**“Z”**

**Zandralar**- keng qum tekisliklari, muzdan oqib kelayotgan suvlarni yotqiziqlari natijasida hosil bo’ladi.

**Zona-** Tabiat komplekslarining ekvatordan qutblarga tomon oʻzgarib borish jarayoni.

**Zonallik** - Yer geografik qobig’ining Yer yuzida Quyosh issiqligining geografik kengliklar bo’yicha notekis taqsimlanishi va yog’in miqdorining har xilligi natijasida tabiiy holda turli tabiatli qismlarga bo’linishi qonuniyati.

**Zoogeogafiya** - yer yuzasida hayvonlar tarqalishining geografik jihatlarini o’rganadigan fan

**Zoogeografik rayonlashtirish-** yer shari uning aholi hududlari va akvatoriyalarini zoogeografik ma’lumotlarga suyangan holda rayonlarga bo`linishi. Zoogeografik rayonlashtirishning eng umum qabul qilingan birliklar tizimi, qirollik, oblast , kichik oblast, provinsiya, okrug, maydondan iborat. Zoogeografik regionlarning keskin chegarasi uning asosida biron-bir tabiiy geografik xususiyatlar bo`lgandagi uchraydi (suv va quruqlik, tog` tizmasi chegarasi, landshaft o`lkalarining keskin chegarasi). Odatda zoogeografik rayonlar oralig`ida turli kenglikdagi o`tish polosalari yotadi. Unda faunaning alohida element turlari turlar guruhlari va boshqalar bir-biriga aralashib ketgan. Zoogeografik rayonlashtirishda yirik va mayda faunatik regionlar endemism darajasi va me’yori hamda ular faoliyatining rivojlanish tarixi xususiyatlari bilan ajralatiladi.

**Zaharlanish**– organizmga zahar yoki taksin kirishi oqibatida organism ish faoliyatining buzilishi yoki intoksitatsiya . Tibbiyot va farmakologiya u intoksikarsiya deb ham yuritiladi .

**Zilzila magnitudasi**- zilzila yoki portlashdan vujudga keladigan taranglik tebranishi umumiy energiyasini tavsiflovchi shartli o`lcham . Tebranish energiyasi logorifmiga to`g`ri proporsional magnituda tebranish manbayining energiyasi 100 marta ortishiga muvofiq keladi. Ma’lum bo`lgan eng kuchli zilzilalar magnitudasi 9 dan oshmaydi.