

ຄຳຖາມ: ຂະແໜງປາບສັດຕູພືດ(20ຂໍ້)

ຄວາມຮູ້ທົ່ວໄປ(ມີ 6ຂໍ້)

1/ ຕອ້ງ4ຖືກເພື່ອໄຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນແມ່ນຕອ້ງ:

- ກ. ໄຊ້ຢາຖືກພະຍາດ, ຖືກຕອ້ງຕາມເວລາ, ຖືກວິທີ, ຖືກຕອ້ງຕາມບໍລິມາດແລະຄວາມເຂັ້ມ
- ຂ. ໄຊ້ຢາຖືກພະຍາດ, ຖືກຕອ້ງຕາມບໍລິມາດ, ຖືກລາຄາ, ຖືກຕອ້ງຕາມກຳນົດ
- ຄ. ຖືກຕາມພະຍາດ, ຖືກວິທີ, ບໍລິມາດ, ຖືກບ່ອນ
- ງ. ຖືກຊື່ຢາ, ຖືກຕາມກຳນົດເວລາ, ຖືກຕາມຫຼັກການ, ຖືກບໍລິມາດ

2/ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໃນເວລາໄຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດຕອ້ງ:

- ກ. ມີອຸປະກອນຮັບໃຊ້ແກ່ການອອກແຮງງານ, ບໍ່ກິນ, ບໍ່ສູບຢາໃນເວລາທີ່ຊິດຢາ
- ຂ. ບໍ່ນຳໃຊ້ບັງຊິດທີ່ຮົ່ວ
- ຄ. ບໍ່ຊິດຕ້ານລົມແລະບໍ່ໃຫ້ຢາຖືກຮ່າງກາຍ
- ງ. ຖືກທັງສາມຂໍ້

3/ ຢາປາບສັດຕູພືດແມ່ນມີທາດເຄມີ *hexaconazole* ສາມາດຂ້າພະຍາດໃດໃນກົກຢາງ?

- ກ. ພະຍາດ ແປ້ງຂາວ
- ຂ. ເຊື້ອລາ
- ຄ. *Corynespora*
- ງ. ຖືກທັງສາມຂໍ້

4/ ສັນຍາລັກຢູກະສອບຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ມີເສັ້ນສີແດງໝາຍຄວາມວ່າມີແມ່ນປະເພດຢາທີ່:

- ກ. ອັນຕະລາຍທີ່ສຸດ
- ຂ. ອັນຕະລາຍສູງ
- ຄ. ປານກາງ
- ງ. ບໍ່ປານໃດ

5/ ຈົ່ງໃຫ້ຮູ້ປະເພດຢາໃດທີ່ມີສັນຍາລັກສູດທ້າຍໃດທີ່ບໍ່ສາມາດປະສົມກັບນ້ຳ?

- ກ. BHN (WP)
- ຂ. ND (EC)

ຄ. DD (WSC)

ງ. H (G)

6/ ສ່ວນປະສົມໃດໃນຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ເປັນຕົວຫຼັກໃນການປົວພະຍາດ?

ກ. ທາດເຄມີ

ຂ. ສ່ວນປະກອບ

ຄ. ລະລາຍ

ງ. ທັງ 3 ຂໍ້ແມ່ນຜິດ

**ພະຍາດ Botryodiplodia (2ຂໍ້)**

7/ ເຮົາຕ້ອງຊິດຍາ Botryodiplodia ໃນລະດູໃດ?

ກ. ລະດູແລ້ງ

ຂ. ລະດູຝົນ

ຄ. ຍາມໃບມໄມ້ຢ່າງປ່ຽນ

ງ. ຖືກທັງສາມຂໍ້

8/ ຈຸດທີ່ມັກເກີດພະຍາດ Botryodiplodia ໃນກົກຢາງແມ່ນຈຸດໃດ:

ກ. ໃບ

ຂ. ຍອດ

ຄ. ຫງ່າ ແລະ ລຳ

ງ. ຂໍ້ ຂ ແລະ ຄ ຖືກ

**ພະຍາດໃບໄມ້ລົ່ນຍາມຝົນ, ປາກກິດເປືອ່ຍ (3ຂໍ້)**

9/ ເພື່ອປ້ອງກັນພະຍາດ ພະຍາດໃບໄມ້ລົ່ນຍາມຝົນ, ປາກກິດເປືອ່ຍ ກຳມະກອນຕ້ອງປະຕິບັດວຽກຫຍັງແນ່?

ກ. ບໍ່ກິດໃນເວລາໜ້າຢາງຍັງປຽກ,ນຳໃຊ້ແຜ່ນຢາງກັນຝົນປ້ອງກັນນ້ຳຝົນ

ຂ. ກິດຖືກຕ້ອງຕາມຕິກນິກແລະຂ້າຫຍ້າ

ຄ. ອະນາໄມປາກກິດຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ, ທາຢາປ້ອງກັນປາກກິດ

ງ. ຖືກທັງ 3ຂໍ້

10/ ໃນລະດູຝົນ ການກິດຜິດພາດເຊິ່ງນຳມາດໃຫ້ເກີດພະຍາດຫ້ຍງ?

ກ. ໃບໄມ້ລົ່ນຍາມຝົນ

ຂ. ປາກກິດແຫ້ງ

ຄ. ເຫັດຂາວ

ງ. ປາກກິດເປື່ອຍ

11/ ພະຍາດໃດທີ່ ມີສາຍເຫດດຽວກັນພະຍາດເຮັດໃຫ້ແກ່ໃບໄມ້ລົ່ນສວນທີ່ກິດຢາງຍາມຝົນ?

ກ. ຮຸ່ງດຳປາຍໃບໄມ້

ຂ. ເຊື້ອລາ

ຄ. ປາກກິດເປື່ອຍ

ງ. ເຮັດຂາວ

ພະຍາດເຮັດຂາວ, ຮຸ່ງດຳປາຍໃບໄມ້ (4ຂໍ້)

12/ ເວລາຊິດຢາປົວ ພະຍາດເຮັດຂາວ, ຮຸ່ງດຳປາຍໃບໄມ້ຄວນຊິດຈຸດໃດ?

ກ. ໃບອ່ອນ

ຂ. ໃບແກ່

ຄ. ລຳຕົ້ນ

ງ. ອອ້ມເທິງາກົກ

13/ ພະຍາດເຫັດຂາວສ່ວນຫຼາຍມັກເກີດຂຶ້ນກັບສວນຢາງປະເພດໃດ ?

ກ. ສວນແນວພັນ, ສວນກ້າເບ້ຍ

ຂ. ສວນປູກໃໝ່

ຄ. ສວນທີ່ກິດຢາງ

ງ. ຖືກທັງສາມຂໍ້

14/ ພະຍາດທີ່ມັກເກີດໃນລະດູໃບໄມ້ລົ່ນ(ປຸງນ)ແຕ່ລະປີ ສວນທີ່ກິດຢາງ ແມ່ນພະຍາດຫ້ຍງ?

ກ. ເຊື້ອລາ



ຂ. ດ່າງດຳຕານິກ

ຄ. ເທັດຂາວ

ງ. ປາກຢາງແຫ້ງ

15/ ພະຍາດເທັດຂາວມີຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນໃດຂອງກົກຢາງ ?

ກ. ລຳ ແລະ ຫງ່າກ່າຍເປັນສີເທົາ

ຂ. ໃບອອ່ນ ແລະ ດອກ

ຄ. ຮາກ

ງ. ປາກຢາງ

**ພະຍາດເຊື້ອລາ (ມີ2ຂໍ້)**

16/ ກຸ່ວກັບພະຍາດເຊື້ອລາຄວນຊິດໃສ່ຈຸດໃດແມ່ນຖືກ ?

ກ. ຊິດໃສ່ໃບໄມ້

ຂ. ຊິດອອ້ມເທິງກົກຢາງ

ຄ. ຊິດໃສ່ຈຸດທີ່ເກີດພະຍາດ

ງ. ຊິດໃສ່ຍອດອອ່ນ

17/ ພະຍາດເຊື້ອລາສ່ວນຫຼາຍແມ່ນທຳລາຍກົກຢາງທີ່ມີອາຍຸຊຳໃດ ?

ກ. ແຕ່ 1 ຫາ 3 ປີ

ຂ. ແຕ່ 3 ຫາ 8 ປີ

ຄ. ແຕ່ 8 ຫາ 15 ປີ

ງ. 15 ປີ ຂຶ້ນໄປ

**ພະຍາດ Corynespora (3ຂໍ້)**

18/ ພະຍາດໃບໄມ້ລົ່ນ Corynespora ສ້າງຜົນເສຍຫາຍພາກສ່ວນໃດຂອງກົກຢາງ ?

ກ. ໃບ

ຂ. ງວງໃບ

ຄ. ຍອດ

ງ. ຖືກທັງສາມຂໍ້

19/ ພະຍາດໃບໄມ້ລົ່ນ Corynespora ສ້າງຜົນເສຍຫາຍແກ່ກົກຢາງໃນຊ່ວງລະດູໃດຂອງປີ ?

- ກ. ຝົນລີນ
- ຂ. ຢາມແລ້ງ
- ຄ. ໃບໄມ້ລົ່ນ
- ງ. ຕະຫຼອດປີ

20/ ພະຍາດໃບໄມ້ລົ່ນ Corynespora ສ້າງຜົນເສຍຫາຍແກ່ກົກຢາງໃນຊ່ວງອາຍຸໃດຂອງຢາງ ?

- ກ. ກົກທີ່ຍັງຢູ່ໃນສວນກ້າ
- ຂ. ກົກທີ່ໃນສວນປູກໃໝ່
- ຄ. ກົກແກ່
- ງ. ທຸກປະເພດຂອງອາຍຸຂອງກົກຢາງ

ການເກັບກູ້ຢາງມີ 37ຄໍາຖາມ

ຂໍ້ກຳນົດມີ 3 ຂໍ້

21/ ມາດຕະຖານຂອງສວນຢາງປະເພດໃດແມ່ນສາມາດກົດຢາງໄດ້ ?

- ກ. ມີເກີນ70% ກົກທີ່ມີລວງຮອບແຕ່ 50ຊມຂຶ້ນໄປແລະຄວາມໜາຂອງເບືອກຕ້ອງໃຫ້ໄດ້ 6ມມ.ລວງສູງ1ມ
- ຂ. ພຽງໄດ້ອາຍຸແຕ່ 6 -7 ປີຂຶ້ນໄປແມ່ນໄດ້
- ຄ. ມີ 50% ກົກທີ່ມີລວງຮອບ 50ຊມ
- ງ. ທັງສາມຂໍ້ແມ່ນຜິດ

22/ ເປັນຫຍັງຕ້ອງປ່ຽນທົວກົດໃນເວລາກົດຄັ້ງຕໍ່ໄປ ?

- ກ. ເພື່ອໃຫ້ຈຳນວນກົກຢາງຂອງເບີກົດມີເວລາໃຫ້ນ້ຳຢາງໄຫຼຢ່າງສະເໝີເພື່ອໃຫ້ມີບໍລິມາດຫຼາຍ
- ຂ. ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ກ/ກລຸ້ມຄອງເບີກົດໄດ້ຮອບຄອບກວ່າ
- ຄ. ຫຼີກລ້ຽງກົກຢາງປາກກົກແຫ້ງ
- ງ. ເພື່ອສະດວກໃນການກວດກາຢາງເສຍຫາຍ

23/ ຕາມຫຼັກການຕົກນົກກ່ຽວກັບກົກຢາງປີ 2012, ຮອບວຽນເກັບກູ້ຢາງຂອງທວງດຽນາມໄດ້ກຳນົດຈັກປີ ?

- ກ. 20 ປີ

N:0  
FAP  
NG  
CA  
IET  
ING  
-77

ຂ. 22 ປີ

ຄ. 25 ປີ

ງ. 30 ປີ

### ລະບົບການກິດມີ 7ຂໍ້

24/ ລະບົບການກິດແມ່ນຫຍັງ ?

ກ. ແມ່ນຈຳນວນວັນກິດໃນປີ

ຂ. ແມ່ນການສົມທົບລະຫວ່າງລວງຍາວຂອງປາກກິດ, ຈັງຫວະກິດ, ແລະນໍ້າໃຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງໃນເວລາເກັບກູ້ຜົນຜະລິດ

ຄ. ເປັນພື້ນຖານໃນການຄ່າແຮງງານໃຫ້ກ/ກກິດຢາງ

ງ. ແມ່ນຂໍ້ກຳນົດໜຶ່ງຂອງລັດຖະບານ

25/ ຄວາມໝາຍຂອງສັນຍາລັກກິດ S/4U d4 6d/7.ET 2.5% 7/y

ກ. ກິດ 1/4ລວງຮອບຂອງກົກ. ນຶ່ງທິດກິດ 4ວັນພັກ1ວັນ, ໄຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງ Ethephon 2.5% ທາ 7 ຄັ້ງ/ປີ

ຂ. ກິດ 1/4ລວງຮອບຂອງກົກ. ກິດປາກຂວັນ, ກິດ 1ວັນພັກ 3 ວັນ, ກິດຕໍ່ມາກິດ 6ວັນພັກ 1ວັນ. ໄຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງ Ethephon 2.5% ທາ 7 ຄັ້ງ/ປີ

ຄ. ກິດເຄິ່ງລວງຮອບຂອງກົກ, ຕາມຮອບວຍໜກິດ ກ, ຂ, ຄ, ງ

ງ. ກິດເຄິ່ງລວງຮອບຂອງກົກ 3ວັນ ແລ້ວພັກ 1ວັນ. ໄຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງ Ethephon 2.5%

26/ ຄວາມໝາຍຂອງສັນຍາລັກກິດ S/2 d3 6d/7.ET 2.5% Pa 4/y

ກ. ກິດເຄິ່ງລວງຮອບຂອງກົກ ນຶ່ງອາທິດກິດ3ວັນ ແລ້ວພັກ 1ວັນ. ໄຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງ Ethephon 2.5% ທາ 4 ຄັ້ງ/ປີ

ຂ. ກິດເຄິ່ງລວງຮອບຂອງກົກ, ຕາມຮອບວຽນກິດ ກ, ຂ, ຄ,

ຄ. ກິດເຄິ່ງລວງຮອບຂອງກົກ, ກິດປາກຫງາຍ, ກິດ 1ວັນ ແລ້ວພັກ 2ວັນ. ກິດຕໍ່ມາກິດ 6ວັນພັກ 1ວັນ. ໄຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງ Ethephon 2.5% ທາເທິງປາກກິດເປືອກປົ່ງໃໝ່ 4ຄັ້ງ/ປີ

ງ. ກິດເຄິ່ງລວງຮອບຂອງກົກຕື່ມອີກ 3 ວັນ ແລ້ວພັກ 1 ວັນ. ໄຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງ Ethephon 2.5%.

27/ ຄວາມໝາຍຂອງສັນຍາລັກກິດ S/2 d6 6d/7.ET 2.5% Pa8-10/y

ກ. ກິດເຄິ່ງລວງຮອບຂອງກົກ ນຶ່ງອາທິດກິດ 5ວັນ ແລ້ວພັກ 1ວັນ. ໄຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງ Ethephon 2.5% ທາ 8-10 ຄັ້ງ/ປີ

ຂ. ກິດເຄິ່ງລວງຮອບຂອງກົກ, ກິດປາກຫງາຍ, ກິດ 1ວັນ ແລ້ວພັກ 5ວັນ. ກິດຕໍ່ມາກິດ 6ວັນພັກ 1ວັນ. ໄຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງ Ethephon 2.5% ທາເທິງປາກກິດເປືອກປົ່ງໃໝ່ 8-10 ຄັ້ງ/ປີ

ຄ. ກິດເຄິ່ງລວງຮອບຂອງກົກ, ຕາມຮອບວຽນກິດ ກ,ຂ,ຄ,ງ,ນ,

ງ. ກິດເຄິ່ງລວງຮອບຂອງກົກຕື່ມອີກ 6 ວັນ ແລ້ວພັກ 1 ວັນ.ໄຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງEthephon 2.5%. ທາ 8-10 ຄັ້ງ/ປີ

28/ ອີງຕາມທິດສະດີລະບົບການກິດມີຄວາມໝາແທ້ໆທີ່ຂອ້ນຂ້າງ100% ແມ່ນ:

ກ. S/2 d3

ຂ. S d4

ຄ. S/2 d2

ງ. ຂໍ້ 2 ແລະ ຂໍ້ 3 ແມ່ນຖືກ

29/ ຕາມຕົກນິກກົກຢາງປີ2012 ນໍາໃຊ້ວິທີໃດເພື່ອເພີ່ມບໍລິມາດເມື່ອຮອດອາຍຸກິດ11 ?

ກ. ສືບຕໍ່ການກິດເປືອກທໍາມະຊາດ ທີ່ຢູ່ຕໍ່າສຸດ

ຂ. ກິດຂວັມ ມີການກວດກາເພື່ອກິດ ເປືອກທໍາມະຊາດ ຢູ່ທີ່ສູງ

ຄ. ກິດໜາເພື່ອເຮັດໃຫ້ໜົດເປືອກທໍາມະຊາດ ທີ່ຢູ່ຕໍ່າສຸດ

ງ. ທັງ 3 ຂໍ້ ແມ່ນຖືກ

30/ ກິດປາກຂວັມມີການກວດກາໄດ້ນໍາໃຊ້ເວລາໃດ ?

ກ. ຮອດອາຍຸກິດທີ 11 ເພື່ອກິດຂັ້ນເປືອກທໍາມະຊາດ ເທິງກົກ

ຂ. ໃນເວລາທີ່ເປືອກປົ່ງໃໝ່ມີປູດ, ຄູນນະພາບຕໍ່າ

ຄ. ໃນເວລາທີ່ເປືອກປົ່ງໃໝ່ຂ້າງລຸ່ມໃຫ້ນໍ້າຢາງໜ້ອຍຫຼືປາກຢາງແຫ້ງ

ງ. ທັງ 3 ຂໍ້ ແມ່ນຖືກ

**ຈັງຫວະການກິດ (ມີ 3ຂໍ້)**

31/ ຈັງຫວະການກິດແມ່ນ:

ກ. ຄວາມຮ່າງລະຫວ່າງສອງເທື່ອກິດ

ຂ. ຄວາມຫ່າງລະຫວ່າງການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງກໍາມະກອນກິດຢາງ

ຄ. ຈໍານວນກົກກິດທີ່ແບ່ງໃຫ້ກ/ກໃນ 1 ເປືກິດ

ງ. ສົມທົບກັນລະຫວ່າງລວງຍາວຂອງປາກກິດ ແລະ ຄວາມໝາແທ້ໆ.

30  
JOA  
VGH  
) SU  
N  
06P  
HO

32/ ກິດເພີ້ມຄວາມທີ່ມີຜົນກະທົບທັງເຖິງກົກຢາງ ?

ກ. ຈະເຮັດໃຫ້ໝົດຄວາມສະໝໍ່າສະເໝີໃນການໃຫ້ນໍ້າຢາງ, ແລະການຟື້ນຟູນໍ້າຢາງ, ພາບການແນວນີ້ຈະເຮັດໃຫ້ກົກຢາງປາກແຫ້ງ

ຂ. ຈະເຮັດໃຫ້ກົກຢາງຖືກໃບລົມໄວກວ່າປົກກະຕິ

ຄ. ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ພະຍາດຕໍ່າ

ງ. ມີຄວາມລົ້ມຫັກໄດ້ງ່າຍ

33/ ເພື່ອແກ້ໄຂສະພາບການຂາດເຂີນແຮງງານກໍ່ຄືເພີ້ມສະມາດຕະພາບຂອງແຮງງານ, ຄວນໃຊ້ກິດລະບົບໃດ ?

ກ. ລະບົບກິດ d2 ( 2 ວັນກິດ 1 ເທື່ອ ) ສົມທົບກັບການໃຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງຢ່າງເໝາະສົມ

ຂ. ລະບົບກິດ d3

ຄ. ລະບົບກິດ d4 d5 ຫຼື d6 ສົມທົບກັບການໃຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງ ແທນທີ່ຈະກິດ d3

ງ. ລົດຈໍານວນກົກກິດໃນເບີ

ລະບົບສານເລັ່ງ(ມີ7ຂໍ້)

34/ ເປັນທັງໃນເວລາໃຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງຈຶ່ງກູ້ຢາງໃນຍາມແລງ ?

ກ. ກະຕູ້ນໃຫ້ນໍ້າຢາງໃຊ້ເວລາໄຫຼຫຼາຍ

ຂ. ຫຼືກລ້ຽງການທີ່ຖືກນໍ້າຝົນໃນຍາມແລງ

ຄ. ທັງ ຂໍ້ ກ ແລະ ຂໍ້ ຂ ແມ່ນຖືກ

ງ. ທັງ ຂໍ້ ກ ແລະ ຂໍ້ ຂ ແມ່ນຜິດ

35/ ຈົ່ງໃຫ້ຮູ້ ການນໍາໃຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງໃຫ້ໄດ້ດີທີ່ສຸດ ເຮົາຄວນໃຊ້ໃນເວລາກ່ອນກິດຈັກຊົ່ວໂມງ?

ກ. 12-24ຊມ

ຂ. 24-48ຊມ

ຄ. 48-72ຊມ

ງ. 72-96ຊມ

36/ ທຽບກັບເຂດທີ່ມີ ລະດູແລ້ງແລະລະດູຝົນຢ່າງຊັດເຈນ ເຮົາຄວນໃຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງໃນເດືອນໃດ:

ກ. ເດືອນ 1, 6, 7, 10, 11, 12

ຂ. ເດືອນ 5, 6, 7, 10, 11, 12

ຄ. ເດືອນ 1, 5, 9, 10, 11, 12



ງ. ເດືອນ 3, 5, 9, 10, 11, 12

37/ ທຽບກັບຢາງພາລາທີ່ຢູ່ເຂດພາກກາງ, ພູສູງເຮົາຄວນໃຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງໃນເດືອນໃດ:

ກ. ເດືອນ 1, 6, 7, 10, 11, 12

ຂ. ເດືອນ 5, 6, 7, 10, 11, 12

ຄ. ເດືອນ 5, 6, 7, 8, 9, 10

ງ. ເດືອນ 2, 5, 9, 10, 11, 12

38/ ປະຈຸບັນຮູບການໃຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງທີ່ມີປະສິດທິພາບໃຊ້ສໍາລັບປາກກິດທຸກຢ່າງແມ່ນຫາໃສ່ຈຸດໃດ?

ກ. La (ທາເທິງປາກກິດບໍ່ກູ້ຢາງເສັ້ນ)

ຂ. Pa (ທາຢູ່ເທິງເປືອກປົງໃໝ່ໄກ້ປາກກິດ)

ຄ. La (ທາເທິງເປືອກຂຸດ)

ງ. La (ທາເທິງປາກກິດໂດຍກູ້ເອົາຢາງເສັ້ນ)

39/ ປະຈຸບັນຮູບການໃຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງປະເພດໃດທີ່ມີປະສິດທິພາບໃຊ້ສໍາລັບປາກກິດຂວັມ?

ກ. La (ທາເທິງປາກກິດບໍ່ກູ້ເອົາຢາງເສັ້ນ)

ຂ. Pa (ທາຢູ່ເທິງເປືອກປົງໃໝ່ໄກ້ປາກກິດ)

ຄ. La (ທາເທິງເປືອກຂຸດ)

ງ. La (ທາເທິງປາກກິດໂດຍກູ້ເອົາຢາງເສັ້ນ)

40/ ຕາມຫຼັກການຕົກນົກເພີ່ມເຕີມປີ 2017 ຈໍານວນເທົ່າໃດຄັ້ງໃນການໃຊ້ສານເລັ່ງນໍ້າຢາງເພື່ອໃຫ້ເໝາະສົມ?

ກ/ ການສະໜອງສານເລັ່ງ ຢ່າງເໝາະສົມ

ຂ/ ຂຶ້ນກັບຈັງຫວະກິດ

ຄ/ ຂຶ້ນກັບອາຍຸກິດ

ງ/ ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

ການຈັດເປືອກ, ແບ່ງເບີກິດ (ມີ 4 ຂໍ້)

41/ ຄວາມໝາຍຂອງສັນຍາລັກປາກກິດ BO-1 ແມ່ນຫຍັງ?

ກ. ຕົວ B (ເປັນສັນຍາລັກປາກກິດຕໍ່າ)

ຂ. ຕົວ O (ເປັນສັນຍາລັກເປືອກທໍາມະຊາດ)

ຄ. 1 (ເປັນປາກກິດທີ ນຶ່ງ)



ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

42/ ອະທິບາຍສັນຍາລັກຂອງປາກກິດ HO-4 ແມ່ນຫຍັງ?

ກ. ກິດເທິງໜ້າກິດສູງ, ເປືອກທຳມະຊາດ ປາກກິດທີ 4

ຂ. ກິດເທິງໜ້າກິດຕ່ຳ, ເປືອກທຳມະຊາດ ປາກກິດທີ 4

ຄ. ກິດເທິງໜ້າກິດສູງ, ເປືອກປົ່ງໃໝ່ ປາກກິດທີ 4

ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

43/ ການແບ່ງເບີກິດ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດພິເສດໃດ:

ກ/ ສະພາບພູມມິວາດຂອງສວນຢາງ

ຂ/ ຄວາມໜາແໜ້ນຂອງກິກຢາງ

ຄ/ ອາຍຸ, ສະພາບເປືອກກິດລະບົບການກິດ

ງ/ ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

44/ ທຽບກັບເຂດທີ່ແຮງງານບໍ່ພໍ, ເລືອກວິທີທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດ ເພື່ອບໍ່ກະທົບເຖິງແຮງງານ, ເງິນເດືອນຂອງ ກ/ກ?

ກ. ປະໃຫ້ຢາງກ້າມຍູສວນ, ແບ່ງຈຳນວນກິກ 750ກິກ, ໃຊ້ແຜ່ນກັນຝົນໃຫ້ປາກກິດແລະຖວ້ຍຢາງ

ຂ. ໃຊ້ລະບົບກິດ d4, d5 ຫຼື d6 ແລະສານເລັ່ງນ້ຳຢາງໃຊ້ແຜ່ນກັນຝົນໃຫ້ປາກກິດແລະຖວ້ຍຢາງ

ຄ. ຖືກທັງ ຂໍ້ ກ ແລະ ຂໍ້ ຂ.

ງ. ພຶດທັງ ຂໍ້ ກ ແລະ ຂໍ້ ຂ

ຕິດຕັ້ງວັດຖຸອຸປະກອນ (ມີ 5 ຂໍ້)

45/ ເປັນຫຍັງເວລາກູ້ຢາງຈຶ່ງຕ້ອງໃຊ້ກວດນ້ຳຢາງ?

ກ. ເພື່ອລົດຜ່ອນການກ້າມຂອງນ້ຳຢາງໄວໃນຖວ້ຍ

ຂ. ເພື່ອເກັບກູ້ຢາງໃຫ້ໝົດໃນຖວ້ຍ

ຄ. ເພື່ອເພີ່ມຄວາມເຂັ້ມຂອງຢາງ

ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

46/ ກໍລະນີໃນການນຳໃຊ້ມິດກິດຢາງທີ່ມີຄຸນນະພາບ?

ກ. ມິດຕ້ອງເຮັດດວ້ຍເຫຼັກທີ່ບໍ່ເປັນສະໜົມ, ແກ່ງ

ຂ. ມິດຕ້ອງມີຕຳມທີ່ເຮັດດວ້ຍໄມ້ແຂງແກ່ງສະດວກໃນການກິດ

ຄ. ມິດຕ້ອງເຮັດດວ້ຍເຫຼັກທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ, ສະອາດ, ຝົນໃຫ້ຄົມຢາງສະໝໍ່າສະເໝີ, ຕ້ອງມີຊີບອັດຢ່າງປອດໄພ

ໆ. ມີດແມ່ນສາມາດກິດໄດ້ທັງປາກກິດທາງຍາຍແລະຂວັມ

47/ ວັດຖຸອຸປະກອນທີ່ຕິດຕັ້ງໃຫ້ສວນຢາງມີ:

ກ. ຄຽງຮອງຖວ້ຍຢາງ, ຮາງລິນ, ຖ້ວຍຢາງ

ຂ. ແຜ່ນກັນຝົນ

ຄ. ກັນສາດປົກບໍ່ໃຫ້ນໍ້າຝົນຖືກ

ໆ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

48/ ເປັນຫຍັງຕ້ອງຕິດຕັ້ງແຜ່ນກັນນໍ້າຝົນໃຫ້ກົກຢາງ?

ກ. ເພື່ອກັນບໍ່ໃຫ້ນໍ້າຝົນຢູ່ເທິງໄຫຼເຮັດໃຫ້ປາກກິດປຽກ

ຂ. ປ້ອງກັນປາກກິດບໍ່ໃຫ້ມີຄວາມຊື່ນປຽກ ເພື່ອສາມາດກິດໄດ້ໃນຍາມຝົນ

ຄ. ລົດຜ່ອນຜົນເສຍຫາຍຂອງນໍ້າຢາງໃນຍາມຝົນ

ໆ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

49/ ໃນເວລາກິດ ເພື່ອສະສາງຕົ້ນຢາງກຳມະກອນຕ້ອງຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຫຍັງແນ່?

ກ. ມີດກິດຢາງມີດ້າມຍາວ, ສາມາດປ່ຽນດ້ານທີ່ຍາວກວ່າໄດ້, ມີສາຍເຊືອກນິລອນສົ່ງນໍ້າຢາງ

ຂ. ມີອຸປະກອນທີ່ສາມາດທາສານເລັ່ງນໍ້າຢາງທີ່ສູງ

ຄ. ມີອຸປະກອນທີ່ສາມາດເຮັດແຜ່ນກັນຝົນທີ່ສູງ, ແຜ່ນກັນຝົນຍາວ 10ຊ.ມມີເຈາະຮູ

ໆ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

ອອກແບບປາກກິດມີ 6ຂໍ້

50/ ກັບປາກກິດຂ້ວມມີການກວດກາອອກແບບຮ່າງຈາກໜ້າດິນເທົ່າໃດ:

ກ. ແຕ່ 1,3ມຫາ 2ມ

ຂ. ແຕ່ 2ມຂຶ້ນໄປ

ຄ. ຂຶ້ນກັບໄລຍະເວລາເປີດປາກກິດ, ຈຸດພິເສດຂອງແນວພັນອອກແບບຢາງເໝາະສົມ ແຕ່ 1,3ມຂຶ້ນໄປ

ໆ. ພຶດທັງ 3 ຂໍ້

51/ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການໄຫຼລົ້ນອອກຈາກປາກກິດໃນເວລາກິດຂ້ວມແມ່ນ:

ກ. ຄວາມງ່ຽງຂອງປາກກິດຂ້ວມ ຕ້ອງໄດ້ 45ອົງສາ

ຂ. ປາກກິດຂ້ວມຕ້ອງມີໃສ່ຮາງລິນ

ຄ. ເຮັດແຜ່ນກັນຝົນເພື່ອບໍ່ໃຫ້ນໍ້າຢາງໄຫຼລົ້ນອອກຈາກປາກກິດຂ້ວມ

ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

52/ ເປັນຫຍັງເວລາອອກແບບ 2 ປາກກິດ ໃນນ້ຳດຽວ, ຄວາມຮ່າງຂອງ 2ປາກກິດນອ້ຍສຸດແມ່ນ 30ຊມ?

ກ. ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງ ລະດົມນ້ຳຢາງຂອງ 2ປາກກິດ, ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສາມາດໃຫ້ບໍລິມາດນ້ຳຢາງ

ຂ. ເພື່ອສະດວກໃນການກວດກາຕິກນິກກິດຂອງແຕ່ລະປາກກິດ

ຄ. ຫຼີກລ້ຽງການລະບາດຂອງປາກກິດ

ງ. ປະທັຍດອຸປະກອນໃຫ້ແກ່ກົກຢາງ

53/ ເປັນຫຍັງປາກກິດທາງາຍຈຶ່ງອອກແບບຄອ້ຍລົງທຽບກັບເສັ້ນນອນຂວາງແຕ່ຊ້າຍຫາຂວາ?

ກ. ເພື່ອຕັດໄດ້ຫຼາຍທີ່ນ້ຳຢາງ

ຂ. ຍອ້ງຄວາມຕ້ອງການຂອງທ່າກິດ

ຄ. ຕາມຄວາມຊື່ນເຄີຍແຕ່ໃດມາ

ງ. ເພື່ອສະດວກໃນການລະດົມນ້ຳຢາງຂອງກົກຢາງ

54/ ປະຈຸບັນກົກຢາງທີ່ເປີດປາກກິດໃໝ່ໄດ້ອອກແບບປາກກິດຮ່າງຈາກໜ້າດິນເທົ່າໃດ?

ກ. 100ຊມ

ຂ. 120ຊມ

ຄ. 130ຊມ

ງ. 150ຊມ

55/ ຕິກນິກເລີ່ມຕົ້ນກິດລ່ຽມມູມເທິງ?

ກ. ແມ່ນການເປີດປາກກິດແຕ່ຈຸດເລີ່ມຕົ້ນຈົນຮອດຮາງລິນ,ຮອດຊັ້ນເປືອກຊາຍ "ຫວີຊ້າງກິນໜູ"  
ຮອ່ງຕອ້ງຊື່ໜ້າດິນ

ຂ. ກິດຄືນຮອ່ງໄຫຼຂອງນ້ຳຢາງ,ປາກເທິງຕອ້ງຊັດເຈນ, ແປງຮາງລິນໃຫ້ຊື່ກັບກົກຢາງ

ຄ. ແປງຄືນຈຸດຂອງຮາງລິນກັບກົກຢາງກັບປາກເທິງພາຍຫຼັງໄດ້ໄລຍະເວລາໃດນຶ່ງ

ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

ຈະເລີນພັນຂອງຢາງ ມີ 2ຂໍ້

56/ ໃນເປືອກຂອງກົກຢາງມີທີ່ນ້ຳຢາງຫຼາຍທີ່ສຸດຢູ່ຈຸດໃດ:

ກ. ຊັ້ນ

ຂ. ຊັ້ນນັ່ງຊາຍ

ຄ. ຂັ້ນໜັງອອ່ນນຸ້ມ

ງ. ເນື້ອໄມ້

57/ ສາຍເຫດທີ່ຢາງທີ່ກ້າມໄວໃນຖ້ວຍມີຜົນກະທົບຫຍັງເຖິງຄຸນນະພາບຂອງຢາງ:

ກ. ຍອ້ນພິດພາດຕິກນິກການກິດ

ຂ. ຍອ້ນປ່ຽນລະບົບກິດ

ຄ. ຍອ້ນໃຊ້ສານເລັ່ງນ້ຳຢາງ

ງ. ຍອ້ນໃນນ້ຳຢາງມີທາດຈຸລິນຊີທີ່ກິນ protêin, cácbôhydrat, ນ້ຳຕານ, ທາດເຄມີໃນຢາງເຮັດໃຫ້ອາຊິດວະເທີຍເຈົ້າເຮັດໃຫ້ຢາງກ້າມ

ຄວາຕອ້ງການທາງດ້ານຕິກນິກມີ 43 ຂໍ້

ຄວາມເລິກມີ 6 ຂໍ້

58/ ລະດັບແລະຂອບເຂດຂອງເປືອກທີ່ປົ່ງໃໝ່ ແມ່ນຂຶ້ນກັບປັດໃຈໃດແນ່:

ກ. ຂຶ້ນກັບຈຸດພິເສດຂອງແນວພັນ, ເງື່ອນໄຂໃນການບົວລະບັດຮັກສາ ໃສ່ຜຸ່ນ

ຂ. ສະພາບພູມິອາກາດ, ຄວາມໜາແໜ້ນຂອງການປູກ, ພະຍາດ

ຄ. ລະບົບການກິດ ແລະ ຄວາມໜາແໜ້ນ.

ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

59/ ຄວາມໜາຂອງເປືອກເທົ່າໃດຈຶ່ງຈະສາມາດກິດໄດ້:

ກ. 5 ມມ

ຂ. 6 ມມ

ຄ. 7 ມມ

ງ. 8 ມມ

60/ ເປັນຫຍັງກິດຕື້ນຈຶ່ງບໍ່ໄດ້ນ້ຳຢາງຫຼາຍ?

ກ. ຍອ້ນບໍ່ສາມາດເຮັດໃຫ້ນ້ຳຢາງໄຫຼມາລວມກັນໄດ້

ຂ. ກິດຕື້ນແມ່ນບໍ່ສາມາດຕັດທໍ່ນ້ຳຢາງໄດ້ຫຼາຍ, ທໍ່ນ້ຳຢາງແມ່ນນອນລວມກັນຢູ່ຂັ້ນເປືອກຮ່າງຈາກເນື້ອໄມ້

1,0-1,3 ມມ

ຄ. ຍອ້ນກິດຕື້ນບໍ່ມີຄວາມແຮງພໍທີ່ເຮັດໃຫ້ນ້ຳຢາງໄຫຼ

ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

61/ ການກິດຖືກແກ່ນໃນລະດັບໃດແມ່ນໜັກ:

- ກ. ລວງຍາວ > 5ມມ , ລວງກວ້າງ > 3ມມ
- ຂ. ລວງຍາວ > 5ມມ , ລວງກວ້າງ < 3ມມ
- ຄ. ລວງຍາວ < 5ມມ , ລວງກວ້າງ > 3ມມ
- ງ. ລວງຍາວ < 5ມມ , ລວງກວ້າງ < 3ມມ

62/ ຄວາມເລິກໃນການກິດໄດ້ກຳນົດ ຮ່າງຈາກເນື້ອໄມ້ ເທົ່າໃດ:

- ກ. ແຕ່ 1,1ມມ - 1,3ມມ
- ຂ. ແຕ່ 1,1ມມ - 1,5ມມ
- ຄ. ແຕ່ 1,0ມມ - 1,3ມມ
- ງ. ແຕ່ 1,1ມມ - 1,5ມມ

63/ ເປັນຫຍັງຈຶ່ງກິດໃຫ້ໄດ້ຄວາມເລິກ ຮ່າງຈາກເນື້ອໄມ້ 1,0ມມ-1,3ມມ:

- ກ. ຍອ້ນສາມາດຮັກສາໄດ້ຊັ້ນ ເປືອກ libe ເພື່ອລຳລຽງ ທາດບຳລຸງຕ່າງທີ່ໄດ້ມາຈາກລຳແລະໃບ ເພື່ອຜະລິດເປັນນ້ຳຢາງ
- ຂ. ຍອ້ນສາມາດຕັດໄດ້ທໍ່ນ້ຳຢາງໄດ້ຫຼາຍ
- ຄ. ບໍ່ເກີດເປັນກະບູດ ເພື່ອສະດວກໃນການກິດ ໃນຮອບວຽນໜ້າ
- ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

**ເປືອງໜ້າກິດ ມີ 7 ຂໍ້**

64/ ລະດັບເປືອງໜ້າກິດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນການກິດ d3 ແມ່ນໃນລະຫວ່າງຈັກມິນ?

- ກ. ທຽບກັບກິດປາກຫງາຍລະດັບເປືອງໜ້າກິດ ແມ່ນແຕ່ 1,1 -1,5ມມ/ເທື່ອກິດ
- ຂ. ທຽບກັບກິດປາກຂ້ວມມີການກວດກາລະດັບເປືອງໜ້າຂ້ວມ ແມ່ນບໍ່ເກີນ 2ມມ/ເທື່ອກິດ
- ຄ. ທຽບກັບກິດປາກຂ້ວມບໍ່ມີການກວດກາລະດັບເປືອງໜ້າ ແມ່ນແຕ່ 3ມມ/ເທື່ອກິດ
- ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

65/ ກຳນົດລະດັບເປືອງໜ້າກິດສູງສຸດ/ປີກັບລະບົບການກິດ S/2 d3 6d/7ແມ່ນ:

- ກ. 15ຊມ
- ຂ. 16ຊມ
- ຄ. 17ຊມ

ງ. 18ຊມ

66/ ກຳນົດລະດັບເບືອງໜ້າກິດສູງສຸດ/ປີກັບລະບົບການກິດ S/2 d4 6d/7ແມ່ນເທົ່າໃດ?

ກ. 15ຊມ

ຂ. 16ຊມ

ຄ. 17ຊມ

ງ. 18ຊມ

67/ ເປັນຫຍັງບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ກິດໜ້າໜາ?

ກ. ກິດໜ້າໜາຈະເຮັດໃຫ້ກົກຢາງຖືກກ້າມທັນທີເທິງປາກກິດ

ຂ. ຈະເຮັດໃຫ້ກົກຢາງໝົດແຮງ

ຄ. ຈະເຮັດໃຫ້ເບືອງເບືອກກິດແຕ່ບໍ່ເຮັດໃຫ້ໄດ້ນ້ຳຢາງຫຼາຍ, ນຳຜົນເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ກຳນົດປາກກິດ

ງ. ຈະເຮັດໃຫ້ປາກຢາງແຫ້ງ

68/ ລະດັບເບືອງສູງສຸດໃນການກິດເປີດປາກແມ່ນເທົ່າໃດ:

ກ. 2ມມ

ຂ. 2ຊມ

ຄ. ແຕ່ 1.1ຊມ ຫາ 1,5ຊມ

ງ. ຕໍ່າກວ່າ 3ຊມ

69/ ຕາມຫຼັກການຕີກນິກເພີ້ມເຕີມ ປີ2017ການກິດເບືອງໜ້າທຍບກັບລະບົບການກິດ d5ແລະd6 ໄດ້ກຳນົດແນວໃດ?

ກ/ເບືອງລະຫວ່າງ 1.1-1.5ມມ/ເທື່ອກິດ, ເບືອງເບືອກ 10ຊມ/ປີກັບລະບົບການກິດd5 ແລະ 8ຊມ/ປີກັບລະບົບກິດ d6

ຂ/ ເບືອງລະຫວ່າງ 1.5-2ມມ/ເທື່ອກິດ, ເບືອງເບືອກ 14ຊມ/ປີກັບລະບົບການກິດd5 ແລະ 12ຊມ/ປີກັບລະບົບກິດ d6

ຄ/ເບືອງລະຫວ່າງ 1.1-1.6ມມ/ເທື່ອກິດ, ເບືອງເບືອກ 11ຊມ/ປີກັບລະບົບການກິດd5 ແລະ 9ຊມ/ປີກັບລະບົບກິດ d6

ງ/ ເບືອງລະຫວ່າງ 1.2-2.0ມມ/ເທື່ອກິດ, ເບືອງເບືອກ 12ຊມ/ປີກັບລະບົບການກິດd5 ແລະ 10ຊມ/ປີກັບລະບົບກິດ d6

70/ ເຫດຜົນທີ່ຈະຕ້ອງກິດໝາຍກຳນົດລະດັບການເບືອງຂອງເບືອກໃນແຕ່ລະໄຕມາດ, ເດືອນແມ່ນຍອ້ນຫຍັງ?

U.N  
T.A  
O.N  
C  
T.E  
C.O.N  
3.7

- ກ. ເພື່ອຮັບປະກັນໃນການຈັດສັນປາກກິດໃນໄລຍະຍາວນານ, ແລະຊ່ວຍໃຫ້ກ/ກກິດຢາງຮັກສາໄດ້ຄວາມທ່ຽງຂອງປາກກິດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດ
- ຂ. ເພື່ອເຮັດໃຫ້ ກ/ກເຫັນໄດ້ທິດທາງກິດຂອງຕົນເອງ
- ຄ. ເພື່ອສະດວກໃນການກວດກາ
- ງ. ເພື່ອລົດຜ່ອນການປະເບີກິດຂອງກ/ກ

**ມາດຕະຖານຂອງທາງກິດມີ 2 ຂໍ້**

71/ ມາດຕະຖານທາງກິດ:

- ກ. ຖືກຕ້ອງຕາມການອອກແບບໃນເວລາທີ່ເປີດປາກກິດ
- ຂ. ຖືກຕ້ອງຄວາມທ່ຽງຂອງປາກກິດໄດ້ກຳນົດ, ມີຮ່ອງ, ມູມລ່ຽມເທິງ, ມູມລ່ຽມລຸ່ມ, ບໍ່ເປັນຄື້ນ, ກາຍແດນ.
- ຄ. ຄວາມເລິກໄດ້ຕາມກຳນົດ, ມີຮ່ອງ, ມູມລ່ຽມເທິງລ່ຽມລຸ່ມ, ບໍ່ເປັນຄື້ນ, ກາຍແດນ
- ງ. ຖືກຕ້ອງຕາມລະດັບຄວາມເບືອງເບືອກກິດ, ຄວາມເນີ້ງຮັບປະກັນ,

72/ ເປັນຫຍັງຕ້ອງກິດ ໃຫ້ໄດ້ມູມລ່ຽມໜ້າ ລ່ຽມຫຼັງ?

- ກ. ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງບໍ່ໃຫ້ກິກຢາງຖືກປາກແຫ້ງ
- ຂ. ກິດໄດ້ມູມລ່ຽມ ໜ້າ ລ່ຽມຫຼັງເປັນເງື່ອນໄຂທີ່ສາມາດລະດົມນ້ຳຢາງໄດ້ດີແລະ ໄດ້ຫຼາຍຂຶ້ນ
- ຄ. ກິດໄດ້ມູມລ່ຽມ ໜ້າ ລ່ຽມຫຼັງແມ່ນເຮັດໃຫ້ປາກຢາງງາມ
- ງ. ຜິດທັງ 3 ຂໍ້

**ວຽກງານມີ 4 ຂໍ້**

73/ ໃນລະດູໃບໄມ້ລົ່ນທຸກປີຂອງກິກຢາງແມ່ນຍາມໃດໃຫ້ຢຸດກິດ?

- ກ. ໃນເວລາທີ່ໃບໄມ້ກຳລັງປົ່ງໃໝ່
- ຂ. ຢຸດກິດທັງໝົດເມື່ອເຫັນຈຳນວນກິກໃນສວນຢາງ ມີ 30% ໃບໄມ້ ປົ່ງຍອດອອ່ນ
- ຄ. ສວນໃດໃບໄມ້ລົ່ນກ່ອນແມ່ນຢຸດກິດກ່ອນ
- ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

74/ ວຽກທີ່ກ/ກກິດຢາງຕ້ອງເຮັດທຸກໆປີກ່ອນຢຸດກິດແມ່ນຫຍັງ?

- ກ. ພະຍາຍາມກິດໃຫ້ໄດ້ນ້ຳຢາງຫຼາຍເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຕາມແຜນການທີ່ໄດ້ຮັບໃນປີຕໍ່ມາ



ຂ. ອານາໄມເບີກິດຂອງຕົນເອງ, ເກັບກຳຮິບຮົມເອົາໃຫ້ໝົດບັນດາຢາງກ້າມ,ຢາງຕົກດີນ, ທອ້ນໂຮມຄຽງ, ຖວ້ຍ, ຮາງ. ແຕ່ລະສະນິດຕອ້ງອານາໄມໃຫ້ສະອາດເກັບມຽນຮັກສາໄວ້ບ່ອນປອດໄພ, ປັດກວາດໃບຢາງ, ຕັດທາງສະກັດກັ້ນດ້ານໄພໃໝ່ໃຫ້ແກ່ສວນຢາງ

ຄ. ເກັບກຳຮິບຮົມເອົາໃຫ້ໝົດບັນດາຢາງກ້າມ,ຢາງຕົກດີນ ແລະ ດ້ານໄພໃໝ່ໃນລະດູແລ້ງໃຫ້ແກ່ສວນຢາງ

ງ. ມອບໝາຍເບີຢາງໃຫ້ປອ້ງກັນຮັກສາເພື່ອຈະໄດ້ພັກກິດຢາງ

75/ ໃນເວລາກິດສະສາງຈຸດທີ່ຢູ່ເທິງງ່າສູງຕອ້ງການລຳລຽງນ້ຳຢາງລົງມາຮອດຖວ້ຍຕອ້ງເຮັດແນວໃດ?

ກ. ແມ່ນລຳລຽງດ້ວຍສາຍນິລອນລົງມາຮອດຖວ້ຍຕົງຢາງ

ຂ. ດວ້ຍວິທີກິດເປັນຮ່ອງຍາວລົງມາຮອດຖວ້ຍ

ຄ. ຂໍ້ ກ ແລະ ຂໍ້ ຂ ແມ່ນຜິດ

ງ. ຂໍ້ ກ ແລະ ຂໍ້ ຂ ແມ່ນຖືກ

76/ ຕາມຫຼັກການຕົກນິກເພີ້ມເຕີມ ປີ2017. ວຽກງານທາຢາ Vaseline ກອ່ນຢຸດກິດໄດ້ກຳນົດແນວໃດ?

ກ. ນຳໃຊ້ກັບສະຖານທີ່ມີກໍລະນີພິເສດໂດຍສະເພາະແມ່ນເຂດພາກເໜືອ, ເຂດພາກກາງ, ເຂດພູສູງ, ລາວ ແລະ ກຳປູເຈຍ

ຂ. ປະຕິປັດການທາຢາ Vaseline ຢູ່ປາກຢາງໃຫ້ໜາ4ຊມ(D4.D5) ແລະ 5cm(d3) ແຕ່ປາກກິດເທິງລົງຮອດປາກກິດລຸ່ມເພື່ອປອ້ງກັນປາກກິດໃນຍາມອາກາດໜາວຈັດແລະຮອ້ນແຮງ

ຄ. ເວລາທາຢາແມ່ນກອ່ນຢຸດກິດ,ຫຼັງຈາກທີ່ເກັບກູ້ມິດຢາງແລະອະນາໄມສວນກິດ

ງ. ຖືກທັງ 3 ຂໍ້

ເວລາກິດ, ເວລາເກັບກູ້ ມີ 3 ຂໍ້

77/ ກຳນົດເວລາກິດຢາງ?

ກ. ເລີ່ມຕົ້ນກິດແມ່ນເວລາທີ່ສາມາດເຫັນປາກກິດຈະແຈ້ງ, ຍາມຝົນແມ່ນຕອ້ງຖ້າໃຫ້ເປືອກຢາງແຫ້ງ, ຖ້າຮອດ 11-12ໂມງທ່ຽງ ແຕ່ເປືອກຢາງບໍ່ແຫ້ງແມ່ນພັກກິດໃນມື້ນັ້ນ

ຂ. ພະຍາຍາມກິດແຕ່ເຊົ້າໃນຕອນທີ່ຕາເວັນບໍ່ທັນຂຶ້ນ, ມີໃດຝົນຕົກແມ່ນຢຸດກິດ

ຄ. ຖ້າຈົນແຈ້ງສະຫວ່າງຈຶ່ງກິດ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການພິດພາດທາງຕົກນິກ

ງ. ກິດຍາມໃດກະໄດ້ ຫາກເຫັນວ່າສະດວກ

78/ ຫຼັງຈາກກິດແລ້ວເບີຂອງຕົນ, ຍາມໃດຈຶ່ງສາມາດເກັບກູ້ນ້ຳຢາງໄດ້?

ກ. ຍາມທີ່ມີຄຳສັ່ງຈາກຫົວໜ້າຈຸ, ໜ່ວຍ

ຂ. ຍາມໃດກະໄດ້ຂຶ້ນກັບສຸຂະພາບຂອງ ກ/ກ

ຄ. ເວລາທຸ່ງ

ງ. ເວລາທີ່ຝົນກຳລັງຈະຕົກ

79/ ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບໃນການມອບຮັບຢາງຕອ້ງເຮັດແນວໃດ?

ກ. ເວລາທີ່ຖອກນ້ຳຢາງແຕ່ຄູ່ໃສ່ ຖັງເກັບຢາງຕອ້ງໃຊ້ແນວຕອງທີ່ມີຮູຂະໜາດ 5ມມ

ຂ. ເວລາຖອກນ້ຳຢາງແຕ່ຖັງເກັບນ້ຳຢາງໃສ່ຖັງລົດຂົນນ້ຳຢາງຕອ້ງມີຕະໜ່າງຕອງທີ່ມີຮູ 3ມມ

ຄ. ເວລາທີ່ຖອກນ້ຳຢາງແຕ່ຄູ່ໃສ່ ຖັງເກັບຢາງບໍ່ຕອ້ງໃຊ້ແນວກັນຕອງ

ງ. ຂໍ້ ກ ແລະ ຂໍ້ ຂ ແມ່ນ ຖືກ

ສາມເລັ່ງນ້ຳຢາງ ມີ 8 ຂໍ້

80/ ມາດຖານຂອງກົກຢາງທີ່ສາມາດໄຊ້ສາມເລັ່ງນ້ຳຢາງໄດ້?

ກ. ກົກຢາງພັດທະນາປົກກະຕິ

ຂ. ຕົກນິກການກິດຕິ

ຄ. ບໍ່ທາສານກັບກົກທີ່ ບໍ່ມີປາຍຍອດ, ກົກທີ່ເປັນພະຍາດ, ມີອາການທີ່ປາກກິດແຫ້ງກົກທີ່ນອ້ຍ

ງ. ທັງ 3 ຂໍ້ ເທິງແມ່ນຖືກ

81/ ວິທີທີ່ມັກນຳໃຊ້ສາມເລັ່ງນ້ຳຢາງປະຈຸບັນສ່ວນຫຼາຍແມ່ນ:

ກ. ໄຊ້ສານເຄມີທີ່ມີທາດ ethephon ທາໃສ່ກົກ

ຂ. ໃຫ້ກົກຢາງໄດ້ຮັບອາຍທາດເຄມີ ethylen ໂດຍກົງ

ຄ. ໄຊ້ tia laser ເລັ່ງນ້ຳຢາງ

ງ. ຂໍ້ ກ ແລະ ຂໍ້ ຂ ແມ່ນ ຖືກ

82/ ຄວນຮັກສາສາມເລັ່ງນ້ຳຢາງ Ethhephon ແນວໃດ?

ກ. ຫຼີກລ້ຽງປະບອບທີ່ມີຄວາມຊື່ນປຽກ, ແສງແດດບໍ່ພໍ

ຂ. ເກັບມ້ຽນໃນບ່ອນທີ່ມີອຸນນະພູມແຕ່ 20 ຫາ 30 ອົງສາ

ຄ. ບ່ອນທີ່ຫ່າງຈາກເດັກນອ້ຍ

ງ. ເກັບມ້ຽນບ່ອນທີ່ເຢັນ, ບໍ່ໃຫ້ມີແສງແດດສ່ອງໃສ່ສຶກສາຕາມການແນະນຳຂອງສະຫຼາກ

83/ ຄວາມປອດໄພໃນການໄຊ້ສາມເລັ່ງນ້ຳຢາງ Ethhephon?

ກ. ເວລາທາສານເລັ່ງບ່ອນທີ່ສູງຕອ້ງໄດ້ໃສ່ແວ່ນຕາກັນ

ຂ. ບໍ່ໃຫ້ຖືກຜິວໜັງ, ຕາ, ຫາກກໍລະນີຖືກສານເລັ່ງຕອ້ງໄປລ້າງອອກທັນທີດ້ວຍສະບູແລະນ້ຳອຸ່ນ, ຫາກເຂົ້າຕາ  
ຕອ້ງລ້າງດ້ວຍນ້ຳສະອາດທັນທີ ແລະຫຼາຍເທື່ອ

ຄ. ຫຼັງຈາກໃຊ້ໝົດແລ້ວຕອ້ງຖິ້ມບໍ່ອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄືນ

ງ. ທ້າ 3 ຂໍ້ ເທິງແມ່ນຖືກ

84/ ສານເລັ່ງນ້ຳຢາງ Ethephon ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງໄມ້ຢາງບໍ່ໃນອະນາຄົດ?

ກ. ມີຜົນກະທົບ

ຂ. ມີຜົນກະທົບຫາກໄຊ້ສານເຄມີເປັນເວລາຍາວນານ

ຄ. ບໍ່ມີຜົນກະທົບ

ງ. ກຳລັງຄົ້ນຄົວ

85/ ບໍ່ອະນຸຍາດທາສານເລັ່ງນ້ຳຢາງ Ethephon ໃນເວລາໃດ:

ກ. ເວລາທີ່ເຫັນທອ້ງພ້າຄືມຝົນຈະຕົກຫຼືປາກຢາງຍັງປຽກ

ຂ. ເວລາແດດຈັດ

ຄ. ເວລາທີ່ກົກຢາງປຸງນໃບ, ຫຼືເປັນພະຍາດ

ງ. ຖືກທ້າ 3 ຂໍ້

86/ ສານເລັ່ງນ້ຳຢາງເທັນໄດ້ຢ່າງຊັດເຈນໃນໜ້າວຽກໃດ:

ກ. ເພີ່ມສະມັດຕະພາບຂອງກຳມະກອນ

ຂ. ຫຼຸດຜ່ອນປາກຢາງແຫ້ງ

ຄ. ປະຫຍັດຝຸ່ນ

ງ. ແກ່ຍາວໃນການໄຫຼຂອງນ້ຳຢາງ

87/ ສວນຢາງປະເພດໃດທີ່ບໍ່ສາມາດໄຊ້ສານເລັ່ງນ້ຳຢາງ?

ກ. ບໍ່ຕິດຕັ້ງແຜ່ນກັນຝົນ

ຂ. ກຳລັງກິດ d/2

ຄ. ກຳລັງກິດປາກກິດຂ້ວມມີການກວດກາ

ງ. ຢຸດກິດຍາວໄລຍະນຶ່ງ

88/ ເປັນຫຍັງບໍ່ໄດ້ໂຖວ່າງກາງກົກຢາງທີ່ກຳລັງເກັບກູ້?

ກ. ຍອ້ນຈະເຮັດໃຫ້ຮາກຂາດບໍ່ສາມາດດູດເອົາທາດບຳລຸງແລະເຮັດໃຫ້ດິນເຈື່ອນ

126  
AN  
HIỆ  
U  
AM  
HÀN  
CHI

- ຂ. ຍອັນເຮັດໃຫ້ນ້ຳຢາງບໍ່ອອກໄດ້ຫຼາຍ
- ຄ. ຈະເຮັດໃຫ້ກົກຢາງຖືກປາກກິດແຫ້ງ
- ງ. ຈະເຮັດໃຫ້ບໍ່ເປັນເສດຖະກິດ

89/ ຮູບການເສຍຫຍ້າວ່າງກາງກົກທີ່ກຳລັງເກັບກູ້ແມ່ນເຮັດແນວໃດ?

- ກ. ຕອ້ງເຮັດໃຫ້ສະອາດເພື່ອຂ້າໄດ້ພະຍາດອື່ນ
- ຂ. ໄຊ້ການໄຖຫຼົບເພື່ອໃຫ້ຫຍ້າຕາຍ
- ຄ. ປົກຄຸມຕິດຖາງຫຍ້າວ່າງແຖວ, ຮັກສາໄວ້ຫຍ້າທີ່ມີຄວາມໜາແຕ່ 10 ຫາ 15 ຊມເພື່ອກັນດົນເຊາະເຈື່ອນ
- ງ. ສົມທົບກັບກົນຈັກແລະແຮງງານຄົນ

90/ ໃນລະດູຢາງພາລາປຸງໃບທຸກປີ, ກ/ກກິດຢາງຕອ້ງເຮັດວຽກຫຍັງ?

- ກ. ທາຍາກັນພະຍາດໃນຍາມຮອ້ນ
- ຂ. ໃສ່ຝຸ່ນ
- ຄ. ປອ້ງກັນໄຟໃໝ່ໃຫ້ສວນຢາງ
- ງ. ທາສານເລັ່ງນ້ຳຢາງ

91/ ໃນກໍລະນີສວນຢາງຖືກໄພໃໝ່, ໃນກໍລະນີສາມາດພື້ນພູ, ເຮົາມີວິທີແກ້ໄຂແນວໃດ?

- ກ. ທາ( Sulox, Kumulus) ໃສ່ເປຣອີກບອນທີ່ຖືກໄພທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມ 0,3%
- ຂ. ຊຸດໃຫ້ໝົດເປືອກທີ່ໃໝ່
- ຄ. ໃຊ້ວິທີສະກັດກັ້ນບໍ່ໃຫ້ແພ່ລາມຕໍ່
- ງ. ໃຊ້ບຸນຂາວ ທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມ 5% ທາໃສ່ເປຣອີກທີ່ຖືກກະທົບ

92/ ເພື່ອໃຫ້ມີປະສິດທິພາບສູງກ່ອນທີ່ຈະສະສາງສວນຢາງແລະປູກໃໝ່ ຕອ້ງເຮັດແນວໃດ?

- ກ. ມີແຜນການກິດ ໄດ້ເທົ່າທີ່ຈະໄດ້ 1 ປີ
- ຂ. ມີແຜນການກິດໄດ້ເທົ່າທີ່ຈະໄດ້ຢ່າງນ້ອຍ 2 ປີ
- ຄ. ມີແຜນການກິດໄດ້ເທົ່າທີ່ຈະໄດ້ຢ່າງນ້ອຍ 3 ປີ
- ງ. ຮອດອາຍຸ 20 ປີແມ່ນສະສາງເລີຍ

**ເຄື່ອງໝາຍມີ 6 ຂໍ້**

93/ ເຄື່ອງໝາຍທີ່ບົ່ງບອກວ່າກິດພາດໜັກແມ່ນເຄື່ອງໝາຍໃດ?

- ກ. II

ຂ. W

ຄ. A

ງ. V

94/ ເຄື່ອງໝາຍທີ່ບົ່ງບອກວ່າກິດອານາໄມອ່ອນເຄື່ອງໝາຍໃດ?

ກ. Δ

ຂ. ∇

ຄ. ||

ງ. W

95/ ເຄື່ອງໝາຍທີ່ບົ່ງບອກວ່າກິດຕື້ນແຮງເຄື່ອງໝາຍໃດ?

ກ. Δ

ຂ. V

ຄ. ∇

ງ. ^

96/ ເຄື່ອງໝາຍທີ່ບົ່ງບອກວ່າກິດເປືອງແຮງເຄື່ອງໝາຍໃດ?

ກ. Δ

ຂ. ~~X~~

ຄ. A

ງ. V

97/ ເຄື່ອງໝາຍ ∇ ເຄື່ອງໝາຍໃດ?

ກ. ອະນາໄມອ່ອນ

ຂ. ກິດເກັບກູ້ອ່ອນ

ຄ. ກິດໜາແຮງ

ງ. ກິດຕື້ນແຮງ

98/ ເຄື່ອງໝາຍທີ່ບົ່ງບອກວ່າກິດເປັນຄື້ນແຮງເຄື່ອງໝາຍໃດ?

ກ. Δ

ຂ. ∇



ຄ. ||

ງ. W

ກົກຢາງປາກກິດແຫ້ງມີ 2 ຂໍ້

99/ ກ/ກທີ່ພົບເຫັນກົກຢາງປາກກິດແຫ້ງຕອ້ງເຮັດແນວໃດ?

ກ. ຕອ້ງຢຸດກິດແລະກວດກາທັນທີ, ບ່ອນທີ່ປາກແຫ້ງແລະປ່ຽນບ່ອນກິດ

ຂ. ທາສານເລັ່ງເພື່ອກິດຕໍ່

ຄ. ເພີ່ມການໃສ່ຝຸ່ນໃຫ້ກົກຢາງ

ງ. ແຈ້ງໃຫ້ຫົວໜ້າຈຸ, ຫົວໜ້າວິຊາການທັນທີເພື່ອມີຮູບການແກ້ໄຂ

100/ ອາການປາກກິດແຫ້ງມີແນວໃດ?

ກ. ໃບໄມ້ລົ່ນ, ແຫ້ງຕາຍ, ປາກກິດແຫ້ງ, ບໍ່ໃຫ້ນໍ້າຢາງ

ຂ. ປາກກິດແຫ້ງທັງໝົດເບື້ອງນຶ່ງ, ບໍ່ໃຫ້ນໍ້າຢາງ

ຄ. ກົກທີ່ກໍາລັງກິດປົກກະຕິແຕ່ເຫັນບາງຈຸດທີ່ແຫ້ງເທິງປາກກິດ, ຈຸດທີ່ແຫ້ງຈະແພ່ລາມໄວຫຼັງຈາກນັ້ນກໍ່ຈະແຫ້ງໝົດປາກກິດແລະກົກຖືກແຫ້ງທັງໝົດ

ງ. ຖືກທັງໝົດ