

ხვა 1

დარჩენილი დრო 0:29:58

დამალე

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ენერგიის სახეებია?

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. ქვანახშირი, შეშა.
- ☐ b. ნავთობი.
- ☐ c. ბუნებრივი აირი.
- ☐ d. ქიმიური, მექანიკური, ელექტრული, ბირთვული.

კითხვა 2

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რას უდრის 1 BTU?

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. 1055 ჯ.
- ☐ b. 4,186 ჯ.
- ☐ c. 735 ვტ.
- ☐ d. 1055 ვტ.



კითხვა 3

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

მზის შემადგენელი ძირითადი ელემენტებია:

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. წყალბადი ($\approx 20\%$) და ჰელიუმი ($\approx 80\%$).
- ☐ b. წყალბადი ($\approx 80\%$) და ჰელიუმი ($\approx 20\%$).
- ☐ c. ჟანგბადი ($\approx 70\%$) და ჰელიუმი ($\approx 30\%$).
- ☐ d. აზოტი ($\approx 79\%$) და ჟანგბადი ($\approx 21\%$).

კითხვა 4

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

მზის კოლექტორებში $\eta_0 = K(\tau\alpha)_n$ მქვ-ს მნიშვნელობა დამოკიდებულია:**აირჩიეთ ერთი:**

- ☐ a. მინის საფარის თბურ მახასიათებლებზე.
- ☐ b. აბსორბირებადი ზედაპირისა და მინის საფარის ოპტიკურ მახასიათებლებზე.
- ☐ c. მინის საფარის მექანიკურ მახასიათებლებზე.
- ☐ d. აბსორბირებადი ზედაპირის თბურ მახასიათებლებზე.



კითხვა 5

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რა არის ქარის ენერგიის პირველადი წყარო?

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. მზის გამოსხივების ენერგია.
- ☐ b. ამინდის ცვალებადობით გამოწვეული ჰაერის მასების გადაადგილების ენერგია.
- ☐ c. დედამიწის თავისი ღერძის გარშემო ბრუნვის ენერგია.
- ☐ d. დედამიწის მზის გარშემო ბრუნვის ენერგია.

კითხვა 6

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რა ტიპის და რა სიმძლავრის ქარის ტურბინებია დამონტაჟებული საქართველოში აშენებულ პირველ ქარის ელექტროსადგურში „ქართლი-1“?

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. ჰორიზონტალურღერძიანი 3,45მვტ სიმძლავრის ქარის ტურბინები.
- ☐ b. ქარის ბორბლისა და კარუსელური ტიპის ქარის ტურბინები თითოეული 4მვტ სიმძლავრით.
- ☐ c. ვერტიკალურღერძიანი 20მვტ სიმძლავრის ქარის ტურბინები.
- ☐ d. კარუსელური ტიპის 2მვტ-იანი ქარის ტურბინები.

კითხვა 7

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

დედამიწის ქერქის ჩაღრმავებას, სადაც ტემპერატურა იზრდება 1°C -ით ეწოდება:

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. ჰიდროთერმული საფეხური.
- ☐ b. გეოთერმული საფეხური.
- ☐ c. გეოლოგიური საფეხური.
- ☐ d. ჰიპერთერმული საფეხური.

კითხვა 8

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

თუ გეოთერმული წყლების ტემპერატურა 85°C -ია და მინერალიზაცია 16 გრ/ლ, შეიცავს ნახშირორჟანგს, მაშინ ასეთი გეოთერმული წყლები შეიძლება დავახასიათოთ, როგორც:

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. სუსტადმინერალიზებული, მაღალთერმული და ნეიტრალური წყლები.
- ☐ b. ძლიერმინერალიზებული, მაღალთერმული და აგრესიული წყლები.
- ☐ c. ძლიერმინერალიზებული, თერმული და აგრესიული წყლები.
- ☐ d. მინერალიზებული, თერმული და ნეიტრალური წყლები.

კითხვა 9

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ჩამოთვლილთაგან რომელია ბიომასის საფუძველი?

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. ჰალოგენები.
- ☐ b. ნახშირბადის ორგანული ნაერთები.
- ☐ c. ტუტე-მჟავური ნაერთები.
- ☐ d. არაორგანული ცილოვანი ნაერთები.

კითხვა 10

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ბიოგაზის დანადგარში რა დანიშნულება აქვს გაზგოლდერს?

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. გამომუშავებული ბიოგაზის შეგროვება გარკვეული ჭარბი წნევით.
- ☐ b. ბიომასის დეგაზაცია.
- ☐ c. გამომუშავებული ბიოგაზის შეგროვება ნაწილობრივი გაიშვიათებით.
- ☐ d. ბიომასის გაზიფიცირება.



კითხვა 11

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

დაახლოებით რამდენია წყალბადის პროცენტული შემადგენლობა მტკნარ წყალში?

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. 20%
- ☐ b. 80%
- ☐ c. 11,2%.
- ☐ d. 88,8%.

კითხვა 12

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

წყლის ელექტროლიზის პროცესში სად გამოიყოფა ჟანგბადი?

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. ჰაერში.
- ☐ b. ანოდზე.
- ☐ c. კათოდზე.
- ☐ d. ელექტროლიტში.



კითხვა 13

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რა არის ენერგიის აკუმულატორების დანიშნულება?

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. ენერგოსისტემის განტვირთვა.
- ☐ b. ენერგომომარაგების სისტემის საიმედო და მდგრადი მუშაობის უზრუნველსაყოფა.
- ☐ c. ენერგომომარაგების სქემების გამარტივება.
- ☐ d. ენერგოსისტემაში დადგმული სიმძლავრეების შემცირება.

