



**PEMERINTAH KABUPATEN BONE**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**KECAMATAN PALAKKA KABUPATEN BONE**  
*Alamat: Desa Mattanete Bua Kec. Palakka Kode Pos 92761*  
**ULANGAN KENAIKAN KELAS( U K K )**  
**TAHUN PELAJARAN 2024/2025**



**A. BERILAH TANDA SILANG( X ) PADA JAWABAN YANG TEPAT !**

1. Salah satu sikap yang baik kepada orang lain adalah...
  - A. Tidak memaafkan orang lain.
  - B. Mendoakan yang baik untuk orang lain.
  - C. Tidak perlu berterima kasih pada orang lain.
  - D. Bersikap cuek saja karena kita tidak membutuhkan bantuannya.
2. Salah satu cara mensyukuri karunia Tuhan adalah...
  - A. Menjaga kesehatan tubuh
  - B. Menambah konsumsi cemilan
  - C. Menerapkan gaya hidup yang boros
  - D. Mengurangi makan makanan yang bergizi
3. Suasana yang didapatkan jika kita bersikap baik adalah...
  - A. Kebahagiaan
  - B. Kesengsaraan
  - C. Kerugian yang Besar.
  - D. Sikap cuek dari tetangga
4. Bentuk lain dari sikap bersyukur adalah...
  - A. Selalu menjaga kesehatan tubuh
  - B. Memintah sesuatu
  - C. Senyum
  - D. Cuek
5. Edo suka menolong teman-temannya. sifat Edo adalah...
  - A. Lucu
  - B. Emosi
  - C. Pamarah
  - D. Penolong
6. Ketika kita sedang menyelesaikan pekerjaan di rumah bersama-sama, tujuan dilaksanakan pembagian Tugas adalah...
  - A. Untuk menambah beban pekerjaan
  - B. Agar pekerjaan terasa ringan dikerjakan

- C. Agar dapat melimpahkan tugas kepada orang lain
  - D. Agar kita bias bersantai karena ada orang lain yang membantu.
7. Dalam perawatan pohon manga yang harus digunakan dalam pembasmian hama adalah...
- A. Organik dan anorganik
  - B. Pestisida dan insektisida
  - C. Penyiraman dan penyemprotan
  - D. Penyiangan dan pembumbunan
8. Berikut ini yang merupakan cara perawatan kelinci yang baik adalah...
- A. Memberi alas jerami pada kandang kelinci
  - B. Memberi makan dan minum setiap minggu
  - C. Membersihkan kandang kelinci setahun
  - D. Memandikan setiap hari

9. **Asal Mula Buah Kelapa**

Seorang laki-laki mengajukan permintaan kepada penyihir sakti. Dia minta agar menjadi orang yang sangat berguna bagi orang lain. Penyihir itu mengabulkan permintaan dan memberikan sebuah kotak hijau kecil. Dia berkata "Kau boleh membukanya jika sudah tiba di rumah." Tapi ditengah perjalanan laki-laki itu tergoda untuk membukanya, tiba-tiba dia berubah menjadi pohon kelapa. Terdengar suara penyihir sakti dari puncak gunung. "Karena tidak mematuhi kata-kataku, kau berubah menjadi pohon kelapa."

**Pesan dari cerita :Asal Mula Buah kelapa' diatas adalah...**

- A. Kita harus naik kepuncak gunung apabila punya suatu cita-cita dan keinginan
  - B. Kita harus patuh pada orang tua dan guru agar cita-cita kita tercapai
  - C. Kita harus menanam pohon kelapa karena banyak manfaatnya
  - D. Kita harus pandai dan bias memanjat pohon kelapa
10. Bunga Anggrek : "Aku juga mau minta maaf, Melati, selama ini aku iri padamu. Ternyata keberadaanmu sangat bermanfaat bagi kami."
- Bunga Biru : selama ini aku juga berburuk sangka padamu, Melati, Aku minta maaf. Ya."
- Bunga Melati ; " Aku sudah memaafkan kalian, teman-teman. Sekarang kita bias berteman tanpa ada prasangka buruk."

**Dari bacaan di atas pesan yang dapat kita ambil adalah...**

- A. sebaiknya membalas perbuatan orang lain
- B. sebaiknya jangan berteman dengan orang yang salah
- C. Kita sebaiknya memaafkan orang yang berbuat salah pada kita
- D. Kita sebaiknya tidak memaafkan orang yang berbuat salah kepada kita

11. Termasuk tradisi mendongeng adalah...

- A. Baik
- B. Buruk
- C. Sia-sia
- D. Merugikan

12. Kelas 3 berkunjung ke hutan bakau, Mereka akan mempelajari perawatan dan pelestarian hutan bakau, Orang-orang sering menyebut hutan bakau sebagai sabuk hijau. Artinya, kawasan hijau yang tumbuh di garis pantai. Hutan bakau melindungi garis pantai dari pengikisan.

**Kalimat utama pada teks bacaan adalah...**

- A. Kelas 3 berkunjung ke hutan bakau
- B. Orang-orang sering menyebut hutan bakau sebagai sabuk hijau
- C. Kawasan hijau yang tumbuh di garis pantai
- D. Hutan bakau melindungi garis pantai

13.  $250 + 320 = 320 + \dots$

- A. 570
- B. 320
- C. 252
- D. 250

14.  $4 \times 8 = \dots \times 4$

- A. 8
- B. 13
- C. 16
- D. 32

15. Garis yang berisi urutan bilangan adalah...

- A. Garis angka Horizontal
- B. Garis Vertikal
- C. Garis bilangan
- D. Garis angka

16. Perhatikan penjumlahan bersusun berikut !

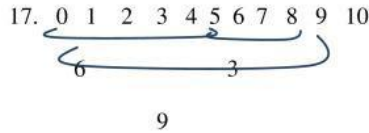
9.800

195 +

.....

Hasil penjumlahan tersebut adalah...

- A. 9.559
- B. 9.599
- C. 9.595
- D. 9.995



Garis bilangan di atas menggambarkan bentuk penjumlahan adalah...

- A.  $3 + 6 = 9$
- B.  $6 + 3 = 9$
- C.  $9 + 3 = 12$
- D.  $6 + 9 = 15$



Buku Siswa

Satu biscuit dipotong menjadi empat bagian sama besar, tiap potong biscuit dinyatakan dalam lambang pecahan adalah ....

- A.  $\frac{1}{3}$
- B.  $\frac{2}{4}$
- C.  $\frac{1}{4}$
- D.  $\frac{4}{4}$

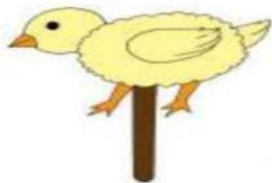
19. Warna yang digunakan untuk membuat motif daun adalah...

- A. Putih
- B. Hijau
- C. Biru muda
- D. Merah muda

20. Motif kain batik yang paling banyak disukai anak perempuan adalah ...

- A. Motif Bunga
- B. Motif Harimau
- C. Motif Pegunungan
- D. Motif Batu-batuan.

21. Pencipta lagu Cemara adalah ...
- A. AT Mahmud
  - B. Pak Kasur
  - C. Ibu Sud
  - D. N.N
22. Contoh alat musik ritmis dari bahan sederhana adalah...
- A. Gendang
  - B. Kaleng
  - C. Biola
  - D. Gitar
23. Unsur paling utama dalam sebuah tari adalah...
- A. Suara Musik
  - B. Alat Tari
  - C. Tokoh
  - D. Gerak
24. Di bawah ini yang bukan contoh gerakan hewan yang dapat dijadikan gerak tarian adalah...
- A. Gerak Kupu-kupu
  - B. Gerak Burung
  - C. Gerak Buaya
  - D. Gerak Ayam
25. Untuk membuat kerajinan dengan teknik sambung, maka bahan yang wajib digunakan adalah...
- A. Gunting tajam
  - B. Pisau besar
  - C. Cutter
  - D. Lem
26. Perhatikan gambar berikut !

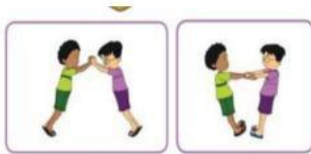


Buku Siswa

Teknik keterampilan pada gambar tersebut adalah...

- A. Ukir
- B. Lipat
- C. Gambar
- D. Kombinasi potong dan sambung

27. Perhatikan gambar berikut !



Buku Siswa

Manfaat gerak tersebut adalah...

- A. Kekuatan tangan
- B. Ketepatan tangan
- C. Kecepatan
- D. Lentur

28. Perhatikan gambar berikut !



Buku Siswa

Gerakan pada gambar adalah...

- A. Memutar Dan meliuk
- B. Memutar kaki
- C. Pemanasan
- D. Lompat

29. Posisi tangan saat melakukan gerak memutar pinggang adalah...

- A. Memegang pinggang
- B. Ditekuk depan dada
- C. Tangan kebawah
- D. Diangkat keatas

30. Perhatikan gambar berikut !



Buku Siswa

Gerakan pada gambar adalah...

- A. Bermain tali
- B. Berkumpul teman
- C. Bermain Ikan dan jaring
- D. Melompat secara bergiliran

**B. JAWABLAH PERTANYAAN DIBAWAH INI DENGAN TEPAT !**

- 31. Setiap anggota keluarga memiliki hak dan kewajiban dilingkungan keluarga, Tuliskan salah satu contoh kewajiban sebagai seorang anak !
- 32. Tuliskan 3 cara merawat anak ayam !
- 33. Sajikan/tuliskan pecahan berikut ke dalam bentuk gambar !
  - $\frac{3}{4}$
  - .  $\frac{5}{8}$
- 34. Rina mendapatkan tugas membuat kapal-kapalan dari bahan kertas, Menurutmu, Apakah Rina akan menggunakan teknik potong dalam membuat kapal-kapalan tersebut ?  
Mengapa ?
- 35. Dalam permainan loncat tali terdapat empat tahap gerakan. Tuliskan gerakan pertama dan kedua !

**SELAMAT BEKERJA !**

## **B. URAIAN**

31. Contoh kewajiban seorang anak di lingkungan keluarga adalah :  
Menghormati orang tua dan belajar dengan tekun.  
(Jawaban Bervariasi )
32. ~. Menyediakan kandang yang baik  
~ Memberi lampu didalam kandang  
~ Memberi makan dan minum setiap hari
33. Jawaban bervariasi
- 
34. Rina tidak menggunakan teknik potong. Karena dalam membuat kapal-kapalan itu menggunakan teknik lipat.
35. ~.Kaki lurus dan lengan menggantung didepan tubuh.  
~.Posisi tubuh jongkok dengan jarak dua kaki cukup lebar dan posisi dada tegak.



# KUNCI JAWABAN

NO	MUATAN PELAJARAN	KOMPETENSI DASAR	NO SOAL	BENTUK SOAL	SKOR	KUNCI JAWABAN
1.	PKN	3.1. Memahami arti gambar pada lambang Negara "Garuda Pancasila"	1	P.G	1	B
			2	P.G	1	A
			3	P.G	1	A
		3.3. Menjelaskan makna keberagaman karak individu dilingkungan sekitar	4	P.G	1	A
			5	P.G	1	D
			6	P.G	1	B
			31	URAIAN	3	Contoh kewajiban seorang anak di lingkungan keluarga adalah : Menghormati orang tua dan belajar dengan tekun. (Jawaban Bervariasi)
$N.A = \frac{\text{JUMLAH PEROLEHAN}}{\text{JUMLAH SKOR}} \times 100$				JUMLAH SKOR	9	
NO	MUATAN PELAJARAN	KOMPETENSI DASAR	NO SOAL	BENTUK SOAL	SKOR	KUNCI JAWABAN
1.	BAHASA INDONESIA	3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara dan/atau eksplorasi lingkungan	7	P.G	1	B
			8	P.G	1	A
			32	URAIAN	3	32. . ~Menyediakan kandang yang bai ~ Memberi lampu didalam kandang ~ Memberi makan dan minum setiap hari
		3.8. Menguraikan pesan dalam dongen yang disajikan secara lisan, tulis, dan visual dengan tujuan untuk kesenangan	9	P.G	1	B
			10	P.G	1	C
			11	P.G	1	A
			12	P.G	1	A
$N.A = \frac{\text{JUMLAH PEROLEHAN}}{\text{JUMLAH SKOR}} \times 100$				JUMLAH SKOR	9	

NO	MUATAN PELAJARAN	KOMPETENSI DASAR	NO SOAL	BENTUK SOAL	SKOR	KUNCI JAWABAN
1.	MATEMATIKA	3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	13	P.G	1	D
			14	P.G	1	A
			15	P.G	1	C
			16	P.G	1	D
		3.2 Menjelaskan bilangan cacah dan pecahan sederhana (seperti $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{3}$ , dan $\frac{1}{4}$ ) yang disajikan pada garis bilangan	17	P.G	1	B
			18	P.G	1	C
			33	URAIAN	3	Jawaban Bervariasi
	N.A = $\frac{\text{JUMLAH PEROLEHAN}}{\text{JUMLAH SKOR}} \times 100$			JUMLAH SKOR	9	
NO	MUATAN PELAJARAN	KOMPETENSI DASAR	NO SOAL	BENTUK SOAL	SKOR	KUNCI JAWABAN
1.	SBDP	3.1. Mengetahui unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif.	19	P.G	1	B
			20	P.G	1	A
		3.2.Mengetahui bentuk dan variasi pola irama dalam lagu.	21	P.G	1	A
			22	P.G	1	B
		3.3 Mengetahui dinamika gerak tari.	23	P.G	1	D
			24	P.G	1	C
		3.4.Mengetahui teknik potong, lipat, dan sambung.	25	P.G	1	D
			26	P.G	1	D
			34	URAIAN	3	Rina tidak menggunakan teknik potong. Karena dalam membuat kapal-kapalan itu menggunakan teknik lipat.
	N.A = $\frac{\text{JUMLAH PEROLEHAN}}{\text{JUMLAH SKOR}} \times 100$			JUMLAH SKOR	11	

NO	MUATAN PELAJARAN	KOMPETENSI DASAR	NO SOAL	BENTUK SOAL	SKOR	KUNCI JAWABAN
1.	PJOK	3.2. Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	27	P.G	1	A
			28	P.G	1	A
			29	P.G	1	A
			30	P.G	1	C
				35	URAIAN	3
	<b>N.A = <math>\frac{\text{JUMLAH PEROLEHAN}}{\text{JUMLAH SKOR}} \times 100</math></b>			<b>JUMLAH SKOR</b>	<b>7</b>	