
Zentralkommission für
die Lehrabschlussprüfungen
der NKG

Französisch

Textproduktion

Lehrabschlussprüfungen 2007
für Kauffrau / Kaufmann
Basisbildung (B-Profil)

Serie 2/3

Kandidatennummer: _____

Name: _____

Vorname: _____

Datum der Prüfung: _____

Expression écrite

Partie A _____ / 15 points

Partie B _____ / 10 points

Total _____ / 25 points

Die Experten:

Diese Prüfungsaufgabe darf 2007 nicht im Unterricht verwendet werden. Die Zentralkommission hat das uneingeschränkte Recht, diese Aufgabe für Prüfungs- und für Übungszwecke zu verwenden. Eine kommerzielle Verwendung bedarf der Bewilligung des Autors, des Inhabers des Urheberrechtes. ©

HAG 5000 - 1000

Partie B

Points

(Temps à prévoir: 10 minutes)

Complétez cette lettre avec les expressions correctes que vous trouvez ci-dessous.

Banque Régionale du Val-de-Travers

Rue des Taillères 11
2108 Couvet NE
www.brvt.ch
Téléphone 032 576 24 12
Téléfax 032 576 25 06

Madame
Danielle Delessert
Rue des Pins 5
2114 Fleurier

Couvet, le 27 mai 2007

Madame,

Vous avez fêté _____¹ votre soixantième anniversaire. À cette occasion, nous vous adressons nos meilleurs vœux de santé et de bonheur.

Désormais, vous pourrez bénéficier d'un taux d'intérêt plus favorable sur le compte «épargne senior». Rendez-vous jus-qu'au 31 décembre 2007 à l'un de nos _____².

Nos conseillers seront à votre disposition pour vous fournir tous les _____³ que vous désirez avoir.

Vous préparez votre retraite? Monsieur Gérard Wuillod, spécialiste en bancassurance, va vous _____⁴ en tenant compte de vos objectifs.

Tout en vous remerciant de la confiance que vous nous témoignez, nous vous prions de _____⁵, Madame, à l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Banque Régionale du Val-de-Travers
Thierry Quiquerez Denis Waridel

Expressions au choix

1. prochainement / régulièrement / dernièrement / bientôt
2. stations / banques / succursales / guichets
3. renseignements / informations / données / documentation
4. consulter / orienter / conseiller / conseil
5. agréer / signer / recevoir / croire

Total B

Total A + B

