

一. 我来决策 (请在四个答案中选出一个填在上面的答题栏中, 每题 2 分, 共 50 分)

- 1、在人体内数量最多、分布最广的血管是 ()
A.动脉 B.静脉 C.毛细血管 D.小动脉和小静脉
- 2、无偿献血是每个健康公民应尽的义务。医生给他们抽血时, 针刺入的血管是
A. 主动脉 B. 毛细血管 ()
C. 静脉 D. 体动脉
- 3、人的血液中能够输送氧的是: ()
A.红细胞 B.白细胞
C.血小板 D.血细胞
- 4、人患急性炎症到医院做血常规检查, 往往发现血液中增多的是 ()
A. 血红蛋白 B. 白细胞
C. 红细胞 D. 血小板
- 5、血液里的红细胞或血红蛋白含量低于正常值, 会引起: ()
A.发炎 B.缺钙 C.贫血 D.营养不良
- 6、泌尿系统的主要器官是: ()
A.膀胱 B 肾单位
C.肾脏 D.输尿管
- 7、下列各项中, 不属于排泄途径的是: ()

- A.呼出二氧化碳 B.皮肤排汗
C.食物残渣的排出 D.排尿
- 8、在一般情况下，一个健康人的尿液中不可能出现的是：（ ）
A.水 B.尿素 C.无机盐 D.血细胞
- 9、某人喝醉了酒，语无伦次，走路摇晃不稳，说明酒精已经损伤：（ ）
A.大脑 B.小脑 C.大脑和小脑 D.脑干
- 10、主管人体呼吸、血液循环等重要生命活动的神经中枢，又称“生命中枢”是：
A.脊髓 B.小脑 C.皮质 D.脑干 （ ）
- 11、下列各项反射活动中，与“谈虎色变”这一反射类型相同的是（ ）
A.酸橘入口，分泌唾液 B.“望梅止渴”
C.人的缩手反射 D.人熟睡时被蚊子叮咬会动一动
- 12、在耳的结构中能够接受声波产生振动的是：（ ）
A.鼓膜 B.耳廓 C.听小骨 D.耳蜗
- 13、在生活中，总会有一部分的人容易晕车。以下结构与人体晕车有关的是：
A.耳蜗 B.前庭和半规管 （ ）
C.鼓膜 D.听神经
- 14、正常人能看清较近或较远的物体是因为：（ ）
A.视网膜可以前后调节 B.玻璃体的大小可以调节

- C.晶状体的曲度可以调节 D.瞳孔的大小可以调
- 15、在视觉的形成过程中，物象和视觉的形成部位分别是 ()
- A.神经、大脑 B.脑、视网膜
- C.视网膜、视神经 D.视网膜、大脑
- 16、缺乏下列哪种激素将会使人患上糖尿病： ()
- A.生长素 B.胰岛素 C.甲状腺激素 D.性激素
- 17、蚂蜂遭受到袭击时，蜂群共同向侵犯者发起攻击，从个体和群体的角度来看，其行为属于 ()
- A.攻击行为和社群行为 B.防御行为和社群行为
- C.取食行为和社群行为 D.学习行为
- 18、下列动物的行为中属于先天性行为的是： ()
- A.母鸡抱窝 B.猩猩的搬箱取物
- C.宠物犬对着主人摇头晃尾 D.老虎钻火圈
- 19、骨能够再生，例如骨折后能够愈合，其主要原因是骨膜内含有： ()
- A.成骨细胞 B.血管 C.神经 D.血细胞
- 20、骨的基本结构可以分为： ()
- A.骨膜、骨质和骨髓 B.骨膜、骨密质和骨松质
- C.骨质、骨髓和骨髓腔 D.骨质、骨膜
- 21、观察心脏结构时，看到瓣膜只能向一个方向开放，这样保证血液流动方向是

- A . 心房 心室 静脉 B . 心房 心室 动脉 ()
- C . 心室 心房 动脉 D . 静脉 心室 心房
- 22、在日常生活中，很多同学戴的近视眼镜属于 ()
- A . 平面镜 B . 凹面镜 C . 凹透镜 D . 凸透镜
- 23、在大量出汗或严重腹泻的情况下，血液中主要丢失了什么成分 ()
- A . 血浆 B . 红细胞 C . 白细胞 D . 血小板
- 24、甲试管血液中加入柠檬酸钠，乙试管血液不加任何试剂，静置一天均得到上清液。那么，这两种液体 ()
- A . 都是血浆 B . 都是血清
- C . 甲是血浆，乙是血清 D . 甲是血清，乙是血浆
- 25、下列激素中可影响婴、幼儿脑发育的是 ()
- A . 甲状腺激素 B . 性激素 C . 胰岛素 D . 生长激素

二 . 对错抉择 (对的打 “√” ，错的打 “x” ，每小题 1 分，共 10 分)

- 1、体循环途径是从右心室开始到左心房结束。 ()
- 2、激素通过导管进入血液，随血液循环运送到身体各处。 ()
- 3、调节人体生命活动的最高级中枢位于大脑皮层。 ()
- 4、剧烈运动后感到身上的汗液又臭又咸，是因为汗液中有尿素和无机盐。()
- 5、非条件反射是一种比较高级的神经活动。 ()
- 6、一个健康的成年人一次献血 200—400 毫升是不会影响健康的。 ()
- 7、尿液的形成和排出都是连续不断的过程。 ()

- | | |
|--------------|----------------------|
| ② 静脉 | B.幼年时生长激素分泌过少 |
| ③ 毛细血管 | C.将血液从身体各部分送回到心脏 |
| ④ 传导性耳聋 | D.繁殖行为 |
| ⑤ 侏儒症 | E.血液与组织细胞之间进行物质交换的场所 |
| ⑥ 近视眼 | F.防御行为 |
| ⑦ 乌贼喷墨 | G.晶状体凸度过大 |
| ⑧ 孔雀开屏 | H.觅食行为 |
| ⑨ 蜘蛛结网捕虫 | I.鼓膜受损 |
| ⑩ 两只狗为争夺骨头打架 | J.争斗行为 |

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ |

五. 实验探究 (每空 1 分 , 共 10 分)

1. 测试一下是否知道血液在人体内的循环途径 , 空格处分别是 :

1_____ ; 2_____ ; 3_____ ; 4_____ ; 5_____ ;

2. 从图形、数据中提取各种 “信息” , 对学习、思考、分析和解决问题都相当重要 , 例如 , 从右图中你能提取哪些信息呢 ?

(1) 一块骨骼肌由 和 两部分组成。

(2) 一个动作的完成是因为

受到刺激收缩，牵动 绕着

运动产生的。

八年级生物第一学期期中考试参考答案

一、我来决策（请在四个答案中选出一个填在上面的答题栏中，每题2分，共40分）

CABC CCD CD BABCD BBAAA BCACA

二、对错抉择（对的打“√”，错的打“×”，每小题1分，共10分）

× × √ √ × √ × × √ √

三、想想填填：（每空1分，共20分）

- 1、心脏、血管、血液
- 2、肺、心脏、同型、
- 3、生活环境
- 4、肾单位、滤过、重吸收
- 5、角膜、视网膜、视网膜上的感光细胞
- 6、神经元、反射
- 7、神经、激素
- 8、关节腔、关节软骨（或关节面）、关节囊

四. 寻找配对 (每空 1 分, 共 10 分)

① A ② C ③ E ④ I ⑤ B

⑥ G ⑦ F ⑧ D ⑨ H ⑩ J

五. 实验探究 (每空 1 分, 共 10 分)

1、主动脉 全身毛细血管 右心室 肺部毛细血管 左心房

2、肌腱 肌腹 (2 骨骼肌 附着的骨 关节)



课程咨询

