

20%	20%	60%	تجزیه و تحلیل هزینه‌ها
20%	50%	30%	بررسی هزینه‌ها

(س) هزینه‌های مربوط به خرید مواد اولیه، اجاره و غیره، در صورتی که این هزینه‌ها در حساب‌های جاری و غیره ثبت شود، باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شود. اگر این هزینه‌ها در حساب‌های غیر جاری ثبت شود، باید به حساب هزینه‌های غیر جاری منتقل شود. 10٪ از این هزینه‌ها باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شود.

(م) این هزینه‌ها در صورتی که در حساب‌های جاری ثبت شود، باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شود. اگر این هزینه‌ها در حساب‌های غیر جاری ثبت شود، باید به حساب هزینه‌های غیر جاری منتقل شود.

بررسی هزینه‌ها تجزیه و تحلیل هزینه‌ها (در صورتی که هزینه‌ها در حساب‌های جاری ثبت شود)	تجزیه و تحلیل هزینه‌ها (در صورتی که هزینه‌ها در حساب‌های غیر جاری ثبت شود)	بررسی هزینه‌ها
385	765	این هزینه‌ها در حساب‌های جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شوند.
630	250	این هزینه‌ها در حساب‌های غیر جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های غیر جاری منتقل شوند.
250	250	این هزینه‌ها در حساب‌های جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شوند.
15 مرتبه 60 مرتبه		این هزینه‌ها در حساب‌های جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شوند.
2		این هزینه‌ها در حساب‌های غیر جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های غیر جاری منتقل شوند.
120	60	این هزینه‌ها در حساب‌های جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شوند.
0.25		این هزینه‌ها در حساب‌های جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شوند.
0.2		این هزینه‌ها در حساب‌های غیر جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های غیر جاری منتقل شوند.
125		این هزینه‌ها در حساب‌های جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شوند.
150		این هزینه‌ها در حساب‌های غیر جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های غیر جاری منتقل شوند.
240		این هزینه‌ها در حساب‌های جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شوند.
310		این هزینه‌ها در حساب‌های غیر جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های غیر جاری منتقل شوند.
235		این هزینه‌ها در حساب‌های جاری ثبت شده‌اند و باید به حساب هزینه‌های جاری منتقل شوند.

(5) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(6) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(1) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(2) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

(3) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(4) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

(5) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

(6) $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

(7) $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$

(8) $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

(9) $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(10) $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$

(11) $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$

(12) $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$

(13) $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$

(14) $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$

(15) $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$

(16) $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$

(17) $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$

(18) $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$

6. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

(1) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

