**1. HTML nima?**

a) Dasturlash tili

b) Belgilash tili

c) Ma'lumotlar bazasi tili

d) Grafik muharriri

**2. HTML-da "Tag" (Teg) nima?**

a) HTML kodlari orasidagi izoh qismi

b) HTML elementlarini aniqlovchi kod qismi (<p>, <div>)

c) Foydalanuvchi kiritadigan matn

d) Rasm joylashtirish usuli

**3. HTML-da "Attribute" (Atribut) nima?**

a) HTML elementlarining ichidagi matnni belgilovchi teg

b) HTML kodini ishlatish uchun maxsus buyruq

c) Teglarga qo‘shimcha ma’lumot beruvchi xususiyat (href, src)

d) HTML faylini saqlash formati

**4. HTML-da nechta sarlavha (heading) darajasi mavjud?**

a) 3

b) 6

c) 5

d) 7

**5. HTMLda paragrafni qanday yaratish mumkin?**

a) <p>Matn</p>

b) <div>Matn</div>

c) <h1>Matn</h1>

d)<a href=””>Matn</a>

**6. Link (Havola) – qanday yaratiladi.**

a) <p>Matn</p>

b) <div>Matn</div>

c) <h1>Matn</h1>

d)<a href=””>Matn</a>

**7. HTMLda rasmni qanday joylashtirish mumkin?**

a) <img src="rasm.jpg" alt="Rasm tavsifi">

b) <image src="rasm.jpg">

c) <picture src="rasm.jpg">

**8. <ol> tegi nimaga kerak?**

A) Matnni qalin qilish uchun

B) Tartiblangan ro‘yxat yaratish uchun

C) Tartiblanmagan ro‘yxat yaratish uchun

D) Jadvallar yaratish uchun

**9. <ul> tegi nimaga kerak?**

A) Matnni qalin qilish uchun

B) Tartiblangan ro‘yxat yaratish uchun

C) Tartiblanmagan ro‘yxat yaratish uchun

D) Jadvallar yaratish uchun

**10. <form> tegi HTML-da nima uchun ishlatiladi?**

A) Veb-sahifaga rasm qo‘shish uchun

B) Jadval yaratish uchun

C) Foydalanuvchi ma’lumotlarini kiritish uchun

D) Sahifaga sarlavha qo‘shish uchun

**11. <iframe> tegi HTML-da nima uchun ishlatiladi?**

A) Sahifadagi rasmni kattalashtirish uchun

B) Boshqa veb-sahifani ichki sahifada ko‘rsatish uchun

C) Matnni shakllantirish uchun

D) Foydalanuvchi bilan interaktiv o‘yin o‘ynash uchun

**12. <!DOCTYPE> HTML-da nima uchun ishlatiladi?**

A) Veb-sahifa dizaynini o‘zgartirish uchun

B) HTML hujjat turini aniqlovchi maxsus ibora

C) Foydalanuvchi interaktivligini oshirish uchun

D) Sahifadagi fontni o‘zgartirish uchun

**13. Class (Klass) HTML elementlariga nima uchun ishlatiladi?**

A) HTML sahifasini rasm bilan to‘ldirish uchun

B) HTML elementlariga CSS uslublarini qo‘llash uchun

C) Veb-sahifada xatoliklarni ko‘rsatish uchun

D) Foydalanuvchidan ma’lumot so‘rash uchun

**14. ID (Identifikator) HTML elementlarini nima uchun ishlatiladi?**

A) Foydalanuvchi interaktivligini oshirish uchun

B) HTML hujjat turini aniqlash uchun

C) Veb-sahifada matnni qalin qilish uchun

D) Unikal elementni aniqlash va uslublash uchun

**15. Semantic HTML nima uchun ishlatiladi?**

A) HTML sahifasini tezroq yuklash uchun

B) Tushunarli va ma'noli teglar yordamida sahifani tashkil qilish uchun

C) Sahifadagi rasm o‘lchamini o‘zgartirish uchun

D) Foydalanuvchi ma’lumotlarini saqlash uchun

**16. Block Element nima?**

A) Ekranda faqat o‘z tarkibiga yarasha joy egallaydi

B) Foydalanuvchi ma’lumotlarini saqlash uchun

C) Ekranda to‘liq qator egallovchi element

D) Sahifadagi rasmni kattalashtirish uchun

**17. Inline Element nima?**

A) Ekranda faqat o‘z tarkibiga yarasha joy egallaydi

B) Ekranda to‘liq qator egallovchi element

C) Sahifadagi matnni qalin qilish uchun

D) Foydalanuvchidan ma’lumot so‘rash uchun

**18. Viewport nima?**

A) Ekrandagi matnni o‘zgartirish uchun

B) Saytni tezroq yuklash uchun

C) Foydalanuvchidan ma’lumot so‘rash uchun

D) Qurilmalar ekranining ko‘rinish maydoni

**19. Responsive Design nima?**

A) Saytni turli ekran o‘lchamlariga moslashtirish

B) Foydalanuvchi ma’lumotlarini saqlash uchun

C) Matnni qalin qilish uchun

D) Veb-sahifa tezligini oshirish uchun

**20. CSS nima?**

A) Rasm va video formatlarini aniqlash uchun

B) Saytni interaktiv qilish uchun ishlatiladigan dasturlash tili

C) HTML elementlarini bezash uchun ishlatiladigan uslub tili

D) Sahifadagi matnni o‘zgartirish uchun

**21. Selector (Selektor) nima?**

A) CSS da qaysi elementlarga uslub berilishini aniqlovchi qism

B) Saytni tezroq yuklash uchun ishlatiladi

C) Foydalanuvchi bilan interaktivlikni oshiradi

D) HTML hujjat turini aniqlaydi

**22. Property (Xususiyat) nima?**

A) CSS da elementlarning ko‘rinishini aniqlovchi xususiyat

B) Uslubni barcha elementlarga qo‘llashni belgilaydi

C) Sahifadagi rasmni ko‘rsatish uchun

D) HTML elementining nomini belgilaydi

**23. Value (Qiymat) nima?**

A) Saytni mobil qurilmaga moslashtiradi

B) Sahifadagi rasmni kattalashtirish uchun ishlatiladi

C) Foydalanuvchi inputlarini aniqlaydi

D) CSS xususiyatlari uchun belgilangan qiymatlar

**24. Color (Rang) CSS da nimani belgilaydi?**

A) color, background-color ranglarni o‘rnatish uchun

B) Matnni qalin qilish uchun

C) Sahifadagi jadvalni yaratish uchun

D) Ekrandagi rasmni joylashtirish uchun

**25. Font (Shrift) CSS da nima uchun ishlatiladi?**

A) font-family, font-size, font-weight kabi shrift parametrlari

B) Matnni yashirish uchun

C) Saytga rasm qo‘shish uchun

D) Ekrandagi matnni qalin qilish uchun

**26. Margin (Tashqi bo‘shliq) nima?**

A) Elementning ichki bo‘shliqni belgilaydi

B) Element atrofidagi bo‘sh joyni belgilaydi

C) Elementning chegarasini belgilaydi

D) Elementning fonini o‘zgartiradi

**27. Padding (Ichki bo‘shliq) nima?**

A) Elementning fonini belgilaydi

B) Element atrofidagi bo‘sh joyni belgilaydi

C) Elementning chegarasini belgilaydi

D) Element ichidagi bo‘shliqni belgilaydi

**28. Border (Chegara) nima?**

A) Element atrofidagi bo‘sh joyni belgilaydi

B) Elementning chegarasini belgilash uchun ishlatiladi

C) Elementning fonini belgilaydi

D) Element ichidagi bo‘shliqni belgilaydi

**29. Background (Fon) nima?**

A) Elementni orqa fonini bezash uchun

B) Elementning chegarasini belgilash uchun

C) Element atrofidagi bo‘sh joyni belgilaydi

D) Sahifadagi matnni qalin qilish uchun

**30. Display (Ko‘rinish turi) nima?**

A) Sahifadagi rasmni o‘zgartirish uchun

B) Elementlarning joylashuvini belgilaydi

C) block, inline, flex, grid kabi ko‘rinish turlarini belgilaydi

D) Foydalanuvchi interaktivligini oshirish uchun

**31. Position (Joylashuv) nima?**

A) static, relative, absolute, fixed, sticky kabi joylashuv turlarini belgilaydi

B) Elementning fonini belgilaydi

C) Ekrandagi rasmni kattalashtiradi

D) Element ichidagi bo‘shliqni belgilaydi

**32. Z-index nima?**

A) Elementlarning ustma-ust joylashishini belgilaydi

B) Foydalanuvchi bilan interaktivlikni oshiradi

C) Sahifadagi rasmni o‘zgartirish uchun ishlatiladi

D) Elementning fonini o‘zgartiradi

**33. Flexbox nima?**

A) HTML elementlarini katak shaklida joylashtiradi

B) Veb-sahifani tezroq yuklash uchun

C) Ekrandagi matnni qalin qilish uchun ishlatiladi

D) Sahifani moslashuvchan (responsive) uslubda joylashtirish uchun CSS modeli

**34. Grid nima?**

A) Sahifani moslashuvchan (responsive) uslubda joylashtirish uchun ishlatiladi

B) HTML elementlarini katak (tarmoq) shaklida joylashtirish uchun

C) Elementlarni ustma-ust joylashtirish uchun ishlatiladi

D) Matnni qalin qilish uchun ishlatiladi

**35. Overflow nima?**

A) Sahifadagi matnni qalin qilish uchun ishlatiladi

B) hidden, scroll, auto kabi qiymatlarni belgilaydi

C) Elementning fonini o‘zgartiradi

D) Elementlarni ustma-ust joylashtiradi

**36. Opacity (Shaffoflik) nima?**

A) Elementning rangini o‘zgartiradi

B) Elementning ko‘rinish darajasini belgilaydi

C) Elementni ekran orqali ko‘rsatadi

D) Sahifadagi rasmni kattalashtiradi

**37. Box Shadow (Soyalar) nima?**

A) Sahifadagi matnni qalin qiladi

B) Contenerga soyalar qo‘shish uchun ishlatiladi

C) Ekranda elementlarni joylashtiradi

D) Elementning rangini belgilaydi

**38. Text Shadow (Matn soyasi) nima?**

A) Matnga soya qo‘shish uchun ishlatiladi

B) Elementning fonini belgilaydi

C) Ekrandagi matnni qalinlashtiradi

D) Matnni kichraytiradi

**39. Pseudo-class nima?**

A) HTML elementlarini aniqlaydi

B) Maxsus holatlarni belgilaydi, masalan, :hover, :focus, :nth-child()

C) Sahifadagi rasmni kattalashtiradi

D) Foydalanuvchi interaktivligini oshiradi

**40. Pseudo-element nima?**

A) Sahifadagi rasmni aniqlaydi

B) HTML elementlariga uslub beradi

C) ::before, ::after orqali qo‘shimcha uslublar yaratish uchun ishlatiladi

D) Matnni yashiradi

**41. Media Query nima?**

A) CSS kodlarini faqat ma'lum o‘lchamdagi ekranlar uchun qo‘llash uchun ishlatiladi

B) Sahifadagi matnni qalin qilish uchun ishlatiladi

C) Web-sahifa tezligini oshiradi

D) Foydalanuvchidan ma’lumot olish uchun ishlatiladi

**42. Transition (O‘tish effekti) nima?**

A) Saytni mobil qurilmaga moslashtiradi

B) Transition orqali animatsiyalar yaratish uchun ishlatiladi

C) Foydalanuvchidan ma’lumot oladi

D) Elementlarni bir-biriga bog‘laydi