**8-sinf uchunchizmachilikfanidan 2-yarim yillikbo’yicha test**

1.“Epyur” so`ziningmanosini toping?

A)Proyeksiya; B)Tekislik;S) Chorak;D)Tekischizma.

2.Monjmetodiqandayusul?

A) Parallel proyeksiyalash; B) Mahalliyko`rinish; S) O`zaroperpendikulartekisliklargato`griburchakliproyeksiyalash; D) Markaziyproyeksiyalash;

**3.** Buyumning frontal tekislikkatushirilganproyeksiyasiuningqandayo`lchamihaqida ma`lumot beradi?

 A) Balandligi, bo`yi; B) Balandligi eni; S) Bo`yi, eni; D) Qalinligi, bo`yi.

**4.** Frontal proyeksiya qanday ko`rinishning proyeksiyasi?

 A) Yondan ko`rinish; B) Olddan ko`rinish; S) Ustidan ko`rinish; D) Mahalliy ko`rinish.

**5.** Gorizontal proyeksiya qanday ko`rinishning proyeksiyasi?

A) Oldidan ko`rinish; B) Ustidan ko`rinish; S) Yonidan ko`rinish; D) Mahalliy ko`rinish.

**6.** Profil proyeksiya qanday ko`rinishning proyeksiyasi?

A) Ustidan ko`rinish; B) Mahalliy ko`rinish; S) Yondan ko`rinish; D) Olddan ko`rinish.

**7.** Frontal tekislik qaysi harf bilan belgilanadi?

A) P; B) W; S) H; D) V.

**8.** Gorizontal tekislik qaysi harf bilan belgilanadi?

A) W; B) V; S) H; D) P.

**9.** Profil tekislik qaysi harf bilan belilanadi?

A) V; B) H; S) P; D)W.

**10.** Asosiy ko`rinishlardan frontal tekislikdagi ko`rinishni qanday ko`rinish deb ataladi?

A) Ustidan ko`rinish; B) Bosh ko`rinish; S) Chapdan ko`rinish; D) Qo`shimcha ko`rinish.

**11.** Detalning to`liq ko`rinishi o`rniga uning bir qismi tasvirlansa, qanday ko`rinish hosil bo`ladi?

A) Ustidan; B) Oldidan; S) Mahalliy; D) Chapdan.

**12**. Frontal tekislikdagiaylana W tekisligigaqandayko’rinishdabo’ladi?

A) Aylana; B) To’g’richiziqkesmasi; S) Kub; D) Kattalashib.

**13**. Frontal proyeksiyalovchitekislikdagi ABS uchburchak V gaqandayko’rinishdaproyeksiyalanadi?

A) Uchburchak; B) Romb; S) Kesma; D) Kichiklashib.

**14**. Profiltekislikdagi ABS uchburchak H gaqandayko’rinishdatasvirlanadi?

A) Kattalashib; B) Kesma; S) Haqiqiykattaligida; D) Kichiklashib.

**15.W** gaperpendikulyar AB kesma qaysi proyeksiyalar tekisligiga o’zining haqiqiy kattaligida tasvirlanadi?

A) V da; B) P da; S) W da; D) K da.

**16.** Kubningnechtaqirralarimavjud?

A) Sakkizta; B) O’nikkita; S) 10 ta; D) 11 ta.

**17.** “Aksonometriya” so’ziningma’nosini toping.

A) Oldingatashlamoq; B) Tasvirlamoq; S) O’qlarbo’yichao’lchlash; D) Kuzatmoq.

**18.** Qaysiaksonometrikproyeksiyada X, Y, Z koordinatao’qlariorasidagiburchaklaro’zaroteng?

A) Frontal dimetriyada; B) Izometriyada; S) Markaziyproyeksiyada; D) Parallel proyeksiyada.

**19.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ proyeksiyadadetalshaklihaqiqiykattaligidatasvirlanadi.

**20.** Detalninghammaqismlarinisbatlariniko’zchamasidasaqlaganholdachizmaasboblariyordamisizmasshtabgarioyaqilmayqo’ldabajarilganchizmayokitasvir\_\_\_\_\_\_\_\_\_ deb ataladi.

**21.** Eskizningturlari \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**22.** Universal o’lchashasbobi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**23.** Silindrqismlarnio’lchashasbobi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**24.** Harxilichkichuqurchavateshiklarnio’lchashasbobi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**25.** Izometriyadaaylana \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ko’rinishidatasvirlanadi.