**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;  |  |
|