



Мирас®
Университеті

**Программа вступительных
испытаний по ОП
6В04101 – «Учет и аудит»,
6В04102 – «Экономика и
управление», 6В04103 –
«Бизнес и финансы», 6В04104
– «Менеджмент. Маркетинг.
Продажи».**

Университет «Мирас»



Сектор бизнеса, управления и сферы обслуживания

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель рабочей группы по
реализации эксперимента для апробации
новых образовательных технологий и
программ

Даниярова А.Б.-П.
(Ф.И.О.)

21 августа 2023 г.

ПРОГРАММА
вступительных испытаний

6B04101	«	Учет и аудит	»
6B04102		Экономика и управления	
6B04103		Бизнес и финансы	
6B04104		Менеджмент. Маркетинг. Продажи	
(шифр ОП)		(наименование ОП)	

Рассмотрена и утверждена на заседании рабочей группы по реализации эксперимента для
апробации новых образовательных технологий и программ
Протокол № 2 от « 21 » августа 2023 г.

Шымкент, 2023 г.

Программа вступительных испытаний составлена на основании программ учебных дисциплин, входящих в образовательных программ 6В04101 – «Учет и аудит», 6В04102 – «Экономика и управление», 6В04103 – «Бизнес и финансы», 6В04104 – «Менеджмент. Маркетинг. Продажи».

Программу подготовил: к.э.н, ассоц.профессор Стаценко О.А.

Менеджер сектора *Г.П.* Коптаева Г.П.

1. Термины и определения

1. *Бакалавриат* – высшее образование, образовательные программы которого направлены на подготовку кадров с присуждением степени «бакалавр» по соответствующей специальности;
2. *ГОСО* – Государственный общеобязательный стандарт образования;
3. *Образовательная программа* – единый комплекс основных характеристик образования, включающий цели, результаты и содержание обучения, организацию образовательного процесса, способы и методы их реализации, критерии оценки результатов обучения;
4. *Учебные достижения обучающихся* – знания, умения, навыки и компетенции обучающихся, приобретаемые ими в процессе обучения и отражающие достигнутый уровень развития личности.

2. Нормативные документы

Программа вступительных испытаний по образовательных программ 6В04101 – «Учет и аудит», 6В04102 – «Экономика и управление», 6В04103 – «Бизнес и финансы», 6В04104 – «Менеджмент. Маркетинг. Продажи» разработаны на основе следующих нормативно-правовых актов:

1. Приказа МНВО от 16 августа 2023 года №406 «Об определении Университета «Мирас» экспериментальной площадкой»;
2. Закона Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III (с изменениями и дополнениями);
3. Академической политики университета «Мирас».

3. Общие положения

1. Вступительные испытания проводятся в рамках данной Программы, разработанной на основе рабочих учебных программ дисциплин, включенных в ОП.
2. Вступительные испытания в области образования 6В04 Бизнес, управление и право проводятся в форме тестирования.
4. Результаты вступительных испытаний оцениваются согласно Академической политике университета «Мирас».
5. Результаты вступительных испытаний объявляются в соответствии с Академической политикой университета «Мирас».

4. Ключевые компетенции образовательных программ 6В04101 – «Учет и аудит», 6В04102 – «Экономика и управление», 6В04103 – «Бизнес и финансы», 6В04104 – «Менеджмент. Маркетинг. Продажи»

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1

- Способность осуществлять работу в команде, взаимодействовать с коллективом, совместно решать производственные задачи, владеть навыками делового общения.

ПК-2

- Способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладает мотивацией к личностному развитию, осуществлению профессиональной деятельности.

ПК-3

- Использовать методы экономико-математического моделирования, планирования, прогнозирования и оптимизация показателей статистики

деятельности на микро-и макро уровнях, процессов, явлений, ситуаций.

ПК-4

- Способность к грамотному формулированию своих мыслей на казахском, русском и иностранном языках, навыкам устной и письменной речи.

ПК-5

- Способность вести исследовательскую и проектную деятельность, включая анализ проблем, постановку целей и задач, выделение объекта и предмета исследования, выбор способа и методов исследования, работу с источниками информации, владеть академическим письмом, демонстрировать культуру академической честности.

ПК-6

- Способность понимать роль и значение информации и информационных технологий в развитии современного общества, владеть методами работы с информацией, современными информационными сетями, уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализа информации из различных источников и баз данных, применять информационные технологии в решения профессиональных задач.

ПК -7

- Способность применять приобретенные знания и умения для анализа проблем, иметь начальные управленческие навыки.

Математика. Уровень А

Примерный перечень тестовых вопросов

- Упростить: $(7a^5 - 2bc^2) - (a^5 + 2c^2b)$
 - $6a^5 - 4bc^2$
 - $6bc^2$
 - $-6bc^2$
 - $6a^{10} - 2b^2c^4$
 - $-2bc^2$
- Упростить: $\frac{9\tilde{o}^2 - o^2}{27\tilde{o}^3 - o^3}$.
 - $\frac{3\tilde{o} + o}{9\tilde{o}^2 + 3\tilde{o}o + o^2}$
 - $\frac{3\tilde{o} + b}{9\tilde{o}^2 + 3\tilde{o}o + o^2}$
 - $\frac{3\tilde{o} + b}{9\tilde{o}^2 + 25b^2}$
 - $\frac{\tilde{o} - 3b}{\tilde{o}^2 + 5\tilde{o}o + 9o^2}$
 - $\frac{3\tilde{o} - o}{9\tilde{o}^2 + 3\tilde{o}o + o^2}$
- Найти значение выражения $(3x_1 + 3x_2)$, если x_1 и x_2 корни уравнения $3x^2 - 5x - 2 = 0$.
 - 5
 - $2\frac{1}{3}$
 - $1\frac{1}{3}$
 - 7
 - $-1\frac{2}{3}$
- Найдите область значения функции: $o = -5x^2 + 4$.
 - $(-\infty; 4]$
 - $(4; +\infty)$
 - $(-\infty; +\infty)$
 - $[4; +\infty)$
 - $[3; +\infty)$
- Определить не квадратные неравенства.
 - $(4x - 1)(4x + 1) - (4x + 2)^2 \geq 0$
 - $2x + 7 < 2\tilde{o}^2$

C) $\frac{1}{9}x - 12x^2 \leq 0$

D) $(x - 2)^2 > 1,44$

E) $2x^2 + 4 \leq 12$

6. Найти произведение : $0,05x^{11}y^{13}z \cdot (-12x^{10}y^9)$,

A) $-0,6x^{21}y^{22}z$

B) $-0,5xy^2z$

C) $-10xy^2z$

D) $-0,6x^{11}y^{22}z$

E) $500x^{21}y^{22}z^2$

7. Вычислите: P_5

A) 120

B) 4

C) 25

D) 16

E) 12

8. Вычислить : $\frac{(2^8)^3 \cdot 2^6 \cdot 2^2}{2^{22}}$

A) 4

B) 1

C) 49

D) 7

E) $\frac{1}{7}$

9. Упростить: $(\tilde{o}^5 - 5\tilde{o}\acute{o}^2) + (\acute{o}^5 - \acute{o}^2\tilde{o})$

A) $2\tilde{o}^5 - 6\tilde{o}\acute{o}^2$

B) $-8\tilde{o}^2\acute{o}^4$

C) $\tilde{o}^5 - 6\tilde{o}\acute{o}^2$

D) $2\tilde{o}^{10} - 8\tilde{o}\acute{o}$

E) $6\tilde{o}^{10} - 6\tilde{o}^2\acute{o}^4$

10. Упростить: $\frac{n^2 + 4nm + 4m^2}{n^3 + 8m^3}$.

A) $\frac{n + 2m}{n^2 - 2mn + 4m^2}$

B) $\frac{n - 2m}{(n + 2m)^2}$

C) $\frac{n + 2m}{(m - 2n)^2}$

D) $\frac{n - 2m}{n^2 - 2nm + 4m^2}$

E) $\frac{n + 2m}{n^2 - 2nm - 4m^2}$

11. Найти наибольший корень уравнения: $9x^2 - 5x - 4 = 0$.

A) 1

B) $-\frac{4}{9}$

C) -2

D) $\frac{4}{9}$

E) $\frac{1}{3}$

12. Найдите область определения функции: $o = \frac{1}{5x-3}$.

A) $\left(-\infty; \frac{3}{5}\right) \cup \left(\frac{3}{5}; +\infty\right)$

B) $(-1,5; 0) \cup (0; 1,5)$

C) $(-1,5; 0] \cup [0; 1,5]$

D) $[-\infty; -1,5) \cup [1,5; +\infty)$

E) $[-\infty; -1,5] \cup [1,5; +\infty]$

13. Определить квадратное неравенство.

A) $(5x-1)(5x+1) + (5x+2)^2 \geq 0$

B) $5x^2 - 2x^4 + 7 < 0$

C) $x^3 + 12x \leq 0$

D) $(x-3)(x+2) + 2 > x(x-4)$

E) $6x \leq 12$

14. Упростите: $\frac{(a^{-5} \cdot b^2)^3}{a^{11} \cdot b^{-7}}$.

A) $a^4 b$

B) ab^2

C) $a^{-2} b^{-1}$

D) $a^{-1} b^{-2}$

E) ab^{-3}

15. Вычислить: C_{10}^6

A) 210

B) 60

C) 40

D) 96

E) 24

16. $o = (x+2)^2 + 3$ в каких координатных четвертях расположен график функции?

- A) I и II
- B) I и III
- C) II и III
- D) III и IV
- E) II и IV

17. Вычислить: $81 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^4 - 0,05 \cdot (-10)^2$.

- A) -4
- B) 4
- C) 81
- D) -16
- E) 25

18. Разложить на множители: $5\tilde{a}^2 + 10\tilde{a} \cdot \hat{a} + 5\hat{a}^2$

- A) $5(\hat{a} + \tilde{a})^2$
- B) $3(\tilde{\delta} - 2)^2$
- C) $2\tilde{\delta}^2 - 2\tilde{\delta} + 4$
- D) $2\tilde{\delta}^2 + 2\tilde{\delta} + 4$
- E) $2\tilde{\delta}^2 - 4\tilde{\delta} + 4$

19. Разложите на множители: $8\tilde{\delta}^4 - \tilde{\delta}^7$.

- A) $x^4(2-x)(4+2x+x^2)$
- B) $x(2-x)(4+2x+x^2)$
- C) $x(x-2)(4+2x+x^2)$
- D) $x^4(2+x)(4-2x+x^2)$
- E) $x^4(2-x)(4-2x+x^2)$

20. Найдите сумму корней уравнения $\tilde{\delta}^2 - 4,5x - 5 = 0$.

- A) 4,5
- B) $\frac{5}{3}$
- C) -8
- D) 25
- E) -1

21. Определить степень одночлена: $-8\tilde{a}^4 \hat{a}^3$.

- A) 7
- B) -8
- C) 4
- D) 3
- E) 0

22. Вычислите: \tilde{N}_3^1

- A) 3

- B) 60
- C) 125
- D) 50
- E) 25

23. Найдите координаты точек пересечения графика функции с осью ординат

$$o = -x^2 - 4\tilde{o} - 5?$$

- A) (0; -5)
- B) (-1; -3)
- C) (0; 5)
- D) (5; 0)
- E) (-2; 5)

24. Вычислить: $2 \cdot 5,14^0 - 0,4^2$.

- A) 1,84
- B) -0,04
- C) 0,18
- D) 0,24
- E) -0,24

25. Выполните умножение многочленов: $(2\tilde{o}^2 + 3)(-\tilde{o} - 4)$

- A) $-2\tilde{o}^3 - 8\tilde{o}^2 - 3\tilde{o} - 12$
- B) $3\tilde{o} - 2\tilde{o} + 4$
- C) $2\tilde{o}^2 - 5\tilde{o} + 12$
- D) $2\tilde{o}^2 + 2\tilde{o} + 4$
- E) $2\tilde{o}^2 - 4\tilde{o} + 4$

26. Разложите на множители: $32\tilde{o}^3 - 2\tilde{o}$.

- A) $2x(1+4x)(4x-1)$
- B) $x(2-x)(4+2x+x^2)$
- C) $2x(x-2)(4+2x)$
- D) $x^4(2-x)(4+2x+x^2)$
- E) $x^4(2-x)(4-2x+x^2)$

27. Найдите произведение корней уравнения $3\tilde{o}^2 - 8x - 27 = 0$.

- A) -9
- B) $\frac{5}{3}$
- C) -8
- D) 10
- E) -1

28. Упростите: $\frac{(\tilde{a}^5)^2 \cdot \tilde{a}^3}{\tilde{a}^{11}}$.

- A) \tilde{a}^2
- B) \tilde{a}^3
- C) $\frac{1}{2}\tilde{a}$

- D) 14
E) 0
29. Вычислите: $\sin^2(3a) + 7 + \cos^2(3a)$
- A) 8
B) $\frac{1 - \sqrt{3}}{2}$
C) $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$
D) 0
E) $\frac{1 + \sqrt{3}}{3}$

30. Вычислить: $\frac{81 * 3^5}{(3^2)^8}$.
- A) 27
B) 18
C) 12
D) 15
E) 9

31. Упростите выражение: $2a - (5a - 2)$
- A) $-3a + 2$
B) $3a + 2$
C) $7a + 2$
D) $3a - 2$
E) $-3a - 2$

32. Разложите на множители: $20x^3y - 5x^7y$.
- A) $5x^3y(2-x^2)(2+x^2)$
B) $x(2-x)(4+2x+x^2)$
C) $x^4(2-x)(4+2x+x^2)$
D) $x^4(2+x)(4-2x+x^2)$
E) $x^4(2-x)(4-2x+x^2)$

33. Решите уравнение: $2x^2 + 7x - 9 = 0$
- A) $-4,5; 1$
B) нет решений
C) $\frac{9}{2}; 1$
D) $-2; 3$
E) -1

34. Упростите: $\frac{12^5 * 9^{-3}}{2^8 * 3^{-1}}$.
- A) 4
B) 49
C) 1

D) 14

E) 7

35. Вычислите: P_4

A) 24

B) 120

C) 125

D) 60

E) 25

36. Представьте выражение $\frac{(x^5)^3 \cdot x^4}{x^{17}}$ в виде степени с основанием x

A) x^2

B) x^{-5}

C) x^4

D) x^5

E) x^{-2}

37. Упростите выражение $-(-2a - 3bc + 1) - (a - 3bc - 1)$

A) $a + 6bc$

B) $a + 6bc - 1$

C) $a + 6bc + 1$

D) $-a - 6bc$

E) $a - 6bc$

38. Сократите дробь $\frac{3\tilde{o} - 6o}{\tilde{o}^2 - 4\tilde{o}o + 4o^2}$

A) $\frac{3}{\tilde{o} - 2o}$

B) $\frac{3}{\tilde{o} + o}$

C) $\frac{1}{\tilde{o} - 2o}$

D) $\frac{3}{\tilde{o} + 2o}$

E) 1

39. Найдите наименьший корень уравнения $2x^2 - 3x + 1 = 0$

A) $\frac{1}{2}$

B) $\frac{1}{3}$

C) -1

D) $-\frac{1}{2}$

E) 1

40. Найдите область определения функции $y = \frac{5x}{x-11}$

- A) $(-\infty; 11) \cup (11; +\infty)$
- B) $(11; +\infty)$
- C) $(-11; +\infty)$
- D) $(-11; 0) \cup (1; +\infty)$
- E) $(-11; 11)$

41. Чему равно значение выражения $\frac{14^{15}}{2^{13} \cdot 7^{14}}$?

- A) 28
- B) 26
- C) 24
- D) 14
- E) 196

42. Вычислите число сочетаний C_7^3

- A) 35
- B) 26
- C) 38
- D) 46
- E) 45

43. Представьте выражение $\frac{(y^5)^3 \cdot (y^2)^4}{y^{12} \cdot y^{10}}$ в виде степени с основанием y

- A) y^2
- B) y^{-5}
- C) y^5
- D) y
- E) y^{-2}

44. Упростите: $-(-8a - bc + 1) - (a - 6bc - 1)$

- A) $7a + 7bc$
- B) $-7a + 6bc - 1$
- C) $a + 7bc + 1$
- D) $a - 6bc$
- E) $7a - 6bc$

45. Выражение $(3 - b)(b^2 + 3b + 9)$ равно

- A) $27 - b^3$
- B) $b^3 - 27$
- C) $27 - b^2$
- D) $-27 - b^3$
- E) 27

46. Решите уравнение: $3x^2 + 7x + 4 = 0$

- A) $-1; -1\frac{1}{3}$

В) $1; \frac{3}{4}$

С) $-1; -\frac{3}{4}$

Д) нет решений

Е) 1

47. Чему равно значение выражения $\frac{15^{15}}{3^{13} \cdot 5^{14}}$?

А) 45

В) 46

С) 24

Д) 48

Е) 196

48. Вычислите число размещений A_8^3

А) 336

В) 656

С) 453

Д) 463

Е) 356

49. Вычислите: $\frac{3,2 \cdot 10^9 \cdot 4,2 \cdot 10^{-3}}{1,6 \cdot 10^4}$

А) 840

В) 8400

С) 84

Д) 8,4

Е) 0,84

50. Упростите выражение $12(2 - 3m) + 35m - 9(m + 1)$ и найдите его значение при $m = 2$

А) -5

В) -6

С) 5

Д) 6

Е) -151. Вычислите: $\frac{0,46^3 - 0,26^3}{0,2} - 3 \cdot 0,26 \cdot 0,46$

А) 0,04

В) 0,01

С) 0,03

Д) 1

Е) 0,44

52. Найдите корни уравнения: $6y - y^2 = 0$

А) 0; 6

В) 7; -8

С) -7; -8

Д) 7; 8

Е) -7; 8

53. При каком значении аргумента значение функции $f(x) = \frac{x}{x-2} + 5$ равно 4?

- A) 1
- B) 4
- C) 3
- D) 2
- E) 5

54. Представьте выражение $\frac{0,01^{\circ}}{10^{2-2m}} \cdot 100^3$ в виде степени с основанием 10

- A) 10^4
- B) 10^{2-m}
- C) 10^{4m}
- D) 10^2
- E) 10^{4+m}

55. Упростите выражение $\frac{(3a^2)^3 \cdot a^5}{(2a^4)^2}$

- A) $2,25a$
- B) $2,75a$
- C) $1,35a$
- D) $1,25a$
- E) $2,55a$

56. Упростите выражение $8y^2(y - 0,125y^2) + y^4$ и найдите его значение при $y = -2$

- A) -64
- B) -54
- C) 64
- D) -8
- E) 54

57. Упростите выражение $(-x - 7y)^2 - (x + 7y)(7y - x)$

- A) $2x(x + 7y)$
- B) $2x^2 - 14$
- C) $x^2 + 14x$
- D) $2x^2 + 14$
- E) 1

58. Решите уравнение $16x^2 - 40x + 25 = 0$

- A) 1,25
- B) $-2,15; 2,15$
- C) $1,35; -1,45$
- D) $-\frac{1}{2}$
- E) $\frac{1}{4}; -\frac{1}{4}$

59. Чему равно значение выражения $2,3^7 \cdot \left(\frac{10}{23}\right)^7$?

- A) 1
- B) 2,3
- C) 23
- D) 230
- E) 2

60. Найдите значение выражения $\frac{A_6^5}{D_7}$

- A) $\frac{1}{7}$
- B) 7
- C) $\frac{1}{6}$
- D) 6
- E) $\frac{1}{3}$

61. Найдите значение выражения $(-1)^5 \cdot 18,4 - 2,7 : (-0,3)^3$

- A) 81,6
- B) 118,4
- C) -118,4
- D) -81,6
- E) 1

62. Упростите выражение $16a^3 - 2a^2 \cdot (8a - 3)$ и найдите его значение при $a = -0,5$

- A) 1,5
- B) -64
- C) 64
- D) -8
- E) 54

63. Упростите выражение $(-5x - 3y)^2 - (5x + 3y)(3y - 5x)$

- A) $10x(5x + 3y)$
- B) $2x^2 - 14$
- C) $x^2 + 14x$
- D) $2x^2 + 14$
- E) 1

64. Решите уравнение $x^2 - 12x + 32 = 0$

- A) 8; 4
- B) -8; 4
- C) -8; -4
- D) 4; -3
- E) -2; -6

65. Чему равно значение выражения $\frac{36^3 \cdot 6^4}{2^{10} \cdot 30^{10}}$?

A) $\frac{1}{10^{10}}$

B) 10^7

C) $\frac{1}{10^{15}}$

D) 10^{15}

E) 10^{10}

66. Вычислите: $\frac{(7^4)^2 \cdot 49^6}{((7^5)^2)^2}$

A) 1;

B) 7;

C) 49;

D) 343;

E) $\frac{1}{7}$.

67. Запишите одночлен в стандартном виде: $5a^3 \cdot (-0,2abc^3) \cdot (-ab)$

A) $a^5b^2c^3$;

B) $10a^5b^5c^2$;

C) $-a^5b^2c^3$;

D) $-a^3b^4c^3$;

E) $10a^5b^2c^3$.

68. Упростите выражение: $(4a - 1)(4a + 1) - (5 - 2a)^2$

A) $12a^2 + 20a - 26$;

B) $16a^2 - 26 - 2a$;

C) $64a^3 - 26$;

D) $16a^2 - 1 - (5 - 2a)^2$;

E) $20a^2 - 2a + 26$.

69. Определите корни уравнения: $x^2 - 5x + 6 = 0$

A) $x_1 = 2, x_2 = 3$;

B) $x_1 = 1, x_2 = -6$;

C) $x_1 = -2, x_2 = -3$;

D) $x_1 = -1, x_2 = 6$;

E) $x_1 = -1, x_2 = -6$.

70. Вычислите число перестановок без повторений: P_6

A) 720;

B) 360;

C) 70;

D) 72;

E) 6.

71. Между какими целыми числами находится число $\sqrt{23}$:

A) 4 и 5;

B) 24 и 25;

C) 16 и 25;

D) 528 и 530;

Е) 4 и 25.

72. Запишите в стандартном виде число 2180000:

- А) $2,18 \cdot 10^6$;
- В) $21,8 \cdot 10^5$;
- С) $2,18 \cdot 10^{-6}$;
- Д) $0,218 \cdot 10^7$;
- Е) $21,8 \cdot 10^{-5}$.

73. Выполните деление: $\frac{b-4}{5} : \frac{b^2-16}{25}$

- А) $\frac{5}{b+4}$;
- В) $\frac{5}{b-4}$;
- С) $\frac{b+4}{5}$;
- Д) $5(b-4)$;
- Е) $\frac{b-4}{5}$;

74. Вычислите число размещений без повторений: A_7^4

- А) 840;
- В) 28;
- С) 11;
- Д) 280;
- Е) 84.

75. Запишите многочлен в стандартном виде: $2ax^3 - 3a^2x + bx + a \cdot 2x^3 - a(-3ax)$

- А) $4ax^3 + bx$;
- В) $4ax^3 - 6a^2x + bx$;
- С) $ax^3 - bx$;
- Д) $-6a^2x + bx$;
- Е) $4ax^3 - a^2x + bx$.

76. Разложите на множители квадратный трехчлен: $x^2 - 9x + 8$

- А) $(x-1)(x-8)$;
- В) $(x+1)(x-9)$;
- С) $(x-1)(x-9)$;
- Д) $(x+1)(x+8)$;
- Е) $(x-1)(x+8)$.

77. Сократите дробь: $\frac{28a^3}{42a}$

- А) $\frac{14a^2}{21}$;
- В) $\frac{28a^2}{42}$;
- С) $\frac{2a^2}{3}$;
- Д) $\frac{2a^3}{3a}$;
- Е) $\frac{a^2}{3}$.

78. Вычислите число способов выбора 2 ручек из 5:

- A) 10;
- B) 7;
- C) 3;
- D) 20;
- E) 14.

79. Найдите значение выражения $\frac{12^9}{2^{15} \cdot 3^7}$

- A) 72;
- B) 82;
- C) 32;
- D) 36;
- E) 144.

80. Сколькими способами можно выбрать трех дежурных из класса, в котором 20 человек?

- A) 60;
- B) 6;
- C) 6840;
- D) 1140;
- E) 120.

81. Запишите многочлен в стандартном виде:

$$3y^3 + 0,3y^3 - y^2 + y + 0,7y^3 - 2y^2 + 1,07 - 0,4y^3$$

- A) $3,6y^3 - 3y^2 + y + 1,07$;
- B) $y^6 - y^4 + 1,07$;
- C) $3y^3 - 3y^2 + y + 1,07$;
- D) $3y^3 - y^2$;
- E) $-3y^4 + y + 1,07$.

82. Разложите на множители: $a^3 + av^2 - a^2v - v^3$

- A) $(a^2 + v^2)(a - v)$;
- B) $(a^2 - v^2)(a - v)$;
- C) $(a^2 - v^2)(a + v)$;
- D) $(a^2 + v^2)(a + v)$;
- E) $(a - v)(a + v)(a - v)$.

83. Укажите квадратное уравнение, имеющее два корня:

- A) $-0,04 + x^2 = 0$;
- B) $6x^2 + 54 = 0$;
- C) $2x^2 - 5x + 7 = 0$;
- D) $x^2 + 5x + 7 = 0$;
- E) $x^2 - x + 7 = 0$.

84. Запишите градусную меру угла, если его радианная мера равна: $\frac{3\pi}{4}$

- A) 135° ;
- B) 65° ;
- C) 145° ;
- D) 120° ;
- E) 95° .

85. Дана арифметическая прогрессия, где $a_1 = -5$ и $d = 3$. Найдите: a_{16}

- A) 40;
- B) 50;
- C) -40;
- D) 35;
- E) 43.

86. Вычислите: A_9^2

- A) 72;
- B) 140;
- C) 28;
- D) 24;
- E) 5040.

87. Выполните деление: $\frac{a-5}{15} : \frac{a^2-25}{25}$

- A) $\frac{5}{3(a+5)}$;
- B) $\frac{5}{a-4}$;
- C) $5(b-4)$;
- D) $\frac{5}{a+4}$
- E) $\frac{5}{a+4}$.

88. Вычислите: $\frac{(7^8)^2 \cdot 7^6 \cdot 7^2}{7^{22}}$

- A) 49;
- B) 1;
- C) 9;
- D) 343;
- E) $\frac{1}{7}$.

89. Запишите одночлен в стандартном виде: $\frac{9}{4}x^2y^3(-\frac{8}{3}xyz) \cdot \frac{5}{6}xz^3$

- A) $-5x^4y^4z^4$;
- B) $-8xy^4z^3$;
- C) $5x^4y^4z^4$;
- D) $-6x^4y^3z^3$;
- E) $30x^4y^4z^4$.

90. Приведите подобные члены: $0,6my^2 - 0,2m^2y + 0,4y^2m + 1,2ym^2$

- A) $my^2 + m^2y$;
- B) $my^2 + 1,4m^2y$;
- C) $0,4my^2 + m^2y$;
- D) $0,4my^2 + 1,4m^2y$
- E) $my^2 - m^2y$.

91. Выполните умножение: $\frac{55}{m^2-81} \cdot \frac{m-9}{33}$

- A) $\frac{5}{3m+27}$;
- B) $\frac{55}{(m-9)33}$;

C) $\frac{5}{m+27}$;

D) $\frac{55}{(m+9)33}$

E) $\frac{5}{m+9}$.

92. Вычислите: P_5

A) 120;

B) 25;

C) 125;

D) 5

E) 625.

93. Известно, что $f(x) = -15x + 3$. При каких значениях x функция $f(x) = 0$

A) $\frac{1}{5}$;

B) $-\frac{1}{5}$;

C) -5;

D) 3;

E) 5.

94. Какое выражение не имеет смысла:

A) $\sqrt{-36}$;

B) $\sqrt{(-11)^2}$;

C) $-\sqrt{8,9}$;

D) $-\sqrt{36}$;

E) $\sqrt{-(-11)^3}$.

95. Сколько вариантов экзаменационных билетов можно составить из 2 вопросов, имея 20 вопросов?

A) 190;

B) 120;

C) 380;

D) 19;

E) 80.

96. Найдите значение дроби: $\frac{92^2 - 48^2}{27^2 - 17^2}$

A) 14;

B) 140;

C) 44;

D) 440;

E) 10.

97. Упростите выражение: $4(x-1)^2 + 8x$

A) $4x^2 - 4$;

B) $4x^2 + 18x + 4$;

C) $x^2 - 4$;

D) $4x^2 + 4$;

E) $x^2 + 4$.

98. Вычислите: $\frac{P_{10}}{P_5}$

A) 30240;

B) 360;

C) 3360;

D) 70020;

E) 720.

99. Сократите дробь: $\frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 - 9x + 14}$

A) $\frac{x-2}{x-7}$;

B) $\frac{x-2}{x+7}$;

C) $\frac{x+2}{x-7}$;

D) $\frac{x-2}{x+2}$;

E) $\frac{x+2}{x+7}$.

100. Найдите значение выражения: $\frac{4^{-4} \cdot (4^{-4})^3}{(4^{-2})^7}$

A) $\frac{1}{16}$

B) -8

C) -16

D) $-\frac{1}{16}$

E) $\frac{1}{8}$

101. Найдите значение выражения: $(15 + 17) \times 2$

A) 64

B) 60

C) 32

D) 48

E) 34

102. В магазине цена товара снижена на 20% и теперь составляет 800 тенге. Какова была начальная цена?

A) 1000

B) 900

C) 850

D) 950

E) 1100

103. Решите уравнение: $3x + 5 = 17$

A) 4

B) 5

C) 3

D) 6

E) 2

104. Сумма двух последовательных нечётных чисел равна 36. Найдите большее из них.

- A) 19
- B) 17
- C) 15
- D) 21
- E) 13

105. Какое число нужно прибавить к $\frac{2}{3}$, чтобы получить 1?

- A) $\frac{1}{3}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{3}{4}$
- E) $\frac{1}{4}$

106. Найдите 25% от 640.

- A) 160
- B) 150
- C) 180
- D) 200
- E) 140

107. Решите: $(-5)^2 - 3^2$

- A) 16
- B) 34
- C) 4
- D) 0
- E) 8

108. Чему равна сумма корней уравнения $x^2 - 5x + 6 = 0$?

- A) 5
- B) 6
- C) 3
- D) 2
- E) 4

109. Выберите значение выражения: $5 - 2 \times (4 - 1)$

- A) -1
- B) 0
- C) 1
- D) 2
- E) 3

110. Сколько процентов составляет число 30 от 200?

- A) 15%
- B) 20%
- C) 25%
- D) 12%
- E) 10%

111. В равнобедренном треугольнике основание равно 10 см, а боковая сторона — 13 см. Найдите периметр.

- A) 36 см
- B) 34 см
- C) 33 см
- D) 30 см
- E) 32 см

112. Найдите значение выражения: $(18 \div 3) + 2 \times 4$

- A) 14
- B) 10
- C) 16
- D) 12
- E) 18

113. Математический возраст человека 15 лет. Сколько месяцев в этом возрасте?

- A) 180
- B) 150
- C) 160
- D) 120
- E) 200

114. Найдите наименьшее общее кратное чисел 6 и 8.

- A) 24
- B) 18
- C) 16
- D) 12
- E) 30

115. Среднее арифметическое чисел 4, 7, 9 и 10 равно:

- A) 7.5
- B) 8
- C) 7
- D) 6.5
- E) 8.5

116. Какое число является решением неравенства $2x - 1 < 7$?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 2
- E) 1

117. Из 45 учеников 15 получили пятёрку. Сколько процентов составляют отличники?

- A) 33.3%
- B) 25%
- C) 30%
- D) 40%
- E) 20%

118. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 8 см и 5 см.

- A) 40 см²

- B) 30 см^2
- C) 45 см^2
- D) 50 см^2
- E) 35 см^2

119. Упростите выражение: $3(a + 2) - 2(a - 1)$

- A) $a + 8$
- B) $a + 6$
- C) $a + 4$
- D) $a + 3$
- E) $a + 5$

120. В выражении $x^2 - 9$ можно применить формулу разности квадратов. Что получится?

- A) $(x - 3)(x + 3)$
- B) $(x - 9)(x + 1)$
- C) $(x - 1)(x + 9)$
- D) $(x - 3)^2$
- E) $(x + 3)^2$

121. Найдите третий член арифметической прогрессии: 4, 7, ...

- A) 10
- B) 11
- C) 13
- D) 9
- E) 12

122. Вероятность того, что выпадет чётное число при броске кубика:

- A) $1/2$
- B) $1/3$
- C) $1/4$
- D) $2/3$
- E) $1/6$

123. Какое число является решением уравнения $2x = 5x - 9$?

- A) 3
- B) 4
- C) 2
- D) 5
- E) 6

124. Найдите значение выражения: $(3 + 5)^2$

- A) 64
- B) 49
- C) 36
- D) 16
- E) 25

125. Какая из дробей является наименьшей: $3/4$, $2/3$, $4/5$, $5/6$, $1/2$?

- A) $1/2$
- B) $2/3$
- C) $3/4$
- D) $4/5$

Е) $\frac{5}{6}$

126. Упростите выражение: $2(3x - 5) - (x + 7)$

А) $5x - 17$

В) $4x - 15$

С) $6x - 12$

Д) $3x - 10$

Е) $5x - 13$

127. Сторона квадрата равна 12 см. Найдите его площадь.

А) 144 см^2

В) 48 см^2

С) 24 см^2

Д) 36 см^2

Е) 120 см^2

128. Решите уравнение: $2(x - 4) = 3x + 1$

А) -9

В) -5

С) -3

Д) 0

Е) -7

129. В классе 20 учеников. 12 из них любят математику, 8 — физику, и 5 — оба предмета. Сколько учеников не любят ни математику, ни физику?

А) 5

В) 4

С) 3

Д) 2

Е) 6

130. Найдите значение выражения: $(36 \div 6) + 5 \times 2$

А) 16

В) 18

С) 20

Д) 14

Е) 22

131. В треугольнике одна сторона 7 см, вторая — 10 см, а угол между ними — 90° . Найдите площадь.

А) 35 см^2

В) 70 см^2

С) 45 см^2

Д) 30 см^2

Е) 40 см^2

132. В банке вклад увеличивается на 10% в год. Если вложить 1000 тенге, сколько будет через год?

А) 1100

В) 1050

С) 1200

Д) 1150

E) 1080

133. Упростите: $(4x - 2x) + (3x + x)$

A) $6x$

B) $5x$

C) $7x$

D) $4x$

E) $3x$

134. Какое из чисел делится на 9: 234, 245, 327, 402, 511?

A) 234

B) 245

C) 327

D) 402

E) 511

135. В магазине скидка 15%. Сколько заплатит покупатель за товар, стоивший 2000 тенге?

A) 1700

B) 1750

C) 1800

D) 1650

E) 1600

136. В сумке 6 красных, 3 синих и 1 жёлтый шар. Какова вероятность достать красный шар?

A) 0.6

B) 0.5

C) 0.3

D) 0.75

E) 0.4

137. Чему равен корень уравнения: $x^2 = 121$?

A) 11

B) 10

C) 13

D) -11

E) 12

138. Сократите дробь $36/48$.

A) $3/4$

B) $2/3$

C) $4/5$

D) $5/6$

E) $7/8$

139. Найдите модуль числа: $|-17 + 5|$

A) 12

B) -12

C) 22

D) 13

E) -22

140. Один рабочий выполняет задание за 6 часов, другой — за 4 часа. За сколько часов они выполнят его вместе?

- A) 2.4 часа
- B) 3 часа
- C) 2 часа
- D) 3.5 часа
- E) 4 часа

141. В одном мешке 45 кг картофеля. Его разложили по мешкам по 9 кг. Сколько мешков получилось?

- A) 5
- B) 6
- C) 4
- D) 9
- E) 7

142. Какое наименьшее число делится на 3, 4 и 5 одновременно?

- A) 60
- B) 30
- C) 45
- D) 90
- E) 75

143. Среднее арифметическое чисел 10, 12 и 18:

- A) 13.33
- B) 14
- C) 15
- D) 16
- E) 12.5

144. Укажите правильную запись дроби в десятичной форме: $\frac{3}{4}$

- A) 0.75
- B) 0.8
- C) 0.7
- D) 0.85
- E) 0.6

145. Вычислите: $(5^2 - 3^2) \times 2$

- A) 32
- B) 36
- C) 28
- D) 30
- E) 26

146. Найдите значение выражения: $(14 - 6)^2 \div 4$

- A) 16
- B) 12
- C) 8
- D) 20
- E) 18

147. Какое из чисел делится и на 4, и на 6?

- A) 24
- B) 18
- C) 30
- D) 12
- E) 36

148. Какой угол образуют стрелки часов в 3:00?

- A) 90°
- B) 60°
- C) 120°
- D) 150°
- E) 45°

149. В геометрической прогрессии $b_1 = 3$, $b_2 = 6$. Чему равен b_3 ?

- A) 12
- B) 9
- C) 15
- D) 18
- E) 24

150. Решите уравнение: $4x - 3 = 5x + 2$

- A) -5
- B) -3
- C) -2
- D) -1
- E) -4

151. Сократите дробь: $42/56$

- A) $3/4$
- B) $5/7$
- C) $6/7$
- D) $2/3$
- E) $4/5$

152. Решите уравнение: $7x + 2 = 30$

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 6
- E) 7

153. Найдите значение выражения: $3 \times (8 + 2) - 5$

- A) 25
- B) 28
- C) 22
- D) 24
- E) 20

154. Какая сумма углов треугольника в градусах?

- A) 180
- B) 90

- C) 360
- D) 270
- E) 150

155. Упростите выражение: $5(2x - 1) + 3(1 - x)$

- A) $7x - 2$
- B) $10x - 2$
- C) $6x + 2$
- D) $5x - 2$
- E) $11x - 3$

156. Сколько секунд в 2 часах?

- A) 7200
- B) 3600
- C) 5400
- D) 6000
- E) 4800

157. Какое число делится на 2, 3 и 5 одновременно?

- A) 30
- B) 60
- C) 45
- D) 90
- E) 15

158. Выразите 1.25 в виде обыкновенной дроби.

- A) $\frac{5}{4}$
- B) $\frac{3}{2}$
- C) $\frac{7}{5}$
- D) $\frac{4}{3}$
- E) $\frac{6}{5}$

159. Найдите разность квадратов: $81 - 49$

- A) 32
- B) 36
- C) 30
- D) 38
- E) 34

160. Какой из углов острый?

- A) 60°
- B) 120°
- C) 150°
- D) 90°
- E) 135°

161. Чему равно выражение: $(3^2 + 4^2)$?

- A) 25
- B) 18
- C) 21
- D) 19
- E) 16

162. Какое из чисел является простым?

- A) 17
- B) 20
- C) 21
- D) 22
- E) 15

163. Упростите: $(x + 3)^2 - (x - 3)^2$

- A) $12x$
- B) $6x$
- C) $8x$
- D) $10x$
- E) $14x$

164. В треугольнике два угла по 40° . Чему равен третий угол?

- A) 100°
- B) 80°
- C) 90°
- D) 120°
- E) 60°

165. Найдите значение выражения: $2^3 + 3^2$

- A) 17
- B) 13
- C) 11
- D) 19
- E) 15

166. В классе 24 ученика, 8 из них — девушки. Сколько процентов составляют девушки?

- A) 33.3%
- B) 25%
- C) 30%
- D) 40%
- E) 20%

167. Решите уравнение: $x/4 = 5$

- A) 20
- B) 25
- C) 16
- D) 10
- E) 15

168. Укажите правильное неравенство: 7, 11, 13

- A) $7 < 11 < 13$
- B) $11 < 7 < 13$
- C) $13 < 11 < 7$
- D) $11 < 13 < 7$
- E) $13 < 7 < 11$

169. Какая из дробей больше: $2/5$, $3/8$, $5/6$, $4/7$, $1/2$?

- A) $\frac{5}{6}$
- B) $\frac{3}{8}$
- C) $\frac{2}{5}$
- D) $\frac{4}{7}$
- E) $\frac{1}{2}$

170. Упростите выражение: $(3x + 4x) - (2x - x)$

- A) $6x$
- B) $5x$
- C) $7x$
- D) $4x$
- E) $3x$

171. В двух коробках 15 и 25 мячей. Сколько мячей в среднем в коробке?

- A) 20
- B) 19
- C) 22
- D) 17
- E) 18

172. Решите уравнение: $2x^2 = 50$

- A) 5
- B) 7
- C) 6
- D) 4
- E) 3

173. Какой остаток получится при делении 100 на 6?

- A) 4
- B) 2
- C) 3
- D) 1
- E) 5

174. В последовательности: 2, 5, 8, 11, ... найдите 6-й член.

- A) 17
- B) 16
- C) 18
- D) 19
- E) 15

175. Найдите значение выражения: $|-6| + |-4|$

- A) 10
- B) 2
- C) 8
- D) 0
- E) 12

176. Сколько целых чисел между 20 и 30?

- A) 9
- B) 8
- C) 10

- D) 11
- E) 7

177. Укажите значение выражения: $(5 + 3) \times (2 + 1)$

- A) 24
- B) 18
- C) 20
- D) 21
- E) 27

178. В каком числе цифра 7 стоит в разряде сотен: 8723?

- A) 700
- B) 70
- C) 7
- D) 7000
- E) 77

179. Найдите значение выражения: $12^2 - 8^2$

- A) 80
- B) 64
- C) 100
- D) 120
- E) 144

180. На сколько процентов 60 больше, чем 40?

- A) 50%
- B) 40%
- C) 33%
- D) 25%
- E) 66%

181. Какой из следующих углов — тупой?

- A) 120°
- B) 90°
- C) 45°
- D) 30°
- E) 60°

182. Найдите третье число арифметической прогрессии: 3, 6, ...

- A) 9
- B) 12
- C) 8
- D) 10
- E) 11

183. Упростите выражение: $(2x - 3) + (3x + 4)$

- A) $5x + 1$
- B) $4x - 1$
- C) $6x + 1$
- D) $5x + 7$
- E) $3x + 2$

184. В каком числе 9 сотен?

- A) 900
- B) 90
- C) 1009
- D) 990
- E) 999

185. Найдите НОД чисел 18 и 24.

- A) 6
- B) 4
- C) 3
- D) 12
- E) 8

186. Решите неравенство: $4x - 5 < 15$

- A) $x < 5$
- B) $x > 5$
- C) $x < 4$
- D) $x > 4$
- E) $x < 3$

187. В коробке 6 белых и 4 чёрных шарика. Вероятность достать белый: ?

- A) 0.6
- B) 0.5
- C) 0.4
- D) 0.3
- E) 0.7

188. Решите уравнение: $2(x - 3) = 4$

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 6
- E) 7

189. Какое наименьшее трёхзначное число делится на 5?

- A) 100
- B) 105
- C) 110
- D) 115
- E) 120

190. Найдите сумму: $1/2 + 1/3$

- A) $5/6$
- B) $2/3$
- C) $3/4$
- D) $4/5$
- E) $7/8$

191. Упростите: $4x - 2x + x - 5$

- A) $3x - 5$
- B) $4x - 5$

- C) $2x - 5$
- D) $x - 5$
- E) $5x - 5$

192. Найдите неизвестное число: 12% от $x = 36$

- A) 300
- B) 200
- C) 250
- D) 280
- E) 240

193. Сколько градусов в развернутом угле?

- A) 180°
- B) 90°
- C) 360°
- D) 270°
- E) 135°

194. Найдите значение выражения: $2^2 + 3^2 + 4^2$

- A) 29
- B) 25
- C) 27
- D) 31
- E) 30

195. Решите уравнение: $x/3 - 2 = 4$

- A) 18
- B) 15
- C) 12
- D) 9
- E) 21

196. В прогрессии 5, 8, 11,... найдите 7-й член.

- A) 23
- B) 21
- C) 24
- D) 25
- E) 26

197. Сократите дробь: $50/100$

- A) $1/2$
- B) $2/3$
- C) $4/5$
- D) $3/5$
- E) $3/4$

198. Решите: $|-9| - |-4|$

- A) 5
- B) -5
- C) 13
- D) -13
- E) 3

199. Найдите длину окружности с радиусом 7 см (используйте $\pi \approx 3$).

- A) 42 см
- B) 44 см
- C) 49 см
- D) 40 см
- E) 45 см

200. Найдите значение: $1 - (-2) + (-3)$

- A) 0
- B) 1
- C) -1
- D) 2
- E) -2

201. Решите уравнение: $(3x - 7 = 20)$

- A) 9
- B) 7
- C) 11
- D) 13
- E) 5

202. Найдите значение выражения: $((18 + 6) \div 4)$

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 7
- E) 8

203. Упростите выражение: $(5a + 3a - 2a)$

- A) $(6a)$
- B) $(8a)$
- C) $(10a)$
- D) $(5a)$
- E) $(7a)$

204. Найдите площадь треугольника с основанием 10 см и высотой 6 см.

- A) 30 см^2
- B) 60 см^2
- C) 16 см^2
- D) 20 см^2
- E) 36 см^2

205. Выполните действие: $((-8) + 15)$

- A) 7
- B) -7
- C) 23
- D) 5
- E) -23

206. Найдите значение степени: (2^5)

- A) 32
- B) 25
- C) 16
- D) 64
- E) 10

207. Решите пропорцию: $\frac{x}{4} = \frac{6}{8}$
- A) 3
B) 2
C) 4
D) 6
E) 8
208. Найдите корень уравнения: $(5x = 3x + 14)$
- A) 7
B) 5
C) 14
D) 9
E) 6
209. Сколько процентов составляет число 25 от 100?
- A) 25%
B) 50%
C) 20%
D) 75%
E) 10%
210. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 8 см и 5 см.
- A) 26 см
B) 40 см
C) 13 см
D) 21 см
E) 18 см
211. Выполните действие: $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$
- A) $\frac{1}{2}$
B) $\frac{2}{3}$
C) $\frac{1}{3}$
D) $\frac{5}{3}$
E) $\frac{1}{6}$
212. Найдите значение выражения $(4(2x - 3))$, если $(x = 5)$.
- A) 28
B) 14
C) 40
D) 7
E) 24
213. Найдите число, являющееся решением неравенства: $(x > -2)$
- A) 1
B) -5
C) -3
D) -10
E) -4
214. Найдите гипотенузу прямоугольного треугольника с катетами 6 см и 8 см.
- A) 10 см
B) 12 см
C) 14 см

- D) 9 см
E) 16 см
215. Решите уравнение: $(2(x - 4) = 10)$
A) 9
B) 7
C) 5
D) 6
E) 8
216. Найдите $\frac{3}{5}$ от числа 45.
A) 27
B) 15
C) 30
D) 18
E) 21
217. Упростите выражение: $(7m - 2m + 4)$
A) $(5m + 4)$
B) $(9m + 4)$
C) $(5m - 4)$
D) $(7m + 2m)$
E) $(4m + 4)$
218. Чему равна сумма углов треугольника?
A) 180°
B) 360°
C) 90°
D) 270°
E) 120°
219. Выполните действие: $((-4)^2)$
A) 16
B) -16
C) 8
D) 4
E) -8
220. Найдите значение выражения: $72 \div (3 \times 4)$
A) 6
B) 24
C) 9
D) 12
E) 8
221. Решите уравнение: $4x + 9 = 29$
A) 5
B) 6
C) 4
D) 7
E) 8
222. Найдите значение выражения: $7^2 - 13$
A) 36
B) 49
C) 42
D) 30
E) 28

223. Упростите выражение: $9a - 4a + 2$
- A) $5a + 2$
 - B) $13a + 2$
 - C) $5a - 2$
 - D) $9a - 2$
 - E) $4a + 2$
224. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 12 см и 7 см.
- A) 84 см^2
 - B) 38 см^2
 - C) 96 см^2
 - D) 74 см^2
 - E) 48 см^2
225. Выполните действие: $-15 + 27$
- A) 12
 - B) -12
 - C) 42
 - D) 10
 - E) 14
226. Найдите значение степени: 3^3
- A) 27
 - B) 9
 - C) 18
 - D) 81
 - E) 24
227. Решите пропорцию: $x/5 = 4/10$
- A) 2
 - B) 4
 - C) 5
 - D) 8
 - E) 10
228. Решите уравнение: $6x - 8 = 22$
- A) 5
 - B) 6
 - C) 4
 - D) 3
 - E) 7
229. Сколько процентов составляет число 40 от 200?
- A) 20%
 - B) 40%
 - C) 10%
 - D) 25%
 - E) 50%
230. Найдите периметр квадрата со стороной 9 см.
- A) 36 см
 - B) 18 см
 - C) 81 см
 - D) 27 см
 - E) 45 см
231. Выполните действие: $5/8 + 1/8$
- A) $3/4$
 - B) $6/8$
 - C) $1/2$

- D) $\frac{7}{8}$
E) $\frac{2}{8}$
232. Найдите значение выражения $3(2x + 1)$, если $x = 4$.
A) 27
B) 24
C) 15
D) 21
E) 30
233. Найдите число, которое удовлетворяет неравенству: $x < 6$
A) 2
B) 7
C) 10
D) 8
E) 6
234. Найдите гипотенузу прямоугольного треугольника с катетами 5 см и 12 см.
A) 13 см
B) 15 см
C) 10 см
D) 17 см
E) 14 см
235. Решите уравнение: $3(x - 2) = 15$
A) 7
B) 5
C) 6
D) 8
E) 9
236. Найдите $\frac{2}{3}$ от числа 24.
A) 16
B) 12
C) 18
D) 8
E) 20
237. Упростите выражение: $11m - 6m - 3$
A) $5m - 3$
B) $17m - 3$
C) $5m + 3$
D) $11m - 3$
E) $6m - 3$
238. Чему равен развернутый угол?
A) 180°
B) 90°
C) 360°
D) 270°
E) 120°
239. Выполните действие: $(-7)^2$
A) 49
B) -49
C) 14
D) 36
E) -14
240. Найдите значение выражения: $96 \div (4 \times 6)$
A) 4

- B) 24
C) 16
D) 8
E) 6
241. Решите уравнение: $5x - 12 = 3x + 8$
A) 10
B) 8
C) 12
D) 6
E) 14
242. Найдите значение выражения: $(24 - 8) \times 3 \div 4$
A) 12
B) 18
C) 16
D) 10
E) 20
243. Упростите выражение: $4(2a - 3) + 5a$
A) $13a - 12$
B) $8a - 3$
C) $13a - 3$
D) $8a - 12$
E) $10a - 12$
244. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 9 см и 14 см.
A) 126 см^2
B) 46 см^2
C) 92 см^2
D) 136 см^2
E) 112 см^2
245. Выполните действие: $-18 + 7 \times 4$
A) 10
B) 46
C) -44
D) 28
E) -10
246. Найдите значение степени: $4^3 - 10$
A) 54
B) 64
C) 26
D) 74
E) 48
247. Решите пропорцию: $x/9 = 12/18$
A) 6
B) 9
C) 12
D) 3
E) 18
248. Решите уравнение: $7(x - 2) = 35$
A) 7
B) 5
C) 9
D) 3
E) 6

249. Сколько процентов составляет число 45 от 180?
A) 25%
B) 20%
C) 40%
D) 15%
E) 30%
250. Найдите площадь квадрата со стороной 11 см.
A) 121 см^2
B) 44 см^2
C) 22 см^2
D) 111 см^2
E) 132 см^2
251. Выполните действие: $7/12 + 1/6$
A) $3/4$
B) $8/18$
C) $2/3$
D) $5/6$
E) $7/18$
252. Найдите значение выражения $2x^2 + 5$, если $x = 3$.
A) 23
B) 18
C) 15
D) 11
E) 27
253. Найдите число, удовлетворяющее неравенству: $x \geq -4$
A) 2
B) -6
C) -8
D) -10
E) -5
254. Найдите гипотенузу прямоугольного треугольника с катетами 8 см и 15 см.
A) 17 см
B) 19 см
C) 21 см
D) 16 см
E) 20 см
255. Решите уравнение: $3(2x - 1) = 27$
A) 5
B) 4
C) 6
D) 7
E) 8
256. Найдите 35% от числа 60.
A) 21
B) 18
C) 24
D) 15
E) 27
257. Упростите выражение: $6m + 4 - 2m + 7$
A) $4m + 11$
B) $8m + 11$
C) $4m - 3$

- D) $6m + 11$
E) $2m + 7$
258. Один угол треугольника равен 70° , второй — 45° . Найдите третий угол.
A) 65°
B) 75°
C) 55°
D) 85°
E) 45°
259. Выполните действие: $(-9)^2 \div 9$
A) 9
B) -9
C) 18
D) 81
E) 1
260. Найдите значение выражения: $144 \div (6 \times 4) + 2$
A) 8
B) 6
C) 12
D) 10
E) 4
261. Решите уравнение: $8x - 15 = 41$
A) 7
B) 6
C) 8
D) 5
E) 9
262. Найдите значение выражения: $(36 \div 6) \times 5 - 8$
A) 22
B) 30
C) 18
D) 28
E) 26
263. Упростите выражение: $3(4a + 2) - 5a$
A) $7a + 6$
B) $12a + 6$
C) $7a + 2$
D) $17a + 6$
E) $5a + 6$
264. Найдите площадь треугольника с основанием 16 см и высотой 9 см.
A) 72 см^2
B) 144 см^2
C) 25 см^2
D) 81 см^2
E) 64 см^2
265. Выполните действие: $-24 + 6 \times 7$
A) 18
B) 42
C) -18
D) 24
E) 12
266. Найдите значение степени: $5^2 + 11$
A) 36

- B) 25
C) 30
D) 121
E) 16
267. Решите пропорцию: $x/12 = 9/18$
A) 6
B) 9
C) 12
D) 3
E) 18
268. Решите уравнение: $4(x + 3) = 32$
A) 5
B) 8
C) 6
D) 4
E) 7
269. Сколько процентов составляет число 18 от 90?
A) 20%
B) 18%
C) 25%
D) 30%
E) 15%
270. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 13 см и 6 см.
A) 38 см
B) 19 см
C) 78 см
D) 26 см
E) 32 см
271. Выполните действие: $5/9 + 2/9$
A) $7/9$
B) $7/18$
C) 1
D) $5/18$
E) $2/3$
272. Найдите значение выражения $3x^2 - 2$, если $x = 4$.
A) 46
B) 48
C) 34
D) 40
E) 52
273. Найдите число, удовлетворяющее неравенству: $x \leq 3$
A) -2
B) 5
C) 7
D) 10
E) 4
274. Найдите гипотенузу прямоугольного треугольника с катетами 7 см и 24 см.
A) 25 см
B) 26 см
C) 23 см
D) 31 см
E) 28 см

275. Решите уравнение: $5(2x - 3) = 35$
- A) 5
 - B) 4
 - C) 6
 - D) 7
 - E) 8
276. Найдите 40% от числа 70.
- A) 28
 - B) 21
 - C) 35
 - D) 14
 - E) 32
277. Упростите выражение: $9m - 4 + 3m + 8$
- A) $12m + 4$
 - B) $12m - 4$
 - C) $6m + 4$
 - D) $9m + 12$
 - E) $3m + 4$
278. Один угол треугольника равен 50° , второй — 60° . Найдите третий угол.
- A) 70°
 - B) 60°
 - C) 80°
 - D) 50°
 - E) 90°
279. Выполните действие: $(-8)^2 \div 4$
- A) 16
 - B) -16
 - C) 32
 - D) 64
 - E) 8
280. Найдите значение выражения: $180 \div (5 \times 6) + 4$
- A) 10
 - B) 6
 - C) 12
 - D) 8
 - E) 14
281. В магазине одна тетрадь стоит 120 тенге. Айбек купил 5 тетрадей. Сколько денег он заплатил?
- A) 600 тг
 - B) 500 тг
 - C) 650 тг
 - D) 700 тг
 - E) 550 тг
282. Поезд за 1 час проходит 80 км. Какое расстояние он пройдет за 3 часа?
- A) 240 км
 - B) 160 км
 - C) 180 км
 - D) 320 км
 - E) 200 км
283. В одной коробке 24 яблока. Если разделить поровну между 6 детьми, сколько яблок получит каждый?
- A) 4

- B) 6
C) 3
D) 5
E) 8
284. В школьной библиотеке было 450 книг. 120 книг выдали ученикам. Сколько книг осталось?
A) 330
B) 320
C) 340
D) 300
E) 350
285. Один футбольный мяч стоит 8500 тенге. Сколько стоят 2 мяча?
A) 17000 тг
B) 16000 тг
C) 17500 тг
D) 18000 тг
E) 16500 тг
286. Автобус проехал 300 км за 5 часов. Какова скорость автобуса?
A) 60 км/ч
B) 50 км/ч
C) 70 км/ч
D) 55 км/ч
E) 65 км/ч
287. Аружан купила книгу за 1500 тенге. Она дала продавцу 2000 тенге. Сколько сдачи она получила?
A) 500 тг
B) 400 тг
C) 300 тг
D) 600 тг
E) 450 тг
288. В одном классе 14 мальчиков и 16 девочек. Сколько всего учеников в классе?
A) 30
B) 28
C) 32
D) 29
E) 31
289. Ленту длиной 18 м разрезали на части по 3 м. Сколько частей получилось?
A) 6
B) 5
C) 7
D) 8
E) 9
290. У фермера было 36 овец. Он продал 8 овец. Сколько овец осталось?
A) 28
B) 26
C) 30
D) 24
E) 32
291. Один карандаш стоит 90 тенге. Сколько стоят 7 карандашей?
A) 630 тг
B) 720 тг

- C) 700 тг
D) 540 тг
E) 810 тг
292. Алия читает по 12 страниц книги в день. Сколько страниц она прочитает за 5 дней?
A) 60 страниц
B) 50 страниц
C) 48 страниц
D) 72 страницы
E) 55 страниц
293. В одном мешке 50 кг муки. Из него использовали 18 кг. Сколько килограммов муки осталось?
A) 32 кг
B) 28 кг
C) 30 кг
D) 35 кг
E) 38 кг
294. Самат заплатил 6400 тенге за 4 одинаковые игрушки. Сколько стоит одна игрушка?
A) 1600 тг
B) 1500 тг
C) 1700 тг
D) 1800 тг
E) 1400 тг
295. В саду посадили 9 рядов цветов. В каждом ряду по 7 цветов. Сколько всего цветов?
A) 63
B) 56
C) 72
D) 49
E) 70
296. В одной упаковке 48 конфет. Если разделить их поровну между 8 детьми, сколько конфет получит каждый?
A) 6
B) 5
C) 7
D) 8
E) 4
297. Велосипедист проехал 36 км за 2 часа. Какова его скорость?
A) 18 км/ч
B) 16 км/ч
C) 20 км/ч
D) 15 км/ч
E) 22 км/ч
298. В одной коробке 15 шоколадок. Сколько шоколадок будет в 3 коробках?
A) 45
B) 30
C) 50
D) 40
E) 35
299. В столовой 80 мест. 27 мест заняты. Сколько мест свободно?
A) 53

- B) 57
C) 43
D) 50
E) 47
300. Одна тетрадь стоит 140 тенге. Сколько стоят 6 тетрадей?
A) 840 тг
B) 760 тг
C) 900 тг
D) 780 тг
E) 820 тг
301. Решите уравнение: $7x + 5 = 40$
A) 5
B) 6
C) 4
D) 7
E) 8
302. Найдите значение выражения: $48 \div 6 + 7$
A) 15
B) 14
C) 13
D) 16
E) 12
303. Упростите выражение: $8a - 3a + 9$
A) $5a + 9$
B) $11a + 9$
C) $5a - 9$
D) $8a + 6$
E) $3a + 9$
304. Найдите значение степени: $6^2 - 11$
A) 25
B) 36
C) 30
D) 24
E) 18
305. Выполните действие: $-14 + 25$
A) 11
B) -11
C) 39
D) 9
E) 15
306. Решите пропорцию: $x/8 = 5/10$
A) 4
B) 5
C) 8
D) 10
E) 6
307. Решите уравнение: $9x - 18 = 45$
A) 7
B) 8
C) 6
D) 9
E) 5

308. Сколько процентов составляет число 30 от 150?
- A) 20%
 - B) 25%
 - C) 15%
 - D) 30%
 - E) 10%
309. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 10 см и 7 см.
- A) 70 см^2
 - B) 34 см^2
 - C) 17 см^2
 - D) 60 см^2
 - E) 80 см^2
310. Выполните действие: $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$
- A) $\frac{4}{5}$
 - B) $\frac{2}{5}$
 - C) $\frac{3}{10}$
 - D) 1
 - E) $\frac{5}{5}$
311. Найдите значение выражения $5x^2 + 3$, если $x = 2$.
- A) 23
 - B) 20
 - C) 13
 - D) 18
 - E) 25
312. Найдите число, удовлетворяющее неравенству: $x < 4$
- A) 1
 - B) 5
 - C) 6
 - D) 8
 - E) 4
313. Найдите гипотенузу прямоугольного треугольника с катетами 9 см и 12 см.
- A) 15 см
 - B) 18 см
 - C) 14 см
 - D) 17 см
 - E) 16 см
314. Решите уравнение: $2(3x + 1) = 26$
- A) 4
 - B) 5
 - C) 6
 - D) 3
 - E) 7
315. Найдите 15% от числа 80.
- A) 12
 - B) 10
 - C) 14
 - D) 16
 - E) 18
316. Упростите выражение: $7m + 5 - 3m + 2$
- A) $4m + 7$
 - B) $10m + 7$
 - C) $4m + 3$

- D) $7m + 7$
E) $3m + 2$
317. Один угол треугольника равен 80° , второй — 35° . Найдите третий угол.
A) 65°
B) 75°
C) 55°
D) 45°
E) 60°
318. Выполните действие: $(-6)^2 \div 3$
A) 12
B) -12
C) 18
D) 9
E) 6
319. Найдите значение выражения: $200 \div (5 \times 8)$
A) 5
B) 8
C) 10
D) 4
E) 6
320. Решите уравнение: $4x + 12 = 36$
A) 6
B) 5
C) 7
D) 8
E) 4
321. Какое число должно стоять вместо знака вопроса?
2, 4, 6, 8, ?
A) 10
B) 12
C) 9
D) 14
E) 16
322. Найдите лишнее число:
3, 6, 9, 12, 14, 15
A) 14
B) 15
C) 12
D) 9
E) 6
323. Продолжите последовательность:
5, 10, 20, 40, ?
A) 80
B) 60
C) 70
D) 90
E) 100
324. Какое число меньше остальных?
18, 24, 36, 15, 42
A) 15
B) 18
C) 24

- D) 36
E) 42
325. Найдите пропущенное число:
1, 4, 9, 16, ?
A) 25
B) 20
C) 36
D) 24
E) 30
326. Какое число получится, если 7 увеличить в 3 раза?
A) 21
B) 14
C) 24
D) 28
E) 18
327. Продолжите ряд:
100, 90, 80, 70, ?
A) 60
B) 50
C) 75
D) 65
E) 55
328. Найдите лишнее слово:
Квадрат, круг, треугольник, стол, прямоугольник
A) стол
B) круг
C) квадрат
D) треугольник
E) прямоугольник
329. Какое число делится на 5 без остатка?
A) 45
B) 43
C) 47
D) 41
E) 49
330. Найдите закономерность:
2, 5, 8, 11, ?
A) 14
B) 15
C) 13
D) 16
E) 17
331. Если сегодня среда, то какой день будет через 3 дня?
A) Суббота
B) Пятница
C) Воскресенье
D) Понедельник
E) Вторник
332. Какое число является наибольшим?
A) 98
B) 89
C) 79

- D) 88
E) 97
333. Продолжите последовательность:
1, 2, 4, 8, 16, ?
A) 32
B) 24
C) 30
D) 18
E) 20
334. Найдите число, которое не является четным:
12, 18, 25, 30, 44
A) 25
B) 18
C) 30
D) 12
E) 44
335. Сколько углов у пятиугольника?
A) 5
B) 4
C) 6
D) 7
E) 8
336. Какое число пропущено?
10, 20, 30, ?, 50
A) 40
B) 35
C) 45
D) 25
E) 60
337. Что тяжелее: 1 кг железа или 1 кг ваты?
A) Одинаково
B) Железо
C) Вата
D) Зависит от объема
E) Нельзя определить
338. Найдите лишнее число:
11, 22, 33, 45, 55
A) 45
B) 22
C) 33
D) 55
E) 11
339. Продолжите ряд:
9, 18, 27, 36, ?
A) 45
B) 42
C) 54
D) 40
E) 48
340. Если у квадрата все стороны равны, то сколько равных сторон у квадрата?
A) 4
B) 2

- C) 3
D) 5
E) 1
341. Какое число лишнее?
2, 4, 8, 16, 18, 32
A) 18
B) 16
C) 8
D) 32
E) 4
342. Продолжите последовательность:
1, 3, 6, 10, 15, ?
A) 21
B) 20
C) 18
D) 25
E) 24
343. Если 5 тетрадей стоят 500 тенге, сколько стоит 1 тетрадь?
A) 100 тг
B) 50 тг
C) 150 тг
D) 200 тг
E) 80 тг
344. Какое число наибольшее?
45, 54, 40, 44, 49
A) 54
B) 49
C) 45
D) 44
E) 40
345. Найдите пропущенное число:
3, 6, 9, ?, 15
A) 12
B) 10
C) 13
D) 14
E) 11
346. Сколько дней в одной неделе?
A) 7
B) 6
C) 5
D) 8
E) 9
347. Найдите лишнее слово:
Яблоко, груша, банан, морковь, виноград
A) морковь
B) яблоко
C) банан
D) виноград
E) груша
348. Чему равна половина числа 9?
A) 4,5

- B) 5
C) 3,5
D) 6
E) 4
349. Продолжите последовательность:
20, 18, 16, 14, ?
A) 12
B) 10
C) 15
D) 11
E) 13
350. Если сегодня пятница, какой день будет завтра?
A) Суббота
B) Воскресенье
C) Понедельник
D) Четверг
E) Вторник
351. Найдите лишнее число:
5, 10, 15, 22, 25
A) 22
B) 25
C) 15
D) 10
E) 5
352. Какое число является нечетным?
14, 18, 21, 30, 42
A) 21
B) 14
C) 18
D) 30
E) 42
353. Если $4 \times ? = 24$, какое число должно быть вместо знака вопроса?
A) 6
B) 5
C) 4
D) 8
E) 7
354. Сколько минут в одном часе?
A) 60
B) 100
C) 30
D) 90
E) 120
355. У какой фигуры 3 стороны?
A) Треугольник
B) Квадрат
C) Прямоугольник
D) Круг
E) Пятиугольник
356. Найдите пропущенное число:
2, 5, 10, 17, ?
A) 26

- B) 24
C) 22
D) 20
E) 28
357. Чему равна половина числа 100?
A) 50
B) 25
C) 75
D) 40
E) 60
358. Найдите лишнее слово:
Зима, весна, лето, дождь, осень
A) дождь
B) зима
C) лето
D) осень
E) весна
359. Продолжите ряд:
7, 14, 21, 28, ?
A) 35
B) 30
C) 42
D) 36
E) 40
360. Если в одном месяце 30 дней, сколько дней будет в 2 месяцах?
A) 60
B) 30
C) 90
D) 50
E) 45
361. Найдите один из делителей числа 36.
A) 9
B) 11
C) 13
D) 17
E) 19
362. Какая дробь является наибольшей?
A) $\frac{3}{4}$
B) $\frac{1}{2}$
C) $\frac{2}{5}$
D) $\frac{5}{10}$
E) $\frac{1}{4}$
363. Преобразуйте число 0,8 в проценты.
A) 80%
B) 8%
C) 0,8%
D) 800%
E) 18%
364. Сколько минут в 2 часах?
A) 120
B) 60
C) 90

- D) 180
E) 240
365. Какое число является простым?
A) 17
B) 21
C) 27
D) 33
E) 39
366. $5 \text{ м} = ? \text{ см}$
A) 500 см
B) 50 см
C) 5000 см
D) 250 см
E) 550 см
367. Если радиус круга равен 4 см, чему равен диаметр?
A) 8 см
B) 4 см
C) 12 см
D) 16 см
E) 6 см
368. Какой угол является прямым?
A) 90°
B) 45°
C) 60°
D) 120°
E) 180°
369. Сколько часов в одних сутках?
A) 24
B) 12
C) 36
D) 48
E) 18
370. Какое число делится и на 3, и на 5?
A) 30
B) 18
C) 25
D) 27
E) 35
371. Представьте число 0,25 в виде обычной дроби.
A) $1/4$
B) $1/2$
C) $1/5$
D) $2/5$
E) $3/4$
372. Какими являются все стороны квадрата?
A) Равными
B) Разными
C) Длинными
D) Короткими
E) Непараллельными
373. $7 \text{ км} = ? \text{ м}$
A) 7000 м

- B) 700 м
 - C) 70 м
 - D) 70000 м
 - E) 7500 м
374. Сколько сторон у треугольника?
- A) 3
 - B) 4
 - C) 5
 - D) 6
 - E) 2
375. Какое число является четным?
- A) 28
 - B) 15
 - C) 21
 - D) 33
 - E) 47
376. Какая дробь равна 50%?
- A) $1/2$
 - B) $1/4$
 - C) $3/4$
 - D) $2/5$
 - E) $1/5$
377. Сколько рёбер у куба?
- A) 12
 - B) 6
 - C) 8
 - D) 10
 - E) 14
378. Какова целая часть числа 3,5?
- A) 3
 - B) 5
 - C) 4
 - D) 35
 - E) 2
379. У какой фигуры нет углов?
- A) Круг
 - B) Треугольник
 - C) Квадрат
 - D) Прямоугольник
 - E) Пятиугольник
380. Сколько килограммов в 1 тонне?
- A) 1000 кг
 - B) 100 кг
 - C) 10000 кг
 - D) 500 кг
 - E) 1500 кг
381. Какое число кратно 4?
- A) 28
 - B) 26
 - C) 22
 - D) 18
 - E) 15

382. Найдите значение дроби: $\frac{1}{2}$ от 40
- A) 20
 - B) 10
 - C) 15
 - D) 25
 - E) 30
383. Какое число является составным?
- A) 21
 - B) 13
 - C) 17
 - D) 19
 - E) 23
384. Сколько сантиметров в 3 метрах?
- A) 300 см
 - B) 30 см
 - C) 3000 см
 - D) 150 см
 - E) 350 см
385. Какая дробь меньше остальных?
- A) $\frac{1}{5}$
 - B) $\frac{1}{2}$
 - C) $\frac{3}{4}$
 - D) $\frac{2}{3}$
 - E) $\frac{4}{5}$
386. Найдите число, противоположное числу -8 .
- A) 8
 - B) -8
 - C) 0
 - D) 16
 - E) -16
387. Какое число делится на 9 без остатка?
- A) 72
 - B) 70
 - C) 65
 - D) 68
 - E) 71
388. Сколько граммов в 2 килограммах?
- A) 2000 г
 - B) 200 г
 - C) 20 г
 - D) 20000 г
 - E) 2500 г
389. Какая фигура имеет 4 равные стороны?
- A) Квадрат
 - B) Треугольник
 - C) Прямоугольник
 - D) Круг
 - E) Трапеция
390. Найдите 25% от числа 200.
- A) 50
 - B) 25
 - C) 75

- D) 100
E) 40
391. Какое число не является делителем числа 24?
A) 5
B) 2
C) 3
D) 4
E) 6
392. Сколько месяцев в одном году?
A) 12
B) 10
C) 11
D) 13
E) 14
393. Найдите среднее арифметическое чисел 6 и 10.
A) 8
B) 7
C) 9
D) 6
E) 10
394. Какая дробь равна 0,5?
A) $1/2$
B) $1/4$
C) $2/5$
D) $3/5$
E) $4/5$
395. Какое число является нечетным?
A) 37
B) 28
C) 40
D) 52
E) 64
396. Сколько сторон у шестиугольника?
A) 6
B) 5
C) 7
D) 8
E) 4
397. Найдите радиус круга, если диаметр равен 12 см.
A) 6 см
B) 12 см
C) 24 см
D) 8 см
E) 4 см
398. Какая единица измерения используется для измерения массы?
A) Килограмм
B) Метр
C) Литр
D) Секунда
E) Градус
399. Сколько минут в половине часа?
A) 30

- B) 15
- C) 20
- D) 45
- E) 60

400. Какое число находится между 4,9 и 5,1?

- A) 5
- B) 6
- C) 4
- D) 5,5
- E) 3,9

Человек.Общество.Право+Экономическая география

Примерный перечень тестовых вопросов

1. Наука, занимающаяся изучением человека, его происхождения, развития, существования в природной (естественной) и культурной (искусственной) средах:

- A) Антропология
- B) Этнография
- C) Биология
- D) Экология
- E) Социология

2. К социальным факторам антропогенеза относятся:

- A) Труд, общественный образ жизни, речь и мышление
- B) Развитие головного мозга
- C) Приспособление к изменениям природы
- D) Прямохождение и речь
- E) Борьба за существование и естественный отбор

3. Отдельный представитель человеческого рода, отличающийся от других биологическими признаками – внешностью, ростом, весом и т.п.:

- A) Индивид
- B) Личность
- C) Особь
- D) Род
- E) Качество

4. Форма активного отображения субъектом объективной реальности, возникающая в процессе взаимодействия высокоорганизованных живых существ с внешним миром и осуществляющая в их поведении (деятельности) регулятивную функцию:

- A) Психика
- B) Способность
- C) Восприятие
- D) Регуляция
- E) Поведение

5. Процесс исторического и эволюционного возникновения и формирования человеческого общества, характеризующийся последовательной сменой следующих этапов: человеческое стадо, родовая община, соседская община и т.д.

- A) Социогенез
- B) Антропогенез
- C) Биосоциальность
- D) Онтогенез
- E) Традиция

6. Процесс становления личности, усвоение индивидом с момента рождения знаний, навыков и опыта, необходимых для жизни:

- A) Социализация
- B) Антропогенез
- C) Индивидуализация

- D) Ритмичность
- E) Приспособление

7. Нравственные качества личности:

- A) Чувства долга, социальная ответственность
- B) Умение отдыхать
- C) Равнодушие и отсутствие толерантности
- D) Лень и безразличие
- E) Отсутствие тактичности и уважительного отношения к людям

8. Как называется единство неповторимых личностных свойств человека и своеобразие его психофизиологической структуры (тип темперамента, физические и психические особенности, интеллект, мировоззрение, жизненный опыт):

- A) Индивидуальность
- B) Способность
- C) Толерантность
- D) Бережливость
- E) Образованность

9. Высшая ступень живых организмов на Земле, субъект общественно-исторической деятельности и культуры:

- A) Человек
- B) Общество
- C) Культура
- D) Социум
- E) Эстетика

10. Индивидуальный носитель социально-значимых черт, свободный и ответственный субъект сознательной волевой деятельности:

- A) Личность
- B) Индивид
- C) Лицо
- D) Творец
- E) Предводитель

11. Совокупность материальных и духовных ценностей, накопленных человечеством за весь период его существования:

- A) Культура
- B) Наука
- C) Познание
- D) Творение
- E) Религия

12. Система взглядов человека на мир и его место в мире, совокупность взглядов, оценок, принципов и образных представлений, определяющих общее видение, понимание мира, места человека в этом мире:

- A) Мировоззрение
- B) Сознание
- C) Способность
- D) Восприятие
- E) Представление

13. Процесс получения нового знания, отражения объективной реальности в сознании человека:

- A) Познание
- B) Желание
- C) Сознание
- D) Представление
- E) Восприятие

14. Способность человека действовать в соответствии со своими интересами и целями, осуществлять свой осознанный выбор и создавать условия для самореализации:

- A) Свобода
- B) Интерес
- C) Желание
- D) Деятельность
- E) Восприятие

15. Мысль, отражающая предметы и явления в общих существенных признаках:

- A) Понятие
- B) Представление
- C) Суждение
- D) Термин
- E) Знание

16. Знание о мире и человеке, полученные с помощью специальных средств и методов; отличающиеся системностью, обоснованностью, доказанностью (экспериментом, практикой, с помощью ранее обоснованных положений теории); выработанные усилиями ученых:

- A) Научное знание
- B) Представление
- C) Доказательственное знание
- D) Экспериментальное знание
- E) Объективная действительность

17. Исторически развивающаяся совокупность жизнедеятельности человечества в его прошлом и настоящем, включающая все способы и формы человеческого общения; часть материального мира, обособившаяся от природы, но тесно с ней связанная:

- A) Общество
- B) Традиция
- C) Род
- D) Племя
- E) Социальная группа

18. Многообразные формы взаимодействия людей, связи, возникающие между различными социальными группами:

- A) Общественные отношения
- B) Общество
- C) Индивидуальные отношения
- D) Отношения толпы
- E) Природные отношения

19. Историческая общность людей, складывающаяся в процессе формирования общности их территории, экономических связей, литературного языка, этнических особенностей культуры и характера:
- A) Нация
 - B) Социальная группа
 - C) Род
 - D) Племя
 - E) Общество
20. Главная причина возникновения государства по теории насилия
- A) Завоевание одних племен другими и установление господства одних племен над другими
 - B) Возникновение городов, денег и ремесел
 - C) Возникновение классов и непримиримой борьбы между ними
 - D) Заключение добровольного соглашения между людьми
 - E) Изменение климатических условий и развитие средств производства
21. Публично - политическая власть – это система:
- A) Государственных органов, обладающих властными полномочиями
 - B) Общественных организаций, которые участвуют в политической жизни общества
 - C) Норм, правил, обычаев, морали
 - D) Политических учреждений, партий, общественных движений
 - E) Нормативно - правовых актов
22. Основной признак правового государства:
- A) Верховенство закона
 - B) Наличие самостоятельных общественных организаций
 - C) Господство одной религии
 - D) Господство одной партии
 - E) Наличие символов государства
23. Политически однородное государство, с единой конституцией, судебно-правовой системой, гражданством, состоящее из административно-территориальных единиц, не обладающих собственной государственностью:
- A) Унитарное
 - B) Гражданское
 - C) Правовое
 - D) Демократическое
 - E) Прогрессивное
24. Исторически сложившееся правило поведения, вошедшее в привычку в результате его многократного повторения:
- A) Обычай
 - B) Норматив
 - C) Закон
 - D) Норма права
 - E) Кодекс
25. Основанная на браке и кровном родстве малая группа, члены которой связаны общностью быта и взаимной ответственностью:
- A) Семья
 - B) Род

- C) Племя
- D) Элита
- E) Каста

26. Единая политическая организация общества, распространяющая власть на все население на закрепленной территории, имеющая аппарат управления и принуждения и обладающая суверенитетом:

- A) Государство
- B) Партия
- C) Объединение
- D) Организация
- E) Учреждение

27. Форма правления государства в Республике Казахстан

- A) Президентская
- B) Парламентская
- C) Унитарная
- D) Федеративная
- E) Конфедерация

28. Система и способ взаимодействия и организации всех органов государства:

- A) Форма правления
- B) Форма государственного устройства
- C) Политический режим
- D) Тоталитарный режим
- E) Территориальное устройство

29. Форма правления, при которой высшие органы государственной власти избираются народом на определенный срок, либо создаются представительными учреждениями:

- A) Республика
- B) Монархия
- C) Государство
- D) Тоталитаризм
- E) Теократия

30. Совокупность средств и методов, с помощью которых осуществляется политическая власть в государстве:

- A) Политический режим
- B) Правление
- C) Господство
- D) Тоталитаризм
- E) Устройство

31. Признаки тоталитарного политического режима:

- A) Всеобщая концентрация власти в руках правящего меньшинства
- B) Свобода вероисповедания
- C) Имитация многопартийности
- D) Формирование органов власти производится в соответствии с личными симпатиями политического лидера
- E) Значительное ограничение политических прав и свобод граждан

32. Политический режим, при котором единственным источником власти является народ:
- A) Демократия
 - B) Правление
 - C) Теократия
 - D) Тоталитаризм
 - E) Устройство
33. По форме государственного устройства Казахстан является:
- A) Унитарным государством
 - B) Президентской республикой
 - C) Смешанная республика
 - D) Авторитарная республика
 - E) Административное устройство
34. Форма государственного устройства, в рамках которого государственно-территориальные единицы имеют статус государственных образований, имеющих законодательно закрепленную политическую самостоятельность:
- A) Федерация
 - B) Республика
 - C) Монархия
 - D) Конфедерация
 - E) Союз
35. Добровольный союз независимых стран для достижения конкретных целей, при которой объединившиеся страны полностью сохраняя свой суверенитет и независимость, передают часть своих властных полномочий совместным органам власти для координации некоторых действий:
- A) Конфедерация
 - B) Республика
 - C) Монархия
 - D) Федерация
 - E) Содружество
36. Процедура формирования государственного органа или наделения полномочиями должностного лица, осуществляемую посредством голосования лиц, обладающих избирательным правом:
- A) Выборы
 - B) Референдум
 - C) Монархия
 - D) Федерация
 - E) Союз
37. Политический институт, связанный с организацией выборов политических деятелей, способом проведения и определения результатов голосования и распределением мандатов между партиями:
- A) Избирательная система
 - B) Выборы
 - C) Референдум
 - D) Голосование
 - E) Исполнительная система

38. Независимость государства во внешних делах и верховенство государственной власти во внутренних делах:
- A) Суверенитет
 - B) Свобода
 - C) Единство
 - D) Самостоятельность
 - E) Самодостаточность
39. Система обязательных для всех норм, узаконенных и охраняемых государством:
- A) Право
 - B) Мораль
 - C) Обычай
 - D) Традиция
 - E) Психология
40. Принятая в обществе система норм, идеалов, принципов, регулирующая поведение людей
- A) Мораль
 - B) Настроение
 - C) Обычай
 - D) Традиция
 - E) Психология
41. Назовите основные источники (формы) права
- A) Правовой обычай, судебный прецедент, нормативно-правовой акт
 - B) Правовая культура, правосознание
 - C) Правоотношение, правонарушение, преступление
 - D) Конституционное право, административное право,
 - E) Конституционное право, правонарушение
42. Укажите, на какие виды по содержанию можно разделить правосознание
- A) Обыденное, профессиональное, научное
 - B) Массовое, групповое, индивидуальное
 - C) Положительное, отрицательное, нейтральное
 - D) Коммунистическое, буржуазное, аполитичное
 - E) Авторитарное, тоталитарное, демократическое
43. Человек в правовой системе
- A) Субъект права
 - B) Личность
 - C) Гражданин
 - D) Объект права
 - E) Содержание правоотношения
44. Назовите специально-юридические функции права
- A) Регулятивная, охранительная
 - B) Воспитательная, поощрительная
 - C) Рекомендательная, властная
 - D) Карательная, мирная
 - E) Воспитательная, семейная

45. Большая группа (совокупность) правовых норм, которые регулируют целую сферу однородных, близких по своему характеру общественных отношений
- A) Отрасль права
 - B) Обычные законы
 - C) Законы
 - D) Система права
 - E) Подзаконные акты
46. Осознание индивидом своего общественного значения и признание этого значения со стороны общества:
- A) Честь
 - B) Совесть
 - C) Правда
 - D) Эгоизм
 - E) Альтруизм
47. Основные элементы правовой нормы
- A) Диспозиция, санкция, гипотеза
 - B) Санкция, гипотеза, лицензия
 - C) Санкция, лизинг, лицензия
 - D) Гипотеза, санкция, лизинг
 - E) Лицензия, патент, лизинг
48. Представительный и законодательный орган власти в Казахстане:
- A) Парламент
 - B) Правительство
 - C) Министерство
 - D) Комитеты и ведомства
 - E) Суды
49. Исполнительный орган власти в Казахстане
- A) Правительство
 - B) Парламент
 - C) Суд
 - D) Конституционный совет
 - E) Прокуратура
50. Экономические права человека и гражданина РК
- A) Право на собственность
 - B) Избирать и быть избранным
 - C) На митинги и забастовки
 - D) На образование
 - E) На творческую деятельность
51. Депутатом Парламента РК может быть избран:
- A) Гражданин РК
 - B) Любой человек
 - C) Достигший совершеннолетия
 - D) Только должностное лицо
 - E) Любой член партии
52. Органы, входящие в систему местного самоуправления в Республике Казахстан

- A) Маслихаты
- B) Общественные советы
- C) Акимы
- D) Муниципальные собрания
- E) Исполнительные комитеты

53. Назовите первый раздел Конституции Республики Казахстан 1995 года.

- A) «Общие положения»
- B) «Человек и гражданин»
- C) «Местное государственное управление и самоуправление»
- D) «Президент»
- E) «Правительство»

54. Высшие ценности государства, закрепленные в Конституции Республики Казахстан:

- A) Человек, его жизнь, права и свободы
- B) Защита природной среды
- C) Проведение парламентских выборов
- D) Решение земельного вопроса
- E) Защита прав журналистов

55. При досрочном освобождении президента от должности, согласно Конституции РК, его полномочия временно возлагаются на

- A) Председателя Сената парламента
- B) Премьер-министра
- C) Председателя Верховного суда
- D) Председателя Мажилиса парламента
- E) Сенатора

56. Форма участия народа в осуществлении власти

- A) Участие в выборах
- B) Участие на конференциях
- C) Открыть свое дело
- D) Поступить на госслужбу в акимат
- E) Быть избранным в депутаты маслихата

57. Согласно Конституции Республики Казахстан

- A) Не допускается деятельность политических партий и профессиональных союзов других государств, партий на религиозной основе
- B) Допускается деятельность партий других государств, в случаях, предусмотренных законодательством
- C) Допускается деятельность партий на религиозной основе в случаях, предусмотренных Конституцией
- D) Допускается деятельность партий, преследующих антиконституционные цели
- E) Допускается деятельность любых зарубежных политических объединений

58. Признаки характерные для государства:

- A) Наличие территории, населения, аппарата управления, закона, армии
- B) Наличие населения, учреждений, суда, заводов, основного закона
- C) Наличие населения, аппарата управления, заводов, основного закона
- D) Наличие территории, Президента, полиции, правительства
- E) Наличие аппарата управления, закона, полиции, правительства

59. К социальным правам относится:
- А) Право на получения бесплатного и платного образования
 - В) Право участия в митингах
 - С) Право на жизнь
 - Д) Право участия в выборах
 - Е) Свободный выбор рода деятельности и профессии
60. Согласно закону возраст, с которого лицо привлекается к административной ответственности:
- А) 16 лет
 - В) 18 лет
 - С) 20 лет
 - Д) 21 год
 - Е) 15 лет
61. Обязанность работника по трудовому договору:
- А) Соблюдение внутреннего трудового распорядка
 - В) Согласовывать время отдыха с работодателем
 - С) Предоставлять письменный отчет по каждому делу ежедневно
 - Д) Быть членом партии
 - Е) Свободно выбирать род деятельности
62. Испытательный срок устанавливается
- А) Сроком не более трех месяцев
 - В) Сроком на один месяц
 - С) Сроком не более двух месяцев
 - Д) Сроком на две недели
 - Е) Не устанавливается
63. Продолжительность недельного рабочего времени для несовершеннолетних лиц, установленного законом:
- А) 36 час
 - В) 40 часов
 - С) 41 часов
 - Д) 28 часов
 - Е) 15 часов
64. Обстоятельство, допускающее привлечение к работе в принудительном виде:
- А) При чрезвычайных ситуациях
 - В) По обоюдному согласию работников
 - С) По семейным обстоятельствам
 - Д) В любое время
 - Е) Нет правильного ответа
65. Соседи в 12 часов ночи начали сверлить стену. Какое правонарушение они допускают?
- А) Административный проступок
 - В) Уголовное преступление
 - С) Дисциплинарный проступок
 - Д) Международное преступление
 - Е) Гражданское правонарушение

66. Правовая форма защиты несовершеннолетних лиц, признанных судом недееспособными:
- A) Опекa
 - B) Патронат
 - C) Договор
 - D) Семья
 - E) Брак
67. Правовое состояние лиц, не достигших совершеннолетия
- A) Детство
 - B) Патронат
 - C) Опекa
 - D) Алименты
 - E) Семья
68. Брачный возраст по закону Казахстана
- A) 18 лет
 - B) 15 лет
 - C) 19 лет
 - D) 17 лет
 - E) 14 лет
69. Способность гражданина своими действиями приобретать и осуществлять гражданские права, создавать для себя гражданские обязанности и исполнять их.
- A) Гражданская дееспособность
 - B) Правоспособность
 - C) Юридическое лицо
 - D) Субъект
 - E) Объект
70. Выражение своей воли по распоряжению собственного имущества после смерти
- A) Завещание
 - B) Договор
 - C) Поручение
 - D) Гарант
 - E) Передача
71. Изменить или аннулировать силу завещания в любое время может
- A) Завещатель
 - B) Родственник
 - C) Поручитель
 - D) Гарант
 - E) Нотариус
72. Основные юридические свойства граждан
- A) Правоспособность и дееспособность
 - B) Платежеспособность
 - C) Физическое здоровье
 - D) Возможность избирать и быть избранным
 - E) Быть патриотом своей страны
73. Государственный орган выбираемый путем косвенного голосования
- A) Сенат

- В) Мажилис
- С) Маслихат
- Д) Президент
- Е) Конституционный суд

74. Наиболее важные (основополагающие) идеи, лежащие в основе гражданско-правовых норм, называются

- А) Принципами
- В) Критериями
- С) Формулами
- Д) Законами
- Е) Фактами

75. Правоспособность возникает:

- А) С момента рождения
- В) Вместе с дееспособностью
- С) С 15 лет
- Д) С 18 лет
- Е) По достижению пенсионного возраста

76. Полная дееспособность наступает с ... лет.

- А) 18
- В) 14
- С) 16
- Д) 12
- Е) с рождения

77. Письменное уполномочие одного лица для представительства от его имени, выдаваемое им другому лицу:

- А) Доверенность
- В) Расписка
- С) Нормативный акт
- Д) Сделка
- Е) Соглашение

78. Право субъекта по своему усмотрению владеть, пользоваться и распоряжаться имуществом:

- А) Право собственности
- В) Правосубъектность
- С) Правоспособность
- Д) Правоотношение
- Е) Праводействие

79. Недееспособное лицо

- А) Слабоумный
- В) Инвалид
- С) Больной
- Д) Попавший в аварию
- Е) Парализованный

80. Деятельность человека, направленная на создание материальных и духовных ценностей

- A) Труд
- B) Акты работодателя
- C) Трудовые отношения
- D) Условия
- E) Время отдыха

81. Документ необходимый для заключения трудового договора:

- A) Удостоверение личности
- B) Справка с прежней работы
- C) Рекомендация с прежней работы
- D) Справка об имущественном состоянии
- E) Справка с земельного комитета

82. Внутренняя уверенность личности в собственной ценности, чувство самоуважения

- A) Достоинство
- B) Трудолюбие
- C) Общественный интерес
- D) Коллективизм
- E) Взаимопомощь

83. Признак субъективной стороны состава преступления:

- A) Вина
- B) Деяние
- C) Бездействие
- D) Орудие преступления
- E) Наказуемость

84. Основные виды правонарушения

- A) Преступления, проступки
- B) Преступления и наказание
- C) Правонарушения и проступки
- D) Небольшой и средней тяжести
- E) Тяжкие и особо тяжкие

85. Основной закон государства?

- A) Конституция
- B) Постановление
- C) Нормативные акты
- D) Проект
- E) Указ

86. Глава государства в Республике Казахстан:

- A) Президент
- B) Председатель Верховного Суда
- C) Председатель Совета Федерации
- D) Председатель Государственной Думы
- E) Премьер-министр

87. Договор, регулирующий отношения между арендатором и арендодателем:

- A) Договор аренды
- B) Договор дарения
- C) Договор перевозки грузов

- D) Трудовой договор
- E) Договор купли-продажи

88. Всеобщая декларация прав человека была принята:

- A) 1948 году
- B) 1981 году
- C) 2001 году
- D) 2023 году
- E) 2013 году

89. Нравственный принцип заключающийся в бескорыстном служении другим людям и готовности жертвовать для их блага своим личным интересом:

- A) Альтруизм
- B) Индивидуализм
- C) Коллективизм
- D) Общественный интерес
- E) Взаимопомощь

90. Как называется право выдвигать кандидатов в депутаты в Парламент, в местные маслихаты, создавать политические партии и другие общественные объединения?

- A) Политические права
- B) Личные права
- C) Воля людей
- D) Воля личности
- E) Гражданские права

91. Постоянная политико-правовая связь индивида с государством:

- A) Гражданство
- B) Права
- C) Воля людей
- D) Воля личности
- E) Воля государства

92. Принцип определяющий гражданство в зависимости от гражданства родителей, независимо от места его рождения:

- A) Право крови
- B) Право земли
- C) Воля родителей
- D) Право натурализации
- E) Воля государства

93. Каким законом регулируется порядок приобретения и утраты гражданства?

- A) Конституционным законом «О гражданстве в Республике Казахстан»
- B) Принципом натурализации
- C) Конституцией Республики Казахстан
- D) Указом Президента
- E) Постановлениями Правительства

94. Процесс взаимодействия людей, социальных групп, общностей, в котором происходит обмен информацией, опытом, способностями и результатами деятельности:

- A) Общение
- B) Кругозор

- C) Мнение
- D) Отклонение
- E) Факты

95. Человек, имеющий двойное гражданство:

- A) Бипатрид
- B) Монопатрид
- C) Полипатрид
- D) Беженец
- E) Поданный

96. Судья при отправлении правосудия независим и подчиняется только Конституции и закону. Какому принципу это соответствует?

- A) Принцип правового государства
- B) Принцип обязательности
- C) Принцип плюрализма
- D) Принцип парламентарного государства
- E) Принцип президентской республики

97. Действующая Конституция была принята:

- A) 1995 г.
- B) 1993 г.
- C) 2007 г.
- D) 1998 г.
- E) 2022 г.

98. Структура Конституции 1995 года:

- A) 9 разделов и 99 статей
- B) 9 разделов и 98 статей
- C) 11 разделов и 99 статей
- D) 7 разделов и 98 статей
- E) 11 разделов и 98 статей

99. Право граждан на охрану здоровья:

- A) Социальное право
- B) Гражданское право
- C) Политическое право
- D) Обязанность граждан
- E) Экономическое право

100. Высший судебный орган в Республике Казахстан, обеспечивающий верховенство Конституции Республики Казахстан на всей территории Республики Казахстан:

- A) Конституционный суд
- B) Верховный суд
- C) Областной суд
- D) Пленум суда
- E) Специализированный суд

101. Назовите основной источник права в большинстве стран мира

- A) Конституция
- B) Моральные нормы
- C) Религиозные тексты

- Д) Традиции
- Е) Обычай

102. Как называется право граждан на участие в управлении делами государства?

- А) Право на участие в выборах
- В) Право на свободу совести
- С) Право на труд
- Д) Право на судебную защиту
- Е) Право на свободу передвижения

103. Какой орган является высшим судебным органом в Республике Казахстан?

- А) Верховный Суд РК
- В) Конституционный Совет РК
- С) Высший Судебный Совет РК
- Д) Генеральная прокуратура РК
- Е) Министерство юстиции РК

104. Что отличает человека от животного?

- А) Осознанная целенаправленная деятельность
- В) Способность дышать
- С) Наличие инстинктов
- Д) Приспособление к среде
- Е) Использование органических веществ

105. Биологическая природа человека проявляется в...

- А) физиологических потребностях
- В) наличии языка
- С) мышлении
- Д) способности к труду
- Е) созданию культуры

106. Что является проявлением социальной природы человека?

- А) Способность к общению
- В) Рост и развитие организма
- С) Питание и сон
- Д) Обмен веществ
- Е) Инстинкты

107. Как называется научное направление, изучающее человека как биосоциальное существо?

- А) Антропология
- В) Политология
- С) Экономика
- Д) Этика
- Е) Эстетика

108. Что включает в себя понятие «социальное в человеке»?

- А) Творчество
- В) Кровообращение
- С) Инстинкт самосохранения
- Д) Рефлексы
- Е) Биохимические процессы

109. Какая черта НЕ является характерной для человека?

- А) Инстинктивное поведение
- В) Мышление
- С) Создание орудий труда
- Д) Осознанное поведение
- Е) Нравственный выбор

110. Что означает выражение «человек — существо биосоциальное»?

- А) Человек обладает и биологическими, и социальными чертами
- В) Человек живет в дикой природе
- С) У человека преобладают инстинкты
- Д) Человек действует только по биологическим законам
- Е) Человек полностью зависит от общества

111. Какая способность отличает человека от других живых существ?

- А) Мышление
- В) Раздражимость
- С) Дыхание
- Д) Питание
- Е) Движение

112. К какому типу потребностей относится потребность в уважении и признании?

- А) Социальным
- В) Биологическим
- С) Экономическим
- Д) Политическим
- Е) Моральным

113. Что из перечисленного характеризует духовную сферу человека?

- А) Нравственность
- В) Сон
- С) Прием пищи
- Д) Дыхание
- Е) Физическая активность

114. Определите понятие «личность»?

- А) Индивид с социально значимыми качествами
- В) Генетические особенности человека
- С) Совокупность черт характера
- Д) Результат воспитания родителей
- Е) Признак биологической природы

115. Назовите фактор определяющий формирование личности

- А) Социальная среда
- В) Цвет кожи
- С) Гены
- Д) Темперамент
- Е) Биологический возраст

116. Что отличает индивидуальность человека?

- А) Уникальные черты характера, поведения, мышления

- В) Уровень интеллекта
- С) Образование
- Д) Род занятий
- Е) Социальный статус

117. Какая черта относится к проявлению индивидуальности?

- А) Оригинальный стиль мышления
- В) Способность к размножению
- С) Умение адаптироваться
- Д) Подчинение нормам общества
- Е) Следование правилам

118. Выберите термин который обозначает человека как носителя уникальных черт

- А) Индивидуальность
- В) Индивид
- С) Личность
- Д) Общество
- Е) Коллектив

119. Процесс социализации личности включает

- А) Усвоение норм и ценностей общества
- В) Биологическое развитие
- С) Обмен веществ
- Д) Развитие органов чувств
- Е) Рост организма

120. Как называется человек с ярко выраженными индивидуальными особенностями?

- А) Неординарный
- В) Типичный
- С) Массовый
- Д) Личностный
- Е) Обычный

121. Человеческая деятельность представляет собой сознательную форму взаимодействия с окружающим миром

- А) Совокупность осознанных и целенаправленных действий
- В) Только биологическую активность
- С) Совокупность инстинктов
- Д) Результат рефлексов
- Е) Деятельность, основанную на подражании

122. Основным отличием деятельности человека от поведения животных является наличие осознанной цели

- А) Целенаправленность и осознанность
- В) Цикличность действий
- С) Приспособление к природе
- Д) Наличие внешнего воздействия
- Е) Инстинктивность

123. Укажите, что из перечисленного является отличительным признаком человеческой деятельности

- А) Осознанность и целенаправленность

- В) Инстинктивность
- С) Биологическая активность
- Д) Рефлекторность
- Е) Подражание окружающим

124. Структура человеческой деятельности
- А) Цель, мотив, средства, процесс, результат
 - В) Память, мышление, речь
 - С) Инстинкт, рефлекс, привычка
 - Д) Вдохновение, желание, интерес
 - Е) Потребности, желания, чувства

125. Что выступает мотивом деятельности человека?
- А) Побуждение, вызванное потребностью
 - В) Средство достижения цели
 - С) Результат работы
 - Д) Последовательность действий
 - Е) Конкретная задача

126. Какая из форм деятельности направлена на познание окружающего мира?
- А) Познавательная
 - В) Трудовая
 - С) Коммуникативная
 - Д) Игровая
 - Е) Практическая

127. Мальчик играет в конструктор, строит воображаемый город, распределяет роли и общается с друзьями. Его действия являются примером...
- А) Творческой деятельности
 - В) Производственного труда
 - С) Религиозной практики
 - Д) Социальной роли
 - Е) Правонарушения

128. Алексей целый день выполнял обязанности строителя: он укладывал кирпич, замешивал раствор, строго следуя рабочим инструкциям. Этот пример характеризует деятельность как...
- А) Труд
 - В) Игру
 - С) Общение
 - Д) Обучение
 - Е) Познание

129. В ходе общения на уроке истории ученики обменялись мнениями о событиях прошлого, выслушали учителя и задали вопросы. Такая форма деятельности называется...
- А) Коммуникативной
 - В) Практической
 - С) Игровой
 - Д) Художественной
 - Е) Творческой

130. Труд как вид деятельности направлен на...
- A) на получение материальных и духовных ценностей
 - B) только отдых
 - C) форму игры
 - D) управлени исключительно эмоциями
 - E) спонтанное решение задач
131. Мотив деятельности определяет
- A) потребность или интерес
 - B) ход событий
 - C) конечный результат
 - D) внешний фактор
 - E) спонтанное решение задач
132. Что является основным источником современного права в большинстве стран?
- A) Законы и конституции
 - B) Обычаи
 - C) Природные нормы
 - D) Этические кодексы
 - E) Традиции
133. Назовите вид деятельности относящиеся к познавательной
- A) учебная
 - B) деловая
 - C) трудовая
 - D) социальная
 - E) досуговая
134. Назовите основной метод в познавательной деятельности
- A) наблюдение
 - B) игра
 - C) общение
 - D) труд
 - E) отдых
135. Избирательный округ это
- A) Территориальная единица, в пределах которой проводится голосование
 - B) Орган, который организует выборы
 - C) Специальный закон, регулирующий выборы
 - D) Место для подсчета голосов
 - E) Группа партий, участвующих в выборах
136. Основным источником мотивации для человека является
- A) личные интересы и потребности
 - B) общественное мнение
 - C) финансовые стимулы
 - D) внешние обстоятельства
 - E) социальные нормы
137. Выберите верное утверждение о мотивации
- A) Мотивация может меняться в зависимости от ситуации
 - B) Мотивация всегда связана с материальными благами

- С) Все люди имеют одинаковую мотивацию
- Д) Мотивация не влияет на производительность труда
- Е) Мотивация всегда является позитивной

138. Какое из утверждений о праве верно?

- А) Право может изменяться в зависимости от исторических условий и потребностей общества
- В) Право всегда соответствует моральным нормам общества
- С) Право всегда регулирует только частные отношения между гражданами
- Д) Право не связано с государством
- Е) Право существует только в демократических странах

139. Социализация — это процесс:

- А) Усвоение социальных норм и ролей
- В) Генетическое наследование
- С) Образованности
- Д) Признания и уважения
- Е) Ожидаемое поведение человека

140. Как называется процесс становления личности?

- А) Социализация
- В) Эволюция
- С) Революция
- Д) Индивидуализация
- Е) Политизация

141. Изречение человек — это «общественное животное» принадлежит

- А) Аристотелю
- В) Платону
- С) Гегелю
- Д) Канту
- Е) Декарту

142. Общество — это:

- А) Совокупность людей, объединённых совместной жизнедеятельностью
- В) Совокупность всех растений и животных
- С) Только государство
- Д) Часть политической системы
- Е) Природная среда обитания человека

143. Как называется целостная система, включающая в себя политические, экономические и культурные отношения между людьми?

- А) Общество
- В) Природа
- С) Население
- Д) Государство
- Е) Технология

144. Основной признак общества как системы — это:

- А) Структурность и взаимодействие элементов
- В) Замкнутость
- С) Случайность

- Д) Хаотичность
- Е) Полная независимость от человека

145. Что называют социальной мобильностью?

- А) Изменение положения человека в социальной структуре
- В) Перемещение воздушных масс
- С) Рост промышленности
- Д) Передвижение транспорта
- Е) Развитие мобильных телефонов

146. Элементом политической сферы общества является

- А) Государство
- В) Школа
- С) Театр
- Д) Завод
- Е) Семья

147. Назови основной элемент духовной сферы общества

- А) Наука
- В) Производственные процессы
- С) Семейные отношения
- Д) Финансы
- Е) Политические партии

148. Мария интересуется, что входит в состав общества как системы. Учитель объяснил, что общество состоит из отдельных, взаимодействующих между собой частей. Какой ответ правильно отражает это определение?

- А) Люди, их деятельность и социальные институты
- В) Только природа
- С) Природа и техника
- Д) Только государство
- Е) Исключительно политические структуры

149. На экономике школьники обсуждали, к какой сфере жизни общества относится производство товаров. Какой вариант правильный?

- А) Экономическая
- В) Политическая
- С) Духовная
- Д) Правовая
- Е) Идеологическая

150. На уроке обществознания обсуждалось, какие институты связаны с воспитанием, социальной поддержкой и взаимодействием между поколениями. К какой сфере относится семья?

- А) Социальная
- В) Политическая
- С) Духовная
- Д) Правовая
- Е) Идеологическая

151. При изучении структуры общества учитель рассказал о сферах общественной жизни. Какие четыре сферы традиционно выделяют в структуре общества?

- А) Политическая, экономическая, социальная, духовная
- В) Историческая, географическая, математическая, биологическая
- С) Финансовая, государственная, правовая, экономическая
- Д) Образовательная, медицинская, спортивная, культурная
- Е) Рыночная, сельская, городская, промышленная

152. Почему семья считается важным элементом общества?

- А) Обеспечивает социализацию человека
- В) Производит товары
- С) Определяет границы государства
- Д) Регулирует налоги
- Е) Управляет экономикой

153. Образование как составной элемент общества выполняет функцию:

- А) Передачи знаний и навыков
- В) Регулирования производства
- С) Формирования правовой базы
- Д) Ведения внешней политики
- Е) Управляет экономикой

154. Что отличает духовную сферу общества от других сфер?

- А) Формирование моральных ценностей
- В) Производство товаров
- С) Управление государством
- Д) Денежные отношения
- Е) Организация труда

155. Общественные отношения складываются

- А) между людьми
- В) между животными
- С) природными объектами
- Д) государством и природой
- Е) в процессе машинного производства

156. Как можно улучшить качество общественных отношений в школьном коллективе?

- А) Развивать культуру общения и сотрудничества
- В) Повысить цены в буфете
- С) Ввести строгую дисциплину
- Д) Запретить внеклассные мероприятия
- Е) Увеличить количество контрольных

157. Чем отличается этнос от других форм общности?

- А) Он объединён общими языковыми, культурными и историческими чертами
- В) Он не имеет культурных признаков
- С) Он существует только в городской среде
- Д) Является исключительно политической структурой
- Е) Относится только к религиозной сфере

158. В чём отличие племени от народа?

- А) Народ включает в себя несколько племён
- В) Племя больше по численности
- С) Народ не имеет общей территории

- Д) Племя обладает более сложной социальной структурой
- Е) Племя использует только письменный язык

159. Назови основной важный признак при формировании этноса

- А) Общность происхождения и культурных традиций
- В) Экономическая мощь
- С) Общая религия
- Д) Политическая система
- Е) Наличие армии

160. Обязательный признак государства

- А) Территория
- В) Культура
- С) Политическая партия
- Д) Религия
- Е) Образование

161. Гражданин обращается в суд с жалобой на нарушение своих прав. Какая функция государства реализуется в этом случае?

- А) Правоохранительная
- В) Социальная
- С) Экономическая
- Д) Воспитательная
- Е) Идеологическая

162. Проведение выборов президента — это проявление ... функции государства.

- А) политической
- В) социальной
- С) экономической
- Д) воспитательной
- Е) идеологической

163. Определите характеристику демократического государства

- А) Верховенство закона и участие граждан в управлении
- В) Централизация всей власти в руках одного человека
- С) Отсутствие выборов
- Д) Религиозное управление
- Е) Закрытость государственной информации

164. Назови признак характеризующий высокий уровень демократии в государстве

- А) Свободные выборы и разделение властей
- В) Монополия одной партии
- С) Закрытые заседания парламента
- Д) Отсутствие оппозиции
- Е) Поддержка только одной религии

165. Назовите форму государства предполагающий выборность главы государства и ограничение его полномочий сроком

- А) Республика
- В) Монархия
- С) Теократия
- Д) Олигархия

Е) Абсолютизм

166. Форма правления где президент является и главой государства, и главой исполнительной власти

А) Президентская республика

В) Парламентская республика

С) Теократия

Д) Абсолютная монархия

Е) Конфедерация

167. Определите общий признак теократического государства

А) Основу управления составляет религиозная власть

В) Разделение властей

С) Выборность всех должностей

Д) Полная свобода вероисповедания

Е) Многоуровневая партийная система

168. Определите положительный момент федеративной формы государственного устройства

А) Возможность учитывать особенности регионов в управлении

В) Централизация власти и единообразие

С) Отсутствие региональных различий

Д) Упразднение местного самоуправления

Е) Быстрое принятие решений в центре

169. Отличие природы от общества

А) Спонтанное развитие

В) Способность к труду

С) Сознательная деятельность

Д) Развитие культуры

Е) Обмен информацией

169. Какое из утверждений верно?

А) Общество использует природу как источник ресурсов

В) Общество не зависит от природы

С) Природа и общество полностью совпадают

Д) Общество развивается независимо от природных условий

Е) Природа подчинена законам общества

170. Что из перечисленного является следствием иррационального природопользования?

А) Экологический кризис

В) Увеличение биоразнообразия

С) Рост числа заповедников

Д) Повышение урожайности

Е) Снижение уровня потребления

171. Что является основной экономической деятельностью человека?

А) Производство

В) Отдых

С) Спорт

Д) Искусство

Е) Туризм

172. Определите сущность понятия «труд»

- А) Человеческая деятельность, направленная на создание благ
- В) Земельный участок
- С) Завод
- Д) Деньги
- Е) Природные ресурсы

173. Что такое заработная плата?

- А) Вознаграждение за труд
- В) Плата за аренду
- С) Доход от капитала
- Д) Доход от продажи земли
- Е) Доход от бизнеса

174. Основной признак рынка

- А) Свободное ценообразование
- В) Централизованное управление
- С) Плановое распределение
- Д) Отсутствие частной собственности
- Е) Государственное регулирование

175. Назовите место, где происходят купля и продажа товаров и услуг

- А) Рынок
- В) Завод
- С) Магазин
- Д) Банк
- Е) Склад

176. Почему конкуренция считается важным элементом рыночных отношений?

- А) стимулирует производителей улучшать товары и услуги
- В) ограничивает выбор потребителей
- С) способствует росту цен
- Д) понижает качество продукции
- Е) устраняет спрос

177. Собственность в социально-экономическом смысле означает

- А) Принадлежность вещей определённым людям, организациям или государству
- В) Только имущество, принадлежащее государству
- С) Совокупность законов о владении имуществом
- Д) Использование общественных ресурсов
- Е) Любое имущество, полученное в наследство

178. Приватизация это

- А) Превращение общественной собственности в частную
- В) Передача имущества от граждан государству
- С) Отказ от прав на владение собственностью
- Д) Покупка товаров населением
- Е) Получение субсидий от государства

179. Что такое социальная структура общества?

- А) Устойчивое упорядоченное взаимодействие социальных групп и отношений между ними

- В) Совокупность всех экономических процессов
- С) Совокупность всех политических институтов
- Д) Совокупность всех законов и норм
- Е) Совокупность государственных органов

180. В состав социальной структуры общества входят

- А) Социальные группы, слои, классы, этносы
- В) Только политические партии
- С) Только культурные институты
- Д) Только органы государственной власти
- Е) Только экономические отношения

181. К какой социальной группе относится семья?

- А) К малой социальной группе
- В) К большой социальной группе
- С) К этнической группе
- Д) К профессиональной группе
- Е) К политической группе

182. К социальной стратификации характерно

- А) Иерархическое деление общества по уровню дохода, власти, образования и престижа
- В) Полное равенство граждан
- С) Отсутствие различий между людьми
- Д) Принцип наследования кровной связи
- Е) Случайное распределение ролей

183. К социальной мобильности характерно

- А) Переход человека из одной социальной группы в другую
- В) Форма управления обществом
- С) Способ производства
- Д) Передача культурных ценностей
- Е) Воспитание в школе

184. Вертикальная социальная мобильность это

- А) Повышение в должности
- В) Переход из одной возрастной группы в другую
- С) Переход из одной религиозной группы в другую
- Д) Изменение места жительства
- Е) Смена хобби

185. Что такое социальное обеспечение?

- А) Система поддержки государства для нуждающихся граждан
- В) Программа по защите границ государства
- С) Процесс распределения государственных должностей
- Д) Механизм увеличения налогов
- Е) Финансовая поддержка только чиновников

186. Меры социального обеспечения

- А) Пенсии, пособия, социальные выплаты
- В) Субсидии бизнесу
- С) Установление минимальной зарплаты
- Д) Повышение цен на товары

Е) Введение новых налогов

187. Государство выплачивает пенсию по старости

- А) Всем гражданам, достигшим определённого возраста и имеющим трудовой стаж
- В) Всем, кто окончил университет
- С) Только депутатам
- Д) Всем детям
- Е) Только работающим гражданам

188. Что из перечисленного является примером социального пособия?

- А) Пособие по уходу за ребёнком
- В) Зарплата
- С) Кредит в банке
- Д) Прибыль от бизнеса
- Е) Арендная плата

189. Организация, которая начисляет пенсию в Республике Казахстан

- А) АО "Единый накопительный пенсионный фонд"
- В) Комитет труда и социальной защиты
- С) Центр обслуживания населения
- Д) Каспийский банк
- Е) Народный банк

190. Социальная защита населения это

- А) Поддержание минимального уровня жизни и помощь нуждающимся
- В) Усиление налогового контроля
- С) Развитие международных отношений
- Д) Повышение цен на товары
- Е) Формирование политической партии

191. Определите понятие «форма государственного устройства»

- А) Способ территориальной организации государственной власти
- В) Метод голосования на выборах
- С) Система образования в государстве
- Д) Вид политической партии
- Е) Уровень развития экономики

192. Характерная особенность унитарного государства

- А) Единая централизованная система власти
- В) Независимые субъекты с полной автономией
- С) Союз нескольких государств
- Д) Государство без центральной власти
- Е) Государство, управляемое церковью

193. Назовите из перечисленных стран унитарное государство

- А) Франция
- В) США
- С) Германия
- Д) Швейцария
- Е) Россия

194. Конфедерация - это

- A) Временное объединение суверенных государств
 - B) Сильно централизованное государство
 - C) Государство с наследуемой властью
 - D) Союз республик с общей Конституцией
 - E) Государство с отсутствием органов власти
195. Какой из признаков указывает на федеративное государство?
- A) Существование субъектов с собственной конституцией или уставом
 - B) Единая валюта
 - C) Отсутствие региональных органов
 - D) Полное подчинение регионов центру
 - E) Общая армия и полиция
196. Избирательная система - это
- A) совокупность норм и процедур, регулирующих выборы в государственные органы
 - B) способ принятия решений в органах власти
 - C) процесс распределения избирателей по регионам
 - D) организация предвыборной агитации
 - E) метод подсчета голосов
197. Что такое мажоритарная избирательная система?
- A) Система, при которой победитель определяется по наибольшему количеству голосов в одном округе
 - B) Система, при которой распределение мест в парламенте зависит от численности партий
 - C) Система, при которой победитель определяется по наибольшей численности партий
 - D) Система, при которой выборы проводятся на уровне местных властей
 - E) Система, при которой каждый избиратель может голосовать за несколько кандидатов
198. Как называется избирательная система, при которой победитель определяется по количеству мест, полученных каждой политической партией?
- A) Пропорциональная избирательная система
 - B) Мажоритарная избирательная система
 - C) Смешанная избирательная система
 - D) Прямое голосование
 - E) Всеобщее голосование
199. Основной признак права как социальной нормы
- A) Обязательность для исполнения государственными и гражданскими лицами
 - B) Возможность выразить личные мнения
 - C) Свобода выбора и действия в любых обстоятельствах
 - D) Только моральная оценка поступков
 - E) Свобода от внешнего контроля
200. Документ, подтверждающий гражданство человека
- A) Паспорт гражданина
 - B) Свидетельство о браке
 - C) Виза
 - D) Справка с места работы
 - E) Справка с поликлиники
201. Признак кардинально отличающий правовые нормы от норм морали

- A) **Устанавливаются и охраняются государством**
- B) Имеют исторический характер развития
- C) Формируются в общественном сознании
- D) Регулируют поведение людей
- E) Опираются на общественное мнение

202. В какой древней цивилизации был создан масштабный Свод гражданского права, ставший вершиной развития античной правовой мысли?

- A) **Древний Рим (Византия при Юстиниане)**
- B) Древний Египет
- C) Древний Вавилон
- D) Древняя Греция
- E) Древний Китай

203. Назови правовую школу который рассматривал право как замкнутую иерархическую систему чистых норм, не связанных с моралью, политикой или экономикой

- A) **Нормативизм (позитивизм)**
- B) Теория естественного права
- C) Историческая школа права
- D) Марксистская теория
- E) Психологическая теория

204. Назови источник права занимающий доминирующее положение в правовой системе современного Казахстана

- A) **Нормативно-правовой акт**
- B) Судебный прецедент
- C) Правовая доктрина
- D) Религиозный текст
- E) Международный обычай

205. Что из перечисленного являлось главным регулятором поведения людей в догосударственный (первобытный) период?

- A) **Обычай, табу и мононормы**
- B) Конституционные законы
- C) Указы вождей в письменной форме
- D) Судебные прецеденты старейшин
- E) Международные договоры племен

206. Назови теорию о происхождении права связывающий его появление исключительно с развитием человеческой психики и потребностью человека подчиняться авторитету

- A) **Психологическая теория**
- B) Теологическая теория
- C) Органическая теория
- D) Договорная теория
- E) Насильственная теория

207. Определи принцип на котором безоговорочно базируется законодательство о гражданстве Республики Казахстан согласно Конституции страны

- A) **Непризнание за гражданином Казахстана гражданства другого государства**
- B) Допущение двойного гражданства при наличии экономического контракта
- C) Возможность автоматического лишения гражданства при выезде на ПМЖ
- D) Ограничение прав граждан, состоящих в браке с иностранцами

Е) Обязательный отказ от гражданства родителей при достижении совершеннолетия

208. Государственным органом Республики Казахстан, который принимает окончательное решение по вопросам приема в гражданство, восстановления и выхода из гражданства РК, является

- А) **Президент Республики Казахстан**
- В) Министерство внутренних дел Республики Казахстан
- С) Парламент Республики Казахстан
- Д) Конституционный Суд Республики Казахстан
- Е) Министерство иностранных дел Республики Казахстан

209. Назови основание автоматической регистрации утраты гражданства Республики Казахстан государственными органами

- А) **Приобретение гражданином Казахстана гражданства другого государства**
- В) Нарушение правил дорожного движения на территории страны
- С) Заключение брака с иностранным гражданином за пределами республики
- Д) Непрерывное нахождение в зарубежной туристической поездке более 3 месяцев
- Е) Переход на работу в частную зарубежную коммерческую компанию

210. Правовая система Республики Казахстан по своим основным характеристикам, структуре источников и делению на отрасли относится к:

- А) **Романо-германской правовой семье (континентальному праву)**
- В) Англосаксонской правовой семье (общему праву)
- С) Мусульманской правовой семье (религиозному праву)
- Д) Традиционной правовой семье (обычному праву)
- Е) Семье социалистического права

211. Назови нормативно-правовой акт, который обладает высшей юридической силой на всей территории Республики Казахстан и является основой всей правовой системы страны

- А) **Конституция Республики Казахстан**
- В) Конституционный закон РК
- С) Указ Президента РК
- Д) Гражданский кодекс РК
- Е) Постановление Правительства РК

212. Положение международных договоров, ратифицированных Республикой Казахстан, в иерархии правовой системы страны

- А) **Имеют приоритет перед законами РК и применяются непосредственно (кроме случаев, когда требуется издание закона)**
- В) Стоят выше Конституции Республики Казахстан
- С) Имеют равную юридическую силу с подзаконными актами (постановлениями правительства)
- Д) Применяются только в том случае, если в стране полностью отсутствуют собственные законы
- Е) Носят исключительно рекомендательный характер и не обязательны к исполнению

213. Определите отрасль права в правовой системе Республики Казахстан, которая регулирует имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения между участниками, основанные на равенстве их воли и имущественной самостоятельности

- А) **Гражданское право РК**
- В) Административное право РК

- С) Уголовное право РК
- Д) Конституционное право РК
- Е) Трудовое право РК

214. Единственный орган в правовой системе Республики Казахстан, который осуществляет официальное толкование норм Конституции и проверяет законы на соответствие Основному закону страны

- А) **Конституционный Суд Республики Казахстан**
- В) Верховный Суд РК
- С) Министерство юстиции РК
- Д) Генеральная прокуратура РК
- Е) Мажилис Парламента РК

215. Высшими ценностями Республики Казахстан согласно статье 1 действующей Конституции страны являются

- А) **Человек, его жизнь, права и свободы**
- В) Государственные границы, экономический рост и промышленность
- С) Идеологическое многообразие, политические партии и цензура
- Д) Международные договоры, суверенные фонды и золотой запас
- Е) Исполнительная, законодательная и судебная ветви власти

216. Свойство Конституции Республики Казахстан, которое означает, что ее нормы имеют приоритет над всеми остальными законами и нормативными актами в стране, называется

- А) **Высшая юридическая сила**
- В) Формальная определенность
- С) Преемственность права
- Д) Идеологический плюрализм
- Е) Ограниченное действие

217. Согласно разделу об основных обязанностях граждан в Конституции РК, священным долгом и обязанностью каждого гражданина республики признается

- А) **Защита Республики Казахстан**
- В) Своевременное получение высшего образования
- С) Обязательное вступление в ряды политических партий
- Д) Ведение предпринимательской деятельности
- Е) Осуществление постоянного контроля за деятельностью судов

218. По форме государственного устройства Республика Казахстан согласно своей Конституции является государством:

- А) **Унитарным**
- В) Федеративным
- С) Конфедеративным
- Д) Монархическим
- Е) Коалиционным

219. Назови минимальный возраст, по достижении которого граждане Республики Казахстан приобретают конституционное право избирать и быть избранными в государственные органы, а также участвовать в референдумах:

- А) **18 лет**
- В) 14 лет
- С) 16 лет
- Д) 20 лет

Е) 21 год

220. Конституционное право гражданина Республики Казахстан, которое обеспечивает ему юридическую возможность владеть, пользоваться и распоряжаться любым законно приобретенным имуществом

А) **Право частной собственности**

В) Право на свободу труда

С) Право на личную свободу

Д) Право на свободу слова

Е) Право на судебную защиту

221. Конституционная обязанность граждан Республики Казахстан, закрепленная в статье 35 Основного закона и признаваемая долгом каждого человека перед государством

А) **Уплата законно установленных налогов и сборов**

В) Обязательное вступление в профессиональные союзы

С) Получение высшего профессионального образования

Д) Участие в деятельности политических партий

Е) Проведение благотворительных мероприятий

222. Конституционная обязанность совершеннолетних граждан по отношению к своим родителям

А) **Обязанность заботиться в нетрудоспособном возрасте**

В) Обязанность полностью оплачивать все коммунальные расходы родителей

С) Обязанность проживать совместно с родителями в одном населенном пункте

Д) Обязанность продолжать профессиональную династию родителей

Е) Обязанность ежемесячно отчитываться перед родителями о своих доходах

223. Нормативно-правовой акт в сфере организации всенародного голосования и порядка подготовки и проведения референдумов в Казахстане

А) **Конституционный закон РК «О республиканском референдуме»**

В) Уголовный кодекс РК

С) Административный процедурно-процессуальный кодекс РК

Д) Указ Правительства РК о выборах

Е) Гражданский кодекс РК

224. Должностное лицо обладающий исключительным правом принимать решения о назначении республиканского референдума

А) **Президент Республики Казахстан**

В) Премьер-Министр Республики Казахстан

С) Председатель Мажилиса Парламента РК

Д) Председатель Верховного Суда РК

Е) Генеральный Прокурор РК

225. Должностное лицо обладающий исключительным правом принимать решения о назначении республиканского референдума

А) **Президент Республики Казахстан**

В) Премьер-Министр Республики Казахстан

С) Председатель Мажилиса Парламента РК

Д) Председатель Верховного Суда РК

Е) Генеральный Прокурор РК

226. Когда была принята ныне действующая Конституция Республики Казахстан

- A) 30 август 1995 года
- B) 16 декабря 1991 года
- C) 25 октября 1990 года
- D) 28 января 1993 года
- E) 5 июня 2022 года

227. Когда была принята первая Конституции Республики Казахстан

- A) 28 января 1993 года
- B) 16 декабря 1991 года
- C) 25 октября 1990 года
- D) 28 января 1993 года
- E) 5 июня 2022 года

228. Когда была принята новая Конституции Республики Казахстан

- A) 15 марта 2026 года
- B) 16 декабря 1991 года
- C) 25 октября 1990 года
- D) 28 января 1993 года
- E) 5 июня 2022 года

229. Главный признак политической власти

- A) Возможность влиять на поведение общества через нормы и решения
- B) Личная популярность лидера
- C) Экономическое богатство
- D) Культурное влияние
- E) Религиозный авторитет

230. Какой элемент относится к политическим институтам?

- A) Государство
- B) Семья
- C) Школа
- D) Спортклуб
- E) Религиозная община

231. Что такое политическая система?

- A) Совокупность политических институтов и отношений
- B) Совокупность экономических предприятий
- C) Совокупность норм и традиций
- D) Совокупность культурных ценностей
- E) Совокупность образовательных учреждений

232. Основная функция государства в политической системе

- A) Управление обществом и обеспечение порядка
- B) Развлекательная
- C) Контроль за модой
- D) Производство товаров
- E) Формирование искусства

233. Что относится к политической деятельности?

- A) Участие в выборах
- B) Просмотр фильмов
- C) Занятие спортом

- Д) Чтение книг
- Е) Покупка товаров

234. Назови основной элемент политической организации общества

- А) Государство
- В) Семья
- С) Религия
- Д) Образование
- Е) Экономика

235. Что такое политические отношения?

- А) Отношения между гражданами и государством по поводу власти
- В) Отношения между покупателем и продавцом
- С) Дружеские отношения
- Д) Семейные отношения
- Е) Учебные отношения

236. Какой признак характерен для государства?

- А) Суверенитет
- В) Добровольность вступления
- С) Отсутствие законов
- Д) Отсутствие территории
- Е) Отсутствие власти

237. Что относится к функциям политической системы?

- А) Распределение власти и ресурсов
- В) Производство еды
- С) Изучение природы
- Д) Создание искусства
- Е) Развлечение населения

238. Какой элемент НЕ относится к политической сфере?

- А) Рынок товаров
- В) Власть
- С) Государство
- Д) Политические партии
- Е) Выборы

239. Политический режим

- А) Совокупность методов и способов осуществления власти
- В) Способ производства в экономике
- С) Форма семейных отношений
- Д) Система образования
- Е) Культурная традиция

240. Основной признак демократии

- А) Политический плюрализм
- В) Запрет свободы слова
- С) Полная централизация власти
- Д) Отсутствие выборов
- Е) Однопартийная система

241. Государство - это
- A) Политическая организация власти на определённой территории
 - B) Спортивная организация
 - C) Экономическая компания
 - D) Религиозная группа
 - E) Культурное объединение
242. Какая функция государства относится к внутренним?
- A) Поддержание общественного порядка
 - B) Дипломатическая
 - C) Оборонная
 - D) Международная торговля
 - E) Внешнеполитическая
243. Какой режим характеризуется жестким контролем государства над обществом?
- A) Авторитарный/тоталитарный
 - B) Демократический
 - C) Либеральный
 - D) Парламентский
 - E) Федеративный
244. Назови основной признак гражданского общества
- A) Самостоятельные общественные организации
 - B) Полный контроль государства
 - C) Отсутствие организаций
 - D) Отсутствие прав граждан
 - E) Однопартийность
245. Политическая элита - это
- A) Группа людей, принимающих ключевые политические решения
 - B) Рабочие предприятия
 - C) Студенты вузов
 - D) Журналисты
 - E) Все граждане государства
246. Как формируется политическая элита в современном Казахстане
- A) Через выборы, назначение и карьерный рост
 - B) Только по наследству
 - C) Случайным образом
 - D) Только по религиозному принципу
 - E) Только через военную службу
247. Политические партии - это
- A) Организации, борющиеся за власть и участие в выборах
 - B) Театральные кружки
 - C) Спортивные клубы
 - D) Благотворительные фонды
 - E) Образовательные учреждения
248. Какова роль СМИ в политике?
- A) Формирование общественного мнения и информирование
 - B) Только развлекательная

- С) Производство товаров
- Д) Управление армией
- Е) Замена государства

249. Политическая идеология-это

- А) Совокупность взглядов на власть и общество
- В) Система научных знаний о природе
- С) Экономическая теория
- Д) Спортивная стратегия
- Е) Юридический кодекс

250. Что является примером демократических ценностей?

- А) Свобода слова
- В) Запрет выборов
- С) Цензура
- Д) Однопартийность
- Е) Ограничение прав

251. Политический процесс- это

- А) Совокупность политических событий и действий в обществе
- В) Производство товаров
- С) Образовательная система
- Д) Экономическая деятельность
- Е) Культурные мероприятия

252. Назови важный признак правового государства

- А) Верховенство закона
- В) Полный контроль одной партии
- С) Отсутствие законов
- Д) Отсутствие выборов
- Е) Запрет оппозиции

253. Какой документ является основой международной защиты прав человека?

- А) Всеобщая декларация прав человека
- В) Парижский договор
- С) Версальский договор
- Д) Устав НАТО
- Е) Маастрихтский договор

254. Что относится к международным механизмам защиты прав человека?

- А) ООН и её органы
- В) Школьные советы
- С) Спортивные федерации
- Д) Коммерческие банки
- Е) Политические партии

255. Гражданское общество - это

- А) Совокупность независимых от государства организаций и институтов
- В) Система армии
- С) Государственные органы
- Д) Судебная система
- Е) Политическая партия

256. Местного самоуправления - это

- А) Городская администрация и маслихаты
- В) Парламент страны
- С) Президент
- Д) Суд
- Е) Армия

257. Основная функция СМИ в политике

- А) Формирование общественного мнения и информирование
- В) Производство товаров
- С) Управление армией
- Д) Создание законов
- Е) Судебная власть

258. Избирательная система - это

- А) Порядок проведения выборов и подсчёта голосов
- В) Система образования
- С) Экономическая система
- Д) Судебная система
- Е) Военная система

259. Какой государственный орган в Республике Казахстан организует и проводит выборы?

- А) Центральная избирательная комиссия
- В) Конституционный Суд
- С) Парламент
- Д) Правительство
- Е) Верховный Суд

260. Определите тип избирательной системы

- А) Пропорциональная
- В) Феодальная
- С) Административная
- Д) Монархическая
- Е) Авторитарная

261. Что характерно для мажоритарной системы?

- А) Побеждает кандидат в округе
- В) Побеждает партия по количеству голосов
- С) Назначение без выборов
- Д) Отсутствие голосования
- Е) Выбор по наследству

262. Что означает многопартийность?

- А) Наличие нескольких политических партий
- В) Наличие одной партии
- С) Отсутствие партий
- Д) Запрет выборов
- Е) Монархия

263. Какая партийная система характерна для демократии?

- A) Двухпартийная или многопартийная
- B) Однопартийная
- C) Без партий
- D) Военная система
- E) Клановая система

264. Политический процесс - это

- A) Совокупность политических действий и событий
- B) Производство товаров
- C) Образование
- D) Спорт
- E) Искусство

265. Политическая культура - это

- A) Совокупность политических знаний, ценностей и поведения
- B) Культура питания
- C) Образование
- D) Религиозная культура
- E) Спортивная культура

266. Что является примером политического участия?

- A) Голосование на выборах
- B) Посещение театра
- C) Покупка еды
- D) Учёба в школе
- E) Просмотр ТВ

267. Определите цель избирательной системы

- A) Формирование органов власти через выборы
- B) Управление экономикой
- C) Развлечение населения
- D) Образование
- E) Производство

268. Что такое воинская обязанность?

- A) Обязанность граждан проходить военную службу или заменяющую её службу
- B) Право граждан на труд
- C) Право на образование
- D) Обязанность платить налоги
- E) Право на отдых

269. В каком случае гражданин может пройти альтернативную гражданскую службу?

- A) По религиозным или убеждениям, противоречащим военной службе
- B) По желанию без оснований
- C) Только по возрасту
- D) Только по состоянию здоровья
- E) Только по решению работодателя

270. Что относится к обязанностям налогоплательщика?

- A) Уплата законно установленных налогов
- B) Получение пенсии
- C) Бесплатное обучение

- Д) Участие в выборах
- Е) Получение субсидий

271. Право налогоплательщика

- А) Получать информацию о налогах и льготах
- В) Не платить налоги вообще
- С) Изменять законы
- Д) Управлять государством
- Е) Назначать судей

272. Право на благоприятную окружающую среду

- А) Право жить в экологически чистых условиях
- В) Право на бесплатное жильё
- С) Право на отдых за границей
- Д) Право на образование
- Е) Право на оружие

273. Какой способ защиты экологических прав является законным?

- А) Обращение в суд
- В) Игнорирование законов
- С) Самовольные действия
- Д) Отказ от гражданства
- Е) Нарушение правил

274. Экологическое правонарушение

- А) Загрязнение окружающей среды
- В) Посадка деревьев
- С) Уборка мусора
- Д) Сортировка отходов
- Е) Экономия воды

275. Кто может быть субъектом гражданского права?

- А) Физические и юридические лица
- В) Только государство
- С) Только суд
- Д) Только полиция
- Е) Только армия

276. Что относится к субъектам гражданского права?

- А) Граждане и организации
- В) Только государственные органы
- С) Только предприятия
- Д) Только суды
- Е) Только международные организации

277. Предпринимательская деятельность - это

- А) Самостоятельная деятельность, направленная на получение прибыли
- В) Бесплатная работа
- С) Учёба в школе
- Д) Военная служба
- Е) Государственное управление

278. Какая форма предпринимательства является юридическим лицом?

- А) Общество с ограниченной ответственностью
- В) Индивидуальный предприниматель
- С) Физическое лицо без регистрации
- Д) Школьный кружок
- Е) Семья

279. Характерная особенность для индивидуального предпринимателя

- А) Отвечает по обязательствам всем своим имуществом
- В) Не несёт ответственности
- С) Является государством
- Д) Не может вести бизнес
- Е) Освобождён от налогов

280. Основная цель предпринимательской деятельности

- А) Получение прибыли
- В) Обучение граждан
- С) Управление государством
- Д) Защита границ
- Е) Проведение выборов

281. Правовой режим предпринимательской деятельности

- А) Регистрация бизнеса и соблюдение налогового законодательства
- В) Отсутствие законов
- С) Запрет на прибыль
- Д) Отсутствие контроля
- Е) Полная свобода без правил

282. Имущественное право

- А) Право собственности
- В) Право на честь
- С) Право на имя
- Д) Право на образование
- Е) Право на свободу слова

283. Назови объект интеллектуальной собственности

- А) Книга или изобретение
- В) Квартира
- С) Машина
- Д) Деньги
- Е) Земельный участок

284. Наследование - это

- А) Переход имущества после смерти наследодателя
- В) Получение образования
- С) Заключение договора
- Д) Уплата налогов
- Е) Покупка товара

285. Кто может быть наследником?

- А) Физические и юридические лица
- В) Только суд

- С) Только банк
- Д) Только работодатель
- Е) Только государство

286. Определите способ защиты субъектом своих гражданских прав

- А) Обращение в суд
- В) Игнорирование закона
- С) Нарушение договора
- Д) Самоуправство
- Е) Отказ от прав

287. Что такое честь и достоинство?

- А) Оценка личности обществом и самоуважение
- В) Материальные ценности
- С) Вид имущества
- Д) Банковский счёт
- Е) Договор

288. Какой документ регулирует заключение брака?

- А) Семейный кодекс
- В) Уголовный кодекс
- С) Трудовой кодекс
- Д) Налоговый кодекс
- Е) Административный кодекс

289. Условие заключения брака

- А) Добровольное согласие сторон
- В) Достижение пенсионного возраста
- С) Наличие работы
- Д) Наличие имущества
- Е) Образование

290. Когда брак может быть расторгнут?

- А) По заявлению супругов или через суд
- В) Только по решению работодателя
- С) Только государством
- Д) Только церковью
- Е) Никогда

291. Что включает платное образовательное обслуживание?

- А) Обучение на основе договора с оплатой услуг
- В) Бесплатное обучение
- С) Только стипендии
- Д) Только государственные гранты
- Е) Только онлайн-игры

292. Что такое занятость?

- А) Деятельность граждан, связанная с удовлетворением личных и общественных потребностей
- В) Только работа на заводе
- С) Только обучение
- Д) Военная служба

Е) Предпринимательство без регистрации

293. Что понимается под трудоустройством?

- А) Процесс поиска и получения работы
- В) Получение образования
- С) Покупка имущества
- Д) Уплата налогов
- Е) Прохождение лечения

294. Какой документ является основным при приеме на работу?

- А) Трудовой договор
- В) Паспорт здоровья
- С) Военный билет
- Д) Справка из банка
- Е) Аттестат

295. Что такое трудовой договор?

- А) Соглашение между работником и работодателем о выполнении работы
- В) Устное обещание
- С) Договор купли-продажи
- Д) Семейное соглашение
- Е) Налоговый документ

296. Какое условие обязательно указывается в трудовом договоре?

- А) Трудовая функция работника
- В) Политические взгляды
- С) Национальность
- Д) Религия
- Е) Семейные традиции

297. Участник сторон трудового договора

- А) Работник и работодатель
- В) Только государство
- С) Только суд
- Д) Только профсоюз
- Е) Только банк

298. Социальная защита - это

- А) Система мер поддержки населения
- В) Производство товаров
- С) Проведение выборов
- Д) Работа судов
- Е) Деятельность армии

299. Что входит в систему социального обеспечения?

- А) Выплата пенсий и пособий
- В) Военная служба
- С) Торговля
- Д) Политическая деятельность
- Е) Судебный процесс

300. Что такое трудовой спор?

- A) Разногласие между работником и работодателем
- B) Конфликт между продавцом и покупателем
- C) Семейный конфликт
- D) Международный конфликт
- E) Политический спор

301. Что является основным признаком общества?

- A) Совместная деятельность людей
- B) Наличие животных
- C) Наличие природных ресурсов
- D) Общая территория лесов
- E) Климатические условия

302. Как называется исторически сложившаяся форма организации совместной деятельности людей?

- A) Общество
- B) Государство
- C) Народ
- D) Класс
- E) Семья

303. Какой из признаков относится к традиционному обществу?

- A) Господство сельского хозяйства
- B) Развитие информационных технологий
- C) Преобладание промышленности
- D) Высокая социальная мобильность
- E) Развитая демократия

304. Что является результатом взаимодействия людей?

- A) Культура
- B) Природа
- C) Климат
- D) Биология
- E) Экология

305. Как называется совокупность способов взаимодействия и форм объединения людей?

- A) Общество
- B) Политика
- C) Экономика
- D) Мораль
- E) Наука

306. Какой тип общества основан на развитии промышленности?

- A) Индустриальное
- B) Аграрное
- C) Традиционное
- D) Родовое
- E) Первобытное

307. Что относится к общественным отношениям?

- A) Общение между людьми
- B) Извержение вулкана

- С) Смена времен года
- Д) Движение планет
- Е) Рост растений

308. Как называется процесс развития общества?

- А) Общественный прогресс
- В) Урбанизация
- С) Социализация
- Д) Глобализация
- Е) Индустриализация

309. Что является примером глобальной проблемы человечества?

- А) Экологический кризис
- В) Успеваемость школьников
- С) Строительство дорог
- Д) Ремонт домов
- Е) Повышение зарплаты

310. Как называется общество, основанное на знаниях и информации?

- А) Информационное
- В) Аграрное
- С) Индустриальное
- Д) Традиционное
- Е) Родовое

311. Что такое социальный институт?

- А) Устойчивая форма организации общественной жизни
- В) Вид спорта
- С) Историческое событие
- Д) Природное явление
- Е) Биологический процесс

312. Какой социальный институт регулирует семейные отношения?

- А) Семья
- В) Религия
- С) Государство
- Д) Наука
- Е) Армия

313. Как называется процесс объединения стран и народов?

- А) Глобализация
- В) Социализация
- С) Урбанизация
- Д) Модернизация
- Е) Индивидуализация

314. Что является критерием общественного прогресса?

- А) Развитие науки и техники
- В) Разрушение культуры
- С) Сокращение населения
- Д) Упадок образования
- Е) Рост безработицы

315. Как называется изменение общества в результате нововведений?

- A) Реформа
- B) Традиция
- C) Регресс
- D) Конфликт
- E) Миграция

316. Что относится к духовной сфере общества?

- A) Искусство
- B) Производство товаров
- C) Политические выборы
- D) Торговля
- E) Налоги

317. Как называется резкое изменение общественного строя?

- A) Революция
- B) Реформа
- C) Эволюция
- D) Урбанизация
- E) Интеграция

318. Что такое цивилизация?

- A) Уровень общественного развития
- B) Дикое общество
- C) Биологический вид
- D) Политическая партия
- E) Форма государства

319. Какой фактор способствует развитию общества?

- A) Научный прогресс
- B) Изоляция
- C) Безграмотность
- D) Конфликты
- E) Экономический кризис

320. Что является основой жизни общества?

- A) Производство материальных благ
- B) Климат
- C) География
- D) Растительный мир
- E) Животный мир

321. Что отличает человека от животных?

- A) Сознание и речь
- B) Инстинкты
- C) Питание
- D) Движение
- E) Размножение

322. Как называется способность человека мыслить?

- A) Сознание

- В) Инстинкт
- С) Рефлекс
- Д) Эмоция
- Е) Привычка

323. Что такое личность?

- А) Человек как носитель социальных качеств
- В) Любой человек
- С) Биологическое существо
- Д) Ребенок
- Е) Животное

324. Как называется процесс усвоения человеком социальных норм?

- А) Социализация
- В) Адаптация
- С) Урбанизация
- Д) Глобализация
- Е) Миграция

325. Что относится к биологическим потребностям человека?

- А) Пища
- В) Общение
- С) Творчество
- Д) Образование
- Е) Самореализация

326. Как называется деятельность человека, направленная на создание нового?

- А) Творчество
- В) Игра
- С) Учеба
- Д) Труд
- Е) Общение

327. Что такое мировоззрение?

- А) Система взглядов на мир
- В) Внешность человека
- С) Уровень образования
- Д) Социальный статус
- Е) Материальное положение

328. Что является высшей потребностью человека по Маслоу?

- А) Самореализация
- В) Пища
- С) Безопасность
- Д) Сон
- Е) Отдых

329. Как называется осознание человеком самого себя?

- А) Самосознание
- В) Самопознание
- С) Самоконтроль
- Д) Самооценка

Е) Самовоспитание

330. Какой вид деятельности является ведущим у школьников?

- А) Учение
- В) Труд
- С) Игра
- Д) Политика
- Е) Бизнес

331. Что такое характер?

- А) Совокупность устойчивых черт личности
- В) Внешность человека
- С) Настроение
- Д) Эмоция
- Е) Память

332. Что относится к духовным потребностям?

- А) Общение с искусством
- В) Пища
- С) Вода
- Д) Сон
- Е) Одежда

333. Как называется внутренний мир человека?

- А) Сознание
- В) Биосфера
- С) Природа
- Д) Инстинкт
- Е) Рефлекс

334. Что является результатом деятельности человека?

- А) Продукт
- В) Рефлекс
- С) Инстинкт
- Д) Эмоция
- Е) Привычка

335. Как называется способность человека отвечать за свои поступки?

- А) Ответственность
- В) Свобода
- С) Активность
- Д) Дисциплина
- Е) Воля

336. Что такое талант?

- А) Высокий уровень способностей
- В) Случайность
- С) Привычка
- Д) Инстинкт
- Е) Эмоция

337. Как называется общение людей с помощью языка?

- A) Речь
- B) Труд
- C) Игра
- D) Учение
- E) Наблюдение

338. Что является важнейшим качеством личности?

- A) Ответственность
- B) Рост
- C) Вес
- D) Возраст
- E) Внешность

339. Что такое эмоции?

- A) Переживания человека
- B) Биологический процесс
- C) Вид деятельности
- D) Социальная группа
- E) Правовая норма

340. Что помогает человеку стать личностью?

- A) Социализация
- B) Изоляция
- C) Одиночество
- D) Инстинкты
- E) Наследственность

341. Что такое культура?

- A) Уровень развития общества и человека
- B) Только искусство
- C) Природная среда
- D) Политическая система
- E) Экономика

342. Что относится к духовной культуре?

- A) Наука
- B) Заводы
- C) Машины
- D) Полезные ископаемые
- E) Сельское хозяйство

343. Как называется система взглядов на добро и зло?

- A) Мораль
- B) Право
- C) Политика
- D) Экономика
- E) Наука

344. Что такое религия?

- A) Форма мировоззрения, основанная на вере
- B) Научное знание
- C) Вид спорта

- D) Экономическая система
- E) Политическое движение

345. Что является функцией образования?

- A) Передача знаний
- B) Производство товаров
- C) Торговля
- D) Управление государством
- E) Охрана порядка

346. Что такое искусство?

- A) Творческое отражение действительности
- B) Производство
- C) Политическая деятельность
- D) Законодательство
- E) Торговля

347. Как называется совокупность научных знаний?

- A) Наука
- B) Религия
- C) Искусство
- D) Мораль
- E) Техника

348. Что относится к моральным нормам?

- A) Честность и справедливость
- B) Законы государства
- C) Правила дорожного движения
- D) Налоги
- E) Конституция

349. Как называется процесс получения знаний?

- A) Познание
- B) Труд
- C) Общение
- D) Игра
- E) Наблюдение

350. Что является особенностью науки?

- A) Основана на доказательствах
- B) Основана на вере
- C) Основана на эмоциях
- D) Основана на традициях
- E) Основана на обычаях

351. Что такое этикет?

- A) Правила поведения
- B) Политическая программа
- C) Закон
- D) Религия
- E) Экономическая система

352.Что относится к массовой культуре?

- A) Поп-музыка
- B) Народные эпосы
- C) Симфоническая музыка
- D) Научные труды
- E) Философские трактаты

353.Как называется внутренняя оценка человеком своих поступков?

- A) Совесть
- B) Закон
- C) Наука
- D) Право
- E) Традиция

354.Что является главным признаком религии?

- A) Вера в сверхъестественное
- B) Научность
- C) Экономическая выгода
- D) Политическая власть
- E) Законодательство

355.Что такое традиция?

- A) Обычай, передающийся из поколения в поколение
- B) Нововведение
- C) Закон
- D) Научное открытие
- E) Экономическая реформа

356.Что является результатом художественного творчества?

- A) Произведение искусства
- B) Закон
- C) Научная теория
- D) Экономический проект
- E) Политическая программа

357.Как называется процесс приобщения к культуре?

- A) Социализация
- B) Индустриализация
- C) Урбанизация
- D) Миграция
- E) Глобализация

358.Что относится к элитарной культуре?

- A) Опера
- B) Реклама
- C) Телешоу
- D) Комиксы
- E) Поп-музыка

359.Что является источником нравственных норм?

- A) Мораль
- B) Техника

- С) Биология
- Д) География
- Е) Экономика

360. Как называется способность человека создавать духовные ценности?

- А) Творчество
- В) Инстинкт
- С) Рефлекс
- Д) Потребление
- Е) Производство

361. Что изучает экономика?

- А) Хозяйственную деятельность людей
- В) Природу
- С) Политику
- Д) Искусство
- Е) Религию

362. Что такое товар?

- А) Продукт труда для продажи
- В) Любая вещь
- С) Полезное ископаемое
- Д) Деньги
- Е) Услуга

363. Как называется обмен товарами?

- А) Торговля
- В) Производство
- С) Потребление
- Д) Распределение
- Е) Инвестиция

364. Что является основным фактором производства?

- А) Труд
- В) Искусство
- С) Религия
- Д) Политика
- Е) Мораль

365. Что такое деньги?

- А) Вид товара, выполняющий роль всеобщего эквивалента
- В) Природный ресурс
- С) Налог
- Д) Услуга
- Е) Закон

366. Как называется превышение расходов над доходами?

- А) Дефицит
- В) Прибыль
- С) Бюджет
- Д) Доход
- Е) Кредит

367. Что такое рынок?

- A) Место торговли и экономических отношений
- B) Политическая система
- C) Форма государства
- D) Вид искусства
- E) Социальная группа

368. Как называется обязательный платеж государству?

- A) Налог
- B) Зарплата
- C) Кредит
- D) Прибыль
- E) Бонус

369. Что является целью предпринимательства?

- A) Получение прибыли
- B) Развитие религии
- C) Создание законов
- D) Управление государством
- E) Развитие искусства

370. Что такое инфляция?

- A) Рост цен и обесценивание денег
- B) Снижение цен
- C) Повышение зарплаты
- D) Экономический рост
- E) Развитие торговли

371. Что относится к услугам?

- A) Медицинская помощь
- B) Автомобиль
- C) Хлеб
- D) Одежда
- E) Мебель

372. Как называется денежное вознаграждение за труд?

- A) Зарплата
- B) Налог
- C) Кредит
- D) Бонус
- E) Процент

373. Что такое потребление?

- A) Использование товаров и услуг
- B) Производство товаров
- C) Обмен товарами
- D) Перевозка грузов
- E) Продажа продукции

374. Что является примером государственной собственности?

- A) Государственная школа

- В) Частный дом
- С) Личный автомобиль
- Д) Магазин
- Е) Фермерское хозяйство

375. Как называется ценная бумага, подтверждающая участие в капитале предприятия?

- А) Акция
- В) Кредит
- С) Облигация
- Д) Чек
- Е) Вексель

376. Что такое конкуренция?

- А) Соперничество производителей за покупателей
- В) Сотрудничество производителей
- С) Государственное управление
- Д) Налоговая система
- Е) Вид собственности

377. Как называется заем денег у банка?

- А) Кредит
- В) Депозит
- С) Прибыль
- Д) Налог
- Е) Инфляция

378. Что является основной функцией банка?

- А) Хранение и выдача денег
- В) Создание законов
- С) Производство товаров
- Д) Развитие науки
- Е) Обучение граждан

379. Что такое бюджет?

- А) План доходов и расходов
- В) Вид налога
- С) Банковский счет
- Д) Производственный план
- Е) Торговая операция

380. Как называется экономическая система, основанная на частной собственности?

- А) Рыночная экономика
- В) Командная экономика
- С) Натуральное хозяйство
- Д) Традиционная экономика
- Е) Плановая экономика

381. Что такое социальная группа?

- А) Объединение людей с общими признаками
- В) Случайное скопление людей
- С) Государственный орган
- Д) Политическая партия

Е) Экономическая организация

382. Что является малой социальной группой?

- А) Семья
- В) Нация
- С) Класс
- Д) Государство
- Е) Народ

383. Как называется положение человека в обществе?

- А) Социальный статус
- В) Авторитет
- С) Должность
- Д) Профессия
- Е) Роль

384. Что такое социальная роль?

- А) Ожидаемое поведение человека
- В) Материальное положение
- С) Политические взгляды
- Д) Уровень образования
- Е) Национальность

385. Как называется перемещение человека из одной социальной группы в другую?

- А) Социальная мобильность
- В) Социализация
- С) Урбанизация
- Д) Интеграция
- Е) Глобализация

386. Что такое нация?

- А) Историческая общность людей
- В) Малая группа
- С) Семья
- Д) Коллектив
- Е) Класс

387. Как называется конфликт между социальными группами?

- А) Социальный конфликт
- В) Политический режим
- С) Социализация
- Д) Урбанизация
- Е) Индустриализация

388. Что является примером социальной нормы?

- А) Правила поведения в обществе
- В) Закон всемирного тяготения
- С) Климатические изменения
- Д) Биологический процесс
- Е) Химическая реакция

389. Как называется процесс усвоения норм общества?

- A) Социализация
- B) Миграция
- C) Интеграция
- D) Урбанизация
- E) Революция

390. Что относится к этническим общностям?

- A) Народность
- B) Класс
- C) Семья
- D) Коллектив
- E) Организация

391. Что такое семья?

- A) Социальный институт
- B) Политическая партия
- C) Экономическая система
- D) Государственный орган
- E) Общественное движение

392. Что является функцией семьи?

- A) Социализация детей
- B) Производство законов
- C) Управление государством
- D) Развитие науки
- E) Ведение торговли

393. Как называется отклонение от социальных норм?

- A) Девиантное поведение
- B) Конформизм
- C) Социализация
- D) Урбанизация
- E) Адаптация

394. Что такое толерантность?

- A) Терпимость к другим людям
- B) Агрессия
- C) Конфликтность
- D) Изоляция
- E) Безразличие

395. Что является примером межнационального согласия?

- A) Сотрудничество разных этносов
- B) Вражда народов
- C) Дискриминация
- D) Конфликт
- E) Изоляция

396. Что такое молодежь?

- A) Социальная группа
- B) Политическая партия

- C) Этническая группа
- D) Государственный орган
- E) Экономическая организация

397. Что относится к социальным нормам?

- A) Мораль
- B) Законы физики
- C) Биологические процессы
- D) Климат
- E) Инстинкты

398. Как называется поведение, соответствующее нормам общества?

- A) Конформное
- B) Девиантное
- C) Противоправное
- D) Агрессивное
- E) Конфликтное

399. Что является основой социальной структуры общества?

- A) Социальные группы
- B) Природа
- C) Климат
- D) Животный мир
- E) Полезные ископаемые

400. Что способствует стабильности общества?

- A) Соблюдение социальных норм
- B) Конфликты
- C) Безработица
- D) Изоляция
- E) Дискриминация

Логика и критическое мышление

Примерный перечень тестовых вопросов

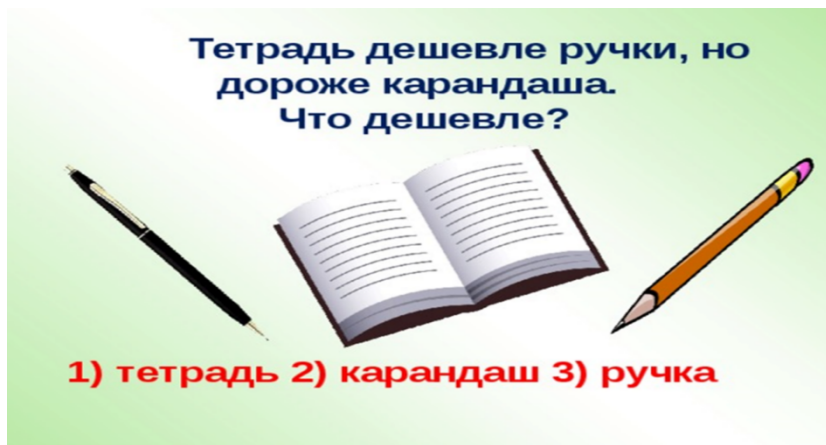
1. Имеется перекрёсток двух дорог. Вдоль каждой из улиц перекрёстка можно посадить по 11 деревьев. Вдоль одной улицы, образующей перекрёсток, нужно посадить 11 деревьев, а вдоль второй улицы, образующей перекрёсток еще 11 деревьев. Какое минимальное количество деревьев нужно посадить на двух улицах, образующих перекрёсток?

- A) Количество деревьев 21
- B) Количество деревьев 23
- C) Количество деревьев 15
- D) Количество деревьев 17
- E) Количество деревьев 19



2. Тетрадь дешевле ручки, но дороже карандаша. Что дешевле?

- A) Дешевле карандаш
- B) Дешевле ручка
- C) Дешевле тетрадь
- D) Дешевле книга
- E) Дешевле Закраска



3. Отца одного гражданина зовут Николай Петрович, а сына – Алексей Владимирович.
Как зовут гражданина?

- A) Владимир Николаевич
- B) Николай Владимирович
- C) Алексей Владимирович
- D) Николай Петрович
- E) Алексей Петрович



4. Ваня живет выше Пети, но ниже Сени, а Коля живет ниже Пети. На каком этаже четырёхэтажного дома живёт каждый из них?

- A) 1 этаж – Коля, 2 этаж – Петя, 3 этаж – Ваня, 4 этаж – Сеня
- B) 1 этаж – Ваня, 2 этаж – Коля, 3 этаж – Сеня, 4 этаж – Петя
- C) 1 этаж – Петя, 2 этаж – Коля, 3 этаж – Сеня, 4 этаж – Ваня
- D) 1 этаж – Коля, 2 этаж – Ваня, 3 этаж – Сеня, 4 этаж – Петя
- E) 1 этаж – Сеня, 2 этаж – Петя, 3 этаж – Ваня, 4 этаж – Коля



Ваня живет выше Пети,
но ниже Сени,
а Коля живет ниже Пети.
На каком этаже
четырёхэтажного дома
живёт каждый из них?



#витамишки_для_ума

5. Двое подошли к реке. Лодка, на которой можно переправиться, выдерживает массу только одного человека! И все же, без посторонней помощи, они переправились на этой лодке. Как им это удалось?

- А) Двое были на разных берегах реки. Сначала переправился один, а потом другой.
- В) Двое были на одном берегу реки. Один переправился на лодке, другой - вплавь. Временами менялись местами.
- С) Двое были на одном берегу реки. Оба переправились на лодке.
- Д) Двое были на одном берегу реки. Оба переправились вплавь.
- Е) Двое были на разных берегах реки. Никто переправился.



6. Полтора лимона стоят 150 теңге. Сколько стоят 10 лимонов?

- A) 1000 теңге
- B) 150 теңге
- C) 200 теңге
- D) 300 теңге
- E) 1500 теңге



7. За книгу заплатили 1000 теңге и ещё половину стоимости книги. Сколько стоит книга?

- A) Ответ: 2000 теңге
- B) Ответ: 1000 теңге
- C) Ответ: 3000 теңге
- D) Ответ: 4000 теңге
- E) Ответ: 5000 теңге



8. Каждую минуту от бревна отпиливают метровый кусок. За сколько минут распилят на такие куски бревно длиной 6 метров?

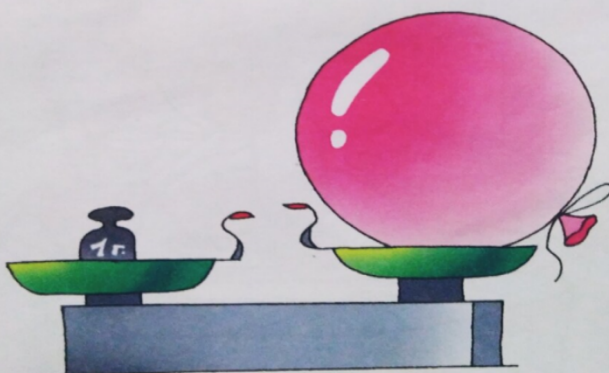
- A) Ответ: Бревно распилят за 5 минут
- B) Ответ: Бревно распилят за 10 минут
- C) Ответ: Бревно распилят за 15 минут
- D) Ответ: Бревно распилят за 20 минут
- E) Ответ : Бревно распилят за 30 минут



9. Что тяжелее: килограммовая гиля или килограмм шариков?

- A) Ответ: между ними равный вес
- B) Ответ: килограммовая гиля тяжелее
- C) Ответ: тяжелее килограмм шариков
- D) Ответ: сначала будет равный вес, но постепенно, из-за того, что шарики имеют больший объём, на них действует бóльшая архимедова сила - чаша весов с ними будет выше.
- E) Ответ: сначала будет равный вес, но масса у них разная, поэтому постепенно гири будут давить (с учетом архимедовой силы).

В какой позиции будут весы, если на них положить килограммовую гилю и килограмм воздушных шариков?



10. Сосчитай-ка! Ехал автобус. В нем сидело 5 человек. На остановке вошло 6 человек. На следующей вышли 4 человека и зашло 2, на следующей вышли 3 человека и зашло 4, на следующей никто не вышел, но зашло 8 человек, на следующей вышли 6 человек и зашёл 1, на следующей вышло 5, зашло 4. Сколько было остановок?

- A) 8
- B) 9
- C) 7
- D) 6
- E) 5



11. Представьте, что у Вас 5 палочек. Сколько станет палочек, если разломать две из них на половинки?

- A) Семь палочек.
- B) Три палочки.
- C) Пять палочек.
- D) Десять палочек.
- E) Одиннадцать палочек.



12. В одной семье у каждой из двух сестёр по три брата. Сколько всего детей в семье? Если у **каждой** сестры по три брата, то сколько в семье мальчиков?

- A) Ответ: 5 детей: три мальчика и две девочки.
- B) Ответ: 8 детей: **шесть** мальчиков и две девочки.

- C) Ответ: 6 детей: три мальчика и три девочки.
- D) Ответ: 7 детей: три мальчика и четыре девочки.
- E) Ответ: 9 детей: **пять** мальчиков и четыре девочки.



13. В магазин пошли 4 мальчика: Дима, Коля, Никита и Андрей, по пути в магазин они нашли 4000 теңге. Сколько бы денег нашёл Никита, если бы пошёл в магазин один?

- A) Ответ: 4000 теңге.
- B) Ответ: 2000 теңге.
- C) Ответ: 16000 теңге.
- D) Ответ: 12000 теңге.
- E) Ответ: 1000 теңге.

14. Сколько живут насекомые-однодневки “поденки”?

- A) Ответ: 1 день
- B) Ответ: 1 месяц
- C) Ответ: 1 год
- D) Ответ: 1 неделя
- E) Ответ: 10 лет

15. Во дворе были куры и овцы. У них 3 головы и 8 ног. Сколько было кур и сколько овец?

- A) Ответ: 2 курицы и 1 овца.
- B) Ответ: 3 курицы и 2 овцы.
- C) Ответ: 2 курицы и 2 овцы.
- D) Ответ: 3 курицы и 3 овцы.
- E) Ответ: **1 курица** и 2 овцы.

16. Когда моему отцу было 31 год, мне было 8 лет, а теперь отец старше меня вдвое. Сколько мне лет теперь?

- A) Ответ: 23, отцу 46.
- B) Ответ: 16, отцу 40.
- C) Ответ: 18, отцу 42.
- D) Ответ: 20, отцу 40.
- E) Ответ: 22, отцу 44.

17. Брату 14 лет, а сестре 10. Сколько лет будет брату, когда сестре будет столько, сколько ему сейчас?

- A) Ответ: 18 лет.
- B) Ответ: 16 лет.
- C) Ответ: 20 лет.
- D) Ответ: 22 лет.
- E) Ответ: 21 лет.



18. Какое насекомое самое быстрое?

- A) Ответ: Жук-скакун
- B) Ответ: **Таракан**
- C) Ответ: Улитка
- D) Ответ: Муравьи
- E) Ответ: Сороконожка

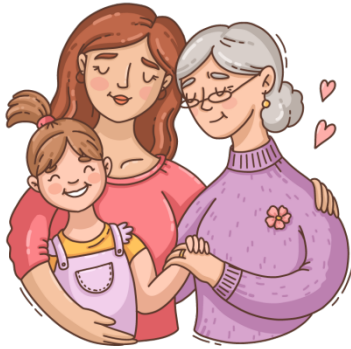
19. Рассеянный мальчик вышел из дома и пошел к своему другу Андрею. Расстояние между их домами 2 км. Когда он прошел половину пути и сел отдохнуть, то вспомнил, что забыл дома книгу. Мальчик вернулся домой, взял книгу и снова пошел к Андрею. Когда он подошел к дому Андрея, то вспомнил, что забыл сумку на том месте, где присел чуть отдохнуть. Мальчику пришлось вернуться за сумкой и снова идти к другу. Когда он пришел к Андрею, то понял, что вместо двух километров прошел гораздо больше. Сколько километров прошел мальчик?

- A) Ответ: 6 км.
- B) Ответ: 2 км.
- C) Ответ: 4 км.
- D) Ответ: 7 км.
- E) Ответ: 8 км.



20. Две матери, две дочки и бабушка с внучкой. Сколько всех?

- A) Ответ: 3
- B) Ответ: 6
- C) Ответ: 4
- D) Ответ: 5
- E) Ответ: 7



21. Чтобы разрезать бревно на **2 части**, нужно уплатить за работу 1000 тенге. Сколько стоит работа по разрезанию бревна на 4 части?

- A) Ответ: 3000 тенге.
- B) Ответ: 4000 тенге.
- C) Ответ: 2000 тенге.
- D) Ответ: 1000 тенге.
- E) Ответ: 5000 тенге.



22. На подоконнике лежали 8 зеленых помидоров. Через три дня они покраснели. Сколько зеленых помидоров осталось?

- A) 0
- B) 8
- C) 16
- D) 4
- E) 2



23. Два маляра **могут** перекрасить две комнаты за два часа. Сколько потребуется маляров, чтобы покрасить 18 комнат за шесть часов?

- A) 6
- B) 24
- C) 8
- D) 18
- E) 12



23. Ваня с Колей старше Сережи и Саши. Сережа и Саша старше Пети. Кто из мальчиков моложе всех?

- A) Петя
- B) Саша
- C) Сережа
- D) Ваня
- E) Коля

25. В квартире живут собаки и кошки. Из всех животных только одно не является собакой, при этом все питомцы, кроме одного, — кошки. Сколько всего кошек и собак?

- A) Одна собака и одна кошка
- B) Три собаки и одна кошка
- C) Одна собака и три кошки
- D) Четыре собаки и много кошек
- E) Две собаки и две кошки



26. У Маши и Вани по 9 леденцов. Маша съела 4 леденца. Ваня сделал тоже самое. Сколько леденцов осталось у Вани?

- A) 5
- B) 2
- C) 0
- D) 1
- E) 3



27. Если вы принимаете участие в гонке и обошли человека, который был на третьем месте, то какое место займете вы?

- A) Третье
- B) Первое
- C) Второе
- D) Четвертое
- E) Пятое



28. Сколько раз можно вычесть 2 из 100?

- A) 1 раз, $100 - 2 = 98$. Последующие вычитания уже будут не из 100.
- B) 10

- C) 100
- D) 0
- E) 25
- F) 50

29. На ферме было два коня, один кролик, один щенок, одна кошка, свинья и поросенок, корова и теленок, индюк и гусь. Пришел хозяин с собакой. Сколько на ферме стало ног?

- A) Две
- B) 44
- C) 46
- D) 34
- E) 26

30. Кто лишний в этом списке? Сельдь, кит, акула, тунец, треска.

- A) Кит
- B) Сельдь
- C) Акула
- D) Тунец
- E) Треска

31. Может ли это быть?

Одного человека спросили:

— Сколько вам лет?

— Я старше некоторых моих родственников в шестьсот раз — ответил он.

Может ли это быть правдой?

- A) Если деду 50 лет, а его внуку 1 месяц, то дед старше внука в 600 раз.
- B) Если деду 50 лет, а его внуку 1 месяц, то дед старше внука в 50 раз.
- C) Если деду 50 лет, а его внуку 1 месяц, то дед старше внука в 100 раз.
- D) Если деду 50 лет, а его внуку 1 месяц, то дед старше внука в 200 раз.
- E) Если деду 50 лет, а его внуку 1 месяц, то дед старше внука в 60 раз.



32. У семерых братьев на каждого по одной сестрице.

Сколько сестриц всего?

- A) Одна
- B) Семеро
- C) Трое
- D) Пятеро

Е) Шесть



33. Летела стая гусей, одного убили.

Сколько осталось?

- А) Остался один убитый, остальные улетели
- В) Два
- С) Три
- Д) Десять
- Е) Пять.



34. Летела стая уток: одна утка впереди, а две позади; одна позади и две впереди; одна между двумя и три в ряд. Сколько всего было уток?

- А) 3 утки
- В) 10 уток
- С) 4 уток
- Д) 5 уток
- Е) 1 утка.



35. Ты да я, да мы с тобою.

Много ли нас?

- A) Двое
- B) Трое
- C) Семеро
- D) Десять
- E) Один

36. Сын с отцом, да сын с отцом, да дедушка с внуком.

Много ли их было?

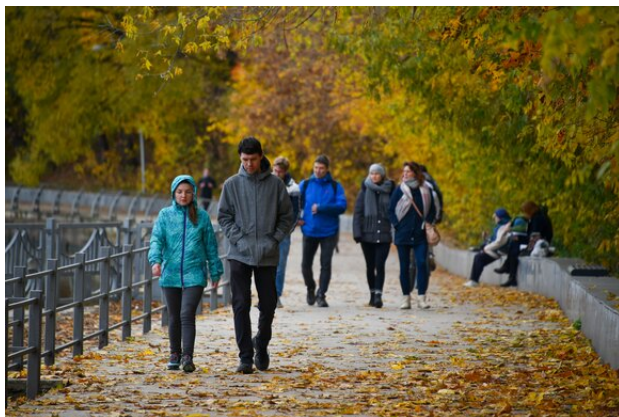
- A) Трое
- B) Двое
- C) Семеро
- D) Десять
- E) Один

37. Шли гурьбой: тёща с зятем да муж с женой,

Мать с дочерью да бабушка с внучкой, да дочь с отцом.

Много ли всех?

- A) Четверо
- B) Двое
- C) Трое
- D) Семеро
- E) Один



38. На груше росло 37 груш, а на иве меньше. Сколько груш росло на иве?

- A) Груши на иве не растут

- В) Бесконечное количество
- С) 37
- Д) Много
- Е) 100

39. Сколько часов вместе делятся день и ночь?

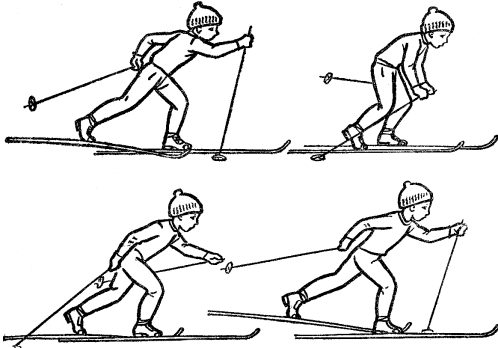
- А) 24 часа.
- В) 48 часов.
- С) 72 часов.
- Д) 12 часов.
- Е) 10 часов.

40. Последний дом на одной из сторон улицы имеет номер 27. Сколько всего домов на этой стороне улицы?

- А) 14
- В) 100
- С) 27
- Д) 13
- Е) 12

41. Два лыжника выехали одновременно навстречу друг другу. Первый ехал до встречи 2 часа. Сколько времени ехал до встречи второй лыжник?

- А) 2 часа
- В) 0 минут
- С) 1 час
- Д) 4 часа
- Е) 3 часа



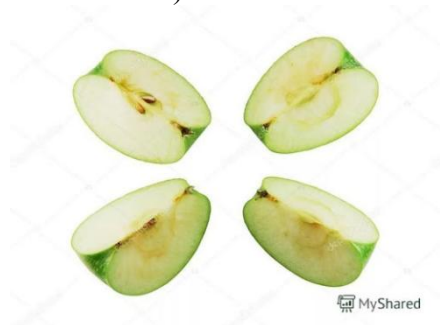
42. Две девочки идут из школы домой, а навстречу им три мальчика. Сколько всего детей идет домой?

- А) 2
- В) 5
- С) 7
- Д) 10
- Е) 1



43. На столе лежит яблоко. Его разделили на 4 части. Сколько яблок лежит на столе?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 5
- E) 0



44. Летели три страуса. Охотник одного подстрелил. Сколько страусов осталось?

- A) 0
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) 4

45. У девочки 5 яблок. Она съела все, кроме 3. Сколько яблок у нее осталось?

- A) 3
- B) 1
- C) 2
- D) 4
- E) 5

46. Почему тараканы не болеют заразными болезнями, ползая по грязным местам?

- A) Мозги тараканов содержат антибиотики.
- B) Кольчугообразная кожа таракана защищает его от зараз.
- C) Усы таракана сразу обезвреживают заразу.
- D) Крылья таракана защищают его от зараз.
- E) Организм таракана с ходу убивает любую внешнюю заразу.

47. У трех братьев по одной сестре. Сколько всего детей в семье?

- A) 4
- B) 5
- C) 1
- D) 2
- E) 3

48. Поле пахали 6 тракторов.
2 из них остановились.
Сколько тракторов в поле?

- A) 6
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4



50. В комнате 4 угла. В каждом углу сидит кошка. Напротив каждой кошки сидят по 3 кошки. Сколько всего кошек в комнате?

- A) 4
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 5

51. У палки 2 конца. Если один отпилить, то сколько останется концов?

- A) 2
- B) 1
- C) 3
- D) 0
- E) 4

52. Петух, стоя на одной ноге, весит 3 кг. Сколько он будет весить, стоя на двух ногах?

- A) 3кг.
- B) 1кг.
- C) 2кг.
- D) 4кг.
- E) 0 кг.

53. Тройка лошадей в час пробежала 24 км. Сколько километров пробежала каждая лошадь?

- A) 24 км
- B) 0 км.
- C) 12 км
- D) 2 км
- E) 10 км

53. Одно яйцо нужно варить 5 минут. Сколько времени потребуется, чтобы сварить 6 таких яиц?

- A) 5 минут.
- B) 10 минут.
- C) 15 минут.
- D) 20 минут.
- E) 30 минут.



54. Четверо играли в домино 20 минут. По сколько минут играл каждый?

- A) По 20 минут.
- B) По 10 минут.
- C) По 30 минут.
- D) По 5 минут.
- E) По 40 минут.

55. В семье двое детей. Саша - брат Жени, но Женя Саше не брат.
Может ли такое быть?

Кто Женя?

- A) Сестра
- B) Братик
- C) Дядя
- D) Племянник
- E) Кузен

56. По направлению в город ехало 3 автомобиля, а навстречу им ехало 5 автобусов.
Сколько машин ехало в город?

- A) 3 машины
- B) 0 машин**
- C) 1 машина
- D) 2 машины
- E) 5 машин

57. Три мальчика играли в шашки. Всего было сыграно три партии. По сколько партий сыграл каждый мальчик?

- A) По две партии.
- B) По три партии.
- C) По шесть партий.
- D) По пять партий.
- E) По одной партии.

58. Какому насекомому “аплодирует” весь мир?

- A) Моли
- B) Бабочкам
- C) Стрекозам
- D) Комарам
- E) Мухам

59. Шесть ног, две головы, а хвост один. Что это?
- A) Всадник на лошади.
 - B) Крокодил
 - C) Дракон
 - D) Улитка
 - E) Горгона
60. Где находятся города без домов, реки без воды и леса без деревьев?
- A) На географической карте
 - B) В фильмах
 - C) В фантазии
 - D) В раю
 - E) Во снах
61. Кто “ходит” сидя?
- A) Шахматист
 - B) Инвалид-колясочник
 - C) Водитель
 - D) Тракторист
 - E) Наркоман
62. «Завязать» можно, а развязать не получится.
- A) Разговор
 - B) Шнур
 - C) Ремень
 - D) Конфликт
 - E) Отношения
63. Что не является вопросом, но требует ответа?
- A) Звонок в двери или по телефону.
 - B) Письмо
 - C) Телеграмма
 - D) Дружба
 - E) Конфликт
64. Когда всё видишь, то её не видишь, а когда ничего не видишь, то её видишь.
- A) Темень
 - B) Туман
 - C) Огонь
 - D) Зарево
 - E) Дождь
65. Профессор решил угостить друзей своим фирменным овощным салатом. Для этого ему понадобилось: перца - 3 штуки и столько же помидоров; огурцов меньше, чем помидоров, но больше, чем редисок. Сколько всего штук разных овощей использовал Профессор в салате?
- A) 9
 - B) 5
 - C) 6
 - D) 7
 - E) 8



66. То, что принадлежит вам, однако другие им пользуются чаще, чем вы?

- A) Ваше имя
- B) Ваш ум
- C) Ваш рост
- D) Ваша доброта
- E) Ваше расположение

67. Единственная птица, у которой есть ушные раковины?

- F) Сова
- G) Орел
- H) Страус
- I) Феникс
- J) Фазан

68. Римляне внесли в конструкцию вилки революционное новшество – все последующие модели стали лишь вариациями найденного решения. А какой вилка была до этого новшества?

- A) Однозубой
- B) Многозубой
- C) Сплошной
- D) Трехзубой
- E) Четырехугольной



69. Назовите растение, у которого самые большие плоды.

- A) Тыква
- B) Кокос
- C) Арбуз
- D) Дыня
- E) Помидор

70. Что теряет в полёте любой космонавт?

- A) Вес
- B) Кислород
- C) Связь с миром
- D) Сон
- E) Страх

71. У человека двенадцать пар рёбер. А у кого рёбер около трёхсот?

- A) У змеи
- B) У слона
- C) У сороконожки
- D) У черепахи
- E) У кита

72. Назовите сельскохозяйственную культуру, которая на 90% сгорает, а на 10% выбрасывается.

- A) Табак
- B) Кукуруза
- C) Просо
- D) Пшеница
- E) Ячмень

73. Обладателем самого большого рога является белый носорог (до 158 см). А у какого животного самые мягкие рога?

- A) У улиток
- B) У коров
- C) У коз
- D) У сайги
- E) У лягушек

74. Почему быстро погибают насекомые-однодневки “поденки”

- A) Они не имеют пищеварительной системы и даже рта
- B) Они заразные
- C) Они не переносят холод
- D) Они не переносят жару
- E) Они не переносят шум и свет

75. “Это болезнь. Но очень редкая. К сожалению незаразная”, говорил Гиппократ. О чем говорил Гиппократ?

- A) О гениальности
- B) Об экстрасенсорике
- C) О сне
- D) О мужестве
- E) Об юморе

76. Если тюрки хотели сказать “охраняй селение”, они говорили “кара авыл”. А как мы говорим сейчас?

- A) “Карауль”
- B) “Стой”
- C) “Замри”
- D) “Не отходи”
- E) “Не смотри”

77. Юлий Цезарь приказал своим солдатам украсить щиты и оружие драгоценностями. Зачем?

- A) Чтобы жалко было бросать
- B) Для мотивации
- C) Для престижа
- D) Для поднятия духа
- E) Для смелости

78. Если в 12 часов ночи идет дождь, то можно ли ожидать, что через 72 часа будет солнечная погода?
- A) Нет, так как через 72 часа снова будет полночь
 - B) Да, будет солнечная погода
 - C) Будет ночь
 - D) Будет день
 - E) Будет снег
79. В светильнике было 20 лампочек, 5 из них перегорели. Сколько лампочек осталось?
- A) Двадцать лампочек (15 работающих и 5 перегоревших).
 - B) 15
 - C) 19
 - D) 10
 - E) 12
80. У кого усы длиннее ног?
- A) У таракана
 - B) У жирафа
 - C) У лани
 - D) У медузы
 - E) У улитки
81. Один джентльмен, показывая своему другу портрет, нарисованный по его заказу одним художником, сказал: “У меня нет ни сестер, ни братьев, но отец этого человека был сыном моего отца”. Кто изображен на портрете?
- A) Сын джентльмена.
 - B) Дядя этого джентльмена.
 - C) Дед этого джентльмена.
 - D) Внук этого джентльмена.
 - E) Сам джентльмен.
82. В парке 8 скамеек. Три покрасили. Сколько скамеек стало в парке?
- A) Восемь
 - B) Пять
 - C) Шесть
 - D) Семь
 - E) Десять.
83. Термометр показывает плюс 15 градусов. Сколько градусов покажут два таких термометра?
- A) + 15 градусов
 - B) + 30 градусов
 - C) + 45 градусов
 - D) + 60 градусов
 - E) 0 градусов
84. Что легче: 1 кг ваты или 1 кг железа?
- A) Одинаково
 - B) 1 кг ваты
 - C) 1 кг яблок
 - D) 1 кг пшеницы

Е) 1 кг соли

85. Два раза рождается, один раз умирает. Кто это?

- А) Цыплёнок
- В) Лягушка
- С) Черепаха
- Д) Краб
- Е) Раки

86. Что всегда увеличивается и никогда не уменьшается?

- А) Возраст
- В) Гордость
- С) Ум
- Д) Вес
- Е) Дружба.

87. Чем больше из нее берешь, тем больше становится. Что это?

- А) Яма
- В) Деньги
- С) Память
- Д) Любовь
- Е) Непрязнь

88. Что идет то в гору, то с горы, но остается на месте?

- А) Дорога
- В) Солнце
- С) Луна
- Д) Дождь
- Е) Речка

89. Единственное животное, в которое забивают гвозди. Кто это?

- А) Лошадь
- В) Бык
- С) Носорог
- Д) Слон
- Е) Собака

90. Из кожи именно этого животного были впервые изготовлены напильники, которыми полировали дерево и даже мрамор.

- А) Акулы
- В) Быка
- С) Носорога
- Д) Слона
- Е) Лошади

91. Сколько яиц можно съесть натощак?

- А) Одно (остальные уже будут не натощак).
- В) 10
- С) 2
- Д) 3
- Е) 0

92. Сын моего отца, но мне не брат.
- A) Я сам
 - B) Кузен
 - C) Дядя
 - D) Собственный сын
 - E) Мой внук
93. Накормите его, и он оживет. Напоите его, и он умрет. Что это такое?
- A) Огонь
 - B) Животные
 - C) Растения
 - D) Дружба
 - E) Конфликты
94. Что в огне не горит и в воде не тонет?
- A) Лёд
 - B) Титан
 - C) Стекло
 - D) Пластик
 - E) Труды ученых
95. Кого австралийцы называют морской осой?
- A) Медузу
 - B) Пингинов
 - C) Тюленей
 - D) Морских ежей
 - E) Инфузории
96. Три курицы несут три яйца за три дня. Сколько яиц снесут 12 куриц за 12 дней?
- A) 48
 - B) 12
 - C) 24
 - D) 36
 - E) 48
97. Какие насекомые одомашнены человеком?
- A) Пчёлы
 - B) Бабочки
 - C) Стрекоза
 - D) Комары
 - E) Мухи
98. На какой вопрос невозможно ответить “да”?
- A) «Ты спишь?»
 - B) «Ты гуляешь?»
 - C) «Ты занимаешься?»
 - D) «Ты счастлив?»
 - E) «Ты умный?»
99. Какой узел нельзя развязать?
- A) Железнодорожный
 - B) Родственных отношений

- С) Государственный
- Д) Любовный
- Е) Преступный

100. Какие животные всегда спят с открытыми глазами?

- А) Рыбы
- В) Малыши
- С) Обезьяны
- Д) Крокодилы
- Е) Совы

101. Двое солдат подошли к левому берегу реки, где им предстояло переправиться на следующий берег. Двое подростков катались на лодке недалеко от берега, других надувных лодок в воде не было. Однако лодка не может выдержать на воде вес более 100 кг.

Как организовать переброску солдат на правый берег и за сколько рейсов это можно сделать? Если, чтобы переправить одного солдата, требуется две поездки: в первой поездке двое подростков переправляются на противоположный берег, один из них остается там, а второй подросток возвращается на исходный берег на лодке. Во время второго рейса подросток передает лодку одному из солдат, солдат переходит на правый берег и возвращает лодку второму подростку. Второй подросток достигает первоначального берега. Итак, если для того, чтобы доставить одного солдата на паром, требуется две поездки, сколько поездок понадобится, чтобы переправить двоих из них через реку?



- А) Потребуется 4 рейса
- В) Потребуется 3 рейса
- С) Потребуется 2 рейса
- Д) Потребуется 5 рейсов
- Е) Потребуется 1 рейс

102. В Англии этот цветок воспет поэтами в сказках. Он служит колыбелью для малюток фей и нежных эльфов. Его родина Персия, оттуда он перекочевал в Турцию, а в XIX в. в Европу. В Голландии существовал культ этого цветка. В Амстердаме за три луковицы были куплены два каменных дома.



- A) Тюльпаны
- B) Розы
- C) Орхидеи
- D) Магнолии
- E) Лиандры

103. Что бывает страшнее огня?



- A) Дым
- B) Пробуждение вулкана
- C) Землетрясение
- D) Война
- E) Сель

104. Как называется исполнение песни без музыки?



- A) Акапелла
- B) Ария
- C) Хор
- D) Соло
- E) Речитатив

105. Вес какого животного может достигать 190 тонн?



- A) Синий кит
- B) Бегемот
- C) Слон
- D) Носорог
- E) Крокодил

106. Катя быстрее Иры,
Ира быстрее Лены.
Кто быстрее всех?

- A) Катя
- B) Ира
- C) Лена
- D) Надя
- E) Оля

107. Один из двух автомобилей едет по широкой дороге, другой — по узкой.
Грузовик не едет по узкой дороге.
По какой дороге едет легковой автомобиль?
А грузовик?



- A) Грузовик едет по широкой дороге
- B) Легковой автомобиль едет по широкой дороге
- C) Грузовик не едет по широкой дороге
- D) Грузовик не едет по широкой дороге
- E) Легковой автомобиль не едет по узкой дороге

108. Вера немного темнее, чем Люда.
Вера намного светлее Кати.
Кто светлее всех?



- A) Вера
- B) Люда
- C) Катя
- D) Оля
- E) Наташа

109. Что можно приготовить, но нельзя съесть?

- A) Домашнее задание по уроку
- B) Пирог
- C) Еда
- D) Напиток
- E) Баурсаки

Если нужно, могу дать дополнительные пояснения по значениям или употреблению.

110. Толя выше Игоря,
Игорь выше Коли.
Кто выше всех?

- A) Толя
- B) Игорь
- C) Коля
- D) Юра
- E) Андрей

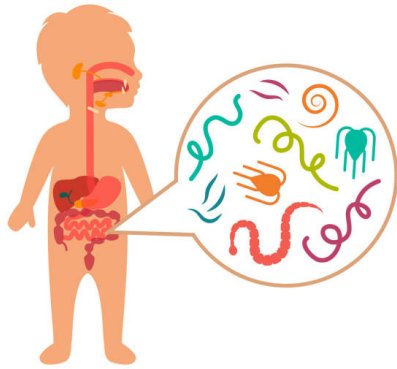
111. Какой болезнью на суше никто не болеет?

- A) Морской болезнью
- B) Бешенством
- C) Тифом
- D) Летаргическим сном
- E) Синдромом Туретто

112. Саша веселее Толи,
Толя веселее Вани.
Тогда кто самый весёлый?

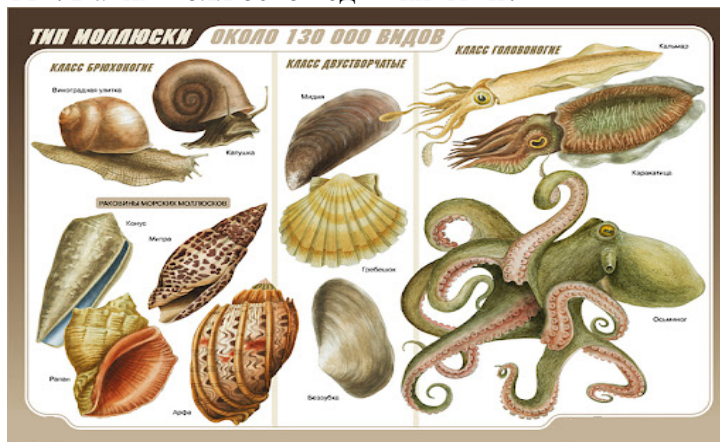
- A) Саша
- B) Толя
- C) Ваня
- D) Юра
- E) Андрей

113. Какие черви не имеют кишечника?



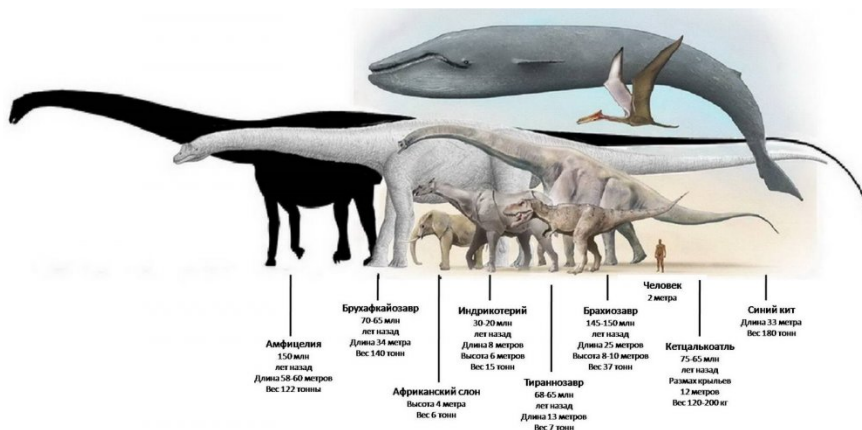
- A) Ленточные черви
- B) Безногие земноводные
- C) Звездчатые черви
- D) Земляные черви
- E) Ледяные черви

114. Каких моллюсков едят живыми?



- A) Устрицы (Ostreidae)
- B) Панцирные (Polyplacophora)
- C) Двустворчатые (Bivalvia)
- D) Лопатоногие (Scaphopoda)
- E) Брюхоногие (Gastropoda)

115. Кто самый крупный зверь?



- A) Синий кит – «полосатик»

- В) Бегемот
- С) Носорог
- Д) Слон
- Е) Мегалодон

116. Как называются организмы, живущие за счет других, питаясь соками его тела?



Кошачья блоха



Иксодовый клещ



Власоед



Ушной клещ



Чесоточный клещ

- А) Паразиты
- В) Червяк
- С) Туняец
- Д) Чужаяд
- Е) **Нахлебник**

117. Кто умеет строить острова?



- А) Коралловые полипы
- В) Рыбы
- С) Черви
- Д) Осы
- Е) Птицы

118. Какие птицы не умеют летать?



- A) Страусы
- B) Попугаи
- C) Голуби
- D) Соваы
- E) Грачи

119. Пирог был разрезан на три части.
Сколько всего разрезов было сделано, чтобы разделить пирог на три части?

- A) Два
- B) Три
- C) Один
- D) Четыре
- E) Пять

120. Один из пяти братьев разбил окно.
Андрей сказал: «Это или Витя, или Толя».
Витя сказал: «Это сделал не я и не Юра».
Дима сказал: «Нет, один из них сказал правду, а другой неправду».
Юра сказал: «Нет, Дима, ты не прав».
Их отец, которому можно доверять, уверен, что не менее трех братьев сказали правду.
Кто разбил окно?

- A) Окно разбил Толя
- B) Окно разбил Андрей
- C) Окно разбил Витя
- D) Окно разбил Дима
- E) Окно разбил Юра

121. Маша бежит быстрее, чем Света.
Света быстрее Оли.
Кто из девочек быстрее всех?

- A) Маша
- B) Света
- C) Оля
- D) Надя
- E) Галя

122. Лиза и Петя пошли в лес собирать грибы и ягоды.
Лиза грибы не собирала.
Что собирал Петя?

- A) Петя собирал грибы
- B) Петя не собирал грибы
- B) Петя собирал ягоды

- Г) Петя не собирал ягоды
- Д) Лиза собирала грибы

123. Ира на 3 см ниже Клавы.
Клава на 5 см ниже, чем Люба.
Кто выше всех?

- А) Люба
- В) Клава
- С) Ира
- Д) Мая
- Е) Надя

124. Растут две березы. На каждой березе по четыре шишки.
Сколько всего шишек?

- А) На березе шишки не растут
- В) Всего 8 шишек
- С) Всего 7 шишек
- Д) Всего 6 шишек
- Е) Всего 12 шишек

125. Какое насекомое может поднять груз в 10 раз превышающий его собственный вес?

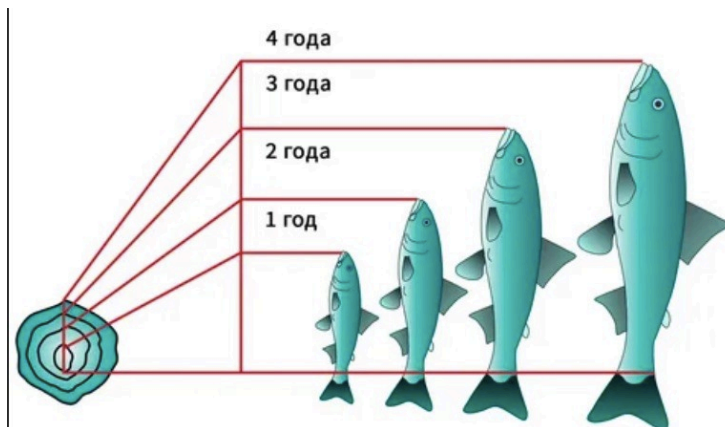


- А) Муравей
- В) Ежик
- С) Белка
- Д) Оса
- Е) Черепаха

126. Температура воды в водоеме 17 градусов Цельсия.
Какова температура тела, рыб обитающих в нем?

- А) 18 градусов Цельсия
- В) 20 градусов Цельсия
- С) 25 градусов Цельсия
- Д) 22 градусов Цельсия
- Е) 23 градусов Цельсия

127. Вы поймали карася. Как узнать, сколько ему лет?



- A) Сосчитать кольца на чешуе
- B) Измерить длину рыбы
- C) Измерить от вершины рыла до лопасти хвостового плавника
- D) Измерить чешуйчатый покров
- E) Измерить толщину рыбы

128. Какие организмы растут всю жизнь?



- A) Кораллы
- B) Киты
- C) Караси
- D) Инфузории
- E) осьминоги

129. Существа, которые не могут жить в среде, не содержащей кислорода?





- A) Рыбы
- B) Водоросли
- C) Гельминты
- D) Анаэробные микроорганизмы
- E) Аскариды

130. В колесе 8 спиц.
Сколько между спицами промежутков?

- A) 7
- B) 8
- C) 6
- D) 5
- E) 3

131. Летела стая птиц на рощу.
Сели по две на дерево - одно осталось;
сели по одной - одного не досталось.
Сколько в роще деревьев, а в стае птиц?



- A) Три дерева, четыре птицы
- B) Четыре дерева, четыре птицы
- C) Четыре дерева, три птицы
- D) Три дерева, три птицы

Е) Четыре дерева, пять птиц

132. Толя и Игорь рисовали.

Один — дом, другой — ветку с листьями.

Что рисовал Толя, если Игорь не рисовал дом?

- А) Толя рисовал дом
- В) Толя рисовал листик
- С) Толя рисовал самолет
- Д) Толя рисовал машину
- Е) Толя рисовал дерево

133. Три подруги вышли в белом, зеленом и синем платьях и туфлях. Известно, что только у Ани цвета платья и туфель совпадали. Ни туфли, ни платье Вали не были белыми. Наташа была в зеленых туфлях.



Определите цвет платья и туфель на каждой из подруг.

- А) Наташа вышла в синем платье и зеленых туфлях, Валя — в зеленом платье и синих туфлях, Аня — в белом платье и белых туфлях. Наташа вышла в синем платье и зеленых туфлях, Аня — в зеленом платье и синих туфлях. Валя — в зеленом платье и синих туфлях
- В) Наташа вышла в синем платье и зеленых туфлях, Аня — в зеленом платье и синих туфлях
- С) Валя — в зеленом платье и синих туфлях
- Д) Валя — в зеленом платье и синих туфлях
- Е) Аня — в белом платье и белых туфлях

134. На международном конгрессе встретились четверо ученых: физик, историк, биолог и математик. Национальности их были различными и, хотя каждый из ученых владел двумя языками из четырех (русский, английский, французский и итальянский), не было такого языка, на котором они могли бы разговаривать вчетвером. Был язык, на котором могли разговаривать сразу трое. Никто из ученых не владел французским и русским одновременно. Хотя физик не говорил по-английски, он мог быть переводчиком, если биолог и историк хотят поговорить друг с другом. Историк говорит по-французски и может говорить с математиком, хотя тот не знает ни одного русского слова. Физик, биолог и математик не могут беседовать втроем на одном языке. Какими двумя языками владеет каждый из ученых?



- А) Физик владеет французским и итальянским языками, историк — русским и итальянским, биолог — английским и французским, математик — английским и итальянским
- В) Физик владеет русским и итальянским, биолог — английским и французским, математик — английским и итальянским
- С) Физик владеет английским и французским языками, историк — русским и итальянским, биолог — английским и французским, математик — французским и итальянским
- Д) Физик владеет арабским и итальянским языками, историк — французским и испанским, биолог — английским и французским, математик — английским и итальянским
- Е) Физик владеет французским и итальянским языками, историк — русским и итальянским, биолог — английским и французским, математик — английским и итальянским

135. В очереди за билетами в кино стоят: Юра, Миша, Володя, Саша и Олег.
Известно, что:

- 1) Юра купит билет раньше, чем Миша, но позже Олега
- 2) Володя и Олег не стояли рядом
- 3) Саша не находится рядом ни с Олегом, ни с Юрой, ни с Володей



Кто за кем стоит?



- А) Мальчики стоят в очереди в следующем порядке: Олег, Юра, Володя, Миша и Саша

- В) Миша и Саша, Олег, Юра, Володя
- С) Юра, Володя, Миша и Саша, Олег
- Д) Саша, Олег, Юра Миша и Володя
- Е) Саша, Миша, Володя, Олег, Юра

136. В семье трое детей.

Сестёр больше, чем братьев.

Сколько сестёр в семье?

- А) Сестер двое
- В) Сестер двое
- С) Одна сестра
- Д) Четыре
- Е) Пять

137. В семье четверо детей. Им 5, 8, 13 и 15 лет. Детей зовут Аня, Боря, Вера и Галя.

Сколько лет каждому ребенку, если одна девочка ходит в детский сад, Аня старше Бори, и сумма лет Ани и Веры делится на три?

- А) Вере 5 лет, Боре 8 лет, Ане 13 лет, Гале 15 лет
- В) Вере 5 лет, Боре 8 лет, Ане 13 лет, Гале 5 лет
- С) Вере 15 лет, Боре 18 лет, Ане 3 лет, Гале 5 лет
- Д) Вере 5 лет, Боре 8 лет, Ане 13 лет, Гале 12 лет
- Е) Вере 3 лет, Боре 8 лет, Ане 3 лет, Гале 5 лет

138. Саша на 10 лет младше Игоря.

Игорь на 2 года старше Лёши.

Кто младше всех?

- А) Саша
- В) Леша
- С) Игорь
- Д) Дима
- Е) Юра

139. На улице, встав в кружок, беседуют четыре девочки: Аня, Валя, Галя и Надя.

1) Девочка в зеленом платье — не Аня и не Валя — стоит между девочкой в голубом платье и Надей.

2) Девочка, в белом платье стоит между девочкой в розовом платье и Валею.

Какого цвета платье у каждой из девочек?

Следующая задача также приводит к необходимости упорядочить пары элементов двух множеств. Это упорядочение имеет особый характер.

- А) У Гали платье зеленое, у Нади — розовое, у Вали — голубое, у Ани — белое
- В) У Гали — красное
- С) У Нади - белое
- Д) У Вали — розовое
- Е) Аня в голубом платье

140. Четыре товарища (Петя, Боря, Алеша и Коля) пошли со своими сестрами на школьный новогодний бал.

Во время первого танца каждый из них танцевал не со своей сестрой. Лена танцевала с Петей, а Светлана — с братом Наташи, Оля танцевала с братом Светланы, Боря — с сестрой Алеша, а Алеша — с сестрой Пети.

Кто чей брат? Кто с кем танцевал?



- А) Петя — брат Оли, и Петя танцевал с Леной;
Боря — брат Наташи, и Боря танцевал со Светланой;
Алеша — брат Светланы, и Алеша танцевал с Олей;
Коля — брат Лены, и Коля танцевал с Наташей
- В) Петя — брат Наташи, и Боря танцевал со Светланой
- С) Коля — брат Оли, и Петя танцевал с Леной
- Д) Брат Светланы, и Алеша танцевал с Олей
- Е) Алеша — брат Лены, и Коля танцевал с Наташей

141. Миша сильнее Олега,
Миша слабее Пети.

Кто сильнее всех?

- А) Петя
- В) Миша
- С) Олег
- Д) Алексей
- Е) Иван

катались на «Колесе Обозрения».



142. Какая обезьяна считается самой крупной?



- А) Горилла
- В) Непальский серый лангур
- С) Мандрил
- Д) Тибетская макака
- Е) Желтые бабуины

143. Какова сумма чисел до ста?

- А) Сумма чисел от 1 до 100 (включительно) равна 5050, а сумма чисел от 1 до 100 (исключая 100) равна 4950
- Б) 5050
- В) 5000
- Г) 4500
- Д) 4900

144. Каким образом крот заготавливает на зиму червей?



- А) Обезглавливает их и складывает в кладовую
- В) Закапывает в землю
- С) Заварачивает в листья
- Д) Сушит
- Е) Раздробляет и прячет

145. Какие птицы являются первыми вестниками весны?



- A) Грачи
- B) Трясогузки
- C) Скворцы
- D) Жаворонки
- E) Дрозд-рябинник

146. В какой стране вывели петухов с трехметровыми хвостами?



- A) В Японии
- B) В Австралии
- C) В Австрии
- D) В Тайланде
- E) В Индонезии

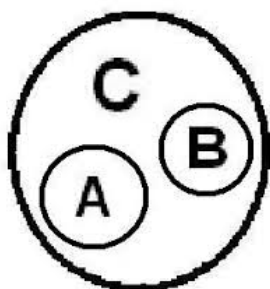
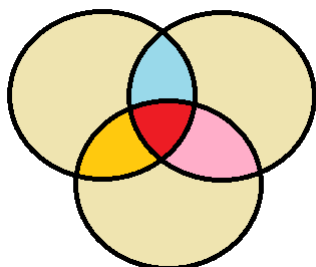
147. У какого насекомого нет слуха?



- A) У мухи

- В) У стрекозы
- С) У комора
- Д) У бабочки
- Е) У таракана

148. Определите, в каком отношении находятся объемы имен «студент» и «спортсмен»:



- А) Пересечение
- В) Подчинение
- С) Исключение
- Д) Совпадение
- Е) Противоречие

149. (Любовь без взаимности).



Трое юношей: Коля, Петя и Юра — влюблены в трех девушек: Таню, Зину и Галю. Но это любовь без взаимности.

Коля любит девушку, влюбленную в юношу, который любит Таню.

Петя любит девушку, влюбленную в юношу, который любит Зину.

Зина не любит Юру.

Кто в кого влюблен?

- А) Коля влюблен в Галю, Галя — в Петю, Петя — в Таню, Таня — в Юру, Юра — в Зину и Зина — в Колю
- В) Коля любит Таню
- С) Петя любит Зину
- Д) Таня любит Юру
- Е) Петя влюблен в Галю

150. Какие земноводные животные передеваются - меняют кожу четыре раза в год и

всякий раз съедают предыдущую.



- A) Лягушки
- B) Гадюки
- C) Раки
- D) Осьминоги
- E) Угри и скаты

151. Где родилось искусство составления букета «икебана»



- A) В Японии
- B) В Китае
- C) В Тайланде
- D) В Тайланде
- E) В Малайзии

152. Какой цветок является символом Солнца и символом Японии?



- A) Хризантема
- B) Пионы
- C) Тюльпаны
- D) Гербер
- E) Гортензии

153. Какой цветок всю жизнь любит себя?



- A) Нарцисс
- B) Гортензии
- C) Хризантема
- D) Гербер
- E) Пионы

154. Какие существа имеют три сердца?



- A) осьминоги, каракатицы, кальмары.
- B) лягушки, гадюки
- C) раки, осьминоги
- D) угри и скаты
- E) киты, инфузории

155. Какого цвета у моллюсков кровь?

МайШкола

КРОВЬ

КРАСНАЯ



Люди и большинство позвоночных животных

В состав входит **гемоглобин**



ГОЛУБАЯ



Ракообразные, паукообразные, головные моллюски

В состав входит **гемоцианин**



- A) Голубая
- B) Прозрачного
- C) Красного
- D) Серого
- E) Черного

156. Какое растение дает лучший мед?



- A) Липа
- B) Мята
- C) Гречиха
- D) Клевер
- E) Одуванчик

157. Самое быстрое животное суши?



- A) Гепард, 110 км в ч.
- B) Страус
- C) Кенгуру
- D) Леопард
- E) Тигр

158. Какая нить в природе самая тонкая?



- A) Паутина
- B) Натуральная нить
- C) Синтетическая нить
- D) Капроновая нить
- E) Шелковая нить

159. Какая змея плюется?



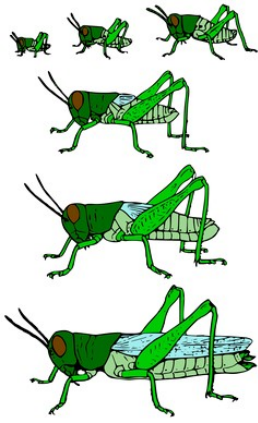
- A) Кобра
- B) Удав
- C) Гадюка
- D) Мамба
- E) Анаконда

160. У кого самый длинный язык?



- A) Муравьед, длина 61 см.
- B) Змей
- C) Корова
- D) Жираф
- E) Комодский варан

161. Где у кузнечика ухо?



- A) На ноге
- B) На лбу
- C) На крыльях
- D) На спине
- E) На хвосте

162. Чем блеет бекас?



- A) Хвостом
- B) Животом
- C) Головой
- D) Чешуей
- E) Всем телом

163. Какой зверь после еды чистит зубы? Полощет рот.



- A) Тигр
- B) Верблюд
- C) Медведь
- D) Слон

Е) Жираф

164. У каких птиц крылья покрыты чешуей?

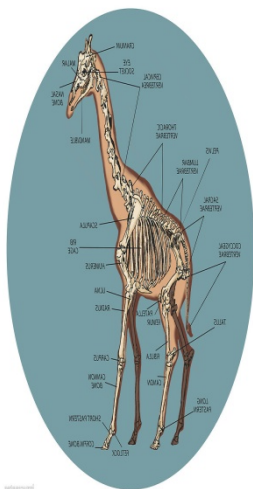
У каких птиц крылья покрыты не перьями, а чешуей?



У пингвинов

- А) Пингвины
- В) Пеликан
- С) Цапля
- Д) Аист
- Е) Гусь

165. У кого больше позвонков?



- А) Жираф
- В) Свинья
- С) Слон
- Д) Крокодил
- Е) Змея

166. Где хранит свои запасы воды верблюд?



- А) В крови
- В) На горбах
- С) В желудке
- Д) Под кожей

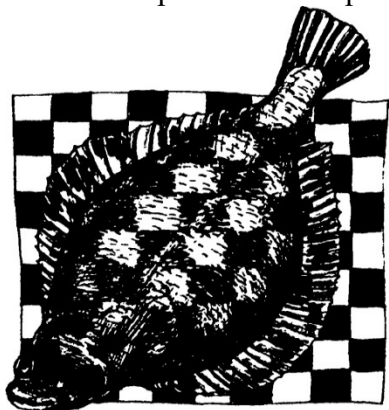
Е) На теле

167. Из какого дерева делают спички?



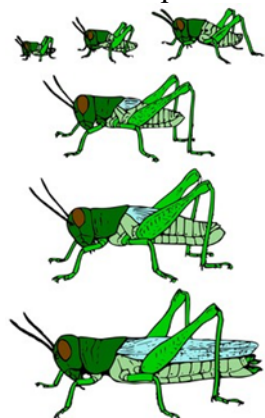
- А) Осина
- В) Береза
- С) Клен
- Д) Дуб
- Е) Ива

168. Какая рыба может превратиться в шахматную доску?



- А) Камбала
- В) Карп
- С) Иваси
- Д) Килька
- Е) Карась

169. Чем стрекочет кузнечик?



- А) Трением ноги о крыло

- В) Животом
- С) Головой
- Д) Чешуей
- Е) Всем телом

170. Какая птица совсем не имеет крыльев?



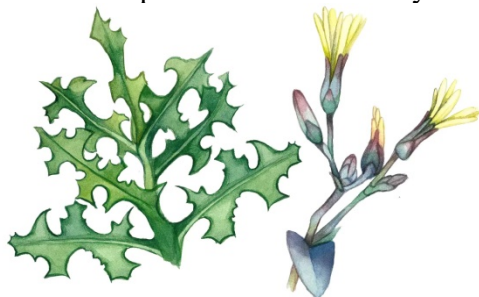
- А) Киви-киви
- В) Пингвин
- С) Страус
- Д) Попугай
- Е) Чайка

171. У какого животного цвет жира зеленый?



- А) Крокодил
- В) Бегемот
- С) Носорог
- Д) Змей
- Е) Лягушка

172. Листья каких растений способны указать на стороны света?



- А) Латук дикий, сельфиум, эвкалипт
- В) Грецкие орехи

- С) Хвойные деревья
- Д) Хосна
- Е) Кипарис

173. Самый большой паук на свете?



- А) *Heteropoda maxima* (лат.) из семейства Sparassidae самый большой паук в мире, обитает в лаосской провинции Кхаммуан. Длина тела самок составляет до 4,6 см, самцов — примерно 3,0 см. Размах конечностей составляет от 25 до 30 см.
Птицеед-голиаф из Южной Америки уступает ему в размахе конечностей, но заметно превосходит по размерам тела
- В) Клещи (*Acari*)
 - В) Скорпионы
 - Г) Крабы
 - Е) Черный дрозд

174. Самая большая змея на земле



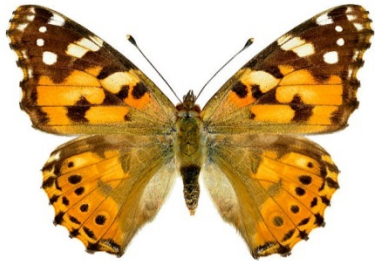
- А) Анаконда, до 9 м.
- В) Мулга
- С) Черная мамба
- Д) Кайсака
- Е) Бумсланг

175. У какой акулы глаза расположены в 2 метрах друг от друга?



- A) Рыба – молот (Кархаринообразные)
- B) Белая акула (Ламнообразные)
- C) Чёрная колючая акула (Катранообразные)
- D) Пятнистая шорная акула (Воббегонгообразные)
- E) Японский пилонос (Пилоносообразные)

176. Какая бабочка любит путешествовать? Осенью она улетает, как птица на юг, в Африку, а весной возвращается в наши края.



- A) Бабочка-репейница
- B) Адмирал
- C) Аполлон Мнемозина
- D) Бархатница Автоноя
- E) Бабочка-мокрица

177. Какая лягушка для своих головастиков строит дом, но без окон, крыши и дверей.



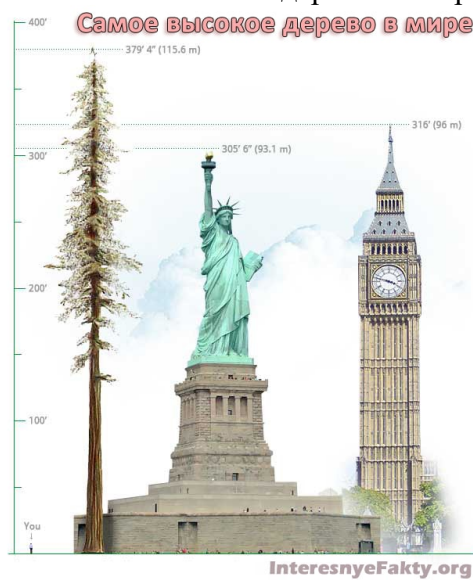
- A) Квакша-кузнец
- B) Дальневосточная
- C) Сибирская
- D) Травяная
- E) Озёрная

178. Какая змея «видит» тепло, даже слепая, без слуха и обоняния.



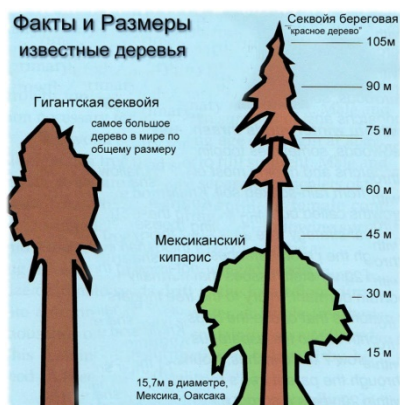
- A) Щитомордник
- B) Анаконда
- C) Гадюка
- D) Аспид
- E) Африканский бумсланг

179. Самые высокие деревья в мире



- A) Эвкалипты до 187 м.
- B) Секвойя
- C) Ель
- D) Пихта
- E) Кипарис

180. Самое большое дерево



- А) Секвойя
- В) Ель
- С) Кипарис
- Д) Эвкалипт
- Е) Пихта

181. Самая крепкая древесина



- А) Железное дерево – «парротия персидская»
- В) Пандо
- С) Дуб Джурупа
- Д) Старый Тикко
- Е) Старый Расмус

182. Самое крупное плавающее растение?



- А) «Виктория-регия», ее листья достигают диаметра до 2 м. И могут выдерживать рассредоточенный груз до 50 кг.
- В) Водоросли макроцистис, могут достигать 200 метров в длину
- С) Нереоцистис, могут достигать 200 метров в длину
- Д) Морская капуста
- Е) Большая кувшинка: виктория боливийская — лист диаметром 3 м.

183. Самые большие цветы?



- A) «Раффлезия Арнольда»- ее метровый цветок весит до 10 кг
- B) Титановый арум
- C) Магнолия Кампбелла
- D) Талипотовая пальма
- E) Гигантский лотос

184. Какая птица выводит птенцов в лютые морозы?



- A) Клест
- B) Зимородок
- C) Дятел
- D) Синица
- E) Белые совы

185. Какое дерево используют для изготовления лыж?

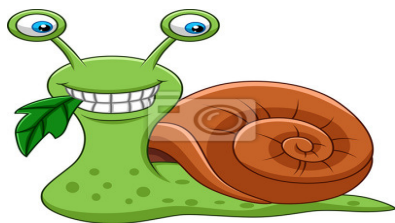


- A) Береза
- B) Осина
- C) Клен
- D) Дуб
- E) Ива

186. Слово или словосочетание, которое обозначает строго определенное понятие:

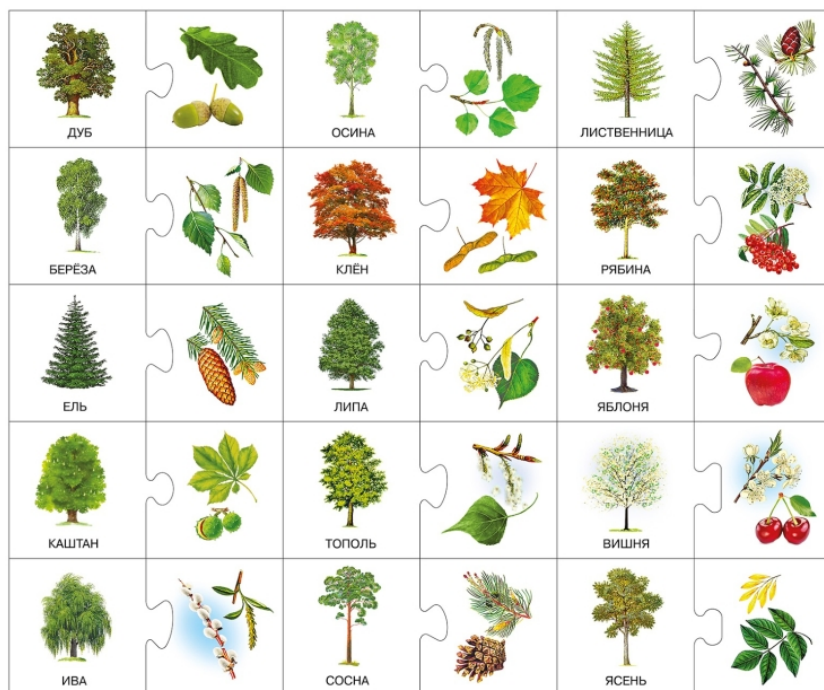
- A) Термин
- B) Омонимы
- C) Синонимы
- D) Категории
- E) Предикат

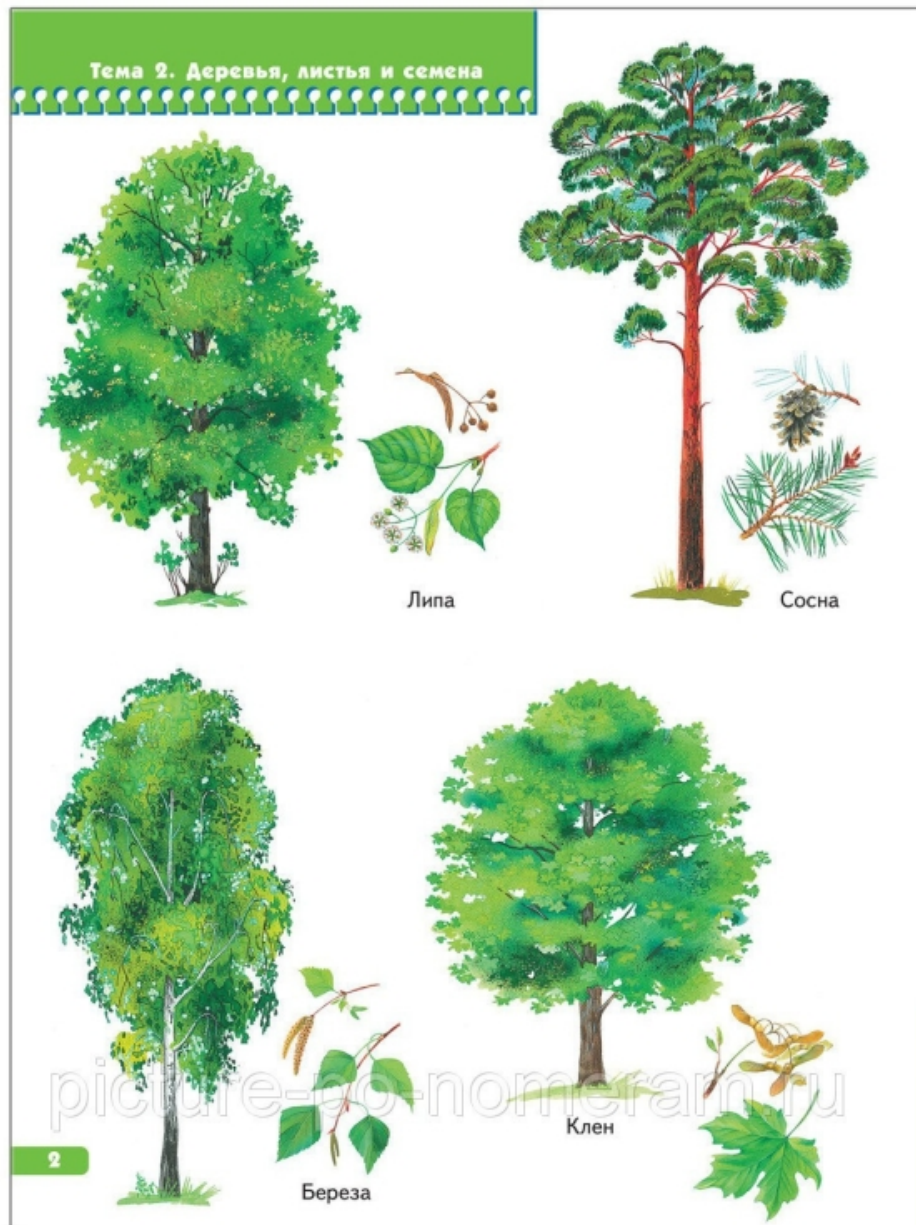
187. Есть ли у улитки зубы?



- A) Да, улитка имеет 135 рядов зубов, расположенных на языке. Каждый ряд содержит по 105 зубов, в сумме 14175!
- B) Нет зубов
- C) 100 зубов
- D) 80 зубов
- E) 40 зубов

188. Назовите средний возраст сосны





- A) 120-140 лет
- B) 100 лет
- C) 110 лет
- D) 115 лет
- E) 130 лет

189. Выберите причину несостоятельности рассуждения: «Куры летают, так как куры — птицы, а все птицы летают»:

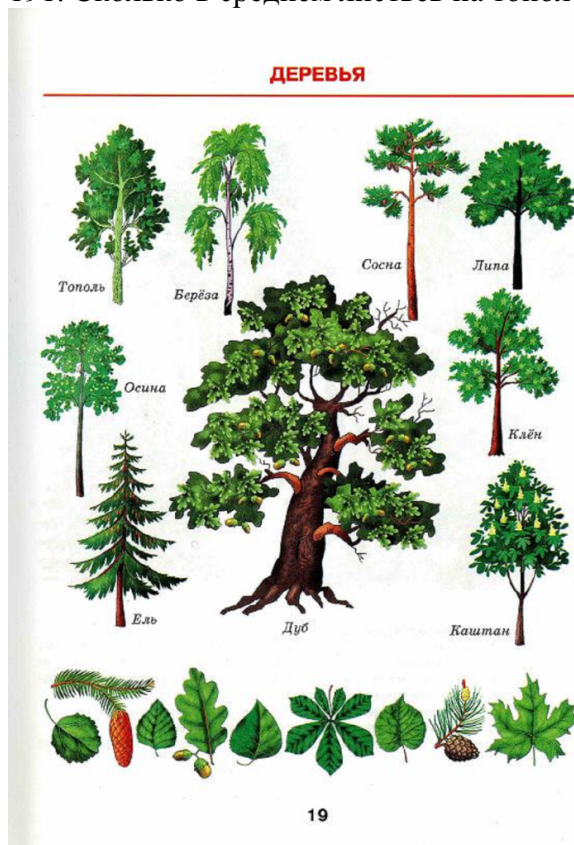
- A) Недостоверность аргумента
- B) Противоречие в аргументах
- C) Недостаточность аргументов
- D) Нарушение правил обобщения
- E) Нарушение правил ограничения

190. Сколько на каштане в среднем листьев?



- A) 19 тысяч
- B) 18 тысяч
- C) 20 тысяч
- D) 10 тысяч
- E) 15 тысяч

191. Сколько в среднем листьев на тополе?



- A) От 70 тыс. до 119 тыс.
- B) От 60 тыс. до 120 тыс.
- C) От 50 тыс. до 110 тыс.
- D) От 40 тыс. до 119 тыс.
- E) От 30 тыс. до 119 тыс.

192. Какого уровня достигает естественный шумовой фон, без которого невозможна

жизнь человека?

- А) Допустимая граница громкости - 80-85 децибелов, 130 д. вызывает у человека болевые ощущения, в 150 д. звук становится непереносимым
- В) Шелест травы - 10 децибелов
- С) Громкая речь - 60-70 децибелов
- Д) Шум уличного транспорта 80-100 децибелов
- Е) Максимальный уровень звука не должен превышать 110 дБА, а для импульсного шума - 125 дБА. Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнями звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе

193. Какая самая крупная в мире ящерица?



- А) Варан с острова Комодо
- В) Мегалания (*Varanus priscus*, [syn. *Megalania prisca*])
- С) Зелёная игуана — длина 1,5 метров, вес – 7 кг.
- Д) Крокодилы
- Е) Летучие драконы (лат. *Draco*) — род ящериц из семейства агамовых, обитающий в Юго-Восточной Азии

194. Самый крупный в мире хищник?



- А) Белый медведь
- В) Черные кайманы
- С) Миссисипский аллигатор
- Д) Бурые медведи
- Е) Стаи волков

195. Самое крупное лесное копытное млекопитающее?



- A) Лось
- B) Горные козы
- C) Зебры
- D) Зайгаки
- E) Кабаны

196. Самое крупное в мире ластоногое млекопитающее?



- A) Морж
- B) Тангалунга
- C) Антарктический тюлень-южный морской слон (лат. *Mirounga leonina*)
- D) Пятнистая гиена
- E) Полосатый мангуст

197. Из какого дерева делают пианино?



- A) Из ели
- B) Из осины
- C) Береза
- D) Клен
- E) Дуб

198. Самая крупная в мире бабочка?



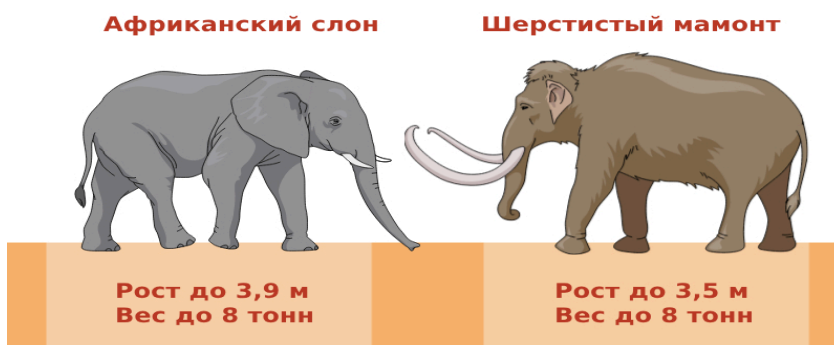
- А) Агриппина (размах крыльев 27 см.
- В) Павлиноглазка геркулес, или косциноцера геркулес (лат. *Coscinocera hercules*) размах крыльев достигает 27 см.
- С) Сатурния павлиноглазка Атлас Атлас - размах крыльев до 26 см.
- Д) Парусник Маака — с размахом крыльев до 13,5 см.
- Е) Бразильский бражник «мертвая голова» - Размер бабочки 46—60 мм. Размах крыльев - 80-120 мм.

199. Самый сильный из сумчатых на Земле?



- А) Сумчатый волк
- В) Гигантский кенгуру
- С) Виргинский опоссум
- Д) Тасманийский дьявол
- Е) Рыжий кенгуру

200. Самое крупное млекопитающее ?





- A) Африканский слон - высота 4 м, вес до 7 тонн.
- B) Гребнистый крокодил - масса 800 кг.
- C) Финвал (*Balaenoptera physalus*), крупнейшее морское млекопитающее - длина до 26 метров и вес 80 тонн.
- D) Кашалот (*Physeter macrocephalus*) — огромный зубастый хищник, длины до 24 метров и веса до 50 тонн.
- E) Белый медведь (*Ursus maritimus*) — масса 800 кг.

201. Символом победы в Египте считалась священная кошка. А какое животное у египтян было олицетворением зла и разрушений?

- A) Бегемот
- B) Мышь
- C) Крокодил
- D) Кошка
- E) Орел

202. Какое животное японцы называют «лошадью с распухшей спиной»?

- A) Верблюд
- B) Слон
- C) Носорог
- D) Лось
- E) Динозавр

203. Какое животное бежит, выставляя вперед задние ноги?

- A) Заяц
- B) Тигр
- C) Косуля
- D) Леопард
- E) Кенгуру

204. Какое насекомое охраняет лесные поляны от вредных мух?

- A) Стрекоза
- B) Шмель
- C) Кузнечик

- D) Пчелы
- E) Оса

205. Какое животное в древности считалось духом огня?

- A) Саламандра
- B) Тритон
- C) Лягушка
- D) Змея
- E) Кошка

206. Какому животному стоят памятники в Токио и в Париже?

- A) Лягушке
- B) Саламандре
- C) Червяку
- D) Бабочке
- E) Собаке

207. Почему шмели-кукушки так называются?

- A) Откладывают свои яйца в гнезда других насекомых
- B) Всегда живут рядом с кукушками
- C) По окраске похожи на кукушек
- D) Летают роем
- E) Имеют рога

208. Какое животное ни разу не было упомянуто в Священном Писании?

- A) Кошка
- B) Овца
- C) Собака
- D) Скорпион
- E) Саламандра

209. Какое животное издает самые громкие звуки на Земле?

- A) Кит
- B) Бегемот
- C) Бурый медведь
- D) Слон
- E) Дракон

210. Какая птица умеет подражать ударам кнута и лаю собак?

- A) Скворец
- B) Сорока
- C) Дятел
- D) Голубь
- E) Аист

211. Какую птицу во Франции называют «летучей крысой»?

- A) Голубь
- B) Аист
- C) Альбатрос
- D) Летучая мышь
- E) Сорока

212. Какое животное считается бессмертным созданием?
- A) Алая медуза
 - B) Гребнистый крокодил
 - C) Муравей-бульдог
 - D) Змея
 - E) Саламандр
213. У какого животного нет мозга?
- A) Морская звезда
 - B) Краб
 - C) Пчела
 - D) Медуза
 - E) Червь
214. Выберите свойство, которое отличает живые организмы от неживой материи:
- A) Осуществление обмена веществ с окружающей средой
 - B) Движение
 - C) Изменение размеров
 - D) Изменение цвета
 - E) Выделение энергии
215. Кто впервые ввел понятие «клетка»?
- A) Роберт Гук
 - B) Вирхов
 - C) Аристотель
 - D) Сократ
 - E) Платон
216. Что лежит в основе разнообразия видов по мнению Чарльза Дарвина?
- A) Наследственная изменчивость и естественный отбор
 - B) Размножение
 - C) Производство потомства
 - D) Борьба всех против всех
 - E) Закон джунглей
217. Между кем возникает конкуренция в сообществах животных?
- A) Между видами со схожими экологическими нишами
 - B) Между хищниками и паразитами
 - C) Между сильными и слабыми
 - D) Между родителями и детьми
 - E) Между млекопитающими и пресмыкающимися
218. Что является наименьшей единицей живого?
- A) Клетка
 - B) Орган
 - C) Гранула
 - D) Частица
 - E) Квант
219. Какая наука изучает сохранение здоровья и правильную организацию труда и отдыха человека?
- A) Гигиена
 - B) Антропология
 - C) Зоология
 - D) Физиология
 - E) Биология
220. Наследственный материал человека — это:
- A) ДНК
 - B) Клетка

- С) Ядро
 - Д) Митохондрия
 - Е) Цитоплазма
221. Кожа человека в основном состоит из:
- А) Эпителиальной ткани
 - В) Соединительной ткани
 - С) Сократительной ткани
 - Д) Нервной ткани
 - Е) Мышц
222. Сколько у человека ребер?
- А) 12 пар
 - В) 6 штук
 - С) 6 пар
 - Д) 12 штук
 - Е) 20 штук
223. Кровь первой (нулевой) группы можно переливать:
- А) Только обладателям первой группы крови
 - В) Только обладателям второй группы крови
 - С) Только обладателям третьей группы крови
 - Д) Только обладателям четвертой группы крови
 - Е) Обладателям любой группы крови
224. В результате вакцинации формируется:
- А) Естественный активный иммунитет
 - В) Естественный пассивный иммунитет
 - С) Искусственный активный иммунитет
 - Д) Искусственный пассивный иммунитет
 - Е) Иммунитет полностью исчезает
225. Что НЕ относится к нервной системе человека?
- А) Костный мозг
 - В) Головной мозг
 - С) Спинной мозг
 - Д) Нейроглия
 - Е) Мозг
226. Кто из перечисленных организмов не имеет клеточного строения?
- А) Вирусы
 - В) Бактерии
 - С) Водоросли
 - Д) Грибы
 - Е) Палочки Коха
227. Бактерии возникли:
- А) Около 4,0–3,5 млрд лет назад
 - В) Сразу после Большого взрыва
 - С) Сразу при формировании Земли
 - Д) 500 тысяч лет назад
 - Е) 100 млрд лет назад
228. Палочковидные бактерии называются:
- А) Бациллы
 - В) Спириллы
 - С) Вирусы
 - Д) Вибрионы
 - Е) Грибки
229. Бактерии размножаются путем:

- A) Деления клетки пополам
 - B) Почкования
 - C) Образования гиф
 - D) Распространения спор и цист
 - E) Половым путем
230. Почему нельзя мыть руки антибактериальным мылом или антисептиком слишком часто?
- A) Они убивают и полезные, и вредные бактерии
 - B) В них содержатся опасные бактерии
 - C) Они растворяют кожу
 - D) Они убивают только полезные бактерии
 - E) Они сушат кожу
231. Всем бактериям для жизни остро требуется:
- A) Сахар
 - B) Вода
 - C) Воздух
 - D) Температура человеческого тела
 - E) Кислород
232. Чтобы молоко не портилось, его нагревают в специальном сосуде до 65°C в течение 30 минут. Этот способ уничтожения бактерий открыл:
- A) Луи Пастер
 - B) Луи Кох
 - C) Антони ван Левенгук
 - D) Илья Мечников
 - E) Иван Павлов
233. Антибиотики — это лекарства, которые:
- A) Убивают и полезные, и вредные бактерии
 - B) Убивают только вредные бактерии
 - C) Убивают все живые организмы
 - D) Ухудшают сопротивляемость организма болезням
 - E) Полностью уничтожают ресурсы организма
234. Бактерии НЕ могут передаваться через:
- A) Неповрежденную кожу
 - B) Чихание и кашель
 - C) Кровь
 - D) Воду
 - E) Совместное использование предметов
235. Какая группа животных является самой многочисленной на Земле?
- A) Насекомые
 - B) Паукообразные
 - C) Ракообразные
 - D) Моллюски
 - E) Млекопитающие
236. Какой метод исследования проводится с помощью линейки и весов?
- A) Измерение
 - B) Наблюдение
 - C) Изучение
 - D) Эксперимент
 - E) Сопоставление
237. Какой из перечисленных организмов не имеет клеточного строения?
- A) Вирусы
 - B) Инфузории

- С) Бактерии
 - Д) Грибы
 - Е) Эукариоты
238. Водная среда — это:
- А) Гидросфера
 - В) Атмосфера
 - С) Литосфера
 - Д) Стратосфера
 - Е) Мантия
239. Укажите наименьшую единицу систематики животных:
- А) Вид
 - В) Семейство
 - С) Род
 - Д) Класс
 - Е) Отряд
240. Какие растения НЕ относятся к древнейшим?
- А) Лиственные деревья, луговые травы, злаки и садовые цветы
 - В) Водоросли
 - С) Папоротники
 - Д) Мхи
 - Е) Саговники
241. Как дышат водоросли?
- А) всей поверхностью тела
 - В) Жабрами
 - С) специальными устьицами
 - Д) видоизмененными листьями
 - Е) через корешки
242. К какому фактору относится прямое или косвенное влияние неживой природы на живые организмы?
- А) Абиотический
 - В) Биологический
 - С) Антропогенный
 - Д) Экологический
 - Е) Психологический
243. Какая систематическая категория является самой крупной?
- А) Царство
 - В) Род
 - С) Семейство
 - Д) Вид
 - Е) Группа
244. У кого появилась развитая речь, зачатки искусства и изготовление одежды?
- А) Кроманьонец
 - В) Палеоантроп
 - С) Неандерталец
 - Д) Питекантроп
 - Е) Архантроп
245. К наружным паразитам относятся:
- А) Блохи
 - В) Аскариды
 - С) Круглые черви
 - Д) Ленточные черви
 - Е) Сосальщики

246. Чтобы изучить строение клетки, необходим:
- A) Микроскоп
 - B) Лупа
 - C) Телескоп
 - D) Фотоловушка
 - E) Стетоскоп
247. Во всех живых клетках есть:
- A) Вода
 - B) Ядро
 - C) Воздух
 - D) Клеточная стенка
 - E) Конечности
248. Чтобы приготовить тесто для хлеба или пирожков, нужны:
- A) Дрожжи
 - B) Грибы
 - C) Бактерии
 - D) Животные
 - E) Вирусы
249. Ближайшими родственниками дождевых червей являются:
- A) Пиявки
 - B) Планарии
 - C) Аскариды
 - D) Бычий цепень
 - E) Гельминты
250. Жемчуг появляется в результате:
- A) Жизнедеятельности двустворчатых моллюсков
 - B) Сильного давления на известняк
 - C) Жизнедеятельности древних насекомых
 - D) Сильного давления на уголь
 - E) Трансформации останков водных организмов
251. У паразитических червей хорошо развита:
- A) Половая система
 - B) Органы движения
 - C) Органы чувств
 - D) Нервная система
 - E) Орган слуха
252. Скорпион относится к:
- A) Паукообразным
 - B) Моллюскам
 - C) Ракообразным
 - D) Насекомым
 - E) Позвоночным
253. У рептилий, в отличие от амфибий:
- A) Кожа покрыта чешуей
 - B) Нет жабр
 - C) Нет легких
 - D) Нет конечностей
 - E) Нет органов чувств
254. Из перечисленных организмов четырехкамерное сердце есть у:
- A) Крокодилов и альбатросов
 - B) Щук и сомов
 - C) Лягушек

- D) Гадюк
E) Варанов
255. У млекопитающих отсутствует:
- A) Киль
B) Мозжечок
C) Слюнные железы
D) Хвост
E) Конечности
256. Социальными насекомыми являются:
- A) Термиты, муравьи, пчелы
B) Бабочки, жуки, стрекозы
C) Блохи, вши, клопы
D) Тараканы
E) Мухи, комары
257. Какой из перечисленных признаков отличает человека от животного?
- A) Способность к целенаправленной творческой деятельности
B) Забота о потомстве
C) Использование природных материалов
D) Проявление эмоций и чувств
E) Реакция на раздражители
258. Форма правления, при которой власть принадлежит одному лицу и передается по наследству:
- A) Монархия
B) Демократия
C) Республика
D) Федерация
E) Диктатура
259. Что характеризует социальную мобильность?
- A) Изменение человеком своего места в социальной структуре общества
B) Создание новых законов государством
C) Принятие нового бюджета
D) Процесс выборов в парламент
E) Изменение личности
260. Что подразумевает понятие «общество» в узком смысле?
- A) Конкретная группа людей, объединенная общностью целей, интересов, происхождения, профессии или историческим этапом развития
B) Все человечество в прошлом, настоящем и будущем
C) Обособившаяся от природы часть материального мира
D) Все люди в целом
E) Все обитатели Вселенной
261. Что означает термин «общество» в широком смысле?
- A) Всевозможные объединения людей и их взаимодействия
B) Объединения людей семейными узами
C) Объединения людей по хобби
D) Все люди в целом
E) Группа людей, объединенная общими интересами и целями
262. Найдите в приведенном списке общественные явления.
- A) Возникновение государства
B) Развитие рынка
C) Развитие органов чувств у человека
D) Появление цифровых гаджетов
E) Формирование искусства



263. Найдите в приведённом ниже списке черты человека, обусловленные биологически.
- A) Темперамент
 - B) Самооценка
 - C) Мировоззрение
 - D) Девиантное поведение
 - E) Воспитанность
264. Укажите свойства человека, имеющие социальную природу.
- A) Стремление к самореализации
 - B) Защита от врагов
 - C) Потребность в пище и воде
 - D) Стремление к размножению
 - E) Реакция на раздражители
265. Окружение и близкие Андрея считают, что он очень похож на свою маму. Это объясняется:
- A) Наследственностью
 - B) Возрастом
 - C) Интеллектом
 - D) Времяпрепровождением
 - E) Подражанием
266. Что такое образование и в чём оно заключается?
- A) Процесс, благодаря которому человек развивается внутренне и формирует мировоззрение
 - B) Диплом
 - C) Аттестат, диплом или иной документ об образовании
 - D) Аттестат
 - E) Документ, дающий возможность зарабатывать
267. Укажите правильное определение термина «национальность».
- A) Этногруппа с общей территорией, государством, традициями, культурой, языком и историей
 - B) Гражданство
 - C) Индивидуальность личности
 - D) Культурное образование человека
 - E) Антропологические особенности
268. Как называется форма общения людей посредством языка?
- A) Речь
 - B) Жест
 - C) Инстинкт
 - D) Деятельность
 - E) Кинетика
269. Название труда, результат которого заранее известен.
- A) Репродуктивный труд
 - B) Коммерческий
 - C) Творческий
 - D) Продуктивный
 - E) Научный
270. Какое право получает гражданин, когда достигает 18-летнего возраста?
- A) Право голосовать на выборах и баллотироваться в депутаты
 - B) Право на отдых за границей
 - C) Право на образование
 - D) Право на неприкосновенность
 - E) Право делать всё, что захочется
271. Найдите правильное определение термина «самостоятельность».

- A) Достигать целей благодаря выдержке, самодисциплине, уверенности в своих способностях и грамотной оценке реальности
B) Делать всё, что захочется
C) Занятия спортом
D) Игры
E) Отдых
272. Как называется деятельность человека, направленная на изменение окружающей действительности?
A) Труд
B) Спорт
C) Игра
D) Отдых
E) Пение
273. Найдите лишний термин.
A) Самомнение
B) Самодисциплина
C) Критическое мышление
D) Внутренняя мотивация и целеполагание
E) Систематизация и планирование
274. Почему учёные выделяют человека как существо общественное?
A) Человек формируется и реализуется только в обществе
B) Человек является частью природы
C) Человек разводит животных
D) Человек изучает общественные законы
E) Человек живёт в гармонии с природой
275. Выберите характеристику, наиболее точно описывающую понятие «общество».
A) Объединения людей и их взаимоотношения
B) Группа людей с общими целями и идеалами
C) Часть мира, связанная с природой
D) Всё человечество в целом
E) Люди, проживающие в определённой республике
276. Какая из перечисленных социальных групп существует в современном мире?
A) Горожане
B) Земледельцы
C) Жрецы
D) Туристы
E) Гетеры
277. Выберите вариант, который НЕ относится к малой социальной группе.
A) Христиане
B) Семья
C) Спортивная секция
D) Школьная секция
E) Коллектив
278. Выберите правильное определение суверенитета.
A) Политическая независимость и экономическая самостоятельность
B) Основной закон страны
C) Орган судебной власти
D) Независимость и верховенство государственной власти
E) Наличие государственных границ
279. Какое из понятий характеризует развитие общества?
A) Прогресс
B) Регресс

- С) Революция
 - Д) Эволюция
 - Е) Реформы
280. Как называется способность двух сторон приходиться к общему решению для урегулирования разногласий?
- А) Компромисс, консенсус
 - В) Конкуренция
 - С) Инцидент
 - Д) Саммит
 - Е) Эскалация
281. Как можно назвать способность человека рассуждать, мыслить и определять своё отношение к действительности?
- А) Сознание
 - В) Творчество
 - С) Биологическая потребность
 - Д) Физиологическая потребность
 - Е) Эстетическая потребность
282. Как называются привычки, сформировавшиеся в ходе коллективных действий?
- А) Обычай
 - В) Примета
 - С) Этикет
 - Д) Свойство
 - Е) Праздники
283. Что из перечисленного относится к правилам этикета?
- А) Вежливость в общении с другими
 - В) Посещение службы в церкви
 - С) Чтение сказки ребёнку перед сном
 - Д) Посидеть на чемодане перед поездкой
 - Е) Проводить ладонями по лицу после молитвы
284. Что из перечисленного относится к исчерпаемым ресурсам?
- А) Почва
 - В) Энергия воды
 - С) Солнечная энергия
 - Д) Воздух
 - Е) Леса
285. Какая наука изучает взаимосвязи в природе и отношения человека с природой?
- А) Экология
 - В) Геобиология
 - С) Биология
 - Д) География
 - Е) Биохимия
286. На чём основывается внутренняя дисциплина человека?
- А) На самоконтроле
 - В) На воздействии закона
 - С) На порицании со стороны других
 - Д) На страхе наказания
 - Е) На удовольствиях
287. Где можно получить высшее образование?
- А) Академия, институт, университет, консерватория
 - В) Курсы
 - С) Гимназия

- D) Лицей
E) Колледж
288. Какой признак объединяет человека и животного?
A) Забота о потомстве
B) Потребность в еде
C) Способность к грамоте
D) Выражение собственных желаний
E) Речь
289. Выберите семейную ценность.
A) Семейные фотографии
B) Дом
C) Друзья
D) Украшения
E) Хобби
290. Греки использовали это для защиты частей тела. Оно изготавливалось из коры сандалового дерева. Что это?
A) Сандалии
B) Щит
C) Меч
D) Броня
E) Доспехи
291. Первые оранжереи появились во Франции. Как вы думаете, для чего?
A) Для выращивания апельсинов
B) Для разведения цветов
C) Для разведения кур
D) Для разведения коней
E) Для разведения свиней
292. Какая трава самая высокая?
A) Бамбук
B) Банан
C) Пампасная трава
D) Мискантус гигантский
E) Осока
293. Мама испекла пирог. Саша съел $\frac{1}{4}$ пирога, Маша — $\frac{1}{3}$ от оставшегося, а папа — половину того, что осталось. На тарелке осталось 150 грамм. Сколько пирога было изначально?
A) 600 грамм
B) 400 грамм
C) 200 грамм
D) 150 грамм
E) 100 грамм
294. Сумма возрастов двух сестер — 11 лет. Одна старше другой на 3 года. Сколько лет каждой?
A) 4 и 7 лет
B) 5 и 8 лет
C) 6 и 9 лет
D) 3 и 6 лет
E) 2 и 5 лет

295. Сколько стоит клубника?

			СУММА 8
			8
			9
СУММА 15	6	4	

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

296. Сколько стоит киви?

		5
		
4	7	

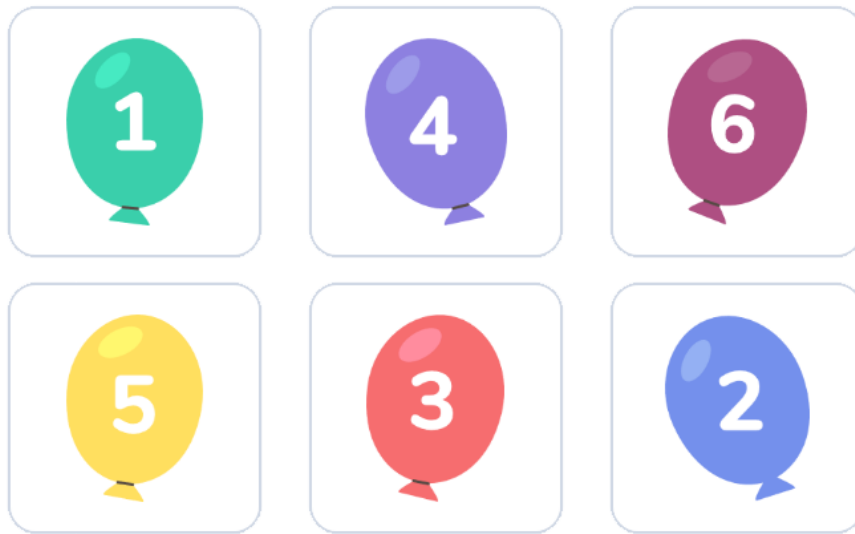
$$\text{kiwi slice} = ?$$

- A) 4
- B) 7
- C) 5

D) 3

E) 2

297. Макс сделал два удачных выстрела и набрал 4 очка. Аня сделала два удачных выстрела и набрала 6 очков. Какие шары остались?



A) 5 и 6

B) 1 и 2

C) 4 и 6

D) 1 и 3

E) 3 и 4

298. Нужно угадать возраст матери и дочери. Известно, что сумма их возрастов равна 66. Если переставить цифры возраста матери, получится возраст дочери. При этом мама не старше 59 лет, а дочь не младше 7 лет. Сколько им лет?



A) 59 и 7

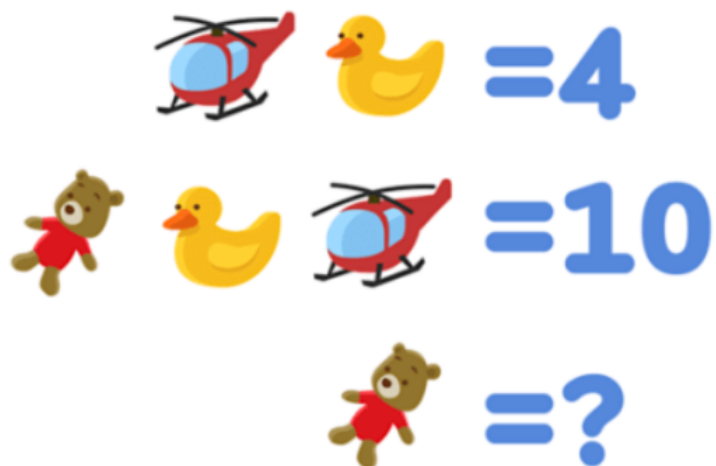
B) 0 и 66

C) 6 и 60

D) 24 и 42

E) 15 и 51

299. Сколько стоит мишка?



- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 3
- E) 2

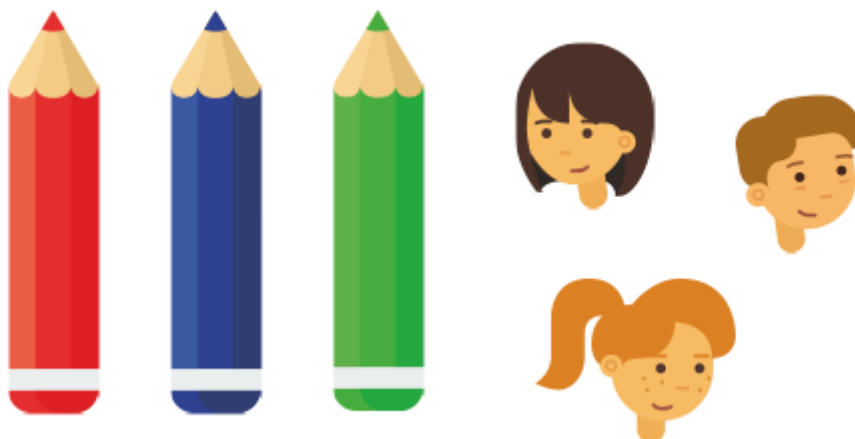
300. Люда собирается на вечеринку и смотрит на свой гардероб: у неё есть четыре платья и три пары туфель. Сколько вариантов наряда может составить Люда?



- A) 12
- B) 6
- C) 8
- D) 5
- E) 3

301. Вика, Полина и Коля раскрашивали картинки карандашами трёх цветов: красным, синим и зелёным. Вика раскрашивала не красным и не синим. Коля раскрашивал не

синим. Какой карандаш был у каждого ребёнка?



- A) У Вики — зелёный, у Полины — синий, у Коли — красный
- B) У Вики — синий, у Полины — красный, у Коли — зелёный
- C) У Вики — красный, у Полины — синий, у Коли — зелёный
- D) У Вики — зелёный, у Полины — красный, у Коли — синий
- E) У Вики — красный, у Полины — зелёный, у Коли — синий

302. Сколько заплатил четвёртый посетитель?

$\text{burger} + \text{burger} + \text{burger} = 300$

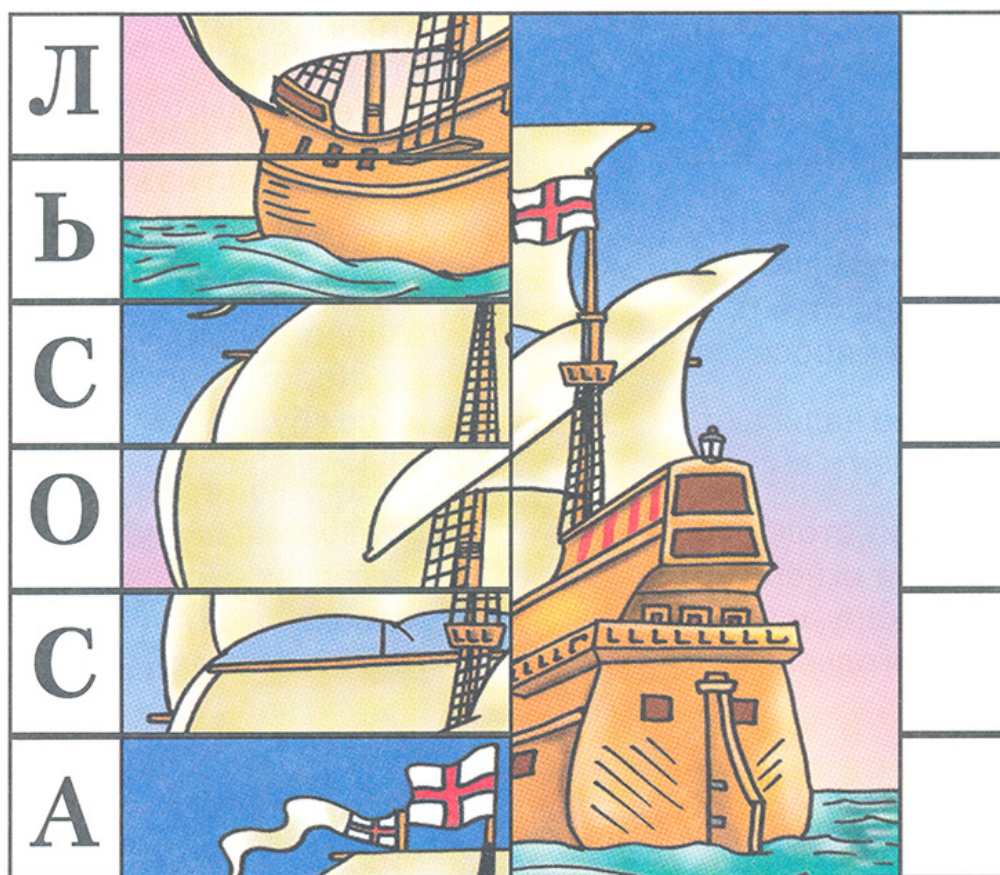
$\text{burger} + \text{fries} + \text{fries} = 200$

$\text{pizza} + \text{pizza} + \text{fries} = 90$

$\text{burger} + \text{fries} + \text{pizza} = ?$

- A) 170 рублей
- B) 300 рублей
- C) 200 рублей
- D) 90 рублей
- E) 150 рублей

303. Как называется парусник?



- A) АССОЛЬ
- B) Виктория (Victoria)
- C) Санта-Мария (Santa María)
- D) Royal
- E) Паллада

304. На одной чаше весов — ананас и гири 1 кг. На другой — два ананаса. Весы находятся в равновесии. Сколько весит один ананас?

- A) 1 кг
- B) 0,5 кг
- C) 1,5 кг
- D) 2,5 кг
- E) 2 кг

305. Мама разделила яблоки между тремя братьями. Старший взял половину всех яблок, средний — треть оставшихся, а младший получил последние 12 яблок. Сколько яблок было изначально?

- A) 36 яблок
- B) 30 яблок
- C) 20 яблок
- D) 26 яблок
- E) 15 яблок

306. Брат старше сестры на 5 лет. Через 3 года ему будет 14 лет. Сколько сейчас лет сестре?

- A) 6 лет
- B) 5 лет
- C) 4 года

- D) 3 года
E) 7 лет
307. На полке 18 книг. Если добавить ещё 4 книги, их количество станет в 2 раза больше, чем на другой полке. Сколько книг на второй полке?
- A) 11 книг
B) 10 книг
C) 13 книг
D) 12 книг
E) 14 книг
308. «Могу быть белым, чёрным, сладким или горьким. Меня обычно едят, реже — пьют. Что я?»
- A) Шоколад
B) Мороженое
C) Вино
D) Квас
E) Соус
309. Что можно увидеть с закрытыми глазами?
- A) Сны
B) Сказку
C) Кумира
D) Бога
E) Тьму
310. У папы Маши три дочери: Алина, Вика и ... Как зовут третью дочь?
- A) Маша
B) Алина
C) Вика
D) Алиса
E) Оля
311. Сколько месяцев в году имеют 28 дней?
- A) Все месяцы
B) Февраль
C) Декабрь
D) Август
E) Май
312. Собака была привязана к десятиметровой верёвке, но прошла по прямой 200 метров. Как это возможно?
- A) Верёвка не была ни к чему привязана
B) Верёвка отвязалась
C) Собака стояла на месте
D) Собаке это приснилось
E) Собака спала
313. Что может пройти через стекло, не разбив его?
- A) Свет
B) Звук
C) Стрела
D) Пуля
E) Изображение
314. Там есть города, но нет домов. Есть горы, но нет деревьев. Есть вода, но нет рыбы. Что это?
- A) Географическая карта
B) Фильм
C) Картина

- D) Иллюзия
E) Сон
315. Что теряет голову утром, а вечером получает её обратно?
A) Подушка
B) Шляпа
C) Гильотина
D) Водопад
E) Озеро
316. Что проходит через города и поля, но никогда не двигается?
A) Дорога
B) Метро
C) Пастбище
D) Горы
E) Море
317. Когда нужно — выбрасывают, когда не нужно — достают обратно. Что это?
A) Якорь
B) Посев
C) Урожай
D) Книги
E) Деньги
318. Когда другие раздеваются, она, наоборот, одевается. Что это?
A) Вешалка
B) Баня
C) Пляж
D) Раздевалка
E) Сауна
319. Пятеро братьев всегда рядом. Они разного роста, и у каждого своё имя. Что это?
A) Пальцы
B) Шары
C) Мяч
D) Колёса
E) Кони
320. Покупают, чтобы есть, но съесть нельзя.
A) Посуда
B) Сухофрукты
C) Семечки
D) Полуфабрикаты
E) Напитки
321. Как спрыгнуть с десятиметровой лестницы и не ушибиться?
A) Прыгнуть с нижней ступеньки
B) Спуститься медленно
C) Дождаться спасателей
D) Использовать верёвку
E) Закрыть глаза
322. Что сначала заменяло солнце, затем воду, потом песок, а позже было заменено механизмом?
A) Часы
B) Фрески
C) Надгробия
D) Мебель
E) Мельница
323. Какое слово содержит всего три слога и 33 буквы?

- A) Алфавит
 - B) Арбуз
 - C) Ананас
 - D) Виноград
 - E) Капуста
324. «Двенадцать братьев друг за другом бродят, друг друга не обходят». О чём речь?
- A) Месяцы
 - B) Пограничники
 - C) Охотник
 - D) Лес
 - E) Родственники
325. Если пять кошек ловят пять мышей за пять минут, сколько времени понадобится одной кошке, чтобы поймать одну мышь?
- A) Пять минут
 - B) Одна минута
 - C) Три минуты
 - D) Десять минут
 - E) Две минуты
326. Можно ли зажечь обычную спичку под водой так, чтобы она догорела до конца?
- A) Да, в подводной лодке
 - B) Да, под уличным фонарём
 - C) Да, под горелкой
 - D) Да, под газовой плитой
 - E) Да, под аквариумом
327. Что имеет слова, но никогда не говорит?
- A) Книга
 - B) Диктофон
 - C) Микрофон
 - D) Завещание
 - E) Гаджет
328. Шли два отца и два сына, нашли три апельсина. Каждому досталось по одному. Как это возможно?
- A) Это были дед, отец и сын
 - B) Раздали всем по одному
 - C) Нашли ещё апельсины
 - D) Не все ели
 - E) Отложили на завтра
329. Из какой посуды нельзя ничего съесть?
- A) Из пустой
 - B) Из грязной
 - C) Из маленькой
 - D) Из узкой
 - E) Из тёмной
330. Какой рукой лучше размешивать чай?
- A) Той, в которой держат ложку
 - B) Правой рукой
 - C)левой рукой
 - D) Большим пальцем
 - E) Указательным пальцем
331. Очень быстрых два коня
По снегам несут меня —

- Через луг к берёзке,
Тянут две полоски. Что это?
- А) Лыжи
 - В) Фэтон
 - С) Тележка
 - Д) Прицеп
 - Е) Рикши
332. Я высокая, когда молодая, и низкая, когда старая. Что я?
- А) Свеча
 - В) Улитка
 - С) Шляпа
 - Д) Червяк
 - Е) Озеро
333. На каком языке говорят молча?
- А) На языке жестов
 - В) Языком животных
 - С) Языком рыб
 - Д) Языком кукол
 - Е) Языком птиц
334. Какая птица рождается из яйца, но сама яйца не несёт?
- А) Петух
 - В) Креветка
 - С) Рак
 - Д) Моллюск
 - Е) Змея
335. Когда сеть может удержать воду?
- А) Когда вода замёрзнет и превратится в лёд
 - В) Когда вода превратится в пар
 - С) Когда вода закипит
 - Д) Когда воду перельют в бутылки
 - Е) Когда заварят чай и процедят через сито
336. Сидит человек, но вы не можете сесть на его место, даже если он уйдёт. Где он сидит?
- А) На ваших коленях
 - В) На ветке
 - С) На лестнице
 - Д) На стуле
 - Е) На подоконнике
337. Шерлок Холмс увидел мёртвую женщину, позвонил её мужу и сообщил о смерти. Муж быстро приехал на место происшествия. Почему Шерлок решил, что убийца — муж?
- А) Шерлок не называл ему адрес
 - В) На одежде мужа была кровь
 - С) Они часто ссорились
 - Д) Жена подала на развод
 - Е) Жена была из богатой семьи
338. Сказочный персонаж, который поймал щуку, а затем отпустил её:
- А) Емеля
 - В) Василиса Премудрая
 - С) Братец Иванушка
 - Д) Илья Муромец
 - Е) Добрыня Никитич

339. Мальчик, который жил среди волков:
- A) Маугли
 - B) Иван-царевич
 - C) Витя Перестукин
 - D) Братец Иванушка
 - E) Илья Муромец
340. Добрый доктор, который лечил всех:
- A) Доктор Айболит
 - B) Доктор Мом
 - C) Доктор Ватсон
 - D) Гиппократ
 - E) Ибн Сина
341. Знаменитая фраза из мультфильма о том, как нужно жить:
- A) «Ребята, давайте жить дружно!»
 - B) «Нужно жить для удовольствий»
 - C) «Нужно жить так, чтобы все завидовали»
 - D) «Стремиться к успеху любой ценой»
 - E) «Оставайся человеком в любых ситуациях»
342. Какая река самая страшная?
- A) Тигр
 - B) Нил
 - C) Инд
 - D) Ганг
 - E) Евфрат
343. Что не имеет длины, ширины, высоты и глубины, но может быть измерено?
- A) Температура и время
 - B) Ветер
 - C) Горизонт
 - D) Сумерки
 - E) Дым
344. Что все люди на Земле делают одновременно?
- A) Становятся старше
 - B) Спят
 - C) Едят
 - D) Смеются
 - E) Работают
345. Какое изобретение появилось благодаря наблюдениям за змеями?
- A) Шприц
 - B) Завязывание шарфа
 - C) Замок-молния
 - D) Колготки
 - E) Шнурки
346. Что легко поднять с земли, но трудно далеко бросить?
- A) Тополинный пух
 - B) Кошачью шерсть
 - C) Пух из подушки
 - D) Птичье перо
 - E) Пыль
347. В комнате горят три свечи. Одну задул ветер. Сколько свечей осталось?
- A) Одна
 - B) Две
 - C) Три

- D) Ни одной
E) Полторы
348. Вы сидите в самолёте, впереди вас лошадь, а позади автомобиль. Где вы находитесь?
A) На карусели
B) Во сне
C) В мире фантазий
D) На карнавале
E) В мире иллюзий
349. Соня поделилась яблоками с пятью подругами. Ей и каждой подруге досталось по половине яблока. Сколько яблок было у Сони?
A) 3
B) 2,5
C) 4
D) 5
E) 6
350. Трое детей сыграли в шахматы 3 партии. Сколько партий сыграл каждый, если все сыграли поровну?
A) 2
B) 1
C) 3
D) 4
E) 5
351. В зоопарке живут крокодилы и страусы. Всего 40 голов и 94 ноги. Сколько их?
A) 7 крокодилов и 33 страуса
B) 10 крокодилов и 30 страусов
C) 12 крокодилов и 28 страусов
D) 9 крокодилов и 31 страус
E) 12 крокодилов и 8 страусов
352. Какие насекомые одомашнены человеком?
A) Пчёлы
B) Осы
C) Бабочки
D) Кузнечики
E) Майские жуки
353. Почему дикобраз не тонет?
A) Его иглы полые
B) Он умеет плавать
C) Задерживает дыхание
D) Легче воды
E) Быстро двигается
354. Единственная птица, у которой есть ушные раковины:
A) Сова
B) Аист
C) Грач
D) Гриф
E) Гусь
355. У фермера было 15 овец. Все, кроме пяти, умерли. Сколько овец осталось?
A) 5
B) 10
C) 0
D) 15
E) 3

356. Какое растение имеет самые крупные плоды?
- A) Тыква
 - B) Арбуз
 - C) Джекфрут
 - D) Дуриан
 - E) Ананас
357. Кого малайцы ловят с помощью бамбуковой клетки с живым поросёнком внутри?
- A) Питона
 - B) Малайского тигра
 - C) Малайского медведя
 - D) Дымчатого леопарда
 - E) Гребнистого крокодила
358. У Димы 36 конфет. Он разделил их поровну между друзьями. Какое число не может быть количеством его друзей?
- A) 5
 - B) 3
 - C) 4
 - D) 2
 - E) 1
359. Какое блюдо, по легенде, придумал Марко Арони в XVII веке?
- A) Макароны
 - B) Спагетти
 - C) Плов
 - D) Лазанья
 - E) Пельмени
360. Какой способ быстрой мобилизации воинов использовали галльские жрецы?
- A) Приносили в жертву пришедшего последним
 - B) Приносили в жертву пришедшего подготовленным
 - C) Приносили в жертву отсутствующего после войны
 - D) Награждали первого пришедшего подарками
 - E) Назначали первого пришедшего на высокий военный пост
361. Однажды в городе Ницце провели конкурс на самого выносливого курильщика. Один из участников установил рекорд, выкурив 60 сигарет подряд. Однако приза он не получил. Почему?
- A) Он умер
 - B) Побежал не туда
 - C) Он был не в себе
 - D) Он учинил скандал
 - E) Он избил членов жюри
362. У человека двенадцать пар рёбер. А у кого рёбер около трёхсот?
- A) У змеи
 - B) У сороконожки
 - C) У червяка
 - D) У крокодила
 - E) У саламандры
363. Где люди надевают шапки и рукавицы независимо от времени года?
- A) В бане
 - B) В купели
 - C) В лесу
 - D) В горах
 - E) В пещерах
364. Какое животное обладает самым большим рогом?

- A) Белый носорог
 - B) Ватусси
 - C) Большерогий олень
 - D) Водяной козёл
 - E) Муфлон
365. Что использовали футбольные арбитры до появления свистка?
- A) Колокольчик
 - B) Красную тряпку
 - C) Жёлтую карточку
 - D) Зелёную палочку
 - E) Белую тряпку
366. Что считается грязным, когда оно белое, и чистым, когда оно зелёное?
- A) Классная доска
 - B) Осенний тротуар
 - C) Лесная тропинка
 - D) Пляж
 - E) Болото
367. Когда Машу спросили: «Сколько тебе лет?», она ответила: «Через два года я буду в два раза старше, чем пять лет назад». Сколько Маше лет?
- A) 12
 - B) 11
 - C) 10
 - D) 15
 - E) 14
368. Кто может двигать и слона, и коня, и короля?
- A) Шахматист
 - B) Силач
 - C) Иллюзионист
 - D) Демон
 - E) Армия
369. Какая ягода в разрезе подсказала цвета итальянского флага?
- A) Арбуз
 - B) Ананас
 - C) Банан
 - D) Виноград
 - E) Помидор
370. Какой цветок считался символом королевской власти?
- A) Лилия
 - B) Роза
 - C) Магнолия
 - D) Орхидея
 - E) Подсолнух
371. Римляне называли его «смрадным растением», а Пифагор — «королём пряностей». Что это?
- A) Чеснок
 - B) Репчатый лук
 - C) Арбуз
 - D) Картофель
 - E) Помидор
372. До появления картофеля это было основной пищей бедняков Европы. Нам оно известно по сказке с шестью персонажами.

- A) Репа
 - B) Свёкла
 - C) Капуста
 - D) Морковь
 - E) Щавель
373. Русская загадка: «Красна девица, а сердце — каменное». О чём речь?
- A) Вишня
 - B) Помидор
 - C) Арбуз
 - D) Тыква
 - E) Свёкла
374. Батон разрезали на три части. Сколько сделали разрезов?
- A) Два разреза
 - B) Три разреза
 - C) Четыре разреза
 - D) Полразреза
 - E) Один разрез
375. Грузовик ехал в деревню. По дороге он встретил четыре легковые машины. Сколько машин ехало в деревню?
- A) Одна
 - B) Пять
 - C) Четыре
 - D) Грузовик и четыре машины
 - E) Ни одной
376. Кто рождается дважды, а умирает один раз?
- A) Цыплёнок
 - B) Змея
 - C) Черепаха
 - D) Рак
 - E) Лягушонок
377. Что всегда увеличивается и никогда не уменьшается?
- A) Возраст
 - B) Лишний вес
 - C) Материальный достаток
 - D) Деньги
 - E) Седина
378. Что идёт то в гору, то с горы, но остаётся на месте?
- A) Дорога
 - B) Гора
 - C) Дерево
 - D) Луна
 - E) Солнце
379. Что сырым не едят, а сварят — выбросят?
- A) Лавровый лист
 - B) Кости
 - C) Корочку хлеба
 - D) Рыбью чешую
 - E) Моллюсков
380. Когда европейцы привезли это животное на Таити, местные жители назвали его «свиньей с зубами на голове». Что это было?
- A) Корова
 - B) Бегемот

- C) Тюлень
 - D) Морской слон
 - E) Кашалот
381. Как крокодил избавляется от избытка солей в организме?
- A) Плачет
 - B) Извивается
 - C) Соблюдает диету
 - D) Пьёт только воду
 - E) Спит
382. Какое животное занимает второе место после человека по количеству памятников?
- A) Лошадь
 - B) Собака
 - C) Голубь
 - D) Альбатрос
 - E) Лебедь
383. Отсутствие какого органа заставляет акулу постоянно двигаться?
- A) Плавательного пузыря
 - B) Сердца
 - C) Печени
 - D) Жабр
 - E) Лёгких
384. У кого зубы находятся в желудке?
- A) У краба
 - B) У акулы
 - C) У крокодила
 - D) У кита
 - E) У лосося
385. До XVI века существовали только белые и жёлтые сорта этого овоща. Позже голландцы вывели оранжевый сорт.
- A) Морковь
 - B) Помидор
 - C) Дыня
 - D) Яблоко
 - E) Тюльпан
386. Что настолько хрупкое, что его можно нарушить, просто произнеся его название?
- A) Тишина
 - B) Уважение
 - C) Красота
 - D) Вражда
 - E) Мир
387. В аквариуме было 10 рыбок. Две утонули, четыре уплыли, три погибли. Сколько рыбок осталось в аквариуме?
- A) 10
 - B) 9
 - C) 8
 - D) 7
 - E) 6
388. Что становится мокрым, делая других сухими?
- A) Полотенце
 - B) Фен
 - C) Сауна

- D) Пляж
E) Горы
389. Много дыр, но хорошо удерживает воду. Что это?
A) Губка
B) Пылесос
C) Фен
D) Дуршлаг
E) Духовка
390. Два отца и два сына поймали три рыбы. Каждый поймал по одной. Как это возможно?
A) Это были дед, отец и сын
B) Это был дедушка
C) Это был отец
D) Это были дедушка и сын
E) Это были отец и сын
391. Горело семь свечей. Три свечи погасли. Сколько свечей останется?
A) Три свечи, потому что погасшие останутся, а остальные догорят
B) Одна свеча
C) Две свечи
D) Три свечи
E) Полторы свечи
392. Летает без крыльев, может плакать без глаз. Летает по небу и «плачет» дождём. Что это?
A) Облака
B) Радуга
C) Град
D) Стая птиц
E) Осенние листья
393. Что наполняет комнату, но не занимает никакого места?
A) Свет
B) Запахи, аромат
C) Ветер
D) Шторм
E) Бриз
394. Что поднимается и опускается, но само всегда остаётся на одном месте?
A) Температура на градуснике
B) Огонь в печи
C) Свет от фонаря
D) Ручей
E) Насекомые
395. Не является живым, но растёт. Не имеет лёгких, но нуждается в воздухе. Не имеет рта, но может погибнуть от воды. Что это?
A) Огонь
B) Сель
C) Океан
D) Шторм
E) Карнавал
396. У Аниных собак число ног на 18 больше, чем число носов. Сколько у Ани собак?
A) 6 собак
B) 5 собак
C) 3 собаки

D) 1 собака

E) 2 собаки

397. Денис и Антон живут в многоэтажном доме. Антон живёт на 12 этажей выше Дениса. Поднимаясь к Антону, Денис оказался на 8 этаже ровно на середине пути. На каком этаже живёт Антон?

A) 14 этаж

B) 12 этаж

C) 16 этаж

D) 20 этаж

E) 2 этаж

398. Говорит, но не разговаривает. Лежит на полке молча. Стоит её открыть — начинает «разговаривать» буквами и картинками. Что это?

A) Книга

B) Фильм

C) Сотовый телефон

D) Ноутбук

E) Телевизор

399. У него есть руки, но они не умеют хлопать. Они есть в каждом доме и постоянно движутся, показывая важные числа. Что это?

A) Часы

B) Календарь

C) Сотовый телефон

D) Ноутбук

E) Телевизор

400. Имеет острые зубья, но никогда не кусается, а грызёт доски. Что это?

A) Пила

B) Крокодил

C) Грызун

D) Якорь

E) Нож

401. Неживое, но может расти. Не дышит, но нуждается в воздухе. Что это?

A) Огонь

B) Дым

C) Червяк

D) Гора

E) Вода