

Slovesa - rozšířené kmeny – přehled

	perfektum	impf.	imper.	part.	inf. absolutní	inf. konstruktivní	jussiv	význam*	char. znak
nifal	נִקְטַל	יִקְטַל	הִקְטִיל	נִקְטָל	הִקְטִיל/נִקְטַל	הִקְטִיל		pasivní, zvrtný	nun, zdvojení 1. radikálu (=souhlásky kořene) po předponě
piel	קָטַל	יִקְטִיל	קִטַּל	מִקְטִיל	קָטַל/קָטִיל	קָטַל		intenzivní, kauzativní, denominativní	zdvojení 2. radikálu
pual	קָטַל	יִקְטִיל		מִקְטָל	קָטַל			pasivum od pielu	zdvojení 2. radikálu
hifil	הִקְטִיל	יִקְטִיל	הִקְטִיל	מִקְטִיל	הִקְטִיל	הִקְטִיל	יִקְטִיל	kauzativní, deklarativní, denominativní	
hofal	הִקְטִיל	יִקְטִיל		מִקְטָל				pasivum od hifilu	
hitpael	הִתְקַטַּל	יִתְקַטֵּל	הִתְקַטִּיל	מִתְקַטִּיל	הִתְקַטֵּל	הִתְקַטֵּל		zvrtný, vzájemný, pasivní	tav v předponě, zdvojení 2. radikálu

Participia všech rozšířených kmenů kromě nifalu mají předponu mem. Rozšířené kmeny mají vždy jen jedno participium. Part. aktivní i pasivní je pouze v základním kmeni kalu.

*kauzativní význam – způsobit, aby se něco stalo

*denominativní - odvozený od jména

*deklarativní – prohlásit něco, někoho za něco

Příklady

1) Nifal

מָכַר = prodal (kal); נִמְכַר = byl prodán (nifal)
קָבַר = pohřbil (kal); נִקְבַר = byl pohřben (nifal)
גָּאַל = vykoupil (kal); נִגְאַל = vykoupil se, byl vykoupen
שָׁמַר = střežit (kal); נִשְׁמַר מִן = chránit se, střežit se před čím

2) Piel, pual

שָׁבַר = rozbít (kal); שִׁבַר = roztrískat, rozdrtit na kusy (piel)
קָדַשׁ = být svatý (kal); קִדְּשׁ = posvětit (piel)
דָּבַר = slovo; דִּבֶּר = mluvit
יָסַד = založit (piel); יִסַּד = být založen (pual)

3) Hifil, hofal

מָלַךְ = kralovat (kal); הִמְלִיךְ = ustanovit králem (hifil); הִמְלִיךָ = být ustanoven králem (hofal)
זָכַר = pamatovat, vzpomínat (kal); הִזְכִּיר = připomenou něco někomu (hifil)
צָדַק = být spravedlivý (kal); הִצְדִּיק = prohlásit, pokládat za spravedlivého (hifil)

4) Hitpael

קָדַשׁ = posvětit (piel); הִתְקַדֵּשׁ = posvětit se (hitpael)
רָאָה = vidět (kal); הִתְרַאָּה = hledět na sebe navzájem (hitpael)
שָׁפַךְ = vylít (kal); הִשְׁתַּפֵּךְ = být vylit (hitpael)