



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें।

आग

- A. पुरंदर
B. आदित्य
C. वारिज
D. अग्नि

Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें।

निर्माण

- A. निर्यात
B. नवीन
C. विनाश
D. निर्माता

Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें।

राई का पहाड़ बनाना

- A. ज्यादा राई ले आना
B. बढ़ा चढ़ा कर बोलना
C. पहाड़ पर राई रखना
D. नई नई बातें बताना

Q4. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें।

कमरा

- A. कमरे
B. कमरों
C. कैमरे
D. कमेर

Q5. नीचे लिखे गये शब्द का एकवचन बनायें।

साधुओं

- A. साधु
B. संधु
C. साढ़
D. साधो



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q6. _____ is the synonym of "ambitious".

- A. Kind
B. Problematic
C. Determined
D. Hard-working

Q7. The antonym of "artificial" is _____.

- A. Natural
B. Tailored
C. Ordinary
D. Possible

Q8. Identify the meaning of the idiom. "To get rid of."

- A. To quarrel with someone
B. To reject someone
C. To speak ill about someone
D. To dispose of

Q9. The sentence given below contains one or more mistakes. Identify the correct sentence.

"The television are on."

- A. Television is on.
B. Television are on.
C. The television is on.
D. The television has on.

Q10. Complete the sentence by choosing the correct form of the verb given in brackets.

Tomorrow, I ____ (leave) office early to attend a meeting.

- A. leave
B. will leave
C. left
D. leaving

Q11. Find $\frac{9}{2} - \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{2}\right)$

- A. $1\frac{1}{3}$
B. $2\frac{1}{3}$
C. $1\frac{3}{2}$
D. $2\frac{3}{2}$



Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session

Q11. ज्ञात करें: $\frac{9}{2} - \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{2}\right)$

A. $1\frac{1}{3}$

B. $2\frac{1}{3}$

C. $1\frac{3}{2}$

D. $2\frac{3}{2}$

Q12. In a school, there are 1800 boys and 1200 girls. In an exam only 32% of the boys passed and 50% of the girls passed. Find the total number of students who passed the exam.

A. 1778

B. 1176

C. 1774

D. 1776

Q12. एक विद्यालय में, 1800 लड़के और 1200 लड़कियां हैं। एक परीक्षा में केवल 32% लड़के और 50% लड़कियां उत्तीर्ण हुई हैं। उस परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाले कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें।

A. 1778

B. 1176

C. 1774

D. 1776

Q13. Rohit rolled a single die. What is the probability of showing an odd number?

A. 1/3

B. 1/2

C. 1/4

D. 1/6

Q13. रोहित ने एक पांसा फेंका। एक विषम अंक आने की संभाव्यता क्या है?

A. 1/3

B. 1/2

C. 1/4

D. 1/6

Q14. Manisha incurs a loss of 15% when she sells her scooter for Rs. 25,500. At what amount should she sell her scooter to gain 15%?

A. Rs. 33,150

B. Rs. 29,325

C. Rs. 34,500

D. Rs. 30,000

Q14. जब मनीषा अपना स्कूटर का विक्रय 25,500 रुपये में करती है तो उसे 15% की हानि होती है। उसे 15% लाभ प्राप्त करने के लिए अपने स्कूटर का विक्रय कितनी रकम में करना चाहिए?

A. Rs. 33,150

B. Rs. 29,325

C. Rs. 34,500

D. Rs. 30,000



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q15. Find the fourth number which is proportional to 8, 18, 24.

- A. 28
B. 72
C. 48
D. 54

Q15. 8, 18, 24 की समानुपाती चौथी संख्या ज्ञात करें।

- A. 28
B. 72
C. 48
D. 54

Q16. Pick the ODD one out:

1, 4, 9, 16, 23, 25, 36

- A. 9
B. 16
C. 23
D. 25

Q16. असंगत ज्ञात करें।

1, 4, 9, 16, 23, 25, 36

- A. 9
B. 16
C. 23
D. 25

Q17. Pick the ODD one out:

835, 734, 642, 751, 853, 981, 532

- A. 751
B. 853
C. 981
D. 532

Q17. असंगत ज्ञात करें।

835, 734, 642, 751, 853, 981, 532

- A. 751
B. 853
C. 981
D. 532

Q18. Find the missing term:

EGIK : FILO :: FHJL : ?

- A. GJMP
B. GMJP
C. JGMP
D. JGPM



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q18. लुप्त पद ज्ञात करें।

EGIK : FILO :: FHJL : ?

A. GJMP

B. GMJP

C. JGMP

D. JGPM

Q19. Look at this series: 20, 19, 17, x, 10, 5

What number should come in the place of x?

A. 12

B. 13

C. 14

D. 15

Q19. अंकमाला को देखिये: 20, 19, 17, x, 10, 5

x के स्थान पर कौन सा अंक आना चाहिए?

A. 12

B. 13

C. 14

D. 15

Q20. Which of the following statements is definitely true if M is brother of N; B is brother of N; and M is brother of D?

A. N is brother of B

B. N is brother of D

C. M is brother of B

D. D is brother of M

Q20. यदि M, N का भाई है; B, N का भाई है; और M, D का भाई है तो निम्नलिखित कौन सा कथन निश्चित रूप से सत्य है?

A. N, B का भाई है

B. N, D का भाई है

C. M, B का भाई है

D. D, M का भाई है

Q21. If 'eraser' is called 'box', 'box' is called 'pencil', 'pencil' is called 'sharpener', and 'sharpener' is called 'bag', what will a child write with?

A. Eraser

B. Bag

C. Pencil

D. Sharpener

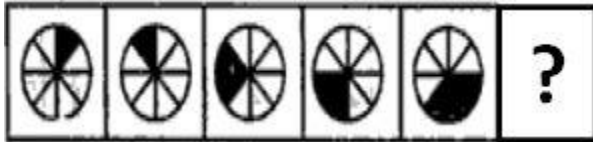


Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session

Q21. यदि 'रबड़' को 'संदूक', 'संदूक' को 'पेंसिल', 'पेंसिल' को 'शार्पनर', और 'शार्पनर' को 'झोला' कहा जाता है तो एक बच्चा किसके साथ लिखेगा?

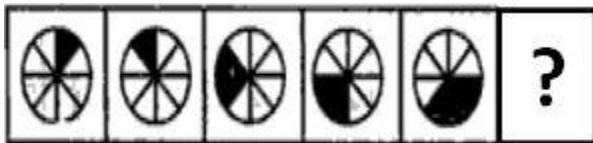
- A. रबड़
B. झोला
C. पेंसिल
D. शार्पनर

Q22. Find the missing element in the question figure to complete the series.



- A.
- B.
- C.
- D.

Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करके क्रम को पूरा करें।



- A.
- B.
- C.
- D.



Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session

Q23. According to Ohm's law, current $I = ?$

- A. V/R B. $V+R$
C. R/V D. VR

Q23. ओम नियम के अनुसार, करंट $I = ?$

- A. V/R B. $V+R$
C. R/V D. VR

Q24. Electric current is expressed in _____.

- A. Volt B. Watt
C. Ampere D. Coulomb

Q24. बिजली करंट को _____ में अभिव्यक्त किया जाता है।

- A. वोल्ट B. वाट
C. एम्पीयर D. कूलंब

Q25. Convex mirror always gives a/an _____ image.

- A. Diminished B. Inverted
C. Virtual and Erect D. Inverted and Real

Q25. उत्तल दर्पण हमेशा एक _____ छवि देता है।

- A. हासित B. व्युत्क्रम
C. आभासी और उर्ध्व D. व्युत्क्रम और असली

Q26. _____ is called artificial silk.

- A. Rayon B. Polyester
C. Nylon D. Acrylic

Q26. _____ कृत्रिम रेशम कहलाता है।

- A. रेयोन B. पोलिस्टर
C. नाइलोन D. एक्रिलिक



Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session

Q27. _____ causes climate change and global warming.

- A. Oxygen
B. Nitrogen
C. Hydrogen
D. Carbon dioxide

Q27. _____ जलवायु परिवर्तन और विश्वव्यापी तापक्रम वृद्धि पैदा करती है।

- A. ऑक्सीजन
B. नाइट्रोजन
C. हाइड्रोजन
D. कार्बन डायऑक्साइड

Q28. _____ is an example of fossil fuel.

- A. Copper
B. Iron
C. Gold
D. Coal

Q28. _____ जीवाश्म ईंधन का एक उदाहरण है।

- A. तांबा
B. लोहा
C. सोना
D. कोयला

Q29. _____ causes AIDS.

- A. Virus
B. Bacteria
C. Fungi
D. Protozoa

Q29. _____ एड्स पैदा करता है।

- A. विषाणु
B. जीवाणु
C. फफूँद
D. प्रोटोजोआ

Q30. A(H₁N₁) virus causes _____.

- A. Dysentery
B. Typhoid
C. TB
D. Influenza

Q30. A(H₁N₁) विषाणु _____ पैदा करता है।

- A. पेचिश
B. मियादी बुखार
C. तपेदिक
D. श्लैष्मिक ज्वर



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q31. Advaita philosophy was propounded by _____.

- A. Ramakrishna Paramahansa
B. Adi Sankara
C. Ramunajacharya
D. Ramana Maharshi

Q31. अद्वैत दर्शनशास्त्र _____ द्वारा प्रतिपादित किया गया था।

- A. रामकृष्ण परमहंस
B. आदि शंकर
C. रामानुजाचार्य
D. रमन महर्षि

Q32. The famous freedom fighter who was popularly known as Punjab Kesari was _____.

- A. Gopal Krishna Gokhale
B. Subhash Chandra Bose
C. Sardar Vallabhai Patel
D. Lala Lajpat Rai

Q32. प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी जो पंजाब केसरी के रूप में लोकप्रिय था, वह _____ था।

- A. गोपाल कृष्ण गोखले
B. सुभाष चन्द्र बोस
C. सरदार वल्लभभाई पटेल
D. लाला लाजपत राय

Q33. Who won the ICC cricketer of the year 2016?

- A. Ravichandran Ashwin
B. Virat Kohli
C. AB De Villiers
D. Joe Root

Q33. वर्ष 2016 का आईसीसी क्रिकेटर किसने जीता है?

- A. रविचन्द्रन अश्विन
B. विराट कोहली
C. ए बी डीविलर्स
D. जो रूट

Q34. Who is the current Union minister for External Affairs?

- A. Manohar Parrikar
B. Ravi Shankar Prasad
C. Sushma Swaraj
D. Jayant Sinha

Q34. कौन वर्तमान केन्द्रीय विदेश मंत्री है?

- A. श्री मनोहर पर्रीकर
B. श्री रविशंकर प्रसाद
C. श्रीमती सुषमा स्वराज
D. श्री जयंत सिन्हा



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q35. Who wrote the book "The Story of My Experiments with Truth"?

- A. Mahatma Gandhi
B. A.P.J Abdul Kalam
C. Jawaharlal Nehru
D. Khushwant Singh

Q35. "The Story of My Experiments with Truth" पुस्तक किसने लिखी है?

- A. महात्मा गांधी
B. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
C. जवाहरलाल नेहरू
D. खुशवंत सिंह

Q36. In which year the Sahitya Akademi Awards were awarded for the first time?

- A. 1954
B. 1955
C. 1983
D. 1988

Q36. साहित्य अकादमी पुरस्कार पहली बार किस वर्ष में दिए गए थे?

- A. 1954
B. 1955
C. 1983
D. 1988

Q37. _____ beach is the longest beach in India.

- A. Juhu
B. Kovalam
C. Calangute
D. Marina

Q37. भारत में _____ समुद्री तट सबसे लंबा समुद्री तट है।

- A. जुहू
B. कोवलम
C. कालनगूट
D. मरीना

Q38. Bi-Cameral system of Legislature is one where we have _____ house/s.

- A. one
B. two
C. many
D. four

Q38. विधानसभा की द्विसदन व्यवस्था में हमारे पास _____ सदन होता/सदन होते हैं।

- A. एक
B. दो
C. अनेक
D. चार



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q39. _____ constitutes the majority of the Greenhouse gas emission.

- A. Oxygen
B. Methane
C. Nitrous Oxide
D. Carbon Dioxide

Q39. ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में _____ की मुख्य हिस्सेदारी है।

- A. ऑक्सीजन
B. मीथेन
C. नाइट्रस ऑक्साइड
D. कार्बन डायऑक्साइड

Q40. _____ is the dance form in Odisha.

- A. Kuchipudi
B. Odissi
C. Kathak
D. Bharatanatyam

Q40. _____ ओडिशा की नृत्य विधा है।

- A. कुचीपुडी
B. ओडिसी
C. कत्थक
D. भरतनाट्यम

Q41. Second Battle of Panipat was fought in which year?

- A. 1556
B. 1545
C. 1555
D. 1526

Q41. पानीपत की दूसरी लड़ाई किस वर्ष में लड़ी गई थी ?

- A. 1556
B. 1545
C. 1555
D. 1526

Q42. When was the state of Haryana formed ?

- A. 1st Dec, 1966
B. 1st Nov, 1966
C. 5th Nov, 1956
D. 1st Nov, 1968

Q42. कब हरियाणा राज्य की स्थापना हुई थी?

- A. 1 दिसंबर 1966
B. 1 नवंबर 1966
C. 5 नवंबर 1956
D. 1 नवंबर 1968



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q43. Faridabad district has been carved out from _____ .

- A. Sonipat
C. Rewari
B. Gurgaon
D. Panipat

Q43. फरीदाबाद जिला _____ में से बनाया गया था।

- A. सोनीपत
C. रेवाड़ी
B. गुड़गांव
D. पानीपत

Q44. In 1967 Jind Tahsil was bifurcated into which two tehsils ?

- A. Jind and Mewat
C. Jind and Safidon
B. Jind and Palwal
D. Jind and Rewari

Q44. 1967 में जींद तहसील का किन दो तहसीलों में बंटवारा किया गया था ?

- A. जींद और मेवात
C. जींद और सफीदों
B. जींद और पलवल
D. जींद और रेवाड़ी

Q45. Which city of Haryana is the major hub of information technology ?

- A. Faridabad
C. Noida
B. Rewari
D. Gurugram

Q45. हरियाणा का कौन सा शहर सूचना प्रौद्योगिकी का केन्द्र है ?

- A. फरीदाबाद
C. नौएडा
B. रेवाड़ी
D. गुरुग्राम

Q46. _____ is the state tree of Haryana.

- A. Peepal
C. Mango
B. Babul
D. Deodar

Q46. हरियाणा का राज्य वृक्ष _____ है।

- A. पीपल
C. आम
B. बबूल
D. देवदार



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q47. There are _____ Rajya Sabha members from Haryana?

- A. 5
B. 4
C. 7
D. 3

Q47. हरियाणा के _____ राज्य सभा सदस्य हैं?

- A. 5
B. 4
C. 7
D. 3

Q48. _____ is the first woman in the country to head Haryana's forest department.

- A. Hardeep Kaur
B. Amarinder Kaur
C. Jasvinder Kaur
D. Keshav Kaur

Q48. _____ हरियाणा के वन विभाग की अध्यक्षता करने वाली देश की प्रथम महिला हैं।

- A. हरदीप कौर
B. अमरिन्दर कौर
C. जसविंदर कौर
D. केशव कौर

Q49. "Swang", a folk drama is traced back to _____.

- A. Pandit Ramakrishna Vyas
B. Aswini Chowdary
C. Swami Hardev
D. Kishan Lal Bhat

Q49. "स्वांग" एक लोक नाटक की जड़ें _____ तक खोज निकाली जा सकती हैं।

- A. पंडित रामकृष्ण व्यास
B. अश्विनी चौधरी
C. स्वामी हरदेव
D. किशन लाल भट्ट

Q50. What was the name of Haryana in Rig veda ?

- A. Raj Haryana
B. Harivi
C. Haryari
D. Harna

Q50. ऋग वेद में हरियाणा का नाम क्या था?

- A. राज हरियाणा
B. हरिवी
C. हरयारी
D. हरना



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q51. Who wrote 'Ratnavali'?

- A. Hari Lal
B. Tulsidas
C. Surdas
D. Harshavardhan

Q51. 'रत्नावलि' किसने लिखी थी?

- A. हरि लाल
B. तुलसीदास
C. सूरदास
D. हर्षवर्धन

Q52. Where was famous hindi story writer, Vishambar Kaushik born?

- A. Ambala
B. Sirsa
C. Rewari
D. Kurukshetra

Q52. सुप्रसिद्ध हिंदी कहानीकार, विशंभर कौशिक का जन्म कहाँ हुआ था ?

- A. अंबाला
B. सिरसा
C. रेवाड़ी
D. कुरुक्षेत्र

Q53. National Highway 5 passes from _____ border in east to Pakistan border in west through Haryana?

- A. Bhutanese
B. Chinese
C. Nepalese
D. Burmese

Q53. पूर्व दिशा में _____ सीमा से पश्चिम में पाकिस्तान तक जाने वाला राष्ट्रीय राजमार्ग 5 हरियाणा से गुजरता है।

- A. भूटानी
B. चीनी
C. नेपाली
D. बर्मी

Q54. Northcap University is located in _____ district.

- A. Hisar
B. Ambala
C. Gurugram
D. Rohtak

Q54. नॉर्थकैप यूनीवर्सिटी _____ जिले में स्थित है।

- A. हिसार
B. अंबाला
C. गुरुग्राम
D. रोहतक



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q55. Where is the tomb of Chalis Hafij situated ?

A. Hisar

B. Faridabad

C. Rewari

D. Sirsa

Q55. चालीस हफीज का मकबरा कहां स्थित है ?

A. हिसार

B. फरीदाबाद

C. रेवाड़ी

D. सिरसा

Q56. Sandeep Singh is associated with which game ?

A. Hockey

B. Cricket

C. Football

D. Kabadi

Q56. संदीप सिंह का किस खेल के साथ संबंध है ?

A. हॉकी

B. क्रिकेट

C. फुटबाल

D. कबड्डी

Q57. High Court of Haryana functions in _____ .

A. Gurugram

B. Patiala

C. Chandigarh

D. Faridabad

Q57. हरियाणा का उच्च न्यायालय _____ में है।

A. गुरुग्राम

B. पटियाला

C. चंडीगढ़

D. फरीदाबाद

Q58. Which freedom fighter later became Chief Minister of Haryana?

A. Hukam Singh

B. Bansi Lal

C. Bhupinder Singh Hudda

D. Choudhary Devilal

Q58. कौन सा स्वतंत्रता सेनानी बाद में हरियाणा का मुख्यमंत्री बना था ?

A. हुक्म सिंह

B. बंसी लाल

C. भूपिन्दर सिंह हुडा

D. चौधरी देवीलाल



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q59. _____ is largest wheat producing district of Haryana ?

- A. Faridabad B. Hisar
C. Karnal D. Patiala

Q59. _____ हरियाणा में गेहूँ की सबसे अधिक पैदावार करने वाला जिला है।

- A. फरीदाबाद B. हिसार
C. करनाल D. पटियाला

Q60. Bata shoe factory is located in _____ .

- A. Faridabad B. Hisar
C. Karnal D. Gurgaon

Q60. बाटा जूता कारखाना _____ में स्थित है।

- A. फरीदाबाद B. हिसार
C. करनाल D. गुड़गांव

Q61. Who was bestowed with the title of "Haryana Kesari" ?

- A. Pt. Nekiram Sharma B. Chaudhary Charan Singh
C. Surender Sharma D. Bansi Lal

Q61. "हरियाणा केसरी" का खिताब किसे दिया गया है ?

- A. पंडित नेकीराम शर्मा B. चौधरी चरण सिंह
C. सुरेन्द्र शर्मा D. बन्सी लाल

Q62. Where is the biggest animal husbandry farm of Asia situated at Haryana ?

- A. Rewari B. Gurugram
C. Karnal D. Hisar

Q62. हरियाणा में एशिया का सबसे बड़ा पशुपालन फार्म कहां स्थित है ?

- A. रेवाड़ी B. गुरुग्राम
C. करनाल D. हिसार



Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session

Q63. Which of the following dance form is performed by men and women?

- A. Loor
B. Gugga
C. Daph
D. Jhumar

Q63. निम्नलिखित किस नृत्य विधा का प्रदर्शन पुरुषों और महिलाओं द्वारा किया जाता है ?

- A. लूर
B. गुग्गा
C. डफ
D. झूमर

Q64. Which of these instruments is played in Manjira folk dance?

- A. Nagara
B. Dafli
C. Manjira
D. All of these

Q64. मंजीरा लोक नृत्य में निम्नलिखित कौन सा उपकरण बजाया जाता है ?

- A. नगाड़ा
B. डफली
C. मंजीरा
D. उपर्युक्त सभी

Q65. "Dhamal" the folk dance of Haryana is performed in _____.

- A. Hisar
B. Jhajjar and Mahendergarh
C. Sirsa
D. Kurukshetra

Q65. हरियाणा की "धमाल" नृत्य विधा का प्रदर्शन _____ में किया जाता है।

- A. हिसार
B. झज्जर और महेन्द्रगढ़
C. सिरसा
D. कुरुक्षेत्र

Q66. A single cell produced as a result of fertilization in plants is called _____.

- A. zygote
B. pollen
C. ovule
D. ovary

Q66. पौधों में संसेचन के फलस्वरूप उत्पन्न एकल कोशिका _____ कहलाती है।

- A. युग्मनज
B. पुष्परज/पराग
C. बीजांड
D. अण्डाशय



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q67. Which of the following crop needs well-drained fertile soil, moderate temperature and lots of sunshine?

- A. Millets
C. Tea
B. Maize
D. Coffee

Q67. निम्नलिखित कौन सी फसल अच्छी जल निकासी वाली उर्वर मृदा, मध्यम तापमान और ढेर सारी धूप की आवश्यकता रखती है?

- A. बाजरा
C. चाय
B. मकई
D. कॉफी

Q68. Which is a Rabi crop that is sown in winter?

- A. Wheat
C. Watermelon
B. Bajra
D. Paddy

Q68. सर्दी में किस रबी फसल की बुवाई की जाती है?

- A. गेहूँ
C. तरबूज
B. बाजरा
D. धान

Q69. Which of the following is an inorganic fertilizer?

- A. Biosolids
C. Crop residues
B. Compost
D. Potassium Nitrate

Q69. निम्नलिखित कौन सा एक अजैविक उर्वरक है?

- A. जैवठोस
C. फसल के अवशेष
B. वानस्पतिक खाद
D. पोटैसियम नाइट्रेट

Q70. Which of the following modern irrigation method conserves water?

- A. Surface irrigation
C. Furrow irrigation
B. Sprinkler irrigation
D. Basin irrigation

Q70. निम्नलिखित किस आधुनिक सिंचाई विधि से जल का संरक्षण होता है?

- A. सतह सिंचाई
C. क्यारी सिंचाई
B. स्प्रिंकलर सिंचाई
D. जलाशय सिंचाई



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q71. Which of the following crop requires more frequent irrigation when compared to others?

- A. Paddy
B. Wheat
C. Til
D. Linseed

Q71. निम्नलिखित किस फसल को दूसरों की तुलना में अधिक बार सिंचाई की आवश्यकता होती है?

- A. धान
B. गेहूँ
C. तिल
D. अलसी

Q72. Which of the following is done before sowing to control weeds?

- A. Tilling of soil
B. Spraying pesticides
C. Manuring
D. Irrigation

Q72. अपतृणों (खरपतावार) को नियंत्रित करने के लिए, बुवाई से पहले क्या, किया जाता है?

- A. मिट्टी की जुताई
B. जीवराशियों का छिड़काव
C. उर्वरक डालना
D. सिंचाई

Q73. Which of the following is a chemical substance that is rich in nutrients?

- A. Pesticide
B. Manure
C. Fertilizer
D. Benzene hexachloride

Q73. निम्नलिखित कौन सा रासायनिक पदार्थ पोषक तत्वों से समृद्ध है?

- A. जीवनाशी
B. खाद
C. वरक
D. बेंज़िन हैक्जाक्लोराइड

Q74. The process of using two plant species with desired characters to create a hybrid plant type is known as _____.

- A. Weeding
B. Plant breeding
C. Pollination
D. Cultivation



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q74. एक संकर पादप प्ररूप का सृजन करने हेतु वांछित गुणों वाले दो पादप प्रजितर्यों को प्रयोग करने की प्रक्रिया _____ कहलाती है।

- A. निराई
B. पादप प्रजनन
C. परागण
D. खेतीबाड़ी

Q75. Self-pollination is:

- A. Placing of pollen grain from male plant on to the stigma of flower of female plant
B. Transfer of stamen from a plant to the same plant's stigma
C. Transfer of stamen from a plant to another plant's stigma
D. Placing of pollen grain from female plant on to the stigma of flower of male plant

Q75. स्वपरागण है:

- A. नर पादप से पुष्परज कणों का मादा पादप के पुष्प के वर्तिकाग्र पर स्थापन
B. एक पादप से पुंकेसर का सीधे उसी पादप के वर्तिकाग्र पर स्थानांतरण
C. एक पादप से पुंकेसर को दूसरे पादप के वर्तिकाग्र पर स्थानांतरण
D. मादा पादप से पुष्परज कणों का नर पादप के पुष्प के वर्तिकाग्र पर स्थापन

Q76. Which one of the following is a vegetatively propagated self-pollinated plant?

- A. Potato
B. Coffee
C. Carrot
D. Tea

Q76. निम्नलिखित कौन सा वर्धी जनन स्वा-परागण पादप है?

- A. आलू
B. कॉफी
C. गाजर
D. चाय

Q77. Select the self-pollinated crop.

- A. Rice
B. Coffee
C. Sugarcane
D. Tea

Q77. स्व-परागण फसल का चयन करें।

- A. चावल
B. कॉफी
C. गन्ना
D. चाय



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q78. Which of the following activity is done in cross hybridization between desired plants?

- A. Collection of germplasm
B. Placing of pollen grain from male plant on to the stigma of flower of female plant
C. Placing of pollen grain from female plant on to the stigma of flower of male plant
D. Selection of disease free and suitable crops

Q78. वांछित पादपों के बीच प्रति संकरण में निम्नलिखित कौन सा कार्य किया जाता है?

- A. जननद्रव्य का संग्रहण
B. नर पादप से पुष्परज कणों का मादा पादप के पुष्प के वर्तिकाग्र पर स्थापन
C. मादा पादप से पुष्परज कणों का नर पादप के पुष्प के वर्तिकाग्र पर स्थापन
D. रोग मुक्त और उपयुक्त फसल का चयन

Q79. First milk of the cow, colostrum, should be fed to the calf for at least _____.

- A. 12 hours
B. 24 hours
C. 48 hours
D. 10 hours

Q79. गाय का पहला दूध, प्रथमस्तन्य खीस, बछड़े को कम से कम _____ पिलाया जाना चाहिए।

- A. 12 घंटे
B. 24 घंटे
C. 48 घंटे
D. 10 घंटे

Q80. In which of the following system the birds are confined to house only?

- A. Semi Intensive System
B. Extensive System
C. Folding Unit System
D. Intensive System

Q80. निम्नलिखित किस व्यवस्था में पक्षी केवल आवास के अंदर रहते हैं?

- A. अर्ध गहन व्यवस्था
B. व्यापक व्यवस्था
C. चलन इकाई व्यवस्था
D. गहन व्यवस्था

Q81. Animals have more interest in _____ food.

- A. Powdered
B. Finely Powdered
C. Raw
D. Pelleted



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q81. पशुओं को _____ आहार में अधिक रुचि होती है।

- A. पीसे हुए
B. बारीक पीसे हुए
C. कच्चे
D. छर्ददार

Q82. The ration which provides nourishment for 24 hour for animals is called _____.

- A. Food - Water Ration
B. Nutrient Ration
C. Balanced Ration
D. Maintenance Ration

Q82. पशुओं को 24 घंटे तक पोषण उपलब्ध कराने वाला राशन _____ कहलाता है।

- A. आहार - जल राशन
B. पौष्टिक राशन
C. संतुलित राशन
D. रखाव राशन

Q83. Which feed nutrient is essential for milk production?

- A. Protein
B. Amino acid
C. Simple carbohydrates
D. Minerals

Q83. दुग्ध उत्पादन हेतु कौन सा चारा पोषक तत्व अनिवार्य है?

- A. प्रोटीन
B. अमिनो एसिड
C. सरल कार्बोहाइड्रेट
D. खनिज

Q84. Which one of these are dry roughages?

- A. Hay, Straws and Fodders
B. Green clover, alfalfa, corn
C. Ash, Corn, Grass
D. Grass, Corn, Cotton seed

Q84. निम्नलिखित कौन सा सूखा मोटा चारा है?

- A. भूसा, पयाल और घास
B. हरी दूब, रिजका, मक्का
C. सून, मक्का, घास
D. घास, मक्का, बिनौला



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q85. Select the option that matches the name of the disease given in Column I with the description in Column II.

	Column I		Column II
A	Marek's Disease	I	Denotes inflammation of udder
B	Anthrax Disease	II	Spreads from bird to bird through eating or drinking.
C	Mastitis Animal Disease	III	Characterized by bilateral or unilateral paralysis of legs.
D	Coccidiosis	IV	It is a soil borne infection.

A. A-II, B-I, C-III, D-IV

B. A-III, B-IV, C-I, D-II

C. A-I, B-IV, C-II, D- III

D. A-IV, B-III, C-I, D-II

Q85. स्तंभ I में उल्लिखित रोग के नाम का स्तंभ II में उल्लिखित विवरण से मिलान कीजिए।

	स्तंभ I		स्तंभ II
A	मृत त्वचा रोग	I	थन के शोथ का निरूपण करता है।
B	गिलटी रोग	II	खाने या पीने के माध्यम से पक्षी से पक्षी को संचारित होता है।
C	स्तनशोथ पशु रोग	III	पैरों के द्विपार्श्विक या एकपार्श्विक पक्षाघात द्वारा चरित्रवर्णन किया जाता है।
D	गोलाणुशोथ	IV	यह मृदाजनित संक्रमण है।

A. A-II, B-I, C-III, D-IV

B. A-III, B-IV, C-I, D-II

C. A-I, B-IV, C-II, D- III

D. A-IV, B-III, C-I, D-II

Q86. Which of the following equipment is used to separate grain from chaff in the harvested plant?

A. Thresher

B. Seed drill

C. Sprayer

D. Plough



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q86. काटी गई फसल में अनाज को भूसे से अलग करने के लिए, निम्नलिखित कौन सा उपकरण इस्तेमाल होता है?

- A. थ्रेशर
B. बीजवपित्र
C. स्प्रेयर
D. हल

Q87. Which of the following agricultural implement is used for removing weeds?

- A. Plough
B. Hoe
C. Cultivator
D. Moat

Q87. अपतृणों (खरपतवार) को हटाने के लिए, निम्नलिखित कौन सा उपकरण इस्तेमाल होता है?

- A. हल
B. कुदाल
C. कल्टीवेटर
D. परिखा

Q88. Which of the following is an example of soil cultivation implement?

- A. Trailers
B. Diggers
C. Pickers
D. Tillers

Q88. निम्नलिखित कौन सा मिट्टी जुताई उपकरण का उदाहरण है?

- A. ट्रेलर
B. डिगर
C. पिकर
D. टिलर

Q89. Which of the following agricultural implement type gathers the crops once they have reached the maturity?

- A. Harvesting implements
B. Planting machines
C. Soil cultivation implements
D. Irrigation systems

Q89. निम्नलिखित किस प्रकार के उपकरण फसलों के पक जाने पर उन्हें इकट्ठा करते हैं?

- A. कटाई उपकरण
B. बुवाई उपकरण
C. मिट्टी जुताई उपकरण
D. सिंचाई प्रणालियां

Q90. Which of the following hand tool helps to bring the harvesting crop to the ground?

- A. Sickle
B. hand mill
C. Sieve
D. Chisel



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q90. निम्नलिखित कौन सा हाथों का औजार काटी जाने वाली फसल को जमीन पर गिराता है?

- A. दरांती/हंसिया
B. हाथों की आरी
C. छननी
D. छैनी

Q91. _____ farming method discourages the use of pesticides, antibiotics, and chemical fertilizers for crop production.

- A. Inorganic
B. Conventional
C. Industrial
D. Organic

Q91. _____ खेतीबाड़ी विधि फसल की पैदावार के लिए जीवनाशियों, एंटीबायोटिक और रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग को हतोत्साहित करती है।

- A. अजैविक
B. पारम्परिक
C. औद्योगिक
D. जैविक

Q92. _____ is a crop or plant that is grown and is ploughed into the soil to improve soil quality.

- A. Green manure
B. Rabi
C. Zayid
D. Kharif

Q92. _____ एक फसल या पादप है जो मृदा गुणवत्ता में सुधार लाने के लिए उगाया और मिट्टी में जोत दिया जाता है।

- A. हरित उर्वरक
B. रबी
C. जैद
D. खरीफ

Q93. _____ is an example of green manure crop.

- A. Coffee
B. Tea
C. Rice
D. Clove

Q93. _____ हरित उर्वरक फसल का एक उदाहरण है।

- A. कॉफी
B. चाय
C. चावल
D. लौंग



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q94. Which of the following contains higher nutrients when compared with others?

- A. Farmyard manure
B. compost
C. Goat manure
D. cover crops

Q94. अन्य की तुलना में, निम्नलिखित किसमें अधिक पोषक तत्व होते हैं?

- A. खेत की पांस
B. वानस्पतिक खाद
C. बकरी की खाद
D. आवरण फसलें

Q95. The primary use of _____ is prevention of soil erosion.

- A. Cover crops
B. Green manure
C. Compost
D. Farmyard manure

Q95. _____ का मूल उपयोग भू-क्षरण की रोकथाम करना है।

- A. आवरण फसलें
B. हरित खाद
C. वानस्पतिक खाद
D. खेत की पांस

Q96. The art of cultivating fruits, vegetables and flowers is termed as _____.

- A. Botany
B. Horticulture
C. Sericulture
D. Agronomy

Q96. फलों, सब्जियों और फूलों की खेतीबाड़ी की कला _____ कहलाती है।

- A. वनस्पति शास्त्र
B. बागवानी
C. रेशमकीट पालन
D. कृषि विज्ञान

Q97. The study of grapes is

- A. Viticulture
B. Floriculture
C. Pomology
D. Sericulture

Q97. अंगूरों का अध्ययन है:

- A. द्राक्षाकृषि
B. पुष्पकृषि
C. फलकृषि विज्ञान
D. रेशमकीट पालन



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session**

Q98. What is the common name for Curcuma aromatica?

- A. Wild turmeric
B. Kali musli
C. Asoka-tree
D. Peacock ginger

Q98. Curcuma aromatica का आम नाम क्या है?

- A. जंगली हल्दी
B. काली मूसली
C. अशोक वृक्ष
D. शिखंडी अदरक

Q99. Which of the following branch of agriculture involves the cultivation of medicinal plants?

- A. Agronomy
B. Horticulture
C. apiculture
D. Sericulture

Q99. कृषि की निम्नलिखित कौन सी शाखा में औषधीय पादपों की खेतीबाड़ी शामिल है?

- A. कृषि विज्ञान
B. बागवानी
C. मधुमक्षिपालन
D. रेशमकीट पालन

Q100. Seaweeds are mostly found grown in:

- A. Deserts
B. Tropical rainforests
C. Polar regions
D. Coastal areas

Q100. समुद्री शैवाल अधिकांशतः कहां पर उगे हुए पाए जाते हैं?

- A. मरुस्थल
B. ऊष्णकटिबंधीय वर्षावन
C. ध्रुवीय क्षेत्र
D. तटीय क्षेत्र