

Schreiben Sie zu den folgenden Anfragen jeweils eine SQL-Anweisung:

Unter der Überschrift Gesamtsumme soll der Betrag ausgegeben werden, den unsere Firma insgesamt an Gehalt auszahlen muss.

In einer zweiten Aufstellung soll die zu zahlende Gesamtsumme pro Abteilung in einer Tabelle mit der Überschrift ABT_NR Gesamtsumme ausgegeben werden.

In einer dritten Aufstellung soll die zu zahlende Gesamtsumme pro Abteilung in einer Tabelle mit der Überschrift ABT_NR, NAME , Gesamtsumme ausgegeben werden.

Gib die Namen aller Kinder aus, deren Vater oder Mutter die Gehaltsstufe it5 erhalten und in der Abteilung d11 arbeiten. Anfrage unter Verwendung des **Exists-Operators**.

Relationen:

MITARBEITER:

PNR	NAME	VOR-NAME	GEH-STUFE	ABT_NR	KRANKEN-KASSE
167	Krause	Gustav	it3	d12	dak
168	Hahn	Egon	it4	d11	bek
123	Lehmann	Karl	it3	d13	aok
133	Schulz	Harry	it1	d13	aok
124	Meier	Richard	it5	d13	aok
125	Wutschke	Oskar	it3	d13	aok
126	Schroeder	Karl-Heinz	it4	d13	aok
227	Wagner	Walter	it2	d13	dak
234	Krohn	August	it4	d13	aok
135	Tietze	Lutz	it2	d13	tkk
156	Hartmann	Juergen	it1	d14	bek
127	Ehlert	Siegfried	it1	d15	kkh
157	Schultze	Hans	it1	d14	aok
159	Osswald	Petra	it2	d15	dak
137	Haase	Gert	it1	d11	kkh
134	Meier	Gerd	it5	d11	tkk

GEHALT:

GEH-STUFE	BETRAG
it1	2523
it2	2873
it3	3027
it4	3341
it5	3782

ABTEILUNG:

ABT_NR	NAME
d11	Verwaltung
d12	Projektierung
d13	Produktion
d14	Lagerung
d15	Verkauf

KIND:

PNR	K_NAME	K_VORN	K_GEB
167	Krause	Fritz	1990
167	Krause	Ida	1992
123	Lehmann	Sven	1995
123	Lehmann	Karl	1997
168	Hahn	Hans	1986
133	Wendler	Klaus	1989
124	Meier	Gustav	1992
124	Meier	Susi	1995
124	Meier	Dirk	1997