



**ULANGAN AKHIR SEMESTER GENAP
MI ISLAMIYAH WIDODAREN GERIH
TAHUN AJARAN 2022/2023**



Mata Pelajaran : IPA	Nama :
Hari/Tanggal :	Kelas/No. : VI/
Waktu :	

I. Berilah tanda silang pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang benar !

1. Masa peralihan dari kanak-kanak menuju dewasa disebut masa...
 - a. Balita
 - b. Remaja
 - c. Lansia
 - d. Tua
2. Bertambahnya ukuran bentuk tubuh pada manusia disebut...
 - a. Pertumbuhan
 - b. Perkembangan
 - c. Peremajaan
 - d. Penuaan
3. Pernyataan di bawah ini yang menunjukkan adanya proses perkembangan adalah...
 - a. Tinggi badan Edo sudah mencapai 110 cm
 - b. Berat badan Edo sekarang 35 kg
 - c. Edo sudah lancar dalam menghitung perkalian
 - d. Setiap bulan Edo selalu mencukur rambut karena semakin panjang
4. Perhatikan gambar berikut!



Masa perkembangan manusia yang tampak pada gambar tersebut adalah...

- a. Lansia
- b. Kanak-kanak
- c. Remaja
- d. Dewasa

5. Perhatikan pernyataan berikut!
- i) Dayu mulai pandai berbicara.
 - ii) Berat badan Dayu sudah 20 kg.

Proses yang benar berdasarkan pernyataan tersebut adalah...

- a. i) perkembangan dan ii) pertumbuhan
 - b. i) pertumbuhan dan ii) perkembangan
 - c. i) pertumbuhan dan ii) pertumbuhan
 - d. i) perkembangan dan ii) perkembangan
6. Tanda yang menunjukkan bahwa seorang laki-laki telah mengalami kematangan fungsi organ reproduksi adalah...
- a. Mengalami menstruasi
 - b. mengalami mimpi basah
 - c. muncul jerawat
 - d. suara menjadi berat

7. Perhatikan tabel berikut!

I	Dada terlihat bidang
II	Tumbuh jakun
III	Panggul melebar
IV	Payudara membesar

Pernyataan yang menunjukkan perubahan fisik pada laki-laki yang mengalami masa pubertas adalah....

- a. i dan ii
 - b. i dan iii
 - c. ii dan iii
 - d. ii dan iv
8. Perubahan primer yang terjadi pada laki-laki yang mengalami masa pubertas adalah....
- a. tumbuh jakun di leher
 - b. mulai diproduksi sel telur
 - c. mulai diproduksi sel sperma
 - d. tumbuh jerawat di wajah
9. Remaja laki-laki akan mengalami beberapa perubahan fisik sekunder saat memasuki masa puber. Di bawah ini perubahan yang benar sesuai pernyataan tersebut adalah...
- a. mengalami mimpi basah
 - b. suara melengking
 - c. pinggul melebar
 - d. dada terlihat bidang

10. Organ reproduksi seorang perempuan yang sudah mengalami kematangan ditandai dengan....
- adanya jerawat di wajah
 - tumbuh rambut dibagian tertentu
 - mengalami menstruasi
 - suara terdengar melengking

11. Perhatikan pernyataan pada tabel berikut!

I	Tumbuh jakun
II	Tumbuh jerawat
III	Pinggul melebar
IV	Dada terlihat bidang

Pernyataan yang menunjukkan ciri-ciri pubertas pada perempuan berdasarkan tabel tersebut adalah....

- i dan iii
 - i dan iv
 - ii dan iv
 - ii dan iii
12. Perubahan primer seorang perempuan yang mengalami masa pubertas adalah....
- mulai diproduksi sel sperma oleh organ reproduksi
 - mulai diproduksi sel telur oleh organ reproduksi
 - mulai muncul jerawat di bagian wajah
 - mulai tumbuh rambut di bagian tertentu
13. Perubahan fisik sekunder yang dialami remaja perempuan di masa pubertas adalah...
- tumbuh jerawat dan jakun
 - tumbuh rambut dibagian tertentu dan suara memberat
 - pinggul melebar dan dada membidang
 - pinggul melebar dan tumbuh jerawat
14. Pada masa pubertas remaja laki-laki dan perempuan sama-sama mengalami perubahan fisik
- suara melengking
 - dada membidang
 - tumbuh rambut di bagian tertentu
 - pinggul mulai tampak melebar
15. Tindakan yang tepat ketika seseorang memasuki masa pubertas adalah...
- mendalami ilmu pengetahuan semauanya
 - selalu menjaga kebersihan badan setiap hari
 - bergaul dengan teman yang dikehendaki saja
 - selalu bangun tidur ketika matahari sudah tinggi

16. Kala rotasi bumi adalah....
- 1 tahun
 - 24 hari
 - 24 jam
 - $365 \frac{1}{4}$ hari
17. Komet yang muncul setiap 76 tahun sekali adalah komet
- Ikiya
 - Halley
 - Eneke
 - West
18. Perputaran Bumi mengelilingi matahari mengakibatkan
- Perubahan waktu tempat
 - Terjadinya siang dan malam
 - Pergantian hari
 - Terjadinya gerhana
19. Pada saat terjadi gerhana bulan, jika bulan memasuki penumbra, maka akan terjadi gerhana bulan
- Penumbra
 - Parsial
 - Total
 - Cincin
20. Perubahan musim dibelahan utara dan belahan bumi selatan di akibatkan oleh peristiwa
- Revolusi matahari
 - Rotasi bulan
 - Rotasi bumi
 - Revolusi bumi
21. Pada saat kedudukan bumi berada di antara matahari dan bulan, maka terjadi
- Gerhana bulan
 - Penumbra
 - Gergana matahari
 - Umbra
22. Gerhana matahari terjadi pada saat
- siang hari
 - bulan purnama
 - malam hari
 - bulan separuh

23. Tahun berikut yang termasuk tahun kabisat adalah
- 2004
 - 1994
 - 1900
 - 1998
24. Bulan yang jumlah harinya 31 pada kalender masehi adalah
- Juni
 - Maret
 - Februari
 - April
25. Matahari terbentuk dari gas ... sebesar 65,5 %
- Helium
 - Karbondioksida
 - Hidrogen
 - Nitrogen
26. Nama Planet Kala Revolusi Mars Yupiter Uranus Saturnus 1, 88 tahun 11, 86 tahun 84, 1 tahun 29, 46 tahun Berdasarkan tabel diatas, planet yang letaknya paling jauh dari Matahari yaitu
- Saturnus
 - Yupiter
 - Mars
 - Uranus
27. Berikut ini pernyataan yang benar adalah
- Tata surya adalah matahari, bulan, dan bintang – bintang diangkasa
 - Tata surya adalah matahari dan planet – planet yang mengelilinginya
 - Tata surya adalah matahari, dan benda – benda diangkasa
 - Tata surya adalah matahari, bulan dan bumi
28. Perputaran planet mengelilingi matahari disebut
- Evolusi
 - Revolusi
 - Rotasi
 - Radiasi
29. Pada umumnya meteor akan habis di dalam atmosfer bumi. Akan tetapi ada beberapa meteor yang dapat mencapai permukaan bumi di sebut
- Asteroid
 - Planetoid
 - Meteoroid
 - Meteorid

30. Perputaran planet pada porosnya di sebut
- Evolusi
 - Revolusi
 - Rotasi
 - Radiasi
31. Planet terbesar dalam tata surya kita di sebut
- Uranus
 - Yupiter
 - Mars
 - Saturnus
32. Benda angkasa pengiring planet disebut
- Meteor
 - Bintang
 - Satelit
 - Asteroid
33. Planet yang terindah dalam tata surya adalah
- Neptunus
 - Saturnus
 - Yupiter
 - Uranus
34. Benda langit kecil yang jaraknya ke matahari kadang – kadang sangat jauh adalah
- Asteroid
 - Planet
 - Komet
 - Satelit
35. Peredaran planet – planet mengitari matahari selalu berada pada garis
- Edarnya
 - Rotasi
 - Revolusi
 - Lintangnya
36. Perhitungan kalender masehi berdasarkan pada...
- Revolusi bulan
 - Revolusi bumi
 - Rotasi bulan
 - Rotasi bumi

37. Pada tahun kabisat, 1 tahun ada.....hari.
- a. 354
 - b. 365
 - c. 365,25
 - d. 366
38. Posisi yang benar ketika terjadi gerhana matahari adalah.....
- a. Bulan-matahari-bumi
 - b. Matahari-bulan-bumi
 - c. Bumi-matahari-bulan
 - d. Matahari-bumi-bulan
39. Planet yang paling dekat dengan matahari adalah...
- a. Bumi
 - b. Mars
 - c. Merkurius
 - d. Jupiter
40. Planet yang mendapatkan julukan bintang kejora adalah...
- a. Venus
 - b. Bumi
 - c. Merkurius
 - d. Uranus