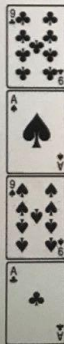
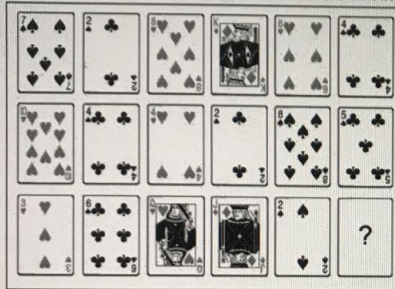


11. 下列扑克牌是按一定规律摆放的，据此推断问号处应放入哪张牌？



00:14:02

① 剩余时间

整场笔试结束时间：
2020/09/14 21:00 (北京时间)
到时自动提交

作答进度

10 / 15 题

检查本部分

10. 如图所示，请找出推理的规律，并在“？”处填上相应的答案。

PSYCHOLOGY
YGOACYSYSP
?
YGASPPAY

- ☐ PSYLOGY
- ☐ PSYAOGY
- ☐ YGOAYSP
- ☐ YGOAYPS

00:14:09

① 剩余时间

整场笔试结束时间：
2020/09/14 21:00 (北京时间)
到时自动提交

作答进度

9 / 15 题

检查本部分

上一页

下一页

9. 根据所给数表的规律，图中问号处应填入一列什么数字？

7	3	7	?
6	9	6	?
8	8	8	?
2	6	9	
9	7		
3			

8
7
9
7
9
8
7
8
9
7
8
7

00:14:16

① 剩余时间

整场笔试结束时间：

2020/09/14 21:00 (北京时间)

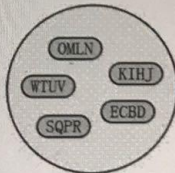
到时自动提交

作答进度

8 / 15题

检查本部分

8. 圆中哪组字母是特殊的？



- ☐ WTUV
- ☐ OMLN
- ☐ SQPR
- ☐ KIHJ
- ☐ ECBD

00:14:24

① 剩余时间

整场笔试结束时间：

2020/09/14 21:00 (北京时间)

到时自动提交

作答进度

7 / 15题

检查本部分

上一页

下一页

7. 如果字母RIPPLE被译作数字613382, 字母LIFE被译作数字8192, 那么 PILLER应该被译为什么数字?

- ☐ 618826
- ☐ 318286
- ☐ 338816
- ☐ 318826

上一页

下一页

客服电话: 400-650-6886
北森提供技术支持

00:14:28

① 剩余时间

整场笔试结束时间:

2020/09/14 21:00 (北京时间)

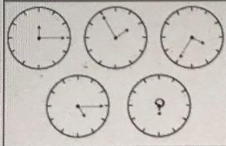
到时自动提交

作答进度

6 / 15题

检查本部分

6. 根据图中钟表的规律, 最后一个钟表应该显示什么时间?



上一页

下一页

客服电话: 400-650-6886

00:14:33

① 剩余时间

整场笔试结束时间:

2020/09/14 21:00 (北京时间)

到时自动提交

作答进度

5 / 15题

检查本部分

5. 若已知甲乙=1, 丙乙=2, 甲丙=3, 则甲乙/丙=?

- ☐ $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- ☐ $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}}$
- ☐ $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}}$
- ☐ $\frac{\sqrt{6}}{6}$

上一页

下一页

00:14:37

① 剩余时间

整场笔试结束时间:

2020/09/14 21:00 (北京时间)

到时自动提交

作答进度

4 / 15题

检查本部分

客服电话: 400-650-6886
北森提供技术支持

下图是一个英文等式。每个英文字母代表0~9中的一个数字。现已知: V=2, W=4, N=7。

F	I	V	E	
T	W	O		
+	O	N	E	

E	I	G	H	T

4. H代表()

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

上一页

下一页

00:14:42

① 剩余时间

整场笔试结束时间:

2020/09/14 21:00 (北京时间)

到时自动提交

作答进度

3 / 15题

检查本部分

客服电话: 400-650-6886
北森提供技术支持

3. 如果字母串MADRAS可以被译码成NBESBT, 那么字母串BOMBAY应该被译成以下哪个字母串?

- ☐ CPNCBZ
- ☐ CPNCBX
- ☐ CQOCBZ
- ☐ CPOCBZ

上一页

下一页

客服电话: 400-650-6886
北森提供技术支持

00:14:47

⌚ 剩余时间

整场笔试结束时间:

2020/09/14 21:00 (北京时间)

到时自动提交

作答进度

2 / 15题

👁 检查本部分

如下图所示, 1~9诸数各有一个规定的符号。请据此回答下列问题。

1	2	3	4	5	6	7	8	9
┐	┌	└	┘	□	⊞	┐		

2.



对应 ()

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

查看题目

上一页

下一页

客服电话: 400-650-6886
北森提供技术支持

00:14:51

⌚ 剩余时间

整场笔试结束时间:

2020/09/14 21:00 (北京时间)

到时自动提交

作答进度

1 / 15题

👁 检查本部分

1. 若已知 $2?3=6$, $3?3=9$, $2!2=1$, $4!2=2$ 。则按照上述规律, $6?2!3=?$

- ☐ 11
- ☐ 1
- ☐ 4
- ☐ 9

下一页

00:14:56

① 剩余时间

整场笔试结束时间:

2020/09/14 21:00 (北京时间)

到时自动提交

作答进度

0 / 15题

检查本部分

客服电话: 400-650-6886
北森提供技术支持

请仔细阅读下面注意事项,这对准确反映您的能力特征是非常重要的。

1. 这项测验的试题均为选择题,每一题只有一个最为正确或合理的答案;
2. 每部分时限到后,您应立即停止答这部分的试题;
3. 在每一部分测验中,对您来说,可能有一些题目是很容易的,也有一些题目是很难的。因此,您不必在特别难的题目上花很多时间。答错题目不扣分;
4. 这项测验要求您必须严格按照指示去完成,否则会影响您的测试结果!

例题.

$G=1$, $M=6$, 则 $G+M=()$

- ☐ A. 7
- ☐ B. 5
- ☐ C. 6
- ☐ D. 1

解析 正确答案: A. 不同字母对应各自不同的数字,其中G对应1, M对应6, 则 $(G+M)$ 可转换为 $(1+6)$, 因此答案为 7

开始答题

客服电话: 400-650-6886
北森提供技术支持