

Варіант 1

1. Визначення ТО.
 2. Робочий цикл ДВЗ.
 3. Літрова потужність ДВЗ.
 4. Ступінь стиснення ДВЗ.
 5. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
 6. Призначення ГРМ.
 7. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?.
 8. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
 9. Призначення системи мащення.
 10. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
 11. Причини перезбіднення паливної суміші.
 12. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
-

Варіант 2

1. Що входить до ходової частини?
 2. Порядок роботи циліндрів 1-2-4-3.
 3. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.
 4. Компресія ДВЗ.
 5. Призначення КШМ.
 6. Фази газорозподілу.
 7. Діаметр якого клапана більший, впускного чи випускного?
 8. Причини недостатнього тиску в системі змащення.
 9. Коефіцієнт надлишку повітря(визначення).
 10. Причини перезбагачення паливної суміші.
 11. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ .
 12. В'язкість оливи(визначення).
-

Варіант 3

1. Ступінь стиснення ДВЗ.
2. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
3. Призначення ГРМ.
4. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?.
5. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
6. Призначення системи мащення.
7. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
8. Причини перезбіднення паливної суміші.
9. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
10. Що входить до ходової частини?
11. Порядок роботи циліндрів.
12. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.

Варіант 4

1. Компресія ДВЗ.
 2. Призначення КШМ.
 3. Фази газорозподілу.
 4. Діаметр якого клапана більший, впускного чи випускного?
 5. Причини недостатнього тиску в системі змащення.
 6. Коефіцієнт надлишку повітря(визначення).
 7. Причини перезбагачення паливної суміші.
 8. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ .
 9. В'язкість оливи(визначення).
 10. Визначення ТО.
 11. Робочий цикл ДВЗ.
 12. Літрова потужність ДВЗ
-

Варіант 5

1. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
2. Що входить до ходової частини?
3. Порядок роботи циліндрів.
4. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.
5. Компресія ДВЗ.
6. Призначення КШМ.
7. Фази газорозподілу.
8. Діаметр якого клапана більший, впускного чи випускного?
9. Причини недостатнього тиску в системі змащення.
10. Коефіцієнт надлишку повітря(визначення).
11. Причини перезбагачення паливної суміші.
12. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ .

Варіант 6

1. Літрова потужність ДВЗ.
2. Ступінь стиснення ДВЗ.
3. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
4. Призначення ГРМ.
5. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?.
6. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
7. Призначення системи мащення.
8. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
9. Причини перезбіднення паливної суміші.
10. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
11. Що входить до ходової частини?
12. Порядок роботи циліндрів 1-3-4-2.

Варіант 7

1. Ступінь стиснення ДВЗ.
2. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
3. Призначення ГРМ.
4. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?
5. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
6. Призначення системи мащення.
7. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
8. Причини перезбіднення паливної суміші.
9. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
10. Що входить до ходової частини?
11. Порядок роботи циліндрів 1-3-4-2.
12. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.

Варіант 8

1. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?
2. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
3. Призначення системи мащення.
4. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
5. Причини перезбіднення паливної суміші.
6. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
7. Що входить до ходової частини?
8. Порядок роботи циліндрів 1-2-4-3.
9. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.
10. Компресія ДВЗ.
11. Призначення КШМ.
12. Фази газорозподілу.

Варіант 9

1. Літрова потужність ДВЗ.
2. Ступінь стиснення ДВЗ.
3. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
4. Призначення ГРМ.
5. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?
6. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
7. Призначення системи мащення.
8. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
9. Причини перезбіднення паливної суміші.
10. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
11. Що входить до ходової частини?
12. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.

Варіант 10

1. Визначення ТО.
 2. Робочий цикл ДВЗ.
 3. Літрова потужність ДВЗ.
 4. Ступінь стиснення ДВЗ.
 5. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
 6. Призначення ГРМ.
 7. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?
 8. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
 9. Призначення системи мащення.
 10. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
 11. Причини перезбіднення паливної суміші.
 12. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
-

Варіант 11

1. Що входить до ходової частини?
 2. Порядок роботи циліндрів.
 3. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.
 4. Компресія ДВЗ.
 5. Призначення КШМ.
 6. Фази газорозподілу.
 7. Діаметр якого клапана більший, впускного чи випускного?
 8. Причини недостатнього тиску в системі змащення.
 9. Коефіцієнт надлишку повітря(визначення).
 10. Причини перезбагачення паливної суміші.
 11. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ .
 12. В'язкість оливи(визначення).
-

Варіант 12

1. Ступінь стиснення ДВЗ.
2. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
3. Призначення ГРМ.
4. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?
5. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
6. Призначення системи мащення.
7. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
8. Причини перезбіднення паливної суміші.
9. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
10. Що входить до ходової частини?
11. Порядок роботи циліндрів 1-3-4-2.
12. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.

Варіант 13

1. Компресія ДВЗ.
 2. Призначення КШМ.
 3. Фази газорозподілу.
 4. Діаметр якого клапана більший, впускного чи випускного?
 5. Причини недостатнього тиску в системі змащення.
 6. Коефіцієнт надлишку повітря(визначення).
 7. Причини перезбагачення паливної суміші.
 8. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ .
 9. В'язкість оливи(визначення).
 10. Визначення ТО.
 11. Робочий цикл ДВЗ.
 12. Літрова потужність ДВЗ
-

Варіант 14

1. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
2. Що входить до ходової частини?
3. Порядок роботи циліндрів 1-2-4-3.
4. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.
5. Компресія ДВЗ.
6. Призначення КШМ.
7. Фази газорозподілу.
8. Діаметр якого клапана більший, впускного чи випускного?
9. Причини недостатнього тиску в системі змащення.
10. Коефіцієнт надлишку повітря(визначення).
11. Причини перезбагачення паливної суміші.
12. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ .

Варіант 15

1. Літрова потужність ДВЗ.
2. Ступінь стиснення ДВЗ.
3. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
4. Призначення ГРМ.
5. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?.
6. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
7. Призначення системи мащення.
8. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
9. Причини перезбіднення паливної суміші.
10. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
11. Що входить до ходової частини?
12. Порядок роботи циліндрів.

Варіант 16

1. Ступінь стиснення ДВЗ.
2. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
3. Призначення ГРМ.
4. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?
5. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
6. Призначення системи мащення.
7. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
8. Причини перезбіднення паливної суміші.
9. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
10. Що входить до ходової частини?
11. Порядок роботи циліндрів.
12. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.

Варіант 17

1. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?
2. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
3. Призначення системи мащення.
4. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
5. Причини перезбіднення паливної суміші.
6. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
7. Що входить до ходової частини?
8. Порядок роботи циліндрів 1-2-4-3.
9. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.
10. Компресія ДВЗ.
11. Призначення КШМ.
12. Фази газорозподілу.

Варіант 18

1. Літрова потужність ДВЗ.
2. Ступінь стиснення ДВЗ.
3. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
4. Призначення ГРМ.
5. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?
6. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
7. Призначення системи мащення.
8. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
9. Причини перезбіднення паливної суміші.
10. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
11. Що входить до ходової частини?
12. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.

Варіант 19

1. Визначення ТО.
 2. Робочий цикл ДВЗ.
 3. Літрова потужність ДВЗ.
 4. Ступінь стиснення ДВЗ.
 5. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
 6. Призначення ГРМ.
 7. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?
 8. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
 9. Призначення системи мащення.
 10. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
 11. Причини перезбіднення паливної суміші.
 12. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
-

Варіант 20

1. Що входить до ходової частини?
 2. Порядок роботи циліндрів 1-3-4-2.
 3. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.
 4. Компресія ДВЗ.
 5. Призначення КШМ.
 6. Фази газорозподілу.
 7. Діаметр якого клапана більший, впускного чи випускного?
 8. Причини недостатнього тиску в системі змащення.
 9. Коефіцієнт надлишку повітря(визначення).
 10. Причини перезбагачення паливної суміші.
 11. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ .
 12. В'язкість оливи(визначення).
-

Варіант 21

1. Ступінь стиснення ДВЗ.
2. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
3. Призначення ГРМ.
4. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?
5. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
6. Призначення системи мащення.
7. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
8. Причини перезбіднення паливної суміші.
9. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
10. Що входить до ходової частини?
11. Порядок роботи циліндрів 1-2-4-3.
12. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.

Варіант 22

1. Компресія ДВЗ.
 2. Призначення КШМ.
 3. Фази газорозподілу.
 4. Діаметр якого клапана більший, впускного чи випускного?
 5. Причини недостатнього тиску в системі змащення.
 6. Коефіцієнт надлишку повітря(визначення).
 7. Причини перезбагачення паливної суміші.
 8. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ .
 9. В'язкість оливи(визначення).
 10. Визначення ТО.
 11. Робочий цикл ДВЗ.
 12. Літрова потужність ДВЗ
-

Варіант 23

1. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
2. Що входить до ходової частини?
3. Порядок роботи циліндрів.
4. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.
5. Компресія ДВЗ.
6. Призначення КШМ.
7. Фази газорозподілу.
8. Діаметр якого клапана більший, впускного чи випускного?
9. Причини недостатнього тиску в системі змащення.
10. Коефіцієнт надлишку повітря(визначення).
11. Причини перезбагачення паливної суміші.
12. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ .

Варіант 24

1. Літрова потужність ДВЗ.
2. Ступінь стиснення ДВЗ.
3. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
4. Призначення ГРМ.
5. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?.
6. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
7. Призначення системи мащення.
8. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
9. Причини перезбіднення паливної суміші.
10. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
11. Що входить до ходової частини?
12. Порядок роботи циліндрів 1-2-4-3.

Варіант 25

1. Ступінь стиснення ДВЗ.
2. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
3. Призначення ГРМ.
4. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?.
5. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
6. Призначення системи мащення.
7. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
8. Причини перезбіднення паливної суміші.
9. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
10. Що входить до ходової частини?
11. Порядок роботи циліндрів 1-3-4-2.
12. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.

Варіант 26

1. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?.
2. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
3. Призначення системи мащення.
4. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
5. Причини перезбіднення паливної суміші.
6. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
7. Що входить до ходової частини?
8. Порядок роботи циліндрів.
9. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.
10. Компресія ДВЗ.
11. Призначення КШМ.
12. Фази газорозподілу.

Варіант 27

1. Літрова потужність ДВЗ.
2. Ступінь стиснення ДВЗ.
3. Тиск в кінці стиснення в бензиновому ДВЗ.
4. Призначення ГРМ.
5. На якому ДВЗ, холодному чи гарячому, регулюють тепловий зазор в ГРМ?.
6. Перерахувати причини перегріву ДВЗ.
7. Призначення системи мащення.
8. Перерахувати режими роботи ДВЗ та вказати склад паливної суміші.
9. Причини перезбіднення паливної суміші.
10. Призначення системи живлення дизельних ДВЗ.
11. Що входить до ходової частини?
12. Питома ефективна витрата палива ДВЗ.