

目录

I 数学篇.....	3
II 物理篇.....	12
III 化学篇.....	16
IV 英语篇.....	20
V 语文.....	23
VI 生物.....	26
VII 地理.....	27
IX 历史.....	27
VIII 时事政治.....	28
参考答案.....	29

I 数学篇

题型一、分式计算及分式方程

1. 若 $\frac{a}{b}=20$, $\frac{b}{c}=10$, 则 $\frac{a+b}{b+c}$ 的值为 ()

- A. $\frac{11}{21}$ B. $\frac{21}{11}$ C. $\frac{110}{21}$ D. $\frac{210}{11}$

2. 关于 x 的方程 $\frac{2x+a}{x-1}=1$ 的解是正数, 则 a 的取值范围是 ()

- A. $a > -1$ B. $a > -1$ 且 $a \neq 0$ C. $a < -1$ D. $a < -1$ 且 $a \neq -2$

3. 有纯农药一桶, 倒出 20 升后用水补满; 然后又倒出 10 升, 再用水补满, 这时桶中纯农药与水的容积之比为 3:5, 则桶的容积为 ()

- A. 30 升 B. 40 升 C. 50 升 D. 60 升

题型二、一元二次方程与韦达定理

4. 设 a, b 是方程 $x^2+x-2013=0$ 的两个实数根, 则 a^2+a+ab 的值为 ()

- A. 2013 B. 4026 C. 1 D. 0

5. 设 $x^2-px+q=0$ 的两实根为 α, β , 而以 α^2, β^2 为根的一元二次方程仍是 $x^2-px+q=0$, 则数对 (p, q) 的个数是 ()

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 0

6. 设 $a^2+1=3a$, $b^2+1=3b$, 且 $a \neq b$, 则代数式 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ 的值为 ()

- A. 5 B. 7 C. 9 D. 11

7. 某工厂第二季度的产值比第一季度的产值增长了 $x\%$, 第三季度的产值又比第二季度的产值增长了 $x\%$, 则第三季度的产值比第一季度的产值增长了 ()

- A. $2x\%$ B. $1+2x\%$ C. $(1+x\%)x\%$ D. $(2+x\%)x\%$

题型三、绝对值问题

8. 如果 x, y 是非零实数, 使得 $\begin{cases} |x|+y=3 \\ |x|y+x^3=0 \end{cases}$, 那么 $x+y$ 等于 ()

- A. 3 B. $\sqrt{13}$ C. $\frac{1-\sqrt{13}}{2}$ D. $4-\sqrt{13}$

题型四、最值问题

9. 已知 $y=\sqrt{x-1}+\sqrt{5-x}$ (x, y 均为实数), 则 y 的最大值与最小值的差为 ()

- A. $2\sqrt{2}-1$ B. $4-2\sqrt{2}$ C. $3-2\sqrt{2}$ D. $2\sqrt{2}-2$

10. 已知 x 、 y 、 z 是三个非负实数, 满足 $3x+2y+z=5$, $x+y-z=2$, 若 $S=2x+y-z$, 则 S 的最大值与最小值的和为 ()

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

11. 已知 $y=\sqrt{x-1}+\sqrt{5-x}$ (x , y 均为实数), 则 y 的最大值与最小值的差为 ()

A. $2\sqrt{2}-1$ B. $4-2\sqrt{2}$ C. $3-2\sqrt{2}$ D. $2\sqrt{2}-2$

题型五、二次根式

12. $\frac{1}{\sqrt{1}+\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}}$ 的整数部分是 ()

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

13. 若实数 a 满足方程 $a=\sqrt{1-\frac{1}{a}}+\sqrt{a-\frac{1}{a}}$, 则 $[a]=$ (), 其中 $[a]$ 表示不超过 a 的最大整数.

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

14. 已知 $a<0$, 那么 $\sqrt{(2a-|a|)^2}=$ ()

A. a B. $-a$ C. $3a$ D. $-3a$

15. 若 a 为实数, 化简 $\sqrt{(2-a)^2}$ 的结果是 ()

A. $a-2$ B. $2-a$ C. $\pm(2-a)$ D. $|2-a|$

题型六、一元一次方程与应用

16. 一艘轮船从河的上游甲港顺流到达下游的丙港, 然后调头逆流向上到达中游的乙港, 共用了 12 小时. 已知这条轮船的顺流速度是逆流速度的 2 倍, 水流速度是每小时 2 千米, 从甲港到乙港相距 18 千米, 则甲、丙两港间的距离为 ()

A. 44 千米 B. 48 千米 C. 30 千米 D. 36 千米

17. 某商场的老板销售一种商品, 他要以不低于超过进价 20% 价格才能出售, 但为了获得更多利润, 他以高出进价 80% 的价格标价. 若你想买下标价为 360 元的这种商品, 最多降价多少时商店老板才能出售 ()

A. 80 元 B. 100 元 C. 120 元 D. 160 元

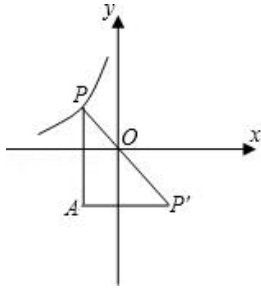
18. 某班进行一次标准化测试, 试卷由 25 道选择题组成, 每题答对得 4 分, 不答得 0 分, 答错扣 1 分. 那么下列分数中不可能的是 ()

A. 95 B. 89 C. 79 D. 75

题型七、反比例函数

19. 如图, 设 P 是函数 $y = -\frac{4}{x}$ 在第二象限的图象上的任意一点, 点 P 关于原点的对称点 P' ,

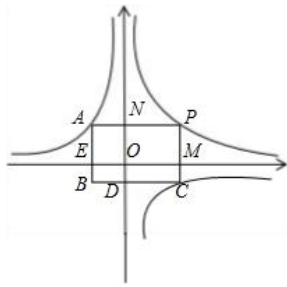
过 P 作 $PA \parallel y$ 轴, 过 P' 作 $P'A \parallel x$ 轴, PA 与 $P'A$ 交于点 A , 则 $\triangle PAP'$ 的面积是 ()



A. 2 B. 4 C. 8 D. 随 P 的变化而变化

20. 如图, 两个反比例函数 $y = \frac{k_1}{x}$ 和 $y = \frac{k_2}{x}$ (其中 $k_1 > 0 > k_2$) 在第一象限内的图象是 C_1 ,

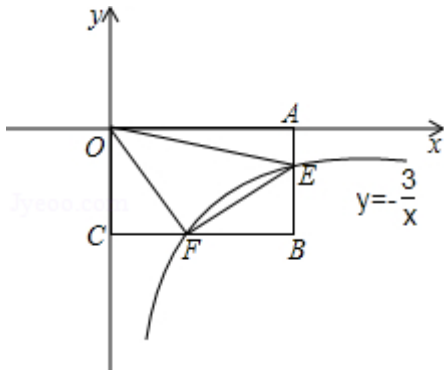
第二、四象限内的图象是 C_2 , 设点 P 在 C_1 上, $PC \perp x$ 轴于点 M , 交 C_2 于点 C , $PA \perp y$ 轴于点 N , 交 C_2 于点 A , $AB \parallel PC$, $CB \parallel AP$ 相交于点 B , 则四边形 $ODBE$ 的面积为 ()



A. $|k_1 - k_2|$ B. $\frac{k_1}{|k_2|}$ C. $|k_1 \cdot k_2|$ D. $\frac{k_2^2}{k_1}$

21. 如图, 反比例函数 $y = -\frac{3}{x}$ ($x > 0$) 图象经过矩形 $OABC$ 边 AB 的中点 E , 交边 BC 于 F

点, 连接 EF 、 OE 、 OF , 则 $\triangle OEF$ 的面积是 ()



A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{9}{4}$ C. $\frac{7}{3}$ D. $\frac{5}{2}$

题型八、化简求值

22. 已知: $m^2+n^2+mn+m-n=-1$, 则 $\frac{1}{m}+\frac{1}{n}$ 的值等于 ()

- A. -1 B. 0 C. 1 D. 2

23. 已知 $abc=1$, $a+b+c=2$, $a^2+b^2+c^2=3$, 则 $\frac{1}{ab+c-1}+\frac{1}{bc+a-1}+\frac{1}{ca+b-1}$ 的值为 ()

- A. -1 B. $-\frac{1}{2}$ C. 2 D. $-\frac{2}{3}$

题型九、一次函数

24. 若直线 $x+2y=2m$ 与直线 $2x+y=2m+3$ (m 为常数) 的交点在第四象限, 则整数 m 的值为 ()

- A. -3, -2, -1, 0 B. -2, -1, 0, 1 C. -1, 0, 1, 2 D. 0, 1, 2, 3

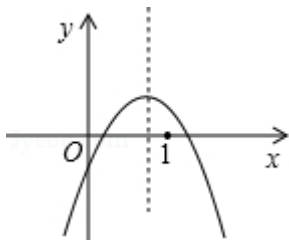
题型十、找规律

25. 甲从一个鱼摊上买了三条鱼, 平均每条 a 元, 又从另一个鱼摊上买了两条鱼, 平均每条 b 元, 后来他又以每条 $\frac{a+b}{2}$ 元的价格把鱼全部卖给了乙, 结果发现赔了钱, 原因是 ()

- A. $a>b$ B. $a<b$ C. $a=b$ D. 与 a 和 b 的大小无关

题型十一、二次函数图像与性质

26. 函数 $y=ax^2+bx+c$ 图象的大致位置如图所示, 则 ab , bc , $2a+b$, $(a+c)^2-b^2$, $(a+b)^2-c^2$, b^2-a^2 等代数式的值中, 正数有 ()

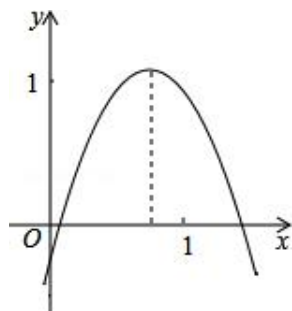


- A. 2 个 B. 3 个 C. 4 个 D. 5 个

27. 二次函数 $y=-2x^2+4x+1$ 的图象如何移动就得到 $y=-2x^2$ 的图象 ()

- A. 向左移动 1 个单位, 向上移动 3 个单位
B. 向右移动 1 个单位, 向上移动 3 个单位
C. 向左移动 1 个单位, 向下移动 3 个单位
D. 向右移动 1 个单位, 向下移动 3 个单位

28. 已知二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象如图所示, 则下列 6 个代数式: ab , ac , $a+b+c$, $a-b+c$, $2a+b$, $2a-b$ 中, 其值为正的式子的个数是 ()



- A. 2 个 B. 3 个 C. 4 个 D. 5 个

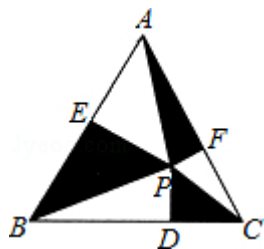
题型十二、因式分解

29. 把多项式 $x^2 - y^2 - 2x - 4y - 3$ 因式分解之后, 正确的结果是 ()

- A. $(x+y+3)(x-y-1)$
 B. $(x+y-1)(x-y+3)$
 C. $(x+y-3)(x-y+1)$
 D. $(x+y+1)(x-y-3)$

题型十三、几何计算

30. 如图, 正 $\triangle ABC$ 中, P 为正三角形内任意一点, 过 P 作 $PD \perp BC$, $PE \perp AB$, $PF \perp AC$ 连结 AP 、 BP 、 CP , 如果 $S_{\triangle APF} + S_{\triangle BPE} + S_{\triangle PCD} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$, 那么 $\triangle ABC$ 的内切圆半径为 ()

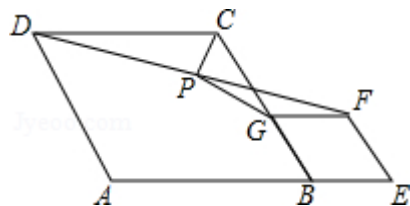


- A. 1 B. $\sqrt{3}$ C. 2 D. $\frac{3}{2}$

31. 已知坐标原点 O 和点 $A(2, -2)$, B 是坐标轴上的一点, 若 $\triangle AOB$ 是等腰三角形, 则这样的点 B 一共有多少个 ()

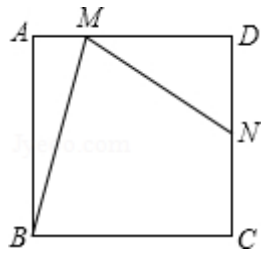
- A. 4 B. 5 C. 6 D. 8

32. 如图, 在菱形 $ABCD$ 和菱形 $BEFG$ 中, 点 A 、 B 、 E 在同一直线上, P 是线段 DF 的中点, 连接 PG 、 PC . 若 $\angle ABC = \angle BEF = 60^\circ$, 则 $\frac{PG}{PC} =$ ()



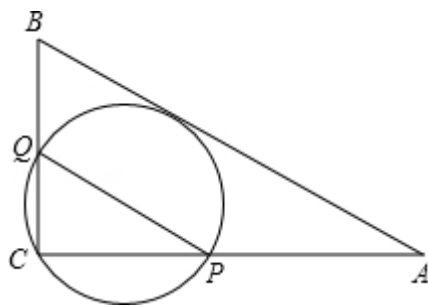
- A. $\sqrt{2}$ B. $\sqrt{3}$ C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{3}$

33. 在正方形 $ABCD$ 中, N 是 DC 的中点, M 是 AD 上异于 D 的点, 且 $\angle NMB = \angle MBC$, 则 $\tan \angle ABM$ 的值为 ()



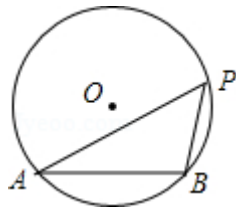
- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{\sqrt{2}}{3}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{1}{4}$

34. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $AB=10$, $AC=8$, $BC=6$, 经过点 C 且与边 AB 相切的动圆与 CA 、 CB 分别相交于点 P 、 Q , 则线段 PQ 长度的最小值是 ()



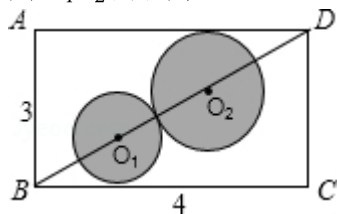
- A. 4.75 B. 4.8 C. 5 D. $4\sqrt{2}$

35. 如图, 点 A 、 B 、 P 在 $\odot O$ 上, 且 $\angle APB = 50^\circ$. 若点 M 是 $\odot O$ 上的动点, 要使 $\triangle ABM$ 为等腰三角形, 则所有符合条件的点 M 有 ()



- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

36. 如图, 矩形纸片 $ABCD$ 中, $AB=3\text{cm}$, $BC=4\text{cm}$, 若要在该纸片中剪下两个外切的圆 $\odot O_1$ 和 $\odot O_2$, 要求 $\odot O_1$ 和 $\odot O_2$ 的圆心均在 diagonal BD 上, 且 $\odot O_1$ 和 $\odot O_2$ 分别与 BC 、 AD 相切, 则 O_1O_2 的长为 ()

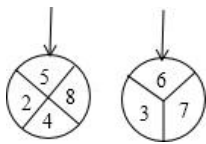


- A. $\frac{5}{3}\text{cm}$ B. $\frac{5}{2}\text{cm}$ C. $\frac{15}{8}\text{cm}$ D. 2cm

题型十四、概率

37. 如图，两个标有数字的轮子可以分别绕轮子的中心旋转，旋转停止时，每个轮子上方的箭头各指着轮子上的一个数字，若左图轮子上方的箭头指着数字为 a ，右图轮子上方的箭头指着数字为 b ，数对 (a, b) 所有可能的个数为 n ，其中 $a+b$ 恰为偶数的不同个数为 m ，

则 $\frac{m}{n}$ 等于 ()



- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{6}$ C. $\frac{5}{12}$ D. $\frac{3}{4}$

38. 把一枚六个面编号分别为 1, 2, 3, 4, 5, 6 的质地均匀的正方体骰子先后投掷 2 次，若两个正面朝上的编号分别为 m, n ，则二次函数 $y=x^2+mx+n$ 的图象与 x 轴有两个不同交点的概率是 ()

- A. $\frac{5}{12}$ B. $\frac{4}{9}$ C. $\frac{17}{36}$ D. $\frac{1}{2}$

39. 一个十字路口的交通信号灯每分钟红灯亮 30 秒，绿灯亮 25 秒，黄灯亮 5 秒．当你抬头看信号灯时，是绿灯的概率是 ()



- A. $\frac{1}{12}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{5}{12}$ D. $\frac{1}{2}$

40. 杭州市某公交站每天 6:30~7:30 开往某学校的三辆班车票价相同，但车的舒适程度不同．学生小杰先观察后上车，当第一辆车开来时，他不上车，而是仔细观察车的舒适状况，若第二辆车的状况比第一辆车好，他就上第二辆车；若第二辆车不如第一辆车，他就上第三辆车．若按这三辆车的舒适程度分为优、中、差三等，则小杰坐上优等车的概率是 ()

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{3}{8}$

41. 一个质地均匀的正方体骰子的六个面上分别刻有 1 到 6 的点数，将骰子抛掷两次，掷第一次，将朝上一面的点数记为 x ，掷第二次，将朝上一面的点数记为 y ，则点 (x, y) 落在直线 $y=-x+5$ 上的概率为 ()

- A. $\frac{1}{18}$ B. $\frac{1}{12}$ C. $\frac{1}{9}$ D. $\frac{1}{4}$

42. 甲、乙、丙、丁四位同学参加校田径运动会 4×100 米接力跑比赛，如果任意安排四位同学的跑步顺序，那么恰好由甲将接力棒交给乙的概率是 ()

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{6}$ C. $\frac{1}{8}$ D. $\frac{1}{12}$

题型十五、推理

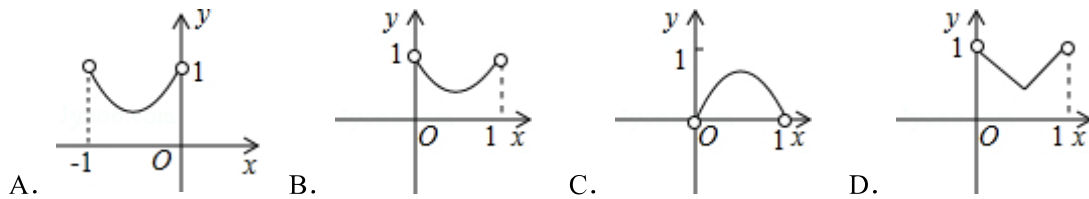
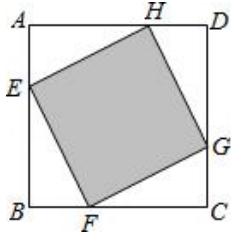
43. 10 个人围成一个圆圈做游戏，游戏的规则是：每个人心里都想好一个数，并把自己想好的数如实地告诉他两旁的两个人，然后每个人将他两旁的两个人告诉他数的平均数报出来，若报出来的数如图所示，则报 2 的人心里想的数是（ ）



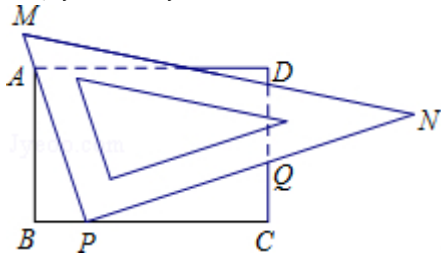
- A. 1 B. 2 C. -3 D. -1

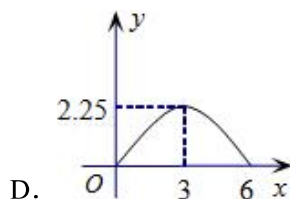
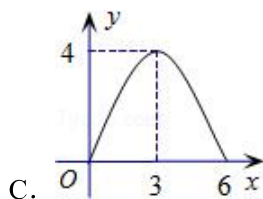
题型十六、图像信息

44. 如图，已知：正方形 $ABCD$ 边长为 1, E, F, G, H 分别为各边上的点，且 $AE=BF=CG=DH$ ，设小正方形 $EFGH$ 的面积为 s ， AE 为 x ，则 s 关于 x 的函数图象大致是（ ）



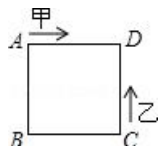
45. 如图，在矩形 $ABCD$ 中， $AB=4$ ， $BC=6$ ，当直角三角板 MPN 的直角顶点 P 在 BC 边上移动时，直角边 MP 始终经过点 A ，设直角三角板的另一直角边 PN 与 CD 相交于点 Q . $BP=x$ ， $CQ=y$ ，那么 y 与 x 之间的函数图象大致是（ ）





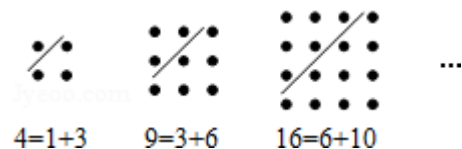
题型十七、找规律

46. 如图，甲、乙两动点分别从正方形 ABCD 的顶点 A、C 同时沿正方形的边开始移动，甲点依顺时针方向环行，乙点依逆时针方向环行，若乙的速度是甲的速度的 4 倍，则它们第 2000 次相遇在边 ()



A. AB 上 B. BC 上 C. CD 上 D. DA 上

47. 古希腊著名的毕达哥拉斯学派把 1, 3, 6, 10... 这样的数称为“三角形数”，而把 1, 4, 9, 16... 这样的数称为“正方形数”。从图中可以发现，任何一个大于 1 的“正方形数”都可以看作两个相邻“三角形数”之和。下列等式中，符合这一规律的是 ()

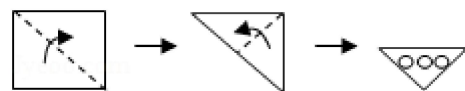


A. $13=3+10$ B. $25=9+16$ C. $36=15+21$ D. $49=18+31$

48. 我们将 $1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ 记作 $n!$ ，如： $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$ ； $100! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 100$ ；若设 $S = 1 \times 1! + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + 2007 \times 2007!$ ，则 S 除以 2008 的余数是 ()

A. 0 B. 1 C. 1004 D. 2007

49. 如图所示，将一张正方形纸片对折两次，然后在上面打 3 个洞，则纸片展开后是 ()



A. B. C. D.

50. 用火柴棒按下图中的方式搭图形，按照这种方式搭下去，搭第 334 个图形需 () 根火柴棒。



A. 2007 B. 2008 C. 2009 D. 2010

II 物理篇

1. 炎热无风的夏天, 小宇走在被晒得发烫的柏油路上, 看见前面的路面已被一辆洒水车洒水淋湿了. 他认为走在淋湿了的路面上一定比走在干燥的路面上感到凉爽, 于是赶快走过去, 结果在洒过水的路面上, 他却感到更加闷热了. 你认为产生这种感觉的主要原因是 ()

- A. 洒水车中的水经过曝晒后, 内能增大, 温度很高
- B. 地面上的水使被反射的阳光增多, 身体获得更多热量
- C. 洒水后使附近的空气湿度增加, 身上的汗液蒸发变慢
- D. 地面上的水蒸发时把热量带到了人的身上

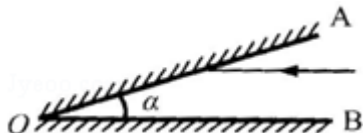
2. 小明的写字台上有一盏台灯. 晚上在灯前学习的时候, 铺在台面上的玻璃“发出”刺眼的亮光, 影响阅读. 在下面的解决方法中, 最简单、效果最好的是 ()

- A. 把台灯换为吊灯
- B. 把台灯放到正前方
- C. 把台灯移到左臂外侧
- D. 把台灯移到右臂外侧

3. 小明在用可变焦的光学照相机 (一种镜头焦距大小可根据需要发生改变的光学照相机) 给小兰拍了一张半身照之后, 保持相机和小兰的位置不变, 又给小兰拍了一张全身照. 关于这个过程对相机的调节, 下列说法中正确的是 ()

- A. 焦距变大, 像距也变大
- B. 焦距变大, 像距变小
- C. 焦距变小, 像距也变小
- D. 焦距变小, 像距变大

4. 如图所示, 两平面镜 OA 和 OB 夹角为 α , 入射光线平行于 OB 镜且在两镜面间经 12 次反射后不再与镜面相遇. 则两镜面之间的夹角 α 可能为 ()



- A. 13°
- B. 14°
- C. 15°
- D. 16°

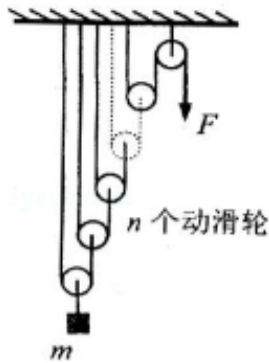
5. 将一物块轻轻放入盛满水的大烧杯中, 静止后有 81g 水从大烧杯中溢出; 将其轻轻放入盛满酒精的大烧杯中, 静止后有 72g 酒精从大烧杯中溢出. 已知 $\rho_{\text{酒精}} = 0.8 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$, 则物块在水中的状态及物块的密度是 ()

- A. 悬浮 $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$
- B. 漂浮 $0.92 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$
- C. 下沉 $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$
- D. 漂浮 $0.90 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

6. 在柱状容器里注入适量的浓盐水, 在盐水中放入一块冰, 冰与盐水的质量相等, 并始终漂浮在盐水面上. 当一半冰融化之后, 发现容器里的水面上升的高度为 h , 当剩余的冰全部融化之后, 水面将又会上升 ()

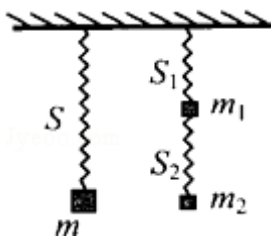
- A. $\frac{1}{4}h$
- B. $\frac{1}{3}h$
- C. $\frac{1}{2}h$
- D. h

7. n 个动滑轮和一个定滑轮组成滑轮组，每个动滑轮的质量与所悬挂的物体质量相等。不计一切摩擦和绳的重力，滑轮组平衡时拉力大小为 F ，如图所示。若在图示中再增加一个同样质量的动滑轮，其它条件不变，则滑轮组再次平衡时拉力大小为（ ）



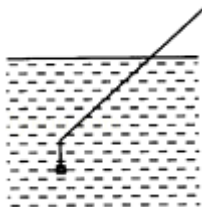
- A. $\frac{F}{2}$ B. F C. $\frac{n+1}{n}F$ D. $\frac{n}{n+1}F$

8. 轻质弹簧 S 的上端固定在天花板上，下端悬挂一质量为 m 的物体，平衡时弹簧的长度为 L_1 ，现将一根与 S 完全相同的弹簧剪为 S_1 和 S_2 两部分；将质量分别为 m_1 和 m_2 的两物体分别与 S_1 和 S_2 相连并悬挂在天花板上（ $m_1+m_2=m$ ）如图所示。平衡时 S_1+S_2 的长度之和为 L_2 ，则（ ）



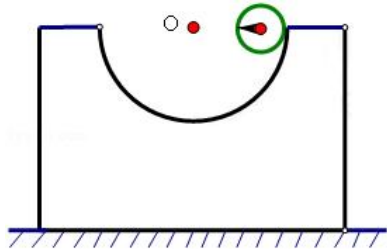
- A. L_2 一定等于 L_1
 B. L_2 一定大于 L_1 ，且 m_1 越大、 S_1 原长越长， L_2 就越长
 C. L_2 一定小于 L_1 ，且 m_1 越大、 S_2 原长越长， L_2 就越短
 D. L_2 一定小于 L_1 ，且 m_2 越大、 S_1 原长越长， L_2 就越短

9. 如图所示，密度分布均匀的圆柱形棒的一端悬挂一个小铁块并一起浸入水中。平衡时棒浮出水面的长度是浸在水中长度的 n 倍。若水的密度为 ρ ，则棒的密度为（ ）



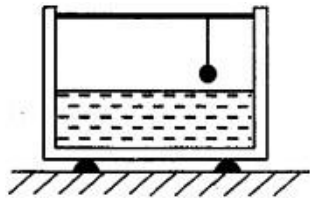
- A. $\frac{1}{n+1}\rho$ B. $\frac{n}{n+1}\rho$ C. $\frac{1}{(n+1)^2}\rho$ D. $\frac{n^2}{(n+1)^2}\rho$

10. 如图所示, 一个半径为 R 的半圆形的凹槽固定在地面上, 一个半径为 KR ($K < 1$) 的圆柱体从凹槽的右端静止释放, 假设凹槽内表面足够粗糙, 圆柱体在滚动时不会打滑, 刚释放时, 圆柱体表面的箭头指向凹槽中心 O , 当 $K = \frac{1}{5}$ 时, 圆柱体滚动到凹槽左端最高点时的箭头的指向为 ()



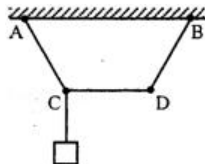
A. 水平向右 B. 水平向左 C. 竖直向上 D. 竖直向下

11. 在盛水的长方体容器上方的横木上, 用细线竖直悬挂一个实心铁球, 铁球位于水面上方. 容器置于两支撑物上而保持静止, 如图所示. 容器对左边支撑物的压力为 N_1 , 对右边支撑物的压力为 N_2 . 现将线放长, 使铁球浸没在水里, 则 ()



A. N_1 变大, N_2 变小 B. N_1 变小, N_2 变大
C. N_1, N_2 均变大 D. N_1, N_2 均不变

12. 如图所示, 三根长度均为 L 的轻绳分别连接于 C 、 D 两点, A 、 B 两端悬挂在水平天花板上, 相距为 $2L$. 现在 C 点悬挂一个质量为 m 的重物, 为使 CD 绳保持水平, 在 D 点应施加的最小作用力为 ()



A. $1mg$ B. $\frac{\sqrt{3}}{3}mg$ C. $\frac{1}{2}mg$ D. $\frac{1}{4}mg$

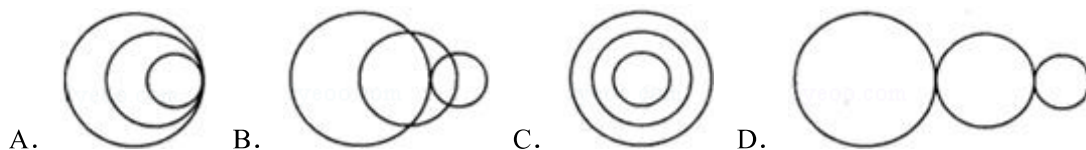
13. 将质量为 m 、温度为 0°C 的雪 (可看成是 0°C 的水) 投入装有热水的容器中, 热水的质量为 M , 平衡后水温下降了 t ; 向容器中再投入质量为 $2m$ 上述同样性质的雪, 平衡后容器中的水温恰好又下降了 t (不计热量损失), 则 $m:M$ 为 ()

A. 1: 2 B. 1: 3 C. 1: 4 D. 1: 5

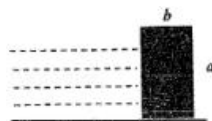
14. 某探空气球 (包括其下方的吊篮) 与其下方吊篮中物体的质量之比为 1: 2. 吊篮所受的浮力和空气阻力忽略不计, 气球所受的空气阻力与速度成正比, 所受浮力始终保持不变, 此时气球以 1 米/秒的速度竖直向下运动. 若吊篮中物体的质量减少一半, 经过一段时间后, 气球恰好以 1 米/秒的速度竖直向上运动. 若去掉吊篮中所有的物体, 气球能达到的最大速度为 ()

A. 2 米/秒 B. 3 米/秒 C. 4 米/秒 D. 5 米/秒

15. “蜻蜓点水”是常见的自然现象，蜻蜓点水后在平静的水面上会出现波纹。某同学在研究蜻蜓运动的过程中获得了一张蜻蜓点水的俯视照片，照片反映了蜻蜓连续三次点水后某瞬间的水面波纹。如果蜻蜓飞行的速度恰好与水波的传播速度相等，不考虑蜻蜓每次点水所用的时间，在下列四幅图中，与照片相吻合的是（ ）



16. 因为地震，造成了很多堰塞湖，假设有一块立方体石块堵住了水的去路，设水的密度为 ρ ，石块的质量为 m ，石块的左右侧面为正方形，边长为 a ，宽度为 b ，石块与地面足够粗糙，不会滑动，水若能推倒石块，则石块的宽度 b 应该满足的条件是（ ）



A. $b < \frac{\rho a^4}{9m}$ B. $b < \frac{\rho a^4}{2m}$ C. $b < \frac{\rho a^4}{3m}$ D. $b < \frac{\rho a^4}{4m}$

17. 某商店有一不等臂天平（砝码准确），一顾客要买 2Kg 白糖，营业员先在左盘放一包白糖右盘加 1Kg 砝码，待天平平衡后；接着又在右盘放一包白糖左盘加 1kg 砝码，待天平平衡后。然后把两包白糖交给顾客。则两包白糖的总质量（ ）

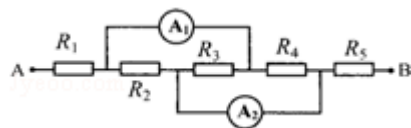
A. 等于 2Kg B. 小于 2Kg C. 大于 2Kg D. 无法知道

18. 甲、乙两杯中分别盛有 60°C 和 20°C 质量相同的水，现将一温度为 20°C 的铁球投入甲杯中足够长时间，取出后再投入乙杯，停留足够时间。如果不计热量损失，比较甲、乙两杯的水温变化，则（ ）

A. $\Delta t_{\text{甲}} < \Delta t_{\text{乙}}$ B. $\Delta t_{\text{甲}} > \Delta t_{\text{乙}}$ C. $\Delta t_{\text{甲}} = \Delta t_{\text{乙}}$ D. 无法判定

（以下两题为双选）

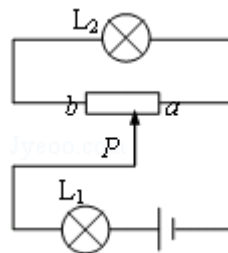
19. 如图所示，电流表 A_1 和 A_2 的示数分别为 3A 和 2A，若将 R_2 、 R_3 、 R_4 中的某两个电阻互换，其它条件不变，发现两电表的示数不变。则通过 R_1 的电流为（ ）



A. 3.5A B. 4.0A C. 4.5A D. 5.0A

20. 如图所示的电路中灯 L_1 、 L_2 的电阻分别为 R_1 、 R_2 ，变阻器最大电阻为 R_0 ，灯的电阻保持不变，当变阻器的滑片 P 由 a 端向 b 端移动时，灯 L_1 、 L_2 的亮度变化情况是（ ）

A. 当 $R_2 > R_0$ 时， L_1 变暗， L_2 变亮
B. 当 $R_2 > R_0$ 时， L_1 变暗后变亮， L_2 变亮后变暗
C. 当 $R_2 < R_0$ 时， L_1 变暗后变亮， L_2 变亮后变暗
D. 当 $R_2 < R_0$ 时， L_1 变暗后变亮， L_2 不断变亮



III化学篇

1. 常温常压下, 10mL 某气态物质含有 2.68×10^{23} 个分子, 而在这些分子里又含有 8.04×10^{23} 个原子, 则该物质 ()

A. 属于单质 B. 属于化合物 C. 属于混合物 D. 无法确定类别

2. 两个或多个同种含氧酸分子之间可以脱水形成相对分子质量更大的酸, 如磷酸 H_3PO_4 可形成 $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$ 或 $\text{H}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$ 等. 下列物质不属于硫酸 (H_2SO_4) 脱水后形成的是 ()

A. $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ B. $\text{H}_2\text{S}_3\text{O}_{10}$ C. $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ D. $\text{H}_2\text{S}_4\text{O}_{13}$

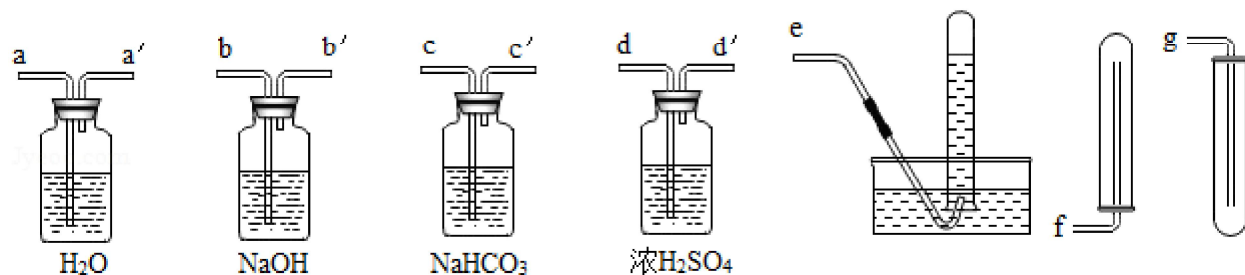
3. 据报道, 化学家已创造出对 CO_2 有较强吸收能力的、颗粒外层为 SiO_2 的粉状物质 - - “干水”, 其含水量约为 95%. 下列说法正确的是 ()

A. 干水吸收 CO_2 的过程中只发生物理变化
B. 干水和干冰是同一种物质
C. 干水是一种混合物
D. 干水中的分子不再运动

4. 实验室需要把烧杯 A 中的氢氧化钠溶液转移到烧杯 B 中, 将烧杯 A 内的液体倒入烧杯 B 后, 烧杯 A 内会残留约 1mL 液体, 之后用 19mL 蒸馏水清洗烧杯 A 的内壁, 这部分液体也倾倒至烧杯 B, 烧杯 A 内仍残留约 1mL 液体...需要几次这样的清洗, 才能保证原烧杯中的氢氧化钠溶液 99.9% 都被转移至新烧杯 ()

A. 2 次 B. 3 次 C. 4 次 D. 5 次

5. 为了净化和收集由盐酸和大理石制得的 CO_2 气体, 从如图中选择合适的装置并连接. 合理的是 ()

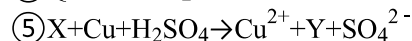
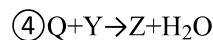
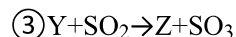
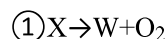


A. $a - a' \rightarrow d - d' \rightarrow e$ B. $b - b' \rightarrow d - d' \rightarrow g$ C. $c - c' \rightarrow d - d' \rightarrow g$ D. $d - d' \rightarrow c - c' \rightarrow f$

6. Fe_2O_3 、 ZnO 、 CuO 的固体混合粉末 a g, 在加热条件下用足量 CO 还原, 得到金属混合物 2.41g, 将生成的 CO_2 气体用足量的澄清石灰水吸收后, 产生 5.00g 白色沉淀, 则 a 的数值为 ()

A. 7.41 B. 3.59 C. 3.21 D. 2.46

7. X、Y、Z、W、Q 均为含氮的化合物，在一定条件下，将发生如下转换关系（未配平）



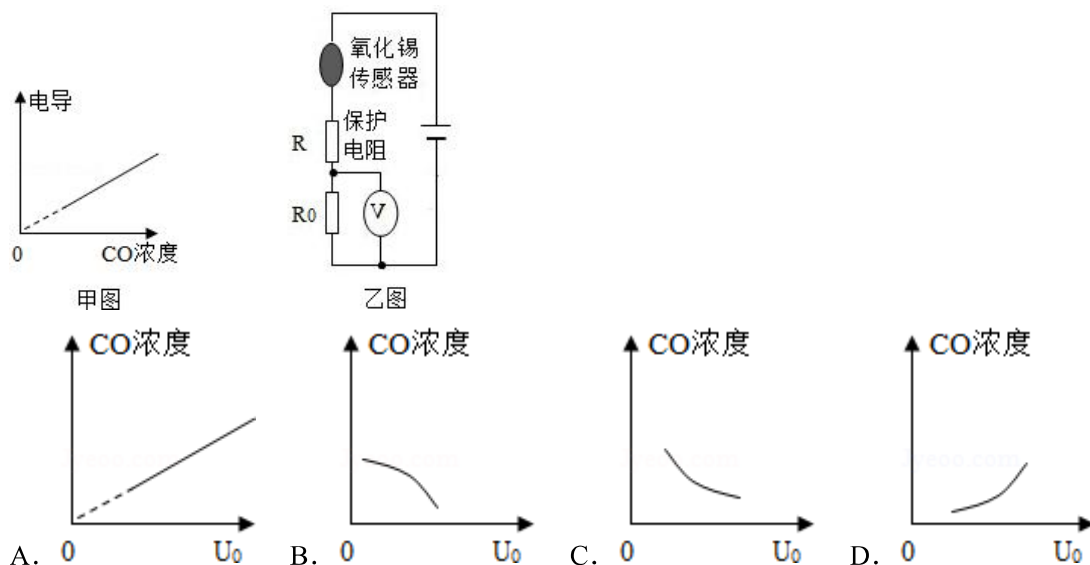
这五种化合物中氮元素的化合价由高到低的顺序为（ ）

A. XYZWQ B. XZYQW C. XYWZQ D. WXZQY

8. 下列哪一项实验操作的目的与其他三项操作的目的不属于同一类（ ）

- A. 点燃氢气、甲烷等可燃性气体前，先检验气体的纯度
B. 做中和反应实验时，事先在碱溶液中滴入 1 - 2 滴酚酞试液
C. 转动显微镜的粗准焦螺旋使镜筒下降时，双眼从旁边看着物镜
D. 闭合电路开关前，将滑片移到滑动变阻器的阻值最大处

9. 氧化锡的电导（电阻的倒数）随周围环境中的 CO（一氧化碳） 浓度变化而变化，甲图中的直线反映了它的电导与 CO 浓度的关系。用氧化锡制成传感器，将它组成乙图所示的电路，图中电压表的示数即可反映传感器周围环境中的 CO 浓度。则在下列表示 CO 浓度与电压表示数 U_0 之间关系的图象中正确的是（ ）



10. 已知复分解反应 $2CH_3COOH + Na_2CO_3 = 2CH_3COONa + H_2O + CO_2 \uparrow$ 可进行。在常温下，测得相同浓度的下列六种溶液的 pH：表中数据揭示出复分解反应的一条规律，即碱性较强的物质发生类似反应可以生成碱性弱的物质。依照该规律，请你判断下列反应不能成立的是（ ）

溶质	CH_3COONa	$NaHCO_3$	Na_2CO_3	$NaClO$	$NaCN$
pH	8.8	8.6	11.6	10.3	11.1

- A. $CO_2 + H_2O + 2NaClO = Na_2CO_3 + 2HClO$
B. $CO_2 + H_2O + NaClO = NaHCO_3 + HClO$
C. $CH_3COOH + NaCN = CH_3COONa + HCN$
D. $NaClO + CH_3COOH = HClO + CH_3COONa$

11. 下列变化属于化学变化的是 ()

- A. 纸张着火
- B. 利用风力进行发电
- C. 夏天将西瓜榨成西瓜汁
- D. 分离液态空气的方法制取液氧

12. 2011 年为“国际化学年”，其主题是“化学我们的生活我们的未来”。下列对化学学科的认识错误的是 ()

- A. 化学学科的发展对人类物质文明的进步有着重要作用
- B. 化学学科主要是在微观层面上研究物质的一门以实验为基础的自然科学
- C. 化学学科肩负着开发和研究新材料、新能源等领域的重要责任
- D. 我们应该珍爱生命，化学学科是研究、接触有毒有害物质，我们应该远离化学

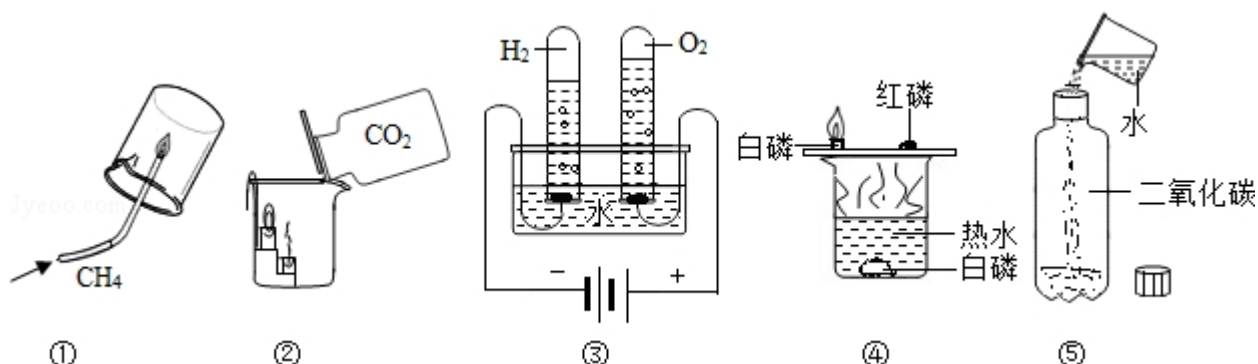
13. 食品安全与人体健康密切相关。下列做法不会损坏人体健康的是 ()

- A. 用甲醛水溶液浸泡水产品
- B. 用含碳酸氢钠的发酵粉焙制糕点
- C. 用霉变花生压榨花生油
- D. 用含亚硝酸钠的工业用盐腌制食品

14. “转变传统观念，推行低碳经济”的主题旨在倡导节约资源能源和利用清洁能源，减少温室气体二氧化碳的排放。发展低碳经济，促进经济社会可持续发展。下列措施：①少用煤作燃料；②减少使用私家车次数、多乘公交车或骑自行车；③节约用水用电、选用节能环保家电；④开发新能源如核能。其中符合该主题的有效措施是 ()

- A. ①②④ B. ①②③ C. ①③④ D. ①②③④

15. 通过实验可以得出的结论，其中实验结论正确的是 ()



- ①既可说明甲烷具有可燃性，又说明了甲烷是由氢元素和碳元素组成；
- ②既可说明二氧化碳的密度比空气大，又说明了二氧化碳不能燃烧也不支持燃烧；
- ③既可说明水是由氢、氧元素组成，又说明了水分子中氢原子和氧原子个数之比为 2:1；
- ④既可探究可燃物的燃烧条件，又说明了白磷的着火点比红磷低；
- ⑤既可说明二氧化碳易溶于水，又说明了二氧化碳具有酸性。

- A. ①②③④ B. ②③④⑤ C. ②③④ D. ①②③④⑤

16. 下列对金属和金属材料的认识中, 错误的是 ()

- A. 生铁和钢的性能完全相同
- B. 铁粉作双吸剂和铁生锈的原理相同
- C. 赤铁矿的主要成分是 Fe_2O_3
- D. 回收废旧金属有利于节约金属资源

17. 根据如表中相关信息, 判断出的元素名称不一定合理的是 ()

	常见元素的粒子结构或性质等信息	元素名称
A	通常状况下其单质为黄色粉末状固体, 在空气中燃烧生成的有刺激性气味的气体是引起酸雨的物质之一	硫
B	原子核外有 2 个电子层, 且最外层有 8 个电子的粒子, 其化学性质不活泼	氖
C	原子核内有 8 个质子, 其单质的化学性质比较活泼, 具有氧化性, 加压降温时可由无色气体变成淡蓝色液体	氧
D	密度为最小的气体, 在空气中燃烧产生淡蓝色火焰, 混有一定量的空气或氧气遇明火会发生爆炸	氢

- A. A B. B C. C D. D

18. 在 pH 值为 1 的稀盐酸溶液中加入下列固体各 2g, pH 值变化最小 ()

- A. 硝酸银 B. 碳酸钠 C. 氢氧化钠 D. 氧化铜

19. 推理是化学学习中常用的思维方法. 下列推理正确的是 ()

- A. 酸能使紫色石蕊溶液变红. 通入 CO_2 后的紫色石蕊溶液变红, 所以 CO_2 是酸
- B. 酸性溶液的 pH 小于 7. 食醋是酸性溶液, 所以食醋的 pH 小于 7
- C. 在同一化合物中, 金属元素显正价, 所以非金属元素一定显负价
- D. 溶液中有晶体析出时, 溶质质量减小, 所以溶质的质量分数一定减小

20. 有 A、B 两种混合粉末, 质量分别为 m_1 , m_2 . A 由 CaCO_3 和 KHCO_3 组成, B 由 MgCO_3 和 NaHCO_3 组成. 将 A、B 分别与足量稀盐酸反应, 生成二氧化碳气体的质量均为 wg. 下列说法正确的是 ()

(已知: $\text{KHCO}_3 + \text{HCl} = \text{KCl} + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ $\text{NaHCO}_3 + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$)

- A. $100m_1 = 84m_2$
- B. $m_1 = m_2$
- C. 混合物 B 中 MgCO_3 和 NaHCO_3 质量比可为任意比
- D. 混合物 A 中 CaCO_3 和 KHCO_3 质量比一定为 1: 1

IV 英语篇

题型一、英美文学

1. In the second part of Gulliver's Travels, Gulliver told his experience in _____.
A. Brobdingnag B. Lilliput C. Flying Island D. Houyhnhnm

2. Ernest Hemingway, had been trying to demonstrate in his works an unvarying code, known as "_____" which is actually an attitude towards life.
A. facing the reality B. grace under pressure
C. honesty with benevolence D. security coming first

3. In _____ Hemingway presents his philosophy about life and death through the depiction of the bullfight as a kind of microcosmic tragedy.
A. The Green Hills of Africa B. Death in the Afternoon
C. The Snows of Kilimanjaro D. To Have and Have Not

4. Which of the following is not among Shakespeare's four great tragedies?
A. Hamlet B. Romeo and Juliet C. Macbeth D. King Lear

5. Paradise Lost is the masterpiece of _____.
A. William Shakespeare B. Robert Buns C. John Milton D. William Blake

题型二、词汇题

6. I haven't seen Sara since she was a little girl, and she has changed beyond _____.
A. hearing B. strength C. recognition D. measure

7. _____, I managed to get through the game and the pain was worth it in the end.
A. Hopefully B. Normally C. Thankfully D. Conveniently

8. An unhappy childhood may have some negative effects on a person's character; however, they are not always _____.
A. practical B. avoidable C. permanent D. beneficial

9. In that school, English is compulsory for all students, but French and Russian are _____.
A. special B. regional C. optional D. original

10. I wasn't blaming anyone; I _____ said errors like this could be avoided.
A. merely B. mostly C. rarely D. nearly

题型三、语法

11. They _____ have arrived at lunchtime but their flight was delayed.
A. will B. can C. must D. should
12. --No one _____ be compared with Yao Ming in playing basketball.
--Oh, you are really his big fan.
A. can B. need C. must D. might
13. Teachers recommend parents _____ their children under 12 to ride bicycles to school for safety.
A. not allow B. do not allow C. mustn't allow D. couldn't allow
14. Try _____ she might, Sue couldn't get the door open.
A. if B. when C. since D. as
15. _____ volleyball is her main focus, she's also great at basketball.
A. Since B. Once C. Unless D. While

题型四、自招面试题（适用于深外自招）

16. Recently, fitness becomes a hot topic. As we all know, avoiding alcohol, eating more fruits and vegetables and losing weight will be some good ideas of keeping fit. However, there are still a lot of people keep bad habits and get chronic diseases like diabetes and stroke. In your opinion, should doctors treat illnesses in people who have not looked after their health or kept good habits?

Imagine you are one of the doctor and you meet one patient. He doesn't follow your advice and after the treatment, he continues taking junk food and drinking a lot. What will you do and what will you say to him?

17. Environment is so important to us. And nowadays, global warming, climate change, deglaciation are all so urgent to the whole world. According to the latest news, the low-land islands in Pacific Ocean is going to be submerged, a large number of people will have to be relocated and culture heritages will all be down to the sea forever.

Obviously, if all of us can work together, we can solve the problem. However, The Climate Conference in Copenhagen every year, government cannot reach the agreement. So, in your opinion, why don't governments, corporations and individuals do more to help prevent global warming?

18. Nowadays, China government pays attention to our energy safety. And we are working on alternative energies like solar power, hydro power and wind energy. Apparently, we use more energy than years ago and our development relies on the energy we can get.

Now, you are the government of one small country, and the energy resources for this country is so limited that you should rely on energy from other countries. Please think about what advantages or disadvantages you have.

19. Alternative energies are good choices when we are facing the global warming. However, for solar power, the solar panels are very expensive for people to buy. And the wind turbine also cost a lot of money. For consumers like you and me, will you be willing to pay extra cost for alternative energy? And for government, what is more important when considering energy use: cost or impact on the environment?

20. Buildings bring us comfortable homes and a lot of specific functions like galleries, libraries, etc. Some people like functional architectures because they feel convenient. While some people care about the beauty of the architectures for the reason that buildings are one part of the society and environment.

So, in your opinion, do you agree that architects have a 'wide responsibility' to society, or should they just do what their client want?

V 语文

一、选择题

1. 在下面一段话的横线上填写关联词，**最恰当**的一项是：（ ）

从某种意义上说，过程是最重要的。_____人生一世，最要紧的是把握好今天。当然目标是必不可少的，没有目标就会无所适从。有了目标之后朝那个方向努力，人生就有了奔头。_____奔得到奔不到有时并不重要。_____你奋斗过了，_____没有成功，也无需难过，因为奋斗本身就已经体现了人生的价值。

- A、因为 所以 即使 也
- B、所以 至于 只要 即使
- C、所以 但是 如果 因为
- D、因为 至于 只要 就

2. 下面古诗文书写**有误**的一项是：（ ）

- A、篱落疏疏一径深，树头花落未成阴。——（杨万里《宿新市徐公店》）
- B、纸上得来终觉浅，绝知此事要弓行。——（陆游《冬夜读书示子聿》）
- C、西塞山前白鹭飞，桃花流水鳊鱼肥。——（杨志和《渔歌子》）
- D、粉骨碎身浑不怕，要留清白在人间。——（于谦《石灰吟》）

3. 下面句子中有两句的说话目的是相同的，判断**正确**的一项是：（ ）

- ①、小李，你怎么还不进来！ ②、你进来一下，小李。
- ③、你不是进来了嘛，小李。 ④、小李，你进来不？
- A、①②
- B、③④
- C、①④
- D、②④

4. 根据语境，排序**正确**的一项是：（ ）

爱是什么？

爱是盛开的鲜花，_____；

爱是和煦的阳光，_____；

爱是晶莹的雨露，_____；

爱是温和的春风，_____；

①装扮你多彩的生活 ②滋润你干涸的心扉

③温暖你冰冷的心灵 ④抚慰你受伤的心田

- A、①③②④
- B、③②④①
- C、④③②①
- D、①④③②

5. 对下面句子修辞手法判断**不正确**的一项是：（ ）
- A、每一个舞姿都充满了力量，每一个舞姿都呼呼作响，每一个舞姿都匆匆变幻，每一个舞姿都充满艺术氛围。（排比）
- B、随着“轰隆”一声巨响，所有的船舰都震动起来，海面上掀起几百丈高的冲天水注。（夸张）
- C、月光如水，水中映月，乐曲久久地在二泉池畔回荡。（拟人）
- D、盛开着的广玉兰花，洁白柔嫩得像婴儿的笑脸，甜美，纯洁，惹人喜爱。（比喻）

6. 下面是一份对 200 名中小學生课外阅读的调查情况表，根据这个调查情况表，下面说法**正确**的一项是：（ ）

阅读内容	人数	百分比
卡通画	112	56%
时文杂志	32	16%
武侠小说	30	15%
文学名著	26	13%

- A、大多数中小學生课外阅读喜欢看卡通画。
- B、中小學生课外阅读情况良好，无需再作指导。
- C、中小學生对武侠小说和文学名著同样很感兴趣。
- D、中小學生对时文杂志的兴趣仅次于对卡通画的兴趣。

二、面试题

7. 【文化类】

京剧的服装基本上是以明代服饰为基础，参酌唐、宋、元、清四个朝代的服制加以创造的。

请问：（1）京剧服装中男性角色蟒袍上的动物是_____。

（2）随着流行文化的兴起，我国的传统文化逐渐走向衰退与落寞，京剧作为我国传统文化的代表，也在流行文化蓬勃发展的今天显得些许黯然。作为一个不断接受流行文化熏陶的中学生，你对如何使传统文化在未来的发展道路上得以继续传承，有没有什么好的建议？请说说你的想法。

8. 【法律类】

根据《刑法》的规定，已满 14 周岁，不满 16 周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重

伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪的，应当负刑事责任。2012 年，著名歌唱家李某某与梦某夫妇 15 周岁的儿子因涉嫌殴打他人致重伤，违法改装车辆、非法持有枪械等非法行为被公安机关实行收押管制一年。其后，又因为参与集体性刑事案件被判处有期徒刑十年。

问题：作为 00 后的我们，在家里总是被所有家人千般呵护，万般宠爱，在处理事情的过程中，一定会遇见各种抑制不住自己情绪的问题。请问，当面临具有挑衅性质的事件在我们面前发生时，我们该选择什么样的方式方法来避免极端情况的发生？

9. 【文学类】

请谈一谈你最喜欢的一位作家和它最具代表性的作品。

10. 【生活类】

有人把人生比作是一条曲线，你会如何描述这条曲线？

VII地理

- 下列四个城市中，四季变化最明显的是（ ）
A. 海口 B. 襄阳市 C. 澳门 D. 香港
- 世界上人口增长最快的大洲是（ ）
A. 亚洲 B. 欧洲 C. 非洲 D. 美洲
- 下列我国自然资源与其分布特点的组合，正确的是（ ）
A. 水资源 - - 东北多，西南少 B. 草地 - - 东南多，西北少
C. 耕地 - - 东部多，西部少 D. 林地 - - 平原多，山区少
- 下列关于我国高新技术产业的描述，正确的是（ ）
A. 从业人员中，科技人员所占比重大
B. 产品更新换代慢
C. 起步较早，发展较快
D. 用于研究和开发的费用少

IX历史

- 描绘历史变迁和社会沧桑的诗歌其实就是生动鲜活的历史。下列诗句所反映的历史现象，按其发生的先后顺序排列正确的是
①“忆昔开元全盛日，小邑犹藏万家室” ②“秦王扫六合，虎视何雄哉”
③“人生自古谁无死，留取丹心照汗青” ④“封侯非我意，但愿海波平”
A. ①②③④ B. ②①③④ C. ③②①④ D. ④①②③
- “统一多民族国家的巩固和社会的危机”是明清时期显著的时代特征。清朝巩固统一多民族国家的下列措施中，搭配正确的是
A. 顺治帝——平定大小和卓叛乱
B. 康熙帝——赐予“班禅额尔德尼”封号
C. 雍正帝——赐予“达赖喇嘛”封号
D. 乾隆帝——组织雅克萨之战
- 中国的近代化是在被侵略过程中艰难进行的。下列反映中国近代化进程的口号或主张中，最早出现的是
A. 三民主义 B. 变法维新
C. 自强、求富 D. 民主、科学
- 罗马共和国同迦太基进行了三次战争，争得了地中海霸权。这三次战争史称
A. 希波战争 B. 布匿战争
C. 亚历山大东征 D. 特洛伊战争

VIII时事政治

1. (单选)2015 年 1 月, 中国国务院印发《国家贫困地区儿童发展规划(2014-2020 年)》,《规划》指出, 中国儿童事业发展还不平衡, 进一步采取措施, 促进贫困地区儿童发展对于切断贫困_____、提升基本公共服务水平、实现全面建成小康社会目标具有重要意义。
- A. 区域传递
 - B. 代际传递
 - C. 连片传递
2. (单选)2015 年 7 月 1 日, 十二届全国人大常委会闭幕, 会议表决通过了《_____》, 国家主席习近平签署了第 29 号主席令予以公布。
- A. 国家保密法
 - B. 国家安全法
 - C. 国家主权法
3. (单选)国家制造强国建设领导小组第一次全体会议 7 月 2 日召开, 实施《_____》, 是实现稳定增长和提质增效升级的迫切需要, 是应对新一轮科技革命和产业变革的战略选择, 是实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的战略举措。
- A. 中国制造 2015
 - B. 中国制造 2020
 - C. 中国制造 2025
4. (多选)2015 年 10 月 19 日由新华社全文播发《中共中央关于繁荣发展社会主义文艺的意见》,《中共中央关于繁荣发展社会主义文艺的意见》明确提出: 文艺事业是党和人民事业的重要组成部分。我们党历来高度重视文艺工作, 在革命、建设、改革各个时期, 充分运用文艺引领时代风尚、鼓舞人民前进、推动社会进步。弘扬中国精神、传播中国价值、凝聚中国力量, 是文艺工作者的神圣职责, 文艺是
- A. 民族精神的火炬
 - B. 时代前进的号角
 - C. 民族精神的核心
 - D. 最能引领一个时代的风气
5. (多选)根据环球银行金融电信协会(SWIFT)提供的最新数据显示, 截至 2015 年 8 月, 全球前三大支付货币是
- A. 美元
 - B. 欧元
 - C. 英镑
 - D. 人民币

参考答案

I 数学篇

1-10 DDBDB BDDDA
 11-20 DDBDD ACBCD
 21-30 BBDBA ACADA
 31-40 DBABD CCCCA
 41-50 CACBD ACDDD

II 物理篇

1-10 CCCBD CBCCB
 11-18 ACBBA BCB
 19-20 AB, AD

III 化学篇

1-10 DCCBC CCBDA
 11-20 ADBDC ABABC

IV 英语篇

1-15 ABBBC CCCCA DAADD
 16-20 略

V 语文篇

BBAACA

7【提示】(1) 龙 (2) 学生在回答此类问题时, 侧重考察: ①对历史文化的积累沉淀;
 ②语言的综合表述能力; ③辩证看待问题的意识与能力;

8【提示】

本题着重考察学生价值观的形成、思维方式与角度、处理紧急事情的能力等问题。

9【提示】

1. 能简单介绍作家的身份信息、文学的风格、代表作品和文学成就。

2. 分析作品: 创作背景、主要故事情节、文学手法及人物分析, 社会影响及评价……

10【提示】①本题可以侧重考查学生面对困难与挫折的能力;

②本题可以侧重考查学生在价值观上的认识。

VI 生物篇 ABBA

VII 地理篇 BCCA

VIII 历史篇 BBCB

IX 时事报告 BBC, ABD, ABC