

মাধ্যমিক লাস্ট মিনিট সাজেশন

বিষয়-ভূগোল

PDF-ফাইলটি ডাউনলোড করুন: [HTTPS://JEEWITHBIJOY.COM](https://jeeewithbijoy.com)

বহু বিকল্পভিত্তিক প্রশ্নাবলী : (প্রশ্নমান-১)

১.১ আবহবিকার যে প্রক্রিয়ার অঙ্গ তা হল -

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (ক) অন্তর্জাত প্রক্রিয়া | (খ) বহির্জাত প্রক্রিয়া |
| (গ) মহাজাগতিক প্রক্রিয়া | (ঘ) মানবিক প্রক্রিয়া |

১.২ নদীর গতিবেগ দ্বিগুন হলে তার বহনক্ষমতা বাড়ে -

- | | |
|------------|------------|
| (ক) ৫০ গুন | (খ) ৬৪ গুন |
| (গ) ৬২ গুন | (ঘ) ৭৪ গুন |

১.৩ বালুকাময় মরুভূমি সাহারায়ে -

- | | |
|------------|-----------------------|
| (ক) আর্গ | (গ) সেরির |
| (ঘ) হামাদা | (ঘ) বাগার নামে পরিচিত |

১.৪ ব্যাঙের ছাতার মত ভূমিরূপকে বলে -

- | | |
|----------------|---------------|
| (ক) ইনসেলবার্জ | (খ) গোরি |
| (গ) জুইগেন | (ঘ) ইয়ার্দাং |

১.৫ ভারতের কোথায় সেন্ট্রাল অ্যা রিড জোন রিসার্চ ইন্সটিটিউট অবস্থিত ?-

- | | |
|--------------|-------------|
| (ক) যোধপুরে | (খ) মেবারে |
| (গ) চিত্তোরে | (ঘ) জয়পুরে |

১.৬ উল্কার আঘাত থেকে পৃথিবীকে রক্ষা করে -

- | | |
|----------------|---------------|
| (ক) বায়ুমন্ডল | (খ) শিলামন্ডল |
| (গ) বারিমন্ডল | (ঘ) স্থলমন্ডল |

১.৭ বায়ুমন্ডলের উর্ধ্বসীমা হল ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় -

- (ক) ১ হাজার কিমি (খ) ১০ হাজার কিমি
(গ) ১ লক্ষ কিমি (ঘ) ১০ লক্ষ কিমি

১.৮ বায়ুমন্ডলের ৯৭% পদার্থই অবস্থান করে ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় -

- (ক) ২৫-৩০ কিমি (খ) ৪০-৫০ কিমি
(গ) ০-১৫ কিমি (ঘ) ১৫-২০ কিমি

১.৯ বায়ুমন্ডলের ওজন গ্যাসের ঘনত্ব পরিমাপের একক কী?

- (ক) পাসকাল একক (খ) ওহম একক
(গ) ডবসন একক (ঘ) নিউটন একক

১.১০ সূর্য থেকে আগত সৌর বিকিরনের একটি নাম হল -

- (ক) ওজোন হোল (খ) ইনসোলেশন
(গ) ডবসন ইউনিট (ঘ) ল্যাপস রেট

১.১১ বায়ুর তাপমাত্রা মাপার যন্ত্রের নাম হল-

- (ক) ব্যারোমিটার (খ) হাইগ্রোমিটার
(গ) ব্যারোমিটার (ঘ) অ্যানিমোমিটার

১.১২ কোন অক্ষাংশে সমুদ্রপৃষ্ঠে প্রাপ্ত বায়ুর চাপকে ভূপৃষ্ঠের গড় চাপ ধরা হয় -

- (ক) 0° (খ) 90°
(গ) 85° (ঘ) 60°

১.১৩ বরফ-খাদক বা স্নো-ইটার বলতে কোন বায়ুকে বোঝায়?

- (ক) সিরকো (খ) ফন
(গ) চিনুক (ঘ) মিস্ট্রাল

১.১৪ যে বিশেষ তাপমাত্রায় বায়ু সম্পৃক্ত অবস্থায় পৌঁছায় সেই তাপমাত্রাকে বলে -

- (ক) শিশিরাক্ষ (খ) বিশেষ উষ্ণতা
(গ) বাষ্পীভবন (ঘ) আর্দ্রতা

১.১৫ কোন জলবায়ু অঞ্চলে টাইফুন এবং হ্যারিকেন প্রবাহিত হয় ?

- (ক) পশ্চিম উপকূলীয় সামুদ্রিক জলবায়ু (খ) মহাদেশীয় জলবায়ু
(গ) আর্দ্র নাতিশীতোষ্ণ জলবায়ু (ঘ) চীনদেশীয় জলবায়ু

১.১৬ নিরক্ষীয় অঞ্চলে বৃষ্টির পরিমাণ সর্বাধিক হয় -

- (ক) সকালে (খ) সন্ধ্যায়
(গ) দুপুরে (ঘ) রাত্রিবেলায়

২। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ নির্বাচন কর : (প্রশ্নমান-১)

- প্র: ভোরের বেলা শিশির পড়ে বর্ষাকালে।
প্র: ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু অঞ্চলে শীতকালে বৃষ্টিপাত ঘটে।
প্র: পর্বতের অনুবাত ঢালে শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি ঘটে।
প্র: জলচক্র একটি মনুষ্যসৃষ্ট ঘটনা।
প্র: আপেক্ষিক আর্দ্রতা সেলসিয়াস এককে প্রকাশ করা হয়।
প্র: ব্যারোমিটারে একটি আর্দ্রকুন্ড থাকে।
প্র: স্তম্ভ জলবায়ুতে চিনুক বায়ু প্রবাহিত হয়।
প্র: ক্রান্তীয় অঞ্চলে মহাদেশের পশ্চিম অংশে মরু জলবায়ু সৃষ্টি হয়।
প্র: মরু অঞ্চলে বাষ্পীভবনের পরিমাণ মেরু অঞ্চল অপেক্ষা কম।
প্র: আবহাওয়া দুর্যোগ্যপূর্ণ থাকলে আপেক্ষিক আর্দ্রতার পরিমাণ বেশী থাকে।

৩। শূন্যস্থান পূরণ কর : (প্রশ্নমান-১)

- প্র: শুষ্ক পার্বত্য অনুবাদ ঢালকে বলে _____ অঞ্চল।
- প্র: কম্বো অববাহিকা, ইন্দোনেশিয়া, মালয়েশিয়া _____ জলবায়ুর অন্তর্গত।
- প্র: মেরুবুণ্ডের কাছাকাছি অবস্থিত অঞ্চল _____ জলবায়ুর অন্তর্গত।
- প্র: _____ জলবায়ুর অঞ্চলে প্রায় সারা বছর তুষার ঝড় হয়।
- প্র: বায়ুর তাপমাত্রা শিশিরাক্ষের নীচে নামলে ওই বায়ুতে থাকা জলীয় বাষ্প _____ হয়।
- প্র: উষ্ণ বায়ু তাপ বিকিরণ করে _____ হয়।
- প্র: চরম আর্দ্রতা নির্দিষ্ট আয়তন বায়ুতে প্রাপ্ত জলীয় বাষ্পের _____ এর উপর নির্ভর করে।
- প্র: কোনো স্থানের মাসিক তাপমাত্রা ডিসেম্বর থেকে ফেব্রুয়ারি মাসের মধ্যে অন্যান্য মাসের তুলনায় বেশি হলে সেই স্থানটি _____ গোলার্ধে অবস্থিত হবে।
- প্র: কালবৈশাখীর ফলে বৃষ্টি হল _____ বৃষ্টিপাতের উদাহরণ।
- প্র: কোন স্থানের গড় গ্রীষ্মকালীন উষ্ণতা 32°C এবং গড় বার্ষিক বৃষ্টিপাত 20mm কম হলে ওই স্থানটি _____ জলবায়ুর অন্তর্গত হবে।

৪। স্তম্ভ মেলাও : (প্রতিটির মান-১)

ক-স্তম্ভ	খ-স্তম্ভ
১। নিম্ন মেঘ	ক) সিরাস
২। উচ্চ মেঘ	খ) শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টিপাত
৩। পর্বত	গ) কিউমুলেনিম্বাস
৪। গভীর নিম্নচাপ	ঘ) ঘূর্ণিঝড়
	ঙ) অধঃক্ষেপন

৫। সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নোত্তর : (প্রশ্নোত্তর-২)

- প্র: কিউসেক বা কিউমেক কী ?
- প্র: দোয়াব বলতে কী বোঝ ?
- প্র: জলপ্রপাত নদীর উৎসের দিকে সরে যায় কেন ?
- প্র: হিমদ্রোণী কী ?
- প্র: ওজোন স্তরকে প্রাকৃতিক সৌর পর্দা বলে কেন ?
- প্র: হেমোস্ফিয়ার কী ?
- প্র: বায়ুমন্ডলে ধূলিকনার প্রভাব লেখো।
- প্র: কৃষিকার্যে বিশ্ব উষ্ণায়নের প্রভাব কীরূপ ?
- প্র: ঘূর্ণবাতের চক্ষু কাকে বলে ?
- প্র: কালবৈশাখীর ঝড়কে Nor Westor বলে কেন ? ব্যাখ্যা কর।

৬। ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নোত্তর : (প্রশ্নোত্তর-৩)

- প্র: মেঘমুক্ত আবহাওয়ায় শিশীর জমে না কেন? ব্যাখ্যা কর।
- প্র: প্রতীপ ঘূর্ণবাতের আকাশ মেঘমুক্ত থাকে কেন?
- প্র: ঘূর্ণবাতের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখ।
- প্র: শিশিরাক্ষ কাকে বলে?
- প্র: মল্লচড়ার বাণিজ্যিক গুরুত্ব কি?
- প্র: বিপজ্জনক বর্জ্য পদার্থ কাকে বলে?
- প্র: ভারতকে উপমহাদেশ বলা হয় কেন?
- প্র: পূর্বাচলের অবস্থান ও বৈশিষ্ট্য লেখো।
- প্র: নলকূপের সাহায্যে জলসেচ উত্তর ভারতে অধিক প্রচলিত কেন?
- প্র: মাটি কাকে বলে ?

৯।রচনাধর্মী প্রশ্নোত্তর:

প্র: নদীর বিভিন্ন পদ্ধতিতে কার্যের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপগুলির বিবরণ দাও।

প্র: বায়ুর বিভিন্ন পদ্ধতিতে কার্যের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপগুলির বিবরণ দাও।

প্র: ভারতে রাজ্য পুনর্গঠনের মূল ভিত্তিগুলি আলোচনা করো।

প্র: বর্জ্য ব্যবস্থাপনার প্রধান পদ্ধতিগুলি সম্পর্কে আলোচনা কর।

প্র: সমুদ্রস্রোত ও সমুদ্রতরঙ্গের মধ্যে পাঁচটি পার্থক্য লেখ।

১০।রচনাধর্মী প্রশ্নোত্তর:

প্র: বায়ুর উষ্ণতার তারতম্যের কারনগুলি লেখ।

প্র: পৃথিবীর বায়ুচাপ বলয়গুলির সঙ্গে নিয়ত বায়ুপ্রবাহের সম্পর্কে আলোচনা কর।

প্র: ভারতীয় জনজীবনে হিমালয়ের প্রভাব আলোচনা করো।

প্র: উত্তর-পূর্ব ভারতের পার্বত্য অঞ্চলের বিবরণ দাও।

প্র: ভারতে কফি ও চা উৎপাদনের অনকুল প্রাকৃতিক পরিবেশের আলোচনা কর।