

**Министерство дошкольного и школьного
образования Республики Узбекистан**

2024-2025 учебный год

I четверть

Четвертные суммативные оценочные тестовые вопросы

5-класс

I-вариант

1-25 математика, 26-45 русский язык

(В-знание; Q-применение; М-вопросы для размышления)

Ученик (ца) (Ф.И.О).....

1. (В 1,3 балла) Запишите цифрами и сопоставьте правильный ответ:

1. пять тысяч триста четыре	A. 246
2. двести сорок шесть	B. 2046
3. две тысячи сорок шесть	C. 534
	D. 5304

A) 1 – D; 2 – B; 3 – A.

B) 1 – D; 2 – A; 3 – B.

C) 1 – C; 2 – A; 3 – B.

D) 1 – C; 2 – B; 3 – A.

2. (В 1,3 балла) Найдите сумму цифр, которыми можно заменить звездочку (*).

$$564 * 24 > 564345$$

A) 39 B) 30 C) 38 D) 41

3. (В 1,3 балла) Вычислите: $607 \cdot 35$

A) 21235 B) 21255 C) 20245 D) 21245

4. (В 1,3 балла) Какой цифрой оканчивается куб числа 544?

- A) 2 B) 6 C) 4 D) 8

5. (Q 1,6 баллов) Найдите периметр треугольника ABC , если $AB = 4$ dm, $BC = 50$ cm, $AC = 380$ mm.

- A) 128 dm B) 13 dm C) 128 cm D) 1380 mm

6. (Q 1,6 баллов) Выразите 2340 kg в тоннах, центнерах и килограммах. (t-тонна, q-центнер)

- A) 2 t 30 q 40 kg B) 2 t 3 q 40 kg C) 2 t 34 q D) 2 t 300 q 40 kg

7. (Q 1,6 баллов) Пусть при округлении числа 1648 до десятков получится a и при округлении до сотен получится b . Найдите значение $a - b$.

- A) 50 B) 48 C) 52 D) нельзя от a вычест b

8. (Q 1,6 баллов) Вычислите: $511 + 245 + 855 + 89$

- A) 1700 B) 1850 C) 1800 D) 1750

9. (Q 1,6 баллов) Периметр четырехугольника $ABCD$ равен 100 см. AB равна 30 см, BC на 5 см меньше AB , но на 8 см больше CD . Найдите длину стороны AD .

- A) 38 см B) 13 см C) 24 см D) 28 см

10. (Q 1,6 баллов) Плотник выполнил заказ за три дня. В первый день он сделал 12 стульев, во второй день на a стульев больше, чем в первый день, а в третий день на 3 стула больше, чем во второй. Напишите выражение, которое определяет, сколько стульев сделал плотник за три дня.

- A) 39 B) $36 + 2a$ C) $33 + 2a$ D) $39 + 2a$

11. (Q 1,6 баллов) Вычислите значение выражения $(19 - 7b) \cdot (9b - 8)$ при $b = 2$.

- A) 100 B) 45 C) 50 D) 75

12. (Q 1,6 баллов) Сумма трёх чисел равна 21011. Одно из чисел наибольшее четырехзначное число, а второе число равно сумме наименьшего пятизначного и наибольшего трехзначного чисел. Найдите третье число.

- A) 1003 B) 13 C) 203 D) 17

13. (Q 1,6 баллов) Как изменится частное, если делимое уменьшить в 6 раз, а делитель увеличить в 3 раза?

- A) уменьшится в 3 раза;
B) уменьшится в 18 раз;
C) уменьшится в 2 раз;
D) уменьшится в 9 раз;

14. (Q 1,6 баллов) Во сколько раз число 3932823 больше числа 129?

- A) 30477 B) 3487 C) 30487 D) 31387

15. (Q 1,6 баллов) На какое число нужно разделить 365, чтобы получилось в частном 52 и 1 в остатке?

A) 7 B) 9 C) 12 D) 17

16. (Q 1,6 баллов) Упростите каждое буквенное выражение и найдите соответствующий ответ для каждого.

1. $19 + a + 81$	A. $100 - a$
2. $121 - a - 21$	B. $a - 100$
3. $a - 75 - 25$	C. $100 + a$
	D. $a - 50$

A) 1 – C; 2 – A; 3 – B.

B) 1 – C; 2 – B; 3 – D.

C) 1 – A; 2 – B; 3 – D.

D) 1 – A; 2 – C; 3 – B.

17. (Q 1,6 баллов) Решите уравнение:

$$8y + 56 + 4y = 212$$

A) 14 B) 17 C) 23 D) 13

18. (Q 1,6 баллов) Вычислите:

$$(3672 - 36 : 4 - 3) \cdot 2$$

A) 7170 B) 7320 C) 7420 D) 7390

19. (Q 1,6 баллов) Вычислите:

$$(790 - 17472 : 84) \cdot 64$$

A) 37668 B) 33768 C) 37248 D) 34668

20. (Q 1,6 баллов) Путешественник хочет отправиться из одного города в другой. Сначала он ехал на автомобиле 3 часа со скоростью 70 km/h. Затем шел 4 часа пешком со скоростью 3 km/h. После этого до второго города осталось 2 km пути. Чему равно расстояние между городами?

A) 224 km B) 222 km C) 204 km D) 384 km

21. (Q 1,6 баллов) Вычислите:

$$7^2 + 9^2 - 4^3$$

A) 64 B) 66 C) 86 D) 20

22. (Q 1,6 баллов) Дана таблица футбольного турнира среди классов (как 6-A:6-B → 2:3):

Sinf	6-A	6-B	6-D	6-E	6-F
6-A		2:3	1:2	0:0	2:1
6-B	3:2		5:0	0:1	4:2
6-D	2:1	0:5		1:1	2:0
6-E	0:0	1:0	1:1		2:2
6-F	1:2	2:4	0:2	2:2	

Какая команда набрала 7 очков? (Примечание: за победу 3 очка, за ничью 1 очко, за поражение 0 очков)

A) 6-E B) 6-A C) 6-D D) 6-B

23. (М 2 балла) При делении числа A на число B , получилось в частном 2, а в остатке 8. При делении числа A на число C , получилось в частном 3, а в остатке 5. Найдите значение $A + B + C$, если B – однозначное число.

А) 32 В) 40 С) 38 D) 42

24. (М 2 балла) Дано двузначное число. К этому числу приписали сначала слева, а потом справа цифру 7 и получили два числа. Разность этих трехзначных чисел равна 351. Определите, верны или неверны следующие утверждения для данного двузначного числа.

1) Это двузначное число больше 50;

2) Сумма цифр этого двузначного числа равна 11;

3) Произведение цифр этого двузначного числа нечетное число;

А) неверно, верно, неверно

В) неверно, верно, верно

С) верно, неверно, верно

Д) верно, верно, неверно

25. (М 2 балла) 7 из 21 одинаковых посуды наполнены мёдом, другие 7 - мёдом наполовину, а остальные 7 - пустые. Каждому из трех покупателей необходимо поровну выдать мёд и посуду. Сколько в максимальном количестве, можно выдать наполовину заполненных мёдом посуды?

А) 4 В) 5 С) 7 D) 3

26. (Знание – 1,5 балла) Верны ли утверждения:

1. Синонимы - это противоположные по смыслу слова	да, нет
2. Род, число и падеж прилагательного зависят от существительного, к которому оно относится.	да, нет
3. Словосочетание состоит из четырёх частей.	да, нет
4. Имя существительное имеет 3 склонения.	да, нет

А. 1-да; 2-да; 3-нет; 4-да.

В. 1-нет; 2-да; 3-нет; 4-да.

С. 1-нет; 2-нет; 3-нет; 4-да.

Д. 1-да; 2-нет; 3-да; 4-да.

27. (Знание - 1,5 балла) Определите жанр фольклора: *особый вид песен с шутливым текстом, в котором намеренно смещаются реальные связи и отношения. Основаны они на неправдоподобие, вымысле.*

А. частушка

В. небылица

С. считалка

Д. пестушка

28. (Знание – 1,5 балла) Определите ряд с глагольным словосочетанием.

А. по голубому небу

В. очень громко

С. шесть пуговиц

Д. погладить рубашку

29. (Знание – 1,5 балла) Как называют животное (иногда растение или какой-нибудь предмет), являющееся предметом культа и считающееся обычно родоначальником племени?

А. табу

В. маска

С. аллегория

Д. тотем

30. (Применение – 2 балла) Определите соответствие падежной формы существительных:

1. за дворцом	а. Д.п
2. у площади	б. В.п.
3. по руинам	с. П.п
4. о маме	д. Р.п
	е. Т. п

А. 1-б, 2-а, 3-д, 4-с

В. 1-а, 2-д, 3-е, 4-б

С. 1-е, 2-д, 3-а, 4-с

Д. 1-с, 2-д, 3-б, 4-а

31. (Применение – 2 балла) Почему Свэнд в сказке «Гвоздь из родного дома» ушёл от портного?

А. Портной умер

В. Портной уже научил его всему, что знает

С. Свэнду захотелось обучиться другому ремеслу

Д. Свэнд захотел вернуться домой

32. (Применение – 2 балла) Из предложения *Теплый ветер пролетает над родными полями* выписаны словосочетания. Найдите ошибку.

А. Ветер пролетает

В. Пролетает над полями

С. Теплый ветер

Д. Родными полями

33. (Применение – 2 балла) За что в сказке «Три арбузных семечка» аист наградил бедняка?

А. за гостеприимство

В. за трудолюбие

С. за милосердие

Д. аист пожалел бедняка

34. (Применение – 2 балла) Укажите грамматическую основу предложения:
В густых зарослях мы увидели домик.

А. мы увидели домик

В. мы увидели

С. увидели домик

Д. в зарослях увидели

35. (Применение – 2 балла) Почему аист в сказке «Бей, дубинка!» подарил старику-охотнику волшебные предметы?

А. старик вылечил его сломанное крыло

В. старика несправедливо обидел хан, аист хотел защитить

С. старик не мог работать и попросил аиста о помощи

Д. старик поймал его, но отпустил

36. (Применение – 2 балла) Укажите предложение с определением:

А. Мы долго готовились к мероприятию.

В. Днем и ночью бьются о скалы морские волны.

С. Листья налились, отяжелели и потекли.

Д. Небо медленно заволочло тучами.

37. (Применение – 2 балла) К какому жанру устного народного творчества относится этот стишок:

*Водичка-водичка,
Умой моё личико,
Чтобы глазки блестели,
Чтобы щечки краснели,
Чтоб смеялся роток,
Чтоб кусался зубок...*

А. частушка В. пестушка С. считалка Д. небылица

38. (Применение – 2 балла) Найдите словосочетание «существительное + прилагательное»:

А. идем направо В. десятый дом. С. помощь друга Д. в синюю высь

39. (Применение – 2 балла) Отгадайте загадку:

*Загадка у меня к вам есть,
Загадка непростая:
Какую букву можно есть,
Когда она пустая?*

А. Картошка В. Карамель С. Кабачок Д. Капуста

40. (Применение – 2 балла) Определите, в каком предложении ставится тире между подлежащим и сказуемым.

А. Джинн () тоже человек.
В. Жизнь () как коробка шоколадных конфет.
С. Смартфон () это мобильный телефон.
Д. Музыка для меня () не просто фон.

41. (Применение – 2 балла) У какой отрицательной эмоции, согласно русской поговорке, глаза велики?

А. У страха В. У ненависти С. У зависти Д. У тоски

42. (Применение – 2 балла) Определите простое предложение (знаки препинания не расставлены).

А. Тимур быстро собрался на тренировку.
В. Портной шьёт одежду повар готовит еду.
С. Труд человека кормит а лень портит.
Д. Папа вернулся с работы поздно а сын уже спал.

43. (Применение – 2 балла) «Долго ли, коротко ли — нагнал он Ивана-царевича, соскочил наземь и хотел было сечь его острой саблей; в те поры конь Ивана-царевича ударил со всего размаху копытом Кощея Бессмертного и размозжил ему голову, а царевич доконал его палицей. После того »

А. откормил в зеленых лугах, стал из него чудный конь.
В. и стали себе жить-поживать, добра наживать да медок попивать.
С. положил царевич груду дров, развел огонь, спалил Кощея Бессмертного на костре и пепел его пустил по ветру.
Д. сел царевич на камень, плакал-плакал, да и уснул.

44. (Размышление – 3 балла) Найдите соответствие:

1. обстоятельство времени	a. Наш Умар остался дома.
2. обстоятельство места	b. Портной сшил платье к вечеру.
3. обстоятельство образа действия	c. Рустам навестил друга.
	d. Голос капитана звучал громко.

A. 1-а, 2-с, 3-б В. 1-б, 2-а, 3-д С. 1-а, 2-б, 3-д D. 1-с, 2-а, 3-д.

45. (Размышление – 3 балла) Соотнесите сказку с пословицей, которая раскрывает её тему?

1.«Мудрый крестьянин»	а) Как аукнется, так и откликнется
2.«Три арбузных семечка»	б) Счастье дороже богатства, смекалка обоих обманет.
3.«Гвоздь из родного дома»	в) Была бы охота – заладится всякая работа.

A. 1-а, 2-б, 3-в В. 1-в, 2-а, 3-б С. 1-б, 2-в, 3-а D. 1-б, 2-а, 3-в



PEDAGOGIK MAHORAT VA XALQARO
BAHOLASH ILMIY-AMALIY
MARKAZI