



| Roll No: Registered Pho | oto |
|--|---------------------------|
| Registration No: | |
| Name: | |
| Exam Date: 10-Feb-2021 Exam Time: 14:00-17:00 | |
| Post Name: Gramin Krishi Vistar Adhakari - RAEO | |
| GENERAL KNOWLEDGE - GENERAL KNOWLEDGE | |
| GENERAL KNOWLEDGE - GENERAL KNOWLEDGE | 1 |
| Question No.1 | Marks: 1.00 Bookmark |
| Who authored "The Last Maharani of Gwalior" (an autobiography with Manohar Malgonkar)? | |
| किसके द्वारा "ग्वालियर की अंतिम महारानी" (मनोहर मालगांवकर के साथ एक आत्मकथा) लिखी गई है (A) O Leela Dube (Chosen option) लीला दुबे | ? |
| (B) ○ Leena Yadav लीना यादव | |
| (C) ○ Vijaya Raje Scindia (Correct Answer) विजयाराजे सिंधिया | |
| (D) O Girija Vyas गिरिजा व्यास | |
| Question No.2 | Marks: 1.00 |
| Brahmotsavam festival is celebrated in which of the following states of India? | DOURINALK — |
| ब्रह्मोत्सवम पर्व भारत के निम्नलिखित में से किस राज <mark>्य में मनाया जाता है?</mark> | |
| (A) ○ Andhra Pradesh (Correct Answ <mark>er)</mark> आन्ध्र प्रदेश | |
| (B) O Kerala | |
| केरल (C) (C) Maharashtra महाराष्ट्र | |
| (D) ○ Madhya Pradesh (Chosen option) | |
| मध्य प्रदेश | |
| Question No.3 | Marks: 1.00 |
| In which year was the District Cricket Association of Sagar formed? | BOOKIIIAIK — |
| सागर का जिला क्रिकेट संघ किस वर्ष बनाया गया था? | |
| (A) (Chosen option) 1955 | |
| (B) (B) 1954 1954 | |
| (C) ○ 1952 1952 | |
| (D) O 1953 (Correct Answer) 1953 | |
| Question No.4 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Roop Singh Stadium in Gwalior, Madhya Pradesh, is associated with which of the following sports? | |
| मध्य प्रदेश के ग्वालियर में रूप सिंह स्टेडियम निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है? | |





| /17/2021 | View Question Paper | |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| (A) O | Hockey हॉकी | |
| (B) (| Cricket (Correct Answer) (Chosen option) क्रिकेट | |
| (C) O | Tennis टेनिस | |
| (D) (| Badminton बैडमिंटन | |
| Ques | tion No.5 | Marks: 1.00 |
| शामला | a and Idgah hills are located in which of the following places in Madhya Pradesh? और ईदगाह पहाड़ियाँ मध्य प्रदेश में निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित हैं? Jabalpur जबलपुर | DOCKINATE - |
| (B) (| Indore इंदौर | |
| (C) (| Bhopal (Correct Answer) (Chosen option) भोपाल | |
| (D) O | Gwalior ग्वालियर | |
| Ques | tion No.6 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| (A) (B) (C) (C) | इंडिया स्पोर्ट्स अवार्ड्स 2020 में कोच ऑफ द ईयर का पुरस्कार से किसे सम्मानित गया है? Pullela Gopichand पुलेला गोपीचंद Rahul Dravid राहुल द्रविड़ Radhakrishnan Nair (Correct Answer) (Chosen option) राधाकृष्णन नायर Cyrus Poncha साइरस पोंचा | |
| Ques | tion No.7 | Marks: 1.00 |
| भारत में (A) (B) (C) (C) | 1930 1909 (Chosen option) 1909 | BOOKIIIAIK - |
| Who wa स्वतंत्र भ | tion No.8 as the first Chief Election Commissioner of Independent India? ारत के प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त कौन थे? Nagendra Singh नागेन्द्र सिंह | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| | | |



| Google Play |
|-------------|
|-------------|

| (B) (B) K.V.K Sundaram के.वी.के. सुंदरम | |
|---|---------------------------|
| (C) ○ S.P. Sen Verma एस.पी. सेन वर्मा | |
| (D) O Sukumar Sen (Correct Answer) (Chosen option) सुकुमार सेन | |
| Question No.9 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Who was the first Indian actress to be awarded the prestigious Padma Shri Award? प्रतिष्ठित पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय अभिनेत्री कौन थी? (A) O Waheeda Rehman (Chosen option) वहीदा रहमान | |
| (B) ○ Nargis (Correct Answer) नरगिस | |
| (C) C Rekha रेखा | |
| (D) ○ Asha Parekh आशा पारेख | |
| Question No.10 | Marks: 1.00 |
| Majuli Island in India is located on which river? भारत में माजुली द्वीप किस नदी पर स्थित है? (A) | |
| Question No.11 | Marks: 1.00 |
| The First Honey FPO, Shahad Utpadak Sahakari Samiti, has been set up in which of the following states of India? प्रथम हनी एफपीओ, शहद उत्पादक सहकारी समिति, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थापित की गई है? (A) O Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) | |
| मध्यप्रदेश (B) 〇 Tamil Nadu तमिलनाडु | |
| (C) Maharashtra महाराष्ट् | |
| (D) ○ Gujarat गुजरात | |
| Question No.12 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Which gas was the major propellant of the Bhopal Gas Tragedy 1984? भोपाल गैस त्रासदी 1984 की प्रमुख त्रासदी कारक गैस कौन-सी थी? | |
| (A) (Chosen option) मिथाइल आइसोसाइनेट | |
| (B) O Methyl trichloride | |





| 2/17/2021 | View Question Paper | |
|-----------|---|-------------|
| | मिथाइल ट्राईक्लोराइड | |
| (C) (C | Isoamyl acetate | |
| | आइसोमाइल एसीटेट | |
| (D) (| Propionic acid | |
| | प्रोपियोनिक अम्ल | |
| | ZHITH TP -TX | |
| Ques | tion No.13 | Marks: 1.00 |
| Which | of the following rulers did Rani Avantibai marry? | Bookmark |
| | तीबाई ने निम्नलिखित में से किस शासक से विवाह किया था? | |
| III . | Chandragupta Maurya I | |
| | चन्द्रगुप्त मौर्या। | |
| (B) (| Bindusara (Chosen option) | |
| | बिद्धसार | |
| (C) | Vikramaditya Lodhi (Correct Answer) | |
| | विक्रमादित्य लोधी | |
| (D) (| Raja Bhoj | |
| | राजा भोज | |
| <u> </u> | | |
| Ques | tion No.14 | Marks: 1.00 |
| Which | of the following has been conferred the awa <mark>rd f</mark> or Best Company Promoting | Bookmark |
| | (Public Sector) in the FICCI India Sports Awards 2020? | |
| | वेत में से किसे फिक्की इंडिया स्पोर्ट्स अवार्ड्स 20 <mark>20 में खे</mark> ल (सार्वजनिक क्षेत्र) को बढ़ावा देने | |
| वाली सव | त्रिष्ठ कंपनी के लिए पुरस्कार दिया गया है? | |
| | Board of Control for Cricket in India (BCCI) | |
| | भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) | |
| (B) O | Athletics Federation of India (AFI) (Chosen option) भारतीय एथलेटिक्स महासंघ | |
| (C) O | Air Force Sports Control Board (AFSCB) (Correct Answer) | |
| | वायुसेना खेल नियंत्रण बोर्ड (एएफएससीबी) | |
| (D) (| | |
| | भारतीय बैडमिं <mark>टन सं</mark> घ (बैडमिंटन एसोसिएशन ऑफ इंडिया) | |
| <u> </u> | | |
| Ques | tion No.15 | Marks: 1.00 |
| | | Bookmark |
| | h of the following places did Rani Durgavati die? | |
| | विती की मृत्यु निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुई थी? | |
| (A) O | Bhopal | |
| | भोपाल | |
| (B) O | Gwalior ग्वालियर | |
| (C) (| Jabalpur (Correct Answer) (Chosen option) | |
| | जबलपुर | |
| (D) (| | |
| | इंदौर | |
| | | |
| Ques | tion No.16 | Marks: 1.00 |
| | | Bookmark |
| | s the apex body which released the India Innovation Index Report 2020? | |
| III . | निकाय (एपेक्सड बॉडी) कौन-सी है जिसने भारत नवाचार सूचकांक रिपोर्ट 2020 जारी की? | |
| (A) (| National Institute of Public Finance and Policy | |
| | राष्ट्रीय लोक वित्त एवं नीति संस्थान | |
| (B) O | National Development Council राष्ट्रीय विकास परिषद | |





2/17/2021 View Question Paper

| (C) (C) National Human Rights Commission राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग | |
|---|----------------------|
| (D) O NITI Aayog (Correct Answer) (Chosen option) | |
| नीति आयोग | |
| Question No.17 | Marks: 1.00 |
| Who among the following has been conferred the Padma Shri Award 2020 posthumously in the field of Social Work who was touted as the voice of the Bhopal Gas Tragedy victims? | |
| निम्नलिखिंत में से किसे सामाजिक कार्य के क्षेत्र में मरणोपरांत पद्मश्री पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया है, जिन्हें भोपाल गैस त्रासदी के पीड़ितों की आवाज़ के रूप में जाना गया था? (A) () Bimal Kumar Jain | |
| बिमल कुमार जैन | |
| (B) 🔾 Sathyanarayan Mundayoor सत्यनारायण मुन्दयूर | |
| (C) ○ M. K. Kunjol (Chosen option) एम.के. कुंजोल | |
| (D) 		 Abdul Jabbar (Correct Answer) अब्दुल जब्बार | |
| GENERAL HINDI - GENERAL HINDI | |
| Question No.1 | Marks: 1.00 Bookmark |
| 'आन' प्रत्यय दिए गए विकल्पों में से किसके साथ प्रयुक्त <mark>नहीं हुआ है?</mark> | |
| (A) ○ ढलान | |
| (B) 〇 <mark> </mark> | |
| (C) ○ चढ़ान | |
| (D) O धसान | |
| Question No.2 | Marks: 1.00 |
| ' संभव है कि अगले माह छात्रवृति मिले, तो छात्र पढ़े' यह वाक्य किस काल में व्यक्त हुआ है? | Bookmark |
| (A) ○ संभाव्य भूतकाल | |
| (B) | |
| (C) ं हेतुहेतुमद् भविष्यत् काल (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (D) 🔾 संभाव्य भविष्यत् काल | |
| Question No.3 | Marks: 1.00 |
| निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'कार्य' का तद्भव रूप है? | DOURINGIN - |
| (A) O केवल | |



Get IT ON Google Play

2/17/2021 View Question Paper

| (B) ০ কাডা (Correct Answer) (Chosen option) | |
|---|---------------------------|
| (C) ○ कागज़ | |
| (D) | |
| | |
| Question No.4 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| आश्चर्य किस रस का स्थायी भाव होता है? | |
| (A) O अद्भुत रस (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (B) ○ करुण रस | |
| (C) ○ श्रृंगार रस | |
| (D) ○ हास्य रस | |
| | |
| Question No.5 | Marks: 1.00 Bookmark |
| सकल मलिन मन दीन दुखारी। देखीं सासु आन अनुहारी॥ प्रस्तुत पंक्ति में कौन-सा अलंकार है? | |
| (A) ○ सोरठा | |
| (B) ○ रोला | |
| (C) ○ दोहा | |
| (D) ○ चौपाई (Correct Answer) (Chosen option) | |
| Question No.6 | Marks: 1.00 |
| 'इम' प्रत्यय दिए गए विकल्पों में से किस के साथ प्रयुक्त हो सकता है? | Bookmark |
| (A) ः स्वर्णिम (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (B) ○ जोगिन | |
| (C) ○ महिमा | |
| (D) ○ मालिन | |
| | |
| Question No.7 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'संकीर्ण' का विपरीतार्थक है? | |
| (A) O विस्तीर्ण (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (B) ○ जंगम | |





| Question No.8 कुलों के आस-पास रहते हैं, फिर भी करि उदास रहते हैं। दी गई पंक्ति में कीन-सा अलंकार है? (A) अतिषयोक्ति अलंकार (B) ि विश्वोक्ति अलंकार (C) अन्योक्ति अलंकार (Correct Answer) (Chosen option) (D) स्वभावोक्ति अलंकार Question No.9 Marks: 1.00 Bookmark Question No.9 Marks: 1.00 Bookmark (C) ि नीश्यवाचक सर्वनाम (C) ि नीश्यवाचक सर्वनाम (D) े संबंधवाचक सर्वनाम (D) े संबंधवाचक सर्वनाम (D) े संबंधवाचक सर्वनाम (D) े संबधवाचक सर्वनाम (D) े संबधवाचक सर्वनाम (E) े तिश्वपावक सर्वनाम (D) े संबधवाचक सर्वनाम (D) े संबधवाचक सर्वनाम (E) े तिश्वपावक सर्वनाम (D) े संबधवाचक सर्वनाम (E) े तिश्वपावक सर्वनाम (E) े संबधवाचक सर्वनाम (E) े स्वाव्य बोधक (Correct Answer) (E) े संबधवोधक (Correct Answer) Question No.11 इद्ध समास के उदाहरण अत्र-जल शब्द में कीन-सा योजक विन्ह लुप्त हुआ है? (A) े अथवा (B) े या | (C) | |
|--|--|--------------|
| फूलों के आस-पास रहते हैं, फिर भी काँटे उदास रहते हैं। दी गई पंकित में कीन-सा अलंकार है? (A) ○ अतिश्योक्ति अलंकार (Correct Answer) (Chosen option) (D) ○ स्वभावोक्ति अलंकार (E) ○ अनिश्वयवाकक सर्वनाम (B) ○ प्रश्रवावक सर्वनाम (C) ○ निश्चयवाकक सर्वनाम (D) ○ संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) (D) ○ संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) (E) ○ निश्चयवाकक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) (E) ○ निश्चयवाकक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) (B) ○ विस्मणादि बोधक (C) ○ समुच्चय बोधक (Chosen option) (D) ○ संबंधवोधक (Correct Answer) (C) ○ अथवा (E) ○ अथवा | (D) | |
| फूतों के आस-पास रहते हैं, फिर भी कॉट उदास रहते हैं। दी गई पंक्ति में कीन-सा अलंकार है? (A) ○ अतिश्योक्ति अलंकार (B) ○ विषेशोक्ति अलंकार (C) ○ अन्योक्ति अलंकार (C) ○ अन्योक्ति अलंकार (D) ○ स्वभावोक्ति अलंकार Question No.9 **जैसा-वैसा' जैसे शब्द युम्म किस सर्वनाम का भेद है? (A) ○ अनिश्चयावाक सर्वनाम (B) ○ प्रश्नवाक सर्वनाम (C) ○ निश्चयावक सर्वनाम (D) ○ संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) Question No.10 **पात भर जागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' दिए गए वाक्य में 'भर' शब्द क्या है? (A) ○ निपात (B) ○ विस्मादि बोधक (C) ○ समुच्चय बोधक (Chosen option) Question No.11 **द्वेद समास के उदाहरण 'अन्र-जल' शब्द में कीन-सा योजक विन्ह लुप्त हुआ है? (A) ○ अथवा | Question No.8 | |
| (B) ○ विषेशोबित अलंकार (C) ○ अन्योक्ति अलंकार (Correct Answer) (Chosen option) (D) ○ स्वभावोक्ति अलंकार Question No.9 | फूलों के आस-पास रहते हैं, फिर भी काँटे उदास रहते हैं। दी गई पंक्ति में कौन-सा अलंकार है? | BOOKMARK - |
| (C) ○ अन्योक्ति अलंकार Question No.9 | (A) O अतिश्योक्ति अलंकार | |
| Question No.9 Marks: 1.00 Bookmark जैसा-वैसा' जैसे शब्द युग्म किस सर्वनाम का भेद है? (A) अतिश्वयवाचक सर्वनाम (B) प्रश्नवाचक सर्वनाम (C) निश्चयवाचक सर्वनाम (D) संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) श्वत भर जागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' स्वा भर पागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' (द) गए वाक्य में 'भर' शब्द क्या है? (A) ि निपात (B) विस्मयादि बोधक (Coosen option) (D) संबंधबोधक (Chosen option) (D) संबंधबोधक (Correct Answer) Question No.11 Marks: 1.00 Bookmark इंद्व समास के उदाहरण 'अन्न-जल' शब्द में कीन-सा योजक चिन्ह लुप्त हुआ है? (A) अथवा | (B) विषेशोक्ति अलंकार | |
| Question No.9 Marks: 1.00 Bookmark (A) ○ अनिश्चयवाचक सर्वनाम (B) ○ प्रश्नवाचक सर्वनाम (C) ○ निश्चयवाचक सर्वनाम Question No.10 Marks: 1.00 Tran भर जागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' दिए गए वाक्य में 'भर' शब्द क्या है? (A) ○ निपात (B) ○ विस्मयादि बोधक (C) ○ समुच्चय बोधक (Chosen option) (D) ○ संबंधबोधक (Correct Answer) Marks: 1.00 Bookmark (A) ○ अथवा Marks: 1.00 | (C) ः अन्योक्ति अलंकार (Correct Answer) (Chosen option) | |
| जैसा-वैसा' जैसे शब्द युग्म किस सर्वनाम का भेद है? (A) ○ अनिश्चयवाचक सर्वनाम (B) ○ प्रश्नवाचक सर्वनाम (C) ○ निश्चयवाचक सर्वनाम (D) ○ संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) Question No.10 | (D) ः स्वभावोक्ति अलंकार | |
| 'जैसा-वैसा' जैसे शब्द युग्म किस सर्वनाम का भेद है? (A) ○ अनिश्चयवाचक सर्वनाम (B) ○ प्रश्नवाचक सर्वनाम (C) ○ निश्चयवाचक सर्वनाम (D) ○ संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) Marks: 1.00 Bookmark □ *रात भर जागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' दिए गए वाक्य में 'भर' शब्द क्या है? (A) ○ निपात (B) ○ विस्मयादि बोधक (C) ○ समुच्चय बोधक (Chosen option) (D) ○ संबंधबोधक (Correct Answer) Question No.11 ### Again and the properties of the properties o | Question No.9 | |
| (B) ○ प्रश्नवाचक सर्वनाम (C) ○ निश्चयवाचक सर्वनाम (D) ○ संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) Question No.10 | 'जैसा-वैसा' जैसे शब्द युग्म किस सर्वनाम का भेद है? | DOORIIIAIR — |
| (C) ○ निश्चयवाचक सर्वनाम (D) ○ संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) Question No.10 Marks: 1.00 Bookmark □ Yरात भर जागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' दिए गए वाक्य में 'भर' शब्द क्या है? (A) ○ निपात (B) ○ विस्मयादि बोधक (C) ○ समुच्चय बोधक (Chosen option) (D) ○ संबंधबोधक (Correct Answer) Question No.11 | (A) O अनिश्चयवाचक सर्वनाम | |
| (D) ं संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) Question No.10 YIG भर जागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' दिए गए वाक्य में 'भर' शब्द क्या है? (A) ं निपात (B) ं विस्मयादि बोधक (C) ं समुच्चय बोधक (Chosen option) (D) ं संबंधबोधक (Correct Answer) Question No.11 द्वंद्व समास के उदाहरण 'अन्न-जल' शब्द में कौन-सा योजक चिन्ह लुप्त हुआ है? (A) ं अथवा | (B) 🔾 प्रश्नवाचक सर्वनाम | |
| Question No.10 Marks: 1.00 Bookmark 'रात भर जागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' दिए गए वाक्य में 'भर' शब्द क्या है? (A) ○ निपात (B) ○ विस्मयादि बोधक (C) ○ समुच्चय बोधक (Chosen option) (D) ○ संबंधबोधक (Correct Answer) Marks: 1.00 Bookmark □ | (C) 	 निश्चयवाचक सर्वनाम | |
| 'रात भर जागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' दिए गए वाक्य में 'भर' शब्द क्या है? (A) ○ निपात (B) ○ विस्मयादि बोधक (C) ○ समुच्चय बोधक (Chosen option) (D) ○ संबंधबोधक (Correct Answer) Marks: 1.00 Bookmark Guestion No.11 Gaustion No.12 Gaustion No.13 Gaustion No.14 Gaustion No.15 Gaustion No.16 Gaustion No.17 Gaustion No.16 Gaustion No.17 Gaustion No.17 Gaustion No.17 Gaustion No.17 </td <td>(D) ं संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option)</td> <td></td> | (D) ं संबंधवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option) | |
| 'रात भर जागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' दिए गए वाक्य में 'भर' शब्द क्या है? (A) ○ निपात (B) ○ विस्मयादि बोधक (C) ○ समुच्चय बोधक (Chosen option) (D) ○ संबंधबोधक (Correct Answer) Question No.11 ਛंद्र समास के उदाहरण 'अन्न-जल' शब्द में कौन-सा योजक चिन्ह लुप्त हुआ है? (A) ○ अथवा | Question No.10 | |
| (B) ○ विस्मयादि बोधक (C) ○ समुच्चय बोधक (Chosen option) (D) ○ संबंधबोधक (Correct Answer) Question No.11 | 'रात भर जागना सेहत के लिए अच्छा नहीं है' दिए गए वाक्य में ' भर' शब्द क्या है? | BOOKIIIAIK - |
| (C) ○ समुच्चय बोधक (Chosen option) (D) ○ संबंधबोधक (Correct Answer) Question No.11 Marks: 1.00 Bookmark □ दंद्र समास के उदाहरण 'अन्न-जल' शब्द में कौन-सा योजक चिन्ह लुप्त हुआ है? (A) ○ अथवा | (A) ○ निपात | |
| (D) ○ संबंधबोधक (Correct Answer) Question No.11 Marks: 1.00 Bookmark □ द्वंद्व समास के उदाहरण 'अन्न-जल' शब्द में कौन-सा योजक चिन्ह लुप्त हुआ है? (A) ○ अथवा | (B) O विस्मयादि बोधक | |
| Question No.11 Marks: 1.00 Bookmark □ द्वंद्व समास के उदाहरण 'अन्न-जल' शब्द में कौन-सा योजक चिन्ह लुप्त हुआ है? (A) ○ अथवा | (C) 🔾 समुच्चय बोधक (Chosen option) | |
| हंद्र समास के उदाहरण 'अन्न-जल' शब्द में कौन-सा योजक चिन्ह लुप्त हुआ है? (A) ○ अथवा | (D) ं संबंधबोधक (Correct Answer) | |
| द्वंद्व समास के उदाहरण 'अन्न-जल' शब्द में कौन-सा योजक चिन्ह लुप्त हुआ है? (A) ○ अथवा | Question No.11 | |
| | द्वंद्व समास के उदाहरण 'अन्न-जल' शब्द में कौन-सा योजक चिन्ह लुप्त हुआ है? | DOURINAIR - |
| (B) ○ या | (A) ○ अथवा | |
| | (B) ○ या | |





| (C)) और (Correct Answer) (Chosen option) | |
|---|-----------------------------|
| (D) 〇 अर्थात | |
| | |
| Question No.12 | Marks: 1.00 Bookmark |
| 'बाल्यावस्था और युवावस्था के बीच का समय' के लिए एक शब्द क्या है? | DOORIIIAIK — |
| (A) O वयः सन्धि (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (B) ○ वाग्मी | |
| (C) ○ बन्ध्या | |
| (D) ○ वाड्वानल | |
| | |
| Question No.13 | Marks: 1.00 Bookmark |
| 'श्वान' का पर्यायवाची है- | |
| (A) ○ कोयल | |
| (B) ○ बगुला | |
| (C) ○ कुत्ता (Correct Answer) | |
| (D) ○ हंस (Chosen option) | |
| | |
| Question No.14 निम्नलिखित में से कौन-सा द्विगुण व्यंजन है? | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| (A) ○ क | |
| (B) ○ च | |
| (C) ○ क्ष | |
| (D) ○ ड़ (Correct Answer) (Chosen option) | |
| Question No.15 | Marks: 1.00 |
| संधि वर्णों के स्तर पर घटित होती है, जबकि समास (वाक्य पूर्ण करने के लिए उचित विकल्प का चयन करें) | Bookmark |
| (A) 🔾 मात्राओं के स्तर पर घटित होता है। | |
| (B) ○ कहावतों एवं मुहावरों में दिखाई देता है। | |
| (C) 🔾 शब्दों के स्तर पर घटित होता है। (Correct Answer) (Chosen option) | |





| (D) 🔾 वाक्य के स्तर पर घटित होता है। | |
|---|---------------------------|
| Question No.16 | Marks: 1.00 |
| 'समस्त पृथ्वी से सम्बन्ध रखने वाला' के लिए एक शब्द क्या है? | Bookmark |
| (A) () सार्वकालिक | |
| (B) 🔾 सर्वव्यापी | |
| (C) O सार्वभौमिक (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (D) () सार्वदेशिक | |
| | |
| Question No.17 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| 'अक्ल पर पत्थर पड़ना' मुहावरे का सम्यक अर्थ है- | Dookiilark — |
| (A) (बुद्धि भ्रष्ट होना (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (B) 🔾 होशियार बनना | |
| (C) (C) कायर होना | |
| (D) 🔾 बुद्धिमान होना | |
| OFNEDAL ENGLISH OFNEDAL ENGLISH | |
| GENERAL ENGLISH - GENERAL ENGLISH | Markey 4.00 |
| Question No.1 | Marks: 1.00 Bookmark |
| Fill in the blanks with the suitable tense in the given sentence: The old woman promised that she hospital until she completely. | |
| (A) O wouldn't leave , would recover | |
| (B) O would not leave, recovered (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (C) ○ didn't leave , was recover | |
| (D) O doesn't leave , was recover | |
| | |
| Question No.2 | Marks: 1.00 |
| Fill in the blank with a suitable preposition in the given sentence: | Bookmark |
| Fiction is a narrative which is made up the author. | |
| (A) O through | |
| (B) O with | |
| (C) O by (Correct Answer) (Chosen option) | |





| (D) 	from | |
|--|---------------------------|
| Question No.3 | Marks: 1.00 Bookmark |
| Out of the following, identify the incorrect sentence. | Dookillark _ |
| (A) O Most of tea sold in America comes from the India. (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (B) ○ Every student has to take the preliminary test. | |
| (C) ○ Beena is my sister's best friend. | |
| (D) ○ The principles of science are difficult to understand. | |
| Question No.4 | Marks: 1.00 |
| Fill in the blank with the correct determiner in the given sentence: | Bookmark |
| The train ride was terribly long and the passengers looked bored at the end of the journey | |
| (A) O little | |
| (B) ○ every | |
| (C) all (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (D) ○ fewer | |
| | |
| Question No.5 Fill in the blank with the correct word in the given sentence: | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Mrs. Thomas along with Mrs. Jacobvolunteer work. | |
| (A) ○ do | |
| (B) O will doing | |
| (C) ○ does (Correct Answer) | |
| (D) ○ have been doing (Chosen option) | |
| Question No.6 | Marks: 1.00 |
| Fill in the blanks with the suitable article in the given sentence: | Bookmark |
| I saw very bright star insky few nights ago. | |
| (A) ○ the, the, a | |
| (B) ○ a, no article, the | |





2/17/2021 View Question Paper

| (C) a, the, a (Correct Answer) (Chosen option) | |
|---|----------------------------------|
| (D) (D) a, a, a | |
| | |
| Question No.7 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Fill in the blank with the suitable tense in the given sentence: | |
| The toddler silly questions until my patience finally ran out. | |
| (A) O has kept asking | |
| (B) O was kept asking (Chosen option) | |
| (C) O kept asking (Correct Answer) | |
| (D) had been kept asking | |
| | |
| Question No.8 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Choose the option that best combines the given sentences. Undertake a journey. Journey into wilderness. Fall in love with nature. | Bookinark - |
| (A) O Undertaking a journey into wilderness and fall in love with nature. | |
| (B) O Undertake a journey, a journey into wilderness to fall in love with nature. | |
| (C) O Undertake a journey with wilderness but make sure to fall in love with nature. | |
| (D) O Undertake a journey into wilderness and fall in love with nature. (Correct Answer) (Chosen option) | |
| | |
| Question No.9 Choose the option that shows the correct change in voice for the given sentence: | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| She will be received by the secretary upon arrival. | |
| (A) O The secretary will receive her upon arrival. (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (B) ○ Upon arrival, she will be received by the secretary. | |
| (C) ○ Someone will receive her upon arrival. | |
| (D) O She will receive the secretary upon arrival. | |
| | |
| Question No.10 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Fill in the blank with the correct conjunction in the given sentence: | |
| it stops raining cats and dogs, I can't reach office. | |
| (A) O Even | |
| | |





| (B) O However | |
|--|-----------------------------|
| (C) ○ When | |
| (D) O Unless (Correct Answer) (Chosen option) | |
| | |
| Question No.11 | Marks: 1.00 Bookmark |
| Out of the following, choose the word with the incorrect spelling. | |
| (A) O Succeed | |
| (B) O Undoubtly (Correct Answer) | |
| (C) C Experience | |
| (D) Concurring (Chosen option) | |
| | |
| Question No.12 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Choose the option that best fills in the given sentence: | |
| You don't like commitment in relationships,? | |
| (A) ○ don't you | |
| (B) O do you (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (C) ○ didn't you | |
| (D) ○ did you | |
| Question No.13 | Marks: 1.00 |
| | Bookmark |
| Fill in the blanks with the suitable preposition in the given sentence: The train stopped all the stations and long before we got London every seat was taken and people were standing the corridors. | |
| (A) ○ at, to, in (Correct Answer) | |
| (B) ○ to, at, in | |
| (C) ○ at, in, on (Chosen option) | |
| (D) | |
| | M. J. 400 |
| Question No.14 | Marks: 1.00 Bookmark |
| Fill in the blank with the correct form of the verb in the given sentence: | |
| The allies to the demands of the fallen countries. | |
| (A) O acceded (Correct Answer) (Chosen option) | |



View Question Paper



- (B) o accede
- (C) o acceds
- (D) o acceding

Question No.15 Marks: 1.00

Bookmark

Parts of the sentence have been underlined, choose carefully from the options below to improve the sentence structure.

The Kisan Andolan is going to fizzle out finally.

- (A) O fizzle out really
- (B) fizzle out initially (Chosen option)
- (C) fizzle out eventually (Correct Answer)
- (D) O fizzle out

Question No.16 Marks: 1.00

Bookmark

Choose the correct sequence of the sentences given below to construct a meaningful paragraph.

- i. They keep wandering from place to place and have no permanent home.
- ii. They even eat tied-up farm animals.
- iii. They march in columns, like a big army.
- iv. The 'driver ants' of Africa are very fierce.
- v. As they march along, they eat up any living thing that comes their way.
- (A) O i, v, iii, iv, ii
- (B) iv, iii, v, ii, i (Chosen option)
- (C) (ii, iii, i, iv, v
- (D) iv, i, iii, v, ii (Correct Answer)

GENERAL MATHS - GENERAL MATHS

Question No.1 Marks: 1.00

Bookmark

Solve:

$$\frac{3}{x-1} + \frac{2}{y+2} = 5$$

$$\frac{4}{x-1} - \frac{2}{y+2} = 2$$





हल करें:

$$\frac{3}{x-1} + \frac{2}{y+2} = 5$$

$$\frac{4}{x-1} - \frac{2}{y+2} = 2$$

(A)
$$\bigcirc$$
 x = 2, y = -1 (Correct Answer) (Chosen option)
x = 2, y = -1

(B)
$$\bigcirc$$
 x = 2, y = 1
x = 2, y = 1

(C)
$$\bigcirc$$
 $x = \frac{1}{2}, y = -1$
 $x = \frac{1}{2}, y = -1$

(D)
$$\bigcirc$$
 x = -2, y = -1
x = -2, y = -1

Question No.2 Marks: 1.00

Bookmark

Find the median of the following numbers:

3,5,0,4,9,7,6,2,8,?

निम्नलिखित संख्याओं की माध्यिका ज्ञात कीजिये:

3,5,0,4,9,7,6,2,8,?

(A) 5 (Correct Answer) (Chosen option)

5

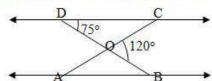
(B) O 4

 \sim

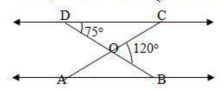
- (C) O 9
- (D) O 6



In the figure $\triangle ODC \sim \triangle OBA$, find $\angle OAB$.



चित्र में, $\triangle ODC \sim \triangle OBA$ है, $\angle OAB$ ज्ञात करें।



- (A) O 75° 75°
- (B) 60° 60°
 - 0



View Question Paper



(C) 45° (Correct Answer) (Chosen option)

45°

(D) O 55°

55°

Question No.4 Marks: 1.00

Bookmark

Three line segments are drawn by joining any two of the points A(-1,3), B(-2,1), and C(-5,-1). How many of them are intersected by the y-axis?

A(-1,3), B(-2,1), और C(-5,-1) के किसी भी दो बिन्दुओं को मिलाकर तीन रेखा खंड (लाइन सेगमेंट) खींचे जाते हैं। उनमें से कितने y- अक्ष पर प्रतिच्छेदित हैं?

(A) O 1 (Chosen option)

1

- (B) O 3
- (C) O (Correct Answer)
- (D) O 2

Question No.5 Marks: 1.00 Bookmark

In a class test the sum of Gagan's marks in Mathematics and English is 45 and his marks in Mathematics were more than that in English. If he had 1 more mark in Maths and 1 less in English, the product of marks would have been 500. Find the original marks in Mathematics which Gagan scored?

एक कक्षा परीक्षा में, गणित और अंग्रेजी में आये गगन के अंकों का योग 45 है और गणित में उसके अंक, अंग्रेजी में आये अंक से अधिक थे। यदि वह गणित में 1 अंक अधिक और अंग्रेजी में 1 अंक कम प्राप्त करता है, तो अंकों का गुणनफल 500 होगा। गगन द्वारा गणित में प्राप्त मूल अंक ज्ञात करें?

(A) 24 (Correct Answer) (Chosen option)

24

- (B) O 19 19
- (C) O 26 26
- (D) O 21

Adda 247

Question No.6 Marks: 1.00

Bookmark

If
$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} x & b & b \\ a & x & b \\ a & a & x \end{vmatrix}$$
 and $\Delta_2 = \begin{vmatrix} x & b \\ a & x \end{vmatrix}$, then which is CORRECT among the following?

यदि
$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} x & b & b \\ a & x & b \\ a & a & x \end{vmatrix}$$
 और $\Delta_2 = \begin{vmatrix} x & b \\ a & x \end{vmatrix}$ है, निम्नलिखित में से कौन-सा **सही** है ?

(A) \bigcirc $\Delta_1 = 3 (\Delta_2)^2$

$$\Delta_1 = 3 \ (\Delta_2)^2$$

(B) \bigcirc $\boxed{\frac{d}{dx} (\Delta_1) = 3\Delta_2}$ (Correct Answer) (Chosen option) $\boxed{\frac{d}{dx} (\Delta_1) = 3\Delta_2}$

(C) (



GET IT ON Google Play

2/17/2021 View Question Paper

$$\Delta_1 = 3 (\Delta_2)$$

$$\Delta_1 = 3 (\Delta_2)$$

(D)
$$\bigcirc \frac{d}{dx}(\Delta_1) = \Delta_2^2$$

$$\frac{d}{dx}(\Delta_1) = \Delta_2^2$$

Question No.7 Marks: 1.00

Bookmark

If a, b, c is in H.P, evaluate
$$\frac{a-b}{b-c}$$
?

यदि a, b, c, हरात्मक श्रेणी में है, तो $\frac{a-b}{b-c}$ का मूल्यांकन करें?

- $(A)\bigcirc \quad \frac{c}{b}$
- (B) O
- (C) O (Correct Answer) (Chosen option)
- (D) O b C

Question No.8

Marks: 1.00 Bookmark How many multiples of 4 lies between 50 and 250?

(A) O 49 (Chosen option) 49

50 और 250 के बीच 4 के कितने गुणज होते हैं?

- (B) O 50 (Correct Answer) **50**
- (C) O 48 48
- (D) O 51

Question No.9 Marks: 1.00

Bookmark

If (-5) is a root of the quadratic $2x^2 + px - 15 = 0$ and the quadratic equation $p(x^2 + x) + k = 0$ has equal roots, then find the values of p and k? यदि (-5), द्विंघात $2x^2+px-15=0$ का एक मूल है और द्विंघात समीकरण $p(x^2+x)+k=0$ में समान मूल हैं, तो p और k के मान ज्ञात कीजिए?

(A) O



Get it ON Google Play

2/17/2021 View Question Paper

$$p = 6$$
; $k = \frac{5}{4}$

- (B) \bigcirc $p = 7; k = \frac{7}{4}$
 - (Correct Answer) (Chosen option)

$$p = 7$$
; $k = \frac{7}{4}$

- (C) \bigcirc p = 5; k = $\frac{3}{4}$
 - p = 5; $k = \frac{3}{4}$
- (D) \bigcirc p = 3; k = $\frac{1}{2}$

Question No.10 Marks: 1.00

Bookmark

A policeman is chasing a thief and runs five steps in the same time as the thief runs three steps. Also, two steps of the policeman are equal to three steps of the thief. Compare the ratio of the speeds of the policeman and the thief.

एक पुंलिसकर्मी एक चोर का पींछा कर रहा है और उसी समय वह पांच कदम चलता है जबिक चोर तीन कदम चलता है। साथ ही, पुलिसकर्मी के दो कदम, चोर के तीन कदमों के बराबर हैं। पुलिसकर्मी और चोर की चालों के अनुपात की तुलना करें।

- (A) \bigcirc 5:6 5:6
- (B) (Chosen option) 10:9
- (C) O 6:5 6:5
- (D) <u>5:2</u> (Correct Answer) 5:2

Question No.11

Marks: 1.00 **Bookmark** □

At what percent per annum compound interest will Rs. 5000 amount to Rs. 5832 in 2 years?

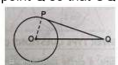
5000 रुपए पर प्रति वर्ष लगने वाला चक्रवृद्धि ब्याज कितने प्रतिशत होगा कि धनराशि 2 साल में 5832 रुपए हो जाए?

- (A) O 4%
 - 4%
- (B) O 8% (Correct Answer) (Chosen option) 8%
- (C) \(\cdot \) 10%
- (D) \bigcirc 5% 5%

Question No.12 Marks: 1.00

Bookmark

A tangent PQ at a point of a circle of radius 5 cm meets a line through the center O at a point Q so that OQ= 13cm. Find the length PQ?

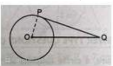






2/17/2021 View Question Paper

त्रिज्या 5 सेमी वाले एक वृत्त के एक बिंदु पर एक स्पर्शरेखा PQ, केंद्र O के माध्यम से एक बिंदु Q पर एक रेखा से मिलती है ताकि OQ = 13 सेमी हो जाए। लंबाई PQ ज्ञात कीजिये?



- (A) 15cm 15 सेमी
- (B) (Chosen option) 14 सेमी
- (C) 12cm (Correct Answer) 12 सेमी
- (D) 〇 13cm 13 सेमी

Question No.13 Marks: 1.00

Bookmark

Let the perimeter of a circle is P. If its radius is doubled, then the new perimeter will be: यदि एक वृत्त की परिधि P है। अगर इसकी त्रिज्या दोगुनी हो जाएगी, तो नई परिधि होगी:

- (A) O P
- (B) \bigcirc 4P (Chosen option) 4P
- (C) O P/2 P/2
- (D) O 2P (Correct Answer)

Question No.14 Marks: 1.00

Bookmark

Find the equation of a plane passing through the point (1, -1, 2) and parallel to the plane 3x + 4y - 5z = 0?

बिंदु (1, -1, 2) से होकर गुजरने वाले एक समतल और समतल 3x + 4y - 5z = 0 के समांतर का समीकरण ज्ञात करें?

- (A) \bigcirc 3x + 4y 5z = 2 3x + 4y - 5z = 2
- (B) 3x + 4y -5z + 11=0 (Correct Answer) 3x + 4y -5z + 11=0
- (C) \bigcirc 3x + 4y -5z = 11 3x + 4y -5z = 11
- (D) \bigcirc 6x + 8y 10z = 1 (Chosen option) 6x + 8y - 10z = 1

Question No.15 Marks: 1.00

Bookmark

All the Kings, Queens and Aces are removed from a pack of 52 cards, The remaining cards are well shuffled and then a card is drawn from it. Find the probability that the card drawn is a black face card?

सभी बादशाह, बेगम और इक्के को 52 कार्डों के एक पैकेट से हटा दिया जाता है, शेष कार्डों को अच्छी तरह से फेंटा जाता है और फिर इसमें से एक कार्ड खींचा जाता है। निकाला गया कार्ड काले फेस वाला कार्ड होगा, इसकी क्या प्रायिकता है?

- (A) O 1/49
 - 1/49
- (B) \(\cdot \) 1/24 1/24
- (C) \(\cap \) 1/30 1/30





| 17/2021 | View Question Paper | |
|---|---|---------------------------|
| (D) C | 1/20 (Correct Answer) (Chosen option) 1/20 | |
| Que | stion No.16 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Find | he sum of an Infinite G.P whose first term is 28 and the fourth term is $\frac{4}{49}$? | |
| एक अ | नंत गुणोत्तर श्रेणी का योग ज्ञात कीजिए जिसका <mark>पहला पद 28 है और चौथा पद $\frac{4}{49}$ है?</mark> | |
| (A) C | 3/3 | |
| (D) (C | $37\frac{2}{3}$ | |
| (B) C | $33\frac{1}{3}$ | |
| (0) | $33\frac{1}{3}$ | |
| (C) C | 23- | |
| (D) (C | $23\frac{2}{3}$ | |
| (D) C | $32\frac{2}{3}$ (Correct Answer) (Chosen option) | |
| | $32\frac{2}{3}$ | |
| GENERA | L SCIENCE - GENERAL SCIENCE | |
| Que | stion No.1 | Marks: 1.00 |
| निम्नलि | of the following is a bactericidal antibiotic? खेत में से कौन-सा जीवाणुनाशक एंटीबायोटिक है? Erythromycin एरिथ्रोमाइसिन | Bookmark U |
| (B) C | Tetracycline टेट्रासाइक्लिन | |
| (C) C | Penicillin (Correct Answer) (Chosen option) पेनिसिलिन | |
| (D) C | Chloramphenicol क्लोरम्फेनिकोल | |
| Que | stion No.2 | Marks: 1.00 |
| are su angula m ₁ औ इतनी है | ars of masses m_1 and m_2 are moving in circles of radii r_1 and r_2 . If their speeds ch that they complete one revolution in the same time, then the ratio of their ar speeds is: $r_1 = r_2 = r_3 = r_4 = r_4$ | Bookmark |
| (B) C | 1:1 r ₁ : r ₂ | |
| (C) C | $r_1: r_2$ $m_1: m_2$ | |
| | $m_1:m_2$ | |





| (D) \bigcirc $m_1 r_1 : m_2 r_2$ $m_1 r_1 : m_2 r_2$ | |
|---|---------------------------|
| Question No.3 | Marks: 1.00 |
| The uncertainty contained in the result of measurement by any measuring instrument is called as | |
| किसी भी माप उपकरण द्वारा माप के परिणाम में निहित अनिश्चितता को कहा जाता है। (A) O error (Correct Answer) | |
| त्रुटि (B) | |
| लम्बन (C) ○ precision | |
| परिशुद्धता (D) ○ accuracy | |
| यर्थाथता ँ | |
| Question No.4 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Defect in Fe _{0.93} O will be called defect. | Bookinark — |
| Fe _{0.93} O में दोष को दोष कहा जाएगा। (A) (Correct Answer) धातु की कमी | |
| (B) ○ Schottky (Chosen option) शोट्की | |
| (C) 		 Frenkel फ्रेंकेल | |
| (D) O metal excess धातु की अधिकता | |
| Question No.5 | Marks: 1.00 |
| Which of the following do NOT produce agar-agar? निम्नलिखित में से कौन-सा समुद्रघास्य (अगर-अगर) उत्पादन नहीं करता है? (A) ○ Gracilaria | BOOKIIIAIK - |
| प्रेसिलेरिया भेरिक्तिरिया | |
| (B) 	Gelidium जेलिडियम | |
| (C) ○ Chlorella (Correct Answer) (Chosen option) क्लोरेला | |
| (D) 	Pterocladia टेरोक्लाडिया | |
| Question No.6 | Marks: 1.00 |
| Which of the following is the lowest category of taxonomic hierarchy? निम्नलिखित में से कौन-सा वर्गीकरण, वर्गीकरण पदानुक्रम की सबसे निचली श्रेणी है? | DOMINAL |
| (A) ○ Order गण | |
| (B) 	Genus ব্য | |
| (C) ○ Taxon टैक्सन | |
| (D) O Species (Correct Answer) (Chosen option) | |





| /17/2021 | View Question Paper | |
|------------------|---|---------------------------|
| | जाति | |
| Ques | tion No.7 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| | of the following is the primary acceptor of carbon dioxide during C ₃ cycle? | Bookillark — |
| " | के दौरान कार्बन डाइऑक्साइड का प्राथमिक स्वीकर्ता निम्नलिखित में से कौन है? | |
| (A) O | Acetyl Co-enzyme (Chosen option) एसिटाइल को-एंजाइम | |
| (B) O | Citric acid सिट्रिक अम्ल | |
| (C) (| RuBP (Correct Answer) आरयूबीपी | |
| (D) (| Phospho-enol pyruvate फॉस्फो-एनोल पाइरूवेट | |
| | tion No.8 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| III. | DRRECT relation for drift velocity(V _d) and electric current(i) is: | |
| III. | वेग (V _d) और विद्युत धारा (i) के लिए सही संबंध है: | |
| (A) O | V _d = ineA (Chosen option) V _d = ineA | |
| (B) (| $i = V_d/A$ $i = V_d/A$ | |
| (C) (| $i = V_d A/n$ $i = V_d A/n$ | |
| (D) (| i= neAV _d (Correct Answer) i= neAV _d | |
| Ques | ition No.9 | Marks: 1.00 |
| खांसी व | alcohol is found in cough syrup as a component? ी दवाई में कौन-सा अल्कोहल एक घटक के रूप में पाया जाता है? Methanol मिथेनॉल | Bookmark |
| (B) O | Propan-1-ol प्रोपेन-1-ऑल | |
| (C) (| Butan-1-ol ब्यूटेन-1- ऑल | |
| (D) (| Ethanol (Correct Answer) (Chosen option) इथेनॉल | |
| Ques | tion No.10 | Marks: 1.00 |
| pressu यदि सि | ystolic pressure is 140 mm Hg and diastolic pressure is 90 mm Hg, the pulse re would be: स्टोलिक प्रेशर 140 मिमी एचजी और डायस्टोलिक प्रेशर 90 मिमी एचजी है, तो नाड़ी दबाव होगा: | BOOKIIIAIK - |
| (A) O | 230 mm Hg 230 मिमी एचजी | |
| (B) O | 1.5 mm Hg (Chosen option) 1.5 मिमी एचजी | |
| (C) (| 12600 mm Hg 12600 मिमी एचजी | |
| (D) (| 50 mm Hg (Correct Answer) 50 मिमी एचजी | |





| Question No.11 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
|--|-----------------------------|
| The net capacitances of three identical capacitors in series is 1µF . What will be their ne capacitance if connected in parallel? श्रेणीक्रम में जुड़े तीन एक-जैसे संधारित्रों की शुद्ध धारिता 1µ F है। समानांतरक्रम में जुड़े होने पर उनकी शुद्ध धारिता कितनी होगी? (A) ○ 1µF | |
| 1μ F (B) Ο 3μF | |
| 3μ F (C) Ο 6μF (Chosen option) | |
| 6μ F (D) Ο 9μF (Correct Answer) 9μ F | |
| Question No.12 | Marks: 1.00 Bookmark |
| In a chemical reaction $A(g) \rightarrow 2 \ B(g)$, pressure of $A(g)$ decreased from 20 bar to 16 bar in | |
| 10 seconds. What will be the rate of reaction? | |
| एक रासायनिक अभिक्रिया $A(g) \rightarrow 2 \ B(g)$ में, $A(g)$ की दाब 10 सेकण्ड में 20 बार से | |
| 16 बार घट गया। अभिक्रिया का दर क्या होगा? (A) ○ 1.6 bar/sec 1.6 बार/सेकण्ड | |
| (B) ○ 0.2 bar/sec 0.2 बार/सेकण्ड | |
| (C) ○ 2 bar/sec 2 बार/सेकण्ड | |
| (D) ○ 0.4 bar/sec (Correct Answer) (Chosen option) 0.4 बार/सेकण्ड | |
| Question No.13 How many hydrogen bonds are present between Guanine and Cytosine bases? | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| ग्वानीन और साइटोसिन क्षारकों के बीच कितने हाइड्रोजन बंध उपस्थित होते हैं? (A) () 2 | |
| (B) 3 (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (C) O 0 | |
| (D) O 1 1 | |
| Question No.14 | Marks: 1.00 Bookmark |
| The vitamin whose content increases following the conversion of milk into curd by lactic acid bacteria is: वह विटामिन जिसकी मात्रा, लैक्टिक एसिड बैक्टीरिया द्वारा दूध से दही में रूपांतरण के बाद बढ़ जाती है, है। (A) O Vitamin D | |
| विटामिन D | |



Get it ON Google Play

2/17/2021 View Question Paper

| (B) O | Vitamin B12 (Correct Answer) विटामिन B12 |
|-------|---|
| (C) (| Vitamin C (Chosen option) विटामिन C |
| (D) (| Vitamin A विटामिन A |

Question No.15 Marks: 1.00

Bookmark

The green scum seen in the fresh water bodies is due to the presence of which of the following?

ताजे जल निकायों में देखा जाने वाला हरा मैल (स्कम) निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण होता है?

- (A) O Blue green algae (Correct Answer) (Chosen option) नीला हरा शैवाल
- (B) O Red algae लाल शैवाल
- (C) Fungus ক্বক
- (D) O Brown algae भूरा शैवाल

Question No.16

Marks: 1.00

Bookmark

Which reagent is used in Clemmensen reduction of carbonyl compounds? कार्बोनिल यौगिकों के क्लीमेन्सन अपचयन में किस अभिकर्मक का उपयोग किया जाता है?

- (A) N₂H₄+ KOH + ethylene glycol + heat (Chosen option) N₂H₄ + KOH + एथिलीन ग्लाइकोल + ऊष्मा
- (B) Ag-Hg + HCl Ag-Hg + HCl
- (C) Can-Hg + HCI (Correct Answer) Zn-Hg + HCI
- (D) \bigcirc Cu²⁺ + NaOH Cu²⁺ + NaOH

Question No.17 Marks: 1.00

Bookmark
en

If 'n' is the number of turns per unit length of a long solenoid, its magnetic field is given by:

यदि एक लंबी परिनालिका की प्रति एकांक लम्बाई पर घुमावों की संख्या 'n' है, तो इसके चुम्बकीय क्षेत्र को इसके द्वारा दर्शाया जाता है:

(A)
$$\bigcirc$$

$$B = \mu_0 nI$$
 (Correct Answer)
$$B = \mu_0 nI$$

(B)
$$\bigcirc$$

$$B = \frac{nI}{\mu_0}$$

$$B = \frac{nI}{\mu_0}$$

(C)
$$\bigcirc$$
 B = $\frac{\mu_0 n}{I}$ (Chosen option)







$$B = \frac{\mu_0 n}{\tau}$$

(D) ○ B=nl B = nI

| GENERAL | APTITUDE - | GENERAL | APTITITIE |
|---------|-------------------|---------|------------------|
| GENERAL | AFILLODE - | GENERAL | AFILLODE |

Question No.1 Marks: 1.00 **Bookmark**

If the code of ELEPHANT is FMFQIBOU, then what is the code of ACMPNOLT? यदि ELEPHANT का कोड FMFQIBOU है, तो ACMPNOLT का कोड क्या है?

- (A) O DBMUPOQN **DBMUPOQN**
- (B) O UMPOQNDB
- **UMPOQNDB**
- (C) O DBNQOPMU **DBNQOPMU**
- (D) O BDNQOPMU (Correct Answer) (Chosen option) **BDNQOPMU**

Question No.2 Marks: 1.00

Bookmark

The income of A and B are in the ratio 3:2 and their expenses are in the ratio 5:3. If both save Rs.200. What is the income of A.

A और B की आय 3:2 के अनुपात में है और उनके खर्च 5:3 के अनुपात में हैं। यदि दोनों 200 रुपए की बचत करते हैं। तो A की आय क्या है?

- (A) O Rs.800 800 रुपए
- (B) Rs.2,000 2,000 रुपए
- (C) Rs.1,200 (Correct Answer) (Chosen option) 1,200 रुपए
- (D) Rs.1,600 1.600 रुपए

Question No.3

Marks: 1.00 Bookmark

- 8 % of 20 and 7 % of 35 add up to _ 20 का 8% और 35 का 7% का योग
- (A) O 5.50 5.50
- (B) O 7.50
- 7.50
- (C) \(\text{4.05 (Correct Answer) (Chosen option)} \) 4.05
- (D) O 6.05 6.05

Question No.4 Marks: 1.00 Bookmark

A and B complete a work in 10 hours. B and C complete the same work in 9 hours. But C only takes 18 hours. What is the time taken by B to complete the work? A और B एक कार्य को 10 घंटे में पूरा करते हैं। B और C उसी कार्य को 9 घंटे में पूरा करते हैं। लेकिन C को केवल 18 घंटे लगते हैं। कार्य पूरा करने के लिए B द्वारा लिया गया समय क्या है?

(A) O 18 hours (Correct Answer) (Chosen option) 18 घंटे

(B) (10 hours



View Question Paper



| 10 घंटे | |
|---|-----------------------|
| (C) ○ 20 hours 20 ਬਂਟੇ | |
| (D) O 15 hours | |
| 15 घंटे | |
| Question No.5 | Marks: 1.00 |
| The ratio of a man's age and his son's age is 6:3 respectively and the product of their ages is 648. The ratio of their ages after 6 years will be: एक आदमी की आयु का उनके पुत्र की आयु से अनुपात क्रमशः 6:3 है और उनकी आयु का गुणनफल 648 है। 6 वर्ष के बाद उनकी आयु का अनुपात होगाः (A) ○ 4:7 4:7 | Bookmark |
| (B) O 7:4 (Correct Answer) (Chosen option) 7:4 | |
| (C) ○ 5:6 | |
| 5:6 (D) ○ 6:5 | |
| 6:5 | |
| Question No.6 | Marks: 1.00 |
| | Bookmark |
| Complete the series choosing the missing number: 2, 15, 41, 80, | |
| लुप्त संख्या का चयन करते हुए श्रृंखला को पूरा करें: | |
| 2, 15, 41, 80, | |
| (A) O 132 (Correct Answer) (Chosen option) 132 | |
| (B) ○ 133 133 | |
| (C) ○ 134 | |
| 134 (D) ○ 135 135 | |
| Question No.7 | Marks: 1.00 Bookmark |
| A man buys a certain commodity from two shops. He pays Rs.50 for 2 kg at one shop and Rs.70 for 3 kg at the other shop. The average price (Rupees per kg) of the | DOORINGIR - |
| commodity is: एक आदमी दो दुकानों से एक निश्चित वस्तु खरीदता है। वह एक दुकान पर 2 किलो के लिए 50 रुपए औ | रि |
| दूसरी दुकान पर 3 किलों के लिए 70 रुपए का भुगतान करता है। वस्तु की औसत कीमत (रुपए प्रति किलो) है: | |
| (A) O 24 (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (B) ○ 5 5 | |
| (C) ○ 60 60 | |
| l | |
| (D) ○ 12 12 | |

Question No.8 Marks: 1.00 Bookmark □

The average age of a father and his son is 48 years. The ratio of their ages is 7:5





2/1

| 7/2021 | View Question Paper | |
|---|---|---------------------------|
| एक पित आयु क्य | | |
| | 38 years 38 वर्ष | |
| | 42 years 42 वर्ष | |
| | 40 years (Correct Answer) (Chosen option) 40 বৰ্ষ | |
| (D) (| 44 years 44 বর্ष | |
| Ques | tion No.9 | Marks: 1.00 |
| km/h. v एक नाव अनुप्रवाह | stream speed of a boat is 42 km/h and the speed of the boat in still water is 54 Vhat is the downstream speed of the boat? की प्रतिप्रवाह चाल 42 किमी/घंटा है और स्थिर पानी में नाव की चाल 54 किमी/घंटा है। नाव की इ चाल क्या है? 66 km/h (Correct Answer) | BOOKMark |
| | 66 किमी/घंटा 30 km/h | |
| | 30 किमी/घंटा | |
| | 49 km/h (Chosen option) 49 किमी/घंटा | |
| (D) (| 7 km/h 7 किमी/घंटा | |
| | | |
| | tion No.10 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Simplif | $y \frac{2 a^{1/2} \times a^{2/3} \times 6a^{-7/3}}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}, \text{ if } a = 4.$ | |
| Simplif $\frac{2 a^{1/2}}{9 a}$ | y $\frac{2 a^{1/2} \times a^{2/3} \times 6a^{-7/3}}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$, if $a=4$. $\frac{\langle a^{2/3} \times 6a^{-7/3}}{\sqrt{6a^{-7/3}}}$ को सरल करें, यदि $a=4$ है। | |
| Simplif $\frac{2 a^{1/2}}{9 a}$ (A) \bigcirc | $y \frac{2 a^{1/2} \times a^{2/3} \times 6a^{-7/3}}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$, if $a = 4$. $\frac{(a^{2/3} \times 6a^{-7/3})}{(-5/3) \times a^{3/2}}$ को सरल करें, यदि $a = 4$ है। $\frac{1/4}{1/4}$ | |
| Simplif $\frac{2 a^{1/2}}{9 a}$ (A) \bigcirc (B) \bigcirc | $y \frac{2 a^{1/2} \times a^{2/3} \times 6a^{-7/3}}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$, if $a = 4$. $\frac{(a^{2/3} \times 6a^{-7/3})}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$ को सरल करें, यदि $a = 4$ है। $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ (Correct Answer) (Chosen option) $\frac{1}{3}$ | |
| Simplif $\frac{2 a^{1/2}}{9 a}$ (A) \bigcirc (B) \bigcirc (C) \bigcirc | $y \frac{2 a^{1/2} \times a^{2/3} \times 6a^{-7/3}}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$, if $a = 4$. $\frac{(a^{2/3} \times 6a^{-7/3})}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$ को सरल करें, यदि $a = 4$ है। $\frac{1}{4}$ 1/4 1/3 (Correct Answer) (Chosen option) 1/3 2/3 2/3 | |
| Simplif $\frac{2 a^{1/2}}{9 a}$ (A) \bigcirc (B) \bigcirc | $y \frac{2 a^{1/2} \times a^{2/3} \times 6a^{-7/3}}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$, if $a = 4$. $\frac{(a^{2/3} \times 6a^{-7/3})}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$ को सरल करें, यदि $a = 4$ है। $\frac{1}{4}$ 1/4 1/3 (Correct Answer) (Chosen option) 1/3 2/3 2/3 | |
| Simplif 2 a ^{1/2} ; 9 a (A) (B) (C) (D) (D) (D) | $y \frac{2 a^{1/2} \times a^{2/3} \times 6a^{-7/3}}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$, if $a = 4$. $\frac{\langle a^{2/3} \times 6a^{-7/3}}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$ को सरल करें, यदि $a = 4$ है। $\frac{1/4}{1/4}$ 1/3 (Correct Answer) (Chosen option) 1/3 2/3 2/3 2/3 1/2 | Bookmark Marks: 1.00 |
| Simplif 2 a ^{1/2} ; 9a (A) (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D | $y \frac{2 a^{1/2} \times a^{2/3} \times 6a^{-7/3}}{9 a^{-5/3} \times a^{3/2}}$, if $a = 4$. $\frac{(a^{2/3} \times 6a^{-7/3})}{-5/3 \times a^{3/2}}$ को सरल करें, यदि $a = 4$ है। $\frac{1/4}{1/4}$ 1/3 (Correct Answer) (Chosen option) 1/3 2/3 2/3 1/2 1/2 | Bookmark |

(C) O DTYCA (Correct Answer) (Chosen option)

YCATD

DTYCA





| 7/2021 | View Question Paper | |
|--|---|---------------------------|
| (D) O DCYTA DCYTA | | |
| Question No.1 | 2 | Marks: 1.00 |
| The cost price of percent? | f 12 articles is the same as the sale price of 8 articles. What is the profit | |
| 12 वस्तुओं का क्रय (A) ○ 25% 25% | मूल्य, 8 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत क्या है? | |
| (B) \(\times 40\% \) 40\% | | |
| (C) \bigcirc 45% 45% | | |
| (D) ○ 50% (Co 50% | orrect Answer) (Chosen option) | |
| Question No.1 | 3 | Marks: 1.00 |
| from the basket. एक टोकरी में 6 भूरी | is 6 brown, 5 black, 5 white, 4 red balls. If 2 balls are drawn at random What is the probability that both are brown? री, 5 काली, 5 सफेद और 4 लाल रंग की गेंदें होती हैं। यदि 2 गेंदें टोकरी से यादच्छिक ती हैं। तो क्या प्रायिकता है कि दोनों गेंदे भू <mark>री हैं</mark> ? | Bookmark |
| (A) O 38/3 38/3 | | |
| (B) O 28/3 28/3 | | |
| (C) \(\cap \) 3/28 3/28 | | |
| (D) (C) 3/38 (C) 3/38 | orrect Answer) (Chosen option) | |
| Question No.1 Complete the se Z, L,, J, V, H, | ries choosing the missing letter/s: | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| लुप्त अक्षर/अक्षरों व Z, L,, J, V, H, | ना चयन करते हुए श्रृंखला को पूरा करें: T, F,, | |
| (A) O DXR DXR | | |
| (B) O XRD (Co XRD | prrect Answer) (Chosen option) | |
| (C) O DRX DRX | | |
| (D) ORXD RXD | | |
| Question No.1 | | Marks: 1.00 |
| percent profit he रमेश ने 7,50,000 | sed a car for Rs. 7,50,000 and sold it for Rs. 8,00,000. What is the made on the car? रुपए में एक कार खरीदी और इसे 8,00,000 रुपए में बेच दिया। कार पर उसे कितना | ī |
| प्रतिशत लाभ हुआ है (A) (6.66% (0 6.66% | ਨੈ? Correct Answer) (Chosen option) | |
| (B) ○ 7.66% 7.66% | | |





| (C) ○ 5.66% 5.66% | |
|---|-------------|
| (D) 		 4.66% | |
| 4.66% | |
| Question No.16 | Marks: 1.00 |
| The series given below contains a sequence of numbers. Accordingly identify the INCORRECT combination. 9, 20, 43, 89, 185 | |
| नीचे दी गई श्रृंखला में संख्याओं का एक अनुक्रम है। तदनुसार गलत संयोजन की पहचान करें। 9, 20, 43, 89, 185 (A) ○ 43 | |
| 43 | |
| (B) O 185 (Chosen option) 185 | |
| (C) O 89 (Correct Answer) | |
| (D) O 20 20 | |
| Question No.17 | Marks: 1.00 |
| Find the average of the following set of numbers: 233, 62, 124, 352, 519 | Bookmark |
| निम्नलिखित संख्याओं के सेट के औसत को ज्ञात करें: 233, 62, 124, 352, 519 | |
| (A) O 257 257 | |
| (B) ○ 262 262 | |
| (C) C 258 (Correct Answer) (Chosen option) 258 | |
| (D) O 260 260 | |
| RAEO - RAEO | |
| Question No.1 | Marks: 1.00 |
| Which of the following is the most important factor that determines storage life of seed? निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे महत्वपूर्ण कारक है जो बीज के भंडारण जीवन को निर्धारित करता है? (A) O Nutrient पोषकता | Bookmark |
| (B) Relative humidity (Correct Answer) (Chosen option) सापेक्षिक आर्द्रता | |
| (C) ○ Shape आकार | |
| (D) ○ Size | |
| आकृति | |
| Question No.2 | Marks: 1.00 |
| The pesticide solution requirement of a sprayer is 100 lit/ha. The sprayer can be classified under | Bookmark |





2/17/2021 View Question Paper

| एक स्प्रेयर के कीटनाशक विलयन की आवश्यकता 100 लीटर/ हेक्टेयर हैं। स्प्रेयर को | |
|---|-------------|
| के तहत वर्गीकृत किया जा सकता है। (A) O low volume sprayer (Correct Answer) (Chosen option) | |
| हाई वॉल्यूम स्प्रेयर | |
| (B) O high volume sprayer हाई वॉल्यूम स्प्रेयर | |
| (C) O ultra-low volume sprayer अल्ट्रा-लो वॉल्यूम स्प्रेयर | |
| (D) hand automizer | |
| हैंड ऑटोमाइजर | |
| Question No.3 | Marks: 1.00 |
| sector is the backbone of Indian economy. | |
| क्षेत्र, भारतीय अर्थव्यवस्था की रीढ़ है। (A) () Financial | |
| वित्तीय | |
| (B) O Agriculture (Correct Answer) (Chosen option) कृषि | |
| (C) (C) Tourism ਪੁਸ਼ੰਟਜ | |
| (D) Service | |
| सेवा | |
| Question No.4 | Marks: 1.00 |
| Which of the following portal is used for online electronic trading of agricultural | Bookmark |
| commodities? | |
| कृषि मालों के ऑनलाइन इलेक्ट्रॉनिक व्यापार के <mark>लिए निम्नलिखित में से किस</mark> पोर्टल का उपयोग किया जाता है? | |
| (A) O RWBCIS | |
| RWBCIS | |
| (B) O PMKVY PMKVY | |
| (C) O PMFBY PMFBY | |
| (D) O eNAM (Correct Answer) (Chosen option) eNAM | |
| Question No.5 | Marks: 1.00 |
| | Bookmark |
| Average moisture content in dried vegetables is: सूखी सब्जियों में औसत नमी होती है: | |
| (A) O 3-5% (Correct Answer) | |
| 3-5% (B) ○ 16-20% (Chosen option) | |
| 16-20% (C) ○ 10-12% | |
| 10-12% | |
| (D) (D) 13-15% 13-15% | |
| Question No.6 | Marks: 1.00 |
| Question No.0 | |
| | Bookmark |
| Inability of a hybrid to produce viable offspring is known as: जीवनक्षम (वायएबल) संतानों को उत्पन्न करने की एक संकर की अक्षमता को किस रूप में जाना जाता है | Bookmark |



View Question Paper

| A | GET IT ON | |
|---|-------------|--|
| | Google Play | |

| (A) O Hybrid vigour (Chosen option) संकर ओज | |
|---|---------------------------|
| (B) 		Hybrid inviability संकर जीवनक्षमता | |
| (C) ○ Hybrid breakdown संकर भंगविकार | |
| (D) O Hybrid sterility (Correct Answer) | |
| संकर अनुर्वरता | |
| Question No.7 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Watershed is: वॉटरशेड होता है: | |
| (A) A water body | |
| एक जल निकाय | |
| (B) ○ An area of land that drains into a common point (lake/river/stream) (Correct Answer) (Chosen option) भूमि का एक क्षेत्र जो एक सामान्य बिंदु (झील/नदी/धारा) में बह जाता है | |
| (C) A water park | |
| एक पानी पार्क | |
| (D) O A place to store water पानी को भंडारित करने की जगह | |
| पाना का मंडारित करने का जगह | |
| Question No.8 | Marks: 1.00 Bookmark |
| Which of the following agency is responsible for procurement, storage and transportation of food grain production in India? भारत में खाद्यान्न उत्पादन की खरीद, भंडारण और प <mark>रिवहन हेतु निम्नलिखि</mark> त में से कौन-सी एजेंसी उत्तरदायी है? | |
| (A) O Tribal Cooperative Marketing De <mark>velopme</mark> nt Federation of India आदिवासी सहकारी विपणन विकास संघ भारत | |
| (B) ○ Food Corporation of India (Correct Answer) (Chosen option) भारतीय खाद्य निगम | |
| (C) ○ Ministry of Agriculture कृषि मंत्रालय | |
| (D) O National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ | |
| Question No.9 | Marks: 1.00 |
| In C₄ plant, the first stable product of photosynthesis is: C₄ पौधों में, प्रकाश संश्लेषण का पहला स्थिर उत्पाद है: | Bookmark |
| (A) ○ Tartaric Acid टार्टरिक अम्ल | |
| (B) 	Malic Acid मेलिक अम्ल | |
| (C) ○ Oxaloacetic Acid (Correct Answer) (Chosen option) ओक्सैलोएसिटिक अम्ल | |
| (D) Coumaric Acid | |
| कोमेरिक अम्ल | |
| Question No.10 | Marks: 1.00 |
| Question No. 10 | Bookmark |

What is the capacity of High-volume Sprayer? उच्च-मात्रा फुहारक (स्प्रेयर) की क्षमता क्या है?





| 2/17/2021 | View Question Paper | |
|---|---|---------------------------|
| (A) O | Less than 400 litres/hac 400 लीटर/हेक्टेयर से कम | |
| (B) O | More than 400 litres/hac (Correct Answer) (Chosen option) 400 लीटर/हेक्टेयर से अधिक | |
| (C) O | More than 1000 litres/hac 1000 लीटर/हेक्टेयर से अधिक | |
| (D) (| Less than 5spray/hac 5 स्प्रे/हेक्टेयर से कम | |
| Ques | tion No.11 | Marks: 1.00 |
| चावल में | of the following essential amino acid is deficient in Rice? निम्नलिखित में से कौन-से आवश्यक अमीनो एसिड की कमी होती है? Glycine | |
| | ग्लाइसिन Alanine | |
| | क्षारीय Lysine (Correct Answer) (Chosen option) | |
| | लाइसिन Isoleucine | |
| (5) | आईसोल्यूसिन | |
| Ques | tion No.12 | Marks: 1.00 |
| भारत में (A) (B) (C) (D) (D) (D) (A) (A) (A) (A) (A) | 1951 1947 1947 1979 (Correct Answer) (Chosen option) 1979 1976 1976 1976 tion No.13 rayer mainly used for spraying fruit trees in orchards is: मुख्य रूप से फलों के पेड़ों पर छिड़काव के लिए स्प्रेयर का उपयोग किया जाता है। Knapsack sprayer नैपसैक स्प्रेयर | Marks: 1.00 Bookmark |
| | Rocker sprayer (Correct Answer) रॉकर स्प्रेयर Ultra-low volume sprayer | |
| | अल्ट्रा-लो वॉल्यूम स्प्रेयर Hand sprayer (Chosen option) हैंड स्प्रेयर | |
| Which o Econor फार्म प्रबं | tion No.14 one of the following principles is NOT applicable in Farm Management nics? iधन अर्थशास्त्र में निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धांत लागू नहीं होता है? Law of Substitution प्रतिस्थापन का नियम | Marks: 1.00 Bookmark □ |





2/17/2021 View Question Paper

| (B) 🔾 Law of Equimarginal Returns समसीमांत प्रतिफल का नियम (लॉ ऑफ इक्वीमार्जिनल रिटर्नस) | |
|---|---------------------------|
| (C) C Law of Opportunity Cost | |
| अवसर लागत का नियम | |
| (D) ○ Law of Population (Correct Answer) (Chosen option) जनसंख्या का नियम | |
| Question No.15 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Increase in atmospheric concentration of causes acid rain. के वायुमंडलीय संकेंद्रता में वृद्धि से अम्लीय वर्षा होती है। | |
| (A) O CO and CO ₂ | |
| CO और CO ₂ | |
| (B) ○ SO ₂ and NO ₂ or NO (Correct Answer) (Chosen option) SO ₂ और NO ₂ या NO | |
| $(C) \bigcirc SO_2$ and O_3 | |
| SO ₂ और O ₃ | |
| (D) ○ O ₃ and O ₂ | |
| O ₃ और O ₂ | |
| Question No.16 | Marks: 1.00 |
| In India Farmer FIRST Programme (FFP) was la <mark>unched i</mark> n the year भारत में किसान फर्स्टक कार्यक्रम (एफएफपी) वर्ष में शुरू किया गया था। | |
| भारत में किसान फर्स्टक कार्यक्रम (एफएफपी) वर्ष में शुरू किया गया था। (A) () 2008 | |
| 2008 | |
| (B) ○ 2000 (Chosen option) 2000 | |
| (C) O 2019 2019 | |
| (D) O 2016 (Correct Answer) | |
| 2016 | |
| Question No.17 | Marks: 1.00 Bookmark |
| Which of the following is the cause of Black Heart Potato? निम्नलिखित में से कौन ब्लैक हार्ट आलू का कारण है? | |
| (A) Oxygen deficiency (Correct Answer) (Chosen option) | |
| ऑक्सीजन की कमी (B) ○ Manganese deficiency | |
| मैंगनीज की कमी | |
| (C) 	Nitrogen deficiency नाइट्रोजन की कमी | |
| (D) ○ Carbon deficiency कार्बन की कमी | |
| ्राष्ट्र काष्ट्रमा | |
| Question No.18 | Marks: 1.00 |
| Question No.18 The World Trade Organization(WTO) was formed in the year | Marks: 1.00 Bookmark |
| Question No.18 The World Trade Organization(WTO) was formed in the year विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) का गठन वर्ष में हुआ था। | |
| Question No.18 The World Trade Organization(WTO) was formed in the year | |





| (C) (C) 1990 1990 | |
|---|---------------------------|
| (D) (D) 1996 | |
| 1996 | |
| Question No.19 | Marks: 1.00 |
| Which one of the following is NOT correct? | Bookmark |
| निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है? | |
| (A) O Purchase pesticide in bulk for whole season. (Correct Answer) (Chosen option) | |
| पूरे सीजन के लिए थोक में कीटनाशक खरीदें। (B) O Purchase pesticides only from registered pesticide dealers having valid license. वैध लाइसेंस वाले पंजीकृत कीटनाशक वितरकों से ही कीटनाशक खरीदें। | |
| (C) O Purchase pesticides well packed in containers. अच्छी तरह से कंटेनरों में पैक कीटनाशकों की खरीद करें। | |
| (D) Never purchase without bill बिना बिल के कभी खरीदारी न करें। | |
| Question No.20 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Gregor Mendel experimented on hybrids. | Bookillark - |
| ग्रेगर मेंडल ने संकर पर प्रयोग किया। (A) (Control of the state | |
| (B) ○ chickpea छोला | |
| (C) ○ cowpea लोबिया | |
| (D) ○ garden pea (Correct Answer) (Chosen option) गार्डन मटर | |
| Question No.21 | Marks: 1.00 |
| Plants growing in shady region are referred as: छायादार क्षेत्र में उगने वाले पौधों को के रूप में संदर्भित किया जाता है। | Bookmark |
| (A) ○ Sciophytes (Correct Answer) (Chosen option) सिओफाइट्स | |
| (B) 🔾 Glycophytes ग्लाइकोफाइट्स | |
| (C) ○ Halophytes हैलोफाइट्स | |
| (D) 	 Hydrophytes हाइड्रोफाइट्स | |
| Question No.22 | Marks: 1.00 |
| Reamer is generally used to extract juice from रीमर का उपयोग आम तौर पर से रस निकालने के लिए किया जाता है। | Bookmark |
| (A) ○ apple सेब | |
| (B) ○ guava अमरूद | |
| (C) ○ pineapple (Chosen option) अनानास | |
| II | l l |





| 7/2021 | View Question Paper | |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| (D) (| orange (Correct Answer) नारंगी | |
| Ques | tion No.23 | Marks: 1.00 |
| | one of the following is the full form of A.T.M.A.? वेत में से कौन-सा ए.टी.एम.ए का पूर्ण रूप है? | |
| (A) O | Agricultural Technical Management Agency एग्रीकल्चर टेक्नीकल मैनेजमेंट एजेंसी | |
| (B) (| Agricultural Technology Management Association एग्रीकल्चर टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट एसोसिएशन | |
| (C) (| Agricultural Technology Management Agency (Correct Answer) (Chosen option) एग्रीकल्चर टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट एजेंसी | |
| (D) 🔾 | Agricultural Technology Mission Agency एग्रीकल्चर टेक्नोलॉजी मिशन एजेंसी | |
| Ques | tion No.24 | Marks: 1.00 |
| | il in Cauliflower is due to deficiency of: ो में व्हिपटेल की कमी के कारण होती है। | |
| (A) O | Zinc जस्ता (जिंक) | |
| (B) O | Potassium पोटैशियम | |
| (C) (| Boron बोरॉन | |
| (D) 🔾 | Molybdenum (Correct Answer) (Chosen option) मोलिब्डेनम | |
| Ques | tion No.25 | Marks: 1.00 |
| control एकीकृत | कीट प्रबंधन में प्रतिरोधी किस्मों का उपयोग नियंत्रण का एक उदाहरण है। | Bookmark |
| (A) O | विधिक | |
| (B) 🔾 | chemical रासायनिक | |
| (C) (| biological जैविक | |
| (D) (| genetic (Correct Answer) (Chosen option) आनुवंशिक | |
| Ques | tion No.26 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| About ₋ भारत के | percent to India's GDP is contributed by the agriculture sector. सकल घरेलू उत्पाद में लगभग प्रतिशत का कृषि क्षेत्र में योगदान होता है। | |
| | 18 (Correct Answer) (Chosen option) 18 | |
| (B) 🔾 | 45 45 | |
| (C) O | | |
| (D) 🔾 | | |





| Question No.27 | Marks: 1.00 |
|--|---------------------------|
| A cross between wheat and produced a hybrid called Triticale. गेहूं और के मध्य एक संकरण ने ट्राइटिकेल नामक एक हाइब्रिड का उत्पादन किया। (A) rice चावल (B) maize मक्का (C) barley जौ | Bookmark |
| (D) | |
| Question No.28 Inherent capacity of soil to supply nutrient to plants in adequate and in suitable proportion is called पौधों को पर्याप्त और उपयुक्त अनुपात में पोषक तत्वों की आपूर्ति करने के लिए मिट्टी की निहित क्षमता | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| पाया की पयाप्त और उपयुक्त अनुपात में पाषक तत्वा की आपूर्त करने के लिए मिट्टी की निहित क्षेमती को कहा जाता है। (A) | |
| (C) ○ soil riseau (C) ○ soil productivity मिट्टी की उत्पादकता (D) ○ soil sickness | |
| मिट्टी के रोग | |
| Question No.29 The main components of watershed management are, and | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| (B) water, land, biomass management (Correct Answer) (Chosen option) जल, भूमि, बायोमास प्रबंधन | |
| (C) ○ water, population, land जल, जनसंख्या, भूमि (D) ○ land, water, house management भूमि, जल, गृह प्रबंधन | |
| Question No.30 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| T & V system of Agriculture extension is a good example of: कृषि विस्तार की टी एवं वी प्रणाली किसका एक अच्छा उदाहरण है: (A) ○ Compression approach संक्षिप्तीकरण उपागम (कम्प्रेशन एप्रोच) (B) ○ Integrated development approach (Chosen option) एकीकृत विकास उपागम (इंटीग्रेटेड डेव्लपमेंट एप्रोच) (C) ○ Extension approach (Correct Answer) विस्तार उपागम (एक्सटेंशन एप्रोच) | |
| (D) O Co-operative self-help approach सहकारी स्व-सहायता उपागम (को-ओपरेटिव सेल्फ हेल्प एप्रोच) | |





| Question No.31 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
|---|---------------------------|
| The word "Agriculture" has been derived from word. "कृषि" शब्द की उत्पत्ति शब्द से हुई है। | |
| (A) 	Greek यूनानी | |
| (B) Catin (Correct Answer) (Chosen option) लैटिन | |
| (C) ○ German जर्मन | |
| (D) 		 American अमेरिकन | |
| Question No.32 | Marks: 1.00 |
| Which of the following photosynthetic pigment is water soluble? निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकाश संश्लेषक वर्णक पानी में विलेय है? (A) O Phycobilin (Correct Answer) फाइकोबिलिन | DOORIIIAIK - |
| (B) 🔾 Xanthophyll ज़ैंथोफिल | |
| (C) 	Chlorophyll (Chosen option) क्लोरोफिल | |
| (D) O Carotenoid कैरोटीनॉयड | |
| Question No.33 | Marks: 1.00 |
| How many chromosomes are in wheat (<i>T. aestivum L</i> .) h <mark>aploid c</mark> ells? गेहूं (टी. एस्टीवम एल.) अगुणित कोशिकाओं में कितने गुणसूत्र होते हैं? | |
| (A) O 46 46 | |
| (B) ○ 23 23 (C) ○ 42 | |
| 42 (D) O 21 (Correct Answer) (Chosen option) | |
| 21 | |
| Question No.34 | Marks: 1.00 |
| Catchment is a method of: कैचमेंट की एक विधि है। | Doorman - |
| (A) ○ Water harvesting (Correct Answer) जल संचयन | |
| (B) ○ Organic Agriculture कार्बनिक कृषि | |
| (C) ○ Watershed (Chosen option) वाटरशेड | |
| (D) 		Soil conservation मृदा संरक्षण | |
| Question No.35 | Marks: 1.00 Bookmark |





| The rep | petitive growing of the same sole crop on the same la | and is referred as | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------|
| एक ही १ जाता है। | भूमि पर एक ही फसल की दोहरावदार वृद्धि को | के रूप में संदर्भित किया | |
| 1 | Monoculture (Correct Answer) मोनोकल्चर | | |
| (B) O | Crop rotation फसल चक्र | | |
| (C) (| Sole cropping (Chosen option) सोल क्रॉपिंग | | |
| (D) (| Multiple cropping एकाधिक फसल | | |
| Ques | tion No.36 | | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| | is a major source of protein for our vegetari हमारे शाकाहारी लोगों के लिए प्रोटीन का एक प्रमुख | | |
| (A) O | Lentil (Correct Answer) (Chosen option) दाल | | |
| (B) (| Wheat गेहूं | | |
| (C) O | Rice चावल | | |
| (D) (| Rapeseed रेपसीड | | |
| Ques | tion No.37 | | Marks: 1.00 |
| followin केंद्रीय कृ खेती में र | ing to the Union Ministry of Agriculture and Farmers' g state has the highest certified area in organic farm रुषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय (2020) के अनुसार, निम्नलिन् सबसे अधिक प्रमाणित क्षेत्र होते है? Maharashtra | ing? | Bookmark |
| (B) 🔾 | महाराष्ट्र Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen optio मध्य प्रदेश | on) | |
| (C) (| Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश | | |
| (D) (| Arunachal Pradesh अरुणाचल प्रदेश | | |
| Ques | tion No.38 | | Marks: 1.00 Bookmark |
| निम्नलिरि | one of the following instruments is used to measure वेत में से कौन-सा उपकरण सौर विकिरण को मापने के लिए उ Thermometer थर्मामीटर | | DOORINAIR - |
| (B) (| Pyranometer (Correct Answer) (Chosen option) पाइरोमीटर | | |
| (C) (| Anemometer एनीमोमीटर | | |
| (D) (| Barometer बैरोमीटर | | |
| Ques | tion No.39 | | Marks: 1.00 |



Get IT ON Google Play

| Lladas Das de la Mastri FaralDisa Vaissa de la servicio internatión de la forma de la | Bookmark |
|--|-----------------------|
| Under Pradhan Mantri FasalBima Yojana the premium interest % paid by farmer for Kharif crops is | |
| प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के अंतर्गत खरीफ फसलों के लिए किसान द्वारा भुगतान किया जाने वाला | |
| प्रीमियम ब्याज प्रतिशत, है। | |
| (A) O 5% | |
| 5% | |
| (B) O 9% | |
| 9% | |
| (C) 2% (Correct Answer) (Chosen option) 2% | |
| | |
| (D) (D) 10% 10% | |
| | |
| Question No.40 | Marks: 1.00 |
| Quodion No.40 | Bookmark |
| The induction of a plant's flowering process by exposure to the prolonged cold is known | |
| as: | |
| लंबे सूमय तक ठंड के संपर्क में आने से पौधे के फूलने की प्रक्रिया को के रूप में जाना | |
| जाता है। | |
| (A) O Photoperiodism | |
| फोटोपेरिओडिज्म - | |
| (B) O Photosynthesis | |
| प्रकाश संश्लेषण | |
| (C) Phototropism | |
| फोटोट्रोपिज्म | |
| (D) Vernalization (Correct Answer) (Chosen option) | |
| वर्नालाइजेशन | |
| | |
| Overtion No. 44 | Marilan 4.00 |
| Question No.41 | Marks: 1.00 |
| | Marks: 1.00 Bookmark |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | |
| | |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is मध्यम या औसत उर्वरता मिट्टी के लिए पोषक सूचकांक का मान है। | |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is मध्यम या औसत उर्वरता मिट्टी के लिए पोषक सूचकांक का मान है। (A) ○ 2.40 - 2.63 | |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is #ध्यम या औसत उर्वरता मिट्टी के लिए पोषक सूचकांक का मान है। (A) ○ 2.40 - 2.63 2.40 - 2.63 (B) ○ 2.70 - 2.83 2.70 - 2.83 | |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is मध्यम या औसत उर्वरता मिट्टी के लिए पोषक सूचकांक का मान है। (A) ○ 2.40 - 2.63 | |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is मध्यम या औसत उर्वरता मिट्टी के लिए पोषक सूचकांक का मान है। (A) ○ 2.40 - 2.63 | |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is मध्यम या औसत उर्वरता मिट्टी के लिए पोषक सूचकांक का मान है। (A) ○ 2.40 - 2.63 | |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |
| The value of nutrient index for medium or average fertility soil is | Bookmark Marks: 1.00 |





| | Bookmark |
|---|---------------------------|
| The certification mark employed on agricultural products in India is: भारत में कृषि उत्पादों पर नियोजित प्रमाणन चिह्न होता है: | |
| (A) O AGMARK (Correct Answer) (Chosen option) | |
| एगमार्क | |
| (B) O FPO | |
| एफपीओ (C) C Hallmark | |
| (C) (C) Hallmark हॉलमार्क | |
| (D) O ISI | |
| आईएसआई | |
| Question No.44 | Marks: 1.00 |
| The area under micro-watershed is | Bookmark |
| The area under micro-watershed is माइक्रो-वाटरशेड के तहत क्षेत्र आता है। | |
| (A) O 1 - 100 ha | |
| 1 - 100 ha | |
| (B) O 100 - 1,000 ha (Correct Answer) (Chosen option) 100 - 1,000 ha | |
| (C) (C) 1,000 - 10,000 ha 1,000 - 10,000 ha | |
| (D) 0 10,000 - 50, 000 ha | |
| 10,000 - 50, 000 ha | |
| Question No.45 | Marks: 1.00 |
| is the most important element of learning situation. | Bookmark |
| अधिगम की स्थिति का सबसे मह <mark>त्वपूर्ण तत्व है।</mark> | |
| (A) O Learner (Correct Answer) (Chosen option) शिक्षार्थी | |
| (B) Study material | |
| शिक्षण सामग्री (C) ○ Teacher | |
| शिक्षक | |
| (D) O Atmosphere | |
| वातावरण | |
| Question No.46 | Marks: 1.00 |
| Question No.40 | Bookmark |
| Nira is prepared from | |
| नीरा को से तैयार किया जाता है। | |
| (A) ○ apple सेब | |
| (B) ○ sweet orange | |
| मीठे संतरे | |
| (C) mango (Chosen option) | |
| आम (D) ○ coconut (Correct Answer) | |
| नारियल | |
| | |
| Question No.47 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Ozone layer is present in: | DOUNITIAIN - |
| ओजोन परत इसमें मौजूद होती है: | |





| (A) O Stratosphere (Correct Answer) (Chosen option) समताप मंडल | |
|--|-----------------------|
| (B) O Thermosphere | |
| बाह्य वायुमंडल (C) ○ Troposphere | |
| क्षोभमंडल (D) O Magaanhara | |
| (D) ○ Mesosphere मध्यमंडल | |
| Question No.48 | Marks: 1.00 |
| Which of the following is the Apex body of Agriculture marketing? | Bookmark |
| निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि विपणन का शीर्ष निकाय (एपेक्स बॉडी) है? (A) O NAFED (Correct Answer) (Chosen option) | |
| एनएएफईडी (B) ○ APEDA | |
| एपीईडीए | |
| (C) ○ ICAR आईसीएआर | |
| (D) 	ATMA एटीएमए | |
| र्धार्गर् | |
| Question No.49 | Marks: 1.00 Bookmark |
| Example of an essential mineral plant nutrient is: एक आवश्यक खनिज पौधों के पोषक तत्वों का उदाहरण है: | |
| (A) 	Carbon কার্বন | |
| (B) O Nitrogen (Correct Answer) (Chosen option) | |
| नाइट्रोजन (C) ○ Hydrogen | |
| हाइड्रोजन (D) Oxygen | |
| ऑक्सीजन | |
| Question No.50 | Marks: 1.00 |
| A farmer having less than 1 ha irrigated land is a farmer. | Bookmark |
| 1 हेक्टेयर से कम सिंचित भूमि वाला किसान एक किसान होता है। (A) (Correct Answer) (Chosen option) | |
| सीमांत (B) ○ progressive | |
| प्रगतिशील | |
| (C) ○ small छोटा | |
| (D) ○ big ৰভ়া | |
| Question No.51 | Marks: 1.00 |
| Optimum range of relative humidity (RH) conducive for crop growth and productivity is | Bookmark |
| | |
| है। है। | |





| 2/17/2021 | View Question Paper | |
|----------------------|---|-------------------------------|
| | 80-90% | |
| (B) (| 40-60% (Correct Answer) (Chosen option) 40-60% | |
| (C) (| 25-35% 25-35% | |
| (D) (| 10-20% 10-20% | |
| | 10-20% | |
| Quest | tion No.52 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| The cro एक खुर्ल | iss of an inbred line with an open pollinated variety is known as ो परागित किस्म के साथ एक अंत:प्रजात वंशक्रम (इनब्रेड लाइन) के संकर (क्रॉस) को में जाना जाता है। | |
| III . | three way cross त्रिपथ संकर (थ्री वे क्रॉस) | |
| (B) O | back cross पश्च संकर (बैक क्रॉस) | |
| (C) (| double cross द्वि संकर (डबल क्रॉस) | |
| (D) (| top cross (Correct Answer) (Chosen option) शीर्ष संकर (टॉप क्रॉस) | |
| | | |
| Quest | tion No.53 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| An impo हमारे देश | ortant non-food of our country (India) is श (भारत) का एक महत्वपूर्ण गैर-भोजनहै। | |
| (A) O | lentil दाल | |
| (B) O | jute (Correct Answer) (Chosen option) ਯੂਟ | |
| (C) (| |) |
| (D) (| wheat गेहूँ | |
| Quest | tion No.54 | Marks: 1.00 |
| Which | of the following is known as Flowering hormone? | Bookmark |
| III . | वेत में से किसे पुष्पन (फ्लावरिंग) हार्मीन के रूप में जाना जाता है? Cytokinin साइटोकाइनिन | |
| (B) O | Gibberellins जिबरेलिन | |
| (C) (| Florigen (Correct Answer) (Chosen option) फ्लोरिजन | |
| (D) (| Ethylene एथिलीन | |
| | tion No.55 | Marks: 1.00 |
| The oth | er name of watershed is इका दूसरा नाम है। | Bookmark |
| III III | | |
| (A) O | drain नाली | |
| (B) O | drainage basin (Correct Answer) (Chosen option) | |





| 2/17/2021 | View Question Paper | |
|-----------|--|----------------------|
| | जल निकासी बेसिन | |
| (C) (| | |
| | तालाब | |
| (D) (| river | |
| | नदी | |
| | | |
| Ques | tion No.56 | Marks: 1.00 |
| | | Bookmark |
| Pesticio | des should be stored in a and area. कों को एक और क्षेत्र में संग्रहीत किया जाना चाहिए। | |
| | | |
| (A) U | dry, hot सूखे, गर्म | |
| (B) (| wet, cool | |
| | गीले. ठंडे | |
| (C) (C) | dry, cool (Correct Answer) (Chosen option) | |
| | सूखें, ठंडे | |
| (D) (| wet, hot | |
| | गीले, गर्म | |
| | | |
| Ques | tion No.57 | Marks: 1.00 |
| | | Bookmark |
| | h of the following GIS, GPS and Remote sen <mark>sin</mark> g are used? वृत में से किसमें जीआईएस, जीपीएस और रिमोट <mark>सेंसिंग का</mark> उपयोग किया जाता है? | |
| III . | Organic agriculture | |
| | कार्बनिक कृषि | |
| ∥ (B) ○ | Shifting agriculture | |
| | स्थानांतरण कृषि | |
| (C) (| Conventional agriculture | |
| | परम्परागत कृषि | |
| (D) (| Precision agriculture (Correct Answer) (Chosen option) | |
| | सटीक या यर्थाथ कृषि | |
| Ques | tion No.58 | Marks: 1.00 Bookmark |
| | is known as Father of Extension in the Indian context. | |
| <u> </u> | को भारतीय संदर्भ में फादर ऑफ एक्सटेंशन के रूप में जाना जाता है। K. N. Singh (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (A) U | के.एन. सिंह | |
| (B) ○ | M. S. Swaminathan | |
| | एम.एस. स्वामीनाथन | |
| (C) (| O. P. Gautam | |
| | ओ.पी. गौतम | |
| (D) (| S. R. Reddy | |
| | एस.आर. रेड्डी | |
| <u> </u> | | |
| Ques | tion No.59 | Marks: 1.00 |
| Plants | growing under waterlogged soils have slow growth because of | Bookmark |
| जलयुक्त | growing under waterlogged soils have slow growth because of मिट्टी के नीचे उगने वाले पौधों में के कारण धीमी वृद्धि होती है। | |
| | low carbon | |
| | निम्न कार्बन | |
| ∥ (B) ○ | low oxygen (Correct Answer) (Chosen option) | |
| | निम्न ऑक्सीजन | |
| (C) (| high carbon | |
| | | ll ll |





| उच्च कार्बन | |
|--|--------------|
| (D) O high oxygen | |
| उच्च ऑक्सीजन | |
| Question No.60 | Marks: 1.00 |
| Warfarin is an example of | BOOKIIIAIK 🗆 |
| वार्फरिन का एक उदाहरण है। | |
| (A) () rodenticide (Correct Answer) कृंतकनाशी | |
| (B) (B) herbicide खरपतवारनाशी | |
| (C) ○ insecticide (Chosen option) कीटनाशी | |
| (D) () nematicide सूत्रकृमिनाशी | |
| Question No.61 | Marks: 1.00 |
| The leading method for commercial propagation of mango plants is: | Bookmark |
| आम के पौधों के व्यावसायिक प्रोपेगेशन की प्रमुख विधि होती है: | |
| (A) O Layering लेयरिंग | |
| (B) O Inarching (Correct Answer) (Chosen option) इनआर्किंग | |
| (C) 	Cutting कटिंग | |
| (D) O Division डिवीजन | |
| Question No.62 | Marks: 1.00 |
| Neeranchal National Watershed Project (NNWP) is a World Bank assisted project | BOOKIIIaik — |
| started in the year नीरांचल नेशनल वाटरशेंड प्रोजेक्ट (NNWP) विश्व बैंक से सहायता प्राप्त एक परियोजना है जो वर्ष | |
| में शुरू हुई है। (A) | |
| (B) © 2018 2018 | |
| (C) 2010 2010 | |
| (D) O 2020 (Chosen option) 2020 | |
| Question No.63 | Marks: 1.00 |
| Catface is a physiological disorder of | Bookmark |
| कैटफेस का एक कार्यिकीय (फिजियोलॉजिकल) विकार है। | |
| (A) O tomato (Correct Answer) (Chosen option) टमाटर | |
| (B) ○ onion प्याज | |
| (C) ○ pea मटर | |
| | |



View Question Paper



(D) O brinjal बैंगन **Question No.64** Marks: 1.00 Bookmark Difference between price paid by the consumer and price received by the producer for an equivalent quantity of farm produce is often termed as: खेत की उपज के बराबर मात्रा के लिए उत्पादक द्वारा प्राप्त कीमत और उपभोक्ता द्वारा भुगतान की गई कीमत के बीच अंतर को अक्सर कहा जाता है: (A) O Price structure मूल्य संरचना (B) O Price spread (Correct Answer) (Chosen option) मुल्य लागत अंतर (प्राइस स्प्रेड) (C) O Market performance बाज़ार का प्रदर्शन (D) O Price ratio मुल्य अनुपात (प्राइस रेशियो) **Question No.65** Marks: 1.00 **Bookmark** In which method of seed sowing, seed is managed to sown at required depth in a hole? बीज बोने की किस विधि में. बीज को एक छेद में आवश्यक गहराई पर बोया जाता है? (A) O Broadcasting प्रसारण (ब्रॉडकास्टिंग) (B) O Dibbling (Correct Answer) (Chosen option) हाथ से बोना (डिबलिंग) (C) ○ Behind local plough स्थानीय हल के पीछे (D) O Line sowing पंक्ति वपन (लाइन सोइंग) **Question No.66** Marks: 1.00 **Bookmark** is a good absorbent material to use in case of a pesticide spill. एक कीटनाशक फैल (स्पिल) के मामले में उपयोग करने हेतू एक अच्छा शोषक सामग्री है। (A) O Cloth (Chosen option) कपडा (B) O Sand (Correct Answer) (C) O Sack बोरी (D) O Leather चमड़ा **Question No.67** Marks: 1.00 **Bookmark** is an example of pulse crop. दलहन फसल का एक उदाहरण है। (A) O Barley जौ (B) O Banana केले (C) O Cotton कपास





| (D) (Chosen option) राजमा | |
|---|---------------------------|
| Question No.68 | Marks: 1.00 |
| Origin of Species by means of 'Natural Selection' was proposed and provided by: 'प्राकृतिक चयन' के माध्यम से प्रजातियों की उत्पत्ति निम्न के द्वारा प्रस्तावित और प्रदान की गई थी: (A) | BOOKMARK — |
| Question No.69 Which of the following is the first stage of erosion? | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| निम्नलिखित में से कौन-सा अपरदन का पहला चरण है? (A) O Sheet erosion शीट अपरदन | |
| (B) ○ Rill erosion रिल अपरदन | |
| (C) ○ Splash erosion (Correct Answer) (Chosen option) स्फुर अपरदन (D) ○ Gully erosion | |
| अवनालिका अपरदन | |
| Question No.70 Conversion from nitrite to nitrate is done bybacteria. नाइट्राइट से नाइट्रेट में रूपांतरण बैक्टीरिया द्वारा किया जाता है। (A) (A) Nitrobacter (Correct Answer) (Chosen option) नाइट्रोबैक्टर | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| (B) \bigcirc Bacillus बैसिलस | |
| (C) O Nitrosomonas नाइट्रोसोमोनस | |
| (D) (Rhizobium राइजोबियम | |
| Question No.71 | Marks: 1.00 Bookmark |
| Thermocouple is used for the measurement of थर्मोकपल का उपयोग के मापन हेतु किया जाता है। | |
| (A) ○ soil matric potential (Chosen option) मिट्टी की मैट्रिक क्षमता | |
| (B) ○ leaf water potential पत्तों की पानी की क्षमता (C) ○ leaf temperature (Correct Answer) | |
| पत्ती का तापमान (D) (D) transpiration | |
| प्रस्वेदन | |





| What is the basic unit of soil classification? मृद्या वर्गीकरण की गूल इकाई बया है? (A) Phase बरण (फेस) (B) Family कुरत (C) Order गण (D) Series (Correct Answer) (Chosen option) श्रृंखला Question No.73 SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension of सीआईएईटी के कृषि विस्तार के कार्यान्वयन के लिए राज्य नीडल एकेंसी के रूप में काम कर रही है। (A) Mandhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) Himachal Pradesh हिमाचल प्रदेश (C) Uttar Pradesh जलर प्रदेश (D) Arunachal Pradesh शरूणामल प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणामल प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणामल प्रदेश (D) Arunachal Pradesh भिक्षणित (As) (C) Cytokinin साइंदोकिनिन (B) Gibberellins (GAs) गिक्शेलिन्स (GAs) (C) Cytokinin साइंदोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एक्शिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृद्य अपरस्त निर्मत्रण और मृद्य बंधन को प्रभावी देग से जमाकर किया जा सकता है। (A) Maize मुद्य अपरस्त निर्मत्रण और मृद्य बंधन को प्रभावी देग से जमाकर किया जा सकता है। (A) Maize मुद्य अपरस्त निर्मत्रण और मृद्य बंधन को प्रभावी देग से जमाकर किया जा सकता है। (A) Maize मुद्य अपरस्त निर्मत्रण और मृद्य बंधन को प्रभावी देग से जमाकर किया जा सकता है। (A) Maize मुद्य अपरस्त निर्मत्रण और मृद्य बंधन को प्रभावी देग से जमाकर किया जा सकता है। (C) Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास (D) Potato आयु | Question No.72 | Marks: 1.00 Bookmark |
|---|---|------------------------|
| (A) Phase चरण (फेस) (B) Family कुल (C) Order गण (D) Series (Correct Answer) (Chosen option) शृंखला Question No.73 SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension of सीआईएईटी के कुषि विस्तार के कार्यान्वयन के लिए राज्य नोडल एजेंसी के रूप में काम कर रही है। (A) Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) Himachal Pradesh हिमायल प्रदेश (C) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणायल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हामोन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह इंता होता है। (A) Ethylene एथिलीन (B) Gibberellins (GAs) शिवर्शिनस्य (GAs) (C) Cytokinin साह्योकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्सिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढेग से उपाकर किया जा सकता है। (A) Maize मक्का (B) Sugarcane गुन्ना (C) Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास | | BOOKIIIAIK — |
| बरण (देस) (B) Family कुल (C) Order गण (D) Series (Correct Answer) (Chosen option) श्रृंखला Question No.73 SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension of सीआईएईटी के कृषि विस्तार के कार्यान्वयन के लिए राज्य नोडल एजेंसी के रूप में काम कर रही है। (A) Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) Himachal Pradesh क्षेत्राचल प्रदेश (C) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is बह हार्मोन जो बीज निश्चेष्टला को ग्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है। (A) Ethylene एथिलीन (B) Gibberellins (GAs) शिवरित्य (GAs) (C) Cytokinin साइटोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एसिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृद्य अपरदन नियंत्रण और मृद्रा बंधन को ग्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) Maize मक्का (B) Sugarcane गोता (C) Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास (D) Potato | ļ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| कुल (C) Order गण (D) Series (Correct Answer) (Chosen option) श्रृंखला Question No.73 SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension of सीआईएईटी के कृषि विस्तार के कार्यान्वयन के लिए राज्य नोडल एजेंसी के रूप में काम कर रही है। (A) Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) Himachal Pradesh हिमाचल प्रदेश (C) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is बह हामोंन जो बीज निश्चेष्टला को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, बढ़ होता है। (A) Ethylene एथिलीन (B) Gibberellins (GAs) गिवरेशिल्स (GAs) (C) Cytokinin साइटोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एस्त्रिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) Maize भक्का (B) Sugarcane गता (C) Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास | | |
| (C) Order गण (D) Series (Correct Answer) (Chosen option) श्वेखला Question No.73 SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension of सीआईएईटी के कृषि विस्तार के कार्यान्वयन के लिए राज्य नोडल एजेंसी के रूप में काम कर रही हैं। (A) Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) Himachal Pradesh हिमानल प्रदेश (C) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश (D) Arunachal Pradesh शित्राल को श्रील करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है। (A) Ethylene एशिलीन (B) Gibberellins (GAs) गियरिलम (GAs) (C) Cytokinin साइटोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एज्यिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंग्रण और मृदा बंधन को प्रमाती हैंग से उपाकर किया जा सकता है। (A) Maize मक्का (B) Sugarcane गंत्रा (C) Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास (D) Potato | | |
| गण (D) Series (Correct Answer) (Chosen option) श्रृंखला Question No.73 SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension of सीआईएईटी के कृषि विस्तार के कार्यान्वयन के लिए राज्य नोडल एजेंसी के रूप में कम कर रही हैं। (A) Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) Himachal Pradesh हिमानल प्रदेश (C) Uttar Pradesh जत्त प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हामोन जो बीज निश्चेष्टना को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता होता है। (A) Ethylene एविलोन (B) Gibberellins (GAs) गिंबरेलिन्स (GAs) (C) Cytokinin साइटोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्लिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृद्य अपरदन नियंत्रण और मृद्य बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) Maize मकका (B) Sugarcane गुन्ना (C) Grasses (Correct Answer) (Chosen option) धास | | |
| श्रृंखला Question No.73 SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension of सीआईएईटी के कृषि विस्तार के कार्यान्वयन के लिए राज्य नोडल एजेंसी के रूप में काम कर रही है। (A) Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) Himachal Pradesh हिमानल प्रदेश (C) Uttar Pradesh जरूप प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणावल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हार्गोन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है। (A) Ethylene एथिलीन (B) Gibberellins (GAs) गिर्वेशिलस (GAs) (C) Cytokinin साइटोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) Question No.75 Marks: 1.00 Bookmark Marks: 1.00 Bookmark Outper (Chosen option) Warks: 1.00 Bookmark Outper (Ragina) Marks: 1.00 Bookmark Outper (Ragina) Marks: 1.00 Bookmark Outper (Ragina) Gassos (Correct Answer) (Chosen option) Gassos (Correct Answer) (Chosen option) Bookmark Outper (Ragina) Gassos (Correct Answer) (Chosen option) | | |
| Question No.73 Marks: 1.00 Bookmark SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension of सीआईएईटी के कृषि विस्तार के कार्यान्वयन के लिए राज्य नोडल एजेंसी के रूप में काम कर रही है। (A) Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) Himachal Pradesh हिमाचल प्रदेश (C) Utar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हामीन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता (A) Ethylene प्रिवित्ते (B) Gibberellins (GAs) गिवरेलिन्स (GAs) (C) Cytokinin साइटोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्सिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Marks: 1.00 Bookmark Marks: 1.00 Bookmark Marks: 1.00 Bookmark (C) Grosses (Correct Answer) (Chosen option) प्रवित्ते (A) Maize मतका (B) Sugarcane गत्रा (C) Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास (D) O Potato | | |
| SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension of सीआईएईटी के कृषि विस्तार के कार्यान्वयन के लिए राज्य नोडल एजेंसी के रूप में काम कर रही है। (A) ○ Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) ○ Himachal Pradesh हिमानल प्रदेश (C) ○ Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) ○ Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is बह हामोंन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है। (A) ○ Ethylene एथितीन (B) ○ Gibberellins (GAs) गिबरेलिन्स (GAs) (C) ○ Cytokinin साइटोकिनिन (D) ○ Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्लिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मुदा अपरदन निपंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) ○ Maize मक्का (B) ○ Sugarcane गन्ना (C) ○ Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास (D) ○ Potato | त्रु अ सा | |
| SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension of सीआईएईटी के कृषि विस्तार के कार्यान्वयन के लिए राज्य नोडल एजेंसी के रूप में काम कर रहीं हैं। (A) Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) Himachal Pradesh हिमाचल प्रदेश (C) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हामोन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है। (A) Ethylene एथिलीन (B) Gibberellins (GAs) गिंबरेलिन्स (GAs) (C) Cytokinin साइटोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्सिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से | Question No.73 | |
| काम कर रही है। (A) | SIAET Is working as State Nodal Agency for Implementation of Agricultural Extension o | |
| (A) Madhya Pradesh (Correct Answer) (Chosen option) मध्य प्रदेश (B) Himachal Pradesh हिमाचल प्रदेश (C) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हार्मोन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है। (A) Ethylene एथिलीन (B) Gibberellins (GAs) पिबरेलिनम (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्सिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) Maize मक्का (B) Sugarcane गत्रा (C) Grasses (Correct Answer) (Chosen option) धास (D) Potato | | |
| #स्य प्रदेश (B) ○ Himachal Pradesh हिमाचल प्रदेश (C) ○ Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) ○ Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश (D) ○ Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is | , , | |
| हिमाचल प्रदेश (C) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हार्मोन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है। (A) Ethylene एथितीन (B) Gibberellins (GAs) गिबरेलिन्स (GAs) (C) Cytokinin साइटोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्सिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) Maize मक्का (B) Sugarcane गन्ना (C) Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास (D) Potato | | |
| (C) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is | | |
| (D) Arunachal Pradesh अरूणाचल प्रदेश Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is होता वह हार्मीन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है (A) Ethylene एथिलीन (B) Gibberellins (GAs) | | |
| Question No.74 The hormone which induces and maintains seed dormancy is | | |
| The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हार्मीन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है। (A) ○ Ethylene एथिलीन (B) ○ Gibberellins (GAs) (C) ○ Cytokinin साइटोकिनिन (D) ○ Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) (Ciental Representation of the second of the se | अरूणाचल प्रदेश | |
| वह हार्मोन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वहहोता है। (A) ○ Ethylene एथिलीन (B) ○ Gibberellins (GAs) गिबरेलिन्स (GAs) (C) ○ Cytokinin साइटोकिनिन (D) ○ Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्सिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) ○ Maize मक्का (B) ○ Sugarcane गत्रा (C) ○ Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास (D) ○ Potato | | |
| है। (A) Ethylene एथिलीन (B) Gibberellins (GAs) गिबरेलिन्स (GAs) (C) Cytokinin साइटोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्सिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) Maize | Question No.74 | |
| एथिलीन (B) | The hormone which induces and maintains seed dormancy is | |
| गिबरेलिन्स (GAs) (C) ○ Cytokinin साइटोकिनिन (D) ○ Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्सिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) ○ Maize | The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हार्मोन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता | |
| (C) Cytokinin साइटोकिनिन (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्सिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) Maize | The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हार्मीन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वहहोता है। (A) | |
| (D) Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) एब्सिसिक एसिड (एबीए) Question No.75 Marks: 1.00 Bookmark Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) Maize | The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हार्मोन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वहहोता है। (A) ○ Ethylene | |
| Question No.75 Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) ○ Maize | The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हार्मोन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वहहोता है। (A) ○ Ethylene एथिलीन (B) ○ Gibberellins (GAs) गिबरेलिन्स (GAs) (C) ○ Cytokinin | |
| Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) | The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हार्मीन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है। (A) ○ Ethylene एथिलीन (B) ○ Gibberellins (GAs) गिबरेलिन्स (GAs) (C) ○ Cytokinin साइटोकिनिन (D) ○ Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) | |
| Soil erosion control and soil binding can be done effectively by growing: मृदा अपरदन नियंत्रण और मृदा बंधन को प्रभावी ढंग से उगाकर किया जा सकता है। (A) | The hormone which induces and maintains seed dormancy is वह हार्मीन जो बीज निश्चेष्टता को प्रेरित करता है और उसे बनाए रखता है, वह होता है। (A) ○ Ethylene एथिलीन (B) ○ Gibberellins (GAs) गिबरेलिन्स (GAs) (C) ○ Cytokinin साइटोकिनिन (D) ○ Abscisic acid (ABA) (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (A) Maize | The hormone which induces and maintains seed dormancy is | Bookmark Marks: 1.00 |
| मक्का (B) Sugarcane गन्ना (C) Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास (D) Potato | The hormone which induces and maintains seed dormancy is | Bookmark Marks: 1.00 |
| गन्ना (C) ○ Grasses (Correct Answer) (Chosen option) ঘাस (D) ○ Potato | The hormone which induces and maintains seed dormancy is | Bookmark Marks: 1.00 |
| (C) 	Grasses (Correct Answer) (Chosen option) घास (D) 	Potato | The hormone which induces and maintains seed dormancy is | Bookmark Marks: 1.00 |
| (D) O Potato | The hormone which induces and maintains seed dormancy is | Bookmark Marks: 1.00 |
| | The hormone which induces and maintains seed dormancy is | Bookmark Marks: 1.00 |
| | The hormone which induces and maintains seed dormancy is | Bookmark Marks: 1.00 |





| Question No.76 | Marks: 1.00 |
|--|-------------|
| In which of the following soil, Iron deficiency is prominent? | Bookmark |
| निम्नलिखित में से किस मिट्टी में, लोहे की कमी प्रमुख है? | |
| (A) O Neutral soil | |
| तटस्थ मिट्टी | |
| (B) O Alkaline soil (Correct Answer) | |
| क्षारीय मिट्टी | |
| (C) O Acid soil | |
| अम्लीय मिट्टी | |
| (D) O Water logged soil (Chosen option) | |
| पानी से भरी हुई मिट्टी | |
| | |
| Question No.77 | Marks: 1.00 |
| | Bookmark |
| In India cultivation of Durum Wheat is primarily confined to भारत में ड्यूरम गेहूं (डरुम गेहूं) की खेती मुख्य रूप से तक सीमित है। | |
| | |
| (A) O Madhya Pradesh (Correct Answer) | |
| मध्य प्रदेश | |
| (B) O Uttar Pradesh (Chosen option) | |
| उत्तर प्रदेश | |
| (C) O Bihar | |
| बिहार | |
| (D) 	Assam | |
| असम | |
| | |
| Question No.78 | Marks: 1.00 |
| The process by which plants use the length of light and darkness to regulate flowering is | Bookmark |
| known as: | 1 |
| वह प्रक्रिया जिसके द्वारा पौधों में फ्लॉवरिंग को विनियमित करने के लिए प्रकाश और अंधेरे की अवधि का | |
| उपयोग किया जाता है: | |
| (A) O Photosynthesis | |
| प्रकाश संश्लेषण | |
| (B) O Vernalization | |
| वर्नालाइजेशन | |
| (C) O Photoperiodism (Correct Answer) (Chosen option) | |
| फोटोपेरिओडिज्म | |
| (D) O Phototropism | |
| फोटोट्रोपिज्म | |
| | |
| Question No.79 | Marks: 1.00 |
| Which of the fall action is the final attack as a confidence of the confidence of th | Bookmark |
| Which of the following is the first step in genetic improvement of plant species? निम्नलिखित में से कौन पादप प्रजातियों के आनुवंशिक सुधार में पहला चरण है? | |
| | |
| (A) 	Hybridization संकरण | |
| (B) O Domestication (Correct Answer) (Chosen option) | |
| घरेलूकरण (डोमेस्टिकेशन) | |
| (C) ○ Germplasm collection | |
| जननद्रव्य (जर्मप्लाज्म) संग्रह | |
| (D) Selection | |
| चयन | |
| | |
| Question No.80 | Marks: 1.00 |



Get IT ON Google Play

| Which are of the fellowing approaches in extension has get the highest intensity of | Bookmark |
|--|-----------------------|
| Which one of the following approaches in extension has got the highest intensity of influence? | |
| विस्तार में निम्नलिखित में से किस उपागम (एप्रोच) को प्रभाव की उच्चतम तीव्रता मिली है? | |
| (A) 🔾 Individual approach (Correct Answer) वैयक्तिक उपागम (इंडीविजुअल एप्रोच) | |
| (B) O Mass approach जन उपागम (मास एप्रोच) | |
| (C) ○ Group approach | |
| समूह उपागम (ग्रुप एप्रोच) | |
| (D) Community approach (Chosen option) समुदाय उपागम (कम्यूनिटी एप्रोच) | |
| | |
| Question No.81 | Marks: 1.00 Bookmark |
| Which one of the following is considered as the safest insecticide for vegetables? | DOOKIIIAIK 🗆 |
| निम्नलिखित में से किसे सब्जियों के लिए सबसे सुरक्षित कीटनाशक माना जाता है? | |
| (A) ○ BHC बीएचसी | |
| (B) ○ Pyrethrin (Correct Answer) (Chosen option) पाइरेथ्रिन | |
| (C) ○ DDT | |
| ें डीडीटी | |
| (D) Heptachlor हेप्राक्लोर | |
| हुशक्तार - | |
| Question No.82 | Marks: 1.00 |
| Which one of the following is the method of Mass Communication? | Bookmark |
| निम्नलिखित में से कौन-सी जनसंचार की विधि है? | |
| (A) ○ Farm visit क्षेत्र भ्रमण | |
| (B) O Group discussion | |
| समूह चर्चा | |
| (C) ○ News paper (Correct Answer) (Chosen option) समाचार पत्र | |
| (D) O Demonstration | |
| निरूपण (डिमोंस्ट्रेशन) | |
| Question No.83 | Marks: 1.00 |
| | Bookmark |
| Which one of the following is an example of a CAM (Crassulacean Acid Metabolism) plant? | |
| निम्नलिखित में से कौन-सा एक सीएएम (क्रस्युलेसी अम्ल उपापचयी) पौधे का एक उदाहरण है? | |
| (A) O Pineapple (Correct Answer) (Chosen option) अनानास | |
| | |
| (B) 	Apple सेब | |
| सेंब (C) O Maize | |
| सेब (C) (C) Maize मक्का | |
| सेब (C) (C) Maize | |
| सेब (C) Maize मक्का (D) Mango | |





| ग्रामीण विकास परियोजना की सफलता किस पर निर्भर करती है: | |
|--|---------------------------|
| (A) O Agriculture extension (Correct Answer) (Chosen option) | |
| कृषि विस्तार (B) 		 Amount of subsidy | |
| अनुवृत्ति (सब्सिडी) की राशि | |
| (C) 	Regular training of worker कार्यकर्ता का नियमित प्रशिक्षण | |
| (D) Regular contact with worker | |
| कार्यकर्ता से नियमित संपर्क करें | |
| Question No.85 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| A plant bearing both male and female flowers is known as: एक पौधा जिसमें नर और मादा दोनों फूल लगते हैं इसे निम्न के रूप में जाना जाता है: | |
| (A) Monoecious (Correct Answer) (Chosen option) | |
| द्विलिंगी | |
| (B) ○ Hybrid हाइब्रिड | |
| (C) O Polygamous | |
| बहुलिंगी (D) ○ Dioecious | |
| एकलिंगाश्रयी | |
| Question No.86 | Marks: 1.00 |
| Mile at in the grounding provides of branches and a | Bookmark |
| What is the genetic purity of breeder seed? प्रजनक बीज की आनुवंशिक शुद्धता क्या है? | |
| (A) O 99% 99% | |
| (B) ○ 95% | |
| | |
| 95% | |
| 95% (C) O 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% | |
| 95% (C) O 100% (Correct Answer) (Chosen option) | |
| 95% (C) 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) 98% 98% Question No.87 | Marks: 1.00 |
| 95% (C) 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) 98% 98% Question No.87 | |
| 95% (C) 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) 98% 98% Question No.87 | |
| 95% (C) 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) 98% 98% | |
| 95% (C) 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) 98% 98% Chemicals used for the purpose of killing rats are known as | |
| 95% (C) ○ 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) ○ 98% 98% Question No.87 Chemicals used for the purpose of killing rats are known as | |
| 95% (C) ○ 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) ○ 98% 98% Chemicals used for the purpose of killing rats are known as चूहों को मारने के उद्देश्य से इस्तेमाल किए जाने वाले रसायन के रूप में जाने जाते हैं। (A) ○ fungicides कवकनाशी (B) ○ rodenticides (Correct Answer) (Chosen option) कृंतक (C) ○ herbicides जड़ी-बूटी (D) ○ insecticides | |
| 95% (C) ○ 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) ○ 98% 98% Chemicals used for the purpose of killing rats are known as चूहों को मारने के उद्देश्य से इस्तेमाल किए जाने वाले रसायन के रूप में जाने जाते हैं। (A) ○ fungicides कवकनाशी (B) ○ rodenticides (Correct Answer) (Chosen option) कृंतक (C) ○ herbicides जड़ी-बूटी | |
| 95% (C) ○ 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) ○ 98% 98% Chemicals used for the purpose of killing rats are known as चूहों को मारने के उद्देश्य से इस्तेमाल किए जाने वाले रसायन के रूप में जाने जाते हैं। (A) ○ fungicides कवकनाशी (B) ○ rodenticides (Correct Answer) (Chosen option) कृंतक (C) ○ herbicides जड़ी-बूटी (D) ○ insecticides | Bookmark Marks: 1.00 |
| 95% (C) 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) 98% 98% Question No.87 Chemicals used for the purpose of killing rats are known as | Bookmark |
| 95% (C) 100% (Correct Answer) (Chosen option) 100% (D) 98% 98% Question No.87 Chemicals used for the purpose of killing rats are known as | Bookmark Marks: 1.00 |





| 2/17/2021 | View Question Paper | | |
|--------------------|---|---------------------------|--|
| (A) O | Cultivation along the slope ढलान पर खेती करना | | |
| (B) (| Excessive grazing अत्यधिक चराई | | |
| (C) (| Addition of organic matter (Correct Answer) (Chosen option) कार्बनिक पदार्थों को शामिल करना | | |
| (D) (| Burning of forests जंगलों का जलना | | |
| III . | Question No.89 | | |
| | od crop for the Southern and Eastern states of India is दक्षिणी और पूर्वी राज्यों के लिए मुख्य खाद्य फसल है। rice (Correct Answer) (Chosen option) चावल | Bookmark | |
| (B) (| wheat गेहूं | | |
| (C) (| | | |
| (D) (| cassava कसावा | | |
| Quest | tion No.90 | Marks: 1.00 | |
| (A) O | n fixer found in rice field and associated with Azolla is से संबंधित और चावल के क्षेत्र में पाया जाने वा <mark>ला नाइट्रोजन फिक्सर</mark> है। Frankia फ्रैंकिया Spirulina | | |
| | स्पिरुलिना Anabaena (Correct Answer) (Chosen option) अनाबेना | | |
| (D) (| Rhizobium राइजोबियम | | |
| Quest | tion No.91 ATP molecules are produced through aerobic respiration on oxidation of 1 | Marks: 1.00 Bookmark □ | |
| l | le of glucose. एटीपी अणु, ग्लूकोज के 1 अणु के ऑक्सीकरण पर एरोबिक श्वसन के माध्यम से उत्पन्न | | |
| होते हैं। (A) 〇 | 26-28 26-28 | | |
| (B) (| 16-18 16-18 | | |
| (C) (| 48-50 48-50 | | |
| (D) (| 36-38 (Correct Answer) (Chosen option) 36-38 | | |
| Quest | tion No.92 | Marks: 1.00 | |
| | is an important micro-nutrient. एक महत्वपूर्ण सूक्ष्म पोषक तत्व है। | | |
| (A) (| Potassium | | |





| 2/17/2021 | View Question Paper | |
|---------------------|---|-------------------------------|
| | पोटैशियम | |
| (B) O | Calcium कैल्शियम | |
| (C) O | Zinc (Correct Answer) (Chosen option) जिंक | |
| (D) (| Nitrogen | |
| | नाइट्रोजन | |
| Ques | tion No.93 | Marks: 1.00 |
| Nationa | al Agricultural Insurance Scheme is launched in the year षि बीमा योजना, वर्ष में शुरू की गई है। | Bookinark — |
| (A) O | 2005 | |
| (B) (| | |
| (C) (| 2007 1999 (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (D) (| 1999 2000 | |
| | 2000 | |
| Ques | tion No.94 | Marks: 1.00 |
| | is an example of plantation crop. | BOOKIIIark |
| (A) (| वृक्षारोपण फसल का एक उदाहरण है। Pigeon pea | |
| (B) (| अरहर दाल Tea (Correct Answer) (Chosen option) | |
| (C) (| चाय Pigg | |
| | चावल | |
| (D) (| Maize मक्का | |
| Ques | tion No.95 | Marks: 1.00 |
| | | Bookmark 🗆 |
| | al of uniform thin layer of soil by the action of water is referred as: क्रिया द्वारा मिट्टी की एकसमान पतली परत को हटाना इस प्रकार है: | |
| (A) O | Rill erosion रिल अपरदन | |
| (B) O | Splash erosion स्फुर अपरदन | |
| (C) (| Sheet erosion (Correct Answer) (Chosen option) शीट अपरदन | |
| (D) O | Gully erosion अवनालिका अपरदन | |
| | | |
| Ques | tion No.96 | Marks: 1.00 Bookmark □ |
| Soil fer मिटी की | tility is reduced due to उर्वरकता के कारण कम हो जाती है। | |
| | ploughing जुताई | |
| (B) (| crop rotation | |
| | फसल का चक्रीकरण | |





| (C) ○ irrigation सिंचाई | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| (D) imbalance use of fertilizers (Correct Answer) (Chosen option) | | | |
| उर्वरकों के असंतुलित उपयोग | | | |
| Question No.97 | Marks: 1.00 | | |
| 'Monsoon' is a/an word. 'मानसून' एक शब्द है। | | | |
| (A) O Greek | | | |
| प्रीक (B) ○ Latin | | | |
| लैटिन | | | |
| (C) ○ Sanskrit संस्कृत | | | |
| (D) O Arabic (Correct Answer) (Chosen option) | | | |
| अरबी | | | |
| Question No.98 | Marks: 1.00 | | |
| is the most common and suitable medium for Orchid cultivation. | Bookmark | | |
| आर्किंड की खेती के लिए सबसे आम और उपयुक्त माध्यम है। | | | |
| (A) ○ Sand रेत | | | |
| (B) ○ Soil मिट्टी | | | |
| (C) O Brick chips plus wooden chips (Correct Answer) ईंट चिप्स प्लस लकड़ी के चिप्स | | | |
| (D) Compost (Chosen option) | | | |
| खाद | | | |
| Question No.99 | Marks: 1.00 Bookmark □ | | |
| Indole-3-acetic acid is the most common naturally occurring plant hormone of | | | |
| इंडोल-3-एसिटिक एसिड वर्ग का सबसे आम स्वाभाविक रूप से पाया जाने वाला पौधा हार्मो है। | - | | |
| (A) (Auxin (Correct Answer) (Chosen option) ऑक्सिन | | | |
| (B) ○ Gibberellins जिबरेलिन | | | |
| (C) 🔾 Cytokinin साइटोकिनिन | | | |
| (D) 		Abscisic acid अब्स्सिसक एसिड | | | |
| -11-MIM T | | | |
| | | | |
| Question No.100 | Marks: 1.00 | | |
| Which one of the following is the first maize hybrid of India? | Marks: 1.00 Bookmark | | |
| | | | |
| Which one of the following is the first maize hybrid of India? निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की पहली मक्का संकर है? (A) O Vijay विजय | | | |
| Which one of the following is the first maize hybrid of India? निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की पहली मक्का संकर है? (A) O Vijay | | | |



GET IT ON Google Play

2/17/2021 View Question Paper

किसान (D) O Vikram

vikrar विक्रम

Save & Print

