1. Axborot va telekommunikatsiya tizimlarining asosiy tarkibiy qismi boʻlib elektr ta'minoti tizimi xizmat qiladi. Elektr ta'minoti tizimi quyidagi tizimlardan tashkil topgan:

- A) umumiy elektr ta'minoti;
- B) kafolatlangan elektr ta'minoti;
- C) uzluksiz elektr ta'minoti;
- D) yoritish tizimi;
- E) Barchasi.

2. Parallel qoʻzgʻatishli oʻzgarmas tok generatorini tekshirganda uning uchta asosiy tavsiflari qaysi javobda keltirilgan?

- A) salt ishlash, tashqi tavsif, rostlash tavsifi;
- B) salt ishlash, tashqi tavsif, qoʻzgʻatishtavsifi;
- C) yuklanish tavsifi, tashqi tavsif, qoʻzgʻatishtavsifi;
- D) salt ishlash, yuklanish tavsifi, tashqi tavsifi.

3. Kichik stabillashda kuchlanish va tokning ruhsat etiladigan oʻzgarishi necha % gacha?

- A) 5% gacha;
- B) 50 % gacha;
- C) 67 % gacha;
- D) 1 % gacha.

4. Ishlab chiqarish va maishiy iste'moliga mos keladigan kuchlanishga aylantirish uchun qanday transformator qo'llaniladi?

- A) Pasaytiruvchi transformatorlar.
- B) Avtotransformatorlar.
- C) Moylangan transformatorlar.
- D) Quruq transformatorlar

5. Sanoat chastotasi kuchlanishini ko'tarish va tushirish uchun qaysi o'zgartirgich ishlatiladi?

- A) Transformator.
- B) Rektifikator.
- C) Sinxron motor.
- D) Kondensator.

6. Axborot va telekommunikatsion texnologiyalari asosida asosiy faoliyat olib boradigan korxonalarning ishlab chiqarish muhitini shakllantiragan texnologik tizimlarga quyidagilar kiradi:

- A) Axborot tarmoklari.
- B) Telekommunikatsion tizimlar.
- C) Telefon stansiyalar va aloka tizimlari.
- D) Televizion signallarni jamoaviy qabul qilish tizimlari.
- E) Barchasi.

7. Parallel qoʻzgʻatishli generatorda nisbiy kuchlanish pasayishi quyidagiga teng boʻladi:

A) 
$$U,\% = \frac{U_0 - U_{\text{HOM}}}{U_{\text{HOM}}} \cdot 100\%$$
;  
C)  $U,\% = \frac{U_0 - U_2}{U_1} \cdot 100\%$ ;

B) 
$$U,\% = \frac{U_0 - U_2}{U_1};$$

D) toʻgʻri javob yoʻq.

8. Oʻrta stabillashda kuchlanish va tokning roʻhsat etiladigan oʻzgarishi necha % gacha? A) 1-5 % gacha;

- B) 0.1-1 % gacha;
- C) 1-50 % gacha;
- D) 5 % gacha.

# 9. Elektr bo'lmagan kattalikni elektrga aylantiradigan har qanday elektr stantsiyasining elementi nima?

- A) Generator.
- B) Dvigatel.
- C) Transformator.
- D) To'g'rilash qurilmalari.

# 10. Agar ikkilamchi transformatorning cho'lg'amlari soni birlamchisiga nisbatan oshsa, unda transformator nima deb ataladi?

- A) Ko'paytiruvchi transformator.
- B) Tushunarsiz transformator.
- C) Yugori voltli transformator.
- D) Pasaytiruvchi transformator.

# 11. Oʻzbekiston yoqilgʻi-energetika resurslari boʻyicha oʻz ehtiyojini toʻla ta'minlay oladigan davlatdir. Hozirgi vaqtda bu ta'minotning asosiy qismini, ya'ni .....

- A) qariyb 50 foizini tabiiy gaz, 25 foizini neft, 25 foizdan ortigʻini koʻmir tashkil etadi.
- B) qariyb 80 foizini tabiiy gaz, 7,6 foizini neft, 5 foizdan ortigʻini koʻmir tashkil etadi;
- C) qariyb 96 foizini tabiiy gaz, 5 foizini neft, 5 foizdan ortigʻini koʻmir tashkil etadi.
- D) gariyb 75 foizini tabiiy gaz, 15 foizini neft, 10 foizdan ortigʻini koʻmir tashkil etadi.
- E) qariyb 60 foizini tabiiy gaz, 20 foizini neft, 20 foizdan ortigʻini koʻmir tashkil etadi.

# 12. Parallel qoʻzgʻatishli generator kuchlanishining pasayishiga ta'sir koʻrsatuvchi sabablarini koʻrsating?

- A) Iya·Rya kuchlanishning yakor qarshiligida pasayishi;
- B) yakor reaksiyasi;
- C) qoʻzgʻatish tokining kamayshi;
- D) A, B, C javoblar.

### 13. Yuqori stabillashda kuchlanish va tokning roʻhsat etiladigan oʻzgarishi necha % gacha?

#### A) 0,1-1 % gacha;

- B) 1-50 % gacha;
- C) 1-5 % gacha;
- D) 5 % gacha.

# 14. Qanday tok vaqt o'tishi bilan o'zgarmaydi, ya'ni yo'nalishi va kattaligi bo'yicha doimiy hisoblanadi?

- A) Doimiy tok.
- B) O'zgaruvchan tok.
- C) Mutlaq tok.
- D) Induktiv tok.

#### 15. Qarshilikning teskari kattaligini ko'rsating, ya'ni 1/R ga teng bo'lsa.

- A) Elektr o'tkazuvchanligi
- B) Absolyut dielektrik o'tkazuvchanlik
- C) Elektr mustahkamlik
- D) Elektr kuchlanishi

### 16. Tok zichligining ta'rifini ko'rsating.

- A) oʻtkazgichning yuza birligidan vaqt birligi ichida oʻtayotgan zaryad miqdoriga teng vektor kattalik;
- B) vaqt birligi ichida oʻtkazgichdan oʻtayotgan zaryad miqdoriga;;
- C) oʻtkazuvchanligini maydon kuchlanganligiga koʻpaytmasiga teng skalyar kattalik;
- D) o'tkazgichning yuza birligidan o'tayotgan zaryad miqdoriga teng kattalik.

### 17. To'g'rilagich deb -

- A) oʻzgaruvchan tokni oʻzgarmas tokga aylantiruvchi qurilmaga aytiladi;
- B) domiy tokni oʻzgaruvchan tokga aylantiruvchi qurilmaga aytiladi;
- C) oʻzgaruvchan tokni doimiy tokga aylantiruvchi qurilmaga aytiladi;
- D) B va C javoblar.

### 18. O'ta yuqori stabillashda kuchlanish va tokning ruhsat etiladigan o'zgarishi 0,1 % dan kichik

### A) 0,1 % gacha;

- B) 0,1-1 % gacha;
- C) 1-5 % gacha;
- D) 1-50 % gacha.

# 19. ..... magnit maydon intensivligi hisoblanadi.

- A) Magnit induksiya.
- B) Havo oqimi.
- C) Tortishish kuchi.
- D) Elekt yurituvchi kuch.

#### 20. Teskari ulangan diod -

- A) Tok o'tkazmaydi.
- B) Tokni boshqaradi.
- C) O'z yo'nalishini o'zgartiradi.
- D) Tok o'tkazadi.

#### 21. Om qonunining differensial ifodasini ko'rsating

A) 
$$j = \frac{E}{\rho}$$
;

B) 
$$\omega = \frac{E^2}{\rho}$$
;

C) 
$$j = nq_0 < v >$$
;

D) 
$$j = \frac{E}{\sigma}$$
.

# 22. Aktiv yuklamada ishlayotgan bir fazali koʻpriksimon toʻgʻrilash sxemasidagi tokning toʻgʻrilangan qiymati qanday aniqlanadi?

- A)  $I_0=2/\pi \cdot I_{2m}$ ;
- B)  $I_0 = \pi / 2\sqrt{2} \cdot I_{2m}$ ;
- C)  $I_0 = \pi / 2\sqrt{2} \cdot I_{2m}/n$ ;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

### 23. Stabilizatorlar qaysi parametrlari orqali baholanadi?

- A) barchasi to'g'ri;
- B) chiqish kuchlanishining nostabilligi boʻyicha;
- C) stabillash diapazoni va harorat boʻyicha koeffitsienti orqali;
- D) chiqish kuchlanishining nostabilligi boʻyicha

# 24. Divodda gancha (p-n) o'tkazuvchanlik bor?

- A) 1 ta.
- B) 2 ta.

$\alpha$	2	4 -
( )	1	TЯ

D) 4 ta.

# 25. Diyod ...... xususiyatiga ega.

# A) Bir tomonlama o'tkazuvchanlik.

- B) Teskari o'tkazuvchanlik.
- C) Elektron o'tkazuvchanlik.
- D) Ikki tomonlama o'tkazuvchanlik.

#### 26. Elektr toki quvvati ifodasini koʻrsating.

A) 
$$N = I^2 R$$
;

B) 
$$N = \frac{A}{f}$$

B) 
$$N = \frac{A}{t}$$
; C)  $N = \frac{I^2}{R}$ ;

D) 
$$N = IR$$
.

# 27. Aktiv yuklamada ishlayotgan bir fazali bir yarim davrli toʻgʻrilash sxemasi uchun teskari kuchlanish qanday aniqlanadi?

- A)  $U_{TESK}=1,57 U_0;$
- B)  $U_{TESK}=3.14 U_0$ :
- C)  $U_{TESK}=2,1$   $U_0$ ;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

### 28. Kirishdagi nostabillikni aniqlaydigan ifodani toping?

- A)  $n_{1(kir)} = \Delta U_{kir} / U_{kir}$ ;
- B)  $N_{kir} = \Delta I_{vu} / I_{kir}$ ;
- C)  $K_{st,k}=K_{st,u}$ ;
- D)  $N_{Ikir} = \Delta I_{vu} / I_{vu}$ .

### 29. O'zgaruvchan tokni to'g'rilash uchun uchun ..... ishlatiladi.

- A) Diodlar.
- B) Stabilitronlar.
- C) Kondensatorlar.
- D) Tranzistorlar.

# 30. ..... to'g'rilagich qurilmasi hisoblanadi.

#### A) O'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka aylantiruvchi qurilma.

- B) O'zgarmas tokni o'zgaruvchan tokka aylantiruvchi qurilma.
- C) Doimiy energiyani o'zgaruvchan energiyaga aylantiruvchi qurilma.
- D) O'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka rostlovchi qurilma.

# 31. Butun zanjir uchun Om qonunini koʻrsating B) $I \cdot R = U$ ; C) $\eta = \frac{R}{R+r}$ ; D) $R = \rho \frac{l}{s}$ .

A) 
$$I = \frac{\varepsilon}{R+r}$$

B) 
$$I \cdot R = U$$
;

C) 
$$\eta = \frac{R}{R+r}$$

D) 
$$R = \rho \frac{l}{s}$$

# 32. Ishlatish jarayonida toʻgʻrilagichlar quyidagi qator texnik talablarga javob berishi kerak:

- A) talab qilinadigan kuchlanish va quvvat; toʻgʻrilangan kuchlanish pulsatsiyasining ruxsat etiladigan darajasi; xavfsiz xizmat koʻrsatish; qulaylik va boshqarish ishonchliligi; yuqori FIK; toʻgʻrilangan kuchlanishning stabilligi;
- B) yuqori kuvvat koeffitsienti; oʻta yuqori toklardan va ortiqcha kuchlanishlardan ishonchli va tezkor himoya; texnik ishlatishning past narxi; qurilmaning kichik xajmga va massaga ega boʻlishi;
- C) qulaylik va boshqarish ishonchliligi; yuqori FIK; toʻgʻrilangan kuchlanishning stabilligi; silliqlash

### koeffitsienti;

- D) A va B javoblar.
- E) B va C javoblar.

#### 33. Chiqishdagi nostabillikni aniqlaydigan ifodani toping?

- A)  $N_{2(chiq)} = \Delta U_{chiq} / U_{chiq}$ ;
- B)  $N1_{chiq} = \Delta I_{yu} / I_{kir}$ ;
- C)  $N_{2chiq} = \Delta I_{vu} / I_{kir}$ ;
- D)  $K_{st.k} = n_{1(kir)}/N_{2(chiq)}$ .

# 34. To'g'rilagichlar ..... bo'ladi.

- A) Bir fazali va ko'p fazali.
- B) Ikki fazali.
- C) Uch fazali.
- D) Ikki va uch fazali.

# 35. Pulsatsiya koeffitsienti *Kp=1,57* ga teng bo'lsa qaysi to'g'rilagichga tegishli?

- A) Bir yarim davrli to'g'rilagich.
- B) Ko'priksimon to'g'rilagich.
- C) Ikki yarim davrli to'g'rilagich.
- D) Tiristorli to'g'rilagich.

### 36. Toʻliq tok qonuni qanday tushuntiriladi?

- A) Konturdagi toklarning algebraik yigʻindisi 0 ga teng deb
- B) Tok kuchi konturda mavjud boʻlgan manbaning E.Yu.K.ga toʻgʻri va qarshilikka teskari proporsional boʻlib,  $\oint Hdl = \sum_i I_i$  ga teng.
- C) Magnit maydon kuchlanganlik vektorining sirkulyatsiyasi yopiq kontur ichidagi toklarning algebraik yigʻindisiga teng ya'ni,  $\oint Hdl = \sum I_i$ .
- D) Javoblar ichida toʻgʻrisi yoʻq.

# 37. Toʻgʻrilash qurilmalarini toʻgʻrilash sxemasi boʻyicha quyidagicha sinflarga ajratish mumkin:

- A) bir fazali va koʻp fazali;
- B) bitta yarim davrli (bir taktli);
- C) ikkita yarim davrli (ikki taktli);
- D) A, B va C javoblar.

#### 38. Yuklamadagi tokning nostabilligini aniqlaydigan ifodani toping?

- A)  $N_{Ivu} = \Delta I_{vu} / I_{vu}$ ;
- B)  $N_{2(chiq)} = \Delta U_{chiq} / U_{chiq}$ ;
- C)  $N1_{chiq} = \Delta I_{vu} / I_{kir}$ ;
- D)  $K_{st.yu} = n_{1(kir)}/N_{2(chiq)}$ .

### 39. Filtrlarda ketma-ket elementlar sifatida ...... ishlatiladi.

- A) Kondensatorlar.
- B) Induktivlik, rezistorlar.
- C) Mikrosxemalar.
- D) Tranzistorlar.

#### 40. Qaysi filtrlarda massasi va tan narxi kamroq?

- A) RC filtrlarda massasi va tan narxi kamroq.
- B) LC filtrlarda massasi va tan narxi kamroq.
- C) LRC filtrlarda massasi va tan narxi kamroq.
- D) LR filtrlarda massasi va tan narxi kamroq.

#### 41. Elektromagnit induksiya elektr yurituvchi kuchi nimalarga bogʻliq?

- A) konturning shakli va oʻlchamlariga;
- B) tok kuchining oʻzgarish tezligiga;
- C) kontur oʻrab turgan yuzadan oʻtuvchi magnit oqimining oʻzgarish tezligiga;
- D) javoblar ichida toʻgʻrisi yoʻq.

#### 42.To'g'rilash qurilmalarini quvvat bo'yicha quyidagicha sinflarga ajratish mumkin:

- A) kichik quvvatli (100 Vt gacha), oʻrta quvvatli (5 kVt gacha), katta quvvatli (5 kVt dan yuqori);
- B) kichik quvvatli (200 Vt gacha), oʻrta quvvatli (10 kVt gacha), katta quvvatli (10 kVt dan yuqori);
- C) kichik quvvatli (300 Vt gacha), oʻrta quvvatli (15 kVt gacha), katta quvvatli (15 kVt dan yuqori);
- D) A va C javoblar.

#### 43 Kuchlanish stabilizatorining koeffitsientini aniqlaydigan ifodani toping?

- A)  $K_{st.k} = K_{st.u} = n_{1(kir)} / N_{2(chiq)} = (\Delta U_{kir} / U_{kir}) / (\Delta U_{chiq} / U_{chiq})$  ( $I_{yu} = sonst\ bo'lganida$ );
- B)  $K_{st,k}=K_{st,u}=n_{1(kir)}/N_{2(chiq)}=(\Delta U_{kir}/U_{chiq})/(\Delta U_{chiq}/U_{chiq})(I_{yu}=sonst\ bo'lganida);$
- C)  $K_{st,k}=K_{st,u}=n_{1(kir)}/N_{2(chiq)}=(\Delta U_{chiq}/U_{kir})/(\Delta U_{chiq}/U_{chiq})(I_{yu}=sonst\ bo'lganida);$
- D)  $K_{st.k} = K_{st.u} = n_{1(kir)} / N_{2(chiq)} = (\Delta U_{kir} / U_{chiq}) / (\Delta U_{chiq} / U_{kir})$  (I<sub>vu</sub>=sonst boʻlganida).

### 44. To'g'rilangan tok qiymati katta bo'lgan to'g'rilagich ko'rsatilgan javobni toping.

- A) Uch fazali to'g'rilagich
- B) Ikki yarim davrli to'g'rilagich
- C) Ko'priksimon to'g'rilagich
- D) Bir yarim davrli to'g'rilagich

### 45. Pulsatsiya koeffitsienti *Kp*=0.25 ga teng bo'lsa qaysi to'g'rilagichga tegishli?

- A) Uch fazali to'g'rilagichda
- B) Ikki yarim davrli to'g'rilagichda
- C) Ko'priksimon to'g'rilagichda
- D) Bir yarim davrli to'g'rilagichda

#### 46. Elektr maydon kuchlanganligining fizik ma'nosi nimadan iborat?

- A) Maydonning birlik musbat nuqtaviy zaryadga qanday kattalikdagi va qaysi yoʻnalishdagi kuch bilan ta'sir qilishini koʻrsatadi;
- B) Maydonning kuch xarakteristikasi;
- C) Maydonning musbat zaryadga ta'sir qiladigan kuchiga miqdor jihatdan teng kattalik;
- D) Maydonning energetik xarakteristikasi.

# 47. Toʻgʻrilash qurilmalarini toʻgʻrilangan tok chastotasi boʻyicha quyidagicha sinflarga ajratish mumkin:

- A) sanoat chastotasi (50Gs), oshirilgan chastotali (400 yoki 1000Gs), yuqori chastotali (1000Gs dan yuqori);
- B) sanoat chastotasi (60Gs), oshirilgan chastotali (600 yoki 1000Gs), yuqori chastotali (1000Gs dan yuqori);
- C) sanoat chastotasi (50Gs), oshirilgan chastotali (800 yoki 1000Gs), yuqori chastotali (1000Gs dan yuqori);
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

#### 48. Parametrik stabilizatorlar deb nimaga aytiladi?

- A) Nochiziqli elementlarning xossalaridan foydalanib kuchlanishni (tokni) stabillashni amalga oshiradigan stabilizatorlar;
- B) Chiziqli elementlarning xossalaridan foydalanib kuchlanishni (tokni) stabillashni amalga oshiradigan stabilizatorlar;

- C) kirish elementlarning xossalaridan foydalanib kuchlanishni (tokni) stabillashni amalga oshiradigan stabilizatorlar;
- D) chiqish elementlarning xossalaridan foydalanib kuchlanishni (tokni) stabillashni amalga oshiradigan stabilizatorlar.

# 49. ..... chiqish kuchlanishining haqiqiy qiymatini berilgan qiymat bilan taqqoslashni amalga oshiradi.

A) Kompensatsion stabilizatorlar.

B) Parametrik stabilizatorlar.

C) Tok stabilizatorlar.

D) Kuchlanish stabilizatorlar.

# 50. Doimiy kuchlanish kompensatsion stabilizatorining struktura sxemasidagi asosiy elementlari ko'rsatiljan javobni toping?

- A) Kuchlanish manbai, kuchaytirish elementi, boshqarish elementi.
- B) Tayanch kuchlanish manbai, taqqoslash va kuchaytirish elementi, boshqarish elementi.
- C) Tayanch kuchlanish manbai (etalon), taqqoslash, solishtirish, o'zgartirish va boshqarish elementi.
- D) Kuchlanish manbai, kuchaytirish elementi, taqqoslash, o'zgartirish va boshqarish elementi.

#### 51. Elektrostatik maydon potensiali deb nimaga aytiladi?

- A) Maydonning berilgan nuqtasida birlik musbat zaryadga mos kelgan potensial energiyani koʻrsatadi;
- B) Maydonning energetik xarakteristikasi;
- C) Maydonning kuch xarakteristikasi;
- D) Musbat birlik zaryadga ta'sir etuvchi kuch.

### 52. Toʻgʻrilash qurilmalarini kuchlanish boʻyicha quyidagicha sinflarga ajratish mumkin:

- A) kichik kuchlanishli (250V gacha), oʻrta kuchlanishli (1000V gacha), yuqori kuchlanishli (1000V dan yuqori);
- B) kichik kuchlanishli (200V gacha), oʻrta kuchlanishli (380V gacha), yuqori kuchlanishli (380V dan yuqori);
- C) kichik kuchlanishli (200V gacha), oʻrta kuchlanishli (380V gacha), yuqori kuchlanishli (380V dan yuqori);
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 53. Nochiziqli elementlar sifatida oʻzgaruvchan kuchlanish (tok) stabilizatorlarida asosiy element sifatida qanday asboblar ishlatiladi?

A) drossellar;

B) tiristor;

C) stabilitron;

D) stabistor.

### 54. Stabilizatorni xarakterlovchi asosiy parametrlar ko'rsatiljan javobni toping?

- A) Stabilizatsiya koeffitsienti, chiqish qarshiligi, foydali ish koeffitsienti, chiqish kuchlanishining o'zgarishi.
- B) Stabilizatsiya koeffitsienti, chiqish qarshiligi, chiqish kuchlanishining o'zgarishi.
- C) Stabilizatsiya koeffitsienti, chiqish qarshiligining o'zgarishi, foydali ish koeffitsienti, chiqish kuchlanishining o'zgarishi.
- D) Stabilizatsiya koeffitsienti, chiqish qarshiligining o'zgarishi, foydali ish koeffitsienti, chiqish kuchlanishi va tokining o'zgarishi.

# 55. ...... DC/DC konvertorlari iqtisodiy jihatdan samarali va ixcham manbalar sifatida ishlatiladi.

A) Yuqori kuchlanishlarda.

B) Doimiy toklarda.

C) Yuqori quvvatlarda.

D) Yuqori chastotalarda.

56. Elektr maydoni ikki nuqtasi orasidagi potensiallar ayirmasi elektr kuchlanish deb ataladi ya qoʻyidagi forsula orqali ifodalanadi:

A) 
$$U_{ab} = \varphi_a - \varphi_b = \frac{A_{ab}}{q_0} = \int_a^b \overline{E} d\overline{l};$$
 B)  $i = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{dq}{dt};$ 

B) 
$$i = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{dq}{dt}$$

C) 
$$I = \frac{Q}{t}$$
;

D) 
$$P = U \cdot I$$
.

57. To'g'rilash qurilmalarini ish yuklamasining rejimi bo'yicha

- A) uzoq vaqtli, impulsli, qisqa vaqtli;
- B) uzoq vaqtli, raqamli, qisqa vaqtli;
- C) uzoq vaqtli, oʻrtacha vaqtli, qisqa vaqtli;
- D)Toʻgʻri javob yoʻq.

58. Nochiziqli elementlar sifatida oʻzgarmas kuchlanish (tok)stabilizatorlarida asosiy element sifatida qanday asboblar ishlatiladi?

- A) stabilitron, stabistor va maydoniy tranzistorlar;
- B) stabilitron, stabistor va drossellar;
- C) tiristor va maydoniy tranzistorlar;
- D) drossel, tiristor va stabistorlar.

59. ..... stabilizatsiva koeffitsenti deviladi.

- A) Stabilizatorning kirishidagi kuchlanish o'zgarishini chiqishda kuchlanish o'zgarishiga nisbati.
- B) Stabilizatorning kirishidagi tok kuchining o'zgarishi va chiqishidagi tok kuchining o'zgarishiga nisbati.
- C) Stabilizatsiya koeffitsienti, chiqish qarshiligining o'zgarishi, foydali ish koeffitsienti, chiqish kuchlanishining o'zgarishi.
- D) Stabilizatsiya koeffitsienti, chiqish qarshiligining o'zgarishi, foydali ish koeffitsienti, chiqish kuchlanishi va tokining o'zgarishi.

60. ..... avtotransformatorning asosiy kamchilikgi hisoblanadi.

- A) W1 cho'lg'amining W2 ho'lg'ami bilan galvanik aloqasi.
- B) Chiqish kuchlanish U2 ni kichik oraliqda tartibga solish.
- C) Chiqish kuchlanish U1 ning past barqarorligi.
- D) Gabarit o'lchamlarining kattaligi.

61. Mexanik, issiglik, elektromagnit, yorugʻlik, radiatsion nurlanish, yadroviy parchalanish energiyalarini elektr energiyaga aylantiradigan qurilmalar ...

A) mexanik manbalar deyiladi;

B) elektr manbalar deyiladi;

C) kimyovi manbalar deyiladi;

D) fizik manbalar deyiladi.

62. To'g'rilash qurilmalaridato'g'rilagichga yuklamaning reaksiyasi bo'yicha quyidagicha sinflarga ajratish mumkin:

- A) aktiv, induktiv va sigʻim reaksiyali;
- B) aktiv reaksiyali;
- C) induktiv reaksiyali;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

63. O'zgarmas kuchlanish parametrik stabilizatorlarda asosiy element sifatida qanday asbob ishlatiladi?

- A) stabilitron;
- B) LC-kontur;

- C) tiristor;
- D) drossel.

# 64. ..... filtrlash koeffitsienti deyiladi.

- A) Filtr kirishidagi pulsatsiya koeffitsientining filtr chiqishidagi pulsatsiya koeffitsientiga nisbati.
- B) Filtr chiqishidagi pulsatsiya koeffitsienti va filtr kirishidagi pulsatsiya koeffitsientining yig'indisi.
- C) Filtrning kirish va chiqishidagi pulsatsiya koeffitsientlari o'rtasidagi farq.
- D) Filtrning kirish va chiqishidagi pulsatsiya koeffitsientlarining ko'paytmasi.

#### 65. Induktiv filtr bilan pulsatsiyani yaxshiroq silliqlash uchun ...... zarur.

- A) Drosselning induktiv qarshiligi yuklama qarshiligidan sezilarli darajada katta bo'lishi.
- B) Drosselning induktiv qarshiligi yuklama qarshiligidan ancha past bo'lishi.
- C) Yuklamaning induktiv qarshiligi drosselning qarshiligiga teng bo'lishi.
- D) Drosselning qarshiligini ikki baravar oshirish.

# 66. Fizik manbalarga ...... kiradi.

- A) elektr generatorlar;
- B) termoelektr generatorlar;
- C) termoemission o'zgartgichlar, magnitogidrodinamik (MGD) generatorlar;
- D) quyosh nurlanishi hamda atom parchalanish generatorlari;
- D) Barcha javoblar.

#### 67.O'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka o'zgartirish qaysi element yordamida amalga oshiriladi?

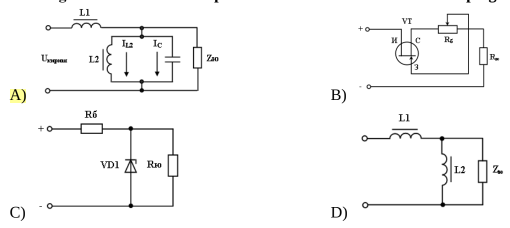
A) tiristor:

B) transformator;

C) kondensator;

D) nochiziqli element ventil.

# 68. Oʻzgaruvchan kuchlanish parametrik stabilizatori sxemasini toping?



#### 69. Drossel bu -

- A) O'zgaruvchan tok zanjirida sozlanadigan va sozlanmaydigan induktiv qarshilik sifatida foydalanish uchun mo'ljallangan statik elektromagnit qurilma.
- B) O'zgaruvchan tok zanjirida sozlanadigan va sozlanmaydigan aktiv qarshilik sifatida foydalanish uchun mo'ljallangan statik elektromagnit qurilma.
- C) O'zgarmas tok zanjirida sozlanadigan va sozlanmaydigan induktiv qarshilik sifatida foydalanish uchun mo'ljallangan statik elektromagnit qurilma.
- D) O'zgarmas tok zanjirida sozlanadigan va sozlanmaydigan aktiv qarshilik sifatida foydalanish uchun mo'ljallangan static elektromagnit qurilma.

# 70. Filtrning chqishida pulsatsiya koeffitsienti ...... teng.

A) Kp.chiq. = U01m/Uo.

B) Kp.chiq. = U01m/Un1m.

C) Kp.chiq. = U01m\*Uo.

D) Kp.chiq. = U01m+Uo.

# 71. Elektr energiya manbalarining shartli belgilaridan galvanik elementni koʻrsating?











V)

G)

### 72. O'zgarmas tok parametrik stabilizatorlarida asosiy element sifatiida qanday asbob ishlatiladi?

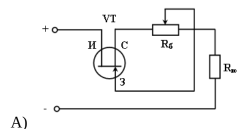
A) maydoniy tranzistorlar.

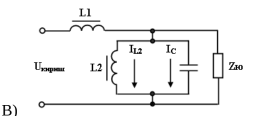
B) tiristor.

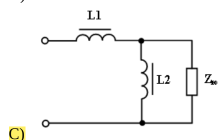
C) stabistorlar.

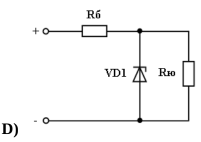
D) drossellar.

# 73. Oʻzgarmas kuchlanish parametrik stabilizatorining sxemasini toping?









# 74. Transformatsiya koeffitsienti ...... ga teng.

A) Kt=E1/E2=W1/W2.

B) Kt=E2/E1=W1/W2.

C) Kt=E1/E2=W2/W1.

D) Kt=E1/E2=W2/W1.

#### 75. Avtotransformator ..... iborat bo'ladi.

### A) Bitta cho'lg'amdan (birlamchi va ikkilamchi cho'lg'am).

- B) To'rtta cho'lg'amdan (ikkkita birlamchi va ikkilamchi cho'lg'amlar).
- C) Uchta cho'lg'amdan (birinchi, ikkinchi va uchinchi cho'lg'amlar).
- D) Ikkita cho'lg'amdan (birlamchi va ikkilamchi cho'lg'am).

# 76. Elektr energiya manbalarining shartli belgilaridan doimiy magnitli oʻzgarmas tok elektr generatorini koʻrsating?



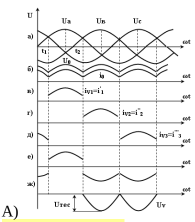


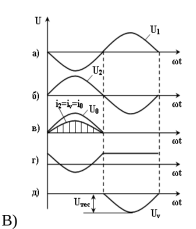


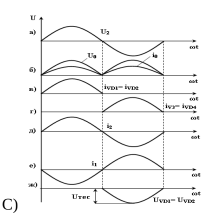


- A)
  B)
- V)
- G)

# 77. Quyida keltirilgan ossillogrammalardan qaysi biri aktiv yuklamda ishlayotgan bir yarim davrli toʻgʻrilash sxemasining ishini xarakterlaydi?







- D) A va B javoblar.
- 78. Oʻzgaruvchan kuchlanish parametrik stabilizatorlarda asosiy element sifatida qanday asbob ishlatiladi?

A) LC-kontur;

B) tranzistor;

C) stabilitron;

D) tiristor.

79. O'zgaruvchan tok drosselining asosiy parametri -

A) Induktivligi.

B) Qarshiligi.

C) Sig'imi.

D) Chiqish kuchlanishi.

- 80. Avtotransformatorlarda ...... uning kamchiligi hisoblanadi.
- A) Tarmoq va yuklama o'rtasida elektr aloqasining mavjudligi.
- B) Tarmoq va yuklama o'rtasida elektr aloqasining mavjud emasligi.
- C) Tarmoq va yuklama o'rtasidagi mexanik aloqaning etishmasligi.
- D) Tarmoq va yuklama o'rtasidagi fizik aloqaning etishmasligi.
- 81. Elektr energiya manbalarining shartli belgilaridan termojuftni koʻrsating?











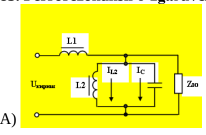
G

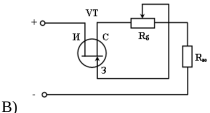
- 82. Quyida keltirilgan qiymatlardan aktiv yuklamali oʻrta nuqtali ikki yarimdavrli toʻgʻrilash sxemasi uchunpulsatsiya koeffitsientini toping:
- A) 0,9;

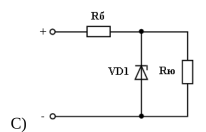
 $\mathbf{R}) \infty$ 

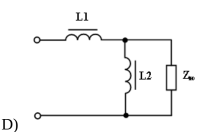
C) 0,67;

- D) Toʻgʻri javob yoʻq.
- 83. Ferrorezonansli oʻzgaruvchan kuchlanish tabilizatori sxemasini toping?

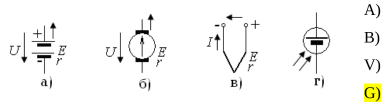






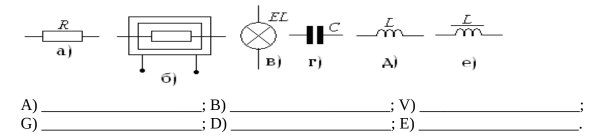


- 84. Pulsatsiyani sig'imli filtr bilan silliqlashni amalga uchun ...... zarur.
- A) Kondensatorning sig'im qarshiligi yuklama qarshiligidan sezilarli darajada kam bo'lishi.
- B) Kondensatorning sig'im qarshiligi yuklamaning qarshiligiga teng bo'lishi.
- C) Kondensatorning sig'im qarshiligi yuk qarshiligidan bir oz kamroq bo'lishi.
- D) Kondensatorning sig'im qarshiligi yuk qarshiligidan biroz kattaroq bo'lishi.
- 85.  $\Gamma$  shaklidagi LC filtri sig'im va kondensatordan iborat bo'lib, birinchi (kirish) element qaysi elementdan boshlanadi?
- A) Induktivlik.
- B) Sig'im.
- C) Qarshilik.
- D) Yuklama.
- 86. Elektr energiya manbalarining shartli belgilaridan fotoelementni koʻrsating?



- 87. Quyida keltirilgan qiymatlardan aktiv yuklamali uch fazali bir yarimdavrli toʻgʻrilash sxemasi uchunpulsatsiya koeffitsientini toping:
- A) 0,25;
- B) ∞;
- C) 0.67;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.
- 88. Oʻzgarmas kuchlanishni uzluksiz rostlovchi stabilizatorlarida rostlovchi element sifatida qanday asboblar ishlatiladi?
- A) tranzistorlar va tiristorlar;
- B) drossellar;
- C) stabilitronlar;
- D) tiristorlar.
- 89. Γ shaklidagi lc filtrlarda kirish elementi qaysi elementdan boshlanadi?
- A) Induktivlik.
- B) Sig'im.
- C) Transformator.
- D) Yuklama.
- 90. Silliqlovchi filtrlar ..... ishlatiladi.
- A) Ta'minot kuchlanishida pulsatsiyani bostirish uchun
- B) To'g'rilagichda (Uchiq) kuchlanishini stabillash uchun.
- C) To'g'rilagichda (Ichiq) tokini stabillash uchun.
- D) To'g'rilagichda (Ukir) kuchlanishini stabillash uchun.

#### 91. Elektr energiyasi iste'molchilarining shartli belgilari nomlarini yozing



# 92. Quyida keltirilgan qiymatlardan aktiv yuklamali birfazali koʻpriksimon toʻgʻrilash sxemasi uchunpulsatsiya koeffitsientini tanlang:

- A) 1,57;
- B) 0,67;
- B) ∞;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 93. Kompensatsion stabilizatorlar qaysi elementlarda yigʻiladi?

- A) tranzistorlarda va integral mikrosxemalarda;
- B) drossellarda;
- C) stabilitronlarda;
- D) tiristorlarda.

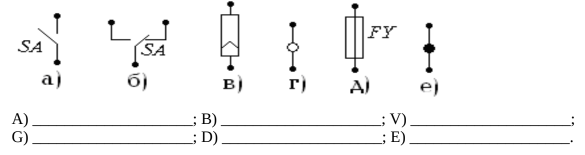
## 94. Ta'minot kuchlanishida pulsatsiyani bostirish uchun ..... ishlatiladi.

- A) Silliqlovchi filtr.
- B) Transformator.
- C) Stabilizator.
- D) Kuchlanish ko'paytirgichlari.

# 95. ..... silliqlovchi g shaklidagi rc filtri ishlatiladi.

- A) Katta yuklama toklarida (Iyu).
- B) Kichik yuklama toklarida (Iyu).
- C) Kuchlanishning kichik o'zgarishlarida.
- D) ~Us ning katta o'zgarishlarida.

# 96. Elektr zanjir yordamchi elementlarining shartli belgilari nomlarini yozing



# 97. Aktiv yuklamada ishlayotgan biryarimdavrli toʻgʻrilash sxemasidagi ventil tokning ta'sir etuvchiqiymati nimaga teng?

- A)  $I_B=1,57\cdot I_0$ ;
- B)  $I_B=0.785 \cdot I_0$ ;
- V)  $I_B=0.983 \cdot I_0$ ;
- G) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 98. Rostlovchi elementlarining ulanishi boʻyicha stabilizatorlar necha turga boʻlinadi?

- A) ketma- ket va parallel;
- B) parallel;
- C) ketma-ket;
- D) uzluksiz.

#### 99. Birinchi bo'lib 3 fazali o'zgaruvchan tok elektr ta'minoti qachon o'rnatilgan?

#### A) 1893 yilda.

- B) 1903 yilda.
- C) 1877 yilda.
- D) 1898 yilda.

# 100. Agar transformatorning ikkilamchi cho'lg'amlar sonini oshirsak, transformatorda nima kuzatiladi?

- A) Transformatorning ikkilamchi cho'lg'amlarida kuchlanishini oshishi kuzatiladi
- B) Cho'lg'amlarida haroratining oshishi kuzatiladi
- C) Transformatorning akustik shovqinining oshishi kuzatiladi
- D) Transformatorning birlamchi cho'lg'amlarida tok oqimi kamayishi kuzatiladi
- E) Transformatorning ikkilamchi cho'lg'amlarida kuchlanishini kamayishi kuzatiladi

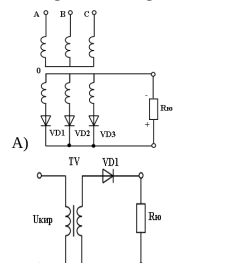
### 101. Qoʻyida qaysi elektr energiya manbaining shartli belgisi keltirilgan?

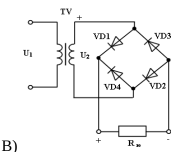


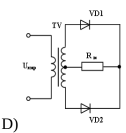
#### A) galvanik element;

- B) doimiy magnitli o'zgarmas tok elektr generatori;
- C) termojuft;
- D) fotoelement.

# 102. Quyida keltirilgan sxemalarniig qay biri bir fazali koʻpriksimon toʻgʻrilash sxemasi ekanligini koʻrsating?







# 103. O'zgarmas kuchlanishni uzluksiz rostlovchi kompensatsion stabilizatorlarda taqqoslash sxemasida nima taqqoslanadi?

- A) kirish va chiqish kuchlanishi;
- B) kirish va tayanch kuchlanishi;
- C) chiqish va tayanch kuchlanishi;
- D) kuchlanish pasayuvi.

#### 104. Tok transformatorlari ..... rejimda ishlaydi.

- A) Qisqa tutashuv.
- B) Yuklama.
- C) Salt ishlash.
- D) Avariyaviy.

# 105. Radioelektron apparaturalar o'zgartirgichlarida qo'shimcha quvvat kuchaytirgichlari nima uchun ishlatiladi?

- A) Kichik quvvatli mikrosxemaning boshqarish sigalini kuchaytirish uchun
- B) Radioelektron apparaturani ishonchli ishlashi uchun
- C) Boshqarish sxemasini invertor bilan moslashtirish uchun
- D) To'g'ri javob yo'q.

### 106. Qoʻyida qaysi elektr energiya manbaining shartli belgisi keltirilgan

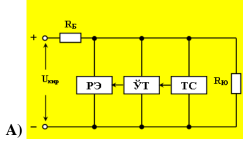


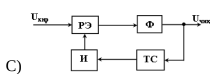
- A) galvanik element;
- B) doimiy magnitli oʻzgarmas tok elektr generatori;
- C) termojuft;
- D) fotoelement.

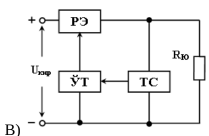
# 107. Ikki yarim davrli toʻgʻrilash sxemasi uchunventil tokining ta'sir etuvchiqiymati va ikkilamchi choʻlgʻam fazasi oʻzaro qanday bogʻliqlikka ega?

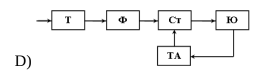
- A)  $I_B > I_2$ ;
- B)  $I_B = I_2$ ;
- C)  $I_B < I_2$ ;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 108. Oʻzgarmas kuchlanishni uzluksiz rostlovchi paralell stabilizatorining tuzilish sxemasini toping?









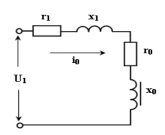
# 109. Radioelektron apparatura elektr ta'minoti manbai o'zgartirgichi tranzistorlarini himoyalash qanday amalga oshiriladi?

- A) Boshqarish sxemasi orqali, u ortqcha yuklanish haqida himoya rezistoridan signal oladi
- B) Chiqish LC filtri orqali.
- C) Kirish impulsli stabilizatori orqali.
- D) To'g'ri javob yo'q.

# 110. «OFF-LAYN» sinfidagi uzluksiz elektr ta'minoti agregatlarida elektr energiyasi iste'molchiga qanday uzatiladi?

- A) Normal rejimda elektr energisi iste'molchi tarmog'iga to'g'ridan-to'g'ri uzatiladi va eletr tarmoqda avariya bo'lganida sinusoidal kuchlanish generatori ulanadi.
- B) Har qanday rejimlarda sinusoidal kuchlanish generatoridan kuchlanish, chastota va sinusoidallik bo'yicha stabil elektr energiyasi yuklamaga uzatiladi.
- C) Avariya rejimida elektr energisi iste'molchi tarmog'iga to'g'ridan-to'g'ri uzatiladi va normal rejimda sinusoidal kuchlanish generatori ulanadi. D) To'g'ri javob yo'q.

### 111. Ushbu ekvivalent sxema transformatorning qaysi ish rejimiga taaluqli?



- A) Salt ishlash rejimiga;
- B) Qisqa tutashuv rejimiga;
- C) Yuklama rejimiga;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 112. Aktiv yuklamada ishlayotgan oʻrta nuqtali ikki yarim davrli toʻgʻrilash sxemasi uchun teskari kuchlanish qanday aniqlanadi?

- A)  $U_{TESK}=1.57 U_0$ ;
- B)  $U_{TESK}=3,14\ U_0$ ;
- C)  $U_{TESK}=2,1$   $U_0$ ;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

### 113. Qaysi holda stabilizator rostlovchi elementi tarkibiy tranzistorlarda yigʻiladi?

#### A) katta chiqish kuchlanishida;

- B) katta chiqish quvvatida;
- C) katta yuklama tokida;
- D) to 'g'ri javob yo 'q.

# 114. Elektr energiyasi tizimlariga yuqori garmonikalarning ta'siri quyidagicha nomoyon boʻladi:

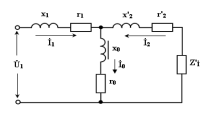
#### A) Barcha javoblar to'g'ri

- B) Elektr energiyasini generatsiyalash, uzatish va undan foydalanish protsesslari samaralarining kamayishi.
- C) Apparatura izolyatsiyasining eskirishi, buning natijasida xizmat muddatini kamayishi va apparaturaning xato ishlashi.
- D) Elektr energiyasi tizimlariga yuqori garmonikalarning ta'siri ketma-ket va parallel rezonanslar natijasida toklar va kuchlanishlar garmonikalarining ortishi.

# 115. Invertorlarda kalit elementi sifatida qanday elementlar ishlatiladi?

- A) Tranzistorlar va tiristorlar.
- B) Diodlar va stabilitronlar.
- C) Mikrosxemalar.
- D) To'g'ri javob yo'q.

# 116. Ushbu ekvivalent sxema transformatorning qaysi ish rejimiga taaluqli?



- A) Yuklama rejimiga;
- B) Qisqa tutashuv rejimiga;
- C) Salt ishlash rejimiga;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

#### 117. Pul'satsiya koeffitsienti nima?

- A) Toʻgʻrilangan kuchlanish k-nchi garmonika amplitudasining toʻgʻrilaigan kuchlanish oʻrta qiymatiga nisbati;
- B) Harorat oʻzgarishi bilai chiqishkuchlanishi oʻzgarishini hisobga oluvchi koeffitsient;
- C) Birlamchi va ikkilamchi choʻlgʻamlardagi oʻramlar soni nisbati;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 118. Kuchaytiruvchi element operatsion kuchaytirgichda yigʻilganda stabilizatorning qaysi parametrlari ortadi?

- A) stabilizatsiyalash tezligi;
- B) chiqish toki;
- C) chiqish kuchlanishi;
- D) to 'g'ri javob yo 'q.

### 119. O'zgartirgich transformatori qaysi chastotalarda ishlaydi?

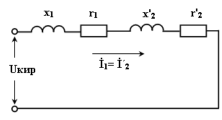
#### A) Yuqori chastotatalarda.

- B) 50 Gs va undan yuqori chastotalarda.
- C) 50 Gs dan past chastotalarda.
- D) To'g'ri javob yo'q.

### 120. Impulsli stabilizatorlarda rostlovchi tranzistor qaysi rejimda ishlaydi?

- A) Kalit rejimida.
- B) Chiziqli rejimda
- C) Kalit va chiziqli rejimda.
- D) To'g'ri javob yo'q.

### 121. Ushbu ekvivalent sxema transformatorning qaysi ish rejimiga taaluqli?



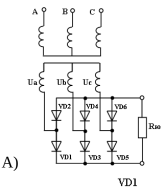
- A) Qisqa tutashuv rejimiga;
- B) Salt ishlash rejimiga;
- C) Yuklama rejimiga;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.
- 122. Aktiv yuklama ishlayotgai koʻpriksimon toʻgʻrilash sxemasi uchun toʻgʻrilangan kuchlanishning oʻzgarmas tashkiletuvchi qanday aniqlanadi?
- A)  $U_0 = 0.9 \cdot U_2$ ;
- B)  $U_0=0,745\cdot U_2;$
- C)  $U_0 = (\sqrt{2/\pi}) \cdot U_2$ ;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.
- 123. Tayanch kuchlanishi manbai qaysi elementlardan yigʻilishi mumkin?
- A) stabilitronlar va integral stabilizatorlarda;
- B) diodlar va kodensatorlar:
- C) tranzistorlar va tiristorlar;
- D) to 'g'ri javob yo 'q.
- 124. Kenglik-impulsli modulyatsiyali impulsli stabilizatorlarda boshqarish impulsining ........ o'zgaradi.
- A) Impulsning kengligi.
- B) Impulsning davri.
- C) Pauzaning uzunligi.
- D) To'g'ri javob yo'q.
- 125. Releli impulsli stabilizatorlarda boshqarish impulsining ...... o'zgaradi.
- A) Impulsning davri.
- B) Impulsning kengligi.

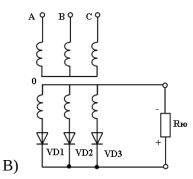
- C) Pauzaning uzunligi.
- D) To'g'ri javob yo'q.

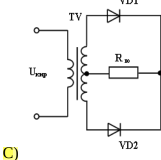
# 126. Elektr mashinalarda qanday energiya elektr energiyasiga oʻzgartiriladi?

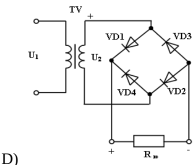
- A) Mexanik;
- B) Kinetik;
- C) Kimyoviy;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 127. Oʻrta nuqtali ikki yarim davrli toʻgʻrilash sxemasini toping?









# 128. KR142EN seriyadagi integral stabilizatorlarda stabilizatsiyalash qaysi uslubda amalga oshiriladi?

A) uzluksiz rostlash;

B) parametrik;

C) impulsli;

D) to 'g'rijavob yo 'q.

### 129. Invertorlarda ...... jarayoni amalga oshiriladi.

A) Invertorlash.

B) Konvertorlash.

C) Kuchaytirish.

D) To'g'ri javob yo'q.

### 130. O'lchovchi elementda qo'shimcha diod nima uchun qo'yiladi?

- A) Termokompensatsiyani ta'minlash uchun.
- B) Chiqish tokini oshirish uchun.
- C) Chiqish kuchlanishini oshirish uchun.
- D) To'g'ri javob yo'q.

# 131. Asinxron mashinada aylanuvchan magnit maydoni va rotor aylanish tezliklari oʻrtasida qanday munosabat mavjud?

- A) n1 > n2;
- B) n1 < n2;
- C) n1 = n2;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 132. Kompensatsion stabilizatorlarda oʻlchovchi kuchaytiruvchi sifatida kaysi asboblardan foydalanishimiz mumkin?

- A) tranzistorlardan yoki operatsion kuchaytirgichlardan;
- B) tranzistorlardan;
- C) stabilitronlardan yoki integral stabilizatorlardan;
- D) to 'g'ri javob yo 'q.

### 133. An'anaviy elektr energiya manbalari qaysi javobda keltirilgan:

- A) Issiqlik, gidroelektr va atom elektr stantsiyasi.
- B) Shamol energiyasi, suv oqimi energiyasi, quyosh energiyasi.
- C) Issiqlik elektr stantsiyasi, atom elektr stantsiyasi, suv oqimi energiyasi.
- D) Shamol energiyasi, quyosh energiyasi, gidroelektr stantsiyasi.

# 134. O'zgarmas kuchlanishni uzluksiz rostlovchi stabilizatorlarida rostlovchi element sifatida qanday asboblar ishlatiladi?

- A) Tranzistorlar va tiristorlar.
- B) Drossellar.
- C) Stabilitronlar.
- D) Tiristorlar.

# 135. Kompensatsion stabilizatorlar ...... elementlaridan yig'iladi.

- A) Tranzistorlarda va integral mikrosxemalarda
- B) Drossellarda.
- C) Stabilitronlarda.
- D) Tiristorlarda.

# 136. Sinxron mashinada aylanuvchan magnit maydoni va rotor aylanish tezliklari oʻrtasida qanday munosabat mavjud?

- A) n1 = n2;
- B) n1 < n2;
- C) n1 > n2;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

#### 137. Qanday sxemalarda transformatorning majburiy magnitlanishi mavjud?

- A) Bir yarim davrli toʻgʻrilash sxemasida;
- B) Oʻrta nuktali ikki yarim davrli toʻgʻrilash sxemasida;
- C) Bir fazali koʻpriksimon toʻgʻrilash sxemasida;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

#### 138. Oayta tiklanmaydigan elektr energiya manbalari qaysi jayobda keltirilgan:

- A) Shamol, suv oqimi va quyosh energiyasi.
- B) Issiqlik, gidroelektr, atom energivasi.
- C) Issiglik, atom va suv ogimi energiyasi.
- D) Shamol, quyosh va gidroelektr.

#### 139. Rostlovchi elementlarining ulanishi bo'vicha stabilizatorlar necha turga bo'linadi?

- A) Ketma- ket va parallel.
- B) Parallel.
- C) Ketma-ket.
- D) Uzluksiz.

<b>140.</b>	O'zgarmas	kuchlanishni	uzluksiz	rostlovchi	kompensatsion	stabilizatorlarning	taqqoslash
sxem	asida nima	taqqoslanadi?					

- A) Kirish va chiqish kuchlanishi.
- B) Kirish va tayanch kuchlanishi.
- C) Chiqish va tayanch kuchlanishi.
- D) Kuchlanish pasayuvi.

### 141. Katta quvvatli sinxron mashinada juft qutblar qaerga joylashtiriladi?

- A) Rotorga;
- B) Statorga;
- C) Farqi yoʻq;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 142. Aktiv yuklamada ishlayotgan ikki yarim davrli toʻgʻrilash sxemasidagi transformatorning gabarit quvvati nimaga teng?

- A)  $S_{TR}=3.09 R_0$ ;
- B)  $S_{TR}=1,48 R_0$ ;
- C)  $S_{TR}=1,7R_0$ ;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

### 143. An'anaviy energiya ...... energiya resurslariga asoslangan.

- A) Ko'mir, neft va gaz
- B) Shamol va atom
- C) Ko'mir, neft, gaz va quyosh
- D) Ko'mir, neft, gaz va suv oqimi

# 144. Qaysi holda stabilizator rostlovchi elementi tarkibiy tranzistorlarda yig'iladi?

- A) Katta chiqish kuchlanishida
- B) Katta yuklama tokida
- C) Katta chiqish quvvatida
- D) To'g'ri javob yo'q

# 145. Kuchaytiruvchi element operatsion kuchaytirgichda yig'ilganda stabilizatorning qaysi parametrlari ortadi?

- A) Stabilizatsiyalash tezligi
- B) Chiqish toki
- C) Chiqish kuchlanishi
- D) To'g'ri javob yo'q

#### 146. Elektr mashinaning EYuK induksiyalanadigan qismi nima deb ataladi?

- A) Rotor;
- B) Stator;
- C) Yakor;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 147. Aktiv yuklamada ishlayotgan bir fazali koʻpriksimon toʻgʻrilash sxemasi uchun teskari kuchlanish qanday aniqlanadi?

- A)  $U_{TESK}=1,57 U_0;$
- B)  $U_{TESK}=3,1\ U_0$ ;
- C)  $U_{TESK}=2,82 U_0$ ;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

#### 148. An'anaviy energetikadagi asosiy muammolardan biri ............

- A) Issiqxona effekti.
- B) Arzon tannarxi.
- C) Yuqori samaradorlik.
- D) Tabiiy boylikni kamayishi.

#### 149. Tayanch kuchlanish manbai qo'yidagi elementlardan yig'iladi.

- A) Stabilitronlar va integral stabilizatorlarda.
- B) Diodlar va kodensatorlar.
- C) Tranzistorlar va tiristorlar.
- D) To'g'ri javob yo'q.

# 150. Kompensatsion stabilizatorlarda o'lchovchi kuchaytiruvchi sifatida qaysi element yoki qurilmalardan foydalaniladi?

- A) Tranzistorlar yoki operatsion kuchaytirgichlar.
- B) Tranzistorlar yoki invertorlardan.
- C) Stabilitronlar yoki integral stabilizatorlar.
- D) To'g'ri javob yo'q.

# 151. Agar asinxron dvigatel magnit oqimi 1500 ayl/min., rotori 1470 ayl/min. tezlikda aylansa, rotorning sirpanishi nimaga teng boʻladi?

#### A) 0,02;

- B) 0,2;
- C) 0.04;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 152. Aktiv yuklamada ishlayotgan bir fazali, bir yarim davrli toʻgʻrilash sxemasida tokning toʻgʻrilangan qiymati qanday aniqlanadi?

- A)  $I_0 = (\pi/2\sqrt{3}) \cdot I_{2m}$ ;
- B)  $I_0 = (2/\pi) \cdot I_{2m}$ ;
- C)  $I_0 = I_{2m}/\pi$ ;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

#### 153. Dunyo bo'yicha ....... Eng katta atom elektr stantsiyalari joylashgan mamlakat hisoblanadi.

- A) Amerika qo'shma shtatlari.
- B) Fransiya.
- C) Rossiya.
- D) Germaniya.
- E) Yaponiya.

#### 154. Parametrik stabilizatorlar deb nimaga aytiladi?

- A) Nochiziqli elementlarning xossalaridan foydalanib kuchlanishni (tokni) stabillashni amalga oshiradigan stabilizatorlar.
- B) Chiziqli elementlarning xossalaridan foydalanib kuchlanishni (tokni) stabillashni amalga oshiradigan stabilizatorlar.
- C) Kirish elementlarning xossalaridan foydalanib kuchlanishni (tokni) stabillashni amalga oshiradigan stabilizatorlar.
- D) Chiqish elementlarning xossalaridan foydalanib kuchlanishni (tokni) stabillashni amalga oshiradigan stabilizatorlar.

155. Nochiziqli elementlar sifatida o'zgaruvchan kuchlanish (tok) stabilizatorlarida asosiy element
sifatida qanday asboblar ishlatiladi?
A) Drossel.
B) Tiristor.
C) Stabilitron.
D) Stabistor.
156.generatorining bir juft qutbli rotori 3000 ayl/min. tezlikda aylansa, tokning chastotasini

# 156.generatorining bir juft qutbli rotori 3000 ayl/min. tezlikda aylansa, tokning chastotasini toping?

#### A) 50 Gs;

- B) 5 Gs;
- C) 500 Gs;
- B) Toʻgʻri javob yoʻq.

### 157. Nima uchun bir yarim davrli toʻgʻrilash sxemasida filtr induktivlikdan boshlanmaydi?

- A) Toʻgʻrilagichning yuklama xarakteristikasi keskin tushuvga ega boʻladi, toʻgʻrilangan tok uzlukliboʻladi, teskari kuchlanish impulslari tik frontli boʻladi;
- B) Toʻgʻrilangan kuchlanishning pulsatsiya miqdori katta boʻladi va silliqlovchi filtr oʻrnatish lozim boʻladi;
- C) Ventilda yuqori teskari kuchlanish paydo boʻladi;
- B) Toʻgʻri javob yoʻq.
- 158. ..... ekologik toza uglevodorod manbai hisoblanadi.
- A) Gaz.
- B) Yog.
- C) Atom.
- D) Suv.
- 159. Nochiziqli elementlar sifatida o'zgarmas kuchlanish (tok) stabilizatorlarida asosiy element sifatida qanday asboblar ishlatiladi?
- A) Stabilitron, stabistor va maydoniy tranzistorlar.
- B) Stabilitron, stabistor va drossellar.
- C) Tiristor va maydoniy tranzistorlar.
- D) Drossel, tiristor va stabistorlar.
- 160. O'zgarmas kuchlanish parametrik stabilizatorlarda asosiy element sifatida qanday asbob ishlatiladi?
- A) Stabilitron.
- B) LC-kontur.
- C) Tiristor.
- D) Drossel.
- 161. Aylanuvchan magnit oqimi hosil boʻlishi uchun bir fazali asinxron dvigatel statorida choʻlgʻamlarni oʻzaro qanday burchak ostida joylashtirish kerak?
- A)  $120^{\circ}$ ;
- B) 90<sup>0</sup>;
- C)  $180^{\circ}$ :
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 162. Aktiv yuklamada ishlayotgan oʻrta nuqtli ikki yarim davrli sxemada tokning toʻgʻrilangan qiymati qanday aniqlanadi?

- A)  $I_0 = (\pi/4) \cdot I_{2m}$ ;
- B)  $I_0=(2/\pi) \cdot I_{2m}$ ;
- C)  $I_0 = (\pi/2\sqrt{3}) \cdot I_{2m}$ ;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

#### 163. Elektr ta'minoti tizimida elektr kondensatorlari ...... uchun ishlatiladi.

- A) Elektr energiyasini qisqa muddatli saqlash uchun.
- B) Issiqlik energiyasini uzoq muddatli saqlash uchun.
- C) Elektr energiyasini katta hajmda saqlash uchun.
- D) Elektr energiyasini uzoq muddatli saqlash uchun.

# 164. O'zgaruvchan kuchlanish parametrik stabilizatorlarda asosiy element sifatida qanday asbob ishlatiladi?

- A) LC-kontur.
- B) Tranzistor.
- C) Stabilitron.
- D) Tiristor.

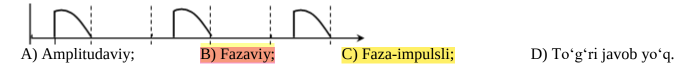
# 165. O'zgarmas tok parametrik stabilizatorlarida asosiy element sifatiida qanday asbob ishlatiladi?

- A) Maydoniy tranzistorlar.
- B) Tiristor.
- C) Drossellar.
- D) Stabistorlar.

# 166. Asinxron dvigatelda ish tushiruvchi reostat nima uchun xizmat qiladi?

- A) Dvigatelni qoʻzgʻatish uchun;
- B) Rotor qarshiligini va rotor tezligini boshqarish uchun;
- C) Magnit oqimini hosil qilish uchun;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

#### 167. Diagrammada tiristorni boshqarishning qaysi uslubi koʻrsatilgan?



### 168. Sig'imli saqlash moslamalari qaysi maqsadlarda ishlatiladi?

- A) Elektr energiyasini cheklangan miqdorda saqlash uchun.
- B) Elektr energiyasini qisqa muddatli saqlash uchun.
- C) Kimyoviy energiyani uzoq muddatli saqlash uchun.
- D) Elektr energiyasini cheksiz muddat saqlash uchun.

#### 169. Stabilizatorlar ..... parametrlari orqali baholanadi.

- A) Chiqish kuchlanishining nostabilligi bo'yicha.
- B) Chiqish kuchlanishining nostabilligi bo'yicha.
- C) Stabillash diapazoni va harorat bo'vicha koeffitsienti orgali.
- D) Barcha javoblar to'g'ri.

#### 170. Kuchlanish (tok) stabilizatorlari deb nimaga aytiladi?

- A) Ta'minot kuchlanishi va tok, tarmoq chastotasi, atrof-muhit temperaturasi va boshqalar o'zgarganda yuklamadagi tok va kuchlanishni qiymat bo'yicha o'zgarmas ushlab turuvchi qurilmaga aytiladi.
- B) Ta'minot kuchlanishi va tok, atrof-muhit temperaturasi va boshqalar o'zgarganda yuklamadagi tok va kuchlanishni qiymat bo'yicha o'zgarmas ushlab turuvchi qurilmaga aytiladi.
- C) Ta'minot kuchlanishi va tarmoq chastotasi o'zgarganda yuklamadagi tok va kuchlanishni qiymat bo'yicha o'zgarmas ushlab turuvchi qurilmaga aytiladi.
- D) Ta'minot kuchlanishi va tok o'zgarganda yuklamadagi tok va kuchlanishni qiymat bo'yicha o'zgarmas ushlab turuvchi qurilmaga aytiladi.

### 171. Barcha elektr mashinalarning ishlash prinsipi \_\_\_\_\_?\_\_\_qonunlariga asoslangan.

- A) elektrodinamika qonunlariga, ya'ni elektromagnit induksiya va elektromagnit kuchlar;
- B) elektromagnit induksiya;
- C) elektromagnit kuchlar;
- D) EYuK.

### 172. Boshqariladigan toʻgʻrilagichda teskari ulangan diod qanday vazifani bajaradi?

- A) Drossel energiyasini tranzistor yopiq boʻlganida yuklamaga uzatish;
- B) Qaytar toklardan himoyalash;
- C) Boshqarish;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

#### 173. Elektr energiyasini akkumulyatsiyalaydigan qanday moddalarni bilasiz?

- A) Havo, suv, kimyoviy moddalar, vodorod.
- B) Suv, tuproq, tosh, kerosin, gidratlar, vodorod.
- C) Suv, tuproq, tosh, kerosin, kislorod, havo, vodorod.
- D) Havo, suv, kimyoviy moddalar, tosh, kerosin, vodorod.

#### 174. Ishlash prinsipiga ko'ra stabilizatorlar ...... turlariga ajratiladi.

- A) Prametrik, kompensatsion va impulsli stabilizatorlar
- B) Ferrorezonansli va parametrik stabilizatorlar.
- C) Paremetrik stabilizatorlar, impulsli stabilizatorlar.
- D) Ferrarezonansli, prametrik, kompensatsion va impulsli stabilizatorlar.

#### 175. Parametrik stabilizatorlarda ganday elementlar xossalaridan foydalaniladi?

- A) Nochiziqli elementlar.
- B) Chiziqli elementlar.
- C) Nochiziqli va chiziqli elementlar.
- D) To'g'ri javob yo'q.

# 176. Elektr mashinada induksiyalangan EYuKning chastotasi ifodalangan javobni koʻrsating?

- A) f=pn/60;
- B) F=BS;
- C) f = 60/pn;
- D)  $n_s = n_1 n_2$ .

177. Filtrning silliqlash koeffitsienti ifodasini toping?

$$K_{n\kappa} = \frac{K_{Hexx}}{K_{Hexx}} = \frac{\frac{U_{01m}}{U_{0}}}{\frac{U_{H1m}}{U_{n}}};$$

$$K_{n\kappa} = \frac{2}{(km)^{2} - 1} = \frac{U}{U_{0}};$$

$$B)$$

B) 
$$K_{n\kappa} = \frac{2}{(km)^2 - 1} = \frac{U_{\kappa}}{U_{0}}$$

$$K_{n\kappa} = K_{cm.U} = \frac{N_1}{N_i} \frac{\Delta U_{io}}{U_{io}} : \frac{\Delta I_{io}}{I_{io}};$$
C)

D) Toʻgʻri javob yoʻq.

178. Elektr dvigatellarining kuchlanishi ...... birliklarida o'lchanadi.

- A) Volt.
- B) Kulon.
- C) Amper.
- D) Ghertz.

179. Rostlash uslubi bo'yicha uzluksiz rostlovchi kompensatsion stabilizatorlar necha turga bo'linadi?

- A) Ketma-ket va parallel.
- B) Parallelga.
- C) Uzlukli va uzluksizga.
- D) Ketma-ketga.

180. Stabillash aniqligi bo'yicha stabilizatorlar ...... sinflariga bo'linadi.

- A) Kichik, o'rta, yuqori va o'ta yuqori stabillash.
- B) Kichik va yuqori stabillash.
- C) Yugori va o'ta yugori stabillash.
- D) Kichik, o'rtacha va yuqori stabillash.

181. Asinxron dvigatellarda rotorning stator maydonidan orqada qolishini sirpanish kattaligiifodalangan javobni ko'rsating?

A) 
$$S,\% = \frac{(n_1 - n_2)}{n_1} \cdot 100\%$$

B) 
$$S = \frac{(n_2 - n_1)}{n_2} \cdot 100\%$$

C) 
$$S^{-,\%} = \frac{(p_1 - n_2)}{n_1} \cdot 100\%$$
;

D) 
$$S , \% = \frac{(n_1 - n_2)}{n_1} \cdot p$$
.

182. Silliqlovchi filtrlarda induktivlik nima uchun yuklamaga ketma-ket ulanadi?

- A) Drossel o'zgaruvchan tok bo'yicha katta qarshilikka ega;
- B) Drossel o'zgaruvchan tok bo'yicha kichik qarshilikka ega;
- C) Aktiv-induktiv yuklama boʻlishi uchun;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

183. Generator ishlab chiqargan elektr toki ............

- A) Elektronlarning yo'naltirilgan harakati.
- B) Havoda shamol oqimi.
- C) Daryodagi suv oqimi.
- D) Atomlarning elektronlar, protonlar va neytronlarga bo'linishi.

### 184. Kichik stabillashda kuchlanish va tokning ro'hsat etiladigan o'zgarishi necha % -gacha?

#### A) 5% gacha.

- B) 50 % gacha.
- C) 67 % gacha.
- D) 1 % gacha.

#### 185. O'rta stabillashda kuchlanish va tokning ro'hsat etiladigan o'zgarishi necha % -gacha?

#### A) 1-5 % gacha.

- B) 0.1-1 % gacha.
- C) 1-50 % gacha.
- D) 5 % gacha.

# 186. Dvigatelning aylantiruvchi momenti magnit oqimiga, rotor tokiga bogʻliq va quyidagicha aniqlanadi:

A) 
$$M_{\text{am}} = C \cdot \Phi_m f \cdot \cos \Psi_{2s}$$

B) 
$$\mathbf{M}_{\text{air}} = C \cdot \Phi_m \cdot I_{2S} \cdot \cos \Psi_{2S} f$$
:

$$(C)$$
  $M_{\text{add}} = \Phi_m \cdot I_{2S} \cdot \cos \Psi_{2S}$ 

$$D$$
)  $M_{\text{айл}} = C \cdot \Phi_{\text{m}} \cdot I_{2S} \cdot \cos \Psi_{2S}$ .

### 187. Silliqlovchi filtrlarda sigʻim nima uchun yuklamaga parallel ulanadi?

- A) Kondensator oʻzgaruvchan tok boʻyicha kichik qarshilikka ega;
- B) Kondensator oʻzgaruvchan tok boʻyicha katta qarshilikka ega;
- C) Aktiv-sig'im yuklama bo'lishi uchun;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 188. Elektr dvigatellarining elektr tokini o'lchash uchun ....... o'lchash qurilmasi ishlatiladi.

#### A) Ampermetr.

- B) Voltmetr.
- C) Vattmetr.
- D) Faza o'lchagich.

### 189. Yuqori stabillashda kuchlanish va tokning ro'hsat etiladigan o'zgarishi necha % -gacha?

#### A) 0,1-1 % gacha.

- B) 1-50 % gacha.
- C) 1-5 % gacha.
- D) 5 % gacha.

### 190. o'ta yuqori stabillashda kuchlanish va tokning ruhsat etiladigan o'zgarishi necha % -gacha?

#### A) 0,1 % gacha.

- B) 0,1-1 % gacha.
- C) 1-5 % gacha.
- D) 1-50 % gacha.

#### 191. Sinxron generatorlarning asosiy tavsiflari quyidagilar hisoblanadi:

- A) salt ishlash tavsifi  $E = f(I_q)$ ,  $I_{yu} = const$ ; yuklama tavsifi  $U = f(I_q)$ ,  $I_{yu} = const$ ; tashqi tavsifi  $U = f(I_{yu})$ ,  $I_q = const$ ; rostlash tavsifi  $I_q = f(I_{yu})$ ,  $U_{yu} = const$ .
- B) salt ishlash tavsifi  $E=f(I_q)$ ,  $I_{yu}=const$ ; sirpanish tavsifi  $U=f(I_q)$ ,  $I_{yu}=const$ ; tashqi tavsifi  $U=f(I_{yu})$ ,  $I_q=const$ ; rostlash tavsifi  $I_q=f(I_{yu})$ ,  $U_{yu}=const$ .
- C) qisqa tutashuv tavsifi  $I_q = f(I_q)$ ,  $I_{yu} = const$ ; yuklama tavsifi  $U = f(I_q)$ ,  $I_{yu} = const$ ; tashqi tavsifi  $U = f(I_{yu})$ ,  $I_q = const$ ; rostlash tavsifi  $I_q = f(I_{yu})$ ,  $U_{yu} = const$ .
- D) salt ishlash tavsifi  $E=f(I_q)$ ,  $I_{yu}=const$ ; yuklama tavsifi  $U=f(I_q)$ ,  $I_{yu}=const$ .

#### 192. Rezonans filtrlar gavsi hollarda qoʻllaniladi?

- A) Iste'molchi ma'lum bir garmonikaga sezgir bo'lganida;
- B) Katta kirish kuchlanishida;
- C) Yuklama toki katta boʻlganida;
- D) Toʻgʻri javob yoʻq.

#### 193. O'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka aylantirish uchun ....... qurilmalari ishlatiladi.

- A) To'g'rilash
- B) Generatorlar.
- C) Stabilizator..
- D) Konvertor.

### 194. Tiristorni qaysi uslub bilan boshqariladi?

- A) Fazaviy.
- B) Amplitudaviy.
- C) Faza-impulsli.
- D) To'g'ri javob yo'q.

### 195. Silliqlovchi filtrlarda induktivlik nima uchun yuklamaga ketma-ket ulanadi?

- A) Drossel o'zgaruvchan tok bo'yicha katta qarshilikka ega.
- B) Drossel o'zgaruvchan tok bo'yicha kichik qarshilikka ega.
- C) Aktiv-induktiv yuklama bo'lishi uchun.
- D) To'g'ri javob yo'q.

#### 196. O'z-o'zidan qo'zg'atishli generatorlar uch xil bo'ladi:

- A) parallel qoʻzgʻatishli yoki shunt qoʻzgʻatishli generatorla; ketma-ket qoʻzgʻatishli yoki siries generatorlar; aralash qoʻzgʻatishli yoki kompaund generatorlar;
- B) parallel qoʻzgʻatishli; aralash qoʻzgʻatishli; kompaund generatorlar;
- C) parallel qoʻzgʻatishli; shunt qoʻzgʻatishli generatorla; ketma-ket qoʻzgʻatishli;
- D) ketma-ket qoʻzgʻatishli; siries generatorlar; aralash qoʻzgʻatishli.

#### 197. Aktiv filtrlarda filtrlash vazifasini qanday asboblar bajaradi?

A) Tranzistorlar va mikrosxemalar;

B) Drossellar va kondensatorlar;

C) Diodlar va tiristorlar;

D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 198. Transformatorning ishlashi printsipi ....... hodisaga asoslangan.

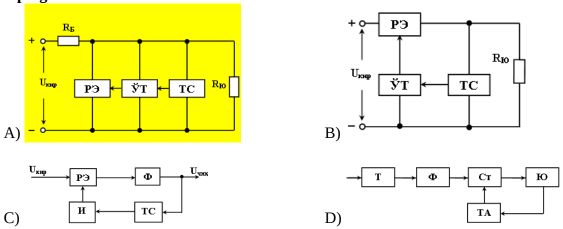
A) Elektromagnit induksiya.

B) Oqimning magnit harakati.

C) Oqimning issiqlik effekti.

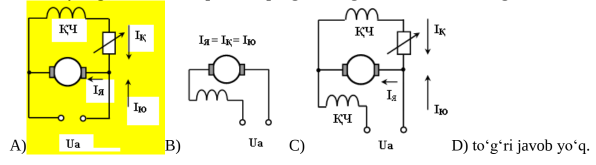
D) Kimyoviy hodisa.

199. Oʻzgarmas kuchlanishni uzluksiz rostlovchi paralell stabilizatorining tuzilish sxemasini toping?



- 200. Radioelektron apparatura elektr ta'minoti manbai o'zgartirgichi tranzistorlarini himoyalash qanday amalga oshiriladi?
- A) Boshqarish sxemasi orqali, u ortqcha yuklanish haqida himoya rezistoridan signal oladi
- B) Chiqish LC filtri orqali.
- C) Kirish impulsli stabilizatori orqali.
- D) To'g'ri javob yo'q.

# 201. Qoʻyidagi sxemalardan parallel qoʻzgʻatishli generatorini koʻrsating?



### 202. Kuchlanish yoki tok stabilizatorlari deb nimaga aytiladi?

- A) ta'minot kuchlanishi va tok, tarmoq chastotasi, atrof-muhit temperaturasi va boshqalar oʻzgarganda yuklamadagi tok va kuchlanishni qiymat boʻyicha oʻzgarmas ushlab turuvchi qurilmaga aytiladi;
- B) ta'minot kuchlanishi va tarmoq chastotasi oʻzgarganda yuklamadagi tok va kuchlanishni qiymat boʻyicha oʻzgarmas ushlab turuvchi qurilmaga aytiladi;
- C) ta'minot kuchlanishi va tok o'zgarganda yuklamadagi tok va kuchlanishni qiymat bo'yicha o'zgarmas ushlab turuvchi qurilmaga aytiladi.
- D) ta'minot kuchlanishi va tok, atrof-muhit temperaturasi va boshqalar o'zgarganda yuklamadagi tok va kuchlanishni qiymat bo'yicha o'zgarmas ushlab turuvchi qurilmaga aytiladi;

#### 203. Transformatorning ishlashi printsipi qanday fizik hodisaga asoslangan?

- A) Elektromagnit induksiya.
- B) Oqimning magnit harakati.
- C) Oqimning issiqlik effekti.
- D) Kimyoviy hodisa.

# 204. ..... bo'lganligi uchun silliqlovchi filtrlarda induktivlik yuklamaga ketma-ket ulanadi.

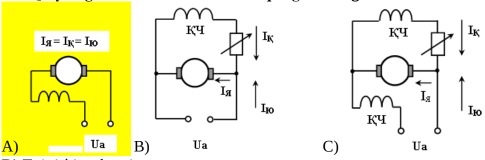
- A) Drossel o'zgaruychan tok bo'yicha katta qarshilikka ega.
- B) Drossel o'zgaruvchan tok bo'yicha kichik qarshilikka ega.

- C) Aktiv-induktiv yuklama bo'lishi uchun.
- D) To'g'ri javob yo'q.

#### 205. Elektr energiya tizimining elektr qismi ....... hisoblanadi.

- A) Elektr stantsiyalari qurilmalari va elektr energiya tizimining elektr tarmoqlari to'plami
- B) Elektr energiya tizimining stansiyalari va elektr tarmoqlari elektr inshootlari to'plami.
- C) Energiya tizimining elektr stantsiyalari va elektr tarmoqlari to'plami.
- D) Elektr stantsiyalari va elektr energiya tizimining elektr tarmoqlarining qurilmalari to'plami.

#### 206.Qoʻyidagi sxemalardan ketma-ketqoʻzgʻatishli generatorini koʻrsating?



D) Toʻgʻri javob yoʻq.

# 207. Ishlash prinsipiga koʻra stabilizatorlar necha turga ajratiladi?

- A) prametrik, kompensatsion va impulsli stabilizatorlar
- B) ferrorezonansli va parametrik stabilizatorlar;
- C) paremetrik stabilizatorlar, impulsli stabilizatorlar;
- D) ferrarezonansli, prametrik, kompensatsion va impulsli stabilizatorlar.

# 208. Transformatorning birlamchi cho'lg'amidagi o'ramlar soni ikkilamchi cho'lg'amdagi o'ramlar sonidan 2 baravar kam bo'lsa transformatorning ikkilamchi cho'lg'amidagi kuchlanish nimaga teng?

A) U/2.

B) 0.

C) 2U.

D) U.

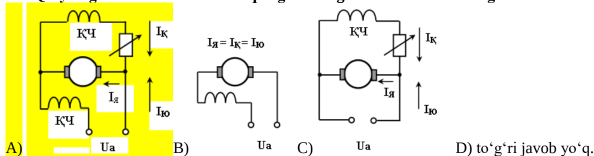
#### 209. ..... bo'lganligi uchun silliqlovchi filtrlarda sig'im yuklamaga parallel ulanadi.

- A) Kondensator o'zgaruvchan tok bo'yicha kichik qarshilikka ega.
- B) Kondensator o'zgaruvchan tok bo'yicha katta qarshilikka ega.
- C) Aktiv-sig'im yuklama bo'lishi uchun.
- D) To'g'ri javob yo'q.

### 210. Elektr ta'minoti - ..... deyiladi.

- A) Iste'molchilarni elektr energiyasi bilan ta'minlash.
- B) Elektr energiyasini mexanika energiyaga aylantirish.
- C) Mexanik energiyani elektr energiyasiga aylantirish.
- D) Iste'molchilar uchun elektr ta'minoti.

211.Qoʻyidagi sxemalardan aralashqoʻzgʻatishli generatorini koʻrsating?



- 212. Parametrik stabilizatorlarda qanday elementlar xossalaridanfoydalaniladi?
- A) nochiziqli elementlar;
- B) chiziqli elementlar;
- C) nochiziqli va chiziqli elementlar;
- D) to 'g'ri javob yo 'q.
- 213. Transformatorning birlamchi cho'lg'amidagi o'ramlar soni ikkilamchi cho'lg'amdagi o'ramlar sonidan 2 baravar ko'p bo'lsa transformatorning ikkinchi cho'lg'amidagi kuchlanish nimaga teng?
- A) 2U.
- B) U/2.
- C) 0.
- D) U.
- 214. Elektr ta'minoti tizimi nima?
- A) Iste'molchilarni elektr energiyasi bilan ta'minlash uchun mo'ljallangan elektr qurilmalari to'plami.
- B) Iste molchilarni elektr energiyasi bilan ta minlash uchun mo'ljallangan qurilmalar to plami.
- C) Elektr energiyasini ta'minlash uchun mo'ljallangan elektr inshootlari to'plami.
- D) Iste'molchilarni elektr energiyasi bilan ta'minlashga mo'ljallangan elektr inshootlarining ishlashi.
- 215. Ishonchli va uzluksiz elektr ta'minoti nuqtai nazaridan elektr energiyasini qabul qiluvchilar toifasi nechta.
- A) Uch toifaga.
- B) Ikki toifaga.
- C) Oltita toifaga.
- D) To'rt toifaga.
- 216. Parallel qoʻzgʻatishli generator yakoridagi kuchlanish quyidagiga teng boʻladi:
- A)  $U_{io} = E I_a \cdot R_a$ :
- B)  $U_{\omega} = I_a \cdot R_a$ ;
- C)  $U_{\omega} = E I_a$ :
- D) to 'g'ri javob yo 'q.
- 217. Rostlash uslubi boʻyicha uzluksiz rostlovchi kompensatsion stabilizatorlar necha turga boʻlinadi?
- A) ketma-ket va parallelga;
- B) parallelga;
- C) uzlukli va uzluksizga;
- D) ketma-ketga.

218. Agar pasaytiruvch podstansiyaga 10 ky o'rniga 100 ky kuchlanish bilan ta'minlansa, xuddi shu quvvat uzatilishi sharti bilan, elektr uzatish liniyasidagi energiya yo'qotishlari necha martaga o'zgaradi?

- A) 100 martaga kamayadi.
- B) 100 baravar ko'payadi.
- C) 10 baravar ko'payadi.
- D) O'zgarmaydi.

### 219. Dvigatel - generatorlari, tiristor yoki ionli o'zgartirgichla ...... uchun ishlatiladi.

- A) Sanoat chastotasining o'zgaruvchan tokini (50 Hz) yuqori va yuqori chastotali tokka aylantirish.
- B) Sanoat chastotasining o'zgaruvchan tokini (60 Hz) yuqori chastotali tokka aylantirish.
- C) Sanoat chastotasining o'zgaruvchan tokini (60 Hz) yuqori chastotali oqimlarga aylantirish.
- D) Sanoat chastotasining o'zgaruvchan tokini (50 Hz) chastotaning ko'paygan tokka o'tkazish.

### 220. Elektr energiyasini ...... uzatish energiya isrofini kamaytiradi.

- A) Katta kuchlanishda.
- B) Kichik kuchlanishda.
- C) Barcha javoblar mos keladi.
- D) Pulslanuvchi kuchlanishda.

# 221. Generator normal ishlaganida uning qoʻzgʻatish choʻlgʻamidan oʻtadigan tok quyidagiga teng boʻladi:

teng bo faul:

A)
$$I_{\kappa} = \frac{U_{\kappa}}{R_{\kappa} + R_{p}} - \frac{U_{a}}{R_{\kappa} + R_{p}};$$
B)
$$I_{\kappa} = \frac{U_{\kappa}}{I_{\kappa} + R_{p}} - \frac{U_{a}}{I_{\kappa} + R_{p}};$$

$$I_{\kappa} = \frac{U_{\kappa}}{I_{\kappa} - \frac{U_{a}}{I_{\kappa} - \frac{U_{a$$

$$I_{\kappa} = \frac{U_{\kappa}}{R_{\kappa} + S_{p}} - \frac{U_{a}}{R_{\kappa} + S_{p}};$$

$$\mathbf{I}_{\kappa} = \frac{U_{\kappa}}{R_{\kappa} + R_{\rho}}.$$

#### 222. Stabillash aniqligi boʻyicha stabilizatorlar nechta sinfga boʻlinadi?

- A) kichik, oʻrta, yuqori va oʻta yuqori stabillash;
- B) kichik va yuqori stabillash;
- C) yuqori va oʻta yuqori stabillash;
- D) kichik, oʻrtacha va yuqori stabillash.

### 223. Transformator kirish cho'lg'amlariga faqat ...... tok berilishi mumkin.

- A) O'zgaruvchan.
- B) O'zgaruvchan va doimiy.
- C) Barch javob to'g'ri.
- D) Doimiy.

# 224. Kuchlanishni ikki martaga ko'paytirgichining parallel bir yarim davrli sxemasi quyidagi elementlardan iborat:

- A) Ikkita transformator, kondensator va ikkita diod.
- B) Transformator, ikkita kondensator va diod.
- C) Transformator, ikkita kondensator va ikkita diod.
- D) Ikkita transformator, ikkita kondensator va ikkita diod.

#### 225. Energiya resursi ........

- A) Inson tomonidan foydalanish mumkin bo'lgan energiyali moddiy ob'ekt.
  B) Birlamchi energiyani o'zgartirish natijasida paydo bo'luvchi energiya.
  c) biror ishni bajarishda foydlaniladigan energiya.
  D) Jismning ish bajarish qobiliyati.