

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. राशि</mark>
C. राषि	D. राश्री
Q5. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें	
<u>ভার</u>	
<mark>A. छात्रगण</mark>	B. छात्रों
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 the
textile shop is 100, find the total number of employe	es 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।	
वास्तुकार : भवन :: शिल्पकार : ?	
A. संग्रहालय	B. प्रतिमा
C. छैनी	D. पत्थर
Q19. Look at this series: 14, 28, 20, 40, 32,	64,
What number should come next?	
A. 52	B. 56
C. 96	D. 128
Q19. अंकमाला को देखिये: 14, 28, 20, 40, 32, 64, _	·
आगे कौन सा अंक आना चाहिए?	
A. 52	B. 56
C. 96	D. 128
Q20. Q's mother is the sister of P and daugh How is M related to T?	ter of M. S is the daughter of P and sister of 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?
А. 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-colour
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. प्रिज़्म
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?	
A. 4	B. 6
C. 7	D. 18
Q28. Acids have a pH value that is	<u>.</u> .
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 carbon, hyd	drogen, and hydroxide.
A. Shampoo	B. Liquid soap
C. Glycerine	D. Sucrose
Q29 कार्बन, हाइड्रोजन और हाइड्रोऑक्साइड से	बनता है।
A. शैम्पू	B. तरल साबुन
<mark>C. ग्लिसरीन</mark>	D. इक्षुशर्करा
Q30. Which blood group is referred as univer	sal donor?
A. A+	B. AB+
C. O-	D. AB-
Q30. किस ब्लड ग्रुप को सार्वभौमिक दाता कहा जाता है?	
A. A+	B. AB+
C. O-	D. AB-
Q31. Which was the Capital of Samrat Ashoka	a's empire?
A. Taxila	B. Pataliputra
C. Ujjain	D. Kannauj



Q31. समाट अशोक के सामाज्य की राजधानी का क्या नाम था	?	
A. तक्षशिला	B. पाटलिपुत्र	
C. उज्जैन	D. कन्नौज	
Q32. The original name of Swamy Vivekana	nda 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।		
A. 1 जुलाई 2017	B. 1 अप्रैल 2017	
C. 1 जून 2017	D. 1 जनवरी 2017	
Q34. The Union Sports minister is		
A. Radha Mohan Singh	B. Rajvardhan Rathod	
C. Vijay Goel	D. Narendra Singh Tomar	
Q34 केन्द्रीय खेल मंत्री हैं।		
A. श्री राधा मोहन सिंह	B. श्री राजवर्धन राठौड़	
C. श्री विजय गोयल	D. श्री नरेन्द्र सिंह तोमर	
Q35. Nasira Sharma won the a	ward 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 ले	खक 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 तं	ो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 फ	सल बीमा, भारत सरकार की एक	योजना है।
A. फसल बीमा		B. कौशल विकास
C. कार्य आश्वासन		D. जीवन बीमा
Q40	_ won the Dada Saheb Pha	alke award for 2016.
A. Manoj Kumar		B. Kasinathuni Viswanath
C. Shashi Kapoo	r	D. Gulzar
Q40	_ ने 2016 का दादा साहिब फाल्के पु	रस्कार जीता था।
A. मनोज कुमार		B. कासीनथुनी विश्वनाथ
C. शशि कपूर		D. गुलजार
Q41. The secor	nd Battle of Panipat was fo	ought between?
A. Babur and Ibr	ahim Lodi	B. Akbar and Hemu
C. Humayun and	Ibrahim Lodi	D. Timur and Hemu
Q41. पानीपत की द्	सरी लड़ाई किनके बीच लड़ी गई थी?	
A. बाबर और इब्राहिम	ा लोदी	B. अकबर और हेम्
C. हूमायूं और इब्राहि	म लोदी	D. तिमुर और हेम्
Q42. Haryana f	inds mention in the epic _	
A. Ramayana		B. Geethanjali
<mark>C. Mahabharata</mark>		D. Sakuntala
Q42. हरियाणा का ₋	महाकाव्य में उल्ल	नेख किया गया है।
A. रामायण		B. गीतांजलि
C. महाभारत		D. शकुंतला
Q43. It is belie	ved that worsh	ipped 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 Sultana	is situated in district.
A. Pind	B. Kaithal
C. Rewari	D. Mewat
Q44. गुलाम वंश की शासक रजिया सुल्ताना का मकबरा	जिले में स्थित है।
A. पिंड	<mark>B. कैथल</mark>
C. रेवाड़ी	D. मेवात
Q45 won the National award fo	or movie 'Rustom'.
A. Salman Khan	B. Aamir Khan
C. Akshay Kumar	D. Ajay Devgan
Q45 ने 'रुस्तम' फिल्म के लिए राष्ट्रीय पुरस्व	गर जीता था।
A. सलमान खान	B. अमीर खान
C. अक्षय कुमार	D. अजय देवगन
Q46. Tirath Darshan scheme in Haryana is f	or
A. Senior citizen	B. Destitute women
C. Unemployed youth	D. Ex-servicemen
Q46. हरियाणा में तीर्थ दर्शन योजना के लि	ाए है।
A. वरिष्ठ नागरिक	B. निराश्रित महिला
C. बेरोजगार युवा	D. पूर्व सैनिक
Q47. Sakshi Malik won the m	edal 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	<u></u> .	
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 है?	?
A. फतेहा <mark>बाद</mark>	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 वि	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।	I
A. सोनीपत	B. पानीपत
С. чलवल	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. S	Sushma Swaraj hails from
A. Karnal	B. Rohtak
C. Faridabad	D. Ambala
Q61. विदेश मंत्री श्रीमती सुषमा स्वराज से	* *
A. करनाल	B. रोहतक
C. फरीदाबाद	D. अंबाला
Q62 district is known as "	'Choti Kashi".
A. Kaithal	B. Gurugram
C. Hisar	D. Rohtak
Q62 जिला "छोटी काशी" कहल	ाता है।
<mark>A. कैथल</mark>	B. गुरुग्राम
C. हिसार	D. रोहतक
Q63. Lohri is a festival celebrated in th	ne month of?
A. October	B. January
C March	D. August



Q63. लोहड़ी त्योहार किस महीने में मनाया जाता है?	
A. अक्टूबर	<mark>B. जनवरी</mark>
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 प्रद	र्शन किया जाता है?
<mark>A. डाफ</mark>	В. लूर
C. गुग्गा	D. झूमर
Q65. Sthaneswar Mahadev temple is situated in	n
A. Thanesar	B. Narnaul
C. Yamunanagar	D. Sonepat
Q65. स्थानेश्वर महादेव मंदिर में स्थित है।	
A. थानेसर	B. नारनौल
C. यमुनानगर	D. सोनीपत
Q66. Identify the component of soil that determ	mines fertility of the soil.
A. Water	B. Air
C. Silt	D. Humus
Q66. मिट्टी के प्रजनन क्षमता को निर्धारित करने वाली मिट्टी के घट	क 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 विद्या	B. मृदा उत्पत्ति
C. मनुष्य जाति का विज्ञान	D. भूगर्भशास्त्र
Q68. Which of the following organism is not a	soil flora?
A. Bacteria	B. Fungi
C. Yeast	D. Nematodes
Q68. निम्नलिखित जीव में से कौन सा मिट्टी वनस्पति नहीं है?	
A. जीवाणु	B. कवक
C. 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 placorchards?	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	लेए उपयुक्त हैं?
A. हिल प्लेसमेंट	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।		
A. सिंचाई	B. फसल उत्पाद	
C. खेती	D. कृषि	
Q72. Which of the following is the primary s	ource of water for irrigation?	
A. Rainfall	B. Canals	
C. Wells	D. Dams	
Q72. सिंचाई के लिए पानी का प्राथमिक स्रोत निम्न में से कौन	· सा है?	
A. वर्षा	B. नहरें	
C. वेल्स	D. बांधों	
Q73. The system of irrigation wherein water plants, is called	r 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 advantage of	using micro-irrigation?	
A. water conservation	B. energy efficient	
C. labour intensive	D. less weed problems	
Q74. इनमें से कौन सा सूक्ष्म सिंचाई (माइक्रो इरीगेशन) का	उपयोग करने का लाभ नहीं है?	
A. जल संरक्षण	B. ऊर्जा से भरपूर	
<mark>С. ян</mark> घनिष्ठ	D. कम खरपतवार समस्याओं	
Q75. Which of the following chemicals is use	ed to control the growth of weeds?	
A. Herbicide	B. Germicide	

D. Insecticide



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 नि	ायंत्रित करने के लिए किया जाता है?
<mark>५. शाक</mark>	B. अंकुर का नष्ट करने की शक्ति से युक्त
C. कीटनाशक (पेस्टिसाइड)	D. कीटनाशक (इंसेक्टिसाइड)
Q76. Which of the following herbicides is used	I to destroy deen rooted nerennials?
A. Soil sterilant	B. Contact herbicide
C. Systemic herbicide	D. Selective herbicide
Q76. निम्नलिखित जड़ी बूटियों (हर्बासाइंस) में से कौन सा गहरे	
े. भिट्टी अवरक्त	B. हर्बासाइंस से संपर्क करें
<mark>े. सिस्टमिक हर्बासाइंस</mark>	D. चुनिंदा जड़ी बूटी
Q77 crops are grown in the rainy se	
<mark>A. Kharif</mark>	B. Rabi
C. Zaid	D. Cash
Q77. बरसात के मौसम मेंफसलें उगाई जाती हे	,
<mark>५. खरीफ</mark>	B. रबी
C. ज़ैद	D. कैश
Q78. Rabi crops are grown in season	ı .
A. Summer	B. Winter
C. Rainy	D. Dry
Q78. रबी फसलें सीजन में उगाई जाती हैं।	
A. गर्मी	<mark>B. सर्दी</mark>
C. बरसाती	D. सूखा
Q79. When wheat seeds are sown in kharif se	ason, the seeds will?
- A. Germinate slowly	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 swirl blo	ows in the Southern Hemisphere
A. Alternating between clockwise and counter clockwise	B. Starts counter clockwise and ends clockwise
C. Clockwise	D. Counter clockwise
Q80. एक विकिरण (एंटीसीक्लोन) के दौरान, दक्षिणी गोलार्ध में ह	हवा घूमती उड़ती
A. घड़ी की दिशा में और दक्षिणावर्त काउंटर के बीच बदलना	B. दक्षिणावर्त काउंटर की ओर से शुरू होता है और दक्षिणावर्त समाप्त होता है
C. दक्षिणावर्त	D. काउंटर की घड़ी की दिशा
Q81. A field bank is also known as	
A. Seed bank	B. DNA bank
C. Plant bank	D. Cell bank
Q81. एक क्षेत्रीय बैंक को के रूप में भी	जाना जाता है।
A. बीज बैंक	B. डीएनए बैंक
<mark>C. संयंत्र बैंक</mark>	D. सेल बैंक
Q82. Ex situ germplasm conservation is achiev	ved 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



Q83	. Sonalika and Kalyan Sona are high-yieldin	g and	disease resistant varieties.	
A. Rice			B. Wheat	
C. Maize		D. Ragi		
Q83. सोनालिका और कल्याण सोना उच्च उपज और रोग प्रतिरोधी			किस्में हैं।	
A. चा	वल	<mark>B. गेह</mark> ूँ		
C. म	क् का ।	`` D. रागी		
Q84	. Match the following and mark the correct	option		
	Column I		Column II	
Α	Mule	1	Semi-dwarf rice variety	
В	Spirulina	II	Poor sugar content	
C	Jaya and Ratna	III	Interspecific hybrid mammal	
D	Saccharumbarberi	IV	Single Cell Protein	
	-I, B-IV, C-II, D- III . निम्नलिखित शब्दों का मिलान करें और सही विकल्प को चिहि		, B-III, C-I, D-II	
	Column I		Column II	
A	खच्चर	I	अर्ध-बौना चावल की प्रकार	
В	स्पिरुलिना	II	गरीब चीनी की मात्रा	
С	जया और रत	III	इंटरस्पेसिफिक हाइब्रिड स्तनपायी प्राणी	
D	सच्चरमबरबेरी	IV	एक सेल प्रोटीन	
A. A-	-II, B-I, C-III, D-IV	B. A-III	, B-IV, C-I, D-II	
C. A-	-I, B-IV, C-II, D- III	D. A-IV	, B-III, C-I, D-II	
Q85	induces shoot formation.			
A. Aı		B. Cytol	kinin	
) D. Vern		



Q85 शूट फॉर्मेशन को प्रेरित करता है।	
A. ऑक्सिन	<mark>B. साइटोकिनिन</mark>
C. फ्लोरीजेन	D. वेरनालिन
Q86. Which of the following operations ger	nerates 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. छंटा ई
<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	π है?
A. ब्रश कटर	B. धान थ्रेसर
C. पुआल का काटना	D. केस्टर शेलर
Q88. What is the use of a castor sheller?	
A. It harvests castor pods.	B. It helps to shell and clean castor pods.
C. It exposes the castor pods from the soil.	D. It cuts the castor pods.
Q88. एक अरंडी शेलर का क्या उपयोग है?	
A. यह एरियल 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>	В. भेड़			
C. बकरा	D. खेत के पास का घेरा			
Q94. Identify the method of manuring wherein urine and fecal matter of sheep and goats are added to the soil by incorporating them to a shallow depth.				
A. Sheep Penning	B. Crop production			
C. Farming	D. Agriculture			
Q94. खाद डालने की विधि की पहचान करें जिसमें भेड़ और बकरी	की मल और मूत्र 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.

0 V 8 9	Column I	10	Column II	
Α	Volatilization	1	High nitrogen	
В	Chemical preservative	- 11	Neem	
С	Non-edible oil cake	10	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	11	नीम	
С	गैर-खाद्यतेलकेक	III	यूरिया	
D	कुक्कुटखाद	IV	जिप्सम	

A. A-III, B-II, C-I, D-IV	B. A-II, B-IV, C-I, D-III
C. A-III, B-IV,C-II, D-I	D. A-IV, B-III, C-I, D-II
Q96. Horticulture refers to	
A. Growing of special varieties of wheat	B. Harvesting of rice
C. Growing of fruits and vegetables	D. Irrigating the land

Q96. बागवानी _____ को संदर्भित करता है

A. गेहं की विशेष किस्मों की उपज B. चावल की कटाई

C. फलों और सब्जियों की उपज D. भूमि को बाधित करना

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

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



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 छं	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. असभ्य
Q3. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें	
दिन दूनी रात चौगुनी	
A. सूरज का बड़ा होना	B. लम्बाई बढ़ना
C. तेजी से बढ़ोतरी	D. रातें लम्बी होना
Q4. नीचे लिखे गये शब्द का एकवचन बनायें	
<u>सखियाँ</u>	
A. सक्खी	B. शकी
C. सखी	D. संखि
Q5. नीचे लिखे गये शब्द का बहुवचन बनायें	
<u>लोटा</u>	
A. लोटाएं	<mark>B. लोटे</mark>
C. ਕੀਟੈ	D. लोटीया



Q6	is the synonym of "inn	ovative".
A. Popular		B. Same
C. Novel		D. Model
Q7. The antor	nym of "boring" is	.
A. Interesting		B. Brave
C. Intelligent		D. Kind
Q8. Identify t	he meaning of the idiom -	
"Once in a blu	ue moon."	
A. An event tha	at happens rarely	B. An event that happens on the moon
C. An event tha	at happens regularly	D. An event that happens on a no-moon day
Q9. The sente	ence given below contains o	ne or more mistakes. Identify the correct sentence
"Will you plea	ase lend yours pen?"	
A. Will you plea	ase lend me your pen?	B. Will you please lend me pen?
C. Will you lend	d me please your pen?	D. Will you please lend pen to me?
Q10. Complet	e the sentence by choosing	the correct form of the verb given in brackets.
The bus	(meet) with an acciden	t 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. $3\frac{1}{2}$		<mark>в.</mark> 5 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.
$$2\frac{3}{2}$$

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

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

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

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 मूल्य् पर प्रत्येक टमाटर का विक्रय किया?

A. 5 रुपये

B. 6 रुपये

C. 7 रुपये

D. 8 रुपये



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

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 option that best expressed in the other pair: MILD: NKOH:: GATE:?	esses a relationship SIMILAR to that
A. IBVJ	B. HCWI
C. KDXK	D. ICWA
Q18. वह सर्वश्रेष्ठ विकल्प चुनिये जो मूल युग्म में अभिव्यक्त र	संबंध के सादृश्य संबंध की सर्वश्रेष्ठ अभिव्यक्ति करता है
MILD : NKOH :: GATE : ?	
A. IBVJ	B. HCWI
C. KDXK	D. ICWA
Q19. Look at this series: 21, 9, 21, 11, 21, 13,	21,
What number should come next?	
A. 14	B. 15
C. 21	D. 23
Q19. अंकमाला को देखिये: 21, 9, 21, 11, 21, 13, 21, _	
आगे कौन सा अंक आना चाहिए?	
A. 14	B. 15
C. 21	D. 23



A. JQW

C. IQX

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

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

A. Mother's sister	B. Mother-in-law
C. Sister of father-in-law	D. Maternal aunt
Q20. मंजू की तरफ इशारा करते हुए राजू बोलता है, "उसके इकलें संबंध है?	ति भाई का बेटा मेरी पत्नी का भाई है।" मंजू का राजू के साथ क्या
A. मां की बहन	B. सास
C. ससुर की बहन	D. ममेरी आंटी
Q21. In a different coding system, if COOL is c	oded as DQRP, what will be the code for HOT
A. JQW	B. IQW
C. IQX	D. IPW
Q21. एक भिन्न कूट प्रणाली में, यदि COOL को DQRP के रूप	में कूटबद्ध किया जाता है तो HOT का कूट क्या होगा?

B. IQW

D. IPW

Q22. Identify the figure that completes the pattern.

?	
A. F	B. H
c. #	D.



Q22. लुप्त आकृति ज्ञात करके क्रम को पूरा क	र्रे।	
ፈ æ ¥ ?		
A. F	B. 译	
C. 4	D.	
Q23. Insulin helps to maintain no	ormal blood glucose level (per 100 ml of bloo	od) at
<mark>A. 80-120 mg</mark>	B. 90-140 mg	
C. 50-70 mg	D. 100-125 mg	
Q23. इन्सुलिन सामान्य ब्लड शुगर मात्रा (प्रति है।	ने 100 मिलीलिटर रक्त) को पर बनाए रखः	ने 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	s is used to measure electric power?	
A. Joule	B. Watt	
C. Ampere	D. Volt	
Q24. बिजली विद्युतशक्ति मापने के लिए, नि	म्नलिखित कौन सी इकाई इस्तेमाल होती है?	
А. जूल	<mark>B. वाट</mark>	
C. एम्पीयर	D. वोल्ट	



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



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 C. राजा राम मोहन राय



Q33. The Government of India	demonitised 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 50	00 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	minister for Petroleum & Natural gas?
A. J.P. Nadda	B. Harshavardhan
C. Dharmendra Pradhan	D. Prakash Javadekar
Q34. पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के लिए	वर्तमान केंद्रीय मंत्री कौन हैं?
A. श्री जे. पी. नड्डा	B. श्री हर्षवर्धन
C. श्री धर्मेंद्र प्रधान	D. श्री प्रकाश जावड़ेकर
Q35. The book 'Long Walk to Fi	reedom' 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 नक्रूमह
Q36. Bob Dylan is a	who won Nobel prize for literature.
A. Prose writer	B. Poet
C. Novelist	D. Musician
Q36. बॉब डायलान एक है उ	गे साहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार जीता था।
A. गद्य लेखक	В. 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	ौसम में दिन-प्रतिदिन के परिवर्तनों का अध्ययन है।
A. मौसमविज्ञान	B. हिमनदीविज्ञान
C. भूआकृतिविज्ञान	D. जियोडेसी
Q38. What is the	oting age in India?
A. 21	B. 18
C. 16	D. 24
Q38. भारत में मतदान	न्रने की क्या आयु है?
A. 21	B. 18
C. 16	D. 24
Q39. i	s the fossil fuel, accounting for most carbon dioxide emission.
A. Coal	B. Oil
C. Chemicals	D. Petroleum
Q39	गिवाश्म ईंधन कार्बन डायऑक्साइड के सर्वाधिक उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी है।
A. कोयला	B.
C. रसायन	D. पेट्रोलियम
Q40. Mahavir Jaya	nthi is a festival for the
A. Buddhists	B. Jains
C. Sikhs	D. Hindus
Q40. महावीर जयंती	का त्योहार है।
A. बौद्ध	<mark>B. जैन</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 गः	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।		
^५ . नाराष्ट्र	B. थानेसर	
C. युगांधर	D. रोहितशा	
Q43. Sonepat was founded as		
A. Tilprastha	B. Panprastha	
C. Swarnaprastha	D. Indraprastha	
243. सोनीपत की स्थापना के रूप में की गई थी।		
A. तिलप्र स थ	B. पानप्रस्थ	
<mark>C. स्वर्णप्रस्थ</mark>	D. इंद्रप्रस्थ	
Q44. The Sepoy Mutiny in India took place in t	the year	
A. 1756	B. 1919	
C. 1931	D. 1857	
Q44. भारत में सिपाही विद्रोह वर्ष में हुआ था।		
A. 1756	B. 1919	
^ 1031	D 1857	



Q45. Who is the Finance Minister of th	ie Haryana cabinet?	
A. Captain Abhimanyu	B. Anil Bij	
C. Ram Bilas Sharma	D. Om Prakash Dhankar	
Q45. हरियाणा मंत्रीमंडल में मौजूदा वित्त मंत्री कौन है	??	
A. कैप्टन अभिमन्यु	B. अनिल बिज	
C. राम बिलास शर्मा	D. ओम प्रकाश धनखड़	
Q46. Mangal Nagar Vikas Yojana is a s	scheme for development of areas in Hary	ana.
A. Rural	B. Tribal	
C. Hilly	D. Urban	
Q46. हरियाणा में मंगल नगर विकास योजना	क्षेत्रों के विकास की एक योजना है।	
A. ग्रामीण	B. जनजातीय	
C. पर्वतीय	D. शहरी	
Q47. Kalpana Chawla was born in	·	
A. Hisar	B. Rohtak	
C. Karnal	D. Sirsa	
Q47. कल्पना चावला का जन्म में हुआ था	п	
A. हिसार	B. रोहतक	
<mark>C. करनाल</mark>	D. सिरसा	
Q48 is the boxer from Haryar	na who turned into professional boxer.	
A. Vijender Singh	B. Sushil Kumar	
C. Manoj Kumar	D. Jagdish Singh	
Q48. मुक्केबाज हरियाणा से हैं जो ब	ाद 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।	ı
A. महाभारत	B. रामायण
C. हर्षचरित	<mark>D. रघुवंश</mark>
Q50. Mr. Vishnu Prabhakar was	a
A. Hindi writer	B. Politician
C. Sports person	D. Dancer
Q50. श्री विष्णु प्रभाकर एक	_ थे।
A. हिंदी लेखक	B. राजनीतिज्ञ
C. खिलाड़ी	D. नर्तक
Q51. Jaswant Singh Tohanvi con	tributed to Haryana
A. poetry	B. sports
C. theatre	D. politics
Q51. जसवंत सिंह तोहनवी ने हरियाणा	में अंशदान किया है।
A. काव्य	B. खेलक् द
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 भान</mark> ू हंस	B. भाई परमानंद
C. खुशीराम शर्मा	D. अयोध्या प्रसाद गोयलिया



Q53 is the headquarter	s of Mewat district?
A. Jhajjar	B. Nuh
C. Kaithal	D. Jind
Q53. मेवात जिले का मुख्यालय	_ है।
A. झज्जर	<mark>B. न्ह</mark>
C. कैथल	D. जींद
Q54. River Yamuna forms the ea	astern border between Haryana and
<mark>A. Uttar Pradesh</mark>	B. Himachal Pradesh
C. Delhi	D. Punjab
Q54. यमुना नदी हरियाणा और	_ के बीच पूर्वी सीमा बनाती है।
A. उत्तर प्रदेश	B. हिमाचल प्रदेश
C. दिल्ली	D. पंजाब
Q55. Chaudhary Charan Singh H	laryana Agriculture University is located in
<mark>A. Hisar</mark>	B. Rohtak
C. Sirsa	D. Hisar
Q55. चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वा	वेद्यालय में स्थित है।
<mark>A. हिसार</mark>	B. रोहतक
C. सिरसा	D. अंबाला
Q56. Haryana state is divided in	to 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। इन	में से कौन 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 Farid	labad district in the backdrop of the
A. Shivalik	B. Aravalli
C. Morni	D. Vindhya
Q59. फरीदाबाद जिले में सूरजकुंड एक प्राचीन जलाशय है जो	पर्वतमाला की पृष्ठबभूमि में स्थित है।
A. शिवालिक	B. अरावली
C. मोरनी	D. विंध्या
Q60. According to the 2011 census has	s the worst, male-female ratio among states.
A. Bihar	B. Kerala
C. Haryana	D. Uttar Pradesh
Q60. 2011 की जनगणना के अनुसार, सभी राज्यों के बीच	का सबसे खराब पुरुष-महिला अनुपात था।
A. बिहार	B. केरल
C. हरियाणा	D. उत्तर प्रदेश



Q61. Bhiwani district is the highest producer of mustard in Haryana. Which district is the second?

second?		
A. Karnal	B. Rohtak	
C. Faridabad	D. Mahendragarh	
Q61. हरियाणा में भिवानी जिले में सरसों की सबसे ज्यादा पैदावार	होती है। किस जिले का दूसरा स्थान है?	
A. करनाल	B. रोहतक	
C. फरीदाबाद	D. महेन्द्रगढ़	
Q62. When is Haryana Day celebrated?		
A. 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 3 ਮੈਕ	
Q63 is a festival in Haryana celebrated in the month of January.		
A. Baisakhi	B. Lohri	
C. Gugga Naumi	D. Gangore	
Q63. हरियाणा में त्योहार जनवरी के महीने में मनाया जाता है।		
A. बैशाखी	<mark>B. लोहड़ी</mark>	
C. गुग्ग नवमी	D. गंगौर	
Q64 is the dance form performed	exclusively by women.	
A. Daph	B. Loor	
C. Gugga	D. Phag	
Q64 नृत्य विधा का प्रदर्शन केवल महिलाओं द्वार	ा किया जाता है।	
<mark>A. डाफ</mark>	В. लूर	
C. गुरगा	D. फाग	



Q65. Sita Mai temple is situated i	n
A. Karnal	B. Palwal
C. Rohtak	D. Sonepat
Q65. सीता माई मंदिर में स्थि	यत 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 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	o replenish nitrogen in soil.
A. Bladderwort	B. Pitcher plant
C. Alfalfa	D. Venus fly trap
Q67. उस पौधे का नाम बताएं जो मिट्टी में नाइ	ट्रोजन की पूर्ति करने में मदद करता है।
A. ब्लैडरवोर्ट	B. पिचर प्लांट
<mark>С. अल्फाल्फा</mark>	D. वीनस फ्लाई ट्रैप
Q68. Which of the following crop	s increase soil fertility?
A. Tomatoes	B. Wheat
C. Turnip	D. Brinjal
Q68. निम्नलिखित में से कौन सी फसल , मि	ही की उर्वरता को बढ़ाती है?
<mark>A. टमाटर</mark>	B. गेह्
C. शलजम	D. बैंगन



Q69. What is fertilizing?	
A. It is a process to make the soil fertile using substances such as compost and manure.	B. It is a process to sow the crops in the soil.
C. It is a process to harvest the crops.	D. It is a process to thresh the crops.
Q69. उर्वरीकरण क्या है?	
A. यह मिश्रित खाद और गोबर खाद जैसे पदार्थों का इस्तेमाल करके मिट्टी को उपजाऊ बनाने की एक प्रक्रिया है।	B. यह मिट्टी में फसलों को बोने की एक प्रक्रिया है।
C. यह फसलों को काटने की एक प्रक्रिया है।	D. यह फसलों को पीटने की एक प्रक्रिया है।
Q70. What is a fertilizer?	
A. A substance used to control the growth of weeds.	B. A substance used to increase the soil's fertility.
C. A substance used to decrease the growth of plants.	D. A substance used to thresh the crops.
Q70. उर्वरक क्या है?	
A. जंगली घास-फूस के विकास को नियंत्रित करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ।	B. मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ।
C. पौधों के विकास को कम करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ।	D. फसलों को पीटने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ।
Q71. Irrigation of crops is done after	
A. Preparation of soil	B. Weeding
C. Threshing	D. Sowing
Q71. फसलों की सिंचाई, के बाद की जाती है।	
A. मिट्टी को तैयार करने के बाद	B. निराई करने के बाद
C. पीटने के बाद	D. बोने के बाद
Q72. The term ridges complement this type of	firrigation.
A. Furrow	B. Sprinkler
C. Drip	D. Surface



Q72. लकीर शब्द किस प्रकार की सिंचाई का पूरक है?	
A. हल-रेखा	B. सेचक
C. टपक	D. सतह
Q73. This method of irrigation is effective in a	reas where water availability is poor.
A. Drip	B. Sprinkler
C. Furrow	D. Surface
Q73. सिंचाई का यह तरीका उन क्षेत्रों में काफी प्रभावी होता है जह	ाँ पानी की उपलब्धता बहुत कम होती है।
<mark>A. टपक</mark>	B. सेचक
С. हल-रेखा	D. सतह
Q74. The Megger Test conducted on the electr	ic motor at the pump station ensures that
A. motor's bearings and lubrication are good	B. motor's horse power is correct
C. electric insulation of the motor is intact	D. motor's RPM is good
Q74. पम्प स्टेशन में इलेक्ट्रिक मोटर पर होने वाले मेगर टेस्ट से	यह सुनिश्चित होता है कि
A. मोटर के बेअरिंग्स और लुब्रिकेशन ठीक-ठाक हैं	B. मोटर का हॉर्स पॉवर सही है
C. मोटर का इलेक्ट्रिक इन्सुलेशन 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.

before the growth of crops and weeds.	
A. Pre-emergence application	B. Hand weeding
C. Crop rotation	D. Post-emergence application
	फसल और जंगली घास-फूस उगने से पहले शाकनाशक का इस्तेमाल
किया जाता है।	
A. उद्भव-पूर्व प्रयोग	B. हाथ से निराई
C. फसल आवर्तन	D. उद्भव-पश्चात् प्रयोग
Q77. Plants cultivated in large quantities to p	provide food and other resources are called
A. Crops	B. Fodder
C. Vegetation	D. Flora
Q77. खाद्य पदार्थ और अन्य संसाधनों की व्यवस्था करने के ति कहा जाता है।	नेए 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 i	s 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, o	cannot grow in winter season.
A. Less minerals	B. More space
C. Low temperature	D. Lots of water



Q79. धान के लिए की जरूरत	की जरूरत पड़ती है और इसलिए, यह जाड़े के मौसम में नहीं उग सकता है।							
A. कम सामग्रियां	B. अधिक स्थान							
C. कम तापमान	D. ढेर सारा पानी							
Q80 is the study of to forecast the weather.	the processes and phenomena of the atmosphere, especially							
A. Climatology	B. Data analytics							
C. Meteorology	D. Material Sciences							
Q80, वायुमंडल की प्रक्रियाओं	और घटनाओं का अध्ययन है, ख़ास तौर पर मौसम का पूर्वानुमान लगाने के लिए।							
A. जलवायु विज्ञान	B. डेटा एनालिटिक्स							
C. अंतरिक्ष विज्ञान	D. पदार्थ विज्ञान							
Q81. Who is known as the "Ind	ian father of Green Revolution" ?							
A. M.S. Swaminathan	B. Tribhuvandas Kishibhai Patel							
C. Dr. Norman Borlaug	D. Dr. Verghese Kurien							
Q81. "भारत में हरित क्रांति का जनक" कि	से कहा जाता है?							
A. एम. एस. स्वामीनाथन	B. त्रिभुवनदास किशिभाई पटेल							
C. डॉ. नॉर्मन बोरलौग	D. डॉ. वर्घेस कुरियन							
Q82. Sharbati Sonora is a muta	nt variety of							
A. Rice	B. Maize							
C. Wheat	D. Pea							
Q82. शरबती सोनोरा, र्व	ो एक उत्परिवर्ती किस्म है।							
A. धान	B. मक्का							
<mark>C. गेह</mark> ूं	D. मटर							
Q83. Which of the following dis	sease 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 c	rop 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 क	ो 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 plan	t cloning much easier than animal cloning is								
A. Totipotency	B. Complex tissues								
C. Stationary nature	D. Permanent cells								
Q85, पौधों की क्लोनिंग को	285, 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 imp	lements 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, रेंई	ो 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 imp	lements harvests and exposes the potato tubers?								
A. Grain separator	B. Potato digger								

D. Bamboo winnower



A. Weeder

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

087. आल के करों 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. बम्ब् विनोवर							
Q88. Which of the following implements helps the farmers to collect the fruits without getting affected by thorns?								
A. Tamarind harvester	B. Wooden thresher							
C. Bamboo winnower	D. Lemon harvester							
Q88. निम्नलिखित में से कौन सा औजार, किसानों को कांटे से प्रभावित हुए बिना फलों को इकट्ठा करने में मदद करता है?								
A. टैमारिंड हार्वेस्टर	B. वुडेन थ्रेशर							
C. बम्बू विनोवर	D. लेमन हार्वेस्टर							
O89. Which of the following implements performs both harvesting and threshing?								

B. Combine harvester

C. Thresher D. Straw reaper

Q89. निम्नलिखित में से कौन सा औजार, काटने और पीटने दोनों तरह का काम करता है?

A. वीडर B. कम्बाइन हार्वेस्टर

C. थ्रेशर D. स्ट्रॉ रीपर



Q90. Match the following implements with their functions.

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

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

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

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

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

Q90. निम्नलिखित औजारों और उनके कार्यों का मिलान करें।

क्र. सं.	औजार	क्र. सं.	कार्य
1	लकड़ी का पिन	a.	मक्के के दानों को उनके सिल से अलग करने के लिए
2.	लकड़ी का खम्भा	b.	आटा पीसने के लिए
3.	बांस की टोकरी	c.	मक्के के सिल के बाहरी आवरण को हटाने के लिए
4.	दस्ती चक्की	d.	कृषि उत्पादों को ले जाने के लिए

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

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

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

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

Q91. The concept of organic farming is associated with India and	for over 40
centuries.	

A. China

B. France

C. United Kingdom

D. South Africa

Q91. कार्बनिक कृषि की अवधारणा, भारत और _____ से 40 सदी से भी अधिक समय से जुड़ी है।

A. चीन

B. फ्रांस

C. यूनाइटेड किंगडम

D. दक्षिण अफ्रीका



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



Afternoon Session

Q95. निम्नलिखित में से कौन, कार्बनिक कृषि का एक उद्देश्य	नहीं है?							
A. उत्पादकता का अधिकतमीकरण	B. लम्बे समय तक मिट्टी की उर्वरता की रक्षा करना							
C. पशुधन का व्यापक प्रबंधन	D. अप्रत्यक्ष रूप से फसलों को पोषक तत्व प्रदान करना							
Q96. What does the term 'bahar' refer to?								
A. Flowering or fruiting season	B. Sowing season							
C. Harvesting season	D. Transplanting season							
Q96. 'बहार' शब्द का क्या अर्थ है?								
A. फूल या फल निकलने का मौसम	B. बोने का मौसम							
C. काटने का मौसम	D. रोपने का मौसम							
Q97 process is followed to reduce	e the number of seedlings per stand.							
A. Pruning	B. Lengthening							
C. Thinning	D. Thickening							
Q97. प्रत्येक निर्धारित स्थान दूरी पर अंकुरित पौधों की संख्या	को कम करने के लिए प्रक्रिया का पालन किया जाता है।							
A. प्र् _{निंग}	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 प्रक्रिया है।								
A. बहुलीकरण	B. न्यूनीकरण							
C. पृथक्करण	D. ਸ਼੍ਰਗਰ							
Q99. Quincunx system of laying out orchard	d is also termed as system.							
A. Diagonal	B. Square							
C. Rectangular	D. Hexagonal							



Q99. फलवाटिका लगाने की क्विनकुंक	स 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 कह
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
<mark>C. हैरान होना</mark>	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	
<u>दीवार</u>	
A. दिवारे	B. द्वार
<mark>C. दीवारें</mark>	D. दीवारै



Q6 is the synonyn	n 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 i	diom.
"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 co	ntains one or more mistakes. Identify the correct sentence
"I need good sleep."	
A. I need a good sleep.	B. I needed the good sleep.
C. I need the good sleep.	D. I needs good sleep.
Q10. Complete the sentence by c	hoosing 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	spends	45%	of his	salary	and	saves	INR	4400	per	month.	Find	his	month	ly
salar	у.														

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 अनुपात 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

<mark>C. मित्र</mark> 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

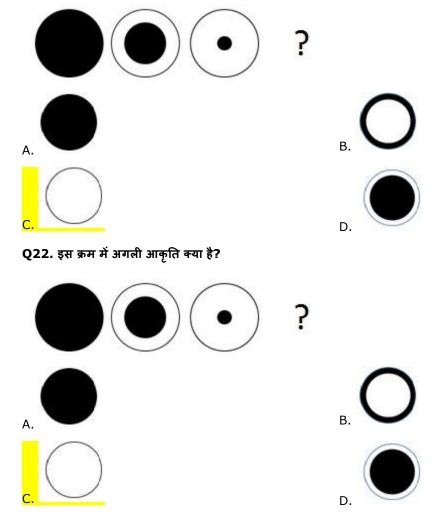
C. PQRPQR D. PQRSTU



B. 81			
D. 129			
B. 81			
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?			
B. Plumber			
D. Doctor			
नीनियर का अर्थ चिकित्सक; और चिकित्सक का अर्थ बढ़ई है तो			
B. प्लमबर			
D. चिकित्सरक			
ap" means "Never seek violence"; "Bis Tim Tim Kemp Lam" means "Knowledge is truth",			
B. Tim			
D. Nak			
"Never seek violence"; "Bis Tim Nak" का अर्थ " का अर्थ "Knowledge is truth" है तो seek के लिए			
B. Tim			
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?

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



Q24. Digestion in human beings begins in the	ne 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।
<mark>A. छोटी आंत</mark>	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 t	ohm, 10-ohm, 30-ohm are connected parallel to he circuit?
A. 3-ohm	B. 6-ohm
C. 30-ohm	D. 10-ohm
Q26. क्रमशः 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. 3.2×10^9 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 वि	लेए नोबल पुरस्कार प्रदान किया गया था।
A. एड्स	B. पोलियो
C. मलेरिया	D. हैजा
Q30. Which of the following non-metals is a	a good conductor of electricity?
A. Oxygen	B. Bromine
C. Graphite	D. Iodine
Q30. निम्नलिखित कौन सी अधातु बिजली की अच्छी चालक	· है?
A. ऑक्सीजन	B. ब्रोमाइन
<mark>C. ग्रेफाइट</mark>	D. आयोडीन
OOA Wine British of hells form the	A
Q31. King Prithviraj hails from the	
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 were works	of		
<mark>A. Swami Vivekananda</mark>	B. Madhavacharya		
C. Chanakya	D. Valmiki		
Q36. कर्म योग और राज योग की कृतियां हैं।			
<mark>A. स्वामी विवेकानंद</mark>	B. माधवाचार्य		
C. चाणक्य	D. वाल्मीकि		
Q37. The mountain range that divides the riv	ers 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		
C. सतपुरा	D. शिवालिक		
Q38. 'Smart City Mission' is a scheme by the	Union Ministry of		
A. Rural Development	B. Finance		
C. Skill Development	D. Urban Development		
Q38. 'स्मार्ट सिटी मिशन' केन्द्रीय मंत्रालय की योजना है।			
A. ग्रामीण विकास	B. वित्त		
C. कौशल विकास	D. शहरी विकास		
Q39 is the main component of	Compressed Natural Gas (CNG).		
A. Ethane	B. Methane		
C. Propane	D. Butane		
Q39 संपीडि़त प्राकृतिक गैस (सीएनजी) का म्	पुख्य घटक है।		
A. ईथेन	<mark>B. मीथैन</mark>		
C. प्रोपेन	D. बुटेन		



Q40. Guru Nanak Jayanti is a	_ festival.
A. Jain	B. Buddhist
<mark>C. Sikh</mark>	D. Parsi
Q40. गुरु नानक जयंती एक त्योहार है	TI
A. जैन	B. बौद्ध
<mark>C. सिख</mark>	D. पारसी
Q41. Which city was the capital of Harsh	avardhana?
A. Indraprastha	B. Swarnaprastha
C. Panipat	D. Thanesar
Q41. कौन सा शहर हर्षवर्धन की राजधानी था?	
A. इंद्रप्रस्थ	B. स्वर्णप्रस् थ
C. पानीपत	D. थानेसर
Q42. Famous battle of Panipat was fough	nt 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 Lord	Krishna preach the message of Geeta?
A. Yamuna Nagar	B. Kurukshetra
C. Sirsa	D. Panipat
Q43. हरियाणा में किस स्थान पर भगवान कृष्ण ने गीता	का उपदेश दिया था?
A. यमुना नगर	<mark>B. कुरुक्षेत्र</mark>
C. सिरसा	D. पानीपत



Q44. Third war of Panipat was held between Marathas and		
<mark>A. Ahmed Shah Abdali</mark>	B. Humayun	
C. Prithvi Raj	D. Babar	
Q44. पानीपत की तीसरी लड़ाई मराठों और	के बीच लड़ी गई थी।	
A. अहमद शाह अब्दाली	B. ह्मायूं	
C. पृथ्वीं राज	D. बाबर	
Q45. Who is the current Chief Mini	ster 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?	
<mark>A. 22</mark>	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 Centra	al Territory is the capital of Haryana?	
A. Andaman and Nicobar	B. Daman and Diu	
C. Chandigarh	D. New Delhi	
Q47. निम्नलिखित कौन सा संघशासित प्रदेश ही	रियाणा राज्य में स्थित है?	
A. अंडमान और नीकोबार	B. दमन और दियू	
<mark>C. चंडीगढ़</mark>	D. नई दिल्ली	



Q48 scaled 8,848 meter mountaineer of Haryana.	r peak of Mt. Everest and became the youngest
A. Narendra Yadav	B. Anita Kundu
C. Santosh Yadav	D. Virendra Singh
Q48 ने माउंट एवरेस्ट की 8,84	8 मीटर की चोटी की चढ़ाई की थी और हरियाणा से सबसे युवा पर्वतरोही बने थे
A. नरेन्द्र यादव	B. अनिता कुंड्
C. संतोष यादव	D. वीरेन्द्र सिंह
Q49. First novel written in Haryanvi	language is
A. Laila	B. Jhadufiri
C. Riwaz	D. Sahitya
Q49. हरियाणवी भाषा में लिखा गया पहला उपन्या	स है।
A. ਕੈਕਾ	B. झाड्र्फिरी
C. रिवाज	D. साहित्य
Q50. 'Sahitya Lahari' is the literary	work of
A. Munshi Prem Chand	B. Harivansh Rai Bachchan
C. Tulsidas	D. Surdas
Q50. 'साहित्य लहरी' की साहित्य	ा कृति है।
A. मुंशी प्रेमचंद	B. हरिवंश राय बच्चन
C. तुलसीदास	<mark>D. सूरदास</mark>
Q51 is the renowned pomovement'.	oet from Haryana who took active part in 'Bhoodan
A. Khushiram Sharma	B. Bhai Parmanand
C. Anupchand Aftab	D. Uday Bhanu Hans
Q51 हरियाणा से प्रतिष्ठित कवि	हैं जिन्होंने "भूदान आंदोलन" में सक्रिय रूप से भाग लिया था।
A. खुशीराम शर्मा	B. भाई परमानंद
C. अनूपचंद आफताब	D. उदय भान् हंस



Q52	_ was written by Chand Bardai.	
<mark>A. Prithvi Raj R</mark>	aso aso	B. Sur Sagar
C. Vishnuchary	a	D. Sartaj
Q52. चं	द बरदाई ने लिखी थी।	
A. पृथ्वी राज रासो		B. सुर सागर
C. विष्णुचार्य		D. सरताज
Q53. Densely	populated district of Haryana is	
A. Ambala		B. Faridabad
C. Gurugram		D. Rohtak
Q53	_ हरियाणा का घनी जनसंख्या वाला जिला है।	
A. अंबाला		<mark>B. फरीदाबाद</mark>
C. गुरुग्राम		D. रोहतक
Q54. Valmiki	Ashram is located in	,
A. Sirsa		B. Thanesar
C. Hisar		D. Karnal
Q54. वाल्मीकि अ	ाश्रम में स्थित है।	
A. सिरसा		<mark>B. थानेसर</mark>
C. हिसार		D. करनाल
Q55. Where h	as the National Research Institu	ite in Haryana been established?
A. Karnal		B. Faridabad
C. Rewari		D. Sirsa
Q55. हरियाणा में	राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान कहां स्थापित हुआ	} ?
A. करनाल		B. फरीदाबाद
C. रेवाड़ी		D. सिरसा



Q56. Which district of Haryana rar	ks first in the production of mustard?
A. Faridabad	B. Ambala
C. Mahendragarh	D. Gurugram
Q56. हरियाणा में कौन सा जिला सरसों की पैदाव	गर में प्रथम स्थान पर है?
A. फरीदाबाद	B. अंबाला
<mark>C. महेन्द्रगढ</mark> ़	D. गुरुग्राम
Q57. Where is the famous and old	temple of Sita Mata established at Haryana?
A. Gurugram	B. Sirsa
C. Karnal	D. Faridabad
Q57. हरियाणा में कहां पर सीता माता का प्रसिद्ध	और पुराना मंदिर है?
A. गुरुग्राम	B. सिरसा
C. करनाल	D. फरीदाबाद
Q58. Vidhur Pension Yojana in Ha	yana 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 Ir	ndia to achieve 100% rural electrification.
A. Rajasthan	B. Tamilnadu
C. Haryana	D. Orissa
Q59. भारत में 100% ग्राम	ीण विद्युतीकरण हासिल करने वाला प्रथम राज्य है।
A. राजस्थान	B. तमिलनाडु
<u>्रहरियाणा</u>	D भोदिशा



Q60. Which state of the country is famous as	s '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 leading pro	ecision manufacturing facilities.
A. Rohtak	B. Sirsa
C. Bhiwani	D. Karnal
Q61 दुनिया की अग्रणी परिशुद्धता विनिर्माण सु	विधाओं का आयोजन करता है
A. रोहतक	B. सिरसा
C. भिवानी	D. करनाल
Q62. Which article manufactured in Haryana	is exported to foreign countries?
A. Honda cars	B. Brass Utensils
C. Liberty shoes	D. Atlas Cycles
Q62. हरियाणा में निर्मित किस वस्तु का विदेश में निर्यात किय	जाता है?
A. होंडा की कारें	B. कांसे के बर्तन
C. लिबर्टी के जूते	D. एटलस साइकिल
Q63. Which of the following dance is perform	ned by haryanavi women?
A. Kalbeliya	B. Teej Dance
C. Kathak	D. Bharatnatyam
Q63. हरियाणावी महिलाओं द्वारा निम्नलिखित किस नृत्य विध	ग का प्रदर्शन किया जाता है?
A. कलबेलिया	<mark>B. तीज नृत्य</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	न्रते 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	ह 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 fertilizapple trees?	zer application is suitable for mango and
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?
A. साइड ड्रेसिंग	B. हिल प्लेसमेंट
C. फोलियर एप्लीकेशन	D. ड्रिलिंग
Q71. Storage of rainwater between layers of h	ard 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।
A. टपकन	B. जलभृत
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	of irrigation ?	
A. To maintain temperature and humidity of the soil	B. To supply water for the nutrition and growth of plant	
C. To accelerate the decomposition of organic matter in the soil	D. To wash out salt from the soil	
Q72. निम्नलिखित में से कौन, सिंचाई का एक उद्देश्य नहीं है ?		
A. मिट्टी के तापमान और नमी को बनाए रखना	B. पौधों के विकास और पोषण के लिए जल की आपूर्ति करना	
C. मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों के अपघटन में तेजी लाना	D. मिट्टी से लवण को बहाकर निकाल देना	
Q73. The term used to define the fraction of the the water need of the crops is?	e 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. प्रभावी वर्षा	
Q74. Evapotranspiration rate is NOT based on	·	
A. Soil type	B. Sun exposure	
C. Temperature	D. Humidity	
Q74. वाष्पीभवन दर, पर आधारित नहीं होती है।		
A. मिट्टी के प्रकार	B. धूप से सामना	
C. तापमान	D. नमी	
Q75. Identify the process in which the herbicid	le 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 उग	ने 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 herbi	cides kills the weed seedlings present in the soil ?
A. Selective herbicide	B. Contact herbicide
C. Systemic herbicide	D. Soil sterilant
Q76. निम्नलिखित में से कौन सा शाकनाशक,	मिही में मौजूद जंगली घास के अंकुरों को मार डालता है ?
A. चयनात्मक शाकनाशक	B. संपर्क शाकनाशक
C. प्रणालीगत शाकनाशक	D. मृदा अनुर्वरक
Q77. Examples of kharif crops are	:
A. Rice and wheat	B. Groundnut and peas
C. Rice and maize	D. Barley and maize
Q77. खरीफ की फसलों के उदाहरण हैं :	
A. धान और गेहूं	B. मूंगफली और मटर
<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 :	
<mark>A. जौ और गेहू</mark> ं	B. मूंगफली और गेह्ं
C. धान और जौ	D. मटर और मक्का
Q79. Rabi and kharif crops comple	ete their life cycle in one
A. Nutrient	B. Year

D. Season



Q79. रबी और खरीफ फसलें एक में अपने ज	गिवन चक्र को पूरा करती हैं।	
A. पोषक तत्व	В. वर्ष	
C. महीना	D. मौसम	
Q80. Agrometeorology data is used by gro	oundnut growers to check	and
A. Soil temperature and weather forecasts	B. Disease resistance and wa	ter level
C. Soil temperature and water level	D. Disease resistance and we	eather forecast
Q80. कृषि-मौसम विज्ञान डेटा का इस्तेमाल मूंगफली उत्पात जाता है।	दकों द्वारा और र्क	ो 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 पूर्वान्	नुमान
Q81. Which of the following crop is not a s	self-pollinated crop?	
A. Chillies	B. Brinjal	
C. Rice	D. Corn	
Q81. निम्नलिखित में से कौन सी फसल, स्व-परागणित फ	सल नहीं है?	
A. मिर्च	B. बैंगन	
C. चावल	D. मकई	
Q82. This breeding method yields plants t	hat are superior to both the pa	rents.
A. Cross hybridisation	B. Heterosis	
C. Self-pollination	D. Mutation	
Q82. इस प्रजनन विधि से पैदा होने वाले पौधे, जनक और र	जननी दोनों से श्रेष्ठ होते हैं।	
A. क्रॉस-हाइब्रिडाइजेशन	B. हेटरोसिस	
C. सेल्फ-पोलिनेशन	D. म्यूटेशन	
Q83. This method is used to create pure-li	ne 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 D. It is an activity to cut the dead branches or conditions for growth 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

O89. 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		Column II	
Α	Agrochemicals	1	Crop rotation	
В	Source of manure	- 11	Sludge and sullage	
С	Organic farming	(11)	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 ॥
A	एग्रोकेमिकल	1	फसल का आवर्तन
В	खाद का स्रोत	, II.	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. The area where specific fruits are grown is called as
--

A. Vine B. Lawn

C. Orchard D. Park

Q96. जिस क्षेत्र में विशेष फल उगाए जाते हैं उस क्षेत्र को _____ कहा जाता है।

A. वाइन या बेल B. लॉन या दूर्वा-क्षेत्र

C. ऑर्चर्ड या फलवाटिका D. पार्क या उदयान

Q97. Which one of these is a division of horticulture?

A. Sericulture B. Aquaculture

C. Floriculture D. Apiculture



Q97. इनमें से कौन, बागवानी का एक डिविजन है?	
ारीकल्चर 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 propa	gation?
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 व	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 tomatoe	es?
A. Cherry tomatoes	B. Berry tomatoes
C. Crown tomatoes	D. Pod tomatoes
Q100. इनमें से कौन, वाणिज्यिक प्रकार का टमाटर है?	
A. चेरी टमाटर	B. बेरी टमाटर
C. क्राउन टमाटर	D. पोड टमाटर