

2909_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2909 Sahə müəssisələrində (çörək, makaron və qida konsentrları) istehsalın təşkili

1 Yeni məhsulun bazara çıxarılmasının mərhələləri hansılardır?

- ☐ ideyaların yaradılması, ideyanın seçilməsi, istehsal və satış imkanlarının təhlili mərhələsi
- ☒ bazara çıxma mərhələsi, yeni məhsulun bazar tərəfindən qbul edilməsi, yetkinlik mərhələsi, tənəzzül mərhələsi
- ☐ kommersiya istehsalının təşkili, ideyaların yaradılması
- ☐ marketing strategiyası, ideyaların yaradılması, sınaqların keçirilməsi
- ☐ yeni məhsulun layihəsinin işlənilib həyata keçirilməsi, sınaqların keçirilməsi

2 Yeni məhsulun bazara çıxarılmasının neçə mərhələsi var?

- ☐ 7
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 5

3 Məhsulun surəti anlayışı nədir?

- ☐ texniki-iqtisadi norma
- ☐ müəssisənin bazara təklif edə biləcəyi mümkün məhsul haqqında ümumi təsəvvür
- ☐ ideyanın istehlakçılar üçün əhəmiyyətli olan məfhumlarla ifadə olunmuş variantı
- ☐ məqsədli bazarın kəmiyyəti
- ☒ real mövcud olan məhsul haqqında istehlakçılarda yaranmış təssürat

4 Məhsulun mənası anlayışı nədir?

- ☐ məqsədli bazarın kəmiyyəti
- ☐ uzunmüddətli strateji yanaşma
- ☐ müəssisənin bazara təklif edə biləcəyi mümkün məhsul haqqında ümumi təsəvvür
- ☐ real mövcud olan məhsul haqqında istehlakçılarda yaranmış təssürat
- ☒ ideyanın istehlakçılar üçün əhəmiyyətli olan məfhumlarla ifadə olunmuş variantı

5 Məhsulun ideyası anlayışı nədir?

- ☐ uzunmüddətli strateji yanaşma
- ☐ ideyanın istehlakçılar üçün əhəmiyyətli olan məfhumlarla ifadə olunmuş variantı
- ☐ real mövcud olan məhsul haqqında istehlakçılarda yaranmış təssürat
- ☐ məqsədli bazarın kəmiyyəti
- ☒ müəssisənin bazara təklif edə biləcəyi mümkün məhsul haqqında ümumi təsəvvür

6 Məhsul vahidinin texnoloji maya dəyəri eyni olduqda səmərəli variantı seçmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- ☐ “elektron proqram”
- ☒ “kritik proqram”
- ☐ maya dəyərindən
- ☐ “texnoloji proqram”
- ☐ investisiya dəyərindən

7 Məhsul vahidinin maya dəyəri hansı ifadə ilə hesablanır?

- ☐ strateji yanaşma
- ☐ məhsulla haqqında fikir

- ☐ məhsulun çəkisi
- ☐ məhsulun dəyəri
- ☐ bazarın kəmiyyəti

8 Dəyişən xərclərin göstəricisi nədir?

- ☒ yanacaq və enerjiyə və s. çəkilən xərclər
- ☐ maşın və avadanlıqların saxlanılmasına və istismarına çəkilən xərclər
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun mədər
- ☐ məhsul vahidinin hazırlanmasına sərf olunan xərclərin investisiya qoyuluşunun həcmi
- ☐ effektivlik əmsalı

9 Sabit xərclərin göstəricisi nədir?

- ☐ illik qənaətin məbləği
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun mədər
- ☐ məhsul vahidinin hazırlanmasına sərf olunan xərclərin investisiya qoyuluşunun həcmi
- ☐ effektivlik əmsalı
- ☒ maşın və avadanlıqların saxlanılmasına və istismarına çəkilən xərclər

10 Texnoloji maya dəyərinin tərkibiə daxil olan xərclər şərti olaraq hansıdır?

- ☐ dəyər göstəricisi və natural dəyər
- ☐ cari və sabit xərclər
- ☐ illik xərclər
- ☒ sabit və dəyişən xərclər
- ☐ marketinq xərcləri və dəyişən xərclər

11 Texnoloji maya dəyərinin tərkibiə daxil olan xərclər şərti olaraq neçə qrupa bölünür?

- ☒ 2
- ☐ 4
- ☐ 6
- ☐ 7
- ☐ 3

12 Yeni növ məhsul hazırlanarkən texnoloji proseslərin ən əlverişlisi və səmərəlisini seçmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- ☐ ideyanın yaradılması
- ☐ məhsulun keyfiyyətindən
- ☐ təmirə yararlılığı
- ☐ məhsulun ölçüsündən
- ☒ texnoloji maya dəyəri

13 İstehsalın texnoloji hazırlığının hansı forması kütləvi, orta, iri seriyalı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ avtomatlaşdırılmış forması
- ☐ qarışıq forma
- ☐ qeyri mərkəzləşdirilmiş forma
- ☒ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ texnoloji forma

14 İstehsalın texnoloji hazırlığının hansı forması kiçik seriyalı və fərdi istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☒ qeyri mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ qarışıq forma
- ☐ konstruksiya forması
- ☐ texnoloji forma

☐ mərkəzləşdirilmiş forma

15 İstehsalın texnoloji hazırlığının hansı forması istehsalın təşkilinin bütün formalarında tətbiq edilir?

- ☐ qeyri mərkəzləşdirilmiş forma
- ☒ qarışıq forma
- ☐ konstruksiya forması
- ☐ texnoloji forma
- ☐ mərkəzləşdirilmiş forma

16 Qarışıq forma hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☒ istehsalın təşkilinin bütün formalarında
- ☐ ixtisaslaşdırılmış və kooperativləşdirilmiş istehsal şəraitində
- ☐ xidmətedici , əsas sexlərdə
- ☐ kiçik seriyalı və fərdi istehsal şəraitində
- ☐ köməkçi , yardımçı sexlərdə

17 Qeyri mərkəzləşdirilmiş forma hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ xidmətedici , əsas sexlərdə
- ☒ kiçik seriyalı və fərdi istehsal şəraitində
- ☐ ixtisaslaşdırılmış və kooperativləşdirilmiş istehsal şəraitində
- ☐ kütləvi, orta, iri seriyalı istehsal şəraitində
- ☐ köməkçi , yardımçı sexlərdə

18 İstehsalın texnoloji hazırlığının mərkəzləşdirilmiş formasında işlər müəssisənin hansı şöbəsi tərəfindən həyata keçirilir?

- ☒ texnoloji şöbə
- ☐ əsas sexlərdə
- ☐ köməkçi şöbə
- ☐ yardımçı sexlərdə
- ☐ xidmətedici şöbə

19 Mərkəzləşdirilmiş forma hansı istehsal şəraitində geniş tətbiq edilir?

- ☐ xidmətedici , əsas sexlərdə
- ☐ fəsiləli və fəsiləsiz işlən müəssisələrdə
- ☐ ixtisaslaşdırılmış və kooperativləşdirilmiş istehsal şəraitində
- ☒ kütləvi, orta, iri seriyalı istehsal şəraitində
- ☐ köməkçi , yardımçı sexlərdə

20 İstehsalın texnoloji hazırlığının formaları hansıdır?

- ☐ ətraf mühitin mühafizəsinin, istehsala texniki xidmətin forma
- ☐ elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq, maddi təşkilati hazırlıq forma
- ☐ birbaşa, anoloji, tədqiqat forma
- ☐ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı forma
- ☒ mərkəzləşdirilmiş ,qeyri-mərkəzləşdirilmiş, qarışıq forma

21 Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin üsulları hansıdır?

- ☐ hec bir üsul deyil
- ☐ birinci növ mənəvi aşınma və ikinci növ mənəvi aşınma üsulu
- ☒ müqayisə və kompleks üsuludur
- ☐ mərkəzləşdirilmiş və qarışıq üsulu
- ☐ fiziki köhnəlmə və faktiki köhnəlmə üsulu

22 Amortizasiya ayırmalarını hesablamaq üçün sürətləndirilmiş metodun neçə növü var?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 5

23 Cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsində əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə müqayisə təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin hansı üsuluna aiddir?

- ☐ faktiki köhnəlmə üsulu
- ☐ birinci növ mənəvi aşınma üsulu
- ☐ kumulyativ üsulu
- ☐ kompleks üsul
- ☒ müqayisə üsulu

24 Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin neçə üsulu var?

- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 4

25 Aşağıdakılardan hansı amortizasiya ayırmalarını hesablamaq üçün sürətləndirilmiş metodun növləridir?

- ☐ birinci növ mənəvi aşınma və ikinci növ mənəvi aşınma
- ☐ fiziki köhnəlmə və faktiki köhnəlmə
- ☐ faktiki və normativ xidmət
- ☒ kumulyativ və qalıq azaldan
- ☐ mərkəzləşdirilmiş və qarışıq forma

26 Amortizasiya ayırmalarını hesablamaq üçün yeni metod hansıdır?

- ☐ dəyərin hesablanma metodu
- ☐ intensiv metod
- ☐ modernləşdirmə metodu
- ☐ xərclərin hesablanma metodu
- ☒ sürətləndirilmiş metod

27 Amortizasiya norması necə ifadə olunur?

- ☐ əsas fondların qalıq dəyəri
- ☐ modernləşdirməyə sərf olunan xərclər
- ☐ əsas fondların ümumi dəyəri
- ☐ əsas fondların ümumi dəyərinə nisbətinin ifadəsi
- ☒ amortizasiya ayırmalarının əsas fondların orta illik dəyərinə nisbətinin ifadəsidir

28 Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin kompleks üsulu necə həyata keçirilir?

- ☐ təmir ediləcək avadanlıqların sayı
- ☐ cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsində əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə və s. müqayisə
- ☐ təmirin vaxt norması və mürəkkəblik dərəcəsi
- ☒ təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin nəticələrini xarakterizə edən kompleks halında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə təhlil edilir
- ☐ təmir işlərinin əmək tutumu

29 Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin müqayisəli üsulu necə həyata keçirilir?

- ☐ təmirin vaxt norması və mürəkkəblik dərəcəsi
- ☒ cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsində əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə və s. müqayisə
- ☐ təmir ediləcək avadanlıqların sayı
- ☐ təmir işlərinin əmək tutumu
- ☐ plan ilində aparılacaq təmirlərin sayı

30 Rabitə təsərrüfatı bölməsi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir?

- ☐ anbar təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ alət təsərrüfatı
- ☒ energetika təsərrüfatı

31 Enerji-güc təsərrüfat bölməsi hansı təsərrüfatın bölməsinə aiddir?

- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı
- ☒ energetika təsərrüfatı
- ☐ alət təsərrüfatı

32 Qaz təsərrüfatı bölməsi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir?

- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☒ energetika təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı
- ☐ qaz təsərrüfatı

33 Enerji-təmir sexi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir?

- ☐ alət təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☒ energetika təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı

34 İstilik-güc təsərrüfatı bölməsi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir?

- ☒ energetika təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ alət təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı

35 Energetika təsərrüfatının neçə bölməsi var?

- ☐ 5
- ☒ 6
- ☐ 7
- ☐ 4
- ☐ 3

36 Enerji avadanlıqlarından düzgün istifadə edilməsinə nəzarət etməklə onlara zəruri texniki xidmət göstərməklə hansı təsərrüfat sahəsi məşğuldur?

- ☒ energetika təsərrüfatı

- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ alət təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı

37 Energetika təsərrüfatının vəzifəsi hansıdır?

- ☐ müəssisənin quruluşunu öyrənmək
- ☐ istehsal prosesini mütamadi olaraq alət və tərtibatla təchiz etmək
- ☒ maye və bərk yanacaq növlərinin lazımi şəraitdə və keyfiyyətdə saxlanılmasını təmin etmək
- ☐ əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq
- ☐ müəssisənin ayrı –ayrı sexlərini öyrənmək

38 Köhnəlmə anlayışı necə ifadə olunur?

- ☐ təmir işlərinin aparılması
- ☐ sexlərə yeni avadanlıqların gətirilməsi
- ☒ əsas fondların dəyərinin bir hissəsinin itirilməsi prosesi
- ☐ pul vəsaiti xərcləmək
- ☐ sexlərdə olan avadanlıqların dəyişdirilməsi

39 Avadanlıqların texniki-iqtisadi parametirləri müasir dövrün tələblərinə cavab verməməsi əsas fondların hansı aşınma formasına uyğun gəlir?

- ☐ mexaniki
- ☐ sosial
- ☒ mənəvi
- ☐ fiziki
- ☐ kimyəvi

40 əsas fondların mənəvi köhnəlməsi necə baş verir?

- ☐ avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi
- ☐ yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
- ☐ əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması
- ☐ avadanlıqların ahzırlanıldığı sahədə əmək məhsuldarlığının artırılması və eyni növ əmək vasitələrinin ucuzlaşdırılması
- ☒ avadanlıqların texniki-iqtisadi parametirləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir

41 Avadanlıqların köhnəlmə dərəcəsi hansı göstəricilərlə təyin olunur?

- ☐ maya dəyərindən, əmtəəlik göstəricisindən
- ☐ işlətmə müddətindən
- ☐ saxlanma müddətindən
- ☒ faktiki və normativ xidmət müddətindən
- ☐ daşınma müddətindən

42 Avadanlıqların fiziki aşınması hansı göstəricilərdən asılıdır?

- ☐ mexaniki, fiziki göstəricilərindən
- ☐ sudan, təzyiqdən
- ☐ soyuqdan, şaxtadan
- ☐ temperaturdan, nisbi rütubətdən
- ☒ istisam müddəti və intensivliyi, saxlanılma şəraiti

43 Fiziki köhnəlmə anlayışı necə ifadə olunur?

- ☐ avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi
- ☐ yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir

- ☒ fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması
- ☐ avadanlıqların ahzırlanıldığı sahədə əmək məhsuldarlığının artırılması və eyni növ əmək vasitələrinin ucuzlaşdırılması
- ☐ avadanlıqların texniki-iqtisadi parametrləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir

44 əsas fondların aşınma(köhnəlmə)formaları hansılardır?

- ☐ mexaniki, mənəvi
- ☐ fiziki, qarışıq,mexankiki
- ☐ kimyəvi, qarışıq, mərkəzləşdirilmiş
- ☒ fiziki,mənəvi, sosial
- ☐ mexaniki, kimyəvi, fiziki

45 Amortizasiya anlayışı necə ifadə olunur?

- ☐ təmir işlərinin aparılması
- ☒ yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
- ☐ əsas fondların dəyərinin bir hissəsinin itirilməsi prosesi
- ☐ pul vəsaiti xərcləmək
- ☐ sexlərdə olan avadanlıqların dəyişdirilməsi

46 əsas fondların dəyərinin bir hissəsinin itirilməsi prosesi necə adlanır?

- ☐ məhv olma
- ☐ sıradan çıxma
- ☐ xarab olma
- ☒ köhnəlmə
- ☐ qırılma

47 Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən modernləşdirilmiş avadanlıqların xüsusi cəki göstəricisindən istifadə edilir?

- ☐ energetika təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☒ təmir təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ anbar təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ alət təsərrüfatının fəaliyyətini

48 Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən təmirçi fəhlələrin əmək məhsuldarlığı göstəricisindən istifadə edilir?

- ☒ təmir təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ energetika təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ alət təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ anbar təsərrüfatının fəaliyyətini

49 Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən təmir işlərinə çəkilən xərclərin payı göstəricisi istifadə edilir?

- ☐ alət təsərrüfatını
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatını
- ☐ anbar təsərrüfatını
- ☒ təmir təsərrüfatını
- ☐ energetika təsərrüfatını

50 Yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsi hansı anlayışdır?

- ☐ məhv olma

- ☐ sıradan çıxma
- ☐ xarab olma
- ☐ köhnəlmə
- ☒ amortizasiya

51 Avadanlığın mənəvi aşınmasının növləri hansılardır?

- ☐ mexaniki və məhsuldar aşınma
- ☐ sosial və kimyəvi aşınma
- ☐ mənəvi və kimyəvi aşınma
- ☐ fiziki və mexaniki aşınma
- ☒ birinci növ mənəvi aşınma və ikinci növ mənəvi aşınma

52 Avadanlığın mənəvi aşınmasının neçə növü var?

- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 4

53 əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması əsas fondların hansı aşınma formasına uyğun gəlir?

- ☐ mexaniki
- ☒ fiziki
- ☐ mənəvi
- ☐ sosial
- ☐ kimyəvi

54 Avadanlıqların texniki-iqtisadi parametrləri müasir dövrün tələblərinə cavab verməməsi əsas fondların hansı aşınma formasına uyğun gəlir?

- ☐ mexaniki
- ☐ sosial
- ☒ mənəvi
- ☐ fiziki
- ☐ kimyəvi

55 əsas fondların mənəvi köhnəlməsi necə baş verir?

- ☐ avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi
- ☐ yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
- ☐ əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması
- ☐ avadanlıqların ahzırlanıldığı sahədə əmək məhsuldarlığının artırılması və eyni növ əmək vasitələrinin ucuzlaşdırılması
- ☒ avadanlıqların texniki-iqtisadi parametrləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir

56 Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən müəssisənin avadanlıq parkında təmirə ehtiyacı olan avadanlıqların xüsusi çəki göstəricisindən istifadə edilir?

- ☐ energetika təsərrüfatını
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatını
- ☒ təmir təsərrüfatını
- ☐ anbar təsərrüfatını
- ☐ alət təsərrüfatını

57 Təmir təsərrütünün fəaliyyətinin nəticələrini xarakterizə edən kompleks halında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə təhlil hansı üsula aiddir?

- ☐ kumulyativ üsulu
- ☒ müqayisə üsulu
- ☐ faktiki köhnəlmə üsulu
- ☐ birinci növ məənəvi aşınma üsulu
- ☐ kompleks üsul

58 Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin kompleks üsulu necə həyata keçirilir?

- ☐ təmirin vaxt norması və mürəkkəblik dərəcəsi
- ☐ təmir işlərinin əmək tutumu
- ☐ təmir ediləcək avadanlıqların sayı
- ☐ cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsində əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə və s. müqayisə
- ☒ təmir təsərrütünün fəaliyyətinin nəticələrini xarakterizə edən kompleks halında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə təhlil edilir

59 Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən şərti-təmir vahidinin maya dəyəri göstəricisi istifadə edilir?

- ☐ energetika təsərrüfatını
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatını
- ☒ təmir təsərrüfatını
- ☐ anbar təsərrüfatını
- ☐ alət təsərrüfatını

60 Cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsində əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə müqayisə təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin hansı üsuluna aiddir?

- ☐ kumulyativ üsulu
- ☒ müqayisə üsulu
- ☐ faktiki köhnəlmə üsulu
- ☐ birinci növ məənəvi aşınma üsulu
- ☐ kompleks üsul

61 Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin müqayisəli üsulu necə həyata keçirilir?

- ☒ cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsində əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə və s. müqayisə
- ☐ plan ilində aparılacaq təmirlərin sayı
- ☐ təmir işlərinin əmək tutumu
- ☐ təmir ediləcək avadanlıqların sayı
- ☐ təmirin vaxt norması və mürəkkəblik dərəcəsi

62 Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin üsulları hansıdır?

- ☐ mərkəzləşdirilmiş və qarışıq üsulu
- ☒ müqayisə və kompleks üsuludur
- ☐ fiziki köhnəlmə və faktiki köhnəlmə üsulu
- ☐ birinci növ məənəvi aşınma və ikinci növ məənəvi aşınma üsulu
- ☐ kumulyativ və qalıq azaldan üsulu

63 Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin neçə üsulu var?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☒ 2

64 Aşağıdakılardan hansı amortizasiya ayırmalarını hesablamaq üçün sürətləndirilmiş metodun növləridir?

- ☐ mərkəzləşdirilmiş və qarışıq forma
- ☐ faktiki və normativ xidmət
- ☐ fiziki köhnəlmə və faktiki köhnəlmə
- ☐ birinci növ məənəvi aşınma və ikinci növ məənəvi aşınma
- ☒ kumulyativ və qalığı azaldan

65 Amortizasiya ayırmalarını hesablamaq üçün sürətləndirilmiş metodun neçə növü var?

- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

66 Amortizasiya ayırmalarını hesablamaq üçün yeni metod hansıdır?

- ☐ dəyərin hesablanma metodu
- ☐ modernləşdirmə metodu
- ☐ intensiv metod
- ☒ sürətləndirilmiş metod
- ☐ xərclərin hesablanma metodu

67 Amortizasiya normasının müəyyən olunmasında hansı amillərdən istifadə edilir?

- ☐ təmir təsərrüfatını təşkil və s.
- ☐ fondların xidmət müddəti və s.
- ☐ modernləşdirməyə çəkilən xərclərin məbləği və s.
- ☒ əsas fondların normativ xidmət müddəti və s.
- ☐ ümumi amortizasiya ayırmaları və s.

68 Amortizasiya norması necə ifadə olunur?

- ☐ əsas fondların qalıq dəyəri
- ☒ amortizasiya ayırmalarının əsas fondların orta illik dəyərinə nisbətinin ifadəsidir
- ☐ əsas fondların ümumi dəyərinə nisbətinin ifadəsi
- ☐ əsas fondların ümumi dəyəri
- ☐ modernləşdirməyə sərf olunan xərclər

69 İllik amortizasiya ayırmaları hansı kəmiyyət ilə müəyyən edilir?

- ☐ nizamnamə norması
- ☒ amortizasiya norması
- ☐ aksiya norması
- ☐ amortizasiya fondu
- ☐ vəsait fondu

70 İllik amortizasiya ayrılımlarının məbləği hansı göstəricilərdən asılıdır?

- ☐ avadanlıqların məənəvi aşınmasından
- ☐ faktiki xidmət müddətindən
- ☒ əsasfondların ümumi dəyərindən və onların xidmət dövrünün uzunluğundan
- ☐ əsas fondların tamamilə aşınmasından
- ☐ normativ xidmət növündən

71 Təmir işlərinin və avadanlığın modernləşdirilməsinin maliyyələşdirilməsini hansı fond tərəfindən həyata keçirilir?

- ☐ nizamnamə fondu
- ☐ pay fondu

- ☐ aksiya fondu
- ☒ amortizasiya fondu
- ☐ vəsait fondu

72 Amortizasiya fondu hansı əməliyyatların maliyyələşdirilməsində iştirak edir?

- ☐ yanacaq fondunun maliyyələşdirilməsində
- ☒ təmir işlərinin və avadanlığın modernləşdirilməsində
- ☐ təmir təsərrüfatının maliyyələşdirilməsində
- ☐ anbar təsərrüfatının yaradılmasında
- ☐ kommersiya səylərinin gücləndirilməsində

73 əsas fondların tam bərpaı üçün nəzərdə tutulan xüsusi pul fondu necə adlanır?

- ☐ nizamnamə fondu
- ☐ pay fondu
- ☐ aksiya fondu
- ☒ amortizasiya fondu
- ☐ vəsait fondu

74 Seriyalı istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəkilən xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur?

- ☒ 8-10%
- ☐ 20-25%
- ☐ 5-10%
- ☐ 10-15%
- ☐ 15-20%

75 Alət təsərrüfatının yaradılmasında məqsəd nədir?

- ☒ istehsal prosesini müamadi olaraq alət və tərtibatla təchiz etmək
- ☐ fəhlələrə alətlərlə işləmə təlimi keçmək
- ☐ əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq
- ☐ müəssisənin quruluşunu öyrənmək
- ☐ müəssisənin ayrı –ayrı sexlərini öyrənmək

76 Sex və istehsal sahələrini texnoloji alət və tərtibatlarla təchiz edən hansı təsərrüfatıdır?

- ☐ köməkçi sexlər
- ☒ alət təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı

77 Fərdi istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəkilən xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur?

- ☐ 8-10%
- ☐ 15-20%
- ☒ 5-7%
- ☐ 25-30%
- ☐ 20-25%

78 Kütləvi istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəkilən xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur?

- ☒ 25-30%
- ☐ 10-15%

- ☐ 8-10%
- ☐ 15-20%
- ☐ 20-25%

79 Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən təmirçi fəhlələrin əmək məhsuldarlığı göstəricisindən istifadə edilir?

- ☐ alət təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☒ təmir təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ anbar təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ energetika təsərrüfatının fəaliyyətini

80 Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən modernləşdirilmiş avadanlıqların xüsusi cəki göstəricisindən istifadə edilir?

- ☐ energetika təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☒ təmir təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ alət təsərrüfatının fəaliyyətini
- ☐ anbar təsərrüfatının fəaliyyətini

81 Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən şərti-təmir vahidinin maya dəyəri göstəricisi istifadə edilir?

- ☐ energetika təsərrüfatını
- ☐ alət təsərrüfatını
- ☐ anbar təsərrüfatını
- ☒ təmir təsərrüfatını
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatını

82 Təmir təsərrütünün fəaliyyətinin nəticələrini xarakterizə edən kompleks halında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə təhlil hansı üsula aiddir?

- ☐ faktiki köhnəlmə üsulu
- ☐ birinci növ mənavi aşınma üsulu
- ☐ kompleks üsul
- ☐ kumulyativ üsulu
- ☒ müqayisə üsulu

83 Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən təmir işlərinə çəkilən xərclərin payı göstəricisi istifadə edilir?

- ☐ alət təsərrüfatını
- ☒ təmir təsərrüfatını
- ☐ anbar təsərrüfatını
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatını
- ☐ energetika təsərrüfatını

84 Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən müəssisənin avadanlıq parkında təmirə ehtiyacı olan avadanlıqların xüsusi çəki göstəricisindən istifadə edilir?

- ☐ energetika təsərrüfatını
- ☐ anbar təsərrüfatını
- ☒ təmir təsərrüfatını
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatını
- ☐ alət təsərrüfatını

85 Qida sənayesi müəssisələrində enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün neçə üsuldən istifadə edilir?

- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 6
- ☐ 3
- ☐ 4

86 Müəssislərdə enerji ehtiyatlarının neçə faizi texnoloji məqsədləri həyata keçirmək üçün işlədilir?

- ☐ 67-71%
- ☐ 30-40%
- ☒ 47-50%
- ☐ 25-30%
- ☐ 42-45%

87 Sənaye müəssisələrində enerji ehtiyatlarından hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- ☐ köməkçi işləri yerinə yetirmək üçün
- ☒ avadanlıqların mühərrikini işlətmək üçün
- ☐ müəssisənin ayrı –ayrı sexlərinin enerji tutumunu öyrənmək üçün
- ☐ müəssisənin quruluşunu öyrənmək üçün
- ☐ əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq üçün

88 Enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün istifadə olunan üsullardan hansı daha səmərəlidir?

- ☐ kumulyativ metod
- ☐ norma və normativlər
- ☐ differensiallaşdırılmış üsul
- ☒ iriləşdirilmiş üsul
- ☐ balans üsul

89 Enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün istifadə olunan differensiallaşdırılmış üsuldən harda tətbiq edilir?

- ☐ plan ilində aparılacaq təmirlərin sayı
- ☐ təmir işlərinin əmək tutumu
- ☒ əsas və köməkçi işlərin yerinə yetirilməsi üçün enerji ehtiyatlarının məsrəf normalarını müəyyən etdikdə
- ☐ cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsində əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə və s. müqayisə
- ☐ təmir ediləcək avadanlıqların sayı

90 Qida sənayesi müəssisələrində enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün üsullar hansılardır?

- ☐ norma və normativlər
- ☐ mürəkkəb və qarışıq üsul
- ☐ kumulyativ və qalıq azaldan metod
- ☒ differensiallaşdırılmış və iriləşdirilmiş üsul
- ☐ adi və iriləşdirilmiş üsul

91 Soba təsərrüfatı bölməsi hansı təsərrüfatın bölməsinə aiddir?

- ☐ alət təsərrüfatı
- ☒ energetika təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ qaz təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı

92 İstilik-güc təsərrüfatı bölməsi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir?

- ☒ energetika təsərrüfatı
- ☐ alət təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı

93 Energetika təsərrüfatının neçə bölməsi var?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 7
- ☒ 6

94 Enerji avadanlıqlarından düzgün istifadə edilməsinə nəzarət etməklə onlara zəruri texniki xidmət göstərməklə hansı təsərrüfat sahəsi məşğuldur?

- ☒ energetika təsərrüfatı
- ☐ alət təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı

95 Energetika təsərrüfatının vəzifəsi hansıdır?

- ☐ müəssisənin quruluşunu öyrənmək
- ☐ əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq
- ☒ maye və bərk yanacaq növlərinin lazımi şəraitdə və keyfiyyətdə saxlanılmasını təmin etmək
- ☐ istehsal prosesini müaməli olaraq alət və tərtibatla təchiz etmək
- ☐ müəssisənin ayrı –ayrı sexlərini öyrənmək

96 Alət təsərrüfatının tərkibində olan model sexinin fəaliyyəti nədir?

- ☐ ağacdən modellər hazırlanır
- ☐ xüsusi alətlərin hazırlanması və işlənmiş alətlərin bərpası ilə məşğul
- ☐ alətlərin kənardan alınması ilə məşğul olur
- ☐ alətlərin təmiri ilə məşğul olur
- ☒ metaldan və ya ağacdən modellər, presformalar hazırlanır

97 Enerji-güc təsərrüfat bölməsi hansı təsərrüfatın bölməsinə aiddir?

- ☐ anbar təsərrüfatı]
- ☐ alət təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☒ energetika təsərrüfatı

98 Qaz təsərrüfatı bölməsi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir?

- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ qaz təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☒ energetika təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı

99 Enerji-təmir sexi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir?

- ☒ energetika təsərrüfatı
- ☐ alət təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı

100 Hazırda müəssisləri təsnifləşdirdikdə hansı göstəricidən istifadə edilir?

- ☐ enerji qurğularının gücü
- ☐ əsas kapital dəyəri
- ☐ əsas istehsal fondalrın dəyəri
- ☒ işçilərin sayı
- ☐ investisiya qoyuluşunun həcmi

101 Alət təsərrüfatının tərkibində olan alət-sexinin fəaliyyəti nədir?

- ☐ ağacdən modellər hazırlanır
- ☒ xüsusi alətlərin hazırlanması və işlənmiş alətlərin bərpaı ilə məşğul olur
- ☐ alətlərin kənardan alınması ilə məşğul olur
- ☐ alətlərin təmiri ilə məşğul olur
- ☐ metaldan modellər hazırlanır

102 Alət təsərrüfatının tərkibində neçə bölmə var?

- ☐ 9
- ☐ 3
- ☐ 2
- ☒ 4
- ☐ 5

103 Fəaliyyət göstərmə müddətlərinə görə enerji resursları balansının qrupları hansılardır ?

- ☒ perspektiv və cari enerji balansı
- ☐ neft,qaz, kömür balansı
- ☐ ilkin enerji balansı
- ☐ ümummüəssisə, sex, istehsal sahələri balansı
- ☐ elektrik enerji balansı, istilik enerji balansı, duru və bərk yanacaq balansı

104 İstifadə edilən enerjinin növlərinə görə yanacaq-enerji balansının qrupları hansılardır?

- ☐ perspektiv və cari enerji balansı
- ☐ neft,qaz, kömür balansı
- ☐ ilkin enerji balansı
- ☐ ümummüəssisə, sex istehsal sahələri balansı
- ☒ elektrik enerji balansı, istilik enerji balansı, duru və bərk yanacaq balansı

105 İstifadə edilən enerjinin növlərinə görə yanacaq-enerji balansı neçə qrupa ayrılır?

- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 7
- ☐ 8
- ☒ 3

106 İstehsalı əhatə etmələrinə görə enerji resursları balansının qrupları hansılardır ?

- ☐ neft,qaz, kömür balansı
- ☒ ümummüəssisə, sex, istehsal sahələri və ayrı-ayrı iş yerləri balansı
- ☐ perspektiv və cari enerji balansı

- ☐ elektrik enerji balansı, istilik enerji balansı, duru və bərk yanacaq balansı
- ☐ ilkin enerji balansı

107 Fəalyyət göstərmə müddətlərinə görə enerji resursları balansı neçə qrupa bölünür?

- ☐ 3
- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 4
- ☐ 7

108 İstifadə edilən enerjinin növlərinə görə yanacaq-enerji balansı neçə qrupa ayrılır?

- ☐ 6
- ☒ 3
- ☐ 7
- ☐ 8
- ☐ 5

109 İstehsalın yüksək dərəcədə ahəngdar və fasiləsiz gedişatını axın xəttinin hansı qrupu təmi edir?

- ☐ müxtəlif əşyalı axın xətləri
- ☒ bir əşyalı axın xətləri
- ☐ dəyişən əşyalı axın xətləri
- ☐ sabit əşyalı axın xətləri
- ☐ qarışıq əşyalı axın xətləri

110 Bir və ya bir neçə qrup hissələrinin emalından sonra digər qrup hissələrinin emalına keçiririlməsi axın xəttinin hansı qrupu ilə səciyyələnir?

- ☐ müxtəlif əşyalı axın xətləri
- ☐ bir əşyalı axın xətləri
- ☒ dəyişən əşyalı axın xətləri
- ☐ sabit əşyalı axın xətləri
- ☐ qarışıq əşyalı axın xətləri

111 Dəyişən əşyalı axın xətləri necə səciyyələnir?

- ☐ müəyyən olunmuş nəqliyyat vasitəsi ilə ahəngdarlığın təmin olunması ilə
- ☐ sabit konstruksiyaya və texnologiyaya malik, çoxlu sayda həmcins məmulatların hazırlanması ilə
- ☐ qarışıq texnologiyaya malik, az sayda həmcins məmulatların hazırlanması ilə
- ☒ bir və ya bir neçə qrup hissələrinin emalından sonra digər qrup hissələrinin emalına keçiririlməsi ilə
- ☐ bütün iş yerlərində konkret əməliyyatların yerinə yetirilməsi ilə

112 Sabit konstruksiyaya və texnologiyaya malik, çoxlu sayda həmcins məmulatlar hazırlayan sənaye müəssisəsində hansı qrup axın xətti tətbiq edilir?

- ☐ müxtəlif əşyalı
- ☒ bir əşyalı
- ☐ dəyişən əşyalı
- ☐ sabit əşyalı
- ☐ qarışıq əşyalı

113 Bir əşyalı axın xətti hansı sənaye müəssisələrində tətbiq edilir?

- ☐ müəyyən olunmuş nəqliyyat vasitəsi ilə ahəngdarlığı təmin olunmuş
- ☒ sabit konstruksiyaya və texnologiyaya malik, çoxlu sayda həmcins məmulatlar hazırlayan
- ☐ qarışıq texnologiyaya malik, az sayda həmcins məmulatlar hazırlayan
- ☐ müxtəlif məmulatlar hazırlayan, sabit konstruksiyaya malik

- ☐ bütün iş yerlərində konkret əməliyyatlar yerinə yetirilən

114 Aşağıda göstərilənlərdən hansı axın xəttinin ixtisaslaşma dərəcəsidir?

- ☐ fasiləli
☒ bir əşyalı
☐ sahələrdaxili
☐ sahələrarası
☐ rayondaxili

115 Axın xətti ixtisaslaşdırma dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür?

- ☐ 5
☒ 2
☐ 4
☐ 3
☐ 8

116 Aşağıda göstərilənlərdən hansı axınli istehsalın ilkin və əsas həlqəsidir?

- ☐ avtomatlaşdırma dərəcəsi
☐ əsas fondlar
☐ axın sürəti
☒ axın xətti
☐ istehsal tsikli

117 Aşağıda verilənlərdən hansı istehsalın axınlı üsulla təşkilinin mühüm şərtidir?

- ☐ müəyyən olunmuş nəqliyyat vasitəsi ilə ahəngdarlıq təmin olunsun
☐ məmulatlar emal olunduqdan sonra bir iş yerindən digərinə uzun fasilədən sonra ötürülsün
☒ əsas və köməkçi əməliyyatlar sinxronlaşdırılmış şəkildə həyata keçirilsin
☐ bütün iş yerlərində konkret əməliyyatlar yerinə yetirilsin
☐ maşın və avadanlıqların məhsul hazırlaması ardıcıl olmayaraq həyata keçirilsin

118 əl əməyindən daha çox istifadə edilməklə həyata keçirilən axın xətti hansıdır?

- ☐ fasiləsiz axın xətti
☒ qismən mexanikləşdirilmiş axın xətti
☐ kompleks mexanikləşdirilmiş axın xətti
☐ avtomatik axın xətti
☐ fasiləli axın xətti

119 əksər hissə maşın və mexanizimlərin köməyi ilə həyata keçirilən axın xətti hansıdır?

- ☐ fasiləsiz axın xətti
☐ qismən mexanikləşdirilmiş axın xətti
☒ kompleks mexanikləşdirilmiş axın xətti
☐ avtomatik axın xətti
☐ fasiləli axın xətti

120 Bütün əməliyyatları maşın və mexanizimlərin köməyi ilə həyata keçirilən axın xətti hansıdır?

- ☐ fasiləsiz axın xətti
☐ qismən mexanikləşdirilmiş axın xətti
☐ kompleks mexanikləşdirilmiş axın xətti
☒ avtomatik axın xətti
☐ fasiləli axın xətti

121 Avtomatik axın xətlərində əməliyyatlar necə yerinə yetirilir?

- ☐ ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun olur
- ☒ bütün əməliyyatlar maşın və mexanizimlər köməyi ilə
- ☐ əl əməyindən daha çox istifadə olunur
- ☐ əksər hissə maşın və mexanizimlərin köməyi ilə
- ☐ ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı ilə uyğun gəlmir

122 Kompleks mexanikləşdirilmiş axın xətlərində əməliyyatlar necə yerinə yetirilir?

- ☐ ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun olur
- ☐ bütün əməliyyatlar maşın və mexanizimlər köməyi ilə
- ☐ əl əməyindən daha çox istifadə olunur
- ☒ əksər hissə maşın və mexanizimlərin köməyi ilə
- ☐ ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun gəlmir

123 Qismən mexanikləşdirilmiş axın xətlərində əməliyyatlar necə yerinə yetirilir?

- ☐ ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun olur
- ☐ bütün əməliyyatlar maşın və mexanizimlər köməyi ilə
- ☒ əl əməyindən daha çox istifadə olunur
- ☐ əksər hissə maşın və mexanizimlərin köməyi ilə
- ☐ ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı ilə uyğun gəlmir

124 Mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması səviyyəsinə görə hansı axın xətləri var?

- ☐ ixtisaslaşdırılmış və universallaşdırılmış axın xətləri
- ☒ qismən mexanikləşdirilmiş, kompleks mexanikləşdirilmiş və avtomatikl axın xətləri
- ☐ ümumimüəssisə, sex və sahə axın xətləri
- ☐ fasiləli və fasiləsiz axın xətləri
- ☐ bir əşyalı və dəyişən əşyalı axın xətləri

125 Ümumimüəssisə, sex və sahə axın xətləri hansı müəssisələrin yaradılmasında tətbiq edilir?

- ☐ qarışıq müəssisələrin
- ☐ ixtisaslaşdırılmış müəssisələrin
- ☐ fasiləli və fasiləsiz işləyən
- ☒ kompleks avtomatlaşdırılmış və mexanikləşdirilmiş müəssisələrin
- ☐ universallaşdırılmış müəssisələrin

126 Hansı axın xətlərinin tətbiqi kompleks mexanikləşdirilmiş sahələrin, sexlərin və müəssisələrin yaradılmasına imkan verir?

- ☐ dəyişən əşyalı axın xətləri
- ☐ mexaniki və avtomatlaşdırılmış axın xətləri
- ☒ ümumimüəssisə, sex və sahə axın xətləri
- ☐ fasiləli və fasiləsiz axın xətləri
- ☐ bir əşyalı axın xətləri

127 İstehsalın əhatə edilməsi dərəcəsinə görə axın xəttinin qrupları hansılardır?

- ☐ dəyişən əşyalı axın xətləri
- ☐ mexaniki və avtomatlaşdırılmış axın xətləri
- ☒ ümumimüəssisə, sex və sahə axın xətləri
- ☐ fasiləli və fasiləsiz axın xətləri
- ☐ bir əşyalı axın xətləri

128 İstehsalın əhatə edilməsi dərəcəsinə görə axın xətləri neçə qrupa bölünür?

- ☐ 5
- ☒ 3

- ☐ 4
- ☐ 7
- ☐ 8

129 Fasiləsiz axın xəttində ayrı-ayrı əməliyyatlarda vaxt necə bölünmüşdür?

- ☐ istehsal tsikli qarışıq olaraq həyata keçirilir
- ☐ istehsal tsikli uzun olur
- ☒ ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun olur
- ☐ ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı ilə uyğun gəlmir
- ☐ istehsal tsikli paralel olaraq həyata keçirilir

130 Fasiləli axın xəttində ayrı-ayrı əməliyyatlarda vaxt necə bölünmüşdür?

- ☐ istehsal tsikli qarışıq olaraq həyata keçirilir
- ☐ istehsal tsikli uzun olur
- ☐ ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun olur
- ☒ ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı ilə uyğun gəlmir
- ☐ istehsal tsikli paralel olaraq həyata keçirilir

131 Fasiləsizlik dərəcəsinə görə axın xətlərinin qrupu hansıdır?

- ☐ sabit konstruksiya
- ☒ fasiləli və fasiləsiz
- ☐ avtomatlaşdırılmış və fasiləsiz
- ☐ mexanikləşdirilmiş və fasiləli
- ☐ dəyişən və bir əşyalı axın xətləri

132 Fasiləsizlik dərəcəsinə görə axın xətləri neçə qrupa bölünür?

- ☐ 7
- ☐ 6
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 8

133 Axın xəttinin hansı qrupunda avadanlıqlar hər dəfə yenidən sazlanır ki, bu da istehsalın ahəngdar gedişatına mənfi təsir göstərir?

- ☒ dəyişən əşyalı axın xətləri
- ☐ bir əşyalı axın xətləri
- ☐ qarışıq əşyalı axın xətləri
- ☐ müxtəlif əşyalı axın xətləri
- ☐ sabit əşyalı axın xətləri

134 Boşdayanmaları aradan qaldırmaq üçün yaradılan pəstah hansıdır?

- ☐ əməliyyatlararası pəstah
- ☐ dövrü pəstahı
- ☐ nəqliyyat pəstahı
- ☒ sığorta pəstahı
- ☐ texnoloji pəstah

135 Sığorta pəstahı nə məqsədlə yaradılır?

- ☐ dəstədəki hissələrin səmərəli ölçüsünü təyin edir
- ☐ yığılmaqda olan hissə
- ☐ fasilələri aradan qaldırır
- ☐ axın xəttinin fasiləsizliyini təmin edir

- ☒ boşdayanmaları aradan qaldırır

136 Axın xəttinin fasiləsizliyini təmin edən hansı pəstahdır?

- ☐ nəqliyyat pəstahı
☐ texnoloji pəstah
☐ əməliyyatlararası pəstah
☐ sığorta pəstahı
☒ dövriyyə pəstahı

137 Dövriyyə pəstahı hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☒ axın xəttinin fasiləsizliyini təmin edir
☐ tam hissəni peçdə çıxarır
☐ yığılmaqda olan hissədir
☐ fasilələri aradan qaldırır
☐ peçdə olan məhsuldur

138 Texnoloji pəstah hansı düsturla təyin edilir?

- ☒ $Q_p = N_{kis} \cdot N_{iy}$
☐ $q_x = L_{qm} : R_{tak}$
☐ tam məhsul
☐ fasiləsizliyi aradan qaldıran məhsul
☐ axın xəttində olan məhsul
☐ sobada olan məhsul
☐ hazırlanmaqda olan məhsul
☐ $q_v = t_{em} : R_{tak}$
☐ $q_x = N_{kis} \cdot L_{qon}$
☐ $q_y = t_{em} : R_{tak} \cdot K_{nor}$

139 Yığılmaqda olan hissə pəstahın hansı növünə aiddir?

- ☐ nəqliyyat pəstahı
☒ texnoloji pəstah
☐ sığorta pəstahı
☐ əməliyyatlararası pəstah
☐ dövriyyə pəstahı

140 Texnoloji pəstah nədir?

- ☐ peçdə olan məhsul
☒ yığılmaqda olan hissədir
☐ tam hissədir
☐ fasilələri aradan qaldırır
☐ axın xəttinin fasiləsizliyini təmin edir

141 Pəstah necə ifadə olunur?

- ☐ avadanlıq növüdür
☐ işlənmiş alətdir
☐ tam istehsaldır
☒ bitməmiş istahsaldır
☐ alət növüdür

142 Axın xəttinin sürəti hansı ifadə ilə təyin edilir?

- ☐ nəqliyyat pəstahı
- ☐ dövrüyyə pəstahı
- ☐ əməliyyatlar arası pəstah
- ☒ texnoloji tədarük
- ☐ sığorta pəstahı

143 Axın xəttinin uzunluğu hansı ifadə ilə təyin edilir?

- ☐ axın xəttinə nəzarət etmək
- ☐ hazır məhsulun qəbunula nəzarət
- ☐ $t_{ak} = t_{em} + (L_{qon} \cdot Y_{a.x.})$
- ☐ $t_{i.y.} = (N_{il} \cdot N_{növt} \cdot t_{növt} \cdot 100)$
- ☒ $Q_{a.x.} = N_{his} \cdot L_{qon}$
- ☐ $Q_{av.} = t_{em} \cdot R_{tak}$
- ☐ $Q_{iy.} = t_{em} \cdot R_{tak} \cdot K_{nor}$
- ☐ istehsal proqramını işləmək
- ☐ istehsala kömək etmək
- ☐ istehsalı yaratmaq

144 İki qonşu iş yerləri arasındakı məsafəni hansı kəmiyyət xarakterizə edir?

- ☒ axın xəttinin uzunluğu
- ☐ axın xəttinin faydalı iş vaxtı fondu
- ☐ axın xəttinin ahəngdarlığı
- ☐ axın xəttinin məhsuldarlığı
- ☐ axın xəttinin məsafəsi

145 Axın xəttinin uzunluğu necə ifadə olunur?

- ☒ iki qonşu iş yerləri arasındakı məsafə
- ☐ eyni vaxtdan bir axın xəttində ahəngdar buraxılan hissələrin miqdarını
- ☐ nəqliyyat vasitələrinin iş yerləri arasındakı hərəkətinin intensivliyini
- ☐ bir-birinin ardınca buraxılan hissələrin emal olunmasına sərf edilən vaxt intervalını
- ☐ hissə vahidinin emal olunmasına sərf edilən sürət

146 Axın xəttində yerləşdiriləcək avadanlıqların sayını aşağıda verilən hansı ifadə ilə hesablanır?

- ☐ az seriyalı istehsal şəraitində
- ☐ fərdi istehsa şəraitində
- ☐ $t_{ak} = t_{em} + (L_{qon} \cdot Y_{a.x.})$
- ☐ $t_{i.y.} = (N_{il} \cdot N_{növt} \cdot t_{növt} \cdot 100)$
- ☐ $Q_{k.t.} = R_{tak} \cdot N_{his}$
- ☒ $Q_{av.} = t_{em} \cdot R_{tak}$
- ☐ $Q_{a.x.} = N_{proq} \cdot R_{tak}$
- ☐ kütləvi istehsal şəraitində
- ☐ iri seriyalı istehsal şəraitində
- ☐ kollektiv istehsal şəraitində

147 Axın xəttinin məhsuldarlığı aşağıda verilən hansı ifadə ilə hesablanır?

- ☐ sənaye müəssisələrində
- ☐ kütləvi istehsa şəraitində
- ☐ $t_{ak} = t_{em} + (L_{qon} \cdot Y_{a.x.})$
- ☐ $t_{i.y.} = (N_{il} \cdot N_{növt} \cdot t_{növt} \cdot 100)$
- ☐

$$R_{x,t} = R_{tak} \cdot N_{his}$$

$$Q_{a,x} = N_{i,y} \cdot L_{qon}$$

$$Q_{a,x} = N_{proq} \cdot R_{tak}$$

- ☐ iri istehsal şəraitində
- ☐ bütün istehsal şəraitlərində
- ☐ qida müəssisələrində

148 Eyni vaxtdan bir axın xəttində ahəngdar buraxılan hissələrin miqdarını hansı kəmiyyət xarakterizə edir?

- ☐ axın xəttinin sürətini
- ☐ axın xəttinin faydalı iş vaxtı fondu
- ☐ axın xəttinin ahəngdarlığı
- ☒ axın xəttinin məhsuldarlığı
- ☐ axın xəttinin məsafəsi

149 Axın xəttinin məhsuldarlığı necə ifadə olunur?

- ☐ ikivə daha artıq qonşu iş yerinin mərkəzi arasındakı məsafəni
- ☒ eyni vaxtdan bir axın xəttində ahəngdar buraxılan hissələrin miqdarını
- ☐ nəqliyyat vasitələrinin iş yerləri arasındakı hərəkətinin intensivliyini
- ☐ bir-birinin ardınca buraxılan hissələrin emal olunmasına sərf edilən vaxt intervalını
- ☐ hissə vahidinin emal olunmasına sərf edilən sürət

150 Axın xəttinin ahəngdarlığı hansı ifadə ilə təyin olunur?

- ☐ mövcud texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi
- ☒ $R_{x,t} = R_{tak} \cdot N_{his}$
- ☐ $Q_{tak} = t_{zm} + (L_{qon} \cdot Y_{a,x})$
- ☐ $\eta = (N_{il} N_{növr} t_{növr} 100)$
- ☐ $Q_{a,x} = N_{proq} \cdot R_{tak}$
- ☐ $Q_{a,x} = N_{i,y} \cdot L_{qon}$

151 Nəqliyyat vasitələrinin iş yerləri arasındakı hərəkətinin intensivliyini hansı kəmiyyət səciyyələndirir?

- ☐ axın xəttinin sürətini
- ☐ axın xəttinin faydalı iş vaxtı fondu
- ☒ axın xəttinin ahəngdarlığı
- ☐ axın xəttinin məhsuldarlığı
- ☐ axın xəttinin taktı

152 Axın xəttinin ahəngdarlığı necə xarakterizə olunur?

- ☐ iki qonşu iş yerinin mərkəzi arasındakı məsafəni
- ☐ bir axın xəttində ahəngdar buraxılan hissələrin miqdarını
- ☒ nəqliyyat vasitələrinin iş yerləri arasındakı hərəkətinin intensivliyini
- ☐ bir-birinin ardınca buraxılan hissələrin emal olunmasına sərf edilən vaxt intervalını
- ☐ hissə vahidinin emal olunmasına sərf edilən vaxtı

153 Bir-birinin ardınca buraxılan hissələrin emal olunmasına sərf edilən vaxt intervalını hansı kəmiyyət səciyyələndirir?

- ☐ axın xəttinin sürətini
- ☐ axın xəttinin faydalı iş vaxtı fondu
- ☐ axın xəttinin ahəngdarlığı
- ☐ axın xəttinin məhsuldarlığı
- ☒ axın xəttinin taktı

154 Axın xəttinin taktı nəyi səciyyələndirir?

- ☐ iki qonşu iş yerinin mərkəzi arasındakı məsafəni
- ☐ bir axın xəttində ahəngdar buraxılan hissələrin miqdarını
- ☐ nəqliyyat vasitələrinin iş yerləri arasındakı hərəkətini
- ☒ bir-birinin ardınca buraxılan hissələrin emal olunmasına sərf edilən vaxt intervalını
- ☐ hissə vahidinin emal olunmasına sərf edilən vaxtı

155 Aşağıda verilənlərdən hansı dəstəli istehsal üsulunun səmərəliliyinin yüksəldilməsi yollarına aiddir?

- ☐ avtomatlaşdırma
- ☐ əməliyyatların tipləşdirilməsi
- ☐ emal ediləcək hissələrin eyniləşdirilməsi
- ☒ qrup halında emal üsulunun tətbiqi
- ☐ bitməmiş istehsalın həcmnin artması

156 Qrup istehsal üsulunun tətbiqinin üstün cəhəti hansıdır?

- ☐ alətlərdən istifadə şəraiti azalır
- ☐ bitməmiş istehsal həcmnin artmasına gətirib çıxarır
- ☒ emal ediləcək hissələrin keyfiyyətini yüksəldir
- ☐ istehsal tsiklin müddəti çox olur
- ☐ emal ediləcək hissələrin keyfiyyətini zəiflədir

157 Dəstədə olan hissələrin səmərəli ölçüsünün təyin edilməsində məqsəd nədir?

- ☒ istehsal prosesinin fasiləsizliyini təmin edir
- ☐ istehsal prosesinin fasiləli olmasını təmin edir
- ☐ yığılmaqda olan hissələri təmin edir
- ☐ dəstədəki hissələrin səmərəli ölçüsünü təyin edir
- ☐ axın xəttinin fasiləliyini təmin edir

158 Dəstəli istehsal üsulunun xarakter cəhəti hansıdır?

- ☐ qarışıq məhsullar istehsalı
- ☐ müəyyən dövrdən bir təkrarlanan məhsullar istehsalı
- ☐ universal məhsullar istehsalı
- ☐ əl əməyinin payı xeyli saxlanılmış, texnoloji prosesin əsas əməliyyatları mexanikləşdirilmiş
- ☒ istehsal olunan məhsul seriyalarla buraxılaraq müəyyən müddətdən bir təkrarlanır

159 İstehsalın təşkilinin dəstəli üsulu hansı müəssislərdə tətbiq edilir?

- ☐ mövsümi işləyən müəssislərdə
- ☐ ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə
- ☐ qarışıq məhsul istehsal edən müəssisələrdə
- ☒ seriyalarla çoxlu miqdarda məhsullar buraxan müəssislərdə
- ☐ geniş nomenklaturalı məhsullar hazırlayan müəssisələrdə

160 İstehsalın qeyri-axınlı təşkili üsulları dedikdə hansı istehsal üsulları nəzərdə tutulur?

- ☐ seriyalı və dəstəli
- ☐ ixtisaslaşdırılmış və kooptivləşdirilmiş
- ☒ dəstəli və fərdi
- ☐ fasiləli və fasiləsiz
- ☐ kombinə edilmiş və dəstəli

161 Məhsulun hazırlanması miqyasından, nomenklaturasından, istehsalın ixtisaslaşdırılması dərəcəsindən asılı olaraq hansı istehsal tipləri mövcuddur?

- ☐ qrup seriyalı, kollektiv seriyalı
- ☐ dəstəli, fərdiseriyalı
- ☐ qarışıq seriyalı, ixtisaslaşdırılmış seriyalı
- ☐ kütləvi seriyalı, az seriyalı
- ☒ iriseriyalı, orta seriyalı, kiçik seriyalı

162 Məhsulun hazırlanması miqyasından, nomenklaturasından, istehsalın ixtisaslaşdırılması dərəcəsindən asılı olaraq neçə istehsal tipləri mövcuddur?

- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 6
- ☐ [ye2
- ☐ 8

163 Dəstənin ölçüsü necə xarakterizə olunur?

- ☒ eyni vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı
- ☐ eyni vaxtda yığılmağa buraxılan məmulatın miqdarı
- ☐ müxtəlif vaxtda yığılmağa buraxılan məmulatın miqdarı
- ☐ 1 satadan bir yığılmağa buraxılan məmulatın miqdarı
- ☐ müxtəlif vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı

164 Seriyanın ölçüsü necə xarakterizə olunur?

- ☐ müxtəlif vaxtda yığılmağa buraxılan məmulatın miqdarı
- ☒ eyni vaxtda yığılmağa buraxılan məmulatın miqdarı
- ☐ eyni vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı
- ☐ 1 satadan bir yığılmağa buraxılan məmulatın miqdarı
- ☐ müxtəlif vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı

165 Eyni vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı nəyi xarakterizə edir?

- ☐ “miqyasın ölçüsü” nü
- ☒ “dəstənin ölçüsü”nü
- ☐ “seriyanın ölçüsü” nü
- ☐ “qrupun ölçüsü” nü
- ☐ “fərdi ölçü” nü

166 Eyni vaxtda yığılmağa buraxılan məmulatın miqdarı nəyi xarakterizə edir?

- ☐ “miqyasın ölçüsünü”
- ☒ “seriyanın ölçüsünü”
- ☐ “qrupun ölçüsünü”
- ☐ “fərdi ölçünü”
- ☐ “dəstənin ölçüsünü”

167 Seriyalıq əmsalı orta seriyalı istehsal şəraitində neçə qəbul edilmişdir?

- ☐ 9-11
- ☐ 2-9
- ☐ 2-8
- ☐ 1-10
- ☒ 11-20

168 Seriyalıq əmsalı iriseriyalı istehsal şəraitində neçə qəbul edilmişdir?

- ☒ 1-10
- ☐ 2-8

- ☐ 9-11
- ☐ 2-9
- ☐ 3-7

169 Seriyalıq əmsalı nəyi xarakterizə edir?

- ☒ istehsalın təşkilinin hansı seriyaya aid olmasını müəyyən edir
- ☐ eyni vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı
- ☐ müxtəlif vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı
- ☐ müxtəlif vaxtda yığılmağa buraxılan məmulatın miqdarı
- ☐ eyni vaxtda yığılmağa buraxılan məmulatın miqdarı

170 İstehsalın təşkilinin hansı seriyaya aid olmasını müəyyən etmək üçün hansı kəmiyyətdən istifadə edirlər?

- ☐ seriyanın ölçüsündən
- ☐ kütləvilik əmsalından
- ☒ seriyalıq əmsalından
- ☐ fərdilik əmsalından
- ☐ dəstənin ölçüsündən

171 Hansı istehsal üsulun artırılmasında universal-yığma tərtibat üsulundanda istifadə edilir?

- ☐ fərdi istehsal üsulu
- ☒ dəstəli istehsal üsulu
- ☐ ixtisaslaşdırılmış istehsal üsulu
- ☐ axınlı istehsal üsulu
- ☐ fasiləsiz istehsal üsulu

172 Qrup istehsal üsulunun təbiiqi zamanı maşın və avadanlıqların məhsuldarlığı neçə faiz artır?

- ☐ 20-25%
- ☐ 30-35%
- ☐ 20-30%
- ☐ 35-40%
- ☒ 40-45%

173 İstehsalın təşkilati-texniki və iqtisadi xüsusiyyətlərinin məcmusu necə adlanır?

- ☐ əsaslı vəsait qoyuluşunun özünüödəmə müddəti
- ☐ investisiya qoyuluşunun effektivlik əmsalı
- ☐ çevik istehsal
- ☐ illik qənaətin məbləği
- ☒ istehsal tipi

174 İnvestisiya qoyuluşunun effektivlik əmsalı nəyi ifadə edir?

- ☐ qazanc vaxtını göstərir
- ☐ əlavə investisiya qoyuluşunun özünü ödəməyi vaxtı göstərir
- ☒ minimum effektivlik norması
- ☐ təkrar istehsalın bütün mərhələlərində maddi ehtiyatlardan daha səmərəli istifadə etməkdir
- ☐ məhsul vahidinin hazırlanması ilə əlaqədar məsrəflərin məbləğini aşağı salır

175 əsaslı vəsait qoyuluşunun özünüödəmə müddəti necə ifadə olunur?

- ☐ qazanc vaxtını göstərir
- ☐ məhsul vahidinin hazırlanması ilə əlaqədar məsrəflərin məbləğini aşağı salır
- ☒ əlavə investisiya qoyuluşunun özünü ödəməyi vaxtı göstərir
- ☐ minimum effektivlik norması
- ☐ təkrar istehsalın bütün mərhələlərində maddi ehtiyatlardan daha səmərəli istifadə etməkdir

176 Çevik istehsal modulu necə fəaliyyət göstərir?

- ☐ dəstəli
- ☐ qarışıq
- ☐ kompleks
- ☒ təklikdə
- ☐ mexaniki

177 Hazır məmulatın verilməsi və götürülməsinin avtomatik həyata keçirilməsi çevik avtomatlaşdırılmış istehsal sisteminin hansı ünsürü həyat keçirir?

- ☐ kompleks istehsal
- ☐ avtomatlaşdırılmış istehsal
- ☒ çevik istehsalat kompleksi
- ☐ çevik istehsal modulu
- ☐ fərdi istehsal

178 İstehsal tipi nədir?

- ☒ istehsalın təşkilati-texniki və iqtisadi xüsusiyyətlərinin məcmusu
- ☐ əlavə investisiya qoyuluşunun özünü ödəməyi vaxtı göstərir
- ☐ minimum effektivlik norması
- ☐ təkrar istehsalın bütün mərhələlərində maddi ehtiyatlardan daha səmərəli istifadə etməkdir
- ☐ qazanc vaxtını göstərir

179 İllik qənaətin məbləği necə ifadə edilir?

- ☐ qazanc vaxtını göstərir
- ☒ təkrar istehsalın bütün mərhələlərində maddi ehtiyatlardan daha səmərəli istifadə etməkdir
- ☐ minimum effektivlik norması
- ☐ əlavə investisiya qoyuluşunun özünü ödəməyi vaxtı göstərir
- ☐ məhsul vahidinin hazırlanması ilə əlaqədar məsrəflərin məbləğini aşağı salır

180 Çevik istehsalat kompleksi nədir?

- ☐ seriyalarla çoxlu miqdarda məhsullar buraxan müəssislər
- ☐ ixtisaslaşdırılmış məmulatlar hazırlayan avadanlıqları cəmi
- ☒ bütün əməliyyatların idarə edilməsi üçün elektron-hesablayıcı maşınları özündə birləşdirir
- ☐ mexanikləşdirilmiş və avtomatlaşdırılmış sexlərin cəmi
- ☐ müxtəlif növ məmulatların hazırlayan avadanlıqların cəmi

181 Avtomatlaşdırılmış istehsal hansı sahələri özündə birləşdirir?

- ☐ seriyalarla çoxlu miqdarda məhsullar buraxan müəssisləri
- ☐ ixtisaslaşdırılmış məmulatlar hazırlayan avadanlıqları
- ☐ yüksək dərəcədə avtomatlaşdırılmış dəzgahları
- ☒ mexanikləşdirilmiş və avtomatlaşdırılmış sexləri
- ☐ müxtəlif növ məmulatların hazırlayan avadanlıqları

182 Çevik avtomatlaşdırılmış istehsal sistemin ünsürləri hansılardır?

- ☐ seriyalı, dəstəli, fərdi
- ☒ avtomatlaşdırılmış istehsal, çevik istehsalat kompleksi, çevik istehsal modulu
- ☐ qarışıq və universal
- ☐ fərdi və dəstəli
- ☐ fasiləli və fasiləsiz

183 Çevik avtomatlaşdırılmış istehsal sistemin neçə ünsürü var?

- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 7

184 İxtisaslaşdırılmış texniki vasitələrdən harada istifadə edilir?

- ☐ texnoloji hesabatlarda
- ☐ istehsal məsələlərin həllində
- ☒ konkret məsələlərin həllində
- ☐ geniş dairəli məsələlərin həllində
- ☐ mexaniki məsələlərin həllində

185 Universal hesablama texnikasından harada istifadə edilir?

- ☐ texnoloji hesabatlarda
- ☐ istehsal məsələlərin həllində
- ☐ konkret məsələlərin həllində
- ☒ geniş dairəli məsələlərin həllində
- ☐ mexaniki məsələlərin həllində

186 İxtisaslaşdırılma dərəcəsinə görə hesablama texnikasının hansı qrupları var?

- ☐ fərdi və dəstəli
- ☐ mövsümi və dəstəli
- ☒ universal və ixtisaslaşdırılmış
- ☐ qarışıq və universal
- ☐ qrup və dəstəli

187 İxtisaslaşdırılma dərəcəsinə görə hesablama texnikası neçə qrupa bölünür?

- ☐ 6
- ☐ 9
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 5

188 Avtomatlaşdırılmış istehsalın tətbiqi nəyə əsaslanır?

- ☐ texnoloji proseslərə
- ☒ hesablama texnikasına
- ☐ kimyəvi çevrilmələrə
- ☐ fiziki hadisələrə
- ☐ mexaniki hesablara

189 Çevik avtomatlaşdırılmış istehsaldan harda tətbiq edilir?

- ☐ mövsümi işləyən müəssisələrdə
- ☐ seriyalarla çoxlu miqdarda məhsullar buraxan müəssisələrdə
- ☒ müxtəlif növ məmulatların hazırlanmasında
- ☐ ixtisaslaşdırılmış məmulatların hazırlanmasında
- ☐ geniş nomenklaturalı məhsullar hazırlayan müəssisələrdə

190 Çevik avtomatlaşdırılmış istehsalda əməliyyatlar necə yerinə yetirilir?

- ☐ emal ediləcək məhsulların miqdarı artır
- ☐ bir məmulatın emalı bitdikdən sonra digərinə keçirilir
- ☒ eyni vaxtda müxtəlif əməliyyatlar yerinə yetirilir

- ☐ müxtəlif vaxtda əməliyyatlar yerinə yetirilir
- ☐ emal ediləcək hissələr dəyişdirilir

191 Çevik avtomatlaşdırılmış istehsal nədən ibarətdir?

- ☒ rəqəmli-proqramla idarə edilən avtomatik sistemlərdən ibarətdir
- ☐ mexanizmlər sistemindən ibarətdir
- ☐ texnoloji idarə etmə sistemindən ibarətdir
- ☐ mexaniki proseslərdən ibarətdir
- ☐ alət və avadanlıqlar ssitemindən ibarətdir

192 Fərdi istehsal üsulunu səmərəliliyinin artırılması hansı tədbirlə həyata keçirilir?

- ☐ emal ediləcək məhsulların miqdarının artımı
- ☐ emal ediləcək hissələrin qarışıqlığı
- ☐ emal ediləcək hissələrin müxtəlifliyi
- ☒ emal ediləcək hissələrin eyniləşdirilməsi və standartlaşdırılması
- ☐ emal ediləcək hissələrin ixtisaslaşdırılması

193 Fərdi istehsal qüsurlu cəhəti aşağıda verilənlərdən hansıdır?

- ☐ emal ediləcək hissələrin keyfiyyətini zəiflədir
- ☒ istehsal tsiklin müddəti çox olur, bitməmiş istehsal həcmnin artmasına gətirib çıxarır
- ☐ istehsal tsiklin müddəti çox olur
- ☐ emal ediləcək hissələrin keyfiyyətini yüksəldir
- ☐ alətlərdən istifadə şəraiti azalır

194 Fərdi istehsal üsulu hansı müəssisələrdə tətbiq olunur?

- ☐ ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə
- ☐ mövsümi işləyən müəssisələrdə
- ☒ geniş nomenklaturalı məhsullar hazırlayan müəssisələrdə
- ☐ seriyalarla çoxlu miqdarda məhsullar buraxan müəssisələrdə
- ☐ qarışıq məhsul istehsal edən müəssisələrdə

195 Dəstəli üsuldən fərqli olaraq fərdi istehsal üsulunda sex və istehsal sahələri hansı proses üzrə təşkil edilir?

- ☐ mexaniki proses
- ☐ kimyəvi proses
- ☒ texnoloji proses
- ☐ fiziki proses
- ☐ fizkolloid proses

196 Hansı istehsal şəraitində istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması səviyyəsi aşağıdır ?

- ☐ ixtisaslaşdırılmış istehsalda
- ☒ fərdi istehsalda
- ☐ seriyalı istehsalda
- ☐ kütləvi istehsalda
- ☐ dəstəli istehsalda

197 Seriyalıq əmsalı kiçik seriyalı istehsal şəraitində neçə qəbul edilmişdir?

- ☐ 9-11
- ☐ 11-20
- ☐ 1-10
- ☐ 2-8
- ☒ 21-40

198 İşlərin bir qismini müəssisələrin şöbələri tərəfindən, bir qismi də sex və istehsal sahələrinin mütəxəsisləri tərəfindən həyata keçirilməsini nəzərdə tutan istehsalın texniki hazırlığının forması hansıdır?

- ☐ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☒ qarışıq forma
- ☐ kiçik seriyalı forma
- ☐ kollektiv seriyalı forma
- ☐ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma ,

199 İstehsalın texniki hazırlığının qarışıq formasında işlər kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- ☐ elmi-texniki tərəqqi istehsalının həcmnin artması, səmərəliliyinin intensivləşdirilməsi
- ☐ məhsulun əməktutumunun azalması sistemi
- ☐ istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işlərin müəssisəsinin müvafiq şöbələri tərəfindən həyata keçirilməsini nəzərdə tutur
- ☒ istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işlərin bir qismi müəssisələrin şöbələri tərəfindən, bir qismi də sex və istehsal sahələrinin mütəxəsisləri tərəfindən həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur
- ☐ istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işlər sex və istehsal sahələrinin mütəxəsisləri tərəfindən həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur

200 Yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. texniki – iqtisadi parametrləri müəyyənləşdirən istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır?

- ☒ konstruksiya mərhələsi
- ☐ maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
- ☐ marketing fəaliyyəti mərhələsi
- ☐ elmi tədqiqat mərhələsi
- ☐ texnoloji hazırlıq mərhələsi

201 İstehsalın texniki hazırlığının qeyri-mərkəzləşdirilmiş formasında işlər kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- ☐ istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işləri müəssisəsinin müvafiq şöbələri tərəfindən həyata keçirilməsini nəzərdə tutur
- ☐ məhsulun əməktutumunun azalması sistemi
- ☐ elmi-texniki tərəqqi istehsalının həcmnin artması, səmərəliliyinin intensivləşdirilməsi
- ☒ istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işlər sex və istehsal sahələrinin mütəxəsisləri tərəfindən həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur
- ☐ əmək məhsuldarlığı və istehsalın səmərəliliyini artıran sistem

202 İstehsalın texniki hazırlığının mərkəzləşdirilmiş formasında işlər kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- ☐ məhsulun əməktutumunun azalması sistemi
- ☒ istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işləri müəssisəsinin müvafiq şöbələri tərəfindən həyata keçirilməsini nəzərdə tutur
- ☐ əmək məhsuldarlığı və istehsalın səmərəliliyini artıran sistem
- ☐ mövcud texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi və lazım olduqda yenisinin işlənilib hazırlanması və s. kompleks tədbirlər sistemi
- ☐ elmi-texniki tərəqqi istehsalının həcmnin artması, səmərəliliyinin intensivləşdirilməsi

203 Qida sənayesi müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığın formaları hansıdır?

- ☒ mərkəzləşdirilmiş forma , qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma , qarışıq forma
- ☐ iriseriyalı, orta seriyalı, kiçik seriyalı forma
- ☐ qrup seriyalı, kollektiv seriyalı forma
- ☐ qarışıq seriyalı, ixtisaslaşdırılmış seriyalı forma
- ☐ dəstəli, fədiseriyalı forma

204 Qida sənayesi müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığı neçə formada həyata keçir?

- ☐ 2

- ☐ 4
- ☐ 8
- ☒ 3
- ☐ 7

205 İstehsalın konstruktor hazırlığı nədir?

- ☐ yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt bir saat olsun
- ☐ yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt düzgün müəyyənləşdirilməsi üçün konstruktor sənədlərinin hazırlanması
- ☐ istehsaldaxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılması üçün konstruktor sənədlərinin hazırlanması
- ☒ yeni məhsul növlərinin layihələşdirilməsi və hazırlanması üçün konstruktor sənədlərinin hazırlanması
- ☐ yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsi üçün konstruktor sənədlərinin hazırlanması

206 İstehsalın texniki hazırlığını planlaşdırdıqda ən mühüm məsləhətdən biri hansıdır?

- ☐ istehsaldaxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılması
- ☒ yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt düzgün müəyyənləşdirilsin
- ☐ yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt bir saat olsun
- ☐ yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt müxtəlif olsun
- ☐ ətraf mühitin tullantılardan mühafizə olunması məsələləri

207 Daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə planlaşdırmanın hansı üsulundan istifadə edilir?

- ☐ texnoloji hazırlıq üsulundan
- ☐ konstruksiya üsulundan
- ☒ birbaşa üsuldan
- ☐ analogi üsuldan
- ☐ tədqiqat üsulundan

208 Texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, yeni alət və tərtibatların hazırlanmasını və s. özündə birləşdirən istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır?

- ☐ konstruksiya mərhələsi
- ☐ maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
- ☐ marketing fəaliyyəti mərhələsi
- ☐ elmi tədqiqat mərhələsi
- ☒ texnoloji hazırlıq mərhələsi

209 Yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar olan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edən istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır?

- ☐ konstruksiya mərhələsi
- ☒ maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
- ☐ marketing fəaliyyəti mərhələsi
- ☐ elmi tədqiqat mərhələsi
- ☐ texnoloji hazırlıq mərhələsi

210 İstehsalın texniki hazırlığının maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi hansı işləri əhatə edir?

- ☐ istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perspektivlərini işləyir
- ☐ yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi və s. işləri
- ☐ texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, və s. özündə birləşdirir
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. müəyyənləşdirilir
- ☒ yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar olan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edir

211 İstehsalın texniki hazırlığının texnoloji hazırlıq mərhələsi hansı işləri əhatə edir?

- ☒ texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, vəs. özündə birləşdirir
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. müəyyənləşdirilir
- ☐ yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi və s. işləri
- ☐ istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perspektivlərini işləyir
- ☐ yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar olan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edir

212 Sənaye müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən hansı üsullardan istifadə edirlər?

- ☐ ətraf mühitin mühafizəsinin, istehsalat texniki xidmətin üsulları
- ☐ maddi-texniki təchizat, təkrar istehsal, marketinq fəaliyyəti üsulları
- ☐ elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq, maddi təşkilati hazırlıq üsulları
- ☒ birbaşa, anoloji, tədqiqat üsulları
- ☐ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı üsulları

213 Sənaye müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən neçə üsuldən istifadə edirlər?

- ☐ 2
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 8
- ☒ 3

214 Müəssisələrdə istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən hansı texniki-iqtisadi tədbirlər müəyyənləşdirilir?

- ☐ texniki-iqtisadi norma və normativlərin işlənilib hazırlanması
- ☐ əmək haqqının formaları, əmsalı, əmək haqqı fondunun planlaşdırılması
- ☒ buraxılacaq məhsulun miqdarı və təbii sahələri, yerinə yetiriləcək elmi-tədqiqat işlərinin maya dəyəri və s. tədbirlər
- ☐ ətraf mühitin tullantılardan mühafizə olunması məsələləri
- ☐ istehsal daxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılması

215 Aşağıda verilənlərdən hansı istehsalın planlaşdırılmasının vəzifələrinə aiddir?

- ☐ müəssisənin alət üzrə olan tələbatını minimuma endirmək
- ☐ dəyər göstəriciləri
- ☐ istehsalın ahəngdarlığı
- ☐ əsas və köməkçi sexlərin yaradılması
- ☒ yeni məhsulun layihələşdirilməsi, hazırlanması

216 Yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi, maşın və avadanlıqların modernləşdirilməsi istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır?

- ☐ marketinq fəaliyyəti mərhələsi
- ☐ maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
- ☐ konstruksiya mərhələsi
- ☐ texnoloji hazırlıq mərhələsi
- ☒ elmi tədqiqat mərhələsi

217 İstehsalın həcmının artırılmasının, səmərəliliyinin və intensivləşdirilməsinin başlıca mənbəyi nədir?

- ☐ ixtisaslaşma
- ☐ sahənin iqtisadiyyatı
- ☒ elmi-texniki tərəqqi
- ☐ təmərküzləşmə
- ☐ coğrafi ərazi

218 Statistik məlumatlardan istifadə etməklə yaradılacaq məhsul üçün əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri işləyib hazırladıqda planlaşdırmanın hansı üsulundan istifadə edilir?

- ☐ texnoloji hazırlıq üsulundan
- ☐ konstruksiya üsulundan
- ☐ birbaşa üsuldan
- ☒ anoloji üsuldan
- ☐ tədqiqat üsulundan

219 İstehsalın texniki hazırlığı üzrə işlərin həcmi və əməktutumunu hesabladıqda planlaşdırmanın hansı üsulundan istifadə edilir?

- ☒ tədqiqat üsulundan
- ☐ konstruksiya üsulundan
- ☐ birbaşa üsuldan
- ☐ anoloji üsuldan
- ☐ texnoloji hazırlıq üsulundan

220 Sənaye müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən tədqiqat üsulundan hansı şərtlər daxilində istifadə olunur?

- ☐ statistik məlumatlardan istifadə etməklə yaradılacaq məhsul üçün əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri işləyib hazırladıqda
- ☐ əmək haqqının formaları, əmsalı , əmək haqqı fondunun planlaşdırılması zamanı
- ☐ buraxılacaq məhsulun miqdarı və tətbiq sahələri, yerinə yetiriləcək elmi-tədqiqat işlərinin maya dəyəri və s.tədbirlər zamanı
- ☐ daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə
- ☒ istehsalın texniki hazırlığı üzrə işlərin həcmi və əməktutumunu hesabladıqda

221 Sənaye müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən anoloji üsuldan hansı şərtlər daxilində istifadə olunur?

- ☒ statistik məlumatlardan istifadə etməklə yaradılacaq məhsul üçün əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri işləyib hazırladıqda
- ☐ daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə
- ☐ buraxılacaq məhsulun miqdarı və tətbiq sahələri, yerinə yetiriləcək elmi-tədqiqat işlərinin maya dəyəri və s.tədbirlər zamanı
- ☐ əmək haqqının formaları, əmsalı , əmək haqqı fondunun planlaşdırılması zamanı
- ☐ istehsaldaxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılmasında istifadə olunur

222 Sənaye müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən birbaşa üsuldan hansı şərtlər daxilində istifadə olunur?

- ☐ texniki-iqtisadi norma və normativlərin işləyib hazırlanması zamanı istifadə olunur
- ☒ daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə
- ☐ buraxılacaq məhsulun miqdarı və tətbiq sahələri, yerinə yetiriləcək elmi-tədqiqat işlərinin maya dəyəri və s.tədbirlər zamanı
- ☐ əmək haqqının formaları, əmsalı , əmək haqqı fondunun planlaşdırılması zamanı
- ☐ istehsaldaxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılmasında istifadə olunur

223 İstehsalın texniki hazırlığı dedikdə hansı sistem nəzərdə tutulur?

- ☐ elmi-texniki tərəqqi istehsalının həcmi artması, səmərəliliyinin intensivləşdirilməsi
- ☐ əmək məhsuldarlığı və istehsalın səmərəliliyini artıran sistem
- ☐ maya dəyəri aşağı düşürən sistem
- ☐ məhsulun əməktutumunun azalması sistemi
- ☒ mövcud texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi və lazım olduqda yenisinin işləyib hazırlanması vəs. kompleks tədbirlər sistemi

224 Yeni məhsul necə ifadə olunur?

- ☐ məhsul növlərinin layihələşdirilməsi
- ☐ maşın və avadanlıq növlərinin konstruksiyası
- ☒ müəssisədə buraxılmamış və ya əvvəlkilərdən texniki-iqtisadi parametrlərinə görə əsaslı surətdə fərqlənən
- ☐ mövcud texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi
- ☐ müəssisələrdə istehsalın texniki hazırlığı

225 İstehsalın texniki hazırlığının konstruksiya mərhələsi hansı işləri əhatə edir?

- ☐ istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perspektivlərini işləyir
- ☐ texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, vəs. özündə birləşdirir
- ☐ yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi və s. işləri
- ☒ yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. müəyyənləşdirilir
- ☐ yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar olan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edir

226 İstehsalın texniki hazırlığının elmi tədqiqat mərhələsi hansı işləri əhatə edir?

- ☐ istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perspektivlərini işləyir
- ☐ texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, vəs. özündə birləşdirir
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. müəyyənləşdirilir
- ☒ yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi və s. işləri
- ☐ yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar olan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edir

227 İstehsalın texniki hazırlığının bir-bir ilə qarşılıqlı surətdə dinamik vəhdətlik təşkil edən mərhələləri hansıdır?

- ☐ ətraf mühitin mühafizəsinin, istehsalat texniki xidmətin mərhələləri
- ☐ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı mərhələləri
- ☐ dispetçer, anbar təsərrüfatı xidmətlərinin mərhələləri
- ☒ elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq, maddi təşkilatı hazırlıq mərhələləri
- ☐ maddi-texniki təchizat, təkrar istehsal, marketing fəaliyyəti mərhələləri

228 İstehsalın texniki hazırlığının bir-bir ilə qarşılıqlı surətdə dinamik vəhdətlik təşkil edən neçə mərhələsi var?

- ☐ 8
- ☐ 5
- ☒ 4
- ☐ 3
- ☐ 2

229 İstehsalın texniki hazırlığının iqtisadi cəhətdən məqsədə uyğun olan forması hansıdır?

- ☒ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ kollektiv seriyalı forma
- ☐ kiçik seriyalı forma
- ☐ qarışıq forma
- ☐ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma

230 İşləri müəssisəsinin müvafiq şöbələri tərəfindən həyata keçirilməsini nəzərdə tutulan istehsalın texniki hazırlığının forması hansıdır?

- ☒ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ kollektiv seriyalı forma
- ☐ kiçik seriyalı forma
- ☐ qarışıq forma
- ☐ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma

231 İşləri sex və istehsal sahələrinin mütəxəssisləri tərəfindən həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan istehsalın texniki hazırlığının forması hansıdır?

- ☐ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ kollektiv seriyalı forma
- ☐ kiçik seriyalı forma
- ☐ qarışıq forma
- ☒ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma

232 İstehsalın texniki hazırlığının qeyri mərkəzləşdiromiş forması hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ kütləvi, iri seriyalı, fərdi istehsl şəraitində
- ☒ fərdi və kiçik seriyalı istehsl şəraitində
- ☐ qrup seriyalı, kollektiv seriyalı istehsl şəraitində
- ☐ iriseriyalı, orta seriyalı, kiçik seriyalı istehsl şəraitində
- ☐ kütləvi seriyalı, az seriyalı istehsl şəraitində

233 İstehsalın texniki hazırlığının qarışıq forması hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ kütləvi seriyalı, az seriyalı istehsl şəraitində
- ☐ qrup seriyalı, kollektiv seriyalı istehsl şəraitində
- ☐ iriseriyalı, orta seriyalı, kiçik seriyalı istehsl şəraitində
- ☒ kütləvi, iri seriyalı, fərdi istehsl şəraitində
- ☐ qarışıq seriyalı, ixtisaslaşdırılmış seriyalı istehsl şəraitində

234 Dəyər göstəricilərinə hansı göstəricilər aiddir?

- ☐ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı forma göstəriciləri
- ☒ ümumi, əmtəəlik, realizə, xalis məhsul göstəriciləri
- ☐ natural, dəyər,əmtək göstəricisi
- ☐ elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq göstəricisi
- ☐ birbaşa, anoloji, tədqiqat forma göstəriciləri

235 Dəyər göstəricisi hansı ifadə ilə səciyyələnir ?

- ☐ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
- ☒ məhsulun həcmi dəyər ifadəsində səciyyələndirir
- ☐ istehsal etdiyi məhsulun həcmi səciyyələndirir
- ☐ müəssisədən kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların həcmi
- ☐ haqqı alınan məhsuldur

236 Natural göstərici hansı ifadə ilə səciyyələnir ?

- ☒ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
- ☐ məhsulun həcmi dəyər ifadəsində səciyyələndirir
- ☐ istehsal etdiyi məhsulun həcmi səciyyələndirir
- ☐ müəssisədən kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların natural həcmi
- ☐ natural haqqı alınan məhsuldur

237 Müəssisənin istehsal proqramını hazırlamaq üçün hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- ☐ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı forma göstəriciləri
- ☐ növ, tip, ölçü, marka üzrə tərkibi göstəriciləri
- ☒ natural, dəyər,əmtək göstəricisi
- ☐ elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq göstəricisi
- ☐ birbaşa, anoloji, tədqiqat forma göstəriciləri

238 Müəssisənin istehsal proqramını hazırlayarkən neçə göstəricidən istifadə edilir?

- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 7

239 İstehsal proqramının bölmələri hansılardır?

- ☐ şərti-xalis məhsul, normativ-xalis məhsul bölməsi
- ☐ normativ metodlar, analitik-hesablama metodu
- ☐ dinamikı sıralar metodu, iqtisadi-riyazi üsul
- ☒ natural ifadə də məhsul istehsalı bölməsi, tamamlanmamış məhsul qalığının dəyişməsi bölməsi, istehsal gücü balansı və ondan istifadə bölməsi
- ☐ məqsədin formalaşdırılması, iqtisadi inkişaf sürətinin müəyyənləşdirilməsinə forma

240 İstehsal proqramı neçə bölmə üzrə hazırlanır?

- ☐ 1
- ☒ 3
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 2

241 Məhsulun keyfiyyəti necə xarakterizə olunur?

- ☐ istehsal edilən məhsulun həcmi səciyyələndirir
- ☐ məhsulun növ, tip, ölçü, marka üzrə tərkibi
- ☒ şəxsi və istehsal tələbatını ödəmək qabiliyyəti
- ☐ anbarda qalmış hazır məhsulun miqdarı
- ☐ məhsulun qrup, yarımqrup üzrə planlaşdırılmada sistemləşdirilmiş siyahısı

242 Məhsulun çeşidi necə xarakterizə olunur?

- ☐ şəxsi və istehsal tələbatını ödəmək qabiliyyəti
- ☐ məhsulun qrup, yarımqrup üzrə planlaşdırılmada sistemləşdirilmiş siyahısı
- ☐ istehsal edilən məhsulun həcmi səciyyələndirir
- ☒ məhsulun növ, tip, ölçü, marka üzrə tərkibi
- ☐ natural ifadədə məhsul istehsalı bölməsi

243 Məhsulun nomenklaturası nədir?

- ☐ istehsal edilən məhsulun həcmi səciyyələndirir
- ☐ məhsulun növ, tip, ölçü, marka üzrə tərkibi
- ☐ şəxsi və istehsal tələbatını ödəmək qabiliyyəti
- ☒ məhsulun qrup, yarımqrup üzrə planlaşdırılmada sistemləşdirilmiş siyahısı
- ☐ natural ifadədə məhsul istehsalı bölməsi

244 Məhsul vahidinin hazırlanmasında texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsində fəhlələrin faktiki sərf etdikləri iş vaxtının məcmusunu hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur?

- ☐ normativ əmək tutumu
- ☐ realizə əmək tutumu
- ☒ faktiki əmək tutumu
- ☐ plan əmək tutumu
- ☐ dəyər əmək tutumu

245 Mövcud vaxt normaları üzrə məhsul vahidinin hazırlanmasında fəhlələrin sərf etdikləri iş vaxtının məcmusu hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur?

- ☒ normativ əmək tutumu
- ☐ plan əmək tutumu
- ☐ faktiki əmək tutumu
- ☐ əmtəəlik əmək tutumu
- ☐ realizə əmək tutumu

246 Məhsul vahidinin hazırlanmasına fəhlələrin nəzərdə tutulmuş iş vaxtı məsrəfini səciyyələndirən kəmiyyət hansıdır?

- ☐ normativ əmək tutumu
- ☒ plan əmək tutumu
- ☐ faktiki əmək tutumu
- ☐ əmtəəlik əmək tutumu
- ☐ ümumi əmək tutumu

247 Plan əmək tutumu nəyi xarakterizə edir?

- ☐ məhsul vahidi iatehsalına zəruri canlı əmək sərfini əks etdirən, müqayisəli normativlərlə müəyyən olunan məhsulun həcmi
- ☐ əsas fəhlələrin faktiki sərf etdikləri iş vaxtının məcmusunu
- ☒ məhsul vahidinin hazırlanmasına fəhlələrin nəzərdə tutulmuş iş vaxtı məsrəfi
- ☐ mövcud vaxt normaları üzrə məhsul vahidinin hazırlanmasında fəhlələrin sərf etdikləri iş vaxtının məcmusu
- ☐ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir

248 Faktiki əmək tutumu nəyi xarakterizə edir?

- ☐ məhsulun əmək tutumunu hesablamaq üçün
- ☒ məhsul vahidinin hazırlanmasında texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsində fəhlələrin faktiki sərf etdikləri iş vaxtının məcmusunu
- ☐ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
- ☐ müəyyən dövr ərzində fəaliyyət göstərəcəyini
- ☐ məhsul vahidi iatehsalına zəruri canlı əmək sərfini əks etdirən, müqayisəli normativlərlə müəyyən olunan məhsulun həcmi

249 əmək göstəricilərinin növü hansılardır?

- ☐ xalis, şərti-xalis və normativ xalis əmək tutumu
- ☒ faktiki əmək tutumu, normativ əmək tutumu, plan əmək tutumu
- ☐ natural və dəyər əmək tutumu
- ☐ əmtəəlik və realizə əmək tutumu
- ☐ [ümumi və əmtəəlik əmək tutumu

250 əmək göstəricilərinin neçə növü var?

- ☐ 4
- ☐ 2
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☒ 3

251 əsas və köməkçi sexlərdə natural göstəricilərdən istifadə olunmasına səbəb nədir?

- ☐ istehsalın ixtisaslaşdırılması üçün geniş imkanlar yaradılır
- ☒ məhdud nomenklaturada və daima təkrarlanan eyni cinsli məhsullar istehsalı
- ☐ təkrarlanmayan məhsullar istehsalı
- ☐ çoxlu sayda eyni cinsli məhsullar istehsal edilir
- ☐ bütöv bir məmulatın bir hissəsi istehsal edilir

252 Müəssisənin əsas və köməkçi sexlərinin istehsal proqramını hazırladıqda hansı göstəricidən istifadə edilir?

- ☐ şərti-xalis məhsul
- ☐ dəyər göstəriciləri
- ☒ natural göstəriciləri
- ☐ əmtəəlik məhsul göstəricisi
- ☐ xalis məhsul göstəricilər

253 Məhsulun əmək tutumunu hesablamq üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- ☐ xalis məhsul göstəricilər
- ☐ natural göstəriciləri
- ☒ əmək göstəriciləri
- ☐ əmtəəlik məhsul göstəricisi
- ☐ şərti-xalis məhsul

254 əmək göstəriciləri hansı kəmiyyəti hesablamq üçün nəzərdə tutulur?

- ☐ müəyyən dövr ərzində fəaliyyət göstəricisini
- ☐ məhsul vahidi iatehsalına zəruri canlı əmək sərfini əks etdirən, müqayisəli normativlərlə müəyyən olunan məhsulun həcmi
- ☐ müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmi
- ☒ məhsulun əmək tutumunu hesablamq üçün
- ☐ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir

255 Məhsul vahidi iatehsalına zəruri canlı əmək sərfini əks etdirən, müqayisəli normativlərlə müəyyən olunan məhsulun həcm göstəricisi aşağıdakılardan hansıdır?

- ☐ əmtəəlik məhsul göstəricisi
- ☐ xalis məhsul göstəricilər
- ☐ şərti-xalis məhsul
- ☐ natural göstəriciləri
- ☒ normativ-xalis məhsul

256 Müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn fəaliyyət göstəricisi aşağıdakılardan hansıdır?

- ☒ şərti-xalis məhsul
- ☐ xalis məhsul göstəricilər
- ☐ əmtəəlik məhsul göstəricisi
- ☐ normativ-xalis məhsul
- ☐ natural göstəriciləri

257 Normativ-xalis məhsul hansı fəaliyyət göstəricisidir?

- ☐ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
- ☒ məhsul vahidi iatehsalına zəruri canlı əmək sərfini əks etdirən, müqayisəli normativlərlə müəyyən olunan məhsulun həcm göstəricisi
- ☐ müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn
- ☐ müəyyən dövr ərzində fəaliyyət göstərir
- ☐ müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmi

258 Şərti-xalis məhsul hansı fəaliyyət göstəricisidir?

- ☐ müəssisədə yerinə yetirilmiş dəyərin kəmiyyətini
- ☐ sifarişçilər tərəfindən haqqı ödənilən məhsuldur
- ☐ müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmi
- ☒ müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn
- ☐ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir

259 Xalis məhsulun növləri hansılardır?

- ☐ natural və xalis məhsul göstəricilər
- ☐ əmtəlik məhsul və realizə məhsulu göstəricisi
- ☐ ümumi və dəyər məhsul göstəricisi
- ☒ şərti-xalis məhsul və normativ-xalis məhsul göstəricisi
- ☐ natural və dəyər göstəriciləri

260 Xalis məhsulun neçə növü var?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 7
- ☐ 4

261 Məhsulların kəmiyyətini onlara xas olan natural formada səciyyələndirən göstərici hansıdır?

- ☐ xalis məhsul göstəricisi
- ☒ natural göstəricilər
- ☐ ümumi məhsul göstəricisi
- ☐ əmtəlik məhsul göstəricisi
- ☐ dəyər göstəriciləri

262 Məhsulun həcmi dəyər ifadəsində səciyyələndirməyə imkan verən göstərici hansıdır?

- ☐ xalis məhsul göstəricisi
- ☐ şərti-xalis məhsul göstəricisi
- ☐ ümumi məhsul göstəricisi
- ☐ əmtəlik məhsul göstəricisi
- ☒ dəyər göstəriciləri

263 Müəssisənin kənara vermək üçün öz istehsalında istifadə etdiyi məhsulun həcmi səciyyələndirən göstərici hansıdır?

- ☐ normativ-xalis məhsul
- ☐ realizə məhsulu
- ☐ şərti-xalis məhsul
- ☒ ümumi məhsul
- ☐ əmtəlik məhsul

264 Müəssisənin kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların həcmi özündə əhatə edən kəmiyyəti səciyyələndirən göstərici hansıdır?

- ☐ normativ-xalis məhsul
- ☐ şərti-xalis məhsul
- ☐ ümumi məhsul
- ☐ realizə məhsulu
- ☒ əmtəlik məhsul

265 Sifarişçilər tərəfindən haqqı ödənilən məhsul kəmiyyətini səciyyələndirən göstərici hansıdır?

- ☐ xalis məhsul
- ☐ ümumi məhsul
- ☐ şərti-xalis məhsul
- ☒ realizə məhsulu
- ☐ əmtəlik məhsul

266 Müəssisədə yerinə yetirilmiş dəyərin kəmiyyətini səciyyələndirən göstərici hansıdır?

- ☐ əmtəlik məhsul

- ☐ şərti-xalis məhsul
- ☐ ümumi məhsul
- ☒ xalis məhsul
- ☐ realizə məhsulu

267 Xalis məhsulu hansı göstərici ilə səciyyələndirilir?

- ☐ sifarişçilər tərəfindən haqqı ödənilən məhsuldur
- ☐ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
- ☐ müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn fəaliyyət
- ☒ müəssisədə yerinə yetirilmiş dəyərin kəmiyyətini
- ☐ müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmi səciyyələndirir

268 Realizə məhsulu hansı göstərici ilə səciyyələndirilir?

- ☐ müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn fəaliyyət
- ☐ müəssisədən kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların həcmi
- ☐ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
- ☐ müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmi səciyyələndirir
- ☒ sifarişçilər tərəfindən haqqı ödənilən məhsuldur

269 əmtəlik məhsul hansı göstərici ilə səciyyələndirilir?

- ☐ müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn fəaliyyət
- ☐ haqqı alınan məhsuldur
- ☒ müəssisədən kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların həcmi
- ☐ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
- ☐ müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmi səciyyələndirir

270 Ümumi məhsul hansı göstərici ilə səciyyələndirilir?

- ☐ müəssisədən kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların həcmi
- ☐ məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
- ☐ məhsulun həcmi dəyər ifadəsində səciyyələndirir
- ☒ müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmi səciyyələndirir
- ☐ haqqı alınan məhsuldur

271 Müəssisələrdə maddi resursların maddi məzmunu nədir?

- ☐ əmək alətləri
- ☐ yarımfabrikatlar
- ☒ əmək cisimləri
- ☐ xammallar
- ☐ materiallar

272 Normativ metodlar müəssisədə hansı işləri planlaşdırmağa imkan verir?

- ☒ norma və normativlərin köməyi ilə istehsal və qeyri-istehsal bölmələrinin fəaliyyətini
- ☐ iqtisadi-riyazi üsldan istifadə edilir
- ☐ istehsalın təşkilinin təkmilləşdirməyə yönəldilən təşkilati-texniki tədbirləri işlənilib hazırlanır
- ☐ idarəetmə obyektinin birbaşa planlaşdırılması
- ☐ müəssisələrdə planlaşdırılma işləri daima təkmilləşdirilir

273 Müəssisələrdə planlaşdırma işlərini həyata keçirərkən neçə üsldan istifadə edilir?

- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 2
- ☒ 6

274 Operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi planlaşdırmanın hansı növünə aiddir?

- ☐ təşkilati-texniki tədbirlər planı
- ☐ tədqiqat planlaşdırılması
- ☒ operativ planlaşdırma
- ☐ strateji planlaşdırma
- ☐ texiki-iqtisadi planlaşdırma

275 Strateji planlaşdırma və biznes plan planlaşdırmanın hansı növünə aiddir?

- ☐ tədqiqat planlaşdırılması
- ☐ təşkilati-texniki tədbirlər planı
- ☐ operativ –istehsal planlaşdırma
- ☒ texiki-iqtisadi planlaşdırma
- ☐ strateji planlaşdırma

276 Istehsalın ahəngdarlığının təmin olunmasında hansı planlaşdırma növü mühüm əhəmiyyət kəsb edir?

- ☐ təşkilati-texniki tədbirlər planı
- ☐ texiki-iqtisadi
- ☐ strateji planlaşdırma
- ☒ operativ –istehsal planlaşdırma
- ☐ tədqiqat planlaşdırılması

277 Operativ planlaşdırmanın növləri hansılardır?

- ☐ mərkəzləşdirilmiş və qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ birbaşa, anoloji və tədqiqat planlaşdırılması
- ☒ operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi
- ☐ strateji planlaşdırma və biznes plan
- ☐ təşkilati-texniki tədbirlər plan və birbaşa planlaşdırma

278 Operativ planlaşdırmanın neçə növü var?

- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 2

279 Texiki-iqtisadi planlaşdırmanın növləri hansılardır?

- ☐ təşkilati-texniki tədbirlər plan və birbaşa planlaşdırma
- ☐ mərkəzləşdirilmiş və qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ birbaşa, anoloji və tədqiqat planlaşdırılması
- ☐ operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi
- ☒ strateji planlaşdırma və biznes plan

280 Texiki-iqtisadi planlaşdırmanın neçə növü var?

- ☐ 5
- ☐ 8
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

281 Planlaşdırmanın növləri hansılardır?

- ☐ birbaşa, anoloji və tədqiqat planlaşdırılması
- ☐ operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi
- ☐ strateji planlaşdırma və biznes plan
- ☒ texniki-iqtisadi və operativ planlaşdırma
- ☐ təşkilati-texniki tədbirlər plan və birbaşa planlaşdırma

282 Planlaşdırmanın neçə növü var?

- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 6
- ☐ 3

283 Yeni məhsulun hazırlanılmasına və mənimsənilməsin , geoloji –kəşfiyyat işlərinin aparılmasına və s. çəkilən xərclər necə adlanır?

- ☐ xidməti xərclər
- ☒ “gələcək dövrlərin xərcləri”
- ☐ sabit xərclər
- ☐ dəyişən xərclər
- ☐ natural xərclər

284 Müəssisələrdə əmək cisimləri neçə formada olur?

- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3

285 Aşağıda göstərilənlərdə hansı müəssisələrdə əmək cisimlərinin formalarından biridir?

- ☐ tara və tara materiaları
- ☐ material
- ☐ yarımfabrikatlar
- ☐ xammal
- ☒ istehsal prosesinə daxil olmasına gözləyən əmək cisimləri

286 Müəssisənin istehsal ehtiyatlarını təşkil edən əmək cisimləri hansı formaya aid edilir?

- ☒ istehsal prosesinə daxil olmasına gözləyən əmək cisimləri
- ☐ xammal
- ☐ istehsal prosesinə daxil olmuş əmək cisimləri
- ☐ yarımfabrikatlar
- ☐ tara və tara materiaları

287 Gələcək dövrlərin xərcləri nə hansı xərclər aiddir?

- ☐ energetika təsərrüfatına çəkilən xərclər
- ☐ anbarın texniki vasitələrinə çəkilən xərclər
- ☒ yeni məhsulun hazırlanılmasına və mənimsənilməsin , geoloji –kəşfiyyat işlərinin aparılmasına və s. çəkilən xərclər
- ☐ dispetçer xidmətinin güclənməsinə çəkilən xərclər
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatına çəkilən xərclər

288 əməyin təşkilindən asılı olan göstərici hansıdır?

- ☐ avadanlığın gücündən istifadə əmsalı

- ☐ iş həcminə görə avadanlıqladn istifadə əmsalı
- ☐ texniki-iqtisadi norma
- ☒ istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
- ☐ əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər

289 İstehsalın təşkilindən asılı olan göstərici hansıdır?

- ☐ avadanlığın gücündən istifadə əmsalı
- ☐ iş həcminə görə avadanlıqladn istifadə əmsalı
- ☐ texniki-iqtisadi norma
- ☒ istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
- ☐ əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər

290 Kadrların ixtisas səviyyəsindən asılı olan göstərici hansıdır?

- ☐ avadanlığın gücündən istifadə əmsalı
- ☐ vaxta görə avadanlıqladn istifadə əmsalı
- ☒ istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
- ☐ texniki-iqtisadi norma
- ☐ əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər

291 Tətbiq edilən texnoloji proseslərin mütərəqqiliyindən asılı olan göstərici hansıdır?

- ☐ vaxta görə avadanlıqladn istifadə əmsalı
- ☐ əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər
- ☒ istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
- ☐ texniki-iqtisadi norma
- ☐ avadanlığın gücündən istifadə əmsalı

292 Mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma dərəcəsindən asılı olan göstərici hansıdır?

- ☐ avadanlığın gücündən istifadə əmsalı
- ☐ vaxta görə avadanlıqladn istifadə əmsalı
- ☒ istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
- ☐ texniki-iqtisadi norma
- ☐ əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər

293 Aparatların texniki vəziyyətindən dərəcəsindən asılı olan göstərici hansıdır?

- ☒ istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
- ☐ vaxta görə avadanlıqladn istifadə əmsalı
- ☐ texniki-iqtisadi normativ
- ☐ texniki-iqtisadi norma
- ☐ əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər

294 İstehsalın effektivlik dərəcəsindən asılı olan göstərici hansıdır?

- ☒ istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
- ☐ vaxta görə avadanlıqladn istifadə əmsalı
- ☐ texniki-iqtisadi normativ
- ☐ texniki-iqtisadi norma
- ☐ əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər

295 Buraxılan məhsulların keyfiyyətindən və material tutumluğundan asılı olan kəmiyyət hansıdır?

- ☐ texniki-iqtisadi norma
- ☐ patent göstəriciləri
- ☐ texniki-iqtisadi normativ
- ☒ istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi

- ☐ əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər

296 İstehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi aşağıda verilən hansı göstəricilərdən asılıdır?

- ☐ əlverişli şərait yaratmaqdan
☐ istehsalda ciddi texnoloji intizamı bərqərar etməkdən
☐ istehsalda ciddi əmək intizamı bərqərar etməkdən
☒ tətbiq edilən texnoloji proseslərin mütərəqqiliyindən
☐ əmək məhsuldarlığını müntəzəm surətdə artırmaqdan

297 İstehsalın müəyyən vaxta görə texniki və iqtisadi vəziyyəti nəzərdə tutan hansı göstəricidir?

- ☐ texniki-iqtisadi norma
☐ patent göstəriciləri
☒ istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
☐ texniki-iqtisadi normativ
☐ istehsal gücü balansı

298 Məhsul vahidinin hazırlanması üçün sərf olunan materialların maksimum yol verilən həddi hansıdır?

- ☒ texniki-iqtisadi norma
☐ patent göstəriciləri
☐ ergonometrik göstərici
☐ texniki-iqtisadi normativ
☐ istehsal gücü balansı

299 Canlı və maddiləşmiş əməkdən, istehsal meydançasından, avadanlıqlardan istifadə dərəcəsi hansı kəmiyyətlə ifadə olunur?

- ☐ patent-hüquq göstəriciləri ilə
☒ texniki-iqtisadi normativ ilə
☐ ergonometrik göstərici ilə
☐ texniki-iqtisadi norma ilə
☐ istehsal gücü balansı ilə

300 İstehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi aşağıdakı ifadələrdən hansında göstərilmişdir?

- ☐ müəssisə tərəfindən buraxılan məhsulların istehlak xüsusiyyətləri nəzərdə tutulur
☐ canlı və maddiləşmiş əməkdən, istehsal meydançasından, avadanlıqlardan istifadə dərəcəsi nəzərdə tutulur
☒ istehsalın müəyyən vaxta görə texniki və iqtisadi vəziyyəti nəzərdə tutulur
☐ məhsul vahidinin hazırlanması üçün sərf olunan materialların maksimum yol verilən həddi
☐ avadanlıqdan, texnoloji alət və tərtibatdan, istehsal gücündən və meydançadan istifadə dərəcəsi nəzərdə tutulur

301 Texniki-iqtisadi normativ hansı kəmiyyətləri xarakterizə edir?

- ☐ müəssisə tərəfindən buraxılan məhsulların istehlak xüsusiyyətləri
☒ canlı və maddiləşmiş əməkdən, istehsal meydançasından, avadanlıqlardan istifadə dərəcəsinə
☐ istehsalın müəyyən vaxta görə texniki və iqtisadi vəziyyəti
☐ məhsul vahidinin hazırlanması üçün sərf olunan materialların maksimum yol verilən həddi
☐ avadanlıqdan, texnoloji alət və tərtibatdan, istehsal gücündən və meydançadan istifadə dərəcəsi

302 Texniki-iqtisadi norma necə ifadə olunur?

- ☐ müəssisə tərəfindən buraxılan məhsulların istehlak xüsusiyyətləri
☐ canlı və maddiləşmiş əməkdən, istehsal meydançasından, avadanlıqlardan istifadə dərəcəsi
☐ istehsalın müəyyən vaxta görə texniki və iqtisadi vəziyyəti
☒ məhsul vahidinin hazırlanması üçün sərf olunan materialların maksimum yol verilən həddi
☐ avadanlıqdan, texnoloji alət və tərtibatdan, istehsal gücündən və meydançadan istifadə dərəcəsi

303 Qida sənayesi müəssisələrində işçilərin sayının hesablanması hansı kəmiyyətə əsasən müəyyən edilir?

- ☐ patent-hüquq göstəricilərinə
- ☐ dəyər göstəricisi və natural göstərici
- ☐ erqonometrik göstəricilərə
- ☒ texniki-iqtisadi norma və normativlərə
- ☐ istehsal gücü balansı və tamamlanmamış məhsul qalığı

304 Qida sənayesi müəssisələrində təsərrüfat müqavilələrinin bağlanması hansı kəmiyyətə əsasən müəyyən edilir?

- ☐ patent-hüquq göstəricilərinə
- ☐ dəyər göstəricisi və natural göstərici
- ☐ erqonometrik göstəricilərə
- ☒ texniki-iqtisadi norma və normativlərə
- ☐ istehsal gücü balansı və tamamlanmamış məhsul qalığı

305 Qida sənayesi müəssisələrində istehlakçıların sifarişlərinin işlənilib hazırlanması hansı kəmiyyətə əsasən müəyyən edilir?

- ☒ texniki-iqtisadi norma və normativlərə
- ☐ dəyər göstəricisi və natural göstərici
- ☐ həcm göstəricisi və normativ metodlar
- ☐ istehlakçıların tələbinə
- ☐ istehsal gücü balansı və tamamlanmamış məhsul qalığı

306 Material resurslarına olan tələbatın hesablanması və onların ehtiyat normaları hansı kəmiyyətlərə əsasən müəyyən edilir?

- ☐ həcm göstəricisi və normativ metodlar
- ☐ dəyər göstəricisi və natural göstərici
- ☒ texniki-iqtisadi norma və normativlərə
- ☐ material xərcləri
- ☐ istehsal gücü balansı və tamamlanmamış məhsul qalığı

307 Qida sənayesi müəssisələrində maşın və avadanlıqların məhsul buraxma qabiliyyəti hansı göstəriciyə əsasən təyin olunur?

- ☐ həcm göstəricisi və normativ metodlar
- ☐ dəyər göstəricisi və natural göstərici
- ☒ texniki-iqtisadi norma və normativlərə
- ☐ material xərcləri
- ☐ istehsal gücü balansı və tamamlanmamış məhsul qalığı

308 Material resurslarında səmərəli istifadə olunmasında hansı kəmiyyətlərdən istifadə edilir?

- ☐ həcm göstəricisi və normativ metodlar
- ☐ dəyər göstəricisi və natural göstərici
- ☒ texniki-iqtisadi norma və normativlərə
- ☐ material xərcləri
- ☐ istehsal gücü balansı və tamamlanmamış məhsul qalığı

309 Müəssisənin bir sexində ahzırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan məhsullar aşağıda göstərilənlərdə hansına aiddir?

- ☒ yarımfabrikatlar
- ☐ xammal
- ☐ bitməmiş istehsal
- ☐ material

- ☐ bitməmiş məhsul

310 Yarımfabrikatlara hansı məhsullar aiddir?

- ☐ istehsal prosesinə daxil olmuş məhsullar
☒ müəssisənin bir sexində hazırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan məhsullar
☐ hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar
☐ istehsal prosesinə daxil olmasını gözləyən məhsullar
☐ hazırda iş yerində emal olunmağı gözləyən məhsullar

311 Hazırda iş yerində emal olunmağı gözləyən əmək cisimləri aşağıda göstərilənlərdə hansına aiddir?

- ☐ bitmiş istehsal
☐ xammal
☒ bitməmiş istehsal
☐ material
☐ bitməmiş məhsul

312 Bitməmiş istehsal olan əmək cisimlər aşağıdakılardan hansıdır?

- ☐ istehsal prosesinə daxil olmuş əmək cisimləri
☐ müəssisənin bir sexində hazırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan əmək cisimləri
☐ hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar
☐ istehsal prosesinə daxil olmasını gözləyən əmək cisimləri
☒ hazırda iş yerində emal olunmağı gözləyən əmək cisimləri

313 Hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar aşağıda göstərilənlərdə hansına aiddir?

- ☐ istehsalda olan məhsul
☐ xammal
☐ tara və tara materialları
☒ material
☐ bitməmiş məhsul

314 Müəyyən sənaye emalından keçmiş və yenidən emala veriləcək əmək cisimləri aşağıda göstərilənlərdə hansına aiddir?

- ☐ istehsalda olan məhsul
☐ xammal
☐ tara və tara materialları
☒ material
☐ bitməmiş məhsul

315 Tara növləri və onların hazırlanması üçün lazım olan materiallar aşağıda göstərilənlərdə hansına aiddir?

- ☐ istehsalda olan məhsul
☐ xammal
☒ tara və tara materialları
☐ material
☐ bitməmiş məhsul

316 Tara və tara materiallarına hansı material növləri aiddir ?

- ☐ müəyyən sənaye emalından keçmiş və yenidən emala veriləcək tara materiallar
☐ müəssisənin bir sexində hazırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan materiallar
☐ hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar
☒ tara növləri və onların hazırlanması üçün lazım olan materiallar
☐ hazırda iş yerində emal prosesində olan materiallar

317 Matereial dedikdə hansı əmək cisimləri nəzərdə tutulur?

- ☐ müəssisənin bir sexində ahzırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan məhsullar
- ☒ müəyyən səənye emalından keçmiş və yenidən emala veriləcək əmək cisimləri
- ☐ hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar
- ☐ hazırda iş yerində emal prosesində olan əmək cisimləri
- ☐ tara növləri və onların hazırlanması üçün lazım olan əmək cisimləri

318 Xammala hansı məhsullar aid edilir?

- ☐ müəssisənin bir sexində ahzırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan məhsullar
- ☐ müəyyən səənye emalından keçmiş və yenidən emala veriləcək əmək cisimləri
- ☒ hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar
- ☐ hazırda iş yerində emal prosesində ola əmək cisimləri
- ☐ tara növləri və onların hazırlanması üçün lazım olan materiallar

319 Kütləvi istehsal şəraitində istehsala texniki xidmət sisteminin təşkili hansı formafa baş veiri?

- ☐ illik tapşırıqlar
- ☐ növbə-günlük tapşırıqları əsasında
- ☐ operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
- ☒ cədvəl-qarfiə əsasında
- ☐ aylıq tapşırıqlar

320 İstehsala texniki xidmətin təşkili formasına hansı amil təsir göstərir?

- ☐ istehsal olunan xammal və materillərin xüsusiyyəti
- ☒ istehsalın təşkil tipi
- ☐ istehsalın mexanikləşdirilməsi
- ☐ istehsalın təşkili üsulu
- ☐ istehsalın həcmi

321 Köməkçi və xidmətedici sex və təsərrüfatların yaradılmasının məqsədi nədir?

- ☐ əmək məhsuldarlığını müntəzəm surətdə artırmaqdan
- ☐ anbar təsərrüfatını idarə edir
- ☒ əsas sex və istehsal sahələrinin normal fəaliyyət göstərməsini təmin edir
- ☐ istehsalda ciddi əmək intizamı bərqərar edir
- ☐ istehsalda ciddi texnoloji intizamı bərqərar etməkdən

322 Qida sənayesi müəssisələrində xidmətedici sexin əsas vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- ☐ əmək məhsuldarlığını müntəzəm surətdə artırmaqdan
- ☐ istehsalda ciddi əmək intizamı bərqərar etməkdən
- ☒ maşın və avadanlıqların vaxtı-vaxtında təmir etmək
- ☐ tətbiq edilən texnoloji proseslərin mütərəqqiliyindən
- ☐ istehsalda ciddi texnoloji intizamı bərqərar etməkdən

323 Qida sənayesi müəssisələrində köməkçi sexlərin əsas vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- ☐ əmək məhsuldarlığını müntəzəm surətdə artırmaqdan
- ☐ istehsalda ciddi əmək intizamı bərqərar etməkdən
- ☐ tətbiq edilən texnoloji proseslərin mütərəqqiliyindən
- ☒ istehsal prosesinin gedişatında baş verəcək boşdayanmaları aradan qaldırmaq
- ☐ istehsalda ciddi texnoloji intizamı bərqərar etməkdən

324 İstehsala texniki xidmət xəbərdaredici rol oynamalıdır tələbi hansı təşkil tipinin tələbinə aiddir?

- ☐ təmir təsərrüfatının təşkili

- ☒ istehsala texniki xidmətin təşkili
- ☐ anbar təsərrüfatının təşkili
- ☐ dispetçer xidmətinin təşkili
- ☐ energetika təsərrüfatının təşkili

325 İstehsala texniki xidmət məqsəduyğun xarakter daşılmalıdır tələbi hansı təşkil tipinin tələbinə aiddir?

- ☐ təmir təsərrüfatının təşkili
- ☒ istehsala texniki xidmətin təşkili
- ☐ anbar təsərrüfatının təşkili
- ☐ dispetçer xidmətinin təşkili
- ☐ energetika təsərrüfatının təşkili

326 Aşağıda göstərilənlərdən hansı istehsala texniki xidmətin təşkilinə edilən tələbə aiddir?

- ☐ təcrübi texniki xidmət
- ☒ istehsala texniki xidmət məqsəduyğun xarakter daşılmalıdır
- ☐ planlı-xəbərdaredici texniki xidmət
- ☐ satnadart texniki xidmət
- ☐ çağırşcı texniki xidmət

327 İstehsala texniki xidmətin təşkilinin neçə əsas tələbləri var?

- ☐ 8
- ☒ 5
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 6

328 Fərdi istehsal şəraitində istehsala texniki xidmət sisteminin təşkili hansı formafa baş veiri?

- ☒ növbə-günlük tapşırıqları əsasında
- ☐ illik tapşırıqlar
- ☐ operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
- ☐ cədvəl-qarfiq əsasında
- ☐ aylıq tapşırıqlar

329 Seriyalı istehsal şəraitində istehsala texniki xidmət sisteminin təşkili hansı formafa baş veiri?

- ☐ illik tapşırıqlar
- ☐ növbə-günlük tapşırıqları əsasında
- ☒ operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
- ☐ cədvəl-qarfiq əsasında
- ☐ aylıq tapşırıqlar

330 Planlı-xəbərdaredici texniki xidmət hansı tapşırıqlar əsasında həyata keçirilir?

- ☐ növbə-günlük tapşırıqları əsasında
- ☐ illik tapşırıqlar
- ☐ operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
- ☐ plan-qarfiq əsasında
- ☒ təqvim-plan qrafik

331 Kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraitində hansı növ texniki xidmətdən istifadə edilir?

- ☐ texnoloji texniki xidmət
- ☐ planlı-xəbərdarlıq texniki xidmət
- ☒ standart texniki xidmət
- ☐ funksional texniki xidmət

☐ çağırışçı texniki xidmət

332 Standart texniki xidmət hansı tapşırıqlar əsasında həyata keçirilir?

- ☐ növbə-günlük tapşırıqları əsasında
- ☐ illik tapşırıqlar
- ☐ operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
- ☒ plan-qarfiq əsasında
- ☐ aylıq tapşırıqlar

333 Planlı-xəbərdaredici texniki xidmət hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ kütləvi,seriyalı və fərdi istehsal şəraiti
- ☐ kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ kiçik və fərdi istehsal şəraiti
- ☒ orta seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ dəstəli və axınlı istehsal şəraiti

334 Standart texniki xidmət hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ kütləvi,seriyalı və fərdi istehsal şəraiti
- ☒ kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ kiçik və fərdi istehsal şəraiti
- ☐ orta seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ dəstəli və axınlı istehsal şəraiti

335 Texniki xidmətin növləri hansılardır?

- ☐ texnoloji, əşya,qarışıq
- ☐ ahəngdarlıq, paralellik, düzxətlik
- ☒ standart,planlı-xəbərdarledici, çağırışçı
- ☐ funksional, məkan, zaman
- ☐ əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri

336 Texniki xidmət həyata keçiriləcək işlərin xarakterindən, mürəkkəblik dərəcəsinə və əhəmiyyətinə asılı olaraq neçə növə ayrılır?

- ☐ 6
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

337 İstehsala texniki xidmət işləri imkan dairəsində ixtisaslaşmalıdır tələbi hansı təşkil tipinin tələbinə aiddir?

- ☒ istehsala texniki xidmətin təşkili
- ☐ alət təsərrüfatının təşkili
- ☐ anbar təsərrüfatının təşkili
- ☐ təmir təsərrüfatının təşkili
- ☐ emaddi-texniki təchizatın təşkili

338 İstehsala texniki xidmət kompleks xarakter daşmalıdır tələbi hansı təşkil tipinin tələbinə aiddir?

- ☐ təmir təsərrüfatının təşkili
- ☐ alət təsərrüfatının təşkili
- ☐ əməyin təşkili
- ☒ istehsala texniki xidmətin təşkili
- ☐ energetika təsərrüfatının təşkili

339 İstehsala texniki xidmət norma və normativlərə əsaslanmalıdır tələbi hansı təşkil tipinin tələbinə aiddir?

- ☐ alət təsərrüfatının təşkili
- ☐ energetika təsərrüfatının təşkili
- ☐ təmir təsərrüfatının təşkili
- ☒ istehsala texniki xidmətin təşkili
- ☐ anbar təsərrüfatının təşkili

340 Köməkçi və xidmətedici işlərin ümumi həcmnin neçə faizi enerji xidməti ilə əlaqədar işlər təşkil edir?

- ☐ 3-2%
- ☐ 30-40%
- ☒ 7-8%
- ☐ 5-6%
- ☐ 4-5%

341 Köməkçi və xidmətedici işlərin ümumi həcmnin neçə faizi alət və tərtibatların hazırlanması ilə əlaqədar işlər təşkil edir?

- ☐ 40%
- ☒ 17%
- ☐ 30%
- ☐ 50%
- ☐ 42%

342 Köməkçi və xidmətedici işlərin ümumi həcmnin neçə faizi fondaların təmiri ilə əlaqədar işlər təşkil edir?

- ☐ 30-35%
- ☐ 30-40%
- ☐ 40-42%
- ☒ 27-30%
- ☐ 50-52%

343 Köməkçi və xidmətedici işlərin ümumi həcmnin neçə faizi nəqliyyat və anbar təsərrüfatı ilə əlaqədar işlər təşkil edir?

- ☒ 30-35%
- ☐ 30-40%
- ☐ 40-42%
- ☐ 42-45%
- ☐ 50-52%

344 Məhsulun uzunömürlük xüsusiyyəti hansı xassə ilə xarakterizə olunur?

- ☐ yeni məhsulların yaradılması üçün ideya axtarışı
- ☐ yeni məhsulun yaradılmasında mühüm mərhələ
- ☐ yeni məhsulun satışının aşağı düşməsi ilə xarakterizə olunur
- ☐ öhdəsinə düşən funksiyaları yerinə yetirə bilməsi qabiliyyəti
- ☒ uzun müddət iş qabiliyyətini saxlamaq ilə

345 İstehsalın texnoloji hazırlığının neçə forması var?

- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☒ 3
- ☐ 2

346 Öhdəsinə düşən funksiyaları yerinə yetirə bilməsi qabiliyyəti məhsulun hansı xüsusiyyətinə uyğundur?

- ☐ uzunömürlük
- ☐ təmirə yararlılığı
- ☐ ideyanın yaradılması
- ☐ texnoloji maya dəyəri
- ☒ texniki etibarlılığı

347 Uzun müddət iş qabiliyyətini saxlamq xassəsi məhsulun hansı xüsusiyyətinə uyğundur?

- ☐ təmirə yararlılığı
- ☒ uzunömürlük
- ☐ ideyanın yaradılması
- ☐ texnoloji maya dəyəri
- ☐ marketing strategiyası

348 Nasazlıqları bərpa etməyə uyğunlaşma xassəsi məhsulun hansı xüsusiyyətinə uyğundur?

- ☐ uzunömürlük
- ☐ ideyanın yaradılması
- ☐ texnoloji maya dəyəri
- ☒ təmirə yararlılığı
- ☐ texniki etibarlılığı

349 Məhsulun təmirə yararlılığı xüsusiyyəti hansı xassə ilə xarakterizə olunur?

- ☐ yeni məhsulun yaradılmasında mühüm mərhələ
- ☐ öhdəsinə düşən funksiyaları yerinə yetirə bilməsi qabiliyyəti
- ☐ uzun müddət iş qabiliyyətini saxlamq ilə
- ☒ nasazlıqları bərpa etməyə uyğunlaşma
- ☐ yeni məhsulların yaradılması üçün ideya axtarışı

350 Məhsulun texniki etibarlılığı nədir?

- ☒ öhdəsinə düşən funksiyaları yerinə yetirə bilməsi qabiliyyəti
- ☐ yeni məhsulun satışının aşağı düşməsi ilə xarakterizə olunur
- ☐ yeni məhsulların yaradılması üçün ideya axtarışı
- ☐ yeni məhsulun yaradılmasında mühüm mərhələ
- ☐ məhsulun nəzərdə tutulmuş mövqeyi

351 Yeni yaradılacaq məhsulun iqtisadi səmərəliliyini istismar dövründə müəyyənləşdirmək lazım gəlsə hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- ☐ xammal və materialdan istifadə etmə əmsalı
- ☒ məhsuln uzunömürlülüüyü
- ☐ məhsulun çəkisi
- ☐ hazırlanmasına çəkilən xərclər
- ☐ sərf olunan vaxtın kəmiyyəti

352 Yeni yaradılacaq məhsulun iqtisadi səmərəliliyini sınaqdan keçirmə mərhələsində müəyyənləşdirmək lazım gəlsə hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- ☐ məhsuln uzunömürlülüüyü
- ☐ isthsala tətbiqi nəticəsində əldə ediləcək məbləğ
- ☐ etibarlılığı
- ☒ xammal və materialdan istifadə etmə əmsalı
- ☐ saxlanmasına çəkilən xərclərin miqdarı

353 Qovşaqların standartlaşdırma səviyyəsini müəyyən etmək üçün hansı əmsaladan istifadə edilir?

- ☐ eyniləşdirmə əmsalı
- ☐ ekvivalent əmsal
- ☐ konstruksiyə əmsalı
- ☐ texnoloji əmsal
- ☒ standartlaşdırma əmsalı

354 Hissələrin standartlaşdırma səviyyəsini müəyyən etmək üçün hansı əmsaladan istifadə edilir?

- ☐ eyniləşdirmə əmsalı
- ☐ ekvivalent əmsal
- ☐ konstruksiyə əmsalı
- ☐ texnoloji əmsal
- ☒ standartlaşdırma əmsalı

355 Eyniləşdirmə nədir?

- ☒ məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və qovşaqların oxşarlığını təmin edir
- ☐ rejimlər və istismar qaydalarına əməli təmin edir
- ☐ müəyyən edilmiş hüdud dairəsində öz istismar göstəricilərinin əhəmiyyətini təmin edir
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsinə sərf olunan xərclərin azaldılması
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsi səviyyəsinə və sürətinə əhəmiyyətli dərəcədə təsir

356 Yeni məhsul növünün cizgiləri nəyə əsasən tərtib edilir?

- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun adları, təyinatına, miqdrına və s.
- ☒ texniki layihəsinə
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun qrafiki hissələri, onların hazırlanması üçün lazım olan maddi-enerji ehtiyatlarına və s.
- ☐ məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və konstruktiv oxşarlığına
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsi səviyyəsinə

357 Yeni yaradılacaq məhsulun texniki tapşırığı və eskiz layihəsinə əsasən onun texniki layihəsinin işlənməsi nəyə əsaslanır?

- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun adları, təyinatına, miqdrına və s.
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun ümumi görünüşü, norma və normativlərinə və s.
- ☒ yeni yaradılacaq məhsulun qrafiki hissələri, onların hazırlanması üçün lazım olan maddi-enerji ehtiyatlarına və s.
- ☐ məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və konstruktiv oxşarlığına
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsi səviyyəsinə

358 Yeni yaradılacaq məhsulun eskiz layihəsinin tərtibi edilməsi nəyə əsaslanır?

- ☐ məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və konstruktiv oxşarlığına
- ☒ yeni yaradılacaq məhsulun ümumi görünüşü, norma və normativlərinə və s.
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun qrafiki hissələri, onların hazırlanması üçün lazım olan maddi-enerji ehtiyatlarına və s.
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun adları, təyinatına, miqdrına və s.
- ☐ texniki layihəsinə

359 Yeni yaradılacaq məhsulun texniki tapşırığının işlənilib hazırlanması nəyə əsaslanır?

- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun qrafiki hissələri, onların hazırlanması üçün lazım olan maddi-enerji ehtiyatlarına və s.
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun ümumi görünüşü, norma və normativlərinə və s.
- ☐ məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və konstruktiv oxşarlığına
- ☐ texniki layihəsinə
- ☒ yeni yaradılacaq məhsulun adları, təyinatına, miqdrına və s.

360 Sənaye müəssisəsində texniki şöbənin funksiyası hansıdır?

- ☐ satışa nəzarət etmək
- ☐ müəssisəni idarə etmək

- ☒ istehsala operativ rəhbərlik
- ☐ istehsalın konstruktor hazırlığına ümumi rəhbərlik
- ☐ istehsala nəzarət etmək

361 Sənaye müəssisəsində baş mühəndisin vəzifəsi nədir?

- ☐ satışa nəzarət etmək
- ☐ istehsalın konstruktor hazırlığına operativ rəhbərlik
- ☒ istehsalın konstruktor hazırlığına ümumi rəhbərlik
- ☐ istehsala nəzarət etmək
- ☐ müəssisəni idarə etmək

362 Istehsalın konstruktor hazırlığına operativ rəhbərlik kim tərəfindən olunur?

- ☒ texniki şöbə
- ☐ baş mühəndis
- ☐ dispetçer
- ☐ müəssisənin rəhbəri
- ☐ anbar nəzarətçisi

363 Istehsalın konstruktor hazırlığına ümumi rəhbərlik kim tərəfindən olunur?

- ☐ dispetçer
- ☒ baş mühəndis
- ☐ texniki şöbə
- ☐ yardımçı şöbə
- ☐ müəssisənin rəhbəri

364 Yeni məhsul növlərinin layihələşdirilməsi və hazırlanması üçün konstruktor sənədlərinin hazırlanması dedikdə nə başa düşülür?

- ☒ istehsalın konstruktor hazırlığı
- ☐ tədqiqat üsulundan istifadə
- ☐ texnoloji hazırlıq üsulundan istifadə
- ☐ anoloji üsuldan istifadə
- ☐ birbaşa üsuldan istifadə

365 Standartlaşdırma nəyə təsir göstərir?

- ☐ məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və qovşaqların oxşarlığını təmin edir
- ☐ rejimlər və istismar qaydalarına əməli təmin edir
- ☒ yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsi səviyyəsinə və sürətinə əhəmiyyətli dərəcədə təsir
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsinə sərf olunan xərclərin azaldılmasına təsir edir
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulun ümumi görünüşü, norma və normativlərinə və s. təsir edir

366 Köməkəddici və xidmətedici sex və təsərrüfatlarda çalışan bütün işçilərin sayı müəssisədə çalışan ümumi işçilərin təqribən neçə faizini təşkil edir?

- ☐ 40-42%
- ☐ 30-40%
- ☒ 50-52%
- ☐ 30-50%
- ☐ 42-45%

367 Kiçik və fərdi istehsal şəraitində hansı növ texniki xidmətdən istifadə edilir?

- ☐ texnoloji texniki xidmət
- ☐ funksional texniki xidmət
- ☐ standart texniki xidmət

- ☐ planlı-xəbərdarlıq texniki xidmət
- ☒ çağırışçı texniki xidmət

368 Çağırışçı texniki xidmət hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ dəstəli və axınlı istehsal şəraiti
- ☒ kiçik və fərdi istehsal şəraiti
- ☐ orta seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ kütləvi,seriyalı və fərdi istehsal şəraiti

369 Çağırışçı texniki xidmət hansı tapşırıqlar əsasında həyata keçirilir?

- ☒ növbə-günlük tapşırıqları əsasında
- ☐ plan-qarfiq əsasında
- ☐ operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
- ☐ illik tapşırıqlar
- ☐ aylıq tapşırıqlar

370 Orta seriyalı istehsal şəraitində hansı növ texniki xidmətdən istifadə edilir?

- ☐ çağırışçı texniki xidmət
- ☐ funksional texniki xidmət
- ☐ standart texniki xidmət
- ☒ planlı-xəbərdarədicə texniki xidmət
- ☐ texnoloji texniki xidmət

371 Təmir işlərinin mərkəzləşdirilmiş forması hansı işlərin aparılması üçün tətbiq edilir?

- ☐ avadanlıqlarda olan təmir işlərinin
- ☐ yalnız nəqliyyat təsərrüfatında olan işlərin
- ☐ yalnız anbar təsərrüfatında olan təmir işlərinin
- ☐ nisbətən kiçik həcmli təmir işlərinin
- ☒ iri həcmli təmir işlərinin

372 Nisbətən kiçik həcmli təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün təmir işlərinin hansı formasından istifadə olunur?

- ☐ texnoloji forma
- ☐ qarışıq forma
- ☐ standart forma
- ☐ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☒ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma

373 Qarışıq formada təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün hansı bölmələr yaradılmışdır?

- ☐ təmir-mexaniki, elektro-təmir və s.
- ☐ təmir-isitmə, təmir-qaynağ və s.
- ☒ təmirçi bürolar və təmirçi qruplar
- ☐ fiziki-təmir, avadanlıq-təmiri və s.
- ☐ bölmə yaradılmır

374 Təmir işlərinin qarışıq forması hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ kütləvi,seriyalı və fərdi istehsal şəraiti
- ☐ kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
- ☒ kiçik və fərdi istehsal şəraiti
- ☐ orta seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ dəstəli və axınlı istehsal şəraiti

375 Fərdi və kiçik seriyalı istehsal şəratində hansı təmirin hansı formasından tətbiq edilir?

- ☐ texnoloji forma
- ☒ qarışıq forma
- ☐ standart forma
- ☐ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma

376 Nisbətən kiçik həcmli təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün hansı bölmələr yaradılmışdır?

- ☐ təmir-isitmə, təmir-qaynağ və s.
- ☐ fiziki-təmir, avadanlıq-təmiri və s.
- ☐ təmir-mexaniki, elektro-təmir və s.
- ☐ təmir anbarları, təmir otaqları və s.
- ☒ təmirçi bürolar və təmirçi qruplar

377 İri həcmli təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün təmir işlərinin hansı formasından istifadə olunur?

- ☐ texnoloji forma
- ☐ qarışıq forma
- ☐ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
- ☒ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ standart forma

378 Təmir işlərinin həyata keçirilməsi hansı formada daha əlverişlidir?

- ☐ texnoloji forma
- ☐ qarışıq forma
- ☐ standart forma
- ☒ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma

379 Təmir işlərinin qeyri -mərkəzləşdirilmiş forması hansı işlərin aparılması üçün tətəbiq edilir?

- ☒ nisbətən kiçik həcmli təmir işlərinin
- ☐ yalnız nəqliyyat təsərrüfatında olan işlərin
- ☐ yalnız anbar təsərrüfatında olan təmir işlərinin
- ☐ avadanlıqlarda olan təmir işlərinin
- ☐ iri həcmli təmir işlərinin

380 İri həcmli təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün hansı bölmələr yaradılmışdır?

- ☐ təmir-isitmə, təmir-qaynağ və s.
- ☐ fiziki-təmir, avadanlıq-təmiri və s.
- ☒ təmir-mexaniki, elektro-təmir və s.
- ☐ təmir anbarları, təmir otaqları və s.
- ☐ alət-təmiri, tavan-təmiri və s.

381 Təmir işlərinin qeyri -mərkəzləşdirilmiş forması hansı işlərin aparılması üçün tətəbiq edilir?

- ☒ nisbətən kiçik həcmli təmir işlərinin
- ☐ yalnız anbar təsərrüfatında olan təmir işlərinin
- ☐ avadanlıqlarda olan təmir işlərinin
- ☐ yalnız nəqliyyat təsərrüfatında olan işlərin
- ☐ iri həcmli təmir işlərinin

382 İri həcmli təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün hansı bölmələr yaradılmışdır?

- ☐ təmir-isitmə, təmir-qaynağ və s.

- ☐ fiziki-təmir, avadanlıq-təmiri və s.
- ☒ təmir-mexaniki, elektro-təmir və s.
- ☐ təmir anbarları, təmir otaqları və s.
- ☐ alət-təmiri, tavan-təmiri və s.

383 İri həcmli təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün təmir işlərinin hansı formasından istifadə olunur?

- ☐ texnoloji forma
- ☐ qarışıq forma
- ☐ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
- ☒ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ standart forma

384 Təmir işlərinin mərkəzləşdirilmiş forması hansı işlərin aparılması üçün tətəbiq edilir?

- ☐ avadanlıqlarda olan təmir işlərinin
- ☐ yalnız nəqliyyat təsərrüfatında olan işlərin
- ☐ yalnız anbar təsərrüfatında olan təmir işlərinin
- ☐ nisbətən kiçik həcmli təmir işlərinin
- ☒ iri həcmli təmir işlərinin

385 Qida sənayesi müəssisələrində təmir işlərinin formaları hansılardır?

- ☐ əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri
- ☐ texnoloji, əşya, qarışıq formada
- ☒ mərkəzləşdirilmiş, qeyri-mərkəzləşdirilmiş, qarışıq formada
- ☐ standart, planlı-xəbərdarledici, çağırışçı formada
- ☐ ahəngdarlıq, paralellik, düzxətlik formada

386 Qida sənayesi müəssisələrində təmir işləri neçə formada həyata keçirilir?

- ☐ 5
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 6
- ☐ 2

387 Texnoloji avadanlıqlar öz xidməti dövründə neçə dəfə əsaslı təmirdən keçirilir?

- ☐ 1 dəfə
- ☐ 5 dəfə
- ☐ 3 dəfə
- ☒ 4 dəfə
- ☐ 8 dəfə

388 Təmir və modernləşmə işlərinin həyata keçirilməsi hansı təsərrüfatın əsas vəzifəsidir?

- ☐ köməkçi sexlərin
- ☒ təmir təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı
- ☐ dispetçer təsərrüfatı

389 Təmir təsərrüfatının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☐ müəssisənin istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin məqsədinə və buraxılacaq məhsulların xarakterinə uyğun olan iş şəraitini, maşın və avadanlıqlar sistemini əhatə etmək
- ☐ müəssisənin ayrı –ayrı sexlərini öyrənmək
- ☐ müəssisənin quruluşunu öyrənmək

- ☒ əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq
- ☐ istehsalın təşkli və idarə edilməsi ilə əlaqədr olan bütün məsələlər qabaqcıl müəssisə və təsərrüfatların təcrübəsinin öyrənmək

390 Təmir işlərinin qarışıq forması hansı istehsal şəratində tətbiq edilir?

- ☐ kütləvi,seriyalı və fərdi istehsal şəraiti
- ☐ kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
- ☒ kiçik və fərdi istehsal şəraiti
- ☐ orta seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ dəstəli və axınlı istehsal şəraiti

391 Fərdi və kiçik seriyalı istehsal şəratində hansı təmirin hansı formasından tətbiq edilir?

- ☐ texnoloji forma
- ☒ qarışıq forma
- ☐ standart forma
- ☐ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma

392 Nisbətən kiçik həcmli təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün hansı bölmələr yaradılmışdır?

- ☐ təmir-isitmə, təmir-qaynağ və s.
- ☐ fiziki-təmir, avadanlıq-təmiri və s.
- ☐ təmir-mexaniki, elktro-təmir və s.
- ☐ təmir anbarları, təmir otaqları və s.
- ☒ təmirçi bürolar və təmirçi qruplar

393 Nisbətən kiçik həcmli təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün təmir işlərinin hansı formasından istifadə olunur?

- ☐ texnoloji forma
- ☐ qarışıq forma
- ☐ standart forma
- ☐ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☒ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma

394 Avadanlıqların köhnəlmə dərəcəsi hansı göstəricilərlə təyin olunur?

- ☐ maya dəyərindən, əmtəəlik göstəricisindən
- ☐ işlətmə müddətindən
- ☐ saxlanma müddətindən
- ☒ faktiki və normativ xidmət müddətindən
- ☐ daşınma müddətindən

395 Fiziki köhnəlmə anlayışı necə ifadə olunur?

- ☐ avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi
- ☐ yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
- ☒ əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması
- ☐ avadanlıqların ahzırlanıldığı sahədə əmək məhsuldarlığının artırılması və eyni növ əmək vasitələrinin ucuzlaşdırılması
- ☐ avadanlıqların texniki-iqtisadi parametirləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir

396 əsas fondların aşınma(köhnəlmə)formaları hansılardır?

- ☐ mexaniki, mənəvi
- ☐ fiziki, qarışıq,mexankiki
- ☐ kimyəvi, qarışıq, mərkəzləşdirilmiş
- ☒ fiziki,mənəvi, sosial

- ☐ mexaniki, kimyəvi, fiziki

397 əsas fondların neçə forması var?

- ☐ 5
☒ 3
☐ 7
☐ 4
☐ 2

398 Amortizasiya anlayışı necə ifadə olunur?

- ☐ sexlərdə olan avadanlıqların dəyişdirilməsi
☐ əsas fondların dəyərinin bir hissəsinin itirilməsi prosesi
☐ pul vəsaiti xərcləmək
☐ təmir işlərinin aparılması
☒ yeni yaradılan məhsulun maya dəyərində keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir

399 əsas fondların dəyərinin bir hissəsinin itirilməsi prosesi necə adlanır?

- ☐ məhv olma
☐ sıradan çıxma
☐ xarab olma
☒ köhnəlmə
☐ qırılma

400 Köhnəlmə anlayışı necə ifadə olunur?

- ☐ təmir işlərinin aparılması
☐ sexlərə yeni avadanlıqların gətirilməsi
☒ əsas fondların dəyərinin bir hissəsinin itirilməsi prosesi
☐ pul vəsaiti xərcləmək
☐ sexlərdə olan avadanlıqların dəyişdirilməsi

401 Təmir işlərinin həyata keçirilməsi hansı formada daha əlverişlidir?

- ☐ texnoloji forma
☐ qarışıq forma
☐ standart forma
☒ mərkəzləşdirilmiş forma
☐ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma

402 Qarışıq formada təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün hansı bölmələr yaradılmışdır?

- ☐ təmir-isitmə, təmir-qaynağ və s.
☐ fiziki-təmir, avadanlıq-təmiri və s.
☐ təmir-mexaniki, elektro-təmir və s.
☐ təmir anbarları, təmir otaqları və s.
☒ təmirçi bürolar və təmirçi qruplar

403 İstehsalın təşkil başqa hansı təşkil forması ilə sıx bağlıdır

- ☐ istehsalçıların təşkili
☐ alət təsərrüfatının təşkil ilə
☐ məhsulun keyfiyyətinə nəzarətin təşkili ilə
☒ əməyin təşkili ilə
☐ istehsal mərhələlərinin təşkil ilə

404 İstehsalın təşkil sahəsində istifadə edilən metodlar neçə qrupa bölünür?

- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 2

405 Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili və texniki fənlər arasında qarşılıqlı əlaqə hansı münasibətlərlə şərtlənir?

- ☐ yeni məhsulun işlənilib hazırlanması ilə
- ☒ məhsuldar qüvvələr və istehsal münasibətləri ilə
- ☐ məhsul istehsalı ilə
- ☐ axın xətlərinin müxtəlifliyi ilə
- ☐ istehsalın texniki hazırlığının planlaşdırılması ilə

406 Hansı sistemlərin mənafeələrinin uyğun olması təşkilətmə münasibətləri üçün prinsipial əhəmiyyətə malikdir?

- ☒ idarəedən və idarəolunan sistemlərin
- ☐ istehsalçı və istehlakçıların
- ☐ idarəedən sistemin
- ☐ əməkdaşların
- ☐ sexlərin biri biri ilə əlaqəsi

407 Müəssisədə istehsalın təşkili nə ilə müəyyən olunur?

- ☐ əməyin ödənilməsinin təşkili ilə
- ☒ istehsal amillərinin inkişaf səviyyəsi və əmək cisimlərinin xassələri ilə
- ☐ istehsalın təşkilinin ictimai və texniki tərəflərini fərqləndirməklə
- ☐ müəyyən istehsal təşkili şəraitində həyata keçirilir
- ☐ sosial münasibətlərin təşkili ilə

408 İstehsal münasibətlərinin təhlili və araşdırılması nəyə əsaslanır?

- ☐ riyazi araşdırmalara əsasən
- ☐ statistik metodlara
- ☒ müəyyən qayda və metodlara
- ☐ təcrübi üsullara
- ☐ fizika qanunlarına əsaslanaraq

409 Metodologiya nə kimi bir vasitədir?

- ☐ istehsal vasitəsidir
- ☒ intellektual bir vasitədir
- ☐ təcrübi bir vasitədir
- ☐ statistik bir vasitədir
- ☐ riyazi bir vasitədir

410 Ət və süd yarım sahəsi üzrə hansı ixtisaslaşdırılmış sahələr var ?

- ☐ tək süd istehsalı
- ☒ ət, süd, ət konservlərinin istehsalı
- ☐ balıq ovu, balıq emalı, balıq konservlərinin istehsalı
- ☐ şəkər, yağ-piy, qənnadı, spirt istehsalı
- ☐ tək ət istehsalı

411 Tamli məhsullar yarım sahəsi üzrə hansı ixtisaslaşdırılmış sahələr var ?

- ☐ balıq ovu, balıq emalı, balıq konservlərinin istehsalı

- ☐ ət, süd, ət konservlərinin istehsalı
- ☐ tək spirt istehsalı
- ☐ tək çay istehsalı
- ☒ şəkər, yağ-piy, qənnadı, spirt istehsalı

412 İstehsalın təşkli sahəsində istifadə edilən metodlar hansılardır

- ☐ ümumi metodlar
- ☐ xüsusi metodlar
- ☐ xüsusi və statistik metodlar
- ☒ xüsusi və ümumi metodlar
- ☐ statistik metodlar

413 ərzaq artımının əsas mənbəyi nədir?

- ☐ süd məhsulları istehsalı
- ☒ kənd təsərrüfatı, həmçinin balıq və dəniz məhsullarının hasilatı
- ☐ çörək sənayesinin inkişafı
- ☐ taxıl istehsalı
- ☐ ət və ət məhsulları istehsalı

414 Hazır məhsulun xarakterinə görə qida sənayesinin sahəsi neçə qrupa bölünür?

- ☐ bölünmür
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 5

415 Emal sənaye sahələrinə hansı qida sənayesi sahələri aiddir?

- ☐ balıq ovu, balıq emalı, balıq konservlərinin istehsalı
- ☐ ət, süd, ət konservlərinin istehsalı
- ☒ Kənd təsərrüfatı və qeyri kənd təsərrüfatı xammalını yenidən emal edən sahələr
- ☐ balıqtutma və dəniz heyvanlarının hasilatı, duz, mineral suların
- ☐ şəkər, yağ-piy, qənnadı, spirt istehsalı

416 Hasileddici qruplara hansı sahələr daxildir?

- ☐ balıq ovu, balıq emalı, balıq konservlərinin istehsalı
- ☐ ət, süd, ət konservlərinin istehsalı
- ☐ kürü istehsalı
- ☒ balıqtutma və dəniz heyvanlarının hasilatı, duz, mineral suların çıxarılması
- ☐ şəkər, yağ-piy, qənnadı, spirt istehsalı

417 Mənşəyindən asılı olaraq yeyinti piylər hansılara bölünürlər?

- ☐ ət və balıq
- ☒ heyvan və bitki
- ☐ ət və süd
- ☐ bitki və ət
- ☐ balıq və bitki

418 Qida məhsullarının payına düşən hansı mənşəli zülallar az əhəmiyyətlidir?

- ☐ mal qara mənşəli
- ☐ yumurta mənşəli
- ☐ süd mənşəli
- ☐ balıq mənşəli

☒ bitki mənşəli

419 Qida məhsullarının payına düşən hansı mənşəli zülallar xüsusi dəyərlidir?

- ☐ yumurta mənşəli
- ☐ bitki mənşəli
- ☒ mal qara mənşəli
- ☐ balıq mənşəli
- ☐ süd mənşəli

420 Yaşlı adamın sutkalıq kaloriliyini neçə faizini təqribən piy təşkil edir?

- ☐ 14%
- ☐ 12%
- ☐ 10%
- ☐ 20%
- ☒ 30%

421 Yaşlı adamın sutkalıq kaloriliyini neçə faizini zülallar təşkil edir?

- ☒ 14%
- ☐ 10%
- ☐ 12%
- ☐ 20%
- ☐ 15%

422 Qida məhsullarının səmərəli normaları necə fərqləndirilmişdir?

- ☐ gözünün rənginə görə
- ☐ çəkisindən asılı olaraq
- ☒ yaşına görə
- ☐ qidalanma müddətinə görə
- ☐ piylənmə dərəcəsinə görə

423 yarmalarda və qənnadı məmulatlarının çoxunda hansı komponent əksəriyyət təşkil edir

- ☐ vitaminlər
- ☐ yağlar
- ☐ zülallar
- ☒ karbohidrogenlər
- ☐ fermentlər

424 ət və balıq məhsullarında hansı komponentlər əksəriyyət təşkil edir? a)karbohidrogenlər və yağlar

- ☐ vitaminlər və fermentlər
- ☒ zülallar və piylər
- ☐ zülallar
- ☐ zülallar və karbohidrogenlər
- ☐ vitaminlər və yağlar

425 Qida sənayesinin inkişafı və istehsal olunan məhsulun assortimentinin dəyişməsi nədən asılıdır?

- ☐ məhsulun keyfiyyətindən
- ☐ əhalinin sayından
- ☒ əhalinin ərzaq məhsullarına olan tələbatından
- ☐ əhalinin coğrafi yerləşməsindən
- ☐ məhsul satışından

426 Aşağıda göstərilən vəzifələrdən hansı müasir şəraitdə qida sənayesinin qarşısına qoyulmuşdur?

- ☐ məhsul istehsalının sadələşdirilməsi
- ☐ az məsrəf xərc etməklə məhsul əldə etmək
- ☐ məhsul nəqlinin asanlaşdırılması
- ☒ məhsul istehsalı strukturunun xeyli yaxşılaşdırılması
- ☐ məhsul satışının genişlənməsi

427 Kənd əhalisinin əsas istehlak etdiyi ərzaqlar hansılardır?

- ☐ balıq, süd, mal qara yağı
- ☐ ət, balıq, pendir, şəkər
- ☐ süd, yumurta ,balıq
- ☒ şor, yumurta, süd
- ☐ çörək, kartof, yumurta

428 Şəhər əhalisinin əsas istehlak etdiyi ərzaqlar hansılardır?

- ☐ yumurta, süd, bitki yağı
- ☐ süd, yumurta ,balıq
- ☒ ət, balıq, pendir, şəkər
- ☐ çörək, kartof, yumurta
- ☐ şor, yumurta, süd

429 Bioloji katalizatorlar hansılardır?

- ☐ tərəvəz məhsullarında olan fermentlər
- ☐ şəkərdə olan karbohidratlar
- ☐ bitki orqanizimində olan fermentlər
- ☐ heyvan orqanizimində olan fermentlər
- ☒ heyvan və bitki orqanizimində olan fermentlər

430 Mineral duzların əsas mənbəyi nədir?

- ☐ yumurta və ət
- ☐ süd və ət
- ☐ balıq və ət
- ☐ balıq və yosunlar
- ☒ meyvə və tərəvəzlər

431 Bitki mənşəli zülalların mənbəyi hansılardır?

- ☐ ət, balıq, yumurta, pendir
- ☐ çörək, un, yumurta
- ☐ makaron, ət, balıq
- ☐ balıq, süd
- ☒ paxlalılar, yarma, makaron

432 İstehsalın təşkili üsuluna görə səənye müəssisələri hansılardır?

- ☐ fasiləli və fasiləsiz, mövsümi işləyən müəssisələr
- ☐ iri və orta müəssisələr
- ☐ kütləvi, seriyalı və fərdi istehsal tipli müəssisələr
- ☐ universal və qarışıq müəssisələr
- ☒ fərdi, dəstəli, axınlı istehsal üsuluna malik müəssisələr

433 İstehsalın təşkili üsuluna görə müəssisələr neçə qrupa bölünür?

- ☐ 9
- ☐ 4
- ☐ 2

- ☐ 7
☒ 3

434 Seriyalı istehsal tipli sənaye müəssisələri neçə qrupa bölünür?

- ☐ 8
☐ 4
☐ 5
☐ 6
☒ 3

435 Kütləvi istehsal tipli müəssisələrdə məhsul istehsal necə təşkil olunmuşdur?

- ☐ müəyyən dövrdən bir təkrarlanan məhsullar istehsalı
☒ miqdarca yekcins daima təkrarlanan məhsullar istehsalı
☐ universal məhsullar istehsalı
☐ qarışıq məhsullar istehsalı
☐ təkrarlanmayan məhsullar istehsalı

436 İstehsalın təşkili tipinə görə sənaye müəssisələri aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?

- ☐ fasiləli işləyən müəssisələr
☐ iri və orta müəssisələr
☒ kütləvi, seriyalı və fərdi istehsal tipli müəssisələr
☐ universal və qarışıq müəssisələr
☐ fasiləsiz işləyən müəssisələr

437 Sənaye müəssisələri istehsalın təşkili tipinə görə neçə qrupa bölünürlər?

- ☐ 7
☒ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6

438 Sənaye müəssisələri istehsal mərhələsinin əhatə etməsinə görə neçə qrupa təsnifləşdirilmişdir?

- ☐ 5
☒ 3
☐ 7
☐ 4
☐ 6

439 İxtisaslaşdırılması dərəcəsinə görə müəssisələr hansılardır?

- ☐ ixtisaslaşdırılmış, fasiləsiz işləyən müəssisələr
☐ fasiləli işləyən müəssisələr
☐ ixtisaslaşdırılmış, iri və orta müəssisələr
☒ ixtisaslaşdırılmış, universal və qarışıq müəssisələr
☐ orta və kiçik müəssisələr

440 İxtisaslaşdırılması dərəcəsinə görə müəssisələr neçə qrupa bölünür?

- ☐ 4
☒ 3
☐ 2
☐ 7
☐ 6

441 Miqyasına görə sənaye müəssisələri neçə cür olur?

- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 8

442 Bütün il boyu fasiləsiz işləyən sənaye müəssisələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

- ☐ konserv müəssisələri
- ☐ maşınqayırma zavodları
- ☒ toxuculuq fabrikləri
- ☐ şəkər zavodları
- ☐ pambıqtəmizləmə müəssisələri

443 İl ərzində işləmə müddətinə görə müəssisələr hansılardır?

- ☐ iri sənaye müəssisələri
- ☒ bütün il boyu fasiləsiz işləyən sənaye müəssisələri
- ☐ işçiləri fasiləsiz işləyən sənaye müəssisələri
- ☐ işçiləri fasilə ilə işləyən sənaye müəssisələri
- ☐ orta sənaye müəssisələri

444 İl ərzində işləmə müddətinə görə müəssisələr neçə qrupa bölünür?

- ☐ 8
- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 5

445 Buraxılan məhsulun iqtisadi təyinatına görə sənaye müəssisələri hansılardır?

- ☒ istehsal vasitələri və istehlak malları istehsal edən müəssisələr
- ☐ hasiləddici sənaye müəssisələri
- ☐ emaləddici sənaye müəssisələri
- ☐ metallurgiya kombinatları və balıq emalı zavodları
- ☐ neft və qaz hasil edən müəssisələr

446 Müəssisələr bir-birindən nə ilə fərqlənirlər

- ☐ yeni növ məhsulun işlənilib hazırlanması və mənimsənilməsini təmin etmək ilə
- ☒ iqtisadi təyinatından asılı olaraq
- ☐ ictimai xarakterinə görə
- ☐ iqtisadi xarakterinə görə
- ☐ ən az xərclə yüksək nəticə əldə etməklə

447 Şəkər çuğunduru istehsalında 1 ton patkanın yenidən emalı nəticəsində əlavə olaraq nə qədər çörəkbişirmə mayası alınır?

- ☐ 25kq
- ☐ 20kq
- ☐ 60 kq
- ☐ 16 kq
- ☒ 50kq

448 Meyvə məhsullarında qidalılıq dəyərini saxlamaq üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- ☒ sublimasiyalı üsulundan
- ☐ isti ilə emal üsulundan
- ☐ konvektiv qurutma üsulundan
- ☐ buxarla qurutma üsulundan
- ☐ bişirmə üsulundan

449 Tərəvəz məhsullarında qidalılıq dəyərini saxlamq üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- ☐ isti ilə emal üsulundan
- ☐ konvektiv qurutma üsulundan
- ☒ sublimasiyalı üsulundan
- ☐ bişirmə üsulundan
- ☐ buxarla qurutma üsulundan

450 Həm əsas və həm də köməkçi sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradan hansı sexdir?

- ☐ yardımçı sex
- ☐ köməkçi sex
- ☐ universal sex
- ☐ kombinəedilmiş sex
- ☒ xidmətedici sex

451 əsas sexlərin istehsal tullantılarını təkarar istehsal edən hansı sexdir?

- ☐ köməkçi sex
- ☐ kombinəedilmiş sex
- ☐ xidmətedici sex
- ☒ yardımçı sex
- ☐ əsas sex

452 Müəssisələrdə yardımçı sexlərin funksiyası nədən ibarətdir

- ☐ məhsulun müxtəlif hissələrini hazırlayan yerlər məcmuası
- ☐ əsas sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradırlar
- ☒ əsas sexlərin istehsal tullantılarını təkarar istehsal edən yerlər məcmuası
- ☐ həm əsas və həm də köməkçi sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradırlar
- ☐ maddi nemətlər istehsalı ilə məşğul olur

453 Müəssisədə maddi nemətlər istehsalı ilə məşğul olan hansı sexdir?

- ☐ köməkçi sex
- ☐ kombinəedilmiş sex
- ☐ xidmətedici sex
- ☒ əsas sex
- ☐ qarışıq sex

454 əsas sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradan hansı sexdir?

- ☒ köməkçi sex
- ☐ qarışıq sex
- ☐ əsas sex
- ☐ xidmətedici sex
- ☐ kombinəedilmiş sex

455 Müəssisə öz istehsal-təsərrüfat fəaliyyətini necə həyat keçirir?

- ☐ müəssisənin nizamnaməsinə əsasən
- ☐ müəssisənin və onun ayrı-ayrı istehsal bölmələrinin ahəngdar işinin təşkil olunması ilə
- ☐ müəssisə haqqında ümumi məlumatlar əsasında

- ☐ aksiya fondu nəzərə alınmaqla
- ☒ müvafiq sifarişlər əsasında tam təsərrüfat hesabı, rəqabət və özünüidarəetmə prinsiplərini nəzərə almaqla

456 Müəssisələr hansı sənədlər əsasında fəaliyyət göstərir?

- ☐ istehsal-texniki vəhdətlik əsasında
- ☐ nizamnamə fondu və müəssisənin pasort əsasında
- ☒ müəssisənin nizamnaməsi və pasportu əsasında
- ☐ müəssisənin nizamnamə əsasında
- ☐ müəssisənin hüquqi əsasında

457 Müəssisənin pasportunda hansı məlumat göstərilmişdir?

- ☐ poçt nömrəsi
- ☐ maddi-enerji ehtiyatları haqqında
- ☐ maşın və avadanlıqlar haqqında
- ☒ yanacaq-enerji ehtiyatları ilə təmin olunma qaydası
- ☐ müəssisənin fəaliyyət predmeti

458 Müəssisənin nizamnaməsində nə qeyd olunur?

- ☒ fəaliyyət predmeti, məqsədi, əmlakın yaranma mənbələri və s
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatının təşkili
- ☐ təyinat göstəriciləri, uzunömürlülük göstəriciləri, iqtisadi göstəricilər və s.
- ☐ patent-hüquq göstəricilər, erqonometrik göstəricilər və s.
- ☐ texnoloji göstəricilər, eyniləşmə göstəriciləri və s.

459 Nizamnamə fondu əvəzinə yaradılan fondlardan biri hansıdır?

- ☐ "Gənc fond"
- ☒ "Pay fondu"
- ☐ "Kömək fondu"
- ☐ "Qırmızı fond"
- ☐ "Yeni fond"

460 Müəssisə öz maddi nemətlərini necə yaradır?

- ☐ alət təsərrüfatını genişləndirməklə
- ☒ müqavilələr bağlayır, maşın və avadanlıqlar əldə edirlər
- ☐ istehsal-texniki vəhdətlik əldə edir
- ☐ işçi qüvvəsinin yerini dəyişməklə
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatını genişləndirməklə

461 Hazırda müəssisələri təsnifləşdirdikdə hansı göstəricidən istifadə edilir?

- ☐ enerji qurğularının gücü
- ☒ işçilərin sayı
- ☐ əsas istehsal fondalrın dəyəri
- ☐ əsas kapital dəyəri
- ☐ investisiya qoyuluşunun həcmi

462 Aşağıda verilənlərdən hansı müəssisələrdə istehsalın təmərküzləşdirmə səviyyəsini müəyyən edən göstəricidir?

- ☐ texnoloji axın tətti
- ☐ mexaniki proseslər
- ☐ məhsulun çeşidi
- ☐ müəssisədə avadanlıqların sayı
- ☒ əsas fondların dəyəri

463 Texnoloji cəhətdən həmciins məhsullar istehsalının bir müəssisə çərçivəsində cəmlənməsi hansı forma təmərküləşmədir?

- ☐ aqreqat təmərküləşdirilmə
- ☐ mexaniki təmərküləşdirmə
- ☒ texnoloji təmərküləşdirmə
- ☐ təşkilati-təsərrüfat təmərküləşdirmə
- ☐ müəssisə təmərküləşdirilməsi

464 Məhsulun istehsalında istifadə edilən avadanlıqların ayrı-ayrılıqda gücünün artırılması hansı forma təmərküləşmədir?

- ☒ aqreqat təmərküləşdirilmə
- ☐ ərazi təmərküləşdirmə
- ☐ texnoloji təmərküləşdirmə
- ☐ təşkilati-təsərrüfat təmərküləşdirmə
- ☐ müəssisə təmərküləşdirilməsi

465 əşya üzrə ixtisaslaşma necə aparılır?

- ☐ istehsal prosesinin ayrı-ayrı mərhələləri müstəqil istehsal kimi həyata keçirilir
- ☐ bir neçə kiçik müəssisələrin inzibati cəhətdən birləşməsi
- ☐ müəssisənin tərkibində olan istehsal bölmələrinin sayının və tərkibin artırılması
- ☐ hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması müstəqil istehsalə çevrilir
- ☒ ayrıca bir müəssisədə tamamlanmış yekcins məhsul istehsal edilir

466 Aşağıda göstərilənlərdən hansı ixtisaslaşdırmanın formalarına aiddir?

- ☒ texnoloji ixtisaslaşma
- ☐ mexaniki ixtisaslaşdırılması
- ☐ təşkilati-təsərrüfat ixtisaslaşdırılması
- ☐ aqreqat ixtisaslaşdırılması
- ☐ ərazi ixtisaslaşdırılması

467 İstehsalın ixtisaslaşdırılmasının neçə forması var?

- ☒ 3
- ☐ 10
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 8

468 İstehsalın kooperativləşdirilməsi aşağıda verənlərdən hansında düz ifadə olunmuşdur?

- ☐ konstruksiya və texnoloji cəhətdən sabit və daima təkrarlanan az və ya məhdud iqtisadi təyinatlı eynicinsli məhsul istehsalının müstəqil müəssisə miqyasında təmərküləşdirilməsi prosesi
- ☐ hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması prosesi
- ☐ əlaqədar müəssisələr və baş müəssisə arasında hazır məhsulun tam komplektləşdirilməsi üçün istehsal əlaqələridir
- ☐ müxtəlif texnoloji proseslərin bir müəssisədə birləşdirilməsidir
- ☒ müəyyən məhsulu birgə hazırlayan və özünün istehsal-təsərrüfat müstəqilliyini qoruyub saxlayan müəssisələr arasındakı uzun müddətli istehsal əlaqələri sistemi

469 Ayrıca bir müəssisədə tamamlanmış yekcins məhsul istehsalı prosesi gedən ixtisaslaşdırma forması hansıdır?

- ☒ əşya üzrə ixtisaslaşdırma
- ☐ fərdi ixtisaslaşdırma
- ☐ seriyalı ixtisaslaşdırma
- ☐ aqreqat ixtisaslaşdırma
- ☐ hissə üzrə ixtisaslaşdırma

470 Hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanmasını müstəqil istehsalat çevrən ixtisaslaşdırma forması hansıdır?

- ☐ seriyalı ixtisaslaşdırma
- ☐ aqrəqat ixtisaslaşdırma
- ☐ fərdi ixtisaslaşdırma
- ☒ hissə üzrə ixtisaslaşdırma
- ☐ əşya üzrə ixtisaslaşdırma

471 İstehsal prosesinin ayrı-ayrı mərhələlərinin müstəqil istehsal kimi həyata keçirilən ixtisaslaşdırma forması hansıdır?

- ☐ əşya üzrə ixtisaslaşdırma
- ☒ texnoloji ixtisaslaşdırma
- ☐ aqrəqat ixtisaslaşdırma
- ☐ fərdi ixtisaslaşdırma
- ☐ hissə üzrə ixtisaslaşdırma

472 Texnoloji ixtisaslaşma necə aparılır?

- ☐ bir neçə kiçik müəssisələrin inzibati cəhətdən birləşməsi
- ☐ müəssisənin tərkibində olan istehsal bölmələrinin sayının və tərkibin artırılması
- ☐ hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması müstəqil istehsalat çevrilir
- ☐ ayrıca bir müəssisədə tamamlanmış yekcins məhsul istehsal edilir
- ☒ istehsal prosesinin ayrı-ayrı mərhələləri müstəqil istehsal kimi həyata keçirilir

473 Hissə üzrə ixtisaslaşma necə aparılır?

- ☐ bir neçə kiçik müəssisələrin inzibati cəhətdən birləşməsi
- ☐ müəssisənin tərkibində olan istehsal bölmələrinin sayının və tərkibin artırılması
- ☒ hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması müstəqil istehsalat çevrilir
- ☐ ayrıca bir müəssisədə tamamlanmış yekcins məhsul istehsal edilir
- ☐ istehsal prosesinin ayrı-ayrı mərhələləri müstəqil istehsal kimi həyata keçirilir

474 Aşağıda verilənlərdən hansı sahədaxili kooperativləşdirməyə aiddir?

- ☒ eyni sənaye sahəsinə mənsub olan müəssisələr arasındakı istehsal əlaqələri
- ☐ müxtəlif ərazidə olan sənaye müəssisələri arasındakı istehsal əlaqələri
- ☐ eyni ərazidə olan sənaye müəssisələri arasındakı istehsal əlaqələri
- ☐ müxtəlif sənaye sahələrinə mənsub olan müəssisələr arasındakı istehsal əlaqələri
- ☐ bir-neçə sənaye sahələrinə mənsub olan müəssisələr arasındakı istehsal əlaqələri

475 Konstruksiya və texnoloji cəhətdən sabit və daima təkrarlanan az və ya məhdud iqtisadi təyinatlı eynicinsli məhsul istehsalının müstəqil müəssisə miqyasında təmərküzləşdirilməsi prosesi necə adlanır?

- ☒ istehsalın ixtisaslaşdırılması
- ☐ sahə üzrə təmərküzləşmə
- ☐ istehsalın təmərküzləşdirməsi
- ☐ istehsalın kooperativləşdirməsi
- ☐ istehsalın kombinləşdirilməsi

476 Müəyyən məhsulu birgə hazırlayan və özünün istehsal-təsərrüfat müstəqilliyini qoruyub saxlayan müəssisələr arasındakı uzun müddətli istehsal əlaqələri hansı sisteme aiddir?

- ☐ sahə üzrə təmərküzləşmə
- ☒ kooperativləşdirmə
- ☐ kombinləşdirmə
- ☐ ixtisaslaşdırılma

☐ təmərküzləşdirmə

477 İstehsalın kombinəşdirilməsi nədir?

- ☐ müxtəlif texnoloji proseslərin bir neçə müəssisədə birləşdirilməsidir
- ☐ hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması prosesi
- ☐ əlaqədar müəssisələr və baş müəssisə arasında hazır məhsulun tam komplektləşdirilməsi üçün istehsal əlaqələridir
- ☒ müxtəlif texnoloji proseslərin bir müəssisədə birləşdirilməsi
- ☐ ayrıca bir müəssisədə tamamlanmış yekcins məhsul istehsalına əsaslanan kombinəşdirmə

478 Aşağıda verilənlərdən hansı sahələrarası kooperativləşdirməyə aiddir?

- ☐ eyni ərazidə olan sənaye müəssisələri arasındakı istehsal əlaqələri
- ☐ bir-neçə sənaye sahələrinə mənsub olan müəssisələr arasındakı istehsal əlaqələri
- ☐ eyni sənaye sahəsinə mənsub olan müəssisələr arasındakı istehsal əlaqələri
- ☒ müxtəlif sənaye sahələrinə mənsub olan müəssisələr arasındakı istehsal əlaqələri
- ☐ müxtəlif ərazidə olan sənaye müəssisələri arasındakı istehsal əlaqələri

479 Eyni sənaye sahəsinə mənsub olan müəssisələr arasındakı istehsal əlaqələri necə adlanır?

- ☐ şəhərdaxili kooperativləşdirmə
- ☒ sahədaxili kooperativləşdirmə
- ☐ bazararası kooperativləşdirmə
- ☐ kənddaxili kooperativləşdirmə
- ☐ rayondaxili kooperativləşdirmə

480 İstehsalın kombinəşdirilməsi səviyyəsi hansı göstəricilər ilə xarakterizə olunur?

- ☐ işçilərin sayı ilə
- ☐ xüsusi və ümumi
- ☐ dialektik və ümumi
- ☐ məhsul istehsalı ilə
- ☒ natural və dəyər

481 İllik amortizasiya ayrılımlarının məbləği hansı göstəricilərdən asılıdır?

- ☐ əsas fondların tamamilə aşınmasından
- ☐ avadanlıqların mənəvi aşınmasından
- ☐ normativ xidmət növündən
- ☐ faktiki xidmət müddətindən
- ☒ əsasfondların ümumi dəyərindən və onların xidmət dövrünün uzunluğundan

482 Amortizasiya fondu hansı əməliyyatların maliyyələşdirilməsində iştirak edir?

- ☒ təmir işlərinin və avadanlığın modernləşdirilməsində
- ☐ anbar təsərrüfatının yaradılmasında
- ☐ yanacaq fondunun maliyyələşdirilməsində
- ☐ kommersiya səylərinin gücləndirilməsində
- ☐ təmir təsərrüfatının maliyyələşdirilməsində

483 İllik amortizasiya ayırmaları hansı kəmiyyət ilə müəyyən edilir?

- ☐ amortizasiya fondu
- ☒ amortizasiya norması
- ☐ nizamnamə norması
- ☐ vəsait fondu
- ☐ aksiya norması

484 Təmir işlərinin və avadanlığın modernləşdirilməsinin maliyyələşdirilməsini hansı fond tərəfindən həyata keçirilir?

- ☐ aksiya fondu
- ☐ vəsait fondu
- ☐ nizamnamə fondu
- ☐ pay fondu
- ☒ amortizasiya fondu

485 Avadanlığın mənəvi aşınmasının neçə növü var?

- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 2

486 Avadanlığın mənəvi aşınmasının növləri hansılardır?

- ☐ mexaniki və məhsuldar aşınma
- ☐ fiziki və mexaniki aşınma
- ☐ mənəvi və kimyəvi aşınma
- ☐ sosial və kimyəvi aşınma
- ☒ birinci növ mənəvi aşınma və ikinci növ mənəvi aşınma

487 əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması əsas fondların hansı aşınma formasına uyğun gəlir?

- ☒ fiziki
- ☐ kimyəvi
- ☐ mexaniki
- ☐ sosial
- ☐ mənəvi

488 əsas fondların tam bərpası üçün nəzərdə tutulan xüsusi pul fondu necə adlanır?

- ☐ nizamnamə fondu
- ☒ amortizasiya fondu
- ☐ aksiya fondu
- ☐ pay fondu
- ☐ vəsait fondu

489 Seriyalı istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəkilən xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur?

- ☒ 8-10%
- ☐ 15-20%
- ☐ 20-25%
- ☐ 25-30%
- ☐ 10-15%

490 Kütləvi istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəkilən xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur?

- ☐ 8-10%
- ☐ 10-15%
- ☒ 25-30%
- ☐ 20-25%
- ☐ 15-20%

491 Seriyalı istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəkilən xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur?

- ☒ 8-10%
- ☐ 10-15%
- ☐ 25-30%
- ☐ 20-25%
- ☐ 15-20%

492 Yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsi hansı anlayışdır?

- ☐ məhv olma
- ☐ köhnəlmə]
- ☐ xarab olma
- ☐ sıradan çıxma
- ☒ amortizasiya

493 Alət təsərrüfatının tərkibində olan model sexinin fəaliyyəti nədir?

- ☐ ağacdən modellər hazırlanır
- ☐ alətlərin təmiri ilə məşğul olur
- ☐ alətlərin kənardan alınması ilə məşğul olur
- ☐ xüsusi alətlərin hazırlanması və işlənmiş alətlərin bərpası ilə məşğul olur
- ☒ metaldan və ya ağacdən modellər, presformalar hazırlanır

494 Alət təsərrüfatının tərkibində olan alət-sexinin fəaliyyəti nədir?

- ☐ ağacdən modellər hazırlanır
- ☐ alətlərin təmiri ilə məşğul olur
- ☐ alətlərin kənardan alınması ilə məşğul olur
- ☒ xüsusi alətlərin hazırlanması və işlənmiş alətlərin bərpası ilə məşğul olur
- ☐ metaldan modellər hazırlanır

495 Alət təsərrüfatının tərkibində neçə bölmə var?

- ☐ 2
- ☒ 4
- ☐ 9
- ☐ 5
- ☐ 3

496 Sex və istehsal sahələrini texnoloji alət və tərtibatlarla təchiz edən hansı təsərrüfatıdır?

- ☐ köməkçi sexlər
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☒ alət təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı

497 Alət təsərrüfatının yaradılmasında məqsəd nədir?

- ☐ müəssisənin ayrı –ayrı sexlərini öyrənmək
- ☐ müəssisənin quruluşunu öyrənmək
- ☒ istehsal prosesini mütamadi olaraq alət və tərtibatla təchiz etmək
- ☐ fəhlələrə alətlərlə işləmə təlimi keçmək
- ☐ əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq

498 Fərdi istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəkilən xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur?

- ☐ 25-30%
- ☒ 5-7%
- ☐ 8-10%
- ☐ 15-20%
- ☐ 20-25%

499 Qida sənayesi müəssisələrində enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün üsullar hansılardır?

- ☐ norma və normativlər
- ☐ adi və iriləşdirilmiş üsul
- ☐ kumulyativ və qalıqı azaldan metod
- ☐ mürəkkəb və qarışıq üsul
- ☒ differensiallaşdırılmış üsul

500 Qida sənayesi müəssisələrində enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün neçə üsuldən istifadə edilir?

- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 6
- ☐ 3
- ☐ 4

501 Müəssisələrdə enerji ehtiyatlarının neçə faizi texnoloji məqsədləri həyata keçirmək üçün işlədilir?

- ☐ 67-71%
- ☐ 42-45%
- ☐ 30-40%
- ☒ 47-50%
- ☐ 25-30%

502 İstifadə edilən enerjinin növlərinə görə yanacaq-enerji balansı neçə qrupa ayrılır?

- ☐ 8
- ☒ 3
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 7

503 Enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün istifadə olunan üsullardan hansı daha səmərəlidir?

- ☐ kumulyativ metod
- ☐ balans üsul
- ☐ norma və normativlər
- ☐ differensiallaşdırılmış üsul
- ☒ iriləşdirilmiş üsul

504 Enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün istifadə olunan differensiallaşdırılmış üsuldən harada tətbiq edilir?

- ☐ təmir işlərinin əmək tutumu
- ☐ cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsində əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə və s. müqayisə
- ☒ əsas və köməkçi işlərin yerinə yetirilməsi üçün enerji ehtiyatlarının məsrəf normalarını müəyyən etdikdə
- ☐ təmir ediləcək avadanlıqların sayı
- ☐ plan ilində aparılacaq təmirlərin sayı

505 Rabitə təsərrüfatı bölməsi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir

- ☐ alət təsərrüfatı
- ☐ nəqliyyat təsərrüfatı
- ☒ energetika təsərrüfatı
- ☐ təmir təsərrüfatı
- ☐ anbar təsərrüfatı

506 Nəqliyyat vasitələrinin iş rejiminə görə qrupu hansıdır?

- ☒ fasiləli və fasiləsiz nəqliyyat vasitələri
- ☐ müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
- ☐ dəniz və boru kəməri nəqliyyatı
- ☐ aviasiya və mexaniki nəqliyyat
- ☐ avtomatlaşdırılmış və mexaniki nəqliyyat vasitələri

507 Müəssisədaxili nəqliyyat vasitələri ilə hansı işlər təmin olunur?

- ☐ su məhsullarını boru kəməri ilə uzaq məsafəyə ötürür
- ☐ qazaoxşar məhsulları qurğularla uzaq məsafələrə ötürür
- ☐ maye məhsulları uzaq məsafələrə ötürən mexanizim
- ☐ müəssisədaxilində yüklərin daşınmasında iştirak edir?
- ☒ müəssisə ilə dəniz limanları və s. arasında yük daşınmanı təmin edir

508 Sənaye müəssisələrində istifadə edilən nəqliyyat vasitələri təyinatına görə qrupları hansılardır?

- ☐ körpü kranları, dəmir resləri
- ☒ müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
- ☐ dəniz və boru kəməri nəqliyyatı
- ☐ aviasiya və mexaniki nəqliyyat
- ☐ dəmiryol və avtomobil nəqliyyatı

509 Sənaye müəssisələrində istifadə edilən nəqliyyat vasitələri təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- ☐ 8
- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 6

510 Sənaye müəssisələrində hərəkət istiqamətlərinə görə nəqliyyat vasitələri hansı qrupa bölünür?

- ☒ üfüqi, şaquli və maili istiqamətlərdə daşıyan nəqliyyat vasitələri
- ☐ müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
- ☐ fasiləli və fasiləsiz nəqliyyat vasitələri
- ☐ avtomatlaşdırılmış və mexaniki nəqliyyat vasitələri
- ☐ daimi və mövsümi fəaliyyət göstərən nəqliyyat

511 Sənaye müəssisələrində fəaliyyət göstərmə müddətinə görə nəqliyyat vasitələri hansı qrupa bölünür?

- ☐ avtomatlaşdırılmış və mexaniki nəqliyyat vasitələri
- ☒ daimi və mövsümi fəaliyyət göstərən nəqliyyat
- ☐ müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
- ☐ aviasiya və mexaniki nəqliyyat
- ☐ fasiləli və fasiləsiz nəqliyyat vasitələri

512 Sənaye müəssisələrində istifadə edilən nəqliyyat vasitələri təyinatına görə qrupları hansılardır?

- ☐ dəniz və boru kəməri nəqliyyatı
- ☒ müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
- ☐ dəmiryol və avtomobil nəqliyyatı

- ☐ körpü kranları, dəmir resləri
- ☐ aviasiya və mexaniki nəqliyyat

513 Fəaliyyət göstərmə müddətlərinə görə enerji resursları balansının qrupları hansılardır ?

- ☐ ilkin enerji balansı
- ☐ neft,qaz, kömür balanssı
- ☐ elektrik enerji balansı, istilik enerji balansı, duru və bərk yanacaq balansı
- ☒ perspektiv və cari enerji balansı
- ☐ ümummüəssisə, sex, istehsal sahələri balansı

514 Nəqliyyat vasitələrinin iş rejiminə görə qrupu hansıdır?

- ☐ avtomatlaşdırılmış və mexaniki nəqliyyat vasitələri
- ☒ fasiləli və fasiləsiz nəqliyyat vasitələri
- ☐ dəniz və boru kəməri nəqliyyatı
- ☐ müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
- ☐ aviasiya və mexaniki nəqliyyat]

515 Müəssisədaxili nəqliyyat vasitələri ilə hansı işlər təmin olunur?

- ☐ su məhsullarını boru kəməri ilə uzaq məsafəyə ötürür
- ☐ maye məhsulları uzaq məsafələrə ötürən mexanizim
- ☐ müəssisədaxilində yüklərin daşınmasında iştirak edir?
- ☒ müəssisə ilə dəniz limanları və s. arasında yük daşınmanı təmin edir
- ☐ qazaoxşar məhsulları qurğularla uzaq məsafələrə ötürür

516 Sənaye müəssisələrində istifadə edilən nəqliyyat vasitələri təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- ☐ 6
- ☐ 8
- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 3

517 İstehsalı əhatə etmələrinə görə enerji resursları balansının qrupları hansılardır ?

- ☐ perspektiv və cari enerji balansı
- ☒ ümummüəssisə, sex, istehsal sahələri və ayrı-ayrı iş yerləri balansı
- ☐ ilkin enerji balansı
- ☐ neft,qaz, kömür balanssı
- ☐ elektrik enerji balansı, istilik enerji balansı, duru və bərk yanacaq balansı

518 İstifadə edilən enerjinin növlərinə görə yanacaq-enerji balansının qrupları hansılardır?

- ☐ ilkin enerji balansı
- ☐ ümummüəssisə, sex istehsal sahələri balansı
- ☐ perspektiv və cari enerji balansı
- ☒ elektrik enerji balansı, istilik enerji balansı, duru və bərk yanacaq balansı
- ☐ neft,qaz, kömür balanssı]

519 Fəaliyyət göstərmə müddətlərinə görə enerji resursları balansı neçə qrupa bölünür?

- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 7
- ☐ 3
- ☐ 4

520 Yük dövriyyəsi göstəricisi hansı kəmiyyət ilə ölçülür?

- ☐ metr
- ☐ kq
- ☐ ton-saat
- ☒ ton-kilometr
- ☐ saat-kq

521 Yükdövriyyəsi necə ifadə olunur?

- ☐ avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi
- ☐ müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələrinin ümumi cəmi
- ☒ müəyyən dövr ərzində müəssisə üzrə bütün növlərdən olan yükdəşinmanın ümumi həcmi əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması
- ☐ yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
- ☐ avadanlıqların texniki-iqtisadi parametrləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir

522 Sənaye müəssisələrində hərəkət istiqamətlərinə görə nəqliyyat vasitələri hansı qrupa bölünür?

- ☐ fasiləli və fasiləsiz nəqliyyat vasitələri
- ☐ müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
- ☐ daimi və mövsümi fəaliyyət göstərən nəqliyyat
- ☒ üfüqi, şaquli və maili istiqamətlərdə daşıyan nəqliyyat vasitələri
- ☐ avtomatlaşdırılmış və mexaniki nəqliyyat vasitələri

523 Sənaye müəssisələrində fəaliyyət göstərmə müddətinə görə nəqliyyat vasitələri hansı qrupa bölünür?

- ☒ daimi və mövsümi fəaliyyət göstərən nəqliyyat
- ☐ müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
- ☐ fasiləli və fasiləsiz nəqliyyat vasitələri
- ☐ avtomatlaşdırılmış və mexaniki nəqliyyat vasitələri
- ☐ aviasiya və mexaniki nəqliyyat

524 Fasiləli nəqliyyat vasitələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı daxildir?

- ☐ konveyerlər
- ☒ teplovozlar
- ☐ jelob sistemlər
- ☐ [yenboru kəmərləri
- ☐ axın xətləri

525 Təchizat prosesi hansı müəssisələrlə əlaqədardır?

- ☒ istehsal vasitələrini istehlak edən müəssisələrlə
- ☐ istehsal vasitələrini istehsal edən müəssisələrlə
- ☐ nəqliyyat müəssisələri ilə
- ☐ hasiləedici müəssisələrlə
- ☐ emaləedici müəssisələrlə

526 Sərtiş prosesi hansı müəssisələrlə əlaqədardır?

- ☒ istehsal vasitələrini istehsal edən müəssisələrlə
- ☐ nəqliyyat müəssisələri ilə
- ☐ emaləedici müəssisələrlə
- ☐ istehsal vasitələrini istehlak edən müəssisələrlə
- ☐ hasiləedici müəssisələrlə

527 Mexaniki nəqliyyat vasitələrinə hansılar aiddir?

- ☐ avto-elektrokarlar

- ☒ körpü kranları
- ☐ magistral boru kəməri
- ☐ tankerlər
- ☐ mexaniki nəqliyyat

528 Hansı tədavül xərclər hesab edilir?

- ☐ istehsal prosesinin təsəvvül sahəsində davam etməsi
- ☐ əmtənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevrilməsi
- ☐ izafi məhsulun müəyyən hissəsi
- ☐ istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etmək
- ☒ əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər

529 Maddi texniki təchizat nədir

- ☐ yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
- ☐ avadanlıqların texniki-iqtisadi parametrləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir
- ☒ istehsal vasitələrini istehsalçı müəssisədən istehlakçı müəssisələrə çatdırılmasının təşkil prosesi
- ☐ avadanlıqların aşınması
- ☐ avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi gösəvadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi

530 Yüklə dövrüyyəsi göstəricisi hansı kəmiyyət ilə ölçülür?

- ☐ ton-saat
- ☐ kq
- ☐ metr
- ☐ saat-kq
- ☒ ton-kilometr

531 Mexaniki nəqliyyat vasitələrinə hansılar aiddir?

- ☐ gəmilər
- ☐ magistral boru kəməri
- ☒ körpü kranları
- ☐ tankerlər
- ☐ avto-elektrokarlar

532 Aşağıda göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansı ilə daşınma daha ucuz başa gəlir?

- ☐ boru kəməri nəqliyyatı
- ☐ avtomobil nəqliyyatı
- ☐ mexaniki nəqliyyat
- ☒ dənzi nəqliyyatı
- ☐ aviasiya nəqliyyatı

533 Fasiləsiz nəqliyyat vasitələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı daxildir?

- ☐ lokomotivlər
- ☐ avtomobillər
- ☐ paravozlar
- ☐ teplovozlar
- ☒ axın xətləri

534 Fasiləli nəqliyyat vasitələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı daxildir?

- ☐ konveyerlər
- ☐ axın xətləri
- ☐ boru kəmərləri

- ☐ jelob sistemi
- ☒ teplovozlar

535 Aşağıda göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansı ilə daşınma daha ucuz başa gəlir?

- ☐ mexaniki nəqliyyat
- ☒ dənzi nəqliyyatı
- ☐ avtomobil nəqliyyatı
- ☐ boru kəməri nəqliyyatı
- ☐ aviasiya nəqliyyatı

536 Fasiləsiz nəqliyyat vasitələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı daxildir?

- ☒ axın xətləri
- ☐ avtomobillər
- ☐ paravozlar
- ☐ teplovozlar
- ☐ lokomotivlər

537 Hansı əlavə tədavül xərclər hesab edilir?

- ☐ istehsal prosesinin təsəvvül sahəsində davam etməsi
- ☐ izafi məhsulun müəyyən hissəsi
- ☒ əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər
- ☐ istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etmək
- ☐ əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevrilməsi

538 Hansı xalis tədavül xərclər hesab edilir?

- ☐ istehsal prosesinin təsəvvül sahəsində davam etməsi
- ☐ izafi məhsulun müəyyən hissəsi
- ☐ istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etmək
- ☐ əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər
- ☒ əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevrilməsi

539 Müəssislərin təchizatxidməti hansı təşkili işləri həyata keçirir?

- ☒ sex və istehsal sahələrinin xammal, material, yanacaq və s. ilə təchizatını
- ☐ köməkçi işləri yerinə yetirmək üçün
- ☐ avadanlıqların mühərrikini işlətmək üçün
- ☐ əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq üçün
- ☐ müəssisənin ayrı –ayrı sexlərinin enerji tutumunu öyrənmək

540 Müəssisənin maddi-texniki təchizat planını işləyib hazırladıqda hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- ☐ istehsal göstəriciləri
- ☒ dəyər və natural göstəriciləri
- ☐ texniki-iqtisadi normativi
- ☐ istehsal gücü balansı
- ☐ patent-hüquq göstəriciləri

541 Materillərin sexlərə, istehsal sahələrinə çatdırılması üsulları hansılardır?

- ☐ differensiallaşdırılmış üsul
- ☐ sadə üsul
- ☒ mürəkkəb və qarışıq üsul
- ☐ ekstentiv və intensiv üsul
- ☐ kumulyativ və qalıq azaldan metod

542 Materillarin sexlərə, istehsal sahələrinə çatdırılmasının neçə üsulu var?

- ☐ 4
- ☐ 7
- ☐ 3
- ☐ 6
- ☒ 2

543 İntensiv təkrar istehsal necə həyata keçirilir?

- ☒ mövcud maddi-texniki resurslardan maksimum istifadə etməklə
- ☐ izafi məhsulun müəyyən hissəsi
- ☐ istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etməklə
- ☐ əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər
- ☐ əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevrilməsi

544 Ekstensiv təkrar istehsal necə həyata keçirilir?

- ☐ istehsal prosesinin təsəvvül sahəsində davam etməsi
- ☐ izafi məhsulun müəyyən hissəsi
- ☒ istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etməklə
- ☐ əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər
- ☐ əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevrilməsi

545 Geniş təkrar istehsal neçə yolla həyata keçirilir?

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 4

546 Geniş təkrar istehsal hansı yollarla həyata keçirilir?

- ☐ sadə üsul ilə
- ☐ mürəkkəb və qarışıq üsul
- ☒ ekstensiv və intensiv üsul
- ☐ differensiallaşdırılmış və iriləşdirilmiş üsul
- ☐ kumulyativ və qalıq azaldan metod

547 Hansı tədavül xərclər hesab edilir?

- ☐ istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etmək
- ☐ izafi məhsulun müəyyən hissəsi
- ☐ istehsal prosesinin təsəvvül sahəsində davam etməsi
- ☐ əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevrilməsi
- ☒ əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər

548 Sərtiş prosesi hanı müəssislərlə əlaqədardır?

- ☐ emaledici müəssislərlə
- ☒ istehsal vasitələrini istehsal edən müəssislərlə
- ☐ nəqliyyat müəssisləri ilə
- ☐ hasiledici müəssislərlə
- ☐ istehlak vasitələrini istehlak edən müəssislərlə

549 Təchizat prosesi hanı müəssislərlə əlaqədardır?

- ☐ emaledici müəssislərlə

- ☐ hasiledici müəssisələrlə
- ☒ istehsal vasitələrini istehlak edən müəssisələrlə
- ☐ istehsal vasitələrini istehsal edən müəssisələrlə
- ☐ nəqliyyat müəssisələri ilə

550 Maddi texniki təchizat nədir?

- ☒ istehsal vasitələrini istehsalçı müəssisədən istehlakçı müəssisələrə çatdırılmasının təşkil prosesi
- ☐ avadanlıqların texniki-iqtisadi parametirləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir
- ☐ avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi
- ☐ yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
- ☐ əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması

551 İş yerinin təchizatının konkret miqdar və keyfiyyət xarakteristikasına təsir edən amillər hansılardır?

- ☐ istehsal gücü balansı və istehsal proqramı
- ☐ natural və dəyər göstəriciləri
- ☐ məhsulun çeşidi və keyfiyyətinin artırılması
- ☐ məhsulun çeşidi və keyfiyyəti
- ☒ istehsal-texniki və bioloji və psixoloji amillər

552 Kütləvi istehsal şəraitində materillərin çatdırılmasının hansı üsulundan istifadə edilir?

- ☒ fəal üsul
- ☐ mürəkkəb üsul
- ☐ passiv üsul
- ☐ ekstentiv üsul
- ☐ differensiallaşdırılmış üsul fəal üsul

553 Qida sənayesi müəssisələrində konstruksiyasına görə anbarlar neçə qrupa bölünür?

- ☐ 6
- ☐ 2
- ☒ 4
- ☐ 3
- ☐ 7

554 Təchizat əşyalarının fəaliyyət göstərməsinə görə qrupları hansılardır?

- ☒ müvəqqəti və daimi təchizat əşyaları
- ☐ mürəkkəb və qarışıq üsul
- ☐ passiv və fəal üsul
- ☐ ekstentiv və intensiv üsul
- ☐ differensiallaşdırılmış və iriləşdirilmiş üsul

555 İş yerinin təchizatının konkret miqdar və keyfiyyət xarakteristikasına təsir edən bioloji və psixoloji amillərə hansı göstəricilər aiddir?

- ☐ kooperativləşmə dərəcəsi
- ☐ ixtisaslaşma dərəcəsi
- ☒ işin texniki təhlükəsizliyi məsələləri
- ☐ iş yerinin texnoloji təyinatı
- ☐ təmərküzləşmə dərəcəsi

556 İş yerinin təchizatının konkret miqdar və keyfiyyət xarakteristikasına təsir edən istehsal-texniki amillərinə hansı göstəricilər aiddir?

- ☐ kooperativləşmə dərəcəsi
- ☒ ixtisaslaşma dərəcəsi

- ☐ işin texniki təhlükəsizliyi məsələləri
- ☐ estetik amillər
- ☐ təmərküzləşmə dərəcəsi

557 Bağlı anbarlarda hansı məhsullar saxlanılır?

- ☒ tez korlanan məhsullar
- ☐ hava şəraitindən qorxmayan məhsullar
- ☐ məhsul saxlanılmır
- ☐ həyat üçün təhlükə törədə bilən materiallar
- ☐ qiymətli materiallar

558 Materialların sexlərə, istehsal sahələrinə çatdırılmasının fəal üsulundan hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ seriyalı və fərdi istehsal şəraiti
- ☒ kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ dəstəli istehsal şəraiti
- ☐ axınlı istehsal şəraiti
- ☐ kiçik seriyalı və orta seriyalı istehsal şəraiti

559 İri seriyalı istehsal şəraitində materialların çatdırılmasının hansı üsulundan istifadə edilir?

- ☐ mürəkkəb üsul
- ☒ fəal üsul
- ☐ passiv üsul
- ☐ ekstentiv üsul
- ☐ differensiallaşdırılmış üsul fəal üsul

560 Geniş təkrar istehsal neçə yolla həyata keçirilir?

- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 4
- ☐ 5

561 Geniş təkrar istehsal hansı yollarla həyata keçirilir?

- ☐ mürəkkəb və qarışıq üsul
- ☐ norma və normativlər
- ☒ ekstentiv və intensiv üsul
- ☐ differensiallaşdırılmış və iriləşdirilmiş üsul
- ☐ kumulyativ və qalıq azaldan metod

562 Hansı əlavə tədavül xərclər hesab edilir?

- ☐ istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etmək
- ☐ izafi məhsulun müəyyən hissəsi
- ☐ istehsal prosesinin təsəvvül sahəsində davam etməsi
- ☐ əmtənin reallaşdırılması prosesində əmtə dəyərinin pula çevrilməsi
- ☒ əmtə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər

563 Hansı xalis tədavül xərclər hesab edilir?

- ☐ istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etmək
- ☐ izafi məhsulun müəyyən hissəsi
- ☐ istehsal prosesinin təsəvvül sahəsində davam etməsi
- ☒ əmtənin reallaşdırılması prosesində əmtə dəyərinin pula çevrilməsi

- ☐ əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər

564 Təyinatına görə müəssisə anbarları hansılardır?

- ☐ fərdi, dəstəli, yarım açıq, ümumi anbarlar
☐ iri, kiçik, orta anbarlar
☐ bağlı , açıq , yarım açıq , xüsusi anbarlar
☐ fərdi, qaranlıq anbarlar
☒ ümummüəssisə və sex anbarları

565 Qiymətli materiallar hansı tip anbarlarda saxlanılır?

- ☒ xüsusi anbarlarda
☐ qaranlıq anbarlarda
☐ bağlı anbarlarda
☐ açıq anbarlarda
☐ yarım açıq

566 Sex anbarlarında hansı məhsullar saxlanılır?

- ☐ həyat üçün təhlükə törədə bilən materiallar
☐ hava şəraitində korlanmayan məhsullar
☐ heçnə saxlanılmır
☒ sex üçün əhəmiyyət kəsb edən istehsal-texniki təyinatlı məhsullar
☐ müəssisənin istehsal-texniki təyinatlı məhsulları

567 Ümummüəssisə anbarlarda hansı məhsullar saxlanılır?

- ☐ həyat üçün təhlükə törədə bilən materiallar
☐ hava şəraitində korlanmayan məhsullar
☐ tez korlanan məhsullar
☐ rütubətdən korlanmayan məhsullar
☒ müəssisənin istehsal-texniki təyinatlı məhsullar

568 Təyinatına görə müəssisə anbarları neçə qrupa ayrılır?

- ☐ 3
☐ 4
☐ 7
☐ 6
☒ 2

569 Həyat üçün təhlükə törədə bilən materiallar hansı tip anbarlarda saxlanılır?

- ☐ açıq anbarlarda
☐ qaranlıq anbarlarda
☒ xüsusi anbarlarda
☐ yarım açıq
☐ bağlı anbarlarda

570 Xüsusi anbarlarda hansı materiallar saxlanılır?

- ☐ tez korlanan məhsullar
☐ hava şəraitində korlanmayan məhsullar
☒ həyat üçün təhlükə törədə bilən materiallar
☐ yağışdan korlanmayan məhsullar
☐ rütubətdən korlanmayan məhsullar

571 Yağış və rütubətdə korlanmayan materiallar hansı tip anbarlarda saxlanılır?

- ☐ xüsusi anbarlarda
- ☐ qaranlıq anbarlarda
- ☐ bağlı anbarlarda
- ☒ açıq anbarlarda
- ☐ yarımaçıq anbarlarda

572 Açıq anbarlarda hansı növ məhsullar saxlanılır?

- ☐ tez korlanan məhsullar
- ☒ hava şəraitində korlanmayan məhsullar
- ☐ həyat üçün təhlükə törədə bilən materiallar
- ☐ qiymətli materiallar
- ☐ yağışdan korlanmayan məhsullar

573 Tez korlanan məhsullar hansı tip anbarlarda saxlanılır?

- ☐ yarım açıq]
- ☒ bağlı
- ☐ orta anbarlar
- ☐ açıq
- ☐ xüsusi anbarlarab]

574 Müəssislərin təchizatxidməti hansı təşkili işləri həyata keçirir?

- ☐ köməkçi işləri yerinə yetirmək üçün
- ☐ avadanlıqların mühərrikini işlətmək üçün
- ☐ müəssisənin ayrı –ayrı sexlərinin enerji tutumunu öyrənmək üçün
- ☒ sex və istehsal sahələrinin xammal, material, yanacaq və s. ilə təchizatını
- ☐ əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq üçün

575 Müəssisənin maddi-texniki təchizat planını işləyib hazırladıqda hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- ☐ patent-hüquq göstəriciləri
- ☒ dəyər və natural göstəriciləri
- ☐ erqonometrik göstəriciləri
- ☐ texniki-iqtisadi normativi
- ☐ istehsal gücü balansı

576 İntensiv təkrar istehsal necə həyata keçirilir?

- ☒ mövcud maddi-texniki resurslardan maksimum istifadə etməklə
- ☐ izafi məhsulun müəyyən hissəsi
- ☐ istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etməklə
- ☐ əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər
- ☐ əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevrilməsi

577 Ekstensiv təkrar istehsal necə həyata keçirilir?

- ☒ istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etməklə
- ☐ izafi məhsulun müəyyən hissəsi
- ☐ əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevrilməsi
- ☐ istehsal prosesinin təsəvvül sahəsində davam etməsi
- ☐ əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər

578 İstehsal prosesinin operativ tənzimlənməsi qənatçıl olmalıdır prinsipi necə izah olunur?

- ☐ istehsalat prosesində mümkün fasilələrin qarşısının alınmasına nəzarət etməli
- ☐ istehsalın xarakterindən asılı olmalıdır]
- ☐ maddi istehsal sahələrində həyata keçirilən texnoloji proseslərə operativ nəzarət edilməli

- ☐ istehsal prosesinə fasiləsiz olaraq nəzarət istehsal-dispetçer tərəfindən həyata keçirilməlidir
- ☒ operativ tənzimləyicilər optimal sayda və əmək sərfi minima olmalı

579 İstehsal prosesinin operativ tənzimlənməsi kompleks xarakter daşımalıdır prinsipi necə izah olunur?

- ☐ istehsalın xarakterindən asılı olmalıdır
- ☐ istehsal prosesinə fasiləsiz olaraq nəzarət istehsal-dispetçer tərəfindən həyata keçirilməlidir
- ☒ maddi istehsal sahələrində həyata keçirilən texnoloji proseslərə operativ nəzarət edilməli
- ☐ operativ tənzimləyicilər optimal sayda və əmək sərfi minima olmalı
- ☐ istehsalat prosesində mümkün fasilələrin qarşısının alınmasına nəzarət etməli

580 Aşağıda göstərilənlərdən hansı istehsal prosesinin operativ tənzimlənməsi prinsipinə aiddir?

- ☐ operativ tənzimləmə qarışıq xarakter daşımalıdır
- ☐ istehsal prosesində məhsul hazırlanmasına ciddi əməl olunmalıdır
- ☐ operativ tənzimləmədə məsrəf çox olmalıdır
- ☐ operativ tənzimləmənin planı olmalı deyil
- ☒ operativ tənzimləmə planlı xarakter daşımalıdır

581 Sənaye müəssisələrində anbarlar ixtisaslaşdırılma dərəcəsinə görə hansılardır?

- ☐ fərdi, dəstəli, yarım açıq, ümumi anbarlar
- ☐ təchizat, istehsal, satış anbarları
- ☐ bağlı , açıq , yarım açıq , xüsusi anbarlar
- ☒ ixtisaslaşdırılmış anbarlar
- ☐ ümummüəssisə və sex anbarları

582 Sənaye müəssisələrində anbarlar funksiyalarına görə hansılardır?

- ☐ bağlı , açıq , yarım açıq , xüsusi anbarları
- ☒ təchizat, istehsal, satış anbarları
- ☐ fərdi, dəstəli, yarım açıq, ümumi anbarları
- ☐ ümummüəssisə və sex anbarları
- ☐ fərdi, qaranlıq anbarları

583 Müəssisənin istehsal-texniki təyinatlı məhsulları hansı tip anbarlarda saxlanılır?

- ☐ bağlı anbarlarda
- ☐ qaranlıq anbarlarda
- ☐ xüsusi anbarlarda
- ☐ sex anbarlarında
- ☒ ümummüəssisə anbarlarda

584 İstehsal prosesinin operativ tənzimləmə planlı xarakter daşımalıdır -prinsipi nəyə əsaslanmalıdır?

- ☐ maddi istehsal sahələrində həyata keçirilən texnoloji proseslərə operativ nəzarət edilməli
- ☒ istehsal prosesinə fasiləsiz olaraq nəzarət istehsal-dispetçer tərəfindən həyata keçirilməlidir
- ☐ istehsalın xarakterindən asılı olmalıdır
- ☐ istehsalat prosesində mümkün fasilələrin qarşısının alınmasına nəzarət etməli
- ☐ operativ tənzimləyicilər optimal sayda və əmək sərfi minima olmalı

585 Sex üçün əhəmiyyət kəsb edən istehsal-texniki təyinatlı məhsulları hansı tip anbarlarda saxlanılır?

- ☐ xüsusi anbarlarda
- ☐ qaranlıq anbarlarda
- ☐ bağlı anbarlarda
- ☐ açıq anbarlarda
- ☒ sex anbarlarında

586 Kütləvi istehsal şəraitində materillərin çatdırılmasının hansı üsulundan istifadə edilir?

- ☒ fəal üsul
- ☐ mürəkkəb üsul
- ☐ passiv üsul
- ☐ ekstentiv üsul
- ☐ differensiallaşdırılmış üsul fəal üsul

587 Materillərin sexlərə, istehsal sahələrinə çatdırılmasının fəal üsulundan hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ dəstəli və axınlı istehsal şəraiti
- ☒ kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ seriyalı və fərdi istehsal şəraiti
- ☐ kiçik seriyalı və orta seriyalı istehsal şəraiti
- ☐ fərdi istehsal şəraiti

588 Materillərin sexlərə, istehsal sahələrinə çatdırılması üsulları hansılardır?

- ☐ kumulyativ və qalıqı azaldan metod
- ☐ mürəkkəb və qarışıq üsul
- ☒ passiv və fəal üsul
- ☐ ekstentiv və intensiv üsul
- ☐ differensiallaşdırılmış və iriləşdirilmiş üsul

589 Materillərin sexlərə, istehsal sahələrinə çatdırılmasının neçə üsulu var?

- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 7
- ☐ 4
- ☐ 6

590 Sənaye müəssisələrində anbarlar ixtisaslaşdırılma dərəcəsinə görə neçə qrupa ayrılır?

- ☐ 8
- ☐ 2
- ☐ 8
- ☒ 3
- ☐ 5

591 Sənaye müəssisələrində anbarlar funksiyalarına görə neçə qrupa ayrılır?

- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 8
- ☐ 5
- ☐ 2

592 Müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsini nəzarətdən keçirmək üçün hansı növ texniki nəzarətdən istifadə edilir?

- ☐ son nəzarət
- ☐ [səyyar texniki nəzarət
- ☐ başdan başa nəzarət
- ☐ stasionar texniki nəzarət
- ☒ seçmə nəzarət

593 Həndəsi nəzarət neçə həyata keçirilir?

- ☐ müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- ☒ məhsulun ölçüləri xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə yoxlanılır
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır
- ☐ məhsula adi gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır

594 Məhsulun keyfiyyətinin attestasiyasının nəticələri hansı xüsusi sənəddə göstərilir?

- ☐ iqtisadi inzibati vəhdətlərdə
- ☒ sertifikatda
- ☐ müəssisənin nizamnaməsində
- ☐ müəssisənin pasportunda
- ☐ hüquqi sənədlərdə

595 Məhsula adi gözlə baxmaqla keyfiyyətinin yoxlanılması hansı nəzarət növünə uyğundur

- ☐ seçmə nəzarət
- ☒ baxış nəzarəti
- ☐ həndsi nəzarət
- ☐ keyfiyyət nəzarəti
- ☐ başdan başa nəzarət

596 Məhsulun ölçüləri xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə yoxlanılması hansı nəzarət növünə uyğundur?

- ☐ başdan başa nəzarət
- ☐ baxış nəzarəti
- ☒ həndsi nəzarət
- ☐ keyfiyyət nəzarəti
- ☐ seçmə nəzarət

597 Məhsul laboratoriya cihazların köməyi ilə yoxlanılması necə nəzarət adlanır?

- ☒ keyfiyyət nəzarəti
- ☐ başdan başa nəzarət
- ☐ seçmə nəzarət
- ☐ baxış nəzarəti
- ☐ həndsi nəzarət

598 Məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə texniki nəzarət neçə qrupa bölünür?

- ☐ 8
- ☐ 3
- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 4

599 Məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə texniki nəzarət növləri hansılardır?

- ☐ həndəsi və keyfiyyət nəzarəti
- ☐ ilkin və son nəzarət
- ☒ başdan başa nəzarət işləri
- ☐ səyyar və stasionar texniki nəzarət işləri
- ☐ aralıq və son nəzarət

600 İstehsal şəraitindən asılı olaraq istehsalın məzmununun neçə şərti var?

- ☐ 4
- ☐ 6
- ☒ 3

- ☐ 5
- ☐ 2

601 Mənşəli sertifikat növündə hansı məlumatlar göstərilir?

- ☐ malların adı qeyd olunur
- ☐ malın çəkisi göstərilir
- ☐ sığorta müqaviləsi şərtləri göstərilir
- ☒ malın hansı ölkədən gətirilməsi göstərilir
- ☐ malların keyfiyyəti göstərilir

602 Keyfiyyət nəzarəti necə həyata keçirilir?

- ☒ məhsul laboratoriya cihazların köməyi ilə yoxlanılır
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- ☐ məhsulun ölçüləri xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə yoxlanılır
- ☐ məhsula adi gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır

603 Sertifikatın neçə növü var?

- ☐ 5
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 6

604 Seçmə nəzarət hansı məqsəd üçün tətbiq edilir?

- ☐ məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- ☐ müəssisədə istehsal edilən bütün məhsullar texniki nəzarətdən keçirilir
- ☒ böyük qabaritli, çəkisi çox olan məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq
- ☐ kiçik qabaritli, çəkisi az olan məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq
- ☐ kənardan alınan xam və materiallara nəzarət

605 Başdan başa texniki nəzarət hansı məqsəd üçün tətbiq edilir?

- ☐ məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- ☒ müəssisədə istehsal edilən bütün məhsullar texniki nəzarətdən keçirilir
- ☐ yüngül və kiçik qabaritli məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq
- ☐ böyük qabaritli, çəkisi çox olan məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq
- ☐ kənardan alınan xam və materiallara nəzarət

606 Yüngül və kiçik qabaritli məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq üçün hansı növ texniki nəzarətdən istifadə edilir?

- ☐ seçmə nəzarət
- ☐ başdan başa nəzarət
- ☒ stasionar texniki nəzarət
- ☐ səyyar texniki nəzarət
- ☐ seçmə nəzarət

607 Baxış texniki nəzarət necə həyata keçirilir?

- ☐ müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- ☐ böyük qabaritli, çəkisi çox olan məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq
- ☒ məhsula adi gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır

608 Müəssisədə istehsal edilən bütün məhsullar texniki nəzarətdən keçirmək üçün hansı növ texniki nəzarətdən istifadə edilir?

- ☐ son nəzarət
- ☒ başdan başa nəzarət
- ☐ stasionar texniki nəzarət
- ☐ səyyar texniki nəzarət
- ☐ seçmə nəzarət

609 İş yerinin təchizatının konkret miqdar və keyfiyyət xarakteristikasına təsir edən bioloji və psixofizioloji amillərə hansı göstəricilər aiddir?

- ☒ işin texniki təhlükəsizliyi məsələləri
- ☐ təmərküzləşmə dərəcəsi
- ☐ kooperativləşmə dərəcəsi
- ☐ ixtisaslaşma dərəcəsi
- ☐ iş yerinin texnologiyası

610 İş yerinin təchizatının konkret miqdar və keyfiyyət xarakteristikasına təsir edən istehsal-texniki amillərinə hansı göstəricilər aiddir?

- ☐ işin texniki təhlükəsizliyi məsələləri
- ☐ təmərküzləşmə dərəcəsi
- ☐ kooperativləşmə dərəcəsi
- ☒ ixtisaslaşma dərəcəsi
- ☐ estetik amillər

611 İş yerinin təchizatının konkret miqdar və keyfiyyət xarakteristikasına təsir edən amillər hansılardır?

- ☐ natural və dəyər göstəriciləri
- ☐ məhsulun çeşidi və keyfiyyəti
- ☐ məhsulun nomenklaturası və natural ifadəsi
- ☒ istehsal-texniki və bioloji və psixofizioloji amillər
- ☐ istehsal gücü balansı və istehsal proqramı

612 İri seriyalı istehsal şəraitində materialların çatdırılmasının hansı üsulundan istifadə edilir?

- ☐ mürəkkəb üsul
- ☐ ekstentiv üsul
- ☐ passiv üsul
- ☒ fəal üsul
- ☐ differensiallaşdırılmış üsul fəal üsul

613 Kənardan alınan xammal və materialların keyfiyyətinə istehsala buraxılmamışdan əvvəl nəzarət üçün hansı növ texniki nəzarətdən istifadə edilir?

- ☐ son nəzarət
- ☐ başdan başa nəzarət
- ☐ stasionar texniki nəzarət
- ☒ ilkin nəzarət
- ☐ seçmə nəzarət

614 Aralıq texniki nəzarət hansı məqsəd üçün həyata keçirilir?

- ☐ müəssisədə istehsal edilən bütün məhsullar texniki nəzarətdən keçirilir
- ☐ kənardan alınan xammal və materialların keyfiyyəti istehsala buraxılmamışdan əvvəl yoxlanılır
- ☒ müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- ☐ böyük qabarıqlı, çəkisi çox olan məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir

615 Müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət üçün hansı növ texniki nəzarətdən istifadə edilir?

- ☐ son nəzarət
- ☐ stasionar texniki nəzarət
- ☐ başdan başa nəzarət
- ☒ aralıq nəzarət
- ☐ ilkin nəzarət

616 Son texniki nəzarət hansı məqsəd üçün həyata keçirilir?

- ☐ müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- ☐ kənardan alınan xam və materialların keyfiyyəti istehsal buraxılmamışdan əvvəl yoxlanılır
- ☐ böyük qabarıqlı, çəkisi çox olan məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- ☒ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır

617 İstehsal edilmiş məhsulun normativlərə uyğun dərəcədə nəzarət üçün hansı növ texniki nəzarətdən istifadə edilir?

- ☐ stasionar texniki nəzarət
- ☐ ilkin nəzarət
- ☒ son nəzarət
- ☐ aralıq nəzarət
- ☐ başdan başa nəzarət

618 İlkin texniki nəzarət hansı məqsəd üçün həyata keçirilir?

- ☐ məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- ☐ böyük qabarıqlı, çəkisi çox olan məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- ☐ müəssisədə istehsal edilən bütün məhsullar texniki nəzarətdən keçirilir
- ☒ kənardan alınan xammal və materialların keyfiyyəti istehsal buraxılmamışdan əvvəl yoxlanılır

619 İstehsal mərhələsini əhatə etməsinə görə texniki nəzarət növləri hansılardır?

- ☐ həndəsi və keyfiyyət nəzarəti
- ☐ səyyar və stasionar texniki nəzarət işləri
- ☐ başğdan başa və seçmə nəzarət
- ☒ ilkin, aralıq və son nəzarət
- ☐ aralıq və son nəzarət

620 İstehsal mərhələsini əhatə etməsinə görə texniki nəzarət neçə qrupa bölünür?

- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

621 Nəzrət işlərinin xarakterinə görə texniki nəzarət neçə qrupa bölünür?

- ☐ 2
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☒ 3

622 Nəzrət işlərinin xarakterinə görə texniki nəzarət növləri hansılardır?

- ☐ ilkin,aralıq və son nəzarət
- ☐ başğdan başa və seçmə nəzarət
- ☐ həndəsi və keyfiyyət nəzarəti
- ☒ baxış, həndsi,keyfiyyət nəzarəti
- ☐ aralıq və son nəzarət

623 Bağlı anbarlarda hansı məhsullar saxlanılır?

- ☐ həyat üçün təhlükə törədə bilən materiallar
- ☐ hava şəraitindən qorxmayan məhsullar
- ☒ tez korlanan məhsullar
- ☐ yağışdan korlanmayan məhsullar
- ☐ qiymətli materillər

624 Qida sənayesi müəssislərində konstruksiyasına görə anbarlarının qrupları hansılardır?

- ☐ fərdi, dəstəli, yarım açıq, ümumi anbarlar
- ☐ qapalı, növbəli anbarlar
- ☐ iri, kiçik, orta anbarlar
- ☒ bağlı , açıq , yarım açıq , xüsusi anbarlar
- ☐ fərdi, qaranlıq anbarlar

625 Qida sənayesi müəssislərində konstruksiyasına görə anbarlar neçə qrupa bölünür?

- ☐ 6
- ☒ 4
- ☐ 3
- ☐ 7
- ☐ 2

626 Təchizat əşyalarının fəaliyyət göstərməsinə görə qrupları hansılardır?

- ☒ müvəqqəti və daimi təchizat əşyaları
- ☐ mürəkkəb və qarışıq üsul
- ☐ passiv və fəal üsul
- ☐ ekstentiv və intensiv üsul
- ☐ differensiallaşdırılmış və iriləşdirilmiş üsul

627 Məhsulların anbarlarda saxlanılmasına və istehlakçılara göndərilməsinə nəzarət hansı şöbənin funksiyasına daxildir?

- ☐ təmir təsərrüfatı şöbəsinin
- ☐ dispetçer şöbəsinin
- ☐ alət təsərrüfatı şöbəsinin
- ☐ anbar şöbəsinin
- ☒ texniki nəzarət şöbəsinin

628 Texniki nəzarət şöbəsi hansı məqsəddə görə yaradılır?

- ☐ müəssisənin qarşısına qoyulan plana nəzarət etmək üçün
- ☐ məhsulları növlərə ayırmaq üçün
- ☒ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət olunması üçün
- ☐ avadanlıqlara nəzarət üçün
- ☐ köhnəlmiş avadanlıqların dəyişdirilməsinə nəzarət üçün

629 Məhsulun keyfiyyətinə nəzarət olunması üçün sənaye müəssislərində hansı şöbə yaradılır?

- ☐ yardımçı şöbə
- ☐ istehsal şöbəsi

- ☐ anbara nəzarət şöbəsi
- ☒ texniki nəzarət şöbəsi
- ☐ dispetçer şöbəsi

630 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki nəzarət şöbəsinin funksiyasına aiddir?

- ☐ müəssisənin istehsal təsərrüfat fəaliyyətinin inkişaf perspektivlərini öyrənmək
- ☒ hazır məhsulların qəbuluna nəzarət
- ☐ müəssisəyə daxil olan avadanlıq və maşınlar nəzarət etmək
- ☐ istehsal proqramını işləmək
- ☐ fəaliyyət proqramının konkret və real olmasını təmin etmək

631 İstehsal şəraitindən asılı olaraq istehsalın məzmununun şərtləri hansılardır?

- ☐ həndəsi və keyfiyyət nəzarəti
- ☐ baxış, həndəsi, keyfiyyət nəzarəti
- ☐ maddi nemətlər, maddi resurslar
- ☒ əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri
- ☐ ümumi əmək bölgüsü, xüsusi əmək bölgüsü, fərdi əmək bölgüsü

632 Sənaye səviyyəsində istehsalın təşkil hansı formada həyata keçirilir?

- ☐ fasiləsizlik prinsipi formasında
- ☐ mütənasiblik prinsipində
- ☐ regionların proporsional inkişafını formasında
- ☒ istehsalın təmrküzləşdirilməsi formasında
- ☐ məkan, zaman, funksional aspektlər formasında

633 Xalq təsərrüfatı miqyasında istehsalın təşkil hansı formada həyata keçirilir?

- ☐ məkan, zaman, funksional aspektlər formasında
- ☒ regionların proporsional inkişafını formasında
- ☐ mütənasiblik prinsipində
- ☐ istehsalın təmrküzləşdirilməsi formasında
- ☐ fasiləsizlik prinsipi formasında

634 İstehsal münasibətinin formaları hansılardır?

- ☐ həndəsi və keyfiyyət formaları
- ☐ maddi, qeyri maddi formaları
- ☒ əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri formaları
- ☐ təşkilati-istehsal, ictimai-istehsal formaları
- ☐ ümumi əmək bölgüsü, xüsusi əmək bölgüsü, fərdi əmək bölgüsü

635 İstehsalın neçə növü var?

- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 8

636 əmək cisimlərinə hansı məhsullar aid edilir?

- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun olan məhsullar
- ☐ xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə ölçüləri dəyişikliklərə məruz qalan məhsullar
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi
- ☐ mexaniki əmək vasitəsi
- ☒ əmək prosesində dəyişikliklərə məruz qalan və istehlak dəyərinə çevrilən təbiət məhsulları

637 İstehsalın növləri hansılardır?

- ☐ həndəsi və keyfiyyət istehsal sahələri
- ☒ maddi , qeyri maddi istehsal sahələri
- ☐ əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri istehsal sahələri
- ☐ maddi nemətlər, maddi resursları istehsal sahələri
- ☐ ümumi əmək bölgüsü, xüsusi əmək bölgüsü, fərdi əmək bölgüsü

638 Aşağıda verilənlərdən hansı istehsal münasibətlərinə aiddir?

- ☒ maddi nemətlər istehsalı prosesində insanlar arasındakı ictimai münasibət
- ☐ xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə ölçüləri dəyişikliklərə məruz qalan məhsullar
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun olan məhsullar
- ☐ maddi nemətlər istehsal edən insanlardır

639 Aşağıda göstərilənlərdən hansı məhsuldar qüvvələrə aiddir?

- ☐ əmək prosesində dəyişikliklərə məruz qalan və istehlak dəyərinə çevrilən təbiət məhsulları
- ☐ xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə ölçüləri dəyişikliklərə məruz qalan məhsullar
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun olan məhsullar
- ☒ maddi nemətlər istehsal edən insanlardır

640 Başdan başa texniki nəzarət hansı məqsəd üçün tətbiq edilir?

- ☐ məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- ☐ böyük qabaritli, çəkisi çox olan məhsullarını keyfiyyətini yoxlamaq
- ☐ yüngül və kiçik qabaritli məhsullarını keyfiyyətini yoxlamaq
- ☒ müəssisədə istehsal edilən bütün məhsullar texniki nəzarətdən keçirilir
- ☐ kənardan alınan xammal və materiallara nəzarət

641 Başdan başa və seçmə nəzarət texniki nəzarət işlərinin hansı əlamət qrupuna aiddir?

- ☐ nəzarət əməliyyatlarının aparılmasına yerinə görə
- ☐ istehsal mərhələsini əhatə etməsinə görə
- ☐ nəzarət işlərinin aparılma qaydasına görə
- ☐ nəzarət işlərinin xarakterinə görə
- ☒ məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə

642 Məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə texniki nəzarət növləri hansılardır?

- ☐ həndəsi və keyfiyyət nəzarəti
- ☒ başdan başa və seçmə nəzarət
- ☐ ilkin və son nəzarət
- ☐ aralıq və son nəzarət
- ☐ səyyar və stasionar texniki nəzarət işləri

643 Məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə texniki nəzarət neçə qrupa bölünür?

- ☐ 8
- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 6
- ☐ 3

644 əmək alətlərinə hansı məhsullar aid edilir?

- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi

- ☐ xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə ölçüləri dəyişikliklərə məruz qalan məhsullar
- ☐ əmək prosesində dəyişikliklərə məruz qalan və istehlak dəyərində çevrilən təbiət məhsulları
- ☒ mexaniki əmək vasitəsi
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun olan məhsullar

645 İstehsalın təmrküzləşdirilməsi istehsalın təşkilinin hansı formasına aiddir?

- ☐ xalq təsərrüfatı miqyasında istehsalın təşkili
- ☐ müəssisə miqyasında istehsalın təşkili
- ☐ qeyri maddi formalı istehsalın təşkili
- ☐ maddi istehsalın təşkili
- ☒ sənaye səviyyəsində istehsalın təşkili

646 Regionların proporsional inkişafını formasında həyata keçirilən istehsalın təşkili hansıdır?

- ☒ xalq təsərrüfatı miqyasında istehsalın təşkili
- ☐ müəssisə miqyasında istehsalın təşkili
- ☐ qeyri maddi formalı istehsalın təşkili
- ☐ maddi istehsalın təşkili
- ☐ sənaye səviyyəsində istehsalın təşkili

647 Düzxətlik prinsipi necə ifadə olunur?

- ☐ artan ölçüdə məhsul buraxılışı
- ☐ istehsal prosesini bütün mərhələləri üzrə əməliyyatlar eyni vaxtda yerinə yetirilməsi
- ☒ istehsal prosesində əmək cisimlərinin ən qısa hərəkət yolu təmin edilir
- ☐ müəssisənin sex, istehsal sahəsi vəs. üzrə məhsul buraxılışına uyğunlaşması
- ☐ istehsal vaxtının qısaldılması

648 əməyin xarakterindən və istehsal prosesinin həyata keçirilməsində işçilərin iştirakından asılı olaraq əmək prosesləri neçə qrupa bölünür?

- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 2
- ☐ 6
- ☐ 5

649 Paralellik prinsipi necə ifadə olunur?

- ☐ istehsal prosesində əmək cisimlərinin ən qısa hərəkət yolu təmin edilir
- ☐ müəssisənin sex, istehsal sahəsi vəs. üzrə məhsul buraxılışına uyğunlaşması
- ☐ istehsal vaxtının qısaldılması
- ☐ artan ölçüdə məhsul buraxılışı
- ☒ istehsal prosesini bütün mərhələləri üzrə əməliyyatlar eyni vaxtda yerinə yetirilməsi

650 Ahəngdarlıq prinsipi necə ifadə olunur?

- ☐ istehsal prosesində əmək cisimlərinin ən qısa hərəkət yolu təmin edilir
- ☐ istehsal prosesini bütün mərhələləri üzrə əməliyyatlar eyni vaxtda yerinə yetirilməsi
- ☐ müəssisənin sex, istehsal sahəsi vəs. üzrə məhsul buraxılışına uyğunlaşması
- ☐ istehsal vaxtının qısaldılması
- ☒ artan ölçüdə məhsul buraxılışı

651 Fasiləsizlik prinsipi necə ifadə olunur?

- ☐ istehsal prosesində əmək cisimlərinin ən qısa hərəkət yolu təmin edilir
- ☐ müəssisənin sex, istehsal sahəsi vəs. üzrə məhsul buraxılışına uyğunlaşması
- ☒ istehsal vaxtının qısaldılması

- ☐ artan ölçüdə məhsul buraxılışı
- ☐ istehsal prosesini bütün mərhələləri üzrə əməliyyatlar eyni vaxtda yerinə yetirilməsi

652 Məkan, zaman, funksional aspektlər formasında həyata keçirilən istehsalın təşkili hansıdır?

- ☐ qeyri maddi formalı istehsalın təşkili
- ☒ müəssisə miqyasında istehsalın təşkili
- ☐ xalq təsərrüfatı miqyasında istehsalın təşkili
- ☐ sənaye səviyyəsində istehsalın təşkili
- ☐ maddi istehsalın təşkili

653 Müəssisə miqyasında istehsalın təşkil hansı formda həyata keçirilir?

- ☒ məkan, zaman, funksional aspektlər formasında
- ☐ regionların proporsional inkişafını formasında
- ☐ mütənasiblik prinsipində
- ☐ istehsalın təmrküzləşdirilməsi formasında
- ☐ fasiləsizlik prinsipi formasında

654 Məhsul laboratoriya cihazların köməyi ilə yoxlanılması necə nəzarət adlanır?

- ☒ keyfiyyət nəzarəti
- ☐ həndsi nəzarət
- ☐ seçmə nəzarət
- ☐ baxış nəzarəti
- ☐ başğdan başa nəzarət

655 Keyfiyyət nəzarəti necə həyata keçirilir?

- ☒ məhsul laboratoriya cihazların köməyi ilə yoxlanılır
- ☐ məhsulun ölçüləri xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə yoxlanılır
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır
- ☐ məhsula adi gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır

656 Həndəsi nəzarət necə həyata keçirilir?

- ☐ müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- ☐ məhsula adi gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır
- ☒ məhsulun ölçüləri xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə yoxlanılır
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır

657 Baxış texniki nəzarət necə həyata keçirilir?

- ☐ müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- ☐ böyük qabaritli, çəkisi çox olan məhsullarını keyfiyyətini yoxlamaq
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır
- ☒ məhsula adi gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır

658 Mütənasiblik prinsipi necə ifadə olunur?

- ☐ istehsal prosesini bütün mərhələləri üzrə əməliyyatlar eyni vaxtda yerinə yetirilməsi
- ☒ müəssisənin sex, istehsal sahəsi vəs. üzrə məhsul buraxılışına uyğunlaşması
- ☐ istehsal vaxtının qısaldılması
- ☐ artan ölçüdə məhsul buraxılışı
- ☐ istehsal prosesində əmək cisimlərinin ən qısa hərəkət yolu təmin edilir

659 İstehsalın növləri hansılardır?

- ☐ həndəsi və keyfiyyət istehsal sahələri
- ☒ maddi , qeyri maddi istehsal sahələri
- ☐ əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri istehsal sahələri
- ☐ maddi nemətlər, maddi resursları istehsal sahələri
- ☐ ümumi əmək bölgüsü, xüsusi əmək bölgüsü, fərdi əmək bölgüsü

660 əmək alətlərinə hansı məhsullar aid edilir?

- ☐ əmək prosesində dəyişikliklərə məruz qalan və istehlak dəyərinə çevrilən təbiət məhsulları
- ☐ xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə ölçüləri dəyişikliklərə məruz qalan məhsullar
- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun olan məhsullar
- ☒ mexaniki əmək vasitəsi

661 əmək cisimlərinə hansı məhsullar aid edilir?

- ☐ müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi
- ☐ xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə ölçüləri dəyişikliklərə məruz qalan məhsullar
- ☒ əmək prosesində dəyişikliklərə məruz qalan və istehlak dəyərinə çevrilən təbiət məhsulları
- ☐ mexaniki əmək vasitəsi
- ☐ istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun olan məhsullar

662 İstehsal şəraitindən asılı olaraq istehsalın məzmununun şərtləri hansılardır?

- ☒ əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri
- ☐ baxış, həndəsi, keyfiyyət nəzarəti
- ☐ həndəsi və keyfiyyət nəzarəti
- ☐ ümumi əmək bölgüsü, xüsusi əmək bölgüsü, fərdi əmək bölgüsü
- ☐ maddi nemətlər, maddi resurslar

663 Mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi proseslər hansılardır

- ☒ əl-mexanikləşdirilmiş proseslər
- ☐ aparatlaşdırılmış proseslər
- ☐ maşınlı proseslər
- ☐ avtomatlaşdırılmış proseslər
- ☐ maşın-əl prosesləri

664 Maşın-əl prosesləri necə həyata keçirilir?

- ☐ mexanizimlər, cihazlar vasitəsi ilə
- ☐ əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmaqla
- ☐ mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi
- ☒ maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tərəfindən istiqamətləndirilməsi
- ☐ işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə

665 əl –mexanikləşdirilmiş proseslər necə həyata keçirilir?

- ☐ işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə
- ☒ mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi
- ☐ əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmaqla
- ☐ maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tərəfindən istiqamətləndirilməsi
- ☐ mexanizimlər, cihazlar vasitəsi ilə

666 əl əməyinin tətbiqinə əsaslanan proseslər necə həyata keçirilir?

- ☐ mexanizimlər, cihazlar vasitəsi ilə

- ☒ əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmadan
- ☐ mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi
- ☐ maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tərəfindən istiqamətləndirilməsi
- ☐ işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə

667 əməyin xarakterindən və istehsal prosesinin həyata keçirilməsində işçilərin iştirakından asılı olaraq əmək prosesləri neçə qrupa bölünür?

- ☐ 5
- ☐ 6
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 2

668 İri seriyalı istehsal şəraitində ixtisaslaşma dərəcəsinə görə hansı istehsal prosesi tətbiq edilir?

- ☐ qeyri maddi istehsal prosesi
- ☐ sintetik istehsal prosesi
- ☒ ixtisaslaşdırılmış istehsal prosesi
- ☐ avtomatlaşdırılmış istehsal prosesi
- ☐ universal istehsal prosesi

669 Maşın-əl prosesləri necə həyata keçirilir?

- ☐ mexanizmlər, cihazlar vasitəsi ilə
- ☒ maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tərəfindən istiqamətləndirilməsi
- ☐ mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi
- ☐ əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmaqla
- ☐ işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə

670 Daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə planlaşdırmanın hansı üsulundan istifadə edilir?

- ☐ texnoloji hazırlıq üsulundan
- ☐ anoloji üsuldan
- ☒ birbaşa üsuldan
- ☐ konstruksiya üsulundan
- ☐ tədqiqat üsulundan

671 Aşağıda verilənlərdən hansı istehsalın planlaşdırılmasının vəzifələrinə aiddir?

- ☐ müəssisənin alət üzrə olan tələbatını minimuma endirmək
- ☐ istehsalın ahəngdarlığı
- ☐ əsas və köməkçi sexlərin yaradılması
- ☐ dəyər göstəriciləri
- ☒ yeni məhsulun layihələşdirilməsi, hazırlanması

672 Sənaye müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən birbaşa üsuldan hansı şərtlər daxilində istifadə olunur?

- ☐ texniki-iqtisadi norma və normativlərin işlənilib hazırlanması zamanı istifadə olunur
- ☒ daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə
- ☐ buraxılacaq məhsulun miqdarı və tətbiq sahələri, yerinə yetiriləcək elmi-tədqiqat işlərinin maya dəyəri və s.tədbirlər zamanı
- ☐ əmək haqqının formaları, əmsalı , əmək haqqı fondunun planlaşdırılması zamanı
- ☐ istehsal daxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılmasında istifadə olunur

673 Sənaye müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən hansı üsullardan istifadə edirlər?

- ☐ ətraf mühitin mühafizəsinin, istehsalat texniki xidmətin üsulları
- ☐ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı üsulları
- ☒ birbaşa, anoloji, tədqiqat üsulları
- ☐ elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq, maddi təşkilatı hazırlıq üsulları
- ☐ maddi-texniki təchizat, təkrar istehsal, marketinq fəlaiyyəti üsulları

674 Sənaye müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən neçə üsuldan istifadə edirlər?

- ☐ 2
- ☐ 8
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☒ 3

675 Fiziki-kimyəvi istehsal prosesləri zamanı əmək cisimlərində hansı hadisə baş verir?

- ☒ daxili quruluşunun fiziki-kimyəvi xassələri dəyişilir
- ☐ vəziyyəti dəyişilir
- ☐ forması, dəyişilir
- ☐ ölçüsü dəyişilir
- ☐ bioloji xüsusiyyəti dəyişilir

676 Avtomatlaşdırılmış proseslər necə həyata keçirilir?

- ☒ mexanizimlər, cihazlar vasitəsi ilə
- ☐ maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tərəfindən istiqamətləndirilməsi
- ☐ mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi
- ☐ əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmaqla
- ☐ işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə

677 əl əməyinin tətbiqinə əsaslanan proseslər necə həyata keçirilir?

- ☐ mexanizimlər, cihazlar vasitəsi ilə
- ☐ maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tərəfindən istiqamətləndirilməsi
- ☐ mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi
- ☒ əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmadan
- ☐ işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə

678 Kütləvi istehsal şəraitində ixtisaslaşma dərəcəsinə görə hansı istehsal prosesi tətbiq edilir?

- ☐ qeyri maddi istehsal prosesi
- ☐ sintetik istehsal prosesi
- ☒ ixtisaslaşdırılmış istehsal prosesi
- ☐ avtomatlaşdırılmış istehsal prosesi
- ☐ universal istehsal prosesi

679 Fərdi istehsal şəraitində ixtisaslaşma dərəcəsinə görə hansı istehsal prosesi tətbiq edilir?

- ☐ universal istehsal prosesi
- ☐ sintetik istehsal prosesi
- ☐ fiziki-kimyəvi istehsal prosesi
- ☐ avtomatlaşdırılmış istehsal prosesi
- ☒ qeyri maddi istehsal prosesi

680 Mexanikləşdirilmiş proseslər necə həyata keçirilir?

- ☐ mexanizimlər, cihazlar vasitəsi ilə
- ☐ maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tərəfindən istiqamətləndirilməsi
- ☒ mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi

- ☐ əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmaqla
- ☐ işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə

681 Maşınlı proseslər necə həyata keçirilir?

- ☐ mexanizimlər, cihazlar vasitəsi ilə
- ☐ maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tərəfindən istiqamətləndirilməsi
- ☐ mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi
- ☐ əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmaqla
- ☒ işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə

682 Kiçik seriyalı istehsal şəraitində ixtisaslaşma dərəcəsinə görə hansı istehsal prosesi tətbiq edilir?

- ☒ universal istehsal prosesi
- ☐ qeyri maddi istehsal prosesi
- ☐ avtomatlaşdırılmış istehsal prosesi
- ☐ fiziki-kimyəvi istehsal prosesi
- ☐ sintetik istehsal prosesi

683 Sənaye müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən tədqiqat üsulundan hansı şərtlər daxilində istifadə olunur?

- ☐ statistik məlumatlardan istifadə etməklə yaradılacaq məhsul üçün əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri işləyib hazırladıqda
- ☐ daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə
- ☐ buraxılacaq məhsulun miqdarı və tətbiq sahələri, yerinə yetiriləcək elmi-tədqiqat işlərinin maya dəyəri və s.tədbirlər zamanı
- ☐ əmək haqqının formaları, əmsalı , əmək haqqı fondunun planlaşdırılması zamanı
- ☒ istehsalın texniki hazırlığı üzrə işlərin həcmi və əməktutumunu hesabladıqda

684 Bir növ xammal və materialdan bir neçə növ məhsul hazırlanması istehsal prosesinin mürəkkəblik dərəcəsinin hansı prosesinə uyğundur?

- ☐ mütənasiblik istehsal prosesi
- ☐ birbaşa istehsal prosesi
- ☒ analitik istehsal prosesi
- ☐ sintetik istehsal prosesi
- ☐ fasiləsizlik istehsal prosesi

685 Analitik istehsal prosesində məmulat hazırlanması necə aparılır?

- ☐ kimyəvi məhsullardan sintez yolu ilə məhsullar hazırlanır
- ☐ bir növ xammal və materialdan yalnız bir növ məhsul hazırlanır
- ☒ bir növ xammal və materialdan bir neçə növ məhsul hazırlanır
- ☐ bir neçə növ xammal və materialdan bir növ məmulat hazırlanır
- ☐ sintetik xammaldan bir məmulat hazırlanır

686 Bir neçə növ xammal və materialdan bir növ məmulat hazırlanması istehsal prosesinin mürəkkəblik dərəcəsinin hansı prosesinə uyğundur?

- ☐ mütənasiblik istehsal prosesi
- ☐ birbaşa istehsal prosesi
- ☐ analitik istehsal prosesi
- ☒ sintetik istehsal prosesi
- ☐ fasiləsizlik istehsal prosesi

687 Sintetik istehsal prosesində məmulat hazırlanması necə aparılır?

- ☐ kimyəvi məhsullardan sintez yolu ilə məhsullar hazırlanır
- ☐ bir növ xammal və materialdan yalnız bir növ məhsul hazırlanır

- ☐ bir növ xammal və materialdan bir neçə növ məhsul hazırlanır
- ☒ bir neçə növ xammal və materialdan bir növ məmulat hazırlanır
- ☐ sintetik xammaldan bir məmulat hazırlanır

688 Mürəkkəblik dərəcəsinə görə istehsal prosesləri hansılardır?

- ☐ maddi , qeyri maddi istehsal prosesləri
- ☒ sintetik, analitik, birbaşa istehsal prosesləri
- ☐ əsas, köməkçi, xidmətedici istehsal prosesləri
- ☐ aparatlaşdırılmış , avtomatlaşdırılmış istehsal proseslər
- ☐ fasiləsizlik , mütənasiblik istehsal prosesləri

689 Statistik məlumatlardan istifadə etməklə yaradılacaq məhsul üçün əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri işləyib hazırladıqda planlaşdırmanın hansı üsulundan istifadə edilir?

- ☐ texnoloji hazırlıq üsulundan
- ☒ anoloji üsuldan
- ☐ birbaşa üsuldan
- ☐ konstruksiya üsulundan
- ☐ tədqiqat üsulundan

690 Texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, yeni alət və tərtibatların hazırlanmasını və s. özündə birləşdirən istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır?

- ☐ marketing fəaliyyəti mərhələsi
- ☒ texnoloji hazırlıq mərhələsi
- ☐ konstruksiya mərhələsi
- ☐ maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
- ☐ elmi tədqiqat mərhələsi

691 Yeni məhsul necə ifadə olunur?

- ☐ məhsul növlərinin layihələşdirilməsi
- ☐ maşın və avadanlıq növlərinin konstruksiyası
- ☒ müəssisədə buraxılmamış və ya əvvəlkilərdən texniki-iqtisadi parametrlərinə görə əsaslı surətdə fərqlənən
- ☐ mövcud texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi
- ☐ müəssislərdə istehsalın texniki hazırlığı

692 Yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar olan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edən istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır?

- ☐ marketing fəaliyyəti mərhələsi
- ☐ texnoloji hazırlıq mərhələsi
- ☐ konstruksiya mərhələsi
- ☒ maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
- ☐ elmi tədqiqat mərhələsi

693 Yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi , maşın və avadanlıqların modernləşdirilməsi istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır?

- ☐ marketing fəaliyyəti mərhələsi
- ☐ texnoloji hazırlıq mərhələsi
- ☐ konstruksiya mərhələsi
- ☐ maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
- ☒ elmi tədqiqat mərhələsi

694 Yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. texniki – iqtisadi parametrləri müəyyənləşdirən istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır?

- ☐ marketing fəlaiyyəti mərhələsi
- ☐ texnoloji hazırlıq mərhələsi
- ☒ konstruksiya mərhələsi
- ☐ maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
- ☐ elmi tədqiqat mərhələsi

695 İstehsalın texniki hazırlığının iqtisadi cəhətdən məqsədəuyğun olan forması hansıdır?

- ☐ kollektiv seriyalı forma
- ☐ qarışıq forma
- ☒ mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
- ☐ kiçik seriyalı forma

696 İstehsalın texniki hazırlığının elmi tədqiqat mərhələsi hansı işləri əhatə edir?

- ☐ istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perspektivlərini işləyir
- ☐ texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, vəs. özündə birləşdirir
- ☐ yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. müəyyənləşdirilir
- ☒ yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi və s. işləri
- ☐ yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar olan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edir

697 İstehsalın texniki hazırlığının bir-bir ilə qarşılıqlı surətdə dinamik vəhdətlik təşkil edən mərhələləri hansıdır?

- ☐ ətraf mühitin mühafizəsinin, istehsalat texniki xidmətin mərhələləri
- ☐ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı mərhələləri
- ☐ dispetçer, anbar təsərrüfatı xidmətlərinin mərhələləri
- ☒ elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq, maddi təşkilati hazırlıq mərhələləri
- ☐ maddi-texniki təchizat, təkrar istehsal, marketing fəlaiyyəti mərhələləri

698 İstehsalın texniki hazırlığı dedikdə hansı sistem nəzərdə tutulur?

- ☐ elmi-texniki tərəqqi istehsalının həcmnin artması, səmərəliliyinin intensivləşdirilməsi
- ☐ əmək məhsuldarlığı və istehsalın səmərəliliyini artıran sistem
- ☐ maya dəyəri aşağı düşürən sistem
- ☐ məhsulun əmək tutumunun azalması sistemi
- ☒ mövcud texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi və lazım olduqda yenisinin işlənilib hazırlanması vəs. kompleks tədbirlər sistemi

699 İstehsalın texniki hazırlığının qeyri mərkəzləşdirilmiş forması hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ kütləvi seriyalı, az seriyalı istehsal şəraitində
- ☐ qrup seriyalı, kollektiv seriyalı istehsal şəraitində
- ☐ iriseriyalı, orta seriyalı, kiçik seriyalı istehsal şəraitində
- ☐ kütləvi, iri seriyalı, fərdi istehsal şəraitində
- ☒ fərdi və kiçik seriyalı istehsal şəraitində

700 İstehsalın texniki hazırlığının qarışıq forması hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir?

- ☐ kütləvi seriyalı, az seriyalı istehsal şəraitində
- ☐ qarışıq seriyalı, ixtisaslaşdırılmış seriyalı istehsal şəraitində
- ☐ qrup seriyalı, kollektiv seriyalı istehsal şəraitində
- ☒ kütləvi, iri seriyalı, fərdi istehsal şəraitində
- ☐ iriseriyalı, orta seriyalı, kiçik seriyalı istehsal şəraitində