



Шифра ученика: |

Укупан број бодова: |

Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ  
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТА ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

школска 2023/2024. година

## ТЕСТ

# ФРАНЦУСКИ ЈЕЗИК

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ЗА УПИС У ПРВИ РАЗРЕД УЧЕНИКА  
СА ПОСЕБНИМ СПОСОБНОСТИМА ЗА ФИЛОЛОШКЕ НАУКЕ  
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

### УПУТСТВО ЗА РАД

- За решавање теста предвиђено је **120 минута**.
- Задатке не мораш да радиш према редоследу којим су дати.
- Коначне одговоре напиши **хемијском оловком**. Током решавања задатака можеш да користиш графитну оловку, резач, гумицу и празан папир за радну верзију састава.
- Ако пишеш радну верзију састава на папиру, потребно је да састав препишеш хемијском оловком у предвиђен простор у тесту. Овај папир предајеш заједно са тестом.
- Не признају се одговори који су написани графитном оловком, као ни одговори који су прецртани и исправљани.
- Ако завршиш писање састава раније, предај тест и тихо изађи.

Желимо ти много успеха на пријемном испиту!

\* Тестове, као ни делове тестова, није дозвољено умножавати нити јавно објављивати без претходне сагласности Министарства просвете, науке и технолошког развоја.





## I LISEZ ATTENTIVEMENT LE TEXTE SUIVANT.

### **Fin octobre 1891, Varsovie, Pologne**

Comme tous les vendredis, jour de départ du Transcontinental, la gare de Varsovie grouille de cris et de voyageurs. Les plus riches s'installent dans de confortables wagons luxueux, tandis que les plus modestes se serrent sur les bancs de bois de la troisième classe.

On échange les derniers adieux. L'énorme locomotive lâche un long jet de vapeur.

– Au revoir, papa ! Ne t'inquiète pas ! Je reviendrai bientôt. Dans deux ou trois ans...

– Au revoir, Mania ! Écris-moi !

Le professeur Sklodowski essaie d'apercevoir une dernière fois sa fille. Et voilà ! Sa petite Mania est partie pour Paris. À 24 ans, Mania n'aime qu'une chose : étudier, étudier et... encore étudier ! Ce qui est absolument impossible ici, à Varsovie parce que l'université est interdite aux femmes. Alors Mania a décidé de suivre les traces de Bronia, sa sœur aînée, qui est partie étudier la médecine à Paris.

### **Paris, 1<sup>er</sup> novembre 1891**

– Paris, gare du Nord ! Terminus ! Tous les voyageurs descendent !

Fatiguée par deux jours et deux nuits de voyage, Mania porte sa lourde valise. Elle regarde autour d'elle. Paris est plein de monde et de voitures à moteur, certaines rues sont même éclairées à l'électricité. Il n'y a rien de tout cela à Varsovie ! Peut-être même verra-t-elle cette grande tour de fer construite deux ans plus tôt par Monsieur Eiffel...

Mais ce que Mania désire plus que tout, c'est devenir étudiante. Le lendemain, elle se dépêche de s'inscrire à la Sorbonne, l'université de Paris. Elle arrive devant le bureau des inscriptions.

– Votre nom ?

– Sklodowska.

– Sklo... quoi ?

– Sklo-dow-ska.

– Prénom ?

Cette fois, Mania décide de simplifier.

– Marie. Je m'appelle Marie.

Elle ressort tout étourdie de bonheur. Ça y est ! La voilà enfin étudiante en physique !

Les premiers cours débutent presque aussitôt, mais les professeurs parlent bien vite pour une jeune Polonaise tout juste arrivée ! Et il y a tant à apprendre !

Marie décide de ne pas habiter chez sa sœur et s'installe dans une minuscule chambre, à deux pas de la Sorbonne. Là, elle pourra se consacrer à ses études et perfectionner son français encore hésitant.

### **Juillet 1893, université de la Sorbonne**

Le grand amphithéâtre de la Sorbonne bourdonne d'étudiants qui attendent les résultats de leurs examens.

– Mesdames, Mesdemoiselles, Messieurs, voici les résultats de la licence ès sciences physiques.

Première, Marie Sklodowska.

Et sous les applaudissements, la timide silhouette de Marie se lève pour aller récupérer son diplôme. Un an plus tard, elle se lèvera de nouveau pour aller chercher un autre diplôme : celui de mathématiques.

### **Printemps 1894**

Un soir, Marie est invitée chez Jozef Kowalski, un physicien polonais dont la femme est une amie d'enfance.

– Ah, Marie ! Permits-moi de te présenter Pierre Curie. C'est un jeune physicien qui travaille sur le même sujet que toi.

Pierre regarde Marie... qui regarde Pierre...

– Peut-être pourrait-on se revoir, murmure timidement Pierre à la fin du repas.

## 26 juillet 1895

- Pierre Curie, consentez-vous à prendre Marie Sklodowska pour épouse ?
- Oui, murmure Pierre.
- Marie Sklodowska, consentez-vous à prendre Pierre Curie pour époux ?
- Oui, murmure Marie.

Les voilà mariés! Sans fête, sans grand repas et sans belle robe... Marie et Pierre détestent tout cela. Mania Sklodowska s'appelle désormais Marie Curie.

D'après *Histoires vraies* N° 277, Novembre 2017

### A. MAINTENANT, ENTOUREZ LA BONNE RÉPONSE.

1. La jeune fille qui part en voyage s'appelle  
a) Marie.    b) Bronia.    c) Mania.
2. Dans le train, les riches et les pauvres voyagent ensemble.  
a) Vrai    b) Faux    c) Le texte ne le dit pas
3. À la gare de Varsovie, la jeune fille est en compagnie de  
a) son père.    b) sa sœur.
4. Sa sœur est  
a) plus jeune qu'elle.                                  b) plus âgée qu'elle.
5. La jeune fille peut étudier à l'université en Pologne.  
a) Vrai    b) Faux    c) Le texte ne le dit pas
6. Paris ressemble beaucoup à Varsovie.  
a) Vrai    b) Faux    c) Le texte ne le dit pas
7. Quand elle arrive à Paris, elle veut d'abord  
a) visiter la Tour Eiffel.                                  b) s'inscrire à l'université.                                  c) trouver un appartement.
8. À la Sorbonne, elle va faire des études de  
a) médecine.    b) physique.    c) français.
9. Elle comprend très bien le français.  
a) Vrai    b) Faux    c) Le texte ne le dit pas
10. Marie habite  
a) à l'université.    b) chez sa sœur.    c) dans une chambre.
11. Marie a de meilleurs résultats que les autres étudiants.  
a) Vrai    b) Faux    c) Le texte ne le dit pas
12. À la fin de ses études à la Sorbonne, Marie obtient  
a) un diplôme.    b) deux diplômes.    c) trois diplômes.
13. Marie rencontre Pierre  
a) à l'université.    b) chez sa sœur.    c) chez des amis.
14. Marie et Pierre organisent une grande fête pour leur mariage.  
a) Vrai    b) Faux    c) Le texte ne le dit pas

## B. ASSOCIEZ LES MOTS DE SENS PROCHE

1. descendre	a) commencer
2. apercevoir	b) chercher
3. débiter	c) accepter
4. consentir	d) voir
5. récupérer	e) sortir

1. - \_\_\_\_\_ 2. - \_\_\_\_\_ 3. - \_\_\_\_\_ 4. - \_\_\_\_\_ 5. - \_\_\_\_\_

## C. ENTOUREZ L'INTRUS.

1. train – travailler – gare – partir
2. apercevoir – monter – descendre – arriver
3. s'inscrire – étudier – université – bonheur

## II COMPLÉTEZ LES QUESTIONS. Attention ! Faites l'accord nécessaire.

1. \_\_\_\_\_ Marie part-elle à Paris ? - Pour y faire ses études.
2. \_\_\_\_\_ arrive-t-elle à Paris ? – En train.
3. De \_\_\_\_\_ nationalité est-elle ? - Elle est polonaise.
4. \_\_\_\_\_ est Pierre Curie ? - C'est un jeune physicien.
5. \_\_\_\_\_ Marie Curie découvre ? - Le radium.

### III METTEZ LES VERBES ENTRE PARENTHÈSES AUX TEMPS INDIQUÉS.

Maire \_\_\_\_\_ (1) (**écrire** – **PRÉSENT**) :

« Le 18 juillet 1897, Pierre et moi \_\_\_\_\_ (2) (**annoncer** - **PRÉSENT**) la découverte du polonium.

En décembre, ce \_\_\_\_\_ (3) (**être** – **FUTUR SIMPLE**) le radium.

Il \_\_\_\_\_ (4) (**servir** – **FUTUR SIMPLE**) bientôt à traiter les cancers.

En 1889, j' \_\_\_\_\_ (5) (**émettre** - **PRÉSENT**) l'hypothèse de la transformation des atomes.

En juin 1900, je \_\_\_\_\_ (6) (**être** – **PRÉSENT**) nommée professeur à l'École Normale Supérieure de Sèvres. Le 10 décembre 1903, Pierre et moi \_\_\_\_\_ (7) (**recevoir** – **PRÉSENT**) le Nobel de physique.

En décembre 1904, notre fille Ève \_\_\_\_\_ (8) (**venir** – **PPRÉSENT**) au monde.

Le 19 avril 1906, Pierre \_\_\_\_\_ (9) (**vouloir** – **PRÉSENT**) traverser la rue Dauphine. Il glisse, tombe et trouve la mort sous les roues d'un camion.

Je \_\_\_\_\_ (10) (**devoir** – **FUTUR PROCHE**) continuer seule, sans Pierre, m'occuper des petites avec l'aide de son vieux père. On \_\_\_\_\_ (11) (**aller** – **FUTUR PROCHE**) s'installer près de chez lui. »

D'après *Marie Curie - La fée du radium; Chantal Montellier et Renaud Huynh*



### IV ÉCRIVEZ LES VERBES ENTRE PARENTHÈSES AU PASSÉ COMPOSÉ OU À L'IMPARFAIT.

Marie Curie \_\_\_\_\_ (1) (**naître**) à Varsovie, en Pologne. Elle \_\_\_\_\_ (2) (**être**) polonaise. Elle \_\_\_\_\_ (3) (**découvrir**) le radium, un élément encore inconnu, qui émet une radiation et de la chaleur. À cette époque, les femmes \_\_\_\_\_ (4) (**ne pas avoir**) le droit de vote et pas une seule d'entre elles n' \_\_\_\_\_ (5) (**avoir**)

le doctorat en science !

Pendant la guerre, elle \_\_\_\_\_ (6) (**créer**) une unité de radiologie mobile de 18 automobiles équipées de matériel radiologique . Grâce à elle, on \_\_\_\_\_ (7) (**sauver**) plus d'un million de vies humaines !

En 1921, elle \_\_\_\_\_ (8) (**faire**) un voyage aux États-Unis. Elle a donné des conférences. Un jour, elle \_\_\_\_\_ (9) (**aller**) à la Maison Blanche.

Maria Sklodowska \_\_\_\_\_ (10) (**devenir**) connue dans le monde entier !

D'après <https://enseigner.tv5monde.com/fiches-pedagogiques-fle/marie-curie-une-femme-de-science>



**V RÉÉCRIVEZ LES PHRASES EN REMPLAÇANT LES MOTS SOULIGNÉS PAR LES PRONOMS PROPOSÉS. Attention ! Il ne faut pas utiliser tous les pronoms proposés.**

le · la · l' · les · lui · leur · en · y

1. Marie rencontre Pierre Curie en 1894. - \_\_\_\_\_
2. Pierre trouve Marie charmante. - \_\_\_\_\_
3. Il sourit à Marie. - \_\_\_\_\_
4. Il invite Marie à dîner. - \_\_\_\_\_
5. Ils s'installent dans leur nouvelle maison. - \_\_\_\_\_

**VI COMPLÉTEZ AVEC LES PRONOMS RELATIFS qui, que, où. Attention ! Faites les transformations nécessaires. Un pronom se répète.**

1. Marie Curie reste un modèle pour toutes les filles \_\_\_\_\_ ont des rêves de sciences.
2. Le train \_\_\_\_\_ elle prend pour venir en France s'appelle le Transcontinental. C'est une ligne \_\_\_\_\_ traverse un continent d'un bout à l'autre
3. À Paris, \_\_\_\_\_ elle rejoint sa sœur, Marie étudie à la Sorbonne.

**VII ACCORDEZ LES ADJECTIFS ENTRE PARENTHÈSES.**

1. Marie et Pierre Curie découvrent un \_\_\_\_\_ (**nouveau**) élément : le radium.
2. Il s'agit d'une substance \_\_\_\_\_ (**radioactif**).
3. C'est vraiment une découverte \_\_\_\_\_ (**fabuleux**).
4. Marie Curie a été la \_\_\_\_\_ (**premier**) personne à recevoir deux prix Nobel.



**VIII COMPLÉTEZ LES PHRASES AVEC LE COMPARATIF (+, -, =)  
OU LE SUPERLATIF (++, --)**

1. Un kilo d'uranium radioactif produit \_\_\_\_\_ énergie \_\_\_\_\_ 2500 tonnes de charbon ! (=)
2. Marie Sklodowska est \_\_\_\_\_ de tous les étudiants. (++) **bon**)
3. Aujourd'hui, « la femme aux deux prix Nobel » est la scientifique \_\_\_\_\_  
au monde ! (++) **célèbre**)

**IX COMPLÉTEZ LES PHRASES SUIVANTES EN CHOISISANT PARMIS LES MOTS  
PROPOSÉS. Attention ! Il ne faut pas utiliser tous les mots proposés.**

*à cause de/d' · car · donc · grâce à*

1. \_\_\_\_\_ la découverte de la radioactivité, de grands progrès sont faits dans le domaine de la médecine.
2. Marie et Pierre travaillent sur l'uranium sans aucune protection \_\_\_\_\_ ils ne savent pas que c'est très dangereux pour la santé.
3. Marie Curie tombe malade \_\_\_\_\_ une trop forte exposition aux radiations et meurt à 66 ans.

**X COMPLÉTEZ LES PHRASES AVEC LES PRÉPOSITIONS PROPOSÉES.**

**Attention ! Il y a huit prépositions et six phrases. Il ne faut pas répéter les prépositions.**

*sur · sous · par · à gauche · à droite · au milieu · devant · derrière*



1. Marie Curie est \_\_\_\_\_ de la photo.
2. Elle regarde \_\_\_\_\_ la fenêtre.
3. \_\_\_\_\_ elle, il y a une porte.
4. \_\_\_\_\_ de la porte, il y a une table.
5. \_\_\_\_\_ la table, il y a des instruments.
6. \_\_\_\_\_ de la porte, on voit le manteau de Marie.



## XI PRODUCTION ÉCRITE

Écrivez un texte de  cinq phrases  sur la vie d' Irène Joliot-Curie .

Utilisez les informations de votre choix.

- physicienne, chimiste et femme politique française
- naissance : 12 septembre 1879 (Paris)
- parents : Marie et Pierre Curie
- travail : avec sa mère au laboratoire Curie de l'Institut du radium
- 1926 : mariage avec Frédéric Joliot (assistant de Marie Curie)
- découverte : radioactivité artificielle
- 1935 : prix Nobel de chimie (avec Frédéric Joliot)
- mort : 17 mars 1956 (Paris)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**Напомена: Ученици НЕ попуњавају ову страну!**

Комисија:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Контролор:

4. \_\_\_\_\_

Школа	
Место	
Презиме и име ученика	