



भारत सरकार / अंतरिक्ष विभाग / भारत सरकार / अंतरिक्ष विभाग /
GOVERNMENT OF INDIA / DEPARTMENT OF SPACE
अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (इसरो) / अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (इसरो) /
SPACE APPLICATIONS CENTRE (ISRO)
अहमदाबाद / अहमदाबाद / AHMEDABAD



ADVT. No. : SAC:01:2018, dtd. 10/03/2018-PART-IV (Post Code : 13)

आहार नो परिचय 'अ' ना पद नी पसंदगी माटे लिखित परिक्षा / खानपान परिचय-ए पद के चयन के लिए
लिखित परीक्षा / Written Test for selection to the Post of Catering Attendant-A

दिनांक / दिनांक / Date	20/01/2019 (रविवार / रविवार / Sunday)	प्रश्न पुस्तिका सीरीज / प्रश्न पुस्तिका सीरीज / Question Booklet Series
परीक्षा समय / परीक्षा का समय / Test Timings	09:00 – 10:30 hrs.	A
प्रश्नों की संख्या / प्रश्नों की संख्या / No. of Questions	80	
महत्तम अंक / अधिकतम अंक / Maximum Marks	320	

परीक्षार्थी माटेना निर्देश / उम्मीदवार के लिए निर्देश / Instructions to the candidate

- परीक्षार्थी उत्तर आपवचन प्रारंभ करता पहला प्रश्न पुस्तिका अने ओएमआर जवाबीपत्रिका ने ध्यानपूर्वक वांची लेवुं / अभ्यर्थी उत्तर देना प्रारंभ करने से पूर्व प्रश्न पुस्तिका एवं ओएमआर उत्तर शीट में दिए गए अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। / Candidate should read carefully the instructions in the Question Booklet and OMR Answer Sheet before start answering.
- परीक्षा प्रारंभ तथा पछी तरत, परीक्षार्थी आ प्रश्न पुस्तिका नी पडताल अवश्य करे के कोछ छपाया वगरनुं के इठेवुं पृष्ठ विगरे ना होय. जे अवेवुं होय तो अने बरोबर प्रश्न पुस्तिकां बदली लेवुं / परीक्षा प्रारंभ होने के तुरन्त बाद, अभ्यर्थी इस प्रश्न पुस्तिका की पडताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो। यदि ऐसा है, तो उसे सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लें। / Immediately after the commencement of the examination, candidate should check that this Question Booklet **does not** have any unprinted or torn or missing pages or items, etc. If so, get it replaced by a proper Question Booklet.
- प्रश्न पुस्तिका 80 प्रश्नों की छे. प्रश्नों यार उत्तरो नी साथे वस्तुनिष्ठ प्रकार ना छे जेमां इकत अेक उत्तर असंदिग्ध रुप थी सच्यो हशे. प्रश्न-पत्र 80 प्रश्नों वाली एक प्रश्न-पुस्तिका है। प्रश्न चार उत्तरों के साथ वस्तुनिष्ठ प्रकार के हैं, जिनमें से केवल एक उत्तर असंदिग्ध रूप से सही होगा। / The question paper is in the form of a Question Booklet with **80** questions. Questions are of objective type with four answers indicated, of which only one is unambiguously correct.
- तमारा उत्तरो ने मार्क करवा माटे ओएमआर शीट पर लजवा/बबल करवा मात्र बोल पोइन्ट पेन (काणी/ब्लु)नो ज प्रयोग करशो. ओएमआर मां जरुरी ज़रूरी भरवी अने उत्तर पत्रमां आपेल निर्देशो ना अनुसार ओएमआर पत्रक मां संबधित अंडाआकार ना गोणाने भरवुं साच्यो जवाब आपवा माटे. / अपने उत्तर को मार्क करने के लिए ओएमआर शीट पर लिखने/बबल करने के लिए मात्र बॉल पॉइंट पेन (काला या नीला) का ही प्रयोग करें। ओएमआर शीट में आवश्यक जानकारी भरें और उत्तर पत्रक में दिए गए निर्देशों के अनुसार ओएमआर पत्रक में संबंधित अंडाकार गोले को भरते हुए सही उत्तर का चयन करें। / Use only Ball Point Pen (Black or Blue) for writing / bubbling on OMR sheet. Enter all required details and select the right answer by marking the corresponding oval on the OMR sheet as per the instructions given in the OMR sheet.

कृपा करी ने आ प्रश्न पुस्तिका ना छेका पृष्ठ ने लेवुं विशेष माहिती माटे / कृपया शेष अनुदेशों के लिए इस बुकलेट का अंतिम पृष्ठ देखें। /

Please see the last page of this booklet for rest of the instructions



	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएससी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

1. A, B, C અને D કેન્ટીનોમાં રોટલીઓ નું વિતરણ કરવામાં આવે છે 5:2:4:3 ના ગુણોત્તરમાં. જો C કેન્ટીનને 1000 રોટલીઓ D કેન્ટીન થી વધારે મળે છે, તો B કેન્ટીન ને કેટલી મળશે

- (a) 500 (b) 1500
(c) 2000 (d) એકેય નહીં

A, B, C और D कैन्टीनों में चपातियों को 5:2:4:3 के अनुपात में बाँटा जाता है। यदि C कैन्टीन को D, कैन्टीन से 1000 चपाती अधिक प्राप्त होते हैं तो B कैन्टीन को कितने चपाती मिलेंगे?

- (a) 500 (b) 1500
(c) 2000 (d) कोई नहीं

Chapatis are distributed among A, B, C & D canteens in the proportion of 5:2:4:3. If C Canteen gets 1000 chapatis more than D Canteen, how much chapatis B Canteen will get _____.

- (a) 500 (b) 1500
(c) 2000 (d) None

2. કુલ ચા બનાવાઈ છે 60 લીટર. દૂધ અને પાણીના મિશ્રણ નો ગુણોત્તર છે 2:1. અગર ગુણોત્તર ને 1:2 કરવો હોય તો તેમાં કેટલું પાણી ઉમેરવું પડશે.

- (a) 20 લિટર્સ (b) 30 લિટર્સ
(c) 40 લિટર્સ (d) 60 લિટર્સ

60 લીટર કુલ માત્રા મેં ચાય બનાયી જાતી હૈ। દૂધ ઓર પાની કા અનુપાત હૈ 2:1 । યદિ અનુપાત 1:2 હો, તો ઁસમેં મિલાયે જાનેવાલી પાની કી માત્રા હૈ

- (a) 20 લીટર (b) 30 લીટર
(c) 40 લીટર (d) 60 લીટર

Total quantity of Tea prepared is 60 Litres. The ratio of milk and water is 2:1. If the ratio is to be 1:2 then the quality of water to be further added is _____.

- (a) 20 litres (b) 30 litres
(c) 40 litres (d) 60 litres

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (असअसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

3. 783 किलो चोखा ने सरजा प्रमाणां विभाजित करवाना छे. समप्रमाणां दरेक ने डेटला चोखा भणशे?

- (a) 271 (b) 272
(c) 261 (d) 262

783 किलो चावल को तीन बराबर अनुपातों में विभाजित करना है। प्रत्येक अनुपात को कितनी मात्रा में चावल मिलेंगे?

- (a) 271 (b) 272
(c) 261 (d) 262

783 kg of rice is to be divided in three equal proportions . How much quantity of rice each proportions will get?

- (a) 271 (b) 272
(c) 261 (d) 262

4. नीचे आपेवनो गुणोत्तर शोधो 30 मिनट थी 45 मिनट.

- (a) 3:2 (b) 2:4
(c) 1:3 (d) 2:3

निम्नलिखित का अनुपात पता लगाइए - 30 मिनट से 45 मिनट

- (a) 3:2 (b) 2:4
(c) 1:3 (d) 2:3

Find the ratio of the following 30 minutes to 45 minutes?

- (a) 3:2 (b) 2:4
(c) 1:3 (d) 2:3

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

5. એક લંબચોરસની પરિમિતિ છે 326 સેમી અને લંબાઈ છે 98 સેમી. તો એ ક્ષેત્રફળ ની પહોળાઈ કેટલી છે?

- (a) $b = 70 \text{ cm}$ $a = 7380 \text{ cm sq}$ (b) $b = 50 \text{ cm}$ $a = 5520 \text{ cm sq}$
(c) $b = 65 \text{ cm}$ $a = 6370 \text{ cm sq}$ (d) $b = 95 \text{ cm}$ $a = 9426 \text{ cm sq}$

एक आयत की परिधि 326 सेमी है और लम्बाई 98 सेमी है। उसकी चौड़ाई और क्षेत्रफल है

- (a) $b = 70 \text{ cm}$ $a = 7380 \text{ cm sq}$ (b) $b = 50 \text{ cm}$ $a = 5520 \text{ cm sq}$
(c) $b = 65 \text{ cm}$ $a = 6370 \text{ cm sq}$ (d) $b = 95 \text{ cm}$ $a = 9426 \text{ cm sq}$

The perimeter of a rectangle is 326 cm and its length is 98 cm. What is its breadth and area?

- (a) $b = 70 \text{ cm}$ $a = 7380 \text{ cm sq}$ (b) $b = 50 \text{ cm}$ $a = 5520 \text{ cm sq}$
(c) $b = 65 \text{ cm}$ $a = 6370 \text{ cm sq}$ (d) $b = 95 \text{ cm}$ $a = 9426 \text{ cm sq}$

6. લંબચોરસ આકાર ના વાયરની લંબાઈ 25 સેમી અને પહોળાઈ 17 સેમી છે તેને ફરી ચોરસ આકાર આપવામાં આવે છે.

તો પ્રત્યેક ખૂણાનું માપ શું હશે?

- (a) 21 સેમી (b) 24 સેમી
(c) 18 સેમી (d) 20 સેમી

एक आयताकार, तार की लम्बाई 25 सेमी और चौड़ाई 17 सेमी है और उसे पुनः वर्गाकार में मोड़ा गया। उसके प्रत्येक पक्ष का मापन क्या होगा?

- (a) 21 सेमी (b) 24 सेमी
(c) 18 सेमी (d) 20 सेमी

Wire in the shape of rectangle of length 25 cm and breadth 17 cm is bend to form a square. What will be the measure of each side?

- (a) 21 cm (b) 24 cm
(c) 18 cm (d) 20 cm

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

7. टीम नो भाग वर्गाकार मां छे जेनी साईड छे 9 मिटर. तेनी चारे बाजुनी लंबाई जे भाग ने इरते छे ते केटली हशे?

- (a) 34 metre (b) 36 metre
(c) 32 metre (d) 45 metre

टिम का बगीचा वर्गाकार है जिसका एक पक्ष 9 मीटर है। बगीचे के चारों ओर घिरे बाड़े की लम्बाई है

- (a) 34 मीटर (b) 36 मीटर
(c) 32 मीटर (d) 45 मीटर

Tim's garden is shaped like a square whose side is 9 metres. What is the length of the fence which surrounds the garden?

- (a) 34 metre (b) 36 metre
(c) 32 metre (d) 45 metre

8. त्रिजोला नी त्रया बाजु छे 3 सेमी, 4 सेमी, 5 सेमी सरेराश, तो अेनुं क्षेत्रफल हशे

- (a) 9 sq cm (b) 7 sq cm
(c) 8 sq cm (d) 6 sq cm

एक त्रिकोण के तीन पक्ष है क्रमशः 3 cm, 4 cm, 5 cm है, तो उसका क्षेत्रफल है

- (a) 9 sq cm (b) 7 sq cm
(c) 8 sq cm (d) 6 sq cm

The three side of a triangle are 3 cm, 4 cm, 5 cm respectively, then its area is _____.

- (a) 9 sq cm (b) 7 sq cm
(c) 8 sq cm (d) 6 sq cm

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

9. એક હોટલની સભાની બેઠક છે 20 મીટર લાંબી, 15 મીટર પહોળી અને 5 મીટર ઊંચી, તેના અંદરના ભાગ ને જાજમ પાથરી ને એના થી ઢાંકવાનું રહેશે. રૂ.60 પ્રતિ ફુટ નો ભાવ હોયતો. સરેરાશ ખર્ચો કેટલો આવશે?

- (a) Rs. 64000 (b) Rs. 57000
(c) Rs. 52000 (d) Rs. 45000

एक रेस्टोरेंट हॉल की लम्बाई 20 मीटर है, 15 मीटर चौड़ी और 5 मीटर ऊँची है और उसके अन्दर के भाग को चटाई से ढकना है। यदि वह Rs. 60 प्रति स्क्वैर मीटर है तो कुल खर्चा क्या होगा?

- (a) Rs. 64000 (b) Rs. 57000
(c) Rs. 52000 (d) Rs. 45000

A restaurant hall is 20 metre long, 15 metre wide and 5 metre high, its interior has to be covered with mat. What will be the total expenditure, if it cost Rs. 60 per square metre?

- (a) Rs. 64000 (b) Rs. 57000
(c) Rs. 52000 (d) Rs. 45000

10. એક વર્ગ ના બે વિભાગ A અને B કરવામાં આવે છે, જેમાં 36 અને 44 વિદ્યાર્થીઓ યથાક્રમે છે. જો સરેરાશ A નું વજન 40 કિલો હોય અને B નું વજન 35 કિલો હોય, તો સંપૂર્ણ વર્ગનું સરેરાશ વજન શોધો?

- (a) 30.00 kg (b) 35.00 kg
(c) 37.25 kg (d) 42.50 kg

एक कक्षा के दो विभाग A और B हैं, जिनमें क्रमशः 36 और 44 छात्र हैं। यदि विभाग A का औसत वजन 40 कि.ग्रा. है और विभाग B का वजन 35 कि.ग्रा. है, पूरी कक्षा का औसत वजन है -

- (a) 30.00 kg (b) 35.00 kg
(c) 37.25 kg (d) 42.50 kg

There are two sections A and B of a class, consisting of 36 and 44 students respectively. If the average weight of section A is 40 kg and that of section B is 35kg, find the average weight of the whole class?

- (a) 30.00 kg (b) 35.00 kg
(c) 37.25 kg (d) 42.50 kg

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (असअसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

11. ईस्टर क्या दिवसे आवे छे?

- | | |
|--------------|------------|
| (a) गुरुवार | (b) सोमवार |
| (c) शुक्रवार | (d) रविवार |

ईस्टर कौन सा दिन आता?

- | | |
|-----------------|------------|
| (a) बृहस्पतिवार | (b) सोमवार |
| (c) शुक्रवार | (d) रविवार |

Easter falls on which day?

- | | |
|--------------|------------|
| (a) Thursday | (b) Monday |
| (c) Friday | (d) Sunday |

12. दश मैचों में एक क्रिकेटर नो स्कोर छे 38.9 रन्स. जे पहिली छ मैचोंनी सरेश छे 42, तो छेही चार मैचोंनुं सरेश काढे ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 33.25 | (b) 33.50 |
| (c) 35.00 | (d) 34.25 |

दस मैचों में एक क्रिकेट के खिलाडी का औसत 38.9 स्कोर रन हैं। प्रथम छः मैचों का औसत है 42, तो अंतिम चार मैचों का औसत पता लगाइए।

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 33.25 | (b) 33.50 |
| (c) 35.00 | (d) 34.25 |

The average score of a cricketer for ten matches is 38.9 runs. If the average for the first six matches is 42, then find the average for the last four matches?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 33.25 | (b) 33.50 |
| (c) 35.00 | (d) 34.25 |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (असअसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नौ परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

13. એક હોટલમાં નવ જણાં જમવા ગયાં. આઠ જણાએ દરેકે 12 રૂ. પોતાના જમવાનાં ખર્ચા અને નવામાએ સરેરાશ નવે જણાના કરતાં રૂ. 8 વધારે ખર્ચ્યા. તે સર્વે દ્વારા કેટલા પૈસા નો ખર્ચો થયો?

- (a) Rs. 115 (b) Rs. 116
(c) Rs. 118 (d) Rs. 117

नौ व्यक्ति, खाना खाने एक होटल गए। आठ व्यक्तियों ने, खाने पर प्रत्येक ने Rs.12 खर्च किए और नवें व्यक्ति ने, सभी नौ व्यक्तियों के औसत खर्च से Rs.8 अधिक खर्च किये। उनके द्वारा खर्च किया गया कुल रकम है

- (a) Rs. 115 (b) Rs. 116
(c) Rs. 118 (d) Rs. 117

Nine persons went to a hotel for taking their meals. Eight of them spent Rs.12 each on their meals and the ninth spent Rs.8 more than the average expenditure of all the nine. What was the total money spent by them?

- (a) Rs. 115 (b) Rs. 116
(c) Rs. 118 (d) Rs. 117

14. 20 આંકડાઓ નો સરેરાશ છે શૂન્ય. એ બધામાંથી, મોટા ભાગનાં કેટલા શૂન્ય કરતાં વધારે હોઈ શકે?

- (a) 0 (b) -1
(c) 1 (d) આમાંથી એકેય નહિ

20 संख्याओं का औसत शून्य है। उनमें से कम से कम कितनों का शून्य से अधिक होगा?

- (a) 0 (b) -1
(c) 1 (d) इनमें से कोई नहीं

The average of 20 numbers is zero. Of them, at the most, how many may be greater than zero?

- (a) 0 (b) -1
(c) 1 (d) None of these

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

15. पांच पेटीओ केलां नी 30 रु. मां वेचाय छे. तो 9 रु.मां तमे केटली पेटीओ जरीदी शकशो?

- (a) 2 (b) 1.5
(c) 1.25 (d) 2.5

पाँच बक्सों के केलों को Rs. 30 में बेचा गया। आप Rs. 9 में कितने बक्से खरीद सकते हैं?

- (a) 2 (b) 1.5
(c) 1.25 (d) 2.5

Five boxes of bananas sell for Rs. 30. How many boxes can you buy for Rs. 9?

- (a) 2 (b) 1.5
(c) 1.25 (d) 2.5

16. भारतनी राष्ट्रीय रमत _____ छे

- (a) होडी (b) क्रिकेट
(c) कबड्डी (d) उपरमांथी अकेय नहिं

भारत का राष्ट्रीय खेल है

- (a) हॉकी (b) क्रिकेट
(c) कबड्डी (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

National Game of India is _____.

- (a) Hockey (b) Cricket
(c) Kabaddi (d) None of the above

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (असअसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

17. संतोष ट्रॉफी जोडे कइ रमत संकणायेल छे?

- | | |
|----------------------|------------------|
| (a) टेन्नीस | (b) टेबल टेन्नीस |
| (c) राष्ट्रीय फुटबोल | (d) गोल्फ |

संतोष ट्रॉफी, किस खेल से संबंधित है?

- | | |
|----------------------|----------------|
| (a) टेनिस | (b) टेबल टेनिस |
| (c) राष्ट्रीय फुटबाल | (d) गोल्फ |

With which game does Santosh Trophy is associated?

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (a) Tennis | (b) Table Tennis |
| (c) National Football | (d) Golf |

18. भारते सर्व प्रथम ओलिम्पिक होडी मां सुवर्ण पदक कारे उत्यो

- | | |
|----------|----------|
| (a) 1928 | (b) 1932 |
| (c) 1936 | (d) 1948 |

भारत ने प्रथम ऑलिम्पिक हॉकी स्वर्ण पदक में जीता

- | | |
|----------|----------|
| (a) 1928 | (b) 1932 |
| (c) 1936 | (d) 1948 |

India won its first Olympic hockey gold in _____.

- | | |
|----------|----------|
| (a) 1928 | (b) 1932 |
| (c) 1936 | (d) 1948 |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आधार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

19. FIFA 2018 गुं आयोजन क्वा देशमां योज्जयेल ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) ब्राज़िल | (b) स्पेन |
| (c) रशिया | (d) इण्डिया |

FIFA 2018 विश्व कप, किस देश में खेला गया?

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) ब्राज़ील | (b) स्पेन |
| (c) रूस | (d) फ्रान्स |

In which country FIFA 2018 world cup held?

- | | |
|------------|------------|
| (a) Brazil | (b) Spain |
| (c) Russia | (d) France |

20. नीचे आपेलमांथी टेस्ट क्रिकेट रमवावाणो जूनामां जूनो देश क्यो छे ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) साउथ आइंडीस | (b) भारत |
| (c) वेस्ट इंडीस | (d) ऑस्ट्रेलिया |

इनमें से कौन-सा, विश्व में सबसे पुराना टेस्ट क्रिकेट खेलनेवाला देस है ?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (a) दक्षिण अफ्रीका | (b) भारत |
| (c) वेस्ट इंडीस | (d) ऑस्ट्रेलिया |

Which of the following is the oldest test cricket playing country in the world?

- | | |
|------------------|---------------|
| (a) South Africa | (b) India |
| (c) West Indies | (d) Australia |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

21. प्रश्न चिन्ह ना जदले कइ संख्या आवपी जोधये?

24, 30, ?, 60, 84, 114

- (a) 22 (b) 42
(c) 32 (d) 52

प्रश्न सूचक के स्थान पर कौन-सी संख्या आनी चाहिए?

24, 30, ?, 60, 84, 114

- (a) 22 (b) 42
(c) 32 (d) 52

What number should replace the question mark?

24, 30, ?, 60, 84, 114

- (a) 22 (b) 42
(c) 32 (d) 52

22. विषम संख्या कइ छे?

462, 683, 385, 198, 253, 781, 594

- (a) 594 (b) 781
(c) 253 (d) 683

इसमें से विषय संख्या कौन-सी है?

462, 683, 385, 198, 253, 781, 594

- (a) 594 (b) 781
(c) 253 (d) 683

Which is the odd number out?

462, 683, 385, 198, 253, 781, 594

- (a) 594 (b) 781
(c) 253 (d) 683

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आधार नो परियथ 'अे' / खानपान परररर 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

23. 13 वर्ष ना समय मां, मारा त्रणेय लाई नी संयुक्त उंमर 94 हशे. तो नव वर्ष ना समयमां ते केटली हशे?

- (a) 72 (b) 82
(c) 84 (d) 74

तेरह वर्ष में, मेरे तीन भाइयों की मिलीजुली आयु 94 होगी। नौ वर्षों में वह कितनी होगी?

- (a) 72 (b) 82
(c) 84 (d) 74

In 13 years time, the combined ages of my three brothers will be 94. What will it be in nine years time?

- (a) 72 (b) 82
(c) 84 (d) 74

24. अनुक्रम मां कइ संख्या आवशे?

1, 4, 9, 16, 25, 36, ?

- (a) 49 (b) 47
(c) 52 (d) 59

इस श्रृंखला में, अगली संख्या क्या होगी?

1, 4, 9, 16, 25, 36, ?

- (a) 49 (b) 47
(c) 52 (d) 59

What is the next number in the sequence below?

1, 4, 9, 16, 25, 36, ?

- (a) 49 (b) 47
(c) 52 (d) 59

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (असअसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

25. क्यु विषम छे?

- | | |
|------------|----------|
| (a) पीधपुं | (b) भूंड |
| (c) आपलो | (d) हरण |

इनमें से विषय कौन-सा है?

- | | |
|---------|-----------|
| (a) छेद | (b) शूकरी |
| (c) बैल | (d) मृग |

Which is the odd one out?

- | | |
|------------|----------|
| (a) Bore ✓ | (b) Sow |
| (c) Bull | (d) Buck |

26. हीटलर नी पार्टी जे 1993 मां सत्तामां आवी ते विप्यात छे.

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (a) लेबर पार्टी | (b) नाज़ी पार्टी |
| (c) कू-क्लक्स-क्लान | (d) डेमोक्रेटिक पार्टी |

हिटलर की पार्टी, जिसने 1993 में सत्ता हासिल की, उसे कहा जाता है।

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (a) श्रमिक पार्टी | (b) नाज़ी पार्टी |
| (c) कू-क्लक्स-क्लैन | (d) लोकतांत्रिक पार्टी |

Hitler party which came into power in 1993 is known as _____.

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) Labour Party | (b) Nazi Party |
| (c) Ku-Klux-Klan | (d) Democratic Party |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

27. परिस्थिति विज्ञान संकलायेल छे

- (a) पक्षीओ
- (b) कोष ना जनवामां
- (c) ज्वतंत्र अने वातावरण ना संबध विशे
- (d) कोशमंडल

परिस्थितिकी का संबंध है

- (a) पक्षियों से
- (b) कोशिका निर्माण
- (c) जीव और उनके पर्यावरण के बीच संबंध
- (d) ऊतक

Ecology deals with _____.

- (a) Birds
- (b) Cell Formation
- (c) Relation between Organisms and their Environment
- (d) Tissues

28. इथोमिटर _____ मापवा भाटे वपराय छे

- (a) धरतीकंप
- (b) वरसाए
- (c) ध्वनि तीव्रता
- (d) समुद्र गिंढार

फैथमोमीटर का उपयोग _____ मापने में होता है।

- (a) भूकंप
- (b) वर्षा
- (c) ध्वनि तीक्ष्णता
- (d) समुद्री गहराई

Fathometer is used to measure _____.

- (a) Earthquakes
- (b) Rainfall
- (c) Sound Intensity
- (d) Ocean Depth

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

29. क्यु राज्य जेतीवाडी उत्पादनमां प्रजर छे?

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) पंजाब | (b) हरियाणा |
| (c) कर्णाटक | (d) तामिलनाडु |

वह राज्य जो, कृषि उत्पादन में सबसे आगे है

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) पंजाब | (b) हरियाणा |
| (c) कर्नाटक | (d) तामिलनाडु |

The state which leads in agricultural production is _____.

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Punjab | (b) Haryana |
| (c) Karnataka | (d) Tamilnadu |

30. नीचे आपेलमांथी क्या विकिरणो वधुमां वधु ठीर्जवान होय छे?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (a) अलट्रावायलेट किरणो | (b) गामा किरणो |
| (c) अक्स-किरणो | (d) इन्फ्रारेड किरणो |

निम्न में से कौन-सा विकिरण, अधिकतम ऊर्जा प्रसारित करता है?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (a) पराबैंगनी किरणें | (b) गाम्मा किरणें |
| (c) X-किरणें | (d) अवरक्त किरणें |

Which one among the following radiations carries maximum energy?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (a) Ultraviolet Rays | (b) Gamma Rays |
| (c) X- Rays | (d) Infra Red Rays |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

31. કચો દેશ આયકર વિનાનો છે.

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) નેપાલ | (b) સિંગાપોર |
| (c) કુવૈત | (d) બરમા |

વહ દેશ જિસમેં આય-કર નહીં હૈ।

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) નેપાલ | (b) સિંગાપૂર |
| (c) કુવૈત | (d) બર્મા |

The Country without Income Tax is _____.

- | | |
|------------|---------------|
| (a) Nepal | (b) Singapore |
| (c) Kuwait | (d) Burma |

32. સરકાર જનતાની, જનતા દ્વારા અને જનતા માટે, આપુ કોણે કહ્યુ હતું?

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (a) નેલસન મંડેલા | (b) જ્યોર્જ વોશિંગટન |
| (c) મહાત્મા ગાંધી | (d) અબ્રાહમ લિંકન |

યહ કિસને કહા, જનતા કી સરકાર, જનતા દ્વારા ચલાઈ સરકાર ઓર જનતા કે તિલ્ સરકાર ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) નેલસન મળ્ડેલા | (b) જોર્જ વોશિંગટન |
| (c) મહાત્મા ગાંધી | (d) અબ્રાહમ લિન્કલન |

Who said that the Government of the people, by the people and for the people?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (a) Nelson Mandela | (b) George Washington |
| (c) Mahatma Gandhi | (d) Abraham Lincoln |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (असअसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

33. भारतना सर्व प्रथम फ़ील्ड मार्शल कोए हतां

- | | |
|---------------|----------------------------|
| (a) अे.वैध्या | (b) के अेम करीअप्पा |
| (c) सुन्दर जे | (d) अेस.अेय.अेइ.जे माएोकशा |

भारत के प्रथम फ़ील्ड मार्शल थे

- | | |
|---------------|----------------------------|
| (a) ए. वैद्या | (b) के. एम, करियप्पा |
| (c) सुन्दर जी | (d) एस.एच.एफ.जे. मानीक़्शा |

The first Field Marshal of India was _____.

- | | |
|---------------|------------------------|
| (a) A. Vaidya | (b) K. M. Cariappa |
| (c) Sundar Ji | (d) S.H.F.J. Menekshaw |

34. नीचे आपेलमांथी कड शरत नथी भारतना नागरिक बनवा माटे ?

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| (a) स्थावर मिलकत मेणवपी | (b) वंश |
| (c) परदेशी ने देशनो नागरिक बनाववो | (d) जन्म |

निम्न में से, कौन-सी शर्त नहीं है भारत के नागरिक बनने के लिए?

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| (a) जायदाद (भूमि) प्राप्त करना | (b) परम्परागत |
| (c) नागरिकता-प्रदान | (d) जन्म |

Which of the following is not a condition to become a citizen of India?

- | | |
|------------------------|-------------|
| (a) Acquiring Property | (b) Descent |
| (c) Naturalisation | (d) Birth |

	અંતરિક્ષ ઉદ્યમશીલતા કેન્દ્ર (એસએસી)/ઈસરો અંતરિક્ષ ઉપયોગ કેન્દ્ર (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	આહાર નો પરિચય 'એ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

35. નીચે આપેલમાંથી કયો દેશ, 2018 નો આંતરરાષ્ટ્રીય ગીતા ઉત્સવ માટે જોડીદાર દેશ કયો છે?

- (a) શ્રી લંકા (b) નેપાલ
(c) મોરેશિયસ (d) મ્યાનમાર

निम्न में से, कौन-सा देश, 2018 का अंतर्राष्ट्रीय गीता त्योहार पर साझेदार देश कौन-सा है?

- (a) શ્રીલંકા (b) નેપાલ
(c) મોરિશિયસ (d) મયાનમાર

Which of the following countries is the partner country at the 2018 International Gita festival?

- (a) Srilanka (b) Nepal
(c) Mauritius (d) Myanmar

36. કઈ બેન્ક ને આરટીઆઈ(RTI), સીવીસી(CVC) અને રાજ્ય ની વિધાનસભા ના નેજા હેઠળ લાવવામાં આવી છે?

- (a) પંજાબ નેશનલ બેન્ક (b) જે અને કે બેન્ક
(c) કોટક મહેન્દ્રા બેન્ક (d) નૈનિતાલ બેન્ક

किस बैंक को, RTI, CVC और राज्य विधायिका के क्षेत्र में लाया गया?

- (a) પંજાબ નેશનલ બેન્ક (b) જે એન્ડ કે બેન્ક
(c) કોટક મહિન્દ્રા બેન્ક (d) નૈનિતાલ બેન્ક

Which bank has been brought under the purview of RTI, CVC and state legislature?

- (a) Punjab National Bank (b) J & K Bank
(c) Kotak Mahindra Bank (d) Nainital Bank

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

37. 19 डीसेम्बर 2018 ना, ईसरो अे _____ लोन्च कर्यु.

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) GSLV-03/GSAT-4 | (b) GSLV D-6 |
| (c) GSLV-F11-GSAT 7A | (d) GSLV-F 9/GSAT-9 |

19 दिसम्बर 2018 पर ISRO ने लॉन्च किया गया।

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) GSLV-03/GSAT-4 | (b) GSLV D-6 |
| (c) GSLV-F11-GSAT 7A | (d) GSLV-F 9/GSAT-9 |

On 19th December 2018, ISRO launched _____.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (a) GSLV-03/GSAT-4 | (b) GSLV D-6 |
| (c) GSLV-F11-GSAT 7A. | (d) GSLV-F 9/GSAT-9 |

38. भारतनुं पहेलुं मानवयुक्त आंतरिक्ष लक्ष्य नुं नाम बतावो.

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) चन्द्रायान | (b) गगनयान |
| (c) मंगलयान | (d) शुक्रायान |

भारत के प्रथम मानवयुक्त अंतरिक्ष मिशन का नाम बताइए

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) चन्द्रयान | (b) गगनयान |
| (c) मंगलयान | (d) शुक्रयान |

Name India's first Manned Space Mission _____.

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) Chandrayaan | (b) Gaganyaan |
| (c) Mangalyaan | (d) Shukrayaan |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

39. आभांथी कुतु ँसरो नुं केन्द्र नथी

- (a) VSSE (b) SAC
(c) SDSC (d) BARC

इनमें से कौन-सा ISRO केन्द्र नहीं है?

- (a) VSSE (b) SAC
(c) SDSC (d) BARC

Which one is not an ISRO centre?

- (a) VSSE (b) SAC
(c) SDSC (d) BARC

40. ISRO ना संदर्भ मां RLV-TD अटले शुं?

- (a) रीयुसेबल सेटलाइट लॉन्ग वेहिकल-टेकनोलोजी डीमोनस्ट्रेटर
(b) रीयुसेबल सेटलाइट लॉन्च वेहिकल-टेकनोलोजी डीमोनस्ट्रेटर
(c) रीलॉन्चेबल सेटलाइट लॉन्ग वेहिकल-टेकनोलोजी डीमोनस्ट्रेटर
(d) उपरभांथी अकेय नहिं

ISRO के संदर्भ में, RLV-TD का क्या अर्थ है?

- (a) रीयुसेबल सैटलाइट लॉन्ग वीहिकल टेक्नॉलोजि डेमनस्ट्रेटर
(b) रीयुसेबल सैटलाइट लॉन्च वीहिकल टेक्नॉलोजि डेमनस्ट्रेटर
(c) रीलॉन्चेबल सैटलाइट लॉन्ग वीहिकल टेक्नॉलोजि डेमनस्ट्रेटर
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

What does RLV-TD stands for in the context of ISRO?

- (a) Reusable Satellite Long Vehicle-Technology Demonstrator
(b) Reusable Satellite Launch Vehicle Technology Demonstrator
(c) Relaunchable Satellite Long Vehicle Technology Demonstrator
(d) None of the above

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (असअसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

41. ISRO એ ભારતનો પહેલો ઉપગ્રહ _____ બનાવેલ

- | | |
|--------------|------------|
| (a) ભાસ્કરા | (b) રોહિણી |
| (c) આર્યભટ્ટ | (d) એપ્પલ |

ISRO ને ભારત કા પ્રથમ ઉપગ્રહ _____ બનાયા।

- | | |
|--------------|------------|
| (a) ભાસ્કરા | (b) રોહિણી |
| (c) આર્યભટ્ટ | (d) એપ્પલ |

ISRO build India's first satellite _____.

- | | |
|---------------|------------|
| (a) Bhaskara | (b) Rohini |
| (c) Aryabhata | (d) Apple |

42. મનુષ્ય દ્વારા પ્રથમ બનાવેલ સિન્થેટીક ફાઇબર હતું _____.

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) રેયોન | (b) ટેરીકોટ |
| (c) પોલીએસ્ટર | (d) નાઇલોન |

માનવ દ્વારા બનાયા ગયા પ્રથમ સિન્થેટિક ફાઇબર થા -

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) રેયન | (b) ટેરીકોટ |
| (c) પોલીએસ્ટર | (d) નાઇલોન |

The first synthetic fibre made by man was _____.

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Rayon | (b) Terrycot |
| (c) Polyester | (d) Nylon |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

43. रेडियो कार्बन डेटिंग नो वपराश _____ उंभर ओणज माटे छे.

- (a) स्मारक
- (b) षडक
- (c) माटी
- (d) धरती ना स्तर मां मणी आवतो वनस्पति

रेडियो कार्बन डेटिंग का उपयोग _____ उम्र बताने के लिए होता है।

- (a) स्मारक
- (b) शैल
- (c) मिट्टी
- (d) जीवाश्म

Radio Carbon Dating is used to estimate the age of _____.

- (a) Monuments
- (b) Rocks
- (c) Soil
- (d) Fossils

44. दरियानी भरती अने ओट नुं मूल कारण _____ छे.

- (a) चन्द्र नुं आकर्षण
- (b) इरेल नो डायटो
- (c) समुद्र नी वीजणी
- (d) भूमि दबाव प्रणाली

ज्वार-भाटा, मूलतः _____ के कारण है।

- (a) चाँद के आकर्षण
- (b) फेर्रेल के कानून
- (c) समुद्री बहाव
- (d) भूमि दबाव प्रणाली

Tides are primarily a result of the _____.

- (a) Attraction of the moon
- (b) Farrel's law
- (c) Ocean currents
- (d) Earth pressure system

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

45. જડપ થી ઊગતું ઝાડ _____ છે.

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) અશોકા | (b) વડ |
| (c) નિલગિરિ | (d) ગુલાબ |

तेज उगनेवाला पौधा है

- | | |
|---------------|-----------|
| (a) અશોકા | (b) બરગદ |
| (c) યૂકિલિપ્સ | (d) ગુલાબ |

The fastest growing plant is _____.

- | | |
|----------------|------------|
| (a) Ashoka | (b) Banyan |
| (c) Eucalyptus | (d) Rose |

46. નીચે આપેલ માંથી કયા પ્રાણીના પેટમાં દાંત હોય છે?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) દેડકા | (b) કાચબો |
| (c) સાંપ | (d) વાંદા |

इनमें से किस प्राणी के पेट में दाँत होते हैं?

- | | |
|------------|-------------|
| (a) મેંદુક | (b) કેકડા |
| (c) સાંપ | (d) કોંકરોચ |

Which of the following animal have teeth in their stomach?

- | | |
|------------|---------------|
| (a) Frogs | (b) Crabs |
| (c) Snakes | (d) Cockroach |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

47. ઝાડ છોડ ને મુખ્ય પોષણ મળે છે

- | | |
|------------------|---------------|
| (a) સૂરજકિરણો | (b) માટી |
| (c) જંતુનાશક દવા | (d) ક્લોરોફિલ |

પૌધે મુખ્યતયા અપની પૌષ્ટિકતા પ્રાપ્ત કરતે હૈં

- | | |
|--------------------|------------------|
| (a) સૂર્ય રશ્મિ સે | (b) મિટ્ટી સે |
| (c) કીટનાશકોં સે | (d) ક્લોરોફિલ સે |

Plants mainly receive nutrients from _____.

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) Sunlight | (b) Soil |
| (c) Pesticides | (d) Chlorophyll |

48. લોઢા નું અશુદ્ધ ધાતુ _____ માટે વપરાય છે.

- | | |
|-----------------|------------|
| (a) એલ્યુમિનિયમ | (b) તાંબુ |
| (c) સ્ટીલ | (d) પિત્તળ |

લોહે કી કચ્છી ધાતુ કા ઉપયોગ _____ કે લિએ હોતા હૈ।

- | | |
|-----------------|-----------|
| (a) અલ્યુમિનિયમ | (b) તાંબા |
| (c) સ્ટીલ | (d) પીતલ |

Iron Ore is used for _____.

- | | |
|---------------|------------|
| (a) Aluminium | (b) Copper |
| (c) Steel | (d) Brass |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

49. विश्व ना अध्ययन ने _____ कहेवाय छे.

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) युनिवरसोलोज | (b) कोसमीटोलोज |
| (c) पीटोलोज | (d) कोसमोलोज |

ब्रह्माण्ड के अध्ययन को कहते हैं

- | | |
|------------------|------------------------|
| (a) विश्वविज्ञान | (b) अंगराग-विज्ञान |
| (c) पिटॉलजी | (d) ब्रह्माण्ड-विज्ञान |

Study of Universe is called _____.

- | | |
|------------------|-----------------|
| (a) Universology | (b) Cosmetology |
| (c) Petology | (d) Cosmology |

50. काच जनेछे _____ मिश्रण थी.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) रेंती अने सीलीकेट | (b) क्वार्ट्ज अने रेंती |
| (c) माईका अने क्वार्ट्ज | (d) माईका अने सीलीकेट |

ग्लास (शीशा) _____ के मिश्रण से बनता है।

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (a) मिट्टी और सिलिकेट | (b) स्फटिक और मिट्टी |
| (c) मैका और स्फटिक | (d) मैका और सिलिकेट |

Glass is made of the mixture of _____.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) Sand and Silicates | (b) Quartz and Sand |
| (c) Mica and Quartz | (d) Mica and Silicates |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (अससेसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

51. माटी ना भवाएने _____ द्वारा अटकावी शक्य छे.

- (a) वनस्पति ने भसेऽपुं
- (b) अतिशय उऊरऽओ
- (c) ञाऽ रोपवानुं कार्य
- (d) पक्षीओनी संख्यामां वधारे

भू-क्षण को _____ द्वारा रोका जा सकता है।

- (a) वनस्पति को हटाकर
- (b) चारे का अति खाना
- (c) पेड लगाना
- (d) पक्षियों की संख्या को बढ़ाना

Soil erosion can be prevented by _____.

- (a) Removal of Vegetation
- (b) Overgrazing
- (c) Afforestation
- (d) Increasing Bird Population

52. दान थी _____ नुं सारुं पोषण भेणववाय छे.

- (a) प्रोटीन
- (b) थरबी
- (c) विटामिन
- (d) कार्बोहाइड्रेट्स

दाल _____ के अच्छे स्रोत हैं।

- (a) प्रोटीन
- (b) चर्बी
- (c) विटामिन
- (d) कार्बोहाइड्रेट

Pulses are good source of _____.

- (a) Proteins
- (b) Fats
- (c) Vitamins
- (d) Carbohydrates

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (असअसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

53. बायो गैस अने नेचुरल गैस नो मुख्य घटक क्यो छे ?

- | | |
|------------------------|-------------|
| (a) कार्बन डाय ऑक्साइड | (b) ब्यूटेन |
| (c) हाइड्रोजन सल्फाइड | (d) मीथेन |

बयो गैस और प्राकृतिक गैस के मुख्य घटक कौन से है ?

- | | |
|------------------------|-----------|
| (a) कार्बन-डाई-ऑक्साइड | (b) बूटेन |
| (c) हैड्रोजन सल्फैड | (d) मीथेन |

What is the main component of Bio Gas and Natural Gas?

- | | |
|-----------------------|-------------|
| (a) Carbondioxide | (b) Butane |
| (c) Hydrogen Sulphide | (d) Methane |

54. कसरत नो जे रीते व्यायाम शाणा साथे संबंघ छे तेम जावुं अनो संबंघ छे.

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) जोराड | (b) परहेज पाणवी |
| (c) तंदुरस्ति | (d) भोजनालय |

जिस प्रकार जिम के लिए व्यायाम है उसी प्रकार खाने के लिए

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) खाना | (b) डयटिंग |
| (c) तंदुरुस्त | (d) रेस्टोरैन्ट |

Exercise is to gym as eating is to _____.

- | | |
|-------------|----------------|
| (a) Food | (b) Dieting |
| (c) Fitness | (d) Restaurant |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

55. જે રીતે કલમ અને કવિ નો સબંધ છે તે રીતે સોઈ નો સબંધ _____ સાથે છે.

- (a) દોરો (b) બટન
(c) સીવપું (d) દરજી

जिस प्रकार एक कवि के लिए कलम होती है उसी प्रकार सुई के लिए

- (a) धागा (b) बटन
(c) सिलाई (d) दर्जी

Pen is to poet as needle is to _____.

- (a) Thread (b) Button
(c) Sewing (d) Tailor

56. ખાનગી નો સબંધ મુક્તપણા સાથે છે એ રીતે મૌન નો સબંધ

- (a) ભાગ્યે જ (b) અસભ્યતા
(c) બુમરાણ (d) શાંતિથી

जिस प्रकार गुप्त के लिए खुला है उसी प्रकार खामोशी के लिए

- (a) नहीं के बराबर (b) अशिष्ट
(c) शोर (d) शान्तिपूर्वक

Secretly is to open as silently is to _____.

- (a) Scarcely (b) Impolitely
(c) Noisily (d) Quietly

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

57. કોઈ છે કપ માટે જેમ વાટકો છે

- | | |
|----------|-----------|
| (a) થાળી | (b) સૂપ |
| (c) ચમચી | (d) ખોરાક |

जिस प्रकार कॉफी के लिए कप है वैसे ही कटोरे के लिए

- | | |
|------------|----------|
| (a) વ્યંજન | (b) સૂપ |
| (c) ચમચ | (d) ખાના |

Cup is to coffee as bowl is to _____.

- | | |
|-----------|----------|
| (a) Dish | (b) Soup |
| (c) Spoon | (d) Food |

58. જે રીતે ગજ માટે ઇંચ છે તો ક્વાર્ટ માટે છે

- | | |
|------------|------------|
| (a) ગેલોને | (b) ઓઉન્સ |
| (c) દૂધ | (d) દ્રવ્ય |

जिस प्रकार गज के लिए इंच है उसी प्रकार क्वार्ट के लिए

- | | |
|----------|----------|
| (a) ગૈલન | (b) ઔન્સ |
| (c) દૂધ | (d) તરલ |

Yard is to inch as quart is to _____.

- | | |
|------------|------------|
| (a) Gallon | (b) Ounce |
| (c) Milk | (d) Liquid |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (असअसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परियेय 'अे' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

59. कया शब्द नो सबंध जीजा अघा जोडे नथी?

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| (a) सजाववा माटेनो छोड (पार्सली) | (b) वासिल (तुलसी) |
| (c) सुवा नो छोड (डील) | (d) मायोनीसे |

कौन-सा शब्द, बाकी शब्दों के साथ नहीं बैठता?

- | | |
|-----------|---------------|
| (a) अजमोद | (b) तुलसी |
| (c) डिल | (d) मेयोन्नैस |

Which word does not belong with the others?

- | | |
|-------------|----------------|
| (a) Parsely | (b) Basil |
| (c) Dill | (d) Mayonnaise |

60. नीचे आपेल मांथी कया जोडाएा जरोवर नथी?

- | |
|--------------------------------|
| (a) सायरस मिस्त्री: टाटा ग्रुप |
| (b) शेरील सेन्डबर्ग: फेसबुक |
| (c) लेरी पेज: गुगल |
| (d) दीपक पारेख : HFCL |

निम्न में से कौन-सा सही मैच है?

- | |
|--------------------------------|
| (a) सैरस मिस्ट्री - टाटा ग्रूप |
| (b) शेरिल सैण्डबर्ग - फेसबुक |
| (c) लैरी पेज - गूगल |
| (d) दीपक पारेख - HFCL |

Which of the following is not correctly matched?

- | |
|--------------------------------|
| (a) Cyrus Mistry: Tata Group ✓ |
| (b) Sheryl Sandberg : Facebook |
| (c) Larry Page : Google |
| (d) Deepak Parekh : HFCL ✗ |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएससी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

61. भारतનો વિખ્યાત સંવેદનાત્મક રાષ્ટ્રીય સ્ટોક એક્સચેન્જ _____ તરીકે ઓળખાય છે.

- (a) SENSEX (b) CRIS
(c) NIFTY (d) CSE

નેશનલ સ્ટોક એક્સચેન્જ ઓફ ઇન્ડિયા કા સુગ્રાહી ઇન્ડેક્સ કો _____ મી કહા જાતા હૈ।

- (a) SENSEX (b) CRIS
(c) NIFTY (d) CSE

The sensitive index of National Stock Exchange of India is popularly known as _____.

- (a) SENSEX (b) CRIS
(c) NIFTY (d) CSE

62. જ્યારે (6767 + 67) ને 68 થી ભાગાકાર કરવામાં આવે ત્યારે કેટલી વધી આવે _____ છે

- (a) 1 (b) 63
(c) 66 (d) 67

જબ (6767 + 67) કો 68 સે વિભાજિત કરે તો શેષ હોગા -

- (a) 1 (b) 63
(c) 66 (d) 67

When (6767 + 67) is divided by 68, the remainder is _____.

- (a) 1 (b) 63
(c) 66 (d) 67

67⁶⁷ + 67
 68 | 6834
 68

 34

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

63. नीचे आपेल मांथी कोनी निमणुंङ लोक सभा ना अध्यक्ष करे छे?

- (a) विपक्ष ना नेता
- (b) प्रधान मंत्री
- (c) अंगलो इन्डियन न्याति मांथी जे सभ्यो
- (d) लोक सभाना डेप्युटी स्पीकर

निम्न में से कौन, लोक सभा के वक्ता को नियुक्त करता है?

- (a) विपक्ष के नेता
- (b) प्रधानमंत्री
- (c) एन्लो- इण्डियन समुदाय के दो सदस्य
- (d) लोक-सभा के डेप्युटी-स्पीकर

The Speaker of the Lok Sabha appoints who among the following?

- (a) Leader of Opposition
- (b) Prime Minister
- (c) Two members of the Anglo- Indian community
- (d) Deputy Speaker of the Lok Sabha

64. नीचे आपेलमांथी दुनियामां सर्व श्रेष्ठ षडक आकारनुं मंदिरशेने गणवामां आवे छे?

- (a) ब्रीहदीश्वर मंदिर, तंजापुर
- (b) लिंगराजा मंदिर, भूपनेश्वर
- (c) कैलाश मंदिर, ऐल्लोर
- (d) कंडारिया मंदिर, खजुराव

निम्न में से, किसे, विश्व में बेहतरीन चट्टान से कटे मंदिर माने जाते हैं?

- (a) बृहदीश्वर मंदिर - तंजाऊर
- (b) लिंगराजा मंदिर - भुवनेश्वर
- (c) कैलाश मंदिर - एल्लोर
- (d) कन्डारिया मंदिर - खजुराहो

Which among the following is considered as the best rock cut temple in the world?

- (a) Brihadeeswara Temple, Tanjavur
- (b) Lingaraja Temple, Bhubaneswar
- (c) Kailash Temple, Ellore
- (d) Kandariya Temple, Khajuraho

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

65. न्यूनतम घनात्मक पूर्णांक जेने 3011 अने 3012 मांथी बाटबाडी करो तो इरक हशे शुध्द योरस जे _____ हशे

- (a) 3009 (b) 3010
(c) 3012 (d) 3011

न्यूनतम घनात्मक पूर्णांक जिसको 3011 और 3012 में से इस तरह घटाया जाए कि उसका अन्तर एक शुद्ध वर्ग हो

- (a) 3009 (b) 3010
(c) 3012 (d) 3011

The least positive integer that should be subtracted from 3011 and 3012, so that the difference in perfect square is _____.

- (a) 3009 (b) 3010
(c) 3012 (d) 3011

66. अेक टेबल स्पून मां डेटली टी स्पून(नानी चमची) छे?

- (a) 4 (b) 5
(c) 2 (d) 3

एक टेबलस्पून में कितने टी स्पून (छोटे चमच) है?

- (a) 4 (b) 5
(c) 2 (d) 3

How many teaspoons in a tablespoon?

- (a) 4 (b) 5
(c) 2 (d) 3

	અંતરિક્ષ ઉદ્યમશીલતા કેન્દ્ર (એસએસી)/ઈસરો અંતરિક્ષ ઉપયોગ કેન્દ્ર (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	આહાર નો પરિચય 'એ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

67. ડિન્નર ની થાળી નું માનક માપ _____ હોય છે.

- | | |
|------------|------------|
| (a) 8 ઇંચ | (b) 12 ઇંચ |
| (c) 10 ઇંચ | (d) 6 ઇંચ |

ડિન્નર પ્લેટ (ખાને કે પ્લેટ) કા માનક આકાર હૈ

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 8 ઇન્ચ | (b) 12 ઇન્ચ |
| (c) 10 ઇન્ચ | (d) 6 ઇન્ચ |

Standard size of dinner plate is _____.

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) 8 inches | (b) 12 inches |
| (c) 10 inches | (d) 6 inches |

68. છરા ને થાળી ની _____ બાજુ માં મૂકવો જોઈએ.

- | | |
|---------------|----------|
| (a) ડાબી | (b) આગળ |
| (c) ખૂણાં માં | (d) જમણી |

પ્લેટ કે કિસ પક્ષ પર ચાકૂ કો રખા જાના ચાહિએ?

- | | |
|--------------|-----------|
| (a) બાંયા | (b) આગે |
| (c) કોને મેં | (d) ડાંયા |

Knife should be placed in _____ side of the plate.

- | | |
|------------|-----------|
| (a) Left | (b) Front |
| (c) Corner | (d) Right |

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

69. डिन्नर टेबले सर्व प्रथम कोने पीरसवामां आवे छे?

- (a) महेमान नां मोटा लाई ने
- (b) भिदमत करनार नी पत्नी ने
- (c) महेमान नी पत्नी ने
- (d) भिदमद करनार ना मोटा लाई ने

खाने के टेबल पर सर्वप्रथम किसको परोसा जाता है?

- (a) अतिथि बडे भाई
- (b) मेज़बान पत्नी
- (c) अतिथि पत्नी
- (d) मेज़बान बडे भाई

Who get served first at the Dinner table?

- (a) Guest Elder Brother
- (b) Host Wife
- (c) Guest Wife
- (d) Host Elder Brother

70. भोजना लय माटे GST दर क्यो छे?

- (a) 3%
- (b) 5%
- (c) 8%
- (d) 12%

रेस्टोरेंटों के लिए GST दर क्या है?

- (a) 3%
- (b) 5%
- (c) 8%
- (d) 12%

What is the GST rate for restaurants?

- (a) 3%
- (b) 5%
- (c) 8%
- (d) 12%

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

71. पेन्ने, झ्यूसीली, शेल, रोटेल्स _____ ना प्रकार छे.

- (a) ग्रीन टी ना प्रकारो (b) धंठि नी ब्रेड ना प्रकारो
(c) पास्ता ना प्रकारो (d) पीछा ना प्रकारो

पेन्ने, फुसिल्लि, शेल्ल, रोटेल्स _____ के प्रकार हैं।

- (a) ग्रीन टी के प्रकार (b) गेहूँ के ब्रेड के प्रकार
(c) पास्ता के प्रकार (d) पिज्जा के प्रकार

Penne, Fusilli, Shell, Rotelle are the type of _____.

- (a) Varieties of Green Tea (b) Varieties Wheat Bread
(c) Varieties of Pasta (d) Varieties of Pizza

72. भोजनालयमां प्रवेशतां नी साथे तभारे सर्व प्रथम _____ करपुं जोधअे.

- (a) वाण ओणवा
(b) काम प्रारंभ करतां पहेला टोइलेट जपुं
(c) ओइस मां जध ने जोपुं आजनुं शुं शुं काम छे
(d) हाथ धोवा

जब आप खाने के स्थान में प्रवेश करते हैं तो आप सर्वप्रथम क्या करेंगे?

- (a) बालों को कंघी करनी चाहिए
(b) काम प्रारंभ करने से पहले शौचालय जाना चाहिए
(c) दफ्तर जाकर देखें कि उस दिन आप क्या करने वाले हैं
(d) हाथ धोए

The first thing you should do when you enter a food premises is _____.

- (a) Comb your hair
(b) Go to the toilet before starting work
(c) Go to the office and see what you are doing that day
(d) Wash your hands

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

73. भोजन पीरसवानी जग्यामां, कइ श्रेष्ठ रीत छे जेनाथी तमे हाथ धोया पछी सूकवी शको?

- (a) वधारे पडतुं पाएली जंभेरी देवु (b) टुवाल ने बीनो करवो
(c) पेपर टुवाल नो उपयोग करवो (d) कुदरती रीते तेने सुकाववा देवा

खाना परोसने के स्थान पर, हाथ धोने के बाद, हाथ सुखाने का बेहतरीन तरीका है

- (a) बचे पानी को झटक दें (b) गीले तौलिए से पोंछे
(c) कागज के तौलिए का उपयोग (d) प्राकृतिक तरीके से सूखने दें

Whilst in a food serving environment what is the best way to dry your hands after washing them?

- (a) Just shake excess water (b) Damp Towel
(c) Using paper towel (d) Let them dry naturally

74. अेक योष्भुं वोटरप्रुङ् ड्रेस्सिंग नुं घा उपर मलम पड्डी करपुं रहेशे जेथी करीने_____

- (a) मेनेजर ना ध्यानमां आपी शके
(b) पाएली अने भोजनने घा मां जतां अटकापी शके
(c) लोही नीकणतुं बंध करी शके अने घा जल्दी रुकाए जाय
(d) लोही अने सूक्ष्म ज्वाएणुं थी भोजनने ब्रष्ट करतुं अटकावे छे

एक साफ जलसह ड्रेसिंग, कटे स्थान को आवरित करने के लिए आवश्यक है, ताकि

- (a) वह मैनेजर द्वारा देखा जा सके
(b) वह, पानी और खाने को कटे जगह में प्रवेश करने से रोकती है
(c) वह खून का रिसाव रोकती है और जल्दी ठीक होने में सहायता करती है
(d) वह, खून और बैक्टीरिया द्वारा खाने को संदूषण से बचाती है

A clean waterproof dressing is required to cover a cut so that _____.

- (a) It can be seen by the manager
(b) It prevent water and food getting into the cut
(c) It stops the bleeding and helps the cut heal
(d) It prevent blood and bacteria contamination food

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएससी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

75. भोजन लावनार ने छीक आववानी तैयारी छे. आमांथी कया आरोग्य संरक्षात्मक अभ्यास ने अनुसरवुं जेधये

- (a) टिश्युमां छीकवुं, टिश्यु नो नीकाल करवो, हाथ धोवा
- (b) बांयोमां छीकवुं, साइ करवुं हाथ धोवा
- (c) सिंक मां छीकवुं, मोडुं धोवुं, हाथ धोवा
- (d) हाथोमां छीकवुं, कपडामां लूछवुं, कपडाने धोवुं

एक खाने के संपर्क में रहनेवाला छीकने वाला है। निम्न में से कौन-से स्वास्थ्य सफाई के अभ्यास को अपनायेंगे

- (a) टिश्यू/कपडे में छीके, उसको फेंक दें, हाथ धोलें
- (b) बाँह में छीके, पोंछले, हाथ धोलें
- (c) सिन्क में छीके, चेहरा धो लें, हाथ धोलें
- (d) हाथों में छीके, कपडे से साफ करें, कपडे को धोलें

A food handler is about to sneeze. Which of these hygienic practices should be followed?

- (a) Sneeze into tissue, dispose of tissue, wash hands
- (b) Sneeze into sleeve, wipe it, wash hands
- (c) Sneeze into sink, wash face, wash hands
- (d) Sneeze into hands, wipe on cloth, wash cloth

76. भोजनालयमां कार्य करनार लोको अे नीये आपेल मांथी शुं कर्या पछी हाथ साइ करवा

- (a) उधरस जाधने, छीक जाधने, जंजवाणीने, नाक साइ करीने, साइ करीने
- (b) उघाडा अंग ने अडकवाथी, प्राणीना मांस ने हाथ लगावता समये, पैसा नी संभाण राजता वजते
- (c) निकाल जोग भोजा पहेरतां पहेला अथवा शौचालय ना वपराश पछी
- (d) उपरमांथी जघां

खाद्य कर्मचारी, निम्नलिखित में से किसके बाद अपने हाथ धोएँ?

- (a) खाँसी, छीक, खुजलाना, नाक साफ करना, साफ करना
- (b) शरीर के खुले अंगों को छूना, मांस को छूना, पैस/रुपयों को छूना
- (c) पहले निस्तारनीय ग्लव पहनें या शौचालय जाने के बाद
- (d) उपरोक्त सभी

Food workers should wash their hands after which of the following:

- (a) Coughing, sneezing, scratching, wiping nose, cleaning
- (b) Touching exposed body parts, handling raw animal food, handling money
- (c) Before putting on disposable gloves or after using the rest room
- (d) All of the above

	અંતરિક્ષ ઉદ્યમશીલતા કેન્દ્ર (એસએસી)/ઈસરો અંતરિક્ષ ઉપયોગ કેન્દ્ર (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	આહાર નો પરિચય 'એ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

77. કદાચ ક્યારેક કોઈ ઘરાક ને શ્વાસ લેવામાં તકલીફ પડતી હોય અને મોઢું સૂજી જાય, ત્યારે શું થતું હોય છે?

- (a) તે ઘરાક ને બ્રોન્કાઈટીસ છે
- (b) તે ઘરાક ને એલર્જી પ્રતિક્રિયા થતી હશે
- (c) તે ઘરાક દેખાવો કરે છે
- (d) તે ઘરાક ને પાણી ની જરૂરત છે

यदि किसी ग्राहक को सांस लेने में परेशानी हो रही है और चेहरा सूज गया हो, तो क्या हो रहा है?

- (a) ગ્રાહક કો શ્વસની શોથ હૈ
- (b) ગ્રાહક કો એલર્જી પ્રતિક્રિયા હો રહી હૈ
- (c) ગ્રાહક અનાવશ્યક આકર્ષણ કેન્દ્ર બન રહા હૈ
- (d) ગ્રાહક કો પાની ચાહિયે

If a customer is experiencing shortness of breath and swelling of the face, what could be happening?

- (a) The customer has bronchitis
- (b) The customer is having an allergic reaction
- (c) The customer is causing a scene
- (d) The customer needs water

78. ભોજન થી થતી માંદગી નું સૌથી મોટામાં મોટું _____ કારણ છે.

- (a) નબળા આરોગ્ય સિદ્ધાંત
- (b) ટૂથપીક
- (c) નોકર નો અલ્પાહાર
- (d) રોગ પેદા કરનાર અતિ સૂક્ષ્મ જંતુ

खाद्य पदार्थों द्वारा होनेवाली बीमारियों का सबसे बड़ा कारण है

- (a) સ્વાસ્થ્યહીનતા
- (b) દંત-ખોદિની
- (c) કર્મચારી દ્વારા સ્નેક ખાના
- (d) વૈરસ

The biggest cause of Food borne illness is _____.

- (a) Poor Hygiene
- (b) Toothpick
- (c) Employee Snacking
- (d) Virus

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/ईसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/ईसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

79. भोजन पीरसवानो योग्य अनुक्रम _____ છે.

- (a) મીઠાઈ/ સૂપ/સ્ટાર્ટર/મુખ્ય ભોજન
- (b) સ્ટાર્ટર/ સૂપ/મુખ્ય ભોજન/મીઠાઈ
- (c) સૂપ/સ્ટાર્ટર/ મીઠાઈ/ મુખ્ય ભોજન
- (d) સૂપ/સ્ટાર્ટર/ મુખ્ય ભોજન/ મીઠાઈ

खाने को परोसने का सही श्रृंखला है

- (a) મીઠા/સૂપ/સ્ટાર્ટર/મુખ્ય દૌર
- (b) સ્ટાર્ટર/સૂપ/મુખ્ય દૌર/મીઠા
- (c) સૂપ/સ્ટાર્ટર/મીઠા/મુખ્ય દૌર
- (d) સૂપ/સ્ટાર્ટર/મુખ્ય દૌર/મીઠા

Correct sequence of serving food is _____.

- (a) Sweet/Soup/Starter/Main Course
- (b) Starter/Soup/Main Course/Sweet
- (c) Soup/Starter/Sweet/Main Course
- (d) Soup/Starter/Main Course/Sweet

80. સેનાના વ્યક્તિઓ એ ના પહેરવું જોઈએ.

- (a) બો
- (b) ગળાની ટાઈ
- (c) બાજુબંધ
- (d) વીંટી

सेना में व्यक्तियों को नहीं पहनना चाहिए।

- (a) બો
- (b) નેકટર્ટ
- (c) કંગન
- (d) છલ્લા

Service persons should not wear _____.

- (a) Bow
- (b) Tie
- (c) Bracelets
- (d) Ring

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (एसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अे' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

रुख कलरु ककरुनल नुगुथल / ककुके कलरुय के ललए सुथलन / Space for rough work

	अंतरिक्ष उद्यमशीलता केन्द्र (ओएसएसी)/इसरो अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (एसएसी)/इसरो SPACE APPLICATIONS CENTRE (SAC)/ISRO	SET A
	आहार नो परिचय 'अ' / खानपान परिचय 'ए' / CATERING ATTENDANT 'A'	

5. જમણી બાજુ માં કોણમાં પ્રશ્ન પુસ્તિકા સીરીઝ કોડ (A/B/C/D/E) પ્રિન્ટ કરેલ છે જે ઓએમઆર શીટ ના બોક્સમાં લખવું અને બબલ કરવું અનિવાર્ય રહેશે. એવું ન કરવાથી, ઉત્તર પૃષ્ઠ ની મૂલ્યાંકન નહિ કરવામાં આવે. / ऊपर की ओर दायाँ कोने पर प्रिंट किया हुआ प्रश्न पुस्तिका सीरीज़ कोड (A/B/C/D/E) ओएमआर शीट के बॉक्स में लिखना और बबल करना अनिवार्य है। ऐसा न करने पर, उत्तर शीट की जाँच नहीं की जाएगी। / Question Booklet series code (A/B/C/D/E) printed on the right hand top corner is mandatory to be written on the OMR sheet in the box and bubble appropriately. Failing which, the answer sheet will not be evaluated.
6. પ્રત્યેક સાચા જવાબ ના ચાર (+4) અંક છે; ઉત્તર ના આપવાથી શૂન્ય (0) અંક રહેશે અને ખોટા ઉત્તર ના એક અંક (-1) ઓછો કરવામાં આવશે. / प्रत्येक सही उत्तर का चार (+4) अंक है; उत्तर न देने पर शून्य (0) अंक रहेगा और गलत उत्तर पर एक (-1) अंक कम किया जाएगा। / Each correct answer will carry FOUR (+4) marks; ZERO (0) for no answer and MINUS ONE (-1) for a wrong answer.
7. કોઈ પણ પ્રશ્ન માટે બહુવિધ જવાબી વિકલ્પો ભરવાથી જવાબ ખોટો ગણવામાં આવશે. / किसी भी प्रश्न के लिए कई विकल्पों को भरने पर उत्तर गलत माना जाएगा। / Multiple answers for a question will be regarded as a wrong answer.
8. ઓએમઆર પૃષ્ઠમાં ધ્યાન થી લખવું. અતિરિક્ત ઓએમઆર પૃષ્ઠ આપવામાં નહીં આવે. / ओएमआर शीट में ध्यानपूर्वक लिखें। अतिरिक्त ओएमआर शीट प्रदान नहीं की जाएगी। / Marking in OMR must be done with utmost care. No spare OMR sheet will be provided.
9. લિખિત પરિક્ષા હોલની અંદર કમ્પ્યુટર, કેલક્યુલેટર, મોબાઇલ ફોન અને અન્ય ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો, પાઠ્યપુસ્તકો, નોટ્સ વિગેરે લાવવાની અનુમતિ નહિ મળે. / लिखित परीक्षा हॉल के अंदर कंप्यूटर, कैलकुलेटर, मोबाइल फोन और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों, पाठ्यपुस्तकों, नोट्स आदि, लाने की अनुमति नहीं दी जाएगी। / Computers, calculators, mobile phones, reference books, logarithm table, electronic gadgets etc. will not be allowed inside the Examination Hall.
10. જરૂરત પડે તો પ્રશ્ન પત્રમાં ઉપલબ્ધ સ્થાન નો પ્રયોગ રફ કાર્ય માટે કરી શકો છે. કોઈ અતિરિક્ત શીટ નહીં આપવામાં આવે. / जरूरत पड़े तो प्रश्न पत्र में उपलब्ध स्थान का प्रयोग रफ कार्य के लिए किया जा सकता है। कोई अतिरिक्त शीट नहीं दी जाएगी। / Space available in the Question Booklet can be used for rough work, if required. No separate sheet will be provided.
11. પરીક્ષાર્થી ને પરીક્ષા ના પહેલાં કલાકે પરીક્ષા હોલ છોડીને જવાની અનુમતિ નહીં મળે. / उम्मीदवार को परीक्षा के पहले घंटे के दौरान परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं है। / Candidates are not permitted to leave the Examination Hall during the first one hour of the examination.
12. પરીક્ષાર્થી ને જ્યારે સૂચિત કરવામાં આવે ત્યારે નિરીક્ષકને નીચે દર્શાવેલ ચીજો સપૂર્ત કરે (i) હોલ ટિકિટ (ii) મૂળ ઓએમઆર પત્રક (ડ્યુપ્લીકેટ ઓએમઆર પત્રક પરીક્ષાર્થી પોતાની પાસે રાખે). / उम्मीदवार को जब कहा जाये तब निरीक्षक को सुपूर्द करे (i) हॉल टिकिट (ii) मूल ओएमआर पत्रक (डुप्लीकेट ओएमआर पत्रक उम्मीदवार अपने पास रख सकता है।) / Candidate should hand over the following to the invigilator when asked: (i) Hall-Ticket (ii) Original OMR sheet (copy of the OMR sheet to be retained by the candidate).
13. અગર કોઈ પ્રકાર ની કોઈ ભૂલ/સંદિગ્ધ ત્રુટિ જે તથ્યાત્મક કે પ્રીન્ટીંગ ની હોય તો ગુજરાતી, હિન્દી અને અંગ્રેજી રુપાન્તરમાં, અંગ્રેજી રુપાન્તર માન્ય રહેશે. / यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के गुजराती, हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा। / If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Gujarati, Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

63 to verify
16
14 - Marking

16 - Marking
26
62 to be invalid