

1.

下列宗教与其经典对应不正确的是（ ）。

- A. 基督教——《圣经》
- B. 道教——《黄庭经》
- C. 佛教——《南华真经》
- D. 伊斯兰教——《古兰经》

2

“人的高贵超过了天使的高贵”是一句西方名言，与这句名言有同样价值取向的是（ ）。

- A. “没有目标的生活犹如没有罗盘的航行”
- B. “天子不仁，不保四海；诸侯不仁，不保社稷”
- C. “人的命运主要由自己创造”
- D. “心随朗日高，志与秋霜洁”

3.

发酵是人类较早接触的一种生物化学反应，如今在食品工业、生物和化学工业中均有广泛应用。以下没有用到发酵工艺的是（ ）。

- A. 酱油
- B. 醋
- C. 蔗糖
- D. 味精

4.

下列成语与人物对应错误的一项是（ ）。

- A. 投笔从戎——班超
- B. 横槊赋诗——曹操
- C. 程门立雪——匡衡
- D. 扑朔迷离——花木兰

5.

刀：屠夫：肉

- A. 剪刀：裁缝：布料
- B. 粉笔：老师：黑板
- C. 法律：法官：犯人
- D. 相机：记者：摄影

6.

虚数：复数

- A. 法律：刑法
- B. 麦子：水稻
- C. 祥林嫂：《祝福》
- D. 人工智能：计算机科学

7.

种子：农民：果实

- A. 木材：木匠：家具
- B. 墨水：钢笔：文字
- C. 孩子：教师：人才
- D. 铁矿：工人：钢铁

8.

甲鱼塘养了 3000 条鱼，将其中的 30%投入乙鱼塘中，同时，将乙鱼塘中 25%的鱼放到甲鱼塘中，这时两个鱼塘中鱼的数量相同。那么乙鱼塘中原来有多少条鱼？（ ）

- A. 1800
- B. 2400
- C. 3200
- D. 3800

9.

单位工会组织拔河比赛，每支参赛队都由 3 名男职工和 3 名女职工组成。假设比赛时要求 3 名男职工的站位不能全部连在一起，则每支队伍有几种不同的站位方式？（ ）

- A. 432
- B. 504
- C. 576
- D. 720

10.

某种鸡尾酒的酒精浓度为 20%，由 A 种酒、B 种酒和酒精浓度（酒精重量+酒水总重量）10%的 C 种酒按 1:3:1 的比例（重量比）调制而成。已知 B 种酒的酒精浓度是 A 种酒的一半，则 A 种酒的酒精浓度是（ ）。

- A. 36%
- B. 30%
- C. 24%
- D. 18%

11.

某公司将一款自行车 3 次折价销售，第二次在首次打折的基础上打相同的折扣，第三次在第二次打折的基础上降价三分之一。已知该款自行车 3 次打折后的价格是原价的 54%，则首次的折扣是（ ）。

- A. 7.5 折
- B. 8 折
- C. 8.4 折
- D. 9 折

12.

老师跟学生在室内场馆玩倒影猜距离的游戏。老师让身高 1.6 米的小陈站在场馆中间，并依次打开位于小陈正前方高度均为 6.4 米的两盏灯。如果测得小陈在地板上的影子长度分别是 1 米和 2 米。那么，上述两盏灯之间的距离是多少米？（ ）

- A. 2

- B. 3
- C. 4
- D. 5


13.





某办公室接到 15 份公文的处理任务，分配给甲、乙、丙三名工作人员处理。假如每名工作人员处理的公文份数不得少于 3 份，也不得多于 10 份，则共有（ ）种分配方式。

- A. 15
- B. 18
- C. 21
- D. 28

14

(单选题) 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问好处，使之呈现一定的规律性。





A


B





C

D

15.

(单选题) 下列选项中，除了（ ），都能够展开成为左边的平面图。





A

B

C

D

16

有些歌星不是电影明星，因此，有些电影明星不是歌星。

下列最能说明上述推理不成立的是（ ）。

- A. 所有宗教都不是科学，因此，所有科学都不是宗教
- B. 有些律师不是大学教授，因此，有些大学教授不一定是律师
- C. 所有和尚都是秃头的，因此，所有秃头的都是和尚
- D. 有些会议不是机密会议，因此，有些机密会议不是会议

1.

《南华真经》又名《南华经》《庄子》，是道家经文，是战国中期庄子及其后学所著，C 项错误。

故本题选 C。

2.

“人的高贵超过了天使的高贵”强调的是人的价值，体现了人文主义。

A 项错误，“没有目标的生活犹如没有罗盘的航行”是英国作家罗斯金的名言，主要体现的是人的追求，强调的是目标的重要性。

B 项错误，“天子不仁，不保四海；诸侯不仁，不保社稷”是孟子的思想，强调的是“仁政”的重要性。

C 项正确，“人的命运主要由自己创造”强调的也是人自身的价值，体现了人文主义。

D 项错误，“心随朗日高，志与秋霜洁”出自唐太宗李世民的《经破薛举战地》，意思是心胸高如空中的朗朗晴日，志节如同秋霜一样纯洁，表达的是作者的情怀。

故本题选 C。

3.

A 项的酱油是以大豆（或脱脂大豆）、小麦等为原料，经微生物发酵制成的。

B 项的醋是以糯米或高粱为原料，先经蒸煮、糊化、液化及糖化，使淀粉转变为糖，再用酵母使糖发酵生成乙醇，然后在醋酸菌的作用下使乙醇发酵、氧化生成醋酸。

C 项的蔗糖是从糖料作物甜菜或甘蔗中提取出来的，是天然食品，未经发酵。

D 项的味精是指以粮食为原料经发酵提纯的谷氨酸钠结晶。

故本题选 C。

4.

C 项错误，“程门立雪”出自《宋史·杨时传》，说的是杨时和游酢求学于程颐的故事，现比喻求学心切和对有学问长者的尊敬。

故本题选 C。

5.

屠夫用刀切肉，A 项裁缝用剪刀剪布料。

故本题选 A。

6.

虚数属于复数（在复数 $a+bi$ 中，当 $b=0$ 时，这个复数就是实数，当 $b \neq 0$ 时，这个复数就是虚数），D 项人工智能属于计算机科学。

A 项刑法属于法律，但词语位置与题干相反，排除。

B 项麦子和水稻为并列关系，排除。

C 项祥林嫂是小说《祝福》中的人物，排除。

故本题选 D。

7.

农民将种子播种培育成果实，工人将铁矿提炼铸造成钢铁，均涉及化学变化。C 项教师将孩子培育成人才，不涉及化学变化。

故本题选 D。

8.

设鱼塘原来有 x 条鱼，根据题意有 $3000-3000 \times 30\%+25\%x=x+3000 \times 30\%-25\%x$ 。解得 $x=2400$ 。

故本题选 B。

9.

“不能全部连在一起”分析较复杂，考虑对立事件。3名男职工全部连在一起，即将3名男职工看作一个整体（整体内部有顺序），则3名男职工全部连在一起的站位方式有 $A_4^4 \times A_3^3=144$ 种。每支参赛队伍有6人，则总的站位方式有 $A_6^6=720$ 种。因此，3名男职工的站位不能全部连在一起的站位方式有 $720-144=576$ 种。

故本题选 C。

10.

设A种酒的酒精浓度为 x ，则B种酒的酒精浓度为 $0.5x$ ，根据题意则有 $\frac{x+3 \times 0.5x+10\%}{1+3+1} \times 100\%=20\%$ ，解得 $x=36\%$ 。
故本题选A。

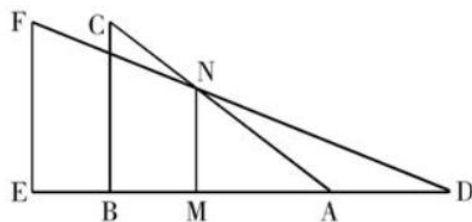
11.

设原价为100，则3次打折后的价格为 $100 \times 54\%=54$ ，而第三次是在第二次打折的基础上降价三分之一，因此第二次打折后的价格为 $54 \div (1-\frac{1}{3})=81$ 。第二次和第一次折扣相同，则折扣为 $\sqrt[3]{81+100}=0.9$ ，即9折。

故本题选D。

12.

根据题意作图，如图所示：



小明的身高为 $MN=1.6$ 米，两盏灯的高度分别为 $BC=EF=6.4$ 米，影子 $MA=1$ 米， $MD=2$ 米。根据相似三角形的性质可知，在三角形 ABC 中， $\frac{MN}{BC}=\frac{MA}{BA}$ ，即 $\frac{1.6}{6.4}=\frac{1}{BA}$ ，解得 $BA=4$ （米）；在三角形 DEF 中， $\frac{MN}{EF}=\frac{MD}{ED}$ ，即 $\frac{1.6}{6.4}=\frac{2}{ED}$ ，解得 $ED=8$ （米）。因 $AD=MD-MA=1$ （米），因此两盏灯之间的距离 $EB=ED-BA-AD=8-4-1=3$ （米）。

故本题选B。

13.

先每个人分2份，还剩下 $15-(2 \times 3)=9$ 份，将这9份公文分给3人且保证每人至少1份，利用隔板法。在9份公文形成的8个“空”中插入2个隔板，有 $C_8^2=28$ 种方法。剩余的9份公文分成3组后，最多的1组有7份，即每名工作人员处理的公文分数最多为9份，符合题意。因此题干所求为28。

故本题选D。

14.

各图形均由若干个三角形和矩形组成，并且每个图形中三角形的个数均比长方形多1个。观察选项，只有A项符合。
故本题选A。

15.

根据展开图可知，阴影小三角形的边不可能重合，B项错误。

故本题选B。

16.题干逻辑结构：有些S不是P，因此，有些P不是S。

A项：所有S都不是P，因此，所有P都不是S。

B项：有些S不是P，因此，有些P不一定是S。

C项：所有S都是P，因此，所有P都是S。

D项：有些S不是P，因此，有些P不是S。

D项与题干逻辑结构一致，且推出的“有些机密会议不是会议”明显不成立，最能说明题干推理不成立。

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706

故本题选 D。

早鸟特惠包	考前前瞻课（线上直播）	政策解析 初识考公	6晚	3月20/21 3月27/28 4月9/10	早鸟特惠价 10元 （课程结束后原路退回）
	五一特训营（线下）	基础提升	5天	5月1日 5月5日	
	暑期班（线下）	基础精讲	20天		
	选调20年真题卷/浙江省公务员模拟卷/基础题库800题				
	申论套题批改/时政资料包/公考公益助力网课				

高校选调课程免费上啦~

详情咨询展鸿高校张老师 18668052706