyət üzrə işin neçə təkamül mərhələsi var?

- 4
- 3
- 8

- 6
 5

210 Amerika psixoloqu A.Maslo neçənci ildə öz konsepsiyasını nəşr etdirmişdir?

- 1923-ci il
 208-ci il
 1943-cü il
 1947-ci il
 1986-ci il

211 Sadalananlardan biri F.Masloya görə əməyin motivasiyasının nəzəri əsasını təşkil edir?

- öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlmiş, bu da tələbatın təmin olunmama dərəcəsidir
 həvəs həmişə tələbatı qabaqlayır
 çəkilən zəhmətin kəmiyyəti tələbatdan aslıdır
 öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlmiş, bu da tələbat dərəcəsidir
 tələbat həmişə həvəsi qabaqlayır

212 Sadalananlardan biri F.Masloya görə əməyin motivasiyasının nəzəri əsasını təşkil edir?

- işlənən əməyin miqdarı tələbatdan aslıdır
 tələbat həmişə qənaətbəxşdən asılı vəziyyətdədir
 tələbat həmişə həvəsi qabaqlayır
 həvəs həmişə tələbatı qabaqlayır
 tələbatın səviyyəsi qənaətbəxş tələbatın qeyri qənaətbəxş tələbatdan üstünlük təşkil etməsi ilə təyin olunur

213 Sadalananlardan hansı A.Qliçevə görə keyfiyyətin təkamül mərhələlərindən birincisidir?

- ən qədin mərhələ
 kollektiv formaya keçid mərhələsi
 işin kollektiv formada təşkili
 işin fərdi formada təşkili
 işin ilkin formada təşkili

214 Sadalananlardan hansı A.Qliçevə görə keyfiyyətin təkamül mərhələlərindən ikincisidir?

- müəssisə forması
 daxildən yeniləşmə forması
 ön forma
 sexçilik forması
 kəndtəssərüfatı forması

215 Sadalananlardan hansı A.Qliçevə görə keyfiyyətin təkamül mərhələlərindən üçüncüsüdür?

- kənd dövrü
 aqrar dövr
 keçid dövrü
 yeniləşmə dövrü
 sənayeləşdirilmə dövrü

216 Sadalananlardan hansı A.Qliçevə görə keyfiyyətin təkamül mərhələlərindən dördüncüsüdür?

- yaxınlaşma sistemi
 A) kəmiyyət üzrə işin təşkili sistemi

- B) önləmə sistemi
- C) təşkilati struktur sistemi
- keyfiyyət üzrə işin təşkili sistemi

217 Sadalananlardan hansı A.Qliçevə görə keyfiyyətin təkamül mərhələlərinə daxil deyildir?

- keyfiyyət üzrə işin təşkili sistemi
- sənayeləşdirmə dövrü
- sexçilik forması
- işin təşkilinin fərdi forması
- elmi-texniki

218 asl deyildir? Sadalananlardan hansı A.Masloya görə insanın tələbat səviyyəsinə daxil deyildir?

- mövcudluğun təhlükəsizliyi
- fizioloji və həyacanlandırıcı
- ruhilik
- psixoloji
- sosiallıq

219 Sada deyildir? Sadalananlardan hansı A.Masloya görə insanın tələbat səviyyəsinə daxil deyildir?

- iradəlilik
- fizioloji və həyacanlandırıcı
- sosiallıq
- ruhilik
- etibarlılıq

220 aiddir? . F.Teylor nəzəriyyəsinə görə aşağıdakılardan hansılar idarə etmə prinsiplərinə aiddir?

- elmin bünövrəsinin yaranması, əmək vahidinin elmi araşdırılması
- əmək vahidinin metodoloji araşdırılması
- əmək vahidinin texniki araşdırılması
- elmin texniki bünövrəsinin yaranması
- elmin metodoloji bünövrəsinin yaranması

221 F.Teylor nəzəriyyəsinə görə aşağıdakılardan hansılar idarə etmə prinsiplərinə aiddir?

- əmək vahidinin metodoloji araşdırılması
- əmək vahidinin texniki araşdırılması
- menecer və fəhlələrin seçilməsi, onların elmi göstəricilərinin öyrənilməsi
- elmin metodoloji bünövrəsinin yaranması
- elmin texniki bünövrəsinin yaranması

222 F.Teylor nəzəriyyəsinə görə aşağıdakılardan hansılar idarə etmə prinsiplərinə aiddir?

- elmin metodoloji bünövrəsinin yaranması
- əmək vahidinin texniki araşdırılması
- əmək vahidinin metodoloji araşdırılması
- elmin texniki bünövrəsinin yaranması
- fəhlələr ilə inzibati işçilər arasında əməkdaşlıq

223 F.Teylor nəzəriyyəsinə görə aşağıdakılardan hansılar idarə etmə prinsiplərinə aiddir

- işçilərin vəzifəsinə təcridən nəzarət
- əmək vahidinin texniki araşdırılması

- əmək vahidinin metodoloji araşdırılması
- elmin texniki bünövrəsinin yaranması
- elmin metodoloji bünövrəsinin yaranması

224 . F.Teylor nəzəriyyəsinə görə aşağıdakılardan hansılar idarə etmə prinsiplərinə aiddir?

- menecer və fəhlələrin arasında vəzifə bölgüsünün düzgün və bərabər paylanması
- elmin metodoloji bünövrəsinin yaranması
- elmin texniki bünövrəsinin yaranması
- əmək vahidinin metodoloji araşdırılması
- əmək vahidinin texniki araşdırılması

225 A.Fayol nəzəriyyəsi idarə etmənin hansı cəhətini özündə əks etdirmir?

- idarə etmənin keyfiyyəti və coxşaxəliliyini
- idarə etmənin məhdudluluğu
- idarə etmənin kəmiyyətliliyi
- idarə etmənin prinsiplərini
- idarə etmənin funksiyası

226 A.Fayol nəzəriyyəsi idarə etmənin hansı cəhətini özündə əks etdirmir?

- idarə etmənin kəmiyyətliliyi
- idarə etmənin məhdudluluğu
- kəmiyyət və keyfiyyətin idarə olumasını
- idarə etmənin funksiyası
- idarə etmənin prinsiplərini

227 A.Fayol nəzəriyyəsi idarə etmənin hansı cəhətini özündə əks etdirmir?

- idarə etmə sferasında siyasəti
- idarə etmənin funksiyası
- idarə etmənin məhdudluluğu
- idarə etmənin kəmiyyətliliyi
- idarə etmənin prinsiplərini

228 A.Fayol nəzəriyyəsi idarə etmənin hansı cəhətini özündə əks etdirmir?

- sxemləri və keyfiyyətin idarə olunmasını
- idarə etmənin funksiyası
- idarə etmənin prinsiplərini
- idarə etmənin kəmiyyətliliyi
- idarə etmənin məhdudluluğu

229 A Fayol sisteminə görə idarə etmənin funksiyalarına sadalananlardan hansı aiddir?

- hazırlama
- qabaqcadan görmə
- öncədən görmə
- yerinə yetirmə
- sonradan görmə

230 A Fayol sisteminə görə idarə etA Fayol sisteminə görə idarə etmənin funksiyalarına sadalananlardan hansı aiddir?

- öncədən görmə

- təşkil etmə
- hazırlama
- sonradan görmə
- yerinə yetirmə

231 A Fayol sisteminə görə idarə etmənin funksiyalarına sadalananlardan hansı aiddir?

- hazırlama
- paylanma
- öncədən görmə
- yerinə yetirmə
- sonradan görmə

232 A Fayol sisteminə görə idarə etmənin funksiyalarına sadalananlardan hansı aiddir?

- hazırlama
- nəzarət
- öncədən görmə
- yerinə yetirmə
- sonradan görmə

233 A Fayola sisteminə görə idarə etmənin funksiyasına sadalananlardan hansı aiddir?

- tərtib etmə
- təşkil etmə
- sonradan görmə
- nəzarət
- yerinə yetirmə

234 . A.Fayol nəzəriyyəsinə görə sadalananlardan hansı idarə etmənin prinsiplərinə aiddir?

- bütövlükdə şəxsi maraqlara bağlılıq
- əməyin bölgüsü, səlahiyyətlər və nizam-intizama cavabdehlik
- vahid rəhbərlik
- vahid istehsalat
- vahid təşkilatçılıq

235 A.Fayol nəzəriyyəsinə görə sadalananlardan hansı idarə etmənin prinsiplərinə aiddir?

- vahid təşkilatçılıq
- işçilərin mükafatlandırılması, mərkəzləşmə, skolyar məqsəd, nizan- intizam
- vahid rəhbərlik
- vahid istehsalat
- bütövlükdə şəxsi maraqlara bağlılıq

236 A.Fayol nəzəriyyəsinə görə sadalananlardan hansı idarə etmənin prinsiplərinə aiddir?

- bütövlükdə şəxsi maraqlara bağlılıq
- vahid rəhbərlik
- məşğulluq, yerinə yetirmədə müasirlik, hesabat
- vahid istehsalat
- vahid təşkilatçılıq

237 A.Fayol nəzəriyyəsinə görə sadalananlardan hansı idarə etmənin prinsiplərinə aiddir?

- vahid təşkilatçılıq
- haqq-ədalət, iş yerində sabitlik, korporativ ruh
- vahid rəhbərlik
- bütövlükdə şəxsi maraqlara bağlılıq
- vahid istehsalat

238 Skolyar məqsəd özündə nəyi əks etdirmir?

- ümumi işçilərin siyahısını
- aşağıdan yuxarı doğru rəhbər vəzifələrdən ibarət sıranı
- yerinə yetirilən vəzifələrin siyahısını
- yuxarıdan aşağıya doğru rəhbər vəzifələrdən ibarət sıranı
- tələb olunan vaxtda tapşırığı yerinə yetirə bilən işçilərin siyahısı

239 Skolyar məqsəd özündə nəyi əks etdirmir?

- yerinə yetirilməyən vəzifələrin siyahısını
- yuxarıdan aşağıya doğru rəhbər vəzifələrdən ibarət sıranı
- ümumi işçilərin siyahısını
- tələb olunan vaxtda tapşırığı yerinə yetirə bilən işçilərin siyahısı
- yerinə yetirilən vəzifələrin siyahısını

240 Skolyar məqsəd özündə nəyi əks etdirmir?

- tələb olunan vaxtda tapşırığı yerinə yetirə bilməyən işçilərin sırası
- yuxarıdan aşağıya doğru rəhbər vəzifələrdən ibarət sıranı
- yerinə yetirilən vəzifələrin siyahısını
- ümumi işçilərin siyahısını
- tələb olunan vaxtda tapşırığı yerinə yetirə bilən işçilərin siyahısı

241 Skolyar məqsəd özündə nəyi əks etdirmir?

- ümumi işçilərin siyahısını
- rəhbər və texniki heyət daxil olmaqla bütün icraçılar
- yuxarıdan aşağıya doğru rəhbər vəzifələrdən ibarət sıranı
- yerinə yetirilən vəzifələrin siyahısını
- tələb olunan vaxtda tapşırığı yerinə yetirə bilən işçilərin siyahısı

242 Sadalananlardan biri F.Masloya görə əməyin motivasiyasının nəzəri əsasını təşkil etmir?

- çəkilən zəhmətin keyfiyyəti tələbatdan asılıdır
- tələbatla həvəs düz mütənasibdir
- öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlir, bu da tələbatın təmin olunma dərəcəsidir
- öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlmir, bu da tələbatın təmin olunmama dərəcəsidir
- həvəs həmişə tələbatı qabaqlayır

243 Sadalananlardan biri F.Masloya görə əməyin motivasiyasının nəzəri əsasını təşkil etmir?

- çəkilən zəhmətin keyfiyyəti tələbatdan asılıdır
- tələbat həmişə həvəsi qabaqlayır
- öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlmir, bu da tələbatın təmin olunmama dərəcəsidir
- öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlir, bu da tələbatın təmin olunma dərəcəsidir
- tələbatla həvəs düz mütənasibdir

244 Sadalananlardan biri F.Masloya görə əməyin motivasiyasının nəzəri əsasını təşkil etmir?

- öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlmiş, bu da tələbat dərəcəsidir
- tələbatla həvəs düz mütənasibdir
- öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlir, bu da tələbatın təmin olunma dərəcəsidir
- çəkilən zəhmətin keyfiyyəti tələbatdan asılıdır
- öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlmiş, bu da tələbatın təmin olunmama dərəcəsidir

245 Sadalananlardan biri F.Masloya görə əməyin motivasiyasının nəzəri əsasını təşkil etmir?

- çəkilən zəhmətin kəmiyyəti tələbatdan asılıdır
- çəkilən zəhmətin keyfiyyəti tələbatdan asılıdır
- tələbatla həvəs düz mütənasibdir
- öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlir, bu da tələbatın təmin olunma dərəcəsidir
- öz-özünə tələbat insan tərəfə gəlmiş, bu da tələbatın təmin olunmama dərəcəsidir

246 Sadalananlardan hansı A.Qliçevə görə keyfiyyətin təkamül mərhələlərinə daxildir?

- işin təşkilinin fərdi forması
- düzgün cavab yoxdur
- işin təşkilinin əsas forması
- işin təşkilinin mühüm forması
- işin təşkilinin kollektiv forması

247 Sadalananlardan hansı A.Qliçevə görə keyfiyyətin təkamül mərhələlərinə daxildir?

- işin təşkilinin mühüm forması
- seçkilik forması
- düzgün cavab yoxdur
- işin təşkilinin əsas forması
- işin təşkilinin kollektiv forması

248 Sadalananlardan hansı A.Qliçevə görə keyfiyyətin təkamül mərhələlərinə daxildir?

- düzgün cavab yoxdur
- işin təşkilinin kollektiv forması
- sənayeləşdirmə dövrü
- işin təşkilinin əsas forması
- işin təşkilinin mühüm forması

249 Sadalananlardan hansı A.Qliçevə görə keyfiyyətin təkamül mərhələlərinə daxildir?

- işin təşkilinin ümumi forması
- elmi-texniki
- işin təşkilinin mühüm forması
- işin təşkilinin kollektiv forması
- işin təşkilinin əsas forması

250 Sadalananlardan hansı A.Qliçevə görə keyfiyyətin təkamül mərhələlərinə daxildir?

- işin təşkilinin əsas forması
- keyfiyyət üzrə işin təşkili sistemi
- işin təşkilinin kollektiv forması
- işin təşkilinin ümumi forması
- işin təşkilinin mühüm forması

251 Sadalananlardan hansı A.Masloya görə insanın tələbat səviyyəsinə daxildir?

- psixoloji
- fizioloji və həyəcanlandırıcı
- antropometriklik
- potojilik
- anotomiklik

252 Sadalananlardan hansı A.Masloya görə insanın tələbat səviyyəsinə daxildir?

- psixoloji
- mövcudluğun təhlükəsizliyi
- antropometriklik
- potojilik
- anotomiklik

253 Sadalananlardan hansı A.Masloya görə insanın tələbat səviyyəsinə daxildir?

- antropometriklik
- sosiallıq
- psixoloji
- anotomiklik
- potojilik

254 Sadalananlardan hansı A.Masloya görə insanın tələbat səviyyəsinə daxildir?

- ruhilik
- psixoloji
- anotomiklik
- potojilik
- antropometriklik

255 Sadalananlardan hansı A.Masloya görə insanın tələbat səviyyəsinə daxildir?

- anotomiklik
- antropometriklik
- sosiallıq
- iradəlilik
- etibarlılıq

256 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarəedilməsi sistemi özündə nəyi əks etdirir?

- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi üçün görülən tədbirlərin yekununu
- keyfiyyətin bütün komponentlərini nəzərə almaqla idarə etməni
- zəif göstəricili bütün işlərin məcmunu
- tədbirlərin yekununu, baş sistemin yüksəldilməsi üçün vəsait və metodları
- müəssisədə struktur dəyişikliklərini nəzərə almaqla idarə etməni

257 Keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sistemlərinin tətbiqinə hansı illərdən başlanılmışdır ?

- XX əsrin 40-50-ci illərindən
- XX əsrin 50-60-cı illərindən
- XX əsrin 70-80-cı illərindən
- XX əsrin 60-70-ci illərindən
- XXI-ci əsirdən

258 Keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin məqsədi nədən ibarətdir?

- müəssisənin gəlirlərinin artırılması
- istehsalçıların həyat (yaşam) tərzinin yaxşılaşdırılması
- istehsalatın təşkilinin təkmilləşdirilməsi
- buraxılan malların həcmnin artırılması
- məhsulun estetik göstəricisinin təkmilləşdirilməsi

259 Kompleks sistemlərin təşkilati - texniki əsasını nə təşkil edir?

- müəssisədə işçilərin məişət (yaşayış) şəraitinin yaxşılaşdırılması
- material-texniki təchizat sistemi
- elmi konfransların və seminarların keçirilməsi
- istehsalatın standartlaşdırılması və planlaşdırılması sistemi
- təşkilati işin yüksək təminatı sistemi

260 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- əməyin səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- məhsulların müasir üsullarla çatdırılması
- təminatmə
- tələbatın proqnozlaşdırılması və məhsulun keyfiyyəti
- məhsulun satışına cavabdehlik

261 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- kəmiyyət göstəricilərinin normalaşdırılması
- sənədlərin normalaşdırılması
- əməyin normalaşdırılması
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin normalaşdırılması
- müasir satışın proqnozlaşdırılması

262 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- istehsalat binalarının və qurğuların yeniləşməsinin təşkil edilməsi
- keyfiyyətli materiallarla qablaşdırma
- işlənilmələrin təşkili və yeni məhsulların yaradılması
- şərti əməyin təmin olunmasının təşkil edilməsi
- əmək və əmək haqqının normalaşdırılması

263 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- məhsulun satışının təşkili
- çatdırılmanın müasir səviyyədə təşkili
- istehsalatın texnoloji hazırlılığının təşkili
- satış təminatının təşkili
- sifarişlərin texniki həllinin təşkili

264 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- qabaqcıl təcrübənin təşkili
- mənəvi-psixoloji hazırlılığın təşkili
- satış təminatının təşkili
- metroloji təminatın təşkili
- struktur bölmələrinin təşkili

265 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- hazır məhsula yenidən baxışın təşkili
- material-texnoloji təminatın təşkili
- satışın təşkili
- texniki təminatın təşkili
- çatdırılmanın müasirliyinin təşkili

266 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- icraçılar üçün xüsusi forma
- xüsusi forma və ölçülər
- mütəxəsislərin öyrədilməsi və xüsusi hazırlığı
- avadanlıqların xüsusi hazırlığı
- xüsusi çalarlar və onların istifadəsi

267 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- stabilliyin təmini
- proqnozun təmini
- təmir zamanı etibarlılığın təmini
- keyfiyyətin planlaşdırılmış səviyyəsinin stabilliyinin təmini
- istehsal zamanı stabilliyin təmini

268 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- istehsalçının həvəsləndirilməsi
- məhsulun hazırlanmasında etibarlılığın təminatı
- istehlakçıların həvəsləndirilməsi
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılması üçün həvəsləndirmə
- mövcud texnologiyalara baxışın təşkili

269 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- keyfiyyət səviyyəsinin layihələndirilməsi
- aşkar olunmuş çatışmamazlığın aradan qaldırılması
- məhsulun dözümlülüyü və etibarlılığı
- keyfiyyətin zəmanətli təminatı
- keyfiyyətin dəqiqliyinin təmini

270 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- istehlakçının həvəsləndirilməsi
- istehlakçıya çatdırılmanın müasirliyi
- informasiya təminatı
- keyfiyyətə zəmanətli təminat
- keyfiyyət səviyyəsinin layihələndirilməsi

271 Aşağıdakılardan hansı özündə kompleks sistemlərin strukturunu əks etdirir?

- texniki nəzarət şöbəsi
- baş mexanika şöbəsi
- müəsisənin xidmətləri və bütün bölmələri
- təminat şöbəsi
- kadrlar şöbəsi

272 Kompleks sistemə ümumi rəhbərliyi kim həyata keçirir?

- kadrlar şöbəsi, şöbə rəhbəri
- müdir, baş mühasib
- müd
- müdir, baş mühəndis və direktor müavini
- satış şöbəsinin müdiri, direktor müavini

273 Kompleks sistemin tətbiqi və işlənməsi işində neçə mərhələ müəyyənləşdirilir?

- 3
- 2
- 4
- 6
- 5

274 Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin işlənməsinə aid deyildir?

- sistemlərin işlənməsi üçün işin təşkil olunması haqqında əmrin nəşri
- məhsulun keyfiyyəti üzrə işin vəziyyətinin təhlili
- nəticə və təkliflərin hazırlanması
- keyfiyyət üzrə işin vəziyyətinin analizi proqramının işlənməsi
- rəhbərlərin və aparıcı mütəxəssislərin texniki təhsilinin təşkili

275 Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin layihəsinin işlənməsi mərhələsinin tərkibinə daxil deyildir?

- mərkəzi layihənin işlənilib hazırlanması
- kompleks sistemin texniki tapşırığının işlənilib hazırlanması
- müəssisənin təşkilati-texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi üçün tədbirlərin işlənilib hazırlanması
- texniki layihənin işlənilib hazırlanması
- işçi layihənin işlənilib hazırlanması

276 Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin layihəsinin işlənməsi mərhələsinin tərkibinə daxil deyildir?

- müəssisənin təşkilati-texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi üçün tədbirlərin işlənilib hazırlanması
- kompleks sistemin texniki tapşırığının işlənilib hazırlanması
- mərkəzi layihənin işlənilib hazırlanması
- işçi layihənin işlənilib hazırlanması
- texniki layihənin işlənilib hazırlanması

277 Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin həyata keçirilməsi mərhələsinin tərkibinə daxildir?

- zay məhsul aşkar edildikdə müvəqqəti göstərişin verilməsi
- işin müasir üsulla yerinə yetirilməsi haqqında əmrin verilməsi
- müəssisəyə təsdiq olunmuş standartların daxil olması haqqında əmrin verilməsi və onların tətbiqi
- normativ- texniki tələblərin daxil olması haqqında əmrin verilməsi
- yuxarıda sadalanan bütün işlərin yerinə yetirilməsi

278 Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin həyata keçirilməsi mərhələsinin tərkibinə daxildir?

- ekoloji təmizliyin yaxşılaşdırılması üzrə tədbirlərin görülməsi
- rəhbərliyin tapşırıqlarının yerinə yetirilməsi və nəzarət xidmətləri
- hər bir iş yerində müdirin tapşırıqlarının bilavasitə yerinə yetirilməsi
- yuxarıda sadalanan bütün işlərin yerinə yetirilməsi
- standartların tətbiqi üzrə müəssisədə tədbirlərin görülməsi

279 Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin həyata keçirilməsi mərhələsinin tərkibinə daxildir?

- fəaliyyət göstərən bütün növ normativ sənədlərə baxışın təşkili
- işçilərin vəzifələrinin icrasına nəzarətin təşkili
- ali rəhbərliyin bütün tapşırıqlarının yüksək səviyyədə yerinə yetirilməsi
- tətbiq edilməyə görə nəzarətin təşkili və standartlara əməl olunması
- məhsul partiyasından götürülmüş nümunənin sınağının təşkili

280 Kompleks sistemlərin məqsədləri hansı sənədlərlə müəyyənləşdirilir?

- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi kompleks sistemlərinin müəssisə standartının əsas tələbləri ilə
- keyfiyyət sistemlərinin sahələrarası standartlarının əsas tələbləri ilə
- keyfiyyət sistemlərinin müəssisə standartları ilə
- kompleks sistemlərin beynəlxalq standartları ilə
- dövlət standartları ilə

281 Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemlərin və strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə işin tərkibinə daxil deyildir?

- istismar təcrübəsinin öyrənilməsi
- istehlakçıların keyfiyyətə olan tələblərinin sıfırdan başlayaraq sistemə öyrənilməsi
- başqa sahələrdə və xaricdə mümkün olan sahələrin təhlili
- layihələndirilən məhsulun müxtəlif variantlarda təhlili
- lazımi sahələrdə elmi-texniki proqnoz məlumatlarının təhlili

282 Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemlərin və strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə işin tərkibinə daxil deyildir?

- elm və texnikanın son nəliyyətlərinin müasir formada tətbiqi
- xaricdə və digər sahələrdə qabaqcıl təcrübənin mümkünlüyünün təhlili
- istehsalçının təcrübəsinin öyrənilməsi
- buraxılan məhsulun xüsusiyyətləri və strukturun təhlili
- məmulatın keyfiyyətliliyi baxımından istehlakçının tələbatının Sistemə öyrənilməsi

283 Tokioda ötən yüz illikdə keyfiyyətə nəzarət üzrə simpozium neçənci ildə keçirilmişdir?

- 1956
- 1990
- 1993
- 1996
- 1998

284 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarəedilməsi sistemi özündə nəyi əks etdirmir?

- Tədbirlərin başlanğıcı
- zəif göstəricili bütün işlərin məcmunu
- tədbirlərin yekununu
- baş sistemin yüksəldilməsi üçün vəsait
- baş sistemin yüksəldilməsi üçün metodları

285 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarəedilməsi sistemi özündə nəyi əks etdirmir?

- baş sistemin yüksəldilməsi üçün metodları
- baş sistemin yüksəldilməsi üçün vəsait
- keyfiyyətin bütün komponentlərini nəzərə almaqla idarə etməni

- tədbirlərin yekununu
- Tədbirlərin başlanğıcı

286 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarəedilməsi sistemi özündə nəyi əks etdirmir?

- baş sistemin yüksəldilməsi üçün vəsait
- tədbirlərin yekununu
- müəssisədə struktur dəyişikliklərini nəzərə almaqla idarə etməni
- Tədbirlərin başlanğıcı
- baş sistemin yüksəldilməsi üçün metodları

287 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarəedilməsi sistemi özündə nəyi əks etdirmir?

- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi üçün görülən tədbirlərin yekununu
- baş sistemin yüksəldilməsi üçün metodları
- Tədbirlərin başlanğıcı
- baş sistemin yüksəldilməsi üçün vəsait
- tədbirlərin yekununu

288 Kompleks sistemlərin təşkilati - texniki əsasını nə təşkil etmir?

- istehsalatın sertifikatlaşdırılması sistemi
- elmi konfransların və seminarların keçirilməsi
- istehsalatın standartlaşdırılması və planlaşdırılması sistemi
- istehsalatın planlaşdırılması sistemi
- istehsalatın proqnozlaşdırılması sistemi

289 Kompleks sistemlərin təşkilati - texniki əsasını nə təşkil etmir?

- istehsalatın standartlaşdırılması və planlaşdırılması sistemi
- material-texniki təchizat sistemi
- istehsalatın sertifikatlaşdırılması sistemi
- istehsalatın proqnozlaşdırılması sistemi
- istehsalatın planlaşdırılması sistemi

290 Kompleks sistemlərin təşkilati - texniki əsasını nə təşkil etmir?

- təşkilati işin yüksək təminatı sistemi
- istehsalatın planlaşdırılması sistemi
- istehsalatın sertifikatlaşdırılması sistemi
- istehsalatın proqnozlaşdırılması sistemi
- istehsalatın standartlaşdırılması və planlaşdırılması sistemi

291 Kompleks sistemlərin təşkilati - texniki əsasını nə təşkil etmir?

- istehsalatın standartlaşdırılması və planlaşdırılması sistemi
- müəssisədə işçilərin məişət (yaşayış) şəraitinin yaxşılaşdırılması
- istehsalatın proqnozlaşdırılması sistemi
- istehsalatın sertifikatlaşdırılması sistemi
- istehsalatın planlaşdırılması sistemi

292 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- tələbatın proqnozlaşdırılması
- təmin etmə
- təchiz etmə

- tələbatların planlaşdırılması
- məhsulun keyfiyyəti

293 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- tələbatın proqnozlaşdırılması
- məhsulların müasir üsullarla çatdırılması
- təchizetmə
- tələbatların planlaşdırılması
- məhsulun keyfiyyəti

294 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- məhsulun satışına cavabdehlik
- təchizetmə
- tələbatın proqnozlaşdırılması
- məhsulun keyfiyyəti
- tələbatların planlaşdırılması

295 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- tələbatın proqnozlaşdırılması
- əməyin səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- təchizetmə
- tələbatların planlaşdırılması
- məhsulun keyfiyyəti

296 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- kəmiyyətin enişinin planlaşdırılması
- kəmiyyətin yüksəlişinin planlaşdırılması
- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması
- keyfiyyətin yüksəlişinin planlaşdırılması

297 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- məhsulların müasir üsulla çatdırılması
- kəmiyyətin enişinin planlaşdırılması
- keyfiyyətin yüksəlişinin planlaşdırılması
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması
- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması

298 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- qabaritli (həcmli) artımın planlaşdırılması
- kəmiyyətin enişinin planlaşdırılması
- keyfiyyətin yüksəlişinin planlaşdırılması
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

299 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- məhsulun satışının proqnozlaşdırılması
- kəmiyyətin enişinin planlaşdırılması
- keyfiyyətin yüksəlişinin planlaşdırılması

- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması
- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması

300 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- keyfiyyətin yüksəlişinin planlaşdırılması
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin normalaşdırılması
- sənədlərin normalaşdırılması
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

301 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- keyfiyyətin yüksəlişinin planlaşdırılması
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin normalaşdırılması
- müasir satışın proqnozlaşdırılması
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

302 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- keyfiyyətin yüksəlişinin planlaşdırılması
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin normalaşdırılması
- kəmiyyət göstəricilərinin normalaşdırılması
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

303 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- işlənilmələrin təşkili
- şərti əməyin təmin olunmasının təşkil edilməsi
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

304 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- işlənilmələrin təşkili
- keyfiyyətli materiallarla qablaşdırma
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

305 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- işlənilmələrin təşkili
- əmək və əmək haqqının normalaşdırılması
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

306 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- işlənilmələrin təşkili

- istehsalat binalarının və qurğuların yeniləşməsinin təşkil edilməsi
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

307 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- istehsalatın texnoloji hazırlılığının təşkili
- satış təminatının təşkili
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

308 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- istehsalatın texnoloji hazırlılığının təşkili
- çatdırılmanın müasir səviyyədə təşkili
- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması

309 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- istehsalatın texnoloji hazırlılığının təşkili
- sifarişlərin texniki həllinin təşkili
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

310 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- istehsalatın texnoloji hazırlılığının təşkili
- məhsulun satışının təşkili
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

311 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- metroloji təminatın təşkili
- satış təminatının təşkili
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

312 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- metroloji təminatın təşkili
- mənəvi-psixoloji hazırlılığın təşkili
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

313 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- yeni məhsulların yaradılması
- metroloji təminatın təşkili

- struktur bölmələrinin təşkili
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

314 ISO standartının hansında nəzarət və sınağın aparılmasına əsas yer verilir?

- ISO 9000
- ISO 9001
- ISO 9003
- ISO 9002
- ISO 9004

315 Məhsulun keyfiyyətinin təyini standartında nəzarətin hansı növün baxılmışdır?

- hazır məhsulun yenidən yoxlanılması
- baxış və ölçmə
- daxil olan, cari və hazır məhsul
- cari və istismar zamanı
- daxil olma və dövrü

316 məhsulun daxil Giriş nəzarəti tapşırığı nədən ibarətdir?

- müvafiq sənədləşmədən
- bütün mərhələlərdə nəzarət
- məhsulun daxil olmasından emalına qədər yoxlanılmasından
- materialın mexaniki xüsusiyyətinə uyğun yoxlanılmasından
- xammalın sətliyinə görə yoxlanılmasından

317 Aşağıdakılardan hansı giriş materiallarının tədarükünü təmin edir?

- malların catdırılmasında gecikmə hallarının olmaması
- gələcəkdə istehsalatda cətinliyin olmaması
- əməyə münasibətdə məsuliyyətsizliyin olmaması
- işə gecikmə hallarının olmaması
- əl işlərində çatışmamazlıq hallarının olmaması

318 Qəbul edilən materialların giriş nəzarətinin yerinə yetirilməsini nə təmin edir?

- istismar dövründə məmulatın etibarlılığı və dəqiqliyi
- dəqiq istehsalat prosesi zamanı davamlılıq
- yüksək mövqeyli məhsulun davamlılığı
- müasir catdırılma
- istehsalata münasibətdə məsuliyyətsizliyin olmaması

319 Giriş materiallarına nəzarətin ardıcılığı (nizam intizam) haqqında yazı hansı sənədlərdə verilmişdir?

- saxlanmaya daxil olan malların siyahısı
- keyfiyyətə rəhbərliyin xüsusi nəzarət üsulunda
- lazım olan ölçünün aparılması üsulunda
- əldə olan materiallara maddi təminat
- istifadə üçün təlimat

320 Beynəlxalq standartların tələblərinə uyğun olaraq son məhsulun sınağını və nəzarətini kim həyata keçirir ?

- istehsalat prosesində marağı olan şəxs

- məhsulun hazırlanmasında iştirak edən şəxs
- istehsalat prosesində marağı olmayan şəxs
- keyfiyyətli məhsula nəzarətdə iştirak edən şəxs
- təşkilatın rəhbər işçiləri

321 Aşağıdakılardan hansı nəzarət avadanlıqlarına dair tələbnamənin göstərişlərinə daxil deyil?

- nəzarət əməliyyatının sazlanması tətbiqdən əvvəl yerinə yetirilməli və vaxtaşırı təkrarlanmalı
- tələb olunan ölçünün dəqiqliyindən aslı olaraq ölçü cihaz və avadanlıqlarının seçilməsi
- ölçü cihazları ancaq hazırlanma dövründə istifadə olunmalı
- lazım olan səviyyədə yoxlamanın aparılması
- nəzarət təlimatı mütləq milli standartla uyğun gəlməlidir

322 Aşağıdakılardan hansı nəzarət avadanlıqlarına dair tələbnamənin göstərişlərinə daxil deyil?

- məhsulun saxlanması və istifadəsi zamanı onu, ağırlaşmadan və zədələnmədən qorunmalı
- yoxlama yalnız tələb olunan səviyyədə aparılmalı
- yoxlanılma və sazlanmanın standartla uyğun olması haqqında təlimat
- sazlama üsulunu sənədləşdirməli
- avadanlıqlar açıq meydancada xüsusi konteyrlərdə saxlanılmalı

323 Aşağıdakılardan hansı nəzarət avadanlıqlarına dair tələbnamənin göstərişlərinə daxil deyil?

- sazlama üsulunun sənədləşdirilməsi
- ölçü avadanlıqlarının tələb olunan tipə görə seçilməsi
- düzgün olmayan nəticələrə apara bilən tənzimlənmədən müdafiə olunan ölçü avadanlıqları
- standartla uyğun olaraq yoxlanılmanın təlimatı
- sazlama üsulunun dövlət səviyyəsində təsdiqlənməsi

324 Aşağıdakılardan hansı nəzarət avadanlıqlarının sazlanmasına dair sənədləşdirilmiş metodikanın tərkibinə daxil deyil?

- qəbulun kriteriyaları
- avadanlığın növü
- müfəttiş vəzifəsində çalışanların sayı
- yoxlamanın dərəcəsi
- yoxlama üsulları

325 Aşağıdakılardan hansı nəzarət avadanlıqlarının sazlanmasına dair sənədləşdirilmiş metodikanın tərkibinə daxil deyil?

- qəbulun kriteriyaları
- istismar prosesində məhsula dəfələmən müşahidənin aparılması
- avadanlığın növü
- nəticələrin yerinə yetirilməsinin yaxşılaşdırılması üçün lazım olan fəaliyyət
- yoxlama üsulları

326 Nəzarət-ölçü cihazlarının dəqiqliyə sazlanması bunu təmin etməlidir:

- ancaq anbara yerləşdirilən zaman
- uzunmüddətli saxlanılmanı
- anbara yerləşdirilməsini, konservasiyasını və saxlanılmasını
- cihazların ölçüsünü nəzərə almaqla anbara yerləşdirilməsini
- qüsurlaşdığı zaman təcili tədbirlərin görülməsi

327 Nəzarət- ölçü cihazlarında qoruyucu nə üçün istifadə olunur?

- lazım olmayan parametrlərin ölçülməsinə yol verilməməsi üçün
- icazəsiz tənzimlənmənin qarşısını almaq üçün
- preparatların düyününün qaçışına yol verilməməsi üçün
- cihazın sıradan çıxmasının qarşısını almaq üçün
- gözlənilmədən başlanmanın qarşısını almaq üçün

328 Keyfiyyət nəzarət sistemlərində aşağıdakı normativ sənədlərin hansından istifadə olunmamışdır?

- İSO 10012-1
- İSO/İES-də göstəriş 23
- İSO/İES-də göstəriş 25
- İSO/İES-də göstəriş 45
- İSO/İES-də göstəriş 249

329 Bu əsasən keyfiyyət nəzarəti müəyyənləşdirir:

- Nəzarət nümunələrinin hazırlanması texnologiyası
- laboratoriya şəraitində sınaqların həyata keçməsi üsulları
- dadına baxılma və möhkəmlik
- tələb olunan kəmiyyətin təmini üçün fəaliyyət göstərən normalar
- fəaliyyət göstərən üsullar və keyfiyyətə olan tələblərin həyata keçirilməsi üçün texnologiyalar

330 Keyfiyyətin təmini ilə keyfiyyətə nəzarət müqayisə olunduqda onların arasındakı əsas fərq nədir?

- keyfiyyətin təmini nəzarətdən başlayır, nəzarət isə sınaqdan
- keyfiyyətin təmini keyfiyyət siyasətindən başlayır, keyfiyyətə nəzarət isə metoddan
- keyfiyyətin təmini düzgün seçimdən başlayır, nəzarət isə ilkin sınaqdan
- keyfiyyətin təmini metoddan başlayır, nəzarət isə laboratoriya sınaqlarından
- keyfiyyətin təmini metoddan başlayır, nəzarət isə keyfiyyət siyasətindən

331 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət planına daxil deyil?

- konkret prosedura, üsul və işçilərin təlimatı
- keyfiyyətin spesifik məsələləri
- məmullatın işlənilmə dövründə qəbulu
- layihənin işlənilməsinin müxtəlif dövrlərində cavabdehliyin və səlahiyyətlərin bölünməsi
- sınağın lazım olması, xüsusi dövrdə yoxlama və təftiş proqramı

332 Şirkətdə keyfiyyətin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsi göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı daxil deyildir?

- marketlərdə ərzaq məhsullarının vəziyyəti
- heyətin ixtisaslaşdırılması
- təsərrüfat işlərinin aparılmasının praktiki vəziyyəti
- bütün həyatı əhəmiyyətli sistemlərin tərkibi
- maşın və cihazların təmiri

333 Müəssisələrdə adətən nə qədər keyfiyyət auditi tipləri həyata keçirilir?

- 3
- 5
- 4
- 2

334 Aşağıdakılardan hansı müəssisənin keyfiyyət auditinə aiddir?

- məmulatın yoxlanılması, prosesin yoxlanılması, sistemin yoxlanılması
- rəngin yoxlanılması, möhkəmliyin yoxlanılması, tapşırığın yoxlanılması
- qurğunun yoxlanılması, sənədlərin yoxlanılması, sürətin yoxlanılması
- rəngin yoxlanılması, sinxronluluğun yoxlanılması, çertyojun yoxlanılması
- dəqiqliyin yoxlanılması, möhkəmliyin yoxlanılması, dövrülüyün yoxlanılması

335 A.Seyla görə auditorun vəzifəsi nəyi aşkar etməkdir?

- heyətin öyrədilməsindəki çatışmamazlığı
- təşkilatdakı çatışmamazlığı
- kiçik həcmli məhsulların buraxılmasını
- zaman çatışmamazlığını
- davamiyyətin aşağı səviyyədə olmasını

336 Keyfiyyət sisteminin auditi hansı məqsədlə yerinə yetirilir?

- sifarişlərin yerinə yetirilməsinin müasirliyinin yoxlanılması üçün
- etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğa yoxlanılması üçün
- keyfiyyəti idarəetmə elementlərinin müvafiq uyğunluğa yoxlanılması üçün
- məmulatın elementlərinin verilmiş çertyojunun yoxlanılması
- məmulatın elementlərinin verilmiş forma və ölçülərinin yoxlanılması

337 Keyfiyyət sisteminin tətbiqinə nəzarət edilməsi hansı dövrü əhatə edir?

- istismardan texniki təmirə qədər olan
- tədqiqat və layihələndirmədən hazır məhsulun istifadəsinə qədər olan
- başlanğıcdan son məhsulun buraxılışına qədər olan
- mövcud analoqların təhlilindən istehsala başlayana qədər olan
- layihələndirmədən son məhsulun buraxılışına qədər olan

338 Keyfiyyət anlayışının təyini hansı standartda şərh edilir?

- QOST 15467-70
- ISO 9001
- ISO 8402
- ISO9002
- ISO9003

339 məcmudur. Bu, onun müəyyən edilən və nəzərdə tutulan tələbatları təmin etmək qabiliyyətinə aid xarakteristikalarının məcmudur.

- istism
- çeşid
- xüsusiyyət
- keyfiyyət
- uzun ömürlülük

340 Aşağıdakılardan hansı məmulatın xüsusiyyətini müəyyən edir?

- yaradılan zamanı meydana çıxan subyektiv xüsusiyyət
- istehlak zamanı meydana çıxan obyektiv xüsusiyyət
- istismar zamanı meydana çıxan obyektiv xüsusiyyət

- istehlak və istismar zamanı meydana çıxan obyektiv xüsusiyyət
- yaradılan zamanı meydana çıxan obyektiv xüsusiyyət

341 Sadəlik anlayışına hansı xüsusiyyət daxil deyil?

- sürət
- uzun ömürlülük
- rəng
- çəki
- dövrü mətbuatın gücləndirilməsi

342 Mürəkkəblik anlayışına aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- mühərriyin gücü
- etibarlılıq
- uzun ömürlülük
- imtinasızlıq
- təmirə yararlılıq

343 Məhsulun keyfiyyət və ya kəmiyyət xüsusiyyətləri adlanır:

- məhsulun effektivliyi
- məhsulun əlaməti
- məhsulun qiyməti
- məhsulun göstəricisi
- əmək sərfi

344 Keyfiyyət anlayışı hansı üç elementi özündə əks etdirir?

- xidmət, tələbat, əlamət
- obyekt, qiymət, tələbat
- əlamət, xarakteristika, əmək sərfi
- obyekt, xarakteristika, tələbat
- obyekt, effektivlik, tələbat

345 forma, əlamət, xidmət Aşağıdakılardan hansılar keyfiyyət obyektləridir?

- kəmiyyət, ölçü, subyekt
- məhsullar, proseslər, təşkilatlar və ya ayrı-ayrı şəxslər
- ölçü, forma, rəng
- forma, əlamət, xidmət
- rəng, həndəsi ölçü, əlamət

346 Həyatın keyfiyyəti anlayışı özündə nəyi əks etdirir?

- qidanın keyfiyyətini
- malların keyfiyyətini və onların kəmiyyət ölçülərini
- ətraf mühitin keyfiyyətini
- malların və xidmətlərin keyfiyyətini, insanların həyatını, sağlamlığını və əmlakının mühafizəsini, ətraf mühitin təhlükəsizliyini, keyfiyyətli təhsili
- öhdəçiliyin yerinə yetirilmə keyfiyyətini

347 Yüngül və yeyinti sənaye sahələrinin əsas obyektləri hansılardır?

- hərbi mallar və daşınmanın icra edilməsi
- ağır sənaye məhsulları

- mallar və xidmətlər
- sənaye müəssisəsi obyektləri
- daşınma xidməti və qidalanma məntəqələri

348 . Bu, istənilən əşyanın alış-veriş müqaviləsi ilə bir adamdan başqa birinə keçməsidir.

- təbii və məişət qazı
- fəaliyyət
- mal
- xidmət
- ətraf mühitin qorunması üçün keçirilən tədbirlər

349 Bu, bilavasitə istehlakçı və istifadəçinin qarşılıqlı əlaqəsi nəticəsində, eləcədə, istehlakçının tələbatını təmin etmək üçün əlavə fəaliyyətdir.

- proses
- öyrənmə
- fəaliyyət
- mal
- xidmət

350 Məhsulda keyfiyyət xarakteristikasının hansı növ müxtəlifliyi ola bilər?

- keyfiyyət və kəmiyyət
- möhkəmlilik və bərklik
- rəngli tərtibat
- Məhsulda keyfiyyət xarakteristikasının hansı növ müxtəlifliyi ola bilər?
- həcmli olmaq

351 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət anlayışının üçüncü elementidir?

- məhsula sifariş
- geri qaytarılma
- tələb
- sorğu
- qərar qəbul etmə

352 Tələbat Pramidası deyəndə nə başa düşülür?

- məzuniyyətlərlə təminat
- geyim və ayaqqabı ilə təminat
- qaz və elektrik enerjisi ilə təminat
- su ilə təminat
- aşağı təbəqəli işçilərin geyim və ayaqqabı ilə təminatı

353 Tələbat Pramidasının zirvəsi hansı tələbatlardan təşkil olunub?

- elektrik enerjisinə tələbat
- yaradıcılığa tələbat, özünü ifadəyə cəhd
- geyimə tələbat
- qidaya tələbat
- yaşayış yerlərinə tələbat

354 Tədarükçünün əsas keyfiyyət siyasəti nədir?

- tələbatçı ilə qarşılıqlı razılığa nail olmaq

- yüksək aktivliyə nail olmaq
- tələbatçının yüksək səviyyədə təmin edilməsinə nail olmaq
- əsas göstirici üzrə keyfiyyətə nail olmaq
- qüsurlu məhsulların azaldılmasına nail olmaq

355 Tədarükçü aşağıdakılardan hansını təmsil edir?

- ərzaqların müasir üsulla çatdırılmasına cavabdeh olan təşkilatı
- zəmanət verən fiziki şəxsi və ya təşkilatı
- normativ sənədləri verən təşkilatı
- qəbul edilən məhsula nəzarət edən təşkilatı
- məhsulu təhvil verən fiziki şəxsi və ya təşkilatı

356 Məhsulun işlənməsi və onların texniki sənədləşdirilməsinin ilkin sənədi hansıdır?

- KNŞ iclasının protokolu
- texniki rəqlament
- texniki əmr
- texniki tapşırıq
- texniki jurnalda yazı

357 Aşağıdakılardan hansı texniki tapşırığın bölməsinə aid deyil?

- texniki tələblər
- ticarət təşkilatlarının adı
- işlənmənin dövr və mərhələləri
- tətbiq edilmənin adı və ərazisi
- işlənmənin məqsədi və təyin edilməsi

358 Aşağıdakılardan hansı texniki tapşırığın bölməsinə aid deyil?

- tətbiq edilmənin adı və ərazisi
- işlənmənin dövr və mərhələsi
- işlənmə üçün əsas
- işlənmənin məqsədi və təyin edilməsi
- məhsulun satış mərhələsi

359 Aşağıdakılardan hansı texniki tapşırığın bölməsinə aid deyil?

- iqtisadi göstərici
- nəzarətdə və qəbulda nizam intizam
- sənədlərin təsdiqlənməsində nizam intizam
- işlənmənin məqsədi və təyin edilməsi
- texniki tələblər

360 Məhsulun keyfiyyəti hansı dövrdə formalaşır?

- TŞ-in işlənməsi zamanı
- anbara daxil olma zamanı
- işlənmə, istehsal və istismar zamanı
- mağazin və marketlərə daxil olma zamanı
- TŞ-in təsdiqlənməsi zamanı

361 Feyqenbauma görə keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin qrafik modeli necədir?

- dördbucaqlı şəklində

- dairə şəklində
- trapesiya şəklində
- üçbucaqlı şəklində
- kvadrat şəklində

362 Feynbaumun qrafik modelində neçə keyfiyyətə nəzarət sahəsi yerləşir?

- 15
- 20
- 12
- 18
- 22

363 Eytinqeru-Sittiru keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin qrafik modeli necədir?

- dördbucaqlı şəklində
- dairə şəklində
- ilgəkvari şəkildə
- trapesiya şəklində
- üçbucaqlı şəklində

364 D.Juoran keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin qrafik modeli necədir?

- trapesiya şəklində
- paraleloqram şəklində
- üçbucaqlı şəklində
- dairə şəklində
- ilgəkvari şəkildə

365 Juoran keyfiyyət sistemində nəzərdə tutulan model sadalananlardan hansıdır?

- bazarın tələbatının öyrənilməsi və istismar göstəricisi
- məhsulun analoqunun öyrənilməsi
- istismar prosesində konstruksiyaların istifadəsinin öyrənilməsi
- tələbata görə çatdırılmanın öyrənilməsi
- beynəlxalq təcrübəyə əsasən satışın öyrənilməsi

366 Keyfiyyətin təmini və idarə etmə sisteminin işlənilməsi üçün əsasən neçə model var?

- 5
- 6
- 4
- 2
- 3

367 Keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin yapon təcrübəsinə aşağıdakılardan hansı xüsusilə aid deyildir?

- istehlakçıya hörmətlə yanaşmanın öyrədilməsi
- istehsalatda təkrar qüsurların nəzərə alınması
- işçilərin daimi olaraq sistemə öyrədilməsi
- keyfiyyətin idarə olunmasında və təminində bütün bölmələrin və işçilərin iştirakı
- keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi prinsiplərinin real olaraq yerinə yetirilməsi

368 Keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin yapon təcrübəsinə aşağıdakılardan hansı xüsusilə aid

deyildir?

- müasir avadanlıqlardan geniş istifadə olunması
- keyfiyyət nəzarət üzrə kompleks proqramların yaradılması və peallaşdırılması
- keyfiyyət dərnəklərinin funksiyalarının effektivliyi
- təftiş sistemindən istifadə
- keyfiyyət nəzarətin qabaqcıl metodlarından geniş istifadə olunması

369 Keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin yapon təcrübəsinə aşağıdakılardan hansı xüsusilə aid deyildir?

- təbliğat sisteminin inkişafının mövcudluğu
- istehsalatda yüksək səviyyədə əl əməyinin mövcudluğu
- məhsulun keyfiyyətinə ölçü və formanın təsiri
- keyfiyyət nəzarətin statistik metodlarının geniş tətbiq edilməsi
- keyfiyyət səviyyəsinin artırılmasına dövlət tərəfindən təsir

370 Planlaşdırma əsasında məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində nə yaranır?

- bütün növ buraxılan məhsulların analoqu
- istehsal olunan məhsulun dublikatı
- işlənən laboratoriya avadanlıqlarının dublikatı
- zavod sexinin prototipi
- gələcək məhsulun prototipi

371 Məhsulun layihələndirilməsi prosesinə hansı komponentlər daxildir?

- planlaşdırma, resurslar, keçidlər, dövrlər
- daxil olmalar, keçidlər, əraziyə baxışlar, ehtiyat hissələri
- çıxışlar, konveyer dəhlizləri, aylıq planlar
- girişlər, çıxışlar, layihələndirmə prosesləri, resurslar, fəaliyyət nəzarət
- keçidlər, sxemlər, planlar, resurslar

372 İstehlakçı ilə əks əlaqə necə yaranır?

- innovasiya və marketinq layihələndirmə xidməti
- istehlakçıların tələbləri xidməti
- məhsulun satış xidməti
- təchizat xidməti
- baş mexanik xidməti və istehlakçı ilə işləyən qrup

373 Məhsulun layihələndirmə dövründə giriş -in tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- axın prosesinin ilkin xəritəsi
- məhsulun təmini planı
- işlənilmənin məqsədi
- malların ilkin siyahısı
- əməkdaşların ilkin siyahısı

374 Məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində giriş -in tərkibinə aşağıdakılardan hansını aid etmək olmaz?

- məhsulun təmini planını
- ofisin yenidən qurulması planını
- işlənilmənin məqsədini

- keyfiyyət və etibarlılığa görə məqsədini
- malların ilkin siyahısını

375 Məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində giriş -in tərkibinə hansı komponent daxil deyil?

- sexin tikilməsinə lazım olan ilkin xərclər
- məhsulların və proseslərin xüsusiyyətlərinin ilkin sadalanması
- axın prosesinin ilkin xəritəsi
- məhsulun təmini planı
- işlənilmənin məqsədi

376 Məhsulun layihələndirilməsində texniki xidmət fəaliyyətinin çıxış tərkibinə aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- rəhbərliyin tərkibinin təsdiqi
- növlərin və nəticələrin uyğunsüzlüğunun analizi
- texnologiyanın və toplanmanın təmini
- layihənin təsdiqlənməsi
- layihənin təhlili

377 Məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində texniki xidmət fəaliyyətinin çıxış -nın tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- ehtiyat hissələrinin spesifikasiyası
- keyfiyyət proqramının işlənilməsi
- texniki certyojlar və hesablamalar
- texniki spesifikasiya
- malların spesifikasiyası

378 Məhsulun layihələndirilməsində texniki xidmət fəaliyyətinin çıxış -nın tərkib hissəsinə nə daxil deyil?

- müasir forma və ölçünün analizi
- növlərin və nəticələrin uyğunsüzlüğunun təhlili
- texniki certyojlar və hesablamalar
- layihənin analizi
- texnologiyanın və toplanmanın təmini

379 Aşağıdakılardan hansını məhsulun layihələndirilməsi mərhələsinin planlaşdırma komandası fəaliyyətinin çıxış -na daxil etmək olar?

- yerləşdirilmə üzrə xüsusi tələblər və proseslər
- məhsulların xüsusi xarakteristikası və proseslər
- məhsulun xərclərinin qənaətli olması üçün tələblər
- ətraf mühitin qorunması üçün tələblər
- təhlükəsizliyin təmininə tələblər

380 Aşağıdakılardan hansını məhsulun layihələndirilməsi mərhələsinin planlaşdırma komandası fəaliyyətinin çıxış -na daxil etmək olar?

- komandanın yaradılmasının mümkünlüyü barədə rəhbərliyin dəstəyi
- müəssisə dövrünün düzgün hazırlanması haqqında qərar
- əməyin mühafizəsi və ekolojiya barədə tələblər
- texniki sənədlərin düzgün saxlanması haqqında qərar
- xammalın saxlanma müddəti haqqında qərar

381 Növlərin təhlili metodundan və FMEA imtinalarının nəticələrindən nə üçün istifadə olunur?

- məmulatların yeni növlərinin işlənməsi üçün
- buraxıla bilən qüsurların miqdarının hesablanması üçün
- konstruksiyaların işlənməsi, texnologiya və biznes proseslərinin analizi üçün
- müxtəlif növ məmulatın layihələndirilməsinin analizi üçün
- layihələndirmə probleminə biznes-yaxınlaşmanın analizi üçün

382 Növlərin təhlili metodu və FMEA imtinalarının nəticələri deyəndə nə başa düşülür?

- layihələndirilmiş konstruksiyanın analoqunun axtarışı
- mümkün olan qüsurların axtarışı, onların təcili aradan götürülməsi
- mümkün potensial qüsurların axtarışı, onların qiymətləndirilməsi, səbəblərin aşkar edilməsi
- hər bir işlənmənin fərdi imkanlarının axtarışı
- istehsalata hazırlıq dövründə qüsurların istiqamətlənməsi

383 Növlərin təhlili metodlarının və imtinaların nəticələrinin əsasını nə təşkil edir?

- istifadə olunun cihazların qiymətləndirilməsi və onun patent təmizliyi
- qüsurun əmələ gəlməsində ehtimalın qiymətləndirilməsi, əmələ gələn riskin sayının müəyyənliyi
- qüsurların artım dinamikasının qiyməti
- məhsulun statistik parametrlərinin qiyməti
- qüsurun əmələ gəlməsinin statistik qiyməti

384 Növlərin təhlili metoduna və FMEA imtinalarının nəticələrinin əsas elementlərinə nə daxildir?

- məmulatın uzunömürlülük parametrlərinin dəqiqləşdirilməsi və təkmilləşdirilməsi
- qüsurların artım dinamikasının qiyməti
- istismar zamanı mexaniki zədələnmələrin hesablanması
- çatların ölçülərinin hesablanması və mexanika qaydasının təkmilləşdirilməməsi
- zaman riskin sayının mümkün böyüklüyünün dəqiqləşdirilməsi və xəbərdaredici fəaliyyətin lazım olan səviyyəsi

385 Texnoloji konstruksiya deyəndə nə başa düşülür?

- tələb olunan keyfiyyət üçün qənaəti təmin edən konstruksiyaların seçilməsi
- düzgün ölçülü konstruksiyaların seçilməsi
- düzgün hazırlanma prosesinin seçilməsi
- beynəlxalq standartın tələbinin razılaşdırılması
- qüsurluların sırasından aslı olan konstruksiyaların seçilməsi

386 Konstruksiyanın yığılması deyəndə nə başa düşülür?

- ayrı-ayrı seksiyaların toplanması yolu ilə məhsulun hazırlanmasının münasibliyi
- məmulatın növbəti təmizlənməsi və rənglənməsinin asanlaşdırılması
- qəbulun çatdırılmasında toplanmanın asanlaşdırılması
- toplanmanın asanlaşdırılması, qarşılıqlı dəyişiklik, səmərəliliyə icazə verilməsi və kənara çıxmanın həddi
- montaj prosesinin aparılmasının münasibliyi

387 Məhsulun layihələndirmə dövründə aşağıdakılardan hansı layihənin təsdiqlənməsinə uyğun gəlir?

- dəyən ziyanın ölçüsü haqqında məlumata uyğun olan təsdiqlənmə
- müəssisədə prosesə uyğun əmrin qəbul edilməsi
- məqsədli və tələb olunan xüsusiyyətlərə uyğun olan layihələrdə işçilər tərəfindən təsdiqlənmiş certyoj, hesablama və s. sənədlər
- yeni cihazların kəmiyyətinin qiymətləndirilməsinin nəticələri

- sınaqların aparılmasının nəticələri

388 layihənin analizi layihələndirmə mərhələsi özü-özlüyündə nəyi əks etdirir?

- hesablama və sxemin müntəzəm yoxlanılması
 müntəzəm görüşlər, ixtisasçıların iştirakı ilə işləmə xidmətinin keçirilməsi
 məhsulun müasir və əvvəlki analoqlarının müqayisəsi
 yüksək səviyyədə müntəzəm görüşlər
 dəyən ziyanın ölçüsü haqqında məlumatın statistik analizi

389 Aşağıdakılardan hansı layihənin analizinin elementlərinin qiymətləndirilməsinə aid deyil?

- etibarlılıq məsələsinin təmini
 texnoloji və toplanma
 iş yerinin tədqiqatlarının nəticələri
 kompyuter modelləşdirilməsi və stend sınaqlarının nəticələri
 konstruktor və funksional xüsusiyyətlər haqqında suallar

390 Aşağıdakılardan hansı layihənin analizi layihələndirmə mərhələsində qiymətləndirilmir?

- etibarlılıq məsələsinin təmini
 məhsulun müasir çatdırılmasının təmini
 layihənin təsdiqinin nəticələri
 eksperimentlərin planlaşdırılması və nəticələri
 növlərin analizinin nəticələri və imtinaların nəticəsi

391 Məhsulun prototipinin yaranması zamanı nəyə baxılır?

- beynəlxalq mənbələrə əsasən analoqların yaradılması
 müxtəlif texnologiya ilə məmulatın hazırlanması
 yeni nəsil üçün konstruksiyanın yaranması
 perspektiv layihəni nəzərə almaqla istehsal
 ayrı-ayrı düyünlərin hazırlanması

392 Prosesin axın xəritəsi özü-özlüyündə nə deməkdir?

- lazım olan xammalın anbar ərazisinə daxil olmasının sxemi
 təqdim olunan və hal-hazırdakı proseslərin gedişinin sxematik təsviri
 xəritə, hansı ki, hazırlanma dövründə müvəqqəti adlandırılır
 müxtəlif köməkçi proseslərin diaqramları
 hazırlanma dövründə məmulatın hazırlanması prosesinin xəritəsi

393 Sexin işlənmiş planında nəyə baxılmalıdır?

- sınaq dövründə yerləşdirilmə və nümunələrin saxlanması üçün otaq
 nümunələrdə təcrübənin aparılması üçün otağa yerləşdirilmə
 güc sahəsinin yerləşdirilməsi, elektrik cihazları, qüsurlu məmulatlar
 nəzarət məntəqələrinin yerləşdirilməsi, təmir məntəqələri, malların saxlanma sahələri
 istehsalat prosesini müşahidə etmək üçün optik cihazların hazırlanması

394 Aşağıdakılardan hansı layihələndirmə dövründə proses və məhsulların təsdiqlənməsi üçün görülən tədbirlərə aid deyil?

- istehsalda razılaşdırma
 nümunə partiyasının istehsalı
 ölçü sxeminə qiymət

- qablaşdırma möhkəmliyinə qiymət
- təkrar istehsalat proseslərinin əvvəlcədən öyrənilməsi

395 Layihələndirmə dövründə proses və məhsulların təsdiqlənməsi zamanı sadalanlardan hansı tədbir yerinə yetirilmir?

- texniki sınaq
- keyfiyyət planının təsdiqlənməsi
- perspektivliyə görə planın təsdiqlənməsi
- keyfiyyətli istehsalat prosesinin analizi
- qablaşdırmanın qiymətləndirilməsi

396 Keyfiyyət sahəsində təşkilatın siyasəti budur:

- müəssisənin keyfiyyət sahəsində məqsədi, tapşırıqları və əsas istiqamətləri, onun rəhbərliyinin seçilməsi və tərtib edilməsi
- rəhbərliyin tərkibində siyasətin çoxluğu
- sənaye istehsalında rəhbərliyin strategiyasının əsas istiqamətləri
- təşkilatın kənd təsərrüfatı sektoruna istiqamət və tapşırıqları
- müəssisənin baş aparatçı partiyasının siyasəti

397 Keyfiyyətin yüksəldilməsi tapşırığına daxil ola bilər:

- yeni bazarın genişlənməsi və qazanılması
- yeni laboratoriya yerlərinin genişlənməsi
- buraxılan məhsulun həcmnin çoxalması
- hazırlıq dövründə işçilərin aktivliyinin yüksəldilməsi
- təşkilatda çalışan işçilərin sayının çoxaldılması

398 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət tapşırığına daxil ola bilər:

- qüsurlu məhsulların sayının azaldılması
- məhsulun əsas göstəricilərinin yaxşılaşdırılması
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun ikinci dərəcəli göstəricisinin yüksəldilməsi
- saxlanma zamanı malların göstəricilərinin yüksəlməsi

399 Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinin əsas məsələlərindən biridir:

- buraxılan məhsulun həcmnin çoxalması
- hazırlanan məhsullarda qüsurun səviyyəsinin azaldılması
- daxil olan malların göstəricilərinin yüksəlməsi
- məhsulların laboratoriya şəraitində sınaqdan keçirilmə səviyyəsi
- laboratoriyada hazırlanan məhsulların möhkəmliyi

400 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin artırılması tapşırığına aid deyildir?

- yeni bazar genişlənməsi və qazanılması
- məhsulun keyfiyyətinin əsas göstəricilərinin yaxşılaşdırılması
- daxil olan malların göstəricilərinin yüksəlməsi
- buraxılan məhsulların zəmanət müddətinin artırılması
- xidmətlər şəbəkəsinin inkişafı

401 Keyfiyyət sahəsində siyasətin qanuniləşdirilməsi necə həyata keçirilir?

- müəssisənin əmri ilə

- 15-20 səhifə həcmində sənədləşdirmə yolu ilə
- müvafiq surətdə yayılma yolu ilə
- KNŞ-nin yayılması yolu ilə
- 1-3 səhifə həcmində sənədləşdirmə yolu ilə

402 405. Məmulatın auditi hansı məqsədlə həyata keçirilir?

- məmulatın verilmiş sayə uyğunluğunun yoxlanılması
- verilmiş rəngli tonun yoxlanılması
- son materialların hazırlanma texnologiyasının yoxlanılması
- məmulatın hazırlanma texnikasının yoxlanılması
- məmulatın texniki xüsusiyyətlərə və strukturlara uyğunluğunun yoxlanılması

403 406. Audit prosesi hansı məqsədlə həyata keçirilir?

- məmulatların möhkəmliyinə və dözümlülüyünə nəzarət
- stendlərdə dinamik proseslərin sınağına nəzarət
- laboratoriya cihazlarına nəzarət
- texnoloji proseslərin müvafiq texniki sənədlərə uyğunluğuna nəzarət
- standartların düzgün işlənməsinə nəzarət

404 407. Keyfiyyət sisteminin auditi hansı məqsədlə həyata keçirilir?

- sınaq üsulunun təkmilləşdirilməsinin işlənməsi
- keyfiyyət sistemində yeni üsulların işlənməsi
- tələb olunan ölçü və formaya görə yoxlanılması
- keyfiyyət sisteminin elementlərinin, keyfiyyət standartları sisteminin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- məhsulun elementinin səmərəliliyinin yoxlanılması

405 408. Keyfiyyətin təmin edilməsi sahəsində şirkətin peal vəsiyyəti hansı etibarlı vasitə kimi özünü büruzə verir?

- müəsisənin dayanıqlığının analizi
- istifadə olunan cihazlara vaxtaşırı baxış
- istənilən növ məhsul üçün iştehlakçılarla görüş
- istənilən növ məhsul üçün anketin doldurulması
- istehlakçının şikayətinin analizi, korrektəedici tədbirlər, yoxlama kartotekası

406 409. Keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin yaradılması üçün daha optimal dərəcə hansıdır?

- 3
- 6
- 2
- 5
- 4

407 411. Məhsulun keyfiyyətinin təmin edilməsi sistemində hansı sənədlərə nəzarət edilmir?

- texnoloji xəritələrə
- təlimatlara
- rəhbərlik sənədlərinə
- keyfiyyət haqqında peklam nəşrlərinə
- çertyojlara

408 412. Keyfiyyət sisteminin uyğunluğa yoxlanılması üçün auditorlar nəyi yerinə yetirirlər?

- laboratoriya cihazlarının və avadanlıqlarının keyfiyyətinə nəzarəti
- avadanlıqlardan düzgün istifadəyə nəzarəti
- sənədləşmənin öyrənilməsini və müəssisənin fəaliyyətinə müşahidəni
- düzümlülük göstəricisinə görə dinamik artımın öyrənilməsini
- ətraflı gedişin hazırlanma texnologiyasının öyrənilməsini

409 413. TQM keyfiyyət menecment sisteminin əsasında dayanan başlıca prinsip hansıdır?

- böyük xəzinə-böyük gəlir
- yaxşılaşdırmanın həddi var
- vaxtaşırı nəzarət
- dövrü nəzarət
- hədsiz yaxşılaşdırma

410 414. TQM sistemlərinin yapon konsepsiyasında keyfiyyət sistemlərinin neçə səviyyəsinə baxılmışdır?

- 12
- 5
- 4
- 3
- 8

411 TQM- keyfiyyət menecment sisteminin neçə tərkib hissəsi vardır?

- 2
- 5
- 3
- 4
- 6

412 Aşağıdakılardan hansı TQM- keyfiyyət menecment sisteminin tərkib hissəsinə daxildir?

- əsas sistemi -sınaq aparılması üçün cihazlar
- açar sistemi- analiz və tədqiqatlar üçün metodlar və vasitələr
- ilkin sistemi- daxil olan materialların hazırlanması
- yekun sistemi- məhsulun hasilatına nəzarət
- orta sistemi- analiz və vaxtaşırı nəzarət

413 Aşağıdakılardan hansı TQM- keyfiyyət menecment sisteminin tərkib hissəsinə daxildir?

- istehsalata nəzarət sistemi
- müasir siqnalizasiya sistemi
- personalın təminatı sistemi
- texniki təminat sistemi
- texniki xidmət sistemi

414 Aşağıdakılardan hansı TQM menecment keyfiyyət sisteminin tərkib hissəsinə daxildir?

- TQM müdafiə sistemi
- buraxılan məhsullara vaxtaşırı baxışın keçirilməsi sistemi
- texniki xidmət sistemi
- TQM sistemlərinin məzmunu və fasiləsiz inkişafı prinsipləri sistemi
- məhsullara fasiləsiz müşahidələr sistemi

415 Aşağıdakılardan hansında yapon konsepsiyası üzrə keyfiyyətin ilkin səviyyəsi nəzərdə tutulmuşdur?

- daxil olan materialların müvafiq normalara uyğunluğunun yoxlanılması
- seçilmiş partiyanın statistik nəzarət üsulu ilə yoxlanılması
- normalara uyğunluğun müvafiq üsullarla yoxlanılması
- standarta uyğunluğunun statistik nəzarət üsulu ilə qiymətləndirilməsi
- buraxıla bilməyən zay məhsulların sayının baxış üsulu ilə aşkarlanması

416 Aşağıdakılardan hansında yapon konsepsiyası üzrə keyfiyyətin ikinci səviyyəsi nəzərdə tutulmuşdur?

- sahə standartlarına uyğunluq
- verilmiş ölçü və rəngə uyğunluq
- istismar tələblərinə uyğunluq
- texniki tapşırığa uyğunluq
- TŞ və dövlət standartlarına uyğunluq

417 Aşağıdakılardan hansında yapon konsepsiyası üzrə keyfiyyətin üçüncü səviyyəsi nəzərdə tutulmuşdur?

- məhsulların qüsursuz istifadəsi
- qüsurlu məhsulların minimum istehsalı
- qüsurlu məhsulların müasir üsulla aşkarlanması və onların aradan qaldırılması
- istehsalat prosesinin düzgün hazırlanması
- qüsursuz məhsul istehsalı

418 Aşağıdakılardan hansında yapon konsepsiyası üzrə keyfiyyətin dördüncü səviyyəsi nəzərdə tutulmuşdur?

- TŞ və Dövlət standartlarına uyğunluq
- texniki məsələlərə uyğunluq
- məxfi tələbata uyğunluq
- sahə standartlara uyğunluq
- məhsulların qüsursuz istifadəsi

419 İnkişaf etmiş ölkələrin müəsisələrində TQM sisteminin həyata keçməsinə nədən başlanılır?

- iş yerinə baxışdan
- daxil olan məhsulların tərtibatından
- müəsisənin ali rəhbərliyinin öyrədilməsindən
- keyfiyyətin öyrənilməsindən və onun yaxşılaşdırılmasından
- məhsulun hazırlanmasından və ya işçilərin öyrədilməsindən

420 415. Aşağıdakılardan hansı TQM konsepsiyasının prinsiplərinin tərkibinə daxil deyil?

- tədarükçünün cəlb edilməsi
- ali rəhbərliyin aktivliyi
- rəhbər işçilərin qabiliyyəti (istedadı)
- tələbatın aktivliyi
- tələbata görə arentasiya

421 416. Aşağıdakılardan hansı TQM konsepsiyasının prinsiplərinin tərkibinə daxil deyil?

- istehsalçının uğuru

- məqsədin qoyulması və nəticənin qiymətləndirilməsi
- keyfiyyətin daim yüksəldilməsi
- mükəmməl idarə etmə strukturu
- ali rəhbərliyin aktivliyi

422 Aşağıdakılardan hansı TQM konsepsiyasının prinsiplərinin tərkibinə daxil deyil?

- mükəmməl idarə etmə strukturu
- rəhbər işçilərin qabiliyyəti(istedadı)
- tələbata görə arentasiya
- icraçıya görə arentasiya
- ali rəhbərliyin aktivliyi

423 Aşağıdakılardan hansı TQM sisteminin baş arentasiyasıdır?

- xərclərin minimumlaşdırılması və tədarükün müasirliyi
- qüsurların minimumlaşdırılması hesabına keyfiyyətin daim yüksəldilməsi və tədarükün müasirliyi
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasına görə xərclərin ixtisarı
- tədarükə görə nəzarət sisteminin yeniləşdirilməsi
- qüsurun azaldılması və tədarükün müasirliyi

424 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin əsas elementi deyil?

- istehlakçı ilə qarşılıqlı əlaqə
- motivasiya, əsaslar, dəlillər, səbəblər
- vizual müşahidə
- öyrədilmə
- tədarükçü ilə qarşılıqlı əlaqə

425 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin əsas elementi deyil?

- hesabatın hazırlanması
- motivasiya, əsaslar, dəlillər, səbəblər
- keyfiyyətin idarə edilməsinin sənədləşdirilmə sistemi
- öyrədilmə
- tədarükçü ilə qarşılıqlı əlaqə

426 Keyfiyyət sisteminin neçə əsas tipi var?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 3

427 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin əsas tipinə aid deyildir?

- TŞ əsaslanan keyfiyyət sistemi
- Teylorun keyfiyyətə nəzarət sistemi
- statistik metoda əsaslanan keyfiyyət sistemi
- TQS keyfiyyəti idarəetmə sistemi
- İSO 9000-ə əsaslanan keyfiyyət menecmenti sistemi

428 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin əsas tipinə aid deyildir?

- TQS keyfiyyəti idarəetmə sistemi

- Teylorun keyfiyyətə nəzarət sistemi
- TQM-ə əsaslanan ümumi keyfiyyət menecmenti sistemi
- Dövlət standartına əsaslanan keyfiyyət sistemi
- statistik üsullara əsaslanan keyfiyyət sistemi

429 Teylorun ilkin keyfiyyət sisteminin əsası neçənci ildə qoyulub?

- 1947
- 1980
- 1905
- 1908
- 1992

430 417. Statistik üsullara əsaslanan keyfiyyət sisteminin əsası neçənci ildə qoyulub?

- 1982
- 1935
- 1924
- 1905
- 1951

431 TQS keyfiyyəti idarəetmə sisteminin əsası neçənci ildə qoyulub?

- 1982
- 1951
- 1961
- 1905
- 1953

432 TQM-ə əsaslanan keyfiyyət sisteminin əsası neçənci ildə qoyulub?

- 1905
- 1923
- 1980
- 1951
- 1935

433 İSO 9000 seriyalı standartı əsaslanan keyfiyyət sisteminin əsası neçənci ildə qoyulub?

- 1953
- 1962
- 1970
- 1905
- 1990

434 Zay və qüsurlar yarandıqda Teylor sistemi əsasən nəyi nəzərdə tutur?

- əmək haqqının yarıya qədər azaldılmasını
- cərimənin təyini
- işdən uzaqlaşdırılmanın təyini
- töhmətin təyini
- təkrar öyrədilmənin təyini

435 Elementlərin Teylorun keyfiyyət sistemində əsasən öyrənilməsi nəyə gətirib çıxarır?

- əməliyyatın yerinə yetirilməsi zamanı lazım olan təcrübənin əldə edilməsinə

- ölçü cihazlarından düzgün istifadəyə
- işçilərə ölçü cihazlarından peşəkar şəkildə, düzgün istifadə etmənin öyrədilməsinə
- tapşırıqların aşağı səviyyədə tədqiqatına
- peşəkar şəkildə öyrədilməyə

436 Müfəttiş vəzifəsi aşağıdakı keyfiyyət sistemlərindən hansında təqdim edilmişdir?

- İSO 9000 standartına əsaslanan sistemdə
- TQM konsepsiyasına əsaslanan sistemdə
- TQS sistemində
- Teylor sistemində
- statistik üsullara əsaslanan sistemdə

437 Keyfiyyət sisteminin əsas tiplərindən birincisi aşağıdakılardan hansıdır?

- reklamdan istifadəyə əsaslanan sistemi
- TŞ əsaslanan sistem
- statistik üsullara əsaslanan sistem
- Teylor sistemi
- elmin son nailiyyətlərindən istifadəyə əsaslanan sistem

438 Statistik üsulla keyfiyyəti idarəetmədə keyfiyyət sisteminin motivasiyası kimi nədən istifadə edilmişdir

- ümumi təsdiq olunmasından
- maddi həvəsləndirmədən
- yeni ixtisasın mənimsənilməsindən
- yaxşı işçi dərəcəsinin mənimsənilməsindən
- cərimədən

439 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin beş tipindən iki ulduzluşuna aiddir?

- Feyqenbaumun idarəetmə sistemi
- keyfiyyətin statistik idarə edilməsi
- beynəlxalq sistem
- Teylor sistemi
- TQM sistemi

440 Aşağıdakılardan hansı Keyfiyyət sisteminin beş tipindən üç ulduzluşuna aiddir?

- TQM sistemi
- keyfiyyətin statistik idarə edilməsi
- beynəlxalq sistem
- TQS keyfiyyətin ümumi idarə edilməsi
- Teylor sistemi

441 418. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin beş tipindən dörd ulduzluşuna aiddir?

- TQS keyfiyyətin ümumi idarə edilməsi
- TQM konsepsiyasına əsaslanan keyfiyyət sistemi
- keyfiyyətin statistik idarə edilməsi
- İSO 9000 standartına əsaslanan sistem
- Teylor sistemi

442 419. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin beş tipindən beş ulduzluşuna aiddir?

- keyfiyyətin statistik idarə edilməsi
- Teylor sistemi
- İSO 9000 standartının mövqeyinə əsaslanan keyfiyyət sistemi
- TQS keyfiyyətin ümumi idarə edilməsi
- TQM konsepsiyasına əsaslanan keyfiyyət sistemi

443 Keyfiyyətin müəyyən səviyyəyə çatdırılması üçün hansı miqdarda yanaşmalar mövcuddur?

- 6
- 2
- 5
- 3
- 4

444 Keyfiyyətin müəyyən səviyyəyə çatdırılması üçün birinci yanaşmada nələr nəzərdə tutulur?

- nizam-intizama nəzarət
- verilmiş səviyyənin üç tsiklinə nail olmaq
- verilmiş səviyyənin bir tsiklinə və ya mərhələsinə nail olmaq
- verilmiş səviyyənin bütün tsikllərinə nail olmaq
- sənədlərin izlənməsi

445 Keyfiyyətin müəyyən səviyyəyə çatdırılması üçün ikinci yanaşmada nələr nəzərdə tutulur?

- nizam-intizama nəzarət
- satışdan yığılan vəsaitlərin toplanması
- verilmiş səviyyənin iki tsiklinə nail olmaq
- vəsaitlərin toplanması mərhələsində dövrlərin maliyyələşdirməsi
- sənədlərin izlənməsi

446 420. Keyfiyyət sahəsində qabaqcıl təşkilatların müasir siyasəti nəyi nəzərdə tutur?

- istehsalat prosesinə müasir qoşulma
- satışdan yığılan vəsaitlərin toplanması
- nizam-intizama nəzarət
- təşkilatın ümumi siyasətilə qarşılıqlı bağlılıq və ayrılmamazlıq
- təşkilatda siyasətin inkişafı

447 Məhsulun keyfiyyətinin artırılmasına nə aiddir?

- qabaqcıl nəzarət siyasətinin genişlənməsi
- buraxılan məhsulun həcmnin artırılması məsələsi
- satışdan yığılan vəsaitlərin toplanması
- servis xidmətinin genişləndirilməsi
- xammalın saxlanma yerinə çatdırılması

448 Buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinə nələr daxildir?

- satışdan yığılan vəsaitlərin toplanması
- zəmanət vaxtının artırılması
- verilmiş səviyyənin üç tsiklinə nail olmaq
- xammalın saxlanma yerinə çatdırılması
- buraxılan məhsulun həcmnin artırılması

449 Yanaşmalardan hansı keyfiyyətin səviyyəsinin yüksəldilməsi baxımından daha aktualdır?

- altıncı
- ilkin
- ikinci
- beşinci
- üçüncü

450 Keyfiyyətin səviyyəsini yüksəltmək üçün ilkin yanaşmanın üstünlüyü nədədir?

- işçilərin işləməsinə müasir yanaşmanın təmini
- məhsulun istehsalının və layihələndirilməsinin bütün mərhələlərinin dərinədən mərkəzləşdirilməsinin və koordinasiyasının təmini
- rəhbərliyin dərinədən mərkəzləşdirilməsinin təmini
- suya və qaza qənaətin təmini
- cihazların müasir çatdırılmasının təmini

451 421. Keyfiyyətin səviyyəsini yüksəltmək üçün ilkin yanaşmanın üstünlüyü nədən ibarətdir:

- elektrik ehtiyatlarından qənaətli istifadənin təmini
- keyfiyyət göstəricisinə əsasən müəssisənin yüksək səviyyəyə çatması
- məhsulların müasir çatdırılmasının təmini
- işçilərin işləməsinə müasir yanaşmanın təmini
- müəssisənin keyfiyyətlik baxımından dünya səviyyəsinə çıxışının təmini

452 Keyfiyyət sahəsində əsas gərginliyinin təyini deyəndə nə başa düşülür?

- avtonəqliyyat işlərində optimal variantın seçilməsi
- karyera yüksəlişində irəliləyişin təmini
- rəhbərliyin mərkəzləşdirilməsi sahəsində fəaliyyətin prioritet istiqamətlərinin ayrılması
- hava yollarından istifadədə optimal variantın seçilməsi
- fəaliyyətin prioritet istiqamətlərinin ayrılması və işçilərin səylərinə diqqətin yönəldilməsi

453 Keyfiyyət sahəsində fəaliyyətin işlənməsi istiqamətində görülən işlər nəyə əsasən aparılır ?

- məntiqi nəticəyə
- işçilərin keyfiyyətli işləməsi hesabına
- möhkəmliyin ayrı-ayrı göstəricisinin statistik hesabatına
- gəlirin hesablanması alternativ variantlarına
- işçilərin təklifinə

454 Keyfiyyətin verilmiş səviyyəsinin mərhələlər üzrə yüksəldilməsi özündə hansı çatışmamazlığı əks etdirir?

- layihələndirmə üçün əlavə vaxtı
- məhsulun daşınması üçün əlavə vaxtı
- enerji resurslar üçün əlavə vaxtı
- müqavilə bağlanması üçün əlavə şəraiti
- maliyyə vəsaitlərinin yığılması üçün əlavə vaxtı

455 Aşağıdakılardan hansı qlobal inteqrasiyanın üstünlüklərinə aid edilmir?

- bazara daxil olmanın tezləşdirilməsi
- xammalın mövcud mənbəyi
- informasiya texnologiyasının istifadəsinin mümkünlüyü
- əməyin beynəlxalq bölmələrinə görə xərclərin azaldılması
- əl əməyində üstünlüyə malik olanlardan istifadə edilməsi

456 Keyfiyyətin verilmiş səviyyəyə yüksəldilməsi üçün ilkin yanaşmanın növbəti üstünlüklərindən biri

- enerji resurslarının əhəmiyyətli dərəcədə azaldılmasının mümkünlüyüdür
- inkişafın növbəti mərhələyə "sıçrayışı"-nın mümkünlüyüdür
- böyük həcimdə məmulatın buraxılmasının mümkünlüyüdür
- istehsal işində biliyin lazımı səviyyədə yüksəldilməsinin mümkünlüyüdür
- keyfiyyət səviyyəsinin böyük zaman intervalında "sıçrayışı"-nın mümkünlüyüdür

457 Keyfiyyətin yüksəldilməsinin qarışıq strategiyası nədən ibarətdir?

- global yanaşmanın və lokal bazarda lazımı dəyişikliklərin edilməsinin mümkünlüyü
- dövlət səviyyəsində məhsulun formasının dəyişilməsinin mümkünlüyü
- eyni ölçülü məmulatların layihələndirilməsinə yanaşmada dəyişikliyin mümkünlüyü
- təhsildə mühüm nəaliyyətlərin əldə olunması
- beynəlxalq münasibətlərdə dəyişikliklərin mümkünlüyü

458 Maliyyələşdirmə və kreditləşdirmə praktikası dövlət səviyyəsində buna yönəldilməlidir:

- yüksək göstəricilərə malik olan səthi möhkəm məmulatların seçilməsinə
- layihənin seçilməsinə, progressiv məhsulun işlənməsinə, güzəştin verilməsinə
- seçmə nəzarətinin yeni üsulunun işlənməsinə
- cihazların sazlanmasında progressiv texnologiyaların işlənməsinə
- mükafatların təqdim edilməsi məqsədilə yaxşı işçilərin seçilməsinə

459 Müasir maliyyələşdirmə strategiyasının əsas istiqaməti nədən ibarətdir?

- maliyyə sistemində yeni üsulun işlənməsindən
- böyük həcmli məhsulun istehsalına nail olmaqdan
- xərclərin effektivliyinin yüz dəfəyədək artırılmasından
- istehsalçıların mükafatlandırmaya görə məmnunluğundan
- yüksək keyfiyyət və istehlakçının məmnunluğundan, istehsalatda xərclərin aşağı salınmasından, riskin dərəcəsindən və qoyulmuş xərclərin effektivliyinin artırılmasından

460 422. Orta səviyyəli müəsisələr üçün sadə keyfiyyət sistemində sənədlər qrupunun sayı nə qədərdir?

- 6
- 2
- 3
- 5
- 4

461 423. Aşağıdakılardan hansı sadə keyfiyyət sistemi üçün nəzərdə tutulmuş sənədlər qrupuna daxildir?

- keyfiyyətin təminində siyasətə rəhbərlik edilməsi
- nizam intizama rəhbərlik
- sənədlərin düzgün istifadəsinə rəhbərlik
- keyfiyyətli məmulatın işlənməsində metodik göstərişlər
- laboratoriya sınaqlarının aparılmasına rəhbərlik

462 424. Aşağıdakılardan hansı sadə keyfiyyət sistemi üçün nəzərdə tutulmuş sənədlər qrupuna daxildir?

- keyfiyyətin təmini proseduruna rəhbərlik və ya metodlar

- keyfiyyətli məmulatların işlənməsi üsulu
- əməyin nizam-intizamına rəhbərlik
- sənədlərin düzgün istifadəsinə rəhbərlik
- nəzarətin düzgün seçilməsinə rəhbərlik

463 425. Aşağıdakılardan hansı sadə keyfiyyət sistemi üçün nəzərdə tutulmuş sənədlər qrupuna daxildir?

- laboratoriya sınaqlarının aparılmasına rəhbərlik
- keyfiyyətli məmulatların işlənməsi üsulu
- işçi məhsul, texniki şərtlər, məmulatın standartları
- əməyin nizam – intizamına rəhbərlik
- seçmə nəzarətinin aparılmasına dair standartlar

464 Keyfiyyət siyasətinin təmin edilməsinə rəhbərlik özündə nəyi əks etdirir?

- keyfiyyət üzrə siyasi müşavirələrin tərtibi və tərkibi
- müəssisənin strukturunu
- fəhlə sinfinin fəaliyyətinin strukturunu
- sistemin təşkilati strukturunu, maliyələşdirmə sisteminin tərkibini və vəzifələrinin tərtibini
- aparıcı təşkilatın əsas tədbirlərinin məqsədini və tərkibini

465 Keyfiyyətin təmininə rəhbərliyin hər bir bölməsi özündə nələri əks etdirir?

- laboratoriya sınaqlarının düzgün yerinə yetirilməsi məqsədlərini
- hesablama komissiyasının nəticələrini
- keyfiyyət mərhələsinin məqsədlərini, bu elementin nəticələrini və digər təlimatlara istinadları
- təqdim olunan məhsullara ekspert rəyini
- qüsurlar yarandıqda görülən işin məqsədini

466 426. Keyfiyyət təmini proseduru özündə nəyi əks etdirir?

- sənədlərin siyahısını, təsdiqlənməyə verilən sənədlərin siyahısını,
- laboratoriya cihazlarının siyahısını
- istismar zamanı qüsurun əmələ gəlmə ardıcılığını
- fəaliyyətin xüsusiyyətini və ardıcılığını, məqsəd və tapşırıqları, fəaliyyət sahəsini, cavabdehliyin ölçüsünü
- struktur nümunələrinin təkmilləşdirilməsində növbəti tapşırığı

467 427. Keyfiyyət məvhumu haqqında məlumatlar hansı standartda verilir?

- CFR 21
- MIL-Q-9858A
- AD-Merkblat
- API Qİ
- DIN 55350

468 Hansı standart müəsisə, qablaşdırma və tibbi ləvazimatların saxlanması ilə əlaqədardır?

- MIL-Q-9858A
- DIN 55350
- CFR 21
- API Qİ
- AD-Merkblat

469 Keyfiyyət auditinin əsas tiplərindən neçəsi beynəlxalq standartların tələblərinə uyğun olaraq

yerinə yetirilir?

- 4
- 3
- 5
- 2
- 6

470 428. Planlaşdırma əsasında məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində nə yaranır?

- istehsal olunan məhsulun dublikatı
- bütün növ buraxılan məhsulların analoqu
- gələcək məhsulun prototipi
- zavod sexinin prototipi
- işlənən laboratoriya avadanlıqlarının dublikatı

471 Məhsulun layihələndirilməsi prosesinə hansı komponentlər daxildir?

- keçidlər, sxemlər, planlar, resurslar
- daxil olmalar, keçidlər, əraziyə baxışlar, ehtiyat hissələri
- çıxışlar, konveyer dəhlizləri, aylıq planlar
- girişlər, çıxışlar, layihələndirmə prosesləri, resurslar, fəaliyyətə nəzarət
- planlaşdırma, resurslar, keçidlər, dövrlər

472 Məhsulun layihələndirmə dövründə giriş -in tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- məhsulun təmini planı
- işlənmənin məqsədi
- malların ilkin siyahısı
- əməkdaşların ilkin siyahısı
- axın prosesinin ilkin xəritəsi

473 Məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində giriş -in tərkibinə aşağıdakılardan hansını aid etmək olmaz?

- məhsulun təmini planını
- ofisin yenidən qurulması planını
- işlənmənin məqsədini
- keyfiyyət və etibarlılığa görə məqsədini
- malların ilkin siyahısını

474 Məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində giriş -in tərkibinə hansı komponent daxil deyil?

- axın prosesinin ilkin xəritəsi
- sexin tikilməsinə lazım olan ilkin xərclər
- məhsulların və proseslərin xüsusiyyətlərinin ilkin sadalanması
- işlənmənin məqsədi
- məhsulun təmini planı

475 Məhsulun layihələndirilməsində texniki xidmət fəaliyyətinin çıxış -ın tərkibinə aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- rəhbərliyin tərkibinin təsdiqi
- növlərin və nəticələrin uyğunsüzlüğunun analizi
- texnologiyanın və toplanmanın təmini

- layihənin təsdiqlənməsi
- layihənin təhlili

476 Məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində texniki xidmət fəaliyyətinin çıxış -nın tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- ehtiyat hissələrinin spesifikasiyası
- keyfiyyət proqramının işlənilməsi
- texniki certyojlar və hesablamalar
- texniki spesifikasiya
- malların spesifikasiyası

477 Məhsulun layihələndirilməsində texniki xidmət fəaliyyətinin çıxış -nın tərkib hissəsinə nə daxil deyil?

- sənədlərin düzgünlüyünə tələbat
- resurs bazasının yeni mənbələrinə tələbat
- cihazlara əvvəlki tələbat
- maşın, avadanlıq və alətlərə yeni tələbat
- layihə eskizlərinə yeni tələbat

478 Aşağıdakılardan hansını məhsulun layihələndirilməsi mərhələsinin planlaşdırma komandası fəaliyyətinin çıxış -na daxil etmək olar?

- təhlükəsizliyin təmininə tələblər
- yerləşdirilmə üzrə xüsusi tələblər və proseslər
- məhsulların xüsusi xarakteristikası və proseslər
- məhsulun xərclərinin qənaətli olması üçün tələblər
- ətraf mühitin qorunması üçün tələblər

479 Aşağıdakılardan hansını məhsulun layihələndirilməsi mərhələsinin planlaşdırma komandası fəaliyyətinin çıxış -na daxil etmək olar?

- xammalın saxlanma müddəti haqqında qərar
- komandanın yaradılmasının mümkünlüyü barədə rəhbərliyin dəstəyi
- müəssisə dövrünün düzgün hazırlanması haqqında qərar
- əməyin mühafizəsi və ekalogiya barədə tələblər
- texniki sənədlərin düzgün saxlanması haqqında qərar

480 Növlərin təhlili metodundan və FMEA imtinalarının nəticələrindən nə üçün istifadə olunur?

- buraxıla bilən qüsurların miqdarının hesablanması üçün
- məmulatların yeni növlərinin işlənilməsi üçün
- konstruksiyaların işlənməsi, texnologiya və biznes proseslərinin analizi üçün
- layihələndirmə probleminə biznes-yaxınlaşmanın analizi üçün
- müxtəlif növ məmulatın layihələndirilməsinin analizi üçün

481 Növlərin təhlili metodu və FMEA imtinalarının nəticələri deyəndə nə başa düşülür?

- layihələndirilmiş konstruksiyanın analoqunun axtarışı
- mümkün olan qüsurların axtarışı, onların təcili aradan götürülməsi
- mümkün potensial qüsurların axtarışı, onların qiymətləndirilməsi, səbəblərin aşkar edilməsi
- hər bir işlənmənin fərdi imkanlarının axtarışı
- istehsalata hazırlıq dövründə qüsurların istiqamətlənməsi

482 Növlərin təhlili metodlarının və imtinaların nəticələrinin əsasını nə təşkil edir?

- qüsurların artım dinamikasının qiyməti
- qüsurun əmələ gəlməsində ehtimalın qiymətləndirilməsi, əmələ gələn riskin sayının müəyyənliyi
- istifadə olunun cihazların qiymətləndirilməsi və onun patent təmizliyi
- qüsurun əmələ gəlməsinin statistik qiyməti
- məhsulun statistik parametrlərinin qiyməti

483 Növlərin təhlili metoduna və FMEA imtinalarının nəticələrinin əsas elementlərinə nə daxildir?

- zaman riskin sayının mümkün böyüklüyünün dəqiqləşdirilməsi və xəbərdaredici fəaliyyətin lazım olan səviyyəsi
- qüsurların artım dinamikasının qiyməti
- məmulatın uzunömürlülük parametrlərinin dəqiqləşdirilməsi və təkmilləşdirilməsi
- istismar zamanı mexaniki zədələnmələrin hesablanması
- çatların ölçülərinin hesablanması və mexanika qaydasının təkmilləşdirilməməsi

484 428. Texnoloji konstruksiya deyəndə nə başa düşülür?

- düzgün hazırlanma prosesinin seçilməsi
- düzgün ölçülü konstruksiyaların seçilməsi
- qüsurluların sırasından aslı olan konstruksiyaların seçilməsi
- tələb olunan keyfiyyət üçün qənaəti təmin edən konstruksiyaların seçilməsi
- beynəlxalq standartın tələbinin razılaşdırılması

485 429. Konstruksiyanın yığılması deyəndə nə başa düşülür?

- məmulatın növbəti təmizlənməsi və rənglənməsinin asanlaşdırılması
- toplanmanın asanlaşdırılması, qarşılıqlı dəyişiklik, səmərəliliyə icazə verilməsi və kənara çıxmanın həddi
- mantaj prosesinin aparılmasının münasibliyi
- ayrı-ayrı seksiyaların toplanması yolu ilə məhsulun hazırlanmasının münasibliyi
- qəbulun çatdırılmasında toplanmanın asanlaşdırılması

486 Məhsulun layihələndirmə dövründə aşağıdakılardan hansı layihəni təsdiqlənməsinə uyğun gəlir?

- məqsədli və tələb olunan xüsusiyyətlərə uyğun olan layihələrdə işçilər tərəfindən təsdiqlənmiş certyoj, hesablama və s. sənədlər
- müəssisədə prosesə uyğun əmrin qəbul edilməsi
- dəyən ziyanın ölçüsü haqqında məlumata uyğun olan təsdiqlənmə
- sınaqların aparılmasının nəticələri
- yeni cihazların kəmiyyətinin qiymətləndirilməsinin nəticələri

487 . layihənin analizi lahiyələndirmə mərhələsi özü- özlüyündə nəyi əks etdirir?

- məhsulun müasir və əvvəlki analoqlarının müqayisəsi
- hesablama və sxemin müntəzəm yoxlanılması
- dəyən ziyanın ölçüsü haqqında məlumatın statistik analizi
- müntəzəm görüşlər, ixtisasçıların iştirakı ilə işləmə xidmətinin keçirilməsi
- yüksək səviyyədə müntəzəm görüşlər

488 Aşağıdakılardan hansı layihənin analizinin elementlərinin qiymətləndirilməsinə aid deyil?

- iş yerinin tədqiqatlarının nəticələri
- konstruktor və funksional xüsusiyyətlər haqqında suallar
- etibarlılıq məsələsinin təmini
- kompyuter modelləşdirilməsi və stend sınaqlarının nəticələri

texnoloji və toplanma

489 Aşağıdakılardan hansı layihənin analizi layihələndirmə mərhələsində qiymətləndirilmir?

- məhsulun müasir çatdırılmasının təmini
- layihənin təsdiqinin nəticələri
- eksperimentlərin planlaşdırılması və nəticələri
- növlərin analizinin nəticələri və imtinaların nəticəsi
- etibarlılıq məsələsinin təmini

490 Məhsulun prototipinin yaranması zamanı nəyə baxılır?

- müxtəlif texnologiya ilə məmulatın hazırlanması
- ayrı-ayrı düyünlərin hazırlanması
- perspektiv layihəni nəzərə almaqla istehsal
- bəyəlxalq mənbələrə əsasən analoqların yaradılması
- yeni nəsil üçün konstruksiyanın yaranması

491 Prosesin axın xəritəsi özü-özlüyündə nə deməkdir?

- xəritə, hansı ki, hazırlanma dövründə müvəqqəti adlandırılır
- müxtəlif köməkçi proseslərin diaqramları
- hazırlanma dövründə məmulatın hazırlanması prosesinin xəritəsi
- təqdim olunan və hal-hazırdakı proseslərin gedişinin sxematik təsviri
- lazım olan xammalın anbar ərazisinə daxil olmasının sxemi

492 Sexin işlənmiş planında nəyə baxılmalıdır?

- sınaq dövründə yerləşdirilmə və nümunələrin saxlanması üçün otaq
- nəzarət məntəqələrinin yerləşdirilməsi, təmir məntəqələri, malların saxlanma sahələri
- güc sahəsinin yerləşdirilməsi, elektrik cihazları, qüsurlu məmulatlar
- nümunələrdə təcrübənin aparılması üçün otağa yerləşdirilmə
- istehsalat prosesini müşahidə etmək üçün optik cihazların hazırlanması

493 Aşağıdakılardan hansı layihələndirmə dövründə proses və məhsulların təsdiqlənməsi üçün görülən tədbirlərə aid deyil?

- ölçü sxeminə qiymət
- nümunə partiyasının istehsalı
- iştehsalda razılaşdırma
- təkrar istehsalat proseslərinin əvvəlcədən öyrənilməsi
- qablaşdırma möhkəmliyinə qiymət

494 Layihələndirmə dövründə proses və məhsulların təsdiqlənməsi zamanı sadalanlardan hansı tədbir yerinə yetirilmir?

- texniki sınaq
- keyfiyyətli istehsalat prosesinin analizi
- perspektivliyə görə planın təsdiqlənməsi
- keyfiyyət planının təsdiqlənməsi
- qablaşdırmanın qiymətləndirilməsi

495 Keyfiyyət sistemində ölçü, analiz və təkmilləşmə nə üçündür?

- məmulatın dəqiq simmetrik ölçülərinin aparılması
- funksional sistemin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, müvafiq prioritetlərin təşkili

- nəzarət xidmətinin funksional qiymətləndirilməsi
- konstruksiyanın üst örtüyünün möhkəmliyi və bərkliyinin qiymətləndirilməsi
- məhsulun uzunömürlülük göstəricilərinin təyin edilməsi

496 Keyfiyyət sisteminin ölçü, analiz və təkmilləşməsi tədbirlərinə sadalananlardan hansı daxildir?

- hesablama üsulunda yaranan göstəricilərin yaxşılaşdırılması
- istehlakçıların məmnunluğunun qiymətləndirilməsi
- istehlak prosesinin tənzimlənməsi və qiymətləndirilməsi
- keyfiyyətli mallardan istifadə etməklə keyfiyyətin yüksəldilməsi
- zay hissələrin miqdarının qiymətləndirilməsi

497 Keyfiyyət sisteminin ölçü, analiz və təkmilləşməsi aşağıdakılardan hansı təbirdə həyata keçir ?

- istehlak prosesinin tənzimlənməsi və qiymətləndirilməsi
- standart nümunələrin müqayisəli analizi
- laboratoriya cihazlarının müqayisəli analizi
- keyfiyyət sisteminin daxildən yoxlanılması
- keyfiyyətli mallardan istifadə etməklə keyfiyyətin yüksəldilməsi

498 Keyfiyyət sisteminin ölçü, analiz və təkmilləşməsi aşağıdakılardan hansı təbirdə həyata keçir ?

- zay hissələrin miqdarının qiymətləndirilməsi
- laboratoriya cihazlarının müqayisəli analizi
- istehlak prosesinin tənzimlənməsi və qiymətləndirilməsi
- standart nümunələrin müqayisəli analizi
- maliyyə ölçülərinin aparılması

499 Keyfiyyət sisteminin ölçü, analiz və təkmilləşməsi aşağıdakılardan hansı təbirdə həyata keçir ?

- üst örtüyünün keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
- standart nümunələrin müqayisəli analizi
- laboratoriya cihazlarının müqayisəli analizi
- istehlak prosesinin tənzimlənməsi və qiymətləndirilməsi
- xərclərin aşağı salınmasının mümkünlüyü

500 Keyfiyyət sisteminin ölçü, analiz və təkmilləşməsinə aşağıdakılardan hansı tədbir daxil deyil ?

- xərclərin aşağı salınmasının mümkünlüyü
- maliyyə ölçülərinin aparılması
- keyfiyyət sisteminin daxildən yoxlanılması
- üst örtüyünün keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
- istehlakçıların məmnunluğunun qiymətləndirilməsi

501 İstehlakçıya aid olan məlumatı necə əldə etmək olar?

- düz və əks əlaqələr yolu ilə
- keyfiyyətsiz işlənmə yolu ilə
- təşkilat komitəsi yolu ilə
- görüşlərin tənzimlənməsi yolu ilə
- yüksək səviyyədə danışıqlar yolu ilə

502 Layihənin marketinq və inovasiya xidməti hansı tədbirlərdə keçirilir?

- məhsullara tələbatın azlığının səbəbinin öyrənilməsi
- bazar tələbatının tədqiqi, rəqib haqqında məlumat, kontraktların bağlanması iştirak

- istehlakçı ilə görüş
- istehlakçı və bazar nümayəndələri ilə görüş
- istehlakçı ilə işin müasir formada təşkili

503 Müəssisənin marketinq xidmətinə aid olan tədbirlər aşağıdakılardan hansında həyata keçir?

- layihənin analizində
- istehlakçı və bazar nümayəndələri ilə görüşdə
- daxil olan xammalın keyfiyyətinin analizində
- elmi-texniki və mümkün olan istehsal-resurslarının analizi və qiymətləndirilməsində
- dünya səviyyəsinə çatmağın analizi və patent təmizliyində

504 Marketinq tədqiqatlarının nəticələri kimə təqdim olunur?

- məhsulun satış xidmətinə
- istehlakçının nümayəndəsinə
- müəssisənin baş texnoloq xidmətinə
- texniki təchizat şöbəsinə
- rəhbərliyin hesabatına marağı olan xidmətə

505 Keyfiyyət sisteminin inzibati araşdırılması nəyi aşkarlamağa kömək edir?

- yaradıcılıq sahəsini, harada ki, rəhbərliyin qərarları və NS tələbləri tam yerinə yetirilməmişdir
- buraxılmış qüsurların miqdarı
- analoqların çatışmamazlığı
- rəhbərliyin qərarının çatışmamazlığı
- xarici layihələrin çatışmamazlığı

506 Keyfiyyət sisteminin inzibati araşdırılması hansı sənədə əsasən aparılır?

- İSO standartlarına
- buraxılan məhsulun qrafikinin inkişafına
- məhsulun buraxılması üçün tapşırıq
- Keyfiyyət sisteminin nəzarət şurasının plan-qrafiki və nəzarət xidməti Tapşırıqları
- lokal dəyərlərin standartlarına

507 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin inzibati araşdırılması tədbirinə aiddir?

- sınaq nümunələrinin hazırlanması
- müfəttiş qrupunun hazırlanması (təlimin aparılması)
- uzunömürlülük keyfiyyət göstəricilərinin uyğunluğa yoxlanması
- istehsaldan qabaq prosesin hazırlığı
- laboratoriya şəraitinin hazırlanması

508 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin inzibati araşdırılması tədbirinə aiddir?

- laboratoriya şəraitinin hazırlanması
- istehsaldan əvvəl prosesin hazırlığı
- uyğunsuzluğun dərəcəsinin təyini və təyin olunmuş tələbdən yayınma
- qüsurlu məhsulun miqdarının təyini
- sınaq nümunələrinin hazırlanması

509 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin inzibati araşdırılması tədbirinə aiddir?

- laboratoriya şəraitinin hazırlanması
- qüsurlu məhsulun miqdarının təyini

- keyfiyyət sistemində aşkarlanmış ziddiyyət və təkminləşməni həll etmək üçün təklifin işlənilməsi
- istehsalda əvvəl prosesin hazırlığı
- sınaq nümunələrinin hazırlanması

510 Onun formalaşdırılmasında müfəttiş qrupuna kim daxildir?

- satış xidmətinin nümayəndəsi
- satış şöbəsinin nümayəndəsi, müəsisənin rəhbəri
- həmkarlar, gənclər təşkilatı nümayəndəsi
- perspektivliyin yayılması xidmətinin nümayəndəsi
- nəzarət xidmətinin, metrologiya, baş konstruktör, texnoloq, standartlaşdırma şöbəsinin nümayəndəsi

511 İnzibati araşdırma zamanı təyin edilmiş tələbdən yayınma və uyğun olmayan məlumatların yığılması hansı yolla həyata keçirilir?

- istehlakçının tələb və cavablarının öyrənilməsi, hazır məhsulun yoxlanılması
- istehlakçıların fikrinin öyrənilməsi
- istehlakçıların və işi yerinə yetirənin fikrinin öyrənilməsi
- bütün qüsurlu məhsulların düyün və hissələrinə baxış
- sənədləşmənin öyrənilməsi, heyətə tələbat, istehsal şəraitinin öyrənilməsində keyfiyyət sisteminin rolu

512 441. Sahələrin yoxlanılma işinin funksiyasını yerinə yetirməyə cavabdeh olan şəxs nəyi təkmilləşdirməlidir?

- sonrakı tədbirlərin planını
- cihaz və materiallara baxış qrafikini
- işlənmə layihələrinin yeniləşməsi üçün tədbirlər planını
- uyğunsuzluq yaranan zaman nöqsanın aradan qaldırılması üçün tədbirlər planını
- qüsurlu yaranmasının məmulatın miqdarından asılılıq diaqramını

513 Aşağıdakılardan hansı maliyyə ölçmələrinin məqsədini özündə əks etdirir?

- daxil olan malların miqdarının təyin edilməsi
- daxili xərclərin təyin edilməsi
- laboratoriya cihazlarına çəkilən xərclərin təyin edilməsi
- istehlakçıya borcun təyin edilməsi
- sifarişin vaxtında yerinə yetirilməsinin təyin edilməsi

514 Aşağıdakılardan hansı maliyyə ölçmələrinin məqsədini özündə əks etdirir?

- daxil olan malların miqdarının təyin edilməsi
- istehlakçıya borcun təyin edilməsi
- ehtiyat tədbirləri üçün xərclərin təyin edilməsi
- laboratoriya tədqiqatlarına çəkilən xərclərin təyin edilməsi
- sifarişin vaxtında yerinə yetirilməsinin təyin edilməsi

515 Aşağıdakılardan hansı maliyyə ölçmələrinin məqsədini özündə əks etdirir?

- istehlakçıya vəzifəsinin təyin edilməsi
- daxil olan malların miqdarının təyin edilməsi
- laboratoriya tədqiqatlarına çəkilən xərclərin təyin edilməsi
- sifarişin vaxtında yerinə yetirilməsinin təyin edilməsi
- xərclərin aşağı salınmasının əsas mümkünlüyünün aşkarlanması

516 Hansı xərclər daxili xərcləri özündə əks etdirir?

- daxil olan sifarişlərin lazım olan şəkildə icrasında yaranan itkilər
- istehsalat cihazlarının sazlanmasıda yaranan itkilər
- sifariş yoxlamalarını yerinə yetirərkən yaranan xərc
- laboratoriya tədqiqatlarından yaranan itkilər
- istehsalat qüsurlarından, qüsurlu istiqamətində xərclərdən və dağıdıcı sınaqlardan yaranan itkilər

517 Hansı xərclər ehtiyat xərclərini özündə əks etdirir?

- yeni məhsulun qiymətləndirilməsinə, keyfiyyət sisteminin fəaliyyətinin təmininə, korrektəedici tədbirlərin yerinə yetirilməsinə çəkilən xərclər
- istehsalat cihazlarının sazlanmasıda yaranan itkilər
- laboratoriya tədqiqatlarına çəkilən xərclər
- debitor borcların yaranmasına çəkilən xərclər
- sifariş yoxlamalarını yerinə yetirərkən yaranan xərclər

518 Keyfiyyətin təminində xərclərin təyini üzrə yerinə yetirilən işlər iqtisadi xidmət tərəfindən hansı dövrdə aparılır?

- hər kvartal
- hər saat
- hər il
- hər ay
- hər həftə

519 Məhsulun təyinatına görə istifadə olunmasından alınan iqtisadi səmərəni və onların istifadə sahəsini təyin edən göstərici necə adlanır?

- estetik
- təyinat
- etibarlılıq
- texnolojilik
- ergonomik

520 Obyektin tələb olunan müddət ərzində müəyyən edilmiş funksiyaları yerinə yetirmək xassəsi necə adlanır?

- texnolojilik
- etibarlılıq
- böhran
- estetik
- ergonomik

521 Etibarlılıq göstəriciləri obyektin hansı xüsusiyyətlərini xarakterizə edir?

- çeviklik
- imtinasız işləyə bilmə
- qısa müddət işləyə bilməsini
- obyektivlik
- əyanilik

522 Etibarlılıq göstəriciləri obyektin hansı xüsusiyyətlərini xarakterizə edir?

- qısa müddət işləyə bilməsini
- təmirə yararlılıq
- çeviklik
- əyanilik

obyektivlik

523 Etibarlılıq göstəriciləri obyektin hansı xüsusiyyətlərini xarakterizə edir?

- qısa müddət işləyə bilməsini
 saxlanıla bilmə
 çeviklik
 əyanilik
 obyektivlik

524 448. Etibarlılıq göstəriciləri obyektin hansı xüsusiyyətlərini xarakterizə edir?

- qısa müddət işləyə bilməsini
 uzun müddət işləyə bilmə
 çeviklik
 əyanilik
 obyektivlik

525 448. Etibarlılıq nöqtəyi-nəzərindən obyektlər neçə cür olur?

- 6
 4
 3
 2
 5

526 Obyektin verilmiş müddət ərzində təyinatına görə istifadə edilməsinə öz yararlılığını saxlama xassəsi necə adlanır?

- təmirə yararlılıq
 imtinasız işləyə bilmə
 müntəzəm işləmə
 saxlanıla bilmə
 uzun müddət işləyə bilmə

527 Hansı obyektlərə bərpa olunmayan obyektlər deyilir?

- imtinadan sonra bərpa olunmayan məmulatlar
 imtinaya qədər bərpa olunmayan məmulatlar
 imtinadan sonra bərpa olunan məmulatlar
 imtinaya qədər bərpa olunan məmulatlar
 imtinadan əvvəl bərpa olunan məmulatlar

528 Hansı obyektlərə bərpa olunmayan obyektlər deyilir?

- imtinadan sonra bərpa olunmayan proseslər
 imtinadan əvvəl bərpa olunan məmulatlar
 imtinaya qədər bərpa olunan məmulatlar
 imtinaya qədər bərpa olunmayan məmulatlar
 imtinadan sonra bərpa olunan məmulatlar

529 Hansı obyektlərə bərpa olunmayan obyektlər deyilir?

- imtinadan sonra bərpa olunmayan sistemlər
 imtinadan əvvəl bərpa olunan məmulatlar
 imtinaya qədər bərpa olunan məmulatlar

- imtinaya qədər bərpa olunmayan məmulatlar
- bərpa olunmayan məmulatlar

530 Hansı obyektlərə bərpa olunan obyektlər deyilir?

- imtinadan əvvəl bərpa olunan məmulatlar
- imtinadan sonra bərpa olunan məmulatlar
- bərpa olunmayan məmulatlar
- imtinaya qədər bərpa olunmayan məmulatlar
- imtinaya qədər bərpa olunan məmulatlar

531 Hansı obyektlərə bərpa olunan obyektlər deyilir?

- bərpa olunmayan məmulatlar
- imtinadan sonra bərpa olunan proseslər
- imtinadan əvvəl bərpa olunan məmulatlar
- imtinaya qədər bərpa olunan məmulatlar
- imtinaya qədər bərpa olunmayan məmulatlar

532 Hansı obyektlərə bərpa olunan obyektlər deyilir?

- imtinadan sonra bərpa olunan sistemlər
- imtinaya qədər bərpa olunmayan məmulatlar
- bərpa olunmayan məmulatlar
- imtinaya qədər bərpa olunan məmulatlar
- imtinadan əvvəl bərpa olunan məmulatlar

533 Məhsulun imtinasının qarşısının alınmasına, aşkar edilməsinə və aradan qaldırılmasına uyğunlaşması necə adlanır?

- sazlanmaya yararlılıq
- təmirə yararlılıq
- imtinasız işləmə
- imtinalarla işləmə
- bərpa olunmaya yararlılıq

534 Təmirə yararlılıq xarakteristikası yalnız hansı obyektlərə aid edilə bilər?

- imtinalarla işləyən
- bərpa olunan
- bərpa olunmayan
- sazlanmayan
- təmir olunmayan

535 İmtinalardan sonra məhsulun iş qabiliyyətinin sərflənən zaman dövrlərinin orta ədədi qiyməti necə adlanır?

- orta təmir müddəti
- orta rekonstruksiya dövrü
- orta bərpa müddəti
- orta işlənmə müddəti
- orta sazlama müddəti

536 Məhsulun vermiş müddət ərzində öz parametrlərini saxlaya bilməsi xassəsi necə adlanır?

- saxlanıla bilmə

- sazlanma bilmə
- təmirə yararlıq
- imtinalarla işləmə
- imtinasız işləmə

537 Saxlanıla bilmə xassəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

- orta resurs
- orta əmək haqqı
- orta təmir müddəti
- orta sazlama müddəti
- orta rekonstruksiya dövrü

538 . Məhsulun öz hədd qiymətinə qədər uzun müddət təyinatı üzrə istifadə olunma qabiliyyətini saxlaya bilmə xassəsi necə adlanır?

- qısa müddət işləyə bilmə
- uzun müddət işləyə bilmə
- sazlılıq
- imtinalı işləyə bilmə
- imtinasız işləyə bilmə

539 Onu dedikdə, məhsulun elə vəziyyəti başa düşülür ki, təyinatı üzrə onun sonrakı istifadəsi ya mümkün deyil, ya da qeyri rentabeldir. O nədir?

- materialların orta istifadə olunma əmsalı
- xüsusi zəhmət tutumu
- hədd qiyməti
- orta işləmə zamanı
- zaman dövrlərinin orta ədədi qiyməti

540 Uzun müddət işləyə bilməni xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

- yenidən hazırlanma müddəti
- imtina müddəti
- bərpa müddəti
- təmir müddəti
- xidmət müddəti

541 Bu göstəricilər obyektlərin yaradılması və bərpası zamanı yüksək əmək məhsuldarlığının təmin edilməsi üçün konstruktor-texnoloji həllərin effektivliyini xarakterizə edirlər. Bunlar hansı göstəricilərdir?

- nəql etmə
- texnologilik
- erqonomiklik
- estetiklik
- etibarlılıq

542 Bu göstəricilər subyekt-obyekt-mühit sistemini xarakterizə edir. Bu hansı göstəricidir?

- estetik
- erqonomik
- patent-hüquq
- saxlanma

nəql etmə

543 Təsnifata uyğun olaraq ergonomik göstəricilər neçə qrupa bölünür?

- 5
- 2
- 4
- 3
- 6

544 . Təsnifata uyğun olaraq ergonomik göstəricilər hansı qruplara bölünür?

- anotomik
- orqanoleptik
- gigiyenik
- daktil
- intusiya

545 Təsnifata uyğun olaraq ergonomik göstəricilər hansı qruplara bölünür?

- orqanoleptik
- daktil
-)) antropometrik
- anotomik
- intusiya

546 Təsnifata uyğun olaraq ergonomik göstəricilər hansı qruplara bölünür?

- anotomik
- fizioloji və psixofizioloji
- daktil
- orqanoleptik
- intusiya

547 Təsnifata uyğun olaraq ergonomik göstəricilər hansı qruplara bölünür?

- anotomik
- orqanoleptik
- daktil
- psixofizioloji
- intusiya

548 Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- məhsul
- firma
- şirkət
- təşkilat
- müəssisə

549 Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- müəssisə
- firma
- şirkət
- təşkilat

məhsulun yaradılması prosesləri

550 Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- məhsulun tətbiq edilməsi
- firma
- şirkət
- təşkilat
- müəssisə

551 Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- müəssisə
- firma
- şirkət
- təşkilat
- məhsulun nəql olunması

552 . Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- firma
- məhsulun saxlanması
- müəssisə
- təşkilat
- şirkət

553 Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- firma
- müəssisə
- təşkilat
- şirkət
- məhsulun texniki xidməti

554 Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- firma
- məhsulun təmiri
- müəssisə
- təşkilat
- şirkət

555 Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- firma
- şirkət
- müvafiq texniki sənədlər
- təşkilat
- müəssisə

556 İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- nişanlamaya
- kəmiyyətə
- müəssisəxarici nəql olunmaya
- müəssisədaxili nəql olunmaya

keyfiyyətə

557 İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- nişanlamaya
- saxlanma
- müəssisəxarici nəql olunmaya
- kəmiyyətə
- keyfiyyətə

558 İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- nişanlamaya
- qablaşdırma
- müəssisəxarici nəql olunmaya
- kəmiyyətə
- keyfiyyətə

559 İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- müəssisəxarici nəql olunmaya
- istehlakçıya göndərilmə prosesində xammala
- nişanlamaya
- keyfiyyətə
- kəmiyyətə

560 İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- müəssisəxarici nəql olunmaya
- istehlakçıya göndərilmə prosesində materiala
- nişanlamaya
- keyfiyyətə
- kəmiyyətə

561 İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- istehlakçıya göndərilmə prosesində dəstləşdirici məmulatlara
- keyfiyyətə
- nişanlamaya
- kəmiyyətə
- müəssisəxarici nəql olunmaya

562 Nəzarət üsuluna nələr daxildir?

- nəzarətçilərin səriştəliliyi
- nəzarətin aparılma texnologiyası
- nəzarətin nəticəsi
- nəzarətin idarə olunması texnologiyası
- nəzarətin təşkili texnologiyası

563 Nəzarət üsuluna nələr daxildir?

- nəzarət olunan əlamətlər
- nəzarətçilərin səriştəliliyi
- nəzarətin nəticəsi
- nəzarətin idarə olunması texnologiyası

nəzarətin təşkili texnologiyası

564 Nəzarət üsuluna nələr daxildir?

- nəzarət vasitələri
- nəzarətçilərin səriştəliliyi
- nəzarətin nəticəsi
- nəzarətin idarə olunması texnologiyası
- nəzarətin təşkili texnologiyası

565 Nəzarət üsuluna nələr daxildir?

- nəzarətin idarə olunması texnologiyası
- nəzarətin dəqiqliyi
- nəzarətçilərin səriştəliliyi
- nəzarətin nəticəsi
- nəzarətin təşkili texnologiyası

566 Nəzarət prosesinə nələr daxil edilir?

- iş
- məhsul
- nəzarət üsulu
- proses
- xidmət

567 Nəzarət prosesinə nələr daxil edilir?

- xidmət
- məhsul
- nəzarət üsulu
- proses
- iş

568 Nəzarət prosesinə nələr daxil edilir?

- nəzarətin icraçıları
- proses
- xidmət
- iş
- məhsul

569 Nəzarət prosesinə nələr daxil edilir?

- xidmət
- nəzarətin aparılması
- məhsul
- proses
- iş

570 Keyfiyyətin yaxşılaşdırılması cəhdləri birbaşa hansı amillərlə bağlıdır?

- sosial
- iqtisadi
- texnoloji
- inzibati

texniki

571 Keyfiyyəti idarəetmənin son məqsədi nəyə yönəldilmişdir?

- risklər baxımından effektin əldə edilməsinə
- iqtisadi effektin əldə edilməsinə
- estetik baxımdan effektin əldə edilməsinə
- kəmiyyət baxımından effektin əldə edilməsinə
- təhlükəsizlik baxımından effektin əldə edilməsinə

572 Bu istehsalatın maddi-cismi faydası nəticəsində və istehsalçı ilə istehlakçı arasında qarşılıqlı əlaqədə iqtisadi münasibətlərin daşıyıcısıdır. Bu nədir?

- istehlak dəyəri
- yararlılıq
- yararsızlıq
- kəmiyyət
- keyfiyyət

573 Keyfiyyəti idarəetmənin iqtisadiyyatında istehlak dəyəri hansı amillə eyniləşdirilir?

- yararsızlıqla
- faydalılıqla
- səmərəliliklə
- effektivliklə
- yararlılıqla

574 Obyekti istehlak dəyərləndirən nədir?

- yararlılığı
- estetikliliyi
- səmərəliliyi
- faydalılığı
- effektivliyi

575 Bu verilən obyektə müəyyən tələbatın məmnunluq dərəcəsinin ölçüsüdür. Bu nədir?

- istehlak dəyərinin səmərəlilik tərəfi
- istehlak dəyərinin miqdarı tərəfi
- istehlak dəyərinin kəmiyyət tərəfi
- istehlak dəyərinin keyfiyyət tərəfi
- istehlak dəyərinin estetik tərəfi

576 . Marketing termini nə deməkdir?

- məmulatın markalandırılmasına görə fəaliyyət
- istehsalatın norma və qanunlarının işlənilməsi məqsədilə fəaliyyəti
- bazar şərtlərinin fəaliyyəti
- perspektiv layihələrin gələcək işlənilməsi ilə əlaqəli olan fəaliyyət
- üst təbəqənin xüsusiyyətinin yaxşılaşdırmaq istiqamətində tədbirlər

577 Marketing fəaliyyətini neçə əsas fəaliyyət növünə bölmək olar?

- 6
- 2
- 3

- 4
- 5

578 Marketing fəaliyyətinin ilkin növünə nə daxildir?

- hazırlanma prosesində məmulatın xarakteristikasının təhlili
- fərdi komponentlərin dizayn etibarlılığının təhlili
- müxtəlif qüsurlu məhsulların siyahısı və onların aradan qaldırılması
- məhsula tələbatın öyrənilməsi məqsədilə bazarın təhlili və müəssisənin imkanları
- müəssisədə istehsalat cihazlarında mövcud olan təhlil

579 Marketing fəaliyyətinin ilkin növü məhsulun həyat tsklinin hansı dövtündə həyata keçirilir?

- məhsula nəzarətin mövcudluğu mərhələsi
- istismar mərhələsi
- məhsulun layihədən əvvəlki mərhələsi və layihələndirilməsi
- layihənin inkişaf mərhələsi
- anbarlarda materialların saxlanma mərhələsi

580 İkinci növ marketing fəaliyyəti deyəndə nə başa düşülür?

- məhsulun həndəsi parametrlərinin hesablanması metodikasının işlənilməsi
- bazarlara məhsul çatdırılması
- layihənin inkişafı üçün tədbirlər kompleksi
- bazarda məhsulların satışını təmin etmək üçün tədbirlərin dəqiq Toplusu
- ayrı-ayrı konstruktor düyümlərinin yığımının təmini

581 Marketing fəaliyyətinin ikinci növü məhsulun həyat tsklini mərhələsində həyata keçirilir?

- konveyer istehsal
- istehsala hazırlıq
- zəmanət dövründə istismar
- istehsal və istismar
- uzun müddətli istismar

582 Marketing fəaliyyətinin ikinci növü öz-özlüyündə nədən ibarətdir?

- reklam və qabaqcıl nəzarət üsulları
- məmulat üçün alınan malların layihələndirilməsi
- satışın layihələndirilməsi, satış, reklam
- kreditlə məhsulun satışı
- topdan satış

583 Aşağıdakılardan hansı marketing zamanı ilkin şəkildə həyata keçirilən tədbirlər sırasına daxil deyil?

- satış bazarının ən yüksək etimal təhlili
- laboratoriya cihazlarının etibarlılığının təhlili
- buraxılan məhsulun çıxışının və ya planlaşdırılmasının təhlili
- istehlakçı və zəncirvari siyasətin inkişafının təhlili
- bazar istiqamətlərinin öyrənilməsi

584 Buraxılışa hazırlanan məhsulun planlaşdırılması və ya buraxılışının analizi hansı sistemlə həyata keçirilir?

- sınaq

- rəhbərlik
- məhsuldarlıq
- idarə heyyyətinin tərkibi
- istehsal xətti

585 Buraxılışa hazırlanan məhsulun planlaşdırılması və ya buraxılışının analizi hansı sistemlə həyata keçirilir?

- istehsal xətti
- məhsulun istehsal texnologiyası
- rəhbərlik
- idarə heyyyətinin tərkibi
- sınaq

586 Buraxılışa hazırlanan məhsulun planlaşdırılması və ya buraxılışının analizi hansı sistemlə həyata keçirilir?

- rəhbərlik
- idarə heyyyətinin tərkibi
- istehsalın təşkili
- istehsal xətti
- sınaq

587 Buraxılan məhsulun analizi nəticəsində nə işlənilib hazırlanır?

- texniki şərt
- normativ sənədlər
- modernləşdirmədə və ya işlənmədə texniki tapşırıq
- buraxılışın planlaşdırılması üzrə tövsiyələr
- məhsulun sahə standartları

588 İstehlakçının apardığı analiz nə ilə nəticələnir?

- istehlakçının xarakterinin analizi
- istehlakçının alıcılıq qabiliyyətinin tədqiqi
- alıcıların və onların istehlakçılarının iqtisadi, sosial, coğrafi, demoqrafik xarakteristikalarının tədqiqi
- müəssisənin cəmiyyətdəki və sosial vəziyyətinin tədqiqi
- istehsal prosesinin xarakterinin analizi

589 Marketing zamanı istehlakçının analizi üzrə hansı taktikalardan istifadə olunur?

- rəhbərlik və icraçılar arasında əlaqənin dəyişməsi
- istehlakçının texnologiyası, bazarın segmentləşdirilməsi, panel yoxlanılması
- perspektiv bazar münasibətlərinin yoxlanılması
- yalnız istehlakçıların tipologiyası
- satış bazarının dəyişməsi

590 Qiymət siyasətinin işlənməsi zamanı hansı əsas suallar öyrənilir?

- keyfiyyət və kəmiyyət arasındakı asılılıq
- qiymət və keyfiyyət arasındakı asılılıq
- məhsulun xüsusiyyətinin statistik analizi
- satış ərazisi və market sahəsi arasında asılılıq
- qiymət və sorğu arasında asılılıq

591 Təchizatçı ilə münasibətdə xarici mühitin təsiri nədən ibarətdir?

- yeni perspektiv anbar sahələri
- satışı planlaşdırılan məhsulun perspektivliyi
- analoji müəssisə və firmalar
- analoji mallar və məhsullar
- analoji məhsulu buraxan müəssisə və onların məhsulu

592 Xarici mühitin təhlili zamanı bazarda nəzərdə tutulmuş məhsulların satışına üzrə yerinə yetirilən tədbirlərin neçə aspekti var?

- 8
- 2
- 5
- 4
- 6

593 Xarici mühitin təhlili zamanı bazarda nəzərdə tutulmuş məhsulların satışının birinci aspektinə hansı tədbirlər daxildir?

- istehsalatçı haqqında məlumatın analizi
- istehlakçı haqqında məlumatın analizi
- təchizatçı haqqında məlumatın analizi
- məhsul haqqında məlumatın analizi-analoqu, onların keyfiyyəti, qiyməti və buraxılışın həcmi
- sınaq nümunələri və analoqlar haqqında məlumatın analizi

594 Xarici mühitin təhlili zamanı bazarda nəzərdə tutulmuş məhsulların satışının ikinci aspektinə hansı tədbirlər daxildir?

- ekoloji təhlükəsizliyin təmini
- müvafiq səviyyənin təmini, təhlükəsizliyin səviyyəsi, mənəvi və etik normalara uyğun
- müəssisənin mənəvi-texniki xarakteristikasının təmini
- beynəlxalq standartlara uyğunluğun təmini
- uyğun mexaniki xarakteristikanın təmini

595 Marketing fəaliyyətində bazar tendensiyasının öyrənilməsi nədən ibarətdir?

- beynəlxalq standartlara uyğunluğun təmini
- ekoloji təhlükəsizliyin təmini
- müəssisənin mənəvi-texniki xarakteristikasının təmini
- dinamik sorğunun təyini və təklif, texniki irəliləyiş və təkmilləşmə
- istehsalçı ilə münasibətin təyini

596 Aşağıdakılardan hansı marketing zamanı həyata keçirilən tədbirlərlə bağlı sahədir?

- istehsalçı, müasir çatdırılma
- təchizatçı, normativ sənədlər
- təchizatçı, istehlakçı, analoq məmulatlar, texniki və sosial normalar, bazar
- məmulat, bazar, qiymət
- qiymət, məmulatın xüsusiyyəti, təchizatçı

597 Aşağıdakılardan hansı məhsulun satış planının elementinə daxil deyil?

- satışa daxil olan məhsulların sayının artırılması
- ümumi təsərrüfat və bazar vəziyyətinin proqnozunun hazırlanması

- satış həcmının orientasiyasının proqnozu
- satış maliyyə smetasının hazırlanması
- satış normalarının təyini

598 Aşağıdakılardan hansı məhsulun satış planının elementinə daxil deyil?

- satışda xidməti heyətin fəaliyyətinin analizi
- məhsulun xüsusiyyətinin statistik analizi
- malların paylanması üzrə seleksiya kanalları
- ticarət kommunikasiyasının təşkili
- satış dinamikası və hərəkətinin planlaşdırılması və qiymətləndirilməsi

599 Aşağıdakılardan hansı məhsulun satış planının elementinə daxil deyil?

- sifarişçilərlə məsləhət planı və işlərin hazırlanması
- kommersiya satışının planlaşdırılması və həyata keçirilməsi
- məhsulun möhkəmlik xüsusiyyətini öyrənmək üçün sınaq
- satış xidmətinin fəaliyyətinin koordinatlarının vəziyyəti və həyata keçirilmə planı
- firmanın başqa bölmələrlə əlaqəsi

600 Məhsulun satış planında qısa proqnoz konyukturası hansı dövrü əhatə edir?

- 1-2 il
- 3-12 ay
- 5-20 il
- 8-10 il
- 2-3 il

601 Məhsulun satış planında qısamüddətli proqnoz konyukturası hansı dövrü əhatə edir?

- 5-20 il
- 8-10 il
- 1-5 il
- 12 ay
- 1-2 ay

602 Məhsulun satış planında uzunmüddətli proqnoz konyukturası hansı dövrü əhatə edir?

- 5-20 il
- 1-2 ay
- 3-12 ay
- 1-5 il
- 2-3 il

603 Məhsulun satışında hansı sənədi maliyyə smetası kimi təqdim etmək olar?

- buraxılışın həcmi təyin edən sənəd
- satışın həcmi fiksasiyası, bazarın mədaxil və məxaricinin reallaşdıran sənədi
- məhsulun hazırlanmasında məxaric materiallarının normalarını
- uyğun texnologiyanın istifadəsi haqqında rəhbərliyin təsdiq etdiyi sənəd
- daxili bazar əlaqələrinin istifadəsinin tövsiyəsi

604 Aşağıdakılardan hansı məhsulun satışının maliyyə smetasının strukturuna daxil deyil?

- reklam xərcləri
- reallaşdırma dövrü

- yeni texnologiyanın istifadəsinə xərc
- ümumi istehsalat xərcləri
- ümumi gəlir

605 Aşağıdakılardan hansı məhsulun satışının maliyyə smetasının strukturasına daxil deyil?

- təmiz gəlir
- kadrların öyrədilməsinə çəkilən xərclər
- idarə etmənin xərcləri
- xərclərin qarşılıqlı əlaqəsi və stimullaşdırılması
- inzibati və qoyulmuş xərclər

606 Xərclərin layihələndirilməsində məhsulun yayılma kanallarının seleksiyasının tərkibinə daxilə:

- xüsusi yerdə malların yerləşdirilməsi
- onların müqayisəsi və onlardan birinin seçilməsi, alternativ variantın formalaşması, birbaşa və dolaylı yolla satışı
- çəkisinə görə malların seçilməsi, rəngi və qabariti
- məmülətin nümunə partiyasında sınaqların aparılması
- xüsusi texnologiya ilə qablaşdırma və saxlanması

607 Malların kommunikasiyasının təşkili üçün tədbirlərə aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- malların xüsusi yerlərdə yerləşdirilməsi
- mövcud əlaqələr, potensial müştərilər
- ticarət vasitəçilərinin stimullaşdırılması
- malların yerində satışının reklamı
- xüsusi texnologiya ilə qablaşdırma və saxlanması

608 Ticarət mərkəzinin yerləşmə yerinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsinin kriteriya üzrə sıralanmasına aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- müxtəlif əməllərə görə malların seçilməsində optimallıq
- ərazinin, rayonun alıcılıq qabiliyyətinin səviyyəsi
- malların nəqliyyatla çatdırılmasına çəkilən xərc
- malın xarakteri
- alış-veriş yerlərinin cəlbediciliyi

609 563 Ticarət mərkəzinin yerləşmə yerinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsinin kriteriya üzrə sıralanmasına aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- reklamın mövcudluğu
- mal partiyasının hərtərəfli sınaqdan keçməsi
- rəqabətin əldə olunması və müxtəlifliyi
- alış-verişin tezliyi
- alış-veriş yerinin cəlbediciliyi

610 Satış xidmətinin fəaliyyətinin koordinasiyası hansı məqsədlə aparılmışdır?

- satış sisteminin effektivliyinin saxlanması, məhsulun tələb olunan keyfiyyət və miqdarda lazımi vaxtda rayona çatdırılmasının təmini və s.
- xammal qəbulunun effektivliyinin qorunması
- xüsusi yerdə malların optimal yerləşdirilməsi
- müxtəlif göstəricilərə görə malların seçilməsinin optimallığı
- saxlanma və qablaşdırmanın texnologiyasının işlənilməsi

611 Sadalananlardan hansı məhsulun satış xidmətinin təşkili formasına daxil deyil?

- regionallıq
- ticarətçilik
- sahə və uyğunlaşma
- gələcək
- funksionalıq

612 Məhsulun satış xidmətinin təşkilinin funksionallığının mahiyyəti nədir?

- müəssisənin rəhbəri malların optimal araşdırılmasını işləyir
- ticarət əməliyyatını, satışın reklamını və stimullaşdırılmasını kommersiya
- kommersiya müdiri malların vaxtında çatdırılmasını layihələndirir
- kommersiya müdiri məhsulun yerləşdirilməsinə dair qayaları nəşr etdirir
- satış rəhbəri tərəfindən hazır məhsulun saxlanması üçün optimallığın işlənilməsi

613 Məhsulun satış xidmətinin regional təşkilinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- satış rəhbəri tərəfindən hazır məhsulun saxlanması üçün optimallığın işlənilməsi
- eyni tipli məhsulların məhdud sayda buraxılışı, böyük sayda ticarət mərkəzlərinin şəxəli paylanma şəbəkəsi
- kommersiya müdiri malların vaxtında çatdırılmasını layihələndirir
- müəssisənin rəhbəri malların optimal araşdırılmasını işləyir
- kommersiya müdiri məhsulun yerləşdirilməsinə dair qaydaları nəşr etdirir

614 Məhsulun satış xidmətində ticarət təşkilatlarının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- kommersiya müdiri məhsulun yerləşdirilməsinə dair qaydaları nəşr etdirir
- satış rəhbəri tərəfindən hazır məhsulun saxlanması üçün optimallığın işlənilməsi
- müxtəlif nomenklaturalı və geniş çeşidli malların satışının planlaşdırılması
- müəssisənin rəhbəri malların optimal araşdırılmasını işləyir
- kommersiya müdiri malların vaxtında çatdırılmasını layihələndirir

615 Məhsulun satış xidmətində sahə təşkilatlarının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- satış rəhbəri tərəfindən hazır məhsulun saxlanması üçün optimallığı işlənilməsi
- kommersiya müdiri malların vaxtında çatdırılmasını layihələndirir
- müəssisənin rəhbəri malların optimal araşdırılmasını işləyir
- kommersiya müdiri məhsulun yerləşdirilməsinə dair qaydaları nəşr etdirir
- müxtəlif profilli istehlakçı-firmalara eynicinsli məhsulların çatdırılması

616 Məhsulun satış xidmətinin kombinə edilmiş təşkilatlarının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- satış rəhbəri tərəfindən hazır məhsulun saxlanması üçün optimallığın işlənilməsi
- kommersiya müdiri malların vaxtında çatdırılmasını layihələndirir
- müəssisənin rəhbəri malların optimal araşdırılmasını işləyir
- sahibkarlıq və ticarət fəaliyyətinin intensiv genişlənməsi və ticarət fəaliyyəti, nomenklaturanın genişlənməsinə yüksək hazırlıq
- kommersiya müdiri məhsulun yerləşdirilməsinə dair qaydaları nəşr etdirir

617 Satışın adoptasiya olunmuş təşkilati strukturunun ardıcıl qurulmasının əsas faktorları nədən ibarətdir?

- istehlakçıların qarşılıqlı anlaşmasından
- istehsalçıların qarşılıqlı anlaşmasından
- istehsalçı və istehlakçının qarşılıqlı fəaliyyəti və qarşılıqlı asılılığından

- istehlakçılar ilə qarşılıqlı fəaliyyətindən
- istehsalçılarla qarşılıqlı fəaliyyətindən

618 Müəssisədə səmərəli keyfiyyət sisteminin mövcudluğu nəyə əsasən təsdiqlənir?

- əsas sənədlərin standartlarına
- keyfiyyət sisteminin layihələndirməsində TQ-yə əsasən
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasına
- buraxılan məhsullarda TŞ-yə əsasən
- keyfiyyət sisteminin elementlərinin hesablanması üzrə müvəqqəti əmrə

619 Bütün keyfiyyəti qiymətləndirmə üsulları neçə qrupa bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

620 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyəti qiymətləndirmə üsuluna aiddir?

- empirik
- differensial
- reqressiya
- statistik
- korelyasiya

621 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyəti qiymətləndirmə üsuluna aiddir?

- empirik
- kompleks
- statistik
- reqressiya
- korelyasiya

622 Bu keyfiyyət səviyyəsinin ən sadə qiymətləndirmə növüdür. Bu nədir?

- empirik qiymətləndirmə
- differensial qiymətləndirmə
- statistik qiymətləndirmə
- reqressiya qiymətləndirmə
- korelyasiya qiymətləndirmə

623 Differensial qiymətləndirmə neçə mərhələdə tətbiq edilir.

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

624 Ən universal və geniş tətbiqə malik olan qiymətləndirmə üsulu necə adlanır?

- empirik qiymətləndirmə
- kompleks
- statistik qiymətləndirmə

- reqressiya qiymətləndirmə
- korelyasiya qiymətləndirmə

625 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi hansı məqsədlərlə aparıla bilər?

- keyfiyyət göstəricilərinin təyini
- istehlak dəyərinin təyini
- baza keyfiyyət göstəricilərinin təyini
- marketinq tədqiqatlarının aparılması
- müxtəlif

626 Əgər məhsul qiymətləndirilərsə qiymətləndirmə üçün göstəricilər haradan seçilir?

- İKT-dən
- texniki tapşırıqdan
- sorğu kitabından
- ədəbiyyatlardan
- texniki lüğətlərdən

627 Əgər məhsul qiymətləndirilərsə qiymətləndirmə üçün göstəricilər haradan seçilir?

- İKT-dən
- layihədən
- sorğu kitabından
- ədəbiyyatlardan
- texniki lüğətlərdən

628 Əgər məhsul qiymətləndirilərsə qiymətləndirmə üçün göstəricilər haradan seçilir?

- İKT-dən
- texniki təkmilləşdirmədən
- sorğu kitabından
- ədəbiyyatlardan
- texniki lüğətlərdən

629 Əgər məhsul qiymətləndirilərsə qiymətləndirmə üçün göstəricilər haradan seçilir?

- İKT-dən
- standartdan
- sorğu kitabından
- ədəbiyyatlardan
- texniki lüğətlərdən

630 Əgər məhsul qiymətləndirilərsə qiymətləndirmə üçün göstəricilər haradan seçilir?

- İKT-dən
- başqa normative-texniki sənədlərdən
- sorğu kitabından
- ədəbiyyatlardan
- texniki lüğətlərdən

631 Baza keyfiyyət göstəriciləri nəyin əsasında seçilir?

- etalonların əsasında
- obyektin baza nümunəsinin əsasında
- normativ sənədlər əsasında

- standartların əsasında
- xarici analoqlar əsasında

632 Baza nümunələri təyinatına və tətbiq şəraitinə görə hansı obyektlərə aid olmalıdır?

- bütün
- oxşar
- eynicinsli
- müxtəlif cinsli
- qarışıq

633 Obyektin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində hansı üsullar xüsusi yer tutur?

- müqayisəli təhlil
- ekspert
- sintez
- analiz
- məntiqi təhlil

634 Bu ekspert qiymətləndirmə üsullarından biridir. Bu hansı üsuldur?

- orqanoleptik
- rəqqlama
- matrisa
- ierarxiya
- müqayisəli

635 Rəqqlamanın etibarlılığı və dəqiqliyi nə ilə təyin edilir?

- ekspertlərin peşə və kvalimetrik səriştəsinə uyğun olaraq
- ekspertlərin fikirlərinin uzlaşma dərəcəsi ilə
- təhlillərə görə
- alınan nəticələrin səhihliyinə görə
- tədqiqatların aparılmasına uyğun olaraq

636 Rəqqlamanın dəqiqliyi və etibarlılığı hansı amillərdən asılıdır?

- şəraitdən
- ekspertlərin peşə və kvalimetrik səriştəsindən
- ölçmə vasitələrinin göstərişlərindən
- nümunələrdən
- obyektin xüsusiyyətindən

637 Rəqqlamanın dəqiqliyi və etibarlılığı hansı amillərdən asılıdır?

- şəraitdən
- ekspertlərin obyektivliyindən
- ölçmə vasitələrinin göstərişlərindən
- nümunələrdən
- obyektin xüsusiyyətindən

638 Rəqqlamanın dəqiqliyi və etibarlılığı hansı amillərdən asılıdır?

- şəraitdən
- ekspertlərin işgüzarlığından
- ölçmə vasitələrinin göstərişlərindən

- nümunələrdən
- obyektin xüsusiyyətindən

639 Ranqlamanın dəqiqliyi və etibarlılığı hansı amillərdən asılıdır?

- şəraitdən
- ekspertin ranqlama nəticəsində maraqlı olmasından
- ölçmə vasitələrinin göstərişlərindən
- nümunələrdən
- obyektin xüsusiyyətindən

640 Ranqlamanın dəqiqliyi və etibarlılığı hansı amillərdən asılıdır?

- şəraitdən
- ranqlanan obyektlərin sayından
- ölçmə vasitələrinin göstərişlərindən
- nümunələrdən
- obyektin xüsusiyyətindən

641 Müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinə normalar hansı standartlarda verilir?

- ISO 9000 seriyalı standartlarda
- SST 28.1 - 95 standartlarında
- ISO 9004 seriyalı standartlarda
- ISO 14000 seriyalı standartlarda
- QS 9000 seriyalı standartlarda

642 Ekoloji idarəetmə sistemlərinin (EIS) normativ bazasını hansı standartlar təşkil edir?

- ISO 9000 seriyalı standartlar
- SST 28.1 - 95 standartların
- ISO 9004 seriyalı standartlar
- ISO 14000 seriyalı standartlar
- QS 9000 seriyalı standartlar

643 Xidmətlər üçün əsas standartlar hansı funksiyanı yerinə yetirirlər?

- əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir
- xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər

644 Proseslər üçün standartla hansı funksiyanı yerinə yetirirlər?

- xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər
- əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir

645 Xidmətlərin keyfiyyətini qiymətləndirmə (yoxlama, nəzarət) metodları üçün standartlar hansı

funksiyanı yerinə yetirirlər?

- əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir
- xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər

646 Müəssisələr üçün standartlar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir
- xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər

647 Personal üçün standartlar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir
- xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər

648 QOST 15467-79 «Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi. Əsas anlayışlar. Terminlər və təyinlər» yenidən nəşri neçə termini özündə əks etdirir?

- 510 termini özündə əks etdirir
- 310 termini özündə əks etdirir
- 350 termini özündə əks etdirir
- 410 termini özündə əks etdirir
- 450 termini özündə əks etdirir

649 QOST 15467-79 «Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi. Əsas anlayışlar. Terminlər və təyinlər» və 1988-ci ildə yenidən nəşr olunduqda necə adlanır?

- QOST 16263-70 «Dövlət ölçmə sistemi. Metrologiya. Terminlər və təyinlər»;
- ISO/BEK 2 rəhbərlik sənədinin işlənib hazırlanması və yenidən baxılması ISO 37 «Terminologiya»
- ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi»
- ISO/BEK 2 «Standartlaşdırma və qarışıq fəaliyyət növləri sahəsində ümumi terminlər və təyinlər»
- QOST 15467-79 «Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi. Əsas anlayışlar. Terminlər və təyinlər»

650 605 . ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi» teniki komitəsinin standartında terminlərin aşağıdakı bölməsi yerləşdirilmişdir:

- Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
- Standartlaşdırma
- Standartlaşdırmanın məqsədləri
- Normativ sənədlər
- Ümumi terminlər

651 ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi» texniki komitəsinin standartında terminlərin aşağıdakı bölməsi yerləşdirilmişdir:

- Normativ sənədlər
- Standartlaşdırma
- Standartlaşdırmanın məqsədləri
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar

652 ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi» texniki komitəsinin standartında terminlərin aşağıdakı bölməsi yerləşdirilmişdir:

- Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
- Standartlaşdırma
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
- Standartlaşdırmanın məqsədləri
- Normativ sənədlər

653 ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi» texniki komitəsinin standartında terminlərin aşağıdakı bölməsi yerləşdirilmişdir:

- Standartlaşdırmanın məqsədləri
- Normativ sənədlər
- Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
- Metod və vasitələrə aid olan terminlər
- Standartlaşdırma

654 ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir:

- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Ümumi terminlər
- Standartlaşdırma
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
- Metod və vasitələrə aid olan terminlər

655 ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir:

- Metod və vasitələrə aid olan terminlər
- Ümumi terminlər
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Standartlaşdırmanın məqsədləri
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər

656 ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir:

- Metod və vasitələrə aid olan terminlər
- Ümumi terminlər
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
- Normativ sənədlər

657 ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı

bölmədə yerləşdirilmişdir:

- Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
- Ümumi terminlər
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
- Metod və vasitələrə aid olan terminlər

658 Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması proseduruna neçə əsas prinsip daxildir?

- 3
- 2
- 8
- 5
- 6

659 Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasının nəticələri hansı situasiyada tələb oluna bilər?

- eynü tipli məmulatlar yarandıqda
- məhsul müəyyən olunmuş sxemə görə sertifikatlaşdırıldıqda
- proses sertifikatlaşdırıldıqda
- təkmilləşmiş texnologiyanın standartlaşdırılmasında
- hissələrin hazırlanması üzrə normativlərin işlənilməsində

660 Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasının nəticələri hansı situasiyada tələb oluna bilər?

- eynü tipli məmulatlar yarandıqda
- proses sertifikatlaşdırıldıqda
- banklardan kredit alındıqda
- təkmilləşmiş texnologiyanın standartlaşdırılmasında
- hissələrin hazırlanması üzrə normativlərin işlənilməsində

661 Bütün funksiyaları yerinə yetirmək üçün sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyə malik olmalı deyil?

- sənədlərin idarə edilməsi sistemində
- yüksək peşə hazırlıqlı personala
- kommersiya fəaliyyətinə
- sertifikatlaşdırma üzrə işlərin keyfiyyətinin təmin edilməsi sistemində
- müvafiq inzibati və təşkilati struktura

662 Kordinasiya şurasının funksiyalarına aşağıdakılar daxil deyil:

- zəruri hallarda sertifikatlaşdırma üzrə qeyri-ştat mütəxəssislərin tərkibinin təyin edilməsi
- sertifikatlaşdırma orqanının fəaliyyətini təyin edən siyasətin formalaşdırılması
- bu siyasətin aparılmasına nəzarət
- sınaqların aparılması
- sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin təyin edilməsinə nəzarət;

663 Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs kimə tabedir?

- koordinasiya şurasına
- təsisçilərə
- birbaşa orqanın rəhbərinə
- apelyasiya komissiyasına
- müşayətedici şuraya

664 Avropa təcrübəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyalarının ayrıca fəaliyyət göstərməsini təmin edən standart hansıdır?

- İSO 10012 seriyalı standartdır
- EN 45000 seriyalı standartdır
- EN 45011 seriyalı standartdır
- EN 45013 seriyalı standartdır
- İSO 10011 seriyalı standartdır

665 Bütün maraqlı tərəflərin bərabər səviyyədə sertifikatlaşdırma sisteminin fəaliyyətində iştirakını təmin etmək üçün sertifikatlaşdırma üzrə orqanın nəzdində hansı şura fəaliyyət göstərir?

- Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
- Müşahidəçi şura fəaliyyət göstərir;
- Koordinasiya şurası fəaliyyət göstər
- Apelyasiya şurası fəaliyyət göstərir;
- mərkəzi şura fəaliyyət göstərir.

666 Koordinasiya şurasının tərkibi:

- 12-14 nəfərdən ibarət olur.
- 4-6 nəfərdən ibarət olur
- 6-8 nəfərdən ibarət olur;
- 8-10 nəfərdən ibarət olur
- 10-12 nəfərdən ibarət olur.

667 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təsisçilərindən ibarət olan şura hansıdır:

- Müşahidəçi şura;
- Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
- Mərkəzi şura;
- Koordinasiya şurası;
- Apelyasiya komissiyası

668 Keyfiyyət sisteminin yoxlanılmasında və qiymətləndirilməsində kimlər iştirak edirlər?

- sınaq laboratoriyası, məsləhətçilər və müşahidəçilər.
- ekspertlər, məsləhətçilər və keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
- ekspertlər, keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs və müşahidəçilər.
- keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs, məsləhətçilər və müşahidəçilər.
- ekspertlər, məsləhətçilər və müşahidəçilər

669 Ekspert necə mütəxəssisdir?

- keyfiyyət sistemlərinin standartlarını, baxış, dindirmə, qiymətləndirilmənin aparılması və hesabatın hazırlanması metodlarını bilməlidir
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın razılığı ilə ikinci tərəfin akkreditləşdirmə üzrə orqan və ya digər təşkilat tərəfindən təyin edilmiş
- ekspert komissiyasının üzvlərinin verilmiş sertifikatlaşdırma sahəsində konsepsiyaları, terminologiyaları, sınaq proseslərini və metodlarını yaxşı bilmələri üçün onlara bu sahədə məsləhətlər verən
- keyfiyyət sisteminin yoxlanılmasının aparmaq üçün lazımı peşə hazırlığına malik olan
- personalın hazırlanmasını və peşə hazırlığının yüksəldilməsini təmin etməli, özünün hər bir əməkdaşının peşə hazırlığı, professional təcrübəsi haqqında məlumatların uçotunu aparmalıdır

670 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nə etməlidir?.

- keyfiyyət sistemlərinin standartlarını, baxış, dindirmə, qiymətləndirilmənin aparılması və hesabatın hazırlanması metodlarını bilməlidir
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın razılığı ilə ikinci tərəfin akkreditləşdirmə üzrə orqan və ya digər təşkilat tərəfindən təyin edilmiş
- ekspert komissiyasının üzvlərinin verilmiş sertifikatlaşdırma sahəsində konsepsiyaları, terminologiyaları, sınaq proseslərini və metodlarını yaxşı bilmələri üçün onlara bu sahədə məsləhətlər verən
- keyfiyyət sisteminin yoxlanmasının aparmaq üçün lazımı peşə hazırlığına malik olan
- personalın hazırlanmasını və peşə hazırlığının yüksəldilməsini təmin etməli, özünün hər bir əməkdaşının peşə hazırlığı, professional təcrübəsi haqqında məlumatların uçotunu aparmalıdır

671 Ekspert nəyi bilməlidir?

- keyfiyyət sistemlərinin standartlarını, baxış, dindirmə, qiymətləndirilmənin aparılması və hesabatın hazırlanması metodlarını
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın razılığı ilə ikinci tərəfin akkreditləşdirmə üzrə orqan və ya digər təşkilat tərəfindən təyin edilməsini
- ekspert komissiyasının üzvlərinin verilmiş sertifikatlaşdırma sahəsində konsepsiyaları, terminologiyaları, sınaq proseslərini və metodlarını yaxşı bilmələri üçün onlara bu sahədə məsləhətlər verməyi
- keyfiyyət sisteminin yoxlanmasının aparmaq üçün lazımı peşə hazırlığına malik olması
- personalın hazırlanmasını və peşə hazırlığının yüksəldilməsini təmin etməli, özünün hər bir əməkdaşının peşə hazırlığı, professional təcrübəsi haqqında məlumatların uçotunu aparmalıdır

672 Mütəxəssislərin sertifikatlaşdırılmasının keyfiyyətini təyin edən əsas prinsip hansıdır?

- ekspertlərin ixtisaslarının artırılmasının təşkili, sertifikatlaşdırılmış mütəxəssislərə müfəttiş nəzarəti, informasiya fəaliyyəti, orqanın əsas iş istiqamətləri üzrə məlumatlar bazasının aparılması, imtahan suları kataloqunun tərtib edilməsi və onun aktualaşdırılması, sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin idarə edilməsi və personalın sertifikatlaşdırılması prosedurlarının aktualaşdırılması
- İmtahan götürənin təyin edilməsi, orqanın kataloqundan ekspertlər üçün imtahan suallarının seçilməsi, imtahanın aparılması: şifahi, yazılı, praktiki, sifarişçinin bilik səviyyəsini balla qiymətləndirmək və ekspertlər tərəfindən imtahan protokolunun tərtib edilməsi
- Sifarişdəki məlumatların yoxlanması, sertifikatlaşdırma üçün müqavilənin bağlanması
- sertifikatlaşdırmanın qayda və prosedurlarını işləyib hazırlamaq
- öyrənməni, sınaq imtahanlarını və sertifikatlaşdırma üzrə qərarı bir-birindən ayırmaqdır

673 Personalın sertifikatlaşdırılması üzrə orqanın əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ekspertlərin ixtisaslarının artırılmasının təşkili, sertifikatlaşdırılmış mütəxəssislərə müfəttiş nəzarəti, informasiya fəaliyyəti, orqanın əsas iş istiqamətləri üzrə məlumatlar bazasının aparılması, imtahan suları kataloqunun tərtib edilməsi və onun aktualaşdırılması, sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin idarə edilməsi və personalın sertifikatlaşdırılması prosedurlarının aktualaşdırılması
- İmtahan götürənin təyin edilməsi, orqanın kataloqundan ekspertlər üçün imtahan suallarının seçilməsi, imtahanın aparılması: şifahi, yazılı, praktiki, sifarişçinin bilik səviyyəsini balla qiymətləndirmək və ekspertlər tərəfindən imtahan protokolunun tərtib edilməsi
- Sifarişdəki məlumatların yoxlanması, sertifikatlaşdırma üçün müqavilənin bağlanması
- sertifikatlaşdırmanın qayda və prosedurlarını işləyib hazırlamaqdan
- öyrənməni, sınaq imtahanlarını və sertifikatlaşdırma üzrə qərarı bir-birindən ayırmaqdır

674 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxsin tutduğu vəzifəsində kvalifikasiyası necə olmalıdır?

- təcrübəsiz
- orta və ya ali təhsil
- ali təhsil, sertifikatlaşdırma sahəsində iş təcrübəsi, menecment üzrə hazırlığı
- ali təhsil, ekspert-auditor peşə hazırlığı, ISO 10011 standartının tələblərinə uyğun hazırlığı
- sertifikatlaşdırma sahəsində ixtisas üzrə ali təhsil, sertifikatlaşdırma üzrə iş təcrübəsi, ekspertlərin proqramları üzrə hazırlıq keçmiş

675 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbərinin tutduğu vəzifəsində vəzifə borcu nədən ibarətdir?

- kərgüzarlığın aparılması
- sertifikatlaşdırma sınağı üçün nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağı və nəzarət
- orqana işçilər seçmək, vəzifələrin bölünməsi, sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi, şikayətlərin baxılması, subpodrat təşkilatın seçilməsi, sertifikatlaşdırmanı apar-maq üçün baş ekspertin təyin edilməsi və idarəedici şura qarşısında hesabat vermək
- «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədinin müddəalarının işlənilib hazırlanması və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
- ekspert komissiyasının tərkibində sertifikatlaşdırma obyektinin obyektiv qiymətləndirilməsi, təyin edilmiş sahədə yoxlama üzrə hesabatın tərtib edilməsi

676 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxsin tutduğu vəzifəsində vəzifə borcu nədən ibarətdir?

- ekspert komissiyasının tərkibində sertifikatlaşdırma obyektinin obyektiv qiymətləndirilməsi, təyin edilmiş sahədə yoxlama üzrə hesabatın tərtib edilməsi
- sertifikatlaşdırma sınağı üçün nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağı və nəzarət
- orqana işçilər seçmək, vəzifələrin bölünməsi, sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi, şikayətlərin baxılması, subpodrat təşkilatın seçilməsi, sertifikatlaşdırmanı apar-maq üçün baş ekspertin təyin edilməsi və idarəedici şura qarşısında hesabat vermək
- «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədinin müddəalarının işlənilib hazırlanması və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
- kərgüzarlığın aparılması

677 Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasının nəticələri hansı stiuasiyada tələb oluna bilər?

- məhsullar çatdırıldıqda və ticarət başa çatdıqda
- banklardan kredit alındıqda
- proses sertifikatlaşdırıldıqda
- təkmilləşmiş texnologiyanın standartlaşdırılmasında
- hissələrin hazırlanması üzrə normativlərin işlənilməsində

678 Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasının nəticələri hansı stiuasiyada tələb oluna bilər?

- məhsullar çatdırıldıqda və ticarət başa çatdıqda
- banklardan kredit alındıqda
- proses sertifikatlaşdırıldıqda
- sığorta təşkilat ilə qarşılıqlı əlaqədə olduqda
- hissələrin hazırlanması üzrə normativlərin işlənilməsində

679 Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasının nəticələri hansı stiuasiyada tələb oluna bilər?

- proses sertifikatlaşdırıldıqda
- təkmilləşmiş texnologiyanın standartlaşdırılmasında
- hissələrin hazırlanması üzrə normativlərin işlənilməsində
- eyncinsli məmulatlar yarandıqda
- müəssisə ticarət qovşaqlarına qoşulduqda

680 Keyfiyyət sisteminin sertifiklaşdırılması zamanı hansı sayda əsas obyekt qiymətləndirməyə düşür?

- 4
- 5
- 8
- 6
- 3

681 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması obyektinə daxildir?

- uzunömürlülük və möhkəmlik xüsusiyyətinin tənzimlənməsinə görə fəaliyyət
- hazır məhsulların miqdarının qiymətləndirilməsi fəaliyyəti
- keyfiyyətin, kəmiyyətin, müəssisə sisteminin idarə və təmin edilməsi fəaliyyəti
- işlənilmə prosesində ixtisaslaşdırılmış işçilərin iştirakı
- hazır məhsulun saxlanılmasında optimal variantın yaradılmasına görə fəaliyyət

682 Müəssisə keyfiyyət sisteminə qoyulmuş tələblərə görə qismən uyğunsuzluğu hansı müddətə aradan qaldıra bilər?

- 1 ilə
- 3 aya
- 6 aya
- 2 ilə
- 1,5 ilə

683 Keyfiyyət sistemində standartlaşdırmanın aparılması üçün ekspert-auditorların kvalifikasiyası hansı standartla müəyyənləşdirilir?

- İSO 10012, İSO 9004
- İSO 10014, İSO 9002
- İSO 1003, QOST1546-98
- İSO 1002
- İSO 10011-2, EN 45013

684 Aşağıdakılardan hansı istehsalın və keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması prosesi mərhələlərinə daxil deyildir?

- alınmış dəqiq xüsusiyyətinə görə məhsulun sınağının aparılması
- ərizə-deklarasiyasının sertifikatlaşdırma üzrə orqana verilməsi
- çıxış məlumatlarının təhlili və dəyişən nəticənin verilməsi
- sertifikatlaşdırma orqanı və ərizəçi arasında bağlanan müqavilə
- xüsusi işlənilmiş proqrama görə KS-də sonuncu yoxlamanın aparılması

685 Aşağıdakılardan hansı istehsalın və keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması prosesi mərhələlərinə daxil deyildir?

- KS-ə müfəttiş nəzarətinin həyata keçirilməsi
- yoxlama haqqında hesabatın hazırlanması və paylanması
- sertifikatlaşdırma haqqında qərarın qəbulu
- tərtibat, qeydiyyat və çıxış
- KS-nin işlənilməsində müəssisənin bütün heyətinin iştirakı

686 Keyfiyyət sistemində sertifikat fəaliyyətinin dövrü yoxlanması verilmiş hansı müddətdən gec olmamaq şərti ilə aparılır?

- ay ba ay
- ildə 2 dəfədən gec olmamaq şərti ilə
- ildə 1 dəfədən gec olmamaq şərti ilə
- hər 3 aydan bir
- hər 2 ildən bir

687 Keyfiyyət sisteminin gözlənilmədən yoxlanılması hansı hallarda baş verə bilər?

- növbəti əməliyyatı yerinə yerirən zaman yerdəyişmələr edildikdə
- məhsulun istehsal texnologiyasında köklü dəyişiklik edildikdə
- buraxılan məhsulun həcminə dəyişiklik edildikdə
- alınan xammalın saxlanması və yerləşdirilməsində dəyişiklik edildikdə
- ticarət mərkəzinin yeri dəyişdirildikdə

688 Keyfiyyət sisteminin gözlənilmədən yoxlanılması hansı hallarda baş verə bilər?

- növbəti əməliyyatı yerinə yerirən zaman yerdəyişmələr olduqda
- buraxılan məhsulun həcmində dəyişiklik edildikdə
- müəssisənin yenidən qurulması və ya heyətin tərkibində nəzərəçarpan dəyişikliklər edildikdə
- alınan xammalın saxlanması və yerləşdirilməsində dəyişiklik edildikdə
- ticarət mərkəzinin yeri dəyişdirildikdə

689 Keyfiyyət sisteminin gözlənilmədən yoxlanılması hansı hallarda baş verə bilər?

- keyfiyyətə irad tutulduqda
- buraxılan məhsulun həcmində dəyişiklik edildikdə
- alınan xammalın saxlanması və yerləşdirilməsində dəyişiklik edildikdə
- ticarət mərkəzinin yeri dəyişdirildikdə
- növbəti əməliyyatı yerinə yerirən zaman yerdəyişmələr olduqda

690 Keyfiyyət sisteminin nəzarətmə orqanına nələr daxildir?

- keyfiyyət sisteminə sertifikat verən sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- standartlaşdırma üzrə orqanın lokal qiyməti
- müəssisədə ixtisaslaşdırılmış ittifaqın təşkili
- baş mühəndis daxil olmaqla müəssisənin rəhbəri
- təkilatın əməkdaşlarının məişət və iş şəraitinin yaxşılaşdırılması

691 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırma prosedurları prinsipinə daxildir?

- mədənilik
- razılıq
- düzgünlük
- könüllülük
- ətrafdakilərə hörmət göstərmək

692 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırma prosedurları prinsipinə daxildir?

- razılıq
- ətrafdakilərə hörmət göstərmək
- düzgünlük
- qiymətləndirmənin obyektivliyi
- mədənilik

693 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırma prosedurları prinsipinə daxildir?

- razılıq
- nəticənin qiymətləndirilməsinin yeniləşdirilməsi
- mədənilik
- ətrafdakilərə hörmət göstərmək
- düzgünlük

694 Aşağıdakılardan hansı texniki tapşırığın bölməsinə aid deyil?

- işlənmənin məqsədi və təyin edilməsi
- iqtisadi göstərici
- tətbiq edilmənin adı və ərazisi
- işlənmə üçün əsas
- məhsulun qəbul olunmasında nizam intizam

695 ISO 9000 seriyalı stahdartlar aşağıdakıları təyin etmir:

- istifadə zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- konstruksiyanın davamlılığının və möhkəmliliyinin təmin olunmasını
- İşlənilmə zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- istehsal quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını
- quraşdırma zamanı keyfiyyətin təmin olunmasını

696 Keyfiyyətə hərtərəfli nəzarət üzrə yapon sistemi neçə xüsusi spesifikasiyaya malikdir?

- 6
- 10
- 7
- 9
- 8

697 Məhsulun layihələndirilməsində texniki xidmət fəaliyyətinin çıxış -nın tərkib hissəsinə nə daxil deyil?

- maşın, avadanlıq və alətlərə yeni tələbat
- resurs bazasının yeni mənbələrinə tələbat
- cihazlara əvvəlki tələbat
- sənədlərin düzgünlüyünə tələbat
- layihə eskizlərinə yeni tələbat

698 410. Keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin nəzarət olunan sənədlər sırasına aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- üsullar
- rəhbərlik
- çertyojlar
- alqı-satqı qəbzləri
- təlimatlar

699 407. Keyfiyyət sisteminin auditi hansı məqsədlə həyata keçirilir?

- tələb olunan ölçü və formaya görə yoxlanılması
- məhsulun elementinin səmərəliliyinin yoxlanılmasıkeyfiyyət sisteminin elementlərinin, keyfiyyət standartları sisteminin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- keyfiyyət sistemində yeni üsulların işlənilməsi
- sınaq üsulunun təkmilləşdirilməsinin işlənilməsi

700 Hansı standartlar «Kraysler», «Ford», «Ceneral Motors» avtomobil kompaniyalarının və onlara birləşmiş digər istehsalçıların keyfiyyət sisteminə tələblər qoyur?

- ISO 9004 seriyalı standartlarda
- ISO 14000 seriyalı standartlarda
- QS 9000 seriyalı standartlarda
- ISO 9000 seriyalı standartlarda
- SST 28.1 - 95 standartlarında

