

**Министерство дошкольного и школьного  
образования Республики Узбекистан**

**2024-2025 учебный год**

**I четверть**

**Четвертные суммативные оценочные тестовые вопросы**

**5-класс**

**II-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. четыре тысяч триста четыре | A. 646  |
| 2. шестьсот сорок шесть       | B. 6046 |
| 3. шесть тысяч сорок шесть    | C. 434  |
|                               | D. 4304 |

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 (\*).

$$482 * 24 > 482345$$

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

**3. (В 1,3 балла)** Вычислите:  $617 \cdot 35$

A) 21535 B) 21255 C) 20545 D) 21595

4. (В 1,3 балла) Какой цифрой оканчивается куб числа 394?

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

5. (Q 1,6 баллов) Найдите периметр треугольника  $ABC$ , если  $AB = 5$  dm,  $BC = 38$  cm,  $AC = 400$  mm.

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

6. (Q 1,6 баллов) Выразите 3240 kg в тоннах, центнерах и килограммах. (t-тонна, q-центнер)

A) 3 t 20 q 40 kg B) 3 t 2 q 40 kg C) 3 t 34 q D) 3 t 200 q 40 kg

7. (Q 1,6 баллов) Пусть при округлении числа 3648 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:  $545 + 211 + 889 + 55$

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

9. (Q 1,6 баллов) Периметр четырехугольника  $ABCD$  равен 112 см.  $AB$  равна 40 см,  $BC$  на 7 см меньше  $AB$ , но на 10 см больше  $CD$ . Найдите длину стороны  $AD$ .

A) 18 см B) 13 см C) 24 см D) 16 см

10. (Q 1,6 баллов) Плотник выполнил заказ за три дня. В первый день он сделал 13 стульев, во второй день на  $a$  стульев больше, чем в первый день, а в третий день на 4 стула больше, чем во второй. Напишите выражение, которое определяет, сколько стульев сделал плотник за три дня.

A) 43 B)  $36 + 2a$  C)  $39 + 2a$  D)  $43 + 2a$

11. (Q 1,6 баллов) Вычислите значение выражения  $(17 - 6b) \cdot (8b - 6)$  при  $b = 2$ .

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

12. (Q 1,6 баллов) Сумма трёх чисел равна 22450. Одно из чисел наибольшее четырехзначное число, а второе число равно сумме наименьшего пятизначного и наибольшего трехзначного чисел. Найдите третье число.

A) 1003 B) 1452 C) 203 D) 1752

**13. (Q 1,6 баллов)** Как изменится частное, если делимое уменьшить в 9 раз, а делитель увеличить в 3 раза?

- A) уменьшится в 3 раза;
- B) уменьшится в 27 раз;
- C) уменьшится в 6 раз;
- D) уменьшится в 12 раз;

**14. (Q 1,6 баллов)** Во сколько раз число 3871849 больше числа 127?

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

**15. (Q 1,6 баллов)** На какое число нужно разделить 304, чтобы получилось в частном 43 и 3 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. $29 + a + 71$  | A. $100 - a$ |
| 2. $141 - a - 41$ | B. $a - 100$ |
| 3. $a - 55 - 45$  | 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:

$$7y + 36 + 5y = 192$$

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

**18. (Q 1,6 баллов)** Вычислите:

$$(2467 - 56 : 4 - 13) \cdot 3$$

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

**19. (Q 1,6 баллов)** Вычислите:

$$(890 - 22176 : 72) \cdot 54$$

- A) 32668 B) 33768 C) 31428 D) 34668

**20. (Q 1,6 баллов)** Путешественник хочет отправиться из одного города в другой. Сначала он ехал на автомобиле 4 часа со скоростью 75 km/h. Затем шел 3 часа пешком со скоростью 4 km/h. После этого до второго города осталось 3 km пути. Чему равно расстояние между городами?

- A) 315 km B) 322 km C) 304 km D) 384 km

**21. (Q 1,6 баллов)** Вычислите:

$$8^2 + 7^2 - 3^3$$

- A) 64 B) 86 C) 66 D) 21

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

| Sinf | 6-А | 6-В | 6-Д | 6-Е | 6-Ф |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6-А  |     | 2:3 | 1:2 | 0:0 | 2:1 |
| 6-В  | 3:2 |     | 5:0 | 0:1 | 4:2 |
| 6-Д  | 2:1 | 0:5 |     | 1:1 | 2:0 |
| 6-Е  | 0:0 | 1:0 | 1:1 |     | 2:2 |
| 6-Ф  | 1:2 | 2:4 | 0:2 | 2:2 |     |

Какая команда набрала 4 очка? (Примечание: за победу 3 очка, за ничью 1 очко, за поражение 0 очков)

А) 6-Е В) 6-Д С) 6-А Д) 6-В

**23. (М 2 балла)** При делении числа  $A$  на число  $B$ , получилось в частном 3, а в остатке 8. При делении числа  $A$  на число  $C$ , получилось в частном 4, а в остатке 3. Найдите значение  $A + B + C$ , если  $B$  – однозначное число.

А) 32 В) 42 С) 38 Д) 52

**24. (М 2 балла)** Дано двузначное число. К этому числу приписали сначала слева, а потом справа цифру 6 и получили два числа. Разность этих трехзначных чисел равна 441. Определите, верны или неверны следующие утверждения для данного двузначного числа.

- 1) Это двузначное число больше 20;
- 2) Сумма цифр этого двузначного числа равна 8;
- 3) Произведение цифр этого двузначного числа нечетное число;

- А) неверно, верно, верно  
 В) неверно, верно, неверно  
 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 минимальном количестве, можно выдать наполовину заполненных мёдом посуды?

А) 2 В) 1 С) 5 Д) 3

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

|                                                                                              |         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. Личные местоимения имеют 4 лица.                                                          | 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)** Найдите неправильный ответ на вопрос: Какие бывают сказки?

А. волшебные    В. мифические    С. бытовые    Д. про животных

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

А. с интересной книгой    В. очень высоко  
С. три иголки    Д. купить конфеты

**29. (Знание – 1, 5 балла)** Какого волшебного предмета не было в сказке «Марья Моревна»?

А. Платок    В. Мёртвая вода    С. Живая вода    Д. Меч-кладенец

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

А. Пошел дождь и по дороге побежали ручьи.  
В. Наступило утро и дети пошли в лес.  
С. Из-за леса встаёт яркое солнце.  
Д. Бабушка печёт пироги мама варит суп.

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

А. Сын кузнеца выздоровел и сам помогал отцу  
В. Кузнец уже научил его всему, что знает  
С. Кузнец умер  
Д. Свэнд захотел вернуться домой

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

|              |         |
|--------------|---------|
| 1. за школой | а. Д.п  |
| 2. у костра  | б. В.п. |
| 3. к знаниям | с. П.п  |
| 4. о Навои   | д. Р.п  |
|              | е. Т. п |

А. 1-е, 2-d, 3-а, 4-с    В. 1-а, 2-d, 3-е, 4-b  
С. 1-b, 2-а, 3-d, 4-с    Д. 1-с, 2-d, 3-b, 4-а

**33. (Применение – 2 балла)** За что в сказке «Три арбузных семечка» был наказан богач?

А. за хвастовство и гордыню  
В. за глупость и лень  
С. за жестокость и жадность  
Д. за воровство и несправедливость

**34. (Применение – 2 балла)** Укажите грамматическую основу данного предложения:

*После дождя по дороге побежали громкие ручьи.*

А. побежали после дождя    В. побежали ручьи  
С. громкие ручьи    Д. побежали по дороге

**35. (Применение – 2 балла)** Почему старик-охотник в сказке «Бей, дубинка!» 3 раза приходил к аисту?

- A. Каждый раз старик спасал аиста
- B. Старика обманывали знакомые по дороге домой, он просил помощи у аиста
- C. Аист обещал исполнить 3 желания старика
- D. Старик обвинял аиста в обмане и просил новый подарок

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

- A. Ребята дошли быстро.
- B. Белое облако плывёт по синему небу.
- C. Дождь стучал, звенел и шумел.
- D. Внимательно прочитал на доске записи.

**37. (Применение – 2 балла)** Отгадайте загадку:

*Пушист. Да не пух  
И бел, да не снег  
На поле растёт  
Замечательный мех*

- A. кролик
- B. хлопок
- C. заяц
- D. тополиный пух

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

- A. идем прямо
- B. второй том.
- C. совет мамы
- D. за белым домом

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

*Ходят рыбы по тропинке  
Плавниками машут,  
Еж слона несет на спинке,  
Куры землю пашут.*

- A. частушка
- B. пестушка
- C. считалка
- D. небылица

**40. (Применение – 2 балла)** Из предложения В моё окно стучится кленовая ветка выписаны словосочетания. Найдите ошибку.

- A. в моё окно
- B. кленовая ветка
- C. ветка стучится
- D. стучится в окно

**41. (Применение – 2 балла)** Определите жанр фольклора: *небольшие песенки к первым играм ребенка с пальцами, ручками, ножками, сопровождающие первые детские сознательные движения.*

- A. пестушка
- B. небылица
- C. частушка
- D. считалка

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

- A. Золотистый одуванчик () лекарственное растение.
- B. Горы () как пышные складки на одежде земли.
- C. Ты () прекрасный мастер своего дела!
- D. Книга для меня () не просто увлечение.

**43. (Применение – 2 балла)** «В некотором царстве, в некотором государстве жил-был Иван-царевич; у него было три сестры: одна Марья-царевна, другая Ольга-царевна, третья — Анна-царевна. Отец и мать у них померли; умирая, они сыну наказывали: ..... »

А. Трудно тебе сыскать её; оставь-ка у нас серебряную табакерку.

В. Пойди, во зеленом саду погуляй!

С. Кто первый за твоих сестер станет свататься, за того и отдавай — при себе не держи долго!

Д. Можно пшеницы засеять, дождаться, пока она вырастет.

**44. (Размышление – 3 балла)** Найдите соответствие:

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. обстоятельство времени         | a. Соседи пришли в парк.       |
| 2. обстоятельство места           | b. Друзья встретились вечером. |
| 3. обстоятельство образа действия | c. Артём узнал артиста.        |
|                                   | d. Азиз бежит быстро.          |

А. 1-а, 2-с, 3-в

В. 1-в, 2-а, 3-д

С. 1-а, 2-в, 3-д

Д. 1-с, 2-а, 3-д

**45. (Размышление – 3 балла)** Какая пословица раскрывает тему сказки «Мудрый крестьянин»?

А. Слово не воробей, вылетит-не поймаешь

В. Была бы охота - заладится всякая работа.

С. Как аукнется, так и откликнется

Д. Счастье дороже богатства - смекалка обоим обманет.



PEDAGOGIK MAHORAT VA XALQARO  
BAHOLASH ILMIY-AMALIY  
**MARKAZI**