

# KSTU STATE COMMITTEE

Question Paper  
Booklet Sl. No.

## U.S.S. Model Examination - April 2023

Roll No.

--	--	--	--	--	--

**PAPER - II**

### നിർദ്ദേശങ്ങൾ

#### നിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കുക

1. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
2. പേപ്പർ റെറ്റിൽ അസ്വത്തിയശ്വ് (55) ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും കൂട്ടികൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാവുന്നതാണ്. പാർട്ട് എ - ഇംഗ്ലീഷ് 15 ചോദ്യങ്ങൾ. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം. പാർട്ട് ബി - അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം 20 ചോദ്യങ്ങൾ (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 15 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ) പാർട്ട് സി - സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - 20 ചോദ്യങ്ങൾ. (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 15 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ) (പേപ്പർ - II ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ 55. ആകെ മാർക്ക് 45)
3. ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നേര്ഗ്ഗീവ് മാർക്ക് (മെന്നു മാർക്ക്) ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
4. ഉത്തരമെഴുതുവാൻ ഓ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും, ചോദ്യപ്ലേപ്പറിലും തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർബന്ധമായും അനുസരിക്കണമെന്ന് പരീക്ഷാർത്ഥികളെ അനുശാസിക്കുന്നു.
5. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പായി ഓ.എം.ആർ.ഷീറ്റിന്റെ മുകൾഭാഗത്തുള്ള കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.
6. ഓ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ ഉത്തരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് നീല മഷിയോ, കറുപ്പ് മഷിയോ ഉള്ള ബോർഡ് പോയിന്റ് പേനകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.



**PAPER - II**  
**PART - A**  
**ENGLISH**

(15 ചോദ്യങ്ങൾ (Q. No. 1 - 15). എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം)

**Read the following passage carefully and answer the questions that follow.**

For the mobility - impaired, highly trained canines called ‘service dogs’ can pick up dropped keys, open and close drawers, retrieve prepared meals, help a person in and out of bathtub, dial 911, push and pull wheelchairs, help operate a car or van and pull off gloves, shoes, socks and jackets. Other dogs provide specific assistance to those who suffer seizures (sudden attacks of illness) and require special medication.

And, of course, the helping dogs provide companionship, play and give unconditional love to the people they assist. It is thirty odd years now since the placement of the first assistance dog. But only in recent years, with the rising independent movement among disabled people has the idea begun to spread widely. While most service dogs are trained to work with people who rely on wheelchairs, other categories of helping dogs include hearing dogs who alert their owners to sounds, such as doorbells, phones, cooking timers, alarm clocks, smoke alarms and seizure dogs which carry medication in their packs and are trained to dial 911 on large keypad phones.

1. The service-dogs were:  
A) paid highly  
C) multiple taskers  
B) less in number  
D) employees
  2. The idea of assistance dogs became popular due to the :  
A) independent movement among the disabled  
C) independence of the country  
B) awareness by the hospitals  
D) both (A) and (C)
  3. There is a difference between :  
A) the service dogs and the helping dogs  
C) the serving dogs and canines  
B) the canines and ordinary dogs  
D) both (B) and (C)
  4. Give the noun form of “trained”:  
A) train  
C) training  
B) trains  
D) trainee
  5. Neetha usually ..... skirt and top.  
A) wear  
C) Wore  
B) is wearing  
D) wears
  6. Rhyme that occurs within the line is known as.....  
A) couplet  
C) internal rhyme  
B) rhyming pair  
D) rhyming word
  7. A..... of steps  
A) flight  
C) bunch  
B) group  
D) stack
  8. Which sentence refers that an action is going on at the time of speaking.  
A) Hima works in Kochi  
C) Hima is working  
B) Hima will work on Sundays  
D) Hima worked last week.

9. Choose the correct one.
- A) Anu is one of my best friends  
C) Anu are one of my best friend
- B) Anu is one of my best friend  
D) Anu are one of my best friends
10. Lightning danced across the sky. This sentence is an example for;
- A) alliteration  
C) personification
- B) metaphor  
D) simile
11. I am feeling tired now. ‘Let’s call it a day’. Here, call it a day means;
- A) to telephone someone  
C) to call someone loudly
- B) to stop.  
D) to weep
12. What is the contracted form of ‘Will not’?
- A) Willn’t  
C) wiln’t
- B) Won’t  
D) none of the above

**Read the poem carefully and answer the questions that follow.**

**The crocodile**

**Lewis Carroll**

How doth the little crocodile  
Improve his shining tail,  
And pour the waters of the Nile  
On every golden scale!  
How cheerfully he seems to grin  
How neatly spreads his claws,  
And welcomes little fishes in,  
With gently smiling jaws!

13. Identify the rhyme scheme followed in the poem.
- A) ababcdcd  
C) abcabcdc
- B) aabbccdd  
D) abccddcc
14. Where might the little crocodile live ?
- A) in the sea  
C) in the Nile
- B) in the pond  
D) in the den
15. The crocodile shows its gently smiling jaws to
- A) to catch the prey  
C) to catch other crocodiles
- B) to welcome his friends  
D) to greet little fishes

## PAPER - II

### PART - B

#### അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം

(20 ചോദ്യങ്ങൾ (Q. No. 16 - 35 )

(ശരിയായി എഴുതിയ 15 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ)

---

16. സുതാരുമായ ഒരു ഗ്രാന്റ് നമുക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നത് .....  
A) ഗ്രാന്റ് അതിൽ വീഴുന്ന പ്രകാശത്തെ പുർണ്ണമായും പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്നു .  
B) ഗ്രാന്റ് അതിൽ വീഴുന്ന പ്രകാശത്തിൽ നിന്ന് ചെറിയ ഒരുംശം പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്നു .  
C) ഗ്രാന്റ് പ്രകാശത്തെ പുർണ്ണമായും ആഗിരണം ചെയ്യുന്നു .  
D) ഗ്രാന്റിന് കമമുള്ളതിനാൽ.
17. മെഡ്രാസ്കോളിൽ സൈറിലേക്ക് ആവശ്യമായ പ്രകാശം ലഭ്യമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
A) കോൺകേവ് ലൈസ്  
B) കോൺവേക്സ് ലൈസ്  
C) കോൺകേവ് മിറർ  
D) കോൺവേക്സ് മിറർ
18. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനയെത്?  
A) എല്ലാ ലോഹങ്ങളും വൈദ്യുത ചാലകങ്ങളാണ്  
B) വൈദ്യുത ചാലകങ്ങളെല്ലാം ലോഹങ്ങളാണ്.  
C) എല്ലാ ലോഹങ്ങളും വൈദ്യുത ചാലകങ്ങൾ അല്ല  
D) എല്ലാ ലോഹങ്ങളുടെയും വൈദ്യുത ചാലകത തുല്യമാണ്
19. ഒരു ആസിഡിലും ആൽക്കലീൻഡിലും തമ്മിൽ പ്രവർത്തിച്ചപ്പോൾ സോഡിയം ക്ഷോറേറിയും ജലവുമുണ്ടായി. എങ്കിൽ പ്രവർത്തിച്ച ആസിഡ് ?  
A) സർപ്പൈറിക് ആസിഡ്  
B) ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡ്  
C) സൈറ്റിക് ആസിഡ്  
D) അസറ്റിക് ആസിഡ്
20. ശ്വസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്?  
A) ഓക്സിജൻ അളവ് , ഉച്ചാസ വായുവിൽ കുടുതലും നിശാസവായും വിൽ കുറവുമാണ്  
B) ഓക്സിജൻ അളവ് , ഉച്ചാസവായു വിൽ കുറവും നിശാസവായുവിൽ കുടുതലുമാണ്  
C) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സിഡിന്റെ അളവ്, ഉച്ചാസവായുവിൽ കുടുതലും നിശാസവായുവിൽ കുറവുമാണ് .  
D) സൈറ്റിക് അളവ് , ഉച്ചാസവായുവിൽ കുടുതലും നിശാസവായുവിൽ കുറവുമാണ്
21. വേവിച്ച പച്ചക്കരികൾക്ക് വേവിക്കാത്ത പച്ചക്കരികളേക്കാൾ പോഷകമുല്യം കുറവാണ് .  
ഈ പ്രസ്താവന ശരിയാണോയെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും യോജിച്ച മാർഗം ?  
A) വേവിക്കുന്നതിനു മുമ്പും വേവിച്ച ശേഷവും പച്ചക്കരികളുടെ ഭാരം താരതമ്യം ചെയ്യുക .  
B) വേവിക്കുന്നതിനു മുമ്പും വേവിച്ചതിനു ശേഷവും പച്ചക്കരികളുടെ നിരം താരതമ്യം ചെയ്യുക  
C) വേവിക്കുന്നതിനു മുമ്പും വേവിച്ചതിനു ശേഷവും പച്ചക്കരികളിലെ അസിഡിന്റെ താരതമ്യം ചെയ്യുക  
D) വേവിക്കുന്നതിനു മുമ്പും വേവിച്ചതിനു ശേഷവും പച്ചക്കരികളിലെ വിറ്റാമിനുകളുടെ അളവ് താരതമ്യം ചെയ്യുക.
22. നാം ഒരു റയിൽവേ ഫ്ലാറ്റ്‌ഫോമിൽ നിൽക്കുന്നുവെന്നു വിചാരിക്കുക. തീവണ്ടി കടന്നു പോകുന്നോൾ, നാം നിൽക്കുന്നിടത്തു നിന്നും അല്പം മുന്നോട്ട് ആയുന്നതായി അനുഭവപ്പെടും. വായുവിന്റെ ഏതു പ്രത്യേകതയാണിത്?  
A) വായു മർദ്ദം ചെലുത്തുന്നു  
B) ചലിക്കുന്ന വായുവിന് മർദ്ദം കുറവാണ്  
C) മർദ്ദം എല്ലായിടത്തും അനുഭവപ്പെടുന്നു  
D) വായു യുണിറ്റ് വിന്റർബോർഡിൽ ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നു .

23. ബർണോളീസ് തത്വവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന്.  
A) വിമാനം പറന്നുയരുന്നു  
B) പാരച്ചുടക്കിൽ താഴെയിരിങ്ങുന്നു  
C) ശക്തമായ കാറ്റിൽ മേൽക്കുര മുകളിലേക്കുയരുന്നു  
D) അതിവേഗത്തിൽ പായുന ടെയിനിനരികിലേക്ക് പ്ലാറ്റ്‌ഫോമാമിൽ നിർക്കുന്നയാൾ ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നു.

24. ഉച്ചസമയത്ത് കുളത്തിന്റെ അടിഭാഗത്തെ വെള്ളം മുകൾഭാഗത്തെ വെള്ളത്തെ കാർത്തനുത്തിരിക്കും. കാരണമെന്ത്?  
A) കുളത്തിന് ആഴം കുറവായതുകൊണ്ട്  
B) അടി ഭാഗത്തെ തുനു താപം മണ്ണിലേക്ക് പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെട്ടുന്നതുകൊണ്ട്  
C) സുരൂക്കിരണങ്ങൾ വെള്ളത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നില്ല  
D) ജലം താപത്തെ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് കടത്തിവിടുന്നില്ല.

25. സീതപ്പുഴവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?  
A) ഒരു അണ്ടാശയത്തിൽ നിന്ന് ഓനിലധികം ഫലകങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു  
B) അണ്ടാശയമല്ലാത്ത മറ്റ് ഭാഗങ്ങൾ വളർന്ന് ഉണ്ടായത്  
C) ഓനിലധികം ഫലങ്ങൾ ചേർന്ന് ഒറ്റ ഫലം പോലെ കാണുന്നു  
D) ഒരു പുക്കുലയിൽ നിന്ന് ഉണ്ടായത്

26. ബാക്കിരിയ , ഫാഗസ് തുടങ്ങിയ സൃക്കച്ചമജീവികൾ ഇല്ലാതായാൽ നാം അഭിമുഖ്യമേണ്ടി വരുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാന പ്രശ്നം എന്തായിരിക്കും ?  
A) മണ്ണിൽ പോഷക ഘടകങ്ങൾ ഇല്ലാതാകും  
B) ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ വിവരിക്കാതിരിക്കും  
C) രോഗങ്ങൾ പരക്കം  
D) ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ വേഗം കേടുവരും

27. ഒരു സ്പടിക ലൂഡിൽ പഞ്ചി നനച്ചു വച്ച് അതിനു മുകളിൽ പയർ വിത്തുകൾ വയ്ക്കുന്നു രണ്ടു ദിവസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ പയർ വിത്തുകൾ മുളച്ചു. ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് എത്തിച്ചേരാവുന്ന ഒരു നിഗമനംഎന്ത് ?  
A) വിത്ത് മുളയ്ക്കുന്നതിന് വായു ആവശ്യമില്ല  
B) വിത്ത് മുളയ്ക്കുന്നതിന് സുരൂപ്രകാശം ആവശ്യമില്ല  
C) വിത്ത് മുളയ്ക്കുന്നതിന് ജലം ആവശ്യമില്ല  
D) വിത്ത് മുളയ്ക്കുന്നതിന് മണ്ണ് ആവശ്യമില്ല

28. ലോകാരോഗ്യ ദിനം  
A) ആഗസ്റ്റ് 7 B) ജൂലൈ 7  
C) മെയ് 7 D) ഏപ്രിൽ 7

29. ശരിയായതെത്ത്  
A) 

N	S
---	---

 ← ← 

S	N
---	---

  
B) 

N	S
---	---

 → → 

S	N
---	---

  
C) 

N	S
---	---

 ← → 

S	N
---	---

  
D) 

N	S
---	---

 → ← 

S	N
---	---

30. വിറ്റാമിൻ എയുടെ കുറവ് മുലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം  
A) സ്കർവി B) ഗോയിറ്റർ  
C) അനീമിയ D) നിശാസ്യത

31. ജല ശുദ്ധീകരണ പ്രവർത്തനത്തിലെ പ്രധാന ഘടകമായ കൊയാഗുലോഷനിൽ നടക്കുന്നത്?

  - A) ജലത്തിലെ വര പദാർത്ഥങ്ങൾ അടിയുന്നു.
  - B) ജലം അണുവിമുക്തമാക്കപ്പെടുന്നു
  - C) വെള്ളം ഫിൽട്ടർ ചെയ്യുന്നു
  - D) ജലത്തിലെ ഓക്സിജൻ അളവ് കുടുന്നു.

32. മൺ പരീക്ഷണ വിവരങ്ങൾ നോക്കുക.

മല്ലിനം	ജൈവാംഗം	വായുവിന്റെ അളവ്	ജലസംഭരണ ശേഷി
പൾമരാശി മല്ലിനം	കുടുതൽ	ശരാശരി	ശരാശരി
മനത്തോടു കൂടിയ മല്ലിനം	കുറവ്	കുടുതൽ	കുറവ്
കളിമല്ലിനം	ശരാശരി	കുറവ്	കുടുതൽ

படிக விஶகலங் செய்த தாഴே பியுளவயில் ஸரியலாத்த பிஸ்தாவன ஏது ?

- A) കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ മൺ കളിമൺാൻ  
B) മണൽ മൺിൽ വായുവിന്റെ അളവ് കുടുതലാണ്.  
C) ജല സംരക്ഷണ ശ്രദ്ധി കുറവുള്ള മൺിന് ജൈവാംശവും കുറവാണ്.  
D) ഫലഭൂയിഷ്ടംമായ മൺ പഴിമരാശി മൺാണ്

33. വെയിലേറ്റ് ചുടായ അലുമിനിയം ഷീറ്റിന് താഴെ നിൽക്കുന്ന ആർക്ക് ചുടനുഭവപ്പെടുന്നതിന് കാരണം  
A) ചാലനം B) സംവഹനം  
C) വികിരണം D) കേൾക്കൽ

34. രാസമാറ്റം നടക്കാത്ത പ്രവർത്തനം എത്ര ?  
A) മെഴുകുതിരി കത്തുന്നു  
B) പഞ്ചസാര ചുടാക്കുന്നു  
C) പാറഗുളിക (നാപ്തലിൻ) ചുടാക്കുന്നു  
D) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് ചുടാക്കുന്നു

35. ശ്വാസനാളത്തിൽ കൂടുങ്ങിയ വസ്തുക്കളെ സുരക്ഷിതമായി പുറത്തു ചാടിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രമാശ്രൂഷ എത്ര ?  
A) കൃതിമശാസ്ത്രാസം നൽകൽ  
B) സ്ലിന്റ് വച്ച് കെട്ടൽ  
C) വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകൽ  
D) ഹൈലിംഗ് (പ്രകിയ

## PAPER - II

### PART - C

#### സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം

(20 ചോദ്യങ്ങൾ (Q. No. 36 - 55 )

(ശരിയായി എഴുതിയ 15 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ)

---

36. ധാരാളം ഭൂപടങ്ങൾ കൂടിയോജിപ്പിച്ച് ആദ്യമായി അറ്റവും നിർമ്മിച്ചത് ആർ?
- A) മെർക്കൻസ്  
B) ലോറൻസോ ഗിബ്രിൽ  
C) അബൈഹാം ഓർട്ടിലിൻസ്  
D) ഫ്ലേറ്റ്
37. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പീഠഭൂമി എത്ര?
- A) മാൽവ പീഠഭൂമി  
B) ദൈക്കാൻ പീഠഭൂമി  
C) കത്തിയവാർ പീഠഭൂമി  
D) പാറഗോൺഡ പീഠഭൂമി
38. അച്ചടിയന്തം കണ്ണുപിടിച്ചത് ആർ ?
- A) ജോഹന്നാസ് ഗുട്ടൻ ബർഗ്  
B) മാർക്കോണി  
C) മേരി ക്യൂറി  
D) ജോൺ എൽ ബയേർഡ്
39. ഇന്ത്യയിലെ സജീവ അശനിപർവ്വതം എത്ര ദീപ്?
- A) മിനിക്കോയ് ദീപ്  
B) ആദ്രേതാത്ത ദീപ്  
C) ഫേറ്റ് നിക്കോബാർ ദീപ്  
D) ബാരൻ ദീപ്
40. ഏറ്റവും തിളക്കമേറിയ ശഹരം എത്ര?
- A) ശുക്രൻ  
B) യുറാനസ്  
C) നൈപ്പട്ടുണി  
D) ഭൂമി
41. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ റാബി വിള എത്ര?
- A) നെല്ല്  
B) ചോളം  
C) തിന്  
D) ഗോതന്മ
42. ഇന്ത്യൻ നെപ്പോളിയൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആർ?
- A) അലാവുദ്ദീൻ വിൽജി  
B) സർദാർ പട്ടേൽ  
C) സമുദ്രഗുപ്തൻ  
D) പുമിരാജ് ചന്ദ്രഹാൻ
43. ജനാധിപത്യത്തിൽ നാലാം എന്നോറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എത്രാണ്?
- A) പത്രങ്ങൾ  
B) കൂടുംബം  
C) ജനങ്ങൾ  
D) ലോകസഭ
44. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുഖ്യജല തടാകം എത്ര?
- A) വേമ്പനാട്  
B) ശാസ്താംകോട്ട  
C) ഉള്ളി  
D) കായംകുളം
45. ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് സമാനതരമായി വരയ്ക്കുന്ന സാക്ത്യപ്പികവൃത്തങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്നത് ?
- A) രേഖാംശ രേഖകൾ  
B) ഒക്ഷിണായന രേഖ  
C) അക്ഷാംശ രേഖകൾ  
D) ശൈനിച്ച രേഖ
46. നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് ആർ?
- A) മാർട്ടിൻ ലുത്യർ  
B) അരിസ്ന്റോട്ടിൽ  
C) ഫ്ലേറ്റ്  
D) പെട്ടാർക്ക്
47. കോഴിക്കോടിനടുത്തുള്ള കാസ്പാടിൽ വാസക്കോഡാമ എത്തിയത് എത്ര വർഷം?
- A) 1498  
B) 1453  
C) 1497  
D) 1519

48. ഭിംബോധ്യക്ക ഗുഹ ചിത്രങ്ങൾ എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് ?  
A) ആസ്റ്റ്രേപ്പറേഷൻ  
B) മധ്യപ്പറേഷൻ  
C) തെലുങ്കാന  
D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
49. ഡോൺ കിക്സോട്ട് എഴുതിയത് ആർ?  
A) ഡാവിംസി  
B) സർവൈൻസ്  
C) ഡാൻഡീ  
D) ഇറാസ്മസ്
50. ആദ്യ മുഗൾ പ്രകാവർത്തി ആർ?  
A) അക്ബർ  
B) ബഹദുർഷ് 2  
C) ഷാഖർ  
D) ഷാജഹാൻ
51. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ റണ്ടാമത്തെ നദി എത്ര ?  
A) മഞ്ചേശ്വരം പുഴ  
B) രാമപുരം പുഴ  
C) കബനി പുഴ  
D) അയിരുർ പുഴ
52. ആദ്യ കോട്ട നിർമ്മാണ ജോലി തുടങ്ങിയതാർ?  
A) അക്ബർ  
B) ഷാജഹാൻ  
C) ഇൽത്തുമിഷ്  
D) ഷാഖർ
53. നാണയങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം അറിയപ്പെടുന്നത്?  
A) ഫിലാറ്റലി  
B) നൃമിസ് മാറ്റിക്സ്  
C) ഓർബണിതേതാളജി  
D) ഇക്തിയോളജി
54. ഇന്ത്യയിൽ ജനസംഖ്യ ഏറ്റവും കുടിയ സംസ്ഥാനം എത്ര ?  
A) രാജസ്ഥാൻ  
B) ബൈഹാർ  
C) ഉത്തർപ്പറേഷൻ  
D) പശ്ചിമബംഗാൾ
55. മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരുനാമൻ ?  
A) വിനോദ ബാവേ  
B) ജവഹർലാൽ നേഹർ  
C) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോം  
D) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവലെ