

PEPERIKSAAAN PENGESAHAN JAWATAN KALI 1/2019

KERTAS 2

SEKSYEN E – PRODUKTIVITI DAN PEMASARAN

BAHAGIAN I (SOALAN OBJEKTIF)

Sila jawab **SEMUA** soalan.

1. Manakah antara yang berikut kaedah penentuan Kandungan Getah Kering (KGK) lateks?
 - I. kaedah calung (*chee*)
 - II. kaedah makmal piawai
 - III. kaedah hydrometer metrolac
 - IV. kaedah pantas mikrogelombang
 - A. I dan II
 - B. I, II dan III
 - C. I, III dan IV
 - D. I, II, III dan IV
2. Manakah antara yang berikut objektif pelaksanaan Program Peningkatan Produktiviti Getah (PPG)?
 - I. meningkatkan keluasan getah matang bertoreh
 - II. menjadi insentif kepada pekebun kecil untuk mempercepat pengeluaran hasil
 - III. menyediakan peralatan yang lengkap bagi memastikan penorehan dilaksana mengikut pengesyoran
 - IV. memastikan produktiviti kebun getah matang pekebun kecil ditingkatkan kepada 1,800 kg/hektar/tahun pada tahun 2020
 - A. I dan II
 - B. I, II dan III
 - C. I, III dan IV
 - D. I, II, III dan IV

SULIT

3. Manakah antara yang berikut komponen Program Infrastruktur Pemasaran (PIP)?
- I. Pusat Timbang Dan Stor (PTS)
 - II. Depo Pengumpulan Skrap (DPS)
 - III. Depo Pengumpulan Lateks (DPL)
 - IV. Pusat Pengumpulan Pekebun Kecil (PPPK)
- A. I dan II
 - B. I, II dan III
 - C. I, III dan IV
 - D. I, II, III dan IV
4. Antara amalan berikut, manakah merupakan objektif penggredan Buah Tandan Segar (BTS) sawit ?
- A. Meningkatkan mutu sawit yang ditanam
 - B. Mengurangkan kos memproses buah tandan segar di kilang
 - C. Meningkatkan kualiti pengeluaran minyak sawit mentah
 - D. Memastikan peraih-peraih yang menjadi orang tengah pemasaran sawit mendapat harga yang tinggi
5. Apakah modul yang digunakan untuk memantau produktiviti getah dan sawit dalam sistem e-P3?
- A. Modul Pengembangan
 - B. Modul Pemantauan ProPem
 - C. Modul Pemantauan Hasil TSB
 - D. Modul Pemantauan Tanam Semula

PEPERIKSAAAN PENGESAHAN JAWATAN KALI 1/2019

KERTAS 2

SEKSYEN E – PRODUKTIVITI DAN PEMASARAN

BAHAGIAN II (SOALAN SUBJEKTIF)

Jawab **SATU** daripada TIGA soalan.

1. Senaraikan lima syarat kelayakan program Skim Insentif Produktiviti Getah (SIPG).

- a. _____

- b. _____

- c. _____

- d. _____

- e. _____

(5 Markah)

SULIT

2. Nyatakan lima impak pelaksanaan pemasaran berkelompok secara tender di Depo Pengumpulan Lateks/ Skrap (DPS/DPL)

- a. _____
- b. _____
- c. _____
- d. _____
- e. _____

(5 Markah)

3. Harga getah SMR20 yang disiarkan oleh Lembaga Getah Malaysia (LGM) adalah harga 100% KGK. Harga ladang (*farmgate*) boleh dinilai berdasarkan harga getah SMR20 and peratusan KGK.

- a. Nyatakan formula pengiraan harga ladang (*farmgate*).

(1 Markah)

- b. Nyatakan komponen kos diskaun dalam pengiraan harga ladang (*farm gate*).

- i. _____
- ii. _____
- iii. _____
- iv. _____

(4 Markah)

PEPERIKSAAAN PENGESAHAN JAWATAN KALI 1/2019

KERTAS 2

SEKSYEN E – PRODUKTIVITI DAN PEMASARAN

BAHAGIAN III (SOALAN ESEI)

Jawab **SATU** daripada TIGA soalan

1. Pemasaran berkelompok secara tender dilaksanakan di Depo Pengumpulan Skrap (DPS) agar dapat meningkatkan pendapatan pekebun kecil.
Nyatakan 10 proses pelaksanaan pemasaran berkelompok secara tender yang diurus sepenuhnya oleh AJK DPS.

(10 markah)

[illegible]

SULIT

2. Berikut adalah data yang diperoleh dari Kad Produktiviti Kebun;

- i. **Luas kebun : 2.0000 hektar,**
 - ii. **Bilangan pokok ditoreh : 1,000 pokok,**
 - iii. **Purata berat skrap (basah) setahun adalah sebanyak 7,000kg dan kadar 60% kandungan getah kering (KGK), dan**
 - v. **Bilangan hari menoreh setahun : 120 hari.**
-
- a. Berapakah hasil sepokok setorehan (g/t/t) kebun tersebut?
 - b. Berapakah produktiviti kebun tersebut dengan menunjukkan pengiraan berdasarkan formula produktiviti getah?

(10 Markah)

[illegible]

[illegible]

SULIT

3. Berikan maksud skrap yang tidak berkualiti dan berikan empat contoh skrap yang tidak berkualiti.

(10 markah)

[illegible]

[illegible]