



**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

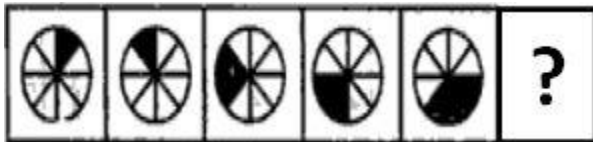


Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Morning Session

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

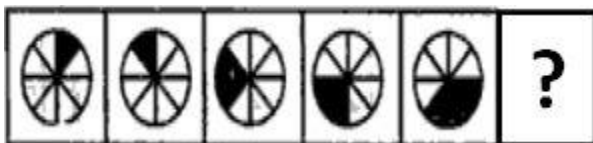
- A. रबड़
B. झोला
C. पेंसिल
D. शार्पनर

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. Sonapat B. Gurgaon
C. Rewari D. Panipat

Q43. फरीदाबाद जिला _____ में से बनाया गया था।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Q46. _____ is the state tree of Haryana.

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

Q46. हरियाणा का राज्य वृक्ष _____ है।

- A. पीपल B. बबूल
C. आम 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 कहाँ 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. लोंग



**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. पुष्पाकृषि
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



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

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें।

देवता

- A. मधुपति
B. देवेन्द्र
C. इंदु
D. अमर

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

नूतन

- A. नवीन
B. पुरातन
C. नया
D. नीरस

Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें।

आँखे दिखाना

- A. आँखों की जाँच करवाना
B. समझाना
C. धमकाना
D. सताना

Q4. नीचे लिखे गये शब्द का एकवचन बनायें।

बांहें

- A. बाहो
B. बांह
C. बाह
D. बहा

Q5. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें।

नीति

- A. नीतियाँ
B. नितिया
C. नीतियो
D. नितय



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

Q6. _____ is the synonym of "denial".

- A. Rejection
B. Acceptance
C. Thoughtful
D. Pretend

Q7. The antonym of "compulsory" is _____.

- A. Permissible
B. Absolutely
C. Happily
D. Voluntary

Q8. Identify the meaning of the idiom. "Out of question."

- A. Impossible
B. Interesting
C. Probable
D. Huge relief

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

"She drive to work."

- A. She drives to work.
B. She driving to work.
C. She drives work.
D. She is drives to work.

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

The train _____ (arrive) any moment.

- A. Will arrived
B. Will arrive
C. Arriving
D. Arrives

Q11. $3.14 \times 0.781 = ?$

- A. 2452.34
B. 245.234
C. 24.5234
D. 2.45234

Q11. $3.14 \times 0.781 = ?$

- A. 2452.34
B. 245.234
C. 24.5234
D. 2.45234



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

Q12. Sam spends 20% of his salary for house rent and saves 40% of his salary. If he spends the remaining money of Rs. 8000 on entertainment. Find his salary.

- A. 20000
B. 40000
C. 60000
D. 80000

Q12. सैम अपने वेतन का 20% मकान के किराये पर खर्च और अपने वेतन के 40% की बचत करता है। यदि वह बाकी बचे पैसों में से 8000 रुपये मनोरंजन पर खर्च करता है तो उसका वेतन ज्ञात करें।

- A. 20000
B. 40000
C. 60000
D. 80000

Q13. A single die is rolled. Find the probability that the number obtained is greater than 3.

- A. 1/6
B. 1/4
C. 1/2
D. 1

Q13. एक पांसा फेंका जाता है। 3 से उच्चतर अंक आने की संभाव्यता ज्ञात करें।

- A. 1/6
B. 1/4
C. 1/2
D. 1

Q14. When a pen is sold at Rs. 51.70 and the loss percentage is 12%. Find the Cost Price of the pen.

- A. 55.85
B. 58.75
C. 46.25
D. 41.75

Q14. एक पेन का 51.70 रुपये में विक्रय किए जाने पर हानि का प्रतिशत 12% है। पेन का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- A. 55.85
B. 58.75
C. 46.25
D. 41.75

Q15. If $x:y=4:3$, find $\frac{4x + 5y}{5x - 2y}$

- A. 31/3
B. 31/14
C. 7/32
D. 3/13



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

Q15. यदि $x:y=4:3$ है तो, ज्ञातकरें: $\frac{4x + 5y}{5x - 2y}$

- A. 31/3
B. 31/14
C. 7/32
D. 3/13

Q16. Pick the ODD one out:

Monitor, USB port, CPU, Keyboard

- A. Monitor
B. CPU
C. USB port
D. Keyboard

Q16. असंगत ज्ञात करें।

मॉनीटर, USB पोर्ट, CPU, कीबोर्ड

- A. मॉनीटर
B. CPU
C. USB पोर्ट
D. कीबोर्ड

Q17. Pick the ODD one out:

Dalhousie, Gulmarg, Candolim, Haflong, Kodaikanal

- A. Candolim
B. Haflong
C. Kodaikanal
D. Dalhousie

Q17. असंगत ज्ञात करें।

डलहौजी, गुलमर्ग, कंडोलिम, हफलोंग, कोडैकैनल

- A. कंडोलिम
B. हफलोंग
C. कोडैकैनल
D. डलहौजी

Q18. Complete the pattern.

FAG, GAF, HAI, IAH, _____

- A. JAK
B. JAI
C. IAJ
D. HAK



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

Q18. पैटर्न को पूरा करें।

FAG, GAF, HAI, IAH, _____

A. JAK

B. JAI

C. IAJ

D. HAK

Q19. Look at this series: 2, 6, 18, 54, ____.

What number should come next?

A. 108

B. 148

C. 162

D. 216

Q19. अंकमाला को देखिये: 2, 6, 18, 54, ____.

आगे कौन सा अंक आना चाहिए?

A. 108

B. 148

C. 162

D. 216

Q20. If X is the brother of the son of Y's son, how is X related to Y?

A. Cousin

B. Son

C. Grandson

D. Brother

Q20. यदि X, Y के बेटे का बेटा है तो X का Y के साथ क्या संबंध है?

A. चचेरा/फुफेरा/ममेरा भाई

B. बेटा

C. पोता

D. भाई

Q21. In a different coding system, if TOGETHER is written as RQEGRJCT, what is the code for PAROLE?

A. RYPQJG

B. RCPQJG

C. NCPQJG

D. NCPQJC

Q21. एक भिन्न कूट प्रणाली में, यदि TOGETHER को RQEGRJCT के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो PAROLE का कूट क्या, होगा?

A. RYPQJG

B. RCPQJG

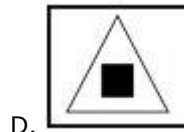
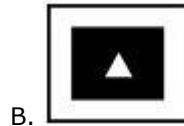
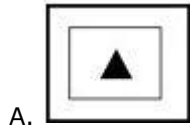
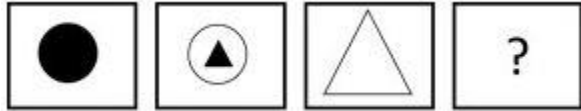
C. NCPQJG

D. NCPQJC

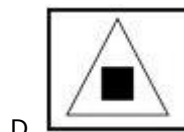
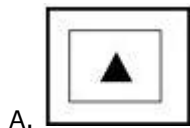
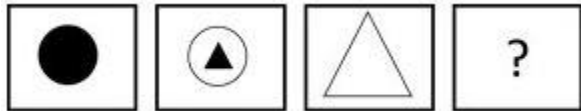


Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Afternoon Session

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



Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करके क्रम को पूरा करें।



Q23. Light travels fastest in _____.

A. Glass

B. Water

C. Air

D. Diamond

Q23. प्रकाश _____ में सबसे तीव्र गति से यात्रा करता है।

A. कांच

B. जल

C. वायु

D. हीरा



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

Q24. Which one of the following is NOT used in batteries?

- A. Lithium
B. Lead
C. Cadmium
D. Arsenic

Q24. निम्नलिखित कौन सा बैटरियों में इस्तेमाल नहीं होता है?

- A. लिथियम
B. सीसा
C. कैडमियम
D. संखिया

Q25. _____ helps to measure the potential difference between two points in an electrical circuit.

- A. Ammeter
B. Voltmeter
C. Rheostat
D. Ohmmeter

Q25. _____ एक वैद्युत परिपथ में दो बिंदुओं के बीच विभव अंतर को मापने में सहायता करता है।

- A. अमीटर
B. वोल्टमीटर
C. रियोस्टैट
D. ओममीटर

Q26. Chemical name of quick lime is _____.

- A. Sodium Chloride
B. Carbon Dioxide
C. Calcium Carbonate
D. Calcium Oxide

Q26. बिनाबुझा चूना का रासायनिक नाम _____ है।

- A. सोडियम क्लोराइड
B. कार्बन डायऑक्साइड
C. कैल्सियम कार्बोनेट
D. कैल्सियम ऑक्साइड

Q27. Which of the following acid is known as a strong acid?

- A. Citric acid
B. Nitric acid
C. Oxalic acid
D. Acetic acid

Q27. निम्नलिखित कौन सा अम्ल एक शक्तिशाली अम्ल माना जाता है?

- A. सिट्रिक अम्ल
B. नाइट्रिक अम्ल
C. ऑक्सैलिक अम्ल
D. एसीटिक अम्ल



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

Q28. Haematite is an ore of _____.

- A. Tin
B. Aluminium
C. Iron
D. Copper

Q28. हेमटैट _____ का एक अयस्क है।

- A. टिन
B. अलुमिनियम
C. लोहा
D. तांबा

Q29. Osteoporosis is _____.

- A. Inflammation of joints creating pain and stiffness in joints.
B. Inflammation of lungs creating breathing problems.
C. Disorder characterized by low bone mass making people prone to fracture.
D. Growth of new bones and muscles.

Q29. अस्थिसुषिरता _____ है।

- A. संधियों में पीड़ा और कड़ापन पैदा करने वाले संधियों का शोथ।
B. श्वसन की समस्याएं पैदा करने वाला फेफड़ों का शोथ।
C. विकार जिसका अभिलक्षण निम्न अस्थि द्रव्यमान है और लोगों को अस्थिभंग संभाव्य बनाता है।
D. नई अस्थियों और पेशियों की वृद्धि।

Q30. Which of the following parts in the brain is responsible for memory, planning and intelligence?

- A. Medulla Oblongata
B. Brain stem
C. Cerebellum
D. Cerebrum

Q30. स्मृति, नियोजन और बुद्धि मस्तिष्क के निम्नलिखित किस भाग की जिम्मेदारी है?

- A. पश्चकपाल-अन्तस्था
B. मस्तिष्क तना
C. अनुमस्तिष्क
D. प्रमस्तिष्क

Q31. 2017 is the _____ th birth anniversary of Ramanuja the exponent of the "Vishishtadvaita"

- A. 100
B. 500
C. 1000
D. 800



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

Q31. 2017 रामानुज की _____ वीं जयंती है जो "विशिष्टअद्वैत" के प्रतिपादक थे।

- A. 100
B. 500
C. 1000
D. 800

Q32. Samrat Ashoka belongs to the _____ dynasty.

- A. Maurya
B. Gupta
C. Chalukya
D. Khilji

Q32. सम्राट अशोक _____ राजकुल से थे।

- A. मौर्य
B. गुप्ता
C. चालुक्य
D. खिलजी

Q33. Who is the Speaker of the Lok Sabha?

- A. Hamid Ansari
B. Sumitra Mahajan
C. Najma Heptulla
D. P.J.Kurien

Q33. कौन लोक सभा अध्यक्ष है?

- A. श्री हमीद अंसारी
B. श्रीमती सुमित्रा महाजन
C. श्रीमती नजमा हेपतुल्ला
D. श्री पी. जे. कुरियन

Q34. Who is the union minister for Consumer Affairs, Food & Public distribution?

- A. Vijay Goel
B. Uma Bharti
C. Suresh Prabhu
D. Ram Vilas Paswan

Q34. कौन वर्तमान केन्द्रीय उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्री है?

- A. श्री विजय गोयल
B. सुश्री उमा भारती
C. श्री सुरेश प्रभु
D. श्री राम विलास पासवान

Q35. Buddha Or Karl Marx was a book written by _____.

- A. A.P.J. Abdul Kalam
B. B.R. Ambedkar
C. Aravind Adiga
D. Arundhati Roy



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

Q35. बुद्ध या कार्ल मार्क्स _____ द्वारा लिखी गई पुस्तक है।

A. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम

B. बी. आर. अम्बेडकर

C. अरविंद अडिग

D. अरुंधति राय

Q36. Shankha Ghosh, a Bengali poet won the _____ award in 2016.

A. Booker

B. Dadasaheb Phalke

C. Jnanpith

D. Dronacharya

Q36. शंख घोष, एक बंगाली कवि ने 2016 में _____ पुरस्कार जीता है।

A. बुकर

B. दादासाहिब फाल्के

C. ज्ञानपीठ

D. द्रोणाचार्य

Q37. Which among the countries below is the largest producer of Coffee in the world?

A. Brazil

B. China

C. India

D. Switzerland

Q37. निम्नलिखित में कौन सा देश विश्व में कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक है?

A. ब्राजील

B. चीन

C. भारत

D. स्विटजरलैंड

Q38. Who is the present Chief Election Commissioner of India?

A. Nasim Zaidi

B. S.Y. Quraishi

C. V.S. Sampath

D. H.S. Brahma

Q38. भारत का वर्तमान मुख्य चुनाव आयुक्त कौन है?

A. नसीम जैदी

B. एस. वाई. कुरैशी

C. वी. एस. सम्पथ

D. एच. एस. ब्रह्मा

Q39. Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalya Yojana is announced by _____.

A. Ministry of Urban Development

B. Ministry of Women and Child Development

C. Consumer affairs, Food and Public distribution

D. Ministry of Rural Development



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

Q39. दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना की घोषणा _____ द्वारा की गई थी।

- A. शहरी विकास मंत्रालय
B. महिला और बाल विकास मंत्रालय
C. उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय
D. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Q40. Kathak is a form of dance of _____.

- A. Tamil Nadu
B. Odisha
C. North India
D. Kerala

Q40. कथक _____ की नृत्य विधा है।

- A. तमिल नाडु
B. ओडिशा
C. उत्तर भारत
D. केरल

Q41. Who won the first battle of Panipat?

- A. Ibrahim Lodhi
B. Akbar
C. Humayun
D. Babar

Q41. पानीपत की पहली लड़ाई किसने जीती थी?

- A. इब्राहिम लोदी
B. अकबर
C. हुमायूं
D. बाबर

Q42. Who won the second battle of Panipat?

- A. Akbar
B. Hemu
C. Babar
D. Ahmed Shah Abdali

Q42. पानीपत की दूसरी लड़ाई किसने जीती थी?

- A. अकबर
B. हेमू
C. बाबर
D. अहमद शाह अब्दाली

Q43. Harsha era copper coins were found in _____.

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



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

Q43. हर्ष युग के तांबे के सिक्के _____ में पाए गए थे।

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

Q44. Who was the ruler of Rewari at the time of Mughal Emperor Akbar?

- A. Ibrahim Lodhi
B. Babar
C. Ahmed Shah Abdali
D. Hem chandra (Hemu)

Q44. मुगल सम्राट अकबर के समय रेवाड़ी का शासक कौन था?

- A. इब्राहिम लोदी
B. बाबर
C. अहमद शाह अब्दाली
D. हेम चंद्र (हेमू)

Q45. _____ is called Millennium city of Haryana.

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

Q45. _____ हरियाणा का मिलेनियम सिटी कहलाता है।

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

Q46. _____ is the state animal of Haryana.

- A. Tiger
B. Black Buck
C. Lion
D. Giraffee

Q46. हरियाण का राज्य पशु _____ है।

- A. बाघ
B. काला हिरण
C. शेर
D. जिराफ

Q47. There are _____ Lok Sabha members from Haryana.

- A. 10
B. 4
C. 7
D. 3



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

Q47. हरियाणा से _____ लोक सभा सदस्य हैं।

A. 10

B. 4

C. 7

D. 3

Q48. Who is the present Governor of Haryana?

A. Harkishan Chaudhary

B. Amarinder Kaur

C. Kaptan Singh Solanki

D. T.V. Rajeshwar

Q48. हरियाणा का वर्तमान राज्यपाल कौन है?

A. हरकिशन चौधरी

B. अमरिन्दर कौर

C. कप्तान सिंह सोलंकी

D. टी. वी. राजेश्वर

Q49. Novel "Jaal and Mukti" was written by _____.

A. Munshi Prem Chand

B. Hemraj Nirgam

C. Harshavardhan

D. Hari Lal

Q49. "जाल और मुक्ति" उपन्यास _____ द्वारा लिखा गया था।

A. मुंशी प्रेम चंद

B. हेमराज निर्गम

C. हर्षवर्धन

D. हरि लाल

Q50. In which book there is the description of the rivers flowing in the region around Thanesar and Kurukshetra in Haryana?

A. Vaman Puran

B. Prithvi Puran

C. Puran Katha

D. Katha Sahitya

Q50. किस पुस्तक में हरियाणा में थानेसर और कुरुक्षेत्र के क्षेत्र में बहने वाली नदियों का विवरण दिया गया है?

A. वामन पुराण

B. पृथ्वी पुराण

C. पुराण कथा

D. कथा साहित्य

Q51. Ashok Vajpeyi won _____ award for his poetry collection "Kahin Nahin Wahin".

A. Vyas samman

B. Sahitya Academy

C. Magsaysay

D. Jnanpith



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

Q51. अशोक वाजपेयी ने अपनी कविता संग्रह "कहीं नहीं वहीं" के लिए _____ पुरस्कार जीता था।

- A. व्यास सम्मान
B. साहित्य अकादमी
C. मैगसेसे
D. ज्ञानपीठ

Q52. Which Buddha Literature carries information regarding Haryana?

- A. Yaksha
B. Mahikay
C. Majhimnikay and Divyavdan
D. Diyadan

Q52. किस बौद्ध साहित्य में हरियाणा के बारे में जानकारी मौजूद है?

- A. यक्ष
B. माहिकी
C. माझिमनिकी और दिव्यदन
D. डियादन

Q53. Bir Shikargah Wildlife Sanctuary is located in _____.

- A. Karnal
B. Hisar
C. Sirsa
D. Pinjore

Q53. बीर शिकारगढ़ वन्यजीवन अभ्यारण्य _____ में स्थित है।

- A. करनाल
B. हिसार
C. सिरसा
D. पिंजौर

Q54. Rivers Sutlej and Yamuna were once tributaries of the River _____.

- A. Sarawati
B. Narmada
C. Mahanadhi
D. Ganges

Q54. कभी सतलुज नदी और यमुना नदी _____ नदी की उपनदियां थीं?

- A. सरस्वती
B. नर्मदा
C. महानदी
D. गंगा

Q55. Haryana is bounded by _____ on the East.

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



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

Q55. हरियाणा पूर्व दिशा में _____ से घिरा है।

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

Q56. Haryana stands out in which of the sports mentioned below?

- A. Wrestling
B. Kho-Kho
C. Kabbadi
D. All the above

Q56. हरियाणा निम्नलिखित किस खेल में असाधारण है

- A. कुश्ती
B. खो-खो
C. कबड्डी
D. उपर्युक्त सभी

Q57. Most educated city of Haryana is _____.

- A. Gurugram
B. Patiala
C. Chandigarh
D. Faridabad

Q57. हरियाणा का सबसे शिक्षित शहर _____ है।

- A. गुरुग्राम
B. पटियाल
C. चंडीगढ़
D. फरीदाबाद

Q58. Who was the founder of Haryana Vikas Party?

- A. Hukam Singh
B. Chaudhary Bansilal
C. Bhupinder Singh Hudda
D. Choudhary Devilal

Q58. हरियाणा विकास पार्टी का संस्थापक कौन है?

- A. हुक्म सिंह
B. चौधरी बंसी लाल
C. भूपिन्द्र सिंह हुडा
D. चौधरी देवीलाल

Q59. Hindustan Machine tools (HMT) is situated in _____, Haryana.

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



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

Q59. हिंदुस्तान मशीन टूल्स (HMT) _____, हरियाणा में स्थित है।

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

Q60. Which film actress is the brand ambassador of "Beti-Bachao-Beti-Padhao" project?

- A. Priyanka Chopra
B. Parineeti Chopra
C. Vidya Balan
D. Mandira Bedi

Q60. कौन सी फिल्म अभिनेत्री 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ' परियोजना की ब्राण्ड अम्बेसडर है?

- A. प्रियंका चोपड़ा
B. परिनीति चोपड़ा
C. विद्या बालन
D. मन्दिरा बेदी

Q61. Where is the best quality of basmati rice grown in Haryana?

- A. Karnal and Kurukshetra
B. Karnal and Rewari
C. Hisar and Rewari
D. Sirsa and Faridabad

Q61. हरियाणा में सर्वोत्तम गुणवत्ता के चावल की पैदावार कहां होती है?

- A. करनाल और कुरुक्षेत्र
B. करनाल और रेवाड़ी
C. हिसार और रेवाड़ी
D. सिरसा और फरीदाबाद

Q62. What is the literary meaning of word "Haryana"?

- A. Garden state
B. Abode of God
C. God's own country
D. The land of five waters

Q62. "हरियाणा" शब्द का शाब्दिक अर्थ क्या है?

- A. बगीचा राज्य
B. भगवान का वास
C. भगवान का अपना देश
D. पाँच जलों की भूमि

Q63. Which famous yoga guru was born in Mahendergarh district of Haryana?

- A. Swami Chidananda Saraswati
B. Swami Kuvalayananda
C. B.K.S. Iyengar
D. Baba Ramdev



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

Q63. हरियाणा के महेन्द्रगढ़ जिले में किस सुप्रसिद्ध योग गुरु का जन्म हुआ था?

- A. स्वामी चिदानंद सरस्वती
B. स्वामी कुवलयनंदा
C. बी. के. एस. आयंगर
D. बाबा रामदेव

Q64. On which occasion folk songs are sung in Haryana?

- A. Birth of child
B. Marriage
C. During festivals
D. All of these

Q64. हरियाणा में किन अवसरों पर लोकगीत गाए जाते हैं?

- A. बच्चे का जन्म
B. विवाह
C. त्योहारों के समय
D. उपर्युक्त सभी

Q65. "Ghodi"(Mare) dance is performed during _____.

- A. Birth of child
B. Marriages
C. Festivals
D. Falgun

Q65. "घोड़ी" (मारे) नृत्य _____ के समय किया जाता है।

- A. बच्चे का जन्म
B. विवाह
C. त्योहार
D. फाल्गुन

Q66. _____ is decayed organic matter that is made out of kitchen scraps and animal residues.

- A. Compost
B. Manure
C. Human excreta
D. Sprinkler irrigation

Q66. _____ अपघटित जैविक पदार्थ है जो रसोई के कचरे और जानवरों के अवशेषों से बनती है।

- A. वानस्पतिक खाद
B. खाद
C. मानव मल
D. स्पिंकलर सिंचाई



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

Q67. _____ are unwanted invasive plants that cause harm to crops or garden plants by utilizing major land and water resources.

- A. seaweed
B. cultivated crops
C. weeds
D. horticultural crops

Q67. _____ अप्रिय वेधक पादप हैं जो मुख्य भूमि और जल संसाधनों का प्रयोग करके फसलों या बागीचे के पौधों को हानि पहुंचाते हैं।

- A. समुद्री शैवाल
B. बोई गई फसलें
C. अपतृण (खरपतवार)
D. बागवानी फसलें

Q68. _____ is the branch of agriculture that deals with soil management and crop production.

- A. Horticulture
B. Agronomy
C. Agrometeorology
D. Floriculture

Q68. _____ कृषि का वह शाखा है जिसमें मृदा उपचार और फसलों की पैदावार का अध्ययन किया जाता है।

- A. बागवानी
B. कृषि विज्ञान
C. कृषिमौसमविज्ञान
D. पुष्पकृषि

Q69. The crops grown in the rainy season are called _____.

- A. Kharif crops
B. Rabi crops
C. Garden plants
D. Weeds

Q69. वर्षा ऋतु में उगाई जाने वाली फसलें _____ कहलाती हैं।

- A. खरीफ फसलें
B. रबी फसलें
C. बागीचा पौधे
D. अपतृण (खरपतवार)

Q70. Organic manures are better than fertilizers because?

- A. It improves water holding capacity and texture of the soil.
B. It provides rich plant nutrients like potassium and nitrogen.
C. It provides protection from pests.
D. It provides protection from weeds.



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

Q70. जैविक खाद उर्वरकों से बेहतर होती है क्योंकि?

- A. यह जल धारण क्षमता और मृदा संरचना में सुधार लाती है
B. यह समृद्ध पादप पोषक तत्व जैसे पोटैशियम और नाइट्रोजन उपलब्ध कराती है
C. यह पीड़कों से रक्षा करती है
D. यह अपतृणों (खरपतवार) से रक्षा करती है

Q71. _____ system helps to remove excess water from soil below the surface.

- A. Surface irrigation
B. Drip irrigation
C. Tubewell irrigation
D. Tile drainage

Q71. _____ प्रणाली सतह के नीचे मृदा से अतिरिक्त जल को हटाने में सहायता करती है।

- A. सतह सिंचाई
B. ड्रिप सिंचाई
C. नलकूप सिंचाई
D. पटिया जलनिकासी

Q72. In the _____ method, seeds are treated with strong acids to break seed dormancy.

- A. Stratification
B. Acidification
C. Scarification
D. Standardization

Q72. _____ विधि में, बीजों की प्रसुप्तावस्था भंग करने के लिए बीजों को शक्तिशाली अम्लों से संसाधित किया जाता है।

- A. स्तरीकरण
B. अम्लीकरण
C. प्रच्छान/उत्पाटन
D. मानकीकरण

Q73. Identify the order of processes that should be followed in mushroom cultivation.

1) Spawning 2) Casing 3) Composting 4) Harvesting 5) Spawn running

- A. 1, 2, 5, 3, 4
B. 1, 2, 5, 4
C. 2, 1, 5, 4
D. 1, 5, 2, 4

Q73. पद्धतियों के उस क्रम का अभिनिर्धारण करें जो मशरूम की खेतीबाड़ी में अपनाया जाना चाहिए।

1) बुवाई 2) तख्ताबंदी 3) वानस्पतिक खाद डालना 4) कटाई 5) बोयाना

- A. 1, 2, 5, 3, 4
B. 1, 2, 5, 4
C. 2, 1, 5, 4
D. 1, 5, 2, 4



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

Q74. Hirudin produced from Brassica napus seeds (rape oilseeds) is a/an _____.

- A. Blood purifier
B. Bloodanti-coagulant
C. Blood coagulant
D. Blood thickener

Q74. ब्रेसिका नापूस (Brassica napus) के बीजों (राजिका तैल बीज) से प्राप्त किया जाने वाले हिरुदिन एक _____ है।

- A. रक्त शोधक
B. रक्त स्कंदकरोधी
C. रक्त स्कंदक
D. रक्त स्थूलक

Q75. _____ is the causative agent of Tobacco mosaic and Turnip mosaic.

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

Q75. _____ तम्बाकू किर्मीर और शलजम किर्मीर का हेतुक अभिकर्ता है।

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

Q76. The specific position of a gene, "locus" is on _____.

- A. Chromosome
B. Muton
C. Recon
D. Replicon

Q76. एक जीन की विनिर्दिष्ट अवस्थिति, "विस्थल" _____ पर होती है।

- A. गुणसूत्र (क्रोमोसोम)
B. म्यूटोन
C. रिक्कोन
D. रेप्लिकोन

Q77. The "in-vitro" manipulation of genes at will is _____.

- A. Genetic Engineering
B. Biogenetics
C. Bio engineering
D. Tissue culturing

Q77. इच्छा से जीनों का "परखनली" हस्तोपचार _____ है।

- A. आनुवंशिक इंजीनियरी
B. जैवआनुवंशिकी
C. जैव इंजीनियरी
D. ऊतक संवर्धन



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

Q78. The DNA of Chloroplast is _____.

- A. Linear
B. Circular
C. Oval
D. Square

Q78. हरित लवक का डीएनए _____ है।

- A. रेखित
B. वृत्ताकार
C. अण्डाकार
D. वर्गाकार

Q79. In which method of calf rearing, the calf is taken away from mother?

- A. Ripple Method
B. Sucking Method
C. Lactating Method
D. Weaning Method

Q79. बछड़ा पालन की किस विधि में बछड़े को मां से दूर किया जाता है?

- A. तरंग विधि
B. चूषण विधि
C. स्तनदायी विधि
D. स्तन्यमोचन विधि

Q80. When is Semi Intensive System adopted?

- A. Free space available is limited
B. Birds are less
C. Food available is limited
D. Sunlight is limited

Q80. अर्ध गहन प्रणाली कब ली जाती है?

- A. मुक्त उपलब्ध स्थान सीमित है
B. पक्षी कम हैं
C. उपलब्ध आहार सीमित है
D. धूप सीमित है

Q81. A group of chicks of same age raised in one batch is called as a _____.

- A. Grower
B. Brood
C. Capon
D. Broody

Q81. एक ही खेप में पाले जाने वाले एक समान आयु के चूजों का समूह एक _____ कहलाता है।

- A. कृषक
B. शाव
C. खस्सी मुर्गा
D. अंडे सेना



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

Q82. Which of the following housing system of poultry is oldest and used where there is no shortage of land?

- A. Semi Intensive System
B. Free Range or extensive System
C. Intensive System
D. Folding Unit System

Q82. कुक्कुट पालन की निम्नलिखित कौन सी आवास व्यवस्था सबसे पुरानी है और वहां प्रयोग की जाती है जहां जमीन की कोई कमी नहीं है?

- A. अर्ध गहन प्रणाली
B. स्वतंत्र विचरण या विस्तृत प्रणाली
C. गहन प्रणाली
D. वलन इकाई प्रणाली

Q83. Which is the most essential and cheapest of all the nutrients provided to livestock?

- A. Water
B. Proteins
C. Vitamins
D. Carbohydrates

Q83. मवेशियों को दिए जाने वाले सभी पोषक तत्वों में से कौन सा सर्वाधिक अनिवार्य और सबसे सस्ता है?

- A. जल
B. प्रोटीन
C. विटामिन
D. कार्बोहाइड्रेट्स

Q84. _____ is the portion of feed left after all water has been removed.

- A. Crude protein
B. Minerals
C. Carbohydrates
D. Dry matter

Q84. _____ चारे का वह हिस्सा है जो सारा पानी हटा देने के बाद शेष बचता है।

- A. कच्चा प्रोटीन
B. खनिज
C. कार्बोहाइड्रेट्स
D. सूखा पदार्थ

Q85. What is the treatment for Hemorrhagic Septicaemia commonly found in cattle buffalo, sheep and goat?

- A. Injection Avil and Injection Fibroid
B. Injection Cadstin
C. Injection Sulphadimidine and Injection Oxytetracycline
D. Penicillin



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

Q85. आमतौर पर भैंसों, भेड़ों और बकरियों में पाए जाने वाले रक्तसावी रक्तपूतिता का क्या उपचार है?

- A. एविल का इंजेक्शन और फाइब्रॉयड का इंजेक्शन
B. कैडस्टिन का इंजेक्शन
C. सल्फाडायमाइडीन का इंजेक्शन और ऑक्सीटेट्रासाइक्लीन का इंजेक्शन
D. पेनीसिलिन

Q86. How many basic components are there in a plough?

- A. 3
B. 4
C. 5
D. 6

Q86. एक हल में कितने बुनियादी घटक होते हैं?

- A. 3
B. 4
C. 5
D. 6

Q87. Which of the following interculture operation implement is used to dig and weed?

- A. Kudali
B. Mallet
C. Spade
D. Khilna

Q87. खुदाई और निराई करने के लिए, खेतीबाड़ी के बीच के कार्य में निम्नलिखित कौन सा उपकरण प्रयोग किया जाता है?

- A. कुदाली
B. मुंगरी
C. फावड़ा
D. खिलना

Q88. Which of the following implement is used to remove the wool?

- A. Wooden pin
B. Shearer
C. Skinner
D. Thresher

Q88. ऊन को हटाने के लिए, निम्नलिखित कौन सा उपकरण इस्तेमाल किया जाता है?

- A. लकड़ी की पिन
B. शियरर
C. चर्मकार
D. गाहने की मशीन

Q89. Which of the following statement about threshing is true?

- A. It is a process to separate the edible part of the grain from its inedible part.
B. It is a process to separate the grain from the chaff.
C. It is a process to cut the crops from the fields.
D. It is a process to scatter the seeds over the



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

surface of the soil.

Q89. फसल गाहने के बारे में निम्नलिखित कौन सा वक्तव्य सही है?

- A. यह अनाज के खाद्य हिस्से को उसके अखाद्य हिस्से से अलग करने की पद्धति है।
B. यह अनाज को भूसे से अलग करने की पद्धति है।
C. यह खेतों में फसल काटने की पद्धति है।
D. यह बीजों को मृदा सतह पर छितराने की पद्धति है।

Q90. Match the following implements with their functions.

Sr.No.	Implements	Sr.No	Functions
1.	Wooden pole	A.	To remove the outer covering of maize cobs
2.	Hand mill	B.	To carry the farm products
3.	Wooden pin	C.	To detach the grains from the maize cobs
4.	Bamboo basket	D.	To grind the flour

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

Q90. निम्नलिखित उपकरणों का उनके कार्य के साथ मिलान करें।

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

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

Q91. Which of the following statement is NOT true about the condition of soil of an organic farm?

- A. Higher bulk density
B. Higher water holding capacity
C. Higher soil respiration
D. Higher microbial bio mass



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

Q91. एक जैविक खेत में मृदा की अवस्था के बारे में, निम्नलिखित कौन सा वक्तव्य सही नहीं है?

- A. उच्चतर थोक घनत्व
B. उच्चतर जल धारण क्षमता
C. उच्चतर मृदा श्वसन
D. उच्चतर सूक्ष्मजीवी जैव द्रव्यमान

Q92. Which of the following waste can be used for preparing compost?

- A. Meat, bones or fish scraps
B. Cooked and prepared foods
C. Charcoal or coal ashes
D. Teabags, coffee grounds, coffee filters and paper towels

Q92. निम्नलिखित कौन सा कचरा वानस्पतिक खाद बनाने के लिए प्रयोग किया जा सकता है?

- A. गोशत, हड्डियां या मछलियों के अवशेष
B. पका हुआ और तैयार भोजन
C. लकड़ी का कोयला या कोयले की राख
D. टीबैग, काफी चूरा, काफी फिल्टर और पेपर टॉवल

Q93. Brown materials used for composting are rich in.

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

Q93. वानस्पतिक खाद डालने हेतु प्रयुक्त भूरी सामग्री _____ से समृद्ध होती है।

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

Q94. Which is a non-legume crop suitable for green manuring?

- A. Cowpea
B. Carrot
C. Guar
D. Sun hemp

Q94. हरित खाद के लिए उपयुक्त एक अफलीदार फसल कौन सी है?

- A. लोबिया
B. गाजर
C. ग्वार
D. सन



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

Q95. Match the following and mark the correct option.

	Column I		Column II
A	Nitrogen fixing bacteria	I	High rate of biomass production
B	Azotobacter	II	Green leaf manure crop
C	Sesbania	III	Root nodule
D	Pongamia	IV	Biofertiliser

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

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

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

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

Q95. निम्नलिखित का मिलान करें और सही विकल्प पर निशान लगायें।

	स्तंभ I		स्तंभ II
A	नाइट्रोकारी जीवाणु	I	जैव भार उत्पादन की उच्च दर
B	एजोटोबैक्टर	II	हरित पर्णधारी खाद फसल
C	सेसबैनिया	III	मूल ग्रंथि
D	पोनगैमिया	IV	जैवउर्वरक

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

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

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

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

Q96. _____ compete with crop plants for water, space, light and minerals.

A. Weeds

B. Fruit plants

C. Flowering plants

D. Ornamental plants

Q96. _____ जल, स्थान, प्रकाश और खनिजों के लिए फसल पादपों से प्रतिस्पर्धा करते हैं।

A. अपतृण (खरपतवार)

B. फल पादप

C. पुष्पण पादप

D. सजावटी पादप

Q97. One of the methods to control the growth of weeds:

A. Ploughing

B. Sowing

C. Irrigating

D. Mulching



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

Q97. अपतृणों (खरपतवार) को नियंत्रित करने की एक विधि:

- A. जुताई
B. बुवाई
C. सिंचाई
D. घास-पात से ढकना

Q98. Deficiency symptoms of nitrogen are first seen on _____ leaves.

- A. Older
B. Younger
C. Top
D. Bottom

Q98. नाइट्रोजन की अल्पता के लक्षण पहले _____ पत्तियों में दिखाई देते हैं।

- A. पुरानी
B. नई
C. सबसे ऊपरी
D. निचली

Q99. Septuple system of laying out orchard is also termed as _____ system.

- A. Diagonal
B. Square
C. Rectangular
D. Hexagonal

Q99. पुष्पोद्धान लगाने की सतगुनी प्रणाली को _____ प्रणाली भी कहा जाता है।

- A. विकर्णीय
B. वर्गाकार
C. आयताकार
D. षटकोणीय

Q100. Which one is a principle for pest management in horticultural crops?

- A. Tolerance
B. Eradication
C. Transplantation
D. Integration

Q100. बागवानी फसलों में पीड़क उपचार का सिद्धांत कौन सा है?

- A. सहिष्णुता
B. उन्मूलन
C. स्थानांतरण
D. एकीभवन



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
B. 81
C. 72
D. 144

Q16. Pick the ODD one out:

Electric Iron Box, Mixer Grinder, Computer, Gas Stove

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

Q16. असंगत ज्ञात करें।

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

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

Q17. Pick the ODD one out:

Hockey, Cricket, Base Ball, Basket Ball

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

Q17. असंगत ज्ञात करें।

हॉकी, क्रिकेट, बेस बॉल, बास्केट बॉल

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

Q18. Find the missing term:

BYCX : DWEV : : FUGT : ?

- A. EHIJ
B. GHIJ
C. HSIR
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

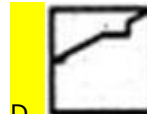
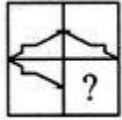
C. ANMOMIUTNI

D. AMNTOMUIIN

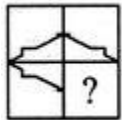


Adv. No. 6/2016 Cat No. 36 Agriculture Inspector, Agriculture Department
Haryana
Evening Session

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. Shraavanabelagola 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. भँगड़ा _____ 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. निम्नतलिखित 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



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें।

आंख

A. चक्षु

B. तनय

C. रैन

D. निरधी

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

अज्ञान

A. रोशनी

B. ज्ञान

C. अंधकार

D. विरोध

Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें।

फूल झड़ना

A. सारे फूल सूख जाना

B. मधुर वचन बोलना

C. बाग उजड जाना

D. फूल बेचना

Q4. नीचे लिखे गये शब्द का एकवचन बनायें।

राशियाँ

A. राशी

B. राशि

C. राषि

D. राश्री

Q5. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें।

छात्र

A. छात्रगण

B. छात्रों

C. छात्रा

D. छात्राएं



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q6. _____ is the synonym of "grim".

- A. Dirt
B. Bleak
C. Bright
D. Cheerful

Q7. The antonym of "murky" is _____.

- A. slushy
B. muddy
C. dark
D. clear

Q8. Identify the meaning of the idiom -

"To bid adieu."

- A. To welcome a friend
B. To say good-bye to someone or something
C. To work together on something
D. To offer something to a friend

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

"The first Harry Potter book came 20 years since."

- A. The first Harry Potter book was released 20 years ago.
B. Harry Potter's first book was released 20 years back.
C. The Harry Potter first book came out 20 years back.
D. The first Harry Potter book released since 20 years ago.

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

The teacher was not _____ (hope) of Sushil's success.

- A. hoping
B. unhope
C. hopeful
D. believing

Q11. Find the sum of 0.75, 10.425, 2.

- A. 13.125
B. 12.125
C. 12.225
D. 13.175

Q11. 0.75, 10.425, 2 का योगफल ज्ञात कीजिए।

- A. 13.125
B. 12.125
C. 12.225
D. 13.175



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q12. In a textile shop, 40% of the workers are men. If the number of men working in the textile shop is 100, find the total number of employees in the shop.

- A. 60
B. 150
C. 250
D. 350

Q12. कपड़ों की एक दुकान में 40% कामगार पुरुष हैं। यदि कपड़ों की दुकान में कार्य करने वाले पुरुषों की संख्या 100 है, तो दुकान में कर्मचारियों की कुल संख्या ज्ञात करें।

- A. 60
B. 150
C. 250
D. 350

Q13. Tina rolled a single die. What is the probability of the die landing in an even number?

- A. 1/3
B. 1/2
C. 1/4
D. 1/6

Q13. टीना एक पांसा फेंकती है। एक सम संख्या आने की क्या संभाव्यता है?

- A. 1/3
B. 1/2
C. 1/4
D. 1/6

Q14. Suma bought a dress for INR 950 and sold it at 12% profit. She used this money to buy a pressure cooker and sold it at 5% loss. What was the overall profit amount that Suma earned?

- A. INR 58
B. INR 60.80
C. INR 49.60
D. INR 48

Q14. सूमा ने 950 रुपये में एक पोशाक खरीदी और उसे 12% लाभ पर बेच दिया। उसने यह रकम एक प्रेशर कुकर खरीदने के लिए इस्तेमाल किया और उसे 5% हानि पर बेच दिया। सूमा ने कुल कितना लाभ अर्जित किया?

- A. 58 रुपये
B. 60.80 रुपये
C. 49.60 रुपये
D. 48 रुपये

Q15. If a:b = 5:9 and b:c = 4:7, find the ratio of a:b:c.

- A. 5:(9/4):7
B. 20:36:28
C. 20:36:63
D. 5:9:7



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q15. यदि $a:b = 5:9$ और $b:c = 4:7$ है तो $a:b:c$ का अनुपात ज्ञात करें।

A. $5:(9/4):7$

B. $20:36:28$

C. $20:36:63$

D. $5:9:7$

Q16. Pick the ODD one out:

Brain, Hand, Eyes, Ears, Legs

A. Brain

B. Eyes

C. Ears

D. Hand

Q16. असंगत ज्ञात करें।

मस्तिष्क, हाथ, आँख, कान, पैर

A. मस्तिष्क

B. आँख

C. कान

D. हाथ

Q17. Pick the ODD one out:

Shoe : Leather;

Jewelry : Gold;

Iron : Axe;

Table : Wood

A. Shoe : Leather

B. Jewelry : Gold

C. Iron : Axe

D. Table : Wood

Q17. असंगत ज्ञात करें।

जूता : चमड़ा,

जेवरात : सोना,

लोहा : कुल्हाड़ी,

मेज : लकड़ी

A. जूता : चमड़ा

B. जेवरात : सोना

C. लोहा : कुल्हाड़ी

D. मेज : लकड़ी



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q18. Find the missing term:

Architect : Building :: Sculptor : ?

- A. Museum **B. Statue**
C. Chisel D. Stone

Q18. लुप्त पद ज्ञात करें।

वास्तुकार : भवन :: शिल्पकार : ?

- A. संग्रहालय **B. प्रतिमा**
C. छैनी D. पत्थर

Q19. Look at this series: 14, 28, 20, 40, 32, 64, _____.

What number should come next?

- A. 52 **B. 56**
C. 96 D. 128

Q19. अंकमाला को देखिये: 14, 28, 20, 40, 32, 64, _____.

आगे कौन सा अंक आना चाहिए?

- A. 52 **B. 56**
C. 96 D. 128

Q20. Q's mother is the sister of P and daughter of M. S is the daughter of P and sister of T. How is M related to T?

- A. Mother B. Grandmother
C. Grandfather **D. Grandparents**

Q20. Q की मां P की बहन और M की बेटी है। S, P की बेटी और T की बहन है। M का T के बीच क्या संबंध है?

- A. मां B. दादी
C. दादा **D. दादा-दादी या नाना-नानी**

Q21. If FRIEND is coded as HUMJTK, how is CANDLE written in that code?

- A. EDRIRL** B. DCQHQB
C. ESJFME D. FYBOC



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q21. यदि FRIEND को HUMJTK के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो उस कूट में CANDLE को कैसे लिखा जाएगा?

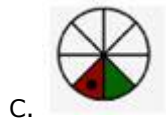
A. EDRIRL

B. DCQHQB

C. ESJFME

D. FYOBOC

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



Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करके क्रम को पूरा करें।



Q23. Which of the following does not conduct electricity?

A. Copper

B. Aluminium

C. Glass

D. Gold



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q23. निम्नलिखित कौन सा बिजली का चालन नहीं करता है?

- A. तांबा
B. अलुमिनियम
C. कांच
D. सोना

Q24. Lightning is an example of _____.

- A. Kinetic force
B. Mechanical force
C. Magnetic force
D. Electrostatic force

Q24. तड़ित _____ का उदाहरण है।

- A. गतिक ऊर्जा
B. यांत्रिक ऊर्जा
C. चुम्बकीय ऊर्जा
D. वैद्युतस्थैतिक ऊर्जा

Q25. The thin metallic wire used in an electric bulb as filament is made of _____.

- A. Copper
B. Silver
C. Tungsten
D. Nichrome

Q25. बिजली के बल्ब में फिलामेंट के रूप में इस्तेमाल होने वाली पतली धात्विक तार _____ से बनी होती है।

- A. तांबा
B. चांदी
C. टंगस्टन
D. निक्रोम

Q26. When white light is passed through a _____, it is dispersed into its seven-colour components.

- A. Glass
B. Air
C. Water
D. Prism

Q26. जब प्रकाश _____ से गुजरता है तब यह सात रंगों के संघटकों में छिन्न-भिन्न हो जाता है।

- A. कांच
B. वायु
C. जल
D. प्रिज़्म

Q27. How many blocks are there in the modern periodic table?

- A. 4
B. 6
C. 7
D. 18



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q27. आधुनिक आवर्त सारणी में कितने ब्लाक हैं?

- A. 4
B. 6
C. 7
D. 18

Q28. Acids have a pH value that is _____.

- A. Greater than 7
B. Greater than 9
C. Less than 7
D. Less than or equal to 5

Q28. अम्लों का पी एच मान _____ होता है।

- A. 7 से अधिक
B. 9 से अधिक
C. 7 से कम
D. 5 से कम या इसके बराबर

Q29. _____ is composed of carbon, hydrogen, and hydroxide.

- A. Shampoo
B. Liquid soap
C. Glycerine
D. Sucrose

Q29. _____ कार्बन, हाइड्रोजन और हाइड्रॉक्साइड से बनता है।

- A. शैम्पू
B. तरल साबुन
C. ग्लिसरीन
D. इक्षुशर्करा

Q30. Which blood group is referred as universal donor?

- A. A+
B. AB+
C. O-
D. AB-

Q30. किस ब्लड ग्रुप को सार्वभौमिक दाता कहा जाता है?

- A. A+
B. AB+
C. O-
D. AB-

Q31. Which was the Capital of Samrat Ashoka's empire?

- A. Taxila
B. Pataliputra
C. Ujjain
D. Kannauj



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q31. सम्राट अशोक के साम्राज्य की राजधानी का क्या नाम था?

- A. तक्षशिला
B. पाटलिपुत्र
C. उज्जैन
D. कन्नौज

Q32. The original name of Swamy Vivekananda was _____.

- A. Dewan
B. Amitava Bhattacharya
C. Nikhilanandha
D. Narendranath Datta

Q32. स्वामी विवेकानंद का मूल नाम _____ था।

- A. दीवान
B. अमितवा भट्टाचार्य
C. निखिलानंद
D. नरेन्द्रनाथ दत्ता

Q33. The new GST has been introduced by the Government with effect from _____.

- A. 1st July 2017
B. 1st April 2017
C. 1st June 2017
D. 1st January 2017

Q33. सरकार द्वारा नया जी.एस.टी. _____ से लागू किया गया है।

- A. 1 जुलाई 2017
B. 1 अप्रैल 2017
C. 1 जून 2017
D. 1 जनवरी 2017

Q34. The Union Sports minister is _____.

- A. Radha Mohan Singh
B. Rajvardhan Rathod
C. Vijay Goel
D. Narendra Singh Tomar

Q34. _____ केन्द्रीय खेल मंत्री हैं।

- A. श्री राधा मोहन सिंह
B. श्री राजवर्धन राठौड़
C. श्री विजय गोयल
D. श्री नरेन्द्र सिंह तोमर

Q35. Nasira Sharma won the _____ award for 2016, for her novel 'Parijath'.

- A. Jnanpith
B. Sahitya Akademi
C. Magsaysay
D. Booker



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q35. नसीरा शर्मा ने अपने उपन्यास 'पारिजात' के लिए 2016 का _____ पुरस्कार जीता था।

- A. ज्ञानपीठ
B. साहित्य अकादमी
C. मैगसेसे
D. बुकर

Q36. _____ was the author of "The Hindu view of Life".

- A. R. Venkataraman
B. Sarvepalli Radhakrishnan
C. Sanjeeva Reddy
D. Narasimha Rao

Q36. _____ "The Hindu view of Life" के लेखक थे।

- A. आर वेंकटरमण
B. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
C. संजीव रेड्डी
D. नरसिम्हा राव

Q37. The _____ Strait divides India & Sri Lanka.

- A. Malacca
B. Sunda
C. Palk
D. Bass

Q37. _____ जलडमरूमध्य भारत और श्री लंका को अलग करता है।

- A. मैलक्का
B. सुंदा
C. पाक
D. बास

Q38. How many spokes are there in the Ashoka Chakra, in the centre of the Indian National flag?

- A. 12
B. 18
C. 32
D. 24

Q38. भारतीय राष्ट्रीय ध्वज के केन्द्र में अशोक चक्र में कितनी तीलियां हैं?

- A. 12
B. 18
C. 32
D. 24

Q39. Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana is a _____ scheme of the Government of India.

- A. Crop Insurance
B. Skill development
C. Job assurance
D. Life Insurance



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q39. प्रधान मंत्री फसल बीमा, भारत सरकार की एक _____ योजना है।

- A. फसल बीमा
B. कौशल विकास
C. कार्य आश्वासन
D. जीवन बीमा

Q40. _____ won the Dada Saheb Phalke award for 2016.

- A. Manoj Kumar
B. Kasinathuni Viswanath
C. Shashi Kapoor
D. Gulzar

Q40. _____ ने 2016 का दादा साहिब फाल्के पुरस्कार जीता था।

- A. मनोज कुमार
B. कासीनथुनी विश्वनाथ
C. शशि कपूर
D. गुलजार

Q41. The second Battle of Panipat was fought between?

- A. Babur and Ibrahim Lodi
B. Akbar and Hemu
C. Humayun and Ibrahim Lodi
D. Timur and Hemu

Q41. पानीपत की दूसरी लड़ाई किनके बीच लड़ी गई थी?

- A. बाबर और इब्राहिम लोदी
B. अकबर और हेमू
C. हुमायूँ और इब्राहिम लोदी
D. तिमुर और हेमू

Q42. Haryana finds mention in the epic _____.

- A. Ramayana
B. Geethanjali
C. Mahabharata
D. Sakuntala

Q42. हरियाणा का _____ महाकाव्य में उल्लेख किया गया है।

- A. रामायण
B. गीतांजलि
C. महाभारत
D. शकुंतला

Q43. It is believed that _____ worshipped their ancestors at Pandu Pindara.

- A. Kaurava
B. Chalukya
C. Yadava
D. Pandava



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q43. यह माना जाता है कि पाण्डू पिंडारा में _____ ने अपने पूर्वजों की पूजा-अर्चना की थी।

- A. कौरव
B. चालुक्य
C. यादव
D. पाण्डव

Q44. The Tomb of Gulam ruler Rajia Sultana is situated in _____ district.

- A. Pind
B. Kaithal
C. Rewari
D. Mewat

Q44. गुलाम वंश की शासक रजिया सुल्ताना का मकबरा _____ जिले में स्थित है।

- A. पिंड
B. कैथल
C. रेवाड़ी
D. मेवात

Q45. _____ won the National award for movie 'Rustom'.

- A. Salman Khan
B. Aamir Khan
C. Akshay Kumar
D. Ajay Devgan

Q45. _____ ने 'रुस्तम' फिल्म के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार जीता था।

- A. सलमान खान
B. अमीर खान
C. अक्षय कुमार
D. अजय देवगन

Q46. Tirath Darshan scheme in Haryana is for _____.

- A. Senior citizen
B. Destitute women
C. Unemployed youth
D. Ex-servicemen

Q46. हरियाणा में तीर्थ दर्शन योजना _____ के लिए है।

- A. वरिष्ठ नागरिक
B. निराश्रित महिला
C. बेरोजगार युवा
D. पूर्व सैनिक

Q47. Sakshi Malik won the _____ medal in the Rio Olympics 2016.

- A. Bronze
B. Gold
C. Silver
D. Platinum



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q47. साक्षी मलिक ने रियो ओलम्पिक 2016 में _____ पदक जीता था।

- A. कांस्य B. स्वर्ण
C. रजत D. प्लेटिनम

Q48. _____ is the busiest Indian railway station in Haryana in terms of frequency of trains.

- A. Ambala Cantonment Railway Station B. Chandimandir Cantonment
C. Bahadurgarh D. Bhiwani

Q48. ट्रेन की आवृत्ति के मामले में _____ हरियाणा का सबसे व्यस्त भारतीय रेलवे स्टेशन है

- A. अंबाला छावनी रेलवे स्टेशन B. चंडीमंदिर छावनी
C. बहादुरगढ़ D. भिवानी

Q49. Raghuvamsa and Kumara Sambhava were works of _____.

- A. Chanakya B. Kalidasa
C. Tulsidas D. Valmiki

Q49. रघुवंश और कुमार संभव _____ की कृतियां हैं।

- A. चाणक्य B. कालीदास
C. तुलसीदास D. वाल्मीकि

Q50. Pandit Neki Ram was nick named _____.

- A. Bhakti Kesari B. Swarna Kesari
C. Punjab Kesari D. Haryana Kesari

Q50. पंडित नेकी राम को _____ उपनाम प्रदान किया गया है।

- A. भक्ति केसरी B. स्वर्ण केसरी
C. पंजाब केसरी D. हरियाणा केसरी

Q51. "Yuddha Charita" was written by _____.

- A. Khushiram Sharma B. Uday Banu Hans
C. Anupam Aftab D. Leeladar Dukhi



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q51. "युद्ध चरित" _____ द्वारा लिखी गई है।

- A. खुशीराम शर्मा
B. उदय बानू हंस
C. अनुपम आफताब
D. लीलाधर दुखी

Q52. _____ published a weekly magazine 'Sandesh' from Bhiwani.

- A. Radhakrishna Mishra
B. Balmukund Gupta
C. Madhav Prasad Mishra
D. Pandit Neki Ram Sharma

Q52. _____ ने भिवानी से एक साप्ताहिक पत्रिका 'संदेश' प्रकाशित की थी।

- A. राधाकृष्ण मिश्रा
B. बालमुकुंद गुप्ता
C. माधव प्रसाद मिश्रा
D. पंडित नेकी राम शर्मा

Q53. Which district in Haryana has the least forest cover?

- A. Fatehabad
B. Faridabad
C. Palwal
D. Bhiwani

Q53. हरियाणा के किस जिले में सबसे कम वन आवरण है?

- A. फतेहाबाद
B. फरीदाबाद
C. पलवल
D. भिवानी

Q54. River Yamuna forms the _____ border between Haryana & Uttar Pradesh.

- A. Western
B. Northern
C. Eastern
D. Southern

Q54. यमुना नदी हरियाणा और उत्तर प्रदेश के बीच _____ सीमा है।

- A. पश्चिमी
B. उत्तरी
C. पूर्वी
D. दक्षिणी

Q55. The centre for cotton trade in Haryana state is _____.

- A. Palwal
B. Rohtak
C. Sirsa
D. Hisar



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q55. हरियाणा राज्य में _____ कपास व्यापार का केन्द्र है।

- A. पलवल
B. रोहतक
C. सिरसा
D. हिसार

Q56. Haryana state is divided into 4 Mandals or divisions. Which one is not a Mandal?

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

Q56. हरियाणा राज्य 4 मंडलों में बंटा है। निम्न लिखित कौन सा मंडल नहीं है?

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

Q57. Which among the passenger car manufacturing company is located in Gurugram?

- A. Maruti
B. Hyundai
C. Volkswagan
D. Fiat

Q57. निम्न लिखित कौन सी कार निर्माण कंपनी गुरुग्राम में स्थित है?

- A. मारुति
B. हुंडई
C. वोक्सवैगन
D. फिएट

Q58. Shori market in Rohtak is Asia's second largest _____ market.

- A. Cloth
B. Jute
C. Grain
D. Auto spares

Q58. रोहतक में शोरी बाजार एशिया का दूसरा सबसे बड़ा _____ बाजार है।

- A. कपड़ा
B. सन
C. अनाज
D. वाहन पुर्जा

Q59. _____ is known as the 'City of Weavers'

- A. Sonapat
B. Panipat
C. Palwal
D. Ambala



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q59. _____ 'बुनकरोँ का नगर' कहलाता है।

- A. सोनीपत
B. पानीपत
C. पलवल
D. अंबाला

Q60. Karnal is believed to be founded by King _____.

- A. Duruyodhana
B. Yudhishtira
C. Karna
D. Shakuni

Q60. माना जाता है कि करनाल की स्थापना राजा _____ द्वारा की गई थी।

- A. दुर्योधन
B. युधिष्ठिर
C. कर्ण
D. शकुनि

Q61. Minister of External Affairs, Ms. Sushma Swaraj hails from _____.

- A. Karnal
B. Rohtak
C. Faridabad
D. Ambala

Q61. विदेश मंत्री श्रीमती सुषमा स्वराज _____ से हैं।

- A. करनाल
B. रोहतक
C. फरीदाबाद
D. अंबाला

Q62. _____ district is known as "Choti Kashi".

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

Q62. _____ जिला "छोटी काशी" कहलाता है।

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

Q63. Lohri is a festival celebrated in the month of?

- A. October
B. January
C. March
D. August



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q63. लोहड़ी त्योहार किस महीने में मनाया जाता है?

- A. अक्टूबर
B. जनवरी
C. मार्च
D. अगस्त

Q64. Which dance form is performed by both men & women?

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

Q64. किस नृत्य विधा को पुरुषों और महिलाओं, दोनों के द्वारा प्रदर्शन किया जाता है?

- A. डाफ
B. लूर
C. गुग्गा
D. झूमर

Q65. Sthaneswar Mahadev temple is situated in _____

- A. Thanesar
B. Narnaul
C. Yamunanagar
D. Sonapat

Q65. स्थानेश्वर महादेव मंदिर _____ में स्थित है।

- A. थानेसर
B. नारनौल
C. यमुनानगर
D. सोनीपत

Q66. Identify the component of soil that determines fertility of the soil.

- A. Water
B. Air
C. Silt
D. Humus

Q66. मिट्टी के प्रजनन क्षमता को निर्धारित करने वाली मिट्टी के घटक की पहचान करें.

- A. पानी
B. वायु
C. गाद
D. धरण

Q67. Study of soil is called

- A. Pedology
B. Soil genesis
C. Anthropology
D. Geology



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q67. मिट्टी का अध्ययन को क्या कहा जाता है

- A. मिट्टी-संबंधी विद्या
B. मृदा उत्पत्ति
C. मनुष्य जाति का विज्ञान
D. भूगर्भशास्त्र

Q68. Which of the following organism is not a soil flora?

- A. Bacteria
B. Fungi
C. Yeast
D. Nematodes

Q68. निम्नलिखित जीव में से कौन सा मिट्टी वनस्पति नहीं है?

- A. जीवाणु
B. कवक
C. खमीर
D. नेमाटोड

Q69. Which of the following methods is a common method of liquid fertilizer application?

- A. Broadcasting
B. Placement
C. Band placement
D. Foliar application

Q69. निम्नलिखित में से कौन सी तरल उर्वरक आवेदन की एक सामान्य विधि है?

- A. प्रसारण
B. प्लेसमेंट
C. बैंड प्लेसमेंट
D. पत्ते का आवेदन

Q70. Which of the following types of band placement is suitable for fertilizer application in orchards?

- A. Hill placement
B. Pellet application
C. Starter solution
D. Row placement

Q70. निम्नलिखित के बैंड प्लेसमेंट ऑर्ड में उर्वरक आवेदन के लिए उपयुक्त हैं?

- A. हिल प्लेसमेंट
B. गोली आवेदन
C. स्टार्टर समाधान
D. रो प्लेसमेंट

Q71. The term used for supply of water to crops at different intervals is,

- A. Irrigation
B. Crop production
C. Farming
D. Agriculture



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q71. विभिन्न अंतरालों पर फसलों को पानी की आपूर्ति के लिए इस्तेमाल किया गया शब्द है।

- A. सिंचाई
B. फसल उत्पाद
C. खेती
D. कृषि

Q72. Which of the following is the primary source of water for irrigation?

- A. Rainfall
B. Canals
C. Wells
D. Dams

Q72. सिंचाई के लिए पानी का प्राथमिक स्रोत निम्न में से कौन सा है?

- A. वर्षा
B. नहरें
C. वेल्स
D. बांधों

Q73. The system of irrigation wherein water is supplied drop by drop near the roots of plants, is called _____.

- A. Pulley system
B. Sprinklers
C. Drip
D. Surface

Q73. सिंचाई की व्यवस्था जहां पानी में आपूर्ति पौधों की जड़ों के पास बूँद बूँद से की जाती है, इसे _____ कहा जाता है

- A. गरारी प्रणाली
B. स्प्रिंकलर
C. टपक
D. सतह

Q74. Which of these is NOT an advantage of using micro-irrigation?

- A. water conservation
B. energy efficient
C. labour intensive
D. less weed problems

Q74. इनमें से कौन सा सूक्ष्म सिंचाई (माइक्रो इरीगेशन) का उपयोग करने का लाभ नहीं है?

- A. जल संरक्षण
B. ऊर्जा से भरपूर
C. श्रम घनिष्ठ
D. कम खरपतवार समस्याओं

Q75. Which of the following chemicals is used to control the growth of weeds?

- A. Herbicide
B. Germicide
C. Pesticide
D. Insecticide



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q75. निम्न में से किस रसायन का उपयोग वनों के विकास को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है?

- A. शाक
B. अंकुर का नष्ट करने की शक्ति से युक्त
C. कीटनाशक (पेस्टिसाइड)
D. कीटनाशक (इंसेक्टिसाइड)

Q76. Which of the following herbicides is used to destroy deep rooted perennials?

- A. Soil sterilant
B. Contact herbicide
C. Systemic herbicide
D. Selective herbicide

Q76. निम्नलिखित जड़ी बूटियों (हर्बासाइंस) में से कौन सा गहरे जड़े बारहमासी को नष्ट करने के लिए प्रयोग किया जाता है?

- A. मिट्टी अवरक्त
B. हर्बासाइंस से संपर्क करें
C. सिस्टमिक हर्बासाइंस
D. चुनिंदा जड़ी बूटी

Q77. _____ crops are grown in the rainy season.

- A. Kharif
B. Rabi
C. Zaid
D. Cash

Q77. बरसात के मौसम में _____ फसलें उगाई जाती हैं

- A. खरीफ
B. रबी
C. ज़ैद
D. कैश

Q78. Rabi crops are grown in _____ season.

- A. Summer
B. Winter
C. Rainy
D. Dry

Q78. रबी फसलें _____ सीजन में उगाई जाती हैं।

- A. गर्मी
B. सर्दी
C. बरसाती
D. सूखा

Q79. When wheat seeds are sown in kharif season, the seeds will?

- A. Germinate slowly
B. Germinate quickly
C. Not germinate at all
D. Germinate normally



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q79. जब खरीफ सीजन में गेहूं के बीज बोए जाते हैं, तो बीज में?

- A. धीरे धीरे अंकुरित करें
B. जल्दी से अंकुरित करें
C. बिल्कुल अंकुरित नहीं है
D. सामान्य रूप से अंकुरित

Q80. During an anticyclone, the wind swirl blows _____ in the Southern Hemisphere.

- A. Alternating between clockwise and counter clockwise
B. Starts counter clockwise and ends clockwise
C. Clockwise
D. Counter clockwise

Q80. एक विकिरण (एंटीसीक्लोन) के दौरान, दक्षिणी गोलार्ध में हवा घूमती उड़ती _____

- A. घड़ी की दिशा में और दक्षिणावर्त काउंटर के बीच बदलना
B. दक्षिणावर्त काउंटर की ओर से शुरू होता है और दक्षिणावर्त समाप्त होता है
C. दक्षिणावर्त
D. काउंटर की घड़ी की दिशा

Q81. A field bank is also known as _____.

- A. Seed bank
B. DNA bank
C. Plant bank
D. Cell bank

Q81. एक क्षेत्रीय बैंक को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- A. बीज बैंक
B. डीएनए बैंक
C. संयंत्र बैंक
D. सेल बैंक

Q82. Ex situ germplasm conservation is achieved in _____ ways.

- A. One
B. Two
C. Five
D. Six

Q82. एक्स सीटू जर्मप्लाज्म संरक्षण _____ तरीके से हासिल किया जाता है।

- A. एक
B. दो
C. पाँच
D. छह



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q83. Sonalika and Kalyan Sona are high-yielding and disease resistant _____ varieties.

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

Q83. सोनालिका और कल्याण सोना उच्च उपज और रोग प्रतिरोधी _____ किस्में हैं।

- A. चावल
B. गेहूँ
C. मक्का
D. रागी

Q84. Match the following and mark the correct option.

	Column I		Column II
A	Mule	I	Semi-dwarf rice variety
B	Spirulina	II	Poor sugar content
C	Jaya and Ratna	III	Interspecific hybrid mammal
D	Saccharumbarberi	IV	Single Cell Protein

- 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

Q84. निम्नलिखित शब्दों का मिलान करें और सही विकल्प को चिह्नित करें

	Column I		Column II
A	खच्चर	I	अर्ध-बौना चावल की प्रकार
B	स्फिरुलिना	II	गरीब चीनी की मात्रा
C	जया और रत्न	III	इंटरस्पेसिफिक हाइब्रिड स्तनपायी प्राणी
D	सच्चरमबरबेरी	IV	एक सेल प्रोटीन

- 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. _____ induces shoot formation.

- A. Auxin
B. Cytokinin
C. Florigen
D. Vernalin



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q85. _____ शूट फॉर्मेशन को प्रेरित करता है।

- A. ऑक्सिन
B. साइटोकिनिन
C. फ्लोरीजेन
D. वेरनालिन

Q86. Which of the following operations generates suitable conditions for growth of plants?

- A. Spraying
B. Pruning
C. Tilling
D. Planting

Q86. निम्न में से कौन से कार्य पौधों के विकास के लिए उपयुक्त स्थिति उत्पन्न करता है?

- A. छिड़काव
B. छंटाई
C. टिल्लिंग
D. रोपण

Q87. Which of the following implements is manually drawn?

- A. Brush cutter
B. Paddy thresher
C. Straw reaper
D. Castor sheller

Q87. निम्न में से कौन सा औजार मैन्युअल रूप से खींचा गया है?

- A. ब्रश कटर
B. धान थ्रेसर
C. पुआल का काटना
D. केस्टर शेलर

Q88. What is the use of a castor sheller?

- A. It harvests castor pods.
B. It helps to shell and clean castor pods.
C. It exposes the castor pods from the soil.
D. It cuts the castor pods.

Q88. एक अरंडी शेलर का क्या उपयोग है?

- A. यह एरियल फॉइस का उत्पादन करता है
B. यह खोल और साफ अरंडी फली में मदद करता है।
C. यह मिट्टी से अरंडी की फली उजागर करती है।
D. यह अरंडी फली में कटौती करता है

Q89. Which of the following implements is tractor drawn?

- A. Sickle
B. Winnowing fan
C. Axe
D. Castor sheller



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q89. निम्नलिखित में से कौन सी उपकरण ट्रैक्टर से खींचा जाता है?

- A. दरांती
B. उखाड़ फेंक
C. कुल्हाड़ी
D. केस्टर शेल्स

Q90. Match the following implements with their functions.

Sr.No.	Implements	Sr.No	Functions
1.	Harrow	A.	To secure other implements with the help of a rope
2.	Plough	B.	To break the clods
3.	Yoke	C.	To break the crust of the soil after the rains
4.	Mallot	D.	To perform tilling

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

Q90. निम्नलिखित शब्दों का मिलान करें और सही विकल्प को चिह्नित करें

क्रमांक	औजार	क्रमांक	कार्य
1	हेंगा	A.	रस्सी की मदद से अन्य औजारों को सुरक्षित करने के लिए
2	हल	B.	बादलों को तोड़ने के लिए
3	घोड़े का अंसबंध	C.	बारिश के बाद मृदा की परत को तोड़ने के लिए
4	मलोट	D.	तिलिंग करने के लिए

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

Q91. Fermentation of birds excreta _____

- A. Occurs very quickly
B. Occurs very slowly
C. Does not occur
D. Occurs through artificial process

Q91. पक्षियों के मलमूत्र का किण्वन (फेरमेंटेशन)

- A. बहुत जल्दी से आता है
B. बहुत धीमा होता है
C. नहीं होता है
D. कृत्रिम प्रक्रिया के माध्यम से होता है



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q92. What is an organic food?

A. A food that is the purest and most nutritious

B. A food grown or produced without chemical aid

C. A food that has low fat and no artificial preservatives

D. A food that is produced using synthetic pesticides

Q92. कार्बनिक (आर्गेनिक) भोजन क्या है?

A. एक खाना जो सबसे शुद्ध और सबसे पौष्टिक है

B. रासायनिक सहायता के बिना उगाया या उत्पादन किया हुआ भोजन

C. कम वसा वाला भोजन और कोई कृत्रिम परिरक्षकों नहीं

D. कृत्रिम कीटनाशकों का उपयोग करके तैयार किया जाने वाला भोजन

Q93. Which of the following manure does not belong to bulky organic manure group?

A. Oil cake

B. Sheep

C. Goat

D. Farmyard

Q93. निम्नलिखित में से कौन सा खाद भारी कार्बनिक खाद समूह से संबंधित नहीं है?

A. खली

B. भेड़

C. बकरा

D. खेत के पास का घेरा

Q94. Identify the method of manuring wherein urine and fecal matter of sheep and goats are added to the soil by incorporating them to a shallow depth.

A. Sheep Penning

B. Crop production

C. Farming

D. Agriculture

Q94. खाद डालने की विधि की पहचान करें जिसमें भेड़ और बकरी की मल और मूत्र मिट्टी के साथ बहुत गहराई तक मिलाया जाता है।

A. भेड़ पेंनिंग

B. फसल उत्पाद

C. खेती

D. कृषि



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q95. Match the following and mark the correct option.

	Column I		Column II
A	Volatilization	I	High nitrogen
B	Chemical preservative	II	Neem
C	Non-edible oil cake	III	Urea
D	Poultry manure	IV	Gypsum

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

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

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

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

Q95. निम्नलिखित शब्दों का मिलान करें और सही विकल्प को चिह्नित करें

	Column I		Column II
A	औटना	I	उच्चनाइट्रोजन
B	रासायनिकपरिरक्षक	II	नीम
C	गैर-खाद्यतेलकेक	III	यूरिया
D	कुक्कुटखाद	IV	जिप्सम

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

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

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

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

Q96. Horticulture refers to _____

A. Growing of special varieties of wheat

B. Harvesting of rice

C. Growing of fruits and vegetables

D. Irrigating the land

Q96. बागवानी _____ को संदर्भित करता है

A. गेहूं की विशेष किस्मों की उपज

B. चावल की कटाई

C. फलों और सब्जियों की उपज

D. भूमि को बाधित करना

Q97. What does the Latin word 'Hortus' mean?

A. Garden

B. Plants

C. Aromatic plants

D. Fruits



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Morning Session**

Q97. लैटिन शब्द 'हॉर्टस' का क्या अर्थ है?

- A. बगीचा
B. पौधे
C. सुगंधित पौधों
D. फल

Q98. What does the word 'Florus' mean?

- A. Garden
B. Flower
C. Forest
D. Park

Q98. 'फ्लोरस' शब्द का क्या अर्थ है?

- A. बगीचा
B. फूल
C. जंगल
D. पार्क

Q99. In hotter parts of India, _____ is considered as an alternative to root pruning.

- A. Staking
B. Clipping
C. Wintering
D. Deshooting

Q99. भारत के गर्म हिस्सों में, _____ को मूल की छंटाई के विकल्प के रूप में माना जाता है।

- A. जताया
B. कतरन
C. शीतकालीन (इविटरिंग)
D. डेशूटिंग

Q100. APEDA stands for _____

- A. Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority
B. Agro and Processed Foods Export Development Ability
C. Agricultural Food Protection and Export Development Authority
D. Agro Food Protection Export Designing Act

Q100. APEDA का पूरा रूप _____ है

- A. Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority
B. Agro and Processed Foods Export Development Ability
C. Agricultural Food Protection and Export Development Authority
D. Agro Food Protection Export Designing Act



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q1. नीचे दिये गए शब्द का पर्यायवाची बतायें।

तोता

- A. शुक
B. पखेरू
C. हरि
D. भृंग

Q2. नीचे दिये गए शब्द का विपरीतार्थ(विलोम) लिखो।

सज्जन

- A. सदाचारी
B. दुर्जन
C. दुरात्मा
D. असभ्य

Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें।

दिन दूनी रात चौगुनी

- A. सूरज का बड़ा होना
B. लम्बाई बढ़ना
C. तेजी से बढ़ोतरी
D. रातें लम्बी होना

Q4. नीचे लिखे गये शब्द का एकवचन बनायें।

सखियाँ

- A. सक्खी
B. शकी
C. सखी
D. सखि

Q5. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें।

लोटा

- A. लोटाएं
B. लोटे
C. लौटे
D. लोटीया



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q6. _____ is the synonym of "innovative".

- A. Popular
C. Novel
B. Same
D. Model

Q7. The antonym of "boring" is _____.

- A. Interesting
C. Intelligent
B. Brave
D. Kind

Q8. Identify the meaning of the idiom -

"Once in a blue moon."

- A. An event that happens rarely
C. An event that happens regularly
B. An event that happens on the moon
D. An event that happens on a no-moon day

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

"Will you please lend yours pen?"

- A. Will you please lend me your pen?
C. Will you lend me please your pen?
B. Will you please lend me pen?
D. Will you please lend pen to me?

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

The bus _____ (meet) with an accident yesterday.

- A. meets
C. meeting
B. met
D. is meeting

Q11. Simplify $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} = ?$

- A. $3\frac{1}{2}$
C. $2\frac{3}{2}$
B. $5\frac{2}{3}$
D. $1\frac{1}{3}$



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q11. सरल करें: $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} = ?$

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

B. $5\frac{2}{3}$

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

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

Q12. If X is 22% of 45, find X.

A. 48.8

B. 9.9

C. 45

D. 2.2

Q12. यदि X 45 का 22% है तो X ज्ञात करें।

A. 48.8

B. 9.9

C. 45

D. 2.2

Q13. A single die is rolled. Find the probability that the number obtained is lesser than 6.

A. 1/6

B. 1/3

C. 5/6

D. 2/3

Q13. एक पांसा फेंका जाता है। 6 से निम्नतर अंक प्राप्त होने की संभाव्यता ज्ञात करें।

A. 1/6

B. 1/3

C. 5/6

D. 2/3

Q14. Dileep bought 5 dozen tomatoes for Rs. 300. On his way back home, 6 tomatoes fell down. He found that 4 tomatoes were rotten. He sold the remaining tomatoes for a loss of Rs. 50. At what price did he sell each tomato?

A. Rs. 5

B. Rs. 6

C. Rs. 7

D. Rs. 8

Q14. दिलीप ने 5 दर्जन टमाटर 300 रुपये में खरीदे। घर वापस जाते समय 6 टमाटर गिर गए। उसने पाया कि 4 टमाटर गले हुए थे। उसने बाकी बचे टमाटरों को 50 रुपये की हानी पर बेच दिया। उसने कितने मूल्य पर प्रत्येक टमाटर का विक्रय किया?

A. 5 रुपये

B. 6 रुपये

C. 7 रुपये

D. 8 रुपये



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q15. Divide 492 into two parts in the ratio 4:8. Find the share of each part.

- A. 168, 324
B. 166, 326
C. 164, 328
D. 162, 330

Q15. 492 को 4:8 के अनुपात में दो अंशों में विभाजित किया जाता है। संख्याएं ज्ञात करें।

- A. 168, 324
B. 166, 326
C. 164, 328
D. 162, 330

Q16. Pick the ODD one out:

Andaman and Nicobar Islands, Dadra and Nagar Haveli, Lakshadweep, Puducherry, Chandigarh, Telangana

- A. Chandigarh
B. Telangana
C. Andaman and Nicobar islands
D. Puducherry

Q16. असंगत ज्ञात करें।

अंडमान और निकोबार द्वीप, दादर और नागर हवेली, लक्षद्वीप, पुडुचेरी, चंडीगढ़, तेलंगना

- A. चंडीगढ़
B. तेलंगना
C. अंडमान और निकोबार द्वीप
D. पुडुचेरी

Q17. Pick the ODD one out:

**Tree : Branch;
Hand : Finger;
Room : Floor;
Table : Chair**

- A. Tree : Branch
B. Hand : Finger
C. Room : Floor
D. Table : Chair



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q17. असंगत ज्ञात करें।

पेड़ : डाली,
हाथ : अंगुलि,
कमरा : फर्श,
मेज : कुर्सी

- A. पेड़ : डाली
B. हाथ : अंगुलि
C. कमरा : फर्श
D. मेज : कुर्सी

Q18. Choose the correct option that best expresses a relationship SIMILAR to that expressed in the other pair:

MILD : NKOH :: GATE : ?

- A. IBVJ
B. HCWI
C. KDXK
D. ICWA

Q18. वह सर्वश्रेष्ठ विकल्प चुनिये जो मूल युग्म में अभिव्यक्त संबंध के सादृश्य संबंध की सर्वश्रेष्ठ अभिव्यक्ति करता है:

MILD : NKOH :: GATE : ?

- A. IBVJ
B. HCWI
C. KDXK
D. ICWA

Q19. Look at this series: 21, 9, 21, 11, 21, 13, 21, ____.

What number should come next?

- A. 14
B. 15
C. 21
D. 23

Q19. अंकमाला को देखिये: 21, 9, 21, 11, 21, 13, 21, ____.

आगे कौन सा अंक आना चाहिए?

- A. 14
B. 15
C. 21
D. 23



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q20. Pointing to Manju, Raju said, "The son of her only brother is the brother of my wife". How is Manju related to Raju?

- A. Mother's sister
B. Mother-in-law
C. Sister of father-in-law
D. Maternal aunt

Q20. मंजू की तरफ इशारा करते हुए राजू बोलता है, "उसके इकलौते भाई का बेटा मेरी पत्नी का भाई है।" मंजू का राजू के साथ क्या संबंध है?

- A. मां की बहन
B. सास
C. ससुर की बहन
D. ममेरी आंटी

Q21. In a different coding system, if COOL is coded as DQRP, what will be the code for HOT?

- A. JQW
B. IQW
C. IQX
D. IPW

Q21. एक भिन्न कूट प्रणाली में, यदि COOL को DQRP के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो HOT का कूट क्या होगा?

- A. JQW
B. IQW
C. IQX
D. IPW

Q22. Identify the figure that completes the pattern.

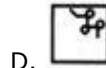
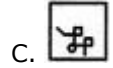
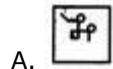
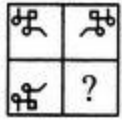


- A. 
B. 
C. 
D. 



Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session

Q22. लुप्त आकृति जात करके क्रम को पूरा करें।



Q23. Insulin helps to maintain normal blood glucose level (per 100 ml of blood) at _____.

A. 80-120 mg

B. 90-140 mg

C. 50-70 mg

D. 100-125 mg

Q23. इन्सुलिन सामान्य ब्लड शुगर मात्रा (प्रति 100 मिलीलिटर रक्त) को _____ पर बनाए रखने में सहायता करता है।

A. 80-120 मिलीग्राम

B. 90-140 मिलीग्राम

C. 50-70 मिलीग्राम

D. 100-125 मिलीग्राम

Q24. Which of the following units is used to measure electric power?

A. Joule

B. Watt

C. Ampere

D. Volt

Q24. बिजली विद्युतशक्ति मापने के लिए, निम्नलिखित कौन सी इकाई इस्तेमाल होती है?

A. जूल

B. वाट

C. एम्पीयर

D. वोल्ट



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q25. Which of the following types of motions is an example of a rectilinear type of motion?

- A. The movement of a striker across a carom board
B. The bouncing of a ball
C. The spinning of a top
D. The movement of a merry-go-round

Q25. निम्न लिखित किस प्रकार की गति ऋजुरेखीय प्रकार की गति का उदाहरण है?

- A. एक कैरम बोर्ड पर स्ट्राइकर की चाल
B. एक गेंद का उछलना
C. एक लड्डू का घूमना
D. हिंडोले की चाल

Q26. Which symbol is the chemical symbol for gold?

- A. Ag
B. Pb
C. Sn
D. Au

Q26. सोने के लिए कौन सा चिह्न रासायनिक चिह्न है?

- A. Ag
B. Pb
C. Sn
D. Au

Q27. Which of the following gases is used to inflate balloons?

- A. Carbon dioxide
B. Helium
C. Oxygen
D. Argon

Q27. गुब्बारों को फुलाने के लिए, निम्न लिखित कौन सी गैस इस्तेमाल होती है?

- A. कार्बन डायऑक्साइड
B. हीलियम
C. ऑक्सीजन
D. आर्गन

Q28. Which period in the periodic table has both 's' and 'p' block elements?

- A. Only third period
B. Only second period
C. Second and third period
D. Only first period

Q28. आवर्त सारणी में किस आवर्त में 's' और 'p' ब्लॉक तत्व, दोनों हैं?

- A. केवल तीसरा आवर्त
B. केवल दूसरा आवर्त
C. दूसरा और तीसरा आवर्त
D. केवल पहला आवर्त



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q29. Which of the following animals is a warm blooded animal?

- A. Monkey B. Salamander
C. Frog D. Lizard

Q29. निम्नलिखित कौन सा पशु उष्ण रक्तक पशु है?

- A. बंदर B. सालामेंडर
C. मेंढक D. छिपकली

Q30. Which of the following hormones is a plant hormone?

- A. Renin B. Insulin
C. Leptin D. Cytokinin

Q30. निम्नलिखित कौन सा हारमोन एक पादप हारमोन है?

- A. रेनिन B. इन्सुलिन
C. लेप्टिन D. साइटोकिनिन

Q31. The 'Quit India' movement was started on 8th August, _____.

- A. 1931 B. 1936
C. 1940 D. 1942

Q31. 'भारत छोड़ो' आंदोलन 8 अगस्त _____ को शुरू किया गया था।

- A. 1931 B. 1936
C. 1940 D. 1942

Q32. _____ founded the 'Brahmo Samaj', an influential and a socio-religious reform movement in India.

- A. Ishwar Chandra Vidyasagar B. Keshub Chandra Sen
C. Raja Ram Mohan Roy D. Swamy Vivekananda

Q32. भारत में _____ ने 'ब्रह्म समाज', एक सामाजिक-धार्मिक सुधार आंदोलन का सूत्रपात किया था।

- A. ईश्वर चंद्र विद्यासागर B. केशव चंद्र सैन
C. राजा राम मोहन राय D. स्वामी विवेकानंद



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q33. The Government of India demonitised the Rs. 500 & Rs. 1000 notes on _____.

- A. 10th December, 2016
B. 1st November, 2016
C. 1st January, 2017
D. 8th November, 2016

Q33. भारत सरकार ने _____ को 500 रुपये और 1000 रुपये विमोदिकीकरण कर दिया था।

- A. 10 दिसंबर 2016
B. 1 नवंबर 2016
C. 1 जनवरी 2017
D. 8 नवंबर 2016

Q34. Who is the current Union minister for Petroleum & Natural gas?

- A. J.P. Nadda
B. Harshavardhan
C. Dharmendra Pradhan
D. Prakash Javadekar

Q34. पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के लिए वर्तमान केंद्रीय मंत्री कौन हैं?

- A. श्री जे. पी. नड्डा
B. श्री हर्षवर्धन
C. श्री धर्मेंद्र प्रधान
D. श्री प्रकाश जावड़ेकर

Q35. The book 'Long Walk to Freedom' was written by _____.

- A. Nelson Mandela
B. Julius Nyerere
C. Thomas Sankara
D. Kwame Nkrumah

Q35. 'Long walk to Freedom' _____ द्वारा लिखी गई थी।

- A. नेल्सन मंडेला
B. जूलियस निरेरे
C. थॉमस संकरा
D. क्वामे नक्रूमह

Q36. Bob Dylan is a _____ who won Nobel prize for literature.

- A. Prose writer
B. Poet
C. Novelist
D. Musician

Q36. बॉब डायलान एक _____ है जो साहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार जीता था।

- A. गद्य लेखक
B. कवि
C. उपन्यासकार
D. संगीतकार



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q37. _____ is the study of day-to day variations in weather.

- A. Meteorology B. Glaciology
C. Geomorphology D. Geodesy

Q37. _____ मौसम में दिन-प्रतिदिन के परिवर्तनों का अध्ययन है।

- A. मौसमविज्ञान B. हिमनदीविज्ञान
C. भूआकृतिविज्ञान D. जियोडेसी

Q38. What is the voting age in India?

- A. 21 B. 18
C. 16 D. 24

Q38. भारत में मतदान करने की क्या आयु है?

- A. 21 B. 18
C. 16 D. 24

Q39. _____ is the fossil fuel, accounting for most carbon dioxide emission.

- A. Coal B. Oil
C. Chemicals D. Petroleum

Q39. _____ जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के सर्वाधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।

- A. कोयला B. तेल
C. रसायन D. पेट्रोलियम

Q40. Mahavir Jayanthi is a festival for the _____.

- A. Buddhists B. Jains
C. Sikhs D. Hindus

Q40. महावीर जयंती _____ का त्योहार है।

- A. बौद्ध B. जैन
C. सिख D. हिंदू



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q41. The third Battle of Panipat was fought in the year _____.

- A. 1556 AD
B. 1726 AD
C. 1526 AD
D. 1761 AD

Q41. पानीपत की तीसरी लड़ाई वर्ष _____ में लड़ी गई थी।

- A. 1556 ईसा पश्चादत
B. 1726 ईसा पश्चादत
C. 1526 ईसा पश्चादत
D. 1761 ईसा पश्चादत

Q42. Ancient name of Kurukshetra was _____.

- A. Narrashtra
B. Thanesar
C. Yungandhar
D. Rohitasha

Q42. कुरुक्षेत्र का प्राचीन नाम _____ था।

- A. नाराष्ट्र
B. थानेसर
C. युगांधर
D. रोहितशा

Q43. Sonapat was founded as _____.

- A. Tilprastha
B. Panprastha
C. Swarnaprastha
D. Indraprastha

Q43. सोनीपत की स्थापना _____ के रूप में की गई थी।

- A. तिलप्रस्थ
B. पानप्रस्थ
C. स्वर्णप्रस्थ
D. इंद्रप्रस्थ

Q44. The Sepoy Mutiny in India took place in the year _____.

- A. 1756
B. 1919
C. 1931
D. 1857

Q44. भारत में सिपाही विद्रोह वर्ष _____ में हुआ था।

- A. 1756
B. 1919
C. 1931
D. 1857



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q45. Who is the Finance Minister of the Haryana cabinet?

- A. Captain Abhimanyu
B. Anil Bij
C. Ram Bilas Sharma
D. Om Prakash Dhankar

Q45. हरियाणा मंत्रीमंडल में मौजूदा वित्त मंत्री कौन है?

- A. कैप्टन अभिमन्यु
B. अनिल बिज
C. राम बिलास शर्मा
D. ओम प्रकाश धनखड़

Q46. Mangal Nagar Vikas Yojana is a scheme for development of _____ areas in Haryana.

- A. Rural
B. Tribal
C. Hilly
D. Urban

Q46. हरियाणा में मंगल नगर विकास योजना _____ क्षेत्रों के विकास की एक योजना है।

- A. ग्रामीण
B. जनजातीय
C. पर्वतीय
D. शहरी

Q47. Kalpana Chawla was born in _____.

- A. Hisar
B. Rohtak
C. Karnal
D. Sirsa

Q47. कल्पना चावला का जन्म _____ में हुआ था।

- A. हिसार
B. रोहतक
C. करनाल
D. सिरसा

Q48. _____ is the boxer from Haryana who turned into professional boxer.

- A. Vijender Singh
B. Sushil Kumar
C. Manoj Kumar
D. Jagdish Singh

Q48. मुक्केबाज _____ हरियाणा से हैं जो बाद में पेशेवर मुक्केबाज बन गए।

- A. विजेन्द्र सिंह
B. सुशील कुमार
C. मनोज कुमार
D. जगदीश सिंह



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q49. Kalidas wrote _____

- A. Mahabharata
B. Ramyana
C. Harshacharita
D. Raghuvamsa

Q49. कलिदास ने _____ लिखी थी।

- A. महाभारत
B. रामायण
C. हर्षचरित
D. रघुवंश

Q50. Mr. Vishnu Prabhakar was a _____.

- A. Hindi writer
B. Politician
C. Sports person
D. Dancer

Q50. श्री विष्णु प्रभाकर एक _____ थे।

- A. हिंदी लेखक
B. राजनीतिज्ञ
C. खिलाड़ी
D. नर्तक

Q51. Jaswant Singh Tohanvi contributed to Haryana _____.

- A. poetry
B. sports
C. theatre
D. politics

Q51. जसवंत सिंह तोहनवी ने हरियाणा _____ में अंशदान किया है।

- A. काव्य
B. खेलकूद
C. रंगमंच
D. राजनीति

Q52. The first state poet of Haryana was _____.

- A. Uday Bhanu Hans
B. Bhai Paramanand
C. Khushiram Sharma
D. Ayodhya Prasad Goyalija

Q52. हरियाणा के प्रथम राज्य कवि _____ थे।

- A. उदय भानू हंस
B. भाई परमानंद
C. खुशीराम शर्मा
D. अयोध्या प्रसाद गोयलिया



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q53. _____ is the headquarters of Mewat district?

- A. Jhajjar
B. Nuh
C. Kaithal
D. Jind

Q53. मेवात जिले का मुख्यालय _____ है।

- A. झज्जर
B. नूह
C. कैथल
D. जींद

Q54. River Yamuna forms the eastern border between Haryana and _____.

- A. Uttar Pradesh
B. Himachal Pradesh
C. Delhi
D. Punjab

Q54. यमुना नदी हरियाणा और _____ के बीच पूर्वी सीमा बनाती है।

- A. उत्तर प्रदेश
B. हिमाचल प्रदेश
C. दिल्ली
D. पंजाब

Q55. Chaudhary Charan Singh Haryana Agriculture University is located in _____.

- A. Hisar
B. Rohtak
C. Sirsa
D. Hisar

Q55. चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय _____ में स्थित है।

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

Q56. Haryana state is divided into 4 Mandals or divisions. Which one is not a Mandal?

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

Q56. हरियाण राज्य 4 मंडलों में बंटा है। इनमें से कौन सा मंडल नहीं है?

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



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q57. Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojana is _____ scheme for poor.

- A. Women welfare
B. Job assurance
C. Life insurance
D. Accident insurance

Q57. प्रधान मंत्री सुरक्षा बीमा योजना गरीबों के लिए _____ योजना है।

- A. महिला कल्याण
B. रोजगार आश्वासन
C. जीवन बीमा
D. दुर्घटना बीमा

Q58. National Bureau of Animal Genetic Resources (NBAGR) is situated in _____.

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

Q58. राष्ट्रीय पशु आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो (NBAGR) _____ में स्थित है।

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

Q59. Surajkund is an ancient reservoir in Faridabad district in the backdrop of the _____ hill ranges.

- A. Shivalik
B. Aravalli
C. Morni
D. Vindhya

Q59. फरीदाबाद जिले में सूरजकुंड एक प्राचीन जलाशय है जो _____ पर्वतमाला की पृष्ठभूमि में स्थित है।

- A. शिवालिक
B. अरावली
C. मोरनी
D. विंध्या

Q60. According to the 2011 census _____ has the worst, male-female ratio among states.

- A. Bihar
B. Kerala
C. Haryana
D. Uttar Pradesh

Q60. 2011 की जनगणना के अनुसार, सभी राज्यों के बीच _____ का सबसे खराब पुरुष-महिला अनुपात था।

- A. बिहार
B. केरल
C. हरियाणा
D. उत्तर प्रदेश



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q61. Bhiwani district is the highest producer of mustard in Haryana. Which district is the second?

- A. Karnal
B. Rohtak
C. Faridabad
D. Mahendragarh

Q61. हरियाणा में भिवानी जिले में सरसों की सबसे ज्यादा पैदावार होती है। किस जिले का दूसरा स्थान है?

- A. करनाल
B. रोहतक
C. फरीदाबाद
D. महेन्द्रगढ़

Q62. When is Haryana Day celebrated?

- A. 1st January
B. 1st October
C. 1st November
D. 1st April

Q62. हरियाणा दिवस कब मनाया जाता है?

- A. 1 जनवरी
B. 1 अक्टूबर
C. 1 नवंबर
D. 1 अप्रैल

Q63. _____ is a festival in Haryana celebrated in the month of January.

- A. Baisakhi
B. Lohri
C. Gugga Naumi
D. Gangore

Q63. हरियाणा में _____ त्योहार जनवरी के महीने में मनाया जाता है।

- A. बैशाखी
B. लोहड़ी
C. गुग्गु नवमी
D. गंगौर

Q64. _____ is the dance form performed exclusively by women.

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

Q64. _____ नृत्य विधा का प्रदर्शन केवल महिलाओं द्वारा किया जाता है।

- A. डाफ
B. लूर
C. गुग्गा
D. फाग



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q65. Sita Mai temple is situated in _____.

- A. Karnal
B. Palwal
C. Rohtak
D. Sonapat

Q65. सीता माई मंदिर _____ में स्थित है।

- A. करनाल
B. पलवल
C. रोहतक
D. सोनीपत

Q66. Right mix of _____ and _____ helps to make the soil fertile.

- A. Minerals, Organic matters
B. Organic matters, Ions
C. Manures, Ions
D. Manure, water

Q66. _____ और _____ के सही मिश्रण से मिट्टी को उपजाऊ बनाने में मदद मिलती है।

- A. खनिज पदार्थ, कार्बनिक पदार्थ
B. कार्बनिक पदार्थ, आयन
C. खाद, आयन
D. खाद, पानी

Q67. Name the plant that helps to replenish nitrogen in soil.

- A. Bladderwort
B. Pitcher plant
C. Alfalfa
D. Venus fly trap

Q67. उस पौधे का नाम बताएं जो मिट्टी में नाइट्रोजन की पूर्ति करने में मदद करता है।

- A. ब्लैडरवोर्ट
B. पिचर प्लांट
C. अल्फाल्फा
D. वीनस फ्लाई ट्रैप

Q68. Which of the following crops increase soil fertility?

- A. Tomatoes
B. Wheat
C. Turnip
D. Brinjal

Q68. निम्नलिखित में से कौन सी फसल, मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाती है?

- A. टमाटर
B. गेहूं
C. शलजम
D. बैंगन



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q69. What is fertilizing?

A. It is a process to make the soil fertile using substances such as compost and manure.

B. It is a process to sow the crops in the soil.

C. It is a process to harvest the crops.

D. It is a process to thresh the crops.

Q69. उर्वरीकरण क्या है?

A. यह मिश्रित खाद और गोबर खाद जैसे पदार्थों का इस्तेमाल करके मिट्टी को उपजाऊ बनाने की एक प्रक्रिया है।

B. यह मिट्टी में फसलों को बोने की एक प्रक्रिया है।

C. यह फसलों को काटने की एक प्रक्रिया है।

D. यह फसलों को पीटने की एक प्रक्रिया है।

Q70. What is a fertilizer?

A. A substance used to control the growth of weeds.

B. A substance used to increase the soil's fertility.

C. A substance used to decrease the growth of plants.

D. A substance used to thresh the crops.

Q70. उर्वरक क्या है?

A. जंगली घास-फूस के विकास को नियंत्रित करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ।

B. मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ।

C. पौधों के विकास को कम करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ।

D. फसलों को पीटने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ।

Q71. Irrigation of crops is done after _____ .

A. Preparation of soil

B. Weeding

C. Threshing

D. Sowing

Q71. फसलों की सिंचाई, _____ के बाद की जाती है।

A. मिट्टी को तैयार करने के बाद

B. निराई करने के बाद

C. पीटने के बाद

D. बोने के बाद

Q72. The term ridges complement this type of irrigation.

A. Furrow

B. Sprinkler

C. Drip

D. Surface



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q72. लकीर शब्द किस प्रकार की सिंचाई का पूरक है?

- A. हल-रेखा
B. सेचक
C. टपक
D. सतह

Q73. This method of irrigation is effective in areas where water availability is poor.

- A. Drip
B. Sprinkler
C. Furrow
D. Surface

Q73. सिंचाई का यह तरीका उन क्षेत्रों में काफी प्रभावी होता है जहाँ पानी की उपलब्धता बहुत कम होती है।

- A. टपक
B. सेचक
C. हल-रेखा
D. सतह

Q74. The Megger Test conducted on the electric motor at the pump station ensures that _____.

- A. motor's bearings and lubrication are good
B. motor's horse power is correct
C. electric insulation of the motor is intact
D. motor's RPM is good

Q74. पम्प स्टेशन में इलेक्ट्रिक मोटर पर होने वाले मेगर टेस्ट से यह सुनिश्चित होता है कि _____.

- A. मोटर के बेअरिंग्स और लुब्रिकेशन ठीक-ठाक हैं
B. मोटर का हॉर्स पावर सही है
C. मोटर का इलेक्ट्रिक इन्सुलेशन अच्छा है
D. मोटर का आर.पी.एम अच्छा है

Q75. What is an herbicide?

- A. A type of weed
B. A chemical used to destroy the weeds
C. A chemical used to control the growth of weeds
D. A type of plant disease

Q75. शाकनाशक क्या है?

- A. एक प्रकार का जंगली घास
B. जंगली घास-फूस को नष्ट करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला केमिकल
C. जंगली घास-फूस के विकास को नियंत्रित करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला केमिकल
D. पौधों में होने वाला एक प्रकार का रोग



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q76. Identify the process in which the herbicide is applied after the sowing of crops but before the growth of crops and weeds.

- A. Pre-emergence application
B. Hand weeding
C. Crop rotation
D. Post-emergence application

Q76. उस प्रक्रिया को पहचानें जिसमें फसल बोन के बाद लेकिन फसल और जंगली घास-फूस उगने से पहले शाकनाशक का इस्तेमाल किया जाता है।

- A. उद्भव-पूर्व प्रयोग
B. हाथ से निराई
C. फसल आवर्तन
D. उद्भव-पश्चात् प्रयोग

Q77. Plants cultivated in large quantities to provide food and other resources are called _____.

- A. Crops
B. Fodder
C. Vegetation
D. Flora

Q77. खाद्य पदार्थ और अन्य संसाधनों की व्यवस्था करने के लिए काफी अधिक परिमाण में उगाए जाने वाले पौधों को _____ कहा जाता है।

- A. फसल
B. चारा
C. वनस्पति
D. पुष्पीय पौधे

Q78. The land used for cultivation of plants is known as _____.

- A. Region
B. Field
C. Area
D. Boundary

Q78. पौधों की खेती के लिए इस्तेमाल की जाने वाली जमीन को _____ के नाम से जाना जाता है।

- A. प्रदेश
B. खेत
C. क्षेत्र
D. सीमा

Q79. Paddy requires _____ and therefore, cannot grow in winter season.

- A. Less minerals
B. More space
C. Low temperature
D. Lots of water



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q79. धान के लिए _____ की जरूरत पड़ती है और इसलिए, यह जाड़े के मौसम में नहीं उग सकता है।

- A. कम सामग्रियां
B. अधिक स्थान
C. कम तापमान
D. ढेर सारा पानी

Q80. _____ is the study of the processes and phenomena of the atmosphere, especially to forecast the weather.

- A. Climatology
B. Data analytics
C. Meteorology
D. Material Sciences

Q80. _____ , वायुमंडल की प्रक्रियाओं और घटनाओं का अध्ययन है, खास तौर पर मौसम का पूर्वानुमान लगाने के लिए।

- A. जलवायु विज्ञान
B. डेटा एनालिटिक्स
C. अंतरिक्ष विज्ञान
D. पदार्थ विज्ञान

Q81. Who is known as the "Indian father of Green Revolution" ?

- A. M.S. Swaminathan
B. Tribhuvandas Kishibhai Patel
C. Dr. Norman Borlaug
D. Dr. Verghese Kurien

Q81. "भारत में हरित क्रांति का जनक" किसे कहा जाता है?

- A. एम. एस. स्वामीनाथन
B. त्रिभुवनदास किशिभाई पटेल
C. डॉ. नॉर्मन बोरलौग
D. डॉ. वर्घेस कुरियन

Q82. Sharbati Sonora is a mutant variety of _____.

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

Q82. शरबती सोनोरा, _____ की एक उत्परिवर्ती किस्म है।

- A. धान
B. मक्का
C. गेहूं
D. मटर

Q83. Which of the following disease is caused by bacteria?

- A. Brown rust of wheat
B. Red rot of sugarcane
C. Late blight of potato
D. Citrus canker



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q83. बैक्टीरिया के कारण निम्नलिखित में से कौन सा रोग होता है?

- A. गेहूं का ब्राउन रस्ट
B. गन्ने का रेड रॉट
C. आलू का लेट ब्लाइट
D. सिट्रस कैंकर

Q84. Atlas 66 variety of wheat crop was developed for?

- A. Increased iron content
B. Low nitrogen and sugar content
C. High protein content
D. Pest resistance

Q84. गेहूं की फसल की एटलस 66 किस्म को किस लिए विकसित किया गया था?

- A. अधिक आयरन मात्रा के लिए
B. कम नाइट्रोजन और शर्करा मात्रा के लिए
C. अधिक प्रोटीन मात्रा के लिए
D. कीट प्रतिरोध के लिए

Q85. The factor that makes plant cloning much easier than animal cloning is _____.

- A. Totipotency
B. Complex tissues
C. Stationary nature
D. Permanent cells

Q85. _____, पौधों की क्लोनिंग को जानवरों की क्लोनिंग से ज्यादा आसान बनाने वाला कारक है।

- A. टोटीपोटेंसी
B. जटिल ऊतक
C. स्थिर प्रकृति
D. स्थायी कोशिकाएं

Q86. Which of the following implements helps to shell and clean castor pods?

- A. Thresher
B. Combine harvester
C. Straw reaper
D. Castor sheller

Q86. निम्नलिखित में से कौन सा औजार, रेंड़ी की फलियों को छीलने और साफ करने में मदद करता है?

- A. थ्रेशर
B. कम्बाइन हार्वेस्टर
C. स्ट्रॉ रीपर
D. कैस्टर शेल्डर

Q87. Which of the following implements harvests and exposes the potato tubers?

- A. Grain separator
B. Potato digger
C. Pulse sieve
D. Bamboo winnower



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q87. आलू के कंदों की फसलों को काटने और बाहर निकालने के लिए निम्नलिखित में से किस औजार का इस्तेमाल किया जाता है?

- A. ग्रेन सेपरेटर
B. पोटैटो डिगर
C. पल्स सीवर
D. बम्बू विनोवर

Q88. Which of the following implements helps the farmers to collect the fruits without getting affected by thorns?

- A. Tamarind harvester
B. Wooden thresher
C. Bamboo winnower
D. Lemon harvester

Q88. निम्नलिखित में से कौन सा औजार, किसानों को कांटे से प्रभावित हुए बिना फलों को इकट्ठा करने में मदद करता है?

- A. टैमारिंड हार्वेस्टर
B. वुडेन थ्रेशर
C. बम्बू विनोवर
D. लेमन हार्वेस्टर

Q89. Which of the following implements performs both harvesting and threshing?

- A. Weeder
B. Combine harvester
C. Thresher
D. Straw reaper

Q89. निम्नलिखित में से कौन सा औजार, काटने और पीटने दोनों तरह का काम करता है?

- A. वीडर
B. कम्बाइन हार्वेस्टर
C. थ्रेशर
D. स्ट्रॉ रीपर



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q90. Match the following implements with their functions.

Sr.No.	Implements	Sr.No	Functions
1	Wooden pin	a.	To detach the grains from the maize cobs
2.	Wooden pole	b.	To grind the flour
3.	Bamboo basket	c.	To remove the outer covering of maize cobs
4.	Hand mill	d.	To carry the farm products

A. 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

B. 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

C. 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

D. 1-d, 2-a, 3-c, 4-b

Q90. निम्नलिखित औजारों और उनके कार्यों का मिलान करें।

क्र. सं.	औजार	क्र. सं.	कार्य
1	लकड़ी का पिन	a.	मक्के के दानों को उनके सिल से अलग करने के लिए
2.	लकड़ी का खम्भा	b.	आटा पीसने के लिए
3.	बांस की टोकरी	c.	मक्के के सिल के बाहरी आवरण को हटाने के लिए
4.	दस्ती चक्की	d.	कृषि उत्पादों को ले जाने के लिए

A. 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

B. 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

C. 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

D. 1-d, 2-a, 3-c, 4-b

Q91. The concept of organic farming is associated with India and _____ for over 40 centuries.

A. China

B. France

C. United Kingdom

D. South Africa

Q91. कार्बनिक कृषि की अवधारणा, भारत और _____ से 40 सदी से भी अधिक समय से जुड़ी है।

A. चीन

B. फ्रांस

C. यूनाइटेड किंगडम

D. दक्षिण अफ्रीका



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q92. Which mineral nutrient is provided for a longer period to the soil by concentrated organic manure?

- A. Potassium
B. Nitrogen
C. Phosphorous
D. Magnesium

Q92. सघन कार्बनिक खाद द्वारा मिट्टी में लम्बे समय तक कौन सा खनिज पोषक तत्व दिया जाता है?

- A. पोटेशियम
B. नाइट्रोजन
C. फॉस्फोरस
D. मैग्नेशियम

Q93. What is the percentage of potassium from farmyard manure available to the first crop?

- A. 10
B. 30
C. 60
D. 70

Q93. पहली फसल के लिए कृषि क्षेत्र खाद में कितना प्रतिशत पोटेशियम होता है?

- A. 10
B. 30
C. 60
D. 70

Q94. Which type of manure has the composition of 0.5 percent N and K₂O, 0.2 percent P₂O₅?

- A. Oil cakes
B. Sheep and Goat Manure
C. Poultry Manure
D. Farmyard

Q94. किस तरह की खाद में 0.5 प्रतिशत N और K₂O, 0.2 प्रतिशत P₂O₅ होता है।

- A. खली
B. भेड़-बकरी का गोबर खाद
C. मुर्गी खाद
D. कृषि क्षेत्र

Q95. Which of the following statement is not an objective of organic farming?

- A. Maximization of productivity
B. Protecting the long term fertility of soil
C. Extensive management of livestock
D. Providing nutrients to crop indirectly



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q95. निम्नलिखित में से कौन, कार्बनिक कृषि का एक उद्देश्य नहीं है?

- A. उत्पादकता का अधिकतमीकरण
B. लम्बे समय तक मिट्टी की उर्वरता की रक्षा करना
C. पशुधन का व्यापक प्रबंधन
D. अप्रत्यक्ष रूप से फसलों को पोषक तत्व प्रदान करना

Q96. What does the term 'bahar' refer to?

- A. Flowering or fruiting season
B. Sowing season
C. Harvesting season
D. Transplanting season

Q96. 'बहार' शब्द का क्या अर्थ है?

- A. फूल या फल निकलने का मौसम
B. बोने का मौसम
C. काटने का मौसम
D. रोपने का मौसम

Q97. _____ process is followed to reduce the number of seedlings per stand.

- A. Pruning
B. Lengthening
C. Thinning
D. Thickening

Q97. प्रत्येक निर्धारित स्थान दूरी पर अंकुरित पौधों की संख्या को कम करने के लिए _____ प्रक्रिया का पालन किया जाता है।

- A. प्रूनिंग
B. लेंथेनिंग
C. थिनिंग
D. थिकेनिंग

Q98. Propagation is the process of _____ of plants.

- A. Multiplication
B. Reduction
C. Separation
D. Reproduction

Q98. प्रसार, पौधों के _____ की प्रक्रिया है।

- A. बहुलीकरण
B. न्यूनीकरण
C. पृथक्करण
D. प्रजनन

Q99. Quincunx system of laying out orchard is also termed as _____ system.

- A. Diagonal
B. Square
C. Rectangular
D. Hexagonal



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Afternoon Session**

Q99. फलवाटिका लगाने की क्विनकुंक्स प्रणाली को _____ प्रणाली भी कहा जाता है।

- A. विकर्णीय
B. वर्गाकार
C. आयताकार
D. षट्कोणीय

Q100. The weeds which complete their life cycle within 3 or more than 3 years are called _____.

- A. Biennials
B. Perennials
C. Annuals
D. Botanical

Q100. 3 वर्ष के भीतर या 3 वर्ष से अधिक समय में अपना जीवन चक्र पूरा करने वाले जंगली घास-फूस को _____ कहा जाता है।

- A. द्विवार्षिक
B. सर्वकालिक
C. वार्षिक
D. वानस्पतिक



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q1. नीचे लिखे शब्द का पर्यायवाची बतायें |

ध्वनि

- A. गूँज
B. अमी
C. इंद्रवज्र
D. आहट

Q2. नीचे लिखे शब्द का(विलोम)शब्द बताये|

नीरस

- A. खुश
B. सरस
C. गमगीन
D. सरल

Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उपयुक्त अर्थ बतायें|

दाँतों तले ऊँगली दबाना

- A. मुँह में ऊँगली डालना
B. घबरा जाना
C. हैरान होना
D. दाँत के नीचे ऊँगली आजाना

Q4. नीचे लिखे शब्द का एकवचन बनायें|

भैंसं

- A. भैंस
B. भैंस
C. भेन्स
D. भैस्स

Q5. नीचे लिखेगये शब्द का बहुवचन बनायें|

दीवार

- A. दिवारे
B. द्वार
C. दीवारें
D. दीवारै



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q6. _____ is the synonym of "infinite".

- A. Famous
B. Limited
C. Countless
D. Scarce

Q7. The antonym of "arrival" is _____.

- A. Departure
B. Location
C. Place
D. Time

Q8. Identify the meaning of the idiom.

"To pass with flying colours."

- A. To pass with a high score
B. To fail miserably
C. To barely manage to pass
D. To pass by cheating

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

"I need good sleep."

- A. I need a good sleep.
B. I needed the good sleep.
C. I need the good sleep.
D. I needs good sleep.

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

Can we _____ (talk) now?

- A. talking
B. talks
C. talked
D. talk

Q11. Simplify:

$$52 \div (13 \text{ of } 2) * 2$$

- A. 16
B. 2
C. 4
D. 1

Q11. सरल करें:

$$52 \div (13 \text{ of } 2) * 2$$

- A. 16
B. 2
C. 4
D. 1



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q12. Ram spends 45% of his salary and saves INR 4400 per month. Find his monthly salary.

- A. 9000
B. 8800
C. 8000
D. 8500

Q12. प्रत्येक महीना राम अपने वेतन का 45% खर्च और 4400 रुपये की बचत करता है। उसका मासिक वेतन ज्ञात करें।

- A. 9000
B. 8800
C. 8000
D. 8500

Q13. A 6-sided dice is rolled once. Find the probability that the number obtained is greater than 4.

- A. 1/6
B. 1/4
C. 1/3
D. 1

Q13. 6 मुँह वाला पांसा एक बार फेंका जाता है। 4 से उच्चतर अंक प्राप्त होने की संभाव्यता ज्ञात करें।

- A. 1/6
B. 1/4
C. 1/3
D. 1

Q14. A man bought 10 articles for INR 80. He sold all the articles for INR 85. Find the gain percent.

- A. 2.5%
B. 6%
C. 6.25%
D. 5%

Q14. एक व्यक्ति ने 80 रुपये में 10 वस्तुएं खरीदीं। उसने सभी वस्तुओं को 85 रुपये में बेच दिया। लाभ का प्रतिशत ज्ञात करें।

- A. 2.5%
B. 6%
C. 6.25%
D. 5%

Q15. Two numbers are in the ratio 6:9. If the larger number is 324, what is the smaller number?

- A. 108
B. 216
C. 98
D. 162

Q15. दो संख्याएं 6:9 के अनुपात में हैं। यदि बड़ी संख्या 324 है तो छोटी संख्या ज्ञात करें?

- A. 108
B. 216
C. 98
D. 162



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q16. Pick the ODD one out:

Swimming, Driving, Diving, Sailing, River rafting

- A. Swimming
C. Diving
B. Driving
D. Sailing

Q16. असंगत ज्ञात करें।

तैराकी, ड्राइविंग, गोताखोरी, नौकायन, रीवर राफ्टिंग

- A. तैराकी
C. गोताखोरी
B. ड्राइविंग
D. नौकायन

Q17. Pick the ODD one out:

Sister, Mother, Friend, Brother

- A. Sister
C. Friend
B. Mother
D. Brother

Q17. असंगत ज्ञात करें।

बहन, मां, मित्र, भाई

- A. बहन
C. मित्र
B. मां
D. भाई

Q18. Find the missing term:

ABC : DEFGFED :: MNO : ?

- A. PQRSPQR
C. PQRPQR
B. PQRSRQP
D. PQRSTU

Q18. लुप्त पद ज्ञात करें।

ABC : DEFGFED :: MNO : ?

- A. PQRSPQR
C. PQRPQR
B. PQRSRQP
D. PQRSTU



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q19. Look at this series: 5, 9, 17, 33, 65, ____.

What number should come next?

- A. 73
B. 81
C. 97
D. 129

Q19. अंकमाला को देखिये: 5, 9, 17, 33, 65, ____.

आगे कौन सा अंक आना चाहिए?

- A. 73
B. 81
C. 97
D. 129

Q20. If Carpenter means Plumber; Plumber means Engineer; Engineer means Doctor; and Doctor means Carpenter, who will you call to fix a leaking tap?

- A. Carpenter
B. Plumber
C. Engineer
D. Doctor

Q20. यदि बढई का अर्थ प्लमबर; प्लमबर का अर्थ इंजीनियर; इंजीनियर का अर्थ चिकित्सक; और चिकित्सक का अर्थ बढई है तो टपक रहे नल को कौन ठीक करेगा?

- A. बढई
B. प्लमबर
C. इंजीनियर
D. चिकित्सक

Q21. In a different coding system if "Lik Bis Zap" means "Never seek violence"; "Bis Tim Nak" means "Always seek knowledge"; and "Tim Kemp Lam" means "Knowledge is truth", which code stands for seek?

- A. Bis
B. Tim
C. Zap
D. Nak

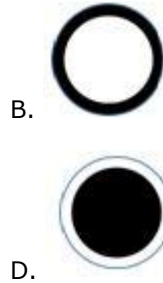
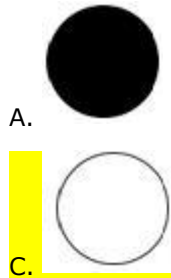
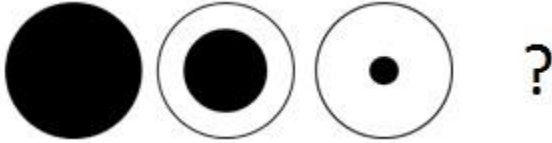
Q21. एक भिन्न कूट प्रणाली में, यदि "Lik Bis Zap" का अर्थ "Never seek violence"; "Bis Tim Nak" का अर्थ "Always seek knowledge"; और "Tim Kemp Lam" का अर्थ "Knowledge is truth" है तो seek के लिए क्या कूट है?

- A. Bis
B. Tim
C. Zap
D. Nak

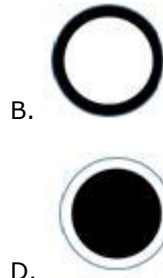
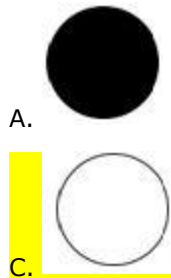
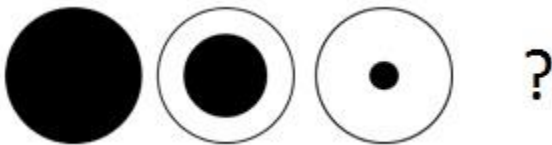


Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session

Q22. Find the next element to complete the series.



Q22. इस क्रम में अगली आकृति क्या है?



Q23. Which of the following metals is considered as the most important constituent for haemoglobin?

- A. Iron
B. Calcium
C. Aluminium
D. Potassium

Q23. निम्नलिखित कौन सी धातु को हीमोग्लोबिन का सर्वाधिक जरूरी संघटक माना जाता है?

- A. लोहा
B. कैल्सियम
C. अलुमिनियम
D. पोटेशियम



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q24. Digestion in human beings begins in the mouth and ends in the _____.

- A. Small intestine
B. Large intestine
C. Esophagus
D. Liver

Q24. मानव प्राणी में पाचन मुँह में आरंभ और _____ समाप्त होता है।

- A. छोटी आंत
B. बड़ी आंत
C. ग्रासनली
D. यकृत

Q25. One atomic mass unit is defined as _____ part of the mass of one atom of carbon.

- A. $1/12^{\text{th}}$
B. $1/2$
C. $1/10^{\text{th}}$
D. 1

Q25. एक परमाणु द्रव्यमान इकाई की परिभाषा कार्बन के एक परमाणु के द्रव्यमान के _____ अंश के रूप में दी जाती है।

- A. $1/12^{\text{th}}$
B. $1/2$
C. $1/10^{\text{th}}$
D. 1

Q26. Three resistances having the values 5-ohm, 10-ohm, 30-ohm are connected parallel to each other. What is the total resistance of the circuit?

- A. 3-ohm
B. 6-ohm
C. 30-ohm
D. 10-ohm

Q26. क्रमशः 5-ohm, 10-ohm, 30-ohm मान रखने वाले तीन प्रतिरोधकों को एक-दूसरे के साथ श्रेणी में संयोजित किया जाता है। परिपथ की कुल प्रतिरोधकता क्या है?

- A. 3-ohm
B. 6-ohm
C. 30-ohm
D. 10-ohm

Q27. 1kWh = _____

- A. 3.2×10^{12} J
B. 3.6×10^6 J
C. 3.2×10^9 J
D. 3.2×10^8 J

Q27. 1kWh = _____

- A. 3.2×10^{12} J
B. 3.6×10^6 J
C. 3.2×10^9 J
D. 3.2×10^8 J



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q28. Beri-beri occurs due to vitamin _____ deficiency.

- A. A B. B1
C. C D. K

Q28. बेरी-बेरी विटामिन _____ की अल्पता के कारण होती है।

- A. A B. B1
C. C D. K

Q29. Ronald Ross was awarded the Nobel prize for his work on _____.

- A. AIDS B. Polio
C. Malaria D. Cholera

Q29. रोनार्ड रॉस को _____ पर उनके कार्य के लिए नोबल पुरस्कार प्रदान किया गया था।

- A. एड्स B. पोलियो
C. मलेरिया D. हैजा

Q30. Which of the following non-metals is a good conductor of electricity?

- A. Oxygen B. Bromine
C. Graphite D. Iodine

Q30. निम्नलिखित कौन सी अधातु बिजली की अच्छी चालक है?

- A. ऑक्सीजन B. ब्रोमाइन
C. ग्रेफाइट D. आयोडीन

Q31. King Prithviraj hails from the _____ dynasty.

- A. Gupta B. Maurya
C. Chauhan D. Khilji

Q31. राजा पृथ्वीराज _____ राजवंश के थे।

- A. गुप्ता B. मौर्य
C. चौहान D. खिलजी



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q32. Who was the Guru of Swami Vivekananda?

- A. Vedanta Desika
B. Ramakrishna Paramahansa
C. Manavala Maamuni
D. Ramana Maharishi

Q32. स्वामी विवेकानंद के गुरु कौन थे?

- A. वेदांत देसिका
B. रामकृष्ण परमहंस
C. मनवाला मामुनी
D. रमण महिर्ष

Q33. _____ was adjudged as the best film on 'Other Social Issues' in the 64th National Film awards.

- A. Chennai express
B. PK
C. Airlift
D. Pink

Q33. _____ को 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फिल्म आंका गया था।

- A. चेन्नई एक्सप्रेस
B. पीके
C. एयरलिफ्ट
D. पिंक

Q34. Who is the Union minister for Human Resources?

- A. J.P. Nadda
B. Harshavardhan
C. Prakash Javadekar
D. Sadanada Gowda

Q34. कौन केन्द्रीय मानव संसाधन मंत्री है?

- A. श्री जे. पी. नड्डा
B. श्री हर्षवर्धन
C. श्री प्रकाश जावड़ेकर
D. श्री सदानंद गौड़ा

Q35. Who wrote the book 'Swamy and Friends'?

- A. Khushwant Singh
B. R.K. Narayanan
C. Chetan Bhagat
D. Vikram Seth

Q35. 'Swamy and Friends' पुस्तक किसने लिखी थी?

- A. खुशवंत सिंह
B. आर. के. नारायण
C. चेतन भगत
D. श्री विक्रम सेठ



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q36. Karma Yoga and Raja Yoga were works of _____.

- A. Swami Vivekananda
B. Madhavacharya
C. Chanakya
D. Valmiki

Q36. कर्म योग और राज योग _____ की कृतियां हैं।

- A. स्वामी विवेकानंद
B. माधवाचार्य
C. चाणक्य
D. वाल्मीकि

Q37. The mountain range that divides the rivers Narmada and Tapti is _____.

- A. Kaimur
B. Aravalli
C. Satpura
D. Shivalik

Q37. नर्मदा नदी और ताप्ती नदी को _____ पर्वतमाला अलग करती है।

- A. कैमूर
B. अरावली
C. सतपुरा
D. शिवालिक

Q38. 'Smart City Mission' is a scheme by the Union Ministry of _____.

- A. Rural Development
B. Finance
C. Skill Development
D. Urban Development

Q38. 'स्मार्ट सिटी मिशन' केन्द्रीय _____ मंत्रालय की योजना है।

- A. ग्रामीण विकास
B. वित्त
C. कौशल विकास
D. शहरी विकास

Q39. _____ is the main component of Compressed Natural Gas (CNG).

- A. Ethane
B. Methane
C. Propane
D. Butane

Q39. _____ संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) का मुख्य घटक है।

- A. ईथेन
B. मीथेन
C. प्रोपेन
D. बूटेन



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q40. Guru Nanak Jayanti is a _____ festival.

- A. Jain
B. Buddhist
C. Sikh
D. Parsi

Q40. गुरु नानक जयंती एक _____ त्योहार है।

- A. जैन
B. बौद्ध
C. सिख
D. पारसी

Q41. Which city was the capital of Harshavardhana?

- A. Indraprastha
B. Swarnaprastha
C. Panipat
D. Thanesar

Q41. कौन सा शहर हर्षवर्धन की राजधानी था?

- A. इंद्रप्रस्थ
B. स्वर्णप्रस्थ
C. पानीपत
D. थानेसर

Q42. Famous battle of Panipat was fought in _____.

- A. Patiala
B. Panipat
C. Kurukshetra
D. Rewari

Q42. पानीपत की प्रसिद्ध लड़ाई _____ में लड़ी गई थी।

- A. पटियाला
B. पानीपत
C. कुरुक्षेत्र
D. रेवाड़ी

Q43. At which place of Haryana did Lord Krishna preach the message of Geeta?

- A. Yamuna Nagar
B. Kurukshetra
C. Sirsa
D. Panipat

Q43. हरियाणा में किस स्थान पर भगवान कृष्ण ने गीता का उपदेश दिया था?

- A. यमुना नगर
B. कुरुक्षेत्र
C. सिरसा
D. पानीपत



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q44. Third war of Panipat was held between Marathas and _____ .

- A. Ahmed Shah Abdali
B. Humayun
C. Prithvi Raj
D. Babar

Q44. पानीपत की तीसरी लड़ाई मराठों और _____ के बीच लड़ी गई थी।

- A. अहमद शाह अब्दाली
B. हुमायूं
C. पृथ्वी राज
D. बाबर

Q45. Who is the current Chief Minister of Haryana?

- A. Sheila Dixit
B. Om Prakash Chautala
C. Birender Singh
D. Manohar Lal Khattar

Q45. हरियाणा के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?

- A. शीला दीक्षित
B. ओम प्रकाश चौटाला
C. बिरेंद्र सिंह
D. मनोहर लाल खट्टर

Q46. How many districts are there in Haryana?

- A. 22
B. 19
C. 12
D. 15

Q46. हरियाणा में कितने जिले हैं?

- A. 22
B. 19
C. 12
D. 15

Q47. Which of the following Central Territory is the capital of Haryana?

- A. Andaman and Nicobar
B. Daman and Diu
C. Chandigarh
D. New Delhi

Q47. निम्नलिखित कौन सा संघशासित प्रदेश हरियाणा राज्य में स्थित है?

- A. अंडमान और निकोबार
B. दमन और दियू
C. चंडीगढ़
D. नई दिल्ली



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q48. _____ scaled 8,848 meter peak of Mt. Everest and became the youngest mountaineer of Haryana.

A. Narendra Yadav

B. Anita Kundu

C. Santosh Yadav

D. Virendra Singh

Q48. _____ ने माउंट एवरेस्ट की 8,848 मीटर की चोटी की चढ़ाई की थी और हरियाणा से सबसे युवा पर्वतरोही बने थे।

A. नरेन्द्र यादव

B. अनिता कुंडू

C. संतोष यादव

D. वीरेन्द्र सिंह

Q49. First novel written in Haryanvi language is _____.

A. Laila

B. Jhadufiri

C. Riwarz

D. Sahitya

Q49. हरियाणवी भाषा में लिखा गया पहला उपन्यास _____ है।

A. लैला

B. झाड़ुफिरी

C. रिवाज

D. साहित्य

Q50. 'Sahitya Lahari' is the literary work of _____.

A. Munshi Prem Chand

B. Harivansh Rai Bachchan

C. Tulsidas

D. Surdas

Q50. 'साहित्य लहरी' _____ की साहित्य कृति है।

A. मुंशी प्रेमचंद

B. हरिवंश राय बच्चन

C. तुलसीदास

D. सूरदास

Q51. _____ is the renowned poet from Haryana who took active part in 'Bhoodan movement'.

A. Khushiram Sharma

B. Bhai Parmanand

C. Anupchand Aftab

D. Uday Bhanu Hans

Q51. _____ हरियाणा से प्रतिष्ठित कवि हैं जिन्होंने "भूदान आंदोलन" में सक्रिय रूप से भाग लिया था।

A. खुशीराम शर्मा

B. भाई परमानंद

C. अनूपचंद आफताब

D. उदय भानू हंस



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q52. _____ was written by Chand Bardai.

A. Prithvi Raj Raso

B. Sur Sagar

C. Vishnucharya

D. Sartaj

Q52. _____ चंद बरदाई ने लिखी थी।

A. पृथ्वी राज रासो

B. सुर सागर

C. विष्णुचार्य

D. सरताज

Q53. Densely populated district of Haryana is _____.

A. Ambala

B. Faridabad

C. Gurugram

D. Rohtak

Q53. _____ हरियाणा का घनी जनसंख्या वाला जिला है।

A. अंबाला

B. फरीदाबाद

C. गुरुग्राम

D. रोहतक

Q54. Valmiki Ashram is located in _____.

A. Sirsa

B. Thanesar

C. Hisar

D. Karnal

Q54. वाल्मीकि आश्रम _____ में स्थित है।

A. सिरसा

B. थानेसर

C. हिसार

D. करनाल

Q55. Where has the National Research Institute in Haryana been established?

A. Karnal

B. Faridabad

C. Rewari

D. Sirsa

Q55. हरियाणा में राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान कहां स्थापित हुआ है?

A. करनाल

B. फरीदाबाद

C. रेवाड़ी

D. सिरसा



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q56. Which district of Haryana ranks first in the production of mustard?

- A. Faridabad
B. Ambala
C. Mahendragarh
D. Gurugram

Q56. हरियाणा में कौन सा जिला सरसों की पैदावार में प्रथम स्थान पर है?

- A. फरीदाबाद
B. अंबाला
C. महेन्द्रगढ़
D. गुरुग्राम

Q57. Where is the famous and old temple of Sita Mata established at Haryana?

- A. Gurugram
B. Sirsa
C. Karnal
D. Faridabad

Q57. हरियाणा में कहाँ पर सीता माता का प्रसिद्ध और पुराना मंदिर है?

- A. गुरुग्राम
B. सिरसा
C. करनाल
D. फरीदाबाद

Q58. Vidhur Pension Yojana in Haryana is a scheme for _____.

- A. Pension to widower
B. Village development
C. Urban development
D. Life Insurance for poor

Q58. हरियाणा में विधुर पेंशन योजना _____ के लिए है।

- A. विधुओं को पेंशन दिए जाने
B. ग्राम विकास
C. शहरी विकास
D. गरीबों के लिए जीवन बीमा

Q59. _____ is the first state in India to achieve 100% rural electrification.

- A. Rajasthan
B. Tamilnadu
C. Haryana
D. Orissa

Q59. भारत में _____ 100% ग्रामीण विद्युतीकरण हासिल करने वाला प्रथम राज्य है।

- A. राजस्थान
B. तमिलनाडु
C. हरियाणा
D. ओडिशा



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q60. Which state of the country is famous as 'Land of Milk and Curd'?

- A. Punjab
B. Rajasthan
C. Himachal Pradesh
D. Haryana

Q60. देश का कौन सा राज्य 'दूध और दही की भूमि' के रूप में प्रसिद्ध है?

- A. पंजाब
B. राजस्थान
C. हिमाचल प्रदेश
D. हरियाणा

Q61. _____ hosts the world's leading precision manufacturing facilities.

- A. Rohtak
B. Sirsa
C. Bhiwani
D. Karnal

Q61. _____ दुनिया की अग्रणी परिशुद्धता विनिर्माण सुविधाओं का आयोजन करता है

- A. रोहतक
B. सिरसा
C. भिवानी
D. करनाल

Q62. Which article manufactured in Haryana is exported to foreign countries?

- A. Honda cars
B. Brass Utensils
C. Liberty shoes
D. Atlas Cycles

Q62. हरियाणा में निर्मित किस वस्तु का विदेश में निर्यात किया जाता है?

- A. होंडा की कारें
B. कांसे के बर्तन
C. लिबर्टी के जूते
D. एटलस साइकिल

Q63. Which of the following dance is performed by haryanavi women?

- A. Kalbeliya
B. Teej Dance
C. Kathak
D. Bharatnatyam

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

- A. कलबेलिया
B. तीज नृत्य
C. कत्थक
D. भरतनाट्यम



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q64. The father of Haryana state's folk theatre, Ali Baksh hails from _____?

- A. Bhiwani B. Rewari
C. Panipet D. Rohtak

Q64. हरियाणा राज्य के लोक रंगमंच के पितामह, अली बक्श _____ से हैं?

- A. भिवानी B. रेवाड़ी
C. पानीपत D. रोहतक

Q65. The turban, worn by males in Haryana is known as _____.

- A. Dastaar B. Paggri
C. Hijab D. Khandwa

Q65. हरियाणा में पुरुषों द्वारा धारण की जाने वाली पगड़ी _____ कहलाती है।

- A. दस्तार B. पगड़ी
C. हिजाब D. खंडवा

Q66. Plants absorb nitrogen in the form of _____ .

- A. Nitrite B. Nitrate
C. Nitrous Oxide D. Dinitrogen

Q66. पौधे _____ के रूप में नाइट्रोजन अवशोषित करते हैं।

- A. नाइट्राइट B. नाइट्रेट
C. नाइट्रस ऑक्साइड D. डाईनाइट्रोजन

Q67. Soil acidity is measured in a scale of _____ .

- A. 1-14 B. 1-6
C. 1-5 D. 1-7

Q67. मृदा अम्लता को _____ के पैमाने पर मापा जाता है।

- A. 1-14 B. 1-6
C. 1-5 D. 1-7



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q68. Which of the following is used as bedding material to conserve animal urine ?

- A. Sawdust
B. Slag
C. Bone meal
D. Wood ashes

Q68. जानवरों के मूत्र को संरक्षित करने के लिए बेडिंग मटेरियल के रूप में निम्नलिखित में से किसका इस्तेमाल किया जाता है ?

- A. बुरादा
B. लावा
C. अस्थि चूर्ण
D. लकड़ी की राख

Q69. The _____ method of fertilizer application helps to spread the fertilizer uniformly over the soil.

- A. Placement
B. Broadcasting
C. Band placement
D. Pellet application

Q69. _____ तरीके से उर्वरक का इस्तेमाल करने से उर्वरक को मिट्टी पर एक समान रूप से फैलाने में मदद मिलती है।

- A. प्लेसमेंट
B. ब्रॉडकास्टिंग
C. बैंड प्लेसमेंट
D. पेलेट एप्लीकेशन

Q70. Which of the following methods of fertilizer application is suitable for mango and apple trees?

- A. Side dressing
B. Hill placement
C. Foliar application
D. Drilling

Q70. आम और सेब के पेड़ों के लिए निम्नलिखित में से किस तरीके से उर्वरक का इस्तेमाल करना उचित होता है?

- A. साइड ड्रेसिंग
B. हिल प्लेसमेंट
C. फोलियर एप्लीकेशन
D. ड्रिलिंग

Q71. Storage of rainwater between layers of hard rock below the water table is called _____ .

- A. Percolation
B. Aquifer
C. Infiltration
D. Baoli

Q71. जल स्तर के नीचे कठोर चट्टान की परतों के बीच में वर्षाजल के भण्डारण को _____ कहा जाता है।

- A. टपकन
B. जलभृत
C. रिसाव
D. बावड़ी



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q72. Which of the following is not an objective of irrigation ?

- A. To maintain temperature and humidity of the soil
B. To supply water for the nutrition and growth of plant
C. To accelerate the decomposition of organic matter in the soil
D. To wash out salt from the soil

Q72. निम्नलिखित में से कौन, सिंचाई का एक उद्देश्य नहीं है ?

- A. मिट्टी के तापमान और नमी को बनाए रखना
B. पौधों के विकास और पोषण के लिए जल की आपूर्ति करना
C. मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों के अपघटन में तेजी लाना
D. मिट्टी से लवण को बहाकर निकाल देना

Q73. The term used to define the fraction of the total amount of rainwater helpful to meet the water need of the crops is?

- A. Effective irrigation
B. Water conveyance efficiency
C. Water management
D. Effective rainfall

Q73. फसलों की पानी की जरूरत को पूरा करने में सहायक, वर्षाजल के सम्पूर्ण परिमाण के अंश को परिभाषित करने के लिए किस शब्द का इस्तेमाल किया जाता है ?

- A. प्रभावी सिंचाई
B. जल संवहन दक्षता
C. जल प्रबंधन
D. प्रभावी वर्षा

Q74. Evapotranspiration rate is NOT based on _____ .

- A. Soil type
B. Sun exposure
C. Temperature
D. Humidity

Q74. वाष्पीभवन दर, _____ पर आधारित नहीं होती है।

- A. मिट्टी के प्रकार
B. धूप से सामना
C. तापमान
D. नमी

Q75. Identify the process in which the herbicide is applied after the growth of crops.

- A. Hand weeding
B. Post-emergence application
C. Pre-emergence application
D. Crop rotation



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q75. उस प्रक्रिया को पहचानें जिसमें फसल उगने के बाद शाकनाशक का इस्तेमाल किया जाता है।

- A. हाथ से निराई
B. उद्भव-पश्चात् प्रयोग
C. उद्भव-पूर्व प्रयोग
D. फसल का आवर्तन

Q76. Which of the following herbicides kills the weed seedlings present in the soil ?

- A. Selective herbicide
B. Contact herbicide
C. Systemic herbicide
D. Soil sterilant

Q76. निम्नलिखित में से कौन सा शाकनाशक, मिट्टी में मौजूद जंगली घास के अंकुरों को मार डालता है ?

- A. चयनात्मक शाकनाशक
B. संपर्क शाकनाशक
C. प्रणालीगत शाकनाशक
D. मृदा अनुर्वरक

Q77. Examples of kharif crops are :

- A. Rice and wheat
B. Groundnut and peas
C. Rice and maize
D. Barley and maize

Q77. खरीफ की फसलों के उदाहरण हैं :

- A. धान और गेहूं
B. मूंगफली और मटर
C. धान और मक्का
D. जौ और मक्का

Q78. Examples of rabi crops are :

- A. Barley and wheat
B. Groundnut and wheat
C. Rice and barley
D. Peas and maize

Q78. रबी की फसलों के उदाहरण हैं :

- A. जौ और गेहूं
B. मूंगफली और गेहूं
C. धान और जौ
D. मटर और मक्का

Q79. Rabi and kharif crops complete their life cycle in one _____.

- A. Nutrient
B. Year
C. Month
D. Season



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q79. रबी और खरीफ फसलें एक _____ में अपने जीवन चक्र को पूरा करती हैं।

- A. पोषक तत्व
B. वर्ष
C. महीना
D. मौसम

Q80. Agrometeorology data is used by groundnut growers to check _____ and _____.

- A. Soil temperature and weather forecasts
B. Disease resistance and water level
C. Soil temperature and water level
D. Disease resistance and weather forecast

Q80. कृषि-मौसम विज्ञान डेटा का इस्तेमाल मूंगफली उत्पादकों द्वारा _____ और _____ की जांच करने के लिए किया जाता है।

- A. मिट्टी का तापमान और मौसम का पूर्वानुमान
B. रोग प्रतिरोध और जल स्तर
C. मिट्टी का तापमान और जल स्तर
D. रोग प्रतिरोध और मौसम का पूर्वानुमान

Q81. Which of the following crop is not a self-pollinated crop?

- A. Chillies
B. Brinjal
C. Rice
D. Corn

Q81. निम्नलिखित में से कौन सी फसल, स्व-परागणित फसल नहीं है?

- A. मिर्च
B. बैंगन
C. चावल
D. मकई

Q82. This breeding method yields plants that are superior to both the parents.

- A. Cross hybridisation
B. Heterosis
C. Self-pollination
D. Mutation

Q82. इस प्रजनन विधि से पैदा होने वाले पौधे, जनक और जननी दोनों से श्रेष्ठ होते हैं।

- A. क्रॉस-हाइब्रिडाइजेशन
B. हेटरोसिस
C. सेल्फ-पोलिनेशन
D. म्यूटेशन

Q83. This method is used to create pure-line variety whenever desired.

- A. Cross hybridisation
B. Heterosis
C. Self-pollination
D. Mutation



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q83. इस तरीके का इस्तेमाल जब चाहे तब शुद्ध-रेखा वाली किस्म पैदा करने के लिए किया जाता है।

- A. क्रॉस-हाइब्रिडाइजेशन
B. हेटरोसिस
C. सेल्फ-पोलिनेशन
D. म्यूटेशन

Q84. Evaluation and selection of parents is carried out by this method to identify plants with desirable combination of characters.

- A. Cross hybridisation
B. Heterosis
C. Germplasm
D. Brown bagging

Q84. वांछनीय गुण मिश्रण वाले पौधों की पहचान करने के लिए इस तरीके का इस्तेमाल करके जनक और जननी का मूल्यांकन और चयन किया जाता है।

- A. क्रॉस-हाइब्रिडाइजेशन
B. हेटरोसिस
C. जर्मप्लाज्म
D. ब्राउन बैगिंग

Q85. The part of plant used for culturing is _____.

- A. Callus
B. Stock
C. Anther
D. Explant

Q85. संवर्धन के लिए पौधे के जिस हिस्से का इस्तेमाल किया जाता है उसे _____ कहते हैं।

- A. कॉलस
B. स्टॉक
C. एन्थर
D. एक्सप्लान्ट

Q86. What is the use of a potato digger?

- A. It cleans the potato tubers.
B. It helps to cut the potato tubers.
C. It threshes the potato tubers.
D. It harvests and exposes the potato tubers.

Q86. पोटैटो डिगर का उपयोग क्या है?

- A. यह आलू के कंदों को साफ़ करता है।
B. यह आलू के कंदों को काटने में मदद करता है।
C. यह आलू के कंदों को पीटने या ताड़ने का काम करता है।
D. यह आलू के कंदों को काटने और बाहर निकालने का काम करता है।



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q87. Which of the following implements helps the farmers to avoid climbing of trees to harvest?

- A. Tamarind harvester
B. Pulse sieve
C. Bamboo winnower
D. Straw reaper

Q87. निम्नलिखित में से कौन सा औजार, फसल को काटने के लिए पेड़ पर चढ़ने से बचने में किसानों की मदद करता है?

- A. टैमारिंड हार्वेस्टर
B. पल्स सीवर
C. बम्बू विनोवर
D. स्ट्रॉ रीपर

Q88. What is tilling?

- A. It is an activity to put medicine on the crops for protection.
B. It is an activity to sow seeds in the soil.
C. It is an activity that generates suitable conditions for growth of plants.
D. It is an activity to cut the dead branches or stems of plants.

Q88. टिलिंग या जोतना क्या है?

- A. फसलों को बचाने के लिए उन पर दवा डालने की प्रक्रिया
B. मिट्टी में बीज बोने की प्रक्रिया
C. पौधों के उगने के लिए उचित हालात पैदा करने की प्रक्रिया
D. पौधों की मृत शाखाओं या तनों को काटने की प्रक्रिया

Q89. Which of the following implements is used to windrow non-lodging paddy variety?

- A. Thresher
B. Winnowing fan
C. Paddy harvester
D. Paddy thresher

Q89. गैर-लॉजिंग धान की किस्मों को एक लाइन में रखने के लिए निम्नलिखित में से किस औजार का इस्तेमाल किया जाता है?

- A. थ्रेशर
B. विनोडिंग फैन
C. पैडी हार्वेस्टर
D. पैडी थ्रेशर



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q90. Match the following implements with their functions.

Sr.No.	Implements	Sr.No	Functions
1	Plough	a.	To break the clods
2.	Mallot	b.	To perform tilling
3.	Harrow	c.	To secure other implements with the help of a rope.
4.	Yoke	d.	To break the crust of the soil after the rains

A. 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

B. 1-a, 2-c, 3-d, 4-b

C. 1-d, 2-a, 3-b, 4-c

D. 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

Q90. निम्नलिखित औजारों और उनके कार्यों का मिलान करें।

क्र. सं.	औजार	क्र. सं.	कार्य
1	हल	a.	ढेलों को तोड़ने के लिए
2.	मैलोट	b.	जोतने के लिए
3.	हेंगा	c.	एक रस्सी की मदद से अन्य औजारों को सुरक्षित करने के लिए
4.	योक	d.	बारिश के बाद मिट्टी की पपड़ी को तोड़ने के लिए

A. 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

B. 1-a, 2-c, 3-d, 4-b

C. 1-d, 2-a, 3-b, 4-c

D. 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

Q91. Which of the following plant is grown into the soil to form green manure before sowing seeds?

A. Maize

B. Sun hemp

C. Cotton

D. Wheat

Q91. बीजों को बोने से पहले हरा खाद बनाने के लिए मिट्टी में निम्नलिखित में से किस पौधे को उगाया जाता है?

A. मक्का

B. सन हेम्प

C. कपास

D. गेहूं



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q92. After plastering, by when does farmyard manure become ready to be used?

- A. 2 weeks
B. 1-2 months
C. 3-4 weeks
D. 4-5 months

Q92. प्लास्टारिंग के बाद, कृषि क्षेत्र खाद कब तक इस्तेमाल करने के लिए तैयार हो जाता है?

- A. 2 हफ्ते
B. 1-2 महीने
C. 3-4 हफ्ते
D. 4-5 महीने

Q93. What is the depth of the trench dug for preparing farmyard manure?

- A. 1.0 m
B. 6 m
C. 1.5 m
D. 7.5 m

Q93. कृषि क्षेत्र खाद तैयार करने के लिए खोदी जाने वाली खाई की गहराई कितनी होती है?

- A. 1.0 मी
B. 6 मी
C. 1.5 मी
D. 7.5 मी

Q94. Which type of manure is made by mixing dung and urine of livestock with litter and left over material from roughages or fodder fed to the cattle?

- A. Oil cakes
B. Poultry manure
C. Sheep manure
D. Farmyard

Q94. मवेशियों के गोबर और पेशाब के साथ कूड़ा-करकट और मवेशियों को खिलाए जाने वाले चारे से निकलने वाली बची हुई चीजों को मिलाकर किस तरह का खाद बनाया जाता है?

- A. खली
B. मुर्गी खाद
C. भेड़ खाद
D. कृषि क्षेत्र खाद



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q95. Match the following and mark the correct option.

	Column I		Column II
A	Agrochemicals	I	Crop rotation
B	Source of manure	II	Sludge and sullage
C	Organic farming	III	Crop waste
D	Human habitation waste	IV	Fossil Fuels

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

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

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

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

Q95. निम्नलिखित स्तंभों का मिलान करें और सही विकल्प पर निशान लगाएं।

	स्तम्भ I		स्तम्भ II
A	एग्रोकैमिकल	I	फसल का आवर्तन
B	खाद का स्रोत	II	कीचड़ और मिला पानी
C	कार्बनिक कृषि	III	फसलों का कचरा
D	मानव निवास स्थान का कचरा	IV	जीवाश्म ईंधन

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

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

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

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

Q96. The area where specific fruits are grown is called as _____.

A. Vine

B. Lawn

C. Orchard

D. Park

Q96. जिस क्षेत्र में विशेष फल उगाए जाते हैं उस क्षेत्र को _____ कहा जाता है।

A. वाइन या बेल

B. लॉन या दर्वा-क्षेत्र

C. ऑर्चर्ड या फलवाटिका

D. पार्क या उद्यान

Q97. Which one of these is a division of horticulture?

A. Sericulture

B. Aquaculture

C. Floriculture

D. Apiculture



**Adv. No. 6/2016 Cat No. 37 Agriculture Inspector (Soil Conservation),
Agriculture Department Haryana
Evening Session**

Q97. इनमें से कौन, बागवानी का एक डिविजन है?

- A. सेरीकल्चर या रेशमकीट पालन
B. एक्वाकल्चर या जलीय पशु-पौधा पालन
C. फलोरीकल्चर या पुष्प कृषि
D. एपिकल्चर या मधुमक्खी पालन

Q98. What is the other name for micro propagation?

- A. Sericulture
B. Micro culture
C. Tissue culture
D. Apiculture

Q98. माइक्रो प्रोपैगेशन या सूक्ष्म प्रसार का दूसरा नाम क्या है?

- A. सेरीकल्चर या रेशमकीट पालन
B. माइक्रो कल्चर या सूक्ष्म संवर्धन
C. टिशू कल्चर या ऊतक संवर्धन
D. एपिकल्चर या मधुमक्खी पालन

Q99. The art of clipping and trimming shrubs and small trees into abstract shapes is called

- A. Topiary
B. Bonsai
C. Tissue culture
D. Towering

Q99. झाड़ियों और छोटे-छोटे पेड़ों को अमूर्त आकृति में बदलने के लिए काटने-छांटने की कला को _____ कहा जाता है।

- A. टोपियरी
B. बोन्साई
C. टिशू कल्चर
D. टावरिंग

Q100. Which is a commercial type of tomatoes?

- A. Cherry tomatoes
B. Berry tomatoes
C. Crown tomatoes
D. Pod tomatoes

Q100. इनमें से कौन, वाणिज्यिक प्रकार का टमाटर है?

- A. चेरी टमाटर
B. बेरी टमाटर
C. क्राउन टमाटर
D. पोड टमाटर