

農業技能実習評価試験（専門級）学科試験は、過去に出題された試験問題の中から、その一部を公開しています。問題は、正誤式と三択式があります。

(1) ^{にほん}日本の^{しょくりょう}食料^{じきゅうりつ}自給率（カロリーベース）は、^{きんねんよこ}近年横ばいで、
70%です。

かいとうらん
解答欄

(2) ^{どじょうかいりょう}土壌改良には、^{たいひ}堆肥の^{せよう}施用、^{あん}暗きよ^{はいすい}排水などの^{ほうほう}方法が
あります。

かいとうらん
解答欄

(3) ^{じか}直まき栽培は、^{さいばい}育てる^{そだ}苗を^{なえ}残し、^{のこ}余分な^{よぶん}苗は^{なえ}抜き^ぬ取る
^{まび}間引き^{さぎょう}作業が^{じゅうよう}重要です。

かいとうらん
解答欄

(4) ^{てきよう}摘葉は、^{かぜとお}風通しをよくしたり、^{ひかり}光が^あよく^あ当たるように
するのが^{もくてき}目的です。

かいとうらん
解答欄

(5) ^{のうやく}農薬は、^{かぎ}鍵のかかる^{ばしょ}場所に^{ほかん}保管し、^{しようぼ}使用簿をつけます。

かいとうらん
解答欄

(6) キャベツは^{ようさいるい}葉菜類、ダイコンは^{こんさいるい}根菜類です。

かいとうらん
解答欄

(7) べたがけ^{さいばい}栽培に^{つか}使う^{ひふくしざい}被覆資材に、^{ふしょくふ}不織布、^{かんれいしや}寒冷紗などが
あります。

かいとうらん
解答欄

(8) マルチングは、^{つち}土の^{おんど}温度を^{ちようせい}調整し、^{ひりよう}肥料の^{りゆうしつ}流失を
^{ふせ}防ぐ^{こうか}効果があります。

かいとうらん
解答欄

(9) ^{ざっそうぼうじよ}雑草防除の^{きほん}基本は、^{しゆし}種子が^{おお}できるまで大きくしてから
^と取り^{のぞ}除くことです。

かいとうらん
解答欄

(10) ^{えんるいしやうがい}塩類^{ふせ}障害を防ぐため、^{ひりよう}肥料を^{おお}多く^{あた}与えます。

かいとうらん
解答欄

(11) つぎ さぎょう せつめい ただ えら ばんごう か
次の作業の説明のうち正しいものを選び、番号を書きなさい。

① ゆういん よぶん み つ
誘引は、余分な実を摘みとることです。

② てきか よぶん えだ き
摘果は、余分な枝を切りとることです。

③ てきしん くき せんたん き
摘心は、茎の先端を切りとることです。

かいとうらん
解答欄

(12) こんごうゆ つか のうぎょうきかい つぎ なか えら ばんごう か
混合油を使う農業機械を次の中から選び、番号を書きなさい。

① くさか き
草刈り機（2サイクル）

② ほこうよう
歩行用トラクタ

③ じょうよう
乗用トラクタ

かいとうらん
解答欄

(13) ナス科の野菜を次の中から選び、番号を書きなさい。

① キュウリ

② トマト

③ タマネギ

かいとうらん
解答欄

(14) 種子の発芽に必要な条件として最も適切な

組み合わせを次の中から選び、番号を書きなさい。

① 酸素、水、温度

② 光、水、温度

③ 二酸化炭素、水、温度

かいとうらん
解答欄