

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें| <u> आग</u> 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 चढा कर बोलना C. पहाड़ पर राई रखना D. नई नई बाते बताना Q4. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें| कमरा B. कमरों **A.** कमरे C. कैमरे D. कमेर Q5. नीचे लिखे गये शब्द का एकवचन बनायें| <u>साधुओं</u> <mark>A. साध</mark>् B. संध् C. साढू D. साधो



Q6 is the synonym of "ambitious	".
A. Kind	B. Problematic
C. Determined	D. Hard-working
Q7. The antonym of "artifical" is	
A. Natural	B. Tailored
C. Ordinary	D. Possible
Q8. Identify the meaning of the idiom. "To ge	t 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 o	r 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 atten	d a meeting.
A. leave	B. will leave
C. left	D. leaving
Q11. Find $\frac{9}{2} - (\frac{2}{3} + \frac{5}{2})$	
$\frac{1}{3}$	B. $2\frac{1}{3}$
C. $1\frac{3}{2}$	D. $2\frac{3}{2}$



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



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

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.

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।

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

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

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%?

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



C. JGMP

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 D. 54 C. 48 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

D. JGPM



Q18. ल्प्त 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? B. N, D का भाई है A. N, B 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



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

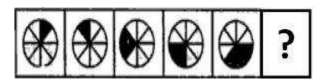
A. रबड

B. झोला

C. पेंसिल

D. शार्पनर

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



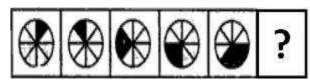








Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करके क्रम को पूरा करें।













Q23. According to Ohm's law, current I=?	
<mark>A. V/R</mark>	B. V+R
C. R/V	D. VR
Q23. ओम नियम के अनुसार, करंट I = ?	
<mark>A. V/R</mark>	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 कि	ज्या 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. ह्रासित	B. व्युत्क्रम
<mark>C. आभासी और उर्</mark> ध्वं	D. व्युत्क्रम और असली
Q26 is called artificial silk.	
<mark>A. Rayon</mark>	B. Polyester
C. Nylon	D. Acrylic
Q26 कृत्रिम रेशम कहलाता है।	
A. रेयोन	B. पोलीस्टर
ि नाड्योन	D ரகிಡಿக



Q27	_ causes climate change and glo	bal warming.
A. Oxygen		B. Nitrogen
C. Hydrogen		D. Carbon dioxide
Q27	जलवायु परिवर्तन और विश्वव्यापी ता	पक्रम वद्धि पैदा करती है।
A. ऑक्सीजन		B. नाइट्रोजन
C. हाइड्रोजन		D. कार्बन डायऑक्साइ
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		<mark>D. कोयला</mark>
Q29	causes AIDS.	
<mark>A. Virus</mark>		B. Bacteria
C. Fungi		D. Protozoa
Q29	एड्स पैदा करता है।	
A. विषाणु		B. जीवाणु
C. फफ्ँद		D. प्रोटोजोआ
Q30. A(H ₁ N ₁)) virus causes	
A. Dysentery		B. Typhoid
C. TB		D. Influenza
Q30. A(H ₁ N ₁)) विषाणु पैदा करता है।	
A. पेचिश		B. मियादी बुखार
C. तपेदिक		D. श्लैष्मिक जुवर



Q31. Advaita philosophy was prope	ounded by
A. Ramakrishna Paramahamsa	B. Adi Sankara
C. Ramunajacharya	D. Ramana Maharshi
Q31. अद्वैत दर्शनशास्त्र्द्वारा प	प्रतिपादति किया गया था।
A. रामकृष्ण परमहंस	<mark>B. आदि शंकर</mark>
C. रामानुजाचार्य	D. रमन महार्षि
Q32. The famous freedom fighter v	vho 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 उ	नीता है?
A. रविचन्द्रन अश्विन	B. विराट कोहली
C. ए बी डीविलर्स	D. जो रूट
Q34. Who is the current Union min	ister 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 स्षमा स्वराज	D. श्री जयंत सिन्हा



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?		
<mark>A. महात्मा गांधी</mark>	B. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम	
C. जवाहरलाल नेहरु	D. खुशवंत सिंह	
Q36. In which year the Sahithya Akademi Awa	ards 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. जुह्	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	<mark>B. दो</mark>	
C. अनेक	D. चार	



Q39 constitutes the majority of the $oldsymbol{c}$	Greenhouse gas emission.
A. Oxygen	B. Methane
C. Nitrous Oxide	D. Carbon Dioxide
Q39. ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में की मुख्य प	हिस्सेदारी है।
A. ऑक्सीजन	B. मीथैन
C. नाइट्रस ऑक्साइड	D. कार्बन डायऑक्सानइड
Q40 is the dance form in Odisha.	
A. Kuchipudi	B. Odissi
C. Kathak	D. Bharatanatyam
240 ओडिशा की नृत्य विधा है।	
A. कुचीपुडी	<mark>B. ओडिसी</mark>
C. कत्थक	D. भरतनाट्यम
Q41. Second Battle of Panipat was fought in v	vhich year?
<mark>4. 1556</mark>	B. 1545
C. 1555	D. 1526
Q41. पानीपत की दूसरी लड़ाई किस वर्ष में लड़ी गई थी ?	
<mark>4. 1556</mark>	B. 1545
C. 1555	D. 1526
Q42. When was the state of Haryana formed 3	?
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



Q43. Faridabad district has been of	carved out from
A. Sonipat	B. Gurgaon
C. Rewari	D. Panipat
Q43. फरीदाबाद जिला में से	बनाया गया था।
A. सोनीपत	<mark>B. गुड़गांव</mark>
C. रेवाड़ी	D. पानीपत
Q44. In 1967 Jind Tahsil was bifu	rcated 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 तहर	ीलों में बंटवारा किया गया था ?
A. जींद और मेवात	B. जींद और पलवल
<mark>C. जींद और सफीदों</mark>	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 प्रौद्योा	गिकी 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	ı
<mark>A. पीपल</mark>	В. बब्ल
С. आम	D. देवदार



Q47. There are Rajya Sab	ha members from Haryana?
A. 5	B. 4
C. 7	D. 3
Q47. हरियाणा के राज्य सभा सदस्	य हैं?
A. 5	B. 4
C. 7	D. 3
Q48 is the first woman in	n 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 अध	यक्षता 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 b	pack 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 रामकृष्ण् व्यास	B. अश्विनी चौधरी
C. स्वामी हरदेव	D. किशन लाल भट्ट
Q50. What was the name of Haryana in	n 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



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 व	nहां हुआ था ?
<mark>A. अंबाला</mark>	B. सिरसा
C. रेवाड़ी	D. कुरुक्षेत्र
Q53. National Highway 5 passes from through Haryana?	border in east to Pakistan border in west
A. Bhutanese	B. Chinese
C. Nepalese	D. Burmese
Q53. पूर्व दिशा में सीमा से पश्चिम में पाकिर	न्तान तक जाने वाला राष्ट्रीय राजमार्ग 5 हरियाणा से गुजरता है।
A. भूटानी	<mark>B. चीनी</mark>
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. गरुग्राम	D. रोहतक



Q55. Where is the tomb of Chalis Hafij situate	d ?
A. Hisar	B. Faridabad
C. Rewari	D. Sirsa
Q55. चालीस हफीज का मकबरा कहां स्थित है ?	
<mark>A. हिसार</mark>	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 ?	
<mark>A. हॉकी</mark>	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
<mark>C. चंडीगढ़</mark>	D. फरीदाबाद
Q58. Which freedom fighter later became Chie	f 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 बन	ग था ?
A. हुक्म सिंह	B. बंसी लाल
C. भूपिन्दर सिंह हुडा	D. चौधरी देवीलाल



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	
<mark>C. करनाल</mark>	D. पटियाला	
OSO. Bata choo factomy is located in		
Q60. Bata shoe factory is located in	P. History	
<mark>A. Faridabad</mark>	B. Hisar	
C. Karnal	D. Gurgaon	
Q60. बाटा जूता कारखाना में स्थित है।		
<mark>A. फरीदाबाद</mark>	B. हिसार	
C. करनाल	D. गुइगांव	
Q61. Who was bestowed with the title of "Har	yana Kesari" ?	
<mark>A. Pt. Nekiram Sharma</mark>	B. Chaudhary Charan Singh	
C. Surender Sharma	D. Bansi Lal	
Q61. "हरियाणा केसरी" का खिताब किसे दिया गया है ?		
<mark>A. पंडित नेकीराम शर्म</mark> ा	B. चौधरी चरण सिंह	
C. सुरेन्द्र शर्मा	D. बन्सी लाल	
Q62. Where is the biggest animal husbandry f	arm of Asia situated at Harvana ?	
A. Rewari	B. Gurugram	
C. Karnal	D. Hisar	
Q62. हरियाणा में एशिया का सबसे बड़ा पशुपालन फार्म कहां स्थि		
A. रेवाड़ी	B. गुरुग्राम	
C. करनाल	_D . हिसार	



Q63. Which of the following dance form is pe	erformed by men and women?
A. Loor	B. Gugga
C. Daph	D. Jhumar
Q63. निम्नलिखित किस नृत्य विधा का प्रदर्शन पुरुषों और महि	लाओं द्वारा किया जाता है ?
А. लूर	B. गुग्गा
<mark>C. डफ</mark>	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 बजा	या 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 fer	tilization in plants is called
<mark>A. zygote</mark>	B. pollen
C. ovule	D. ovary
Q66. पौधों में संसेचन के फलस्वरूप उत्पन्न एकल कोशिका _	कहलाती है।
<mark>A. युग्मनज</mark>	B. पुष्परज/पराग
C बी.नांद	D ਮਹਵਾशय



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

lots of sunshine?	
A. Millets	B. Maize
C. Tea	D. Coffee
Q67. निम्नलिखित कौन सी फसल अच्छी जल वि है?	नेकासी वाली उर्वर मृदा, मध्यम तापमान और ढेर सारी धूप की आवश्यकता रखती
A. बाजरा	<mark>B. मकई</mark>
C. चाय	D. कॉफी
Q68. Which is a Rabi crop that is so	own in winter?
A. Wheat	B. Bajra
C. Watermelon	D. Paddy
Q68. सर्दी में किस रबी फसल की बुवाई की जाती	₹?
<mark>A. गेह</mark> ूँ	B. बाजरा
C. तरबूज	D. धान
Q69. Which of the following is an i	norganic fertilizer?
A. Biosolids	B. Compost
C. Crop residues	D. Potassium Nitrate
Q69. निम्नलिखित कौन सा एक अजैविक उर्वरक	· है?
A. जैवठोस	B. वानस्पतिक खाद
C. फसल के अवशेष	D. पोटेसियम नाइट्रेट
Q70. Which of the following moder	n irrigation method conserves water?
A. Surface irrigation	B. Sprinkler irrigation
C. Furrow irrigation	D. Basin irrigation
Q70. निम्नलिखित किस आधुनिक सिंचाई विधि	से जल का संरक्षण होता है?
A. सतह सिंचाई	B. स्प्रिक्लर सिंचाई
C. क्यारी सिंचाई	D. जलाशय सिंचाई



Q71. Which of the following cro others?	p requires more frequent irrigation when compared to
A. Paddy	B. Wheat
C. Til	D. Linseed
Q71. निम्नलिखित किस फसल को दूसरों की	ो तुलना में अधिक बार सिंचाई की आवश्यकता होती है?
<mark>A. धान</mark>	B. गेह्ँ
С. तिल	D. अलसी
Q72. Which of the following is o	lone before sowing to control weeds?
A. Tilling of soil	B. Spraying pesticides
C. Manuring	D. Irrigation
Q72. अपतृणों (खरपतावार) को नियंत्रित क	रने 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 पदा	र्थ पोषक तत्वों से समृद्ध है?
A. जीवनाशी	В. खाद
<mark>C. र्वरक</mark>	D. बेंज़िन हैक्जाक्लोराइड
Q74. The process of using two ptype is known as	plant species with desired characters to create a hybrid plant
A. Weeding	B. Plant breeding
C. Pollination	D. Cultivation



Q74. एक संकर पादप प्ररूप का सृजन करने हेतु वांछित गुणों वाले कहलाती है।	दो पादप प्रजितयों को प्रयोग करने की प्रक्रिया
A. निराई	<mark>B. पादप प्रजनन</mark>
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 पुष्प् 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 vegetative	ely propagated self-pollinated plant?
A. Potato	B. Coffee
C. Carrot	D. Tea
Q76. निम्नलिखित कौन सा वर्धी जनन स्वा-परागण पादप है?	
<mark>A. आल</mark> ू	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।	
<mark>A. चावल</mark>	B. कॉफी
C. गन्ना	D. चाय



A. Powdered

C. Raw

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 D. Selection of disease free and suitable crops the stigma of flower of male plant Q78. वांछित पादपों के बीच प्रति संकरण में निम्नलिखित कौन सा कार्य किया जाता है? A. जननद्रव्य का संग्रहण B. नर पादप से प्ष्परज कणों का मादा पादप के प्ष्प के वर्तिकाग्र पर स्थापन C. मादा पादप से प्ष्परज कणों का नर पादप के प्ष्प के वर्तिकाग्र D. रोग म्क्त और उपयुक्त फसल का चयन पर स्थापन 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 द्ध, प्रथमस्तन्य खीस, बछड़े को कम से कम _____ पिलाया जाना चाहिए। A. 12 घंटे B. 24 ਬਂਟੇ D. 10 घंटे C. 48 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. वलन इकाई व्यवस्था D. गहन व्यवस्था Q81. Animals have more interest in _____ __ food.

B. Finely Powdered

D. Pelleted



Q81. पशुओं को आहार में अधिक रुचि होती है	I		
A. पीसे हुए	B. बारीक पीसे हुए		
C. कच्चे	D. छर्रेदार		
Q82. The ration which provides nourishment f	or 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		



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	1	Denotes inflammation of udder
В	Anthrax Disease	II	Spreads from bird to bird through eating or drinking.
С	Mastisis 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 ।		स्तंभ ॥
Α	मृत त्वचा रोग	4	थन के शोथ का निरूपण करता है।
В	गिलटी रोग	II	खाने या पीने के माध्यम से पक्षी से पक्षी को संचारित होता है।
С	स्तनशोथ पशु रोग	1111	पैरों के द्विपार्शिक या एकपाशर्विक पक्षाघात द्वारा चरित्रवर्णन किया जाता है।
D	गोलाणुशोध	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



C. Sieve

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

Q86. काटी गई फसल में अनाज को भूसे से अलग व	रने के लिए, निम्नलिखित कौन सा उपकरण इस्तेमाल होता है?
A. थ्रेशर	B. बीजवपित्र
C. स्प्रेयर	D. हल
Q87. Which of the following agricult	ral implement is used for removing weeds?
A. Plough	B. Hoe
C. Cultivator	D. Moat
Q87. अपतृणों (खरपतवार) को हटाने के लिए, निम्	निलखित कौन सा उपकरण इस्तेमाल होता है?
A. हल	<mark>B. कुदाल</mark>
C. कल्टीवेटर	D. परिखा
Q88. Which of the following is an exa	ample of soil cultivation implement?
A. Trailers	B. Diggers
C. Pickers	D. Tillers
Q88. निम्नलिखित कौन सा मिट्टी जुताई उपकरण व	न उदाहरण है?
A. ट्रेलर	B. डिगर
C. पिकर	D. <mark>टिलर</mark>
Q89. Which of the following agricultoreached the maturity?	ıral implement type gathers the crops once they have
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?
<mark>A. कटाई उपकरण</mark>	B. बुवाई उपकरण
C. मिट्टी जुताई उपकरण	D. सिंचाई प्रणालियां
Q90. Which of the following hand too	ol helps to bring the harvesting crop to the ground?
A. Sickle	B. hand mill

D. Chisel



C. चावल

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? B. हाथों की आरी A. दरांती/हंसिया C. छननी D. छैनी ___ 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, एंटीबायटिक और रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग को हतोत्साहित करती है। A. अजैविक B. पारम्परिक C. औदयोगिक D. जैविक ___ 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 मिही 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

D. लींग



C. फलकृषि विज्ञान

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 त्लना 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 D. खेत की पांस C. वानस्पतिक खाद 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: B. पुष्प्कृषि A. द्राक्षाकृषि

D. रेशमकीट पालन



Q98. What is the common name for Curcuma aromatica?

D. Peacock ginger
B. Kali musli

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

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 अधिकांशत: कहां पर उगे हुए पाए जाते हैं?

A. मरुस्थल B. ऊष्ण्कटिबंधीय वर्षावन

C. ध्व्रीय क्षेत्र D. तटीय क्षेत्र



Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें			
देवता			
A. मधुपति	B. देवेन्द्र		
C. इंदु	<mark>D. अमर</mark>		
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें			
नूतन			
A. नवीन	<mark>B. पुरातन</mark>		
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	<mark>B. बांह</mark>		
C. बाह	D. बहा		
Q5. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें			
<u>नीति</u>			
A. नीतियाँ	B. नितिया		
C. नीतियो	D. नितय		



Q6 is t	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 n	neaning of the idiom. "Out o	of question."	
A. Impossible		B. Interesting	
C. Probable		D. Huge relief	
Q9. The sentence	given below contains one o	or more mistakes. Identify the correct sentence	
"She drive to wor	·k."		
A. She drives to wo	<mark>rk.</mark>	B. She driving to work.	
C. She drives work.		D. She is drives to work.	
Q10. Complete th	e 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 x 0.781	L = ?		
A. 2452.34		B. 245.234	
C. 24.5234		D. 2.45234	
Q11. 3.14 x 0.781	L = ?		
A. 2452.34		B. 245.234	
C. 24.5234		D. 2.45234	



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

4x + 5y

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

A. 31/3 B. 31/14

C. 7/32 D. 3/13



4x + 5y		
Q15. यदि x:y=4:3 है तो, ज्ञातकरें: $\sqrt{5x-2y}$		
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, Kodai	kanal	
A. Candolim	B. Haflong	
C. Kodaikanal	D. Dalhousie	
Q17. असंगत ज्ञात करें।		
डलहौजी, गुलमर्ग, कंडोलिम, हफलोंग, कोडैकैनाल		
A. कंडोलिम	B. हफलोंग	
C. कोडैकैनाल	D. डलहौजी	
Q18. Complete the pattern.		
FAG, GAF, HAI, IAH,		
A. JAK	B. JAI	
C. IAJ	D. HAK	



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 संब	वंध है?
A. चचेरा/फुफेरा/ममेरा भाई	B. बेटा
<mark>C. पोत</mark> ा	D. भाई
Q21. In a different coding system, if TOGETH for PAROLE?	IER is written as RQEGRJCT, what is the code
A. RYPQJG	B. RCPQJG
C. NCPQJG	D. NCPQJC
Q21. एक भिन्न कूट प्रणाली में, यदि TOGETHER को RQI क्या, होगा?	EGRJCT के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो PAROLE का कूट
A. RYPQJG	B. RCPQJG
C. NCPQJG	D. NCPQJC



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

• A ?	
A	в.
A	D.
Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करके क्रम को पूरा करें।	
• • ?	
A	В.
C.	D.
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	В. जल
<mark>C. वाय</mark> ु	D. हीरा



Q24. Which one of the following is NOT used in	n 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	<mark>D. संखिया</mark>
Q25 helps to measure the poten electrical circuit.	tial difference between two points in an
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 रासायानिक नाम है।	
A. सोडियम क्लोराइड	B. कार्बन डायऑक्साइड
C. कैल्सियम कार्बोनेट	D. कैल्सियम ऑक्साइड
Q27. Which of the following acid is known as a	a strong acid?
A. Citric acid	B. Nitric acid
C. Oxalic acid	D. Acetic acid
Q27. निम्नलिखित कौन सा अम्ल एक शक्तिशाली अम्ल माना ज	गता है?
A. सिट्रिक अम्ल	B. नाइट्रिक अम्ल
C. ऑक्सेलिक अम्ल	D. एसीटिक अम्ल



Q28. Haematite is an ore of	
A. Tin	B. Aluminium
C. Iron	D. Copper
Q28. हेमटैट का एक अयस्क है।	
A. टिन	B. अलुमिनियम
<mark>C. लोहा</mark>	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 intelligence?	is responsible for memory, planning and
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 "Vishishtadvaita"	of Ramanuja the exponent of the
A. 100	B. 500
C. 1000	D. 800



Q31. 2017 रामानुज की वीं जयंर्त	ो है जो "विशिष्टअद्वैत" के प्रतिपादक थे।
A. 100	В. 500
C. 1000	D. 800
Q32. Samrat Ashoka belongs to th	e dynasty.
A. Maurya	B. Gupta
C. Chalukya	D. Khilji
Q32. समाट अशोक राजकुल से थे।	
A. मौर्य	B. गुप्ता
C. चालुक्य	D. खिलजी
Q33. Who is the Speaker of the Lo	k 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	r Consumer Affairs, Food & Public distribution?
A. Vijay Goel	B. Uma Bharti
C. Suresh Prabhu	D. Ram Vilas Paswan
Q34. कौन वर्तमान केन्द्रीय उपभोक्ता मामले, र	बाद्य 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 b	oook written by
A. A.P.J. Abdul Kalam	B. B.R. Ambedkar
C. Aravind Adiga	D. Arundhati Roy



Q35. बुद्ध या कार्ल मार्क्स द्वारा लिखी गई पुस् तक है।		
A. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम	<mark>B. बी. आर. अम्बेडकर</mark>	
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 पुर	स्कार 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 Comm	issioner of India?	
<mark>A. Nasim Zaidi</mark>	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 Kausha	ılya 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	



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. कत्थक की नृत्य विधा है।	
A. तमिल नाडु	B. ओडिशा
<mark>C. उत्तर भारत</mark>	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. ह्मायूं	<mark>D. बाबर</mark>
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?	
<mark>A. अकबर</mark>	B. हेम्
C. बाबर	D. अहमद शाह अब्दाली
Q43. Harsha era copper coins were found in_	
A. Sonepat	B. Gurgaon
C Rewari	D Paninat



Q43. हर्ष युग के तांबे के सिक्के में पा	ए 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 समाट अकबर के समय रेवाड़ी का शासक	कौन था?
A. इब्राहिम लोदी	B. बाबर
C. अहमद शाह अब्दाली	D. हेम चंद्र (हेम्)
Q45 is called Millennium ci	ty of Haryana.
A. Faridabad	B. Rewari
C. Noida	D. Gurugram
Q45 हरियाणा का मिलेनियम सिटी का	हलाता है।
A. फरीदाबाद	B. रेवाड़ी
C. नौएडा	D. गुरुग्राम
Q46 is the state animal of H	laryana.
A. Tiger	B. Black Buck
C. Lion	D. Giraffee
Q46. हरियाण का राज् य पशु है।	
A. बाघ	<mark>B. काला हिरण</mark>
C. शेर	D. जिराफ
Q47. There are Lok Sabha m	nembers from Haryana.
A. 10	B. 4
C 7	D. 3



Q47. हरियाणा से लोक सभा सदर	म्य 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. हरिकशन चौधरी	B. अमरिन्दर कौर
<mark>C. कप्तान सिंह सोलंकी</mark>	D. टी. वी. राजेवश्वर
Q49. Novel "Jaal and Mukti" was w	ritten 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 de Thanesar and Kurukshetra in Harya	scription of the rivers flowing in the region around ana?
A. Vaman Puran	B. Prithvi Puran
C. Puran Katha	D. Katha Sahitya
Q50. किस पुस्तक में हरियाणा में थानेसर और व्	कुरुक्षेत्र के क्षेत्र में बहने वाली निदयों 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



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 inform	nation regarding Haryana?	
A. Yaksha	B. Mahikay	
C. Majhimnikay and Divyavdan	D. Diyadan	
Q52. किस बौद्ध साहित्य में हरियाणा के बारे में जानकारी मौजू	द है?	
A. यक्ष	B. माहिकी	
C. माझिमनिकी और दिव्यदन	D. डियादन	
Q53. Bir Shikargah Wildlife Sanctuary is loca	ted in	
A. Karnal	B. Hisar	
C. Sirsa	D. Pinjore	
Q53. बीर शिकारगढ़ वन्यजीवन अभ्यारण्य में सि	चित है।	
A. करनाल	B. हिसार	
C. सिरसा	<mark>D. पिंजौर</mark>	
Q54. Rivers Sutlej and Yamuna were once tr	ibutaries of the River	
A. Sarawati	B. Narmada	
C. Mahanadhi	D. Ganges	
Q54. कभी सतलुज नदी और यमुना नदी नदी की	उपनदियां थीं?	
<mark>A. सरस्वती</mark>	B. नर्मदा	
C. महानदी	D. गंगा	
Q55. Haryana is bounded by on the	East.	
A. Rajasthan	B. Himachal Pradesh	
C. Uttar Pradesh	D. Punjab	



Q55. हरियाणा पूर्व दिशा में से घिरा है।	
A. राजस्थान	B. हिमाचल प्रदेश
<mark>C. उत्तर प्रदेश</mark>	D. पंजाब
056 Hamiana atamba aut in unhigh af tha a	manta mantiana dibalana
Q56. Haryana stands out in which of the s	
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	
<mark>A. Gurugram</mark>	B. Patiala
C. Chandigarh	D. Faridabad
Q57. हरियाणा का सबसे शिक्षित शहर है।	
<mark>५. गुरुग्राम</mark>	B. पटियाल
C. चंडीगढ़	D. फरीदाबाद
Q58. Who was the founder of Haryana Vik	as Party?
A. Hukam Singh	B. Chaudhary Bansi Lal
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 sit	cuated in, Haryana.
A. Faridabad	B. Hisar
C. Pinjore	D. Ambala



Q59. हिंदनुस्तान मशीन टूल्स (HMT), हरियाणा में स्थित है।		
A. फरीदाबाद	B. हिसार	
<mark>C. पिंजौर</mark>	D. अंबाला	
Q60. Which film actress is the brand ambassa	dor 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' परियो	जना की ब्राण्ड अम्बेसडर है?	
A. प्रियंका चोपड़ा	<mark>B. परिनीति चोपड</mark> ़ा	
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 "Ha	arvana"?	
A. Garden state	B. Abode of God	
C. God's own country	D. The land of five waters	
	D. The land of five waters	
Q62. "हरियाणा" शब्द का शाब्दिक अर्थ क्या है?		
A. बग़ीचा राज्य	B. भगवान का वास	
C. भगवान का अपना देश	D. पाँच जलों की भूमि	
Q63. Which famous yoga guru was born in Ma	hendergarh district of Harvana?	
A. Swami Chidananda Saraswati	B. Swami Kuvalayananda	
C. B.K.S. Iyengar	D. Baba Ramdev	



Q63. हरियाणा के महेन्द्रगढ़ जिले में किस सुप्रसिद्ध योग गुरु का उ	नन्म 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	ı 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	g
A. Birth of child	B. Marriages
C. Festivals	D. Falgun
Q65. "घोड़ी" (मारे) नृत्य के समय किया जात	ा है।
A. बच्चे का जन्म	<mark>B. विवाह</mark>
C. त्योहार	D. फाल्गुन
Q66 is decayed organic matter the residues.	at is made out of kitchen scraps and anima
A. Compost	B. Manure
C. Human excreta	D. Sprinkler irrigation
Q66 अपघटित जैविक पदार्थ है जो रसोई के कच	गरे और जानवरों के अवशेषों से बनती है।
A. वानस्पतिक खाद	В. खाद
C. मानव मल	D. स्प्रिंक्लर सिंचाई



Afternoon Session

Q67 are unwanted invasive pla by utilizing major land and water resources.	nts that cause harm to crops or garden plants
A. seaweed	B. cultivated crops
C. weeds	D. horticultural crops
Q67 अप्रिय वेधक पादप हैं जो मुख्य भूमि और ज	ल 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 the production.	at deals with soil management and crop
A. Horticulture	B. Agronomy
C. Agrometeorology	D. Floriculture
Q68 कृषि का वह शाखा है जिसमें मृदा उपचार उ	भौर 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	e called
A. Kharif crops	B. Rabi crops
C. Garden plants	D. Weeds
Q69. वर्षा ऋतु में उगाई जाने वाली फसलें कहला	ती हैं।
<mark>A. खरीफ फसलें</mark>	B. रबी फसलें
C. बागीचा पौधे	D. अपतृण (खरपतवार)
Q70. Organic manures are better than fertiliz	ers 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.



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 पोटेसियम 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 e	xcess 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 tre	eated 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	
<mark>C. प्रच्छान/उत्पाटन</mark>	D. मानकीकरण	
Q73. Identify the order of processes that sho	ould be followed in mushroom cultivation.	
1) Spawning 2) Casing 3) Composting 4) Ha	rvesting 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	



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 है।	नैल बीज) से प्राप्त किया जाने वाले हिरुदिन एक	
A. रक्त शोधक	B. रक्त स्कंदकरोधी	
C. रक्त स्कंदक	D. रक्त स्थूलक	
Q75 is the causative agent of Tobac	co mosaic and Turnip mosaic.	
A. Fungi	B. Bacteria	
C. Virus	D. Protozoa	
Q75 तम्बाक् किर्मीर और शलजम किर्मीर का हेतुक अभिकर्ता है।		
A. फफ्ँद	B. जीवाणु	
<mark>C. विषाणु</mark>	D. प्रोटोजोवा	
Q76. The specific position of a gene, "locus" is	s 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. रिकोन	D. रेप्लिकोन	
Q77. The "in-vitro" manipulation of genes at v	vill 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	



Q78. The DNA of Chloroplast is	<u></u> .
A. Linear	B. Circular
C. Oval	D. Square
Q78. हरित लवक का डीएनए है।	
A. रेखित	<mark>B. वृत्ताकार</mark>
C. अण्डाकार	D. वर्गाकार
Q79. In which method of calf rearing	g, 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 स	ने दूर किया जाता है?
A. तरंग विधि	B. चूषण विधि
C. स्तनदायी विधि	D. स्तन्यमोचन विधि
Q80. When is Semi Intensive System	n 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 i	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 आव	यु के चूजों का समूह एक कहलाता है।
A. कृषक	<mark>B. शाव</mark>
C. खस्सी मुर्गा	D. अंडे सेना



Afternoon Session

Q82.	Which of the followi	ng housing system	of poultry is	s oldest and i	used where	there is no
shor	tage of land?					

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 व्यवस् नहीं है?	था सबसे पुरानी है और वहां प्रयोग की जाती है जहां जमीन की कोई कमी
A. अर्ध गहन प्रणाली	B. स्वतंत्र विचरण या विस्तृत प्रणाली
C. गहन प्रणाली	D. वलन इकाई प्रणाली
Q83. Which is the most essential and chear	pest 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 कौ	न सा सर्वाधिक अनिवार्य और सबसे सस्ता है?
<mark>A. जल</mark>	B. प्रोटीन
C. विटामिन	D. कार्बोहाइडेट्स
Q84 is the portion of feed left a	fter all water has been removed.
A. Crude protein	B. Minerals
C. Carbohydrates	D. Dry matter
Q84 चारे का वह हिस्सा है जो सारा पानी ह	टा देने के बाद शेष बचता है।
A. कच्चा प्रोटीन	B. खनिज
C. कार्बोहाइड्रेट्स	<mark>D. सूखा पदार्थ</mark>
Q85. What is the treatment for Hemorrhagi sheep and goat?	ic Septicaemia commonly found in cattle buffalo,
A. Injection Avil and Injection Fibroid	B. Injection Cadstin
C. Injection Sulphadimidine and Injection Oxytetracycline	D. Penicillin



C. चर्मकार

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 रक्तपृतिता का क्या उपचार है? A. एविल का इंजेक्शन और फाइब्रॉयड का इंजेक्शन B. कैडस्टिन का इंजेकशन C. सल्फाडायमाइडीन का इंजेक्शन और ऑक्सीटेट्रासाइक्लीन का D. पेनीसिलिन इंजेक्शन Q86. How many basic components are there in a plough? A. 3 B. 4 C. 5 D. 6 Q86. एक हल में कितने ब्नियादी 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 D. Khilna C. Spade Q87. खुदाई और निराई करने के लिए, खेतीबाड़ी के बीच के कार्य में निम्नलिखित कौन सा उपकरण प्रयोग किया जाता है? B. म्ंगरी <mark>A. क्दाली</mark> C. फावडा 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. लकडी की पिन B. शियरर

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

D. गाहने की मशीन



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 B. यह अनाज को भूसे से अलग करने की पद्धति है। 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	В.	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 गुल्लों से बाहरी आवरण को हटाना
2.	हाथ चक्की	B.	खेत की उपज की दुलाई करना
3.	लकड़ी की पिन	C.	ज्वार के गुल्लों 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



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	d 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. गोश्त, 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	e 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			
<mark>C. कार्बन</mark>	D. फॉसफोरस			
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	<mark>B. गाजर</mark>			
C. ग्वार	D. सन			



Q95. Match the following and mark the correct option.

	Column I		Column II
Α	Nitrogen fixing bacteria	11	High rate of biomass production
В	Azotobacter	11	Green leaf manure crop
C	Sesbania	111	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 ।		स्तंभ ॥
Α	नाइट्रोकारी जीवाणु	Ţ.	जैव भार उत्पादन की उच्च दर
В	एजोटोबैक्टर	11	हरित पर्णधारी खाद फसल
С	सेस्बैनिया	III	मूल ग्रंथि
D	पोनगैमिया	IV	जैवउर्वरक

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



Q97. अपतृणों (खरपतवार) को नियंत्रित करने की ए	क विधि:
A. जुताई	B. बुवाई
C. सिंचाई	D. घास-पात से ढकना
Q98. Deficiency symptoms of nitroge	n are first seen on leaves.
A. Older	B. Younger
С. Тор	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 or	chard is also termed as systen
A. Diagonal	B. Square
C. Rectangular	D. Hexagonal
Q99. पुष्पोद्यान 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 pe	st 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	<mark>B. उन्मूलन</mark>
C. स्थानांतरण	D. एकीभवन



Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें	
<u>माता</u>	
A. महि	B. 剁
C. भार्या	D. धात्री
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें	
उतार	
A. बहाव	<mark>B. चढ़ाव</mark>
C. गिराव	D. रिसाव
Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें	
अक्ल का दुश्मन	
A. नाकारा होना	B. बेरोजगार होना
C. पढाई में कमजोर होना	D. मूर्ख होना
Q4. नीचे लिखे गये शब्द का बहुतचन बनायें	
<u>लता</u>	
A. लतिका	B. लताएँ
C. लटाये	D. ਕਗ਼ओਂ
Q5. नीचे लिखे गये शब्द का एकवचन बनायें	
<u>वधुएँ</u>	
<mark>A. वध</mark> ्	B. बंध्
C. बध्	D. वैधु



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 i	t 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 c	correct form of the verb given in brackets.
It(rain) heavily last night.	
A. Will rain	B. Rained
C. Raining	D. Rains
$\frac{1}{2}x + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ Q11. Find x if	
A. 3/2	B. 5/2
C. 4/5	D. 2/5
$\frac{1}{2}x + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ है तो x ज्ञात करें।	
A. 3/2	B. 5/2
C 4/5	D 2/5



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 संख्याओ चूने 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 एन्साइक्लोयपीडिया का क्रय करने हेत् उपयोग की और उसका 5% हानि पर विक्रय किया। हेमा ने क्ल 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



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



NOITINUMMA का कूट क्या होगा?

A. AMMUNITION

C. ANMOMIUTNI

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 पित है तो A, D का क्या है? **A.** मां B. बहन C. चाची/ताई/फुफी/बुआ/मामी/मौसी/बुआ **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

Page 5 of 27

B. NMMUNITIOA

D. AMNTOMUIIN



Q22. Identify the figure that completes the pattern.			
?			
A	В.		
c			
Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करके क्रम को पूरा करें।			
?			
A	в.		
c	D		
Q23. Which of the following instruments is usurrent?	sed to detect the direction of the electric		
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		



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	ı
A. विभव ऊर्जा	B. गतिक ऊर्जा
C. विद्युत ऊर्जा	D. गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा
Q25. Which of the following optical pher	nomenon is used in movie projectors?
A. Shadow	B. Persistence of vision
C. Interference	D. Mirage
Q25. सिनेमा प्रोजेक्टरों में निम्नलिखित कौन सी दृष्टि स	वृति प्रयोग की जाती है?
A. छाया	B. दृष्टि सतात्य
C. व्यतिकरण	D. मरीचिका
Q26. Which of the following gases is NO	T an oxidizing agent?
A. Oxygen	B. Carbon Dioxide
C. Nitrogen	D. Hydrogen
Q26. निम्नलिखित कौन सी गैस एक ऑक्सीकरण अभिव	र्ता नहीं है?
A. ऑक्सीजन	B. कार्बन डायऑक्साइड
C. नाइट्रोजन	<mark>D. हाइड्रोजन</mark>
Q27. Which of the following acid is form human body?	ed as a result of protein decomposition in the
A. Carbonic acid	B. Amino acid
C. Phosphoric acid	D. Lactic acid
Q27. मानव शरीर में प्रोटीन अपघटन के फलस्वरूप निम्न	ालिखित कौन सा अम्ल बनता है?
A. कार्बोनिक अम्ल	<mark>B. अमिनो अम्ल</mark>
C. फॉसफोरिक अम्ल	D. ਫ਼ਾਈਸ਼-ਲ



C. बहादुर शाह II

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

O28 Which of the following agen	nione are first and a consumance
	nisms are first order consumers?
A. Omnivores	B. Carnivores
C. Herbivores	D. Decomposers
Q28. निम्नलिखित कौन से जीव प्रथम क्रम के	उपभाक्ता हं?
A. सर्वभक्षी	B. मांसाहारी
<mark>C. शाकाहारी</mark>	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 मौ	जूद होता है?
A. पित्ताशय	B. जिगर
C. बड़ी आंत	D. छोटी आंत
Q30. A non-metal which is a cond	luctor of electricity:
A. Graphite	B. Mercury
C. Iodine	D. Diamond
Q30. एक अधातु जो बिजली की अच्छी चालक	है:
<mark>A. ग्रेफाइट</mark>	B. पारा
C. आयोडीन	D. हीरा
Q31. Who was the last ruler of th	ne Mughal dynasty?
A. ShahJahan	B. Aurangzeb
<mark>C. Bahadur Shah II</mark>	D. Mohammad Shah
Q31. मुगल राजवंश का अंतिम शासक कौन थ	1?
A. शाहजहां	B. औरंगजेब

D. मोहमद शाह



Q32. Shravanabelagola is a pilgrima	age centre for
A. Jains	B. Buddhists
C. Sikhs	D. Hindus
Q32. श्रवणबेलगोला का तीर्थस्थान है	} I
<mark>A. जैन</mark>	B. बौद्ध
C. सिख	D. हिंद्
Q33. Indian Space Research Organi in its 39 th flight	isation (ISRO) launched 104 satellites in a single mission
A. PSLV-C27	B. PSLV-C37
C. PSLV-C36	D. GSAT-17
Q33. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) प्रक्षेपण किया था।) ने अपनी 39वीं उड़ान में एक अकेले मिशन में 104 उपग्रहों का
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 writt	ten by
A. Mahatma Gandhi	B. Jawaharlal Nehru
C. A.P.J. Abdul Kalam	D. B.R. Ambedkar
Q35. "Discovery of India" द्व	ारा लिखी गई थी।
A. महात्मा गांधी	B. जवाहरलाल नेहरु
C. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम	D. बी आर अम्बेडकर



Q36. Jaipur Literature Festival is held	once every
A. Quarter	B. Two Years
C. Year	D. Half year
Q36. जयपुर साहित्य् उत्सव प्रत्येक में प	रक बार मनाया जाता है।
A. तिमाही	B. दो वर्ष
<mark>C. वर्ष</mark>	D. छमाही
Q37 is measured by Richt	ter scale.
A. Tsunami	B. Earthquake
C. Tornado	D. Avalanche
Q37 को रिक्टर स्केल पर नापा जात	ता है।
A. सूनामी	<mark>B. भूकंप</mark>
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 कर	ता है?
A. राष्ट्रपति	B. प्रधान मंत्री
C. मुख्य चुनाव आयुक्त	D. केन्द्रीय मंत्रीमंडल
Q39 is the process by w	hich forests and green land are converted into a
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



Q40. Bhangr	a is the folk dance of	
A. Rajasthan		<mark>B. Punjab</mark>
C. Uttar Prade	sh	D. Maharashtra
Q40. भँगड़ा	राज्य की नृत्य विधा है।	
A. राजस्थान		<mark>B. पंजाब</mark>
C. उत्तर प्रदेश		D. महाराष्ट्र
Q41. In 1947 Haryana a pa		dependent, which of the following states was
A. Delhi		B. Punjab
C. Madhya Pra	adesh	D. Rajasthan
Q41. 1947 में,	, जब भारत की स्वतंत्रता की घोषणा हुई थी,	तब हरियाणा निम्नलिखित किस राज्य का एक हिस्सा था?
A. दिल्ली		<mark>B. पंजाब</mark>
C. मध्य प्रदेश		D. राजस्थान
Q42. What is	the ancient name of Jind?	
<mark>A. Jayantipuri</mark>		B. Irdar
C. Kannaur		D. Gurugram
Q42. जींद का प्रा	चीन नाम क्या है?	
<mark>A. जयंतीपुरी</mark>		B. इरदार
C. कन्नौर		D. गुरुग्राम
Q43	_ was the battle ground of Pa	ndavas and Kauravas.
A. Jind		B. Hisar
C. Karnal		D. Kurukshetra
Q43	_ पाण्डव और कौरव की युद्धभूमि था।	
A. जींद		B. हिसार
C. करनाल		D. करुक्षेत्र



C. 63.9

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

D. 68.5



C. जोगिन्दर सिंह

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

Q48. Who among the following is the present $rak{1}{2}$	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
<mark>ट. बीरेन्द्र सिंह</mark>	D. अश्विनी कुमार
Q49. Who among the poets below is known as	'Shakespeare of Haryana'
<mark>4. Lakhmi Chand</mark>	B. Hemraj Nirgam
C. Murari Lal Sharma	D. Hari Lal
Q49. निम्नलिखित कौन सा कवि 'हरियाणा का शेक्सपीयर' कहल	ाता है।
<mark>५. लख्मी चंद</mark>	B. हेमराज नीरगाम
C. मुरारी लाल शर्मा	D. हरि लाल
Q50. In which puran the name of Haryana was	s Hariyala.
A. Vaman Puran	B. Prithvi Puran
C. Puran Katha	D. Skand Puran
Q50. किस पुराण में हरियाणा का नाम हरियाला था।	
५ . वामन पुराण	B. पृथ्वी पुराण
C. पुराण कथा	D. स्कंद पुराण
Q51 introduced Urdu poetry (Shai	ri) to Indian audience.
A. Mahendernath	B. Ayodhya Prasad Goyaliya
C. Joginder Singh	D. Bagg Singh
Q51 ने भारतीय श्रोताओं का उर्दू काव्य (शायरी)	से परिचय करवाया था।
५. महेन्द्रनाथ	B. अयोध्या प्रसाद गोयलिया

D. बग्गा सिंह



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

वर्चा की गई थी?



Q56 2003.	, is an Indian born space scien	itist who died in space mission on 1st Feb,
A. Kalpana Chawl	<mark>a</mark>	B. Rakesh Sharma
C. Smriti Chawla		D. Sakuntala Devi
Q56	_ एक भारत में जन्मी अंतरिक्ष वैज्ञानिक थी	ं जिनकी 1 फरवरी 2003 को अंतरिक्ष मिशन में मृत्यु हो गई थी
<mark>A. कल्पना चावला</mark>		B. राकेश शर्मा
C. स्मृति चावला		D. शकुंतला देवी
Q57. Who amor	ng the following Indian cricket	ers hails from Haryana?
A. Parthiv Patel		B. Sachin Tendulkar
C. Kapil Dev		D. Rahul Dravid
Q57. निम्नलिखित व	कौन सा क्रिकेट खिलाड़ी हरियाणा से है?	
A. पार्थिव पटेल		B. सचिन तेंदुलकर
C. कपिल देव		D. राहुल द्रविड
Q58. As per 20 1	l1 census Haryana ranks	_ among states, in terms of population.
A. 13 th		B. 15 th
C. 19 th		D. 17 th
Q58. 2011 की जन	गगणना के अनुसार, जनसंख्या के अर्थ में स	भी राज्यों में हरियाणा का स्थान है।
A. 13 वां		B. 15 वां
C. 19 वां		<mark>D. 17 वां</mark>
Q59	_ has a network of tourist com	nplexes, named after birds?
A. Delhi		B. Uttar Pradesh
C. Punjab		D. Haryana
Q59	_ में पक्षियों के नामों पर पर्यटक परिसरों क	ा नेटवर्क है।
A. दिल्ली		B. उत्तर प्रदेश
С पं.चात		D दिग्याणा



Q60. Where is the Motilal Nehru school of sp	oorts situated at Haryana?
A. Gurugram	B. Sonepat
C. Sirsa	D. Pinjore
Q60. हरियाणा में मोतीलाल नेहरू स्कूल ऑफ स्पोर्ट्स कहां स्थि	यत है?
A. गुरुग्राम	<mark>B. सोनीपत</mark>
C. सिरसा	D. पिंजौर
Q61. Badkal Lake is situated in	
A. Faridabad	B. Hisar
C. Pinjore	D. Ambala
Q61. बड़कल झील में स्थित है।	
<mark>A. फरीदाबाद</mark>	B. हिसार
C. पिंजौर	D. अंबाला
Q62. In 1937 mill was establish	ed in Haryana.
A. Calico	B. Bhiwani
C. Haryana rice	D. Bansal spinning
Q62. 1937 में हरियाणा मेंमिल की स्थापन	ा हुई थी?
A. कैलिकौ	<mark>B. भिवानी</mark>
C. हरियाणा चावल	D. बंसल स्पिनिंग
Q63. Daman, Kurti and Chunder are Haryanv	/i attire.
A. Men's	B. Women's
C. Kid's	D. Police
Q63. दामन, कुर्ती और चंद्र हरियाणावी पोशा	क हैं।
A. पुरुष	<mark>B. महिला</mark>
C. बाल	D. पुलिस



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' क	न 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?	
<mark>A. मूँग</mark>	B. धान
C. मूंगफली	D. कपास
Q67 is an example of oi	lseed crops.
A. Oat	B. Barley
C. Mustard	D. Gram
Q67 तिलहन फसलों का एक उदाहरण	है।
A. जई	B. ਗੈ
<mark>C. सरसों</mark>	D. चना



Q68. The monsoon season in Inc	dia 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	मिद्दी में की जाती है।
<mark>A. काली</mark>	В. ਕਾਕ
C. शुष्क	D. जलोढ़
Q70. Which of the following agrirain?	culture implement helps to break the soil's crust after the
A. Harrow	B. Mallet
C. Yoke	D. Hoe
Q70. वर्षा के बाद मिट्टी की पपड़ी को तोड़ने मे	ं कौन सा कृषि उपकरण सहायता करता है?
<mark>A. हेंगा</mark>	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 त	ो कौन सी फसल के बीज कभी अंकुरित नहीं होंगे?
<mark>A. गेह</mark> ूँ	В. मकई
C. चावल	D. गन्ना



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 -ज्ताई रोपण

Q73. Match the following crops with their seasons.

Sr.No.	Crops	Sr.No	Seasons	
1	Wheat	A.	August-April	
2.	Rice	В.	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	В.	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



Q74. कौन सी फसल विटामिन C से समृद्ध है?	
А. मटर	B. कद्
<mark>C. टमाटर</mark>	D. पालक
Q75. Which of the following crop is rich in	n protein?
A. Carrot	B. Mustard
C. Spinach	D. Broad bean
Q75. कौन सी फसल प्रोटीन से समृद्ध है?	
A. गाजर	B. सरसों
C. पालक	<mark>D. बाकला</mark>
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 ro	oot 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 i	nto a complete plant is called
A. Oligopotency	B. Multipotency
C. Totipotency	D. Pluripotency



Q78. एक पुराने पादप की एक संपूर्ण पादप में विकसित होने की	क्षमता कहलाती है।	
A. आदिनूतनशक्ति	B. बहुलशक्ति	
<mark>C. पूर्णशक्ति</mark>	D. बहुशक्ति	
Q79. The process of giving birth to calf is cal	led	
A. Peddling	B. Fecundity	
C. Calving	D. Sterility	
Q79. बछड़े को जन्म देने की प्रक्रिया कहलाती है।		
A. फेरी लगाना	B. प्रजननक्षमता	
<mark>C. ब्यांत</mark>	D. बांझपन	
Q80. In which housing system straws, saw d	ust 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 अदंरुनी बूथों में भूसा, आरामिल	की धूल या पत्तियां फैलाई जाती है?	
A. विस्तृत प्रणाली	B. स्व्तंत्र 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	<mark>B. चारा</mark>	
C. पुआल	D. पत्तियां	
Q82. Why the quantity of molasses should no	ot 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.	



C. Wind winnower

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 स्पाच्यता का दमन होता है B. अमिनो एसिड बढ 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. गाढा चारा D. खनिज С. जल Q85. What are symptoms for Black Quarter- Animal Disease? A. Fever, loss of Appetite, rapid pulse and heart B. Inflammation of udder, fever rate etc C. High Fever, Paralysis in legs D. Fever, swollen kidney Q85. कृष्णजंघा - पश्रोग के क्या लक्षण हैं? A. ब्खार, भूख में कमी, तीव्र स्पंदन और हृदगति आदि B. थन की सूजन, ब्खार C. उच्च ज्वर, पैरों में लकवा D. ब्खार, सूजे ह्ए ऊतक Q86. The _____ performs both the operations such as harvesting and threshing. A. Combine harvester B. Thresher

D. Straw reaper



Q86 कटाई और गहाना जैसे दोनों कार्य करता है।			
A. कम्बाइन हारवेस्टर	B. थ्रेशर		
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 ज	ाती है?		
А. 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		
<mark>C. हल</mark>	D. मुद्गर		
Q89. Which of the following agriculture maize cobs?	implement helps to remove the outer covering of		
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		



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 ar	e rich in
A. Nitrogen	B. Hydrogen
C. Carbon	D. Phosphorous
Q92. वानस्पतिक खाद डालने के लिए प्रयुक्ति हरित सामग्री	से समृद्ध होती है।
<mark>A. नाइट्रोजन</mark>	B. हाइड्रोजन
C. कार्बन	D. फॉसफोरस
Q93. Which of the following practices of orga soil?	nic farming helps to maintain the health of the
A. Chemical fertilizers	B. Crop rotation
C. Monoculture	D. Sewage waste
Q93. जैविक खेतीबाड़ी की कौन सी विधि मृदा स्वास्य को बनाए	रखने में सहायता करती है?
A. रासायनिक उर्वरक	B. फसल चक्रण
C. एकलकृषि	D. मलजल कचरा



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. अंक्श कृमि का संवर्धन B. गोलकृमि का संवर्धन

C. फीताकृमि का संवर्धन D. केंच्ओं 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	В.	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	В.	लकड़ी की पिन
3.	मकई के गुल्लों से बाहरी आवरण को हटाना	C.	तकड़ी 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



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 cro	op.
A. Brinjal	B. Coconut
C. Jasmine	D. Cauliflower
Q97 बागान फसल का एक उदाहरण है।	
A. बैंगन	<mark>B. नारियल</mark>
C. चमेली	D. फूलगोभी
Q98. Aromatic plants possess in then	n.
A. Essential oils	B. Starch
C. Thorns	D. Sugar
Q98. सुगंधित पादपों में मौजूद होते हैं।	
<mark>A. गंध तेल</mark>	В. 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)



Q100. Globally, India is the largest producer and exporter of		
Ŋ. Tea	B. Rubber	
C. Spices	D. Orchids	
2100. पूरे विश्व में, भारत में	का सबसे बड़ा उत्पादक और निर्यातक है।	
\ . चाय	B. रबड़	
<mark>े. मसालों</mark>	D. ऑर्किड	



Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें	
आंख	
<mark>A. चक्ष</mark> ु	B. तनय
C. रैन	D. निरधी
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें	
अज्ञान	
A. रोशनी	<mark>B. ज्ञान</mark>
C. अंधकार	D. विरोध
Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें	
फूल झड़ना	
A. सारे फूल सूख जाना	<mark>B. मधुर वचन बोलना</mark>
C. बाग उजड जाना	D. फूल बेचना
Q4. नीचे लिखे गये शब्द का एकवचन बनायें	
<u>राशियाँ</u>	
A. राशी	<mark>B. राश</mark> ि
C. राषि	D. राश्री
Q5. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें	
<u>ভার</u>	
A. छात्रगण	В. ভারা
C. छात्रा	D. छात्राएं



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 o	r more mistakes. Identify the correct sentence
"The first Harry Potter book came 20 years si	nce."
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	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



Q12. In a textile shop, 40% of the workers are men. If the number of men working in	າ 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 हैं, 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



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. ESJFME

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। वास्त्कार: 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. DCQHQK

D. FYOBOC



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

A. EDRIRL

B. DCQHQK

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



Q23. निम्नलिखित कौन सा बिजली का चालन नहीं करता है?	
A. तांबा	B. अलुमिनियम
<mark>C. कांच</mark>	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
<mark>C. टंगस्टन</mark>	D. निक्रोम
Q26. When white light is passed through a components.	, it is dispersed into its seven-colou
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
С. जल	D. प्रि ज ़म
Q27. How many blocks are there in the moder	n periodic table?
A. 4	B. 6
C. 7	D. 18



Q27. आधुनिक आवर्त सारणी में कितने ब्लाक हैं	?
<mark>A. 4</mark>	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
<mark>C. 7 से कम</mark>	D. 5 से कम या इसके बराबर
Q29 is composed of o	carbon, hydrogen, and hydroxide.
A. Shampoo	B. Liquid soap
C. Glycerine	D. Sucrose
Q29 कार्बन, हाइड्रोजन और हाइड्र	ड़ोऑक्साइड से बनता है।
A. शैम्पू	B. तरल साबुन
C. ग्लिसरीन	D. इक्षुशर्करा
Q30. Which blood group is referred	d as universal donor?
A. A+	B. AB+
C. O-	D. AB-
Q30. किस ब्लंड ग्रुप को सार्वभौमिक दाता कहा उ	गता है?
A. A+	B. AB+
C. O-	D. AB-
Q31. Which was the Capital of Sam	nrat Ashoka's empire?
A. Taxila	B. Pataliputra
C. Ujjain	D. Kannauj



Q31. समाट अशोक के सामाज्य की राजधानी का क्या नाम ध	या?	
A. तक्षशिला	<mark>B. पाटलिपुत्र</mark>	
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. 1 st July 2017	B. 1 st April 2017	
C. 1 st June 2017	D. 1 st January 2017	
Q33. सरकार द्वारा नया जी.एस.टी से लागू किया गया है।		
<mark>A. 1 जुलाई 2017</mark>	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	
<mark>C. श्री विजय गोयल</mark>	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	



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 Hind	u 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	
<mark>C. Palk</mark>	D. Bass	
Q37 जलडमरूमध्य भारत और श्री लंका को अल	ग करता है।	
A. मैलक्का	B. सुंदा	
<mark>C. पाक</mark>	D. बास	
Q38. How many spokes are there in the Asho flag?	ka Chakra, in the centre of the Indian National	
A. 12	B. 18	
C. 32	D. 24	
Q38. भारतीय राष्ट्रीय ध्वज के केन्द्र में अशोक चक्र में कितनी त	ोलियां 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. Joh assurance	D. Life Insurance	



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 Ph	alke 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 f	ought 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 हेम्	
C. हूमायूं और इब्राहिम लोदी	D. तिमुर और हेम्	
Q42. Haryana finds mention in the epic		
A. Ramayana	B. Geethanjali	
C. Mahabharata	D. Sakuntala	
Q42. हरियाणा का महाकाव्य में उल	लेख किया गया है।	
A. रामायण	B. गीतांजलि	
C. महाभारत	D. शकुंतला	
Q43. It is believed that worsl	nipped their ancestors at Pandu Pindara.	
A. Kaurava	B. Chalukya	
C. Yadava	D. Pandava	



Q43. यह माना जाता है कि पाण्डू पिंडारा में	् ने अपने पूर्वजों की पूजा-अर्चना की थी।
A. कौरव	B. चालुक्य
C. यादव	<mark>D. पाण्ड्व</mark>
Q44. The Tomb of Gulam ruler Rajia Sulta	nna 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	<mark>B. कैथल</mark>
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 पु	रस्कार जीता था।
A. सलमान खान	B. अमीर खान
<mark>C. अक्षय कुमार</mark>	D. अजय देवगन
Q46. Tirath Darshan scheme in Haryana i	s for
<mark>A. Senior citizen</mark>	B. Destitute women
C. Unemployed youth	D. Ex-servicemen
Q46. हरियाणा में तीर्थ दर्शन योजना के	न् 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



Q47. साक्षी मलिक ने रियो ओलम्पिक 2016 में	पदक जीता था।	
<mark>A. कांस्य</mark>	B. स्वर्ण	
C. रजत	D. प्लेटिनम	
Q48 is the busiest Indian railwa trains.	y station in Haryana in terms of frequency of	
A. Ambala Cantonment Railway Station	B. Chandimandir Cantonment	
C. Bahadurgarh	D. Bhiwani	
Q48. ट्रेन की आवृत्ति के मामले में हरियाणा व	हा सबसे व्यस्त भारतीय रेलवे स्टेशन है	
A. अंबाला छावनी रेलवे स्टेशन	B. चंडीमंदिर छावनी	
C. बहादुरगढ़	D. भिवानी	
Q49. Raghuvamsa and Kumara Sambhava wei	re works of	
A. Chanakya	B. Kalidasa	
C. Tulsidas	D. Valmiki	
Q49. रघुवंश और कुमार संभव की कृतियां हैं।		
A. चाणक्य	<mark>B. कालीदास</mark>	
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	



Q51. "युद्ध चरित" द्वारा लिखी गई है।	
A. खुशीराम शर्मा	B. उदय बान् हंस
C. अनुपम आफताब	D. लीलाधर दुखी
Q52 published a weekly m	agazine '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 le	ast forest cover?
A. Fatehabad	B. Faridabad
C. Palwal	D. Bhiwani
Q53. हरियाणा के किस जिले में सबसे कम वन आवरण हैं:	?
A. फतेहाबाद	B. फरीदाबाद
С. 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
<mark>C. पूर्वी</mark>	D. दक्षिणी
Q55. The centre for cotton trade in Harya	na state is
A. Palwal	B. Rohtak
C. Sirsa	D. Hisar



Q55. हरियाणा राज्य में कपास व्यापार का केन्द्र	है।
<mark>А. पलवल</mark>	B. रोहतक
C. सिरसा	D. हिसार
Q56. Haryana state is divided into 4 Mandal	s 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
<mark>C. करनाल</mark>	D. हिसार
Q57. Which among the passenger car manu	facturing 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?
<mark>A. मारूति</mark>	B. हुंडई
C. वोक्सिवैगन	D. फिएट
Q58. Shori market in Rohtak is Asia's secon	d largest market.
A. Cloth	B. Jute
C. Grain	D. Auto spares
Q58. रोहतक में शोरी बाजार एशिया का दूसरा सबसे बड़ा	बाजार है।
<mark>A. कपड़ा</mark>	В. सन
C. अनाज	D. वाहन पुर्जा
Q59 is known as the 'City of Wea	avers'
A. Sonepat	B. Panipat
C. Palwal	D. Ambala



Q59 'बुनकरों का नगर' कहलाता है।	
A. सोनीपत	<mark>B. पानीपत</mark>
C. पलवल	D. अंबाला
Q60. Karnal is believed to be founded by King	
A. Duruyodhana	B. Yudhishtra
C. Karna	D. Shakuni
Q60. माना जाता है कि करनाल की स्थापना राजा	_ द्वारा की गई थी।
A. दुर्योधन	B. युधिष्ठर
<mark>C. कर्</mark> ण	D. शकुनि
Q61. Minister of External Affairs, Ms. Sushma	
A. Karnal	B. Rohtak
C. Faridabad	D. Ambala
Q61. विदेश मंत्री श्रीमती सुषमा स्वराज से हैं।	
A. करनाल	B. रोहतक
C. फरीदाबाद	<mark>D. अंबाला</mark>
Q62 district is known as "Choti Ka	ashi".
A. Kaithal	B. Gurugram
C. Hisar	D. Rohtak
Q62 जिला "छोटी काशी" कहलाता है।	
<mark>A. कैथल</mark>	B. गुरुग्राम
C. हिसार	D. रोहतक
Q63. Lohri is a festival celebrated in the mont	h of?
A. October	B. January
C. March	D. August



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 n	nen & women?	
A. Daph	B. Loor	
C. Gugga	D. Jhumar	
Q64. किस नृत्य विधा को पुरुषों और महिलाओं, दोनों के द्वारा प्रत	दर्शन किया जाता है?	
<mark>A. डाफ</mark>	B. लूर	
C. गुग्गा	D. झूमर	
Q65. Sthaneswar Mahadev temple is situated in		
A. Thanesar	B. Narnaul	
C. Yamunanagar	D. Sonepat	
Q65. स्थानेश्वर महादेव मंदिर में स्थित है।		
<mark>A. थानेसर</mark>	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. मिही के प्रजनन क्षमता को निर्धारित करने वाली मिही के घटक की पहचान करें.		
A. पानी	B. वायु	
C. गाद	<mark>D. धरण</mark>	
Q67. Study of soil is called		
A. Pedology	B. Soil genesis	
C. Anthropology	D. Geology	



Q67. मिट्टी का अध्ययन को क्या कहा जाता है	
A. मिट्टी-संबंधी विद् <mark>या</mark>	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. ख़मीर	D. नेमाटोड
Q69. Which of the following methods is a com-	mon 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 स	ामान्य विधि है?
A. प्रसारण	B. प्लेसमेंट
C. बैंड प्लेसमेंट	D. पत्ते का आवेदन
Q70. Which of the following types of band plac orchards?	cement is suitable for fertilizer application in
A. Hill placement	B. Pellet application
C. Starter solution	D. Row placement
Q70. निम्नलिखित के बैंड प्लेसमेंट ऑर्कर्ड में उर्वरक आवेदन के वि	नेए उपयुक्त हैं?
<mark>A. हिल प्लेसमेंट</mark>	B. गोली आवेदन
C. स्टार्टर समाधान	D. रो प्लेसमेंट

$\ensuremath{\mathsf{Q71}}.$ The term used for supply of water to crops at different intervals is,

A. Irrigation B. Crop production

C. Farming D. Agriculture



C. Pesticide

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।
<mark>A. सिंचाई</mark>	В. फसल उत्पाद
C. खेती	D. कृषि
Q72. Which of the following is the	primary source of water for irrigation?
<mark>A. Rainfall</mark>	B. Canals
C. Wells	D. Dams
Q72. सिंचाई के लिए पानी का प्राथमिक स्रोत नि	ोम्न में से कौन सा है?
A. वर्षा	B. नहरं
C. वेल्स	D. बांधों
Q73. The system of irrigation whe	erein water is supplied drop by drop near the roots of
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
<mark>C. टपक</mark>	D. सतह
Q74. Which of these is NOT an ad	vantage 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 इ	रीगेशन) का उपयोग करने का लाभ नहीं है?
A. जल संरक्षण	B. ऊर्जा से भरप्र
<mark>С. श्रम</mark> घनिष्ठ	D. कम खरपतवार समस्याओं
Q75. Which of the following chem	icals is used to control the growth of weeds?
A. Herbicide	B. Germicide

D. Insecticide



A. Germinate slowly

C. Not germinate at all

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? B. अंक्र का नष्ट करने की शक्ति से युक्त <mark>A. शाक</mark> 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 जड़ें बारहमासी को नष्ट करने के लिए प्रयोग किया जाता है? B. हर्बासाइंस से संपर्क करें A. मिट्टी अवरक्त C. सिस्टमिक हर्बासाइंस D. च्निंदा 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 D. कैश C. ज़ैद 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?

B. Germinate quickly

D. Germinate normally



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	d swirl blows in the Southern Hemispher	re
A. Alternating between clockwise and cou clockwise	unter B. Starts counter clockwise and ends clockwise	е
C. Clockwise	D. Counter clockwise	
Q80. एक विकिरण (एंटीसीक्लोन) के दौरान, दक्षिण	गी गोलार्ध में हवा घूमती उड़ती	
A. घड़ी की दिशा में और दक्षिणावर्त काउंटर के बीच ब	बदलना B. दक्षिणावर्त काउंटर की ओर से शुरू होता है और दक्षिणाव समाप्त होता है	र्त
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	
<mark>C. संयंत्र बैंक</mark>	D. सेल बैंक	
Q82. Ex situ germplasm conservation	n 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	
<mark>С. чї́च</mark>	D. छह	



۱. KI	60	B. Whea	<u>, </u>
A. Rice		D. Ragi	it.
C. Maize			
583	. सोनालिका और कल्याण सोना उच्च उपज और र	ोग प्रतिरोधी	किस्में हैं।
A. चावल		B. गेहूँ	
2. ਸ	र का	D. रागी	
18 4	. Match the following and mark the	correct ontion	
- V		correct option.	9
	Column I		Column II
Α	Mule	4	Semi-dwarf rice variety
В	Spirulina	-	Poor sugar content
C	Jaya and Ratna	4	Interspecific hybrid mammal
D	Saccharumbarberi	IV	Single Cell Protein
284	. निम्नलिखित शब्दों का मिलान करें और सही वि ्	कल्प को चिहिनत करें	
	Column I		Column II
Λ	Column I		Column II
A	खच्चर	I	अर्ध-बौना चावल की प्रकार
В	खच्चर स्पिरुलिना	11	अर्ध-बौना चावल की प्रकार गरीब चीनी की मात्रा
В	खच्चर स्पिरुलिना जया और रत्न	111	अर्ध-बौना चावल की प्रकार गरीब चीनी की मात्रा इंटरस्पेसिफिक हाइब्रिड स्तनपायी प्राणी
В	खच्चर स्पिरुलिना	11	अर्ध-बौना चावल की प्रकार गरीब चीनी की मात्रा
B C D	खच्चर स्पिरुलिना जया और रत्न	111 111	अर्ध-बौना चावल की प्रकार गरीब चीनी की मात्रा इंटरस्पेसिफिक हाइब्रिड स्तनपायी प्राणी
B C D	खच्चर स्पिरुलिना जया और रत्न सच्चरमबरबेरी	II IV B. A-III	अर्ध-बौना चावल की प्रकार गरीब चीनी की मात्रा इंटरस्पेसिफिक हाइब्रिड स्तनपायी प्राणी एक सेल प्रोटीन
B C D	खच्चर स्पिरुलिना जया और रत्न सच्चरमबरबेरी -II, B-I, C-III, D-IV	B. A-III,	अर्ध-बौना चावल की प्रकार गरीब चीनी की मात्रा इंटरस्पेसिफिक हाइब्रिड स्तनपायी प्राणी एक सेल प्रोटीन
B C D	खच्चर स्पिरुलिना जया और रत्न सच्चरमबरबेरी -II, B-I, C-III, D-IV -I, B-IV, C-II, D- III induces shoot formation.	B. A-III,	अर्ध-बौना चावल की प्रकार गरीब चीनी की मात्रा इंटरस्पेसिफिक हाइब्रिड स्तनपायी प्राणी एक सेल प्रोटीन B-IV, C-I, D-II B-III, C-I, D-II
B C D A. A-C. A-C. A-C. A-C. A-C. A-C. A-C. A	खच्चर स्पिरुलिना जया और रत्न सच्चरमबरबेरी -II, B-I, C-III, D-IV -I, B-IV, C-II, D- III induces shoot formation.	B. A-III,	अर्ध-बौना चावल की प्रकार गरीब चीनी की मात्रा इंटरस्पेसिफिक हाइब्रिड स्तनपायी प्राणी एक सेल प्रोटीन B-IV, C-I, D-II B-III, C-I, D-II



Q85 शूट फॉर्मेशन को प्रेरित करता है।	
A. ऑक्सिन	<mark>B. साइटोकिनिन</mark>
C. फ्लोरीजेन	D. वेरनालिन
Q86. Which of the following operations gen	erates 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 उपयु	क्त स्थिति उत्पन्न करता है?
A. छिड़काव	B. छंटाई
<mark>C. टिल्लिंग</mark>	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 गय	τ ફੈ?
<mark>A. ब्रश कटर</mark>	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 फॉड्स 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



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

A. दरांती B. उखाड़ फेंक

C. कुल्हाड़ी D. केस्टर शेलर

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	В.	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 चिहिनत 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.	टिलिंग 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 (फेरमेंटशन)

A. बह्त जल्दी से आता है

B. बह्त धीमा होता है

C. नही होता है

D. कृत्रिम प्रक्रिया के माध्यम से होता है



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?
<mark>A. खली</mark>	B. भेड़
C. बकरा	D. खेत के पास का घेरा
Q94. Identify the method of manuring wherei are added to the soil by incorporating them to	
A. Sheep Penning	B. Crop production
C. Farming	D. Agriculture
Q94. खाद डालने की विधि की पहचान करें जिसमें भेड़ और बकरी	नि मल और मूत्र मिटटी के साथ बहुत गहराई तक मिलाया जाता है
A. भेड़ पेंनिंग	B. फसल उत्पाद
C. खेती	D. कृषि



Q95. Match the following and mark the correct option.

	Column I		Column II	
Α	Volatilization	1	High nitrogen	
В	Chemical preservative	н	Neem	
С	Non-edible oil cake	Ш	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 चिहिनत करें

	Column I		Column II	
Α	औटना	1	उच्चनाइट्रोजन	
В	रासायनिकपरिरक्षक	111	नीम	
С	गैर-खाद्यतेलकेक	ili	यूरिया	
D	कुक्कृटखाद	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

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

C. फलों और सब्जियों की उपज

A. Garden	B. Plants
C. Aromatic plants	D. Fruits

D. भूमि को बाधित करना



Q97. लैटिन शब्द 'हॉर्टस' का क्या अर्थ है?	
<mark>A. बगीचा</mark>	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	<mark>B. फूल</mark>
C. जंगल	D. पार्क
Q99. In hotter parts of India, is co	nsidered as an alternative to root pruning.
A. Staking	B. Clipping
C. Wintering	D. Deshooting
Q99. भारत के गर्म हिस्सों में, को मूल की छंत	टाई के विकल्प के रूप में माना जाता है।
A. जताया	B. कतरन
C. शीतकालीन (इविंटरिंग)	D. डेश्टिंग
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



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. अस भ ्य
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	
<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. ਜੀਟੈ	D. लोटीया



Q6 is the syn	onym 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 regul	arly D. An event that happens on a no-moon day
Q9. The sentence given belo	ow contains one or more mistakes. Identify the correct sentence.
"Will you please lend yours	pen?"
A. Will you please lend me you	r pen? B. Will you please lend me pen?
C. Will you lend me please you	r 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) wi	th an accident yesterday.
A. meets	B. met
C. meeting	D. is meeting
Q11. Simplify $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3}$	= ?
A. $3\frac{1}{2}$	B. $5\frac{2}{3}$
C. $2\frac{3}{2}$	D. $1\frac{1}{3}$



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

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

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

 $C_{1}^{2} = \frac{2^{\frac{3}{2}}}{2}$

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 जात 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



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 अन्पात 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 नीकोबार द्वीप, दादर और नागर हवेली, लक्षद्वीप, पुड्चेरी, चंडीगढ़, तेलेगंना

A. चंडीगढ़ B. तेलेगंना

C. अंडमान और नीकोबार द्वीप D. प्ड्चेरी

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	D. मेज : कुर्सी
Q18. Choose the correct optio expressed in the other pair: MILD: NKOH:: GATE:?	on that best expresses a relationship SIMILAR to that
A. IBVJ	B. HCWI
C. KDXK	D. ICWA
Q18. वह सर्वश्रेष्ठ विकल्प चुनिये जो मूर	न 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 ne	ext?
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



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 संबंध है?	है, "उसके इकलौते भाई का बेटा मेरी पत्नी का भाई है।" मंजू का राजू के साथ क्या	
A. मां की बहन	B. सास	
<mark>C. ससुर 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	B. IQW	
C IOX	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
C. IQX
D. IPW

$\ensuremath{\mathbf{Q22}}.$ Identify the figure that completes the pattern.





Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करके क्रम को पूरा करें।	
# # # ?	
A. FP	B.
C. 4	D. #
Q23. Insulin helps to maintain normal blood g	lucose 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 है।	रक्त) को पर बनाए रखने में सहायता करता
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 m	easure 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	<mark>B. वाट</mark>
C. एम्पीयर	D. वोलट



C. दूसरा और तीसरा आवर्त

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 B. The bouncing of a ball board C. The spinning of a top D. The movement of a merry-go-round Q25. निम्न लिखित किस प्रकार की गति ऋज्रेखीय प्रकार की गति का उदाहरण है? A. एक कैरम बोर्ड पर स्ट्राइकर की चाल B. एक गेंद का उछलना C. एक लट्टू का घूमना D. हिंडोले की चाल Q26. Which symbol is the chemical symbol for gold? B. Pb A. Ag C. Sn D. Au Q26. सोने के लिए कौन सा चिहन रासायनिक चिहन है? B. Pb A. Ag 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' ब्लाक तत्व, दोनों हैं? A. केवल तीसरा आवर्त B. केवल दूसरा आवर्त

D. केवल पहला आवर्त



C. राजा राम मोहन राय

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 पश् उष्ण रक्तक पश् है? B. सालामैंडर A. बंदर 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. इन्स्लिन 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 शुरु किया गया था। B. 1936 A. 1931 C. 1940 D. 1942 _____ 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 स्धार आंदोलन का सूत्रपात किया था। A. ईश्वर चंद्र विद्यासागर B. केशव चंद्र सैन

D. स्वामी विवेकानंद



Q33. The Government of India de	monitised the Rs. 500 & Rs. 1000 notes on
A. 10 th December, 2016	B. 1 st November, 2016
C. 1 st January, 2017	D. 8 th 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	D. 8 नवंबर 2016
Q34. Who is the current Union mi	nister for Petroleum & Natural gas?
A. J.P. Nadda	B. Harshavardhan
C. Dharmendra Pradhan	D. Prakash Javadekar
Q34. पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के लिए वर्त	मान 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 Free	edom' 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 मंडेला</mark>	B. जूलियस निरेरे
C. थॉमस संकरा	D. क्वामे नक्र्मह
Q36. Bob Dylan is a wh	no won Nobel prize for literature.
A. Prose writer	B. Poet
C. Novelist	D. Musician
Q36. बॉब डायलान एक है जो स	गहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार जीता था।
A. गद्य लेखक	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-प्रति	दिन 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	₿ ?
A. 21	B. 18
C. 16	D. 24
Q39 is the fossil fu	uel, accounting for most carbon dioxide emission.
A. Coal	B. Oil
C. Chemicals	D. Petroleum
Q39 जीवाश्म ईंधन कार्बर	न डायऑक्साइड के सर्वाधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।
A. कोयला	В. तेल
C. रसायन	D. पेट्रोलियम
Q40. Mahavir Jayanthi is a fest	ival for the
A. Buddhists	B. Jains
C. Sikhs	D. Hindus
Q40. महावीर जयंती क	ा त्योहार है।
A. बौद्ध	<mark>B. </mark>
C. सिख	D. हिंद्



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 ग	ई थी।		
A. 1556 ईसा पश्चाडत	B. 1726 ईसा पश्चाडत		
C. 1526 ईसा पश्चाडत	D. 1761 ईसा पश्चाडत		
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. 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 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		



Q45. Who is the Finance Minister of the Haryana cabinet?

C 101 1110 10 1110 1 1110 1 1110 1 1 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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 ह	था।
A. हिसार	B. रोहतक
<mark>C. करनाल</mark>	D. सिरसा
Q48 is the boxer from Harya	na 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।
<mark>A. विजेन्द्र सिंह</mark>	B. सुशील कुमार
C. मनोज कमार	D. जगदीश सिंह



Q49. Kalidas wrote	
A. Mahabharata	B. Ramyana
C. Harshacharita	D. Raghuvamsa
Q49. कलिदास ने लिखी थी	I
A. महाभारत	B. रामायण
C. हर्षचरित	D. रघुवंश
Q50. Mr. Vishnu Prabhakar was	a
<mark>A. Hindi writer</mark>	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 con	tributed to Haryana
A. poetry	B. sports
C. theatre	D. politics
Q51. जसवंत सिंह तोहनवी ने हरियाणा	में अंशदान किया है।
A. काट्य	B. खेलक्द
C. रंगमंच	D. राजनीति
Q52. The first state poet of Hary	ana 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 भान् हंस</mark>	B. भाई परमानंद
C. खुशीराम शर्मा	D. अयोध्या प्रसाद गोयलिया



Q53 is the headquarters of	Mewat district?
A. Jhajjar	B. Nuh
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 easter	n border between Haryana and
A. Uttar Pradesh	B. Himachal Pradesh
C. Delhi	D. Punjab
Q54. यमुना नदी हरियाणा और के व	बीच पूर्वी सीमा बनाती है।
A. उत्तर प्रदेश	B. हिमाचल प्रदेश
C. दिल्ली	D. पंजाब
Q55. Chaudhary Charan Singh Harya	na Agriculture University is located in
<mark>A. Hisar</mark>	B. Rohtak
C. Sirsa	D. Hisar
Q55. चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्याल	नय में स्थित है।
<mark>A. हिसार</mark>	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 व	ौन सा मंडल 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।
A. महिला कल्याण	B. रोजगार आश्वासन
C. जीवन बीमा	D. दुर्घटना बीमा
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 Fario	
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 ha	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 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?				
⁴ . करनाल	B. रोहतक				
C. फरीदाबाद	<mark>D. महेन्द्रगढ</mark> ़				
Q62. When is Haryana Day celebrated?					
A. 1 st January	B. 1 st October				
C. 1 st November	D. 1 st April				
Q62. हरियाणा दिवस कब मनाया जाता है?					
A. 1 जनवरी	B. 1 अक्टूबर				
<mark>C. 1 नवंबर</mark>	D. 1 3ਮੈਕ				
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 मन	ाया जाता है।				
A. बैशाखी	<mark>B. लोहड़ी</mark>				
C. गुग्ग नवमी	D. गंगौर				
Q64 is the dance form performed	evelusivaly by women				
A. Daph	B. Loor				
C. Gugga	D. Phag				
२. ७८५५५ २ <mark>६४</mark> नृत्य विधा का प्रदर्शन केवल महिलाओं द्वार	-				
<mark>५. डाफ</mark>	B. लूर				
े गरगा	D फाग				



Q65. Sita Mai temple is situated in	·		
<mark>A. Karnal</mark>	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	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 र	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 repl	enish nitrogen in soil.		
A. Bladderwort	B. Pitcher plant		
C. Alfalfa	D. Venus fly trap		
Q67. उस पौधे का नाम बताएं जो मिही में नाइट्रोजन व	नि पूर्ति करने में मदद करता है।		
A. ब्लैडरवोर्ट	B. पिचर प्लांट		
<mark>C. अल्फाल्फा</mark>	D. वीनस फ्लाई ट्रैप		
Q68. Which of the following crops incr	ease soil fertility?		
A. Tomatoes B. Wheat			
C. Turnip	D. Brinjal		
Q68. निम्नलिखित में से कौन सी फसल , मिट्टी की उ	र्वरता को बढ़ाती है?		
<mark>A. टमाटर</mark>	B. गेह्रं		
C. शलजम	D. बैंगन		



Q69. What is fertilizing?

200. III.at io ioi iii.a.iig.					
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	B. यह मिट्टी में फसलों को बोने की एक प्रक्रिया है।				
करके मिट्टी को उपजाऊ बनाने 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	B. मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला				
इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ।	<mark>एक पदार्थ।</mark>				
C. पौधों के विकास को कम करने के लिए इस्तेमाल किया जाने	D. फसलों को पीटने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक				
वाला एक पदार्थ।	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।	p. 30mily				
-					
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 प्रक है?				
A. हल-रेखा	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	n 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 electr	ric 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 अछ्ता 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.

эстого ило дестип от сторо или тоско.				
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।	कसल और जंगली घास-फूस उगने से पहले शाकनाशक का इस्तेमाल			
A. उद्भव-पूर्व प्रयोग	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			
 . <mark>A. Crops</mark>	B. Fodder			
C. Vegetation	D. Flora			
Q77. खाद्य पदार्थ और अन्य संसाधनों की व्यवस्था करने के लि कहा जाता है।	ए काफी अधिक परिमाण में उगाए जाने वाले पौधों को			
<mark>A. फसल</mark>	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, ca	annot grow in winter season.			
A. Less minerals	B. More space			
C. Low temperature	D. Lots of water			



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 to forecast the weather	study of the processes and phenomena of the atmosphere, especialler.				
A. Climatology	B. Data analytics				
C. Meteorology	D. Material Sciences				
Q80. , वायुमंडल व	की प्रक्रियाओं और घटनाओं का अध्ययन है, ख़ास 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 क	ग जनक" किसे कहा जाता है?				
A. एम. एस. स्वामीनाथन	B. त्रिभुवनदास किशिभाई पटेल				
C. डॉ. नॉर्मन बोरलौग	D. डॉ. वर्धेस 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				
<mark>C. गेह</mark> ूं	D. मटर				
Q83. Which of the follo	owing disease 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. आल् का लेट ब्लाईट	D. सिट्रस कैंकर		
Q84. Atlas 66 variety of wheat cr	op 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 impl	ements 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 साफ़ करने में मदद करता है?		
A. थ्रेशर	B. कम्बाइन हार्वेस्टर		
C. स्ट्रॉ रीपर	D. कैस्टर शेलर		
Q87. Which of the following impl	ements harvests and exposes the potato tubers?		
A. Grain separator	B. Potato digger		

D. Bamboo winnower



A. वीडर

C. थ्रेशर

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	<mark>B. पोटैटो डिगर</mark>			
C. पल्स सीवर	D. बम्बू विनोवर			
Q88. Which of the following implements helps getting affected by thorns?	the farmers to collect the fruits without			
A. Tamarind harvester	B. Wooden thresher			
C. Bamboo winnower	D. Lemon harvester			
Q88. निम्नलिखित में से कौन सा औजार, किसानों को कांटे से प्रश	गवित 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?			

B. कम्बाइन हार्वेस्टर

D. स्ट्रॉ रीपर



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	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



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. म्र्गी 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



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' re	fer 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	o reduce the number of seedlings per stand.
A. Pruning	B. Lengthening
C. Thinning	D. Thickening
Q97. प्रत्येक निर्धारित स्थान दूरी पर अंकुरित पौध	ों की संख्या को कम करने के लिए प्रक्रिया का पालन किया जाता है।
A. प्रूनिंग	B. लेंथेनिंग
<mark>C. थिनिंग</mark>	D. थिकेनिंग
Q98. Propagation is the process of _	of plants.
A. Multiplication	B. Reduction
C. Separation	D. Reproduction
Q98. प्रसार, पौधों के की प्रब्रि	त्या है।
A. बहुलीकरण	B. न्यूनीकरण
C. पृथक्करण	D. प्रजनन
Q99. Quincunx system of laying out	orchard is also termed as system.
<mark>A. Diagonal</mark>	B. Square
C. Rectangular	D. Hexagonal



Q99. फलवाटिका लगाने की क्विनकुंकर	म प्रणाली को प्रणाली भी कहा जाता है।
A. विकर्णीय	B. वर्गाकार
C. आयताकार	D. षट्कोणीय
Q100. The weeds which con	nplete 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 अ जाता है।	धिक समय में अपना जीवन चक्र पूरा करने वाले जंगली घास-फूस को कहा
A. द्विवार्षिक	B. सर्वकालिक
C. वार्षिक	D. वानस्पतिक



Q1. नीचे लिखे शब्द का पर्यायवाची बतायें	
<u>ध्वनि</u>	
<mark>A. गूँज</mark>	B. अमी
C. इंद्रवज्र	D. आहट
Q2. नीचे लिखे शब्द का(विलोम)शब्द बताये	
नीरस	
A. खुश	<mark>B. सरस</mark>
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	
<u> भैसं</u>	
A. भेंस	<mark>B. भैंस</mark>
C. भेन्स	D. भैस्स
Q5. नीचे लिखेगये शब्द का बहुवचन बनायें	
दीवार	
A. दिवारे	B. द्वार
<mark>C. दीवारें</mark>	D. दीवारै



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 of	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 ÷(13 of 2) * 2	
A. 16	B. 2
C. 4	D. 1
Q11. सरल करें: 52 ÷(13 of 2) * 2	
A. 16	B. 2
C. 4	D. 1



C. 8000

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

D. 8500

Q12.	Ram sp	ends 45%	of his salary	and saves	INR 44	400 per	month.	Find his mo	nthly
salar	rv.								

A. 9000 B. 8800

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 अन्पात में हैं। यदि बड़ी संख्या 324 है तो छोटी संख्या ज्ञात करें?

A. 108 B. 216

C. 98 D. 162



Q16. Pick the ODD one out:

A. Swimming

B. Driving

C. Diving

D. Sailing

Q16. असंगत ज्ञात करें।

तैराकी, ड्राइविंग, गोताखोरी, नौकायन, रीवर राफ्टिंग

A. तैराकी B. ड्राइविंग

C. गोताखोरी D. नौकायन

Q17. Pick the ODD one out:

Sister, Mother, Friend, Brother

A. Sister B. Mother

C. Friend D. Brother

Q17. असंगत ज्ञात करें।

बहन, मां, मित्र, भाई

A. बहन B. मां

C. मित्र D. भाई

Q18. Find the missing term:

ABC:DEFGFED::MNO:?

A. PQRSPQR

B. PQRSRQP

C. PQRPQR D. PQRSTU

Q18. लुप्त पद ज्ञात करें।

ABC: DEFGFED:: MNO:?

A. PQRSPQR B. PQRSRQP

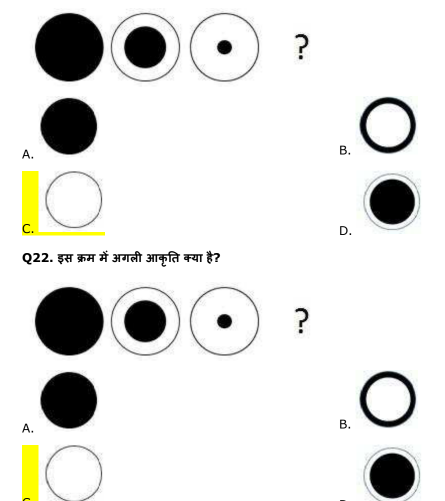
C. PQRPQR D. PQRSTU



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 बढ़ई का अर्थ प्लमबर; प्लमबर का अर्थ इंजीनियर; इंउ टपक रहे नल को कौन ठीक करेगा?	ीनियर का अर्थ चिकित्सक; और चिकित्सक का अर्थ बढ़ई है तो			
A. बढ़ई	B. प्लमबर			
C. इंजीनियर	D. चिकित्सरक			
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 "Always seek knowledge"; और "Tim Kemp Lam क्या कूट है?				
A. Bis	B. Tim			
C. Zap	D. Nak			



Q22. Find the next element to complete the series.



Q23. Which of the following metals is considered as the most important constituent for haemoglobin?

<mark>A. Iron</mark>	B. Calcium
C. Aluminium	D. Potassium
Q23. निम्नलिखित कौन सी धातु को हीमो	ग्लोबिन का सर्वाधिक जरूरी संघटक माना जाता है?
<mark>A. लोहा</mark>	B. कैल्सियम
C. अलुमिनियम	D. पोटेसियम



Q24. Digestion in human beings begins in the	e 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 carbon.	part of the mass of one atom of
A. 1/12 th	B. 1/2
C. 1/10 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 th	B. 1/2
C. 1/10 th	D. 1
Q26. Three resistances having the values 5- each other. What is the total resistance of the	ohm, 10-ohm, 30-ohm are connected parallel to he circuit?
A. 3-ohm	B. 6-ohm
C. 30-ohm	D. 10-ohm
Q26. क्रमश: 5-ohm, 10-ohm, 30-ohm मान रखने व जाता है। परिपथ की कुल प्रतिरोधकता क्या है?	वाले तीन प्रतिरोधकों को एक-दूसरे के साथ श्रेणी में संयोजित किया
A. 3-ohm	B. 6-ohm
C. 30-ohm	D. 10-ohm
Q27. 1kWh =	
A. $3.2 \times 10^{12} \text{ J}$	B. 3.6×10^6 J
C. 3.2 x 10 ⁹ J	D. 3.2 x 10 ⁸ J
Q27. 1kWh =	
A. $3.2 \times 10^{12} \text{ J}$	B. 3.6×10^6 J
C. 3.2 x 10 ⁹ J	D. 3.2 x 10 ⁸ J



Q28. Beri-beri occurs due to vitamin	deficiency.			
A. A	B. B1			
C. C	D. K			
Q28. बेरी-बेरी विटामिन की अल्पता के क	ारण होती है।			
A. A	B. B1			
C. C	D. K			
Q29. Ronald Ross was awarded the Nobel p	orize for his work on			
A. AIDS	B. Polio			
C. Malaria	D. Cholera			
Q29. रोनाल्ड 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				
A. Oxygen	B. Bromine			
<mark>C. Graphite</mark>	D. Iodine			
Q30. निम्नलिखित कौन सी अधातु बिजली की अच्छी चालक	· है ?			
A. ऑक्सीजन	B. ब्रोमाइन			
<mark>C. ग्रेफाइट</mark>	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			
<mark>C. चौहान</mark>	D. खिलजी			



Q32. Who was the Guru of Swami Vivekananda? A. Vedanta Desika B. Ramakrishna Paramahamsa C. Manavala Maamuni D. Ramana Maharishi Q32. स्वामी विवेकानंद के ग्रु कौन थे? A. वेदांत देसिका B. रामकृष्ण परमहंस C. मनवाला माम्नी D. रमण महिर्ष Q33. ____ was adjudged as the best film on 'Other Social Issues' in the 64^{th} National Film awards. A. Chennai express B. PK C. Airlift D. Pink Q33. _____ को 64 वें राष्ट्रीय फिल्म प्रस्कारों 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 गौडा 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. ख्शवंत सिंह B. आर. के. नारायण D. श्री विक्रम सेठ C. चेतन भगत



Q36. Karma Yoga and Raja Yoga v	were works of
<mark>A. Swami Vivekananda</mark>	B. Madhavacharya
C. Chanakya	D. Valmiki
Q36. कर्म योग और राज योग की	कृतियां हैं।
A. स्वामी विवेकानं <mark>द</mark>	B. माधवाचार्य
C. चाणक्य	D. वाल्मीकि
Q37. The mountain range that div	rides 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. कैम्र	B. अरावली
<mark>C. सतपुर</mark> ा	D. शिवालिक
Q38. 'Smart City Mission' is a sch	eme 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 co	emponent of Compressed Natural Gas (CNG).
A. Ethane	B. Methane
C. Propane	D. Butane
Q39 संपीडि़त प्राकृतिक गैस	(सीएनजी) का मुख्य घटक है।
A. ईथेन	<mark>B. मीथैन</mark>
C. प्रोपेन	D. बुटेन



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
<mark>C. सिख</mark>	D. पारसी
Q41. Which city was the capital of Hars	havardhana?
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 fou	ght in
A. Patiala	B. Panipat
C. Kurukshetra	D. Rewari
Q42. पानीपत की प्रसिद्ध लड़ाई	में लड़ी गई थी।
A. पटियाला	В. पानीपत
C. करुक्षेत्र	D. रेवाड़ी
Q43. At which place of Haryana did Lor	d Krishna preach the message of Geeta?
A. Yamuna Nagar	B. Kurukshetra
C. Sirsa	D. Panipat
Q43. हरियाणा में किस स्थान पर भगवान कृष्ण ने गीत	। का उपदेश दिया था?
A. यमुना नगर	<mark>B. कुरुक्षेत्र</mark>
C. सिरसा	D. पानीपत



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. ह्माय्ं	
C. पृथ्वीं राज	D. बाबर	
Q45. Who is the current Chief Minister	r 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 To	erritory is the capital of Haryana?	
A. Andaman and Nicobar	B. Daman and Diu	
C. Chandigarh	D. New Delhi	
Q47. निम्नलिखित कौन सा संघशासित प्रदेश हरियाण	ा राज्य में स्थित है?	
A. अंडमान और नीकोबार	B. दमन और दियू	
<mark>C. चंडीगढ़</mark>	D. नई दिल्ली	



Q48 mountaineer of H		of Mt. Everest and became the youngest
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
<mark>A. नरेन्द्र यादव</mark>		B. अनिता कुंडू
C. संतोष यादव		D. वीरेन्द्र सिंह
Q49. First novel v	written in Haryanvi langu	age is
A. Laila		B. Jhadufiri
C. Riwaz		D. Sahitya
Q49. हरियाणवी भाषा	में लिखा गया पहला उपन्यास	है।
A. लैला		B. झाड्रिफरी
C. रिवाज		D. साहित्य
Q50. 'Sahitya Lah	nari' is the literary work o	f
A. Munshi Prem Ch	and	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 movement'.	is the renowned poet from	m Haryana who took active part in 'Bhoodan
A. Khushiram Shar	ma	B. Bhai Parmanand
C. Anupchand Aftal	b	D. Uday Bhanu Hans
Q51	हरियाणा से प्रतिष्ठित कवि हैं जिन्हों	ने "भूदान आंदोलन" में सक्रिय रूप से भाग लिया था।
A. खुशीराम शर्मा		B. भाई परमानं <mark>द</mark>
C. अनपचंद आफताब		D. उदय भान हंस



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 distric	et of Haryana is
A. Ambala	B. Faridabad
C. Gurugram	D. Rohtak
Q53 हरियाणा का घनी जनस	नंख्या वाला जिला है।
A. अंबाला	B. फरीदाबाद
C. गुरुग्राम	D. रोहतक
Q54. Valmiki Ashram is located	1 in
A. Sirsa	B. Thanesar
C. Hisar	D. Karnal
Q54. वाल्मीकि आश्रम में	स्थित है।
A. सिरसा	<mark>B. थानेसर</mark>
C. हिसार	D. करनाल
Q55. Where has the National R	esearch Institute in Haryana been established?
A. Karnal	B. Faridabad
C. Rewari	D. Sirsa
Q55. हरियाणा में राष्ट्रीय अनुसंधान संस्था	न कहां स्थापित हुआ है?
<mark>A. करनाल</mark>	B. फरीदाबाद
C. रेवाडी	D. सिरसा



Q56. Which district of Haryana ra	nks first in the production of mustard?
A. Faridabad	B. Ambala
C. Mahendragarh	D. Gurugram
Q56. हरियाणा में कौन सा जिला सरसों की पैद	ावार में प्रथम स्थान पर है?
A. फरीदाबाद	B. अंबाला
<mark>C. महेन्द्रगढ़</mark>	D. गुरुग्राम
Q57. Where is the famous and old	l temple of Sita Mata established at Haryana?
A. Gurugram	B. Sirsa
C. Karnal	D. Faridabad
Q57. हरियाणा में कहां पर सीता माता का प्रसि	द्ध और पुराना मंदिर है?
A. गुरुग्राम	B. सिरसा
C. करनाल	D. फरीदाबाद
Q58. Vidhur Pension Yojana in Ha	ryana 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. विधुरों को पेंशन दिए जाने	B. ग्राम विकास
C. शहरी विकास	D. गरीबों के लिए जीवन बीमा
Q59 is the first state in I	ndia to achieve 100% rural electrification.
A. Rajasthan	B. Tamilnadu
C. Haryana	D. Orissa
Q59. भारत में 100% ग्रा	मीण विद्युतीकरण हासिल करने वाला प्रथम राज्य है।
A. राजस्थान	B. तमिलनाडु
C. हरियाणा	D. ओडिशा



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	<mark>D. हरियाणा</mark>
Q61 hosts the world's	s leading precision manufacturing facilities.
A. Rohtak	B. Sirsa
C. Bhiwani	D. Karnal
Q61 दुनिया की अग्रणी परिशु	दता विनिर्माण सुविधाओं का आयोजन करता है
<mark>A. रोहतक</mark>	B. सिरसा
C. भिवानी	D. करनाल
Q62. Which article manufactured	l 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 dand	ce is performed by haryanavi women?
A. Kalbeliya	B. Teej Dance
C. Kathak	D. Bharatnatyam
Q63. हरियाणावी महिलाओं द्वारा निम्नलिखि	त किस नृत्य विधा का प्रदर्शन किया जाता है?
A. कलबेलिया	B. तीज नृत् <mark>य</mark>
C. कत्थक	D. भरतनाट्यम



Q64. The father of Haryana state's folk theat	re, 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	<mark>B. रेवाड़ी</mark>	
C. पानीपत	D. रोहतक	
Q65. The turban, worn by males in Haryana i	s 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	<mark>D. खंडवा</mark>	
Q66. Plants absorb nitrogen in the form of _		
A. Nitrite	B. Nitrate	
C. Nitrous Oxide	D. Dinitrogen	
Q66. पौधे के रूप में नाइट्रोजन अवशोषित क	न्सते हैं।	
A. नाइट्राइट	<mark>B. नाइट्रेट</mark>	
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	



Q68. Which of the following is used as bedding	g 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 वे	क रूप में निम्नलिखित में से किसका इस्तेमाल किया जाता है ?	
<mark>A. बुरादा</mark>	B. लावा	
C. अस्थि चूर्ण	D. लकड़ी की राख	
Q69. The method of fertilizer applic over the soil.	ation helps to spread the fertilizer uniformly	
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 तरी	के से उर्वरक का इस्तेमाल करना उचित होता है?	
<mark>A. साइड ड्रेसिंग</mark>	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. Infilteration	D. Baoli	
Q71. जल स्तर के नीचे कठोर चहान की परतों के बीच में वर्षाजल	के भण्डारण को कहा जाता है।	
А. टपकन	<mark>B. जलभृत</mark>	
C. रिसाव	D. बावड़ी	



C. Pre-emergence application

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	e of irrigation ?
A. To maintain temperature and humidity of the soil	$\ensuremath{B}.$ 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 water need of the crops is?	ne total amount of rainwater helpful to meet
A. Effective irrigation	B. Water conveyance efficiency
C. Water management	D. Effective rainfall
Q73. फसलों की पानी की जरूरत को पूरा करने में सहायक, वर्षाज शब्द का इस्तेमाल किया जाता है ?	ल के सम्पूर्ण परिमाण के अंश को परिभाषित करने के लिए किस
A. प्रभावी सिंचाई	B. जल संवहन दक्षता
С. जल प्रबंधन	D. प्र <mark>भावी वर्ष</mark> ा
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 herbicion	de is applied after the growth of crops.
A. Hand weeding	B. Post-emergence application

D. Crop rotation



C. Month

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	<mark>B. उद्भव-पश्चात् प्रयोग</mark>	
C. उद्भव-पूर्व प्रयोग	D. फसल का आवर्तन	
Q76. Which of the following herbicides kills the	e 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, मिही में मौजूद जंग	ाली 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	
<mark>C. धान और मक्का</mark>	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. म्ंगफली और गेह्ं	
C. धान और जौ	D. मटर और मक्का	
Q79. Rabi and kharif crops complete their life	cycle in one	
A. Nutrient	B. Year	

D. Season



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 gr	oundnut 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 उत्पा जाता है।	ादकों द्वारा और की जांच करने के लिए किया
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 प	ьसल नहीं है?
A. मिर्च	B. बैंगन
C. चावल	<mark>D. मकई</mark>
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-l	line variety whenever desired.
A. Cross hybridisation	B. Heterosis
C. Self-pollination	D. Mutation



Q83. इस तरीके का इस्तेमाल जब चाहे तब श्द-रेखा वाली किस्म पैदा करने के लिए किया जाता है। A. क्रॉस-हाइब्रिडाइजेशन B. हेटरोसिस D. म्यूटेशन C. सेल्फ-पोलिनेशन Q84. Evaluation and selection of parents is carried out by this method to identify plants with desirable combination of characters. A. Cross hybridsation B. Heterosis D. Brown bagging C. Germplasm 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 D. बाउन बैगिंग C. जर्मप्लाज्म 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. एक्सप्लाट Q86. What is the use of a potato digger? A. It cleans the potato tubers. B. It helps to cut the potato tubers. D. It harvests and exposes the potato tubers. C. It threshes 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 <mark>करता है।</mark>



Q87. Which of the following implements helps the farmers to avoid climbing of trees to harvest?

A. Tamarind harvester

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. बम्ब् विनोवर D. स्ट्रॉ रीपर

Q88. What is tilling?

A. It is an activity to put medicine on the crops for B. It is an activity to sow seeds in the soil. protection.

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.

088. टिलिंग या जोतना क्या है?

A. फसलों को बचाने के लिए उन पर दवा डालने की प्रक्रिया B. मिट्टी में बीज बोने की प्रक्रिया

<mark>C. पौधों के उगने के लिए उचित हालात पैदा करने की प्रक्रिया</mark> 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. विनोइंग फैन

C. पैडी हार्वेस्टर D. पैडी थ्रेशर



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.	देलों 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 मिडी 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



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?

<mark>A. 1.0 m</mark> 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?

<mark>A. 1.0 मी</mark> 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. म्र्गी खाद

C. भेड़ खाद D. कृषि क्षेत्र खाद



Q95. Match the following and mark the correct option.

	Column I	Ï	Column II	
Α	Agrochemicals	1	Croprotation	
В	Source of manure	-11	Sludge and sullage	
C	Organic farming	Ш	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 ।		स्तमभ ॥
Α	एग्रोकेमिकल	1	फसल का आवर्तन
В	खाद का स्रोत	JI.	कीचड़ और मिला पानी
С	कार्बनिक कृषि	111	फसर्लो 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. T	The area	where	specific	fruits	are	grown i	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 दूर्वा-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



C. क्राउन टमाटर

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. फ्लोरीकल्चर या पुष्प कृषि	D. एपिकल्चर या मधुमक्खी पालन					
Q98. What is the other name for micro propaga	ation?					
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. टिश्यू कल्चर या ऊतक संवर्धन	D. एपिकल्चर या मधुमक्खी पालन					
Q99. The art of clipping and trimming shrubs and small tress 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. टिश्यू 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					

D. पोड टमाटर