

ഐ ടി പ്രായോഗിക പരീക്ഷകളുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ
സ്റ്റാൻഡേർഡ് 10
2007-2008

1. വേഡ്പ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ചു തയ്യാറാക്കിയ ഒരു പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ കവർ പേജ് മാതൃക താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇതേ മാതൃകയിൽ മലയാളത്തിൽ ഒരു കവർ പേജ് തയ്യാറാക്കുക. അനുയോജ്യമായ ചിത്രം Home -ലെ Images10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിന്നും ഉൾപ്പെടുത്തുക. ഈ ഫയൽ Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക



2. വേഡ്പ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ഒരു സർട്ടിഫിക്കറ്റ് തയ്യാറാക്കുക. ഈ ഫയൽ Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക

GOVT.HSS FOR GIRLS, ERNAKULAM
CERTIFICATE OF MERIT

Certified that **Kumari. Ashamol.K.S** has won **First four** in **Recitation (Malayalam)** conducted in connection with the Annual School Day celebration 2007-08.

Place : Ernakulam
 Date :

Headmistress

3. Home ഫോൾഡറിനുള്ളിലുള്ള documents എന്ന ഫോൾഡറിലെ Kerala.odt എന്ന വേഡ് പ്രോസസർ ഫയൽ തുറന്ന് അതിലെ മൂന്നു പേജിലേയും വിവരങ്ങൾ കോപ്പി ചെയ്ത് ഒരു പുതിയ വേഡ് പ്രോസസർ ഫയലിലേക്കു പേസ്റ്റ് ചെയ്യുക. ഖണ്ഡികകൾ Justify ചെയ്യുക. പേജുകൾക്ക് Header ആയി "Kerala" എന്നും Footer ആയി "Gods own country" എന്നു ചേർക്കുക പേജിനു മുകളിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി പേജ് നമ്പർ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം. ഈ ഫയൽ Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക

4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ വേഡ് പ്രോസസറിൽ ഒരു വിസിറ്റിങ്ങ് കാർഡ് തയ്യാറാക്കി Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക. പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നമ്പർ, പശ്ചാത്തല നിറം എന്നിവയിൽ ഉചിതമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടതാണ്.

Ph. 0484-2786868
<p>SHAJU DAVID Standard X A. R.M.High School. Vadavucode</p> <p style="color: magenta;">Residence: "Palathinkal", Thiruvankulam P.O Email: shajudavid@hotmail.com</p>

5. ഒരു പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരത്തെക്കുറിച്ചു ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ചതാണ് പട്ടികാരുപത്തിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. വേഡ്പ്രോസസറിൽ ഇതേപോലെ ഒരു പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക. ഈ പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നതിനു സഹായകമായ ഒരു പൈഡയഗ്രാം വേഡ്പ്രോസസറിലെ സങ്കേതങ്ങളുപയോഗിച്ചു തയ്യാറാക്കുക. ഈ ഫയൽ Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക

**Educational Status of the People
in Ward No.IX of
Kallara Grama Panchayath**

No.	Details of Education	No. of persons
1.	No. of school education	62
2.	Primary Education only	465
3.	Secondary Education only	1022
4.	College Education	346

6. ദേശീയപതാകയെക്കുറിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ ഒരു കുറിപ്പാണ് താഴെ ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

THE NATIONAL FLAG



The National flag is a horizontal tricolour of deep saffron (kesari) at the top, white in the middle and dark green at the bottom in equal proportion. The ratio of width of the flag to its length is two to three. In the center of the white band is a navy blue wheel which represents the chakra. Its design is that of the wheel which appears on the abacus of the Samath Lion Capital of Ashoka. Its diameter approximates to the width of the white band and it has 24 spokes.

The design of the national flag was adopted by the Constituent Assembly of India on 22 July 1947. Its use and display are regulated by the Indian Flag Code. The State emblem is an adaptation from the Samath Lion Capital of Ashoka. In the original, there are four lions, standing back to back, mounted on an abacus with a frieze carrying sculptures in high relief of an elephant, a galloping separated by intervening wheels over a bell-shaped lotus. Carved out of a single block of polished sandstone, the capital is crowned by the Wheel of the Law (Dharma Chakra). In the State emblem, adopted by the Government of India on 26 January 1950, only three lions are visible, the fourth being hidden from view. The wheel appears in relief in the centre of the abacus with a bull on right and a horse on left and the outlines of other wheels on extreme right and left. The bell-shaped lotus has been omitted. The words Satyanameva Jayate from Mundaka Upanishad, meaning 'Truth Alone Triumphs', are inscribed below the abacus in Devanagari script.



ഈ ഫയലിന്റെ, ക്രമീകരിക്കാത്ത പകർപ്പ് Home ഫോൾഡറിനുള്ളിലുള്ള documents എന്ന സബ്ഫോൾഡറിൽ Nationalflag.odt എന്ന വേൾപ്രോസസർ ഫയലായി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. Save as സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ഈ ഫയൽ Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സുമെല്ലാം ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക. തുടർന്ന് ഇതിന് THE NATIONAL FLAG എന്ന ശീർഷകം ടൈപ്പു ചെയ്ത് മുകളിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി ക്രമീകരിക്കുക. ഖണ്ഡികകളുടെ ഒന്നാം വരിക്ക് മാർജിനിൽ നിന്നും 1.00" പോയിന്റ് ഇന്റർഡിസ്റ് നൽകുക. മാതൃകയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക. ചിത്രങ്ങൾ Home -ലെ Images10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിന്നും ഉൾപ്പെടുത്തുക. മാറ്റങ്ങൾ സേവ് ചെയ്യുക.

7. വേൾപ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ചു തയ്യാറാക്കിയ ഒരു പ്രോജക്റ്ററിപ്പോർട്ടിലെ ഉള്ളടക്കപേജിന്റെ മാതൃക താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇതേ മാതൃകയിൽ മാതൃഭാഷയിൽ ഒരു പേജ് തയ്യാറാക്കുക. ഈ ഫയൽ Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക

ഉള്ളടക്കം	പേജ് നമ്പർ
1. ആമുഖം	3
2. പഠനവിഷയം	5
3. ലക്ഷ്യങ്ങൾ	6
4. പഠന രീതി	7

8. വേൾപ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ഒരു സർട്ടിഫിക്കറ്റ് തയ്യാറാക്കുക. ഈ ഫയൽ Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക

CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

Certified that Master Gokuldas, S RV H S S, Ernakulam has won the 2nd Place in Digital Painting competitions held in the District School IT Mela 2007.

Place : Ernakulam
Date : 24/10/2007

Deputy Director of Education
Ernakulam

9. വേൾപ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ഒരു സ്കോർ ഷീറ്റ് തയ്യാറാക്കുക. ഈ ഫയൽ Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക

LUNAR LANDING

In addition to one million people crowding the highways and beaches near the launch site, an estimated audience of over 700 million people viewed the event on television, a new record at that time. [1] President Nixon viewed the proceedings from the Oval Office of the White House.

A Saturn V launched Apollo 11 from the Kennedy Space Center on July 16, 1969 at 13:32 UTC (9:32 A.M. local time). It entered Earth's orbit 12 minutes later. [1] After one and a half orbits, the S-IVB third-stage engine pushed the spacecraft onto its trajectory toward the Moon with the Trans Lunar Injection burn. About 30 minutes later, the command/service module pair separated from the last remaining Saturn V stage, and docked with the lunar module still nested in the Lunar Module Adapter.



On July 19, Apollo 11 passed behind the Moon and fired its Service propulsion engine modules to enter lunar orbit. In the second orbit that followed, the crew saw passing views of their landing site in the southern Sea of Tranquility, about 20 kilometers (12 mi) southwest of the crater Sabine D (0 67402N, 23 4729E). The landing site was selected in part because it had been characterized as relatively flat and smooth by the automated Ranger 8 and Surveyor 1 landers, as well as by Lunar Orbiter mapping spacecraft. It was the first site viable to present major landing or extra-vehicular activity (EVA) challenges. [3]



Buzz Aldrin's footprint. It was part of an experiment to test the properties of the lunar soil. New York Times coverage of the Apollo 11 moon landing outside of war it was possibly the only event of the 20th century to make front-page headlines simultaneously in every newspaper around the world. On July 20, 1969 the lunar module, called Eagle after the eagle perched on the insignia, separated from the Command Module, named Columbia after a traditional feminine name for the United States used in song and poetry, and also a reference to the colonial cannon used to launch the ship in July's Verne's novel From the Earth to the Moon. Some internal NASA planning documents referred to the call sign as the moon and Eagle but these were quickly changed before being announced to the press. [4] Collins, alone aboard Columbia, inspected Eagle as it prepared before him to ensure the craft was not damaged. Armstrong and Aldrin used Eagle's descent engine to right themselves and descend to the lunar surface.

As the landing began, Armstrong reported they were "running long". Eagle was 4 seconds further along its descent trajectory than planned, and would land miles west of the intended site. The LM navigation and guidance computer reported several unusual "low gain

- 11. വേഡ് പ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ചു തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിലെ എല്ലാ ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും അക്ഷരം Nimbus Mono L-ഉം അക്ഷരവലിപ്പം 20-ഉം അക്ഷരങ്ങളുടെ നിറം Red-ഉം ആയിരിക്കണമെന്നാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ പ്രവർത്തനം ഏറ്റവും എളുപ്പം ചെയ്യുന്നതിനു സഹായിക്കുന്ന ഒരു ക്യാരക്ടർ സെറ്റിൽ നിർമ്മിക്കുക. ക്യാരക്ടർ സെറ്റിലിന് നിങ്ങളുടെ പേര് സെറ്റിൽ നാമമായി നൽകുക. തുടർന്ന് Home ഫോൾഡറിനുള്ളിലുള്ള documents എന്ന ഫോൾഡറിലെ Style Paragraph.odt എന്ന വേഡ് പ്രോസസർ ഫയൽ തുറന്ന് അതിലെ ഖണ്ഡികകൾ കോപ്പി ചെയ്ത്, ഒരു പുതിയ വേഡ് പ്രോസസർ ഫയലിലേയ്ക്കു പേസ്റ്റ് ചെയ്യുക. അതിലെ ഖണ്ഡികകളുടെ ഉപശീർഷകങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ പേരിൽ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന സെറ്റിൽ Apply ചെയ്ത് ക്രമീകരിക്കുക. ഈ ഫയൽ Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സ് നമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക
- 12. വേഡ് പ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ചു തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിലെ എല്ലാ ഖണ്ഡികകളുടേയും അക്ഷരവലിപ്പം 14 ആയിരിക്കണം. ഖണ്ഡിക Justify ചെയ്തിരിക്കണം. കൂടാതെ ഖണ്ഡികയുടെ ഒന്നാം വരി ആരംഭിക്കേണ്ടത് മാർജിനിൽ നിന്നും 1.00" പോയിന്റ് അകലത്തിലും ആയിരിക്കണമെന്നാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ പ്രവർത്തനം ഏറ്റവും എളുപ്പം ചെയ്യുന്നതിനു സഹായിക്കുന്ന ഒരു പാരഗ്രാഫ് സെറ്റിൽ നിർമ്മിക്കുക. പാരഗ്രാഫ് സെറ്റിലിന് നിങ്ങളുടെ പേര് സെറ്റിൽ നാമമായി നൽകിയിരിക്കണം. തുടർന്ന് Home ഫോൾഡറിനുള്ളിലുള്ള Documents എന്ന ഫോൾഡറിലെ Style Paragraph.odt എന്ന വേഡ് പ്രോസസർ ഫയൽ തുറന്ന് അതിലെ ഖണ്ഡിക കോപ്പി ചെയ്ത്, ഒരു

പുതിയ വേഡ് പ്രോസസർ ഫയലിലേക്കു പേസ്റ്റ് ചെയ്യുക. ഈ ഖണ്ഡികകളെല്ലാം നിങ്ങളുടെ പേരിൽ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന പാരഗ്രാഫ് സ്റ്റൈൽ Apply ചെയ്ത് ക്രമീകരിക്കുക. ഈ ഫയൽ Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക

13. ഒരു പ്രോജക്റ്ററിപ്പോർട്ടിലെ ഒരു പേജ് ടൈപ്പു ചെയ്തത് Home ഫോൾഡറിനുള്ളിലുള്ള documents എന്ന സബ് ഫോൾഡറിൽ project report.odt എന്ന വേഡ് പ്രോസസർ ഫയലായി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈ ഫയൽ Save as സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക. തുടർന്ന് ഈ പേജിലെ എല്ലാ ഉപശീർഷകങ്ങളുടേയും അക്ഷരം Nimbus Mono L-ഉം അക്ഷരവലിപ്പം 20-ഉം അക്ഷരങ്ങളുടെ നിറം Red-ഉം ആക്കുന്നതിനായി നിങ്ങളുടെ പേരിൽ ഒരു ക്യാരക്റ്റർ സ്റ്റൈൽ നിർമ്മിക്കുക. ഇതിലെ ഉപശീർഷകങ്ങൾ എല്ലാം നിങ്ങളുടെ പേരിൽ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന ക്യാരക്റ്റർ സ്റ്റൈൽ Apply ചെയ്ത് ക്രമീകരിക്കുക. ഫയലിൽ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ സേവ് ചെയ്യുക

14. ഒരു പ്രോജക്റ്ററിപ്പോർട്ടിലെ ചില പേജുകൾ ടൈപ്പു ചെയ്തത് Home ഫോൾഡറിനുള്ളിലുള്ള documents എന്ന സബ് ഫോൾഡറിൽ report.odt എന്ന വേഡ് പ്രോസസർ ഫയലായി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈ ഫയലിന്റെ പകർപ്പ് Save as സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് Home-ൽ ഉള്ള Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ ഡിവിഷനും ക്ലാസ്സനമ്പരും ഫയൽ നാമമായി കൊടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക. തുടർന്ന് ഇതിലെ പാരഗ്രാഫുകൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന തരത്തിൽ ഒരു പാരഗ്രാഫ് സ്റ്റൈൽ തയ്യാറാക്കുക. അക്ഷരവലിപ്പം 12, ഖണ്ഡികകൾ Justify ചെയ്തിരിക്കണം. വരികൾ തമ്മിൽ അകലം 1.5' പോയിന്റ് ഉണ്ടായിരിക്കണം കൂടാതെ ഖണ്ഡികയുടെ ഒന്നാം വരി ആരംഭിക്കേണ്ടത് മാർജിനിൽ നിന്നും 1.00" പോയിന്റ് അകലത്തിലും ആയിരിക്കണം. പാരഗ്രാഫ് സ്റ്റൈലിന് നിങ്ങളുടെ പേര് സ്റ്റൈൽനാമമായി നൽകിയിരിക്കണം. അതിനുശേഷം നിങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ പാരഗ്രാഫ് സ്റ്റൈൽ എല്ലാ ഖണ്ഡികകൾക്കും Apply ചെയ്യുക. ഫയലിൽ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ സേവ് ചെയ്യുക.