

P4 Histologia – Férias porra

Sobre a estrutura histológica dos capilares sanguíneos, assinale a alternativa CORRETA:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ Capilares fenestrados apresentam fenestras em suas células endoteliais e lamina basal incompleta.
- ☐ Os capilares descontínuos (sinusóides) apresentam células endoteliais unidas por junções de oclusão, lâmina basal contínua, e são encontrados na medula óssea, baço e fígado.
- ☐ Capilares sanguíneos são formados por células endoteliais unidas por junções comunicantes, lâmina basal contínua e célula pericítica.
- ☒ Os capilares contínuos trocam fluidos e solutos com o tecido através de vesículas pinocíticas e são formados por células endoteliais unidas por junções de oclusão e lâmina basal contínua.

Sobre os componentes do sistema nervoso, associe:

☒ Você deve selecionar 1 a 7 opções.

	Sistema Nervoso PERIFÉRICO	Sistema Nervoso Central
Células ependimárias	☐	☒
Neurônios pseudopolares	☒	☐
Perineuro	☒	☐
Células de Schwann	☒	☐
Células satélites	☒	☐
Oligodendrócitos	☐	☒
Microglia	☐	☒

Podemos definir gastrulação como:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ formação da linha primitiva
- ☒ formação dos três folhetos embrionários
- ☐ migração de células da endoderme
- ☐ processo de formação do disco bilaminar

São derivados da ectoderme, mesoderme e endoderme, respectivamente:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

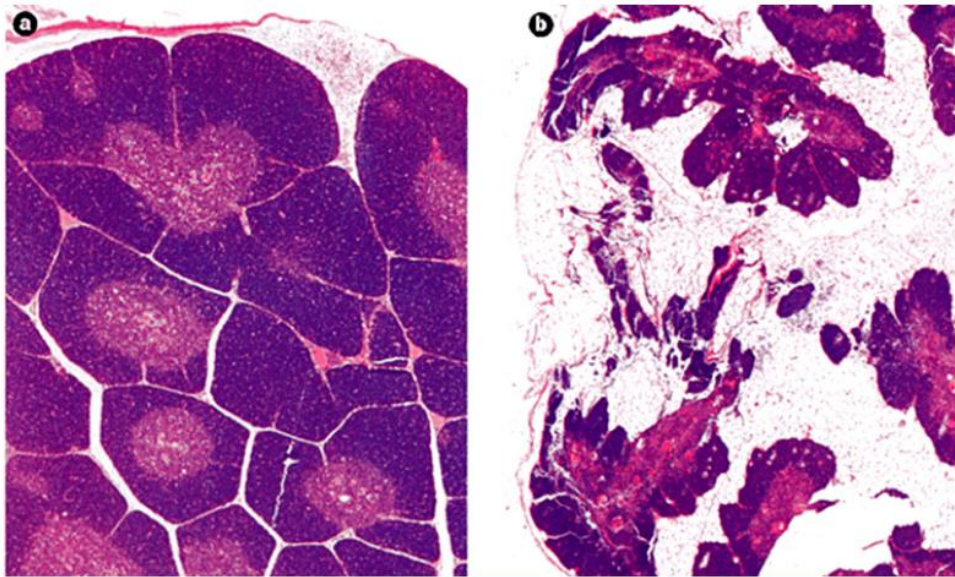
- ☐ músculo, epiderme, notocorda
- ☐ crista neural, epiderme, intestino
- ☒ epiderme, notocorda e intestino
- ☐ epiderme, intestino, sangue

Assinale a alternativa **correta** sobre o baço:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

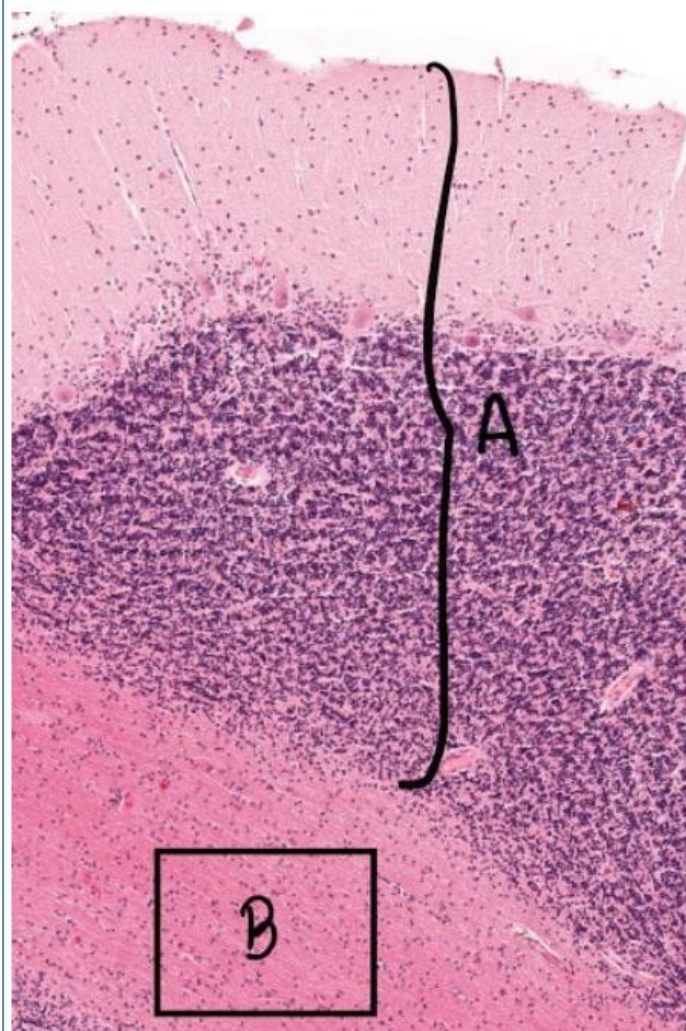
- ☐ O baço pode ser dividido em Polpa Branca, Polpa Vermelha e Polpa esplênica.
- ☐ Capilares de Endotélio Alto são típicos do baço.
- ☒ A Artéria Central presente nos nódulos esplênicos são uma característica exclusiva do baço.
- ☐ Os seios esplênicos possuem um endotélio contínuo, com lamina basal reforçada.
- ☐ Derivados da artéria central, as arteríolas penicilares nunca são embainhadas por macrófagos.

Dos tecidos mostrados abaixo, qual pertence a um adulto?



A que pertence ao adulto é a imagem B, pois mostra o timo depois de sofrer involução.

Identifique as regiões apontadas em A e B, respectivamente:



- ☐ Epineuro e endoneuro.
- ☒ Substância cinzenta e substância branca
- ☐ Substância branca e substância cinzenta.
- ☐ fascículo e perineuro.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

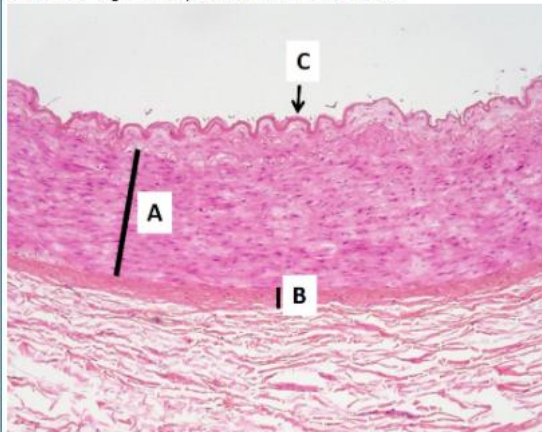
- ☐ Em humanos a implantação embrionária é do tipo superficial porque o embrião não penetra completamente na mucosa uterina.
- ☒ Para que ocorra a implantação, a mucosa uterina se prepara com o processo de decidualização com glândulas uterinas ativas.
- ☐ Janela de implantação é o termo dado ao trofoblasto que apresenta receptores uterinos em sua superfície para induzir a fase de aposição
- ☐ A implantação embrionária pode ocorrer na mucosa uterina em qualquer fase do ciclo menstrual.
- ☐ O diálogo por meio de sinalizadores moleculares entre embrião e mucosa uterina só se inicia após a implantação.

Assinale a alternativa **errada** sobre linfonodos:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☒ O espaço subcapsular é isolado do peritrabecular, impedindo a passagem de linfa entre estes ambientes.
- ☐ Possui cápsula de tecido conj. Denso
- ☐ O manto dos nódulos é rico em linfócitos B maduros.
- ☐ Estroma rico em colágeno do Tipo III
- ☐ Podemos identificar muitas figuras de mitose de linfócitos B nos centros germinativos.

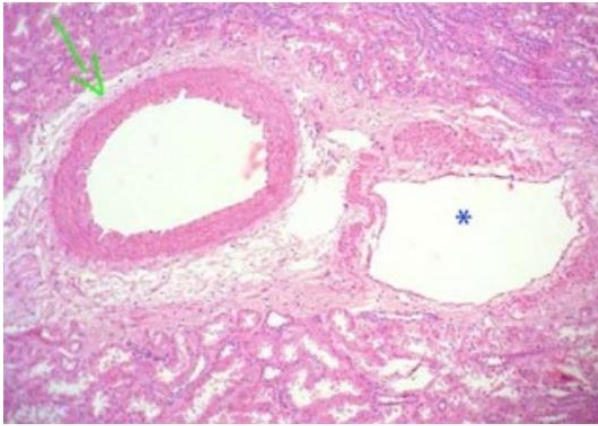
Avaliando a imagem abaixo, assinale VERDADEIRO ou FALSO:



☒ Você deve selecionar 0 para 5 opções.

	VERDADEIRO	FALSO
Células endoteliais são responsáveis pelas trocas gasosas e são componentes da túnica íntima de todos os vasos.	☒	☐
C aponta para as células endoteliais da túnica íntima.	☒	☐
Em A temos a túnica íntima, em B a média e em C a adventícia.	☐	☒
A parede do vaso mostrada corresponde a uma veia de grande calibre.	☐	☒
Em A vemos a túnica média e em B a adventícia.	☒	☐

Avaliando a imagem abaixo, assinale a afirmação CORRETA:



☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ A seta verde aponta um vaso sanguíneo e o asterisco azul um vaso linfático.
- ☒ A seta verde aponta uma artéria de grande calibre e o asterisco azul uma veia de grande calibre.
- ☐ A seta verde aponta uma veia de grande calibre e o asterisco aponta um vaso linfático.
- ☐ A seta verde aponta uma arteríola e o asterisco uma veia de pequeno calibre.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ A ligação e fusão das membranas plasmáticas do espermatozóide e do ovócito desencadeia uma cascata bioquímica que leva à reação acrossômica
- ☐ O óvulo formado é conduzido pela tuba uterina para ser fertilizado ou no lúmen tubário ou uterino.
- ☐ A finalização da meiose para a formação do óvulo ocorre no momento da ovulação.
- ☒ A remoção da zona pelúcida de um ovócito pode permitir que espermatozoides de outras espécies o fertilizem.
- ☐ A fusão da membrana do espermatozóide com o óvulo ocorre no momento em que o primeiro corpúsculo polar está se formando

Assinale a alternativa **CORRETA**:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ Desde o nascimento o epitélio seminífero é composto por espermatogônias, espermátides e células de Sertoli.
- ☐ A espermatogênese masculina leva à formação de espermatozoides no testículo funcionalmente aptos para a fertilização.
- ☐ Antes da puberdade não se formam espermatogônias.
- ☒ As células de Sertoli têm um papel essencial para a espermatogênese e espermiogênese.
- ☐ Embora a diferenciação dos espermatozoides ocorra no testículo, é no epidídimo que o núcleo destes gametas se condensa e forma o capuz acrossômico.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ A collagenase tem um papel indutor da meiose durante a ovulação.
- ☐ Ovulação é a liberação do óvulo haplóide aderido à zona pelúcida.
- ☐ As células da coroa radiada, aderidas ao ovócito após a ovulação formam o corpo lúteo que mantém a produção de estrogênios.
- ☒ A ação do hormônio luteinizante (LH) sobre o folículo dominante induz a finalização da primeira divisão meiótica do ovócito e, entrada na segunda fase até a metáfase.
- ☐ As tecas externas dos folículos antrais, produzem progesterona.

Assinale a alternativa INCORRETA:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ Junções comunicantes desempenham um papel muito importante na diferenciação das células que vão dar origem ao corpo do embrião.
- ☐ A entrada de fluido para a formação do blastocisto se deve a uma ação das células superficiais da mórula associada ao transporte de sódio.
- ☐ Moléculas de adesão são importantes na compactação da mórula.
- ☐ Junções do tipo oclusivas determinam os meios interno e externo do embrião na fase de compactação.
- ☒ A eclosão do embrião de sua zona pelúcida desencadeia a formação do blastocisto.

Assinale a alternativa INCORRETA.

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ O batimento ciliar, a produção de muco e a motilidade da tuba uterina após a ovulação auxiliam a condução do ovócito II ou do embrião para a cavidade uterina.
- ☐ A tuba uterina é um órgão com função condutora e que participa dos processos de capacitação do espermatozoide.
- ☒ Os espermatozoides adquirem capacidade de fertilização no epidídimo devido a ação das secreções das glândulas próstata, vesícula seminal e bulbo-uretrais.
- ☐ Os estrogênios tem ação relevante na preparação de um meio adequado à fertilização na tuba uterina.
- ☐ A capacitação permite que o espermatozoide se torne apto a realizar a reação acrossômica e desta forma alcançar a membrana do ovócito.

Sobre o Tímo, assinale a alternativa **correta**:

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

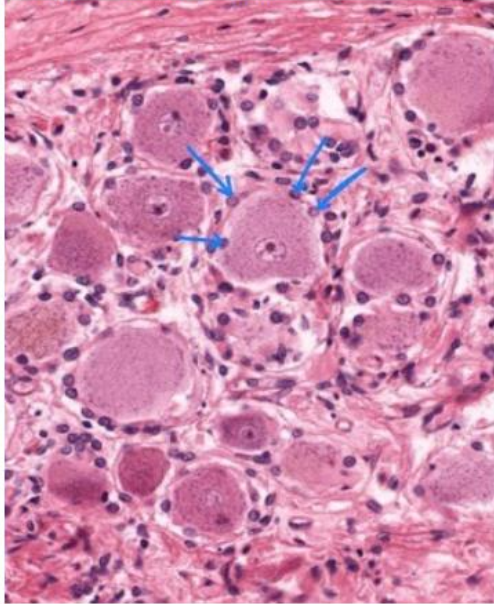
- ☒ Corpúsculos de Hassall são compostos por células reticuloepiteliais e podem ser queratinizados.
- ☐ Não há macrófagos no Tímo.
- ☐ O tímo adulto é maior, mais ativo e desenvolvido do que o tímo jovem.
- ☐ Corpúsculos de Hassall podem ser encontrados em diversos órgão linfóides.
- ☐ A barreira hemato-tímica não influencia o funcionamento do tímo.

Sobre a estrutura histológica dos vasos sanguíneos e linfáticos, assinale VERDADEIRO ou FALSO.

☒ Você deve selecionar 0 para 5 opções.

	FALSO	VERDADEIRO
A circulação nos vasos linfáticos é ajudada por forças externas (ex. contração muscular), o mesmo nunca acontece com os vasos sanguíneos.	☒	☐
Os vasos linfáticos apresentam a mesma estrutura histológica que as vênulas, porém sua função envolve a coleta do excesso de líquido tecidual, e condução da linfa e células imunocompetentes.	☐	☒
A estrutura geral dos vasos é composta por 3 túnicas: íntima, muscular e elástica.	☒	☐
As válvulas das veias são formadas por endotélio e tecido conjuntivo fibroelástico (projeção da túnica íntima), e impedem o refluxo do sangue no leito venoso.	☐	☒
As grandes artérias elásticas apresentam lamínas elásticas abundantes na camada média e são ricas em vasos nutritores (vasa vasorum) na túnica adventícia.	☐	☒

Identifique as células apontadas em azul:



✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☒ Células satélites
- ☐ Células de Schwann
- ☐ Astrócitos Fibrosos
- ☐ Fibroblastos

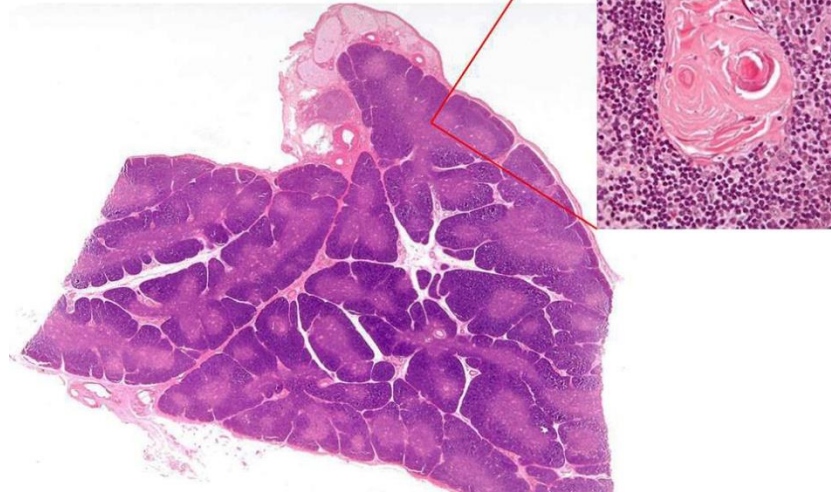
Assinale a alternativa **ERRADA**:

✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ Oligodendrócitos podem promover a mielinização de diversos segmentos de axônios.
- ☐ A espessura da bainha de mielina é proporcional ao calibre do axônio.
- ☐ No Sistema Nervoso Central os pés terminais de astrócitos revestem os capilares sanguíneos.
- ☐ No Sistema nervoso periférico as células de Schwann formam bainha de mielina.
- ☒ As células de Schwann são responsáveis pela bainha de mielina no Sistema Nervoso Periférico e na porção medular do Sistema Nervoso Central.

1- Identifique o tecido abaixo.

2- Identifique a estrutura no detalhe →



1:

tecido linfático do timo

2:

corpúsculo de Hassall

Assinale a alternativa INCORRETA

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ O cálcio tem um papel importante nos processos de fertilização.
- ☐ A ligação entre moléculas presentes nas membranas acrossomal e plasmática (espermatozoide e ovócito) é vital para sinalizar mecanismos de fusão de membranas.
- ☒ A ligação espermatozoide e zona pelúcida (ZP2 e ZP3) permite a capacitação do espermatozoide.
- ☐ A fecundação ocorre geralmente no terço distal da tuba uterina.
- ☐ A membrana do espermatozoide que se aproxima do ovócito na fertilização é a membrana acrossomal interna.

Uma paciente consulta seu médico com queixa de menstruação em tempo correto, mas demasiadamente abundante (metrorragia). O médico realiza então uma raspagem de útero e envia o material para análise anatomopatológica, que identifica restos embrionários na mucosa. Em uma mulher de ciclo normal, qual a idade presumível do embrião?

☒ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☒ aproximadamente 13 dias
- ☐ aproximadamente 5 semanas
- ☐ aproximadamente 8 dias
- ☐ aproximadamente 30 dias
- ☐ aproximadamente 21 dias

Qual estrutura abaixo está relacionada com a indução neural, ou seja, formação da placa neural?

✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☒ notocorda
- ☐ somito
- ☐ nó primitivo
- ☐ linha primitiva

A barreira hemato-encefálica é composta por:

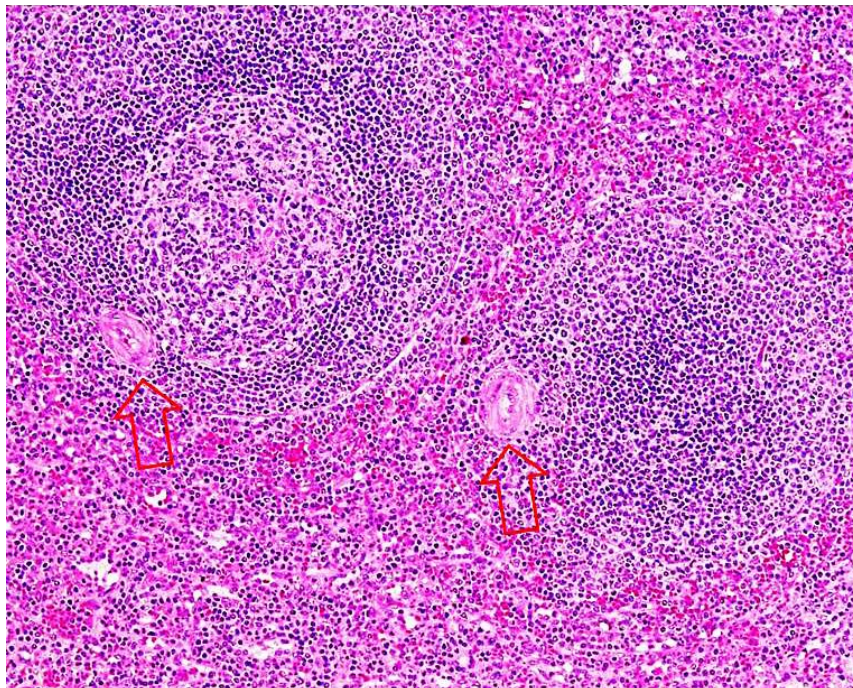
✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ Endotélio, Cél. de Schwann, oligodendrócitos.
- ☐ Endotélio e pés-terminais de astrócitos e oligodendrócitos.
- ☒ Endotélio com junções oclusivas, lâmina basal e pés-terminais de astrócitos.
- ☐ Lamina basal, tec. Conjuntivo denso e pés-terminais de astrócitos.
- ☐ Endotélio fenestrado, lâmina basal dupla e fibras reticulares.

Assinale a alternativa **CORRETA**

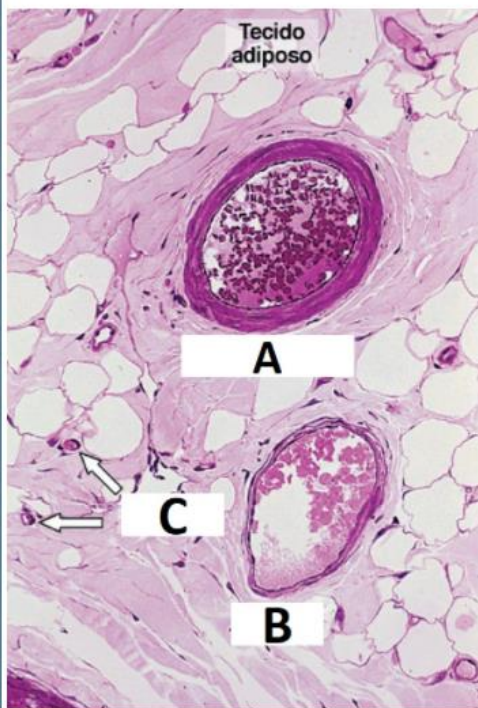
✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ Grânulos corticais estão presentes no espermatozoide e são essenciais para a modificação da ZP3, hidrólise da ZP2 e mudança estrutural da zona pelúcida.
- ☐ Células primordiais germinativas dão origem a espermatogônias e ovogônias que se dividem por mitose durante a gestação e início da infância.
- ☒ A meiose é precoce na gametogênese feminina se iniciando ainda na vida intrauterina.
- ☐ O folículo primordial se forma a cada ciclo ovariano pela diferenciação de ovogônias.
- ☐ A mulher durante sua vida fértil poderá ovular até 7 milhões de ovócitos.



artéria central do baço

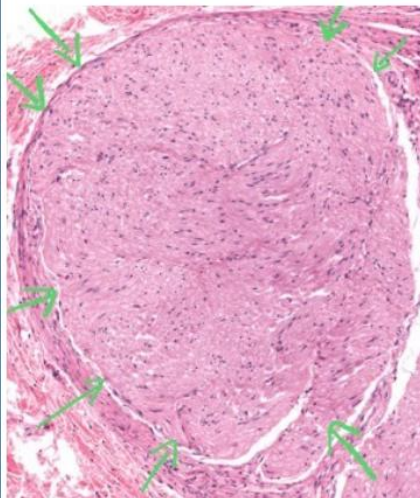
De acordo com a figura abaixo, assinale a alternativa correta:



✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

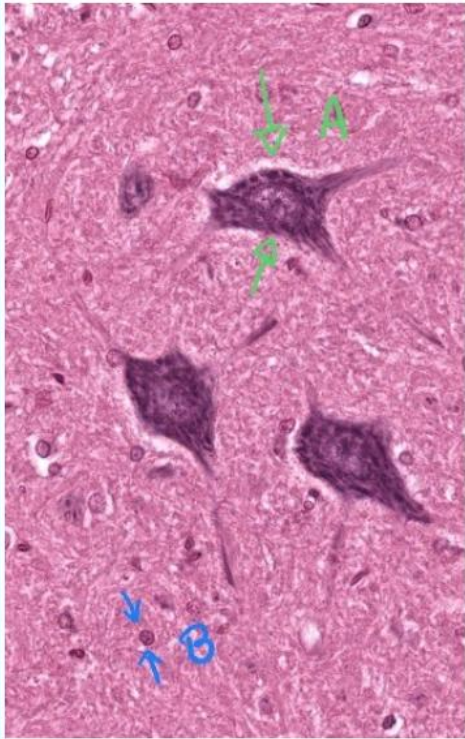
- ☐ Em A vemos uma artéria de pequeno calibre, em B um vaso linfático e em C arteríolas.
- ☐ Em A vemos uma artéria muscular, em B uma artéria de pequeno calibre e em C capilares sanguíneos.
- ☐ Em A e B vemos artérias de pequeno calibre e em C capilares sanguíneos.
- ☐ Em A vemos uma artéria, em B uma arteríola e em C capilares sanguíneos.
- ☒ Em A vemos uma artéria, em B uma veia e em C capilares sanguíneos.

Abaixo temos um feixe de fibras nervosas envolvido por tecido conjuntivo, que está organizado em:



✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ Substância cinza
- ☐ Gânglio
- ☒ Fascículo
- ☐ Substância branca



✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ Célula da glia e neurônio
- ☐ Astrócito fibroso e oligodendrócito
- ☐ Célula ependimária e astrócito
- ☒ Neurônio e célula da glia

Assinale a alternativa **CORRETA**

✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

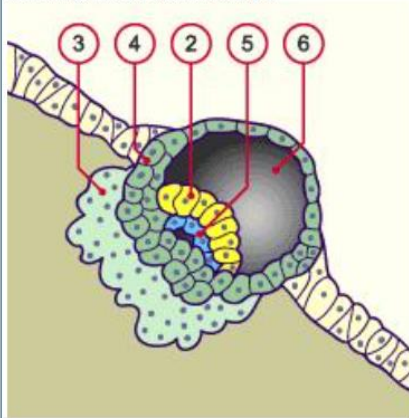
- ☐ O embrião implanta na parede uterina na fase de mórula.
- ☐ O ciclo celular de um embrião na fase de clivagem é semelhante ao das células somáticas de um indivíduo adulto com a fase G1 estendida e a M reduzida.
- ☐ A partir da puberdade a gametogênese feminina e masculina são similares em todos os aspectos.
- ☒ Durante a fase de clivagem o zigoto passa a sintetizar suas próprias proteínas devido a ativação de seu genoma.
- ☐ A gametogênese feminina e a masculina finalizam com a formação de 4 células haplóides aptas a participar do processo de fertilização.

Durante a neurulação:

✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ involução das células da endoderme.
- ☐ ocorre a formação da linha primitiva.
- ☐ involução e migração das células da ectoderme.
- ☒ espessamento da ectoderme e formação da placa neural.

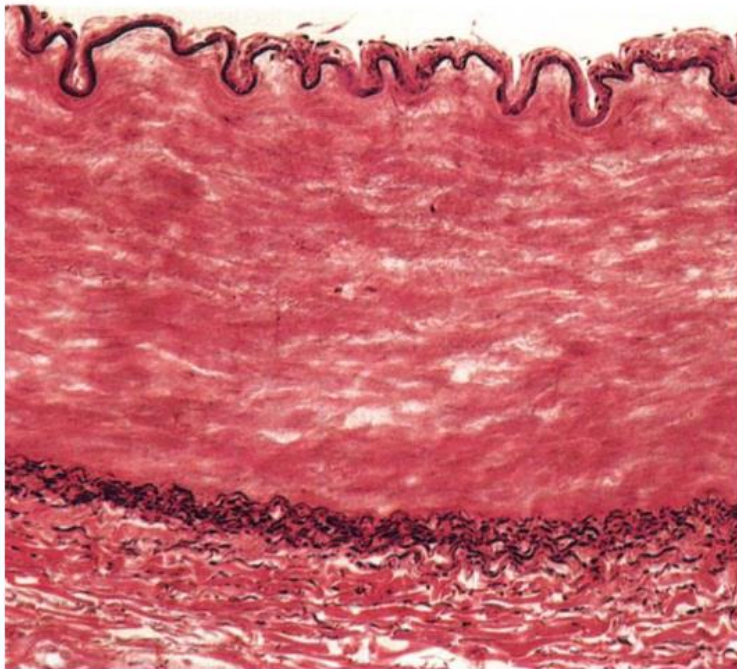
Sobre a figura abaixo é correto dizer que:



✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ 3 indica o citotrofoblasto.
- ☐ 4 indica o epitélio uterino.
- ☐ 4 indica o mesoderma extraembrionário.
- ☐ 6 indica a o saco vitelino.
- ☒ 3 indica o sincitiotrofoblasto.

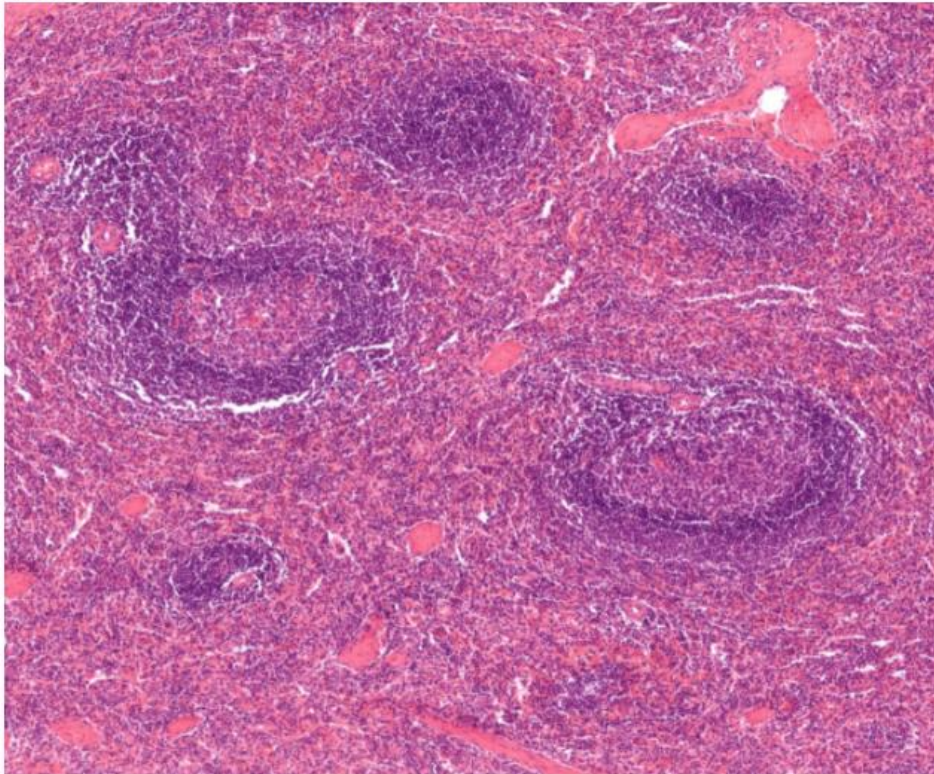
Analisando a imagem abaixo, assinale a alternativa correta:



✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ A presença de três túnicas bem evidentes na parede deste vaso é indicativo de que a estrutura pertence a vasos linfáticos.
- ☐ Trata-se da parede de uma artéria muscular, evidenciada por uma túnica média espessa, que é delimitada por membranas de fibras musculares, coradas em preto.
- ☒ Trata-se da parede de uma artéria muscular, evidenciada pela delimitação da túnica média pelas membranas elástica interna e externa (coradas em preto).
- ☐ Trata-se da parede de uma artéria elástica, evidenciada pela delimitação da túnica média pelas membranas elástica interna e externa (coradas em preto).

Identifique o órgão presente na imagem abaixo.



baço

Avaliando a imagem abaixo, assinale VERDADEIRO ou FALSO:



✓ Você deve selecionar 0 para 5 opções.

	FALSO	VERDADEIRO
A túnica média de A é bem mais desenvolvida que a de B.	☐	☒
Em A vemos uma artéria de grande calibre e em B uma veia de grande calibre.	☐	☒
As túnicas de artérias de grande porte são nutridas pelas células endoteliais de seu próprio vaso, sendo que vasa vasorum estão presentes somente nas túnicas adventícias de veias de grande calibre.	☒	☐
Em A vemos uma artéria elástica e em B uma artéria muscular.	☒	☐
A principal diferença entre veias e artérias é a espessura da túnica muscular, muito mais espessa nas veias.	☒	☐

Assinale a alternativa **CORRETA**:

✓ Você deve selecionar pelo menos 1 opção.

- ☐ Cório é por definição a fusão do 3º folheto germinativo, o mesoderma intrauterino e qualquer tipo de trofoblasto.
- ☐ A formação das vilosidades coriônicas se deve a uma ação do FSH e LH hipofisários.
- ☐ A produção de gonadotrofina coriônica pelo sinciotrofoblasto só se inicia após a o fechamento do corpo do embrião.
- ☒ O trofoblasto do blastocisto se diferencia em citotrofoblasto e sinciotrofoblasto após aderir ao epitélio uterino.
- ☐ As células do sinciotrofoblasto se organizam camadas ao redor das glândulas uterinas.