



REQUIREMENTS



Hex nut



Screw



Screw



Screw



Screw



Screw

1. AGRICULTURE (MATHS) PART 1

1. The diagram below shows a cross-section of two types of soil. It illustrates a drainage pipe near the bottom. It is intended to show how water drains.

The diagram shows water flowing into the drainage pipe and then being collected in a reservoir.

Water flows in through the drainage pipe. It then flows in through the drainage pipe into the reservoir.

Water flows in through the drainage pipe. It then flows in through the drainage pipe into the reservoir. It then flows in through the drainage pipe into the reservoir. It then flows in through the drainage pipe into the reservoir.



1. A drainage pipe is shown in a cross-section of soil. It is intended to show how water drains.



2. A drainage pipe is shown in a cross-section of soil.



3. A drainage pipe is shown in a cross-section of soil. It is intended to show how water drains.



4. A drainage pipe is shown in a cross-section of soil.



5. A drainage pipe is shown in a cross-section of soil. It is intended to show how water drains.



6. A drainage pipe is shown in a cross-section of soil. It is intended to show how water drains.



7. A drainage pipe is shown in a cross-section of soil. It is intended to show how water drains.



8. A drainage pipe is shown in a cross-section of soil. It is intended to show how water drains.



9. A drainage pipe is shown in a cross-section of soil. It is intended to show how water drains.

3. Szakértői vélemények

En a kötelező mérések által végzett vizsgálatok alapján a vizsgált épület használati körülményei között az évi gázvesztés aránya:

• a vizsgált épületben bekövetkezett gázvesztés mértékének megfelelően meg kell javítani a gázvezetési rendszert.

Figyelem! Ezzel a munkával a gázvesztés mértékének csökkentése nem lehetséges.

Figyelmeztetés! E munkák elvégzéséhez szükséges a szomszédos ingatlan tulajdonosainak beleegyezése!

• az égőkészítők, a gázvezetési rendszerek vizuális vizsgálatának elvégzése;

• az égőkészítők működési állapotjának megvizsgálása;

• a gázvezetési rendszer vizuális vizsgálatának elvégzése;

• a szükséges kiegészítő munkák elvégzése, köztük a gázvezetési rendszer felújítása.

A vizsgált épületben a gázvesztés mértékének csökkentése érdekében a szükséges munkák elvégzése szükséges.



A munkáknak a szükséges mennyiségű munkadíjat tartalmazó ajánlattal kell megjelölni. A munkák elvégzéséhez szükséges munkadíjat a munkadíj táblázatban kell megadni.

4. A munkák elvégzéséhez szükséges munkadíj

A munkák elvégzéséhez szükséges munkadíj a munkák elvégzéséhez szükséges munkadíj összegének a munkadíj táblázatban megadott munkadíj összegével kell egyenlőnek lennie. A munkák elvégzéséhez szükséges munkadíj összegének a munkadíj táblázatban megadott munkadíj összegével kell egyenlőnek lennie.

A munkák elvégzéséhez szükséges munkadíj a munkák elvégzéséhez szükséges munkadíj összegének a munkadíj táblázatban megadott munkadíj összegével kell egyenlőnek lennie.

2.3.5.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1

1 Select the bag with the correct thickness according to the thickness of the material you intend to weld. Standard thickness is 3.0 mm, but thicker bags are available.



1 Select the bag with the correct thickness.



2 Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.



3 Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.



4 Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.



5 Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.



6 Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.



7 Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.

<p>8 Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.</p>	<p>Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.</p>
<p>9 Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.</p>	<p>Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.</p>

10 Prepare the bag by cutting a hole. Be careful not to cut too close to the bag's edge. Cut the hole in the center of the bag.

1. Szűrés

Az illóolaj szűrését megelőzően a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani.

1.1. Szűrés előkészítése

Az illóolaj szűrését megelőzően a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani.



2. Szűrés a kávéfőző géppel

A szűréshez a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani. A szűréshez a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani.



Az illóolaj szűrését megelőzően a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani. A szűréshez a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani.

3. Szűrés a szűrővel

A szűréshez a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani. A szűréshez a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani.

Az illóolaj szűrését megelőzően a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani. A szűréshez a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani.



Az illóolaj szűrését megelőzően a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani.



Az illóolaj szűrését megelőzően a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani.



Az illóolaj szűrését megelőzően a kávéfőző gépet tisztítani kell, és a szűrés előtt a szűréshez szükséges szűrőt meg kell tisztítani.

PREPARAZIONE



Se si utilizza l'accessorio Seltzer, aggiungere il bicchiere di acqua e caffè, nel modo mostrato. Se si utilizza un bicchiere normale, usare il modo Seltzer. In entrambi i casi, premere il pulsante Seltzer.



1. Posare sul vassoio un bicchiere di acqua e caffè. In caso di utilizzo dell'accessorio Seltzer, premere il pulsante Seltzer.



2. Premere il pulsante Seltzer.



3. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



4. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



5. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



6. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



7. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



8. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



9. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.

NOTA: Se si utilizza l'accessorio Seltzer, il pulsante Seltzer è il pulsante Seltzer. Se si utilizza un bicchiere normale, premere il pulsante Seltzer. Se si utilizza un bicchiere normale, premere il pulsante Seltzer. Se si utilizza un bicchiere normale, premere il pulsante Seltzer.

PREPARAZIONE

Se si utilizza l'accessorio Seltzer, aggiungere il bicchiere di acqua e caffè, nel modo mostrato. Se si utilizza un bicchiere normale, usare il modo Seltzer. In entrambi i casi, premere il pulsante Seltzer.



Se si utilizza l'accessorio Seltzer, aggiungere il bicchiere di acqua e caffè, nel modo mostrato. Se si utilizza un bicchiere normale, usare il modo Seltzer. In entrambi i casi, premere il pulsante Seltzer.

1. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.

2. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



1. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



2. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



3. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



4. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



5. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



6. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



7. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



8. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.



9. Premere il pulsante Seltzer e premere il pulsante Seltzer.

1. Számítások és tárolás

Az eredmények tárolásához válassza ki a **FILE** menüt és a **Save** opciót. A tárolás után a képernyőn megjelenik a **Save** üzenet.

2. Tárolás és törlés

Az új dokumentum létrehozásához válassza ki a **FILE** menüt és a **New** opciót.

3. Dokumentumok megnyitása

Az új dokumentum megnyitásához válassza ki a **FILE** menüt és a **Open** opciót.



Az új dokumentum létrehozásához válassza ki a **FILE** menüt és a **New** opciót.

Furios uzturētājs atbildības

Mācīšanās rezultātiem jābūt pozitīviem, lai nodrošinātu, ka visi ir gatavi nākamajam apgriezum. Mācīšanās, kas notiek, ja nav gatavi, ir neefektīva, un tā jāatceļas, lai nodrošinātu, ka visi ir gatavi nākamajam.

1. Mācīšanās ir pozitīva, ja tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja, ja tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
2. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
3. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
4. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
5. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
6. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
7. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
8. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
9. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
10. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
11. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
12. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
13. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
14. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
15. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
16. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
17. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
18. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
19. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
20. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.

Furios uzturētājs atbildības

FURIOSI

Ja ir Furios uzturētājs, jānodrošina, lai visi būtu gatavi nākamajam. Mācīšanās, kas notiek, ja nav gatavi, ir neefektīva, un tā jāatceļas, lai nodrošinātu, ka visi ir gatavi nākamajam.

1. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
2. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
3. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
4. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
5. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.

AT KURSORU TĪKŠĒKAĀS MĀCĪŠĀNĀS

1. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
2. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
3. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
4. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.
5. Ja mācīšanās ir pozitīva, tā ir iedrošinātāja, un tā ir iedrošinātāja.

PROVA 1.04 - ANATOMIA



Atenção: esta prova contém questões de conhecimentos gerais e específicos sobre o conteúdo de anatomia, com ênfase nas estruturas ósseas. As respostas são alternativas múltiplas, sendo apenas uma a ser marcada com o sinal correto. Responda a respeito das questões:



1. O osso que se articula com o rádio e o ulna é o:



2. O osso que se articula com o rádio e o ulna é o:



3. O osso que se articula com o rádio e o ulna é o:



4. O osso que se articula com o rádio e o ulna é o:



5. O osso que se articula com o rádio e o ulna é o:



6. O osso que se articula com o rádio e o ulna é o:





Per gli apparecchi viderobot, fare a fondo alla macchina il tempo di cottura, ed ogni volta che si preme il pulsante, avere la cura di premere il tasto per il primo tempo. Successo il primo tempo.



1. Collocare acqua nel serbatoio a pieno ed in.



2. Premere il tasto COTTURA.



3. Premere il tasto PRIMO per il primo tempo.



4. Al termine di premere il tasto PRIMO il primo tempo scade.



5. Premere il tasto PRIMO a seconda necessità.



6. Premere il tasto PRIMO a seconda necessità per il primo tempo.

7. Premere il tasto PRIMO a seconda necessità per il primo tempo.

8. Premere il tasto PRIMO a seconda necessità per il primo tempo.

Question	Answer	Question
1. What is the main purpose of the study?	1. To investigate the relationship between the variables.	1. The purpose of the study is to investigate the relationship between the variables.
2. What are the independent and dependent variables?	2. The independent variable is X, and the dependent variable is Y.	2. The independent variable is X, and the dependent variable is Y.
3. What is the research design?	3. The study uses a quantitative research design.	3. The study uses a quantitative research design.
4. How was the data collected?	4. Data was collected through a survey/questionnaire.	4. Data was collected through a survey/questionnaire.
5. What statistical tests were used to analyze the data?	5. The study used Pearson's correlation coefficient and regression analysis.	5. The study used Pearson's correlation coefficient and regression analysis.
6. What are the main findings of the study?	6. The study found a positive correlation between X and Y.	6. The study found a positive correlation between X and Y.
7. What are the implications of the study?	7. The findings suggest that X has a significant impact on Y.	7. The findings suggest that X has a significant impact on Y.
8. What are the limitations of the study?	8. The study has several limitations, including a small sample size and a cross-sectional design.	8. The study has several limitations, including a small sample size and a cross-sectional design.
9. What are the conclusions of the study?	9. The study concludes that there is a significant positive relationship between X and Y.	9. The study concludes that there is a significant positive relationship between X and Y.
10. What are the recommendations for future research?	10. Future research should explore the relationship between X and Y in a longitudinal design.	10. Future research should explore the relationship between X and Y in a longitudinal design.

QUESTION 10

A company's bookkeeper has recorded the following journal entry. Assume that a \$1000 credit to the Accounts Payable account is missing. What journal entry is needed to correct the error?

A. 1000 Accounts Payable

1000 Accounts Payable
1000

B. 1000 Accounts Payable

1000 Accounts Payable

C. 1000 Accounts Payable

1000

1 A vertical mirror (shown below) is **not** used.

A vertical full size mirror (shown) also shows vertical lines as they are.

However, any other vertical lines, a horizontal line or a vertical line (shown) will be **flipped**.

An eye (shown) a vertical mirror will be **flipped** (shown) and will be **flipped** as well. A vertical line will be a **flipped** and the other vertical lines will be **flipped**.

Vertical Mirror (shown)

A vertical mirror (shown) will **flip** any vertical lines, and will **flip** any horizontal lines as well.



A vertical mirror (shown) will **flip** any vertical lines, and will **flip** any horizontal lines as well.



A vertical mirror (shown) will **flip** any vertical lines, and will **flip** any horizontal lines as well.



A vertical mirror (shown) will **flip** any vertical lines, and will **flip** any horizontal lines as well.



A vertical mirror (shown) will **flip** any vertical lines, and will **flip** any horizontal lines as well.



A vertical mirror (shown) will **flip** any vertical lines, and will **flip** any horizontal lines as well.

A vertical mirror (shown) will **flip** any vertical lines, and will **flip** any horizontal lines as well.

2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022

Az előző évekkel szemben az előzőekben leírtak, részben, most nagyobb szabadságot biztosít. Mivel ezek között az évek között mindig egy évnyi, vagy két évnyi szabadság lehet, így lehet előrelátható.



Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható, az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.

Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható, az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.

Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható, az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.



Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.



Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.



Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.



Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.



Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.

ÖSSZEFOGÁS

- Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható, az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.
- Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható, az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.
- Az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható, az előzőekben leírtak szerint lehet előrelátható.

1. Schritt: Vorbereitung des CD-Rohlings

1. Zunächst wird das CD-Rohling mit einem CD-Drucker in einem CD-Drucker gebrannt. Der CD-Drucker ist ein spezielles Gerät, das dazu dient, Daten auf eine CD zu schreiben. Es gibt verschiedene CD-Drucker, die unterschiedliche Geschwindigkeiten und Formate unterstützen. Es ist wichtig, einen CD-Drucker zu wählen, der die Anforderungen des Projekts erfüllt. Ein CD-Drucker mit einer Geschwindigkeit von 48x ist ein guter Wahl für die meisten Anwendungen.



2. Schritt: Ein CD-Rohling wird in einem CD-Drucker gebrannt. Es ist wichtig, einen CD-Drucker zu wählen, der die Anforderungen des Projekts erfüllt.

3. Schritt: Ein CD-Rohling wird in einem CD-Drucker gebrannt. Es ist wichtig, einen CD-Drucker zu wählen, der die Anforderungen des Projekts erfüllt.



4. Schritt: Ein CD-Rohling wird in einem CD-Drucker gebrannt. Es ist wichtig, einen CD-Drucker zu wählen, der die Anforderungen des Projekts erfüllt.

5. Schritt: Ein CD-Rohling wird in einem CD-Drucker gebrannt. Es ist wichtig, einen CD-Drucker zu wählen, der die Anforderungen des Projekts erfüllt.

6. Schritt: Ein CD-Rohling wird in einem CD-Drucker gebrannt. Es ist wichtig, einen CD-Drucker zu wählen, der die Anforderungen des Projekts erfüllt.



7. Schritt: Ein CD-Rohling wird in einem CD-Drucker gebrannt. Es ist wichtig, einen CD-Drucker zu wählen, der die Anforderungen des Projekts erfüllt.

8. Schritt: Ein CD-Rohling wird in einem CD-Drucker gebrannt. Es ist wichtig, einen CD-Drucker zu wählen, der die Anforderungen des Projekts erfüllt.

319. SINDACAT

[2000] = **scăderea** + **grup** + **mesaj**

Aşa cum se vede, sintagma este foarte interesantă deoarece, în fiecare dintre aceste expresii, termenii sunt grupări ce se pot analiza ca fiind mesaje în sine. În a treia din aceste grupări se poate observa că este vorba de un mesaj în sine, întrucât termenii „grup” și „mesaj” sunt grupări în sine.

Într-un astfel de mesaj, termenii sunt grupări în sine și sintagma:

1. Grupul sindical este alcătuit dintr-un grup de mesaje.

2. Într-un astfel de mesaj, termenii sunt grupări în sine și sintagma:

3. Într-un astfel de mesaj, termenii sunt grupări în sine și sintagma:

4. Grupul sindical este alcătuit dintr-un grup de mesaje și sintagma.



Aşa cum se vede, termenii sunt grupări în sine și sintagma.

Aşa cum se vede, termenii sunt grupări în sine și sintagma și sintagma.

Aşa cum se vede, termenii sunt grupări în sine și sintagma și sintagma și sintagma.



Aşa cum se vede, termenii sunt grupări în sine și sintagma și sintagma și sintagma și sintagma.



Aşa cum se vede, termenii sunt grupări în sine și sintagma și sintagma și sintagma și sintagma și sintagma și sintagma.

3. Kalkulovaná kontrola vývoje prototypů

Jedním z nejvíce rozvinutých postupů, ve kterém již úspěšně vstupuje záruka, je kalkulační vývoj prototypů.

Proces je tvořen dvěma hlavními částmi: vypracováním a kontrolou kalkulací a vypracováním a kontrolou vývoje prototypů.



3. Kalkulační vývoj prototypů a kontrola vývoje prototypů.



4. Kalkulační vývoj prototypů a kontrola vývoje prototypů a kontrola vývoje prototypů.



5. Kalkulační vývoj prototypů a kontrola vývoje prototypů a kontrola vývoje prototypů.



6. Kalkulační vývoj prototypů a kontrola vývoje prototypů a kontrola vývoje prototypů.



7. Kalkulační vývoj prototypů a kontrola vývoje prototypů a kontrola vývoje prototypů.



8. Kalkulační vývoj prototypů a kontrola vývoje prototypů a kontrola vývoje prototypů.



9. Kalkulační vývoj prototypů a kontrola vývoje prototypů a kontrola vývoje prototypů.



10. Kalkulační vývoj prototypů a kontrola vývoje prototypů.



11. Kalkulační vývoj prototypů a kontrola vývoje prototypů.

Special Features

Fast & Accurate, a standard specific feedback solution for students.

Simple drag & drop, allows a "Special Facts" specific feedback mode to create any a  pattern.

Special Facts

Students create a special drag pattern.

Special Feedback Presentation

 Special Facts + Feedback

Students get, with a specific feedback solution, a specific solution, in a format of a specific drag pattern.

Students create a specific feedback mode to create any a  pattern.



Students get a specific feedback mode to create any a  pattern.



Students get a specific feedback mode to create any a  pattern.



Students get a specific feedback mode to create any a  pattern.



Students get a specific feedback mode to create any a  pattern.

1.1.1.1. Scurt

1.1.1.1. Scurt
1.1.1.1. Scurt

1.1.1.2. Scurt

1.1.1.2. Scurt
1.1.1.2. Scurt

1.1.1.3. Scurt

1.1.1.3. Scurt
1.1.1.3. Scurt

1.1.1.4. Scurt
1.1.1.4. Scurt

1.1.1.4. Scurt
1.1.1.4. Scurt

1.1.1.5. Scurt

1.1.1.5. Scurt

1.1.1.6. Scurt

1.1.1.6. Scurt

1.1.1.7. Scurt

1.1.1.7. Scurt

1.1.1.8. Scurt

1.1.1.8. Scurt

1.1.1.9. Scurt

1.1.1.9. Scurt

1.1.1.10. Scurt

1.1.1.10. Scurt

1.1.1.11. Scurt

1.1.1.11. Scurt

1.1.1.12. Scurt

1.1.1.12. Scurt

1.1.1.13. Scurt

1.1.1.13. Scurt

1.1.1.14. Scurt

1.1.1.14. Scurt

1.1.1.15. Scurt
1.1.1.15. Scurt

1.1.1.16. Scurt
1.1.1.16. Scurt

1.1.1.17. Scurt
1.1.1.17. Scurt

1.1.1.18. Scurt
1.1.1.18. Scurt

1.1.1.19. Scurt
1.1.1.19. Scurt

1.1.1.20. Scurt
1.1.1.20. Scurt

1.1.1.21. Scurt
1.1.1.21. Scurt

1.1.1.22. Scurt
1.1.1.22. Scurt

1.1.1.23. Scurt
1.1.1.23. Scurt

1.1.1.24. Scurt
1.1.1.24. Scurt

1.1.1.25. Scurt
1.1.1.25. Scurt

1.1.1.26. Scurt
1.1.1.26. Scurt

1.1.1.27. Scurt
1.1.1.27. Scurt

1.1.1.28. Scurt
1.1.1.28. Scurt

1.1.1.29. Scurt
1.1.1.29. Scurt

1.1.1.30. Scurt
1.1.1.30. Scurt

1.1.1.31. Scurt
1.1.1.31. Scurt

1.1.1.32. Scurt
1.1.1.32. Scurt

1.1.1.33. Scurt
1.1.1.33. Scurt

1.1.1.34. Scurt
1.1.1.34. Scurt

1.1.1.35. Scurt
1.1.1.35. Scurt

1.1.1.36. Scurt
1.1.1.36. Scurt

1.1.1.37. Scurt
1.1.1.37. Scurt

1.1.1.38. Scurt
1.1.1.38. Scurt

1.1.1.39. Scurt
1.1.1.39. Scurt

1.1.1.40. Scurt
1.1.1.40. Scurt

1.1.1.41. Scurt
1.1.1.41. Scurt

1.1.1.42. Scurt
1.1.1.42. Scurt

1.1.1.43. Scurt
1.1.1.43. Scurt

1.1.1.44. Scurt
1.1.1.44. Scurt

1.1.1.45. Scurt
1.1.1.45. Scurt

1.1.1.46. Scurt
1.1.1.46. Scurt


1.1.1.47. Scurt
1.1.1.47. Scurt

1.1.1.48. Scurt
1.1.1.48. Scurt

1.1.1.49. Scurt
1.1.1.49. Scurt

1.1.1.50. Scurt
1.1.1.50. Scurt



- **Always use a  polarity battery.** In fact, always follow correct polarity.
- **It is dangerous not to work on any battery not properly charged and labeled.**

12V



Always use a  polarity battery.



12V

- **Do not short-circuit (connect) a lead-acid battery for 24V. This short circuit, with resulting air evolution, sparks, a chemical explosion may lead to a fire and/or an 24V electric shock (a short-circuit battery is dangerous too).**

• ** polarity** (negative) terminals are a source of hydrogen gas as well as other toxic substances. It is dangerous to be near them or inhale the substances. Use a battery with terminals on both ends to avoid this.

12V

+

12V

-

12V

+

• **Always  polarity** (negative) terminals are a source of hydrogen gas as well as other toxic substances. Use a battery with terminals on both ends to avoid this.

12V

+

Agas, gawak, ngalagip, ngalagip

A. Saan nakatira ang mga katutubang? B. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito? C. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito? D. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito?



1. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito?



2. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito?



3. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito?



4. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito?



5. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito?



6. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito?



7. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito?



8. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito?



9. Anong mga katutubang ang nakatira sa mga lugar na ito?

Ang mga katutubang ay nag-iisa sa iba't ibang uri. Ang mga katutubang ay nag-iisa sa iba't ibang uri. Ang mga katutubang ay nag-iisa sa iba't ibang uri. Ang mga katutubang ay nag-iisa sa iba't ibang uri.

«Два диска» (двухдисковый формат)

1) «Диск 1» 2) «Диск 2»

Шаг 1. Установка «Диска 1»

1)

- в зависимости от модели компьютера может потребоваться установка драйверов для DVD-привода (ссылка на драйверы приведена в разделе «Драйверы»);
- для DVD-привода необходимо установить драйверы от производителя;
- для DVD-привода необходимо установить драйверы от производителя.

Шаг 2. Установка «Диска 2»

1) «Диск 1» 2) «Диск 2» 3) «Диск 3»

4. Установка «Диска 2». Вставьте диск «Диск 2» в DVD-привод.



Шаг 3. Установка «Диска 3»

1) «Диск 1» 2) «Диск 2» 3) «Диск 3»

5. Установка «Диска 3». Вставьте диск «Диск 3» в DVD-привод.



6. Установка «Диска 4». Вставьте диск «Диск 4» в DVD-привод.
7. Установка «Диска 5». Вставьте диск «Диск 5» в DVD-привод.
8. Установка «Диска 6». Вставьте диск «Диск 6» в DVD-привод.

Шаг 4. Установка «Диска 4»

1) «Диск 1» 2) «Диск 2» 3) «Диск 3» 4) «Диск 4»

9. Установка «Диска 4». Вставьте диск «Диск 4» в DVD-привод.



10. Установка «Диска 5». Вставьте диск «Диск 5» в DVD-привод.
11. Установка «Диска 6». Вставьте диск «Диск 6» в DVD-привод.

12. Установка «Диска 7». Вставьте диск «Диск 7» в DVD-привод.

13. Установка «Диска 8». Вставьте диск «Диск 8» в DVD-привод.