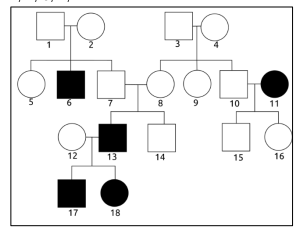
bio1		LK GENETIK	24.09.2020	Seite 1/2					
1.	Definieren Sie folgende Begriffe: Genotyp, Phänotyp, intermediärer Erbgang, Allel								
2.		Kreuzt man violett blühende Petunien untereinander, so erhält man außer violett blühenden noch rot blühende und blau blühende Pflanzen.							
	a) Ge	eben Sie an, um welchen Erbgang es sich hierbei handelt. Begrü	nden Sie.	(2 BE)					
		mitteln Sie mithilfe des Kreuzungsschemas, in welchen Zahlenverschiedenen Phänotypen vorkommen.	rhältnis die	(4 BE)					
3.	darau	Ein Züchter kreuzt homozygote Tiere zweier Kaninchenrassen. Danach kreuzt er die daraus hervorgegangene F_1 -Tiere untereinander. Er erhält in der F_2 -Generation die olgenden Tiere:							
		aushaarig-gescheckte 38 glatthaarig-ungescheckte 14 glatthaarig-gescheckte							
	a) No	otiere, welcher Erbgang hier vorliegt.		(2 BE)					
	b) Ge	eben Sie die möglichen Genotypen (alle!) der Eltern an.		(2 BE)					
	Ge Ste	ellen Sie einen möglichen Erbgang von der Elterngeneration bis eneration dar. ellen Sie eine Legende mit geeigneten Symbolen für das Erbschergleichen Sie es anschließend mit dem obenstehenden Zahlenver	ema auf.	(8 BE)					

d) Nennen Sie die zutreffenden MENDELschen Regeln. Begründen Sie. (6 BE)

4. In einer Familie tritt über Generationen hinweg die Erbkrankheit "Morbus Wilson" auf. Hierbei ist der Kupferstoffwechsel in der Leber gestört und das nicht abgebaute Kupfer lagert sich in der Leber und im Auge an.

Bestimmen Sie den Erbgang und geben Sie die Genotypen folgender Personen an: (7 BE) 1, 2, 6, 7, 12.

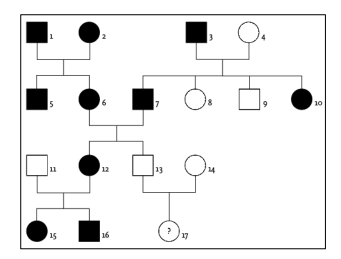


Phänotypen.

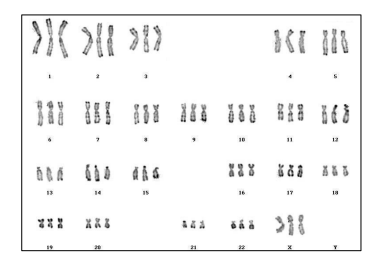


bio1 LK GENETIK 24.09.2020 Seite 2/2

5. Sehen Sie sich diesen Stammbaum an und beantworten Sie die folgenden Fragen.



- a) Bestimmen Sie den Erbgang. (2 BE)
- b) Wie lautet der Genotyp von Person 6 bzw. wie können die Genotypen lauten? (1 BE)
- c) Handelt es sich bei Person 17 um eine Merkmalsträgerin? Begründen Sie. (2 BE)
- d) Kann man eine Wahrscheinlichkeit geben, dass ein drittes Kind von 11 und 12 (2 BE) ebenfalls erkrankt sein wird? Begründen Sie.
- 6. Definieren Sie die Begriffe Autosom und Gonosom und nennen Sie deren Anzahl im Karyogramm eines gesunden Menschen. Vergleichen Sie Ihre Aussagen anschließend mit dem unten dargestellten Karyogramm und treffen Sie Aussagen zu Menschen mit einem solchen Karyogramm.



Gesamtpunktzahl: 47 BE

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
46,5	45,5	44.5	42	39	36	33.5	30,5	27.5	25	22.5	19,5	16	13	10

