

বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

■ বিষয়ক্রম অনুযায়ী বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

⇒ পাঠ-১ : আবহাওয়া ও জলবায়ু ➔ বোর্ড বই, পৃষ্ঠা ৪৭ ও ৪৮

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

1. আবহাওয়ার উপাদান কয়টি? (জ্ঞান)
 K ৯ L ৭ M ৫ N ৩
2. পৃথিবীতে সব শক্তির উৎস হলো—[আইডিয়াল স্কুল অ্যাড কলেজ, মতিবিল, ঢাকা]
 K সমুদ্র ● সৌরশক্তি M বায়ু N উষ্ণিদ
3. সৌরবিকিরণ বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রাকে নিয়ন্ত্রণ করে কীভাবে? (জ্ঞান)
 K পৃথিবীপৃষ্ঠকে শীতল করে
 M পৃথিবীর অভ্যন্তরকে শীতল করে
 N পৃথিবীর অভ্যন্তরকে উষ্ণ করে
4. কোনো স্থানের দৈনন্দিন বায়ুমণ্ডলের অবস্থাকে কী বলে? (জ্ঞান)
 K আবহাওয়া L জলবায়ু M ছিন হাউস N বায়ু প্রবাহ
5. আবহাওয়ার আগাম তথ্য দেওয়াকে কী বলে? (জ্ঞান)
 K জলবায়ু ● আবহাওয়ার পূর্বাভাস
M আবহাওয়া N জলবায়ুর পূর্বাভাস
6. কোনো স্থানের কত বছরের গড় আবহাওয়াকে সেই স্থানের জলবায়ু বলে?
K ৫-১০ L ১৫-২০ ● ২৫-৩০ N ৩৫-৪০
7. নিচের কোনটি আবহাওয়ার উপাদান? (অনুধাবন)
K সমুদ্রস্তোত ● সূর্যালোক
M বায়ুপঞ্জ N সৌরবিক্রিয়া
8. জলবায়ুর উপাদান কোনটি? (জ্ঞান)
 K সৌরবিকিরণ L সূর্যালোক
M বারিপাত N মেঘমালা
9. কোনটি ধীরে পরিবর্তনশীল?
K বায়ুর চাপ L বায়ুর অর্দ্রতা
 M জলবায়ু N সূর্যালোক
10. মাটির গুণাবলিতে প্রভাব ফেলে কোনটি? (অনুধাবন)
K আবহাওয়া ● জলবায়ু
M অর্দ্রতা N বৃষ্টিপাত
11. বায়ুচাপহাস পেলে কী ঘটে? [মিলিটারি কলেজিয়েট স্কুল, খুলনা]
- মেঘ-বৃষ্টির সম্ভাবনা বাড়ে
L মেঘ-বৃষ্টির সম্ভাবনা কমে
M সাইক্লোনের সম্ভাবনা কমে
N শুষ্ক আবহাওয়া বিরাজ করে
12. মাটির গুণাবলিতে তেমন প্রভাব ফেলে না কোনটি? (জ্ঞান)
 K আবহাওয়া L সূর্যালোক
M জলবায়ু N তাপমাত্রা
13. আবহাওয়া কোনটি দ্বারা প্রভাবিত হয়? (জ্ঞান)
K বৃষ্টিপাত ● মৌসুমি বায়ুর প্রবাহ
M অর্দ্রতা N তাপমাত্রা
14. আকাশে মেঘের পরিমাণকে কী বলে? (জ্ঞান)
 K মেঘমালা L বৃষ্টি M কুয়াশা N বারিপাত

বহুপদী সমাঙ্কিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

15. আবহাওয়ার বৈশিষ্ট্য—
i. মাটির গুণাবলিতে প্রভাব ফেলে
ii. মৌসুমি বায়ুপ্রবাহ দ্বারা প্রভাবিত হয়
iii. দৈনিক পরিবর্তন হয়
নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii
16. সৌরবিকিরণের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়— (অনুধাবন)
i. পানির বাত্পীভবন ii. বায়ুর গতিশীলতা
iii. মেঘমালা সৃষ্টি
নিচের কোনটি সঠিক?
K i L i ও ii M ii ও iii ● i, ii ও iii
17. বায়ু চাপহাস পেলে— (অনুধাবন)
i. সাইক্লোনের সম্ভাবনা বাড়ে ii. মেঘ-বৃষ্টির সম্ভাবনা বাড়ে
iii. শুষ্ক আবহাওয়া বিরাজ করে
নিচের কোনটি সঠিক?
● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
18. শীতল সমুদ্র স্তোতের উপর দিয়ে বায়ু প্রবাহিত হলে—
(অনুধাবন)
i. তাপমাত্রা কমে ii. বৃষ্টিপাত কমে
iii. বৃষ্টিপাত বাড়ে
নিচের কোনটি সঠিক?
● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উভয় দাও :

রমিজ আলী সমুদ্র তীরবর্তী এলাকার বাসিন্দা হওয়ায় সাইক্লোন, জলোচ্ছাসে আক্রান্ত হওয়ার আশঙ্কায় থাকে। এজন্য সে টেলিভিশন বা রেডিওতে আবহাওয়ার খবর শুনে সতর্কতামূলক ব্যবস্থা নেয়।

19. রমিজ আলীর এলাকায় সাইক্লোন হওয়ার কারণ- (উচ্চতর দক্ষতা)

- i. বায়ুচাপহাস
- ii. বায়ুচাপ বৃদ্ধি
- iii. বায়ুর গতি বৃদ্ধি

নিচের কোনটি সঠিক?

- i L ii M i ও iii N i, ii ও iii

20. দুর্ঘট হতে রমিজ আলী বিপদমুক্ত থাকার জন্য কী ব্যবস্থা অবলম্বন করবেন? (উচ্চতর দক্ষতা)

K গাছপালা লাগাবেন

L আশ্রয় কেন্দ্রে আশ্রয় নিবেন

M প্রতিবেশীদের সহযোগিতা নিবেন

● আবহাওয়ার পূর্বাভাস জেনে নিবেন

⇒ পার্ট-২ : কৃষিকাজে আবহাওয়া ও জলবায়ুর গুরুত্ব

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

21. বাংলাদেশে মৌসুমি জলবায়ুর প্রভাবে কোন খুতুতে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়?

- বর্ষাকালে L শীতকালে

M বসন্তকালে N গ্রীষ্মকালে

22. কোনটি রবি শস্য?[আল-আমিন একাডেমি স্কুল এন্ড কলেজ, চাঁদপুর]

- তেলবীজ L পাট M পটল N করলা

23. কোনটি রোপদের জন্য বৃষ্টিপাত প্রয়োজন?[ব্লু বার্ড স্কুল, সিলেট]

K আউশ ধান L ইরিধান

- রোপা ধান N বোনা আমন

24. শীতকালীন ফসলকে কী বলে? (জ্ঞান)

- রবি শস্য L খরিপ-১ শস্য

M খরিপ-২ শস্য N খরিপ শস্য

25. নিচের কোনটি রবি শস্য? (জ্ঞান)

- ডাল L ধান M ফলমূল N পাট

26. নিচের কোনটি আবহাওয়ার উপাদান দ্বারা প্রভাবিত হয়? (জ্ঞান)

K খনিজ পদার্থ ● ফসল কর্তন

M রোগ বিস্তার N মাটির গুণাবলি

27. বাংলাদেশে সাধারণত কোন পশু পালন করা হয়? (জ্ঞান)

- গরু L গাঢ়া M ডট N খচ্চর

28. কোন গ্যাস বায়ুমণ্ডলকে উষ্ণ করে তুলছে?[ঘোর জিলা স্কুল]

K অক্সিজেন L নাইট্রোজেন

M হাইড্রোজেন ● কার্বন ডাইঅক্সাইড

29. শীতপ্রধান দেশে দামি সবজি কীভাবে জন্মায়? (অনুধাবন)

- কাচ নির্মিত শিম হাউসে

L কাচ নির্মিত গণ্ডাস হাউসে

M লোহা নির্মিত আয়রন হাউসে

N কাঠ নির্মিত উড হাউসে

30. তিনি হাউস প্রভাবের কারণে কী হচ্ছে? [কুষ্টিয়া জিলা স্কুল]

- বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে

L বৈশ্বিক তাপমাত্রা কমে যাচ্ছে

M জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে

N জনসংখ্যা কমে যাচ্ছে

31. নিচের কোনটি তিনি হাউজের জন্য দায়ী? (জ্ঞান)

K হাইড্রোজেন L অক্সিজেন

- মিথেন N ক্লোরিন

32. কোন উপাদানটি কৃষির জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ? (জ্ঞান)

K আর্দ্রতা ● জলবায়ু M বৃষ্টিপাত N সূর্য

33. তিনি হাউস গ্যাস নির্গমন বেড়েই চলেছে কেন? (অনুধাবন)

K ভূমি ক্ষয়ের কারণে

- শিল্প বিপ্লবের ফলে

M অক্সিজেন বৃদ্ধির কারণে

N বনভূমির পরিমাণ বৃদ্ধি

34. কখন হতে তিনি হাউস প্রভাবের কারণে বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে? (অনুধাবন)

K আঠার শতকের শেষভাগ

L বিশ শতকের শেষভাগ

- উনিশ শতকের শেষ ভাগ

N একুশ শতকের শেষ ভাগ

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

35. তিনি হাউস গ্যাস হচ্ছে- (অনুধাবন)

- i. কার্বন ডাইঅক্সাইড ii. মিথেন iii. ক্লোরো-

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ও ii L i ও ii M ii ও iii ● i, ii ও iii

36. জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে- (অনুধাবন)

- i. সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতাহাস পাচ্ছে ii. হিমবাহের বরফ গলছে

iii. মরঙ্গ-করণ প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত হচ্ছে

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii

37. ত্রিনহাউজের প্রভাবে— (অনুধাবন)

i. বায়ুমণ্ডলে উষ্ণতা বৃদ্ধি পাচ্ছে ii. সমুদ্রের পানির উষ্ণতা বৃদ্ধি পাচ্ছে

iii. বৈশ্বিক তাপমাত্রা উষ্ণতা বৃদ্ধি পাচ্ছে

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৮ ও ৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

রহিম শেখ একজন আদর্শ কৃষক। সে তার জমিতে ফসল চাষ করে, পুরুরে ঘাছ চাষ করে। কিন্তু বর্তমানে ভালো উৎপাদন না হওয়ার কারণে কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেয়।

38. রহিম শেখের দৈনন্দিন কৃষিকাজ আবহাওয়ার কোন উৎপাদন দ্বারা প্রভাবিত হবে? (প্রয়োগ)

● সূর্যালোক L সৌরবিকিরণ

M বায়ুচাপ প্রক্রিয়া N ভূমি বন্ধুরতা

39. কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ মোতাবেক কৃষি উৎপাদনে সফলতা আনা সম্ভব— (উচ্চতর দক্ষতা)

i. কৃষি উৎপাদন পদ্ধতির পরিবর্তন ঘটিয়ে

ii. ব্যবস্থাপনার পরিবর্তন ঘটিয়ে

iii. জলবায়ুর পরিবর্তন মোকাবিলা করে

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৩ পাঠ-৩ : বাংলাদেশের আবহাওয়া ও জলবায়ু

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

40. দেশের কোন অঞ্চলে বর্ষাকালেও বৃষ্টিপাত কম হয়গতভ. ল্যাবরেটরি স্কুল, ঢাকা]

K উত্তরাঞ্চল L পূর্বাঞ্চল

M দক্ষিণাঞ্চল ● পশ্চিমাঞ্চল

41. দেশের সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাত হয় কোথায়?

● নাটোরের লালপুরে L সিলেটের লালখানে

M চট্টগ্রামের লালদিঘিতে N ঢাকার লালমাটিয়াতে

42. কোন মাসে বায়ুতে জলীয় বাস্প কম থাকে? [খুলনা জিলা স্কুল]

K বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ L আষাঢ়-শ্রাবণ

M ভদ্র-আশ্বিন ● পৌষ-মাঘ

43. কখন বায়ুতে জলীয় বাস্প কম থাকে? [বালকাণ্ঠ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]

K শরৎকালে L বসন্তকালে

● শীতকালে N হেমন্তকালে

44. বাংলাদেশে মার্চ-এপ্রিল মাসে উত্তর-পশ্চিম দিক থেকে হঠাত ঝড় ও ঘূর্ণিঝড় হতে দেখা যায়। উক্ত ঝড়কে কী বলা হয়? (প্রয়োগ)

K সিডর L আইলা

● কালবৈশাখী N হারিকেন

45. বাংলাদেশের জলবায়ু কী ধরনের?

● নাতিশীতোষ্ণ L চরমভাবাপন্ন

M মহাদেশীয় N সামুদ্রিক

46. বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালে সর্বোচ্চ গড় তাপমাত্রা কত থাকে? (জ্ঞান)

K ১০°-২১° সে. L ২০-৩১° সে.

● ৩০°-৪১° সে. N ৪০°-৫১° সে.

47. বাংলাদেশের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত কত? (জ্ঞান)

K ১০০-৮০০ মি. মি L ৫০০-৭০০ মি. মি

M ৫০০- ১০০০ মি. মি ● ১১০০- ৮৫০০ মি. মি

48. বাংলাদেশে কোন খৃতুতে সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা ৭°-১৫° সে. হয়ে থাকে? (জ্ঞান)

K গ্রীষ্মকালে ● শীতকালে M হেমন্তকালে N বসন্তকালে

49. গ্রীষ্মকালে মাঝে মাঝে উপকূলীয় এলাকায় ঘূর্ণিঝড় কেন আঘাত করে?

● সমুদ্রে নিম্নচাপ সৃষ্টি হয় বলে

L সমুদ্রে উচ্চচাপ সৃষ্টি হয় বলে

M বায়ুর নিম্নচাপের জন্য

N বায়ুর উচ্চচাপের জন্য

50. বাংলাদেশে শীতকালে (নভেম্বর-ফেব্রুয়ারি) তেমন বৃষ্টিপাত হয় না কেন?

● বায়ুতে জলীয় বাস্প থাকে না

L বায়ুতে অঞ্জিজেন থাকে না

M বায়ুতে নাইট্রোজেন থাকে না

N বায়ুতে CO₂ থাকে না

51. সমুদ্রে নিম্নচাপ সৃষ্টি হয় কখন? (অনুধাবন)

● গ্রীষ্মকালে L শীতকালে

M বর্ষাকালে N বসন্তকালে

52. বাংলাদেশে এপ্রিল-আগস্ট মাসে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। কারণ দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পশ্চিম দিক থেকে প্রবাহিত বায়ুতে যথেষ্ট— (উচ্চতর দক্ষতা)

K অঞ্জিজেন থাকে ● জলীয় বাস্প থাকে

M নাইট্রোজেন থাকে N কার্বন ডাইঅক্সাইড থাকে

53. সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে উচ্চতা বাড়লে কোনটি বাড়ে? [কুমিল্লা জিলা স্কুল]

K অর্দ্ধতা ● বৃষ্টিপাত

M তাপমাত্রা N বায়ুর চাপ

54. কোন অঞ্চলে শীতের স্থায়িত্ব ও তীব্রতা কম? (উচ্চতর দক্ষতা)	i. সমুদ্রে নিম্নচাপ ii. ঘূর্ণিঝড় iii. তাপমাত্রা
K ময়মনসিংহ M রাজশাহী N খুলনা	● ভোলা
55. সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত হয় কোথায়?	● সিলেটের লালখানে
K ঢাকার লালমাটিয়াতে M নাটোরের লালপুরে	N চট্টগ্রামের লালদিঘিতে
56. এপ্রিল থেকে আগস্টের মধ্যে শতকরা কতভাগ বৃষ্টিপাত হয়? (জ্ঞান)	
K ৮০ শতাংশ M ৯৫ শতাংশ	● ৯০ শতাংশ
57. বাংলাদেশে শীতকালে বাতাসের গড় আপেক্ষিক অর্দ্ধতা কত? (অনুধাবন)	N ৭০ শতাংশ
● ৭৩% - ৮৮% M ৭৩% - ৮৯%	L ৮৩% - ৮৯%
58. বাংলাদেশে গ্রীষ্ম-বর্ষাকালে গড় আপেক্ষিক অর্দ্ধতা কত? (অনুধাবন)	N ৮৩% - ৮৮%
K ৭০% - ৮৮% M ৮৩% - ৯০%	● ৮৩% - ৮৯%
59. বাংলাদেশের সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাত হয় কোন বিভাগে? (জ্ঞান)	N ৮৩% - ৯৩%
● রাজশাহী L খুলনা M বরিশাল N সিলেট	
60. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা কোন মাসে হয়? (জ্ঞান)	
K মার্চ-এপ্রিল M এপ্রিল থেকে অক্টোবর	● এপ্রিল থেকে আগস্ট
M নভেম্বর থেকে ফেব্রুয়ারি	N নভেম্বর থেকে ফেব্রুয়ারি
বহুপন্দী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
61. বাংলাদেশের জলবায়ুর প্রধান বৈশিষ্ট্য হচ্ছে— (অনুধাবন)	
i. অপরিমিত বৃষ্টিপাত iii. অর্দ্ধ গ্রীষ্মকাল	ii. মধ্যম শীতকাল
নিচের কোনটি সঠিক?	
K i ও ii L i ও iii	● ii ও iii N i, ii ও iii
62. বাংলাদেশে শীতকালে— (অনুধাবন)	
i. প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়	
ii. বাতাসের গড় আপেক্ষিক অর্দ্ধতা ৭৩% থেকে ৮৪%	
iii. সর্বোচ্চ গড় তাপমাত্রা 28° থেকে 28° সে.	
নিচের কোনটি সঠিক?	
K i ও ii L i ও iii	● ii ও iii N i, ii ও iii
63. বাংলাদেশের জলবায়ু হলো—[গভ. ল্যাবরেটরি হাইস্কুল, ঢাকা]	
i. সমভাবাপন্ন ii. চরমভাবাপন্ন	iii. নাতিশীতোষ্ণ
নিচের কোনটি সঠিক?	
K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii	N i, ii ও iii
64. গ্রীষ্মকালে উপকূলবর্তী অঞ্চলে বেড়ে যায়— (অনুধাবন)	
অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৬৫ ও ৬৬ নং প্রশ্নের উভয় দাও :	
‘ক’ দেশের জলবায়ু সমভাবাপন্ন। পরিমিত বৃষ্টিপাত, মধ্যম শীতকাল ও অর্দ্ধ গ্রীষ্মকাল উভয় দেশের জলবায়ুর প্রধান বৈশিষ্ট্য।	
65. ‘ক’ দেশের সাথে কোন দেশের সাদৃশ্য রয়েছে? (প্রয়োগ)	
● বাংলাদেশ L চীন M দক্ষিণ কোরিয়া	N তিউনিসিয়া
66. উক্ত দেশে মার্চ-এপ্রিল মাসে যে বাড় হয় তা কী নামে পরিচিত? (উচ্চতর দক্ষতা)	
K সিডর L নার্গিস	● কালৈশেখাখী N আইলা
⇒ পাঠ-৪ ও ৫ : মাটি, পানি ও জলবায়ুর ভিত্তিতে কৃষি পরিবেশ অঞ্চল; বাংলাদেশের বন্যা, জলোচ্ছাস ও খরাপ্রবণ অঞ্চল	
সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
67. বাংলাদেশকে কয়টি কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে?	
K ২০ ● ৩০ M ৮০ N ৫০	
68. বাংলাদেশে কয় ধরনের বন্যা দেখা যায়?	
K ২ L ৩	● ৮ N ৫
69. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে জলোচ্ছাসজনিত বন্যা দেখা যায়? (জ্ঞান)	
● উপকূলীয় অঞ্চলে M বরেন্দ্র অঞ্চলে	L মধুপুর অঞ্চলে
N পাহাড়ি অঞ্চলে	
70. শুষ্ক মৌসুমে ক্রমাগত ২০ দিন বা এর বেশি দিন ধরে বৃষ্টিপাত না হলে তাকে কী বলে? (জ্ঞান)	
● খরা L বন্যা M জলোচ্ছাস N বৃষ্টি	
71. হাওর এলাকায় কখন চল বন্যা দেখা দেয়?	
● বোরো ধান পাকার সময় M আমন ধান পাকার সময়	L আউশ ধান পাকার সময়
N উফশী ধান পাকার সময়	
72. নিচের কোন জেলার লিচুর ফলন ভালো হয়? [নোয়াখালী পাবলিক স্কুল]	
K রাজশাহী ● দিনাজপুর M রংপুর	N যশোর
73. কোনটি অতি খরা প্রবণ এলাকা? (জ্ঞান)	
● রাজশাহী L খুলনা M মানিকগঞ্জ	N টাঙ্গাইল
74. কোন সালে বাংলাদেশে ভয়াবহ বন্যা হয়েছিল? (জ্ঞান)	
K ১৯৮৭ L ১৯৯৯	● ২০০৮ N ২০১১
75. সাগরের লোনা পানি উপকূলীয় এলাকায় তীব্র বেগে উঁচু হয়ে প্রবেশ করে কোন ধরনের বন্যার সৃষ্টি করে? (অনুধাবন)	

K ঢল বন্যা	L বৃষ্টিজনিত বন্যা		
● জলোচ্ছাসজনিত বন্যা	N নদীবাহিত বন্যা		
76. কী কারণে বাংলাদেশের উত্তর ও পূর্বাঞ্চলে পাহাড়ের পাদদেশ অঞ্চলে ঢল বন্যা দেখা দেয়?			
● সীমান্তে পাহাড়ি ঢল	L নদীতে পানি বৃদ্ধি		
M উপকূলীয় জলোচ্ছাস	N সাগরের পানি বৃদ্ধি		
77. বঙ্গোপসাগরের কোন অবস্থার প্রেক্ষাপট উপকূলীয় এলাকায় ঘূর্ণিঝড় সৃষ্টির মূল কারণ? (উচ্চতর দক্ষতা)			
● বড় ধরনের নিম্নচাপ সৃষ্টি	L ছোট ধরনের নিম্নচাপ সৃষ্টি		
M বড় ধরনের উচ্চচাপ সৃষ্টি	N ছোট ধরনের উচ্চচাপ সৃষ্টি		
78. পাহাড়ি ঢল দেখা যায় কোন অঞ্চলে? (জ্ঞান)			
K দক্ষিণ-পশ্চিম	● পূর্ব-পশ্চিম		
M উত্তর-পূর্ব N দক্ষিণ-পূর্ব			
79. শুক্র মৌসুমে কতদিন বৃষ্টি না হলে তাকে খরা বলে? (জ্ঞান)			
K ১৫ ● ২০ M ২৫ N ৩০			
বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			
80. বৃষ্টিজনিত বন্যা দেখা দেয় দেশের- (অনুধাবন)			
i. উত্তর অঞ্চলে	ii. দক্ষিণ অঞ্চলে		
iii. মধ্যাঞ্চলে			
নিচের কোনটি সঠিক?			
K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii			
81. নদীবাহিত বন্যা দেখা দেয়-			
i. পদ্মা অববাহিকায়			
ii. মেঘনা অববাহিকায়			
iii. যমুনা আববাহিকায়			
নিচের কোনটি সঠিক?			
● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii			
82. বাংলাদেশে অতি খরাপ্রবণ এলাকা হলো-[চট্টগ্রাম কলেজিয়েট স্কুল]			
i. রাজশাহী ii. সিলেট iii. দিনাজপুর			
নিচের কোনটি সঠিক?			
K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii			
সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর			
83. বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে ভিন্নতা রয়েছে- (অনুধাবন)			
i. মাটি ii. পানি iii. জলবায়ু			
নিচের কোনটি সঠিক?			
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii			
84. কৃষি পরিবেশ অঞ্চল শ্রেণিবিভাগে বিবেচনা করা হয়- (অনুধাবন)			
i. বৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রা ii. মাটির ধরন ও উর্বরতা			
iii. ফসল জন্মানোর প্রকৃতি			
নিচের কোনটি সঠিক?			
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii			
85. খরাপ্রবণ অঞ্চলে- (অনুধাবন)			
i. ক্রমাগত ২০ দিন বা এর বেশি দিন বৃষ্টিপাত হয় না			
ii. মাটিতে ফসলের জন্য প্রয়োজনীয় রসের ঘাটতি দেখা যায়			
iii. ফলন ১৫ - ৯০ ভাগ পর্যন্ত কমে যেতে পারে			
নিচের কোনটি সঠিক?			
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii			
86. বাংলাদেশে ভয়াবহ বন্যা হয়েছিল- (অনুধাবন)			
i. ১৯৮৮ সালে ii. ১৯৯৮ সালে iii. ২০০৮ সালে			
নিচের কোনটি সঠিক?			
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii			
অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			
নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৮৭ ও ৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :			
মাহিনদের এলাকায় অতিরিক্তির কারণে বন্যা দেখা দিল। এতে তাদের ফসলের ব্যাপক ক্ষতি হলো। [মনিপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, ঢাকা]			
87. মাহিনদের বাড়ি দেশের কোন অঞ্চলে হতে পারে?			
● উত্তর অঞ্চলে L দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলে			
M পূর্ব অঞ্চলে N উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলে			
88. মাহিনদের এলাকায় কোন ধরনের বন্যা হয়েছিল?			
K ঢল বন্যা			
● বৃষ্টিজনিত বন্যা			
M নদীবাহিত বন্যা			
N উপকূলীয় বড়-জলোচ্ছাসজনিত বন্যা			

■ মাস্টার ট্রেইনার প্রশ্নীত সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন- ১১১

আবহাওয়া ও জলবায়ুর গুরুত্ব

সিয়ামের মামা বাড়ি উপকূলীয় এলাকায়। মামা বাড়ি থেকে খালার সাথে সমুদ্র সৈকতে বেড়াতে গেল। কিন্তু সমুদ্রের তীরে ঘুরে বেড়ানোর সময় আবহাওয়ার পূর্বাভাস দেয়া হচ্ছিল। সে তার খালার কাছে এ ব্যবস্থা

সম্পর্কে জানতে চাইলে জানতে পারল, আবহাওয়া ও জলবায়ুর কুফলের কারণে এ অবস্থা হয়।

[চট্টগ্রাম কলেজিয়েট স্কুল]

- | | |
|---|---|
| ক. আবহাওয়ার পূর্বাভাস কী? | ১ |
| খ. বাংলাদেশের কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ভাগ করার বিবেচ্য বিষয় উল্লেখ কর। | ২ |
| গ. উদ্দীপকে উপকূলীয় এলাকায় এরূপ হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. উদ্দীপকের শেষ লাইনটি বিশ্লেষণ কর। | ৪ |

1 bsc^oDEI ষ্ট

ক পূর্বে কয়েক দিনের তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, বৃষ্টিপাত ইত্যাদি তথ্য থেকে আগামী কয়েক দিনের তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, আকাশ কেমন থাকবে আগাম এসব তথ্য জানাকে আবহাওয়ার পূর্বাভাস বলে।

খ বাংলাদেশের কৃষি পরিবেশ অঞ্চল তৈরিতে মাটি ও জলবায়ুর যে সকল বিষয় বিবেচনা করা হয় তা হলো- ১. মাটির ধরন; ২. উর্বরতা; ৩. ফসল জন্মানোর প্রকৃতি; ৪. জমিতে বন্যার সময় পানির উচ্চতা; ৫. এলাকাভোগে ফসল জন্মানোর সময়সীমা; ৬. বৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রা।

গ উদ্দীপকে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে প্রাকৃতিক পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হচ্ছে। যার ফলস্বরূপে অতিবৃষ্টি, বন্যা, বন্যার তীব্রতা ও দীর্ঘস্থায়িত্ব, ঘূর্ণিঝড়ের তীব্রতা বৃদ্ধি ইত্যাদি দুর্যোগ দেখা দিচ্ছে। সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি, মেরু অঞ্চল ও পর্বতের হিমবাহের বরফ গলা প্রক্রিয়া তুরাস্থিত হচ্ছে। সুতরাং জলবায়ুর পরিবর্তনের কারণে উপকূলীয় এলাকায় এরূপ হয়।

ঘ আবহাওয়া ও জলবায়ুর পরিবর্তনের কারণে প্রাকৃতিক পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হচ্ছে। যার ফলে কৃষি উৎপাদন ব্যাহত হচ্ছে। কৃষি উৎপাদন পদ্ধতি ও ব্যবস্থাপনায় পরিবর্তন আনার প্রয়োজনীয়তা দেখা যাচ্ছে। যার ফলে ঘূর্ণিঝড়ের তীব্রতা বৃদ্ধি, অতি গরম, অতি ঠাণ্ডা, অতিবৃষ্টি, খোঁ, লবণাক্ততা, বন্যা, বন্যার তীব্রতা ও দীর্ঘস্থায়িত্ব বৃদ্ধি ইত্যাদি দেখা যাচ্ছে। আবহাওয়ার কারণে মাছ চাষ, ফসল চাষ ও গৃহপালিত পশুপাখির পালনে সমস্যায় পড়তে হচ্ছে। তাছাড়া সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি, মেরু অঞ্চল ও পর্বতের হিমবাহের বরফ গলা, মরুকরণ প্রক্রিয়া তুরাস্থিত হচ্ছে।

উপরিউক্ত আলোচনার পরিপ্রেক্ষিতে এটি নির্দিধায় বলা যায়, আবহাওয়া ও জলবায়ুর কারণে পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হচ্ছে এবং বিরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা যাচ্ছে।

প্রশ্ন- ২

কৃষিকাজে আবহাওয়া ও জলবায়ুর গুরুত্ব

হাসান তার একবাদে জমিতে শাকসবজি চাষ করেন। তিনি নিয়মিত রেডিও শোনেন। মাঝে মাঝে আবহাওয়ার পূর্বাভাসও শোনেন। কিন্তু তিনি তার ইচ্ছামতো চাষাবাদ করেন। একদিন তিনি আবহাওয়ার পূর্বাভাসে শুনতে পেলেন যে, আগামী দুই-তিন দিন প্রবল বৃষ্টিপাত হতে পারে। এ খবর

শোনার পরেও তিনি কোনো পদক্ষেপ নেননি। একটানা বৃষ্টিপাতে তার শাকসবজির খেতে পানিতে তলিয়ে গেল।

- | | |
|--|---|
| ক. আবহাওয়া কী? | ১ |
| খ. আবহাওয়া দৈনিক পরিবর্তনশীল- ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. পূর্বাভাস শুনে হাসান সাহেব কী ব্যবস্থা নিতে পারতেন? ব্যাখ্যা কর। | ৩ |
| ঘ. হাসানের আবহাওয়ার পূর্বাভাস না শুনে ইচ্ছামতো ফসলের চাষ করাটা যুক্তিসংগত কিনা মতামত দাও। | ৪ |

2 bsc^oDEI ষ্ট

ক কোনো স্থানের দৈনন্দিন বায়ুমণ্ডলের অবস্থাকে আবহাওয়া বলে।

খ আবহাওয়া দিনের মধ্যে কোনো এক বিশেষ সময়ের জন্যও হতে পারে। যেমন : সকালের আবহাওয়া, বিকেলের আবহাওয়া ইত্যাদি। বৃষ্টিপাত, উর্বতা, আর্দ্রতা প্রভৃতি আবহাওয়ার উপাদান সর্বদাই পরিবর্তনশীল বলে কোনো স্থানের আবহাওয়ারও সবসময় পরিবর্তন ঘটে। তাই বলা হয়, আবহাওয়া দৈনিক পরিবর্তনশীল।

গ হাসান সাহেব আবহাওয়ার পূর্বাভাস শুনে জানতে পারলেন যে আগামী দুই-তিন দিন প্রবল বৃষ্টিপাত হতে পারে। আবহাওয়ার পূর্বাভাস শুনে হাসান সাহেব নিম্নলিখিত ব্যবস্থা নিতে পারতেন-

১. প্রবল বৃষ্টিপাত হলে জমিতে পানি জমে। তাই তিনি অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশনের জন্য নালা তৈরি করতে পারতেন।
২. বৃষ্টির আঘাতে ফসলের গোড়ার মাটি সরে যায়। এজন্য গোড়ায় মাটি তলে উঁচু করে দিতে পারতেন।
৩. প্রবল বৃষ্টিপাতে শাকসবজির মাচা ভেঙে মেতে পারে। তাই মাচা দুর্বল হয়ে ভেঙে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকলে তা মেরামত করতে পারতেন।
৪. শাকসবজি সংগ্রহের উপযুক্ত হলে তা বৃষ্টিপাত হওয়ার আগেই সংগ্রহ করতে পারতেন।

ঘ হাসানের আবহাওয়ার পূর্বাভাস না শুনে ইচ্ছামতো ফসলের চাষ যুক্তিসংগত নয়। কেননা ফসল চাষের সাথে আবহাওয়ার ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে। আবহাওয়ার পূর্বাভাস ফসল চাষ ও পরিচর্যায় খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এর সুবিধাগুলো নিম্নরূপ :

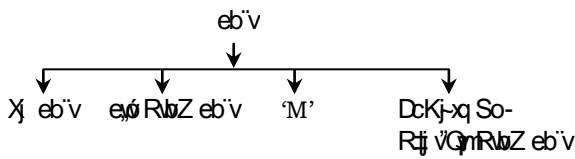
১. বৃষ্টিনির্ভর চাষাবাদে বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস জেনে জমি চাষের সময় ঠিক করা যায়।
২. বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা যদি না থাকে তবে ফসলের খেতে পানি সেচের ব্যবস্থা করা যায়।
৩. তাপমাত্রা বেশি হলে চারা গাছে ছায়ার ব্যবস্থা করা যায়।
৪. বাতাসের বেগ বেশি হলে চারা গাছের পাশে ডাল পুঁতে তা বেঁধে দেয়া যেতে পারে।

৫. প্রবল বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস পাওয়া গেলে ফসলের জমির নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নত করার সুযোগ থাকে।

তাই হাসান সাহেবের আবহাওয়ার পূর্বাভাস না শুনে খেয়াল খুশিমতো ফসলের চাষ ও পরিচর্চা মুক্তিসঙ্গত হয়নি।

প্রশ্ন- ৩

বাংলাদেশের আবহাওয়া ও জলবায়ু



- ক. বন্যা কী? ১
- খ. জলবায়ু পরিবর্তনের একটি কারণ ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. 'M' চিহ্নিত বন্যাটি কোথায় কীভাবে ঘটে— বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. এই ধরনের বন্যার হাত থেকে মুক্তির উপায় আলোচনা কর। ৪

3 bsc^oDE স্তৰ

ক বন্যা হলো পানিজনিত সৃষ্টি একটি প্রাকৃতিক দুর্যোগ।

খ জলবায়ু পরিবর্তনের একটি কারণ হচ্ছে ত্রিন হাউস গ্যাসের নির্গমন। শিল্প বিপ্লবের ফলে মানুষের ভোগবিলাসী জীবনযাপনের কারণে ত্রিন হাউস গ্যাস নির্গমন বেড়েই চলেছে। বিভিন্ন শিল্প কারখানা, যানবাহন, গৃহকার্যে জৈব জ্বালানি পোড়াতে হয়। ফলে বাতাসে ত্রিন হাউস গ্যাসের পরিমাণ বেড়েই চলেছে। জলবায়ু পরিবর্তনের অন্যতম কারণ অতিরিক্ত ত্রিন হাউস গ্যাসের নির্গমন।

গ উদ্দীপকে 'M' চিহ্নিত বন্যাটি হলো নদীবাহিত বন্যা। বাংলাদেশের উজানে প্রচুর বৃষ্টিপাত হলে সে পানি বাংলাদেশের উপর দিয়ে বঙেপসাগরে পতিত হয়েছে। দেশের প্রধান নদীগুলো পলি পড়ে ভরাট হওয়ায় এ বিপুল পরিমাণ পানি দ্রুত পরিবহন করতে পারে না। ফলে দেশের মধ্যাঞ্চল তথা পদ্মা, মেঘনা ও ব্ৰহ্মপুত্র অববাহিকায় বন্যা হয়। এ কারণে বিগত ১৯৮৮, ১৯৯৮ এবং ২০০৮ সালে এ অঞ্চলে শয়াবহ বন্যা হয়েছিল।

ঘ উপকূলীয় বন্যার হাত থেকে মুক্তির উপায়—

- বিভিন্ন শিল্প-কারখানা, যানবাহন, গৃহকার্যে জৈব জ্বালানি পোড়ানো করাতে হবে, বিকল্প জ্বালানির ব্যবস্থা করতে হবে।
- বনভূমি উজাড় কঠোর হাতে দমন করতে হবে, এ ক্ষেত্রে সরকারের কঠিন ভূমিকা নিতে হবে।
- সুন্দরবন রক্ষায় যথাযথ পদক্ষেপ নিতে হবে।
- জনসংখ্যা বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করতে হবে।
- সমুদ্র তীরবর্তী অঞ্চলে তথা সারা দেশে অধিক হারে গাছ লাগাতে হবে।
- ত্রিন হাউস গ্যাস নির্গমনকারী যন্ত্রের ব্যবহার করাতে হবে।

■ বিশ্বের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় এরূপ কর্মকাঙ্ক থেকে সকলের বিরত থাকতে হবে।

প্রশ্ন- ৪

আবহাওয়া ও জলবায়ুর গুরুত্ব

সেলিম সাহেবের বয়স ৭৪ বছর। তার ছেলেবেলা কেটেছে গ্রামের ছায়া-সুশীতল পরিবেশে। নিয়মিত বৃষ্টি, অস্থায়ী বন্যা, সহনীয় গরম ও ঠাণ্ডা এবং মাঠভরা ফসল দেখে তিনি বড় হয়েছেন। অথচ বিগত কয়েক বছর ধরে তিনি অনেক পরিবর্তন লক্ষ করেছেন। অতিবৃষ্টি, বন্যা, খরা, অতি গরম, ঠাণ্ডার পরিবর্তন লক্ষ করা যাচ্ছে যা সেলিম সাহেবের চিন্তার কারণ হয়েছে।

- ক. খরা কী? ১
- খ. গ্রীষ্মকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় কেন? ২
- গ. পরিবেশের যে পরিবর্তন সেলিম সাহেব লক্ষ করেছেন তার কারণ লেখ। ৩
- ঘ. কীভাবে পরিবেশের এই অবস্থা প্রতিরোধ করা যায় ব্যাখ্যা কর। ৪

4 bsc^oDE স্তৰ

ক শুক্র মৌসুমে ক্রমাগত ২০ দিন বা এর বেশি দিন বৃষ্টিপাত না হলে তাকে খরা বলে।

খ বৃষ্টিপাতের সম্পর্ক বায়ুর আর্দ্রতার সাথে।

এদেশে গ্রীষ্মকালে দক্ষিণ-পশ্চিম দিক থেকে প্রবাহিত মৌসুমি বায়ুতে যথেষ্ট জলীয় বাল্প থাকে। তাই গ্রীষ্মকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়।

গ সেলিম সাহেবের পরিবেশে জলবায়ুর যে পরিবর্তন লক্ষ করেছেন তার জন্য মূলত মানবসৃষ্টি কারণই দারী।

ভোগবিলাসী জীবনযাপন বিভিন্ন শিল্প-কারখানা, যানবাহন, গৃহকার্যে জৈব জ্বালানি পোড়ানোর ফলে বাতাসে ত্রিন হাউস গ্যাসের পরিমাণ বাড়ছে। বিশ্বে প্রতিবছর জনসংখ্যা বৃদ্ধিতে খাদ্য, আবাসন ইত্যাদির জন্য বিপুল পরিমাণ বনভূমি উজাড় হচ্ছে। এর ফলে বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড, মিথেন, নাইট্রাস অক্সাইড, ফ্লোরো-ফ্লোরো কার্বন গ্যাসের পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে। ফলে জলবায়ুর পরিবর্তন হচ্ছে।

মূলত ত্রিন হাউসের প্রভাবে বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে আবহাওয়া ও জলবায়ুর অস্বাভাবিক আচরণ লক্ষ করা যাচ্ছে।

ঘ উদ্দীপকে সেলিম সাহেবে অতিবৃষ্টি, বন্যা, খরা, অতি গরম, ঠাণ্ডার পরিবর্তন লক্ষ করেছেন। পরিবেশের এই অবস্থা প্রতিরোধে আমাদের নিম্নলিখিত বিষয় লক্ষ রাখতে হবে।

১. বনভূমি উজাড় কঠোর হাতে দমন করতে হবে ও বনায়ন কমসূচি গ্রহণ করতে হবে।
২. বিভিন্ন শিল্প-কারখানা, যানবাহন, গৃহকার্যে জৈব জ্বালানি পোড়ানো করাতে হবে।
৩. বিকল্প জ্বালানির ব্যবহার বাড়াতে হবে।

৪. শিল্প-কারখানার জ্বালানি সাম্মত করতে হবে।	হয়ে প্রবেশ করে বন্যার সৃষ্টি হয়। ফলে মানুষের জীবনহানিসহ ফসল, মাছ, গবাদি পশু-পাখি, ঘর-বাড়ি ক্ষতিগ্রস্ত হয়।
৫. বিশ্বের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় এরূপ কর্মকাল থেকে সকলের বিরত থাকতে হবে।	উক্ত বন্যা থেকে বাঁচার জন্য রুমার পূর্ব সতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
অতএব, জলবায়ু পরিবর্তন ও প্রাকৃতিক দুর্ঘোগের ভয়াবহ বিপর্যয়ের হাত থেকে পরিবেশ বাঁচাতে আমাদের এগিয়ে আসতে হবে।	

প্রশ্ন- ৫ বন্যা, জলোচ্ছাস ও খরাপ্রবণ অধ্যলে

রুমার বয়স ১০। তার দাদাবাড়ি দক্ষিণাঞ্চলে। সে তার দাদীর কাছ থেকে ১৯৮৮ সালের ভয়াবহ বন্যায় মানুষের দুর্দশার কথা জানতে পেরেছিল। সেই বন্যায় এদেশের এলাকার রাস্তাঘাট, কালভার্ট ভেঙে যোগাযোগ ব্যবস্থা বিচ্ছিন্ন হয়েছিল। বিগত সিডর ও আইলার কারণে তার নানার বাড়িগৰ খেত-খামার ধ্বনসন্ত্বে পরিগত হয়েছে।	
ক. ঘূর্ণিবাড়ের সাথে উপকূলীয় এলাকায় কী হয়?	১
খ. ঢল বন্যা হওয়ার কারণ কী?	২
গ. উদ্বীপকের বন্যাটি কোন প্রকৃতির বন্যা তা ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ. উদ্বীপকের শেষ লাইনটি তোমার পাঠ্যপুস্তকের আলোকে বিশ্লেষণ কর।	৪

5 bsc@icdei

ক ঘূর্ণিবাড়ের সাথে উপকূলীয় এলাকায় জলোচ্ছাস হয়।

খ বাংলাদেশের উত্তর ও পূর্বাঞ্চলে পাহাড়ের পাদদেশ অধ্যলে এ ধরনের বন্যা দেখা দেয়। হঠাৎ করে এগ্রিল ও মে মাসে সীমান্তে পাহাড়ি ঢলের কারণে এ বন্যা সৃষ্টি হয়। এ বন্যা পানি কয়েক ঘণ্টা থেকে কয়েক দিন পর্যন্ত স্থায়ী হয়। হাওর এলাকার বোরো ধান পাকার সময় প্রায়ই বন্যার ঢলে ফসল হানি হয়।

গ উদ্বীপকে উল্লিখিত বন্যাটি নদীবাহিত বন্যা। ভারতের ফারাঙ্কা বাঁধ ছেড়ে দেওয়ার কারণে ১৯৮৮ সালে এ ভয়াবহ বন্যা হয়েছিল।

বন্যাটি ছিল এ দেশের একটি ভয়াবহ বন্যা। এর উজানে প্রচুর বৃষ্টিপাত হলে সে পানি বাংলাদেশের উপর দিয়ে বঙ্গোপসাগরে পতিত হয়। এসময় সাধারণ মানুষের জীবনযাপন দুর্বিষ্঵হ হয়ে ওঠে। দেশের প্রধান নদীগুলো পলি দিয়ে ভরাট হওয়ার কারণে এই পানি দ্রুত পরিবহন করতে পারে না। এর ফলে দেশের মধ্যাঞ্চলে তথা পদ্মা, মেঘনা ও ব্ৰহ্মপুত্র অববাহিকায় বন্যা হয়।

ঘ উদ্বীপকে উল্লিখিত রুমার দাদা বাড়ি উপকূলীয় অধ্যলে।

প্রতিবছরই উপকূলীয় এলাকায় কম বেশি বাড়ি-জলোচ্ছাসজনিত বন্যা হয়ে থাকে। বিগত সিডর ও আইলার কারণে বরিশাল ও খুলনা বিভাগের দক্ষিণাঞ্চলে ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি হয়। বঙ্গোপসাগরে বড় ধরনের নিম্নচাপ সৃষ্টি হলে তার প্রভাবে ঘূর্ণিবাড় হয়। ঘূর্ণিবাড়ের সাথে উপকূলীয় এলাকায় তীব্র বেগে উচু

■ অনুশীলনের জন্য সূজনশীল প্রশ্নব্যাপ্তি (উত্তরসংকেতসহ)

প্রশ্ন- ৬ বাংলাদেশের আবহাওয়া ও জলবায়ু

কবির তার পরিবারের সাথে গাইবান্ধা থাকে। তার বাবা চাকরিসূত্রে থাকে সিলেটে। একবার বাবার কাছে গিয়ে বেশ কিছুদিন থাকে। একদিন প্রবল বৃষ্টির কারণে সে বাসা থেকে বের হতে পারল না। এ অবস্থায় বাবার কাছ থেকে জানতে পারল, আবহাওয়া ও জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ ও কুফল।

ক. আবহাওয়ার উপাদান কয়টি?

১

খ. জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা কর।

২

- গ. কবিরের বাবা বৃষ্টিপাতের তারতম্যের যেসব কারণ উল্লেখ করেন তা উপস্থাপন কর। ৩
- ঘ. কবির তার বাবার কাছে যা জানল তা বিশ্লেষণ কর। ৪

— 6 bsc^{১০}oDEI —

ক আবহাওয়ার উপাদান নঠি।

খ শিল্প বিপণনের ফলে মানুষের ভোগবিলাসি জীবনযাপনের কারণে ত্রিন হাউস গ্যাস নির্গমন বেড়েই চলেছে। বিভিন্ন শিল্প-কারখানা, যানবাহন, গৃহকার্য জৈব জ্বালানি পুড়িয়ে শক্তি উৎপাদন করা হচ্ছে। ফলে বাতাসে ত্রিন হাউস গ্যাসের পরিমাণ বাঢ়েছে। অন্যদিকে বিশ্বে প্রতি বছর জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। তাদের খাদ্য, আবাসন ইত্যাদির জন্য বিপুল পরিমাণ বনভূমি উজাড় হচ্ছে। ফলে গাছ কর্তৃক কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণে ভারসাম্য থাকছে না। এসব কারণে জলবায়ু পরিবর্তিত হচ্ছে।

X-clusive লিংক : প্রয়োগ (গ) ও উচ্চতর দক্ষতার (ঘ) প্রশ্নের উত্তরের জন্য অনুরূপ যে প্রশ্নের উত্তর জানা থাকতে হবে—

গ বৃষ্টিপাতের তারতম্যের কারণ উপস্থাপন কর।

ঘ আবহাওয়া ও জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ ও কুফল আলোচনা কর।

প্রশ্ন- ৭ ➔

আবহাওয়া ও জলবায়ু ↴

গ্রহণ-১: ধান, ভুট্টা, মুগ, পাট

গ্রহণ-১ : লাউ, ডাল, তামাক, গম ইত্যাদি।

ক. জলবায়ু কী? ১

খ. জলবায়ু পরিবর্তনের কুফল ব্যাখ্যা কর। ২

গ. উদ্দীপকের ফসলগুলো চাষে উপযোগী আবহাওয়া কেমন হওয়া দরকার- ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. কৃষিকাজে আবহাওয়া ও জলবায়ু গুরুত্বপূর্ণ কেন? বিশ্লেষণ কর। ৪

— 7 bsc^{১০}oDEI —

ক আবহাওয়া হলো কোনো স্থানের ২৫-৩০ বছরের আবহাওয়ার গড়।

খ জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে প্রাকৃতিক পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হচ্ছে। সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি, মেরা- অঞ্চল ও পর্বতের হিমবাহের বরফ গলা, মরা-করণ প্রক্রিয়া ত্বরিত হচ্ছে। ফলে অতিবৃষ্টি, খরা, লবণাক্ততা, বন্যা, বন্যার তীব্রতা ও দীর্ঘস্থায়িত্ব বৃদ্ধি, সূর্যিবাড়ের তীব্রতা বৃদ্ধি, অতি গরম, অতি ঠাণ্ডা ইত্যাদি দুর্যোগ দেখা দিচ্ছে। এতে কৃষি উৎপাদন ব্যাহত হচ্ছে।

X-clusive লিংক : প্রয়োগ (গ) ও উচ্চতর দক্ষতার (ঘ) প্রশ্নের উত্তরের জন্য অনুরূপ যে প্রশ্নের উত্তর জানা থাকতে হবে—

গ ফসল চাষে আবহাওয়ার গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর।

ঘ কৃষিকাজে আবহাওয়া ও জলবায়ুর প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।

জ্ঞান ও অনুধাবনমূলক প্রশ্ন ও উত্তর

■ জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ত্রিন হাউস কাকে বলে?

উত্তর : শীত প্রধান দেশে দামী সবজি, ফল প্রভৃতি যে কাচের ঘরে জন্মানো হয় তাকে ত্রিন হাউস বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ বাংলাদেশের জলবায়ু কিরূপ?

উত্তর : বাংলাদেশের জলবায়ু নাতিশীতোষ্ণ বা সমভাবাপন্ন।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ দৃষ্টিগ্রাহ্যতা কী?

উত্তর : খালি চোখে যতদূর পর্যন্ত দেখা যায় তাকে দৃষ্টিগ্রাহ্যতা বলে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ শীতের স্থায়িত্ব ও অর্দ্দতার ওপর ভিত্তি করে বাংলাদেশকে কয়টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে?

উত্তর : শীতের স্থায়িত্ব ও অর্দ্দতার ওপর ভিত্তি করে বাংলাদেশকে ৫টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ বাংলাদেশকে কয়টি কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে বিভক্ত করা হয়েছে?

উত্তর : বাংলাদেশকে ৩০টি কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে বিভক্ত করা হয়েছে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ কৃষি পরিবেশ অঞ্চল বিভক্তির ভিত্তি কী?

উত্তর : কৃষি পরিবেশ অঞ্চল বিভক্তির ভিত্তি হচ্ছে মাটি, পানি ও জলবায়ু।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ঢল বন্যা দেশের কোথায় দেখা দেয়?

উত্তর : বাংলাদেশের উত্তর ও পূর্বাঞ্চলে পাহাড়ের পাদদেশ অঞ্চলে ঢল বন্যা দেখা দেয়।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ বাংলাদেশে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত কত?

উত্তর : বাংলাদেশে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ১১০০ মিলিমিটার-৪৫০০ মিলিমিটার।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ সূর্যালোক কী?

উত্তর : সূর্যালোক হলো দিনে কত ঘণ্টা সূর্যের আলো পাওয়া যায় তার পরিমাণ।

■ অনুধাবনমূলক প্রশ্ন ও উত্তর



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ সমুদ্র স্রোত উপকূলবর্তী অঞ্চলের তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত নিয়ন্ত্রণ করে-ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : শীতল সমুদ্র স্রোতের উপর দিয়ে বায়ু প্রবাহিত হলে উপকূলবর্তী অঞ্চলের তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত কমে। স্রোত উষ্ণ হলে দুটোই বাড়ে। তাই সমুদ্র স্রোত উপকূলবর্তী অঞ্চলের তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত নিয়ন্ত্রণ করে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ বায়ুচাপের হাস-বৃদ্ধি বৃষ্টিপাতের মৌসুমকে প্রভাবিত করে-ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : ভূপৃষ্ঠের ওপর বায়ু যে বল প্রয়োগ করে তাকে বায়ুর চাপ বলে। বায়ু চাপ হাস পেলে সাইক্লোন, মেঘ-বৃষ্টির সম্ভাবনা বাড়ে। বায়ু চাপ বাড়লে শুক

<p>আবহাওয়া বিরাজ করে। তাই বায়ু চাপের হ্রাস-বৃদ্ধি বৃষ্টিপাতের মৌসুমকে প্রভাবিত করে।</p> <p>প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে কী পরিবর্তন দেখা যাচ্ছে-ব্যাখ্যা কর।</p> <p>উত্তর : জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে প্রাকৃতিক পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হচ্ছে। সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি, মেরে^এ অঞ্চল ও পর্বতের হিমবাহের বরফ গলা, মরে^করণ প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত হচ্ছে। ফলে অতিবৃষ্টি, খরা, লবণাক্ততা, বন্যা, বন্যার তীব্রতা ও দীর্ঘস্থায়িত্ব বৃদ্ধি, ঘূর্ণিবাড়ের তীব্রতা বৃদ্ধি, অতি গরম, অতি ঠাণ্ডা ইত্যাদি দুর্যোগ দেখা দিচ্ছে। এতে কৃষি উৎপাদন ব্যাহত হচ্ছে।</p>	<p>প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ কী?</p> <p>উত্তর : শিল্প বিপণ্টবের ফলে মানুষের ভোগবিলাসি জীবনযাপনের কারণে গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গমন বেড়েই চলেছে। বিভিন্ন শিল্প-কারখানা, যানবাহন, গৃহকার্যে জৈব জ্বালানি পুড়িয়ে শক্তি উৎপাদন করা হচ্ছে। ফলে বাতাসে গ্রিন হাউস গ্যাসের পরিমাণ বাঢ়ে। অন্যদিকে বিশ্বে প্রতি বছর জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। তাদের খাদ্য, আবাসন ইত্যাদির জন্য বিপুল পরিমাণ বন্ডুমি উজাড় হচ্ছে। ফলে গাছ কর্তৃক কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণে ভারসাম্য থাকছে না। এসব কারণে জলবায়ু পরিবর্তিত হচ্ছে।</p> <p>প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ খুত্বে বাংলাদেশের আর্দ্রতার বেশ পার্থক্য দেখা যায়- ব্যাখ্যা কর।</p> <p>উত্তর : শীতকালে বায়ুতে জলীয় বাষ্প কম তাকে। গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে বায়ু বেশ আর্দ্র থাকে। বায়ুতে এ আর্দ্রতা বৃষ্টিপাতের সাথে সম্পর্কযুক্ত। শীতকালে বাতাসের গড় আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৭৩% থেকে ৮৪% হয়ে থাকে। গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে যা ৮৩% থেকে ৮৯% পর্যন্ত হয়ে থাকে।</p> <p>প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ বাংলাদেশের এক এক অঞ্চলে এক এক ফসল ভালো জন্মে-ব্যাখ্যা কর।</p> <p>উত্তর : বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে মাটি, পানি ও জলবায়ুর ভিন্নতা রয়েছে। এ ভিন্নতার কারণেই এক এক অঞ্চলে এক এক রকম ফসল ভালো জন্মে।</p>
--	--