

ÉVALUATION COMMUNE

LANGUES VIVANTES

ALLEMAND

Compréhension : 10 points

Expression : 10 points

Durée de l'épreuve : 1 h 30

L'usage de la calculatrice et du dictionnaire n'est pas autorisé.

Afin de respecter l'anonymat de votre copie, vous ne devez pas signer votre composition, citer votre nom, celui d'un camarade ou celui de votre établissement.

SUJET LANGUES VIVANTES : ALLEMAND
ÉVALUATION 2 (3ème trimestre de première)
Compréhension de l'écrit et expression écrite

Niveaux visés LVA : B1-B2 LVB : A2-B1	Durée de l'épreuve 1h30	Barème : 20 points CE : 10 points EE : 10 points
--	-----------------------------------	---

L'ensemble du sujet porte sur l'axe 7 du programme : **Diversité et inclusion**

Il s'organise en deux parties :

- 1- **Compréhension de l'écrit**
- 2- **Expression écrite**

1. Compréhension de l'écrit (10 points)

Titre du document: „Die Physikerin Lise Meitner – Erforscherin¹ der Radioaktivität“

a) Lesen Sie den Text. Geben Sie wieder, was Sie verstanden haben. Beachten Sie dabei folgende Punkte:

- die Hauptperson (Geburtsdatum, Herkunft, Wohnorte, Studium);
- ihre berufliche Karriere und Erfahrungen;
- ihr Engagement.

b) „Eine Zeit lang hatte die Physikerin, die am 27. Oktober 1968 in Cambridge in England im Alter von 90 Jahren starb, sogar erwogen, nach Deutschland zurückzukehren. Aber am Ende brachte sie es nicht fertig. Dafür hatte sie in diesem Land doch zu bittere Erfahrungen gemacht.“ (Zeilen 44-47). Erklären Sie anhand Ihrer Kenntnisse diese Textstelle.

c) Erklären Sie, welche Mittel die Journalistin benutzt, um das Porträt der Physikerin zu skizzieren.

¹ erforschen: *effectuer des recherches (ici scientifiques)*

„Die Physikerin Lise Meitner – Erforscherin der Radioaktivität“

Als Lise Meitner in Wien Physik zu studieren begann, hatten Frauen an der Universität noch Seltenheitswert². Doch sie setzte sich gegen alle Widerstände durch und machte in Berlin als Kernphysikerin Karriere. Der Nobelpreis blieb ihr allerdings versagt.

„Als ich vor mehr als 50 Jahren an der Wiener Universität Mathematik und Physik zu studieren begann, war ich sehr stark beeindruckt von der neuen Gedankenwelt, die mir eröffnet wurde.“ Lise Meitner, hier in einem Radiovortrag aus dem Jahre 1953, hatte es nicht immer leicht in ihrem Leben. Aber zäh und zielstrebig, wie sie war, setzte sie sich in einem von Männern dominierten Wissenschaftsbetrieb durch.

„Die Frage, ob ich als Mädchen später die Möglichkeit haben würde, wirklich wissenschaftlich zu arbeiten, hat mich damals nicht ernsthaft beschäftigt. Später habe ich begriffen, wie viel Dank speziell jede in einem geistigen³ Beruf tätige Frau den Frauen schuldig⁴ ist, die um die Gleichberechtigung gekämpft haben.“

Lise Meitner, 1878 in Wien geboren, war in einem liberalen Elternhaus groß geworden. Ihr Studium absolvierte sie mit Bravour, die Doktorprüfung bestand sie „mit Auszeichnung“ – als eine der ersten vier Frauen, die an der Wiener Universität promoviert⁵ wurden.

„Ich bewundere Deinen Mut“, sagte der Vater, als die Tochter 1907 nach Berlin zog, um dort ihre Kenntnisse der theoretischen Physik zu vertiefen. Zusammen mit dem Chemiker Otto Hahn widmete sie sich dem damals immer noch rätselhaften Phänomen der Radioaktivität.

Hahns Chef, Emil Fischer, duldet⁶ in seinem Institut eigentlich keine Frauen. Im Falle von Lise Meitner machte er eine Ausnahme – unter der Bedingung, dass sie das Institutsgebäude nur durch den Hintereingang betrat und sich vor den Studenten nicht blicken⁷ ließ. 1912 gingen Hahn und Meitner an das neu gegründete Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie in Berlin-Dahlem.

„Und in dem Institut wird Lise Meitner wissenschaftliches Mitglied. Das ist die höchste Position, die Frauen bekommen können. Und sie ist die erste Frau!“, erklärt die Berliner Wissenschaftshistorikerin Annette Voigt. 1922 konnte sich Lise Meitner

² die Seltenheit: *la rareté*

³ geistig = *intellektuell*

⁴ jdm etwas schuldig sein: *être redevable à qqn de qqc*

⁵ promovieren: *passer son doctorat*

⁶ dulden = *tolerieren*

⁷ blicken = *sehen*

endlich habilitieren⁸. Ihre Antrittsvorlesung befasste sich mit Fragen der kosmischen Physik. Dazu sagte Otto Hahn: „Dem Berichterstatter⁹ für die Zeitung schien dieses Thema offenbar zu unweiblich¹⁰. Er nannte den Vortrag damals: ‚Probleme der kosmetischen Physik!‘“ Angeregt durch Experimente des Italieners Enrico Fermi, versuchten Meitner und Hahn seit 1934, durch den Beschuss von Uran mit Neutronen künstliche schwere Elemente zu erzeugen, sogenannte „Transurane“.

„Aber es folgte das Jahr 1938, die Einverleibung Österreichs in das Dritte Reich. Der Schutz der Ausländerin ging ihr verloren.“ Lise Meitner, die jüdischer Herkunft war, floh Hals über Kopf nach Holland und von dort nach Schweden. Derweil setzten Hahn und sein Assistent Fritz Straßmann die zu dritt begonnenen Versuche fort, die im Dezember 1938 zur Entdeckung der Kernspaltung¹¹ führen sollten.

Lise Meitner lieferte für dieses Phänomen aus dem schwedischen Exil die erste physikalische Erklärung. Hahn wurde für die Entdeckung der Kernspaltung 1944 der Chemie-Nobelpreis zuerkannt; Meitner ging leer aus. Am Bau der ersten Atombombe war Lise Meitner nicht beteiligt.

Nach dem Krieg machte sich Lise Meitner für eine friedliche Nutzung der Kernenergie stark. „Wenn ich von politischen Problemen absehe, so waren meine in Deutschland verbrachten Jahre die schönsten Jahre meines Lebens“, sagte sie 1955 anlässlich der Verleihung des Otto-Hahn-Preises für ihr Lebenswerk. Eine Zeit lang hatte die Physikerin, die am 27. Oktober 1968 in Cambridge in England im Alter von 90 Jahren starb, sogar erwogen, nach Deutschland zurückzukehren. Aber am Ende brachte sie es nicht fertig. Dafür hatte sie in diesem Land doch zu bittere Erfahrungen gemacht.

Nach: *Deutschlandrundfunk*, 27.10.2018

⁸ sich habilitieren: *présenter une habilitation à diriger des recherches en vue d'obtenir une chaire à l'université*

⁹ der Berichterstatter = *der Reporter*

¹⁰ das Weib = *die Frau*

¹¹ die Kernspaltung: *la fission nucléaire*

2. Expression écrite (10 points)

Behandeln Sie Thema A oder Thema B (mindestens 100 Wörter)

Thema A

1946 bekam Otto Hahn den Nobelpreis. Wenige Tage nach der Nobelpreisverleihung schreibt Otto Hahn an Lise Meitner einen Brief. Verfassen Sie den Brief.

ODER

Thema B

„Die Frage, ob ich als Mädchen später die Möglichkeit haben würde, wirklich wissenschaftlich zu arbeiten, hat mich damals nicht ernsthaft beschäftigt. Später habe ich begriffen, wie viel Dank speziell jede in einem geistigen Beruf tätige Frau den Frauen schuldig ist, die um die Gleichberechtigung gekämpft haben“.

Wie stehen Sie zu dieser Aussage? Ist Ihrer Meinung nach die Chancengleichheit zwischen Mann und Frau heutzutage zur Realität geworden? Begründen Sie Ihre Meinung und geben Sie konkrete Beispiele.