

Test Date : 07 Sep 2022

Test Slot : Slot 2

Subject : PGQP08-Agri-Business Management

Sl. No.1

QBID:1555021

Choose the correctly spelt word.

- (1) Defalcation
- (2) Difalcation
- (3) Defalcasion
- (4) Defalcatation

निम्नलिखित में तदभव शब्द है:

- (1) आत
- (2) राजा
- (3) स्वामी
- (4) वायु

1[Option ID=19201]

2[Option ID=19202]

3[Option ID=19203]

4[Option ID=19204]

Sl. No.2

QBID:1555022

Given below are four sentences in jumbled order. Select the option that gives their correct order.

- A. Once on their way, the stones did not stop until they reached the bottom of the hill.
- B. You had to be very careful not to start a landslide.
- C. Loose stones rattled down the cliff.
- D. And they took other stones with them, so that there was soon a cascade of stones.

Choose the correct answer from the options given below :

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

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

अभिकथन A : इकारांत संज्ञाएँ स्तीलिंग होती हैं।

कारण R : लेकिन 'पानी' पुलिंग है। कुछ शब्द अपवाद होते हैं, इसीलिए इकारांत होते हुए भी पानी स्तीलिंग नहीं 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

1[Option ID=19245]

2[Option ID=19246]

3[Option ID=19247]

4[Option ID=19248]

Sl. No.3

QBID:1555023

Choose the correct sentence.

- (1) We went to the station to see them off.
- (2) We went to the station to see them out.

(3) We went to the station to say them goodbye.

(4) We went to the station to say them goodbye.

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

अभिकथन A : 'विनय' शब्द उभयलिंग है।

कारण R : 'विनय' अकारांत शब्द है। लेकिन सभी अकारांत शब्द पुरुषिंग नहीं होते 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 नहीं 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।

1[Option ID=19273]

2[Option ID=19274]

3[Option ID=19275]

4[Option ID=19276]

Sl. No.4

QBID:1555024

Match List I with List II

List I (Wood)		List II (Synonym)	
A.	pervasive	I.	filter
B.	sieve	II.	widespread
C.	potent	III.	netting
D.	mesh	IV.	powerful

Choose the correct answer from the options given below :

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

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

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

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I	सूची II
A. कमर टूटना	I. शांति मिलना
B. कठपूतली होना	II. भारी आपत्ति आ जाना
C. कलई खुलना	III. किसी के इशारे पर नाचना
D. करोजा ठंडा होना	IV. भेद खुल जाना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

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

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

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

1[Option ID=19277]

2[Option ID=19278]

3[Option ID=19279]

4[Option ID=19280]

Sl. No.5

QBID:1555025

Which two of the following are in correct form ?

- A. Let's go to the cinema, shall we ?
- B. Let's go to the cinema, do we ?
- C. Let's not go to the cinema, shall we ?
- D. Let's not go to the cinema, shan't we ?

Choose the correct answer from the options given below :

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

'सिलवाना' किस धातु से बना शब्द है ?

- (1) यौंगिक धातु
- (2) प्रेरणार्थक धातु
- (3) नाम धातु
- (4) संयुक्त धातु

1[Option ID=19281]
2[Option ID=19282]
3[Option ID=19283]
4[Option ID=19284]

Sl. No.6

QBID:1555026

Choose the option which is opposite in meaning to the following word:

Castigate

- (1) Command
 - (2) Reprimand
 - (3) Flagellated
 - (4) Commotion
- संज्ञा से संबंधित कौन-सा तथ्य सही है ?
- (1) हिन्दी में व्यंजनांत संज्ञाएँ नहीं हैं।
 - (2) संस्कृत में भी व्यंजनांत संज्ञाएँ नहीं हैं।
 - (3) व्यक्तिवाचक आकारांत पुलिंग संज्ञाएँ बहुवचन में विकृत हो जाती हैं।
 - (4) हिन्दी एकारांत पुलिंग संज्ञाओं का बहुवचन बनाने के लिए 'ए' के स्थान पर 'आ' लगाते हैं।

1[Option ID=19285]
2[Option ID=19286]
3[Option ID=19287]
4[Option ID=19288]

Sl. No.7

QBID:1555027

Identify the correct indirect narration for the following sentence :

"Who now," they had asked, "Will listen to our troubles and protect us from the crocodiles" ?

- (1) They had wanted to know who would listen to their troubles and protect them from the crocodiles.
- (2) They had wanted to know who then would listen to their troubles and protect them from the crocodiles.
- (3) They had wanted to know who will now listen to their troubles and protect them from the crocodiles.
- (4) They wanted to know who will listen to their troubles and protect them from the crocodiles.

जिस समास का उत्तर अर्थात् अन्तिम पद प्रधान हो, उसे तत्पुरुष समास कहते हैं। संगत उदाहरण चुनिए।

- A. पतिपावन
- B. करुणापूर्ण
- C. चतुर्दिक्
- D. ईश्वरोपासना
- E. आजन्म

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=19289]

2[Option ID=19290]

3[Option ID=19291]

4[Option ID=19292]

Sl. No.8

QBID:1555028

Which of the following is a one-word substitute for 'safe to drink' ?

- (1) Potable
- (2) Suitable
- (3) Edible
- (4) Pliable

'सामने' इस शब्द का निम्न में से कौन-सा पर्यायवाची शब्द है ?

- (1) समक्ष
- (2) निकट
- (3) समीप
- (4) नजदीक

1[Option ID=19293]

2[Option ID=19294]

3[Option ID=19295]

4[Option ID=19296]

Sl. No.9

QBID:1555029

Identify suitable preposition from the options given below to complete the sentence.

Neha would think it _____ her to do such a small work.

- (1) under
- (2) below
- (3) above
- (4) beneath

निम्नलिखित में शुद्ध शब्द हैं -

- A. जनसाधारण
- B. प्रिधान
- C. मिथ्यचार
- D. आंकठ
- E. सच्चरित्र

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=19297]

2[Option ID=19298]

3[Option ID=19299]

4[Option ID=19300]

Sl. No.10
QBID:15550210

Identify the active voice for the following sentence :

These things have been left here by an unknown person.

- (1) An unknown person leaves these things here
- (2) An unknown person have left these things here
- (3) An unknown person has left these things here
- (4) An unknown person had left here these things

शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए ।

- (1) प्रत्येक छात्रों को सूचना दे दो ।
- (2) सूचना दे दो प्रत्येक छात्रों को ।
- (3) प्रत्येक छात्र को सूचना दे दो ।
- (4) छात्र को प्रत्येक सूचना दे दो ।

1[Option ID=19205]
2[Option ID=19206]
3[Option ID=19207]
4[Option ID=19208]

Sl. No.11
QBID:15550211

Amid economy crisis and political turmoil in Sri Lanka who has been appointed as the new PM of Sri Lanka.

- (1) Maithripala Sirisena
- (2) Ranil Wickremesinghe
- (3) Mahinda Rajapaksa
- (4) Gotabaya Rajapaksa

श्रीलंका में आर्थिक संकट एवं राजनैतिक अशांति के बीच श्रीलंका का नया प्रधानमंत्री किसे नियुक्त किया गया है ?

- (1) मैत्रीपाल सिरिसेना
- (2) रानिल विक्रमसिंघे
- (3) महिन्द्रा राजपक्षे
- (4) गोटाबाया राजपक्षे

1[Option ID=19209]
2[Option ID=19210]
3[Option ID=19211]
4[Option ID=19212]

Sl. No.12
QBID:15550212

Who has become the First female to took the office of President of Tanzania and the third woman head of the government of country in East African Community ?

- (1) Samia Suluhu Hassan
- (2) Agathe Uwilingiyimana
- (3) Sylvie Kinigi
- (4) Sahle-work-Zewde

तंजानिया के राष्ट्रपति का पद भार ग्रहण करने वाली प्रथम महिला और पूर्वी अफ्रीकी समुदाय में देश की सरकार प्रमुख बनने वाली तीसरी महिला कौन बनी ?

- (1) सामिया सुलूहु हस्सन
- (2) अगाते उविलिगियिमाना
- (3) सिल्वी किनिगी
- (4) सहले-वर्क ज़ेवदे

1[Option ID=19213]
2[Option ID=19214]
3[Option ID=19215]
4[Option ID=19216]

Sl. No.13
QBID:15550213

India held the first spot in the International Shooting Sport Federation World Cup 2022 which was being held in _____.
(1) India

- (2) China
- (3) U.A.E.
- (4) Egypt

इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन वर्ल्ड कप 2022 में भारत ने प्रथम स्थान प्राप्त किया, जिसका आयोजन _____ में हुआ था :

- (1) भारत
- (2) चीन
- (3) यू.ए.ई.
- (4) मिश्र

1[Option ID=19217]

2[Option ID=19218]

3[Option ID=19219]

4[Option ID=19220]

Sl. No.14

QBID:15550214

Who has won the Men's Single Title at 79th Edition of the Italian Open being held in Rome ?

- (1) Stefanos Tsitsipas
- (2) Novak Djokovic
- (3) Rafael Nadal
- (4) Roger Federer

रोम में आयोजित इटालियन ओपन के 79वें संस्करण में पुरुष वर्ग के एकल खिताब को किसने जीता ?

- (1) स्टीफनोस सिसिपास
- (2) नोवाक जोकोविक
- (3) राफेल नडाल
- (4) रोजर फेडरर

1[Option ID=19221]

2[Option ID=19222]

3[Option ID=19223]

4[Option ID=19224]

Sl. No.15

QBID:15550215

What is the current year estimation of the GDP growth according to the Nirmala Sitharaman in the Union Budget 2022-23 ?

- (1) 9.5%
- (2) 9.9%
- (3) 9.2%
- (4) 8.5%

निर्मला सीतारमण द्वारा प्रस्तुत केन्द्रीय बजट 2022-23 के अनुसार चालू वर्ष की जीडीपी वृद्धि का अनुमान कितना है ?

- (1) 9.5%
- (2) 9.9%
- (3) 9.2%
- (4) 8.5%

1[Option ID=19225]

2[Option ID=19226]

3[Option ID=19227]

4[Option ID=19228]

Sl. No.16

QBID:15550216

All the intellectuals are very emotional, because :

- A. They are thinking beings
- B. They are logical beings
- C. They are mathematical beings
- D. They are philosophers
- E. They are layman

Choose the correct answer from the options given below :

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

सारे बुद्धिजीवी बहुत भावुक होते हैं क्योंकि

- A. वे सोचने वाले प्राणी हैं।
- B. वे तार्किक प्राणी हैं।
- C. वे गणितीय प्राणी हैं।
- D. वे दार्शनिक हैं।
- E. वे सामान्य जन हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=19229]
2[Option ID=19230]
3[Option ID=19231]
4[Option ID=19232]

Sl. No.17

QID:15550217

Choose the best options for football players :

- A. Player 'XYZ' shows team spirit
- B. Player 'XYZ' have sportsmanship
- C. Player 'XYZ' have hatred for other team-mates
- D. Player 'XYZ' shows jealousy
- E. Player 'XYZ' shows patience

Choose the correct answer from the options given below :

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

फुटबाल के खिलाड़ियों के लिए सर्वोत्तम विकल्प चुनिए।

- A. खिलाड़ी 'XYZ' टीम भावना प्रदर्शित करता है।
- B. खिलाड़ी 'XYZ' में खेल-भावना है।
- C. खिलाड़ी 'XYZ' में अन्य टीम-सदस्यों के प्रति धृणा है।
- D. खिलाड़ी 'XYZ' जलन प्रदर्शित करता है।
- E. खिलाड़ी 'XYZ' धैर्य प्रदर्शित करता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=19233]

2[Option ID=19234]

3[Option ID=19235]

4[Option ID=19236]

Sl. No.18

QBID:15550218

A person can learn Sanskrit without a teacher :

- A. It is not possible learning Sanskrit without a teacher; as it is a technical subject.
- B. It is possible to learn Sanskrit as it is non-technical subject.
- C. Anyone can learn it; as it is just a language.
- D. It can be learned by daily practice under a teacher.
- E. It is easy for a person, who know Hindi language.

Choose the most appropriate answer from the options given below :

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

कोई व्यक्ति बिना किसी अध्यापक के संस्कृत सीख सकता है:

- A. बिना अध्यापक के संस्कृत सीखना सम्भव नहीं है, क्योंकि यह एक तकनीकी विषय है।
- B. संस्कृत सीखना सम्भव है क्योंकि यह एक गैर-तकनीकी विषय है।
- C. इसे कोई भी सीख सकता है क्योंकि यह केवल एक भाषा है।
- D. यह किसी अध्यापक की देखरेख में दैनिक अभ्यास के माध्यम से सीखी जा सकती है।
- E. यह हिन्दी भाषा जानने वाले किसी व्यक्ति के लिए सरल है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=19237]

2[Option ID=19238]

3[Option ID=19239]

4[Option ID=19240]

Sl. No.19

QBID:15550219

Give below are two statements :

Statement I : Pollution level in Delhi may be reduced by reducing the factories.

Statement II : All factories are creating noise pollution and are dangerous to health.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

- (1) Both Statement I and Statement II are correct
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : दिल्ली में प्रदूषण का स्तर कारखाने घटाने के माध्यम से घटाया जा सकता है।

कथन II : सारे कारखाने ध्वनि-प्रदूषण उत्पन्न करते हैं और स्वास्थ्य के लिए घातक हैं।

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

- (1) कथन I और II दोनों सही है
- (2) कथन I और II दोनों गलत है
- (3) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
- (4) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

1[Option ID=19241]

2[Option ID=19242]

3[Option ID=19243]

4[Option ID=19244]

Sl. No.20

QBID:15550220

Give below are two statements :

Statement I : Education is important for both male and female.

Statement II : Government must encourage co-education, as it is required for country's development.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are correct
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : पुरुषों और महिलाओं, दोनों, के लिए शिक्षा महत्वपूर्ण है।

कथन II : सरकार को सह-शिक्षा को प्रोत्साहन देना चाहिए क्योंकि यह देश के विकास के लिए आवश्यक है।

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

- (1) कथन I और II दोनों सही है
- (2) कथन I और II दोनों गलत है
- (3) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
- (4) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

1[Option ID=19249]

2[Option ID=19250]

3[Option ID=19251]

4[Option ID=19252]

Sl. No.21

QBID:15550221

If $x^2 + \frac{1}{x^2} = 2$ then the value of $x^3 + \frac{1}{x^2}$ is

- (1) ± 2

(2) ± 8

(3) ± 1

(4) ± 4

यदि $x^2 + \frac{1}{x^2} = 2$ तो $x^3 + \frac{1}{x^2}$ का मान होगा -

(1) ± 2

(2) ± 8

(3) ± 1

(4) ± 4

1[Option ID=19253]

2[Option ID=19254]

3[Option ID=19255]

4[Option ID=19256]

Sl. No.22

QBID:15550222

Give below are two statements: one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A : If the volumes of two cubes are in the ratio of 3:27 then their surface areas are in the ratio of 4:9.

Reason R : If the surface areas of two cubes are in the ratio $S_1^{2/3} : S_2^{2/3}$, then their volumes are in the ratio $S_1^{2/3} : S_2^{2/3}$

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

(1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A

(2) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A

(3) A is true but R is false

(4) A is false but R is true

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

अभिकथन A : यदि दो घनों के आयतन का अनुपात 3:27 है तो उनके सतह क्षेत्रफल का अनुपात 4:9 होगा

कारण R : यदि दो घनों के सतह क्षेत्रफल का अनुपात $S_1^{2/3} : S_2^{2/3}$ है तो उनके आयतन का अनुपात $S_1^{2/3} : S_2^{2/3}$ होगा

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

(1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है

(2) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है

(3) A सत्य है लेकिन R असत्य है

(4) A असत्य है लेकिन R सत्य है

1[Option ID=19257]

2[Option ID=19258]

3[Option ID=19259]

4[Option ID=19260]

Sl. No.23

QBID:15550223

If the high and base radius of a cone are increased by 50% and 25% respectively then the ratio between the volume of a given cone and the new cone is

(1) 8 : 27

(2) 75 : 32

(3) 32 : 75

(4) 27 : 8

यदि किसी शंकु की ऊँचाई और आधार त्रिज्या को क्रमशः 50% और 25% बढ़ा दिया जाए तो पुराने शंकु और नये शंकु के आयतन का अनुपात होगा -

(1) 8 : 27

(2) 75 : 32

(3) 32 : 75

(4) 27 : 8

1[Option ID=19261]

2[Option ID=19262]

3[Option ID=19263]

4[Option ID=19264]

Sl. No.24
QBid:15550224

The probability of selecting a vowel from the word TRIANGLE is -

- (1) $\frac{2}{7}$
- (2) $\frac{1}{8}$
- (3) $\frac{3}{8}$
- (4) $\frac{5}{8}$

शब्द TRIANGLE में से एक स्वर चुनने की प्रायिकता क्या होगी-

- (1) $\frac{2}{7}$
- (2) $\frac{1}{8}$
- (3) $\frac{3}{8}$
- (4) $\frac{5}{8}$

1[Option ID=19265]
2[Option ID=19266]
3[Option ID=19267]
4[Option ID=19268]

Sl. No.25
QBid:15550225

If one root of quadratic equation $2x^2 - 3x + (2k+1) = 0$ is five times the other then the value of k is :

- (1) $\frac{3}{16}$
- (2) $-\frac{3}{16}$
- (3) $-\frac{3}{8}$
- (4) $\frac{3}{8}$

द्विघातीय समीकरण $2x^2 - 3x + (2k+1) = 0$ का एक मूल दूसरे का पांच गुना है तो k का मान क्या होगा ?

- (1) $\frac{3}{16}$
- (2) $-\frac{3}{16}$
- (3) $-\frac{3}{8}$
- (4) $\frac{3}{8}$

1[Option ID=19269]
2[Option ID=19270]
3[Option ID=19271]
4[Option ID=19272]

Sl. No.26
QBid:914241

Farm and home visit is a type of

- (1) Individual method of communication
- (2) Partial method of communication
- (3) Group method of communication
- (4) None of these

फार्म और घृह भ्रमण एक प्रकार हैं -

- (1) संप्रेषण की वैयक्तिक विधि
- (2) संप्रेषण की आँशिक विधि

(3) संप्रेषण की सामूहिक विधि

(4) इनमें से कोई नहीं

1[Option ID=22001]

2[Option ID=22002]

3[Option ID=22003]

4[Option ID=22004]

Sl. No.27

QBID:914242

Leadership means direct face to face contact between -

(1) Leader and follower

(2) Leader and villagers

(3) Villagers and Administrator

(4) Family and Administrator

नेतृत्व का अर्थ एक दूसरे से आमने-सामने संपर्क है :

(1) नेता और अनुगमन कर्ता

(2) नेता और ग्रामीणों

(3) ग्रामीणों और प्रशासन

(4) परिवार और प्रशासन

1[Option ID=22045]

2[Option ID=22046]

3[Option ID=22047]

4[Option ID=22048]

Sl. No.28

QBID:914243

Kisan Credit Card (KCC) scheme was launched in year

(1) 2000

(2) 1998

(3) 1948

(4) 1988

किसान क्रेडिट कार्ड (KCC) योजना किस वर्ष आरंभ हुई ?

(1) 2000

(2) 1998

(3) 1948

(4) 1988

1[Option ID=22089]

2[Option ID=22090]

3[Option ID=22091]

4[Option ID=22092]

Sl. No.29

QBID:914244

The first step in community development process

(1) Identification of the need

(2) Interest of the community

(3) Skill of the community

(4) None of these

संप्रदाय विकास प्रक्रिया का प्रथम चरण है -

(1) जरूरत की पहचान

(2) संप्रदाय का हित

(3) संप्रदाय का कौशल

(4) इनमें से कोई नहीं

1[Option ID=22133]

2[Option ID=22134]

3[Option ID=22135]

4[Option ID=22136]

Sl. No.30

QBID:914245

The Agricultural Price Commission was set up in the year

(1) 1955

(2) 1965

(3) 1970

(4) 1975

निम्नांकित किस वर्ष में कृषि कीमत आयोग की स्थापना की गयी थी ?

(1) 1955

(2) 1965

(3) 1970

(4) 1975

1[Option ID=22177]

2[Option ID=22178]

3[Option ID=22179]

4[Option ID=22180]

Sl. No.31

QBID:914246

Talking is which type of communication ?

(1) Verbal

(2) Non-verbal

(3) Both Verbal and Non-verbal

(4) None of these

बोलना, संप्रेषण का एक प्रकार है -

(1) मौखिक

(2) अमौखिक

(3) दोनों

(4) इनमें से कोई नहीं

1[Option ID=22221]

2[Option ID=22222]

3[Option ID=22223]

4[Option ID=22224]

Sl. No.32

QBID:914247

Extension Education, is type of education

(1) Partially formal

(2) Formal

(3) Informal

(4) Semi formal

शिक्षा-प्रसारण, शिक्षा का एक प्रकार है -

(1) आंशिक औपचारिक

(2) औपचारिक

(3) अनौपचारिक

(4) अर्द्ध औपचारिक

1[Option ID=22265]

2[Option ID=22266]

3[Option ID=22267]

4[Option ID=22268]

Sl. No.33

QBID:914248

Peach leaf curl is caused by a

(1) Fungi

(2) Bacteria

(3) Virus

(4) Viroid

निम्नांकित किसके द्वारा शतालू पर्ण संकुचन नामक रोग होता है ?

(1) कवक

(2) जीवाणु

(3) विषाणु

(4) वायरोइड

1[Option ID=22293]

2[Option ID=22294]
3[Option ID=22295]
4[Option ID=22296]

Sl. No.34
QBID:914249

Match List - I with List - II :

	List - I		List - II
A	NABARD	I	1952
B	Etawah Pilot Project	II	1982
C	National Demonstration	III	1948
D	Community Development Programme	IV	1964

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

	सूची I		सूची II
A.	नाबार्ड (NABARD)	I.	1952
B.	इटावा पायलट प्रोजेक्ट	II.	1982
C.	राष्ट्रीय प्रदर्शन	III.	1948
D.	सामुदायिक विकास कार्यक्रम	IV.	1964

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=22297]
2[Option ID=22298]
3[Option ID=22299]
4[Option ID=22300]

Sl. No.35
QBID:9142410

How to determine felt needs

- A. By talking to people individually
B. By talking to people in groups to find out the common needs
C. By asking straight question in mass meeting
D. By conducting a survey and on the spot observation
E. All of the above

Choose the correct answer from the options given below :

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

महसूस की जाने वाली आवश्यकता का निर्धारण कैसे किया जाता है ?

- A. लोगो से वैयक्तिक रूप से बात करके
- B. लोगो से समझ में बात करके उनके सामान्य आवश्यकताओं का पता लगाना
- C. भीड़ में लोगों से मिलकर उनसे सीधे प्रश्न पूछकर
- D. सर्वे तथा घटनास्थल पर अवलोकन द्वारा
- E. उपरोक्त सभी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=22005]

2[Option ID=22006]

3[Option ID=22007]

4[Option ID=22008]

Sl. No.36

QBID:9142411

Following things required for effective communication

- A. Credibility
- B. Context
- C. Content
- D. Clarity
- E. All of the above

Choose the most appropriate answer from the options given below:

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

अच्छे संप्रेषण के लिए निम्न चीजों की आवश्यकता है

- A. विश्वसनियता
- B. संदर्भ
- C. विषय वस्तु
- D. स्पष्टता
- E. उपरोक्त सभी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=22009]

2[Option ID=22010]

3[Option ID=22011]

4[Option ID=22012]

Sl. No.37

QBID:9142412

Given below are two statements : One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R.

Assertion A : Communication must be planned like any other programmes.

Reason R : Following points are taken into consideration for better communication.

- (i) Know your purpose
- (ii) Know your audience
- (iii) Plan your approach
- (iv) Evaluation

In the light of the above statements, choose the correct answer from the Given options given below :

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

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

अभिकथन A : अन्य कार्यक्रमों की भाँति संप्रेषण की तैयारी आवश्यक है।

कारण R : अच्छे संप्रेषण के लिए निम्न बिंदुओं पर विचार करना आवश्यक है।

- (i) अपने उद्देश्य के बारे में जानना
- (ii) अपने श्रोता के बारे में जानना
- (iii) अपने अभिगम की योजना बनाना
- (iv) मूल्यांकन करना

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1[Option ID=22013]

2[Option ID=22014]

3[Option ID=22015]

4[Option ID=22016]

Sl. No.38

QBid:9142413

Which one of the following is a Protozoal disease

- (1) Empty root of cassava
- (2) Heart root of coconut
- (3) Phloem necrosis of coconut
- (4) All of these

निम्नलिखित में से प्रोटोजोवा-जन्य रोग कौन सा है?

- (1) कैसावा का एम्फी रूट
- (2) नारियल का हार्ट रॉट
- (3) नारियल का फ्लोएम नेक्रोसिस
- (4) उपरोक्त सभी

1[Option ID=22017]

2[Option ID=22018]

3[Option ID=22019]

4[Option ID=22020]

Sl. No.39

QBid:9142414

Science which deals with soil genesis and classification is called

- (1) Petrology
- (2) Pedology
- (3) Pedogogy
- (4) Petrography

मृदा उत्पत्ति और उसके वर्णकरण से संबंधित विज्ञान कहलाता है -

- (1) शैल विज्ञान
- (2) मृदा विज्ञान
- (3) शिक्षा विज्ञान
- (4) शैल वर्णना

1[Option ID=22021]
2[Option ID=22022]
3[Option ID=22023]
4[Option ID=22024]

Sl. No.40

QBID:9142415

The DNA Double Helix concept was given by

- (1) Watson and Crick (1953)
- (2) Mendel (1882)
- (3) Griffith (1928)
- (4) Hershey and Chase (1952)

टी एन ए का द्विकुंडलीय सिद्धान्त के प्रणेता हैं -

- (1) वाटसन और क्रिक (1953)
- (2) मेंडल (1882)
- (3) ग्रिफिथ (1928)
- (4) हर्शे और चेज (1952)

1[Option ID=22025]
2[Option ID=22026]
3[Option ID=22027]
4[Option ID=22028]

Sl. No.41

QBID:9142416

At the time of gamete formation, the two alleles of a gene separate from each other and pass into different gametes. It is called as

- (1) Lethal genes
- (2) Law of segregation
- (3) Law of Independent assortment
- (4) None of these

युग्मक के निर्माण के समय किसी जीन के दो युग्म विकल्पी एक दूसरे से अलग होकर दो अलग-अलग युग्मकों में आ जाते हैं। इसे क्या कहते हैं ?

- (1) घातक जीन
- (2) सम वियोजन का नियम
- (3) स्वतंत्र संसर्गता का नियम
- (4) इनमें से कोई नहीं

1[Option ID=22029]
2[Option ID=22030]
3[Option ID=22031]
4[Option ID=22032]

Sl. No.42

QBID:9142417

Which method has the highest water use efficiency

- (1) Sprinkler irrigation method
- (2) Surface irrigation method
- (3) Drip irrigation method
- (4) Basin irrigation method

इनमें से किस विधि में अत्याधिक जल उपयोग की दक्षता प्रदर्शित होती है ?

- (1) स्प्रिंकलर सिंचाई विधि

(2) सतही सिंचाई विधि

(3) ड्रिप सिंचाई विधि

(4) बेसिन सिंचाई विधि

1[Option ID=22033]

2[Option ID=22034]

3[Option ID=22035]

4[Option ID=22036]

Sl. No.43

QBID:9142418

Nano urea has been developed by

(1) IFFCO

(2) KRIBHCO

(3) Chambal Fertilizers

(4) Govt. of India

नैनो-यूरिया का विकास किया गया -

(1) इफ्को (IFFCO)

(2) क्रिभ्को (KRIBHCO)

(3) चंबल फर्टिलाइजर

(4) भारत सरकार

1[Option ID=22037]

2[Option ID=22038]

3[Option ID=22039]

4[Option ID=22040]

Sl. No.44

QBID:9142419

$6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{Sunlight}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ is the chemical reaction for which of the following ?

(1) Decomposition of plant residue

(2) Mineralization of Nutrient

(3) Photosynthesis

(4) None of these

$6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{सूर्य की रोशनी}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ एक रासायनिक अभिक्रिया है। यह निम्नलिखित में से किसे दर्शाती है ?

(1) पादप अवशेषों का विघटन

(2) पोषक तत्वों का खनिजीकरण

(3) प्रकाश-संश्लेषण

(4) इनमें से कोई नहीं

1[Option ID=22041]

2[Option ID=22042]

3[Option ID=22043]

4[Option ID=22044]

Sl. No.45

QBID:9142420

Which one of the following is not caused by Phytoplasma

(1) Sandal spike

(2) Grassy shoot disease of sugarcane

(3) Little leaf of brinjal

(4) Black rot of crucifers

निम्नलिखित में से कौन सा रोग फाइटोप्लाज्मा द्वारा नहीं होता है ?

(1) सैंडल स्पाइक

(2) गन्ने का ग्रासीशूट

(3) बैगन का छोटीपत्ती (लिटिल लीफ)

(4) कूसीफेरी का ब्लैकरॉट

1[Option ID=22049]

2[Option ID=22050]

3[Option ID=22051]

4[Option ID=22052]

Sl. No.46
QBID:9142421

Method of application of Biofertilizer is

- (1) Seed treatment
- (2) Soil treatment
- (3) Seedling treatment
- (4) All of these

जैव उर्वरक के उपयोग की विधि -

- (1) बीज उपचार
- (2) मृदा उपचार
- (3) नवोदभिद उपचार
- (4) उपरोक्त सभी

1[Option ID=22053]

2[Option ID=22054]

3[Option ID=22055]

4[Option ID=22056]

Sl. No.47
QBID:9142422

$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + \text{energy}$ (ATP and heat) reaction occurs in

- (1) Photosynthesis
- (2) Respiration
- (3) Evaporation
- (4) Evapotranspiration

$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + \text{Energy}$ (ATP और ऊष्मा) अभिक्रिया होती है-

- (1) प्रकाश संश्लेषण में
- (2) श्वसन में
- (3) वाष्पोत्सर्जन में
- (4) वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन में

1[Option ID=22057]

2[Option ID=22058]

3[Option ID=22059]

4[Option ID=22060]

Sl. No.48
QBID:9142423

Cover crops, strip cropping, vegetative barriers are

- (1) Agronomic and soil management practice
- (2) Engineering Practices
- (3) Chemical practices
- (4) None of these

भूमि संरक्षण सस्य, पट्टीदार खेती, वनस्पति रोध हैं -

- (1) सस्य विज्ञान तथा मृदा प्रबंधन पद्धति
- (2) अभियांत्रिक पद्धति
- (3) रसायनिक पद्धति
- (4) इनमें से कोई नहीं

1[Option ID=22061]

2[Option ID=22062]

3[Option ID=22063]

4[Option ID=22064]

Sl. No.49
QBID:9142424

If the rate of soil loss does not exceed the rate of soil formation it is called

- (1) Natural Erosion
- (2) Accelerated erosion
- (3) Both 1 and 2
- (4) None of these

यदि मृदा हास की दर मृदा निर्माण की दर से अधिक ना हो तो इसे कहते हैं -

- (1) प्राकृतिक अपरदन

- (2) त्वरित अपरदन
- (3) 1 और 2 दोनों
- (4) इनमें से कोई नहीं

1[Option ID=22065]
2[Option ID=22066]
3[Option ID=22067]
4[Option ID=22068]

Sl. No.50

QBid:9142425

The inherent capacity of soil to provide nutrients in adequate amounts and in proper balance, for the growth and development of plant is called -

- (1) Soil productivity
- (2) Soil fertility
- (3) Soil compaction
- (4) Soil management

मृदा की वह निहित क्षमता जो पौधों के विकास के लिए उसे आवश्यक और समूचित मात्रा में पोषकत्व प्रदान करता है, कहलाता है -

- (1) मृदा उत्पादकता
- (2) मृदा उर्वरता
- (3) मृदा संहनन
- (4) मृदा प्रबंधन

1[Option ID=22069]
2[Option ID=22070]
3[Option ID=22071]
4[Option ID=22072]

Sl. No.51

QBid:9142426

Rhizobium is a symbiotic nitrogen fixing bacteria and used as a biofertilizer in which of the following ?

- (1) Maize
- (2) Paddy
- (3) Gram
- (4) Sugarcane

राइजोबियम एक सहजीवी नाइट्रोजन स्थिरीकरण जीवाणु है जिसका उपयोग जैव उर्वरक के रूप में किसमें किया जाता है -

- (1) मक्का
- (2) धान
- (3) चना
- (4) गन्ना

1[Option ID=22073]
2[Option ID=22074]
3[Option ID=22075]
4[Option ID=22076]

Sl. No.52

QBid:9142427

ICAR - Indian Institute of Weed Science is located at

- (1) New Delhi
- (2) Kolkata
- (3) Jabalpur
- (4) Bikaner

आईसीएआर - भारीय खरपतवार विज्ञान संस्थान निम्नांकित किस स्थान पर अवस्थित है ?

- (1) नई दिल्ली
- (2) कोलकाता
- (3) जबलपुर
- (4) बीकानेर

1[Option ID=22077]
2[Option ID=22078]
3[Option ID=22079]
4[Option ID=22080]

Sl. No.53

QBid:9142428

Which of the following is a Kharif crop but can be grown as a Rabi crop as well ?

- (1) Rice
- (2) Wheat
- (3) Maize
- (4) Soybean

निम्नलिखित में से कौन-सी खरीफ फसल है कि न्यु जिसे रबी फसल की तरह भी लगाया जा सकता है ?

- (1) चावल
- (2) गेहूँ
- (3) मक्का
- (4) सोयाबीन

1[Option ID=22081]

2[Option ID=22082]

3[Option ID=22083]

4[Option ID=22084]

Sl. No.54

QBID:9142429

The relative percentage of different soil separates (sand, silt, clay) is called

- (1) Soil structure
- (2) Soil aggregation
- (3) Soil texture
- (4) Soil profile

मृदा में रेत, गाद, मृत्तिका की आपेक्षिक प्रतिशतता कहलाती है:

- (1) मृदा संरचना
- (2) मृदा समुच्चय
- (3) मृदा गाठन
- (4) मृदा परिच्छेदिका

1[Option ID=22085]

2[Option ID=22086]

3[Option ID=22087]

4[Option ID=22088]

Sl. No.55

QBID:9142430

The process of decay of organic matter produces carbonic acid which dissolves minerals more rapidly is called

- (1) Hydrolysis
- (2) Carbonation
- (3) Hydration
- (4) Oxidation

कार्बोनिक पदार्थों के विघटन की प्रक्रिया में बनने वाला कार्बोनिक अम्ल जो खनिज को अधिक घुलनशील बनाता है, कहलाता है:

- (1) जल अपघटन
- (2) कार्बोनेशन
- (3) जलयोजन
- (4) ऑक्सीकरण

1[Option ID=22093]

2[Option ID=22094]

3[Option ID=22095]

4[Option ID=22096]

Sl. No.56

QBID:9142431

Mendel's theory of Inheritance is based on garden pea (*Pisum sativum*) whose chromosome number ($2n$) is

- (1) 14
- (2) 20
- (3) 24
- (4) 28

मेंडल का अनुवेशिकता का सिद्धांत मटर (पाइसम सेटाइवम) पर आधारित था जिसके गुणसूत्रों ($2n$) की संख्या थी ?

- (1) 14
- (2) 20

- (3) 24
(4) 28

1[Option ID=22097]
2[Option ID=22098]
3[Option ID=22099]
4[Option ID=22100]

Sl. No.57

QBID:9142432

The soil farming factor that has no relevance after soil reaches its maturity is

- (1) Time
(2) Topography
(3) Climate
(4) All of these

मृदा निर्माण का वह कारक जिसकी प्रासंगिकता मृदा के परिपक्वन के बाद नहीं होती है:

- (1) समय
(2) स्थलाकृति
(3) जलवायु
(4) उपरोक्त सभी

1[Option ID=22101]
2[Option ID=22102]
3[Option ID=22103]
4[Option ID=22104]

Sl. No.58

QBID:9142433

The condition in which the individual possessing chromosome constitution of $2n-1-1$ is referred to as

- (1) Monosomic
(2) Double monosomic
(3) Trisomic
(4) Double Trisomic

वह अवस्था जिसमें $2n-1-1$ की गुणसूत्रीय संरचना पायी जाती है, उसे कहा जाता है:

- (1) मोनोज़ोमिक
(2) डबल मोनोज़ोमिक
(3) ट्राइज़ोमिक
(4) डबल ट्राइज़ोमिक

1[Option ID=22105]
2[Option ID=22106]
3[Option ID=22107]
4[Option ID=22108]

Sl. No.59

QBID:9142434

Given below are two statements : One is labelled as Assertion A and other is labelled as Reason R :

Assertion A : $C_6H_{12}O_6 + O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + \text{Energy (ATP + Heat)}$

Reason R : Glycolysis, which occurs in the cell's cytoplasm, Glucose is split into two three carbon molecules. This reaction also produces ATP, NADH and water. ATP and NADH are both high energy compounds.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
(2) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
(3) A is true but R is false.
(4) A is false but R is true.

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



कारण R : ग्लाइकोलाइसिस, कोशिका के कोशिका द्रव्य में संपन्न होता है। ग्लूकोस दो, तीन अणुओं वाले कार्बन में विघटित हो जाता है। इस अभिक्रिया में ए.टी.पी., एन.ए.डी.पी.एच. का भी निर्माण होता है। ए.टी.पी. तथा एन.ए.डी.पी.एच. दोनों ही अधिक ऊर्जा वाले यौगिक हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1[Option ID=22109]

2[Option ID=22110]

3[Option ID=22111]

4[Option ID=22112]

Sl. No.60

QBid:9142435

Given below are two statements : One is labelled as Assertion A and other is labelled as Reason R :

Assertion A : Green manuring is the practice of enriching soil by growing crop and ploughing in-situ or turning it into the soil as green plant materials for improving physical property as well as fertility of the soil.

Reason R : Dhaincha (sun hemp) is the most popular crop for green manuring and soil fertility enhancement.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- (2) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- (3) A is true but R is false.
- (4) A is false but R is true.

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

अभिकथन A : हरी खाद्य विधि का उपयोग फसल को उगाकर तथा स्वस्थाने पौधों की जुताई अथवा पलटा द्वारा हरे पादप पदार्थ से मृदा के भौतिक गुणों के साथ-साथ उर्वरता में वृद्धि तथा समृद्धिकरण के लिए किया जाता है।

कारण R : हरी खाद्य बनाने तथा मृदा की उर्वरता को बढ़ाने हेतु ढैंचा (सनर्ह) सर्वाधिक लोकप्रिय फसल है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1[Option ID=22113]

2[Option ID=22114]

3[Option ID=22115]

4[Option ID=22116]

Sl. No.61

QBid:9142436

Given below are two statements : One is labelled as Assertion A and other is labelled as Reason R :

Assertion A : Nitrogen is vitally important plant nutrient.

Reason R : Nitrogen is the basic constituent of life.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- (2) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- (3) A is true but R is false.
- (4) A is false but R is true.

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

अभिकथन A : नाइट्रोजन मुख्य रूप से आवश्यक पादप पोषक है।

कारण R : नाइट्रोजन जीवन का मौलिक घटक है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1[Option ID=22117]

2[Option ID=22118]

3[Option ID=22119]

4[Option ID=22120]

SI. No.62

QBID:9142437

Given below are two statements : One is labelled as Assertion A and other is labelled as Reason R :

Assertion A : Khaira disease is a prominent nutrient deficiency found in paddy crop.

Reason R : Khaira disease of rice - deriving its from dark reddish brown pigmentation of the leaves of the Zn deficient plant. The pigmentation first appear in the middle of the leaves, then intensifies and spread over the entire lamina.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- (2) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- (3) A is true but R is false.
- (4) A is false but R is true.

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

अभिकथन A : खैरा रोग धान की फसल में पाया जाने वाला एक प्रमुख पोषक आभावजन्य रोग है।

कारण R : धान का खैरा रोग-जस्ते की कमी के कारण होता है। जिसमें पलियों के ऊपर रक्ताभ भूरा वर्णक उत्पन्न हो जाता है। वर्णकता सर्वप्रथम पत्तियों के मध्य में उत्पन्न होता है, तत्पश्चात तीव्रता से संपूर्ण पत्तियों के फलक पर फैल जाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1[Option ID=22121]

2[Option ID=22122]

3[Option ID=22123]

4[Option ID=22124]

SI. No.63

QBID:9142438

Given below are two statements :

Statement - I : Rice is a staple food of India.

Statement - II : Rice crop needs hot and humid climate.

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

- (1) Both Statement - I and Statement - II are correct.
- (2) Both Statement - I and Statement - II are incorrect.
- (3) Statement - I is correct but Statement - II is incorrect.
- (4) Statement - I is incorrect but Statement - II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : चावल भारत का मुख्य खाद्यान्न है।

कथन II : चावल के उत्पादन के लिए उष्ण व आद्र जलवायु आवश्यक है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं।
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं।
- (3) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
- (4) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।

1[Option ID=22125]
 2[Option ID=22126]
 3[Option ID=22127]
 4[Option ID=22128]

Sl. No.64

QBID:9142439

Given below are two statements :

Statement - I : Momilactone is a phytoalexin found in Paddy.

Statement - II : Rishitin is a phytoalexin found in Potato.

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

- (1) Both Statement - I and Statement - II are correct.
- (2) Both Statement - I and Statement - II are incorrect.
- (3) Statement - I is correct but Statement - II is incorrect.
- (4) Statement - I is incorrect but Statement - II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : मोमीलैक्टोन धान में पाया जाने वाला एक फायटोलेक्सिन है।

कथन II : रिशिटिन आलू में पाया जाने वाला एक फायटोलेक्सिन है।

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

- (1) कथन I और II दोनों सही है
- (2) कथन I और II दोनों गलत है
- (3) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
- (4) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

1[Option ID=22129]
 2[Option ID=22130]
 3[Option ID=22131]
 4[Option ID=22132]

Sl. No.65

QBID:9142440

Given below are two statements :

Statement - I : *Brassica juncea* has been evolved after hybridization.

Statement - II : *B. nigra* crossed with *B. campestris* resulted in *B. juncea*

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

- (1) Both Statement - I and Statement - II are correct.
- (2) Both Statement - I and Statement - II are incorrect.
- (3) Statement - I is correct but Statement - II is incorrect.
- (4) Statement - I is incorrect but Statement - II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : ब्रैसिका जन्सिया की उत्पत्ति संकरण से हुई है।

कथन II : ब्रैसिका नाइग्रा तथा ब्रैसिका कैम्पेस्ट्रिस के संकरण से ब्रैसिका जन्सिया बनता है।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य है
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

1[Option ID=22137]
 2[Option ID=22138]
 3[Option ID=22139]
 4[Option ID=22140]

Sl. No.66

QBID:9142441

Given below are two statements :

Statement - I : Triticale is a cross between two crops.

Statement - II : Oat × barley = Triticale

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

- (1) Both Statement - I and Statement - II are correct.
- (2) Both Statement - I and Statement - II are incorrect.
- (3) Statement - I is correct but Statement - II is incorrect.
- (4) Statement - I is incorrect but Statement - II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : ट्रिटिकेल दो पौधों के बीच का संकर है

कथन II : जौ × बार्ले = ट्रिटिकेल

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

1[Option ID=22141]

2[Option ID=22142]

3[Option ID=22143]

4[Option ID=22144]

Sl. No.67

QBID:9142442

Given below are two statements :

Statement - I : Phytoalexin are high molecular weight compounds.

Statement - II : Phytoalexin are all phenolic in nature.

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

- (1) Both Statement - I and Statement - II are correct.
- (2) Both Statement - I and Statement - II are incorrect.
- (3) Statement - I is correct but Statement - II is incorrect.
- (4) Statement - I is incorrect but Statement - II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : फायटोएलेक्सिन उच्च अणुभार वाले यौगिक हैं

कथन II : फायटोएलेक्सिन फेनोलिक प्रकृति के हैं।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

1[Option ID=22145]

2[Option ID=22146]

3[Option ID=22147]

4[Option ID=22148]

Sl. No.68

QBID:9142443

Grafting is not possible in

- (1) Tomato
- (2) Brinjal
- (3) Onion
- (4) Potato

निम्नलिखित में किसमें ग्राफिंग (कलम बाँधना) संभव नहीं है ?

- (1) टमाटर
- (2) बैगन
- (3) प्याज़

(4) आलू

- 1[Option ID=22149]
- 2[Option ID=22150]
- 3[Option ID=22151]
- 4[Option ID=22152]

Sl. No.69

QBID:9142444

Arrange these fertilizers as per nitrogen content (Higher to lower) :

- A. Urea
- B. Ammonium Sulphate
- C. Ammonium Chloride
- D. Ammonium Nitrate
- E. Di Ammonium Phosphate

Choose the correct answer from the options given below :

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

निम्न उर्वरकों को नाइट्रोजन की मात्रा के हिसाब से (अधिक से कम) व्यवस्थित करें ।

- A. घूरिया
- B. अमोनियम सल्फेट
- C. अमोनियम क्लोराइड
- D. अमोनियम नाइट्रोट
- E. डॉय अमोनियम फॉस्फेट

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

- 1[Option ID=22153]
- 2[Option ID=22154]
- 3[Option ID=22155]
- 4[Option ID=22156]

Sl. No.70

QBID:9142445

Which of the following fruit crop has maximum contribution in export

- (1) Mango
- (2) Grapes
- (3) Apple
- (4) Banana

निम्नलिखित में से फल की किस फसल का निर्यात में सर्वाधिक योगदान है ?

- (1) आम
- (2) अंगूर
- (3) सेब
- (4) केला

- 1[Option ID=22157]
- 2[Option ID=22158]
- 3[Option ID=22159]
- 4[Option ID=22160]

Sl. No.71

QBID:9142446

Nutrients absorbed by plants in anionic form

- A. Nitrogen, Manganese, Calcium
- B. Phosphorous, Sulphur, Boron
- C. Copper, Zinc, Iron
- D. Molybdenum, Potassium, Manganese

Choose the correct answer from the options given below :

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

ऋणायनी रूप में पादपों द्वारा अवशोषित पोषक तत्व -

- A. नाइट्रोजन, मैग्नीज, कैल्शियम
- B. फॉस्फरस, गंधक, बोरॉन
- C. तांबा, जस्ता, लौहा
- D. मॉलीब्डेनम, पोटाशियम, मैग्नीज

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=22161]

2[Option ID=22162]

3[Option ID=22163]

4[Option ID=22164]

Sl. No.72

QBID:9142447

Given below are two statements :

Statement - I : Pyricularia oryzae - toxin is a specific toxin

Statement - II : Helmintosporium oryzae - toxin is a Non-specific toxin.

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

- (1) Both Statement - I and Statement - II are correct.
- (2) Both Statement - I and Statement - II are incorrect.
- (3) Statement - I is correct but Statement - II is incorrect.
- (4) Statement - I is incorrect but Statement - II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : पायरीकुलेरिया ओराइजे-विष एक विशिष्ट विष है।

कथन II : हेलिम्न्योसपेरियम ओराइजे विष एक गैर-विशिष्ट विष है।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

1[Option ID=22165]

2[Option ID=22166]

3[Option ID=22167]

4[Option ID=22168]

Sl. No.73

QBID:9142448

Nitrogen fixing bacteria is/are

- A. *Azotobacter*
- B. *Rhizobium*
- C. *Bacillus*
- D. *Azospirillum*
- E. *Pseudomonas*

Choose the correct answer from the options given below :

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

नाइट्रोजन स्पिर करने वाला जीवाणु है

A. एजोटोबेक्टर

B. रिजोबियम

C. बैसिलस

D. एजोसपिरिलम

E. सुडोमोनास

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=22169]

2[Option ID=22170]

3[Option ID=22171]

4[Option ID=22172]

Sl. No.74

QID:9142449

Given below are two statements :

Statement - I : Orobanche is a planerogamic plant parasite.

Statement - II : Orobanche is a root parasite.

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

- (1) Both Statement - I and Statement - II are correct.
- (2) Both Statement - I and Statement - II are incorrect.
- (3) Statement - I is correct but Statement - II is incorrect.
- (4) Statement - I is incorrect but Statement - II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : ओरोबान्के एक प्लोनेरोगैमिक पादप परिजीवी है।

कथन II : ओरोबान्के मूल में पाया जाने वाला परिजीवी है।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य है
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

1[Option ID=22173]

2[Option ID=22174]

3[Option ID=22175]

4[Option ID=22176]

Match List - I with List - II

List - I		List - II	
A.	Nirobacter	I.	Oxidation of Sulphur
B.	Nitrosomonas	II.	Asymbiotic fixation of Nitrogen
C.	Clostridium	III.	Conversion of NH ₄ -N to NO ₂ -N
D.	Thiobacillus	IV.	Conversion of NO ₂ -N to NO ₃ -N

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	नाइट्रोवैक्टर	I.	सलफर का ऑक्सीकरण
B.	नाइट्रो सोमोनास	II.	नाइट्रोजेन का असहजीवी स्थिरीकरण
C.	क्लोस्ट्राइडियम	III.	NH ₄ -N का NO ₂ -N में परिवर्तन
D.	थायोबेसिलस	IV.	NO ₂ -N से NO ₃ -N में परिवर्तन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=22181]

2[Option ID=22182]

3[Option ID=22183]

4[Option ID=22184]

Match List - I with List - II

List - I		List - II	
A.	Splash erosion	I.	Uniform removal of soil layers
B.	Sheet erosion	II.	Most common form of erosion
C.	Rill erosion	III.	Advanced stage of rill erosion
D.	Gully erosion	IV.	Due to rain drop action

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	आस्फालन अपरदन	I.	मृदा सतह का समान रूप से हटना
B.	परत अपरदन	II.	अपरदन का सबसे सामान्य रूप
C.	क्षुद्र सरिता अपरदन	III.	क्षुद्र सरिता अपरदन का विशेष चरण
D.	गली अपरदन	IV.	बारिश की बूंदों से पड़ता प्रभाव

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

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

1[Option ID=22185]

2[Option ID=22186]

3[Option ID=22187]

4[Option ID=22188]

Sl. No.77

QBID:9142452

Which of the following fruit is not suitable for jam making

- (1) Mango
- (2) Banana
- (3) Amla
- (4) Lemon

इनमें से कौन सा फल जैम बनाने के लिए उपयुक्त नहीं है ?

- (1) आम
- (2) केला
- (3) आँवला
- (4) नींबू

1[Option ID=22189]

2[Option ID=22190]

3[Option ID=22191]

4[Option ID=22192]

Sl. No.78

QBID:9142453

Pectin is measured by

- (1) Jelly meter
- (2) Thermometer
- (3) Refractometer
- (4) All of these

पेक्टिन को किसके द्वारा मापा जाता है -

- (1) जेली मीटर
- (2) थर्मा मीटर
- (3) अपवर्तनांक मापी
- (4) उपरोक्त सभी

1[Option ID=22193]

2[Option ID=22194]

3[Option ID=22195]

4[Option ID=22196]

Sl. No.79

QBID:9142454

Given below are two statements : One is labelled as Assertion A and other is labelled as Reason R :

Assertion A : Lemon is not suitable for jam making.

Reason R : Jam is prepared by boiling the fruit with a sufficient quantity of sugar (minimum 68%) to a reasonable thick consistency.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- (2) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- (3) A is true but R is false.
- (4) A is false but R is true.

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

अभिकथन A : जैम बनाने के लिए नींबू उपयुक्त नहीं है।

कारण R : जैम बनाने के लिए फल के गूदे को चीनी की भरपूर मात्रा (68% कम से कम) के साथ उबाला जाता है आवश्यक गाढ़ापन आने तक।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।

- (2)

A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है

(3) A सत्य है लेकिन R असत्य है

(4) A असत्य है लेकिन R सत्य है

1[Option ID=22197]

2[Option ID=22198]

3[Option ID=22199]

4[Option ID=22200]

Sl. No.80

QBID:9142455

Given below are two statements :

Statement - I : Litchi is commercially propagated by Air layering.

Statement - II : Litchi is a subtropical fruit crop .

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

(1) Both Statement I and Statement II are true.

(2) Both Statement I and Statement II are false.

(3) Statement I is true but Statement II is false.

(4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : लीची का वायु कि तह जमाने (एअर लेयरिंग) के द्वारा वाणिज्यिक रूप से प्रवर्धन किया जाता है ।

कथन II : लीची उपोष्ण क्षेत्र की एक फसल है ।

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

(1) कथन I और II दोनों सत्य हैं

(2) कथन I और II दोनों असत्य हैं

(3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है

(4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

1[Option ID=22201]

2[Option ID=22202]

3[Option ID=22203]

4[Option ID=22204]

Sl. No.81

QBID:9142456

Zero energy cool chamber operates on the principle of

(1) Second law of thermodynamics

(2) Evaporative cooling

(3) Boyle's law

(4) Charle's law

शूष्य उर्जा शीत घैम्बर किस सिद्धान्त पर कार्य करता है -

(1) उष्मा गतिकी के द्वितीय नियम

(2) बाय्हित संघनन

(3) बॉयल का नियम

(4) चाल्ट्स का नियम

1[Option ID=22205]

2[Option ID=22206]

3[Option ID=22207]

4[Option ID=22208]

Sl. No.82

QBID:9142457

Given below are two statements :

Statement - I : The Head Quarter of the Indian Council of Agricultural Research is at Hyderabad.

Statement - II : Indian Agricultural Research Institute was earlier called as Imperial Agricultural Research Institute.

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

(1) Both Statement - I and Statement - II are correct.

(2) Both Statement - I and Statement - II are incorrect.

(3) Statement - I is correct but Statement - II is incorrect.

(4) Statement - I is incorrect but Statement - II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद का मुख्यालय हैदराबाद में स्थित है।

कथन II : भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान पहले इम्पीरियल कृषि अनुसंधान संस्थान के रूप में जाना जाता था।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

1[Option ID=22209]

2[Option ID=22210]

3[Option ID=22211]

4[Option ID=22212]

SI. No.83

QID:9142458

Given below are two statements :

Statement - I : Parthenium was introduced into India from outside.

Statement - II : India is celebrating Parthenium Awareness campaign to minimise the losses caused by it and to prevent its further spread.

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

- (1) Both Statement - I and Statement - II are correct.
- (2) Both Statement - I and Statement - II are incorrect.
- (3) Statement - I is correct but Statement - II is incorrect.
- (4) Statement - I is incorrect but Statement - II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : पार्थेनियम घास भारत में विदेश से आयी थी।

कथन II : भारत, पार्थेनियम जागरूकता अभियान का आयोजन इससे होने वाली क्षतियों को कम करने तथा भविष्य में इसके प्रसार को रोकने के लिए कर रहा है।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

1[Option ID=22213]

2[Option ID=22214]

3[Option ID=22215]

4[Option ID=22216]

SI. No.84

QID:9142459

Consider the following statements :

Statement - I : Black Bengal goats are popular for its meat quality.

Statement - II : Black Bengal goats have high fecundity (twin kidding)

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

- (1) Both Statement - I and Statement - II are correct.
- (2) Both Statement - I and Statement - II are incorrect.
- (3) Statement - I is correct but Statement - II is incorrect.
- (4) Statement - I is incorrect but Statement - II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : काली बंगाल बकरी मुख्यतः मांस के लिए चर्चित है।

कथन II : काली बंगाल बकरी की प्रजननता अधिक है।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं

- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
 (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

1[Option ID=22217]
 2[Option ID=22218]
 3[Option ID=22219]
 4[Option ID=22220]

Sl. No.85
QBID:9142460

ICAR - National Academy of Agricultural Research and Management is situated at

- (1) New Delhi
 (2) Coimbatore
 (3) Hyderabad
 (4) Jaipur

आई सी ए आर - राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान एवं प्रबंधन अकादमी कहाँ स्थित है ?

- (1) नई दिल्ली
 (2) कोयम्बटूर
 (3) हैदराबाद
 (4) जयपुर

1[Option ID=22225]
 2[Option ID=22226]
 3[Option ID=22227]
 4[Option ID=22228]

Sl. No.86
QBID:9142461

Match List - I with List - II

List - I		List - II	
A.	<i>Glomus sp</i>	I.	Biocontrol fungi
B.	<i>Claviceps sp</i>	II.	Mycorrhizal fungi
C.	<i>Beauveria bassiana</i>	III.	Entomogenous fungi Beauveria
D.	<i>Trichoderma sp.</i>	IV.	Ergotism

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	ग्लोमस sp	I.	जैव नियंत्रण कवक
B.	क्लेविसेप्स sp	II.	माइकोराइजल कवक
C.	ब्यूवेरिया बैसियाना	III.	एंटमोजीनस कवक
D.	ट्राइकोडर्मा sp	IV.	एर्गोटिज्म

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=22229]
 2[Option ID=22230]
 3[Option ID=22231]
 4[Option ID=22232]

Sl. No.87

QBID:9142462

Which of the following fruit crop originated in temperate region but established well in sub tropical region ?

- (1) Guava
- (2) Apple
- (3) Grapes
- (4) Pear

निम्नलिखित कौन-सी फल वाली फसल का उदगम (शुरुआत) शीतोष्ण क्षेत्र में हुई लेकिन उसकी कृषि उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में सुचारू ढंग से खेती की जाने लगी ?

- (1) अमरुद
- (2) सेब
- (3) अंगूर
- (4) नाशपाती

1[Option ID=22233]

2[Option ID=22234]

3[Option ID=22235]

4[Option ID=22236]

Sl. No.88

QBID:9142463

Match List - I with List - II

List - I		List - II	
A	Khaira disease of paddy	I	Manganese
B	Whiptail of Cauliflower	II	Calcium
C	Pahala blight of sugarcane	III	Zinc
D	Blossom end rot of fruits	IV	Molybdenum

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I (रोग)		सूची II (कमी)	
A.	धान का खैरा रोग	I.	मैग्नीज
B.	गोभी का क्विपटेल	II.	कैल्शियम
C.	गन्ने का पहाला ब्लाइट	III.	जिंक
D.	फलों का ब्लोसमर्एंड रौट	IV.	मालिब्डेनम

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

1[Option ID=22237]

2[Option ID=22238]

3[Option ID=22239]

4[Option ID=22240]

Sl. No.89

QBID:9142464

Compound interest method of estimating depreciation is otherwise called as

- (1) Annual revaluation method
- (2) Sinking fund method
- (3) Insurance policy method
- (4) Straight line method

चक्रवृद्धि ब्याज प्रणाली द्वारा हास का आंकलन यह भी कहलाता है।

- (1) वार्षिक पुनर्गूल्यन प्रणाली
- (2) स्वच निधि प्रणाली

- (3) बीमा नीति प्रणाली
(4) सीधी सद्वति प्रणाली

1[Option ID=22241]
2[Option ID=22242]
3[Option ID=22243]
4[Option ID=22244]

Sl. No.90
QBID:9142465

Which of the following is correct ?

- (1) MC curve is a continuous falling curve
(2) AVC curve lies above ATC curve
(3) When MC curve is above AVC curve, AVC is rising
(4) When MC curve is above AVC curve, AVC is falling

निम्नलिखित में से सही कथन बताओ

- (1) MC वक्र एक छासमान वक्र है।
(2) AVC वक्र ATC वक्र के ऊपर स्थित होता है।
(3) जब MC वक्र AVC वक्र के ऊपर स्थित होता है, तब AVC बढ़ता है।
(4) जब MC वक्र AVC वक्र के ऊपर स्थित होता है, तब AVC घटता है।

1[Option ID=22245]
2[Option ID=22246]
3[Option ID=22247]
4[Option ID=22248]

Sl. No.91
QBID:9142466

Which of the following is the ratio **not** derived from the net worth statement

- (1) Capital turn over ratio
(2) Net capital ratio
(3) Working ratio
(4) Current ratio

निम्नलिखित में से कौन सा अनुपात निबल मूल्य लेखा विवरण से नहीं व्युत्पन्न किया गया ?

- (1) पूँजी टर्न औवर अनुपात
(2) निबल पूँजी अनुपात
(3) कार्य (वर्किंग) अनुपात
(4) चालू अनुपात

1[Option ID=22249]
2[Option ID=22250]
3[Option ID=22251]
4[Option ID=22252]

Sl. No.92
QBID:9142467

Economies of scale means

- (1) Reduction in unit cost of distribution
(2) Reduction in unit cost of production
(3) Reduction in total cost of production
(4) Reduction in total cost of distribution

स्केल की अर्थनीति का अभिप्राय है

- (1) वितरण की प्रति इकाई मूल्य में कमी
(2) उत्पादन की प्रति इकाई मूल्य में कमी
(3) उत्पादन के संपूर्ण मूल्य में कमी
(4) वितरण के संपूर्ण मूल्य में कमी

1[Option ID=22253]
2[Option ID=22254]
3[Option ID=22255]
4[Option ID=22256]

Sl. No.93
QBID:9142468

Which of the following formula is used to compute cost of production ?

- (1) (Cost C3 + Value of by-product) / Production
- (2) (Cost C3 – Value of by-product) / Production
- (3) (Cost C3 × Value of by-product) / Production
- (4) (Cost C3) / (Value of by-product × Production)

निम्नलिखित में से कौन सा सूत्र उत्पादन के मूल्य का अभिफलन करने के लिए किया जाता है ?

- (1) (मूल्य C3 + उपोत्पाद का मूल्य) / उत्पादन
- (2) (मूल्य C3 - उपोत्पाद का मूल्य) / उत्पादन
- (3) (मूल्य C3 × उपोत्पाद का मूल्य) / उत्पादन
- (4) (मूल्य C3) / (उपोत्पाद का मूल्य × उत्पादन)

1[Option ID=22257]
2[Option ID=22258]
3[Option ID=22259]
4[Option ID=22260]

Sl. No.94

QBid:9142469

Appraisal of the project is generally done based on

- (1) Proposed costs and Proposed returns
- (2) Actual costs and Actual returns
- (3) Proposed costs and Actual returns
- (4) Actual cost and Proposed returns

किसी परियोजना का मूल्य निरूपण साधारणतयः निम्नलिखित पर आधारित होता है:

- (1) प्रस्तावित मूल्य और प्रस्तावित प्रतिगमन
- (2) वास्तविक मूल्य और वास्तविक प्रतिगमन
- (3) प्रस्तावित मूल्य और वास्तविक प्रतिगमन
- (4) वास्तविक मूल्य और प्रस्ताविक प्रतिगमन

1[Option ID=22261]
2[Option ID=22262]
3[Option ID=22263]
4[Option ID=22264]

Sl. No.95

QBid:9142470

Game theory is an example of _____ decision model.

- (1) Closed
- (2) Multiple choice
- (3) Both A and B
- (4) None of these

क्रीड़ा सिद्धांत उदाहरण है _____ निर्णय निर्देश का ।

- (1) बंद
- (2) बहु विकल्पीय
- (3) A और B दोनों
- (4) कोई नहीं

1[Option ID=22269]
2[Option ID=22270]
3[Option ID=22271]
4[Option ID=22272]

Sl. No.96

QBid:9142471

Which of the following is the sequence in the market research process of a product ?

- (1) Target marketing, Market positioning, Market segmentation, Market penetration
- (2) Market positioning, Market segmentation, Target marketing, Market penetration
- (3) Market segmentation, Target marketing, Market positioning, Market penetration
- (4) Target marketing, Market segmentation, Market positioning, Market penetration

निम्नलिखित में से कौन सी शृंखला किसी उत्पाद के बाजार शोध प्रक्रम के लिए है ?

- (1) लक्ष्य विपणन, बाज़ार स्थिति, बाज़ार खंडीभवन, बाज़ार वेधन
- (2) बाज़ार स्थिति, बाज़ार खंडीभवन, लक्ष्य विपणन, बाज़ार वेधन
- (3) बाज़ार खंडीभवन, लक्ष्य विपणन, बाज़ार स्थिति, बाज़ार वेधन
- (4) लक्ष्य विपणन, बाज़ार खंडीभवन, बाज़ार स्थिति, बाज़ार वेधन

1[Option ID=22273]
2[Option ID=22274]
3[Option ID=22275]
4[Option ID=22276]

Sl. No.97

QBID:9142472

Imposition of tariff on the imported good based on Generalized System of Preference refers to

- (1) Double column tariff
- (2) Embargo
- (3) Ad valorem duty
- (4) Triple column tariff

आयातित वस्तुओं पर लगाया गया प्रशुल्क जो आधारित है वरीयता की साधारण प्रणाली पर निम्न में से किस संदर्भ से है ?

- (1) दोहरा कॉलम प्रशुल्क
- (2) व्यापार प्रतिषेध
- (3) यथामूल्य शुल्क
- (4) तिहरा कॉलम प्रशुल्क

1[Option ID=22277]
2[Option ID=22278]
3[Option ID=22279]
4[Option ID=22280]

Sl. No.98

QBID:9142473

The headquarters of WTO is located at _____

- (1) Singapore
- (2) Sri Lanka
- (3) Switzerland
- (4) USA

WTO का मुख्यालय स्थित है _____

- (1) सिंगापुर
- (2) श्रीलंका
- (3) स्विट्जरलैंड
- (4) यू.एस.ए.

1[Option ID=22281]
2[Option ID=22282]
3[Option ID=22283]
4[Option ID=22284]

Sl. No.99

QBID:9142474

Which of the following is not the criterion for sanctioning loans by financial institution ?

- (1) Size of holding
- (2) Gender
- (3) Managerial capacity
- (4) Occupation

निम्नलिखित में से कौन सा वित्तीय संस्थानों द्वारा कर्जा अनुमोदन का मापदंड नहीं है ।

- (1) धारिता आकार (होल्डिंग साइज)
- (2) लिंग
- (3) प्रबंधन क्षमता
- (4) व्यवसाय

1[Option ID=22285]
2[Option ID=22286]
3[Option ID=22287]
4[Option ID=22288]

Sl. No.100

QBID:9142475

An apex refinance institution established in the country to frame the monetary policy of banking institutions is :

- (1) NABARD
- (2) RBI
- (3) ARDC
- (4) AFC

देश में स्थापित एक चोटी का पुनर्वित्तीयन संस्थान जो बैंकिंग संस्थानों के लिए वित्तीय योजनाएँ बनाता है :-

- (1) NABARD
- (2) RBI
- (3) ARDC
- (4) AFC

1[Option ID=22289]

2[Option ID=22290]

3[Option ID=22291]

4[Option ID=22292]