# 苏教版七年级生物下册期末测试题.doc(一)（精选5篇）

来源：网络 作者：风华正茂 更新时间：2024-08-11

*第一篇：苏教版七年级生物下册期末测试题.doc(一)七年级生物下学期期末复习试卷选择题1、产生卵细胞、形成受精卵及供给胚胎发育所需营养的场所分别是（）A、卵巢、输卵管、子宫B、输卵管、子宫、胎盘C、卵巢、输卵管、胎盘D、卵巢、子宫、胎盘2...*

**第一篇：苏教版七年级生物下册期末测试题.doc(一)**

七年级生物下学期期末复习试卷

选择题

1、产生卵细胞、形成受精卵及供给胚胎发育所需营养的场所分别是（）

A、卵巢、输卵管、子宫B、输卵管、子宫、胎盘

C、卵巢、输卵管、胎盘D、卵巢、子宫、胎盘

2、盲人在“读”盲文时，依靠皮肤中的（）

A、冷觉感受器B、热觉感受器C、痛觉感受器D、触压感受器

3．下列关于小肠适于吸收的结构特点的叙述中，不正确的是()

A．小肠很长且内表面有皱襞和小肠绒毛B．小肠绒毛中有丰富的毛细血管和毛细淋巴管

C．小肠绒毛壁由一层上皮细胞构成D．有多种消化腺分泌消化液

4．吃馒头时越嚼越甜，这是因为()

A．淀粉在口腔内被分解成麦芽糖B．淀粉在口腔内被分解成葡萄糖

C．唾液在口腔内淀粉的作用下变成了麦芽糖D．唾液在口腔内淀粉的作用下变成了葡萄糖

5．消化道中，消化蛋白质和淀粉的起始部位分别是()

A．小肠和口腔B．胃和口腔C．口腔和胃D．口腔和小肠

6．甲、乙、丙、丁4人的血型各不相同。若用A型血清检查，乙和丁的血液可被凝集；经交叉配血

实验，乙只能接受甲的血。据此推测甲、乙、丙、丁4人的血型依次分别是()

A．A、B、AB、0型B．O、A、B、AB型C．O、AB、A、B型D．O、B、A、AB型

7．下列哪个部位没有防止血液倒流的瓣膜?()

A．心室与动脉之间B．静脉血管C．心房与静脉之间D．心房与心室之间

8．甲血管与心房相连，流动脉血；乙血管与心室相连，流静脉血。这两条血管的名称依次是()

A．主动脉与上腔静脉B．下腔静脉与肺动脉C．肺静脉与肺动脉D．肺动脉与主动脉

9．下面是某同学在测肺活量时，记下的三次数值，分别是：3200mL、3500mL、3800mL，则该同学的肺活量应为()

A．3200 mLB．3500 mLC．3800 mLD．10500 mL

10．人体内二氧化碳的浓度最大的部位是()

A．肺泡周围的毛细血管B．组织细胞C．组织细胞周围的毛细血管D．上、下腔静脉

11．血液在何处与组织细胞进行物质交换?()

A.动脉B．静脉C．毛细血管D．都不对

12．形成尿液的器官是()

A．膀胱B．肾脏C．肝脏D．心脏

13．健康人的肾小囊液中几乎不含有()

A.尿素B．水C．无机盐D．蛋白质

14．尿液的形成是在()中。

A．肾小球B．肾小囊C．肾单位D．肾小管

15、下列哪种反射不是人生来就有的是（）

A、青梅入口，分泌唾液B、强光刺眼，立即闭目

C、针刺手指，立即缩手D、红灯停，绿灯行

16、下列诗句都描述了当时的自然景象，从中可以看出，生态环境最差的是（）

A、探花蛱蝶深深见，点水蜻蜓款款飞B、乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄

C、大漠孤烟直，长河落日圆D、两只黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天

17、小刚上课时突然大汗淋漓，头晕眼花，可能的原因是（）

A、天气太热B、没吃早饭，出现低血糖现象

C、上课想睡觉D、没写完作业，怕老师批评

18、人粪处理不当会给我们人体及环境带来影响，下列哪一项不正确（）

A、人粪尿排放到水环境中会污染水体

B、人粪尿肥效好，最好直接施肥

C、人粪尿可以产生沼气，既净化环境又可作为能源使用

D、人粪尿有时会间接引起人畜的传染病

19、英文字母：“d ”在视网膜和显微镜下呈的像分别是（）

A、p、pB、q、qC、d、qD、q、p20、16.①～⑤的正确顺序是（）

①血浆中的一部分水、无机盐、葡萄糖和尿素等物质，经过肾小球过滤到肾小囊中，形成原尿②血液流经肾小球和肾小囊壁③血液流经入球小动脉④而剩下的水和无机盐、尿素等就形成了尿液⑤当原尿流经肾小管时，全部葡萄糖与蛋白质、大部分水和部分无机盐被肾小管重新吸收

A.①②③④⑤B.③②⑤④①C.③②①④⑤D.③②①⑤④

5．瞳孔缩小脑血栓

近视眼幼年甲状腺激素分泌不足

传导性耳聋视神经细胞受损

一侧肢体不能活动光线过强

失明鼓膜受损

呆小症晶状体过凸

\_判断题

1．胎儿发育时，他产生的二氧化碳通过胎儿的肺排出体外。()

2．遗精是一种正常的生理现象，但频繁遗精不利于健康。()

3．呼吸过程都是在呼吸系统中完成的。()

4．人体排出的废物都必须经过适当的处理，才不至于污染环境，同时还能变废为宝。()

5．遇到巨大声响时，应该闭嘴捂耳。()

6．人的视觉在视网膜上形成。()

7．人类不应仅将自己看作生物圈中的一员，而应以主宰者的姿态对待生物圈。()

8．机动车尾气的排放是大气污染的主要原因之一。()

9．人体每天产生各种各样的废物，如尿液、汗液、粪便等，必须及时地排出体外，才能维持人体内环境的稳定。（）

10．人粪尿是人体排出的废物完全没有用途了。()

11．人的生命活动主要受到神经系统的调节，但也受到激素调节的影响。()

12．神经是由许多神经纤维在一起组成的。()

13．排尿可以受大脑控制，排尿反射中，神经中枢位于大脑皮层。()

14．已经建立的条件反射是永远不会消失的。()

15．正常眼能通过调节晶状体的曲度来看清远近不同的物体。()

16．视神经的功能是产生视觉。()

17．激素在人体内的含量极低。()

18．糖尿病患者用胰岛素来治疗时，必须注射，口服无效。()

19．一只狗已对铃声建立了分泌唾液的条件反射，这只狗将来遇到灯光一定会产生分泌唾液的反射。

20．神经中枢就是中枢神经。()

21．看书、写字一段时间后，向远处眺望几分钟，这样可以预防近视。()

22．人类使用化肥、农药会直接污染环境。()

23．人类的自身活动与全球气候变暖无关；()

24．一旦人类的生存需求超过了生物圈的承载能力，人类将面临生存危机。()

25．酸雨在春季发生与污染无关。()

26．南京紫金山树木繁多，是天然的“氧吧”，很多人来这里爬山、锻炼，使山林生态环境受到一定破坏。这说明人类活动的过多干预会破坏生态环境。()

27．酸雨是人类活动对生物圈造成破坏性影响的一个方面。()

28．《中华人民共和国环境保护法》1983年问世。()

29．预防白内障应保护眼睛，不需防紫外线。()

30．生物圈中的某种生物一旦绝灭，一般就不可能恢复了。()

**第二篇：七年级下册生物期末测试题及答案**

生物考试在中考中也有着很多的分值，下面就为小编为您收集整理的七年级下册生物期末测试题及答案的相关文章，希望可以帮到您，如果你觉得不错的话可以分享给更多小伙伴哦！

人教版七年级下册生物期末测试题

一.我会选(每1分，共40分)

1.人和类人猿的共同祖先为()

A.森林古猿 B.长臂猿 C.猕猴 D.黑猩猩

2.人的生命为宝贵的，你知道新生命的起点从哪里开始?()

A.卵细胞 B.精子 C.受精卵 D.婴儿出生

3.人一生中身体和智力发展的黄金时期为()

A.童年时期 B.幼儿时期 C.青春期 D.成年期

4.人类必须控制人口增长的原因包括()

A.资源有限 B.生物圈有一定的承受力

C.生活水平逐渐下降 D.A和B

5.孕妇在怀孕期间应当尽可能避免感冒，否则感冒药的副作用会对胎儿构成危害，为因为()

A.药物可随血液循环进入胎儿体内，危害胎儿的健康。

B.药物可随废物排出而进入胎儿体内，危害胎儿的健康。

C.药物可随母体吸入的氧气进入胎儿体内，危害胎儿的健康。

D.药物可随母体吸入的二氧化碳进入胎儿体内，危害胎儿的健康。

6.人步入青春期的信号为()

A.身高迅速增加 B.脑的重量迅速增加

C.体内各器官的功能都快速增加 D.肌肉迅速增加

7.组成细胞的主要有机物为()

A.糖类、蛋白质和脂肪 B.维生素、水和无机盐

C.维生素、膳食纤维和糖类 D.维生素、糖、蛋白质

8.淀粉、脂肪、蛋白质在消化道内开始消化的部位依次为()

A.口腔、小肠、胃 B.口腔、胃、小肠

C.胃、小肠、口腔 D.胃、口腔、小肠

9.在消化道的某一部位内抽取内容物进行化验，结果发现其中的脂肪类物质还没有被消化，蛋白质却已被初步消化，那么该部位应为()

A.口腔 B.食道 C.胃 D.小肠

10.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

11.血红蛋白的特性决定了红细胞的主要功能为()应选c

A.运输二氧化碳 B.运输养料 C.运输氧气 D.运输废物

12.用显微镜观察小鱼尾鳍内血液流动时，毛细血管的辨别特征为()

A.管腔较细 B.管腔较粗 C.血液流向心脏 D.管中红细胞成单行通过

13.胡老师从河北到西藏工作，半年后体检时发现，血液中有一种成分显著增加。增加的成分最可能为()

A.白细胞 B.红细胞 C.血小板 D.血浆

14.小明足部受伤发炎，医生在其左臂静脉滴注抗生素，药物到达足部的途径为()

①左心房;②右心房;③右心室;④主动脉;⑤肺动脉;⑥肺静脉;⑦上腔静脉;⑧下腔静脉;⑨股动脉;⑩左心室

A.①③④⑥②⑦⑧⑨⑩ B.⑦②③⑤⑥①⑩④⑨

C.⑦②③⑤⑥①⑧④⑨ D.⑦②③⑥⑤①⑩④⑨

15.血液在体循环和肺循环中流动的共同规律为()

A.心室、动脉、毛细血管、静脉、心房

B.心室、静脉、毛细血管、动脉、心房

C.心房、动脉、毛细血管、静脉、心室

D.心房、静脉、毛细血管、动脉、心房

16.世界卫生组织号召普遍使用铁制的炊具，为因为()

A.铁为骨骼和牙齿的重要组成部分 B.铁有利于蛋白质的形成C.铁为维生素C的重要组成部分 D.铁为血红蛋白的成分

17.下列各器官中既属于消化系统，又属于呼吸系统的器官为()

A.口腔 B.鼻腔 C.咽 D.喉

18.人体细胞要获得氧气，排出二氧化碳，必须经过如下①②③等过程来完成外界空气肺泡血液组织细胞

① ② ③

在这些过程中，发生气体交换的有()

A.① B.②③ C.①② D.①③

19.人呼吸时，呼出的气体成分为()

A.不含氧气 B.全部为二氧化碳

C.二氧化碳有所增加 D.不含氮气

20.呼气时，膈肌的变化情况()

A.膈肌舒张，膈顶部上升 B.膈肌收缩，膈顶部上升

C.膈肌舒张，膈顶部下降 D.膈肌收缩，膈顶部下降

21.某同学胸围长度在平静的状态为80 cm，尽力吸气时达到95cm尽力呼气时为76 cm，他的胸围差应为(?)

A.15 cm B.19 cm C.4 cm D.23 cm

22.当膈肌和肋间外肌收缩时外界、肺泡、气管处的气压大小为()

A.外界>肺泡>气管 B.气管>肺泡>外界

C.外界>气管>肺泡 D.肺泡>气管>外界

23.右图为人体局部血液循环示意图，其中①、③为动脉血管，②为毛细血管，①、②、③内流动的均为动脉血。则②的主要功能为()

A.滤过作用 B.气体交换

C.吸收养料 D.分泌物质

24.李先生在体检时，发现尿液中含有大量的葡萄糖，则他体内发生病变的部位可能为()

A.肾小囊或肝脏 B.肾小管或胰岛 C.肾小球或胰腺 D.肾小球或垂体

25.健康人每天形成的原尿约有150 L，而每天排出的尿却只有1.5 L。对出现这种现象的原因和排尿意义的阐述中，不恰当的为()

A.原尿流经肾小管时，其中对人体有用的物质会被肾小管重吸收

B.被重吸收的物质包括大部分水、全部葡萄糖和部分无机盐

C.人体排出尿能起到排出废物和调节体内水和无机盐含量的作用

D.为维持体内水分的相对平衡，人每天的喝水量不少于一天内形成的原尿量

26.下列哪种疾病与激素分泌异常无关()

A.侏儒症 B.巨人症 C.夜盲症 D.糖尿病

27.李大爷为糖尿病患者，你给他提供的治疗方案为注射()

A.生长素 B.甲状腺素 C.胰岛素 D.肾上腺素

28.完成反射的结构叫()

A.神经元 B.反射弧 C.神经末梢 D.大脑

29.神经系统的结构部分和功能部分为()

A.长突起 B.神经元 C.细胞体 D.神经末梢

30.属于复杂反射的为()

A.瞳孔受到强光照射变小 B.精彩的哑剧表演引起观众哈哈大笑

C.误食有害的东西引起呕吐 D.吃巧克力引起唾液分泌

31.下列关于神经调节部分的论述，经不起科学推敲的为()

A.“望梅止渴”属于复杂反射，婴儿的吮吸反射属于简单反射

B.脊髓的传导功能由其白质内的神经纤维完成C.孩子对排尿的抑制力较弱为由于脊髓的发育尚未完善

D.人喝醉了酒，走路摇晃、站立不稳，说明酒精已麻痹了小脑

32.“中风”的病人四肢没有任何损伤，都出现了一侧肢体不能活动的症状，为因为哪个结构受损伤()

A.肌肉 B.血管 C.大脑 D.脊髓

33.体检时，医生常用小槌敲打膝盖下部的韧带，会使小腿前伸，被检查的这种行为受哪部分控制()

A.脑干 B.脊髓 C.小脑 D.大脑

34.在高级神经活动部分，人类区别于动物的特点为()

A.人能对语言、文字的刺激发生反应

B.能形成多种条件反射

C.形成的条件反射不会消退

D.人能在非条件反射的基础上形成条件反射

35.参照右图分析判断：“遇到巨大声响迅速张口以免被震破的、将鼓膜的振动传到内耳的、将外界声波刺激转变为神经冲动的、将神经冲动传到大脑皮层听觉中枢的”结构依次为()

A.④①⑦⑧ B.④①⑤③ C.⑧⑥⑤④ D.④⑤⑧⑦

36.小明在寒冷的环境中不由自主地打寒颤，下列叙述不正确的为()

A.因为他的体内产热大于散热 B.这为人体防止体温下降的重要反应

C.为由于骨骼肌不自主活动引起的 D.为在神经系统的调节作用下进行的37.下列哪项不利于环境保护()

A.大力植树造林 B.退耕还林还草

C.使用电子贺卡 D.使用一次性筷子

38.有关酸雨的叙述，不正确的为()

A.酸雨可以使土壤中的养分发生化学变化，从而不能被植物吸收利用

B.酸雨可以使河流和湖泊酸化，从而使鱼、虾等水生生物的生长和发育受到影响

C.控制酸雨的根本措施为不用煤和石油等燃料

D.酸雨直接危害植物的芽和叶，严重时使成片的植物死亡

39.我国西部大开发的战略中，“保护天然林”和“退耕还林(草)”为两项重要内容，采取这两项措施的首要目标为()

A.开展生态旅游 B.发展畜牧业 C.增加木材产量 D.改善生态环境

40.10年前某市有一条绿化非常好的街道。炎热的夏日，人们走在绿阴道上，觉得心旷神怡，而今由于街道扩展，原来的绿化带被毁，而新的绿化带又没有成长起来，结果人们都不愿意在炎热的无遮的街道边走了。这说明森林能()

①遮阳光 ②释放氧气 ③调节气候 ④白天能释放CO2 ⑤晚上能产生氧气

A.①②③④ B.①②③ C.①③⑤ D.②④⑤

二、我会填(共5个题，每空1分，共40分)

1.(8分)右图为血液循环和气体交换示意图，请据图回答：

(1)图中的5所指的为，内流 血。图中7所指的为，内流 血。

(2)血液由2射出，流经5、6到3的循环途经叫;

(3)由M到N处，血液成分发生的变化为。

(4)心脏结构中心壁最厚的为[ ]，它为 循环的起点.2.(8分)右图为呼吸系统模式图，请据图回答：

(1)对吸入气体有过滤，湿润和温暖作用的结构为[ ]。

(2)痰为由[ ] 和[ ] 内表面的粘膜所分泌的粘液，以及被粘液粘着的灰尘和细菌等组成。

(3)体内进行气体交换的功能部分为[ ]，它的壁由 上皮细胞构成，外面有 围绕着，适于 与血液之间进行气体交换。

(4)肺泡内的氧气进入血液与红细胞中的血红蛋白结合需要穿过 层细胞膜。

3.(12分)右图三为肾部分结构模式图，请据图回答：

(1)血液从[ ] 滤过到[ ] 成为原尿。

(2)原尿经过[ ] 的 作用，形成尿液。

(3)与[3]内液体相比，[6]内液体不含。

(4)与原尿相比，尿中不含，因为。

(5)尿的形成包括、和 三个过程。

(6)图中流动脉血的结构序号为。

(7)肾部分中血液由动脉血变静脉血为在。

5.(8分)眼和耳为人体的重要器官，请根据所学的生物学知识，回答下列问题：

(1)青少年如果患了近视眼及时配戴\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_加以纠正，才能使物象成在\_\_\_\_\_\_\_\_\_上。

(2)如果眼睛在白天看物正常，傍晚时看不清东西，为由于食物中缺乏\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，多吃胡萝卜也起作用，因为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)小洋同学过年时放鞭炮，不小心右耳失去听觉。他的教训告诉我们，遇到巨大的声响时要\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(4)小刚的眼睛里被称为“黑眼珠”的部分为指，称为“白眼球”的部分为。

(5)根据你的生活经验，在不同的光线下，人的瞳孔大小怎样变化?。

三、我会探究(共20分)

为了探究废电池对水体的污染，李强同学设计了以下实验步骤：

(1)将一节5号电池破碎，浸泡在1 000 mL的清水中2～3天;

(2)在4只鱼缸上分别贴上标签A、B、C、D;

(3)在4只鱼缸中分别放入等量的清洁无污染的河水;

(4)在四只鱼缸中分别加入50 mL、100 mL、200 mL、400 mL电池浸出液;

提问：

(1)该同学提出的假设为。

(2)该实验第5步中，放入各鱼缸的金鱼必须为。

(3)通过实验，该同学得出的结论为。

(4)实验时为否需要设置对照组?。该如何设置?。

参考答案

一.1.A 2.C 3.C 4.D 5.A 6.A 7.A 8.A 9.C 10.D 11.C 12.D 13.B 14.B 15.A 16.D 17.C 18.B 19.C 20.A 21.B 22.C 23.A 24.B 25.D 26.C 27.C 28.B 29.B 30.B 31.C 32.C

33.B 34.A 35.A 36.A 37.D 38.A 39.D 40.B

二.1.(1)肺动脉 静脉血 主动脉 动脉血(2)肺循环(3)动脉血变静脉血

(4)[4]左心室 体

2.(1)[1]鼻腔(2)[6]气管 [3]支气管(3)[4]肺泡 一层 毛细血管 肺泡(4)

53.(1)[3]肾小球 [6]肾小囊(或肾小囊腔)(2)[7] 肾小管 重吸收(3)血细胞和大分子蛋白质(4)葡萄糖 肾小管重吸收了全部葡萄糖(5)肾小球的滤过 肾小管的重吸收 分泌(6)

[1][2][3][4](7)肾小管外的毛细血管

5.(1)凹透镜 视网膜(2)维生素A 胡萝卜中含大量胡萝卜素，在人体内变成维生素A

(3)迅速张口;或闭嘴，同时双手堵耳(4)虹膜 巩膜(5)强光下瞳孔缩小，弱光下瞳孔放大

三.(1)废电池对水体有污染作用(或对金鱼有毒害作用)(2)同种、大小、生长状况都相同(3)废电池对水体有污染作用，且废电池浸出液浓度越大，污染越严重(或对金鱼有毒害作用，且废电池浸出液浓度越大，毒害作用越大)(4)为 再加一个鱼缸，不加废电池浸出液，其他条件一样

**第三篇：北师大七年级生物下册期末测试题期末可用**

生物学七年级下册期末试卷（北师大版）

一、选择题：（每小题1分，共50分）

1．下列物质中不能为人体生命活动提供能量的是（）A．糖类B．维生素C．脂肪D．蛋白质

2．处在生长发育的青少年需要大量的蛋白质，为补充优质蛋白质，他们应该适当地多吃哪种食物（）A．米饭B．青菜C．瘦肉D．水果

3．老年人易患骨质疏松症，是骨中缺少（）A．蛋白质B．维生素CC．铁D．钙

4.肝炎病人怕吃油腻食物的原因是（）A．唾液分泌过少B．胆汁分泌过少C．胃液分泌过少D．肠液分泌过少

5．人体缺少维生素A会患（）C．只喂食不吹哨D．只吹哨不喂食

23．注意观察身边学习成绩好的同学，他们一般都有“当天的功课当天清”的好习惯，原理是（）A．时间抓得紧，不浪费时间 B．有良好的作息制度

C．大脑皮层的各个部分得到交替活动和休息 D．及时强化新知识在大脑皮层中形成的兴奋

24．人的眼睛有的呈黑色，有的呈蓝色，与人眼色有关的结构是（）A．角膜B．虹膜C．结膜D．巩膜

25．下列选项中是正常眼的是（）

A．脚气病B．夜盲症C．佝偻病D．坏血病

6．小章这几天刷牙时牙龈常常出血。你建议他应当多吃一些A．米饭、馒头B．鱼、肉、奶、蛋C．新鲜蔬菜D．奶油、巧克力

7．蛋白质经消化后，转变成可以被小肠吸收的A．葡萄糖B．氨基酸C．纤维素D．麦芽糖

8．人体缺乏维生素D，容易患A．夜盲症B．脚气病C．坏血病D．佝偻病

9．消化道内不含消化酶的消化液是A．肠液B．胆汁C．胃液D．胰液

10．为人类生命活动提供能量的物质最主要的是A．糖类B．脂肪C．蛋白质D．维生素

11．下列哪种营养成分不含有能量A．蛋白质B．葡萄糖C．无机盐D．脂肪

12．若进食的量相同，下列哪一种食物所提供的蛋白质最多A．苹果B．牛肉C．燕麦D．玉米面

13．胰腺的分泌物是A．胆汁和胰液B．胰液C．胰岛素D．胰液和胰岛素 14．下列说法中正确的一项是（）A．肺动脉内流动脉血B．肺静脉内流静脉血 C．体动脉内流动脉血D．体动脉内流静脉血

15．下列各项中，与皮肤散发热量有直接关系的结构是A．毛发和指甲B．汗腺和血管C．神经末稍D．黑色素细胞

16．肾脏结构和功能的基本单位是A．肾小球B.肾小囊C.肾小管D.肾单位

17．神经系统结构和功能的基本单位是A．突起B．细胞体C．神经末梢D．神经元

18．下列结构中，属于中枢神经系统的是A．脑和脑神经B．脑神经和脊神经C．脊髓和脊神经D．脑和脊髓

19．人类特有的神经中枢是A．身体运动中枢B．身体感觉中枢C．呼吸中枢D．语言中枢

20．杂技演员走钢丝，神经系统中起重要作用的是A．小脑B．大脑C．脑干D．脊髓

21．通过语言功能建立的条件反射应该是A．看到老师走上讲台，同学们马上起立向老师敬礼 B．听到主人唤它的“名字”，小狗就向主人跑过来 C．看到有人突然横穿马路，司机立即刹车停了下来 D．听了老师讲的故事，同学们都忍不住笑了

22．反复进行下列哪项，可训练鸡群听哨声集合A．喂食前先吹哨B．喂食后再吹哨

（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）

26．听觉形成的正常途径是A．声波→鼓室→三块听小骨→听神经→听觉中枢 B．声波→鼓膜→三块听小骨→听觉中枢

C．声波→鼓室→耳蜗听觉感受器→听神经→听觉中枢

D．声波→鼓膜→听小骨→耳蜗内听觉感受器→听神经→大脑皮层听觉中枢 27．盲人在“读”盲文时，依靠皮肤的（）A．冷觉感受器B．热觉感受器 C．触觉感受器D．痛觉感受器

28．某人患肢端肥大症，其原因是（）

A．幼年时生长激素分泌过多B．幼年时甲状腺激素分泌过多C．成年时生长激素分泌过多D．成年时甲状腺激素分泌过多29．下列能促使人体出现第二性征的激素是（）A．生长激素B．促性腺激素C．胰岛素D．性激素

30．下列关于吸烟、喝酒、吸毒的叙述中，错误的是（）A．长期吸烟会使人的记忆力和注意力增强 B．饮酒多了，会使脑处于过度兴奋或麻痹状态

C．毒品会严重影响神经系统的调节功能，危害人的身心健康 D．青少年应该不吸烟．不喝酒，应当绝对禁止吸毒

31．下列疾病属于传染病的是（）

A．近视B．心脏病C．沙眼D．龋齿 32．健康的完整定义为良好的身心健康和（）A．良好的社会适应能力B．良好的睡眠质量 C．良好的工作环境D．随意的生活方式 33．隔离传染病病人的主要目的是（）A．控制传染源B．切断传播途径 C．保护易感者D．积极治疗患者 34．传染病的特征是（）A．有传染性和流行性，死亡率极高 B．有传染性，但无关紧要 C．有流行性，无传染性

D．由病原体引起，具有传染性和流行性

35．皮肤能防止病菌侵入人体，与这种免疫属于同种类型的是（））

1（A．青霉素过敏现象B．接种卡介苗预防肺结核 C．白细胞清除病原体D．得过麻疹后不再患此病

36．给小儿服用小儿麻痹疫苗糖丸，其接种的疫苗和产生的免疫分别属于（）A．抗体、特异性免疫B．抗体、非特异性免疫 C．抗原、特异性免疫D．抗原、非特异性免疫

37．下列措施中，不属于预防接种的是（）A．婴幼儿注射百白破疫苗B．幼儿口服脊髓灰质炎疫苗 C．为肝炎病人注射胎盘球蛋白D．为青少年注射乙肝疫苗

38．狗常用粘有唾液的舌去舔伤口，结果对伤口愈合有利，主要原因是唾液里含有（）A．抗体B．抗菌素C．溶菌酶D．溶酶体

39．天花病人痊愈后，一般不会再得天花病，这种免疫是（）A．特异性免疫B．非特异性免疫 C．计划免疫D．不能确定

40．下列有关免疫的叙述，错误的是（）A．免疫是人体对“自己”和“非己”的识别 B．免疫是人人生来就具有的 C．免疫不能出生后获得

D．免疫是人体的一种生理功能

41．下列疾病中，不属于传染病的是（）A．百日咳B．细菌性痢疾C．病毒性肝炎D．冠心病

42．预防接种的目的是（）A．控制传染源B．保护易感人群

C．切断传播途径D．使人得到非特异性免疫

43．患流行性感冒的病人是传播疾病的（）A．传染源B． 易感人群C．传播途径D．三者都不是

44．能够刺激淋巴细胞产生抵抗某种病原体的特殊蛋白质，叫做（）A．病原体B．抗体C．病毒D．抗原

45．引起人体产生抗体的物质叫做（）A．病毒B．细菌C．抗原D．疫苗

46．移植别人的器官到患者体内，该器官不易成活，从免疫的概念分析，被移植的器官属于（）A．抗原B．抗体C．病原体D．疫苗

47．下列各项中，属于特异性免疫的是（）A．皮肤和黏膜的保护作用B．体液中杀菌物质的杀菌作用 C．血液中白细胞吞噬各种病毒D．患过天花的人不再患天花

48．有一种寄生于葡萄根部的蚜虫从北美传到欧洲后，使所有的葡萄园几乎遭到毁灭。其原因是（）A．生存环境的改变B．掠夺式的开发利用 C．生物入侵D．环境污染

49．当今社会威胁人类健康的主要疾病是（）A．传染病B．糖尿病 C．心血管疾病和癌症D．遗传病

50．为了尽量减少农田污染，应该（）A．施用化肥B．尽可能施用农家肥 C．不施任何肥料D．使用农药

二．非选择题。（每空1分，共50分）

1．经过消化系统的消化作用，淀粉最终被分解为；蛋白质最终被分解为； 2．根据循环途径不同，可将血液循环分为和两部分。3．血液由和组成。

4．一个人的心动周期为0.8秒，则他的心率为次/min．

5．组织气体交换是指血浆与组织细胞之间进行和的交换。

6．含有听觉感受器，能感受声波的刺激而产生神经冲动。

7．双缩脲试剂可检测，维生素C可以用来检测。

8．把血液从心脏输送到身体各部分去的是血管；把血液从身体各部分送回心脏的是血管；只允许红细胞单行通过的是。

9．炎症时，白细胞会增多，这种现象在免疫类型上属于。

10．有计划地进行预防接种，就是。免疫是人体的一种,是机体识别“自己”和“非己”的一种保护性反应。

11．癌症是全球范围内严重危害人类健康的疾病，人类生活中致癌因素主要有中致癌因素的诱导，也有因素的影响。

12．根据神经元的模式图完成下列问题：

（1）神经元又叫，是构成神经系统

和的基本单位。（2）图中的①是；②是；③是； ④的作用是

（3）人体内有数亿的神经元。各个神经元的突起末端都与多个神经元的相连接，形成非常复杂的网络。13．下左图是肺内及组织中气体交换示意图，据图回答。

（1）图中A过程叫，B过程叫。（2）图中结构：

a是；b是；c是d是（3）血管e内流的血是血，血管f内流的血是

14．上右图为尿液形成过程示意图

（1）写出图中所示结构的名称：c

（2）当血液流经a时，血浆中的大部分水、无机盐、葡萄糖及尿素等物质过滤到b中形成。b中液体与血浆相比，除不含外，其它成分相似。

（3）图中c 处的几个向上的箭头的含义是，没有被重吸收进入血液中的液体流到f管中就形成了。

（3）原尿中有用成分重吸收回血液尿液 15．（1）第一次处理时产生了抗体（2）对照（3）切断传播途径 16．气候干旱过度放牧滥采乱挖滥砍乱伐

姓名：班级：

（1）甲组绵羊第二次注射后没有发病，是因为。

一、选择题（本题共20小题）（2）乙组的绵羊在实验中的作用是。

（3）为防治炭疽病在人群中流行，美国卫生部门加强了对邮件等物品的检疫，从预防传染病的角度分析，采取这1.在口腔可以进行消化的是（）一措施属于 A、大米饭B、鸡蛋C、猪肉D、蔬菜叶 16．分析说明

2、消化系统的组成包括（）三江源自然保护区隆重建立

A、口腔、食管和胃B、口腔、胃和小肠C、消化管和消化腺D、消化管和胃腺

长江、黄河、澜沧江发源下青藏高原腹地，该地区称为三江源地区。三江源地区平均海拔4000多米，总面积

3、如果胃发生了病变，将主要影响哪种食物在人体内的消化？（）3．6万平方公里。黄河水量的49%、长江水量的5%、澜沧江水量的15%都来自三江源地区，是素有“中华水塔”

之称的天然湿地，分布着高原荒漠和高原草甸，是藏羚羊．藏野驴等珍稀动物的栖息地，该地区还盛产冬虫夏草等A、糖类B、脂肪C、蛋白质D、维生素 名贵中药材。三江源地区是祖\*\*亲河的发源地，也是中华文明的发源地。

4、不经人体消化就可以被直接吸收的物质有（）

然而，近年来由于自然和人为因素的破坏，三江源地区草场退化，土地荒漠化面积扩大，湖泊水位下降甚至干

A、蔗糖水B、牛奶C、豆腐D、葡萄糖

枯，水土流失严重，致使该地区生态环境恶化，当地农牧民的生存环境受到严重威胁。

5、齐鲁晚报曾刊登一消息：某患儿是一个不足四个月的男婴，由于出生后一直服用一种几乎不含蛋白质的劣质牛

为贯彻落实党中央、国务院提出的西部大开发政策，“再造山川秀美的大西北”，2024年8月14日，我国海拔

最高、面积最大，由国家主席江泽民同志亲自题写区名的自然保护区———“三江源自然保护区”隆重建立。这是奶，现已出现了头大、嘴小、脸肿的症状。就此案例的因果关系，利用所学知识，找出错误选项（）党和政府实施西部开发，保护和恢复三江源地区的生态环境，实施可持续发展战略的重大举措。A、蛋白质是构成人体的基本物质近年来，三江源地区生态环境恶化的自然因素主要是，人为因素主要B、人体的生长发育离不开蛋白质 有、、等。

C、蛋白质还能分解，为人体的生理活动提供能量，是最主要的供能物质

D、组织细胞的更新离不开蛋白质

6、加入抗凝血剂的血液静置一段时间后，会看到血液开始出现分层现象，从上到下依次是（）

A、血浆、血小板、血细胞B、血清、白细胞和血小板、红细胞 生物学七年级下册期末试卷参考答案

一、选择题：（每小题1分，共50分）C、血浆、白细胞、血小板D、血浆、白细胞和血小板、红细胞

1.B2.C3．D4．B5．B6．C7.B8．D9．B10.A11．C12．B13.D14．C7、无偿献血是每位公民的义务，那么一个健康成年人一次献血量应为（）15.B16．D17．D18．D19．D20．A21．D22．A23．D24．B25．A26．D27．C28．C

A、50~100mLB、200~300mLC、350~400mLD、500~600mL

29．D30．A31．C32.A33．A34.D35．C36．C37．C38．C39．A40.C41.D8、成人在安静状态下的平均心率是（）42.B43.A44.B45.C46.A47.D48.C49.C50.B

A、100次/分B、50次/分C、75次/分D、58次/分 二．非选择题。（每空1分，共50分）1． 葡萄糖氨基酸

2． 体循环肺循环 3． 血细胞血浆 4．7

55． 物质气体 6．耳蜗

7． 蛋白质吲哚酚试剂

8． 动脉静脉毛细血管 9． 非特异性免疫

10． 计划免疫防御功能 11．环境生物遗传

12．（1）神经细胞结构功能

（2）细胞核轴突轴突末梢接受信息并将神经冲动传到细胞体（3）突起13．（1）肺内气体交换组织里的气体交换

（2）肺泡肺泡周围毛细血管组织细胞组织处的毛细血管（3）动脉静脉 14．（1）肾小球肾小囊肾小管（2）原尿大分子蛋白质

2024——2024学下学期七年级生物试卷

9、血液流经肺部毛细血管网后，血液的变化情况是（）

A、仍是动脉血B、仍是静脉血C、静脉血变成动脉血D、动脉血变成静脉血

10、一般所说的血压是（）

A、体循环的动脉血压B、体循环的经脉血压C、肺循环的动脉血压D、肺循环的静脉血压

11、正常情况下心脏四个腔中相通的是（）

A、左心房和右心房B、左心室和右心室C、左心房和右心室D、左心房和左心室

12、红细胞并排时不能通过那个管道（）

A、静脉B、动脉C、毛细血管D、三项都是

13、人体中的血液在各种血管中流动的速度是（）A、动脉>静脉>毛细血管B、毛细血管>静脉>动脉 C、动脉=静脉=毛细血管D、静脉>动脉>毛细血管

14、小红一家三口的血型各不相同。爸爸可以给小红和妈妈输血，小红也可以给妈妈输血，但妈妈既不能给爸爸输血也不能给小红输血。则爸爸、妈妈、小红的血腥依次可能是（）

A、爸爸O型 妈妈AB型 小红B型B、爸爸O型 妈妈A型 小红B型 C、爸爸AB型 妈妈O型 小红B型D、爸爸AB型 妈妈O型 小红A型

15、关于营养卫生和饮食卫生不正确的是（）

A、合理膳食，按时就餐B、不挑食、不偏食、不暴饮暴食 C、预防食物中毒D、饭后运动，帮助消化

16、某人手臂有炎症，经臀大肌注射的青霉素到达炎症部位经过心脏几次？（）

A、1次B、2次C、3次D、4次

17、为人体提供能量的营养物质中每克平均释放能量最多的是（）

A、糖类B、蛋白质C、脂肪D、维生素 充满静脉血的心腔有，血管有。（填数字）（3）血液在心脏中只能从心房流向心室，从心室流向，而不能倒流，原因是有[]、和[]、[]能控制血液流动的方向。（中括号内填数字）

36、根据右边血液循环图回答问题。

（1）体循环是指血液由[进入[，再流经全身动脉、毛细血管网、静脉，最后汇集到[] [，流回[的过程。

（2）氧气进入血液，使血变成了血，这个变化

在[]。氧气进入组织细胞，使血变成18、向澄清石灰水中吹气，反复一段时间后，可见石灰水变得这说明了人体呼出的气体中含有较多的。血，这个过程发生在。

A、澄清氧气Ｂ、浑浊二氧化碳

五、分析题（本题4分）

Ｃ、澄清 二氧化碳Ｄ、浑浊氧气

37、下表为某男子到医院检查血液常规的结果，请帮助诊断一下。

19、经常参加体育锻炼的人，其心脏（）

（1）该患者所检查的几项指标是否正常？

A、心率较慢，每搏输出量大B、心率较快，每搏输出量大

C、心率较慢，每搏输出量小D、心率较快，每搏输出量小 20、下列早中晚三餐摄入的能量比，比较符合健康要求的是（）A、0：6：4B、4：4：2C、3：4：3D、2：3：

5二、填空题（每空1分，共10分）

21、检测维生素C的试剂为，它可与维生素C发生褪色反应。

22、在消化管中，、小肠、具有吸收作用。其中绝大部分营养物质由吸收，能够吸收水分和酒精的是。

23、由心脏和

24、在红细胞里有一种含铁的红色蛋白质叫血红蛋白，它在氧含量多的地方易与氧，在氧含量少的地方易与（2）该患者可能患什么病？ 氧

三、判断题（每小题1分，共10分）

六、简答题（本题5分）。

25、在血液循环过程中，先进行体循环，后进行肺循环。（）

38、请简要叙述一下小肠的哪些结构特点与其吸收的功能项适应。

26、心脏跳动越快，说明心脏越好。（）

27、体内营养物质必须溶解在水里才能运输到身体各个部位。（）

28、胆汁由胆囊分泌，并在胆囊中储存。（）

29、某成年男性高178cm，体重65Kg，按体质指数来看，他的营养状态正常。（）30、健康人一次献血600mL不会影响健康。（）

31、心脏的左右两侧是不相通的。（）

32、一般情况下，血液中数量最多的是红细胞。（）

33、脂肪在胆汁的乳化作用下，可以分解为甘油和脂肪酸。（）

34、由于血型不合，输血后血小板会凝集成团，造成血管堵塞。（）

四、识图作答题（每空1分，共31分）

35、右图是人体心脏结构示意图，据图回答下列问题：（1）写出下列番号代表的结构名称。（2）在心脏的1．2．3．4四个腔中，充满动脉血的心腔有，血管有；

**第四篇：冀教版七年级生物上学期期末测试题**

冀教版七年级生物上学期期末测试题

一．单选题（30分，每小题2分）

1、植物、动物以及不同肤色的人为我们展现了一个生机勃勃的生命世界，这些鲜活的生命结构和功能的基本单位是

（）A、细胞 B、组织

C、器官

D、系统

2、莉莉的外貌特征与其父亲非常相似，这种现象科学上叫做遗传。遗传是由遗传物质决定的，人类的遗传物质主要存在于

（）A、细胞膜中 A、门 B、纲 B、细胞质中 C、目

D、种

C、细胞核中

D、蛋白质中

3、生物分类是研究生物的一种基本方法，生物分类的单位中最基本的分类单位是（）

4、我们每天所吃食物中都要有蔬菜，我们吃的蔬菜有的吃它的茎，有的吃它的叶，有的吃它的果实。在下面四种蔬菜中我们吃的是它的果实的是

（）A、白菜 B、油菜

C、芹菜

D、茄子

（）

A.柏

B.杨

C.柳

D.肾蕨

（）

A．细胞 B．组织 C．器官 D．系统

（）

A.胚芽 B.胚根 C.子叶 D.胚乳

8、要用显微镜观察一滴血液和一些番茄果肉，应分别把它们制成什么玻片标本：（）

A、涂片标本和装片标本

B、涂片标本和切片标本

C、装片标本和涂片标本

D、装片标本和切片标本

9、下图是制作临时装片的几个步骤，其先后顺序正确的是（）

A．①②③④ B．③④②① C．④③②① D．②③④①

10、下列不属于单细胞生物的是（）．．．A．酵母菌 B．草履虫 C．变形虫 D．噬菌体

11、下列植物中，全都能靠种子繁殖新个体的一组是

（）①玉米

②海带

③紫菜

④侧柏

⑤满江红

⑥银杉

⑦葫芦鲜 A.①②⑤ B.①⑤⑥ C.①④⑥ D.①④⑦

5、“大雪压青松, 青松挺且直”，松的高洁品格令许多人向往。下列哪种植物与松同属于裸子植物

6、与小麦的结构层次相比，人具有而小麦不具有的结构层次是

7、豆浆的营养非常丰富，它主要获取于大豆种子的哪一部分

12、细胞中的能量转换器是：

（）

A、细胞核

B液泡 C、细胞膜

D、叶绿体和线粒体

13、切多汁的水果时会流出液体，此液体主要来自（）

A．细胞膜 B．细胞质 C．细胞核 D．液泡

14下列不属于节肢动物的是

（）

A身体由许多体节构成B身体里有脊柱 C体表包着坚韧的外骨骼

D足触角等分节

15下列不属于两栖类的动物是

（A 青蛙B大C蝾螈D龟

二、连线题（每小题1分，共5分。将所要连线的植物标号填在括号内）

1、藻类植物

A、葫芦藓

2、苔藓植物

B、松树

3、蕨类植物

C、肾蕨

4、裸子植物

D、桃树

5、被子植物

E、海带

1、——（）

2、——（）

3、——（）

4、——（）

5、——（）三．判断题（5分）

1、鱼有时成群地浮到水面，不断地向外探头张口，是水中缺少食物

（）

2、蛔虫体表有角质层，能抵抗人体消化液的侵蚀。

（）

3、水螅、水母和猪肉绦虫都 是腔肠动物。

（）

4、银杉被称为植物中的大熊猫。

（）

5、无明显主干，植株较矮小的是乔木。

（）

四、下图为蝗虫的外形图，请据图回答：（10分）

（1）它的身体分为 \_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（2）蝗虫共有\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 对足，其中适于跳跃的是发达的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（3）蝗虫的翅共2对，是它的 \_\_\_\_\_\_\_\_器官。（4）蝗虫的口器是\_\_\_\_\_\_\_\_\_口器。（5）\_\_\_\_\_\_\_\_是蝗虫的感觉器官。

（6）蝗虫的主要视觉器官是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。）

（7）蝗虫的呼吸器官是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

**第五篇：七年级下册生物测试题**

生物在理科中属于比较难的科目，下面就是小编为您收集整理的七年级下册生物测试题的相关文章，希望可以帮到您，如果你觉得不错的话可以分享给更多小伙伴哦！

七年级下册生物测试题

1、除病毒以外，生物都是由细胞构成的。

2、调查时首先要明确调查目的和调查对象，制定合理的调查方案。调查的范围很大时，就要进行抽样调查，调查过程中要如实记录。对调查的结果要进行整理和分析，有时要用数学方法进行统计。

3、以下生物体不是由细胞构成的是(A)

A、感冒病毒B、变形虫

C、细菌D、霉菌

4、下列都属于非生物的一组是(C)

A、竹和山石B、鱼和河水

C、空气和阳光D、松和丹顶

5、下列不属于生命现象的是(B)

A、蜻蜓点水B、钢铁生锈

C、公鸡打鸣D、葵花向阳

6、下列属于生物共同特征的是(B)

A、都能运动B、都能呼吸

C、都有细胞结构D、都生活在水中

7、牵牛花清晨开放，傍晚关闭，这种现象说明生物具有(C)的特征。

A、需要营养B、进行呼吸

C、对外界刺激作出反应D、生长和繁殖

8、“离离原上草，一岁一枯荣”，这种生命现象说明生物体具有哪个特征(D)

A、呼吸B、排出体内废物

C、对刺激作出反应D、生长和发育

9、调查时要选取的对象是(B)

A、对象中的一个B、对象中的一部分

C、全部对象D、以上都对

10、下列生物按生活环境划分的一组是(D)

A、猫头鹰和鼠B、鱼和河水

C、空气和阳光D、狗和水草

11、下列关系相近的一组生物是(A)

A、玉米和大豆B、鱼和水草

C、空气和水D、岩石和苔癣

提高训练：

12、请说出元代散曲名家马致远的名曲《秋思》中的生物和非生物。(附《秋思》：枯藤老树昏鸦，小桥流水人家，古道西风瘦马。夕阳西下，断肠人在天涯。)

曲中的生物有：老树、昏鸦、瘦马、断肠人

曲中的非生物有：枯藤、小桥、流水、人家、古道、西风、夕阳

13、下面是猫和鼠的部分生命现象，请分析说明它们各属于生物的何种基本特征：

(1)小猫长成大猫属于生长与发育现象。

(2)猫生小猫属于生殖现象。

(3)猫生猫，鼠生鼠属于遗传现象。

(4)一窝猫中有白猫、黑猫和花猫，这种现象属于变异现象。

(5)鼠听到猫叫，立即躲近洞里的现象属于对外界刺激作出反应。

小编再次提醒大家：多做练习题，才能提高学习成绩，大家一定要牢记。希望这篇七年级生物认识生物同步测试题可以帮助到您!

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！