

SOAL QUIZ MODUL KE 6 PEMBELAJARAN IPA SD

1. Beberapa kelebihan dari pembelajaran terpadu, kecuali
 - A. Dapat menumbuhkembangkan keterampilan berpikir
 - B. Kegiatan yang dipilih sesuai dengan minat dan kebutuhan anak
 - C. Bila konsep pembelajaran terpadu tidak dikuasai benar oleh guru cenderung menyajikan materi pengetahuan yang dangkal
 - D. Pengalaman-pengalaman dan kegiatan yang dilakukan siswa relevan dengan tingkat perkembangan anak
2. Perkembangan dalam pengajaran IPA SD dewasa ini mengalami pergeseran menuju . .
 - A. Pembelajaran yang berpusat pada peserta didik
 - B. Pembelajaran yang berpusat pada sumber belajar
 - C. Pembelajaran yang berpusat pada guru
 - D. Pembelajaran yang menggunakan metode ceramah
3. Proses pembelajaran yang dilaksanakan oleh guru yang lain melibatkan siswa selama proses belajar berlangsung baik secara fisik maupun mental siswa selama pembelajaran berlangsung disebut
 - A. Teacher centered
 - B. Student's centered
 - C. Open centered
 - D. Close centered
4. Beberapa kelemahan dari pembelajaran terpadu , antara lain
 - A. Mudah dalam melaksanakan evaluasi materi yang disampaikan
 - B. Efektif dalam mengembangkan kemampuan dan keterampilan yang dituntut dalam kurikulum
 - C. Bila konsep pembelajaran terpadu tidak dikuasai benar oleh guru, ada kecenderungan menyajikan materi pengetahuan yang dangkal
 - D. Dapat menumbuhkembangkan keterampilan berpikir anak
5. Dalam pembelajaran inter dan intradisiplin ilmu dengan mengangkat topik listrik sebagai topik utama maka pertanyaan yang dapat diajukan dalam kaitannya listrik dengan ilmu ekonomi, antara lain :
 - 1) Bagaimana caranya menghemat pemakaian listrik di rumah Anda ?
 - 2) Bagaimana caranya mendapatkan uang yang harus Anda keluarkan sebulan untuk membayar listrik ?
 - 3) Berapa besar uang yang harus Anda keluarkan dalam sebulan untuk membayar listrik ?

Pernyataan yang benar adalah

 - A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3

6. Dalam pembelajaran intradisiplin ilmu dengan mengangkat topik listrik sebagai topik utama maka pertanyaan yang dapat diajukan dalam kaitannya listrik dengan bidang kimia, antara lain
- 1) Bagaimana cara menghitung uang yang harus Anda keluarkan sebulan untuk membayar listrik ?
 - 2) Apa saja kelebihan -kelebihan maupun kelemahan baterai bila digunakan sebagai pembangkit tenaga listrik ?
 - 3) Bahan kimia apa saja yang terkandung dalam baterai sehingga dapat menghasilkan listrik ?
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
7. Dalam pembelajaran intradisiplin ilmu dengan mengangkat topik energi, gaya dan kerja sebagai topik utama maka pertanyaan yang dapat diajukan dalam kaitannya dengan topik listrik adalah
- 1) Apakah kaitan antara listrik dengan energi ?
 - 2) Apakah kaitan antara listrik dengan gaya ?
 - 3) Apakah kaitan listrik dengan kerja ?
- Pernyataan yang tepat adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
8. Pertanyaan berikut adalah benar tentang pembelajaran terpadu
- 1) Cenderung memerlukan persiapan dari guru lebih lama dibandingkan pembelajaran konvensional
 - 2) Biasanya diberikan sendiri-sendiri
 - 3) Padatnya materi dalam kurikulum meruakan hambatan utama dalam perancangan pembelajaran terpadu
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
9. Dalam pembelajaran inter dan intradisiplin ilmu dengan mengangkat topik air sebagai topik utama maka pertanyaan yang dapat diajukan dalam kaitannya air dengan ilmu ekonomi, antara lain :
- 1) Bagaimana caranya menghitung uang yang harus Anda keluarkan sebulan untuk membayar air PAM ?
 - 2) Mengapa penggunaan air di rumah kuk boros ?
 - 3) Berapa besar uang yang harus Anda keluarkan dalam sebulan untuk membayar air PAM ?

Pernyataan yang benar adalah

- A. 1 dan 3
- B. 1 dan 2
- C. 2 dan 3
- D. 1 , 2 dan 3

10. Dalam pembelajaran inter dan intradisiplin ilmu, maka harus dipenuhi syarat-syarat berikut, yang bukan adalah

- A. Cara untuk mengajarkan pengetahuan dan keterampilan secara kontinu
- B. Satu topik sebagai topik utama dalam pembelajaran
- C. Pembelajaran yang menghubungkan berbagai bidang studi yang mencerminkan dunia nyata
- D. Penggabungan beberapa konsep dengan harapan dapat belajar lebih baik