

KISI-KISI SOAL ASESMEN MADRASAH 2024

MAN 1 GUNUNGKIDUL

Mapel : GEOGRAFI
Kurikulum : 2013 Revisi

Program Studi : IPS
Tahun Pelajaran : 2023-2024

KELAS	SEMESTER	KOMPETENSI DASAR	NO SOAL	TEMA	BENTUK SOAL	INDIKATOR SOAL
X	1	Pengertian Dasar Geografi	1	Pendekatan	Pilihan Ganda	Disajikan data hasil pengamatan, peserta didik dapat menjelaskan pendekatan Geografi yang digunakan
X	1	Pengertian Dasar Geografi	2	Prinsip	Pilihan Ganda	Disajikan cara pemaparan hasil studi pustaka, peserta didik dapat menjelaskan prinsip Geografi yang digunakan
X	1	Langkah Penelitian Geografi	3	Mengumpulkan data	Pilihan Ganda	Peserta didik dapat menjelaskan metode pengumpulan data dalam kajian penelitian Geografi
X	1	Bumi Sebagai Ruang Kehidupan	4	Teori pembentukan bumi	Pilihan Ganda	Peserta didik dapat menjelaskan teori pembentukan bumi.
X	2	Dinamika Lithosfer	5	Tenaga Endogen	Pilihan Ganda	Peserta didik dapat menyebutkan material-material letusan gunung api
X	2	Dinamika Atmosfer	6	Klasifikasi Iklim	Pilihan Ganda	Peserta didik dapat menjelaskan dasar klasifikasi iklim menurut pakar klimatologi
XI	3	Posisi Strategis Indonesia	7	Potensi Indonesia sebagai poros maritim	Pilihan Ganda	Peserta didik dapat menjelaskan jenis-jenis wilayah laut negara pantai.
XI	3	Pengelolaan Sumber Daya Alam Indonesia	8	Pemanfaatan SDA yang berkelanjutan	Pilihan Ganda	Disajikan data, peserta didik dapat memilah bentuk pemanfaatan Sumber Daya Alam yang berorientasi pada pembangunan berkelanjutan.
XI	3	Ketahanan Pangan, Industri dan Energi	9	Potensi Sumber Energi Baru dan Terbarukan	Pilihan Ganda	Disajikan peta sumber energi Indonesia, peserta didik dapat menjelaskan potensi sumber energi pada peta tersebut.
XI	4	Keragaman Budaya Indonesia	10	Budaya daerah sebagai identitas budaya nasional	Pilihan Ganda	Disajikan gambar rumah-rumah adat, peserta didik dapat menyebutkan provinsinya
XI	4	Mitigasi Bencana Alam	11	Jenis-jenis bencana alam	Pilihan Ganda	Peserta didik dapat menjelaskan jenis-jenis bencana alam.
XII	5	Konsep Wilayah dan Tata Ruang	12	Tata Ruang	Pilihan Ganda	Disajikan peta/sketsa wilayah, peserta didik dapat menjelaskan arah pembangunan berdasarkan analisis kecenderungan spasial.
X	1	Pengetahuan Dasar Pemetaan	13	Jenis peta	Benar/Salah	Peserta didik dapat menjelaskan jenis-jenis peta umum.
X	1	Langkah Penelitian Geografi	14	Membuat laporan	Benar/Salah	Peserta didik dapat menjelaskan jenis-jenis laporan/karya ilmiah.
X	1	Bumi Sebagai Ruang Kehidupan	15	Dampak rotasi dan revolusi bumi	Benar/Salah	Peserta didik dapat menjelaskan dampak rotasi dan revolusi bumi
X	2	Dinamika Atmosfer	16	Unsur Cuaca dan Iklim	Benar/Salah	Peserta didik dapat menjelaskan alat-alat pengukuran kondisi udara
XI	4	Keragaman Budaya Indonesia	17	Pembentukan kebudayaan Indonesia	Benar/Salah	Peserta didik dapat menjelaskan faktor yang menyebabkan keragaman budaya di Indonesia
XII	5	Konsep Wilayah dan Tata Ruang	18	Wilayah Pewilayah	Benar/Salah	Peserta didik dapat menjelaskan jenis pewilayah
XII	5	Interaksi Keruangan Desa dan Kota	19	Faktor Interaksi Desa Kota	Benar/Salah	Peserta didik dapat menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi interaksi antar wilayah
X	1	Pengertian Dasar Geografi	20	Konsep Essensial	PG Kompleks	Peserta didik dapat memilah konsep-konsep esensial Geografi.
X	2	Dinamika Hidrosfer	21	Perairan Laut	PG Kompleks	Peserta didik dapat memilah manfaat laut bagi kehidupan.
XI	4	Dinamika Kependudukan	22	Migrasi	PG Kompleks	Peserta dapat membedakan contoh bentuk-bentuk migrasi berdasarkan permanen dan non permanen
XI	4	Mitigasi Bencana Alam	23	Penanggulangan Bencana	PG Kompleks	Peserta didik dapat menjelaskan tahapan penanggulangan bencana gunung meletus
XII	5	Interaksi Keruangan Desa dan Kota	24	Pola Keruangan Desa	PG Kompleks	Peserta didik dapat membedakan potensi fisik dan non fisik desa.
XII	6	Kerjasama Negara Maju dan Berkembang	25	Identifikasi Negara Berkembang	PG Kompleks	Peserta didik dapat membedakan ciri-ciri negara maju dan berkembang.
XII	6	Kerjasama Negara Maju dan Berkembang	26	Identifikasi Negara Maju	PG Kompleks	Peserta didik dapat memilah contoh negara maju dan berkembang
X	1	Pengetahuan Dasar Pemetaan	27	Pengolahan data SIG	Menjodohkan	Disajikan gambar perangkat keras pendukung SIG, peserta didik dapat menjodohkan fungsi yang benar.
X	1	Pengetahuan Dasar Pemetaan	28	Interpretasi	Menjodohkan	Peserta didik dapat menjodohkan unsur-unsur interpretasi citra dengan pengertiannya.
X	2	Dinamika Lithosfer	29	Tenaga Eksogen	Menjodohkan	Peserta didik dapat menjodohkan bentuk tenaga eksogen dengan pengertiannya.
XI	3	Persebaran Flora dan Fauna	30	Persebaran Flora Indonesia/Dunia	Menjodohkan	Disajikan contoh flora, peserta didik dapat menjodohkan flora dengan biomanya.
XI	3	Ketahanan Pangan, Industri dan Energi	31	Potensi Pangan dan Industri	Menjodohkan	Disajikan gambar fauna, peserta didik dapat menjodohkan fauna yang sesuai dengan jenis kegiatan peternakannya.
XI	4	Dinamika Kependudukan	32	Natalitas dan Mortalitas	Menjodohkan	Peserta didik dapat menjodohkan faktor yang mempengaruhi tinggi rendahnya tingkat kelahiran dan kematian dengan contoh peristiwa yang terjadi.
XII	5	Interaksi Keruangan Desa dan Kota	33	Pola Keruangan Kota	Menjodohkan	Disajikan sketsa keruangan kota, peserta didik dapat menjodohkan zona yang sesuai untuk tempat tinggal seseorang

KELAS	SEMESTER	KOMPETENSI DASAR	NO SOAL	TEMA	BENTUK SOAL	INDIKATOR SOAL
X	2	Dinamika Hidrofer	34	Perairan Darat	Isian Singkat	Siswa dapat menjelaskan bentuk-bentuk perairan darat.
XI	3	Posisi Strategis Indonesia	35	Karakteristik Wilayah Indonesia	Isian Singkat	Peserta dapat menjelaskan potensi wilayah Indonesia berdasarkan posisi Geografisnya.
XI	3	Persebaran Flora dan Fauna	36	Persebaran Fauna Indonesia/Dunia	Isian Singkat	Peserta didik dapat menyebutkan contoh fauna khas di Indonesia
XI	3	Pengelolaan Sumber Daya Alam Indonesia	37	Klasifikasi Sumber Daya Alam	Isian Singkat	Peserta didik dapat menyebutkan kota-kota penghasil barang tambang.
XI	4	Dinamika Kependudukan	38	Menghitung Angka Kependudukan	Uraian	Disajikan data kependudukan, peserta didik dapat menghitung angka migrasi
XII	6	Pemanfaatan Peta, PJ dan SIG	39	Memperkirakan Jumlah Penduduk	Uraian	Disajikan foto udara deliniasi bangunan rumah, peserta didik dapat memperkirakan jumlah penduduk di wilayah tertentu.
XII	6	Pemanfaatan Peta, PJ dan SIG	40	Memperkirakan Besaran Ganti Rugi Lahan	Uraian	Disajikan foto udara lahan terkena proyek, peserta didik dapat menghitung besaran ganti rugi/pembebasan lahan

PILIHAN GANDA	12
PG KOMPLEKS	7
BENAR/SALAH	7
MENJODOKHAKAN	7
ISIAN SINGKAT	4
URAIAN	3
JUMLAH	40

Mengetahui,
Kepala MAN 1 Gunungkidul

Wonosari, 8 Maret 2024
Pembuat Soal

KHOLIS MUHAJIR, S.Ag., M.S.I.
NIP. 197501142005011002

ANDI HIDAYAT, S.Pd.
NIP. 197801022005011004