|  |
| --- |
| Latihan Psikotes - **Kemampuan Penalaran Logis (2)**  Latihan psikotes kemampuan Penalaran Logis ditujukan untuk mengukur dan mengevaluasi kemampuan berpikir logis, yaitu mencari kebenaran sesuai dengan fakta serta silogisme. Dalam hal ini, sesuai dengan informasi yang ada/diberikan. Dalam dunia kerja sangat diperlukan kemampuan tersebut, khususnya menghendaki adanya aktifitas yang mengutamakan kecakapan dalam berpikir logis dan metodis.  **Petunjuk Soal :** Pilihlah **satu jawaban paling tepat** berdasarkan beberapa informasi singkat yang diberikan. Kemudian, **kotak di depan nomor soal, diisi dengan huruf a, b, c, atau d** sebagai pilihan jawaban anda. **Kerjakan yang mudah terlebih dulu dengan cepat dan teliti**. Waktu yang diberikan cukup lama, yaitu **40 menit**. Bila waktunya sudah 40 menit, segera berhenti. Selanjutnya silakan klik **"Lihat Hasilnya (Kunci Jawaban)"**, dan **anda akan mengetahui nilai/hasilnya, serta jawaban yang SALAH dan BENAR**. ***(new)****.* --- Selamat Berlatih --- |
| Top of Form    **Silakan isi kotak2 di bawah ini dengan huruf a, b, c, atau d**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 1. | Semua wisatawan selalu mengunjungi kota yang memiliki kesenian daerah. Kota Cibinong (Bogor) memiliki banyak kesenian daerah. Jadi :  a. Hanya beberapa wisatawan mengunjungi Kota Cibinong (Bogor) b. Sebagian wisatawan tidak mengunjungi Kota Cibinong (Bogor). c. Semua yang mengunjungi Kota Cibinong (Bogor) adalah wisatawan. d. Semua wisatawan selalu mengunjungi Kota Cibinong (Bogor). | |  | 2. | Semua guru adalah pegawai negeri; Sebagian guru adalah penulis. Manakah yang tak cocok dengan pernyataan di atas? a. Sebagian penulis adalah pegawai negeri b. Sebagian pegawai negeri adalah guru. c. Sebagian penulis adalah guru. d. Semua penulis adalah pegawai negeri. | |  | 3. | Semua musim berlangsung selama tiga bulan. Sebagian musim terasa dingin. Jadi :  a. Semua musim yang terasa dingin berlangsung selama tiga bulan. b. Tidak semua musim berlangsung tiga bulan. c. Semua musim terasa dingin dalam tiga bula. d. Sebagian musim tidak berlangsung selama tiga bulan. | |  | 4. | Tidak ada tananaman sayur yang bisa tumbuh di padang pasir. Kaktus bukan tanaman sayur. Jadi :  a. Kaktus bukan tananam padang pasir. b. Kaktus bisa tumbuh di padang pasir. c. Tidak ada kaktus yang tumbuh di padang pasir. d. Semua kaktus hanya tumbuh di padang pasir. | |  | 5. | Semua mahasiswa yang belajar pasti lulus ujian. Sebagian mahasiswa yang lulus ujian ternyata tidak belajar. Jadi :  a. Semua mahasiswa belajar b. Semua mahasiswa belajar dan lulus ujian c. Sebagian mahasiswa belajar dan lulus ujian d. Semua mahasiswa yang tidak belajar tidak lulus ujian | |  | 6. | Semua Harimau adalah pemakan daging. Sebagian binatang adalah Harimau. Jadi: a. Semua pemakan daging adalah Harimau b. Sebagian Harimau adalah pemakan daging c. Sebagian binatang pemakan daging d. a, b, c bukan jawaban yang benar | |  | 7. | Semua aliran sungai menuju ke laut. Sebagian sungai memiliki aliran deras. Jadi :  a. Beberapa sungai yang memiliki aliran deras tidak menuju ke laut b. Sebagian aliran sungai yang tidak menuju ke laut beraliran deras. c. Sebagian sungai yang memiliki aliran deras menuju ke laut. d. Semua aliran sungai yang deras akan menuju ke laut. | |  | 8. | Semua buah yang manis berulat. Sebagian buah yang telah masak rasanya manis. Jadi :  a. Sebagian buah yang telah masak berulat b. Sebagian buah yang manis berulat c. Semua buah yang telah masak berulat d. Sebagian buah yang berulat rasanya manis | |  | 9. | Semua siswa diminta mempersiapkan diri untuk ulangan. Sebagian siswa mendapat nilai baik dalam ulangan. Jadi :  a. Semua siswa mempersiapkan diri dan mendapat nilai baik. b. Sebagian siswa tidak mempersiapkan diri dan tidak mendapat nilai baik. c. Sebagian siswa tidak mempersiapkan diri tapi mendapat nilai baik. d. Semua siswa mempersiapkan diri. | |  | 10. | Semua ikan yang ibu beli di pasar kemarin adalah ikan laut. Semua ikan yang dijual di toko bintang kemarin adalah ikan laut. Sebagian ikan laut yang ibu beli di pasar kemarin berasal dari toko Bintang. Jadi :  a. Semua ikan yang pernah dijual di toko Bintang hanya ikan laut. b. Mungkin kemarin Ibu mau membeli ikan tawar dari toko Bintang. c. Kemarin Ibu hanya membeli ikan laut dari toko Bintang. d. Tidak mungkin toko Bintang menjual ikan tawar minggu yang lalu. | |  | 11. | Sebagian A adalah N. N bukan U. Sebagian A bukan B adalah U. Semua N, B, dan U adalah A; jadi : a. Semua A adalah U bukan B. b. Semua A adalah N bukan U. c. Semua A bukan N bukan B. d. Sebagian A bukan U, bukan B, bukan N. | |  | 12. | Jika tidak benar dikatakan "bahwa semua orang tentu berbahagia", maka... a. Semua orang akan tidak bahagia. b. Tidak semua orang mengerti bahagia. c. Sebagian orang akan berbahagia.  d. Tak semua orang tidak mengerti bahagia. | |  | 13. | Maya selalu memberi hadiah barang-barang mahal. Andi diberi hadiah dasi oleh Maya. Jadi : . a. Dasi pemberian Maya mahal. b. Dasi adalah barang mahal. c. Andi selalu diberi hadiah barang-barang mahal. d. Tak ada hadiah yang tidak mahal. | |  | 14. | Semua anak pandai bernyanyi. Sebagian anak pandai memainkan gitar. Sebagian anak yang bermain gitar juga meniup suling. Jadi :  a. Anak yang pandai bermain gitar tentu pandai bernyanyi. b. Sebagian anak pandai bernyanyi, bermain gitar, dan meniup suling. c. Anak yang pandai meniup suling tentu pandai bernyanyi. d. Anak yang pandai bernyanyi belum tentu dapat bermain suling. | |  | 15. | Semua bayi minum ASI. Sebagian bayi diberi makanan tambahan. Jadi :  a. Semua bayi minum ASI dan diberi makanan tambahan. b. Bayi yang minum ASI biasanya diberi makanan tambahan. c. Sebagian bayi minum ASI dan diberi makanan tambahan. d. Bayi yang diberi makanan tambahan harus minum ASI. | |  | 16. | Kebanyakan radio yang dijual di toko Aneka adalah radio transistor. Kebanyakan petani membeli radio transistor. Hari kamis yang lalu Sukarjo membeli radio di toko Aneka. Sukarjo adalah anak seorang petani. Toko Aneka Adalah langganan para petani. Jadi... a. Sukarjo membeli radio transistor di toko Aneka b. Sukarjo adalah langganan toko Aneka c. Sukarjo pernah membeli batu baterai di toko Aneka d. Tak ada yang benar | |  | 17. | Sudah lebih dari satu bulan Pak Dimin tidak keluar dari kampungnya. Banyak orang dari kampung itu menjahitkan pakaian padanya. Beberapa hari yang lalu ia terkena influenza sejak minggu yang lalu hingga sekarang. Jadi :  a. Tidak ada orang di luar kampung yang menjahitkan pakaian pada Pak Dimin b. Pak Dimin terserang penyakit influenza c. Pak Dimin mendapat bibit penyakit menular di kampungnya d. Dikampungnya Pak Dimin hanya terjangkit penyakit menular | |  | 18. | Semua makhluk hidup akan mati. Aku memiliki bunga bougenvil. Dari pilihan-pilihan berikut, manakah yang tidak berhubungan dengan dua pernyataan tersebut? a. Bougenvilku kelak akan mati. b. Pada masa lalu, bougenvilku pernah tumbuh. c. Bunga merupakan bagian makhluk hidp. d. Kak Dirman Toba memiliki bunga bougenvil merah. | |  | 19. | Lampu neon 20 watt lebih terang dari lampu bolam 20 watt. Lampu neon 20 watt buatan luar negeri lebih mahal dari lampu neon 20 watt buatan dalam negeri. Lampu yang lebih terang atau lebih tahan lama harganya lebih mahal. Jadi :  a. Lampu neon buatan dalam negeri lebih murah dari lampu bolam buatan luar negeri. b. Lampu neon 20 watt lebih mahal dari lampu bolam 20 watt. c. Bola lampu 20 watt buatan luar negeri lebih mahal dari lampu bolam 20 watt buatan dalam negeri. d. Lampu neon 20 lbih mahal dari lampu bolam 1000 watt. | |  | 20. | Pak Ali menghemat biaya perjalanan dari kota A ke kota C. Rute perjalanan tersebut harus dilakukan dengan dua kali penerbangan, dari kota A ke kota B dilanjutkan dari kota B Ke kota C. Tarif maskapai burung dari kota A ke kota B lebih mahal daripada maskapai Rusa, tetapi tidak melebihi tarif maskapai Ular. Tarif maskapai Ular dari kota B ke kota C kurang dari tarif maskapai burung tetapi sama dengan tarif maskapai Rusa. Maskapai yang dipilih olek Pak Ali dalam dua penerbangan tersebut... a. Ular dan Rusa b. Burung dan Ular c. Rusa dan Ular d. Rusa dan Burung | |  | 21. | Dalam suatu perjamuan makan, jika di sajikan nasi goreng maka ayam goreng juga disajikan. Jika ayam goreng disajikan maka buah-buahan juga disajikan. Jadi :  a. Jika ayam goreng disajikan maka buah-buahan juga disajikan. b. Jika nasi goreng tidak disajikan maka buah-buahan tidak disajikan. c. Jika ayam goreng tidak disajikan maka nasi goreng juga disajikan d. Jika buah-buahan tidak disajikan maka nasi goreng tidak disajikan. | |  | 22. | Semua wisatawan asing memiliki paspor. Sebagian wisatawan asing berpaspor Belanda. Jadi... a. Wisatawan asing yang memiliki paspor adalah wisatawan Belanda. b. Semua wisatawaan asing berpaspor Belanda. c. Yang berpaspor Belanda pasti wisatawan. d. Sebagian wisatawan asing tidak berpaspor Belanda. | |  | 23. | Tamatan SMA belum tentu mahasiswa. Tini tamatan SMA dan melamar bekerja di PT. Aneka. Tenaga yang dibutuhkan di PT. Aneka bukan tamatan SMA. Jadi :  a. Tini tidak dibutuhkan di PT. Aneka b. Tini dibutuhkan di PT. Aneka c. Tini bukan mahasiswa d. Tidak ada kesimpulan yang benar | |  | 24. | Semua kendaraan menggunakan BBM. a. Semua sepeda motor menggunakan bensin b. Semua mobil menggunakan bensin c. Sebagian mobil menggunakan bensin d. Semua kendaraan menggunakan bensin | |  | 25. | Harga daging ayam lebih mahal daripada daging sapi. Harga daging sapi lebih mahal daripada daging kerbau. Otak kambing lebih mahal dari daging sapi. Jadi :  a. Otak ayam lebih mahal dari daging ayam  b. Otak sapi lebih mahal dari otak kambing c. otak kambing lebih mahal dari daging kerbau d. Daging ayam lebih mahal dari otak kambing | |  | 26. | Anak wanita yang masih kecil selau diberikan mainan boneka oleh ibunya. Wati punya banyak boneka di rumahnya. Kakak dan adik Wati tidak suka boneka. Jadi :  a. kakak dan adiknya Wati adalah laki-laki semua. b. kakak Wati tidak sering dibelikan boneka oleh ibunya. c. Semua boneka wati adalah pemberian ibunya d. Tidak ada kesimpulan yang benar | |  | 27. | Semua sepeda memiliki lampu. Sebagian lampu berwarna merah. Jadi :  a. Semua sepeda memiliki lampu merah. b. Tidak semua lampu sepeda berwarna merah. c. Lampu merah bagian perlengkapan semua sepeda. d. Sebagian sepeda memiliki lampu berwarna merah. | |  | 28. | Siswa yang tidak suka bermain, akan lulus dengan nilai baik. Ana lulus dengan nilai baik. Jadi :  a. Ana adalah siswa yang tidak suka bermain. b. Semua siswa yang lulus dengan baik tidak suka bermain. c. Tidak ada hubungan antara kelulusan dengan frekuensi bermain. d. Hanya Ana yang lulus dengan nilai baik. | |  | 29. | Untuk bisa terpilih menjadi pegawai teladan di sebuah pabrik mobil, seorang karyawan harus rajin bekerja, berprestasi, dan sudah bekerja minimal 5 tahun. Pak Harun adalah satpam yang sangat disiplin, ia baru bekerja 3 tahun. Tahun lalu ia berhasil menangkap seorang pencuri sepeda motor milik karyawan. Dewi adalah staf tata usaha yang sering pergi berbelanja pada jam kerja, ia sudah bekerja selama 7 tahun. Pak Yanto bekerja dibagian produksi selama 6 tahun, sering izin karena merasa kurang sehat. Sementara Yeni bekerja dibagian pemasaran, penjualannya melebihi target, dan telah bekerja selama 5 tahun. Endang sangat rajin masuk kerja, ia adalah karyawan tata usaha dan telah bekerja selama 4 tahun. Gelar pegawai teladan sebaiknya diberikan kepada siapa ? a. Pak Harun b. Pak Yanto c. Dewi d. Yeni | |  | 30. | Tamatan SMA dari semua jurusan boleh mengikuti ujian masuk Fakultas Kedokteran UI. Sebagian besar yang lulus ujian masuk Fakultas Kedokteran UI berasal dari jurusan IPA. Dia diterima di UI. Sumarto adalah tamatan SMA jurusan IPS. Dia diterima di UI. Jadi... a. Sumarto lulus ujian masuk Fakultas Ilmu-ilmu Sosial UI. b. Mungkin Sumarto tidak diterima di salah satu fakultas di UI. c. Mungkin Sumarto diterima di Fakultas Kedokteran UI. d. Tidak mungkin Sumarto diterima di Fakultas Kedokteran UI. | |  | 31. | Semua Kepala Sekolah adalah sarjana. Sementara Kepala Sekolah adalah guru. Jadi : a. Sementara guru adalah sarjana.  b. Sementara sarjana adalah Kepala Sekolah c. Sementara guru adalah Kepala Sekolah. d. Semua guru adalah sarjana. | |  | 32. | Semua polisi berbadan tegap. Sebagian polisi adalah polisi lalu lintas. Jadi :  a. Polisi lalu lintas pasti berbadan tegap b. Ada polisi yang tidak berbadan tegap c. Semua polisi pasti polisi lalu lintas. d. Sebagian polisi lalu lintas berbadan tegap. | |  | 33. | Tidak semua sarjana sastra menguasai bahasa Prancis. Tidak semua sarjana sastra Prancis lancar berbicara bahasa Prancis. Semua sarjana jurusan Indonesia lancar berbicara bahasa Indonesia. Sunaryati adalah sarjana jurusan Jerman. Jadi :  a. Sunaryati lancar berbicara bahasa Jerman. b. Sunaryati mungkin tidak lancar berbicara bahasa Perancis. c. Sunaryati tidak mungkin lancar berbicara bahasa Jerman. d. Sunaryati mungkin lancar berbicara bahasa Jerman. | |  | 34. | Semua pejabat tidak miskin. Semua mahasiswa tidak dapat dibohongi. Maka ....  a. Pejabat tidak dapat dibohongi. b. Mahasiswa tidak miskin. c. Pejabat dan mahasiswa tidak miskin dan tidak dapat di bohongi. d. Tidak dapat ditarik kesimpulan. | |  | 35. | Semua binatang adalah makhluk hidup. Semua makhluk hidup akan mati. Kera dalah binatang yang berekor. Tidak semua binatang yang berekor dapat memanjat. Jadi :  a. Kera dapat memanjat pohon. b. Kera tidak dapat memanjat pohon. c. Kera tidak mungkin akan mati. d. Kera akan mati. | |  | 36. | Semua dosen adalah sarjana. Sementara dosen adalah adalah ahli bahasa. Jadi :  a. Sementara ahli bahasa adalah sarjana b. Sementara sarjana adalah dosen c. Sementara ahli bahasa adalah dosen d. Semua ahli bahasa adalah sarjana | |  | 37. | Semua siswa SMA X pandai. Sebagian besar siswa SMA X berasal dari keluarga kaya. Jadi :  a. Semua asiswa yang pandai adalah siswa SMA X. b. Sebagian besar siswa SMA X kaya dan pandai. c. Sebagian besar siswa yang kaya dan pandai adalah siswa SMA X. d. Sebagian siswa SMA X kaya dan kurang pandai. | |  | 38. | Semua insinyur sipil pandai matematika. Sarwono bukan insinyur sipil. Jadi...  a. Sarwono tidak pandai dalam matematika b. Sarwono adalah sarjana sastra c. Tidak ada kesimpulan yang benar d. Sarwono pandai dalam matematika | |  | 39. | Olahragawan yang baik bersifat sportif dalam bertanding. Orang yang sportif belum tentu olahragawan. Abdullah Hasan adalah juara tinju kelas ringan. Abdullah Hasan adalah pegawai Bank Andalas. Seorang juara belum tentu sportif dalam bertanding. Jadi :  a. Abdullah Hasan mungkin bukan olahragawan yang baik b. Abdullah Hasan bersifat sportif dalam bekerja c. Bank Andalas mempunyai pegawai yang sportif d. Abdullah Hasan bukan olahragawan yang baik | |  | 40. | Semua ilmuwan selalu memiliki wawasan yang luas. Ilham seorang ilmuwan yang tidak suka membaca. Jadi :  a. Ilham seorang ilmuwan yang tidak suka memiliki wawasan luas. b. Walaupun tidak suka membaca Ilham memiliki wawasan yang luas. c. Semua ilmuwan tidak suka membaca. d. Membaca tidak menambah wawasan seorang ilmuwan. |   Bottom of Form |