

**QUIZ MODUL KE -7**  
**EVALUASI PROSES DAN HASIL BELAJAR IPA**

1. Ranah Kognitif antara lain . . . .
  - 1) Ingatan
  - 2) Pemahaman
  - 3) Penerapan
  - 4) Analisis
  - 5) Sintesis
  - 6) evaluasiPernyataan yang tepat
  - A. 1-2-3-4-6
  - B. 1-2-3-4-5
  - C. 1-2-4-5-6
  - D. 1-2-3-5-6
2. Ranah Psikomotor antara lain . . . .
  - 1) Persepsi
  - 2) Siap bertindak
  - 3) Gerak kompleks
  - 4) Menirukan
  - 5) mengeksekusiPernyataan yang benar adalah . . . .
  - A. 1- 2-3-4
  - B. 1-2-3-5
  - C. 2-3-4-5
  - D. 1-3-4-5
3. Konsep tujuan pendidikan yang dikemukakan oleh Bapak Pendidikan Indonesia sama dengan yang dikemukakan oleh Bloom dan kawan-kawannya, terlihat dari istilah . . . .
  - A. Rasa sama dengan kognitif
  - B. Karsa sama dengan kognitif
  - C. Cipta sama dengan psikomotor
  - D. Rasa dama denga afektif
4. Yang bukan upaya melatih peserta didik memiliki disiplin adalah . . . .
  - 1) Membayar spp
  - 2) Mengerjakan tugas
  - 3) Mengerjakan kebun di rumah
  - 4) Menepati janji
  - 5) Mengerjakan tugas praktikum
  - A. 1-2-3-4
  - B. 2-3-4-5
  - C. 3-4-5-1
  - D. 4-5-2-1

5. Keterampilan menggunakan indera penciuman antara lain . . . .
- 1) Cobalah kenali bau cuka yang digunakan ibu di dapur
  - 2) Pernahkah anda mendatangi bengkel las? Terciumkah bau khas yang dikeluarkan oleh gas yang dipakai tukang las ?
  - 3) Bukahkah tempat penimbunan sampah, tidak memiliki bau menusuk dihidung ?
  - 4) Pernahkah menghisap bau tape ? samakah baunya dengan asam cuka ?
- A. 1-2-3
  - B. 1-2-4
  - C. 1-3-4
  - D. 2-3-4
6. Perbandingan volume gas oksigen dan volume nitrogen di udara yang diambil dari berbagai tempat akan selalu sama karena . . . .
- A. Udara merupakan campuran dari berbagai jenis gas
  - B. Adanya angin yang selalu bergeak campuran gas dalam udara menjadi homogen
  - C. Proses fotosintesis menyebabkan volume gas oksigen di udara menjadi tetap
  - D. Bernapas artinya mengambil oksigen dari udara, sedangkan fotosintesis mengeluarkan oksigen di udara
7. Pertanyaan yang mengukur penerapan ( C3 ) dalam pernyataan di bawah ini adalah . . . .
- A. Air yang tertumpah di atas meja berupaya untuk menyebar kemana-mana , sifat seperti itu disebabkan oleh sifat apa ?
  - B. Segumpal tanah dimasukkan ke dalam air lalu keluar gelembung, apakah gelembung itu ?
  - C. Apakah yang terjadi jika air didinginkan sampai -5 derajat celsius
  - D. Salah satu komponen minyak jarak terapung di atas air, bagaimana berat jenis minyak tersebut dibandingkan dengan air ?
8. Proses berpikir yang perlu dievaluasi pada saat proses pembelajaran adalah . . . .
- A. Proses berpikir tertinggi yang dibelajarkan
  - B. Proses berpikir terendah yang pernah disampaikan
  - C. Beberapa proses berpikir yang menentukan
  - D. Semua proses berpikir yang dilatihkan
9. Melalui percobaan berikut yang menggunakan keempat indera adalah . . . .
- A. Air berubah menjadi uap dan kembali menjadi air
  - B. Gula dilarutkan dalam air
  - C. Air didinginkan kemudian setelah padat dipanaskan
  - D. Mengukur volume air yang digunakan dalam percobaan
10. Volume nitrogen terhadap oksigen di udara selalu sama, kecuali . . . .
- Pernyataan di atas adalah contoh butir soal yang mengukur . . .
- A. C1
  - B. C2
  - C. C3
  - D. C4
  - E. C5