



**UJIAN SEKOLAH**  
TAHUN PELAJARAN 2016/2017

**PRAKARYA (KWU)**  
**Peminatan: MIPA/IPS**

Rabu, 22 Maret 2017 (10.00 - 11.30)

**UJIAN SEKOLAH SMA NEGERI 56 JAKARTA**  
**TAHUN PELAJARAN 2016/2017**

---

**PETUNJUK UMUM**

1. Hitamkan nomor peserta ujian dengan benar. Tulis nama peserta, kode peserta, tanggal ujian, bidang studi yang diujikan pada kolom yang sesuai, Bidang Studi diisi mata pelajaran, kode paket, dan kelas pada lembar jawaban komputer (LJK) sesuai petunjuk di LJK,
2. Untuk Soal uraian kerjakan pada lembar jawaban yang sudah disediakan
3. Bentuk Soal Pilihan Ganda dan Uraian
4. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya;
5. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap;
6. Tidak diizinkan menggunakan **kalkulator, HP, kamus, tabel matematika atau alat bantu hitung lainnya;**
7. Periksalah dahulu pekerjaan kamu sebelum diserahkan kepada pengawas Ujian.

**PETUNJUK KHUSUS**

1. Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dengan menghitamkan secara penuh bulatan jawaban Anda, dengan menggunakan pensil 2B.
2. Untuk jawaban soal uraian menggunakan pulpen warna hitam
3. Apabila Anda ingin memperbaiki/mengganti jawaban, bersihkan jawaban semula dengan karet penghapus hingga bersih, kemudian bulatkan pilihan jawaban yang Anda anggap benar

**SELAMAT BEKERJA**

Pilihlah Jawaban yang benar!

1. Segala jenis tanaman yang didalamnya terdapat protein dan karbohidrat disebut tanaman.....
  - a. Hias
  - b. Utama
  - c. Budidaya
  - d. Pangan
  - e. Hortikultura
2. Perhatikan gambar dibawah ini



Jika dilihat berdasarkan hasilnya, tanaman pangan tersebut dikelompokkan kedalam tanaman pangan.....

- a. Umur
  - b. Kacang-kacangan
  - c. Serelia
  - d. Semusim
  - e. Umbi-umbian
3. Perhatikan berikut ini :
    1. dering 1
    2. Argopuro
    3. Anjamoro
    - d. Seulaweh

Nama-nama di atas merupakan varietas dari tanaman pangan.....

- a. Kacang tanah
- b. Padi
- c. Kacang kedelai
- d. Jagung
- e. Sorgum



- 4.

Alat di atas digunakan pada saat.....

- a. Pengolahan lahan
- b. Penanaman
- c. Panen
- d. Pasca panen
- e. Pemupukan



5. Gambar di atas dinamakan.....

- a. Polybag
- b. Kantong plastik
- c. Karung
- d. Kertas karton
- e. Kardus



6.

Jika di lihat dari jenis dan bahannya, maka produk di atas dimasukkan kedalam kemasan....

- a. Primer dan kertas
  - b. Primer dan plastik
  - c. Tersier dan plastik
  - d. Sekunder dan plastik
  - e. Tersier dan kaca
7. Kemasan ( wadah ) yang akan digunakan harus disimpan ( diletakkan ) di tempat yang aman untuk untuk menghindari terjadinya kontaminasi. Pernyataan tersebut merupakan salah satu isi dari standar.....
- a. Pra panen
  - b. Pemupukan

- c. Panen
  - d. Persiapan lahan
  - e. Pasca panen
8. Singkatan dari BPTP adalah.....
- a. Badan Pengkajian Teknologi Pangan
  - b. Balai Pengkajian Teknologi Pangan
  - c. Badan Pengkajian Teknologi Pertanian
  - d. Balai Pengkajian Teknologi Petani
  - e. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian
9. Tanaman yang digunakan untuk pelengkap dekorasi, baik di dalam atau di luar ruangan disebut.....
- a. Tanaman pangan
  - b. Tanaman hias
  - c. Tanaman gantung
  - d. Tanaman bunga
  - e. Tanaman hortikultura



10. Berdasarkan jenis nya, tanaman di atas termasuk kedalam tanaman hias .....
- a. Bunga
  - b. Daun
  - c. Pangan
  - d. Hortikultura
  - e. Gantung



11. Berdasarkan umur tanaman, maka tanaman hias diatas dikelompokkan kedalam .....
- Tanaman hias semusim
  - Tanaman hias dwi musim
  - Tanaman hias tahunan
  - Tanaman hias bunga
  - Tanaman hias daun
12. Pasangan yang benar antara nama tumbuhan dan ciri-ciri nya adalah.....
- Soka - berbatang tegak dan bunga majemuk
  - Mawar - daun tunggal dan termasuk tanaman perdu
  - Melati - tanaman perdu dan tulang daun menjari
  - Kembang sepatu - berasal dari Asia Barat dan termasuk tanaman dwi musim
  - Dieffenbachia - daun majemuk dan termasuk tanaman suka cahaya
13. Perhatikan pernyataan berikut :
- Di letakkan pada tempat yang terkena cahaya
  - Pemberian pupuk di berikan 3 bulan sekali
  - Penyiraman dilakukan setiap hari
- Pernyataan di atas merupakan cara perawatan untuk tanaman hias.....
- Anggrek
  - Sri rejeki
  - Kuping gajah
  - Kaktus
  - Kembang kertas
14. Bahan tambahan yang umumnya di gunakan dalam pencucian fillet ikan adalah....
- Sabun dan detergen
  - Jeruk limau dan Jeruk nipis
  - Natrium klorida dan sodium tripolifosfat
  - Natrium klorida dan Sabun
  - Jeruk limo dan sodium tripolifosfat
15. Salah satu olahan makanan yang dapat dibuat dari fillet ikan adalah.....
- Empek-empek
  - Gado-gado
  - Lontong

- d. Emping
  - e. Rujak
16. Langkah awal dalam melakukan fillet ikan adalah.....
- a. Mengeluarkan isi nya
  - b. Memotong ekornya
  - c. Mengukus dagingnya
  - d. Membelah daging ikan dari bagian perut
  - e. Membuang kepalanya
17. Ikan yang bisa dijadikan pecak adalah....
- a. Ikan nila
  - b. Ikan teri
  - c. Ikan louhan
  - d. Ikan arwana
  - e. Ikan koi
18. Pecak yang disajikan dengan menggunakan sambal tomat bersama lalapan, adalah ciri khas pecak dari daerah....
- a. Palembang
  - b. Jawa Barat
  - c. Betawi
  - d. Sumatera Barat
  - e. Jawa Tengah
19. Cara untuk menghilangkan bau amis pada ikan adalah dengan diberikan....
- a. Sabun
  - b. Natrium klorida
  - c. Sunlight
  - d. Jeruk nipis
  - e. Sodium tripolifosfat
20. Beberapa makanan khas daerah berikut menggunakan teknik pengemasan dengan menggunakan daun dengan cara digulung, dan dilipat, yaitu ...
- a. Lontong dan lempur
  - b. Bacang dan ketupat
  - c. Dodol dan nagasari
  - d. Ketupat dan tape
  - e. Leupet dan nagasari
21. Ukuran yang relatif besar namun mudah pecah, sobek, patah atau belah, merupakan keuntungan dan kekurangan dari kemasan tradisional dengan menggunakan ...
- a. Daun lontar
  - b. Daun aren
  - c. Daun pisang
  - d. Daun jeruk
  - e. Daub kelor

22. Pada zaman prasejarah orang masih menggunakan bahan kemasan dari bahan-bahan alam seperti berikut, *kecuali* ...
- Daun-daun
  - Kulit buah
  - Kulit kayu
  - Kulit binatang
  - Kertas
23. Kue lupis dikemas menggunakan ...
- Daun rotan
  - Daun jagung
  - Daun kelapa
  - Daun pisang
  - Daun bambu
24. Ayam betutu merupakan makanan khas dari daerah ...
- NTT
  - Medan
  - Palangkaraya
  - Bandung
  - Bali
25. Berikut ini contoh makanan khas berbahan nabati adalah ...
- Cakalang tuna
  - Kue koci
  - Pedesan entog
  - Ayam betutu
  - Rendang
26. Kue nagasari hijau menggunakan bahan pewarna alami, yaitu ...
- Daun jeruk
  - Daun kelapa
  - Daun suji
  - Daun pisang
  - Daun jambu
27. Berikut ini merupakan salah satu dari karakteristik bahan pangan hewani.....
- Mengandung serat
  - Daya simpan lebih pendek
  - Bersifat keras
  - Terdapat karbohidrat
  - Daya tahan yang lama
28. Makanan khas daerah Sumatera Barat yang merupakan hasil fermentasi alamiah susu kerbau dalam bambu dinamakan.....
- Telur asin
  - Keju



- c. Dadih
  - d. Minyak daging
  - e. Kernet
29. Hasil olahan susu yang dipanaskan pada suhu tinggi disebut.....
- a. Susu skim
  - b. Susu kental
  - c. Whey
  - d. Susu steril
  - e. Susu pasteurisasi
30. Dalam melakukan evaluasi wirausaha, kita dapat menggunakan analisis SWOT. Kepanjangan dari SWOT adalah.....
- a. Strength, Weakness, Opportunities, dan Treats
  - b. Strenght, Weakness, Opport, dan Treats
  - c. Strong, Weakness, Opportunities, dan Treats
  - d. Strong, Wake up, Opportunities, dan Treats
  - e. Strenght, Wake up, Opportunities, dan Treats
31. Harga yang harus dibayarkan pembeli untuk mendapatkan suatu produk disebut.....
- a. Total biaya
  - b. Penerimaan kotor
  - c. Pendapatan bersih
  - d. Harga jual
  - e. Biaya tetap
32. Perhatikan pernyataan dibawah ini :
1. Mempertimbangkan harga pokok produksi
  2. Menyesuaikan harga produk dengan pasar yang kita bidik
  3. Melakukan perbandingan harga dengan produk sejenis yang sudah ada di pasar
- Dalam berwirausaha pernyataan di atas digunakan untuk menetapkan.....
- a. Tempat
  - b. Produk
  - c. Nama perusahaan
  - d. Pemilihan jenis usaha
  - e. Harga
33. Jumlah penerimaan uang yang didapatkan oleh perusahaan, sebelum dipotong total biaya disebut.....
- a. Laba
  - b. Harga
  - c. HPP
  - d. Harga jual
  - e. Penerimaan kotor
34. Perhatikan pernyataan ini :
1. Membantu penjualan produk
  2. Pemenuhan peraturan perundang-undangan
- Pernyataan di atas merupakan fungsi dari.....
- a. Kemasan

- b. Harga
  - c. Label
  - d. Produk
  - e. Pemasaran
35. Bahan alami dari hewani maupun nabati yang dikeringkan lalu digunakan sebagai obat dinamakan.....
- a. Simpul
  - b. Rimpang
  - c. simple
  - d. Tepung
  - e. Simplisia
36. Penyulingan yang dilakukan dalam mengolah produk kesehatan bertujuan untuk.....
- a. Mengurangi kadar air
  - b. Mengambil kandungan minyak atsiri
  - c. Mengawetkan bahan baku
  - d. Membuat tepung
  - e. Membuat minuman kesehatan
37. Perbandingan antara filtrat ( cairan ) jahe dengan gula pasir ketika ingin membuat tepung jahe adalah.....
- a. 1 : 1
  - b. 2 : 1
  - c. 3 : 2
  - d. 1 : 2
  - e. 2 : 3
38. Seimbangnnya biaya pengeluaran dan pendapatan sehingga tidak terdapat kerugian atau keuntungan dinamakan.....
- a. Titik timbang
  - b. Titik impas
  - c. Titik modal
  - d. Titik usaha
  - e. Titik biaya
39. Memperkenalkan fungsi dan keunggulan sebuah produk adalah tujuan dari kegiatan.....
- a. Promosi
  - b. Produksi
  - c. Pengemasan
  - d. Penglabelan
  - e. Penjualan
40. Salah satu kegiatan yang dapat digunakan untuk mempromosikan suatu produk adalah.....
- a. Media cetak
  - b. Brosur
  - c. Poster
  - d. Pameran
  - e. Radio

SOAL ESSAY

1. Jelaskan tujuan pembuatan proposal usaha!
2. Apa sajakah yang meliputi penghitungan biaya produksi?
3. Sebutkan tujuan melakukan riset pasar!
4. Analisa SWOT dapat digunakan untuk mengevaluasi wirausaha, tuliskan kepanjangan dari SWOT! Dan Jelaskan!
5. Apakah tujuan dari kemasan produk?

\

**US Prakarya & KWH XII A**  
**Answer Section**

**MULTIPLE CHOICE**

1. ANS: D                      PTS: 1
2. ANS: C                      PTS: 1
3. ANS: C                      PTS: 1
4. ANS: C                      PTS: 1
5. ANS: A                      PTS: 1
6. ANS: B                      PTS: 1
7. ANS: C                      PTS: 1
8. ANS: E                      PTS: 1
9. ANS: B                      PTS: 1
10. ANS: A                      PTS: 1
11. ANS: C                      PTS: 1
12. ANS: A                      PTS: 1
13. ANS: E                      PTS: 1
14. ANS: C                      PTS: 1
15. ANS: A                      PTS: 1
16. ANS: D                      PTS: 1
17. ANS: A                      PTS: 1
18. ANS: E                      PTS: 1
19. ANS: D                      PTS: 1
20. ANS: E                      PTS: 1

- 21. ANS: B                   PTS: 1
- 22. ANS: E                   PTS: 1
- 23. ANS: D                   PTS: 1
- 24. ANS: E                   PTS: 1
- 25. ANS: B                   PTS: 1
- 26. ANS: C                   PTS: 1
- 27. ANS: B                   PTS: 1
- 28. ANS: C                   PTS: 1
- 29. ANS: E                   PTS: 1
- 30. ANS: A                   PTS: 1
- 31. ANS: D                   PTS: 1
- 32. ANS: E                   PTS: 1
- 33. ANS: E                   PTS: 1
- 34. ANS: C                   PTS: 1
- 35. ANS: E                   PTS: 1
- 36. ANS: B                   PTS: 1
- 37. ANS: A                   PTS: 1
- 38. ANS: B                   PTS: 1
- 39. ANS: A                   PTS: 1
- 40. ANS: D                   PTS: 1