**4.1人的由来1**

**一、单选题**

1.关于人类生殖和发育过程的叙述，正确的是（   ）

A．人的生长发育开始于胚胎

B．第二性征是在性激素的作用下出现

C．大脑体积迅速增加是青春期发育最突出的特征

D．胎儿通过羊水从母体的血液里获得氧气和营养物质

2.下列关于青春期发育特征的描述中，不正确的是（   ）

A．身高和体重迅速增加               B．性器官和第二性征发育不明显

C．神经系统功能显著增强              D．心肺功能显著增强

3.青春期是我们每个人的黄金时期，此时，我们的身体和心理都会发生显著的变化。下列对青春期的描述错误的是（ ）

A.男女开始出现第二性征 B.生殖器官的发育已经完成

C.身体发育和智力发展的黄金时期 D.愿意与异性接近，并产生朦胧的依恋

4.“女大十八变,越变越漂亮”,与之直接相关的器官和物质是( )

A.卵巢      雌性激素  
B.子宫      月经  
C.睾丸      雄性激素  
D.子宫      雌性激素

5.“请不要在孕妇身旁吸烟”，烟雾中的有害物质会通过孕妇影响胎儿。孕妇和胎儿之间联系的“纽带”是( )

A．卵巢 B．胎盘 C．子宫 D．输卵管

6.青春期是一个生理与心理都发生明显变化的时期，你认为下列有关叙述正确的是（ ）

A.青春期许多生理变化都与性腺分泌的性激素有关

B.男孩声调较低，女孩声调较高是第一性征的差别

C.男孩出现遗精，女孩来月经属于异常的生理现象

D.进入青春期自己已经长大，自己的事情自己做主

7.下列关于人的生殖的叙述,错误的是( )

A.男性的主要生殖器官是睾丸,它能产生精子和分泌雄性激素  
B.女性的主要生殖器官是卵巢,它能产生卵细胞和分泌雌性激素  
C.精子和卵细胞结合形成受精卵的场所是子宫  
D.胎儿生活在子宫内,通过胎盘和脐带从母体获得营养物质和氧气

8.人体精子与卵细胞结合的场所是( )

A.阴道 B.子宫 C.输卵管 D.卵巢

9.下列关于青春期的叙述错误的是(   )

A.青春期身高与体重迅速增长,大脑功能不断完善  
B.男性在青春期偶尔遗精不会影响身体健康  
C.生殖器官的发育与性功能成熟时青春期的重要特征  
D.性意识开始萌动,对异性产生好感是不健康的心理

10.进入青春期后，有的同学愿意与异性接近，甚至产生朦胧的依恋。对此现象你如何评价（ ）

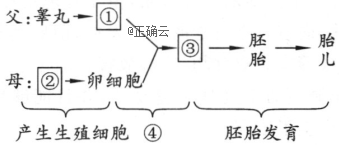
A.不正常，是一种畸形心理意识 B.没有把精力放在学习上，属于不务正业

C.是一种特别丢人的现象 D.没什么，属于正常的青春期性萌动

11.同学们讨论人类生殖的话题。下列有关说法中错误的是( )

A.子宫是女性生殖系统的主要器官  
B.精子在输卵管内与卵细胞结合  
C.一个卵细胞只能与一个精子结合  
D.一个受精卵可以发育成双胞胎

12.如图是生殖过程简图,下列对图中①②③④的判断不正确的是(   )



A.①——精子                          B.②——卵巢  
C.③——受精卵                         D.④——分娩

13.男、女性的性器官的主要功能是(　　)

A．分泌雌性激素 B．产生生殖细胞和分泌性激素

C．分泌雄性激素 D．贮存和输送生殖细胞

14.下列有关青春期特点的叙述,不正确的是(   )

A.出现第二性征                 B.身高突增  
C.男孩早于女孩                 D.男孩出现遗精,女孩出现月经

15.青春期是人生的“花样年华”,保持身心健康非常重要。下列有关说法中不正确的是(    )

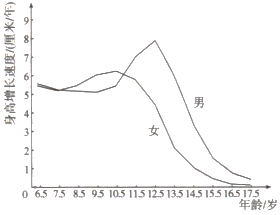
A.培养高尚情操,树立远大理想  
B.遗精和月经是正常的生理现象  
C.进人青春期就已经长大成人,吸烟、喝酒很有派头  
D.青春期保证营养全面、合理,尤其要注意蛋白质的摄取

16.下列关于青春期特点的叙述，错误的是（ ） A．出现第一性征 B．性意识开始萌动 C．心肺功能明显增强 D．身高突增

17.下列关于进入青春期的生理特征和行为方式,描述正确的是( )

A.男生声音变粗,胡须、腋毛生长  
B.女生身高突增,卵巢发育完全成熟  
C.不接受家长监管,不与异性交往  
D.心情不畅时用通宵上网来缓解

18.下图为某地中小学男女生身高增长速度曲线图,以下哪一条信息不能从曲线图中读出(   )

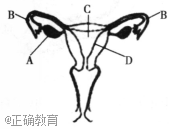


A.同龄的男生总是比女生长得高 B.男生女生在7~8岁之间生长速度相近  
C.8~11岁之间女生生长速度比男生快 D.男生女生身高突增的年龄不同

19.注意青春期心理卫生,不应该(  )

A.正确认识性知识 B.回避性知识  
C.获得适合自己发育水平的性知识 D.把精力集中在学习上

**二、读图填空题**

20.如图为女性生殖系统结构模式图,据图回答:  
  
（1）卵细胞若在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(填字母)处遇到精子,便可完成受精作用形成受精卵.  
（2）受精卵不断分裂和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,逐渐发育成胚胎,经过大约\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_周后,胎儿发育成熟.  
（3）胚胎发育的场所是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(填字母),胚胎发育过程中所需要的营养是由母体通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和脐带提供.