

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.4.2021 16:22:54	52 / 100	Бондаренко Данило Юрій 6 клас, Доброолександріє
3.4.2021 16:36:19	78 / 100	Кирилова Олександра Яґ 6 клас, Великописарівськ
3.4.2021 16:43:44	55 / 100	Калін Назар Віталійович 2 (6)-А КУ"Ананьївський Г
3.4.2021 16:44:16	86 / 100	Шабанова Вероніка Ігоріє 6 клас. Комунальний закл
3.4.2021 16:55:55	66 / 100	Тарасова Олександра Мґ 6, ЗОШ №1 смт Брацлав
3.4.2021 16:57:48	46 / 100	Кароліна Палаш 6 клас Доброолександрів
3.4.2021 17:05:22	81 / 100	Гловацька Еммануела Мґ 6-А класу ОНЗ Гребінківс
3.4.2021 17:26:30	54 / 100	Іскоростенська Поліна Яґ 6, Загальноосвітня санат
3.4.2021 17:33:22	76 / 100	Пивовар Андрій Юрійови 6-Б клас. КУ "Ананьївськ
3.4.2021 17:34:15	27 / 100	Васильєва Владислава С 2(6) Б клас,"КУ Ананьївсь
3.4.2021 17:53:42	60 / 100	Карвацька Софія Микола 6 клас, Клішковецька гімн
3.5.2021 16:37:24	72 / 100	Єрмакова Поліна Євгенії 6 клас, Троїцька загальнс
3.5.2021 16:40:19	48 / 100	Букаров Євгеній Володим 2(6)-А,Комунальна устанс

Email	1. Земля як планета вини	2. Найдавніший материк	3. Хто з мореплавців здій
danil.bondarenko260@gm	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	б) Д. Кук
tassjka766@gmail.com	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	б) Д. Кук
nazarkalin23@gmail.com	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	б) Д. Кук
tashlyk.org@gmail.com	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	б) Д. Кук
aleksistarasova22@gmail.	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	б) Д. Кук
epalash@ukr.net	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	б) Д. Кук
pupil0601@hrebinkyschoo	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	б) Д. Кук
polipoli.isk@gmail.com	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	б) Д. Кук
lilia.pyvovar@gmail.com	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	б) Д. Кук
leisawer@gmail.com	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	а) Ф. Магеллан
Sofiakarvacka03@gmail.c	а) приблизно 4,5 млрд. р(б)	Лавразія	а) Ф. Магеллан
polinkaermakova2904@gr	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	б) Д. Кук
bukarovyevgenii@gmail.cc	а) приблизно 4,5 млрд. р(в)	Пангея	а) Ф. Магеллан

4. Географічну широту мс 5. Небесні тіла, що склад 6. На географічних карта: 7. Як називаються лінії, ц
- |         |           |            |                |
|---------|-----------|------------|----------------|
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | б) Горизонталі |
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | б) Горизонталі |
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | а) Ізолінії    |
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | б) Горизонталі |
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | б) Горизонталі |
| б) 180° | б) Комети | б) зеленим | а) Ізолінії    |
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | а) Ізолінії    |
| б) 180° | б) Комети | б) зеленим | б) Горизонталі |
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | б) Горизонталі |
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | б) Горизонталі |
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | а) Ізолінії    |
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | б) Горизонталі |
| а) 90°  | б) Комети | б) зеленим | а) Ізолінії    |

- |                         |                            |                         |                          |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 8. Столиця якої держави | 9. Кінцева стадія розвитку | 10. Припливи і відпливи | 11. Глибина шельфу Світу |
| б) Великої Британії     | а) Балка                   | б) Притягання місяця    | а) від 0 до 200м         |
| б) Великої Британії     | а) Балка                   | б) Притягання місяця    | а) від 0 до 200м         |
| б) Великої Британії     | а) Балка                   | б) Притягання місяця    | а) від 0 до 200м         |
| б) Великої Британії     | а) Балка                   | б) Притягання місяця    | а) від 0 до 200м         |
| б) Великої Британії     | в) Ерозія                  | б) Притягання місяця    | а) від 0 до 200м         |
| б) Великої Британії     | в) Ерозія                  | б) Притягання місяця    | б) від 200 до 2000м      |
| б) Великої Британії     | а) Балка                   | б) Притягання місяця    | б) від 200 до 2000м      |
| б) Великої Британії     | а) Балка                   | б) Притягання місяця    | а) від 0 до 200м         |
| б) Великої Британії     | а) Балка                   | б) Притягання місяця    | б) від 200 до 2000м      |
| б) Великої Британії     | б) Вимоїна                 | б) Притягання місяця    | а) від 0 до 200м         |
| б) Великої Британії     | а) Балка                   | б) Притягання місяця    | б) від 200 до 2000м      |
| б) Великої Британії     | а) Балка                   | б) Притягання місяця    | б) від 200 до 2000м      |
| б) Великої Британії     | а) Балка                   | б) Притягання місяця    | а) від 0 до 200м         |

12. Частина долини, що г 13. Найповноводніша річ 14. Нижня межа біосфери 15. Вітер, який вдень дме

- |                     |             |            |          |
|---------------------|-------------|------------|----------|
| б) Річищем          | в) Амазонка | а) 11022 м | в) бриз  |
| б) Річищем          | в) Амазонка | а) 11022 м | в) бриз  |
| г) Річковою долиною | в) Амазонка | а) 11022 м | в) бриз  |
| б) Річищем          | в) Амазонка | а) 11022 м | в) бриз  |
| в) Заплавою         | в) Амазонка | а) 11022 м | б) мусон |
| г) Річковою долиною | в) Амазонка | в) ~ 15 км | в) бриз  |
| б) Річищем          | в) Амазонка | а) 11022 м | в) бриз  |
| г) Річковою долиною | в) Амазонка | а) 11022 м | в) бриз  |
| г) Річковою долиною | в) Амазонка | а) 11022 м | в) бриз  |
| г) Річковою долиною | в) Амазонка | а) 11022 м | в) бриз  |
| б) Річищем          | в) Амазонка | б) 8850 м  | в) бриз  |
| б) Річищем          | в) Амазонка | а) 11022 м | в) бриз  |
| г) Річковою долиною | в) Амазонка | в) ~ 15 км | в) бриз  |

16. До планет земної групи 17. Великі повітряні вихорі 18. Географічна широта і 19. Перевищення точки з
- |                     |                          |                        |                       |
|---------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| б) Венера           | б) антициклон            | в) Чернігова           | в) абсолютною висотою |
| б) Венера, в) Земля | б) антициклон            | в) Чернігова           | в) абсолютною висотою |
| б) Венера, в) Земля | г) циклон                | в) Чернігова           | а) відносною висотою  |
| б) Венера, в) Земля | б) антициклон            | в) Чернігова           | в) абсолютною висотою |
| б) Венера, в) Земля | б) антициклон            | в) Чернігова           | в) абсолютною висотою |
| б) Венера, в) Земля | б) антициклон, г) циклон | г) Львова              | в) абсолютною висотою |
| б) Венера, в) Земля | б) антициклон            | б) Миколаєва           | в) абсолютною висотою |
| б) Венера, в) Земля | б) антициклон, г) циклон | в) Чернігова           | в) абсолютною висотою |
| б) Венера, в) Земля | б) антициклон, г) циклон | а) Києва, в) Чернігова | в) абсолютною висотою |
| в) Земля            | г) циклон                | в) Чернігова           | в) абсолютною висотою |
| б) Венера, в) Земля | б) антициклон            | в) Чернігова           | а) відносною висотою  |
| б) Венера, в) Земля | б) антициклон, г) циклон | в) Чернігова           | в) абсолютною висотою |
| б) Венера, в) Земля | б) антициклон, г) циклон | в) Чернігова           | в) абсолютною висотою |

20. Великі, відносно рівні 21. Що таке природна зоґа 22. До внутрішніх оболонок 23. Які корисні копалини :
- |                            |                             |                         |                          |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| б) рівнини                 | б) Великі природні компл    | г) Ядро                 | а) Залізна руда          |
| в) плоскогір'я             | б) Великі природні компл    | б) Астеносфера, г) Ядро | а) Залізна руда, б) Уран |
| а) гори, б) рівнини        | в) Території, які різняться | б) Астеносфера, г) Ядро | а) Залізна руда, б) Уран |
| б) рівнини                 | а) Території, які різняться | б) Астеносфера, г) Ядро | а) Залізна руда, б) Уран |
| б) рівнини, в) плоскогір'я | а) Території, які різняться | г) Ядро                 | а) Залізна руда, б) Уран |
| б) рівнини                 | г) Невеличкі природні ком   | в) Біосфера, г) Ядро    | а) Залізна руда          |
| б) рівнини, в) плоскогір'я | б) Великі природні компл    | б) Астеносфера, г) Ядро | а) Залізна руда, б) Уран |
| б) рівнини                 | б) Великі природні компл    | г) Ядро                 | а) Залізна руда          |
| б) рівнини                 | б) Великі природні компл    | б) Астеносфера, г) Ядро | а) Залізна руда, б) Уран |
| б) рівнини                 | в) Території, які різняться | б) Астеносфера          | а) Залізна руда          |
| в) плоскогір'я             | а) Території, які різняться | а) Атмосфера            | а) Залізна руда, б) Уран |
| б) рівнини                 | в) Території, які різняться | б) Астеносфера, г) Ядро | а) Залізна руда, б) Уран |
| б) рівнини                 | б) Великі природні компл    | г) Ядро                 | а) Залізна руда          |

24. Які з названих осадів 25. Який шар внутрішньої 26. До льодовикових озер 27. Які гірські породи вини
- |                            |                           |                            |                 |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| в) Торф                    | б) Мантия                 | г) Північноамериканські    | в) метаморфічні |
| а) Крейда, в) Торф         | б) Мантия, в) Астеносфера | а) Ладозьке, г) Північноал | в) метаморфічні |
| б) Пісок, в) Торф, г) Глин | в) Астеносфера            | в) Синевир                 | в) метаморфічні |
| а) Крейда, в) Торф         | б) Мантия, в) Астеносфера | а) Ладозьке                | в) метаморфічні |
| а) Крейда, в) Торф         | б) Мантия                 | а) Ладозьке, г) Північноал | в) метаморфічні |
| а) Крейда, в) Торф         | б) Мантия                 | а) Ладозьке, г) Північноал | а) магматичні   |
| а) Крейда, в) Торф         | б) Мантия, в) Астеносфера | а) Ладозьке, г) Північноал | в) метаморфічні |
| а) Крейда, в) Торф         | б) Мантия                 | а) Ладозьке, в) Синевир    | в) метаморфічні |
| а) Крейда, в) Торф         | б) Мантия                 | а) Ладозьке, г) Північноал | в) метаморфічні |
| в) Торф                    | б) Мантия                 | г) Північноамериканські    | а) магматичні   |
| а) Крейда, в) Торф         | б) Мантия                 | а) Ладозьке, г) Північноал | а) магматичні   |
| а) Крейда, в) Торф         | б) Мантия                 | а) Ладозьке, г) Північноал | в) метаморфічні |
| в) Торф                    | б) Мантия                 | а) Ладозьке, г) Північноал | а) магматичні   |



28. До високих хмар віднесі 29. Як називається процес 30. Внутрішні процеси, що дають згоду на обробку пелючок
- |                             |              |                              |
|-----------------------------|--------------|------------------------------|
| г) Перисті хмари            | в) Гігрометр | а) Рухи літосферних плит Так |
| б) Перисто-шаруваті, г) П'є | Гігрометр    | б) Магматизм Так             |
| б) Перисто-шаруваті, г) П'є | Гігрометр    | а) Рухи літосферних плит Так |
| б) Перисто-шаруваті, г) П'є | Гігрометр    | а) Рухи літосферних плит Так |
| а) Шаруваті хмари, б) П'є   | Гігрометр    | а) Рухи літосферних плит Так |
| а) Шаруваті хмари           | в) Гігрометр | а) Рухи літосферних плит Так |
| б) Перисто-шаруваті, г) П'є | Гігрометр    | а) Рухи літосферних плит Так |
| а) Шаруваті хмари           | в) Гігрометр | а) Рухи літосферних плит Так |
| в) Висококупчасті хмари     | в) Гігрометр | а) Рухи літосферних плит Так |
| г) Перисті хмари            | б) Батискаф  | а) Рухи літосферних плит Так |
| г) Перисті хмари            | в) Гігрометр | а) Рухи літосферних плит Так |
| а) Шаруваті хмари           | в) Гігрометр | а) Рухи літосферних плит Так |
| г) Перисті хмари            | в) Гігрометр | а) Рухи літосферних плит Так |

рсональных данных