

宽柔中学古来分校
2018 年度下半年初一科学学年考
问卷

姓名: _____ ()
学号: _____

班级: _____
日期: 31-10-2018

家长签名: _____
成绩: _____

注意事项: 请参考以下“0”答案纸的样本, 再将自己的资料填写在“0”答案纸上。

'0'答案纸 Objective Answer Sheet																																																																																																	
考生 编号	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">0</td><td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;">2</td><td style="width: 10%;">3</td><td style="width: 10%;">4</td><td style="width: 10%;">5</td><td style="width: 10%;">6</td><td style="width: 10%;">7</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%;">9</td><td style="width: 10%;">A</td><td style="width: 10%;">B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
/ 学号	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">0</td><td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;">2</td><td style="width: 10%;">3</td><td style="width: 10%;">4</td><td style="width: 10%;">5</td><td style="width: 10%;">6</td><td style="width: 10%;">7</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%;">9</td><td style="width: 10%;">A</td><td style="width: 10%;">B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
Student ID	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">0</td><td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;">2</td><td style="width: 10%;">3</td><td style="width: 10%;">4</td><td style="width: 10%;">5</td><td style="width: 10%;">6</td><td style="width: 10%;">7</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%;">9</td><td style="width: 10%;">A</td><td style="width: 10%;">B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
姓名	姓名: 陈小丽 (03)																																																																																																
Name	Name: 陈小丽 (03)																																																																																																
班级	班级: 初三 17																																																																																																
Class	Class: 初三 17																																																																																																
科目	科目: 科学																																																																																																
Subject	Subject: 科学																																																																																																
班级	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">0</td><td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;">2</td><td style="width: 10%;">3</td><td style="width: 10%;">4</td><td style="width: 10%;">5</td><td style="width: 10%;">6</td><td style="width: 10%;">7</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%;">9</td><td style="width: 10%;">A</td><td style="width: 10%;">B</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td></tr> <tr><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td><td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td></tr> <tr><td>Y</td><td>Z</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z																																														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B																																																																																						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L																																																																																						
M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X																																																																																						
Y	Z																																																																																																
Class	Class: 初三 17																																																																																																
座号	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">0</td><td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;">2</td><td style="width: 10%;">3</td><td style="width: 10%;">4</td><td style="width: 10%;">5</td><td style="width: 10%;">6</td><td style="width: 10%;">7</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%;">9</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																								
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																								
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																								
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																								
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																								
Seat No.	Seat No: 3																																																																																																
请把座号涂黑																																																																																																	

A. 选择题 (40 题 x 1% = 40%) 请选出正确或最佳答案, 然后用 5B 铅笔将“0”答案纸上相应的字母涂黑)

1. 甲物体以乙物体为参照物是静止的, 甲物体以丙物体为参照物又是运动的, 若以乙物体为参照物, 丙物体的运动状况是 ()

A. 一定是静止的 B. 一定是运动的 C. 运动或静止有可能 D. 条件不足, 无法判断
2. 以大地为参照物, 静止不动的是

A. 空中飞行的人造卫星 B. 飞奔的猎豹 C. 准备出发的自行车 D. 从收割机上弹出的粮食
3. 力不能改变物体的

A. 方向 B. 速度大小 C. 形状 D. 质量
4. 以下哪一种仪器适于测量力的大小?

A. 天平 B. 弹簧秤 C. 电子秤 D. 量筒
5. 下列哪一个因素不会直接地影响质量?

A. 纬度 B. 离地面高度 C. 体积 D. 处于不同星球
6. 下列做法中, 属于减小摩擦的是

A. 鞋底和轮胎制有凹凸不平的花纹

B. 自行车刹车时, 闸皮压紧在钢圈上

C. 在机器的转动部分安装滚动轴承并加润滑油

D. 体操运动员比赛前在手上抹镁粉
7. 一辆越野车在平直的公路上作匀速直线运动, 与汽车受到的重力相平衡的是

A. 汽车对地面的压力 B. 地面对汽车的支持力

C. 汽车的牵引力 D. 地面对汽车的摩擦力

8. 以下图所列实例中，增大压强的是



A. 用切菜刀切菜



B. 脚穿滑雪板滑雪



C. 增加书包带的宽度



D. 铁轨铺设枕木

9. 以下关于重心的说法正确的是？

A. 物体的重心一定在物体上

B. 重心是重力的作用点

C. 物体的重心一定不在物体上

D. 物体的重心在物体的几何中心

10. 一个边长各别为 2cm,4cm 和 6cm 的长方体，其接触面积应为多少才能对地面产生最大的压强？

A. 8cm^2

B. 12cm^2

C. 24cm^2

D. 以上皆非

11. 下列哪一项不属于动物的繁殖行为？

A. 交配

B. 营养繁殖

C. 筑巢

D. 占据领域

12. 下列的选项哪个属于有性生殖？

A. 分裂生殖

B. 出芽生殖

C. 组织培养

D. 卵胎生

13. 以下哪种动物是利用孢子来繁殖？

A. 细菌

B. 酵母菌

C. 真菌

D. 水螅

14. 关于蝴蝶的生殖和发育方式的描述正确的是

A. 卵生、体外受精

B. 胎生、体内受精

C. 卵胎生、体内受精

D. 胎生、体外受精

15. 胎生与卵生动物胚胎发育的场所分别是

A. 子宫和卵巢

B. 卵巢和卵膜内

C. 子宫和子宫

D. 子宫和卵膜内

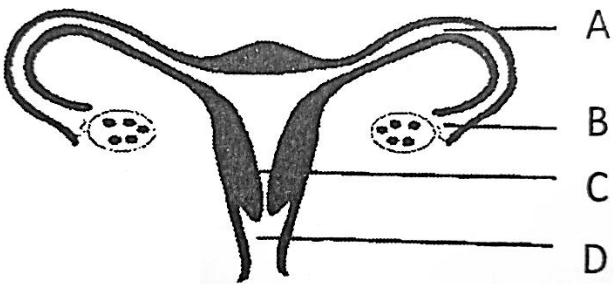
16. 卵生动物的卵细胞相对较大，它的主要意义是()

A. 卵大营养较多，有利于胚胎发育

B. 卵大空间大，有利于胚胎发育

C. 卵大抵制外界环境变化的能力强

D. 卵大可以吸收更多的能量



no.17 和 no.18 题使用此图作答。

17. 受精过程在哪个构造完成？

A. 构造 A

B. 构造 B

C. 构造 C

D. 构造 D

18. 宫外孕 90%以上是发生在受精卵停留在哪个构造？

A. 构造 A

B. 构造 B

C. 构造 C

D. 构造 D

19. 婴儿诞生后至少要大哭一声，对这一声啼哭的科学解释是？
 A. 使婴儿及时地得到照顾和保护
 B. 外面温度较低
 C. 使婴儿的肺张开，开始自主呼吸
 D. 剪脐带时感到疼痛
20. 精子和卵细胞大小差异如此悬殊，那么生下来的婴儿更像谁呢？
 A. 父亲
 B. 母亲
 C. 形状相似几率均等
 D. 无法确定
21. 人的一生中生长速度最快的时期是()
 A. 幼儿期
 B. 少年期
 C. 青春期
 D. 成年期
22. 下面哪一项只有女性专属的第二性征？
 A. 卵巢排卵
 B. 卵腺发育
 C. 卵巢分泌雌性激素
 D. 出现腋毛
23. 下列关于月经周期错误的说法是？
 A. 卵细胞在体内能存活 2-3 天
 B. 月经周期大多为 28-30 天，正常范围在 25-35 天
 C. 初潮的年龄大多为 10-14 岁之间
 D. 排卵期是在月经周期的第 14 天前后几天
24. 关于太阳的概况，哪一项的说法是正确的？
 A. 太阳直径为 1400 万 km
 B. 太阳表面温度为 6000°C
 C. 太阳是个固体星球
 D. 日、地的距离为 1.5 亿米
25. 太阳的大气哪个构造温度最高？
 A. 色球层
 B. 光球层
 C. 日冕
 D. 日珥
26. 我们肉眼所看到太阳是太阳的
 A. 色球层
 B. 光球层
 C. 日冕
 D. 日珥
27. 太阳黑子活动周期大约为()
 A. 6 年
 B. 11 年
 C. 16 年
 D. 20 年
28. 太阳活动对地球的影响所形成的现象是？
 A. 有线电话突然中断
 B. 气温异常升高
 C. 指南针剧烈颤动，不能正确指示方向
 D. 山体发生滑坡
29. 针对彗星的说法，正确的是()
 A. 彗星由彗核、彗尾和彗发三部分组成
 B. 彗核只有水结冰物质
 C. 彗星的轨道是圆形
 D. 彗尾经过太阳风吹拂，形成彗发
30. 在八大行星当中，哪个行星是最多卫星围绕着的？
 A. 水星
 B. 火星
 C. 木星
 D. 土星
31. 哪一项不是月球的景观？
 A. 物体的重量会变轻
 B. 月球的昼夜温差相差达 300°C
 C. 月球布满环形山
 D. 月球有湖泊、河流的痕迹
32. 我们看到月球表面的“月海”实际上是()
 A. 海洋
 B. 环形山
 C. 高原
 D. 平原、盆地
33. “但愿人长久，千里共婵娟”表达了我们在中秋节对家人的思念之情。
 农历八月十五中秋节这一天的月相是
 A. 凸月
 B. 新月
 C. 满月
 D. 上弦月
34. 当日、地和月位置成直角时，太阳形成的潮汐最大程度地削弱月球形成地潮汐，而形成了()
 A. 低潮
 B. 大潮
 C. 小潮
 D. 落潮

35. 关于月相变化原因地叙述，正确的是()
- I. 月球是一个球体 II. 月球本身不发光 III. 月球绕地球运动 IV. 月球对太阳相对位置的变化
- A. I,II B. I,IV C. II, III D. III,IV
36. 日月星辰东升西落说明了()
- A. 地球的自转 B. 地球自转 C. 太阳绕地球旋转 D. 太阳的自转
37. 地球仪要做成斜的原因是()
- A. 为了美观 B. 为了平衡 C. 因为地球在运动中 D. 因为地轴是倾斜
38. 以下哪一个历法是依据地球公转周期为准?
- A. 阴历 B. 阳历 C. 阴阳历 D. 农历
39. 公历的每()年多出一日就是公历中的闰年。
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
40. 12月22日北半球各地的昼夜状况是?
- A. 昼长夜短 B. 昼短夜长 C. 昼夜等长 D. 出现极昼

B. 填充题 (10 题 x 1% = 10%) : 请填写答案在答卷上。

1. 质地不均匀或形状不规则的物体，其重心可使用____(1)____ (写出一种方法) 来确定。
2. 重力的作用点为物体的____(2)____。
3. 依靠花、果实和种子繁殖的植物的生殖方式是____(3)____。
4. 在嫁接的过程中，要确保接穗和砧木的____(4)____紧贴才能培植出新植物。
5. 女性第一次来月经称为____(5)____。
6. 太阳的日冕不断有物质 (带电粒子) 逃逸出来，形成____(6)____。
7. ____ (7)____ 是色球向外抛射出的火舌状物质。
8. 大部分集中在火星和木星轨道之间的星体称为____(8)____。
9. 海面的水位升至最高，叫做____(9)____。
10. 地轴的北端始终指向____(10)____附近。

C. 计算题 (3 题 = 10%) 问题在答卷。

D. 简答题 (4 题必答 ; 4 题 x10% = 40%) 问题在答卷。