

National Testing Agency

Question Paper Name : Agro forestry 27th March 2026 Shift 1
Subject Name : Agro forestry
Creation Date : 2026-03-27 18:53:41
Duration : 90
Total Marks : 300
Display Marks: Yes

Agro forestry

Group Number : 1
Group Id : 43244994
Group Maximum Duration : 0
Group Minimum Duration : 90
Show Attended Group? : No
Edit Attended Group? : No
Break time : 0
Group Marks : 300

Agro forestry

Section Id : 432449188
Section Number : 1
Section type : Online
Mandatory or Optional : Mandatory
Number of Questions : 75
Number of Questions to be attempted : 75
Section Marks : 300
Maximum Instruction Time : 0
Sub-Section Number : 1
Sub-Section Id : 432449546
Question Shuffling Allowed : Yes
Is Section Default? : No

Question Number : 1 Question Id : 43244914259 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

When high yielding varieties programme was launched ?

- (1) 1963
- (2) 1966
- (3) 1972
- (4) 1974

Options :

- 43244955601. 1
- 43244955602. 2
- 43244955603. 3
- 43244955604. 4

Question Number : 1 Question Id : 43244914259 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

उच्च उपज (पैदावार) किस्म कार्यक्रम (हाई यील्डिंग वैरायटीज प्रोग्राम) कब प्रारंभ किया गया था ?

- (1) 1963
- (2) 1966
- (3) 1972
- (4) 1974

Options :

43244955601. 1
43244955602. 2
43244955603. 3
43244955604. 4

Question Number : 2 Question Id : 43244914260 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which one is not the component of Panchakouria ?

- (1) Milk
- (2) Ghee
- (3) Gur
- (4) Urine

Options :

43244955605. 1
43244955606. 2
43244955607. 3
43244955608. 4

Question Number : 2 Question Id : 43244914260 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

इनमें से कौन पंचकोरिया का घटक नहीं है ?

- (1) दूध
- (2) घी
- (3) गुड
- (4) मूत्र

Options :

43244955605. 1
43244955606. 2
43244955607. 3
43244955608. 4

Question Number : 3 Question Id : 43244914261 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which zones of latitudes are called 'Horse latitude' ?

- (1) 0 - 10°N and 0 - 10°S
- (2) 10 - 23.5°N and 10 - 23.5°S
- (3) 40 - 45°N and 40 - 45°S
- (4) 30 - 35°N and 30 - 35°S

Options :

43244955609. 1
43244955610. 2
43244955611. 3

Question Number : 3 Question Id : 43244914261 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

अक्षांश के कौन से क्षेत्र (जोन) 'अश्व (होर्स) अक्षांश' कहे जाते है ?

- (1) 0 - 10°N और 0 - 10°S
- (2) 10 - 23.5°N और 10 - 23.5°S
- (3) 40 - 45°N और 40 - 45°S
- (4) 30 - 35°N और 30 - 35°S

Options :

- 43244955609. 1
- 43244955610. 2
- 43244955611. 3
- 43244955612. 4

Question Number : 4 Question Id : 43244914262 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

How many times higher concentration of Molybdenum (Mo) in the root nodules of legumes than their leaves ?

- (1) 10 times
- (2) 15 times
- (3) 20 times
- (4) 25 times

Options :

- 43244955613. 1
- 43244955614. 2
- 43244955615. 3
- 43244955616. 4

Question Number : 4 Question Id : 43244914262 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

दहहनों की मूल ग्रन्थिकाओं में उनकी पत्तियों की अपेक्षा मोलिब्डिनम (Mo) की सान्द्रता कितने गुणा अधिक होती है ?

- (1) 10 गुणा
- (2) 15 गुणा
- (3) 20 गुणा
- (4) 25 गुणा

Options :

- 43244955613. 1
- 43244955614. 2
- 43244955615. 3
- 43244955616. 4

Question Number : 5 Question Id : 43244914263 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which types of variability managed in precision farming ?

- (1) Spatial variability only
- (2) Temporal variability only
- (3) Both Spatial and Temporal variability
- (4) Arial variability only

Options :

43244955617. 1
43244955618. 2
43244955619. 3
43244955620. 4

Question Number : 5 Question Id : 43244914263 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

यथार्थमापी (परिशुद्ध) कृषि में किस प्रकार की परिवर्तिता का प्रबन्धन किया जाता है ?

- (1) केवल स्थानिक (स्पेशियल) परिवर्तिता
- (2) केवल कालिक (टेम्पोरल) परिवर्तिता
- (3) स्थानिक और कालिक दोनों परिवर्तिता
- (4) वायुवीय (एरियल) परिवर्तिता

Options :

43244955617. 1
43244955618. 2
43244955619. 3
43244955620. 4

Question Number : 6 Question Id : 43244914264 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In which type of soils, copper deficiency is more ?

- (1) Clay soils
- (2) Sandy soils
- (3) Mineral soils
- (4) Organic soils

Options :

43244955621. 1
43244955622. 2
43244955623. 3
43244955624. 4

Question Number : 6 Question Id : 43244914264 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किस प्रकार की मृदा में तांबे की अधिक न्यूनता (कमी) होती है ?

- (1) चिकनी मृदा
- (2) रेतीली मृदा
- (3) खनिज मृदा
- (4) कार्बनिक मृदा

Options :

43244955621. 1
43244955622. 2

43244955623. 3

43244955624. 4

Question Number : 7 Question Id : 43244914265 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What is the seed rate of wheat in rainfed agriculture ?

- (1) 100 kg/ha
- (2) 125 kg/ha
- (3) 80 kg/ha
- (4) 150 kg/ha

Options :

43244955625. 1

43244955626. 2

43244955627. 3

43244955628. 4

Question Number : 7 Question Id : 43244914265 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

वर्षा आधारित खेती में गेहूँ की बीज दर कौन सी है ?

- (1) 100 किग्रा/हेक्टेयर
- (2) 125 किग्रा/हेक्टेयर
- (3) 80 किग्रा/हेक्टेयर
- (4) 150 किग्रा/हेक्टेयर

Options :

43244955625. 1

43244955626. 2

43244955627. 3

43244955628. 4

Question Number : 8 Question Id : 43244914266 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which crop is having the maximum irrigated area in India ?

- (1) Wheat
- (2) Rice
- (3) Cotton
- (4) Sugarcane

Options :

43244955629. 1

43244955630. 2

43244955631. 3

43244955632. 4

Question Number : 8 Question Id : 43244914266 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

भारत में कौन सी फसल का सिंचित क्षेत्र सर्वाधिक है ?

- (1) गेहूँ
- (2) धान
- (3) कपास
- (4) गन्ना

Options :

43244955629. 1
43244955630. 2
43244955631. 3
43244955632. 4

Question Number : 9 Question Id : 43244914267 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Eastern depressions are responsible for heavy rainfall during June to September in India.

Reason (R) : Eastern depressions are mostly originated over Bay of Bengal and travel in north westerly direction across the country.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both **(A)** and **(R)** are correct and **(R)** is the correct explanation of **(A)**
- (2) Both **(A)** and **(R)** are correct but **(R)** is NOT the correct explanation of **(A)**
- (3) **(A)** is correct but **(R)** is not correct
- (4) **(A)** is not correct but **(R)** is correct

Options :

43244955633. 1
43244955634. 2
43244955635. 3
43244955636. 4

Question Number : 9 Question Id : 43244914267 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : भारत में जून से सितम्बर के बीच भारी वर्षा के लिए पूर्वी अवनमन (दाब) विक्षोभ उत्तर दायी है।

कारण (R) : पूर्वी अवनमन विक्षोभ अधिकतर बंगाल की खाड़ी के ऊपर उत्पन्न होते हैं और देश में उत्तर-पश्चिम दिशा में गति करते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) **(A)** और **(R)** दोनों सही हैं और **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या है
- (2) **(A)** और **(R)** दोनों सही हैं, लेकिन **(R)**, **(A)** की सही व्याख्या नहीं है
- (3) **(A)** सही है लेकिन **(R)** सही नहीं है
- (4) **(A)** सही नहीं है लेकिन **(R)** सही है

Options :

43244955633. 1
43244955634. 2
43244955635. 3

Question Number : 10 Question Id : 43244914268 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Farmyard manure or composts application increases water holding capacity of the soil.

Reason (R) : Compost and FYM application increases the soil temperature by 3 - 4°C.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244955637. 1
43244955638. 2
43244955639. 3
43244955640. 4

Question Number : 10 Question Id : 43244914268 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : कम्पोस्ट या फार्मयार्ड खाद के प्रयोग से मृदा की जल धारण क्षमता बढ़ती है।

कारण (R) : कम्पोस्ट या फार्मयार्ड खाद से मृदा का तापमान 3 - 4°C बढ़ता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

43244955637. 1
43244955638. 2
43244955639. 3
43244955640. 4

Question Number : 11 Question Id : 43244914269 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Short duration crops and varieties with deep root system are mostly suitable in dry areas.

Reason (R) : Safflower and chickpea are more efficient crops than rainfed wheat.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244955641. 1
43244955642. 2
43244955643. 3
43244955644. 4

Question Number : 11 Question Id : 43244914269 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : शुष्क क्षेत्रों के लिए गहरी जड़ प्रकृति की कम अवधि की फसलें एवं किस्में अधिक उपयुक्त होती हैं।

कारण (R) : कुसुम और चना, वर्षा आधारित गेहूँ की अपेक्षा अधिक दक्ष फसलें होती हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

43244955641. 1
43244955642. 2
43244955643. 3
43244955644. 4

Question Number : 12 Question Id : 43244914270 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following critical growth stages of wheat in the order :

- A. Crown root initiation stage
- B. Dough stage
- C. Milk stage
- D. Flowering stage
- E. Boot stage

Choose the **correct answer** from the options given below :

- (1) A, B, C, D, E
- (2) A, E, D, C, B
- (3) A, B, E, D, C
- (4) A, E, D, B, C

Options :

- 43244955645. 1
- 43244955646. 2
- 43244955647. 3
- 43244955648. 4

Question Number : 12 Question Id : 43244914270 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

गेहूँ के निम्नलिखित क्रान्तिक वृद्धि चरणों को क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. शीर्ष (क्राउन) मूल प्रारंभन अवस्था
- B. डफ अवस्था
- C. दुग्ध चरण
- D. पुष्पन चरण
- E. बूट चरण

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A, B, C, D, E
- (2) A, E, D, C, B
- (3) A, B, E, D, C
- (4) A, E, D, B, C

Options :

- 43244955645. 1
- 43244955646. 2
- 43244955647. 3
- 43244955648. 4

Question Number : 13 Question Id : 43244914271 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following nitrogenous fertilizers in increasing N content :

- A. Urea
- B. Ammonium Nitrate
- C. Ammonium Chloride
- D. Calcium Ammonium Nitrate (CAN)
- E. Diammonium Phosphate (DAP)

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) $A < B < C < D < E$
- (2) $E < D < C < B < A$
- (3) $E < D < C < A < B$
- (4) $A < C < B < D < E$

Options :

- 43244955649. 1
- 43244955650. 2
- 43244955651. 3
- 43244955652. 4

Question Number : 13 Question Id : 43244914271 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित नत्रजन उर्वरकों को N मात्रा के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- A. यूरिया
- B. अमोनियम नाइट्रेट
- C. अमोनियम क्लोराइड
- D. कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट (CAN)
- E. डाइअमोनियम फॉस्फेट (DAP)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) $A < B < C < D < E$
- (2) $E < D < C < B < A$
- (3) $E < D < C < A < B$
- (4) $A < C < B < D < E$

Options :

- 43244955649. 1
- 43244955650. 2
- 43244955651. 3
- 43244955652. 4

Question Number : 14 Question Id : 43244914272 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the land area in increasing order for India.

- A. Forest
- B. Net sown area
- C. Permanent pastures and grazing land
- D. Current fallow
- E. Culturable wasteland

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) $A < B < C < D < E$
- (2) $E < D < C < B < A$
- (3) $C < E < D < A < B$
- (4) $A < B < D < E < C$

Options :

- 43244955653. 1
- 43244955654. 2
- 43244955655. 3
- 43244955656. 4

Question Number : 14 Question Id : 43244914272 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

भू-क्षेत्रों को बढ़ते क्रम में भारत के संदर्भ में व्यवस्थित कीजिए :

- A. जंगल (वन)
- B. शुद्ध बुआई क्षेत्र
- C. स्थायी चरागाह और चारण भूमि
- D. वर्तमान परती (फैलो)
- E. कृषियोग्य बंजर भूमि

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) $A < B < C < D < E$
- (2) $E < D < C < B < A$
- (3) $C < E < D < A < B$
- (4) $A < B < D < E < C$

Options :

- 43244955653. 1
- 43244955654. 2
- 43244955655. 3
- 43244955656. 4

Question Number : 15 Question Id : 43244914273 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Tools and techniques of precision agriculture are :

- A. Variable Rate Technology (VRT)
- B. Remote Sensing
- C. Seed-cum ferti-drill machine
- D. Global Positioning System (GPS)
- E. Tractor

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C only
- (2) A, B, E only
- (3) A, B, D only
- (4) A, B, C, D only

Options :

- 43244955657. 1
- 43244955658. 2
- 43244955659. 3
- 43244955660. 4

Question Number : 15 Question Id : 43244914273 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

परिशुद्ध कृषि के यन्त्र और तकनीक हैं :

- A. परिवर्तनीय दर तकनीक (VRT)
- B. सुदूर संवेदन
- C. बीज और उर्वरक ड्रिल (सीड-कम-फर्टि ड्रिल) मशीन
- D. वैश्विक अवस्थिति प्रणाली (GPS)
- E. ट्रैक्टर

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल A, B, E
- (3) केवल A, B, D
- (4) केवल A, B, C, D

Options :

- 43244955657. 1
- 43244955658. 2
- 43244955659. 3
- 43244955660. 4

Question Number : 16 Question Id : 43244914274 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Soil physical quality indicators are :

- A. Rooting depth
- B. Organic matter content
- C. Aggregate stability
- D. Earth-worms Population
- E. Water holding capacity

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C only
- (2) B, C, D, E only
- (3) A, C, D, E only
- (4) A, C, E only

Options :

- 43244955661. 1
- 43244955662. 2
- 43244955663. 3
- 43244955664. 4

Question Number : 16 Question Id : 43244914274 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मृदा-भौतिक गुणवत्ता सूचक है :

- A. मूलन (जड़ों की) गहराई
- B. कार्बनिक पदार्थ
- C. संचय स्थिरता
- D. केंचुओं की संख्या
- E. जल धारण क्षमता

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल B, C, D, E
- (3) केवल A, C, D, E
- (4) केवल A, C, E

Options :

- 43244955661. 1
- 43244955662. 2
- 43244955663. 3
- 43244955664. 4

Question Number : 17 Question Id : 43244914275 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Choose the principles of conservation agriculture :

- A. Permanent organic soil cover
- B. Intensive herbicide use
- C. Minimum mechanical soil disturbance
- D. Diversified crop rotations
- E. Integrated nutrient management

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C only
- (2) B, C, D only
- (3) C, D, E only
- (4) A, C, D only

Options :

- 43244955665. 1
- 43244955666. 2
- 43244955667. 3
- 43244955668. 4

Question Number : 17 Question Id : 43244914275 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

संरक्षित कृषि के सिद्धान्त का चयन करें :

- A. स्थायी कार्बनिक मृदा आच्छादन
- B. सघन खरपतवार नाशक प्रयोग
- C. न्यूनतम यांत्रिक मृदा विघ्नता
- D. विविध फसल चक्र
- E. समन्वित पोषक प्रबन्धन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल B, C, D
- (3) केवल C, D, E
- (4) केवल A, C, D

Options :

- 43244955665. 1
- 43244955666. 2
- 43244955667. 3
- 43244955668. 4

Question Number : 18 Question Id : 43244914276 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
Pests	Crops
A. Stem borer	I. Wheat
B. Pod borer	II. Rice
C. Red rot	III. Chickpea
D. Loose smut	IV. Sugarcane

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

- 43244955669. 1
- 43244955670. 2
- 43244955671. 3
- 43244955672. 4

Question Number : 18 Question Id : 43244914276 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I	सूची-II
पीडक	फसल
A. तना छेदक	I. गेहूँ
B. फली छेदक	II. चावल
C. लाल सडन	III. चना
D. अनावृत कण्ड	IV. गन्ना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

43244955669. 1
43244955670. 2
43244955671. 3
43244955672. 4

Question Number : 19 Question Id : 43244914277 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
Nutrient	Toxicity
A. Phosphorous	I. Bronzing of old leaves
B. Iron	II. Burning of leaf tip
C. Chlorine	III. Necrosis and tip dieback
D. Copper	IV. Stunting

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (2) A-I, B-III, C-IV, D-II
- (3) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (4) A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

43244955673. 1
43244955674. 2
43244955675. 3
43244955676. 4

Question Number : 19 Question Id : 43244914277 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I	सूची-II
पोषक तत्व	विषाक्तता
A. फॉस्फोरस	I. पुरानी पत्तियों का ताम्र वर्णीय होना
B. लोहा	II. पर्णशीर्ष का जलना
C. क्लोरीन	III. शिर्ष डाइ बैक और ऊतक क्षय
D. ताँबा (कॉपर)	IV. वृद्धि में रूकावट (स्टन्टिंग)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (2) A-I, B-III, C-IV, D-II
- (3) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (4) A-III, B-I, C-II, D-IV

Options :

43244955673. 1
43244955674. 2
43244955675. 3
43244955676. 4

Question Number : 20 Question Id : 43244914278 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
Crop	Leading State
A. Rice	I. Madhya Pradesh
B. Wheat	II. Karnataka
C. Cotton	III. Telangana
D. Chickpea	IV. Uttar Pradesh

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (3) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

43244955677. 1
43244955678. 2
43244955679. 3
43244955680. 4

Question Number : 20 Question Id : 43244914278 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I	सूची-II
फसल	अग्रणी राज्य
A. धान	I. मध्य प्रदेश
B. गेहूँ	II. कर्नाटक
C. कपास	III. तेलंगाना
D. चना	IV. उत्तर प्रदेश

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (3) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

43244955677. 1
43244955678. 2
43244955679. 3
43244955680. 4

Question Number : 21 Question Id : 43244914279 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which country developed Tatura Trellis system of grape ?

- (1) U.S.A.
- (2) Italy
- (3) Australia
- (4) France

Options :

43244955681. 1
43244955682. 2
43244955683. 3
43244955684. 4

Question Number : 21 Question Id : 43244914279 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

अंगूर की 'तातुरा ट्रेलिस' प्रणाली किस देश ने विकसित की ?

- (1) यू.एस.ए.
- (2) इटली
- (3) आस्ट्रेलिया
- (4) फ्राँस

Options :

43244955681. 1
43244955682. 2
43244955683. 3
43244955684. 4

Question Number : 22 Question Id : 43244914280 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which among the following rootstock of apple is not vigorous in nature ?

- (1) M-2
- (2) M-13
- (3) Merton-793
- (4) MM-106

Options :

43244955685. 1
43244955686. 2
43244955687. 3
43244955688. 4

Question Number : 22 Question Id : 43244914280 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से सेब का कौन सा मूलवृंत प्रकृति में प्रभावशाली नहीं है ?

- (1) एम - 2
- (2) एम - 13
- (3) मर्टन - 793
- (4) एम.एम. - 106

Options :

43244955685. 1
43244955686. 2
43244955687. 3
43244955688. 4

Question Number : 23 Question Id : 43244914281 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Marsh and Foster are varieties of which fruit ?

- (1) Pummelo
- (2) Lemon
- (3) Grapefruit
- (4) Lime

Options :

43244955689. 1
43244955690. 2
43244955691. 3
43244955692. 4

Question Number : 23 Question Id : 43244914281 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मार्श और फॉस्टर किस फल की किस्में हैं ?

- (1) चकोतरा (पमेलो)
- (2) नींबू (लेमन)
- (3) छोटा चकोतरा (ग्रेप फ्रूट)
- (4) लाईम

Options :

43244955689. 1
43244955690. 2

43244955691. 3

43244955692. 4

Question Number : 24 Question Id : 43244914282 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

How much seed is required for sowing of coriander in one hectare area under irrigated condition ?

- (1) 2 - 3 kg
- (2) 5 - 10 kg
- (3) 12 - 15 kg
- (4) 20 - 22 kg

Options :

43244955693. 1

43244955694. 2

43244955695. 3

43244955696. 4

Question Number : 24 Question Id : 43244914282 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सिंचित अवस्था में एक हेक्टेयर क्षेत्र में बुआई के लिए धनिया के कितने बीज की आवश्यकता होती है ?

- (1) 2 - 3 किलो
- (2) 5 - 10 किलो
- (3) 12 - 15 किलो
- (4) 20 - 22 किलो

Options :

43244955693. 1

43244955694. 2

43244955695. 3

43244955696. 4

Question Number : 25 Question Id : 43244914283 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which among the following is a climacteric fruit ?

- (1) Pineapple
- (2) Grape
- (3) Mandarin
- (4) Peach

Options :

43244955697. 1

43244955698. 2

43244955699. 3

43244955700. 4

Question Number : 25 Question Id : 43244914283 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से कौन सा क्लाइमेट्रिक फल है ?

- (1) अनन्नास
- (2) अंगूर
- (3) संतरा
- (4) आड़ू

Options :

43244955697. 1
43244955698. 2
43244955699. 3
43244955700. 4

Question Number : 26 Question Id : 43244914284 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What is ideal weight of suckers for pineapple planting ?

- (1) 300 g
- (2) 500 g
- (3) 800 g
- (4) 1000 g

Options :

43244955701. 1
43244955702. 2
43244955703. 3
43244955704. 4

Question Number : 26 Question Id : 43244914284 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

अनन्नास रोपण (प्लान्टिंग) के लिए आदर्श सकर्स का भार कितना होता है ?

- (1) 300 ग्र.
- (2) 500 ग्र.
- (3) 800 ग्र.
- (4) 1000 ग्र.

Options :

43244955701. 1
43244955702. 2
43244955703. 3
43244955704. 4

Question Number : 27 Question Id : 43244914285 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What is recommended crop geometry for plum ?

- (1) 4 m × 4 m
- (2) 5 m × 4 m
- (3) 6 m × 6 m
- (4) 7 m × 7 m

Options :

43244955705. 1
43244955706. 2

43244955707. 3

43244955708. 4

Question Number : 27 Question Id : 43244914285 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

आलूबुखारे के लिए अनुमोदित फसल ज्यामिति क्या है ?

- (1) 4 मी × 4 मी
- (2) 5 मी × 4 मी
- (3) 6 मी × 6 मी
- (4) 7 मी × 7 मी

Options :

43244955705. 1

43244955706. 2

43244955707. 3

43244955708. 4

Question Number : 28 Question Id : 43244914286 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Who introduced cashew nut in India ?

- (1) Chinese Traveller
- (2) Portuguese Traveller
- (3) French Traveller
- (4) Unanian Traveller

Options :

43244955709. 1

43244955710. 2

43244955711. 3

43244955712. 4

Question Number : 28 Question Id : 43244914286 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

भारत में काजू को किसके द्वारा प्रथम बार लाया गया था ?

- (1) चीनी यात्री
- (2) पुर्तगाली यात्री
- (3) फ्रांसीसी यात्री
- (4) यूनानी यात्री

Options :

43244955709. 1

43244955710. 2

43244955711. 3

43244955712. 4

Question Number : 29 Question Id : 43244914287 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Commercially acid lime is propagated by seed.

Reason (R) : Polyembryony is found in acid lime.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244955713. 1

43244955714. 2

43244955715. 3

43244955716. 4

Question Number : 29 Question Id : 43244914287 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : नींबू का व्यावसायिक प्रवर्धन बीज द्वारा किया जाता है।

कारण (R) : नींबू में बहुभ्रूणता पाई जाती है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

43244955713. 1

43244955714. 2

43244955715. 3

43244955716. 4

Question Number : 30 Question Id : 43244914288 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I

Variety of lime

A. Pramalini

B. Rasraj

C. Chakradhar

D. Sai-Sharbati

List - II

Particular/Symptom

I. Variety developed by MAU, Parbhani

II. Selection made at MPKV, Rahuri

III. Thornless variety of lime

IV. Canker resistant variety

Choose the **correct answer** from the options given below :

- (1) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (2) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (3) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (4) A-II, B-IV, C-III, D-I

Options :

43244955717. 1
43244955718. 2
43244955719. 3
43244955720. 4

Question Number : 30 Question Id : 43244914288 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I	सूची-II
लाईम की किस्म	विशिष्ट लक्षण
A. प्रामालिनी	I. MAU परभनी से विकसित किस्म
B. रसराज	II. MPKV राहुरी में चयन
C. चक्रधर	III. लाईम की काटे रहीत किस्म
D. साई-शरबती	IV. केंकर प्रतिरोधी किस्म

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-II, B-III, C-IV, D-I
(2) A-IV, B-II, C-III, D-I
(3) A-I, B-II, C-III, D-IV
(4) A-II, B-IV, C-III, D-I

Options :

43244955717. 1
43244955718. 2
43244955719. 3
43244955720. 4

Question Number : 31 Question Id : 43244914289 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Pruning of roots is most common in India for inducing fruiting in some fruit plants.

Reason (R) : Root pruning may be harmful for fruit plants.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
(2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
(3) (A) is correct but (R) is not correct
(4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244955721. 1
43244955722. 2
43244955723. 3
43244955724. 4

Question Number : 31 Question Id : 43244914289 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में :
अभिकथन (A) : भारत में कुछ फल वाले पौधों में फलन को प्रेरित करने के लिए जड़ों को कतरना बहुत सामान्य है।
कारण (R) : फल वाले पौधों में जड़ों को कतरना (प्रूनिंग) हानिकारक हो सकता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

43244955721. 1
43244955722. 2
43244955723. 3
43244955724. 4

Question Number : 32 Question Id : 43244914290 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
Method of Propagation	Fruit Crop
A. Hard wood cutting	I. Mango
B. Air layering	II. Orange
C. Budding	III. Grape
D. Inarching	IV. Guava

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (4) A-III, B-IV, C-II, D-I

Options :

43244955725. 1
43244955726. 2
43244955727. 3
43244955728. 4

Question Number : 32 Question Id : 43244914290 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I	सूची-II
प्रवर्धन की विधि	फल-फसल
A. कठोर तना कलम	I. आम
B. वायु सतहन	II. संतरा
C. कलिकायन	III. अंगूर
D. इनांर्चिंग	IV. अमरूद

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (4) A-III, B-IV, C-II, D-I

Options :

43244955725. 1
43244955726. 2
43244955727. 3
43244955728. 4

Question Number : 33 Question Id : 43244914291 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
Character/Particular	Variety of black pepper
A. Open pollinated progeny	I. Panniyur - 2
B. Clonal selection	II. Arka Coorg Excel
C. Hybrid variety	III. Panniyur - 4
D. Seedling selection	IV. Panniyur - 3

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (2) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (3) A-I, B-III, C-IV, D-II
- (4) A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

43244955729. 1
43244955730. 2
43244955731. 3
43244955732. 4

Question Number : 33 Question Id : 43244914291 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I	सूची-II
विशेषता/लक्षण	काली मिर्च की किस्म
A. मुक्त परागित पीढी	I. पेन्नीयूर - 2
B. क्लोनल चयन	II. अर्का कूर्ग एक्सेल
C. संकर किस्म	III. पेन्नीयूर - 4
D. नवोद्भिद (सीडलिंग) चयन	IV. पेन्नीयूर - 3

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (2) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (3) A-I, B-III, C-IV, D-II
- (4) A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

43244955729. 1
43244955730. 2
43244955731. 3
43244955732. 4

Question Number : 34 Question Id : 43244914292 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the steps in processing of turmeric (from start to end).

- A. Drying
- B. Separation of fingers from mother rhizome
- C. Curing
- D. Colouring
- E. Polishing

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A - B - C - D - E
- (2) B - A - C - E - D
- (3) B - C - A - E - D
- (4) B - C - A - D - E

Options :

43244955733. 1
43244955734. 2
43244955735. 3
43244955736. 4

Question Number : 34 Question Id : 43244914292 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

हल्दी प्रसंस्करण की प्रक्रिया के चरणों को (प्रारम्भ से अन्त तक) में व्यवस्थित करें :

- A. सुखाना
- B. मातृ प्रकंद (राइजोम) से गांठों को अलग करना
- C. संसाधन/तराई (क्यूरिंग)
- D. रंग देना (कलरिंग)
- E. पॉलिश करना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A - B - C - D - E
- (2) B - A - C - E - D
- (3) B - C - A - E - D
- (4) B - C - A - D - E

Options :

- 43244955733. 1
- 43244955734. 2
- 43244955735. 3
- 43244955736. 4

Question Number : 35 Question Id : 43244914293 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange sequential steps in desiccated coconut powder preparation :

- A. Water draining
- B. De-shelling
- C. De-husking
- D. Kernel ball removing
- E. Kernel grounded into fine mass

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A - B - C - D - E
- (2) C - B - D - A - E
- (3) C - D - B - A - E
- (4) C - B - D - E - A

Options :

- 43244955737. 1
- 43244955738. 2
- 43244955739. 3
- 43244955740. 4

Question Number : 35 Question Id : 43244914293 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

चलित क्रम में जल-शुष्कित नारियल चूर्ण बनाने के चरणों को व्यवस्थित कीजिए।

- A. जल निष्कासन
- B. आवरण (शैल) तोड़ना
- C. भूसा (हस्क) निकालना
- D. गोला निकालना
- E. करनेल को बारीक हिस्सों में पीसना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A - B - C - D - E
- (2) C - B - D - A - E
- (3) C - D - B - A - E
- (4) C - B - D - E - A

Options :

- 43244955737. 1
- 43244955738. 2
- 43244955739. 3
- 43244955740. 4

Question Number : 36 Question Id : 43244914294 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the plant spacing in various fruit crops (lower to higher) :

- A. Banana
- B. Cashew nut
- C. Peach
- D. Pineapple
- E. Plum

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) D - A - E - C - B
- (2) D - A - C - E - B
- (3) D - A - B - E - C
- (4) A - D - B - E - C

Options :

- 43244955741. 1
- 43244955742. 2
- 43244955743. 3
- 43244955744. 4

Question Number : 36 Question Id : 43244914294 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

विभिन्न फल-फसलों में पौधों के बीच की दूरी (कम-से-अधिक) के क्रम से व्यवस्थित कीजिए :

- A. केला
- B. काजू
- C. आड़ू
- D. अनन्नास
- E. आलूबूखारा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) D - A - E - C - B
- (2) D - A - C - E - B
- (3) D - A - B - E - C
- (4) A - D - B - E - C

Options :

- 43244955741. 1
- 43244955742. 2
- 43244955743. 3
- 43244955744. 4

Question Number : 37 Question Id : 43244914295 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the following statements about black pepper and select true statements :

- A. Economic yield starts from fifth year after planting
- B. Crop become ready for harvesting in 6-8 months after flowering
- C. It is cultivated as rainfed crop
- D. Commercial method of propagation is by seed.
- E. It is perennial and woody climber.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C, D only
- (2) A, B, C, E only
- (3) A, C, D, E only
- (4) B, C, D, E only

Options :

- 43244955745. 1
- 43244955746. 2
- 43244955747. 3
- 43244955748. 4

Question Number : 37 Question Id : 43244914295 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

काली मिर्च के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और सही कथनों का चयन कीजिए :

- A. आर्थिक रूप से उपयोगी उपज रोपण के पांच वर्ष बाद प्रारंभ होती है
- B. फसल पुष्पन के 6-8 माह बाद कटाई के लिए तैयार हो जाती है
- C. यह वर्षा-पोषित फसल के रूप में उगाई जाती है
- D. इसका व्यवसायिक रूप से प्रवर्धन बीज द्वारा होता है
- E. यह बहुवर्षीय काष्ठीय आरोही लता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B, C, D
- (2) केवल A, B, C, E
- (3) केवल A, C, D, E
- (4) केवल B, C, D, E

Options :

- 43244955745. 1
- 43244955746. 2
- 43244955747. 3
- 43244955748. 4

Question Number : 38 Question Id : 43244914296 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the given statements about mango and choose true statements :

- A. Chausa is late maturing variety of north India.
- B. Mango is a tropical fruit crop.
- C. Most of mango varieties are hybrid.
- D. Ratna variety is free from spongy tissues.
- E. Langra is popular variety of south India.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, E only
- (2) A, B, C only
- (3) A, C, D only
- (4) A, B, D only

Options :

- 43244955749. 1
- 43244955750. 2
- 43244955751. 3
- 43244955752. 4

Question Number : 38 Question Id : 43244914296 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

आम के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और सत्य कथनों का चयन कीजिए।

- A. चौसा उत्तर भारत की देरी से पकने वाली किस्म है।
- B. आम एक ऊष्णकटिबंधीय फल फसल है।
- C. आम की अधिकांश किस्में संकर (हाइब्रिड) हैं।
- D. रत्ना किस्म स्पंज ऊतकों से मुक्त होती है।
- E. लंगडा दक्षिण भारत की लोकप्रिय किस्म है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B, E
- (2) केवल A, B, C
- (3) केवल A, C, D
- (4) केवल A, B, D

Options :

- 43244955749. 1
- 43244955750. 2
- 43244955751. 3
- 43244955752. 4

Question Number : 39 Question Id : 43244914297 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the given statement about banana and choose true statements :

- A. India is the largest producer of banana.
- B. Banana is sub tropical fruit crop.
- C. Nendran is popular variety of plantain.
- D. Banana is conventionally propagated by suckers.
- E. De-navelling refers to removal of female bud.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C only
- (2) A, B, E only
- (3) A, B, D only
- (4) A, C, D only

Options :

- 43244955753. 1
- 43244955754. 2
- 43244955755. 3
- 43244955756. 4

Question Number : 39 Question Id : 43244914297 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

केले के बारे में दिए गए कथनों को पढ़िए और सही कथनों का चयन कीजिए :

- A. भारत, केले का सबसे बड़ा उत्पादक देश है।
- B. केला उप-उष्णकटिबंधीय फल फसल है।
- C. नेन्ड्रान, प्लेन्टेन की लोकप्रिय किस्म है।
- D. केला, परम्परागत रूप से अंतः भूस्तारी द्वारा प्रवर्धित होता है।
- E. डि-नेवेलेलिंग का अर्थ मादा कलिका को हटाना है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल A, B, E
- (3) केवल A, B, D
- (4) केवल A, C, D

Options :

- 43244955753. 1
- 43244955754. 2
- 43244955755. 3
- 43244955756. 4

Question Number : 40 Question Id : 43244914298 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the given statements about papaya and choose true statements :

- A. CO-2 is a selection from variety Washington.
- B. Pusa Majesty is a gynodioecious line.
- C. Pusa Dwarf is a mutant variety.
- D. Arka Surya is a gynodioecious variety.
- E. Arka Surya is a cross between Sunrise Solo × Pusa Dwaf.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, D, E only
- (2) A, B, C only
- (3) B, C, D only
- (4) A, B, E only

Options :

- 43244955757. 1
- 43244955758. 2
- 43244955759. 3
- 43244955760. 4

Question Number : 40 Question Id : 43244914298 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

पपीते के बारे में दिए गए कथनों की पढ़िए और सही कथनों का चयन कीजिए।

- A. CO-2 का वाशिंगटन किस्म से चयन किया गया है।
- B. पूसा मेजेस्टी एक भिन्नस्थोमय स्त्रीलिंगी लाइन है।
- C. पूसा-ड्वार्फ एक उत्परिवर्ती किस्म है।
- D. अर्का-सूर्या एक भिन्नस्थोमय स्त्रीलिंग किस्म है।
- E. अर्का-सूर्या, सनराइजसोलो × पूसा ड्वार्फ के बीच संकरण है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, D, E
- (2) केवल A, B, C
- (3) केवल B, C, D
- (4) केवल A, B, E

Options :

- 43244955757. 1
- 43244955758. 2
- 43244955759. 3
- 43244955760. 4

Question Number : 41 Question Id : 43244914299 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What is the meaning of the term 'virgin forests' ?

- (1) Forest with human activity
- (2) Natural forest where cutting never taken
- (3) Social forest
- (4) Protected forest

Options :

- 43244955761. 1
- 43244955762. 2
- 43244955763. 3
- 43244955764. 4

Question Number : 41 Question Id : 43244914299 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

'अक्षत वन' शब्द का क्या अर्थ है ?

- (1) मनुष्य की क्रियाओं से युक्त वन
- (2) ऐसा प्राकृतिक वन जहाँ कभी कटाई नहीं हुई हो
- (3) सामाजिक वन
- (4) संरक्षित वन

Options :

- 43244955761. 1
- 43244955762. 2
- 43244955763. 3
- 43244955764. 4

Question Number : 42 Question Id : 43244914300 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

How many types of forests were classified in the National Forest Policy 1952 ?

- (1) 16
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 5

Options :

- 43244955765. 1
- 43244955766. 2
- 43244955767. 3
- 43244955768. 4

Question Number : 42 Question Id : 43244914300 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

राष्ट्रीय वन नीति 1952 में वनों को कितने प्रकारों में वर्गीकृत किया गया था ?

- (1) 16
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 5

Options :

- 43244955765. 1
- 43244955766. 2
- 43244955767. 3
- 43244955768. 4

Question Number : 43 Question Id : 43244914301 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which is not included in the NTFP ?

- (1) Plywood
- (2) Gums
- (3) Latex
- (4) Nuts

Options :

- 43244955769. 1
- 43244955770. 2
- 43244955771. 3
- 43244955772. 4

Question Number : 43 Question Id : 43244914301 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किससे NTFP में सम्मिलित नहीं किया गया है ?

- (1) प्लाईवुड
- (2) गोंद
- (3) कच्चा रबर (लेटेक्स)
- (4) नट्स

Options :

- 43244955769. 1
- 43244955770. 2
- 43244955771. 3

Question Number : 44 Question Id : 43244914302 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

When Indian Forest Act was formulated by Sir Dietrich Brandis ?

- (1) 1864
- (2) 1865
- (3) 1863
- (4) 1927

Options :

- 43244955773. 1
- 43244955774. 2
- 43244955775. 3
- 43244955776. 4

Question Number : 44 Question Id : 43244914302 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सर डार्ड्रिक ब्रैंडिस द्वारा भारतीय वन अधिनियम कब प्रतिपादित किया गया था ?

- (1) 1864
- (2) 1865
- (3) 1863
- (4) 1927

Options :

- 43244955773. 1
- 43244955774. 2
- 43244955775. 3
- 43244955776. 4

Question Number : 45 Question Id : 43244914303 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which is not a basic objective according to National Forest Policy 1988 ?

- (1) State forest is for public benefit
- (2) Maintenance of environmental stability
- (3) Conserving the natural heritage
- (4) Checking soil erosion

Options :

- 43244955777. 1
- 43244955778. 2
- 43244955779. 3
- 43244955780. 4

Question Number : 45 Question Id : 43244914303 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

राष्ट्रीय वन नीति 1988 के अनुसार कौन सा मूल उद्देश्य नहीं है ?

- (1) राज्य वन सार्वजनिक रूप से लाभकारी
- (2) पर्यावरणीय स्थायित्व की देख भाल होती है
- (3) प्राकृतिक विरासत का संरक्षण
- (4) मृदा अपरदन पर रोक

Options :

- 43244955777. 1
- 43244955778. 2
- 43244955779. 3
- 43244955780. 4

Question Number : 46 Question Id : 43244914304 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Van Mahotsav was first initiated in the leadership of which Union Minister of India ?

- (1) Shri Sunderlal Bahuguna
- (2) Shri Lal Bahadur Shastri
- (3) Shri Charan Singh
- (4) Shri K.M. Munshi

Options :

- 43244955781. 1
- 43244955782. 2
- 43244955783. 3
- 43244955784. 4

Question Number : 46 Question Id : 43244914304 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

भारत के किस केन्द्रीय मंत्री के नेतृत्व में सर्वप्रथम वन महोत्सव का प्रारंभ किया गया था ?

- (1) श्री सुंदरलाल बहुगुणा
- (2) श्री लाल-बहादुर शास्त्री
- (3) श्री चरण सिंह
- (4) श्री के.एम. मुन्शी

Options :

- 43244955781. 1
- 43244955782. 2
- 43244955783. 3
- 43244955784. 4

Question Number : 47 Question Id : 43244914305 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

How many categories of plants are classified based on photoperiodism ?

- (1) Two
- (2) Three
- (3) Four
- (4) Five

Options :

- 43244955785. 1
- 43244955786. 2
- 43244955787. 3
- 43244955788. 4

Question Number : 47 Question Id : 43244914305 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

प्रकाश दीप्तिकालिता (फोटो पीरियोडिज्म) के आधार पर पौधों को कितनी श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है ?

- (1) दो
- (2) तीन
- (3) चार
- (4) पाँच

Options :

43244955785. 1
43244955786. 2
43244955787. 3
43244955788. 4

Question Number : 48 Question Id : 43244914306 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which slope gradients are best suited for forest growth ?

- (1) 5 to 10°
- (2) 11 to 20°
- (3) 21 to 30°
- (4) 31 to 45°

Options :

43244955789. 1
43244955790. 2
43244955791. 3
43244955792. 4

Question Number : 48 Question Id : 43244914306 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

वन वृद्धि के लिए कौन सी ढलान प्रवणता सर्वाधिक अनुकूल है ?

- (1) 5 से 10°
- (2) 11 से 20°
- (3) 21 से 30°
- (4) 31 से 45°

Options :

43244955789. 1
43244955790. 2
43244955791. 3
43244955792. 4

Question Number : 49 Question Id : 43244914307 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Epicormic branches are originated from which parts of the plants ?

- (1) Leaves
- (2) Fluted stem
- (3) Buttressed stem
- (4) Dormant buds on the stem

Options :

43244955793. 1
43244955794. 2

43244955795. 3

43244955796. 4

Question Number : 49 Question Id : 43244914307 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

स्कंधोद्भव शाखाए पादप के किस भाग से उत्पन्न होगी हैं ?

- (1) पत्तियों
- (2) लंबीधारी (झिरीयुक्त) तना
- (3) बटसेड तना
- (4) तने की सुसुप्त कलिकाओं पर

Options :

43244955793. 1

43244955794. 2

43244955795. 3

43244955796. 4

Question Number : 50 Question Id : 43244914308 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which is not the example of littoral and swamp forest of Sundarbans of West Bengal ?

- (1) Agar
- (2) Bhendri
- (3) Keara
- (4) Pula

Options :

43244955797. 1

43244955798. 2

43244955799. 3

43244955800. 4

Question Number : 50 Question Id : 43244914308 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

पश्चिमी बंगाल के सुन्दरबन के वेलांचली (लिट्टोरल) और अनूप (स्वॉप) वन का कौनसा उदाहरण नहीं है ?

- (1) अगार
- (2) भेंडी
- (3) केआरा
- (4) पूला

Options :

43244955797. 1

43244955798. 2

43244955799. 3

43244955800. 4

Question Number : 51 Question Id : 43244914309 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In which plant the term gregarious flowering is used ?

- (1) Teak
- (2) Shisham
- (3) Bamboo
- (4) Rohida

Options :

43244955801. 1
43244955802. 2
43244955803. 3
43244955804. 4

Question Number : 51 Question Id : 43244914309 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किस पौधे में यूथी-पुष्पन शब्द का प्रयोग किया जाता है ?

- (1) सागौन (टीक)
- (2) शीशम
- (3) बांस (बेम्बू)
- (4) रोहिडा

Options :

43244955801. 1
43244955802. 2
43244955803. 3
43244955804. 4

Question Number : 52 Question Id : 43244914310 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which is the example of seed dispersal by wind ?

- (1) *Trewia*
- (2) *Juglans*
- (3) *Bombax*
- (4) *Ziziphus*

Options :

43244955805. 1
43244955806. 2
43244955807. 3
43244955808. 4

Question Number : 52 Question Id : 43244914310 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

कौन सा वायु द्वारा बीज प्रकीर्णन का उदाहरण है ?

- (1) ट्रेविया
- (2) जुगलेन्स
- (3) बॉम्बेक्स
- (4) जिजिफस

Options :

43244955805. 1
43244955806. 2

43244955807. 3

43244955808. 4

Question Number : 53 Question Id : 43244914311 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which planting techniques generally used for teak plantation ?

- (1) Stem cutting
- (2) Root cutting
- (3) Seed
- (4) Stump planting

Options :

43244955809. 1

43244955810. 2

43244955811. 3

43244955812. 4

Question Number : 53 Question Id : 43244914311 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सागौन के रोपण के लिए सामान्यतः कौन सी तकनीक प्रयोग की जाती है ?

- (1) तना कर्तन (स्टेम कटिंग)
- (2) मूल कर्तन
- (3) बीज
- (4) टूठ (स्टंप) रोपण

Options :

43244955809. 1

43244955810. 2

43244955811. 3

43244955812. 4

Question Number : 54 Question Id : 43244914312 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which is known as teak defoliator ?

- (1) *Hyblaea puera*
- (2) *Dihamns cervinns*
- (3) *Hoplocesambyx spinicornis*
- (4) *Locusta migrateria*

Options :

43244955813. 1

43244955814. 2

43244955815. 3

43244955816. 4

Question Number : 54 Question Id : 43244914312 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किससे सागौन पर्णनाशी के नाम से जाना जाता है ?

- (1) हाइब्लिया प्यूरा
- (2) डिहेमंस सर्विनस
- (3) होपलोसेसामबिक्स स्पायनीकोर्निस
- (4) लोकस्टा माइग्रेटेरिया

Options :

43244955813. 1
43244955814. 2
43244955815. 3
43244955816. 4

Question Number : 55 Question Id : 43244914313 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Nothing goes waste in forest.

Reason (R) : Decomposures act on dead plant and animals converting them into humus.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244955817. 1
43244955818. 2
43244955819. 3
43244955820. 4

Question Number : 55 Question Id : 43244914313 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : जंगल में कुछ भी व्यर्थ नहीं जाता है।

कारण (R) : अपघटक मृत पौधों और जन्तुओं पर क्रिया करके उन्हें ह्यूमस में परिवर्तित कर देते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

43244955817. 1
43244955818. 2
43244955819. 3
43244955820. 4

Question Number : 56 Question Id : 43244914314 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : We need to conserve our forest and wildlife.

Reason (R) : Increasing in wildlife population and forest have been observed threatening to quality of life.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244955821. 1
43244955822. 2
43244955823. 3
43244955824. 4

Question Number : 56 Question Id : 43244914314 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : हमें अपने वन एवं जंगली जीवसंपदा का संरक्षण करना चाहिए।

कारण (R) : वन्य जीव जनसंख्या एवं वन में वृद्धि को जीवन की गुणवत्ता की चुनौती के रूप में देखा गया है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

43244955821. 1
43244955822. 2
43244955823. 3
43244955824. 4

Question Number : 57 Question Id : 43244914315 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : Measuring tree diameter at breast height (DBH) is standard practice in forest inventories.

Reason (R) : DBH provides consistent reference point for all trees, allowing for rough calculation of basal area and volume.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244955825. 1
43244955826. 2
43244955827. 3
43244955828. 4

Question Number : 57 Question Id : 43244914315 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : वृक्ष की आवक्ष ऊंचाई व्यास (DBH) का मापन वन तालिका की सामान्य प्रक्रिया है।

कारण (R) : DBH सभी वृक्षों के लिए नियमित संदर्भ बिन्दु प्रदान करता है और आधार क्षेत्र और आयतन के बारे में स्थूल (रफ) गणना प्रदान करता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

43244955825. 1
43244955826. 2
43244955827. 3
43244955828. 4

Question Number : 58 Question Id : 43244914316 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : The volume of tree can be estimated using a trunk cylinder form with a forms factor.

Reason (R) : The form factor adjustments for the tree trunk actual shape (tapering) is compared to a perfect cylinder as tree trunk aren't perfect cylinder.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate answer** from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is **not** the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

43244955829. 1
43244955830. 2
43244955831. 3
43244955832. 4

Question Number : 58 Question Id : 43244914316 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में :

अभिकथन (A) : एक बेलनाकार फॉर्म कारक द्वारा वृक्ष के आयतन का अनुमान लगाया जा सकता है।

कारण (R) : फॉर्म फैक्टर वृक्ष के लिए वास्तविक आकृति (टेपरिंग) को एक पूर्ण बेलनाकार रूप में समायोजित करता है, जबकि वृक्ष का तना पूर्ण बेलनाकार नहीं होता।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है
- (4) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Options :

43244955829. 1
43244955830. 2
43244955831. 3
43244955832. 4

Question Number : 59 Question Id : 43244914317 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the measuring chains in their increasing length :

- A. Engineers chain
- B. Metric chain
- C. Surveyor chain
- D. Revenue chain
- E. Bigha chain

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) $E < D < C < B < A$
- (2) $A < B < C < D < E$
- (3) $E < C < D < B < A$
- (4) $A < C < B < D < E$

Options :

- 43244955833. 1
- 43244955834. 2
- 43244955835. 3
- 43244955836. 4

Question Number : 59 Question Id : 43244914317 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

इन शृंखलाओं (चेन्स) को उनकी लम्बाई के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. इंजिनियर्स शृंखला
- B. मिट्रिक शृंखला
- C. सर्वेयर शृंखला
- D. राजस्व शृंखला
- E. बीघा शृंखला

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) $E < D < C < B < A$
- (2) $A < B < C < D < E$
- (3) $E < C < D < B < A$
- (4) $A < C < B < D < E$

Options :

- 43244955833. 1
- 43244955834. 2
- 43244955835. 3
- 43244955836. 4

Question Number : 60 Question Id : 43244914318 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the bark beetles according to increasing mortality percent of trees.

- A. *Scolytes seolytus*
- B. *Ips typographus*
- C. *Dendroctonus ponderosae*
- D. *Phloesosinus neotropicus*
- E. *Dendroctonus frontalis*

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) $A < B < C < D < E$
- (2) $B < A < C < D < E$
- (3) $E < D < B < A < C$
- (4) $E < B < D < A < C$

Options :

- 43244955837. 1
- 43244955838. 2
- 43244955839. 3
- 43244955840. 4

Question Number : 60 Question Id : 43244914318 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

इन छाल भृंगों (बार्क बीटल्स) को वृक्ष मृत्यु संख्या प्रतिशतता के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. स्कोलाइटस सीओलाइटस
- B. इप्स टाइपोग्रेफस
- C. डेन्ड्रोक्टोनस पोन्डेरोसी
- D. फ्लेसोसाइनस निओट्रोपाइकस
- E. डेनड्रोक्टोनस फ्रंटेलिस

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) $A < B < C < D < E$
- (2) $B < A < C < D < E$
- (3) $E < D < B < A < C$
- (4) $E < B < D < A < C$

Options :

- 43244955837. 1
- 43244955838. 2
- 43244955839. 3
- 43244955840. 4

Question Number : 61 Question Id : 43244914319 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

As per IFSR 2023, arrange the following states and Union Territories in descending order for forest cover percent to their geographical area.

- A. Andaman and Nicobar Islands
- B. Himachal Pradesh
- C. Arunachal Pradesh
- D. Manipur
- E. Sikkim

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A - E - D - B - C
- (2) E - A - D - B - C
- (3) C - D - E - B - A
- (4) A - B - E - D - C

Options :

- 43244955841. 1
- 43244955842. 2
- 43244955843. 3
- 43244955844. 4

Question Number : 61 Question Id : 43244914319 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

IFSR 2023 के अनुसार राज्यों और केन्द्र शासित क्षेत्रों के वन आवरण क्षेत्र के प्रतिशत को उनके भौगोलिक क्षेत्र के अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- B. हिमाचल प्रदेश
- C. अरुणाचल प्रदेश
- D. मणिपुर
- E. सिक्किम

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें :

- (1) A - E - D - B - C
- (2) E - A - D - B - C
- (3) C - D - E - B - A
- (4) A - B - E - D - C

Options :

- 43244955841. 1
- 43244955842. 2
- 43244955843. 3
- 43244955844. 4

Question Number : 62 Question Id : 43244914320 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange (lower to higher order) total recorded forest area in the states as per IFSR 2023.

- A. Madhya Pradesh
- B. Odisha
- C. Chattisgarh
- D. Arunachal Pradesh
- E. Maharashtra

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A - B - C - E - D
- (2) D - B - C - A - E
- (3) D - C - B - E - A
- (4) E - A - B - C - D

Options :

- 43244955845. 1
- 43244955846. 2
- 43244955847. 3
- 43244955848. 4

Question Number : 62 Question Id : 43244914320 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

IFSR 2023 के आधार पर इन राज्यों के अभिलेखित वन क्षेत्र को (निम्न से उच्च क्रम में) व्यवस्थित कीजिए :

- A. मध्य प्रदेश
- B. उड़ीसा
- C. छत्तीसगढ़
- D. अरुणाचल प्रदेश
- E. महाराष्ट्र

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें :

- (1) A - B - C - E - D
- (2) D - B - C - A - E
- (3) D - C - B - E - A
- (4) E - A - B - C - D

Options :

- 43244955845. 1
- 43244955846. 2
- 43244955847. 3
- 43244955848. 4

Question Number : 63 Question Id : 43244914321 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following zones in riparian forest (from agricultural site to river side) :

- A. Crop land
- B. Wildlife habitat
- C. Aquatic habitat
- D. Filter agricultural run off
- E. Bank stability

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A - D - B - E - C
- (2) A - E - B - D - C
- (3) C - A - B - E - D
- (4) C - B - A - E - D

Options :

- 43244955849. 1
- 43244955850. 2
- 43244955851. 3
- 43244955852. 4

Question Number : 63 Question Id : 43244914321 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नदतटीय वनों की निम्नलिखित प्रक्षेत्रों को व्यवस्थित कीजिए। (कृषि से नदी की ओर)

- A. कृषि भूमि
- B. वन्यजीवन आवास
- C. जलीय आवास
- D. छन्नीकृत कृषि बहाव (फिल्टर एग्रीकल्चरल रन-ऑफ)
- E. किनारे की स्थिरता

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें :

- (1) A - D - B - E - C
- (2) A - E - B - D - C
- (3) C - A - B - E - D
- (4) C - B - A - E - D

Options :

- 43244955849. 1
- 43244955850. 2
- 43244955851. 3
- 43244955852. 4

Question Number : 64 Question Id : 43244914322 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following steps in developing agroforestry technology (Initial to final) :

- A. Selection of species or varieties
- B. Layout or configuration
- C. Selection of site
- D. Functionality of the system
- E. Management practices

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) C - A - D - B - E
- (2) D - C - A - B - E
- (3) C - D - A - B - E
- (4) A - B - C - D - E

Options :

- 43244955853. 1
- 43244955854. 2
- 43244955855. 3
- 43244955856. 4

Question Number : 64 Question Id : 43244914322 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

विकासशील कृषिवानिकी के निम्नलिखित चरणों को क्रमबद्ध करे (प्रारम्भ से अन्तिम) :

- A. प्रजाति या किस्मों का चयन
- B. विन्यास या संरूपण
- C. स्थान का चयन
- D. तंत्र/प्रणाली की क्रियाशीलता
- E. प्रबन्धन पद्धतियां

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें :

- (1) C - A - D - B - E
- (2) D - C - A - B - E
- (3) C - D - A - B - E
- (4) A - B - C - D - E

Options :

- 43244955853. 1
- 43244955854. 2
- 43244955855. 3
- 43244955856. 4

Question Number : 65 Question Id : 43244914323 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read given statements and choose true statements :

- A. *Cymbopogon citratus* is American lemongrass.
- B. *C. flexosus* is known as Malabar grass.
- C. Lemon grass is an annual and aromatic grass.
- D. Lemon grass is commercially propagated through cutting.
- E. CKP-25, is hybrid variety of lemon grass.

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) B, C, D only
- (2) A, B, D only
- (3) A, B, E only
- (4) B, D, E only

Options :

- 43244955857. 1
- 43244955858. 2
- 43244955859. 3
- 43244955860. 4

Question Number : 65 Question Id : 43244914323 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

दिए गए कथनों को पढ़िए और सही कथनों का चयन कीजिए :

- A. *सिम्बोपोगॉन सिट्रेटस* अमेरिकन लैमनग्रास है।
- B. *सी. फ्लेक्सोसस* मालाबार घास (ग्रास) है।
- C. लैमन ग्रास एक वार्षिक और एरोमेटिक घास है।
- D. व्यावसायिक रूप से लैमनग्रास का प्रवर्धन कटिंग द्वारा होता है।
- E. CKP-25 लैमनग्रास की एक संकर किस्म है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल B, C, D
- (2) केवल A, B, D
- (3) केवल A, B, E
- (4) केवल B, D, E

Options :

- 43244955857. 1
- 43244955858. 2
- 43244955859. 3
- 43244955860. 4

Question Number : 66 Question Id : 43244914324 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the following statements with respect to soil profile and choose correct statements :

- A. OL_2 layer is organic in nature in which plants and animals residue can be recognized visually.
- B. A_1 layer is the uppermost mineral soil rich in organic matter.
- C. A_2 layer is washing out zone.
- D. B_2 layer is the zone of accumulation of clay and hydrous oxides.
- E. B_2 layer generally lower in organic matter than that of A_2 layer.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C only
- (2) B, C, D only
- (3) C, D, E only
- (4) A, C, D only

Options :

- 43244955861. 1
- 43244955862. 2
- 43244955863. 3
- 43244955864. 4

Question Number : 66 Question Id : 43244914324 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मृदा प्रोफाइल के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों के पढ़िए और सही कथनों का चयन कीजिए :

- A. OL_2 परत कार्बनिक प्रकृति की होती है जिसमें पादप और जन्तु अवशेषों को दृश्य रूप में पहचाना जा सकता है।
- B. सबसे ऊपर की खनिज मृदा जो कार्बनिक पदार्थों से समृद्ध होती है, A_1 परत है।
- C. A_2 परत बह जाने वाला क्षेत्र है।
- D. B_2 परत, क्ले और जलीय ऑक्साइड के संग्रहण का क्षेत्र है।
- E. B_2 परत में, A_2 परत की अपेक्षा सामान्यतः कम कार्बनिक पदार्थ होते हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल B, C, D
- (3) केवल C, D, E
- (4) केवल A, C, D

Options :

- 43244955861. 1
- 43244955862. 2
- 43244955863. 3
- 43244955864. 4

Question Number : 67 Question Id : 43244914325 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the given statements about ashwagandha and choose correct statements :

- A. It is hardy and drought tolerant crop.
- B. Ashwagandha belongs to Solanaceae family.
- C. Seeds and roots have medicinal value.
- D. Commercially ashwagandha is propagated by cutting.
- E. Seed rate is 10 - 12 kg/ha.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C, E only
- (2) A, C, D, E only
- (3) A, B, C, D only
- (4) B, C, D, E only

Options :

- 43244955865. 1
- 43244955866. 2
- 43244955867. 3
- 43244955868. 4

Question Number : 67 Question Id : 43244914325 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

अश्वगन्धा के बारे में दिए गए कथनों को पढ़िए और सही कथनों का चयन कीजिए।

- A. यह कठोर और सूखा-सहनशील फसल है
- B. अश्वगन्धा सोलेनेसी कुल (फैमिली) से संबंध रखती है
- C. बीज और जड़ों के औषधीय गुण हैं
- D. व्यावसायिक रूप से अश्वगन्धा का प्रवर्धन कर्तन (कटिंग) द्वारा होता है
- E. बीज दर 10 - 12 किग्रा/हे. है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B, C, E
- (2) केवल A, C, D, E
- (3) केवल A, B, C, D
- (4) केवल B, C, D, E

Options :

- 43244955865. 1
- 43244955866. 2
- 43244955867. 3
- 43244955868. 4

Question Number : 68 Question Id : 43244914326 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the given statements about belladonna and choose true statements :

- A. Belladonna is tropical plant
- B. Belladonna is propagated through seeds
- C. It is known as Devil's Cherry
- D. Indian belladonna is *Atropa belladonna*
- E. Its leaves, flowers and roots have medicinal value.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C only
- (2) B, C, E only
- (3) B, C, D only
- (4) C, D, E only

Options :

- 43244955869. 1
- 43244955870. 2
- 43244955871. 3
- 43244955872. 4

Question Number : 68 Question Id : 43244914326 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

बैलाडोना के बारे में दिए गए कथनों को पढ़िए और सही कथनों का चयन कीजिए :

- A. बैलाडोना ऊष्णकटिबंधीय पौधा है।
- B. बैलाडोना का प्रवर्धन बीज द्वारा होता है।
- C. इसे डेविल्स चैरी के नाम से जाना जाता है।
- D. भारतीय बैलाडोना *एट्रोपा बैलाडोना* है।
- E. इसकी पत्तियों, पुष्पों और जड़ों के औषधीय महत्व है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल B, C, E
- (3) केवल B, C, D
- (4) केवल C, D, E

Options :

- 43244955869. 1
- 43244955870. 2
- 43244955871. 3
- 43244955872. 4

Question Number : 69 Question Id : 43244914327 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Read the following statements with respect to methods of emasculation and choose correct statements :

- A. Suction method
- B. Cold treatment
- C. Epistasis
- D. Chemical method
- E. Alcohol treatment

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, B, C, E only
- (2) B, C, D only
- (3) B, C, D, E only
- (4) A, B, D, E only

Options :

- 43244955873. 1
- 43244955874. 2
- 43244955875. 3
- 43244955876. 4

Question Number : 69 Question Id : 43244914327 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

विपुषन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और सही कथनों का चयन कीजिए :

- A. चुषण पद्धति
- B. शीत उपचार
- C. इपिस्टेसिस
- D. रासायनिक पद्धति
- E. एल्कोहल उपचार

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें :

- (1) केवल A, B, C, E
- (2) केवल B, C, D
- (3) केवल B, C, D, E
- (4) केवल A, B, D, E

Options :

- 43244955873. 1
- 43244955874. 2
- 43244955875. 3
- 43244955876. 4

Question Number : 70 Question Id : 43244914328 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. <i>Pinus roxburghii</i>	I. Sal
B. <i>Dalbergia sissoo</i>	II. Khejri
C. <i>Shorea robusta</i>	III. Chir
D. <i>Prosopis cineraria</i>	IV. Shisham

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-II, B-III, C-IV, D-I

Options :

43244955877. 1
43244955878. 2
43244955879. 3
43244955880. 4

Question Number : 70 Question Id : 43244914328 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I	सूची-II
A. पाइनस रोक्सबर्घी	I. साल
B. डलबर्जिया सिस्सू	II. खेजरी
C. शोरिया रोबस्टा	III. चीड़
D. प्रोसोपिस सिनेरेरिया	IV. शीशम

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-II, B-III, C-IV, D-I

Options :

43244955877. 1
43244955878. 2
43244955879. 3
43244955880. 4

Question Number : 71 Question Id : 43244914329 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Pollarding	I. <i>Acacia senegal</i>
B. Cutch	II. <i>Sterculia urens</i>
C. Gum arabic	III. <i>Hardwickia binata</i>
D. Gum katira	IV. <i>Acacia catchu</i>

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

43244955881. 1
43244955882. 2
43244955883. 3
43244955884. 4

Question Number : 71 Question Id : 43244914329 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I	सूची-II
A. पोलार्डिंग	I. अकेसिया सेनेगल
B. खैर	II. स्टरकूलिया युरेन्स
C. गम अरेबिक	III. हार्डविकिया बिनाटा
D. गम कतीरा	IV. अकेसिया केटेच्यू

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

43244955881. 1
43244955882. 2
43244955883. 3
43244955884. 4

Question Number : 72 Question Id : 43244914330 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes
Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I

- A. Alley cropping
- B. Taungya
- C. Cut and carry
- D. Shifting cultivation

List - II

- I. Protein Bank
- II. North-East regions
- III. Hedge row inter-cropping
- IV. Hill cultivation

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (3) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (4) A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

- 43244955885. 1
- 43244955886. 2
- 43244955887. 3
- 43244955888. 4

Question Number : 72 Question Id : 43244914330 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I

- A. एले क्रोपिंग
- B. टौन्या
- C. कट एंड कैरी
- D. शिफ्टिंग कल्टीवेशन

सूची-II

- I. प्रोटीन बैंक्स
- II. उत्तर-पूर्व क्षेत्र
- III. बाढ़ पंक्ति अंतःकृषि (हैज रो इंटरक्रोपिंग)
- IV. पहाड़ी कृषिकरण

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (3) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (4) A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

- 43244955885. 1
- 43244955886. 2
- 43244955887. 3
- 43244955888. 4

Question Number : 73 Question Id : 43244914331 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I

- A. Quarter girth formula
- B. Breast height
- C. Girth
- D. Tree height

List - II

- I. πD
- II. Hypsometer
- III. Volume
- IV. Diameter

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (2) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

- 43244955889. 1
- 43244955890. 2
- 43244955891. 3
- 43244955892. 4

Question Number : 73 Question Id : 43244914331 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I

- A. क्वार्टर गिर्थ सूत्र (फार्मुला)
- B. आवक्ष (ब्रेस्ट) ऊंचाई
- C. घेरा (गिर्थ)
- D. वृक्ष की ऊंचाई

सूची-II

- I. πD
- II. हिप्सोमीटर
- III. आयतन
- IV. व्यास

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (2) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

- 43244955889. 1
- 43244955890. 2
- 43244955891. 3
- 43244955892. 4

Question Number : 74 Question Id : 43244914332 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Climatic factor	I. Soil
B. Topographic factor	II. Plants
C. Edaphic factor	III. Moisture
D. Biotic factor	IV. Surface

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (4) A-III, B-II, C-IV, D-I

Options :

43244955893. 1
43244955894. 2
43244955895. 3
43244955896. 4

Question Number : 74 Question Id : 43244914332 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I	सूची-II
A. जलवायवीय कारक	I. मृदा
B. स्थलाकृतिक कारक	II. पादप
C. मृदीय कारक	III. नमी
D. जैविक कारक	IV. सतह

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें :

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (4) A-III, B-II, C-IV, D-I

Options :

43244955893. 1
43244955894. 2
43244955895. 3
43244955896. 4

Question Number : 75 Question Id : 43244914333 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match List - I with List - II.

List - I

- A. First Inspector General of Forest of India
- B. Dr. Voelcker was invited by Government of India
- C. National Commission on Agriculture
- D. First National Forest Policy

List - II

- I. 1893
- II. 1894
- III. 1864
- IV. 1976

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (3) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

- 43244955897. 1
- 43244955898. 2
- 43244955899. 3
- 43244955900. 4

Question Number : 75 Question Id : 43244914333 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I को सूची-II से सूमेलित करें :

सूची-I

- A. भारत का पहला 'इंस्पेक्टर जनरल ऑफ फॉरेस्ट'
- B. भारत सरकार द्वारा डा. वोलीकर को आमंत्रित किया गया
- C. कृषि पर राष्ट्रीय आयोग (नेशनल कमीशन ऑन एग्रीकल्चर)
- D. पहली राष्ट्रीय वन नीति

सूची-II

- I. 1893
- II. 1894
- III. 1864
- IV. 1976

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें :

- (1) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (3) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

- 43244955897. 1
- 43244955898. 2
- 43244955899. 3
- 43244955900. 4