Итоговый контроль знаний по картингу

Вариант I

*Установите соответствие, проведя линию от флага к его значению:*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Впереди опасность. Быть внимательным, снизить скорость. Обгон в зоне действия флага запрещен. |
|  | Все ранее показанные ограничения сняты. Выезд на трассу разрешен. |
|  | У вашего карта техническая неисправность, вам нужно заехать на пит-стоп и устранить ее. |

*2. Поставьте отметку в квадрате слева от названия детали, которая относится к устройству заднего моста карта:*

|  |  |
| --- | --- |
| Ступица звездочки, звездочка.  Рулевая колонка.  Рулевые кулаки.  Тормозной суппорт.  Рулевое колесо.  Подшипники  Тормозная трубка.  Ступица рулевого колеса.  Тормозной диск.  Колесные ступицы, колеса. | Ось.  Тормозные колодки.  Рулевые тяги.  Шарнирные соединения (ШС).  Тормозной цилиндр.  Шкворни.  Педаль тормоза.  Тормозная тяга.  Ступица тормозного диска, тормозной диск. |

*3. Впишите основные различия алюминиевых и магниевых колесных дисков*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*4. Укажите на схеме номера названий элементов топливной системы карта*

карбюратор,

топливный фильтр,

трубка,

бак,

топливный насос,

впускной канал

*5. Укажите правильную последовательность действий, проставив пункты в нужном порядке, при выполнении снятия – установки колеса:*

|  |  |
| --- | --- |
| Установка колеса |  |
| Закручивание гайки |  |
| Уборка инструмента по местам |  |
| Снятие колеса |  |
| Откручивание гайки |  |
| Подбор инструмента |  |

*6. Нарисуйте траекторию:*

|  |  |
| --- | --- |
| а) оптимальную | б) гоночную |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Итоговый контроль знаний по картингу

Вариант II

Установите соответствие, проведя линию от флага к его значению:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Последнее предупреждение. |
|  | Фальстарт |
|  | Гонка остановлена. Нужно остановиться там, где его показали. |

*2. Поставьте отметку в квадрате слева от названия детали, которая относится к устройству рулевого управления карта:*

|  |  |
| --- | --- |
| Ступица звездочки, звездочка.  Рулевая колонка.  Рулевые кулаки.  Тормозной суппорт.  Рулевое колесо.  Подшипники  Тормозная трубка.  Ступица рулевого колеса.  Тормозной диск.  Колесные ступицы, колеса. | Ось.  Тормозные колодки.  Рулевые тяги.  Шарнирные соединения (ШС).  Тормозной цилиндр.  Шкворни.  Педаль тормоза.  Тормозная тяга.  Ступица тормозного диска, тормозной диск. |

*3. Впишите основные различия алюминиевых и магниевых колесных дисков*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*4. Укажите на схеме номера названий элементов топливной системы карта*

карбюратор,

топливный фильтр,

трубка,

бак,

топливный насос,

впускной канал

*5. Укажите правильную последовательность действий, проставив пункты в нужном порядке, при выполнении снятия – установки колеса:*

|  |  |
| --- | --- |
| Установка колеса |  |
| Закручивание гайки |  |
| Уборка инструмента по местам |  |
| Снятие колеса |  |
| Откручивание гайки |  |
| Подбор инструмента |  |

*6. Нарисуйте траекторию:*

|  |  |
| --- | --- |
| а) оптимальную | б) гоночную |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Итоговый контроль знаний по картингу

ВариантIII

Установите соответствие, проведя линию от флага к его значению:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Впереди скользкий участок трассы. |
|  | Впереди вас едет медленно движущийся автомобиль. Этим флагом дают старт гонки. |
|  | Последний круг. |

*2. Поставьте отметку в квадрате слева от названия детали, которая относится к устройству тормозной системы карта:*

|  |  |
| --- | --- |
| Ступица звездочки, звездочка.  Рулевая колонка.  Рулевые кулаки.  Тормозной суппорт.  Рулевое колесо.  Подшипники  Тормозная трубка.  Ступица рулевого колеса.  Тормозной диск.  Колесные ступицы, колеса. | Ось.  Тормозные колодки.  Рулевые тяги.  Шарнирные соединения (ШС).  Тормозной цилиндр.  Шкворни.  Педаль тормоза.  Тормозная тяга.  Ступица тормозного диска, тормозной диск. |

*3. Впишите основные различия алюминиевых и магниевых колесных дисков*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*4. Укажите на схеме номера названий элементов системы выпуска*

резонатор

выпускной канал

выпускной фланец

глушитель (вписать из чего состоит)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*5. Укажите правильную последовательность действий, проставив пункты в нужном порядке, при выполнении снятия – установки колеса:*

|  |  |
| --- | --- |
| Установка колеса |  |
| Закручивание гайки |  |
| Уборка инструмента по местам |  |
| Снятие колеса |  |
| Откручивание гайки |  |
| Подбор инструмента |  |

*6. Нарисуйте траекторию:*

|  |  |
| --- | --- |
| а) оптимальную | б) гоночную |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Итоговый контроль знаний по картингу

ВариантIV

Установите соответствие, проведя линию от флага к его значению:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Сигнал обгона. Позади вас лидер или группа лидеров, вы обязаны их пропустить. |
|  | Дисквалификация. Гонщик снимается с гонки. |
|  | Начало контроля времени (квалификация) |

*2. Поставьте отметку в квадрате слева от названия детали, которая относится к устройству конструкции карта:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Передняя номерная табличка (птичка/лопата)  Рулевая колонка.  Рулевое управление  Рулевое колесо.  Задний мост  Подшипники  Ступица рулевого колеса.  Тормозной диск.  Колесные ступицы, колеса.  Двигатель | | Рама (шасси)  Тормозная система  Передний обтекатель (губа)  Задний бампер  Боковые обтекатели (короба)  Полик  Ступица звездочки, звездочка.  Тормозная трубка.  Сиденье водителя  Колеса  Тормозной суппорт  Рулевые кулаки. |
|  | | |

*3. Впишите основные различия алюминиевых и магниевых колесных дисков*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*4. Укажите на схеме номера названий элементов системы выпуска*

резонатор

выпускной канал

выпускной фланец

глушитель (вписать из чего состоит)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*5. Укажите правильную последовательность действий, проставив пункты в нужном порядке, при выполнении снятия – установки колеса:*

|  |  |
| --- | --- |
| Установка колеса |  |
| Закручивание гайки |  |
| Уборка инструмента по местам |  |
| Снятие колеса |  |
| Откручивание гайки |  |
| Подбор инструмента |  |

*6. Нарисуйте траекторию:*

|  |  |
| --- | --- |
| а) оптимальную | б) гоночную |