

Paket/Kelas	: C/12
Mata Pelajaran	: Prakarya
Penyusun soal	: Khoirul Anwar

**A. Untuk Soal nomor 1 – 20 silahkan memilih jawaban yang paling benar dari pilihan A – D !**

1. Produk kerajinan yang dibuat berdasarkan kebutuhan dan minat pasar disebut...
  - a. Kerajinan fungsional
  - b. Kerajinan hias
  - c. Kerajinan tradisional
  - d. Kerajinan kontemporer
2. Salah satu ciri kewirausahaan adalah...
  - a. Takut menghadapi tantangan
  - b. Pasrah terhadap keadaan
  - c. Berpikir inovatif dan kreatif
  - d. Menghindari resiko
3. Tujuan utama dari budidaya tanaman obat keluarga (TOGA) adalah...
  - a. Dijual ke luar negeri
  - b. Sebagai bahan utama kosmetik
  - c. Memenuhi kebutuhan obat alami keluarga
  - d. Meningkatkan estetika rumah
4. Berikut yang termasuk bahan lunak alam adalah...
  - a. Plastik
  - b. Kayu jati
  - c. Tanah liat
  - d. Aluminium
5. Dalam budidaya ikan lele, faktor penting yang harus diperhatikan adalah...
  - a. Warna kolam
  - b. Jumlah pencahayaan
  - c. Kualitas air
  - d. Jenis pakan ternak
6. Prinsip ekonomi dalam wirausaha mengutamakan...
  - a. Modal besar
  - b. Keuntungan semata
  - c. Efisiensi dan efektivitas
  - d. Pengeluaran besar
7. Produk olahan pangan awetan dari bahan nabati contohnya adalah...
  - a. Dendeng
  - b. Manisan mangga
  - c. Sosis
  - d. Ikan asin
8. Teknik pewarnaan pada batik dengan menutup bagian kain agar tidak terkena warna disebut...
  - a. Celup
  - b. Jumputan

- c. Colet
  - d. Malam
9. Budidaya ikan sistem bioflok sangat cocok karena...
- a. Tidak memerlukan perawatan
  - b. Biaya produksi mahal
  - c. Menghemat air dan ramah lingkungan
  - d. Hasil panen sedikit
10. Kemasan produk yang menarik akan...
- a. Mengurangi biaya promosi
  - b. Menghambat penjualan
  - c. Meningkatkan daya tarik pembeli
  - d. Tidak berpengaruh terhadap pasar
11. Yang bukan termasuk karakteristik wirausaha sukses adalah...
- a. Disiplin
  - b. Pantang menyerah
  - c. Konsumtif
  - d. Jujur
12. Proses fermentasi dalam pengolahan pangan bertujuan untuk...
- a. Menurunkan nilai gizi
  - b. Menambah bahan kimia
  - c. Memperpanjang umur simpan
  - d. Mengubah warna bahan
13. Berikut ini adalah contoh produk rekayasa berbasis teknologi tepat guna...
- a. Cangkul
  - b. Alat pemipil jagung
  - c. Ember plastik
  - d. Sapu lidi
14. Strategi promosi produk yang baik di era teknologi informasi dan digital adalah...
- a. Membuat brosur dan memajangnya di rumah
  - b. Menyebarluaskan pamflet tanpa target
  - c. Promosi melalui media sosial dan testimoni
  - d. Menunggu pelanggan datang
15. Wirausaha kerajinan berbasis media campuran menggabungkan...
- a. Unsur logam saja
  - b. Unsur plastik dan tanah
  - c. Dua atau lebih bahan yang berbeda
  - d. Bahan alami saja
16. Alat yang digunakan dalam pembuatan sabun padat adalah...
- a. Mixer
  - b. Oven
  - c. Blender
  - d. Cetakan
17. Contoh tanaman obat yang berfungsi menurunkan kolesterol adalah...
- a. Lidah buaya
  - b. Sambiloto
  - c. Kumis kucing
  - d. Daun salam
18. Salah satu keunggulan produk pangan lokal adalah...
- a. Harga mahal
  - b. Sulit dipasarkan

- c. Lebih bergizi dan mudah diakses
  - d. Tidak disukai Masyarakat
19. Limbah organik yang dapat dijadikan pupuk adalah...
- a. Plastik dan logam
  - b. Kulit buah dan sayuran
  - c. Karet dan kaleng
  - d. Styrofoam
20. Prinsip kerja teknologi tepat guna adalah...
- a. Modern dan mahal
  - b. Canggih dan sulit digunakan
  - c. Sesuai kebutuhan, murah, dan mudah
  - d. Hanya untuk perusahaan besar

**B. Benar / Salah (Bacalah cerita singkat berikut, kemudian tentukan apakah pernyataan di bawahnya Benar atau Salah)**

1. Budi adalah seorang pemuda yang mencoba membuka usaha kerajinan dari limbah kayu. Ia membuat aneka tempat pensil dan hiasan dinding. Awalnya hanya dipasarkan ke tetangga sekitar, namun setelah ia mempromosikannya lewat media sosial, banyak pesanan datang dari luar kota.

Pernyataan: Promosi digital dapat memperluas pasar produk kerajinan seperti yang dilakukan Budi. **(Benar/Salah)**
2. Sari membantu ibunya membuat sabun cair untuk dipakai di rumah. Mereka menggunakan bahan alami dan alat sederhana seperti ember, pengaduk, dan cetakan bekas. Hasil sabun tersebut cukup untuk digunakan sendiri dan dijual ke warung dekat rumah.

Pernyataan: Pembuatan sabun cair memerlukan peralatan mahal dan hanya bisa dilakukan di pabrik. **(Benar/Salah)**
3. Pak Doni memelihara ikan lele di kolam terpal dengan sistem bioflok. Dengan teknologi ini, air dalam kolam bisa digunakan berulang kali dan sisa pakan ikan dimanfaatkan oleh mikroorganisme yang menguntungkan.

Pernyataan: Sistem bioflok membantu efisiensi budidaya ikan lele dan ramah lingkungan. **(Benar/Salah)**
4. Lina membuat manisan dari buah pepaya yang berlimpah di kebun. Ia mengolah buah tersebut menjadi camilan kering yang tahan lama tanpa bahan pengawet kimia. Produk ini diminati karena rasanya enak dan lebih sehat.

Pernyataan: Manisan buah seperti buatan Lina termasuk olahan pangan awetan nabati. **(Benar/Salah)**
5. Andi mencoba membuat kemasan produk kerajinan dari bahan plastik daur ulang. Ia juga menambahkan logo daur ulang pada kemasannya. Banyak pembeli mengapresiasi usahanya yang peduli lingkungan.

Pernyataan: Penggunaan bahan daur ulang untuk kemasan tidak memberikan nilai tambah pada produk. **(Benar/Salah)**

6. Keluarga Lilis menanam jahe, kunyit, dan sereh di halaman rumah. Saat ada anggota keluarga yang sakit perut, mereka membuat jamu dari tanaman tersebut sebagai pengobatan awal sebelum ke dokter.

Pernyataan: Tanaman obat keluarga (TOGA) seperti milik Lilis tidak bisa digunakan sebagai obat rumahan. **(Benar/Salah)**

7. Farhan mengikuti pelatihan wirausaha muda dan mempraktikkan ilmu yang didapat dengan membuat produk kerajinan tangan dari bahan alami. Ia belajar tentang modal, promosi, dan manajemen produksi.

Pernyataan: Pelatihan wirausaha tidak penting dalam memulai usaha kerajinan. **(Benar/Salah)**

8. Di sekolah, siswa diajarkan cara mendaur ulang sampah organik menjadi kompos. Mereka mengumpulkan sisa sayuran dan daun kering, lalu memasukkannya ke dalam drum komposter. Hasilnya digunakan untuk menyuburkan tanaman sekolah.

Pernyataan: Sampah organik seperti sisa sayuran dapat diolah menjadi pupuk kompos. **(Benar/Salah)**

29. Wira memanfaatkan botol plastik bekas untuk membuat pot bunga gantung. Ia menggabungkannya dengan bahan logam dan kayu untuk menciptakan kerajinan yang unik dan fungsional.

Pernyataan: Produk kerajinan media campuran hanya boleh menggunakan satu jenis bahan saja. **(Benar/Salah)**

30. Nina memproduksi keripik bayam dan menjualnya di toko oleh-oleh. Ia mencantumkan tanggal kadaluarsa, komposisi, serta izin usaha pada kemasan produknya.

Pernyataan: Informasi pada kemasan produk pangan tidak berpengaruh terhadap kepercayaan konsumen. **(Benar/Salah)**

**C. Untuk Soal nomor 31 – 40 silahkan dijodohkan dari pernyataan (cerita) dengan pasangan yang ada disebelah kanannya dengan memilih jawaban yang benar !**

<b>Kolom A</b>	<b>Kolom B</b>
31. Alat cetak sabun	A. Ikan air tawar yang mudah dibudidayakan
32. Fermentasi	B. Cetakan silikon
33. Bioflok	C. Proses pengawetan bahan pangan
34. Daur ulang limbah organik	D. Budidaya hemat air
35. Daun sirih	E. Anti bakteri alami

<b>Kolom A</b>	<b>Kolom B</b>
36. Manisan buah	F. Produk olahan awet dari bahan nabati
37. Tangan terampil	G. Modal utama dalam membuat kerajinan
38. Media sosial	H. Sarana promosi murah dan luas jangkauannya
39. Wirausaha	I. Proses menghasilkan nilai tambah
40. Lele	J. Salah satu kegiatan ekonomi kreatif

**Selamat Mengerjakan, semoga niatan kita belajar di PKBM Lentera Nusantara bagian dari do'a dalam kemudahan mencari rizki yang banyak, halal dan barokah. Aaamin**