



الاسم

المقياس: علم التشريح

الشهر:

السنة الدراسية: 2024/2023



## كشف النقاط

الفوج : 01

الملاحظة	التطبيقي	النظري	الاسم	اللقب	رقم
	TP	Ecrit			
	18	08	AHMED	AICHOUCHE	1
	10	09	DOUAA	ABBAS	2
	16	09	LEILA	AKHDAR	3
	17	09	ACHRAF BACHIR	ALIAT	4
	10,5	09	HIBATALLAH	AMIRA	5
	12,5	11	FARAH	AMMARI	6
	13	09	FATIMAEBATOUL	AOUADI	7
	15,25	13	ROUKIA	AOULMIT	8
	16,5	11	MERIEM	AOUN	9
	13	14	NOUR ELHOUDA	ARBAOUI	10
	16,5	06	ROUBA SERINA	ARBAOUI	11
	16,00	11	ZAHRA	ARIGUE	12
	16,50	08	HOUSSAM ELDDINE	BALI	13
	18,5	09	SIRINE	BASSA	14
	16,5	09	WISSALL	BELAHOUEL	15
	16,5	07	ANOUAR	BEN ABDESSADOK	16
	15	10	MOHAMMED BACHIR	BEN AZZA	18
Ahr	Abs	03	Mohamedou	Bebah	19

الامضاء

الأستاذ

Docteur  
CHD  
Docteur  
ANATOMIE  
Anatomie Générale

د. شكير



المقياس: علم التشريح البشري  
الشهر: \_\_\_\_\_

السنة الدراسية: 2024/2023

الفوج: 02

## كشف النقاط

السنة الأولى

الملاحظة	التطبيقي	النظري	الاسم	اللقب	رقم
	TP	Ecrit			
X	15	11	ISRA	AZZAOUI	1
X	17	11	DHOUHA	BEN KHALIFA	2
Abx	Abx	11	HALIMA SETTI	BENAMMAR	3
/	17	10	YASMINE	BENHAMIDA	4
Abx	Am	Am	SADEK EL AMINE	BENOMARI	5
X	16,5	07	NOZHA	BENSACI	6
X	15,00	13	WISSAL	BENSAYAH	7
X	18,5	16	HADJER	BENYAHKEM	8
X	16,00	07	ZINEB	BENZAZA	9
X	19	11	BRAHIM	BERROUTI	10
X	14,5	11	HADJER	BOUAFIA	11
Am	Am	Am	ABD EL KADER	BOUAZZA	12
X	17,5	11	OUMAIMA	BOUKHALLAT	13
X	13,5	14	BESSMALA	BOUKHELOUA	14
X	10,5	11	KHEIRA	BOULOUSSA	15
X	18,5	12	ISRA	BOUMAZA	16
X	9,75	07	SAADEDINE	BOUZGAG	17

الامضاء

الأستاذ

Docteur  
CHEKIRED. R  
Maître Assistanse en  
Anatomie humaine

د. ر. شكير



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية الطب

قسم الصيدلة



المقياس: علم التشريح البشري  
الشهر: \_\_\_\_\_

السنة الدراسية: 2024/2023

## كشف النقاط

الفوج: 03

السنة الأولى

ملاحظة	التطبيقي	النظري	الاسم	اللقب	رقم
	TP	Ecrit			
	18	5	THOUAIBA	BOUREZMA	1
	8,5	8	HALA	BOUSBIA SALAH	2
	19	10	SARA	BOUSSAM	3
	18	14	NOUR EL IMANE	CHAKOU	4
	17	09	IBTIHEL	CHERIF	5
	18	12	DJANAT EL OUISSAL	CHIHANI	6
	08	05	MOHAMED ELMOUNIR	DADENE	7
	17,5	10	FAWZI	DEGHOUM	8
	9,5	11	ABDERRAHMAN	DJOUADI	9
	10	08	FERIAL	DEHABA	10
	18	12	MOHAMMED IYAD	DHIF	11
	20	9	SOUNDES	DJAFRI	12
	08,5	13	MAHMOUD	Diallo	12
	07	08	HASSIBA	DJELLABI	13
	19	09	HADIL	DJELLALI	14
	10	8	AMIRA	GEUSSEIR	15
	11	10	NOUR ELIMANE	GHERBI	16
	Abs	9	MOHAMMED SALAH	MOUANE	17
	17	8	Taghrid	Feroui	18

الامضاء

الأستاذ

Docteur  
CHERIF R.  
Maître Assistante en  
Anatomie Générale

د. ر. شكري



المقياس: علم الصيدلانية الأساسية  
الشهر: \_\_\_\_\_

السنة الدراسية: 2024/2023

## كشف النقاط

الفوج : 04

السنة الأولى

الملاحظة	التطبيقي	النظري	الاسم	اللقب	رقم
	TP	Ecrit			
		08	mohamed	ghmeiga	1
	20		SOUMIA	GHERNOUG	2
	20	12	ZAHOUA SABRINE	HADJOU	3
	16	10	Omar	HAGA	4
	17.5	10	FATMA	HAMMI	5
	17	13	HAYEM	HAMOUDA	6
	13	07	REKIA	HAOUEDMOUISSA	7
	18	06	SASIA	HAOUI	8
	16.5	11	ABDELILAH	HEBBAZ	9
	20	05	ELYAKINE	HIZI	10
	06	10	MOHAMMED TAHAR	HOUAMDI	11
	14	10	MERIEM	HOUASNI	12
	20	12	LAMIS	DAOUDI	13
	16	11	TAISSIR	KEMMOUDA	14
Abs	16	10	ASMA	KHADRAOUI	15
	16	10	NOUR EL IMANE	KHALFALLAH	16
	10	06	MOHAMED AMINE	KHEDAIRIA	17
	19.5	11	MERIEM	KHOUDRANE	18
	16.5	12	ABDERRAHMAN	SAADI	19
	15.5	07	A BDELHAKIM	SADI	20

الامضاء

الأستاذ

*Detour*  
**CHEKRED. R**  
Maitre Assistante en  
Anatomie Générale

د. ر. شكير



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية الطب

قسم الصيدلة



المقياس: علم التشريح البشري  
الشهر: .....

السنة الدراسية: 2024/2023

## كشف النقاط

الفوج : 05

السنة الأولى

الملاحظة	التطبيقي	النظري	الاسم	اللقب	رقم
	TP	Ecrit			
/	18	14	RAGHAD	KOUDIA	1
/	05	06	CHAIMA	LABCHAA	2
18/15	18	18	AMMAR	LABED	3
	7.5	10	CHAFIA	LABIED	4
	16	12	INSAF	LAGMI	5
	13	13	MERIEM	LALAOU	6
	19.5	11	DJIHANE	LAMNAOUER	7
	11	11	FATIMA	LAOUAMER	8
	17	12	MOHAMMED LARBI	LATRECHE	9
	11.5	06	TOUKA	LEMLEM	10
	19	9	DHIA EDDINE	LIFA	11
	17.5	15	AICHA	LIMANE	12
	9.75	12	MERIEM	MATALLAH	13
	18	15	KHADIDJA	MECHE	14
	18.5	00	ROQIYA	MEDDEB	15
	19	14	NAILA	MEHALLI	16
	19.5	11	ANFAL	MELLAK	17
	18	14	EL HASSEN AMAR	MAHAM	18
	16	12	ASSIA	NACIRI	19

الامضاء

الأستاذ

Docteur  
CHEKRED. R  
Maître Assistante en  
Anatomie Générale

د. رشيد



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية الطب  
قسم الصيدلة



المقياس: مجال الصيدلانية  
الشهر: \_\_\_\_\_

السنة الدراسية: 2024/2023

## كشف النقاط

الفوج: 06

السنة الأولى

الملاحظة	التطبيقي	النظري	الاسم	اللقب	رقم
	TP	Ecrit			
/	19,15	08	MERIEM	NIUO	
/	19	10	INAS	NOUGTI	1
/	18,15	07	RAJA	OBEIDI	2
/	20	10	ANOUAR	OUARI	3
/	18	12	SONDES	OUARI	4
Abs	Abs	Abs	AMANI SARA	OUBIRI	5
/	20	13	MEHDI	REDJEHIMI	6
/	20	09	AMINA	SAHRAOUI	7
/	17	12	RAOUANE HAZAR	SAIDI	8
/	19	09	CHAIMA	SERDOUK	9
/	14	10	ROMAISSA	SOLTANI	10
/	20	11	KAOUTHAR	SOUICI	11
/	13	7	MOHAMMED TAHAR	TAMMA	12
/	15	10	CHAIMA KHAOULA	TEBBI	13
/	18,15	07	CHEROUK	TOUAHRIA	14
/	13	12	RAOUNAQ	TOUNSI	15
/	16,15	10	KAWTHER	ZEKKOUR FERHAT	16
/	17	14	SOUHAILA	ZINE	17

الامضاء

الأستاذ

د. رشيد

Docteur  
CHEKROU R.  
Maître Assistante en  
Anatomie Générale



Ouargla : le 24 Janvier 2024

Première évaluation écrite module d'Anatomie humaine Durée : 45 min.  
Destinée aux étudiants de la 1ère année Pharmacie.

**01- Parmi les définitions suivantes relatives à l'organisation structurale du corps humain, laquelle est juste ?**

- A- Le système est un ensemble d'organes comparables de point de vue fonctionnel.  
 B- L'organe rassemble des tissus différents en vue d'une fonction spécifique.  
C- L'appareil est un ensemble d'organes semblables et qui participent à une même fonction.  
D- Le tissu est un groupe de cellules qui jouent un rôle hétérologue.  
E- La cellule est l'ensemble des substances chimiques nécessaires au maintien de la vie.

**02- Le squelette appendiculaire est formé en haut par:**

- A- La ceinture pelvienne et le membre supérieur.  
B- La ceinture scapulaire et le membre inférieur.  
C- La ceinture pelvienne et le fémur.  
 D- La ceinture scapulaire et le membre supérieur.  
E- La ceinture scapulaire et l'humérus

**03- le mouvement d'abduction est un mouvement qui:**

- A- Ramène une partie du corps vers l'avant. B- Rapproche une partie du corps au plan médian.  
C- Ramène une partie du corps vers l'arrière. D- Est rotatoire en allant de dehors en dedans.  
 E- Eloigne une partie du corps du plan médian

**04- Les Diarthrose. sont des articulations de type:**

- A- Amphiarthrose. B- synarthroses  
 C- Mobile. D- Semi mobile E- Immobile.

**05- L'organe central de la circulation sanguine est:**

- A- Cœur. B- Aorte. C- La veine cave supérieure  
D- La veine porte. E- La veine cave inférieure.

**06- Les artères :**

- A- Sont plus nombreuses que les veines. B- Ne saignent pas en jet.  
 C- Présentent des pulsations. D- Ont les parois minces.  
E- Présentent des valves.

**07- Parmi les os suivants quels sont ceux qui appartiennent au squelette axial:**

- ① Le crâne. ② L'os hyoïde. 3- L'os humérus. ④ Les côtes.  
5- L'os clavicule. 6- L'os radius.  
 A- (1,2,4) B- (2,3,4) C- (1,5,6) D- (2,5,6) E- (4,5,6)

**08- Aux atriums du cœur aboutissent les veines suivantes:**

- 1- La veine cave supérieure pour l'atrium gauche. F  
② La veine cave inférieure pour l'atrium droit. V  
③ Les veines pulmonaires pour l'atrium gauche. F V  
4- Les veines caves pour l'atrium gauche. F  
5- Les veines pulmonaires pour l'atrium droit. F  
⑥ La veine cave supérieure pour l'atrium droit. V  
7- La veine cave inférieure pour l'atrium gauche. F  
 A- (2,3,6) B- (1,2,4) C- (3,5,7) D- (1,4,5) E- (4,5,7)



**9- Concernant l'anatomie, quelle est la réponse juste ?**

1. Anatomie signifie « couper à travers ».
2. L'anatomie a pour objet, entre autres, de décrire les composants du corps.
3. L'anatomie est apparue à la Renaissance, avec André Vésale.
4. La dernière édition de la terminologie anatomique est la *Parisiensia Anatomica*.
5. La langue de référence en anatomie est le grec.

A(1,2) B(1,3) C(1,4) D(1,5) E(3,5)

**10- Concernant l'ostéologie, quel est le regroupement juste?**

1. Un os plat a une diaphyse et deux épiphyses. F
2. Le corps humain comporte 600 os. F
3. Les os pneumatiques contiennent des cavités remplies d'air, comme les sinus par ex emple. ✓
4. Les ceintures relient le squelette axial au squelette appendiculaire. ✓
5. La diaphyse des os long est creusée au centre par un canal contenant de la moelle osseuse rouge hématopoïétique. F

A(1,2) B(1,3) C(2,3) D(3,4) E(3,5)

**11- Parmi ces appareils, lesquels contribuent à la vie de relation ?**

1. Appareil locomoteur.
2. Appareil digestif.
3. Appareil reproducteur.
4. Appareil sensoriel.
5. Appareil respiratoire.

A(1,2) B(1,3) C(1,4) D(2,3) E(2,4)

**12- Concernant le système cardio vasculaire, quel est le regroupement juste ?**

1. Le cœur est un organe creux qui correspond au centre de l'appareil cardiovasculaire. ✓
2. Le sang est un milieu de transport des nutriments, de dioxygène(O<sub>2</sub>), de déchets et d'hormones. ✓
3. La lymphe est dépourvue de globules rouges ✓
4. Le cœur comporte 4 cavités : deux atriums et deux ventricules. ✓
5. Le sang ne contient que des globules rouges. F

A- (1,2,3,4) B- (1,2, 3,5) C- (1,2,5) D- (1,5) E- (2,5)

**13- Concernant les vaisseaux sanguins, quel est le regroupement juste ?**

1. les artères sont des conduits musculo-membraneux souple non contractiles. F
2. Ils possèdent trois tuniques qui sont de dedans en dehors : intima, média et adventice. ✓
3. Les veines sont moins résistantes et moins élastiques que les artères. ✓
4. Les veines sont battantes et possèdent des valves. F
5. Les artères peuvent être le siège de plaque d'athérome. ✓

A-(1,2,3) B-(1,2,4) C-(2,3,4) D- (2,3,5) E-(3,4,5)

**14- Concernant la circulation sanguine, quele est le regroupement juste ?**

1. Il existe deux circulations : la grande ou systémique et la petite qui permet l'hématose. ✓
2. La circulation systémique part du ventricule droit pour se terminer dans l'atrium gauche. F
3. Le sang est cardiofuge (vers la périphérie) dans les artères. ✓
4. La grande circulation part du ventricule gauche pour se terminer dans l'atrium droit. ✓
5. Le sang des veines est cardiopète (vers le cœur). ✓

A- (1,2,3,4) B- (1,2, 3,5) C- (1,3,4,5) D- (1,2) E- (1,3)

**15- Parmi les propositions suivantes relatives au système sympathique, quelle et la réponse juste?**

- 1- Son neurotransmetteur est l'adrénaline. F ✓
- 2- Son neurotransmetteur est l'acétylcholine. F
- 3- Se charge des activités volontaires. F ✓
- 4- Intervient dans les activités involontaires des situations de stress et d'éveil. ✓
- 5- Stimule les activités du processus général de la digestion. F ✓



6- Stimule l'ensemble des organes qui jouent un rôle dans la défense de l'organisme. ✓

7- Ses centres nerveux sont strictement médullaires. ✓

8- Ses centres nerveux sont situés au niveau du tronc cérébral.

A- (3,5,7,8)

B- (2,4,5,8)

C- (1,3,5,8)

D- (2,3,5,8)

E- (1,4,6,7)

**16- Chez un sujet en état de stress, l'ensemble de ses organes sont stimulés comme suit:**

1- Le rythme cardiaque est ralenti. F

2- Le rythme cardiaque est accéléré. ✓

3- La pression sanguine diminue. F

4- La pression sanguine augmente. ✓

5- La respiration est plus ample. ✓

6- La respiration est plus calme. F

7- Les pupilles sont dilatées (mydriase). ✓

8- Les pupilles sont rétrécies (myosis). F

9- La motricité gastro-intestinale est arrêtée.

10- La motricité gastro-intestinale est stimulée. ✓

A- (2,3,6,8,10)

B- (3,4,5,7,9)

C- (1,3,5,8,10)

D- (2,4,5,8,9)

E- (4,5,6,7,10)

**17- Dans la position anatomique de référence le sujet est:**

1- Vivant et debout.

2- Regard horizontal.

3- Membres inférieurs en extension.

4- Membres supérieurs pendus le long du tronc.

5- Vivant et assis.

6- Paumes des mains en arrière.

8- Regard vertical.

9- Jambes croisées.

10- Paumes des mains en avant.

A- (1,3,5,6,9)

B- (1,2,4,8,10)

C- (1,2,3,4,10)

D- (5,6,8,9)

E- (4,5,6,8)

**18- Concernant l'appareil urinaire, quelle est la réponse juste?**

1. les reins sont des organes intra abdominaux. ✓

2. Le rein intervient dans la synthèse de la vitamine B. F

3. La quantité d'urine émise par jour est de 1 à 1,5 litres chez l'adulte jeune. ✓

4. Le haut appareil urinaire comprend seulement les reins.

5. Le bas appareil urinaire comprend les uretères, la vessie et l'urètre.

A (1,2) B (1,3) C (1,5) D (2,3) E (2,4)

**19- Concernant l'appareil respiratoire, quelle la réponse juste ?**

1. L'air inspiré passe successivement dans les voies aériennes suivante : Cavité nasale, trachée puis les bronches. F

2. Le pharynx est un conduit aérifère musculo-membrano-cartilagineux et organe essentiel de la phonation. F

3- La trachée est un conduit aérifère cervico thoracique, descend en avant de l'œsophage. ✓

4- L'inhalation d'un corps étranger passe le plus souvent au niveau de la bronche principale droite. ✓

5- La bifurcation trachéale en bronche souche droite et gauche se fait à hauteur de T5. ✓

**! leurs formes en:**

X- Os longs.

Y- Os plats.

Z- Os courts.

**Aux quels correspondent, respectivement, les définitions suivantes:**

\*Z1- La largeur est presque égale à la longueur et à l'épaisseur.

\*Y2- La largeur est presque égale à la longueur et l'emporte sur l'épaisseur.

3- La largeur est presque égale à l'épaisseur et l'emporte sur la longueur.

4- La longueur est presque égale à l'épaisseur et l'emporte sur la largeur.

5- La largeur l'emporte sur la longueur et sur l'épaisseur.

\*X6- La longueur l'emporte sur l'épaisseur et la largeur.

7- L'épaisseur l'emporte sur la longueur et la largeur.

A- (X5,Y2,Z1)

B- (X6,Y3,Z4)

C- (X3,Y5,Z1)

D- (X6,Y2,Z1)

E- (X3,Y4,Z2)





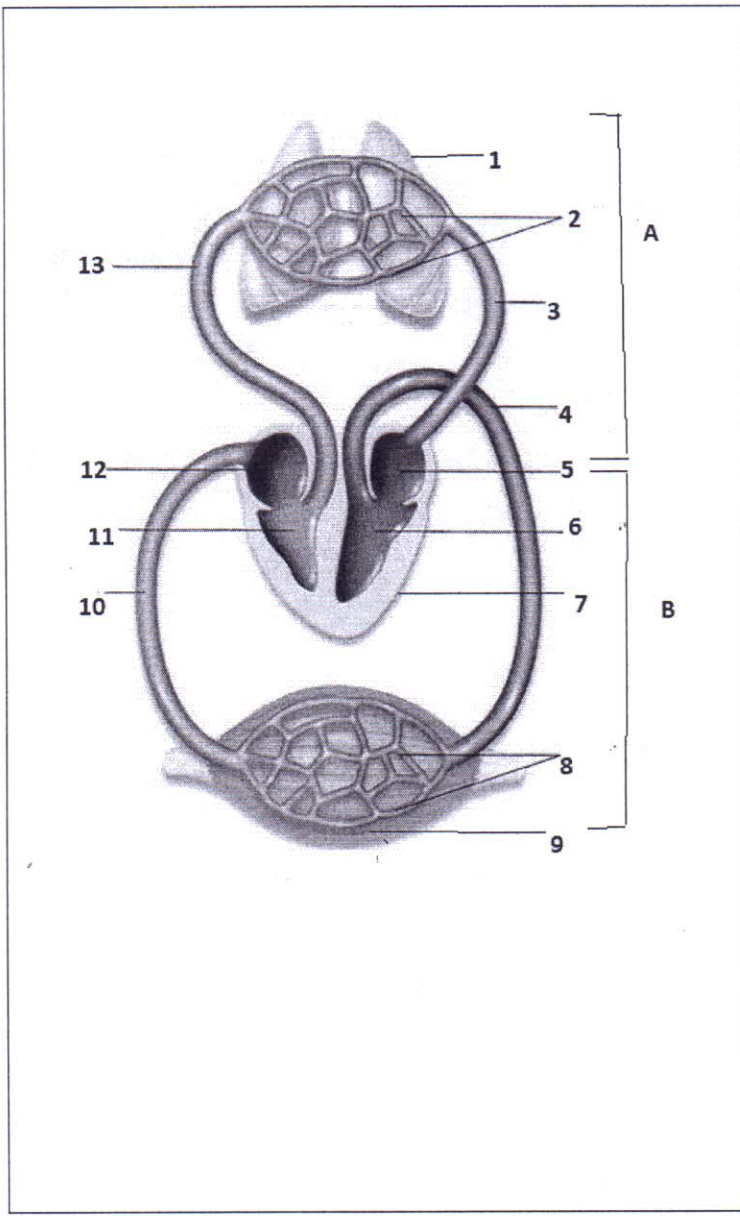
UNIVERSITE KASDI MERBAH DE OUARGLA  
 FACULTE DE MEDECINE  
 DEPARTEMENT DE PHARMACIE  
 LABORATOIRE D'ANATOMIE HUMAINE.

Ouargla :Mercredi 12 Décembre 2023

NOM :  
 PRENOM : *Cornilje typh*  
 GROUPE :

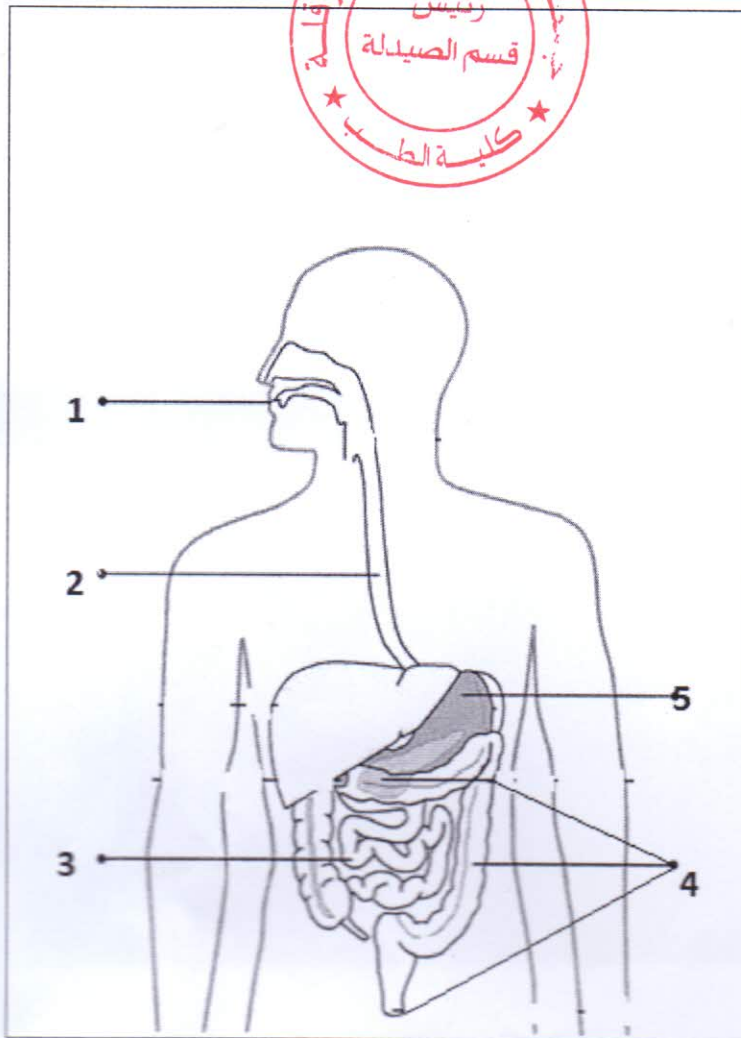
Evaluation de Travaux pratiques du module d'Anatomie Humaine  
 Destinée aux étudiants de la première année pharmacie.

Durée 15min



I-Que représente le schéma suivant ?  
 01pts?  
 - appareil air et lotaire  
II-Légendez le ? (16)pts ?  
 1- poumon  
 2- capillaire pulmonaire  
 3- veines pulmonaire  
 4- Aorte  
 5- Atrium gauche  
 6- Ventricule gauche  
 7- Coeur  
 8- capillaire musculaire  
 9- muscle squelette  
 10- veines Caves sup et inf  
 11- Ventricule droit  
 12- Atrium droit  
 13- Arterie pulmonaire  
 A- circuit pulmonaire  
 B- circuit systémique

*Dr. Chakired*  
 Docteur  
 CHEIKHED R  
 Maître Assistant en  
 Anatomie Générale



I-Que représente le schéma suivant?

0,5Pts

- appareil digestif.

II-Légendez le ?2,5pts

- 1- cavité buccale
- 2- Oesophage
- 3- intestin grêle
- 4- gros Intestin
- 5- Estomac

Evaluation TP pharmacie 23-24.

Bon courage

Dr. R. Chekired

Docteur  
**CHEKRED. R**  
Maître Assistante en  
Anatomie Générale