

SOAL PRE TES PEMBELAJARAN IPA SD

PILIH LAH JAWABAN YANG PALING TEPAT DIANTARA A, B, C DAN D !!!

1. Piaget membagi perkembangan mental anak menjadi empat tahapan. Tahapan di mana anak telah dapat melakukan konservasi logika tentang kelas dikenal
 - A. Sensori motor
 - B. Pre-Operasional
 - C. Konkret Operasional
 - D. Formal Operasional
2. Pembelajaran IPA dengan bahasan udara yang bergerak mempunyai tekanan yang lebih rendah daripada udara diam diberikan alat peraga dua bola pimpong, benang, dan kayu. Dengan menggunakan pendekatan teori piaget, pembelajaran tersebut tepat diberikan pada anak pada tahap
 - A. Sensori motorik
 - B. Pre-Operasional
 - C. Konkret Operasional
 - D. Formal Operasional
3. Taksonomi hasil belajar menurut Gagne diantaranya diperolehnya keterampilan intelektual siswa. Contoh keterampilan intelektual siswa dapat diketahui melalui
 - A. Penjelasan guru tentang fakta dan konsep
 - B. Pertanyaan guru tentang bagaimana membedakan atau bagaimana mendefinisikan suatu konsep
 - C. Pertanyaan tentang nama penemu
 - D. Penejelasan tentang generalisasi suatu konsep
4. Keterampilan intelektual dapat dijelaskan sebagai keterampilan diskriminasi konsep, konsep terdefinisi, dan aturan keterampilan diskriminasi suatu konsep dapat dicontohkan sebagai berikut:
 - A. Membedakan antara lingkungan bersih dan tercemar
 - B. Menunjukkan benda terapung, melayang dan tenggelam
 - C. Memberikan definisi tentang bunga lengkap
 - D. Memberikan demonstrasi tentang udara mempunyai berat
5. Dalam pembelajaran IPA di Sekolah Dasar dengan topik bahasan udara bergerak mempunyai tekanan, memulai pembelajaran dengan memberi pertanyaan tentang udara dan fungsinya untuk mengetahui pemahaman awal siswa. Menurut Ausubel, yang dilakukan guru tersebut menggunakan prinsip
 - A. Diferensiasi progresif
 - B. Diferensiasi integratif
 - C. Rekonsiliasi progresif
 - D. Rekonsiliasi integrative
6. Pendekatan pembelajaran IPA yang memerlukan obyek konkret eksplorasi, mendapatkan fakta untuk memahami sesuatu disebut dengan pendekatan
 - A. Faktual
 - B. Keterampilan proses
 - C. Konseptual
 - D. Lingkungan
7. Hasil belajar siswa dalam pembelajaran dengan pendekatan konsep dapat dilihat berdasarkan
 - A. ketercapaian kompetensi dasar yang telah dirumuskan
 - B. ketercapaian dalam pemilihan metoda pembelajaran
 - C. ketercapaian penyelesaian tugas yang diberikan
 - D. Kesesuaian antara kompetensi dasar dengan topik bahasan yang disajikan

8. Pembelajaran IPA tentang air mempunyai berat ditunjukkan oleh kegiatan percobaan mengukur berat air pada volume : 1 liter, 2 liter, 3 liter, 4 liter dan 5 liter. Pernyataan yang benar untuk variabel bebas adalah
- A. berat air
 - B. volume air yang berbeda-beda merupakan variabel bebas
 - C. perbedaan berat air merupakan variabel bebas
 - D. volume air di akhir percobaan
9. Siswa mampu mengelompokkan objek-objek atau menginformasikan berdasarkan karakteristik yang dimilikinya dengan mengacu pada metode tertentu. keterampilan yang dimiliki siswa tersebut tergolong keterampilan
- A. Mengobservasi
 - B. Mengklasifikasi
 - C. Membedakan
 - D. Menjelaskan
10. Dalam pembelajaran IPA di SD tentang perubahan wujud, guru menyiapkan seperangkat alat dan bahan seperti, bak, thermometer, pemanas air, dan es. Setelah siswa selsai melakukan percobaan, siswa diminta untuk menjelaskan hasil temuannya. Keterampilan yang diperoleh siswa pada pembelajaran tersebut adalah
- A. Memprediksi
 - B. Mengobservasi
 - C. Mengklasifikasi
 - D. Mengkomunikasi
11. Di halaman sekolah terdapat 50 tanaman berdaun hijau. Pak guru meminta siswa mengamati bentuk / jenis daun dari seluruh tanaman yang tumbuh di halaman sekolah. Selain daun, siswa juga diminta mengamati 5 jenis bunga yang tumbuh pada tanaman tersebut. Ke-50 jenis daun dari tanaman yang ada di sekolah dapat digolongkan sebagai:
- A. Sampel
 - B. Populasi
 - C. Survey
 - D. Variabel
12. Pada pembelajaran IPA dengan bahasan "Air menekan ke segala arah dan semakin ke bawah tekanan semakin besar", menggunakan bahan air dan peralatan
- A. kaleng yang dilubangi dan plastisin sebagai penutup kubang
 - B. wadah / gelas dan pasir dan diberi air
 - C. kaleng berisi air dan dipanaskan
 - D. wadah / gelas, pengaduk, garam, gula
13. Pembelajaran terintegrasi inter disiplin dengan tema Air dan kegunaannya untuk siswa kelas IV dapat dilakukan melalui tahapan
- A. mengaitkan konsep-konsep sifat air, wujud air, manfaat air bagi makhluk hidup
 - B. mengaitkan konsep-konsep sifat air, fungsi air, jumlah air yang dibutuhkan bagi masayarakat sekitar / penjernihan air
 - C. mengaitkan konsep-konsep sifat air, jumlah debit air yang mengalir pada sungai, manfaat air
 - D. mengaitkan konsep-konsep sifat air, wujud air, rumus molekul air dan fungsi air sebagai pengantar listrik

14. Pembelajaran terintegrasi untuk siswa SD kelas tinggi dapat diberikan berdasarkan keterkaitan antar konsep dalam mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam, Matematika, Ilmu Pengetahuan Sosial dan Bahasa Indonesia. Tema yang dipilih pada pembelajaran tersebut antara lain
- A. Matahari
 - B. Pasar
 - C. Banjir
 - D. Benda padat, cair, dan gas
15. Contoh alat evaluasi hasil belajar kepribadian diantaranya dapat ditunjukkan melalui pernyataan
- A. Dalam kerja kelompok, setiap anggota kelompok mendengarkan pendapat anggota kelompoknya
 - B. Penanaman pohon palem hendaknya berjarak minimal 3 meter
 - C. Harus ada pembagian kerja yang sama untuk setiap anggota kelompok
 - D. Siswa yang pandai harus membantu siswa yang lambat dalam bekerja
16. Langkah-langkah pembelajaran yang dapat dipilih guru dalam membelajarkan sistem pencernaan antara lain adalah melakukan kegiatan awal dengan
- A. menjelaskan susunan alat pencernaan
 - B. menanyakan fungsi alat-alat pencernaan dalam tubuh
 - C. menerangkan macam-macam alat pencernaan yang tertera pada alat peraga
 - D. meminta siswa memakan biscuit yang diberikan guru, lalu bertanya tentang kemana jalannya makanan setelah ditelan
17. Komponen silabus yang dikembangkan oleh guru yang berisi tentang penjabaran kompetensi yang ingin diperoleh siswa dia akhir setiap kegiatan pembelajaran tercantum dalam
- A. Indikator
 - B. Materi pokok bahasan
 - C. Kegiatan pembelajaran
 - D. Kompetensi dasar
18. Dalam menyusun rancangan pembelajaran konsep esensial tentang Perpindahan Energi, kegiatan yang diberikan guru antara lain adalah guru
- A. mendeskripsikan perubahan energi listrik menjadi energi lain
 - B. menyajikan informasi tentang perpindahan dan perubahan energi listrik secara lengkap
 - C. menjelaskan cara perpindahan energi
 - D. mendemonstrasikan contoh berbagai cara perpindahan energi listrik
19. Siswa Kelas III Sekolah Dasar telah berada pada tahap konkret operasional, pada pembelajaran IPA di kelas dengan bahasan "Perubahan Wujud Zat" contoh yang dapat diberikan guru adalah memperlihatkan proses perubahan wujud dari
- 1. cair menjadi padat dengan menggunakan air dan alat pendingin
 - 2. padat menjadi uap dengan menggunakan kapur barus
 - 3. uap menjadi cair dengan menggunakan air dan alat pemanas
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1,2 dan 3

20. Perbedaan pengertian asimilasi dan akomodasi dalam membangun pemahaman dapat dijelaskan sebagai berikut:
1. asimilasi merupakan proses peningkatan pengetahuan kompleks melalui penggunaan pemahaman sebelumnya
 2. akomodasi adalah perubahan struktur mental awal anak sesuai dengan pengalamannya
 3. asimilasi merupakan penanaman struktur mental yang beradaptasi dengan struktur fisik
- A. 1 dan 2
B. 1 dan 3
C. 2 dan 3
D. 1, 2 dan 3
21. Model belajar penemuan dipandang sebagai suatu belajar yang terjadi apabila siswa tidak diberi konsep namun melakukan penemuan tentang konsep tersebut. Model belajar tersebut dimaksudkan agar siswa
1. menemukan pengetahuan secara aktif
 2. mampu memecahkan masalah
 3. mendapatkan pengetahuan yang bermakna
- Jawaban yang paling tepat adalah
- A. 1 dan 2
B. 1 dan 3
C. 2 dan 3
D. 1, 2 dan 3
22. Bruner mengembangkan pembelajaran yang dikenal dengan model pembelajaran penemuan. Contoh model pembelajaran penemuan bagi siswa SD diantaranya dapat diterangkan melalui kegiatan siswa
1. mengamati perubahan wujud
 2. menggambarkan contoh bunga lengkap
 3. membuat rancangan aliran listrik searah dan parallel
- Jawaban yang paling tepat adalah
- A. 1 dan 2
B. 1 dan 3
C. 2 dan 3
D. 1, 2 dan 3
23. Pandangan Piaget bila dikaitkan dengan pandangan Bruner dapat ditunjukkan oleh hal berikut:
1. anak pada tahap sensori motorik sejajar dengan anak pada tahap penampilan enaktif
 2. anak pada tahap pre-operasional sejajar dengan anak pada tahap penampilan ikonik
 3. anak pada tahap operasional formal / logis sejajar dengan anak pada tahap simbolik
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
B. 1 dan 3
C. 2 dan 3
D. 1, 2 dan 3
24. Taksonomi hasil belajar menurut Gagne diantaranya adalah
1. informasi verbal
 2. keterampilan-keterampilan intelektual
 3. strategi kognitif
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
B. 1 dan 3
C. 2 dan 3
D. 1, 2 dan 3

25. Berdasarkan skema disamping dapat dijelaskan bahwa
1. Hewan menggunakan oksigen untuk mempertahankan proses hidup
 2. Tumbuhan menggunakan hewan dan karbon dioksida untuk mempertahankan proses hidup
 3. Tumbuhan mengeluarkan oksigen
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
26. Dalam pembelajaran IPA di SD, pendekatan yang dilakukan guru meliputi
1. Inkuriri Ilmiah
 2. Bekerja dan bersikap ilmiah
 3. Keterampilan berkomunikasi
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 , dan 3
27. Pembelajaran IPA tentang makhluk hidup dan proses kehidupan di kelas III mendeskripsikan ciri-ciri lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat berdasarkan pengamatan dan pengaruhnya terhadap kesehatan. Pendekatan pembelajaran yang dapat dilakukan guru antara lain:
1. menggunakan lingkungan sekolah / halaman sekolah sebagai sumber belajar
 2. menjelaskan tentang penyebab sungai tercemar
 3. menjelaskan cara mencintai lingkungan agar bersih dan sehat
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dn 3
 - D. 1 , 2 dan 3
28. Hasil belajar siswa pada pembelajaran IPA kelas IV dengan topik bahasan Energi dan Perubahannya mempunyai kompetensi dasar peserta didik mampu menyimpulkan dari hasil percobaan bahwa gaya dapat mengubah gerak dan bentuk suatu benda. Pendekatan yang dapat digunakan guru dalam pembelajaran tersebut antara lain adalah
1. mendefinisikan perubahan energi gerak akibat pengaruh udara
 2. melakukan analisis, sintesis dan evaluasi dalam membuat parasut dari plastik
 3. membuat kapal berbaling-baling dari logam
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
29. Metoda diskusi dapat dipilih guru untuk melengkapi kegiatan percobaan yang telah dilakukan siswa. Namun guru perlu menguasai / memahami keaktifan tiap individu siswa karena kelemahan penggunaan metoda diskusi antara lain adalah
1. mempertinggi peran serta siswa secara perorangan
 2. pembicaraan didominasi oleh pimpinan diskusi
 3. siswa yang pandai cenderung aktif berbicara
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3

30. Pembelajaran IPA dengan topik terapung, melayang, dan tenggelam untuk siswa kelas III akan lebih tepat diberikan bila guru menggunakan metoda
1. eksperimen
 2. diskusi
 3. Demonstrasi
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
31. Pembelajaran IPA dengan topik bumi berutar pada porosnya dan bumi mengelilingi matahari, dapat diberikan guru dengan menggunakan metoda
1. ceramah dan gambar-gambar
 2. simulasi
 3. Eksperimen
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
32. Siswa melakukan penyelidikan tentang macam-macam bentuk tulang daun, dari sejumlah tanaman yang tumbuh di halaman sekolah. Keterampilan proses terintegrasi yang diperoleh siswa antara lain adalah
1. mengobservasi
 2. mengukur
 3. Mengklasifikasi
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 , dan 3
33. Guru mengajarkan materi "Aliran listrik seri dan parallel" melalui percobaan dengan memberikan seperangkat alat dan Lembar Kerja Siswa Variabel yang terdapat pada keterampilan proses terintegrasi pada percobaan tersebut diantaranya adalah
1. membuat kesimpulan berdasarkan hasil observasi
 2. mengamati hasil percobaan
 3. menuliskan perbedaan dua benda yang diamati
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1 , 2 dan 3
34. Pernyataan yang benar untuk rumusan hipotesis adalah
1. jika suhu air meningkat, maka jumlah oksigen yang terlarut di dalamnya akan menurun
 2. mengurangi valomeair akan menyebabkan menurunnya berat air
 3. meningkatkan hasil belajar siswa dilakukan melalui penggunaan variasi media
- Pernyataan yang benar adalah :
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3

35. Prinsip pemilihan media dalam pembelajaran IPA antara lain adalah
1. sesuai dengan tujuan pembelajaran
 2. memberi kesempatan siswa untuk mempelajari atau berpartisipasi dalam pembelajaran
 3. mempertimbangkan kepraktisan, biaya serta sifat media
- Pernyataan yang benar adalah :
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
36. Peran alat peraga dalam pembelajaran IPA dengan pendekatan proses adalah
1. membangkitkan keingintahuan siswa tentang materi yang diajarkan
 2. memberikan pembelajaran yang bermakna bagi siswa karena pembelajaran akan tersimpan lama dalam ingatannya
 3. memberikan pengalaman nyata kepada siswa sehingga terlatih untuk mandiri dalam bekerja
- Pernyataan yang benar adalah :
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
37. Dalam mendesain alat percobaan sederhana, guru hendaknya memperhatikan kelayakan penggunaan alat peraga tersebut. Adapun pertimbangan yang dilakukan guru dalam pemilihan alat peraga adalah
1. alat peraga tersedia di lingkungan sekolah / tempat tinggal siswa
 2. alat peraga mudah / tidak rumit digunakan
 3. semua siswa harus terampil menggunakannya
- Pernyataan yang benar adalah
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
38. Pembelajaran terintegrasi adalah pembelajaran yang
1. mengaitkan konsep-konsep dalam satu disiplin ilmu
 2. mengaitkan konsep-konsep dalam satu rumpun bidang studi
 3. mengaitkan konsep-konsep dalam berbagai disiplin ilmu
- Pernyataan yang benar adalah :
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
39. Pembelajaran terintegrasi untuk siswa SD kelas rendah dapat digunakan tema "Gosok Gigi". Pembelajaran terintegrasi tersebut merupakan keterkaitan antar konsep dan mata pelajaran
1. Bahasa Indonesia
 2. Ilmu Pengetahuan Alam
 3. Ekonomi
- Pernyataan yang benar adalah :
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3

40. Pengukuran keberhasilan seseorang dalam proses pembelajaran dapat dilakukan dengan menggunakan alat ukur atau tes. Keberhasilan seseorang tersebut dapat diukur tidak hanya berdasarkan penguasaan terhadap materi tetapi berdasarkan dampak penguasaan terhadap jenjang
1. Proses berfikir
 2. Pengembangan kepribadian
 3. Kemampuan keterampilan
- Pernyataan yang benar adalah :
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
41. Evaluasi proses adalah pelaksanaan pengukuran yang bertujuan untuk
1. mengetahui apakah tujuan pembelajaran sudah tercapai
 2. mengukur kemampuan kognitif siswa
 3. mengetahui kesulitan peserta didik dalam mencapai tujuan pembelajaran
- Pernyataan yang benar adalah :
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
42. Contoh alat evaluasi proses dalam pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam yang benar antara lain adalah
1. Mengukur suhu air dengan menggunakan thermometer yang ditempelkan pada alat penahan
 2. Memegang anak timbangan dengan tangan secara langsung
 3. Mengenali bau sampah akibat proses pembusukan bahan organic
- Pernyataan yang benar adalah :
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
43. Pelaksanaan evaluasi hasil belajar dapat dilakukan melalui alat ukur tes tertulis atau lisan. Tes tertulis lebih sering dipilih guru dengan pertimbangan
1. dapat mencakup banyak siswa
 2. waktu yang digunakan lebih sedikit
 3. mempunyai kesempatan memperoleh pertanyaan yang sama untuk semua peserta didik
- Pernyataan yang benar adalah :
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3
44. Penerapan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dilakukan dengan mengacu pada peraturan
1. Undang-undang Republik Indonesia No. 20 tahun 2003
 2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 19 tahun 2005
 3. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22, 23, 24 tahun 2006
- Pernyataan yang benar adalah :
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1, 2 dan 3

45. Pengembangan KTSP ditujukan untuk pengembangan kompetensi peserta didik.

Dasar pengembangannya adalah

1. adanya kebutuhan dan kepentingan peserta didik serta tuntutan lingkungan
2. memberi pengalaman pada peserta didik untuk memanfaatkan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni
3. kepentingan pemerintah pusat dan daerah untuk kehidupan bermasyarakat dan bernegara

Pernyataan yang benar adalah :

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

46. Dalam penyusunan KTSP memerlukan sejumlah komponen terkait dengan pengembangannya. Komponen-komponen tersebut antara lain adalah

1. Merumuskan misi sekolah
2. Merumuskan tujuan Instruksional Umum
3. Tujuan satuan pendidikan

Pernyataan yang benar adalah :

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

47. Dalam mengembangkan rancangan pembelajaran di kelas IV pada mata pelajaran Bahasa Indonesia, langkah-langkah pengembangan silabus yang dilakukan guru antara lain adalah

1. mengkaji kompetensi dasar dengan memperhatikan keterkaitan standar kompetensi dan kompetensi dasar antar mata pelajaran
2. mengkaji kompetensi dasar dengan memperhatikan keterkaitan standar kompetensi dan kompetensi dasar dalam mata pelajaran
3. mengidentifikasi materi pokok dengan mempertimbangkan potensi peserta didik

Pernyataan yang benar adalah :

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

48. Materi essensial kelas IV diantaranya adalah lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat. Salah satu bahasan yang dapat dipilih guru adalah pencemaran air.

Rancangan pembelajaran yang dapat dilakukan diantaranya adalah

1. mengajak siswa mengamati saluran air di sekitar sekolah
2. mempertunjukkan gambar-gambar film tentang sungai yang berwarna kelam dan sungai yang bersih
3. mengamati gambar mencairnya gunung es akibat panas yang tinggi

Pernyataan yang benar adalah :

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