



**KUMPULAN SOAL
TES PENALARAN ANALITIS**

Terminal HPD
Professional Job Fair Organizer

PAKET SOAL PENALARAN ANALITIS

20 SOAL – 20 MENIT

Soal nomor 1-2 berdasarkan informasi dibawah ini

Sebuah kelas privat kelompok bimbingan belajar terdiri atas lima orang anak. Hari ini mereka ada jadwal belajar Bersama. Hilman datang sebelum Marni, Marni datang sesudah Kaka tetapi sebelum Udin. Kaka datang sesudah Hilman. Ririn datang sesudah Udin.

1. Anak yang pertama kali datang adalah ...

- A. Hilman
- B. Marni
- C. Udin
- D. Kaka
- E. Ririn

2. Anak yang terakhir datang adalah ...

- A. Hilman
- B. Marni
- C. Udin
- D. Kaka
- E. Ririn

Soal nomor 3-6 berdasarkan informasi dibawah ini

Pada sebuah olimpiade Kimia, lima peserta berkompetisi untuk mendapatkan nilai tertinggi. Nilai Amar melebihi nilai Yoga, tetapi tidak melebihi nilai Oskar. Sedangkan nilai Bahar di bawah Rio tetapi di atas Oskar

3. Peserta yang berada di urutan ketiga adalah ...

- A. Oskar
- B. Rio
- C. Bahar
- D. Amar
- E. Yoga

4. Peserta yang berada di urutan keempat adalah ...

- A. Oskar
- B. Rio
- C. Bahar
- D. Amar
- E. Yoga

5. Peserta yang berada di urutan paling akhir adalah ...

- A. Oskar
 - B. Rio
 - C. Bahar
 - D. Amar
 - E. Yoga
6. Peserta yang menjadi pemenang dalam perlombaan tersebut adalah ...
- A. Oskar
 - B. Rio
 - C. Bahar
 - D. Amar
 - E. Yoga

Soal nomor 7-10 berdasarkan informasi dibawah ini

Angga, Riza dan Dita berada di sebuah toko buah. Mereka sepakat untuk membeli buah Mangga, Durian, Jeruk dan Apel

- Angga tidak membeli buah Mangga
 - Jika Riza membeli buah Apel maka Dita memilih buah Jeruk
 - Jika ada yang membeli buah Durian maka tidak ada yang memilih buah Jeruk
7. Pada pernyataan di atas, jika Angga membeli buah Jeruk, dan Riza membeli buah Mangga maka pernyataan yang benar adalah ...
- A. Angga bisa juga membeli Durian
 - B. Riza dan Dita sama-sama membeli buah Apel
 - C. Angga dan Dita bisa membeli Jeruk
 - D. Dita bisa membeli Mangga ataupun Apel
 - E. Hanya Riza yang bisa membeli Mangga
8. Berdasarkan kondisi pada nomor sebelumnya maka buah yang bisa dibeli Dita adalah ...
- A. Mangga dan Apel
 - B. Durian dan Jeruk
 - C. Apel dan Jeruk
 - D. Hanya Mangga saja
 - E. Semua buah bisa
9. Jika tidak ada yang membeli Durian dan Apel maka pernyataan yang benar adalah ...
- A. Dita bisa membeli Jeruk dan Mangga
 - B. Angga hanya bisa membeli Jeruk saja
 - C. Angga bisa membeli Jeruk dan Mangga
 - D. Riza bisa membeli Jeruk dan Mangga
 - E. Riza hanya bisa membeli Mangga saja
10. Berdasarkan kondisi pada nomor sebelumnya maka buah yang bisa dibeli oleh Angga adalah ...
- A. Jeruk saja

- B. Mangga saja
- C. Durian saja
- D. Durian dan Jeruk
- E. Mangga dan Jeruk

Soal no 11-16 berdasarkan informasi di bawah ini

Enam jenis buku pelajaran yang disusun berderet dalam suatu rak khusus. Buku tersebut adalah buku IPA, IPS, Pendidikan Agama, Bahasa Indonesia, Matematika, dan Penjaskes. Rak buku tersebut memiliki penataan jenis buku pelajaran sebagai berikut :

- Buku Penjaskes berada di sebelah kanan buku Bahasa Indonesia
- Buku Bahasa Indonesia berada di antara buku Pendidikan Agama dan buku Penjaskes
- Buku Pendidikan Agama berada paling kiri rak
- Buku IPS terletak di ujung kanan rak
- Buku IPA berada disebelah kanan buku Matematika

11. Urutan jenis buku pelajaran pada rak tersebut dari kiri ke kanan adalah ...

- A. Buku Pendidikan Agama, Penjaskes, Matematika, Bahasa Indonesia, IPA dan IPS
- B. Buku IPS, Penjaskes, Matematika, Pendidikan Agama, Bahasa Indonesia dan IPA
- C. Buku Pendidikan Agama, Bahasa Indonesia, Penjaskes, Matematika, IPA dan IPS
- D. Buku Bahasa Indonesia, Pendidikan Agama, Matematika, Penjaskes, IPA dan IPS
- E. Buku IPS, Bahasa Indonesia, Penjaskes, IPA, Matematika dan Pendidikan Agama

12. Jika buku Penjaskes dipindah di ujung kiri rak buku maka urutannya menjadi :

- A. Buku Penjaskes, Pendidikan Agama, Matematika, Bahasa Indonesia, IPA dan IPS
- B. Buku Penjaskes, IPS, Matematika, Pendidikan Agama, Bahasa Indonesia dan IPA
- C. Buku Penjaskes, IPS, Bahasa Indonesia, IPA, Matematika dan Pendidikan Agama
- D. Buku Penjaskes, Bahasa Indonesia, Pendidikan Agama, Matematika, IPA dan IPS
- E. Buku Penjaskes, Pendidikan Agama, Bahasa Indonesia, Matematika, IPA dan IPS

13. Jika posisi urutan letak buku pelajaran pada soal nomor sebelumnya, buku Pendidikan Agama berada di antara :

- A. Buku Penjaskes dan Matematika
- B. Buku Penjaskes dan Bahasa Indonesia
- C. Buku IPS dan Penjaskes
- D. Buku IPA dan Matematika
- E. Buku Bahasa Indonesia dan Matematika

14. Jika pada susunan semula, buku Matematika bertukar posisi dengan buku IPA dan buku Bahasa Indonesia bertukar posisi dengan buku Penjaskes maka pernyataan yang benar adalah ...

- A. Buku Matematika berada di sebelah kanan buku Bahasa Indonesia
- B. Buku IPA berada di sebelah kiri buku Pendidikan Agama
- C. Buku Matematika berada di antara buku IPS dan buku Bahasa Indonesia

- D. Buku Bahasa Indonesia berada di sebelah kiri buku IPA
 - E. Buku IPA berada di antara buku Pendidikan Agama dan buku Matematika
15. Jika pada susunan semula, buku Matematika dipindah di ujung kiri rak buku dan buku Pendidikan Agama dipindah di sebelah kanan buku IPA maka susunannya menjadi ...
- A. Buku Matematika, Penjaskes, IPS, IPA, Pendidikan Agama dan Bahasa Indonesia
 - B. Buku Matematika, Bahasa Indonesia, IPA, Pendidikan Agama, Penjaskes dan IPS
 - C. Buku Matematika, Bahasa Indonesia, Penjaskes, IPA, Pendidikan Agama dan IPS
 - D. Buku Matematika, Bahasa Indonesia, IPA, Pendidikan Agama, IPS dan Penjaskes
 - E. Buku Matematika, IPA, Pendidikan Agama, Bahasa Indonesia, Penjaskes dan IPS
16. Berdasarkan soal nomor sebelumnya, letak buku Bahasa Indonesia adalah ...
- A. Di sebelah kanan buku Penjaskes
 - B. Di sebelah kanan buku Matematika
 - C. Di sebelah kiri buku IPS
 - D. Di antara buku IPA dan buku Penjaskes
 - E. Di antara buku Penjaskes dan buku Pendidikan Agama

Soal nomor 17-20 berdasarkan informasi di bawah ini

Lima orang anak yaitu Anjar, Erwin, Pandu, Hendri dan Siska memiliki sepatu dengan jumlah yang berbeda.

- Sepatu milik Siska lebih banyak dari milik Hendri dan Pandu
- Sepatu milik Anjar sama banyaknya dengan sepatu milik Pandu
- Sepatu milik Erwin lebih banyak dari sepatu milik Pandu, tetapi tidak lebih banyak dari sepatu Siska
- Sepatu milik Hendri lebih banyak dari sepatu milik Anjar

17. Sepatu yang paling banyak adalah sepatu milik ...

- A. Hendri
- B. Siska
- C. Anjar
- D. Erwin
- E. Pandu

18. Pernyataan yang salah adalah ...

- A. Sepatu milik Pandu lebih banyak dari sepatu Hendri
- B. Sepatu paling sedikit adalah sepatu milik Pandu
- C. Sepatu milik Siska lebih banyak dari sepatu milik Erwin
- D. Sepatu milik Pandu dan Anjar sama banyak
- E. Sepatu paling sedikit adalah sepatu milik Pandu dan Anjar

19. Jika sepatu Erwin lebih banyak dari sepatu milik Hendri maka pernyataan yang benar adalah ...

- A. Sepatu milik Anjar lebih banyak dari sepatu milik Hendri
 - B. Sepatu milik Erwin adalah sepatu paling banyak
 - C. Sepatu milik Anjar dan Pandu adalah sepatu paling sedikit
 - D. Sepatu milik Hendri lebih banyak dari sepatu milik Siska
 - E. Jumlah sepatu milik Pandu dan milik Hendri lebih banyak dari sepatu milik Erwin
20. Pernyataan yang benar berdasarkan informasi tambahan pada nomor sebelumnya adalah ...
- A. Sepatu milik Hendri lebih banyak dari sepatu milik Siska
 - B. Sepatu milik Erwin lebih banyak dari sepatu milik Anjar
 - C. Sepatu milik Erwin sama banyak dengan sepatu milik Siska
 - D. Sepatu milik Anjar tidak sama banyak dengan sepatu milik Pandu
 - E. Sepatu milik Hendri lebih banyak dari sepatu milik Pandu



TerminalHRD
Professional Job Fair Organizer