



**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 diproduksinya sel telur
  - c. mulai diproduksinya 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 kematanganditandai 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 menunjukan 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 diproduksinya sel sperma oleh organ reproduksi
  - mulai diproduksinya 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 membida
  - pinggul melebar dan tumbuh jerawat
14. Pada masa pubertas remaja laki-laki dan perempuan sama-sama mengalami perubahan fisik ....
- suara melengking
  - dada membida
  - tumbuh rambut di bagian tertentu
  - panggul mulai tampak melebar
15. Tindakan yang tepat ketika seseorang memasuki masa pubertas adalah...
- mendalami ilmu pengetahuan semaunya
  - 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