



SUMATIF TENGAH SEMETER (STS) GANJIL

SMP KATOLIK "ST. YUSTINUS DE YACOBIS"

TAHUN AJARAN 2023 - 2024



NAMA LENGKAP (huruf kapital) :

K E L A S :

NOMOR PESERTA :

SOAL SUMATIF TENGAH SEMESTER GANJIL KELAS 9

Stimulus 1

Mengamati perkembangbiakan ameba (hewan bersel satu) yang berkembang biak menjadi dua dengan cara membelah diri. Misalkan dalam waktu satu jam, maka dapat diperkirakan bahwa berapa banyak ameba yang sudah berkembangbiak ? Sedangkan untuk mencapai perkembangbiakan ameba dengan jumlah mencapai 100 ameba, maka diperlukan waktu tertentu. Dari hasil eksperimen yang dilakukan maka perkembangbiakan ameba dapat diikuti seperti berikut :

Awal	= 1	
Hingga akhir jam ke – 1	= 2	= 2
Hingga akhir jam ke – 2	= 4	= 2 x 2
Hingga akhir jam ke – 3	= 8	= 2 x 4
Hingga akhir jam ke – 4	= 16	= 2 x 8

Soal nomor 1

Dari pengamatan di atas maka untuk mencapai perkembangan jumlah 100 ameba diperlukan waktu :

6 jam

7 jam

8 jam

9 jam

Soal nomor 2

Berdasarkan pola perkembangannya maka dapat diperoleh laporan data yang benar yaitu :

Pola perkembangbiakan ameba	B	S
Hingga akhir jam ke – 5 = 32 = 2 x 16		
Hingga akhir jam ke – 6 = 64 = 2 x 32		
Hingga akhir jam ke – 7 = 128 = 2 x 64		
Hingga akhir jam ke – 8 = 256 = 2 x 128		

Soal nomor 3

Sebuah tambak memiliki 1.024 ekor bibit lele. Setiap tahun, jumlah lele yang diperoleh bertambah 50%. Maka selama 10 tahun lele yang dapat dipanen oleh pemilik tambak tersebut adalah ...

Perkembangan jumlah lele	B	S
Lele yang dipanen mencapai $1.024 \times 50\% \times 10$ tahun		
Lele yang dipanen mencapai $1.024 \times 50\% \times 10$ tahun – 50%		
Lele yang dipanen mencapai $(1.024 \times 50\%)^{10}$		
Lele yang dipanen mencapai $(1.024 \times 50\%)^{10} - 50\%$		

Soal nomor 4

Seorang antariksawan pergi menuju bulan dengan mengendarai sebuah roket. Namun, untuk menghemat bahan bakar dan menstabilkan kondisi mesin, antariksawan tersebut perlu mengorbit Bumi sebelum melesat menuju bulan. Jika antariksawan tersebut mengorbit bumi pada ketinggian $4,9 \times 10^4$ km dan jarak bumi ke bulan adalah $3,85 \times 10^4$ km maka total jarak yang ditempuh oleh roket tersebut adalah ...

$3,36 \times 10^4$

$3,36 \times 10^5$

$3,801 \times 10^4$

$3,801 \times 10^5$

Soal nomor 5

Hasil dari operasi penjumlahan $9\sqrt{5} + 4\sqrt{5} + 7\sqrt{7} - 3\sqrt{7}$ adalah ...

$13\sqrt{5} + 4\sqrt{7}$

$-13\sqrt{5} + 4\sqrt{7}$

$13\sqrt{5} - 4\sqrt{7}$

$-13\sqrt{5} - 4\sqrt{7}$

Soal nomor 6

Hasil pembagian dari bilangan $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}}$ adalah ,,,

$\sqrt{2}$

$\sqrt{3}$

$\sqrt{5}$

$\sqrt{6}$

Soal nomor 7

Bentuk rasional dari $\frac{12}{\sqrt{18}}$ adalah ...

$\sqrt{3}$

$\sqrt{2}$

$2\sqrt{2}$

$2\sqrt{3}$

Soal nomor 8

Bentuk $\sqrt[3]{64p^2q^4}$ jika dinyatakan dalam pangkat pecahan menjadi ...

$8p^{\frac{1}{3}}q^{\frac{4}{3}}$

$8p^{\frac{2}{3}}q^{\frac{4}{3}}$

$4p^{\frac{1}{3}}q^{\frac{4}{3}}$

$4p^{\frac{2}{3}}q^{\frac{4}{3}}$

Soal nomor 9

Nilai x pada persamaan $\frac{5^{x+1} + 5^{x+2} + 5^{x+3}}{50} = \frac{310}{4}$ adalah ...

4

3

2

1

Soal nomor 10

Hasil perhitungan dari $(125)^{\frac{2}{3}} \times (100)^{\frac{3}{2}}$ adalah ...

10.000

15.000

20.000

25.000

Soal nomor 11

Bentuk sederhana dari $4a^5 \times 16a$ adalah ...

$8a^2$

$64a^6$

$3a^5$

$16a^5$

Soal nomor 12

Jika $\frac{(-2)^8 \times (-2)^3}{(-2)^9}$ dapat disederhanakan menjadi ...

$(-2)^2$

2^{-3}

$(-2)^0$

$(-2)^{12}$

Soal nomor 13

Jarak antara matahari dan planet Jupiter dalam tata surya adalah 7.800.000.000 km, bentuk baku dari bilangan tersebut adalah ...

B

S

78×10^8

$7,8 \times 10^8$

78×10^9

$7,8 \times 10^9$

Soal nomor 14

Massa molekul air kira-kira 0,000000000000000000000030, bentuk baku bilangan tersebut adalah ...

3×10^{23}

3×10^{-23}

30×10^{23}

30×10^{-23}

Soal nomor 15

Jika a adalah 2 pada persamaan $ax^2 - 4x + 10 = 0$, untuk persamaan kuadrat maka nilai x dari persamaan tersebut adalah ...

-8

-4

5

10

Soal nomor 16

Jika p dan q adalah akar-akar persamaan $2x^2 - 3x - 2 = 0$ maka $p^3q^2 + p^2q^3$ adalah ...

$$\frac{1}{2}$$

$$1$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

Soal nomor 17

Persamaan kuadrat $2x^2 + 3x - 5 = 0$, mempunyai akar-akar x_1 dan x_2 . Persamaan kuadrat baru yang akar-akarnya $(2x_1 - 3)$ dan $(2x_2 - 3)$ adalah ...

$$2x^2 + 9x + 8 = 0$$

$$x^2 + 9x + 8 = 0$$

$$2x^2 - 8x - 2 = 0$$

$$x^2 + 8x + 2 = 0$$

Soal nomor 18

Salah satu akar dari persamaan $x^2 + 2x - 15 = 0$ adalah ...

$$2$$

$$3$$

$$4$$

$$5$$

Soal nomor 19

Jika 2 adalah salah satu akar dari persamaan $x^2 - 9x + a = 0$, maka nilai a yang memenuhi adalah ...

$$10$$

$$12$$

$$14$$

$$16$$

Soal nomor 20

Persamaan kuadrat yang mempunyai akar-akar 4 dan 5 adalah ...

$$x^2 - 9x - 20 = 0$$

$$x^2 + 9x + 20 = 0$$

$$x^2 - 9x + 20 = 0$$

$$x^2 + 9x - 20 = 0$$

Soal nomor 21

Himpunan yang akar-akar penyelesaian dari persamaan kuadrat $x^2 + 8x + 15 = 0$ adalah ..

{3, 5}

{3, -5}

{-3, 5}

{-3, -5}

Soal nomor 22

Akar-akar dari persamaan kuadrat adalah -5 dan 6. Persamaan kuadrat tersebut adalah ..

$x^2 + 5x - 6 = 0$

$x^2 - 5x + 6 = 0$

$x^2 + x - 30 = 0$

$x^2 - x - 30 = 0$

Soal nomor 23

Diketahui suatu fungsi $f(x) = x^2 + 3x - 5$, maka bayangan dari $x = 2$ adalah ...

3

5

7

9

Soal nomor 24

Jika diketahui suatu fungsi $y = 2x^2 + x - 7$, bayangan dari $x = 3$ adalah ...

12

13

14

15

Soal nomor 25

Suatu fungsi $f(x) = 4x^2 - 3x + 6$, bayangan dari $x = -1$ adalah ...

11

12

13

14

<https://bit.ly/3CmLCez>