

AGRICULTURE SUPERVISOR OLD PAPER PDF DOWNLOAD 2015

फल वृक्षों के लगाने की षट्भुजाकार विधि में वर्गाकार विधि की अपेक्षा कितने प्रतिशत अधिक पौधे लगाये जाते हैं-

- (a) 5 प्रतिशत
- (b) 10 प्रतिशत
- (c) 15 प्रतिशत
- (d) 20 प्रतिशत

Answer:- (c) 15 प्रतिशत

खजूर की देर से पकने वाली किस्म है-

- (a) हलावी
- (b) मेडजूल
- (c) जहीदी
- (d) शामरान

Answer:- (b) मेडजूल

फूलगोभी में भूरी गलन व्याधि किस तत्व की कमी के कारण होती है-

- (a) कैलिशयम
- (b) मैंगनीज
- (c) बोरान
- (d) सल्फर

Answer:- (c) बोरान

नेशनल हार्ट्कल्चर बोर्ड का मुख्यालय स्थित है-

- (a) करनाल में
- (b) रेवाड़ी में
- (c) गुडगाँव में
- (d) हिसार में

Answer:- (c) गुडगाँव में

राजस्थान में सोनामुखी (सनाय) की खेती का प्रमुख क्षेत्र है-

- (a) जोधपुर
- (b) उदयपुर
- (c) बांसवाड़ा
- (d) टोंक

Answer:- (a) जोधपुर

बकरे के मांस को कहते हैं -

- (a) बीफ
- (b) चेवन
- (c) पोर्क
- (d) मटन

Answer:- (b) चेवन

टेटोइंग है-

- (a) एक तरीका पशुओं की पहचान बनाने का ।
- (b) एक तरीका पशुओं को बेहोश करने का ।
- (c) एक बीमारी का नाम है।
- (d) एक पक्षी का नाम है।

Answer:- (a) एक तरीका पशुओं की पहचान बनाने का ।

दोहरे उद्देश्य वाली गाय की नस्ल है-

- (a) गिर
- (b) थारपारकर
- (c) साहीवाल
- (d) नागौरी

Answer:- (b) थारपारकर

भैंस की सूरती नस्ल का मूल स्थान है-

- (a) राजस्थान
- (b) गुजरात
- (c) हरियाणा
- (d) महाराष्ट्र

Answer:- (b) गुजरात

निम्नलिखित में से कौन सा विषाणु जनित रोग नहीं है-

- (a) चेचक

(b) अतिसार

(c) रानीखेत

(d) निमोनिया

Answer:- (b) अतिसार

रानीखेत रोग सम्बन्धित है.....

(a) भेड़ व बकरी से

(b) कुक्कुट से

(c) गाय व भैंस से

(d) सूअर व घोड़े से

Answer:- (b) कुक्कुट से

कृमिहर दवाओं के रूप में निम्नलिखित दवाओं में से किसका प्रयोग नहीं किया जाता है-

(a) पाइपराजीन

(b) पोटेशियम परमेगनेट

(c) थायोबेन्डेजोल

(d) फैनबेन्डेजोल

Answer:- (a) पाइपराजीन

सवाई चाल व तेज दोड़ने वाले बैल होते हैं-

(a) गिर नस्ल के

(b) नागौरी नस्ल के

(c) साहीवाल नस्ल के

(d) जर्सी नस्ल के

Answer:- (b) नागौरी नस्ल के

मादा पशुओं का गर्भधारण का उत्तम समय है-

(a) शुरू होने से 6 घण्टे तक

(b) मध्यकाल 12-18 घण्टे तक

(c) शुरू होने से 4 घण्टे तक

(d) अन्तिम अवस्था - 24 घण्टे तक

Answer:- (b) मध्यकाल 12-18 घण्टे तक

सर्वप्रथम नवजात बछड़ों-बछड़ियों को पिलाना चाहिये-

(a) खींस

(b) दूध

(c) पानी

(d) ग्लूकोस का घोल

Answer:- (a) खींस

गाय, भेड़, बकरी में इनसाइजर दात (कृन्तक) होते हैं-

- (a) केवल ऊपर के जबड़े में
- (b) केवल नीचे के जबड़े में
- (c) दोनों ऊपर और नीचे के जबड़े में
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer:- (b) केवल नीचे के जबड़े में

गाय के दूध में वसा का प्रतिशत होता है-

- (a) 1-3%
- (b) 4-5%
- (c) 7-10%
- (d) 8-11%

Answer:- (b) 4-5%

'मेरीनो' विदेशी नस्ल की भेड़ किस देश की हैं-

- (a) अमरीका
- (b) स्पेन
- (c) न्यूजीलैण्ड
- (d) इंग्लैंड

Answer:- (b) स्पेन

हमारे देश में पशु प्राय किन कारणों से मरते हैं -

- (a) असंतुलित एंव अल्पआहार से
- (b) दवा व चिकित्सा के अभाव से
- (c) परजीवियों के प्रकोप से
- (d) उपर्युक्त सभी

Answer:- (d) उपर्युक्त सभी

ट्रोकार-केन्यूला किस रोग से सम्बन्धित हैं-

- (a) जहरवाद
- (b) गलघोट
- (c) जोहनीस बीमारी
- (d) टिम्पेनाइटिस (आफरा)

Answer:- (d) टिम्पेनाइटिस (आफरा)

टिम्पोनाहटिस (आफरा) एक रोग है-

- (a) जीवाणु जनित
- (b) विषाणु जनित
- (c) फंफूद जनित
- (d) आहार जनित

Answer:- (d) आहार जनित

कुक्कुट पाक्स (Fowl Pox) ... जनित रोग है-

- (a) फंफूद जनित

- (b) विषाणु जनित
- (c) जीवाणु जनि
- (d) प्रोटोजोआ जनित

Answer:- (b) विषाणु जनित

पशुओं को आन्तरिक परजीवी मारने के लिये कृमिनाशक दवा पिलानी चाहिय-

- (a) वर्ष में एक बार
- (b) प्रत्येक माह में
- (c) वर्ष में दो बार
- (d) दो वर्ष में एक बार

Answer:- (c) वर्ष में दो बार

दूध दोहने की सर्वोत्तम विधि है-

- (a) पूर्णहस्त विधि
- (b) अगूंठा विधि
- (c) चुटकी विधि
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer:- (a) पूर्णहस्त विधि

कम क्षेत्रफल में चावल की नर्सरी तैयार करने के लिए उपयुक्त विधि है-

- (a) डेपोग विधि
- (b) शुष्क क्यारी विधि
- (c) गीली क्यारी विधि
- (d) एस आर आई विधि

Answer:- (a) डेपोग विधि

सुगरकेन (गन्ना) में प्रयुक्त सुगर शब्द किस भाषा से लिया गया है-

- (a) संस्कृत
- (b) अंग्रेजी
- (c) ग्रीक
- (d) लेटिन

Answer:- (a) संस्कृत

पूसा जाइन्ट किस फसल की महत्वपूर्ण किस्म है

- (a) रिजका
- (b) ज्वार
- (c) जई
- (d) बरसीम

Answer:- (d) बरसीम

जैविक मृदा में जैविक पदार्थों की मात्रा होती है -

(a) > 20%

(b) 10-20%

(c) 5-10%

(d) < 5%

Answer:- (a) > 20%

राष्ट्रीय जैविक खेती संस्थान स्थित है-

(a) दिल्ली

(b) गाजियाबाद

(c) इन्दौर

(d) जबलपुर

Answer:- (b) गाजियाबाद

चूहा नियंत्रण के लिए एक किलोग्राम विषचुग्गा बनाने के लिए जिंक फास्फाईड की कितनी मात्रा आवश्यक है-

(a) 20 ग्राम

(b) 40 ग्राम

(c) 125 ग्राम

(d) 200 ग्राम

Answer:- (a) 20 ग्राम

सूखे से प्रभावित क्षेत्रों के लिए ज्वार की उपयुक्त किस्म है-

(a) एस पी वी 15

(b) सी एस वी 10

(c) सी एस वी 17

(d) प्रताप ज्वार 1430

Answer:- (c) सी एस वी 17

वर्ष 2011-2012 के अनुसार दलहन उत्पादन में राजस्थान का भारत में स्थान है-

(a) चतुर्थ

(b) द्वितीय

(c) तृतीय

(d) पाँचवा

Answer:- (c) तृतीय

जैव उर्वरक मानकों के अनुसार राइजोबियम जैव उर्वरक में बैकिटरिया के सी. एफ.यू. की संख्या प्रति ग्राम वाहक सामग्री में कितनी होनी चाहिए-

(a) 1×10^3 सी एफ यू प्रति ग्राम

(b) 1×10^5 सी एफ यू प्रति ग्राम

(c) 1×10^7 सी एफ यू प्रति ग्राम

(d) 1×10^9 सी एफ यू प्रति ग्राम

Answer:- (c) 1×10^7 सी एफ यू प्रति ग्राम

नाशीजीवों द्वारा होने वाले सकल फसल नुकसान में सबसे ज्यादा होता है-

(a) कीटों से

(b) पादप रोगों से

(c) खरपतवारों से

(d) अन्य से

Answer:- (c) खरपतवारों से

चने का उत्पत्ति स्थान है-

(a) दक्षिणी-पश्चिमी एशिया

(b) पूर्वी एशिया

(c) पूर्वी मेडिटरेनियन

(d) दक्षिण अफ्रिका

Answer:- (a) दक्षिणी-पश्चिमी एशिया

सामान्यतया माइक्रो जलग्रहण का क्षेत्रफल होता है-

(a) 50,000 से 2,00,000 हैक्टर

(b) 10,000 से 50,000 हैक्टर

(c) 1,000 से 10,000 हैक्टर

(d) 100 से 1,000 हैक्टर

Answer:- (d) 100 से 1,000 हैक्टर

मृदा में सूक्ष्म जीवों की संख्या का सही क्रम है-

(a) फफूद > बैक्टिरिया > एकिटनोमाइसिटिज > अन्य

(b) फफूद > एकिटनोमाइसिटिज फफूद अन्य

(c) बैक्टिरिया > एकिटनोमाइसिटिज > बैक्टिरिया > अन्य

- (d) एकिटनोमाइसिटिज > फफूद > बैकिटरिया > अन्य

Answer:- (c) बैकिटरिया > एकिटनोमाइसिटिज > बैकिटरिया > अन्य

परीक्षण के लिए मृदा नमूने में मृदा कणों का आकार होना चाहिए-

- (a) 2 मिलीमीटर से कम
(b) 0.02 मिलीमीटर से कम
(c) 0.2 मिलीमीटर से कम
(d) 2 मिलीमीटर से 4 मिलीमीटर

Answer:- (a) 2 मिलीमीटर से कम

केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान स्थित है -

- (a) सोलापुर
(b) कालाहांडी
(c) हैदराबाद
(d) बारामती

Answer:- (c) हैदराबाद

कपास में बालवर्म नियंत्रण के लिए फेरोमोन प्रपंच बीज अंकुरण के कितने दिन बाद प्रयोग करना चाहिए-

- (a) 75 दिन बाद
(b) 21 दिन बाद
(c) 55 दिन बाद
(d) 90 दिन बाद

Answer:- (b) 21 दिन बाद

एक किलो सोयाबीन से कितना सोया दूध तैयार किया जा सकता है-

- (a) 1 - 2 कि. ग्रा.
- (b) 30-40 कि. ग्रा. -
- (c) 10 - 12 कि. ग्रा.
- (d) 6- 8 कि. ग्रा.

Answer:- (d) 6- 8 कि. ग्रा.

2011-2012 के अनुसार तिलहन उत्पादन में राजस्थान का भारत में स्थान है-

- (a) प्रथम
- (b) द्वितीय
- (c) तृतीय
- (d) पाँचवा

Answer:- (b) द्वितीय

कृषि शस्य जलवायु क्षेत्र में पौध वृद्धि काल की उपयुक्त गणना के लिए वर्षा तथा अधिकतम वाष्पोत्सर्जन (पी ई टी) के अलावा अन्य मुख्य कारक हैं-

- (a) वनस्पति
- (b) तापमान
- (c) मृदा गहराई
- (d) मृदा में नमी भण्डारण क्षमता

Answer:- (d) मृदा में नमी भण्डारण क्षमता

मृदा में केशिकीय जल किस वायुदाब पर होता है-

- (a) 0.33 से 1 एटमोस्फीयर
- (b) 1 से 10 एटमोस्फीयर
- (c) 0.33 से 31 एटमोस्फीयर
- (d) 15 से 31 एटमोस्फीयर

Answer:- (c) 0.33 से 31 एटमोस्फीयर

आम की बीज रहित किस्म कहलाती है-

- (a) नीलम नींबू में सिट्रस केकर रोग का कारण है
- (b) हाफुस
- (c) मल्लिका
- (d) सिन्धु

Answer:- (d) सिन्धु

नींबू में सिट्रस केकर रोग का कारण है-

- a) जेन्थोमोनाज सिट्राई जीवाणु
- (b) फाइटोपथोरा सिट्रोफथोरा कवक
- (c) फाइटोपथोरा कवक
- (d) ट्रिस्टंजा विषाणु

Answer:- a) जेन्थोमोनाज सिट्राई जीवाणु

फल मक्खी किसका प्रमुख हानिकारक कीट है-

- (a) पपीता
- (b) बेर
- (c) खजूर
- (d) फालसा

Answer:- (b) बेर

अनार के फरवरी-मार्च के पुष्पन को कहा जाता है-

- (a) मृग बहार
- (b) हस्त बहार
- (c) अम्बे बहार
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer:- (c) अम्बे बहार

बागवानी के समग्र विकास के लिए राष्ट्रीय बागवानी मिशन कब प्रारंभ हुआ-

- (a) 2005-2006
- (b) 2007-2008
- (c) 2008-2009
- (d) 2009-2010

Answer:- (a) 2005-2006

कैन्डी में शक्कर की मात्रा होती है-

- (a) 60 प्रतिशत

(b) 65 प्रतिशत

(c) 70 प्रतिशत

(d) 75 प्रतिशत

Answer:- (d) 75 प्रतिशत

हिसार ललित किस्म है-

(a) टमाटर की

(b) मिर्च की

(c) बैंगन की

(d) खीरा की

Answer:- (a) टमाटर की

राजस्थान में अनार का "सेंटर आफ एक्सीलेन्स" कहाँ स्थित है -

(a) ढिंडोल (जयपुर)

(b) उदयपुर

(c) कोटा

(d) झालावाड़

Answer:- (a) ढिंडोल (जयपुर)

गाजर की एशियाई किस्मों में अधिक पाया जाता है-

- (a) एन्थोसाइएनिन पिगमेन्ट
- (b) क्वेरसेटिन पिगमेन्ट
- (c) लाईकोपिन पिगमेन्ट
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer:- (a) एन्थोसाइएनिन पिगमेन्ट

पूसा यमदागनी किस्म है-

- (a) मूली की
- (b) गाजर की
- (c) शलजम की
- (d) टमाटर की

Answer:- (b) गाजर की

अवलेह में कुल घुलनशील ठोस पदार्थों की मात्रा होती है-

- (a) 60 प्रतिशत
- (b) 65 प्रतिशत
- (c) 70 प्रतिशत
- (d) 75 प्रतिशत

Answer:- (a) 60 प्रतिशत

लोकी में नर फूलों के अधिक उद्भव का कारण है-

- (a) उच्च तापक्रम एवं अधिक नत्रजन
- (b) निम्न तापक्रम एवं अधिक नत्रजन
- (c) उच्च तापक्रम एवं अधिक फास्फोरस
- (d) उच्च तापक्रम एवं अधिक पोटाश

Answer:- (a) उच्च तापक्रम एवं अधिक नत्रजन

पौधशाला में भिट्टी शोधन के लिए सबसे उपयोगी रसायन है-

- (a) सल्फ्यूरिक अम्ल
- (b) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (c) फार्मेल्डीहाइड
- (d) इनमें से कोई नहीं

Answer:- (c) फार्मेल्डीहाइड

इनमें से विजातीय चुनिए -

- (a) केसर
- (b) फजली
- (c) दशहरी
- (d) हलावी

Answer:- (d) हलावी

आम की किस किस्म में उत्तक क्षय विकृति अधिक पायी जाती है-

- (a) दशहरी

(b) अल्फासॉ

(c) केसर

(d) आम्रपाली

Answer:- (b) अल्फासॉ

कौनसी भैंस के रोंग छोटे व जलेबी के आकार के मुड़े हुए होते हैं-

(a) सूरती

(b) जाफरावादी

(c) मुरा

(d) नीलीरावी

Answer:- (c) मुरा

