

# KSTU STATE COMMITTEE

Question Paper Booklt Sl. No.	
----------------------------------	--

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

Roll No. 

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

<b>PAPER - II</b>
-------------------

### നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കുക

1. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
2. പേപ്പർ രണ്ടിൽ **അമ്പത്തിയഞ്ച് (55)** ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും കുട്ടികൾക്ക് 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 നെഗറ്റീവ് മാർക്ക് (മൈനസ് മാർക്ക്) ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
4. ഉത്തരമെഴുതുവാൻ ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും, ചോദ്യപ്പേപ്പറിലും തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർബന്ധമായും അനുസരിക്കണമെന്ന് പരീക്ഷാർത്ഥികളെ അനുശാസിക്കുന്നു.
5. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പായി ഒ.എം.ആർ.ഷീറ്റിന്റെ മുകൾഭാഗത്തുള്ള കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.
6. ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ ഉത്തരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് നീല മഷിയോ, കറുപ്പ് മഷിയോ ഉള്ള ബോൾ പേയിന്റ് 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  
B) less in number  
C) multiple taskers  
D) employees
2. The idea of assistance dogs became popular due to the :  
A) independent movement among the disabled  
B) awareness by the hospitals  
C) independence of the country  
D) both (A) and (C)
3. There is a difference between :  
A) the service dogs and the helping dogs  
B) the canines and ordinary dogs  
C) the serving dogs and canines  
D) both (B) and (C)
4. Give the noun form of “trained”:  
A) train  
B) trains  
C) training  
D) trainee
5. Neetha usually ..... skirt and top.  
A) wear  
B) is wearing  
C) Wore  
D) wears
6. Rhyme that occurs within the line is known as.....  
A) couplet  
B) rhyming pair  
C) internal rhyme  
D) rhyming word
7. A..... of steps  
A) flight  
B) group  
C) bunch  
D) stack
8. Which sentence refers that an action is going on at the time of speaking.  
A) Hima works in Kochi  
B) Hima will work on Sundays  
C) Hima is working  
D) Hima worked last week.

9. Choose the correct one.
- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| A) Anu is one of my best friends | B) Anu is one of my best friend   |
| C) Anu are 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    | B) metaphor |
| C) personification | D) simile   |
11. I am feeling tired now. 'Let's call it a day'. Here, call it a day means;
- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| A) to telephone someone   | B) to stop. |
| C) to call someone loudly | D) to weep  |
12. What is the contracted form of 'Will not'?
- |            |                      |
|------------|----------------------|
| A) Willn't | B) Won't             |
| C) wiln'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 | B) aabbccdd |
| C) abcbedcd | D) abccddcc |
14. Where might the little crocodile live ?
- |                |                |
|----------------|----------------|
| A) in the sea  | B) in the pond |
| C) in the Nile | D) in the den  |
15. The crocodile shows its gently smiling jaws to
- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| A) to catch the prey         | B) to welcome his friends |
| C) to catch other crocodiles | 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. സുതാര്യമായ ഒരു ഗ്ലാസ് നമുക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നത് .....
  - A) ഗ്ലാസ് അതിൽ വീഴുന്ന പ്രകാശത്തെ പൂർണ്ണമായും പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്നു .
  - B) ഗ്ലാസ് അതിൽ വീഴുന്ന പ്രകാശത്തിൽ നിന്ന് ചെറിയ ഒരംശം പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്നു .
  - C) ഗ്ലാസ് പ്രകാശത്തെ പൂർണ്ണമായും ആഗിരണം ചെയ്യുന്നു .
  - D) ഗ്ലാസിന് കനമുള്ളതിനാൽ.
- 17. മൈക്രോസ്കോപ്പിൽ സ്റ്റൈഡിലേക്ക് ആവശ്യമായ പ്രകാശം ലഭ്യമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
  - A) കോൺകേവ് ലെൻസ്
  - B) കോൺവെക്സ് ലെൻസ്
  - C) കോൺകേവ് മിറർ
  - D) കോൺവെക്സ് മിറർ
- 18. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത്?
  - A) എല്ലാ ലോഹങ്ങളും വൈദ്യുത ചാലകങ്ങളാണ്
  - B) വൈദ്യുത ചാലകങ്ങളെല്ലാം ലോഹങ്ങളാണ് .
  - C) എല്ലാ ലോഹങ്ങളും വൈദ്യുത ചാലകങ്ങൾ അല്ല
  - D) എല്ലാ ലോഹങ്ങളുടെയും വൈദ്യുത ചാലകത തുല്യമാണ്
- 19. ഒരു ആസിഡും ആൽക്കലിയും തമ്മിൽ പ്രവർത്തിച്ചപ്പോൾ സോഡിയം ക്ലോറൈഡും ജലവുമുണ്ടായി. എങ്കിൽ പ്രവർത്തിച്ച ആസിഡ് ?
  - A) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
  - B) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
  - C) നൈട്രിക് ആസിഡ്
  - D) അസറ്റിക് ആസിഡ്
- 20. ശ്വസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
  - A) ഓക്സിജന്റെ അളവ് , ഉച്ഛ്വാസ വായുവിൽ കൂടുതലും നിശ്വാസവായുവിൽ കുറവുമാണ്
  - B) ഓക്സിജന്റെ അളവ് , ഉച്ഛ്വാസവായു വിൽ കുറവും നിശ്വാസവായുവിൽ കൂടുതലുമാണ്
  - C) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ അളവ്, ഉച്ഛ്വാസവായുവിൽ കൂടുതലും നിശ്വാസവായുവിൽ കുറവുമാണ് .
  - D) നൈട്രജന്റെ അളവ് , ഉച്ഛ്വാസവായുവിൽ കൂടുതലും നിശ്വാസവായുവിൽ കുറവുമാണ്
- 21. വേവിച്ച പച്ചക്കറികൾക്ക് വേവിക്കാത്ത പച്ചക്കറികളേക്കാൾ പോഷകമൂല്യം കുറവാണ് . ഈ പ്രസ്താവന ശരിയാണോയെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും യോജിച്ച മാർഗം ?
  - A) വേവിക്കുന്നതിനു മുമ്പും വേവിച്ച ശേഷവും പച്ചക്കറികളുടെ ഭാരം താരതമ്യം ചെയ്യുക .
  - B) വേവിക്കുന്നതിനു മുമ്പും വേവിച്ചതിനു ശേഷവും പച്ചക്കറികളുടെ നിറം താരതമ്യം ചെയ്യുക
  - C) വേവിക്കുന്നതിനു മുമ്പും വേവിച്ചതിനു ശേഷവും പച്ചക്കറികളിലെ അസിഡിറ്റി താരതമ്യം ചെയ്യുക
  - D) വേവിക്കുന്നതിനു മുമ്പും വേവിച്ചതിനു ശേഷവും പച്ചക്കറികളിലെ വിറ്റാമിനുകളുടെ അളവ് താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- 22. നാം ഒരു റയിൽവേ പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ നിൽക്കുന്നുവെന്നു വിചാരിക്കുക. തീവണ്ടി കടന്നു പോകുമ്പോൾ, 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 യൂണിറ്റ് വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നു .

23. ബർണോളീസ് തത്വവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന.
- A) വിമാനം പറന്നുയരുന്നു
  - B) പാറച്ചുട്ടിൽ താഴെയിറങ്ങുന്നു
  - C) ശക്തമായ കാറ്റിൽ മേൽക്കൂര മുകളിലേക്കുയരുന്നു
  - D) അതിവേഗത്തിൽ പായുന്ന ട്രെയിനിനരികിലേക്ക് പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ നിർക്കുന്നയാൾ ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നു.
24. ഉച്ചസമയത്ത് കുളത്തിന്റെ അടിഭാഗത്തെ വെള്ളം മുകൾഭാഗത്തെ വെള്ളത്തേക്കാൾ തണുത്തിരിക്കും. കാരണമെന്ത്?
- A) കുളത്തിന് ആഴം കുറവായതുകൊണ്ട്
  - B) അടി ഭാഗത്തെത്തുന്ന താപം മണ്ണിലേക്ക് പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട്.
  - C) സൂര്യകിരണങ്ങൾ വെള്ളത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നില്ല
  - D) ജലം താപത്തെ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് കടത്തിവിടുന്നില്ല.
25. സീതപ്പഴവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?
- A) ഒരു അന്ധാശയത്തിൽ നിന്ന് ഒന്നിലധികം ഫലകങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു
  - B) അന്ധാശയമല്ലാത്ത മറ്റ് ഭാഗങ്ങൾ വളർന്ന് ഉണ്ടായത്
  - C) ഒന്നിലധികം ഫലങ്ങൾ ചേർന്ന് ഒരു ഫലം പോലെ കാണുന്നു
  - D) ഒരു പൂങ്കുലയിൽ നിന്ന് ഉണ്ടായത്
26. ബാക്ടീരിയ , ഫംഗസ് തുടങ്ങിയ സൂക്ഷ്മജീവികൾ ഇല്ലാതായാൽ നാം അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടി വരുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാന പ്രശ്നം എന്തായിരിക്കും ?
- A) മണ്ണിൽ പോഷക ഘടകങ്ങൾ ഇല്ലാതാകും
  - B) ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ വിഘടിക്കാതിരിക്കും
  - C) രോഗങ്ങൾ പരക്കും
  - D) ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ വേഗം കേടുവരും
27. ഒരു സ്പടിക ഗ്ലാസിൽ പഞ്ഞി നനച്ചു വെച്ച് അതിനു മുകളിൽ പയർ വിത്തുകൾ വയ്ക്കുന്നു. രണ്ടു ദിവസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ പയർ വിത്തുകൾ മുളച്ചു. ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് എന്തിച്ചേരാവുന്ന ഒരു നിഗമനം എന്ത് ?
- A) വിത്ത് മുളയ്ക്കുന്നതിന് വായു ആവശ്യമില്ല
  - B) വിത്ത് മുളയ്ക്കുന്നതിന് സൂര്യപ്രകാശം 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. ശരിയായതേത്
- A) 

N	S
---	---

 ← ← 

S	N
---	---
  - B) 

N	S
---	---

 → → 

S	N
---	---
  - C) 

N	S
---	---

 ← → 

S	N
---	---
  - D) 

N	S
---	---

 → ← 

S	N
---	---
30. വിറ്റാമിൻ എയുടെ കുറവ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം
- A) സ്കർവി
  - B) ഗോയിറ്റർ
  - C) അനീമിയ
  - D) നിശാസത

31. ജല ശുദ്ധീകരണ പ്രവർത്തനത്തിലെ പ്രധാന ഘടകമായ കൊയാഗുലേഷനിൽ നടക്കുന്നത്?
- A) ജലത്തിലെ ഖര പദാർത്ഥങ്ങൾ അടിയുന്നു.
  - B) ജലം അണുവിമുക്തമാക്കപ്പെടുന്നു
  - C) വെള്ളം ഫിൽട്ടർ ചെയ്യുന്നു
  - D) ജലത്തിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ് കൂട്ടുന്നു.

32. മണ്ണ് പരീക്ഷണ വിവരങ്ങൾ നോക്കുക.

മണ്ണിനം	ജൈവാംശം	വായുവിന്റെ അളവ്	ജലസംഭരണ ശേഷി
പശിമരാശി മണ്ണ്	കൂടുതൽ	ശരാശരി	ശരാശരി
മണൽ മണ്ണ്	കുറവ്	കൂടുതൽ	കുറവ്
കളിമണ്ണ്	ശരാശരി	കുറവ്	കൂടുതൽ

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത് ?

- A) കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ മണ്ണ് കളിമണ്ണാണ്
  - B) മണൽ മണ്ണിൽ വായുവിന്റെ അളവ് കൂടുതലാണ്.
  - C) ജല സംഭരണ ശേഷി കുറവുള്ള മണ്ണിന് ജൈവാംശവും കുറവാണ്.
  - D) ഫലഭൂയിഷ്ഠമായ മണ്ണ് പശിമരാശി മണ്ണാണ്
33. വെയിലേറ്റ് ചൂടായ അലൂമിനിയം ഷീറ്റിന് താഴെ നിൽക്കുന്ന ആൾക്ക് ചൂടനുഭവപ്പെടുന്നതിന് കാരണം
- A) ചാലനം
  - B) സംവഹനം
  - C) വികിരണം
  - D) കേശികത്വം
34. രാസമാറ്റം നടക്കാത്ത പ്രവർത്തനം ഏത് ?
- A) മെഴുകുതിരി കത്തുന്നു
  - B) പഞ്ചസാര ചൂടാക്കുന്നു
  - C) പാറ്റഗുളിക (നാഫ്ത്തലിൻ) ചൂടാക്കുന്നു
  - D) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് ചൂടാക്കുന്നു
35. ശ്വാസനാളത്തിൽ കൂടുങ്ങിയ വസ്തുക്കളെ സുരക്ഷിതമായി പുറത്തു ചാടിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രഥമശുശ്രൂഷ ഏത് ?
- A) ക്യൂത്രിമശ്വാസോച്ഛ്വാസം നൽകൽ
  - B) സ്ലിന്റ് വച്ച് കെട്ടൽ
  - C) വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകൽ
  - D) ഹീലിംഗ് പ്രക്രിയ

PAPER - II

PART - C

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം

(20 ചോദ്യങ്ങൾ (Q.No. 36 - 55 )

(ശരിയായി എഴുതിയ 15 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ)

- 36. ധാരാളം ഭൂപടങ്ങൾ കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച് ആദ്യമായി അറ്റ്ലസ് നിർമ്മിച്ചത് ആര്?
  - A) മെർക്കറ്റർ
  - B) ലോറൻസോ ഗിബ്രിറ്റി
  - C) അബ്രഹാം ഓർടിലിൻസ്
  - D) പ്ലേറ്റോ
- 37. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പീഠഭൂമി ഏത്?
  - A) മാൽവ പീഠഭൂമി
  - B) ഡെക്കാൻ പീഠഭൂമി
  - C) കത്തിയവാർ പീഠഭൂമി
  - D) പാറ്റഗോണിയൻ പീഠഭൂമി
- 38. അച്ചടിയന്ത്രം കണ്ടുപിടിച്ചത് ആര് ?
  - A) ജോഹന്നാസ് ഗുട്ടൻ ബർഗ്
  - B) മാർക്കോണി
  - C) മേരി ക്യൂറി
  - D) ജോൺ എൽ ബയേർഡ്
- 39. ഇന്ത്യയിലെ സജീവ അഗ്നിപർവ്വതം ഏത് ദ്വീപ്?
  - A) മിനിക്കോയ് ദ്വീപ്
  - B) ആന്ത്രോത്ത് ദ്വീപ്
  - C) ഗ്രേറ്റ് നിക്കോബാർ ദ്വീപ്
  - D) ബാരൻ ദ്വീപ്
- 40. ഏറ്റവും തിളക്കമേറിയ ഗ്രഹം ഏത്?
  - A) ശുക്രൻ
  - B) യുറാനസ്
  - C) നെപ്റ്റ്യൂൺ
  - D) ഭൂമി
- 41. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ റാബി വിള ഏത്?
  - A) നെല്ല്
  - B) ചോളം
  - C) തിന
  - D) ഗോതമ്പ്
- 42. ഇന്ത്യൻ നെപ്പോളിയൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
  - A) അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി
  - B) സർദാർ പട്ടേൽ
  - C) സമുദ്രഗുപ്തൻ
  - D) പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ
- 43. ജനാധിപത്യത്തിൽ നാലാം എസ്റ്റേറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏതാണ്?
  - A) പത്രങ്ങൾ
  - B) കുടുംബം
  - C) ജനങ്ങൾ
  - D) ലോകസഭ
- 44. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല തടാകം ഏത്?
  - A) വേമ്പനാട്
  - B) ശാസ്താംകോട്ട
  - C) ഉപ്പള
  - D) കായംകുളം
- 45. ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് സമാന്തരമായി വരയ്ക്കുന്ന സാങ്കല്പികവൃത്തങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്നത് ?
  - A) രേഖാംശ രേഖകൾ
  - B) ദക്ഷിണായന രേഖ
  - C) അക്ഷാംശ രേഖകൾ
  - D) ഗ്രീനിച്ച് രേഖ
- 46. നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് ആര്?
  - A) മാർട്ടിൻ ലൂഥർ
  - B) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
  - C) പ്ലേറ്റോ
  - D) പെട്രാർക്ക്
- 47. കോഴിക്കോടിനടുത്തുള്ള കാപ്പാടിൽ വാസ്കോഡഗാമ എത്തിയത് ഏത് വർഷം?
  - A) 1498
  - B) 1453
  - C) 1497
  - D) 1519



48. ഭിംബോഡ്ക ഗൃഹ ചിത്രങ്ങൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ?  
 A) ആന്ധ്രപ്രദേശ് B) മധ്യപ്രദേശ്  
 C) തെലുങ്കാന D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
49. ഡോണ്ട് കിങ്സോട്ട് എഴുതിയത് ആര്?  
 A) ഡാവിഞ്ചി B) സർവെന്റസ്  
 C) ഡാൻഡെ D) ഇറാസ്മസ്
50. ആദ്യ മുഗൾ ചക്രവർത്തി ആര്?  
 A) അക്ബർ B) ബഹദൂർഷ 2  
 C) ബാബർ D) ഷാജഹാൻ
51. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ രണ്ടാമത്തെ നദി ഏത് ?  
 A) മഞ്ചേശ്വരം പുഴ B) രാമപുരം പുഴ  
 C) കബനി പുഴ D) അയിരൂർ പുഴ
52. ആഗ്ര കോട്ട നിർമ്മാണ ജോലി തുടങ്ങിയതാര്?  
 A) അക്ബർ B) ഷാജഹാൻ  
 C) ഇൽത്തുമിഷ് D) ബാബർ
53. നാണയങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം അറിയപ്പെടുന്നത്?  
 A) ഫിലാറ്റലി B) ന്യൂമിസ് മാറ്റിക്സ്  
 C) ഓർണിത്തോളജി D) ഇക്തിയോളജി
54. ഇന്ത്യയിൽ ജനസംഖ്യ ഏറ്റവും കൂടിയ സംസ്ഥാനം ഏത് ?  
 A) രാജസ്ഥാൻ B) ബീഹാർ  
 C) ഉത്തർപ്രദേശ് D) പശ്ചിമബംഗാൾ
55. മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരുനാഥൻ ?  
 A) വിനോഭ ബാവേ B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു  
 C) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ് D) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ