

கீழே காணப்படும் சொற்களுள் Sch, Sp மற்றும் pf ஆகியவற்றைப் பார்க்கவும். எத்தனை Sch, Sp மற்றும் pf களைக் காண்கின்றீர்கள் என்பதை எழுதுக.

sch ○ sp ○ pf ○

shipshape, witchcraft, moonlight, distinguish, knowledge, shreds, brain-storm, glimpse, scallop, embellishment, theater, goldfish, heather, splice, zenith, sniffles, ghostly, featherweight, cyclist, diminished, smooth, rather, spinach, replenish, scholastic, duckling, scientist, industrious, puppet, thimble, uncertainty, gnash, footprint, splash, opulent, thrifty, spaceman, junction, highlight, scissors, fatherland, sprightly, snowflake, otherwise, airspeed, ghoulis, scrutiny, tarnish, shade, astonish, shocking, catlike, fishpond, throughout, shrimp, jestingly, spoilsport,..).

21

சொற்களை மிக வேகமாகப் படித்தல்.

இலக்கு

உடனடியாக இனங்காணக்கூடிய அடிக்கடி பயன்படுத்தும் சொற்களின் பிரதிமைகளின் விரிவாக்கம் மற்றும் பயிற்சி அதேபோல் விரைவாக சொற்களை அடையாளங் காணுதல், ஒவ்வொரு எழுத்தாகக் கண்டறிந்ததை நீக்குதல் (காட்சிச் சொற்கோவை) ஆகியன இப்பயிற்சியின் நோக்கு. இது மேம்படுத்தப்பட்ட படிப்பு விரைவுக்கு இட்டுச்செல்கின்றது.

1^{ம்} - 4^{ம்} தரம்

10 - 15 மணித்துளிகள்



கருவிகள்:

பயிற்சிகளுக்கு முறையாக ஏற்படுத்தப்பட்ட பணித்தாள்கள். கீழே பார்க்கவும்.

செயல்முறை:

குறிப்பிட்ட அடிக்கடி பயன்படுத்தும் சொற்களின் பிரதிமைகளைப் பெரும்பாலும் தன்னிச்சையாக இனங்காண்பதற்கான இலக்கு வெவ்வேறான பயிற்சிகளுடன் அணுகக்கூடியது. எடுத்துக்காட்டாக,

- சிக்கலுடைய சொற்களைப் படித்தல் (கீழேயுள்ள அ பயிற்சியைப்பார்க்கவும்).
- உடனடியாக அடிக்கடி பயன்படுத்தும் குறுஞ்சொற்களை இனங்காணுதல் (கீழேயுள்ள ஆ பயிற்சியைப்பார்க்கவும்).
- தவறாகச் சீரமைக்கப்பட்ட எழுத்துக்களுடனான சொற்களைப் படித்தல் (கீழேயுள்ள இ பயிற்சியைப்பார்க்கவும்).
- அடிக்கடி பயன்படுத்தும் சொற்களுக்கான ஒத்த ஓசையுடைய சொற்களைக் கண்டுகொள்ளுதல் (காடு-வீடு-மாடு).
- செய்தித்தாள் கட்டுரை அல்லது செய்தி ஒன்றிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட எழுத்துருவிலிருந்து அடிக்கடி பயன்படுத்தப்பட்ட சொற்களை அடையாளங்கண்டு அவற்றை வர்ணங்களால் தனித்துக் காட்டவும் (எ.டு. "அதிகமாக" அல்லது "பல", "மிகவும்", "இருக்கலாம்" அல்லது "மற்றது" இவ் எழுத்துருவில் மீண்டும் மீண்டும் அடிக்கடி பயன்படுத்தப்பட்ட சொற்கள்).
- இணைக்கும் சொற்கள்: ஒன்றாக இணையும் சொற்களின் சோடிகளைக் கொண்ட செயற்பாட்டுத்தாள் ஒன்றினை மாணவர்கள் பெறுவார்கள். ஆனால் அவை தனித்தனியாக எழுதப்பட்டதுடன் அவை சரிசெய்யப்பட வேண்டும். ஒன்றாக இணைந்த சொற்களை அம்புக்குறியால் இணைக்க வேண்டும் (எ.டு. மெக்கானிக்-குறடு, நாய்-குரைக்கும், மற்றும் பல).

குறிப்புகள்:

- இணையாக வேலை செய்வதற்கு பல பயிற்சிகள் சிறந்தனவாக அமையும்.
- தேவைப்படுகின்ற பணித்தாள்களில் பெரும்பாலானவற்றை புது மாணவர்களுக்காக பழைய மாணவர்களால் தயாரித்து வழங்க முடியும்.
- இவ்வகையிலான பயிற்சிகள் பழைய மாணவர்களால் தமது முதல்மொழியில் எழுத்து வடிவங்களை அடையாளங் காண்பதில் சிக்கலை எதிர்கொண்டால் பயன்படுத்தலாம்.

பயிற்சி அ)

இயலுமானவரை சாத்தியமானவகையில் துல்லியமாக வாக்கியங்களை படிக்கவும். அவற்றைப் பலதடவைகள் படித்து உங்கள் படிப்பு விரைவைப் பெருக்கவும்.

PonXS und Pf&rde untersch?iden s?ch ganz ein?ach in d%r Größe. Mit ein&r Messlatte oder ei5em Band wird vom B=den b&s zum höchsten Punkt d%s Pferderückens ge?essen. Die Größe des P5erdes nennt m&n Stockmaß. P&nys haben e%n Stockmaß b*s zu einem Meter 48 Zentimeter. Pf&rde sind größer.

பயிற்சி ஆ)

ஒரு காகிதத்துண்டை எடுக்கவும். பின்வரும் எழுத்து விடயத்தை காகிதத்தால் மூடவும். தற்போது முதல்வரியை வெளியே தெரியுமாறு காட்டவும் (மிக அளவாக மட்டும்) அத்துடன் நீங்கள் எதை வாசித்தீர்கள் என்பதைச் சொல்லவும். பின், மிகக் குறைவாக இரண்டாவது வரியைக் காட்டவும். பின் எதை வாசித்தீர்கள் என்பதைச் சொல்லி அதேபோல் மீண்டும் செய்யவும்.

எங்கே?

மட்டுமா

அதனுடன் வெளியே

அத்துடன் தற்போதுவரை சோடியாக

பயிற்சி இ)

இப்பயிற்சியில் எழுத்துக்கள் தவறாக ஒழுங்கமைக்கப்பட்டுள்ளன. எழுத்துருவை துல்லியமாகவும் விரைவாகவும் படிக்க இயலுமானவரை எழுத்துருவைப் பல தடவைகள் படிக்கவும்.

Always follow your nose

We can distinguish up to 10.000 fragrances and store in our memory. To keep odors apart is not only important to recognize dangers and distinguish for example edible from spoiled food, but our sense of smell is also closely tied to our emotional life - thus we connect entirely different situations and moods with different fragrances. In order to smell things, two tiny sensitive molecules (molecules are the smallest of two or three atoms) which by inhaling reach the olfactory mucosa in the upper nasal cavity when inhaled with the air.