Fragenblatt für 2. Test NAWI/ 3 EL

(multiple choice, Nr. 32)

- 1. Zu den fossilen Rohstoffen gehören
 - a) Granit
 - b) Braunkohle
 - c) Erdgas
 - d) Kalk
- 2. Zu den fossilen Energieträgern gehören
 - a) Erdöl
 - b) Fernwärme
 - c) Elektrischer Strom
 - d) Steinkohle
- 3. Organische Verbindungen sind
 - a) Diamant
 - b) Kohlendioxid
 - c) Benzpyren
 - d) Kohlensäure
- 4. Kohlenstoff
 - a) ist ein Halogen (Salzbildner)
 - b) kann vierwertig sein
 - c) hat die atomare Masse von 13u (+/-1u)
 - d) kann dreiwertig sein
- 5. Aus einer Tonne Braunkohle (Energiegehalt 25.000 kJ/kg) können bei einer Überführung in elektrische Energie mit einem Gesamtwirkungsgrad von 70%
 - a) 14.300 kWh (+/- 1.000 kWh) gewonnen werden
 - b) 5 MWh (+/-0,3 MWh) gewonnen weden
 - c) 4.800 kWh (+/-100 kWh) gewonnen werden
 - d) 1,4 MWh (+/-0,1MWh) gewonnen werden.
- 6. Die Oktanzahl bei Kraftstoffen
 - a) ist in Qualitätsparameter für Diesel
 - b) kann größer 100 sein
 - c) muss bei Super mindestens 95 sein
 - d) sollte bei hoch verdichtenden Motoren möglichst gering sein
- 7. Die Cetanzahl bei Kraftstoffen
 - a) ist ein Qualitätsparameter für Diesel
 - b) ist ein Maß für die Klopffestigkeit
 - c) muss bei Qualitätsdiesel mindestens 75 sein
 - d) sollte bei hoch verdichtenden Motoren möglichst gering sein
- 8. Die Kennzeichnung eines Schmieröls mit SAE 10W-30 gibt an, dass
 - a) es sich um ein synthetisches Öl handelt
 - b) es eine bessere Wintertauglichkeit besitz als ein Öl mit SAE 15W-40
 - c) ein typisches Getriebeöl ist
 - d) es sich um ein halbsynthetisches Öl handelt
- 9. Methan
 - a) ist ein Alkan
 - b) ist ein Alken
 - c) ist ein Alkin
 - d) ist ein Kohlenwasserstoff
- 10. Ethen
 - a) ist ein Alkan
 - b) ist ein Alken
 - c) ist ein Alkin
 - d) ist ein Kohlenwasserstoff

- 11. Das Clausverfahren zur Entschwefelung von Erdölprodukten benötigt die Zufuhr von
 - a) Wasser
 - b) Schwefeldioxid
 - c) Sauerstoff
 - d) Schwefelwasserstoff
- 12. Isopren besteht aus
 - a) 3 C-Atomen
 - b) 4 C-Atomen
 - c) 5 C-Atomen
 - d) 6 C-Atomen
- 13. Das Dissousgas
 - a) ist in Acetylen gelöstes Propanon.
 - b) ist in Butanon gelöstes Propanon.
 - c) ist in Propanon gelöstes Acetylen.
 - d) wird üblicherweise zum Löten verwendet.
- 14. Alkohole sind
 - a) Methanol
 - b) Butanol
 - c) Aranol
 - d) Benzol
- 15. Aldehyde sind
 - a) Ethanal
 - b) Ethanol
 - c) Methanol
 - d) Methanal
- 16. Benzen
 - a) hat 6 C-Atome
 - b) besitzt 6 π-Elektronen
 - c) besitzt 6 H-Atome
 - d) hat 6 O-Atome
- 17. Ein asymmetrisches C-Atom
 - a) benötigt 4 verschiedene Substituenten (Bindungspartner)
 - b) benötigt 4 gleiche Substituenten (Bindungspartner)
 - c) bewirkt eine optische Drehung von linear polarisiertem Licht
 - d) leuchtet im Dunkeln.
- 18. Bernstein
 - a) heißt auf altgriechisch: positron
 - b) heißt auf altgriechisch: elektron
 - c) heißt auf altgriechisch: voltron
 - d) heißt auf altgriechisch: mechatron
- 19. Um aus Methanol 5 kg Methanal zu erzeugen, benötigt man bei einem Wirkungsgrad von 100%
 - a) 5,5 kg Methanol (+/-0,1 kg)
 - b) 2,7 kg Sauerstoff (+/- 0,1 kg)
 - c) 4,5 kg Methanol (+/-0,1 kg)
 - d) 3 kg Wasser (+/-0.1 kg)
- 20. Benzpyren
 - a) ist krebserregend
 - b) kann beim Räuchern entstehen
 - c) ist ein kondensierter Halogenkohlenwasserstoff
 - d) besitzt 18 C-Atome