

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



Q17. असंगत ज्ञात करें।

पेड़ : डाली, हाथ : अंगुलि, कमरा : फर्श, 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, 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 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. B. Oil
A. Coal	B. Oil <mark>D. Petroleum</mark>
A. Coal C. Chemicals	B. Oil <mark>D. Petroleum</mark>
A. Coal C. Chemicals Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स	B. Oil <mark>D. Petroleum</mark> र्वाधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।
A. Coal C. Chemicals <b>Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स</b> A. कोयला	B. Oil <mark>D. Petroleum</mark> <b>र्वाधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।</b> B. तेल <mark>D. पेट्रोलियम</mark>
A. Coal C. Chemicals <b>Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स</b> A. कोयला C. रसायन	B. Oil <mark>D. Petroleum</mark> <b>र्वाधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।</b> B. तेल <mark>D. पेट्रोलियम</mark>
A. Coal C. Chemicals <b>Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स</b> A. कोयला C. रसायन <b>Q40. Mahavir Jayanthi is a festival for the</b>	B. Oil <mark>D. Petroleum</mark> वॉधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है। B. तेल <mark>D. पेट्रोलियम</mark> 
A. Coal C. Chemicals Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स A. कोयला C. रसायन Q40. Mahavir Jayanthi is a festival for the A. Buddhists	B. Oil <mark>D. Petroleum</mark> विधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है। B. तेल D. पेट्रोलियम
A. Coal C. Chemicals <b>Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के स</b> A. कोयला C. रसायन <b>Q40. Mahavir Jayanthi is a festival for the</b> A. Buddhists C. Sikhs	B. Oil <mark>D. Petroleum</mark> विधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है। B. तेल 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 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 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	<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 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



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 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 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. 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	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