

	10A	10B	11A	11B	12A	12B	10T	11T
ES-1	MAT1 VS 218 1)	KE RO 313 MAT VS 218 1)	BIO EKo 317	EK AB 112	MAT2 EK 217 FÜ AP 306 22)	MAT2 EK 217 FÜ AP 306 22)		
ES-2	MAT VS 218 KE RO 313 2)	MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 KE RO 313 2)	IK1 AET 216 VK EL 222	BIO EKo 317	EK AB 112 23)	ÜH1 AAP 261	GEO AS 258 34)	GEO AS 258 34)
ES-3	KE RO 313 MAT VS 218 3)	FÜ AP 306 KE RO 313 MAT1 VS 218 3)	EK AB 112 10)	MU AT 237	VK EL 222 IK1 AET 24)	VK EL 222 IK1 AET 24)	KAJ AAP 261	EK AB 112 10)
ES-4	MA AAP 261	MU AT 237	MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 KE RO 313 11)	MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 KE RO 313 11)	IK1 AET 216 VK EL 222	IK1 AET 216 VK EL 222 SK LK 110	BIO EKo 317	FÜ AP 306
ES-5		EK AB 112	MAT2 EK 217 KE RO 313 MAT1 VS 218 12)	MAT2 EK 217 KE RO 313 MAT1 VS 218 12)			25)	25)
ES-6	INFLEE 138	GEO AS 258	VK EL 222 IK1 AET 216	EK AB 112	MU AT 237	AJ1 AAP 261	KERO 313	MAT2 VS 218
ES-7		AJ2 AS 258	EK AB 112	IK1 AET 216 SK LK 110	MAT2 EK 217 FÜ AP 306 26)	MAT2 EK 217 FÜ AP 306 26)	MAT1 VS	VK EL 222 36)
ES-8	SÖK MR							IK1 AET 216 37)
TE-1	KE RO 313 MAT VS 218 3)	FÜ AP 306 KE RO 313 MAT1 VS 218 3)	BIO EKo 317	VK EL 222 IK1 AET	*GE MA 110 *KKt DŠ 166 27)	*GEO MA 110 27)		
TE-2	VK EL 222 IK2 EJ 219	KAJ AAP 261	PÖ EKo 317	IK1 AET 216 SK LK 110	*GE MA *KKt DŠ 166 28)	*GEO MA 28)		
TE-3	EK AB 112	IK2 EJ 219 VK EL 222 SK LK 110 7)	KE RO 313 FÜ AP 306 MAT1 VS 218 13)	KE RO 313 FÜ AP 306 MAT1 VS 218 13)	*KKp KK 165 *GE MA	*KKp KK 165 *KKt DŠ 166		
TE-4	IK2 EJ 219 VK EL 222	KK EKo 317 MA AAP 220 MJ LR 229 8)	EK AB 112	IK1 AET 216 SK LK 110	FÜ AP 306 MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 30)	FÜ AP 306 MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 30)		
TE-5			*KKp KK 165 *KKt DŠ 166	EK AB 112				
TE-6	EK AB 112	IK2 EJ 219 VK EL 222 SK LK 110 7)		KAJ AAP 261	*MAT2 EK 217 *IO MM *MJ LR 229 31)	*MAT2 EK 217 *IO MM *MJ LR 229 31)		
TE-7		VK EL 222 IK2 EJ 219	*MJ LR 229 14)	*MJ LR 229 14)	*MAT2 EK *IO MM 217 *MJ LR 229 14)	*MAT2 EK *IO MM 217 *MJ LR 229 14)		
TE-8			*MJ LR 229 15)	*MJ LR 229 15)				
KO-1	IK2 EJ 219 VK EL 222	EK AB 112	MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 KU AAP 261 16)	MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 KU AAP 261 16)	KU AAP 261 PR EKo 317 16)	KU AAP 261 PR EKo 317 16)	AJ2 AS 258	KERO 313
KO-2	AJ2 AS	IK2 EJ 219 VK EL 222 SK LK 110 7)	KE RO 313 FÜ AP 306 KU AAP 261 17)	KE RO 313 FÜ AP 306 KU AAP 261 17)	KU AAP 261 MAT2 EK 217 PROJ EKo 317 17)	KU AAP 261 MAT2 EK 217 PROJ EKo 317 17)	EK AB 112	MAT2 VS 218
KO-3	GEO AS 258	VK EL 222 IK2 EJ 219	FÜ AP 306 KE RO 313 MAT1 VS 218 18)	FÜ AP 306 KE RO 313 MAT1 VS 218 18)	AJ1 AAP 261	EK AB 112	MU AT 237	
KO-4	MU AT 237		AJ2 AS 258	AJ1 AAP 261	KE RO 313 MAT2 EK 217 FÜ AP 306 32)	KE RO 313 MAT2 EK 217 FÜ AP 306 32)	MAT1 VS 218	BIO EKo 317 38)
KO-5	VK EL 222 IK2 EJ 219	*INFLEE 138 *PS TO *RE AS	MU AT 237	EK AB 112	KE RO 313 MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 33)	KE RO 313 MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 33)	BIO EKo 317	AJ1 AAP 261
KO-6			KAJ AAP 261	BIO EKo 317	EK AB 112 23)	MU AT 237	KERO 313	
KO-7					ÜH1 AAP 261		VK EL 222	
KO-8								

	10A	10B	11A	11B	12A	12B	10T	11T
NE-1	<u>MAT1 VS 218</u> FÜ AP <u>306</u> 4)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> FÜ AP <u>306</u> 4)	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET 216</u>	<u>KKp KK 165</u> <u>KKt DS 166</u>	<u>EKAB 112</u>	<u>AJ1 AAP 261</u>		
NE-2	<u>MAT VS 218</u> <u>KE RO 313</u> 2)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>KE RO 313</u> 2)	<u>EKAB 112</u>		<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET</u> 24)	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET</u> 24)		
NE-3	<u>GEO AS 258</u>	<u>*KKp KK 165</u> <u>*KKt DS 166</u>	<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>KE RO 313</u> 19)	<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>KE RO 313</u> 19)	<u>ÜH1 AAP 261</u>	<u>EKAB 112</u>		
NE-4	<u>KAJ AAP 261</u>		<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 20)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 20)	<u>IK1 AET 216</u> <u>VK EL 222</u> 25)	<u>IK1 AET 216</u> <u>VK EL 222</u> <u>SK LK 110</u> 25)		
NE-5	<u>FÜ AP 306</u> 5)	<u>KE RO 313</u> <u>FÜ AP 306</u> 5)	<u>AJ2 AS 258</u>	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET</u>	<u>AJ1 AAP 261</u>	<u>EKAB 112</u>		
NE-6	<u>AJ2 AS</u>	<u>EKAB 112</u>		<u>AJ1 AAP 261</u>	<u>IK1 AET 216</u> <u>VK EL 222</u> 25)	<u>IK1 AET 216</u> <u>VK EL 222</u> <u>SK LK 110</u> 25)		
NE-7						<u>ÜH1 AAP 261</u>		
NE-8								
RE-1	<u>*KKp KK 165</u> <u>*KKt DS 166</u>	<u>GEO AS 258</u>	<u>FÜ AP 306</u> 21)	<u>FÜ AP 306</u> 21)	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET</u> 24)	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET</u> 24)		
RE-2		<u>EKAB 112</u>	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 20)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 20)				
RE-3	<u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 4)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 4)	<u>UUR AS</u>	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET</u>	<u>BIO EKo 317</u>	<u>EKAB 112</u>		
RE-4	<u>EKAB 112</u>	<u>AJ2 AS 258</u>	<u>IK1 AET 216</u> <u>VK EL 222</u>	<u>PÕ EKo 317</u>	<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> 30)	<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> 30)		
RE-5	<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT1 VS 218</u> 6)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>FÜ AP 306</u> <u>MAT1 VS 218</u> 6)		<u>UUR AS</u>	<u>UUR AS</u>	<u>EKAB 112</u>	<u>BIO EKo 317</u>	
RE-6	<u>EKAB 112</u>	<u>SÕK MR</u>	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET 216</u>		<u>MAT2 EK 217</u> <u>FÜ AP 306</u> 26)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>FÜ AP 306</u> 26)		
RE-7								
RE-8								

	12T
ES-1	
ES-2	EKAB112 <small>23)</small>
ES-3	AJ2AS
ES-4	ÜH2AS
ES-5	MUAT23Z <small>35)</small>
ES-6	MAT2EK217
ES-7	VKEL222 <small>36)</small>
ES-8	IK1AET216 <small>37)</small>
TE-1	
TE-2	
TE-3	
TE-4	
TE-5	
TE-6	
TE-7	
TE-8	
KO-1	PREKo317 <small>16)</small>
KO-2	PREKo317 <small>17)</small>
KO-3	MAT2EK217
KO-4	BIOEko317 <small>38)</small>
KO-5	FÜAP306
KO-6	EKAB112 <small>23)</small>
KO-7	UURAS
KO-8	

	12T
NE-1	
NE-2	
NE-3	
NE-4	
NE-5	
NE-6	
NE-7	
NE-8	
RE-1	
RE-2	
RE-3	
RE-4	
RE-5	
RE-6	
RE-7	
RE-8	

Nr.	Õp.Aine,Ruum	Kl	Aeg	Koolinädal	Õpil	Tekst	Nr.	Õp.Aine,Ruum	Kl	Aeg	Koolinädal	Õpil	Tekst
1)	RO, KE, 313	10B		1-53			32)	RO, KE, 313	12A, 12B		1-53		
	VS, MAT1, 218	10B, 10A						EK, MAT2, 217	12A, 12B				
2)	EK, MAT2, 217	10B		1-53				AP, FÜ, 306	12A, 12B				
	VS, MAT1, 218	10B, 10A					33)	RO, KE, 313	12A, 12B		1-53		
	RO, KE, 313	10B, 10A						EK, MAT2, 217	12A, 12B				
3)	AP, FÜ, 306	10B		1-53				VS, MAT1, 218	12A, 12B				
	RO, KE, 313	10B, 10A					34)	AS, GEO, 258	10T, 11T		1-53		
	VS, MAT1, 218	10B, 10A						AT, MU, 237	12T, 11T		1-53		
4)	EK, MAT2, 217	10B		1-53				EL, VK, 222	12T, 11T		1-53		
	VS, MAT1, 218	10B, 10A					37)	AET, IK1, 216	12T, 11T		1-53		
	AP, FÜ, 306	10B, 10A						EKo, BIO, 317	12T, 11T		1-53		
5)	RO, KE, 313	10B		1-53									
	AP, FÜ, 306	10B, 10A											
	218												
6)	EK, MAT2, 217	10B		1-53									
	AP, FÜ, 306	10B, 10A											
	VS, MAT1, 218	10B, 10A											
7)	EJ, IK2, 219	10B		1-53									
	EL, VK, 222	10B											
	LK, SK, 110	10B											
8)	EKo, KKÖ, 317	10B		1-53									
	AAP, MAJ, 220	10B											
	LR, MJ, 229	10B											
9)	LEE, INF, 138	10B		1-53									
	TO, PSÜH	10B											
	AS, REL,	10B											
10)	AB, EK, 112	11A, 11T		1-53									
11)	EK, MAT2, 217	11A, 11B		1-53									
	VS, MAT1, 218	11A, 11B											
	RO, KE, 313	11A, 11B											
12)	EK, MAT2, 217	11A, 11B		1-53									
	RO, KE, 313	11A, 11B											
	VS, MAT1, 218	11A, 11B											
13)	RO, KE, 313	11A, 11B		1-53									
	AP, FÜ, 306	11A, 11B											
	VS, MAT1, 218	11A, 11B											
14)	EK, MAT2,	12A, 12B		1-53									
	MM, IÖ, 217	12A, 12B											
	LR, MJ, 229	12A, 12B, 11A, 11B											
15)	LR, MJ, 229	11A, 11B		1-53									
16)	EK, MAT2, 217	11A, 11B		1-53									
	VS, MAT1, 218	11A, 11B											
	AAP, KU, 261	11A, 11B, 12A, 12B											
	EKo, PROJ, 317	12A, 12B, 12T											
17)	RO, KE, 313	11A, 11B		1-53									
	AP, FÜ, 306	11A, 11B											
	AAP, KU, 261	11A, 11B, 12A, 12B											
	EK, MAT2, 217	12A, 12B											
	EKo, PROJ, 317	12A, 12B, 12T											
18)	AP, FÜ, 306	11A, 11B		1-53									
	RO, KE, 313	11A, 11B											
	VS, MAT1, 218	11A, 11B											
19)	AP, FÜ, 306	11A, 11B		1-53									
	VS, MAT1, 218	11A, 11B											
	RO, KE, 313	11A, 11B											
20)	EK, MAT2, 217	11A, 11B		1-53									
	VS, MAT1, 218	11A, 11B											
	AP, FÜ, 306	11A, 11B											
21)	AP, FÜ, 306	11A, 11B		1-53									
22)	EK, MAT2, 217	12A, 12B		1-53									
	AP, FÜ, 306	12A, 12B											
23)	AB, EK, 112	12A, 12T		1-53									
24)	EL, VK, 222	12B, 12A		1-53									
	AET, IK1	12B, 12A											
	222												
25)	AET, IK1, 216	12B, 12A		1-53									
	EL, VK, 222	12B, 12A											
	LK, SK, 110	12B											
26)	EK, MAT2, 217	12A, 12B		1-53									
	AP, FÜ, 306	12A, 12B											
	218												
27)	MA, GEO, 110	12A, 12B		1-53									
	DŠ, KKt, 166	12A											
28)	MA, GEO,	12A, 12B		1-53									
	DŠ, KKt, 166	12A											
29)	KK, KKp, 165	12A, 12B		1-53									
	DŠ, KKt, 166	12B											
	MA, GEO	12A											
30)	AP, FÜ, 306	12A, 12B		1-53									
	EK, MAT2, 217	12A, 12B											
	VS, MAT1, 218	12A, 12B											
31)	EK, MAT2, 217	12A, 12B		1-53									
	MM, IÖ	12A, 12B											
	LR, MJ, 229	12A, 12B											