

| Q1. नीचे दिये गए शब्द का पर्यायवाची बतायें      |                        |
|---|------------------------|
| <u>तोता</u>                                     |                        |
| <mark>A. शुक</mark>                             | B. पखेरू               |
| C. हरि  | D. भृंग                |
| Q2. नीचे दिये गए शब्द का विपरीतार्थ(विलोम) लिखो |                        |
| सज्जन   |                        |
| A. सदाचारी                                      | <mark>B. दुर्जन</mark> |
| C. दुरात्मा                                     | D. असभ्य               |
| Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें।      |                        |
| दिन द्नी 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          |                        |
| <u>सखियाँ</u>                                   |                        |
| A. सक्खी  | B. शकी                 |
| <mark>C. सखी</mark>                             | D. सखि                 |
| Q5. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें         |                        |
| <u>लोटा</u>                                     |                        |
| A. लोटाएं                                       | <mark>B. लोट</mark> े  |
| C. लोटे   | D. लोटीया              |



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

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

| Q6 is the synonym of "innovative".   |   |  |
|--|---|--|
| A. Popular   | B. Same                                       |  |
| C. Novel   | D. Model                                      |  |
| Q7. The antonym of "boring" is   |   |  |
| A. Interesting   | B. Brave                                      |  |
| C. Intelligent   | D. Kind                                       |  |
| Q8. Identify the meaning of the idiom -  |   |  |
| "Once in a blue moon."   |   |  |
| A. An event that happens rarely  | B. An event that happens on the moon          |  |
| C. An event that happens regularly   | 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?   | B. Will you please lend me pen?               |  |
| C. Will you lend me please your 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   | B. met  |  |
| C. meeting   | D. is meeting                                 |  |
| <b>Q11. Simplify</b> $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} = ?$                  |   |  |
| A. $3\frac{1}{2}$  | $\frac{5^{2}}{3}$                             |  |

D. 11/3



| <b>Q11.</b> सरल करें: $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} = ?$ |                                  |
|--|----------------------------------|
| Q11. सरल करें: 2 2 2 3   |                                  |
| A. $3\frac{1}{2}$  | B. 5 <sup>2</sup> /3             |
| c. $2\frac{3}{2}$  | D. 1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> |
|  |                                  |
| Q12. If X is 22% of 45, find X.  |                                  |
| A. 48.8  | <mark>B. 9.9</mark>              |
| C. 45  | D. 2.2                           |
| Q12. यदि X 45 का 22% है तो X ज्ञात करें।                               |                                  |
| A. 48.8  | <mark>B. 9.9</mark>              |
| C. 45  | D. 2.2                           |

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

| Q13. एक पांसा फेंका जाता है। 6 से निम्नत | र अंक प्राप्त होने की संभाव्यता जात करें। |
|--|---|
| <mark>C. 5/6</mark>                      | D. 2/3                                    |
| A. 1/6                                   | B. 1/3                                    |

| A. 1/6              | B. 1/3 |
|---------------------|--------|
| <mark>C. 5/6</mark> | 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?

| <mark>A. Rs. 5</mark> | 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 मूल्य् पर प्रत्येक टमाटर का विक्रय किया?

| A. 5 रुपये | B. 6 रुपये |
|------------|------------|
| C. 7 रुपये | D. 8 रुपये |



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

| Q15. 492 को 4:8 के अनुपात में दो अंशों मे | ां विभाजित किया जाता है। संख्याएं ज्ञात करें। |
|---|---|
| <mark>C. 164, 328</mark>                  | D. 162, 330                                   |
| A. 168, 324                               | B. 166, 326                                   |

| A. 168, 324              | B. 166, 326 |
|--------------------------|-------------|
| <mark>C. 164, 328</mark> | 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 नीकोबार द्वीप, दादर और नागर हवेली, लक्षद्वीप, पुडुचेरी, चंडीगढ़, तेलेगंना

| A. चंडीगढ़                 | <mark>B. तेलेगंना</mark> |
|----------------------------|--------------------------|
| C. अंडमान और नीकोबार द्वीप | D. पुडुचेरी              |

#### **Q17.** Pick the ODD one out:

| Tree : Branch;<br>Hand : Finger;<br>Room : Floor;<br>Table : Chair |                  |
|--|------------------|
| A. Tree : Branch   | B. Hand : Finger |
| C. Room : Floor  | D. Table : Chair |



Q17. असंगत ज्ञात करें।

| पेड़ : डाली,<br>हाथ : अंगुलि,<br>कमरा : फर्श,<br>मेज : कुर्सी |                              |
|---|------------------------------|
| A. पेड़ : डाली  | B. हाथ : अंगुलि              |
| C. कमरा : फर्श  | <mark>D. मेज : कुर्सी</mark> |

# Q18. Choose the correct option that best expresses a relationship SIMILAR to that expressed in the other pair: MILD : NKOH :: GATE : ?

| A. IBVJ | <mark>B. HCWI</mark> |
|---------|----------------------|
| 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,<br>What number should come next? | 21,                |
| A. 14   | <mark>B. 15</mark> |
|   | D. 13              |

| C. 21  | D. 23 |
|--|-------|
| Q19. अंकमाला को देखिये: 21, 9, 21, 11, 21, 13, 21, _ | •     |
| आगे कौन सा अंक आना चाहिए?                            |       |

| A. 14 | <mark>B. 15</mark> |
|-------|--------------------|
| C. 21 | D. 23              |



#### 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. № | 1other | -in-lav | N  |  |
|------------------------|-------------------|---|--|------|--------|---------|----|--|
| C. Sister of father-in | <mark>-law</mark> |   |  | D. N | 1atern | al aun  | ıt |  |
| ·                      |                   | • |  |      |        |         | •  |  |

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        |
|-----------------------------|---------------|
| <mark>C. सस्र की बहन</mark> | D. ममेरी आंटी |

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

| A. JQW | <mark>B. IQW</mark> |
|--------|---------------------|
| 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 | <mark>B. IQW</mark> |
|--------|---------------------|
| C. IQX | D. IPW              |

#### **Q22.** Identify the figure that completes the pattern.







| в. | ፞፟ቶ |
|----|-----|
| D. | Å   |



Q22. लुप्त आकृति ज्ञात 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<br>है। | 100 मिलीलिटर रक्त ) को पर बनाए रखने में सहाय | ता करता |
| <mark>A. 80-120 मिलीग्राम</mark>                     | 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  | <mark>B. Watt</mark>   |
|---|------------------------|
| C. Ampere   | D. Volt                |
| Q24. बिजली विद्युतशक्ति मापने के लिए, निम्नलिखित कौन सी | इकाई इस्तेमाल होती है? |
|   |                        |

C. एम्पीयर D. वोल्ट



| 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  | <mark>B. एक गेंद का उछलना</mark>    |  |
| C. एक लट्टू 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 चिहन रासायनिक चिहन है?  |                                     |  |
| A. Ag   | B. Pb                               |  |
| C. Sn   | D. Au                               |  |
| Q27. Which of the following gases is used to i  | nflate 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  | <mark>B. हीलियम</mark>              |  |
| 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' ब्लाक तत्व, दोनों हैं?                        |                                     |  |
| A. केवल तीसरा आवर्त   | B. केवल दूसरा आवर्त                 |  |
| <mark>C. दूसरा और तीसरा आवर्त</mark>  | D. केवल पहला आवर्त                  |  |



| 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?  |                            |  |
| <mark>A. बंदर</mark>   | B. सालामेंडर               |  |
| C. मेंढक   | D. छिपकली                  |  |
| Q30. Which of the following hormones is a pla  |                            |  |
| A. Renin   | B. Insulin                 |  |
| C. Leptin  | D. Cytokinin               |  |
| Q30. निम्नलिखित कौन सा हारमोन एक पादप हारमोन है?   |                            |  |
| A. रेनिन   | B. इन्सुलिन                |  |
| C. लेप्टिन   | <mark>D. साइटोकिनिन</mark> |  |
| Q31. The 'Quit India' movement was started on 8 <sup>th</sup> August,                          |                            |  |
| A. 1931  | B. 1936                    |  |
| C. 1940  | D. 1942                    |  |
| Q31. 'भारत छोड़ो' आंदोलन 8 अगस्त को शुरु किया गया था।  |                            |  |
| A. 1931  | B. 1936                    |  |
| C. 1940  | <mark>D. 1942</mark>       |  |
| 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 'ब्रहम 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



| Q33. The Government of India demonitised the                             | e Rs. 500 & Rs. 1000 notes on     |  |
|--|-----------------------------------|--|
| A. 10 <sup>th</sup> December, 2016                                       | B. 1 <sup>st</sup> November, 2016 |  |
| C. 1 <sup>st</sup> January, 2017   | D. 8 <sup>th</sup> November, 2016 |  |
| Q33. भारत सरकार ने को 500 रुपये और 1000 रुपये विमौद्रिकीकरण कर दिया था।  |                                   |  |
| A. 10 दिसंबर 2016  | B. 1 नवंबर 2016                   |  |
| C. 1 जनवरी 2017  | <mark>D. 8 नवंबर 2016</mark>      |  |
| Q34. Who is the current Union minister for Pet                           | roleum & 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                 |  |
| <mark>C. श्री धर्मेंद्र प्रधान</mark>                                    | 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।                           |                                   |  |
| <mark>A. नेलसन मंडेल</mark> ा  | 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. गद् <b>य लेख</b> क  | B. कवि                            |  |
| C. उपन्यासकार  | D. संगीतकार                       |  |



| 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. भ्आकृतिविज्ञान   | D. जियोडेसी   |
| Q38. What is the voting age in India?   |   |
| A. 21   | <mark>B. 18</mark>  |
| C. 16   | D. 24   |
| Q38. भारत में मतदान करने की क्या आयु है?  |   |
| A. 21   | <mark>B. 18</mark>  |
| C. 16   | D. 24   |
|   |   |
| Q39 is the fossil fuel, accounting  | for most carbon dioxide emission.   |
| Q39 is the fossil fuel, accounting A. Coal  | for most carbon dioxide emission.<br>B. Oil   |
|   |   |
| A. Coal   | B. Oil<br><mark>D. Petroleum</mark>   |
| A. Coal<br>C. Chemicals   | B. Oil<br><mark>D. Petroleum</mark>   |
| A. Coal<br>C. Chemicals<br>Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स  | B. Oil<br><mark>D. Petroleum</mark><br>र्वाधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।  |
| A. Coal<br>C. Chemicals<br><b>Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स</b><br>A. कोयला   | B. Oil<br><mark>D. Petroleum</mark><br><b>र्वाधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।</b><br>B. तेल<br><mark>D. पेट्रोलियम</mark> |
| A. Coal<br>C. Chemicals<br><b>Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स</b><br>A. कोयला<br>C. रसायन   | B. Oil<br><mark>D. Petroleum</mark><br><b>र्वाधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।</b><br>B. तेल<br><mark>D. पेट्रोलियम</mark> |
| A. Coal<br>C. Chemicals<br><b>Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स</b><br>A. कोयला<br>C. रसायन<br><b>Q40. Mahavir Jayanthi is a festival for the</b>                             | B. Oil<br><mark>D. Petroleum</mark><br>वॉधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।<br>B. तेल<br><mark>D. पेट्रोलियम</mark><br>      |
| A. Coal<br>C. Chemicals<br>Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स<br>A. कोयला<br>C. रसायन<br>Q40. Mahavir Jayanthi is a festival for the<br>A. Buddhists                           | B. Oil<br><mark>D. Petroleum</mark><br>विधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।<br>B. तेल<br>D. पेट्रोलियम                       |
| A. Coal<br>C. Chemicals<br><b>Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स</b><br>A. कोयला<br>C. रसायन<br><b>Q40. Mahavir Jayanthi is a festival for the</b><br>A. Buddhists<br>C. Sikhs | B. Oil<br><mark>D. Petroleum</mark><br>विधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।<br>B. तेल<br>D. पेट्रोलियम                       |



| 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 पश्चाडत                                     | B. 1726 ईसा पश्चाडत              |  |
| C. 1526 ईसा पश्चाडत                                     | <mark>D. 1761 ईसा पश्चाडत</mark> |  |
| Q42. Ancient name of Kurukshetra was                    |                                  |  |
| A. Narrashtra   | <mark>B. Thanesar</mark>         |  |
| C. Yungandhar   | D. Rohitasha                     |  |
| Q42. कुरुक्षेत्र का प्राचीन नाम था।                     |                                  |  |
| A. नाराष्ट्र  | <mark>B. थानेसर</mark>           |  |
| C. युगांधर  | D. रोहितशा                       |  |
| Q43. Sonepat 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                     |  |
| <mark>C. स्वर्णप्रस्थ</mark>                            | D. इंद्रप्रस्थ                   |  |
| Q44. The Sepoy Mutiny in India took place in t          | he year                          |  |
| A. 1756   | B. 1919                          |  |
| C. 1931   | <mark>D. 1857</mark>             |  |
| Q44. भारत में सिपाही विद्रोह वर्ष में हुआ था।           |                                  |  |
| A. 1756   | B. 1919                          |  |
| C. 1931   | <mark>D. 1857</mark>             |  |



| Q45. Who is the Finance Minister of the Harya                     | na 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 1                      | 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  | <mark>D. शहरी</mark>                 |  |
| 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                             |  |
| <mark>C. करनाल</mark>   | 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 पेशेव                    | र मुक्केबाज बन गए।                   |  |
| A. विजेन्द्र सिंह   | B. सुशील कुमार                       |  |
| C. मनोज कुमार   | D. जगदीश सिंह                        |  |



| Q49. Kalidas wrote                        |                            |
|---|----------------------------|
| A. Mahabharata                            | B. Ramyana                 |
| C. Harshacharita                          | D. Raghuvamsa              |
| Q49. कलिदास ने लिखी थी।                   |                            |
| A. महाभारत                                | B. रामायण                  |
| C. हर्षचरित                               | <mark>D. रघुवंश</mark>     |
| 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 अंश | दान किया है।               |
| A. काव्य                                  | B. खेलकूद                  |
| <mark>C. रंगमंच</mark>                    | D. राजनीति                 |
| Q52. The first state poet of Haryana was  |                            |
| A. Uday Bhanu Hans                        | B. Bhai Paramanand         |
| C. Khushiram Sharma                       | D. Ayodhya Prasad Goyaliya |
| Q52. हरियाणा के प्रथम राज्य कवि थे।       |                            |
| <mark>A. उदय भानू हंस</mark>              | B. भाई परमानंद             |
| C. खुशीराम शर्मा                          | D. अयोध्या प्रसाद गोयलिया  |



| Q53 is the headquarters of Mewat                            | district?                                  |  |
|---|--|--|
| A. Jhajjar  | <mark>B. Nuh</mark>                        |  |
| C. Kaithal  | D. Jind                                    |  |
| Q53. मेवात जिले का मुख्यालय है।                             |  |  |
| A. झज्जर  | <mark>B. नूह</mark>                        |  |
| C. कैथल   | D. जींद                                    |  |
| Q54. River Yamuna forms the eastern borde                   | er between Haryana and                     |  |
| A. Uttar Pradesh  | B. Himachal Pradesh                        |  |
| C. Delhi  | D. Punjab                                  |  |
| Q54. यमुना नदी हरियाणा और के बीच पूर्वी सीमा बनाती है।      |  |  |
| <mark>A. उत्तर प्रदेश</mark>                                | B. हिमाचल प्रदेश                           |  |
| C. दिल्ली   | D. पंजाब                                   |  |
| Q55. Chaudhary Charan Singh Haryana Agri                    | culture University is located in           |  |
| A. Hisar  | B. Rohtak                                  |  |
| C. Sirsa  | D. Hisar                                   |  |
| Q55. चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय              | में स्थित है।                              |  |
| <mark>A. हिसार</mark>                                       | B. रोहतक                                   |  |
| C. सिरसा  | D. अंबाला                                  |  |
| Q56. Haryana state is divided into 4 Mandal                 | s 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 मंड | ल नहीं है?                                 |  |
| A. रोहतक  | <mark>B. फरीदाबाद</mark>                   |  |
| C. अंबाला   | D. हिसार                                   |  |



| 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।                                    |
| А. महिला कल्याण   | B. रोजगार आश्वासन                            |
| C. जीवन बीमा  | <mark>D. दुर्घटना बीमा</mark>                |
| Q58. National Bureau of Animal Genetic Resou                    | rces (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                                     |
| <mark>C. करनाल</mark>   | D. रेवाड़ी                                   |
| Q59. Surajkund is an ancient reservoir in Farid<br>hill ranges. | labad district in the backdrop of the        |
| A. Shivalik   | B. Aravalli                                  |
| C. Morni  | D. Vindhya                                   |
| Q59. फरीदाबाद जिले में सूरजकुंड एक प्राचीन जलाशय है जो          | पर्वतमाला की पृष्ठबभूमि में स्थित है।        |
| A. शिवालिक  | <mark>B. अरावली</mark>                       |
| C. मोरनी  | D. विंध्या                                   |
| Q60. According to the 2011 census has                           | s 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                                      |
| <mark>C. हरियाणा</mark>   | D. उत्तर प्रदेश                              |



| Q61. Bhiwani district is the high second?             | est producer of mustard in Haryana. Which district is the |  |
|---|---|--|
| 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 celeb                        | orated?   |  |
| A. 1 <sup>st</sup> January                            | B. 1 <sup>st</sup> October                                |  |
| C. 1 <sup>st</sup> November                           | D. 1 <sup>st</sup> April                                  |  |
| Q62. हरियाणा दिवस कब मनाया जाता है?                   |   |  |
| A. 1 जनवरी  | B. 1 अक्टूबर  |  |
| <mark>C. 1 नवंबर</mark>                               | D. 1 अप्रैल   |  |
| Q63 is a festival in Harya                            | ana celebrated in the month of January.                   |  |
| A. Baisakhi   | B. Lohri  |  |
| C. Gugga Naumi  | D. Gangore  |  |
| Q63. हरियाणा में त्योहार जन                           | वरी के महीने में मनाया जाता है।                           |  |
| A. बैशाखी   | <mark>B. लोहड़ी</mark>                                    |  |
| C. गुग्ग 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 वे                         | न्वल महिलाओं द्वारा किया जाता है।                         |  |
| <mark>A. डाफ</mark>                                   | B. लूर  |  |
| C. गुग्गा   | D. फाग  |  |



| Q65. Sita Mai temple is situated in                           |                               |
|---|-------------------------------|
| A. Karnal   | B. Palwal                     |
| C. Rohtak   | D. Sonepat                    |
| Q65. सीता माई मंदिर में स्थित है।                             |                               |
| <mark>A. करनाल</mark>   | B. पलवल                       |
| C. रोहतक  | D. सोनीपत                     |
| Q66. Right mix of and help                                    | os 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। |
| <mark>A. खनिज पदार्थ, कार्बनिक पदार्थ</mark>                  | B. कार्बनिक पदार्थ, आयन       |
| C. खाद, आयन   | D. खाद, पानी                  |
| Q67. Name the plant that helps to replenish ni                | trogen in soil.               |
| A. Bladderwort  | B. Pitcher plant              |
| C. Alfalfa  | D. Venus fly trap             |
| Q67. उस पौधे का नाम बताएं जो मिही में नाइट्रोजन की पूर्ति करव | ने में मदद करता है।           |
| A. ब्लैडरवोर्ट  | B. पिचर प्लांट                |
| <mark>C. अल्फाल्फा</mark>                                     | D. वीनस फ्लाई ट्रैप           |
| Q68. Which of the following crops increase soi                | l fertility?                  |
| A. Tomatoes   | B. Wheat                      |
| C. Turnip   | D. Brinjal                    |
| Q68. निम्नलिखित में से कौन सी फसल , मिही की उर्वरता को बर     | ग़ती है?                      |
| <mark>A. टमाटर</mark>   | B. गेहूं                      |
| C. शलजम   | D. बैंगन                      |
|   |                               |



### Q69. What is fertilizing?

| <b>4j</b> -   |   |
|---|---|
| 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<br>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<br>इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ।                  | B. मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला<br>एक पदार्थ। |
| C. पौधों के विकास को कम करने के लिए इस्तेमाल किया जाने<br>वाला एक पदार्थ।                                 | D. फसलों को पीटने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक<br>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   | <mark>D. बोने के बाद</mark>   |
| Q72. The term ridges complement this type of  | irrigation.   |
| A. Furrow   | B. Sprinkler  |

C. Drip D. Surface



| Q72. लकीर शब्द किस प्रकार की सिंचाई का पूरक है?                                      |  |
|--|--|
| <mark>A. हल-रेखा</mark>  | B. सेचक  |
| C. टपक   | D. सतह   |
| Q73. This method of irrigation is effective in a                                     | reas 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 जह                     | ाँ पानी की उपलब्धता बहुत कम होती है।                                   |
| <mark>A. टपक</mark>  | B. सेचक  |
| C. हल-रेखा   | D. सतह   |
| Q74. The Megger Test conducted on the electi   | ic 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 पॉवर सही है   |
| C. मोटर का इलेक्ट्रिक इन्सुलेशन अछूता 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<br>वाला केमिकल |
| C. जंगली घास-फूस के विकास को नियंत्रित करने के लिए<br>इस्तेमाल किया जाने वाला केमिकल | D. पौधों में होने वाला एक प्रकार का रोग                                |



| 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 बोने के बाद लेकिन प<br>किया जाता है।  | न्सल और जंगली घास-फूस उगने से पहले शाकनाशक का इस्तेमाल |  |  |  |
| <mark>A. उद्भव-पूर्व प्रयोग</mark>  | B. हाथ से निराई  |  |  |  |
| C. फसल आवर्तन   | D. उद्भव-पश्चात् प्रयोग                                |  |  |  |
| Q77. Plants cultivated in large quantities to p   | rovide food and other resources are called             |  |  |  |
| A. Crops  | B. Fodder  |  |  |  |
| C. Vegetation   | D. Flora   |  |  |  |
| Q77. खाद्य पदार्थ और अन्य संसाधनों की व्यवस्था करने के लिप<br>कहा जाता है।  | र काफी अधिक परिमाण में उगाए जाने वाले पौधों को         |  |  |  |
| 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   | <mark>B. खेत</mark>                                    |  |  |  |
| 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                                       |  |  |  |



| Q79. धान के लिए की जरूरत पड़त                    | ो 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 to forecast the weather. | processes and phenomena of the atmosphere, especially              |  |  |
| A. Climatology                                   | B. Data analytics  |  |  |
| C. Meteorology                                   | D. Material Sciences   |  |  |
| Q80, वायुमंडल की प्रक्रियाओं और                  | घटनाओं का अध्ययन है, ख़ास तौर पर मौसम का पूर्वानुमान लगाने के लिए। |  |  |
| A. जलवायु विज्ञान                                | B. डेटा एनालिटिक्स   |  |  |
| <mark>C. अंतरिक्ष विज्ञान</mark>                 | 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 क       | हा जाता है?  |  |  |
| <mark>А. एम. एस. स्वामीनाथन</mark>               | B. त्रिभुवनदास किशिभाई पटेल  |  |  |
| C. डॉ. नॉर्मन बोरलौग                             | D. डॉ. वर्घेस कुरियन   |  |  |
| Q82. Sharbati Sonora is a mutant v               | 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 diseas               | e is caused by bacteria?   |  |  |
| A. Brown rust of wheat                           | B. Red rot of sugarcane  |  |  |
| C. Late blight of potato                         | D. Citrus canker   |  |  |



C. Pulse siever

# 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 ब्लाईट  | <mark>D. सिट्रस कैंकर</mark>            |  |  |
| Q84. Atlas 66 variety of wheat crop was dev   | eloped 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 विर्का  | सेत किया गया था?                        |  |  |
| A. अधिक आयरन मात्रा के लिए  | B. कम नाइट्रोजन और शर्करा मात्रा के लिए |  |  |
| <mark>C. अधिक प्रोटीन मात्रा के लिए</mark>  | D. कीट प्रतिरोध के लिए                  |  |  |
| Q85. The factor that makes plant cloning mu   | ch 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।            |   |  |  |
| <mark>A. टोटीपोटेंसी</mark>   | B. जटिल ऊतक                             |  |  |
| C. स्थिर प्रकृति  | D. स्थायी कोशिकाएं                      |  |  |
| Q86. Which of the following implements help   | os 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 साफ़ करने में मदद करता है? |   |  |  |
| A. थ्रेशर   | B. कम्बाइन हार्वेस्टर                   |  |  |
| C. स्ट्रॉ रीपर  | <mark>D. कैस्टर शेलर</mark>             |  |  |
| Q87. Which of the following implements harvests and exposes the potato tubers?              |   |  |  |
| A. Grain separator  | B. Potato digger                        |  |  |

D. Bamboo winnower



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 | <mark>B. पोटैटो डिगर</mark> |
|------------------|-----------------------------|
| 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 इकव्वा 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  | <mark>B. कम्बाइन हार्वेस्टर</mark> |  |  |
|  |                                    |  |  |

C. थ्रेशर D. स्ट्रॉ रीपर



| 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 | с.    | To remove the outer covering of maize cobs |
| 4.     | Hand mill     | d.    | To carry the farm products                 |

#### Q90. Match the following implements with their functions.

A. 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

C. 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

B. 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

D. 1-d, 2-a, 3-c, 4-b

### Q90. निम्नलिखित औजारों और उनके कार्यों का मिलान करें।

| क्र. सं. | औजार              | क्र.<br>सं. | कार्य  |
|----------|-------------------|-------------|--|
| 1        | लकड़ी का पिन      | a.          | मक्के के दानों को उनके सिल से अलग करने के<br>लिए |
| 2.       | लकड़ी का<br>खम्भा | b.          | आटा पीसने के लिए                                 |
| 3.       | बांस की टोकरी     | с.          | 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-dB. 1-c, 2-a, 3-d, 4-bC. 1-b, 2-c, 3-d, 4-aD. 1-d, 2-a, 3-c, 4-b

| Q91. The concept of organic farming is associated with India and for over 4 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।

| <mark>A. चीन</mark> | 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 organic manure? | for a longer period to the soil by concentrated     |
|---|---|
| A. Potassium  | B. Nitrogen   |
| C. Phosphorous  | D. Magnesium  |
| Q92. सघन कार्बनिक खाद द्वारा मिही में लम्बे समय त       | क कौन सा खनिज पोषक तत्व दिया जाता है?               |
| A. पोटेशियम   | <mark>B. नाइट्रोजन</mark>                           |
| C. फॉस्फोरस   | D. मैग्नेशियम                                       |
| Q93. What is the percentage of potassiu                 | m 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 प्रति   | शत पोटेशियम होता है?                                |
| A. 10   | B. 30   |
| C. 60   | <mark>D. 70</mark>                                  |
| Q94. Which type of manure has the com P205?             | position of 0.5 percent N and K2O, 0.2 percent      |
| 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                | s 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           |



# Q95. निम्नलिखित में से कौन, कार्बनिक कृषि का एक उद्देश्य नहीं है?

| B. लम्बे समय तक मिट्टी की उर्वरता की रक्षा करना   |  |  |
|---|--|--|
| D. अप्रत्यक्ष रूप से फसलों को पोषक तत्व प्रदान करना   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| B. Sowing season  |  |  |
| D. Transplanting season   |  |  |
|   |  |  |
| B. बोने का मौसम   |  |  |
| D. रोपने का मौसम  |  |  |
|   |  |  |
| Q97 process is followed to reduce the number of seedlings per stand.  |  |  |
| B. Lengthening  |  |  |
| D. Thickening   |  |  |
| Q97. प्रत्येक निर्धारित स्थान दूरी पर अंकुरित पौधों की संख्या को कम करने के लिए प्रक्रिया का पालन किया जाता है। |  |  |
| B. लेंथेनिंग  |  |  |
| D. थिकेनिंग   |  |  |
| of plants   |  |  |
| of plants.  |  |  |
| B. Reduction  |  |  |
| D. Reproduction   |  |  |
|   |  |  |
| B. न्यूनीकरण  |  |  |
| D. प्रजनन   |  |  |
| Q99. Quincunx system of laying out orchard is also termed as system.  |  |  |
| B. Square   |  |  |
| D. Hexagonal  |  |  |
|   |  |  |



C. Annuals

# 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। |  |
|--|-------------------------|--|
| <mark>A. विकर्णीय</mark>   | 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           |  |

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।

D. Botanical

| A. द्विवार्षिक | <mark>B. सर्वकालिक</mark> |
|----------------|---------------------------|
| C. वार्षिक     | D. वानस्पतिक              |