

1-БЛОК: Начальные классы

Задания с выбором одного правильного ответа

1. Антоним к слову *свежий* (хлеб)
 - А) чёрствый
 - В) бодрый
 - С) мягкий
 - Д) новый
 - Е) душистый

2. Антоним к слову *медленно*
 - А) быстро
 - В) тихо
 - С) неторопливо
 - Д) потихоньку
 - Е) медленнее

3. Определите в предложении слово с переносным значением
 - А) Осенью фермеры устроили праздник урожая.
 - В) И редкий солнца луч, и первые морозы.
 - С) Яркое солнце быстро съело тонкий ледок.
 - Д) Жёлтые листья медленно падали на землю.
 - Е) Утром бухта наполнилась плавучим льдом.

4. Слова - антонимы
 - А) высокий, низкий
 - В) радостный, веселый
 - С) мягкий, белый
 - Д) тихий, вредный
 - Е) умный, шумный

5. Укажите ряд слов – синонимов
 - А) лингвист, историк, литературовед
 - В) изучать, упрямитесь, штудировать
 - С) фрукты, овощи, вишня
 - Д) исполнитель, конкурент, дебютант
 - Е) время, период, эпоха

6. Синонимы – это слова
 - А) близкие по значению и написанию
 - В) с противоположным лексическим значением
 - С) близкие по значению, но различные по звучанию и написанию
 - Д) одинаковые по звучанию и написанию
 - Е) с разным лексическим значением

7. Грамматическая основа предложения *Выскочила лягушка из болота*
- A) выскочила из болота
 - B) выскочила лягушка
 - C) лягушка
 - D) из болота
 - E) выскочила
8. Имя существительное имеет склонения
- A) 4
 - B) 3
 - C) 2
 - D) 5
 - E) 6
9. Главные члены предложения
- A) подлежащее и определение
 - B) подлежащее и дополнение
 - C) сказуемое и обстоятельство
 - D) подлежащее и сказуемое
 - E) подлежащее и обстоятельство
10. Словосочетанием не является
- A) холодной зимой
 - B) дует ветер
 - C) смахнул со стола
 - D) быстро побежал
 - E) вышел в стужу
11. Побудительное предложение
- A) Пойдем гулять!
 - B) Хорошо в лесу!
 - C) Сколько ребят пойдут ?
 - D) Ура!
 - E) Долго шли домой.
12. Именем существительным в косвенном падеже выражено
- A) подлежащее
 - B) дополнение
 - C) сказуемое
 - D) словосочетание
 - E) определение

13. Часть речи, которая обозначает действие предмета, называется
- А) глаголом
 - В) числительным
 - С) местоимением
 - Д) именем существительным
 - Е) именем прилагательным
14. Имена существительные, употреблённые только в форме ед.ч
- А) листва, брюки, молоко
 - В) отвага, лук, песня
 - С) молоко, чтение, листва
 - Д) кофе, листья, лук
 - Е) огород, очки, листья
15. Спряжение глаголов в неопределённой форме определяется
- А) по суффиксу
 - В) по корню
 - С) по окончанию
 - Д) по основе
 - Е) по приставке
16. В окончаниях имен существительных после ц пишется – е-
- А) свинц_м, куриц_й
 - В) молодц_м, крыльц_м
 - С) полотенц_м, улиц_й
 - Д) конц_м, кольц_м
 - Е) бойц_м, кольц_м
17. Количественные числительные
- А) один, два, три
 - В) двадцать три, шестой, седьмой
 - С) тридцать, сорок пять, шестидесятый
 - Д) одиннадцать, двенадцатый, тринадцатый
 - Е) первый, второй, третий
18. Слова вагон, машина, озеро изменяются по
- А) числам и падежам
 - В) родам и числам
 - С) числам и временам
 - Д) числам и лицам
 - Е) родам и падежам

19. Место, где Великий Тенгри наблюдал за танцующими девушками
- A) Жумбактас
 - B) Бурабай
 - C) Синюха
 - D) Окжетпес
 - E) Тасбака
20. Краткое мудрое изречение, которое наставляет и поучает людей
- A) пословица и скороговорка
 - B) пословица и поговорка
 - C) поговорка
 - D) скороговорка
 - E) пословица
21. Сказание, передающее представление древних людей о происхождении жизни на земле, явлениях природы, отношениях богов и людей, о подвигах героев - это
- A) сказка
 - B) басня
 - C) эпос
 - D) легенда
 - E) миф
22. Устное народное творчество
- A) рассказы, песни, сказки
 - B) считалки, загадки, рассказы
 - C) пословицы, загадки, песни
 - D) поэмы, былилици, сказки
 - E) пословицы, рассказы, стихи
23. Укажите народную сказку:
- A) «Царевна-лягушка»
 - B) «Русалочка»
 - C) «Каменный цветок»
 - D) «Кот в сапогах»
 - E) «Ер-Таргын»
24. Кому посвятил своё стихотворение о войне Т.Молдагалиев
- A) Детям
 - B) Дедушке
 - C) Матери
 - D) Бабушке
 - E) Отцу

25. Произведение Б. Сокпакбаева

- А) «Домбра»
- В) «Меня зовут Кожа»
- С) «Юрта»
- Д) «Еж Есена»
- Е) «Сирота»

26. Человек дважды удостоенный звания Героя Советского Союза

- А) Маншук Маметова
- В) Талгат Бегельдинов
- С) Султан Баймагамбетов
- Д) Алия Молдагулова
- Е) Малик Габдуллин

27. «Нет тех сражений и в помине,
Войне давно пришёл конец,
Но жив, мне кажется, поныне
Мой не вернувшийся отец...» - это отрывок из стихотворения «Отец»,
автором которого является

- А) З. Александрова
- В) Т. Айбергенов
- С) Д. Досжанов
- Д) Т. Молдагалиев
- Е) М. Алимбаев

28. Девушка - снайпер, которая родилась 25 октября 1925 года в ауле Булак,
участница ВОВ. За проявленное мужество и отвагу ей присвоили звание
Героя Советского Союза.

- А) Маншук Маметова
- В) Наталья Ковшова
- С) Нина Обуховская
- Д) Алия Молдагулова
- Е) Людмила Павличенко

29. Автор стихотворных строк «А вместе с этой домброй рыдала душа
моя...»

- А) Абай Кунанбаев
- В) О. Сулейменов
- С) С. Торайгыров
- Д) М. Алимбаев
- Е) С. Сейфуллин

30. Автор произведения «Вождь Краснокожих»

- А) В. Гюго
- В) О. Генри
- С) Р. Киплинг
- Д) Х. Андерсен
- Е) В. Гауф

31. Автор сказок «Маленький Мук», «Карлик Нос», «Калиф-аист»

- А) Р.Киплинг
- В) В.Гауф
- С) Г.Х.Андерсен
- Д) Братья Гримм
- Е) О.Уайльд

32. - Отрывок из произведения: «Всюду пустынно и уныло. Поля опустели. Пришла настоящая осень- дождливая и холодная.»

- А) Родная земля
- В) Меня зовут Кожа
- С) Осень в Казахстане
- Д) Дорога
- Е) Перед восходом солнца

33. Укажите, автором какого произведения является Абай Кунанбаев:

- А) «Дети, в школу идите!»
- В) «Благословение Аксакала»
- С) «Ленинградцы, дети мои»
- Д) «Слова назидания»
- Е) «Родному народу»

34. Главный герой повести А. Грина «Алые паруса»

- А) Билл
- В) Лонгрэн
- С) Эгль
- Д) Тимоша
- Е) Грэй

35. Этот герой не из сказки Г.Х.Андерсена

- А) Русалочка
- В) Трубочист
- С) Дюймовочка
- Д) Мальчик-звезда
- Е) Ромашка

36. Повесть Б.Сокпакбаева о веселом и озорном мальчике, которая переведена на многие языки мира. Художественный фильм по этой повести получил приз на Международном фестивале детских и юношеских фильмов в Канне

- A) «Щедрый человек»
- B) «Еж Есена»
- C) «Без хозяина»
- D) «Меня зовут Кожа»
- E) «Сирота»

37. «В ученье

Будь хватким,

А в мыслях –

Не шатким.

Всегда терпеливым

И справедливым...» - это отрывок из стихотворения «Благословение аксакала», автором которого является

- A) С.Сейфуллин
- B) Т. Айбергенов
- C) М. Алимбаев
- D) Д. Досжанов
- E) З. Александрова

38. С кем сравнивает себя в стихотворении «Степь и город» поэт Кадыр Мырза Али

- A) с ласточкой
- B) с орлом
- C) с пчёлкой
- D) с воробушкой
- E) с жеребёнком

39. Машенька потрясла яблоньку и с неё упало 20 яблок. Это составило 5% всех яблок, которые были на этой яблоньке. На яблоньке осталось

- A) 250
- B) 380
- C) 512
- D) 420
- E) 145

40. Тётя Агата дала Пифу на ужин 12 костей. Пиф съел 7 костей, потом вдруг увидел кота Геркулеса, погнался за ним. Тётя Агата решила наказать Пифа и не дала ему закончить ужин. Часть ужина, которого не успел съесть Пиф

A) $\frac{2}{13}$

B) $\frac{5}{13}$

C) $\frac{5}{12}$

D) $\frac{4}{12}$

E) $\frac{3}{12}$

41. Уравнение, где неизвестное находится действием деления

A) $x + 126 = 281$

B) $x : 4 = 126$

C) $x - 346 = 283$

D) $x \cdot 6 = 420$

E) $x : 6 = 700$

42. Кулинар за один день готовит 120 тортов. Сколько тортов он приготовит за $\frac{2}{5}$ всего рабочего дня?

A) 48

B) 81

C) 81

D) 18

E) 84

43. За 3 дня турист прошёл $\frac{11}{12}$ пути. В первый день он прошёл $\frac{4}{12}$ пути, а во второй день - $\frac{3}{12}$ пути. В третий день турист прошёл

A) $\frac{8}{12}$

B) $\frac{4}{12}$

C) $\frac{2}{12}$

D) $\frac{6}{12}$

E) $\frac{7}{12}$

44. Иа испёк на свой день рождения 46 пирожков. $\frac{3}{23}$ всех пирожков он съел сам, а остальные разложил поровну на 4 тарелки. Сколько пирожков на каждой тарелке?

- A) 10
- B) 19
- C) 20
- D) 16
- E) 12

45. Сравнение двух четырехзначных чисел начинают с..

- A) Единиц тысяч
- B) Сотен
- C) Десятков
- D) Десятков тысяч
- E) Единиц

46. Верным неравенством является

- A) $4 \cdot 2 > 4^2$
- B) $4 - 2 > 4^2$
- C) $4 \cdot 4 < 4^2$
- D) $4 : 2 > 4^2$
- E) $4 + 2 < 4^2$

47. Компоненты действия сложения

- A) Уменьшаемое и вычитаемое
- B) Делимое и делитель
- C) Основание степени
- D) Слагаемые
- E) Множители

48. Верной записью является

- A) $9 < 8$
- B) $2 < 1$
- C) $7 = 6$
- D) $3 > 4$
- E) $7 > 5$

49. Верным равенством является

- A) $9 \cdot 3 = 9^3$
- B) $9 + 3 = 9^3$
- C) $9 - 3 = 9^3$
- D) $9 \cdot 9 \cdot 9 = 9^3$
- E) $9 : 3 = 9^3$

50. Разность чисел 600 и 3

- A) 597
- B) 630
- C) 1800
- D) 200
- E) 603

Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов

51. Слова с глухими согласными

- A) верблюды
- B) шашки
- C) пастух
- D) караван
- E) бычок
- F) дуб
- G) голос
- H) шоссе

52. Непарные согласные звуки по глухости-звонкости

- A) п
- B) в
- C) ф
- D) щ
- E) й
- F) х
- G) д
- H) ц

53. Мотоциклист проехал 120 км за 2 часа. За сколько часов он проедет 240 км при той же скорости?

- A) 1 ч
- B) 4 ч
- C) 5 ч
- D) 3 ч
- E) 2 ч
- F) 6 ч

54. К числу, не равному нулю, приписать справа три нуля, то оно

- A) увеличится с исправлением
- B) увеличится в 1000 раз
- C) увеличится на 1000
- D) увеличится на 100
- E) увеличится в 100 раз
- F) уменьшится в 1000 раз

55. $2 \text{ т } 7 \text{ ц} < 7 \text{ т } 2 \text{ кг}$, на

- A) 4 т 3 ц 2 кг
- B) 4302 кг
- C) 43 ц 2 кг
- D) 43 т 2 ц
- E) 2320 кг
- F) 4032 кг
- G) 432 кг
- H) 4 т 2 ц 3 кг

56.

1 2 3

Нумерация порядка действий в выражении: $9000 - 72 : 8 \cdot 100$

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

57. Площадь прямоугольного стола 4800 см^2 , ширина 60 см, тогда периметр будет

- A) 2800 см
- B) 28 см
- C) 140 см
- D) 80 см
- E) 28 дм
- F) 280 см

58. Свойства прямоугольника:

- A) все стороны равны
- B) имеет прямые углы
- C) все стороны кривые
- D) имеет один прямой угол
- E) все углы острые
- F) противоположные стороны равны
- G) состоит из трех звеньев

59. Верным равенством является

- A) $4 \text{ м}^3 = 40\,000 \text{ см}^3$
- B) $4 \text{ м}^3 = 1 \text{ км}^3$
- C) $4 \text{ м}^3 = 400\,000 \text{ мм}^3$
- D) 10 км^3
- E) $4 \text{ м}^3 = 1\,000 \text{ дм}^3$
- F) $4 \text{ м}^3 = 4\,000 \text{ дм}^3$

60. Найди объем подарочной коробки, если длина равна 8 м, ширина в 2 раза больше длины, а высота на 5 м короче ширины.

- A) 1408 м
- B) 1408 дм³
- C) 1408 см³
- D) 1408 см
- E) 1408 дм
- F) 1408 м³

Контекстные задания

1-контекст

5 заданий с выбором одного правильного ответа

Я в комнатных условиях дома вырастила красивый тюльпан. Он размножается луковицей. Затем срезала бутон и подарила маме на день рождения 29 декабря. Тюльпан - один из самых быстрорастущих видов растений. За сутки он может подрасти в среднем до 2 см.

61. Все твердые согласные звуки в слове

- A) сутки
- B) луковица
- C) комната
- D) растение
- E) тюльпан

62. Первый слог ударный в слове

- A) тюльпан
- B) растение
- C) вырос
- D) подарок
- E) условиях

63. Названия цветов

- A) тюльпан, осока
- B) подорожник, полынь
- C) мать и мачеха, кукуруза
- D) ромашка, камыш
- E) василек, хризантема

64. Букв больше, чем звуков в слове

- A) подарок
- B) маме
- C) тюльпан
- D) срезала
- E) луковица

65. Единицы измерения длины

- A) век, кг, м
- B) дм, г, мм
- C) см, час, км
- D) дм, м, см
- E) м, см, кг

Контекстные задания

2-контекст

5 заданий с выбором одного правильного ответа

Летом солнце поднимается высоко и греет землю прямыми лучами. 22 июня солнце находится выше всего. Наступает летнее солнцестояние.

66. Антоним к слову высоко

- A) близко
- B) сверху
- C) короче
- D) низко
- E) далеко

67. Непроизносимая согласная в словах:

- A) солнце, день, сердце
- B) сердце, чудесно, прелестно
- C) сердце, невеста, прелестно
- D) ужасно, прекрасно, лестница
- E) солнце, сердце, прелестно

68. Букв больше, чем звуков в слове

- A) июнь
- B) день
- C) еж
- D) высоко
- E) небо

69. Все твердые согласные звуки в слове

- A) человек
- B) природа
- C) звезда
- D) солнце
- E) свет

70. День зимнего солнцестояния

- A) 23 января
- B) 22 февраля
- C) 22 января
- D) 24 декабря
- E) 22 декабря

Тест по 1-БЛОКУ завершен.