

**Test: 3448#01#Q15#01 əyani 300Test**

**Fənn3448 - Xammal və məhsul keyfiyyətinə nəzarət**

1. Hər bir dövlətin iqtisadi vəziyyəti onun nəyi ilə bağlıdır?
  - a) ) elmi- texniki inkişaf
  - b) elmi inkişaf
  - c) texniki inkişaf
  - d) iqtisadi inkişaf
  - e) sosial inkişaf
  
2. Elmi-texniki tərəqqinin əsas məqsədi nədir?
  - a) maddi resursların sərfi
  - b) əmək resurslarının sərfi
  - c) maliyyə resursların sərfi
  - d) ) maddi, əmək, maliyyə resursların sərfi ilə yüksək keyfiyyətli məhsulun istehsalını sürətləndirməkdən ibarətdir
  - e) maddi və əmək resursların sərfi
  
3. İqtisadiyyatın və elmi-texniki inkişafın məqsədləri bir-biri ilə necə asılı olur?
  - a) hər zaman əks olur
  - b) ) həmişə üst-üstə düşür
  - c) bəzən üst-üstə düşür
  - d) bəzən əks olur
  - e) asılı deyil
  
4. Keyfiyyət problemi necə problemdir?
  - a) birşaxəli və daimi
  - b) ) çoxşaxəli və daimi
  - c) çoxşaxəli
  - d) birşaxəli
  - e) daimi

5. Keyfiyyət probleminin çoxşaxəliliyi və mürəkkəbliyi nə ilə əlaqədardır?

- a) sosial-iqtisadi aspektlər vardır
- b) mühəndis-texnoloji (texniki) aspektlər vardır
- c) ekoloji, beynəlxalq, siyasi aspektlər vardır
- d) ekoloji aspektlər vardır
- e) ) bütün cavablar düzdür

6. Keyfiyyətin yüksəldilməsində xüsusi rol kimlərə məxsusdur?

- a) iqtisadçılara
- b) iqtisadçı-menecerlərə
- c) ) iqtisadçı-menecer və mühəndislərə
- d) mühəndislərə
- e) rəhbərliyə

7. Sənayenin bir çox sahələrinin məhsulları konstruktiv cəhətdən neçə hissədirlər?

- a) mürəkkəb hissədirlər
- b) çoxhissədirlər
- c) ) mürəkkəb və çoxhissədirlər
- d) bir hissədirlər
- e) sadədirlər

8. Məhsulun istehsalında kimlər iştirak edir?

- a) nazirlik
- b) idarələr
- c) tabeçilikdə olanlar
- d) ) müxtəlif nazirliklər və idarə tabeçiliyində olanlar
- e) bir çox mütəxəssislər

9. Keyfiyyətçoxlu xüsusiyyətlərə malik olan neçə kateqoriyadır?

- a) həcmli
- b) mürəkkəb
- c) universal
- d) ) həcmli, mürəkkəb, universal
- e) sadə

10. Hüquqi nöqtəyi-nəzərdən keyfiyyət obyektin harada müəyyən edilmiş tələblərə cavab verən xüsusiyyətlərinin cəmi kimi üzə çıxır?

- a) NTC-də
- b) ) NTS-də
- c) MTS-də
- d) MTC-də
- e) NTM-də

11. Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsində hansı formalı QOST-dan istifadə olunur?

- a) ) 15467-79
- b) 15467-80
- c) 154 68-79
- d) 1548068-80
- e) 15578-79

12. Məhsulun keyfiyyətinin nisbi xarakteristikası olaraq onun texniki təkmilləşməsini xarakterizə edən göstəricilərin qiymətlərinin müvafiq baza göstəriciləri ilə müqaisəsinə əsaslanır?

- a) ) məhsulun texniki səviyyəsi
- b) məhsulun texniki təkmilləşməsi
- c) baza nümunələri
- d) məhsulun xassəsi
- e) orta həndəsi bazalaşmış göstərici

13. Məhsulun “texniki səviyyəsi” anlayışı başqa nə deməkdir?

- a) keyfiyyət göstəricisi
- b) ) keyfiyyət səviyyəsi
- c) məhsul səviyyəsi
- d) məhsul göstəricisi
- e) heç biri

14. Məhsulun keyfiyyətini təyin edən və həmin növ məhsulun inkişafında elmi-texniki nailiyyətləri əks etdirən xassələrin məcmuudur:

- a) məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- b) məhsulun texniki səviyyəsi
- c) ) məhsulun texniki təkmilləşməsi
- d) kompleks göstəricisi
- e) inteqral göstəricisi

15. Verilmiş növ məhsulun inkişafında qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən məhsul nümunələri hansılardır?

- a) məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- b) məhsulun texniki göstəricisi
- c) kompleks göstəricisi

- d) ) baza nümunələri
- e) orta ədədi göstərici

16. Eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin məcmuudur:

- a) məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- b) kompleks göstəricisi
- c) məhsulun növü
- d) orta ədədi göstərici
- e) ) baza nümunələri

17. Məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən tələbatların ödənməsi üçün onun yararlılığını təyin edən xassələrin məcmusudur:

- a) məhsulun texniki göstəricisi
- b) baza nümunələri
- c) ) məhsulun keyfiyyəti
- d) orta ədədi göstərici
- e) məhsulun növü

18. Məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü büruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir?

- a) ) məhsulun xassəsi
- b) baza nümunələri
- c) kompleks göstərici
- d) keyfiyyət göstəricisi
- e) orta ədədi göstərici

19. Məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə kəmiyyət xarakteristikasıdır:

- a) ) məhsulun texniki göstəricisi
- b) məhsulun xassəsi
- c) baza nümunələri
- d) keyfiyyətin texniki göstəricisi
- e) orta ədədi göstərici

20. Məhsulun hər hansı bir xassəsini xarakterizə edən göstərici:

- a) baza nümunələri
- b) məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- c) orta ədədi göstərici
- d) kompleks göstəricilərin bəziləri
- e) ) məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisi

21. Məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi tarazlaşmış göstərici olub, bir-birinə yaxın bir neçə xassələri (parametrləri) xarakterizə edir:

- a) ) keyfiyyətin ümumiləşdirilmiş göstəricisi
- b) baza nümunələri
- c) məhsulun xassəsi
- d) vahid göstərici
- e) kompleks göstərici

22. Məhsulun hər hansı bir xassəsini xarakterizə edən göstərici:

- a) ) məhsulun keyfiyyətinin vahid göstəricisi
- b) baza nümunələri
- c) məhsulun xassəsi
- d) kompleks göstərici
- e) orta ədədi göstərici

23. Keyfiyyət göstəricilərindən hər birinin çəkisini nəzərə alan ümumi kompleks göstəricisi:

- a) ) keyfiyyətin orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi
- b) həndəsi göstərici
- c) inteqral göstərici

- d) orta həndəsi göstərici
- e) heç biri

24. Məhsulun keyfiyyətinə daxil olan bütün ədədi (mütləq, yaxud xüsusi) göstəricilərin, çəki parametrlərinin qarşılıqlı təsirini nəzərə alan bir neçə əhəmiyyətli xassələrin kompleks göstəricisi:

- a) ) orta həndəsi tarazlaşmış göstərici
- b) kompleks göstərici
- c) həndəsi göstərici
- d) məhsulun növü
- e) keyfiyyət göstəricisi

25. Bu göstəricinin vasitəsilə məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi barədə qərar qəbul edilir:

- a) inteqral göstərici
- b) kompleks göstərici
- c) orta ədədi göstərici
- d) ) məhsulun keyfiyyətinin təyinedici göstəricisi
- e) ümumiləşdirilmiş göstərici

26. Məhsulun istismarından, yaxud istehlakından alınan səmərənin, onun yaradılmasına, istismarına, yaxud istehlakına çəkilən xərclərin cəminə olan nisbətdir:

- a) ) məhsulun keyfiyyətinin inteqral göstəricisi
- b) orta həndəsi göstərici
- c) vahid göstərici
- d) məhsulun xassəsi
- e) baza nümunələri

27. Bu, məhsulun keyfiyyət göstəricisi qiymətlərinin digər göstəriciləri arasında kəmiyyət xarakteristikası:

- a) baza qiyməti
- b) ) məhsulun keyfiyyət göstəricisinin tarazlaşmış çəki əmsalı
- c) keyfiyyət indeksi
- d) reqlamentləşdirilmiş qiyməti
- e) buraxıla bilən meyllənməsi

28. Məhsulun keyfiyyətinin müqayisəli qiymətləndirilməsi zamanı əsas kimi qəbul edilmiş məhsulun kəmiyyət göstəricisinin qiymətidir:

- a) kompleks göstərici
- b) nümunəvi göstərici
- c) ) məhsulun keyfiyyət göstəricisinin baza qiyməti
- d) orta ədədi göstərici
- e) vahid göstərici

29. Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətinin baza göstəricisinin qiymətinə olan nisbəti:

- a) kompleks göstərici
- b) orta ədədi göstərici
- c) ) keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti
- d) reqlamentləşdirilmiş qiyməti
- e) nominal qiyməti

30. Baxılan dövrdə buraxılan məhsulun keyfiyyət göstəricisinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətinə bərabər olan müxtəlif cins məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisidir:

- a) ) məhsulun keyfiyyət indeksi
- b) nominal qiymət



- c) kompleks göstərici
- d) vahid göstərici
- e) orta ədədi qiymət

31. Normativ sənədlərlə müəyyən edilir:

- a) ) məhsulun keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti
- b) nominal qiymət
- c) vahid göstərici
- d) orta ədədi qiyməti
- e) kompleks göstərici

32. Keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilən qiyməti:

- a) ) keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti
- b) indeksi qiyməti
- c) kompleks qiymət
- d) çəki əmsalı
- e) baza qiyməti

33. Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və ən aşağı reqlamentləşdirilən qiyməti:

- a) indeksi qiyməti
- b) çəki əmsalı
- c) baza qiyməti
- d) ) keyfiyyət göstəricisinin hədd qiyməti
- e) kompleks göstərici

34. Məhsulun faktiki keyfiyyət göstəricisi qiymətinin normativ sənədlərdə verilmiş minimal qiymət fərqidir:

- a) baza qiyməti
- b) çəki əmsalı

- c) məhsulun keyfiyyət göstəricisinin buraxıla bilən meyllənməsi
- d) keyfiyyət səviyyəsi
- e) ) kompleks göstərici

35. Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətlərinin müvafiq baza göstəricisinin qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır:

- a) kompleks göstərici
- b) ) məhsulun keyfiyyət səviyyəsi
- c) texniki səviyyəsi
- d) orta ədədi qiyməti
- e) indeksi qiyməti

36. Bu, məhsulun keyfiyyət göstəricisinin elə qiymətidir ki, bunun sayəsində məhsulun yaradılması üçün nəzərdə tutulmuş xərclərlə onun istismarından, yaxud istehlakından ən yüksək səmərə alınır:

- a) ) keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti
- b) orta ədədi qiyməti
- c) indeksi qiyməti
- d) texniki səviyyəsi
- e) kompleks göstərici

37. Bu qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklatur seçimindən, həmin göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsindən və onların bazalıqlarla müqayisəsindən ibarət olan əməliyyatlar məcmuusudur:

- a) məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- b) ) kompleks göstərici
- c) indeksi qiyməti

- d) orta ədədi qiyməti
- e) texniki səviyyəsi

38. Bu qiymətləndirilən məhsulun texniki təkmilləşmə səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərin nomenklatur seçimindən, həmin göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsindən və onların bazalılarla müqayisəsindən ibarət əməliyyatlar məcmusudur:

- a) məhsulun keyfiyyət indeksi
- b) keyfiyyətin hədd indeksi
- c) ) məhsulun texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- d) optimal qiyməti

39. Bu, məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin növ müxtəlifliyidir:

- a) ) məhsulun sertifikatlaşdırılması
- b) nominal qiyməti
- c) kompleks göstərici
- d) keyfiyyətin hədd qiyməti
- e) optimal qiyməti

40. sertifikatlaşdırma məhsulun müəyyən edilmiş hansı tələbləri təmin etdiyini təsdiq edir?

- a) iqtisadi
- b) real
- c) ) rəsmi
- d) qüvvədə olan tələb
- e) heç biri

41. Elmi-texniki tərəqqinin əsas məqsədi nədir?

- a) maddi resursların sərfi
- b) əmək resurslarının sərfi
- c) maliyyə resursların sərfi
- d) ) maddi, əmək, maliyyə resursların sərfi ilə yüksək keyfiyyətli məhsulun istehsalını sürətləndirməkdən ibarətdir
- e) maddi və əmək resursların sərfi

42. Sənaye məhsullarının göstərilən sinifləşdirilməsi aşağıdakı hallarda istifadə olunur:

- a) ) konkret məmulatın, yaxud bir neçə məmulatların baza nümunələri kimi qəbul edilməsinin mümkünlüyü əsaslandırılarkən
- b) tam xammal olduqda
- c) yanacaq olduqda
- d) materiallar olduqda
- e) məhsullar olduqda

43. Sənaye məhsullarının göstərilən sinifləşdirilməsi aşağıdakı hallarda istifadə olunur:

- a) ) qrup məmulatlarının keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu üçün dövlət standartlar sistemi yaradılarkən
- b) tam xammal olduqda
- c) yanacaq olduqda
- d) materiallar olduqda
- e) məhsullar olduqda

44. Məhsul sinifləşdirilərkən ümumdövlət sinifləşdiricilərinə uyğun olaraq onun hansı əlamətləri göstərilməlidir?

- a) növü
- b) qrupu
- c) yarımqrupu
- d) sinfi və yarım sinfi
- e) ) hamısı

45. Aşağıdakılardan hansılar sinifləşdirmə əlamətinə aiddir? 1.Funksional əhəmiyyəti; 2.Obyektin xassələrinin ifadə edilmə üsulu; 3.Təyinatları; 4.Natura ilə, pulla, ballarla.

- a) 1, 3
- b) ) 1, 2
- c) 1, 4
- d) 2, 4
- e) 1, 2, 3

46. Aşağıdakılardan hansılar sinifləşdirmə əlamətinə aiddir? 1.Ümumilik dərəcəsi; 2.İstehsal prosesində funksional rolu; 3.Ümumi, xüsusi; 4.Faydalıq xərcləri.

- a) 1;3
- b) 1; 4
- c) ) 1;2
- d) 2;4
- e) 2;3

47. Aşağıdakılardan hansılar keyfiyyət göstəricilərinə aiddir? 1.Funksional əhəmiyyəti; 2.Obyektin xassələrinin ifadə edilmə üsulu; 3.Təyinatları; 4.Natura ilə, pulla, ballarla.

- a) 1;2
- b) 2;3
- c) 1;3
- d) ) 3;4
- e) 2;4

48. Aşağıdakılardan hansılar keyfiyyət göstəricilərinə aiddir? 1.Ümumilik dərəcəsi; 2.İstehsal prosesində funksional rolu; 3.Ümumi, xüsusi; 4.Faydalılıq xərcləri.

- a) 1;2
- b) 2;3
- c) 3;4
- d) 1;4
- e) 1;3

49. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin I göstəricisidir?

- a) etibarlılıq göstəricisi
- b) xammal göstəricisi
- c) texnolojililik göstəricisi
- d) ) təyinat göstəricisi
- e) ergonomik göstəricisi

50. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin II göstəricisidir?

- a) etibarlılıq göstəricisi
- b) xammal göstəricisi
- c) texnolojililik göstəricisi
- d) ) təyinat göstəricisi
- e) ergonomik göstəricisi

51. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin III göstəricisidir?

- a) ) xammal, material, yanacaq və enerjiden qənaətlə istifadə göstəriciləri
- b) etibarlılıq göstəricisi
- c) təyinat göstəricisi

- d) ergonomik göstəricisi
- e) heç biri

52. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin IV göstəricisidir?

- a) təyinat göstəricisi
- b) etibarlılıq göstəricisi
- c) xammal göstəricisi
- d) ) texnolojililik göstəricisi
- e) ergonomik göstəricisi

53. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin V göstəricisidir?

- a) təyinat göstəricisi
- b) etibarlılıq göstəricisi
- c) xammal göstəricisi
- d) texnolojililik göstəricisi
- e) ) nəqlətməyə yararlılıq göstəriciləri

54. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin VI göstəricisidir?

- a) təyinat göstəricisi
- b) etibarlılıq göstəricisi
- c) ) ergonomik göstəricisi
- d) nəqlətməyə yararlılıq göstəriciləri
- e) xammal göstəricisi

55. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin VII göstəricisidir?

- a) təyinat göstəricisi
- b) etibarlılıq göstəricisi
- c) ergonomik göstəricisi
- d) ) ekoloji göstərici
- e) estetik göstərici

56. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin VIII göstəricisidir?

- a) təyinat göstəricisi
- b) ergonomik göstəricisi
- c) ekoloji göstərici
- d) ) təhlükəsizlik göstəricisi
- e) estetik göstərici

57. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin IX göstəricisidir?

- a) təyinat göstəricisi
- b) ergonomik göstəricisi
- c) ) estetik göstərici
- d) iqtisadi göstərici
- e) heç biri

58. Analoq nümunələrindən cüt-cüt müqayisə üsulu ilə baza nümunələrin seçilməsi aşağıda göstərilən qaydada aparılır?

- a) ) əgər analoq ədədi göstəricilərin cəminə görə digəranaloqdan geri qalırsa, o, baza nümunəsi kimi tanına bilməz və sonrakı müqayisələrdən çıxarılır
- b) elmi ədəbiyyatlar
- c) texniki ədəbiyyatlar
- d) patent tədqiqatların nəticələri
- e) heç biri



59. Yerdə qalan analoqlar baza nümunəsi hesab olunur və onlar neçə cür olur?
- a) ) 1, 2, 3
  - b) 2,3,4
  - c) 3,4,5
  - d) 4,5,6
  - e) 6,7,8
60. Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini üsullarını neçə qrupa bölmək olar?
- a) 1
  - b) ) 2
  - c) 3
  - d) 4
  - e) 5
61. Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini üsullarını I qrupu hansıdır?
- a) ) informasiyanın alınma üsullarına
  - b) informasiyanın verilməsi üsullarına
  - c) informasiyanın öyrənilməsi
  - d) informasiyanın şərtləri
  - e) heç biri
62. Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini üsullarını II qrupu hansıdır?

- a) ) informasiyanın alınma mənbələri
- b) informasiyanın verilməsi
- c) informasiyanın şərtləri
- d) informasiyanın öyrənilməsi
- e) heç biri

63. İnformasiyanın alınma üsulundan asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini aşağıdakı üsullara bölünür:

- a) ölçü
- b) qeydiyyat
- c) orqanoleptik
- d) hesablama
- e) ) hamısı

64. İnformasiya mənbəyindən asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricisi qiymətlərinin təyini üsulu hansıdır?

- a) ) ənənəvi
- b) ölçmə
- c) qeydiyyat
- d) hesablama
- e) heç biri

65. İnformasiya mənbəyindən asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricisi qiymətlərinin təyini üsulu hansıdır?

- a) ) ekspert
- b) ölçmə
- c) qeydiyyat
- d) hesablama
- e) heç biri

66. İnformasiya mənbəyindən asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricisi qiymətlərinin təyini üsulu hansıdır?

- a) ) sosioloji
- b) ölçmə
- c) qeydiyyat
- d) hesablama
- e) heç biri

67. Lazım gəldikdə ölçmələrin nisbətləri müvafiq hesablamalarla normal temperatur nə qədər olur?

- a) +10 dərəcə C
- b) ) +20 dərəcə C
- c) +30 dərəcə C
- d) +40 dərəcə C
- e) +45 dərəcə C

68. Lazım gəldikdə ölçmələrin nisbətləri müvafiq hesablamalarla normal temperatur nə qədər olur?  
 $G_s$  və  $G_m$  neyi ifadə edir?

- a) )  $1,014 \cdot 10^5 H/m^2$
- b)  $1,015 \cdot 10^5 H/m^2$
- c)  $1,016 \cdot 10^5 H/m^2$
- d)  $1,017 \cdot 10^5 H/m^2$
- e)

69. Ölçmə üsulu nəyə əsaslanır?

- a) ) texniki ölçü vahidlərindən istifadə edərkən alınan informasiyaya əsaslanır
- b) hadisələrə əsaslanır
- c) xərclərə əsaslanır

- d) informasiyaya əsaslanır
- e) heç biri

70. Qeydiyyat üsulu nəyə əsaslanır?

- a) ) hadisələrin, əşyaların, yaxud xərclərin hesablanması yolu ilə alınan informasiyanın istifadəsinə əsaslanır
- b) hadisələrə əsaslanır
- c) xərclərə əsaslanır
- d) informasiyaya əsaslanır
- e) heç biri

71. Orqanoleptik üsul nədən ibarətdir?

- a) ) insanın hiss orqanlarından gələn və duyğuların təhlili nəticəsində alınan informasiyanın istifadəsindən ibarətdir
- b) hadisələrdən ibarətdir
- c) informasiyadan ibarətdir
- d) xərclərdən ibarətdir
- e) ölçmələrdən ibarətdir

72. Hesablama üsulu nə ilə səciyyələnir?

- a) ) məmulatın keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini üçün nəzəri, yaxud empirik asılılıqların istifadəsi üzərində qurulur
- b) xərclərlə səciyyələnir
- c) hadisələrlə səciyyələnir
- d) informasiya ilə səciyyələnir
- e) heç biri

73. Eksperimental bölmələr, sınaq stansiyaları hansı üsula aiddir?

- a) ) ənənəvi üsulu
- b) ekspert üsulu
- c) hesablama üsulu
- d) qeydiyyat üsulu
- e) heç biri

74. Poliqonlar hansı üsula aiddir?

- a) ) ənənəvi üsul
- b) ekspert üsulu
- c) hesablama üsulu
- d) qeydiyyat üsulu
- e) heç biri

75. Etibarlılıq, ekolojililik və təhlükəsizlik hansı üsula aiddir?

- a) ) ənənəvi üsul
- b) hesablama üsulu
- c) qeydiyyat üsulu
- d) ekspert üsulu
- e) heç biri

76. Məhsulun istehlak xassələrini və keyfiyyətə nəzarətin tələblərinə hansı sənədlər daxil edilir?

- a) ) bütün standartlar və texniki şərtlər
- b) bütün standartlar olan şərtlər
- c) texniki şərtlər
- d) məcburi şərtlər
- e) texniki və məcburi şərtlər

77. Aşağıdakılardan biri keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- a) hər bir keyfiyyətin yerində olması
- b) keyfiyyətin qanuna uyğun olması
- c) ) standartlaşdırmaya məruz qalacaq məhsulun sınaq növləri
- d) məruz qalmayan növləri
- e) heç biri

78. Aşağıdakılardan biri keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- a) ) sınaqların müntəzəmliyi
- b) sınaqların real olması
- c) sınaqların tez olması
- d) sınaqların gec olması
- e) heç biri

79. Aşağıdakılardan biri keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- a) texniki tələb
- b) ) texniki tələblərin hər bir maddəsi üzrə sınaq üsulları
- c) sınaqların gec olması
- d) sınaqların tez olması
- e) heç biri

80. Aşağıdakılardan biri keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- a) seçməyə nəzarət
- b) sınağa nəzarət
- c) standartlaşdırmaya nəzarət
- d) ) sınaqlar üzrə seçmə nəzarəti tətbiq edilərkən nümunələrin hazırlanmasını və seçmə qaydaları
- e) heç biri

81. Aşağıdakılardan biri keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- a) ) nəzarətin aparılma qaydaları
- b) standartın aparılma qaydası
- c) sınağın aparılma qaydası
- d) seçmənin aparılma qaydası
- e) heç biri

82. Aşağıdakılardan biri keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- a) ) lazımi dəqiqlik göstərilməklə nəzarət ölçü avadanlıqları
- b) dəqiqlik göstərmək
- c) ölçü avadanlığı
- d) nəzarət parametrləri
- e) heç biri

83. Aşağıdakılardan biri keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- a) ) cihaz və alətlər
- b) cihazlar
- c) alətlər
- d) protokolların forması
- e) heç biri

84. Aşağıdakılardan biri keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- a) sınaq stendlərinə qoyulan tələblər
- b) qurğulara qoyulan tələblər
- c) ) sınaq stendlərinə və qurğulara qoyulan tələblər
- d) bir çox tələblər
- e) heç biri

85. Aşağıdakılardan biri keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- a) mülahizə meyarları
- b) cihazlar
- c) alətlər
- d) ) nəzarət nəticələrinin işlənməsi üsulları
- e) heç biri

86. Aşağıdakılardan biri keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- a) cihazlar
- b) alətlər
- c) mülahizə meyarları
- d) ) nəzrət nəticələrinin protokollarının forması
- e) heç biri

87. Hazırda məmulatların hansı sınaq növləri mövcuddur?

- a) təhvil-təslim
- b) dövrü
- c) tipli
- d) attestasiya
- e) ) təhvil-təslim, dövrü, tipli, attestasiya və istismar sınaq növləri

88. Hazırlanmış məhsulun keyfiyyətinin standartın tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaq üçün aparılır?

- a) təhvil-təslim
- b) müntəzəm sınaqlar
- c) ) təhvil-təslim və müntəzəm sınaqlar
- d) istismar sınaqları
- e) tipli sınaqlar



89. İstehsalçı məcbur olmaq üçün aparılır:

- a) təhvil-təslim sınaqlar
- b) müntəzəm sınaqla
- c) ) təhvil-təslim və müntəzəm sınaqlar
- d) istismar sınaqları
- e) tipli sınaqlar

90. Hər bir yeni məhsul növü mənimsənilədikdə keçirilməlidir:

- a) istismar sınaqları
- b) ) tipli sınaqlar
- c) attestasiya sınaqları
- d) müntəzəm sınaqlar
- e) heç biri

91. Hazırlanma texnologiyası tərəfindən keçirilməlidir?

- a) ) tipli sınaqlar
- b) attestasiya sınaqları
- c) istismar sınaqları
- d) müntəzəm sınaqlar
- e) heç biri

92. Materiallar dəyişdikdə istehsalçı tərəindən keçirilməlidir:

- a) attestasiya sınaqları
- b) istismar sınaqları
- c) müntəzəm sınaqlar
- d) ) tipli sınaqlar
- e) heç biri

93.:Hazırlanan məhsulun əldə edilmiş göstəricilərini almaq üçün aparılır:

- a) istismar sınaqları
- b) müntəzəm sınaqlar
- c) ) attestasiya sınaqları
- d) tipli sınaqlar
- e) heç biri

94. Texniki xarakteristikaların qiymətlərini təyin etmək üçün aparılır?

- a) tipli sınaqlar
- b) ) attestasiya sınaqları
- c) istismar sınaqları
- d) müntəzəm sınaqlar
- e) heç biri

95. Məhsula dövlət keyfiyyət nişanı vermək üçün aparılır:                      istismar

- a) sınaqları
- b) ) attestasiya sınaqları
- c) tipli sınaqlar
- d) müntəzəm sınaqlar
- e) heç biri

96.Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir:

- a) ) buraxılan məhsulun keyfiyyətinin və komplektliyinin qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğun gələsinə nəzarət etmək
- b) komplektliyinin qüvvəsi
- c) sənədlərin tələbi
- d) zəmanətli proqram
- e) heç biri

97. Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir:

- a) ) hazır məhsulun son texniki qəbulunu və sınağını aparmaq
- b) hazır məhsulla iş aparmaq
- c) zəmanət proqramı
- d) nəzarət aparmaq
- e) nəzarət funksiyasını

98. Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir:

- a) ) müəssisədən göndərilən məmulların komplektliliyinə və qablaşdırılmasına
- b) nəzarət etmək
- c) hazır məhsulla iş aparmaq
- d) nəzarət aparmaq
- e) nəzarət funksiyasını aparmaq
- f) heç biri

99. Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir:

- a) ) müəssisənin, həmçinin sexlərin hazır məhsulunun son texniki qəbulunu həyata keçirir
- b) nəzarət funksiyasını aparmaq
- c) hazır məhsulla iş aparmaq
- d) zəmanət proqramı
- e) heç biri

100. Həndəsilik, dəqiqlik, kimyəvi və digər parametrlər hansı nəzarətə aiddir:

- a) ) cari nəzarət

- b) texniki nəzarət
- c) tamamlanan nəzarət
- d) tamamlanmayan əlamət
- e) heç biri

101. Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin funksiyalarına aiddir:

- a) ) sexlərdə, yaxud istehsal sahələrində nəzarəti daxil və çıxardır
- b) nəzarət funksiyasını aparmaq
- c) hazır məhsulla iş aparmaq
- d) zamanət proqramı
- e) heç biri

102. Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbələr hansılardır?

- a) ) şəsi istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
- b) nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul istehsal etmək
- c) işçilərin bilik və bacarığını problemin həllinə yönəltmək
- d) problemin həllinin effektiv idarə olunması
- e) inkişaf etmiş ölkələrlə əlaqəni gücləndirmək

103. Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən neçə səbəb var?

- a) 6
- b) 4
- c) ) 5
- d) 3
- e) 8

104. Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblər hansılardır?
- a) elmin, texnikanın istehsalatın, iqtisadiyyatın bütün dünya cəmiyyətlərinin inkişafında ETİ-nin rolunun və sürətinin güclənməsi
  - b) nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi
  - c) şəxsi istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
  - d) xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyanın əhəmiyyətinin güclənməsi
  - e) ) bütün cüvüblar doğrudur
105. Kİ-nin elmi-nöqtəyi nəzəri əsası bizim ölkədə hansı illərdə yer almışdır?
- a) ) 70-80ci
  - b) 50-60c1
  - c) 60-70ci
  - d) 80-90c1
  - e) 30-40c1
106. Kİ-də necə tədbirlər tətbiq etmək vacibdir?
- a) ) kompleks xarakterli
  - b) keyfiyyət xarakterli
  - c) İstehsalın yüksəldilməsi xarakterli
  - d) lokal xarakterli
  - e) inzibati- komanda xarakterli
107. Kİ-nin əsas prinsiplərinin və metodlogiyasının öyrənilməsi üzrə aktiv iş nə zaman aparılmışdır?
- a) ) 70-ci illərin əvvəllərində
  - b) 50-ci illərdə
  - c) 90-ci ilin sonunda

- d) 80-ci illərdə
- e) 60-cı illərdə

108. Sistem çərçivəsində Kİ-nin üzrə kimlər başçılıq edir?

- a) ) TNŞ rəisləri
- b) müəssisələrin rəhbərləri
- c) işçilər
- d) sahə rəisləri
- e) hamısı doğrudur

109. TNŞ-rəisləri hansı vəzifəni yerinə yetirirdilər?

- a) ) sistem çərçivəsində Kİ üzrə işə başçılıq edirdilər
- b) KS-ə nəzarət edirdilər
- c) məhsulun keyfiyyətinə nəzarət
- d) bütün problemləri həll edirdilər
- e) müəssisəyə başçılıq edirdilər

110. Sistemin yaranması və fəaliyyəti zamanı Kİ-nin insani amili necə nəzərə alınır?

- a) ) demək olar ki, nəzərə alınmırdı
- b) qismən nəzərə alınır
- c) tam nəzərə alınır
- d) nəzərə alınmırdı
- e) hamısı düzdür

111. Ənənəvi inkişaf etmiş ölkələr hansılardır?

- a) ) ABŞ, Yaponiya
- b) ABŞ, Fransa

- c) ABŞ, İtaliya
- d) İtaliya, Fransa
- e) Argentina, Fransa

112.  $A=50/P_n$  dusturunda  $P_n$  neyi bildirir?

- a) ) Üfüqə görə ilmə sütunlarının sayı
- b) əriş sıxlığı
- c) arğac sıxlığı
- d) hündürlük
- e) polotno

113. İlmə siralарının hündürlüyü hansı düsturla təyin olunur?

- a) )  $B=50/P_s$
- b)  $B=50/P_i$
- c)  $B=50/P_o$
- d)  $B=1$
- e)  $B=50/P_1$

114.  $B=50/P_s$  dusturunda B- neyi bildirir?

- a) ) ilmə sırasının hündürlüyü
- b) əriş sıxlığı
- c) arğac sıxlığı
- d) Hündürlük ölçüsü
- e) polatno

115.  $B=50/P_s$  dusturunda  $P_s$ - neyi bildirir?

- a) ) şaquliliy
- b) əyriliyi
- c) arğac sıxlığı
- d) hündürlük ölçüsü
- e) polotno

116. Şaqulilik zamanı neçə mm polotnonun eninə və uzuna düşən ilmə sıraları ilə təyin edilir?

- a) ) 50 mm
- b) 30 mm
- c) 60 mm
- d) 70 mm
- e) 80mm

117. Parçanın əriş sapı hansı həriflə işarə olunur?

- a) )  $E_c$
- b)  $E_b$
- c)  $E_a$
- d)
- e) E

118. Parçanın arğac sapı hansı həriflə işarə olunur?

- a) )  $E_a$
- b)  $E_b$
- c)  $E_c$
- d) E
- e)  $E_a$

118. Parçanın əriş sapının hesabi diametrinin düsturunu təyin edin?

- a) )  $E_a = d_v / a \cdot 100$
- b)  $E_s = d_v / a$
- c)  $E_c = d_v * a$



d)  $E=a$

e)  $E_0=d_0/100$

119. Parçanın arğac sapının hesabi diametrinin düstürünü təyin edin?

a)  $E_a=d_a/a \cdot 100$

b)  $E_0=d_0/a$

c)  $E_0=d_0 \cdot a$

d)  $E=a$

e)  $E_0=d_0/100$

120. Parçanın əriş sapının max sıxlığını təyin edin?

a)  $E_{10} = 100/P_{\text{max}} \cdot 100$

b)  $E_{10} = 100/P_{\text{max}} \cdot 100$

c)  $E_{10} = P_{\text{max}} \cdot 100$

d)  $E_{10} = P_{\text{max}} \cdot 100$

e)  $E_{\text{max}}=1$

121. Parçanın arğac sapının max sıxlığını təyin edin?

a)  $E_{10} = 100/P_{\text{max}} \cdot 100$

b)  $E_{10} = 100/P_{\text{max}} \cdot 100$

c)  $E_{10} = P_{\text{max}} \cdot 100$

d)  $E_{10} = P_{\text{max}} \cdot 100$

e)  $E_{\text{max}}=1$

122.  $E_t$  həddi (%) aşağıdakı düsturla təyin edilir?

a)  $E_t = E_s + E_a + 0,01 E_s E_a$

b)  $E_t = E_s + E_a$

c)  $E_t = E_s + 0,01 E_a$

d)  $E_t = 0,01 E_s E_a$

e)  $E_t = E_s + 1$

123. Tam doldurulmanı 100% qəbul etməklə parçada məsamələrin faizini təyin etmək olar?

a)  $P_t = 100 - E_t$

b)  $P_t = E_t$

c)  $P_t = 100 + E_t$

d)  $P_t = E_t + 1 + E_d$

e)  $P_t = E_t + E_d + 100$

124. İlmə sapı digər ilmə sapının üstünü örtərək ümumi sahə belə hesablanır?

a) )  $E_s = d_k L_k - 4d_k^2 / AB \cdot 100$

b)  $E_s = d_k L_k - +4d_k^2 / AB \cdot 100$

c)  $E_s = d_k + 4d_k^2$

d)  $E_s = d_k - 4d_k^2$

e)  $E_s = d_k + 1$

125. Parçanın həcmi doldurulması hansı hərflə işarə olunur?

a)  $E_B$

b) )  $E_v$

c)  $E_s$

d)  $E$

e)  $E_d$

126.  $E_v$ - neyi ifadə edir?

a) ) parçanın həcmi doldurulması

b) ilmə həcmi

c) arğac sapı

d) əriş sapı

e) heç biri

127. Sapın həcmi hansı hərflə işarə olunur?

a) )  $v_s$

- b)  $V_a$
- c)  $V_e$
- d)  $V_s$
- e)  $V_b$

128.  $V_e$  - neyi ifade edir?

- a) ) sapın həcmi
- b) arğac sapı
- c) əriş sapı
- d) həcim doldurulması
- e) Heç biri

129. Sapın kütləsi hansı həriflə işarə olunur?

- a) )  $G_s$
- b)  $G_v$
- c)  $G_b$
- d)  $G$
- e)  $G_A$

130.  $G_s$  - neyi ifade edir?

- a) ) Sapın kütləsi
- b) Arğac sapı
- c) əriş sapı
- d) sapın həcmi
- e) Heç biri

131. Həcim kütləsi hansı həriflə işarə olunur?

a) )  $\delta_z$

b) )  $\delta_n$

c) )  $\delta_b$

d) )  $\delta_c$

e) )  $\delta$

131.  $\delta_z$  -nəyi ifadə edir?

a) ) həcim kütləsi

b) ) arğac sapı

c) ) əriş sapı

d) ) sapı kütləsi

e) ) heç biri

132. Toxuculuq məmulatlarının həndəsi xassəsinin və nisbi kütləsinin xarakterizə edən əsas göstəricilər hansıdır?

a) ) uzunluğu

b) ) eni

c) ) qalınlığı

d) ) vahid uzunluğu

e) ) hamsı

133. Parçanın ,trikotaj polotnosunun, yaxud toxunmayan toxuculuğ materialının uzunluğu və eni nə ilə ölçülür?

a) ) anbar metresi

b) ) şkala

c) ) ölçü cihazı

d) ) ölçü metresi

e) ) heç biri

134. İstehsalatda materialların uzunluğunun ölçülməsi prosesi nə ilə həyata keçirilir?

- a) ) ölçü maşını
- b) ölçü cihazı
- c) ölçü metresi
- d) anbar metresi
- e) heç biri

135. Qüsurlu sahələr kəsildikdən sonra nəticədə məmulat neçə hissədən ibarətdir?

- a) ) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

136. Aşağıdakılardan hansı vahid məmulata aiddir?

- a) paltoya
- b) domluğu
- c) kostyuma
- d) ) hamsı
- e) paltoya və domluğa

137. Nümunə disklərin arasında elə yerləşdirilir ki, ona verilən təzyiq neçə qq/sm<sup>2</sup> bərabər olur?

- a) ) 10
- b) 20
- c) 30
- d) 40
- e) 50

138. Xammalın sərfi hansı düsturla xarakterize edilir?

- a)  $G_1 = g_0 10^2 / L_2$
- b)  $G_1 = g_0 10^5$
- c)  $G_1 = g_0 / L_2$
- d)  $G = g$
- e)  $G_1 = l_2 / g$

139.  $G_1 = g_0 10^2 / L_2$  neyi ifadə edir?

- a) ) xammal sərfi
- b) enerji itkisi
- c) zaman sərfi
- d) zaman itkisi
- e) heç biri

140.  $G_1 = g_0 10^2 / L_2$  dusturunda  $g_0$  neyi ifadə edir?

- a) ) nümunənin bütün enində olan çəkisi.q
- b) nümunənin bütün uzununa olan çəkisi .q
- c) nümunənin bütün eninə olan çəkisi.q
- d) nümunənin bütün uzununa olan çəkisi.q
- e) heç biri

141.  $G_1 = g_0 10^2 / L_2$  dusturunda  $L_2$ - neyi ifadə edir?

- a) ) nümunənin uzunluğudur.mm
- b) nümunənin uzunluğudur.m
- c) nümunənin eni .mm

- d) nümunənin eni .m
- e) heç biri

142. Nisbi çəkinin düsturu hansıdır?

- a) )  $G_2 = g_1 10^0 / L_1 L_2$
- b)  $G_2 = g_1 10^0 / L_1 L_2$
- c)  $G_2 = g_1 10^0 / L_1$
- d)  $G_2 = g_1 10^0 / L_2$
- e)  $G_2 = L_1 L_2$

143.  $G_2 = g_1 10^0 / L_1 L_2$  dusturunda  $g_1$  neyi ifade edir?

- a) ) enlilik
- b) uzunluğ
- c) eni və uzunluğu
- d) ölçüsünün
- e) heç biri

144.  $G_2 = g_1 10^0 / L_1 L_2$  dusturunda  $L_1$  - neyi ifade edir?

- a) enlilik
- b) ) uzunluluq
- c) eni və uzununu
- d) ölçüsünün
- e) heç biri

145.  $G_2 = g_1 10^0 / L_1 L_2$  dusturunda  $L_2$  neyi ifad? edir?

- a) enlilik
- b) ) uzunluluq



- c) eni və uzununu
- d) ölçüsünü
- e) heç biri

146. Parçanın çəkisi hansı düsturla hesablayırlar?

- a) )  $G_2 = 0,01(P_e T_e + P_a T_a) \mu = 10(P_e/N_e + P_a/N_a)\mu$
- b)  $G_2 = 0,01(P_e T_e + P_a T_a)$
- c)  $G_2 = 0,1(P_e T_e + P_a T_a)$
- d)  $P=1 T=1$
- e)  $G_2 = (P_e T_e + P_a T_a)$

147.  $G_2 = 0,01(P_e T_e + P_a T_a) \mu = 10(P_e/N_e + P_a/N_a)\mu$  neyi ifade edir?

- a) ) parçanın çəkisi
- b) həcm çəkisi
- c) ağac sapı
- d) əriş sapı
- e) heç biri

148.  $G_2 = 0,01(P_e T_e + P_a T_a) \mu = 10(P_e/N_e + P_a/N_a)\mu$  d? sturunda  $T_e$ ,  $T_a$  və  $N_e$ ,  $N_a$  neyi ifade edir?

- a) ) əriş və arğac saplarının nömrəsi və xətti sıxlığı
- b) əriş sapının nömrəsi
- c) ağac sapının nömrəsi
- d) əriş sapının sıxlığı
- e) arğac sapının sıxlığı

149. Sıxlığın vahidi nədir?

- a) ) teks
- b) ton
- c) kq
- d) q
- e) heç biri

150.  $\mu$ - neyi ifade edir?

- a) əmsaldır
- b) çəkiddir
- c) dərəcədi
- d) səthdi
- e) sıxlıqdır

151. hansı keyfiyyət göstəricisindən istifadə olunur?

- a) ) orta ədədi orta həndəsi
- b) Orta ədədi
- c) Orta həndəsi
- d) Cəbri
- e) Cəbri həndəsi

152. xətti asılılıq hansı ölçü vahidi ilə ifadə olur?

- a) Cəbri
- b) ) natural
- c) Xətti
- d) Həndəsi
- e) Rasional

153. Çəki parametrləri nə adlanır?

- a) ) çəki əmsalları
  - a. Qüvvə əmsalları
  - b. Güc əmsalları
  - c. Tezlik əmsalları
  - d. Sürət əmsalları

154. Çəki parametrinin təyin edilməsinin neçə metodu mövcuddur?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) ) 4
- e) 5

155.  $P_i$ - nedir?

- a) ) Məhsulun keyfiyyətinin  $i$  ci göstəricisi
- b) Göstəricinin qiyməti
- c) Xüsusi küyfiyyət
- d) Orta həndəsi çəki
- e) Çəki parametri

156.  $i$ -nədir?

- a) ) Məhsulun keyfiyyəti
- b) keyfiyyətin qiyməti
- c) Orta ədədi çəki
- d) Orta həndəsi çəki
- e) Məhsulun keyfiyyət göstəricisi

157. Çəki parametrləri necə olur?

- a) ) ölçülü ölçüsüz
- b) Bərabər
- c) Ölçülü
- d) Ölçüsüz
- e) Qeyri –bərabər

158.  $m_{\sigma}$ - nedir?

- a) Orta ədədi çəkidir
- b) Göstəricinin qiyməti
- c) Məhsulun keyfiyyəti
- d) Orta həndəsi çəkidir
- e) ) Göstəricinin qiymətidir

159.  $m_{\sigma}$ - nedir?

- a) ) Orta həndəsi çəki
- b) Xüsusi çəki
- c) Keyfiyyət göstəricisi
- d) Məhsulun keyfiyyəti
- e) Orta ədədi çəki

160.  $n$ - nədir?

- a) Məhsulun sayıdır
- b) Keyfiyyətin sayıdır
- c) ) Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin sayıdır
- d) Orta həndəsi çəkinin sayıdır
- e) Orta ədədi çəkinin sayıdır

161. model dəzgahının imtinasız işlədiyi vaxt illik məhsuldarlığı nə qədər olur?

a))20

a) 30

b) 40

c) 50

d) 60

162. baza dəzgahının imtinasız işlədiyi vaxt illik məhsuldarlığı nə qədər olur?

a) ) 20

b) 30

c) 40

d) 50

e) 60

163. model dəzgahı imtinalar üzrə işlədikdə boşadayanmalar neçə % olur?

a) ) 3

b) 4

c) 5

d) 6

e) 7

164. baza dəzgahı imtinalar üzrə işlədikdə boşadayanmalar neçə% olur?

a) 5

- b) ) 6
- c) 7
- d) 9
- e) 10

165. model dəzgahında dəzgahların dəyəri neçə min manatdır?

- a) ) 200
- b) 300
- c) 400
- d) 500
- e) 600

166. baza dəzgahında dəzgahların dəyəri neçə min manatdır.

- a) ) 50
- b) 60
- c) 70
- d) 80
- e) 90

167. model dəzgahının təmirə illik xərcləri nə qədərdir?

- a) ) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

168. baza dəzgahının təmirə illik dəyəri nə qədərdir?

- a) 2
- b) 3
- c) )4
- d) 6
- e) 7

169. model dəzgahinin digər illik istismar xərcləri nə qədərdir?

- a) )40
- b) 30
- c) 35
- d) 45
- e) 60

170. baza dəzgahinin illik istismar xərcləri nə qədərdir?

- a) 45
- b) 34
- c) ) 40
- d) 60
- e) 80

171. model dəzgahinin xidmət müddəti neçə ildir?

- a) ) 12
- b) 13
- c) 14
- d) 15
- e) 16

172. baza dəzgahinin xidmət müddəti neçə ildir?

- a) 3
- b) ) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

173. baza dəzgahinin illik boşdayanmaya görə faydalı səmərəsi necə təyin olunur?

- a) )  $W=20(1-0,06)=18,8$  min detal
- b)  $W=30(1-0,006)=18,8$ min detal
- c)  $W=(1-0,006)$
- d)  $W=40(1-0,007)$
- e)  $W=50(1-0,008)$

174. QSL əzicidə məhsuldarlıq nə qədərdir?

- a) 650
- b) 350
- c) 660
- d) ) 630
- e) 200

175. baza nümunəsinin məhsuldarlığı nə qədərdir?

- a) ) 700
- b) 600
- c) 500
- d) 400
- e) 300



176. QSL birinci əsaslı təmirədək xidmət müddəti neçə aydır?

- a) )10,5
- b) 10
- c) 11
- d) 12
- e) 13

177. baza nümunəsinin birinci əsaslı təmirədək xiddət müddəti neçə aydır?

- a) 11
- b) 12
- c) )13
- d) 14
- e) 15

178. QSL orta bərpa müddəti neçə saatdır?

- a) ) 3,5
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

179. baza nümunəsinin orta müddəti neçə saatdır?

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 8
- e) ) 7

181. QSL texniki istifadə əmsalı :

- a) ) 0,984
- b) 567
- c) 345
- d) 984
- e) 0,567

182. baza nümunəsinin istifadə əmsalı:

- a) ) 0,990
- b) 990
- c) 890
- d) 789
- e) 905

183.QSL topdan satış qiyməti:

- a) ) 3200
- b) 3000
- c) 3300
- d) 3400
- e) 3550

184.baza nümunəsinin topdansatış qiyməti

- a) ) 3500
- b) 3600
- c) 3700
- d) 3800

e) 3900

185. QSL bir saat müddətində istismarın orta qiyməti;

- a) ) 0.50
- b) 0,40
- c) 0,30
- d) 0,20
- e) 0,10

186. baza nümunəsinin istismar müddəti;

- a) ) 0,45
- b) 0.40
- c) 0.30
- d) 0.20
- e) 0.10

187. QSL təmirə görə boş dayanma orta qiymət:

- a) )500
- b) 600
- c) 700
- d) 800
- e) 900

188. baza nümunəsinə görə boş dayanmanın orta qiyməti:

- a) )560
- b) 500

- c) 400
- d) 300
- e) 200

189. QSL səpilmə səthinin nisbi sahəsi:

- a) )0,9
- b) 0,5
- c) 0,4
- d) 0,3
- e) 0,2

190. baza nümunəsinin səpilmə səthinin nisbi sahəsi:

- a) 0,1
- b) 0,2
- c) 0,6
- d) 0,7
- e) )0,8

191. Səpilmə sahəsinin nisbi göstəricisi nə qədərdir?

- a) )1,12
- b) 1,13
- c) 1,8
- d) 1,4
- e) 1,5

192. Sənaye məhsulunun texniki səviyyəsi və keyfiyyətin qiymətləndirilməsinə dair metodik göstərişlərə ( RS 50-149-79) uyğun olaraq eyni növdən olan məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirdikdə hansı metodlar istifadə olunmalıdır?

- a) )Keyfiyyət
- b) Diferensial, kompleks və ya qarışıq, inteqral
- c) Kompleks
- d) Inteqral
- e) Diferensial

193. Müxtəlif növ məmulatların texniki səviyyəsini qiymətləndirmək üçün adətən hansı metod tətbiq edilir?

- a) Inteqral metodu
- b) )keyfiyyətin indeksləşdirilməsi metodu
- c) Kompleks metodu
- d) Diferensial metodu
- e) Qarışıq metodu

194. Məmulatların texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin diferensial metodu keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun göstəricilərinin hansı göstəricilərinə uyğunluğunun müqayisəsidən ibarətdir?

- a) Qarışıq nümunə
- b) )baza nümunə
- c) Texniki nümunə
- d) Sənaye nümunəsi
- e) Keyfiyyət nümunəsi

195. Keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun  $i$  göstəricisinin qiyməti nə ilə işarə olunur?

- a) N
- b) K
- c)  $P_{i,t_0}$
- d)  $P_{i,t_1}$

e) )  $P_i$

196. T tipli imyinayadək işləmə müddəti neçə saatdır?

- a) )70
- b) 184
- c) 176
- d) 198
- e) 211

197. T tipli traktorun yanacağıının xüsusi sərfi neçə q/kvt saatdır?

- a) )258
- b) 200
- c) 300
- d) 400
- e) 500

198. D-155A-1 komasu (yaponiya) nominal dartqı qüvvəsində hərəkət sürəti neçə m/s-dir?

- a) 2
- b) 3
- c) )0,5
- d) 4
- e) 5

199. D-9H katerp il (ABŞ) nominal dartqı qüvvəsində hərəkət sürəti neçə m/s-dir?

- a) )0,55
- b) 0,5
- c) 0,6
- d) 0,7
- e) 0,8

200. D-155 A-1 komasu (yaponiya) imtinayədək işləmə müddəti neçə saatdır?

- a) )184
- b) 180
- c) 190
- d) 200
- e) 300

201. D-9H katerpil (ABŞ) yanacağıın xüsusi sərfi neçə q/kvt saatdır?

- a) )258
- b) 110
- c) 210
- d) 310
- e) 410

202. Göstəricinin yüksək olduğu hansı işarə ilə göstərilir?

- a) ) +
- b) -
- c) <
- d) =
- a. >

203. Göstəricinin aşağı olduğu hansı işarə ilə göstərilir?

- a) )+
- b) -
- c) <
- d) >
- e) =

204. Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini metodları neçə qrupa bölünür?

- a) 1
- b) )2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

205. İnformasiyanın alınma üsuluna görə keyfiyyət göstəricilərin ədədi qiymətinin təyini metodlarına aiddir.

- a) Ekspert, ənənəvi, optimal
- b) ) Ölçmə , qeydiyyat b, hesabi, orqanoleptik
- c) Hüquqi, optimal
- d) Estetik, ənənəvi
- e) Optimal, ənənəvi

206. İnformasiya mənbələrinə görə isə göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsi.

- a) Orqanoleptik
- b) Hesabi
- c) ) Ənənəvi, ekspert
- d) Ölçmə
- e) Patent



207. Müəyyən hadisələr, əşyalar və xərclərə hesablanması yolu ilə alınan informasiyadan istifadəyə əsaslanır.

- a) ) Qeydiyyat metodu
- b) Keyfiyyət metodu
- c) Ekspert metodu
- d) Hesabat metodu
- e) Orqanoleptik metod

208. Qeydiyyat metodla təyin edilir.

- a) Eşitmə, iyibilmə
- b) Ağrını hissetmə
- c) ) Uzunömürlülük, imtinasızlıq, saxlama müddəti
- d) Hesablanma mərkəzləri
- e) Təcrübə -sınaq

209. Qeydiyyat metodla təyin edilir. (Çəki: 1)

- a) Eşitmə, iyibilmə
- b) Ağrını hissetmə
- c) ) Uzunömürlülük, imtinasızlıq, saxlama müddəti
- d) Hesablanma mərkəzləri
- e) Təcrübə -sınaq

210. İnsanın hissetmə orqanları tərəfindən qəbul edilən duyğu və təsvilərin nəticəsində alınan informasiyanı istifadəyə əsaslanır. (Çəki: 1)

- a) ) Orqanoleptik metod
- b) Qeydiyyat metodu
- c) Təcrübə metodu
- d) Keyfiyyət metodu

e) Hesabat metodu

211. Orqanoleptik metoda daxildir? (Çəki: 1)

- a) Eyniləşdirmə
- b) ) Eşitmə, iyibilmə, ağrını hissetmə, dadbilmə
- c) Etibarlılıq
- d) Patent-hüquq
- e) Titrəmə, şüalanma

212. Orqanoleptik metodla əsasən məhsulun əsas hansı göstəriciləri təyin edilir?  
(Çəki: 1)

- a) ) Ergonomik və estetik keyfiyyət göstəriciləri
- b) Fiziki xassələri
- c) Mexaniki xassələri
- d) Tətbiqi xassələri
- e) Texniki xassələri

213 Məmulatın keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini nəzəri və empirik asılılıqlardan istifadəyə əsaslanır, (Çəki: 1)

- a) Orqanoleptik metod
- b) ) Hesabat metodu
- c) Ölçmə metodu
- d) Keyfiyyət metodu
- e) Qeydiyyat metodu

214. Ölçmə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- a) Patent-hüquq göstəriciləri
- b) Uzunömürlülük
- c) Materialın fiziki xassələri
- d) Mexaniki xassələri
- e) )Məmulatın kütləsi, forması, mühirrikin dövrlər sayı

215. Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyinində o vaxt istifadə olunur ki, digər daha da obyektiv metodlarla bu göstəriciləri təyin etmək mümkün olmur? (Çəki: 1)

- a) Qeydiyyat metodu
- b) Hesabat metodu
- c) ) Ekspert metodu.
- d) Ənənəvi metodu
- e) Ölçmə metodu

216. Keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyini hansı metodunda informasiyalar ənənəvi mənbələrdən alınır? (Çəki: 1)

- a) ) Ənənəvi metod
- b) Qeydiyyat metodu
- c) Ölçmə metodu
- d) Ekspert metodu
- e) Hesabat metodu

217. Keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyininin ənənəvi metodu informasiyalar ənənəvi mənbələrdən alınır və onları müəssisələrin müvafiq struktur bölmələrini işçiləri yerinə yetirir. Bu bölmələrə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- a) ) Laboratoriyalar, sınaq stansiyası, poliqlonlar, hesablama mərkəzləri
- b) Ölkələr
- c) Binalar
- d) Heçbiri
- e) Hamısı

218. Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin hansı metodla təyini texniki ölçmə vasitələrinin istifadə edilməsi ilə alınan informasiyalara əsaslanır? (Çəki: 1)

- a) ) Ölçmə metodu
- b) Qeydiyyat metodu
- c) Keyfiyyət metodu
- d) Ənənəvi metod
- e) Hesabat metodu

219. Ölçmələrin nəticələri müvafiq hesabatlar və çevrilmələr aparmaqla normal və ya standart şərtlərə gətirilir. (Çəki: 1)

- a) ) Normal temperatur (+20°C), normal atmosfer təzyiqi ( $1,013 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$ )
- b) Normal temperatur (+80°C)
- c) Normal atmosfer təzyiqi ( $1,015 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$ )

d Normal temperatur (-40 °C)

e) Normal temperatur (+50°C)

220. Əgər respublika və xarici ölkə nümunələrin müqayisəsində istismar xərcləri haqqında məlumatlar kifayət etmirsə onda rəqabət qabiliyyətinin nisbi göstəriciləri indeksini təyin etmək tövsiyyə olunur? (Çəki: 1)

a) ) 
$$\dot{I} = \frac{F}{c\alpha_0}$$

b) 
$$\dot{I} = \frac{P}{c\alpha}$$

c) 
$$\dot{I} = \frac{P}{r_1}$$

d) 
$$\dot{I} = \frac{P}{r_1}$$

e) 
$$\dot{I} = \frac{r_1}{P}$$

221. Qiymətləndirilən və baza nümunələrinin satınalma xərclərinin nisbəti? (Çəki: 1)

a) 
$$P = W_q \cdot W_b$$

b) 
$$c = c\alpha_c$$

c) ) 
$$C = Z_{dq} / Z_{dv}$$

d)  $P=c\alpha_c$

e)  $P=W_{qk}$

222. Qiymətləndirilən və baza keyfiyyət və ya iqtisadi göstəriciləri. i-ci ( $i=1,2,\dots,n$ ) qiymətlərinin nisbəti? (Çəki: 1)

a) )  $r_i = P_{iq}/P_{ib}$

b)  $c=r_i\alpha_i$

c)  $c=P_{ib}$

d)  $r_i=0$

e) Heçbiri

223 Məhsulun keyfiyyəti ilə rəqabət qabiliyyətinin qarşılıqlı münasibəti haqqında belə demək olar? (Çəki: 1)

a) Keyfiyyəti aşağı düşür

b) ) Keyfiyyət əsası (bünövrəni) təşkil edir, texniki iqtisadi özək rəqabətə dözmür

c) Keyfiyyətin əsasını təşkil edir

d) İqtisadi rəqabətə dözmür

e) Rəqabətə dözümlü olur

224. Məmulatın rəqabət keyfiyyət səviyyəsi üzrə qiyməti? (Çəki: 1)

- a) ) Obyektivdir
- b) Qeyri-obyektivdir
- c) Müəyyən obyektivdir
- d) Qeyri-müəyyən obyektivdir
- e) Heçbiri

225. Şəkil 5.7 Rentabellik və rəqabət qabiliyyətinin hədləri Rəqabət qabiliyyətinin kompleks qiymətləndirmə şərtləri hansılardır, (Çəki: 1)

- a)  $J$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür.
- b)  $J=1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür.
- c)  $d$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür.
- d)  $d=1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür.
- e) )  $J < 1$  və  $d < 1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür.

226. Koordinatların aralıq qiymətlərini ifadə edirlər? (Çəki: 1)

- a) )  $X_1$  və  $X_2$
- b)  $X_1$
- c)  $X_2$
- d)  $A_1$
- e)  $A_2$

227. Analoji rəqabət qabiliyyətlilər və onların texniki səviyyə göstəricilərinin sərhədləri. Şəkil 5.5 (Çəki: 1)

- a) fərqli nümunələr
- b) A-Müxtəlif nümunələr
- c) ) Oxşar nümunələr
- d) Heçbiri
- e) A-Eyni nümunələr

228. Məmulat rentabelli ,yəni rəqabətə dözümlü olur? (Çəki: 1)

- a)  $d = 1$
- b)  $d \leq 0$
- c)  $d > 0$
  
- d)  $d > 1$
  
- e)  $d = 0$

229.  $d = \frac{M_Q Q}{DQ} \cdot \frac{DQ}{M}$  burada DQ=?

- a) Şəhər qiymətləri
- b) ) Dünya qiymətləri
- c) Ölkə qiymətləri



- d) Bazar qiymətləri
- e) Heçbiri

230. Qeyri-rentabellik və ya rəqabətə dözümsüz olur? (Çəki: 1)

a)  $0 > d > 1$

b)  $2 < d < 3$

c)  $0 < d < 2$

d)  $1 < d > 0$

e)  $d > 1$

231 Qiymətləndirmədə əsas kriteriya hansılardır? (Çəki: 1)

- a) ) Məmulatın texniki səviyyəsinin ISO, BEK standartları, istehlakçının xüsusi tələbləri və başqa təşkilatların tələbləri
- b) Səmərəli üsulla əldə etmək
- c) Baza nümunələrinin tələbini ödəmək
- d) Heçbiri
- e) Çəkilən xərcləri hesablamaq

232  $U_{tq} = \frac{P_{iq}}{P_{ib}} = \frac{W_q}{W_b} \cdot \frac{Z_b}{Z_q}$  təyin edilir?

- a) Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin qiymətləndirilməsi
- b) ) Faydalı səmərə və istehlakçının ümumi xərcləri haqqında kifayət qədər informasiya olarsa
- c) Sərf olunan xərclərin nisbəti
- d) Müqayisə edilən nümunələrin satın alınması
- e) Heçbiri

233  $P_{tq}$  və  $P_{ib}$  hansı göstəricilərdir?

- a) ) Uyğun olaraq qiymətləndirilən və baza nümunələrinin keyfiyyətlərinin inteqral göstəriciləri
- b) Ümumi faydalı səmərə
- c) Çəkilən xərclər
- d) Nümunələrin satınalma xərcləri
- e) Nümunələrin xidmət müddəti

234 Əmtəənin ,yeni malın satılan məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı göstəricilərə görə təyin edilir? (Çəki: 1)

- a) ) Kommersiya
- b) Texniki
- c) İqtisadi
- d) Səmərəli
- e) Heçbiri

235. Məhsulun rəqabət qabiliyyəti qiymətləndirilməlidir? (Çəki: 1)

- a) ) Eyni
- b) Ayrıca
- c) Qarışıq
- d) Müxtəlif
- e) hec biri

236. Hiperboladan yuxarıdakı qiymətlərin məhsulun rentabellik xarakterizə edir?

(Çəki: 1)  $f = DQ$

a) )  $M_o Q / DQ = f(DQ / M)$

b)  $M_o Q = DQ / M$

c)  $M_o = DQ$

d)  $M_o = DQ$

e)  $DQ = M_o Q_o$

237 normal şəraitdə ipək (Çəki: 1)

- a) ) 3.7
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

238. maksimal şəraitdə ipək (Çəki: 1)

- a) ) 6.0
- b) 7
- c) 8
- d) 9
- e) 11

239. normal şəraitdə kapron (Çəki: 1)

- a) 0.7
- b) ) 9
- c) 8
- d) 6
- e) 5

240. maksimal şəraitdə kapron (Çəki: 1)

- a) ) 1.0
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

241. normal şəraitdə lavsan (Çəki: 1)

- a) )0.6
- b) 1
- c) 2
- d) 3

e) 4

242. maksimal şəraitdə ləvsən (Çəki: 1)

- a) ) 0.8
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

243 normal şəraitdə qarışıq iplikli polotno (Çəki: 1)

- a) ) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

244. maksimal şəraitdə qarışıq iplikli polotno (Çəki: 1)

- a) ) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

245. normal şəraitdə 70% kapron (Çəki: 1)

- a) ) 4.3

- b) 4
- c) 3
- d) 6
- e) 7

246. maksimal şəraitdə 70% kapron (Çəki: 1)

- a) ) 7.2
- b) 7
- c) 6
- d) 8
- e) 3

247. normal şəraitdə 30% ipək (Çəki: 1)

- a) ) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

248. Maksimal şəraitdə 30% ipək (Çəki: 1)

- a) ) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

249. normal şəraitdə 50% kapron (Çəki: 1)

- a) ) 6.0
- b) 6
- c) 5
- d) 4
- e) 3

250. maksimal şəraitdə 50% kapron (Çəki: 1)

- a) ) 10.9
- b) 11
- c) 12
- d) 13
- e) 14

251. normal şəraitdə 50% ipək (Çəki: 1)

- a) ) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

252. 30maksimal şəraitdə 50% ipək (Çəki: 1)

- a) ) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

253. normal şəraitdə 30% kapron (Çəki: 1)

- a) ) 6.5
- b) 5
- c) 4
- d) 3
- e) 2

254. maksimal şəraitdə 30% kapron (Çəki: 1)

- a) ) 11.8
- b) 12
- c) 13
- d) 14
- e) 15

255. normal şəraitdə 70% ipək (Çəki: 1)

- a) ) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4



256. Süni ipək parçaların 1 m kvadrat kütləsi nəqədərdir? (Çəki: 1)

- a) )  $M_1 = 80-290 \text{ q/m}^2$
- b)  $M_1 = 130-140 \text{ q/m}^2$
- c)  $M_1 = 120-140 \text{ q/m}^2$
- d)  $M_1 = 100-140 \text{ q/m}^2$
- e)  $M_1 = 110-140 \text{ q/m}^2$

257. Krepdeşim parçası..... (Çəki: 1)

- a) ) polotno toxumasıdı
- b) xalis ipək
- c) yun toxuması
- d) arğac toxuması
- e) əriş toxuması

258. Yun parçaların eni adətən nə qədər olur? (Çəki: 1)

- a) ) 100-140 sm
- b) 110 -200 sm
- c) 500-600 sm
- d) 112-160 sm
- e) 90-100 sm

259. Xalis ipək parçaların xətti sıxlığı nə qədərdir? (nömrəsi 214-643) (Çəki: 1)

- a) ) 4,67-1,56
- b) 4,55-2,56
- c) 6,56-8,6
- d) 2,5-6,6
- e) 5,66-9,6

260. Paltoluq parçaların eni nə qədərdir? (Çəki: 1)

- a) ) 100-140 sm
- b) 120-150 sm
- c) 100-150 sm
- d) 200-250 sm
- e) 46- 50 sm

261. Triko toxunmanın 1 m kvadrat kütləsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- a) )  $M_1 = 325-585 \text{ q/m}^2$
- b)  $M_1 = 120-140 \text{ q/m}^2$
- c)  $M_1 = 110-140 \text{ q/m}^2$
- d)  $M_1 = 100-140 \text{ q/m}^2$
- e)  $M_1 = 111-140 \text{ q/m}^2$

262.  $1 \text{ m}^2$  kətləsi  $M_1 = 130-140 \text{ q/m}^2$  olan toxuma hansıdır?

- a) ) triko
- b) nazik mahud
- c) qalın mahud
- d) Drap
- e) Bayka

263. Nazik mahud toxunmanın 1 m<sup>2</sup> kutlesi ne qederdir?

a)  $M_1 = 375-520 \text{ q/m}^2$

b)  $M_1 = 365-520 \text{ q/m}^2$

c)  $M_1 = 355-520 \text{ q/m}^2$

d)  $M_1 = 325-520 \text{ q/m}^2$

e)  $M_1 = 375-530 \text{ q/m}^2$

264. 1 m<sup>2</sup> k?tleli  $M_1=375-520 \text{ q/m}^2$  olan toxuma hansıdır?

a) triko

b) ) nazik mahud

c) qalın mahud

d) Drap

e) Bayka

265. Qalın (cod) mahud toxunmanın 1 m<sup>2</sup> kutlesi ne qederdir?

a)  $M_1 = 600-700 \text{ q/m}^2$

b)  $M_1 = 365-560 \text{ q/m}^2$

c)  $M_1 = 355-700 \text{ q/m}^2$

d)  $M_1 = 305-520 \text{ q/m}^2$

e)  $M_1 = 300-530 \text{ q/m}^2$

266. 1 m<sup>2</sup> kutlesi  $M_1=600-700 \text{ q/m}^2$  olan toxuma hansıdır?

- a) triko
- b) nazik mahud
- c) qalın mahud
- d) Drap
- e) Bayka

267. Drap toxunmanın 1 m kvadrat kütləsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- a))  $M_1 = 500-800 \text{ q/m}^2$
- b)  $M_1 = 365-600 \text{ q/m}^2$
- c)  $M_1 = 500-700 \text{ q/m}^2$
- d)  $M_1 = 300-520 \text{ q/m}^2$
- e)  $M_1 = 380-530 \text{ q/m}^2$

268.1 m<sup>2</sup> kütlesi  $M_1=500-800 \text{ q/m}^2$  olan toxuma hansıdır?

- a) triko
- b) nazik mahud
- c) qalın mahud
- d) ) Drap
- e) Bayka

269. Bobrin toxunmanın 1 m kvadrat kütləsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- a)  $M_1 = 500-800 \text{ q/m}^2$
- b)  $M_1 = 365-600 \text{ q/m}^2$
- c))  $M_1 = 500-700 \text{ q/m}^2$
- d)  $M_1 = 300-520 \text{ q/m}^2$

e)  $M_1 = 380-530 \text{ q/m}^2$

270. 1 m kvadrat kütlesi  $M_1 = 500-700 \text{ q/m}^2$  olan toxuma hansıdır?

- a) triko
- b) nazik mahud
- c) qalın mahud
- d) ) Drap
- e) Bobrin

271. Məmulatın hansı möhkəmliyində olan çatışmamazlıq onun növünü aşağı salır?  
(Çəki: 1)

- a) ) Rəng
- b) Növ
- c) Qüsr
- d) Qabıq
- e) Xarici görünüş

272. Məmulatın rənginin möhkəmliyində olan çatışmamazlıq onun növünə necə təsir edir ? (Çəki: 1)

- a) Yuxarı
- b) Orta
- c) ) Aşağı
- d) Təsir etmir
- e) Yaxşı

273. Parçanın növü ümumi cərimə balının həddinə görə necə təyin edilir ? (Çəki: 1)

a) )  $B_{\gamma} = B_{\pi, q} + B_{f_{m}}$

b)  $B_{n} = B_{\pi, q} - B_{f_{m}}$

c)  $B_{\pi, q} = B_{n} + B_{f_{m}}$

d)  $B_{\pi, q} = B_{n} - B_{f_{m}}$

e)  $B_{f_{m}} = B_{\pi, q} + B_{n}$

274. Bir neçə trikotaj polotnosunun növü nəyə görə təyin edilir ? (Çəki: 1)

- a) ) Xarici qüsurlar
- b) Rəng
- c) Növ
- d) Keyfiyyət
- e) Daxili qüsurlar

275.  $B_n = B_{nq} + B_{fm}$  bu ifadədə  $B_{nq}$  neyi ifadə edir ?

- a) Normaya uyğunluq balı
- b) ) Xarici qüsurların olması balı
- c) Bal ilə qiymətləndirilən
- d) Uzunluq
- e) Şərti uzunluq

276.  $B_n = B_{nq} + B_{fm}$  bu ifadədə  $B_{fm}$  neyi ifadə edir ?

- a) Xarici qüsurların olması balı
- b) ) Normaya uyğunluq balı
- c) Qüsurların nəzərə çarpan uzunluğu
- d) Şərti uzunluq
- e) Daxili qüsür

277. Parçanın xarici görünüş qüsurları hansı prosesin verdiyi xarakterindən asılı olaraq əmələ gəlir ? (Çəki: 1)

- a) ) Tamamlama
- b) Mənşə
- c) Təmizləmə
- d) Saxlama
- e) Qurudulma

278. Parçanın xarici görünüş qüsurları mənşəyinə görə neçə qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- a) 3
- b) ) 4

- c) 2
- d) 5
- e) 6

279. Aşağıdakılardan hansı parçanın xarici görünüş qüsurlarından deyil ? (Çəki: 1)

- a) Xammal qüsuru
- b) Sapların və ipliklərin qüsuru
- c) Toxunma qüsuru
- d) Tamamlama prosesi qüsurları
- e) ) Xarici görünüş

280. Pambıq xammalının qüsurlarına aşağıdakılar hansı aiddir ? (Çəki: 1)

- a) ) Xəstə və yetişməyən lif
- b) Xəstə lif
- c) Yetişməyən lif
- d) Yetişən lif
- e) Nazik lif

281. Pambıq xammalının qüsurları hansı prosesdə çətinlik törədir ? (Çəki: 1)

- a) ) Rəngləmə
- b) Qurutma
- c) Saxlama
- d) Təmizləmə
- e) Kipləmə



282. Aşağıdakılardan hansı yun xammalının qüsurlarından biridir ? (Çəki: 1)

- a) ) Ölü
- b) Nazik
- c) Orta
- d) Yetişməyən
- e) Xəstə

283. Ölü liflər hansı halda parçada ağ ləkələr əmələ gətirir ? (Çəki: 1)

- a) ) Yaxşı rənglənməməsi
- b) Nazikləşmə
- c) Yetişməmiş liflər
- d) Zibilli
- e) Pis daranma

284. Çox burulmuş arğac sapları parçada nə yaradır ? (Çəki: 1)

- a) Düz ilmə
- b) ) Burulmuş ilmə
- c) Burulmamış ilmə
- d) Şişmə
- e) Düyün

285. Ləkələnmiş və çirkələnmiş saplar hansı prosesdən sonra da qalır ? (Çəki: 1)

- a) ) Tamamlama
- b) Qurutma
- c) Saxlama
- d) Təmizləmə
- e) Kipləmə

286. Müxtəlif lif növlərindən istehsal olunan bütün parçalar üçün hansı qüsurlar əsasən eynidir? (Çəki: 1)

- a) ) Toxunma
- b) Xammal
- c) Sap və iplik
- d) Tamamlama
- e) Təmzləmə

287. Toxunmadan yaranan əsas qüsurların neçə tipi var ? (Çəki: 1)

- a) 4
- b) ) 6
- c) 3
- d) 5
- e) 7

288. Aşağıdakı qüsurlardan hansı açıq naxışlı toxunmada nəzərə çarpır ? (Çəki: 1)

- a) ) Əriş sapının qırılması
- b) Arğacın çözülməsi
- c) Yanmış hissə
- d) Ağardılma
- e) Çirkli yaxud yağlı sap

289. Alətlərlə istifadə zamanı məsuliyyətsizlik nəticəsində necə qüsurlar əmələ gəlir ? (Çəki: 1)

- a) Ağ xətt
- b) ) Deşik və kəsiklər
- c) Naxış pozulması
- d) Sarı ləkə
- e) Arğacın çözülməsi

290. Tamamlama prosesinin geniş yayılmış neçə tip qüsuru vardır ? (Çəki: 1)

- a) ) 7
- b) 6
- c) 5
- d) 4
- e) 3

291. Tamamlama prosesinin geniş yayılmış qüsurları aşağıdakılardan hansılardır ?  
(Çəki: 1)

- a) Ütülənmə qüsuru, argac çözülməsi
- b) ) Yanmış hissələr, əhəng ləkəsi
- c) Əhəng ləkəsi, argac çözülməsi
- d) Bərabər rənglənməməsi, yağlı sap
- e) Hamar rəngləmə, deşik və kəsik

292. Aşağıdakılardan hansı ütülənmənin qüsurlarına aiddir ? (Çəki: 1)

- a) ) Tam ütülənməyə qırıxıq hissə
- b) Qeyri – bərabər qaynadılma
- c) Tam qaynadılma
- d) Açıq naxışlı toxunma
- e) Toxunmada naxışın pozulması

293. Aşağıdakılardan hansı parçanın möhkəmliyini azaldan qüsurlara aiddir ?  
(Çəki: 1)

- a) ) Yanmış hissələr
- b) Əhəng ləkəsi
- c) Tam ütülənməyə
- d) Açıq naxışlı toxunma
- e) Toxunmada naxışın pozulması

294. Məmulatlardan emaldan sonra onların düzgün yuyulmaması hansı qüsurun yaradılmasına səbəb olur ? (Çəki: 1)

- a) ) Hamar rəngləmə
- b) Əhəng ləkəsi
- c) Ütülənmə qüsuru
- d) Bərabər rənglənməyəm
- e) Ağardılma qüsuru

295. Aşağıdakılardan hansı hamar rənglənmə qüsurlarına aiddir ? (Çəki: 1)

- a) ) Məmulatın qeyri – bərabər yuyulması
- b) Tam ütülənməyəm
- c) Arğac sapının qalınlığı
- d) Parçanın möhkəmliyini azaldan
- e) Əriş sapının qırılması

296. Məmulatın bütün səthi boyunca açıq və tutqun zolağın və ləkələrin olması hansı qüsuralara aiddir ? (Çəki: 1)

- a) ) Əhəng ləkəsi
- b) Bərabər rənglənməməsi
- c) Hamar rənglənmə
- d) Yanmış hissə
- e) Ağardılma

297. Məmulatlar xarici görünüşünə görə neçə tip qüsura bölünür ? (Çəki: 1)

- a) ) 2
- b) 3
- c) 5
- d) 6
- e) 7

298. Məmulatlar xarici görünüşünə görə hansı qüsuralara bölünür ? (Çəki: 1)

- a)) Yerli və əhəng ləkəsi
- b) Yerli və yayılmış
- c) Yayılmış və kəsik
- d) Əhəng ləkəsi və xammal qüsuru
- e) Xammal qüsuru

299. Yerli qüurlara aşağıdakılardan hansı aiddir ? (Çəki: 1)

- a)) Parçanın konkret hissələri
- b) Məmulatın bütün hissələri
- c) Ölü liflər
- d) Naziklik
- e) Xəstə və yetişməyən lif

300. Yayılmış qüurlara hansı qüurlar aiddir ? (Çəki: 1)

- a)) Ərişə görə zolaqlar, qeyri – bərabər rənglənmə
- b) Nasazlıq
- c) Xəstə və yetişməyən lif
- d) Yanmış hissə
- e) Ütülənmə