

## Partie 1

### COMPRÉHENSION DE L'ORAL

25 points

#### ■ Exercice 1

5 points

*Vous allez entendre une seule fois un enregistrement sonore de 1 min 40 environ.*

*Vous aurez tout d'abord 1 minute pour lire les questions. Après l'enregistrement vous aurez 3 minutes pour répondre aux questions.*

*Répondez en cochant (☒) la bonne réponse. Lisez maintenant les questions.*

1. Ce document est : 1 point  
 une publicité.  
 une interview.  
 un reportage.
  
2. La fête de la musique a eu lieu cette année dans : 1 point  
 210 villes et 150 pays.  
 250 villes et 110 pays.  
 150 villes et 200 pays.
  
3. M s'intéresse à l'Egypte parce que : 1 point  
 sa grand-mère y a vécu.  
 son père y a vécu.  
 il admire un chanteur égyptien.
  
4. Le public s'est montré : 1 point  
 enthousiaste dès le début du spectacle.  
 réservé tout le long du spectacle.  
 réservé puis enthousiaste.
  
5. Le pari de M, c'est de : 1 point  
 communiquer au-delà de la langue.  
 faire carrière à l'étranger.  
 chanter dans la langue du pays d'accueil.

#### ■ Exercice 2

20 points

*Vous allez entendre deux fois un enregistrement sonore de 3 minutes environ.*

*Vous aurez tout d'abord 1 minute pour lire les questions. Puis vous écoutez une première fois l'enregistrement. Concentrez-vous sur le document. Ne cherchez pas à prendre de notes.*

*Vous aurez ensuite 3 minutes pour commencer à répondre aux questions.*

*Vous écoutez une deuxième fois l'enregistrement.*

*Vous aurez encore 5 minutes pour compléter les réponses.*

1. Dans le milieu scientifique, femmes et hommes sont traités différemment. Indiquez, pour les femmes, deux conséquences de cette situation. 2 points
- 
- 

2. Quelles qualités semblent faire défaut aux femmes ? 1,5 point
- 
-

**DOCUMENT DU CANDIDAT  
ÉPREUVES COLLECTIVES**

3. Quel constat général Ingrid Calender effectue-t-elle à la suite de son enquête sur les femmes et la science ?

1 point

4. Selon Ingrid Calender, les différentes justifications que l'on peut donner de ce phénomène sont : 1 point

- totalement éclairantes.
- trop évidentes.
- incomplètes et imparfaites.

5. Il y a environ :

1,5 point

- 5 fois plus de prix Nobel scientifiques hommes que femmes.
- 20 fois plus de prix Nobel scientifiques hommes que femmes.
- 50 fois plus de prix Nobel scientifiques hommes que femmes.

6. Qu'observe-t-on concernant l'attribution du prix Crawford ?

1 point

7. Le document dit que, dans le secteur industriel, les femmes sont sous-représentées :

1 point

- au niveau du personnel d'encadrement.
- au niveau du personnel de production.
- aux deux niveaux.

8. En Turquie, les femmes professeurs d'université sont :

1 point

- plutôt mieux reconnues que dans les autres pays européens.
- plutôt mieux représentées que dans les autres pays européens.
- moins représentées mais mieux reconnues que dans les autres pays européens.

9. Que dit le document ? Cochez la bonne réponse :

1,5 point

- Les filles réussissent bien scolairement mais boudent les filières scientifiques.
- Les filles ont d'aussi bons ou de meilleurs résultats que les garçons dans les disciplines scientifiques.
- Les filles doivent encore améliorer leurs résultats scolaires si elles veulent une promotion.
- Les filles scientifiques sont encore considérées par les hommes comme des individus du deuxième sexe.

10. Quel parallèle Ingrid Calender établit-elle entre science et politique ?

2 points

---

---

---

11. Quelle expression utilise-t-on pour désigner les personnes douées pour les matières scientifiques ? 1 point

---

---

12. Selon Ingrid Calender, les femmes :

1,5 point

- sont plus douées pour la poésie que pour les mathématiques.
- manquent de rigueur pour réussir en mathématiques.
- font preuve d'imagination et de créativité dans la recherche mathématique.

13. Qui était Broca et quelle théorie défendait-il ?

2 points

---

---

14. Qu'est-ce qui a permis de démontrer que la théorie de Broca n'était pas acceptable ?

2 points

---

---