

2018 年龙泉驿区小学四年级学生学习潜能测评

(80 分钟)

说明：以下皆为单项选择题，请将正确答案的字母填在括号内。

1、看规律填空：10000,200,40, ()。

A、20 B、10 C、8 D、5

2、与“奴隶”一词意义相反的一项是 ()。

A、听话 B、占主动地位的 C、服从的 D、被动

3、 \square 、 \triangle 、 \circ 分别代表三个数字，如果 $\square \div \triangle = \circ$ ，那么下列结论不正确的是 ()

A、 $\square = \triangle \times \circ$ B、 $\triangle = \square \times \circ$ C、 $\triangle = \square \div \circ$ D、 $\square = \circ \times \triangle$

4、下列 4 个图形中与众不同的是 ()



5、在 \square 中添上适当的运算符号： $+-\times\div$ ，使得算式 $2.3\square 7.7\square 10=79.3$ 成立的是 ()

A、 $-$ 、 $+$ B、 \times 、 $+$ C、 $+$ 、 $-$ D、 $+$ 、 \times

6、已经前面几个数字的变化如下：1,1,2,3,5,8, ()，则括号内的数字应为 ()：

A、15 B、13 C、10 D、9

7、依次填入下列句子横线处的字词，最恰当的一项是 ()

①他把_____家里受苦的情况都讲了出来。

②鲁迅主编的刊物_____反动当局查封了。

③_____是否应聘，我还没有做出最后决定。

A、从 让 至于 B、在 让 关于 C、从 被 关于 D、在 被 至于

8、从下面已给图形变换中找出其变换规律，另一个图形经同样规律变形后得到的图形是 ()



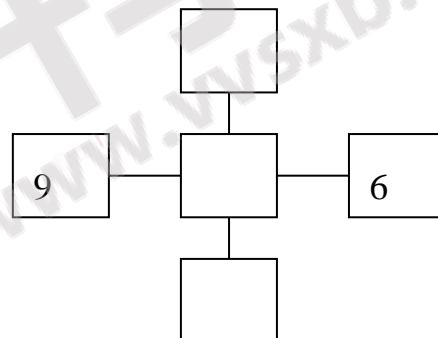
9、一栋大楼有 100 层，每层有 64 个窗户，每个窗户有 5 块玻璃，则下列式子没有意义的是（ ）

A、 $100 \times 64 \div 5$ B、 64×5 C、 100×64 D、 $100 \times 64 \times 5$

10、下列 4 个图形中与众不同的是（ ）



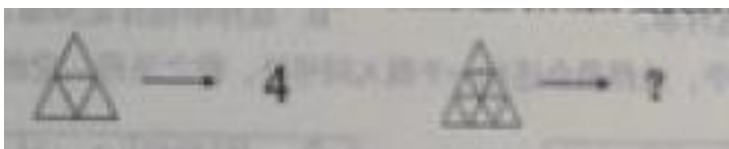
11、填数，使每条线上的三个数相加都等于 24，则要填的 3 个数从上到下依次可能是（ ）



A、11,10,3 B、7,9,8

C、5,9,9 D、2,8,14

12、从下面已给图形变换中找出其变换规律，另一个图形经同样规律变形后得到的图形是（ ）



A、9 B、10 C、12 D、13

13、找出与“惩罚”意思相反的词是（ ）

A、鼓励 B、奖励 C、激励 D、夸赞

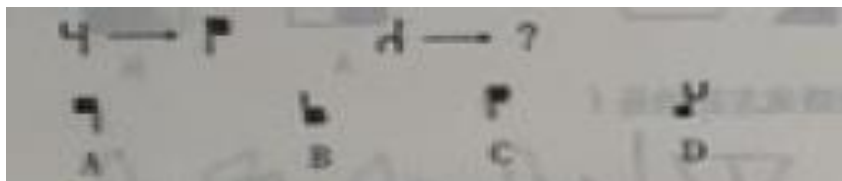
14、规定“ \star ”为一种新的数学运算符号，如果 $1 \star 3 = 1 \times 3 - 1 + 3$ ，则 $2 \star 6$ 的值为（ ）

A、16 B、18 C、20 D、22

15、在适当的时机未到之前就采取行动，是指该行动是（ ）

A、贸然的 B、隐秘的 C、临时的 D、准时的

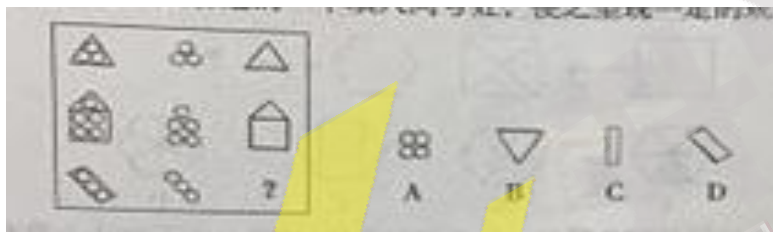
16、从下面已给图形变换中找出其变换规律，另一个图形经同样规律变形后得到的图形是（ ）



17、他因办事_____这个习惯而被大家记住。

A、延长 B、延误 C、耽误 D、拖延

18、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）



19、已知 $a \star b = a \times (a + b)$ ，则 $3 \star 2$ 与 $2 \star 3$ 的关系是（ ）

A、> B、< C、= D、无法判断

20、他的行为是恶毒的。

替换句中加点部分最恰当的一项是（ ）

A、可恶 B、罪恶 C、狠毒 D、有毒

21、从下面已给图形变换中找出其变换规律，另一个图形经同样规律变形后得到的图形是（ ）

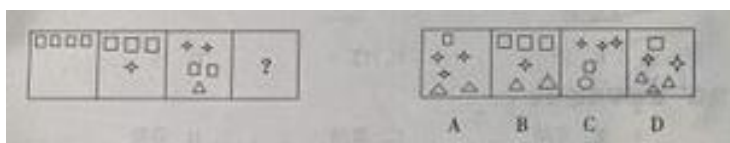


22、下列句子中，表达的意思与其他三句不同的一项是（ ）

A、他怎么可能不知道这件事！ B、难道他会不知道这件事？

C、他不可能知道这件事。 D、这件事他肯定知道。

23、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。()

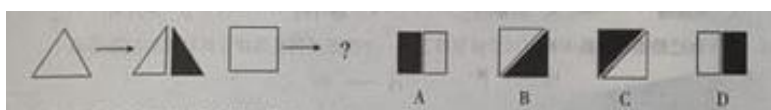


24、如果一个自然数顺读和逆读都是一样的，那么这个数就是“希望数”。如 121,13431 等。

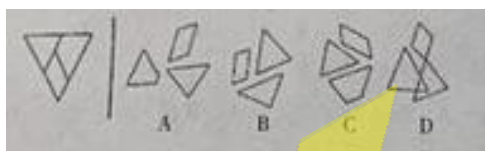
根据定义，用字母表示“希望数”，下面表示不正确的是（ ）

- A、 aa B、 abab C、 aba D、 abba

25、从下面已给图形变换中找出其变换规律,另一个图形经同样规律变形后得到的图形是()



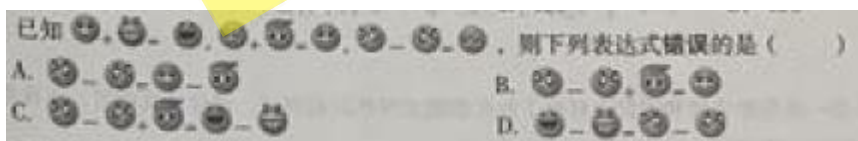
26、下列选项可以重新拼成左图的是 ()



27、下面数组的每一项由 2 个数组成, 它们依次是: $(1, 3), (3, 12), (9, 48), (27, 192), (81, ?)$, 则“?”处的数字为 ()

- A、 766 B、 768 C、 658 D、 656

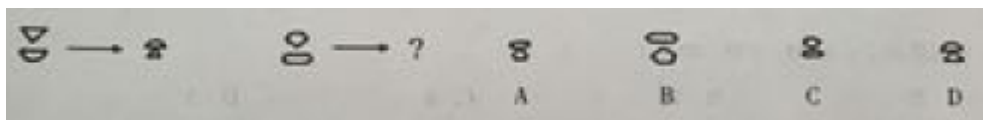
28、已知



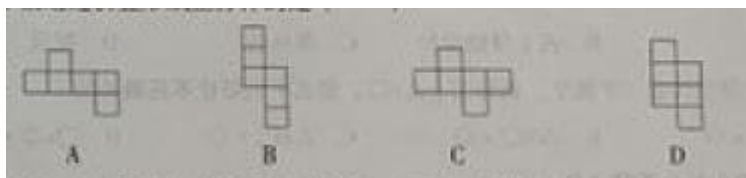
29、下列各组句子中，两句话所表达的意思相同的一组是（ ）

- A、①你去请，他才会来。 ②除非你去请，否则他是不会来的。
- B、①羊已经丢了，还修羊圈干什么？ ②羊已经丢了，凭什么不修羊圈？
- C、①让他去做这份工作不正合适吗？ ②让他去做这份工作怎么能合适？
- D、①我们怎么会被困难吓到呢？ ②我们难道不会被困难吓到吗？

30、从下面已给图形变换中找出其变换规律，另一个图形经同样规律变形后得到的图形是()



31、下列图形不能通过折叠形成正方体的是()



32、巴尔扎克曾说：“谁自重，谁就会得到尊重。”对这句名言理解最恰当的一项是()

- A、自重的人应该维护自己的人格。
- B、要想赢得别人的尊重，只要尊重自己就够了。
- C、尊重自己的人格是得到他人尊重的前提。
- D、自己轻贱自己，别人也会看低你。

33、从下面已给图形变换中找出其变换规律，另一个图形经同样规律变形后得到的图形是()



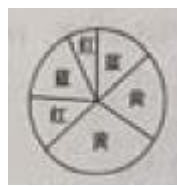
34、关于羊和狼，我们规定了一种运算。用符号 Δ 表示：羊 Δ 羊=羊，羊 Δ 狼=狼，狼 Δ 狼=狼。以上运算的意思是：羊与羊在一起还是羊，狼与狼在一起还是狼，但是狼与羊在一起，羊被狼吃掉后只剩下狼了。

小朋友总希望羊战胜狼，所以我们规定另一种运算，用符号 \star 表示：羊 \star 羊=羊，狼 \star 狼=狼，羊 \star 狼=羊。这个运算的意思是：羊与羊在一起还是羊，狼与狼在一起还是狼，狼与羊在一起，狼被羊赶走只剩下羊了。

下面混合运算的法则是从左到右，括号内先算：羊 Δ (狼 \star 羊) \star 羊 Δ (狼 Δ 狼)的结果与下列选项多的结果一样的是()

- A、羊 \star 羊 B、狼 \star 羊 C、狼 Δ 羊 D、羊 Δ 羊

35、如图是抽奖转盘，指针所停区域中奖可能性最大的和最小的颜色分别是（ ）



A、黄 红 B、黄 蓝 C、红 蓝 D、蓝 红

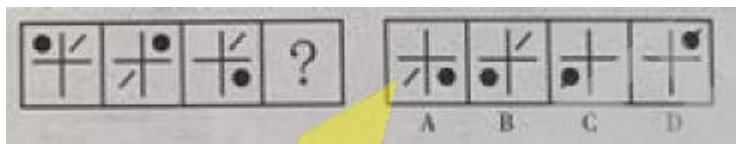
36、“文秘”是一个非常古老的职业，它随着时间的推移也越发重要。在当今时代，商业和工业的大规模扩张，大大增加了文秘这一职业的需求。

以上引言最能用来说明“文秘”这一职业的是（ ）

A、早于商业和工业。 B、在古代社会还不存在。

C、数量已经大大增加 D、在当今社会必须受到更严格的训练。

37、从下面已给图形变换中找出其变换规律，另一个图形经同样规律变形后得到的图形是（ ）



38、下列选项中的图形能由图1旋转得到的是（ ）



39、货币没有出现前，古代人的买卖方式是通过物物交换来完成的。一种交换原则是：10只兔子可换2只羊，9只羊可换3头猪，若某人有4头猪，他可换（ ）只兔子。

A、30 B、40 C、60 D、120

40、企业的领导必须具备两个基本职能：他必须以利润为目的制造和分销产品，而且必须促使个人和团体有效地协同工作。

以上引言最能用来说明一个企业的领导必须能够（ ）

A、带领员工团结协作以达到盈利的目的。 B、促使自己的员工团结协作。

C、借鉴其他领导的经验。 D、不顾一切地追求利益最大化。

41、小朋友去水果店买水果，老板最后告诉他：“香蕉 16.82 元，葡萄 22.58 元，猕猴桃 20 元”。

店里有满减活动“满 20 元减 5 元，满 50 元减 15 元”，小明微信支付老板（ ）。

A、59.4 元 B、54.4 元 C、49.4 元 D、44.4 元

42、从下面已给图形变换中找出其变换规律，另一个图形经同样规律变形后得到的图形是（ ）



43、“车厢”对于“火车”相当于“手”对于（ ）。

A、手臂 B、身体 C、手指 D、操作员

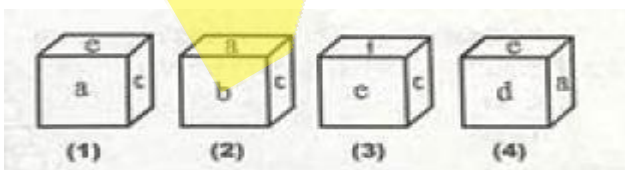
44、下面每一行数字都有一定的数字规律。根据数字规律填写括号内空缺的数字，则空缺处依次填写为（ ）。

①3, 5, 3, 7, 3, (), ()。

②1, 2, 4, 5, 7, 8, (), ()。

A、9, 11; 10, 11 B、9, 3; 10, 11 C、9, 3; 9, 10 D、9, 11; 11, 12

45、一个立方体的六面分别写着 a,b,c,d,e,f 六个字母，根据以下四张图，推测字母 b 对面的字母是（ ）



A、c B、f C、a D、d

46、“信函”对于“信息”相当于“包裹”对于（ ）

A、发送者 B、物品 C、保险 D、商业

47、观察下列数组：(19,9)，(10,18)，(5,23)，(11, ?)，则“？”应为（ ）

A、16 B、17 C、18 D、19

48、请观察规律选择正确答案（ ）



49、“水管工”对于“扳手”相当于“漆匠”对于（ ）

A、刷子 B、商店 C、管子 D、敲打

50、从下面已给图形变换中找出其变换规律，另一个图形经同样规律变形后得到的图形是（ ）



51、“内忧外患”对于“前赴后继”相当于“上蹿下跳”对于（ ）

A、里应外合 B、扬长避短 C、贪生怕死 D、丢盔弃甲

52、观察每组数之间的关系，找出规律，则空缺处 A 应该填写的数字是（ ）



A、11.6 B、13.2 C、14 D、12

53、一个物体从上面和正面看分别是图 1 和图 2，那么从左边观察是图（ ）



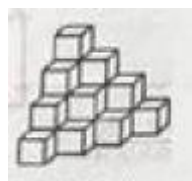
54、“神态”对于“全神贯注”相当于“外貌”对于（ ）

A、大惊失色 B、骨瘦如柴 C、五颜六色 D、眉开眼笑

55、找出与众不同的一个（ ）

A、重重叠叠 B、隐隐约约 C、栩栩如生 D、模模糊糊

56、由相同大小的小正方体搭建成右图，图中小正方体的个数是（ ）



A、10 B、14

C、16 D、20

57、找出与众不同的一个（ ）

A、人山人海 B、门庭冷落 C、鼓乐喧天 D、车水马龙

58、找出与众不同的一个（ ）

A、危峰兀立 B、重峦叠嶂 C、登峰造极 D、孤峰突起

59、下面所给的四个项中，左边图形经折叠可变成（ ）



60、找出与众不同的一个（ ）

A、毛骨悚然 B、镇定自若 C、魂飞魄散 D、战战兢兢

61、如图是用同样大小的小正方体搭成的（有些部分被遮住了）立体图，图中小正方体的个数是（ ）

A、16 B、64 C、27 D、81



62、阅读下面的材料，回答问题。

放弃收集中的信息删除，仍然存在很多隐患。目前，有不少做信息恢复的软件，可以将手机中删除的信息恢复。有人曾做过相关试验，结果发现经过软件恢复数据后，最近删除的文件大多都能够恢复，而且使用的时间很短，往往不到半个小时就能搞定。除了恢复删除过的照片、信息和电话本信息等之外，有些恢复方软件还可以重新找到银行账号、密码等其他重要信息。

以下推理错误的一项是（ ）

A、很多信息恢复软件能在很短时间内恢复大量的信息；

B、废弃手机中的电话本、照片、银行卡及密码等信息很容易泄露；

C、信息恢复软件功能强大，可以恢复手机中的所有信息；

D、不法分子可利用信息恢复软件窃取手机失主的个人信息。

63、H 班的所有学生都是乒乓球爱好者；有的乒乓球爱好者是 H 班的学生；李三是乒乓球爱好者。则下列选项中推理正确的是（ ）

A、李三是 H 班的学生 B、李三不是 H 班的学生

C、李三可能是 H 班的学生 D、李三所在班级都是乒乓球爱好者

64、根据左框中图的变化规律，“？”处的图形是（ ）



65、观察下面三幅图，请回答问题：大球的体积相当于水的毫升数是（ ）



A、3 B、4 C、5 D、6

（说明：图 2 中，一个大球，一个小球， 数字是“8 毫升”；图 3 中，一个大球，5 个小球，数字是“20 毫升”。）

66、小明、小华、小花同时去校医务室找李医生治病，小明打针要 5 分钟，小华换纱布要 3 分钟，小花点眼药水要 1 分钟，李医生合理安排治病次序，使他们耽误上课的时间的总和最少，最少分钟数是（ ）

A、9 B、14 C、15 D、16

67、如果所有观众都是 A 公司的员工，所有 A 公司的员工都属于 AA 集团，则下列选项中推理正确的是（ ）

A、AA 集体的所有员工都是观众 B、所有观众都是 AA 集团的

C、部分观众可能是 AA 集团的 D、无法推出任何结论

68、有 18 个学生要坐船过河，渡口处只有一条能载 6 人的小船（无船工），他们要全部渡过河，那么至少要使用这条小船渡河的次数是（往返各算一次）（ ）

A、5 B、6 C、7 D、8

69、以下推理正确的是（ ）

A、鱼类不生活在陆地上，金枪鱼是鱼类的一种，所以金枪鱼不生活在陆地上。

B、菊花是草本植物，兰花不是菊花，所以兰花不是草本植物。

C、有些同学是少先队员，有些同学是三好学生，所以少先队员都是三好学生。

D、人是动物，人会走路，所以动物都会走路。

70、哥哥今年 15 岁，他的年龄是妹妹年龄的 3 倍。当哥哥的年龄是妹妹年龄的 2 倍时，哥哥的年龄是（ ）。

A、18 岁 B、20 岁 C、24 岁 D、30 岁



升学帮
www.vvssxb.com