

DIET KOTTAYAM

2021

FOCUS AREA BASED EVALUATION TOOL

SOCIAL SCIENCE

Std : 10

DIET KOTTAYAM - 2021

FOCUS AREA BASED EVALUATION TOOL

SOCIAL SCIENCE

TEAM MEMBERS

1. James P.A. (9961149456)	SDBHSS Kanjirappally
2. Shaji A.K. (9496413393)	GHSS Changanassery
3. Benny Mathew (9446977699)	St. Mary's H.S. Ummikkuppa
4. Jaison S. George (9061511617)	IJHS Vadayar
5. Deepu K.S. (9446921117)	VHSS Brahmamangalam
6. Jainamma P.D. (9526744365)	Holy Family HSS Kottayam
7. Vishal Kumar (9744162588)	SKVHSS Kurichithanam
8. Anoop P.R. (9605719429)	MGGHS Pala
9. Muhammed Rafi (9447289230)	GHSS Kuzhimavu
10. Jyothisree S. (9495181215)	H.S. Parippu
11. Harikrishnan (9447113409)	GHSS Mattakkara
12. Preethi (9497090897)	AJJMGHSS Thalayolaparambu

Co-ordinators

1. Radhakrishnan P.C.
Lecturer (PSTE), DIET Kottayam
2. Manju P.K.
Lecturer (P&M), DIET Kottayam

ഉള്ളടക്കം

പേജ് നമ്പർ

1. യൂണിറ്റ് 1	5
ലോകത്തെ സ്വാധീനിച്ച് വിസ്തൃതങ്ങൾ	
2. യൂണിറ്റ് 2	12
സമരവും സ്വാതന്ത്ര്യവും	
3. യൂണിറ്റ് 3	17
സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ	
4. യൂണിറ്റ് 4	22
ഔതുദേശങ്ങളും സമയവും	
5. യൂണിറ്റ് 5	28
വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ	
6. യൂണിറ്റ് 6	37
പൊതുഭരണം (Public Administration)	
7. യൂണിറ്റ് 7	42
മാനവവിഭവശേഷി വികസനം ഇന്ത്യയിൽ	

DIET KOTTAYAM - 2021

UNIT EVALUATION MODEL QUESTIONS

SOCIAL SCIENCE

അധ്യായം 1

ലോകത്തെ സാധീനിച്ച് വിളുവായ്കൾ

ഉന്നതേ മേഖലകൾ

- അമേരിക്കൻ സ്ഥാതന്ത്ര്യ സമരം
- ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം
- റഷ്യൻ വിപ്ലവം

പഠന നേട്ടങ്ങൾ

- അമേരിക്കൻ സ്ഥാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലം വിശകലനം ചെയ്യുന്നു
- ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലം വിശകലനം ചെയ്യുന്നു
- ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ സാധീനം വിലയിരുത്തുന്നു
- റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന് കാരണമായ ഘടകങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നു

Chapter 1

Revolutions that changed the world

1. Who Suggested division of powers of the government into legislature, executive, and judiciary
(Voltaire, Rousseau, Montesquieu, Louis XVI)

Key

- Montesquieu

2. Which party was formed in Russia and later split into two groups to solve the plight of workers?

Key

- Social Democratic Workers Party

3. How did the British use the American colonies for economic benefit?

Key

- A centre for collecting raw materials and a market for selling products

4. "When France sneezes, the rest of Europe catches cold" Explain the results of the French Revolution based on this statement.

Key

- Stimulated all the later revolutions in the world
 - Ended the feudal system in Europe
 - Proclaimed that the nation is not merely a region but the people
 - Contributed the concept of people's sovereignty to mankind
 - The emergence of nationalism
 - Growth of middle class threatened the autocratic rulers
- (write any four)

5. Fill the B column with the corresponding items in column A

A	B
Sun Yat Sen	China
John Hey	?
Trotsky	?
Chiang Kaishaky	?
Benjamin Franklin	?

Key

Sun Yat Sen—China

John Hey —America

Trotsky —Russia

Chiang Kaishak —China

Benjamin Franklin —America

6. Why did the Bolsheviks oppose the Provisional Government in Russia after the February Revolution?

Key

- Didn't withdraw from World War I
- Problems in Russia could not be solved

7. Why did European countries unite against Napoleon?

Key

- European countries feared that Napoleon's reforms, based on the French revolutions, would spread throughout Europe

8. Explain the circumstances in which the French people who revolted against autocracy were again subjected to autocracy.

Key

- Fall of the Bastille Prison - National Assembly - Declaration of Human Rights
- Performance of Women – The National Convention - Republic - - Rise of Napoleon

9. How did the American War of Independence aggravate the financial crisis in France?

Key

The financial and military assistance given to American colonies by the French rulers aggravated the financial crisis in France

10. Examine List I and List II and find out which one is arranged properly.

I	II
i) I am the state	a) Louis XV
ii) After me, the deluge	b) Mary Antoinette
iii) "If they can't eat bread, let them eat cake."	c) Maternich
iv) When France sneezes, the rest of Europe catches cold	d) Louis XIV

Key

- 1) i - c, ii - d, iii - a, iv - b
- 2) i - d, ii - a, iii - b, iv - c
- 3) i - d, ii - b, iii - c, iv - a
- 4) i - c, ii - a, iii - d, iv - b

11. How did the ideas of John Locke and Thomas Paine contribute to the American War of independence ?

Key

- John Locke - Everyone has some fundamental rights. No government has the right to suspend them.
- Thomas Paine -There is something absurd, in supposing a continent (North America) by a foreign power (England).
be perpetually governed
- Their ideas stimulated the American people to fight against Britain.

12. What is the reason for the emergence of the Enlightenment in Europe? How did the Enlightenment inspire the various revolutions?

Key

- progress in science brought about by the Renaissance
- propagated the ideas like liberty, equality, democracy and nationalism - protest against the prevailing system.

13. Choose the correct answer from the brackets for the questions given below.

1) Who was not related with the Latin American Revolution?

(Francisco Miranda, Simon Bolivar, Maximgorky and Jose San Martin)

2) 'A man is born free but everywhere he is in chains'. Whose statement is this?

(Voltaire, Rousseau, Montesquieu, Louis XIV)

3) Who was the leader of the drafting of American Constitution?

(Thomas Paine, John Locke, George Washington, James Madison)

4) In Which country took place the incident "Bloody Sunday"?

(United States, France, Russia, China)

Key

- Maxim Gorky
- Rousseau
- James Madison
- Russia

14. Identify the relationship between the 'a' sections given below and fill in the 'b' section.

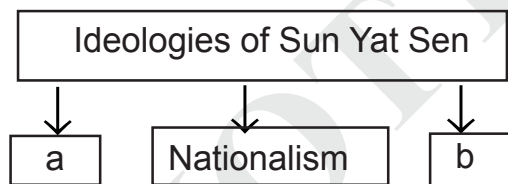
- I. a) SunYat Sen: Kuomintang Party
- II. a) 1st Estate: clergy
- III a) Louis XVI: France

- b) Maozedong:
- b) Second Estate:
- b) Nicholas II:

Key

- Chinese Communist Party
- Nobility
- Russia

15. Complete the given chart



Key

- a. Democracy
- b. Socialism

16. What policy was announced by America to establish trade supremacy in China?

What are its features?

- Open Door Policy
- Equal rights and opportunities for all countries in Chinese market.
- Make China to be controlled by various countries.

17. Match the following

A	B
The Bolsheviks	Alexander Kerensky
Duma	Tsarist Emperor
The Mensheviks	Trotsky
Nicholas II	The Legislature

Key

A	B
The Bolsheviks	Trotsky
Duma	The Legislature
The Mensheviks	Alexander Kerensky
Nicholas II	Tsarist Emperor

18. Explain the impact that Napoleon's reforms on the ideas put forward by the French Revolution.

Hint

The growth of the middle class, the end of feudalism, nationalism

Farmers became the owners of land

Sinking Fund

Roads were built

Control over the clergy

Bank of France

Code of law (any four)

19. Explain the influence of the French Revolution in the later history of the world?

Key

- Threatened autocratic rulers
- Stimulated the later revolutions
- Ended the feudal system
- The nation is the people
- People's sovereignty
- Growth of the middle class
- The emergence of nationalism

20. Explain how the social and economic order in France caused the French Revolution.

Key**First Estate-**

- Held vast land

- Exempted from all taxes
- collected the tax called 'Tithe' from farmers
- controlled higher positions in administrative and military service

Second Estate

- engaged in military service
- led luxurious life
- held vast land
- engaged in military service

Third Estate

- middle class
- Farmers and craftsman
- No role in the administration
- Low social stat

21. Arrange the following in Chronological order.
- a. American Declaration of Independence
 - b. Treaty of Paris
 - c. First Continental Congress
 - d. End of the war between England and the American colonies

Key

- c. First Continental Congress
- a. American Declaration of Independence
- d. End of the war between England and the American colonies
- b. Treaty of Paris

DIET KOTTAYAM - 2021

UNIT EVALUATION MODEL QUESTIONS

SOCIAL SCIENCE

അധ്യായം 2

സമരവും സ്വാതന്ത്ര്യവും

പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകുന്ന മേഖലകൾ

- ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യകാല സമരങ്ങൾ
- നിസ്സഹകരണ സമരവും, വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനവും
- പുർണ്ണസ്വരാജ്യം, സിവിൽ നിയമലംഘനവും
- ബൈട്ടീഷുകാർ മൂത്യ വിടുക
- സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

പഠനനേട്ടം

- ഗാന്ധിജിയുടെ സമരങ്ങൾ ജനങ്ങളെ എപ്പകാരം പ്രചോദിപ്പിച്ചു എന്നറിയാൻ
- ഗാന്ധിയൻ സമരത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്

ആശയം

- ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യകാലസമരങ്ങൾ

പോദ്യം

1. കെഷിണാഫിക്കയിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തിയ ഗാധിജി ഇടപെട്ട ചില പ്രാദേശിക സമരങ്ങളാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

കോളജേസ് പുർത്തിയാക്കുക

(3)

സമരം	പ്രദേശം	വർഷം	സമരകാരണം
ച്രബാറനിലെ നീലം കർഷകരുടെ സമരം	ബീഹാർ	1917	a
അഹമ്മദാബാദിലെ തുണിമിൽ സമരം	b	1918	ഫേറ്റ് ഫോൺസ്
വേദഗ്യിലെ കർഷകസമരം	ഗുജറാത്ത്	1918	c

ഉത്തരം

- a. നീലം കർഷകരുടെ ദുരിതങ്ങൾ
- b. ഗുജറാത്ത്
- c. വരൾച്ചയും കൃഷിനാശവും

പഠന നേട്വോ

- ഗാധിജി ആഹാരം ചെയ്ത നിസ്സഹകരണ സമരത്തോട് ജനങ്ങൾ എങ്ങനെന്നാണ് സഹകരിച്ചത് എന്ന് കണ്ടെത്തുന്നതിന്.
- ഗാധിജി വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തെ പിന്തുണയ്ക്കാൻ ഉണ്ടായ സാഹചര്യം വിലയിരുത്തുന്നതിന്

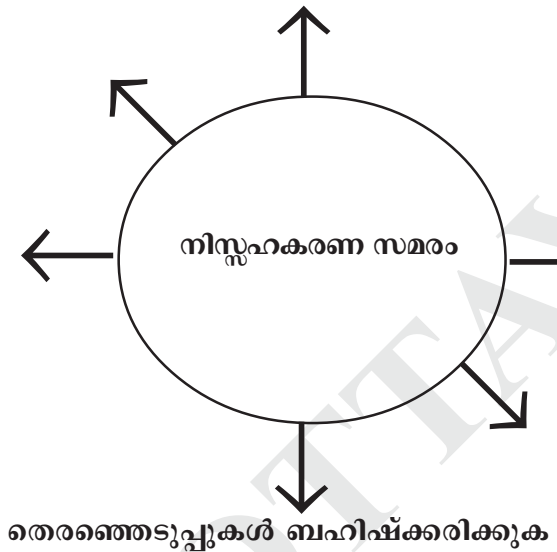
ആശയം

- നിസ്സഹകരണ സമരവും വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനവും

പോദ്യം

2. നിസ്സഹകരണ സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്മുൻഭീകുന്ന പദ്ധതിയാക്കുക.

വകീലതാർ കോടതികൾ
ബഹിഷ്കരിക്കുക



ഉത്തരം

1. വിദേശവസ്തുക്കൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക.
 2. ബൈട്ടിഷ് പുരസ്കാരങ്ങൾ തിരികെ നൽകുക
 3. നികുതി നൽകാതിരിക്കുക.
 4. വിദ്യാർത്ഥികൾ ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാലയങ്ങൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക.
3. ചൗരിചൗര സംഖ്യക്കു ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

സൂചന

1922 - ഉത്തർപ്രദേശ് - 22 പോലീസുകാർ കൊല്ലപ്പുട്ട്.

4. 'A' കൊള്ളൽ അനുയോജ്യമായത് 'B' കൊള്ളൽ തിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

A	B
1. ചപ്പാരൻ സമരം	A. തൊഴിലാളികൾ പണിമുടക്കി.
2. റഹ്മൻ നിയമം	B. മുഹമ്മദലി, ഷൗകത്തേലി
3. നിസ്വഹകരണ സമരം	C. പോലീസ് സ്കൂൾഷൻ ആക്രമിച്ചു.
4. വിലാഹത്ത് നേതാക്കൾ	D. പ്രാദാമിക വിദ്യാലയങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.
5. ചൗരി ചൗര സംഭവം	E. 1919

പഠനനേട്ടം

- ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന്റെ അന്തിമലക്ഷ്യം പൂർണ്ണ സ്വരാജാബന്ധന മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്
- സിവിൽ നിയമ ലംഘനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശാസ്ത്രി മുന്നോട്ടു വെച്ച് ആവശ്യങ്ങൾ എത്രമാത്രം അനുയോജ്യമായിരുന്നു എന്ന് കണ്ണെടുത്തുന്നതിന്

ആശയങ്ങൾ

- പൂർണ്ണ സ്വരാജ്യം സിവിൽ നിയമലംഘനവും

ചോദ്യം

5. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ 1929 ലെ ലാഹോർ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചതാർ?

ഉത്തരം: ജവഹർലാൽ നൈന്ദറ്റു

ചോദ്യം

6. ഉള്ള സമരായുധമായി തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ ശാസ്ത്രിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച അടക്കങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നു?

ഉത്തരം

- ബീട്ടിപ്പ് സർക്കാരിന്റെ നികുതി വരുമാനത്തിന്റെ അഭ്യർത്ഥി രണ്ടു ഭാഗവും ഉള്ളിനു മേൽ ചുമത്തുനന്ന നികുതിയായിരുന്നു.
- ദരിദ്രർക്ക് ഈ നികുതി വലിയ ഭാരമായിരുന്നു. തദ്ദേശീയരായ ചെറുകിട ഉള്ളിൽപ്പാദകർക്കു മേൽ ഉള്ളിണ്ടാക്കുന്നതിന് നിരോധന ഏർപ്പെടുത്തി.
- ഉള്ളിന്റെ വില മുന്ന് മടങ്ങ് വർദ്ധിച്ചു.

- സാധാരണക്കാരെ ഉണർത്താൻ ഉതകുന്ന ഒരു മുദ്രാവാക്യമായിരുന്നു ഉപ്പ് നികുതി എടുത്തു കളയുക എന്നത് (എത്തക്കിലും മുന്നൊള്ളം)

പഠനേട്വം

- ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിലെ സുപ്രധാന വഴിത്തിരിവായിരുന്നു കീറ്റ് ഇന്ത്യാസമരം എന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നതിന്

ആശയം

- ബൈറ്റോഷുകാർ ഇന്ത്യ വിടുക

ചോദ്യം

7. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് ഗാഡിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ അവസാനത്തെ ബഹുജന സമരം
ഉത്തരം: കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം

പഠനേട്വം

- ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് വഹിച്ച പങ്ക് കണ്ണെടുത്തുന്നതിന്

ആശയം

- സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

ചോദ്യം

8. സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് രൂപം കൊടുത്ത രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി എത്?
ഉത്തരം: ഫോർവേഡ് സ്കോക്ക്

ചോദ്യം

9. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമിയുടെ വനിതാ വിഭാഗമായിരുന്ന ത്യാൻസി റാണി റെജിമേസ്റ്റിന്റെ ചുമതല വഹിച്ച മലയാളി?
ഉത്തരം: കൃപറ്റൻ ലക്ഷ്മി

DIET KOTTAYAM - 2021

UNIT EVALUATION MODEL QUESTIONS

SOCIAL SCIENCE

അധ്യായം 3

സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ

പഠനേടങ്ങൾ

- സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യ അമീരുവികരിച്ച വെല്ലുവിളികൾ കണ്ണടത്തുന്നു.
- ഇന്ത്യൻ നാടു രാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം വിശദമാക്കുന്നു.
- ഭാഷാടിസ്ഥാത്തിലുള്ള സംസ്ഥാന രൂപീകരണത്തിന് ഇടയാക്കിയ സാഹചര്യം വിലയിരുത്തുന്നു.
- സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യ ശാസ്ത്രരംഗത്ത് കൈവരിച്ച പുരോഗതികൾ (നേടങ്ങൾ) പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.
- സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ വിദ്യാഭ്യാസ നയങ്ങൾ, സാംസ്കാരിക സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇവ വിലയിരുത്തുന്നു.
- സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയം വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.

FOCUS AREA

1. നാടു രാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം
2. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക നേടങ്ങൾ
3. വിദ്യാഭ്യാസം
4. വിദേശനയം

സ്വത്ത്യാനന്തര ഇന്ത്യ

1. സ്വത്ത്യ ഇന്ത്യയിൽ നാടു രാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം വിഷമം പിടിച്ച വെല്ലുവിളിയായി മാറിയ സാഹചര്യം വിലയിരുത്തുക? (1)

ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- ബൈട്ടീഷുകാർ ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും പോകുന്നോൾ ബൈട്ടീഷ് നിയന്ത്രിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് പുറമെ അറുന്നുന്നോളം നാടുരാജ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു.
- നാടുരാജ്യങ്ങൾക്ക് ഇന്ത്യയിലോ, പാകിസ്ഥാനിലോ ചേരാനോ സ്വത്ത്രമായി നിൽക്കാനോ ഉള്ള അധികാരം നൽകിയാണ് ബൈട്ടിൾ ഇന്ത്യ വിട്ട്
- അതുകൊണ്ട് നാടു രാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം വളരെ വിഷമം പിടിച്ച വെല്ലുവിളിയായി മാറി.

2. സ്വത്ത്യ ഇന്ത്യയിൽ നാടു രാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം സാധ്യമായതെന്നെന്നെന്ന് വിശദമാക്കുക? (2)

ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിന്റെ ചുമതലയുണ്ടായിരുന്ന സർബാർ വല്ലഭായി പട്ടലിന്റെ ചുമതലയായിരുന്നു നാടുരാജ്യങ്ങളെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിപ്പിക്കുകയെന്നത്.
- സ്റ്റോർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സെക്രട്ടറിയായിരുന്ന വി.പി. മേനോനും, വല്ലഭായി പട്ടലും ചേർന്ന് ലയന കരാർ രൂപീകരിച്ചു.
- പ്രതിരോധം, വിദേശകാര്യം, വാർത്താ വിനിമയം എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം ലയന കരാർ പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ സർക്കാരിന് നൽകണം.
- ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രായോഗിക സമീപനം, ജനകീയമായ പ്രതിഫേഡണ്ടുകൾ എന്നിവ കൊണ്ട് ഭൂതിഭാഗം നാടു രാജ്യങ്ങളും ലയനകരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ചു.
- ലയന കരാറിൽ ഒപ്പു വയ്ക്കുവാൻ വിസമ്മതിച്ച ഹൈസ്കോളും, കാർമ്മിക, ജൂനിയർ എന്നീ നാടു രാജ്യങ്ങളെ അനുരത്നജനത്തിലും സെസനിക നടപടിയിലും ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ചേർത്തു.

നാട്ടു രാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം

⇓

അറുന്നുരോളം നാട്ടു രാജ്യങ്ങൾ

⇓

സ്ലോറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് രൂപീകരണം (പട്ടഞ്ചൽ, വി.പി. മേനോൻ)

⇓

മേനോൻ പദ്ധതി (ലയനകരാർ)

⇓

പ്രതിരോധം, വിദേശകാര്യം, വാർത്താ വിനിമയം etc നാട്ടുരാജ്യങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് കൈമാറണം.

⇓

ഹൈഡ്രാബാദ്, ജുനഗഡ്, കാർഷ്മീർ ഇവ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ചേരാൻ വിസ്മയിച്ചു.

⇓

അനുരഥ്രജനതിലുടെയും, സെസനിക നടപടിയിലുടെയും ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയപ്പിച്ചു

3. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ ശാസ്ത്ര- സാങ്കേതിക റംഗത്ത് കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക ? (3)

ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- ◆ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക റംഗത്ത് നെഹർിവിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നിരവധി നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചു.
- ◆ നിരവധി ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആയ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ സമിതി, ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ സമിതി, ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ ഗവേഷണ സമിതി എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചു.
- ◆ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ സമിതിയുടെ നേതൃത്വം ഹോമി ജഹാംഗീർ ഭാബ, എസ്.എൻ. ഭക്കാഗർ എന്നിവർക്കായിരുന്നു.
- ◆ ഹോമി ജഹാംഗീർ ഭാഭയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ടാറ്റാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്രൈംേരിൽ റിസർച്ച്, ഇന്ത്യൻ ആണവോർജ്ജ കമ്മീഷൻ എന്നിവ നിലവിൽ വന്നു.
- ◆ 5 IIT കൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- ◆ ഇതിൻ്റെ ഫലമായി മെഡിക്കൽ, ബയോ മെഡിക്കൽ, എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ജനിതക ശാസ്ത്രം, ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ, ആരോഗ്യം, ഗതാഗതം, സമുദ്രഗവേഷണം, വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ, ആണവോർജ്ജം എന്നീ മേഖലകളിൽ വൻ്നേട്ടം കൈവരിച്ചു

ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക നേട്ടങ്ങൾ



ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ



ശാസ്ത്ര സ്ഥാപനങ്ങൾ



ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ



ബഹിരാകാശ നേട്ടങ്ങൾ (1975 തോഡ്യം)



ISRO



കൂട്ടിമ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ (നാഷണൽ റിമോട്ട് സെൻസിങ് എജൻസി ഫിസിക്കൽ റിസർച്ച് ലാബോറട്ടറി)



(എ.പി.ജെ. കലാം ഡോ. രാജാരാമൻ) ⇒ മിസൈലുകൾ (അഗ്രനി, പുമ്പി)



ബഹിരാകാശ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ

4. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയം വളർത്തിയെടുക്കുവാൻ നിയമിച്ച കമ്മീഷനുകൾ, ലക്ഷ്യങ്ങൾ, ശുപാർശകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. (4)

ഉത്തരസ്വച്ചകങ്ങൾ

കമ്മീഷൻ	ലക്ഷ്യങ്ങൾ	ശുപാർശകൾ
1. ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ	സർവ്വകലാശാലാ വിദ്യാഭ്യാസത്തക്കുറിച്ചുള്ള പട്ടം	തൊഴിലധിഷ്ഠിതം, സ്കോളി - വിദ്യാഭ്യാസം, യൂ.ജി.സി. രൂപീകരണം.
2. ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ	സെക്ക്രെറ്റി വിദ്യാഭ്യാസത്തക്കുറിച്ചുള്ള പട്ടം	ത്രിഭാഷാ പദ്ധതി, വിവിധ ഉദ്ദേശ്യ സ്കൂളുകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, അധ്യാപക പരിശീലന സമിതി
3. ഡി.എസ്. കോത്താരി കമ്മീഷൻ	വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ദേശീയ മാതൃക നിർദ്ദേശിക്കൽ	10+2+3 പാറ്റേൺ, സെക്ക്രെറ്റി തലത്തിൽ തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം, ധാർമ്മിക വിദ്യാഭ്യാസം

5. 1986 ലെ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസനയത്തിന്റെ പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴുതുക ?

ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- പ്രാധമിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും തുടർ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും ഉള്ളൽ നൽകുക
 - പ്രേമരി വിദ്യാഭ്യാസം സാർവ്വത്രികമാക്കുക.
 - ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക. (അപ്പരേഷൻ ബൂക്ക് ബോർഡ്)
 - നവോദയ വിദ്യാലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക.
 - പെൺകുട്ടിയുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുക.

6. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യയുടെ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് ശ്രദ്ധേയമായ മാറ്റം വരുത്തിയ വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം?

ഉത്തരസ്യചക്രങ്ങൾ

- SSK
 - RUSA
 - വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം.

7. ഇന്ത്യൻ വിദേശ നയത്തിന്റെ പ്രധാനമത്തെങ്കിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക ?

(5)

- സാമ്രാജ്യത്തോടും, കൊള്ളേണിയൽ വ്യവസ്ഥയോടുമുള്ള എതിർപ്പ്
 - വംശീയ വാദത്തോടുള്ള വിദ്യേഷം
 - ഒറ്റക്കുരാശ്ശ് സഭയിലുള്ള വിശ്വാസം
 - സമാധാന പരമായ സഹവർത്തിത്വം
 - പഞ്ചാഖിലെത്തത്വങ്ങൾ
 - വിദേശ സഹായത്തിന്റെ ആവശ്യകതയിലുള്ള ഉള്ളൽ
 - ദോത്രിക്കോരുവയ്ക്ക്

8. (ആർത്തനാഭ ചോദ്യപട്ടി ചേർക്കാക)

A	B
A വി.പി. മേനോൻ	A ഇത്യും വിദേശനയം
B കെഹർഗു	B വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷൻ
C എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം	C ആൺവ ശാസ്ത്ര പിതാവ്
D ഡോ. ഡി.എസ്. കോതതാരി	D ഇത്യും മിശേജലിരേൾ പിതാവ്
E ഡോ. ഹോമി ജെ. ഭാട്ട്	E സ്റ്ററ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സെക്രട്ടറി

ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

A-E

B-A

C-D D-B

E-C

DIET KOTTAYAM - 2021

UNIT EVALUATION MODEL QUESTIONS

SOCIAL SCIENCE

അധ്യായം 4

ജീതുദേശങ്ങളും സമയവും

ഉന്നതി മേഖലകൾ

- സുര്യൻ്ത അധ്യനവും ജീതുകളും
- ഭേദബന്ധവും സമയനിർണ്ണയവും - ഗ്രീനിച്ച് സമയം
- സ്വാംഭവ്യോഗിക്കൽ സമയം - ഇന്ത്യൻ സ്വാംഭവ്യോഗിക്കൽ സമയം - അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാക്രമേഖല

പഠനനേടങ്ങൾ

- ജീതുദേശങ്ങൾക്കു കാരണമാകുന്ന ജീവകങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് കൂറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്നു
- സമയ നിർണ്ണയത്തിൽ ഗ്രീനിച്ച് രേഖ, അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാക്രമേഖല എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കുന്നു
- ഇന്ത്യൻ സ്വാംഭവ്യോഗിക്കൽ സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്നു. ഗ്രീനിച്ച് രേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ

CHAPTER- 4

Seasons and Time

1. Who among the children from Delhi,Kolkata, Mumbai and Chennai,can first see the rising sun?
 - Kolkata
2. Which season is experienced in the northern hemisphere when sun apparently shifts from tropic of cancer to the equator?
 - a. Spring b. Summer c. Autumn d. Winters

Hint:

b.summer

3. Where is the position of the sun on following days.
 - a: September 23rd
 - b: June 21

Hints:

- a. Equator
- b. Tropic of cancer

4. The plants sprouting, Mango trees blooming and Jackfruit trees bearing buds. In which season do these usually occur?

Hint- Springtime

5. The international date line is not a straight line . Why?
 - There is a 24-hour time difference between east and west of 180 degree longitude.
 - If this line passes through the land, two different days will be experienced in the same land area.

6. Each country considers a particular longitude as a standard meridian for a common time, Why?

Hint-

Each longitude has a different local time. If different places within a country have different times, it may cause confusions and problems. Therefore the longitudinal line passing through the centre of the country, is considered standard

meridian. The Local time at the standard meridian is the standard time of that country.

7. How much is the time required for the Indian territory to move past the sun ?

Hint-

- The time required to pass 1° longitude is 4 minutes.
- The time required to pass 30° , $30 \times 4 = 120$ minutes or 2 hours

8. What change should be made in the calendar for travellers crossing the international line towards west?

- (a) increase a day
- (b) 12 hours increase
- (c) reduce one day
- (d) None of these

Hint

- (a) Increase a day

9. Why is the Greenwich Line called the Prime Meridian?

Hint

Time anywhere in the world is calculated based on the Greenwich Line.

10. **Match column B with A**

Greenwich Time 6 am – Monday

A	B
1 - 30° East	A 10 PM Sunday
2 - 120° West	B 2 AM Monday
3- 90° East	C 6.16 AM Monday
4 - 60° West	D 12 Noon Monday
5- 4° East	E 8 AM Monday

Hint

1-E ,2-A, 3-D , 4-B ,5-C

11. Complete the table given below assuming,

Greenwich Time: Monday 8 AM

Westward			Eastward		
Longitude	Day	Time	Longitude	Day	Time
30°	Monday	a.....	30°	b.....	10 AM
C.....	Monday	5 AM	45°	d.....	e.....

Hints:

- a. 6AM
- b. Monday
- c. 45°
- d. Monday
- e. 11 AM

12. Why is 82½° E longitude considered as the standard meridian of India?

Hint-

Longitudinal Extent of India = 68° East- 97° East.

The 82½° E longitude passes almost through middle of India

13. Which of the following statement is false?

- a. Earth rotates from west to east.
- b. Earth takes 24 hours to complete one rotation.
- c. In one hour, the sun passes over 4° longitudes.
- d. The sun rises in the east.

Hint-

- c. In one hour, the sun passes over 4° longitudes.

14. Name the two transitional seasons between summer and winter?

Hint- Spring and Autumn

15. Identify the season during which the plants shed their leaves?

- a. winter
- b. spring
- c. summer
- d. autumn

Hints- d.autumn

16. Which among the following statements is not related to longitude?
- Time calculation.
 - Time zones
 - The value increases poleward.

Hints:

- The value increases poleward.

17. **Complete the table given below**

Earth	Time required
To rotate 15°	A
To complete one rotation	B.
To complete a revolution	C

Hints:

A: 1 Hour

B: 24 Hours

C: 365 Days 6 Hours

18. Find the longitude of the place in the Eastern Hemisphere with a time difference of 7 hours from the Greenwich time?

Hints:

1° longitude = 4 minutes

15° = 1 hour

$15 \times 7 = 105^{\circ}$ east

19. Geetha and Gopu moved 10° eastward and westward respectively, What is the time difference between these two places ?

Hints-

The longitudinal difference between them is $10^{\circ} + 10^{\circ} = 20^{\circ}$.

10° longitude has a time difference of 4 minutes.

$20 \times 4 = 80$ minutes (1 hour and 20 minutes)

Time difference 1.20 Hours

20. Write a phenomena that occur on the earth due to the tilt of axis ?

Hints:-

Apparent movement of the sun / climactic change /variation in temperature

21. A man started traveling westward from India on wednesday at 8 am and reached Newyork after 10 hours. calculate the time at Newyork then?

Hints-

India - New York Longitudinal Difference = $82\frac{1}{2}^{\circ} + 74^{\circ} = 156\frac{1}{2}^{\circ}$

Time difference = $156\frac{1}{2} \times 4 = 626$ minutes

(10 hours and 26 minutes)

Time at Newyork when it is 8 am Wednesday (IST) = 8 am

Wednesday-10 hour 26 minutes = 9.34 pm Tuesday

Time at Newyork after 10 hours= 9.34 pm Tuesday + 10 hours = 7.34 am Wednesday

22. Which of the following days is winter solstice?

Hints-

a. September 23

b. March 21

c. December 22

d. June 21

Hints

c. December 22

DIET KOTTAYAM - 2021

UNIT EVALUATION MODEL QUESTIONS

SOCIAL SCIENCE

അയ്യായം 5

വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ

പ്രത്യേക ഉള്ളംഗൾ നൽകേണ്ട മേഖലകൾ

1. ഹിമവൽ ഭൂവിൽ

- ട്രാൻസ് ഹിമാലയം
- ഹിമാലയം
- കിഴക്കൻ മലനിരകൾ
- ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയുടെ പ്രാധാന്യം

2. ഹിമാലയൻ നദികൾ

3. ഉപദ്രവിപീഡ പീഠഭൂമി

4. ഉപദ്രവിപീഡ നദികൾ

5. പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം

6. കിഴക്കൻ തീരസമതലം

7. ഭൂപടം

- പർവ്വത നിരകൾ
- പീഠഭൂമികൾ
- നദികൾ

അധ്യായം 5

വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ

1. പഠനത്തേജസ്സ്

- ഇന്ത്യയുടെ വൈവിധ്യമാർന്ന ഭൂപ്രകൃതി സവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- ഇന്ത്യയിലെ നദികളെ ഹിമാലയൻ നദികളെന്നും ഉപദ്യീപീയ നദികളെന്നും വർഗ്ഗീകരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.
- ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥയിൽ ഹിമാലയ പർവ്വത നിരകളും മണിസുണ്ണികളും ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഇന്ത്യയിലെ ഒരുക്കളുടെ സവിശേഷതകൾ വിവരിക്കുന്നു.
- കാലാവസ്ഥയിലും ഭൂപ്രകൃതിയിലുമുള്ള വൈവിധ്യങ്ങൾ മണ്ണിനങ്ങളിലും സസ്യജാലങ്ങളിലും ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.

ഹിമാലയം - ട്രാൻസ് ഹിമാലയം

(1 മുതൽ 27 വരെയുള്ള പ്രോദ്യോഗങ്ങൾക്ക് ഒരു മാർക്കു വീതം)

1. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ?
 - മഹണ്ട് K2 (ഗ്രോഡ്വിൽ ഓസ്റ്റിൻ) (ഉയരം 8661 മീ.)
2. കിഴക്കൻ മലനിരകളുടെ മറ്റാരു പേര് ?
 - പുർബ്ബചൽ
3. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലം?
 - ചീറാപുണി (മേഖാലയ)
4. ട്രാൻസ് ഹിമാലയത്തിന്റെ ശരാശരി ഉയരം?
 - 6000 മീ.
5. കാർഷ്മീരിനു വടക്കു പടിഞ്ഞാർ മുതൽ ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ അതിർത്തി വരെ ഒരു വൻമതിൽ പോലെ നിലകൊള്ളുന്ന പർവ്വതനിര എത്ര?
 - ഉത്തര പർവ്വത മേഖല
6. ഹിമാലയത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പർവ്വതനിര?
 - ഹിമാദ്രി
7. ഹിമാലയത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുറഞ്ഞ പർവ്വതനിര?
 - സിവാലിക്
8. ഹിമാലയത്തിലെ ഏത് പർവ്വത നിരകളിലാണ് സുവവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 - ഹിമാചൽ
9. ധൂണ്ണുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന താഴ്വരകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ഹിമാലയത്തിലെ ഏത് പർവ്വതനിരകളിലാണ്?
 - സിവാലിക്
10. ഉത്തരപർവ്വത മേഖലയിലെ പ്രധാന മല്ലിനം എത്ര?
 - പർവ്വത മല്ല്
11. തിബറ്റിലെ മാനസരോവർ തടാകത്തിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന ഹിമാലയൻ നദി?
 - സിന്ധു
12. ഗംഗാ നദിയുടെ ഉത്ഭവ സ്ഥാനം?
 - ഗംഗാത്രി ഹിമാനിയിലെ ഗ്രാമവും ശുദ്ധ
13. തിബറ്റിലെ ചെമ - യും - തും ഹിമാനിയിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദി?
 - ബഹമപുത്ര
14. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തൃതമായ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം ?
 - ഉപദീപിയ പീംഭുമി
15. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം ?
 - ഉപദീപിയ പീംഭുമി

16. ഇന്ത്യയുടെ ധാതു കലവറ ?
 • ഉപദീപിയ പീംഭുമി
17. ഉപദീപിയ പീംഭുമിയുടെ തെക്കുഭാഗം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
 • ഡക്കാൻ പീംഭുമി
18. ഉപദീപിയ പീംഭുമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ കൊടുമുടി ?
 • ആനമുടി
19. ഡക്കാൻ പീംഭുമിയിൽ പ്രധാനമായും കാണപ്പെടുന്ന ആർന്നേയ ശില ?
 • ബസാർട്ട്
20. പരുത്തി കൃഷി ചെയ്യാൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണ്?
 • കറുത്ത മണ്ണ്
21. ഇരുന്ന് കുടുതലായി അടങ്ങിയിട്ടുള്ള മണ്ണ്?
 • ചെമ്മണ്ണ്
22. മൺസുണ്ണം മഴയും ഇടവിട്ടുള്ള വേനൽ കാലവും അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ്?
 • ലാറ്ററേറ്റ് മണ്ണ് (ചെക്കൽ മണ്ണ്)
23. ഏറ്റവും നീളം കുടിയ ഉപദീപിയ നദി?
 • ഗ്രോവർ
24. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വൈള്ളച്ചാട്ടം?
 • ജോഗ് വൈള്ളച്ചാട്ടം
25. ജോഗ് വൈള്ളച്ചാട്ടം എത്ര നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
 • ശരാവതി
26. ഇന്ത്യയിൽ ധാർക്കൾ കാണപ്പെടുന്ന തീര സമതലം?
 • കിഴക്കൻ തീര സമതലം
27. ഇന്ത്യയിൽ കായലുകളും അഴിമുഖങ്ങളും കാണപ്പെടുന്ന തീരസമതലം ?
 • പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം
28. **പേരുംപടി പേരുകുക**

(3)

A.	ടൊൻസ് ഹിമാലയം	A.	പുർബ്ബചൽ
B.	ഹിമാലയം	B.	കാറക്കോറം
C.	കിഴക്കൻ മലനിരകൾ	C.	ഹിമാചൽ

ഉത്തരസൂചന

- A കാറക്കോറം (B)
 B ഹിമാചൽ (C)
 C പുർബ്ബചൽ (A)

29. ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക

(4)

എ.	ഉത്തരപർവ്വത മേഖല	എ.	കറുത്ത മൺ
ബി.	മാർ	ബി.	എൽ മൺ
സി.	ഉത്തരമഹാസമതലം	സി.	മരുഭൂമി മൺ
യി.	ധക്കാൻ	യി.	പർവ്വതമൺ

ഉത്തരസൂചന

എ. പർവ്വതമൺ (യി)

ബി. മരുഭൂമി മൺ (സി)

സി. എൽമൺ (ബി)

യി. കറുത്തമൺ (എ)

30. ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക

(3)

എ.	ട്രാൻസ് ഹിമാലയം	എ.	സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും 500 മുതൽ 3000 മീ. വരെ ഉയരം
ബി	ഹിമാലയം	ബി	2400 കി.മീ. നീളം
സി	കിഴക്കൻ മലനിരകൾ	സി.	6000 മീ. ശരാശരി ഉയരം

ഉത്തരസൂചന

എ. 6000മീ. ശരാശരി ഉയരം (സി)

ബി. 2400 കി.മീ. നീളം (ബി)

സി. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും 500 മുതൽ 3000 മീ. ഉയരം (എ)

31. ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിവിധ വർഷത നിരകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക

(3)

ട്രാൻസ് ഹിമാലയം	ഹിമാലയം	കിഴക്കൻ മലനിരകൾ
കാറക്കോണം	ഹിമാദ്രി	പാത്കായിബും
ലധാക്ക്	ഹിമാചൽ	നാഗാ കുനുകൾ
സസ്കർ	സിവാലിക്ക്	ഗാരോ, വാസി, ജയന്തിയ കുനുകൾ, മീസോ കുനുകൾ

32. ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയിലെ ജനജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക (3)

ഉത്തരസൂചന

- മൃഗപരിപാലനമാൺ പ്രധാന ഉപജീവന മാർഗ്ഗം
- ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, ബാർലി, കുകുമപ്പുവ് എന്നിവ കൂഷി ചെയ്യുന്നു
- ആപ്പിൾ, ഓറഞ്ച് തുടങ്ങിയ പഴവർഗ്ഗ കൂഷി
- തേയില കൂഷി
- വിനോദ സഞ്ചാരം

33. ഹിമാദ്രിയുടെ സവിശേഷതകൾ? (3)

ഉത്തരസൂചന

- എറിവും ഉയരം കുടിയ നിര
- ശരാശരി ഉയരം 6000 മീ.
- ഗംഗ, യമുന നദികളുടെ ഉത്ഭവസ്ഥാനം.
- നിരവധി കൊടുമുടികൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.

34. ഹിമാചലിൻ്റെ സവിശേഷതകൾ? (3)

ഉത്തരസൂചന

- ഹിമാദ്രിക്ക് തെക്ക് ഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു
- ശരാശരി ഉയരം 3000 മീ.
- ഷിലം, ഡാർജിലിംഗ് തുടങ്ങിയ സുവാസം കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു

35. സിവാലിക് നിരയുടെ സവിശേഷതകൾ? (3)

ഉത്തരസൂചന

- ശരാശരി ഉയരം 1220 മീ.
- ധൂണ്ടകൾ കാണപ്പെടുന്നു.
- ഹിമാചലിൻ്റെ തെക്കുഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു
- ഹിമാലയൻ നദികൾ പർവ്വത നിരയെ മുറിച്ചു കൊണ്ട് ഒഴുകുന്നതിനാൽ പലയിടത്തും തുടർച്ച നഷ്ടമാകുന്നു.

36. ഹിമാലയൻ മേഖലയിലെ സസ്യജാലങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക (3)

ഉത്തരസൂചന

- ഭൂപ്രദേശ ഉയരമനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്ത സസ്യജാലങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു.
- ഓക്ക്, മേഘിൾ, ചെസ്റ്റ് തുടങ്ങിയ വൃക്ഷങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു.
- ദേവദാരു, സ്പ്രൂസ് തുടങ്ങിയ സ്തുപികാഗ്ര വൃക്ഷങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു.

37. ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയുടെ പ്രാധാന്യം ?

(4)

ഉത്തരസൂചന

- വിദേശ ആക്രമണങ്ങളിൽ നിന്നും ഇന്ത്യയെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- മൺസുൺ കാറ്റുകളെ തടഞ്ഞ് മഴ പെയ്ക്കുന്നു.
- ശീതകാറ്റിനെ ഇന്ത്യയിലേക്ക് കടത്തിവിടാതെ ചെരുക്കുന്നു.
- നിരവധി സസ്യജാലങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു.
- നദിയുടെ ഉത്ഭവപ്രദേശം.

38. ഉപദീപിയ പീംഭുമിയുടെ സവിഗ്രഹണതകൾ എന്തെല്ലാം?

(4)

ഉത്തരസൂചന

- ഉറപ്പോരിയ ശിലകളാൽ നിർമ്മിതം.
- ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം.
- ഏറ്റവും വിസ്തൃതമായ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം.
- ഡക്കാൻ പീംഭുമി, മാർവ പീംഭുമി, ചോട്ടാ നാഗപുർ പീംഭുമി, കച്ച്, കത്തിയവാർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- ധാതുകളുടെ കലവര എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- കറുത്തമൺ, ചെമ്മൺ, ലാറ്റിനോർ മൺ കാണപ്പെടുന്നു.

39. സുചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

(6)

ഹിമാലയൻ നദികൾ	ഉപദീപിയ നദികൾ

1. ഹിമാലയത്തിലെ കൊടുമുടികളിൽ നിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്നു.
2. മഴയെ മാത്രം ആശ്രയിക്കുന്ന നദികൾ
3. അപരദന തീവ്രത കുറവാണ്.
4. ഉയർന്ന ജലസേചന ശേഷി
5. ഉപദീപിയ പീംഭുമിയിലെ നദികളിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്നു.
6. അതി വിസ്തൃതമായ വ്യാഴിപ്രദേശം.

40. ഉപദീപിയ പീംഭുമിയിലെ ജനജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക (3)

ഉത്തരസൂചന

- പരുത്തി, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ, നിലക്കെല, കർണ്ണ മുതലായവ കൂഷി ചെയ്യുന്നു.
- ഇരുന്നയിൽ, കർക്കരി, ബോക്ക്‌സൈറ്റ് മുതലായ ധാതുകൾ വന്നും ചെയ്യുന്നു.
- കൂഷി, വന്നും, ധാതു അധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങൾ ഇവയാണ് പ്രധാന ഉപജീവനമാർഗ്ഗങ്ങൾ

41. പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ? (4)

ഉത്തരസൂചന

- അറബിക്കെടലിനും പശ്ചിമഘട്ടത്തിനുമിടയിൽ
- റാൻ ഓഫ് കച്ച് മുതൽ കന്യാകുമാരി വരെ
- വീതി കുറവ്
- കായലുകളും അഴിമുഖങ്ങളും കാണുന്നു.

42. കിഴക്കൻ തീരസമതലത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ? (4)

ഉത്തരസൂചന

- ബംഗാൾ ഉൾക്കെടലിനും പൂർവ്വഘട്ടത്തിനുമിടയിൽ
- സുന്ദരവനം മുതൽ കന്യാകുമാരി വരെ
- വീതി കുടുതൽ
- ദെൽറ്റകൾ കാണപ്പെടുന്നു.

ഭൂപടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങൾ

43. മുതൽ 50 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഓരോ മാർക്ക് വീതം

43. ഏറ്റവും നീളം കുടിയ ഉപദീപിയ നദി?

- ഗ്രോഡാവരി

44. അറബിക്കെടലിന് സമാനരഹമായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന തീര പർവ്വത നിര

- പശ്ചിമഘട്ടം

45. ബംഗാൾ ഉൾക്കെടലിനു സമാനരഹമായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പർവ്വതനിര?

- പൂർവ്വഘട്ടം

46. ധക്കാൻ പീംഭുമിയുടെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പർവ്വതനിര?

- പശ്ചിമഘട്ടം

47. ധക്കാൻ പീംഭുമിയുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പർവ്വതനിര?

- പൂർവ്വഘട്ടം

48. രാജസ്ഥാൻ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്ത് കാണപ്പെടുന്ന പർവ്വതനിര?
- ആരവല്ലി പർവ്വത നിര
49. അറബിക്കെടലിൽ പതിക്കുന്ന ഹിമാലയൻ നദി?
- സിന്ധു
50. ഉപദീപിയ ഇന്ത്യയുടെ തെക്ക് ഭാഗത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പീംഭുമി ?
- ഡക്കാൻ

പ്രാദ്യം

ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ തീരത്ത് ഡെൽറ്റകൾ രൂപം കൊള്ളുന്നുണ്ട് എന്നാൽ പടിഞ്ഞാറൻ തീരത്ത് ഡെൽറ്റകൾ രൂപം കൊള്ളുന്നില്ല. എന്തുകൊണ്ട്? (1)

ഉത്തരസൂചന

- പടിഞ്ഞാറൻ തീരത്ത് നദികൾ കായലുകളിലേക്ക് ഒഴുകുന്നു.

പ്രാദ്യം

തീരസമതലത്തിലെ ജനജീവിതത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ (3)

ഉത്തരസൂചന

- മത്സ്യബന്ധനം
- തെങ്ങ്, നെല്ല് കൂഷി ചെയ്യുന്നു
- വിനോദസഞ്ചാരം

DIET KOTTAYAM - 2021

UNIT EVALUATION MODEL QUESTIONS

SOCIAL SCIENCE

അധ്യായം 6
പൊതുരേണം (Public Administration)

പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകുന്ന മേഖലകൾ

1. പൊതുഭരണം
2. പൊതുഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം
3. ഉദ്യോഗസ്ഥ വ്യവസ്ഥയിൽ സവിശേഷതകൾ
4. ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസ്
5. ഇ- ഗവേൺസ്

ചോദ്യമാതൃക

പഠനേടം - ജനാധിപത്യ ഭരണ രീതിയിൽ പൊതുഭരണത്തിന്റെ നിർവ്വചനം എന്തെന്ന്
കണക്കത്തുന്നതിന്

ആദ്യം - പൊതുഭരണം

ചോദ്യം 1

രാജരേണം, ജനാധിപത്യം എന്നീ രേണ രീതികളിൽ ജനതാല്പര്യത്തിന് പ്രാധാന്യം
നൽകുന്നത് ഏത്? (3)

ഉത്തരസൂചന

- ജനാധിപത്യ ഭരണം
- ജനതാല്പര്യങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം
- ജനാധിപത്യ ഭരണം കൂടുതൽ ഫല പ്രദാനം കാര്യക്ഷമതയുള്ളതുമാണ്.

പഠനനേട്ടം - പൊതുഭരണ സംവിധാനത്തിൻ്റെ ആവശ്യത എന്നെന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നു.

ആശയം: പൊതുഭരണത്തിൻ്റെ പ്രാധാന്യം

ചോദ്യം 2

ഒരു രാജ്യത്ത് പൊതുഭരണ സംവിധാനത്തിൻ്റെ ആവശ്യകത എന്നെന്ന് ചുരുക്കി എഴുതുക
OR

പൊതുഭരണത്തിൻ്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന പദ്ധതി പുർത്തിയാക്കുക

OR

പ്രക്യതി ദുരന്തങ്ങൾ, പകർച്ച് വ്യാധികൾ തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിട്ട് സാഹചര്യത്തിൽ പൊതുഭരണത്തിൻ്റെ ആവശ്യകത ചുരുക്കി എഴുതുക (3)

ഉത്തരസൂചന

- ജനങ്ങളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നു
- ജനക്ഷേമം ഉറപ്പാക്കുന്നു
- ഗവൺമെന്റ് നയങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു
- സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നു

ചോദ്യം 3

പൊതുഭരണ സംവിധാനത്തിൻ്റെ ഭാഗമായ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുടെ ചുമതലകളും എഴുതുക / പട്ടികപ്പെടുത്തുക (3)

ഉത്തരസൂചന

സ്ഥാപനം	ചുമതലകൾ
കൂഷിഡവൻ	കൂഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു
പോലീസ് സ്റ്റോഴൻ	ക്രമസമാധാനം നിലനിർത്തുന്നു
പ്രാഥമിക ആരോഗ്യക്ലേം	ചികിത്സാ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നു

പഠനങ്കള്

ഇത്യും ഉദ്ദോഗസ്ഥ വ്യവത്തിൾ ഘടന മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്

ആശയം

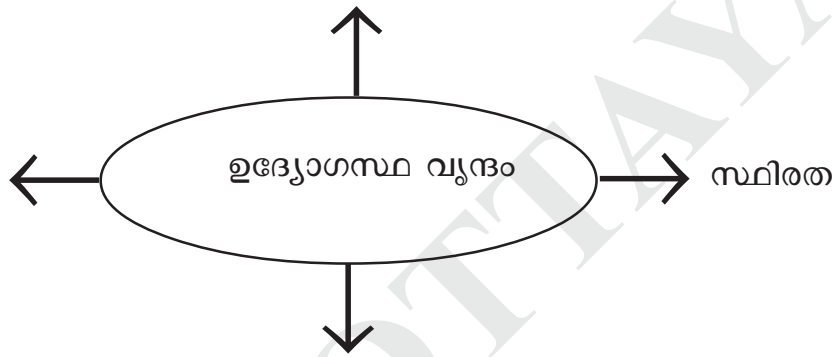
ഉദ്ദോഗസ്ഥ വ്യവത്തിൾ സവിശേഷതകൾ

ചോദ്യം 4

ഉദ്ദോഗസ്ഥ വ്യവത്തിൾ സവിശേഷത സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയുമുള്ള പുർത്തിയാക്കുക

OR

സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?



ഉത്തരസൂചന

- ദ്രോണീപരമായ സംഘാടനം
- യോഗ്യത അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയമനം
- രാഷ്ട്രീയ നിഷ്പക്ഷത
- വൈദിക്യം

ചോദ്യം 5

പൊതുഭരണ സംവിധാനത്തിൽ ഉദ്ദോഗസ്ഥരുടെ പങ്ക് വ്യക്തമാക്കുക

(4)

ഉത്തരസൂചന

- ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിൽ സഹായിക്കുന്നു
- ഗവൺമെൻ്റ് സേവനങ്ങൾ ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നു
- ഗവൺമെൻ്റിൽ ഭദ്രനംബിന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു
- ജനപ്രതിനിധികൾ, മന്ത്രിമാർ എന്നിവർക്ക് ഉപദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു
- ശാസ്ത്രീയമായി മനുഷ്യവിഭവശേഷി വിനിയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു

പഠനേട്വം: കേരു ഗവൺമെന്റിന്റെയും സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെയും ഉദ്യോഗസ്ഥ സംവിധാനം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്

ആശയം : ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസ്

ചോദ്യം 6

കോളം ‘എ’ തിൽ ഉള്ളവരെ ‘ബി’ യുമായി ക്രമപ്പെടുത്തുക

(3)

എ	ബി
1. അവിലേന്ത്യാ സർവീസ്	എ. സൈനിൽസ് ടാക്സ് ഓഫീസർ
2. കേരു സർവീസ്	ബി. ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവീസ്
3. സംസ്ഥാന സർവീസ്	സി. ഇന്ത്യൻ റിയിൽവേ പോലീസ്

ഉത്തരസൂചന

- 1 - ബി
- 2 - സി
- 3 - എ

പഠനേട്വം - വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ നേട്വങ്ങൾ

പൊതുഭരണം / ജീവിതത്തിലൂണ്ഡാക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിന്

ആശയം - ഇ-ഗവേണ്ട്

ചോദ്യം 7

എ. “സേവനങ്ങൾക്കായി സർക്കാർ ഓഫീസിൽ കാത്തു നിൽക്കേണ്ടതില്ല” എന്നത് ഇ-ഗവേണ്ടിന്റെ ഒരു നേടമാണ്. മറ്റേതെങ്കിലും മുന്ത് നേടങ്ങൾ എഴുതുക

OR

ഇ - ഗവേണ്ട് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് എത്രല്ലാം രിതിയിൽ പ്രചോദന പ്രദമാക്കുന്നുവെന്ന് കണ്ണെത്തി എഴുതുക

(3)

ഉത്തരസൂചന

- വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്താൽ സേവനം നടത്താം.
- സർക്കാർ സേവനം കുറഞ്ഞ ചെലവിലും വേഗത്തിലും ലഭിക്കുന്നു.
- ഓഫീസുകളുടെ കാര്യക്ഷമതയും സേവനത്തിന്റെ ഗുണമേമയും വർദ്ധിക്കുന്നു.
- സേവനങ്ങൾ വീട്ടിൽ നിന്നു തന്നെ എല്ലാവർക്കും നേടാം.

ചോദ്യം 8

ഇ - ശവേൺസ് എന്ത്? ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക?

ഉത്തരസൂചന

- **ഇലക്ട്രോണിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഭരണരംഗത്തെ ഉപയോഗം**

ഉദാഹരണം

- സ്കോളർഷിപ്പുകൾക്കുള്ള ഓൺലൈൻ അപേക്ഷ
- സ്കൂൾ/ കോളേജ് പ്രവേശനത്തിനുള്ള ഏകജാലക സംവിധാനം
- അക്ഷയ ഇ - കേസം

DIET KOTTAYAM - 2021

UNIT EVALUATION MODEL QUESTIONS

SOCIAL SCIENCE

അയ്യായം 7
മാനവവിഭവഗൈഷി വികസനം ഇന്ത്യയിൽ

പഠനനേടങ്ങൾ

- മാനവവിഭവഗൈഷി വികസനത്തിന്റെ ആവശ്യകത വിശകലനം ചെയ്ത് അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- മാനവവിഭവത്തിന്റെ ഗണപരമായ സവിശേഷതകളും ഗുണപരമായ സവിശേഷതകളും വ്യക്തമാക്കുന്ന ഫ്ലോ ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു.
- ഇന്ത്യയിലെ ജനസംഖ്യയെ ലോകസംഖ്യയുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് വലുപ്പം, സ്ഥാനം എന്നിവ കണ്ടെത്തി അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- ജനസംഖ്യയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്ന ഘടകങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- ജനസംഖ്യാ പ്രായാലടന കാണിക്കുന്ന ശ്രാഫ് പരിശോധിച്ച് പ്രായാലടന, തൊഴിൽ പകാളിത്ത നിരക്ക്, ആശ്രയത്വ നിരക്ക് എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- ഇന്ത്യയിലെ സ്ത്രീ - പുരുഷാനുപാതം, ആയുർദൈർഘ്യം, സാക്ഷരതാനിരക്ക് എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് രാജ്യവികസനത്തിന് ഇവ എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു എന്ന് ചർച്ച ചെയ്യുന്നു.
- വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യപരിപാലനം എന്നിവയ്ക്കായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്തു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്നു.

ആര്യമേഖലകൾ

- മാനവവിഭവം - വിവിധ തലങ്ങൾ
- ജനസംഖ്യാ കണക്കെടുപ്പ്
- ജനസംഖ്യയിലെ ഘടനയും അധ്യാനശൈലിയും
- മാനവവിഭവത്തിന്റെ ഗുണപരമായ സവിശേഷതകൾ
- വിദ്യാഭ്യാസവും മാനവവിഭവശൈലി വികസനവും
- മാനവവിഭവ വികസനത്തിനായി വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പരിപാടികൾ - പരിമിതികൾ
- മാനവവിഭവശൈലി വികസനത്തിനായി ആരോഗ്യരംഗത്തെ സംവിധാനങ്ങളും പരിപാടികളും
- ആരോഗ്യപരിപാലന രംഗത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഹോക്കൻ മേഖല

മാനവവിഭവശൈലി വികസനം ഇന്ത്യയിൽ

- മാനവവിഭവം
- മാനവവിഭവത്തിന്റെ ഗുണപരമായ സവിശേഷതകൾ
- വിദ്യാഭ്യാസവും മാനവവിഭവശൈലി വികസനവും
- മാനവവിഭവശൈലി വികസനവും ആരോഗ്യപരിപാലനവും

പൊദ്യശേഖരണങ്ങൾ

1. ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ജനസംഖ്യയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്ന ഘടകങ്ങളിൽ പെടുന്നത് എത്രാക്കേ?

(3)

(ജനനനിരക്ക്, മരണനിരക്ക്, കുടിയേറ്റം, ആശയത്വ നിരക്ക്, തൊഴിൽഘടന, വിദ്യാഭ്യാസ പുരോഗതി)

2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മാനവ വിഭവത്തിന്റെ ഗുണപരമായ സവിശേഷതകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് എത്ര?

(1)

(ജനസാന്ദരംഭം, ജനസംഖ്യാ വളർച്ച, സാക്ഷരതാനിരക്ക്, ആശയത്വ നിരക്ക്)

3. ജനസംഖ്യാ ശാസ്ത്രം - കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക?

(2)

4. ജനസംഖ്യാ കണക്കെടുപ്പ് എന്താണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. നിർവ്വചിക്കുക ?

(2)

5. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് സർവ്വശിക്ഷാ അഭിയാന്റെ (SSA) ലക്ഷ്യം തെരഞ്ഞെടുത്താതുക?

(1)

- ആർ വയസ്സു വരെയുള്ള കുട്ടികളുടെ സമഗ്രവികസനം

- സാർവ്വത്രിക പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എല്ലാവർക്കും ഉറപ്പുവരുത്തുക.

- സൈക്കണ്ടി വിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക

6. ആശയത്വ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടു ശുപ്പ് എത്ര?

(1)

7. രാഷ്ട്രീയ ഉച്ചതൽ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം?

(1)

8. ജനനനിരക്ക്, മരണനിരക്ക്, കുടിയേറ്റം എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഒരു പ്രദേശത്ത് എത്രു സാഹചര്യത്തിനു കാരണം ആകുന്നു. എഴുതുക?

(1)

9. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം 2009 ലക്ഷ്യം എന്ത്?

(1)

10. നാഷണൽ സ്കൂളുകൾ ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മോണിറ്ററി റിവാർഡ് സ്കൂളുകൾ ലക്ഷ്യം ?

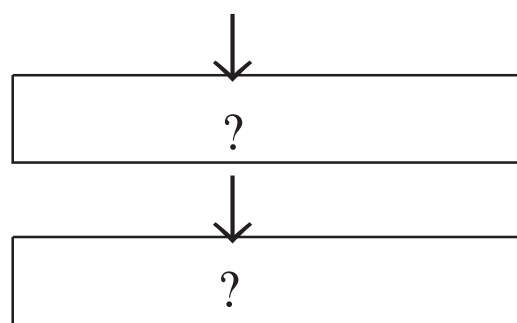
(1)

11. വിദ്യാഭ്യാസവും ആരോഗ്യപരിപാലനവും മാനവവിഭവശേഷി വികസനത്തിൽ വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വിശദമാക്കുക ?

(4)

12. ഫെഡ്രോ ചാർട്ട് പുർത്തീകരിക്കുക - 'വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് ഇനിയും പരിഹരിക്കേണ്ട പ്രശ്നങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്'. അവ

വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കൊഴിഞ്ഞു പോക്ക്



13. ചികിത്സാ രംഗത്ത് വിവിധ തലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ എത്രാക്കേ? പട്ടിക പുർത്തീകരിക്കുക? (3)

സ്ഥാപനങ്ങൾ

മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ

?

സാമൂഹിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ

?

14. ‘എ’ കോളത്തിനോട് യോജിച്ചുവ ‘സി’ കോളത്തിൽ നിന്നും തെരെഞ്ഞെടുത്തുക.

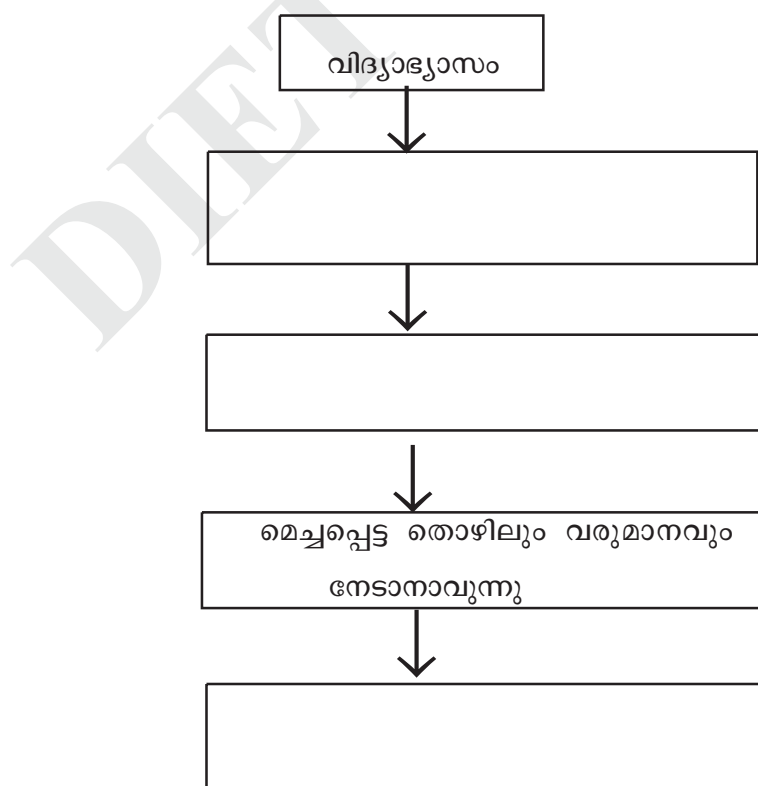
(4)

എ	സി
1. സംയോജിത ശിശു വികസന പരിപാടി (I C O S)	6 വയസ്സു വരെയുള്ള ശിശുക്കളുടെ സമഗ്രവികസനം
2. സർവ്വശിക്ഷാ അഭിയാൻ (SSA)	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പുവരുത്തുക
3. രാജ്യീയ മാധ്യമിക് ശിക്ഷാ അഭിയാൻ (RMSA)	സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക
4. രാജ്യീയ ഉച്ചതല ശിക്ഷാ അഭിയാൻ (RUSA)	യുവജനങ്ങളുടെ നൈപുണി മെച്ചപ്പെടുത്തുക
5. നാഷണൽ സ്കൂൾ ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മോണിറ്ററി റിവാർഡ് സ്കൂളും	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുക.

15. പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തിയാക്കുക ? “മാനവവിവേഗശി മെച്ചപ്പെടുന്നതിന്റെ പ്രയോജനങ്ങൾ” (4)



16. ഗൃണമേരുയുള്ള ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നിലവിൽ വന്ന ഏജൻസികൾ എവ? (2)
17. ദേശീയ നഗര ആരോഗ്യമിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത് എന്ത് മാനദണ്ഡമനുസരിച്ചാണ്? (2)
18. സെൻസസ് ഇന്ത്യ 2011 ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ആയുർ ദൈർഘ്യം സ്ത്രീകൾ 67.7 ആയിരിക്കുന്നേം പുരുഷരുടെ കണക്ക് എത്ര? (1)
19. വിദ്യാഭ്യാസവും മാനവവിവേഗശി വികസനവും തമിലുള്ള ബന്ധം. മജോ ചാർട്ട് പൂർത്തീകരിക്കുക?



20. എന്താണ് ആരോഗ്യം ? നിർവ്വചനം? (2)
21. ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിനായി ഒരുക്കേണ്ട സമകര്യങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണം പട്ടികപ്പെടുത്തുക? (4)
22. മാനവവിഭവം എന്താണ് ? നിർവ്വചനം? (1)

DIET KOTAYAM

ഉത്തരസൂചിക (മാനവവിഭവങ്ങൾ വികസനം ഇന്ത്യയിൽ)

1. ജനനനിരക്ക്, മരണനിരക്ക്, കുടിയേറ്റം
2. സാക്ഷരതാനിരക്ക്
3. ജനസംഖ്യ അതിന്റെ എല്ലാത്തിൽ വരുന്ന മാറ്റം, ഘടനാപരമായ സവിശേഷതകൾ തുടങ്ങിയവ വിശകലനം ചെയ്യുന്ന സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ശാഖയാണ് ജനസംഖ്യാ ശാസ്ത്രം.
4. ഓരോ രാജ്യവും നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ രാജ്യത്തെ ജനങ്ങളുടെ എല്ലം, പ്രായം, സ്ത്രീ/പുരുഷൻ, സാമ്പത്തിക- സാമൂഹിക അവസ്ഥ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും വിശകലന വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് ജനസംഖ്യാ കണക്കെടുപ്പ്.
5. സാർവ്വത്രിക പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പുവരുത്തുക.
6. 5 വയസ്സിനും 9 വയസ്സിനും ഇടയിൽ
7. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക
8. ജനസംഖ്യ കുറയുന്നതിനു കാരണം ആകുന്നു.
9. എല്ലാവർക്കും പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം
10. യുവജനങ്ങളുടെ തൊഴിൽ നൈപുണി മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
തൊഴിൽ വൈദഗ്ധ്യം നേടിയവരുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക.
11. വിദ്യാഭ്യാസം
വ്യക്തികളുടെ കഴിവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു
സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള അവിഃ ലഭ്യമാക്കുന്നു
വൈദഗ്ധ്യമുള്ള ജനങ്ങളെ വാർത്തയെടുക്കുന്നു
ആരോഗ്യ പരിപാലനം
ശാരീരികവും മാനസികവുമായ സുസ്ഥിതി ഉണ്ടാക്കുന്നു
കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു
12. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ്
ഗുണനിലവാര കുറവ്
13. ജില്ലാ ആശുപ്രതികൾ
പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ
ആരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ
14. RUSA - ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം
നാഷണൽ സ്കൂളുകൾ ഡാക്ടർ മോൺഡോറി റിവാർഡ് സ്കൂളും - യുവജനങ്ങളുടെ
തൊഴിൽ നൈപുണി മെച്ചപ്പെടുത്തുക
15. സാമ്പത്തിക അന്തരം കുറയ്ക്കാം
പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ ഫല പ്രദമായി വിനിയോഗിക്കാം
സംരംഭകത്വം മെച്ചപ്പെടുത്താം
സാമൂഹിക ക്ഷേമം ഉറപ്പു വരുത്താം

16. ദേശീയ ഗ്രാമീൻ ആരോഗ്യമിഷൻ
ദേശീയ നഗരാരോഗ്യമിഷൻ
17. ദേശീയ ഗ്രാമീൻ ആരോഗ്യമിഷൻ ഗ്രാമീൻ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 50000 തും അധികം ജനസംഖ്യയുള്ള പട്ടണങ്ങളിലെ ചേരിനിവാസികൾക്കും മറ്റു പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ടവർക്കും മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ ദേശീയ നഗര ആരോഗ്യമിഷൻ വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നു.
18. 64.6
19. വ്യക്തികളുടെ കഴിവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.
സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള അവിവ് ലഭിക്കുന്നു.
ജീവിത നിലവാരം ഉയരുന്നു.
20. ശാരീരികമായും മാനസികമായും സാമൂഹികവുമായ സുസ്ഥിതിയാണ് ആരോഗ്യം എന്ന് ലോകാരോഗ്യസംഘടന (WHO) നിർവ്വചിക്കുന്നു.
21. പോഷകാഹരാരല്പ്പത
ശുദ്ധജല ലഭ്യത
രോഗപ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ
ശുചിത്വപരിപാലനം
ചീകിത്സാ സഹകര്യങ്ങൾ
വിശ്രമവും വിനോദവും ഉറപ്പു വരുത്തൽ
ആരോഗ്യകരമായ പരിസ്ഥിതി (എതക്കിലും 4 എണ്ണം)
22. ഉൽപ്പാദന രംഗത്ത് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന അധ്യാന ശേഷിയുള്ള ജനങ്ങൾ