

---

**SOAL IPA**  
**(ORGAN PENCERNAAN MANUSIA)**

1. Ketika makanan dikunyah di dalam mulut, maka akan dibantu oleh...
  - A. Air liur
  - B. Lidah
  - C. Tangan
  - D. Bibir
2. Organ pencernaan pertama pada manusia adalah...
  - A. Kerongkongan
  - B. Usus
  - C. Mulut
  - D. Anus
3. Makanan setelah dicerna akan diserap dan disalurkan ke seluruh tubuh. Penyerapan sari-sari makanan terjadi pada...
  - A. Lambung
  - B. Usus halus
  - C. Usus besar
  - D. Kerongkongan
4. Berikut yang bukan merupakan alat pencernaan adalah...
  - A. Mulut
  - B. Tenggorokan
  - C. Kerongkongan
  - D. Lambung
5. Yang bukan merupakan penyakit yang menyerang pencernaan manusia adalah...
  - A. Diare
  - B. Demam
  - C. Tukak lambung
  - D. Sembelit
6. Antara mulut dengan lambung dihubungkan oleh...
  - A. Usus besar
  - B. Tenggorokan
  - C. Usus halus
  - D. Kerongkongan
7. Penyakit yang dapat menyerang lambung yaitu...
  - A. Maag
  - B. Liver
  - C. Diabetes
  - D. Kanker
- 8.
9. Cacing menyerap makanannya melalui...

- 
- A. Mulut  
B. Anus
- C. Kulit  
D. Telinga
10. Fungsi gigi dalam proses pencernaan yaitu...
- A. Menghentikan makanan  
B. Mengunyah makanan
- C. Membalik makanan  
D. Merasakan makanan
11. Berikut ini yang bukan termasuk fungsi gigi yaitu...
- A. Perasa makanan  
B. Mengunyah makanan
- C. Mengoyak makanan  
D. Menghancurkan makanan
12. Setelah masuk kerongkongan untuk diolah kembali, makanan masuk ke dalam lambung untuk dicerna oleh...
- A. Makanan lain  
B. Darah
- C. Air liur  
D. Enzim
13. Organ pencernaan tempat keluarnya sisa makanan adalah...
- A. Anus  
B. Mulut
- C. Usus  
D. Kerongkongan
14. Dibawah ini yang termasuk gangguan organ pencernaan kecuali...
- A. Maag  
B. Sembelit
- C. Disentri  
D. Polip
15. Bagi penderita diare, tindakan yang sebaiknya dilakukan adalah...
- A. Makan makanan yang banyak mengandung gula  
B. Minum susu atau minuman berenergi  
C. Mengonsumsi larutan garam dan gula  
D. Mengonsumsi makanan dan minuman yang pahit
16. Kegiatan yang dapat dilakukan untuk merawat dan menjaga alat pencernaan adalah...

- 
- A. Berpuasa setiap hari  
B. Minum soda saat selesai makan
- C. Makan makanan yang berlemak  
D. Makan tepat waktu
17. Makanan yang banyak mengandung serat untuk menghindari sembelit yaitu...
- A. Roti  
B. Daging
- C. Bubur  
D. Bayam
18. Penyakit pencernaan yang disebabkan karena kurangnya makanan yang berserat adalah...
- A. Diare  
B. Apendisitis
- C. Typhus  
D. Sembelit
19. Salah satu faktor penyebab gangguan sistem pencernaan adalah...
- A. Panas dalam  
B. Cukup vitamin
- C. Pola makan sehat  
D. Pola makan yang tidak benar
20. Disentri adalah penyakit yang disebabkan oleh...
- A. Jamur  
B. Bakteri
- C. Virus  
D. Nyamuk
21. Seseorang mengalami gangguan pencernaan makanan dengan gejala sukar buang air besar. Gangguan ini disebabkan ...
- A. Makanannya kurang mengandung serat  
B. Keracunan makanan  
C. Kekurangan vitamin C  
D. Infeksi makanan
22. Larutan yang dapat dibuat sendiri ketika diare adalah larutan...
- A. Jambu biji  
B. Oralit
- C. Jamu  
D. Penyegar
23. Penyerapan sari-sari makanan yang dibutuhkan oleh tubuh kita terjadi pada organ...
- A. Lambung  
B. Pankreas
- C. Usus halus  
D. Usus besar

- 
24. Salah satu cara mengolah makanan sehat adalah...
- A. Diberi bumbu buatan agar lebih sedap
  - B. Sayuran dimasak jangan terlalu matang
  - C. Memasak sayuran sampai benar-benar matang
  - D. Daging dimasak jangan terlalu matang
25. Penyakit asma disebabkan oleh berikut, kecuali...
- A. Udara yang tercemar
  - B. Udara yang terlalu dingin
  - C. Stres dan depresi
  - D. Pembengkakan saluran limfa
26. Karbohidrat diperlukan oleh tubuh sebagai...
- A. Zat tenaga
  - B. Cadangan makanan
  - C. Zat pembangun
  - D. Zat pengatur
27. Gangguan pencernaan pada manusia berupa sering buang air besar adalah...
- A. Diare
  - B. Leukimia
  - C. Maag
  - D. Radang usus buntu
28. Berikut ini salah satu penyakit yang disebabkan karena memakan bahan makanan yang masih mentah adalah...
- A. Maag
  - B. Diare
  - C. Sembelit
  - D. Konstipasi
29. Berikut ini enzim yang dihasilkan oleh lambung, kecuali...
- A. Amilase
  - B. Pepsin
  - C. Renin
  - D. Asam klorida
30. Sistem pencernaan merupakan bagian vital yang perlu dipelihara agar berfungsi maksimal karena tubuh kita memperoleh... melalui sistem pencernaan.
- A. Air
  - B. Vitamin
  - C. Mineral
  - D. Nutrisi
31. Di bawah ini yang bukan termasuk manfaat buah adalah...

- 
- A. Menghindarkan kita dari rasa haus  
B. Mendapat gizi dan menjaga kesehatan  
C. Meningkatkan energi dan kebutuhan vitamin  
D. Sumber vitamin
32. Enzim yang terdapat pada air liur adalah...
- |            |           |
|------------|-----------|
| A. Ptialin | C. Pepsin |
| B. Renin   | D. Lipase |
33. Di bawah ini enzim yang dihasilkan oleh pankreas kecuali...
- |            |            |
|------------|------------|
| A. Amilase | C. Tripsin |
| B. Lipase  | D. Renin   |
34. Di bawah ini fungsi dari getah empedu adalah...
- A. Mencerna lemak  
B. Membunuh kuman  
C. Mengedarkan sari-sari makanan  
D. Menghaluskan makanan
35. Getah empedu dihasilkan oleh...
- |             |               |
|-------------|---------------|
| A. Pankreas | C. Hati       |
| B. Lambung  | D. Usus besar |
36. Gerak peristaltik terjadi pada...
- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| A. Lambung      | C. Usus halus |
| B. Kerongkongan | D. Usus besar |
37. Enzim yang berguna mengubah protein menjadi pepton adalah...
- |            |            |
|------------|------------|
| A. Renin   | C. Pepsin  |
| B. Amilase | D. Tripsin |
38. Penyakit karena radang usus buntu disebut...
- |                |          |
|----------------|----------|
| A. Konstipasi  | C. Diare |
| B. Apendisitis | D. Maag  |
39. Berikut adalah zat-zat yang dibutuhkan oleh tubuh kecuali...

- 
- A. Karbohidrat
  - B. Pemanis buatan
  - C. Protein
  - D. Mineral

40. Penyerapan air dan sisa-sisa makanan terjadi pada...

- A. Lambung
- B. Usus halus
- C. Hati
- D. Usus besar

41. Enzim yang berguna untuk membunuh kuman dan mengasamkan makanan adalah...

- A. Asam klorida
- B. Pepsin
- C. Renin
- D. Tripsin