

	<b>PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)</b> <b>MADRASAH IBTIDAIYAH SALAFIYAH KEDUNGBANTENG</b> <b>TAHUN PELAJARAN 2022/2023</b>		Nomor Peserta
			Paraf Guru
<b>IPA- VI</b>	Mata Pelajaran : IPA	Nilai	
	Kelas : VI (Enam)		
	Hari, tanggal : Rabu, 05 April 2023		Paraf Orang Tua
	Nama Siswa :		
	No.Absen :		

*✍️ Kerjakanlah secara mandiri dan jujur! 😊*

**I. Berilah tanda silang padan huruf A,B,C atau D di depan jawaban yang benar!**

1. Apakah Pengertian dari tata surya....

- a. sistem yang terdiri atas matahari dan benda-benda langit yang mengitari matahari
- b. gugusan planet dan benda-benda langit lainnya yang mengelilingi bumi
- c. sistem yang terdiri atas bumi dan benda-benda langit yang mengitari bumi
- d. gugusan planet dan benda-benda langit lainnya yang mengelilingi bulan

2. Lintasan yang berbentuk elips pada tata surya disebut...

- a. Rotasi
- b. Satelit
- c. Orbit
- d Revolusi

3. Planet yang berwarna kemerah-merahan dalam tata surya ialah ...

- a. Mars
- b. Merkuri
- c. Venus
- d. Jupiter

4. Arah rotasi bumi adalah dari ....

- a. Selatan ke utara
- b. Timur ke barat
- c. Barat ke timur
- d. Utara ke selatan

5. Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini!

- (1) Pinggul sudah mulai melebar
- (2) Suara sudah lebih nyaring
- (3) Kulit sudah menjadi lebih halus
- (4) Payudara sudah mulai membesar

- a. seseorang yang mengisi pertanyaan tersebut adalah perempuan dalam masa tua
- b. laki-laki dalam masa remaja adalah orang yang mengisi pertanyaan tersebut
- c. seseorang yang mengisi pertanyaan tersebut adalah perempuan dalam masa remaja
- d. laki-laki dalam masa tua adalah orang yang mengisi pertanyaan tersebut

Kesimpulan yang tepat berdasar pernyataan di atas adalah ....

6. Berikut perubahan fisik pada masa pubertas anak laki-laki, kecuali. . .

- a. Suara lebih besar
- b. Tumbuh jakun
- c. Tumbuh kumis
- d. Payudara mulai terbentuk

7. Benda langit yang dapat memancarkan cahaya sendiri adalah ....

- a. Planet
- b. Bintang
- c. Bulan
- d. Bumi

8. Satelit yang sengaja di buat dan ditempatkan dalam orbit untuk keperluan tertentu disebut ...

- a. Satelit palapa
- b. Satelit galiko
- c. Satelit alam
- d. Satelit buatan

9. Benda langit yang mengelilingi suatu bintang dengan lintasan dan kecepatan tertentu disebut ...

- a. Meteror
- b. Planet
- c. Asteroid
- d. Bintang

10. Cara menjaga kebersihan yang tepat ketika masa pubertas seperti ....

- a. Selalu mengusahakan mandi pada malam hari dengan air hangat
- b. Memakai banyak obat pembersih kulit
- d. Membasuh alat kemaluan dengan air bersih setelah buang air besar atau kecil
- d. Selalu memotong rambut tidak lebih dari satu centimetre

11. Di bawah ini yang tidak termasuk ke dalam ciri-ciri fisik remaja laki-laki pada masa pubertas, ialah ....

- a. pinggul melebar
- b. suara menjadi lebih berat
- c. tumbuh jakun
- d. otot menjadi lebih kuat

12. Jakun mulai membesar dan tampak, merupakan salah satu ciri ....

- a. Setelah memasuki pubertas laki- laki
- b. Sebelum memasuki pubertas perempuan
- c. Setelah memasuki pubertas perempuan
- d. Sebelum memasuki pubertas laki- laki

13. Hormon testoteron mulai dibentuk pada tubuh Ketika memasuki masa pubertas. Hal ini di alami oleh . . . .

- a. Perempuan dewasa
- b. Perempuan remaja
- c. Laki-laki dewasa
- d. Laki-laki remaja

14. Manfaat dari khitan atau sunat pada anak laki-laki ialah....

- a. Mencegah penularan penyakit menular seksual serta menurunkan risiko kanker kemaluan
- b. Agar anak laki-laki cepat tumbuh menjadi orang dewasa
- c. Membuat anak laki-laki tidak mengalami menstruasi seperti anak perempuan
- d. Supaya anak laki-laki bisa menjadi lebih cerdas dan pintar ketika dewasa

15. Apasajakah musim yang terdapat di Indonesia....

- a. Kemarau dan hujan
- b. Gugur dan panas
- c. Dingin dan hujan
- d. Kemarau dan dingin

16. Kedudukan matahari, bulan dan bumi berada pada satu garis lurus, dengan bulan berada di tengah. Ada daerah di bumi yang terkena bayangan umbra bulan. Pada daerah tersebut terjadi ....

- a. gerhana matahari sebagian
- b. gerhana matahari total
- c. gerhana bulan sebagian
- d. gerhana bulan total

17. Sistem penanggalan hijriyah ditentukan berdasarkan ....

- a. Kala rotasi matahari
- b. Kala revolusi matahari
- c. Kala rotasi bulan
- d. Kala revolusi bulan

18. Kapan biasanya terjadi Gerhana matahari....

- a. Siang hari ketika bulan hidup
- b. Siang hari ketika bulan baru
- c. Tengah malam ketika bulan baru
- d. Malam hari ketika bulan baru



19. Aktifnya kelenjar minyak pada masa pubertas bisa mengakibatkan. . .

- a. Jerawat
- b. Bisul
- c. cacar
- d. Panu

20. Perhitungan kalender Syamsiah berpedoman pada ....

- a. lamanya bumi berputar pada sumbunya
- b. lamanya bulan mengelilingi matahari
- c. lamanya bulan berputar pada sumbunya
- d. lamanya bumi mengelilingi matahari

**II. Berilah tanda B apabila pernyataan benar dan S apabila pernyataan salah!**

No.	Pernyataan	B/S
1.	Pinggul membesar merupakan ciri pubertas pada laki-laki.	
2.	Suara menjadi melengking merupakan ciri pubertas pada perempuan.	
3.	Untuk menjaga kebersihan organ reproduksi , kita mengganti pakaian lima hari sekali.	
4.	Salah satu manfaat menjaga kebersihan alat reproduksi adalah alat reprodksi menjadi aman.	
5.	Benda yang dilempar ke atas ,selalu jatuh ke bumi karena pengaruh dari gaya grafitasi matahari.	
6.	Daerah di sekitar magnet disebut medan magnet.	
7.	Apabila dua ujung kutub magnet yang sama didekatkan, akan terjadi gaya tarik-menarik.	
8.	Setiap planet berputar mengelilingi porosnya. Porosnya yaitu bulan.	
9.	Neptunus merupakan planet terjauh dari matahari.	
10.	Jupiter merupakan planet terbesar di dalam tata surya, diameternya 11 kali lipat diameter bumi.	

**III. Isilah titik – titik di bawah ini dengan jawaban singkat !**

- 1. Tumbuh jakun, suara menjadi besar merupakan ciri pubertas pada anak.....
- 2. Seorang perempuan biasanya memasuki masa pubertas pada usia ..... tahun.
- 3. Wajah yang mudah berjerawat biasanya dialami pada masa .....

4. Masa pubertas merupakan peralihan masa anak-anak menuju masa.....
5. Revolusi bumi adalah peredaran bumi mengelilingi.....
6. Gerhana bulan terjadi di waktu .....hari.
7. Tahun kabisat terjadi setiap .....tahun sekali.
8. Kalender / penanggalan hijriyah dihitung berdasarkan peredaran.....
9. Jumlah planet ada .....
10. Planet terkecil bernama .....