

## ভাৰতৰ প্ৰাকৃতিক পৰিবেশ

MCQ type question answers :-

- ① ভাৰতৰ ক্ষেত্ৰফল (২৪৪৭২৬৩/৩২৪৭২৬৩/৩৪৪৭২৬৩) বৰ্গ কিলোমিটাৰ  
→ ৩২৪৭২৬৩ বৰ্গ কিলোমিটাৰ।
- ② পৃথিৱীৰ সৰ্বাধিক বৃহত্তম দেশ (সামান্যতঃ/বায়ুলাভক্ষ/ভাৰত)  
→ ভাৰত।
- ③ ভাৰতৰ উত্তৰ - পূৰ্বে সন্দেশ (নেপাল/ভাৰতমহাসাগৰ/চীন)  
→ চীন।
- ④ ভাৰতৰ উত্তৰ পশ্চিমে সন্দেশ (ম্যাকমোহন লাইন/ব্ৰাডলিফ লাইন/ডুবাপু লাইন) → ব্ৰাডলিফ লাইন।
- ⑤ জীৱনিকা অধিকাৰ ভাৰতৰ (দক্ষিণে/পশ্চিমে/পূৰ্বে) → দক্ষিণে।
- ⑥ ১৯৫৭ আনে ভাৰতীয় জনপরিষদ কৰ্তৃক ভাৰতৰ অষ্টাবাছ্যৰ অধ্যয়ন  
দিন (২৬/২৪/২৭)টি → ২৪টি।
- ⑦ ৪৩ আনে ন্যায়ন্যায় পুনৰ্গঠিত বাছ্যৰ অৰ্দ্ধাৰ্দ্ধ পায় (১৯৭৩/১৯৬৩/  
১৯৫৩) আনে → ১৯৬৩ আনে।
- ⑧ ৪৩ আনে পাত্ৰ্যৰ দুই জাতি জাতি হাম পায় (১৯৭৭/১৯৫৫/১৯৬৬)  
আনে। → ১৯৬৬ আনে।
- ⑨ ৪৩ আনে হিমালয় প্ৰদেশ পুনৰ্গঠিত বাছ্যৰ অৰ্দ্ধাৰ্দ্ধ পায় (১৯৬১/  
১৯৭১/১৯৪১) আনে। → ১৯৭১ আনে।
- ⑩ ৪৩ আনে উত্তৰ ভাৰতৰ ২২ তম অষ্টাবাছ্যৰ অৰ্দ্ধাৰ্দ্ধ পায়  
(১৯৭৬/১৯৭৫/১৯৭৪) আনে।  
→ ১৯৭৫ আনে।

- 11) কত আলে দিল্লিকে 'তৃতীয় রাজধানী অঞ্চল' বলে আখ্যায়িত  
হয় (1973/1983/1993) আলে → 1993 আলে।
- 12) ভারতের নবীনতম রাজ্য হলে (বিহার/ঝাড়খণ্ড/তেলেঙ্গানা)  
→ তেলেঙ্গানা।
- 13) অনুশাচন অধিনায়ক অনুশাচন প্রদেহক কত তম অষ্টমোদয় (23/24/25)  
তম। → 24তম।
- 14) অদেব মন্দির কোন্দি রাজ্যকায়িত অঞ্চল (তুহুরাত/দিল্লি/  
গুজরাত) → তুহুরাত
- 15) একন্দি কেন্দ্রকায়িত অঞ্চল হলে (নামহাদীপ/হিমাচল প্রদেহক/জাম্মু)  
→ নামহাদীপ।
- 16) অতম এব রাজধানী হলে (বামপুর/দিল্লি/ইন্ডিয়ান)  
→ দিল্লি।
- 17) হিমাচল প্রদেহক রাজধানী হলে (দেবহুন/ডিমনা/দিল্লি)  
→ ডিমনা।
- 18) তেলেঙ্গানার রাজধানীর নাম (বানসি/কোহিমা/অমবাবতী)  
→ অমবাবতী।
- 19) ঝাড়খণ্ডের রাজধানী হলে (বানসি/বঁদি/জিমপু)  
→ বঁদি।
- 20) ত্রিপুরার রাজধানী হলে (কোহিমা/ইন্ডিয়ান/অমবাবতী)  
→ অমবাবতী।
- 21) গুজরাতের রাজধানীর নাম পাটনা এব রাজধানী হলে (অমবাবতী/  
পাটনা/গুজরাত) → গুজরাত।

২২) আনুমানিকতার ২ম (ব্যক্তিগত/কেন্দ্রগত) অর্থন।  
→ কেন্দ্রগত অর্থন।

২৩) আনুমানিক ও নিত্যের এর রাষ্ট্রায়ত্ত্বিক ২ম (নিয়ন্ত্রণ/হস্ত/পোর্ট বোয়ার)  
→ পোর্ট বোয়ার।

২৪) ভারতের দুর্ভিক্ষ কমে যাওয়ায় করা মাস (3/4/5) গলে।  
→ 5 গলে।

২৫) উচ্চ অনুমতি হিমালয় পর্যন্ত কমে যাওয়ায় করা মাস  
(2/3/4) গলে → 4 গলে।

২৬) ঐক্যবদ্ধ হিমালয়ের তাড়ন (200-400/400-1100/600-1500)  
মিটার → 600-1500 মিটার।

২৭) অধিক বা হিমালয় হিমালয়ের তাড়ন (2000-3000/3500-  
4500/4500-6000) মিটার  
→ 3500-4500 মিটার।

২৮) অধিক হিমালয়ের প্রধান ভাষা ~~কম~~ বোনারি (বুড়িলা/মাকালু/  
বোটার) → বোটার।

২৯) বোনারি অধিক হিমালয়ের প্রধান ভাষা (নিয়ন্ত্রণ/নিয়ন্ত্রণ/হিমালয়)  
→ নিয়ন্ত্রণ।

৩০) পৃথিবীর উচ্চতম অধিক অধিক অধিক কোম্পানি অধিক  
(ঐক্যবদ্ধ হিমালয়/অধিক হিমালয়/হিমালয় হিমালয়) → হিমালয় হিমালয়

৩১) ভারতের অধিক ভাষা ~~কম~~ (মাকালু/বুড়িলা/বুড়িলা)  
→ বুড়িলা।

32) কোন পর্বতকে 'ক্যুর্বা' বা 'বিবলকীম' বলা হয় (হিমাদ্রি/হিমান্দ্র/টৌগর হিমান্দ্র/ক্রান্তিক হিমান্দ্র কে) → টৌগর হিমান্দ্রকে।

33) ভারতের অরোচু জুঁটা হ্রদ (মর্ডিন অরোচু/চার্ভাইন/আর্ডাইন) → আর্ডাইন/আর্ডাইন।

34) পশ্চিম হিমান্দ্রের সর্বোচ্চ বিন্দু (২০০০/৩০০০/৪০০০) মিটার → ৩০০০ মিটার।

35) ভারতের বৃহত্তম হিমবাহের নাম হ্রদ (হিমপার/বলটায়ো/ডিম্বাচেন) → ডিম্বাচেন।

36) ভারতের দ্বিতীয় বৃহত্তম হিমবাহের নাম (নামচাবারওয়া/ফুলাকাতু/বি/কাঞ্চনজঙ্ঘা) → কাঞ্চনজঙ্ঘা।

37) চার্বক অমৃতসর একটি প্রধান নদী হ্রদ (বিপাক্সা/ময়ূনা/ইরবতী) → ময়ূনা।

38) উচ্চ ভাঙা অমৃতসর পুরানো পান দ্বারা সৃষ্টিত অমৃতসর কি নামে পরিচিত (সুঁকর/ভাঙার/খাদার) → ভাঙার।

39) 'বিহারের দুঃখ' নামে পরিচিত নদীটি নাম কি (বিপাক্সা/কোকী/ইরবতী) → কোকী।

40) ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার অপর নাম হ্রদ (হুর্দাল/অর/বিন্যাবি) উপত্যকা → অর উপত্যকা।

41) মালভারি পর্বতের অরোচু জুঁটা হ্রদ (দোদাবেতা/পানডার/আতুলমালা) → দোদাবেতা।

৪২) কোন মানদ্বীপ অকাল্পিত মানদ্বীপ বলে (মহাকাশের/যমুনা/পদ্মা/ভাঙ্গা/গঙ্গা) মানদ্বীপ। → মহাকাশের মানদ্বীপ।

৪৩) মধ্যভাগের দ্বীপদ্বীপ অর্থাৎ কৃষ্ণ কোল (তুরীকাম্ব/কাইয়/বিক্র) → তুরীকাম্ব।

৪৪) একটি ক্ষুদ্রতম দুই নদীর নাম মেঘ (আবাল্লী/হিমালয়/বিক্র) পরে → বিক্র পরে।

৪৫) কোন নদীতে দুই কোর্ট দুই প্রকারে অবস্থিত (বেড়ান/ইন্দ্রাবতী/ইন্দ্রাবতী) → ইন্দ্রাবতী।

৪৬) দীর্ঘ নদীর ক্রম অনুসারে বলা হয় (উৎস/অক্ষ/ভূমি/নদী) অক্ষমিক → ভূমি/নদী অক্ষমিক।

৪৭) উৎস নদীর উৎস নদী (আল/বিক্র/ভাঙ্গা) → বিক্র।

৪৮) ব্রহ্মপুত্র নদীর একটি উৎস নদী (বিক্র/ভাঙ্গা/কাম্ব/বিক্র) → কাম্ব।

৪৯) কোনও কাইয় নদীর উৎস (কাম্ব/ভাঙ্গা/ইন্দ্রাবতী) → ইন্দ্রাবতী।

৫০) আত্মা মান কোম্প অক্ষমিক (উৎস/বিক্র/ইন্দ্রাবতী) → উৎস উৎস অক্ষমিক।

৫১) কোম্পা মান কোম্প অক্ষমিক (ইন্দ্রাবতী/বিক্র/পাকিস্তান) → বিক্র।

৫২) ইন্দ্রাবতী মান কোম্প অক্ষমিক (ইন্দ্রাবতী/বিক্র/বিক্র) → ইন্দ্রাবতী।

৫৩) সৌন্দর্যময় বায়ু বায়ুটি জাফান বিড়কু হলে ভারতে প্রবেশ করে -  
(২/৩/৪) টি → ২টি।

৫৪) মেঘাঙ্গুরে সৌন্দর্যময়ে স্থিতিপাতের পরিমাণ (১৩৭০/১৪৭০/  
১৩৫০) সেমি → ১৩৫০ সেমি।

৫৫) সৌন্দর্যময় প্রত্যাবর্তন এর কাল (শ্রীমুকাম/কীতকাম/কায়কাম)  
→ কায়কাম।

৫৬) আকির্নের বড় কোন কালে হয় (শ্রীমুকাম/কীতকাম/কায়কাম)  
→ কায়কামে।

৫৭) সোয়াক্স সার্ভ কোন মতামতের উল্লম্ব স্থিতি (সমিমা/আলু/  
কাক্স) → সমিমা।

৫৮) বেনেকার্ভিতে PH এর পরিমাণ (২.৫-৪.৫/৪.৫-৬.৫/৬.৫-৮.৫)  
→ ৬.৫-৮.৫।

৫৯) কুম্বু স্মৃতিকাম PH এর পরিমাণ (৬.৫-৮.৫/৪.৫-৬.৫/৬.৫-৮.৫)  
→ ৬.৫-৮.৫।

৬০) চলিত স্মৃতিকাম PH এর পরিমাণ (২.৫-৪.৫/৫.৫-৬.৫/৬.৫-৮.৫)  
→ ৫.৫-৬.৫।

৬১) ল্যাটেকার্ভ স্মৃতিকাম PH এর পরিমাণ (৪.৫/৬.৫/৫.৫) → ৫.৫

৬২) মরু স্মৃতিকাম PH এর পরিমাণ (২.৫-৪.৫/৭.৬-৯.২/৬.৫-৯.২)  
→ ৭.৬-৯.২।

৬৩) পার্বত্য স্মৃতিকাম PH এর পরিমাণ (২.৫-৪.৫/৫-৬.৫/৬.৫-৭.৫)  
→ ৫-৬.৫।

64) দীর্ঘতম স্ফায়ন খাল ২ম (পাণ্ডুগাবের পশ্চিমে ময়ূনা খাল/জামিনাবাবুর স্ফায়ন খাল/উটু জাউটা খাল) → উটু জাউটা খাল।

65) উড়িকা নদীর উপর কোন পাবিক পল্লীনা হয়েছে (হিরাকুদ/তালুক/খুঁজাড়া) → হিরাকুদ পাবিক পল্লীনা

66) ভেনেটানায় কুমুড়া নদীর উপর কোন পাবিক পল্লীনা হয়েছে (খুঁজাড়া/নাতাজুন বাতাব/নরমদা উপত্যকা) → নাতাজুন বাতাব পাবিক পল্লীনা।

67) পাণ্ডুগাবের বিগাঙ্গা ও কাণ্ডু নদীর উপর নির্মিত পাবিক পল্লীনা ২ম (ডাকরা - নার্টুগাল/নরমদা উপত্যকা/নাতাজুন বাতাব) → ডাকরা - নার্টুগাল পাবিক পল্লীনা।

68) উত্তরপ্রদেশ ও বিহারের মৌল্য উদ্যোগে তালুক নদীর উপর (হিরাকুদ/তালুক/নরমদা) পাবিক পল্লীনা হয়েছে। → তালুক পাবিক পল্লীনা।

69) ২০১৫ সাল অনুযায়ী ভারতের মোট রপ্তানি অর্থের অধিকার অংশ (15.34% / 21.34% / 31.34%) → 21.34%

70) জাতীয় চিহ্নের উদ্ভিদের উদাহরণ (গোবিন্দ/বাদাম/গোবিন্দ) → গোবিন্দ।

71) আর্দ্র পর্বতগোষ্ঠী উদ্ভিদের উদাহরণ (গোবিন্দ/কিষ্কিন্দ/ডুইল) → ডুইল।

৬২) স্কুপ পন্যোমী উদ্ভিদ দেখা যায় (ছত্রিকা/উড়িকা/কর্নাটক)  
-এ → কর্ণাটকে।

৬৩) প্রাণীক ময়ূ উদ্ভিদের উদাহরণ ২য় (খোজুর/খাম্বের/কেন্দু)  
→ খোজুর।

৬৪) ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ দেখা যায় (সোদাঘরী/হাট্টন ভারতের  
পিকচমলার/মাতপুরা) → সোদাঘরী।

৬৫) বিকল্প পরিবেশে বিকস বলা হয় (৫ই জুনাই/৫ই জুন/৫ই  
মেজুমারি) → ৫ই জুন।

৬৬) যত আলে উল্লিও কাকার অঙ্কুরাণে অ্যামাইজিক বনজুতানের  
ধারণা তহীত হয় (১৭৫৬/১৭৫৬/১৭৬৬) আলে।  
→ ১৭৫৬ আলে।

৬৭) প্রকৃষ্টিত দ্রবনের PH এর পরিমাণ (৬/৭/৮)  
→ ৭

৬৮) ভারতের স্মৃতিকা তারকেনাতার ফোমাম ওসিদ্ধ্যত  
(কলকাতায়/মোম্বাইয়ে/দেবানুরে) → দেবানুরে-এ।

৬৯) ভারতের একলিট ক্ষুন্নীয় বায়ু ২য় (মৌসুমি বায়ু/পু/পিকচম  
বায়ু) → পু।

৭০) প্রাচীন কালে গ্রিকরা ভারতবর্ষের মে নাম দিহামিটিল (ইন্দ্রিকা/  
ইন্দায়/ইন্দ্রিকা) → ইন্দায়।



৪১) দীর্ঘতম প্লাবন ক্ষেত্রের নাম মেঘ ( উচ্চতর ক্ষেত্র/ পশ্চিমবঙ্গ  
ক্ষেত্র/ পূর্ব তটদেশ ) → উচ্চতর ক্ষেত্র।

৪২) 'পশ্চিমবঙ্গের দুঃখ' বলে অভিহিত হয় (ভিলা/ভোলা/দাখান্দর)  
নদী → দাখান্দরনদী।

৪৩) সৌম্য কলিঙ্গ রাজ্য। ব্যবহৃত হয় (১৮৩৩/১৮৫৫/১৮৫৫) সালে  
→ ১৮৩৩ সালে।

৪৪) হিমালয় পর্বতমালায় নবীনতম অঙ্গকোণ (চৌম্ব/হিমালয়/  
কিবালিকা)

৪৫) উচ্চভূতলে সোহিত স্থাপত্যের উর্বর কলিঙ্গ কোষ (উর্বর/উর্বর/  
অনুর্বর/উর্বর) → অনুর্বর।

very short type question answers :-

① ইন্দিরা পয়েন্ট কোথায় অবস্থিত?

→ আক্ষয়ান নিখোবর দ্বীপদ্বীপের দক্ষিণ সীমার  $6^{\circ}45'$  উত্তর অক্ষাংশে ইন্দিরা পয়েন্ট বা কিসায়াসিয়া পয়েন্ট অবস্থিত।

② পৃথিবীতে ভারত কততম দেশ হিসেবে পরিচিত?

→ সপ্তম অক্ষয়তম বৃহত্তম দেশ।

③ ভারতের মোট জেএমএন কত?

→ 3287263 বর্ষ কিমি।

④ 1949 সালে ভারতীয় জনপরিষদ কর্তৃক ভারতের মোট কতগুলি অঞ্চলভুক্ত ছিল?

→ 28 টি।

⑤ কত খ্রী: নতান্দ্র্যাদ পুনর্গঠন রাষ্ট্রের সন্মতি পায়?

→ 1963 সালে।

⑥ কত সালে পাকিস্তানের দুই অংশে বিভক্ত হয়ে পাকিস্তান ও হুজিমানা অঞ্চল করে?

→ 1966 সালে।

⑦ কত সালে হিমালয় এলাকা পুনর্গঠন রাষ্ট্রের সন্মতি পায়?

→ 1971 সালে।

⑧ কত সালে ত্রিভুজ ভারতের 22তম অঞ্চলভুক্ত রাষ্ট্রের সন্মতি পায়?

→ 1975 সালে।

⑨ ভারতের নবীনতম রাষ্ট্রের নাম কি?

→ লেপচাং।

10) 'কত সালে 'কিম্বলেক' জাতীয় স্বাধীনতা আন্দোলন' বলি উল্লেখিত  
কৰা হ'ল ?

→ 1993 সালে।

11) ভেনেজুৱাৰ জাতীয় স্বাধীনতা কত সালে ?

→ 1958।

12) তুৰ্কাচীৰ স্বাধীনতাৰ নাম কি ?

→ তামিৰ্ণ নতাব।

13) উম্মান নামৰ স্বাধীনতাৰ নাম কি ?

→ চেগাই।

14) শিব্ৰাণাৰ স্বাধীনতা কি ?

→ 6শ্ৰীসত।

15) মিক্সোৱাৰ স্বাধীনতা কি ?

→ ওয়াইজল।

16) কেৰাণাৰ স্বাধীনতাৰ নাম কি ?

→ তিব্বতপুৰম।

17) নাম্বাৰ্ছীপেৰ স্বাধীনতা কি ?

→ কাভাৰ্ণিও।

18) দাদৰাওনতাৰ স্বাধীনতাৰ নাম কি ?

→ ডিঅলডাৰ।

19) আন্ধাৰাণ ও নিফোৰাৰ স্বাধীনতাৰ নাম কি ?

→ পোৰ্ট ব্লেয়াৰ।

২০) উষ্ণতা অনুযায়ী হিমালয় পর্বতকে কয়টি ভাগে ভাগ করা যায়?

→ চারটি ভাগে। যথা -

- ① ক্রিটালিন হিমালয়।
- ② হিমাচল হিমালয়।
- ③ হিমাদ্রি হিমালয়।
- ④ টেঁগর হিমালয়।

২১) দুটি ক্রিটালিন হিমালয়ের উদাহরণ লেখ।

→ দেহাডুন ও কেটাডুন।

২২) হিমাচল হিমালয়ের প্রধান দুটি ভিবিপামের নাম লেখ।

→ শিবলুডাং ও বোটাং।

২৩) হিমাচল হিমালয়ে অবস্থিত দুটি প্রদেব নাম লেখ।

→ সিনতাল ও ভীমতাল।

২৪) \* হিমাদ্রি হিমালয়ের প্রধান দুটি ভিবিপামের নাম লেখ।

→ কুর্জিলা, নামুলা।

২৫) ভারতের অর্বোচু ভিবিপামের নাম লেখ।

→ ডুংবিলা (5608 মি)।

২৬) টেঁগর হিমালয়ের প্রধান কুর্জির নাম লেখ।

→ সাতউইন অনিউন (K2) মাত্র উচ্চতা 8611 মিটার।

২৭) ভারতের অর্বোচু কুর্জি কোনটি?

→ K2।

২৮) K2 পর্বতের অপর নাম কি?

→ ক্যুবিলা বা বীরলজিমা।

২৭) কাগাকোবাম পর্বত শ্রেণীৰ অৰ্ধচৌ কুণ্ডলৈৰ নাম কি?

→ K<sub>2</sub>

৩০) এৰিয়াৰ দীৰ্ঘতম জিৰিপথেৰ নাম কি?

→ বনিনহাল বা জুওহৰ।

৩১) জৰতেৰ উচ্চতম মানদ্বীপৰ নাম কি?

→ লাদাখ।

৩২) জৰতেৰ বৃহত্তম হিমবাহ কোনটি?

→ ডিম্বাচেন।

৩৩) হিমবাহ তুম্বা এন তুম্বা কি নামে পৰিচিত?

→ এন। মেমন - বনিনহাল।

৩৪) মৰ্বী হিমালয়ৰ দুটি অৰ্ধচৌ কুণ্ডলৈৰ নাম লেখ।

→ ইৰল জিৰি, মৰ্বিন এজাৰেট।

৩৫) মৰ্বিন এজাৰেটৰ উচ্চতা কত?

→ ৪৪৫৪ মি।

৩৬) জৰতেৰ দ্বিতীয় উচ্চতম জিৰি কুণ্ডলৈৰ নাম লেখ।

→ কাব্জুনতুইয়া (৪৫৪৬ মি)

৩৭) পৃথিৱীৰ তৃতীয় উচ্চতম জিৰি কুণ্ডলৈ কোনটি?

→ কাব্জুনতুইয়া (৪৫৪৬ মি)

৩৮) দু অৰ্ধচৌ জৰে তমদ্বীপ কম ভালে বিদেশ?

→ দুই ভালে। মমা - ① মবুদুলী।

② বাতায়।

39) চন্ডমাণ বসিন্দমাণি কি নামে পৰিচিত? → ক্ৰিমাণ ।

40) পানি দ্বাৰা তৰিও দুটি নদীৰ নাম লেখ।  
→ ইয়াবতী ও চক্ৰভেঙ্গা ।

41) নৰীনপানি তৰিও স্মৃতিলা অক্ষুণ্ণ কি নামে পৰিচিত?  
→ যতি ।

42) ডাঙৰিলা?

→ ডিঙি তৰিলা অক্ষুণ্ণৰ পুৰোনো পানি দ্বাৰা তৰিও অক্ষুণ্ণ ডাঙৰিলা নামে পৰিচিত।

43) তৰিলা অক্ষুণ্ণিত নৰীন পানিস্থ অক্ষুণ্ণ কি নামে পৰিচিত?  
→ খান্দাৰ ।

44) 'বিহাৰৰ দুঃখ' বলা গুৰু কেমনদী কে? → কোকী নদীকে ।

45) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকাৰ ওপৰ নাম কি?  
→ ওয়াৰ উপত্যকা ।

46) পাকিস্তানৰ অৰোচু স্মৃতি কোনটি?  
→ ডাডুনমালা ( 2339 মি )

47) দিগ্বন অৰতৰ অৰোচু স্মৃতি কোনটি?  
→ আনাইমুদি ( 2695 মি )

48) পূৰ্বতৰি পৰতৰ অৰোচু স্মৃতি কোনটি?  
→ ডিগ্বাতাডা ( 1690 মি )

49) মৰি অৰতৰ ডিগ্বতি অৰোচু স্মৃতি কোনটি?  
→ তুৰুজিমাৰ ( 1722 মি )

50) একটি পুণ পৰতৰ উদাহৰণ দাও।

→ বিষ্ণু পৰত ।

51) ইয়াৰণী নদীত কোন জনপ্ৰপাত অধিক হৈছে?  
→ চিথকোট জনপ্ৰপাত।

52) পশ্চিম উপকূলীয় অক্ষাংশৰ আৰোহী জলসিঁপী কোনটি?  
→ মৰ্চিন্ট জিৰনাৰ (1117 মি.)

53) বেৰল অক্ষাংশৰ জনসংখ্যাক কি বনে?  
→ কম্বাল।

54) বেৰল অক্ষাংশৰ দুটি উল্লেখযোগ্য কম্বাল-এৰ নাম লেখ।  
→ ডেবানাদ ও অম্বুজিদি।

55) কাৰেবী নদীৰ বহীৰকৈ কি বনা হয়?  
→ দক্ষিণ আৰৱৰ জলজগত।

56) আৰৱৰ দক্ষিণতম জলসিঁপীৰ নাম কি?  
→ ইন্দিয়া পৰ্বত (পিতাম্বিনিনয়ন পৰ্বত)

57) বঙোপআতৰীয় দ্বীপপুঞ্জৰ দুটা আন্তঃদ্বীপীয় নাম কি?  
→ ব্ৰাৰেন ও নাৰকোণাম।

58) আৰৱ আতৰীয় দ্বীপপুঞ্জৰ দুটি প্ৰধান দ্বীপ-এৰ নাম লেখ।  
→ লাক্ষাদ্বীপ ও মিনিকম্ব।

59) উত্তৰ আন্ধাৰাণ্ডৰ আৰোহী জলসিঁপীৰ নাম লেখ।  
→ অ্যান্ডাল পিৰ (707 মি.)

60) অক্ষু নদীৰ কমেও দুটি উপনদীৰ নাম লেখ।  
→ কাতু, ইয়াৰণী, চণ্ডাঙ্গা ও বিতঙ্গা।

61) ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীৰ কমেও দুটি উপনদীৰ নাম লেখ।  
→ মান্য, ভোঙ্গা, তিঙ্গা, আঙুলাঙ্গ।

62) দক্ষিণ আৰৱৰ নদীতলৰ মৰ্চী বৃহত্তম ও দীৰ্ঘতম নদী কোনটি?  
→ সোদাৰণী।

৬৩) কাবেয়ী নদীর উপর অকিঙ্কিত জনপ্রপাত এর নাম কি?  
→ কীরতমুদ্রম জনপ্রপাত।

৬৪) 'নিম্নের ভারতের কাব্যজগত' কাকে বলে?  
→ কাবেয়ী নদীকে।

৬৫) কাবেয়ী নদীর দুটি উপনদীর নাম লেখ।  
→ অমরাবতী ও হেমাবতী।

৬৬) ভারতের বৃহত্তম সুপেয় জলের স্রস কোন্টি?  
→ হিম্মু ও কাক্ষ্মীরের উদ্য।

৬৭) উদ্যের বৃহত্তম উপস্রস কোন্টি?  
→ উদ্যের উদ্য।

৬৮) ভারতের বৃহত্তম কয়লা কোন্টি?  
→ কোমের ডেমুনা ও অম্মুদি।

৬৯) ভারতের বৃহত্তম আয়ুর্বিদ্য মন্ডল আহরনক্ষে কোন্টি?  
→ উদ্যের উদ্য উপস্রস।

৭০) ভারতে প্রধান কিসের মাধ্যমে জনসংকট করা হয়?  
→ স্থপ, নলস্থপ ও খানের মাধ্যমে।

৭১) উদ্যের মাধ্যমে কিসের মাধ্যমে জনসংকট করা হয়?  
→ স্থাবর খানের মাধ্যমে।

৭২) উদ্যের মহানদীর উপর কোন পরিষ্কারনা দেখা যায়?  
→ স্থাবর পরিষ্কারনা।

৭৩) উদ্যের বৃহত্তম নদীর উপর কোন পরিষ্কারনা তাতে উঠেছে?  
→ গাতাভূন ওয়াতের পরিষ্কারনা।



৬৬) মৌসুমি কৃষির অর্থ কি?

→ ঝুড়ি।

৬৭) স্থানীয় অর্থিক স্থিতিগতমুহুর অলঙ্কারের নাম লেখ।

→ মৌসুমি।

৬৮) ICAR এর পুরো নাম কি?

→ Indian Council of Agriculture Research.

৬৯) নদীর তীরবর্তী নদীনা পলিমাটি কে কি বলে?

→ খাদ্য।

৭০) কোন মাটিতে কি কি মৎস জাতি হয়?

→ ওয়াশু, কাকো, তরমুজ ইত্যাদি।

৭১) সুমুখীকৃতকাম PH এর পরিমাণ কত?

→ 6.5 - 8.4।

৭২) মৌসুমি কৃষিকা কাম কাম মেখে পাওয়া কাম?

→ ওড়িকা, বাড়খণ্ড, পাকিমবস্ত্রের বাঁকুড়া, মেখানা মাটিতে ইত্যাদি।

৭৩) ম্যাটেরিট কৃষিকাম PH এর পরিমাণ কত?

→ 5.5 এর কম।

৭৪) পার্বত্য কৃষিকাম উৎপাদিত কাম তুলির নাম লেখ।

→ চা, কফি, মকানা, ধান, ভুট্টা ইত্যাদি।

৭৫) ভারতের মোট কত কামকাম এনামা ডুড অরণ্য বনে?

→ 21.34%।

৪৫) ক্রান্তীয় চিহ্নবিহীন উদ্ভিদেৰ প্ৰধান প্ৰধান উদ্ভিদ কি কি?

→ আৰলুৰ, বোতলু, মেহগনি, বাঁহ, বেত ইত্যাদি।

৪৬) আৰ্দ্ৰ পৰ্ণমোচী উদ্ভিদ কোমল কোমল দেখাও লাওমাম্ব?

→ ছিওকাৰ, ওড়িকা, ছোটনাগপুর মানছীম, অমল অমছীম ইত্যাদি।

৪৭) শুষ্ক পৰ্ণমোচী উদ্ভিদেৰ তিনিটি উদাহৰণ লেখ।

→ পলাক, বেগ, কুল, বিচা, নিম ইত্যাদি।

৪৮) ক্রান্তীয় মৰু উদ্ভিদেৰ একটো বৈশিষ্ট্য লেখ।

→ এই অঞ্চলত তাতে পাতা কম কিন্তু ঋ কাঁটা বহুখানেক আছে।

৪৯) পাতৰ অক্ষতলেৰ উদ্ভিদেৰ কয়েকটি উদাহৰণ লেখ।

→ কান, কিলু, দেবদারু, বাঁহ, ওক ইত্যাদি।

৫০) অগ্নিশিখাৰ উদ্ভিদেৰ কয়েকটি উদাহৰণ লেখ।

→ সুন্দৰী, তৰান, ছাঁওমা, তোলাপাতা, হোপলা ইত্যাদি।

৫১) বিষ্ণু পৰিবেশ নিৰ্মাণৰ্থেৰে পালন কৰা হয় কোন উদ্ভিদ?

→ চি চুন।

৫২) ১৯৪৬ চালে কোন অঞ্চলেৰে অৰ্ধপ্ৰমাণ আৰ্শিক বনভূত্বন বিধানিত হয়?

→ ১৯৪৬ চালে অন্ধাৰাচাৰ অঞ্চলেৰে।

৫৩) উদ্ভিদেৰ বনভূত্বন উপস্থিত কয়েকটি উদ্ভিদেৰ নাম লেখ।

→ হিৰণ্যলিপটাত, তোলাপাতা, আকাৰমনি, নিম, কুল, মেহগনি ইত্যাদি।

৩৩) কোন কক্ষ থেকে প্যাটিকার্ট স্ট্রিকার নামকরণ হয়?

→ later কক্ষ থেকে।

৩৪) প্রকৃতিতে ক্রমে PH এর মান কত হয়?

→ 7

৩৫) ডাঙতে স্ট্রিকা গবেষণাসাধীর্ষ বসেছে কোথায়?

→ দেৱাহুনে।

৩৬) ডাঙতেৰ একীর্ষ স্ট্রাধীর্ষ বায়ুৰ নাম লেখ।

→ স্ত্র।

## SAQ type question answers :-

① ক্রিটালিন হিমালয় বা বহিঃহিমালয় কাকে বলে?

→ **অর্থ** :- ক্রিটালিন হিমালয় ভূমু কাক্সীয়েৰ দক্ষিণাত্মকা, উত্তৰাখণ্ড, উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, অৰুণাচল প্ৰদেশ, হিমালয়, পাকিস্তানৰ উত্তৰাখণ্ডে এই ক্রিটালিন হিমালয় বিস্তৃত।

এই ক্রিটালিন হিমালয়ৰ দৈৰ্ঘ্য প্ৰায় 2500 কিমি, উচ্চতা প্ৰায় ৩০০-১০০০ মিটাৰ।

**বৈশিষ্ট্য** :-

- ① ক্রিটালিন হিমালয় ২য় হিমালয় পৰ্বতৰ নবীতম ভাগ।
- ② এই হিমালয়ৰ তাপ প্ৰায় ১০-১৫°C।
- ③ এই ক্রিটালিন হিমালয়ৰ উত্তৰ ভাগে কিছু উপত্যকাৰ সৃষ্টি হৈছে। উত্তৰাখণ্ড ৰাজ্যে তাৰ নামে কৰিচিত মেঘন-দেৰাডুন।

② হিমালয় হিমালয় বা মধ্য হিমালয় কাকে বলে?

→ **অর্থ** :- এই হিমালয় হিমালয় হিমালয় পৰ্বতভাগ, হিমালয়, মুম্বাইৰ পৰ্বতভাগ হিমালয় হিমালয়ৰ প্ৰধানভাগে অৰ্থাৎ কৰা হৈছে। এই

এই হিমালয় হিমালয়ৰ তাপ উচ্চতা ৩৫০০-৫৫০০ মি। এই হিমালয় হিমালয়ৰ উল্লেখযোগ্য পৰ্বতভাগ হিমালয় ২য় - পিকানজাল, হিমালয়, মুম্বাই ইত্যাদি।

③ হিমালয় হিমালয় কাকে বলে?

→ **অর্থ** :- ভাৰতৰ উত্তৰ প্ৰান্ত ও ভূমু কাক্সীয়েৰ উত্তৰাখণ্ডে বৰাৰ এই হিমালয় হিমালয় বিস্তৃত।

এই হিমালয় হিমালয়ৰ দৈৰ্ঘ্য তাপ উচ্চতা ৩২০০ মিটাৰ। হিমালয়ৰ উচ্চতম কক্ষীয়েৰ হিমালয়ে ওকিউত প্ৰদেশ মধ্য-পূৰ্বৰ অঞ্চল কক্ষীয়েৰ অঞ্চল ও পূৰ্ব উচ্চতম কক্ষীয়েৰ কক্ষীয়েৰ বিকল্প উল্লেখযোগ্য। এই হিমালয়ৰ ভাৰত-পূৰ্বৰ মধ্য প্ৰদেশ প্ৰদেশ ভাৰত ২য় নামনা, মুম্বাই ইত্যাদি।

#### ৫) টৌমসন কাকো বালু ?

→ এই টৌমসন হিমালয়ৰ উত্তৰ অক্ষু কাক্ৰীবেৰ উত্তৰাংশ ও হিমালয়  
প্রদেশৰ আশাণ্ড অংশত এই টৌমসন হিমালয় বিস্তৃত।  
এই টৌমসন হিমালয়ৰ তাড় উচ্চতা ৩০০০ মি.। এই হিমালয়ৰ  
দৈর্ঘ্য প্রায় ২০০০ কিলোমি. এবং প্রস্থ ৩০ কিলোমি. থেকে ২২৫ কিলোমি.  
টৌমসন হিমালয়ৰ উল্লেখযোগ্য পর্বত শ্রেণী ২৯ পাহাড়,  
কাবাকোবাম ইত্যাদি।

#### ৬) গাঙ্গেয় অক্ষুদিমৰ কয়েকটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

→ ১) গাঙ্গেয় অক্ষুদিম অক্ষুণ্ড বনত উত্তৰাংশে ব্যস্তৰ পশ্চিম  
অংশে অক্ষুদিমকে বোঝায়।  
২) এই গাঙ্গেয় অক্ষুদিমৰ তাড় উচ্চতা ২০০-৩০০ মিটার।  
৩) গাঙ্গেয় অক্ষুদিম অক্ষুণ্ডৰ প্ৰধান নদীতুলি ২৯ - বামতটকা,  
ময়ূনা, ময়ূনা, গোমতী ইত্যাদি।

#### ৭) পাত্ৰুৰ অক্ষুদিমৰ তিনিটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

→ ১) বাজ্জমান্দেৰ আশাণ্ড অংশত এই অক্ষু পাত্ৰুৰ ও  
হিমালয়ত এই পাত্ৰুৰ অক্ষুদিম গঠিত।  
২) এই অক্ষুদিম অক্ষুণ্ডে তাড় উচ্চতা ২৫০ মি.  
৩) এই অক্ষুদিমৰ দৈর্ঘ্য প্রায় ৬৫০ কিলোমি. এবং প্রস্থ ৩০০ কিলোমি.

#### ৮) উপহীমীয় অক্ষুদিম অক্ষুণ্ডৰ তিনিটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

→ ১) অৰুণেৰ দক্ষিণাংশে অক্ষুদিমৰ তিনিটি অক্ষুণ্ড ও  
মহাঅক্ষুণ্ডে এই উপহীমীয় অক্ষুদিম অক্ষুণ্ড বিস্তৃত।  
২) এই উপহীমীয় অক্ষুদিম অক্ষুণ্ডেৰ দৈর্ঘ্য প্রায় ১৬০০ কিলোমি.  
৩) এই অক্ষুণ্ডে তাড় উচ্চতা ৬০০-৭০০ মিটার।

### ৪) দক্ষিণাত্যের মানদ্বীপ অঞ্চলকে লক্ষ্য।

→ দক্ষিণাত্যের মানদ্বীপ অঞ্চলত পূর্বে পূর্বতট পর্বত, পশ্চিমতট পর্বত এবং উত্তর-পূর্ব বিস্তারিত, আতপুবা ইত্যাদি পর্বত দ্বারা বেষ্টিত। এই দক্ষিণাত্যের মানদ্বীপ পশ্চিম দিক অক্ষুণ্ণ এবং পূর্ব দিক পশ্চিমতট দুখনায় সুরক্ষা লাগে। দক্ষিণাত্যের মানদ্বীপ অঞ্চলকে তিনভাবে ভাগ করা যায়।

- সমা - ① মহারাষ্ট্রের মানদ্বীপ।  
② বর্নার্চক মানদ্বীপ।  
③ তেলঙ্কানা মানদ্বীপ।

### ৯) বহুমুখী নদী উপত্যকা পরিকল্পনা কি?

→ বহুমুখী পরিকল্পনা বলতে বোঝায় যে পরিকল্পনার দ্বারা কোন নদীর উপর ব্যাধেৎ বা অনুধার জেবি করে যেখানে অনুধারভনের জীবনমাত্রার উন্নতি আধনের আশে আশে বিভিন্ন উদ্দেশ্য আধার করা হয় এবং আমৃতমিট একাধ নতুন পরিকল্পিত পায় তাকে বহুমুখী পরিকল্পনা বলে। এই বহুমুখী নদী পরিকল্পনার প্রধান উদ্দেশ্য -

- ① অনুধেৎ, ② নদী থেকে অনুধার উৎপাদন, ③ মৎস্যচাষ, ④ পর্মাটন ক্ষাৎ ইত্যাদি।

### ১০) DVC পরিকল্পনা থেকে প্রাপ্ত দুই সুবিধা আনোনা করে।

→ মৎস্যচাষ :- DVC পরিকল্পনার ফলে প্রাপ্ত সুবিধা দুইটির মধ্যে একটি অন্যতম। এই পরিকল্পনার দ্বারা অনুধার তুলিত প্রায় অধা বহুবিধ সুধারি ডায়ে অনুধা মাঝে। মাঝ ফলে মৎস্যচাষ উপাধেচী।

ক্ষাৎ :- এই অঞ্চল থেকে প্রাপ্ত <sup>বিভিন্ন</sup> মানিত অধাৎ ও বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষাৎ হতে অধাৎ অধাৎ, বানিতাৎ ইত্যাদি আমৃতমিট বিভিন্ন বড় বড় ক্ষাৎ কেন্দ্র গড়ে উঠেছে।

11) মৌসুমি বায়ু অঞ্চল ও তাই স্থিতি বৈশিষ্ট্য দেখা।

→ মৌসুমি বায়ু উত্তর ও দক্ষিণ ভাগে  $30^{\circ}$ - $35^{\circ}$  অক্ষাংশে মহাদেশের পূর্বে অবস্থিত দেকাত্মিভাবে দেখা যায়। মেঘন-বায়ুনাশক, শবিকণ্ডান, ক্রীমিকা ইত্যাদি।

বৈশিষ্ট্য :- ① মৌসুমি বায়ু অঞ্চলে বার্ষিক তাপ উষ্ণতা  $24^{\circ}\text{C}$   
② এই অঞ্চলে মোট বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ  $200-300\text{cm}$ .

12) পলিমার্টি অঞ্চল দেখা।

→ বিমানের পার্শ্ব অঞ্চলে পলিমার্টি কাল দ্বারা জন্ম লাভ উত্তর ভাগের ডাক্ষিণ ভাগে অক্ষাংশ  $20^{\circ}$  এর উপরে অবস্থিত। এখানে পলিমার্টি হলে পলিমার্টির উৎপত্তি হয়। পলিম, বালিম, কাঁকড়, বিভিন্ন ধরনের কলা ইত্যাদি পলিমার্টির প্রধান উপাদান। উত্তরভাগে, বিহার, পান্ডুয়া, হিমালয় ও উত্তর ইত্যাদি এখানে এই পলিমার্টি লক্ষ্য করা যায়।

13) কুম্ভ মৃত্তিকা বা কালো মৃত্তিকা :-

→ মহাদেশ, উত্তরভাগ, উত্তর, উত্তরভাগ ও কালো বাহুর কিছু কিছু অঞ্চলে এই কুম্ভ মৃত্তিকা লক্ষ্য করা যায়। এখানে প্রধানত ক্যালসিয়াম অক্সাইড দ্বারা এই কুম্ভ মৃত্তিকা গঠিত। এই মৃত্তিকে নাইট্রোজেন, ফসফরাস, সালফার ইত্যাদি মাত্রা এই মৃত্তিকার বৃষ্টিপাতের জন্য খুবই উর্বর। এই মৃত্তিকের PH এর মান  $6.5$  থেকে  $8.4$ । এই মৃত্তিকে অম্ল, অম্লীয়, উর্বর, উর্বর, উর্বর, উর্বর ইত্যাদি করে চাষ করা হয়।

14) লৌহী মৃত্তিকা বা লাল মাটি অঞ্চলে দেখা।

→ মসিপুর, মিশোরাম, ঝাড়খণ্ড, ছোটনগাপুর মালায়াম, কনার্কের দক্ষিণ-পূর্ব দিক, উড়িষ্যা, ঝাড়খণ্ড, মেঘালয় মালভূমি ইত্যাদি অঞ্চলে এই লৌহী মৃত্তিকা লক্ষ্যবিশ। এই মৃত্তিকার বহু স্থান জাদু নামকরণ এতে লৌহের ~~অক্সাইড~~ পরিমাণ বেশি থাকে। এই মাটির জনসংখ্যা কমত।  
পূর্বে কম। এই মাটির PH এর মান 5.5 থেকে 6.5 হয়ে থাকে। এই মাটিতে <sup>জাম্বাক, কাঁচা, বাঁচাম</sup> সৈন, অম, অম্বা, খুঁটা, মিশাল ইত্যাদি চাষ হয়ে থাকে।

15) ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা অঞ্চলে দেখা।

→ কনার্ক ও কেবলের পিকটুয়া পার্বত্য অঞ্চল, অক্ষুপ্রদেশ ও উম্মিলনগাপুর পূর্বদিকে অঞ্চলে, ছোটনগাপুর মালায়াম পূর্বদিকে এই ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা লক্ষ্যবিশ। লৌহ অক্সাইড এর পরিমাণ বেশি থাকায় এই মাটির বহু নাম হয়। এই মাটি অম্লীয় প্রকৃতির হয়ে থাকে। এই মাটিতে PH এর পরিমাণ 5.5 এর কম। এই মাটিতে জোয়ার, কাঁচা, বাঁচাম, চীনাবাদাম - এই <sup>এব</sup> মতল চাষ হয়ে থাকে।

16) পার্বত্য মৃত্তিকা অঞ্চলে আন্দোলনা করে।

→ হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে, বিনতিগিরি অঞ্চল, পিকটুয়া পার্বত্য অঞ্চলে এই ম মৃত্তিকা লক্ষ্যবিশ। এই মাটিতে কাঁচা ও কাঁচরের পরিমাণ বেশি থাকে। এই মাটির বহু স্থান, বা আন্দোলনা বর্নের হয়ে থাকে। এই মাটি অম্লীয় প্রকৃতির। এই মাটিতে PH এর পরিমাণ 5-6.5। চা, কচি বিচিত্র প্রকৃতির মতল এই মাটিতে উৎপন্ন হয়ে থাকে।



17

মুখ মূত্রিকা তাক্সকে আনোচনা কৰা।

→

বায়ুমাৰ্গেৰ মুখমুখী, তুলসীৰেৰে কঢ়ৈৰ বন অক্ষত, পাতুপাত  
ও শৰিমাণৰ কিছুকিছু জামতাম এই মুখমূত্রিকা লক্ষ্যৰীম।  
এই মূত্রিকাত পৰিমাণ পুৰ কৈল। এই মূত্রিকাত বহু ধৰণে  
বাদ্যমি বনেৰ হুম। এই মূত্রিকাত PH এর মান 7-6 থেকে 9.2।  
মতামেৰ ও নাইফেৰ মাকাম ~~কাম~~ কাম এই মূত্রিকাত  
হুম। এই মূত্রিকাত প্ৰধান মতাম হুম তাম, মব, মিয়নেৰ, পুনো,  
ডাল, ডালবীজ ইত্যাদি।

18

মুখ চাৰ কৰে বনে?

→

মুখ চাৰ হুম পাহাড়ি এলাকাৰ প্ৰচলিত এক ফলি পানীত।

পাহাড়ি অঞ্চলে পাহাড়েৰ চাৰমুখ এক এলাকায় বহুধৰে কিছু  
বনমুখী পুৰিমে মতামেৰ বনমুখী হুমতাম মুক্তাম হুম  
তাম, কিছুকিছু মতাম উৎপাদন কৰা হুম। পাহাড়ি অঞ্চলে এনে  
মতাম এই মুখ চাৰেৰে মূত্রিকাত আদেৰ জীৱিকা বিকাই কৰে।

19

ক্ৰান্তীয় চিৰহৰিৎ উদ্ভিদ তাক্সকে লেখ।

→

আন্দামান ও নিকোবৰ দ্বীপপুঞ্জ, নাগাল্যান্ড, অসম, ত্ৰিপুরা,  
মনিপুৰ ইত্যাদি জামতাম ক্ৰান্তীয় চিৰহৰিৎ উদ্ভিদ লক্ষ্য কৰা  
মাম। এই অঞ্চলে চিৰহৰিৎ অৰণ্য দেখা মাম। ক্ৰান্তীয় চিৰহৰিৎ  
উদ্ভিদৰ অৰণ্য বৰিমক তাত বৰিমপাত 200 cm। এই অৰণ্যেৰ  
প্ৰধান প্ৰধান উদ্ভিদ হুম আৰুণ্ড, তাজন, চাৰলতা, মাহুতানি,  
বাঁহ ইত্যাদি।

২০) জাতীয় মনু উদ্ভিদ অঙ্গনকে দেখা।

→ বঙ্গদেশে মনু উদ্ভিদ ও তুতলা ও পাটপাতার মনু উদ্ভিদ এই জাতীয় মনু উদ্ভিদ লক্ষ্য করা যায়। এই অঙ্গনে মোট বীজপাতার পরিমাণ ২০-২২-র কম। এই অঙ্গনের তাড়ুপাতার উল্লম্ব কাটা বোঝায়। এই অঙ্গনের প্রধান উদ্ভিদ হল - বাবলা, খেজুর, ক্যাকটাস ইত্যাদি।

২১) পার্বত্য অঙ্গনের উদ্ভিদ উদ্ভিদে অঙ্গন উদ্ভিদ বৈশিষ্ট্য দেখা।

- (১) এই অঙ্গন অঙ্গনের উদ্ভিদ গুলো ~~এ~~ অঙ্গনমূলক হয়ে থাকে।
- (২) এই অঙ্গনে চিরহরিৎ ও অঙ্গনমূলক উদ্ভিদ একত্রিত উদ্ভিদ দেখা যায়।

উদ্ভিদ উদ্ভিদ :- জাল, কুম্ভ, পাইন, দেবদারু, মাল ইত্যাদি।

২২) স্থানান্তরিত উদ্ভিদ অঙ্গনকে দেখা।

→ গাইডার বন্যে, সুন্দরবনে, অঙ্গনমূলক উদ্ভিদ উদ্ভিদে এই স্থানান্তরিত জাতীয় উদ্ভিদ দেখা যায়। এই স্থানান্তরিত উদ্ভিদ গুলির অঙ্গনমূলক ও উদ্ভিদ দেখা যায়। এই ধরনের উদ্ভিদের উদ্ভিদে অঙ্গনমূলক হয়ে থাকে। স্থানান্তরিত উদ্ভিদে উদ্ভিদ হল - সুন্দরী, তাল, তেঁতুল, আমপাতা, মাল ইত্যাদি।

২৩) আর্ট পর্বতমণী উদ্ভিদ কাকে বলে?

→ ~~অল্প~~ প্রসঙ্গ, ছীওকতায়, ওড়িঙ্গা, ওকাই দুয়ার অল্পতন, ও পাকিষ্ট  
আর্ট পর্বতের সৃষ্টতাল এই আর্ট পর্বতমণী উদ্ভিদ দেখা যায়।  
এই উদ্ভিদগুলো নিম্নেই ধ্রুত ওদের পাতা বসিয়ে দেয়। এই  
অবস্থার উদ্ভিদ গুলোর উচ্চতা ২৫-৬০ মিটার, পুরু অবস্থার  
প্রধান উদ্ভিদ হল কাল, বেতুন, মনুয়া, বাদাম, কোকো ইত্যাদি।

২৪) কুক্ষ পর্বতমণী উদ্ভিদের উদাহরণসহ দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

→ ১) কুক্ষ পর্বতমণী উদ্ভিৎ অবশ্য উদ্ভিদের পাতা জীতকালে  
বড়ে যায়।

২) এই অবস্থার উদ্ভিদ গুলো উচ্চতা ১০-১৫ মিটার হয়ে থাকে।

কুক্ষ পর্বতমণী অবস্থার উদ্ভিদ গুলির হল - পলক, বেলা,  
ফুল, নিম, ডায়া ইত্যাদি।

২৫) \* কৃষিবনসৃজন কাকে বলে?

→ কৃষিবনসৃজন বনতে বোঝায়, কৃষক মধ্যন এই মতন  
উপাদান ও পল্লুপালন এর সাথে সাথে \* অতিবিক্ত উপাদান  
এবং অত্যন্ত অব্যক্ত গুলিও সাহায্যনা পায়িতবে যে বনভূমি  
সাধে গোলে এই পদ্ধতিতে কৃষিবনসৃজন বলে। যেমন-  
ইউক্যালিপটাস, নিম, সুপারি, তাল, হুই মোহরান, কিসু  
ইত্যাদি।