

RAILWAY (GROUP-D) GS 08 OCTOBER 2018

Q.1. The 'Project Dhooop' is related to which among the following?

'परियोजना धूप' निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

1. Solar Power Panels / सौर ऊर्जा पैनलों
2. Availing Vitamin D through sunlight / सूरज की रोशनी के माध्यम से विटामिन D का लाभ
3. Mitigating the conditions responsible for the formation of Urban Heat Island / शहरी उष्ण द्वीप के गठन के लिए जिम्मेदार स्थितियों को हटाना
4. None of these / इनमें से कोई नहीं

Ans: 2

The Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI) launched a nationwide campaign to spread awareness about availing Vitamin D through sunlight and consuming fortified food among school-going children. / भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (एफएसएसआई) सूरज की रोशनी के माध्यम से विटामिन डी का लाभ उठाने और स्कूल जाने वाले बच्चों के बीच दृढ़ भोजन के उपभोग के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए एक राष्ट्रव्यापी अभियान शुरू किया।

FSSAI

The food safety and standards authority of india (fssai) is a nodal statutory agency responsible for protecting and promoting public health in india through the regulation and supervision of food safety. / खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (एफएसएसआई) खाद्य सुरक्षा के विनियमन और पर्यवेक्षण के माध्यम से भारत में सार्वजनिक स्वास्थ्य की सुरक्षा और प्रचार के लिए जिम्मेदार एक नोडल सांविधिक एजेंसी है।

fssai was established under the food safety and standards act, 2006 and operates under the aegis of union ministry of health & family welfare. / एफएसएसआई खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 के तहत स्थापित किया गया था और स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के अधीन है।

formed / गठन- august 2011

headquarters / मुख्यालय- new delhi / नई दिल्ली

8 regional offices / क्षेत्रीय कार्यालय-

delhi, guwahati, mumbai, lucknow, chandigarh, kolkata, cochin, and chennai

formed / गठन-august 2011

headquarters / मुख्यालय- new delhi / नई दिल्ली

8 regional offices / क्षेत्रीय कार्यालय-

delhi, guwahati, mumbai, lucknow, chandigarh, kolkata, cochin, and chennai

chairperson / अध्यक्ष- preeti sudan / प्रीती सूडान

ceo- pawan kumar agarwal / पवन कुमार अग्रवाल

Q.2. Ammeter and voltmeter are used to measure current and voltage respectively. Which of the following is true about them?

एमीटर और वोल्टमीटर का क्रमशः धारा और वोल्टेज को मापने के लिए उपयोग किया जाता है। निम्न में से कौन उनके बारे में सही है?

1. The ammeter is connected in series while voltmeter is connected in parallel / एमीटर श्रृंखला में जुड़ा हुआ है जबकि वोल्टमीटर समानांतर में जुड़ा हुआ है
2. The ammeter is connected in parallel while voltmeter is connected in series / एमीटर समानांतर में जुड़ा हुआ है जबकि वोल्टमीटर श्रृंखला में जुड़ा हुआ है
3. Both ammeter and voltmeter are connected in parallel / एमीटर और वोल्टमीटर दोनों समानांतर में जुड़े हुए हैं
4. Both ammeter and voltmeter are connected in series / एमीटर और वोल्टमीटर दोनों श्रृंखला में जुड़े हुए हैं

Ans: 1

Q.3. Reusing cooking oil is unhealthy because of ____.

खाना पकाने के तेल का पुनः उपयोग करना ____ की वजह से अस्वास्थ्यकर है।

1. BACTERIA FEED ON FOOD PARTICLES LEFT IN THE OIL AND CAN CAUSE FOOD POISONING / बैक्टीरिया तेल में छोड़े गए खाद्य कणों पर फ्रीड करता है और भोजन विषाक्तता पैदा कर सकता है
2. THE REUSED OIL CONTAINS FREE RADICALS THAT CAN DAMAGE CELLS AND LEAD TO INCREASED CANCER RISK / पुनः उपयोग किए गए तेल में मुक्त कण होते हैं जो कोशिकाओं को नुकसान पहुंचा सकते हैं और कैंसर के खतरे में वृद्धि कर सकते हैं
3. BOTH 1 AND 2 / 1 और 2 दोनों
4. NONE OF THE ABOVE / उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans: 3

In the used oil, bacteria feed on food particles left in the oil. These often lead to the growth of clostridium botulinum, which causes botulism, a potentially fatal food poisoning. / प्रयुक्त तेल में, बैक्टीरिया तेल में छोड़े गए खाद्य कणों पर फ्रीड करता है। ये अक्सर क्लोस्ट्रिडियम बोटुलिनिम के विकास की ओर ले जाते हैं, जो वनस्पतिवाद, संभावित रूप से घातक खाद्य विषाक्तता का कारण बनता है।

Used oil contains free radicals, molecules that can damage cells and lead to increased cancer risk, as well as affect the quality of your food. / प्रयुक्त तेल में मुक्त कण, अणु होते हैं जो कोशिकाओं को नुकसान पहुंचा सकते हैं और कैंसर के खतरे में वृद्धि कर सकते हैं, साथ ही साथ आपके भोजन की गुणवत्ता को प्रभावित कर सकते हैं।

Q.4. If both husband and wife have blood group a, then their child cannot have which of the following blood group?

अगर पति और पत्नी दोनों के पास रक्त समूह A है, तो उनके बच्चे में निम्नलिखित रक्त समूह में से कौन सा नहीं हो सकता है?

1. A
2. O
3. AB
4. NONE / कोई नहीं

Ans: 3

If both parents have blood group a, then their child can have either a or o. Ab or b is not possible. / यदि माता-पिता दोनों के पास रक्त समूह A है, तो उनके बच्चे के पास या तो A या O हो सकता है। AB या B संभव नहीं है।

If both parents have blood group a, then their child can have either a or o. Ab or b is not possible. / यदि माता-पिता दोनों के पास रक्त समूह a है, तो उनके बच्चे के पास या तो a या o हो सकता है। ab या b संभव नहीं है।

Q.5. Two layers of a cloth of equal thickness provide warmer covering than a single layer of cloth with double the thickness. This is because of ____.

समान मोटाई के कपड़े की दो परतें एक साथ, कपड़े की एक परत की तुलना में गर्म आवरण प्रदान करती हैं। यह ____ की वजह से है।

1. Air gets encapsulated between the two layers / वायु दो परतों के बीच संपुटीकरण हो जाता है
2. The effective thickness of the two layers is more / दो परतों की प्रभावी मोटाई अधिक है
3. Air is a bad conductor of heat / वायु ऊष्मा के बुरे संचालक होते हैं
4. Both 1 and 3

Ans: 4

The two layers of cloth of equal thickness enclose between them a layer of air which is a bad conductor of heat and it prevents the heat of the body from going out. / समान मोटाई के कपड़े की दो परतें उनके बीच हवा की एक परत संलग्न होती हैं जो ऊष्मा का बुरा संचालक होता है और यह शरीर की ऊष्मा को बाहर जाने से रोकता है।

On the other hand, a single layer of double thickness is not able to provide sufficient insulation. / दूसरी ओर, डबल मोटाई की एक परत पर्याप्त तापरोधन प्रदान करने में सक्षम नहीं है।

Q.6. Fasting has been an essential component of lifestyle in India. During fasting, in which order is the following energy sources used?

उपवास भारत में जीवनशैली का एक आवश्यक घटक रहा है। उपवास के दौरान, निम्नलिखित ऊर्जा स्रोतों का उपयोग किस क्रम में किया जाता है?

- A. Proteins / प्रोटीन
- B. Fats / वसा
- C. Carbohydrates / कार्बोहाइड्रेट

1. A > B > C
2. A > C > B
3. C > B > A
4. C > A > B

Ans: 3

This process is called ketosis. At the start, carbohydrates provide energy, then fats come into the scene. Lastly, the energy is provided by protein. / इस प्रक्रिया को केटोसिस कहा जाता है। शुरुआत में, कार्बोहाइड्रेट ऊर्जा प्रदान करते हैं, फिर वसा दृश्य में आते हैं। अंत में, ऊर्जा प्रोटीन द्वारा प्रदान की जाती है।

Q.7. In robotics technology, the 'actuator' is used for ____.

रोबोटिक्स प्रौद्योगिकी में, 'प्रेरक' ____ के लिए प्रयोग किया जाता है।

1. Providing movement / गति प्रदान करना
2. Balancing the robot / रोबोट को संतुलित करना
3. Receive information about a certain measurement of the environment / पर्यावरण के एक निश्चित माप के बारे में जानकारी प्राप्त करना
4. None of the above / उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans: 1

Actuators are like the "muscles" of a robot, the parts which convert stored energy into movement. / प्रेरक एक रोबोट की "मांसपेशियों" की तरह हैं, जो संग्रहित ऊर्जा को गति प्रदान करते हैं।

By far the most popular actuators are electric motors that spin a wheel or gear, and linear actuators that control industrial robots in factories. / अब तक के सबसे लोकप्रिय प्रेरक इलेक्ट्रिक मोटर हैं जो एक व्हील या गियर स्पिन करते हैं, और रैखिक प्रेरक जो कारखानों में औद्योगिक रोबोट को नियंत्रित करते हैं।

Q.8. The filament of the electric bulb is generally made of tungsten because-

विद्युत बल्ब का फिलामेंट आम तौर पर टंगस्टन से बना होता है क्योंकि-

1. Tungsten has the high light emitting power / टंगस्टन में उच्च प्रकाश उत्सर्जक शक्ति होती है
2. Tungsten has the high melting point / टंगस्टन में उच्च गलनांक बिंदु है
3. Tungsten is the cheap compared to other similar elements / टंगस्टन अन्य समान तत्वों की तुलना में सस्ता है
4. All of the above / उपरोक्त सभी

Ans: 2

The filament of the electric bulb is generally made of tungsten because it has the high melting point. / विद्युत बल्ब का फिलामेंट आम तौर पर टंगस्टन से बना होता है क्योंकि इसमें उच्च गलनांक बिंदु है।

Q.9. Which of the statements given below is/are correct?

नीचे दिए गए कथनों में से कौन सा सत्य है?

- A. Boiling Water Reactors (BWR) are safer compared to Pressurized Water Reactors (PWR) / क्वथनांक जल रिएक्टर (बीडब्ल्यूआर) दाबित जल रिएक्टरों (पीडब्ल्यूआर) की तुलना में सुरक्षित हैं
- B. Most of India's nuclear reactor is PWR type / भारत के अधिकांश परमाणु रिएक्टर पीडब्ल्यूआर प्रकार के हैं

1. Only A
2. Only B
3. Both A and B
4. Neither A nor B

Ans: 2

Q.10. The cell wall is present in ____.

कोशिका भित्ति ____ में मौजूद है।

1. Bacteria / जीवाणु
2. Blue-green algae / नीले हरे शैवाल
3. Plants / पादप
4. All of the above / उपरोक्त सभी

Ans: 4

Q.11. Who discovered Oxygen?

ऑक्सीजन की खोज किसने की?

1. Carl Scheele / कार्ल शीले
2. Joseph Priestley / जोसेफ प्रिस्टले
3. Only 1 and 2
4. William / विलियम

Ans: 3

Oxygen

Oxygen was discovered in the year 1772 by Carl Scheele & Joseph Priestley. / जोसेफ प्रिस्टले और कार्ल शीले द्वारा वर्ष 1772 में ऑक्सीजन की खोज की गई।

Oxygen is the chemical element with atomic number 8 and symbol O. / ऑक्सीजन परमाणु संख्या 8 और प्रतीक O के साथ रासायनिक तत्व है।

It is highly reactive metals which easily form oxides with other elements. It is non-metal and gaseous in nature. / यह अत्यधिक अभिक्रियाशील धातु है जो आसानी से अन्य तत्वों के साथ ऑक्साइड बनाती है। यह प्रकृति में अधातु और गैसीय है।

Q.12. Although the Constitution came into force on 26 January 1950, some provisions of the constitution came into force on November 26, 1949, itself. These included-
यद्यपि 26 जनवरी 1950 को संविधान लागू हुआ, संविधान के कुछ प्रावधान 26 नवंबर, 1949 को लागू हुए। इनमें शामिल थे-

- A. Fundamental Rights / मौलिक अधिकार
- B. Citizenship / नागरिकता
- C. Elections / चुनाव

1. A and B only
2. A and C only
3. B and C only
4. A, B, and C

Ans: 3

Some provisions of the Constitution pertaining to citizenship, elections, provisional parliament, temporary and transitional provisions, and short title contained in Articles 5, 6, 7, 8, 9, 60, 324, 366, 367, 379, 380, 388, 391, 392 and 393 came into force on November 26, 1949 itself. / नागरिकता, चुनाव, अस्थायी संसद, अस्थायी और संक्रमणकालीन प्रावधान, और अनुच्छेद 5, 6, 7, 8, 9, 60, 324, 366, 367, 379, 380, 388, 391 392 और 393 में निहित लघु शीर्षक से संबंधित संविधान के कुछ प्रावधान 26 नवंबर, 1949 को लागू हुए।

The remaining provisions (the major part) of the Constitution came into force on January 26, 1950. This day is referred to in the Constitution as the 'date of its commencement' and celebrated as the Republic Day. / 26 जनवरी, 1950 को संविधान के शेष प्रावधान (प्रमुख भाग) लागू हुए। इस दिन संविधान में 'इसकी शुरुआत की तिथि' के रूप में जाना जाता है और गणतंत्र दिवस के रूप में मनाया जाता है।

Q.13. Consider the following about 'International Solar Alliance (ISA)': 'अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए)' के बारे में निम्नलिखित पर विचार करें:

- A. ISA works under the aegis of United Nations Environment Programme / आईएसए संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम के तहत कार्य करता है।
- B. Countries lying fully or partially between the Tropics are the members of ISA / उष्णकटिबंधीय के बीच पूरी तरह से या आंशिक रूप से रहने वाले देश आईएसए के सदस्य हैं।
- C. The initiative was launched at the UN Climate Change Conference in Paris at the end of 2015 by the President of France and the Prime Minister of India / फ्रांस के राष्ट्रपति और भारत के प्रधान मंत्री द्वारा 2015 के अंत में पेरिस में संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन में पहल शुरू की गई थी।
1. A only
 2. A and C only
 3. B and C only
 4. A, B and C

Ans: 3

The International Solar Alliance

The International Solar Alliance (ISA) is a treaty-based international inter-governmental alliance of 121 solar resource-rich countries lying fully or partially between the Tropics of Cancer and Capricorn. / अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) कर्क और मकर रेखा के उष्णकटिबंधीय के बीच पूरी तरह से या आंशिक रूप से रहने वाले 121 सौर संसाधन समृद्ध देशों का एक संधि आधारित अंतर्राष्ट्रीय अंतर सरकारी गठबंधन है।

Any country meeting the above criterion and also being a United Nations Member can become a Member of ISA. / उपर्युक्त मानदंड को पूरा करने वाला कोई भी देश और संयुक्त राष्ट्र सदस्य होने के नाते भी आईएसए का सदस्य बन सकता है।

The major objective of ISA is the deployment of over 1000 GW of solar energy and mobilization of more than the US \$ 1000 billions of investment into the solar energy. / आईएसए का मुख्य उद्देश्य सौर ऊर्जा में 1000 मिलियन अमरीकी डालर से अधिक सौर ऊर्जा की व्यवस्था और 1000 अरब अमेरिकी डॉलर से अधिक निवेश को जोड़ना है।

ISA is headquartered at Guru Gram, Haryana, in India. / आईएसए का मुख्यालय गुरुग्राम, हरियाणा भारत में है।

Q.14. Who among the following participates in the election of Vice-President?

निम्नलिखित में से कौन उपराष्ट्रपति के चुनाव में भाग लेता है?

- A. Elected MPs / निर्वाचित सांसद
- B. Nominated MPs / मनोनीत सांसद
- C. Elected MLAs / निर्वाचित विधायक
- D. Nominated MLAs / मनोनीत विधायक

1. Only A and B
2. Only A
3. Only A, B, and C
4. Only A and C

Ans: 1

All MPs (Elected + Nominated) participate in Vice-President Election. MLAs have no role. / उपराष्ट्रपति चुनाव में सभी सांसद (निर्वाचित + मनोनीत) भाग लेते हैं। विधायकों की कोई भूमिका नहीं है।

Q.15. Which movie has been chosen as India's official entry to Oscars 2019?

ऑस्कर 2019 में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में कौन सी फिल्म चुनी गई है?

1. Village Rockstars
2. October
3. Kadvi Hawa
4. Raazi

Ans: 1

Assamese movie "Village Rockstars" has been chosen to represent India in the Best Foreign Language category at the 91st Academy Awards 2019. / असमिया फिल्म "Village Rockstars" को 91वें अकादमी पुरस्कार 2019 में सर्वश्रेष्ठ विदेशी भाषा श्रेणी में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना गया है।

This film, which is directed by Rima Das, also won the Best Feature film Award at the 65th National Film Awards. / रीमा दास द्वारा निर्देशित यह फिल्म 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार भी जीता है।

Q.16. India's 100th airport was inaugurated recently in which state?

हाल ही में किस राज्य में भारत का 100वां हवाई अड्डा का उद्घाटन किया गया था?

1. Jharkhand / झारखंड
2. Sikkim / सिक्किम
3. Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश
4. Nagaland / नगालैंड

Ans: 2

Sikkim is now part of India's aviation map as Prime Minister Narendra Modi inaugurated the State's first airport at Pakyong on September 24. / सिक्किम अब भारत के विमानन मानचित्र का हिस्सा है क्योंकि प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 24 सितंबर को पाक्योंग में राज्य के पहले हवाई अड्डे का उद्घाटन किया था।

This is also the 100th airport in the country. / यह देश में 100 वां हवाई अड्डा भी है।

Q.17. Which Indian was awarded the UN Champions of the Earth Award 2018?

संयुक्त राष्ट्र चैंपियंस ऑफ द अर्थ अवॉर्ड 2018 के साथ किस भारतीय को सम्मानित किया गया?

1. Dia Mirza / दीया मिर्जा
2. Narendra Modi / नरेंद्र मोदी
3. Aamir Khan / आमिर खान
4. Pranab Mukherjee / प्रणव मुखर्जी

Ans: 2

Q.18. Which of the following is not a coinage metal?

निम्नलिखित में से कौन सा सिक्का धातु नहीं है?

1. Copper / तांबा (Cu- 29)
2. Lead / सीसा (Pb- 82)
3. Silver / चांदी (Ag- 47)
4. Gold- / सोना (Au- 79)

Ans: 2

Prime Minister Narendra Modi was on September 26, 2018, awarded with the prestigious UN Champions of the Earth Award 2018, the highest environmental honour of the United Nations. / प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 26 सितंबर, 2018 को प्रतिष्ठित संयुक्त राष्ट्र चैंपियंस ऑफ द अर्थ अवॉर्ड 2018 से सम्मानित किए गए, जो संयुक्त राष्ट्र का सर्वोच्च पर्यावरण सम्मान है।

The UN Environment jointly awarded PM Narendra Modi and French President Emmanuel Macron in the Policy Leadership category for their efforts regarding the creation of the International Solar Alliance. / अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के निर्माण के संबंध में संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण ने पीएम नरेंद्र मोदी और फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुअल मैक्रों को नीति नेतृत्व श्रेणी में संयुक्त रूप से सम्मानित किया।

Q.19. Which of the following is not correct?
निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

1. India defeated Bangladesh in Asia Cup 2018 / भारत ने एशिया कप 2018 में बांग्लादेश को हराया
2. India defeated Sri Lanka in Under-19 Asia Cup 2018 / भारत ने अंडर -19 एशिया कप 2018 में श्रीलंका को हराया
3. Under-19 Asia Cup 2018 final match played at Dubai / अंडर -19 एशिया कप 2018 का फाइनल मैच दुबई में खेला गया
4. Total 6 team participated in Asia Cup 2018 / एशिया कप 2018 में कुल 6 टीमों ने भाग लिया

Q.20. Which of the following is not correct?
निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

1. Indian Air Force day / भारतीय वायुसेना दिवस- 8 October
2. Army Day / सेना दिवस- 15 January
3. Navy Day / नौसेना दिवस- 4 December
4. The Indian Air Force is celebrating its 85th anniversary as 8th October 2018 / भारतीय वायु सेना अपनी 85वीं वर्षगांठ 8 अक्टूबर 2018 के रूप में मना रही है।

Ans: 4

Q.21. Which of the following is not correct?
निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

1. Chief of the Indian Air Force / भारतीय वायुसेना के प्रमुख- Birender Singh Dhanoa / बिरेंद्र सिंह धनोआ
2. Chief of the Indian Army / भारतीय सेना के प्रमुख- General Bipin Rawat / जनरल बिपीन रावत
3. Chief of the Indian Navy / भारतीय नौसेना के प्रमुख- Admiral Sunil Lanba / एडमिरल सुनील लांबा
4. BSF works under the President of India / बीएसएफ भारत के राष्ट्रपति के अंतर्गत कार्य करता है

Q.22. How many States Legislative Assembly election has been announced recently?
हाल ही में कितने राज्यों में विधानसभा चुनाव की घोषणा की गई है?

1. 3
2. 4
3. 5
4. 6

Ans: 3

In Rajasthan, Chhattisgarh, Madhya Pradesh, Mizoram, and Telangana will go to polls between November 12 and December 7 with the results to be declared on December 11.

राजस्थान, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, मिजोरम और तेलंगाना में 12 दिसंबर और 7 दिसंबर के बीच चुनाव होंगे, जिसके परिणाम 11 दिसंबर को घोषित किए जाएंगे।

Q.23. Which of the following is not correct?

निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

1. pH value of Butter / मक्खन का पीएच मान- 6.1 to 6.4
2. pH value of Human saliva / मानव लार का पीएच मान- 6.5 to 6.8
3. pH value of Wines / शराब का पीएच मान- 2.8 to 3.8
4. pH value of Tea / चाय का पीएच मान- 6.2 to 7.0

Ans: 4

Q.24. Who is the current Prime minister of Russia?

रूस के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं?

1. Vladimir Putin / व्लादिमीर पुतिन
2. Dmitry Medvedev / दिमित्री मेदवेदेव
3. Shinzo Abe / शिन्जो अबे
4. Angela Merkel / एंजला मार्केल

Ans: 2

Q.25. What is the botanical name of Strawberry?

स्ट्रॉबेरी का वानस्पतिक नाम क्या है?

1. Fragaria ananassa / फ्रागार्या आनानास्सा
2. Pyrus malus / पायरस मेलस
3. Punica granatum / प्यूनिका ग्रेनेटम
4. Ananus sativus / अनानस सैटीवस

Ans: 1

आज का ज्ञान



Botanical Names of Fruits फल का वानस्पतिक नाम

Mango / आम-	Mangifera indica / मेंगिफेरा इंडिका
Apple / सेब-	Pyrus malus / पायरस मेलस
Pomegranate / अनार-	Punica granatum / प्यूनिका ग्रेनेटम
Pineapple / अनानास-	Ananus sativus / अनानस सैटीवस
Orange / संतरा-	Citrus aurantium / साइट्रस ऑरेंटियम
Strawberry / स्ट्रॉबेरी-	Fragaria ananassa / फ्रागार्या आनानास्सा
Watermelon / तरबूज-	Citrullus lanatus / सिट्रुलस लैनेटस
Sweet Potato / शकरकंद -	Ipomoea batatas / आइपोमिया बटाटस
Muskmelon / खरबूजा -	Cucumis melo / कुकुमिस मेलो
Guava / अमरूद -	Psidium guava / साइडियम गुआवा

CLICK ON FOR PURCHASE ST

