

MC 1 Basic Of Engines, Vocabulary Exercise

- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 1. Edestakainen liike
a. rotary motion
b. reciprocating
c. reversing
d. forward
e. backward | 11. Höyrystyä
a. vaporize
b. destroy
c. volatile
d. atomize
e. take place | 21. Ensisijainen
a. injection
b. prime
c. instead
d. properly
e. propel | 31. Seos
a. directly
b. spark
c. mixture
d. each
e. control | 41. Puristaa
a. major parts
b. compress
c. chamber
d. combustion
e. filter |
| 2. Taaksepäin
a. rotary motion
b. reciprocating
c. reversing
d. forward
e. backward | 12. Tapahtua
a. vaporize
b. destroy
c. volatile
d. atomize
e. take place | 22. Vetää
a. injection
b. prime
c. instead of
d. properly
e. propel | 32. Hallinta
a. directly
b. mixture
c. deliver
d. each
e. control | 42. Suodatin
a. major parts
b. compress
c. chamber
d. combustion
e. filter |
| 3. Pyörivä liike
a. rotary motion
b. reciprocating
c. reversing
d. forward
e. backward | 13. Tuhota
a. vaporize
b. destroy
c. volatile
d. atomize
e. take place | 23. Jonkun sijasta
a. injection
b. prime
c. instead of
d. properly
e. propel | 33. Kipinä
a. directly
b. spark
c. deliver
d. each
e. control | 43. Pääosat
a. major parts
b. compress
c. chamber
d. combustion
e. filter |
| 4. Eteenpäin
a. rotary motion
b. reciprocating
c. reversing
d. forward
e. backward | 14. Haihtuva
a. vaporize
b. destroy
c. volatile
d. atomize
e. take place | 24. Ruiskutus
a. injection
b. prime
c. instead
d. properly
e. propel | 34. Jakaa
a. directly
b. spark
c. deliver
d. each
e. control | 44. Kammio
a. major parts
b. compress
c. chamber
d. combustion
e. filter |
| 5. Peruuttaminen
a. rotary motion
b. reciprocating
c. reversing
d. forward
e. backward | 15. Sumuttaa
a. vaporize
b. destroy
c. volatile
d. atomize
e. take place | 25. Oikein
a. injection
b. prime
c. instead
d. properly
e. propel | 35. Jokainen
a. directly
b. spark
c. deliver
d. each
e. control | 45. Palaminen
a. major parts
b. compress
c. chamber
d. combustion
e. filter |
| 6. Yhdistyä
a. property
b. oxygen
c. readily
d. combine
e. ignite | 16. Hiukkanen
a. surface
b. particle
c. produce
d. lazily
e. principle | 26. Kaasutin
a. nozzle
b. precision
c. spray
d. assure
e. carburettor | 36. Jonkun läpi
a. through
b. rough
c. push
d. store
e. pull | 46. Nopeammin
a. quickly
b. slowly
c. slower
d. faster
e. rapidly |
| 7. Ominaisuus
a. property
b. oxygen
c. readily
d. combine
e. ignite | 17. Periaate
a. surface
b. particle
c. produce
d. lazily
e. principle | 27. Täsmällinen
a. nozzle
b. precision
c. spray
d. assure
e. carburettor | 37. Vetää
a. through
b. rough
c. push
d. store
e. pull | 47. Hitaasti
a. quickly
b. slowly
c. slower
d. faster
e. rapid |
| 8. Helposti/vaivatta
a. property
b. oxygen
c. readily
d. combine
e. ignite | 18. Laiskasti
a. surface
b. particle
c. produce
d. lazily
e. principle | 28. Ruiskuttaa
a. nozzle
b. precision
c. spray
d. assure
e. carburettor | 38. Karkea
a. through
b. rough
c. push
d. store
e. pull | 48. Nopea
a. quickly
b. slowly
c. slower
d. faster
e. rapid |
| 9. Sytyttää
a. property
b. oxygen
c. readily
d. combine
e. ignite | 19. Tuottaa
a. surface
b. particle
c. produce
d. lazily
e. principle | 29. Varmistaa
a. nozzle
b. precision
c. spray
d. assure
e. carburettor | 39. Työntää
a. through
b. rough
c. push
d. store
e. pull | 49. Hitaammin
a. quickly
b. slowly
c. slower
d. faster
e. rapidly |
| 10. Happi on
a. property
b. oxygen
c. readily
d. combine
e. ignite | 20. Pinta
a. surface
b. particle
c. produce
d. lazily
e. principle | 30. Suutin
a. nozzle
b. precision
c. spray
d. assure
e. carburettor | 40. Varastoida
a. through
b. rough
c. push
d. store
e. pull | 50. Nopeasti
a. quickly
b. slowly
c. slower
d. faster
e. rapid |

MC 2 Cooling & Lubrication

- | | | | | |
|---|--|---|--|--|
| 1. Kitka on
a. manifold
b. friction
c. plugging
d. slippage
e. armature | 11. Jäähdytin
a. radiator
b. fan belt
c. water jacket
d. thermostat
e. recirculate | 21. Säteilä
a. radiate
b. circulate
c. coolant
d. antifreeze
e. necessary | 31. Sylinterin kansi
a. rocker arm
b. cylinder block
c. line block
d. cylinder head
e. flywheel | 41. Laakeri on
a. rotary
b. damper
c. liner
d. piston ring
e. bearing |
| 2. Imu-/pakosarja on
a. manifold
b. friction
c. plugging
d. slippage
e. armature | 12. Uudelleenkierrätys
a. radiator
b. fan belt
c. water jacket
d. thermostat
e. recirculate | 22. Välttämätön
a. radiate
b. circulate
c. coolant
d. antifreeze
e. necessary | 32. Vauhtipyörä
a. rocker arm
b. cylinder block
c. line block
d. cylinder head
e. flywheel | 42. Pyörivä
a. rotary
b. damper
c. liner
d. piston ring
e. bearing |
| 3. Ankkuri
a. manifold
b. friction
c. plugging
d. slippage
e. armature | 13. Lämmön vakaaja
a. radiator
b. fan belt
c. water jacket
d. thermostat
e. recirculate | 23. Jäähdytysneste
a. radiate
b. circulate
c. coolant
d. antifreeze
e. necessary | 33. Keinuvipu on
a. rocker arm
b. cylinder block
c. line block
d. cylinder head
e. flywheel | 43. Männän rengas
a. rotary
b. damper
c. liner
d. piston ring
e. bearing |
| 4. Tukkeutuminen
a. manifold
b. friction
c. plugging
d. slippage
e. armature | 14. Vesivaippa
a. radiator
b. fan belt
c. water jacket
d. thermostat
e. recirculate | 24. Pakkasneste
a. radiate
b. circulate
c. coolant
d. antifreeze
e. necessary | 34. Sylinteriryhmä
a. rocker arm
b. cylinder block
c. line block
d. cylinder head
e. flywheel | 44. Vaimennin
a. rotary
b. damper
c. liner
d. piston ring
e. bearing |
| 5. Luistaminen
a. manifold
b. friction
c. plugging
d. slippage
e. armature | 15. Tuulettimen hihna
a. radiator
b. fan belt
c. water jacket
d. thermostat
e. recirculate | 25. Kiertää
a. radiate
b. circulate
c. coolant
d. antifreeze
e. necessary | 35. Rivimootorin syl. ryhmä
a. rocker arm
b. cylinder block
c. line block
d. cylinder head | 45. Sylinteriputki
a. rotary
b. damper
c. liner
d. piston ring
e. bearing |
| 6. Hihna on
a. purpose
b. inlet
c. assume
d. belt
e. chain | 16. Tehokkuus
a. solution
b. rejection
c. effectiveness
d. dissipate
e. bypass flow | 26. Öljykanava
a. pollution
b. venting
c. blow-by
d. prevent
e. oil passage | 36. Männän rengas
a. piston ring
b. comb.chamber
c. connecting rod
d. crankshaft
e. camshaft | 46. Tasapainoitin
a. thrust
b. balancer
c. vibration
d. timing drive
e. valve |
| 7. Ketju on
a. purpose
b. inlet
c. assume
d. belt
e. chain | 17. Hylkääminen
a. solution
b. rejection
c. effectiveness
d. dissipate
e. bypass flow | 27. Ehkäistä
a. pollution
b. venting
c. blow-by
d. prevent
e. oil passage | 37. Palotila
a. piston pin
b. comb.chamber
c. connecting rod
d. crankshaft
e. camshaft | 47. Työntö/isku
a. thrust
b. balancer
c. vibration
d. timing drive
e. valve |
| 8. Tarkoitus
a. purpose
b. inlet
c. assume
d. belt
e. chain | 18. Haihuttaa
a. solution
b. rejection
c. effectiveness
d. dissipate
e. bypass flow | 28. Ohivirtaus
a. pollution
b. venting
c. blow-by
d. prevent
e. oil passage | 38. Kampiakseli
a. piston pin
b. comb.chamber
c. connecting rod
d. crankshaft
e. camshaft | 48. Venttiili
a. thrust
b. balancer
c. vibration
d. timing drive
e. valve |
| 9. Olettaa
a. purpose
b. inlet
c. assume
d. belt
e. chain | 19. Ohivirtaus
a. solution
b. rejection
c. effectiveness
d. dissipate
e. bypass flow | 29. Huohotus
a. pollution
b. venting
c. blow-by
d. prevent
e. oil passage | 39. Kiertokanki
a. piston pin
b. comb.chamber
c. connecting rod
d. crankshaft
e. camshaft | 49. Jakopää
a. thrust
b. balancer
c. vibration
d. timing drive
e. valve |
| 10. Sisääntulo
a. purpose
b. inlet
c. assume
d. belt
e. chain | 20. Liuos
a. solution
b. rejection
c. effectiveness
d. dissipate
e. bypass flow | 30. Saaste
a. pollution
b. venting
c. blow-by
d. prevent
e. oil passage | 40. Männän tappi
a. piston pin
b. comb.chamber
c. connecting rod
d. crankshaft
e. camshaft | 50. Värinä
a. thrust
b. balancer
c. vibration
d. timing drive
e. valve |

MC 3 Engines & Power Transmission

1. Moottori on
a. expand
b. engine
c. energy
d. rotary
e. motion
2. Ilma on
a. burn
b. fuel
c. move
d. air
e. drive
3. Poltto, palaminen
a. combustion
b. container
c. construct
d. enclosed
e. mixture
4. Liike on
a. move
b. rapidly
c. motion
d. rotary
e. convert
5. Suljettu on
a. inside
b. internal
c. transmit
d. expand
e. enclosed
6. Laajeta, paisua
a. engine
b. mixture
c. expand
d. produce
e. convert
7. Työntää on
a. push
b. move
c. drive
d. air
e. fuel
8. Liikuttaa, liikkuu
a. drive
b. push
c. motion
d. move
e. stroke
9. Käyttää on
a. drive
b. engine
c. expand
d. produce
e. motion
10. Tuottaa on
a. motion
b. mixture
c. transmit
d. convert
e. produce
11. Polttoaine on
a. mixture
b. fuel
c. stroke
d. transmit
e. convert
12. Seos on
a. stroke
b. engine
c. mixture
d. rapidly
e. produce
13. Isku, tahti on
a. rapidly
b. transmit
c. stroke
d. motion
e. produce
14. Säiliö, astia
a. container
b. transmit
c. convert
d. combustion
e. enclosed
15. Nopeasti on
a. drive
b. rapidly
c. mixture
d. stroke
e. motion
16. Siirtää on
a. convert
b. rapidly
c. stroke
d. push
e. transmit
17. Muuttaa on
a. transmit
b. convert
c. stroke
d. mixture
e. expand
18. Vetävät pyörät
a. transmission
b. differential
c. disconnect
d. drive wheels
e. reversing
19. Kytkeä on
a. connect
b. select
c. reduce
d. disconnect
e. reversing
20. Valita on
a. ratio
b. connect
c. increase
d. select
e. clutch
21. Suhde on
a. ratio
b. select
c. connect
d. reduce
e. torque
22. Tasata, yhtäläistää
a. connect
b. direction
c. equalize
d. reversing
e. torque
23. Alentaa on
a. torque
b. reduce
c. select
d. connect
e. increase
24. Vääntömomentti
a. power
b. torque
c. clutch
d. connect
e. reduce
25. Tasauspöyrästö
a. differential
b. transmission
c. disconnect
d. equalize
e. drive wheels
26. Teho on
a. ratio
b. select
c. clutch
d. increase
e. power
27. Vaihteisto
a. differential
b. transmission
c. drive wheels
d. reversing
e. disconnect
28. Kytkin on
a. power
b. reduce
c. torque
d. clutch
e. connect
29. Irrottaa on
a. disconnect
b. reversing
c. equalize
d. direction
e. increase
30. Peruutus on
a. direction
b. increase
c. reversing
d. connect
e. clutch
31. Suunta on
a. increase
b. connect
c. reversing
d. equalize
e. direction
32. Lisätä on
a. direction
b. reversing
c. increase
d. connect
e. equalize
33. Imu/sisäänotto
a. intake
b. piston
c. bottom
d. shaft
e. sealing
34. Kaasutin on
a. compressed
b. crankshaft
c. carburettor
d. compression
e. complete
35. Mäntä on
a. bottom
b. piston
c. shaft
d. result
e. intake
36. Puristettu on
a. compression
b. compressed
c. complete
d. crankshaft
e. expanding
37. Sytytystulppa on
a. move down
b. compressed
c. compression
d. original
e. spark plug
38. Pohja on
a. piston
b. bottom
c. force
d. ignite
e. shaft
39. Tulos on
a. result
b. shaft
c. bottom
d. remain
e. escape
40. Akseli on
a. result
b. sealing
c. piston
d. escape
e. shaft
41. Paisuva on
a. ignite
b. sealing
c. expanding
d. original
e. remain
42. Voima, pakottaa
a. ignite
b. remain
c. move down
d. sealing
e. force
43. Jäädä on
a. escape
b. piston
c. result
d. ignite
e. result
44. Kampiakseli on
a. crankshaft
b. complete
c. compression
d. compressed
e. expanding
45. Täydellinen on
a. sealing
b. crankshaft
c. complete
d. expanding
e. compressed
46. Liikkua alas on
a. spark plug
b. move down
c. complete
d. carburettor
e. original
47. Tiivistää on
a. escape
b. original
c. complete
d. sealing
e. ignite
48. Pakotie on
a. escape
b. original
c. sealing
d. remain
e. ignite
49. Alkuperäinen
a. sealing
b. result
c. original
d. force
e. shaft
50. Puristus on
a. compressed
b. expanding
c. complete
d. crankshaft
e. compression

Mc 21 Forest Machine Vocabulary

- | | | | | |
|---|--|--|--|---|
| 1. Työpaino on
a. service weight
b. ground clearance
c. transport height
d. articulated joint
e. pulling force | 11. Ground Pressure
a. liittää nivelellä
b. paluusuodin
c. pintapaine
d. määrät levyjarrut
e. maavara | 21. Spare Wheel
a. varapyörä
b. terälaippa
c. teräketju
d. säilytyskotelo
e. työkalusarja | 31. Nostopuomi
a. lifting boom
b. extension boom
c. luffing boom
d. outer boom
e. telescopic boom | 41. Kaatokone
a. cross-cutter
b. feller
c. buncher
d. delimeter
e. blough |
| 2. Vetovoima on
a. service weight
b. ground clearance
c. transport height
d. articulated joint
e. pulling force | 12. Adjustment free
a. liittää nivelellä
b. paluusuodin
c. pintapaine
d. määrät levyjarrut
e. säätövapaa | 22. Saw Chain
a. varapyörä
b. terälaippa
c. teräketju
d. säilytyskotelo
e. työkalusarja | 32. Taittopuomi
a. lifting boom
b. extension boom
c. luffing boom
d. outer boom
e. telescopic boom | 42. Aura
a. cross-cutter
b. feller
c. buncher
d. delimeter
e. blough |
| 3. Runkonivel
a. service weight
b. ground clearance
c. transport height
d. articulated joint
e. pulling force | 13. Articulate
a. liittää nivelellä
b. paluusuodin
c. pintapaine
d. määrät levyjarrut
e. säätövapaa | 23. Storage Box
a. varapyörä
b. terälaippa
c. teräketju
d. säilytyskotelo
e. työkalusarja | 33. Siirtopuomi
a. lifting boom
b. extension boom
c. luffing boom
d. outer boom
e. telescopic boom | 43. Katkoja
a. cross-cutter
b. feller
c. buncher
d. delimeter
e. blough |
| 4. Maavara on
a. service weight
b. ground clearance
c. transport height
d. articulated joint
e. pulling force | 14. Return Filter
a. liittää nivelellä
b. paluusuodin
c. pintapaine
d. määrät levyjarrut
e. säätövapaa | 24. Saw Guide
a. varapyörä
b. terälaippa
c. teräketju
d. säilytyskotelo
e. työkalusarja | 34. Puomin jatke
a. lifting boom
b. extension boom
c. luffing boom
d. outer boom
e. telescopic boom | 44. Kasaaja
a. cross-cutter
b. feller
c. buncher
d. delimeter
e. blough |
| 5. Kuljetuskorkeus
a. service weight
b. ground clearance
c. transport height
d. articulated joint
e. pulling force | 15. Wet Disk Brakes
a. liittää nivelellä
b. paluusuodin
c. pintapaine
d. määrät levyjarrut
e. säätövapaa | 25. Tool Kit
a. varapyörä
b. terälaippa
c. teräketju
d. säilytyskotelo
e. työkalusarja | 35. Jatkopuomi
a. lifting boom
b. extension boom
c. luffing boom
d. outer boom
e. telescopic boom | 45. Karsija
a. cross-cutter
b. feller
c. buncher
d. delimeter
e. blough |
| 6. Mitta on
a. dimension
b. length
c. width
d. height
e. weight | 16. Turvatestatu
a. insulated
b. reflection free
c. slewing drive
d. multidisk brakes
e. safety tested | 26. Sammutin
a. belly plate
b. extinguisher
c. first aid kit
d. anti-slip
e. balanced | 36. Grabble Cylinder
a. nostosylinteri
b. kouran sylinteri
c. kääntösylinteri
d. siirron sylinteri
e. jatkeen sylinteri | 46. Harrow
a. puskutraktori
b. kaivinkone
c. tiehöylä
d. äes
e. jakeluauto |
| 7. Paino
a. dimension
b. length
c. width
d. height
e. weight | 17. Kääntökehä
a. insulated
b. reflection free
c. slewing drive
d. multidisk brakes
e. safety tested | 27. Luiston esto
a. belly plate
b. extinguisher
c. first aid kit
d. anti-slip
e. balanced | 37. Extension Cylinder
a. nostosylinteri
b. kouran sylinteri
c. kääntösylinteri
d. siirron sylinteri
e. jatkeen sylinteri | 47. Delivery Van
a. puskutraktori
b. kaivinkone
c. tiehöylä
d. äes
e. jakeluauto |
| 8. Pituus
a. dimension
b. length
c. width
d. height
e. weight | 18. Eristetty
a. insulated
b. reflection free
c. slewing drive
d. multi disk brakes
e. safety tested | 28. Tasapainotettu
a. belly plate
b. extinguisher
c. first aid kit
d. anti-slip
e. balanced | 38. Slewing Cylinder
a. nostosylinteri
b. kouran sylinteri
c. kääntösylinteri
d. siirron sylinteri
e. jatkeen sylinteri | 48. Bulldozer
a. puskutraktori
b. kaivinkone
c. tiehöylä
d. äes
e. jakeluauto |
| 9. Korkeus
a. dimension
b. length
c. width
d. height
e. weight | 19. Monilevyjarrut
a. insulated
b. reflection free
c. slewing drive
d. multi disk brakes
e. safety tested | 29. Pohjajanssari
a. belly plate
b. extinguisher
c. first aid kit
d. anti-slip
e. balanced | 39. Lifting Cylinder
a. nostosylinteri
b. kouran sylinteri
c. kääntösylinteri
d. siirron sylinteri
e. jatkeen sylinteri | 49. Excavator
a. puskutraktori
b. kaivinkone
c. tiehöylä
d. äes
e. jakeluauto |
| 10. Leveys
a. dimension
b. length
c. width
d. height
e. weight | 20. Heijastamaton
a. insulated
b. reflection free
c. slewing drive
d. multidisk brakes
e. safety tested | 30. Ensiapusarja
a. belly plate
b. extinguisher
c. first aid kit
d. anti-slip
e. balanced | 40. Outer Boom Cyl.
a. nostosylinteri
b. kouran sylinteri
c. kääntösylinteri
d. siirron sylinteri
e. jatkeen sylinteri | 50. Road Scraper
a. puskutraktori
b. kaivinkone
c. tiehöylä
d. äes
e. jakeluauto |

Mc 21 A Forest Machine Vocabulary

- | | | | | |
|---|--|--|--|---|
| 1. Insulator is
a. ohjauspyörä
b. lisävaruste
c. vakiovaruste
d. eriste
e. tulensammutin | 11. Työpaino on
a. service weight
b. ground clearance
c. transport height
d. articulated joint
e. pulling force | 21. Ground Pressure
a. liittää nivelellä
b. paluusuodin
c. pintapaine
d. määrät levyjarrut
e. maavara | 31. Tasapainotettu
a. belly plate
b. extinguisher
c. first aid kit
d. anti-slip
e. balanced | 41. Kaatokone
a. cross-cutter
b. feller
c. buncher
d. delimber
e. blough |
| 2. Optional equipment
a. ohjauspyörä
b. lisävaruste
c. vakiovaruste
d. eriste
e. tulensammutin | 12. Vetovoima on
a. service weight
b. ground clearance
c. transport height
d. articulated joint
e. pulling force | 22. Adjustment free
a. liittää nivelellä
b. paluusuodin
c. pintapaine
d. määrät levyjarrut
e. säätövapaa | 32. Ensiapusarja
a. belly plate
b. extinguisher
c. first aid kit
d. anti-slip
e. balanced | 42. Aura
a. cross-cutter
b. feller
c. buncher
d. delimber
e. blough |
| 3. Standard equipment
a. ohjauspyörä
b. lisävaruste
c. vakiovaruste
d. eriste
e. tulensammutin | 13. Runkonivel
a. service weight
b. ground clearance
c. transport height
d. articulated joint
e. pulling force | 23. Wet Disk Brakes
a. liittää nivelellä
b. paluusuodin
c. pintapaine
d. määrät levyjarrut
e. säätövapaa | 33. Nostopuomi
a. lifting boom
b. extension boom
c. luffing boom
d. outer boom
e. telescopic boom | 43. Katkoja
a. cross-cutter
b. feller
c. buncher
d. delimber
e. blough |
| 4. Extinguisher is
a. ohjauspyörä
b. lisävaruste
c. vakiovaruste
d. eriste
e. tulensammutin | 14. Maavara on
a. service weight
b. ground clearance
c. transport height
d. articulated joint
e. pulling force | 24. Turvatestattu
a. insulated
b. reflection free
c. slewing drive
d. multi disk brakes
e. safety tested | 34. Siirtopuomi
a. lifting boom
b. extension boom
c. luffing boom
d. outer boom
e. telescopic boom | 44. Kasaaja
a. cross-cutter
b. feller
c. buncher
d. delimber
e. blough |
| 5. Steering wheel is
a. ohjauspyörä
b. lisävaruste
c. vakiovaruste
d. eriste
e. tulensammutin | 15. Kuljetuskorkeus
a. service weight
b. ground clearance
c. transport height
d. articulated joint
e. pulling force | 25. Kääntökehä
a. insulated
b. reflection free
c. slewing drive
d. multi disk brakes
e. safety tested | 35. Jatkopuomi
a. lifting boom
b. extension boom
c. luffing boom
d. outer boom
e. telescopic boom | 45. Karsija
a. cross-cutter
b. feller
c. buncher
d. delimber
e. blough |
| 6. Stabilisation is
a. kevennetty
b. jousikuormitettu
c. vakautus
d. vipuohjaus
e. liikuteltava | 16. Mitta on
a. dimension
b. length
c. width
d. height
e. weight | 26. Eristetty
a. insulated
b. reflection free
c. slewing drive
d. multi disk brakes
e. safety tested | 36. Grabble Cylinder
a. nostosylinteri
b. kouran sylinteri
c. kääntösylinteri
d. siirron sylinteri
e. jatkeen sylinteri | 46. Riippuen jstk.
a. excluding
b. including
c. extending
d. expanding
e. depending on |
| 7. Movable is
a. kevennetty
b. jousikuormitettu
c. vakautus
d. vipuohjaus
e. liikuteltava | 17. Paino
a. dimension
b. length
c. width
d. height
e. weight | 27. Monilevyjarrut
a. insulated
b. reflection free
c. slewing drive
d. multi disk brakes
e. safety tested | 37. Extension Cylinder
a. nostosylinteri
b. kouran sylinteri
c. kääntösylinteri
d. siirron sylinteri
e. jatkeen sylinteri | 47. Mukaanlukien
a. excluding
b. including
c. extending
d. expanding
e. depending on |
| 8. Lever steering is
a. kevennetty
b. jousikuormitettu
c. vakautus
d. vipuohjaus
e. liikuteltava | 18. Pituus
a. dimension
b. length
c. width
d. height
e. weight | 28. Tool Kit
a. varapyörä
b. terälaippa
c. teräketju
d. säilytyskotelo
e. työkalusarja | 38. Slewing Cylinder
a. nostosylinteri
b. kouran sylinteri
c. kääntösylinteri
d. siirron sylinteri
e. jatkeen sylinteri | 48. Poislukien
a. excluding
b. including
c. extending
d. expanding
e. depending on |
| 9. Spring loaded
a. kevennetty
b. jousikuormitettu
c. vakautus
d. vipuohjaus
e. liikuteltava | 19. Korkeus
a. dimension
b. length
c. width
d. height
e. weight | 29. Sammutin
a. belly plate
b. extinguisher
c. first aid kit
d. anti-slip
e. balanced | 39. Lifting Cylinder
a. nostosylinteri
b. kouran sylinteri
c. kääntösylinteri
d. siirron sylinteri
e. jatkeen sylinteri | 49. Pidentäen
a. excluding
b. including
c. extending
d. expanding
e. depending on |
| 10. Unloaded is
a. kevennetty
b. jousikuormitettu
c. vakautus
d. vipuohjaus
e. liikuteltava | 20. Leveys
a. dimension
b. length
c. width
d. height
e. weight | 30. Luiston esto
a. belly plate
b. extinguisher
c. first aid kit
d. anti-slip
e. balanced | 40. Outer Boom Cyl.
a. nostosylinteri
b. kouran sylinteri
c. kääntösylinteri
d. siirron sylinteri
e. jatkeen sylinteri | 50. Paisuttaen
a. excluding
b. including
c. extending
d. expanding
e. depending on |

Mc 4 Power Transmission

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| 1. Pohjimmiltaan on
a. unit
b. infinite
c. torque
d. relatively
e. basically | 11. Vaihtaa vaihdetta
a. shaft
b. shift
c. synchromesh
d. transfer
e. engage | 21. Viimeinen
a. stress
b. final
c. support
d. reduction
e. phase | 31. Jonkun aikana
a. during
b. constant
c. carry
d. sharp
e. rotate | 41. Tasata/yhtäläistää
a. ratio
b. differential
c. equalize
d. means
e. select |
| 2. Vääntömomentti
a. unit
b. infinite
c. torque
d. relatively
e. basically | 12. Synkronoitu v.
a. shaft
b. shift
c. synchromesh
d. transfer
e. engage | 22. Vaihe
a. stress
b. final
c. support
d. reduction
e. phase | 32. Kantaa/kuljettaa
a. during
b. constant
c. carry
d. sharp
e. rotate | 42. Valita
a. ratio
b. differential
c. equalize
d. means
e. select |
| 3. Ääretön on
a. unit
b. infinite
c. torque
d. relatively
e. basically | 13. Akseli on
a. shaft
b. shift
c. synchromesh
d. transfer
e. engage | 23. Alennus
a. stress
b. final
c. support
d. reduction
e. phase | 33. Terävä
a. during
b. constant
c. carry
d. sharp
e. rotate | 43. Suhde
a. ratio
b. differential
c. equalize
d. means
e. select |
| 4. Yksikkö
a. unit
b. infinite
c. torque
d. relatively
e. basically | 14. Siirtää
a. shaft
b. shift
c. synchromesh
d. transfer
e. engage | 24. Jännitys
a. stress
b. final
c. support
d. reduction
e. phase | 34. Kiinteä/jatkuva
a. during
b. constant
c. carry
d. sharp
e. rotate | 44. Tasauspyörästö
a. ratio
b. differential
c. equalize
d. means
e. select |
| 5. Suhteellisen
a. unit
b. infinite
c. torque
d. relatively
e. basically | 15. Kytkeä yhteen
a. shaft
b. shift
c. synchromesh
d. transfer
e. engage | 25. Tuki
a. stress
b. final
c. support
d. reduction
e. torque | 35. Pyörittää
a. during
b. constant
c. carry
d. sharp
e. rotate | 45. Keino/väline
a. ratio
b. differential
c. equalize
d. means |
| 6. Rinnakkainen
a. ratio
b. change
c. mesh
d. locate
e. parallel | 16. Peruuttaa on
a. provide
b. reverse
c. various
d. convert
e. supply | 26. Yksinkertaistaa
a. withstanding
b. weight
c. simplify
d. torque
e. equalize | 36. Suunnata
a. direct
b. ahead
c. propel
d. properly
e. assure | 46. Napa-/alennusvaihte
a. transmission
b. clutch
c. propeller shaft
d. rear axle
e. final drive |
| 7. Suhde
a. ratio
b. change
c. mesh
d. locate
e. parallel | 17. Toimittaa on
a. provide
b. reverse
c. various
d. convert
e. supply | 27. Nostaa, kasvattaa
a. withstanding
b. weight
c. simplify
d. torque
e. increase | 37. Oikein
a. straight
b. ahead
c. propel
d. properly
e. assure | 47. Vaihteisto on
a. transmission
b. clutch
c. propeller shaft
d. rear axle
e. final drive |
| 8. Olla kosketuksissa
a. ratio
b. change
c. mesh
d. locate
e. parallel | 18. Muuntaa on
a. provide
b. reverse
c. various
d. convert
e. supply | 28. Kestää
a. withstanding
b. weight
c. simplify
d. torque
e. increase | 38. Eteenpäin
a. straight
b. ahead
c. propel
d. properly
e. assure | 48. Taka-akseli on
a. transmission
b. clutch
c. propeller shaft
d. rear axle
e. final drive |
| 9. Sijoittaa
a. ratio
b. change
c. mesh
d. locate
e. parallel | 19. Tuottaa
a. provide
b. reverse
c. various
d. convert
e. supply | 29. Vääntömomentti
a. withstanding
b. weight
c. simplify
d. torque
e. increase | 39. Suoraan
a. straight
b. ahead
c. propel
d. properly
e. assure | 49. Kytkin on
a. transmission
b. clutch
c. propeller shaft
d. rear axle
e. final drive |
| 10. Vaihtaa
a. ratio
b. change
c. mesh
d. locate
e. parallel | 20. Vaihteleva
a. provide
b. reverse
c. various
d. convert
e. supply | 30. Paino
a. withstanding
b. weight
c. simplify
d. torque
e. increase | 40. Varmistaa
a. straight
b. ahead
c. propel
d. properly
e. assure | 50. Vetävä akseli on
a. transmission
b. clutch
c. propeller shaft
d. rear axle
e. pulling |

MC 5 Engines & Electricity

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 1. Virtapiiri on
a. battery
b. circuit
c. ignition
d. charging
e. checking | 10. Varoitusvalo on
a. solenoid
b. safety
c. circuit
d. horn
e. indicator light | 19. Sähkökytkin on
a. switch
b. breaker
c. fuel gauge
d. pressure
e. coil | 28. Sylinteriryhmä on
a. rocker arm
b. valve
c. cylinder block
d. camshaft
e. passage | 37. Jakopää on
a. transmit
b. driving power
c. flywheel
d. timing drive
e. cylinder head |
| 2. Akku on
a. battery
b. circuit
c. ignition
d. charging
e. checking | 11. Sähkövirta on
a. spark plug
b. wire
c. regulator
d. current
e. ground | 20. Polttonestemittari
a. breaker
b. coil
c. fuel gauge
d. pressure
e. switch | 29. Nokka-akseli on
a. valve
b. passage
c. cylinder block
d. crankshaft
e. camshaft | 38. Käyttöteho on
a. transmit
b. driving power
c. flywheel
d. timing drive
e. cylinder head |
| 3. Sytytys on
a. battery
b. circuit
c. ignition
d. charging
e. checking | 12. Maadoitus on
a. spark plug
b. wire
c. regulator
d. current
e. ground | 21. Virranjakaja on
a. coil
b. distributor
c. sending unit
d. lights
e. breaker | 30. Kanava/käytävä
a. rocker arm
b. valve
c. cylinder block
d. camshaft
e. passage | 39. Sylinterin kansi
a. cylinder head
b. driving power
c. flywheel
d. timing drive
e. transmit |
| 4. Lataus on
a. battery
b. circuit
c. ignition
d. charging
e. checking | 13. Säädin on
a. spark plug
b. wire
c. regulator
d. current
e. ground | 22. Katkoja on
a. coil
b. distributor
c. sending unit
d. lights
e. breaker | 31. Kampiakseli on
a. camshaft
b. crankshaft
c. cylinder block
d. passage
e. valve | 40. Kiertokanki on
a. piston
b. connecting rod
c. crankshaft
d. intake manifold
e. balancer |
| 5. Vastus on
a. voltage
b. resistance
c. volt
d. watt
e. generator | 14. Sähköjohdin on
a. spark plug
b. wire
c. regulator
d. current
e. ground | 23. Vauhtipyörä on
a. solenoid
b. flywheel
c. key switch
d. crank
e. supply | 32. Venttiili on
a. camshaft
b. crankshaft
c. cylinder block
d. passage
e. valve | 41. Imusarja on
a. balancer
b. connecting rod
c. crankshaft
d. intake manifold
e. piston |
| 6. Sähköjännite on
a. voltage
b. resistance
c. volt
d. watt
e. generator | 15. Sytytystulppa on
a. spark plug
b. wire
c. regulator
d. current
e. ground | 24. Vääntää käyntiin
a. crank
b. flywheel
c. key switch
d. solenoid
e. supply | 33. Männän rengas
a. cast
b. sleeve
c. piston ring
d. compression
e. transfer | 42. Tasapainoitin on
a. piston
b. intake manifold
c. crankshaft
d. connecting rod
e. balancer |
| 7. Jännitteen yksikkö
a. voltage
b. resistance
c. volt
d. watt
e. generator | 16. Sähkövirran yksikkö on
a. power
b. ampere
c. ohm
d. starter
e. alternator | 25. Virtalukko on
a. supply
b. solenoid
c. key switch
d. flywheel
e. crank | 34. Sylinteriputki on
a. cast
b. compression
c. piston ring
d. sleeve
e. transfer | 43. Laakeri on
a. bearing
b. damper
c. seal
d. move
e. assure |
| 8. Sähkötehon yksikkö on
a. voltage
b. resistance
c. volt
d. watt
e. generator | 17. Vaihtovirtalaturi
a. power
b. ampere
c. ohm
d. starter
e. alternator | 26. Kytkeytyä on
a. activate
b. engage
c. flow
d. pinion
e. small amount | 35. Valaa on
a. transfer
b. sleeve
c. piston ring
d. compression
e. cast | 44. Varmistaa on
a. assure
b. bearing
c. damper
d. move
e. seal |
| 9. Laturi on
a. voltage
b. resistance
c. volt
d. watt
e. generator | 18. Käynnistin on
a. power
b. ampere
c. ohm
d. starter
e. alternator | 27. Pieni hammaspyörä on
a. engage
b. activate
c. small amount
d. flow
e. pinion | 36. Sylinterin kansi
a. transmit
b. driving power
c. flywheel
d. timing drive
e. cylinder head | 45. Tiivistää on
a. seal
b. move
c. damper
d. bearing
e. assure |

MC 6 Electricity

1. Unit of current
a. watt
b. ampere
c. ohm
d. volt
e. meter
2. Unit of length
a. watt
b. ampere
c. ohm
d. volt
e. meter
3. Unit of power
a. watt
b. ampere
c. ohm
d. volt
e. kelvin
4. Unit of voltage
a. watt
b. ampere
c. ohm
d. volt
e. kelvin
5. Unit of resistance
a. watt
b. ampere
c. ohm
d. volt
e. kelvin
6. Säädin
a. regulator
b. resistor
c. rectifier
d. indicator
e. alternator
7. Vaihtovirtalaturi
a. regulator
b. resistor
c. rectifier
d. indicator
e. alternator
8. Varoitin/osoitin
a. regulator
b. resistor
c. rectifier
d. indicator
e. alternator
9. Vastus
a. regulator
b. resistor
c. rectifier
d. indicator
e. alternator
10. Tasasuunnin
a. regulator
b. resistor
c. rectifier
d. indicator
e. alternator
11. Jännite
a. current
b. voltage
c. power
d. resistance
e. pressure
12. Sähkövirta
a. current
b. voltage
c. power
d. resistance
e. pressure
13. Teho
a. current
b. voltage
c. power
d. resistance
e. pressure
14. Paine
a. current
b. voltage
c. power
d. resistance
e. pressure
15. Vastus
a. current
b. voltage
c. power
d. resistance
e. pressure
16. Sytytyspuola
a. distributor
b. fuel gauge
c. horn
d. coil
e. safety switch
17. Turvakytin
a. distributor
b. fuel gauge
c. horn
d. coil
e. safety switch
18. Virranjakaja
a. distributor
b. fuel gauge
c. horn
d. coil
e. safety switch
19. Polttoainemittari
a. distributor
b. fuel gauge
c. horn
d. coil
e. safety switch
20. Äänitorvi
a. distributor
b. fuel gauge
c. horn
d. coil
e. safety switch
21. Sytytystulppa
a. spark
b. sparking
c. ignition
d. lights
e. spark plug
22. Kipinöidä
a. spark
b. sparking
c. ignition
d. lights
e. spark plug
23. Valot
a. spark
b. sparking
c. ignition
d. lights
e. spark plug
24. Sytytys
a. spark
b. sparking
c. ignition
d. lights
e. spark plug
25. Kipinä
a. spark
b. sparking
c. ignition
d. lights
e. spark plug
26. Sarjakytkentä/-piiri
a. armature
b. parallel circuit
c. directed current
d. serial circuit
e. accessory circuit
27. Lisävirtapiiri
a. ac
b. parallel circuit
c. directed current
d. serial circuit
e. accessory circuit
28. Rinnakkaispiiri
a. alternating current ac
b. parallel circuit
c. directed current
d. serial circuit
e. accessory circuit
29. Tasavirta
a. ac
b. parallel circuit
c. directed current
d. serial circuit
e. accessory circuit
30. Vaihtovirta
a. alternating current
b. parallel circuit
c. directed current
d. serial circuit
e. accessory circuit
31. Napaisuus
a. polarity
b. electrolyte
c. acid film
d. sending unit
e. terminal
32. Happokalvo
a. polarity
b. electrolyte
c. acid film
d. sending unit
e. terminal
33. Akkuneste
a. polarity
b. electrolyte
c. acid film
d. sending unit
e. terminal
34. Lähetinanturi
a. polarity
b. electrolyte
c. acid film
d. sending unit
e. terminal
35. Kaapelikenkä
a. polarity
b. electrolyte
c. acid film
d. sending unit
e. terminal
36. Ankkuri
a. commutator
b. armature
c. charger
d. generate
e. difference
37. Kehittää
a. commutator
b. armature
c. charger
d. generate
e. difference
38. Ero
a. commutator
b. armature
c. charger
d. generate
e. difference
39. Virrankääntäjä
a. commutator
b. armature
c. charger
d. generate
e. difference
40. Laturi
a. commutator
b. armature
c. charger
d. generate
e. difference
41. Ladata uudelleen
a. equal
b. overcharging
c. recharge
d. precharge
e. supply
42. Syöttää
a. equal
b. overcharging
c. recharge
d. precharge
e. supply
43. Yhtäsuuri
a. equal
b. overcharging
c. recharge
d. precharge
e. supply
44. Esilataus
a. equal
b. overcharging
c. recharge
d. precharge
e. supply
45. Ylilataus
a. equal
b. overcharging
c. recharge
d. precharge
e. supply
46. Kytkin
a. connector
b. pole
c. bulb
d. switch
e. advance
47. Ennako
a. connector
b. pole
c. bulb
d. switch
e. advance
48. Hehkulamppu
a. connector
b. pole
c. bulb
d. switch
e. advance
49. Liitin
a. connector
b. pole
c. bulb
d. switch
e. advance
50. Napa
a. connector
b. pole
c. bulb
d. switch
e. advance

MC 7 Hydraulics

- | | | | | |
|---|--|---|---|--|
| 1. Vääntömomentti
a. displacement
b. vanepump
c. foot-pound
d. torque
e. input flow | 11. Syrjäyttää
a. application
b. displace
c. widely
d. flexible
e. mounting | 21. Monella tavalla
a. complete
b. solid
c. centrifugal
d. modify
e. in several ways | 31. Muunnelma
a. variation
b. operation
c. sequence
d. complex
e. throttle | 41. Kokoonpuristumaton
a. basic principle
b. great increase
c. incompressible
d. complex |
| 2. Sisäänvirtaus
a. displacement
b. vanepump
c. foot-pound
d. depend on
e. input flow | 12. Asennus
a. application
b. remote
c. widely
d. flexible
e. mounting | 22. Muotoilla
a. complete
b. solid
c. centrifugal
d. modify
e. relief | 32. Jakso/vaihe
a. variation
b. operation
c. sequence
d. complex
e. throttle | 42. Joka suuntaan
a. basic principle
b. great increase
c. incompressible
d. in any directions |
| 3. Siipipumppu
a. displacement
b. vanepump
c. foot-pound
d. depend on
e. input flow | 13. Käyttö, sovellus
a. application
b. remote
c. widely
d. flexible
e. mounting | 23. Kiinteä
a. variation
b. solid
c. centrifugal
d. modify
e. complete | 33. Kuristaa
a. variation
b. operation
c. sequence
d. complex
e. throttle | 43. Käytetty paine
a. basic principle
b. great increase
c. incompressible
d. applied pressure |
| 4. Riippua jostakin
a. displacement
b. vanepump
c. foot-pound
d. depend on
e. input flow | 14. Laajalti
a. application
b. remote
c. widely
d. flexible
e. mounting | 24. Keskipakoinen
a. complete
b. solid
c. centrifugal
d. modify
e. variation | 34. Toiminta
a. variation
b. operation
c. sequence
d. complex
e. throttle | 44. Peruseriaate
a. basic principle
b. great increase
c. incompressible
d. applied pressure |
| 5. Jalkanaula
a. displacement
b. vanepump
c. foot-pound
d. depend on
e. input flow | 15. Taipuisa
a. application
b. remote
c. widely
d. flexible
e. mounting | 25. Täydentää
a. check valve
b. solid
c. centrifugal
d. modify
e. complete | 35. Yhdistelmä
a. variation
b. operation
c. sequence
d. complex
e. throttle | 45. Suuri nousu
a. basic principle
b. great increase
c. incompressible
e. in any directions |
| 6. Suorituskyky
a. constant
b. principle
c. efficiency
d. versatile
e. universal | 16. Pitää sisällään
a. increase
b. contain
c. device
d. bucket
e. fall | 26. Säättää
a. control
b. volume
c. regulate
d. relief
e. device | 36. Jakaa
a. entire
b. include
c. limit
d. divert
e. spool | 46. Tiukasti
a. obviously
b. experiment
c. sealed
d. great increase
e. tightly |
| 7. Yleinen
a. constant
b. principle
c. efficiency
d. versatile
e. universal | 17. Ämpäri
a. increase
b. contain
c. device
d. bucket
e. fall | 27. Säättö/hallinta
a. control
b. volume
c. regulate
d. relief
e. device | 37. Kokonainen
a. entire
b. include
c. limit
d. divert
e. spool | 47. Koe/kokeilla
a. obviously
b. experiment
c. sealed
d. great increase
e. tightly |
| 8. Monipuolinen
a. constant
b. principle
c. efficiency
d. versatile
e. universal | 18. Pudota/putous
a. increase
b. contain
c. device
d. bucket
e. fall | 28. Tilavuus
a. control
b. volume
c. regulate
d. relief
e. device | 38. Kara
a. entire
b. include
c. limit
d. divert
e. spool | 48. Rajoitin/kuristus
a. obviously
b. experiment
c. sealed
d. restriction
e. tightly |
| 9. Vakio
a. constant
b. principle
c. efficiency
d. versatile
e. universal | 19. Laite/koje
a. increase
b. contain
c. device
d. bucket
e. fall | 29. Koje/laite
a. control
b. volume
c. regulate
d. relief
e. device | 39. Pitää sisällään
a. entire
b. include
c. limit
d. divert
e. spool | 49. Itsestään selvästi
a. obviously
b. experiment
c. restriction
d. great increase
e. include |
| 10. Periaate
a. constant
b. principle
c. efficiency
d. versatile
e. universal | 20. Pitää sisällään
a. increase
b. contain
c. device
d. bucket
e. fall | 30. Vapautus
a. control
b. volume
c. regulate
d. relief
e. device | 40. Rajoittaa
a. entire
b. include
c. limit
d. divert
e. spool | 50. Tiivistetty
a. obviously
b. experiment
c. sealed
d. great increase
e. tightly |

MC 8 Summary

- | | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1. Käyttöihhna
a. distribute
b. effectiveness
c. bypass flow
d. adequate
e. drive belt | 11. Kulutus
a. loop
b. catalytic
c. converter
d. emission
e. consumption | 21. Saaste
a. composition
b. pollutant
c. permeable
d. facilitate
e. relative | 31. Kiihtyvyys
a. advantage
b. amplifier
c. addition
d. adjust
e. acceleration | 41. Rakenne
a. deposition
b. application
c. tolerate
d. structure
e. sediment |
| 2. Jakaa
a. distribute
b. effectiveness
c. bypass flow
d. adequate
e. drive belt | 12. Tuhota
a. explosive
b. igniting
c. destroy
d. vaporize
e. burn fully | 22. Suhde
a. composition
b. pollutant
c. permeable
d. facilitate
e. relative | 32. Vahvistin
a. advantage
b. amplifier
c. addition
d. adjust
e. acceleration | 42. Sakka
a. deposition
b. application
c. tolerate
d. structure
e. sediment |
| 3. Tehokkuus
a. distribute
b. effectiveness
c. bypass flow
d. adequate
e. drive belt | 13. Syttyminen
a. explosive
b. igniting
c. destroy
d. vaporize
e. burn fully | 23. Koostumus
a. composition
b. pollutant
c. permeable
d. facilitate
e. relative | 33. Lisä
a. advantage
b. amplifier
c. addition
d. adjust
e. acceleration | 43. Käyttö/sovellus
a. deposition
b. application
c. tolerate
d. structure
e. sediment |
| 4. Riittävä
a. distribute
b. effectiveness
c. bypass flow
d. adequate
e. drive belt | 14. Räjähävä
a. explosive
b. igniting
c. destroy
d. vaporize
e. burn fully | 24. Läpäisevä
a. composition
b. pollutant
c. permeable
d. facilitate
e. relative | 34. Etu/paremmuus
a. advantage
b. amplifier
c. addition
d. adjust
e. acceleration | 44. Kerrostuma
a. deposition
b. application
c. tolerate
d. structure
e. sediment |
| 5. Ohivirtaus
a. distribute
b. effectiveness
c. bypass flow
d. adequate
e. drive belt | 15. Höyrystyä
a. explosive
b. igniting
c. destroy
d. vaporize
e. burn fully | 25. Helpottaa on
a. composition
b. pollutant
c. permeable
d. facilitate
e. relative | 35. Säättää
a. advantage
b. amplifier
c. addition
d. adjust
e. acceleration | 45. Sietää
a. deposition
b. application
c. tolerate
d. structure
e. sediment |
| 6. Hylkääminen
a. necessary
b. rejection
c. preventing
d. decrease
e. combustion | 16. Päästö on
a. loop
b. catalytic
c. converter
d. emission
e. consumption | 26. Sumutus
a. deviation
b. property
c. atomisation
d. approximate
e. extreme | 36. Ympäröivä
a. ambient
b. promote
c. sensor
d. reduce
e. movement | 46. Laatu
a. quality
b. tendency
c. quantity
d. severe
e. variable |
| 7. Palaminen
a. necessary
b. rejection
c. preventing
d. decrease
e. combustion | 17. Katalyyttinen
a. loop
b. catalytic
c. converter
d. emission
e. consumption | 27. Ominaisuus
a. deviation
b. property
c. atomisation
d. approximate
e. extreme | 37. Edistää
a. ambient
b. promote
c. sensor
d. reduce
e. movement | 47. Vaihteleva
a. quality
b. tendency
c. quantity
d. severe
e. variable |
| 8. Laskea, alentaa
a. necessary
b. rejection
c. preventing
d. decrease
e. combustion | 18. Muuttaja on
a. loop
b. catalytic
c. converter
d. emission
e. consumption | 28. Äärimmäisyys
a. deviation
b. property
c. atomisation
d. approximate
e. extreme | 38. Tunnistin
a. ambient
b. promote
c. sensor
d. reduce
e. movement | 48. Ankara
a. quality
b. tendency
c. quantity
d. severe
e. variable |
| 9. Välttämätön
a. necessary
b. rejection
c. preventing
d. decrease
e. combustion | 19. Palaa kokonaan
a. explosive
b. igniting
c. destroy
d. vaporize
e. burn fully | 29. Likimäärin
a. deviation
b. property
c. atomisation
d. approximate
e. extreme | 39. Alentaa
a. ambient
b. promote
c. sensor
d. reduce
e. movement | 49. Määrä
a. quality
b. tendency
c. quantity
d. severe
e. variable |
| 10. Estäminen
a. necessary
b. rejection
c. preventing
d. decrease
e. combustion | 20. Silmukka
a. loop
b. catalytic
c. converter
d. emission
e. consumption | 30. Poikkeama
a. deviation
b. property
c. atomisation
d. approximate
e. extreme | 40. Liike
a. ambient
b. promote
c. sensor
d. reduce
e. movement | 50. Taipumus
a. quality
b. tendency
c. quantity
d. severe
e. variable |

MC 9 Fuels and Exhaust Emissions

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1. Parantaa on
a. management
b. improve
c. exhaust
d. emission
e. exceed | 11. Tehokkaasti on
a. combustion
b. quantity
c. quality
d. efficiently
e. virtually | 21. Laiha on
a. value
b. rich
c. lean
d. excess
e. ratio | 31. Saastuminen on
a. surface
b. apply
c. protect
d. expose
e. contamination | 41. Johtaa
a. curve
b. conduct
c. roughly
d. property
e. uniform |
| 2. Ylittää
a. management
b. improve
c. exhaust
d. emission
e. exceed | 12. Itse asiassa
a. combustion
b. quantity
c. quality
d. efficiently
e. virtually | 22. Suhde
a. value
b. rich
c. lean
d. excess
e. ratio | 32. Alitistaa
a. surface
b. apply
c. protect
d. expose
e. contamination | 42. Tasainen
a. curve
b. conduct
c. roughly
d. property
e. uniform |
| 3. Päästö
a. management
b. improve
c. exhaust
d. emission
e. exceed | 13. Palaminen
a. combustion
b. quantity
c. quality
d. efficiently
e. virtually | 23. Ylimäärä
a. value
b. rich
c. lean
d. excess
e. ratio | 33. Pinta
a. surface
b. apply
c. protect
d. expose
e. contamination | 43. Käyrä on
a. curve
b. conduct
c. roughly
d. property
e. uniform |
| 4. Käsittely
a. management
b. improve
c. exhaust
d. emission
e. exceed | 14. Määrä
a. combustion
b. quantity
c. quality
d. efficiently
e. virtually | 24. Arvo
a. value
b. rich
c. lean
d. excess
e. ratio | 34. Suojata
a. surface
b. apply
c. protect
d. expose
e. contamination | 44. Ominaisuus
a. curve
b. conduct
c. roughly
d. property
e. uniform |
| 5. Pakokaasut
a. management
b. improve
c. exhaust
d. emission
e. exceed | 15. Laatu
a. combustion
b. quantity
c. quality
d. efficiently
e. virtually | 25. Rikas
a. value
b. rich
c. lean
d. excess
e. ratio | 35. Käyttää
a. surface
b. apply
c. protect
d. expose
e. contamination | 45. Karkeasti
a. curve
b. conduct
c. roughly
d. property
e. uniform |
| 6. Saaste
a. pollutant
b. catalyst
c. converter
d. complete
e. level | 16. Koostumus
a. requirement
b. insufficient
c. designate
d. improvement
e. composition | 26. Helpottaa
a. facilitate
b. against
c. ambient
d. permeable
e. coating | 36. Laskukone
a. functional
b. integrator
c. amplifier
d. residue
e. principle | 46. Yhteys
a. conjunction
b. constant
c. average
d. receive
e. result |
| 7. Taso on
a. pollutant
b. catalyst
c. converter
d. complete
e. level | 17. Vaatimus
a. requirement
b. insufficient
c. designate
d. improvement
e. composition | 27. Ympäroivä
a. facilitate
b. against
c. ambient
d. permeable
e. coating | 37. Periaate
a. functional
b. integrator
c. amplifier
d. residue
e. principle | 47. Tulos
a. conjunction
b. constant
c. average
d. receive
e. result |
| 8. Muunnin
a. pollutant
b. catalyst
c. converter
d. complete
e. level | 18. Tarkoittaa
a. requirement
b. insufficient
c. designate
d. improvement
e. composition | 28. Läpäisevä
a. facilitate
b. against
c. ambient
d. permeable
e. coating | 38. Jäännös
a. functional
b. integrator
c. amplifier
d. residue
e. principle | 48. Vakio
a. conjunction
b. constant
c. average
d. receive
e. result |
| 9. Täydellinen
a. pollutant
b. catalyst
c. converter
d. complete
e. level | 19. Parannus
a. requirement
b. insufficient
c. designate
d. improvement
e. composition | 29. Vastaa
a. facilitate
b. against
c. ambient
d. permeable
e. coating | 39. Vahvistin
a. functional
b. integrator
c. amplifier
d. residue
e. principle | 49. Vastaanottaa
a. conjunction
b. constant
c. result
d. receive
e. average |
| 10. Katalysaattori on
a. pollutant
b. catalyst
c. converter
d. complete
e. level | 20. Riittämätön
a. requirement
b. insufficient
c. designate
d. improvement
e. composition | 30. Päälyste
a. facilitate
b. against
c. ambient
d. permeable
e. coating | 40. Toiminnallinen
a. functional
b. integrator
c. amplifier
d. residue
e. principle | 50. Keskiarvo
a. conjunction
b. constant
c. average
d. receive
e. result |