

MP Vyapam

Group-1

Previous Year Paper
21 July, 2023 Shift 1



Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



MPESB 2024 Group-1 Sub Group-1 & Group-2 Sub Group-1 Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

[View Challenged Items/](#)[View Report](#)[View QP](#)[View Candidate Response](#)[Print Objection](#)[View Candidate Question](#)[Moderator](#)[Print](#)

Testdate

21 Jul 2023 ▾

TestSlot

Shift 1 ▾

Submit

Q.No: 1 Collection of rainwater for use can be done by which method.
2415347

उपयोग के लिए वर्षा जल का संग्रहण किस विधि द्वारा किया जा सकता है-

Deluge collection**A**

जलप्रलय संग्रह

Rainwater harvesting**B**

वर्षा जल संचयन

Rain digging**C**

वर्षा खुदाई

Rain water pumping**D**

वर्षा जल पम्पिंग

Correct Ans : **B**Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 2 The reason why people should implement rainwater harvesting is?
2415354

लोगों को वर्षा जल संचयन क्यों लागू करना चाहिए इसका कारण है-

Collecting rainwater is law**A**

वर्षा जल एकत्र करना कानून है

In order to use during scarcity of water**B**

पानी की कमी के दौरान उपयोग करने के लिए

To pour the rain water directly to the sewage**C**

वारिश के पानी को सीधे सीवेज में डालने के लिए

To maintain hygiene**D**

स्वच्छता बनाए रखने के लिए

Correct Ans : **B**Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 3 Which one of the following is an effective way of conserving water?
2415356

निम्नलिखित में से कौन जल संरक्षण का एक प्रभावी तरीका है?

Increase food waste**A**

खाद्य पदार्थों की वर्दादी बढ़ाना

B**Eat less animal product**

कम पशु उत्पाद खाना

Decontamination process during filtration

C

निस्पंदन के दौरान परिशोधन प्रक्रिया

Boil water

D

पानी उबालना

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 4 What are the benefits of rainwater storage

2415357

वर्षा जल संग्रहण के क्या लाभ हैं?

Reduce the scarcity of water in forest

A

जंगल में पानी की कमी को कम करना

Recharging ground water level

B

भूजल स्तर को रिचार्ज करना

Maintain soil fertility

C

मिट्टी की उर्वरता बनाए रखना

Can start water activity

D

जल गतिविधि शुरू कर सकते हैं

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 5 Water conserving system in India are used from ancient times, Khadins method is used in which state

2415359

भारत में जल संरक्षण प्रणाली का प्रयोग प्राचीन काल से किया जाता है, खादिन पद्धति का प्रयोग किस राज्य में किया जाता है-

Tamil nadu

A

तमिलनाडु

Assam

B

অসম

Punjab

C

ਪੰਜਾਬ

Rajasthan

D

राजस्थान

Correct Ans : **D**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 6 First state in India where rainwater harvesting system is compulsory in all the houses

2415360

भारत का पहला राज्य जहाँ सभी घरों में वर्षा जल संचयन प्रणाली अनिवार्य है-

Rajasthan

A

राजस्थान

Haryana

B

हरियाणा

Bihar

C

बिहार

Tamil Nadu

D

तमिलनाडु

Correct Ans : D

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 7 The first National Water Policy was adopted in which year and was reviewed and updated in 2002 and later in 2012.
2415364

पहली राष्ट्रीय जल नीति किस वर्ष में अपनाई गई थी और 2002 में और बाद में 2012 में इसकी समीक्षा और अद्यतन किया गया था।

September, 1987

A

सितंबर, 1987

September 2001

B

सितंबर 2001

September, 1997

C

सितंबर, 1997

September, 1977

D

सितंबर, 1977

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 8 An area of land that drain all the streams and rainfall to a common outlet-
2415366

भूमि का एक क्षेत्र जो सभी धाराओं और वर्षा को एक सामान्य निकास में बहा देता है-

Rainwater harvesting

A

वर्षा जल संचयन

Watershed

B

वाटरशेड

Water pumping

C

पानी पम्पिंग

Water cycle

D

जल चक्र

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 9 'Rani-ki-Vav' stepwell which is one of the UNESCO World heritage since 2014 is located on the bank of which river and place.
2415367

'रानी-की-वाव' बावड़ी जो 2014 से यूनेस्को की विश्व धरोहरों में से एक है, किस नदी और स्थान के तट पर स्थित है।

Saraswati river, Patan, Gujarat

सरस्वती नदी, पाटन, गुजरात

Ganga river, Rishikesh, Uttrakhand

B

गंगा नदी, क्रष्णेश, उत्तराखण्ड

Krishna river, Hubli, Karnataka

C

कृष्णा नदी, हुबली, कर्नाटक

Tista River, Kalimpong, Sikkim

D

तिस्ता नदी, कलिम्पोग, सिक्किम

Correct Ans : **A**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 10 Which country receives highest rainfall in the world?

2415368

विश्व में सर्वाधिक वर्षा किस देश में होती है ?

China

A

चीन

Columbia

B

कोलंबिया

UK

C

यूके

India

D

भारत

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**



Q.No: 11 Which industry needed water in large amounts during the production process?

2415369

किस उद्योग को उत्पादन प्रक्रिया के दौरान बड़ी मात्रा में पानी की आवश्यकता होती है

Petroleum industries

A

पेट्रोलियम उद्योग

Software industries

B

सॉफ्टवेयर उद्योग

Garment and textile industries

C

परिधान और कपड़ा उद्योग

Brewery and carbonated beverage industries

D

शराब की भट्टी और कार्बोनेटेड पेय उद्योग

Correct Ans : **D**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 12 Untreated household water which does not come in contact with toilet waste can be used for various purposes is called _____.

2415371

अनुपचारित घरेलू पानी जो शौचालय के कचरे के संपर्क में नहीं आता है, उसे विभिन्न प्रयोजनों के लिए उपयोग किया जा सकता है, _____ कहलाता है।

Black water

A

काला पानी

Brown water

B

भूरा पानी

Grey water

C

धूसर पानी

White water

D

सफेद पानी

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 13 Who won the Magsaysay Award in 2001 and Stockholm Water Prize in 2015 from India for water conservation ?

[2415372](#)

जल संरक्षण के लिए भारत से 2001 में मैग्सेसे पुरस्कार और 2015 में स्टॉकहोम जल पुरस्कार किसने जीता?

Rajendra Prasad

A

राजेंद्र प्रसाद

Rajendra Khurana

B

राजेंद्र खुराना

Rajendra Singh

C

राजेंद्र सिंह

Vipin Singh

D

विपिन सिंह

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 14 Water is available in abundance in many cities, so what are the other factors of water scarcity?

[2415373](#)

कई शहरों में पानी प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है, तो पानी की कमी के उत्तरार्द्ध कारक क्या हैं-

Using to water unlimitedly

A

जल का असीमित उपयोग

Unequal distribution of water

B

जल का असमान वितरण

Default in technical areas

C

तकनीकी क्षेत्रों में चूक

Lack of infrastructure for proper distribution

D

उचित वितरण के लिए बुनियादी ढाँचे की कमी

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 15 A khadin is also called dhora is an ingenious construction designed to harvest _____.

[2415374](#)

खादिन को धोरा भी कहा जाता है, यह एक सरल निर्माण है जिसे _____ की कटाई के लिए डिजाइन किया गया है।

Grey water

A

धूसर पानी

Surface runoff water

B

सतही अपवाह जल

Under rock water

C

चट्टान के पानी के नीचे

Sub surface water

D

उप सतही जल

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 16 Name the NGO runs by Rajendra Singh which was founded in 1975.

2415375

राजेंद्र सिंह द्वारा संचालित एनजीओ का नाम बताइए जिसकी स्थापना 1975 में हुई थी।

Tarun Bharat Sangh

A

तरुण भारत संघ

Varun Bharat Sangh

B

वरुण भारत संघ

Arun Bharat Sangh

C

अरुण भारत संघ

Bhagat Bharat Sangh

D

भगत भारत संघ

Correct Ans : **A**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 17 Which plan was implemented in April, 1993 under the banner- "Yamuna ko Swachha bnana hai, hum sab ko haath batana hai" aims at cleaning and conserving water of the river Yamuna by removing pollutants from it.

कौन सी योजना अप्रैल, 1993 में बैनर के तहत लागू की गई थी- "यमुना को स्वच्छ बनाना है, हम सब को हाथ बटाना है" का उद्देश्य यमुना नदी से प्रदूषकों को हटाकर उसके पानी की सफाई और संरक्षण करना है।

Yamuna Action Plan (YAP)

A

यमुना कार्य योजना (YAP)

Yamuna Active Plan (YAP)

B

यमुना सक्रिय योजना (YAP)

Yamuna Aadhaar Plan (YAP)

C

यमुना आधार योजना (YAP)

Yamuna swachha Plan (YSP)

D

यमुना स्वच्छ योजना (YSP)

Correct Ans : **A**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 18 Who is known as "waterman of India"
2415377

"भारत के जलवाहक" के रूप में किसे जाना जाता है

Rajendra Singh

A

राजेंद्र सिंह

B.H.Vohra

B

बी.एच.वोहरा

H.Khurana

C

एच. खुराना

Fateh Singh

D

फतेह सिंह

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 19 In the semi-arid and arid regions of Rajasthan, particularly in Bikaner, Phalodi and Barmer, where was drinking water stored?
2415378

राजस्थान के अर्ध-शुष्क और शुष्क क्षेत्रों में, विशेषकर बीकानेर, फलोदी और बाड़मेर में पीने के पानी का भंडारण कहाँ किया जाता था?

Wells

A

वेल्स

Underground tanks or tankas

B

भूमिगत टैंक या टंका

Small village pond

C

गांव का छोटा तालाब

Rooftop tanks

D

रूफटॉप टैंक

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 20 What is the rank of India in terms of water availability per person p.a in the world is _____
2415385

विश्व में प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष पानी की उपलब्धता के मामले में भारत का स्थान _____ है

111th

A

111 वां

131st

B

131 वां

132nd

C

132 वां

133rd

D

133 वां

Correct Ans : D

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 21 Days required for initiation of crown roots in Mexican dwarf wheat is
2415516

मैक्सिकन बौना गेहूं में क्राउन रूट्स की शुरुआत के लिए आवश्यक दिनों की अवधि होती है

15 - 20

A

15 - 20

21 - 25

B

21 - 25

26 - 30

C

26 - 30

31 - 35

D

31 - 35

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 22 Response of dwarf wheat varieties to application of every kg of N is
2415517

प्रति किलो नाइट्रोजन (N) के अनुप्रयोग पर बौने गेहूं की किस्मों का पैदावार प्रतिक्रिया होती है

5 - 10 kg grains

A

5 - 10 किलो अनाज

10 - 20 kg of grains

B

10 - 20 किलो अनाज

20 - 25 kg of grains

C

20 - 25 किलो अनाज

35 - 40 kg of grains

D

35 - 40 किलो अनाज

Correct Ans : **D**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 23 Optimum nitrogen required for hybrid and composite maize
2415524

संकर और कंपोजिट मक्का के लिए आवश्यक नाइट्रोजन की मात्रा

80kg/ha and 120 kg/ha respectively

A

क्रमशः 80 किग्रा / हेक्टेयर और 120 किग्रा / हेक्टेयर

120kg/ha and 80 kg/ha respectively

B

क्रमशः 120 किग्रा / हेक्टेयर और 80 किग्रा / हेक्टेयर

100kg/ha and 60 kg/ha respectively

C

क्रमशः 100 किग्रा / हेक्टेयर और 60 किग्रा / हेक्टेयर

60kg/ha and 100 kg/ha respectively

D

क्रमशः 60 किग्रा / हेक्टेयर और 100 किग्रा / हेक्टेयर

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 24 Which type of maize is an early maturing one
2415525

किस प्रकार का मक्का जल्द तैयार होता है

Dent corn

A

डेंट कॉर्न

Flint corn

B

फ्लिट कॉर्न

Pop corn

C

पॉप कॉर्न

Flour corn

D

फ्लौर कॉर्न

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 25 Hybrid sorghum more suitable under mixed cropping is
2415526

मिश्रित फसल के तहत अधिक उपयुक्त संकर ज्वार है

CSH 1

A

CSH 1

CSH 2

B

CSH 2

CSH 6

C

CSH 6

CSH 7

D

CSH 7

Correct Ans : **C**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 26 Most suitable time of sowing sorghum in North India is
2415527

उत्तर भारत में ज्वार की बुवाई का सबसे उपयुक्त समय होता है

June 1st week

A

जून का पहला सप्ताह

June last week

B

जून का आखिरी सप्ताह

July 1st week

C

जुलाई का पहला सप्ताह

July Last Week

जूलाई का आखिरी सप्ताह

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 27 The state having the maximum area and production of pearl millet is _____.
2415528

बाजरा का अधिकतम क्षेत्रफल और उत्पादन वाला राज्य _____ है।

Rajasthan

A

राजस्थान

Andhra Pradesh

B

आंध्र प्रदेश

Uttar Pradesh

C

उत्तर प्रदेश

Madhya Pradesh

D

मध्य प्रदेश

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 28 Seed rate recommended for pearl millet is
2415529

बाजरे की खेती के लिए बीज डालने की उपयुक्त दर है

2 kg/ha

A

2 किग्रा/हेक्टेयर

4 kg/ha

B

4 किग्रा/हेक्टेयर

10 kg/ha

C

10 किग्रा/हेक्टेयर

15 kg/ha

D

15 किग्रा/हेक्टेयर

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 29 Most critical stage of irrigation in pearl millet is
2415530

बाजरे की फसल में सिंचाई कब सर्वाधिक महत्वपूर्ण होती है

Vegetative stage

A

वानस्पतिक अवस्था

Flowering stage

B

फूल निकलने की अवस्था

Earhead emergence

C

इयरहेड उभार के समय

Maturity

D

परिपक्व होने पर

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 30 Which among the following is the leading state in the production and area of arhar or pigeon pea

2415535

निम्नलिखित में से अरहर के उत्पादन और क्षेत्र में अग्रणी राज्य कौन सा है?

Madhya Pradesh

A

मध्य प्रदेश

Maharashtra

B

महाराष्ट्र

Uttar Pradesh

C

उत्तर प्रदेश

Karnataka

D

कर्नाटक

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 31 The arhar ICPL varieties were developed at _____.

2415536

अरहर ICPL किसी को _____ में विकसित किया गया था।

TNAU, Coimbatore

A

TNAU, कोयंबटूर

IARI, New Delhi

B

IARI, नई दिल्ली

ICRISAT, Hyderabad

C

ICRISAT, हैदराबाद

BHU, Varanasi

D

BHU, वाराणसी

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 32 Which crop among the following is termed as 'Golden Gram'

2415537

निम्नलिखित में से किस फसल को 'सुनहरा चना' कहा जाता है

Greengram

A

हरा चना

Blackgram

B

काला चना

Bengalgram

बंगाल चना

Cowpea

D

लोबिया

Correct Ans : **A**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 33 Barkha is a variety of
2415538

बरखा निम्नलिखित में से किसकी एक किस्म है

Pigeonpea

A

अरहर दाल

Blackgram

B

काला चना

Greengram

C

हरा चना

Cowpea

D

लोबिया

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 34 The seed rate of desi variety of gram is
2415539

चने की देसी किस्म के लिए बीज डालने की दर क्या होती है

25 – 30 kg/ha

A

25 – 30 किग्रा/हेक्टेयर

50 – 75 kg/ha

B

50 – 75 किग्रा/हेक्टेयर

75 – 100 kg/ha

C

75 – 100 किग्रा/हेक्टेयर

125 – 150 kg/ha

D

125 – 150 किग्रा/हेक्टेयर

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 35 Nipping in chickpea is done at
2415540

काबुली चने में निप्पिंग की जाती है

10 – 15 Days After Sowing

A

बुवाई के 10 – 15 दिन बाद

25 – 30 Days After Sowing

B

बुवाई के 25 – 30 दिन बाद

30 – 40 Days After Sowing

C

बुवाई के 30 - 40 दिन बाद

50 – 60 Days After Sowing

D

बुवाई के 50 - 60 दिन बाद

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 36 The instrument used for measuring humidity is
[2415541](#)

आर्द्रता मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण है

Barometer

A

बैरोमीटर

Hygrometer

B

हाइड्रोमीटर

Hydrometer

C

हाइड्रोमीटर

Altimeter

D

अल्टीमीटर

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 37 Wet and dry bulb thermometer is used to measure
[2415542](#)

गीते और सूखे बल्ब थर्मोमीटर का उपयोग निम्नलिखित में से किसे मापने में होता है

Temperature

A

तापमान

Humidity

B

नमी

Relative humidity

C

सापेक्षिक आर्द्रता

Solar radiation

D

सौर विकिरण

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 38 Rainfall is generally measured in India at _____.
[2415544](#)

भारत में सामान्यतः वर्षा को _____ मापा जाता है।

7:00 am

A

सुबह **7:00** बजे

B

8:00 am

सुबह 8.00 बजे

8:30 am

C

सुबह 8.30 बजे

2:00 pm

D

दोपहर 2 बजे

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 39 Indian institute of sugarcane research is located at:
2415546

भारतीय गत्रा अनुसंधान संस्थान स्थित है:

Thane

A

ठाणे

Lucknow

B

लखनऊ

New Delhi

C

नई दिल्ली

Ahmedabad

D

अहमदाबाद

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 40 Difference between the highest and the lowest temperature of the day is called
2415549

दिन के उच्चतम और निम्नतम तापमान के बीच के अंतर को कहा जाता है

Daily Mean Temperature

A

दैनिक औसत तापमान

Diurnal range

B

दैनिक सीमा

Diurnal temperature variation

C

दैनिक तापमान भिन्नता

Temperature Lag period

D

तापमान अंतराल अवधि

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 41 Rapid propagation technique is done in

2417435

तीव्र प्रसार तकनीक का उपयोग किसमें किया जाता है?

Date palm

A

खजूर

Betel vine

B

पान की बेल

Pepper

C

काली मिर्च

Strawberry

D

स्ट्रॉबेरी

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 42 Which soil group is predominant in kerela

2417436

केरल में कौन सा मृदा समूह प्रमुख है?

Coastal alluvium

A

तटीय जलोदृ

Saline hydromorphic soil

B

लवणीय हाइड्रोमोर्फिक मिट्टी

Laterite soil

C

लेटराइट मिट्टी

Red loam soil

D

लाल दोमट मिट्टी

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 43 What is used for transplanting seedlings.

2417437

पौधों के रोपण के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?

Trowel

A

ट्रॉवेल

Showel

B

शोवेल

Sickle

C

सिकल

Disc harrow

D

डिस्क हैरो

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 44 Ideal soil texture for plant growth is

2417438

पौधे की वृद्धि के लिए मिट्टी की आदर्श बनावट है?

A Loamy

चिकनी बलुई मिट्टी

Clayey

B

मिट्टी

Sandy

C

रेतीली मिट्टी

Silty

D

गाद या कीचड़

Correct Ans : **A**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 45 Inflorescence of grape is

2417439

अंगूर के पुष्पक्रम का आकार कैसा होता है?

Panicle

A

गुच्छे के आकार का (ऐनिकल)

Recemose

B

घौद का आकार का (रेसमोस)

fascicle

C

गुच्छा (फासिकल)

Corymb

D

चामर के आकार का (कोरम्ब)

Correct Ans : **A**

Subject : **PAG-II(RAEO)**



Q.No: 46 Mycorrhiza mainly helps in the uptake of

2417440

माइकोराइजा मुख्य रूप से किसके अवशोषण में मदद करता है?

Ca

A

Ca

P

B

P

K

C

K

O

D

O

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 47 Indian institute of spices research is located at _____.

2417441

भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?

Tamil nadu

A

तमिलनाडु

Karnatka

B

कर्नाटक

Kerala

C

केरल

Andhra Pradesh

D

आंध्र प्रदेश

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 48 Deficiency symptom of nitrogen occurs at

[2417442](#)

नाइट्रोजन की कमी का लक्षण कहाँ प्रकट होता है?

Upper leaf

A

ऊपरी पत्ता

Stem

B

तना

Lower leaf

C

निचली पत्ती

Root

D

जड़े

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 49 Generally seedless watermelon is

[2417444](#)

आम तौर पर बीजरहित तरबूज है...

Diploid

A

डिप्लोयड(द्विगुणित)

Tripliod

B

ट्रिप्लोयड (त्रिगुणित)

Tetraploid

C

टेट्राप्लोयड (चतुष्गुणित)

Hexaploidy

D

हेक्साप्लोयडी (षटगुणित)

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 50 Sleepiness is associated with the flower of

[2417446](#)

तंद्रा किस फूल से जुड़ी है?

Gladiolus

A

ग्लेडियोलस

Tulip

B

ट्यूलिप

Carnation

C

कार्नेशन

Rose

D

गुलाब

Correct Ans : **C**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 51 Vivipary associated to
2417447

विविपरी किस फल से संबंधित है?

Grape Fruit

A

अंगूर

Cherry

B

चेरी

Plum

C

आलूबुद्धारा

Avocado

D

एवोकाडो

Correct Ans : **A**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 52 Self incompatibility is major problem in _____
2417448

_____ में खरप की असंगति एक बड़ी समस्या है।

Guava

A

अमरुद

Loquat

B

लोकाट

Papaya

C

पपीता

Banana

D

केला

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 53 Sweetest variety of mango
2417449

आम की सबसे मीठी किस्म कौन सी है?

Langra

A

लंगड़ा

Chausa

B

चौसा

Deshehari

C

दशहरी

Alphonso

D

अल्फांसो

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 54 Storage temperature of brinjal is
2417450

बैगन का भंडारण तापमान क्या है?

5-6°C

A

5-6°C

7-8°C

B

7-8°C

10-11°C

C

10-11°C

13-14°C

D

13-14°C

Correct Ans : **C**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 55 Which of the vegetable crop is C4 plant?
2417451

सब्जी की कौन सी फसल सी4 पौधा है?

Carrot

A

गाजर

Potato

B

आलू

Bean

C

बीन

Amaranthus

D

ऐमरान्थस

Correct Ans : **D**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 56 Little leaf of brinjal is caused due to
2417454

बैंगन का पत्ता किसके कारण से छोटा होने लगता है?

Fungus

A

कवक

Bacteria

B

बैक्टीरिया

Virus

C

वायरस

Mycoplasama

D

माइकोप्लाज्मा

Correct Ans : D

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 57 Wolf apple is the Common name of
2417455

वुल्फ एप्पल किसका एक सामान्य नाम है?

Potatao

A

आलू

Tomato

B

टमाटर

Chilli

C

मिर्च

Brinjal

D

बैंगन

Correct Ans : B

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 58 Soft rot of potato is
2417456

आलू का सॉफ्ट रोट कैसा रोग है?

Bacterial Disease

A

जीवाणु रोग

Fungal Disease

B

फैगल रोग

Viral Disease

C

वायरल रोग

Nutritional Deficiency

D

पोषण की कमी

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 59 Bearing habit of guava is
2417459

अमरुद में फलन की प्रकृति है.....

Auxillary

A

आनुवांशिक

Terminal

B

आवधिक

Lateral

C

पार्श्व

Mixed

D

सिंचित

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 60 Lye peeling is done in peach through the
2417472

आड़ू में लाइ पीलिंग किसके द्वारा की जाती है?

NaOH

A

NaOH

KH₂PO₄

B

KH₂PO₄

Ethylene

C

एथिलीन

NaCl

D

NaCl

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 61 Which nematicides is Non-fumigant in nature and have low volatility and diffuse through the soil-
2418055

कौन सा नेमाटाइड्स प्रकृति में गैर-फ्युमिंगेट है और कम अस्थिरता है और मृदा के माध्यम से फैलता है

Ethoprop

A

एथोप्रोप

Nemagon

B

नेमागोन

Oxamyl

C

ऑक्सीमाइल

D

Aldicarb and Phorate

एलडीकार्ब और फोरेट

Correct Ans : D

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 62 Who first time reported wheat gall disease which is associated with nematode Anguina tritici in 1743 AD ?
2418057

1743ई.में पहली बार गेहूँ के पित्त रोग की सूचना किसने दी थी, जो सूक्ष्मि एंगुइना ट्रिटिकी से संबंधित है?

Muller

A

मुलर

Kuhn

B

कुह्न

Needham

C

नीथम

Rosa John

D

रोजा जॉन

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 63 Who was working with rust of flax and discovered the gene-for-gene relationship of disease resistance and susceptibility in 1946
2418058

सन 1946 में रस्ट ऑफ फ्लैक्स के साथ कौन काम कर रहा था और रोग प्रतिरोध और संवेदनशीलता के जीन-फॉर-जीन संबंध की खोज की थी?

Flor

A

फ्लॉर

Davidson

B

डेविडसन

Kunan

C

कुनान

Muller

D

मुलर

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 64 The optimum temperature for the attack of foot rot , which is a severe disease of papaya, (Pythium aphanidermatum)
2418060

फुट रोट के हमले के लिए इष्टतम तापमान, जो पपीते का एक गंभीर रोग है, (पाइथियम एफनिडर्मेटम)

21°C

A

21°C

28°C

B

28°C

20°C

C

20°C

36°C

D

36°C

Correct Ans : D

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 65 Which transgenic crops are having genes of smoother crops, pest and herbicide resistance against horn worm larvae
2418061

कौन सी ट्रांसजेनिक फसलों में चिकने फसलों के जीन, हॉर्न वर्म लार्वा के खिलाफ कीट और शाकनाशी प्रतिरोध होते हैं

potato

A

आलू

Tobacco

B

तंबाकू

Sugarcane

C

गन्धा

Tomato

D

टमाटर

Correct Ans : D

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 66 Agitators are needed to agitate the liquid of the tank at which rotating speed in a power sprayer?

2418068

एक पावर स्प्रायर में टैंक के तरल को किस गति से घुमाने के लिए एगोटेटर की आवश्यकता होती है?

40-50 rev/min

A

40-50 रेव / मिनट

90-100 rev/min

B

90-100 रेव / मिनट

600-700 rev/min

C

600-700 रेव/मिनट

100-200 rev/min

D

100-200 रेव/मिनट

Correct Ans : D

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 67 Which nozzle forms narrow elliptical spray pattern in which liquid is forced to come out as a flat fan shaped sheet which is then broken into droplets

2418069

कौन सा नोजल संकीर्ण अण्डाकार स्प्रे पैटर्न बनाता है जिसमें तरल को एक सपाट पंखे के आकार की चादर के रूप में बाहर आने के लिए विवरण किया जाता है जिसे बाद में बूद्धों में तोड़ दिया जाता है

Floodjet nozzles

A

फ्लॉडजेट नोजल

Solid cone nozzle

B

ठोस शंकु नोजल

C

Fan type nozzle

फैन टाइप नोजल

Adjustable fan nozzles

D

एडजस्टेबल फैन नोजल

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 68 What type of spraying used in plant protection operation in which total volume of liquid applied amounts to a few ml per acre and is mainly used in air craft spraying
2418070

पौध संरक्षण प्रचालन में किस प्रकार के छिड़काव का उपयोग किया जाता है जिसमें तरल की कुल मात्रा कुछ मिली प्रति एकड़ होती है और मुख्य रूप से वायु शिल्प छिड़काव में उपयोग की जाती है?

ULV spraying

A

यूएलवी छिड़काव

Foam Spraying

B

फौम छिड़काव

Low Volume Spray

C

कम मात्रा छिड़काव

High volume spray

D

उच्च मात्रा छिड़काव

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 69 What is rate of the spinning disc attached to the motor, having grooves or teeth and rotates at a very high revolution per minute in Ultra low volume sprayer
2418074

मोटर से जुड़ी स्पिनिंग डिस्क की दर क्या है, जिसमें खांचे या दांत होते हैं और अल्ट्रा लो वॉल्यूम स्प्रेर में कितने उच्च आरपीडम पर घूमते हैं

4000-9000

A

4000-9000

500-1000

B

500-1000

7000-10000

C

7000-10000

10000-15000

D

10000-15000

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 70 A knapsack sprayer consist of handheld nozzle, a man can spray over the area of about _____
2418078

एक नैपसैक स्प्रेर में हैंडहेल्ड नोजल होता है, एक आदमी लगभग _____ के क्षेत्र में स्प्रे कर सकता है-

2 ha per day

A

2 हेक्टेयर प्रति दिन

1.75 ha per day

B

1.75 हेक्टेयर प्रति दिन

0.25 ha per day

C

0.25 हेक्टेयर प्रति दिन

0.4 ha per day

D

0.4 हेक्टेयर प्रति दिन

Correct Ans : D

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 71 Rodents include rats different species, pesticides that kill rodents is called

2418114

कृतकों में चूहों की विभिन्न प्रजातियां शामिल हैं, कृतकों को मारने वाले कीटनाशक कहलाते हैं

Rodenticides

A

कृतकनाशक

Rodentials

B

कृतक

Insecticides

C

कीटनाशक

Genocides

D

नरसंहार

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 72 Which rodent killing agent registered by the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) in 1984?

2418115

1984 में अमेरिकी पर्यावरण संरक्षण एजेंसी (EPA) द्वारा किस कृतक हत्या एजेंट को पंजीकृत किया गया?

Bromethalin

A

ब्रोमेथलिन

Racumin

B

राक्यूमिन

Phusphides

C

फुस्फाइड्स

Warfarin

D

वारफेरिन

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 73 In which year did Rat Control begin in India

2418119

भारत में चूहा नियंत्रण किस वर्ष शुरू हुआ

1919

A

1919

B **1925**

1925

1955

C

1955

1950

D

1950

Correct Ans : D

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 74 Recently which anticoagulant rodenticide have been introduced for the control of both agricultural and commensal rodent pests in India.
2418120

हाल ही में भारत में कृषि और सहभोज दोनों प्रकार के कृन्तकों के नियंत्रण के लिए कौन सा थक्कारोधी कृतकनाशक पेश किया गया है।

Racumin

A

राक्यूमिन

Racemin

B

रेसमिन

Macein

C

मेसीन

Racuein

D

रेक्यूइन

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 75 The most common non-anticoagulant baits which kills rodents by shutting down their ability to produce energy within the cells of the body
2418121

सबसे आम गैर- थक्कारोधी चारा जो शरीर की कोशिकाओं के भीतर ऊर्जा पैदा करने की क्षमता को बंद करके कृन्तकों को मारता है।

bromethalin

A

ब्रोमेथलिन

methane

B

मीथेन

bromus

C

ब्रोमस

bromgrass

D

ब्रोमग्रास

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 76 Which one of the chemicals kill rats instantly
2418122

कौन सा रसायन चूहों को तुरंत मार देता है।

Carbonyl Flu

A

कार्बोनिल फ्लू

Metal phosphides

B

धातु फास्फाइड**carbon monoxide**

C

कार्बन मोनोऑक्साइड**carbuncle**

D

कार्बुनकलCorrect Ans : **A**Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 77 Which pesticides that kill rodents, including mice and rats and are often formulated as baits with attractive substances like peanut butter or molasses.
2418123

कौन से कीटनाशक चूहों सहित कृन्तकों को मारते हैं और अक्सर मूँगफली का मखन या गुड़ जैसे आकर्षक पदार्थों के साथ चारा के रूप में तैयार किए जाते हैं।

Rodenticides

A

फ्रैटकनाशक**Racemin**

B

रेसमिन**carbuncle**

C

कार्बुनकल**Rodanni**

D

रोडेनीकCorrect Ans : **A**Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 78 Which famine occurred in Mizoram during year 1959, This event is followed invariably by a plague of black rats and is called rat flood ?
2418124

वर्ष 1959 के दौरान मिजोरम में कौन सा अकाल पड़ा, इस घटना के बाद हमेशा काले चूहों का प्रकोप होता है और इसे चूहा बाढ़ कहा जाता है?

Mautam

A

मौतम**Skull**

B

स्कूल(कपाल)**Chalisa**

C

चालीसा**Upper Doab**

D

अपर दोआबCorrect Ans : **A**Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 79 Because of rats what fraction of the world's food supply never reaches the table ?
2418125

चूहों की वजह से दुनिया की खाद्य आपूर्ति का कितना हिस्सा कभी मेज पर नहीं पहुंचता

A

2/5

2/5

1/5

B

1/5

3/4

C

3/4

1/2

D

1/2

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 80 Which test should be checked weekly if old stocks of malathion are used by the person handling pesticides
[2418137](#)

यदि कीटनाशकों को संभालने वाले व्यक्ति द्वारा मैलाथियन के पुराने स्टॉक का उपयोग किया जाता है तो किस परीक्षण की सापाहिक जांच की जानी चाहिए

Blood cholinesterase activity

A

रक्त कोलेजिनेस्ट्रेज गतिविधि

alanine aminotransferase

B

ऐलेनिन एमिनोट्रांस्फरेज

Alkaline phosphatase

C

क्षारीय फॉस्फेटस

aspartate aminotransferase

D

एस्पार्टेट एमिनोट्रांस्फरेज

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)



Q.No: 81 The regulated market have been established by
[2419153](#)

विनियमित बाजार किसके द्वारा स्थापित किया जाता है?

Central government

A

केंद्र सरकार

District Municipal Corporation

B

जिला नगर निगम

State government

C

राज्य सरकार

Panchayats

D

पंचायतें

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 82 Minimum support prices for major agricultural products are fixed by government
[2419154](#)

प्रमुख कृषि उत्पादों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य सरकार द्वारा तय किया जाता है

After sowing

A

बुवाई के बाद

In middle of crop period

B

फसल की अवधि के बीच में

Before start of sowing season

C

बुवाई का मौसम शुरू होने से पहले

After harvesting

D

कटाई के बाद

Correct Ans : **C**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 83 National income is also known as:

2419155

- I. Gross national income at factor price
- II. Net national income at factor price
- III. Net national income at market price

राष्ट्रीय आय को के रूप में भी जाना जाता है।

- I. कारक के मूल्य पर सकल राष्ट्रीय आय
- II. कारक मूल्य पर शुद्ध राष्ट्रीय आय
- III. बाजार मूल्य पर शुद्ध राष्ट्रीय आय

Only I

A

केवल I

Only II

B

केवल II

Only III

C

केवल III

All I, II and III

D

सभी I, II और III

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 84 At present exercise duty is also known as:

2419156

- I. Value added tax (VAT)
- II. Ad Valorem tax
- III. Central VAT

वर्तमान में उत्पाद शुल्क को के रूप में भी जाना जाता है

- I. मूल्य वर्धित कर (वैट)
- II. एड वेलोरम टैक्स
- III. केंद्रीय वैट

Only I

A

केवल I

Only II

केवल II

Only III

C

केवल III

All I, II and III

D

सभी I, II और III

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 85 What is the main cause of exports surplus?

2419157

- I. Country's stringent import policy
- II. Developments in national and international markets
- III. Country's exports promotion value

निर्धात अधिशेष का मुख्य कारण क्या है?

I. देश की सख्त आयात नीति

II. राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय बाजारों में विकास

III. देश का निर्धात प्रोत्साहन मूल्य

Only I

A

केवल I

Only II

B

केवल II

Only III

C

केवल III

All I, II and III

D

सभी I, II और III

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 86 If RBI reduces the cash reserve ratio, the credit creation will:

2419158

I. No impact

II. Decrease

III. Increase

यदि आरबीआई नकद आरक्षित अनुपात को कम करता है, तो क्रेडिट सृजन पर क्या असर होगा?

I. कोई प्रभाव नहीं

II. घटेगा

III. बढ़ेगा

Only I

A

केवल I

Only II

B

केवल II

Only III

C

केवल III

All I, II and III

D

सभी I, II और III

Correct Ans : **C**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 87 Which option is not mentioned in a firm's balance sheet?

2419159

फर्म के तुलन पत्र (बैलेंस शीट) में किस विकल्प का उल्लेख नहीं होता है?

Cash held at the bank

A

बैंक में धारित नकद

Revenue from sales of the company's products

B

कंपनी के उत्पादों की बिक्री से राजस्व

Total issued capital

C

कुल जारी पूँजी

Value of stocks of raw materials held Answer:

D

धारित कच्चे माल के स्टॉक का मूल्य

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 88 The state financial corporation in the State bank of India gives assistance especially to
2419160

भारतीय स्टेट बैंक में राज्य वित्तीय निगम विशेष रूप से को सहायता प्रदान करता है।

Medium and Small-scale Industries

A

मध्यम और लघु उद्योग

Large-scale Industries

B

बड़े पैमाने के उद्योग

Cottage Industry

C

कुटीर उद्योग

Agricultural Farms

D

कृषि फार्म

Correct Ans : **A**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 89 The central co-operative banks are directly associated with

2419161

केंद्रीय सहकारी बैंक से सीधे जुड़े हुए हैं

Central Government

A

केंद्र सरकार

B

Land Development Banks

भूमि विकास बैंक

State Co-operative Banks

C

राज्य सहकारी बैंक

Farmers

D

किसान

Correct Ans : C

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 90 The first complete Indian Bank was established in the year.

2419162

पहला पूर्ण भारतीय बैंक किस वर्ष स्थापित किया गया था।

1794

A

1794

1894

B

1894

1896

C

1896

1902

D

1902

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 91 Long term assets having no physical existence but, possessing a value are called -
2419163

दीर्घ स्थायी संपत्ति जिनका कोई भौतिक अस्तित्व नहीं है, लेकिन जिनका मूल्य है, कहलाती है।

Intangible assets

A

अपूर्त संपत्ति

Fixed assets

B

अचल संपत्तियां

Current assets

C

वर्तमान संपत्ति

Investments

D

निवेश

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 92 The assets that can be easily converted into cash within a short period, i.e., 1 year or less are known as

2419164

ऐसी संपत्तियां जिन्हें आसानी से एक छोटी अवधि, यानी 1 वर्ष या उससे कम के भीतर नकद में परिवर्तित किया जा सकता है,के रूप में जाना जाता है

Current assets

A

मौजूदा संपत्ति

Fixed assets

B

अचल संपत्तियाँ

Intangible assets

C

अमूर्त संपत्ति

Investments

D

निवेश

Correct Ans : **A**Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 93 "Capitalism" refers to?

2419165

"पूँजीवाद" का क्या अर्थ है?

The use of market

A

बाजार का उपयोग

Government ownership of capital Option

B

पूँजी विकल्प का सरकारी स्वामित्व

Private ownership of capital goods

C

पूँजीगत वस्तुओं का निजी स्वामित्व

Private ownership of homes & cars

D

घरों और कारों का निजी स्वामित्व

Correct Ans : **C**Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 94 The example of agriculture price support program is?

2419166

I. A price ceiling

II. A price floor

III. Equilibrium pricing

कृषि मूल्य समर्थन कार्यक्रम का एक उदाहरण है...

I. एक मूल्य सीमा

II. एक मूल्य स्तर (प्राइस फ्लोर)

III. संतुलन मूल्य निर्धारण (इक्विलिब्रियम प्राइसिंग)

Only I

A

केवल I

Only II

B

केवल II

Only III

C

केवल III

All I, II and III

D

सभी I, II और III

Correct Ans : **B**Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 95 An interest bearing deposit which normally can be withdrawn by the depositor at any time?
2419167

- I. Saving deposit
- II. Capital deposits
- III. Fixed deposit

एक ब्याज वहन करनेवाली जमाराशि जिसे साधारण तौर पर जमा करनेवाले द्वारा किसी भी समय निकाला जा सकता है?

- I. बचत जमा
- II. पूँजी जमा
- III. सावधि जमा

Only I

A

केवल I

Only II

B

केवल II

Only III

C

केवल III

All I, II and III

D

सभी I, II और III

Correct Ans : **A**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 96 When the Royal Commission on Agriculture was setup?
2419168

कृषि पर शाही आयोग (रॉयल कमीशन) की स्थापना कब की गई थी?

1928

A

1928

1929

B

1929

1991

C

1991

1995

D

1995

Correct Ans : **A**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 97 Product are at the maximum for a farm business when output is at a level where _____
2419170

कृषि व्यवसाय के लिए उत्पाद उस समय अधिकतम होता है जब उत्पादन ऐसे स्तर पर हो जहाँ.....

MC = AC

A

एमसी = एसी

MR=AR

B

एमआर = एआर

MR = AC

C

एमआर = एसी

MC = MR

D

एमसी = एमआर

Correct Ans : D

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 98 A farmer having less than one hectare of irrigated land, is known as:
2419172

- I. Small farmers
- II. Marginal farmers
- III. Big farmers

जिस किसान के पास एक हेक्टेयर से कम सिंचित भूमि होती है, उसे कहा जाता है:

- I. छोटा किसान
- II. सीमांत किसान
- III. बड़ा किसान

Only I

A

केवल I

Only II

B

केवल II

Only III

C

केवल III

All I, II and III

D

सभी I, II और III

Correct Ans : B

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 99 Basic fundamental law of agriculture is:
2419173

कृषि का मूल बुनियादी नियम है:

Law of diminishing return

A

घटते प्रतिफल का नियम

Law of equimarginal return

B

समसीमांत लाभ का नियम

Law of substitution

C

प्रतिस्थापन का नियम

Law of demand and supply

D

मांग और आपूर्ति का नियम

Correct Ans : A

Subject : PAG-II(RAEO)

Q.No: 100 Co-operative farming, Collective farming, Capitalistic farming, State farming and Peasant farming are:
2419174

- I. Types of farming
- II. System of farming

सहकारी कृषि, सामूहिक कृषि, पूँजीवादी कृषि, राज्य कृषि और किसान द्वारा कृषि हैं -

- I. खेती के प्रकार
- II. खेती की प्रणाली

Only I

A

केवल I

Only II

B

केवल II

Both I and II

C

I और II दोनों

Neither I nor II

D

न तो I ना ही II

Correct Ans : **B**

Subject : **PAG-II(RAEO)**

Q.No: 101 Which of the following is the quickest method of lawn establishment?
2570320

लॉन विकसित करने की सबसे शीघ्र विधि कौन सी है?

Seeding

A

सीडिंग

Dibbling

B

डिबलिंग

Turfing

C

टर्फइंग

Turf plastering

D

टर्फ प्लास्टरिंग

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 102 Which insect is not related to turf?
2570337

कौन सा कीट टर्फ से संबंधित नहीं है?

Bill bug

A

बिल बग

Chinch bug

B

चिंच बग

C

Painted bug

पेटेड बग

White grub

D

वाइट ग्रब

Correct Ans : C

Subject : SHDO

Q.No: 103 Fluoride injury is related with which flower?

2570350

फ्लोराइड इंजरी किस पूल से संबंधित है?

Carnation

A

कार्नेशन

Gerbera

B

जरबेरा

Chrysanthemum

C

गुलदाउदी

Gladiolus

D

ग्लैडियोलस

Correct Ans : D

Subject : SHDO

Q.No: 104 Fruit of coriander is called as -----.

2570363

थनिया के फल को ----- कहते हैं।

Hesperidium

A

हेस्पेरिडीयम

Berry

B

बेरी

Drupe

C

डुप

Schizocarp

D

स्किज़ोकार्प

Correct Ans : D

Subject : SHDO

Q.No: 105 _____ is the seed rate of opium for line sowing.

2570372

लाइन में बुवाई हेतु अफीम की बीज दर क्या है?

1-2 kg

A

1-2 किलो

4-5 kg

B

4-5 किलो

10-12 kg

C

10-12 किलो

18-20 kg

D

18-20 किलो

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 106 T.S.S. of the most of mango varieties is _____.
2597804

आम की अधिकांश किस्मों में _____ टी.एस.एस. पाया जाता है।

40%

A

40%

20%

B

20%

10%

C

10%

30%

D

30%

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 107 Edible portion of grape is _____.
2597805

अंगूर का खाने योग्य भाग _____

Pericarp and placentae

A

पेरिकारप और प्लेसेंटा

Endocarp

B

अन्तःफलभित्ति

Mesocarp

C

मेसोकार्प

Aril

D

अधिचोल

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 108 June flowering in citrus is known as _____.
2597806

नींबू वर्षीय पौधों में जून में होने वाला पुष्पन _____ कहलाता है।

Mrig bahar

A

मृग बहार

B

Ambe Bahar

अंवे बहार

Hast bahar

C

हरत बहार

Basant bahar

D

बसंत बहार

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 109 Bronzing in guava is caused due to the deficiency of which element?

2597807

किस तत्व की कमी से अमरुद में ब्रांजिंग होती है?

Mn

A

Mn

Zn

B

Zn

Mo

C

Mo

P

D

P

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 110 Which beverage crop is referred as food of God?

2597808

किस पेय पदार्थ वाली फसल को ईश्वर का आहार माना जाता है?

Cocoa

A

कोका

Tea

B

चाय

Coffee

C

काफी

Coconut

D

नारियल

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 111 Which of the following crops is considered as man-made fruit crop?

2597809

निम्न में से किस फल को मानव निर्मित कहा जाता है?

Lime

A

नीबू

Kinnar

B

किन्नर

Date fruit

C

खजूर

Pomegranate

D

अनार

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 112

2597810

_____ को फलों का कटोरा कहा जाता है।

A

हिमाचल प्रदेश

B

कर्नाटक

C

उत्तर प्रदेश

D

महाराष्ट्र

Correct Ans : **D**

Subject : **SHDO**

Q.No: 113 Jhoomka in mango is caused due to _____.

2597811

आम में झुमका _____ के कारण होता है।

Improper pollination and fertilization

A

उचित परागण एवं निषेचन न होना

Water scarcity

B

जल की कमी

High temperature

C

उच्च तापमान

Water logging

D

जल भराव

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 114

2597812

_____ केले की उकठारोधी किस्म है।

A

बरसाई

B

पूरन

C

हरिचाल

D

सफेद बेल्ची

Correct Ans : D

Subject : SHDO

Q.No: 115 Rich source of oxalic acid is _____
2597813

आक्सेलिक अमल का धनी स्रोत _____ है।

Avocado

A

एवोकेडो

Carambola

B

केरमबोला

Mangosteen

C

मेंगोस्टीन

Karonda

D

करोदा

Correct Ans : B

Subject : SHDO

Q.No: 116 Dhamani is the common name of _____
2597814

धमानी, सामानय नाम _____ का है

Ber

A

बेर

Phalsa

B

फालसा

Jamun

C

जामुन

Karonda

D

करोदा

Correct Ans : B

Subject : SHDO

Q.No: 117 Highly salt tolerant fruit crop is _____.
2597815

उच्च लवण सहनशील फल _____ है।

Datepalm

A

खजूर

Jamun

B

जामुन

Mango

C

आम

Aonla

आंवला

Correct Ans : A

Subject : SHDO

Q.No: 118 Which one of the following structures is not based on greenhouse effect?
2597816

निम्न में से कौनसी संरचना, ग्रीन हाउस प्रभाव पर आधारित नहीं है?

Poly house

A

पाली हाउस

Shade net House

B

शेड नेट हाउस

Glass House

C

ग्लास हाउस

Store House

D

भड़ार गृह

Correct Ans : D

Subject : SHDO

Q.No: 119 Patch budding is commercially followed in _____.
2597817

पैच कलिकायन सामान्यतः _____ में किया जाता है।

Mango

A

आम

Apple

B

सेवफल

Strawberry

C

स्ट्राबेरी

Aonla

D

आंवला

Correct Ans : D

Subject : SHDO

Q.No: 120 In poly house, covering material is used of _____.
2597818

पाली हाउस में आवरण हेतु प्रयुक्त सामग्री _____ बनी होती है।

Glass

A

कांच

Polyethylene

B

पॉलीइथलीन

Cloth

C

कपड़ा

Shade net

D

शेड नेट

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 121 Root stocks is generally prepared by _____.

2597819

सामान्यतः मूलवृत्त _____ से तैयार किया जाता है।

Seeds

A

बीज

Air layering

B

गूटी

Cuttings

C

कृतन

Budding

D

कलिकायन

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 122 The part of the plant which is used for propagation is called-

2597820

पौधों का वह भाग जिसका उपयोग प्रवर्धन के लिए किया जाता है, कहलाता है-

Root stock

A

रूट स्टॉक

Stolen

B

स्टोलन

Progue

C

प्रवर्हण

All of the given option

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 123 What is the average national productivity of coconut per plant per year?

2597821

नारियल की राष्ट्रीय औसत उत्पादकता प्रति पौधा प्रति वर्ष कितनी है?

60-70

A

60-70

100-120

B

100-120

C

40-50

40-50

20-30

D

20-30

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 124 How many years life is the economic life of arecanut?

2597822

सुपारी की कितने वर्ष की आयु आर्थिक महत्व की होती है?

Upto 30-40 years

A

30-40 वर्ष तक

Upto 50-60 years

B

50-60 वर्ष तक

Upto 20-30 years

C

20-30 वर्ष तक

Upto 10-20 years

D

10-20 वर्ष तक

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 125 What is the annual application of recommended dose of N.P. and K. in arecanut cultivation per plant?

2597823

सुपारी के प्रति पौधे में एन.पी.के. की अनुरसित मात्रा क्या है?

60:40: 100

A

60:40: 100

140: 160:100

B

140: 160:100

120:50:100

C

120:50:100

100:40:140

D

100:40:140

Correct Ans : **D**

Subject : **SHDO**

Q.No: 126 How can brahmi be propogated?

2597825

ब्राह्मी का प्रवर्धन कैसे होता है?

Seed

A

बीज

Shoot cutting

B

तना कृत्तन

Root cutting

C

जड़ कृत्तन

Leaf

D

पत्ती

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 127 What is the centre of origin of Chandrasur?

2597826

चंद्रसूर का उत्पत्ति स्थल क्या है?

Ethiopia

A

इथोपिया

Indonesia

B

इंडोनेशिया

China

C

चीन

India

D

भारत

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 128 Lemongrass is commercially cultivated for a period of _____.

2597827

लेमन घास व्यावसायिक रूप से _____ अवधि के लिये उगाई जाती है।

5 years

A

5 वर्ष

6 years

B

6 वर्ष

4 years

C

4 वर्ष

3 years

D

3 वर्ष

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 129 Mucilage is present in which of the following medicinal plants?

2597828

निम्न में से किस औषधीय पौधे में म्यूसिलेज पाया जाता है?

Medicinal yam

A

औषधीय याम

B

Isabgol

ईसबगोल

Mandukparni

C

मण्डूकपर्णी

Madhukamni

D

मधुकामिनी

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 130 How much menthol contain is found in oil of Japanese mint?

2597829

जापानी पोटिने में कितना प्रतिशत मेन्थोल पाया जाता है।

45-55%

A

45-55 प्रतिशत

65-75%

B

65-75 प्रतिशत

80-85%

C

80-85 प्रतिशत

90-95%

D

90-95 प्रतिशत

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 131 Which of the following is main constituents of palmarosa oil?

2597830

निम्न में से कौन पामारोजा तेल का मुख्य घटक है?

Menthol

A

मैन्थोल

Menthone

B

मैन्थोन

Methyl acetate

C

मिथाईल एसीटेट

Geraniol

D

जैरेनियाल

Correct Ans : **D**

Subject : **SHDO**

Q.No: 132 Seed rate (kg/ha) of turnip is _____

2597831

शलजम की बीज दर _____ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर है।

1-1.5

A

1-1.5

A
3-4

B

3-4
6-7

C

6-7
10-12

D

10-12

Correct Ans : **B**
Subject : **SHDO**

Q.No: 133 Cocoa is commercially propagated through _____.
2597832

कोका का प्रवर्धन _____ के द्वारा होता है।

Cutting

A

कृत्तन
Seed

B

बीज
Layering

C

गूटी
Budding

D

कालिकायन

Correct Ans : **B**
Subject : **SHDO**

Q.No: 134 Which of the following is a bulky organic manure?
2597833

निम्न में से कौन सा वृहद जैविक खाद है?

Composts

A

कम्पोस्ट
Oil cakes

B

तेल खली
Bone meals

C

बोनमील
Fishmeals

D

फिस मील

Correct Ans : **A**
Subject : **SHDO**

Q.No: 135 The country with largest area under organic farming is:-
2597834

जैविक खेती के तहत सबसे बड़ा क्षेत्र वाला देश है

A
Australia

अॅस्ट्रेलिया

India

B

भारत

China

C

चीन

Brazil

D

ब्राज़ील

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 136 The colour of effective root nodules are:

2597835

प्रभावी जड़ ग्रंथियों का रंग _____ होता है।

Pink

A

गुलाबी

White

B

सफेद

Yellow

C

पीला

Violet

D

वैंगनी

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**



Q.No: 137 Which green manure crop species produces nodules in the roots and stem both?

2597836

कौन सी हरी खाद फसल की प्रजाति जड़ और तने दोनों में नोड्यूल्स बनाती है?

Crotalaria juncea

A

क्रोटोलारिया जॉसिया

Sesbania aculeata

B

सेसबानिया एक्ग्लिएटा

Sesbania rostrata

C

सेसबानिया रोस्ट्रेटा

Sesbania speciosa

D

सेसबानिया स्पेसिओसा

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 138 National Centre of Organic Farming is located at_____.

2597837

नेशनल सेंटर ऑफ ऑर्गेनिक फार्मिंग _____ में स्थित है-

Hyderabad

A

हैदराबाद

Lucknow

B

लखनऊ

Ghaziabad

C

गाजियाबाद

Sikkim

D

सिक्किम

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 139 Which color of sticky traps are used for management of White fly insect?

2597838

सफेद मछली के प्रबंधन हेतु किस रंग के चिपचिपे प्रपंच का उपयोग किया जाता है?

Blue

A

नीला

White

B

सफेद

Yellow

C

पीला

Red

D

लाल

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 140 Process of conversion of an element from organic to inorganic form, as a result of microbial decomposition is called _____.

2597839

सुक्ष्म जीव अपघटन के फलस्वरूप किसी तत्व का कार्बनिक से अकार्बनिक रूप में परिवर्तन की प्रक्रिया कहलाता है -

Immobilization

A

स्थिरीकरण

Conversion

B

परिवर्तन

Mineralisation

C

खनिजीकरण

Transformation

D

रूपांतरण

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 141 Cabbage is originated from_____.

2597840

पता गोभी का उत्पत्ति स्थान _____ है।

Eastern Mediterranean region

A

पूर्वी भूमध्य क्षेत्र

South America

B

दक्षिण अमेरिका

Iran

C

ईरान

Australia

D

ऑस्ट्रेलिया

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 142 Hilds Ideal is a variety of _____

2597841

हिल्ड्स आइडियल _____ किसम है:

Cabbage

A

पता गोभी

Brussels sprout

B

ब्रेसेल्स स्प्राउट

Knol-khol

C

नोल-खोल

Sprouting Broccoli

D

स्प्राउटिंग ब्रॉकोली

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 143 Chromosome in tomato is _____

2597842

टमाटर में गुणस्तर संख्या _____ होती है ?

$2n = 8$

A

$2n = 8$

$2n = 18$

B

$2n = 18$

$2n = 24$

C

$2n = 24$

$2n = 48$

D

$2n = 48$

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 144 Pusa Swarnima cultivar of turnip is cross of:
2597843

शलजम की पूसा स्वर्णिमा किसम ब्रास है-

Local red round x Golden ball

A

लोकल रेड राउंड x गोल्डन बाल

Japanese white x Golden ball

B

जापानीज व्हाइट x गोल्डन बाल

Japanese white x Local Red Round

C

जापानीज व्हाइट x लोकल रेड राउंड

Punjab Safed-4 x Golden ball

D

पंजाब सफेद-4 x गोल्डन बाल

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 145 Garlic belongs to _____ species
2597844

लहसुन _____ प्रजाति का है?

sativum

A

सेटाइवम

porrum

B

पोर्रम

carota

C

कैरोटा

cepa

D

सीपा

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 146 Breeders seed is the progeny of _____.
2597847

प्रजनक बीज _____ की संतति है ?

TL seed

A

टीएल बीज

Certified seed

B

प्रमाणित बीज

Nucleus seed

C

नाभिक बीज

Foundation seed

D

आधार बीज

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 147 Withania Somnifera is botanical name of _____.
2597848

विथेनिया सोमनोफेरा वानस्पतिक नाम _____ है।

Sarpagandha

A

स्पर्शगंधा

Ashwaganha

B

अश्वगंधा

Satavar

C

सतावर

Safed Musli

D

सफेद मूसली

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 148 Time of anthesis for tomato is _____.
2597849

टमाटर के लिए ऐथेसिस का समय _____ है।

6.00-8.00 am

A

प्रातः **6.00-8.00** बजे

1.00-4.00 pm

B

दोपहर **1.00-4.00** बजे

4.00-6.00 pm

C

सायं **4.00-6.00** बजे

7.00-8.00 pm

D

सायं **7.00-8.00** बजे

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 149 Maximum moisture content in tomato seed for vapour proof container is _____.
2597850

नमी रोधी कंटेनर में भण्डारण के लिए टमाटर के बीज में अधिकतम नमी _____ होनी चाहिए।

6%

A

6%

10%

B

10%

12%

C

12%

14%

D

14%



Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 150 The 1000 seed weight in brinjal approximately _____ g.
2597851

बैंगन में 1000 बीज का वजन लगभग _____ ग्राम होता है।

20-22

A

20-22

15-18

B

15-18

4-5

C

4-5

100-125

D

100-125

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 151 Optimum temperature for seed germination in okra is _____.
2597852

भिस्टी में बीज के अंकुरण के लिए इष्टतम तापमान _____ होना चाहिये?

35°C

A

35°C

29°C

B

29°C

15°C

C

15°C

40°C

D

40°C

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 152 Designated disease in okra is _____.
2597853

भिस्टी में नामित रोग _____ है?

Phomopsis blight

A

फोमोप्सिस ब्लाइट

little leaf

B

लिटिल लीफ

Yellow vein mosaic virus

C

पीला नस मोज़ेक वायरस

Powdery mildew

D

पाउडरी मिल्डयू

Correct Ans : C

Subject : SHDO

Q.No: 153 Most suitable time for sweet pepper transplanting is:

2597854

शिमला मिर्च की रोपाई के लिए सबसे उपयुक्त समय है:

Mid October

A

मध्य अक्टूबर

Mid February

B

मध्य फरवरी

Mid May

C

मध्य मई

Mid April

D

मध्य अप्रैल

Correct Ans : B

Subject : SHDO

Q.No: 154 Seer rate (kg/ha) in water melon is:

2597855

तरबूज में बीज दर (फिलो /हेक्टेएर) होती है:

3.5-5.0

A

3.5-5.0

10-15

B

10-15

30-40

C

30-40

20-25

D

20-25

Correct Ans : A

Subject : SHDO

Q.No: 155 Isolation distance(m) required for foundation seed production in cauliflower is _____.

2597856

फूलगोभी में आधार बीज उत्पादन के लिए आवश्यक पृथक्करण दूरी _____ रखते हैं।

1600 m

A

1600 मीटर

1000 m

B

1000 मीटर

400 m

400 मीटर

100 m

D

100 मीटर

Correct Ans : A

Subject : SHDO

Q.No: 156 Cassava belongs to which family?

2597857

कसावा किस कुल के अंतर्गत आता है?

Malvaceae

A

मालवेसी

Euphorbiaceae

B

यूफोरबीयेसी

Chenopodiaceae

C

चिनोपोडियेसी

Solanaceae

D

सोलनेसी

Correct Ans : B

Subject : SHDO

Q.No: 157 Fruit of solanaceous crop is:

2597858

सोलानेसीस फसल का फल है:

Berry

A

बेरी

Capsule

B

कैप्सूल

Pods

C

फली

Spear

D

स्पीयर

Correct Ans : A

Subject : SHDO

Q.No: 158 Which cole crop is called as mini cabbage?

2597859

किस कोल फसल को मिनी पत्ता गोभी कहते हैं?

Bressels sprout

A

ब्रेसल स्प्राउट

Kale

B

केल

Knol-khol

C

कोल-खोल

Broccoli

D

ब्रोकली

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 159 Baradari is a canopied structure with _____ doors
2597860

बारादरी एक _____ दरवाजे वाली छतरीनुमा सरचना है

6

A

6

12

B

12

8

C

8

10

D

10

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 160 Diploid chromosome number of rose is _____.
2597861

गुलाब के द्विगुणित गुणसूत्रों की संख्या _____ होती है

14

A

14

10

B

10

22

C

22

28

D

28

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 161 Which root stock of rose is used commercially in North India?

2597862

गुलाब के किस मूल वृन्त का व्यवसायिक रूप से उपयोग उत्तर भारत में किया जाता है

Rosa damascence

A

रोसा दमस्केनस

B

Rosa indica

रोसा इंडिका

Rosa foetida

C

रोसा फोएटिडा

Rosa chinensis

D

रोसा चीनेसिस

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 162 Gladiolus is propagated by _____.

2597863

ग्लेडियोलस _____ द्वारा प्रवर्धित किया जाता है-

Bulb

A

बल्ब

Corm

B

कार्म

Tuber

C

ट्यूबर

Rhizome

D

राइजोम

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 163 Main features of English garden is _____.

2597864

इंग्लिश गार्डन की मुख्या विशेषता है _____

Lawn

A

लॉन

Rockery

B

रॉकरी

Lanterns

C

लैटर्न्स

Border

D

बॉर्डर

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 164 Kasturba Gandhi is variety of _____

2597865

कस्तुरबा गाँधी _____ की किस्म है।

Jasmine

A

चमेली

Dahlia

B

डेहलिया

Chrysanthemum

C

गुलदाउदी

Tuberose

D

रजनीगंधा

Correct Ans : C

Subject : SHDO

Q.No: 165 Which is mini green house?

2597866

मिनी ग्रीन हाउस कौन सा है?

Net house

A

नेट हाउस

Low tunnel

B

लो टनल

Walk in tunnel

C

वाक इन टनल

Mist chamber

D

मिस्ट चैम्बर

Correct Ans : B

Subject : SHDO

Q.No: 166 Who started the tissue culture in orchids?

2597867

ओर्किड में टिश्यू कल्चर की शुरुआत किसने की?

Dr. Abraham

A

डॉ. अब्राहिम

Morel

B

मोरेल

M.S.Randhawa

C

एम. एस. रंधावा

Chang

D

चंग

Correct Ans : B

Subject : SHDO

Q.No: 167 Maximum mughal garden were constructed by _____.

2597869

अधिकतम मुगल उद्यान का निर्माण _____ के द्वारा किया गया था।

A

Firoj Shah Tughlaq

फरीरोज शाह तुगलक

Fadai Khan

B

फदई खान

Akbar

C

अकबर

Babar

D

बाबर

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 168 Which of the following is not included in Japanese garden?

2597870

निम्नलिखित में से कौन जापानी उद्यान में शामिल नहीं है?

Hill garden

A

पहाड़ी उद्यान

Tea garden

B

चाय उद्यान

Vertical garden

C

लंबवत उद्यान

Flat garden

D

फ्लैट उद्यान

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 169 Bud blast is a problem in_____.

2597871

बड ब्लास्ट _____ में एक समस्या है

Gerbera

A

जरबेरा

Astroemeria

B

एलस्ट्रोएमरिया

Rose

C

गुलाब

Tuberose

D

रजनीगंधा

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 170 Which plant listed below can tolerate the least amount of shade?

2597872

नीचे सूचीबद्ध किये गए पौधों में कौन सा पौधा कम से कम छाया सहन कर सकता है?

Dogwood

A

डॉगट्रुड

Bermuda grass

B

बरमूडा ग्रास

Azalea

C

अजलिया

English ivy

D

इंग्लिश आइवी

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 171 Which of the following flowers is grown under protected cultivation?

2597873

निम्नलिखित में से कौन सा फूल संरक्षित खेती के तहत उगाया जाता है?

Gerbera

A

जरबेरा

Jasmine

B

चमेली

Hibiscus

C

गुडहल

Marigold

D

गेंदा

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 172 Common flower used for dry flower is -----

2597874

सूखे फूल के लिए प्रयोग किया जाने वाला सामान्य फूल ----- है।

Rose

A

गुलाब

Crossandra

B

क्रॉसेंड्रा

Tuberose

C

रजनीगंधा

Tulip

D

ट्यूलिप

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 173 _____ type of ikebana is natural ikebana.

2597875

_____ प्रकार का इकेबाना प्राकृतिक इकेबाना है।

Nagerie

A

नागरी

Moribana

B

मोरिबाना

Morimono

C

मोरिमोनो

Jiyubana

D

जियुबाना

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 174 Bharat sundari is cultivar of _____.
2597876

भारत सुंदरी _____ की किस्म है

Rose

A

गुलाब

Hibiscus

B

गुडहल

Tuberose

C

रजनीगंधा

Gladiolus

D

ग्लैडियोलस

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 175 Dr. Abraham was associated with the breeding of _____.
2597877

डॉ. अब्राहम _____ के प्रजनन से जुड़े थे

Orchid

A

आर्किड

Gladiolus

B

ग्लैडियोलस

Tuberose

C

रजनीगंधा

Jasmine

D

चमेली

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 176 *Curcuma longa* is a botanical name of which crop?
2597878

करकुमा लोंगा किस फसल का वानस्पतिक नाम है?

Cardamom

A

इलायची

Cinamon

B

दालचीनी

Ginger

C

अदरक

Turmeric

D

हल्दी

Correct Ans : D

Subject : SHDO

Q.No: 177 What is the optimum sowing time for fennel?
2597879

सौंफ की बुवाई का उपयुक्त समय क्या है?

Mid September – Mid October

A

मध्य सितम्बर – मध्य अक्टूबर

Mid October – Mid November

B

मध्य अक्टूबर – मध्य नवम्बर

Mid November – Mid December

C

मध्य नवम्बर – मध्य दिसम्बर

Mid December – Mid January

D

मध्य दिसम्बर – मध्य जनवरी

Correct Ans : A

Subject : SHDO

Q.No: 178 Seed rate required for ashwagandha is _____ kg/ha.
2597880

अश्वगंधा के लिए आवश्यक बीज दर _____ है।

3-4

A

3-4

10-12

B

10-12

15-16

C

15-16

20-22

D

20-22

Correct Ans : B

Subject : SHDO

Q.No: 179 Botanical name of opium poppy is _____
2597881

अफीम का वानस्पतिक नाम _____ है।

Papaver somniferum

A

पपावेर सोमनिफेरम

Plantago ovata

B

प्लाटेगो ओवेटा

Coleus forskohlii

C

कोलियस फ्रोस्कोहली

Withania somnifera

D

विथानिया सोमनीफेरा

Correct Ans : A

Subject : SHDO

Q.No: 180 Protected structure commonly used for early rooting of cutting is-----
2597882

कलमों की जड़ें निकालने के लिये आमतौर पर इरतेमाल की जाने वाली संरक्षित संरचना है-

Walk-in tunnel

A

वाक-इन टनल

Shade net house

B

शेड नेट हाउस

Green house

C

ग्रीन हाउस

Mist chamber

D

मिस्ट चैम्बर

Correct Ans : D

Subject : SHDO

Q.No: 181 Which type of nursery protects seedlings from extreme weather conditions?
2597883

किस प्रकार की नर्सरी पौध को अत्यधिक मौसम की स्थिति से बचाती है

Thatched roof

A

थैचड रूप

Poly tunnel

B

पोली टनल

Shade net

C

शेड नेट

Poly house

D

पोली हाउस

Correct Ans : **B**

Subject : **SHDO**

Q.No: 182 Foliar application is effective for which nutrient?
2597884

पर्यायिक अनुप्रयोग किस पोषक तत्व के लिए प्रभावी है-

P

A

P

K

B

K

Ca

C

Ca

Fe

D

Fe

Correct Ans : **D**

Subject : **SHDO**

Q.No: 183 Which hormone is commonly known as stress hormone?
2597885

कौन सा हार्मोन आमतौर पर स्ट्रेस हार्मोन के रूप में जाना जाता है-

Abscissic acid

A

एब्सीसिक एसिड

IBA

B

आईबीए

Ethylene

C

इथलीन

Auxin

D

ऑक्सिन

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 184 Preserving germplasm in frozen state is:
2597888

फ्रोजन अवस्था में जर्मालाजम का संरक्षण है-

Vernalisation

A

वर्नलाइजेशन

In-situ preservation

B

इन-सीटू प्रेजरवेशन

Cold storage

C

कोल्ड स्टोरेज

D

Cryopreservation

क्रायोप्रजरवेशन

Correct Ans : D

Subject : SHDO

Q.No: 185 Disease free plants in micro propagation is obtained through _____.
2597889

सूख्म प्रवर्धन में रोग मुक्त पौधे _____ के माध्यम से प्राप्त किये जाते हैं-

Cell culture

A

सेल कल्चर

Embryo culture

B

एम्ब्रियो कल्चर

Anther culture

C

ऐन्थर कल्चर

Meristem culture

D

मेरिस्टेम कल्चर

Correct Ans : D

Subject : SHDO

Q.No: 186 Which chemical compound is present in clove?
2597890

लौंग में कौनसा रासायनिक यौगिक होता है-

Sinigrin

A

सिनीग्रीन

Iso-butyl

B

आइसो बुटाइल

Eugenol

C

इपूजिनोल

Isopentanol

D

आइसो पेंटानोल

Correct Ans : C

Subject : SHDO

Q.No: 187 Plough crop is related to which crop?
2597892

जुताई फसल किससे संबंधित है?

Coffee

A

कॉफी

Tea

B

चाय

Cashewnut

C

काजू

Ginger

D

अदरक

Correct Ans : **C**

Subject : **SHDO**

Q.No: 188 Skiffing is practiced in:

2597893

स्कीफिंग अपनाते हैं-

Tea

A

चाय

Cocoa

B

कोकोआ

Betelvine

C

पान

Coffee

D

कॉफी

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 189 How many plants are planted in Quincunx system of method?

2597894

बाग लगाने की किनकक्स विधि में कितने पौधे लगाये जाते हैं-

5

A

5

3

B

3

2

C

2

4

D

4

Correct Ans : **A**

Subject : **SHDO**

Q.No: 190 Which variety of mango looks like apple shaped?

2597895

आम की कौनसी किस्म सेब के आकार की दिखती है-

Chausa

A

चौसा

Alphanso

B

अलफांसो

C

Rumani

रूमानी

Lal sundari

D

लाल सुंदरी

Correct Ans : C

Subject : SHDO

Q.No: 191

2597896

"बारादरी" किस उद्यान की प्रमुख विशेषता है?

A

मुगल

B

फ्रेच

C

इंगलिश

D

चाइनीज़

Correct Ans : A

Subject : SHDO

Q.No: 192 Which of the following hybrid of apple is obtained from a cross of red delicious and Early shanbury?

2597898

सेब का निमलिखित में कौन सा सकर रेड डेलीशियस और अर्ली सनबरी के संकरण से प्राप्त किया गया है?

Ambred

A

अम्ब्रेड

Sunehri

B

सुनेहरी

Chaubattia Princess

C

चौबतिया प्रिंसेस

Ambrich

D

अम्बरिच

Correct Ans : C

Subject : SHDO

Q.No: 193 Rubber research institute of india is located at _____

2597899

भारतीय रबड़ अनुसंधान स्थित है _____

Kottayam

A

कोट्टायम

Kassargod

B

कासरगोड

Bhubaneshwar

C

भुवनेश्वर

Tirupati

तिरुपति

Correct Ans : A

Subject : SHDO

Q.No: 194 The Grow out Test is done for _____.
2597900

ग्रो आउट टेस्ट _____ के लिए किया जाता है-

Germination

A

अंकुरण

Viability

B

जीवन क्षमता

Physical purity

C

भौतिक शुद्धता

Genetic purity

D

अनुवांशिक शुद्धता

Correct Ans : D

Subject : SHDO

Q.No: 195 The aromatic volatile components of spices are called _____.
2597901

मसालों के सुगंधित वाष्पशील घटकों को _____ कहा जाता है-

Spice paste

A

मसाला पेस्ट

Spice fat

B

मसाला वसा

Spice oil

C

मसाला तेल

Spice gel

D

मसाला जैल

Correct Ans : C

Subject : SHDO

Q.No: 196 Vexillum is found in _____.
2597902

वेक्सिलम _____ में पाया जाता है-

Rosaceae

A

रोजेसी

Solanaceae

B

सोलानेसी

Fabaceae

C

फेबएसी

Papilionaceae**D**

पेपलियोनेसी

Correct Ans : **D**Subject : **SHDO**

Q.No: 197 Development of embryo from unfertilized egg is known as:

2597904

अनिषेचित अंडे से भूष का विकास _____ कहलाता है-

Apomixis**A**

असंगजनन

Parthenocarpy**B**

अनिषेकफलन

Parthenogenesis**C**

अनिषेकजनन

Anthesis**D**

ऐथीसिस

Correct Ans : **C**Subject : **SHDO**

Q.No: 198 India tissue culture is used for commercial scale propagation of which fruit plant?

2597905

भारत में टिष्यू कल्चर का उपयोग किस फल के पौधे के प्रवर्धन के लिये व्यावसायिक पैमाने पर किया जाता है-

Apple**A**

सेब

Mango**B**

आम

Banana**C**

केला

Walnut**D**

अखरोट

Correct Ans : **C**Subject : **SHDO**

Q.No: 199 Which type of grafting is used to repair stem?

2597906

तने की मरम्मत के लिए किस प्रकार की ग्राफिटिंग का उपयोग किया जाता है?

Bark grafting**A**

बार्क ग्राफिटिंग

Approach grafting**B**

एप्रोच ग्राफिटिंग

C**Bridge grafting**

ब्रिज ग्राफ्टिंग

Bench grafting

D

वैच ग्राफ्टिंग

Correct Ans : C

Subject : SHDO

Q.No: 200 Xeriscaping is most ideal for which region?

2769081

ज़ेरिस्कैपिंग किस क्षेत्र के लिए सबसे आदर्श है?

Dry region

A

शुष्क क्षेत्र

Moist region

B

नम क्षेत्र

Every region

C

हर क्षेत्र

Highly moist region

D

अत्यधिक नमी वाला क्षेत्र

Correct Ans : A

Subject : SHDO

Q.No: 201 When was the 3rd Ministerial "No Money for Terror" conference held in New Delhi in 2022?

2620633

2022 में नई दिल्ली में तीसरा मंत्रिस्तरीय "नो मनी फॉर टेरर" सम्मेलन कब आयोजित किया गया था?

19-20 September

A

19-20 सितम्बर

18-19 October

B

18-19 अक्टूबर

18-19 November

C

18-19 नवंबर

20-21 December

D

20-21 दिसम्बर

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge

Q.No: 202 _____ was the first bank in India to issue masala bonds.

2674394

मसाला बॉण्ड जारी करने वाला _____ भारत का पहला बैंक था।

ICICI

A

आईसीआईसीआई

HDFC

B

एचडीएफसी

SBI

C

भारतीय स्टेट बैंक

Kotak Mahindra

D

कोटक महिंद्रा

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 203 Which is the earliest form of dance which forms the basis of all stylised dances in Manipur?

2679702

नृत्य का सबसे पुराना रूप कौन सा है जो मणिपुर में सभी शैलीबद्ध नृत्यों का आधार है?

Lai Haraoba

A

लाई हारोबा

Thang-ta

B

धंग-टा

Ras

C

रात्स

Dhola Cholam

D

ढोला चोलम

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 204 In which of the following architectural styles were the monasteries of Nalanda built?

2679985

निम्नलिखित में से किस स्थापत्य शैली में नालंदा के मठों का निर्माण किया गया था?

Mauryan

A

मौर्य

Kushana

B

कुषाण

Chola

C

चोल

Rashtrakuta

D

राष्ट्रकूट

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 205 Which of the following forts was built by a king named Suraj Sen (of the Sakarwar clan of Rajputs) in the 3rd century CE?

2680648

तीसरी शताब्दी ई.पू. में निम्नलिखित में से किस किले को सूरज सेन (राजपूतों के सकरवार वंश) नाम के राजा ने बनाया था?

Fatehpur Sikri

A

फतेहपुर सिकरी

B

Chittorgarh Fort

चित्तोरगढ़ फोर्ट

Gwalior Fort

C

ग्वालियर फोर्ट

Amer Fort

D

आमेर फोर्ट

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 206 Which of the following is known as the 'Molassis basin'?

2680846

निम्नलिखित में से किसे 'मोसिस बेसिन' के नाम से जाना जाता है?

Manipur

A

मणिपुर

Mizoram

B

मिजोरम

Nagaland

C

नागालैंड

Meghalaya

D

मेघालय

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 207 How many categories of diseases does the Atal-Amrit Abhiyan cover?

2681315

अटल-अमृत अभियान कितने रोगों का आवरण करता है?

4

A

4

5

B

5

6

C

6

7

D

7

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 208 Who has been recently appointed as the RAW (Research and Analysis Wing) chief in June 2019?

2683407

हाल ही में जून 2019 में रॉ (रॉरेसर्च एंड एनालिसिस विंग) के प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Anil Dhasmana

A

अनिल धसमाना

Arvind Kumar

B

अरविंद कुमार

Rajiv Jain

C

राजीव जैन

Samant Goel

D

सामंत गोयल

Correct Ans : D

Subject : General Knowledge

Q.No: 209 Von Miller is associated with which of the following games?

2683642

वॉन मिलर निप्पलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

Basketball

A

बास्केटबॉल

American Football

B

अमेरिकन फुटबॉल

Baseball

C

बेसबॉल

Tennis

D

टेनिस

Correct Ans : B

Subject : General Knowledge

Q.No: 210 When is World Health Day celebrated?

2684879

विश्व स्वास्थ्य दिवस कब मनाया जाता है?

April 7

A

7 अप्रैल

June 5

B

5 जून

October 2

C

2 अक्टूबर

December 10

D

10 दिसम्बर

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge

Q.No: 211 Which Indian state has the highest per capita income?

2684917

किस भारतीय राज्य में प्रति व्यक्ति आय सबसे अधिक है?

A

Goa

गोवा

Maharashtra

B

महाराष्ट्र

Haryana

C

हरियाणा

Delhi

D

दिल्ली

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 212 In 2022 Delhi Lieutenant Governor VK Saxena had approved the proposal of setting up how many Zila Sainik Boards in Delhi?
2691442

2022 में दिल्ली के लैपटॉप गवर्नर वीके सक्सेना ने दिल्ली में कितने जिला सैनिक बोर्ड स्थापित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी थी?

4

A

4

8

B

8

10

C

10

12

D

12

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 213 Which of the following state has become the first state in the country to bring out an Elephant Death Audit Framework?
2691540

निम्नलिखित में से कौन सा राज्य एलीफेंट डेथ ऑडिट फ्रेमवर्क लाने वाला देश का पहला राज्य बन गया है?

Rajasthan

A

राजस्थान

Tamil Nadu

B

तमिलनाडु

Karnataka

C

कर्नाटक

Himachal Pradesh

D

हिमाचल प्रदेश

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 214 Who is the Author of the book "The Exam warrior" ?
2732792

"द एकजाम वॉरियर" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ram Nath Kovind

A

राम नाथ कोविंद

Narendra Modi

B

नरेंद्र मोदी

Hamid Ansari

C

हामिद अंसारी

M. Venkaiah Naidu

D

एम. वेंकैया नायडू

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 215 What is G, as it relates to gravity?

2632264

G क्या है, जो गुरुत्वाकर्षण से संबंधित है?

Gravitational constant

A

गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक

Gravitational attraction

B

गुरुत्वाकर्षण आकर्षण

Gravitational force

C

गुरुत्वाकर्षण बल

Acceleration due to gravity

D

गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science**

Q.No: 216 When pressure on piece of ice is increases, it's melting point :

2633742

जब बर्फ के टुकड़े पर दाढ़ बढ़ता है, तो उसका गलनांक होता है:

Decreases

A

घटता है

Increases

B

बढ़ता है

Remains unchanged

C

अपरिवर्तित रहता है

Changed by some factor

D

किसी कारण से बदल गया

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science**

Q.No: 217 How much MLD of untreated water flows into the Yamuna River each day on average?

2641761

प्रति दिन औसतन कितना एमएलडी अनुपचारित पानी यमुना नदी में प्रवाहित होता है?

925MLD

A

925एमएलडी

1225MLD

B

1225एमएलडी

4928MLD

C

4928एमएलडी

2300MLD

D

2300एमएलडी

Correct Ans : **C**

Subject : **General Science**

Q.No: 218 Which of the following vitamin deficiency causes Beriberi?

2669359

निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी से बेरीबेरी रोग होता है?

Vitamin B1

A

विटामिन बी 1

Vitamin B2

B

विटामिन बी 2

Vitamin B6

C

विटामिन बी6

Vitamin B12

D

विटामिन बी12

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science**

Q.No: 219 Sponges are most accurately described as

2669619

रंगे को सबसे सटीक रूप से वर्णित किया गया है

Marine predators

A

सपुत्री शिकारी

Chemoautrophs

B

केमोअट्रोफ्स

Filter feeders

C

फिल्टर फीडर

Freshwater scavengers

D

मीठे पानी के मैला ढोने वाले

Correct Ans : **C**

Subject : **General Science**

Q.No: 220 Which of the following is a scalar quantity?
2670695

निम्नलिखित में से कौन सी एक अदिश राशि है?

Velocity

A

वेग

Temperature

B

तापमान

Displacement

C

विस्थापन

Force

D

बल

Correct Ans : B

Subject : General Science

Q.No: 221 Which type of food is known as energy giving food?
2673556

ऊर्जा देने वाले भोजन के रूप में किस प्रकार के भोजन को जाना जाता है?

Carbohydrates, fats

A

कार्बोहाइड्रेट, वसा

Protein

B

प्रोटीन

Vitamin

C

विटामिन

Lipid and protein

D

लिपिड और प्रोटीन

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 222 Families are characterised on the basis of:
2673717

1. Vegetative features of plant species
2. Reproductive feature of plant species

कुल के वर्गीकरण का आधार है :

1. पौधों की प्रजातियों की वानस्पतिक विशेषताएं
2. पौधों की प्रजातियों की प्रजनन विशेषता

1 only

A

केवल 1

2 only

B

केवल 2

Both 1 and 2

C

1 और 2 दोनों

D

Neither 1 nor 2

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : C

Subject : General Science

Q.No: 223 Which of the following are the uses of hydrochloric acid ?

2674121

निम्नलिखित में से कौन सा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का उपयोग करता है?

Cleaning steel

A

इस्पात निर्माण

De greasing soaps

B

चिकनाई रहित साबुन

Paper making

C

कागज बनाना

Soaps and detergents

D

साबुन और अपमार्जक

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 224 Which of the following is a fodder crop?

2678768

निम्नलिखित में से कौन एक चारा फसल है?

Oats

A

जई

Castor

B

केस्टर

Sesame

C

तिल

Lentil

D

मसूर

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 225 Which of the following is a gas giant?

2678864

निम्नलिखित में से कौन सा एक गैस जायंट है?

Jupiter

A

बृहस्पति

Mars

B

मंगल

Venus

शुक्र

Mercury

D

बुध

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science**

Q.No: 226 Who out of the following had coined the term 'ecosystem'?

2678961

निम्नलिखित में से किसने 'पारिस्थितिकी तंत्र (इकोसिस्टम)' शब्द गढ़ा था?

A.G. Tansley

A

एजी टैन्सले

Eugene Odum

B

यूजीन ओडम

Eugenius Warming

C

यूजीनियस वार्मिंग

Harry Godwin

D

हैरी गॉडविन

Correct Ans : **A**

Subject : **General Science**

Q.No: 227 The ultrasound equipment works at frequencies higher than -

2695055

अल्ट्रासाउंड उपकरण _____ हर्ट्ज से अधिक आवृत्तियों पर काम करता है।

60,000 Hz

A

60,000 हर्ट्ज

3,00,000 Hz

B

3,00,000 हर्ट्ज

20,000 Hz

C

20,000 हर्ट्ज

40,000 Hz

D

40,000 हर्ट्ज

Correct Ans : **C**

Subject : **General Science**

Q.No: 228 Who is the founder of students educational and cultural movement of ladakh (SECMOL) ?

2695467

स्टूडेंट्स एजुकेशनल एंड कल्चरल मूवमेंट ऑफ लदाख (SECMOL) के संस्थापक कौन हैं?

Baba Amte

A

बाबा आम्टे

Sonam Wangchuk

B

सोनम वांगचुक

C

Chewang Norzel

चेवांग नोरफेल

Rajendra Singh

D

राजेन्द्र सिंह

Correct Ans : B

Subject : General Science

Q.No: 229 What does the phrase IPv4 mean?

2635736

IPv4 वाक्यांश का क्या अर्थ है?

Internet Protocol Version 4

A

इंटरनेट प्रोटोकॉल वर्जन 4

Internet Programming Version 4

B

इंटरनेट प्रोग्रामिंग वर्जन 4

International Programming Version 4

C

इंटरनेशनल प्रोग्रामिंग वर्जन 4

Internet Program Version 4

D

इंटरनेट प्रोग्राम वर्जन 4

Correct Ans : A

Subject : General Computer

Q.No: 230 The Arithmetic Logic Unit and the Control Unit of a computer system are jointly known as which of the following?

2635837

कंप्यूटर सिस्टम की अरिथ्मेटिक लॉजिक यूनिट और कंट्रोल यूनिट को संयुक्त रूप से निम्नलिखित में से किस रूप में जाना जाता है?

Call Processing Unit (CPU)

A

कॉल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)

All Processing Unit (APU)

B

ऑल प्रोसेसिंग यूनिट (एपीयू)

Central Processing Unit (CPU)

C

सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU)

Collecting Processing Unit (CPU)

D

कलेक्टिंग प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)

Correct Ans : C

Subject : General Computer

Q.No: 231 Office Automation Package includes the following applications.

2636913

आफिस आटोमेशन पेकेज में निम्न एप्लीकेशन शामिल हैं

MS Word

A

एमएस वर्ड

MS Excel

B

एमएस एक्सेल

MS PowerPoint

C

एमएस पावरपॉइंट

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : D

Subject : General Computer

Q.No: 232 With respect to computer, what is the full form of WMV?

2636927

कंप्यूटर के सन्दर्भ में, WMV का पूर्ण रूप क्या है?

Window Media Visual

A

Window Media Visual

Window Media Video

B

Window Media Video

Window Many Video

C

Window Many Video

Write Many Video

D

Write Many Video

Correct Ans : B

Subject : General Computer

Q.No: 233 A combination of Letters, numbers and special characters used to access a computer system is referred to as which of the following?

2637005

कंप्यूटर सिस्टम तक पहुँचने के लिए प्रयुक्त अक्षरों, संख्याओं और विशेष वर्णों के संयोजन को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

Code number

A

कोड संख्या

Active number

B

सक्रिय (Active) संख्या

Password

C

पासवर्ड

Vaccine

D

वैक्सीन

Correct Ans : C

Subject : General Computer

Q.No: 234 When creating a hierarchical structural folder, which of the following may be contained in another folder?

2638954

एक श्रेणीबद्ध संरचनात्मक फोल्डर (hierarchical structural folder) बनाते समय, निम्न में से कौन-सा अन्य फोल्डर में समाहित (contained) हो सकता है?

Object

A

ऑब्जेक्ट

B

Sub-folder

सब-फोल्डर

Tiered folder

C

टाईर्ड फोल्डर (Tiered folder)

Folder

D

फोल्डर

Correct Ans : **B**

Subject : **General Computer**

Q.No: 235 Which flag identifies the quantity of one bit produced by an operation?

2639099

कौन-सा परेंग एक ऑपरेशन द्वारा उत्पादित (produced) एक बिट की मात्रा की पहचान करता है?

Zero

A

शून्य (Zero)

Parity

B

समता (Parity)

Auxiliary

C

सहायक (Auxiliary)

Carry

D

ले जाना (Carry)

Correct Ans : **B**

Subject : **General Computer**

Q.No: 236 A(n) _____ search begins the search with the first array element.

2645012

एक _____ सर्च पहले ऐरे तत्व (array element) के साथ सर्च शुरू करता है।

serial

A

शृंखला (serial)

random

B

यादचिक (random)

parallel

C

समानांतर (parallel)

binary

D

बायनरी (binary)

Correct Ans : **A**

Subject : **General Computer**

Q.No: 237 Which of the following is NOT a locator device?

2675310

निम्नलिखित में से कौन स्थापक यंत्र (लोकेटर डिवाइस) नहीं है?

Trackball

A

ट्रैकबॉल

Digitising tablet**B**

डिजिटाइजिंग टैबलेट

Joystick**C**

जॉयस्टिक

Touch screen**D**

टच स्क्रीन

Correct Ans : **D**Subject : **General Computer**

Q.No: 238 Which of the following is not an application software?

2681061

निम्न में से कौन सा एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर नहीं है?

Desktop publishing**A**

डेस्कटॉप प्रिंटिंग

Word Processing**B**

वर्ड प्रोसेसिंग

Unix**C**

यूनिक्स

Spreadsheet**D**

स्प्रेडशीट

Correct Ans : **C**Subject : **General Computer**

Q.No: 239 Which of the following is the name of the software /hardware that permits communication between user and computer?

2681067

निम्नलिखित में से कौन सा सॉफ्टवेयर / हार्डवेयर का नाम है जो उपयोगकर्ता और कंप्यूटर के बीच संचार की अनुमति देता है?

Monitor**A**

मॉनिटर

User Integration**B**

यूजर इंटीग्रेशन

User Interface**C**

यूजर इंटरफेस

Printer**D**

प्रिंटर

Correct Ans : **C**Subject : **General Computer**

Q.No: 240 At the time of installation, which drive are usually partitioned?

2684483

इंस्टालेशन के समय, पार्टीशन में आमतौर पर कौन सा ड्राइव होता है?

A**C**

- C
- D
- B
- D
- E
- C
- E
- F
- D
- F

Correct Ans : A

Subject : General Computer

Q.No: 241 Mac OS is an operating system. Which of the following is the creator?
2684486

मैक ओएस एक ऑपरेटिंग सिस्टम है। निम्नलिखित में से कौन सा निर्माता है?

Apple

- A एप्पल
- Macintosh**
- B मैकिथोस
- Linux family**
- C लिनक्स परिवार
- Clones**
- D क्लोन

Correct Ans : A

Subject : General Computer



Q.No: 242 In M.S Access which of the following is a/an basic building block of a macro?
2695760

एम.एस. एक्सेस में निम्नलिखित में से कौन-सा/एक मैक्रो का बुनियादी बिल्डिंग ब्लॉक है?

Expression

- A एक्सप्रेशन
- Function**
- B फ़ंक्शन
- Action**
- C एक्शन
- Command**
- D कमांड

Correct Ans : C

Subject : General Computer

Q.No: 243 Find the missing letters in the following series.
2614139

EV, GT, IR, KP, ?

निम्नलिखित श्रेष्ठता में लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिये?

EV, GT, IR, KP, ?

LM

A

LM

MN

B

MN

NN

C

NN

KM

D

KM

Correct Ans : **B**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 244 Choose the choice that is related to the third term in the same way that the second term is related to the first term.
2614201

RJXU : ZANB :: PITP : ?

वह विकल्प चुनें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

RJXU : ZANB :: PITP : ?

JWPR

A

JWPR

JWXZ

B

JWXZ

XZJW

C

XZJW

JTIE

D

JTIE

Correct Ans : **C**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 245 Komal drives 5 km towards north from point A. She takes a right turn and drives 5 km more. She again takes a right turn and drives 5 km. Finally, she takes one more right turn to reach point B. How far and towards which direction should she drive to reach point A again?
2614425

कोमल बिंदु A से उत्तर की ओर 5 किमी ड्राइव करती है। वह दाएं मुड़ती है और 5 किमी और ड्राइव करती है। वह फिर से दायें मुड़ती है और 5 किमी चलती है। अंत में, वह एक और दायें मुड़ती है और बिंदु B तक पहुँचने के लिए करती है। बिंदु A पर फिर से पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दिशा में गाढ़ी चलानी चाहिए?

5 km towards east

A

5 किमी पूर्व की ओर

8 km towards west

B

8 किमी पश्चिम की ओर

C

10 km towards south

10 किमी दक्षिण की ओर

15 km towards north

D

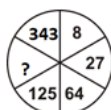
15 किमी उत्तर की ओर

Correct Ans : A

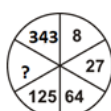
Subject : General Reasoning

Q.No: 246 In the following figure, enter the omitted number in place of question mark (?).

2614451



निम्नलिखित आकृति में, प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



104

A

104

216

B

216

305

C

305

343

D

343

Correct Ans : B

Subject : General Reasoning

Q.No: 247 Find out the wrong term from the given alphabet series.

2614626

BZA DYC BZD HWG JVI

दी गई वर्णमाला श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।

BZA DYC BZD HWG JVI

BZA

A

BZA

DYC

B

DYC

HWG

C

HWG

BZD

D

BZD

Correct Ans : D

Subject : General Reasoning

Q.No: 248 Find the odd one out from the given alternatives.
2628920

दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।

Tiger

A

टाइगर

Leopard

B

तेंदुआ

Wildcat

C

वाइल्डकैट

Fox

D

लोमड़ी

Correct Ans : **B**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 249 If '+' means '−', '×' means '÷', ÷ means '+', and '−' means '×', then $76 \div 24 + 30 - 2 = ?$
2629122

यदि '+' का अर्थ '−', '×' का अर्थ '÷', ÷ का अर्थ '+', और '−' का अर्थ '×', तो $76 \div 24 + 30 - 2 = ?$

20

A

20

45

B

45

40

C

40

33

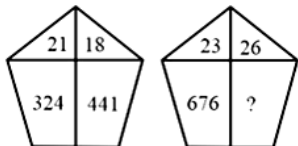
D

33

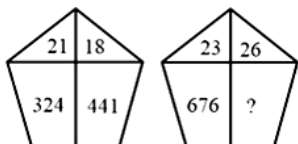
Correct Ans : **C**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 250 What comes in place of (?) in the figures given below.
2629170



नीचे दी गयी आकृतियों में (?) के स्थान पर क्या आएगा?



A

729

729

529

B

529

441

C

441

484

D

484

Correct Ans : **B**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 251 Amrit ranks 20th from the top in class, while Ulkit ranks 15th from the bottom in the class. There is **2630225** a gap of exactly seven persons between Amrit and Ulkit where Amrit performs better than Ulkit. What is the total number of students in the class?

अमृत कक्षा में ऊपर से 20वीं रैंक पर है, जबकि उल्कित कक्षा में नीचे से 15वीं रैंक पर है। अमृत और उल्कित के बीच ठीक सात व्यक्तियों का अंतर है जहाँ अमृत उल्कित से बेहतर प्रदर्शन करता है। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या

45

A

45

40

B

40

42

C

42

48

D

48

Correct Ans : **C**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 252 In a class of 40 children, Sunetra's rank is eighth from the top. Sujit is five ranks below Sunetra. What is Sujit's rank from the bottom? **2663718**

40 बच्चों की एक कक्षा में, सुनेत्रा का स्थान ऊपर से आठवां है। सुजीत, सुनेत्रा से पांच स्थान नीचे है। नीचे से सुजीत की क्रम क्या है?

20

A

20

22

B

22

28

C

28

24

D

24

Correct Ans : **C**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 253 If "ICECREAM" is coded as "JEFESGBO" and "MAGGIE" is coded as "NCHIJG" then what will be code of "CINEMA". **2668819**

यदि "ICECREAM" को "JEFESGBO" और "MAGGIE" को "NCHIJG" के रूप में कोडित किया जाता है, तो "CINEMA" का कोड क्या होगा।

DKGONC

A

DKGONC

DKOGCN

B

DKOGCN

DKOGNC

C

DKOGNC

KDOGNC

D

KDOGNC

Correct Ans : **C**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 254 In a certain code language, 'All The Best' is written as 'ka Na Sa'. 'Good Better Best' is written as 'La Na Ma'. 'All Is Good' is written as 'Sa Ma Ja' How will 'Good' be written as
2668837

एक निश्चित कूट भाषा में, 'All The Best' को 'ka Na Sa' के रूप में लिखा जाता है। 'Good Better Best' को 'La Na Ma' के रूप में लिखा जाता है। 'All Is Good' को 'Sa Ma Ja' के रूप में लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में 'Good' को कैसे लिखा जाएगा?

Ja

A

Ja

Ma

B

Ma

Sa

C

Sa

La

D

La

Correct Ans : **B**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 255 Find the odd one out:
2674667

विषम चुने:

BLDX

A

BLDX

CHFP

B

CHFP

EMJZ

C

EMJZ

IGRO

D

IGRO

Correct Ans : **D**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 256 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

2682277

RA, JF, BK, TP, LU, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करें।

RA, JF, BK, TP, LU, ?

QY

A

QY

RX

B

RX

DZ

C

DZ

TZ

D

TZ

Correct Ans : **C**

Subject : **General Reasoning**

Q.No: 257 When x is subtracted from each of 21, 22, 60 and 64, the number so obtained, in this order, are in proportion. What is the mean proportional between (x + 1) and (7x + 8)?

2643028

यदि 21, 22, 60 और 64 में से, प्रत्येक से x घटाया जाता है तो इस क्रम में प्राप्त संख्याएँ समानुपात में हैं। (x + 1) और (7x + 8) के बीच मध्यानुपाती (mean proportional) क्या होगा?

27

A

27

18

B

18

24

C

24

21

D

21

Correct Ans : **C**

Subject : **General Maths**

Q.No: 258 What is the value of x so that the seven digit number 8439x53 is divisible by 99?

2643304

x के किस मान के लिए सात अंकीय संख्या 8439x53, संख्या 99 से विभाज्य है?

9

A

9

4

B

4

3

C

3

D **6**

6Correct Ans : **B**Subject : **General Maths**

Q.No: 259 Two men are standing on opposite ends of a bridge 1800 metre long. If they walk towards each other at the rate of 6 metre per minute. and 12 metre per minute. respectively
2643424 time will they meet each other ?
दो पुरुष 1800 मीटर लंबे पुल के विपरीत होर पर खड़े हैं यदि वे एक दूसरे की तरफ क्रमशः 6 मीटर प्रति मिनट और 12 मीटर प्रति मिनट की दर से चलते हैं। वे कितने समय में एक दूसरे से मिलेंगे?

- A **90 minute**
90 मिनट
- B **120 minute**
120 मिनट
- C **100 minute**
100 मिनट
- D **60 minute**
60 मिनट

Correct Ans : **C**Subject : **General Maths**

Q.No: 260 The product of two successive numbers is 3306. Which is the greater of the two numbers?
2645797 दो लगातार संख्याओं का गुणनफल 3306 है। दोनों संख्याओं में से कौन सी संख्या बड़ी है?

- A **49**
49
- B **50**
50
- C **52**
52
- D **58**
58

Correct Ans : **D**Subject : **General Maths**

Q.No: 261 A and B working together take 8 days and 18 days less than A alone and B alone respectively to do a work. The number of days taken by A and B together to do the half of th
2647811

A और B एक साथ कार्य करते हुए, A द्वारा अकेले और B द्वारा अकेले कार्य किये जाने से क्रमशः 8 दिन और 18 दिन कम समय लेते हैं, तो एक साथ A और B द्वारा काम का आधा भाग पूरा करने के लिए दिनों की संख्या है:

10

- A **10**
- B **12**
- C **6**
- D **7**

Correct Ans : **C**Subject : **General Maths**

Q.No: 262 Solve:
2667097

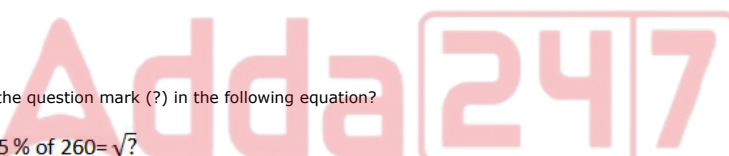
$$\{89.7 \div 3 + 2.6 \times 3.9 - 26.54 \text{ of } 4 + [63.5 \div 5 + 22.8 \text{ of } 9.9 - 999.9 \div 9 + (505.51 \text{ of } 23.7 - 436.21 \text{ of } 46.7)]\}$$

हल करें:

$$\{89.7 \div 3 + 2.6 \times 3.9 - 4 \text{ का } 26.54 + [63.5 \div 5 + 9.9 \text{ का } 22.8 - 999.9 \div 9 + (23.7 \text{ का } 505.51 - 46.7 \text{ का } 436.21)]\}.$$

-8329.22

- A **-8329.22**
- B **8329.22**

8329.22**8049.22****C****8049.22****8029.44****D****8029.44**Correct Ans : **A**Subject : **General Maths**Q.No: 263 The value of : $5.8 + (7.4 \div 3.7 \times 5) - 6 \times 2 \div 2.5$
2667345 $5.8 + (7.4 \div 3.7 \times 5) - 6 \times 2 \div 2.5$ का मान है:**12****A****12****11****B****11****10****C****10****9****D****9**Correct Ans : **B**Subject : **General Maths**Q.No: 264 What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?
2667403 $30\% \text{ of } 470 + 24\% \text{ of } 250 - 45\% \text{ of } 260 = \sqrt{?}$ 

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

470 का 30 % + 250 का 24 % - 260 का 45 % = $\sqrt{?}$ **6946****A****6946****7126****B****7126****6576****C****6576****7056****D****7056**Correct Ans : **D**Subject : **General Maths**Q.No: 265 Find the area of a triangle whose sides are 28 cm, 21 cm, and 35 cm?
2671448

एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाएँ 28 सेमी, 21 सेमी और 35 सेमी हैं।

258 cm^2

A

258 सेमी²

200 cm^2

B

200 सेमी²

294 cm^2

C

294 सेमी²

205 cm^2

D

205 सेमी²

Correct Ans : C

Subject : General Maths

Q.No: 266 If the sides of a parallelogram are increased to twice its original lengths, how much will the perimeter of the new parallelogram?

2671506

यदि एक समांतर चतुर्भुज की भुजाओं को उसकी मूल लंबाई से दोगुना कर दिया जाए, तो नए समांतर चतुर्भुज का परिमाप कितना होगा?

3 times

A

3 गुना

4 times

B

4 गुना

5 times

C

5 गुना

2 times

D

2 गुना

Correct Ans : D

Subject : General Maths

Q.No: 267 A student finds the average of ten 2 digit numbers. While copying numbers, by mistake, he writes one number with its digits interchanged. As a result his answer is 2.7 less than the answer. The difference of the digit of the number, in which he made mistake is:

एक छात्र 2 अंकों वाली दस संख्याओं का औसत ज्ञात करता है। बाद में ज्ञात हुआ, कि त्रुटि के कारण किसी संख्या के अंक आपस में बदल जाते हैं। जिसके कारण उसका परिणाम, सही परिणाम से 2.7 कम आता है। संख्या के अंक कीजिए, जिसमें त्रुटि हुई थी?

2

A

2

3

B

3

4

C

4

D

5

5

Correct Ans : B

Subject : General Maths

Q.No: 268 An overall profit of 25.5% is to be made from the sale of two products. One of them was sold at a loss of 8.5%. At what profit percentage should the second product be sold, if the cost prices of the first and the second products are in the ratio 3:5?

25.5% का कुल लाभ दो उत्पादों की बिक्री से किया जाना है। उनमें से एक को 8.5% की हानि पर बेचा गया था। दूसरे उत्पाद को किस लाभ प्रतिशत पर बेचा जाना चाहिए, अगर पहले और दूसरे उत्पादों की लागत कीमतें 3:5 हैं?

47.2%

A

47.2%

53.6%

B

53.6%

51.4%

C

51.4%

45.9%

D

45.9%

Correct Ans : D

Subject : General Maths

Q.No: 269 A student rides on bicycle at 8 km/h and reaches his school 2.5 minutes late. The next day he increases his speed to 10 km/h and reaches school 5 minutes early. How far is the school from his house?

एक छात्र 8 किमी/घण्टा की गति से साइकिल चलाता है और 2.5 मिनट देर से अपने स्कूल पहुँचता है। अगले दिन वह अपनी गति बढ़ाकर 10 किमी/घण्टा कर देता है और 5 मिनट पहले स्कूल पहुँच जाता है। उसके घर से स्कूल कितना दूर है?

4/5 km

A

4/5 किमी

8 km

B

8 किमी

5 km

C

5 किमी

10 km

D

10 किमी

Correct Ans : C

Subject : General Maths

Q.No: 270 Which of the following is not a perfect square?

2734428

निम्नलिखित में से कौन एक पूर्ण वर्ग नहीं है?

441

A

441

324

B

324

C

279

279

361

D

361

Correct Ans : C

Subject : General Maths

Q.No: 271 व्यंजनों के उच्चारण स्थान की दृष्टि से, निम्न में से ओरु व्यंजनों का चयन कीजिए-

- A** "न", "र", "ल"
B "प", "फ", "ब"
C "त", "थ", "द"
D "ट", "ठ", "ड"

Correct Ans : B

Subject : General Hindi

Q.No: 272 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द कर्मधारय समास का सही उदाहरण नहीं है?

- A** वीरवाला
B कुमारश्रमण
C सन्मार्ग
D परनाशन

Correct Ans : D

Subject : General Hindi

Q.No: 273 निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प रूढ़ शब्दों का सही उदाहरण है?

- A** धन, मत
B राजनेता, रसोईधर
C नीलकण्ठ, घनश्याम
D दुर्जन, गौशाला

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 274 "वस्तु" का बहुवचन शब्द निम्न में से क्या होगा?

- A** वस्तुएँ
B वस्तुओं
C वस्तुजन
D वस्तुगण

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 275 निम्न में से विस्मयादिबोधक निपात का चयन कीजिए-

- A** मत
B काश
C सा
D जी

Correct Ans : B

Subject : General Hindi

Q.No: 276 निम्न में से कारणवाचक व्याधिकरण समुच्चयबोधक अव्ययों का चयन कीजिए-

- A** अर्थति, मानो, यानि
B यदि, तो, यद्यपि, तथापि
C ताकि, जो ना

D इसलिए, कि, जो कि, क्योंकि

Correct Ans : D

Subject : General Hindi

Q.No: 277 निम में से किस वाक्य में विराम चिन्हों का सही प्रयोग हुआ है?

- A संदीप की पत्नी दोनों बच्चे और नौकर घूमने गए हैं।
B संदीप की पत्नी : दोनों बच्चे : और नौकर घूमने गए हैं।
C संदीप, की पत्नी दोनों, बच्चे और नौकर, घूमने गए हैं।
D संदीप की पत्नी, दोनों बच्चे और नौकर घूमने गए हैं।

Correct Ans : D

Subject : General Hindi

Q.No: 278 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "माले मुफ्त दिले बेरहम" है?

- A मुफ्त मिले धन को खर्च करने में मोह नहीं लगता
B अधिक मजाक करना बुरा होता है
C अपराध किसी का दंड किसी को
D विपत्ति के समय निकम्मी चीज भी काम कर जाती है।

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 279 उच्चारण की दृष्टि से कौन-सा विकल्प तात्त्व व्यंजन का सही उदाहरण है?

- A "च" "छ" "ज" "झ" "ञ"
B "प", "फ", "ब", "ভ" "ভ" और "ম"
C "ক" "খ" "গ" "ঘ"
D "ন" "র" "ল"

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 280 निम्नलिखित में से शब्द के शुद्ध रूप(वर्तनी) का चयन कीजिए-

- A जीवनोपर्यन्त
B जीवनपूर्यत
C जीवनपर्यन्त
D जीवनोपरयत

Correct Ans : C

Subject : General Hindi

Q.No: 281 'यदि वह दौड़ता तो दुबला होता' वाक्य किस काल से संबद्ध है?

- A आसन्न भूतकाल
B सामान्य भूतकाल
C अपूर्ण भूतकाल
D हेतुहेतुमद्भूतकाल

Correct Ans : D

Subject : General Hindi

Q.No: 282 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द यण स्वर संधि का सही उदाहरण है?

- A वनौषध
B भ्वादि
C करुणालय
D उमेश

Correct Ans : B

Subject : General Hindi

Q.No: 283 निम्नलिखित में से "सप्ततार" का तद्द्रव शब्द क्या होगा?

- A सितार
- B सत्तर
- C द्वंभाष
- D सत्रह

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 284 निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए हैं। इन्हे इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

- 2668476**
- A एक सुन्दर स्वरूप है और यह भी मानना होगा कि
 - B धर्म की भाषा अधिक स्पष्ट, मूर्त और परिष्कृत होती गई है
 - C और इसके लिए बहुत हद तक विज्ञान ही उत्तरदायी है।
 - D मानव जाति की मूलगत अनुभूतियों का
 - E हमें यह समझ लेना चाहिए कि धर्म

- A **ABDCE**
- B **BDACE**
- C **EDABC**
- D **CDBAE**

Correct Ans : C

Subject : General Hindi

Q.No: 285 निम्नलिखित में से किस वाक्य में संबंधबोधक अव्यय का प्रयोग किया गया है?

- 2692042**
- A यहाँ से दाक्षिण की ओर तालाब है।
 - B रोहन आगरा चला गया।
 - C हमारे सामने हाथी अचानक आ गया।
 - D सोनम बहुत बोलती है।

Correct Ans : A

Subject : General Hindi



Q.No: 286 In the question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentence **2677030** the options.

- P. Instead it has left this important provision open ended.
- Q. The union Labour ministry has stayed away from making it part of the wage code bill.
- R. India will not have a single mandatory minimum wage floor as talked earlier.
- S. The labour ministry's decision comes following criticism that its national floor is less than half of what was suggested by an internal committee.

- A **SPRQ**
- B **QRSP**
- C **QRPS**
- D **RQPS**

Correct Ans : D

Subject : General English

Q.No: 287 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the **2677088** order.

- P. Such a man was too good to lose.
- Q. He was promptly appointed superintendent at two hundred dollars a month, and from that hour his fortune was made.
- R. At once he set to work to make improvements on the machines used in this and similar offices.
- S. These improvements he offered for sale, hoping to get a few thousand dollars out of them.

- A **PQRS**

- B PRQS
- C QSRP
- D QPRS

Correct Ans : A

Subject : General English

Q.No: 288 In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find the four combinations is correct.

- P. But he couldn't possibly tell his mother all that!
- Q. So he sank into silence once more and began to think hard about all the suspects.
- R. The boy didn't answer.
- S. He knew a lot about the case, and he meant to meddle in it for all he was worth, and if he could annoy Mr. Goon he was certainly going to.

- A RSPQ
- B RQSP
- C PQRS
- D PRQS

Correct Ans : A

Subject : General English

Q.No: 289 In the following question, a part of the sentence may contain an error. Identify the part that contains the error and select it as your answer. If the sentence is free from error, select 'No error'.

If professional help is sought in time, a person addicted with drugs and alcohol has a greater chance of recovering fully.

- A **If professional help is sought in time,**
- B **a person addicted with drugs and alcohol**
- C **has a greater chance of recovering fully.**
- D **No error**

Correct Ans : B

Subject : General English

Q.No: 290 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Seeds of mustard plants give us oil, and the leave are used as a vegetable.

- A **Seeds of**
- B **give us oil**
- C **leave are used**
- D **as a vegetable**

Correct Ans : C

Subject : General English

Q.No: 291 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

2729096 Bury the hatchet.

Bury the hatchet.

- A **To settle disputes.**
- B **To make secret preparations to attack**
- C **To hide something controversial.**
- D **To change the plans.**

Correct Ans : A

Subject : General English

Q.No: 292 Select the correctly spelt word.

- A Mortle
- B Appearance
- C Deceive

D **Exceptionale**

Correct Ans : C

Subject : General English

Q.No: 293 Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.
2729203

I was at a party with some off my friends in Mumbai.

A **I was at a party**

B **with some off my**

C **friends in Mumbai.**

D **No error.**

Correct Ans : B

Subject : General English

Q.No: 294 Select the most appropriate word for the given group of words.
2729241

Made in imitation so as to be passed off fraudulently as genuine.

A **Counterfeit.**

B **Authentic.**

C **Deliberate.**

D **Staunch.**

Correct Ans : A

Subject : General English

Q.No: 295 Select the most appropriate antonym of the given word.
2729396

HIDEOUS

A **Ghastly**

B **Disgusting**

C **Shocking**

D **Attractive**

Correct Ans : D

Subject : General English

Q.No: 296 Select the most appropriate option to fill in the blank.
2729426

The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) _____ the idea of "tipping points" two decades ago.

A **wounded**

B **introduced**

C **shortened**

D **withdrawn**

Correct Ans : B

Subject : General English

Q.No: 297 Find the most appropriate option for the given blank space which makes the given sentence grammatically and contextually correct.
2731205

Kanika came back from her school a while _____.

A **along**

B **inside**

C **around**

D **ago**

Correct Ans : D

Subject : General English

Q.No: 298 Select the most appropriate antonym of the given word.
2731244

Vivacious

- A **Lethargic**
- B **Adorable**
- C **Affable**
- D **Dearth**

Correct Ans : A

Subject : General English

Q.No: 299 Select the most appropriate synonym of the given word.

2731256

Encumbrance

- A **Despair**
- B **Stimulant**
- C **Destroy**
- D **Obstacle**

Correct Ans : D

Subject : General English

Q.No: 300 Select the synonym of the given word.

2731300

Deceptive

- A **Biased**
- B **Esteemed**
- C **Misleading**
- D **Conventional**

Correct Ans : C

Subject : General English

