Министерство дошкольного и школьного образования Республики Узбекистан 2024-2025 учебный год I четверть

Четвертные суммативные оценочные тестовые вопросы 5-класс І-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.** (**B 1,3 балла**) Вычислите: 607 · 35
- A) 21235 B) 21255 C) 20245 D) 21245

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) А) 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 <i>ABCD</i> равен 100 cm. <i>AB</i> равна 30 cm, <i>BC</i> на 5 cm меньше <i>AB</i> , но на 8 cm больше <i>CD</i> . Найдите длину стороны <i>AD</i> . A) 38 cm B) 13 cm C) 24 cm D) 28 cm
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.
А) 100 В) 45 С) 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 В) 13 С) 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;
В) уменьшится в 18 раза;
С) 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
11) 30 1 1

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

5. (**Q 1,6 баллов**) Найдите периметр треугольника ABC, если AB = 4 dm, BC =

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

50 cm, AC = 380 mm.

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.

2.121 - a - 21 $3.a - 75 - 25$	A. $100 - a$ B. $a - 100$ 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-В \rightarrow 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.** (**M 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.
- A) 32 B) 40 C) 38 D) 42
- **24.** (**M 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
- D) верно, верно, неверно
- **25.** (**M 2 балла**) 7 из 21 одинаковых посуд 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?
- A) 4 B) 5 C) 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	да, нет
существительного, к которому оно относится.	
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.
- D. 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
- D. пестушка
- 28. (Знание 1,5 балла) Определите ряд с глагольным словосочетанием.
- А. по голубому небу
- В. очень громко
- С. шесть пуговиц
- D. погладить рубашку
- **29.** (Знание 1,5 балла) Как называют животное (иногда растение или какойнибудь предмет), являющееся предметом культа и считающееся обычно родоначальником племени?

А. табу В. маска С. аллегория D. тотем

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

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

A. 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

B. 1-a, 2-d, 3-e, 4-b

C. 1-e, 2-d, 3-a, 4-c

D. 1-c, 2-d, 3-b, 4-a

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
- D. Свэнд захотел вернуться домой

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

А. Ветер пролетает

В. Пролетает над полями

С. Теплый ветер

D. 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

D. 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

D. 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
- D. 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.
- D. Небо медленно заволокло тучами.

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 D. небылица **38.** (Применение – 2 балла) Найдите словосочетание «существительное + прилагательное»: А. идем направо В. десятый дом. 39. (Применение – 2 балла) Отгадайте загадку: Загадка у меня к вам есть, Загадка непростая: Какую букву можно есть, Когда она пустая? С. Кабачок А. Картошка В. Карамель D. 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. D. Музыка для меня () не просто фон. 41. (Применение – 2 балла) У какой отрицательной эмоции, согласно русской поговорке, глаза велики? С. У зависти А. У страха В. У ненависти D. 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. D. 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 саблею; в те поры конь Иванацаревича 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. D. сел царевич на камень, плакал-плакал, да и уснул.

37. (Применение – 2 балла) К какому жанру устного народного творчества

44. (Размышление – 3 балла) Найдите соответствие:

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

A. 1-a, 2-c, 3-b

B. 1-b, 2-a, 3-d

C. 1-a, 2-b, 3-d

D. 1-c, 2-a, 3-d.

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
3.«Гвоздь из родного	обманет.
дома»	в) Была бы охота – заладится всякая работа.

А. 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

