

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Некоторые особенности человекообразных обезьян и человека

Признаки	Гиббон	Орангутан	Шимпанзе	Горилла	Человек
Абсолютная масса мозга (в г)	130	400	345	420	1360
Отношение массы мозга к массе тела	1:73	1:83	1:61	1:220	1:45
Длина шейного отдела (в % длины туловища)	17	24	23	24	26
Полная длина верхних конечностей (в % длины туловища)	230	182	175	154	150
Полная длина нижних конечностей (в % длины туловища)	147	119	128	112	171
Количество шейных позвонков	7	7	7	7	7
Количество грудных позвонков	13	12	13	13	12
Общее количество позвонков	33–34	30–31	33–34	32–33	33–34

1. Какой признак из числа приведённых может служить доказательством принадлежности всех приматов к классу Млекопитающие?

2. Какой строкой таблицы следует воспользоваться, чтобы доказать, что человека и человекообразных обезьян относят к классу млекопитающих?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Состояние некоторых жизненных процессов у животных в период активности и во время сна

Название животного	Пuls в минуту		Температура тела, °C		% потери в весе за время сна
	в период активности	во время сна	в период активности	во время сна	
Ёж обыкновенный	75	25	35,5	3,1	31,2
Мышь летучая	420	16	37,5	2,6	33,5
Хомяк обыкновенный	175	13	38,5	4,5	35,0
Суслик жёлтый	225	12	37,0	1,4	43,0

3. Какое из приведённых в таблице животных относят к отряду насекомоядных, а какое — к отряду рукокрылых?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Некоторые особенности человекообразных обезьян и человека

Признаки	Гиббон	Орангутан	Шимпанзе	Горилла	Человек
Абсолютная масса мозга (в г)	130	400	345	420	1360
Отношение массы мозга к массе тела	1:73	1:83	1:61	1:220	1:45
Длина шейного отдела (в % длины туловища)	17	24	23	24	26
Полная длина верхних конечностей (в % длины туловища)	230	182	175	154	150
Полная длина нижних конечностей (в % длины туловища)	147	119	128	112	171
Количество шейных позвонков	7	7	7	7	7
Количество грудных позвонков	13	12	13	13	12
Общее количество позвонков	33–34	30–31	33–34	32–33	33–34

4. На каком основании человекообразных обезьян и человека относят к типу Хордовые?
5. На каком основании человекообразных обезьян и человека относят к подтипу Черепных?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Состояние некоторых жизненных процессов у животных в период активности и во время сна

Название животного	Пuls в минуту		Температура тела, °C		% потери в весе за время сна
	в период активности	во время сна	в период активности	во время сна	
Ёж обыкновенный	75	25	35,5	3,1	31,2
Мышь летучая	420	16	37,5	2,6	33,5
Хомяк обыкновенный	175	13	38,5	4,5	35,0
Суслик жёлтый	225	12	37,0	1,4	43,0

6. Всех представленных в таблице животных относят к плацентарным. Что такое плацента?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Некоторые особенности человекообразных обезьян и человека

Признаки	Гиббон	Орангутан	Шимпанзе	Горилла	Человек
Абсолютная масса мозга (в г)	130	400	345	420	1360
Отношение массы мозга к массе тела	1:73	1:83	1:61	1:220	1:45
Длина шейного отдела (в % длины туловища)	17	24	23	24	26
Полная длина верхних конечностей (в % длины туловища)	230	182	175	154	150
Полная длина нижних конечностей (в % длины туловища)	147	119	128	112	171
Количество шейных позвонков	7	7	7	7	7
Количество грудных позвонков	13	12	13	13	12
Общее количество позвонков	33–34	30–31	33–34	32–33	33–34

7. Какой из приведённых в таблице признаков может служить доказательством принадлежности представителей рода Человек к классу Млекопитающие?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Развитие земноводных

Вид земноводных	Продолжительность личиночного периода, сутки	Длина головастика, мм	Длина взрослой самки, мм	Относительные размеры головастика, %
Зелёная жаба	40–45	32–43	70	53
Травяная лягушка	50–60	35–45	72	55
Остромордая лягушка	60–65	45–40	55	67
Прудовая лягушка	70–75	60–73	65	100
Озёрная лягушка	80–90	70–90	98	83

8. К какому отряду относят земноводных, перечисленных в таблице?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Развитие головастика некоторых земноводных по стадиям (в днях)

Виды земноводных	Стадии				
	Исчезновение наружных жабр	Появление почек конечностей	Подвижность задних конечностей	Появление передних конечностей	Начало рассасывания хвоста
Зелёная жаба	5	20	35	38	39
Серая жаба	8	32	38	42	43
Травяная лягушка	8	26	45	50	51
Остромордая лягушка	10	26	50	56	58
Прудовая лягушка	6	30	62	69	71
Озёрная лягушка	7	32	74	82	84
Чесночница	7	34	84	92	94

9. К какому подтипу относятся все представленные в таблице виды животных?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пuls, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Овца	38,5–40,0	70–80	16–30
Верблюд	36,0–38,6	32–52	5–12
Северный олень	37,6–38,6	36–48	8–16
Лошадь	37,5–38,5	24–42	8–16
Свинья	38,0–40,0	60–90	15–20

10. К какому классу относят перечисленных в таблице животных?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Состав ихтиофауны и динамика встречаемости видов рыб Кольского залива

Вид рыб	Частота встречаемости, %			
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Мойва	25,0	41,7	26,3	47,8
Атлантическая треска	100	91,7	100	90,0
Сайда	100	50,0	100	40,0

11. К какому типу животных относятся представленные в таблице виды рыб?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Содержание газов (в %) в плавательном пузыре рыб

Названия рыб	Кислород	Углекислый газ	Азот
Морской окунь	87,7	0,4	11,9
Щука	35,0	6,7	58,3
Окунь речной	19,0	0,6	79,5
Треска	19,0	0,5	80,5
Карп	5,7	3,7	90,6
Лосось американский	3,7	0,8	95,5

12. К какому типу животных относят рыб, перечисленных в таблице ?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Оптимальные температуры для рыб, развивающейся икры и личинок

Виды рыб	Оптимальные температуры для развития, °С		
	икры	личинок	взрослых рыб
Карп	12,5–30,0	17,0–32,0	10,0–30,0
Щука	7,0–16,0	8,0–23,0	9,0–25,0
Судак	12,0–18,0	12,0–18,0	12,0–26,0
Ручьевая форель	4,0–6,0	12,4	10,0–17,6
Радужная форель	6,0–14,4	8,0–14,0	10,0–18,0
Голец	8,0	16,0	14,0–16,0

13. К какому классу относят рыб, представленных в таблице?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Развитие земноводных

Вид земноводных	Продолжительность личиночного периода, сутки	Длина головастика, мм	Длина взрослой самки, мм	Относительные размеры головастиков, %
Зелёная жаба	40–45	32–43	70	53
Травяная лягушка	50–60	35–45	72	55
Остромордая лягушка	60–65	45–40	55	67
Прудовая лягушка	70–75	60–73	65	100
Озёрная лягушка	80–90	70–90	98	83

14. К какому типу относят животных, перечисленных в таблице?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пuls, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Кролик	38,5–39,5	120–200	50–60
Курица	40,5–42,0	120–150	12–32
Утка	41,0–43,0	140–250	16–30
Гусь	40,0–41,0	120–160	10–20
Голубь	41,0–43,0	140–200	16–40

15. К какому отряду относят кролика?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Оптимальные температуры для рыб, развивающейся икры и личинок

Виды рыб	Оптимальные температуры для развития, °С		
	икры	личинок	взрослых рыб
Карп	12,5–30,0	17,0–32,0	10,0–30,0
Щука	7,0–16,0	8,0–23,0	9,0–25,0
Судак	12,0–18,0	12,0–18,0	12,0–26,0
Ручьевая форель	4,0–6,0	12,4	10,0–17,6
Радужная форель	6,0–14,4	8,0–14,0	10,0–18,0
Голец	8,0	16,0	14,0–16,0

16. К какому классу относят рыб, перечисленных в таблице?

Пользуясь таблицей «Размеры яйцеклеток животных», ответьте на следующие вопросы и выполните задание.

Размеры яйцеклеток животных

Животные	Размеры яйцеклеток (в мм)
Аскарида	0,04
Курица	30,0
Моллюски, иглокожие	1,4
Лягушка	1,5
Корова	0,15
Лососевые рыбы	6,0–9,0
Страус	80,0
Крокодил	50,0
Кошка	0,13
Человек	0,1

17. К какому классу животных относят корову?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Оптимальные температуры для рыб, развивающейся икры и личинок

Виды рыб	Оптимальные температуры для развития, °С		
	икры	личинок	взрослых рыб
Карп	12,5–30,0	17,0–32,0	10,0–30,0
Щука	7,0–16,0	8,0–23,0	9,0–25,0
Судак	12,0–18,0	12,0–18,0	12,0–26,0
Ручьевая форель	4,0–6,0	12,4	10,0–17,6
Радужная форель	6,0–14,4	8,0–14,0	10,0–18,0
Голец	8,0	16,0	14,0–16,0

18. К какому классу относятся рыбы, представленные в таблице?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пuls, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Овца	38,5–40,0	70–80	16–30
Верблюд	36,0–38,6	32–52	5–12
Северный олень	37,6–38,6	36–48	8–16
Лошадь	37,5–38,5	24–42	8–16
Свинья	38,0–40,0	60–90	15–20

19. К какому отряду относят лошадей?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Оптимальные температуры для рыб, развивающейся икры и личинок

Виды рыб	Оптимальные температуры для развития, °С		
	икры	личинок	взрослых рыб
Карп	12,5–30,0	17,0–32,0	10,0–30,0
Щука	7,0–16,0	8,0–23,0	9,0–25,0
Судак	12,0–18,0	12,0–18,0	12,0–26,0
Ручьевая форель	4,0–6,0	12,4	10,0–17,6
Радужная форель	6,0–14,4	8,0–14,0	10,0–18,0
Голец	8,0	16,0	14,0–16,0

20. К какому классу относятся рыбы, представленные в таблице?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Овца	38,5–40,0	70–80	16–30
Верблюд	36,0–38,6	32–52	5–12
Северный олень	37,6–38,6	36–48	8–16
Лошадь	37,5–38,5	24–42	8–16
Свинья	38,0–40,0	60–90	15–20

21. К какому отряду относят северных оленей?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Состав ихтиофауны и динамика встречаемости видов рыб Кольского залива

Вид рыб	Частота встречаемости, %			
	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Мойва	25,0	41,7	26,3	47,8
Атлантическая треска	100	91,7	100	90,0
Сайда	100	50,0	100	40,0

22. К какому классу хордовых животных относятся представленные в таблице виды рыб?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические изменения в организме под влиянием подъёма в барокамере на 6000 м

Животное	Эритроциты		Частота дыхания		Частота пульса	
	до подъёма	после подъёма	до подъёма	после подъёма	до подъёма	после подъёма
Морская свинка	5,66	6,08	106	139	289	292
Белая крыса	7,68	7,75	88	127	460	466
Кролик	4,40	5,39	162	133	240	246
Ондатра	5,97	6,28	77	98	303	319
Суслик жёлтый	5,51	5,51	47	93	274	321
Ёж ушастый (лето)	9,18	9,99	35	89	201	270
Ёж ушастый (зима)	9,01	11,01	45	30	280	239
Серый хомячок	8,29	6,68	116	202	600	600

23. К какому классу относятся все представленные в таблице виды животных?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Кролик	38,5–39,5	120–200	50–60
Курица	40,5–42,0	120–150	12–32
Утка	41,0–43,0	140–250	16–30
Гусь	40,0–41,0	120–160	10–20
Голубь	41,0–43,0	140–200	16–40

24. К какому классу относят большинство из перечисленных в таблице животных?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Лисица серебристо-чёрная	38,7–40,7	80–140	14–30
Песец голубой	39,4–41,1	90–130	18–48
Норка	39,5–40,5	90–180	40–70
Кролик	38,5–39,5	120–200	50–60
Морская свинка	37,8–38,5	132–288	100–150

25. К какому отряду относят норку?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Овца	38,5–40,0	70–80	16–30
Верблюд	36,0–38,6	32–52	5–12
Северный олень	37,6–38,6	36–48	8–16
Лошадь	37,5–38,5	24–42	8–16
Свинья	38,0–40,0	60–90	15–20

26. К какому отряду относят свиней?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Оптимальные температуры для рыб, развивающейся икры и личинок

Виды рыб	Оптимальные температуры для развития, °С		
	икры	личинок	взрослых рыб
Карп	12,5–30,0	17,0–32,0	10,0–30,0
Щука	7,0–16,0	8,0–23,0	9,0–25,0
Судак	12,0–18,0	12,0–18,0	12,0–26,0
Ручьевая форель	4,0–6,0	12,4	10,0–17,6
Радужная форель	6,0–14,4	8,0–14,0	10,0–18,0
Голец	8,0	16,0	14,0–16,0

27. К какому классу относят рыб, представленных в таблице?

Пользуясь таблицей «Размеры яйцеклеток животных», ответьте на следующие вопросы и выполните задание.

Размеры яйцеклеток животных

Животные	Размеры яйцеклеток (в мм)
Аскарида	0,04
Курица	30,0
Моллюски, иглокожие	1,4
Лягушка	1,5
Корова	0,15
Лососевые рыбы	6,0–9,0
Страус	80,0
Крокодил	50,0
Кошка	0,13
Человек	0,1

28. К какому типу животных относят аскариду?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Оптимальные температуры для рыб, развивающейся икры и личинок

Виды рыб	Оптимальные температуры для развития, °С		
	икры	личинок	взрослых рыб
Карп	12,5–30,0	17,0–32,0	10,0–30,0
Щука	7,0–16,0	8,0–23,0	9,0–25,0
Судак	12,0–18,0	12,0–18,0	12,0–26,0
Ручьевая форель	4,0–6,0	12,4	10,0–17,6
Радужная форель	6,0–14,4	8,0–14,0	10,0–18,0
Голец	8,0	16,0	14,0–16,0

29. Какая особенность внешнего строения рыб позволяет отнести их к классу Костные рыбы?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Овца	38,5–40,0	70–80	16–30
Верблюд	36,0–38,6	32–52	5–12
Северный олень	37,6–38,6	36–48	8–16
Лошадь	37,5–38,5	24–42	8–16
Свинья	38,0–40,0	60–90	15–20

30. К какому классу хордовых животных относят животных, представленных в таблице?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Собака	37,5–39,0	70–120	14–20
Кошка	38,0–39,5	110–130	20–30
Кролик	38,5–39,5	120–200	50–60
Морская свинка	37,8–38,5	132–288	100–150
Хомяк	37,3–38,5	280–412	33–127

31. К какому классу относят перечисленных в таблице животных?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Овца	38,5–40,0	70–80	16–30
Верблюд	36,0–38,6	32–52	5–12
Северный олень	37,6–38,6	36–48	8–16
Лошадь	37,5–38,5	24–42	8–16
Свинья	38,0–40,0	60–90	15–20

32. К какому отряду относят лошадь?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Лисица серебристо-чёрная	38,7–40,7	80–140	14–30
Песец голубой	39,4–41,1	90–130	18–48
Норка	39,5–40,5	90–180	40–70
Кролик	38,5–39,5	120–200	50–60
Морская свинка	37,8–38,5	132–288	100–150

33. К какому отряду относят морскую свинку?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Овца	38,5–40,0	70–80	16–30
Верблюд	36,0–38,6	32–52	5–12
Северный олень	37,6–38,6	36–48	8–16
Лошадь	37,5–38,5	24–42	8–16
Свинья	38,0–40,0	60–90	15–20

34. К какому отряду относят овцу?

35. К какому отряду относят северного оленя?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Развитие земноводных

Вид земноводных	Продолжительность личиночного периода, сутки	Длина головастика, мм	Длина взрослой самки, мм	Относительные размеры головастика, %
Зелёная жаба	40–45	32–43	70	53
Травяная лягушка	50–60	35–45	72	55
Остромордая лягушка	60–65	45–40	55	67
Прудовая лягушка	70–75	60–73	65	100
Озёрная лягушка	80–90	70–90	98	83
Чесночница	90–100	73–124	70	140

36. К какому типу относят животных, перечисленных в таблице?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пuls, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Овца	38,5–40,0	70–80	16–30
Верблюд	36,0–38,6	32–52	5–12
Северный олень	37,6–38,6	36–48	8–16
Лошадь	37,5–38,5	24–42	8–16
Свинья	38,0–40,0	60–90	15–20

37. К какому отряду относят верблюда?
38. К какому отряду относят собаку?
39. К какому классу животных относят лягушку?
40. К какому классу относят представленных в таблице рыб?
41. К какому отряду относят хомяка?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические изменения в организме под влиянием подъёма в барокамере на 6000 м

Животное	Эритроциты		Частота дыхания		Частота пульса	
	до подъёма	после подъёма	до подъёма	после подъёма	до подъёма	после подъёма
Морская свинка	5,66	6,08	106	139	289	292
Белая крыса	7,68	7,75	88	127	460	466
Кролик	4,40	5,39	162	133	240	246
Ондатра	5,97	6,28	77	98	303	319
Суслик жёлтый	5,51	5,51	47	93	274	321
Ёж ушастый (лето)	9,18	9,99	35	89	201	270
Ёж ушастый (зима)	9,01	11,01	45	30	280	239
Серый хомячок	8,29	6,68	116	202	600	600

42. К какому классу относят виды животных, представленных в таблице?

Пользуясь таблицей «Размеры яйцеклеток животных», ответьте на следующие вопросы и выполните задание.

Размеры яйцеклеток животных

Животные	Размеры яйцеклеток (в мм)
Аскарида	0,04
Курица	30,0
Моллюски, иглокожие	1,4
Лягушка	1,5
Корова	0,15
Лососевые рыбы	6,0–9,0
Страус	80,0
Крокодил	50,0
Кошка	0,13
Человек	0,1

43. К какому типу животных относится аскарида?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд./мин.	Частота дыхания в 1 мин.
Кролик	38,5–39,5	120–200	50–60
Курица	40,5–42,0	120–150	12–32
Утка	41,0–43,0	140–250	16–30
Гусь	40,0–41,0	120–160	10–20
Голубь	41,0–43,0	140–200	16–40

44. К какому типу относят перечисленных в таблице животных?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Размеры кишечника некоторых животных

Доля в общей длине кишечника, % толстый кишечник Животное	Доля в общей длине кишечника, %		
	тонкий кишечник	толстый кишечник	
		ободочная кишка	слепая кишка
Ондатра	23	25	52
Степной кролик	45	18	37
Болотный рисовый хомяк	82	15	3
Рысь обыкновенная	86	12	2

45. К какому типу относят животных, перечисленных в таблице?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Содержание газов (в %) в плавательном пузыре рыб

Названия родов рыб	Кислород	Углекислый газ	Азот
Угорь	87,7	0,4	11,9
Щука	35,0	6,7	58,3
Окунь	19,0	0,6	79,5
Треска	19,0	0,5	80,5
Карп	5,7	3,7	90,6
Лосось	3,7	0,8	95,5

46. К какому классу относят представленных в таблице рыб?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические изменения в организме под влиянием подъёма в барокамере на 6000 м

Животное	Эритроциты		Частота дыхания		Частота пульса	
	до подъёма	после подъёма	до подъёма	после подъёма	до подъёма	после подъёма
Морская свинка	5,66	6,08	106	139	289	292
Белая крыса	7,68	7,75	88	127	460	466
Кролик	4,40	5,39	162	133	240	246
Ондатра	5,97	6,28	77	98	303	319
Суслик жёлтый	5,51	5,51	47	93	274	321
Ёж ушастый (лето)	9,18	9,99	35	89	201	270
Ёж ушастый (зима)	9,01	11,01	45	30	280	239
Серый хомячок	8,29	6,68	116	202	600	600

47. К какому классу относятся все представленные в таблице виды животных?

Пользуясь таблицей «Размеры яйцеклеток животных», ответьте на вопросы и выполните задание.

Размеры яйцеклеток животных

Животные	Размеры яйцеклеток (в мм)
Аскарида	0,04
Иглокожие, моллюски	1,4
Лососёвые рыбы	6,0–9,0
Лягушка	1,5
Крокодил	50,0
Курица	30,0
Страус	80,0
Кошка	0,13
Корова	0,15
Человек	0,1

48. К какому классу относятся представленные в таблице рыбы?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Физиологические показатели животных

Животные	Температура тела, °С	Пульс, уд/мин	Частота дыхания в 1 мин
Лисица серебристо-чёрная	38,7–40,7	80–140	14–30
Песец голубой	39,4–41,1	90–130	18–48
Норка	39,5–40,5	90–180	40–70
Кролик	38,5–39,5	120–200	50–60
Морская свинка	37,8–38,5	132–288	100–150

49. К какому типу относят перечисленных в таблице животных?

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

Оптимальные температуры для рыб, развивающейся икры и личинок

Виды рыб	Оптимальные температуры для развития, °С		
	икры	личинок	взрослых рыб
Карп	12,5–30,0	17,0–32,0	10,0–30,0
Щука	7,0–16,0	8,0–23,0	9,0–25,0
Судак	12,0–18,0	12,0–18,0	12,0–26,0
Ручьевая форель	4,0–6,0	12,4	10,0–17,6
Радужная форель	6,0–14,4	8,0–14,0	10,0–18,0
Голец	8,0	16,0	14,0–16,0

50. К какому классу относят рыб, перечисленных в таблице?