

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 écouterez 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 écouterez 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
- _____
