**Завдання для гр.. ЕМ-205. з 27,04, - 22.05.20р**

**Виконані роботи надсилати на електронну адресу : sivanusenko222@gmail.com**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАГАЛЬНА БУДОВА АВТОМОБІЛЯ.КЛАСИФІКАЦІЯ АВТОМОБІЛЯ.** |  |
| **1. Пальна суміш готується:**      1. В циліндрах двигуна;      2. В карбюраторі;      3. В бензонасосі;  **2. Цифра в маркуванні палива означає:**      1. Цитанове число;      2. Октанове число;      3. Питому вагу;  **3. Що, із названого, відноситься до системи живлення:**      1. Глушник;      2. Паливний насос високого тиску;      3. Фільтр тонкої очистки палива;  **4. Що, із названого, не відноситься до системи живлення:**      1. Радіатор;      2. Паливний насос високого тиску;      3. Фільтр тонкої очистки палива;  **5. Для очищення палива служить:**      1. Радіатор;      2. Паливний насос високого тиску;      3. Фільтр тонкої очистки палива;  **6. Для подавання палива до поплавцевої камери служить:**      1. Паливопідкачувальний насос;      2. Паливний насос високого тиску;      3. Фільтр тонкої очистки палива;  **7. Найпростіший карбюратор складається із:**      1. Пустотілої камери ;      2. Змішувальної камери;      3. Поплавцевої камери;  **8. Оберти колінчастого вала двигуна змінюють за допомогою**      1. Повороту дросельної заслінки ;      2. Зміни кількості палива в паливному баку;      3. Зміни рівня палива в поплавцевій камері;  **9. Яка цифра відповідає числу фільтрів системи живлення автомобіля ЗИЛ-130?**       1.   4;       2.    7;       3.    5;  **10. З якого металу виготовлений впускний трубопровід  двигуна ЗИЛ-130?**       1. Чавуну;       2.  Алюмінієвого сплаву;       3. Сталі;  **11. З якого металу виготовлений випускний трубопровід  двигуна ВАЗ?**       1. Чавуну;       2.  Алюмінієвого сплаву;       3. Сталі;  **12. З якого металу виготовлений поплавець карбюратора    двигуна ВАЗ?**       1. Чавуну;       2.  Латуні;       3. Сталі;  **13. Якщо водій використовує бензин, який не відповідає ступені стискання двигуна, то в циліндрах відбувається  згорання...**       1. Нормальне;       2.  Детонаційне;       3. Шарове;  **14. Скільки повітря теоретично необхідно і достатньо для  повного згорання 1 кг бензину?**       1.    24;       2.    7;       3.    15;  **15. Як називають суміш, в якій на 1 кг бензину приходиться 15 кг повітря?**            1. Збіднена;            2.  Нормальна;            3.  Багата;  **16.   Під час згорання якої суміші досягається економічна робота двигуна?**                     1. Збідненої;              2.  Нормальної;              3.  Багатої;              4. Збагаченої;  **17. Яка пальна суміш називається багатою?**       1. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 15 кг повітря;       2. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 15-17 кг повітря ;       3. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 12-15 кг повітря;       4. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає менше 12 кг повітря;       5. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає більше 17 кг повітря;  **18. Яка пальна суміш називається бідною?**       1. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 15 кг повітря;       2. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 15-17 кг повітря ;       3. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 12-15 кг повітря;       4. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає менше 12 кг повітря;       5. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає більше 17 кг повітря;  **19. Яка пальна суміш називається збідненою?**       1. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 15 кг повітря;       2. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 15-17 кг повітря ;       3. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 12-15 кг повітря;       4. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає менше 12 кг повітря;       5. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає більше 17 кг повітря;  **20. Яка пальна суміш називається збагаченою?**       1. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 15 кг повітря;       2. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 15-17 кг повітря ;       3. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 12-15 кг повітря;       4. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає менше 12 кг повітря;       5. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає більше 17 кг повітря;  **21. Яка пальна суміш називається нормальною?**       1. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 15 кг повітря;       2. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 15-17 кг повітря ;       3. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає 12-15 кг повітря;       4. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає менше 12 кг повітря;       5. Суміш, в якій на 1 кг бензину припадає більше 17 кг повітря;  **22. Якою за своїм складом повинна бути пальна суміш під час**  **пуску двигуна?**       1.  Збідненою;       2.  Нормальною;       3.  Багатою;       4.  Збагаченою;       5.  Бідною;  **23. Якою за своїм складом повинна бути пальна суміш під час  роботи двигуна в режимі холостого ходу?**       1.  Збідненою;       2.  Нормальною;       3.  Багатою;       4.  Збагаченою;       5.  Бідною;  **24. Якою за своїм складом повинна бути пальна суміш під час роботи двигуна в режимі повного навантаження?**       1.  Збідненою;       2.  Нормальною;       3.  Багатою;       4.  Збагаченою;       5.  Бідною; |  |
|