

**CULEGERE DE TESTE**  
***FACULTĂȚII MEDICINĂ nr. 1,***  
***specialitatea: 0914.4 OPTOMETRIE,***  
**Disciplina: *F.02.O.010 Anatomia ochiului***

**anul I, semestrul II**

**CUPRINS**

	<b>TEMA</b>	<b>Pag.</b>
<b>1.</b>	Orbita – pereți, comunicări. Conținutul orbitei.	<b>2</b>
<b>2.</b>	Bulbul ocular. Tunicile bulbului ocular. Mediile refringente ale bulbului ocular. Camerele anterioară și posterioară. Cristalinul. Corpul vitros.	<b>18</b>
<b>3.</b>	Aparatul de protecție a bulbului ocular (sprâncene, pleoape, conjunctivă). Mușchii extraoculari. Aparatul lacrimal.	<b>35</b>
<b>4.</b>	Nervul optic și calea vizuală. Nervii oculomotori și nervul oftalmic ( $V_1$ ). Ganglionul ciliar. Sistemul vascular (artere și vene) al ochiului. Aportul sangvin ocular.	<b>41</b>

## TESTE

Orbita – pereți, comunicări. Conținutul orbitei.	
1.	<p><b>CS. Canalul optic trece prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Osul parietal</li> <li>B. Osul temporal</li> <li>C. Osul frontal</li> <li>D. Osul sfenoid</li> <li>E. Osul occipital</li> </ul> <p><b>CS. The optic canal passes through the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Parietal bone</li> <li>B. Temporal bone</li> <li>C. Frontal bone</li> <li>D. Sphenoid bone</li> <li>E. Occipital bone</li> </ul> <p><b>CS. Зрительный канал проходит через:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Теменную кость</li> <li>В. Височную кость</li> <li>С. Лобную кость</li> <li>Д. Клиновидную кость</li> <li>Е. Затылочную кость</li> </ul>
2.	<p><b>CS. Sunt oase ale craniului cerebral:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Os sphenoidale</i></li> <li>B. <i>Os occipitale</i></li> <li>C. <i>Os frontale</i></li> <li>D. <i>Os parietale</i></li> <li>E. Toate corecte</li> </ul> <p><b>CS. The bones of the cerebral skull are the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sphenoid bone</li> <li>B. Occipital bone</li> <li>C. Frontal bone</li> <li>D. Parietal bone</li> <li>E. All above mentioned are right</li> </ul> <p><b>CS. Костями мозгового черепа являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Os sphenoidale</i></li> <li>B. <i>Os occipitale</i></li> <li>C. <i>Os frontale</i></li> <li>D. <i>Os parietale</i></li> <li>E. Все правильные</li> </ul>
3.	<p><b>CM. Evidențiați părțile principale ale os <i>frontale</i>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Squama</i></li> <li>B. <i>Sinus frontalis</i></li> <li>C. <i>Pars orbitalis</i></li> <li>D. <i>Pars nasalis</i></li> <li>E. <i>Ala major</i></li> </ul> <p><b>CM. The main parts of the frontal bone are the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Squama</i></li> <li>B. <i>Sinus frontalis</i></li> <li>C. <i>Pars orbitalis</i></li> <li>D. <i>Pars nasalis</i></li> <li>E. <i>Ala major</i></li> </ul>

	<p><b>CM. Основные части <i>os frontale</i>:</b></p> <p>A. <i>Squama</i>      B. <i>Sinus frontalis</i>      C. <i>Pars orbitalis</i>      D. <i>Pars nasalis</i>      E. <i>Ala major</i></p>
4.	<p><b>CM. Care oase ale craniului conțin cavități aerofore?</b></p> <p>A. <i>Mandibula</i>      B. <i>Os sphenoidale</i>      C. <i>Os frontale</i>      D. <i>Maxilla</i>      E. <i>Concha nasalis inferior</i></p> <p><b>CM. The skull bones containing air cavities are the:</b></p> <p>A. <i>Mandibula</i>      B. <i>Os sphenoidale</i>      C. <i>Os frontale</i>      D. <i>Maxilla</i>      E. <i>Concha nasalis inferior</i></p> <p><b>CM. Какие кости черепа имеют воздухоносные полости?</b></p> <p>A. <i>Mandibula</i>      B. <i>Os sphenoidale</i>      C. <i>Os frontale</i>      D. <i>Maxilla</i>      E. <i>Concha nasalis inferior</i></p>
5.	<p><b>CM. Porțiunile osului occipital:</b></p> <p>A. Partea bazilară      B. Partea temporală      C. Partea laterală      D. Partea sfenoidală      E. Solzul occipital</p> <p><b>CM. The portions of the occipital bone are the:</b></p> <p>A. Basilar part      B. Temporal part      C. Lateral part      D. Sphenoid part      E. Squama of the occipital bone</p> <p><b>CM. Части затылочной кости:</b></p> <p>A. Базилярная часть      B. Височная часть      C. Латеральная часть      D. Клиновидная часть      E. Затылочная чешуя</p>
6.	<p><b>CS. Sinusul frontal se deschide în:</b></p> <p>A. Sinusul maxilar      B. Meatul nazal mediu      C. Meatul nazal inferior      D. Meatul nazal superior      E. Fosa temporală</p>

	<p><b>СМ. The frontal sinus opens into the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Maxillary sinus</li> <li>B. Middle nasal meatus</li> <li>C. Inferior nasal meatus</li> <li>D. Superior nasal meatus</li> <li>E. Temporal fossa</li> </ul> <p><b>СМ. Лобная пазуха открывается в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Верхнечелюстную пазуху</li> <li>B. Средний носовой ход</li> <li>C. Нижний носовой ход</li> <li>D. Верхний носовой ход</li> <li>E. Височную ямку</li> </ul>
7.	<p><b>СМ. Porțiunile osului sfenoid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Baza</li> <li>B. Corpul</li> <li>C. Aripa mare</li> <li>D. Aripa mică</li> <li>E. Apofizele pterigoide</li> </ul> <p><b>СМ. The divisions of the sphenoid bone are the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Base</li> <li>B. Body</li> <li>C. Greater wing</li> <li>D. Lesser wing</li> <li>E. Pterygoid processes</li> </ul> <p><b>СМ. Части клиновидной кости:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Основание</li> <li>B. Тело</li> <li>C. Большое крыло</li> <li>D. Малое крыло</li> <li>E. Крыловидный отросток</li> </ul>
8.	<p><b>СМ. Evidențiați părțile principale ale osului temporal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pars petrosa</li> <li>B. Processus mastoideus</li> <li>C. Pars tympanica</li> <li>D. Pars squamosa</li> <li>E. Toate corecte</li> </ul> <p><b>СМ. The main divisions of the temporal bone are the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pars petrosa</li> <li>B. Processus mastoideus</li> <li>C. Pars tympanica</li> <li>D. Pars squamosa</li> <li>E. All above mentioned are right</li> </ul> <p><b>СМ. Выявите основные части височной кости:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pars petrosa</li> <li>B. Processus mastoideus</li> <li>C. Pars tympanica</li> <li>D. Pars squamosa</li> <li>E. Все правильные</li> </ul>

9.	<p><b>CM. Oase ale craniului facial sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Mandibula</li> <li>B. Etmoidul</li> <li>C. Osul zigomatic</li> <li>D. Frontalul</li> <li>E. Osul nazal</li> </ul> <p><b>CM. The bones of the facial skull are the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Mandible</li> <li>B. Ethmoid bone</li> <li>C. Zygomatic bone</li> <li>D. Frontal bone</li> <li>E. Nasal bone</li> </ul> <p><b>CM. Костями лицевого черепа являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Нижняя челюсть</li> <li>Б. Решетчатая</li> <li>С. Скуловая</li> <li>Д. Лобная</li> <li>Е. Носовая</li> </ul>
10.	<p><b>CM. Oase impare ale craniului sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Maxila</li> <li>B. Mandibula</li> <li>C. Sfenoidul</li> <li>D. Vomerul</li> <li>E. Palatinul</li> </ul> <p><b>CM. The unpaired bones of the skull are the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Maxilla</li> <li>B. Mandible</li> <li>C. Sphenoid bone</li> <li>D. Vomer</li> <li>E. Palatine bone</li> </ul> <p><b>CM. Непарными костями черепа являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Верхняя челюсть</li> <li>Б. Нижняя челюсть</li> <li>С. Клиновидная</li> <li>Д. Сошник</li> <li>Е. Небная</li> </ul>
11.	<p><b>CM. Din oasele pneumatice fac parte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Coxalul</li> <li>B. Frontalul</li> <li>C. Humerusul</li> <li>D. Sfenoidul</li> <li>E. Maxila</li> </ul> <p><b>CM. The pneumatic bones are the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Coxal bone</li> <li>B. Frontal bone</li> <li>C. Humerus</li> <li>D. Sphenoid bone</li> <li>E. Maxilla</li> </ul>

	<p><b>СМ. Пневматическими (воздухоносные) костями являются:</b></p> <p>A. Тазовая B. Лобная C. Плечевая D. Клиновидная E. Верхняя челюсть</p>
12.	<p><b>CS. Ce reprezintă fontanelele?</b></p> <p>A. Porțiuni cartilaginoase ale calvariei B. Porțiuni membranoase ale calvariei C. Suturile calvariei D. Dereglări ale osteogenezei E. Fisuri ale calvariei</p> <p><b>CS. The fontanelles are the:</b></p> <p>A. Cartilaginous parts of the calvaria B. Membranous parts of the calvaria C. Sutures of the calvaria D. Disorders of osteogenesis E. Fissures of the calvaria</p> <p><b>CS. Что собой представляют роднички?</b></p> <p>A. Хрящевые участки свода черепа B. Перепончатые участки свода черепа C. Швы свода черепа D. Нарушения остеогенеза E. Щели свода черепа</p>
13.	<p><b>CS. Spațiul îngust dintre peretele lateral și cel inferior al orbitei constituie:</b></p> <p>A. Canalul inciziv B. Apertura piriformă C. Peștera mastoidiană D. Fisura orbitală inferioară E. Toate false</p> <p><b>CS. The narrow space between the lateral and inferior orbital walls is called the:</b></p> <p>A. Incisive canal B. Piriform aperture C. Mastoid antrum D. Inferior orbital fissure E. All above mentioned are wrong</p> <p><b>CS. Узкая щель между латеральной и нижней стенками глазницы:</b></p> <p>A. Резцовый канал B. Грушевидная апертура C. Сосцевидная пещера D. Нижняя глазничная щель E. Все ложные</p>
14.	<p><b>CS. La vârful orbitei se află:</b></p> <p>A. Osul zigomatic B. Fosa sacului lacrimal C. Șanțul infraorbital D. Canalul optic E. Fosa trohleară</p>

	<p><b>CS. The structure located on the apex of the orbit is the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Zygomatic bone</li> <li>B. Fossa of the lacrimal sac</li> <li>C. Infraorbital groove</li> <li>D. Optic canal</li> <li>E. Trochlear fossa</li> </ul> <p><b>CS. На верхушке глазницы находится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Скуловая кость</li> <li>В. Ямка слезной железы</li> <li>С. Подглазничная борозда</li> <li>Д. Зрительный канал</li> <li>Е. Блоковая ямка</li> </ul>
15.	<p><b>CS. Orbita comunică cu fosa pterigopalatină prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orificiu rotund</li> <li>B. Orificiu palatin mare</li> <li>C. Fisura orbitală inferioară</li> <li>D. Fisura orbitală superioară</li> <li>E. Canalul pterygoid</li> </ul> <p><b>CS. The orbit communicates with the pterygopalatine fossa through the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Round foramen</li> <li>B. Greater palatine foramen</li> <li>C. Inferior orbital fissure</li> <li>D. Superior orbital fissure</li> <li>E. Pterygoid canal</li> </ul> <p><b>CS. Глазница сообщается с крыловидно-небной ямкой через:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Круглое отверстие</li> <li>Б. Большое небное отверстие</li> <li>С. Нижнюю глазничную щель</li> <li>Д. Верхнюю глазничную щель</li> <li>Е. Крыловидный канал</li> </ul>
16.	<p><b>CS. Fosa infratemporală comunică cu orbita prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fisura orbitală superioară</li> <li>B. Fisura orbitală inferioară</li> <li>C. Canalul optic</li> <li>D. Fisura ptergomaxilară</li> <li>E. Fisura petroscvamoasă</li> </ul> <p><b>CS. The pterygopalatine fossa communicates with the orbit through the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Superior orbital fissure</li> <li>B. Inferior orbital fissure</li> <li>C. Optic canal</li> <li>D. Pterygomaxillary fissure</li> <li>E. Petrosquamous fissure</li> </ul> <p><b>CS. Подвисочная ямка сообщается с глазницей через:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Верхнюю глазничную щель</li> <li>Б. Нижнюю глазничную щель</li> <li>С. Зрительный канал</li> <li>Д. Крыловидно-верхнечелюстную щель</li> <li>Е. Барабанно-чешуйчатую щель</li> </ul>

17.	<p><b>CS. Canalul nazolacrmal se deschide:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. În meatul nazal inferior</li> <li>B. Pe peretele medial al orbitei</li> <li>C. La baza apofizei zigomaticice</li> <li>D. Pe piramida osului temporal</li> <li>E. În meatul nazal mediu</li> </ul> <p><b>CS. The nasolacrimal canal opens:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Into the inferior nasal meatus</li> <li>B. On the medial wall of the orbit</li> <li>C. At the base of zygomatic process</li> <li>D. On the pyramid of the temporal bone</li> <li>E. Into the middle nasal meatus</li> </ul> <p><b>CS. Носослезный канал открывается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. В нижний носовой ход</li> <li>B. На медиальной стенке глазницы</li> <li>C. У основания скулового отростка</li> <li>D. На пирамиде височной кости</li> <li>E. В средний носовой ход</li> </ul>
18.	<p><b>CS. Orificiile etmoidale se asociază cu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Meatul nazal inferior</li> <li>B. Peretele medial al orbitei</li> <li>C. Baza apofizei zigomaticice</li> <li>D. Piramida osului temporal</li> <li>E. Meatul nazal mediu</li> </ul> <p><b>CS. The ethmoid orifices are associated with the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Inferior nasal meatus</li> <li>B. Medial wall of the orbit</li> <li>C. Base of the zygomatic process</li> <li>D. Pyramid of the temporal bone</li> <li>E. Middle nasal meatus</li> </ul> <p><b>CS. Решетчатые отверстия ассоциируются с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Нижним носовым ходом</li> <li>B. Медиальной стенкой глазницы</li> <li>C. Основанием скулового отростка</li> <li>D. Пирамидой височной кости</li> <li>E. Средним носовым ходом</li> </ul>
19.	<p><b>CM. Care oase formează <i>paries inferior orbitae</i>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Maxilla</i></li> <li>B. <i>Os palatinum</i></li> <li>C. <i>Os sphenoidale</i></li> <li>D. <i>Os lacrimale</i></li> <li>E. <i>Os incisivum</i></li> </ul> <p><b>CM. The bones forming the inferior orbital wall are the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Maxilla</i></li> <li>B. <i>Os palatinum</i></li> <li>C. <i>Os sphenoidale</i></li> <li>D. <i>Os lacrimale</i></li> <li>E. <i>Os incisivum</i></li> </ul>

	<p><b>CM. Какие кости участвуют в образовании <i>paries inferior orbitae</i>?</b></p> <p>A. <i>Maxilla</i>      B. <i>Os palatinum</i>      C. <i>Os sphenoidale</i>      D. <i>Os lacrimale</i>      E. <i>Os incisivum</i></p>
20.	<p><b>CS. În recesul sfenoetmoidal se deschide:</b></p> <p>A. Orificiul incisiv      B. Apertura sinusului sfenoid      C. Infundibulul etmoidal      D. Celulele posterioare ale osului etmoid      E. Canalul nazolacral</p> <p><b>CS. The structure opening into the sphenoethmoidal recess is the:</b></p> <p>A. Incisive foramen      B. Aperture of sphenoid sinus      C. Ethmoid infundibulum      D. Posterior cells of ethmoid bone      E. Nasolacrimal canal</p> <p><b>CS. В клиновидно-решетчатый карман открывается:</b></p> <p>A. Резцовое отверстие      B. Апертура клиновидного синуса (пазуха)      C. Решетчатая воронка      D. Задние решетчатые ячейки      E. Носослезный канал</p>
21.	<p><b>CM. Baza craniului se împarte în:</b></p> <p>A. Baza anterioară      B. Baza posteroară      C. Baza externă      D. Baza laterală      E. Baza internă</p> <p><b>CM. The terms that pertain to the base of the skull are:</b></p> <p>A. Anterior base      B. Posterior base      C. Exobase      D. Lateral base      E. Endobase</p> <p><b>CM. Основание черепа делится на:</b></p> <p>A. Переднее основание      B. Заднее основание      C. Наружное основание      D. Латеральное основание      E. Внутреннее основание</p>
22.	<p><b>CM. Bolta craniului este formată de:</b></p> <p>A. Solzul osului frontal      B. Partea bazilară a occipitalului      C. Solzul temporalului      D. Oasele parietale      E. Corpul sfenoidului</p>

	<p><b>СМ. The skull-cap (calvaria) is formed by the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Frontal bone</li> <li>B. Basilar part of occipital bone</li> <li>C. Squama of temporal bone</li> <li>D. Parietal bones</li> <li>E. Body of sphenoid bone</li> </ul> <p><b>СМ. Свод черепа образован:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Чешуёй лобной кости</li> <li>Б. Базилярной частью затылочной кости</li> <li>С. Чешуёй височной кости</li> <li>Д. Теменными костями</li> <li>Е. Телом клиновидной кости</li> </ul>
23.	<p><b>СМ. Peretele medial al orbitei este format de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fața orbitală a aripilor mari</li> <li>B. Osul lacrimal</li> <li>C. Aripele mici</li> <li>D. Lamela orbitală a osului etmoid</li> <li>E. Apofiza frontală a maxilei</li> </ul> <p><b>СМ. The medial wall of the orbit is formed by the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orbital surface of the greater wing</li> <li>B. Lacrimal bone</li> <li>C. Lesser wings</li> <li>D. Orbital plate of the ethmoid bone</li> <li>E. Frontal process of the maxilla</li> </ul> <p><b>СМ. Медиальная стенка глазницы образована:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Глазничной поверхностью большого крыла</li> <li>Б. Слезной костью</li> <li>С. Малыми крыльями</li> <li>Д. Глазничной пластинкой решетчатой кости</li> <li>Е. Лобным отростком верхней челюсти</li> </ul>
24.	<p><b>СМ. Peretele inferior al orbitei este format de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fața orbitală a osului zigomatic</li> <li>B. Apofiza frontală a osului zigomatic</li> <li>C. Fata orbitală a maxilei</li> <li>D. Apofiza zigomatică a osului frontal</li> <li>E. Apofiza orbitală a osului palatin</li> </ul> <p><b>СМ. The inferior wall of the orbit is formed by the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orbital surface of the zygomatic bone</li> <li>B. Frontal process of the zygomatic bone</li> <li>C. Orbital surface of the maxilla</li> <li>D. Zygomatic process of the frontal bone</li> <li>E. Orbital process of the palatine bone</li> </ul> <p><b>СМ. Нижняя стенка глазницы образована:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Глазничной поверхностью скуловой кости</li> <li>Б. Лобным отростком скуловой кости</li> <li>С. Глазничной поверхностью верхней челюсти</li> <li>Д. Скуловым отростком лобной кости</li> <li>Е. Глазничным отростком небной кости</li> </ul>

25.	<p><b>CM. Peretele lateral al orbitei este format de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lamela laterală a apofizei pterigoide</li> <li>B. Apofiza zigomatică a osului frontal</li> <li>C. Fețele orbitare ale aripilor mari ale osului sfenoid</li> <li>D. Apofiza frontală a maxilei</li> <li>E. Apofiza frontală a osului zigomatic</li> </ul> <p><b>CM. The lateral wall of the orbit is formed by the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lateral plate of the pterygoid process</li> <li>B. Zygomatic process of the frontal bone</li> <li>C. Orbital surface of the greater wing of the sphenoid bone</li> <li>D. Frontal process of the maxilla</li> <li>E. Frontal process of the zygomatic bone</li> </ul> <p><b>CM. Латеральная стенка глазницы образована:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Латеральной пластинкой крыловидного отростка</li> <li>В. Скуловым отростком лобной кости</li> <li>С. Глазничными поверхностями больших крыльев крыловидной кости</li> <li>Д. Лобным отростком верхней челюсти</li> <li>Е. Лобным отростком скуловой кости</li> </ul>
26.	<p><b>CM. Orbita comunică cu endobaza craniului prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Canalul optic</li> <li>B. Orificiul rotund</li> <li>C. Fisura orbitală superioară</li> <li>D. Fisura orbitală inferioară</li> <li>E. Orificiile etmoidale</li> </ul> <p><b>CM. The orbit communicates with endobase of the skull through the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Optic canal</li> <li>B. Round foramen</li> <li>C. Superior orbital fissure</li> <li>D. Inferior orbital fissure</li> <li>E. Ethmoid orifices</li> </ul> <p><b>CM. Глазница сообщается с внутренним основанием черепа посредством:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Зрительного канала</li> <li>Б. Круглого отверстия</li> <li>С. Верхней глазничной щели</li> <li>Д. Нижней глазничной щели</li> <li>Е. Решетчатых отверстий</li> </ul>
27.	<p><b>CM. Fisura orbitală inferioară este delimitată de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Apofiza orbitală a osului palatin</li> <li>B. Osul frontal</li> <li>C. Fața orbitală a maxilei</li> <li>D. Lamela orbitală a osului etmoid</li> <li>E. Fața orbitală a aripilor mari ale osului sfenoid</li> </ul> <p><b>CM. The inferior orbital fissure is limited by the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orbital process of the palatine bone</li> <li>B. Frontal bone</li> <li>C. Orbital surface of the maxilla</li> <li>D. Orbital plate of the ethmoid bone</li> <li>E. Orbital surface of the greater wing of the sphenoid bone</li> </ul>

	<p><b>СМ. Нижняя глазничная щель ограничена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Глазничным отростком небной кости</li> <li>B. Лобной костью</li> <li>C. Глазничной поверхностью верхней челюсти</li> <li>D. Глазничной пластинкой решетчатой кости</li> <li>E. Глазничной поверхностью больших крыльев клиновидной кости</li> </ul>
28.	<p><b>СМ. Orbita comunică cu cavitatea nazală prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orificiul etmoid anterior</li> <li>B. Canalul palatin mare</li> <li>C. Canalul nazolacral</li> <li>D. Orificiul etmoid posterior</li> <li>E. Canalul optic</li> </ul> <p><b>СМ. The orbit communicates with the nasal cavity through the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Anterior ethmoid orifice</li> <li>B. Greater palatine canal</li> <li>C. Nasolacrimal canal</li> <li>D. Posterior ethmoid orifice</li> <li>E. Optic canal</li> </ul> <p><b>СМ. Глазница сообщается с полостью носа посредством:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Переднего решетчатого отверстия</li> <li>B. Большого небного канала</li> <li>C. Носослезного канала</li> <li>D. Заднего решетчатого отверстия</li> <li>E. Зрительного канала</li> </ul>
29.	<p><b>СМ. Septul osos al nasului este constituit de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Spina nasalis a osului frontal</li> <li>B. Apofiza frontală a maxilei</li> <li>C. Lamela perpendiculară a osului etmoid</li> <li>D. Lamela perpendiculară a osului palatin</li> <li>E. Vomer</li> </ul> <p><b>СМ. The nasal bony septum consists of the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Nasal spine of the frontal bone</li> <li>B. Frontal process of the maxilla</li> <li>C. Perpendicular plate of the ethmoid bone</li> <li>D. Perpendicular plate of the palatine bone</li> <li>E. Vomer</li> </ul> <p><b>СМ. Костная перегородка носа состоит из:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Spina nasalis лобной кости</li> <li>B. Лобного отростка верхней челюсти</li> <li>C. Перпендикулярной пластинки решетчатой кости</li> <li>D. Перпендикулярной пластинки небной кости</li> <li>E. Сошника</li> </ul>
30.	<p><b>СМ. Indicați cei 3 pereți ai fosei pterigopalatine:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Anterior – tuberculul maxilei</li> <li>B. Lateral – apofiza pterigoidă</li> <li>C. Posterior – baza apofizei pterigoide</li> <li>D. Medial – lamela perpendiculară a osului palatin</li> <li>E. Superior – arcul zigomatic</li> </ul>

	<p><b>CM. The three walls of the pterygopalatine fossa are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Anteriorly – the tuberosity of the maxilla</li> <li>B. Laterally – the pterygoid process</li> <li>C. Posteriorly – the base of the pterygoid process</li> <li>D. Medially – the perpendicular plate of the palatine bone</li> <li>E. Superiorly – the zygomatic arch</li> </ul> <p><b>СМ. Укажите 3 стенки крыловидно-небной ямки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Передняя - бугор верхней челюсти</li> <li>В. Латеральная - крыловидный отросток</li> <li>С. Задняя - основание крыловидного отростка</li> <li>Д. Медиальная - перпендикулярная пластинка небной кости</li> <li>Е. Верхняя - скуловая кость</li> </ul>
31.	<p><b>CM. Cu privire la topografia craniului. Peretele superior al orbitei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Format de 3 oase: sfenoid, zigomatic și frontal</li> <li>B. Fosa glandei lacrimale</li> <li>C. Șanțul infraorbitar</li> <li>D. Canalul optic</li> <li>E. Fosa trohleară</li> </ul> <p><b>CM. Topography of the skull. The superior orbital wall:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It is formed by 3 bones: sphenoid, zygomatic and frontal</li> <li>B. It contains the fossa of lacrimal gland</li> <li>C. It has the infraorbital groove</li> <li>D. It contains the optic canal</li> <li>E. It has the trochlear fossa</li> </ul> <p><b>СМ. Топография черепа. Верхняя стенка глазницы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Образована тремя костями: клиновидной, скуловой, лобной</li> <li>В. Ямка слезной железы</li> <li>С. Подглазничная борозда</li> <li>Д. Зрительный канал</li> <li>Е. Блоковая ямка</li> </ul>
32.	<p><b>CM. Cu privire la peretele inferior al orbitei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Format de 3 oase: sfenoid, zigomatic și frontal</li> <li>B. Fosa sacului lacrimal</li> <li>C. Șanțul infraorbitar</li> <li>D. Apofiza orbitală a palatinului</li> <li>E. Fosa trohleară</li> </ul> <p><b>CM. The inferior orbital wall:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It is formed by 3 bones: sphenoid, zygomatic and frontal</li> <li>B. It contains the fossa of lacrimal sac</li> <li>C. It has the infraorbital groove</li> <li>D. It consists of the orbital process of palatine bone</li> <li>E. It has the trochlear fossa</li> </ul> <p><b>СМ. Нижняя стенка глазницы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Образована тремя костями: клиновидной, скуловой, лобной</li> <li>В. Ямка слезного мешка</li> <li>С. Подглазничная борозда</li> <li>Д. Глазничный отросток небной кости</li> <li>Е. Блоковая ямка</li> </ul>

33.	<p><b>CS. Cu privire la peretele lateral al orbitei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Format de 2 oase: sfenoid și zygomatic</li> <li>B. Fosa sacului lacrimal</li> <li>C. Șanțul infraorbital</li> <li>D. Canalul optic</li> <li>E. Orificiul zigomatico-orbital</li> </ul> <p><b>CS. The lateral orbital wall:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It is formed by 2 bones: sphenoid and zygomatic</li> <li>B. It contains the fossa of lacrimal sac</li> <li>C. It has the infraorbital groove</li> <li>D. It has the optic canal</li> <li>E. It contains the zygomaticoorbital foramen</li> </ul> <p><b>CS. Латеральная стенка глазницы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Образована из двух костей: клиновидной, скуловой</li> <li>В. Ямка слезного мешка</li> <li>С. Подглазничная борозда</li> <li>Д. Зрительный канал</li> <li>Е. Скулоглазничное отверстие</li> </ul>
34.	<p><b>CM. Care oase formează <i>paries lateralis orbitae</i>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Os zygomaticum</i></li> <li>B. <i>Os sphenoidale</i></li> <li>C. <i>Maxilla</i></li> <li>D. <i>Os frontale</i></li> <li>E. <i>Os palatinum</i></li> </ul> <p><b>CM. The bones forming the lateral orbital wall are the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Os zygomaticum</i></li> <li>B. <i>Os sphenoidale</i></li> <li>C. <i>Maxilla</i></li> <li>D. <i>Os frontale</i></li> <li>E. <i>Os palatinum</i></li> </ul> <p><b>CM. Какие кости образуют <i>paries lateralis orbitae</i>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. <i>Os zygomaticum</i></li> <li>Б. <i>Os sphenoidale</i></li> <li>С. <i>Maxilla</i></li> <li>Д. <i>Os frontale</i></li> <li>Е. <i>Os palatinum</i></li> </ul>
35.	<p><b>CM. Care oase formează <i>paries medialis orbitae</i>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Os ethmoidale</i></li> <li>B. <i>Os sphenoidale</i></li> <li>C. <i>Maxilla</i></li> <li>D. <i>Os lacrimale</i></li> <li>E. <i>Os frontale</i></li> </ul> <p><b>CM. The bones forming the medial orbital wall are the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Os ethmoidale</i></li> <li>B. <i>Os sphenoidale</i></li> <li>C. <i>Maxilla</i></li> <li>D. <i>Os lacrimale</i></li> <li>E. <i>Os frontale</i></li> </ul>

	<p><b>CM. Какие кости образуют <i>paries medialis orbitae</i>?</b></p> <p>A. Os ethmoidale B. Os sphenoidale C. Maxilla D. Os lacrimale E. Os frontale</p>
36.	<p><b>CM. Cu privire la peretele medial al orbitei:</b></p> <p>A. Format de 3 oase: sfenoid, zigomatic și frontal B. Fosa sacului lacrimal C. Șanțul infraorbitar D. Orificiul etmoidal posterior E. Osul lacrimal</p> <p><b>CM. The medial wall of the orbit:</b></p> <p>A. It is formed by 3 bones: sphenoid, zygomatic and frontal B. It has the fossa of the lacrimal sac C. It contains the infraorbital groove D. It has the posterior ethmoid orifice E. It consists of the lacrimal bone</p> <p><b>CM. Медиальная стенка глазницы представлена:</b></p> <p>A. Клиновидной, скуловой и лобной костями B. Ямкой слёзного мешка C. Подглазничной бороздой D. Задним решётчатым отверстием E. Слёзной костью</p>
37.	<p><b>CM. Orificii localizate în pereții orbitei:</b></p> <p>A. Foramen ethmoidale anterius B. Foramen ovale C. Foramen ethmoidale posterius D. Foramen zygomaticoorbitale E. Foramen spinosum</p> <p><b>CM. Orifices located on the walls of the orbit are:</b></p> <p>A. Foramen ethmoidale anterius B. Foramen ovale C. Foramen ethmoidale posterius D. Foramen zygomaticoorbitale E. Foramen spinosum</p> <p><b>CM. Отверстия в стенах глазницы:</b></p> <p>A. Foramen ethmoidale anterius B. Foramen ovale C. Foramen ethmoidale posterius D. Foramen zygomaticoorbitale E. Foramen spinosum</p>
38.	<p><b>CS. Inserția mușchilor mimicii:</b></p> <p>A. În fascia superficială B. În aponeuroze C. În piele D. Pe ligamente E. Pe tendoanele mușchilor masticatori</p>

	<p><b>CS. The site of insertion of the facial expression (mimic) muscles is:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. In the superficial fascia</li> <li>B. In the aponeurosis</li> <li>C. In the skin</li> <li>D. In the ligaments</li> <li>E. In the tendons of the masticator muscles</li> </ul> <p><b>CS. Мимические мышцы прикрепляются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. К поверхностной фасции</li> <li>B. На апоневрозе</li> <li>C. В коже</li> <li>D. На связках</li> <li>E. На сухожилиях жевательных мышц</li> </ul>
39.	<p><b>CM. Indicați grupele de mușchi ai capului.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Mușchii mimici</li> <li>B. Mușchii masticatori</li> <li>C. Mușchii submandibulari</li> <li>D. Mușchii organelor de simț</li> <li>E. Mușchii orbiculari</li> </ul> <p><b>CM. The head muscles are divided in the following groups.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Muscles of facial expression</li> <li>B. Muscles of mastication</li> <li>C. Submandibular muscles</li> <li>D. Muscles of sense organs</li> <li>E. Mimic orbicular muscles</li> </ul> <p><b>CM. Укажите группы мышц головы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Мимические мышцы</li> <li>B. Жевательные мышцы</li> <li>C. Поднижнечелюстные мышцы</li> <li>D. Мышцы органов чувств</li> <li>E. Круговые мышцы</li> </ul>
40.	<p><b>CM. Indicați mușchii din jurul orbitei.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Musculus orbicularis oculi</i></li> <li>B. <i>Musculus corrugator supercilii</i></li> <li>C. <i>Musculus levator supercilii</i></li> <li>D. <i>Musculus procerus</i></li> <li>E. <i>Musculus depressor supercilii</i></li> </ul> <p><b>CM. Choose the muscles around the orbit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Musculus orbicularis oculi</i></li> <li>B. <i>Musculus corrugator supercilii</i></li> <li>C. <i>Musculus levator supercilii</i></li> <li>D. <i>Musculus procerus</i></li> <li>E. <i>Musculus depressor supercilii</i></li> </ul> <p><b>CM. Укажите мышцы, окружающие глазную щель.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Musculus orbicularis oculi</i></li> <li>B. <i>Musculus corrugator supercilii</i></li> <li>C. <i>Musculus levator supercilii</i></li> <li>D. <i>Musculus procerus</i></li> <li>E. <i>Musculus depressor supercilii</i></li> </ul>

41.	<p><b>CM. Indicați, particularitățile caracteristice mușchilor mimicii.</b></p> <p>A. Sunt localizați nemijlocit sub piele  B. Nu au inserție cutanată  C. Sunt concentrați în jurul orificiilor naturale ale capului  D. La contracție determină mimica  E. Cu excepția buccinatorului sunt lipsiți de fascie</p> <p><b>CM. The facial muscles.</b></p> <p>A. Are localized just under the skin  B. Have no skin insertion  C. Are concentrated around natural orifices of the head  D. During contraction determine the mimics  E. Have no fascia with exception of buccinators</p> <p><b>CM. Укажите особенности, присущие мимическим мышцам.</b></p> <p>A. Располагаются непосредственно под кожей  B. Не прикрепляются к коже  C. Локализуются вокруг естественных отверстий головы  D. При сокращении придают определенное выражение лицу  E. За исключением щечной, мышцы лишены фасций</p>
42.	<p><b>CM. Indicați, porțiunile <i>musculus orbicularis oculi</i>.</b></p> <p>A. <i>Pars orbitalis</i>  B. <i>Pars nasalis</i>  C. <i>Pars lacrimalis</i>  D. <i>Pars medialis</i>  E. <i>Pars palpebralis</i></p> <p><b>CM. The portions of the <i>musculus orbicularis oculi</i> are.</b></p> <p>A. <i>Pars orbitalis</i>  B. <i>Pars nasalis</i>  C. <i>Pars lacrimalis</i>  D. <i>Pars medialis</i>  E. <i>Pars palpebralis</i></p> <p><b>CM. Укажите части <i>musculus orbicularis oculi</i>.</b></p> <p>A. <i>Pars orbitalis</i>  B. <i>Pars nasalis</i>  C. <i>Pars lacrimalis</i>  D. <i>Pars medialis</i>  E. <i>Pars palpebralis</i></p>
43.	<p><b>CM. Clasificarea mușchilor capului:</b></p> <p>A. Mușchii penați  B. Mușchii mimici  C. Mușchii biventeri  D. Mușchii masticatori  E. Mușchii antagoniști</p> <p><b>CM. The head muscles are classified into:</b></p> <p>A. Pennate muscles  B. Muscles of facial expression  C. Digastric muscle  D. Mastication muscles  E. Antagonistic muscles</p>

	<b>СМ. Классификация мышц головы:</b> A. Перистые. B. Мимические. C. Двубрюшные. D. Жевательные. E. Мышцы-антагонисты.
	<b>Bulbul ocular. Tunicile bulbului ocular. Mediile refringente ale bulbului ocular. Camerele anterioară și posterioară. Cristalinul. Corpul vitros.</b>
44.	<p><b>СМ Tunica fibroasă a globului ocular include:</b></p> <p>A. Cornea B. Irisul C. Corpul ciliar D. Sclera E. Retina</p> <p><b>СМ The fibrous coat of the eyeball includes:</b></p> <p>A. Cornea B. Iris C. Ciliary body D. Sclera E. Retina</p> <p><b>СМ Фиброзная оболочка глазного яблока состоит из:</b></p> <p>A. Роговицы B. Радужки C. Ресничного тела D. Склеры E. Сетчатки</p>
45.	<p><b>CS Celulele fotosensibile se află în:</b></p> <p>A. Scleră B. Retină C. Iris D. Coroidă E. Cornee</p> <p><b>CS The photosensitive cells are located on the:</b></p> <p>A. Sclera B. Retina C. Iris D. Choroid E. Cornea</p> <p><b>CS Светочувствительные клетки находятся в:</b></p> <p>A. Белочной оболочке B. Сетчатке C. Радужке D. Сосудистой оболочке E. Роговице</p>
46.	<p><b>СМ Indicați 3 medii refringente ale globului ocular:</b></p> <p>A. Corpul vitros B. Retina C. Umoarea apoasă intracamerală D. Cristalinul E. Coroidea</p>

	<p><b>СМ Indicate three refractory media of the eye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Vitreous body</li> <li>B. Retina</li> <li>C. Aqueous humor of the eye chambers</li> <li>D. Lens</li> <li>E. Choroid</li> </ul> <p><b>СМ Укажите три преломляющие среды глазного яблока:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Стекловидное тело</li> <li>B. Сетчатка</li> <li>C. Водянистая влага камер</li> <li>D. Хрусталик</li> <li>E. Сосудистая оболочка</li> </ul>
47.	<p><b>СМ Camera anteroioară a globului ocular este delimitată de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cristalin</li> <li>B. Iris</li> <li>C. Cornee</li> <li>D. Corpul vitros</li> <li>E. Retină</li> </ul> <p><b>СМ The anterior chamber of the eye is delimited by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lens</li> <li>B. Iris</li> <li>C. Cornea</li> <li>D. Vitreous body</li> <li>E. Retina</li> </ul> <p><b>СМ Передняя камера глаза ограничена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Хрусталиком</li> <li>B. Радужкой</li> <li>C. Роговицей</li> <li>D. Стекловидным телом</li> <li>E. Сетчаткой</li> </ul>
48.	<p><b>СМ Mușchii netezi ai globului ocular asigură:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Mișcarea globului ocular spre dreapta</li> <li>B. Acomodarea vederii</li> <li>C. Mișcarea globului ocular spre stânga</li> <li>D. Adaptarea vederii</li> <li>E. Reglarea cantității de lumină, care trece spre retină</li> </ul> <p><b>СМ Functions of the smooth muscles of the eyeball:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Move the eyeball to the right</li> <li>B. Accommodation</li> <li>C. Move the eyeball to the left</li> <li>D. Adaptation of vision</li> <li>E. Regulate the amount of light which passes toward the retina</li> </ul> <p><b>СМ Гладкие мышцы глаза осуществляют:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Движение глазного яблока вправо</li> <li>B. Аккомодацию зрения</li> <li>C. Движение глазного яблока влево</li> <li>D. Адаптацию зрения</li> <li>E. Дозировку количества света, падающего на сетчатку</li> </ul>

49.	<p><b>CM Umoarea apoasă a globului ocular este produsă de plexurile vasculare ale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Irisului</li> <li>B. Corpului ciliar</li> <li>C. Sclerei</li> <li>D. Coroidei</li> <li>E. Retinei</li> </ul> <p><b>CM The aqueous humor is produced by the vascular plexuses of the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Iris</li> <li>B. Ciliary body</li> <li>C. Sclera</li> <li>D. Choroid</li> <li>E. Retina</li> </ul> <p><b>CM Водянистая влага продуцируется сосудистыми сплетениями:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Радужки</li> <li>Б. Ресничного тела</li> <li>С. Белочной оболочки</li> <li>Д. Сосудистой оболочки</li> <li>Е. Сетчатки.</li> </ul>
50.	<p><b>CS Umoarea apoasă se absoarbe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. În camera posterioară</li> <li>B. În unghiul iridocorneal</li> <li>C. Pe fața posterioară a corneei</li> <li>D. În iris</li> <li>E. În corpul ciliar</li> </ul> <p><b>CS The aqueous humor is absorbed:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. In the posterior chamber</li> <li>B. In the iridocornean angle</li> <li>C. On the posterior surface of the cornea</li> <li>D. In the iris</li> <li>E. In the ciliary body</li> </ul> <p><b>CS Водянистая влага всасывается в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Задней камере</li> <li>Б. Радужно-роговичном углу</li> <li>С. На задней поверхности роговицы</li> <li>Д. Радужке</li> <li>Е. Ресничном теле</li> </ul>
51.	<p><b>CM Hidrodinamica globului ocular asigură:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Presiunea normală în interiorul globului ocular</li> <li>B. Nutriția cristalinului și a corneei</li> <li>C. Formarea corectă a imaginii</li> <li>D. Acomodarea</li> <li>E. Adaptarea vederii</li> </ul> <p><b>CM The hydrodynamics of the eyeball maintains:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. The normal pressure inside the eyeball</li> <li>B. The nourishment of the lens and the cornea</li> <li>C. Correct formation of the image</li> <li>D. Accommodation</li> <li>E. Adaptation of vision</li> </ul>

	<p><b>СМ Гидродинамика глазного яблока обеспечивает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Нормальное внутриглазное давление</li> <li>B. Обменные процессы в роговице и в хрусталике</li> <li>C. Получение четкого изображения</li> <li>D. Аккомодацию</li> <li>E. Адаптацию зрения</li> </ul>
52.	<p><b>СМ Acomodarea vederii:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Este schimbarea dimensiunilor pupilei</li> <li>B. Prezintă schimbarea unghiului de refracție al cristalinului</li> <li>C. Are faza de încordare și relaxare</li> <li>D. Se datorează mușchiului sphincter al pupilei</li> <li>E. Se datorează mușchiului ciliar</li> </ul> <p><b>СМ Accommodation of vision:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It is a change of the size of the pupil</li> <li>B. It is a change of the angle of refraction of the lens</li> <li>C. It has 2 phases: tension and relaxation</li> <li>D. It depends on the muscle sphincter of the pupil</li> <li>E. It depends on the ciliary muscle</li> </ul> <p><b>СМ Аккомодация зрения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Означает изменение величины зрачка</li> <li>B. Это изменение угла преломления хрусталика</li> <li>C. Имеет фазу напряжения и расслабления</li> <li>D. Осуществляется <i>musculus sphincter pupillae</i></li> <li>E. Осуществляется <i>musculus ciliaris</i></li> </ul>
53.	<p><b>СМ Tunica vasculară a globului ocular include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sclera</li> <li>B. Cornea</li> <li>C. Coroidea</li> <li>D. Corpul ciliar</li> <li>E. Irisul</li> </ul> <p><b>СМ The vascular coat of the eyeball includes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sclera</li> <li>B. Cornea</li> <li>C. Choroid</li> <li>D. Ciliary body</li> <li>E. Iris</li> </ul> <p><b>СМ Сосудистая оболочка глазного яблока включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Белочную оболочку</li> <li>B. Роговицу</li> <li>C. Собственно сосудистую оболочку</li> <li>D. Ресничное тело</li> <li>E. Радужку</li> </ul>
54.	<p><b>СМ Irisul:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Participă la acomodarea vederii</li> <li>B. Participă la adaptarea vederii</li> <li>C. Determină culoarea ochilor</li> <li>D. Participă la producerea umoarei apoase</li> <li>E. Conține mușchiul ciliar</li> </ul>

	<p><b>СМ Iris:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Takes part in the accommodation of vision</li> <li>B. Takes part in adaptation of vision</li> <li>C. Determines the eye color</li> <li>D. Takes part in production of the aqueous humor</li> <li>E. Contains the ciliary muscle</li> </ul> <p><b>СМ Радужка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Участвует в аккомодации глаза</li> <li>B. Участвует в адаптации глаза</li> <li>C. Определяет цвет глаз</li> <li>D. Участвует в выработке водянистой влаги</li> <li>E. Содержит цилиарную мышцу</li> </ul>
55.	<p><b>СМ Retina constă din straturile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pigmentos</li> <li>B. Ciliar</li> <li>C. Coroidian</li> <li>D. Nervos</li> <li>E. Vascular</li> </ul> <p><b>СМ Layers of the retina:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pigment epithelium</li> <li>B. Ciliary</li> <li>C. Choroid</li> <li>D. Nervous</li> <li>E. Vascular</li> </ul> <p><b>СМ Укажите слои сетчатки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Пигментный</li> <li>B. Ресничный</li> <li>C. Хориоидальный</li> <li>D. Нервный</li> <li>E. Сосудистый</li> </ul>
56.	<p><b>СМ Retina include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Partea optică</li> <li>B. Partea ciliară</li> <li>C. Partea iridiană</li> <li>D. Partea fibroasă</li> <li>E. Partea orbitală</li> </ul> <p><b>СМ Retina includes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Optic part</li> <li>B. Ciliary part</li> <li>C. Iridian part</li> <li>D. Fibrous part</li> <li>E. Orbital part</li> </ul> <p><b>СМ В сетчатке различают:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Зрительную часть</li> <li>B. Ресничную часть</li> <li>C. Радужную часть</li> <li>D. Фиброзную часть</li> <li>E. Глазничную часть</li> </ul>

57.	<p><b>CM La funcționarea normală a ochiului contribuie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Mediile refringente</li> <li>B. Celulele endocrine ale sistemului APUD</li> <li>C. Mușchii oculogiri</li> <li>D. Aparatul lacrimal</li> <li>E. Centrul vederii nocturne</li> </ul> <p><b>CM The structures that ensure normal functioning of the eye are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Refractory media</li> <li>B. Endocrine cells of the APUD system</li> <li>C. Striated muscles of the eyeball</li> <li>D. Lacrimal apparatus</li> <li>E. Center of the night vision</li> </ul> <p><b>CM Нормальное функционирование глаза обеспечивают:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Преломляющие среды глаза</li> <li>Б. Эндокринные клетки системы APUD</li> <li>С. Поперечно-полосатые мышцы глазного яблока</li> <li>Д. Слёзный аппарат</li> <li>Е. Центр сумеречного зрения</li> </ul>
58.	<p><b>CS Sectorul retinei cu cea mai mare acuitate vizuală este:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Discul nervului optic</li> <li>B. Macula lutea</li> <li>C. Fovea centrală a maculei</li> <li>D. Excavația discului nervului optic</li> <li>E. Stratul pigmentar al retinei</li> </ul> <p><b>CS The site of the sharpest acuity of vision is:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Disc of the optic nerve</li> <li>B. Macula lutea</li> <li>C. Central fovea of the macula</li> <li>D. Excavation of the optic disc</li> <li>E. The pigmental layer of the retina</li> </ul> <p><b>CS Местом наилучшего видения в сетчатке является:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Диск зрительного нерва</li> <li>Б. <i>Macula</i> (желтое пятно)</li> <li>С. Центральная ямка</li> <li>Д. Углубление диска</li> <li>Е. Пигментный слой сетчатки</li> </ul>
59.	<p><b>CS Celulele fotosensibile se află în componența:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sclerei</li> <li>B. Retinei</li> <li>C. Irisului</li> <li>D. Coroidei</li> <li>E. Cornee</li> </ul> <p><b>CS The light-sensitive cells are placed in the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sclera</li> <li>B. Retina</li> <li>C. Iris</li> <li>D. Choroid</li> <li>E. Cornea</li> </ul>

	<p><b>CS Светочувствительные клетки находятся в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Белочной оболочке</li> <li>B. Сетчатке</li> <li>C. Радужке</li> <li>D. Сосудистой оболочке</li> <li>E. Роговице</li> </ul>
60.	<p><b>CM Indicați formațiunile anatomicice care țin de organul văzului:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orbita</li> <li>B. Nervul optic</li> <li>C. Mușchii globului ocular</li> <li>D. Aparatul lacrimal</li> <li>E. Capsula Tenon</li> </ul> <p><b>CM Indicate anatomical structures related to the organ of vision:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orbit</li> <li>B. Optic nerve</li> <li>C. Muscles of the eyeball</li> <li>D. Lacrimal apparatus</li> <li>E. Tenon's capsule</li> </ul> <p><b>CM Укажите анатомические структуры, относящиеся к органу зрения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Глазница</li> <li>B. Зрительный нерв</li> <li>C. Мышцы глазного яблока</li> <li>D. Слёзный аппарат</li> <li>E. Тенонова капсула</li> </ul>
61.	<p><b>CM Formațiuni anatomicice, aparținând globului ocular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orbita</li> <li>B. Mediile refringente</li> <li>C. Tractul optic</li> <li>D. Formațiunile membranoase</li> <li>E. Glanda lacrimală</li> </ul> <p><b>CM Indicate anatomical structures related to the organ of vision:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orbit</li> <li>B. Refractive media</li> <li>C. Optic tract</li> <li>D. Coats of the eyeball</li> <li>E. Lacrimal gland</li> </ul> <p><b>CM Анатомические структуры принадлежащие глазному яблоку:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Глазница</li> <li>B. Преломляющие среды</li> <li>C. Зрительный тракт</li> <li>D. Оболочки глазного яблока</li> <li>E. Слезная железа</li> </ul>
62.	<p><b>CM Tunici ale globului ocular sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Tunica fibroasă</li> <li>B. Membrana tectorie</li> <li>C. Tunica mucoasă</li> <li>D. Tunica vasculară</li> <li>E. Retina</li> </ul>

	<p><b>CM The coats of the eyeball are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fibrous coat</li> <li>B. Tectorial membrane</li> <li>C. Mucous coat</li> <li>D. Vascular coat</li> <li>E. Retina</li> </ul> <p><b>CM Оболочками глазного яблока являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Фиброзная оболочка</li> <li>В. Покровная мембрана</li> <li>С. Слизистая оболочка</li> <li>Д. Сосудистая оболочка</li> <li>Е. Сетчатка.</li> </ul>
63.	<p><b>CM Indicați componentele tunicii fibroase a globului ocular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Corpul ciliar</li> <li>B. Irisul</li> <li>C. Cornea</li> <li>D. Sclera</li> <li>E. Choroida</li> </ul> <p><b>CM Indicate the component parts of the fibrous coat of the eyeball:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Ciliary body</li> <li>B. Iris</li> <li>C. Cornea</li> <li>D. Sclera</li> <li>E. Choroid</li> </ul> <p><b>CM Укажите составные части фиброзной оболочки глазного яблока:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Ресничное тело</li> <li>Б. Радужка</li> <li>С. Роговица</li> <li>Д. Белочная оболочка</li> <li>Е. Сосудистая оболочка</li> </ul>
64.	<p><b>CM Tunica vasculară a globului ocular include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Tela choroidea</i></li> <li>B. Choroida</li> <li>C. Corpul ciliar</li> <li>D. Cornea</li> <li>E. Irisul</li> </ul> <p><b>CM The vascular coat of the eyeball includes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Tela choroidea</i></li> <li>B. Choroid</li> <li>C. Ciliary body</li> <li>D. Cornea</li> <li>E. Iris</li> </ul> <p><b>CM Сосудистая оболочка глазного яблока включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. <i>Tela choroidea</i></li> <li>Б. Собственно-сосудистую оболочку</li> <li>С. Ресничное тело</li> <li>Д. Роговицу</li> <li>Е. Радужку</li> </ul>

65.	<p><b>CM <i>M. ciliaris</i> constă din fibre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Meridionale</li> <li>B. Ecuatoriale</li> <li>C. Oblice</li> <li>D. Circulare</li> <li>E. Radiale</li> </ul> <p><b>CM The ciliary muscle consists of the following fibers:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Meridional</li> <li>B. Equatorial</li> <li>C. Oblique</li> <li>D. Circular</li> <li>E. Radial</li> </ul> <p><b>CM <i>M. ciliaris</i> состоит из следующих волокон:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Меридиональных</li> <li>В. Экваториальных</li> <li>С. Косых</li> <li>Д. Циркулярных</li> <li>Е. Радиарных</li> </ul>
66.	<p><b>CM Corpul ciliar constă din:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Orbiculus ciliaris</i></li> <li>B. Procesele ciliare</li> <li>C. Mușchiul ciliar</li> <li>D. Coroana ciliară</li> <li>E. Zonula ciliară.</li> </ul> <p><b>CM The ciliary body consists of:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Orbiculus ciliaris</i></li> <li>B. Ciliary processes</li> <li>C. Ciliary muscle</li> <li>D. Corona ciliaris</li> <li>E. Ciliary zonule</li> </ul> <p><b>CM Ресничное тело включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. <i>Orbiculus ciliaris</i></li> <li>Б. Ресничные отростки</li> <li>С. Ресничную мышцу</li> <li>Д. Ресничный венец</li> <li>Е. Ресничный поясок</li> </ul>
67.	<p><b>CM Irisului și se disting:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pupila</li> <li>B. Marginea ciliară</li> <li>C. Ligamentul arcuat</li> <li>D. Mușchiul dilatator al pupilei</li> <li>E. Zonula ciliară</li> </ul> <p><b>CM The following structures are related to the iris:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pupil</li> <li>B. Ciliary margin</li> <li>C. Arcuate ligament</li> <li>D. Dilator pupillae muscle</li> <li>E. Ciliary zonule (zonule of Zinn)</li> </ul>

	<p><b>СМ К радужке относится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Зрачок</li> <li>B. Ресничный край</li> <li>C. Дугообразная связка</li> <li>D. Мышца, расширяющая зрачок</li> <li>E. Ресничный поясок</li> </ul>
68.	<p><b>СМ Din componentele retinei fac parte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Discul nervului optic</li> <li>B. Macula</li> <li>C. Foseta centrală</li> <li>D. Partea optică a retinei</li> <li>E. Spațiul epiretinal</li> </ul> <p><b>СМ Components of the retina are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Disc of the optic nerve</li> <li>B. Macula</li> <li>C. Central fovea</li> <li>D. Optic part of the retina</li> <li>E. Epiretinal space</li> </ul> <p><b>СМ В составе сетчатки различают:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Диск зрительного нерва</li> <li>B. Желтое пятно</li> <li>C. Центральную ямку</li> <li>D. Зрительную часть сетчатки</li> <li>E. Эпиретинальное пространство</li> </ul>
69.	<p><b>СМ Camera anterioară a globului ocular este delimitată de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornee</li> <li>B. Scleră</li> <li>C. Zonula ciliară</li> <li>D. Iris</li> <li>E. Cristalin</li> </ul> <p><b>СМ The anterior chamber of the eyeball is delimited by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornea</li> <li>B. Sclera</li> <li>C. Ciliary zonule</li> <li>D. Iris</li> <li>E. Lens</li> </ul> <p><b>СМ Передняя камера глазного яблока ограничена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Роговицей</li> <li>B. Склерой</li> <li>C. Ресничным краем</li> <li>D. Радужкой</li> <li>E. Хрусталиком</li> </ul>
70.	<p><b>СМ Camera posterioară a globului ocular este delimitată de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornee</li> <li>B. Iris</li> <li>C. Cristalin</li> <li>D. Corpul ciliar</li> <li>E. Coroidă</li> </ul>

	<p><b>CM The posterior chamber of the eyeball is delimited by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornea</li> <li>B. Iris</li> <li>C. Lens</li> <li>D. Ciliary body</li> <li>E. Choroid</li> </ul> <p><b>СМ Задняя камера глазного яблока ограничена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Роговицей</li> <li>Б. Радужкой</li> <li>С. Хрусталиком</li> <li>Д. Ресничным телом</li> <li>Е. Собственно-сосудистой оболочкой</li> </ul>
71.	<p><b>CS Camerele globului ocular conțin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Limfă</li> <li>B. Lichid cefalorahidian</li> <li>C. Umoare apoasă</li> <li>D. Sânge</li> <li>E. Lichid tisular</li> </ul> <p><b>CS The chambers of the eyeball contain:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lymph</li> <li>B. Cerebrospinal fluid</li> <li>C. Aqueous humor</li> <li>D. Blood</li> <li>E. Interstitial (or tissue) fluid</li> </ul> <p><b>CS Камеры глазного яблока содержат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Лимфу</li> <li>Б. Цереброспинальную жидкость</li> <li>С. Водянистую влагу</li> <li>Д. Кровь</li> <li>Е. Тканевую жидкость</li> </ul>
72.	<p><b>CM Umoarea apoasă este produsă de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Iris</li> <li>B. Retină</li> <li>C. Zonula ciliară</li> <li>D. Procesele ciliare</li> <li>E. Plexul coroid</li> </ul> <p><b>CM The aqueous humor is produced by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Iris</li> <li>B. Retina</li> <li>C. Ciliary zonule</li> <li>D. Ciliary processes</li> <li>E. Choroid plexus</li> </ul> <p><b>СМ Водянистая влага продуцируется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Радужкой</li> <li>Б. Сетчаткой</li> <li>С. Ресничным краем</li> <li>Д. Ресничными отростками</li> <li>Е. Ворсинчатым сплетением</li> </ul>

73.	<p><b>CS Camerele globului ocular comunică între ele prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sinusul venos al sclerei</li> <li>B. Pupilă</li> <li>C. Spațiile zonulare</li> <li>D. Ligamentul pectinat al irisului</li> <li>E. Canalul Schlemm</li> </ul> <p><b>CS The chambers of the eyeball communicate to each other through the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Venous sinus of the sclera</li> <li>B. Pupil</li> <li>C. Zonular spaces</li> <li>D. Pectinate ligament of the iris</li> <li>E. Schlemm's canal</li> </ul> <p><b>CS Камеры глазного яблока сообщаются между собой через:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Венозный синус склеры</li> <li>B. Зрачок</li> <li>C. Ресничные пространства</li> <li>D. Гребенчатую связку радужки</li> <li>E. Шлеммов канал</li> </ul>
74.	<p><b>CM Din mediile refractoare ale globului ocular fac parte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornea</li> <li>B. Camera anterioară a globului ocular</li> <li>C. Crtistalinul</li> <li>D. Corpul vitros</li> <li>E. Corpul adipos al orbitei</li> </ul> <p><b>CM The refractive media of the eyeball are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornea</li> <li>B. Anterior chamber of the eyeball</li> <li>C. Lens</li> <li>D. Vitreous body</li> <li>E. Fat body of the orbit</li> </ul> <p><b>CM К светопреломляющим средам глазного яблока относятся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Роговица</li> <li>B. Передняя камера глазного яблока</li> <li>C. Хрусталик</li> <li>D. Стекловидное тело</li> <li>E. Жировое тело глазницы</li> </ul>
75.	<p><b>CS Drenarea umorii apoase se realizează prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Spațiile unghiului iridocorneal</li> <li>B. Pupilă</li> <li>C. Camera posterioară a globului ocular</li> <li>D. Spațiile zonulare</li> <li>E. Sinusul venos al sclerei</li> </ul> <p><b>CS Drainage of the aqueous humor occurs through the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Spaces of the iridocorneal angle</li> <li>B. Pupil</li> <li>C. Posterior chamber of the eyeball</li> <li>D. Zonular spaces</li> <li>E. Venous sinus of the sclera</li> </ul>

	<p><b>CS Отток водянистой влаги осуществляется через:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Пространства радужно-роговичного угла</li> <li>B. Зрачок</li> <li>C. Заднюю камеру глазного яблока</li> <li>D. Ресничные пространства</li> <li>E. Венозный синус склеры</li> </ul>
76.	<p><b>CM Umoarea apoasă a globului ocular este produsă de plexurile vasculare ale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Irisului</li> <li>B. Corpului ciliar</li> <li>C. Sclerei</li> <li>D. Coroidei</li> <li>E. Retinei</li> </ul> <p><b>CM The aqueous humor is produced by the vascular plexuses of the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Iris</li> <li>B. Ciliary body</li> <li>C. Sclera</li> <li>D. Choroid</li> <li>E. Retina</li> </ul> <p><b>CM Водянистая влага продуцируется сосудистыми сплетениями:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Радужки</li> <li>B. Ресничного тела</li> <li>C. Белочной оболочки</li> <li>D. Сосудистой оболочки</li> <li>E. Сетчатки</li> </ul>
77.	<p><b>CM Hidrodinamica globului ocular asigură:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Presiunea normală în interiorul globului ocular</li> <li>B. Nutriția cristalinului și a corneei</li> <li>C. Formarea corectă a imaginii</li> <li>D. Acomodarea</li> <li>E. Adaptarea vederii</li> </ul> <p><b>CM The hydrodynamics of the eyeball maintains:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. The normal pressure inside the eyeball</li> <li>B. The nourishment of the lens and the cornea</li> <li>C. Correct formation of the image</li> <li>D. Accommodation</li> <li>E. Adaptation of vision</li> </ul> <p><b>CM Гидродинамика глазного яблока обеспечивает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Нормальное внутриглазное давление</li> <li>B. Обменные процессы в роговице и в хрусталике</li> <li>C. Получение четкого изображения</li> <li>D. Акомодацию</li> <li>E. Адаптацию зрения</li> </ul>
78.	<p><b>CM Acomodarea vederii:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Este schimbarea dimensiunilor pupilei</li> <li>B. Prezintă schimbarea unghiului de refacție al cristalinului</li> <li>C. Are fază de încordare și relaxare</li> <li>D. Se datorează mușchiului sfincter al pupilei</li> <li>E. Se datorează mușchiului ciliar</li> </ul>

	<p><b>CM Accommodation of vision:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It is a change of the size of the pupil</li> <li>B. It is a change of the angle of refraction of the lens</li> <li>C. It has 2 phases: tension and relaxation</li> <li>D. It depends on the muscle sphincter of the pupil</li> <li>E. It depends on the ciliary muscle</li> </ul> <p><b>CM Аккомодация зрения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Означает изменение величины зрачка</li> <li>Б. Это изменение угла преломления хрусталика</li> <li>С. Имеет фазу напряжения и расслабления</li> <li>Д. Осуществляется <i>musculus sphincter pupillae</i></li> <li>Е. Осуществляется <i>musculus ciliaris</i></li> </ul>
79.	<p><b>CM Retina constă din straturile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pigmentos</li> <li>B. Ciliar</li> <li>C. Coroidian</li> <li>D. Nervos</li> <li>E. Vascular</li> </ul> <p><b>CM Layers of the retina:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pigment epithelium</li> <li>B. Ciliary</li> <li>C. Choroid</li> <li>D. Nervous</li> <li>E. Vascular</li> </ul> <p><b>CM Укажите слои сетчатки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Пигментный</li> <li>Б. Ресничный</li> <li>С. Хориоидальный</li> <li>Д. Нервный</li> <li>Е. Сосудистый</li> </ul>
80.	<p><b>CM Indicați formațiunile anatomice care țin de organul văzului:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>F. Orbita</li> <li>G. Nervul optic</li> <li>H. Mușchii globului ocular</li> <li>I. Aparatul lacrimal</li> <li>J. Capsula Tenon</li> </ul> <p><b>CM Indicate anatomical structures related to the organ of vision:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orbit</li> <li>B. Optic nerve</li> <li>C. Muscles of the eyeball</li> <li>D. Lacrimal apparatus</li> <li>E. Tenon's capsule</li> </ul> <p><b>CM Укажите анатомические структуры, относящиеся к органу зрения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Глазница</li> <li>Б. Зрительный нерв</li> <li>С. Мышцы глазного яблока</li> <li>Д. Слёзный аппарат</li> <li>Е. Тенонова капсула</li> </ul>

81.	<p><b>CM Tunici ale globului ocular sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>F. Tunica fibroasă</li> <li>G. Membrana tectorie</li> <li>H. Tunica mucoasă</li> <li>I. Tunica vasculară</li> <li>J. Retina</li> </ul> <p><b>CM The coats of the eyeball are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fibrous coat</li> <li>B. Tectorial membrane</li> <li>C. Mucous coat</li> <li>D. Vascular coat</li> <li>E. Retina</li> </ul> <p><b>CM Оболочками глазного яблока являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Фиброзная оболочка</li> <li>В. Покровная мембрана</li> <li>С. Слизистая оболочка</li> <li>Д. Сосудистая оболочка</li> <li>Е. Сетчатка</li> </ul>
82.	<p><b>CM Tunica vasculară a globului ocular include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>F. <i>Tela choroidea</i></li> <li>G. Choroida</li> <li>H. Corpul ciliar</li> <li>I. Cornea</li> <li>J. Irisul</li> </ul> <p><b>CM The vascular coat of the eyeball includes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Tela choroidea</i></li> <li>B. Choroid</li> <li>C. Ciliary body</li> <li>D. Cornea</li> <li>E. Iris</li> </ul> <p><b>CM Сосудистая оболочка глазного яблока включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. <i>Tela choroidea</i></li> <li>Б. Собственно-сосудистую оболочку</li> <li>С. Ресничное тело</li> <li>Д. Роговицу</li> <li>Е. Радужку</li> </ul>
83.	<p><b>CM Corpul ciliar constă din:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orbiculus ciliaris</li> <li>B. Procesele ciliare</li> <li>C. Mușchiul ciliar</li> <li>D. Corona ciliară</li> <li>E. Zonula ciliară.</li> </ul> <p><b>CM The ciliary body consists of:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Orbiculus ciliaris</li> <li>B. Ciliary processes</li> <li>C. Ciliary muscle</li> <li>D. Corona ciliaris</li> <li>E. Ciliary zonule</li> </ul>

	<p><b>СМ Ресничное тело включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Orbiculus ciliaris</i></li> <li>B. Ресничные отростки</li> <li>C. Ресничную мышцу</li> <li>D. Ресничный венец</li> <li>E. Ресничный поясок</li> </ul>
84.	<p><b>СМ Irisului și se disting:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pupila</li> <li>B. Marginea ciliară</li> <li>C. Ligamentul arcuat</li> <li>D. Mușchiul dilatator al pupilei</li> <li>E. Zonula ciliară</li> </ul> <p><b>СМ The following structures are related to the iris:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pupil</li> <li>B. Ciliary margin</li> <li>C. Arcuate ligament</li> <li>D. Dilator pupillae muscle</li> <li>E. Ciliary zonule (zonule of Zinn)</li> </ul> <p><b>СМ К радужке относится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Зрачок</li> <li>B. Ресничный край</li> <li>C. Дугообразная связка</li> <li>D. Мышца, расширяющая зрачок</li> <li>E. Ресничный поясок</li> </ul>
85.	<p><b>СМ Din componentele retinei fac parte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Discul nervului optic</li> <li>B. Macula</li> <li>C. Foseta centrală</li> <li>D. Partea optică a retinei</li> <li>E. Spațiul epiretinal</li> </ul> <p><b>СМ Components of the retina are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Disc of the optic nerve</li> <li>B. Macula</li> <li>C. Central fovea</li> <li>D. Optic part of the retina</li> <li>E. Epiretinal space</li> </ul> <p><b>СМ В составе сетчатки различают:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Диск зрительного нерва</li> <li>B. Желтое пятно</li> <li>C. Центральную ямку</li> <li>D. Зрительную часть сетчатки</li> <li>E. Эпиретинальное пространство</li> </ul>
86.	<p><b>СМ Camera posterioară a globului ocular este delimitată de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornee</li> <li>B. Iris</li> <li>C. Cristalin</li> <li>D. Corpul ciliar</li> <li>E. Coroidă</li> </ul>

	<p><b>CM The posterior chamber of the eyeball is delimited by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornea</li> <li>B. Iris</li> <li>C. Lens</li> <li>D. Ciliary body</li> <li>E. Choroid</li> </ul> <p><b>СМ Задняя камера глазного яблока ограничена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Роговицей</li> <li>Б. Радужкой</li> <li>С. Хрусталиком</li> <li>Д. Ресничным телом</li> <li>Е. Собственно-сосудистой оболочкой</li> </ul>
87.	<p><b>CS Camerele globului ocular conțin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Limfă</li> <li>B. Lichid cefalorahidian</li> <li>C. Umoare apoasă</li> <li>D. Sânge</li> <li>E. Lichid tisular</li> </ul> <p><b>CS The chambers of the eyeball contain:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lymph</li> <li>B. Cerebrospinal fluid</li> <li>C. Aqueous humor</li> <li>D. Blood</li> <li>E. Interstitial (or tissue) fluid</li> </ul> <p><b>CS Камеры глазного яблока содержат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Лимфу</li> <li>Б. Цереброспинальную жидкость</li> <li>С. Водянистую влагу</li> <li>Д. Кровь</li> <li>Е. Тканевую жидкость</li> </ul>
88.	<p><b>CM Din mediile refractoare ale globului ocular fac parte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornea</li> <li>B. Camera anterioară a globului ocular</li> <li>C. Cristalinul</li> <li>D. Corpul vitros</li> <li>E. Corpul adipos al orbitei</li> </ul> <p><b>CM The refractive media of the eyeball are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornea</li> <li>B. Anterior chamber of the eyeball</li> <li>C. Lens</li> <li>D. Vitreous body</li> <li>E. Fat body of the orbit</li> </ul> <p><b>СМ К светопреломляющим средам глазного яблока относятся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Роговица</li> <li>Б. Передняя камера глазного яблока</li> <li>С. Хрусталик</li> <li>Д. Стекловидное тело</li> <li>Е. Жировое тело глазницы</li> </ul>

89.	<p><b>CS. Celulele fotosensibile se află în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Scleră</li> <li>B. Retină</li> <li>C. Iris</li> <li>D. Coroidă</li> <li>E. Cornea</li> </ul> <p><b>CS. The photosensitive cells are located in:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sclera</li> <li>B. Retina</li> <li>C. Iris</li> <li>D. Choroid</li> <li>E. Cornea</li> </ul> <p><b>CS. Светочувствительные клетки находятся в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Склере</li> <li>В. Сетчатке</li> <li>С. Радужке</li> <li>Д. Собственно-сосудистой оболочке</li> <li>Е. Роговице</li> </ul>
90.	<p><b>CM. În oftalmoscopie, retina prezintă:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Vasele centrale ale retinei</li> <li>B. Orra serrata</li> <li>C. Zonula ciliară</li> <li>D. Discul nervului optic</li> <li>E. Macula</li> </ul> <p><b>CM. In ophthalmoscopy the retina shows:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Central vessels of retina</li> <li>B. Ora serrata</li> <li>C. Ciliary zonule</li> <li>D. Optic disc</li> <li>E. Macula</li> </ul> <p><b>CM. При исследовании глазного дна видны:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Центральные сосуды сетчатки</li> <li>Б. Зубчатый край</li> <li>С. Ресничный поясок</li> <li>Д. Диск зрительного нерва</li> <li>Е. Желтое пятно</li> </ul>
91.	<p><b>Aparatul de protecție a bulbului ocular (sprâncene, pleoape, conjunctivă). Mușchii extraoculari. Aparatul lacrimal.</b></p> <p><b>CM Mușchii striați ai globului ocular sunt inervați motor de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. N. optic</li> <li>B. N. abducens</li> <li>C. N. oculomotor</li> <li>D. N. trigemen</li> <li>E. N. trochlear</li> </ul> <p><b>CM The striated muscles of the eyeball are innervated by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Optic nerve</li> <li>B. Abducens nerve</li> <li>C. Oculomotor nerve</li> <li>D. Trigeminal nerve</li> <li>E. Trochlear nerve</li> </ul>

	<p><b>СМ Поперечно-полосатые мышцы глазного яблока получают иннервацию от:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Зрительного нерва</li> <li>B. Отводящего нерва</li> <li>C. Глазодвигательного нерва</li> <li>D. Тройничного нерва</li> <li>E. Блокового нерва</li> </ul>
92.	<p><b>СМ Centrii subcorticali ai văzului sunt localizați în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Thalamus opticus</li> <li>B. Nucleul roșu</li> <li>C. Coliculii cvadrigemeni superiori</li> <li>D. Coliculii cvadrigemeni inferiori</li> <li>E. Corpul geniculat lateral</li> </ul> <p><b>СМ The subcortical centers of vision are located in the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Optic thalamus</li> <li>B. Red nucleus</li> <li>C. Superior colliculi of the midbrain</li> <li>D. Inferior colliculi of the midbrain</li> <li>E. Lateral geniculate body</li> </ul> <p><b>СМ Подкорковые центры зрения расположены в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Зрительных буграх</li> <li>B. Красном ядре</li> <li>C. Верхних холмиках четверохолмия</li> <li>D. Нижних холмиках четверохолмия</li> <li>E. Латеральном коленчатом теле</li> </ul>
93.	<p><b>СМ Există următorii mușchi oblici ai globului ocular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Medial</li> <li>B. Lateral</li> <li>C. Superior</li> <li>D. Inferior</li> <li>E. Mediolateral</li> </ul> <p><b>СМ Oblique muscles of the eyeball are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Medial</li> <li>B. Lateral</li> <li>C. Superior</li> <li>D. Inferior</li> <li>E. Mediolateral</li> </ul> <p><b>СМ Существуют следующие косые мышцы глазного яблока:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Медиальная</li> <li>B. Латеральная</li> <li>C. Верхняя</li> <li>D. Нижняя</li> <li>E. Медиолатеральная</li> </ul>
94.	<p><b>СМ Aparatul lacrimal include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pleoapele</li> <li>B. Glandele tarsale</li> <li>C. Glanda lacrimală</li> <li>D. Râul lacrimal</li> <li>E. Lacul lacrimal</li> </ul>

	<p><b>CM The lacrimal apparatus includes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Eyelids</li> <li>B. Tarsal glands</li> <li>C. Lacrimal gland</li> <li>D. Lacrimal river</li> <li>E. Lacrimal lake</li> </ul> <p><b>СМ Слёзный аппарат включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Веки</li> <li>Б. Железы хряща век</li> <li>С. Слёзную железу</li> <li>Д. Слёзный ручей</li> <li>Е. Слёзное озеро</li> </ul>
95.	<p><b>CM Capsulei Tenon i se disting foitele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Bulbară</li> <li>B. Musculară</li> <li>C. Adipoasă</li> <li>D. Orbitară</li> <li>E. Seroasă</li> </ul> <p><b>CM Laminae of the Tenon's capsule are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Bulbar</li> <li>B. Muscular</li> <li>C. Adipose</li> <li>D. Orbital</li> <li>E. Serous</li> </ul> <p><b>СМ В теноевой капсуле различают следующие листки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Бульбарный</li> <li>В. Мышечный</li> <li>С. Жировой</li> <li>Д. Глазничный</li> <li>Е. Серозный</li> </ul>
96.	<p><b>CS Spațiul episcleral este delimitat de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornee și iris</li> <li>B. Sclera și corpul adipos al orbitei</li> <li>C. Corpul adipos și periorbită</li> <li>D. De cele 2 foite ale capsulei Tenon</li> <li>E. Conjunctivă și scleră</li> </ul> <p><b>CS The episcleral space is delimited by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cornea and iris</li> <li>B. Sclera and fat body of the orbit</li> <li>C. Fat body of the orbit and periorbita</li> <li>D. 2 laminae of the Tenon's capsule</li> <li>E. Conjunctiva and sclera</li> </ul> <p><b>CS Эписклеральное пространство ограничивается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Роговицей и радужкой</li> <li>Б. Склерой и жировым телом глазницы</li> <li>С. Жировым телом глазницы и надкостницей глазницы</li> <li>Д. Двумя листками теноевой капсулы</li> <li>Е. Конъюнктивой и склерой</li> </ul>

97.	<p><b>CS Corpul adipos al orbitei își are sediul:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pe peretele superior al orbitei</li> <li>B. În fosa glandei lacrimale</li> <li>C. În fisura orbitală superioară</li> <li>D. Posterior de globul ocular</li> <li>E. Pe peretele lateral al orbitei</li> </ul> <p><b>CS The fat body of the orbit is located:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. On the superior wall of the orbit</li> <li>B. In the fossa of the lacrimal gland</li> <li>C. In the superior orbital fissure</li> <li>D. Behind of the eyeball</li> <li>E. On the lateral wall of the orbit</li> </ul> <p><b>CS Жировое тело глазницы расположено:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. На верхней стенке глазницы</li> <li>В. В ямке слезной железы</li> <li>С. В верхней глазничной щели</li> <li>Д. Позади глазного яблока</li> <li>Е. На латеральной стенке глазницы</li> </ul>
98.	<p><b>CM Glandele tarsale Meibomius se deschid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pe limbul palpebral anterior</li> <li>B. Pe limbul palpebral posterior</li> <li>C. În fanta palpebrală</li> <li>D. Prin 25-30 orificii punctiforme</li> <li>E. Prin 10 orificii ovale</li> </ul> <p><b>CM The tarsal Meibomian glands open:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. On the anterior palpebral limb</li> <li>B. On the posterior palpebral limb</li> <li>C. In the palpebral fissure</li> <li>D. Through the 25-30 pinholes</li> <li>E. Through the 10 oval orifices</li> </ul> <p><b>CM Железы хряща век (мейбомиевые) открываются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. По <i>limbus anterior palpebrae</i></li> <li>Б. По <i>limbus posterior palpebrae</i></li> <li>С. В глазную щель</li> <li>Д. Через 20-30 точечных отверстий</li> <li>Е. Через 10 овальных отверстий</li> </ul>
99.	<p><b>CM Tunica conjunctivă formează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Conjunctiva palpebrală</li> <li>B. Conjunctiva globului ocular</li> <li>C. Sacul conjunctival</li> <li>D. Râul lacrimal</li> <li>E. Fornice conjunctivale</li> </ul> <p><b>CM Conjunctiva forms:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Palpebral conjunctiva</li> <li>B. Bulbar conjunctiva</li> <li>C. Conjunctival sac</li> <li>D. Lacrimal river</li> <li>E. Conjunctival fornix</li> </ul>

	<p><b>СМ Конъюнктива образует:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Конъюнктиву век</li> <li>B. Конъюнктиву глазного яблока</li> <li>C. Конъюнктивальный мешок</li> <li>D. Слезный ручей</li> <li>E. Своды конъюнктивы</li> </ul>
100.	<p><b>СМ Componenta musculară a pleoapelor este formată de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Porțiunea palpebrală a mușchiului orbicular al ochiului</li> <li>B. Mușchiul ridicător al palpebrei superioare</li> <li>C. Mușchiul tarsal superior</li> <li>D. Mușchiul tarsal inferior</li> <li>E. Mușchiul sprâncenos</li> </ul> <p><b>СМ Muscular layer of the eyelids consists of:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Palpebral part of the orbicularis oculi muscle</li> <li>B. Levator palpebrae superioris muscle</li> <li>C. Superior tarsal muscle</li> <li>D. Inferior tarsal muscle</li> <li>E. Corrugator supercilii muscle</li> </ul> <p><b>СМ Мышечный слой век образован:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Вековой частью круговой мышцы глаза</li> <li>B. Мышцей, поднимающей верхнее веко</li> <li>C. Мышцей верхнего хряща века</li> <li>D. Мышцей нижнего хряща века</li> <li>E. Сморщивателем бровей</li> </ul>
101.	<p><b>CS În contracția mușchiului oblic inferior globul ocular se orientează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. În jos și lateral</li> <li>B. În sus și lateral</li> <li>C. Medial</li> <li>D. În jos și medial</li> <li>E. În sus</li> </ul> <p><b>CS Movement of the eyeball in contraction of the inferior oblique muscle:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Downward and laterally</li> <li>B. Upward and laterally</li> <li>C. Medially</li> <li>D. Downward and medially</li> <li>E. Upward</li> </ul> <p><b>CS При сокращении нижней косой мышцы глазное яблоко вращается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Вниз и латерально</li> <li>B. Вверх и латерально</li> <li>C. Медиально</li> <li>D. Вниз и медиально</li> <li>E. Вверх</li> </ul>
102.	<p><b>CS Mușchiul rect superior orientează globul ocular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. În jos și lateral</li> <li>B. În sus și medial</li> <li>C. În jos</li> <li>D. În jos și medial</li> <li>E. În sus</li> </ul>

	<p><b>CS Superior rectus muscle moves the eyeball:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Downward and laterally</li> <li>B. Upward and medially</li> <li>C. Downward</li> <li>D. Downward and medially</li> <li>E. Upward</li> </ul> <p><b>CS Верхняя прямая мышца вращает глазное яблоко:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Вниз и латерально</li> <li>B. Вверх и медиально</li> <li>C. Вниз</li> <li>D. Вниз и медиально</li> <li>E. Вверх</li> </ul>
103.	<p><b>CS Privirea în contractia mușchiului rect inferior al globului ocular se orientează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. În jos și lateral</li> <li>B. În sus și lateral</li> <li>C. În jos</li> <li>D. În jos și medial</li> <li>E. În sus</li> </ul> <p><b>CS The inferior rectus muscle moves the eyeball:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Downward and laterally</li> <li>B. Upward and laterally</li> <li>C. Downward</li> <li>D. Downward and medially</li> <li>E. Upward</li> </ul> <p><b>CS При сокращении нижней прямой мышцы глазное яблоко вращается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Вниз и латерально</li> <li>B. Вверх и латерально</li> <li>C. Вниз</li> <li>D. Вниз и медиально</li> <li>E. Вверх</li> </ul>
104.	<p><b>CM Din formațiunile conjunctivale fac parte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Conjunctiva globului ocular</li> <li>B. Sacul conjunctival</li> <li>C. Fornixul superior al conjunctivei</li> <li>D. Caruncula lacrimală</li> <li>E. Râul lacrimal</li> </ul> <p><b>CM Choose the conjunctival structures:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Conjunctiva of the eyeball</li> <li>B. Conjunctival sac</li> <li>C. Superior conjunctival forix</li> <li>D. Lacrimal caruncle</li> <li>E. Lacrimal river</li> </ul> <p><b>CM К конъюнктивальным структурам относятся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Конъюнтива глазного яблока</li> <li>B. Конъюнктивальный мешок</li> <li>C. Верхний свод конъюнктивы</li> <li>D. Слезное мяцсо</li> <li>E. Слезный ручей</li> </ul>

105.	<p><b>CM Căile de evacuare a lichidului lacrimal includ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Canaliculii excretori</li> <li>B. Sacul conjunctival</li> <li>C. Lacul lacrimal</li> <li>D. Meatul nazal superior</li> <li>E. Meatul nazal mijlociu</li> </ul> <p><b>CM Lacrimal ways include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Excretory canalicles</li> <li>B. Conjunctival sac</li> <li>C. Lacrimal lake</li> <li>D. Superior nasal meatus</li> <li>E. Middle nasal meatus</li> </ul> <p><b>CM К путям выведения слезной жидкости относятся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Выводные канальцы</li> <li>Б. Конъюнктивальный мешок</li> <li>С. Слезное озеро</li> <li>Д. Верхний носовой ход</li> <li>Е. Средний носовой ход</li> </ul>
	<p><b>Nervul optic și calea vizuală.</b>  <b>Nervii oculomotori și nervul oftalmic (V1).</b>  <b>Ganglionul ciliar.</b>  <b>Sistemul vascular (artere și vene) al ochiului.</b>  <b>Aportul sanguin ocular.</b></p>
106.	<p><b>CM Mușchii striați ai globului ocular sunt inervați motor de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. N. optic</li> <li>B. N. abducens</li> <li>C. N. oculomotor</li> <li>D. N. trigemen</li> <li>E. N. trohlear</li> </ul> <p><b>CM The striated muscles of the eyeball are innervated by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Optic nerve</li> <li>B. Abducens nerve</li> <li>C. Oculomotor nerve</li> <li>D. Trigeminal nerve</li> <li>E. Trochlear nerve</li> </ul> <p><b>CM Поперечно-полосатые мышцы глазного яблока получают иннервацию от:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Зрительного нерва</li> <li>Б. Отводящего нерва</li> <li>С. Глазодвигательного нерва</li> <li>Д. Тройничного нерва</li> <li>Е. Блокового нерва</li> </ul>
107.	<p><b>CS. Nervul trohlear inervează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Mușchiul drept superior</li> <li>B. Mușchiul ridicător al pleoapei superioare</li> <li>C. Mușchiul oblic superior</li> <li>D. Mușchiul oblic inferior</li> <li>E. Mușchiul drept lateral</li> </ul>

	<p><b>CS. The trochlear nerve supplies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Superior rectus muscle</li> <li>B. Levator palpebrae superioris</li> <li>C. Superior oblique muscle</li> <li>D. Inferior oblique muscle</li> <li>E. Lateral rectus muscle</li> </ul> <p><b>CS. Блоковый нерв иннервирует:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Верхнюю прямую мышцу</li> <li>В. Мышцу поднимающую верхнее веко</li> <li>С. Верхнюю косую мышцу</li> <li>Д. Нижнюю косую мышцу</li> <li>Е. Латеральную прямую мышцу</li> </ul>
108.	<p><b>CS. Nervul abducens inervează mușchii extraoculari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Drept superior</li> <li>B. Oblic superior</li> <li>C. Drept lateral</li> <li>D. Drept medial</li> <li>E. Oblic inferior</li> </ul> <p><b>CS. The extra-ocular muscles supplied by the abducens nerve are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Superior rectus muscle</li> <li>B. Superior oblique muscle</li> <li>C. Lateral rectus muscle</li> <li>D. Medial rectus muscle</li> <li>E. Inferior oblique muscle</li> </ul> <p><b>CS. Отводящий нерв иннервирует мышцы глазного яблока:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Верхнюю прямую</li> <li>Б. Верхнюю косую</li> <li>С. Латеральную прямую</li> <li>Д. Медиальную прямую</li> <li>Е. Нижнюю косую</li> </ul>
109.	<p><b>CM Centrii subcorticali ai văzului sunt localizați în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Thalamus opticus</li> <li>B. Nucleul roșu</li> <li>C. Coliculii cvadrigemeni superiori</li> <li>D. Coliculii cvadrigemeni inferiori</li> <li>E. Corpul geniculat lateral</li> </ul> <p><b>CM The subcortical centers of vision are located in the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Optic thalamus</li> <li>B. Red nucleus</li> <li>C. Superior colliculi of the midbrain</li> <li>D. Inferior colliculi of the midbrain</li> <li>E. Lateral geniculate body</li> </ul> <p><b>CM Подкорковые центры зрения расположены в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Зрительных буграх</li> <li>Б. Красном ядре</li> <li>С. Верхних холмиках четверохолмия</li> <li>Д. Нижних холмиках четверохолмия</li> <li>Е. Латеральном коленчатом теле</li> </ul>

110.	<p><b>CS Nervul optic este format din axonii celulelor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Bipolare</li> <li>B. Fotosensibile</li> <li>C. Ganglionare</li> <li>D. Conilor și bastonașelor</li> <li>E. Melanocitelor</li> </ul> <p><b>CS Axons of which neurons form the optic nerve?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Bipolar</li> <li>B. Photosensitive</li> <li>C. Ganglionic</li> <li>D. Rods and cones</li> <li>E. Melanocytes</li> </ul> <p><b>CS Зрительный нерв образован аксонами клеток:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Биполярных</li> <li>В. Светочувствительных</li> <li>С. Ганглионарных</li> <li>Д. Палочек и колбочек</li> <li>Е. Меланоцитов</li> </ul>
111.	<p><b>CM Reflexul pupilar la lumină se declanșează datorită impulsurilor nervoase parvenite din:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Nucleul accesoriu al perechii III</li> <li>B. Nucleul dorsal vagal</li> <li>C. <i>N. ambiguus</i></li> <li>D. Centrul ciliospinal Budge</li> <li>E. N. salivator superior</li> </ul> <p><b>CM Pupillary reflex is triggered due to the impulses from the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Accessory nucleus of the III cranial nerve</li> <li>B. Dorsal nucleus of the vagus nerve</li> <li>C. <i>Nucleus ambiguus</i></li> <li>D. Ciliospinal center (Budge's center)</li> <li>E. Superior salivatory nucleus</li> </ul> <p><b>CM Пусковым моментом зрачкового рефлекса на свет являются нервные импульсы из:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Добавочного ядра III пары черепно-мозговых нервов</li> <li>Б. Дорсального ядра блуждающего нерва</li> <li>С. Двойного ядра</li> <li>Д. Цилиоспинального центра Budge</li> <li>Е. Верхнего слюноотделительного ядра</li> </ul>
112.	<p><b>CS Ganglionul ciliar se află:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. În fosa pterigopalatină</li> <li>B. La baza externă a craniului</li> <li>C. În orbită</li> <li>D. În fosa submandibulară</li> <li>E. Pe fața laterală a nervului mandibular</li> </ul> <p><b>CS The ciliary ganglion is located:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. In the pterygopalatine fossa</li> <li>B. On the exobase of the skull</li> <li>C. In the orbit</li> <li>D. In the submandibular fossa</li> <li>E. On the lateral side of the mandibular nerve</li> </ul>

	<p><b>CS Ресничный узел находится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. В крылонебной ямке</li> <li>B. У наружного основания черепа</li> <li>C. В глазнице</li> <li>D. В поднижнечелюстной ямке</li> <li>E. На латеральной поверхности нижнечелюстного нерва</li> </ul>
113.	<p><b>CS Tractul optic din stânga conține fibre care pornesc de la:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Globul ocular stâng</li> <li>B. Globul ocular drept</li> <li>C. Jumătățile stângi ale retinelor ambilor ochi</li> <li>D. Jumătățile drepte ale retinelor ambilor ochi</li> <li>E. Calea tectospinală</li> </ul> <p><b>CS The left optic tract contains fibers from:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Left eyeball</li> <li>B. Right eyeball</li> <li>C. Left half of the retina of both eyes</li> <li>D. Right half of the retina of both eyes</li> <li>E. Tectospinal tract</li> </ul> <p><b>CS Левый зрительный тракт содержит волокна, отходящие от:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Левого глазного яблока</li> <li>B. Правого глазного яблока</li> <li>C. Левых половин сетчатки обоих глаз</li> <li>D. Правых половин сетчатки обоих глаз</li> <li>E. Покрышечно-спинномозгового пути</li> </ul>
114.	<p><b>CM Nervul optic are următoarele segmente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Intraocular</li> <li>B. Postchiasmatic</li> <li>C. Orbital</li> <li>D. Intracanalicular</li> <li>E. Intracranian</li> </ul> <p><b>CM Parts of the optic nerve are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Intraocular</li> <li>B. Postchiasmatic</li> <li>C. Orbital</li> <li>D. Intracanalicular</li> <li>E. Intracranial</li> </ul> <p><b>СМ Зрительный нерв имеет следующие части:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Внутриглазную</li> <li>B. После зрительного перекреста</li> <li>C. Глазничную (орбитальную)</li> <li>D. Внутриканальная</li> <li>E. Внутричерепная</li> </ul>
115.	<p><b>CS Centrul cortical al analizatorului vizual este situat în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pulvinar thalami</li> <li>B. Corpul geniculat lateral</li> <li>C. Pe marginile sanțului calcarin</li> <li>D. Hipocamp</li> <li>E. Girii orbitari</li> </ul>

	<p><b>CS The cortical end of visual analyzer is located in:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pulvinar thalami</li> <li>B. Lateral geniculate body</li> <li>C. Margins of the calcarine sulcus</li> <li>D. Hippocampus</li> <li>E. Orbital gyri</li> </ul> <p><b>CS Корковый центр зрительного анализатора расположен в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Подушке зрительного бугра</li> <li>В. Латеральном коленчатом теле</li> <li>С. По краям шпорной борозды</li> <li>Д. Гиппокампе</li> <li>Е. Глазничных извилинах</li> </ul>
116.	<p><b>CS Nervul trohlear apare din trunchiul cerebral:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Prin sănțul bulbopontin</li> <li>B. Prin sănțul retroolivar</li> <li>C. Pe față medială a pedunculilor cerebrali</li> <li>D. De o parte și de alta a vălului medular superior</li> <li>E. Prin sănțul ventroolivar</li> </ul> <p><b>CS Exit of the trochlear nerve from the brain stem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Bulbopontine groove</li> <li>B. Retroolivary groove</li> <li>C. Medial surface of the cerebral peduncles</li> <li>D. On each side of the superior medullary vellum</li> <li>E. Preolivary groove</li> </ul> <p><b>CS Блоковой нерв выходит из мозгового ствола:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Через борозду между мостом и продолговатым мозгом</li> <li>В. Через заднюю латеральную борозду</li> <li>С. По медиальной поверхности ножек мозга</li> <li>Д. С одной и другой стороны верхнего мозгового паруса</li> <li>Е. Через переднюю латеральную борозду</li> </ul>
117.	<p><b>CS Nervul abducens inervează următorii mușchi ai globului ocular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Drept superior</li> <li>B. Oblic superior</li> <li>C. Drept lateral</li> <li>D. Drept medial</li> <li>E. Oblic inferior</li> </ul> <p><b>CS Muscles supplied by the abducens nerve are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Superior rectus muscle</li> <li>B. Superior oblique muscle</li> <li>C. Lateral rectus muscle</li> <li>D. Medial rectus muscle</li> <li>E. Inferior oblique muscle</li> </ul> <p><b>CS Отводящий нерв иннервирует следующие мышцы глазного яблока:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Верхнюю прямую</li> <li>В. Верхнюю косую</li> <li>С. Латеральную прямую</li> <li>Д. Медиальную прямую</li> <li>Е. Нижнюю косую</li> </ul>

118.	<p><b>CM Nervi care inervează motor mușchii globului ocular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. N. optic</li> <li>B. N. abducens</li> <li>C. N. oculomotor</li> <li>D. N. trigemen</li> <li>E. N. trochlear</li> </ul> <p><b>CM Motor innervation of the muscles of the eyeball:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Optic nerve</li> <li>B. Abducens nerve</li> <li>C. Oculomotor nerve</li> <li>D. Trigeminal nerve</li> <li>E. Trochlear nerve</li> </ul> <p><b>CM Двигательные нервы, иннервирующие мышцы глазного яблока:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Зрительный нерв</li> <li>В. Отводящий нерв</li> <li>С. Глазодвигательный нерв</li> <li>Д. Тройничный нерв</li> <li>Е. Блоковый нерв</li> </ul>
119.	<p><b>CM Nervul oculomotor conține fibre nervoase:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Somatomotorii</li> <li>B. Senzitive</li> <li>C. Simpatice</li> <li>D. Parasimpatice preganglionare</li> <li>E. Parasimpatice postganglionare</li> </ul> <p><b>CM The oculomotor nerve contains the following nerve fibers:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Somatomotor fibers</li> <li>B. Sensory fibers</li> <li>C. Sympathetic fibers</li> <li>D. Parasympathetic preganglionic fibers</li> <li>E. Parasympathetic postganglionic fibers</li> </ul> <p><b>CM Глазодвигательный нерв содержит нервные волокна:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Соматодвигательные</li> <li>Б. Чувствительные</li> <li>С. Симпатические</li> <li>Д. Парасимпатические преганглионарные</li> <li>Е. Постганглионарные парасимпатические</li> </ul>
120.	<p><b>CS Nervul oculomotor ieșe din craniu prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Foramen ovale</li> <li>B. Fissura orbitalis superior</li> <li>C. Fissura orbitalis inferior</li> <li>D. Canalis opticus</li> <li>E. Foramen supraorbitalis</li> </ul> <p><b>CS The oculomotor nerve leaves the skull through the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Oval foramen</li> <li>B. Superior orbital fissure</li> <li>C. Inferior orbital fissure</li> <li>D. Optic canal</li> <li>E. Supraorbital foramen</li> </ul>

	<p><b>CS Глазодвигательный нерв выходит из черепа через:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Овальное отверстие</li> <li>B. Верхнюю глазничную щель</li> <li>C. Нижнюю глазничную щель</li> <li>D. Зрительный канал</li> <li>E. Надглазничное отверстие</li> </ul>
121.	<p><b>CM Ramus superior nervi oculomotorii inervează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Musculus levator palpebrae superioris</i></li> <li>B. <i>Musculus rectus oculi inferior</i></li> <li>C. <i>Musculus rectus oculi medialis</i></li> <li>D. <i>Musculus rectus oculi superior</i></li> <li>E. <i>Musculus dilatator pupillae</i></li> </ul> <p><b>CM The superior branch of the oculomotor nerve supplies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Levator palpebrae superioris muscle</li> <li>B. Inferior rectus muscle</li> <li>C. Medial rectus muscle</li> <li>D. Superior rectus muscle</li> <li>E. Dilator pupillae muscle</li> </ul> <p><b>CM Верхняя ветвь глазодвигательного нерва иннервирует:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Мышцу, поднимающую верхнее веко</li> <li>B. Нижнюю прямую мышцу</li> <li>C. Медиальную прямую мышцу</li> <li>D. Верхнюю прямую мышцу</li> <li>E. Мышцу, расширяющую зрачок</li> </ul>
122.	<p><b>CM Ramus inferior nervi oculomotorii inervează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Musculus rectus oculi inferior</i></li> <li>B. <i>Musculus rectus oculi medialis</i></li> <li>C. <i>Musculus obliquus oculi inferior</i></li> <li>D. <i>Musculus obliquus oculi superior</i></li> <li>E. <i>Musculus procerus</i>.</li> </ul> <p><b>CS The inferior branch of the oculomotor nerve supplies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Inferior rectus muscle</li> <li>B. Medial rectus muscle</li> <li>C. Inferior oblique muscle</li> <li>D. Superior oblique muscle</li> <li>E. Procerus muscle</li> </ul> <p><b>CM Нижняя ветвь глазодвигательного нерва иннервирует:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Нижнюю прямую мышцу</li> <li>B. Медиальную прямую мышцу</li> <li>C. Нижнюю косую мышцу</li> <li>D. Верхнюю косую мышцу</li> <li>E. Мышцу гордецов</li> </ul>
123.	<p><b>CS Indicați sursa inervației sensitive a globului ocular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Nervus facialis</i></li> <li>B. <i>Nervus ophthalmicus</i></li> <li>C. <i>Nervus maxillaris</i></li> <li>D. <i>Nervus oculomotorius</i></li> <li>E. <i>Nervus infraorbitalis</i></li> </ul>

	<p><b>CS Source of sensory innervation of the eyeball is:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Facial nerve</li> <li>B. Ophthalmic nerve</li> <li>C. Maxillary nerve</li> <li>D. Oculomotor nerve</li> <li>E. Infraorbital nerve</li> </ul> <p><b>CS Какой нерв обеспечивает чувствительную иннервацию глазного яблока:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Лицевой нерв</li> <li>В. Глазной нерв</li> <li>С. Верхнечелюстной нерв</li> <li>Д. Глазодвигательный нерв</li> <li>Е. Подглазничный нерв</li> </ul>
124.	<p><b>CM Mușchii striați ai globului ocular sunt inervați motor de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. N. optic</li> <li>B. N. abducens</li> <li>C. N. oculomotor</li> <li>D. N. trigemen</li> <li>E. N. trochlear</li> </ul> <p><b>CM The striated muscles of the eyeball are innervated by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Optic nerve</li> <li>B. Abducens nerve</li> <li>C. Oculomotor nerve</li> <li>D. Trigeminal nerve</li> <li>E. Trochlear nerve</li> </ul> <p><b>CM Поперечно-полосатые мышцы глазного яблока получают иннервацию от:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Зрительного нерва</li> <li>Б. Отводящего нерва</li> <li>С. Глазодвигательного нерва</li> <li>Д. Тройничного нерва</li> <li>Е. Блокового нерва</li> </ul>
125.	<p><b>CM Prin fisura orbitală superioară trec:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Nervul oftalmic</li> <li>B. Nervul maxilar</li> <li>C. Nervul trochlear</li> <li>D. Nervul abductor</li> <li>E. Nervul accesori</li> </ul> <p><b>CM Through the superior orbital fissure pass:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. The ophthalmic nerve.</li> <li>B. The maxillary nerve.</li> <li>C. The trochlear nerve.</li> <li>D. The abducens nerve.</li> <li>E. The accessory nerve.</li> </ul> <p><b>CM Через верхнюю глазничную щель проходят:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Глазной нерв</li> <li>Б. Верхнечелюстной нерв</li> <li>С. Блоковый нерв</li> <li>Д. Отводящий нерв</li> <li>Е. Добавочный нерв</li> </ul>

126.	<p><b>CM Nervul oculomotor inervează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Mușchiul oblic superior</li> <li>B. Mușchiul drept superior</li> <li>C. Mușchiul drept medial</li> <li>D. Mușchiul drept lateral</li> <li>E. Mușchiul drept inferior</li> </ul> <p><b>CM The oculomotor nerve supplies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Superior oblique muscle</li> <li>B. Superior rectus muscle</li> <li>C. Medial rectus muscle</li> <li>D. Lateral rectus muscle</li> <li>E. Inferior rectus muscle</li> </ul> <p><b>CM Глазодвигательный нерв иннервирует:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Верхнюю косую мышцу</li> <li>B. Верхнюю прямую мышцу</li> <li>C. Медиальную прямую мышцу</li> <li>D. Латеральную прямую мышцу</li> <li>E. Нижнюю прямую мышцу</li> </ul>
127.	<p><b>CS Fibrele parasimpaticice postganglionare de la ganglionul ciliar inervează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Mușchii drepti ai globului ocular</li> <li>B. Glanda lacrimală</li> <li>C. Mușchii ciliar și sfincter al pupilei</li> <li>D. Glandele salivare</li> <li>E. Mușchii oblici ai globului ocular</li> </ul> <p><b>CS Postganglionic parasympathetic fibres of the ciliary ganglion supply:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Straight (rectus) muscles of the eyeball</li> <li>B. Lacrimal gland</li> <li>C. Ciliary and sphincter pupillae muscles</li> <li>D. Salivary glands</li> <li>E. Oblique muscles of the eyeball</li> </ul> <p><b>CS Постганглионарные парасимпатические волокна, отходящие от ресничного узла, иннервируют:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Прямые мышцы глазного яблока</li> <li>B. Слёзную железу</li> <li>C. Ресничную мышцу и мышцу, суживающую зрачок</li> <li>D. Слюнные железы</li> <li>E. Косые мышцы глазного яблока</li> </ul>
128.	<p><b>CS Fibrele parasimpaticice postganglionare ale ganglionului pterigopalatin inervează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Musculatura netedă a globului ocular</li> <li>B. Glanda lacrimală</li> <li>C. Glanda parotidă</li> <li>D. Glanda submandibulară</li> <li>E. Glanda sublingvală</li> </ul> <p><b>CS Postganglionic parasympathetic fibres of the pterygopalatine ganglion supply:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Smooth musculature of the eyeball</li> <li>B. Lacrimal gland</li> <li>C. Parotid gland</li> <li>D. Submandibular gland</li> <li>E. Sublingual gland</li> </ul>

	<p><b>CS Постганглионарные парасимпатические волокна, отходящие от крылонёбного узла иннервируют:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Гладкие мышцы глазного яблока</li> <li>B. Слёзную железу</li> <li>C. Околоушную железу</li> <li>D. Поднижнечелюстную железу</li> <li>E. Подъязычную железу</li> </ul>
129.	<p><b>CM Nervul oftalmic inervează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Venterul frontal al mușchiului epicranian</li> <li>B. Pielea frunții</li> <li>C. Pielea regiunii temporale</li> <li>D. Globul ocular</li> <li>E. Glanda lacrimală și pielea adiacentă unghiului lateral al fantei palpebrale</li> </ul> <p><b>CM Ophthalmic nerve supplies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Frontal belly of epicranius muscle</li> <li>B. Skin of the forehead</li> <li>C. Skin of the temporal region</li> <li>D. Eyeball</li> <li>E. Lacrimal gland and skin of adjacent region</li> </ul> <p><b>CM Глазной нерв иннервирует:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Лобное брюшко надчерепной мышцы</li> <li>B. Кожу лба</li> <li>C. Кожу височной области</li> <li>D. Глазное яблоко</li> <li>E. Слезную железу и кожу верхнего века и латерального угла глаза</li> </ul>
130.	<p><b>CM Ganglionul ciliar face conexiune cu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Nervus frontalis</i></li> <li>B. <i>Nervus nasociliaris</i></li> <li>C. <i>Nervus lacrimalis</i></li> <li>D. <i>Nervus oculomotorius</i></li> <li>E. <i>Nervus infraorbitalis</i></li> </ul> <p><b>CM Ciliary ganglion makes connections with:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Nervus frontalis</i></li> <li>B. <i>Nervus nasociliaris</i></li> <li>C. <i>Nervus lacrimalis</i></li> <li>D. <i>Nervus oculomotorius</i></li> <li>E. <i>Nervus infraorbitalis</i></li> </ul> <p><b>CM Ресничный узел имеет нервные связи с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Nervus frontalis</i></li> <li>B. <i>Nervus nasociliaris</i></li> <li>C. <i>Nervus lacrimalis</i></li> <li>D. <i>Nervus oculomotorius</i></li> <li>E. <i>Nervus infraorbitalis</i></li> </ul>
131.	<p><b>CM. Enumerați ramurile nervului trigemen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Nervus ophthalmicus</i></li> <li>B. <i>Nervus maxillaris</i></li> <li>C. <i>Nervus mandibularis</i></li> <li>D. <i>Nervus accessorius</i></li> <li>E. <i>Nervus lacrimalis</i></li> </ul>

	<p><b>CM. Enumerate the branches of the trigeminal nerve:</b></p> <p>A. <i>Nervus ophthalmicus</i>      B. <i>Nervus maxillaris</i>      C. <i>Nervus mandibularis</i>      D. <i>Nervus accessorius</i>      E. <i>Nervus lacrimalis</i></p> <p><b>CM. Перечислите ветви тройничного нерва:</b></p> <p>A. <i>Nervus ophthalmicus</i>      B. <i>Nervus maxillaris</i>      C. <i>Nervus mandibularis</i>      D. <i>Nervus accessorius</i>      E. <i>Nervus lacrimalis</i></p>
132.	<p><b>CS Nervus ophthalmicus părăsește cavitatea craniului prin:</b></p> <p>A. <i>Canalis opticus</i>      B. <i>Fissura orbitalis superior</i>      C. <i>Fissura orbitalis inferior</i>      D. <i>Foramen ovale</i>      E. <i>Foramen stylomastoideum</i></p> <p><b>CS <i>Nervus ophthalmicus</i> leaves the skull through:</b></p> <p>A. <i>Canalis opticus</i>      B. <i>Fissura orbitalis superior</i>      C. <i>Fissura orbitalis inferior</i>      D. <i>Foramen ovale</i>      E. <i>Foramen stylomastoideum</i></p> <p><b>CS <i>Nervus ophthalmicus</i> выходит из черепа через:</b></p> <p>A. <i>Canalis opticus</i>      B. <i>Fissura orbitalis superior</i>      C. <i>Fissura orbitalis inferior</i>      D. <i>Foramen ovale</i>      E. <i>Foramen stylomastoideum</i></p>
133.	<p><b>CM. Ramurile nervului trigemen ies din craniu prin:</b></p> <p>A. <i>Fissura orbitalis inferior</i>      B. <i>Fissura orbitalis superior</i>      C. <i>Foramen spinosum</i>      D. <i>Foramen rotundum</i>      E. <i>Foramen ovale</i></p> <p><b>CM. The branches of the trigeminal nerve leave the cranium through:</b></p> <p>A. <i>Fissura orbitalis inferior</i>      B. <i>Fissura orbitalis superior</i>      C. <i>Foramen spinosum</i>      D. <i>Foramen rotundum</i>      E. <i>Foramen ovale</i></p> <p><b>CM. Ветви тройничного нерва выходят из черепа через:</b></p> <p>A. <i>Fissura orbitalis inferior</i>      B. <i>Fissura orbitalis superior</i>      C. <i>Foramen spinosum</i>      D. <i>Foramen rotundum</i>      E. <i>Foramen ovale</i></p>

134.	<p><b>CS Mușchii mimici sunt inervați motor de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. N. abducens</li> <li>B. N. trigemen</li> <li>C. N. facial</li> <li>D. N. oculomotor</li> <li>E. N. accesior</li> </ul> <p><b>CS Muscles of facial expression are supplied by:</b></p> <p><b>CS Мимические мышцы получают двигательную иннервацию от:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Отводящего нерва</li> <li>B. Тройничного нерва</li> <li>C. Лицевого нерва</li> <li>D. Глазодвигательного нерва</li> <li>E. Добавочного нерва</li> </ul>
135.	<p><b>CS Ramuri terminale ale arterei carotide externe sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Arterele maxilară și facială</li> <li>B. Arterele temporală superficială și maxilară</li> <li>C. Arterele facială și temporală superficială</li> <li>D. Arterele lingvală și occipitală</li> <li>E. Trunchiul lingnofacial</li> </ul> <p><b>CS Terminal branches of the external carotid artery are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Maxillary and facial arteries</li> <li>B. Superficial temporal and maxillary arteries</li> <li>C. Facial and superficial temporal arteries</li> <li>D. Lingual and occipital arteries</li> <li>E. The linguofacial trunk</li> </ul> <p><b>CS Конечными ветвями наружной сонной артерии являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Верхнечелюстная и лицевая артерии</li> <li>B. Поверхностная височная и верхнечелюстная артерии</li> <li>C. Лицевая и поверхностная височная артерии</li> <li>D. Язычная и затылочная артерии</li> <li>E. Языочно-лицевой ствол</li> </ul>
136.	<p><b>CS Porțiunile arterei carotide interne sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cervicală și cerebrală</li> <li>B. Cervicală și stâncoasă</li> <li>C. Stâncoasă și cavernoasă</li> <li>D. Cavernoasă și cerebrală</li> <li>E. Cervicală, stâncoasă, cavernoasă și cerebrală</li> </ul> <p><b>CS Parts of the internal carotid artery are the following:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cervical and cerebral parts</li> <li>B. Cervical and pietrosal parts</li> <li>C. Petrous and cavernous parts</li> <li>D. Cavernous and cerebral parts</li> <li>E. Cervical , petrous, cavernous and cerebral parts</li> </ul>

	<p><b>CS У внутренней сонной артерии различают части:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Шейную и мозговую</li> <li>B. Шейную и каменистую</li> <li>C. Каменистую и пещеристую</li> <li>D. Пещеристую и мозговую</li> <li>E. Шейную, каменистую, пещеристую и мозговую</li> </ul>
137.	<p><b>CS A. oftalmică trece prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fisura orbitală superioară</li> <li>B. Fisura orbitală inferioară</li> <li>C. Canalul optic</li> <li>D. řanțul infraorbital</li> <li>E. Orificiul rotund</li> </ul> <p><b>CS Ophthalmic artery passes through:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Superior orbital fissure</li> <li>B. Inferior orbital fissure</li> <li>C. Optic canal</li> <li>D. Infraorbital groove</li> <li>E. Foramen rotundum</li> </ul> <p><b>CS Глазная артерия проходит через:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Верхнюю глазничную щель</li> <li>B. Нижнюю глазничную щель</li> <li>C. Зрительный канал</li> <li>D. Подглазничную борозду</li> <li>E. Круглое отверстие</li> </ul>
138.	<p><b>CM Cu privire la artera oftalmică:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Are ca ramuri terminale aa. palpebrale mediale și a. dorsală a nasului</li> <li>B. Pornește de la ultima porțiune a a. carotide interne</li> <li>C. Trece pe peretele lateral al orbitei</li> <li>D. Cedează a. lacrimală</li> <li>E. Trece pe peretele medial al orbitei</li> </ul> <p><b>CM The ophthalmic artery:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Its terminal branches are medial palpebral artery and dorsal nasal artery</li> <li>B. Begins from the last part of internal carotid artery</li> <li>C. Passes on the lateral wall of the orbit</li> <li>D. Gives off lacrimal artery</li> <li>E. Passes on the medial wall of the orbit</li> </ul> <p><b>CM Глазная артерия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Имеет конечные ветви aa. palpebrales mediales и a. dorsalis nasi</li> <li>B. Начинается от последней части внутренней сонной артерии</li> <li>C. Проходит по латеральной стенке глазницы</li> <li>D. Отдаёт слёзную артерию</li> <li>E. Направляется по медиальной стенке глазницы</li> </ul>
139.	<p><b>CM Artera oftalmică are ca ramuri:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Aa. infraorbitară și sfenopalatină</li> <li>B. Aa. etmoidală anteroară și posterioară</li> <li>C. A. lacrimală și aa. ciliare posterioare lungi și scurte</li> <li>D. A. supratrohleară</li> <li>E. A. palatină descendentă</li> </ul>

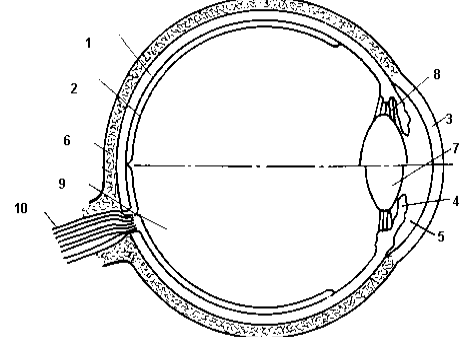
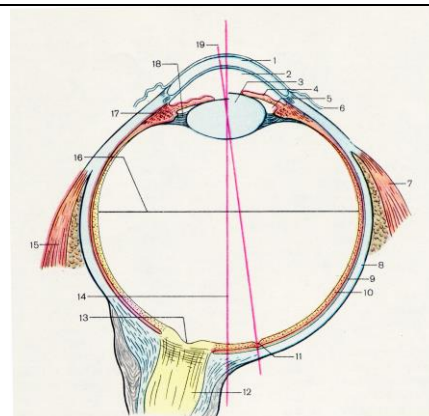
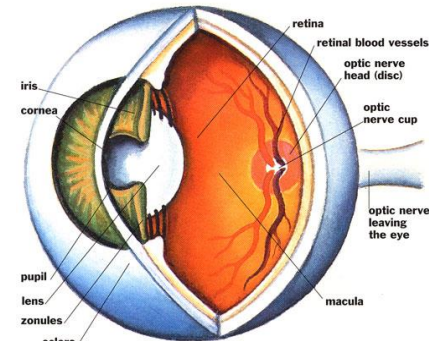
	<p><b>CM Ophthalmic artery has the following branches:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Infraorbital and sphenopalatin arteries</li> <li>B. Anterior and posterior ethmoid arteries</li> <li>C. Lacrimal artery and long and short posterior ciliary arteries</li> <li>D. Supratrochlear artery</li> <li>E. Descendent palatine artery</li> </ul> <p><b>СМ Ветви глазной артерии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Подглазничная и клиновиднонёбная артерии</li> <li>В. Передняя и задняя решётчатые артерии</li> <li>С. Слёзная, короткие и длинные задние реснитчатые артерии</li> <li>Д. Надблоковая артерия</li> <li>Е. Нисходящая нёбная артерия</li> </ul>
140.	<p><b>CM A carotidă internă are următoarele ramuri :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. A. cerebrală anterioară</li> <li>B. A. vertebrală</li> <li>C. A. oftalmică</li> <li>D. A. cerebrală medie</li> <li>E. A. comunicantă posterioară</li> </ul> <p><b>CM Internal carotid artery has the following branches:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Anterior cerebral artery</li> <li>B. Vertebral artery</li> <li>C. Ophthalmic artery</li> <li>D. Middle cerebral artery</li> <li>E. Posterior communicating artery</li> </ul> <p><b>СМ У внутренней сонной артерии различают следующие ветви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Переднюю мозговую артерию</li> <li>Б. Позвоночную артерию</li> <li>С. Глазную артерию</li> <li>Д. Среднюю мозговую артерию</li> <li>Е. Заднюю соединительную артерию</li> </ul>
141.	<p><b>CM Artera oftalmică vascularizează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pahimeningele cerebrale</li> <li>B. Glanda lacrimală</li> <li>C. Globul ocular</li> <li>D. Mucoasa cavității bucale</li> <li>E. Mucoasa cavității nazale</li> </ul> <p><b>CM Ophthalmic artery supplies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cerebral pachymeninx (<i>dura mater</i>)</li> <li>B. Lacrimal gland</li> <li>C. Eyeball</li> <li>D. Mucosa of oral cavity</li> <li>E. Mucosa of nasal cavity</li> </ul> <p><b>СМ Глазная артерия кровоснабжает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Твердую оболочку мозга</li> <li>Б. Слезную железу</li> <li>С. Глазное яблоко</li> <li>Д. Слизистую оболочку полости рта</li> <li>Е. Слизистую оболочку полости носа</li> </ul>

142.	<p><b>CM A. oftalmica irigă:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. O parte din pielea nasului</li> <li>B. Pleoapele</li> <li>C. Mușchii globului ocular</li> <li>D. Pielea buzei superioare</li> <li>E. Pielea frunții</li> </ul> <p><b>CM Ophthalmic artery irrigates:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Part of the skin of external nose</li> <li>B. Eyelids</li> <li>C. Muscles of the eyeball</li> <li>D. Skin of the upper lip</li> <li>E. Skin of the forehead</li> </ul> <p><b>CM Глазная артерия кровоснабжает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Часть кожи носа</li> <li>B. Веки</li> <li>C. Мышцы глазного яблока</li> <li>D. Кожу верхней губы</li> <li>E. Кожу лба</li> </ul>
143.	<p><b>CM Prin canalul optic trec:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Nervul oftalmic</li> <li>B. Nervul optic</li> <li>C. Nervul trohlear</li> <li>D. Artera oftalmică</li> <li>E. Nervul oculomotor</li> </ul> <p><b>CM Through the optic canal pass:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Ophthalmic nerve</li> <li>B. Optic nerve</li> <li>C. Trochlear nerve</li> <li>D. Ophthalmic artery</li> <li>E. Oculomotor nerve</li> </ul> <p><b>CM Через зрительный канал проходит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Глазной нерв</li> <li>B. Зрительный нерв</li> <li>C. Блоковой нерв</li> <li>D. Глазная артерия</li> <li>E. Глазодвигательный нерв</li> </ul>
144.	<p><b>CM Porțiunile arterei carotide interne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cervicală</li> <li>B. Pietroasă</li> <li>C. Cavernoasă</li> <li>D. Cerebrală</li> <li>E. Vertebrală</li> </ul> <p><b>CM Parts of the internal carotid artery are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cervical</li> <li>B. Petrous</li> <li>C. Cavernous</li> <li>D. Cerebral</li> <li>E. Vertebral</li> </ul>

	<p><b>СМ Части внутренней сонной артерии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Шейная</li> <li>B. Каменистая</li> <li>C. Пещеристая</li> <li>D. Мозговая</li> <li>E. Позвоночная</li> </ul>
145.	<p><b>СМ De la artera oftalmică iau naștere arterele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lacrimală</li> <li>B. Centrală a retinei</li> <li>C. Supratrohleară</li> <li>D. Infraorbitală</li> <li>E. Maxilară</li> </ul> <p><b>СМ From the ophthalmic artery arise the following arteries:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lacrimal artery</li> <li>B. Central retinal artery</li> <li>C. Supratrochlear artery</li> <li>D. Infraorbital artery</li> <li>E. Maxillary artery</li> </ul> <p><b>СМ От глазной артерии отходят артерии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Слезная</li> <li>B. Центральная артерия сетчатки</li> <li>C. Надблоковая</li> <li>D. Подблоковая</li> <li>E. Верхнечелюстная</li> </ul>
146.	<p><b>CS Artera centrală a retinei e ramură a arterei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lacrimale</li> <li>B. Oftalmice</li> <li>C. Faciale</li> <li>D. Cerebrale anterioare</li> <li>E. Sfenopalatine</li> </ul> <p><b>CS Central retinal artery is the branch of:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lacrimal artery</li> <li>B. Ophthalmic artery</li> <li>C. Facial artery</li> <li>D. Anterior cerebral artery</li> <li>E. Sphenopalatine artery</li> </ul> <p><b>CS Центральная артерия сетчатки является ветвью артерии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Слезной</li> <li>B. Глазной</li> <li>C. Лицевой</li> <li>D. Передней мозговой</li> <li>E. Клиновидно-небной</li> </ul>
147.	<p><b>СМ Din venele diploice fac parte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Vena diploică frontală</li> <li>B. Vena diploică temporală anteroară și posterioară</li> <li>C. Vena diploică mastoidiană</li> <li>D. Vena diploică occipitală</li> <li>E. Vena diploică parietală</li> </ul>

	<p><b>MC. The following veins belong to the diploic veins:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Frontal diploic vein</li> <li>B. Anterior and posterior temporal diploic veins</li> <li>C. Mastoid diploic vein</li> <li>D. Occipital diploic vein</li> <li>E. Parietal diploic vein</li> </ul> <p><b>СМ К диплоическим венам относятся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Лобная диплоическая вена</li> <li>Б. Передняя и задняя височные диплоические вены</li> <li>С. Сосцевидная диплоическая вена</li> <li>Д. Затылочная диплоическая вена</li> <li>Е. Теменная диплоическая вена</li> </ul>
148.	<p><b>CS Venele emisariene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Efectuează șuntarea sistemului venos intracranian cu cel extracranian</li> <li>B. Sunt amplasate în substanță spongiosă a oaselor craniului</li> <li>C. Se varsă direct în vena jugulară externă</li> <li>D. Se varsă direct în vena jugulară internă</li> <li>E. Sunt afluenți ai sinusului cavernos</li> </ul> <p><b>SC. The emissary veins:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Perform shunting of extracranial and intracranial venous systems</li> <li>B. Are placed in the spongy substance of the skull</li> <li>C. Drain directly into the external jugular vein</li> <li>D. Drain directly into the internal jugular vein</li> <li>E. Are tributaries of the cavernous sinus</li> </ul> <p><b>CS Эмиссарные вены:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Способствуют соединению (шунтированию) внутричерепных и внечерепных вен</li> <li>Б. Расположены в губчатом веществе костей черепа</li> <li>С. Впадают непосредственно в наружную яремную вену</li> <li>Д. Впадают непосредственно во внутреннюю яремную вену</li> <li>Е. Являются притоками пещеристого синуса</li> </ul>
149.	<p><b>CS Venele oftalmice superioară și inferioară afluiează în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Vena jugulară internă</li> <li>B. Vena facială</li> <li>C. Sinusul cavernos</li> <li>D. Plexul pterigoid</li> <li>E. Vena maxilară</li> </ul> <p><b>CS The superior and inferior ophthalmic veins drain in:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. The internal jugular vein</li> <li>B. The facial vein</li> <li>C. The cavernous sinus</li> <li>D. The pterygoid plexus</li> <li>E. The maxillary vein</li> </ul> <p><b>CS Верхние и нижние глазные вены впадают в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Внутреннюю яремную вену</li> <li>Б. Лицевую вену</li> <li>С. Пещеристый синус</li> <li>Д. Крыловидное сплетение</li> <li>Е. Верхнечелюстную вену</li> </ul>

150.	<p><b>CM Centrul ciliospinal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Este un centru nervos simpatic</li> <li>B. De la el pornesc fibre preganglionare, care întrerupându-se în ganglionul cervical superior inervează mușchiul dilatator al pupilei</li> <li>C. Dilatarea pupilei se numește „midriază”</li> <li>D. Excitarea lui provoacă mioză</li> <li>E. Se mai numește Budge</li> </ul> <p><b>SC Ciliospinal center:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Is a sympathetic nerve center</li> <li>B. Preganglionic fibers that start from it, interrupt in the superior cervical ganglion and innervate the dilator muscle of the pupil</li> <li>C. Pupil dilation is called "mydriasis"</li> <li>D. Its excitement causes miosis</li> <li>E. Is also called Budge's center</li> </ul> <p><b>СМ Зрачковорасширяющий центр:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. Это симпатический нервный центр</li> <li>Б. Из него направляются преганглионарные волокна, которые, прерываясь в верхнем шейном узле, иннервируют мышцу, расширяющую зрачок</li> <li>С. Расширение зрачка называется «мидриаз»</li> <li>Д. Его возбуждение провоцирует миоз</li> <li>Е. Этот центр называется ещё центром Бюдже</li> </ul>
151.	<p><b>CS. Punctul cel mai bombat al corneei este:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Axă externă a globului ocular (<i>axis bulbi externus</i>)</li> <li>B. Axa optică (<i>axis opticus</i>)</li> <li>C. Polul anterior (<i>polus anterior</i>)</li> <li>D. Axa internă a globului ocular (<i>axis bulbi internus</i>)</li> <li>E. Pata galbenă (<i>macula lutea</i>)</li> </ul>
152.	<p><b>CS. Linia care unește polul anterior și polul posterior este:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Axa optică (<i>axis opticus</i>)</li> <li>B. Polul anterior (<i>polus anterior</i>)</li> <li>C. Axă externă a globului ocular (<i>axis bulbi externus</i>)</li> <li>D. Axa internă a globului ocular (<i>axis bulbi internus</i>)</li> <li>E. Pata galbenă (<i>macula lutea</i>)</li> </ul>
153.	<p><b>CS. Linia care merge de la obiectul de cercetare spre macula retinei este:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Polul anterior (<i>polus anterior</i>)</li> <li>B. Axă externă a globului ocular (<i>axis bulbi externus</i>)</li> <li>C. Axa internă a globului ocular (<i>axis bulbi internus</i>)</li> <li>D. Pata galbenă (<i>macula lutea</i>)</li> <li>E. Axa optică (<i>axis opticus</i>)</li> </ul>



154.	<p><b>CM. Sunt tunici ale globului ocular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Tunica fibroasă (<i>tunica fibrosa bulbi</i>)</li> <li>B. <i>Sclera</i></li> <li>C. Tunica vasculară (<i>tunica vasculosa bulbi</i>)</li> <li>D. <i>Cornea</i></li> <li>E. <i>Retina</i></li> </ul>	<p>© Elsevier Ltd 2005. Standring: Gray's Anatomy 39e</p>
155.	<p><b>CM. Tunica fibroasă (<i>tunica fibrosa bulbi</i>) include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Sclera</i></li> <li>B. Coroidea (<i>chorioidea</i>)</li> <li>C. Corpul ciliar (<i>corpus ciliare</i>)</li> <li>D. Irisul (<i>iris</i>)</li> <li>E. <i>Cornea</i></li> </ul>	
156.	<p><b>CM. Tunica vasculară (<i>tunica vasculosa bulbi</i>) include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Coroidea (<i>chorioidea</i>)</li> <li>B. <i>Sclera</i></li> <li>C. Corpul ciliar (<i>corpus ciliare</i>)</li> <li>D. <i>Cornea</i></li> <li>E. Irisul (<i>iris</i>)</li> </ul>	
157.	<p><b>CS. Acomodarea ochiului – adaptarea lui pentru a vedea clar la o distanță mică sau mare – are loc la contracția:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>M. ciliaris</i></li> <li>B. Mușchiul sfincter al pupilei</li> <li>C. Mușchiul dilatator al pupilei</li> <li>D. <i>M. obliquus superior</i></li> <li>E. <i>M. obliquus inferior</i></li> </ul>	<p>© Elsevier Ltd 2005. Standring: Gray's Anatomy 39e</p>
158.	<p><b>CM. Cu referință la iris:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Pupilla</i></li> <li>B. <i>Margo ciliaris</i></li> <li>C. <i>Margo pupillaris</i></li> <li>D. Polul anterior (<i>polus anterior</i>)</li> <li>E. Mușchiul dilatator al pupilei</li> </ul>	<p>© Elsevier Ltd 2005. Standring: Gray's Anatomy 39e</p>

159.	<p><b>CM. Retina include 2 foițe (straturi):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Medie – tunica vasculară (<i>tunica vasculosa bulbi</i>)</li> <li>B. Extern (<i>stratum pigmenti retinae</i>)</li> <li>C. Intern – <i>retina propriu-zisă</i></li> <li>D. Externă – tunica fibroasă (<i>tunica fibrosa bulbi</i>)</li> <li>E. Coroida</li> </ul>	
160.	<p><b>CM. Retina se subdivizează în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Foiță (stratul) externă (<i>stratum pigmenti retinae</i>)</li> <li>B. Segmentul posterior (<i>pars optica retinae</i>)</li> <li>C. Segmentul anterior (<i>pars caeca retinae</i>)</li> <li>D. Tunica vasculară (<i>tunica vasculosa bulbi</i>)</li> <li>E. Foiță (stratul) internă – <i>retina propriu-zisă</i></li> </ul>	
161.	<p><b>CM. La examinarea fundului ochiului pe viu cu oftalmoscopul distingem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pata galbenă (<i>macula lutea</i>)</li> <li>B. <i>Fovea centralis</i>.</li> <li>C. <i>Zonula ciliaris (Zinni)</i></li> <li>D. Discul nervului optic</li> <li>E. <i>Excavatio dusci</i></li> </ul>	
162.	<p><b>CM. Bastonașele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Au formă cilindrică</li> <li>B. Sunt în număr de 125-130 mln</li> <li>C. Percep spectrul colorat</li> <li>D. Percep imaginea în negru alb</li> <li>E. Conțin substanță fotosensibilă rodopsina</li> </ul>	
163.	<p><b>CM. Bastonașele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Au formă cilindrică</li> <li>B. Sunt în număr de 125-130 mln</li> <li>C. Percep imaginea în negru alb</li> <li>D. Sunt în număr de 5-7 mln</li> <li>E. Sunt răspândite mai mult la periferie</li> </ul>	
164.	<p><b>CM. Conurile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sunt în număr de 5-7 mln</li> <li>B. Percep spectrul colorat</li> <li>C. Sunt în număr de 125-130 mln</li> <li>D. Conțin substanță fotosensibilă iodopsina</li> <li>E. Sunt localizate pe retină mai central</li> </ul>	

165.	<p><b>CM. Conurile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Au formă conică</li> <li>B. Sunt în număr de 5-7 mln</li> <li>C. Percep spectrul colorat</li> <li>D. Percep imaginea în negru alb</li> <li>E. Conțin substanță fotosensibilă iodopsina</li> </ul>	<p>The diagram illustrates the multi-layered structure of the retina. From the outermost layer to the innermost, it includes: External limiting membrane, Cone, Rod, Horizontal cell, Amacrine cell, Muller cell, Bipolar cell, Retinal ganglion cell, and Internal limiting membrane. Between the bipolar and ganglion cell layers are the displaced amacrine cells. The inner nuclear layer contains the cell bodies of the bipolar and horizontal cells. The outer nuclear layer contains the cell bodies of the cones and rods. The photoreceptor cell inner and outer segments are also shown.</p>
166.	<p><b>CM. Corpul vitros (corpus vitreum):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Este un mediu refringent transparent</li> <li>B. Ocupă cavitatea globului ocular anterior de retină</li> <li>C. Marginea lui periferică se numește <i>ecuator</i></li> <li>D. Este acoperit cu o membrană conjunctivă</li> <li>E. Cristalinul lasă pe el o amprentă – <i>fossa hyaloidea</i>.</li> </ul>	<p>Diagram (a) shows a cross-section of the eye with the following labels: 1 - Optic nerve, 2 - Choroid, 3 - Iris, 4 - Lens, 5 - Retina. Diagram (b) shows a posterior view of the eye with label 1 pointing to the optic disc.</p>
167.	<p><b>CM. Corpul vitros (corpus vitreum):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Reprezintă o masă gelatinoasă</li> <li>B. Nu conține vase sanguine și nervi</li> <li>C. I se descriu polul anterior și posterior</li> <li>D. Are o formă de lentilă biconvexă</li> <li>E. Cu față externă aderă la cristalin</li> </ul>	<p>This diagram shows a cross-section of the eye with the vitreous body labeled 'Corp Vitros'. The retina is also visible at the back of the eye.</p>
168.	<p><b>CM. Cristalinul (lens):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. I se descriu polii anterior și posterior</li> <li>B. Reprezintă o masă gelatinoasă</li> <li>C. Dispune de o mare capacitate de refracție</li> <li>D. E îmbrăcat într-o capsulă transparentă (<i>capsula lentis</i>)</li> <li>E. Ocupă cavitatea globului ocular anterior de retină</li> </ul>	<p>Diagram (A) shows a lateral view of the lens with labels: 1 - Anterior capsule, 2 - Posterior capsule, 3 - Equator, 4 - Anterior pole, 5 - Posterior pole. Diagram (B) shows a cross-sectional view of the lens with label 8 pointing to the lens nucleus.</p>
169.	<p><b>CM. Cristalinul (lens):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Este un mediu refringent important</li> <li>B. Are o formă de lentilă biconvexă</li> <li>C. Reprezintă o masă gelatinoasă</li> <li>D. Ocupă cavitatea globului ocular anterior de retină</li> <li>E. Marginea lui periferică se numește <i>ecuator</i></li> </ul>	<p>This diagram shows a cross-section of the eye focusing on the lens. The lens is depicted as a biconvex structure within the capsular bag. Other structures shown include the iris, pupil, and the optic nerve entering the eye.</p>
170.	<p><b>CM. Referitor la capsula cristalinului (capsula lentis):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Este fixată prin <i>zonula ciliaris</i> (Zinni) de corpul ciliar</li> <li>B. Între fibrele <i>zonula ciliaris</i> se află spațiile zonulare (<i>spatia zonularia Petiti</i>)</li> <li>C. <i>Spatia zonularia</i> sunt umplute cu lichid intraocular</li> <li>D. Vine în raport cu cornea</li> <li>E. Este element auxiliar al ochiului</li> </ul>	<p>This diagram provides a detailed view of the internal structures of the eye. Labels include: Iris, Umoare apoasă, Pupilă, Cornea, Cristalin, Ligament suspensor, Sclerotica, Coroïdă, Retină, Corp vitros, Foveea centrală (în pata galbenă), Papila optică (pata orășă), Vase de sânge, and Nerv optic. The diagram also features the ROMEDIC logo.</p>

171.	<p><b>CM. Camera anteroară a globului ocular este delimitată de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fața anteroară a cristalinului</li> <li>B. Fața anteroară a irisului</li> <li>C. Fața posterioară a irisului</li> <li>D. Fața posterioară a corneei</li> <li>E. Scleră</li> </ul>	
172.	<p><b>CM. Camera posterioară a globului ocular se găsește:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Posterior de cristalin</li> <li>B. Posterior de iris</li> <li>C. Posterior de cornee</li> <li>D. Anterior de iris</li> <li>E. Anterior de cristalin</li> </ul>	
173.	<p><b>CM. Aparatul auxiliar al ochiului include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Aparatul lacrimal</li> <li>B. Pleoapele</li> <li>C. Globul ocular (<i>bulbus oculi</i>)</li> <li>D. Fasciile orbitei</li> <li>E. Mușchii globului ocular</li> </ul>	
174.	<p><b>CM. Mușchii globului ocular sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>M. rectus superior</i></li> <li>B. <i>M. rectus inferior</i></li> <li>C. <i>M. rectus medialis</i></li> <li>D. <i>M. obliquus lateralis</i></li> <li>E. <i>M. obliquus inferior.</i></li> </ul>	
175.	<p><b>CM. Aparatul lacrimal include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sacul lacrimal (<i>saccus lacrimalis</i>)</li> <li>B. Lacul lacrimal (<i>lacus lacrimalis</i>)</li> <li>C. Globul ocular (<i>bulbus oculi</i>)</li> <li>D. Râulețul lacrimal (<i>rivus lacrimalis</i>)</li> <li>E. Glanda lacrimală</li> </ul>	