





**YAYASAN ISLAM AL AMIRUL NURUL HUDA  
MADRASAH IBTIDAIYAH NURUL HUDA SETUGU  
UJIAN MADRASAH (UM)  
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

<b>LEMBAR SOAL</b>	
Mata Pelajaran	: <b>Bahasa Indonesia</b>
Jenjang	: <b>Madrasah Ibtidaiyah</b>
Hari/Tanggal	: <b>Jum'at/ 20 Mei 2022</b>
Waktu	: <b>07.30-09.00</b>

**I. PILIHLAH SALAH SATU JAWABAN A, B, C, ATAU D YANG PALING BENAR!**

Perhatikan teks berikut!

Tanaman ciplukan memiliki struktur pohon yang lengkap, terdiri atas akar, batang, daun dan buah. Akar ciplukan berupa akar tunggang yang kemudian akan tumbuh akar cabang menjadi akar serabut. Daun ciplukan merupakan daun tunggal bertangkai dan berbentuk bulat oval atau bulat memanjang dengan ujung meruncing. Batang tanaman ini bisa mencapai 1 meter dengan bentuk bulat beralur dan berwarna kecoklatan. Buah ciplukan berbentuk seperti telur yang terbungkus dalam kelopak menggelembung.

Ciplukan dipercaya dapat menyembuhkan berbagai penyakit. Seluruh bagian ciplukan dapat mengobati darah tinggi, kolesterol, dan rematik. Akar tanaman ini berkhasiat untuk mengobati penyakit diabetes mellitus. Buahnya memiliki khasiat mengobati penyakit paru – paru, sakit tenggorokan, dan stroke. Sedangkan daun ciplukan dapat mengobati tumor dan kanker.

1. Ide pokok paragraf pertama adalah...
  - A. manfaat ciplukan
  - B. buah ciplukan
  - C. struktur tanaman ciplukan
  - D. obat dari tanaman ciplukan
2. Gagasan pendukung yang terdapat pada paragraf pertama adalah...
  - A. ciplukan dipercaya dapat menyembuhkan berbagai penyakit
  - B. akar ciplukan berupa akar tunggang yang kemudian akan tumbuh akar cabang menjadi akar serabut
  - C. daun ciplukan dapat mengobati tumor dan kanker
  - D. seluruh bagian ciplukan dapat mengobati darah tinggi, kolesterol, dan rematik
3. Apa manfaat ciplukan yang sesuai pada kalimat penjelas di paragraf kedua...
  - A. untuk mengobati darah tinggi, kolesterol, dan rematik
  - B. untuk sayur – sayuran
  - C. batang tanaman ciplukan bisa mencapai 1m
  - D. untuk pakan ternak

Bacalah cerita berikut!

Bunga telang merupakan tanaman perdu yang dapat tumbuh dan hidup bertahun – tahun (*perennial*), tingginya dapat mencapai 5 meter, berambut halus, dan bagian pangkal berkayu. Daunnya majemuk menyirip trifoleat (seperti daun kacang – kacangan pada umumnya), bunganya tunggal seperti kupu – kupu yang keluar dari ketiak daun, warna bunganya biru terang dengan warna putih kekuningan dibagian tengah, tetapi ada juga bunga yang berwarna putih. Bunga telang juga memiliki polong dengan biji yang berbentuk seperti ginjal pipih.

Tidak hanya untuk mempercantik pekarangan dan sebagai pewarna makanan, ternyata bunga telang sangat bermanfaat untuk kesehatan manusia. Dilihat dari tinjauan fitokimia, bunga telang memiliki sejumlah bahan aktif yang memiliki potensi farmakologi. Potensi farmakologi bunga telang antara lain adalah sebagai antioksidan, antibakteri, anti inflamasi dan analgesik, antiparasit dan antisida, antidiabetes, antikanker,



antihistamin, immunomodulator, obat diabetes, menyembuhkan radang pada mata, pengobatan hati dan potensi berperan dalam susunan saraf pusat, Central Nervous System (CNS).

4. Paragraf di atas termasuk jenis paragraf...

- A. Narasi
- B. Persuasi
- C. laporan hasil pengamatan
- D. Eksplanasi

5. Apa manfaat bunga telang untuk kesehatan,...

- A. antiradiasi
- B. Antitumor
- C. Antiretak
- D. Antidiabetes

Perhatikan tabel berikut!

No.	Unsur Intrinsik
(1)	Amanat
(2)	Latar
(3)	Mitos
(4)	Amanat
(5)	Tema

6. Unsur intrinsik cerita yang tepat pada tabel diatas, *kecuali*...

- A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (4)

Bacalah puisi berikut!

### Taman Bunga

Melatia yang putih mewangi

Anggrek yang tumbuh ceria

Dan Mawar yang cantik merona

Aster yang warna warni

Oh taman bungaku

Indah mewangi setiap hari

Membuat hati selalu berseri

Kebahagiaan darimu

Kubalas dengan merawatmu

7. Rima yang tepat pada bait puisi pertaman adalah...

- A. a-a-a-a
- B. a-b-b-a
- C. a-a-b-b
- D. a-b-a-b

Perhatikan bacaan berikut!

Manggis juga memiliki ciri khusus pada bunganya. Bunga manggis disebut bunga berumah dua. Pada pohon manggis bunga betina yang dijumpai, sedangkan bunga jantan tidak berkembang sempurna. Bunga jantan tumbuh kecil kemudian mengering dan tidak dapat berfungsi lagi. Oleh karena itu, buah manggis dihasilkan tanpa penyerbukan. Bunga manggis termasuk bunga sendiri atau berpasangan di ujung ranting, bergagang, dan pendek tebal. Bunga manggis berdiameter 5,5 cm. Daun kelopak dua pasang, tebal dan berdaging, berwarna hijau kuning dengan pinggir kemerah – merahan. Benang sari semu dan biasanya banyak



- A. manfaat buah manggis
- B. khasiat kulit manggis
- C. kandungan buah manggis
- D. ciri khusus bunga manggis

Perhatikan gambar berikut!



1. Kata kunci pada iklan diatas yang tepat adalah...

- A. jaga kebersihan tangan
- B. terhindar covid 19
- C. covid 19
- D. hand sanitizer

2. Ciri bahasa iklan yang tidak tepat adalah...

- A. basa singkat
- B. bahasa berbelit – belit
- C. bahasa jelas
- D. bahasa menarik

Perhatikan paragraf berikut!

Sesampainya di Prawata, Jaka Tingkir bertemu dengan Kanjeng Sultan Demak. Jaka Tingkir dimintai tolong untuk mengalahkan Kerbau Gila. Kerbau ini selalu mengamuk di Prawata setiap pagi sampai sore hari. Kerbau itu merusak alam Prawata dan telah telah melukai orang- orang. Kerbau itu cukup sakti karena tidak mempan dengan senjata prajurit Kanjeng Sultan.

Jaka Tingkir yang mendapat perintah dari Kanjeng Sultan langsung bertindak. Sang Raja melihat pertarungan antara Jaka Tingkir dan Kerbau Gila. Beberapa kali kerbau itu menerjang dan menanduk Jaka Tinkir, tetapi tidak mempan. Hingga akhirnya tanduk dan ekor kerbau dipegang dan ditarik Jaka Tingkir hingga jatuh tergeletak. Jaka Tingkir berhasil mengalahkan Kerbau Gila. Kanjeng Sultan terlihat senang dan berterima kasih kepada Jaka Tingkir. Sebagai hadiahnya, Jaka Tingkir diangkat menjadi pimpinan prajurit.

11. Mengapa tokoh Jaka Tingkir diangkat menjadi pimpinan prajurit...

- A. jaka Tingkir berhasil mengalihkan Kerbau Gila
- B. jokoTingkir bertemu dengan Kanjeng Sultan Demak
- C. jaka Tingkir tidak mempan ditanduk oleh Kerbau Gila
- D. jaka Tingkir dimintai tolong untuk mengalahkan Kerbau Gila

Perhatikan penggalan pantun berikut!

Baju sobek disambung peniti  
Tunggu ibu pulang agar diijaghitnya  
.....  
.....

12. Kalimat yang tepat untuk melengkapi isi pantun diatas adalah....

- A. Jadilah anak yang baik hati  
Sudah pasti banyak temannya
- B. Jadilah anak baik  
Agar banyak teman
- C. Jadilah anak yang berbuat baik  
Agar senang hatinya
- D. Hati yang baik  
Dengan hati yang tenang

Perhatikan paragraf berikut!

Tumbuhan tidak hanya hidup di tanah. Ada juga tumbuhan yang hidup di air. Eceng gondok atau *Eichhornia crassipes* adalah salah satu tumbuhan yang hidup di air. Eceng gondok termasuk tumbuhan hidrofita. Karena tumbuh di air. Eceng gondok tumbuh sangat cepat dan dapat memebuhi permukaan air sungai ataupun danau. Tumbuhan ini bisa termasuk gulma karena percepatan pertumbuhannya mengganggu,



13. Informasi yang sesuai dengan isi paragraf tersebut adalah...
- A. eceng gondok merupakan tumbuhan yang dapat hidup di darat dan air
  - B. eceng gondok bisa termasuk gulma karena pertumbuhannya sangat cepat
  - C. eceng gondok merupakan salah satu tumbuhan yang dapat hidup tanpa air
  - D. eceng gondok dimanfaatkan menjadi sumber mata air karena termasuk hidrofit

Perhatikan bacaan dibawah ini!

Kucing belang tiga dikenal sebagai kucing kembang telon atau kucing calico yang sangat unik. Kebanyakan kucing belang tiga berjenis kelamin perempuan atau betina. Uniknya kucing belang tiga tidak pernah ada yang sama motif bulunya. Bahkan meskipun dua ekor kucing memiliki susunan genetic yang sama persis, pola bulunya akan tetap berbeda.

14. Ide pokok paragraf di atas adalah . . . .
- A. corak kucing belang tiga tidak memiliki motif yang sama
  - B. dua ekor kucing belang tiga dalam satu gen memiliki corak yang sama
  - C. kucing belang tiga atau kucing kembang telon sangat unik
  - D. kucing kembang telon selalu memiliki jenis kelamin perempuan

15. “Sunga Citarum juga menjadi sungai paling tercemar di dunia.”

Antonim kata tercemar pada kalimat diatas adalah...

- A. terbersih
- B. Terawatt
- C. Terkendali
- D. Terjaga

16. “Penyebab pencemaran sangat beragam, mulai dari limbah industri, limbah rumah tangga, pertanian, hingga rendahnya kesadaran warga dalam menjaga kebersihan”.

Sinonim kata beragam dalam kalimat diatas adalah. . . .

- A. Berwarna
- B. Bermacam
- C. Bercorak
- D. Berbeda

Perhatikan paragraf tersebut!

1) Tidak semua teman-teman lainnya yang setiap saat senang berkelakar, bersenda gurau, dan sebagainya. 2) Sejak duduk di bangku kelas 1 sekolah ini, Wenona sudah menunjukkan wataknya yang pendiam dan santun. 3) Terlebih lagi kemampuan menerima semua materi pelajaran cukup menggembirakan. 4) Tidak heran jika Wemona menjadi juara kelas.

17. Kalimat yang tidak padu pada paragraf diatas ditunjukkan oleh nomor . . .

- A. 4)
- B. 1)
- C. 2)
- D. 3)

Perhatikan paragraf tersebut!

Sekelompok astronom baru saja menemukan sebuah bintang baru yang dianggap sebagai bintang tertua di alam semesta. Penemuan ini bisa dikatakan langka. Keanehan tersebut terjadi karena setiap bintang yang berhasil ditemukan dan terbentuk setelah peristiwa *Big Bang* lokasinya akan jauh dari alam semesta

18. Kalimat tanya yang sesuai dengan isi paragraf tersebut adalah . . . .

- A. apa nama bintang yang ditemukan para astronom?
- B. siapa nama astronom yang menemukan bintang baru?
- C. mengapa penemuan bintang baru termasuk peristiwa langka?
- D. dimanakah astronom mengamati bintang baru yang ditemukan?

Perhatikan kalimat- kalimat dibawah ini!

- 1) Pemberian penghargaan dapat menstimulasi semangat berkarya pemuda
- 2) Kurangnya apresiasi dapat mengakibatkan malasnya pemuda dalam berkarya
- 3) Risky menabung dengan tujuan ingin membeli mobil baru
- 4) Almira menyeduhkan teh hangat yang sangat manis sekali kedalam cangkir kami

19. Kalimat tidak efektif ditunjukkan pada kalimat nomor . . .

- A. 1)



- C. 3)
- D. 4)

20. Allif meminta ( . . . ) pergi ke ( . . . ) untuk membeli obat.

Kata yang sesuai ejaan untuk melengkapi kalimat tersebut adalah . . . .

- A. ijin, apotek
- B. ijin, apotik
- C. izin, apotik
- D. izin, apotek

Bacalah paragraf berikut!

Buah kesemek memiliki tampilan yang cukup unik, yaitu seperti tomat berwarna oranye, dan rasa yang manis seperti madu. Dalam buah ini, terdapat banyak jenis vitamin, seperti vitamin A dan vitamin C yang sangat dibutuhkan oleh tubuh. ,eski tidak sepopuler buah – buahan lainnya, manfaat buah kesemek juga tak bias disepelekan.

Penelitian yang diterbitkan dalam *Journal of Food Quality* menemukan bukti bahwa vitamin C merangsang sistem kekebalan tubuh. Caranya dengan meningkatkan produksi sel darah putih yang menjadi tameng tubuh dari infeksi mikroba, virus, jamur, dan racun. Vitamin C yang didapatkan dari buah kesemek bermanfaat untuk menghindari berbagai masalah kesehatan umum, seperti batuk, pilek, dan flu.

21. Teks di atas termasuk jenis teks. . . .

- A. Narasi
- B. Eksplanasi
- C. Eksposisi
- D. Deskripsi

Perhatikan gambar berikut!

22. Formulir diatas termasuk dalam jenis formulir . . . .

- A. pendaftaran sekolah
- B. pendaftaran pramuka
- C. pendaftaran lomba cerdas cermat
- D. pendaftaran PMI

Perhatikan gambar berikut!

23. Pernyataan yang sesuai dengan bukti setoran bank pada No. 3 yang tepat adalah...

- A. 27 Maret 2022
- B. 3506423555667  
DANI DWI NUR
- C. Rp. 4. 000.000,00
- D. Empat juta rupiah



### Taks I

Bulan purnama atau *full moon* Kamis (24/6/2021) malam, membuat banjir rob kembali terjadi di Jalan Kalimanis Surabaya. Ketinggian banjir hingga mencapai 40 cm. Banjir rob ini mengganggu sejumlah aktivitas nelayan hingga bongkar muat di pelabuhan. Namun, peristiwa ini tidak bisa dihindari.

### Taks II

Banjir rob kembali melanda pemukiman warga Desa Kalibuntu, Kecamatan Kraksaan, Kabupaten Probolinggo. Itu merupakan banjir tahunan.

Selain menggenangi pemukiman padat penduduk, banjir juga merendam tambak garam dan tambak ikan milik warga, banjir rob masuk melalui tanggul dan aliran sungai yang rusak. Air laut mengalir hingga menggenangi pemukiman warga yang mayoritas berprofesi sebagai nelayan dan petambak.

24. Persamaan kedua teks di atas adalah . . . .

- A. tempat terjadinya banjir rob
- B. dampak banjir rob
- C. penyebab banjir rob
- D. peristiwa banjir rob

Perhatikan paragraf berikut!

Pulau komodo terkenal dengan satwa komodo yang dapat hidup liar di dalam pulau. Pulau Sulawesi memiliki anoa dan babi rusa sebagai satwa khas Sulawesi. Gajah sebagai satwa Khas Lampung. Dengan demikian , Indonesia memiliki berbagai satwa endemic atau satwa khas suatu daerah di berbagai wilayah di Indonesia.

25. Kalimat utama dalam paragraf tersebut terletak dalam kalimat. . . .

- A. Pertama
- B. Kedua
- C. Ketiga
- D. Keempat

Perhatikan teks berikut untuk menjawab soal no 26-27!

Suatu hari ada seekor semut jatuh tergelincir ke sungai berarus deras, Semut itu berteriak meminta pertolongan. Seekor Merpati mendengar teriakan itu. Ia segera terbang membawa sehelai daun dan menghampiri semut yang hampir tenggelam. Semut segera berpegangan pada daun yang dibawa merpati. Semut selamat.

Beberapa hari kemudia seorang pemburu membidikan senapannya mengincar Merpati. Semut yang melihat segera menghampiri pemburu lalu menggigit kaki pemburu. Pemburu kesakitan tanpa sengaja pemburu membidikkan senjatanya .Merpati mendengar tembakan itu lalu menjauh.

26. Kesimpulan dari teks tersebut adalah . . . .

- A. merpati yang saling bermusuhan dengan semut.
- B. merpati dan Semut di buru oleh sang pemburu.
- C. merpati menolong Semut, kemudian bergantian Semut menolong Merpati.
- D. pemburu yang mengincar Merpati di tengah hutan dengan membidikkan senjatanya.

27. Penulisan dan judul yang tepat untuk teks diatas adalah....

- A. Balas Budi Sekor Semut
- B. Semut dan Merpati
- C. bantuan semut
- D. Balas Budi si Merpati

Bacalah penggalan teks pidato berikut untuk mengerjakan soal 28-30!

Anak – anakku, penilaian sekolah sehat tinggal sebentar lagi. Bapak masih melihat kalian yang tidak disiplin menjaga kebersihan sekolah. Ada yang membuang sampah sembarangan. Ada yang coret – coret meja kursi. Bahkan ada yang setelah membuang air kecil , tidak disiram....

28. Kalimat yang tepat untuk melengkapi teks pidato di atas adalah . . . .

- A. buanglah sampah pada tempatnya
- B. jangan suka mengotori meja dan kursi
- C. siramlah jika sudah buang air kecil
- D. oleh karena itu, marilah kita jaga kebersihan

29. Tentukan isi pidato yang tepat berdasarkan teks pidato diatas. . .



- B. mencorat – coret meja dan kursi
- C. membuang sampah sembarangan
- D. penilaian sekolah sehat

30. Teks pidato diatas termasuk bagian . . .

- A. salam pembuka
- B. Pembuka
- C. Penutup
- D. Isi

Perhatikan cerita berikut !

Pada jaman dahulu, hiduplah seorang pemuda tani yatim piatu di bagian utara pulau Sumatra. Daerah tersebut sangatlah kering. Syahdan, pemuda itu hidup dari bertani dan memancing ikan. Pada suatu hari ia memancing seekor ikan yang sangat indah. Warnanya kuning keemasan. Begitu dipegangnya, ikan tersebut berubah menjadi seorang putri jelita. Putri itu adalah wanita yang dikutuk karena melanggar suatu larangan. Ia akan berubah menjadi sejenis makhluk yang pertama menyentuhnya. Oleh karena yang menyentuhnya manusia, maka ia berubah menjadi seorang putri. Terpesona oleh kecantikannya, maka pemuda tani tersebut meminta sang putri untuk menjadi isterinya. Lamaran tersebut diterima dengan syarat bahwa pemuda itu tidak akan menceritakan asal-usulnya yang berasal dari ikan. Pemuda tani itu menyanggupi syarat tersebut. Setelah setahun, pasangan suami istri tersebut dikarunia seorang anak laki-laki. Ia mempunyai kebiasaan buruk yaitu tidak pernah kenyang. Ia makan semua makanan yang ada. Pada suatu hari anak itu memakan semua makanan dari orang tuanya. Pemuda itu sangat jengkelnya berkata: “dasar anak keturunan ikan!”Pernyataan itu dengan sendirinya membuka rahasia dari isterinya. Dengan demikian janji mereka telah dilanggar. Istri dan anaknya menghilang secara gaib. Ditanah bekas pijakan mereka menyemburlah mata air. Air yang mengalir dari mata air tersebut makin lama makin besar. Dan menjadi sebuah danau yang sangat luas. Danau itu kini bernama Danau Toba.

31. Berdasarkan cerita fiksi diatas termasuk jenis cerita . . . .

- A. Sage
- B. Mite
- C. Legenda
- D. Dongeng

Perhatikan tabel berikut!

No	Jenis cerita
(1)	Karya ilmiah
(2)	Makalah
(3)	Cerpen
(4)	Novel

32. Berdasarkan tabel diatas yang termasuk jenis cerita nonfiksi adalah. . . .

- A. 1 & 2
- B. 2 & 3
- C. 3 & 4
- D. 4 & 1

Bacalah cerita berikut untuk menjawab soal no 33-37!

Keluarga Pak Bambang baru dua hari pindah ke rumah baru. Anak tunggal mereka Nana, karena belum mempunyai teman, terpaksa bermain sendiri di halaman rumah. Nana baru berumur 5 tahun. Bosan bermain sendiri, Nana berjalan mengitari rumahnya. Sore hari, ketika melewati halaman belakang, Nana menemukan sebuah rumah. Rumah tersebut terbuat dari papan. Nana segera mendekati rumah itu.

“Kreek!!” Ia membuka pintu yang tak terkunci itu. Ternyata rumah papan itu adalah sebuah gudang. Di dalamnya terdapat kursi rusak, tangga bamboo, gulungan selang, sepeda rusak, dan beberapa kardus besar.

Nana mendekati sebuah kardus yang terletak di lantai. Kardus ini sudah jelek dan agak basah. Tampaknya atap gudang yang bocor yang membasahi kardus itu. Ingin tahu isinya, Nana segera membuka



33. Pernyataan yang sesuai dengan isi cerita adalah . . .
- nana seorang anak umur 5 tahun yang selalu ceria
  - nana ingin tahu apa yang ada di dalam gudang
  - rumah papan yang ditemukan ternyata sebuah gudang
  - gudang tua itu tampak menyeramkan bagi Nana
34. Latar waktu yang terdapat pada cerita di atas adalah ...
- siang hari
  - sore hari
  - malam hari
  - pagi hari
35. Latar tempat yang terdapat pada cerita di atas adalah...
- rumah baru
  - gudang belakang rumah
  - Halaman
  - atap Gudang
36. Watak tokoh yang tepat pada cerita di atas adalah...
- Pemberani
  - Pendiam
  - Penakut
  - Pemalu
37. Amanat yang tepat pada cerita di atas adalah....
- menjadi anak pendiam
  - berani menghadapi masalah
  - berani berbuat
  - menjadi anak mandiri dan percaya diri
38. Tokoh adalah pelaku dalam cerita, dibagi menjadi 3 yaitu protagonis, antagonis, dan tritagonis. Berdasarkan narasi di atas pasangan watak tokoh yang tepat adalah....
- antagonis = tambahan
  - protagonist = baik
  - tritagonis = pendamping
  - tambahan = jahat

Perhatikan gambar berikut!



39. Deskripsi yang tepat berdasarkan gambar di atas adalah....
- memiliki bulu halus, pemakan tumbuhan, memiliki 2 kaki, memiliki jengger
  - memilik 4 kaki, berbulu halus, pemakan biji-bijian, memiliki jengger
  - memiliki bulu, memiliki 2 kaki, memiliki jengger, hewan omnivora
  - memiliki jengger, berbulu halus, memiliki 4 kaki, hewan pemakan daging

Pahami paragraf berikut!

Pemandangan Pantai Tanjung Kalayang sangat mempesona. Birunya air laut terlihat sejauh mata memandang. Pasir di sepanjang Pantai Tanjung Kalayang tampak putih berseri. Selain pasirnya yang putih, puluhan batuan granit raksasa tertancap sempurna semakin menambah keindahan pantai ini. Bahkan, ada sebuah batu granit di sana yang mirip dengan kepala buru garuda.

40. Paragraf tersebut termasuk....

- Narasi
- Deskripsi
- Persuasi
- Eksposisi

**II. JAWABLAH SOAL-SOAL BERIKUT DENGAN BENAR !**





Perhatikan gambar berikut!

41. Berdasarkan iklan layanan masyarakat di atas, tuliskan 3 informasi penting!
42. Salah satu jenis puisi adalah pantun. Pantun merupakan jenis puisi lama. Pantun digunakan untuk mencurahkan isi hati dan perasaan. Pantun memiliki ciri – ciri yaitu ; terdiri atas empat larik, larik pertama dan kedua sampiran, lirik ketiga dan keempat isi, bersajak a- b- a- b, setiap larik terdiri atas delapan sampai dua belas suku kata.

Berdasarkan narasi diatas buatlah satu bait pantun persahabatan

Bacalah cerita berikut untuk menjawab soal nomor 43-44!

### **Tupai dan Ikan Gabus**

Di sebuah telaga di Kalimantan Barat, seekor Tupai bersahabat dengan ikan Gabus. Mereka kerap bermain bersama. Siang dan malam mereka saling menjaga. Mereka seperti sahabat sejati. Pada suatu hari Ikan Gabus sakit keras. Dengan setia, Tupai menemaninya. Dibawakannya berbagai macam makanan dan mainan kesukaan Ikan Gabus. Selain itu, diceritakannya petualangan-petualangan yang menghibur kepada sahabatnya itu. Namun, itu tidak membuat Ikan Gabus lekas sembuh. Apalagi Ikan Gabus tidak mau menyentuh makanannya.

Tupai berusaha membujuk Ikan Gabus untuk mau makan. Ikan Gabus hanya mau makan apabila diberi hati Ikan Hiu. Padahal, Ikan Hiu sangat ganas dan hidup dilaut lepas. Tupai semakin gundah. Ia ingin sahabatnya segera sembuh. Tupai bingung cara mendapatkan hati Ikan Hiu. Tupai benar-benar tidak tau. Demi sahabatnya, Tupai bertekad untuk melakukannya. Sambil meloncat-loncat dari pohon ke pohon. Tupai tiba di sebatang pohon kelapa di pinggir pantai. Dengan perlahan, Tupai mengambil sebutir kelapa. Dengan kuku-kukunya dia buka satu demi satu sabut kelapa itu. Setelah airnya habis, ia masuk ke dalam kelapa itu dan menghanyutkan diri ke laut lepas.

Sampai di laut lepas, Tupai mencari-cari Ikan Hiu. Tiba-tiba Ikan Hiu datang. Melihat buah kelapa yang terombang ambing di dekatnya, di telanlah buah kelapa itu. Setelah di perut Ikan Hiu, Tupai keluar dari dalam kelapa. Ia berjalan-jalan diantara isi perut Ikan Hiu. Sampai dibagian Hati, Tupai mulai menggigiti. Ikan Hiu menggelepar-ngelepar kesakitan. Tanpa sadar Ikan Hiu berenang menuju pantai. Sesampai di pantai Ikan Hiu kehabisan tenaga. Tupai lalu membawa hati Ikan Hiu untuk sahabatnya, Ikan Gabus. Setelah memakan hati itu Ikan Gabus tiba-tiba sembuh. Ia meloncat-loncat dengan gembira. Tupai yang melihatnya senang sekali. Tak sia-sia ia berjuang menempuh bahaya.

43. Berdasarkan cerita di atas tentukan unsur instrinsik yang tepat!
44. Tuliskan informasi penting yang terdapat pada cerita di atas!
45. Pidato merupakan cara menyampaikan informasi secara lisan kepada banyak orang. Pidato dibagi menjadi beberapa bagian, yaitu salam pembuka, pendahuluan, isi, penutup, dan salam penutup. Berdasarkan narasi di atas buatlah kalimat pembukaan/ pendahuluan pidato dengan tepat!