2018美团点评秋招测评（行测）A&A

1、祖孙三代的年龄和是120岁，爷爷与孙子的年龄和是80岁，爷爷年龄是孙子的9倍，父亲（）岁时，孙子出生

A 36

B 20

C 32

D 40

|  |
| --- |
| 参考答案：**C**  分析：略 |

2、水果店用一批水果包装果篮，如果每篮放12分，余11个；如果每篮放18个，将有一个果篮差1个水果；如果每篮放15个，将有7个果篮每篮多2个，这批水果的个数在500-600之间，这批水果有多少个

A 541

B 540

C 559

D 539

|  |
| --- |
| 参考答案：**D**  分析：“每篮放12分，余11个”可推断出，再多一个时水果数量是12的整数倍，代入答案直接得出D；  （后面条件可进行检验但正式考试时需要根据时间来衡量）  “每篮放18个，将有一个果篮差1个水果”可推断出，再多一个时水果数量是18的整数倍，将得出的答案进行检验；  “每篮放15个，将有7个果篮每篮多2个” 可推断出，每篮放18个，将有多出14个果子，也就是再多一个时水果数量是14的整数倍，代入答案进行检验 |

3、你几乎找不到第二个能把这项任务完成的如此完美的人，他的能力让人不得不佩服啊，对这句话要表达的意思理解正确的是

A 他是唯一能把任务完美完成的人

B 他完成这项任务的能力很强

C 他完成这项任务的能力一般

D 还有第二个能把任务完美完成的人

|  |
| --- |
| 参考答案：**B**  分析：第一句话用了夸张的手法侧面表现出了他的能力很强，第二句话直接表现出了他能力很强，所以整句话都是围绕着他的能力很强进行的描述 |

4、师傅对徒弟说：“我像你这么大的时候，你还是个10岁的娃娃。”，徒弟对师傅说：“我到您那个岁数时，您都退休7年了。”。假设当地的退休年龄为60岁，则师傅今年（）岁

A 33

B 48

C 29

D 40

|  |
| --- |
| 参考答案：**B**  分析：设徒弟年龄为x，师父年龄为y，两人年龄只差为m，则可得出：  y-x=m；x-m=10；y+m=67  求解y可得 |

5、甲乙丙均为工人，其中一个是车工，一个是钳工，一个是焊工，并且车工比甲的工资高，乙的工资比焊工低，焊工的工资比丙低，由此可以推断出

A 甲是钳工，乙是焊工，丙是车工

B 甲是车工，乙是焊工，丙是钳工

C 甲是车工，乙是钳工，丙是焊工

D 甲是焊工，乙是钳工，丙是车工

|  |
| --- |
| 参考答案：**D**  分析：跟着题意可得，车>甲，丙>焊>乙，则可得甲是焊工，丙是车工，乙是钳工 |

6、单选题https://uploadfiles.nowcoder.com/images/20180503/11000100_1525360336955_25295F8FB74D95CF122F5DC0B336EEB1

Ahttps://uploadfiles.nowcoder.com/images/20180503/11000100_1525360327750_A0FD9A4F2A4182DE2EA3B9FE6C07153D

Bhttps://uploadfiles.nowcoder.com/images/20180503/11000100_1525360344869_ECF9806C9BEE65CBE9E21A0400D19519

Chttps://uploadfiles.nowcoder.com/images/20180503/11000100_1525360352093_0962536731FCAD94F840BBB62B5B59CB

Dhttps://uploadfiles.nowcoder.com/images/20180503/11000100_1525360358900_CE8291AD73E1CA468EE752DCFD751C9E

|  |
| --- |
| 参考答案：**C**  分析：（237+1/117）\*1/118，将237拆成118+119进行计算，而后将119拆成118+1进行计算 |

7、下雨天，某企业仓库发生漏水事故，仓库进水600L时员工发现并及时启动两台排水装置，甲机每分钟排水20L，乙机每分钟排水16L。，经过50分钟后将水全部排完，平均每分钟漏进的水有（）L

A 12

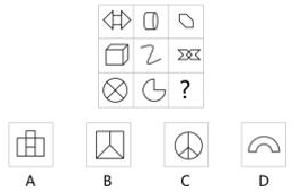
B 18

C 24

D 30

|  |
| --- |
| 参考答案：**C**  分析：略 |

8、根据图形规律，填入问号处的图形应该是



A 图A

B 图B

C 图C

D 图D

|  |
| --- |
| 参考答案：**D**  分析：图形找规律，优先看横排；看横（竖）排时，形状均规则的关注直/曲线数以及面数，形状不规则优先关注面数，该题为形状不规则类，优先看面数，从上到下每排面数依次为：3+2+1、3+0+3、4+1+？。由此可得？=1，看答案给得到图形选D |

9、公司发放员工福利，每名员工可以从甲乙丙丁四种礼品中任选两种（可以重复选择）公司共有85名员工，那么至少（ ）人所选礼品组合完全相同

A 9

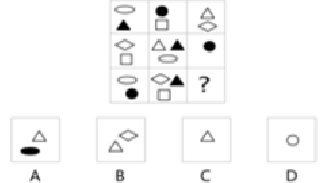
B 8

C 7

D 6

|  |
| --- |
| 参考答案：**B**  分析：题目考察的是排列组合，但根据题意要特别注意“两两可重复”这个条件。根据组合公式，得C（4,2）=4!/2!(4-2)!=6，再加上可重复选择的另外4中组合，一共10种。85/10=8（余5） |

10、根据图形推理，填入问号处的图形应该是



A图D

B 图A

C 图C

D 图B

|  |
| --- |
| 参考答案：**C**  分析：每排共6个图形，且均包含白三角、白椭圆、白菱形、白正方形各1个，黑三角和黑圆形各1个 |

11、甲乙二人各自加工一批同样数量的零件，甲完成一半时，乙完成150个，甲全部完成时，乙完成全部的5/6，求这批零件一共有多少个

A 420

B 400

C 360

D 320 、

|  |
| --- |
| 参考答案：**C**  分析：略 |

12、明明难过地对芳芳说：“难道我想眼睁睁的看着你完不成任务挨骂吗？还不是因为我要送生病的妹妹去医院。”根据以上信息判断错误的是

A 芳芳挨骂了

B 明明关心芳芳

C 明明并不关心芳芳

D 芳芳没有完成任务

|  |
| --- |
| 参考答案：**C**  分析：虽然但是，明明不一定是真心的，但，从“他难过地…”还是觉得他在关心吧 |

13、在自然界中，所有的生物，出门之后。有一些人的方向感强，有些人的弱，但是他们一定会辨别方向。社会上一种普遍观点认为，男性一般辨别方向能力强于女性。以下说法中，最能削弱上述观点的是（ ）

A 问卷调查显示，超过73.56%的女性认为自己方向感差

B 生活中很多女生会听到“女性的辨别方向能力弱”的声音，于是，心理作用致使女生在辨识方向上依赖男生

C 科学家通过实验，发现人体中一种可以在磁场当中定位方向的蛋白质复合体，该蛋白质基因在不同性别体内表现并无差异

D 有些男生也会迷路，并且方向感并不强

|  |
| --- |
| 参考答案：**C**  分析：略 |

14、甲乙丙丁分别来自英国，日本和德国三个国家，已知甲和丙国籍相同，乙和丁都不是英国人，以下推断肯定错误的是

A 乙是日本人

B 丙是德国人

C 甲是英国人

D 丁是德国人

|  |
| --- |
| 参考答案：**B**  分析：由题可推断出甲和丙一定是英国人 |

15、兄弟四人的平均年龄为48岁，大哥二哥三哥的平均年龄为50岁，三哥和四弟的平均年龄为44岁，三哥的年龄是

A 50

B 54

C 42

D 46

|  |
| --- |
| 参考答案：**D**  分析：略 |

16、一条路如果甲乙两个工程队共同修，需要30天，甲工程队单独修了5天后，乙队与甲队共同修了6天，而后乙队调走，甲队又单独修了35天才完成，若自始至终，由甲单独修路，则需要多少天

A 55

B 45

C 60

D 50

|  |
| --- |
| 参考答案：**D**  分析：略 |

17、我不是不能参加这次活动，而是不能跟小明同时参加，根据这句话以下推断一定正确的是

A 如果小明不参加这次活动。那么我可能参加

B 我和小明都不参加这次活动

C 如果小明不参加这次活动。那么我不会参加

D 我参加这次活动 、

|  |
| --- |
| 参考答案：**A**  分析：略 |

18、某医院有甲乙丙三名知名专家，甲每4应诊一天，乙，每7天应诊一天，丙每12天应诊一天。假设2015年7月22日这三名专家同时应诊，那么下次同时应诊的时间是

A 2015/10/13

B 2015/10/14

C 2015/10/15

D 2015/10/12

|  |
| --- |
| 参考答案：**B**  分析：略 |

19、根据下列数字规律，应填入括号处的数字是-5，21，-13，17，-15，（）

A 16

B 14

C 10

D 12

|  |
| --- |
| 参考答案：**A**  分析：已知的数中每个数的相反数分别加2的4，3，2，1，0次方等于后面一个数，如-5的相反数5+2的4次方等于21,21的相反数-21+2的3次方等于-13，依次类推，则括号内应填16 |