



PART 02_TESTS WITH KEY, FLASHCARDS

©audioacademyeu, 2024

Tomas Dvoracek, Jeff Short, Christine-Anne Trochut,
David Girten, Benjamin Jaquet

Content

Lesson 01_activities_vocabulary_TEST	3
Lesson 01_activities_vocabulary_KEY.....	6
Lesson 01_activities_context sentences_TEST	9
Lesson 01_activities_context sentences_KEY.....	12
Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_TEST	16
Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_KEY	18
Lesson 02_quality_logistics_context sentences_TEST	20
Lesson 02_quality_logistics_context sentences_KEY	23
Lesson 03_materials_vocabulary_TEST	26
Lesson 03_materials_vocabulary_KEY	27
Lesson 03_materials_context sentences_TEST	28
Lesson 03_materials_context sentences_KEY.....	29
Lesson 04_tools_vocabulary_TEST.....	30
Lesson 04_tools_vocabulary_KEY	33
Lesson 04_tools_context sentences_TEST.....	36
Lesson 04_tools_context sentences_KEY	39
Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_TEST.....	42
Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_KEY	44
Lesson 05_dimensions_characteristics_context sentences_TEST.....	46
Lesson 05_dimensions_characteristics_context sentences_KEY	48
Lesson 01_activities_vocabulary_context sentences_flashcards.....	50
Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_1_flashcards.....	70
Lesson 03_materials_vocabulary_context sentences_1_flashcards	86
Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_1_flashcards	92
Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_1_flashcards	108

Lesson 01_activities _vocabulary_TEST

- spin
.....
- update
.....
- enlarge
.....
- machine
.....
- protective goggles
.....
- crush
.....
- leak
.....
- pre-heating
.....
- go up
.....
- fluid
.....
- slide
.....
- guard
.....
- hole
.....
- press
.....
- measure
.....
- assembly line
.....
- charge
.....
- sharpen
.....
- go down
.....
- fill
.....
- waste
.....
- wearing
.....
- spray
.....
- spraying
.....
- design
.....
- by 10 %
.....
- U-turn
.....
- unplug
.....
- goggles
.....
- cast
.....
- straighten
.....
- remove
.....
- move
.....
- equipment
.....
- furnace
.....
- dissolve
.....
- attached
.....
- lubricate
.....
- restrict
.....
- recycle
.....
- repair
.....
- workshop
.....

- help-desk
- centrifugal casting
- crack
- extend
- restricted
- current
- construction
- fold
- power
- pouring temperature
- attach
- adjust
- casting machine
- asses
- screw
- solve
- cut
- bounce
- withdraw
- service
- delete
- shift
- assembly
- melt
- shrinkage
- decrease
- operator
- foreman
- construction
- compress
- belt conveyor
- pull
- machinery
- scratch
- ear protectors
- downtime
- mechanical engineer
- assemble
- engineer
- defect
- temperature
- push
- pressure
- rotate
- solidification
- switch

- maintain
- hiccup
- tighten
- light
- release
- loosen
- technician
- roll
- clockwise
- component
- plugged
- drawing
- upgrade
- squeeze
- evaporate
- maintenance
- turn off
- reduce
- swell
- float
- sample
- seal
- turn on
- bend
- device
- plug
- reboot
- lift
- increase
- annealing

Lesson 01_activities _vocabulary_KEY

- spin
 - update
 - enlarge
 - machine
 - protective goggles
 - crush
 - leak
 - pre-heating
 - go up
 - fluid
 - slide
 - guard
 - hole
 - press
 - measure
 - assembly line
 - charge
 - sharpen
 - go down
 - fill
 - waste
 - wearing
 - spray
 - spraying
 - design
 - by 10 %
 - U-turn
 - unplug
 - goggles
 - cast
 - straighten
 - remove
 - move
 - equipment
 - furnace
 - dissolve
 - attached
 - lubricate
 - restrict
 - recycle
 - repair
 - workshop
- tourner
 - mettre à jour
 - agrandir
 - une machine
 - des lunettes de protection
 - écraser
 - une fuite
 - une préchauffage
 - augmenter
 - un fluide
 - glisser
 - une protection
 - un trou
 - une presse
 - mesurer
 - une ligne d'assemblage, une chaîne de montage
 - charger
 - aiguiser, affûter
 - diminuer
 - remplir
 - des déchets
 - une usure
 - pulvériser
 - une pulvérisation
 - dessiner, concevoir
 - de 10 %
 - un demi-tour
 - débrancher
 - des lunettes de protection
 - couler
 - redresser
 - enlever
 - bouger
 - un équipement
 - un fourneau
 - dissoudre
 - attaché(e), fixé(e)
 - lubrifier
 - restreindre
 - recycler
 - réparer
 - un atelier

- help-desk
- centrifugal casting
- crack
- extend
- restricted
- current
- construction
- fold
- power
- pouring temperature
- attach
- adjust
- casting machine
- asses
- screw
- solve
- cut
- bounce
- withdraw
- service
- delete
- shift
- assembly
- melt
- shrinkage
- decrease
- operator
- foreman
- construction
- compress
- belt conveyor
- pull
- machinery
- scratch
- ear protectors
- downtime
- mechanical engineer
- assemble
- engineer
- defect
- temperature
- push
- pressure
- rotate
- solidification
- switch
- un help-desk, un service d'assistance
- une coulée centrifuge
- une fissure
- étendre
- restreint(e)
- un courant
- une construction
- plier
- la puissance électrique
- une température de coulée
- attacher
- ajuster, régler
- une machine à couler
- évaluer
- visser
- résoudre
- couper, réduire
- rebondir
- retirer
- un service, une révision
- effacer
- une équipe
- un assemblage
- fondre
- un rétrécissement
- diminuer
- un opérateur
- un contremaître
- construction
- comprimer
- une convoyeur à bande
- tirer
- les machines
- rayer
- des protecteurs d'oreilles
- un temps d'arrêt
- un ingénieur mécanicien
- assembler
- un ingénieur
- un défaut
- une température
- pousser
- une pression
- tourner
- une solidification
- un interrupteur

- maintain
 - hiccup
 - tighten
 - light
 - release
 - loosen
 - technician
 - roll
 - clockwise
 - component
 - plugged
 - drawing
 - upgrade
 - squeeze
 - evaporate
 - maintenance
 - turn off
 - reduce
 - swell
 - float
 - sample
 - seal
 - turn on
 - bend
 - device
 - plug
 - reboot
 - lift
 - increase
 - annealing
- entretenir
 - un hoquet
 - serrer
 - allumer
 - relâcher, libérer
 - desserrer
 - un technicien
 - rouler
 - dans le sens des aiguilles d'une montre
 - un composant
 - connecté(e), branché(e)
 - un dessin
 - mettre à jour
 - serrer, presser
 - s'évaporer
 - une maintenance
 - éteindre
 - réduire
 - gonfler
 - flotter
 - une échantillon
 - sceller
 - allumer
 - plier
 - un dispositif
 - une prise
 - redémarrer
 - soulever
 - augmenter
 - un recuit

Lesson 01_activities_context sentences_TEST

- The axis keeps spinning.
.....
- It is an assembly.
.....
- It bounces off the ceiling.
.....
- Do not push hard.
.....
- He repairs machines.
.....
- Was this made in this casting machine?
.....
- Where is the hiccup?
.....
- The scrap rate is going down.
.....
- He is our head technician.
.....
- The machine needs servicing.
.....
- Go through this sliding door.
.....
- Dice are rolling.
.....
- The pouring temperature is nine hundred degrees.
.....
- The press capacity is a hundred pieces per hour.
• Turn it on!
.....
• We produce it on this assembly line.
.....
• Tighten the screw
.....
• The system has been rebooting for an hour.
.....
- Switch the power on!
.....
- Fill the tank before you begin.
.....
- It shrinks with compressed gas.
.....
- Clean the furnace before you reheat it.
.....
- The designer designs buildings
.....
- The spraying takes two more minutes.
.....
- Spray the core of the mold.
.....
- The total volume will increase by 25 %
.....
- The liquid began to evaporate.
.....
- We use this belt conveyor.
.....
- The pieces are first crushed and then melted.
• They are specialists in centrifugal casting.
.....
• Turn it off!
.....
• The guard must not be removed.
.....
• Is it plugged?
.....
• It is bent.
.....
• The operator checks the parameters every hour.
.....
- Wear goggles and ear protectors.
.....
- Seal the edges of the cardbox.
.....
- The pre-heating takes ten minutes.
.....
- She works as a help-desk technician.
.....

- The machine is unplugged.
 - Recycling is the business of tomorrow.
 - Don't forget to light the fire.
 - We have to restrict access to the area.
 - The production is going up.
 - Can you see these cracks?
 - Why is the downtime so high?
 - Lubricate the centring pillar.
 - You must put on protective goggles before you enter the facility.

• Each foreman is responsible for his team.

• He maintains cars.

• Do not fold the drawing.

• Where is the material released for production?

 - Please attach some photos of the defect.
 - Loosen the screws.
 - It is a little worn-out.
 - How much waste do we produce?
 - The downtime decreased by 10%.
 - The system upgrades every day.
 - We must cut down the costs.
 - Who solves customer's problem?
 - How many components is it made of?
 - The level of technical fluids must be checked regularly.
 - All files have been deleted.
 - Do you work on two or three shifts?
 - Have you updated the report?
 - It is assembled in China.
 - What do you know about the shrinkage?
 - The scrap rate has decreased.
 - We must reduce the scrap rate.
 - Pull gently.
 - The blade needs sharpening.
 - How much machinery is required?
 - How many machines are there already?
 - He studied mechanical engineering.
 - The substance dissolves being in contact with water.
 - Beware of scratches on the surface.
 - Put your ear protectors on.
 - Can you unscrew the lid?
 - Stir the liquid clockwise.
 - Cooling causes the directional solidification.

• He works as an engineer

- Can you extend the assembly line?
- Check the temperature.
- This is under construction.
- Is the machine under pressure?
- The crane can lift up to five tons.
- Let us reassess our possibilities.
- We inspect construction work.
- Do not move it.
- We should perform a leak test.
- We must enlarge the assembly line.
- How large is the workshop?
- First try to fix the hole.
- You have to charge the battery.
- Are there any visible defects?
- The guard must not be removed.
- Adjust the cut length and depth.
- After cooling withdraw the cast.
- They are manufacturers of measuring equipment.
- Who drew the drawing?
- You are entering the restricted area.
- Dip the cloth in the water, squeeze it and swab the dirt.
- Make a U-turn as soon as possible.
- Move the switch to the standby position.
- He works in the maintenance department.
- We should straighten the bar after it is rolled.
- The pieces are first crushed and then melted.
- The particles were floating on the surface.
- Take a sample!
- This was attached to the top.
- How do you measure the quality?
- Is it plugged?
- This device controls the current inflow.
- It is made by the centrifugal casting.
- This device controls the current inflow.
- The workers at the assembly line rotate.
- It swells with released gas.
- The annealing relieves the internal tension.

Lesson 01_activities_context sentences_KEY

- The axis keeps spinning.
 - It is an assembly.
 - It bounces off the ceiling.
 - Do not push hard.
 - He repairs machines.

 - Was this made in this casting machine?
 - Where is the hiccup?
 - The scrap rate is going down.
 - He is our head technician.
 - The machine needs servicing.
 - Go through this sliding door.
 - Dice are rolling.
 - The pouring temperature is nine hundred degrees.
 - The press capacity is a hundred pieces per hour.
 - Turn it on!

 - We produce it on this assembly line.
 - Tighten the screw
 - The system has been rebooting for an hour.
 - Switch the power on!

 - Fill the tank before you begin.
 - It shrinks with compressed gas.

 - Clean the furnace before you reheat it.
 - The designer designs buildings

 - The spraying takes two more minutes.
 - Spray the core of the mold.
 - The total volume will increase by 25 %
 - The liquid began to evaporate.
 - We use this belt conveyor.
 - The pieces are first crushed and then melted.

 - They are specialists in centrifugal casting.
 - Turn it off!
 - The guard must not be removed.
 - Is it plugged?
 - It is bent.
 - The operator checks the parameters every hour.
- L'axe continue à tourner.
 - C'est un assemblage.
 - Elle rebondit sur le plafond.
 - Ne pousse pas trop fort.
 - Il répare des machines.
 - Cette pièce a-t-elle été fabriquée dans cette machine à couler ?
 - Où est le hoquet ?
 - Le taux de rebut diminue.
 - C'est notre technicien en chef.
 - La machine a besoin d'être révisée.
 - Passez par cette porte coulissante.
 - Les dés roulent.
 - La température de coulée est de neuf cents degrés.
 - La capacité de la presse est de cent pièces par heure.
 - Allume-le !
 - Nous le produisons sur cette chaîne de montage.
 - Serre les vis.

 - Le système redémarre depuis une heure.
 - Mets l'électricité en marche !
 - Remplissez le réservoir avant de commencer.
 - Il se rétracte avec du gaz comprimé.
 - Nettoyez le fourneau avant de le réchauffer.
 - Le designer conçoit des bâtiments.
 - La pulvérisation prend deux minutes supplémentaires.
 - Pulvérisez le noyau du moule.
 - Le volume total augmentera de 25 %
 - Le liquide a commencé à s'évaporer.
 - Nous utilisons ce convoyeur à bande.
 - Les pièces sont d'abord écrasées puis fondues.
 - Ils sont spécialisés dans le coulage par centrifugation.
 - Éteins-le !
 - La protection ne doit pas être enlevée.
 - Est-il branché ?
 - Elle est tordue. Elle est pliée.
 - L'opérateur vérifie les paramètres toutes les heures.

- Wear goggles and ear protectors.
- Seal the edges of the cardbox.
- The pre-heating takes ten minutes.

- She works as a help-desk technician.
- The machine is unplugged.
- Recycling is the business of tomorrow.
- Don't forget to light the fire.
- We have to restrict access to the area.
- The production is going up.
- Can you see these cracks?
- Why is the downtime so high?
- Lubricate the centring pillar.
- You must put on protective goggles before you enter the facility.

- Each foreman is responsible for his team.
- He maintains cars.
- Do not fold the drawing.
- Where is the material released for production?
- Please attach some photos of the defect.
- Loosen the screws.
- It is a little worn-out.

- How much waste do we produce?
- The downtime decreased by 10%.
- The system upgrades every day.
- We must cut down the costs.
- Who solves customer's problem?

- How many components is it made of?
- The level of technical fluids must be checked regularly.
- All files have been deleted.
- Do you work on two or three shifts?
- Have you updated the report?
- It is assembled in China.
- What do you know about the shrinkage?
- The scrap rate has decreased.
- We must reduce the scrap rate.
- Pull gently.
- The blade needs sharpening.

- How much machinery is required?
- How many machines are there already?
- He studied mechanical engineering.

- Portez des lunettes et des protections auditives.
- Scellez les bords de la boîte du carton.
- Le préchauffage dure dix minutes.
- Elle travaille comme technicienne du service d'assistance.
- La machine est débranchée.
- Le recyclage est l'affaire de demain.
- N'oubliez pas d'allumer le feu.
- Nous devons restreindre l'accès à la zone.
- La production augmente.
- Pouvez-vous voir ces fissures ?
- Pourquoi le temps d'arrêt est-il si élevé ?
- Lubrifiez le pilier de centrage.
- Vous devez mettre des lunettes de protection avant de pénétrer dans l'installation.
- Chaque contremaître est responsable de son équipe.
- Il entretient les voitures.
- Ne plie pas le dessin.
- Où est le matériel libéré pour la production ?
- Veuillez attacher des photos du défaut.
- Desserrez les vis.
- Il est un peu usé.
- Quelle est la quantité de déchets que nous produisons ?
- Le temps d'arrêt a diminué de 10 %.
- Le système est mis à jour tous les jours.
- Nous devons réduire les coûts.
- Qui résout les problèmes des clients ?
- De combien de composants est-il composé ?
- Le niveau des fluides techniques doit être vérifié régulièrement.
- Tous les fichiers ont été effacés.
- Travaillez-vous en deux ou trois équipes ?
- As-tu mis à jour le rapport ?
- C'est assemblé en Chine.
- Que savez-vous du rétrécissement ?
- Le taux de rebut a diminué.
- Nous devons réduire le taux de rebut.
- Tire doucement.
- La lame a besoin d'être affûtée.
- Quelle est la quantité de machines nécessaire ?
- Combien de machines y a-t-il déjà ?
- Il a étudié l'ingénierie mécanique.

- The substance dissolves being in contact with water.
- Beware of scratches on the surface.
- Put your ear protectors on.
- Can you unscrew the lid?
- Stir the liquid clockwise.
- Cooling causes the directional solidification.
- He works as an engineer
- Can you extend the assembly line?
- Check the temperature.
- This is under construction.
- Is the machine under pressure?
- The crane can lift up to five tons.
- Let us reassess our possibilities.
- We inspect construction work.
- Do not move it.
- We should perform a leak test.
- We must enlarge the assembly line.
- How large is the workshop?
- First try to fix the hole.
- You have to charge the battery.
- Are there any visible defects?
- The guard must not be removed.
- Adjust the cut length and depth.
- After cooling withdraw the cast.
- They are manufacturers of measuring equipment.
- Who drew the drawing?
- You are entering the restricted area.
- Dip the cloth in the water, squeeze it and swab the dirt.
- Make a U-turn as soon as possible.
- Move the switch to the standby position.
- He works in the maintenance department.
- We should straighten the bar after it is rolled.
- The pieces are first crushed and then melted.
- The particles were floating on the surface.
- Take a sample!
- This was attached to the top.
- How do you measure the quality?

- La substance se dissout au contact de l'eau.
- Attention aux rayures sur la surface.
- Mettez vos protecteurs d'oreilles.
- Peux-tu dévisser le couvercle ?
- Remue le liquide dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Le refroidissement provoque la solidification directionnelle.
- Il travaille comme ingénieur
- Pouvez-vous étendre la chaîne de montage ?
- Vérifiez la température.
- C'est en cours de construction.
- La machine est-elle sous pression ?
- La grue peut soulever jusqu'à cinq tonnes.
- Réévaluons nos possibilités.
- Nous faisons des inspections des travaux de construction.
- Ne la bouge pas.
- Nous devrions effectuer un test d'étanchéité.
- Nous devons agrandir la chaîne de montage.
- Quelle est la taille de l'atelier ?
- Essaye d'abord de réparer le trou.
- Vous devez charger la batterie.
- Y a-t-il des défauts visibles ?
- La protection ne doit pas être enlevée.
- Réglez la longueur et la profondeur de coupe.
- Après le refroidissement, on retire la pièce.
- Ils sont fabricants d'équipements de mesure.
- Qui a fait le dessin ?
- Vous entrez dans la zone resterent.
- Trempe le chiffon dans l'eau, presse-le et tamponne la saleté.
- Il faut faire demi-tour dès que possible.
- Place l'interrupteur en position d'attente.
- Il travaille dans le service de maintenance.
- Il faut redresser la barre après l'avoir roulée.
- Les pièces sont d'abord écrasées puis fondues.
- Les particules flottent à la surface.
- Prélève un échantillon !
- Ceci a été fixé à la haute partie.
- Comment mesure-t-on la qualité ?

- Is it plugged?
 - This device controls the current inflow.
 - It is made by the centrifugal casting.
 - This device controls the current inflow.
- The workers at the assembly line rotate.
- It swells with released gas.
 - The annealing relieves the internal tension.
- Est-il branché ?
 - Ce dispositif contrôle l'arrivée du courant.
 - Il est fabriqué par coulée centrifuge.
 - Ce dispositif contrôle l'arrivée de courant.
 - Les ouvriers de la chaîne de montage tournent.
- Il gonfle avec le gaz libéré.
- Le recuit soulage la tension interne.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_TEST

- bargain
 - software engineer
 - slot
 - underscore
 - slash
 - safety helmet
 - data
 - colon
 - purchasing
 - overload
 - gadgets
 - negotiate
 - cardboard
 - on stock
 - hyphen
 - amount
 - crate
 - barrel
 - warning
 - storage
 - facilities
 - container
 - bargain
 - detection
 - wireless
 - wrap
 - disconnect
 - protective coating
 - inclusion
 - rack
 - conditions
 - boots
 - pallet
 - crash test
 - router
 - transmitter
 - fall
 - exceed
 - shelf
 - ink
 - no trespassing
 - checklist
 - injury

- report
- packaging
- connection
- sack
- GPS
- control
- warehouse
- pack
- sophisticated
- extinguish
- gloves
- packaging
- security camera
- manufacturer
- setting up
- stack
- dot
- keep records
- files
- examine
- manage the database
- access
- slip
- debugging
- insert
- eye protection
- vehicle
- receive shipments
- control room
- sample
- information
- stick
- troubleshooting
- check
- inspect
- shipping
- shipment
- connect
- at
- warranty
- label
- quality technician
- analyse
- news
- procurement

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_KEY

- bargain
- software engineer
- slot
- underscore
- slash
- safety helmet
- data
- colon
- purchasing
- overload
- gadgets
- negotiate
- cardboard
- on stock
- hyphen
- amount
- crate
- barrel
- warning
- storage
- facilities
- container
- bargain
- detection
- wireless
- wrap
- disconnect
- protective coating
- inclusion
- rack
- conditions
- boots
- pallet
- crash test
- router
- transmitter
- fall
- exceed
- shelf
- ink
- no trespassing
- checklist
- injury
- négocier, marchander
- un ingénieur logiciel
- un emplacement
- un tiret souligné
- une barre oblique
- un casque de sécurité
- des données
- des deux-points
- un achat
- surcharger
- des gadgets
- négocier
- un carton
- en stock
- un trait d'union
- un montant, une quantité
- une caisse
- un tonneau
- un avertissement
- un stockage
- des installations
- un conteneur
- bon marché
- une détection
- sans fil
- un emballage
- déconnecter, débrancher
- un revêtement protecteur
- une inclusion
- une étagère
- des conditions
- des bottes
- une palette
- un crash test
- un routeur
- un émetteur
- tomber
- dépasser
- une étagère
- une encre
- une interdiction d'entrer
- une liste de contrôle
- une blessure

- report
- packaging
- connection
- sack
- GPS
- control
- warehouse
- pack
- sophisticated
- extinguish
- gloves
- packaging
- security camera
- manufacturer
- setting up
- stack
- dot
- keep records
- files
- examine
- manage the database
- access
- slip
- debugging
- insert
- eye protection
- vehicle
- receive shipments
- control room
- sample
- information
- stick
- troubleshooting
- check
- inspect
- shipping
- shipment
- connect
- at
- warranty
- label
- quality technician
- analyse
- news
- procurement
- un rapport
- un emballage
- une connexion
- un sac
- un GPS
- contrôler, gérer
- un entrepôt
- emballer
- sophistiqué(e)
- éteindre
- des gants
- un emballage
- une caméra de sécurité
- un fabricant
- une mise en place
- empiler
- un point
- tenir des registres
- des dossiers
- examiner
- gérer la base de données
- un accès
- glisser
- un débogage
- insérer
- une protection des yeux
- un véhicule
- recevoir des livraisons
- une salle de contrôle
- un échantillon
- une information
- coller
- un dépannage
- contrôler, vérifier
- inspecter
- une livraison
- une livraison
- connecter, brancher
- une arobase
- une garantie
- une étiquette
- un technicien qualité
- analyser
- des nouvelles
- un approvisionnement

- It is somewhere in the second rack on the left
 - It is written with a hyphen.
 - A programmer tests the code.
 - There is a "no trespassing" sign on the gate.
 - We need a lot of data.
 - With a temperature exceeding 50 degrees
 - The truck was overloaded
 - Talk to the shipping company.
 - There is no ink in the cartridge.
 - He does troubleshooting and debugging.
 - The access has been denied.
 - Wrap it in the cardboard.
 - Do you have the crash test results?
 - This device controls the current inflow.
 - This is the office of our quality technician.
 - Are there any special requirements on packaging?
 - The purchasing department does an excellent job.
 - I cannot access the files.
 - Can you give me the GPS coordinates?
 - Is there an internet connection somewhere?
 - How should we pack it?
 - Try to detect the leaks.
 - You need two layers of the protective coating.
 - You must stack the pallets.
 - www.apple.com
 - Their website is very sophisticated.
 - Always wear a safety helmet.
 - The powder is stored in sacks.
 - There are many gadgets that may make your life easier.
 - It is the last warning.
 - He slipped and fell.
 - We must negotiate better conditions.
 - Insert ticket with the bar code upwards.
 - Are there any visible inclusions in the cast?
 - It is underscored.
 - Sanitary facilities are insufficient.
 - It would be a bargain.
 - Remove the wrap.
 - They are manufacturers of measuring equipment.
 - We use transmitters to communicate.

- He examines samples
- How much can we bargain?
- How long is the warranty you provide?
- The guard will check your ID.
- How much do we have on stock?
- The procurement works perfectly.
- My email is peter at gmail.com
- We receive shipments everyday by 5 pm.
- He examines samples
- He does troubleshooting and debugging.
- When did you write the report?
- The good news is that...
- There have been no injuries recently.

Lesson 02_quality_logistics_context sentences_KEY

- He slipped and fell.
- Overseas packaging is more demanding.
- Always wear eyes protection.
- How many vehicles are supposed to arrive?
 - The control panel is in the control room.
 - We must set up the system.
 - Label each can before you put it to the box.
 - Put the colon at the end of the sentence.
 - Please stick it to the notice board.
 - Wearing of gloves and boots is compulsory.
 - We must negotiate better conditions.
 - Connect the device before you start working with it.
 - Who is responsible for managing the database?
 - How much can you stuff into the container?
 - Have you gone through the check list?
 - We inspect construction work.
 - How many pallets can you send in one truck?
 - He works in a warehouse.
 - Do not write slash.
 - Our average amount is 100 pieces per hour.
 - Please check if the router is working correctly.
 - The shipment is coming next week.
 - He analysed five different samples.
 - Why is it in barrels?
 - How many fire extinguishers are there?
 - What are the storage conditions?
 - Disconnect the machine before you start the maintenance.
 - Wearing of gloves and boots is compulsory.
 - There are security cameras everywhere.
- Il a glissé et est tombé.
- L'emballage pour outre-mer est plus exigeant.
- Il faut toujours porter une protection pour les yeux.
- Combien de véhicules sont censés arriver ?
- Le panneau de contrôle se trouve dans la salle de contrôle.
- Nous devons mettre en place le système.
- Mets une étiquette sur chaque récipient avant de le mettre dans le carton.
- Mets les deux points à la fin de la phrase.
- Colle-le sur le tableau d'affichage.
- Le port de gants et de bottes est obligatoire.
- Nous devons négocier de meilleures conditions.
- Branchez l'appareil avant de commencer à travailler avec lui.
- Qui est responsable de la gestion de la base de données ?
- Quelle quantité pouvez-vous mettre dans le conteneur ?
- Avez-vous parcouru la liste de contrôle ?
- Nous inspectons les travaux de construction.
- Combien de palettes peut-on envoyer par camion ?
- Il travaille dans un entrepôt.
- N'écrivez pas de barre oblique.
- Notre moyenne est de 100 pièces par heure.
- Vérifie s'il te plaît si le routeur fonctionne correctement.
- La livraison est prévue pour la semaine prochaine.
- Il a analysé cinq échantillons différents.
- Pourquoi est-ce que ça se trouve dans des tonneaux ?
- Combien y a-t-il d'extincteurs ?
- Quelles sont les conditions de stockage ?
- Débranchez l'appareil avant de commencer l'entretien.
- Le port de gants et de bottes est obligatoire.
- Il y a des caméras de sécurité partout.

- There are two USB slots on the left.
- I need some information
- It is stored in crates.

- The records must be kept electronically.
- Is there a wireless connection available?
- Tools are on the shelves.
- It is somewhere in the second rack on the left
- It is written with a hyphen.
- A programmer tests the code.
- There is a "no trespassing" sign on the gate.

- We need a lot of data.

- With a temperature exceeding 50 degrees
- The truck was overloaded
- Talk to the shipping company.
- There is no ink in the cartridge.
- He does troubleshooting and debugging.
- The access has been denied.
- Wrap it in the cardboard.
- Do you have the crash test results?
- This device controls the current inflow.
- This is the office of our quality technician.
- Are there any special requirements on packaging?
- The purchasing department does an excellent job.
- I cannot access the files.
- Can you give me the GPS coordinates?
- Is there an internet connection somewhere?
- How should we pack it?
- Try to detect the leaks.
- You need two layers of the protective coating.
- You must stack the pallets.
- www.apple.com
- Their website is very sophisticated.

- Always wear a safety helmet.
- The powder is stored in sacks.
- There are many gadgets that may make your life easier.
- It is the last warning.
- He slipped and fell.

- Il y a deux emplacements USB sur la gauche.
- J'ai besoin d'informations
- Elle est stockée dans des caisses.
- Les registres doivent être tenus sous forme électronique.
- Y a-t-il une connexion sans fil disponible ?
- Les outils sont sur les étagères.
- Il se trouve quelque part dans la deuxième étagère à gauche
- Il est écrit avec un trait d'union.
- L'ingénieur logiciel teste le code.
- Il y a un panneau "interdiction d'entrer" sur le portail.
- Nous avons besoin de beaucoup de données.
- Avec une température qui dépasse 50 degrés
- Le camion était surchargé
- Parle à l'entreprise de transport.
- Il n'y a plus d'encre dans la cartouche.
- Il fait du dépannage et du débogage.
- L'accès a été refusé.
- Emballez-le dans le carton.
- Avez-vous les résultats du crash test ?
- Ce dispositif contrôle le flux de courant.
- Voici le bureau de notre technicien qualité.
- Y a-t-il des exigences particulières en matière d'emballage ?
- Le service des achats fait un excellent travail.
- Je ne peux pas accéder aux dossiers.
- Peux-tu me donner les coordonnées GPS ?
- Y a-t-il une connexion internet quelque part ?
- Comment devons-nous l'emballer ?
- Essayez de détecter les fuites.
- Il nous faut deux couches de revêtement protecteur.
- Il faut empiler les palettes.
- www.apple.com
- Leur site web est très sophistiqué.
- Il faut toujours porter un casque de sécurité.
- La poudre est stockée dans des sacs.
- Il existe de nombreux gadgets qui peuvent faciliter la vie.
- C'est le dernier avertissement.
- Il a glissé et est tombé.

- We must negotiate better conditions.
 - Insert ticket with the bar code upwards.
 - Are there any visible inclusions in the cast? ?
 - It is underscored.
 - Sanitary facilities are insufficient.
 - It would be a bargain.
 - Remove the wrap.
 - They are manufacturers of measuring equipment.
 - We use transmitters to communicate.
 - He examines samples
 - How much can we bargain?
 - How long is the warranty you provide?
 - The guard will check your ID.
 - How much do we have on stock?
 - The procurement works perfectly.
 - My email is peter at gmail.com
 - We receive shipments everyday by 5 pm.
 - He examines samples
 - He does troubleshooting and debugging.
 - When did you write the report?
 - The good news is that...
 - There have been no injuries recently.
- Nous devons négocier de meilleures conditions.
 - Insère le ticket avec le code-barres vers le haut.
 - Y a-t-il des inclusions visibles dans la fonte
 - Il est écrit avec un tiret souligné.
 - Les installations sanitaires sont insuffisantes.
 - Ce serait une bonne affaire.
 - Retirez l'emballage.
 - Ils sont fabricants d'appareils de mesure.
 - Nous utilisons des émetteurs pour communiquer.
 - Il examine les échantillons
 - Combien pouvons-nous négocier ?
 - Quelle est la durée de la garantie que vous offrez ?
 - Le gardien vérifiera votre identité.
 - Combien en avons-nous en stock ?
 - L'approvisionnement fonctionne parfaitement.
 - Mon adresse électronique est peter arobase gmail.com
 - Nous recevons les livraisons tous les jours jusqu'à 17 heures.
 - Il examine les échantillons
 - Il fait du dépannage et du débogage.
 - Quand as-tu rédigé le rapport ?
 - La bonne nouvelle est que...
 - Il n'y a pas eu de blessés récemment.

Lesson 03_materials_vocabulary_TEST

- liquid nitrogen
- wood
- fibreglass
- lead
- wire
- cloth
- nitrogen
- poison
- steel
- foil
- ceramic
- rubber
- helium gas
- porosity
- fibre
- molten metal
- wool
- insulation
- magnet
- concrete
- aluminium
- carbon dioxide
- oxygen
- raw material
- wood
- bar
- glass

Lesson 03_materials_vocabulary_KEY

- liquid nitrogen
- wood
- fibreglass
- lead
- wire
- cloth
- nitrogen
- poison
- steel
- foil
- ceramic
- rubber
- helium gas
- porosity
- fibre
- molten metal
- wool
- insulation
- magnet
- concrete
- aluminium
- carbon dioxide
- oxygen
- raw material
- wood
- bar
- glass
- un azote liquide
- un bois
- une fibre de verre
- un plomb
- un fil
- un tissu
- un azote
- un poison
- un acier
- une feuille
- un céramique
- un caoutchouc
- un hélium
- une porosité
- une fibre
- un métal en fusion
- une laine
- une isolation
- un aimant
- un béton
- un aluminium
- un dioxyde de carbone
- un oxygène
- une matière première
- un bois
- une barre
- un verre

Lesson 03_materials_context sentences_TEST

- The tanks are filled with helium gas.
 - Who is authorized for working with poisons?
 - The internal porosity is too high.
 - What is the ratio between aluminium and alloy?
 - It is connected through an optical fibre.
 - Wrap it with the protective foil.
 - It is made of steel.
 - We have to put it into the wooden boxes.
 - Carbon dioxide emissions destroy the ozon layer.
 - It is stored in liquid nitrogen.
 - The insulation is insufficient.
 - Is it made of cloth?
 - For welding you need oxygen.
 - There are some glass components as well.
 - Is it made of rubber?
 - It is made of fibreglass.
 - Nitrogen is crucial for agriculture.
 - Do you add any natural wool?
 - It is made of concrete.
 - The boxes are made from wood.
 - This car runs on unleaded fuel.
 - Where do you get the raw material?
 - A magnet attracts ferrous substances.
 - The molten metal is very hot.
 - Do you need a round or a square bar?
 - Any ceramic inserts are very fragile.
 - It is made from wire.

Lesson 03_materials_context sentences_KEY

- The tanks are filled with helium gas.
 - Who is authorized for working with poisons?
 - The internal porosity is too high.
 - What is the ratio between aluminium and alloy?
 - It is connected through an optical fibre.
 - Wrap it with the protective foil.
 - It is made of steel.
 - We have to put it into the wooden boxes.
 - Carbon dioxide emissions destroy the ozon layer.
 - It is stored in liquid nitrogen.
 - The insulation is insufficient.
 - Is it made of cloth?
 - For welding you need oxygen.
 - There are some glass components as well.
 - Is it made of rubber?
 - It is made of fibreglass.
 - Nitrogen is crucial for agriculture.
 - Do you add any natural wool?
 - It is made of concrete.
 - The boxes are made from wood.
 - This car runs on unleaded fuel.
 - Where do you get the raw material?
 - A magnet attracts ferrous substances.
 - The molten metal is very hot.
 - Do you need a round or a square bar?
 - Any ceramic inserts are very fragile.
 - It is made from wire.
- Les réservoirs sont remplis d'hélium.
 - Qui est autorisé à travailler avec des poisons ?
 - La porosité interne est trop élevée.
 - Quel est le rapport entre l'aluminium et l'alliage ?
 - C'est relié par une fibre optique.
 - Enveloppez-la avec la feuille de protection.
 - Il est fait en acier.
 - Nous devons les placer dans des boîtes en bois.
 - Les émissions de dioxyde de carbone détruisent la couche d'ozone.
 - C'est stocké dans de l'azote liquide.
 - L'isolation est insuffisante.
 - C'est fait en tissu ?
 - Pour le soudage, il faut de l'oxygène.
 - Il y a aussi des éléments en verre.
 - Est-il fait en caoutchouc ?
 - Il est fait en fibre de verre.
 - L'azote est essentiel pour l'agriculture.
 - Ajoutez-vous de la laine naturelle ?
 - C'est fait de béton.
 - Les boîtes sont en bois.
 - Cette voiture fonctionne avec du carburant sans plomb.
 - Où trouvez-vous la matière première ?
 - Un aimant attire les substances ferreuses.
 - Le métal en fusion est très chaud.
 - Avez-vous besoin d'une barre ronde ou carrée ?
 - Des inserts en céramique sont très fragiles.
 - Il est fait de fil de fer.

Lesson 04_tools_vocabulary_TEST

- cart
- aerial
- roller
- ring
- ladder
- hub
- lens
- hydraulic pressure
- fuse
- screw driver
- filter
- g-clips
- clip
- gasket
- hub cap
- blockage
- ladle
- thermocouple
- gear
- hook
- magnify
- tray
- beakers
- socket wrench
- solder
- lid
- hose
- fuel tank
- wheel
- piston
- beam
- spring
- cooling systém
- pin
- blade
- mould
- power cord, power strip
- chain
- part number
- hinge
- clamp
- bracket
- funnel

• rim
• bearing
• roll
• cube
• tool box
• can
• windscreen, windshield
• bolt
• pillar
• LCD display
• instrument
• wipe
• nuclear power reactor
• torch
• valve
• rope
• crank
• control panel
• tube
• battery
• grid
• gauge
• hand drilling machine
• rolled
• scissors
• bolt
• crane
• cover
• strap
• six-cylinder engine
• fins
• insulation
• lever
• socket
• nuts
• wrench
• tool
• pipe
• three-pin plug
• engine
• platform
• cylinder
• fork lift
• bucket
• appliance
• jack

- button
- serial number
- shaft
- hammer
- winch

Lesson 04_tools_vocabulary_KEY

- cart
- aerial
- roller
- ring
- ladder
- hub
- lens
- hydraulic pressure
- fuse
- screw driver
- filter
- g-clips
- clip
- gasket
- hub cap
- blockage
- ladle
- thermocouple
- gear
- hook
- magnify
- tray
- beakers
- socket wrench
- solder
- lid
- hose
- fuel tank
- wheel
- piston
- beam
- spring
- cooling systém
- pin
- blade
- mould
- power cord, power strip
- chain
- part number
- hinge
- clamp
- bracket
- funnel
- un chariot
- une antenne
- un rouleau
- un anneau
- une échelle
- un moyeu
- une lentille
- une pression hydraulique
- un fusible
- un tournevis
- un filtre
- des pinces g
- une trombone
- un joint
- un capuchon
- un bouchon
- une louche, un seau
- un thermocouple
- un engrenage
- un crochet
- agrandir
- un plateau
- une éprouvette
- une clé à douille
- une soudure
- un couvercle
- un tuyau
- un réservoir de carburant
- une roue
- un piston
- un jet
- un ressort
- un système de refroidissement
- un épingle
- une lame
- un moule
- un câble d'alimentation
- une chaîne
- un numéro de pièce
- une charnière
- une pince
- un support
- un entonnoir

- rim
 - bearing
 - roll
 - cube
 - tool box
 - can
 - windscreen, windshield
 - bolt
 - pillar
 - LCD display
 - instrument
 - wipe
 - nuclear power reactor
 - torch
 - valve
 - rope
 - crank
 - control panel
 - tube
 - battery
 - grid
 - gauge
 - hand drilling machine
 - rolled
 - scissors
 - bolt
 - crane
 - cover
 - strap
 - six-cylinder engine
 - fins
 - insulation
 - lever
 - socket
 - nuts
 - wrench
 - tool
 - pipe
 - three-pin plug
 - engine
 - platform
 - cylinder
 - fork lift
 - bucket
 - appliance
 - jack
- un bord
 - un roulement
 - un rouleau
 - un cube
 - une boîte à outils
 - une boîte, un bidon
 - un pare-brise
 - un boulon
 - un pilier
 - un écran LCD
 - un instrument
 - effacer
 - un réacteur nucléaire
 - une torche
 - une vanne
 - une corde
 - une manivelle
 - un panneau de contrôle
 - un tube
 - une batterie
 - une grille
 - un calibre
 - une machine à percer manuelle
 - laminé(e)
 - des ciseaux
 - un boulon
 - une grue
 - un couvercle
 - une sangle
 - un moteur à six cylindres
 - des ailettes
 - une isolation
 - un levier
 - une douille, une prise
 - des écrous
 - une clé à molette
 - un outil
 - un tuyau
 - une prise à trois broches
 - un moteur
 - une plate-forme
 - un cylindre
 - un chariot élévateur
 - un seau
 - un appareil
 - un cric

- button
 - serial number
 - shaft
 - hammer
 - winch
- un bouton
 - un numéro de série
 - un arbre
 - un marteau
 - un treuil

Lesson 04_tools_context sentences_TEST

- The hinge consists of an upper and a lower part.

- He filled the bucket to the rim.
- Spray the mould before you start filling it.
- Remove the lid.
- The shaft rotates all the time.
- We have to replace the filter.
- Loosen the valve, now!
- Do you need any more chains?
- You have to remove the blockage.
- The robot is protected by a grid.
- The roll of cardboard is in the corner.
- Hydraulic pressure multiplies here.
- Unlike in England, we have two or three pin plugs.

- You need to use a socket wrench
- Fill the furnace with the ladle.
- You should replace the bearing.
- Can we lift it with a crane?
- Be careful about the power cord.
- Do not forget to remove the cover.
- How many spare wheels do you need?
- Do you need any springs?
- You need a tray, the food is hot.
- The forest machines are equipped with winches.

- Shouldn't we change the fuse?
- Try to loosen it with a wrench.
- When can we fix the gauges?
- Lubricate the centring pillar.
- Each part number begins with zero.
- It is cut with a water jet.
- The insulation is insufficient.
- The cooling system is on.
- This is a hot-rolled bar.
- Tie it with a rope.
- What is the output of this nuclear reactor?
- The car can have either six or eight cylinder engine.

- Can you see the cracks close to the hub?
- The residues are stored in those cubes.
- Rotate the crank!
- The sheets are bolted together.
- The TV doesn't have an aerial.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Press the button.
 - Do we need any special instruments?
 - The pipes are filled with cooling liquid.
 - Be careful with the ladder.
 - Can you hand me the paper clips?
 - The control panel is in the control room.
 - There is a crack on the windscreen.
 - How many beakers do we need?
 - Fill the bucket with used lubricant.
 - There is a large LCD screen in his office.
 - How many cylinders are there in this engine?
 - What tools are we going to need?
 - Sharpen the blade before you begin.
 - Bring the tool box from the rack.
 - What is on the platform?
 - Check the door gasket!
 - Where can we charge the battery?
 - Who put the cart there?
 - Pin it to the board.
 - You are going to need some bolts and nuts.
 - The piston is pushed upwards by expanded gas.
 - Get me a solder and a tin wire.
 - The serial number is stamped at the bottom.
 - Remove the cap first.
 - Can you pass me the hammer?
 - How many sockets are there in the corridor?
 - Set the fins to the upright positions.
 - How many gears are there on the shaft?
 - Where shall we put these rollers?
 - Do not move the lever!
 - Strap it to the top.
 - Where can I get some bolts and nuts?
 - Hoist it with a jack.
 - The gating system consists of a funnel, tubes and channels.
 - When you magnify it, you'll see the cracks clearly.
 - How many windscreen wipers are there?
 - Glass tubes are filled with neon gas.
 - Can you pass me the screw driver?
 - How many lenses are there?
 - We use C hooks to load the containers.
 - Oil cans must be disposed of properly.

- You need a bigger hose.....
- Take the drilling machine and some drills.....
- You need to immobilize it with g-clips.....
- We cast rings up to five hundred in diameter.....
- Can you pass me the scissors?.....
- The combustion engine has quite a low efficiency.....
- Fix the bracket to the wall.....
- Several appliances are needed.....
- This thermocouple is broken.....
- Clamp it to the desk.....
- Can you pass me the torch?.....
- We use forklifts for loading and unloading.....
- Fuel tanks are nearly empty.....

Lesson 04_tools_context sentences_KEY

- The hinge consists of an upper and a lower part.
- He filled the bucket to the rim.
- Spray the mould before you start filling it.
- Remove the lid.
- The shaft rotates all the time.
- We have to replace the filter.
- Loosen the valve, now!
- Do you need any more chains?
- You have to remove the blockage.
- The robot is protected by a grid.
- The roll of cardboard is in the corner.
- Hydraulic pressure multiplies here.
- Unlike in England, we have two or three pin plugs.
- You need to use a socket wrench
- Fill the furnace with the ladle.
- You should replace the bearing.
- Can we lift it with a crane?
- Be careful about the power cord.
- Do not forget to remove the cover.
- How many spare wheels do you need?
- Do you need any springs?
- You need a tray, the food is hot.
- The forest machines are equipped with winches.
- Shouldn't we change the fuse?
- Try to loosen it with a wrench.
- When can we fix the gauges?
- Lubricate the centring pillar.
- Each part number begins with zero.
- It is cut with a water jet.
- The insulation is insufficient.
- The cooling system is on.
- This is a hot-rolled bar.
- Tie it with a rope.
- What is the output of this nuclear reactor?
- The car can have either six or eight cylinder engine.
- La charnière se compose d'une partie supérieure et d'une partie inférieure.
- Il a rempli le seau jusqu'au bord.
- Pulvérisez le moule avant de commencer à le remplir.
- Retirez le couvercle.
- L'arbre tourne en permanence.
- Il faut remplacer le filtre.
- Desserrez la vanne, maintenant !
- Avez-vous besoin d'autres chaînes ?
- Il faut enlever le bouchon.
- Le robot est protégé par une grille.
- Le rouleau de carton est dans le coin.
- La pression hydraulique se multiplie ici.
- Contrairement à l'Angleterre, nous avons des prises à deux ou trois broches.
- Tu dois utiliser une clé à douille
- Remplissez le four avec la louche.
- Il faut remplacer le roulement.
- Peut-on le soulever avec une grue ?
- Faites attention au câble d'alimentation.
- N'oubliez pas d'enlever le couvercle.
- De combien de roues de secours avez-vous besoin ?
- Avez-vous besoin de ressorts ?
- Tu as besoin d'un plateau, la nourriture est chaude.
- Les machines forestières sont équipées de treuils.
- Ne devrions-nous pas changer le fusible ?
- Essayez de desserrer avec une clé.
- Quand pourrons-nous réparer les calibres ?
- Lubrifiez le pilier de centrage.
- Chaque numéro de pièce commence par un zéro.
- Il est découpé au jet d'eau.
- L'isolation est insuffisante.
- Le système de refroidissement est en marche.
- Il s'agit d'une barre laminée à chaud.
- Attachez-le avec une corde.
- Quelle est la puissance de ce réacteur nucléaire ?
- La voiture peut avoir un moteur à six ou huit cylindres.

- Can you see the cracks close to the hub?
- The residues are stored in those cubes.
- Rotate the crank!
- The sheets are bolted together.
- The TV doesn't have an aerial.
- Press the button.

• Do we need any special instruments?

- The pipes are filled with cooling liquid.
- Be careful with the ladder.
- Can you hand me the paper clips?
- The control panel is in the control room.
- There is a crack on the windscreen.

- How many beakers do we need?
- Fill the bucket with used lubricant.
- There is a large LCD screen in his office.
- How many cylinders are there in this engine?

- What tools are we going to need?
- Sharpen the blade before you begin.
- Bring the tool box from the rack.
- What is on the platform?
- Check the door gasket!
- Where can we charge the battery?
- Who put the cart there?
- Pin it to the board.
- You are going to need some bolts and nuts.

- The piston is pushed upwards by expanded gas.
- Get me a solder and a tin wire.
- The serial number is stamped at the bottom.

- Remove the cap first.
- Can you pass me the hammer?
- How many sockets are there in the corridor?

- Set the fins to the upright positions.
- How many gears are there on the shaft?
- Where shall we put these rollers?
- Do not move the lever!
- Strap it to the top.

- Where can I get some bolts and nuts?
- Hoist it with a jack.

- Voyez-vous les fissures près du moyeu ?
- Les résidus sont stockés dans ces cubes.
- Tourne la manivelle !
- Les tôles sont boulonnées ensemble.
- La télévision n'a pas d'antenne.
- Appuye sur le bouton.
- Avons-nous besoin d'instruments spéciaux

?

- Les tuyaux sont remplis de liquide de refroidissement.
- Attention à l'échelle.
- Pouvez-vous me passer les trombones ?
- Le panneau de contrôle se trouve dans la salle de contrôle.
- Il y a une fissure sur le pare-brise.
- De combien de bêchers avons-nous besoin

?

- Remplissez le seau de lubrifiant usagé.
- Il y a un grand écran LCD dans son bureau.
- Combien y a-t-il de cylindres dans ce moteur ?

- De quels outils aurons-nous besoin ?
- Affûte la lame avant de commencer.
- Sorte la boîte à outils de l'étagère.
- Qu'y a-t-il sur la plate-forme ?
- Vérifiez le joint de la porte !
- Où pouvons-nous charger la batterie ?
- Qui a mis le chariot là ?
- Épingle-le sur le tableau.

- Tu vas avoir besoin de boulons et d'écrous.
- Le piston est poussé vers le haut par le gaz dilaté.

- Donnez-moi de la soudure et du fil d'étain.
- Le numéro de série est imprimé en bas.
- Enlevez d'abord le capuchon.
- Peux-tu me passer le marteau ?
- Combien de douilles y a-t-il dans le couloir

?

- Mettez les ailettes en position verticale.
- Combien y a-t-il d'engrenages sur l'arbre ?
- Où devons-nous mettre ces rouleaux ?
- Ne bouge pas le levier !
- Attache-la avec une sangle au sommet.
- Où puis-je trouver des boulons et des écrous ?
- Soulève-le avec un cric.

- The gating system consists of a funnel, tubes and channels.
 - When you magnify it, you'll see the cracks clearly.
 - How many windscreen wipers are there?
 - Glass tubes are filled with neon gas.
 - Can you pass me the screw driver?
 - How many lenses are there?
 - We use C hooks to load the containers.
 - Oil cans must be disposed of properly.
 - You need a bigger hose.
 - Take the drilling machine and some drills.
 - You need to immobilize it with g-clips.
 - We cast rings up to five hundred in diameter.
 - Can you pass me the scissors?
 - The combustion engine has quite a low efficiency.
 - Fix the bracket to the wall.
 - Several appliances are needed.
 - This thermocouple is broken.
 - Clamp it to the desk.
 - Can you pass me the torch?
 - We use forklifts for loading and unloading.
 - Fuel tanks are nearly empty.
- Le système de coulée est constitué d'un entonnoir, de tubes et de canaux.
 - En l'agrandissant, tu verras clairement les fissures.
 - Combien y a-t-il d'essuie-glaces ?
 - Les tubes de verre sont remplis de gaz néon.
 - Peux-tu me passer le tournevis ?
 - Combien y a-t-il de lentilles ?
 - Nous utilisons des crochets en C pour charger les conteneurs.
 - Les bidons d'huile doivent être éliminés correctement.
 - Vous avez besoin d'un tuyau plus grand.
 - Prenez la perceuse et quelques forets.
 - Tu dois l'immobiliser à l'aide de pinces g.
 - Nous coulons des anneaux jusqu'à cinq cents de diamètre.
 - Peux-tu me passer les ciseaux ?
 - Le moteur à combustion a un rendement assez faible.
 - Fixe le support au mur.
 - On a besoin de plusieurs appareils.
 - Ce thermocouple est cassé.
 - Fixe-le au bureau avec la pince.
 - Peux-tu me passer la torche ?
 - Nous utilisons des chariots élévateurs pour le chargement et le déchargement.
 - Les réservoirs de carburant sont presque vides.

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_TEST

- feature
- diagonally
- upside down
- approximately (approx.)
- burnt out
- feet
- depth
- diagonal
- square meters
- torn
- man-made, artificial
- radioactive
- recurring
- fraction
- kilometre
- rusty
- electrical
- backwards
- weight
- amps
- diagram
- circular
- slippery
- semi-circle
- electromagnetic
- light
- vertical
- pound
- glue
- fully automatic
- heavy
- foot
- height
- tonne
- triangular
- on
- metric
- shut down
- gallon
- circles
- back-up
- flat
- width

- too
- kilojoules
- sphere
- volts
- cylindrical
- decorating
- shape
- electrically powered windows
- flashing
- watt
- anti-clockwise
- synthetic
- inch
- horizontal
- modular
- upright
- imperial measurements
- cold
- kilowatt hours
- diameter

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_KEY

- feature
 - diagonally
 - upside down
 - approximately (approx.)
 - burnt out
 - feet
 - depth
 - diagonal
 - square meters
 - torn
 - man-made, artificial
 - radioactive
 - recurring
 - fraction
 - kilometre
 - rusty
 - electrical
 - backwards
 - weight
 - amps
 - diagram
 - circular
 - slippery
 - semi-circle
 - electromagnetic
 - light
 - vertical
 - pound
 - glue
 - fully automatic
 - heavy
 - foot
 - height
 - tonne
 - triangular
 - on
 - metric
 - shut down
 - gallon
 - circles
 - back-up
 - flat
 - width
- une caractéristique
 - diagonalement
 - à l'envers
 - environ, approximativement
 - brûlé(e)
 - des pieds
 - une profondeur
 - diagonal(e)
 - des mètres carrés
 - déchiré/déchirée
 - artificiel, artificielle
 - radioactif, radioactive
 - récurrent(e)
 - une fraction
 - un kilomètre
 - rouillé(e)
 - électrique
 - à l'envers
 - un poids
 - des ampères
 - un diagramme
 - circulaire
 - glissant(e)
 - un demi-cercle
 - électromagnétique
 - léger/légère
 - vertical(e)
 - une livre
 - une colle
 - entièrement automatique
 - lourd(e)
 - un pied
 - la hauteur
 - une tonne
 - triangulaire
 - allumé(e), branché(e)
 - métrique
 - fermer
 - un gallon
 - des cercles
 - un backup, un secours
 - plat
 - une largeur

- too
- kilojoules
- sphere
- volts
- cylindrical
- decorating
- shape
- electrically powered windows
- flashing
- watt
- anti-clockwise
- synthetic
- inch
- horizontal
- modular
- upright
- imperial measurements
- cold
- kilowatt hours
- diameter
- trop
- des kilojoules
- une sphère
- des volts
- cylindrique
- une décoration
- une forme
- des fenêtres à commande électrique
- clignotant(e)
- un watt
- un sens inverse des aiguilles d'une montre
- synthétique
- un pouce
- horizontal(e)
- modulaire
- debout, vertical
- des mesures impériales
- froid(e)
- une kilowattheure
- un diamètre

- It moves backwards.....
- One foot is 0,33 meters.....
- This sphere consists of various gases.....
- Watt is a unit of power, an equivalent to one joule per second.....
- The products are packed to the cylindrical boxes.....
- We consume ten thousand kilowatt hours a year.....
- Put the screen into the vertical position.....
- This press produces only heavy pieces.....
- By jogging you burn most kilojoules.....
- What diameter do you need?.....
- Tell me you have a back up plan.....
- Pyramids have a triangular ground plan.....
- Volt is a difference in electric potential between the two points of a conducting wire.....
- The tanks are of circular shape.....
- What features does it have?.....
- The river is a hundred feet wide.....
- The battery is flat.....
- Can you show me on the diagram?.....
- Measure the width.....
- It is only a fraction of our capacity.....
- Place it diagonally.....
- How do you calculate the length of the diagonal?.....
- It is approximately a hundred yards.....
- The control light was flashing.....
- When you leave the steel bars on the open air, they go rusty.....
- The price of gallon is over five dollars.....

Lesson 05_dimensions_characteristics_context sentences_KEY

- Weight the bar before you release it for the storage.
- It is completely burnt out.
- Measure the height.
- Turn it anticlockwise.
- The electromagnetic field is generated.
- The electrical installation must be approved.
- The corridor needs decorating.
- The metric system is recognized all over the world.
- The scrap is checked for radioactivity.
- You load maximum 24,5 tonnes.
- It must be in a horizontal position.
- It is in the upright position.
- The waves spread in circles.
- It has the wrong shape.
- The assembly line is fully automatic.
- Slippery surface can be very dangerous.
- This is a synthetic rubber.
- It is too cold for straightening.
- This press produces only light pieces.
- The paper was glued to the desk.
- One pound is 0.45 kg.
- How many centimetres are there in one inch?
- The Amper meter measures the electric current.
- Are these windows electrically powered?
- These are recurring orders.
- Adjust the cut length and depth.
- The factory was shut down some years ago.
- Is it on?
- How many square meters of storing spaces are there?
- Imperial units are pounds and inches.
- The world is upside down.
- It is too small.
- Who invented the artificial fibre?
- Pesez la barre avant de la libérer pour le stockage.
- C'est complètement brûlé.
- Mesurez la hauteur.
- Tourne-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Le champ électromagnétique est généré.
- L'installation électrique doit être approuvée.
- Le couloir doit être décoré.
- Le système métrique est reconnu dans le monde entier.
- On vérifie la radioactivité de la ferraille.
- On charge au maximum 24,5 tonnes.
- Il doit être en position horizontale.
- Il est en position verticale.
- Les vagues se propagent en cercles.
- Cela n'a pas la bonne forme.
- La chaîne de montage est entièrement automatique.
- Une surface glissante peut être très dangereuse.
- Il s'agit d'un caoutchouc synthétique.
- C'est trop froid pour le dressage.
- Cette presse ne produit que des pièces légères.
- Le papier a été collé sur le bureau.
- Une livre équivaut à 0,45 kg.
- Combien y a-t-il de centimètres dans un pouce ?
- L'ampèremètre mesure le courant électrique.
- Ces fenêtres sont-elles électriques ?
- Ce sont des commandes récurrentes.
- Ajustez la longueur et la profondeur de coupe.
- L'usine a été fermée il y a quelques années.
- C'est allumé ?
- Combien de mètres carrés d'espaces de stockage y a-t-il ?
- Les unités impériales sont les livres et les pouces.
- Le monde est à l'envers.
- C'est trop petit.
- Qui a inventé la fibre artificielle ?

- Draw several semi-circles.
- The foil was torn due to an incorrect manipulation.
- A kilometre is one thousand meters.
- This is a modular system.
- It moves backwards.
- One foot is 0,33 meters.
- This sphere consists of various gases.
- Watt is a unit of power, an equivalent to one joule per second.
- The products are packed to the cylindrical boxes.
- We consume ten thousand kilowatt hours a year.
- Put the screen into the vertical position.
- This press produces only heavy pieces.
- By jogging you burn most kilojoules.
- What diameter do you need?
- Tell me you have a back up plan.
- Pyramids have a triangular ground plan.
- Volt is a difference in electric potential between the two points of a conducting wire.
- The tanks are of circular shape.
- What features does it have?
- The river is a hundred feet wide.
- The battery is flat.
- Can you show me on the diagram?
- Measure the width.
- It is only a fraction of our capacity.
- Place it diagonally.
- How do you calculate the length of the diagonal?
- It is approximately a hundred yards.
- The control light was flashing.
- When you leave the steel bars on the open air, they go rusty.
- The price of gallon is over five dollars.

- Trace plusieurs demi-cercles.
- Le film plastique a été déchiré en raison d'une manipulation incorrecte.
- Un kilomètre correspond à mille mètres.
- C'est un système modulaire.
- Il recule.
- Un pied équivaut à 0,33 mètre.
- Cette sphère est composée de différents gaz.
- Le watt est une unité de puissance, équivalente à un joule par seconde.
- Les produits sont emballés dans des boîtes cylindriques.
- Nous consommons dix mille kilowattheures par an.
- Mets l'écran en position verticale.
- Cette presse ne produit que des pièces lourdes.
- C'est en faisant du jogging que l'on brûle le plus de kilojoules.
- De quel diamètre as-tu besoin ?
- Dis-moi que tu as un plan de secours.
- Les pyramides ont un plan triangulaire.
- Le volt est une différence de potentiel électrique entre les deux points d'un fil conducteur.
- Les réservoirs sont de forme circulaire.
- Quelles sont ses caractéristiques ?
- La rivière est large d'une centaine de pieds.
- La batterie est à plat.
- Peux-tu me le montrer dans le diagramme ?
- Mesurez la largeur.
- Ce n'est qu'une fraction de notre capacité.
- Place-le en diagonale.
- Comment calcules-tu la longueur de la diagonale ?
- Il y a environ cent yards.
- Le voyant de contrôle clignotait.
- Quand on laisse les barres d'acier à l'air libre, elles rouillent.
- Le prix du gallon est supérieur à cinq dollars.

Lesson 01_activities_vocabulary_context sentences_flashcards

tourner	L'axe continue à tourner.	mettre à jour
As-tu mis à jour le rapport ?	un atelier	Quelle est la taille de l'atelier ?
un trou	Essaye d'abord de réparer le trou.	une convoyeur à bande
Nous utilisons ce convoyeur à bande.	écraser	Les pièces sont d'abord écrasées puis fondues.
un hoquet	Où est le hoquet ?	diminuer
Le taux de rebut diminue.	augmenter	La production augmente.
un fluide	Le niveau des fluides techniques doit être vérifié régulièrement.	glisser
Passez par cette porte coulissante.	une protection	La protection ne doit pas être enlevée.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_1_flashcards

update	The axis keeps spinning.	spin
How large is the workshop?	workshop	Have you updated the report?
belt conveyor	First try to fix the hole.	hole
The pieces are first crushed and then melted.	crush	We use this belt conveyor.
go down	Where is the hiccup?	hiccup
The production is going up.	go up	The scrap rate is going down.
slide	The level of technical fluids must be checked regularly.	fluid
The guard must not be removed.	guard	Go through this sliding door.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_2_flashcards

une température de coulée	La température de coulée est de neuf cents degrés.	une presse
La capacité de la presse est de cent pièces par heure.	mesurer	Comment mesure-t-on la qualité ?
une ligne d'assemblage, une chaîne de montage	Nous le produisons sur cette chaîne de montage.	charger
Vous devez charger la batterie.	aiguiser, affûter	La lame a besoin d'être affûtée.
la puissance électrique	Mets l'électricité en marche !	remplir
Remplissez le réservoir avant de commencer.	redresser	Il faut redresser la barre après l'avoir roulée.
ajuster, régler	Réglez la longueur et la profondeur de coupe.	pulvériser
Pulvérisez le noyau du moule.	une pulvérisation	La pulvérisation prend deux minutes supplémentaires.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_2_flashcards

press	The pouring temperature is nine hundred degrees.	pouring temperature
How do you measure the quality?	measure	The press capacity is a hundred pieces per hour.
charge	We produce it on this assembly line.	assembly line
The blade needs sharpening.	sharpen	You have to charge the battery.
fill	Switch the power on!	power
We should straighten the bar after it is rolled.	straighten	Fill the tank before you begin.
spray	Adjust the cut length and depth.	adjust
The spraying takes two more minutes.	spraying	Spray the core of the mold.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_3_flashcards

dessiner, concevoir	Le designer conçoit des bâtiments.	de 10 %
Le temps d'arrêt a diminué de 10 %.	un demi-tour	Il faut faire demi-tour dès que possible.
un opérateur	L'opérateur vérifie les paramètres toutes les heures.	une machine à couler
Cette pièce a-t-elle été fabriquée dans cette machine à couler ?	couler	Ils sont spécialisés dans le coulage par centrifugation.
des déchets	Quelle est la quantité de déchets que nous produisons ?	enlever
La protection ne doit pas être enlevée.	une coulée centrifuge	Il est fabriqué par coulée centrifuge.
plier	Elle est tordue. Elle est pliée.	évaluer
Réévaluons nos possibilités.	des lunettes de protection	Portez des lunettes et des protections auditives.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_3_flashcards

by 10 %	The designer designs buildings	design
Make a U-turn as soon as possible.	U-turn	The downtime decreased by 10%.
casting machine	The operator checks the parameters every hour.	operator
They are specialists in centrifugal casting.	cast	Was this made in this casting machine?
remove	How much waste do we produce?	waste
It is made by the centrifugal casting.	centrifugal casting	The guard must not be removed.
asses	It is bent.	bend
Wear goggles and ear protectors.	goggles	Let us reassess our possibilities.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_4_flashcards

des lunettes de protection	Vous devez mettre des lunettes de protection avant de pénétrer dans l'installation.	restreint(e)
Vous entrez dans la zone restreinte.	restreindre	Nous devons restreindre l'accès à la zone.
une usure	Il est un peu usé.	réparer
Il répare des machines.	un fourneau	Nettoyez le fourneau avant de le réchauffer.
un help-desk, un service d'assistance	Elle travaille comme technicienne du service d'assistance.	bouger
Ne la bouge pas.	une fissure	Pouvez-vous voir ces fissures ?
un temps d'arrêt	Pourquoi le temps d'arrêt est-il si élevé ?	lubrifier
Lubrifiez le pilier de centrage.	un courant	Ce dispositif contrôle l'arrivée de courant.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_4_flashcards

restricted	You must put on protective goggles before you enter the facility.	protective goggles
We have to restrict access to the area.	restrict	You are entering the restricted area.
repair	It is a little worn-out.	wearing
Clean the furnace before you reheat it.	furnace	He repairs machines.
move	She works as a help-desk technician.	help-desk
Can you see these cracks?	crack	Do not move it.
lubricate	Why is the downtime so high?	downtime
This device controls the current inflow.	current	Lubricate the centring pillar.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_5_flashcards

un contremaître	Chaque contremaître est responsable de son équipe.	une préchauffage
Le préchauffage dure dix minutes.	plier	Ne plie pas le dessin.
attaché(e), fixé(e)	Ceci a été fixé à la haute partie.	attacher
Veuillez attacher des photos du défaut.	recycler	Le recyclage est l'affaire de demain.
dissoudre	La substance se dissout au contact de l'eau.	agrandir
Nous devons agrandir la chaîne de montage.	étendre	Pouvez-vous étendre la chaîne de montage ?
résoudre	Qui résout les problèmes des clients ?	couper, réduire
Nous devons réduire les coûts.	rebondir	Elle rebondit sur le plafond.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_5_flashcards

pre-heating	Each foreman is responsible for his team.	foreman
Do not fold the drawing.	fold	The pre-heating takes ten minutes.
attach	This was attached to the top.	attached
Recycling is the business of tomorrow.	recycle	Please attach some photos of the defect.
enlarge	The substance dissolves being in contact with water.	dissolve
Can you extend the assembly line?	extend	We must enlarge the assembly line.
cut	Who solves customer's problem?	solve
It bounces off the ceiling.	bounce	We must cut down the costs.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_6_flashcards

un composant	De combien de composants est-il composé ?	un service, une révision
La machine a besoin d'être révisée.	effacer	Tous les fichiers ont été effacés.
une équipe	Travaillez-vous en deux ou trois équipes ?	un assemblage
C'est un assemblage.	assembler	C'est assemblé en Chine.
un rétrécissement	Que savez-vous du rétrécissement?	diminuer
Le taux de rebut a diminué.	réduire	Nous devons réduire le taux de rebut.
une construction	C'est en cours de construction.	construction
Nous faisons des inspections des travaux de construction.	comprimer	Il se rétracte avec du gaz comprimé.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_6_flashcards

service	How many components is it made of?	component
All files have been deleted.	delete	The machine needs servicing.
assembly	Do you work on two or three shifts?	shift
It is assembled in China.	assemble	It is an assembly.
decrease	What do you know about the shrinkage?	shrinkage
We must reduce the scrap rate.	reduce	The scrap rate has decreased.
construction	This is under construction.	construction
It shrinks with compressed gas.	compress	We inspect construction work.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_7_flashcards

une machine	Combien de machines y a-t-il déjà ?	un ingénieur mécanicien
Il a étudié l'ingénierie mécanique.	les machines	Quelle est la quantité de machines nécessaire ?
rayer	Attention aux rayures sur la surface.	des protecteurs d'oreilles
Mettez vos protecteurs d'oreilles.	visser	Peux-tu dévisser le couvercle ?
tirer	Tire doucement.	fondre
Les pièces sont d'abord écrasées puis fondues.	un ingénieur	Il travaille comme ingénieur
un technicien	C'est notre technicien en chef.	une température
Vérifiez la température.	pousser	Ne pousse pas trop fort.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_7_flashcards

mechanical engineer	How many machines are there already?	machine
How much machinery is required?	machinery	He studied mechanical engineering.
ear protectors	Beware of scratches on the surface.	scratch
Can you unscrew the lid?	screw	Put your ear protectors on.
melt	Pull gently.	pull
He works as an engineer	engineer	The pieces are first crushed and then melted.
temperature	He is our head technician.	technician
Do not push hard.	push	Check the temperature.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_8_flashcards

une pression	La machine est-elle sous pression ?	tourner
Les ouvriers de la chaîne de montage tournent.	une solidification	Le refroidissement provoque la solidification directionnelle.
une maintenance	Il travaille dans le service de maintenance.	entretenir
Il entretient les voitures.	une fuite	Nous devrions effectuer un test d'étanchéité.
serrer	Serre les vis.	sceller
Scellez les bords de la boîte du carton.	relâcher, libérer	Où est le matériel libéré pour la production ?
desserrer	Desserre les vis.	un défaut
Y a-t-il des défauts visibles ?	rouler	Les dés roulent.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_8_flashcards

rotate	Is the machine under pressure?	pressure
Cooling causes the directional solidification.	solidification	The workers at the assembly line rotate.
maintain	He works in the maintenance department.	maintenance
We should perform a leak test.	leak	He maintains cars.
seal	Tighten the screw	tighten
Where is the material released for production?	release	Seal the edges of the cardbox.
defect	Loosen the screws.	loosen
Dice are rolling.	roll	Are there any visible defects?

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_9_flashcards

dans le sens des aiguilles d'une montre	Remue le liquide dans le sens des aiguilles d'une montre.	retirer
Après le refroidissement, on retire la pièce.	un équipement	Ils sont fabricants d'équipements de mesure.
un dessin	Qui a fait le dessin ?	mettre à jour
Le système est mis à jour tous les jours.	serrer, presser	Trempe le chiffon dans l'eau, presse-le et tamponne la saleté.
s'évaporer	Le liquide a commencé à s'évaporer.	un interrupteur
Place l'interrupteur en position d'attente.	éteindre	Éteins-le !
débrancher	La machine est débranchée.	gonfler
Il gonfle avec le gaz libéré.	flotter	Les particules flottent à la surface.

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_9_flashcards

withdraw	Stir the liquid clockwise.	clockwise
They are manufacturers of measuring equipment.	equipment	After cooling withdraw the cast.
upgrade	Who drew the drawing?	drawing
Dip the cloth in the water, squeeze it and swab the dirt.	squeeze	The systém upgrades every day.
switch	The liquid began to evaporate.	evaporate
Turn it off!	turn off	Move the switch to the standby position.
swell	The machine is unplugged.	unplug
The particles were floating on the surface.	float	It swells with released gas.

Lesson 01_activities_vocabulary_context sentences_10_flashcards

une échantillon	Prélève un échantillon !	allumer
N'oublie pas d'allumer le feu.	allumer	Allume-le !
connecté(e), branché(e)	Est-il branché ?	un dispositif
Ce dispositif contrôle l'arrivée du courant.	une prise	Est-il branché ?
redémarrer	Le système redémarre depuis une heure.	soulever
La grue peut soulever jusqu'à cinq tonnes.	augmenter	Le volume total augmentera de 25 %
un recuit	Le recuit soulage la tension interne.	

Lesson 01_activities _vocabulary_context sentences_10_flashcards

light	Take a sample!	sample
Turn it on!	turn on	Don't forget to light the fire.
device	Is it plugged?	plugged
Is it plugged?	plug	This device controls the current inflow.
lift	The system has been rebooting for an hour.	reboot
The total volume will increase by 25 %	increase	The crane can lift up to five tons.
	The annealing relieves the internal tension.	annealing

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_1_flashcards

analyser	Il a analysé cinq échantillons différents.	un emballage
L'emballage pour outre-mer est plus exigeant.	un emballage	Y a-t-il des exigences particulières en matière d'emballage ?
sans fil	Y a-t-il une connexion sans fil disponible ?	une caméra de sécurité
Il y a des caméras de sécurité partout.	un casque de sécurité	Il faut toujours porter un casque de sécurité.
des données	Nous avons besoin de beaucoup de données.	des deux-points
Mets les deux points à la fin de la phrase.	une étiquette	Mets une étiquete sur chaque récipient avant de le mettre dans le carton.
une information	J'ai besoin d'informations	une encre
Il n'y a plus d'encre dans la cartouche.	négocier	Nous devons négocier de meilleures conditions.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_1_flashcards

packaging	He analysed five different samples.	analyse
Are there any special requirements on packaging?	packaging	Overseas packaging is more demanding.
security camera	Is there a wireless connection available?	wireless
Always wear a safety helmet.	safety helmet	There are security cameras everywhere.
colon	We need a lot of data.	data
Label each can before you put it to the box.	label	Put the colon at the end of the sentence.
ink	I need some information	information
We must negotiate better conditions.	negotiate	There is no ink in the cartridge.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_2_flashcards

un carton	Emballez-le dans le carton.	un conteneur
Quelle quantité pouvez-vous mettre dans le conteneur ?	une liste de contrôle	Avez-vous parcouru la liste de contrôle ?
inspecter	Nous inspectons les travaux de construction.	une caisse
Elle est stockée dans des caisses.	un technicien qualité	Voici le bureau de notre technicien qualité.
une barre oblique	N'écrivez pas de barre oblique.	un montant, une quantité
Notre moyenne est de 100 pièces par heure.	un routeur	Vérifie s'il te plaît si le routeur fonctionne correctement.
en stock	Combien en avons-nous en stock ?	un achat
Le service des achats fait un excellent travail.	une détection	Essayez de détecter les fuites.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_2_flashcards

container	Wrap it in the cardboard.	cardboard
Have you gone through the check list?	checklist	How much can you stuff into the container?
crate	We inspect construction work.	inspect
This is the office of our quality technician.	quality technician	It is stored in crates.
amount	Do not write slash.	slash
Please check if the router is working correctly.	router	Our average amount is 100 pieces per hour.
purchasing	How much do we have on stock?	on stock
Try to detect the leaks.	detection	The purchasing department does an excellent job.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_3_flashcards

une mise en place	Nous devons mettre en place le système.	un emballage
Retirez l'emballage.	déconnecter, débrancher	Débranchez l'appareil avant de commencer l'entretien.
un débogage	Il fait du dépannage et du débogage.	une protection des yeux
Il faut toujours porter une protection pour les yeux.	un revêtement protecteur	Il nous faut deux couches de revêtement protecteur.
une palette	Combien de palettes peut-on envoyer par camion ?	des bottes
Le port de gants et de bottes est obligatoire.	des conditions	Nous devons négocier de meilleures conditions.
un tiret souligné	Il est écrit avec un tiret souligné.	une étagère
Les outils sont sur les étagères.	une étagère	Il se trouve quelque part dans la deuxième étagère à gauche

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_3_flashcards

wrap	We must set up the system.	setting up
Disconnect the machine before you start the maintenance.	disconnect	Remove the wrap.
eye protection	He does troubleshooting and debugging.	debugging
You need two layers of the protective coating.	protective coating	Always wear eyes protection.
boots	How many pallets can you send in one truck?	pallet
We must negotiate better conditions.	conditions	Wearing of gloves and boots is compulsory.
shelf	It is underscored.	underscore
It is somewhere in the second rack on the left	rack	Tools are on the shelves.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_4_flashcards

un trait d'union	Il est écrit avec un trait d'union.	un ingénieur logiciel
L' ingénieur logiciel teste le code.	sophistiqué(e)	Leur site web est très sophistiqué.
une interdiction d'entrer	Il y a un panneau "interdiction d'entrer" sur le portail.	dépasser
Avec une température qui dépasse 50 degrés	surcharger	Le camion était surchargé
recevoir des livraisons	Nous recevons les livraisons tous les jours jusqu'à 17 heures.	coller
Colle-le sur le tableau d'affichage.	connecter, brancher	Branchez l'appareil avant de commencer à travailler avec lui.
un accès	L'accès a été refusé.	un sac
La poudre est stockée dans des sacs.	des gants	Le port de gants et de bottes est obligatoire.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_4_flashcards

software engineer	It is written with a hyphen.	hyphen
Their website is very sophisticated.	sophisticated	A programmer tests the code.
exceed	There is a "no trespassing" sign on the gate.	no trespassing
The truck was overloaded	overload	With a temperature exceeding 50 degrees
stick	We receive shipments everyday by 5 pm.	receive shipments
Connect the device before you start working with it.	connect	Please stick it to the notice board.
sack	The access has been denied.	access
Wearing of gloves and boots is compulsory.	gloves	The powder is stored in sacks.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_5_flashcards

contrôler, gérer	Ce dispositif contrôle le flux de courant.	un entrepôt
Il travaille dans un entrepôt.	un stockage	Quelles sont les conditions de stockage ?
négocier, marchander	Combien pouvons-nous négocier ?	des dossiers
Je ne peux pas accéder aux dossiers.	un GPS	Peux-tu me donner les coordonnées GPS ?
une connexion	Y a-t-il une connexion internet quelque part ?	gérer la base de données
Qui est responsable de la gestion de la base de données ?	un tonneau	Pourquoi est-ce que ça se trouve dans des tonneaux ?
un emplacement	Il y a deux emplacements USB sur la gauche.	empiler
Il faut empiler les palettes.	un point	www.apple.com

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_5_flashcards

warehouse	This device controls the current inflow.	control
What are the storage conditions?	storage	He works in a warehouse.
files	How much can we bargain?	bargain
Can you give me the GPS coordinates?	GPS	I cannot access the files.
manage the database	Is there an internet connection somewhere?	connection
Why is it in barrels?	barrel	Who is responsible for managing the database?
stack	There are two USB slots on the left.	slot
www.apple.com	dot	You must stack the pallets.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_6_flashcards

tenir des registres	Les registres doivent être tenus sous forme électronique.	éteindre
Combien y a-t-il d'extincteurs ?	glisser	Il a glissé et est tombé.
tomber	Il a glissé et est tombé.	un avertissement
C'est le dernier avertissement.	des gadgets	Il existe de nombreux gadgets qui peuvent te faciliter la vie.
une salle de contrôle	Le panneau de contrôle se trouve dans la salle de contrôle.	insérer
Insère le ticket avec le code-barres vers le haut.	une inclusion	Y a-t-il des inclusions visibles dans la fonte ?
un véhicule	Combien de véhicules sont censés arriver ?	des installations
Les installations sanitaires sont insuffisantes.	bon marché	Ce serait une bonne affaire.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_6_flashcards

extinguish	The records must be kept electronically.	keep records
He slipped and fell.	slip	How many fire extinguishers are there?
warning	He slipped and fell.	fall
There are many gadgets that may make your life easier.	gadgets	It is the last warning.
insert	The control panel is in the control room.	control room
Are there any visible inclusions in the cast?	inclusion	Insert ticket with the bar code upwards.
facilities	How many vehicles are supposed to arrive?	vehicle
It would be a bargain.	bargain	Sanitary facilities are insufficient.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_7_flashcards

un dépannage	Il fait du dépannage et du débogage.	un fabricant
Ils sont fabricants d'appareils de mesure.	un émetteur	Nous utilisons des émetteurs pour communiquer.
un échantillon	Il examine les échantillons	emballer
Comment devons-nous l'emballer ?	une garantie	Quelle est la durée de la garantie que vous offrez ?
une livraison	Parle à l'entreprise de transport.	une livraison
La livraison est prévue pour la semaine prochaine.	un approvisionnement	L'approvisionnement fonctionne parfaitement.
une arobase	Mon adresse électronique est peter arobase gmail.com	contrôler, vérifier
Le gardien vérifiera votre identité.	examiner	Il examine les échantillons

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_7_flashcards

manufacturer	He does troubleshooting and debugging.	troubleshooting
We use transmitters to communicate.	transmitter	They are manufacturers of measuring equipment.
pack	He examines samples	sample
How long is the warranty you provide?	warranty	How should we pack it?
shipment	Talk to the shipping company.	shipping
The procurement works perfectly.	procurement	The shipment is coming next week.
check	My email is peter at gmail.com	at
He examines samples	examine	The guard will check your ID.

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_8_flashcards

un crash test	Avez-vous les résultats du crash test ?	un rapport
Quand as-tu rédigé le rapport ?	des nouvelles	La bonne nouvelle est que...
une blessure	Il n'y a pas eu de blessés récemment.	

Lesson 02_quality_logistics_vocabulary_context sentences_8_flashcards

report	Do you have the crash test results?	crash test
The good news is that...	news	When did you write the report?
	There have been no injuries recently.	injury

Lesson 03_materials_vocabulary_context sentences_1_flashcards

un béton	C'est fait de béton.	un fil
Il est fait de fil de fer.	un bois	Les boîtes sont en bois.
un bois	Nous devons les placer dans des boîtes en bois.	un azote
L'azote est essentiel pour l'agriculture.	une feuille	Enveloppez-la avec la feuille de protection.
un hélium	Les réservoirs sont remplis d'hélium.	un aluminium
Quel est le rapport entre l'aluminium et l'alliage ?	une isolation	L'isolation est insuffisante.
un poison	Qui est autorisé à travailler avec des poisons ?	un céramique
Des inserts en céramique sont très fragiles.	un oxygène	Pour le soudage, il faut de l'oxygène.

Lesson 03_materials_vocabulary_context sentences_1_flashcards

wire	It is made of concrete.	concrete
The boxes are made from wood.	wood	It is made from wire.
nitrogen	We have to put it into the wooden boxes.	wood
Wrap it with the protective foil.	foil	Nitrogen is crucial for agriculture.
aluminium	The tanks are filled with helium gas.	helium gas
The insulation is insufficient.	insulation	What is the ratio between aluminium and alloy?
ceramic	Who is authorized for working with poisons?	poison
For welding you need oxygen.	oxygen	Any ceramic inserts are very fragile.

Lesson 03_materials_vocabulary_context sentences_2_flashcards

un tissu	C'est fait en tissu ?	un aimant
Un aimant attire les substances ferreuses.	un acier	Il est fait en acier.
un plomb	Cette voiture fonctionne avec du carburant sans plomb.	un dioxyde de carbone
Les émissions de dioxyde de carbone détruisent la couche d'ozone.	une porosité	La porosité interne est trop élevée.
un caoutchouc	Est-il fait en caoutchouc ?	une fibre de verre
Il est fait en fibre de verre.	un verre	Il y a aussi des éléments en verre.
une matière première	Où trouvez-vous la matière première ?	un azote liquide
C'est stocké dans de l'azote liquide.	un métal en fusion	Le métal en fusion est très chaud.

Lesson 03_materials_vocabulary_context sentences_2_flashcards

magnet	Is it made of cloth?	cloth
It is made of steel.	steel	A magnet attracts ferrous substances.
carbon dioxide	This car runs on unleaded fuel.	lead
The internal porosity is too high.	porosity	Carbon dioxide emissions destroy the ozon layer.
fibreglass	Is it made of rubber?	rubber
There are some glass components as well.	glass	It is made of fibreglass.
liquid nitrogen	Where do you get the raw material?	raw material
The molten metal is very hot.	molten metal	It is stored in liquid nitrogen.

Lesson 03_materials_vocabulary_context sentences_3_flashcards

une barre	Avez-vous besoin d'une barre ronde ou carrée ?	une fibre
C'est relié par une fibre optique.	une laine	Ajoutez-vous de la laine naturelle ?

Lesson 03_materials_vocabulary_context sentences_3_flashcards

fibre	Do you need a round or a square bar?	bar
Do you add any natural wool?	wool	It is connected through an optical fibre.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_1_flashcards

une boîte, un bidon	Les bidons d'huile doivent être éliminés correctement.	une antenne
La télévision n'a pas d'antenne.	un réacteur nucléaire	Quelle est la puissance de ce réacteur nucléaire ?
une batterie	Où pouvons-nous charger la batterie ?	un pare-brise
Il y a une fissure sur le pare-brise.	une lame	Affûte la lame avant de commencer.
une lentille	Combien y a-t-il de lentilles ?	un écran LCD
Il y a un grand écran LCD dans son bureau.	une douille, une prise	Combien de douilles y a-t-il dans le couloir ?
un filtre	Il faut remplacer le filtre.	un moule
Pulvérisez le moule avant de commencer à le remplir.	une clé à molette	Essaye de le desserrer avec une clé.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_1_flashcards

aerial	Oil cans must be disposed of properly.	can
What is the output of this nuclear reactor?	nuclear power reactor	The TV doesn't have an aerial.
windscreen, windshield	Where can we charge the battery?	battery
Sharpen the blade before you begin.	blade	There is a crack on the windscreen.
LCD display	How many lenses are there?	lens
How many sockets are there in the corridor?	socket	There is a large LCD screen in his office.
mould	We have to replace the filter.	filter
Try to loosen it with a wrench.	wrench	Spray the mould before you start filling it.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_2_flashcards

un tuyau	Vous avez besoin d'un tuyau plus grand.	un crochet
Nous utilisons des crochets en C pour charger les conteneurs.	un arbre	L'arbre tourne en permanence.
une pression hydraulique	La pression hydraulique se multiplie ici.	un système de refroidissement
Le système de refroidissement est en marche.	une isolation	L'isolation est insuffisante.
une grue	Peut-on le soulever avec une grue ?	une éprouvette
De combien de béchers avons-nous besoin ?	un marteau	Peux-tu me passer le marteau ?
une manivelle	Tourne la manivelle !	une roue
De combien de roues de secours avez-vous besoin ?	un support	Fixe le support au mur.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_2_flashcards

hook	You need a bigger hose.	hose
The shaft rotates all the time.	shaft	We use C hooks to load the containers.
cooling systém	Hydraulic pressure multiplies here.	hydraulic pressure
The insulation is insufficient.	insulation	The cooling systém is on.
beakers	Can we lift it with a crane?	crane
Can you pass me the hammer?	hammer	How many beakers do we need?
wheel	Rotate the crank!	crank
Fix the bracket to the wall.	bracket	How many spare wheels do you need?

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_3_flashcards

un cube	Les résidus sont stockés dans ces cubes.	un anneau
Nous coulons des anneaux jusqu'à cinq cents de diamètre.	un couvercle	N'oubliez pas d'enlever le couvercle.
un capuchon	Enlevez d'abord le capuchon.	une corde
Attachez-le avec une corde.	une louche, un seau	Remplissez le four avec la louche.
un roulement	Il faut remplacer le roulement.	des écrous
Où puis-je trouver des boulons et des écrous ?	un calibre	Quand pourrons-nous réparer les calibres ?
un moteur	Le moteur à combustion a un rendement assez faible.	un moyeu
Voyez-vous les fissures près du moyeu ?	un réservoir de carburant	Les réservoirs de carburant sont presque vides.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_3_flashcards

ring	The residues are stored in those cubes.	cube
Do not forget to remove the cover.	cover	We cast rings up to five hundred in diameter.
rope	Remove the cap first.	hub cap
Fill the furnace with the ladle.	ladle	Tie it with a rope.
nuts	You should replace the bearing.	bearing
When can we fix the gauges?	gauge	Where can I get some bolts and nuts?
hub	The combustion engine has quite alow efficciency.	engine
Fuel tanks are nearly empty.	fuel tank	Can you see the cracks close to the hub?

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_4_flashcards

un entonnoir	Le système de coulée est constitué d'un entonnoir, de tubes et de canaux.	une clé à douille
Tu dois utiliser une clé à douille	un instrument	Avons-nous besoin d'instruments spéciaux ?
un outil	De quels outils aurons-nous besoin ?	un treuil
Les machines forestières sont équipées de treuils.	des ciseaux	Peux-tu me passer les ciseaux ?
un boulon	Les tôles sont boulonnées ensemble.	un bord
Il a rempli le seau jusqu'au bord.	un panneau de contrôle	Le panneau de contrôle se trouve dans la salle de contrôle.
un engrenage	Combien y a-t-il d'engrenages sur l'arbre ?	une soudure
Donnez-moi de la soudure et du fil d'étain.	un levier	Ne bouge pas le levier !

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_4_flashcards

socket wrench	The gating system consists of a funnel, tubes and channels.	funnel
Do we need any special instruments?	instrument	You need to use a socket wrench
winch	What tools are we going to need?	tool
Can you pass me the scissors?	scissors	The forest machines are equipped with winches.
rim	The sheets are bolted together.	bolt
The control panel is in the control room.	control panel	He filled the bucket to the rim.
solder	How many gears are there on the shaft?	gear
Do not move the lever!	lever	Get me a solder and a tin wire.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_5_flashcards

une charnière	La charnière se compose d'une partie supérieure et d'une partie inférieure.	un jet
Il est découpé au jet d'eau.	un piston	Le piston est poussé vers le haut par le gaz dilaté.
une plate-forme	Qu'y a-t-il sur la plate-forme ?	des ailettes
Mettez les ailettes en position verticale.	un fusible	Ne devrions-nous pas changer le fusible ?
un ressort	Avez-vous besoin de ressorts ?	un bouchon
Il faut enlever le bouchon.	un câble d'alimentation	Faites attention au câble d'alimentation.
un rouleau	Le rouleau de carton est dans le coin.	une machine à percer manuelle
Prenez la perceuse et quelques forets.	une sangle	Attache-la avec une sangle au sommet.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_5_flashcards

beam	The hinge consists of an upper and a lower part.	hinge
The piston is pushed upwards by expanded gas.	piston	It is cut with a water jet.
fins	What is on the platform?	platform
Shouldn't we change the fuse?	fuse	Set the fins to the upright positions.
blockage	Do you need any springs?	spring
Be careful about the power cord.	power cord, power strip	You have to remove the blockage.
hand drilling machine	The roll of cardboard is in the corner.	roll
Strap it to the top.	strap	Take the drilling machine and some drills.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_6_flashcards

une chaîne	Avez-vous besoin d'autres chaînes ?	un numéro de pièce
Chaque numéro de pièce commence par un zéro.	un numéro de série	Le numéro de série est imprimé en bas.
une grille	Le robot est protégé par une grille.	une boîte à outils
Sorte la boîte à outils de l'étagère.	un pilier	Lubrifiez le pilier de centrage.
un appareil	On a besoin de plusieurs appareils.	effacer
Combien y a-t-il d'essuie-glaces ?	une pince	Fixe-le au bureau avec la pince.
une torche	Peux-tu me passer la torche ?	une trombone
Pouvez-vous me passer les trombones ?	des pinces g	Tu dois l'immobiliser à l'aide de pinces g.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_6_flashcards

part number	Do you need any more chains?	chain
The serial number is stamped at the bottom.	serial number	Each part number begins with zero.
tool box	The robot is protected by a grid.	grid
Lubricate the centring pillar.	pillar	Bring the tool box from the rack.
wipe	Several appliances are needed.	appliance
Clamp it to the desk.	clamp	How many windscreen wipers are there?
clip	Can you pass me the torch?	torch
You need to immobilize it with g-clips.	g-clips	Can you hand me the paper clips?

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_7_flashcards

un moteur à six cylindres	La voiture peut avoir un moteur à six ou huit cylindres.	un épingle
Épingle-le sur le tableau.	un boulon	Tu vas avoir besoin de boulons et d'écrous.
un tournevis	Peux-tu me passer le tournevis ?	un plateau
Tu as besoin d'un plateau, la nourriture est chaude.	un thermocouple	Ce thermocouple est cassé.
un joint	Vérifiez le joint de la porte !	un bouton
Appuye sur le bouton.	un tuyau	Les tuyaux sont remplis de liquide de refroidissement.
une prise à trois broches	Contrairement à l'Angleterre, nous avons des prises à deux ou trois broches.	un tube
Les tubes de verre sont remplis de gaz néon.	laminé(e)	Il s'agit d'une barre laminée à chaud.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_7_flashcards

pin	The car can have either six or eight cylinder engine.	six-cylinder engine
You are going to need some bolts and nuts.	bolt	Pin it to the board.
tray	Can you pass me the screw driver?	screw driver
This thermocouple is broken.	thermocouple	You need a tray, the food is hot.
button	Check the door gasket!	gasket
The pipes are filled with cooling liquid.	pipe	Press the button.
tube	Unlike in England, we have two or three pin plugs.	three-pin plug
This is a hot-rolled bar.	rolled	Glass tubes are filled with neon gas.

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_8_flashcards

un cylindre	Combien y a-t-il de cylindres dans ce moteur ?	un rouleau
Où devons-nous mettre ces rouleaux ?	un seau	Remplissez le seau de lubrifiant usagé.
une vanne	Desserre la vanne, maintenant !	un couvercle
Retirez le couvercle.	un chariot	Qui a mis le chariot là ?
un chariot élévateur	Nous utilisons des chariots élévateurs pour le chargement et le déchargement.	un cric
Soulève-le avec un cric.	agrandir	En l'agrandissant, tu verras clairement les fissures.
une échelle	Attention à l'échelle.	

Lesson 04_tools_vocabulary_context sentences_8_flashcards

roller	How many cylinders are there in this engine?	cylinder
Fill the bucket with used lubricant.	bucket	Where shall we put these rollers?
lid	Loosen the valve, now!	valve
Who put the cart there?	cart	Remove the lid.
jack	We use forklifts for loading and unloading.	fork lift
When you magnify it, you'll see the cracks clearly.	magnify	Hoist it with a jack.
	Be careful with the ladder.	ladder

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_1_flashcards

des ampères	L'ampèremètre mesure le courant électrique.	clignotant(e)
Le voyant de contrôle clignotait.	des mesures impériales	Les unités impériales sont les livres et les pouces.
diagonalement	Place-le en diagonale.	diagonal(e)
Comment calcules-tu la longueur de la diagonale ?	électrique	L'installation électrique doit être approuvée.
des fenêtres à commande électrique	Ces fenêtres sont-elles électriques ?	électromagnétique
Le champ électromagnétique est généré.	un gallon	Le prix du gallon est supérieur à cinq dollars.
une profondeur	Ajustez la longueur et la profondeur de coupe.	horizontal(e)
Il doit être en position horizontale.	froid(e)	C'est trop froid pour le dressage.

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_1_flashcards

flashing	The Amper meter measures the electric current.	amps
Imperial units are pounds and inches.	imperial measurements	The control light was flashing.
diagonal	Place it diagonally.	diagonally
The electrical installation must be approved.	electrical	How do you calculate the length of the diagonal?
electromagnetic	Are these windows electrically powered?	electrically powered windows
The price of gallon is over five dollars.	gallon	The electromagnetic field is generated.
horizontal	Adjust the cut length and depth.	depth
It is too cold for straightening.	cold	It must be in a horizontal position.

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_2_flashcards

des kilojoules	C'est en faisant du jogging que l'on brûle le plus de kilojoules.	un kilomètre
Un kilomètre correspond à mille mètres.	une kilowattheure	Nous consommons dix mille kilowattheures par an.
glissant(e)	Une surface glissante peut être très dangereuse.	une sphère
Cette sphère est composée de différents gaz.	circulaire	Les réservoirs sont de forme circulaire.
léger/légère	Cette presse ne produit que des pièces légères.	une colle
Le papier a été collé sur le bureau.	une livre	Une livre équivaut à 0,45 kg.
métrique	Le système métrique est reconnu dans le monde entier.	des mètres carrés
Combien de mètres carrés d'espaces de stockage y a-t-il ?	modulaire	C'est un système modulaire.

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_2_flashcards

kilometre	By jogging you burn most kilojoules.	kilojoules
We consume ten thousand kilowatt hours a year.	kilowatt hours	A kilometre is one thousand meters.
sphere	Slippery surface can be very dangerous.	slippery
The tanks are of circular shape.	circular	This sphere consists of various gases.
glue	This press produces only light pieces.	light
One pound is 0.45 kg.	pound	The paper was glued to the desk.
square meters	The metric system is recognized all over the world.	metric
This is a modular system.	modular	How many square meters of storing spaces are there?

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_3_flashcards

des cercles	Les vagues se propagent en cercles.	récurrent(e)
Ce sont des commandes récurrentes.	un pouce	Combien y a-t-il de centimètres dans un pouce ?
entièrement automatique	La chaîne de montage est entièrement automatique.	un sens inverse des aiguilles d'une montre
Tourne-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.	un diamètre	De quel diamètre as-tu besoin ?
environ, approximativement	Il y a environ cent yards.	trop
C'est trop petit.	un demi-cercle	Trace plusieurs demi-cercles.
radioactif, radioactive	On vérifie la radioactivité de la ferraille.	rouillé(e)
Quand on laisse les barres d'acier à l'air libre, elles rouillent.	déchiré/déchirée	Le film plastique a été déchiré en raison d'une manipulation incorrecte.

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_3_flashcards

recurring	The waves spread in circles.	circles
How many centimetres are there in one inch?	inch	These are recurring orders.
anti-clockwise	The assembly line is fully automatic.	fully automatic
What diameter do you need?	diameter	Turn it anticlockwise.
too	It is approximately a hundred yards.	approximately (approx.)
Draw several semi-circles.	semi-circle	It is too small.
rusty	The scrap is checked for radioactivity.	radioactive
The foil was torn due to an incorrect manipulation.	torn	When you leave the steel bars on the open air, they go rusty.

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_4_flashcards

brûlé(e)	C'est complètement brûlé.	un diagramme
Peux-tu me le montrer dans le diagramme ?	un pied	Un pied équivaut à 0,33 mètre.
des pieds	La rivière est large d'une centaine de pieds.	debout, vertical
Il est en position verticale.	synthétique	Il s'agit d'un caoutchouc synthétique.
artificiel, artificielle	Qui a inventé la fibre artificielle ?	une largeur
Mesurez la largeur.	lourd(e)	Cette presse ne produit que des pièces lourdes.
triangulaire	Les pyramides ont un plan triangulaire.	une tonne
On charge au maximum 24,5 tonnes.	une forme	Cela n'a pas la bonne forme.

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_4_flashcards

diagram	It is completely burnt out.	burnt out
One foot is 0,33 meters.	foot	Can you show me on the diagram?
upright	The river is a hundred feet wide.	feet
This is a synthetic rubber.	synthetic	It is in the upright position.
width	Who invented the artificial fibre?	man-made, artificial
This press produces only heavy pieces.	heavy	Measure the width.
tonne	Pyramids have a triangular ground plan.	triangular
It has the wrong shape.	shape	You load maximum 24,5 tonnes.

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_5_flashcards

un poids	Pesez la barre avant de la libérer pour le stockage.	cylindrique
Les produits sont emballés dans des boîtes cylindriques.	vertical(e)	Mets l'écran en position verticale.
une caractéristique	Quelles sont ses caractéristiques ?	des volts
Le volt est une différence de potentiel électrique entre les deux points d'un fil conducteur.	plat	La batterie est à plat.
la hauteur	Mesurez la hauteur.	à l'envers
Le monde est à l'envers.	un watt	Le watt est une unité de puissance, équivalente à un joule par seconde.
un backup, un secours	Dis-moi que tu as un plan de secours.	allumé(e), branché(e)
C'est allumé ?	fermer	L'usine a été fermée il y a quelques années.

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_5_flashcards

cylindrical	Weight the bar before you release it for the storage.	weight
Put the screen into the vertical position.	vertical	The products are packed to the cylindrical boxes.
volts	What features does it have?	feature
The battery is flat.	flat	Volt is a difference in electric potential between the two points of a conducting wire.
upside down	Measure the height.	height
Watt is a unit of power, an equivalent to one joule per second.	watt	The world is upside down.
on	Tell me you have a back up plan.	back-up
The factory was shut down some years ago.	shut down	Is it on?

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_6_flashcards

une décoration	Le couloir doit être décoré.	une fraction
Ce n'est qu'une fraction de notre capacité.	à l'envers	Il recule.

Lesson 05_dimensions_characteristics_vocabulary_context sentences_6_flashcards

fraction	The corridor needs decorating.	decorating
It moves backwards.	backwards	It is only a fraction of our capacity.