



ЛЕКСИЧНА НОРМА

ВПРАВИ

*Мова — краса спілкування,
Мова — як сонце ясне,
Мова — то предків надбання,
Мова — багатство моє.*

Ф. Пантов

Поєднайте подані синоніми з відповідними словами у дужках.

Положення, становище, стан (справи, міжнародний, горизонтальний, офіційний, фінансів, вертикальний, економіки). Квиток, білет (студентський, екзаменаційний, залізничний, кредитний, банківський). Відносини, стосунки, відношення (дипломатичні, арифметичні, приятельські, міжнародні, ринкові, родинні). Здобувати, отримувати, діставати, набувати (освіту, гроші, запрошення, розголос, книжки).

Доведіть, що подані слова є омонімами, замінивши їх відповідними парами слів.

Наприклад: блок(механізм) і блок(об'єднання)

Апарат, вал, прокат, лава, схід, ядро, штучний.

На основі зіставлення або протиставлення утворіть антонімічні пари з поданими словами.

Важкий, корисний, детальний, залежність, складний, прогрес, істинний, розвиватися, акуратний, симетричний, талановитий, постійний, мовчання.

Поясніть відмінність у значенні паронімів, поданих парами. Складіть з ними словосполучення.

Покажчик, показник; корисний, корисливий; листопадовий, листопадний; компанія, кампанія; ступінь, степінь; шукати, ошукати; адресат, адресант; зрозумілий, зарозумілий; спиратися, опиратися; економічний, економний; дипломант, дипломник; комунікабельний, комунікаційний; еміграція, імміграція; абонент, абонемент; вирізнятися, відрізнятися; діляниця, ділянка.

Випишіть професіоналізми. Поясніть їх значення.

Ізоляційні матеріали

Загальні відомості про матеріали і вироби, які застосовуються під час монтажу і налагодження приладів та засобів автоматизації.

Властивості ізоляційних матеріалів: електрична міцність, теплостійкість, вологостійкість, механічна міцність, діелектрична проникність тощо.

Рідкі ізоляційні матеріали. Трансформаторне масло; його призначення, фізико-хімічні властивості, випробування на електричну міцність, хімічний аналіз.

Синтетичні електроізоляційні рідини: совол, совтол; їх властивості й сфера застосування.

Скло і фарфор, їх властивості, застосування в електротехніці; електроматеріали та електроізоляційні вироби з них. Установні фарфорові вироби. Стеатит. Волокнисті ізоляційні матеріали, їх призначення. Деревина як ізоляційний і конструкційний матеріал. Папір, гетинакс, фібра, електрокартон, текстоліт; їх властивості й сфера застосування.

Бавовняні і шовкові тканини. Ізоляційні стрічки. Світлі і чорні лакотканини; їх властивості, сфера застосування. Мінеральні електроізоляційні матеріали. Слюда,

міканіти, мікафолій-мікашовк, скломікафолій, азбест, вироби з азбесту, азбоцемент (просочений); їх властивості й сфера застосування. Каучук (його похідні), гума, ебоніт; їх електроізоляційні властивості. Трубки гумові, ебонітові: конструкція, розміри й сфера застосування. Синтетичні каучуки; їх властивості, призначення. Полімери. Електротехнічні матеріали на основі полімерів. Нові ізоляційні матеріали, полімерні діелектрики.

До якої групи лексики належать подані слова? З якою метою вживають такі слова? Наведіть приклади слів, які відносять до професійного та молодіжного жаргонів.

Комп (комп'ютер), системник (системний блок), миша (курсор), клава (клавіатура), вінт (вінчестер), материнка (материнська плата), мило (адреса поштової скриньки в Інтернеті), флешка (флеш-пам'ять), ящик (монітор), карлсон (вентилятор для процесора).