

## VARIANTA A

### 1) Mezi větve nervus mandibularis nepatří:

- a) n. alveolaris inferior
- b) n. lingualis
- c) n. n. zygomaticus
- d) n. buccalis
- e) n. mentalis

### 2) Platí, že:

- a) n. oculomotorius je IV. hlavovým nervem
- b) n. vestibulocochlearis je VIII. hlavovým nervem
- c) n. facialis je V. hlavovým nervem
- d) n. hypoglossus je IX. hlavovým nervem
- e) žádné tvrzení není správné

### 3) Vyberte nesprávné tvrzení:

- a) n. olfactorius je nervem motorickým
- b) n. trochlearis inervuje motoricky jeden okohybný sval
- c) n. ophtalmicus odstupuje z n. trigeminus
- d) n. accessorius inervuje m. trapezius
- e) infrahyoïdní svaly jsou inervovány z ansa cervicalis profunda

## VARIANTA B

### 1) Mezi větve n. facialis nepatří:

- a) n. petrosus major
- b) n. lingualis
- c) n. stapedius
- d) plexus intraprotideus
- e) všechny uvedené nervy jsou větvemi n. facialis

### Platí, že:

- a) n. abducens je IV. hlavovým nervem
- b) n. ophtalmicus je III. hlavovým nervem
- c) n. trigeminus je V. hlavovým nervem
- d) n. glossopharyngeus je XII. hlavovým nervem
- e) žádné tvrzení není správné

### 3) Vyberte správné tvrzení:

- a) n. mandibularis inervuje motoricky žvýkací svaly
- b) n. frontalis je větví n. ophthalmicus
- c) n. tochlearis vystupuje na dorzální straně mozkového kmene
- d) n. hypoglossus je určen k motorické inervaci svalů jazyka
- e) všechna tvrzení jsou správná

## VARIANTA C

### 1) Mezi větve n. maxillaris nepatří:

- a) n. alveolaris inferior
- b) n. supraorbitalis
- c) n. lacrimalis
- d) n. auriculotemporalis
- e) žádný z uvedených nervů není větví n. maxillaris

### 2) Platí, že:

- a) n. opticus je III. hlavovým nervem
- b) n. vestibulocochlearis je VII. hlavovým nervem
- c) n. mandibularis je V. hlavovým nervem
- d) n. hypoglossus je XII. hlavovým nervem
- e) žádné tvrzení není správné

### 3) Vyberte nesprávné tvrzení:

- a) ganglion pterygopalatinum je parasympatické ganglion
- b) n. vagus bývá označován jako nerv bloudivý
- c) n. accessorius inervuje m. latissimus dorsi
- d) n. nasociliaris je větví n. ophtalmicus
- e) n. opticus je speciální senzorický nerv

## VARIANTA D

### 1) Mezi větve n. vagus nepatří:

- a) n. laryngeus superior
- b) n. laryngeus recurrens
- c) n. alveolaris inferior
- d) rr. renales
- e) rr. oesophagei

### 2) Platí, že:

- a) n. vestibulocochlearis je VI. hlavovým nervem
- b) n. oculomotorius je II. hlavovým nervem
- c) n. facialis je VII. hlavovým nervem
- d) n. abducens je IV. hlavovým nervem
- e) žádné tvrzení není správné

### 3) Vyberte správné tvrzení:

- a) postranní smíšený systém vystupuje z lebky přes foramen jugulare
- b) n. vestibulocochlearis je nerv sluchově-rovnovážný
- c) n. facialis inervuje mimické svaly
- d) n. mandibularis inervuje žvýkací svaly
- e) všechna tvrzení jsou správná

## **VARIANTA E**

**1) Mezi větve n. mandibularis patří:**

- a) n. alveolaris inferior
- b) n. laryngeus superior
- c) n. zygomaticus
- d) nasociliaris
- e) všechny uvedené nervy jsou větvemi n. mandibularis

**2) Platí, že:**

- a) n. maxillaris je V. hlavovým nervem
- b) n. vestibulocochlearis je IX. hlavovým nervem
- c) n. trigeminus je IV. hlavovým nervem
- d) n. vagus je X. hlavovým nervem
- e) žádné tvrzení není správné

**3) Vyberte nesprávné tvrzení:**

- a) n. abducens vystupuje z mozkového kmene dorzálně
- b) n. olfactorius má funkci senzorickou
- c) n. trochlearis patří mezi nervy okohybné
- d) n. ophthalmicus je čistě senzitivní
- e) n. glossopharyngeus řadíme do smíšeného postranního systému

## **VARIANTA F**

**1) Mezi větve n. maxillaris patří:**

- a) chorda tympani
- b) n. infraorbitalis
- c) n. buccalis
- d) n. auriculotemporalis
- e) všechny uvedené nervy jsou větvemi n. maxillaris

**2) Platí, že:**

- a) n. accessorius je IX. hlavovým nervem
- b) n. vestibulocochlearis je VIII. hlavovým nervem
- c) n. opticus je III. hlavovým nervem
- d) n. hypoglossus je X. hlavovým nervem
- e) žádné tvrzení není správné

**3) Vyberte správné tvrzení:**

- a) ansa cervicalis profunda inervuje suprathyoidní svaly
- b) část vláken z n. accessorius se spojuje s kmenem n. vagus
- c) canalis n. facialis se nachází pod kondylem kosti týlní
- d) n. mandibularis prostupuje skrze foramen rotundum
- e) všechna tvrzení jsou správná

