

### Cod Folosit:

```
Nume = input("Numele: \n")

print(f'Ai introdus {nume}')

class Quiz:

    def __init__(self, question, answer_keys, correct_answer, points):

        self.question = question

        self.answer_keys = answer_keys

        self.correct_answer = correct_answer

        self.points = points

questions = [

    Quiz(

        "Marketingul presupune o viziune unitară asupra (type 'exit' to quit)" + "\n" + "(a) activităților care alcătuiesc ciclul economic complet al bunurilor și serviciilor;" + "\n" + "(b) activităților de transfer a titlului de proprietate, reclamă și publicitate" + "\n" + "(c) activităților de transport și stocare \n\n",

        ["a", "b", "c"], "a", 1),

    Quiz(

        "Într-o optică de marketing, activitatea comercială devine: (type 'exit' to quit)" + "\n" + "(a) o promovare largă a întreprinderii și produselor sale" + "\n" + "(b) o consecință a producției" + "\n" + "(c) un punct de plecare pentru a produce ceea ce se cere pe piață \n\n",

        ["a", "b", "c"], "c", 1),

    Quiz(

        "Promovarea conceptuală a marketingului, definirea sa teoretică, are loc (type 'exit' to quit)" + "\n" + "(a) ) în prima etapă a evoluției sale" + "\n" + "(b) într-o fază de abundență a produselor și serviciilor" + "\n" + "(c) odată cu orientarea firmei către societate \n\n",

        ["a", "b", "c"], "a", 1),

    Quiz(

        "Cea mai nouă concepție de marketing este cea (type 'exit' to quit)" + "\n" + "(a) ) de vânzare" + "\n" + "(b) de producție" + "\n" + "(c) socială \n\n",

        ["a", "b", "c"], "c", 1),

    Quiz(

        "Marketingul, ca demers teoretic și practic se conturează odată cu apariția (type 'exit' to quit)" + "\n" + "(a) ) societății umane" + "\n" + "(b) societății de consum" + "\n" + "(c) economiei de piață liberă \n\n",

        ["a", "b", "c"], "b", 1),

    Quiz(

        "Funcția premisă a marketingului este (type 'exit' to quit)" + "\n" + "(a) ) satisfacerea superioară a nevoilor de consum" + "\n" + "(b) investigarea pieței și a nevoilor de consum" + "\n" + "(c) adaptarea dinamică a firmei la mediul economic și social \n\n",
```

```

        ["a", "b", "c"], "b", 1),

    Quiz(

        "Cea mai importantă funcție a marketingului este de fapt (type 'exit' to quit)" + "\n" +
        "(a) ) investigarea pieței și a necesităților de consum" + "\n" + "(b) maximizarea eficienței  

        economice" + "\n" + "(c) ) transferul titlului de proprietate \n\n",

        ["a", "b", "c"], "b", 1),

    Quiz(

        "Când produsul sau serviciul nu atrage atenția cumpărătorilor, spunem că cererea este  

        (type 'exit' to quit)" + "\n" + "(a) ) egală cu zero" + "\n" + "(b) negativă" + "\n" + "(c)  

        indezirabilă \n\n",

        ["a", "b", "c"], "a", 1),

    Quiz(

        "Intreprinderile conduse pe principiile marketingului urmăresc satisfacerea nevoilor  

        (type 'exit' to quit)" + "\n" + "(a) produsului" + "\n" + "(b) cumpărătorilor" + "\n" + "(c)  

        angajaților \n\n",

        ["a", "b", "c"], "b", 1),

    Quiz(

        ". În cadrul adâncirii specializărilor din sfera marketingului social se înscrie și (type  

        'exit' to quit)" + "\n" + "(a) marketingul educațional;" + "\n" + "(b) marketingul agrico" +  

        "\n" + "(c) marketingul turistic \n\n",

        ["a", "b", "c"], "a", 1)

]

```

```

def run_test(questions):

```

```

    score = 0

```

```

    for question_no in questions:

```

```

        user_answer = input(question_no.question).lower().strip()

```

```

        if user_answer.lower().strip() == 'exit':

```

```

            print('bye!')

```

```

            quit()

```

```

        answer_in_scope = False

```

```

        while answer_in_scope is False:

```

```

        if user_answer not in question_no.answer_keys:
            answer_in_scope = False
            print("Not A valid option, Select a valid option: ")
            user_answer = input(question_no.question).lower().strip()

        else:
            answer_in_scope = True

    if (user_answer == question_no.correct_answer):
        score += question_no.points
        print("Correct!" + "\n\n")

    else:
        print("Nope! the correct answer is: " + str(
            question_no.correct_answer) + "\n\n")

print("You're score is: " + str(score) + "/" + str(
    sum(quiz_points.points for quiz_points in questions)))

run_test(questions)

```

(c) adaptarea dinamică a firmei la mediul economic și social

a

Nope! the correct answer is: b

Cea mai importantă funcție a marketingului este de fapt (type 'exit' to quit)

(a) ) investigarea pieței și a necesităților de consum

(b) maximizarea eficienței economice

(c) ) transferul titlului de proprietate

a

Nope! the correct answer is: b

Când produsul sau serviciul nu atrage atenția cumpărătorilor, spunem că cererea este (type 'exit' to quit)

(a) ) egală cu zero

(b) negativă

(c) ) indezirabilă

a

Correct!

Intreprinderile conduse pe principiile marketingului urmăresc satisfacerea nevoilor (type 'exit' to quit)

(a) produsului

(b) cumpărătorilor

(c) angajaților

c

Nope! the correct answer is: b

. În cadrul adâncirii specializărilor din sfera marketingului social se înscrie și (type 'exit' to quit)

(a) marketingul educațional;

(b) marketingul agrico

(c) marketingul turistic

b

Nope! the correct answer is: a

You're score is: 2/10

Process finished with exit code 0