



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!



Berdasarkan umur, tanaman pangan diatas dimasukkan kedalam tanaman pangan

- a. Semusim
- b. Umbi-umbian
- c. Tahunan
- d. Serelia
- e. Pangan

2. Perhatikan gambar di bawah ini



Dari Tanaman pangan di atas yang dapat dimanfaatkan adalah.....

- a. Umbi/akar dan daun
- b. Akar dan batang
- c. Daun dan bunga
- d. Daun dan batang
- e. Akar dan bunga

3. Perhatikan berikut ini :

1. Dering 1
2. Argopuro
3. Anjasmoro
4. Seulawah

Nama-nama di atas adalah varietas dari tanaman pangan

- a. Kacang tanah
- b. Padi
- c. Kacang hijau
- d. Jagung
- e. Kedelai

4. Perhatikan gambar berikut



Alat di atas berfungsi untuk.....

- a. perontok padi
- b. membajak lahan
- c. penyemprot pestisida
- d. penyebar pupuk
- e. Pemangkas pohon



5.

Perhatikan gambar diatas, makanan tersebut merupakan hasil dari olahan.....

- a. Singkong
- b. Jagung
- c. Padi
- d. Ubi
- e. Kacang hijau



6.

Berdasarkan jenis nya, kemasan pada produk di atas dimasukkan kedalam kemasan

- a. Tersier
- b. Kertas
- c. Sekunder
- d. Logam

- e. Primer
7. Bahan yang diberikan pada tanaman atau lahan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi tanaman disebut.....
- Pestisida
 - Herbisida
 - Benih
 - Pupuk
 - Air
8. Perhatikan pernyataan berikut :
- Untuk usaha budidaya tanaman pangan perlu disediakan alat dan mesin pertanian yang sesuai
 - Penggunaan alsintan prapanen dan pascapanen harus dilakukan secara tepat
 - Peralatan dan mesin pertanian perlu dijaga dan dirawat dengan baik
- Pernyataan diatas adalah isi dari standar.....
- Pascapanen
 - Panen
 - Alat
 - Pemeliharaan
 - Penanaman
9. Kegiatan menanam kembali untuk mengganti benih yang tidak tumbuh atau tumbuh tidak normal dinamakan.....
- Pemotongan
 - Pemeliharaan
 - Penyiraman
 - Pembumbunan
 - Penyulaman
10. Tersedianya tata cara/aturan tentang kebersihan bagi pekerja untuk menghindari terjadinya kontaminasi terhadap produk tanaman pangan, merupakan isi dari salah satu standar.....
- Fasilitas kebersihan
 - Pelestarian lingkungan
 - Tenaga kerja
 - Penyiapan lahan
 - Penanaman
11. Di dalam standar pasca panen, hasil panen tanaman pangan disimpan pada tempat yang.....
- Basah
 - Tidak lembab
 - Banyak air
 - Lembab
 - Kelebihan air
12. Lahan petani yang digunakan harus bebas dari pencemaran limbah beracun, merupakan salah satu isi dari standar.....
- Penanaman

- b. Pemupukan
- c. Pemeliharaan
- d. Penyiapan lahan
- e. Pasca panen



13. Berdasarkan penempatannya, maka tanaman diatas di masukkan kedalam tanaman hias.....
- a. Gantung
 - b. Bunga
 - c. Daun
 - d. Ruangan
 - e. Luar ruangan
14. Tanaman lidah mertua mempunyai banyak manfaat, diantara nya adalah.....
- a. Memperkuat rambut
 - b. Memutihkan kulit
 - c. Menghaluskan kulit
 - d. Mengobati luka bakar
 - e. Menyerap polutan
15. Kaktus *Pereskia aculeate* Var adalah salah satu contoh kaktus.....
- a. Hutan
 - b. Padang pasir
 - c. Batang, epifit
 - d. Berdaun
 - e. Tanpa duri
16. Kaktus merupakan salah satu tanaman *sukulen*. Arti kata *sukulen* adalah.....
- a. Hanya dapat hidup ditempat yang basah
 - b. Dapat hidup di daerah manapun
 - c. Dapat hidup pada daerah yang kekurangan air
 - d. Tidak dapat hidup di daerah yang kering
 - e. Dapat bertahan hidup pada tempat yang lembab
17. Disaat musim hujan penyiraman pada kaktus sebaiknya dilakukan.....
- a. satu kali seminggu
 - b. dua kali seminggu
 - c. tiga kali seminggu
 - d. satu kali sebulan
 - e. dua kali sebulan

18. Salah satu cara memasak, memberi aroma, atau proses pengawetan makanan, terutama daging dan ikan dinamakan.....
- Pengeringan
 - Pengawetan
 - Pengasinan
 - Penggaraman
 - Pengasapan
19. Perhatikan pernyataan dibawah ini
- Terdapat bercak darah pada bagian kepala, leher, punggung, sayap, dan dada
 - Konsistensi dada dan paha lembek
 - Warna hati merah kehitaman
- Pernyataan diatas merupakan ciri-ciri daging ayam
- Busuk
 - Sehat
 - Segar
 - Murah
 - Mahal
20. Perhatikan pernyataan dibawah ini :
- Cuaca sedang panas
 - Ada tempat yang terkena langsung sinar matahari
- Pernyataan di atas adalah syarat melakukan proses pengawetan dengan cara.....
- Penjemuran
 - Pengasapan
 - Pengasinan
 - Pemanisan
 - Penggaraman
21. Bangunan kecil yang sering digunakan untuk pengasapan dan penyimpanan daging di negara-negara Barat disebut.....
- smokelone*
 - smoking*
 - smokehope*
 - smokehome*
 - smokehouse*
22. Tidak semua jenis daun pisang dapat dipakai karena terdapat perbedaan dari perbedaan fisik yang mempengaruhi daya ...
- Fleksibilitas
 - Ketahanan
 - Serap air
 - Panas
 - Kedap air
23. Kue nagasari merah dan biru menggunakan bahan pewarna alami yaitu dengan menggunakan...
- Gula pasir dan terong
 - Gula merah dan kawung

- c. Gula merah dan bunga telang
 - d. Gula merah dan bunga mawar
 - e. Gula pasir dan bunga melati
24. Bahan yang dipergunakan untuk membuat karung goni adalah ...
- a. Rami/yute
 - b. Jerami
 - c. Rotan
 - d. Akar bambu
 - e. Daun pandan duri
25. Selain terbuat dari anyaman bambu, bakul dapat terbuat dari
- a. Plastik
 - b. Daun bambu
 - c. Daun kayu
 - d. Rotan
 - e. Jerami
26. Jenis makanan apa yang dikemas dengan cara menggulung ...
- a. Lemper
 - b. Bacang
 - c. Tape
 - d. Ketupat
 - e. Moci
27. Pemberian lapisan es tipis hingga permukaan fillet ikan menjadi beku dan tampak mengkilat disebut dengan....
- a. Bleeding
 - b. Trimming
 - c. Fillet
 - d. Freezer
 - e. Glazing
28. Langkah awal dalam melakukan fillet ikan adalah.....
- a. Membelah daging dari bagian perut
 - b. Mengukus dagingnya
 - c. Memotong ekor nya
 - d. Mengeluarkan isi nya
 - e. Membuang kepalanya
29. Yang bukan fungsi dari pembekuan fillet adalah...
- a. Mencegah berkurangnya kandungan cairan pada ikan
 - b. Mempertahankan warna pada ikan
 - c. Mempertahankan aroma dan rasa gurih pada ikan
 - d. Mencegah timbulnya bakteri
 - e. Agar ikan menjadi es
30. Pecak yang disajikan dengan menggunakan sambal tomat bersama lalapan, adalah ciri khas pecak dari daerah....
- a. Sumatera Barat

- b. Jawa tengah
 - c. Jawa Barat
 - d. Betawi
 - e. Palembang
31. Ikan yang bisa dijadikan pecak adalah....
- a. Ikan Arwana
 - b. Ikan Louhan
 - c. Ikan Nila
 - d. Ikan Koi
 - e. Ikan Teri
32. Tujuan dibuatnya proposal usaha oleh pelaksana usaha adalah....
- a. Melaporkan keuntungan
 - b. Melakukan evaluasi
 - c. Melakukan riset terhadap market
 - d. Memberikan informasi dan rencana
 - e. Membuat perhitungan pendapatan
33. Memperkenalkan fungsi dan keunggulan sebuah produk adalah tujuan dari kegiatan....
- a. Penjualan
 - b. Pengemasan
 - c. Produksi
 - d. Promosi
 - e. Penglabeledan
34. Seimbangnya biaya pengeluaran dan pendapatan sehingga tidak terdapat kerugian atau keuntungan dinamakan.....
- a. Titik impas
 - b. Titik biaya
 - c. Titik usaha
 - d. Titik timbang
 - e. Titik modal
35. Salah satu kegiatan yang dapat digunakan untuk mempromosikan suatu produk adalah.....
- a. Poster
 - b. Pameran
 - c. Radio
 - d. Media cetak
 - e. Brosur
36. Penghitungan biaya produksi meliputi
- a. Biaya bahan baku, promosi, dan *overhead*
 - b. Biaya bahan baku, tenaga kerja, dan *overhead*
 - c. Biaya pemasaran, tenaga kerja, dan *overhead*
 - d. Biaya pengolahan, wirausahawan, dan tenaga kerja
 - e. Biaya pengolahan, biaya promosi, dan *overhead*

37. Bahan alami dari hewani maupun nabati yang dikeringkan lalu digunakan sebagai obat dinamakan.....
- Tepung
 - Rimpang
 - Simplisia
 - Simple
 - Simpul
38. Penyulingan yang dilakukan dalam mengolah produk kesehatan bertujuan untuk.....
- Mengambil kandungan minyak atsiri
 - Membuat minuman kesehatan
 - Mengurangi kadar air
 - Membuat tepung
 - Mengawetkan bahan baku
39. Perbandingan antara filtrat (cairan) jahe dengan gula pasir ketika ingin membuat tepung jahe adalah.....
- 2 : 3
 - 1 : 1
 - 1 : 2
 - 2 : 1
 - 3 : 2
40. Berikut ini merupakan salah satu dari karakteristik bahan pangan hewani.....
- Daya tahan yang lama
 - Terdapat karbohidrat
 - Bersifat keras
 - Daya simpan lebih pendek
 - Mengandung serat

SOAL ESSAY

- Jelaskan tujuan pembuautan proposal usaha!
- Apa sajakah yang meliputi penghitungan biaya produksi?
- Sebutkan tujuan melakukan riset pasar!
- Analisa SWOT dapat digunakan untuk mengevaluasi wirausaha, tuliskan kepanjangan dari SWOT! Dan Jelaskan!
- Apakah tujuan dari kemasan produk?

**US Prakarya & KWH XII B
Answer Section****MULTIPLE CHOICE**

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

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