由于格式问题此试题可能会出现乱码的情况

为了方便您阅读请点击右上角的全屏查看

2018聊城市中考生物冲刺试题

单项选择题（每题1分，共40分）

1．关于腔肠动物，下列哪一项是错误的（　　）

A．珊瑚虫、海葵、海蜇是腔肠动物

B．腔肠动物一般是脊椎动物

C．腔肠动物有口无肛门，食物和食物残渣都由口进出

D．都是生活在水中

2．珊瑚虫和血吸虫的共同特征是（　　）

A．背腹扁平 B．身体呈辐射对称

C．身体呈两侧对称 D．有口无肛门

3.（聊城中考生物） 下列动物中，哪个是线形动物动物 （    ）

 A.绦虫     B.蚯蚓   C.钩虫    D.血吸虫

4．下列关于动物结构特点与功能的叙述，错误的是（　　）

A．蝉体表有外骨骼，可防止体内水分蒸发

B．河蚌具有坚硬的贝壳，能保护内部柔软的身体

C．鱼的鳃丝中密布毛细血管，适于鱼在水中呼吸

D．兔具有发达的犬齿，与其食性相适应

5．蚯蚓的结构或特征，与运动无关的是（　　）

A．环带 B．刚毛 C．体壁的肌肉 D．身体分节

6．各个类群的动物具有不同的特征，下列哪项是环节动物的特征（　　）

A．身体呈辐射对称 B．体表有角质层

C．靠刚毛或疣足辅助运动 D．身体表面有外套膜

7. 十二生肖是华夏先民图腾崇拜和早期天文学的结晶，让每个人都具有与生俱来的属相，代表着全中国所有人的精神风貌．下列哪项是丑牛、巳蛇、酉鸡的共同特征（　　）

A．体温恒定 B．用肺呼吸 C．胎生哺乳 D．体表被毛

8．（聊城中考生物）如图是家鸽的呼吸系统示意图，下列说法不正确的是（　　）

A．①是气管、②是气囊、③是肺

B．气体进入体内的途径是①→③→②

C．家鸽的呼吸系统特点是与其飞翔生活相适应的

D．②和③都能进行气体交换，所以有人称其呼吸是“双重呼吸”

9．下列关于动物形态结构与功能相适应的叙述，错误的是（　　）

A．青蛙湿润的皮肤里密布毛细血管，可辅助肺呼吸

B．蜥蜴的体表覆盖角质鳞片，可减少水分的蒸发

C．鸟的气囊，是飞行时气体交换的场所

D．兔的牙齿分化，与其植食性相适应

10.下列有关动物运动或行为的叙述错误的是（　　）

A．蚯蚓依靠肌肉收缩和刚毛的协助进行运动

B．鸟发达胸肌的两端都附着在胸骨上

C．一般来说，动物越高等学习行为就越复杂

D．人体的运动依赖骨骼和骨骼肌

11.下列关于动物类群主要特征的叙述，正确的是（　　）

A．腔肠动物身体呈两侧对称，体表有刺细胞

B．扁形动物身体呈辐射对称，有口无肛门

C．线形动物身体分节，体表有角质层

D．节肢动物身体和附肢都分节，体表有外骨骼

12.（聊城中考生物）下列关于青蛙的叙述错误的是（　　）

A．青蛙的体色与周围环境颜色接近 B．青蛙的皮肤裸露且能分泌粘液

C．青蛙的肺发达，能适应陆地生活 D．青蛙的后肢发达，适于跳跃

13．爬行动物比两栖动物更适应陆地生活的原因是（　　）

①体表覆盖角质鳞片或甲 ②用肺呼吸 ③生殖和发育离开了水 ④卵表面有坚韧的卵壳 ⑤皮肤裸露．

A．①② B．①②③ C．④⑤ D．①②③④

14．下列哪项不是蝗虫的特征的是（　　）

A．身体分为头、胸、腹三部 B．头部有一对触角、一对复眼、一个口器

C．腹部有三对足、两对翅 D．体表有外骨骼

15．美味的基围虾属于（　　）

A．环节动物 B．节肢动物 C．软体动物 D．爬行动物

16．鱼类的身体两侧大多有侧线，它的作用是（　　）

A．为了保持身体的平衡 B．为了美观

C．为了帮助呼吸 D．感知水流的方向

17．下列说法错误的是（　　）

A．蛔虫没有专门的运动器官，只能靠身体的弯曲和伸展缓慢蠕动

B．水螅的体壁由外胚层、内胚层和两者间的胶状物质构成

C．涡虫具有两个可以感光的黑色眼点

D．扁形动物运动器官发达，生殖器官退化

18．2017年3月，一头浑身缠绕废弃渔网的抹香鲸在大亚湾海域搁浅死亡．解剖时，在其腹内发现一头夭折的抹香鲸宝宝．下列有关说法正确的是（　　）

A．抹香鲸搁浅后因无法用鳃呼吸而死亡

B．抹香鲸以胎生哺乳的方式繁殖并哺育后代

C．抹香鲸是体型较大的鱼类，适于水中生活

D．抹香鲸前肢成鳍适于水中游泳，体温不恒定

19．关于哺乳动物的特点，描述错误的是（　　）

A．生殖发育特点是胎生哺乳 B．胎生哺乳有利于提高后代产仔率

C．用肺呼吸 D．根据食性分为食肉动物和食草动物

20．鸽子是和平、友谊和圣洁的象征．下列与鸽子的飞行生活没有直接关系的是（　　）

A．体温恒定，适应性强 B．前肢变成能飞翔的翼，胸肌发达

C．有发达的气囊辅助肺呼吸 D．身体呈流线型，体表覆羽毛

21．两栖动物不能成为真正的陆生脊椎动物的原因是（　　）

A．体温不恒定 B．肺不发达

C．用皮肤呼吸 D．生殖发育离不开水

22．两栖动物是指（　　）

A．幼体在水中生活，成体在陆地上生活的动物

B．有时在水中生活，有时在陆地上生活的动物

C．既能在水中生活，又能在陆地上生活的动物

D．幼体在水中生活，成体在陆地上生活，也能在水中生活的动物

23. 从鱼鳃流出的水和从鱼口流进的水相比，水中溶解的气体成分发生的变化是( )

A.氧气增多，二氧化碳减少 B.氧气减少，二氧化碳增多

C.氧气和二氧化碳都多 D.氧气和二氧化碳都减少

24．（聊城中考生物）取两只大小相同的蝗虫，将甲蝗虫的头部浸没在水中，让乙蝗虫的头部向上，并将其胸、腹部浸没在水中，结果是（　　）

A．甲蝗虫先死亡 B．乙蝗虫先死亡

C．两只蝗虫同时死亡 D．两只蝗虫都不会死

25．下列动物不属于爬行动物的是（　　）

A．蛇 B．蜥蜴 C．扬子鳄 D．蟾蜍

26．都属于鱼类的一组是（　　）

A．金鱼、鲨鱼、海马 B．章鱼、海马、甲鱼

C．娃娃鱼、鱿鱼、海豚 D．鲤鱼、鲸鱼、鲫鱼

27．下列各组动物中，都用鳃呼吸的是（　　）

A．珍珠蚌、青蛙、鳖 B．鲸、蛇、青蛙

C．青蛙、青鱼、蝌蚪 D．河蚌、草鱼、蝌蚪

28． 夏天的早晨，在乡村，常常可看见养鱼人用水泵抽水，将水喷入鱼塘，其目的是（　　）

A．搅动水体，使饵料分散 B．驱赶鱼群向四周散开，充分利用水体

C．促使鱼多运动，不生病 D．振动水面和空气，增加水体含氧量

29．下列关于软体动物的叙述中，正确的是（　　）

A．所有的软体动物都生活在水中

B．有柔软的身体，大多用鳃进行呼吸

C．河蚌、乌贼、水母等都属于软体动物

D．有的软体动物有药用价值，如鲍鱼的贝壳（海螵蛸）可以做中药材

30．“骨笛”是笛子的一种，也是古代最早的乐器，一般笛管长25cm左右，用中空、既轻又坚固的长骨制成．你认为下列动物的骨骼中最适合做“骨笛”的是（　　）

A．鲤鱼的骨骼 B．老鹰的骨骼 C．牛的骨骼 D．鳄鱼的骨骼

31. 下列各项中正确的是（　 ）

A.骨骼肌的组成包括中间的肌腱和两端的肌腹两部分

B.骨的运动要靠骨骼肌的牵拉

C.动物的运动只靠动物系统和神经系统的控制和调节来完成

D.所有动物体内都有骨骼

32．自然界中动物种类繁多，形态特征千差万别．下列叙述正确的是（　　）

A．两栖动物和爬行动物都是变温动物

B．海洋中的鲸、带鱼等都是用鳃呼吸

C．蚯蚓身体分节，因此蚯蚓属于节肢动物

D．家鸽的前肢变成翼，两翼肌肉最为发达

33．在日常生活中，我们做过许多次推开门的动作。下列分析正确的是 （ ）

 A．推门动作很简单，无需神经系统的协调

 B．完成这个动作一定要消耗能量

 C．推门时肱二头肌会收缩，肱三头肌会舒张

 D．完成这个动作时，相关的骨和关节都起杠杆的作用

34（聊城中考生物）．2017年6月，世乒赛在火热进行中．赛场上运动员做任何一个动作时，都会进行以

下步骤：①相应的骨受到牵引；②骨绕关节活动；③骨骼肌接受神经传来的刺激；④骨骼肌收缩．这些步骤发生的正确顺序是（　　）

A．①②③④ B．②①③④ C．③④①② D．④①②③

35． 动物能利用动作、声音和气味传递信息，以下不属于动物个体间信息交流的是（ 　）

A．昆虫分泌性外激素引诱异性 B．乌贼遇到敌害时释放出墨汁

C．蜜蜂发现蜜源后的各种舞蹈 D．老母鸡“咯咯”地召唤小鸡

36．下列有关动物行为的叙述，正确的是（　　）

A．公鸡报晓属于学习行为

B．老马识途属于先天性行为

C．先天性行为是动物在出生时就表现出来的行为

D．动物的学习行为越复杂其适应环境的能力越强

37．下列动物行为从获得途径上看，不属于学习行为的是（　　）

A．老马识途 B．飞鸽传书 C．孔雀开屏 D．惊弓之鸟

38．把母鸡正在孵化的鸡蛋换成假鸡蛋，它仍继续孵化，母鸡的这一行为是（ ）

①先天性行为 ②由环境因素决定的 ③学习行为 ④由遗传物质决定的．

A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

39．苍耳是一种常见植物，当动物在草丛中奔跑时，身上常会沾上一些苍耳带刺的

“小球”．动物在这一过程中所起的作用是（　　）

A．动物对苍耳不会产生作用 B．有利于苍耳生长

C．动物能够帮助苍耳传播种子 D．动物能够帮助苍耳传粉

40．关于动物在生物圈中作用的描述不恰当的是（　　）

A．动物的数量不能无限增长 B．动物对物质循环有促进作用

C．蜜蜂可以帮助植物传粉 D．蚂蚁“寝食”金合欢，对金合欢的生长有害

二、非选择题（每空2分，共60分）

41．（16分）请你结合如图五种动物的特征，回答问题．



（1）图中水螅的身体呈　 　对称，其体表的　 　是该类动物特有的攻击和防御的利器，它与涡虫的共同特征是　 　．

（2）蛔虫体表有　 　，消化管简单，这是与其　 　生活相适应的．

（3）蜗牛柔软身体的表面有　 　，大多具有贝壳．

（4）与蚯蚓共属于一类的动物是　 　，它们的身体都由许多彼此相似的　 　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_组成．

42．（聊城中考生物）（16分）图示五种常见动物，请回答问题：



（1）根据体内有无脊柱，可将动物分为两类，图中无脊椎动物有\_\_\_\_\_\_（填字母）．除这种归类方法外，你还可以依据＿＿＿＿＿将图中五种动物归为两类。

（2）A 在生长发育过程中有蜕皮现象，原因是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3） B终生生活在水中用\_\_\_\_\_\_\_呼吸；依靠\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_完成游泳。

（4）从生殖发育看C.D和E比较，E的特点是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（5） 属于真正的陆生脊椎动物的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（填字母），原因是它们的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_完全摆脱了水的限制．

43．（16分）据图回答有关问题：注意：[ ]填代号，\_\_\_\_\_\_填名称



 甲图 乙图

（1）骨骼肌是由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_两部分组成。

（2）人体内有许多关节，运动剧烈时会造成脱臼，结合甲图所示分析一下脱臼是由于 [ ]\_\_\_\_\_\_\_\_从 [ ]\_\_\_\_\_\_\_里滑脱出来

（3）运动时能减少两骨之间摩擦的是[ ] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和关节腔内的滑液，把两块骨牢固地联系在一起的是[ ] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

（4）乙图是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_动作图，此时[ ]\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是收缩状态。

44．（聊城中考生物）（12分）野生动物保护协会研究发现：鹿是山林中常见的动物，也是山林中的弱者．鹿的警惕性很高，在安全的环境中，鹿的尾巴总是不停地摆动；当鹿发现“敌人”时，鹿的尾巴垂直不动，周围的鹿见此信号时，立即警觉起来，向四周眺望；一旦狼来了，鹿拔腿就跑，尾巴向上竖起，显示出自己的肛门后盾，其它鹿见到肛门后盾的信号后立即跟着逃跑．请分析回答：

（1）上述现象从功能和目的上看属于鹿的 \_\_\_\_\_\_\_\_\_行为，这种行为是鹿对生存环境的适应性表现．

（2）从行为获得的途径来看，这种行为属于 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_行为，是由鹿体内的 \_\_\_\_\_\_\_所控制的．

（3）鹿在逃跑的过程中需要能量，下列与能量来源无关的是（    ）

  A．呼吸系统   B．消化系统  C．神经系统  D．循环系统

（4）“当鹿发现‘敌人’时，鹿的尾巴垂直不动，周围的鹿见此信号时，立即警觉起来，向四周眺望；一旦狼来了，鹿拔腿就跑，尾巴向上竖起，显示出自己的肛门后盾，其它鹿见到肛门后盾的信号后立即跟着逃跑”，这种现象就是生物群体之间的 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

（5）从动物的繁殖方式上看，你认为鹿属于 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_动物．

聊城中考生物答案

一、选择题

-5 B D C D A 6---10 C B D C B 11---15 D C D C B

16--20 D D B B A 21--25 D D B B D 26—-30 A D D B B

31--35 B A B C B 36—40 D C C C D

二、非选择题

41、（1） 辐射；刺细胞；有口无肛门

（2）角质层；寄生（3）外套膜； （4）沙蚕；环状体节（或体节）

42、（聊城中考生物）（1）A  体温是否恒定/受精方式/生殖方式等合理答案均可。

（2）外骨骼限制了昆虫的发育和长大

（3）鳃 尾部和躯干部的摆动以及鳍的协调作用

（4）胎生哺乳 （5）DE；生殖和发育

43、（1）肌腱 肌腹 （2）[a]关节头 [d]关节窝

（3）[ e ]关节软骨 [ b]关节囊

（4）屈肘 [ ①] 肱二头肌

44.（1）防御 （2）先天性 遗传物质 （3）C

（4）信息交流（或通讯） （5）哺乳