



YAYASAN PERGURUAN ISLAM PONDOK DUTA SMP ISLAM TERPADU PONDOK DUTA

JL. DUTA PLAZA NO. 1 TELP. (021) 29378301
KELURAHAN TUGU KECAMATAN CIMANGGIS KOTA DEPOK

Nomor : 247/PEM/SMPIT-PD/II/2024
Lamp 4
Hal : Pemberitahuan Jadwal Sumatif Tengah Semester (STS) 2 TA. 2023-2024

Kepada
Yth. Bapak/ Ibu Wali Murid
SMP Islam Terpadu Pondok Duta
di
Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb

Puji dan syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT atas nikmat Islam, Iman dan kesehatan. Sholawat dan salam semoga tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, sahabat dan Insya Allah kepada kita semua. Aamiin.

Mengacu pada Kalender Akademik SMPIT Pondok Duta Tahun Ajaran 2023-2024 tentang pelaksanaan Sumatif Tengah Semester (STS) 2 untuk siswa-siswi kelas VII dan VIII . Bersama ini kami informasikan kegiatan STS 2 teori akan dilaksanakan pada:

Hari / tanggal : Senin, 19 Februari - 26 Februari 2024
Pukul : 07.00 – 11.00 WIB
Tempat : SMPIT Pondok Duta
Jadwal dan Batasan materi : Terlampir

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan. Atas Perhatian dan Kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Depok, 15 Februari 2024
Kepala SMPIT Pondok Duta

Abu Haripin, M.Pd
NIK : 03.13.01.13

JADWAL SUMATIF TENGAH SEMESTER GENAP
SMP ISLAM TERPADU PONDOK DUTA
TAHUN PELAJARAN 2023/2024

UJIAN TEORI

NO	HARI / TANGGAL	WAKTU	MATA PELAJARAN	
			Kelas VII	Kelas VIII
1	Senin, 19 Februari 2024	07.00 - 07.30	Dhuha	Dhuha
		07.30 - 09.00	PJOK	PJOK
		09.00 - 09.30	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
		09.30 - 11.00	Informatika / TIK	Informatika / TIK
		11.00 - 12.00	EKSKUL & PULANG	EKSKUL & PULANG
2	Selasa, 20 Februari 2024	07.00 - 07.30	Dhuha	Dhuha
		07.30 - 09.30	IPA	IPA
		09.30 - 10.00	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
		10.00 - 11.30	PAI	PAI
		11.30 - 12.30	EKSKUL & PULANG	EKSKUL & PULANG
3	Rabu, 21 Februari 2024	07.00 - 07.30	Dhuha	Dhuha
		07.30 - 09.00	IPS	IPS
		09.00 - 09.30	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
		09.30 - 11.00	Bahasa Inggris	Bahasa Inggris
		11.00 - 12.00	EKSKUL & PULANG	EKSKUL & PULANG
4	Kamis, 22 Februari 2024	07.00 - 07.30	Dhuha	Dhuha
		07.30 - 09.00	P. Pancasila / PKN	P. Pancasila / PKN
		09.00 - 09.30	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
		09.30 - 11.00	Bahasa Indonesia	Bahasa Indonesia
		11.00 - 12.00	EKSKUL & PULANG	EKSKUL & PULANG
5	Jum'at, 23 Februari 2024	07.00 - 07.30	Dhuha	Dhuha
		07.30 - 09.00	SBDP	SBDP
		09.00 - 09.30	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
		09.30 - 11.00	Bahasa Arab	Bahasa Arab
		11.00	PULANG	PULANG
6	Senin, 26 Februari 2024	07.00 - 07.30	Dhuha	Dhuha
		07.30 - 09.30	Matematika	Matematika
		09.30 - 10.00	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
		10.00 - 11.30	Bahasa Sunda	Bahasa Sunda
		11.30 - 12.30	ISHOMA	EKSKUL & PULANG
		12.30 - 14.00	Al-Qur'an	-
		14.00	EKSKUL & PULANG	-

**BATASAN MATERI SUMATIF TENGAH SEMESTER GENAP
SMPIT PONDOK DUTA
TAHUN PELAJARAN 2023-2024**

No	Mata Pelajaran	Batasan Materi	
		VII	VIII
1	PJOK	1. Kebugaran Jasmani 2. Senam Irama 3. Senam Lantai	1. Kebugaran Jasmani 2. Senam Irama 3. Senam Lantai
2	Informatika	Komputasional, Teknik Dekomposisi, Analisis Persoalan Dengan Flowchart, Perangkat Teknologi, Jenis Ekstensi File, Sistem Komputer, Perangkat Lunak, Biner, jaringan komputer	Diagram Alir, Bilangan Biner, Bilangan Oktal, Aplikasi Perkantoran, Pengolahan data Excel, Sistem Komputer, jaringan komputer
3	IPA	Lingkungan 1. Perbedaan lingkungan biotik dan abiotik 2. Satuan tingkatan dan ekosistem Interaksi antara komponen penyusun ekosistem 1. Interaksi komponen biotik dan abiotik 2. Hubungan antar komponen makan dan dimakan serta hubungan saling ketergantungan Pengaruh manusia terhadap ekosistem dan konversinya	Unsur dan Senyawa 1. Pengertian unsur dan senyawa 2. Ciri-ciri unsur senyawa 3. Lambang unsur dan rumus kimia senyawa 4. Nama unsur dan tata nama senyawa Campuran 1. Pengertian campuran 2. Ciri-ciri campuran 3. Jenis-jenis dan sifat campuran 4. Pemisahan campuran
4	PAI	BAB 6 BAB 7 BAB 8	BAB 6 BAB 7 BAB 8
5	IPS	BAB 3	BAB 3

6	Bahasa Inggris	<ol style="list-style-type: none"> 1. Simple present tense 2. How to make question by using simple present 3. Descriptive text 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modal auxillary 2. Imperative sentence
7	Pendidikan Pancasila	<p>BAB 4 Keberagaman SARA Bhineka Tunggal Ika</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Makna Bhineka Tunggal Ika 2. Perilaku toleransi keberagaman SARA <p>BAB 5 Lingkungan dan Budaya Lokal Sekitar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menghargai makanan dan produk lokal 	<p>BAB 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ragam tradisi, kearifan lokal dan budaya Indonesia 2. Melestarikan budaya lokal mengenal ragam tradisi di lingkungan sekitar
8	Bahasa Indonesia	<p>BAB 4 Teks Berita</p> <p>BAB 5 Teks Resensi</p>	Teks ulasan, teks puisi, majas, konotasi dan denotasi
9	SBDP	<p>Seni Rupa</p> <p>BAB 3 Tipografi dan Logo</p> <p>Prakarya</p> <p>BAB 4 Kerajinan bahan keras</p>	<p>Seni Rupa</p> <p>BAB 3 Apresiasi dan Refleksi</p> <p>Prakarya</p> <p>BAB 4 Kerajinan bahan keras</p>
10	Bahasa Arab	Darsul 4 - 5 (Kosakata dan Adad - Ma'dud)	Darsul 4 - 5 (Kosakata dan Fiil Mudhori Mansub)

11	Matematika	<p>Garis, Sudut dan Kesebangunan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menentukan macam-macam garis beserta gambarnya 2. Menentukan macam-macam hubungan dua buah garis beserta gambarnya 3. Menentukan nama sudut berdasarkan ukuran dan bentuk sudutnya 4. Menentukan nilai x pada sudut berpenyiku 5. Menentukan nilai x pada sudut berpelurus 6. Menentukan nilai x pada bangun datar yang sebangun (kesebangunan) 7. Menentukan dua bangun datar yang sebangun <p>Data</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyebutkan 3 cara mengumpulkan informasi (data) 2. Pengertian dari wawancara, observasi dan angket 3. Macam-macam bentuk menyajikan data (tabel, diagram garis, diagram batang, diagram lingkaran, dan piktogram) 4. Membaca data pada tabel, diagram garis, dan diagram batang 5. Contoh data kuantitatif (hasil datanya berupa angka) 6. Contoh data kualitatif (hasil datanya berupa huruf) 	<p>Phytagoras</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menentukan unsur-unsur pada segitiga siku-siku 2. Menentukan gambar segitiga siku-siku 3. Menentukan panjang alas, tinggi dan sisi miring jika yang diketahui gambarnya 4. Menentukan nilai x dengan menggunakan triple phytagoras 5. Menentukan panjang alas, tinggi, dan sisi miring pada soal cerita <p>Lingkaran</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menentukan unsur-unsur pada lingkaran 2. Menentukan panjang diameter dan jari-jari 3. Menentukan keliling dan luas lingkaran 4. Menentukan panjang busur dan luas juring pada lingkaran
12	Bahasa Sunda	Pangajaran 11-14	Pangajaran 11-14
13	Al - Qur'an	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mad thobi'l 2. Idzhar Halqi 3. Idghom (bighunnah dan bilaghunnah) 	-