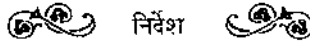


INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
7. The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
9. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

WWW.AGRIGYAN.IN
Student's Agricultural...



1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो यीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
8. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

1. नीली क्रांति इंगित करती है -
 (1) कुक्कुट पालन (2) कृषि
 (3) खाद्य प्रसंस्करण (4) मत्स्यकी
 Blue revolution refers to
 (1) Poultry (2) Agriculture
 (3) Food Processing (4) Fisheries
2. भारत में शुष्क खेती की जोत है -
 Area under dry land agriculture in India is
 (1) 70% (2) 60%
 (3) 50% (4) 40%
3. पहली मानव निर्मित फसल है -
 (1) गेहूँ (2) ट्रिटिकल
 (3) चावल (4) बाजरा
 First man made cereal is
 (1) Wheat (2) Triticale
 (3) Rice (4) Bajra
4. बीटी (Bt) जीन के कपास के पौधे में स्थानान्तरण से उत्पन्न कपास को कहते हैं -
 (1) कार्बनिक कपास (2) अ-कार्बनिक कपास
 (3) ट्रांसजीनिक कपास (4) नोन-ट्रांसजीनिक कपास
 The cotton developed by transfer of Bt gene in cotton plant is known as-
 (1) Organic Cotton (2) Inorganic Cotton
 (3) Transgenic Cotton (4) Non-transgenic Cotton
5. पीत क्रांति का सम्बन्ध है -
 (1) दूध से (2) दलहन से
 (3) फसलों से (4) तिलहन से
 Yellow revolution is associated with
 (1) Milk (2) Pulses
 (3) Cereals (4) Oil Seeds
6. भारत की मृदा में सबसे अधिक कमी वाला शुष्क पोषक तत्व है -
 The most deficient micro-nutrient in Indian soil is
 (1) Zn (2) Fe
 (3) Mn (4) N₂
7. स्ट्राईगा का सम्बन्ध निम्न फसल से है -
 (1) गेहूँ (2) दलहन
 (3) ज्वार (4) आम
 'Striga' is associated with crop
 (1) Wheat (2) Pulses
 (3) Sorghum (4) Mango
8. निम्न में से कौनसे मानक का माप विक्षेपण के द्वारा किया जा सकता है -
 (1) मानक विचलन (2) परास
 (3) मध्य (4) बहुलक
 Which of the following parameters can be measured through dispersion-
 (1) Standard Deviation (2) Range
 (3) Mean (4) Mode

9. कृषि जीन्सों के समर्थन मूल्य की घोषणा करती है -

- (1) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (भा.कृ.अ.प.)
- (2) कृषि मूल्य आयोग
- (3) कृषि अनुसंधान तथा शिक्षा विभाग (डी.ए.आर.ई.)
- (4) खाद्य एवं कृषि संस्थान (एफ.ऐ.ओ.)

Support price for agricultural commodities are announced by

- (1) Indian Council of Agricultural Research (ICAR)
- (2) Agricultural Price Commission
- (3) Department of Agricultural Research & Education (DARE)
- (4) Food & Agricultural Organization (FAO)

10. भूमि उपयोग एवं शस्यक्रिया के वर्गीकरण के आधार पर इनमें से कौनसी कृषि प्रणाली नहीं है-

- (1) विशिष्ट कृषि
- (2) अधिभोक्ता कृषि
- (3) मिश्रित कृषि
- (4) विविध कृषि

Which of the following is not a farming system on the basis of land use and cultural practices classification

- (1) Specialized farming
- (2) Tenant farming
- (3) Mixed farming
- (4) Diversified farming

11. जब दो एकल संकरण में परपरागण कराया जाता है तो उत्पन्न होने वाले संकर को कहते हैं-

- (1) द्विसंकरण
- (2) अतःप्रभव संकरण
- (3) त्रिद्वार संकरण
- (4) द्विज अतः प्रभव संकरण

When two single crosses are crossed, the resulting hybrid is known as-

- (1) Double Cross
- (2) Top Cross
- (3) Three way Cross
- (4) Double Top Cross

12. संकर किस्मों का सर्वप्रथम उपयोग निम्न फसलों में किया गया था -

- (1) बाजरा
- (2) मक्का
- (3) ज्वार
- (4) कपास

Hybrid varieties were first commercially exploited in

- (1) Bajra
- (2) Maize
- (3) Sorghum
- (4) Cotton

13. पौधे के उस भाग को जिसे इनविट्रो कल्चर किया जाता है, को कहते हैं -

- (1) युग्मनज पादप
- (2) लघु पादप
- (3) एक्स पादप
- (4) शिशु पादप

The plant part to be cultured in vitro is known as

- (1) Zygotic plant
- (2) Miniature plant
- (3) Explant
- (4) Infant plant

14. प्रजनक के द्वारा उत्पन्न किसी किस्म के प्रारम्भिक बीज को कहते हैं -

- (1) प्रजनक बीज
- (2) नाभिकीय बीज
- (3) प्रमाणित बीज
- (4) पंजीकृत बीज

The initial seed of a variety produced by the breeder is known as-

- (1) Breeder's seed
- (2) Nuclens seed
- (3) Certified seed
- (4) Registered seed

15. प्रमाणित बीज उत्पन्न किया जाता है -

- (1) प्रजनक बीज से
- (2) नाभिकीय बीज से
- (3) पंजीकृत बीज से
- (4) आधार बीज से

Certified seed is produced from

- (1) Breeder's seed
- (2) Nuclens seed
- (3) Registered seed
- (4) Foundation seed

16. स्वपरागण से उत्पन्न संतान होती है -

- | | |
|------------------|-----------------------------------|
| (1) सम युग्मजत | (2) विषम युग्मजत |
| (3) विषम युग्मजि | (4) विषम युग्मजत एवं विषम युग्मजि |

The progeny of a self pollinated plant is

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| (1) Hamozygous | (2) Heterozygous |
| (3) Hetemogeneous | (4) Heterozygous & Heterogeneous |

17. संकराोज शब्द का सबसे पहले उपयोग किया था -

- | | |
|-------------|------------|
| (1) पुन्नेट | (2) वेटिसन |
| (3) मेन्डल | (4) शल |

The term heterosis was first used by-

- | | |
|------------|-------------|
| (1) Punnet | (2) Batison |
| (3) Mandel | (4) Shuil |

18. बिना निषेचन के फल उत्पन्न होने को कहते हैं -

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) अनिषेकता फलन | (2) बहुभ्रूणीयता |
| (3) अनिषेकजनन | (4) कलिकायन |

Development of fruit without fertilization is called

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (1) Parthenogenesis | (2) Polymbroyne |
| (3) Apomixis | (4) Budding |

19. डी.एन.ए. में उपस्थित शर्करा को कहते हैं -

- | | |
|------------|--------------------|
| (1) राईबोज | (2) डी ओक्सीराईबोज |
| (3) मालटोज | (4) फ्रक्टोज |

The sugar present in DNA is called

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) Ribose | (2) Deoxyribose |
| (3) Maltose | (4) Fructose |

WWW.AGRIGYAN.IN
Student of Agriculture...

20. जब एक जीन एक से अधिक गुणों को प्रभावित करता है, उसे कहते हैं -

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) बहुप्रभावित | (2) वेह्यता |
| (3) बहुरुचिता | (4) लक्षण प्ररूपि |

When single gene is affecting more than one character, it is known as-

- | | |
|------------------|----------------|
| (1) Pleiotropy | (2) Penetrance |
| (3) Polymorphism | (4) Phenocopy |

21. गंगा-5 संकर किस्म है निम्न फसल की -

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) ज्वार | (2) गेहूँ |
| (3) कपास | (4) मक्का |

Ganga 5 is a hybrid of

- | | |
|-------------|-----------|
| (1) Sorghum | (2) Wheat |
| (3) Cotton | (4) Maize |

22. एक जीन से प्रभावित गुण को कहते हैं -

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) बहुजीनी | (2) एकल जीनी |
| (3) द्विजीनी | (4) त्रिजीनी |

A character governed by one gene is called

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) Polygenic | (2) Monogenic |
| (3) Digenic | (4) Trigenic |

23. लेही चावल की आक्सीकृत परत की मोटाई होती है -

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (1) ऊपर से 1 - 10 एमएम | (2) ऊपर से 45 एमएम |
| (3) ऊपर से 25 एमएम | (4) ऊपर से 15 - 20 एमएम |

The oxidized zone of puddle paddy is having a thickness of

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) Top 1 - 10 mm | (2) Top 45 mm |
| (3) Top 25 mm | (4) Top 15 - 20 mm |

24. एक हेक्टेयर में चावल की बुआई के लिये डेपोग नर्सरी के लिये कितने क्षेत्र की आवश्यकता है-
The area required for DAPOG nursery for sowing 1 hectare rice is
(1) 50 m² (2) 30 m²
(3) 100 m² (4) 10 m²
25. संकर चावल की बीज दर (किलोग्राम/हेक्टेयर) है -
The seed rate (kg/ha) of hybrid rice is
(1) 25 kg/ha (2) 5 kg/ha
(3) 45 kg/ha (4) 15 kg/ha
26. गन्ने की बुआई की सामान्य व सरल विधि है -
(1) खाई विधि (2) मेड एवं कूण विधि
(3) समतल क्यारी में बुआई (4) रेयुंगनस विधि
Simplest and common method of sugarcane planting is
(1) Trench method (2) Ridge & furrow method
(3) Planting in flat beds (4) Rayungans method
27. मूंगफली की खेती के लिये सबसे उपयुक्त मृदा है -
(1) बालुई (2) बालुई दोमट
(3) चिकनी दोमट (4) बालुई एवं चिकनी दोमट
Best suited soils for groundnut cultivation is
(1) Sandy (2) Sandy loam
(3) Clay loam (4) Sandy and clay loam
28. गेहूँ की बोनी किस्मों की बुआई की गहराई है -
The sowing depth of dwarf wheat varieties is
(1) 6 - 7 cm (2) 2 - 3 cm
(3) 4 - 5 cm (4) 5 - 6 cm
29. भारत की मुख्य तिलहनी फसल है -
(1) मूंगफली (2) तिल
(3) अरंडी (4) राया और सरसों
Which crop is considered as major oil seed crop in India
(1) Groundnut (2) Sesame
(3) Castor (4) Rape seed & mustard
30. चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों को नष्ट करने के लिये सबसे उपयुक्त शाकनाशी है -
(1) ऐलाक्लोर (2) एट्रजिन
(3) 2-4-D (4) आईसोप्रोटुरोन
Most commonly used herbicide to kill broad leaf weeds in wheat field is-
(1) Alachlor (2) Atrazin
(3) 2-4-D (4) Isoproturon
31. मूंगफली की बेहतर फली विकास के लिये जिप्सम की आवश्यकता है -
Gypsum application required for the development of better pods in groundnut is
(1) 250 kg/ha (2) 800 kg/ha
(3) 500 kg/ha (4) 1000 kg/ha
32. मूंगफली में बीजरहित फली किसकी अल्पता के कारण होती है -
The pop in groundnut is due to deficiency of
(1) Ca (2) N
(3) P (4) K
33. भारत में सर्वाधिक उगाई जाने वाली दलहनी फसल है -
(1) अरहर (2) मटर
(3) मसूर (4) चना
Most commonly and widely cultivated pulse crop in India is-
(1) Redgram (2) Pea
(3) Lentil (4) Chickpea

34. काबूली चने में कतार से कतार की दूरी रखी जाती है -
For kabuli gram inter row spacing is
(1) 30 cm (2) 75 cm
(3) 45 cm (4) 90 cm
35. चने की फसल का मुख्य कीट है -
(1) फली छेदक (2) सफेद लट
(3) कटुआ लट (4) तना छेदक
Major pest of gram is
(1) Pod borer (2) White grub
(3) Cut worm (4) Stem borer
36. सरसों का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है -
(1) गुजरात (2) राजस्थान
(3) उत्तर प्रदेश (4) मध्य प्रदेश
The highest production of mustard is contributed by the state
(1) Gujarat (2) Rajasthan
(3) Uttar Pradesh (4) Madhya Pradesh
37. फव्वारा सिंचाई पद्धति सबसे उपयुक्त है -
(1) उबड़-खाबड़ भूमि के लिये (2) लवणीय भूमि के लिये
(3) चिकनी भूमि के लिये (4) अम्लीय भूमि के लिये
The sprinkler system of irrigation is most suitable for
(1) Undwelsted soils (2) Saline soils
(3) Clay soils (4) Acidic soils
38. राजस्थान में खरीफ मौसम में सर्वाधिक क्षेत्र वाली फसल है -
(1) कपास (2) मक्का
(3) बाजरा (4) ज्वार
In Rajasthan highest area of crop in kharif season is covered under-
(1) Cotton (2) Maize
(3) Bajra (4) Sorghum
39. वह फसल जिसे दलहनी व तिलहनी दोनों के रूप में उपयोग किया जाता है, वह है -
(1) सोयाबीन (2) उड़द
(3) चंवला (4) अरहर
The crop which is used both as pulse and oil seed crop
(1) Soyabean (2) Blackgram
(3) Cowpea (4) Arhar
40. राजस्थान में सबसे अधिक मिश्रित/मिलवा खेती होती है -
(1) चना + सरसों (2) सरसों + गेहूँ
(3) सरसों + जौ (4) मूँगफली + तिल
In Rajasthan most common mixed cropping is
(1) Gram + Mustard (2) Mustard + Wheat
(3) Mustard + Barley (4) Groundnut + Til
41. सर्वाधिक हरित खाद वाली फसल है -
(1) ग्वार (2) सनई
(3) धैचा (4) बरसीम
The best green manuring crop is
(1) Guar (2) Sunhemp
(3) Dhaincha (4) Berseem
42. जमाव बिन्दु से ऊपर अपेक्षित कम तापमान के द्वारा क्षति को कहते हैं -
(1) जमा बिन्दु क्षति (2) यंत्रिक क्षति
(3) निर्जलीकरण क्षति (4) अतिशीत क्षति
The injury caused by the relatively low temperature above the freezing point is called-
(1) Freezing injury (2) Mechanical injury
(3) Dehydration injury (4) Chilling injury

43. मृदा की आन्तरिक सन्तुलित पोषण प्रदान करने की क्षमता को कहते हैं -
 (1) मृदा उत्पादकता (2) मृदा उर्वरकता
 (3) उर्वरकता सूचकांक (4) उत्पादकता सूचकांक
 Inherent capacity of soil to supply nutrients in balanced form is called
 (1) Soil productivity (2) Soil fertility
 (3) Fertility index (4) Productivity index
44. अच्छी सड़ी हुई गोबर की खाद में नत्रजन की मात्रा होती है -
 Well rotted FYM contain N
 (1) 0.5% (2) 1.0%
 (3) 1.5% (4) 2.0%
45. 'Mg' और 'S' को कहते हैं -
 (1) प्रमुख पोषक तत्व (2) सूक्ष्म पोषक तत्व
 (3) अति सूक्ष्म पोषक तत्व (4) द्वितीयक पोषक तत्व
 'Mg' and 'S' are termed as
 (1) Primary nutrients (2) Micronutrient
 (3) Ultra-micronutrient (4) Secondary nutrient
46. हरित रोग इंगित करता है -
 (1) पत्ति उत्तक के जलने को (2) पत्ति उत्तक के पीलेपन को
 (3) पत्ति उत्तक की मृत्यु को (4) पत्ति के लाल भूरे रंग की बनने को
 Chlorosis refers to
 (1) Burning of leaf tissue (2) Yellowing of leaf tissue
 (3) Death of leaf tissue (4) Development of reddish brown colour on leaf
47. किस मृदा की अधिक प्रतिरोधक क्षमता होती है -
 (1) बालुई मृदा की (2) चिकनी मृदा की
 (3) दोमट बालुई मृदा की (4) दोमट मृदा की
 Which of the soil has higher buffering capacity
 (1) Sandy soils (2) Clovy soils
 (3) Loamy sand soils (4) Loamy soils
48. सिंचाई के पानी का लवणीय होने पर हम फसल की खेती करना चाहेंगे -
 (1) जौ (2) चना
 (3) मटर (4) गेहूँ
 Under high solice irrigation water we will prefer to grow-
 (1) Barley (2) Gram
 (3) Pea (4) Wheat
49. चावल में खेरा रोग किसकी अल्पता से होता है -
 (1) ज़िंक (2) लोहा
 (3) नत्रजन (4) कैल्शियम
 Khaira disease of rice is due to deficiency of
 (1) Zinc (2) Iron
 (3) Nitrogen (4) Calcium
50. फलों से जेली बनाने का मुख्य तत्व है -
 (1) शक्कर (2) विटामिन
 (3) पेक्टिन (4) सेल्यूलोज
 Very important constituent in fruits for preparing jelly is
 (1) Sugar (2) Vitamin
 (3) Pectin (4) Cellulose
51. फलों के बगीचे में अधिकतम पौधों की संख्या किस विधि से रखी जा सकती है -
 (1) त्रिभुजाकार विधि (2) भुजाकार विधि
 (3) आयताकार विधि (4) वर्गाकार विधि
 Maximum number of fruit plants can be planted in the orchard by the system-
 (1) Triangular system (2) Hexagonal system
 (3) Rectangular system (4) Square system

52. सभी मौसमों में उगने वाला फूल कौनसा है -
 (1) मैदा (2) कौन फुलावर (3) गुलदाऊदी (4) केन्डिटफट
 Which flower can be grown in all seasons
 (1) Marigold (2) Corn flower
 (3) Chrysanthemum (4) Candituft
53. इनमें से फल-सब्जी कौनसी है -
 (1) आलू (2) शक्कर कंद (3) टमाटर (4) पालक
 Which of the following is the fruit vegetable
 (1) Potato (2) Sweet potato (3) Tomato (4) Spintech
54. इनमें से कौनसा वृद्धि प्रवर्तक नहीं है -
 (1) साइटोकाईनिन (2) एब्सिसिक अम्ल (3) ऑग्जिन्स (4) जिब्रेलीन्स
 Which is not a growth promoter
 (1) Cytokinins (2) Abscissic acid (3) Auxins (4) Gibberellins
55. इनमें से कौनसा शुष्क जलवायु का फल नहीं है -
 (1) खजूर (2) केला (3) अनार (4) बेर
 Which is not fruit of arid climatic conditions
 (1) Date plam (2) Banana (3) Pomegranate (4) Ber
56. खजूर का प्रसारण होता है -
 (1) बीज से (2) प्रकन्द से
 (3) कालिकायन से (4) अन्तः भूस्त्री से
 Date palm should be propagated by
 (1) Seeds (2) Rhizomes
 (3) Budding (4) Suckers
57. बगीचे में पानी की कमी होने पर सबसे लाभदायक सिंचाई का तरीका है -
 (1) बूँद-बूँद पद्धति (2) फव्वारा पद्धति
 (3) आप्लावन पद्धति (4) बल्य पद्धति
 Most economic method of irrigation if orchard under water scarcity conditions is
 (1) Drip system (2) Sprinkler system
 (3) Flood system (4) Ring system
58. अँगूर में बीजरहितता का कारण है -
 (1) अभिषेकफलन (2) भ्रूण नष्ट होना
 (3) बहुगुणितता (4) परागण का नहीं होना
 Seedlessness in grapes is due to
 (1) Parthenocarpy (2) Embryo abortion
 (3) Polyplady (4) Lack of pollination
59. स्नोबाल - 16 किस्म है -
 (1) फूल गोभी की (2) पत्ता गोभी की
 (3) आलू की (4) टमाटर की
 Snowfall 16 is a variety of
 (1) Cauliflower (2) Cabbage
 (3) Potato (4) Tomato
60. लाख के कीट को पालने वाला मुख्य पीधा है -
 (1) पलाश (2) खेजड़ी (3) बबूल (4) पीपल
 The main host tree for the cultivation of lac insect is
 (1) Palas (2) Khejri (3) Babul (4) Pipal
61. गेहूँ का आकृत कण्डवारोग है -
 (1) अन्तः बीजोद (2) वातोद
 (3) मृदोद (4) बाह्य बीजोद
 Loose smut of wheat is a disease
 (1) Internally seed borne (2) Air borne
 (3) Soil borne (4) Externally seed borne

62. चूर्णालआसिता बीमारी उत्पन्न होती है -
 (1) विषाणु से (2) जीवाणु से (3) सूत्रकृमि से (4) कवक से
 Powdery mildew disease is caused by
 (1) Virus (2) Bacterium (3) Nemasode (4) Fungus
63. बाजरा की हरीबाली रोग का प्राथमिक संक्रमण स्रोत है -
 (1) बीज व मृदा (2) हवा (3) कीट (4) मृदा
 Primary source of infection to green ear disease of Bajra is
 (1) Seed & Soil (2) Air (3) Insect (4) Soil
64. टमाटर के पत्ती सिकुड़न रोग का कारण है -
 (1) विषाणु (2) जीवाणु
 (3) कवक (4) माईकोप्लास्मा
 Tomato leaf curl is caused by
 (1) Virus (2) Bacteria
 (3) Fungus (4) Mycoplasma
65. चूर्णालआसिता रोग के लिये सबसे उपयुक्त कवकनाशी है -
 (1) कैपटेन (2) डाईथेन - जेड - 78
 (3) बेविस्टिन (4) कैरेथेन
 Most effective fungicide against powdery mildew disease is
 (1) Captan (2) Dithan-Z-78
 (3) Bavistin (4) Karathane
66. खेती के प्रकार को प्रभावित करने वाली कौनसी भौतिक संरचना नहीं है -
 (1) स्थलाकृति (2) मौसम
 (3) मजदूर उपलब्धता (4) मृदा
 Which one of the following is not a physical factor affecting the type of farming-
 (1) Topography (2) Climate
 (3) Labour supply (4) Soil
67. इनमें से कौनसा कृषि व्यवसाय का भाग नहीं है -
 (1) पूंजी (2) वातावरण
 (3) भूमि (4) प्रबन्धन
 Which one of the following is not component of farm business
 (1) Capital (2) Environment
 (3) Land (4) Management
68. प्रति क्विंटल लागत गणना को कहते हैं -
 (1) खेती की लागत (2) कास्त की लागत
 (3) उत्पादन की लागत (4) कुल लागत
 Cost calculated per quintal is known as
 (1) Cost of farming (2) Cost of cultivation
 (3) Cost of production (4) Total cost
69. कृषि विज्ञान केन्द्रों को 100% सहायता मिलती है -
 (1) राज्य सरकार से
 (2) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (भा.कृ.अ.प.) से
 (3) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) से
 (4) वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सी.एस.आई.आर.) से
 The Krishi Vigyan Kendra's (KVK's) are 100% funded by
 (1) State Government
 (2) Indian Council of Agriculture Research (ICAR)
 (3) University Grant Commission (UGC)
 (4) Council of Scientific & Industrial Research (CSIR)

70. कृषकों को किसी विशिष्ट जगह के लिये प्रस्तावित तकनीक से प्रभावित करने के लिये प्रभावी प्रसार विधि है -
 (1) दूरदर्शन (2) रेडियो
 (3) प्रदर्शन (4) पम्फलेट
 The effective extension method to improve farmers about a particular recommended practice for a specific area is
 (1) Television (2) Radio
 (3) Demonstration (4) Pamphlates
71. इनमें से कौनसी सामूहिक प्रसारण की विधि नहीं है -
 (1) कॉन्फ्रेंस (2) राष्ट्रीय प्रदर्शन
 (3) खेत एवं गृह भ्रमण (4) खेतों का भ्रमण
 Which of the following is not a method of group communication
 (1) Conference (2) National Demonstration
 (3) Farm & home visits (4) Field trips
72. बीजांकुरों का आर्द्र-गलन रोग मुख्यतया होता है -
 (1) म्यूकर प्रजातियों से (2) पवसीनिया प्रजातियों से
 (3) पाइथियम प्रजातियों से (4) अस्टिलेगो प्रजातियों से
 Damping off disease of seedlings is mainly caused by the species of
 (1) Mucor (2) Puccinia
 (3) Pythium (4) Ustilago
73. आलू का पछेता अंगमारी रोग (झुलसा रोग) होता है -
 (1) फाइटोफ्थोरा इन्फेस्टेंस द्वारा (2) स्क्लेरोस्पोरा ग्रेमिनिकोला द्वारा
 (3) अल्तेरनेरिया सोलेनी द्वारा (4) कोलिटोट्रिचम फालकैटम द्वारा
 Late blight of potato is caused by
 (1) Phytophthora infestans (2) Sclerospora graminis
 (3) Alternaria solanii (4) Coletotrichum falcatum
74. बैंगन का जड़ गांठ रोग होता है -
 (1) कवकों द्वारा (2) जीवाणुओं द्वारा
 (3) कृमियों द्वारा (4) विषाणुओं द्वारा
 Root knot disease of brinjal is caused by
 (1) Fungi (2) Bacteria
 (3) Nematodes (4) Viruses
75. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व सूक्ष्म मात्रिक पोषक है -
 (1) बोरॉन (2) नाइट्रोजन (3) फॉस्फोरस (4) मैग्नीशियम
 Which one of the following elements is a micronutrient
 (1) Boron (2) Nitrogen (3) Phosphorus (4) Magnesium
76. जल अणुओं का अपने अधिक सान्द्रता वाले विलयन से अपनी कम सान्द्रता वाले विलयन की ओर एक अर्धपारगम्य झिल्ली द्वारा संचलन कहलाता है -
 (1) विसरण (2) परासरण
 (3) अंतःशोषण (4) वास्योत्सर्जन
 Movement of water molecular from a solution with their higher concentration towards their lower concentration solution through a semi-permeable membrane is known as
 (1) Diffusion (2) Osmosis
 (3) Imbibition (4) Transpiration
77. निम्नलिखित में से कौन सा पादप अपूर्ण प्रभाविता का उदाहरण है -
 (1) पाइसम सेटाइवम (2) लेथाइरस ओडोरेटस
 (3) रेफेनस सेटाइवस (4) मिराबिलिस जलापा
 Which one of the followings plants is an example of incomplete dominance-
 (1) Pisum sativum (2) Lathyrus odoratus
 (3) Raphanus sativus (4) Mirabilis jalapa

78. सिल्ट (गाद) मृदा से मृदा कणों का आकार होता है -

- (1) 2.0 मि.मी. से 0.2 मि.मी. के मध्य
- (2) 0.2 मि.मी. से 0.02 मि.मी. के मध्य
- (3) 0.02 मि.मी. से 0.002 मि.मी. के मध्य
- (4) 0.002 मि.मी. से 0.0002 मि.मी. के मध्य

Soil particle size of silt soil ranges between

- (1) 2.0 mm to 0.2 mm
- (2) 0.2 mm to 0.02 mm
- (3) 0.02 mm to 0.002 mm
- (4) 0.002 mm to 0.0002 mm

79. लवण मृदा का pH होता है -

pH of saline soils is

- (1) 8.5
- (2) 9.5
- (3) 10.5
- (4) 11.5

80. सोडीय मृदा को अधिक उपजाऊ बनाया जा सकता है -

- (1) बोरॉन मिलाकर
- (2) कैल्शियम मिलाकर
- (3) फॉस्फोरस मिलाकर
- (4) सोडियम मिलाकर

Sodic soils can be made more productive by adding

- (1) Boron
- (2) Calcium
- (3) Phosphorus
- (4) Sodium

WWW.AGRIFYAN.IN
Student of Agriculture...

81. विसंक्रमण के लिये निम्न में से साधारणतया कौन सी चीज काम लेते हैं -

- (1) आसुत जल
- (2) आयोडीन का टिंचर
- (3) सोडियम क्लोराइड
- (4) आयोडेक्स

Which one of following is commonly used for naval disinfection

- (1) Distilled water
- (2) Tincture of Iodine
- (3) Sodium chloride
- (4) Iodex

82. गाय का प्रसव उपरान्त प्रथम दुग्ध कहा जाता है -

- (1) टोन्ड दुग्ध
- (2) मक्खन दुग्ध
- (3) कोलोस्ट्रम
- (4) पनीर

First milk after the parturition of cow is called

- (1) Toned milk
- (2) Butter milk
- (3) Colostrum
- (4) Cheese

83. निम्नलिखित में से युवा बछड़ा/बछड़ी का रोग है -

- (1) थिलोरियोसिस
- (2) मासटाइटिस
- (3) एसिडोसिस
- (4) आस्टियोपोरोसिस

Which one of the following is a disease of young calf

- (1) Thiloreosis
- (2) Mastitis
- (3) Acidosis
- (4) Osteoporosis

84. IVLP का पूरा नाम है -

- (1) इंस्टीट्यूशन विपेज लाइवस्टोक प्रोजेक्ट
- (2) इंटरनेशनल वैल्यू लिंकड प्राइस
- (3) इंस्टीट्यूशनल विपेज लिक्लीहुड डवलपमेन्ट प्लान
- (4) इंस्टीट्यूशन विपेज लिंकेज प्रोग्राम

The full form of IVLP is

- (1) Institution village livestock project
- (2) International value linked price
- (3) Institutional village livelihood development plan
- (4) Institution village linkage program

85. निम्न में से कौनसा ट्रेनिंग संस्थान है -
Which one of following is a training institute
(1) ATMA (2) KVK (3) DRDA (4) ATIC
86. मुंह पका व खुर पका रोग होता है -
(1) कवकों के कारण (2) जीवाणुओं के कारण
(3) विषाणुओं के कारण (4) परजीवियों के कारण
Foot and Mouth disease is caused by
(1) Fungal (2) Bacterial
(3) Viral (4) Parasitic
87. धन की सूजन कहलाती है -
(1) मेट्राइटिस (2) मेसराइटिस (3) ऊटाइटिस (4) गेस्ट्राइटिस
The inflammation of udder is known as
(1) Matritis (2) Mastitis (3) Ootitis (4) Gastritis
88. बछड़ी प्रजनन योग्य हो जाती है, लगभग -
(1) 1 से 2 वर्ष में (2) 4 से 5 वर्षों में
(3) 2 से 3 वर्षों में (4) 5 वर्ष से अधिक आयु में
Heifer becomes breedable at approximate age of
(1) 1 2 year (2) 4 5 year (3) 2 3 year (4) Above 5 year
89. अजमेर जिले में भैंस पालन हेतु नस्ल की सिफारिश की जाती है -
(1) मुर्रा (2) सूरती (3) जाफराबाती (4) नीली - रावी
Recommended breed of buffalo for Ajmer district is
(1) Murrah (2) Surti (3) Jafrabati (4) Nili Ravi
90. निम्नलिखित में से दुधारु पशुओं की नस्ल है -
(1) हरयाणा (2) नागौरी (3) सट्टीवाल (4) मेवाती
Which one of following is a milky breed of cattle
(1) Haryana (2) Nagori (3) Saliwal (4) Movati
91. गौवंश की गिर नस्ल उपयुक्त है -
(1) अजमेर क्षेत्र हेतु (2) जैसलमेर क्षेत्र हेतु
(3) बीकानेर क्षेत्र हेतु (4) जालौर क्षेत्र हेतु
Gir breed of cattle is appropriate for
(1) Ajmer area (2) Jaisalmer area
(3) Bikaner area (4) Jalore area
92. अच्छी नस्ल की गिर गौवंश की दुग्ध उत्पादन क्षमता होती है -
(1) 1000 से 2000 लीटर (2) 2000 से 2500 लीटर
(3) 2500 से 4500 लीटर (4) 5000 से 8000 लीटर
Milk production potential of good breed of 'Gir' cattle is
(1) 1000 2000 litre (2) 2000 2500 litre
(3) 2500 4500 litre (4) 5000 8000 litre
93. गाय के पाली में आने के पश्चात् कृत्रिम गर्भाधान हेतु उपयुक्त समय होता है -
(1) 8 से 10 घंटों के पश्चात् (2) 12 से 18 घंटों के पश्चात्
(3) 24 से 30 घंटों के पश्चात् (4) 30 से 36 घंटों के पश्चात्
Best time for doing A-I, after the start of heat in cow is
(1) After 8 10 hrs. (2) After 12 18 hrs.
(3) After 24 30 hrs. (4) After 30 36 hrs.

94. निम्नलिखित में से कौन सी गैस वीर्य संग्रहण हेतु प्रयुक्त किया जाता है -

- (1) ऑक्सीजन (2) कार्बन डाइऑक्साइड
(3) नाइट्रोजन (4) आर्गन

Which one of following gas is used for storage of semen

- (1) Oxygen (2) Carbon dioxide
(3) Nitrogen (4) Argon

95. निम्न में से कौन सा रोग सांड द्वारा प्राकृतिक प्रजनन विधि द्वारा संचारित होता है -

- (1) ब्रुसिलोसिस (2) पारकेरोटोसिस
(3) सिलिकोसिस (4) मास्टाइटिस

Which one of following disease can be transmitted through bulls in natural breeding

- (1) Brucellosis (2) Parakeratosis
(3) Silicosis (4) Mastitis

96. साइलेज निर्माण विधि है -

- (1) चारे का हरी अवस्था में परिरक्षण (2) दलहन फसलों का परिरक्षण
(3) खली का परिरक्षण (4) अनाजों का परिरक्षण

'Silage making' is a method of

- (1) Preservation of fodder in green stage
(2) Preservation of pulse crops
(3) Preservation of oil cakes
(4) Preservation of cereals

WWW.AGRIGYAN.IN
Student of Agriculture...

97. 'हे मेकिंग' एक विधि है -

- (1) चावल के परिरक्षण की (2) गेहूं के परिरक्षण की
(3) चारे के परिरक्षण की (4) दालों के परिरक्षण की

'Hey making' is a method of

- (1) Preservation of rice (2) Preservation of wheat
(3) Preservation of fodder (4) Preservation of pulses

98. पाइका रोग होता है -

- (1) विटामिन की कमी से (2) खनिजों की कमी से
(3) प्रोटीन की कमी से (4) कूड़ रेशों की कमी से

'Pica' disease is caused by deficiency of

- (1) Vitamin (2) Minerals
(3) Protein (4) Crude fibre

99. ऑस्टियोपोरोसिस रोग का सम्बन्ध है -

- (1) कैल्शियम (2) फॉस्फोरस (3) मैग्नीशियम (4) सल्फर

Osteoporosis disease is associated with

- (1) Ca (2) P (3) Mg (4) Sulphur

100. "ग्रास टिटनी" रोग का कारण है -

- (1) मैग्नीशियम की कमी (2) सल्फर की कमी
(3) कैल्शियम की अधिकता (4) कूड़ रेशों की अधिकता

'Grass Titeny' disease is caused by

- (1) Deficiency of Mg (2) Deficiency of Sulphur
(3) Excess of Ca (4) Excess of crude fibre

101. मूंगफली की खली पशुधन हेतु एक उत्तम स्रोत है -

- (1) खनिजों का (2) विटामिनों का (3) प्रोटीन का (4) वसा का

For feeding of livestock groundnut cake is a good source of

- (1) Minerals (2) Vitamins (3) Proteins (4) Fat

102. सूखे चारे की गुणवत्ता सुधारी जा सकती है -
 (1) साधारण नमक के उपचार द्वारा (2) यूरिया के उपचार द्वारा
 (3) पोटेशियम परमैंगनेट के उपचार द्वारा (4) डी.ए.पी. के उपचार द्वारा
 Quality of dry fodder can be improved by treatment of
 (1) Common salt (2) Urea
 (3) Potassium permagnate (4) DAP
103. रोमन्थी पशुओं में आमाशय का प्रथम प्रकोष्ठ कहलाता है -
 (1) ओमीसम (2) ऐबोमीसम (3) रेटीकुलम (4) रुमेन
 First compartment of stomach of ruminant is called
 (1) Omesum (2) Abomesum (3) Reticulum (4) Rumen
104. बैसों के संतुलित आहार में होता है -
 (1) $2/3$ भाग रफेज व $1/3$ भाग बांटा (2) $1/3$ भाग रफेज व $2/3$ भाग बांटा
 (3) $1/2$ भाग रफेज व $1/2$ भाग बांटा (4) $1/4$ भाग रफेज व $3/4$ भाग बांटा
 In a balanced ration for buffalo
 (1) $2/3$ part comes from roughage $1/3$ from concentrate
 (2) $1/3$ part comes from roughage $2/3$ from concentrate
 (3) $1/2$ part comes from roughage $1/2$ from concentrate
 (4) $1/4$ part comes from roughage $3/4$ from concentrate
105. अजोला होता है -
 (1) शैवाल (2) फर्न (3) वृक्ष (4) फल
 Azolla is a
 (1) Algae (2) Fern (3) Tree (4) Fruit
106. निम्न में से गीवंश की कौन सी नस्ल शक्ति व श्रम के लिये उपयुक्त है -
 (1) साहीवाल (2) नागौरी (3) रेड सिंधी (4) जर्सी
 _____ is a draught breed of cattle
 (1) Sahiwal (2) Nagori (3) Red Sindhi (4) Jersey
107. बैस में औसत गर्भावस्था समय होता है -
 Average gestation period of buffalo is
 (1) 407 days (2) 307 days (3) 270 days (4) 330 days
108. अन्तः स्रावित ग्रन्थियां क्या पैदा करती है -
 (1) एन्जाइम (2) को-एन्जाइम (3) हॉर्मोन्स (4) पसीना
 Endocrine glands secrete
 (1) Enzymes (2) Co-enzyme (3) Hormones (4) Sweat
109. रतौन्धी सम्बन्धित है -
 Night blindness is associated with
 (1) Vitamin C (2) Vitamin A
 (3) Vitamin K (4) Vitamin B-Complex
110. स्कर्वी किससे सम्बन्धित है -
 Scurvy is associated with
 (1) Vitamin C (2) Vitamin B Complex
 (3) Vitamin D (4) Vitamin E
111. बछड़े-बछड़ियों में सींग को हटाने के लिये प्रयोग में लेते हैं -
 (1) साधारण नमक (2) कास्टिक सोडा
 (3) फिटकरी (4) मीठा सोडा
 Dehorning in calf can be done by use of
 (1) Sodium chloride (2) Caustic Soda
 (3) Alum (4) Sodium bicarbonate

112. राष्ट्रीय दुग्ध उत्पादन विकास बोर्ड कहाँ स्थित है -
 (1) राजस्थान में (2) गुजरात में (3) पंजाब में (4) हरियाणा में
 National dairy Development Board is situated in _____ state
 (1) Rajasthan (2) Gujarat (3) Punjab (4) Haryana
113. भारतीय कृषि अनुसंधान का कार्यालय कहाँ स्थित है -
 (1) पूना में (2) बेंगलूर में (3) हैदराबाद में (4) नई दिल्ली में
 Head office of Indian Council of Agriculture (ICAR) is situated at-
 (1) Pune (2) Bangalore (3) Hyderabad (4) New Delhi
114. 'ब्लैक क्वार्टर' किस पशु की बीमारी है -
 (1) ऊँट (2) घोड़ा (3) गौवंश (4) कुत्ता
 Black quarter is a disease of
 (1) Camel (2) Horse (3) Cattle (4) Dog
115. 'सुर्रा' किस पशु की बीमारी है -
 (1) सुअर (2) मुर्गी (3) ऊँट (4) कुत्ता
 Surra is a common disease of
 (1) Pig (2) Poultry (3) Camel (4) Dog
116. कैंचुरों की खाद किसकी सहायता से बनाई जाती है -
 (1) कैंचुरों से (2) घरेलू मक्खी से
 (3) दीमक से (4) पक्षी से
 Vermicompost is made by use of
 (1) Earthworms (2) House fly
 (3) Termites (4) Birds
117. पशुओं में चीचड़ों के प्रकोप की रोकथाम किस के प्रयोग से हो सकती है -
 (1) मैलाथीयोन (2) चूना
 (3) चॉक पाउडर (4) साधारण नमक
 Ties infestation in animals may be controlled by use of
 (1) Melathion (2) Lime
 (3) Chalk powder (4) Common salt
118. दुनिया में कौन सा देश सबसे ज्यादा दूध का उत्पादन करता है -
 (1) अमेरिका (2) चीन (3) डेनमार्क (4) भारत
 Which country produces highest milk in the world
 (1) V.S. of America (2) China (3) Denmark (4) India
119. निम्न में से किस की कमी पशुओं में प्रजनन से सम्बन्धित है -
 Reproduction in animals is associated with deficiency of
 (1) Vitamin E (2) Ca (3) P (4) Mg
120. 'सिरोही' किस पशु की नस्ल है -
 (1) बकरी (2) घोड़ा (3) भेड़ (4) ऊँट
 Sirohi is a breed of
 (1) Goat (2) Horse (3) Sheep (4) Camel

