

#### Soubor otázek 1

1. Syndesmosis (popis, příklad); mm. femoris – přední skupina
2. Jazyk, intraglosální svaly; pravá síň srdeční;
3. Nn. III., IV., VI., jejich jádra v mozgovém kmeni a inervační oblast; diencefalon, zevní popis
4. Retroperitoneální prostor

#### Soubor otázek 2

1. Synchondrosis (popis, příklad); mm. coxae – zadní skupina, hluboká vrstva (pelvitrochanterická)
2. Jazyk, extraglosální svaly; ledvina, syntopie, obaly a fixace;
3. N. musculocutaneus, základní průběh, inervační oblasti; talamus, strukturálně-funkční klasifikace jader
4. Supramesokolická část dutiny peritoneální

#### Soubor otázek 3

1. Synostosis (popis, příklad); mm. cruris – zadní skupina, hluboká vrstva
2. Měkké patro, svaly a jejich inervace; močový měchýř, popis, syntopie; plicní stopka
3. N. medianus, základní průběh, inervační oblasti; sekretorický aparát diencefalo-tractus hypothalamo-hypophysialis
4. Mediastinum anterius et medium

#### Soubor otázek 4

1. Obecný popis kloubu; mm. masticatorii, fascie hlavy
2. Jícen, popis oddílů, fyziologická zúžení; a. axillaris, průběh a základní větve;
3. N. ophthalmicus, základní průběh, inervační oblasti; Varolův most, zevní útvary, jádra hl. nervů
4. Canalis inguinalis

#### Soubor otázek 5

1. Pomocná zařízení kloubní; mm. humeri
2. Žaludek, zevní popis, syntopie; bronchi, popis; a. brachialis, průběh a základní větve
3. N. glossopharyngeus, hlavní větve a jejich inervační oblasti; mesencefalon, zevní útvary, jádra hl. nervů
4. trigonum caroticum

#### Soubor otázek 6

1. Discus et meniscus – schéma rozdílu, příklady; mm. coxae – zadní skupina, hluboká vrstva (pelvitrochanterická)
2. Játra, stavba, popis; svaly laryngu; arcus aortae, průběh a základní větve
3. Ggl. pterygopalatinum, hlavní větve a jejich inervační oblasti; mozeček, zevní popis, princip strukturálního uspořádání, funkce
4. Projekce orgánů na přední stěnu břišní

#### Soubor otázek 7

1. Art. atlantooccipitalis; mm. thoracis – povrchová skupina
2. Nutritivní krevní zásobení jater; a. subclavia, průběh a základní větve; prostata, popis, laloky
3. n. maxillaris, průběh, hlavní větve; sekretorický aparát diencefala, strukturální základ hypotalamo-hypofyziálního portálního systém
4. Reg. Analis

#### Soubor otázek 8

1. Art. atlantoaxialis lateralis; mm. antebrachii – zadní skupina, hluboká vrstva
2. Funkční krevní zásobení jater; a. axillaris, průběh a základní větve; mužská močová trubice
3. N. facialis, hlavní větve a jejich inervační oblasti; hlavní jádra předního hypotalamu
4. Reg. deltoidea

#### Soubor otázek 9

1. Art. atlantoaxialis mediana; mm. antebrachii – přední skupina, prostřední a hluboká vrstva
2. Játra, vývodné cesty žlučové; skelet srdeční; vaječník, zevní popis, syntopie
3. Nn. accessorius, hlavní větve a jejich inervační oblasti; bazální ganglia, rozdělení jader a jejich základní popis
4. Fossa axillaris

#### Soubor otázek 10

1. Art. temporomandibularis; mm. cruris – přední skupina
2. žlučník, popis, syntopie; v. cava superior, hlavní přítoky, syntopie; ženská močová trubice
3. Ggl. oticum, jeho hlavní větve a jejich inervační oblasti; capsula interna
4. Foramen humerotricipitale et omotricipitale

#### Soubor otázek 11

1. Artt. intervertebrales; mm. antebrachii – laterální skupina
2. Slinivka břišní, popis, syntopie; převodní systém srdeční; děloha, zevní popis, vaskularizace,
3. N. mandibularis jeho hlavní větve a jejich inervační oblasti; tepny CNS, circulus arteriosus Willisii
4. Canalis carpi

#### Soubor otázek 12

1. Art. capitis costae; mm. femoris – mediální skupina
2. Slezina, popis, syntopie; levá komora srdeční; plíce, zevní popis
3. Plexus brachialis, vznik a rozdělení; tunica interna bulbi
4. Diaphragma urogenitale muže