2.9 Lösung Vorwissenstest

	tiesleitsdeitst end i bie negennist geboor	richtig	falsch
1.	Das Becken wird unterteilt in das große Becken und das kleine Becken.	X	a zau
2.	Der Arcus pubis der Frau beträgt zwischen 90 und 95 Grad.	X	BXOBE
3.	Die Conjugata vera obstetrica ist die engste Stelle in der Beckenmitte.	19V 6JROUIN	X
4.	Der Beckeneingangsraum ist queroval.	X	SALVOID N
5.	Die Interspinalebene befindet sich im Beckeneingang.	- E	. 🗵
6.	Der Längsdurchmesser des knöchernen Beckenausgangs ver- läuft vom Promontorium zum Unterrand der Symphyse.	minimizer:	X TEU .B
7.	Der Uterus liegt vollständig im Bauchraum, die Cervix liegt in der Beckenhöhle.		U to U X
8.	Der Halteapparat des Uterus umfasst: – ventral das Ligamentum teres uteri und das Ligamentum vesicouterinum,		11 78 1 . 8
	 kaudal das Ligamentum latum uteri bzw. das Ligamentum 	apid Solab	X
	cardinale, – dorsal das Ligamentum sacrouterinum.		160 105
9.	– Os pubis (Schambein), Ossa ischii (Sitzbein), Ossa ilii (Darm-	sa onnerladi srio Lidur	
	beine), Os sacrum (Kreuzbein); – Ossa coxae (Hüftbeine), Os sacrum (Kreuzbein), Os coccygis (Steißbein).	illi Xoo a	20 []
0.	Das Promontorium ist ein Vorsprung der Zwischenwirbel- scheibe des ersten Sakral- und des sechsten Lendenwirbels.	omore de la come de la	X
	Der Beckenboden besteht aus drei Muskelschichten:	ckenbouen ohra X a be	11. Det B
	 Diaphragma pelvis, Diaphragma urogenitale, 		EIQ E
	- äußere Muskelschicht des Beckenbodens.		UMB -
	Das Diaphragma urogenitale ist eine muskulös-sehnige Platte, die sich als Dreieck im Schambogenwinkel zwischen den bei- den Schambein- und Sitzbeinästen befindet.		S use Sic
	Das Diaphragma pelvis ist die innere Muskelschicht des Beckenbodens, die aus den folgenden Muskeln besteht:	aparragano p abodens, di soulus le at	Becke Will
	 Musculus levator ani mit den 3 Muskelanteilen: Musculus puborectalis, Musculus pubococcygeus, Musculus iliococcygeus; Musculus coccygeus (auch Musculus ischiococcygeus). 		
4.	Das Perineum ist der Weichteilbereich zwischen der hinteren Kommissur und dem After.	X	