

Розділ 1. Загальна географія

29. У районі полюсів розташована область

- А високого тиску
В повного тиску

- Б середнього тиску
Г низького тиску

А Б В

30. Пояси високого тиску на Землі розташовані на

- А екваторі
В 30° пн. ш.

- Б 60° пн. ш.
Г 60° пд. ш.

А Б В

31. Пояси низького тиску Землі сформувалися

- А на Північному полюсі
В у тропіках

- Б на Південному полюсі
Г у помірних широтах

А Б В

32. Найнижчий атмосферний тиск протягом року спостерігають у точці, позначеній на картосхемі цифрою

- А 1
Б 2
В 3
Г 4



А Б В

33. Горизонтальне переміщення повітряних мас з області високого тиску в область низького тиску

- А циркуляція атмосфери
В циклон

- Б вітер
Г антициклон

А Б В

34. Головна причина утворення вітру

- А річні амплітуди температур
Б ступінь хмарності
В зміна вологості повітря протягом доби
Г різниця атмосферного тиску над різними ділянками поверхні Землі

А Б В

35. Правильний напрямок вітру залежно від різниці атмосферного тиску

- А 742 мм рт. ст. → 748 мм рт. ст.
В 758 мм рт. ст. ← 749 мм рт. ст.

- Б 752 мм рт. ст. → 744 мм рт. ст.
Г 737 мм рт. ст. ← 742 мм рт. ст.

А Б В

36. Силу вітру вимірюють у

- А міліметрах
В відсотках

- Б балах
Г метрах

А Б В

37. Швидкість вітру вимірюють у

- А м/сек
В км/год

- Б балах
Г відсотках

А Б В

38. Схема утворення циклону зображена на

- А рисунку 1
Б рисунку 2
В обох рисунках
Г не зображена на жодному

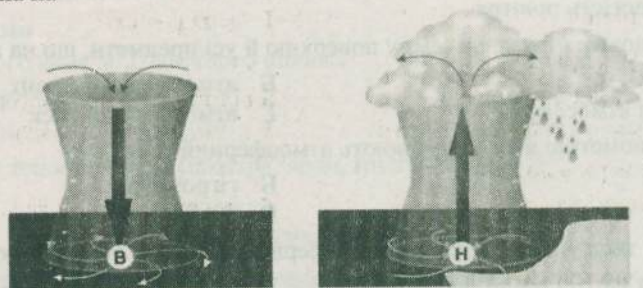


Рисунок 1

Рисунок 2

49.

А Б В

51.

39. Области найчастішого утворення циклонів та антициклонів

- А полярні широти
В екваторіальні широти

- Б помірні широти
Г тропіки

А Б В

40. Азональний тип циркуляції атмосфери

- А пасатний
В західне перенесення

- Б мусонне перенесення
Г східний приполярний

А Б В

Пасати — це

- А сезонні вітри
- В стокові вітри

- Б постійні вітри
- Г прибережні вітри

А Б В Г

--	--	--	--

Мусони — це вітри

- А сезонні
- В стокові

- Б постійні
- Г прибережні

А Б В Г

--	--	--	--

Через різні умови нагрівання води й суходолу утворюються

- А фени
- В бризи

- Б пасати
- Г західні вітри

А Б В Г

--	--	--	--

Від 30-х широт у напрямку екватора дмуть

- А фени
- В західні вітри

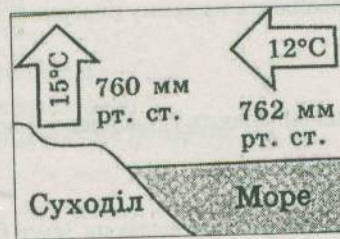
- Б пасати
- Г бризи

А Б В Г

--	--	--	--

На схемі наведено механізм утворення

- А фенів
- Б бризів
- В мусонів
- Г стокових вітрів

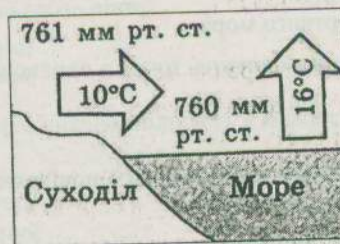


А Б В Г

--	--	--	--

Укажіть напрямок руху нічного бризу

- А узбережжя → море
- Б море → узбережжя
- В море → море
- Г узбережжя → узбережжя



А Б В Г

--	--	--	--

Назва вітрів, показаних на картосхемі стрілками

- А пасати
- Б мусони
- В західні вітри
- Г бризи



А Б В Г

--	--	--	--

Напрямок руху зимового мусону

- А суходіл → океан
- В південь → північ

- Б океан → суходіл
- Г захід → схід

А Б В Г

--	--	--	--

Пасати дмуть у напрямку

- А від полярних кіл до полюсів
- В з Тихого океану до берегів Євразії

- Б від тропіків до екватора
- Г з Атлантичного океану в Європу

А Б В Г

--	--	--	--

Уміст водяної пари в повітрі — це

- А відносна вологість
- В точка роси

- Б абсолютна вологість
- Г вологість повітря

А Б В Г

--	--	--	--

На ілюстрації зображено

- А гігрометр
- Б термограф
- В барометр
- Г флюгер



А Б В Г

--	--	--	--