

1. QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?
 - yarlıklar
 - başqa sənədlər
 - ”niyə” sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 - “haradan” sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 - √ ”necə”sualına cavab verən iş təlimatları(instruksiyaları)

2. QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?
 - √ yanaşma və cavabdehliyin müəyyən edilməsi
 - başqa sənədlər
 - niyə” sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 - “haradan” sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)
 - yarlıklar

3. Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?
 - √ müqavilənin başa çatması ilə əlaqədar istehlakçıya mal göndərən tərəfin potensial auditi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin xüsusi qayda da qiymətləndirilməsi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi

4. Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin xüsusi qayda da qiymətləndirilməsi
 - √ istehlakçının mal göndərən keyfiyyət sistemini qiymətləndirməsi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi

5. Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 satandartına aşağıdakılardan hansı daxildir?
 - √ mal göndərənə daxilində öz-özünü qiymətləndirməsi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin xüsusi qayda da qiymətləndirilməsi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adi qayda da qiymətləndirilməsi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi
 - göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi

6. Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?
 - √ statistik nəzarətin əsas tələbləri
 - işçilərin yaradıcılıq səviyyəsinin təhlili
 - düzgün cavab yoxdur
 - işçilərin bilik səviyyəsinin təhlili
 - işçilərin peşə hazırlılığının təhlili

7. Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?
 - işçilərin yaradıcılıq səviyyəsinin təhlili
 - düzgün cavab yoxdur
 - √ ölçü sisteminin təhlili
 - işçilərin peşə hazırlılığının təhlili
 - işçilərin bilik səviyyəsinin təhlili

8. Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

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

9. QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- spesifikasiyalar (ancaq özünə xas olan)
- idarəçilik
- √ hərbiçilik
- briqadalılıq
- müəssisəçilik

10. QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- √ mülkü vətəndaşlıq
- briqadalılıq
- idarəçilik
- spesifikasiyalar (ancaq özünə xas olan)
- müəssisəçilik

11. QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- √ sahəçilik
- müəssisəçilik
- briqadalılıq
- idarəçilik
- spesifikasiyalar (ancaq özünə xas olan)

12. QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- √ mülkü vətəndaşlıq
- briqadalılıq
- idarəçilik
- müəssisəçilik
- sahəçilik

13. QS 9000 standartının hansı bölməsində keyfiyyət sisteminə İSO 9001 tələbləri həm əsas, həm də əlavə kimi daxil olmuşdur?

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

14. QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?

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

15. QS 9000 sisteminə aşağıdakı sənədləşdirmə səviyyələrindən hansı daxildir?

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

- “haradan” sualına cavab verən prosedurlar (üsullar)

16. Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 standartına aşağıdakılardan hansı daxildir?

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

17. Keyfiyyət sisteminin qiymətləndirməsi proseduru üzrə QS 9000 standartına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin analitik qiymətləndirilməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin adı qayda da qiymətləndirilməsi
- mal göndərənə daxilində öz-özünü qiymətləndirməsi
- ✓ mal göndərənə daxilində öz-özünü qiymətləndirməsi
- göndərilən məhsulun keyfiyyətinin statistik qiymətləndirilməsi

18. Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

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

19. Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

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

20. Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

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

21. Sadalananlardan hansı QS 9000 rəhbərlik sənədinə daxil deyil?

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

22. QS 9000 standartının III bölməsinə hansı tələblər daxil deyil ?

- ✓ hərbiilik
- müəssisəlilik
- spesifiklik (ancaq özünə xas olan)
- idarəlilik
- briqadalılıq

23. QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- √ hərbiçilik
- briqadalılıq
- müəssisəçilik
- sahəçilik
- idarəçilik

24. QS 9000 standartının II bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- idarəçilik
- briqadalılıq
- √ sexçilik
- sahəçilik
- müəssisəçilik

25. QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- İSO 9001-ə əsaslanmaq
- İSO 9007
- İSO 9006
- √ İSO 9000-ə əsaslanmaq
- İSO 9005

26. QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- İSO 9005
- İSO 9007
- √ İSO 9004-ə əsaslanmaq
- İSO 9001-ə əsaslanmaq
- İSO 9006

27. QS 9000 standartının I bölməsinə hansı tələblər daxil deyil?

- İSO 9001-ə əsaslanmaq
- İSO 9006
- İSO 9007
- İSO 9005
- √ İSO 9003-ə əsaslanmaq

28. İSO2000 standartına görə təşkilatın işinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

29. İSO2000 standartına görə aşağıdakılardan hansı, təşkilatın işinə aid deyil?

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

30. İSO standartının hansı standartlarla əlaqəsi var?

- İSO 9002 və İSO 9003
- İSO 9003
- İSO 9002
- √ İSO 9001 və İSO 9004

- İSO 9003 və İSO 9004

31. 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

32. Keyfiyyət sistemlərinə proses yanaşmanın üstünlüklərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

33. İkitərəfli proseslərin müvəffəqiyyətlə həyata keçməsi üçün aşağıdakılardan hansı lazımdır?

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

34. İkitərəfli prosesin müvəffəqiyyətlə yerinə yetirilməsi üçün nə lazımdır?

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

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

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

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

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

37. İSO 2000 standartı hansı standartla uzlaşır?

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

38. Keyfiyyət menecment sisteminin model sxeminin sağ tərəfində nə yerləşir?

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

39. Deminq tsikli deyəndə nə başa düşülür?

- qapalı tsikl, keyfiyyətin yüksəldilməsinin təmin olunması
- istehsal prosesinin tsikli
- ✓ MS modeli ətrafında yerləşən proseslər qrupu,
- tsiklin idarə edilməsi, ilgək varı yayılma
- tsiklin idarə edilməsi, kvadrat varı yayılma

40. Aşağıdakı proseslərdən hansı keyfiyyət menecment sisteminin dairəvi modelinə aid deyil?

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

41. Sadalardan hansı keyfiyyət sistemində proses yanaşmaya daxil deyil?

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

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

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

43. İSO 2000 seriyalı standart neçə bölmədən ibarətdir?

- 5
- 6
- 3
- 4
- ✓ 8

44. Sadalardan hansı İSO 2000 standartının bölmələrinə daxil deyil?

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

45. Sadalardan hansı A.Masloya görə insanın tələbat səviyyəsinə daxildir?

- etibarlılıq
- ✓ iradəlilik
- sosiallıq
- antropometriklik

- anotomiklik

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

- ✓ ruhilik
- psixoloji
- antropometriklik
- potojilik
- anotomiklik

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

- ✓ sosiallıq
- antropometriklik
- potojilik
- anotomiklik
- psixoloji

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

- potojilik
- antropometriklik
- ✓ mövcudluğun təhlükəsizliyi
- psixoloji
- anotomiklik

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

- ✓ fizioloji və həyacanlandırıcı
- antropometriklik
- potojilik
- anotomiklik
- psixoloji

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

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

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

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- işin təşkilinin kollektiv forması
- işin təşkilinin əsas forması
- işin təşkilinin mühüm forması
- ✓ sexçilik forması

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- çəkilən zəhmətin keyfiyyəti tələbatdan asılıdır
- ✓ həvəs həmişə tələbatı qabaqlayır
- 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

58. Skolyar məqsəd özündə nəyi əks etdirmir?

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

59. Skolyar məqsəd özündə nəyi əks etdirmir?

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

60. Skolyar məqsəd özündə nəyi əks etdirmir?

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

- ✓ yerinə yetirilməyən vəzifələrin siyahısını
- ümumi işçilərin siyahısını

61. Skolyar məqsəd özündə nəyi əks etdirmir?

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

62. A.Fayol nəzəriyyəsinə görə sadalanlardan hansı idarə etmənin prinsiplərinə aiddir?

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

63. A.Fayol nəzəriyyəsinə görə sadalanlardan hansı idarə etmənin prinsiplərinə aiddir?

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

64. A.Fayol nəzəriyyəsinə görə sadalanlardan hansı idarə etmənin prinsiplərinə aiddir?

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

65. A Fayola sisteminə görə idarə etmənin funksiyasına sadalanlardan hansı aiddir?

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

66. A Fayol sisteminə görə idarə etmənin funksiyalarına sadalananlardan hansı aiddir?

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

67. A Fayol sisteminə görə idarə etmənin funksiyalarına sadalananlardan hansı aiddir?

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

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

- √ təşkil etmə
- hazırlama
- sonradan görmə
- yerinə yetirmə
- öncədən görmə

69. A Fayol sisteminə görə idarə etmənin funksiyalarına sadalananlardan hansı aiddir?

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

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

- idarə etmənin kəmiyyətliyi
- idarə etmənin prinsiplərini
- idarə etmənin funksiyası
- √ sxemləri və keyfiyyətin idarə olunmasını
- idarə etmənin məhdudluğu

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

- √ idarə etmə sferasında siyasəti
- idarə etmənin prinsiplərini
- idarə etmənin kəmiyyətliyi
- idarə etmənin funksiyası
- idarə etmənin məhdudluğu

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

- √ kəmiyyət və keyfiyyətin idarə olunmasını
- idarə etmənin funksiyası
- idarə etmənin məhdudluğu
- idarə etmənin kəmiyyətliyi
- idarə etmənin prinsiplərini

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

- idarə etmənin kəmiyyətliyi
- idarə etmənin məhdudluğu
- √ idarə etmənin keyfiyyəti və coxşaxəlilyini
- idarə etmənin funksiyası
- idarə etmənin prinsiplərini

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

- elmin metodoloji bünövrəsinin yaranması
- əmək vahidinin metodoloji araşdırılması
- əmək vahidinin texniki araşdırılması
- elmin texniki bünövrəsinin yaranması
- √ işçilərin vəzifəsinə təcridən nəzarət

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

- √ fəhlələr ilə inzibati işçilər arasında əməkdaşlıq
- əmək vahidinin metodoloji araşdırılması

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

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

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

asl deyildir?

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

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

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

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

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

- A)kəmiyyət üzrə işin təşkili sistemi
- yaxınlaşma sistemi
- ✓ keyfiyyət üzrə işin təşkili sistemi
- C)təşkilati struktur sistemi
- B)önləmə sistemi

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

- kənd dövrü
- aqrar dövr
- keçid dövrü
- yeniləşmə dövrü
- ✓ sənayeləşdirilmə dövrü

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

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

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

- işlənən əməyin miqdarı tələbatdan asılıdır
- 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

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

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

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

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

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

- 3
- 8
- 6
- 5
- √ 4

86. A.Masloya görə insan tələbatının neçə səviyyəsi müəyyənləşdirilir?

- 6
- 8
- 4
- √ 5
- 3

87. E.Mayo idarə etmə konsepsiyası hansı adı alır?

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

88. Skolyar məqsəd özündə nəyi əks etdirir?

- tələb olunan vaxtda tapşırığı yerinə yetirə bilməyən işçilərin sırası
- 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

89. A.Fayol nəzəriyyəsinə görə sadalananlardan hansı idarə etmənin prinsiplərinə aid deyil?

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

90. A.Fayol nəzəriyyəsinə görə idarə etmənin neçə prinsipi var?
- 10
 - 20
 - √ 14
 - 3
 - 8
91. A Fayola sisteminə görə idarə etmənin funksiyasına sadalanlardan hansı aid deyil?
- təşkil etmə
 - nəzarət
 - yerinə yetirmə
 - qabaqcadan görmə
 - √ tərtib etmə
92. A.Fayol nəzəriyyəsi idarə etmənin nəyini özündə əks elətdirir?
- √ idarə etmənin funksiyası və prinsiplərini
 - sxemləri və keyfiyyətin idarə olunmasını
 - idarə etmə sferasında siyasəti
 - kəmiyyət və keyfiyyətin idarə olumasını
 - idarə etmənin keyfiyyəti və coşşaxəliliyini
93. F.Teylor nəzəriyyəsinə görə idarə etmə prinsiplərinə aşağıdakılardan hansılar aid deyil?
- elmin bünövrəsinin yaranması, əmək vahidinin elmi araşdırılması
 - menecer və fəhlələrin arasında vəzifə bölgüsünün düzgün və bərabər paylanması
 - √ işçilərin vəzifəsinə tədricən nəzarət
 - fəhlələr ilə inzibati işçilər arasında əməkdaşlıq
 - menecer və fəhlələrin seçilməsi, onların elmi göstəricilərinin öyrənilməsi
94. F. Teylor nəzəriyyəsində neçə idarə etmə prinsipi nəzərdə tutulur?
- 5
 - 6
 - 3
 - 2
 - √ 4
95. Rəqabətədözümlülük necə təyin olunur?
- xüsusi vasitələrin köməyi ilə
 - səlahiyyətli şəxslərin vasitəsi ilə
 - √ rəqib əmtəələrin müqayisəsi yolu ilə
 - xüsusi alətlərin köməyi ilə
 - müvafiq üsulların köməyi ilə
96. Keyfiyyətə hərtərəfli nəzarət üzrə yapon sistemi neçə xüsusi spesifikliyə malikdir?
- 10
 - 9
 - 8
 - 6
 - √ 7
97. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?
- √ struktur bölmələrinin təşkili

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

98. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

99. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

100. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

101. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

102. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

103. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

104. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- yeni məhsulların yaradılması
- işlənilmələrin təşkili
- ✓ istehsalat binalarının və qurğuların yeniləşməsinin təşkil edilməsi
- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması

105. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

106. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

107. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

108. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

109. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

110. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması
- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- ✓ məhsulun satışının proqnozlaşdırılması
- kəmiyyətin enişinin planlaşdırılması
- keyfiyyətin yüksəlişinin planlaşdırılması

111. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

112. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- kəmiyyətin enişinin planlaşdırılması

- ✓ məhsulların müasir üsulla çətdirilməsi
- keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılmasının planlaşdırılması
- keyfiyyətin yüksəlişinin planlaşdırılması

113. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

114. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

115. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

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

116. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- ✓ məhsulların müasir üsullarla çətdirilməsi
- təchizetmə
- tələbatların planlaşdırılması
- məhsulun keyfiyyəti
- tələbatın proqnozlaşdırılması

117. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyası deyildir?

- ✓ təminatmə
- tələbatın proqnozlaşdırılması
- təchizetmə
- tələbatların planlaşdırılması
- məhsulun keyfiyyəti

118. Kompleks sistemlərin təşkilati - texniki əsasını nə təşkil etmir?

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

119. Kompleks sistemlərin təşkilati - texniki əsasını nə təşkil etmir?

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

120. Kompleks sistemlərin təşkilatı - texniki əsasını nə təşkil etmir?
- istehsalatın proqnozlaşdırılması sistemi
 - istehsalatın sertifikatlaşdırılması sistemi
 - ✓ material-texniki təchizat sistemi
 - istehsalatın standartlaşdırılması və planlaşdırılması sistemi
 - istehsalatın planlaşdırılması sistemi
121. Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarəedilməsi sistemi özündə nəyi əks etdirmir?
- baş sistemin yüksəldilməsi üçün metodları
 - Tədbirlərin başlanğıcı
 - ✓ məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi üçün görülən tədbirlərin yekununu
 - tədbirlərin yekununu
 - baş sistemin yüksəldilməsi üçün vəsait
122. Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarəedilməsi sistemi özündə nəyi əks etdirmir?
- ✓ müəssisədə struktur dəyişikliklərini nəzərə almaqla idarə etməni
 - Tədbirlərin başlanğıcı
 - baş sistemin yüksəldilməsi üçün metodları
 - baş sistemin yüksəldilməsi üçün vəsait
 - tədbirlərin yekununu
123. Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarəedilməsi sistemi özündə nəyi əks etdirmir?
- ✓ keyfiyyətin bütün komponentlərini nəzərə almaqla idarə etməni
 - Tədbirlərin başlanğıcı
 - baş sistemin yüksəldilməsi üçün metodları
 - baş sistemin yüksəldilməsi üçün vəsait
 - tədbirlərin yekununu
124. Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarəedilməsi sistemi özündə nəyi əks etdirmir?
- baş sistemin yüksəldilməsi üçün metodları
 - Tədbirlərin başlanğıcı
 - ✓ zəif göstəricili bütün işlərin məcmunu
 - tədbirlərin yekununu
 - baş sistemin yüksəldilməsi üçün vəsait
125. Tokioda ötən yüz illikdə keyfiyyətə nəzarət üzrə simpozium neçənci ildə keçirilmişdir?
- 1990
 - 1956
 - 1998
 - ✓ 1996
 - 1993
126. Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemlərin və strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə işin tərkibinə daxil deyildir?
- xarıcdə və digər sahələrdə qabaqcıl təcrübənin mümkünlüyünün təhlili
 - elm və texnikanın son nəliyyətlərinin müasir formada tətbiqi
 - məmulatın keyfiyyətliliyi baxımından istehlakçının tələbatının Sistematik öyrənilməsi
 - istehsalçının təcrübəsinin öyrənilməsi
 - ✓ buraxılan məhsulun xüsusiyyətləri və strukturun təhlili
127. Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemlərin və strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə işin tərkibinə daxil deyildir?
- istehlakçıların keyfiyyətə olan tələblərinin sıfırdan başlayaraq sistematik öyrənilməsi

- lazımi sahələrdə elmi-texniki proqnoz məlumatların təhlili
- ✓ layihələndirilən məhsulun müxtəlif variantlarda təhlili
- başqa sahələrdə və xaricdə mümkün olan sahələrin təhlili
- istismar təcrübəsinin öyrənilməsi

128. Kompleks sistemlərin məqsədləri hansı sənədlərlə müəyyənləşdirilir?

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

129. Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin həyata keçirilməsi mərhələsinin tərkibinə daxildir?

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

130. Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin həyata keçirilməsi mərhələsinin tərkibinə daxildir?

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

131. Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin həyata keçirilməsi mərhələsinin tərkibinə daxildir?

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

132. Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin layihəsinin işlənməsi mərhələsinin tərkibinə daxil deyildir?

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

133. Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin layihəsinin işlənməsi mərhələsinin tərkibinə daxil deyildir?

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

134. Aşağıdakılardan hansı kompleks sistemin işlənməsinə aid deyildir?

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

135. Kompleks sistemin tətbiqi və işlənilməsi işində neçə mərhələ müəyyənləşdirilir?

- 6
- 4
- 2
- ✓ 3
- 5

136. Kompleks sistemə ümumi rəhbərliyi kim həyata keçirir?

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

137. Aşağıdakılardan hansı özündə kompleks sistemlərin strukturunu əks etdirir?

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

138. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

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

139. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

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

140. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

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

141. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

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

142. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

- texniki təminatın təşkili

- hazır məhsula yenedən baxışın təşkili
- çatdırılmanın müasirliyinin təşkili
- ✓ material-texnoloji təminatın təşkili
- satışın təşkili

143. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

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

144. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

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

145. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

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

146. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

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

147. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin xüsusi funksiyasıdır?

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

148. Kompleks sistemlərin təşkilati - texniki əsasını nə təşkil edir?

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

149. Keyfiyyətin kompleks idarə edilməsi sisteminin məqsədi nədən ibarətdir?

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

150. Keyfiyyətin kompleks idarəedilməsi sistemlərinin tətbiqinə hansı illərdən başlanılmışdır ?

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

151. Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarəedilməsi sistemi özündə nəyi əks etdirir?

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

152. Keyfiyyət sisteminin auditorun hansı məqsədlə yerinə yetirilir?

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

153. A.Seyla görə auditorun vəzifəsi nəyi aşkar etməkdir?

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

154. Aşağıdakılardan hansı müəssisənin keyfiyyət auditinə aiddir?

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

155. Müəssisələrdə adətən nə qədər keyfiyyət audit tipləri həyata keçirilir?

- 2
- 6
- ✓ 3
- 5
- 4

156. Şirkətdə keyfiyyətin hazırkı vəziyyətinin qiymətləndirilməsi göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı daxil deyildir?

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

157. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət planına daxil deyil?

- sınağın lazım olması, xüsusi dövrdə yoxlama və təftiş proqramı

- konkret prosedura, üsul və işçilərin təlimatı
- keyfiyyətin spesifik məsələləri
- ✓ məmulatın işlənilmə dövründə qəbulu
- layihənin işlənilməsinin müxtəlif dövrlərində cavabdehliyin və səlahiyyətlərin bölünməsi

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

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

159. Bu əsasən keyfiyyətə nəzarəti müəyyənləşdirir:

- 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
- Nəzarət nümunələrinin hazırlanması texnologiyası

160. Nəzarət- ölçü cihazlarında qoruyucu nə üçün istifadə olunur?

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

161. Nəzarət-ölçü cihazlarının dəqiqliyə sazlanması bunu təmin etməlidir:

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

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

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

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

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

164. Aşağıdakılardan hansı nəzarət avadanlıqlarına dair tələbnamənin göstərişlərinə daxil deyil?

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

165. Aşağıdakılardan hansı nəzarət avadanlıqlarına dair tələbnamənin göstərişlərinə daxil deyil?

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

166. Aşağıdakılardan hansı nəzarət avadanlıqlarına dair tələbnamənin göstərişlərinə daxil deyil?

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

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

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

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

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

169. Qəbul edilən materialların giriş nəzarətinin yerinə yetirilməsini nə təmin edir?

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

170. Aşağıdakılardan hansı giriş materiallarının tədarükünü təmin edir?

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

171. məhsulun daxil Giriş nəzarəti tapşırığı nədən ibarətdir?

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

172. Məhsulun keyfiyyətinin təyini standartında nəzarətin hansı növün baxılmışdır?

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

173. İSO standartının hansında nəzarət və sınağın aparılmasına əsas yer verilir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- 5
- √ 3
- 2
- 4
- 6

178. Juoran keyfiyyət sistemində nəzərdə tutulan model sadalananlardan hansıdır?

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

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

- üçbucaqlı şəkildə
- dairə şəkildə
- paraleloqram şəkildə
- trapesiya şəkildə

✓ ilgəkvəri şəklində

180. Eytinqəru-Sittiru keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin qrafik modeli necədir?

- üçbucaqlı şəklində
- ilgəkvəri şəklində
- ✓ dairə şəklində
- dördbucaqlı şəklində
- trapesiya şəklində

181. Feyqenbaumun qrafik modelində neçə keyfiyyətə nəzarət sahəsi yerləşir?

- 15
- ✓ 12
- 18
- 22
- 20

182. Feyqenbauma görə keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin qrafik modeli necədir?

- kvadrat şəklində
- trapesiya şəklində
- dairə şəklində
- dördbucaqlı şəklində
- ✓ üçbucaqlı şəklində

183. Məhsulun keyfiyyəti hansı dövrdə formalaşır?

- ✓ işlənilmə, istehsal və istismar zamanı
- TŞ-in təsdiqlənməsi zamanı
- TŞ-in işlənilməsi zamanı
- mağazin və marketlərə daxil olma zamanı
- anbara daxil olma zamanı

184. Aşağıdakılardan hansı texniki tapşırığın bölməsinə aid deyil?

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

185. Aşağıdakılardan hansı texniki tapşırığın bölməsinə aid deyil?

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

186. Aşağıdakılardan hansı texniki tapşırığın bölməsinə aid deyil?

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

187. Məhsulun işlənilməsi və onların texniki sənədləşdirilməsinin ilkin sənədi hansıdır?

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

188. Tədarükçü aşağıdakılardan hansını təmsil edir?

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

189. Tədarükçünün əsas keyfiyyət siyasəti nədir?

- əsas göstirici üzrə keyfiyyətə nail olmaq
- tələbatçı ilə qarşılıqlı razılığa nail olmaq
- qüsurlu məhsulların azaldılmasına nail olmaq
- yüksək aktivliyə nail olmaq
- √ tələbatçının yüksək səviyyədə təmin edilməsinə nail olmaq

190. Tələbat Pramidasının zirvəsi hansı tələbatlardan təşkil olunub?

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

191. Tələbat Pramidası deyəndə nə başa düşülür?

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

192. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət anlayışının üçüncü elementidir?

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

193. Məhsulda keyfiyyət xarakteristikasının hansı növ müxtəlifliyi ola bilər?

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

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

- mal
- √ xidmət
- proses

- öyrənmə
- fəaliyyət

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

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

196. Yüngül və yeyinti sənaye sahələrinin əsas obyektləri hansılardır?

- ✓ mallar və xidmətlər
- sənaye müəssisəsi obyektləri
- ağır sənaye məhsulları
- daşınma xidməti və qidalanma məntəqələri
- hərbi mallar və daşınmanın icra edilməsi

197. Həyatın keyfiyyəti anlayışı özündə nəyi əks etdirir?

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

198. forma, əlamət, xidmət Aşağıdakılardan hansılar keyfiyyət obyektləridir?

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

199. Keyfiyyət anlayışı hansı üç elementi özündə əks etdirir?

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

200. Məhsulun keyfiyyət və ya kəmiyyət xüsusiyyətləri adlanır:

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

201. Mürəkkəbliyin anlayışına aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- ✓ mühərriyin gücü
- təmirə yararlılıq
- etibarlılıq
- üzün ömürlülük
- imtinasızlıq

202. Sadəlik anlayışına hansı xüsusiyyət daxil deyil?
- ✓ üzün ömürlülük
 - sürət
 - dövrü mətbuatın gücləndirilməsi
 - çəki
 - rəng
203. Aşağıdakılardan hansı məmulatın xüsusiyyətini müəyyən edir?
- istehlak zamanı meydana çıxan obyektiv xüsusiyyət
 - yaradılan zamanı meydana çıxan obyektiv xüsusiyyət
 - istismar zamanı meydana çıxan obyektiv xüsusiyyət
 - ✓ istehlak və istismar zamanı meydana çıxan obyektiv xüsusiyyət
 - yaradılan zamanı meydana çıxan subyektiv xüsusiyyət
204. məcmudur. Bu, onun müəyyən edilən və nəzərdə tutulan tələbatları təmin etmək qabiliyyətinə aid xarakteristikalarının məcmudur.
- xüsusiyyət
 - çeşid
 - üzün ömürlülük
 - istismar
 - ✓ keyfiyyət
205. Keyfiyyət anlayışının təyini hansı standartda şərh edilir?
- İSO9003
 - QOST 15467-70
 - ✓ İSO 8402
 - İSO 9001
 - İSO9002
206. Keyfiyyət sisteminin tətbiqinə nəzarət edilməsi hansı dövrü əhatə edir?
- ✓ tədqiqat və layihələndirmədən hazır məhsulun istifadəsinə qədər olan
 - mövcud analoqların təhlilindən istehsalat başlayana qədər olan
 - layihələndirmədən son məhsulun buraxılışına qədər olan
 - istismardan texniki təmirə qədər olan
 - başlanğıcdan son məhsulun buraxılışına qədər olan
207. Layihələndirmə dövründə proses və məhsulların təsdiqlənməsi zamanı sadalanlardan hansı tədbir yerinə yetirilmir?
- keyfiyyət planının təsdiqlənməsi
 - keyfiyyətli istehsalat prosesinin analizi
 - texniki sınaq
 - ✓ perspektivliyə görə planın təsdiqlənməsi
 - qablaşdırmanın qiymətləndirilməsi
208. Aşağıdakılardan hansı layihələndirmə dövründə proses və məhsulların təsdiqlənməsi üçün görülən tədbirlərə aid deyil?
- nümunə partiyasının istehsalı
 - istehsalda razılaşdırma
 - təkrar istehsalat proseslərinin əvvəlcədən öyrənilməsi
 - ✓ qablaşdırma möhkəmliyinə qiymət
 - ölçü sxeminə qiymət
209. Sexin işlənmiş planında nəyə baxılmalıdır?
- sınaq dövründə yerləşdirilmə və nümunələrin saxlanması üçün otaq
 - istehsalat prosesini müşahidə etmək üçün optik cihazların hazırlanması

- nümunələrdə təcrübənin aparılması üçün otağa yerləşdirilmə
- güc sahəsinin yerləşdirilməsi, elektrik cihazları, qüsurlu məmulatlar
- √ nəzarət məntəqələrinin yerləşdirilməsi, təmir məntəqələri, malların saxlanma sahələri

210. Prosesin axın xəritəsi özü-özlüyündə nə deməkdir?

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

211. Məhsulun prototipinin yaranması zamanı nəyə baxılır?

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

212. Aşağıdakılardan hansı layihənin analizi layihələndirmə mərhələsində qiymətləndirilmir?

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

213. Aşağıdakılardan hansı layihənin analizinin elementlərinin qiymətləndirilməsinə aid deyil?

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

214. Layihənin analizi layihələndirmə mərhələsi özü-özlüyündə nəyi əks etdirir?

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

215. Məhsulun layihələndirmə dövründə aşağıdakılardan hansı layihənin təsdiqlənməsinə uyğun gəlir?

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

216. 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
- mantaj prosesinin aparılmasının münasibliyi

217. 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

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

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

219. Növlərin təhlili metodlarının və imtinaların nəticələrinin əsasını nə təşkil edir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- növlərin və nəticələrin uyğunsuzluğunun təhlili
- texniki certyojlar və hesablamalar

- layihənin analizi
- texnologiyanın və toplanmanın təmini
- ✓ müasir forma və ölçünün analizi

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

- malların spesifikasiyası
- ✓ ehtiyat hissələrinin spesifikasiyası
- keyfiyyət proqramının işlənməsi
- texnikiertyojlar və hesablamalar
- texniki spesifikasiya

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

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

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

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

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

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

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

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

229. Məhsulun layihələndirilməsi prosesinə hansı komponentlər daxildir?

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

230. 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

231. 410. Keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin nəzarət olunan sənədlər sırasına aşağıdakılardan hansı daxil deyil?
- çertyojlar
 - ✓ alqı-satqı qəbzləri
 - təlimatlar
 - üsullar
 - rəhbərlik
232. 412. Keyfiyyət sisteminin uyğunluğa yoxlanılması üçün auditorlar nəyi yerinə yetirirlər?
- laboratoriya cihazlarının və avadanlıqlarının keyfiyyətinə nəzarəti
 - ✓ sənədləşmənin öyrənilməsini və müəssisənin fəaliyyətinə müşahidəni
 - ətraflı gedişin hazırlanma texnologiyasının öyrənilməsini
 - dözümlülük göstəricisinə görə dinamik artımın öyrənilməsini
 - avadanlıqlardan düzgün istifadəyə nəzarəti
233. 411. Məhsulun keyfiyyətinin təmin edilməsi sistemində hansı sənədlərə nəzarət edilmir?
- texnoloji xəritələrə
 - rəhbərlik sənədlərinə
 - təlimatlara
 - çertyojlara
 - ✓ keyfiyyət haqqında peklam nəşrlərinə
234. 409. Keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin yaradılması üçün daha optimal dərəcə hansıdır?
- 2
 - 6
 - 4
 - ✓ 3
 - 5
235. 408. Keyfiyyətin təmin edilməsi sahəsində şirkətin peal vəsiyyəti hansı etibarlı vasitə kimi özünü büruzə verir?
- ✓ istehlakçının şikayətinin analizi, korrektəedici tədbirlər, yoxlama kartotekası
 - müəssisənin dayanıqlığının analizi
 - istifadə olunan cihazlara vaxtaşırı baxış
 - istənilən növ məhsul üçün işehlakçılarla görüş
 - istənilən növ məhsul üçün anketin doldurulması
236. 406. Audit prosesi hansı məqsədlə həyata keçirilir?
- laboratoriya cihazlarına nəzarət
 - məmulatların möhkəmliyində və dözümlülüyünə nəzarət
 - standartların düzgün işlənməsinə nəzarət
 - ✓ texnoloji proseslərin müvafiq texniki sənədlərə uyğunluğuna nəzarət
 - stendlərdə dinamik proseslərin sınağına nəzarət
237. 405. Məmulatın auditi hansı məqsədlə həyata keçirilir?
- son materialların hazırlanma texnologiyasının yoxlanılması
 - verilmiş rəngli tonun yoxlanılması
 - məmulatın verilmiş sayə uyğunluğunun yoxlanılması
 - ✓ məmulatın texniki xüsusiyyətlərə və strukturlara uyğunluğunun yoxlanılması
 - məmulatın hazırlanma texnikasının yoxlanılması

238. Keyfiyyət sahəsində siyasətin qanuniləşdirilməsi necə həyata keçirilir?

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

239. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin artırılması tapşırığına aid deyildir?

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

240. Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinin əsas məsələlərindən biridir:

- daxil olan malların göstəricilərinin yüksəlməsi
- buraxılan məhsulun həcmində çoxalma
- laboratoriyada hazırlanan məhsulların möhkəmliyi
- məhsulların laboratoriya şəraitində sınaqdan keçirilmə səviyyəsi
- ✓ hazırlanan məhsullarda qüsurların azaldılması

241. 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

242. Keyfiyyətin yüksəldilməsi tapşırığına daxil ola bilər:

- ✓ yeni bazarın genişlənməsi və qazanılması
- təşkilatda çalışan işçilərin sayının çoxaldılması
- hazırlıq dövründə işçilərin aktivliyinin yüksəldilməsi
- buraxılan məhsulun həcmində çoxalma
- yeni laboratoriya yerlərinin genişlənməsi

243. 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 aparıcı partiyasının siyasəti

244. Aşağıdakılardan hansı TQM sisteminin baş arentasiyasıdır?

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

245. Aşağıdakılardan hansı TQM konsepsiyasının prinsiplərinin tərkibinə daxil deyil?

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

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

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

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

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

248. İnkişaf etmiş ölkələrin müəsisələrində TQM sisteminin həyata keçməsinə nədən başlanılır?

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

249. Aşağıdakılardan hansında yapon konsepsiyası üzrə keyfiyyətin dördüncü səviyyəsi nəzərdə tutulmuşdur?

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

250. Aşağıdakılardan hansında yapon konsepsiyası üzrə keyfiyyətin üçüncü səviyyəsi nəzərdə tutulmuşdur?

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

251. Aşağıdakılardan hansında yapon konsepsiyası üzrə keyfiyyətin ikinci səviyyəsi nəzərdə tutulmuşdur?

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

252. Aşağıdakılardan hansında yapon konsepsiyası üzrə keyfiyyətin ilkin səviyyəsi nəzərdə tutulmuşdur?

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

- √ standarta uyğunluğunun statistik nəzarət üsulu ilə qiymətləndirilməsi
- normalara uyğunluğun müvafiq üsullarla yoxlanılması

253. Aşağıdakılardan hansı TQM menecment keyfiyyət sisteminin tərkib hissəsinə daxildir?

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

254. Aşağıdakılardan hansı TQM- keyfiyyət menecment sisteminin tərkib hissəsinə daxildir?

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

255. Aşağıdakılardan hansı TQM- keyfiyyət menecment sisteminin tərkib hissəsinə daxildir?

- orta sistemi- analiz və vaxtaşırı nəzarət
- 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

256. TQM- keyfiyyət menecment sisteminin neçə tərkib hissəsi vardır?

- √ 3
- 6
- 2
- 4
- 5

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

- 5
- 8
- 3
- √ 4
- 12

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

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

259. 407.Keyfiyyət sisteminin auditori hansı məqsədlə həyata keçirilir?

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

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

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

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

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

262. Aşağıdakılardan hansı Keyfiyyət sisteminin beş tipindən üç ulduzluşuna aiddir?

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

263. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin beş tipindən iki ulduzluşuna aiddir?

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

264. Statistik üsulla keyfiyyəti idarəetmədə keyfiyyət sisteminin motivasiyası kimi nədən istifadə edilmişdir

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

265. Keyfiyyət sisteminin əsas tiplərindən birincisi aşağıdakılardan hansıdır?

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

266. Müfəttiş vəzifəsi aşağıdakı keyfiyyət sistemlərindən hansında təqdim edilmişdir?

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

267. Elementlərin Teylorun keyfiyyət sistemində əsasən öyrənilməsi nəyə gətirib çıxarır?

- ölçü cihazlarından düzgün istifadəyə
- peşəkar şəkildə öyrədilməyə

- tapşırıqların aşağı səviyyədə tədqiqatına
- ✓ işçilərə ölçü cihazlarından peşəkar şəkildə, düzgün istifadə etmənin öyrədilməsinə
- əməliyyatın yerinə yetirilməsi zamanı lazım olan təcrübənin əldə edilməsinə

268. Zay və qüsurlar yarandıqda Teylor sistemi əsasən nəyi nəzərdə tutur?

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

269. ISO 9000 seriyalı standart əsaslanan keyfiyyət sisteminin əsası neçənci ildə qoyulub?

- 1962
- 1970
- ✓ 1990
- 1905
- 1953

270. TQM-ə əsaslanan keyfiyyət sisteminin əsası neçənci ildə qoyulub?

- ✓ 1980
- 1935
- 1905
- 1923
- 1951

271. TQS keyfiyyəti idarəetmə sisteminin əsası neçənci ildə qoyulub?

- ✓ 1951
- 1982
- 1953
- 1905
- 1961

272. 417. Statistika üsulları əsaslanan keyfiyyət sisteminin əsası neçənci ildə qoyulub?

- 1935
- 1982
- 1951
- 1905
- ✓ 1924

273. Teylorun ilkin keyfiyyət sisteminin əsası neçənci ildə qoyulub?

- 1992
- 1947
- 1980
- ✓ 1905
- 1908

274. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin əsas tipinə aid deyildir?

- TQM-ə əsaslanan ümumi keyfiyyət menecmenti sistemi
- statistik üsullara əsaslanan keyfiyyət sistemi
- TQS keyfiyyəti idarəetmə sistemi
- ✓ Dövlət standartına əsaslanan keyfiyyət sistemi

- Teylorun keyfiyyəyə nəzarət sistemi

275. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin əsas tipinə aid deyildir?

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

276. Keyfiyyət sisteminin neçə əsas tipi var?

- 4
- 8
- 3
- 6
- √ 5

277. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin əsas elementi deyil?

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

278. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin əsas elementi deyil?

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

279. Keyfiyyət auditinin əsas tiplərindən neçəsi beynəlxalq standartların tələblərinə uyğun olaraq yerinə yetirilir?

- √ 3
- 2
- 6
- 4
- 5

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

- AD-Merkblat
- DİN 55350
- √ CFR 21
- API Qİ
- MİL-Q-9858A

281. 427.Keyfiyyət məvhumu haqqında məlumatlar hansı standartda verilir?

- √ DİN 55350
- CFR 21
- MİL-Q-9858A
- AD-Merkblat
- API Qİ

282. 426.Keyfiyyət təmini proseduru özündə nəyi əks etdirir?

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

283. Keyfiyyətin təmininə rəhbərliyin hər bir bölməsi özündə nələri əks etdirir?

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

284. Keyfiyyət siyasətinin təmin edilməsinə rəhbərlik özündə nəyi əks etdirir?

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

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

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

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

- sənədlərin düzgün istifadəsinə rəhbərlik
- əməyin nizam-intizamına rəhbərlik
- keyfiyyətli məmulatların işlənməsi üsulu
- ✓ keyfiyyətin təmini proseduruna rəhbərlik və ya metodlar
- nəzarətin düzgün seçilməsinə rəhbərlik

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

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

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

- 2
- 6
- 4
- 5
- ✓ 3

289. Müasir maliyələşdirmə strategiyasının əsas istiqaməti nədən ibarətdir?

- istehsalçıların mükafatlandırılmaya görə məmnunluğundan
- xərclərin effektivliyinin yüz dəfəyədək artırılmasından

- böyük həcmli məhsulun istehsalına nail olmaqdan
- maliyyə sistemində yeni üsulun işlənilməsindən
- ✓ yüksək keyfiyyət və istehlakçının məmnunluğundan, istehsalatda xərclərin aşağı salınmasından, riskin dərəcəsinə və qoyulmuş xərclərin effektivliyinin artırılmasından

290. Maliyyələşdirmə və kreditləşdirmə praktikası dövlət səviyyəsində buna yönəldilməlidir:

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

291. Keyfiyyətin yüksəldilməsinin qarışıq strategiyası nədən ibarətdir?

- beynəlxalq münasibətlərdə dəyişikliklərin mümkünlüyü
- ✓ qlobal 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

292. Keyfiyyətin verilmiş səviyyəyə yüksəldilməsi üçün ilkin yanaşmanın növbəti üstünlüklərindən biri

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

293. Aşağıdakılardan hansı qlobal inteqrasiyanın üstünlüklərinə aid edilmir?

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

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

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

295. Keyfiyyət sahəsində fəaliyyətin işlənilməsi istiqamətində görülən işlər nəyə əsasən aparılır ?

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

296. Keyfiyyət sahəsində əsas gərginliyinin təyini deyəndə nə başa düşülür?

- avtonəqliyyat işlərində optimal variantın seçilməsi
- ✓ fəaliyyətin prioritet istiqamətlərinin ayrılması və işçilərin səylərinə diqqətin yönəldilməsi

- rəhbərliyin mərkəzləşdirilməsi sahəsində fəaliyyətin prioritet istiqamətlərinin ayrılması
- karyera yüksəlişində irəliləyişin təmini
- hava yollarından istifadədə optimal variantın seçilməsi

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

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

298. Keyfiyyətin səviyyəsini yüksəltmək üçün ilkin yanaşmanın üstünlüyü nədədir?

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

299. Yanaşmalardan hansı keyfiyyətin səviyyəsinin yüksəldilməsi baxımından daha aktualdır?

- ✓ ilkin
- altıncı
- üçüncü
- beşinci
- ikinci

300. Buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinə nələr daxildir?

- buraxılan məhsulun həcmnin artırılması
- satışdan yığılan vəsaitlərin toplanması
- ✓ zamanət vaxtının artırılması
- verilmiş səviyyənin üç tsiklinə nail olmaq
- xammalın saxlanma yerinə catdırılması

301. Məhsulun keyfiyyətinin artırılmasına nə aiddir?

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

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

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

303. Keyfiyyətin müəyyən səviyyəyə çatdırılması üçün ikinci yanaşmada nələr nəzərdə tutulur?

- satışdan yığılan vəsaitlərin toplanması
- nizam-intizama nəzarət
- sənədlərin izlənməsi
- ✓ vəsaitlərin toplanması mərhələsində dövrlərin maliyyələşdirməsi

- verilmiş səviyyənin iki tsiklinə nail olmaq

304. Keyfiyyətin müəyyən səviyyəyə çatdırılması üçün birinci yanaşmada nələr nəzərdə tutulur?

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

305. Keyfiyyətin müəyyən səviyyəyə çatdırılması üçün hansı miqdarda yanaşmalar mövcuddur?

- 4
- 6
- ✓ 2
- 5
- 3

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

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

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

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

308. Sexin işlənmiş planında nəyə baxılmalıdır?

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

309. Prosesin axın xəritəsi özü-özlüyündə nə deməkdir?

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

310. Məhsulun prototipinin yaranması zamanı nəyə baxılır?

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

311. Aşağıdakılardan hansı layihənin analizi layihələndirmə mərhələsində qiymətləndirilmir?

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

312. Aşağıdakılardan hansı layihənin analizinin elementlərinin qiymətləndirilməsinə aid deyil?

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

313. Layihənin analizi layihələndirmə mərhələsi özü-özlüyündə nəyi əks etdirir?

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

314. Məhsulun layihələndirmə dövründə aşağıdakılardan hansı layihəni təsdiqlənməsinə uyğun gəlir?

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

315. 429. Konstruksiyanın yığılması deyəndə nə başa düşülür?

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

316. 428. Texnoloji konstruksiya deyəndə nə başa düşülür?

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

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

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

- 318.** Növlərin təhlili metodlarının və imtinaların nəticələrinin əsasını nə təşkil edir?
- qüsurların artım dinamikasının qiyməti
 - məhsulun statistik parametrlərinin qiyməti
 - qüsurların əmələ gəlməsinin statistik qiyməti
 - istifadə olunmuş cihazların qiymətləndirilməsi və onun patent təmizliyi
 - ✓ qüsurların əmələ gəlməsində ehtimalın qiymətləndirilməsi, əmələ gələn riskin sayının müəyyənliyi
- 319.** Növlərin təhlili metodu və FMEA imtinalarının nəticələri deyəndə nə başa düşülür?
- mümkün olan qüsurların axtarışı, onların təcili aradan götürülməsi
 - istehsalata hazırlıq dövründə qüsurların istiqamətlənməsi
 - hər bir işlənmənin fərdi imkanlarının axtarışı
 - ✓ mümkün potensial qüsurların axtarışı, onların qiymətləndirilməsi, səbəblərin aşkar edilməsi
 - layihələndirilmiş konstruksiyanın analoqunun axtarışı
- 320.** Növlərin təhlili metodundan və FMEA imtinalarının nəticələrindən nə üçün istifadə olunur?
- məmulatların yeni növlərinin işlənilməsi üçün
 - ✓ konstruksiyaların işlənməsi, texnologiya və biznes proseslərinin analizi üçün
 - buraxıla bilən qüsurların miqdarının hesablanması üçün
 - müxtəlif növ məmulatın layihələndirilməsinin analizi üçün
 - layihələndirmə probleminə biznes-yaxınlaşmanın analizi üçün
- 321.** Aşağıdakılardan hansını məhsulun layihələndirilməsi mərhələsinin planlaşdırma komandası fəaliyyətinin çıxış-na daxil etmək olar?
- texniki sənədlərin düzgün saxlanması haqqında qərar
 - xammalın saxlanma müddəti haqqında qərar
 - ✓ komandanın yaradılmasının mümkünliyi barədə rəhbərliyin dəstəyi
 - müəssisə dövrünün düzgün hazırlanması haqqında qərar
 - əməyin mühafizəsi və ekoloji barədə tələblər
- 322.** Aşağıdakılardan hansını məhsulun layihələndirilməsi mərhələsinin planlaşdırma komandası fəaliyyətinin çıxış-na daxil etmək olar?
- yerləşdirilmə üzrə xüsusi tələblər və proseslər
 - təhlükəsizliyin təmininə tələblər
 - ətraf mühitin qorunması üçün tələblər
 - məhsulun xərclərinin qənaətli olması üçün tələblər
 - ✓ məhsulların xüsusi xarakteristikası və proseslər
- 323.** Məhsulun layihələndirilməsində texniki xidmət fəaliyyətinin çıxış-ın tərkib hissəsinə nə daxil deyil?
- ✓ maşın, avadanlıq və alətlərə yeni tələbat
 - cihazlara əvvəlki tələbat
 - resurs bazasının yeni mənbələrinə tələbat
 - sənədlərin düzgünlüyünə tələbat
 - layihə eskizlərinə yeni tələbat
- 324.** Məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində texniki xidmət fəaliyyətinin çıxış-ının tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?
- malların spesifikasiyası
 - ✓ ehtiyat hissələrinin spesifikasiyası
 - keyfiyyət proqramının işlənilməsi
 - texniki sertifikatlar və hesablamalar
 - texniki spesifikasiya
- 325.** Məhsulun layihələndirilməsində texniki xidmət fəaliyyətinin çıxış-ın tərkibinə aşağıdakılardan hansı daxil deyil?
- layihənin təhlili

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

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

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

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

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

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

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

329. Məhsulun layihələndirilməsi prosesinə hansı komponentlər daxildir?

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

330. 428. 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

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

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

332. Hansı xərclər ehtiyat xərclərini özündə əks etdirir?

- ✓ yeni məhsulun qiymətləndirilməsinə, keyfiyyət sisteminin fəaliyyətinin təmininə, korrektəedici tədbirlərin yerinə yetirilməsinə çəkilən xərclər
- debitor borcların yaranmasına çəkilən xərclər
- laboratoriya tədqiqatlarına çəkilən xərclər

- istehsalat cihazlarının sazlanması yaranan itkilər
- sifariş yoxlamalarını yerinə yetirərkən yaranan xərclər

333. Hansı xərclər daxili xərcləri özündə əks etdirir?

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

334. Aşağıdakılardan hansı maliyyə ölçmələrinin məqsədini özündə əks etdirir?

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

335. Aşağıdakılardan hansı maliyyə ölçmələrinin məqsədini özündə əks etdirir?

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

336. Aşağıdakılardan hansı maliyyə ölçmələrinin məqsədini özündə əks etdirir?

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

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

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

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

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

339. Onun formalaşdırılmasında müfəttiş qrupuna kim daxildir?

- satış şöbəsinin nümayəndəsi, müəsisənin rəhbəri
- satış xidmətinin nümayəndəsi
- həmkarlar, gənclər təşkilatı nümayəndəsi
- perspektivliyin yayılması xidmətinin nümayəndəsi

- √ nəzarət xidmətinin, metrologiya, baş konsrtuktur, texnoloq, standartlaşdırma şöbəsinin nümayəndəsi

340. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin inzibati araşdırılması tədbirinə aiddir?

- qüsurlu məhsulun miqdarının təyini
- √ keyfiyyət sistemində aşkarlanmış ziddiyyət və təkminləşməni həll etmək üçün təklifin işlənilməsi
- laboratoriya şəraitinin hazırlanması
- sınaq nümunələrinin hazırlanması
- istehsaldan əvvəl prosesin hazırlığı

341. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin inzibati araşdırılması tədbirinə aiddir?

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

342. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin inzibati araşdırılması tədbirinə aiddir?

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

343. Keyfiyyət sisteminin inzibati araşdırılması hansı sənədə əsasən aparılır?

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

344. 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

345. Marketinq tədqiqatlarının nəticələri kimə təqdim olunur?

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

346. Müəssisənin marketinq xidmətinə aid olan tədbirlər aşağıdakılardan hansında həyata keçir?

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

347. Layihənin marketinq və inovasiya xidməti hansı tədbirlərdə keçirilir?

- məhsullara tələbatın azlığının səbəbinin öyrənilməsi
- istehlakçı və bazar nümayəndələri ilə görüş
- istehlakçı ilə görüş
- istehlakçı ilə işin müasir formada təşkili
- √ bazar tələbatının tədqiqi, rəqib haqqında məlumat, kontraktların bağlanması iştirak

348. İstehlakçıya aid olan məlumatı necə əldə etmək olar?

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

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

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

350. Keyfiyyət sisteminin ölçü, analiz və təkmilləşməsi aşağıdakılardan hansı tədbirdə həyata keçir ?

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

351. Keyfiyyət sisteminin ölçü, analiz və təkmilləşməsi aşağıdakılardan hansı tədbirdə həyata keçir ?

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

352. Keyfiyyət sisteminin ölçü, analiz və təkmilləşməsi aşağıdakılardan hansı tədbirdə həyata keçir ?

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

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

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

354. Keyfiyyət sisteminə ölçü, analiz və təkmilləşmə nə üçündür?

- nəzarət xidmətinin funksional qiymətləndirilməsi

- məmulatın dəqiq simmetrik ölçülərinin aparılması
- məhsulun uzunömürlülük göstəricilərinin təyin edilməsi
- ✓ funksional sistemin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, müvafiq prioritetlərin təşkili
- konstruksiyanın üst örtüyünün möhkəmliyi və bərkliyinin qiymətləndirilməsi

355. İstehlakçı ilə əks əlaqə necə yaranır?

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

356. Təsnifata uyğun olaraq ergonomik göstəricilər hansı qruplara bölünür?

- intusiya
- anotomik
- ✓ psixofizioloji
- daktil
- orqanoleptik

357. Təsnifata uyğun olaraq ergonomik göstəricilər hansı qruplara bölünür?

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

358. Təsnifata uyğun olaraq ergonomik göstəricilər hansı qruplara bölünür?

- intusiya
- ✓ gigiyenik
- daktil
- orqanoleptik
- anotomik

359. Təsnifata uyğun olaraq ergonomik göstəricilər neçə qrupa bölünür?

- 3
- 2
- ✓ 4
- 5
- 6

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

- saxlanma
- ✓ ergonomik
- estetik
- nəql etmə
- patent-hüquq

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

- nəql etmə
- ✓ texnolojilik
- ergonomiklik

- estetiklik
- etibarlılıq

362. Uzun müddət işləyə bilməni xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

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

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

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

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

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

365. Saxlanıla bilmə xassəsini xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

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

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

- ✓ saxlanıla bilmə
- sazlana bilmə
- təmirə yararlılıq
- imtinalarla işləmə
- imtinasız işləmə

367. İmtinalardan sonra məhsulun iş qabiliyyətinin sərf olunan zaman dövrlərinin orta ədədi qiyməti necə adlanır?

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

368. Təmirə yararlılıq xarakteristikası yalnız hansı obyektlərə aid edilə bilər?

- ✓ bərpa olunan
- imtinalarla işləyən
- təmir olunmayan
- sazlınmayan
- bərpa olunmayan

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

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

370. Hansı obyektlərə bərpa olunan obyektlər deyilir?

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

371. Hansı obyektlərə bərpa olunan obyektlər deyilir?

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

372. Hansı obyektlərə bərpa olunan obyektlər deyilir?

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

373. Hansı obyektlərə bərpa olunmayan obyektlər deyilir?

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

374. Hansı obyektlərə bərpa olunmayan obyektlər deyilir?

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

375. Hansı obyektlərə bərpa olunmayan obyektlər deyilir?

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

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

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

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

- √ 2
- 3
- 6
- 5
- 4

378. 448.Etibarlılıq göstəriciləri obyektin hansı xüsusiyyətlərini xarakterizə edir?

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

379. Etibarlılıq göstəriciləri obyektin hansı xüsusiyyətlərini xarakterizə edir?

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

380. Etibarlılıq göstəriciləri obyektin hansı xüsusiyyətlərini xarakterizə edir?

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

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

- √ etibarlılıq
- texnolojilik
- böhran
- estetik
- ergonomik

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

- ergonomik
- estetik
- etibarlılıq
- √ təyinat
- texnolojilik

383. Nəzarət prosesinə nələr daxil edilir?

- √ nəzarətin aparılması
- xidmət
- proses
- iş

- məhsul

384. Nəzarət prosesinə nələr daxil edilir?

- √ nəzarətin icraçıları
- xidmət
- iş
- proses
- məhsul

385. Nəzarət prosesinə nələr daxil edilir?

- məhsul
- iş
- xidmət
- proses
- √ nəzarət üsulu

386. Nəzarət prosesinə nələr daxil edilir?

- √ nəzarət üsulu
- xidmət
- iş
- proses
- məhsul

387. Nəzarət üsuluna nələr daxildir?

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

388. Nəzarət üsuluna nələr daxildir?

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

389. Nəzarət üsuluna nələr daxildir?

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

390. Nəzarət üsuluna nələr daxildir?

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

391. İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- √ istehlakçıya göndərilmə prosesində dəstləşdirici məmullatlara
- nişanlamaya
- keyfiyyətə
- kəmiyyətə
- müəssisəxarici nəqlolunmaya

392. İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- √ istehlakçıya göndərilmə prosesində materiala
- nişanlamaya
- keyfiyyətə
- kəmiyyətə
- müəssisəxarici nəqlolunmaya

393. İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- müəssisəxarici nəqlolunmaya
- keyfiyyətə
- nişanlamaya
- kəmiyyətə
- √ istehlakçıya göndərilmə prosesində xammala

394. İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- kəmiyyətə
- keyfiyyətə
- √ saxlanma
- nişanlamaya
- müəssisəxarici nəqlolunmaya

395. İstehsal şəraitindən asılı olaraq məhsulun hazırlanması prosesində nəyə nəzarət olunmalıdır?

- √ müəssisədaxili nəqlolunmaya
- nişanlamaya
- keyfiyyətə
- kəmiyyətə
- müəssisəxarici nəqlolunmaya

396. Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

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

397. Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- √ məhsulun təmiri
- firma
- şirkət
- təşkilat
- müəssisə

398. Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- müəssisə
- firma
- şirkət
- təşkilat

✓ məhsulun texniki xidməti

399. Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- şirkət
- firma
- ✓ məhsulun saxlanması
- müəssisə
- təşkilat

400. Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

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

401. Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

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

402. Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- şirkət
- firma
- ✓ məhsulun yaradılması prosesləri
- müəssisə
- təşkilat

403. Hansı obyektlər texniki nəzarət obyektləri ola bilər?

- şirkət
- firma
- ✓ məhsul
- müəssisə
- təşkilat

404. Marketing fəaliyyətində bazar tendensiyasının öyrənilməsi nədən ibarətdir?

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

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

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

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

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

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

- 8
- 5
- √ 2
- 4
- 6

408. Təchizatçı ilə münasibətdə xarici mühitin təsiri nədən ibarətdir?

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

409. Qiymət siyasətinin işlənməsi zamanı hansı əsas suallar öyrənilir?

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

410. Marketing zamanı istehlakçının analizi üzrə hansı taktikalardan istifadə olunur?

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

411. İstehlakçının apardığı analiz nə ilə nəticələnir?

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

412. Buraxılan məhsulun analizi nəticəsində nə işlənilib hazırlanır?

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

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

- √ istehsalın təşkili

- rəhbərlik
- idarə heyətinin tərkibi
- sınaq
- istehsal xətti

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

- sınaq
- ✓ məhsulun istehsal texnologiyası
- rəhbərlik
- istehsal xətti
- idarə heyətinin tərkibi

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

- rəhbərlik
- sınaq
- istehsal xətti
- idarə heyətinin tərkibi
- ✓ məhsuldarlıq

416. Aşağıdakılardan hansı marketinq zamanı ilkin şəkildə həyata keçirilən tədbirlər sırasına daxil deyil?

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

417. Marketinq fəaliyyətinin ikinci növü öz-özlüyündə nədən ibarətdir?

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

418. Marketinq fəaliyyətinin ikinci növü məhsulun həyat tsklini mərhələsində həyata keçirilir?

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

419. İkinci növ marketinq fəaliyyəti deyəndə nə başa düşülür?

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

420. Marketinq fəaliyyətinin ilkin növü məhsulun həyat tsklinin hansı dövtündə həyata keçirilir?

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

- layihənin inkişaf mərhələsi
- ✓ istismar mərhələsi

421. Marketing fəaliyyətinin ilkin növünə nə daxildir?

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

422. Marketing fəaliyyətini neçə əsas fəaliyyət növünə bölmək olar?

- ✓ 2
- 3
- 6
- 5
- 4

423. Marketing termini nə deməkdir?

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

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

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

425. Obyekti istehlak dəyərli edən nədir?

- estetikliyi
- yararlılığı
- effektivliyi
- səmərəliliyi
- ✓ faydalılığı

426. Keyfiyyəti idarəetmənin iqtisadiyyatında istehlak dəyəri hansı amillə eyniləşdirilir?

- ✓ faydalılıqla
- səmərəliliklə
- effektivliklə
- yararlılıqla
- yararsızlıqla

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

- keyfiyyət
- ✓ istehlak dəyəri
- yararlılıq
- yararsızlıq
- kəmiyyət

428. Keyfiyyəti idarəetmənin son məqsədi nəyə yönəldilmişdir?

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

429. Keyfiyyətin yaxşılaşdırılması cəhdləri birbaşa hansı amillərlə bağlıdır?

- inzibati
- ✓ iqtisadi
- texniki
- sosial
- texnoloji

430. Müəssisədə səmərəli keyfiyyət sisteminin mövcudluğu nəyə əsasən təsdiqlənir?

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

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

- istehsalçıların qarşılıqlı anlaşmasından
- istehsalçılarla qarşılıqlı fəaliyyətindən
- istehlakçılar ilə qarşılıqlı fəaliyyətindən
- ✓ istehsalçı və istehlakçının qarşılıqlı fəaliyyəti və qarşılıqlı asılılığından
- istehlakçıların qarşılıqlı anlaşmasından

432. Məhsulun satış xidmətinin kombinə edilmiş təşkilatlarının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

433. Məhsulun satış xidmətində sahə təşkilatlarının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- ✓ müxtəlif profilli istehlakçı-firmalara eynicinsli məhsulların çatdırılması
- 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

434. Məhsulun satış xidmətində ticarət təşkilatlarının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

435. Məhsulun satış xidmətinin təşkilinin funksionallığının mahiyyəti nədir?

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

436. Sadalananlardan hansı məhsulun satış xidmətinin təşkili formasına daxil deyil?

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

437. Satış xidmətinin fəaliyyətinin koordinasiyası hansı məqsədlə aparılmışdır?

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

438. 563 Ticarət mərkəzinin yerləşmə yerinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsinin kriteriya üzrə sıralanmasına aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

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

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

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

440. Xərclərin layihələndirilməsində məhsulun yayılma kanallarının seleksiyasının tərkibinə daxildir:

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

441. Aşağıdakılardan hansı məhsulun satışının maliyyə smetasının strukturuna daxil deyil?

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

442. Aşağıdakılardan hansı məhsulun satışının maliyyə smetasının strukturuna daxil deyil?

- reallaşdırma dövrü
- √ yeni texnologiyanın istifadəsinə xərc
- reklam xərcləri
- ümumi gəlir
- ümumi istehsalat xərcləri

443. Məhsulun satışında hansı sənədi maliyyə smetası kimi təqdim etmək olar?

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

444. Məhsulun satış planında uzunmüddətli proqnoz konyukturası hansı dövrü əhatə edir?

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

445. Məhsulun satış planında qısamüddətli proqnoz konyukturası hansı dövrü əhatə edir?

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

446. Məhsulun satış planında qısa proqnoz konyukturası hansı dövrü əhatə edir?

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

447. Aşağıdakılardan hansı məhsulun satış planının elementinə daxil deyil?

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

448. Aşağıdakılardan hansı məhsulun satış planının elementinə daxil deyil?

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

449. Aşağıdakılardan hansı məhsulun satış planının elementinə daxil deyil?

- satış normalarının təyini

- ✓ satışa daxil olan məhsulların sayının artırılması
- ümumi təsərrüfat və bazar vəziyyətinin proqnozunun hazırlanması
- satış həcminin orientasiyasının proqnozu
- satış maliyyə smetasının hazırlanması

450. Ranqlamanın dəqiqliyi və etibarlılığı hansı amillərdən asılıdır?

- ✓ ranqlanan obyektlərin sayından
- nümunələrdən
- obyektin xüsusiyyətindən
- şəraitdən
- ölçmə vasitələrinin göstərişlərindən

451. Ranqlamanın dəqiqliyi və etibarlılığı hansı amillərdən asılıdır?

- ✓ ekspertlərin işgüzarlığından
- nümunələrdən
- obyektin xüsusiyyətindən
- şəraitdən
- ölçmə vasitələrinin göstərişlərindən

452. Ranqlamanın dəqiqliyi və etibarlılığı hansı amillərdən asılıdır?

- ✓ ekspertlərin peşə və kvalimetrik səriştəsindən
- nümunələrdən
- obyektin xüsusiyyətindən
- şəraitdən
- ölçmə vasitələrinin göstərişlərindən

453. Ranqlamanın etibarlılığı və dəqiqliyi nə ilə təyin edilir?

- ✓ ekspertlərin fikirlərinin uzlaşma dərəcəsi ilə
- alınan nəticələrin səhihliyinə görə
- tədqiqatların aparılmasına uyğun olaraq
- ekspertlərin peşə və kvalimetrik səriştəsinə uyğun olaraq
- təhlillərə görə

454. Bu ekspert qiymətləndirmə üsullarından biridir. Bu hansı üsuldur?

- ✓ ranqlama
- ierarxiya
- müqayisəli
- orqanoleptik
- matrisa

455. Obyektin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində hansı üsullar xüsusi yer tutur?

- ✓ ekspert
- analiz
- məntiqi təhlil
- müqayisəli təhlil
- sintez

456. Baza nümunələri təyinatına və tətbiq şəraitinə görə hansı obyektlərə aid olmalıdır?

- ✓ oxşar
- müxtəlif cinsli
- qarışıq
- bütün

- eynicinsli

457. Baza keyfiyyət göstəriciləri nəyin əsasında seçilir?

√ obyektin baza nümunəsinin əsasında

- standartların əsasında
- xarici analoqlar əsasında
- etalonların əsasında
- normativ sənədlər əsasında

458. Əgər məhsul qiymətləndirilərsə qiymətləndirmə üçün göstəricilər haradan seçilir?

√ başqa normative-texniki sənədlərdən

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

459. Əgər məhsul qiymətləndirilərsə qiymətləndirmə üçün göstəricilər haradan seçilir?

√ standartdan

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

460. Əgər məhsul qiymətləndirilərsə qiymətləndirmə üçün göstəricilər haradan seçilir?

√ texniki tapşırıqdan

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

461. Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi hansı məqsədlərlə aparıla bilər?

√ müxtəlif

- istehlak dəyərinin təyini
- baza keyfiyyət göstəricilərinin təyini
- marketing tədqiqatlarının aparılması
- keyfiyyət göstəricilərinin təyini

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

√ kompleks

- reqressiya qiymətləndirmə
- korelyasiya qiymətləndirmə
- empirik qiymətləndirmə
- statistikqiymətləndirmə

463. Differensial qiymətləndirmə neçə mərhələdə tətbiq edilir.

√ 3

- 5
- 6
- 7
- 4

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

- √ differensial qiymətləndirmə
- reqressiya qiymətləndirmə
- korelyasiya qiymətləndirmə
- empirik qiymətləndirmə
- statistikqiymətləndirmə

465. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyəti qiymətləndirmə üsuluna aiddir?

- korelyasiya
- reqressiya
- statistik
- √ kompleks
- empirik

466. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyəti qiymətləndirmə üsuluna aiddir?

- korelyasiya
- empirik
- √ differensial
- reqressiya
- statistik

467. Bütün keyfiyyəti qiymətləndirmə üsulları neçə qrupa bölünür?

- 5
- 6
- √ 2
- 3
- 4

468. Hansı standartlar «Kraysler», «Ford», «Ceneral Motors» avtomobil kompaniyalarının və onlara birləşmiş digər istehsalçıların keyfiyyət sistemində tələblər qoyur?

- ISO 9004 seriyalı standartlarda
- √ QS 9000 seriyalı standartlarda
- ISO 9000 seriyalı standartlarda
- SST 28.1 - 95 standartlarında
- ISO 14000 seriyalı standartlarda

469. ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir:

- √ Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
- Metod və vasitələrə aid olan terminlər
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Ümumi terminlər

470. ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir:

- Ümumi terminlər
- √ Normativ sənədlər
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Metod və vasitələrə aid olan terminlər

471. ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir:

- Ümumi terminlər
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər

- Metod və vasitələrə aid olan terminlər
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
- ✓ Standartlaşdırmanın məqsədləri

472. ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir:

- Metod və vasitələrə aid olan terminlər
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Ümumi terminlər
- ✓ Standartlaşdırma
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər

473. ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi» teniki komitəsinin standartında terminlərin aşağıdakı bölməsi yerləşdirilmişdir:

- ✓ Metod və vasitələrə aid olan terminlər
- Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
- Normativ sənədlər
- Standartlaşdırmanın məqsədləri
- Standartlaşdırma

474. 605. ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi» teniki komitəsinin standartında terminlərin aşağıdakı bölməsi yerləşdirilmişdir:

- Standartlaşdırma
- Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
- ✓ Ümumi terminlər
- Normativ sənədlər
- Standartlaşdırmanın məqsədləri

475. QOST 15467-79 «Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi. Əsas anlayışlar. Terminlər və təyinlər» yenidən nəşri neçə termini özündə əks etdirir?

- 450 termini özündə əks etdirir
- 510 termini özündə əks etdirir
- ✓ 310 termini özündə əks etdirir
- 350 termini özündə əks etdirir
- 410 termini özündə əks etdirir

476. Personal üçün standartlar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- 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
- ✓ xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər

477. Müəssisələr üçün standartlar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
- ✓ oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər
- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
- əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir

478. Xidmətlərin keyfiyyətini qiymətləndirmə (yoxlama, nəzarət) metodları üçün standartlar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
- ✓ əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər

- xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir

479. Proseslər üçün standartla hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər
- əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
- xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir
- ✓ müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir

480. Xidmətlər üçün əsas standartlar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
- əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər
- xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
- ✓ oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir

481. Ekoloji idarəetmə sistemlərinin (EIS) normativ bazasını hansı standartlar təşkil edir?

- SST 28.1 - 95 standartların
- ISO 9000 seriyalı standartlar
- QS 9000 seriyalı standartlar
- ✓ ISO 14000 seriyalı standartlar
- ISO 9004 seriyalı standartlar

482. Müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinə normalar hansı standartlarda verilir?

- ISO 14000 seriyalı standartlarda
- ISO 9004 seriyalı standartlarda
- SST 28.1 - 95 standartlarında
- ✓ ISO 9000 seriyalı standartlarda
- QS 9000 seriyalı standartlarda

483. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxsin tutduğu vəzifəsində kvalifikasiyası necə olmalıdır?

- orta və ya ali təhsil
- ✓ 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
- təcrübəsiz
- ali təhsil, sertifikatlaşdırma sahəsində iş təcrübəsi, menecment üzrə hazırlığı

484. Mütəxəssislərin sertifikatlaşdırılmasının keyfiyyətini təyin edən əsas prinsip hansıdır?

- 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
- sertifikatlaşdırmanın qayda və prosedurlarını işləyib hazırlamaq
- ✓ öyrənməni, sınaq imtahanlarını və sertifikatlaşdırma üzrə qərarı bir-birindən ayırmaqdır
- ekspertlərin ixtisaslarının artırılmasının təşkili, sertifikatlaşdırılmış mütəxəssislərə müfəttiş nəzarəti, informasiya fəaliyyəti, orqanın əsas iş istiqamətləri üzrə məlumatlar bazasının aparılması, imtahan sualları kataloqunun tərtib edilməsi və onun aktualaşdırılması, sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin idarə edilməsi və personalın sertifikatlaşdırılması prosedurlarının aktualaşdırılması
- Sifarişdəki məlumatların yoxlanılması, sertifikatlaşdırma üçün müqavilənin bağlanması

485. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nə etməlidir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın razılığı ilə ikinci tərəfin akkreditləşdirmə üzrə orqan və ya digər təşkilat tərəfindən təyin edilmiş
- 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

- keyfiyyət sistemlərinin standartlarını, baxış, dindirmə, qiymətləndirilmənin aparılması və hesabatın hazırlanması metodlarını bilməlidir
 - ekspert komissiyasının üzvlərinin verilmiş sertifikatlaşdırma sahəsində konsepsiyaları, terminologiyanı, sınaq proseslərini və metodlarını yaxşı bilmələri üçün onlara bu sahədə məsləhətlər verən
- 486.** Ekspert necə mütəxəssisdir?
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın razılığı ilə ikinci tərəfin akkreditləşdirmə üzrə orqan və ya digər təşkilat tərəfindən təyin edilmiş
 - ✓ 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
 - keyfiyyət sistemlərinin standartlarını, baxış, dindirmə, qiymətləndirilmənin aparılması və hesabatın hazırlanması metodlarını bilməlidir
 - ekspert komissiyasının üzvlərinin verilmiş sertifikatlaşdırma sahəsində konsepsiyaları, terminologiyanı, sınaq proseslərini və metodlarını yaxşı bilmələri üçün onlara bu sahədə məsləhətlər verən
- 487.** Keyfiyyət sisteminin yoxlanılmasında və qiymətləndirilməsində kimlər iştirak edirlər?
- ekspertlər, məsləhətçilər və keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
 - keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs, məsləhətçilər və müşahidəçilər.
 - ✓ ekspertlər, məsləhətçilər və müşahidəçilər
 - sınaq laboratoriyası, məsləhətçilər və müşahidəçilər.
 - ekspertlər, keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs və müşahidəçilər.
- 488.** Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təsisçilərindən ibarət olan şura hansıdır:
- Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
 - ✓ Koordinasiya şurası;
 - Apelyasiya komissiyası
 - Müşahidəçi şura;
 - Mərkəzi şura;
- 489.** Koordinasiya şurasının tərkibi:
- 4-6 nəfərdən ibarət olur
 - ✓ 8-10 nəfərdən ibarət olur
 - 10-12 nəfərdən ibarət olur.
 - 12-14 nəfərdən ibarət olur.
 - 6-8 nəfərdən ibarət olur;
- 490.** Bütün maraqlı tərəflərin bərabər səviyyədə sertifikatlaşdırma sisteminin fəaliyyətində iştirakını təmin etmək üçün sertifikatlaşdırma üzrə orqanın nəzdində hansı şura fəaliyyət göstərir?
- Müşahidəçi şura fəaliyyət göstərir;
 - Apelyasiya şurası fəaliyyət göstərir;
 - mərkəzi şura fəaliyyət göstərir.
 - Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
 - ✓ Koordinasiya şurası fəaliyyət göstər
- 491.** Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs kimə tabedir?
- təsisçilərə
 - apelyasiya komissiyasına
 - müşayətedici şuraya
 - koordinasiya şurasına
 - ✓ birbaşa orqanın rəhbərinə
- 492.** Kordinasiya şurasının funksiyalarına aşağıdakılar daxil deyil:
- sertifikatlaşdırma orqanının fəaliyyətini təyin edən siyasətin formalaşdırılması
 - ✓ sınaqların aparılması
 - sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin təyin edilməsinə nəzarət;

- zəruri hallarda sertifikatlaşdırma üzrə qeyri-ştat mütəxəssislərin tərkibinin təyin edilməsi
- bu siyasətin aparılmasına nəzarət

493. Bütün funksiyaları yerinə yetirmək üçün sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyə malik olmalı deyil?

- yüksək peşə hazırlıqlı personala
- sertifikatlaşdırma üzrə işlərin keyfiyyətinin təmin edilməsi sistemində
- müvafiq inzibati və təşkilati struktura
- sənədlərin idarə edilməsi sistemində
- ✓ kommersiya fəaliyyətinə

494. Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasının nəticələri hansı situasiyada tələb oluna bilər?

- proses sertifikatlaşdırıldıqda
- təkmilləşmiş texnologiyanın standartlaşdırılmasında
- hissələrin hazırlanması üzrə normativlərin işlənilməsində
- eynü tipli məmulatlar yarandıqda
- ✓ banklardan kredit alındıqda

495. Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasının nəticələri hansı situasiyada tələb oluna bilər?

- ✓ məhsul müəyyən olunmuş sxemə görə sertifikatlaşdırıldıqda
- təkmilləşmiş texnologiyanın standartlaşdırılmasında
- hissələrin hazırlanması üzrə normativlərin işlənilməsində
- eynü tipli məmulatlar yarandıqda
- proses sertifikatlaşdırıldıqda

496. Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması proseduruna neçə əsas prinsip daxildir?

- 8
- 2
- 3
- 6
- ✓ 5

497. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırma prosedurları prinsipinə daxildir?

- razılıq
- mədənilik
- ətrafdakilərə hörmət göstərmək
- ✓ könüllülük
- düzgünlük

498. Keyfiyyət sisteminin nəzarətmə orqanına nələr daxildir?

- standartlaşdırma üzrə orqanın lokal qiyməti
- ✓ keyfiyyət sistemində sertifikat verən sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- təkilatın əməkdaşlarının məişət və iş şəraitinin yaxşılaşdırılması
- baş mühəndis daxil olmaqla müəssisənin rəhbəri
- müəssisədə ixtisaslaşdırılmış ittifaqın təşkili

499. Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasının nəticələri hansı situasiyada tələb oluna bilər?

- ✓ müəssisə ticarət qovşaqlarına qoşulduqda
- proses sertifikatlaşdırıldıqda
- təkmilləşmiş texnologiyanın standartlaşdırılmasında
- hissələrin hazırlanması üzrə normativlərin işlənilməsində
- eynü tipli məmulatlar yarandıqda

500. Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasının nəticələri hansı stiuasiyada tələb oluna bilər?

- hissələrin hazırlanması üzrə normativlərin işlənilməsində
- təkmilləşmiş texnologiyanın standartlaşdırılmasında
- proses sertifikatlaşdırıldıqda
- banklardan kredit alındıqda
- ✓ məhsullar çatdırıldıqda və ticarət başa çatdıqda