ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΑΤΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΝΙΑΙΕΣ ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2009 – 2010

Μάθημα: **ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ** Επίπεδο: 1 Ημερομηνία:

SUGGESTED ANSWERS

A. Leseverstehen (20 Punkte)

1) Nein. (Nein, er studiert nicht in einer kleinen Stadt.

Nein, er studiert in einer großen Stadt.

Nein, er studiert in München. Die Stadt ist groß.)

- 2) Ja, er mag Musik. (Er spielt gern Klavier und Gitarre)
- 3) Er ist einundzwanzig Jahre alt und studiert Informatik.
- 4) Sie (Jürgen und seine Freunde) gehen oft spazieren.
- 5) Nein. (Nein, sie wohnt nicht in Berlin.
 - Nein, sie wohnt in München.)
- 6) Sie ist Ärztin (von Beruf.)
- 7) Er fährt manchmal nach Berlin.
- 8) Sie spricht Deutsch, Englisch und Französisch.
- 9) Nein. (Nein, sie wohnt nicht in Berlin.

Nein, sie wohnt in Heidelberg.)

10) Ja. (Ja, er ist Onkel.)(Ja, seine Schwester hat ein Kind.)

B. Schriftlicher Ausdruck.

(25 Punkte)

C. Sprachanwendung

(55 Punkte)

- a) $4 \times 1 = 4$ Punkte
 - 1. acht.
 - 2.Es ist Viertel nach sieben.
 - 3. Es ist halb zehn.
 - 4. Es ist Viertel vor sechs.
- b) $8 \times 1 = 8 \text{ Punkte}$
 - 1. Wo wohnt er?
 - 2. Wie spät ist es? (Wie viel Uhr ist es?)
 - 3. Woher kommt Jürgen?
 - 4. Was ist das?
 - 5. Wer liebt Sabine?
 - 6. Um wie viel Uhr (Wann...) steht Frau Schmidt auf?
 - 7. Wie geht es Ihnen? (Wie geht es dir?)
 - 8. Wie alt sind Sie? (Wie alt bist du?)
- c) $6 \times 1 = 6$ Punkte
 - 1. In der Diskothek.
 - 2. Auf dem Bahnhof oder im Reisebüro.
 - 3. Auf der Bank.
 - 4. In der Bäckerei.
 - 5. An der Schule.
 - 6. Im Kino.

- d) $10 \times 1 = 10$
 - 1. essen
 - 2. fahren
 - 3. geht
 - 4. spielt
 - 5. liest
 - 6. trinken
 - 7. schreibe
 - 8. seid, sind
 - 9. Hast, habe
 - 10. arbeitet
- e) $5 \times 1 = 5 \text{ Punkte}$
 - 2, 4, 6, 7, 9
- f) $3 \times 1 = 3$ Punkte
 - 1. sehe ,,,fern
 - 2. stehe ...auf
 - 3. fängt ...an
- g) $5 \times 1 = 5$
 - 1. b
 - 2. b
 - 3. a
 - 4. b
 - 5. a
- h) $4 \times 1 = 4$
 - 1. c
 - 2. b
 - 3. c
 - 4. a
- i) $4 \times 1 = 4$
 - 1. ist ... aufgestanden
 - 2. ist ...gegangen
 - 3. hat ...gegessen getrunken
- j) E-Mail 6 Punkte