**Додаток до завдання гр. Ас-83. Ас-84.**

**ЗАВДАННЯ**

 **контрольної роботи з предмета «Спецтехнологія» з професії «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів»**

**Варіант І**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****з/п** |  **Рівні та зміст завдань** | **Кількість балів** |
|  | **І рівень** |  |
| 1. | **Яким чином приєднані фрикційні накладки до диску зчеплення?** |  0,5 |
|  | А. Приклеєні |  |
|  | Б. Приклепані |  |
|  | В. Прикручені |  |
| 2. | **Який агрегат трансмісії відокремлює двигун від коробки передач?** |  0.5 |
|  | А. Диференціал |  |
|  | Б. Карданний вал |  |
|  | В. Зчеплення |  |
| 3. | **Як змащується гільза циліндра двигуна?** |  0.5 |
|  | А. Розприскуванням |  |
|  | Б. Під тиском |  |
|  | В. Комбінованим способом |  |
| 4. | **Скільки ведених дисків зчеплення на автомобілі ЗИЛ-130?** |  0.5 |
|  | А. 1 |  |
|  | Б. 2 |  |
|  | В. 3 |  |
| 5. | **Яким приладом вимірюють зазори в клапанному механізмі?** |  0.5 |
|  | А. Штангенциркулем |  |
|  | Б. Щупом |  |
|  | В. Мікрометром |  |
| 6. | **Як змінюється кут випередження запалювання при підвищенні обертів двигуна?** |  0.5 |
|  | А. Підвищується |  |
|  | Б. Зменшується |  |
|  | В. Не змінюється |  |
|  | ***Усього за рівень***  |  ***3 бали*** |
|  | **ІІ рівень** |  |
|  1. | 1. Яке призначення карбюратора? Назвіть основні елементи карбюратора К 126 Б. |  1.0 |
|  2. | 2. Яке призначення зчеплення? Де воно розташовано на автомобілі ГАЗ 53 А ? |  1.0  |
|  3. | 3. Вкажіть деталі газорозподільного механізму автомобіля ГАЗ – 53 А. |  1.0 |
|  | ***Усього за рівень*** |  ***3 бали*** |
|  | **ІІІ рівень** |  |
|  1. |  Обґрунтуйте необхідність вільного ходу педалі зчеплення. |  1.5 |
|  2. |  До яких наслідків може привести використання неякісного бензину з низьким октановим числом? |  1.5 |
|  | ***Усього за рівень*** | ***3 бали*** |
|  | **ІV рівень** |  |
|  1. |  При русі автомобіля зчеплення «пробуксовує». Вкажіть можливі причини та способи їх усунення. |  3.0 |
|  |  **Усього за рівень** | **3 бали** |
|  |  **Разом** | **12 балів** |

**Контрольні завдання виконати за одним із варіантів :**

**І варіант – учні , призвища яких починаються від букви А до букви Н**

 **ІІ варіант – учні , призвища яких починаються від букви О до букви Щ**

**ЗАВДАННЯ**

 **контрольної роботи з предмета «Спецтехнологія» з професії «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів»**

**Варіант ІІ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****з/п** |  **Рівні та зміст завдань** | **Кількість балів** |
|  | **І рівень** |  |
| 1. |  **По якому колу циркулює охолоджувальна рідина при прогріві двигуна?** |  0.5 |
|  | А. По малому |  |
|  | Б. По великому |  |
|  | В. По обом |  |
|  2.  |  **На яких тактах роботи двигуна обидва клапани закриті?**  |  0.5 |
|  | А. Впуск |  |
|  | Б. Робочий хід |  |
|  | В. Стиснення |  |
|  | Г. Випуск |  |
|  3. | **Як впливає редукційний клапан на тиск оливи в двигуні?** |  0.5  |
|  | А. Зменшує |  |
|  | Б. Підвищує |  |
|  | В. Не змінює |  |
|  4. | **Яке співвідношення палива та повітря має бідна суміш?**  |  0.5  |
|  | А. 1:15 |  |
|  | Б. 1:13 |  |
|  | В. 1:18 |  |
|  5. | **Як змінює кут запалювання відцентровий регулятор при підвищенні обертів двигуна?** |  0.5 |
|  | А. Зменшує |  |
|  | Б. Не змінює |  |
|  | В. Підвищує |  |
|  6. | **Який тип гальмівної системи використовується на автомобілі ГАЗ-53 А?** |  0.5 |
|  | А. Пневматична |  |
|  | Б. Гідравлічна |  |
|  | В. Механічна |  |
|  | ***Усього за рівень*** |  ***3 бали*** |
|  | **ІІ рівень** |  |
|  | 1. Яке призначення фільця у розподільнику запалювання ? |  1.0 |
|  | 2. Опишіть призначення та будову диференціалу. |  1.0 |
|  | 3. Опишіть будову трансмісії автомобіля ЗІЛ -130. |  1.0 |
|  | ***Усього за рівень*** |  ***3 бали*** |
|  | **ІІІ рівень** |  |
|  1. | 1. До яких наслідків може привести забрудненість повітряного фільтру системи живлення двигуна ? |  1.5 |
|  | 2. До яких наслідків може привести неправильно встановлений кут випередження запалювання ?  |  1.5 |
|  |  ***Усього за рівень*** |  ***3 бали*** |
|  | **ІV рівень** |  |
| 1. | 1. До яких наслідків може привести порушення параметрів встановлення керованих коліс автомобіля ?  |  3.0 |
|  |  ***Усього за рівень*** |  ***3 бали*** |
|  |  ***Разом*** |  ***12 балів*** |

**Контрольні завдання виконати за одним із варіантів :**

**І варіант – учні , призвища яких починаються від букви А до букви Н**

 **ІІ варіант – учні , призвища яких починаються від букви О до букви Щ**