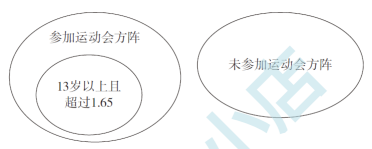
## 判断推理

1.【答案】D。解析:根据题目特点"只有一个人的猜测是真的",可以利用直言命题对当关系解析,解题思路为"一找二绕三回"。

由题干可知,小勇和小李所说矛盾,必有一真一假,又已知仅有一真,则小明和小强说的话为假,可得到甲没有合格,乙合格了。故答案选择 D。

2.【答案】C。解析: 题干后半句话是一个直言命题, 可以用文氏图表示:



由图可知,参加运动会方阵与未参加运动会方阵之间是全异关系,则未参加运动会方阵中不可能有年龄 13 岁以上且身高超过 1.65 米的学生,C 项正确。A、B、D 三项无法推出。故本题选 C。

3.【答案】D。解析:题干中包含"如果······那么·····"的推理形式,可见其考查充分条件假言命题推理规则的准确、熟练运用,在解题时应严格依据充分条件假言命题的推理规则分析选项。

题干推理结构为:某人是抢劫犯⇒案发时他在犯罪现场。

A 项, 周明在犯罪现场⇒他是抢劫犯, 肯定后件无法得到肯定的前件, 错误。

B 项, 王刚不是抢劫犯⇒案发时他一定不在犯罪现场, 否定前件无法得到否定的后件, 错误。

C 项,徐萍不在犯罪现场,但是他是抢劫犯,否定了题干命题的后件,肯定了题干命题的前件,与题干命题矛盾,错误。

D 项,案发时杨立不在犯罪现场⇒他不是抢劫犯,否定后件可以推出否定的前件, 正确。

故本题选 D。

- 4.【答案】D。解析:题干中蓝球都放在编号 5 的盒子里,所以 D 项编号 6 的盒子里有蓝球肯定为假,A、B、C 三项都可能为真,故答案选 D。
- 5.【答案】C。解析:利用假设法。如果是1号选手或者2号选手得第一名,则三人全部预测对了,由此可排除A,B;如果5号选手得第一名,则孙和赵预测对了,由此可排除D;如果3号选手得第一名,则只有赵预测正确,符合题意。故本题选C。
- 6.【答案】C。解析:题干由去年调查老年人患有轻微白内障的比率低于十年前,得出结论这十年老年人患白内障的比率显著降低了。A、D项为无关项;B项说明样本范围广泛,支持了题干结论;C项说明调查的对象平均年龄有变,患病比例下降可能是因为年龄小,题干不能由此得出老年人患病比例降低的结论,削弱了题干结论。故答案选 C。
- 7.【答案】D。解析:专家的建议是支持食用这种转基因食品。A 项这种微量元素来源只有一种,C 项副作用会减少,分别从益处大和危害小的角度支持了专家的建议;B 项诉诸无知不能加强专家建议;D 项说明食用这种食品利大于弊,支持了专家的建议,相较 A、C 两项仅从利或弊的角度出发,更为全面,支持力度更大。故答案选 D。
- 8.【答案】C。解析:医生的推测是高原反应很可能是先天性遗传性的。C项,指出父母双方都有高原反应的人,无论后天如何锻炼和预防,都还是会出现高原反应,说明高原反应很可能遗传,支持了医生的推测。A项,出现高原反应的概率因父母双方是否存在高原反应而不同,说明了高原反应可能遗传,但也有可能存在其他原因影响出现高原反应的概率,与C项相比,支持力度不强。B项高原反应减弱速度、D项即使没有高原反应也会出现其他症状均与题干结论无关,属于无关项,无法支持医生的推测。故本题选C。
- 9.【答案】C。解析:题干推理结构:A(实现高质量发展) $\Rightarrow$ B(建立健全现代化产业体系),B(建立健全现代化产业体系) $\Rightarrow$ C(产业园区的建设发展)。所以A(实现高质量发展) $\Rightarrow$ C(产业园区的建设发展)。

A 项,推理结构:相对于 A (传统育苗)来说,B (组织育苗)有优势,所以引进 B 有意义,与题干推理结构不一致。

B 项,推理结构: A(全面建成小康社会)⇒B(打好三大攻坚战), C(实现高质量发展)⇒B(打好三大攻坚战),所以 D(实现经济社会全面发展)⇒B(打好三大攻坚战),与题干推理结构不一致。

- C 项,(公路网络不发达)⇒(交通落后),(交通落后)⇒(乡镇不能快速发展), 逆否命题:交通不落后⇒公路网络发达;乡镇加快发展⇒交通不落后。推理结构:A(乡 镇加快发展)⇒B(交通不落后),B(交通不落后)⇒C(公路网络发达),因此A(乡 镇加快发展)⇒C(公路网络发达),与题干推理结构一致。
- D 项,推理结构:A(战略性新兴领域的产品) $\Rightarrow B$ (高尖端产品),C(某公司的产品) $\Rightarrow A$ (战略性新兴领域的产品),因此 D(某公司) $\Rightarrow E$ (高尖端制造企业),与题于推理结构不一致。

故本题选 C。

- 10.【答案】A。解析:根据"没有一个亚军不是 M 城的"可知,所有亚军都是 M 城的。又因为"冠军都来自 M 城",所以冠军和亚军都是来自 M 城。故本题选 A。
- 11.【答案】C。解析: 陈某并非既懂技术又懂管理,即陈某或者不懂技术,或者不懂管理,根据等值命题的规则,或A,或B=如果非A,那么B。因此答案选C。
- 12.【答案】A。解析:题干的推理关系:①破坏水质或改变海水温度⇒对珊瑚虫造成致命伤害⇒终止珊瑚礁的生长;②有效防止在珊瑚礁开发利用上走弯路⇒尊重珊瑚虫的生长规律。
- A 项,不尊重珊瑚虫的生长规律,否定了②的后件,可以推出否定的前件,即不能 有效防止在开发利用珊瑚礁上走弯路,可以由题干推出。
- B 项,海水不受到污染,否定了①前件的一个肢件,无法进行有效推理,无法由题 干推出。
- C项,题干并未涉及"破坏珊瑚礁"与"珊瑚虫生存"之间的关系,无法由题干推出。
- D 项, 尊重珊瑚虫的生长规律, 肯定了②的后件, 无法进行有效推理, 无法由题干推出。

故本题选 A。

- 13.【答案】B。解析:此题可以选用代入排除法,首先把 A 代入,由①④可知韩不跟德挨着,故 A 错。代入 B 项,可知 B 满足 4 个条件, B 正确。代入 C 项,同样由①④可知韩不跟德挨着,C 错。代入 D 项,由③可知 D 错误。故答案为 B 项。
- 14.【答案】B。解析:根据(3)(4)可知,小王和小赵选择了第一卷,小李选择了第三卷,则小张选择了第二卷。根据(2)(3)可知,小王、小赵、小张三人中,有

祝您上岸 职业人小店

- 1人选择了1个专题,有2人选择了2个专题。结合条件(1)可知,小王选择了2个专题,而小张和小赵选择的专题数量不确定。故本题选B。
- 15.【答案】C。解析:题干论据:2019年我国成年国民的纸质书阅读量有所下降。题干结论:成年国民变得不爱阅读了。
- A 项,指出一些图书馆改变了室内空间设计风格,与题干论述无关,不能削弱题干结论。
- B 项,指出城镇居民的综合阅读率比农村居民高,与题干论述无关,不能削弱题干结论。
- C 项, 指出相比纸质书成年国民更倾向于数字化阅读方式, 因此成年国民纸质书阅读量的下降并不能说明成年国民变得不爱阅读了, 可以削弱题干结论。
- D 项,指出成年国民的深度阅读人群的规模持续扩大,与题干论述无关,不能削弱 题干结论。

故本题选 C。

- 16.【答案】C。解析:题干论据:大熊猫的食物——箭竹开花后会死亡,而且开花的面积正日益扩大。李明的担忧:野生大熊猫会因没有了食物,数量会锐减甚至消失。
- A 项,指出野生大熊猫忍饥挨饿能力强,并不能说明食物减少后野生大熊猫数量是 否会锐减,不能消除李明的担忧。
- B 项,指出大熊猫数量减少的原因是食肉动物的增多,与食物减少后野生大熊猫数量是否减少无关,不能消除李明的担忧。
- C 项,指出开花的箭竹只占总量的一小部分,说明并不存在食物缺乏的情况,可以消除李明的担忧。
- D 项,指出野生大熊猫数量少,吃得也少,并不能说明食物减少后大熊猫数量是否 会减少,不能消除李明的担忧。

故本题选 C。

17.【答案】D。解析:题干由"大多数辅导员对负责的学生都非常了解,熟知他们的学习、生活以及家庭情况"推出"本届辅导员是他见过的最为优秀的辅导员"。论据和论点之间存在跳跃,需在论据和论点之间建立联系,即在"熟悉学生"和"优秀"之间建立联系。D 项指出"辅导员对学生的熟悉程度是评价辅导员工作是否优秀的重要标

职业人小店 4 祝您上岸

- 准",在"熟悉学生"和"优秀"之间建立了联系,是得出题干结论的前提,A、B、C 三项均无法在论据和论点之间建立联系。故本题选 D。
- 18.【答案】C。解析: A 项可以由题干中第二句推出,正确。B 项可以由题干中第三句得出,正确,C 项题干得不出,题干只说点击率小说受欢迎,但是没说将取代传统阅读。D 项也可以通过第二句推出,正确。所以不能推出的是 C 项。
- 19.【答案】C。解析:题干现象:朝阳医院负责人认为该医院连续三年在市文明办主持的"好医院"调查中位居榜首的原因是该医院提供了更加优质的导诊服务。"'好医院'调查"与"导诊服务"之间缺少联系。

A 项,指出了调查的样本选择情况,并未涉及"'好医院'调查"与"导诊服务" 之间的联系,与题干现象无关,不能解释题干现象。

- B项,指出了调查覆盖的面积,并未涉及"'好医院'调查"与"导诊服务"之间的联系,与题干现象无关,不能解释题干现象。
- C项,指出导诊服务是调查中占比最大的一项内容,则朝阳医院连续三年居榜首的原因是更加优质的导诊服务,在"'好医院'调查"与"导诊服务"之间建立了联系,解释了题于现象。
- D项,指出了参与调查的限制条件,并未涉及"'好医院'调查"与"导诊服务" 之间的联系,与题干论述无关,不能解释题干现象。

故本题选 C。

- 20.【答案】A。解析:题干逻辑关系:智者⇒谦和的人⇒常怀律己之心⇒心存敬畏。 A 项否定后件可以否定前件,正确; B 项肯定后件不能肯定前件,错误; C 项肯定后件 不能肯定前件,错误; D 项否定前件不能否定后件,错误。故本题选 A。
- 21.【答案】A。解析:根据题干,"必然不能"等值于"不可能",所以题干表达的意思是"根据大家目前的进度,这个项目不可能按期完成"。故本题选 A。
- 22.【答案】A。解析:题干条件可整理为:①财务部的小赵选择甲或乙。②行政部的小王选择丁。③一种课程或者是既有财务部员工选择培训,又有行政部员工选择培训;或者是财务部员工和行政部员工都不选择这门课程作为培训课程。④一位员工只能选择一门课程。⑤财务部的小钱选择乙种课程。

A 项,根据②③可知,财务部有人会选择丁课程。根据①④⑤可知,财务部小赵、 小钱都无法选择丁课程,那么选择丁课程的只能是小孙,一定正确。

- B项,若小李选择丙种课程,根据③可知,财务部有人会选择丙中课程,而根据① ⑤以及小孙选择丁课程,可知财务部没有人选择丙种课程,一定错误。
- C 项,根据③可知,行政部一人与小赵选择课程相同,一人与小钱课程相同,但无法确定小张、小李具体选择哪项课程,不一定正确。
  - D项,根据已有条件,无法推出小赵选择甲课程还是乙课程,不一定正确。 故本题选 A。
- 23.【答案】A。解析:题干命题是一个必要条件假言命题,必要条件假言命题只有 在前件为假、后件为真的时候为假,其余情况均为真。即只有当王教授参加会议,李教 授或顾教授不参加会议时为假,其余情况均为真。

综上可知, A 项可能发生, B、C、D 三项均不可能发生。故本题选 A。

- 24.【答案】A。解析:根据(1)可知,只有天津大学毕业的博士被分配到了技术部工作。根据(2)可知,南开大学毕业的博士没有被分配到总裁办,结合(1)可知,该博士必然被分配到了财务部。根据(4)可知,清华大学毕业的博士和北京大学毕业的博士没有被分配到同一个部门,结合(3)可知,清华大学毕业的博士和南开大学毕业的博士被分配到了同一个部门,即财务部。进而可知,北京大学毕业的博士被分配到了总裁办。故本题选 A。
- 25.【答案】D。解析:题干推理结构: (1)小江不去金融科技部⇒小田不去数字银行中心; (2)小田去公司业务部⇒小江不去金融科技部; (3)小田去数字银行中心或小郑不去跨境金融中心;(4)小罗去公司业务部或小田去公司业务部。根据条件(4),要得出"小罗去公司业务部",需要保证小田不去公司业务部。由(2)可知,要保证小田不去公司业务部,则小江要去金融科技部。同理,由(1)可知,小田要去数字银行中心,进而根据(3)可知,若要保证小田去数字银行中心,则小郑要去跨境金融中心。故本题选 D。
- 26.【答案】C。解析:题干论据:X品牌石墨烯电池成本正以每年4%的比例上调,Y品牌锂电池成本正以每年6%的比例下降。题干结论:如果两种产品成本浮动比例在三年内不变,那么三年后Y品牌锂电池的成本要低于X品牌石墨烯电池的成本。

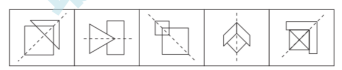
题干中 Y 品牌锂电池和 X 品牌石墨烯电池的成本浮动比例已知,要想评价题干结论的正确性,需要知道当前 X 品牌石墨烯电池和 Y 品牌锂电池的实际成本。C 项当选。

A、B、D三项均与题干论述无关。

职业人小店 6 祝您上岸

故本题选 C。

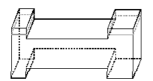
- 27.【答案】C。解析:前一个图形中的一个黑圆移动一格得到后一个图形,且每次移动的黑点都不相同,故选 C。
- 28.【答案】D。解析:每行前两个图形叠加后直线处去同存异得到第三个图形。故本题选 D。
- 29.【答案】D。解析:图形①②④笔画数为 8;图形③⑤⑥笔画数为 9。故本题选 D。
- 30.【答案】B。解析:题干所示的两组中的五幅图形,均只由1部分构成,每组图形的交点数依次为4、5、6。A项的交点数为4,B项的交点数为6,C项的交点数为2,D项的交点数明显大于6,选项中只有B项符合题意。故本题选B。
- 31.【答案】A。解析:题干中的图形均较为复杂,且差异较大,但发现每个图形均为轴对称图形,可以由此人手。观察发现,题干中图形的对称轴数量依次递增,分别为1、2、3、4,应选择含有5条对称轴的图形。A项含有5条对称轴,B项不是轴对称图形,C项含有1条对称轴,D项不是轴对称图形。故本题选A。
- 32.【答案】C。解析:题干中的图形均由简单的线条组成,可以考虑图形的直曲性规律。观察发现,第一列图形中既含有直线又含有曲线,第二列图形仅含有直线,第三列图形仅含有曲线,故应选择一个完全由曲线构成的图形。A、B项既含有直线也含有曲线,C项仅含有曲线,D项仅含有直线。故本题选C。
- 33.【答案】D。解析:题干图形均是轴对称图形,可以考虑图形的对称性规律。将题干图形的对称轴用虚线表示,如下图所示。

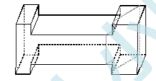


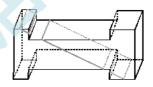
观察上图可知,题干图形的对称轴依次顺时针旋转  $45^{\circ}$  ,且对称轴均经过图形的 交点,只有 D 项符合。故本题选 D。

34.【答案】A。解析:题干图形中均含有多个直线图形和曲线图形,可以考虑两种小图形数量之间的关系。观察发现,题干的每个图形中,直线图形的数量均比曲线图形的数量多1,只有A项符合此规律。故本题选A。

- 35.【答案】D。解析:观察前两行图形可以发现,"+"在图形的所有区域都出现过。观察图形可知,第三行前两个图形中,左上、正上方和右下均未出现过"+",如下图所示,所以应该补充一个相应位置出现过"+"的图形。只有 D 项符合。故本题选 D。
- 36.【答案】C。解析:题干图形均由两部分构成,可以考虑每个图形间不同部分的位置关系之间的规律。观察前四个图形,发现两个部分的位置关系分别为:相接、相交、相接、相交。据此可知,问号处图形的位置关系为相接,选项中只有 C 项符合。故本题选 C。(备注:本题也可从封闭区域数入手解题,题干图形的封闭区域数依次为 2、3、2、3,因此应选择封闭区域数为 2 的图形,只有 C 项符合。故本题选 C。)
- 37.【答案】D。解析: A、B、C 项所示的截面分别如下图所示, D 不可能是该立体图形的截面。







故本题选 D。

- 38.【答案】C。解析:观察发现,题干图形均由数量相同的黑色圆形和白色圆形构成,只是有些黑色圆形的位置不同,可以考虑黑色圆形的位置规律。相邻的两个图形中,只有一个黑色圆形的位置不同,只有 C 项符合此规律。故本题选 C。
- 39.【答案】A。解析:观察发现,题干图形均由直线构成,且均含有交点,可以考虑交点数规律。题干图形的交点数依次为1、2、3、4、(5),只有A项图形的交点数为5。故本题选A。
- 40.【答案】D。解析:题干中前一个图形中的两条直线,一条依次逆时针旋转 90 度、一条顺时针旋转 45 度得到下一个图形。故本题选 D。
- 41.【答案】A。解析:每行图形均有1个正方形、2个菱形、2个十字交叉、1个圆形黑点、1个心形黑点。故答案选择A。
  - 42.【答案】B。解析:立体图形依次有 4、5、6、7、(8)个面。故答案选择 B。
- 43.【答案】B。解析:每一行第二个第三个图形叠加之后的,内部去掉相同直线后,其它直线数相加等于第一个图形的内部直线数。

- 44.【答案】A。解析:根据第一组图形得到规律:一个三角形等于两个圆,并且第三个图形的三角形被圆形隔开。第二组应选择满足总和为八个圆的图形,排除 B、D 两项,A项,两个三角形被圆形隔开,符合规律。故本题选 A。
- 45.【答案】D。解析:观察发现,每组图形构成相同,只是小图形的位置不同,可以考虑小图形的位置变化规律。第一组图形中,三角形依次移动2个位置,小圆形按顺时针方向依次移动1个位置。第二组图形中,菱形依次移动2个位置,月牙形按顺时针方向依次移动1个位置。按此规律可得问号处图形如D项所示。故本题选D。
- 46.【答案】A。解析:观察发现,题干每组图形具有一定的相似性,可以考虑图形的旋转或翻转规律。每组图形中,第一个图形上下翻转可以得到第二个图形,第二个图形逆时针旋转 90°可以得到第三个图形。故本题选 A。
- 47.【答案】B。解析:观察发现,题干图形均由汉字构成,可以考虑汉字的笔画数规律。题干第一组图形的笔画数依次为8、4、8、4,第二组图形的笔画数依次为8、4、8、(4)。选项中只有B项的笔画数为4。故本题选B。
- 48.【答案】A。解析:国家扩大"营改增"范围,财政收入有所减少,但部分企业经济效益因此提高,企业提高了的收益部分可以弥补财政收入减少了的部分,最终也有利于企业的发展,能够长远提高全社会的效率。故答案选 A。
- 49.【答案】A。解析:可转换公司债券定义关键信息:债券持有人可按照发行时约定的价格将债券转换成发债公司普通股股票,在宽限期之后可以行使转换权,按照预定转换价格将债券转换成为股票。

A 项,根据题干可知,持有人在宽限期之后可以行使转换权,将债券转换成为股票, 说法正确。

B、C、D 三项,根据题干可知,持有人在一定条件下才可以行使转换权,并非可以随时、随意转换,表述错误。

故本题选 A。

50.【答案】D。解析:普惠金融的定义要点:①为对象提供金融支持服务;②尤其 关注处于弱势地位的金融服务需求者;③从正规渠道公平地获得所需的金融产品或服务。

A 项,银行为小微企业提供小额信贷服务,符合定义。

B项,农村信用合作社为乡村地区有金融服务需求者提供金融支持服务,符合定义。 C项,体现了银行向涉农企业提供金融支持服务,符合定义。

祝您上岸 9 职业人小店

D 项,大型企业不属于处于弱势地位的金融服务需求者,不符合要点②。 故本题选 D。



职业人小店 10 祝您上岸