济水一中2015-2016学年下期中考试七 年级 生物 试卷

…………………………………………………答……………………………题……………………………线…………………………………………………

学校 班级 准考证号 考场 座号

…………………………………………………装……………………………订……………………………线…………………………………………………

时间 60 分钟 分值 100 分

一、选择题（每小题2分，共60分）

1．人类起源于（ ）

A.猴子 B.黑猩猩 C.类人猿 D.森林古猿

2.受精卵是生命的开始，人类的受精卵的形成部位是（ ）

A.卵巢 B.输卵管 C.子宫 D.子宫内膜

3.体循环和肺循环的起始部位分别是（　　）

A．左心房，右心房 B．左心室，右心室

C．左心房，左心室 D．右心房，右心室

4.我们日常的食品中，主要含有蛋白质的一组是 （ ）

A．蔬菜、鸡蛋、猪肉 B．奶油、玉米、牛奶

C．鱼、牛肉、黄豆 D．马铃薯、花生、江米

5．护士为病人抽血化验或输液时，针插入的血管一般是（　　）

A.动脉 B.静脉 C.毛细血管 D.不能确定

6.下列不能为人体生命活动提供能量的是（　　）

A．糖类 B．蛋白质 C．脂肪 D．食盐

7．某些药物常被封装在淀粉制成的胶囊中服用，以免对胃产生刺激,

从消化道内的消化特点来看，原因是（　　）

A．胃不能消化淀粉，胶囊可经胃进入小肠

B．胆汁不能消化地方

C．淀粉在口腔内初步消化，便于吞咽

D．胃能消化淀粉，使药物慢慢渗出

8.空气和食物进入人体的共同通道是( )

座号:

A.口腔 B.食道 C.喉 D.咽

9.鼻腔不具有的功能是（ ）

A .温暖，湿润进入鼻腔的空气 B.气体交换的场所

C.清洁进入鼻腔的空气 D.气体进出的通道

10.下列物质中，不能被消化道直接吸收的是（ ）

A.水 B.氨基酸 C.葡萄糖 D.麦芽糖

11.当吸气时（ ）

Ａ．肋间肌收缩，膈肌收缩　　Ｂ．肋间肌收缩，膈肌舒张

Ｃ．肋间肌舒张，膈肌收缩　　Ｄ．肋间肌舒张，膈肌舒张

12.医院妇产科产房内有一产妇急需输血，她本人的血型的AB型，在

下列供血中，它应该输入的血液是（    ）

A．A型   B．B型   C．O型   D．AB型

13．某同学牙龈经常出血，他平时应该注意常吃（ ）

A．动物肝脏 B．新鲜蔬菜 C．谷物种皮 D．海产品

14．下列各项中都属于消化道的器官是（ ）

A．肝脏、胃、小肠 B．口腔、小肠、肠腺

C．食道、胃、大肠 D．唾液腺、口腔、咽

15．对食物中脂肪、蛋白质和糖类都能产生消化作用的是（ ）

A．胰液 B．胃液 C．胆汁 D．唾液

16. 平常所说的痰来自（ ）

A.鼻 B.咽 C.喉 D.气管和支气管

17.下列叙述中，错误的一项是（ ）

A.每日三餐要按时进餐，晚餐不能吃太饱

B.已变质的食物必须窝内蒸煮后才能食用

C.饭后立即进行剧烈的体育锻炼，会抑制消化功能

D.鲜艳的蘑菇一般含有毒的物质

18．在一次手术中，医生从病人的消化道中取出一些流质的内容物，

经检验得知，内含大量的氨基酸，甘油，脂肪酸，水分，葡萄糖等

物质。你认为这些内容物最可能来自（　　）

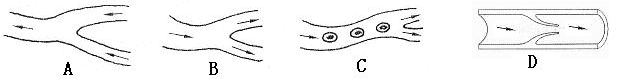
A．食道   B．胃   C．小肠    D．大肠

19.为了促进儿童骨骼的发育，除了给儿童多补充含钙、磷多的食物，

还应补充（ ）

A.维生素A   B.维生素B   C.维生素C  D.维生素D

20．如图所示的血管，表示动脉的是：（　　　）

21.以下不可以叫做排泄废物的是（ ）

A．人体内多余的水 B．尿素、尿酸 C．粪便 D．无机盐

22.形成尿液的器官是（ ）

A．肾脏 B．输尿管 C．膀胱 D．尿道

23.血浆成分和原尿成分相比是血浆中有（ ）

A．大分子的蛋白质 B．水 C ．无机盐 D．葡萄糖

24.医生在检查某人的尿液时发 现了红细胞，你分析可能是肾脏的

那一部分出了问题（ ）

A．肾小管 B．肾小囊 C．肾小球 D．膀胱

25.尿液排出体外正确途径顺序是（ ）

A．肾脏→膀胱→ 输尿管→尿道→体外

B．输尿管→膀胱→尿道→体外

C．肾脏→输尿管→膀胱→尿道→体外

D．输尿管→尿道→膀胱→体外

26.下列对排尿意义的叙述错误的是（ ）

A.排出废物 B.维持体温恒定

C.调节水和无机盐含量 D.维持细胞正常生理功能

27.健康人每天形成的原尿约为150升，而每天排出的尿液却只有

1.5升，其原因是（ ）

A.大部分水以水蒸气形势通过呼吸排出体外

B.大部分水通过汗液排出体外

C.大部分水随粪便排出体外

D.大部分水通过肾小管的重吸收作用而回血液

28.进入青春期身体发育的最显著的特点是（ ）

A．肺活量增大 B．身高突增

C．对异性产生依恋 D．脑容量迅速增加

29.红细胞呈现红色，是因为（ ）

A.染色所致 B.红细胞中的血红蛋白是红色

C.红细胞没有细胞核 D.红细胞运输氧气

30.对动脉的叙述中，不正确的是（ ）

A.将血液从心脏输送到全身各部分的血管 B.管壁厚，弹性大

C.管内血流速度慢于相应的静脉 D.管腔内径大于相应的静脉

二、非选择题（31-35每空1分共12分，36-38每空2分共28分）

31.胎儿通过 和 从母体内获得所需要的营养物质

和氧气。

32.毛细血管是连通于最小的动脉之间的血管，壁非常薄，只有一层

扁平的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 构成，这样有利于血液与组织细胞间进行

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_交换。

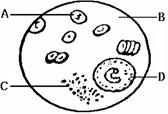
33.人的血液由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_组成。

34.人体的呼吸系统是由\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_两部分组成的，其中\_\_\_\_\_\_\_\_

是气体进出的通道。

35.能分泌胆汁的器官是\_\_\_\_\_\_\_\_\_，　能最先消化蛋白质的器官是

\_\_\_\_\_\_\_\_，消化吸收的主要器官是\_\_\_\_\_\_\_\_\_　。

36.据显微镜下观察血涂片时看到的图回答：

(1) 人患急性炎症时，验血时往往会发现血液

中增多的是[ ] ,它与A所示细胞相

比，细胞中有\_\_\_\_\_\_\_。

(2)如果血型不合，受血者的[A]\_\_\_\_\_\_会凝集

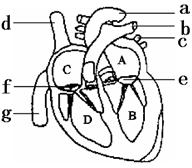
成团。

…………………………………………………答……………………………题……………………………线…………………………………………………

学校 班级 准考证号 考场 座号

…………………………………………………装……………………………订……………………………线…………………………………………………

37.据人体心脏结构示意图回答

(1)心脏是血液循环的动力器官，主要由

\_\_\_\_\_\_组织构成。

(2)肺循环开始于[D]\_\_\_\_\_\_\_\_。肺循环完

成后，血液由\_\_\_\_\_\_\_\_血变成\_\_\_\_\_\_\_\_血。

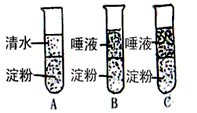
(3)若通过手部静脉注射药物，则药物首先

到达心脏的\_\_\_\_\_腔。

(4)图中e和f的作用是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

座号:

38.下图为观察唾液淀粉酶对淀粉的消化作用示意图，据图回答



(1)A、B、C三支试管中分别加入淀粉糊2毫升，再向A中加入2毫

升清水，向B和C中各加入2毫升唾液，再向C中滴入稀碘液，C

试管中出现的现象是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(2)将三支试管震荡后，放入盛有37℃温水的烧杯中浴热十分钟，C

试管的变化是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;C试管的现象证明了\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)这个实验中，设置A试管的目的是与B 试管\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。