

Materialshunoslik fanidan test savollar

1. Zanglash deb nimaga aytiladi?

- A) Tashqi muhit ta'sirida oksidlanishi; Tashqi muhitdan iborat bo'lgan kimyoviy modda ta'sirida yemirilishi
- B) Tashqi muhitdan iborat bo'lgan kimyoviy modda ta'sirida yemirilishi;
- V) Elektrolit xossasiga ega bo'lgan gaz yoki suyuq muhit ta'siridagi yemirilish;
- D) Tashqi muhit ta'sirida oksidlanishi;

2. Geksoganal katakcha qanday ifodalanadi?

- A) K6 B) K8 V) K12 D) G6

3. Po'latlar nima uchun legirlanadi.

- A) Xossalarni tarkibini yaxshilash, narxini arzonlash uchun
- B) Tarkibini yaxshilash uchun;
- V) Narxini arzonlash uchun;
- D) Xossalarni yaxshilash uchun;

4. Po'latlarni legirlashda foydalaniladigan elementlar qaysi qatorda to'g'ri berilgan?

- A) Oltingugurt, rux, fosfor;
- B) Xrom, nikel, rux, molibden, vol'fram;
- V) Xrom, molibden, fosfor;
- D) Vodorod, azot, kislorod

5. Metall va qotishmalarda «naklyop» holati qaysi qatorda to'g'ri berilgan?

- A) Metallarni yuziga termomechanik ishlov berish;
- B) Metallarni yuziga sof termik ishlov berish;
- V) Metallarni sovuq xolda plastik deformatsiyalash oqibatida sirt yuzini puxtalab, qattiqligini oshirish;

D) Metallarni yuziga termik ishlov berish.

6. Metall va qotishmalarga termik ishlov berishning necha turi mavjud?

A) 5 B) 2 V) 4 D) 3.

7. Metall va qotishmalarga termik ishlov berishning qanday turi mavjud?

A) Metallarni yuziga sof termik ishlov berish, termomexanik va kimyoviy termik ishlov berish;

B) Metallarni yuziga sof termik ishlov berish, metallarni yuziga termomexanik ishlov berish, metallarni yuziga termik ishlov berish.

V) Metallarning yuziga bosim bilan va kesib ishlov berish

D) Metalni qizdirish so'ngra kesib ishlab.

8. Sof termik ishlov berish qanday amalga oshiriladi?

A) Metalni deformatsiyalab, so'ngra termik ishlab;

B) Yumshatish, me'yorlash, toblash va bo'shatish bilan;

V) Metall yuzasi kerakli haroratda har xil elementlar bilan boyitiladi;

D) Metalni qizdirish so'ngra deformatsiyalash bilan

9. Termomexanik ishlov berish qanday amalga oshiriladi?

A) Metalni deformatsiyalab, so'ngra termik ishlab;

B) Yumshatish, me'yorlash, toblash va bo'shatish bilan;

V) Metall yuzasi kerakli haroratda har xil elementlar bilan boyitiladi;

D) Metalni qizdirish so'ngra deformatsiyalash bilan

10. Kimyoviy termik ishlov berish qanday amalga oshiriladi?

A) Metalni qizdirish so'ngra deformatsiyalash bilan

B) Metalni deformatsiyalab, so'ngra termik ishlab;

V) Yumshatish, me'yorlash, toblash va bo'shatish bilan;

D) Metall yuzasi kerakli haroratda har xil elementlar bilan boyitiladi;