



**ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER GENAP**  
**TAHUN PELAJARAN 2024/2025**

**Mata Pelajaran : Prakarya**  
**Kelas : VIII (Delapan)**  
**Hari, Tanggal : Rabu, 04 Juni 2025**  
**Pukul : 09.30 – 11.00**

**PETUNJUK UMUM**

1. Gunakan pensil untuk mengerjakan soal.
2. Tulislah nama peserta dan nomor peserta pada kotak yang tersedia
3. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya.
4. Laporkan kepada Pengawas, jika terdapat tulisan yang kurang jelas, rusak atau jumlah soal kurang.
5. Mintalah kertas buram kepada Pengawas, jika diperlukan.
6. Dahulukan soal-soal yang Anda anggap mudah.
7. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada Pengawas.

**SELAMAT BEKERJA**

Nama : .....
Nomor Peserta : .....

**I. Soal pilihan ganda. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat dengan cara memberi tanda silang ( X ) pada huruf A, B, C, atau D.**

1. Andi melihat seekor kerbau sedang digunakan untuk membajak sawah milik pamannya. Kerbau itu tampak kuat dan terbiasa bekerja di sawah. Pamannya mengatakan bahwa kerbau sangat membantu pekerjaan petani.  
Dari cerita di atas, kerbau termasuk satwa harapan yang dimanfaatkan untuk...
  - A. Diambil bulunya
  - B. Diambil telurnya
  - C. Dijadikan hewan peliharaan
  - D. Digunakan tenaganya
2. Nina mengamati bahwa ayam kampung yang dipelihara neneknya bisa bertelur hampir setiap hari. Telur-telur tersebut digunakan untuk konsumsi sendiri dan sebagian dijual ke tetangga.  
Jenis satwa harapan seperti yang dimiliki oleh nenek Nina dimanfaatkan untuk...
  - A. Lomba ayam hias
  - B. Menghasilkan telur
  - C. Bahan penelitian

D. Menjadi hewan peliharaan

3. Pak Budi adalah seorang peternak di desa yang memelihara ayam jenis broiler. Ayam-ayam tersebut diberi pakan bergizi dan dijaga kebersihannya agar cepat tumbuh dan sehat. Dalam waktu sekitar 5–6 minggu, ayam-ayam Pak Budi sudah bisa dipanen.

Berdasarkan cerita tersebut, ayam broiler termasuk jenis satwa harapan yang dimanfaatkan untuk...

- A. Menghasilkan telur
- B. Menjadi hewan peliharaan
- C. Dihias untuk lomba
- D. Menghasilkan daging

4. Setiap akhir pekan, Dini dan teman-temannya mengumpulkan botol plastik bekas minuman yang berserakan di lingkungan sekolah. Botol-botol tersebut kemudian dibersihkan dan diubah menjadi pot bunga gantung yang menarik dan berwarna-warni.

Berdasarkan cerita tersebut, botol plastik termasuk jenis limbah anorganik karena...

- A. Mudah membusuk secara alami
- B. Dihasilkan dari sisa-sisa dapur
- C. Tidak mudah terurai dan berasal dari bahan kimia
- D. Bisa dijadikan pupuk kompos

5. Siswa kelas 8 SMP Nusantara mengikuti proyek kewirausahaan. Mereka mengolah kantong plastik bekas menjadi dompet dan tas belanja. Hasil karya mereka dipamerkan di bazar sekolah.

Berdasarkan cerita tersebut, kegiatan siswa tersebut menunjukkan bahwa...

- A. Limbah anorganik tidak bisa didaur ulang
- B. Limbah organik lebih berguna dari anorganik
- C. Limbah anorganik dapat dimanfaatkan menjadi produk bernilai ekonomis
- D. Plastik sebaiknya dibakar untuk mengurangi limbah

6. Di pameran kerajinan sekolah, Andra memamerkan bingkai foto buatan tangannya. Bingkai itu terbuat dari potongan sedotan bekas yang ia susun dan lem menjadi pola artistik.

Jenis limbah yang digunakan Andra termasuk...

- A. Limbah anorganik lunak
- B. Limbah organik kering
- C. Limbah anorganik keras
- D. Limbah basah

**II. Pilhan ganda kompleks. Untuk soal nomor 7 sampai dengan 12, jawablah pertanyaan di bawah dengan cara memberi tanda centang (✓), pilihlah semua jawaban yang benar dari jawaban yang disediakan (jawaban bisa lebih dari satu)**

7. SMP Harapan Bangsa mengadakan proyek lingkungan bertema "Kreatif dari Limbah". Siswa diminta membuat kerajinan dari limbah anorganik yang tidak mudah terurai. Beberapa siswa membawa bahan seperti sedotan bekas, botol plastik, dan bungkus deterjen. Bahan-bahan itu kemudian dijadikan tas, hiasan, dan tempat alat tulis.

Bahan-bahan berikut yang tergolong limbah anorganik lunak.

- Botol plastic
- Bungkus deterjen
- Sedotan plastic
- Kain perca

8. Kelompok Budi membuat vas bunga dari kaleng susu bekas, lalu mengecatnya dan menambahkan hiasan dari pita plastik. Mereka menciptakan produk yang menarik dan bisa dijual.

Produk kelompok Budi memiliki ciri-ciri sebagai berikut.

- Termasuk kerajinan dari limbah anorganik keras
- Menggunakan bahan limbah rumah tangga
- Dapat dimanfaatkan ulang menjadi barang berguna
- Dibuat dari bahan organic

9. Pak Anwar membudidayakan ayam petelur di halaman belakang rumahnya. Ia merawat ayam-ayam tersebut dengan memberi pakan bergizi, menjaga kebersihan kandang, dan memastikan ayam tidak stres agar produksi telurnya tetap stabil. Telur yang dihasilkan dijual ke warung-warung sekitar.

Dari cerita tersebut, hal-hal yang termasuk prinsip dasar budi daya ayam petelur.

- Memberi pakan bergizi secara teratur
- Menjaga kebersihan kandang
- Mengandangkan ayam di tempat yang gelap
- Mencegah stres pada ayam

10. Rani tertarik untuk memelihara kelinci pedaging di rumah. Ia membuat kandang yang cukup luas, memberi makan sayuran, dan memperhatikan suhu lingkungan agar kelinci tetap sehat.

Faktor penting dalam budi daya kelinci pedaging berdasarkan cerita di atas adalah.

- Menyediakan kandang yang memadai
- Memberikan pakan yang cukup dan sesuai
- Membiarkan kelinci lepas di halaman agar tidak stres
- Menjaga suhu dan lingkungan kandang

11. Rina dan keluarganya tinggal di daerah penghasil jagung. Suatu hari, Rina mengikuti pelatihan pembuatan produk kreatif dari bahan serealia. Ia pun mencoba membuat tortilla jagung dan menjualnya secara online. Produk Rina disukai karena unik dan menggunakan bahan lokal. Rina juga mulai bereksperimen dengan varian rasa seperti tortilla manis dan pedas.

Berdasarkan cerita di atas, manfaat yang diperoleh dari pengolahan produk kreatif berbahan serealia.

- Memperluas pemanfaatan hasil pertanian local
- Meningkatkan kreativitas dan kewirausahaan
- Membuka peluang usaha berbasis pangan local
- Menurunkan minat masyarakat terhadap makanan impor

12. Ibu Dini adalah seorang pengusaha kecil yang ingin memulai usaha camilan sehat dari serealia. Ia memilih menggunakan gandum dan beras merah sebagai bahan utama. Ia membuat camilan berupa kue kering gandum rendah gula dan bola energi dari beras merah dan madu. Ia memasarkan produknya sebagai camilan sehat untuk anak sekolah.

Manfaat produk kreatif berbasis serealia yang dibuat Ibu Dini.

- Menyediakan alternatif makanan sehat
- Mengurangi ketergantungan pada makanan tinggi gula
- Mengurangi nilai gizi bahan serealia
- Mendorong konsumsi makanan instan berpengawet

***III. Menjodohkan Untuk soal nomor 13 sampai dengan 18 Pasangkanlah pertanyaan di sebelah kiri dengan memilih jawaban yang tepat di sebelah kanan!***

Botol plastikPertanyaan	Pilihan jawaban
13. hewan yang mengalami metamorfosis sempurna	A. Plastic
14. limbah yang sangat berbahaya jika dibuang sembarangan	B. Manado
15. Seseorang yang bertanggungjawab terhadap kelancaran pelaksanaan pameran.	C. Plastic E. Ketua Panitia
16. Nasi kuning berasal dari daerah.	D. Dikukus
17. Masyarakat indonesia biasanya menanak nasi putih dengan cara.	E. Ulat sutra F. Acara
18. Sie yang bertugas membuat susunan acara pembukaan pameran dikelas dan bertugas menjadi pembawa acara ( MC )	G. Sampah rumah tangga

**IV. Untuk soal nomor 19 sampai dengan 24, Nyatakan “Benar atau Salah” untuk pernyataan-pernyataan berikut ini!**

**Bacaan untuk ntuks soal no 19-23**

Dina dan keluarganya memanfaatkan halaman rumah mereka untuk menanam jagung. Setelah panen, Dina belajar mengolah jagung menjadi beberapa produk seperti emping jagung, bolu jagung, dan popcorn sehat tanpa mentega. Ia juga membuat kemasan menarik untuk dijual di toko sekolah. Usaha ini membuat banyak teman-teman tertarik membeli karena rasanya enak dan menggunakan bahan alami.

Pernyataan	Pilihan	
	Benar (B)	Salah (S)
19. Dina menggunakan bahan serealia yang banyak ditanam di daerahnya.		
20. Jagung hanya bisa diolah menjadi makanan pokok seperti nasi jagung.		
21. Popcorn yang dibuat Dina termasuk camilan yang berasal dari serealia.		
22. Usaha Dina termasuk dalam contoh pengolahan produk kreatif berbasis serealia.		
23. Pengemasan produk tidak penting selama makanan enak.		
24. Suatu bangunan yang digunakan untuk melindungi ternak adalah rumah susun.		

**V. Isian singkat. Untuk soal nomor 25 sampai 30 , jawablah pertanyaan berikut dengan singkat!**

25. Fungsi utama produk kemasan adalah sebagai .....
26. Makanan jangkrik setelah menetas yaitu .....
27. Bahan utama untuk membuat tiwul adalah .....
28. Singkong yang dikeringkan disebut .....
29. Langseng dan dandang digunakan untuk memasak dengan cara ...
30. Serealia dan umbi-umbian banyak yang tumbuh di Indonesia. Produk serealia terutama adalah .....