NO	SOAL	PILIHAN				
		Α	В	С	D	BENAR
1	Berikut tanaman budidaya yang harus hidup ditanah yang banyak airnya adalah	Terong	Kangkung	Pare	Lombok	В
2	Berikut ini merupakan jenis sayuran batang yaitu	Wortel Dan Kacang Panjang	Kacang Merah Dan Melinjo	Tomat Dan Cabai	Kecamba Dan Asparagus	А
3	Tahapan pertama kali yang harus dilakukan sebelum melaksanakan pembudidayaan tanaman sayuran, yaitu		Proses Pembudidayaan	Penyiapan Sarana Produksi	Perencanaan	D
4	Pemungutan (pemetikan) hasil sawah atau ladang sebagai penanda berakhirnya kegiatan dilahan disebut	Panen	Pasca Panen	Penyiangan	Pembibitan	A
5	Penyakit yang dapat disembuhkan dengan daun sirih, kecuali	Bau Mulut	Sakit Gigi	Keputihan	Kanker Usus	А
6	Mengobati kanker rahim, tumor, batuk, rejan, rematik, asam urat adalah manfaat buah	Temu Lawak	Mengkudu	Daun Sirih	Mahkota Dewa	В
7	Manusia memproduksi serat sintesis dalam jumlah besar untuk memenuhi	Keinginan	Kebutuhan	Keharusan	Kemauan	В
8	Serat pada umumnya berasal dari potongan-potongan yang berupa	Jaringan	Sel	Molekul	Mineral	А
9	Tenun rajut, renda, kempa dan benang tunggal merupakan jenis bahan tekstil menurut jenis	Produk	Bahan	Warna	Kontruksi	В
10	Proses mengumpulkan dan memilih serat-serat tanaman atau binatang dinamakan proses	Menganyam	Memintal	Menjalin	Makrame	А
11	Bahan dibawah ini yang termasuk bahan serat alam alami, adalah	Plastik	Bubur Kertas	Kain Perca	Eceng Gondok	D
12	Salah satu limbah yang tidak berasal dari kegiatan pertambangan adalah	Material Tambang	Logam	Bantuan	Batok Kelapa	D

13	Salah satu menu makanan penunjang kesehatan tubuh adalah	Buah-Buahan	Biskuit	Gorengan	Mie Instan	А
14	Handphone merupakan salah satu kecanggihan teknologi dalam bidang	Komunikasi	Tehnologi Informasi	Perencanaan	Industri	А
15	Unsur utama pada sketsa gambar adalah	Titik	Gelap Dan Terang	Garis	Bidang	С
16	Perlatan keselataman kerja yang tidak digunakan dalam pembuatan alat yang mendukung proses produksi kerajinan limbah adalah	Sarung Tangan	Helm	Penutup Muka	Kacamata	С
17	Untuk membuat maket rumah kita harus menggunkan jenis kertas, kecuali	Karton	HVS	Kalkir	Padalaran	А
18	Jenis konstruksi yang dibangun, proyek konstruksi dibagi menjadi empat, kecuali	Infrastruktur	Konstruksi	Konstruksi Bangunan Gedung	Struktur	С
19	Berikut ini yang merupakan penggolongan jembatan berdasarkan jenis konstruksinya adalah	Jembatan Kayu	Jembatan Beton	Jembatan Gelagar	Jembatan Baja	С
20	Jenis jembatan yang dibuat dari perpaduan dua bahan yang sama ataupun berbeda dengan mempertimbangkan sifat kedua bahan tersebut sehingga dihasilkan struktur jembatan yang lebih kuat merupakan jembatan	Beton Bertulang	Komposit	Beton Pratekan	Baja	В
21	Bahan utama konstruksi pembuatan jembatan pada zaman modern adalah menggunkan bahan utama	Kayu	Baja	Batu	Ranting	В
22	Banyak industri kecil dan rumah tangga yang memanfaatkan sampah kemudian mendaur ulang kembali menjadi barang lain. Hal ini termasuk dalam menerapkan prinsip pengolahan	Reduce	Reuse	Recycle	Rebuild	С
23	Pada beberapa daerah di wilayah nusantara terdapat kesamaan teknik namun berbeda dalam ragam hiasnya. Hal ini yang membuat menjadi ciri khas dari suatu daerah dengan yang lain. Misal kain ulos dari	,	Menenun	Membentuk	Membordir	В

	batak, kain tapis dari lampung dan kain songket dari sumatra. Untuk membuat kain songket menggunakan alat yang biasa disebut dengan lungsin dan pakan. Dari peristiwa tersebut teknik yang dapat digunakan dalam pembuatan kain songket dengan menggunakan alat lunsin atau pakan adalah					
24	Dalam pembuatan kemasan dibuat dengan memperhatikan	Jenis Bahan Produk Kerajinan Dan Bentuk Produkya	Ciri Produk Dan Kegunaan Produknya	Bentuk Produk Dan Manfaat Produknya	Ciri Produk Dan Sifat-Sifat Bahan Produk	А
25	Kegiatan menggores, memahat, dan menoreh pola pada permukaan benda disebut teknik	Mengukir	Menganyam	Memahat	Menempel	А
26	Dibawah ini yang merupakan penggolongan hasil limbah keras dari daerah pertanian yaitu	Tulang Kerbau, Tulang Sapi	Tulang Ayam, Botol Plastik	Tempurung Kelapa, Cangkang Kerang	Kaleng, Potongan Kayu	А
27	Limbah anorganik keras terdiri dari kandungan bahan yang kuat dan tidak mudah dihancurkan dengan alat biasa, melainkan harus menggunakan teknologi tertentu seperti pemanasan, pembakaran dan penghancuran dan sebagainya, contoh yang tepat limbah keras anorganik adalah	Plastik.	Plastik, Kertas Dan Sisa Makanan	Daun, Kardus Dan Kain Perca	Pecahan Keramik, Botol Kaca, Dan Kaleng	D
28	Dalam proses pemanfaatan limbah, dikenal prinsip 3r, salah satunya yaitu reduce, artinya	Memilih Barang-Barang Yang Bisa Dipakai Kembali	Meminimalisir Barang Material Yang Digunakan	Mendaur Ulang Barang Kembali	Mengubur Barang Yang Tidak Berguna	В

29	Berikut Proses Pembuatan Kerajinan Dari Limbah Cangkang Kerang: 1. Kerang Dicuci Bersih, Setelah Itu Dijemur 2. Kerang Disusun Dan Di Lem Satu Persatu 3. Boneka Diberi Mata Dan Aksesoris Lainnya 4. Kerang Disusun Menjadi Boneka 5. Bagian Atas Kerang Diberi Lubang Untuk Memasukkan Gantungan Kunci. Jrutkan Proses Pada Pembuatan Produk Kerajinan Dari Limbah Cangkang Kerang Adalah	1-2-3-4-5	1-2-4-3-5	5-4-3-2-1	1-2-3-5-4	В
30	Di era ini perkembangan teknologi dan informasi semakin canggih, yang bisa mempermudah aktifitas manusia dengan cepat dan praktis, sehingga heri mendapat tugas dari tempat dia bekerja untuk menyalin file yang terdapat dalam komputer untuk di pindahkan ke laptop, agar file tersebut bisa di tampilkan dalam laptop saat berada di luar lapangan. Peralatan teknologi yang tepat yang bisa digunakan heri untuk memindahkan file dari komputer ke laptop adalah		Radio	Televisi	Flash Disk	D

31	Peralatan teknologi yang digunakan untuk menyampaikan informasi dalam bentuk gambar bergerak atau video secara langsung adalah	Televisi	Radio	Faximile	MP3 Player	А
32	Anda adalah seorang pegawai pada suatu perusahaan swasta. Perusahaan tersebut meminta para pegawainya untuk mengisi laporan harian kegiatan secara online melalui aplikasi yang sudah dibuat oleh perusahaan, namun jenis pekerjaan anda sering di lapangan. Untuk melaporkan hasil kinerjanya diluar tempat kerja membutuhkan jaringan. Dari peristiwa tersebut jenis teknologi informasi dan komunikasi apa yang dapat anda digunakan	Komputer	Laptop/Notebook	Handphone, Celuler,Telepone Genggam	Televisi	С
33	Amir dan iwan rumahnya berada pada jarak yang tidak jauh, mereka ingin berkomunikasi dengan menggunakan frekuensi tertentu tapi secara gratis, maka teknologi yang bisa mereka pakai adalah	Televisi	Internet	Handphone	Handy Talky	D
34	Berikut ini yang termasuk alat-alat yang digunakan untuk membuat alat penjernih air dengan bahan buatan adalah	Drum Dan Keran Air	Pasir Halus	Batu Krikil	Tawas	А
35	Air dari Telaga afau Sungai Tawas, Bubuk, Kaporit Masing masing 10 Gram Penyaringan Air Secara Kimlawi Bak Pengendapan 100 liter* Endapan lumpur Bak Penyaringan Arang Akit Karikil	1-2-3-4	1-3-2-4	1-3-4-2	4-3-2-1	С

Air dari Telaga atau Sungai Tawas, Bubuk, Kaporit Masing masing 10 Gram Penyaringan Air Secara Kimiawi Bak Pengendapan Pasir Ijuk Arang Akta Kerikil Silv 1			
Perhatikan Langkah Dalam Pembuatan Penjernihan Air Dari Bahan Buatan:			
Lubangi Kedua Drum Dari Bagian Bawah Dan Diberi Keran			
 Isilah Drum I (Bak Pengendapan) Dengan Air Yang Akan Dijernihkan, Dan Bubuhi Dengan Bubuk Kapur, Tawas, Dan Kaporit. 			
3. Letakkan Drum I Lebih Tinggi Dari Drum II Hubungkan Kedua Drum Tersebut			
4. Isilah Drum II (Bak Penyaringan) Berturut-Turut Dengan Batu Krikil, Arang, Ijuk, Dan Pasir Halus.			
Urutkan Langkah-Langkah Dalam Proses Pembuatan			
Penjernihan Air Dari Bahan Buatan Pada Gambar Diatas			

36	Urutkan Langkah-Langkah Dalam Proses Pembuatan Penjernihan Air Dari Bahan Alami Pada Gambar Diatas	4-3-2-1-5-6	1-4-3-2-5-6	1-2-3-4-5-6	6-5-2-3-4-1	D
37	Berikut ini yang termasuk jenis ikan konsumsi adalah ikan	Kakap	Koi	Moris	Cupang	А
38	Pemeliharaan benih yang berasal dari hasil pembenihan hingga mencapai ukuran tertentu disebut	Pembenihan	Pemijahan	Penetasan	Pendederan	D
39	Berikut ini yang termasuk jenis ikan hias adalah ikan	Mas	Bawal	Cupang	Kerapu	С
40	Produk kerajinan bahan keras buatan sangat beragam dan pembuatannya menggunakan berbagai teknik pemanasan, teknik tempa, teknik lukis dan berbagai teknik lainnya, berikut produk kerajinan dibuat menggunakan teknik pemanasan dan tempa	Logam	Kaca	Kayu	Rotan	А
41	Berikut gambar yang menunjukan kerajinan bahan keras buatan	and the second				D

42	Perhatikan gambar di bawah ini! Bahan utama yang digunakan dalam contoh pembuatan produk di samping ini adalah	Rotan	Kayu	Bambu	Ranting	А
43	Logam terdiri dari berbagai warna, bentuk ada yang tebal dan berat ada pula yang pipih dan tipis, sehingga memiliki penampilan yang bisa dibentuk untuk kerajinan berikut merupakan bahan jenis logam	Kaca, Emas, Intan	Perunggu, Kuningan, Kerang	Besi, Emas, Perak	Emas, Fiberglas, Tulang	С
44	Berikut yang termasuk didalam bahan keras berikut ini adalah	Besi, Rotan, Tanah Liat	Tanah Liat, Bubur Kertas, Lilin	Batu, Kayu, Besi	Kayu, Gerabah	С
45	Bagi masyarakat indonesia produk kerajinan kayu sudah lama ditekuni dan menjadi salah satu kekayaan seni dan setiap daerah memiliki teknik yang berbeda dalam pengerjaan kerajinan kayu, berikut beberapa teknik yang dapat diterapkan pada kerajinan kayu	Teknik Bubut, Ukir, Pahat	Teknik Ukir, Pahat, Sulam	Teknik Pahat, Ukir, Cetak	Teknik Pahat, Cetak, Sulam	
46	Perhatikan tahapan pembuatan kerajianan berikut ini: 1) membuat benda sesuai dengan rancangan 2) membuat rancangan;	1) - 2) - 3) - 4)	3) - 2) - 1) - 4)	2) - 3) - 1) - 4)	2) - 1) - 3) - 4)	D

	3) menyiapkan alat dan bahan; 4) pengemasan Urutan yang tepat untuk membuat kerajinan dari bahan keras adalah					
47	Selain dengan cara menyederhanakan bentuk, kerajinan berbasis media campuaran dapat pula dilakukan dengan depormasi yaitu	Menyederhanakan Bentuk Dengan Mengurangi Atau Menambah Bentuk Produk Kerajinan Berbasis Media Campuran	Merubah Bentuk Produk Kerajinan Berbasis Media Campuran	Merubah Nilai Produk Dari Produk Yang Kurang Berharga Menjadi Barang Yang Berharga	Mengubah Bentuk Hingga Menjadi Bentuk Yang Bear-Benar Baru	D
48	Pengalengan adalah pengemasan pangan dengan sistem pengawetan yang bersifat	Steril	Hermetis	Contr Olled Atmospher E	Commer Cial Sterillity	В
49	Instalasi liistrik rumah tinggal di kategorikan kelompok atau grup yang di istilahkan sebagai	Saklar Push On	Diagram Garis	Denah Berpola	Panel Hubung Bagi	D
50	Sebutkan 3 macam dasar-dasar elektronika	Arus Listrik, Tegangan Listrik, Hambatan Listrik	Komponen Pasif, Komponen Aktif, Komponen Penunjang	Teknologi Analog,Teknologi Digital, Sistem Pengendalian	Resistor, Kondensator, Transformator	А