

## 农业发展银行笔试测验

1、简洁精辟、意义完整、结构定型的成语被滥用谐音篡改得面目全非;任意生造的各种时髦语言花样别出,让人摸不着头脑;错字、别字屡屡见诸书籍、报刊和电视……此种情形令人\_\_\_\_\_。

- A.悚然
- B.惘然
- C.悻然
- D.愕然

答案: D。解析: 本题考查选词填空。此题中四个选项均为“然”类后缀词,故只需辨析它们前面表示基本义的字词。“悚”指害怕;“惘”指疑惑,不知所措;“悻”指怨恨,愤怒;“愕”指惊讶、不满。句意为胡乱使用语言的现状令人吃惊、不满,四个选项中“悚然”“惘然”词义不符,“悻然”词义太重。只有“愕然”与句子语意相符。故本题答案为 D。

2、恩格斯对自然和精神的统一问题,有过一系列精辟的论述。他说:“我们一天天地学会更加正确地理解自然规律,学会认识我们对于自然界的惯常行程的干涉所引起的比较近或比较远的影响。”他还说:“自然界和精神是统一的。自然界不能是无理性的……而理性是不能和自然界矛盾的。”“思维规律和自然规律,只要它们被正确地认识,必然是互相一致的。”恩格斯的这些论述,深刻地揭示了自然和精神统一问题的丰富内涵。根据恩格斯的这些论述,考察中国古代的天人合一思想,不难看出,这种思想有着深刻的合理性。

下列对恩格斯有关论述的理解,错误的一项是( )。

- A.阐述了人类与自然界之间协调统一的问题
- B.提醒人们不要随意干涉自然界的惯常行程
- C.丰富了天人合一思想并指出了它的局限性
- D.认为思维规律和自然规律可以具有一致性

答案: C。解析: 本题考查细节辨析。由“根据恩格斯的这些论述,考察中国古代的天人合一思想,不难看出,这种思想有着深刻的合理性”可知,恩格斯并未对天人合一思想进行丰富,也没有指出其局限性,C项无中生有,故本题答案为 C。

3、依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

我们已从狂热的乌托邦的\_\_\_\_\_中沉静下来,从扭曲的意识形态的桎梏中\_\_\_\_\_出来。只是,我们很快又在世俗文化的激流涌进中感受到了另一种困惑,就是信仰的虚无和道德的溃败。

- A.宣传 摆脱
- B.鼓噪 挣脱
- C.教化 逃脱
- D.宣扬 解脱

答案: B。解析: 本题考查选词填空。第一空,由“狂热的乌托邦”、“扭曲”、“桎梏”可知,此处应填一个贬义词,只有“鼓噪”符合;验证第二空,“挣脱”填入句中契合语境。故本题答案为 B。

4、这个时代有两个看似彼此矛盾的趋向：一方面，随着人们受教育水平的提高及获得信息渠道的多元化，人们能对各种传言作出更清醒的理性判断；但另一方面，信息的爆炸性增长和技术进步也使谣言传播的速度大大加快，人们往往来不及分辨各种信息的真假。虽然人们总是假定，只要不断提升人类的理性水平，并使信息透明化，就能消弭谣言产生的土壤，但迄今为止这一直只是个理想。没有哪个社会的人所传播的信息是完全正确的，在很多情况下，人们为了尽快获知自己所关心的真相，常常都在不知不觉中传播着谣言。

根据这段文字，下列说法正确的是( )。

- A.人类的理性水平达到一定的程度就能阻止谣言的产生
- B.谣言的传播往往反映了人们迫切想了解真相的需要
- C.人们的理性判断与信息技术的进步是彼此矛盾的趋向
- D.信息的增长和技术进步是谣言产生的主要根源

答案：B。解析：本题考查细节辨析。文中是说“不断提升人类的理性水平，就能消弭谣言产生的土壤”，而不是“阻止谣言的产生”，A项错误；文中说的是理性判断与人们分不清真假似乎是矛盾的，C项偷换了概念，错误；文中没有谈及谣言产生的根源，D项无中生有，错误；文中说“人们为了尽快获知自己所关心的真相，常常都在不知不觉中传播着谣言”，B项是这句话的同义替换，“往往”替换的是“常常”，正确。故本题答案为B。

5、将以下6个句子重新排列组合最连贯的一项是( )。

- (1)产能合作符合双方的共同利益，有助于推动中拉经贸合作升级。
  - (2)并带动贸易、投资和金融合作三大引擎有效运行，实现中拉经贸合作的全面升级。
  - (3)从而逐步摆脱中低端制成品换大宗商品的传统模式，促进贸易结构向多元化调整。
  - (4)更为重要的是，通过产业链衔接，中拉之间能够形成价值链分工。
  - (5)当前，中国经济步入“新常态”，拉美经济也处于转型期，双方都面临着经济下行和产业升级的压力。
  - (6)产能合作有助于中国实现优势产能的规模效应，也有益于拉美改善基础设施，改变单一的经济结构，是实现中拉共赢的有效手段。
- A.(5)(6)(1)(4)(3)(2)
  - B.(3)(1)(2)(6)(4)(5)
  - C.(3)(6)(4)(2)(5)(1)
  - D.(2)(1)(4)(5)(6)(3)

答案：A。解析：本题考查语句排序。(2)句含有关联词“并”，(3)句含有关联词“从而”，不适合做首句，排除B、C、D三项，故本题答案为A。

6、由于蚕丝特有的化学特性使绣品难以在四川潮润的气候下长期保存，所以在四川地区考古发现的绣品极少，无法以考古的方法来追溯蜀绣的起源。但是，蜀绣仍以其他形式留下了吉光片羽。1986年，在成都三星堆遗址上出土了一件距今约4800年的青铜立人像，该铜人身穿龙纹礼衣，礼衣上有复杂的龙纹、兽纹、变体云纹雷纹。以当时的纺织工艺水平，这些装饰花纹不可能是纺织机织出来的。由于其纹样的表现手法和1974年在陕西宝鸡出土的西周刺绣残痕一致，所以最有可能是用锁绣法绣制的，这一推断将蜀绣的历史上溯到了与中原夏朝文明同时代的古蜀三星堆文明。

下列说法与原文相符的是( )。

- A.锁绣法起源于蜀绣

- B.早期的蜀绣大多用于礼衣的制作
- C.青铜立人很可能身穿的是刺绣礼衣
- D.难以通过出土绣品的制作工艺推断其年代

答案：C，解析：本题考查细节辨析。文段没有提到锁绣的起源和早期蜀绣的用途，A、B项无中生有，排除；根据“所以最有可能是用锁绣法绣制的”可知C选项正确；根据最后两句话可知D选项正好和原文意思相反，排除。故本题答案为C。

7、小李驾车从甲地去乙地，如果比原车速提高25%，则比原定时间提前30分钟到达；如按原车速行驶120千米后，再将车速提高25%，可提前15分钟到达，则原车速是：

- A.84千米/小时
- B.108千米/小时
- C.96千米/小时
- D.110千米/小时

答案：C，解析：全程提速提前30分钟到达，部分路程提速提前15分钟到达，因此部分提速的路程相当于全程的一半，全程为原速行驶路程的2倍，即 $120 \times 2 = 240$ 千米。原速度：加速后速度=1: (1+25%)，用时比为其反比5: 4。两者相差30分钟，即原速走完全程要 $5 \times 30 = 150$ 分钟=2.5小时，原来的车速是 $240 \div 2.5 = 96$ 千米/小时。

8、甲、乙、丙三个工厂每天共可以生产防水布2万平方米。现有一批救灾物资要生产，如果将防水布生产任务交给甲乙联合或乙丙联合或甲丙联合完成，分别需要24、30和40天。如果三个工厂联合完成生产任务，且每个工厂每天的产能各增加1万平方米，问可以比在不增加产能的情况下提前（ ）天完成？

- A.6
- B.8
- C.10
- D.12

答案：D，解析：甲乙联合、乙丙联合、甲丙联合分别需要24、30和40天完成，则甲乙丙联合一天的效率为 $(1/24 + 1/30 + 1/40) / 2 = 1/20$ ，已知每天共生产防水布2万平方米，则工程总量为 $2 / (1/20) = 40$ 万平方米。不增加产能时，共需20天完成；每厂各增加产能1万平方米后，甲乙丙每天共生产防水布5万平方米，则需 $40 / 5 = 8$ 天，提前12天。

9、某班有56名学生，每人都参加了a、b、c、d、e五个兴趣班中的其中一个。已知有27人参加a兴趣班，参加b兴趣班的人数第二多，参加c、d兴趣班的人数相同，e兴趣班的参加人数最少，只有6人，问参加b兴趣班的学生有多少个？()

- A.7个
- B.8个
- C.9个
- D.10个

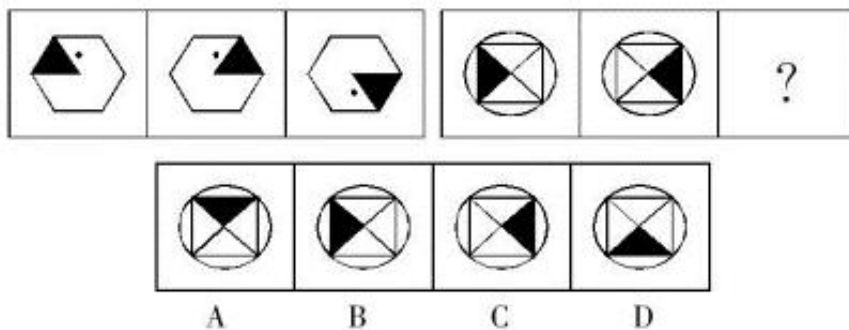
答案：C。解析：设参加b兴趣班的有x人，参加c、d兴趣班的各有y人，则根据题意可列式为： $27 + x + 2y + 6 = 56$ ，推出 $x + 2y = 23$ 。2y必为偶数，则推出x必为奇数，排除B、D选项；代入选项A，假设x=7，则解得y=8，与“参加b兴趣班的人数第二多”相矛盾，排除；代入选项C，假设x=9，则解得y=7，满足题干要求，故本题答案为C。

10、钢铁厂某年总产量的  $\frac{1}{6}$  为型钢类， $\frac{1}{7}$  为钢板类，钢管类的产量正好是型钢和钢板产量之差的 14 倍，而钢丝的产量正好是钢管和型钢产量之和的一半，而其它产品共为 3 万吨。问该钢铁厂当年的产量为（ ）万吨。

- A.48  
B.42  
C.36  
D.28

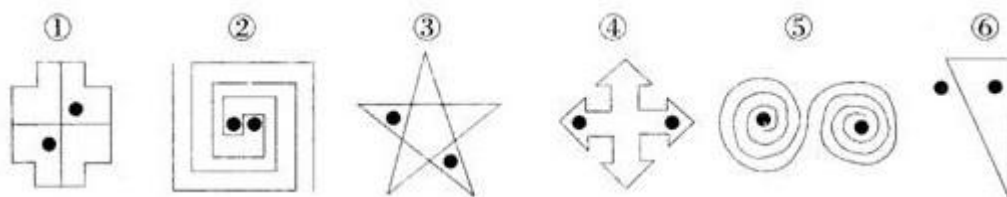
答案：D，解析：假设总产量 42 份，则型钢产量为 7 份、钢板产量为 6 份。钢管产量为  $(7-6) \times 14=14$  份、钢丝  $(7+14)/2=10.5$  份，还剩下  $42-7-6-14-10.5=4.5$  份=3 万吨，1 份=3 万吨/4.5，则总产量为  $42 \times 3/4.5=28$  万吨

11、



答案：C，每组第一个图形左右翻转得到第二个图形，第二个图形上下翻转后得到第三个图形。

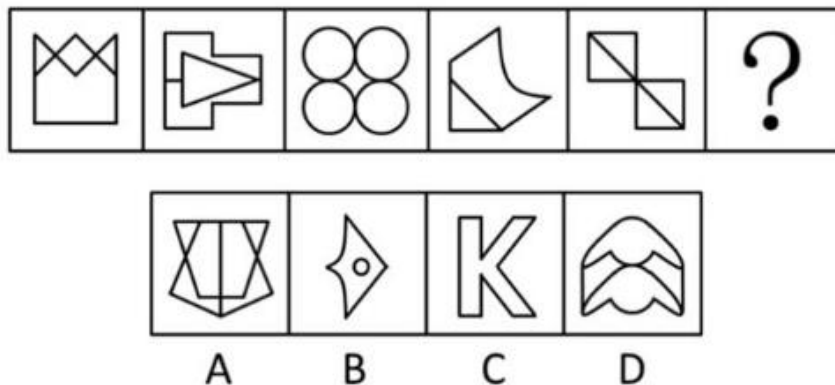
12、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①③⑥，②④⑤  
B. ①②⑤，③④⑥  
C. ①③④，②⑤⑥  
D. ①④⑤，②③⑥

答案：A，观察题干中的 6 组图形，可发现这 6 组图形都含有两个小黑点。仔细观察小黑点的位置关系，可发现在①③⑥中，黑点是不相通的；在②④⑤中，黑点是相通的。选 A。

13、请从所给四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



【解析】C。观察题干几个图形，图 3 为切圆，图 4 为“日”字的变形，考虑笔画数的考点，图 1 外框两侧竖线中间的交点均为奇点，共 2 个奇点，为一笔画图形；图 2 左侧小短横线与两侧竖线的交点为奇点，共 2 个奇点，一笔画；图 3 为切圆，没有奇点，一笔画；图 4 中间斜线与外框的交点为奇点，共 2 个奇点，一笔画；图 5 左上角和右下角的交点为奇点，共 2 个奇点，一笔画，故问号处选择一笔画图形。

A 项：最上方横线上的三个交点为奇点，最下方的交点为奇点，共 4 个奇点，两笔画，排除。

B 项：有 2 个部分，为两笔画图形，排除。

C 项：只有一个单独的外框，明显一笔画图形，当选。

D 项：左右两侧竖线与中间图形的交点均为奇点，共 4 个奇点，两笔画，排除。

所以，在遇到图形推理题目时，看到相切圆、五角星、“日”字变形、“田”字变形等图形时，可以考虑一下一笔画这个考点，小编希望大家可以加强练习，在后续的备考中可以利用一笔画去解决题目噢！

14、

开	面	出
青	勺	什
小	对	?

无	忠	走	三
A	B	C	D

答案：D，解析题干是以九宫格的形式出现的，九宫格问题我们可以先考虑行和列上有没有规律特征。观察第一行，会发现第一行的汉字全部都是 1 部分，第二行汉字都是两部分，第

三行的前两个汉字的部分数为 3，所以选择部分数也为 3 的 D，故正确答案为 D。

15、1, 2, 2, 5, 12, 63, ( )

A.756 B.758 C.760 D.762

答案：C。解析：前两项之积+连续自然数=第三项。 $1 \times 2 + 0 = 2$ ， $2 \times 2 + 1 = 5$ ， $2 \times 5 + 2 = 12$ ， $5 \times 12 + 3 = 63$ ， $12 \times 63 + 4 = (760)$ 。可利用尾数法锁定答案。

16、2, 3, 11, 124, ( )

A.16367 B.15943 C.15387 D.14269

答案：C。解析：第一项+第二项的平方=第三项，依此类推，答案为  $11 + 124^2 = (15387)$ 。

17、26, 24, 36, 68, 126, ( )

A.148 B.196 C.216 D.225

答案：C。解析：原数列相邻两项作差得二级数列：-2、12、32、58，二级数列相邻两项再次作差得三级数列：14、20、26，是公差为 6 的等差数列，下一项为应为 32，则二级数列下一项为  $58 + 32 = 90$ ，所以原数列下一项为  $126 + 90 = 216$ 。故本题答案为 C 选项。

18、2013 年，广东固定资产投资总量迈上新台阶，共完成 22858.53 亿元，增长 18.3%，比 2012 年加快 2.8 个百分点。其中，城镇投资 18907.34 亿元，增长 18.6%；农村投资 3951.19 亿元，增长 17.0%。

广东 2013 年分地区分产业固定资产投资结构情况表 单位：亿元

指标名称	珠三角		粤东		粤西		粤北	
	完成投资	比上年增长%	完成投资	比上年增长%	完成投资	比上年增长%	完成投资	比上年增长%
第一产业	92.74	10.4	63.03	34.6	105.9	41	92.47	36.1
第二产业	4431.69	6.5	1132.53	22.3	867.03	37.9	914.81	20.2
第三产业	11532.46	18.5	1134.22	23.5	981.84	38.9	1409.81	24.8

问题：2013 年，珠三角完成投资比上年增长约：

A.6.4% B.14.9% C.23.2% D.30.5%

答案：B。解析：珠三角三大产业完成投资分别比上年增长了 10.4%、6.5%、18.5%，由混合增长率特性可知，整体增长率必然处于 6.5%与 18.5%之间。故选 B 项。

19. 2013 年完成投资由大到小排列正确的是 ( )。

A. 珠三角>粤东>粤西>粤北 B. 珠三角>粤北>粤东>粤西  
C. 粤东>珠三角>粤西>粤北 D. 粤东>珠三角>粤北>粤西

答案：B。解析：显然珠三角最大（单项数据过万），排除 C、D 项，而 A、B 项只需比较粤东和粤北，粤东为  $63.03 + 1132.53 + 1134.22 \approx 2329$  亿元；粤北为  $92.47 + 914.81 + 1409.81 \approx 2415$  亿元。粤北大于粤东。故选 B 项。

20. 下列说法不正确的是 ( )。

A. 2013 年珠三角完成投资比粤东、粤西、粤北的总和大

B. 2013 年珠三角完成投资比上年增长的速度快于粤东、粤西、粤北

C. 2013 年第三产业完成投资比第一产业、第二产业的总和大

D. 2013 年第一产业完成投资比上年增长的速度快于第二产业、第三产业

答案：B，解析：A 项，珠三角完成投资大于  $11532.46+4431.69$ ，超过 15000 亿元，全省完成投资约 22858 亿元，正确；B 项，根据 98 题，珠三角完成投资比上年增长 14.9%，粤东、粤西、粤北地区三大产业的增长速度均大于 14.9%，珠三角增速应小于粤东、粤西、粤北，错误；C 项，根据 97 题，第三产业完成投资 15058.33 亿元，固定资产投资为 22858.53 亿元，第三产业显然大于第一产业、第二产业的总和，正确；D 项计算较为复杂，应根据排除法选择 B 项。