

Metrologiya fan?

- A. talab qilinadigan aniqlikka erishish yo'llari, hamda o'lchovlar ularning yagona bo'lishini ta'minlash usullari va vositalari haqidagi fan
- B. fizik o'lchamlar va o'lchovlar, ularning birliklari haqidagi va ularning umumiy nazariyasi hamda talab qilinadigan aniqlikka erismaslik yo'llari haqidagi fan
- C. o'lchovlar va fizik o'lchamlar birliklari haqidagi fan
- D. o'lchovlar va fizik o'lchamlar birliklarining etalonlari haqidagi fan

ANSWER: A

O'lchashga berilgan eng to'liq tarifni ko'rsating?

- A. Fizikaviy kattalik qiymatini maxsus texnikaviy vositalar yordamida tajriba yo'li bilan aniqlash
- B. o'lchanagan kattalikni o'lchov orqali tajriba yoli bilan aniqlash majmui, o'lchash tamoyillari va vositalaridan foydalanmaslik
- C. o'lchanayotgan o'lchov orqali tiklanadigan kattalik bilan qiyoslash usuli
- D. o'lhashlar natijasiga asoslangan fizikaviy xodisalar majmui

ANSWER: A

Fizik kattalik birligi.....?

- A. fizik kattalik, boshqa tenglama sistemalari birliklari bilan bog'liq va raqamli koeffisenti 1 ga teng deb qabul qilingan
- B. boshqa birliklar bilan bog'liq va raqamli koeffisenti 3 ga teng deb qabul qilingan fizik kattalik
- C. boshqa tenglama sistemalari birliklari bilan bog'liq va raqamli koeffisenti 2 ga teng deb qabul qilingan fizik kattalikdir
- D. boshqa tenglama sistemalari birliklari bilan bog'liq va raqamli koeffisenti 0 ga teng deb qabul qilingan kattalik

ANSWER: A

Ishchi o'lhash vositalari nima?

- A. o'lhash uchun qo'llaniladigan o'lhash vositasi hamda birlik o'lchamini uzatish bilan bog'liq bo'lmanan vositadir
- B. birlik o'lchamini uzatish bilan bog'liq bo'lgan, o'lhash uchun qo'llaniladigan o'lhash vositasidir
- C. Ko'plik o'lchamini uzatish bilan bog'liq bo'lmanan, o'lhash uchun qo'llaniladigan o'lhash vositasidir
- D. Birliklarni o'lhash uchun qo'llaniladigan o'lhash vositasidir

ANSWER: A

O'lhash vositalari deb nima ataladi?

- A. o'lhashlarda qo'llaniladigan va meyorlangan metrologik hususiyatlarga ega bo'lgan texnikaviy vositalar ataladi
- B. fizikaviy kattalik birligini uzatish bilan boglangan o'lchamlarda qo'llanadigan o'lchov, qurilma va asboblar
- C. rasmiy ravishda tasdiqlangan va tekshiruv tizimida fizikaviy birlikni qayta tiklash va saqlashga muljallangan texnikaviy vosita
- D. fizikaviy kattalikning berilgan o'lchamini qayta tiklash uchun mo'ljallangan vosita

ANSWER: A

O'lchov nima?

- A. o'lchov bu - ma'lum miqdorli fizikaviy kattalikni qayta tiklash uchun mo'ljallangan o'lhash vositasidir
- B. ma'lum miqdorli fizikaviy kattalikni qayta tiklash vositasidi
- C. ma'lum sonli fizikaviy kattalikni qayta tiklash uchun mo'ljallangan o'lhash vositasidi
- D. birlik yoki ma'lum miqdorli fizikaviy kattalikni qayta o'rnatish uchun mo'ljallangan o'lhash vositasidir

ANSWER: A

Namunaviy o'lhash vositalari nima?

- A. namuna sifatida tasdiqlangan va boshqa o'lchov vositalarini qiyoslash uchun mo'ljallangan o'lchov, o'lhash asbobi yoki o'zgartirgichidir
- B. tasdiqlangan namuna sifatida va boshqa o'lchov vositalarini qiyoslash uchun mo'ljallanmagan o'lchov, o'lhash asbobi yoki o'zgartirgichidir
- C. tasdiqlangan va boshqa o'lchov vositalarini qiyoslash uchun mo'ljallangan o'lchov, o'lhash asbobi yoki o'zgartirgichidir
- D. kattalik sifatida tasdiqlangan va boshqa o'lchov vositalarini qiyoslash uchun mo'ljallangan o'lchov, asbobi

ANSWER: A

Ko'rsatuvchi o'lhash asbobi deb nimaga aytiladi?

- A. Real o'lchanayotgan kattalikni shkalasida ko'rsatuvchi uskuna
- B. Ma'lum miqdordagi o'lcham bilan taqqoslash uchun mo'ljallangan uskuna
- C. Faqat sanashni ko'rsatishga ruxsat etuvchi uskuna
- D. Bevosita to'g'ridan-to'g'ri ma'lum miqdordagi o'lcham bilan taqqoslash uchun mo'ljallangan uskuna

ANSWER: A

O'lhash asbobi nima?

- A. kuzatuvchi bevosita qabul qiladigan o'lhash axboroti signalini ishlab chiqqadigan o'lhash vositasi

- B. ko'rsatuvlarni faqat oqish imkonini beradigan uskuna
 - C. ma'lum kattalik bilan solishtirishga mo'ljallangan o'lhash uskunasi
 - D. ma'lum kattalik bilan bilvosita solishtirishga mo'ljallangan o'lhash uskunasi
- ANSWER: A

Teshik o'lchamlarining chetga og'ishlari qanday belgilanadi?

A. ES; EI

B. ES; ei

C. es; EI

D. Es; Ei

ANSWER: A

Teshik joizlikligi qanday formula orqali hisoblanadi?

A. TD=ES-EI

B. TD=EI-es

C. Td=EI-ES

D. Td=es-EI

ANSWER: A

Quyi og'ish deb nimaga aytildi?

A. quyi og'ish bu-eng kichik cheka va nominal olamlar O'rtasidagi algebraik ayirma

B. og'ishlarning eng katta cheka va nominal o'lchamlar O'rtasidagi algebraik ayirma

C. O'rtacha va nominal olamlar O'rtasidagi algebraik ayirma

D. nominal o'lchamlar O'rtasidagi algebraik ayirma

ANSWER: A

Eng katta chekka o'lcham nima?

A. chekka o'lchamlarning ikkitasidan eng kattasi

B. eng meyoriy kattasi

C. eng katta meyoriy o'lchamning ikkita eng kattasi

D. o'lchangan meyoriy eng katta o'lcham

ANSWER: A

Haqiqiy o'lcham deb nima ataladi?

A. qo'yilgan xato bilan o'lchangan o'lcham ataladi

B. chizmada qoyiladigan va og'ishlar uchun sanoq boshi deb hisoblanadigan o'lcham ataladi

C. birikma hosil qiluvchi detallar uchun umumiyl o'lcham ataladi

D. o'lhash jarayonida topilgan eng katta o'lcham ataladi

ANSWER: A

Valning chekka o'lchamlari qanday belgilanadi?

- A. dmax; dmin
- B. dmax; Dmin
- C. Dmax; dmin
- D. Dmax; dnom

ANSWER: A

Teshikning chekka o'lchamlari qanday belgilanadi?

- A. Dmax; Dmin
- B. Dmax; dmin
- C. dmax; Dmin
- D. Dmax; dmax

ANSWER: A

Val o'lchamlarining chekka og'ishlari qanday belgilanadi?

- A. es; ei
- B. ES; ei
- C. es; EI
- D. ES; Ei

ANSWER: A

Taranglikli o'tqazmalarda taranglik joizligi qaysi formuladan topiladi?

- A. $TN=N_{max}-N_{min}$
- B. $Tn=N_{max}+N_{min}$
- C. $TN=n_{min}-N_{max}$
- D. $Tn=(N_{max}+N_{min})/2$

ANSWER: A

Tirqishlik o'tqazmaning joizligi (TS) quyidagi formula orqali topiladi?

- A. $TS = S_{max}-S_{min}$
- B. $Ts = S_{max}+S_{min}$
- C. $TS = S_{min}-d_{max}$
- D. $Ts = (S_{max} + S_{min})/2$

ANSWER: A

Taranglik o'tqazmadagi eng kichik taranglik (N_{min}) quyidagi formula orqali aniqlanadi?

- A. $N_{min}= d_{min} -D_{max}$
- B. $N_{min}=D_{max}-D_{min}$
- C. $N_{min}= D_{max}-D_n$
- D. $N_{min}= D_{min} -D_n$

ANSWER: A

Tirqishlik o'tqazmadagi eng kichik tirqish (S_{min}) quyidagi formula orqali topiladi?

- A. $S_{min} = D_{min} - d_{max}$
- B. $S_{min} = D_{max} - D_{min}$
- C. $S_{min} = D_{min} - D_{max}$
- D. $S_{min} = D_{max} - D_{nom}$

ANSWER: A

Tirqishlik o'tqazmadagi eng katta tirqish (S_{max}) quyidagi formula orqali topiladi?

- A. $S_{max} = D_{max} - d_{min}$
- B. $S_{max} = D_{min} - D_{max}$
- C. $S_{max} = D_{max} - D_{min}$
- D. $S_{max} = D_{min} - D_{nom}$

ANSWER: A

Taranglik o'tqazmadagi eng katta taranglik N_{max} quyidagi formula orqali topiladi?

- A. $N_{max}=d_{max}-D_{min}$
- B. $N_{max}=D_{min}-D_{max}$
- C. $N_{max}=D_{max}-D_{min}$
- D. $N_{max}=D_{max}-D_{nom}$

ANSWER: A

Qo'zgaluvchan birikmalar qatoriga qanday o'tqazmalar kiradi?

- A. tirqishli o'tqazma
- B. quzgaluvchan brikma-otuvchan o'tqazma, taranglik o'tqazma
- C. quzgalmaydigan tirqishli o'tqazma, utvchan o'tqazma
- D. joizligi brikma-taranglik o'tqazma

ANSWER: A

Teshik atamasi nimani bildiradi?

- A. detallarning ichki elementlarini belgilash uchun o'tqazmalar tizimida qo'llaniladigan atama
- B. tashqi elementlarini belgilash uchun o'tqazmalar tizimida qo'llaniladigan atama
- C. teshik-detallarning O'rta elementlarini belgilash uchun o'tqazmalar tizimida qo'llaniladigan atama
- D. teshik-detallarning doira elementlarini belgilash uchun o'tqazmalar tizimida qo'llaniladigan atama

ANSWER: A

Quyida keltirilgan birikmalar qo'zg'almas ajralmas birikmalarga tegishli?

- A. payvandli, qotirilgan, yelimlangan
- B. rezbali qotirilgan, shlisli, yelimlangan
- C. shponkali, payvandli, qotirilgan
- D. qotirilgan, shlisli, rezbali qotirilgan

ANSWER: A

Ikkita detallarning bir-biri bilan tutashadigan yuzalar?

- A. tutashuvchi yuza deb ataladi
- B. ko'p tomonli yuzalar tutashmaydigan deb ataladi
- C. erkin yuzalar deb ataladi
- D. konus yuzalar deb ataladi

ANSWER: A

O'tuvchan o'tqazma ta'minlaydi, agar?

- A. val va teshikning joizlik maydoni qisman yoki butunlay o'zaro qoplansa
- B. otuvchan o'tqazma teshikning joizlik maydoni qisman yoki butunlay yopilsa
- C. bu holda valning joizlik maydoni qisman yoki butunlay yopilsa
- D. bunda val va teshikning joizlik maydoni butunlay yopilsa

ANSWER: A

Turli payvandlash usullari bilan hosil bo'lgan birikmalar quyidagilarga taalluqli?

- A. qo'zg'almas ajralmaydigan birikma
- B. birikmalar qo'zg'almas ajraladigan birikma
- C. ajraladigan hamda qozgaladigan birikma
- D. ajraladigan mahkamlangan birikma

ANSWER: A

O'tqazmadagi tirqish ... taminlaydi?

- A. yigilgan detallarni bir biriga nisbatan siljishini
- B. tirqish yigilgan detallar bir biriga nisbatan siljimasligini
- C. qozgalmaydigan detallar-bir biriga nisbatan yigishdan oldin siljishini
- D. tirqishli o'tqazma-detallar bir biriga nisbatan yigishdan oldin siljimasligini

ANSWER: A

Keltirilgan birikmalarning qaysi biri qo'zg'almas ajiratiluvchi birikma?

- A. rezbali-qotirilgan, shlisli, shponkali
- B. shponka, rezbali-qotirilgan, payvandli
- C. rezba-qotirilgan, limlangan, shponkali
- D. payvand, shponkali, shlisli, yelimlangan

ANSWER: A

Shponkali birikmalarga quyidagilar kiradi?

- A. val bilan unga o'rnatilgan teshik shponka
 - B. shponkali brikma-qozgalmaydigan ajralmas birikma
 - C. nominal qozgalmaydigan birikma
 - D. shponka-val bilan unga o'rnatilgan qozgalmaydigan ajralmas birikma
- ANSWER: A

Berilgan Ø 30F8/h7; Ø 100Js7/h6; Ø 15D9/h9 o'tqazmalar qaysi tizimda bajarilgan?

- A. val tizimida
- B. qurama tizimida
- C. qurama-teshik tizimida
- D. kvalitetlar va tizimlar aro qurama

ANSWER: A

Berilgan Ø 30H8/f7; Ø 100H7/js6; Ø 15H9/d9 o'tqazmalar qaysi tizimda bajarilgan?

- A. teshik tizimida
- B. qurama tizimida
- C. tizimlar aroval tizimida
- D. kvalitetlar va tizimlararo qurama

ANSWER: A

Berilgan Ø 30G7/f6; Ø 100N6/k5; Ø 15D9/f8 o'tqazmalar qaysi tizimda bajarilgan?

- A. kvalitetlar va tizimlar aro qurama
- B. val-qurama tizimida
- C. val tizimida
- D. teshik tizimida

ANSWER: A

Asosiy val deb nima ataladi?

- A. joizlik maydonining yuqori og'ishi nol'ga teng bo'lган val
- B. bunday holda-joizlik maydonini quyi og'ishi nolga teng bo'lган val
- C. bu-joizlik maydoni nol chizigiga nisbatan simmetrik joylashgan val
- D. chizigdan yuqorida joylashgan va quyi og'ishi nolga teng bo'lмаган val

ANSWER: A

Val deganda nimani tushunasiz?

- A. detallarni tashqi elementlarini belgilash uchun o'tqazmalar tizimida qo'llaniladigan atama
- B. o'tqazmadagi-detallarni belgilash uchun o'tqazmalar tizimida qo'llaniladigan atama

- C. brikmaning ichki elementlarini belgilash uchun o'tqazmalar tizimida qo'llaniladigan atama
- D. doraviy elementlarini belgilash uchun o'tqazmalar tizimida qo'llaniladigan atama

ANSWER: A

Asosiy teshik deb nima ataladi?

- A. joizlik maydonini quyi og'ishi nolga teng bo'lган teshik
- B. chiziqdan yuqorida joylashgan va quyi og'ishi nolga teng bo'lмаган teshik
- C. chiziqga nisbatan simmetrik joylashgan teshik
- D. bu holda joyizlik maydonining yuqori og'ishi nol'ga teng teshik

ANSWER: A

O'tqazma deb nima ataladi?

- A. biriktirilgan detallar orasida hosil bo'lган tirkish yoki tarangliklar qiymati bilan aniqlanadigan birikma xususiyati ataladi
- B. otqiizma-biriktirilgan detallar orasida hosil bo'lган taranglik miqdoriga ko'ra xususiyatlarga egaligi aniqlanadigan birikma xususiyati ataladi
- C. bu holda-birikma hosil qiluvchi detallarning yigilish xususiyati aniqlanadigan birikma xususiyati ataladi
- D. detallar hosil qilgan tirkish miqdoriga ko'ra xususiyatlarga egaligi

ANSWER: A

Qanday o'tqazmalar teshik tizimiga kiradi?

- A. asosiy teshik bilan xar-xil vallar birikmasida hosil bo'ladigan xar-xil tirkish va taranglik
- B. brikmaning asosiy teshik bilan xar-xil vallar birikmasida hosil bo'ladigan xar-xil taranglik
- C. detalllarning asosiy teshik bilan xar-xil vallar birikmasida hosil bo'ladigan xar-xil tirkish
- D. brikmaning xar-xil va asosiy teshik bilan xar-xil vallar birikmasida hosil bo'ladigan xar-xil tirkish va taranglik

ANSWER: A

Joizlik maydoni qanday hosil qilinadi?

- A. asosiy og'ish va birorta kvalitet joizligi bilan
- B. katta og'ish va birorta kvalitet joizligi bilan
- C. eng quyi og'ish va birorta kvalitet joizligi bilan
- D. maydon O'rtasi va birorta kvalitet joizligi bilan

ANSWER: A

JOYat da qanday og'ish asosiy hisoblanadi?

- A. nol chizigiga eng yaqini
- B. quyisi nol chizigiga eng yaqini
- C. yuqorisi nol chizigiga eng yaqini
- D. haqiqiysi

ANSWER: A

Gildirash podshipnigining 205 shartli belgisidagi 2 soni nimani bildiradi?

- A. diametr seriyasini
- B. shartli ichki diametrini
- C. qalinlik seriyasini
- D. gildirash podshipnigining tashqi diametrini

ANSWER: A

Qaysi javobda 205 sonli 6 sinf podshipnigning belgilisi to'g'ri ko'rsatilgan ?

- A. 6- 205
- B. 205+6
- C. 205/6
- D. 205x6

ANSWER: A

Gildirash podshipnigining qanaqa yuklangan halqasiga taranglikli o'tqazma tayinlash mumkin?

- A. sirkulyasion yuklangan halqasi uchun
- B. podshipnikni mahalliy yuklangan halqasi uchun
- C. tebranma yuklangan halqasi uchun
- D. podshipnik mahalliy va tebranma yuklangan uchun

ANSWER: A

Tirqishli o'tqazma qanday yuklangan halqa uchun qo'llaniladi?

- A. Maxalliy
- B. Sirkulyasion
- C. sirkulyasion- maxalliy
- D. Tebranma

ANSWER: A

Gildirash podshipniklarining ikkala xalqasiga xam taranglikli o'tqazmani tayinlash mumkinmi?

- A. yo'q, mumkin emas
- B. xalqa kam yuklanishda
- C. tarangli ko'p yuklanishda
- D. tayinlash mumkin

ANSWER: A

Gildirash podshipnikning aylanmaydigan halqasi uchun qanday o'tqazma tavsiya etiladi?

- A. Tirqishli
- B. Qurama
- C. otuvchan
- D. to'g'ri javob yoq

ANSWER: A

Aylanma (sirkulyasion) yuklangan halqa uchun qanday o'tqazma tayinlanadi?

- A. Taranglikli
- B. Sirpanish
- C. Qurama
- D. Otuvchan

ANSWER: A

Gildirash podshipniklar uchun qanday asosiy aniqlik klasslar o'rnatilgan?

- A. 0;6;5;4;2
- B. 0;3;5;14;6
- C. 0;6;12;3;5
- D. 0;6;1;2;4

ANSWER: A

Gildirash podship-niklarining tashqi xalqasini korpus teshigiga otqizish qaysi tizimda bajariladi?

- A. val tizimida
- B. otuvchan sistemada
- C. teshik sistemasida
- D. tirqish tizimida

ANSWER: A

Gildirash podshipnigining ichki xalqasi valga qaysi tizimda otqiziladi?

- A. teshik tizimida
- B. val tizimida
- C. kvalitet bilan umumlashtirilgan
- D. val bilan umumlashtirilgan

ANSWER: A

Chekka kalibrlarning turlari?

- A. ishchi, qabul qiluvchi, nazorat kalibri
- B. chekka ishchi, o'lchov, nazorat kalibri
- C. kalibr skoba, ishchi, qabul qiluvchi, o'lchov kalibri

D. skoba, qabul qiluvchi, o'lchov, nazorat kalibri

ANSWER: A

Chekka kalibrlar yordamida quyidagilar aniqlanadi?

- A. detallarning o'lchamlarining yaroqliligi
- B. kalibrlar yordamida-nazorat qilinayotgan o'lchamlarning son qiymatlari
- C. kalibr skoba-detallarning o'lchamlarining eng katta son qiymatlari
- D. skoba tashqi o'lchamlarining son qiymatlari

ANSWER: A

Kalibr skobani hisoblashda Y1 nimani bildiradi?

- A. kalibrning ruxsat etilgan yeyilish o'lchamidan chiqishda nazorat qilinayotgan val ortidagi joizlik chegarasi
- B. ruxsat etilgan yeyilish o'lchamidan chiqishda nazorat qilinayotgan val oldidagi joizlik chegarasi
- C. nazorat qilinayotgan val ortidagi joizlik chegarasi
- D. ruxsat etilgan yeyilish o'lchamidan chiqishi

ANSWER: A

Teshiklarni chekka kalibr probka bilan tekshirishda ikki tomoni ham (PR va NE) otadi. Bu holda qanday yaroqsizlik hosil bo'ladi?

- A. tuzatib bo'lmaydigan
- B. teshikni tuzatib bo'ladigan
- C. tekshirishda qisman tuzatiladigan
- D. teshik qisman tuzatiladigan

ANSWER: A

Qaysi kvalitetlar bo'yicha taylorlangan o'lchamlar chekka kaliblar bilan nazorat qilinadi?

- A. IT 6 dan IT 17 gacha
- B. IT 10 dan Id17 gacha
- C. dT 11 dan IT 17 gacha
- D. IT 9dan It 17 gacha

ANSWER: A

Chekka kalibrlar nimani nazorat qiladi?

- A. eng katta va eng kichik o'lchamlar
- B. kalibr-eng kichik va nominal o'lchamlarni nazorat qiladi
- C. kalibr skoba-eng katta va nominal o'lchamlarni nazorat qiladi
- D. chekka nominal o'lchamni

ANSWER: A

Kalibr deb nimaga aytildi?

- A. nazorat qiluvchi obyektga teskari shaklli yuzaga ega bo'lgan o'lchovlarga aytildi
- B. kalibr bu-nazorat qluvchi obektga teskari shaklli yuzaga ega bo'lgan detallarga aytildi
- C. detallarni nazorat qluvchi obektga teskari shaklli yuzaga ega bo'lgan asboblarga aytildi
- D. detallarni nazorat qluvchi obektga teskari shaklli yuzaga ega bo'lgan nazorat qiluvchi asboblarga aytildi

ANSWER: A

Teshiklarni chekka kalibr probka bilan tekshirishda ikki tomoni ham (PR va NE) o'tmaydi. Bu holda yaroqsizlik hosil bo'ladi?

- A. tuzatib bo'ladi
- B. tekshirishda tuzatib bo'ladi
- C. teshik bu holda-qisman tuzatiladi
- D. teshik qisman tuzatilmaydi

ANSWER: A

Vallarni chegaraviy kalibr skoba bilan tekshirishda ikki tomoni ham (PR va NE) o'tmaydi. Bu holda yaroqsizlik hosil bo'ladi?

- A. Tuzatiladi
- B. tuzatib bo'ladi
- C. ikki tomoni ham qisman tuzatiladi
- D. qisman tuzatilmaydi

ANSWER: A

Chekka kalibr skoba bilan tekshirishda ikki tomoni ham (PR va NE) o'taydi. Bu holda yaroqsizlik qanday bo'ladi?

- A. Tuzatilamaydi
- B. kalibr skoba bilan tekshirishda tuzatib bo'ladi
- C. ikki tomoni ham qisman tuzatiladi
- D. yaroqsizlik qisman tuzatilmaydi

ANSWER: A

Gildirash podshipnigining shartli belgisi – 215. Ichki xalqa teshigining diametri nimaga teng bo'ladi?

- A. 75mm
- B. 86mm
- C. 80mm
- D. 90mm

ANSWER: A

Real yuza deb nima ataladi?

- A. jismni cheklovchi va uni atrof muhitdan ajratuvchi yuza
- B. boshqa texnikaviy xujjatlarda yoki elementning chizmada berilgan ideal shakli
- C. real element shaklining nominal shaklidan og'ishi
- D. o'lchamlari, shakli berilgan nominal o'lchamlarga va shaklga mos keladigan ideal yuza

ANSWER: A

Profil nima?

- A. yuzaning tekislik yoki berilgan yuza bilan kesishish chizigi
- B. profil yuza-yuzaning tekislik kesishish chizigi
- C. profil yuzaning tekislik yoki berilgan yuza bilan kesishish maydoni
- D. nominal yuzaning tekislik yoki berilgan yuza bilan kesishish joizligi

ANSWER: A

Nominal profil nima?

- A. nominal yuza, profil, tugri chiqiqlar chizmada ko'rsatilgan ideal elementlardir
- B. profil, nominal yuza, tugri chiqiqlar chizmada ko'rsatilgan real elementlardir
- C. profil, nominal yuza
- D. yuza, profil, real elementlardir

ANSWER: A

Nominal yuza deb nimaga aytildi?

- A. o'lchamlari, shakli berilgan nominal o'lchamlarga va shaklga mos keladigan ideal yuza
- B. yuza elementining chizmada yoki boshqa texnikaviy xujjatlarda berilgan ideal shakli
- C. real element shaklining nominal shaklidan og'ishi
- D. detallarni cheklovchi va uni atrof muhitdan ajratuvchi yuza

ANSWER: A

Real joylanish deb nima ataladi?

- A. ko'rيلотган elementning (yuza, yoki profilning) joylashishi bo'lib, element bilan asoslar orasidagi yoki asoslar berilmagan bo'lsa, ko'rيلотган elementlar O'rtasidagi real chiziqli va burchak o'lchamlar bilan aniqlanadi
- B. elementning (yuza, yoki profilning) joylashishi bo'lib, element bilan asoslar orasidagi yoki asoslar berilmagan bo'lsa, ko'rيلотган elementlar O'rtasidagi real chiziqli o'lchamlar bilan aniqlanadi
- C. bu - elementning (yuza, yoki profilning) joylashishi bo'lib, element bilan asoslar orasidagi yoki asoslar berilmagan bo'lsa, ko'rيلотган elementlar O'rtasidagi nominal chiziqli o'lchamlar bilan aniqlanadi

D. elementning (yuza, yoki profilning) joylashishi bo'lib, element bilan asoslar orasidagi yoki asoslar berilmagan bo'lsa, ko'rيلayotgan elementlar O'rtasidagi nominal chiziqli va burchak o'lchamlar bilan aniqlanadi

ANSWER: A

Real profil nima?

A. real yuzaning profile

B. kesim yuzasidagi tekislik

C. kesim yuzasidagi chiziq bilan tekislik yoki oldingi tekislik

D. kesim yuzasidagi chiziq bilan tekislik yoki orqa tekislik

ANSWER: A

Nominal joylanish deb nima ataladi?

A. ko'rيلayotgan elementning (yuza, yoki profilning) joylashishi bo'lib, element bilan asoslar orasidagi yoki asoslar berilmagan bo'lsa, ko'rيلayotgan elementlar O'rtasidagi nominal chiziqli va burchak o'lchamlar bilan aniqlanadi

B. elementning (yuza, yoki profilning) joylashishi bo'lib, element bilan asoslar orasidagi yoki asoslar berilmagan bo'lsa, ko'rيلayotgan elementlar O'rtasidagi real chiziqli o'lchamlar bilan aniqlanadi

C. elementning (yuza, yoki profilning) joylashishi bo'lib, element bilan asoslar orasidagi yoki asoslar berilmagan bo'lsa, ko'rيلayotgan elementlar O'rtasidagi nominal chiziqli o'lchamlar bilan aniqlanadi

D. maydon elementining (yuza, yoki profilning) joylashishi bo'lib, element bilan asoslar orasidagi yoki asoslar berilmagan bo'lsa, ko'rيلayotgan elementlar O'rtasidagi real chiziqli va burchak o'lchamlar bilan aniqlanadi

ANSWER: A

Qavariqlik deb nima ataladi?

A. yassilikdan og'ish bo'lib, bunda real yuzaning nuqtalaridan yondosh tekislikgacha bo'lган masofa yuzaning chetlaridan O'rtasiga borgan sari kichiklashadi

B. qavariqlik-yassilikdan og'ish bo'lib, bunda nominal yuzaning nuqtalaridan yondosh tekislik gacha bo'lган masofa yuzaning chetlaridan O'rtasiga borgan sari ozgarmaydi

C. qavariq shakli-yassilikdan og'ish bo'lib, bunda real yuzaning nuqtalaridan yondosh tekislikgacha bo'lган masofa yuzaning chetlaridan O'rtasiga borgan sari kattalashadi

D. valning-yassilikdan og'ish bo'lib, bunda real yuzaning nuqtalaridan yondosh tekislikgacha bo'lган masofa yuzaning chetlaridan O'rtasiga borgan sari ozgarmaydi

ANSWER: A

Konussimonlik nima?

- A. bo'ylama kesim profilining og'ishi bo'lib bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli lekin parallel bo'lmaydi
- B. nominal bo'ylama kesim profilining ortishi bo'lib bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli lekin parallel bo'lmaydi
- C. konussimonlik-bo'ylama kesim bo'lib bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli lekin parallel bo'lmaydi
- D. nominal bo'ylama kesim profilining og'ishi bo'lib bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli parallel bo'ladi

ANSWER: A

Ovallik deb nima ataladi?

- A. bu holda-yumaloqlikdan og'ish bo'lib, bunda real profil eng kichik va eng katta diametrleri o'zaro tik yo'nalihsarda joylashgan ovalsimon shaklda bo'ladi
- B. yumaloqlikdan og'ish bo'lib, bunda diametrlar kesimni chetlaridan O'rtasiga tomon kamayadi
- C. yumaloqlikdan og'ish bo'lib, bunda diametrlar kesimni chetlaridan O'rtasiga tomon kattalashadi
- D. bunday holda-bo'ylama kesim profilining og'ishi bo'lib, bunda real profil ovallik shakli ko'rinishda bo'ladi

ANSWER: A

Qirralik deb nima ataladi?

- A. yumaloqlikdan og'ish bo'lib, bunda real profil ko'p qirrali shaklda bo'ladi
- B. profil yuzaning yumaloqlikdan og'ish bo'lib, bunda real profil uchta qirrali shaklda bo'ladi
- C. qirralik-yumaloqlikdan og'ish bo'lib, bunda real profil tortta qirrali shaklda bo'ladi
- D. qirralik bu-yumaloqlikdan og'ish bo'lib, bunda real profil beshta qirrali shaklda bo'ladi

ANSWER: A

Bochkasimonlik deb nima ataladi?

- A. bo'ylama kesim profilining og'ishi bo'lib, bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli emas, xamda kesimning chetlaridan O'rtasiga yaqinlashgan sari deametrlar kattalashadi
- B. chetki bo'ylama kesim profilining og'ishi bo'lib, bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli emas, kesimning chetlaridan O'rtasiga yaqinlashgan sari dimetrlar kichiklashadi
- C. bochkasimonlik-bo'ylama kesim profilining og'ishi bo'lib, bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli emas, xamda kesimning chetlaridan O'rtasiga yaqinlashgan sari deametrlar ozgarmaydi

D. chetki yuzalar bo'ylama kesim profilining og'ishi bo'lib, bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli, lekin nopalallel bo'ladi

ANSWER: A

Egarsimonlik deb nima ataladi?

- A. bo'ylama kesim profilining og'ishi bo'lib, bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli emas, kesimning chetlaridan O'rtasiga yaqinlashgan sari dimetrlar kichiklashadi
- B. chetki bo'ylama kesim profilining og'ishi bo'lib, bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli emas, xamda kesimning chetlaridan O'rtasiga yaqinlashgan sari deametrlar kattalashadi
- C. bu holda-bo'ylama kesim profilining og'ishi bo'lib, bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli emas, xamda kesimning chetlaridan O'rtasiga yaqinlashgan sari deametrlar ozgarmaydi
- D. kesim profilining og'ishi bo'lib, bunda yasovchilar to'g'ri chiziqli, lekin nopalallel bo'ladi

ANSWER: A

Botiqlik deb nima ataladi?

- A. yassilikdan og'ish bo'lib, bunda real yuzaning nuqtalaridan yondosh tekislikgacha bo'lган masofa yuzaning chetlaridan O'rtasiga borgan sari kattalashadi
- B. botiqlik-yassilikdan og'ish bo'lib, bunda real yuzaning nuqtalaridan yondosh tekislikgacha bo'lган masofa yuzaning chetlaridan O'rtasiga borgan sari kichiklashadi
- C. botiqlik-yassilikdan og'ish bo'lib, bunda nominal yuzaning nuqtalaridan yondosh tekislikgacha bo'lган masofa yuzaning chetlaridan O'rtasiga borgan sari ozgarmaydi
- D. chetki yuzalarning yassilikdan og'ish bo'lib, bunda real yuzaning nuqtalaridan yondosh tekislikgacha bo'lган masofa yuzaning chetlaridan O'rtasiga borgan sari ozgarmaydi

ANSWER: A

Silindrik yuzalarning kondalang kesimidagi og'ishlarining yig'indi ko'rsatkichi qanday nomlanadi?

- A. aylanadan og'ish
- B. yuza ovallik
- C. ogranka
- D. yuza aylana bo'lмаган

ANSWER: A

Yuza g'adir-budurligi deb nimaga ataladi?

- A. asos uzunligi yordamida ajratib ko'rsatilgan, nisbatan kichik qadamli notekisliklarining majmui
- B. yuza notekisliklarining nisbatan kichik qadamli notekisliklarining tulqinsimon majmui
- C. uzunligi davriy kaytariladigan notekisliklarining majmui
- D.yuza notekisliklarining majmui

ANSWER: A

Profil notekisliklarining eng katta balandligi R_{max} qanday aniqlanadi?

- A. asos uzunlik chegarasidagi profil chiqiqlari bilan chuqurchalarning chizigi orasidagi masofa
- B. tekislik asos uzunlik chegarasidagi profil chiqiqlari
- C. chiqiqlar bilan chuqurchalarning chizigi orasidagi masofa
- D. uzunlik chegarasidagi O'rtacha profil chiqiqlari bilan chuqurchalarning chizigi orasidagi masofa

ANSWER: A

Ishlatish alomatlariga qarab rezbalar qaanday turlarga bo'linadi?

- A. umum foydalanishdagi va maxsus
- B. rezbalar umum foydalanishdagi va kinematik
- C. profil yuzaning umum foydalanilmaydigan va kinematik
- D. ishlatish alomatlariga ko'ra-umum foydalanishdagi va armatura

ANSWER: A

Rezba o'ramining yo'nalishi bo'yicha quyidagi rezbalar mavjud?

- A. rezbalar-ong va chap oramlı
- B. kombinasiyalangan oramlı
- C.ong oramlı
- D. chap oramlı

ANSWER: A

Mayda qadamlı metrik rezba qayerda qo'llaniladi?

- A. yupqa devorli detallarni biriktirishda; buralish uzunligi chegaralanganda; birikish mustahkamligining yuqori talablarida
- B. egilish mustahkamligining past talablarida,yupqa devorli detallarni biriktirishda, birikish mustahkamligining yuqori talablarida
- C. birikma mustahkamligining yuqori talablarida
- D. buralish uzunligi chegaralanganda; birikish mustahkamligining yuqori talablarida

ANSWER: A

Qadami bo'yicha metrik rezbalar quyidagilarga bo'linadi?

- A. mayda va yirik qadamli
- B. faqat mayda qadamli
- C. ko'p va oz qadamli
- D. faqat yirik qadamli

ANSWER: A

Qaysi javobda umum foydalanishdagi rezbalar to'g'ri ko'rsatilgan?

- A. mahkamlovchi kinematik, quvur va armatura
- B. trapesiyasimon, kinematik, to'g'riburchakli
- C. dyuymlik, mahkamlovchi, metrik
- D. trapesiyasimon,metrik konusli

ANSWER: A

Rezba, profiliga qarab, necha hil turga bo'linadi?

- A. uchburchak, arrasimon tayanch; yumaloq; trapesiyasimon, to'g'riburchak
- B. rezba tulqinli, yumaloq; trapesiyasimon, to'g'riburchak,doirali
- C. zinali, uchburchak, arrasimon tayanch; doirali, trapesiyasimon
- D. zig-zak, trapesiyasimon,to'g'riburchak, kvadrat, ignali,

ANSWER: A

Qaysi holatlarda birikmalarda yirik qadamli metrik rezba ishlatilmaydi?

- A. turtki yuklar bo'lган holatda; o'zgaruvchan yuklanish bo'lган holatda;tebranish bo'lган holatda
- B. yuklanishda turtki yuklar bo'lмаган holatda, o'zgaruvchan yuklanish bo'lмаган holatda;tebranish bo'lмаган holatda
- C. yirik qadamli metrik rezbalar-o'zgaruvchan yuklanish bo'lмаган holatda ishlatilmaydi
- D. yirik qadamli metrik rezbalar-tebranish bo'lмаган holatda ishlatilmaydi

ANSWER: A

O'lcham zanjiridagi bo'g'in deb nimaga aytildi?

- A. zanjirdagi o'lchamni hosil qiluvchi o'lchamdan biri
- B. o'lcham zanjirdagi o'lchamni hosil qiluvchi kamayuvchi o'lchamdan biri
- C. o'lchamni hosil qiluvchilaridan biri
- D. chizmadagi o'lchamni hosil qiluvchi ortuvchi o'lchamdan biri

ANSWER: A

O'lchamlar zanjiridagi kompensasiyalovchi zveno qanday bo'lishi mumkin?

- A. kattalashtiruvchi va kichiklashtiruvchi
- B. faqat kichiklashtiruvchi zveno bo'lishi mumkin
- C. faqat tutashuvchi zveno bo'lishi mumkin
- D. kattalashtirilgan zveno

ANSWER: A

Boshlangich o'lcham deb nima ataladi?

- A. loyihalashda echilayotgan masala natijasida hosil bo'ladigan va shunga nisbatan loyihalash masalasi echiladigan o'lcham
- B. detallarga ishlov berishda yoki mashina uzelini yigishda birinchi bo'lib hosil bo'ladigan zanjirdagi noma'lum o'lcham
- C. o'lchamlar zanjiridagi noma'lum o'lcham
- D. o'lchasm jarayonida oxirgi hosil bo'ladigan o'lcham

ANSWER: A

O'lchamlar zanjiri deb nima ataladi?

- A. bir-biriga boglangan, berk kontur boylab joylashgan va ozi bilan bir detalning oqi yoki yuzalarini, yoki bir necha yig'ma tashkil qiluvchi detallarning joylashishi aniqligini belgilaydigan o'lchamlar majmui ataladi
- B. chizmada qoyiladigan va ketma-ket joylashgan o'lchamlar
- C. chizmada bir-biriga nisbatan parallel' joylashgan chiziqlarga joylashishi mumkin bo'lgan o'lchamlar majmui yoki bir necha yig'ma tashkil qiluvchi detallarning joylashishi aniqligini belgilaydigan o'lchamlar majmui ataladi
- D. o'lchamlar zanjiri bir necha yig'ma o'lchamlarni joylashishini ketma-ketligini ifodalaydigan o'lchamlar majmuiga ataladi

ANSWER: A

Berkituvchi o'lcham deb nima ataladi?

- A. detallarga ishlov berishda yoki mashina uzelini yigish va o'lchash jarayonida oxirgi hosil bo'ladigan o'lcham
- B. detallga ishlov berishda yoki mashina uzelini yigishda birinchi bo'lib hosil bo'ladigan o'lcham
- C. o'lcham zanjiridagi noma'lum o'lcham
- D. o'lcham zanjirini echish natijasida topilgan o'lcham

ANSWER: A

Standartlashtirish nima?

- A. mavjud yoki bolajak masalalarga nisbatan umuman va ko'p marta tadbiq etiladigan talablarni belgilash orqali ma'lum sohada eng maqbul darajada tartiblashtirishga yonaltirilgan ilmiy-tehnikaviy faoliyat
- B. bu ma'lum sohada eng maqbul darajada tartiblashtirishga talablarni belgilash orqali ma'lum sohada eng maqbul darajada tartiblashtirishga yonaltirilmagan ilmiy-tehnikaviy faoliyatni ifodalovchi mashgulot turini bildiradi
- C. bu-o'zaroalmashuvchanlik asoslarini ishlab chiqish faoliyat
- D. istemolchini himoya qilishga qaratilgan ilmiy-tehnikaviy faoliyat

ANSWER: A

Standartlashtirish sohalariga nimalar kiradi?

- A. mashinasozlik, transport, qishloq xojaligi, kattaliklar, birliklar
- B. kimyo, transport, qishloq xojaligi, gulchilik, massa, vazn
- C. fizik kattaliklar, fizik kattaliklar birliklari,hajm
- D. fizik, og'ishlar, joizliklar,ovqat

ANSWER: A

Standartlashtirish ob'ektlariga nimalar kiradi?

- A. Mahsulotlar, xizmatlar, jarayonlar
- B. Mahsulotlar, harakat, savdo,mablag
- C. Xizmatlar, savdo va bozor
- D. Jarayonlar va harakat

ANSWER: A

Standartlashtirish va serifikatlashtirishning nimaga asoslanadi?

- A. Ozbekiston Respublikasi "Standartlashtirish to'g'risida" va "Sertifikalashtirish to'g'risida"gi qonunlari
- B. Xalqaro "Standartlashtirish to'g'risida"gi konuni
- C. Yevropa Respublikalari "Sertifikalashtirish to'g'risida"gi konuni
- D. Xalqaro "Metrologiya to'g'risida" gi konuni

ANSWER: A

Sertifikatlashtirishni qanday ko'rinishlari bo'ladi?

- A. majburiy va ixtiyoriy
- B. noixtiyoriy va nomajburiy
- C. Ixtiyoriy
- D. Majburiy

ANSWER: A

Mahsulotni sertifikatlashtirish deb nima ataladi?

- A. mahsulotni ma'lum talablar, aniq standartlar yoki texnikaviy shartlarga mosligining xujjatiy tasdigidir
- B. detal sifatiga talab va taklif yoki texnikaviy shartlarga mosligining xujjatiy tasdigidir
- C. ma'lum tartibda royxatdan otkazilgan belgi
- D. detallni baholash, ishlab chiqarishni boshqarish va yoki texnikaviy shartlarga mosligining xujjatiy tasdigidir

ANSWER: A

Serifikatlashtirishning maqsadlari?

- A. Odamlarning hayoti, sogligi, yuridik va jismoniy shaxslarning mol-mulki hamda atrof muhit uchun xavfli bo'lgan mahsulotlarni realizasiya qilinishini nazorat etib borish
- B. mahsulotni realizasiya qilinishini nazorati
- C. muhit uchun xavfli bo'lmasagan mahsulotlarni realizasiya qilinishini nazorat etib borish
- D. odamning hayoti, sogligi, yuridik va jismoniy shaxslarning mol-mulki hamda atrof muhit uchun xavfli bo'lgan mahsulotlarni realizasiya qilinishini nazorat etib bormaslik

ANSWER: A

Serifikatlashtirishning ob'ektlariga nimalar kiradi?

- A. mahsulotlar, xizmatlar va sifat tizimlari
- B. mahsulot, harakat, tovar, mablag
- C. xizmat, savdo va bozor taklifini organish
- D. jarayon va harakat

ANSWER: A