

भारत सरकार/Government of India
अंतरिक्ष विभाग/Department of Space
विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र/VIKRAM SARABHAI SPACE CENTRE
तिरुवनंतपुरम/Thiruvananthapuram-695022

B

खानपान परिचर-ए के पद पर चयन हेतु लिखित परीक्षा

Written Test for selection to the post of Catering Attendant-A

पद सं./**Post No. 1214**

तिथि/Date:22.12.2012

समय/Time: 1 Hour 30 minutes

सर्वाधिक अंक/Maximum Marks:100

अभ्यर्थी का नाम/Name of the candidate

रोल नंबर/Roll No.

अनुदेश/INSTRUCTIONS

1. The question paper is in the form of Question Booklet with **50 questions**. Separate OMR sheet is provided for answering.
2. Question booklets have been marked with **A or B or C or D or E** on the right hand top corner which shall be written on the OMR sheet in the box and bubble appropriately.
3. Each question is provided with multiple answers **a., b., c., and d.** Only one of them is correct. Use **Blue/Black Ball point pen only** for marking your answers.
4. Answer all questions. All questions carry equal marks.
5. Multiple answers for a question will be regarded as wrong answer.
6. Enter your **Name and Roll Number** correctly on the Question Booklet.
7. All entries in the OMR sheet should be with **blue/black ball point pen only**.
8. Darken the oval against which post you have applied for the examination.
9. Candidates are not permitted to carry any reference books, logarithm table, calculators, mobile phones etc., to the Examination Hall.
10. Candidates are not permitted to leave the examination hall during the first hour of the examination.
11. At the end of the test, both Answer Sheet and Question Booklet shall be returned to the Invigilator.

खानपान परिचर-ए
Catering Attendant-A

തന്നിരിക്കുന്ന ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്നും ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
दिए गए जवाबों में से सही चुन लें।

Choose the correct answer from the alternatives:

1. ഭാരതത്തിന്റെ ദേശീയ മുദ്ര എവിടെ നിന്നാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്?
a. പശ്ചിമ ബംഗാൾ കടുവ
b. അശോകന്റെ തലസ്ഥാനമായ സാരാനാഥിലെ സിംഹം
c. അക്ബറുടെ കിരീടം
d. പാടലീപുത്രം

भारत के राष्ट्रीय चिह्न को कहां से अपनाया गया है?

- a. पश्चिम बंगाल बाघ
b. अशोक की राजधानी सारानाथ का शेर
c. अकबर का मुकुट
d. पाटलीपुत्र

From where the State Emblem of India is adapted?

- a. West Bengal Tiger
b. Saranath Lion Capital of Asoka
c. Akbar's Crown
d. Patliputra

2. ലോക ഭക്ഷ്യദിനം
a. മാർച്ച് 8
b. ജൂലായ് 11
c. ഒക്ടോബർ 16
d. സെപ്റ്റംബർ 26

विश्व खाद्य दिवस

- a. मार्च 8
b. जुलाई 11
c. अक्टूबर 16
d. सितंबर 26

World Food Day is:

- a. March 8
b. July 11
c. October 16
d. September 26

3. 22 കാരറ്റ് സ്വർണ്ണത്തിൽ എത്ര ശതമാനം സ്വർണ്ണം ഉണ്ട്?
- 74.3
 - 91.6
 - 97.2
 - 100

22 कैरट में सोने का प्रतिशत _____ है।

- 74.3
- 91.6
- 97.2
- 100

The percentage of gold in 22 carat:

- 74.3
- 91.6
- 97.2
- 100

4. ശബ്ദങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള യൂണിറ്റ്?

- കിലോഗ്രാം
- ഡെസിബൽ
- സെൽഷ്യസ്
- മീറ്റർ

आवाज़ की इकाई _____ है।

- किलोग्राम
- डेसिबेल
- सेल्शियस
- मीटर

The Unit of sound is:

- Kilograms
- Decibel
- Celsius
- Metre

5. ഭാരതത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ഹൈവേ ഏത്?
- എൻഎച്ച്47
 - എൻഎച്ച്7
 - എൻഎച്ച്42
 - ജി.റ്റി. റോഡ്

भारत सबसे लंबा राजमार्ग कौन-सा है?

- एनएच47
- एनएच7
- एनएच42
- जी.टी. रोड

Which is the longest highway in India?

- NH47
- NH7
- NH42
- G.T. Road

6. ഊഷ്മാവ് കൂടുന്നതനുസരിച്ച് ശബ്ദത്തിന്റെ വേഗം
- വർദ്ധിക്കുന്നു
 - കുറയുന്നു
 - മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു
 - വ്യത്യസ്തപ്പെടുന്നു

तापमान वृद्धि होने के अनुसार आवाज़ की गति

- बढ़ती है
- घटती है
- अपरिवर्तित रहती है
- परिवर्तित होती है

With rise in temperature, the speed of sound:

- Increases
- Decreases
- Remain Same
- Changes

7. 'ബ്ലാക്ക് ഹോൾ' എന്നാൽ എന്ത്?

- a. ബഹിരാകാശത്തെ വാക്വം
- b. ഇല്ലാതാകുന്ന നക്ഷത്രം
- c. ഒരുതരം ഉൽക്ക
- d. സൂര്യനിലെ പുളളി

'ब्लैक होल' क्या होता है?

- a. अंतरिक्ष का निर्वात
- b. एक डूबता तारा (डाइंग स्टार)
- c. एक प्रकार का उल्का-पिंड
- d. सूरज का कलंक

What is a "Black Hole"?

- a. Vacuum in space
- b. A dying star
- c. A type of meteorite
- d. A spot on the sun

8. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ, സൂര്യപ്രകാശത്തിലെ ഏത് രശ്മിയാണ് സോളാർ കൂക്കറിനെ ചൂടാക്കുന്നത്?

- a. അൾട്രാവയലറ്റ് രശ്മി
- b. എക്സ്റേ
- c. കോസ്മിക് രശ്മി
- d. ഇൻഫ്രാറെഡ് രശ്മി

निम्नलिखित में से सूर्य प्रकाश की कौन-सी किरण सौर कुकर को तप्त बनाती है?

- a. पराबैंगनी किरण
- b. एक्स-रे
- c. कॉस्मिक किरण
- d. अवरक्त किरण

Sunlight ray that makes solar cooker hot?

- a. Ultraviolet ray
- b. X-ray
- c. Cosmic ray
- d. Infrared ray

9. ഒരു ഡീസൽ എഞ്ചിനിൽ ————— വഴിയാണ് ഇഗ്നീഷ്യൻ സംഭവിക്കുന്നത്.
- സ്പാർക്ക് പ്ലഗ്
 - കംപ്രഷൻ
 - ഫ്രിക്ഷൻ
 - സ്റ്റാർട്ടർ

एक डीज़ल इंजन में ————— द्वारा प्रज्वलन होता है।

- स्पार्क प्लग
- संपीड़न
- घर्षण
- स्टार्टर

In a Diesel engine, ignition is caused through:

- Spark plug
- Compression
- Friction
- Starter

10. ഒരു പച്ച ഇലയെ ചുവപ്പ് വെളിച്ചത്തിൽ കാണുമ്പോൾ അതിന്റെ നിറം എന്ത്?
- കറുപ്പ്
 - ചുവപ്പ്
 - ബ്രൗൺ
 - പച്ച

एक हरे पत्ते को लाल रंग में देखा जाता है तो उसका क्या रंग होगा?

- काला
- लाल
- भूरा
- हरा

When a green leaf is seen in red light its colour will be:

- Black
- Red
- Brown
- Green

11. 'പൃത്ഥ്വി' എന്നാൽ എന്ത്?
- ഭാരതത്തിന്റെ പ്രധാന യുദ്ധ ടാങ്ക്
 - ഭാരതത്തിന്റെ ഫീൽഡ് ഗൺ
 - ഭാരതത്തിന്റെ ആണവശക്തിയുള്ള മുങ്ങിക്കപ്പൽ
 - ഭാരതത്തിന്റെ സർഫസ് ടു സർഫസ് മിസൈൽ

'पृथ्वी' क्या है?

- भारत का मुख्य बैटल टैंक
- भारत का फील्ड गन
- भारत के नाभिकीय शक्ति से युक्त पनडुब्बी
- भारत का सर्फस टु सर्फस मिसाइल

What is 'Prithvi' ?

- India's main battle Tank
- India's field gun
- India's Nuclear powered Submarine
- India's Surface to surface missile

12. വേനൽക്കാലത്ത് ഘടികാരങ്ങൾ

- പതിയെ ആവുന്നു
- വേഗത്തിലാവുന്നു
- കൃത്യ സമയം കാണിക്കുന്നു
- സമയം കൈവരിക്കുന്നു

गर्मियों में घड़ियां

- धीरे हो जाती हैं
- तेज़ हो जाती हैं
- ठीक समय दिखाती हैं
- समय प्राप्त करती हैं

In Summer, the clocks

- Become slow
- Become Fast
- Give correct time
- Gain Time

13. എന്തുകൊണ്ടാണ് മഞ്ഞുകട്ട തടാകോപരിതലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നത്?
- ഉറയ്ക്കുമ്പോൾ ജലം സങ്കോചിക്കുന്നു
 - ഉറയ്ക്കുമ്പോൾ ജലം വികസിക്കുന്നു
 - ജലം ബാഷ്പമാകുന്നു
 - ഇവയൊന്നുമല്ല

बर्फ क्यों झील के सतह पर तैरता रहता है?

- जमने पर जल सिकुड़ जाता है
- जमने पर जल विस्तार पाता है
- जल वाष्पीभूत हो जाता है
- इनमें से कुछ भी नहीं।

Why does ice float on the surface of a lake?

- Water contracts on freezing
- Water expands on freezing
- Water evaporates
- None of these

14. പാചകവാതകത്തിൽ 90 ശതമാനത്തിലേറെ _____ ആണ്.

- മീഥേൻ
- ഹൈഡ്രജൻ
- ഹീലിയം
- സൾഫർ

कुकिंग गैस में 90 प्रतिशत से अधिक _____ है।

- मीथेन
- हाइड्रोजन
- हीलियम
- गंधक

Cooking gas contains more than 90%

- Methane
- Hydrogen
- Helium
- Sulphur

15. എൽപിജി സിലിണ്ടറിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വസ്തു _____ രൂപത്തിലാണ്.
- ഖരം
 - ദ്രാവകം
 - വാതകം
 - നീരാവി

एलपीजी सिलिंडर भरी हुई वस्तु _____ रूप में है।

- ठोस
- द्रव
- गैस
- भाप

The content of the LPG cylinder is in the form of

- Solid
- Liquid
- Gas
- Vapour

16. വാഷിംഗ് സോഡയുടെ രാസനാമം എന്ത്?

- സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
- സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
- സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ്

वाशिंग सोडे का रासायनिक नाम क्या है?

- सोडियम क्लोराइड
- सोडियम हाइड्रोक्साइड
- सोडियम कार्बनेट
- सोडियम बाइकार्बनेट

What is the chemical name of Washing Soda?

- Sodium Chloride
- Sodium Hydroxide
- Sodium Carbonate
- Sodium Bicarbonate

17. താഴെപ്പറയുന്ന ശൃംഖലയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്?

22, 28, 25, 31, 28 _____

- a. 25
- b. 34
- c. 36
- d. 39

नीचे लिखी श्रृंखला की अगली संख्या कौन-सी है?

22, 28, 25, 31, 28 _____

- a. 25
- b. 34
- c. 36
- d. 39

Which is the next number in the series?

22, 28, 25, 31, 28 _____

- a. 25
- b. 34
- c. 36
- d. 39

18. $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} - \frac{1}{2} =$ _____

- a. $\frac{1}{3}$
- b. $\frac{1}{6}$
- c. $\frac{5}{6}$
- d. $\frac{2}{3}$

19. 500 രൂപക്ക് 5 ശതമാനം നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തേക്ക് സാധാരണ പലിശ _____ ആണ്.

- a. 100 രൂപ
- b. 50 രൂപ
- c. 250 രൂപ
- d. 25 രൂപ

500 रुपए के लिए 5 प्रतिशत की दर पर 2 सालों के लिए साधारण ब्याज _____ है।

- a. ₹.100
- b. ₹. 50
- c. ₹. 250
- d. ₹. 25

The simple interest of Rs.500 for 2 years at 5 % is _____

- a. ₹. 100
- b. ₹. 50
- c. ₹. 250
- d. ₹. 25

20. രണ്ട് കോടി അഞ്ച് ലക്ഷത്തി ഏഴായിരത്തി തൊണ്ണൂറ്റിമൂന്ന് അക്കത്തിലെഴുതിയാൽ
- 250793
 - 2500793
 - 20507093
 - 2505793

दो करोड़ पांच लाख सात हजार तिरानबे को अंकों में लिखें तो

- 250793
- 2500793
- 20507093
- 2505793

Two crores five lakhs seven thousand and ninety three written in figure as

- 250793
- 2500793
- 20507093
- 2505793

21. രാഹുൽ തന്റെ ക്ലാസ്സിൽ മുകളിൽ നിന്ന് ഒൻപതാമത്തെയും താഴെ നിന്ന് മുപ്പത്താമത്തെയും റാങ്കിലാണ്. എങ്കിൽ ആ ക്ലാസ്സിൽ ആകെ എത്ര വിദ്യാർത്ഥികളുണ്ട്?

- 45
- 48
- 46
- 47

राहुल अपनी कक्षा में ऊपर से 9 वें और नीचे से 38 वें रैंक पर है। तो उस कक्षा के कुल छात्र कितने हैं?

- 45
- 48
- 46
- 47

Rahul is ranked ninth from the top and thirty eighth from the bottom in a class. How many students are there in the class?

- 45
- 48
- 46
- 47

22. സുജിത്ത് തന്റെ പഴയ രണ്ട് സൈക്കിളുകൾ ഓരോന്നിനും 300 രൂപ വച്ച് വിറ്റു. ഒന്നിന് അയാൾക്ക് 20 ശതമാനം ലാഭവും മറ്റൊന്നിന് 20 ശതമാനം നഷ്ടവും സംഭവിച്ചു. എങ്കിൽ താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏതാണ് ശരി?

- a. അയാൾക്ക് ലാഭമോ നഷ്ടമോ ഉണ്ടായില്ല
- b. അയാൾക്ക് 25 രൂപ ലാഭമുണ്ടായി
- c. അയാൾക്ക് 25 രൂപ നഷ്ടമുണ്ടായി
- d. അയാൾക്ക് 20 രൂപ നഷ്ടമുണ്ടായി

Sujith sold two of his old bicycles for Rs.300 each. He got 20% profit in one and 20% loss in the other. Then which one of the following statements would be true?

- a. उन्हें न लाभ हुआ और न नुकसान
- b. उन्हें 25 रुपए लाभ मिल गए
- c. उन्हें 25 रुपए का नुकसान हुआ
- d. उन्हें 20 रुपए का नुकसान हुआ

Sujith sold two of his old bicycles for Rs.300 each. He got 20% profit in one and 20% loss in the other. Then which one of the following statements would be true?

- a. He has no loss or profit
- b. He gains Rs.25
- c. He loses Rs. 25
- d. He loses Rs.20

23. ഒരു ജോലി എക്സ് 20 ദിവസം കൊണ്ടും വൈ 30 ദിവസം കൊണ്ടും തീർക്കും. അവർ ഒരുമിച്ച് അതേ ജോലി എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും?

- a. 10
- b. 15
- c. 6
- d. 12

एक कार्य को एक्स 20 दिनों में और वाइ 30 दिनों में करेंगे। यदि वही कार्य वे दोनों मिलकर करेंगे तो उसे पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- a. 10
- b. 15
- c. 6
- d. 12

X can finish a work in 20 days and Y can do the same in 30 days. How long will it take together to finish the work?

- a. 10
- b. 15
- c. 6
- d. 12

24. $6 + [5 - \{4 + (3 - (2 + 1))\}]$ -ന്റെ വാല്യു കണ്ടുപിടിക്കുക.
- 5
 - 6
 - 7
 - 9

$6 + [5 - \{4 + (3 - (2 + 1))\}]$ का वैल्यु कितना है?

- 5
- 6
- 7
- 9

Find the value of $6 + [5 - \{4 + (3 - (2 + 1))\}]$

- 5
- 6
- 7
- 9

25. രണ്ടു സംഖ്യകൾ 1:2 അനുപാതത്തിലാണ്. അവ രണ്ടിനോടും 7 ചേർക്കുമ്പോൾ അനുപാതം 3:5 ആകും. എങ്കിൽ അവയിലെ വലിയ സംഖ്യ ഏത്?

- 14
- 21
- 35
- 28

दो संख्याओं का अनुपात 1:2 है। जब उन दोनों से 7 को जोड़ा जाता है तो अनुपात 3:5 हो जाएगा। ऐसा है तो उन दोनों में से बड़ी संख्या कौन-सी है?

- 14
- 21
- 35
- 28

Two numbers are in the ratio 1:2. If 7 is added to both their ratio becomes 3:5. Find the greater number.

- 14
- 21
- 35
- 28

26. ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പേസ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
- ഡെറാഡുൺ
 - തിരുവനന്തപുരം
 - ഹൈദരാബാദ്
 - ചെന്നൈ

भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान कहां स्थित है?

- दहरादुन
- तिरुवनंतपुरम
- हैदराबाद
- चेन्नै

Where is the Indian Institute of Space Science and Technology Located?

- Dehradun
- Thiruvananthapuram
- Hyderabad
- Chennai

27. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ “ശ്രു ഫ്രൂട്ട്” ഏത്?

- ഓറഞ്ച്
- കൈതച്ചക്ക
- ലിച്ച്
- ചക്ക

निम्नलिखित में “ट्रू फ्रूट” कौन-सा है?

- नारंगी
- भुईकटहल
- लिची
- पनस

Which of the following is a true fruit?

- Orange
- Pine apple
- Lichi
- Jack fruit

28. ഇവയിലേതിനാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോഷകമൂല്യമുള്ളത്?
- അരി
 - ഗോതമ്പ്
 - ചോളം
 - കപ്പലണ്ടി

निम्नलिखित में किसका पौषणिक मूल्य सर्वाधिक है?

- चावल
- गेहूँ
- मकई
- मूँगफली

Which one has the highest nutritional value?

- Rice
- Wheat
- Maize
- Ground nut

29. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് വിനാഗിരിക്ക് അമ്ളസ്വഭാവം നൽകുന്നത്?
- കാർബോളിക് ആസിഡ്
 - ലാക്റ്റിക് ആസിഡ്
 - അസെറ്റിക് ആസിഡ്
 - സിട്രിക് ആസിഡ്

_____ सिरके को अम्ल की प्रकृति प्रदान करता है।

- कार्बोलिक एसिड
- लैक्टिक एसिड
- ऐसेटिक एसिड
- सिट्रिक एसिड

Which of the following gives acid property to vinegar?

- Carbolic acid
- Lactic acid
- Acetic acid
- Citric acid

30. ഭാരതത്തിന്റെ പ്രഥമ ഉപഗ്രഹം ഏത്?
- ഇൻസാറ്റ്
 - ആര്യഭട്ട
 - ഭാസ്കര
 - രോഹിണി

भारत का प्रथम उपग्रह का नाम क्या है?

- इनसैट
- आर्यभट्ट
- भास्करा
- रोहिणी

Which is the first satellite of India?

- INSAT
- Aryabhatta
- Bhaskara
- Rohini

31. ഒരു മെനു കാർഡിൽ എന്താണ് ഉണ്ടാവുക?
- ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളുടെ പേര്
 - വില
 - ചേരുവകൾ
 - ഇവയെല്ലാം

एक मेन्यू कार्ड में क्या होगा?

- खाद्य पदार्थों के नाम
- मूल्य
- संघटक
- ये तीनों

A menu card contains

- Name of Dishes
- Price
- Ingredients
- All the three

32. കപ്പുച്ചിനോ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- വെയ്റ്ററുടെ തൊപ്പി
 - കാപ്പിപ്പി
 - ക്ലീനിംഗ് ഏജന്റ്
 - ഒരു പ്രത്യേകതരം കാപ്പി

कप्पूच्चिनो का संबंध किससे है?

- बैरे की टोपी
- कॉफी का प्याला
- क्लीनिंग एजेंट
- कॉफी का एक विशेष प्रकार

Cappuccino is related with

- Waiter's Cap
- Coffee Cup
- Cleaning Agent
- A Special type of Coffee

33. ഭക്ഷണമേശയിൽ ആദ്യം വിളമ്പേണ്ടത് ആർക്കാണ്?
- പ്രായം ചെന്നവർ
 - പുരുഷന്മാർ
 - സ്ത്രീകൾ
 - കുട്ടികൾ

खाने की मेज़ पर पहले किसे खाना परोसना चाहिए?

- वयोवृद्धों को
- पुरुषों को
- महिलाओं को
- बच्चों को

Who should be served first in a dining table?

- Aged person
- Gents
- Ladies
- Children

34. ആദ്യകാലങ്ങളിൽ മനുഷ്യന് അറിവുള്ള മധുരപദാർത്ഥം ഏത്?
- ശർക്കര
 - തേൻ
 - പനഞ്ചക്കര
 - പഞ്ചസാര

मानव को मिली सबसे पुरानी मीठी वस्तु कौन-सी है?

- गुड़
- शहद
- ताड़ी से बना शक्कर
- चीनी

Which is the oldest sweetening agent known to man?

- Jaggery
- Honey
- Palm Jaggery
- Sugar

35. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വാർത്താവിനിമയ ഉപഗ്രഹം ഏത്?
- ഐആർഎസ്
 - കാർടോസാറ്റ്
 - ചന്ദ്രയാൻ
 - ഇൻസാറ്റ്

निम्नलिखित में से संचार उपग्रह कौन-सा है?

- आइआरएस
- कार्टोसैट
- चंद्रयान
- इनसैट

Which one is the communication satellite?

- IRS
- Cartosat
- Chandrayan
- INSAT

36. ബഹിരാകാശത്തേക്ക് യാത്ര ചെയ്ത ആദ്യ വനിത ആര്?
- ടമാരാ പ്രസ്സ്
 - സാലി റൈഡ്
 - വാലന്റീന തെരഷ്കോവ
 - സുനിത വില്യംസ്

प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री का नाम क्या है?

- टमारा प्रेस
- साली राइड
- वालेन्टीना टेरेस्कोवा
- सुनिता विल्यम्स

The first woman went to space is:

- Tamara Press
- Sally Ride
- Valentina Tereskova
- Sunita Williams

37. 'പിസ്സാ'യുടെ ഉത്ഭവം എവിടെ നിന്നാണ്?

- യുഎസ്എ
- ഇറ്റലി
- ഫ്രാൻസ്
- യുണൈറ്റഡ് കിംഗ്ഡം

'पिजा' मूल रूप से किस देश का है?

- यूएसए
- इटली
- फ्रांस
- यूनाइटेड किंगडम

'Pizza' had its origin in the country

- USA
- Italy
- France
- United Kingdom

38. ചായ ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയ പാനീയമാണ്?

- ഭാരതം
- ശ്രീലങ്ക
- ചൈന
- ജപ്പാൻ

चाय किस देश का राष्ट्रीय पेय है?

- भारत
- श्रीलंका
- चीन
- जापान

Which country's national drink is tea?

- India
- Srilanka
- China
- Japan

39. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ തലച്ചോറ് എന്ന് പറയുന്നത് അതിന്റെ _____ ആണ്?
- ഹാർഡ് ഡിസ്ക്
 - മോണിറ്റർ
 - സിപിയു
 - യൂപിഎസ്

कंप्यूटर का दिमाग उसका _____ है?

- हार्ड डिस्क
- मानीटर
- सीपीयू
- यूपीएस

Brain of the Computer is _____.

- Hard disk
- Monitor
- CPU
- UPS

40. ഭാരതത്തിന്റെ സുപ്രീം കോടതിയിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
- കെ.എച്ച്. കപാഡിയ
 - കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
 - അൽതമാസ് കബീർ
 - കെ.എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ

भारत के उच्चतम न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश

- के.एच. कपाडिया
- के.जी. बालकृष्णन
- अलतमास कबीर
- के.एस. राधाकृष्णन

Who is the current Chief Justice of India?

- K. H. Kapadia
- K.G. Balakrishnan
- Altamas Kabir
- K.S. Radhakrishnan

41. ഭാരതത്തിന്റെ ആദ്യ രാഷ്ട്രപതി ആര്?
- ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
 - ഡോ. എസ് രാധാകൃഷ്ണൻ
 - ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
 - വി വി ഗിരി

भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?

- डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- डॉ. एस राधाकृष्णन
- डॉ. जकीर हुसैन
- वी वी गिरि

The First president of India was

- Dr. Rajendra Prasad
- Dr. S. Radhakrishnan
- Dr. Zakir Hussain
- V.V. Giri

42. സമയത്തിന്റെ സ്റ്റാൻഡേർഡ് യൂണിറ്റ് _____ ആണ്.

- മണിക്കൂർ
- മിനിറ്റ്
- ദിവസം
- സെക്കന്റ്

समय की मानक इकाई _____ है।

- घंटा
- मिनट
- दिन
- सेकेन्ड

The standard unit of time is

- Hour
- Minute
- Day
- Second

43. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സ്വാഭാവിക തുറമുഖം അല്ലാത്തത് ഏത്?
- ബോംബെ
 - മദ്രാസ്
 - കൽക്കത്ത
 - വിശാഖപട്ടണം

उसे चुनिए, जो प्राकृतिक बंदरगाह नहीं है।

- बंबई
- मद्रास
- कलकत्ता
- विशाखपट्टनम

Which one of the following is not a natural harbour?

- Bombay
- Madras
- Calcutta
- Vishakapatnam

44. ദി ഹിന്ദുസ്താൻ എയർനോട്ടിക്സ് എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
- ബൊക്കാരോ
 - ഭോപ്പാൽ
 - ബാംഗ്ലൂർ
 - അഹമ്മദാബാദ്

दि हिंदुस्तान एयरक्रैफ्ट लिमिटेड कहां स्थित है?

- बोकारो
- भोपाल
- बैंगलूर
- अहमदाबाद

The Hindustan Aeronautics Ltd. is situated at _____

- Bokaro
- Bhopal
- Bangalore
- Ahmedabad

45. _____ ഉല്പാദനത്തിൽ ഭാരതം ഒന്നാം സ്ഥാനത്താണ്.

- a. തേയില
- b. അരി
- c. ബാർലി
- d. ഗോതമ്പ്

भारत _____ के उत्पादन में प्रथम स्थान पर है।

- a. चाय
- b. चावल
- c. जौ
- d. गेहूँ

India ranks first in the production of _____

- a. Tea
- b. Rice
- c. Barley
- d. Wheat

46. വിമാനത്തിലെ ബ്ലാക്ക് ബോക്സിന് ഏത് നിറമാണ്?

- a. ഓറഞ്ച്
- b. കറുപ്പ്
- c. ചുവപ്പ്
- d. വെള്ള

हवाई जहाज़ के ब्लैक बॉक्स का रंग कौन-सा है?

- a. नारंगी
- b. काला
- c. लाल
- d. सफेद

Which is the colour of the "Black Box" kept in aeroplane?

- a. Orange
- b. Black
- c. Red
- d. White

47. ലോപ്പാലിൽ അനേകരുടെ മരണത്തിനിടയാക്കിയ വിഷവാതകം ഏത്?
- കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
 - മീഥെയ്ൽ ഐസോ സയനൈഡ്
 - ഇതുമില്ല
 - എൽപിജി

भोपाल में हुई दुर्घटना कौन-से विषैले गैस के कारण हुई थी?

- कार्बन मोनो ऑक्साइड
- मीथाइल ऐसो साइनाइड
- ईथिलिन
- एलपीजी

The Poisonous gas that killed many people in Bhopal was?

- Carbon Monoxide
- Methyl iso cyanide
- Ethylene
- LPG

48. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ അസ്ഥി.

- കൈയ്യെല്ലി
- നട്ടെല്ലി
- തൂടയെല്ലി
- അന്നനാളിക

मानव शरीर की सबसे लंबी हड्डी

- വലയക
- രീढ़
- ऊर्ध्वस्थि
- ग्रसिका

The Longest Bone in a human body

- Arm bone
- Back bone
- Thigh bone
- Gullet

49. ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം ഏത്?

- a. പ്ലൂട്ടോ
- b. ബുധൻ
- c. ശുക്രൻ
- d. വ്യാഴം

सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है?

- a. प्लूटो
- b. बुध
- c. शुक्र
- d. गुरु

The biggest planet is?

- a. Pluto
- b. Mercury
- c. Venus
- d. Jupiter

50. ഭാരതത്തിലെ ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രതയുള്ള നഗരം

- a. ഡൽഹി
- b. മുംബൈ
- c. മദ്രാസ്
- d. കൽക്കത്ത

भारत में सबसे जनाकीर्ण शहर कौन-सा है?

- a. दिल्ली
- b. मुंबई
- c. मद्रास
- d. कलकत्ता

The most populous city in India is:

- a. Delhi
- b. Mumbai
- c. Madras
- d. Calcutta

Space For Rough Work

Space For Rough Work

