(7) A99.

पुस्तिका में पृष्टों की संख्या : 32 Number of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 120 No. of Questions in Booklet : 120

Subject Code: 02

विषय/SUBJECT : AGRICULTURE

समय : 2.00 घण्टे Time : 2.00 Hours AAO -2018 प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या /

प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या / Question Paper Booklet No.

724361

OAA-91

PAPER - II - Agriculture

अधिकतम अंक : 360 Maximum Marks : 360

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पेपर सील/पॉलिथीन वैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है । इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी ।

The candidate should ensure that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the Paper Seal / Polythene bag. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- . सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येकः प्रश्न काः केवल एक ही उत्तर दीजिए ।
- 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: 1, 2, 3, 4 ऑकित किया गया है । अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 6. OMR उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है । जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें ।
- 7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा । गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा ।
- 8. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी ।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं ।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा ।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- 1. Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When
 you are directed to open the Test Booklet, take out the
 Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue
 ball point pen only.
- 7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means, an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet.
 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- 10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए । Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.



The state of the s	
 निम्न में से किस फसल में अंतःप्रजनन ह्रास अधिकतम होता है ? 	1. Which of the following crops show a very high degree of inbreeding depression?
(1) ज्वार	(1) Sorghum
(2) अल्फा-अल्फा	(2) Alfa-alfa
(3) बाजरा	(3) Pearl millet
(4) सूरजमुखी	(4) Sunflower
 बीज जीवता परीक्षण के लिए निम्न में से कौन सा रसायन काम में लेते हैं ? टेट्राजोलियम क्लोराइड ईथर थायोयूरिया बेंजीन 	 Which of the following chemical is used for testing seed viability? (1) Tetrazolium chloride (2) Ether (3) Thiourea (4) Benzene
 आधार बीज के कट्टे पर लगे चिन्हित पत्र का रंग होता है 	3. The colour of the tag used to label foundation seed bag is
(1) सफेद(2) हरा(3) नीला(4) सुनहरी पीला	(1) White(2) Green(3) Blue(4) Golden yellow
4. अधिकतम संकर ओज किसके द्वारा व्यक्त किया	4. Maximum heterosis is manifested by
 अधिकतम संकर आज किसक द्वारा व्यक्त किया जाता है ? (1) एकल संकरण (2) द्वि-संकरण (3) त्रिस्तरीय संकरण (4) शीर्ष संकरण 	(1) Single cross(2) Double cross(3) Three way cross(4) Top cross
 5. संकर किस्में प्रथम बार निम्न में से किस फसल में विकसित हुई ? (1) ज्वार (2) मक्का (3) प्याज (4) अरण्डी 	5. Hybrid varieties were first developed in following crop: (1) Sorghum (2) Maize (3) Onion (4) Castor 02 (Agriculture)

6.	उभय	। द्विगुणित <u>ब्रेसिका</u> <u>जंसिया</u> निम्न में से किनवे
	संक	एण द्वारा विकसित की गई है ?
	(1)	ब्रेसिका कैम्पेस्ट्रिस × ब्रेसिका नेपस
	(2)	<u>ब्रेसिका</u> केम्पेस्ट्रिस × ब्रेसिका नायग्रा
	(3)	ब्रेसिका कैरिनाटा × ब्रेसिका नायग्रा
	(4)	ब्रेसिका नायग्रा × ब्रेसिका ऑलेरेसिया

- 7. शुद्ध वंशक्रम का सिद्धांत प्रतिपादित किया
 - (1) जॉन
- (2) मेंडल
- (3) जॉहनसन
- (4) स्वामीनाथन्
- एमपीएमएच 17, आरएचबी 223, एमपीएमएच 21 तथा आरएचबी 224 अनुमोदित संकर किस्में हैं
 - (1) मक्का की
- (2) ज्वार की
- (3) कपास की
- (4) बाजरा की
- 9. एक लम्बे पौधे को बौने पौधे से संकरण करवाया । इनकी संतित में लगभग आधे पौधे लम्बे एवं आधे बौने हुये । लम्बे एवं बौने पौधों के जीन प्रारूपी / जीनी संरचना बताइये ।
 - (1) $TT \times tt$
- (2) $Tt \times Tt$
- (3) $Tt \times tt$
- (4) tt \times tt
- 10. निम्न में से कौन सी एक बृहत मृदा समूह क्षेत्रीय मृदा गण के अन्तर्गत आती है ?
 - (1) लेटेराइट मुदायें
- (2) जलोढ़ मृदायें
- (3) लवणीय मृदायें
- (4) रिगोसोल
- 02 (Agriculture)

- 6. The amphidiploid <u>Brassica Juncea</u> has been evolved through hybridization between
 - (1) <u>Brassica campestris</u> × <u>Brassica napus</u>
 - (2) <u>Brassica campestris</u> × <u>Brassica nigra</u>
 - (3) Brassica carinata × Brassica nigra
 - (4) Brassica nigra × Brassica oleracea
- 7. Pure-line theory was proposed by
 - (1) John
- (2) Mendel
- (3) Johannsen
- (4) Swaminathan
- 8. MPMH17, RHB223, MPMH21 and RHB224 are the recommended hybrids of
 - (1) Maize
- (2) Sorghum
- (3) Cotton
- (4) Bajra
- 9. A tall plant is crossed with a dwarf plant. In the progeny, about one half of the plants are tall and remaining one half are dwarf. Determine the genotypes of the tall and dwarf plants.
 - (1) $TT \times tt$
- (2) $Tt \times Tt$
- (3) $Tt \times tt$
- (4) $tt \times tt$
- **10.** Which one great soil group of the following belongs to order zonal soils?
 - (1) Laterite soils
- (2) Alluvial soils
- (3) Saline soils
- (4) Regosols

- आकाशीय छायाचित्र मृदा सर्वेक्षण में वायुयान की ऊँचाई निम्न पर निर्भर होती है:
 - a. छायाचित्र लेने का पैमाना
 - b. कैमरे का प्रकार
 - c. कैमरे की फोकस दूरी
 - d. छायाचित्र लेने का क्षेत्रफल उपरोक्त में से सही उत्तर चुनें
 - (1) a & b
- (2) b&c
- (3) a & c
- (4) c&d
- 12. अंतर्राष्ट्रीय मृदा विज्ञान सोसाइटी (ISSS) के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कणाकार महीन बालू की श्रेणी में आता है ?
 - (1) 0.2-0.02 年. म.
 - (2) 0.025 0.05 年. 年.
 - (3) 0.002 0.0002 मि.मी.
 - (4) 0.05 0.005 मि.मी.
- 13. सारणी I को सारणी II से मिलान कीजिये तथा नीचे दिये गये संकेतों को काम में लेते हुये सही उत्तर का चुनाव कीजिये:

सारणी – I	सारणी – II
मृदा गण	गण के नाम में
	निर्माणक तत्त्व

- 1. एन्टीसोल्स
- A. ept
- 2. वर्टीसोलस
- B. ent
- 3. इनसेप्टिसोल्स
- C. ert
- 4. स्पोडोसोल्स
- D. od

संकेतक:

	Α	В	C	D
(1)	1	1	2	3

- (1) 4 1 2
- (2) 2 3 1 4
- (3) 3 1 2 4
- (4) 1 3 4 2

- 11. The height of aircraft for aerial photographic soil survey depends upon
 - a. Scale of aerial photography
 - b. Type of camera
 - c. Focal length of camera
 - d. Area of photography

Select the correct answer from above

- (1) a & b
- (2) b&c
- (3) a & c
- (4) c&d
- 12. On the basis of International Society of Soil Science (ISSS), which of the following is the size of fine sand?
 - (1) 0.2 0.02 mm
 - (2) 0.025 0.05 mm
 - (3) 0.002 0.0002 mm
 - (4) 0.05 0.005 mm
- 13. Match List I with List II and select the correct answer by using codes given below:

Lişt – I	List – II
Soil Orders	Formative Elements
	in the name of orders

- 1. Entisols
- A. ept
- 2. Vertisols
- B. ent
- 3. Inceptisols
- C. ert
- 4. Spodosols
- D. od

Codes:

- (3) 3 1 2 4
- (4) 1 3 4 2

14. कॉलम – 1 को कॉलम – 2 से सुमेलित कर नीचे दिये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:

> कॉलम – 1 कॉलम – 2 पोषक तत्त्व देहिक कार्य / कमी के लक्षण

- फास्फोरस i. पौधों में रसाकर्षण दाब की सहन क्षमता बढ़ाने में महत्त्वपूर्ण योगदान
- 2. पोटाश ii. उर्जा स्थानान्तरण में सम्मिलित होता है।
- 3. बोरोन iii. कमी से धान में खेरा रोग होता है।
- 4. जस्ता iv. परागकणों के बनने एवं परागनली की बढ़ोत्तरी में महत्त्वपूर्ण योगदान

कूट:

1 2 3 4 (1) ii i iv iii (2) i iii ii iv (3) iii ii i iv (4) iv ii iii

- 15. निम्न कथनों में से कौन सा कथन मृदा निर्माणकारी प्रक्रियाओं के संदर्भ में गलत है ?
 - (1) ह्युमिफिकेशन कार्बनिक पदार्थों के विच्छेदन तथा नवीन कार्बनिक पदार्थों के संश्लेषण का संयुक्त प्रक्रम है।
 - (2) जीव मण्डल मृदा निर्माण का सक्रिय कारक है।
 - (3) पोडजोलीकरण मृदा निर्माण की प्राथमिक प्रक्रिया है।
- (4) पैतृक पदार्थ निष्क्रिय मृदा निर्माण कारक है। 02 (Agriculture)

14. Match the Column – 1 with Column – 2 and choose the correct answer using the codes given below:

Column - 1 Column - 2

Nutrients Physiological functions /
deficiency symptoms

- i. plays important role in water tolerance
- 2. K ii. involved in energy transfer
- 3. B iii. deficiency causes

 KHAIRA disease in rice
- 4. Zn iv. plays vital role in pollen germination and pollen tube growth

Codes:

1 2 3 4 (1) ii i iv iii (2) i iii ii iv (3) iii ii iv (4) iv ii iii

- 15. Which one statement of the following in reference to soil forming process is false?
 - Humification is the process of decomposition of organic matter and synthesis of new organic substance.
 - (2) Biosphere is active soil forming factor.
 - (3) The podzolization is fundamental soil forming process.
 - (4) Parent material is passive soil forming factor.

- 16. निम्नलिखित में से कौन सी मृदा संरचना श्रेणी नहीं है ?
 - (1) सैंडी (बलुई)
 - (2) लोमी सैंड (हल्की दोमट)
 - (3) सैंडी लोम (दोमट)
 - (4) सैंड (बालू)
- 17. निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑर्गेनिक (कार्बनिक) रासायनिक उर्वरक है ?
 - (1) कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट (सी.ए.एन.)
 - (2) डाई-अमोनियम फॉस्फेट (डी.ए.पी.)
 - (3) यूरिया

- (4) इनमें से कोई नहीं
- 18. निम्नलिखित में से पोषक तत्त्वों के कमी के लक्षण से सम्बन्धित कौन सा युग्म सही नहीं है ?
 - (1) कैल्सियम कमी के लक्षण अन्तिम किलका पर प्रदर्शित होते हैं जो कि समय के साथ सूख जाती है।
 - (2) गंधक युवा पत्तियों पर पीलापन प्रदर्शित होता है।
 - (3) लौह पुरानी पत्तियों पर पीलापन प्रदर्शित होता है।
 - (4) नत्रजन पुरानी पत्तियों पर पीलापन प्रदर्शित होता है।

- 16. Which of the followings is not a soil texture class?
 - (1) Sandy
 - (2) Loamy sand
 - (3) Sandy loam
 - (4) Sand
- 17. Which one of the followings is an organic chemical fertilizer?
 - (1) Calcium Ammonium Nitrate (CAN)
 - (2) Di-Ammonium Phosphate (DAP)
 - (3) Urea
 - (4) None of these
- 18. Which of the following pairs related to nutrient deficiency symptoms is not correctly matched?
 - (1) Ca Deficiency symptoms appear on terminal bud and it dries with time.
 - (2) S Chlorosis symptoms appear on younger leaves
 - (3) Fe Chlorosis symptoms appear on older leaves
 - (4) N Chlorosis symptoms appear on older leaves

02 (Agriculture)

19.	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?	19.	or the femousing statements
	(1) रॉक फास्फेट पानी में घुलनशील उर्वरक है।		is not correct?
	(2) सिंगल सुपर फास्फेट पानी में घुलनशील उर्वरक है।		(1) Rock phosphate is a water soluble fertilizer.
	(3) ट्रिपल सुपर फास्फेट अम्ल में घुलनशील		(2) Single super phosphate is a water soluble fertilizer.
	उर्वरक है। (4) अमोनियम फास्फेट पानी में घुलनशील		(3) Triple super phosphate is a acid soluble fertilizer.
	उर्वरक है।		(4) Ammonium phosphate is a water soluble fertilizer.
20.	निम्नलिखित में से कौन सा खनिज संस्तर नहीं है ?	20.	Which of the following is not a mineral horizon?
	(1) A (2) E (3) B (4) O		(1) A (2) E (3) B (4) O
21.	निम्नलिखित में से कौन सी अखाद्य तेल की खली है ?	21.	Which of the following is a non-edible oil cake?
	(1) सरसों केक (सरसों की खली)		
		34	(1) Mustard cake
	(2) महुआ केक (महुआ की खली)		(2) Mahua cake
	(3) अलसी केक (अलसी की खली)		(3) Linseed cake
	(4) तिल केक (तिल की खली)		(4) Sesame cake
22.	गुच्छा रोग एक दैहिक विकार है – (1) अंगूर (2) आम	22.	Clustering disease is a physiological disorder of
			(1) Grapes (2) Mango
	(3) चीकू (4) केला		(3) Sapota (4) Banana
23.	निम्न में से पपीता की कौन सी किस्म गायनोडायोसिस नहीं है ?	23.	Which variety of papaya is not a gynodioecious?
	(1) पूसा ड्वार्फ (2) सूर्या		 Pusa Dwarf Surya
	(3) पूसा मेजेस्टी (4) कुर्ग हनीड्यू		(3) Pusa Majesty
			(4) Coorg Honeydew
02 (A	Agriculture) 7		
80			

3:

24.	ललित कौन से फल फसल की किस्म है ?	24.	Lalit is a variety of which fruit crop?
	(1) अंगूर (2) अनार		(1) Grape(2) Pomegranate
	(3) अमरूद (4) लेमन		(3) Guava
8	(5) 5.114		(4) Lemon
25.	अर्का कंचन के पैतृक (जनक) हैं : (1) अनाबे-ए-शाही × क्वीन ऑफ वाइनयार्ड (2) ब्लेक चम्पा × थॉमसन सीडलेस (3) बैंगलोर ब्लू × ब्लेक चम्पा (4) अंगूर कलान × ब्लेक चम्पा	25.	Parent of Arka Kanchan grape are (1) Anab-e-Shahi × Queen of Vineyard (2) Black Champa × Thompson Seedless (3) Bangalore Blue × Black Champa (4) Angur Kalan × Black Champa
			wuit 6 % in met moded before
26.	डिब्बाबन्दी के पहले कौन से फल की छिलाई नहीं	26.	Which fruit is not peeled before
	की जाती है ?		canning?
	(1) अनानास (2) आम		(1) Pineapple (2) Mango
	(3) चेरी (4) सेब		(3) Cherry (4) Apple
27.	गाजर की इष्टतम बीज दर (कि.ग्रा./है.) क्या है ?	27.	What is optimum seed rate (kg/ha) of carrot?
	(1) 4-5 (2) 6-10		$(1) \ 4-5 \qquad (2) \ 6-10$
	(3) $12-15$ (4) $18-20$	1	(3) 12-15 (4) 18-20
28.	निम्न में से किस विधि द्वारा किया जाता है ?	28.	Hybrid 'T' roses is commercially propagated by which of the following method?
	(1) दृढ़ काष्ठ तना कलम	61	(1) Hard wood stem cutting
	(2) 'टी' कलिकायन		(2) 'T' budding
	(3) हवा दाब विधि		(3) Air layering
	(4) सकर्स		(4) Suckers
		8	02 (Agriculture)

02 (Agriculture)	9	
	(3) नीम्बू (4) आँवला		(3) Lime (4) Amla
	(1) पपीता (2) आम	i e	(1) Papaya (2) Mango
	पाया जाता है ?	13	which fruit crop?
33.	आर्द्रगलन रोग कौन से फल फसल में सामान्यतया	33.	Damping off disease is common in
	(3) प्याज (4) टमाटर		(3) Onion (4) Tomato
	(1) फूलगोभी (2) पत्तागोभी	150	(1) Cauliflower (2) Cabbage
32.	पूसा मुक्ता कौन सी फसल की किस्म है ?	32.	Pusa Mukta is variety of which crops?
	(4) राजा चाइनान्सस	ž.,	(4) Rosa chinensis
	(3) रोजा डेमेसिना(4) रोजा चाइनेन्सिस		(3) Rosa damascena
	E P PERSON		(2) Rosa bourbiana
	(1) रोजा मल्टीफ्लोरा(2) रोजा बोरबियाना		(1) Rosa multiflora
			maximum amount of essential oil?
31.	गुलाब की कौन सी स्पीशीज में सुगन्धित तेल की मात्रा अधिक होती है ?	31.	Which species of rose contains
21	ਸਤਕ ਦੀ ਕੀਤ ਸੀ ਸਮਿਸ਼ਤ ਮੈਂ ਜਸਕਿਤ ਤੇਤ ਦੀ	21	Which enough of rose contains
	(3) अमरूद (4) आँवला	15/11	(3) Guava (4) Amla
	(1) बील (2) अनार	70 (%)	(1) Bael (2) Pomegranate
30.	रूबी किस फसल की किस्म है ?	30.	Ruby is a variety of which crop?
	the mode and the		
	(3) फूलगोभी (4) प्याज		(3) Cauliflower (4) Onion
	(1) टमाटर (2) मटर		(1) Tomato (2) Pea
29.	Secretary and the second second	29.	In which crop a disease 'purple blotch' is found?
29.	गुलाबी सड़न रोग किस फसल में पाया जाता है ?	29	In which crop a disease 'numle blotch'

- 34. निम्न में से कौन-सी भारतीय कृषि की विशिष्टता है ?
 - (1) मौसमी वर्षा की निर्भरता
 - (2) नकदीं फसलों का उत्पादन
 - (3) भूमि जोत का समान वितरण
 - (4) अधिक पूँजी निवेश
- 35. भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18 के अनुसार वर्ष 2016-17 में भारत में खाद्यान्नों के उत्पादन का स्तर क्या था ?
 - (1) 252.02 मिलियन टन
 - (2) 251.57 मिलियन टन
 - (3) 270.05 मिलियन टन
 - (4) 275.68 मिलियन टन
- 36. कृषि जनगणना 2015-16 के अनुसार, 2010-11 की तुलना में वर्ष 2015-16 में राजस्थान में भू-जोतों के अन्तर्गत आने वाले क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की कमी आई ?
 - (1) 1.50 प्रतिशत
- (2) 1.80 प्रतिशत
- (3) 1.24 प्रतिशत
- (4) 2.10 प्रतिशत
- 37. विपणन ऋतु (वर्ष) 2018-19 के लिए गेहूँ का न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) निर्धारित किया गया था
 - (1) ₹ 1840 प्रति क्विंटल
 - (2) ₹ 1745 प्रति क्विंटल
 - (3) ₹ 1635 प्रति क्विंटल
 - (4) ₹ 1640 प्रति क्विंटल

- **34.** Which one of the following is the peculiarities of Indian Agriculture?
 - (1) Dependence of seasonal rainfall
 - (2) Production of cash-crops
 - (3) Even distribution of land-holdings
 - (4) More capital investment
- 35. As per Economic Survey of India 2017-18, what was the level of food grain production in India for the year 2016-17.
 - (1) 252.02 million tonnes
 - (2) 251.57 million tonnes
 - (3) 270.05 million tonnes
 - (4) 275.68 million tonnes
- 36. According to Agriculture Census 2015-16, what percent of area under land holding has decreased in Rajasthan in the year 2015-16 in comparison to 2010-11?
 - (1) 1.50 percent (2
- (2) 1.80 percent
 - (3) 1.24 percent
- (4) 2.10 percent
- 37. The Minimum Support Price (MSP) of wheat for 2018-19 season has been fixed at
 - (1) ₹ 1840 per quintal
 - (2) ₹ 1745 per quintal
 - (3) ₹ 1635 per quintal
 - (4) ₹ 1640 per quintal

- 38. 2011 की जनगणना के अनुसार भारतीय कृषि में महिलाओं का योगदान बताने के संबंध में निम्न में से कौन सा तथ्य सही है ?
 - (1) कुल महिला मुख्य कामगारों में 80 प्रतिशत खेतिहर श्रमिक थी।
 - (2) 12.8 प्रतिशत कार्यकारी जोतें महिलाओं के मालिकाना हक में थी।
 - (3) सीमान्त व लघु जोतों की श्रेणी में 50 प्रतिशत से अधिक कार्यकारी जोतें महिलाओं के स्वामित्व में थी।
 - (4) बड़ी जोतों का केवल 20 प्रतिशत महिलाओं के स्वामित्व में था।
- 39. सूची I (संस्थाएँ) को सूची II (स्थापित वर्ष) से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची – I					Ŧ	रूची – II	
	(संस्थाएँ)					थापित वर्ष)	
a.	भारर्त	ोय खाद्य	निगम		i.	1958	
b.	कृषि	और ग्रा	मीण		ii.	1982	
	विका	स का र	ाष्ट्रीय बैंव	₹.			
c.	c. राष्ट्रीय उद्यान बोर्ड				iii.	1984	
d.	d. राष्ट्रीय कृषि सहकारी				iv.	1965	
	विपण	ान संघ					
कूट	•						
	a	b	c	d			
(1)	i	ii	iii	iv	* 1		
(2)	iv	ii	iii	i			
(3)	ii	iii	iv	i			
(4)	iii	iv	i	ii			

- 38. Which of the following fact is correct about the contribution of women in Indian agriculture as per Census 2011?
 - (1) out of total female main workers, 80 percent were agricultural labourers.
 - (2) 12.8 percent of the operational holding were owned by women.
 - (3) more than 50 percent of the operational holding were owned by women in the marginal and small holdings categories.
 - (4) only 20 percent of large holdings were owned by women.
- 39. Match List I (Institutions) with List II (Established Years) and select the correct answer using the codes given below the lists:

	List – I		List – II		
	(Institutions)		stablished Years)		
a.	Food Corporation of India	i.	1958		
b.	National Bank for Agriculture and Rural Development	ii.	1982		
c.	National Horticulture Board	iii.	1984		
d.	National Agricultural Co- operative Marketing		1965		
	Federation				

Codes:

	a	b	c	d
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	iv	ii	iii	i
(3)	ii	iii	iv	0. i
(4)	iii	iv	i	ii

- 40. फार्म-उत्पाद की समान मात्रा के लिए उपभोक्ता द्वारा अदा की गयी कीमत तथा उत्पादक द्वारा प्राप्त की गयी शुद्ध कीमत के अन्तर को अक्सर कहते हैं
 - (1) विपणन लागत
 - (2) विपणन दक्षता
 - (3) कीमत-विस्तार
 - (4) विपणन माध्यम
- 41. कृषि को अप्रत्यक्ष वित्तपोषण का सम्बन्ध निम्न में से किससे है ?
 - (1) भूमि सुधार के लिए दिये गये ऋण से।
 - (2) दुधारू मवेशी के लिए दिये गये ऋण से।
 - (3) पादप संरक्षण उपाय के लिए दिये गये ऋण से।
 - (4) कृषक सेवा समितियों को उपलब्ध करवाये गये ऋण से।
- 42. नाबार्ड का मुख्य कार्यालय स्थित है
 - (1) मुम्बई में
 - (2) नई दिल्ली में
 - (3) जयपुर में
 - (4) चेन्नई में
- 43. भारत में प्रधानमन्त्री फसल बीमा योजना किस वर्ष में शुरू की गई?
 - (1) 1985 में
 - (2) 1991 में
 - (3) 2009 में
 - (4) 2016 में

- 40. The difference between the price paid by consumer and net price received by producer for an equivalent quantity of farm produce is often known as
 - (1) Marketing cost
 - (2) Marketing efficiency
 - (3) Price-spread
 - (4) Marketing channel
- 41. The indirect financing to agriculture are associated with which of the following?
 - (1) Loans given for land reclamation
 - (2) Loans given for milch cattle
 - (3) Loans given for plant protection measures
 - (4) Financing the Farmer's Service Societies (FSS)
- 42. The head office of NABARD is situated at
 - (1) Mumbai
 - (2) New Delhi
 - (3) Jaipur
 - (4) Chennai
- 43. In which year, Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana was introduced in India?
 - (1) 1985
 - (2) 1991
 - (3) 2009
 - (4) 2016

- 44. राष्ट्रीय कृषि विकास योजना में भारत सरकार राज्यों को वित्तीय सहायता प्रदान करती है। 2015-16 से भारत सरकार ने अपने योगदान को कम किया है
 - (1) 100 प्रतिशत से 80 प्रतिशत
 - (2) 100 प्रतिशत से 60 प्रतिशत
 - (3) 80 प्रतिशत से 60 प्रतिशत
 - (4) 100 प्रतिशत से 50 प्रतिशत
- 45. 3 जून, 2011 को श्रीमती सोनिया गांधी द्वारा राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन की स्थापना राजस्थान के कौन से जिले से की गयी थी?
 - (1) उदयपुर
 - (2) डूँगरपुर
 - (3) भीलवाड़ा
 - (4) बाँसवाड़ा
- 46. फार्म योजना को मुद्रा के रूप में प्रकट करना कहलाता है
 - (1) फार्म आय-व्ययकीकरण
 - (2) फार्म नियोजन
 - (3) फार्म प्रबन्ध
 - (4) उत्पादन अर्थशास्त्र
- 47. कौन बढ़ईगिरी का औजार नहीं है ?
 - (1) बेवेल स्क्वायर
 - (2) क्रांस पिन हैमर
 - (3) डाइनैमोमीटर
 - (4) रैस्प कट फाइल
- 02 (Agriculture)

- 44. Under Rashtriya Krishi Vikas Yojana, Government of India provide financial assistance to the states. From 2015-16, Government of India reduced their contribution from
 - (1) 100 percent to 80 percent
 - (2) 100 percent to 60 percent
 - (3) 80 percent to 60 percent
 - (4) 100 percent to 50 percent
- 45. From which district of Rajasthan, the National Rural Livelihood Mission was launched by Mrs. Sonia Gandhi on June 3, 2011?
 - (1) Udaipur
 - (2) Dungarpur
 - (3) Bhilwada
 - (4) Banswada
- **46.** The expression of farm plan in monetary terms is called
 - (1) Farm Budgeting
 - (2) Farm Planning
 - (3) Farm Management
 - (4) Production Economics
- 47. Which is not a carpentry tool?
 - (1) Bevel square
 - (2) Cross pein hammer

- (3) Dynamometer
- (4) Rasp cut file

- 48. एम.एच.डी. यन्त्र है
 - (1) मेग्नेटो हाइड्रो डाइनामिक
 - (2) सूक्ष्म कटाई यन्त्र
 - (3) मोनो हाइड्रो व्यास
 - (4) माइक्रो हाइड्रेशन यन्त्र
- 49. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
 - (1) सबस्वायलर व चिजेल हल का उपयोग अभेद मृदा परतों को तोड़ने के लिए किया जाता है।
 - (2) फ्ल्यूटेड रोलर पडलर का आवश्यक भाग है।
 - (3) फ्राग डिस्क हैरो का एक भाग है।
 - (4) मोल्ड बोर्ड हल का उपयोग रेतीली भूमि में किया जाता है।
- 50. निम्नलिखित में कौन सा कथन गलत है ?
 - (1) ब्लेड टेरैसर का उपयोग जमीन को समतल करने के लिए किया जाता है।
 - (2) कल्टीपैकर का उपयोग मृदा के ढेलों को तोड़ने तथा बाँधने में किया जाता है।
 - (3) पडलर का उपयोग पानी से भरे खेतों में धान की बुआई के लिए किया जाता है।
 - (4) रीजर का उपयोग मेंड़ बनाने के लिए किया जाता है।
- 51. एक अग्रसर दिशा (एफ.एस.) _____ कहलाती है।
 - (1) ऋणात्मक दिशा (- एस)
 - (2) धनात्मक दिशा (+ एस)
 - (3) मध्यतर दिशा (आई.एस.)
 - (4) टर्निंग दिशा (टी.पी.)

- 48. MHD devices stands for
 - (1) Magneto hydro dynamic
 - (2) Mini harvester device
 - (3) Mono hydro diameter
 - (4) Micro hydration device
- **49.** Which one of the following statement is correct?
 - Subsoiler and chisel plough are used to break and satter impermeable soil layers.
 - (2) Fluted rollers are important component of puddler.
 - (3) Frog is a component of disc harrow.
 - (4) Mould board plough is used in sandy soil.
- 50. Which is false statement in following?
 - (1) Blade terracer is used for land levelling purpose.
 - (2) Function of cultipackers is breaking of clods and packing of soil.
 - (3) Puddler is used for sowing paddy in field with standing water.
 - (4) Ridger is used to form ridges.
- 51. A Fore Sight (F.S.) is also called
 - (1) Minus Sight (–S)
 - (2) Plus Sight (+S)
 - (3) Intermediate Sight (I.S.)
 - (4) Turning Point (T.P.)

- 52. पम्प की केन्द्र रेखा और पानी की मुक्ति निकास बिन्दु के बीच एक लम्बवत दूरी कहलाती है
 - (1) अचल शीर्ष
 - (2) अचल चूषण शीर्ष
 - (3) अचल निर्वहन शीर्ष
 - (4) घर्षण शीर्ष
- 53. एक वीयर के लिए निर्वहन ज्ञात करने का मौलिक सूत्र क्या होगा ?
 - (1) $Q = CLH^m$
 - (2) $Q = LH^n$
 - (3) $Q = CH^m$
 - (4) $Q = CL^m$
- 54. निम्नलिखित में कौन सा कथन गलत है ?
 - (1) चेन पम्प कुएं, नहर या धारा से जल के स्तर से 12 मीटर तक की उँचाई तक पानी उठा सकता है।
 - (2) पम्प आवरण जब तक जल से पूर्ण रूप से भरा नहीं होगा, केन्द्रापसारक पम्प कार्य नहीं करेगा।
 - (3) ट्यूबवेल जिसका व्यास 10 से.मी. या उससे अधिक है, उसमें सबमर्सिबल पम्प स्थापना के लिए उपयुक्त होता है।
 - (4) स्थिर शीर्ष, घर्षण शीर्ष और गति शीर्ष का योगफल सम्पूर्ण शीर्ष होता है।

- 52. The vertical distance between the centre line of the pump and the point of free delivery of water is called
 - (1) Static head
 - (2) Static suction head
 - (3) Static discharge head
 - (4) Friction head
- 53. Basic formula for calculating the discharge through a weir is
 - (1) $Q = CLH^m$
 - (2) $Q = LH^n$
 - (3) $Q = CH^m$
 - (4) $Q = CL^m$
- **54.** Which is false statement from the following?
 - A chain pump is suitable to lift water to height upto 12 m from the water surface in the well, canal or stream.
 - (2) A centrifugal pump will not function until the pump casing is completely filled with water.
 - (3) Submersible pumps are suitable for installation in tubewell of diameter 10 cm or larger.
 - (4) Total head is sum of static head, friction head and velocity head.

- 55. निम्नलिखित में कौन सा कथन गलत है ?
 - (1) वर्ष भर में सीमित उपयोग के कारण बैलों के रख-रखाव की कीमत बहुत ज्यादा होती है।
 - (2) ट्रैक्टर के मूल्यहास की दर लगभग 20 प्रतिशत प्रति वर्ष होती है।
 - (3) शक्ति उत्पादन के अनुसार, एक जानवर की शक्ति 0.3 किलोवाट से 0.6 किलोवाट हो सकती है।
 - (4) एक फार्म श्रमिक की औसत शक्ति 0.1 अश्व शक्ति या 0.075 किलोबाट होती है।
- 56. सामान्य दूध से खीस में कितने गुणा अधिक प्रोटीन पायी जाती है ?
 - (1) 7 9
- (2) 3 5
- (3) 9-11
- (4) 12 14
- 57. भेड़ की कौन सी नस्ल कालीन ऊन उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है ?
 - (1) निलौर
- (2) मन्ड्या
- (3) चोकला
- (4) हसन
- 58. भारत में बकरी की किस नस्ल से पशमीना ऊन प्राप्त होती है ?
 - (1) बारबरी
 - (2) ब्लैक बंगाल
 - (3) कुटची
 - (4) चांगथानगी

- 55. Which is false statement in following?
 - Cost of maintenance of bullocks is very high due to limited use in a year.
 - (2) Rate of depreciation of a tractor is 20 percent per year.
 - (3) In terms of power output, one can expect 0.3 kW to 0.6 kW per animal.
 - (4) On an average a farm worker can develop 0.1 horse power (HP) or 0.075 kW.
 - **56.** How many times protein content of colostrum is higher than normal milk?
 - (1) 7-9
- (2) 3-5
- (3) 9 11
- (4) 12-14
- 57. Which breed of sheep is famous for carpet wool production?
 - (1) Nellore
- (2) Mandya
- (3) Chokla
- (4) Hassan
- 58. In India, pashmina wool is obtained from which breed of goat?
 - (1) Barbari
 - (2) Black Bengal
 - (3) Kutchi
 - (4) Changthangi

- 59. गायो में गर्भकाल होता है
 - (1) 230 235 दिनों का
 - (2) 280 285 दिनों का
 - (3) 305 310 दिनों का
 - (4) 315 320 दिनों का
- 60. एक वयस्क गाय के लिए कितने वर्गफीट क्षेत्रफल को सन्तोषजनक माना जाता है ?
 - (1) 15 20 वर्ग फीट
 - (2) 20 25 वर्ग फीट
 - (3) 65 70 वर्ग फीट
 - (4) 85 90 वर्ग फीट
- 61. हे (फूस) में नमी का प्रतिशत कितना होता है ?
 - (1) 15 20%
- (2) 25 30%
- (3) 30 35%
- (4) 35 -40%
- 62. गौ पशुओं तथा सूअरों में होने वाली खुरपका एवं मुँहपका बीमारी किसके द्वारा फैलती है ?
 - (1) विषाण्
- (2) जीवाणु
- (3) मिक्खयाँ
- (4) फफ़ंद
- 63. आमतौर पर देशी गौवंश के लिये सन्तुलित आहार की गणना के लिये शुष्क पदार्थ की गणना निम्न में से किसके अनुसार की जाती है ?
 - (1) 1 1.5 कि.ग्रा. / 100 कि.ग्रा. शारीरिक भार
 - (2) 2 2.5 कि.ग्रा. / 100 कि.ग्रा. शारीरिक भार
 - (3) 3 3.5 कि.ग्रा. / 100 कि.ग्रा. शारीरिक भार
 - (4) 4 4.5 कि.ग्रा. / 100 कि.ग्रा. शारीरिक भार

- 59. The gestation period in cows is
 - (1) 230 235 days
 - (2) 280 285 days
 - (3) 305 310 days
 - (4) 315 320 days
- **60.** How much floor space is satisfactory for an adult cow in shed?
 - (1) 15-20 sq. ft.
 - (2) 20-25 sq. ft.
 - (3) 65 70 sq. ft.
 - (4) 85 90 sq. ft.
- 61. What is the moisture percent of hay?
 - (1) 15 20%
- (2) 25 -30%
- (3) 30 35%
- (4) 35 40%
- 62. Foot and mouth disease in cattle and pigs is caused by
 - (1) Virus
- (2) Bacteria
- (3) Flies
- (4) Fungi
- 63. Generally for computation of balanced ration for indigenous cattle, the dry matter is calculated at the rate of
 - (1) 1 1.5 kg / 100 kg body weight
 - (2) 2-2.5 kg / 100 kg body weight
 - (3) 3 3.5 kg / 100 kg body weight
 - (4) 4-4.5 kg / 100 kg body weight

64.	गाय के बछड़े को जन्म से तीन हफ्ते तक दूध पिलाने की दर प्रतिदिन बछड़े के वजन का होनी चाहिये। (1) 10% (2) 1% (3) 2.5% (4) 20%	64.	Rate of milk feeding to cattle calf from birth to 3 weeks of age should be of calf body weight. (1) 10% (2) 1% (3) 2.5% (4) 20%
65.	भारत में पाई जाने वाली भैंसें निम्न में से किस श्रेणी में आती हैं ? (1) नदी भैंस (2) दल दल भैंस (3) कीचड़ भैंस (4) तराई भैंस	65.	The buffaloes found in India belongs to which of the following categories? (1) River buffalo (2) Swamp buffalo (3) Mud buffalo (4) Tarai buffalo
66.	निम्नलिखित में से कौन सी भेड़ की नस्ल भारत के उत्तर पश्चिमी शुष्क व अर्धशुष्क क्षेत्र में पाई जाती है ? (1) गन्जम (2) गद्दी	66.	Which one of the following sheep breed belongs to North Western arid and semi-arid region of India? (1) Ganjam (2) Gaddi (3) Chokla (4) Mandya
67.	(3) चोकला (4) मांड्या पशुओं में गीले हरे चारे को अत्यधिक खिलाने के कारण उत्पन्न विकार है	67.	The disorder caused by excessive feeding of lush green fodders in cattle is
	(1) दुग्ध ज्वर (2) कीटोसिस (3) टिम्पेनाइटिस (4) एजोटूरिया		(1) Milk fever (2) Ketosis (3) Tympanitis (4) Azoturia
68.	केल्से एवं हर्ने के अनुसार प्रसार शिक्षा का मूलभूत दर्शनशास्त्र है : (1) लोगों की गरीबी का उन्मूलन करना।	68.	According to Kelsey and Hearne, the basic philosophy of Extension Education is (1) To eradicate poverty of people.
	 (2) लोगों को तकनीकी सहायता देना । (3) लोगों को सिखाना है कि कैसे सोचा जाए, न कि क्या सोचा जाए । (4) उन लोगों की सहायता करना जो स्वयं की प्रवासन के कैस के किस करना जो स्वयं की 		(2) To provide technical help to people.(3) To teach people how to think, not what to think.(4) Helping people to help
	सहायता हेतु तैयार रहते हैं ।	18	themselves. 02 (Agriculture)

			ia:
69.	टी एवं वी प्रणाली के अन्तर्गत किसान मण्डल प्रणाली की शुरुआत कौन से वर्ष में हुई थी?	69.	Kisan Mandal System under T & V system was initiated in which year?
	(1) 1992 (2) 1993		(1) 1992 (2) 1993
	(3) 1994 (4) 1996		(3) 1994 (4) 1996
70.	भारत में कौन सी निम्नलिखित परियोजनाओं में से एक संगठन के आधार पर प्रतिस्पर्धात्मक कोष के साथ शुरू की गयी थी ?	70.	Which one of the following projects is implemented in consortium mode, with competitive funding in India? (1) National Agricultural Technology Project
	(1) राष्ट्रीय कृषि तकनीकी परियोजना(2) राष्ट्रीय कृषि नवाचार परियोजना		(2) National Agricultural Innovation Project
3	(3) संस्था-ग्राम्य-सामंजस्य कार्यक्रम		(3) Institution-Village-Linkage Programme
	(4) राष्ट्रीय कृषि अनुसन्धान परियोजना		(4) National Agricultural Research Project
71.	निम्नलिखित में से कौन सा एक सही युग्म नहीं है ?	71.	Which one of the following pairs is not correctly matched?
	(1) व्यक्तिगत सम्पर्क – निजी पत्र		(1) Individual – Personal letter contact
	(2) समूह सम्पर्क – जन आन्दोलन		(2) Group contact - Campaign
	(3) जनसाधारण सम्पर्क – किसान मेला		(3) Mass contact - Farmers fair
	(4) समूह सम्पर्क – क्षेत्र भ्रमण		(4) Group contact - Field trip
72.	भारत में प्रथम 55 सामुदायिक विकास योजनाएँ	72	Pinet 55 Community Development
12.	कितनी अवधि के लिए आयोजित की गयी थीं ?	72.	First 55 Community Development
	* 2.0 0 x 2.00	•	Projects were organized in India for a
	(1) तीन वर्षों		period of
en e	(2) पाँच वर्षो		(1) Three years
	(3) दस वर्षो		(2) Five years
	(4) पन्द्रह वर्षो		(3) Ten years

02 (Agriculture)

(4) Fifteen years

73. सूची – I को सूची – II के साथ जोड़े एवं नीचे दी गयी सूचियों के कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन करें:

सूची – II सूची – II

- a. श्रव्य साधन
- 1. नमूना
- b. प्रक्षेपित दृश्य साधन
 - 2. नाटक
- c. अप्रक्षेपित दृश्य
- 3. टेलीफोन

साधन

- d. दृश्य-श्रव्य साधन
- 4. स्लाइड

कूट :

- a b c d
- (1) 1 2 4 3
- (2) 2 1 3 4
- (3) 4 3 2 1
- (4) 3 4 1 2
- 74. कृषकों को आवश्यकता आधारित एवं कौशल सम्बिधंत व्यावसायिक प्रशिक्षण किसके द्वारा दिया जाता है ?
 - (1) प्रशिक्षण एवं भ्रमण पद्धति
 - (2) कृषि तकनीकी सूचना केन्द्र
 - (3) कृषि विज्ञान केन्द्र
 - (4) जिला ग्रामीण विकास अभिकरण

73. Match List – I with List – II and select the correct answer by using the codes given below the lists:

List - I

List - II

- a. Audio aid
- 1. Specimen
- b. Projected
- 2. Drama

visual aid

- c. Non-projected
- 3. Telephone

visual aid

- d. Audio-visual
- 4. Slide

aid

Codes:

- a b c d
- (1) 1 2 4 3
- (2) 2 1 3 4
- (3) 4 3 2 1
- (4) 3 4 1 2
- 74. Need based and Skill oriented Vocational Training is provided to the farmers through
 - (1) Training and Visit system
 - (2) Agricultural Technology
 Information Centre
 - (3) Krishi Vigyan Kendra
 - (4) District Rural Development
 Agency

- 75. भारत में लोगों के लिए निम्नलिखित रोजगार सम्बन्धी कार्यक्रम विभिन्न वर्षों में क्रियान्वित किये गये थे:
 - 1. जवाहर रोजगार योजना (जे.आर.वाई.)
 - स्वर्णजयन्ती ग्राम स्वरोजगार योजना (एस.जी.एस.वाई.)
 - 3. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (एन.आर.ई.जी.ए.)
 - 4. प्रधानमंत्री रोजगार योजना (पी.एम.आर.वाई.)

इन कार्यक्रमों का क्रियान्वयन वर्ष के अनुसार सही कालानुक्रमिक है :

- (1) 4, 2, 3 एवं 1
- (2) 2, 4, 3 एवं 1
- (3) 1, 3, 2 एवं 4
- (4) 1, 4, 2 एवं 3
- 76. निम्नलिखित में से नेतृत्व का कौन सा प्रकार "व्हाइट" के वर्गीकरण में शामिल नहीं है ?
 - (1) तानाशाही
- (2) लोकतांत्रिक

21

- (3) व्यावसायिक
- (4) अहस्तक्षेप
- 77. निम्नलिखित में कौन सा एक सही युग्म नहीं है ?
 - (1) संचार का लीगन्स 5 तत्त्व मॉडल
 - (2) संचार का बर्ली मॉडल 6 तत्त्व
 - (3) संचार का अरिस्टोटल 3 तत्त्व मॉडल
 - (4) संचार का रोजर्स एवं 5 तत्त्व शुमेकर मॉडल

02 (Agriculture)

- 75. The following Employment Oriented Programmes for people were implemented in India in different years:
 - 1. Jawahar Rozgar Yojana (JRY)
 - Swarnjayanti Gram Swarojgar Yojana (SGSY)
 - 3. National Rural Employment
 Guarantee Act (NREGA)
 - Pradhan Mantri Rozgar Yojana (PMRY)

The correct chronological order of these programmes according to year of initiation is

- (1) 4, 2, 3 and 1
 - (2) 2, 4, 3 and 1
- (3) 1, 3, 2 and 4
- (4) 1, 4, 2 and 3
- **76.** Which of the following is not a style of Leadership according to the classification given by "White"?
 - (1) Autocratic
- (2) Democratic
- (3) Professional
- (4) Laissez-faire

- 77. Which one of the following pairs is not correctly matched?
 - (1) Leagans Model of 5 elements

 Communication
 - (2) Berlo Model of 6 elements Communication
 - (3) Aristotle Model of 3 elements Communication
 - (4) Rogers & 5 elements
 Shoemaker Model
 of Communication

- 78. कार्य की रूपरेखा विकसित करना किसका भाग है ?
 - (1) कार्यक्रम नियोजन
 - (2) कार्यक्रम क्रियान्वयन
 - (3) कार्यक्रम निरीक्षण
 - (4) कार्यक्रम मूल्यांकन
- 79. निम्नलिखित में से कौन से विसरण प्रक्रिया के तत्त्व हैं ?
 - 1. संचार माध्यम
 - 2. नवाचार
 - 3. प्रत्यायन
 - 4. अधिसमय

नीचे दिए गये कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन करें।

कूट:

- (1) 1,2 एवं 3
- (2) 2, 3 एवं 4
- (3) 1,2 एवं 4
- (4) 1,3 एवं 4
- 80. निम्न में से एकविमीय आरेख कौन सा है ?
 - (1) पाई-चॉर्ट
- (2) दण्ड आरेख
- (3) आयत चित्र
- (4) बेलन
- 81. समान्तर माध्य (स.मा.), गुणोत्तर माध्य (गु.मा.) एवं हरात्मक माध्य (ह.मा.) के मध्य सही संबंध है
 - (1) स.मा = गु.मा. = ह.मा.
 - (2) गु.मा ≥ स.मा. ≥ ह.मा.
 - (3) ह.मा. ≥ गु.मा. ≥ स.मा.
 - (4) स.मा.≥ गु.मा. ≥ ह.मा.

- 78. Development of Plan of Work is a part of
 - (1) Programme Planning
 - (2) Programme Implementation
 - (3) Programme Monitoring
 - (4) Programme Evaluation
- **79.** Which of the following are elements of diffusion process?
 - 1. Communication channels
 - 2. Innovation
 - 3. Persuation
 - 4. Overtime

Select the correct answer using the codes given below:

Codes:

- (1) 1, 2 and 3
- (2) 2, 3 and 4
- (3) 1, 2 and 4
- (4) 1, 3 and 4
- **80.** Which of the following is one dimensional diagram?
 - (1) Pie-chart
- (2) Bar diagram
- (3) Histogram
- (4) Cylinder
- 81. The correct relationship between Arithmetic Mean (A.M.), Geometric Mean (G.M.) and Harmonic Mean (H.M.) is
 - (1) A.M. = G.M. = H.M.
 - (2) $G.M. \ge A.M. \ge H.M.$
 - (3) $H.M. \ge G.M. \ge A.M.$
 - (4) $A.M. \ge G.M. \ge H.M.$

- **82.** 11 संख्याओं का समान्तर माध्य 7 है। यदि उनमें से एक संख्या 13 को हटा दिया जाए, तब बाकी बची 10 संख्याओं का माध्य क्या होगा ?
 - (1) 7.7
- (2) 6.4
- (3) 6.0
- (4) 5.8
- **83.** n = 50 हेतु, $\sum_{i=1}^{50} (x_i 3) = 50$ है, माध्य क्या है ?
 - (1) 3
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 50
- 84. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?
 - (1) केन्द्रीय प्रवृत्ति का बहुलक सबसे अच्छा माप है।
 - (2) माध्यिका अति मानों से प्रभावित नहीं होती है।
 - (3) समांतर माध्य अति मानों से प्रभावित नहीं होता है।
 - (4) यदि दिये गये आँकड़ों में एक मान ऋणात्मक है तब भी गुणोत्तर माध्य की गणना कर सकते हैं।
- 85. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - यदि एक सूची की प्रत्येक प्रविष्ठि में 10 जोड़ दिए जाए, तब माध्य में 10 की वृद्धि हो जाती है।
 - यदि एक सूची की प्रत्येक प्रविष्ठि में 10 जोड़ दिए जाए, तब मानक विचलन में 10 की वृद्धि हो जाती है ।
 - 3. यदि एक सूची की प्रत्येक प्रविष्ठि को दुगुना कर दिया जाए, तब माध्य दुगुना हो जाता है। उपर्युक्त में से कौन से कथन सही हैं?
 - (1) 1,2 और 3
- (2) केवल 1 और 2
- (3) केवल 1 और 3
- (4) केवल 2 और 3
- 02 (Agriculture)

- 82. The mean of 11 numbers is 7. If one of the numbers, 13 is deleted, what will be the mean of remaining 10 numbers?
 - (1) 7.7
- (2) 6.4
- (3) 6.0
- (4) 5.8
- 83. For n = 50, $\sum_{i=1}^{50} (x_i 3) = 50$, what is the mean?
 - (1) 3
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 50
- **84.** Which of the following statements is true?
 - (1) Mode is the best measure of central tendency.
 - (2) Median is not affected by extreme values.
 - (3) Arithmetic mean is not affected by extreme values.
 - (4) Geometric mean can be computed even if one of the values of given data is negative.
- 85. Consider the following statements:
 - 1. If 10 is added to each entry on a list, then the average increases by 10.
 - 2. If 10 is added to each entry on a list, then the standard deviation increases by 10.
 - 3. If each entry on a list is doubled, then the average doubles.

Which of the above statements are correct?

- (1) 1, 2 and 3
- (2) 1 and 2 only
- (3) 1 and 3 only
- (4) 2 and 3 only

- 86. माध्य विचलन का मान न्यूनतम होगा यदि विचलन लिया जाता है
 - (1) समान्तर माध्य से
 - (2) माध्यिका से
 - (3) बहुलक से
 - (4) भारित माध्य से
- 87. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?
 - (1) मानक विचलन प्रसरण का वर्ग होता है।
 - (2) आँकड़ों के मूल में परिवर्तन से प्रसरण स्वतन्त्र नहीं होता है।
 - (3) सापेक्ष विक्षेपण का माप विचलन गुणांक होता है।
 - (4) सह-प्रसरण दो से ज्यादा चरों के बीच ज्ञात किया जाता है।
- 88. निम्नलिखित आँकड़े दिये गये हैं:

X एवं Y के बीच सह-प्रसरण = 5

X का प्रसरण = 4

Y का प्रसरण = 9

X एवं Y के बीच सह-सम्बन्ध गुणांक का मान इनमें से किसके निकटतम होगा ।

- (1) 0.75
- (2) 0.90
- (3) 0.60
- (4) 0.80

- **86.** Mean deviation is minimum when deviation is taken from
 - (1) Arithmetic mean
 - (2) Median
 - (3) Mode
 - (4) Weighted mean
 - 87. Which of the following statements is true?
 - (1) Standard deviation is square of variance.
 - (2) Variance is not independent of change of origin of the data.
 - (3) Measure of relative dispersion is coefficient of variation.
 - (4) Covariance is measured between more than two variables.
 - 88. Following data are given:

Covariance between X and Y = 5

Variance of X = 4

Variance of Y = 9

The value of coefficient of correlation between X and Y will be closest to

- (1) 0.75
- (2) 0.90
- (3) 0.60
- (4) 0.80

- 89. निम्नलिखित में से किस एक स्थिति में आप एक ऋणात्मक सहसम्बन्ध प्राप्त होने की अपेक्षा करेंगे?
 - (1) पतियों और पत्नियों की आयु।
 - (2) जूतें का माप और सांख्यिकी में प्राप्तांक।
 - (3) बीमा कंपनियों के लाभ और उन दावों की संख्या जिनका उन्हें भुगतान करना पड़े ।
 - (4) वर्षा की मात्रा और फसल की उपज।
- 90. गेहूँ का कण्डवा रोग कैसे फैलता है ?
 - (1) मिट्टी में उपस्थित सोराई
 - (2) हवा द्वारा आने वाली सोराई
 - (3) आंतरिक बीज संक्रमण द्वारा
 - (4) बीज के बाह्य भाग में उपस्थित संक्रमण द्वारा
- 91. फल वाले पौधों में कोलेटोट्राइकम प्रजातियाँ कौन सी बीमारी फैलाती है ?
 - (1) झुलसा
 - (2) स्कैब
 - (3) पादप विगलन
 - (4) श्यामव्रण
- 92. जीरे का झुलसा रोग का कारक है
 - (1) आल्टरनेरिया आल्टरनेटा
 - (2) आल्टरनेरिया टेनिस
 - (3) आल्टरनेरिया बर्नसाइ
 - (4) जैन्थोमोनास केम्पस्ट्रीस
- 02 (Agriculture)

- 89. In which one of the following cases, would you expect to get a negative correlation?
 - (1) The age of husbands and wives.
 - (2) Shoe size and marks obtained in Statistics.
 - (3) Insurance Companies profit and the number of claims they have to pay.
 - (4) Amount of rainfall and yield of crop.
- **90.** The loose smut disease of wheat spreads through
 - (1) Soil borne sori
 - (2) Air borne sori
 - (3) Internally seed borne
 - (4) Externally seed borne
- 91. <u>Colletotrichum</u> <u>spp.</u> causes which disease in fruit plants?
 - (1) Blight
 - (2) Scab
 - (3) Root rot
 - (4) Anthracnose
- 92. Blight of Cumin is caused by
 - (1) Alternaria alternata
 - (2) Alternaria tennis
 - (3) Alternaria burnsii

(4) Xanthomonas campestris

- 93. भीषण आयरिश अकाल सन् 1845-46 में किसके कारण पड़ा था ?
 - (1) आलू की प्रारंभिक अंगमारी रोग से
 - (2) आलू के भूरे विगलन रोग से
 - (3) आलू का पछेती अंगमारी रोग से
 - (4) चावल का प्रघ्वंश रोग से
- 94. आलू में निम्नलिखित में कौन सा सिस्ट बनाने वाले नीमाटोड है ?
 - (1) ग्लोबोडेरा रोस्टोकाइएंसिस
 - (2) कैपनोडियम रैमोसम
 - (3) पोडोस्फेरा ल्यूकोट्राईका
 - (4) मैक्रोफॉमीना फेजोलाई
- 95. मूँगफली में लगने वाली मुख्य बीमारी है
 - (1) अगेती व पछेती पत्ता धब्बा रोग
 - (2) कैंकर बीमारी
 - (3) जड़ गांठ बीमारी
 - (4) तना गॉल बीमारी
- 96. कटुआ लट, <u>ऐग्रोटिस इप्सीलोन</u> किस फसल का कीट है ?
 - (1) चना
- (2) अरण्ड
- (3) गन्ना

- (4) अनार
- 97. ज्वार व मक्का के निम्नलिखित कीटों में से कौन सा गण "डिप्टैरा" का है ?
 - (1) रोपालोसीफम मैड़िस
 - (2) अथैरीगोना वेरीओसौकेटा
 - (3) कायलो पारटीलस
 - (4) सैसेमिया इनफेरेन्स

- 93. The Great Irish Famine (1845-46) was due to
 - (1) Early blight of potato
 - (2) Brown rot of potato
 - (3) Late blight of potato
 - (4) Rice blast
- **94.** Which of the following is cyst forming nematode infesting potato?
 - (1) Globodera rostochiensis
 - (2) Capnodium ramosum
 - (3) Podosphera leucotricha
 - (4) Macrophomina phaseoli
- 95. The major disease of groundnut is
 - (1) Early and late leaf spot disease
 - (2) Canker disease
 - (3) Root knot disease
 - (4) Stem gall disease
- **96.** Cut worm, <u>Agrotis ipsilon</u> is the pest of which crop?
 - (1) Gram
- (2) Castor
- (3) Sugarcane
- (4) Pomegranate
- **97.** Which of the following pests of sorghum and maize belongs to order "Diptera"?
 - (1) Rhopalosiphum maidis
 - (2) Atherigona variosoccata
 - (3) Chilo partellus
 - (4) Sesamia inferens

- फसलों के तना छेदक कीट के नियंत्रण हेतु निम्नलिखित में से कौन सा अंड-परजीवी की सलाह दी जाती है?
 - (1) एन.पी.वी.
 - (2) बैसीलस श्रूनिजीयेन्सिस
 - (3) ट्राईकोग्रामा जैपोनीका
 - (4) मैटाराईजीयम एनीसोप्ली
- 9. चने का कौन सा घातक कीट है जो बहुत नुकसान करता है ?
 - (1) हेलीकोवरपा आर्मीजेरा
 - (2) कारपोमिया वेर्सुविआना
 - (3) मेरीडारेचिस साइरोडेस
 - (4) ल्यूसीनोड्स ऑरबोनेलिस
- 00. फीनाइल पाइराजोल कौन से कीटनाशक में होता है ?
 - (1) फीप्रोनिल
 - (2) इमीडोक्लोप्रिड
 - (3) डाईमेथोऐट
 - (4) मेलाथिआन
- 01. डायमाण्ड बैक मोथ कौन सी फसल पर अतिक्रमण करती है ?
 - (1) गेहूँ

 - (3) सरसों कुल की फसलें
 - (4) चना

- **98.** Which of the following is eggparasitoid recommended for the control of stem borer in crops?
 - (1) NPV
 - (2) Bacillus thrunigiensis
 - (3) Trichogramma japonica
 - (4) Metarrhizium anisopliae
- **99.** Which is notorious pest of chickpea causing heavy damage?
 - (1) Helicoverpa armigera
 - (2) Carpomyia versuviana
 - (3) Meridarchis scyrodes
 - (4) Leucinodes orbonalis
- **100.** Phenyl pyrazole is present in which insecticide?
 - (1) Fipronil
 - (2) Imidocloprid
 - (3) Dimethoate
 - (4) Malathion
- **101.** Diamond back moth attacks is found in which crops ?
 - (1) Wheat
 - (2) Barley
 - (3) Crucifers
 - (4) Gram

102.	एक चार्ट या नक्शा है जिस पर चयनित मौसम सम्बन्धी तत्त्वों का वितरण, एक	102.	The is a chart or map on which distribution of selected meteorological
	बड़े क्षेत्र में निर्दिष्ट समय पर प्रदर्शित होता है ।		elements over a large area, at specified
	(1) भौगोलिक चार्ट		instant of time is represented.
	(2) जलवायु चार्ट		(1) Geographical chart
	(3) मौसम चार्ट		(2) Climate chart
	(4) सामान्य अवलोकन चार्ट (सिनोप्टिक चार्ट)		(3) Weather chart
			(4) Synoptic chart
103.	वायु से 0.1 से 0.5 मि.मी. के मध्य व्यास के मृदा कणों के क्षरण को कहा जाता है :	103.	The erosion of soil particles between 0.1 to 0.5 mm diameter by wind is termed as
	(1) साल्टेशन (उच्छलन)		(1) Saltation
	(2) सस्पेन्शन (निलम्बन)		(2) Suspension
	(3) संरफेस क्रीप (सतह सर्पण)		(3) Surface creep
	(4) इन्टरप्शन (व्यवधान)		(4) Interruption
104.	सूखे के लिये पौधों के अनुकूलन को वर्गीकृत करते समय इनमें से कौन सा 'सूखा वर्जन' तन्त्र के रूप में नहीं दर्शाया जाता है ?	104.	While classifying plant adaptation to drought, which of these is not denoted
	(1) शींघ्र रन्ध्र बन्द होना		as 'drought avoidance' mechanism?
	(2) मोटी छल्ली (क्युटिकल)		(1) Early stomatal closer(2) Thick cuticle
	(3) पर्णीय क्षेत्रफल में कमी	1	(2) Thick cuticle(3) Reduced leaf area
	(4) उच्च मूल : शीर्ष अनुपात		(4) High root : top ratio
	(4) उच्च मूल : साप अनुपात		(4) Ingilitoot i top land
105.	मल्टीजर्म (बहु-अंकुरित) चुकन्दर किस्मों की बीज दर (कि.ग्रा./है.) होती है :	105.	The seed rate (kg/ha) of multigerm varieties of sugarbeet is about
	(1) 10 (2) 15		(1) 10 (2) 15
	(3) 20 (4) 25		(3) 20 (4) 25
106.	जड़ क्षेत्र में संग्रहित जल की मात्रा व भूखण्ड में दिये गए जल के मध्य अनुपात को कहा जाता है	106.	The ratio between the quantity of water stored in the root zone and the water
	(1) जल वितरण दक्षता		delivered to the plot is termed as
	(2) जल भण्डारण दक्षता	of 32	(1) Water distribution efficiency
	(3) जल अनुप्रयोग दक्षता		(2) Water storage efficiency
	(4) परियोजना दक्षता	. * .	(3) Water application efficiency
			(4) Project efficiency
ш	2	8	02 (Agriculture)

- 107. एक जल निकास नाली प्रति सेकंड 0.3 घन मीटर जल निकास करती है और 250 हेक्टर क्षेत्र को जल निकास देती है। इस भूमि का जल निकास गुणांक क्या है?
 - (1) 0.04 सेमी
- (2) 1.04 सेमी
- (3) 2.04 सेमी
- (4) 3.04 सेमी
- 108. अरहर की किस्म आई सी पी एल 87 (प्रगति) कहाँ से जारी की गई थी ?
 - (1) जी बी पी यू ए टी, पन्तनगर
 - (2) सी सी एस एच ए यू, हिसार
 - (3) टी एन ए यू, कोयम्बटूर
 - (4) आई सी आर आई एस ए टी (इक्रीसेट), हैदराबाद
- 109. इनमें से कौन सा सतह सिंचाई का एक स्वचालित तरीका है ?
 - (1) केबलिगेशन
- (2) तरंगित सिंचाई
- (3) वलीयन
- (4) समतल द्रोणी
- 110. जब पानी की ई सी 5 डी.एस./मी. से कम हो तब कुल घुलनशील ठोस (टी.डी.एस.) व विद्युत चालकता (ई.सी.) के बीच लगभग सम्बन्ध को ऐसे अभिव्यक्त किया जाता है:
 - (1) टीडीएस (मि.ग्रा./लीटर) = 425 × ई सी (डी.एस./मीटर)
 - (2) टीडीएस (मि.ग्रा./लीटर) = 515 x ई सी (डी.एस./मीटर)
 - (3) टीडीएस (मि.ग्रा./लीटर) = 640 × ई सी (डी.एस./मीटर)
 - (4) टीडीएस (मि.ग्रा./लीटर) = 720 × ई सी (डी.एस./मीटर)

02 (Agriculture)

- 107. A drainage canal discharges 0.3 cubic meters of water per second and drains 250 hectare area. What is the drainage coefficient of this land?
 - (1) 0.04 cm
- (2) 1.04 cm
- (3) 2.04 cm
- (4) 3.04 cm
- **108.** The variety ICPL 87 (Pragati) of pigeon-pea was released from
 - (1) GBPUAT, Pantnagar
 - (2) CCSHAU, Hisar
 - (3) TNAU, Coimbatore
 - (4) ICRISAT, Hyderabad
- **109.** Which of these is an automated method of surface irrigation?
 - (1) Cablegation
- (2) Surge irrigation

- (3) Corrugation
- (4) Level basin
- 110. The approximate relationship between

 Total Dissolved Solids (TDS) and

 Electrical Conductivity (EC) of waters
 having EC less than 5 ds/m is expressed
 as
 - (1) TDS (mg/L) = $425 \times EC$ (ds/m)
 - (2) TDS (mg/L) = $515 \times EC$ (ds/m)
 - (3) TDS (mg/L) = $640 \times EC$ (ds/m)
 - (4) TDS $(mg/L) = 720 \times EC (ds/m)$

	111. निम्न में से कौन सी मक्का की संकुल किस्म नहीं है ?	111.	Which of the following is not a composite of maize?
	(1) अगेती 76 (2) नवजोत		(1) Ageti 76 (2) Navjot
	(3) प्रभात (4) सरताज	1	(3) Prabhat (4) Sartaj
	112. इन पोषक तत्त्वों में से कौन सा मूंगफली के फल	112.	Which one of these nutrient elements is
	क्षेत्र द्वारा अवशोषित किया जाता है ?		absorbed by fruiting zone of groundnut?
	(1) नत्रजन (2) लौह		(1) Nitrogen (2) Iron
	(3) चूर्णातु (कैल्शियम)(4) जस्ता		(3) Calcium (4) Zinc
	a mass or desiration		
	113 की गणना पोषक तत्त्व की प्रति	113.	is calculated in units of yield
	इकाई देने से उपज में वृद्धि की इकाइयों में की		increase per unit of nutrient applied.
	जाती हैं ।	A .	(1) Apparent nutrient recovery
.0	(1) प्रत्यक्ष पोषक वसूली		(2) Production efficiency
	(2) उत्पादन दक्षता		(3) Agronomic efficiency
	(3) सस्य विज्ञान दक्षता	4,4	(4) Physiological efficiency
	(4) दैहिक दक्षता		
	114. आधार बीज की थैली पर किस रंग का टैग होता	114.	What is the tag colour on the bag of
	है ?		foundation seed?
	(1) स्वर्ण पीला (2) नीला		(1) Golden yellow (2) Blue
	(3) हरा (4) सफेद		(3) Green (4) White
	115. सोयाबीन में खरपतवार नियंत्रण हेतु प्रयुक्त	115.	The component herbicides of the
40	शाकनाशी मिश्रण 'ओडीसी' के घटक शाकनाशी		herbicide mixture 'Odyssey' used to control weeds in soyabean are
	₹		(1) Imazethapyr & Pendimethalin
	(1) ईमेज़ीथापायर व पेन्डीमिथेलीन		
	(2) ईमेज़ीथापायर व ईमेज़ामोक्स		
	(3) ईमेज़ीथापायर व क्यूज़ालाफोप		(3) Imazethapyr & quizalafop
	(4) ईमेज़ीथापायर व एलाक्लोर		(4) Imazethapyr & alachlor
		30	02 (Agriculture)

116.	यदि जौ की दाना उपज 3000 कि.ग्रा./हैक्टेयर हो एवं औसत वाष्पन – वाष्पोत्सर्जन 30 से.मी. हो, तो जौ की जल उपयोग दक्षता (कि.ग्राम/क्यूबिक मीटर) होगी (1) 100 (2) 10 (3) 1 (4) 0.1	116.	If the grain yield of barley is 3000 kg/ha and the average ET was 30 cm, the water use efficiency (kg/m³) of barley would be (1) 100 (2) 10 (3) 1 (4) 0.1
117.	एक लक्षण कई जीनों द्वारा निर्धारित होता है तथा असतत भिन्नता नहीं दिखाता है, को कहते हैं (1) गुणात्मक लक्षण (2) देहली लक्षण (3) मात्रात्मक लक्षण (4) मल्टीपल एलीलिक लक्षण	117.	A character determined by many genes and does not show discrete variation is known as (1) Qualitative character (2) Threshold character (3) Quantitative character (4) Multiple-allelic character
118.	चार अलिलिक (युग्म विकल्पी) जोड़े के लिए दो भिन्न पौधे संकरित होते हैं तो F2 में सबसे छोटी पूर्ण समष्टि होगी (1) 16 (2) 48 (3) 64 (4) 256	118.	If two plants differing for 4 allelic pairs are hybridized, the smallest perfect population in F2 will be (1) 16 (2) 48 (3) 64 (4) 256
119.	ग्रो-आउट परीक्षण निर्धारित करने के लिए आयोजित किया जाता है (1) नमी संग्रहण (2) अंकुरण (3) बीज ओज (4) आनुवंशिक शुद्धता	119.	Grow-out test is conducted to determine (1) Moisture content (2) Germination (3) Seed vigour (4) Genetic purity
120.	सरकारी एजेंसियों या सरकारी संस्थाओं एवं कृषि विश्वविद्यालय द्वारा विकसित संकरों को कहा जाता है (1) निजी संकर (2) संस्थागत संकर	120.	The hybrids developed by Government Agencies or Government Institutions and Agricultural Universities are called (1) Private hybrids (2) Institutional hybrids
	(3) सार्वजनिक संकर(4) सरकारी संकर		(3) Public hybrids(4) Government hybrids

:::

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK