

**PLUS ONE GEOGRAPHY**  
**CHAPTER WISE SORTED QUESTION BANK**  
**2006 To- 2020**

**Part II. Chapter 3**

**INDIA DRAINAGE**

**Prepared by**



**SHANEES ANSARI P**  
**HSST GEOGRAPHY**  
**GVHSS MANANTHAVADY**  
**WAYANAD**  
**9947994140**

**Courtesy:** 1. **Swathi V**, HSST Geography, EKNS GHSS Vengad, Kannur  
2. **Sheeena K**, HSST Geography, GHSS Pallikkunnu, Kannur.  
3. **Muhammed Rafi P**, HSST Geography, GHSS Pookkuttur, Malappuram  
4. **Shuhib CH**, HSST Geography, GHSS Irikkur, Kannur  
5. **Vipinlal CH**, HSST Geography, HSS Kariyad, Kannur

**INDIA DRAINAGE**

20. In the table below, the source of some major peninsular rivers are given. Identify the river and complete the table.

Source	River
1. Amarkhandak in M.P.	1.
2. Brahmagiri hills of Coorg district	2.
3. Sihawh in Raipur district	3.
4. Nasik district	4.

(2)

20. താഴെ പട്ടികയിൽ ചില പ്രധാന പെനിൻസുലാർ നദികളുടെ ഉദ്ഭവസ്ഥാനങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. നദികൾ ഏതെന്നു തിരിച്ചറിഞ്ഞു പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

ഉദ്ഭവ സ്ഥാനം	നദി
1. അമർഘണ്ടക് മദ്ധ്യപ്രദേശ്	1.
2. കൂർഗ് ഡിസ്ട്രിക്ടിയിലെ ബ്രഹ്മഗിരി കുന്നുകൾ	2.
3. റായ്പൂർ ഡിസ്ട്രിക്ടിയിലെ സിവാഹ	3.
4. നാസിക് ഡിസ്ട്രിക്റ്റ്.	4.

(2)

June 2008

4. Prepare a chart to show any two differences between the Himalayan and Peninsular river systems

(2)

4. ഹിമാലയൻ നദികളുടെയും ഉപദ്വീപീയൻ നദികളുടെയും ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ഒരു ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കുക.

(2)

March 2009

7. Tributaries of some of the major rivers of India are given below. Identify the major rivers concerned and complete the table.

Tributaries	Rivers
1. Indravati	•
2. Kabani	•
3. Sutlej	•
4. Yamuna	•

(2)

7. ഇന്ത്യയിലെ ചില പ്രധാന നദികളുടെ പോഷക നദികളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. അവ ഏതു പ്രധാന നദികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്ന് കണ്ടെത്തി പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കുക.

പോഷക നദികൾ	നദികൾ
1. ഇന്ദ്രാവതി	•
2. കബനി	•
3. സുറ്റ്ലജ്	•
4. യമുന	•

(2)

02.08.2021  
3. Match the following by correctly identifying the items from Column B and C against those given in Column A. (2)

	A	B	C
a	Godavari	Gangothri glacier	Flows in a rift valley
b	Narmada	Tsangpo	Largest Peninsular river
c	Ganga	Amar Katak	Well known for floods
d	Brahmaputra	Dakshina Ganga	Largest river of India

3. A കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായവ B, C കോളങ്ങളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക. (2)

	A	B	C
a	ഗോദാവരി	ഗംഗോത്രി ഹിമാനി	ഒരു ഭ്രംശ താഴ്വരയിലൂടെ ഒഴുകുന്നു
b	നർമ്മദ	സാങ്ഗ്പാ	ഏറ്റവും വലിയ ഉപദ്വീപീയ നദി
c	ഗംഗ	അമർകന്തക്	വെള്ളപ്പൊക്ക ബാധിതം
d	ബ്രഹ്മപുത്ര	ദക്ഷിണഗംഗ	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദി

September 2010

11. Complete the following table (4)

No. നമ്പർ	Tributaries കൈവഴികൾ	River നദി	Drainage system ട്രെയിനേജ് സിസ്റ്റം
1	Alakananda അളകനന്ദ		Bay of Bengal ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ
2	Jhelum ജലം		
3	Thungabhadra തുംഗഭദ്ര		
4	Indravati ഇന്ദ്രാവതി		
5	Burshi Dihing ബുർഷി ദിഹിംഗ്		Bay of Bengal ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ

11. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കുക. (4)

March 2011

2. Match the following rivers with their places of origin. (Score 2)

Rivers	Places of Origin
Narmada	Chemayungdung glacier
Brahmaputra	Amarakantak plateau
Kaveri	Mahabhaleshwar
Krishna	Brahmagiri Hills

2. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നദികളും അവയുടെ ഉത്ഭവസ്ഥലങ്ങളും ചേരും പടി ചേർക്കുക. (Score 2)

നദികൾ	ഉത്ഭവ സ്ഥലങ്ങൾ
നർമ്മദ	ചെമയുങ്ങ്ഡുങ് ഹിമാനി
ബ്രഹ്മപുത്ര	അമരകന്തക് പീഠഭൂമി
കാവേരി	മഹാബലേശ്വർ
കൃഷ്ണ	ബ്രഹ്മഗിരി കുന്നുകൾ

3. On the basis of water shed, the rivers of India can be classified into Himalayan and Peninsular rivers. Bring out the major differences between Himalayan rivers and Peninsular rivers. (3)

8. Match the following by correctly identifying those given in column 'B' and 'C' as against column 'A'. (3)

	A	B	C
(i)	Indus	Gangotri glacier	Tsangpo
(ii)	Ganga	Kailash range	Jhelum
(iii)	Brahmaputra	Punjab plains	Yamuna

4. Mention any two differences between Himalayan and peninsular rivers. (2)

4. Complete the table based on the rivers of India. (4)

Sl.No.	Aspect	Himalayan rivers	Peninsular rivers
A	Place of origin		
B	Nature of flow		
C	Catchment area		
D	Age of the river		

17. List the river systems of India which built up deltas on the eastern coast of India. Prepare a note on the largest deltaic region of India. (4)

3. നിർമ്മാണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ നദികളെ, ഹിമാലയൻ നദികളെന്നും ഉപദ്വീപീയ നദികളെന്നും രണ്ടായി വർഗ്ഗീകരിക്കാം. \* ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ വിശദമാക്കുക. (3)

March 2012

8. Column 'എ' യ്ക്ക് അനുയോജ്യമായവ column ബി, സി എന്നിവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി ചേരും പടി ചേർക്കുക. (3)

	എ	ബി	സി
(i)	സിന്ധു	ഗംഗോത്രി ഹിമാനി	സാങ്ഗ്പൊ
(ii)	ഗംഗ	കൈലാസ് മലനിരകൾ	സ്വാലം
(iii)	ബ്രഹ്മപുത്ര	പഞ്ചാബ് സമതലം	യമുന

September 2012

4. ഹിമാലയൻ നദികളും ഉപദ്വീപീയ നദികളും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

March 2013

4. ഇന്ത്യൻ നദികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി യുള്ള പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക. (4)

ക്രമ നം.	വിഷയം	ഹിമാലയൻ നദികൾ	ഉപദ്വീപീയ നദികൾ
A	ഉത്ഭവപ്രദേശം		
B	ജ്യോതിർ സ്മാരകം		
C	വ്യാപ്തിപ്രദേശം		
D	നദികളുടെ പ്രായം		

September 2013

17. ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ തീരപ്രദേശത്ത് ഡെൽറ്റകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന നദികളെ പട്ടികപ്പെടുത്തി അവയിൽ ഏറ്റവും വലിപ്പം കൂടിയ ഡെൽറ്റാ പ്രദേശത്തെ കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (4)

March 2014



02.08.2021

Differentiate between the Himalayan and Peninsular rivers based on the hints given in the table.

പട്ടികയിൽ തന്നിരിക്കുന്ന സൂചനകളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഹിമാലയൻ നദികളുടെയും ഉപദ്വീപീയ നദികളുടെയും വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക. (4)

Sr. No. ക്രമ. നം:	Aspect സവിശേഷതകൾ	Himalayan rivers ഹിമാലയൻ നദികൾ	Peninsular rivers ഉപദ്വീപീയ നദികൾ
A	Age of the river നദികളുടെ പ്രായം		
B	Nature of flow ഒഴുക്കിന്റെ സ്വഭാവം		
C	Size of the drainage basin നദീതടത്തിന്റെ വലിപ്പം		
D	Give two examples for each river. രണ്ടു നദികളുടെയും രണ്ടു വീതം ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക		

August 2014

20. Mention any two differences between the Himalayan and the peninsular rivers of India. (2)

20. ഇന്ത്യയിലെ ഹിമാലയൻ നദികളും ഉപദ്വീപീയ നദികളും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

March 2015

2. Mention any two differences between the Himalayan rivers and the peninsular rivers of India. (2)

2. ✓ ഇന്ത്യയിലെ ഹിമാലയൻ നദികളും ഉപദ്വീപീയ നദികളും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ടു വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

September 2015 improvement exam

23. Match the following. (3)

23. ചേരുംപടി ചേർക്കുക. (3)

River നദി	Place of origin ഉത്ഭവസ്ഥലം	Tributary പോഷക നദി
Godavari ഗോദാവരി	Chemayungdung ചെമയുന്ദുങ്	Bhavani ഭവാനി
Brahmaputra ബ്രഹ്മപുത്ര	Brahmagiri ബ്രഹ്മഗിരി	Indravati ഇന്ദ്രാവതി
Kaveri കാവേരി	Nasik നാസിക്	Manas മാനസ്

4. Rearrange the columns B and C against column A appropriately. (3)

A	B	C
Krishna കൃഷ്ണ	Brahmagiri ബ്രഹ്മഗിരി	Penganga പെൻഗാഗ
Godavari ഗോദാവരി	Mahabaleshwar മഹാബലേശ്വർ	Amravati അമരാവതി
Kaveri കാവേരി	Nasik നാസിക്	Tungabhadra തുംഗഭദ്ര

September 2016

4. Rearrange the columns B and C against column A appropriately. (3)

4. A-കളെതിന് അനുയോജ്യമായി B, C കളെങ്ങൾ പുനഃക്രമീകരിക്കുക. (3)

A	B	C
a) Indus സിന്ധു	i) Gaumukh ഗോമുഖ്	1) Subansiri സുബൻസിരി
b) Ganga ഗംഗ	ii) Chemayungdung ചെമ-യുങ്-തുങ്	2) Yamuna ജമുന
c) Brahmaputra ബ്രഹ്മപുത്ര	iii) Bokhar Chu ബൊഖാർ ചു	3) Sutlej സത്ലജ്

March 2017

12. Compare Himalayan rivers with Peninsular rivers in the following aspect.

- Place of origin
- Nature of flow
- Catchment area
- Age of the river

(4)

12. ഹിമാലയൻ നദികളെ ഉപദ്വീപീയ നദികളുമായി താഴെ പറയുന്ന വസ്തുതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക.

- ഉത്ഭവസ്ഥാനം
- നീരൊഴുക്കിന്റെ സ്വഭാവം
- വൃഷ്ടി പ്രദേശം
- നദിയുടെ പ്രായം

(4)

July 2017 Improvement exam

20. Briefly describe the course of the largest peninsular river.  
(Hints : Origin, Length, Major tributaries.)

20. ഏറ്റവും വലിയ ഉപദ്വീപീയ നദിയുടെ ഒഴുക്ക് ഗതി വിശദീകരിക്കുക.  
(സൂചനകൾ : ഉത്ഭവം, ദൈർഘ്യം, പ്രധാന പോഷക നദികൾ) (3)

March 2018

4. The Peninsular river which rises  
02.08.2021

near Mahabaleshwar in  
Sahyadris : (1)

- a) Kaveri
- b) Krishna
- c) Godavari
- d) Mahanadi

4. സഹ്യാദ്രിയിലെ മഹാബലേശ്വരിനടുത്തു  
നിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന ഉപദ്വീപീയ നദി; (1)

- a) കാവേരി
- b) കൃഷ്ണ
- c) ഗോദാവരി
- d) മഹാനദി

August 2018

10. Identify the drainage pattern  
mentioned below: (2)

- a) When the rivers originate  
from a hill and flow in all  
directions.
- b) When the rivers discharge  
their waters from all  
directions into a lake or  
depression.

10. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ജലനിർഗ്ഗമന  
മാതൃകകൾ തിരിച്ചറിയുക. (2)

- a) നദി ഒരു പർവ്വതത്തിന്റെ മുകളിൽ  
നിന്നാരംഭിച്ച് എല്ലാ ദിശകളിലേക്കും  
ഒഴുകുമ്പോൾ.
- b) നദികളിലെ ജലം എല്ലാ ദിശകളിൽ  
നിന്നും ഒരു തടാകത്തിലേയ്ക്കോ  
ഗർത്തത്തിലേയ്ക്കോ ഒഴുകുമ്പോൾ.

August 2018

18. Identify the largest west flowing  
peninsular river in India and  
prepare a note on it.

18. ഇന്ത്യയിലെ പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന  
ഉപദ്വീപീയ നദികളിൽ ഏറ്റവും വലിയ  
നദി ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തി ഒരു കുറിപ്പ്  
തയ്യാറാക്കുക.

March 2019

22. What are the problems of using river water in India ?  
ഇന്ത്യയിൽ നദീജല ഉപയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളെന്തെല്ലാം ?

July 2019

26. Prepare a note on the Indus drainage system.

സിന്ധുനദിയുടെ നീരൊഴുക്ക് വ്യൂഹത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

Hints : • Origin

• Length

• Tributaries

സൂചനകൾ : • ഉത്ഭവം (4)

• ദൈർഘ്യം

• പോഷകനദികൾ

March 2020

25. Differentiate between Himalayan and Peninsular rivers.  
02.08.2021

- Hints :
- Mode of origin
  - Nature of flow
  - Nature of the river
  - Age

(4)

25. ഹിമാലയൻ നദികളും ഉപദ്വീപീയ നദികളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങളെഴുതുക.

- സൂചന :
- ഉത്ഭവം
  - ഒഴുക്കിന്റെ സ്വഭാവം
  - നദിയുടെ പ്രകൃതം
  - പ്രായം

(4)

December 2020



**SHANEES ANSARI.P**  
**HSST GEOGRAPHY**  
**GVHSS MANATHAVADY**  
**WAYANAD**  
**Mob. 9947994140**