



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

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें।

माता

- A. महि
B. श्री
C. भार्या
D. धात्री

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

उतार

- A. बहाव
B. चढ़ाव
C. गिराव
D. रिसाव

Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें।

अकल का दुश्मन

- A. नाकारा होना
B. बेरोजगार होना
C. पढाई में कमजोर होना
D. मूर्ख होना

Q4. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें।

लता

- A. लतिका
B. लताएँ
C. लटाये
D. लताओं

Q5. नीचे लिखे गये शब्द का एकवचन बनायें।

वधुएँ

- A. वधू
B. बंधू
C. बधू
D. वैधु



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

Q6. _____ is the synonym of "consistent".

- A. Honest
B. Polite
C. Steadfast
D. Faithful

Q7. The antonym of "unique" is _____.

- A. Common
B. Perfect
C. Delicate
D. Shy

Q8. Identify the meaning of the idiom. "Take it easy."

- A. To relax
B. To lose focus
C. To tell lies
D. To backbite

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

"The man dies for dengue."

- A. The man died due to dengue.
B. The man dying due to dengue.
C. The man dead for dengue.
D. The man dies due for dengue.

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

It _____(rain) heavily last night.

- A. Will rain
B. Rained
C. Raining
D. Rains

Q11. Find x if $\frac{1}{2}x + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

- A. 3/2
B. 5/2
C. 4/5
D. 2/5

Q11. यदि $\frac{1}{2}x + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ है तो x ज्ञात करें।

- A. 3/2
B. 5/2
C. 4/5
D. 2/5



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

Q12. The value of a machine depreciates at the rate of 10% every year. It was purchased 3 years ago. If its present value is Rs. 8748, What was its price when purchased?

- A. 12000
B. 13000
C. 14000
D. 15000

Q12. एक मशीन के मूल्य का प्रत्येक वर्ष 10% की दर से मूल्यहास होता है। यदि इसका क्रय 3 वर्ष पूर्व किया गया था और इसका वर्तमान मूल्य 8748 रुपये है तो जब खरीदा था इसकी कीमत क्या थी?

- A. 12000
B. 13000
C. 14000
D. 15000

Q13. 10 cards numbered from 1 to 10 are put in a box. One person draws a card from the box. Find the probability of choosing an even number?

- A. 1/3
B. 1/4
C. 1/10
D. 1/2

Q13. 1 से 10 संख्याओंवाले कार्डों को एक संदूक में डाला जाता है। एक व्यक्ति उस संदूक से कार्ड निकालता है। एक सम संख्याओं चुने जाने की संभाव्यता ज्ञात करें।

- A. 1/3
B. 1/4
C. 1/10
D. 1/2

Q14. Hema bought a carom board for Rs. 1300 and sold it at 15% profit. She used this money to buy an Encyclopedia and sold it at 5% loss. What was the overall profit amount that Hema earned?

- A. Rs. 121
B. Rs. 120.25
C. Rs. 119.60
D. Rs. 122.25

Q14. हेमा ने एक कैरम बोर्ड का 1300 रुपये में क्रय किया और 15% लाभ पर उसका विक्रय कर दिया। उसने यह रकम एक एन्साइक्लोपीडिया का क्रय करने हेतु उपयोग की और उसका 5% हानि पर विक्रय किया। हेमा ने कुल कितना लाभ अर्जित किया?

- A. 121 रुपये
B. 120.25 रुपये
C. 119.60 रुपये
D. 122.25 रुपये

Q15. Find the third proportional to 16 and 36.

- A. 121
B. 81
C. 72
D. 144



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

Q15. 16 और 36 की तीसरी समानुपाती संख्या ज्ञात करें।

- A. 121
C. 72
B. 81
D. 144

Q16. Pick the ODD one out:

Electric Iron Box, Mixer Grinder, Computer, Gas Stove

- A. Iron Box
C. Computer
B. Mixer Grinder
D. Gas Stove

Q16. असंगत ज्ञात करें।

बिजली प्रेस का बक्सा , मिक्सर ग्राइंडर, कंप्यूटर, गैस चूल्हा

- A. बिजली प्रेस का बक्सा
C. कंप्यूटर
B. मिक्सर ग्राइंडर
D. गैस चूल्हा

Q17. Pick the ODD one out:

Hockey, Cricket, Base Ball, Basket Ball

- A. Hockey
C. Base Ball
B. Cricket
D. Basket ball

Q17. असंगत ज्ञात करें।

हॉकी, क्रिकेट, बेस बॉल, बास्केट बॉल

- A. हॉकी
C. बेस बॉल
B. क्रिकेट
D. बास्केट बॉल

Q18. Find the missing term:

BYCX : DWEV : : FUGT : ?

- A. EHIJ
C. HSIR
B. GHIJ
D. SRHS



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

Q18. लुप्त पद ज्ञात करें।

BYCX : DWEV : : FUGT : ?

A. EHIJ

B. GHIJ

C. HSIR

D. SRHS

Q19. Look at this series: 49, 81, X, 169, 225

What number should come in the place of x?

A. 112

B. 196

C. 121

D. 146

Q19. अंकमाला को देखिये: 49, 81, X, 169, 225

x के स्थान पर कौन सा अंक आना चाहिए?

A. 112

B. 196

C. 121

D. 146

Q20. A is the mother of B and C. If D is the husband of C, what is A to D?

A. Mother

B. Sister

C. Aunt

D. Mother-in-law

Q20. A, B और C की मां है। यदि D, C का पति है तो A, D का क्या है?

A. मां

B. बहन

C. चाची/ताई/फूफी/बुआ/मामी/मौसी/बूआ

D. सास

Q21. In a different coding system, if in a certain code, REFRIGERATOR is coded as ROTAREGIRFER, what will be the code for NOITINUMMA?

A. AMMUNITION

B. NMMUNITIOA

C. ANMOMIUTNI

D. AMNTOMUIIN

Q21. एक भिन्न कूट प्रणाली में, यदि REFRIGERATOR को ROTAREGIRFER के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो NOITINUMMA का कूट क्या होगा?

A. AMMUNITION

B. NMMUNITIOA

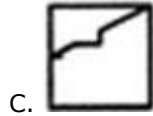
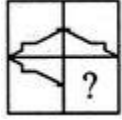
C. ANMOMIUTNI

D. AMNTOMUIIN

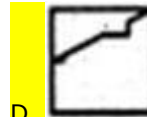
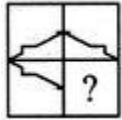


Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Evening Session

Q22. Identify the figure that completes the pattern.



Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करके क्रम को पूरा करें।



Q23. Which of the following instruments is used to detect the direction of the electric current?

A. Voltmeter

B. Ammeter

C. Galvanometer

D. Thermometer

Q23. बिजली करंट की दिशा ज्ञात करने के लिए, निम्नलिखित कौन सा उपकरण इस्तेमाल किया जाता है?

A. वोल्टमीटर

B. अमीटर

C. गैल्वेनोमीटर

D. थर्मोमीटर



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

Q24. Any energy that is stored is called _____.

- A. Potential energy
B. Kinetic energy
C. Electric energy
D. Gravitational energy

Q24. कोई ऊर्जा जो भंडारित है, _____ कहलाती है।

- A. विभव ऊर्जा
B. गतिक ऊर्जा
C. विद्युत ऊर्जा
D. गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा

Q25. Which of the following optical phenomenon is used in movie projectors?

- A. Shadow
B. Persistence of vision
C. Interference
D. Mirage

Q25. सिनेमा प्रोजेक्टरों में निम्नलिखित कौन सी दृष्टि संवृति प्रयोग की जाती है?

- A. छाया
B. दृष्टि सतात्य
C. व्यतिकरण
D. मरीचिका

Q26. Which of the following gases is NOT an oxidizing agent?

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

Q26. निम्नलिखित कौन सी गैस एक ऑक्सीकरण अभिकर्ता नहीं है?

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

Q27. Which of the following acid is formed as a result of protein decomposition in the human body?

- A. Carbonic acid
B. Amino acid
C. Phosphoric acid
D. Lactic acid

Q27. मानव शरीर में प्रोटीन अपघटन के फलस्वरूप निम्नलिखित कौन सा अम्ल बनता है?

- A. कार्बोनिक अम्ल
B. अमिनो अम्ल
C. फॉस्फोरिक अम्ल
D. दुग्धाम्ल



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

Q28. Which of the following organisms are first order consumers?

- A. Omnivores
B. Carnivores
C. Herbivores
D. Decomposers

Q28. निम्नलिखित कौन से जीव प्रथम क्रम के उपभोक्ता हैं?

- A. सर्वभक्षी
B. मांसाहारी
C. शाकाहारी
D. अपघटक

Q29. In which of the human body parts are villi present?

- A. Gall bladder
B. Liver
C. Large intestine
D. Small intestine

Q29. मानव शरीर के कौन से भाग में अंकुर मौजूद होता है?

- A. पित्ताशय
B. जिगर
C. बड़ी आंत
D. छोटी आंत

Q30. A non-metal which is a conductor of electricity:

- A. Graphite
B. Mercury
C. Iodine
D. Diamond

Q30. एक अधातु जो बिजली की अच्छी चालक है:

- A. ग्रेफाइट
B. पारा
C. आयोडीन
D. हीरा

Q31. Who was the last ruler of the Mughal dynasty?

- A. ShahJahan
B. Aurangzeb
C. Bahadur Shah II
D. Mohammad Shah

Q31. मुगल राजवंश का अंतिम शासक कौन था?

- A. शाहजहां
B. औरंगजेब
C. बहादुर शाह II
D. मोहमद शाह



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

Q32. Shravanabelagola is a pilgrimage centre for ____.

A. Jains

B. Buddhists

C. Sikhs

D. Hindus

Q32. श्रवणबेलगोला _____ का तीर्थस्थान है।

A. जैन

B. बौद्ध

C. सिख

D. हिंदू

Q33. Indian Space Research Organisation (ISRO) launched 104 satellites in a single mission in its 39th flight _____.

A. PSLV-C27

B. PSLV-C37

C. PSLV-C36

D. GSAT-17

Q33. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने अपनी 39वीं उड़ान _____ में एक अकेले मिशन में 104 उपग्रहों का प्रक्षेपण किया था।

A. PSLV-C27

B. PSLV-C37

C. PSLV-C36

D. GSAT-17

Q34. Who is the Union minister for Women and Child Development?

A. Nirmala Seetharaman

B. Smriti Irani

C. Uma Bharti

D. Maneka Gandhi

Q34. कौन केन्द्रीय महिला और बाल विकास मंत्री है?

A. श्रीमती निर्मला सीतारमण

B. श्रीमती स्मृति ईरानी

C. श्रीमती उमा भारती

D. श्रीमती मेनका गांधी

Q35. "Discovery of India" was written by ____.

A. Mahatma Gandhi

B. Jawaharlal Nehru

C. A.P.J. Abdul Kalam

D. B.R. Ambedkar

Q35. "Discovery of India" _____ द्वारा लिखी गई थी।

A. महात्मा गांधी

B. जवाहरलाल नेहरू

C. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम

D. बी आर अम्बेडकर



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

Q36. Jaipur Literature Festival is held once every _____.

- A. Quarter
B. Two Years
C. Year
D. Half year

Q36. जयपुर साहित्य उत्सव प्रत्येक _____ में एक बार मनाया जाता है।

- A. तिमाही
B. दो वर्ष
C. वर्ष
D. छमाही

Q37. _____ is measured by Richter scale.

- A. Tsunami
B. Earthquake
C. Tornado
D. Avalanche

Q37. _____ को रिक्टर स्केल पर नापा जाता है।

- A. सूनामी
B. भूकंप
C. बवंडर
D. हिमस्खलन

Q38. In India, who appoints the Chief Justice?

- A. The President
B. The Prime Minister
C. The Chief Election Commissioner
D. The Union Cabinet

Q38. भारत में कौन मुख्य न्यायमूर्ति की नियुक्ति करता है?

- A. राष्ट्रपति
B. प्रधान मंत्री
C. मुख्य चुनाव आयुक्त
D. केन्द्रीय मंत्रीमंडल

Q39. _____ is the process by which forests and green land are converted into a desert.

- A. Desertification
B. Desilting
C. Desalination
D. Deforestation

Q39. इनमें से क्या बैटरियों में उपयोग नहीं होता है?

- A. मरुस्थलीकरण
B. अवसादन
C. विलवणीकरण
D. वनोन्मूलन



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

Q40. Bhangra is the folk dance of _____.

- A. Rajasthan
C. Uttar Pradesh
B. Punjab
D. Maharashtra

Q40. भंगड़ा _____ राज्य की नृत्य विधा है।

- A. राजस्थान
C. उत्तर प्रदेश
B. पंजाब
D. महाराष्ट्र

Q41. In 1947 when India was declared Independent, which of the following states was Haryana a part?

- A. Delhi
C. Madhya Pradesh
B. Punjab
D. Rajasthan

Q41. 1947 में, जब भारत की स्वतंत्रता की घोषणा हुई थी, तब हरियाणा निम्नलिखित किस राज्य का एक हिस्सा था?

- A. दिल्ली
C. मध्य प्रदेश
B. पंजाब
D. राजस्थान

Q42. What is the ancient name of Jind?

- A. Jayantipuri
C. Kannaur
B. Irdar
D. Gurugram

Q42. जींद का प्राचीन नाम क्या है?

- A. जयंतीपुरी
C. कन्नौर
B. इरदार
D. गुरुग्राम

Q43. _____ was the battle ground of Pandavas and Kauravas.

- A. Jind
C. Karnal
B. Hisar
D. Kurukshetra

Q43. _____ पाण्डव और कौरव की युद्धभूमि था।

- A. जींद
C. करनाल
B. हिसार
D. कुरुक्षेत्र



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

Q44. Who is considered as the father of Bhakra Dam?

- A. Chaudhary Bhupinder Singh
B. Chaudhary Pandit Ram
C. Chaudhary Chotu Ram
D. Chaudhary Prithvi Singh

Q44. भाखड़ा नांगल बाँध का पिता किसे माना जाता है?

- A. चौधरी भूपिन्द्र सिंह
B. चौधरी पंडित राम
C. चौधरी छोटू राम
D. चौधरी पृथ्वी सिंह

Q45. How many total number of seats are there in Haryana's Assembly?

- A. 90
B. 84
C. 89
D. 75

Q45. हरियाणा की विधानसभा में कुल कितनी सीटें हैं?

- A. 90
B. 84
C. 89
D. 75

Q46. _____ is the state bird of Haryana.

- A. Parrot
B. Peacock
C. Black Francolin (Kala Teetar)
D. Koyal

Q46. हरियाणा का राज्य पक्षी _____ है।

- A. तोता
B. मोर
C. ब्लैक फ्रेंकोलिन (काला तीतर)
D. कोयल

Q47. According to 2011 census what is the literacy percentage in Haryana?

- A. 75.55
B. 64.8
C. 63.9
D. 68.5

Q47. 2011 की जनगणना के अनुसार, हरियाणा में साक्षरता प्रतिशत क्या है?

- A. 75.55
B. 64.8
C. 63.9
D. 68.5



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

Q48. Who among the following is the present Union minister for Steel?

- A. Raj Kumar Saini
B. Ramesh Chander
C. Birender Singh
D. Ashwini Kumar

Q48. निम्नलिखित कौन वर्तमान केन्द्रीय इस्पात मंत्री है?

- A. राज कुमार सैनी
B. रमेश चन्द्र
C. बीरेन्द्र सिंह
D. अश्विनी कुमार

Q49. Who among the poets below is known as 'Shakespeare of Haryana'.

- A. Lakhmi Chand
B. Hemraj Nirgam
C. Murari Lal Sharma
D. Hari Lal

Q49. निम्नलिखित कौन सा कवि 'हरियाणा का शेक्सपीयर' कहलाता है।

- A. लख्मी चंद
B. हेमराज नीरगाम
C. मुरारी लाल शर्मा
D. हरि लाल

Q50. In which puran the name of Haryana was Hariyala.

- A. Vaman Puran
B. Prithvi Puran
C. Puran Katha
D. Skand Puran

Q50. किस पुराण में हरियाणा का नाम हरियाला था।

- A. वामन पुराण
B. पृथ्वी पुराण
C. पुराण कथा
D. स्कंद पुराण

Q51. _____ introduced Urdu poetry (Shairi) to Indian audience.

- A. Mahendernath
B. Ayodhya Prasad Goyalija
C. Joginder Singh
D. Bagg Singh

Q51. _____ ने भारतीय श्रोताओं का उर्दू काव्य (शायरी) से परिचय करवाया था।

- A. महेन्द्रनाथ
B. अयोध्या प्रसाद गोयलिया
C. जोगिन्दर सिंह
D. बग्गा सिंह



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

Q52. The glory and strength of which of the cities of Haryana was discussed in the book written by the Chinese traveller Huen-Tsang?

- A. Karnal
B. Thaneshwar
C. Gurugram
D. Kurukshetra

Q52. चीनी सैलानी हुएन-तसांग द्वारा लिखी गई पुस्तक में हरियाणा के किन शहरों के वैभव और शक्ति पर चर्चा की गई थी?

- A. करनाल
B. थानेश्वर
C. गुरुग्राम
D. कुरुक्षेत्र

Q53. _____ River separates Uttar Pradesh from Haryana?

- A. Kaveri
B. Narmada
C. Ganga
D. Yamuna

Q53. _____ नदी उत्तर प्रदेश को हरियाणा से अलग करती है?

- A. कावेरी
B. नर्मदा
C. गंगा
D. यमुना

Q54. How many districts of Haryana are considered in NCR region?

- A. 8
B. 10
C. 13
D. 15

Q54. हरियाणा के कितने जिलों को एनसीआर क्षेत्र में माना जाता है?

- A. 8
B. 10
C. 13
D. 15

Q55. The Tomb of Ibrahim Lodi is situated at _____.

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

Q55. इब्राहिम लोदी का मकबरा _____ में स्थित है।

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



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

Q56. _____, is an Indian born space scientist who died in space mission on 1st Feb, 2003.

A. Kalpana Chawla

B. Rakesh Sharma

C. Smriti Chawla

D. Sakuntala Devi

Q56. _____ एक भारत में जन्मी अंतरिक्ष वैज्ञानिक थीं जिनकी 1 फरवरी 2003 को अंतरिक्ष मिशन में मृत्यु हो गई थी।

A. कल्पना चावला

B. राकेश शर्मा

C. स्मृति चावला

D. शकुंतला देवी

Q57. Who among the following Indian cricketers hails from Haryana?

A. Parthiv Patel

B. Sachin Tendulkar

C. Kapil Dev

D. Rahul Dravid

Q57. निम्नलिखित कौन सा क्रिकेट खिलाड़ी हरियाणा से है?

A. पार्थिव पटेल

B. सचिन तेंदुलकर

C. कपिल देव

D. राहुल द्रविड

Q58. As per 2011 census Haryana ranks _____ among states, in terms of population.

A. 13th

B. 15th

C. 19th

D. 17th

Q58. 2011 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या के अर्थ में सभी राज्यों में हरियाणा का स्थान _____ है।

A. 13 वां

B. 15 वां

C. 19 वां

D. 17 वां

Q59. _____ has a network of tourist complexes, named after birds?

A. Delhi

B. Uttar Pradesh

C. Punjab

D. Haryana

Q59. _____ में पक्षियों के नामों पर पर्यटक परिसरों का नेटवर्क है।

A. दिल्ली

B. उत्तर प्रदेश

C. पंजाब

D. हरियाणा



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

Q60. Where is the Motilal Nehru school of sports situated at Haryana?

- A. Gurugram **B. Sonapat**
C. Sirsa D. Pinjore

Q60. हरियाणा में मोतीलाल नेहरू स्कूल ऑफ स्पोर्ट्स कहाँ स्थित है?

- A. गुरुग्राम **B. सोनीपत**
C. सिरसा D. पिंजौर

Q61. Badkal Lake is situated in _____.

- A. Faridabad** B. Hisar
C. Pinjore D. Ambala

Q61. बड़कल झील _____ में स्थित है।

- A. फरीदाबाद** B. हिसार
C. पिंजौर D. अंबाला

Q62. In 1937 _____ mill was established in Haryana.

- A. Calico **B. Bhiwani**
C. Haryana rice D. Bansal spinning

Q62. 1937 में हरियाणा में _____ मिल की स्थापना हुई थी?

- A. कैलिको **B. भिवानी**
C. हरियाणा चावल D. बंसल स्पिनिंग

Q63. Daman, Kurti and Chunder are Haryanvi _____ attire.

- A. Men's **B. Women's**
C. Kid's D. Police

Q63. दामन, कुर्ती और चंद्र हरियाणावी _____ पोशाक हैं।

- A. पुरुष **B. महिला**
C. बाल D. पुलिस



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

Q64. Surya Grahan Mela is held in _____.

- A. Kurukshetra B. Karnal
C. Sirsa D. Jind

Q64. सूर्य ग्रहण मेला का आयोजन _____ में किया जाता है।

- A. कुरुक्षेत्र B. करनाल
C. सिरसा D. जींद

Q65. During which mela, people offer "Pinda Pradhan" to their ancestors?

- A. Surya Grahan Mela B. Jaganath Mela
C. Surajkund Mela D. Pehowa Mela

Q65. किस मेले में लोग अपने पूर्वजों को 'पिंडदान' का अर्पण करते हैं?

- A. सूर्य ग्रहण मेला B. जगन्नाथ मेला
C. सूरजकुंड मेला D. पेहोवा मेला

Q66. Which crop is grown during the summer season?

- A. Moong B. Paddy
C. Groundnut D. Cotton

Q66. ग्रीष्म ऋतु में कौन सी फसल उगाई जाती है?

- A. मूँग B. धान
C. मूँगफली D. कपास

Q67. _____ is an example of oilseed crops.

- A. Oat B. Barley
C. Mustard D. Gram

Q67. _____ तिलहन फसलों का एक उदाहरण है।

- A. जई B. जौ
C. सरसों D. चना



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

Q68. The monsoon season in India is during the months of _____.

- A. February to May
B. May to August
C. June to September
D. October to January

Q68. भारत में _____ के महीने तक वर्षा का मौसम होता है।

- A. फरवरी से मई
B. मई से अगस्त
C. जून से सितंबर
D. अक्टूबर से जनवरी

Q69. Cotton is grown in _____ soil.

- A. Black
B. Laterite
C. Arid
D. Alluvial

Q69. कपास की खेतीबाड़ी _____ मिट्टी में की जाती है।

- A. काली
B. लाल
C. शुष्क
D. जलोढ़

Q70. Which of the following agriculture implement helps to break the soil's crust after the rain?

- A. Harrow
B. Mallet
C. Yoke
D. Hoe

Q70. वर्षा के बाद मिट्टी की पपड़ी को तोड़ने में कौन सा कृषि उपकरण सहायता करता है?

- A. हेंगा
B. मुद्गर
C. चाकरी
D. कुदाल

Q71. Which of the following crop seeds will never germinate if sown in Kharif season?

- A. Wheat
B. Maize
C. Rice
D. Sugarcane

Q71. अगर खरीफ मौसम में बुवाई की जाए तो कौन सी फसल के बीज कभी अंकुरित नहीं होंगे?

- A. गेहूँ
B. मकई
C. चावल
D. गन्ना



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

Q72. Which of the following planting method is considered the best for maize production during monsoon and winter seasons?

- A. Raised bed
B. Furrow
C. Transplanting
D. Zero-till planting

Q72. मानसून और सर्दी के मौसमों में मकई की पैदावार के लिए किस रोपण विधि को सर्वश्रेष्ठ माना जाता है?

- A. ऊपर उठाई हुई क्यारी
B. खांचा डालना
C. स्थानांतरण
D. शून्य -जुताई रोपण

Q73. Match the following crops with their seasons.

Sr.No.	Crops	Sr.No	Seasons
1	Wheat	A.	August-April
2.	Rice	B.	May-April
3.	Cotton	C.	May-December
4.	Maize	D.	October-March

- A. 1-D, 2-A, 3-B, 4-C
B. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C
C. 1-A, 2-B, 3-C, 4-D
D. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D

Q73. निम्नलिखित फसलों का उनके मौसम के साथ मिलान करें।

क्र. सं.	फसल	क्र. सं.	मौसम
1	गेहूँ	A.	अगस्त-अप्रैल
2.	चावल	B.	मई-अप्रैल
3.	कपास	C.	मई-दिसंबर
4.	मकई	D.	अक्टूबर-मार्च

- A. 1-D, 2-A, 3-B, 4-C
B. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C
C. 1-A, 2-B, 3-C, 4-D
D. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D

Q74. Which of the following crop is rich in vitamin C?

- A. Garden pea
B. Pumpkin
C. Tomato
D. Spinach



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

Q74. कौन सी फसल विटामिन C से समृद्ध है?

- A. मटर
B. कद्दू
C. टमाटर
D. पालक

Q75. Which of the following crop is rich in protein?

- A. Carrot
B. Mustard
C. Spinach
D. Broad bean

Q75. कौन सी फसल प्रोटीन से समृद्ध है?

- A. गाजर
B. सरसों
C. पालक
D. बाकला

Q76. What does SCP stand for?

- A. Singular Cell Protein
B. Single Cell Protein
C. Stem Cell Protein
D. Stock Cell Protein

Q76. SCP का क्या अभिप्राय है?

- A. Singular Cell Protein (सिंगुलर सेल प्रोटीन)
B. Single Cell Protein (सिंगल सेल प्रोटीन)
C. Stem Cell Protein (स्टेम सेल प्रोटीन)
D. Stock Cell Protein (स्टॉक सेल प्रोटीन)

Q77. Which of the following step is the root of any breeding programme?

- A. Genetic variability
B. Germplasm collection
C. Evaluation
D. Pre-existing genetic variability

Q77. कौन सा चरण किसी भी प्रजनन कार्यक्रम की जड़ है?

- A. आनुवंशिक भिन्नता
B. जननद्रव्य संग्रहण
C. मूल्यांकन
D. पहले से मौजूद आनुवंशिक भिन्नता

Q78. The capacity of an explant to grow into a complete plant is called _____.

- A. Oligopotency
B. Multipotency
C. Totipotency
D. Pluripotency



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

Q78. एक पुराने पादप की एक संपूर्ण पादप में विकसित होने की क्षमता _____ कहलाती है।

- A. आदिनूतनशक्ति
B. बहुलशक्ति
C. पूर्णशक्ति
D. बहुशक्ति

Q79. The process of giving birth to calf is called _____.

- A. Peddling
B. Fecundity
C. Calving
D. Sterility

Q79. बछड़े को जन्म देने की प्रक्रिया _____ कहलाती है।

- A. फेरी लगाना
B. प्रजननक्षमता
C. ब्यांत
D. बांझपन

Q80. In which housing system straws, saw dust or leaves are spread in indoor booths?

- A. Extensive System
B. Free Range System
C. Battery System
D. Deep Litter System

Q80. किस आवास व्यवस्था में अंदरूनी बूथों में भूसा, आरामिल की धूल या पत्तियां फैलाई जाती है?

- A. विस्तृत प्रणाली
B. स्वतंत्र विचरण प्रणाली
C. बैटरी प्रणाली
D. गहन तृणशैय्या प्रणाली

Q81. _____ is the food for cattle or other livestock.

- A. Grower
B. Fodder
C. Straws
D. Leaves

Q81. _____ मवेशी या अन्य पशुधन का आहार है।

- A. कृषक
B. चारा
C. पुआल
D. पत्तियां

Q82. Why the quantity of molasses should not be large in livestock feed?

- A. The digestibility of other feed depresses.
B. Amino acid increases.
C. Stomach of livestock gets upset.
D. Small intestine of livestock swells.



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

Q82. मवेशी चारे में शीरे की मात्रा क्यों ज्यादा नहीं होनी चाहिए?

- A. अन्य चारे की सुपाच्यता का दमन होता है
B. अमिनो एसिड बढ़ जाता है
C. मवेशी का पेट खराब हो जाता है
D. मवेशी की छोटी आंत में सूजन आ जाती है

Q83. Starches and sugar are the form of which feed?

- A. Crude protein
B. Minerals
C. Simple Carbohydrates
D. Carbohydrates

Q83. मंड और चीनी किस प्रकार का चारा हैं?

- A. कच्चा प्रोटीन
B. खनिज
C. सरल कार्बोहाइड्रेट्स
D. कार्बोहाइड्रेट्स

Q84. Which feeds are relatively high in fiber and low in energy?

- A. Roughages
B. Concentrates
C. Water
D. Minerals

Q84. किस चारे में अपेक्षाकृत उच्च फाइबर और कम ऊर्जा होती है?

- A. मोटा चारा
B. गाढ़ा चारा
C. जल
D. खनिज

Q85. What are symptoms for Black Quarter- Animal Disease?

- A. Fever, loss of Appetite, rapid pulse and heart rate etc
B. Inflammation of udder, fever
C. High Fever, Paralysis in legs
D. Fever, swollen kidney

Q85. कृष्णजंघा - पशुरोग के क्या लक्षण हैं?

- A. बुखार, भूख में कमी, तीव्र स्पंदन और हृदगति आदि
B. थन की सूजन, बुखार
C. उच्च ज्वर, पैरों में लकवा
D. बुखार, सूजे हुए ऊतक

Q86. The _____ performs both the operations such as harvesting and threshing.

- A. Combine harvester
B. Thresher
C. Wind winnower
D. Straw reaper



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

Q86. _____ कटाई और गहाना जैसे दोनों कार्य करता है।

- A. कम्बाइन हारवेस्टर
B. श्रेशर
C. हवा ओसाई
D. पुआल कटाई मशीन

Q87. Which of the following agriculture implement is tractor drawn?

- A. Plough
B. Yoke
C. Tamarind harvester
D. Castor sheller

Q87. किस कृषि उपकरण की खिंचाई ट्रैक्टर द्वारा की जाती है?

- A. हल
B. चाकरी
C. इमली कटाई मशीन
D. कैस्टर शैलर

Q88. The _____ is used for tilling.

- A. Potato digger
B. Harvester
C. Plough
D. Mallet

Q88. _____ जुताई के इस्तेमाल होता है।

- A. आलू खोदक
B. फसल कटाई मशीन
C. हल
D. मुद्गर

Q89. Which of the following agriculture implement helps to remove the outer covering of maize cobs?

- A. Sickle
B. Wooden pin
C. Chopper
D. Wooden pole

Q89. कौन सा कृषि उपकरण मकई के गुल्लों के बाहरी हटाने में सहायता करता है?

- A. दरांती/हंसिया
B. लकड़ी की पिन
C. गंडासा
D. लकड़ी का डंडा

Q90. Which of the following pesticide is a natural pesticide?

- A. Biopesticide
B. Carbamate pesticide
C. Pyrethrin
D. DDT



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

Q90. कौन सा जीवनाशी एक प्राकृतिक जीवनाशी नहीं है?

- A. बायोपेस्टीसाइड
B. कार्बामेट पेस्टीसाइड
C. पायरेथ्रिन
D. डीडीटी

Q91. Which of the following waste cannot be used for preparing compost?

- A. Grass clippings and weeds
B. Fruit and vegetable waste
C. Charcoal or coal ashes
D. Teabags, coffee grounds, coffee filters and paper towels

Q91. वानस्पतिक खाद बनाने के लिए कौन सा कचरा इस्तेमाल नहीं किया जा सकता है?

- A. कटी हुई घास और अपतृण
B. फल और सब्जी का कचरा
C. लकड़ी का कोयला और कोयले की राख
D. टीबैग, कॉफी का चूरा, कॉफी फिल्टर और पेपर टॉवल

Q92. Green materials used for composting are rich in _____.

- A. Nitrogen
B. Hydrogen
C. Carbon
D. Phosphorous

Q92. वानस्पतिक खाद डालने के लिए प्रयुक्त हरित सामग्री _____ से समृद्ध होती है।

- A. नाइट्रोजन
B. हाइड्रोजन
C. कार्बन
D. फॉसफोरस

Q93. Which of the following practices of organic farming helps to maintain the health of the soil?

- A. Chemical fertilizers
B. Crop rotation
C. Monoculture
D. Sewage waste

Q93. जैविक खेतीबाड़ी की कौन सी विधि मृदा स्वास्थ्य को बनाए रखने में सहायता करती है?

- A. रासायनिक उर्वरक
B. फसल चक्रण
C. एकलकृषि
D. मलजल कचरा



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

Q94. What is vermiculture?

- A. Culture of hookworms
B. Culture of roundworms
C. Culture of tapeworms
D. Culture of earthworms

Q94. कृमि कृषि क्या है?

- A. अंकुश कृमि का संवर्धन
B. गोलकृमि का संवर्धन
C. फीताकृमि का संवर्धन
D. केंचुओं का संवर्धन

Q95. Match the following activities with their implements.

Sr.No.	Activities	Sr.No	Implements
1	Carrying the farm products	A.	Hand mill
2.	Grinding the flour	B.	Wooden pin
3.	Removing the outer covering of the maize cobs	C.	Wooden pole
4.	Detaching the grains from the maize cobs	D.	Bamboo basket

- A. 1-D, 2-A, 3-B, 4-C
B. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C
C. 1-A, 2-B, 3-C, 4-D
D. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D

Q95. निम्न लिखित कार्यों का उनके उपकरणों के साथ मिलान करें।

क्र.सं.	कार्य	क्र.सं.	उपकरण
1	खेत की उपज की ढुलाई करना	A.	हाथ चक्की
2.	आटा पीसना	B.	लकड़ी की पिन
3.	मकई के गुल्लों से बाहरी आवरण को हटाना	C.	लकड़ी का डंडा
4.	मकई के गुल्लों से अनाज को अलग करना	D.	बांस की टोकरी

- A. 1-D, 2-A, 3-B, 4-C
B. 1-B, 2-A, 3-D, 4-C
C. 1-A, 2-B, 3-C, 4-D
D. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D



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

Q96. Vapor Heat Treatment (VHT) is a _____ process of pest management and control.

- A. Chemical
B. Non-chemical
C. Physical
D. Non-physical

Q96. भाप तापोपचार (VHT) पीड़क उपचार एवं नियंत्रण की एक _____ पद्धति है।

- A. रासायनिक
B. गैर-रासायनिक
C. भौतिक
D. अभौतिक

Q97. _____ is an example of plantation crop.

- A. Brinjal
B. Coconut
C. Jasmine
D. Cauliflower

Q97. _____ बागान फसल का एक उदाहरण है।

- A. बैंगन
B. नारियल
C. चमेली
D. फूलगोभी

Q98. Aromatic plants possess _____ in them.

- A. Essential oils
B. Starch
C. Thorns
D. Sugar

Q98. सुगंधित पादपों में _____ मौजूद होते हैं।

- A. गंध तेल
B. मंड
C. कांटे
D. शक्कर

Q99. AGMARK stands for _____.

- A. Agro product Mark
B. Agricultural Markings
C. Agro Market
D. Agricultural Marketing

Q99. AGMARK का अभिप्राय _____ है।

- A. Agro product Mark (एग्रो प्रोडक्ट मार्क)
B. Agricultural Markings (एग्रीकल्चरल मार्किंग्स)
C. Agro Market (एग्रो मार्केट)
D. Agricultural Marketing (एग्रीकल्चरल मार्केटिंग)



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

Q100. Globally, India is the largest producer and exporter of _____.

A. Tea

B. Rubber

C. Spices

D. Orchids

Q100. पूरे विश्व में, भारत में _____ का सबसे बड़ा उत्पादक और निर्यातक है।

A. चाय

B. रबड़

C. मसालों

D. ऑर्किड