## LATIHAN SOAL

- 1. Masuknya air ke dalam biji (imbibisi) saat proses perkecambahan akan menyebabkan perubahan kondisi di dalam sel, yaitu....
  - A. aktifnya hormon pertumbuhan
  - B. aktifnya enzim yang mempercepat reaksi biokimiawi
  - C. terbentuknya embrio yang matang
  - D. terbentuknya komponen-komponen sel
  - E. meningkatkan nutrisi di dalam sel
- 2. Apabila kuncup apikal yang sedang tumbuh diarahkan pada cahaya matahari maka....
  - A. terbentuknya hormon auksin dan pertumbuhan batang semakin cepat
  - B. terjadi pertumbuhan sel-sel di kuncup apikal
  - C. kerja auksin terhambat dan batang tumbuh melengkung ke arah cahaya matahari
  - D. pembentukan tunas lateral terhambat
  - E. hormon auksin aktif dan batang tumbuh menjauhi arah cahaya matahari
- 3. Meskipun terdapat ribuan enzim di dalam tubuh makhluk hidup, tetapi tidak akan pernah terjadi kesalahan reaksi seperti suatu substrat dikatalis oleh enzim yang salah. Hal tersebut merupakan sifat enzim yaitu....
  - a. mempercepat laju reaksi kimia
  - b. tidak ikut bereaksi
  - c. sebagai biokatalisator
  - d. sebagai katalisator organik
  - e. bekerja secara spesifik
- 4. Enzim disebut sebagai biokatalisator, yang berarti....
  - A. senyawa anorganik yang mempercepat metabolisme
  - B. senyawa organik yang menghambat metabolisme
  - C. senyawa anorganik yang tidak ikut bereaksi dalam metabolisme
  - D. senyawa organik yang mempercepat metabolisme
  - E. senyawa organik yang ikut bereaksi dalam metabolisme
- 5. Produk glikolisis yang diolah sebagai bahan proses anabolisme karbohidrat adalah...
  - A. asam piruvat
  - B. glikogen
  - C. polisakarida
  - D. 3-fosfoenol piruvat (PEP)
  - E. fosfogliseraldehid

- 6. Fermentasi merupakan proses penguraian senyawa organik yang menggunakan... sebagai akseptor elektron terakhirnya.
  - A. senyawa organik
  - B. senyawa anorganik
  - C. oksigen
  - D. karbon dioksida
  - E. ATP
- 7. Tahap pertama fotosintesis adalah...
  - A. Energi cahaya dipanen, elektron tereksitasi.
  - B. Energi cahaya dipanen, klorofil menghasilkan elektron.
  - C. Energi cahaya dipanen, klorofil menghasilkan elektron.
  - D. Energi cahaya dipanen, karbon dioksida direduksi.
  - E. Energi cahaya dipanen, terjadi pembentukan ATP.
- 8. Bakteri Nitrosomonas termasuk ke dalam bakteri kemosintetik yang akan mengubah....
  - A. amonium menjadi nitrat
  - B. nitrat menjadi karbon dioksida
  - C. amonium menjadi nitrit
  - D. nitrit menjadi nitrat
  - E. nitrat menjadi karbonat
- 9. Seseorang yang memiliki gen kulit putih, tetapi hidup di daerah panas kemungkinan warna kulitnya bisa berwarna agak hitam. Hal tersebut dapat terjadi karena....
  - A. fenotip yang muncul hanya dipengaruhi oleh gen
  - B. gen akan mengatur segala sifat yang tampak pada organisme
  - C. fenotip merupakan hasil interaksi antara gen dan lingkungan
  - D. lingkungan dapat mempengaruhi pembentukan gen
  - E. sifat yang tampak tidak dipengaruhi oleh faktor lingkungan
- 10. Suatu rantai sense DNA memiliki urutan basa AUGGACCAGGATATATGA. Berdasarkan hal tersebut, pernyataan yang benar adalah...
  - A. Urutan basa tersebut mengode 6 asam amino.
  - B. Urutan basa tersebut mengode 18 asam amino.
  - C. Urutan basa tersebut terdiri atas 18 kodon.
  - D. Urutan antikodonnya adalah UTCCUGGUCCUAUAUACU.
  - E. Urutan kodogennya adalah AUGGACCAGGATATATGA.