COGNOME: Nome:

1. L'ARTICOLAZIONE A SELLA:

A. SI DESCRIVE TRA CARPO E ULNA
B. TRA I OSSO METACARPALE E
FALANGE PROSSIMALE DEL I DITO

C. TRA I OSSO METACARPALE E TRAPEZIO

- D. TRA CAPITATO E UNCINATO
- E. E' L'ARTICOLAZIONE RADIO-CARPICA

2. LO SCHELETRO ASSILE COMPRENDE

A. CLAVICOLA B. FEMORE C. SCAPOLA D. ILEO

E. OSSO SFENOIDE

VERTEBRALE:

3. LA ROCCA PETROSA È UNA PORZIONE DELL'OSSO:

A. FRONTALE

B. MASCELLARE
C. TEMPORALE
D. ETMOIDE
E. NASALE

A. SUL PIANO SAGITTALE FORMA UNA LORDOSI
B. SUL PIANO SAGITTALE FORMA UNA CIFOSI

4. IL TRATTO SACRALE DELLA COLONNA

C. È FORMATO DA 7 VERTEBRE

D. PRESENTA UNA CONCAVITÀ POSTERIORE

6. I MUSCOLI PRESENTANO INSERZIONI PER

E. È FORMATO DA 10 VERTEBRE

5. LO STERNO È UN OSSO:

5. LO 51EMNO E 011 0550

A. BREVE

B. PIATTO

C. PNEUMATICO D. LUNGO E. IRREGOLARE MEZZO DI:

A. LEGAMENTI B. NERVI C. CAPSULE

D. APONEUROSI O TENDINI
E. TUTTE RISPOSTE CORRETTE

7. LO SCHELETRO DELLA GAMBA È FORMATO DA FORMATO DA:

- A. ANCA, FEMORE, TIBIA, FIBULA
- **B. TIBIA E FIBULA**
- C. TIBIA, FIBULA, FEMORE
- D. ANCA E FEMORE
- E. FEMORE

8. LE VIE MOTORIE VOLONTARIE DEL SISTEMA PIRAMIDALE:

- A. SONO FORMATE DA FIBRE DI NEURONI SENSITIVI
- B. TRASPORTANO INFORMAZIONI DALLA CORTECCIA SOMATOMOTORIA AI MOTONEURONI INFERIORI
- C. NESSUNA DELLE RISPOSTE È CORRETTA
- D. SONO VIE ASCENDENTI
- E. TRASPORTANO INFORMAZIONI DAI MOTONEURONI INFERIORI AI MUSCOLI VOLONTARI

9. L'ACQUEDOTTO DI SILVIO ATTRAVERSA:

- A. IL MESENCEFALO
- B. IL CERVELLETTO
- C. BULBO E PONTE
- D. IL TELENCEFALO
- E. IL DIENCEFALO

10. QUALE DEI SEGUENTI NERVI È COINVOLTO NEL CONTROLLO DELLA BRADICARDIA?

- A. VAGO
- B. GLOSSOFARINGEO
- C. FACIALE
- D. TRIGEMINO
- E. IPOGLOSSO

11. I DOTTI COLLETTORI DEL RENE SBOCCANO: 12. IL PANCREAS:

A. NELLA PELVI RENALE A. PRODUCE ENZIMI DIGESTIVI

B. NELL'URETERE B. SINTETIZZA ORMONI

C. NEL TUBULO DISTALE C. PRODUCE UN SUCCO BASICO

D. NEI CALICI MAGGIORI D. REGOLA LA GLICEMIA

E. NELLA PAPILLA RENALE
E. TUTTE RISPOSTE ESATTE

13.IL SURFACTANTE PRODOTTO DAGLI PNEUMOCITI DI TIPO II:

- A. ABBASSA IL FLUSSO DI SANGUE CHE ARRIVA AI POLMONI
- B. AUMENTA LA TENSIONE SUPERFICIALE DEL FLUIDO ALVEOLARE
- C. RIDUCE LA TENSIONE SUPERFICIALE DEL FLUIDO ALVEOLARE
- D. CONTRIBUISCE AD UMIDIFICARE L'ARIA NELL'ALVEOLO
- E. NON INFLUISCE SULLA TENSIONE SUPERFICIALE DEL FLUIDO ALVEOLARE

14.LA VASCOLARIZZAZIONE NUTRITIZIA DEI POLMONI È ASSICURATA DALLE:

- A. ARTERIE TRACHEALI
- B. ARTERIE BRONCHIALI
- C. ARTERIE POLMONARI
- D. ARTERIE CAROTIDI ESTERNE
- E. CAROTIDI INTERNE

15. LA RETINA:

- A. COSTITUISCE LA TONACA NERVOSA DEL BULBO OCULARE
- B. CONTIENE CONI E BASTONCELLI
- C. PRESENTA NEURONI E CELLULE PIGMENTATE
- D. COMPRENDE UNA PARTE CIECA
- E. TUTTE RISPOSTE CORRETTE

DOMANDE A RISPOSTA APERTA

- 1. IL DOTTO TORACICO
- 2. COSTITUZIONE DI UN NERVO SPINALE
- 3. LA CASSA DEL TIMPANO: LOCALIZZAZIONE E COMPONENTI
- 4. COSA È IL CHIASMA OTTICO?
- 5. L'ENARTROSI

DOMANDE ANATOMIA 2021/2022

(non in ordine, maggior parte delle domande reperite)

FORMA IL PAVIMENTO DELLE CAVITÀ NASALI:

- A. OSSO MASCELLARE
- B. OSSO TEMPORALE
- C. OSSO PARIETALE
- D. OSSO MASCELLARE
- E. OSSO ETMOIDE

L'ARTICOLAZIONE TEMPORO-MANDIBOLARE È:

- A. UNA ARTRODIA
- B. UN GINGLIMO TROCOIDE
- C. UNA SINFISI
- D. UNA ELLISSARTROSI
- E. UNA SINDONDROSI

TRA I CORPI DELLE VERTEBRE SI TROVA:

- A. TESSUTO CONNETTIVO DENSO
- B. TESSUTO ADIPOSO
- C. UN MENISCO
- D. UN DISCO CARTILAGINEO
- E. UNA LABBRO GLENOIDEO

LE CORDE TENDINEE SI INSERISCONO SU:

- A. VALVOLE ATRIOVENTRICOLARI
- B. MUSCOLI PETTINATI
- C. VALVOLE SEMILUMARI
- D. SETTO INTERVENTRICOLARE
- E. SULL'EPICARDIO

IL TIMO SI LOCALIZZA:

- A. NELLA REGIONE CERVICALE
- B. NELLA CAVITÀ ORBITARIA
- C. NEL MEDIASTINO
- D. NEL SOLCO SOTTOLINGUALE
- E. NELLA LOGGIA SOTTOMADIBOLARE

LE VIE BILIARI EXTRAEPATICHE INIZIANO CON:

- A. IL DOTTO EPATICO COMUNE
- B. I DOTTI EPATICI DI DESTRA E DI SINISTRA
- C. IL DOTTO CISTICO
- D. IL DOTTO COLEDOCO
- E. IL DOTTO DI WIRSUNG

I CALICI GUSTATIVI SONO:

- A. CELLULE NEURONALI
- B. RECETTORI TATTILI
- C. RECETTORI CORPUSCOLATI
- D. CELLULE EPITELIALI MODIFICATE E CELLULE DI SOSTEGNO
- E. NESSUNA RISPOSTA CORRETTA

IN CIASCUN EMISFERO CEREBELLARE I NUCLEI DI SOSTANZA GRIGIA IMMERSI NELLA SOSTANZA BIANCA SONO:

- A. DUE
- B. TRE
- C. UNO
- D. NON VI È SOSTANZA GRIGIA INTERNAMENTE
- E. QUATTRO

LA PLEURA È:

- A. UNA MEMBRANA FIBROSA
- B. UNA MEMBRANA EPITELIALE CHE AVVOLGE SEPARATAMENTE CIASCUN POLMONE
- C. UNA CAPSULA CHE AVVOLGE I POLMONI
- D. UNA MEMBRANA SIEROSA CHE RIVESTE IL MEDIASTINO
- E. UNA MEMBRANA MUCOSA CHE AVVOLGE IL POLMONE

LE VENE EPATICHE SBOCCANO:

- A. NELLA VENA MESENTERICA SUPERIORE
- B. NELLA VENA CAVA SUPERIORE
- C. NELLA VENA CAVA INFERIORE
- D. NELLA VENA MESENTERICA INFERIORE
- E. NELLA VENA PORTA

DOVE SBOCCA LA VENA POLMONARE?

- A. ATRIO SINISTRO
- B. ATRIO DESTRO
- C. SENO CORONARIO
- D. VENTRICOLO DESTRO
- E. VENTRICOLO SINISTRO

LA RIMA DELLA GLOTTIDE SI TROVA:

- A. NELLA FARINGE
- B. NELLA TRACHEA
- C. NELLA LARINGE
- D. NELLA CAVITÀ ORALE
- E. NELLA CARTILAGINE EPIGLOTTIDE

CHE COLORE HA LA MIDOLLARE DEL RENE?

- A. GIALLO PAGLIERINO
- B. BIANCO
- C. ROSSO SCURO
- D. ROSSO CHIARO
- E. MARRONE

LE COANE METTONO IN COMUNICAZIONE:

- A. CAVITÀ BUCCALE E FARINGE
- B. CAVITÀ NASALE E LARINGE
- C. CAVITÀ NASALE E FARINGE
- D. CAVITÀ NASALE E ORALE
- E. CAVITÀ BUCCALE ED ESOFAGO

LA LAMINA QUADRIGEMINA:

- A. È FORMATA DA 4 COLLICOLI
- B. SI TROVA NEL MESENCEFALO
- C. È CONSIDERATA UNA FORMAZIONE SOVRASSIALE
- D. È COLLEGATA AL METATALAMO
- E. TUTTE LE RISPOSTE SONO CORRETTE

I GANGLI AUTONOMI CONTENGONO:

- A. NEURONI DEL TIPO ALPHA E DEL TIPO GAMMA
- B. NEURONI PSEUDOUNIPOLARI
- C. NEURONI VISCEROEFFETTORI
- D. NEURONI SENSITIVI
- E. CELLULE DI SCHWANN E ASTROCITI

LA LUNULA VISIBILE SULLA SUPERFICIE DORSALE DELLE UNGHIE CORRISPONDE A:

- A. UNA ZONA PRIMA DI DERMA
- B. UNA ZONA PRIVA DI VASI SANGUIGNI
- C. UNA ZONA PRIVA DI MELANOCITI
- D. ALLA MATRICE UNGUEALE
- E. UNA ZONA PRIVA DI EPITELIO

NELLO STERNO:

- A. IL MANUBRIO SI TROVA INFERIORMENTE
- B. IL CORPO È LA PARTE SUPERIORE
- C. IL MANUBRIO SI TROVA SUPERIORMENTE
- D. IL PROCESSO XIFOIDEO È INTERMEDIO
- E. IL PROCESSO XIFOIDEO È POSTO IN ALTO

IL TIMO:

- A. È UN ORGANO LINFOIDE PRIMARIO
- B. È UNA GHIANDOLA ESOCRINA
- C. RILASCIA ANCHE CALCITONINA
- D. REGOLA IL METABOLISMO BASALE
- E. SI LOCALIZZA NEL COLLO

DOV'È COLLOCATO IL NUCLEO DENTATO?

- A. NEL TELENCEFALO
- B. NEL MESENCEFALO
- C. NEI NUCLEI BASILARI DEL PONTE
- D. NEL CERVELLETTO
- E. NEL DIENCEFALO

rami della vena porta (70%), arteria epatica (30%), dotto biliare

LA TRIADE PORTALE È COSTITUITA DA RAMI DI: (non abbiamo le opzioni)

DOVE SONO SITUATE LE OSSA NASALI?

- A. PARETE LATERALE DELLE CAVITÀ ORBITARIE
- B. APICE DELLE CAVITÀ ORBITARIE
- C. PAVIMENTO DELLE CAVITÀ ORBITARIE
- D. PARETE MEDIALE DELLE CAVITÀ ORBITARIE
- E. RADICE DELLA PIRAMIDE NASALE

L'ARTICOLAZIONE TIBIO-TARSICA È:

- A. UN GINGLIMO ANGOLARE
- B. UN'ARTICOLAZIONE A SELLA
- C. UNA SINFISI
- D. UNA ARTRODIA
- E. UN GINGLIMO TROCOIDE

IL SISTEMA NERVOSO PARASIMPATICO:

- A. AUMENTA LA PERISTALSI
- B. CONTROLLA LA MIDRIASI PUPILLARE
- C. AUMENTA LA FREQUENZA CARDIACA
- D. DILATA LA PARETE DELLE CORONARIE
- E. TUTTE RISPOSTE ESATTE

IL DOTTO PANCREATICO DI WIRSUNG SBOCCA:

- A. NELLO STOMACO
- B. NEL COLON
- C. NEL DUODENO
- D. NEL FEGATO
- E. NELLA CISTIFELLEA

LE CELLULE DI PURKINJE SI DESCRIVONO:

A. NEL CERVELLETTO

(non abbuiamo le altre opzioni)

LA CAUDA EQUINA È COSTITUITA ESCLUSIVAMENTE DA:

- A. FIBRE DEI NERVI SPIANALI TORACO-LOMBARI
- B. FIBRE DEI NERVI SPIANALI LOMBO-SACRALI
- C. NEURITI DEI RAMI DORSALI DI TUTTI I NERVI SPINALI
- D. NEURITI DEI RAMI VENTRALI DI TUTTI I NERVI SPINALI
- E. PROLUNGAMENTO DEL FILUM TERMINALE

LA CHIOCCIOLA OSSEA:

- A. CONTIENE UTRICOLO E SACCULO
- B. CONTIENE ENDOLINFA
- C. PRESENTA 2 SCALE COMUNICANTI A LIVELLO DI ELICOTERMA
- D. CONTIENE LA CATENA DEGLI OSSICINI
- E. NESSUNA RISPOSTA CORRETTA

IL PANCREAS:

- A. PRODUCE ENZIMI DIGESTIVI
- B. SINTETIZZA ORMONI
- C. PRODUCE UN SUCCO BASICO
- D. REGOLA LA GLICEMIA
- E. TUTTE LE RISPOSTE SONO CORRETTE

LA CUTE:

- A. CONTIENE RECETTORI CORPUSCOLATI
- B. È UNA MEMBRANA CONNETTIVALE
- C. NON FA PARTE DEL COMPARTIMENTO SOMATICO
- D. CONTIENE PROPRIOCETTORI
- E. CONTIENE GHIANDOLE ENDOCRINE

OUALE DEI SEGUENTI NERVI È COINVOLTO NEL CONTROLLO DELLA BRADICARDIA?

- A. VAGO
- B. GLOSSOFARINGEO
- C. FACCIALE
- D. TRIGEMINO
- E. IPOGLOSSO

I GLOMI AORTICO E CAROTIDEO SONO:

- A. UN TIPO DI PROPRIOCETTORI
- B. STRUTTURE DI INSERZIONE MUSCOLARE
- C. FIBRE MUSCOLARI MODIFICATE
- D. INTROCETTORI
- E. TONACHE DEI VASI SANGUIGNI

IL CIECO:

- A. SI TROVA NELL'IPOCONDRIO SINISTRO
- B. È LUNGO CIRCA 8 CM
- C. SI TROVA NELL'IPOGASTRIO
- D. SI TROVA NEL FIANCO SINISTRO
- E. SI TROVA NEL FIANCO DESTRO

È UNA VERTEBRA ATIPICA:

- A. LAC7
- B. LAT1
- C. LAL3
- D. LAC2
- E. LA T12

LA TONACA SOTTOMUCOSA DELL'INTESTINO TENUE È:

- A. SOLLEVATA IN PLICHE CIRCOLARI
- B. SOLLEVATA IN VILLI
- C. LISCIA
- D. RICCA DI GHIANDOLE ENDOCRINE
- E. ORGANIZZATA IN TENIE

POSTERIORMENTE LA TRACHEA È IN RAPPORTO CON:

- A. ESOFAGO
- B. CARDIAS
- C. VENA CAVA INFERIORE
- D. PROCESSI SPINOSI DELLE VERTEBRE TORACICHE
- E. CUORE

IL DOTTO TORACICO:

- A. DRENA LA LINFA DAL TORACE
- B. È UN VASO SANGUIFERO
- C. DRENA LA LINFA DALLE REGIONI CERVICALI
- D. DRENA LA LINFA DALLA METÀ DESTRA DEL CORPO
- E. DRENA LA LINFA DA TUTTE LE REGIONI SOTTODIAFRAMMATICHE E DELLA PARTE DESTRA SOVRADIAFRAMMATICA

IL TELENCEFALO:

- A. HA UN MANTELLO DI SOSTANZA GRIGIA
- B. È DI FORMA OVALARE
- C. CONTIENE INTERNAMENTE SOSTANZA GRIGIA E SOSTANZA BIANCA
- D. CONTIENE LE CISTERNE CEREBRALI
- E. TUTTE OPZIONI SONO VALIDE

I PEDUNCOLI CEREBRALI FANNO PARTE INTEGRANTE:

- A. DEL BULBO
- B. PONTE DI VAROLIO

del mesencefalo nella parte anteriore

(non abbiamo le altre opzioni)

QUALI DI QUESTE OSSA SONO DETTE SESAMOIDI?

- A. OSSO OCCIPITALE
- B. OSSO LACRIMALE
- C. OSSO NASALE
- D. OSSO PALATINO
- E. TUTTE RISPOSTE ERRATE

LE VALVOLE CARDIACHE:

- A. SONO RIVESTITE DA EPICARDIO
- B. NON HANNO ALCUN TIPO DI RIVESTIMENTO
- C. SONO LAMINE FIBROSE
- D. SONO STRUTTURE CARTILAGINEE
- E. SONO STRUTTURE A PROPRIETÀ CONTRATTILI

LA SELLARTROSI:

- A. SI DESCRIVE TRA CARPO E METACARPO
- B. TRA OSSO METACARPALE E FALANGE PROSSIMALE DEL I DITO
- C. TRA OSSO METACARPALE E TRAPEZIO
- D. TRA CAPITATO E UNCINATO
- E. È L'ARTICOLAZIONE RADIO-CARPICA

LO SCHELETRO ASSILE COMPRENDE:

- A. LA CLAVICOLA
- B. IL FEMORE
- C. LA SCAPOLA
- D. L'OMERO
- E. IL VOMERE

LA COSTA È UN OSSO:

- A. BREVE SENSITIVI
- B. PIATTO
- C. PNEUMATICO
- D. LUNGO
- E. IRREGOLARE

LE VIE DEL SISTEMA PIRAMIDALE:

- A. SONO FORMATE DA FIBRE DI NEURONI
- B. SONO VIE ASCENDENTI
- C. TRASPORTANO IMPULSI DAI MOTONEURONI SUPERIORI AI MOTONEURONI INFERIORI
- D. TRASPORTANO IMPULSI DAI MOTONEURONI INFERIORI AI MUSCOLI SCHELETRICI
- E. NESSUNA DELLE RISPOSTE È CORRETTA

L'ARTERIA MESENTERICA INFERIORE:

- A. VASCOLARIZZA IL TENUE MESENTERIALE
- B. IRRORA IL FEGATO
- C. È TRIBUTARIA DEL SISTEMA PORTALE
- D. VASCOLARIZZA IL DUODENO
- E. VASCOLARIZZA IL CIECO

QUALI DI QUESTE SONO FORMAZIONI COMMISSURALI:

- A. CORPO CALLOSO, FORNICE E SETTO PELLUCIDO PROPRIOCETTORI
- B. CORPO STRIATO, AMIGDALA E CLAUSTRO MUSCOLARE
- C. IPPOCAMPO E GIRO DEL CINGOLO MODIFICATE
- D. VENTIRCOLI LATERALI
- E. CORPI GENICOLATI LATERALI SANGUIGNI

DURANTE LA DIASTOLE:

- A. LA VALVOLA AORTICA È CHIUSA
- B. LA VALVOLA AORTICA È APERTA
- C. LA VALVOLA MITRALE È CHIUSA
- D. LA TRICUSPIDE È CHIUSA
- E. TUTTE LE RISPOSTE SONO ERRATE

L'ACQUEDOTTO DI SILVIO ATTRAVERSA:

- A. IL MESENCEFALO
- B. IL CERVELLETTO
- C. BULBO E PONTE
- D. IL TELENCEFALO
- E. IL DIENCEFALO

I DOTTI COLLETTORI DEL RENE SBOCCANO:

- A. NEL BACINETTO RENALE
- B. B. NELL'URETERE
- C. NEL TUBULO DISTALE
- D. NEI CALICI MAGGIORI
- E. NELLA PAPILLA RENALE

LA RETINA:

- A. COSTITUISCE LA TONACA NERVOSA DEL BULBO OCULARE
- B. CONTIENE CONI E BASTONCELLI
- C. PRESENTA NEURONI E CELLULE PIGMENTATE
- D. COMPRENDE UNA PARTE CIECA
- E. TUTTE LE RISPOSTE SONO ESATTE

LA CORTECCIA VISIVA SI TROVA NEL LOBO:

- A. OCCIPITALE
- B. PARIETALE
- C. LIMBICO
- D. TEMPORALE
- E. DELL'INSULA

I CORPI GENICOLATI LATERALI:

- A. SONO STRUTTURE ARTICOLARI
- B. SONO FORMATE TELENCEFALICHE
- C. FANNO PARTE DEL DIENCEFALO
- D. FANNO PARTE DEL MESENCEFALO
- E. SONO STRUTTURE VESTIBOLARI

IL COLON TRASVERSO:

- A. PRESENTA L'APPENDICE CECALE E VERMIFORME
- B. È PARTE COSTITUTIVA DEL DUODENO
- C. È UN ORGANO NON IN CONTINUITÀ CON IL CRASSO
- D. È AVVOLTO DAL PERITONEO
- E. È COINVOLTO NELL'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI

IL SURFACTANTE PRODOTTO DAGLI PNEUMOCITI DI TIPO II:

- A. ABBASSA IL FLUSSO DI SANGUE CHE ARRIVA AI POLMONI
- B. AUMENTA LA TENSIONE SUPERFICIALE DEL FLUIDO ALVEOLARE
- C. RIDUCE LA TENSIONE SUPERFICIALE DEL FLUIDO ALVEOLARE
- D. CONTRIBUISCE AD UMIDIFICARE L'ARIA NELL'ALVEOLO
- E. NON INFLUISCE SULLA TENSIONE SUPERFICIALE DEL FLUIDO ALVEOLARE

LA FARINGE:

- A. HA UNA MUSCOLATURA STRIATA
- B. HA UNA TONACA SIEROSA
- C. HA UNA MUSCOLATURA INVOLONTARIA
- D. SI CONTINUA CON LA TRACHEA
- E. ATTRAVERSA IL MEDIASTINO

NON FA PARTE DEL NEUROCRANIO:

- A. OSSO IOIDE
- B. PARIETALE
- C. SFENOIDE
- D. TEMPORALE
- E. ETMOIDE

LA ROCCA PETROSA DEL TEMPORALE:

- A. FORMA IL TETTO DELLE CAVITÀ NASALI
- B. FORMA PARTE DEL SETTO NASALE
- C. FA PARTE DELLA CAVITÀ ORBITARIA
- D. FA PARTE DELL'ORECCHIO INTERNO
- E. FA PARTE DELLA CAVITÀ BUCCALE

L'EPIDERMIDE PUÒ CONTENERE:

- A. CELLULE DI MEISSNER
- B. CELLULE DI ITO
- C. CELLULE DI KUPFFER
- D. CELLULE DI MERKEL
- E. FIROBLASTI

NELLE DIARTROSI È:

- A. UN DISCO FIBROSO
- B. UN MENISCO
- C. UN LEGAMENTO INTRARTICOLARE
- D. MEMBRANA SINOVIALE
- E. UN DISPOSITIVO DIARTRODIALE

NELLE DIARTROSI SI TROVA SEMPRE:

- A. UN DISCO DIARTRODIALE
- B. UN MENISCO
- C. UN LEGAMENTO
- D. UNA BORSA SINOVIALE
- E. UNA CAPSULA FIBROSA

L'APOFISI MASTOIDEA È UNA CARATTERISTICA DELL'OSSO:

- A. FRONTALE
- B. MASCELLARE
- C. MADIBOLA
- D. SFENOIDE
- E. TEMPORALE

UN PIANO DI SEZIONE CORONALE SEPARA:

- A. LA PARTE SUPERIORE E LA PARTE INFERIORE
- B. LA PARTE ANTERIORE E LA PARTE POSTERIORE
- C. LA PARTE CRANIALE E LA PARTE CAUDALE
- D. LA PARTE DESTRA E LA PARTE SINISTRA
- E. LA PARTE INFERIORE E LA PARTE LATERALE

IL PERONE SI LOCALIZZA:

- A. NELL'ARTO SUPERIORE
- B. A LIVELLO DEL GINOCCHIO
- C. NELLA COSCIA
- D. NELLA GAMBA
- E. A LIVELLO DELLA MANO

LE FIBRE MUSCOIDI SI DESCRIVONO:

- A. NEL CERVELLETTO
- B. NELLA MUSCOLATURA LISCIA
- C. NEL MESENCEFALO
- D. NEI TENDINI
- E. TUTTE LE RISPOSTE SONO ERRATE

IL SACCULO:

- A. FA PARTE DELLE VIE LACRIMALI
- B. NON ESISTE UN ORGANO CON QUESTO NOME
- C. È UN ORGANO NELL'APPARATO DIGERENTE
- D. CONTIENE RECETTORI VESTIBOLARI
- E. FA PARTE DELL'ORECCHIO MEDIO

I RECETTORI SENSITIVI:

- A. POSSONO ESSERE TERMINAZIONI NERVOSE LIBERE
- B. FANNO PARTE DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO
- C. POSSONO ESSERE TERMINAZIONI CORPUSCOLATE
- D. SONO DIVERSI, SECONDO IL TIPO DI SENSIBILITÀ
- E. SONO TUTTE AFFERMAZIONI ESATTE

IL TENTORIO DEL CERVELLETTO:

- A. È UN SETTO DELLA DURA MADRE
- B. È DETTA ANCHE PEDUNCOLO CEREBELLARE
- C. COSTITUISCE L'ILO DEL CERVELLETTO
- D. NESSUNA DELKE OPZIONI È VALIDA

IL SISTEMA PIRAMIDALE:

- A. SI OSSERVA DELLA FACCIA DORSALE DEL BULBO
- B. PASSA PER I PEDUNCOLI CEREBELLARI
- C. È UNA VIA POLISINAPTICA
- D. È UN SISTEMA MOTORIO DISCENDENTE
- E. TRASPORTA STIMOLI SENSITIVI

LA COCLEA:

- A. PRESENTA LA SCALA TIMPANICA SEPARATA DALLA CAVITÀ DEL TIMPANO TRAMITE LA FINESTRA ROTONDA
- B. CONTIENE IL CONDOTTO COCLEARE INTERPOSTO TRA SCALA TIMPANICA E SCALA VESTIBOLARE
- C. COMPRENDE LA SCALA VESTIBOLARE E SCALA TIMPANICA CONTENENTI PERILINFA
- D. PRESENTA LA SCALA VESTIBOLARE SEPARATA DAL,A CAVITÀ DEL TIMPANO TRAMITE LA FINESTRA OVALE
- E. TUTTE LE RISPOSTE SONO CORRETTE

LA CAROTIDE:

- A. È UN RAMO DELL'ARCO AORTICO
- B. VASCOLARIZZA IL TORACE
- C. È UNA VENA SISTEMICA
- D. VASCOLARIZZA LA PARETE CARDIACA
- E. TRASPORTA SANGUE DEOSSIGENATO

L'UNITÀ FUNZIONALE DEL RENE È:

- A. LA PIRAMIDE RENALE
- B. LA CORTICALE RENALE
- C. LA PAPILLA RENALE
- D. IL NEFRONE
- E. IL LOBULO RENALE

L'EPIGLOTTIDE:

- A. HA LA FORMA DI UNA FOGLIA
- B. È SITUATA NELLA FARINGE
- C. È COSTITUITA DA TESSUTO OSSEO
- D. FA PARTE DELLO SPANCNOCRANIO
- E. È UN SISTEMA VALVOLARE

LA VASCOLARIZZAZIONE NUTRITIZIA DEI POLMONI È ASSICURATA DALLE:

- A. ARTERIE TRACHEALI
- **B. ARTERIE BRONCHIALI**
- C. ARTERIE POLMONARI
- D. ARTERIE CAROTIDI ESTERNE
- E. CAROTIDI INTERNE

GLI ACINI PANCREATICI SECERNANO:

- A. ACQUA
- B. BILE
- C. ACQUA, IONI ED ENZIMI DIGESTIVI
- D. OSSITOCINA
- E. INSULINA E GLUCAGONE

LA PARTE PIÙ SUPERFICIALE DEL DERMA SI DEFINISCE:

- A. DERMA RETICOLARE
- B. DERMA PAPILLARE
- C. IPODERMA
- D. EPIDERMA
- E. ENDODERMA

LA SELLA TURCICA È UNA CARATTERISTICA DELL'OSSO:

- A. FRONTALE
- B. MASCELLARE
- C. MANDIBOLA
- D. SFENOIDE
- E. TEMPORALE

UN PIANO DI SEZIONE TRASVERSALE SEPARA:

- A. LA PARTE SUPERIORE E LA PARTE INFERIORE
- B. LA PARTE ANTERIORE E LA PARTE POSTERIORE
- C. LA PARTE VENTRALE E LA PARTE DORSALE
- D. LA PARTE DESTRA E LA PARTE SINISTRA
- E. LA PARTE INFERIORE E LA PARTE LATERALE

LA SCAPOLA SI ARTICOLA CON:

- A. CLAVICOLA ESTERNO
- B. CLAVICOLA, STERNO E OMERO
- C. CLAVICOLA E OMERO
- D. CLAVICOLA E I COSTA
- E. STERNO E OMERO

LA COCLEA:

- A. PRESENTA LA SCALA TIMPANICA SEPARATA DALLA CAVITÀ DEL TIMPANO TRAMITE LA FINESTRA ROTONDA
- B. CONTIENE IL CONDOTTO COCLEARE INTERPOSTO TRA SCALA TIMPANICA E SCALA VESTIBOLARE
- C. COMPRENDE LA SCALA VESTIBOLARE E SCALA TIMPANICA CONTENENTI PERILINFA
- D. PRESENTA LA SCALA VESTIBOLARE SEPARATA DALLA CAVITÀ DEL TIMPANO TRAMITE LA FINESTRA OVALE
- E. TUTTE RISPOSTE CORRETTE

IL CRISTALLINO:

- A. HA FORMA BICONCAVA
- B. HA FORMA BICONVESSA
- C. È VASCOLARIZZATO
- D. È IN RAPPORTO POSTERIORMENTE CON LA RETINA
- E. TUTTE AFFERMAZIONI ERRATE

IN CIASCUN EMISFERO CEREBELLARE I NUCLEI DI SOSTANZA GRIGIA IMMERSI NELLA SOSTANZA BIANCA SONO:

A. DUE

quattro

(noj abbiamo le altre opzioni)

LE GHIANDOLE SEBACEE SONO ASSENTI:

- A. NEL CUOIO CAPELLUTO
- B. NELLA CUTE SPESSA (PALMARE, PLANTARE)
- C. NELLE PALPEBRE
- D. SUL DORSO DELLE MANI
- E. NEL MEATO ACUSTICO ESTERNO

IL CORNETTO NASALE INFERIORE SI ARTICOLA CON:

- A. MASCELLARE
- B. MANDIBOLA
- C. FRONTALE
- D. PARIETALE
- E. ETMOIDE

L'ANGOLO DI INCLINAZIONE DEL FEMORE È DI:

- A. 180
- B. 90
- C. 130
- D. 160
- E. 45

IL TRONCO ENCEFALICO È CONNESSO AL MIDOLLO SPINALE TRAMITE:

- A. IL MESENCEFALO
- B. IL DIENCEFALO
- C. IL PONTE
- D. IL BULBO
- E. TUTTE LE AFFERMAZIONI SONO ERRATE

I GANGLI SPINALI SONO INTERCALATI LUNGO:

A. I RAMI COMUNICANTI BIANCHI DEI NERVI SPINALI (non abbiamo le altre opzioni)

LO STRATO DELLA CUTE DOVE SI TROVANO FIBRE COLLAGENE INTRECCIATE ED ELASTICHE È:

- A. LO STRATO PAPILLARE
- B. LO STRATO BASALE
- C. L'IPODERMA
- D. LO STRATO RETICOLARE
- E. LO STRATO CORNEO

L'OSSO RACHIDE

- A. SI TROVA SOTTO LA LARINGE
- B. SI ARTICOLA CON LA MASCELLARE
- C. SI ARTICOLA CON LA MANDIBOLA
- D. SI ARTICOLA CON IL TEMPORALE
- E. È PUNTO DI ATTACCO DELLA LARINGE

LA PORZIONE DI STERNO CHE SI ARTICOLA CON LA CLAVICOLA È:

- A. IL CORPO
- B. IL PROCESSO ENSIFORME
- C. L'ANGOLO DI LOUIS
- D. IL MANUBRIO
- E. L'EPIFISI PROSSIMALE

LA FUNZIONE DI UNA BORSA SINOVIALE È:

- A. RIDURRE LE INCONGRUENZE
- B. AMPLIARE LA SUPERFICIE ARTICOLARE
- C. LUBRIFICARE LE ARTICOLAZIONI
- D. RIDURRE L'ATTRITO TRA OSSO E TENDINE
- E. CONTENERE NUTRIENTI

LE CELLULE ETMOIDALI COMUNICANO CON:

- A. FOSSA CRANICA MEDIA
- B. FOSSA CRANICA ANTERIORE
- C. FOSSA CRANICA POSTERIORE
- D. CAVITÀ ORBITORIE
- E. CAVITÀ NASALI

LA PROTUBERANZA PALPABILE SUL VERSANTE LATERALE DELLA CAVIGLIA È:

- A. IL CONDILO LATERALE
- B. LA TUBEROSITÀ TIBIALE
- C. L'EPICONDILO LATERALE
- D. IL MALLEOLO MEDIALE
- E. NESSUNA RISPOSTA CORRETTA

RISPETTO ALLE ARTERIE, LE VENE:

- A. HANNO LE PARETI PIÙ SPESSE
- B. HANNO PARTI PIÙ SOTTILI
- C. PRESENTANO ESTROFLESSIONI DELLA TORACICA INTIMA
- D. CONTENGONO PIÙ FIBRE MUSCOLARI
- E. SONO PRIVE DELLA TONACA MEDIA

IL DOTTO TORACICO SBOCCA:

- A. NELL'AORTA
- B. NELL'ATRIO SINISTRO
- C. NELLA VENA CAVA INFERIORE
- D. NELL'ATRIO DESTRO
- E. NELLA VENA (?) SINISTRA

IL MESO CHE CONTIENE GRAN PARTE DELL'INTESTINO TENUE È IL:

- A. MESOCOLON
- B. MESENTERE
- C. PICCOLO OMENTO
- D. GRANDE OMENTO
- E. LEGAMENTO FALCIFORME

internamente sono rivestiti da una parete mucosa

GLI UTERI E LA VESCICA SONO RIVESTITI DA:

(non abbiamo le opzioni)

LE CELLULE RADICOLARI DEL MIDOLLO SPINALE:

- A. SI LOCALIZZANO NEI GANGLI SPINALI
- B. COMPRENDONO LE CELLULE FUNICOLARI
- C. SONO DETTE CELLULE DEL TIPO DI GOLGI
- D. SONO NEURONI A SIGNIFICATO MOTORIO
- E. SONO NEURONI A SIGNIFICATO SENSITIVO

LA REGIONE DI COLLEGAMENTO TRA SISTEMA NERVOSO ED ENDOCRINO È:

- A. IL BULBO
- B. IL MESENCEFALO
- C. IL SISTEMA LIMBICO
- D. L'IPOTALAMO
- E. IL CORPO CALLOSO

I RECETTORI POSTI NELL'UTRICOLO E SACCULO FORNISCONO INFORMAZIONI RIGUARDO:

- A. L'UDITO
- B. LA SENSIBILITÀ VIBRATORIA
- C. LE ACCELERAZIONI ANGOLARI
- D. LA GRAVITÀ E LE ACCELERAZIONI LINEARI
- E. SENSIBILITÀ PROPRIOCETTIVA

QUALI DI QUESTI ORGANI NON È INNERVATO DAL SISTEMA NERVOSO AUTONOMO?

- A. BRONCHI EXTRAPOLMONARI
- B. INTESTINO TENUE
- C. VESCICA URINARIA
- D. STOMACO
- E. FARINGE

NON SONO CLASSIFICATI TRA I MUSCOLI SCHELETRICI:

- A. MUSCOLI POLIGASTRICI
- B. MUSCOLI ORBICOLARI
- C. MUSCOLI FUSIFORMI
- D. MUSCOLI PENNATI
- E. MUSCOLI PAPILLARI

LA TROCLEA DELL'OMERO IN SUPINAZIONE:

- A. È IN POSIZIONE MEDIALE RISPETTO AL CONDILO
- B. È ANTERIORE RISPETTO ALLA EPITROCLEA
- C. È UN GINGLIMO ASSILE
- D. È LATERALE RISPETTO AL CONDILO
- E. È LATERALE RISPETTO ALL'EPICONDILO

IL DERMA NON CONTIENE:

- A. RECETTORI
- B. NERVI
- C. PIRENOFORI DI NEURONI
- D. FIBRE NERVOSE
- E. FIBRE COLLAGENE

NEL NEURONE:

- A. L'ASSONE PRESENTA LE SPINE
- B. I DENDRITI ORIGINANO DAL CONO DI EMERGENZA
- C. L'ASSOPLASMA CONTIENE I MICROTUBULI E I MITOCONDRI
- D. L'ASSOPLASMA CONTIENE IL RER
- E. SONO PRESENTI I NUMEROSI NUCLEI

IL SISTEMA NERVOSO VISCERALE CONTROLLA:

- A. L'ATTIVITÀ GHIANDOLARE
- B. LA MIOSI PUPILLARE
- C. LA MUSCOLATURA LISCIA
- D. LA PARETE DEI VASI SANGUIGNI
- E. TUTTE RISPOSTE ESATTE

LE FIBRE RAMPICANTI SI DESCRIVONO:

- A. NEL CERVELLETTO
- B. NELLA MUSCOLATURA LISCIA
- C. NEL MESENCEFALO
- D. NEI TENDINI
- E. TUTTE RISPOSTE ERRATE

L'ARTICOLAZIONE A SELLA

- A. SI DESCRIVE FRA CARPO E METACARPO
- B. TRA I OSSO METACARPALE E FALANGE PROSSIMALE DEL I DITO
- C. TRA I OSSO METACARPALE E TRAPEZIO
- D. TRA CARPIATO E UNCINATO
- E. È L'ARTICOLAZIONE RADIO-CARPICA

LA ROCCA PETROSA È UNA PORZIONE DELL'OSSO:

- A. FRONTALE
- B. MASCELLARE
- C. TEMPORALE
- D. ETMOIDE
- E. NASALE

LO STERNO È UN OSSO:

- A. BREVE
- B. PIATTO
- C. PNEUMATICO
- D. LUNGO
- E. IRREGOLARE

LO SCHELETRO DELLA GAMBA È FORMATO DA:

- A. ANCA, FEMORE, TIBIA, FIBULA
- B. TIBIA E FIBULA
- C. TIBIA, FIBULA, FEMORE
- D. ANCA E FEMORE
- E. FEMORE

LE VIE MOTORIE VOLONTARIE DEL SISTEMA PIRAMIDALE:

- A. SONO FORMATE DA FIBRE DI NEURONI SENSITIVI
- B. TRASPORTANO INFORMAZIONI DALLA CORTECCIA SOMATOMOTORIA AI MOTONEURONI INFERIORI
- C. NESSUNA DELLE RISPOSTE È CORRETTA
- D. SONO VIE ASCENDENTI
- E. TRASPORTANO INFORMAZIONI DAI MOTONEURONI INFERIORI AI MUSCOLI VOLONTARI

LO SCHELETRO ASSILE COMPRENDE:

- A. CLAVICOLA
- B. FEMORE
- C. SCAPOLA
- D. ILEO
- E. OSSO SFENOIDE

IL TRATTO SACRALE DELLA COLONNA VERTEBRALE:

- A. SUL PIANO SAGITTALE FORMA UNA LORDOSI
- B. SUL PIANO SAGITTALE FORMA UNA CIFOSI
- C. È FORMATO DA 7 VERTEBRE
- D. PRESENTA UNA CONCAVITÀ POSTERIORE
- E. È FORMATO DA 10 VERTEBRE

I MUSCOLI PRESENTANO INSERZIONI PER MEZZO DI:

- A. LEGAMENTI
- B. NERVI
- C. CAPSULE
- D. APONEUROSI O TENDINI
- E. TUTTE RISPOSTE CORRETTE

GLI EPITELI SECERNENTI

- A. NON SONO INNERVATI
- B. FORMANO I TESSUTI EPITELIALI PAVIMENTOSI
- C. NON RILASCIANO ORMONI
- D. SONO ELEMENTI COSTITUENTI LE GHIANDOLE ESOCRINE ED ENDOCRINE
- E. NESSUNA RISPOSTA CORRETTA

LA FOSSA CRANICA MEDIA CONTIENE:

- A. IL CERVELLETTO
- B. I BULBI OLFATTIVI
- C. IL CHIASMA OTTICO E L'IPOFISI
- D. I LOBI TEMPORALI
- E. I LOBI OCCIPITALI

LA FACCIA AURICOLARE DELL'OSSO SACRO SI ARTICOLA CON:

- A. QUINTA VERTEBRA LOMBARE
- B. OSSO ILIACO
- C. OSSO ISCHIATICO
- D. COCCIGE
- E. OSSO PUBICO

UNA SOLA RISPOSTA, IN RIFERIMENTO AI GRANULOCITI NEUROFILI, È FALSA: QUALE?

- A. CONTENGONO LISOSOMI
- B. POSSIEDONO CAPACITÀ FAGOCITARIA
- C. SONO I LEUCOCITI PIÙ NUMEROSI
- D. CONTENGONO GRANULI AZZURROFILI
- E. SONO SPECIALIZZATI NELLA DISTRUZIONE DEI PARASSITI

L'EPIDERMIDE PUÒ CONTENERE:

- A. RECETTORI SENSITIVI
- B. NERVI
- C. PIRENOFORI DI NEURONI
- D. FIBRE NERVOSE
- E. FIBRE COLLAGENE

QUALI DI QUESTE OSSA SONO DETTE PNEUMATICHE:

- A. OSSO OCCIPITALE
- B. OSSA LACRIMALI
- C. OSSA MASCELLARI
- D. TURBINATI INFERIORI
- E. SONO TUTTE RISPOSTE ERRATE

IL PERONE SI CHIAMA ANCHE:

- A. PATELLA
- B. ROTULA
- C. FEMORE
- D. TIBIA
- E. FIBULA

IL DERMA NON CONTIENE:

- A. RECETTORI
- B. NERVI
- C. PIRENOFORI DI NEURONI
- D. FIBRE NERVOSE
- E. FIBRE COLLAGENE

LE GONFIOSI SONO:

- A. ARTICOLAZIONI FRA VERTEBRE
- B. ARTICOLAZIONI FRA LE ANCHE
- C. ARTICOLAZIONI DELLE COSTE
- D. MANICOTTI FIBROSI
- E. UN TIOO DI SINDESMOSI

LA TIROIDE:

- A. È UN ORGANO LINFO DE PRIMARIO
- B. SI TRATTA DI UNA GHIANDOLA ESOCRINA
- C. RILASCIA ANCHE CALCITONINA
- D. REGOLA LA GLICEMIA
- E. SI LOCALIZZA NEL MEDIASTINO

IL NUCLEO CAUDATO ED IL NUCLEO LENTICOLARE

- A. SONO STRUTTURE GRIGIE DEL TELENCEFALO
- B. ESERCITANO UN CONTROLLO VISCERALE
- C. FANNO PARTE DEL CERVELLETTO
- D. SONO FORMAZIONI BIANCHE
- E. TUTTE RISPOSTE ERRATE

LA TROCLEA PERMETTE MOVIMENTI DI:

- A. SOLO OPPOSIZIONE
- B. SOLO ABDUZIONE
- C. PROTRUSIONE
- D. CIRCONDUZIONE
- E. FLESSIONE/ESTENSIONE

NON SONO CLASSIFICATI TRA I MUSCOLI SCHELETRICI:

- A. MUSCOLI DIGASTRICI
- B. MUSCOLI INTERCOSTALI
- C. MUSCOLI TRICIPITI
- D. MUSCOLI BICIPITI
- E. MUSCOLI CILIARI

IL GLOMERULO RENALE È:

- A. CONTENUTO NELLA PIRAMIDE RENALE
- B. RAPPRESENTA UNA RETE MIRABILE ARTERIOSA

(non abbiamo le altre opzioni)

LA CAVITÀ CENTRALE DEL MIDOLLO SPINALE È DETTA ANCHE:

- A. IV VENTRICOLO
- B. CANALE CENTRALE
- C. SPECO MIDOLLARE
- D. CANALE DI HAVERS
- E. NESSUNA RISPOSTA È CORRETTA

IL TESSUTO STRIATO CHE SI CONTRAE ED È INVOLONTARIO:

- A. TESSUTO CONNETTIVO
- B. EPITELIO PSEUDOSTRATIFICATO
- C. MUSCOLARE SCHELETRICO
- D. TESSUTO NERVOSO

miocardio

E. (non abbiamo l'ultima opzione)

NELLO STERNO:

- A. IL CORPO RAPPRESENTA L'INCISURA GIUGULARE
- B. IL MANUBRIO RAPPRESENTA LE INCISURE CLAVICOLARI
- C. IL PROCESSO XIFOIDEO SI ARTICOLA CON L'VIII COSTA
- D. IL PROCESSO XIFOIDEO È LA PORZIONE PIÙ LUNGA
- E. L'UNIONE TRA IL CORPO E IL PROCESSO XIFOIDEO FORMA L'ANGOLO STERNALE

I DENDRITI:

- A. CONTENGONO VESCICOLE DI NEUROTRASMETTITORI
- B. SONO PIÙ CORTI DEGLI ASSONI
- C. PRESENTANO IL CONO DI EMERGENZA
- D. HANNO CALIBRO COSTANTE
- E. SONO STRUTTURE A PROPRIETÀ CONTRATTILI

TRA I CORPI VERTEBRALI È PRESENTE

- A. UNA SINFISI
- B. TESSUTO CONNETTIVO FIBROSO
- C. CARTILAGINE ELASTICA
- D. MENISCO
- E. UNA DIARTROSI

UNA MEMBRANA SINOVIALE:

- A. TAPPEZZA LA SUPERFICIE CORPOREA
- B. RIVESTE L'OSSO SPUGNOSO
- C. RIVESTE LA CARTILAGINE ARTICOLARE
- D. TAPPEZZA LA CAVITÀ ARTICOLARE
- E. TUTTE LE AFFERMAZIONI SONO ERRATE

QUALI DI QUESTE FUNZIONI NON È DELLA NEUROGLIA?

- A. SOSTEGNO
- B. ISOLAMENTO
- C. PROTEZIONE
- D. NUTRIZIONE
- E. CONDUZIONE DI IMPULSI ELETTRICI

IL TESSUTO MUSCOLARE CARDIACO È:

- A. LISCIO VOLONTARIO
- B. SCHELETRICO VOLONTARIO
- C. STRIATO VOLONTARIO
- D. STRIATO INVOLONTARIO
- E. LISCIO INVOLONTARIO

LE FIBRE RETICOLARI SONO COMPOSTE DA:

- A. RETICOLINA
- B. TROPOCOLLAGENE
 - C. ELASTINA
 - D. FIBRILLINA
 - E. TUTTE RISPOSTE ERRATE

IL FORAME MAGNO:

- A. SI DESCRIVE NELL'OSSO SFENOIDE
- B. NON ESISTE UMA STRUTTURA CON QUESTO NOME
- C. È DETTO ANCHE SPECO VERTEBRALE
- D. FA PARTE DELL'OCCIPITALE
- E. FA PARTE DELL'OSSO TEMPORALE

LA TROCLEA DELL'OMERO:

- A. È DETTA ANCHE CONDILO
- B. È UN GINGLIMO ANGOLARE
- C. È UN GINGLIMO ASSILE
- D. SI ARTICOLA CON IL RADIO
- E. È DETTA ANCHE GINGLIMO TROCOIDE

TRA I CORPI DELLE VERTEBRE SI TROVA:

- A. TESSUTO CONNETTIVO DENSO
- B. TESSUTO ADIPOSO
- C. UN MENISCO
- D. UN DISCO CARTILAGINEO
- E. UN LABBRO GLENOIDEO

PROVA SCRITTA DI ANATOMIA UMANA CDL: INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

AA: 2022/23

COGNOME: NOME:

NUMERO DI MATRICOLA:

ANNO DI CORSO STUDENTE:

1. I FOLLICOLI SEBACEI SI APRONO:

A. NELLO STRATO BASALE DELL'EPIDERMIDE B. INSIEME ALLE GHIANDOLE SUDORIPARE B. FEMORE NO C. INTERNAMENTE AI FOLLICOLI PILIFERI C. SCAPOLA 5\ D. SULLA SUPERFICIE ESTERNA DELL'EPIDERMIDE D. ILEO

E. NELL'IPODERMA

3. QUALE DI QUESTE PORZIONI NON FA PARTE

DELL'OSSO TEMPORALE:

A. APOFISI MASTOIDEA B. PROCESSO ZIGOMATICO C. ROSSA PETROSA D. PROCESSO STILOIDEO

E. PROCESSO PTERIGOIDEO

5. L'EPIFISI PROSSIMALE DEL RADIO È COSTITUITA DA: 6. IL LEGAMENTO POPLITEO SI LOCALIZZA:

A. OLECRANO B. DA UNA TROCLEA C. CAPITELLO D. PROCESSO CORONOIDEO

E. DA UN GINGLIMO ANGOLARE

7. LA MEMBRANA SINOVIALE

A. RIVESTE LA CARTILAGINE ARTICOLARE B. È PRESENTE NELLE SINDESMOSI C. È PRIVA DI VASI SANGUIGNI D. È UNA MEMBRANA CONNETTIVALE E. SI TROVA SOLO NELLE OSSA LUNGHE

9. LE ARTICOLAZIONI PER CONTINUITÀ:

A. SONO LE ARTICOLAZIONI MOBILI B. SI RIFERISCONO ALLE ARTRODIE C. SONO DETTE SINARTROSI

D. SI CLASSIFICANO IN BASE ALLA FORMA DEI CAPI ARTICOLARI

E. SONO MEMBRANE CONNETTIVALI

11. LA TONACA INTERNA DI UN'ARTERIA È DETTA:

A. AVVENTIZIA B. MUCOSA C. INTIMA D. SIEROSA E MEDIA

13. LA TONACA MUCOSA DELL'INTESTINO TENUE È:

A. RIVESTITA DA EPITELIO PLURISTRATIFICATO B. SOLLEVATA IN VILLI

C. LISCIA

D. RICCA DI GHIANDOLE TUBULARI

E. ORGANIZZATA IN TENIE

2. LO SCHELETRO ASSILE COMPRENDE

A. CLAVICOLA E. STERNO

4. IL TRATTO SACRALE DEL RACHIDE:

A. SUL PIANO SAGGITALE FORMA UNA LORDOSI B. SUL PIANO SAGGITALE FORMA UNA CIFOSI C. È FORMATO DA 7 VERTEBRE

D. PRESENTA UNA CONCAVITÀ POSTERIORE

E. È ARTICOLATO ALL'ISCHIO

A. NELL'ARTICOLAZIONE RADIO-CARPICA B. ARTICOLAZIONE DEL GOMITO C. NEL GINOCCHIO (ANTERIORMENTE) D. NEL GINOCCHIO (POSTERIORMENTE) E. NELL'ARTICOLAZIONE DELLA SPALLA

8. LA CUFFIA DEI ROTATORI

A. SI TROVA A RIDOSSO DELL'ACETABOLO B. RINFORZA L'ARTICOLAZIONE DELLA SPALLA C. FA PARTE DEI DISPOSITIVI DIARTRODIALI D. SERVE A RINFORZARE IL GINOCCHIO E. È DETTA ANCHE CUFFIA DEI NUOTATORI

10. LA LAMINA PAPIRACEA:

A. FORMA LA VOLTA DELLE ORBITE

B. SI TROVA SULLA PARETE MEDIALE DELLA CAVITÀ **ORBITALE**

C. FA PARTE DEL SETTO NASALE D. È UNA STRUTTURA MEMBRANOSA E. FA PARTE DELLO SFENOIDE

12. IL SENO CORONARIO SBOCCA:

A. NELL'AORTA

B. NELL'ATRIO SINISTRO

C. NEL SETTO INTERVENTRICOLARE

D. NELL'ATRIO DESTRO

E. NESSUNA RISPOSTA CORRETTA

14. IL DOTTO DI BOTALLO:

A. DRENA LA LINFA DEL TORACE

B. È UN VASO LINFATICO SOTTODIAFRAMMATICO C. FA COMUNICARE ATRIO DESTRO CON ATRIO

SINISTRO

D. FA PARTE DELLE VIE BILIARI

E. FA COMUNICARE L'AORTA CON ARTERIA

POLMONARE

15. IL COLEDOCO:

A. SI FORMA PER CONFLUENZA DEL DOTTO CISTICO CON IL DOTTO EPATICO COMUNE

- B. SI FORMA PER CONFLUENZA DEL DOTTO CISTICO CON IL DOTTO DI WIRSUNG
- C. SI FORMA PER UNIONE DEI DUE DOTTI EPATICI DESTRO E SINISTRO
- D. È DATO DALL'UNIONE DEL DOTTO DI SANTORINI CON IL DOTTO CISTICO
- E. DERIVA DALL'UNIONE DEL DOTTO EPATICO COMUNE CON IL DOTTO DI WIRSUNG

16. IL LOBULO RENALE:

- A. SI FORMA PER CONFLUENZA DEL DOTTO CISTICO CON IL DOTTO EPATICO COMUNE
- B. È LA PIRAMIDE RENALE CIRCONDATA DALLA CORTICALE
- C. FA PARTE DELLA CORTICALE
- D. SI RIFERISCE ALLA PAPILLA RENALE
- E. CORRISPONDE ALLE COLONNE DI BERTIN

17. LE CELLULE DI ITO:

- A. SONO CELLULE DEL PARENCHIMA POLMONARE
- B. SONO CELLULE DEL PARENCHIMA EPATICO
- C. SI TROVANO NEL DERMA CUTANEO
- D. FANNO PARTE DELLA POLPA ROSSA SPLENICA
- E. SI TROVANO NEI LINFONODI
- 19. IL TRIPODE CELIACO
- A. FA PARTE DEI RAMI DELL'AORTA TORACICA
- B. È UN RAMO IMPARI DELL'AORTA ADDOMINALE
- C. È DETTA ANCHE ARTERIA MESENTERICA
- D. IRRORA L'INTESTINO TENUE
- E. È UN RAMO PARI DELL'ARTERIA CELIACA

18. I FOLLICOLI DI MALPIGHI

- A. FANNO PARTE DELLA POLPA ROSSA SPLENICA
- B. FANNO PARTE DELLA POLPA BIANCA SPLENICA
- C. NON SONO PARTE DEL PARENCHIMA SPLENICO
- D. SONO COSTITUITI DA ARTERIE FOLLICOLARI
- E. SONO AGGLOMERATI DI MACROFAGI
- 20. ANTERIORMENTE LA MILZA È IN RAPPORTO
- A. CON IL FEGATO
- B. CON IL COLON TRASVERSO
- C. CON LO STOMACO
- D. CON IL RENE
- E. CON LA TESTA DEL PANCREAS

21. IL TELENCEFALO:

- A. HA LA SUPERFICIE ESTERNA DI SOSTANZA BIANCA
- B. È UN ORGANO ASSILE
- C. CONTIENE INTERNAMENTE SOSTANZA GRIGIA
- D. HA LA SOSTANZA GRIGIA ORGANIZZATA IN LAMINE
- E. PRESENTA SOSTANZA GRIGIA SIA IN SUPERFICIE CHE IN PROFONDITÀ

22. I PEDUNCOLI CEREBRALI CARATTERIZZANO:

- A. IL BULBO
- B. IL PONTE DI VAROLIO
- C. IL MESENCEFALO
- D. IL DIENCEFALO
- E. IL TELENCEFALO

23. I MUSCOLI SFINTERE E DILATATORE DELLA PUPILLA:

- A. PARTECIPANO ALL'ACCOMODAZIONE DEL CRISTALLINO
- B. SONO INNERVATI DAL SISTEMA NERVOSO SOMATICO
- C. SONO SISTEMI DIOTTRICI DELL'OCCHIO
- D. SI LOCALIZZANO ENTRAMBI NELL'IRIDE
- E. FANNO PARTE DELLA TONACA FIBROSA DELL'OCCHIO

24. AREA 17 DI BRODMANN DI UN LATO:

- A. VI TERMINANO GLI ASSONI DEI NEURONI MULTIPOLARI DELLA RETINA
- B. SI TROVA DEL LOBO TEMPORALE
- C. CONTROLLA LA METÀ CONTROLATERALE DEL CAMPO VISIVO
- D. CONTROLLA LA METÀ OMOLATERALE DEL CAMPO VISIVO
- E. RICEVE PROIEZIONI DAL CORPO GENICOLATO MEDIALE

25. IL NEOCEREBELLO

- A. FA PARTE DEL TELENCEFALO
- B. FA PARTE DEL TRONCO ENCEFALICO
- C. È IL LOBO ANTERIORE DEL CERVELLETTO
- D. È IL LOBO POSTERIORE DEL CERVELLETTO
- E. È LA PARTE PIÙ ANTICA DEL CERVELLETTO

26. LE CRESTE AMPOLLARI SI LOCALIZZANO:

- A. NELLA CHIOCCIOLA OSSEA
- B. NEI CANALI SEMICIRCOLARI
- C. NEL CONDOTTO ENDOLINFATICO
- D. NEL SACCULO
- E. NELL'UTRICOLO

28. LA TEORIA DEL CANCELLO COINVOLGE:

- A. I MOTONEURONI ALPHA
- B. I MOTONEURONI BETA
- C. I NEURONI VISCEROEFFETTORI
- D. LE CELLULE DEL SECONDO TIPO DI GOLGI
- E. LE CELLULE RADICOLARI

30. I FUSI NEUROMUSCOLARI

- A. REGISTRANO LO STIRAMENTO DEL MUSCOLO
- B. SONO PROPRIOCETTORI
- C. SONO COSTITUITI DA FIBRE MUSCOLARI
- D. CONTENGONO FIBRE NERVOSE MOTRICI
- E. TUTTE LE RISPOSTE SONO CORRETTE

27. LA CATENA DI GANGLI PARAVERTEBRALE

A. CONTIENE NEURONI PSEUDOUNIPOLARI

- B. CONTIENE NEURONI EFFETTORI MULTIPOLARI
- C. CONTIENE NEURONI SENSITIVI
- D. SONO GANGLI LOCALIZZATI SUL DECORSO DELLE RADICI DEI NERVI SPINALI
- E. SONO CONTENUTI ALL'INTERNO DEL CANALE VERTEBRALE

29. IL CANALE DI SCHLEMM

A.È UN SISTEMA DI DRENAGGIO DELL'UMOR ACQUEO

- B. FA PARTE DELLE VENE CORNEALI
- C. CORRISPONDE ALL'ARTERIA IALOIDEA
- D. SI TROVA NELLA SCALA VESTIBOLARE
- E. È UN SISTEMA DI DRENAGGIO DEL LIQUOR CEREBROSPINALE

31. I CORPI GENICOLATI MEDIALI

- A. RICEVONO FIBRE DAI TRATTI OTTICI
- B. RICEVONO FIBRE DAI TUBERCOLI QUADRIGEMINI SUPERIORI
- C. INVIANO FIBRE AI TUBERCOLI QUADRIGEMINI INFERIORI
- D. RICEVONO FIBRE DAI TUBERCOLI QUADRIGEMINI INFERIORI
- E. INVIANO FIBRE AI TUBERCOLI QUADRIGEMINI SUPERIORI

COGNOME: NOME:

1. LO STRATO SPINOSO SI TROVA:

- A. NELLA CORTECCIA CEREBELLARE
- B. NELLA RETINA NERVOSA
- C. NELL'IPOTALAMO
- D. NELL'EPIDERMIDE
- E. NELLA MUCOSA BRONCHIALE

3. LA PIRAMIDE È UNA CARATTERISTICA DELL'OSSO:

- A. FRONTALE
- B. MASCELLARE
- C. MANDIBOLA
- D. SFENOIDE
- E. TEMPORALE

5. INDICARE LA SEQUENZA CORRETTA:

- A. EPIGASTRIO, MESOGASTRIO, IPOGASTRIO
- B. MESOGASTRIO, IPOCONDRIO DESTRO, IPOCONDRIO SINISTRO
- C. EPIGASTRIO, FIANCO DESTRO, FIANCO SINISTRO
- D. MESOGASTRIO, FOSSA ILIACA DESTRA, FOSSA ILIACA SINISTRA
- E. IPOGASTRIO, IPOCONDRIO DESTRO, IPOCONDRIO SINISTRO

7.INDICARE LE PARTI COSTITUTIVE DELLO STOMACO:

- A. FONDO, CORPO E ANTRO PILORICO
- B. FONDO, CORPO E APICE
- C. CARDIAS, CORPO E PARTE PILORICA
- D. APICE, CORPO E PILORO
- E. NESSUNA RISPOSTA È CORRETTA

8. I CALICI GUSTATIVI:

- A. POSSONO ESSERE TERMINAZIONI NERVOSE LIBERE
- B. SONO UN ESEMPIO DI EPITELIO SENSORIALE
- C. SONO RECETTORI CORPUSCOLATI
- D. CONTENGONO NEURONI MODIFICATI
- E. TUTTE AFFERMAZIONI ERRATE

10. I NUCLEI APNEUSTICO E PNEUMOTASSICO:

- A. SI TROVANO NEL PONTE
- B. FANNO PARTE DEL BULBO
- C. SI TROVANO NEL MESENCEFALO
- D. SONO DETTI ANCHE NUCLEI BASILARI
- E. NESSUNA DELLE OPZIONI È VALIDA

2. NELLE SINCONDROSI:

- A. SI DESCRIVE CARTILAGINE FIBROSA
- B. SI DESCRIVE UNA CAPSULA ARTICOLARE
- C. E' PRESENTE CARTILAGINE IALINA
- D. E' PRESENTE LA SINOVIA
- E. SI TROVA SEMPRE UN DISPOSITIVO DIARTRODIALE

4. LA FESSURA ORBITARIA SUPERIORE:

- A. E' UNA CARATTERISTICA DELLO SFENOIDE
- B. SI DESCRIVE NELL'OSSO OCCIPITALE
- C. FA PARTE DEL PARIETALE
- D. SI DESCRIVE NELL'ETMOIDE
- E. E' COMPONENTE DELLE CAVITA' NASALI

6. L'ACETABOLO E' SITUATO:

- A. NELLA TESTA DEL FEMORE
- B. NEL GINOCCHIO
- C. NELL'OSSO COXALE
- D. NELL'OSSO OCCIPITALE
- E. NELLA SCAPOLA

9. L'IRIDE:

- A. È LO STRATO PIÙ ESTERNO DEL BULBO OCULARE
- B. È LO STRATO PIÙ INTERNO DEL BULBO OCULARE
- C. CONTIENE I FOTORECETTORI
- D. FA PARTE DELLA TONACA VASCOLARE
- E. NON E' VASCOLARIZZATA

11. IL SISTEMA PIRAMIDALE:

- A. SI OSSERVA SULLA FACCIA DORSALE DEL BULBO
- B. PASSA PER I PEDUNCOLI CEREBELLARI
- C. E' UNA VIA POLISINAPTICA
- D. DECUSSA IN PARTE A LIVELLO DEL BULBO
- E. TRASPORTA STIMOLI SENSITIVI

12. INDICARE LA RISPOSTA ESATTA RIGUARDANTE IL CORPO CALLOSO:

- A. SI TROVA NEL DIENCEFALO
- B. FA PARTE DEL CERVELLETTO
- C. E' UNA FORMAZIONE COMMISSURALE DEL TELENCEFALO
- D. E' UNO DEI NUCLEI DELLA BASE
- E. RIENTRA NELLA COSTITUZIONE DELLA LAMINA QUADRIGEMINA

14. DURANTE LA DIASTOLE:

- A. LA VALVOLA POLMONARE È APERTA
- B. LA VALVOLA AORTICA È APERTA
- C. LA VALVOLA MITRALE È CHIUSA
- D. LA TRICUSPIDE È CHIUSA
- E. TUTTE RISPOSTE ERRATE

13. GLI ORGANI TENDINEI DI GOLGI SONO:

- A. UN TIPO DI PROPRIOCETTORI
- B. STRUTTURE DI INSERZIONE MUSCOLARE
- C. APONEUROSI DEI MUSCOLI LARGHI
- D. INTROCETTORI
- E. LEGAMENTI INTRARTICOLARI

15. NEL POLMONE DESTRO LE SCISSURE SONO:

- A. 3: SUPERIORE, MEDIA E INFERIORE
- B. 4: SUPERIORE, MEDIALE, LATERALE, INFERIORE
- C. 2: ORIZZONTALE E OBLIQUA
- D. 1: OBLIQUA
- E. ASSENTI

DOMANDE A RISPOSTA APERTA:

- 1. INDICARE LE MEMBRANE SIEROSE DEL CORPO UMANO
- 2. I GINGLIMI TROCOIDI
- 3. DESCRIVERE SINTETICAMENTE UN LOBULO EPATICO
- 4. LE MENINGI DEL MIDOLLO SPINALE
- 5. I MUSCOLI PAPILLARI DOVE SI TROVANO E A CHE SERVONO