

# উপসর্গমিষ্ণ ২০২৫

Last Minute Suggestion

ভূগোল সাজেশন  
১০০ টি শর্ট প্রশ্ন

# ଭୂଗୋଳ ଆଡ଼େଶନ

SET - 1

# ধিগোল সাজেশন



- 1) কোন বহির্জাত প্রক্রিয়াটি সরাসরি মাধ্যাকর্ষণ শক্তির সঙ্গে সম্পৃক্ত -  
ক) পুঞ্জিত ক্ষয় খ) নদীরদ্বারা ক্ষয় গ) আবহবিকার ঘ) অগ্ন্যুৎপাত  
উত্তর - ক) পুঞ্জিত ক্ষয়
- 2) যে সামুদ্রিক বাঁধের একপ্রান্ত স্থলভাগ ও অপরপ্রান্ত কোনো দ্বীপকে যুক্ত করে তাকে বলে -  
ক) অগ্রভূমি খ) টম্বোলো গ) বার্ম ঘ) স্পিট  
উত্তর - খ) টম্বোলো
- 3) গতি বা গতিশীল ভারসাম্য তত্ত্বের জনক কে?  
ক) পেঙ্ক খ) ডেভিস গ) থর্নবেরী ঘ) হ্যাক  
উত্তর - ঘ) হ্যাক
- 4) উখানের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে যে নদী নিম্নক্ষয় বজায় রাখে তাকে কি বলে?  
ক) অনুগামী নদী খ) বিপরী নদী গ) পূর্ববর্তী নদী ঘ) অসংগত নদী  
উত্তর - গ) পূর্ববর্তী নদী
- 5) নাতিশীতোষ্ণ তৃণভূমি অঞ্চলে যে বর্গের মৃত্তিকা দেখা যায় তা হলো -  
ক) ভার্টিসল খ) মলিসল গ) অক্সিসল ঘ) অ্যান্টিসল  
উত্তর - খ) মলিসল
- 6) মৃত্তিকাস্থিত উদ্ভিদের প্রধান প্রয়োজনীয় পুষ্টি মৌল কি?  
ক) নাইট্রোজেন খ) ম্যাঙ্গানিজ গ) বোরন ঘ) কোবাল্ট  
উত্তর - ক) নাইট্রোজেন

# ধিগোল সাজেশন



7) বায়ু সঞ্চালনের ত্রিকোণ তত্ত্বের উপস্থাপক কে?

ক) ফেরেল খ) পলম্যান গ) ওয়াকার ঘ) রসবি

উত্তর - খ) পলম্যান

8) একটি আলোক বিদ্যেধী বা ছায়াপ্রিয় উদ্ভিদ হলো -

ক) মানি প্ল্যান্ট খ) সূর্যমুখী গ) জবা ঘ) গন্ধরাজ

উত্তর - ক) মানি প্ল্যান্ট

9) ব্রাজিলের রিও ডি জেনেরো শহরে কোন বছর "বসুন্ধরা সম্মেলন" অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

ক) 1997 সালে খ) 1995 সালে গ) 1993 সালে ঘ) 1992 সালে

উত্তর - ঘ) 1992 সালে

10) ভারতের প্রথম "বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ" অঞ্চল কোনটি?

ক) পাঁচমারি খ) কচ্ছের রণ গ) নীলগিরি ঘ) সুন্দরবন

উত্তর - গ) নীলগিরি

# ଭିଦ୍ଵାନ ଆଢ଼େଶନ

SET - 2

# ঔদ্যোগিক সাজেশন



1) ক্যারাবিয়ান সাগরে ক্রান্তীয় ঘূর্ণাবর্ত যে নামে পরিচিত -

ক) টাইফুন খ) টর্নেডো গ) হারিকেন ঘ) উইলি উইলি

উত্তর - গ) হারিকেন

2) পাথুরে ও শিলাময় জঙ্গলে জন্মানো উদ্ভিদকে কি বলে?

ক) অক্সিলোফাইট খ) লিথোফাইট গ) সাইক্রোফাইট ঘ) হ্যালোফাইট

উত্তর - খ) লিথোফাইট

3) ভারতের কফি গবেষণা কেন্দ্রটি কোথায় অবস্থিত?

ক) চিকমাগালুরে খ) হায়দ্রাবাদে গ) কটকে ঘ) দার্জিলিং-এ

উত্তর - ক) চিকমাগালুরে

4) সেবা ক্ষেত্রের কাজে নিয়োজিত কর্মীদের বলা হয় -

ক) সাদা পোশাকের কর্মী খ) গোলাপি পোশাকের কর্মী গ) লাল

পোশাকের কর্মী ঘ) সবুজ পোশাকের কর্মী

উত্তর - খ) গোলাপি পোশাকের কর্মী

5) গ্যাস, তেল, জল পরিবহনের সঠিক পথ হলো -

ক) রজ্জুপথ খ) জলপথ গ) নলপথ ঘ) রেলপথ

উত্তর - গ) নলপথ

6) পানামা খাল যুক্ত করেছে -

ক) আটলান্টিক মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগরকে খ) ভারত মহাসাগর ও

আটলান্টিক মহাসাগরকে গ) ভূমধ্যসাগর ও লোহিত সাগরকে ঘ) প্রশান্ত

মহাসাগর ও ভূমধ্যসাগরকে

উত্তর - ক) আটলান্টিক মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগরকে

# ঔগোল সাজেশন



7) অর্থনৈতিক উন্নয়নের জনক কাকে বলা হয়?

ক) অমর্ত্য সেনকে খ) গুর্নার মিডলকে গ) কার্ল রিটারকে ঘ) আর্থার লিউসকে

উত্তর - ঘ) আর্থার লিউসকে

8) চুনাপাথর গঠিত গুহায় দ্রবীভূত চুন তির্যক ভাবে বৃদ্ধি পেলে কোন ভূমিরূপটি গঠিত হয়?

ক) স্তম্ভ খ) হেলিকটাইট গ) স্ট্যালাকমাইট ঘ) স্ট্যালাকটাইট

উত্তর - খ) হেলিকটাইট

9) মরুভূমির প্লায়াকে কেন্দ্র করে যে জলনির্গম প্রণালী গড়ে ওঠে তাকে কি বলে?

ক) জাফরী রূপী খ) বৃক্ষ রূপী গ) কেন্দ্র মুখী ঘ) কেন্দ্র বিমুখী

উত্তর - গ) কেন্দ্র মুখী

10) "মলিসল" -এর উদাহরণ হলো -

ক) সিনোজেম মৃত্তিকা খ) চার্নোজেম মৃত্তিকা গ) কৃষ্ণ মৃত্তিকা ঘ)

ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা

উত্তর - খ) চার্নোজেম মৃত্তিকা

# ଭୂଗୋଳ ଆଡ଼େଶନ

SET - 3

# ত্ৰিভুজ সাঙেশ্বন



1) "গ্ৰথন ত্ৰিভুজের" ত্ৰিভুজেটি কেমন হয়?

ক) সমবাহু ত্ৰিভুজ খ) সমদ্বিবাহু ত্ৰিভুজ গ) সমকোণী ত্ৰিভুজ ঘ) বিষম বাহু ত্ৰিভুজ

উত্তর - ক) সমবাহু ত্ৰিভুজ

2) স্বাভাবিক ক্ষয়চক্ৰ ধারণা প্ৰবৰ্তক কে

ক) ডাবলু এম ডেভিস খ) এল সি কিং গ) এইচ টি হ্যাক ঘ) ডাবলু পেঞ্চ

উত্তর - ক) ডাবলু এম ডেভিস

3) জলবায়ু অঞ্চল নিৰ্ধাৰণে সবথেকে বেশি জোর কোন ব্যাপারে দেওয়া হয়েছে?

ক) মৃত্তিকা খ) ভূমিৰূপ গ) উদ্ভিদ ঘ) বায়োম

উত্তর - গ) উদ্ভিদ

4) একটি ভৌগলিক অঞ্চলের অন্যান্য সংলগ্ন অঞ্চলের ভিন্ন বাসস্থানের জীবগোষ্ঠীর মধ্যে যে বৈচিত্ৰ্য দেখা যায় তাকে কি বলে?

ক) বিন্দু বৈচিত্ৰ্য খ) আলফা বৈচিত্ৰ্য গ) গামা বৈচিত্ৰ্য ঘ) বিটা বৈচিত্ৰ্য

উত্তর - ঘ) বিটা বৈচিত্ৰ্য

5) জনসংখ্যা পৰিবৰ্তনের সঙ্গে জড়িত নয় এমন একটি কারণ হলো -

ক) প্ৰজনন খ) বয়ঃলিঙ্গ অনুপাত গ) অভিবাসন ঘ) মরণশীলতা

উত্তর - খ) বয়ঃলিঙ্গ অনুপাত

6) যে প্ৰক্ৰিয়ার দ্বারা ভূপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি পায় তাকে বলে -

ক) অবরোহণ খ) নগ্নীভবন গ) আরোহণ ঘ) পৰিমার্জন

উত্তর - গ) আরোহণ

# ধুগোল সাজেশন



7) একটি খরা প্রতিরোধী উদ্ভিদ হলো -

ক) বাবলা খ) বট গ) সুন্দরী ঘ) ফণীমনসা  
উত্তর - ঘ) ফণীমনসা

8) কতো জনসংখ্যা বিশিষ্ট শহরকে মেগাসিটি বলে?

ক) 5 হাজারের বেশী খ) 25 হাজারের বেশী গ) 5 লক্ষের বেশী ঘ) 50  
লক্ষের বেশী  
উত্তর - ঘ) 50 লক্ষের বেশী

9) ছোট নাগপুর মালভূমির শিলার ওপর দিয়ে প্রবাহিত সুবর্ণরেখা কোন  
শ্রেণীর নদী?

ক) অদ্যারোপিত নদী খ) পূর্ববর্তী নদী গ) পরবর্তী নদী ঘ) বিপরা নদী  
উত্তর - ক) অদ্যারোপিত নদী

10) যে প্রক্রিয়ায় মাটির B স্তর সম্পূর্ণ হয় -

ক) এলুভিয়েশন খ) ইলুভিয়েশন গ) পডজলাইজেশান ঘ)  
ল্যাটেরাইজেশান  
উত্তর - খ) ইলুভিয়েশন

# ଭିଦ୍ଵାନ ଆଢ଼େଶନ

SET - 4

# ঔদ্যোগিক সাজেশন



1) শস্য প্রগাঢ়তার মাত্রা বেশী থাকে -

ক) নিবিড় কৃষিতে খ) মিশ্র কৃষিতে গ) ব্যাপক কৃষিতে ঘ) বাগিচা কৃষিতে  
উত্তর - ক) নিবিড় কৃষিতে

2) OPEC - এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

ক) জেনেভায় খ) বাগদাদে গ) ব্যাঙ্ককে ঘ) ভিয়েনাতে  
উত্তর - ঘ) ভিয়েনাতে

3) "ইয়েলো লাইন" বলে পরিচিত কোন শহরের পাতালরেল?

ক) কলকাতার পাতালরেল খ) মুম্বাই-এর পাতালরেল গ) দিল্লির  
পাতালরেল ঘ) চেন্নাই -এর পাতালরেল  
উত্তর - গ) দিল্লির পাতালরেল

4) ওজোন স্তর সংরক্ষিত দিবস পালন হয় কতো তারিখে?

ক) 5 জুন খ) 16 সেপ্টেম্বর গ) 5 ডিসেম্বর ঘ) 8 মার্চ  
উত্তর - খ) 16 সেপ্টেম্বর

5) বজ্রপাতের দেশ কোন দেশকে বলা হয়?

ক) চিলিকে খ) জাপানকে গ) ব্রাজিলকে ঘ) ভেনেজুয়েলা কে  
উত্তর - ঘ) ভেনেজুয়েলা কে

6) চের্নোবিল দুর্ঘটনা হলো -

ক) শিল্পগত বিপর্যয় খ) জলবায়ু বিপর্যয় গ) বন্যাগত বিপর্যয় ঘ)  
ভূমিধ্বস জনিত বিপর্যয়  
উত্তর - ক) শিল্পগত বিপর্যয়

# ঔদ্যোগিক সাজেশন



7) উদ্যান কৃষিতে শাকসবজি চাষকে কি বলে?

ক) পোমাম কালচার খ) সিলভী কালচার গ) ওলেরি কালচার ঘ)  
ফ্লোরাল কালচার

উত্তর - গ ) ওলেরি কালচার

8) পূর্ব ভারত থেকে পশ্চিম ভারতে কোন শিল্প স্থানান্তরিত হয়েছে -

ক) পেট্রোরসায়ন শিল্প খ) গাড়ি শিল্প গ) গয়না শিল্প ঘ) বয়ন শিল্প

উত্তর - ঘ) বয়ন শিল্প

9) ডেমোগ্রাফিক ট্র্যাপ দেখা যায় জন বিবর্তন মডেলের কোন পর্যায়ে ?

ক) প্রথম পর্যায়ে খ) দ্বিতীয় পর্যায়ে গ) তৃতীয় পর্যায়ে ঘ) অন্তিম পর্যায়ে

উত্তর - গ) তৃতীয় পর্যায়ে

10) ছত্তিশগড়ের প্রধান নদী কোনটি ?

ক) ইন্দ্রাবতী খ) মহানদী গ) গোদাবরী ঘ) শবরী

উত্তর - খ) শবরী

# ଭୂଗୋଳ ଆଡ଼େଶନ

SET - 5

# দুইগোল সাজেশন



1) ভারতের দীর্ঘতম জাতীয় সড়ক পথটি হলো -  
ক) NH 48 খ) NH 44 গ) NH 22 ঘ) NH 24  
উত্তর - খ) NH 44

2) "বল উইভিল" পোকের সংক্রমণ কোন গাছে ঘটে ?  
ক) আখ গাছে খ) চা গাছে গ) কার্পাস গাছে ঘ) আম গাছে  
উত্তর - গ) কার্পাস গাছে

3) ভারতের ভূবৈচিত্র্যসূচক মানচিত্রের প্রকাশক সংস্থা কোনটি ?  
ক) ISRO খ) NATMO গ) NASA ঘ) SOI  
উত্তর - ঘ) SOI

4) ভারতের সর্বোচ্চ জলপ্রপাত কোনটি ?  
ক) কুষ্ণিকল খ) নায়েগ্রা গ) এঞ্জেল ঘ) যোগ  
উত্তর - ক) কুষ্ণিকল

5) একটি অগ্নিসঞ্চারক বর্জ্য পদার্থের নাম হল -  
ক) মিথাইল খ) সিসা গ) আর্সেনিক ঘ) ডিডিটি  
উত্তর - ক) মিথাইল

6) পশ্চিমঘাট পর্বতমালার সর্বোচ্চ শৃঙ্গের নাম কি?  
ক) আনাইমুদি খ) জাঙ্কর গ) নকরেক ঘ) ভাকুলমালা  
উত্তর - ঘ) ভাকুলমালা

# ঔদ্যোগিক সাজেশন



7) সম্পৃক্ত বায়ু যে বিষয়ের সাথে যুক্ত তা হল -

ক) বায়ুতে জলীয় বাষ্পের সর্বোচ্চ অবস্থান খ) নির্দিষ্ট উষ্ণতায় বায়ুর সর্বোচ্চ জলীয় বাষ্প ধারণ ক্ষমতা গ) উষ্ণতা বৃদ্ধিতে জলীয় বাষ্পের ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি ঘ) উষ্ণতা হ্রাসে জলীয় বাষ্পের ধারণক্ষমতা হ্রাস  
উত্তর - খ) নির্দিষ্ট উষ্ণতায় বায়ুর সর্বোচ্চ জলীয় বাষ্প ধারণ ক্ষমতা

8) পৃথিবীর সর্বাধিক উষ্ণতা এবং সর্বাধিক বৃষ্টিপাত দেখা যায় -

ক) উষ্ণ মরু জল বায়ুতে খ) নিরক্ষীয় জলবায়ুতে গ) মৌসুমী জলবায়ুতে ঘ) ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুতে  
উত্তর - খ) নিরক্ষীয় জলবায়ুতে

9) বিশুদ্ধ কাঁচামাল সমৃদ্ধ শিল্পটি হল -

ক) ইস্পাত শিল্প খ) খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ শিল্প গ) পেট্রোরসায়ন শিল্প ঘ) বস্ত্র বয়ন শিল্প  
উত্তর - ঘ) বস্ত্র বয়ন শিল্প

10) নীল নদের বদ্বীপ কিসের মতো দেখতে ?

ক) পাখির পায়ের মতো খ) ত্রিভুজাকৃতি গ) ধনুকের মতো ঘ) পাখির ঠোঁটের মতো  
উত্তর - গ) ধনুকের মতো

# ଭୂଗୋଳ ଆଡ଼େଶନ

SET - 6

# দুইগোল সাজেশন



1) জীবাণু দ্বারা বর্জ্যের বিয়োজনকে বলে -

ক) ল্যান্ডফিল খ) কম্পোস্টিং গ) ওভার ফিলিং ঘ) কম্পাউন্ডিং  
উত্তর - খ) কম্পোস্টিং

2) ওজোন গহরের অস্তিত্ব প্রথম কোথায় ধরা পড়ে -

ক) অ্যান্টার্কটিকায় খ) আলজেরিয়ায় গ) আফ্রিকায় ঘ) সাইবেরিয়া  
উত্তর - ক) অ্যান্টার্কটিকায়

3) বায়ু প্রবাহের গতিবেগ মাপার একক হল -

ক) মিলিবার খ) শতাংশ গ) নট ঘ) কিঃমিঃ  
উত্তর - গ) নট

4) চাঁদ সূর্য এবং পৃথিবীর একই সরলরেখায় অবস্থান কে কি বলে -

ক) সিজিগি খ) অ্যাপোজি গ) অনুসুর ঘ) পেরিজি  
উত্তর - ক) সিজিগি

5) পশ্চিমঘাটের খলঘাট গিরিপথটি কোথায় অবস্থিত ?

ক) মুম্বাই এর কাছে খ) পুনের কাছে গ) পালনির কাছে ঘ) নাসিক -এর কাছে

উত্তর - ঘ) নাসিক -এর কাছে

6) শিবসমুদ্রম জলপ্রপাতটি অবস্থিত -

ক) মহানদীতে খ) কৃষ্ণা নদীতে গ) কাবেরী নদীতে ঘ) মহানন্দা নদীতে  
উত্তর - গ) কাবেরী নদীতে

# ঔদ্যোগিক সাজেশন



7) সম্পূর্ণ গ্রীষ্মকালীন ফসল হলো -

ক) জায়িদ শস্য খ) রবি শস্য গ) খরিফ শস্য ঘ) কোনোটিই নয়  
উত্তর - ক) জায়িদ শস্য

8) "আধুনিক শিল্প দানব" বলা হয় কোন শিল্পকে?

ক) ইস্পাত শিল্পকে খ) তথ্য প্রযুক্তি শিল্পকে গ) বস্ত্র শিল্পকে ঘ)  
পেট্রোরসায়ন শিল্পকে

উত্তর - ঘ) পেট্রোরসায়ন শিল্পকে

9) 2011 -র আদমশুমারি অনুযায়ী ভারতবর্ষে মহানগরের সংখ্যা  
কতো?

ক) 51 টি খ) 52 টি গ) 53 টি ঘ) 54 টি

উত্তর - গ) 53 টি

10) ভারতের বৃহত্তম কয়লাখনি হল -

ক) ভেঙ্গানা খ) কোলে রু গ) চিলকা ঘ) পুলিকট

উত্তর - ক) ভেঙ্গানা

# ଭିଦ୍ଧାନ ଆଢ଼େଶନ

SET - 7

# দুইগোন সাজেশন



1) "ভারতের ম্যানচেস্টার" কাকে বলা হয় ?

ক) ভাদোদরাকে খ) আহমেদাবাদে কে গ) দিল্লি কে ঘ) পাঞ্জাব কে  
উত্তর - খ) আহমেদাবাদকে

2) ভারতের সবথেকে বেশি গম উৎপাদন হয় কোন রাজ্যে ?

ক) বিহারে খ) পাঞ্জাবে গ) দিল্লিতে ঘ) উত্তরপ্রদেশে  
উত্তর - ঘ) উত্তরপ্রদেশে

3) "Topographical" শব্দের অর্থ কি?

ক) স্থান বিবরণী খ) ভূমিরূপ গ) ভূমিরূপের গঠন ঘ) বিভিন্ন ভূমিরূপ  
উত্তর - ক) স্থান বিবরণী

4) চাঁদ পৃথিবীকে কত দিনে একবার প্রদক্ষিণ করে?

ক) 27 দিনে খ)  $27 \frac{1}{2}$  দিনে গ)  $27 \frac{1}{3}$  দিনে ঘ)  $27 \frac{1}{4}$  দিনে  
উত্তর - গ)  $27 \frac{1}{3}$  দিনে

5) সমুদ্র তরঙ্গ হল -

ক) অভিকর্ষের ফল খ) অনুভূমিক আলোড়ন গ) উলম্ব প্রবাহ ঘ) উলম্ব  
আলোড়ন

উত্তর - ঘ) উলম্ব আলোড়ন

6) ভারতের নবগঠিত রাজ্য কোনটি?

ক) উত্তরাখণ্ড খ) ঝাড়খন্ড গ) তেলেঙ্গানা ঘ) কাশ্মীর  
উত্তর - গ) তেলেঙ্গানা

# ধিগোল সাজেশন



7) "মাশরুম রক" ভূমিরূপ টি হল -  
ক) গৌর খ) বার্থান গ) ইয়াদাং ঘ) জুগান  
উত্তর - ক) গৌর

8) "গ্র্যান্ড ক্যানিয়ন" রয়েছে যে নদীতে তা হল -  
ক) নীলনদে খ) কলোরাডো নদীতে গ) আমাজন নদীতে ঘ) মিসিসিপি  
নদীতে  
উত্তর - খ) কলোরাডো নদীতে

9) বায়ু সম্পৃক্ত হলে আপেক্ষিক আদ্রতার পরিমাণ হয় -  
ক) 60% খ) 75% গ) 90% ঘ) 100%  
উত্তর - ঘ) 100%

10) ভারতের "সিলিকন ভ্যালি" অবস্থিত -  
ক) মুম্বাইতে খ) দিল্লিতে গ) বেঙ্গালুরুতে ঘ) কলকাতাতে  
উত্তর - গ) বেঙ্গালুরুতে

# ଭୂଗୋଳ ଆଡ଼େଶନ

SET - 8

# ভিগোল সাজেশন



1) উল্কাপিণ্ড পুড়ে ছাই হয় বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে -  
ক) ট্রপোস্ফিয়ারে খ) স্ট্রাটোস্ফিয়ারে গ) মেসোস্ফিয়ারে ঘ)  
আয়োনোস্ফিয়ারে  
উত্তর - গ) মেসোস্ফিয়ারে

2) একটি জৈব-ভঙ্গুর বর্জ্য হলো -  
ক) প্লাস্টিক খ) কাঁচ গ) পারদ ঘ) কাগজ  
উত্তর - ঘ) কাগজ

3) পাকিস্তান ও ভারতের সীমানা রক্ষাকারী রেখাটির নাম কি?  
ক) রাডক্লিফ লাইন খ) ম্যাক মোহন লাইন গ) ডুরান্ড লাইন ঘ)  
কোনোটিই নয়  
উত্তর - ক) রাডক্লিফ লাইন

4) ভারতের সর্বাধিক প্রচলিত জলসেচ পদ্ধতি হলো -  
ক) জলাশয় খ) কুপ-নলকুপ পদ্ধতি গ) ফোয়ারা ঘ) খাল দ্বারা সেচ  
উত্তর - খ) কুপ-নলকুপ পদ্ধতি

5) ভারতে কোন শ্রেণীর অরণ্য বেশি পাওয়া যায়?  
ক) ম্যানগ্রোভ অরণ্য খ) চিরহরিৎ অরণ্য গ) আদ্র পর্ণমোচী অরণ্য ঘ)  
শুষ্ক পর্ণমোচী অরণ্য  
উত্তর - ঘ) শুষ্ক পর্ণমোচী অরণ্য

6) ভারতে অবস্থিত হিমালয়ের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ কোনটি?  
ক) K2 খ) এভারেস্ট গ) কাঞ্চনজঙ্ঘা ঘ) সান্দাকফু  
উত্তর - গ) কাঞ্চনজঙ্ঘা

# ঔদ্যোগিক সাজেশন



7) ভারতের বৃহত্তম পেট্রোরসায়ন কেন্দ্রটি হলো -  
ক) জামনগর খ) ট্রম্বে গ) মুম্বাই ঘ) ম্যাঙ্গালোর  
উত্তর - ক) জামনগর

8) মিলিয়ন শীটে অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমা রেখার বিস্তৃতি হলো -  
ক)  $1^{\circ} \times 1^{\circ}$  খ)  $2^{\circ} \times 2^{\circ}$  গ)  $3^{\circ} \times 3^{\circ}$  ঘ)  $4^{\circ} \times 4^{\circ}$   
উত্তর - ঘ)  $4^{\circ} \times 4^{\circ}$

9) "সোনালী তন্তু" বলা হয় -  
ক) গমকে খ) আখকে গ) কার্পাসকে ঘ) পাটকে  
উত্তর - গ) কার্পাসকে

10) নদীর গতিবেগ দ্বিগুণ হয়ে গেলে তার বহন ক্ষমতা বেড়ে যায় -  
ক) 4 গুণ খ) 8 গুণ গ) 16 গুণ ঘ) 64 গুণ  
উত্তর - ঘ) 64 গুণ

# ଭିଦ୍ଵାନ ଆଢ଼େଶନ

SET - 9

# ঔদ্যোগিক সাজেশন



1) নরওয়ের হ্যামারফেস্ট বন্দর শীতকালে বরফ মুক্ত থাকার কারণ হলো -

ক) উত্তর আটলান্টিক স্রোত খ) ল্যাব্রাডর স্রোত গ) বেঙ্গুয়ালা স্রোত ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর - ক) উত্তর আটলান্টিক স্রোত

2) ফ্লাই অ্যাশের উৎস হলো -

ক) পরমানবিক কেন্দ্র খ) জল বিদ্যুৎ কেন্দ্র গ) তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র ঘ) বায়ু শক্তি কেন্দ্র

উত্তর - গ) তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র

3) মহারাষ্ট্রের উপকূল অঞ্চল কে কি বলা হয়?

ক) মালাবার খ) কোঙ্কন গ) করমণ্ডল ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর - খ) কোঙ্কন

4) দক্ষিণ ভারতের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ হলো -

ক) আনাইমুদি খ) গুরুশিখর গ) মাউন্ট আবু ঘ) ধূপগুড়ি

উত্তর - ক) আনাইমুদি

5) "আম্র বৃষ্টি" দেখা যায় -

ক) পূর্ব ভারতে খ) পশ্চিম ভারতে গ) উত্তর ভারতে ঘ) দক্ষিণ ভারতে

উত্তর - ঘ) দক্ষিণ ভারতে

6) ভারতের সবচেয়ে বেশি অঞ্চল জুড়ে রয়েছে -

ক) পলি মৃত্তিকা খ) লোহিত মৃত্তিকা গ) কৃষ্ণ মৃত্তিকা ঘ) মরু মৃত্তিকা

উত্তর - ক) পলি মৃত্তিকা

# ঢুগোল সাজেশন



7) জলপ্রপাত ধাপে ধাপে নেমে এলে তাকে কি বলে?

ক) ক্যাসকেড খ) ক্যাটারাক্ট গ) র্যাপিড ঘ) ঝর্না

উত্তর - গ) র্যাপিড

8) "ভ্যান অ্যালেন বেল্ট" বলা হয় -

ক) স্ট্রাটোস্ফিয়ারকে খ) ম্যাগনেটোস্ফিয়ারকে গ) ট্রোপোস্ফিয়ারকে ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর - গ) ম্যাগনেটোস্ফিয়ারকে

9) শৈবাল সাগর দেখা যায় -

ক) প্রশান্ত মহাসাগরে খ) আটলান্টিক মহাসাগরে গ) ভারত মহাসাগরে  
ঘ) বঙ্গোপসাগরে

উত্তর - খ) আটলান্টিক মহাসাগরে

10) ভারতের কোন রাজ্যে সাক্ষরতার হার সবচেয়ে বেশি?

ক) ত্রিপুরায় খ) পশ্চিমবঙ্গে গ) কেরালায় ঘ) অন্ধ্রপ্রদেশে

উত্তর - গ) কেরালায়

# ଭୂଗୋଳ ଆଡ଼େଶନ

SET - 10

# ভূগোল সাজেশন



1) টোপোগ্রাফিক্যাল মানচিত্রে সমোন্নতি রেখা যে রং দিয়ে দেখানো হয় সেটি হল -

ক) লাল খ) সবুজ গ) বাদামী ঘ) হলুদ  
উত্তর - গ) বাদামী

2) এল নিনোর বছরগুলিতে ভারতে হয় -

ক) বন্যা খ) খরা গ) ভূমিকম্প ঘ) ভূমিধ্বস  
উত্তর - খ) খরা

3) আগুলহাস স্রোত দেখা যায় -

ক) ভারত মহাসাগরে খ) প্রশান্ত মহাসাগরে গ) ভূমধ্যসাগরে ঘ)  
বঙ্গোপসাগরে  
উত্তর - ক) ভারত মহাসাগরে

4) অবরোহন প্রক্রিয়ায় প্রাকৃতিক শক্তির ক্ষয় কার্যের শেষ সীমা হল -

ক) পাহাড় খ) মালভূমি গ) সমভূমি ঘ) সমুদ্র পৃষ্ঠ  
উত্তর - ঘ) সমুদ্রপৃষ্ঠ

5) দুটি সিফ বালিয়াড়ির মধ্যবর্তী স্থানকে কি বলে ?

ক) বিউটি খ) পান গ) গাসি ঘ) ওয়াদি  
উত্তর - গ) গাসি

6) বায়ুমণ্ডলের যে উপাদানের প্রভাবে আকাশে বর্ণবৈচিত্র্য লক্ষ্য করা যায় তা হল -

ক) বিভিন্ন প্রকার গ্যাস খ) ধূলিকণা গ) লবণ কণা ঘ) জেনন গ্যাস  
উত্তর - খ) ধূলিকণা

# ভূগোল সাজেশন



7) ম্যাকমোহন লাইনটি দেখা যায় -

ক) জম্মু কাশ্মীরে খ) অরুণাচল প্রদেশে গ) পাঞ্জাব সীমান্তে ঘ)  
পশ্চিমবঙ্গের সীমান্তে

উত্তর - খ) অরুণাচল প্রদেশে

8) ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা দেখা যায় -

ক) পশ্চিমঘাট পর্বতের পশ্চিম ঢালে খ) সুন্দরবন অঞ্চলে গ) মরু  
অঞ্চলে ঘ) গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গে

উত্তর - ক) পশ্চিমঘাট পর্বতের পশ্চিম ঢালে

9) রেটুন প্রথা প্রয়োগ করা হয় -

ক) কার্পাস চাষে খ) ইক্ষু চাষে গ) মাছ চাষে ঘ) সরষে চাষে

উত্তর - খ) ইক্ষু চাষে

10) উত্তর ভারতের "ম্যানচেস্টার" বলা হয় -

ক) কানহাকে খ) গোয়ালিয়ার কে গ) কোয়েম্বাটুর কে ঘ) কানপুর কে

উত্তর - ঘ) কানপুর কে