**展鸿事业单位招聘笔试试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（三）**

## 第一部分 常识判断

（共10题，参考时限10分钟）

### 根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

**请开始答题：**

1.2024年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。文章指出，发展新质生产力，要求我们做好的核心的关键要义有几项？（ ）

①大力推进科技创新 ②以科技创新推动产业创新

③着力推进发展方式创新 ④扎实推进体制、机制创新

⑤深化人才工作机制创新

A.2 B.3 C.4 D.5

2.2024年4月12日，国务院印发《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》。以下内容属于《意见》中总体要求的是（ ）。

①坚持和加强党的领导 ②始终践行金融为民的理念

③全面加强监管、有效防范化解风险 ④始终坚持市场化法治化原则

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.①②③④

3.某小区业主王某拟将其自住用房改为民宿用房，物业公司和业主委员会不同意，为此发生争执。下列与之相关的说法正确的是（ ）。

A.小区业主未经国家有关机关审批，不得将自住用房改为民宿用房

B.小区业主未经小区物业公司和业主委员会同意，不得将自住用房改为民宿用房

C.小区业主未经有利害关系的其他业主一致同意，不得将自住用房改为民宿用房

D.小区业主未经三分之二以上有利害关系的其他业主同意，不得将自住用房改为民宿用房

4.我国古代很多文学作品描写了祖国各地的风土人情，以下诗句描写的风物所在省份与其他三项不同的是（ ）。

A.海对羊城阔，山连象郡高 B.日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人

C.连天浪静长鲸息，映日帆多宝舶来 D.孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流

5.下列关于失业的说法不正确的是（ ）。

A.失业主体必须具备有劳动能力、愿意就业、没有工作三个条件

B.摩擦性失业是指在经济周期中的衰退或萧条阶段因需求下降而造成的失业

C.在实际统计中，一般用失业率来衡量一国的就业状况

D.政府可以采取扩张性财政政策和扩张性货币政策增加就业，减少失业

6.我国空间站主要由核心舱、实验舱、载人飞船和货运飞船等模块组成。按照各模块发射时间由早及晚，下列排序正确的是（ ）。

①天舟五号货运飞船 ②问天实验舱

③天和核心舱 ④神舟十五号载人飞船

A.①②③④ B.③②①④ C.③①④② D.③②④①

7.关于体育项目中所蕴含的物理原理，下列说法不正确的是（ ）。

A.百米赛跑时运动员起跑快是指起跑加速度大

B.拔河比赛时获胜一方对绳子的拉力更大一些

C.举重比赛时运动员手上擦些“镁粉”目的是吸湿，增大摩擦

D.跳高比赛时会垫厚厚的垫子，是为了减小运动员落地时所受的冲击力

8.下列有关生活中的灭火常识，说法正确的是（ ）。

A.家用电器或线路着火，可直接泼水灭火

B.干粉灭火器灭火属于冷却灭火，一般用于固体、液体及电器灭火

C.锅里的食油因温度过高着火时，可从侧面倒入冷食油灭火

D.使用干粉灭火器时，应保持瓶身直立或横卧状态

9.大气又叫大气圈，被称为地球生命的保护伞，以下有关说法不正确的是（ ）。

A.大气层的厚度大约在1000千米以上，没有明显的界线

B.大气对太阳辐射具有削弱作用

C.平流层的空气对流很强烈

D.大气中的云层和尘埃，具有反光镜的作用

10.商品宣传时应科学准确，避免误导消费者。下列商品宣传较为科学的是（ ）。

A.某品牌无糖月饼，没有甜味，属于无糖食品

B.某品牌鱼肝油含有丰富的维生素D，有助于宝宝骨骼健康

C.某品牌运动饮料含有多种无机盐，可以补充人体运动时所消耗的能量

D.某品牌八宝粥由丰富的莲子、桂圆等制作而成，适合糖尿病患者食用

## 第二部分 数量关系

（共20题，参考时限20分钟）

### 本部分包含两种类型的试题：

### 一、数字推理：共5题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

**请开始答题：**

11.5， 7， 4， 9， 25， （ ）

A.49 B.121 C.189 D.256

12.2， 7， 14， 25， 38， （ ）

A.54 B.55 C.57 D.58

13.2， ， ， ， ， （ ）

A. B. C. D.

14.2， 3， 9， 18， 45， （ ）

A.63 B.81 C.99 D.125

15.4， 5， 7， 16， 80， （ ）

A.296 B.423 C.592 D.705

### 二、数学运算：共15题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

**请开始答题：**

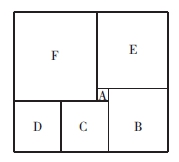
16.已知A、B两地相距600千米，甲、乙两车同时从A、B两地相向而行，3小时相遇。若甲的速度是乙的1.5倍，则甲的速度是多少千米/小时？（ ）

A.80 B.90 C.100 D.120

17.现有两瓶溶液，甲瓶装有浓度为10%的盐溶液200克，乙瓶装有浓度为20%的同种盐溶液300克。若要使两瓶盐溶液的浓度相同，则应各取多少克溶液分别倒入对方瓶中？（ ）

A.80 B.96 C.120 D.135

18.一个箱子的底部由5块正方形纸板ABCDE和1块长方形纸板F拼接而成（如图所示），已知A、B两块纸板的面积比是1:16，假设A纸板的边长为2厘米，则该箱子底部的面积为多少平方厘米？（ ）



A.200 B.320 C.360 D.420

19.七夕节期间，某鲜花店玫瑰花卖出的数量是百合的7倍，水仙卖出的数量比紫罗兰的两倍少28支。已知百合和紫罗兰卖出的数量之和为150多支且为3的倍数，七夕期间这四种鲜花共卖出996支。问卖出了多少支玫瑰花？（ ）

A.770 B.777 C.788 D.791

20.一批零件如果全部都交由甲厂加工，正好在计划时间完成；如果全部交由乙厂加工，要超过计划时间5天才能完成；如果甲、乙两厂合作加工3天，再由乙厂单独加工，正好也是在计划时间完成。则加工完这批零件计划时间是多少天？（ ）

A.5 B.7 C.7.5 D.8.5

21.某村过年有分肉的习俗。将160斤肉分给村里110户家庭，贫困家庭每户分得3斤肉，其他家庭每户分得1斤肉。那么该村的贫困家庭有多少户？（ ）

A.16 B.20 C.22 D.25

22.某市公安局从辖区2个派出所分别抽调2名警察，将他们随机安排到3个专案组工作，则来自同一派出所的警察不在同一组的概率是多少？（ ）

A. B. C. D.

23.一个人骑车去工厂上班，他从家出发，用30分钟骑行一半的路程后，他加快了速度，以每分钟比原来快50米的速度，又骑行了10分钟，这时发现距离工厂还有2千米。那么他从家到工厂之间的距离为多少千米？（ ）

A.6 B.7.5 C.8 D.8.5

24.一批零件若交由赵师傅单独加工，需要10天完成；若交由孙师傅单独加工，需要15天完成。两位师傅一起加工这批零件，需要多少天完成？（ ）

A.5 B.6 C.7 D.8

25.7人排成一排，A、B两人相邻，且A、B两人都不与C相邻，则这7人有多少种不同的排列方法？（ ）

A.480 B.490 C.960 D.980

26.有100名员工去年和今年均参加考核，考核结果分为优、良、中、差四个等次。今年考核结果为优的人数是去年的1.2倍，今年考核结果为良及以下的人员占比比去年低15个百分点。问两年考核结果为优的人数至少为多少人？（ ）

A.55 B.65 C.75 D.85

27.在一次抽奖活动中，要把18个奖品分成数量不等的4份各自放进不同的抽奖箱，则一个抽奖箱最多可以放多少个奖品？（ ）

A.6 B.8 C.12 D.15

28.小张下班回家乘地铁18:45之前到家的概率为0.8，乘公交为0.7。已知小张下班回家要么乘地铁，要么乘公交，且选择乘地铁的概率为0.6，则他下班回家18:45之前到家的概率是多少？（ ）

A.0.73 B.0.74 C.0.75 D.0.76

29.甲、乙两人共同投资一个项目，甲出资20000元，乙出资10000元。由于决策经营不善，投资失败，仅收回9000元。由于甲负主要责任，愿意承担90%的损失。问收回的投资中，甲将分得多少元？（ ）

A.1100 B.3000 C.6000 D.7900

30.小张去年年底获得一笔总额不超过5万的奖金，她将其中的60%用来储蓄，剩下的用来购买理财产品，一年后这笔奖金增值了5%。已知储蓄的奖金增值了3.3%，问购买理财产品的奖金增值了多少？（ ）

A.5.35% B.6.45% C.7.55% D.8.65%

## 第三部分 判断推理

（共30题，参考时限25分钟）

### 本部分包括四种类型的试题：

### 一、类比推理：共10题。先给出一对相关的词，要求你在备选答案中找出一对与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

**请开始答题：**

31.大豆∶酱油

A.柠檬∶白醋 B.莲子∶莲蓬

C.水泥∶建造 D.甘蔗∶红糖

32.共产党员∶模范

A.矛盾∶统一 B.文凭∶智商

C.企业家∶MBA D.新陈代谢∶生命

33.失之毫厘∶谬以千里

A.三十六计∶走为上计 B.招之即来∶挥之即去

C.种瓜得瓜∶种豆得豆 D.前人栽树∶后人乘凉

34.生产∶质检∶销售

A.上学∶预习∶复习 B.调查∶整理∶分析

C.监督∶改进∶效率 D.无业∶贫困∶救济

35.智能窗帘∶智能家居∶智能门锁

A.图形∶文字∶表格 B.扎染∶刺绣∶印花

C.太平洋∶印度洋∶大西洋 D.人类∶脊椎动物∶鳄鱼

36.实验员∶试管∶器具

A.司机∶公交车∶交通工具 B.农民∶水稻∶作物

C.职员∶电脑∶科技 D.雕塑家∶雕塑∶艺术品

37.河长∶河道巡查∶水清岸绿

A.湖长∶污染治理∶波平浪静 B.路长∶道路维修∶车水马龙

C.机长∶客机驾驶∶安全准点 D.村长∶带头致富∶鸟语花香

38.伛偻 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 国家

A.老翁 祖国 B.老朽 国度

C.老人 社稷 D.黄发 家园

39.紫外线 对于 （ ） 相当于 单晶体 对于 （ ）

A.臭氧层 晶体 B.电磁波 石英

C.可见光 非晶体 D.红外线 石墨

40.高屋建瓴 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 技艺

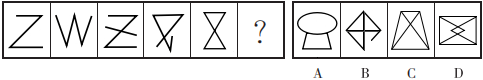
A.格局 左支右绌 B.形势 目无全牛

C.气势 天造地设 D.地势 逆水行舟

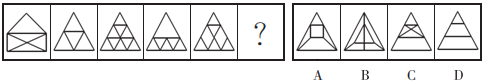
### 二、图形推理：共10题。请按每道题的答题要求作答。

**请开始答题：**

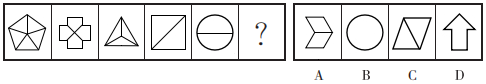
41.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



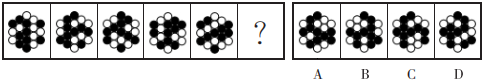
42.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



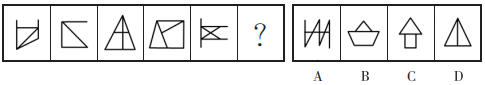
43.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



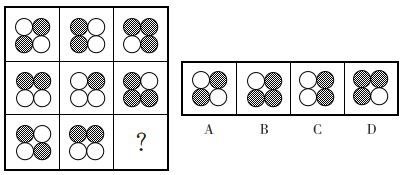
44.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



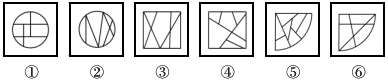
45.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



46.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



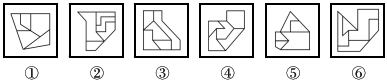
47.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



A.①②③，④⑤⑥ B.①②⑤，③④⑥

C.①③⑤，②④⑥ D.①⑤⑥，②③④

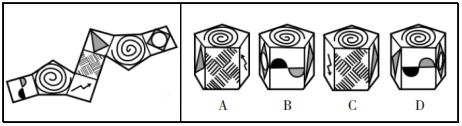
48.把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



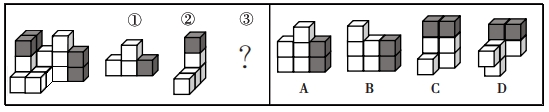
A.①②④，③⑤⑥ B.①③⑥，②④⑤

C.①②③，④⑤⑥ D.①④⑤，②③⑥

49.下图给定的是五棱柱的外表面，下列哪项能由它折叠而成？（ ）



50.下列哪个选项可与①和②组成题干多面体？（ ）



### 三、逻辑判断：共10题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

**请开始答题：**

51.黄烷醇是存在于许多水果、蔬菜和可可中的小分子物质，人们在日常生活中会很容易摄入含有黄烷醇的食物。如果食用富含黄烷醇的食物，将会促进心血管功能。心血管功能改善有助于提高脑血管功能。某种物质有益于脑血管功能，则会对认知功能产生积极影响。

由此可以推出（ ）。

A.如果要改善心血管功能，就要食用富含黄烷醇的食物

B.如果要改善脑血管功能，就要食用富含黄烷醇的食物

C.如果要改善认知功能，就要食用富含黄烷醇的食物

D.如果食用富含黄烷醇的食物，就对认知功能产生积极影响

52.某派出所计划派出甲、乙、丙、丁、戊、己六位民警到E、F、G三个区域去巡逻，每个区域派两位民警巡逻，每位民警只去一个区域巡逻。已知：

（1）如果甲民警去F区域巡逻，则乙民警去G区域巡逻；

（2）只有己民警去F区域巡逻，乙民警才不会去E区域巡逻；

（3）戊民警去E或F区域巡逻；

（4）甲民警和乙民警不去同一区域巡逻，丙民警和丁民警不去同一区域巡逻，戊民警和己民警不去同一区域巡逻。

如果己民警去E区域巡逻，则以下哪项一定为真？（ ）

A.丙民警去F区域巡逻 B.戊民警去G区域巡逻

C.甲民警去G区域巡逻 D.丁民警去F区域巡逻

53.有研究表明，社区环境与居民的生活满意度息息相关，居民满意度的提升是政府的工作重点之一。因此，各地政府都应当在改善社区环境上加大资源投入。

要使上述推论成立，需要补充的前提是（ ）。

A.政府应当以尽可能少的资源投入获得尽可能大的效益

B.多地政府已经投入了大量的资源用以改善社区的环境

C.生活满意度的提升有助于提高居民对当地政府的认可度

D.政府在改善社区环境上投入的资源越多，居民的生活满意度越高

54.激光技术可用于辅助演示、制造灯光效果等，但激光笔作为一种高能量设备，潜在的危险不容忽视。因此专家呼吁出台法律禁止激光笔的销售和使用。

以下陈述如果为真，哪项无法支持专家的呼吁？（ ）

A.某国多架飞机曾遭到高功率激光笔的攻击，飞行员瞬间出现了视觉障碍

B.有些国家未禁止激光笔的销售，但对使用方式做了严格的规定

C.用激光笔照射火柴或香烟，短时间内可以将火柴或香烟点燃

D.激光笔的功率越高，亮度越高，5毫瓦的激光笔3秒内可照瞎眼睛

55.专家发现，传播疟疾的蚊子被人的气味分子吸引，抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味，在人体周围制造一个范围为2平方米的电场，让气味分子掉落在地上。这样，传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了，因为它们在没有气味的空间中会迷失方向。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

A.科学家已成功研发出吸引疟疾蚊子的芳香物质，可直接引诱和杀死这些蚊子

B.现有实验已证实，传播疟疾的蚊子对疟疾患者散发出的人体气味特别感兴趣

C.传播疟疾的蚊子必须长时间大量吸食血液才能获得繁殖的能量

D.带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味，就会拒绝进食直至死亡

56.某消费导向杂志在读者中做了一项调查，以预测明年的消费趋势。在被调查者中，有57%的人在明年有奢侈品项目消费的计划。该杂志由此推测：明年消费者的消费能力会很强。

以下哪项如果为真，最能削弱该杂志的推测？（ ）

A.该刊物的读者要比一般消费者富有

B.并非所有该刊物的读者都对调查作了回答

C.大多没有奢侈品项目消费计划的人都打算存钱买房

D.计划购买的奢侈品大多是进口的，并不能刺激国内市场

57.有观点认为，体质的酸化是百病之源。无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。而鱼、肉、米饭、酒等人类的主副食品都是酸性的，尤其是我们的主食米饭，更被渲染成“酸性食物”的典型代表。

以下哪项如果为真，最能反驳上述观点？（ ）

A.人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容易滋生细菌

B.人体的酸碱度以7.4为佳，即身体偏碱性就是健康的

C.人体有三个调节系统平衡酸碱，人的体质不会是酸性

D.健康人的尿液是呈酸性的，人体本身就存在酸性物质

58.科学研究显示，一个人在一天早些或晚些时候吃最丰盛的一餐并不影响身体代谢热量的方式。但在早上吃最丰盛一餐的人在晚些时候会感觉不那么饿，这可能会让他们在现实世界中更容易实现减肥。

以下哪项是上述论证的必要前提？（ ）

A.大量摄入丰盛的早餐，可以通过更大程度地抑制食欲来帮助遵守减肥方案

B.某些代谢测量只能在早餐后进行，而不能在晚餐后进行

C.饮食时间能促进人类减肥的潜在机制还不清楚

D.昼夜节律被打乱者可能会有不同的代谢反应

59.某校辩论队的小赵、小钱、小孙和小李分别是哲学、中文、历史和英语专业的，他们也都爱好下围棋。还知道如下情况：

（1）小孙和历史专业的下过围棋，并且各有输赢；

（2）哲学专业的只和中文专业的下过围棋，而且从没赢过；

（3）小钱和小孙二人曾和哲学专业的同学一起爬过山；

（4）某日小李、小赵下围棋，且小赵取胜。

据此，可以推出（ ）。

A.小赵是学英语的，小钱是学历史的 B.小钱是学历史的，小孙是学中文的

C.小赵是学历史的，小孙是学英语的 D.小李是学哲学的，小钱是学历史的

60.研究者发现，蚕挑选桑叶要经过类似于计算机安全系统的验证。蚕口器下方的下颚须在触碰叶片时会先轻轻咬一口，下颚须中的味觉神经能以极高的灵敏度识别叶片表面的β—谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷这3种物质；接着，它会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，须形外颚叶上的味觉神经比较迟钝，只有高浓度的糖才能激活；在确认是桑叶后它才开始大肆咀嚼。

由此可以推出（ ）。

A.桑叶会分泌适合蚕生长的糖分和物质，故而它几乎只吃桑叶

B.通过不同的器官感受不同的味道，这就是蚕判断桑叶的秘诀

C.蚕在演化的过程中，它的口器具备了通过触碰感知桑叶的能力

D.这项研究有助于改进蚕的人工饲养，可在没有桑树的环境下养蚕

## 第四部分 言语理解与表达

（共20题，参考时限20分钟）

### 本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

**请开始答题：**

61.金属，作为大自然给予人类的珍贵馈赠，\_\_\_\_\_\_\_\_着人类文明的发展和社会的进步。考古学家将石器时代之后的文明时期命名为青铜时代、铁器时代，将金属材料的\_\_\_\_\_\_\_\_作为时代的标志性特征，充分说明金属在人类社会的各个转型期起到了举足轻重的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.标志 产生 B.凝聚 材质 C.见证 应用 D.承载 转换

62.在征集和评审展览作品时应严格遵照学术要求，强化文艺批评功能，不走关系，不涉商业，不看作者名头，不套用西方理论来剪裁中国人的审美，\_\_\_\_\_\_\_\_出思想先进、艺术精湛、制作精良的好作品。展览的初衷就是褒优贬劣、\_\_\_\_\_\_\_\_，给当前工艺美术创作树立标杆，推出好的作品来为时代画像。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.遴选 激浊扬清 B.挑选 取精用宏

C.甄选 去伪存真 D.抉择 去芜存菁

63.治理毒品犯罪当拿出雷霆万钧之力，除恶务尽，并铲除毒品犯罪滋生的土壤，但执法的霹雳手段，不能\_\_\_\_\_\_\_\_现代法律的底线，更不能以一种反法治的手段去推动法治，否则注定是\_\_\_\_\_\_\_\_、抱薪救火。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.违反 缘木求鱼 B.突破 饮鸩止渴

C.跨越 扬汤止沸 D.触碰 适得其反

64.科技是国家强盛之基，科技成果是科技发展水平的外在表现。当下，我国在多个关键核心技术上依旧面临“卡脖子”的问题。如何用好科技成果评价这个\_\_\_\_\_\_\_\_，支持一线科技人员潜心研究，激发科技人员\_\_\_\_\_\_\_\_，是加快实现国家科技自立自强的关键。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.指挥棒 积极性 B.发动机 内驱力

C.火车头 新动能 D.风向标 创造性

65.随着中国城市化步伐不断加快，城市社区治理面临的新问题新挑战日益增加。作为广大基层社区治理的基础单元——你我\_\_\_\_\_\_\_\_的居委会，在面对新问题新挑战时，却常常\_\_\_\_\_\_\_\_：有时候门都敲不开，谈何治理？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.喜闻乐见 进退两难 B.耳熟能详 有心无力

C.驾轻就熟 骑虎难下 D.司空见惯 束手无策

66.论年龄，老子应该是孔子的长辈；论学问，孔子自谦是老子的学生。早在老子在周朝做史官的时候，\_\_\_\_\_\_\_\_的孔子就已经被老子\_\_\_\_\_\_\_\_的“道”所深深吸引，他特意从鲁国来到洛阳，向老子求教。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.天赋异禀 别开生面 B.才高八斗 华而不实

C.博学多才 述而不作 D.满腹经纶 夸夸其谈

67.①因此有人认为，宇宙半径约为138亿光年

②而且在宇宙大爆炸之后的37.8万年中，宇宙只是带电的粒子场，是高温高密度的电浆云，光子在这团电浆云里跑不远

③如果要计算宇宙大小，光速是一个很好的指标

④但真实情况并非如此，因为在过去100年间，物理学家们已经反复证明，宇宙在加速膨胀

⑤之后发生了名为重组的事件——粒子最终冷却到足够低的温度，首批原子形成，光才能自由移动

⑥现有理论认为，宇宙产生于约138亿年前的一次大爆炸

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.③④⑥⑤②① B.③⑥①④②⑤

C.⑥⑤①④③② D.⑥④③⑤①②

68.文学的互动性，是困扰文学发展的瓶颈，也是现代社会对文学的更高要求。早在上个世纪六七十年代，法国著名的思想家、文学家罗兰•巴特意识到文学对读者的限制，以及作家对读者的绝对统治，提出了著名的“作者死了”，这是现代民主思想在文学上的一次重要实践，虽然文学曾经是民主思想的热情呼唤者，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。虽然有些作家千方百计地放低自己的身段，来聆听读者的声音，但作家的姿态基本是“我说你听”。

填入划线部分最恰当的是（ ）。

A.但文字却在一定程度上阻碍着民主的进一步传播

B.但作家的地位只能使民主思想进行“单边式”灌入

C.但文学互动性的缺失往往使文学作品的内容高深晦涩

D.但纸质媒体的单向传播性限制了作家和读者更大范围的交流

69.早在几十年前，德国、日本、英国、澳大利亚等国家就开始了垃圾分类的持久战。经过长达半个世纪的磨合，目前有些做法已经比较成熟并取得了良好效果。1993年，原建设部出台《城市生活垃圾管理办法》，我国多次制定相关垃圾分类规则，陆续推进实施也已有20多年历史，但由于各种原因，我国垃圾分类工作推进十分缓慢。其中很重要的一个原因就是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，对垃圾分类的标准和具体做法，相应的奖惩措施没有明确规定。

填入划线部分的句子，最恰当的是（ ）。

A.居民垃圾分类的意识不足 B.开展垃圾分类工作的时间较短

C.垃圾分类的法律体系不健全 D.垃圾分类的监管不到位

70.小说和影视剧都要让人“看见”，但是被“看见”的方式迥然不同。前者依凭文字、联想构筑一个想象的世界，是间接的艺术欣赏活动；后者借由影像、声画的不同组合，模仿现实世界形成感知，是直接的艺术感觉体验。小说是时间艺术，可历时无限延长；影视剧是空间艺术，时间有限，空间封闭。小说改编为影视剧，意味着不同叙事载体的转换，核心指涉的是时间向空间的叙事转换。由此，镜头成为嫁接两者的桥梁。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

A.编剧在小说影视化过程中的作用 B.将小说改编为影视剧的常见模式

C.小说影视化改编中的镜头运用技巧 D.小说和影视剧作为艺术形式的异同

71.每当人们想到虚拟的事物时，总是立刻将其和与之相对应的物质实体对立起来，比如亚马逊网上书店与传统书店，维基百科与纸质的百科全书。人们认为，这些虚拟物体将会以更低的成本、更快的速度和更高的效率取代有形实物。不过，在教育领域，虚拟物体应该不会取代有形实体，而会是另一番模样。我们不应以取代传统的物质课堂为目的，而应将虚拟技术与物质实体结合起来，重构整个教育模式。

这段文字意在强调虚拟技术在教育领域应用的（ ）。

A.复杂性 B.必要性 C.特殊性 D.可行性

72.一个时代有一个时代的气质，有人说，我们这个时代，已经是一个“主要看气质”的时代。气质体现在谈吐和举止上，更体现在内心的优雅和良善上。一位著名大学教授路遇街边卖艺的年轻人，慢慢走向前并半蹲下轻轻地放下钱，点头微笑以示赞赏。一位著名艺术家出门不管遇到什么人，总是主动先向对方微欠上身大声打招呼。不因为有所成就而傲物，不因为变得富有而薄人，一个文明的眼神、一个谦逊的弯腰，足以体现一个人的气度和品质。

最适合做文段标题的是（ ）。

A.时代气质与个人气质 B.内外兼修成就个人气质

C.人的气度和品质 D.气质：不以善小而不为

73.相比于其他脊椎动物，鸟类骨骼系统最大的特点是骨骼愈合程度高，以适应飞行需要。最明显的是，手部的远端腕骨和三个掌骨愈合而成腕掌骨，腰带的髂骨、耻骨和坐骨围绕着髋臼愈合在一起。这些骨骼在爬行类，特别是鸟类的近亲恐龙中很少发生愈合，但亦有例外。由于缺少过渡环节的化石，以及对现生鸟类骨骼愈合过程研究较少，骨骼愈合在鸟类演化历史中是如何发生的尚不清楚。研究人员发现的一件距今约1.2亿年的早白垩世反鸟类化石，保存了完全愈合的腕掌骨和腰带，这是目前已知最早的同时具有愈合的腕掌骨和腰带的鸟类。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

A.爬行类动物缺乏骨骼愈合的外在环境

B.脊椎动物中骨骼愈合程度最高的是鸟类

C.鸟类骨骼愈合最早的部位是手部远端和腰带

D.在约1.2亿年前鸟类已开始了骨骼愈合的演化

74.中央气象台进行天气预报，先用计算机解出描述天气演变的方程组，“算”出未来天气。天气预报员通过分析天气图、气象卫星等资料，再根据经验的累积，作出未来3～5天的具体天气预报。每天上午8点，中央气象台联网各地气象台，进行天气会商，首席预报员把大家的预报意见汇总后，对未来天气的发展变化作出预报结论。

这段文字主要介绍的是（ ）。

A.天气预报员是如何工作的

B.未来天气预报是天气预报员和首席预报员共同的智慧成果

C.计算机在天气预报中发挥着重要的作用

D.我国“未来天气”预报是怎样做出来的

75.文化“必定有异”，文明“难免有异”；文化“必须存异”，文明“可以有异”。这就是文化与文明的区别。所以，文化可以交流，甚至融合，但最终“存异”。文明的趋向，却是“求同”。因为文明的背后，是核心价值；而只有人类共同的价值，才最有价值。由此可见，只要把握了全人类的共同价值，又能兼收并蓄各民族的不同文化，那就能打造出自己的“文化航母”。

根据这段文字，不能得出的观点是（ ）。

A.“求同”是打造文化航母的根本 B.文化对“异”的包容程度要宽于文明

C.世界文明存在着不同价值取向 D.文化即使融合也难以消除差异

76.随着我国综合国力的不断攀升，汉语国际化趋势已不可阻挡。作为炎黄子孙的共同语，普通话推广不但要依托占绝大多数的境内言语者，还应考虑海外华侨华人的语言情况。精准推普应当考虑不同地区的汉语情况，制定接受度高、标准合理的中华民族共通语标准，减少差异与隔阂，同心协力推动普通话的全球传播。

这段文字意在说明（ ）。

A.精准推普应与汉语国际化相结合

B.要推动普通话实现全球传播

C.适应汉语国际化的趋势，要精准推广普通话

D.普通话推广可以减少不同人群之间的隔阂

77.流派的出现可以视作某艺术品种发展到高级阶段的表现，譬如京剧老生就有余派、高派、马派等，京剧旦行的梅、尚、程、荀也更为人们所熟悉。京剧演员大多会根据自身条件、喜好等，专攻某一流派，但如果对流派过于强调，反而会忽视了比流派更为基本的行当规范。在很大程度上，流派是个人风格特色，而行当是基本技巧规范，是否符合行当要求有严格的对错之分。没有行当规范就不可能有流派，不能用后者取代前者。比如唱老生言派，首先应该符合老生行当的基本要求，然后再追求法度严谨的吐字发音、起伏跌宕的运气行腔、细腻婉转的情感表达等言派特色。

这段文字意在说明（ ）。

A.流派传承应以行当规范为基础 B.流派往往是某一类风格的汇聚

C.戏剧流派脱离行当就难以发展 D.京剧传承应是技巧与特色并重

78.据悉，第四代光源的LED灯溢出的蓝光可能对视网膜造成损害，甚至导致失明。事实上，由于大多数光源发出的白光是通过蓝光LED芯片加上黄色荧光粉混合而成的，所以蓝光能量的比例高于其他。当前，我国在光生物安全性鉴定上主要参考《灯和灯系统的光生物安全性》国家推荐性标准，其标准的限值基于成人的实验数据。如果婴幼儿长时间直视LED光源，则会伤害视网膜。

这段文字意在强调（ ）。

A.LED灯对健康的潜在危害 B.制定光生物安全性新标准的必要性

C.有必要补充光生物安全性的实验数据 D.应督促LED灯企业严格执行国家推荐标准

79.借助“互联网+”，商贸的渠道更加宽广，人们表达善意的途径也更为通畅。无论是团购贫困户生产的农副产品，还是用“轻松筹”“水滴筹”募集善款，涓涓暖流很快就能汇成爱心的江海。但“悲情营销”“骗捐诈捐”等现象，则提醒人们对网络虚假信息必须高度警惕。网络平台有责任加强排查和把关，避免虚假信息遮蔽消费者的双眼。对电商平台而言，还应善用图片识别、身份认证等技术手段筑牢安全防线，铲除“悲情营销”的生存土壤。

这段文字意在强调（ ）。

A.“互联网+”为人们表达善意提供便利

B.网民应警惕“悲情营销”等网络虚假信息

C.网络平台对虚假信息必须加强排查、把关

D.社会各方必须合力抵制网络虚假信息

80.多年来，传统医学界孜孜不倦，却仍难跻身国际主流医学。将传统医学纳入《国际疾病分类》，标志着以世卫组织为代表的整个国际公共卫生系统对包括中医药以及来源于中医药的这部分传统医学价值的认可，同时也是对中医药在中国、在国际上应用越来越多这一现实的认可。尽管纳入《国际疾病分类》并不代表传统医学国际化将一片坦途，这好比打通“任督二脉”，不仅有里程碑式意义，还有进一步推动传统医学国际化的现实重要性。

这段文字意在说明（ ）。

A.传统医学在国际主流医学中处于尴尬地位

B.传统医学界应致力于将传统医学继续推向国际

C.传统医学被纳入《国际疾病分类》具有现实价值和重大意义

D.在国际上，部分传统医学价值正得到越来越多的认可

## 第五部分 资料分析

（共15题，参考时限15分钟）

### 所给出的图、表或一段文字均有5个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

**请开始答题：**

**一、根据下列资料，回答81～85题。**

2023年1～3月，甲市实现外贸进出口总额10470.91亿元，比去年同期增长3.5%。其中，出口4077.75亿元，下降1.4%；进口6393.16亿元，增长6.9%。

从经营主体看，1～3月，国有企业进出口323.69亿元，比去年同期下降11.8%，进口817.86亿元，增长25.0%；私营企业出口1606.92亿元，增长21.9%，进口1532.07亿元，增长7.8%；外商投资企业出口2117.53亿元，下降12.8%，进口4033.12亿元，增长3.7%。

从贸易方式看，1～3月，一般贸易出口2211.21亿元，比上年同期增长3.6%，进口3994.48亿元，增长10.2%；加工贸易出口971.89亿元，下降22.4%，进口467.88亿元，下降21.9%。

从主要贸易产品看，1～3月，机电产品出口2853.44亿元，比上年同期增长0.5%，进口2451.66亿元，与去年同期持平；高新技术产品出口1364.37亿元，下降14.2%，进口1655.26亿元，下降7.6%。

81.2022年1～3月，甲市实现外贸进出口总额在下列哪一区间内？（ ）

A.10000～10200亿元 B.10200～10400亿元

C.10400～10600亿元 D.10600～10800亿元

82.2023年1～3月，甲市私营企业出口额同比增长量约为多少亿元？（ ）

A.257 B.272 C.289 D.303

83.2023年1～3月，甲市一般贸易进口额约比出口额多多少倍？（ ）

A.0.76 B.0.81 C.1.76 D.1.81

84.2022年1～3月，甲市机电产品贸易顺差额约为多少亿元？（ ）

A.347 B.369 C.388 D.405

85.根据上述资料，下列说法正确的是（ ）。

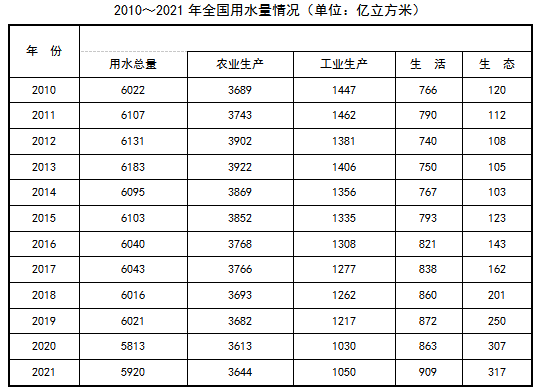
A.2022年1～3月，甲市国有企业进口额超700亿元

B.2023年1～3月，甲市加工贸易进、出口额之比约为1:2.1

C.2022年1～3月，甲市高新技术产品出口额超1.6千亿元

D.2022年1～3月，甲市外贸出口额约为4741.57亿元

**二、根据下列资料，回答86～90题。**



86.2016～2020年，全国农业生产用水总量约为工业生产用水总量的多少倍？（ ）

A.2.5 B.3 C.3.5 D.4

87.以下各年中，全国生态用水量同比增速最快的是（ ）。

A.2015年 B.2016年 C.2017年 D.2018年

88.2012～2017年，全国农业生产、工业生产、生活和生态四类用水中至少有三类用水量同比下降的年份有几个？（ ）

A.1 B.2 C.3 D.4

89.2021年生态用水量占全国用水总量的比重相较2010年（ ）。

A.高不到5个百分点 B.高5个百分点以上

C.低不到5个百分点 D.低5个百分点以上

90.以下折线图反映的是2018～2021年间，全国哪一类用水量同比增量的变化趋势？（ ）



A.生活用水 B.生态用水 C.农业生产用水 D.工业生产用水

**三、根据下列资料，回答91～95题。**

图1 钢材同比增速及日均产量

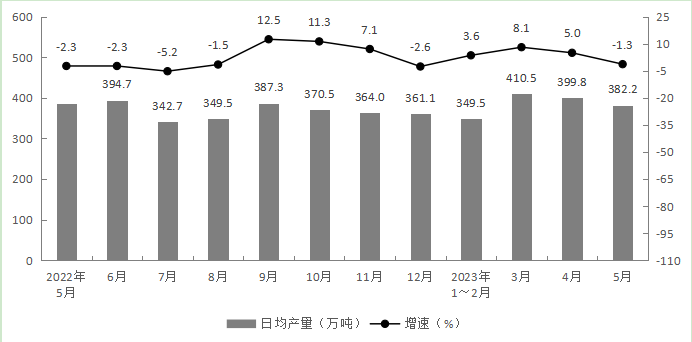
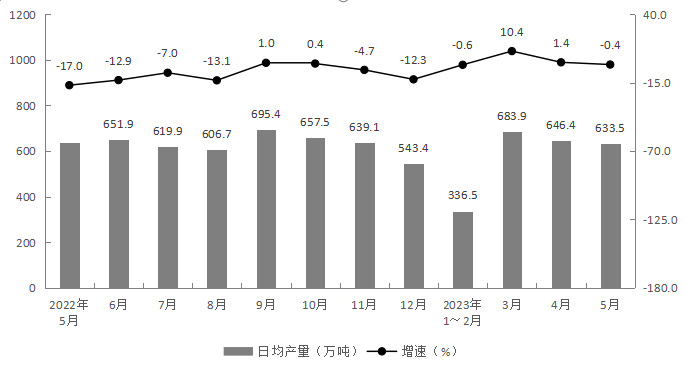


图2 水泥同比增速及日均产量



注：图中增速为同比增速。

91.2022年第四季度，钢材产量约为多少万吨？（ ）

A.33200 B.33400 C.33600 D.33800

92.2021年6月，钢材总产量约为多少万吨？（ ）

A.401.9 B.404.0 C.12119.8 D.12123.4

93.2021年7月至2021年10月，每月钢材日均产量最大的是（ ）。

A.2021年7月 B.2021年8月

C.2021年9月 D.2021年10月

94.2022年7月至2022年10月，每月水泥日均产量同比变化量最大的是（ ）。

A.2022年7月 B.2022年8月

C.2022年9月 D.2022年10月

95.能够从上述资料中推出的是（ ）。

A.2023年1月至2023年5月，水泥平均日均产量超过600万吨

B.2022年7～12月，钢材及水泥同比增速变化趋势相同

C.2022年下半年，水泥同比增速下降最快的与日均产量最多的是同一个月份

D.2023年3月，水泥日均产量约为1～2月水泥日均产量的2倍

# 展鸿事业单位招聘笔试试卷 《职测》模拟卷（**三**）参考答案及解析

1.【答案】D。解析：2024年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。文章指出，发展新质生产力要求我们必须这样理解，并做好如下核心的关键要义：第一，大力推进科技创新；第二，以科技创新推动产业创新；第三，着力推进发展方式创新；第四，扎实推进体制、机制创新；第五，深化人才工作机制创新。综上，①②③④⑤均正确，共5项。故本题选D。

2.【答案】D。解析：2024年4月12日，国务院印发《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》。《意见》的总体要求指出，必须坚持和加强党的领导，确保资本市场始终保持正确的发展方向；必须始终践行金融为民的理念，更加有效保护投资者特别是中小投资者合法权益；必须全面加强监管、有效防范化解风险，确保监管“长牙带刺”、有棱有角；必须始终坚持市场化法治化原则，进一步全面深化资本市场改革，统筹好开放和安全；必须牢牢把握高质量发展的主题，更加有力服务国民经济重点领域和现代化产业体系建设。综上，①②③④均正确。故本题选D。

3.【答案】C。解析：A、B、D三项均错误。C项正确，《民法典》第279条规定，业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经有利害关系的业主一致同意。故本题选C。

4.【答案】D。解析：A项，“海对羊城阔，山连象郡高”出自唐代诗人高适的《送柴司户充刘卿判官之岭外》，描写的是广东省广州。B项，“日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人”出自宋代苏轼的《惠州一绝》，描写的是广东省惠州。C项，“连天浪静长鲸息，映日帆多宝舶来”出自唐诗人刘禹锡的《南海马大夫远示著述，兼酬拙诗，辄著微诚再有长句时蔡戎未弭故见于篇末》，描写的是广东省广州。D项，“孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流”出自唐代李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》，描写的是湖北省武汉市的黄鹤楼。故本题选D。

5.【答案】B。解析：A项正确，失业主体必须具备三个条件：有劳动能力、愿意就业、没有工作。B项错误，摩擦性失业是由于劳动力缺乏流动性，信息交流不完全以及市场组织不健全所造成的失业。周期性失业是指在经济周期中的衰退或萧条阶段因需求下降而造成的失业。C项正确，在实际统计中，一般用失业率来衡量一国的就业状况。D项正确，为了增加就业以达到充分就业，政府可以采取扩张性财政政策，如增加政府购买支出、增加转移支付、减少税收；采取扩张性货币政策，如降低法定准备金率、降低再贴现率、在公开市场上购买证券。故本题选B。

6.【答案】B。解析：①2022年11月12日，天舟五号货运飞船由长征七号遥六运载火箭在中国文昌航天发射场发射升空，并进入预定轨道。②2022年7月24日，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在中国文昌航天发射场点火升空。③2021年4月29日，天和核心舱由长征五号B遥二运载火箭搭载发射，在中国文昌航天发射场点火升空。④2022年11月29日，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。综上可知，按照各模块发射时间由早及晚排序为③②①④。故本题选B。

7.【答案】B。解析：A项正确，起跑是一个速度从0到有的过程，是一个加速运动，而加速度是描述物体速度变化快慢的物理量，因此起跑快，说明起跑时速度变化快，即加速度大。B项错误，由牛顿第三定律可知，拔河时，绳子两边受到的力是相互作用力，大小相等，方向相反，即获胜方与失败方对绳子的拉力相等。造成输赢是因为地面对获胜方的最大静摩擦力大于地面对失败方的最大静摩擦力。C项正确，镁粉的主要成分是碳酸镁，具有良好的吸湿功效，在体育比赛中用于吸汗防滑、增大摩擦。D项正确，跳高比赛时所用垫子具有缓冲作用，可以延长运动员与地面的接触时间，减小运动员落地时受到的冲击力，避免运动员受伤。故本题选B。

8.【答案】C。解析：A项错误，家用电器或线路着火，要先切断电源，再用干粉或气体灭火器灭火，不可直接泼水灭火，以防触电或电器爆炸伤人。B项错误，干粉灭火器灭火属于窒息灭火，一般适用于固体、液体及电器灭火；冷却灭火法常用水和二氧化碳作灭火剂冷却降温灭火。C项正确，当锅里的食油因温度过高着火时，应立即关掉气源，盖上锅盖，用窒息法灭火。如果没有锅盖，可将切好的菜倒入锅内，或从侧面倒入冷食油。D项错误，使用干粉灭火器灭火过程中，应始终保持直立状态，不得横卧或颠倒使用。故本题选C。

9.【答案】C。解析：A项正确，大气层是因重力关系而围绕着地球的一层混合气体，是地球最外部的气体圈层，包围着海洋和陆地，大气层的厚度大约在1000千米以上，但没有明显的界限。B项正确，在太阳辐射通过大气层到达地面的过程中，由于大气对它有一定的吸收、散射和反射作用，使到达地面的总辐射有明显削弱，特别是波长短的辐射能削弱显著。C项错误，平流层位于对流层之上，气流主要表现为水平方向运动，对流现象减弱，故称其为“平流层”。D项正确，大气中的云层和尘埃，具有反光镜的作用，能把投射在其上的太阳辐射的一部分，又反射回宇宙空间，从而减少了到达地面的太阳辐射。故本题选C。

10.【答案】B。解析：A项错误，无糖食品是指不含蔗糖（甘蔗糖和甜菜糖）、葡萄糖、麦芽糖、果糖等的甜味食品，但是无糖食品应含有糖醇（包括木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、甘露醇）等替代品。因此，无糖不一定没有甜味，没有甜味不一定无糖。B项正确，鱼肝油的主要成分是维生素A和维生素D，其中维生素D主要有调节钙、磷代谢的作用，还有促进骨骼生长、调节免疫功能等作用。C项错误，食物所含的六类营养物质中，能为人体提供能量的是糖类、脂肪和蛋白质。无机盐主要是维持身体内的电解质平衡、维持心脏的规律搏动等，不能补充能量。D项错误，桂圆的含糖量较高，因此糖尿病患者不适合食用由丰富的莲子和桂圆等制成的八宝粥。故本题选B。

11.【答案】D。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列无明显特征，作差无规律，考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律：an+2=（an-an+1）2（n∈N+），即4=（5-7）2，9=（7-4）2，25=（4-9）2。因此原数列未知项为（9-25）2=256。故本题选D。

12.【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，数据较小，无明显规律，优先作差。第二步：原数列后项减前项得到：5、7、11、13、（17），为连续质数列。因此原数列未知项为38+17=55。故本题选B。

13.【答案】B。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。分数数列大多数的方法为宏观分析趋势，微观利用技巧，但此题均无法直接得出答案，一旦遇到此种情况，即可将原分数数列视为普通数列，作差分析。第二步：原数列后项减前项得到：、、、、（），分母是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为+=。故本题选B。

14.【答案】C。解析：原数列满足如下规律：-=3（n≥1）。因此原数列未知项为45+18×3=99。故本题选C。

15.【答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列无明显规律，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：1、2、9、64，各项可写成10、21、32、43，底数和指数均为等差数列。因此原数列未知项为80+54，尾数为5，只有D项符合。故本题选D。

16.【答案】D。解析：本题考查一次相遇追及问题。第一步：审阅题干。本题只涉及两车的一次相遇，两地距离已知，速度比已知，相遇时间已知，可根据路程公式或者比例关系解题。第二步：方法一：根据路程公式列式求解。相遇路程=速度和×相遇时间，则速度和为600÷3=200千米/小时。又因甲的速度是乙的1.5倍，则乙的速度为200÷（1+1.5）=80千米/小时，甲的速度为80×1.5=120千米/小时。故本题选D。方法二：根据比例关系求解。相同时间内，路程与速度成正比，甲的速度是乙的1.5倍，则甲的路程也为乙的1.5倍，总路程为600千米，则甲的路程为600×=360千米，速度为360÷3=120千米/小时。故本题选D。

17.【答案】C。解析：设应各取x克溶液分别倒入对方瓶中，根据题意可知，最后甲瓶中溶质质量为（200-x）×10%+x×20%=20+0.1x，溶液的浓度为×100%；乙瓶中溶质质量为（300-x）×20%+x×10%=60-0.1x，溶液的浓度为×100%。此时两瓶盐溶液的浓度相同，即×100%=×100%，解得x=120。故本题选C。

18.【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。本题出现“正方形”“长方形”“面积”，可知为平面几何问题。第二步：A、B两块纸板的面积比是1:16，A纸板的边长为2厘米，则B纸板的边长为8厘米。E纸板边长等于A、B纸板边长之和，为8+2=10厘米。那么箱子底部一条边长为10+8=18厘米。C、D纸板边长等于B纸板边长减去A纸板边长，为8-2=6厘米，那么箱子底部另一条边长为8+6+6=20厘米。因此该箱子底部的面积为18×20=360平方厘米。故本题选C。

19.【答案】D。解析：方法一：和差倍比问题，可以优先使用代入排除。根据“玫瑰花卖出的数量是百合的7倍”可知玫瑰花数量为7的倍数，则先排除C项。代入D项，即玫瑰数量为791支，则百合数量为113支，设紫罗兰数量为x支，则x+2x-28+791+113=996，解得x=40，百合和紫罗兰卖出的数量之和为40+113=153支，恰好为3的倍数，满足题干所有条件。A、B项代入均不满足条件。故本题选D。方法二：设卖出百合y支，紫罗兰x支，则根据“这四种鲜花共卖出996支”列式为x+2x-28+y+7y=996支，化简得3x+8y=1024，为不定方程，1024为8的倍数，则x为8的倍数，代入x=8、16、24、32、40，y分别为125、122、119、116、113，可知只有x=40时，40+113=153，满足所有条件，则玫瑰花数量为113×7=791支。故本题选D。

20.【答案】C。解析：本题考查赋值工作效率问题。第一步：审阅题干。甲工作3天相当于乙工作5天，则甲、乙的工作效率之比为5:3，可赋值两者的工作效率。第二步：设甲的工作效率为5，乙的工作效率为3，计划时间为x天，根据题意有5x=3×（x+5），解得x=7.5。故本题选C。

21.【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。题干涉及将一定量的肉按照不同的分配方式分给贫困家庭和其他家庭，可知为基础应用问题。第二步：假设有贫困家庭x户，其他家庭为y户。根据题意可列如下方程组：，解得x=25，y=85。因此该村有贫困家庭25户。故本题选D。

22.【答案】A。解析：本题考查复杂概率问题。第一步：审阅题干。本题出现“同一派出所不在同一组的概率”，可知为复杂概率问题。第二步：2个派出所各抽调2名警察，共4名警察，随机安排到3个专案组工作，有×=36种情况。考虑对立事件，若来自同一派出所的警察在同一组中，即来自某个派出所的2名警察捆绑在一起，与其他2名警察全排列，有×2=12种情况。因此来自同一派出所的警察不在同一组的概率为1-=。故本题选A。

23.【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。本题出现“一半路程”“速度”“距离工厂还有2千米”，可知为基础行程问题。第二步：方法一：根据题意可知，该人后半程加速骑了10分钟比前半程10分钟多骑了50×10=500米，则前半程20分钟骑的路程为2000+500=2500米，前半程路程为2500÷20×30=3750米，因此他从家到工厂之间的距离为3750×2=7500米=7.5千米。故本题选B。方法二：设该人前半程骑车速度为v米/分钟，则30v=10×（v+50）+2000，解得v=125。因此该人家到工厂之间的距离为125×30×2=7500米=7.5千米。故本题选B。

24.【答案】B。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。两位师傅单独工作的时间已知，求合作加工的工作时间，可赋值工作总量，从而得出两人的工作效率。第二步：赋值工作量为30（10和15的最小公倍数），则赵师傅和孙师傅的工作效率分别为3和2。因此两人合作加工完成需要30÷（3+2）=6天。故本题选B。

25.【答案】C。解析：本题考查插空法和捆绑法。第一步：审阅题干。要求A、B两人相邻，且均不与C相邻，考虑使用插空法和捆绑法。第二步：将除A、B、C外的4人全排列，有=24种方法，再将A、B捆绑，与C一起插入4人形成的5个“空”中，有×=40种方法。因此共有24×40=960种排列方式。故本题选C。

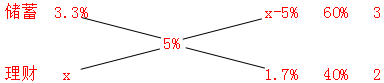
26.【答案】B。解析：本题考查容斥极值。第一步：审阅题干。本题已知总人数，问两年为优的人数，可设良以下人数为未知量构建等量关系。第二步：根据“占比比去年低15个百分点”可知前后两年考核结果为良及以下的人员相差100×15%=15人。设今年考核结果为良及以下的人员为x人，去年为（x+15）人。根据“1.2倍”列方程100-x=1.2[100-（x+15）]，解得x=10，则今年考核为优的人数为100-10=90人，去年为90÷1.2=75人。因此两年考核结果为优的人数至少为90+75-100=65人。故本题选B。

27.【答案】C。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。要使一个抽奖箱放的奖品最多，则应使另外3个抽奖箱放的奖品数量尽量少。第二步：4份奖品的数量不等，则另外3个抽奖箱放的奖品数分别为1、2、3，因此一个抽奖箱最多可以放18-1-2-3=12个奖品。故本题选C。

28.【答案】D。解析：本题考查条件概率问题。第一步：审阅题干。本题中小张18:45之前到家的概率为“乘地铁且18:45之前到家”和“乘公交且18:45之前到家”两种情况的概率之和。第二步：小张选择乘地铁且18:45之前到家的概率为0.6×0.8=0.48，选择乘公交且18:45之前到家的概率为0.4×0.7=0.28。因此小张下班回家18:45之前到家的概率为0.48+0.28=0.76。故本题选D。

29.【答案】A。解析：甲、乙共投资30000元，收回9000元，则一共损失21000元。由于甲愿意承担90%的损失，故甲应承担的损失额为21000×90%=18900元，甲出资20000元，因此甲还剩余1100元。故本题选A。

30.【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。储蓄的增值与购买理财产品的增值为整体增值。第二步：方法一：通过方程解题。设奖金总额为5，则用来储蓄的钱为3，购买理财产品的钱为2。设购买理财产品的奖金增值x，根据题意有3×3.3%+2×x=5×5%，解得x=7.55%。故本题选C。方法二：通过十字交叉法解题。设购买理财产品的奖金增值x，那么有：



即=，解得x=7.55%。故本题选C。

31.【答案】D。解析：本题考查材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。大豆是制作酱油的主要原材料。第二步：分析选项，确定答案。A项：制作白醋的主要原材料是大米，不是柠檬，排除。B项：莲子不是莲蓬的原材料，排除。C项：水泥是建筑的主要原材料，不是建造，排除。D项：甘蔗是制作红糖的主要原材料，当选。故本题选D。

32.【答案】C。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。共产党员与模范为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：统一是矛盾的属性，排除。B项：文凭一定程度上反映智商，但二者不为交叉关系，排除。C项：MBA指工商管理硕士，与企业家为交叉关系，当选。D项：新陈代谢是维持生命的必要条件，排除。故本题选C。

33.【答案】D。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。因为失之毫厘，所以谬之千里，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：“走”是三十六计之一，二者不为因果关系，排除。B项：招之即来和挥之即去不为因果关系，排除。C项：种瓜得瓜和种豆得豆内部各自存在因果关系，但二者之间无因果关系，排除。D项：因为前人栽树，所以后人乘凉，二者为因果关系，当选。故本题选D。

34.【答案】B。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先生产再质检最后销售，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：“上学”和“预习”没有时间的先后关系，排除。B项：先调查，再整理，最后分析，三者为顺承关系，当选。C项：效率为名词，与改进、监督不为顺承关系，排除。D项：无业会导致贫困，二者为因果关系，排除。故本题选B。

35.【答案】D。解析：本题考查种属关系、反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。智能窗帘与智能门锁为反对关系，二者均属于智能家居。第二步：分析选项，确定答案。A项：图形、文字与表格是三种不同的内容呈现形式，三者为反对关系，排除。B项：扎染、刺绣与印花是三种不同的手工艺形式，三者为反对关系，排除。C项：太平洋、印度洋与大西洋为反对关系，排除。D项：人类与鳄鱼为反对关系，二者均属于脊椎动物，当选。故本题选D。

36.【答案】A。解析：本题考查工具关系。第一步：分析题干词语间的关系。实验员使用试管，二者为人物与使用工具的关系，试管属于器具，二者为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：司机驾驶公交车，二者为人物与使用工具的关系，公交车属于交通工具，二者为种属关系，当选。B项：水稻不是农民使用的工具，排除。C项：电脑是科技产物但不是科技的一种，排除。D项：雕塑不是雕塑家使用的工具，排除。故本题选A。

37.【答案】C。解析：本题考查目的关系。第一步：分析题干词语间的关系。河长是进行河道巡查的负责人，河道巡查是河长的工作职责，打造水清岸绿的生态环境是其目的，三者为负责人、工作职责、工作目的的对应关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：污染治理不是为了波平浪静，排除。B项：道路维修不是路长的工作职责，排除。C项：机长是客机驾驶的负责人，客机驾驶是机长的工作职责，将旅客安全准点送达是其目的，三者为负责人、工作职责、工作目的的对应关系，当选。D项：鸟语花香不是带头致富的目的，排除。故本题选C。

38.【答案】C。解析：本题考查全同关系。选项逐一代入。A项：“伛偻”指腰背弯曲（多形容老人），代指老人，“老翁”指年老的男子，二者为种属关系，“祖国”指自己的国家，二者为种属关系，但词语前后位置相反，排除。B项：“伛偻”是老人的古称，“老朽”是老人的自称，“国度”指政治地理意义上的“国家”，但不是古称与自称的关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：“伛偻”是老人的古称，“社稷”是国家的古称，前后逻辑关系一致，当选。D项：“伛偻”“黄发”均指代老人，“家园”指家乡或家庭，与国家为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

39.【答案】C。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：臭氧层可以阻挡紫外线，单晶体是一种晶体，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：紫外线是一种电磁波，二者为种属关系；石英和单晶体为交叉关系；前后逻辑关系不一致，排除。C项：紫外线不是可见光，单晶体不是非晶体，前后逻辑关系一致，当选。D项：紫外线和红外线为反对关系，石墨不是单晶体，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

40.【答案】B。解析：本题考查修饰关系。选项逐一代入。A项：“高屋建瓴”意思是把瓶子里的水从高层顶上倾倒，比喻居高临下、不可阻遏的形势，与格局无明显联系；“左支右绌”指力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，与技艺无明显联系，排除。B项：高屋建瓴可用于形容形势，“目无全牛”意思是眼中没有完整的牛，只有牛的筋骨结构，形容人的技艺高超，得心应手，已经到达非常纯熟的地步，可用于形容技艺，前后逻辑关系一致，当选。C项：高屋建瓴与气势无明显联系，“天造地设”指自然形成而合乎理想，与技艺无明显联系，排除。D项：高屋建瓴与地势无明显联系，“逆水行舟”指逆着水流的方向行船，比喻不努力就要后退，与技艺无明显联系，排除。故本题选B。

41.【答案】B。解析：题干各图形的锐角数依次为：2、3、4、5、6，则问号处图形的锐角数应为7。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

42.【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，且存在一笔画的特征图形，考虑笔画数规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形也应为一笔画图形。第二步：分析选项，确定答案。A项：为两笔画图形，排除。B项：为三笔画图形，排除。C项：为一笔画图形，当选。D项：为两笔画图形，排除。故本题选C。

43.【答案】D。解析：本题考查数量类、属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成较规整，优先考虑属性类规律。题干各图形均为轴对称图形，且对称轴的数量与封闭空间数相等，则问号处图形对称轴的数量应与封闭空间数相等。第二步：分析选项，确定答案。A项：对称轴的数量与封闭空间数不相等，排除。B项：对称轴的数量与封闭空间数不相等，排除。C项：对称轴的数量与封闭空间数不相等，排除。D项：对称轴的数量与封闭空间数相等，当选。故本题选D。

44.【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。题干各图形最外圈依次顺时针移动1格，第二圈顺时针移动1格，中心小黑圆保持不变，得到下一个图形。问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A项：符合题干移动规律，当选。B项：不符合题干移动规律，排除。C项：不符合题干移动规律，排除。D项：不符合题干移动规律，排除。故本题选A。

45.【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形出现较多的多边形以及多边形的组合图形，且无明显属性规律，考虑数量类规律。题干各图形的直线数依次为：5、4、5、6、5，无规律。考虑线的细化考法，继续观察发现，题干各图均存在1组平行线，且均为1对即2条平行线，则问号处图形也应仅含有1对2条平行线。第二步：分析选项，确定答案。A项：含有3条平行线，排除。B项：含有1对2条平行线，当选。C项：含有2对平行线，排除。D项：不含平行线，排除。故本题选B。

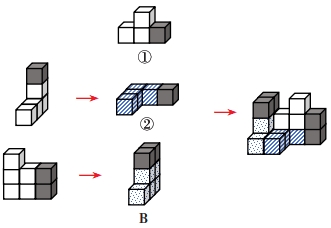
46.【答案】B。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形轮廓相同，内部颜色不同，考虑颜色叠加。根据前两行的颜色运算规则可知，白+阴影=阴影，阴影+白=阴影，阴影+阴影=白，白+白=阴影，第三行遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A项：右下角圆形应为阴影，排除。B项：符合题干叠加规律，当选。C项：左下角圆形应为阴影，排除。D项：右下角圆形应为阴影，排除。故本题选B。

47.【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干图形线性特点明显，考虑数量类规律。第二步：分析图形。①⑤⑥图形外部轮廓与内部线条的交点数均为6，②③④图形外部轮廓与内部线条的交点数均为7。故本题选D。

48.【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形由许多面组成，其中最大面对称性明显，可考虑属性类规律。第二步：分析图形。①④⑤图形中最大面均为轴对称图形，②③⑥图形中最大面均为中心对称图形。故本题选D。

49.【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，本题考查折叠图。第二步：分析选项，确定答案。A项：假设正面和两侧面正确，则顶面旋涡方向应为顺时针，排除。B项：可以由题干展开图折叠而成，当选。C项：假设正面、左侧面正确，则右侧面三角形与正面的交点位于中间，排除。D项：正面在题干展开图中不存在，排除。故本题选B。

50.【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，①、②和B项可以组成题干最左边多面体。



故本题选B。

51.【答案】D。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。食用富含黄烷醇的食物→促进心血管功能→提高脑血管功能→对认知功能产生积极影响。第二步：分析选项，确定答案。A项：翻译为改善心血管功能→食用富含黄烷醇的食物，改善心血管功能肯定题干后件，无法推出确定性结论，排除。B项：翻译为改善脑血管功能→食用富含黄烷醇的食物，改善脑血管功能肯定题干后件，无法推出确定性结论，排除。C项：翻译为改善认知功能→食用富含黄烷醇的食物，改善认知功能肯定题干后件，无法推出确定性结论，排除。D项：翻译为食用富含黄烷醇的食物→对认知功能产生积极影响，与题干推理逻辑一致，当选。故本题选D。

52.【答案】C。解析：本题考查智力推理。整理题干信息：①每个区域派两位民警巡逻，每位民警只去一个区域巡逻；②甲去F区域→乙去G区域；③乙不去E区域→己去F区域；④戊去E或F区域；⑤甲、乙不同区域，丙、丁不同区域，戊、己不同区域；⑥己去E区域。根据⑤⑥可知，戊、己不同区域，则戊不去E区域，结合④可知，戊去F区域。⑥否定③的后件，可以推出否定前件，即乙去E区域。“乙去E区域”否定②的后件，可以推出否定前件，即甲不去F区域。根据⑤可知，甲也不去E区域，则甲只能去G区域。根据题干已知信息，无法确定丙、丁巡逻的区域。综上，C项正确，B项错误，A、D项无法确定。故本题选C。

53.【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：各地政府都应当在改善社区环境上加大资源投入。论据：社区环境与居民的生活满意度息息相关，居民满意度的提升是政府的工作重点之一。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出政府应当以尽可能少的资源投入获得尽可能大的效益，与题干论点无关，排除。B项：指出多地政府已经投入了大量的资源用以改善社区的环境，与题干论点无关，排除。C项：指出生活满意度的提升有助于提高居民对当地政府的认可度，与题干论点无关，排除。D项：指出政府在改善社区环境上投入的资源越多，居民的生活满意度越高，在论点与论据之间搭桥，是题干论点成立的前提，当选。故本题选D。

54.【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：出台法律禁止激光笔的销售和使用。论据：激光技术可用于辅助演示、制造灯光效果等，但激光笔作为一种高能量设备，潜在的危险不容忽视。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出曾有飞机遭到高功率激光笔攻击，使飞行员出现了视觉障碍，说明激光笔影响航行安全，有潜在的危险，能够支持题干论点，排除。B项：指出未禁止销售激光笔的国家对其使用方式做了严格的规定，与是否应该出台法律禁止激光笔的销售和使用无关，无法支持题干论点，当选。C项：指出激光笔可在短时间内点燃火柴或香烟，说明使用激光笔存在潜在的危险，能够支持题干论点，排除。D项：指出激光笔可能会照瞎眼睛，说明使用激光笔存在潜在的危险，能够支持题干论点，排除。故本题选B。

55.【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味，在人体周围制造一个范围为2平方米的电场，让气味分子掉落在地上，传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了。论据：传播疟疾的蚊子在没有气味的空间中会迷失方向。第二步：分析选项，确定答案。A项：吸引疟疾蚊子的芳香物质可直接引诱和杀死这些蚊子，与消除人体气味是否可以对疟疾蚊子产生影响无关，无法支持题干论点，排除。B项：指出传播疟疾的蚊子对疟疾患者的人体气味感兴趣，而题干讨论的是消除人体气味可以对疟疾蚊子产生影响，并不局限于疟疾患者，无法支持题干论点，排除。C项：传播疟疾的蚊子如何获得繁殖能量，与消除人体气味是否可以对疟疾蚊子产生影响无关，无法支持题干论点，排除。D项：指出带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味，就会拒绝进食直至死亡，说明通过抗击疟疾的设备消除人体气味，使传播疟疾的蚊子找不到猎物，那么疟疾蚊子就会拒绝进食直至死亡，最能支持题干论点，当选。故本题选D。

56.【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：明年消费者的消费能力会很强。论据：杂志读者的被调查者中有57%的人在明年有奢侈品项目消费的计划。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出该刊物的读者要比一般消费者富有，说明该刊物的读者样本不具有代表性，可以削弱题干论点，当选。B项：指出并非所有该刊物的读者都对调查作了回答，但不明确没有做出回答的读者人数，无法削弱题干论点，排除。C项：指出大多没有奢侈品项目消费计划的人都打算存钱买房，但不明确这部分人明年是否会买房，明年的消费能力不确定，无法削弱题干论点，排除。D项：指出计划购买的奢侈品大多是进口的，并不能刺激国内市场，与题干论点无关，排除。故本题选A。

57.【答案】C。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：体质的酸化是百病之源。论据：无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容易滋生细菌，皮肤处于弱酸状态不等同于体质酸化，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。B项：指出身体偏碱性就是健康的，未明确说明酸性体质是否健康，属于不明确项，无法削弱题干论点，排除。C项：指出人的体质不会是酸性，说明酸性体质不存在，那酸性体质也不会成为百病之源，能够削弱题干论点，当选。D项：指出健康人体本身就存在酸性物质，存在酸性物质不代表是酸性体质，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。故本题选C。

58.【答案】A。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：在早上吃最丰盛一餐的人在晚些时候会感觉不那么饿，这可能会让他们在现实世界中更容易实现减肥。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：假设该项不成立，即大量摄入丰盛的早餐不能更大程度地抑制食欲，那么即使在早上吃最丰盛的一餐，晚些时候还是会感觉饿，也就不会更容易实现减肥，题干论点不能成立。因此，该项是题干论点成立的必要前提，当选。B项：指出某些代谢测量只能在早餐后进行，而不能在晚餐后进行，说明研究中的晚些时候吃最丰盛的一餐对身体代谢热量的影响测量不准确，在一定程度上削弱题干论点，排除。C项：指出饮食时间能促进人类减肥的潜在机制还不清楚，说明在早上吃最丰盛一餐更容易减肥是不明确的，不是题干论点成立的前提，排除。D项：指出昼夜节律被打乱者可能会有不同的代谢反应，与题干论点无关，排除。故本题选A。

59.【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①小孙和历史专业的下过围棋，并且各有输赢；②哲学专业的只和中文专业的下过围棋，而且从没赢过；③小钱和小孙二人曾和哲学专业的同学一起爬过山；④小李、小赵下围棋，且小赵取胜。第二步：分析题干信息，确定答案。根据②④可知，小赵不是哲学专业的。根据③可知，小钱、小孙不是哲学专业的，则小李是哲学专业的，即小李只和中文专业的下过围棋，根据④可知，小赵是中文专业的。根据①可知，小孙不是历史专业的，则小孙是英语专业的，小钱是历史专业的。综上，小赵是学中文的，小钱是学历史的，小孙是学英语的，小李是学哲学的。故本题选D。

60.【答案】B。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A项：题干指出蚕是通过高浓度糖分激活须形外颚叶上的味觉神经来确认桑叶，没有提及蚕只吃桑叶的原因，无中生有，排除。B项：题干指出蚕口器下方的下颚须中的味觉神经能识别β—谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷，接着，蚕会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，可以推出蚕通过不同的器官感受不同的味道来判断是否是桑叶，当选。C项：题干指出蚕依靠下颚须中的味觉神经识别叶片表面的一些物质，用口器上的须形外颚叶来尝糖分，因此蚕是依靠味觉来感知桑叶，而非依靠触碰，无法推出，排除。D项：题干中没有提及蚕的饲养，也没有提及改进蚕的人工饲料，无中生有，排除。故本题选B。

61.【答案】C。解析：先看第一空，“凝聚”指聚集、积聚，常与“心血”“力量”搭配，“承载”指托着物体，承受它的重量，常与“希望”“货物”搭配，二者均无法与“人类文明的发展”和“社会的进步”搭配，排除B、D项。再看第二空，比较A、C项，“产生”指由已有事物中生出新的事物，出现，“应用”指使用，此处讲金属在人类社会发展中的重要作用，“应用”更符合语意，排除A项。验证C项第一空，“见证着人类文明的发展和社会进步”搭配恰当且符合语意。故本题选C。

62.【答案】A。解析：先看第一空，“抉择”指挑选，通常形容对事物方向有着决定性的影响，多用于较正式的场合或书面用语，文段只表达了要选出好的展览作品，“抉择”不符合语意，排除D项。再看第二空，横线处应填入一个与“褒优贬劣”并列的词，“取精用宏”指从大量的材料里提取精华，其仅与“褒优”并列，排除B项；“去伪存真”指除掉虚假的，留下真实的，文段没有涉及真假作品的问题，排除C项。验证A项，“遴选”泛指挑选，“激浊扬清”比喻抨击坏的，褒扬好的，均符合语意。故本题选A。

63.【答案】B。解析：直接看第二空，划横线处填入的成语含义应与“抱薪救火”（比喻用错误的方法去消除灾祸，结果使灾祸反而扩大）相近。“缘木求鱼”比喻方向或办法不对头，不可能达到目的，并没有强调“使祸患反而扩大”，排除A项；“扬汤止沸”比喻办法不对头，不能从根本上解决问题，强调做法的“不对头”，不符合语意，排除C项；“适得其反”指恰恰得到与预期相反的结果，强调相反结果但未提及“用错误的方法”，排除D项。验证B项，“突破”指超过、打破，与“底线”搭配恰当；“饮鸩止渴”比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果，符合语境。故本题选B。

64.【答案】A。解析：直接看第一空，横线处所填词语用来形容科技成果评价，由“科技成果是科技发展水平的外在表现”“如何用好科技成果评价……是加快实现国家科技自立自强的关键”可知，科技成果评价对科技研究具有指引作用，能够对现有的科技成果进行评判，确定科技成果的价值与不足，从而指导科技人员更好地展开研究，“发动机”比喻事物动力的源泉，科技人员研究的动力并不是“科技成果评价”，排除B项；“火车头”比喻起带头作用或领导作用的人或事物，文段并未体现科技成果评价的带头作用，排除C项；“风向标”比喻某种事物的发展趋势和方向，“科技成果评价”并非科技发展的趋势与方向，排除D项。验证A项，“指挥棒”比喻能起指挥、引导作用的事物，填入横线处意为科技成果评价指导科技人员展开研究，符合语意；“激发积极性”搭配恰当且符合语意。故本题选A。

65.【答案】B。解析：先看第一空，“喜闻乐见”指很受欢迎，“驾轻就熟”比喻对某事有经验，做起来容易，此处强调作为基层社区治理基础单元的居委会于大众而言是非常熟悉的，二者均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“有心无力”指有愿望和打算，但没有力量付诸实践，“束手无策”指遇到问题就像手被捆住一样，一点办法也没有，由后文“有时候门都敲不开，谈何治理”可知，前者更能体现居委会敲不开门、无法与居民沟通的无奈，更符合语意，排除D项。故本题选B。

66.【答案】C。解析：先看第二空，“华而不实”比喻外表好看、内容空虚，“夸夸其谈”指说话或写文章浮夸，不切实际，此处修饰老子的“道”，二者明显不符合语意，排除B、D项。再看第一空，“天赋异禀”指上天赋予的不同寻常的天资才华，“博学多才”指学识广博，有多方面的才能，此处修饰孔子，后者更符合语意，排除A项。验证C项第二空，“述而不作”的本义是口述而不创作，因代表老子思想的著作是其弟子整理出来的，老子是传道，所以“述而不作”符合语意。故本题选C。

67.【答案】B。解析：通读6个句子，①“因此有人认为，宇宙半径约为138亿光年”显然是对⑥“宇宙产生于约138亿年前的一次大爆炸”的承接，⑥①按顺序捆绑，直接排除A、C、D三项。验证B项，文段从③“光速”入手，以⑤“光才能自由移动”结尾，符合语句逻辑关系。故本题选B。

68.【答案】D。解析：横线位于文段中间，应注意前后文的衔接。横线前文讲罗兰·巴特意识到文学对读者的限制，以及作家对读者的绝对统治，然后提出了“作者死了”的观点。而横线后文体现了“作家对读者的统治”。因此划横线处所填句子表达的意思应该是“文学对读者的限制”，只有D项正确。A、B、C三项均未提及文段论述重点“文学对读者的限制”。故本题选D。

69.【答案】C。解析：前文讲许多国家在垃圾分类上的做法已取得了良好效果，我国也出台了相关政策推行垃圾分类，但推进速度却十分缓慢。后文讲我国对垃圾分类的标准、做法和相应奖惩措施没有明确规定，由此可知，我国垃圾分类工作推进缓慢的原因与“法律体系不健全”有关，C项正确。A、B项文段均未体现；D项“监管”只是法律体系不健全的一个方面。故本题选C。

70.【答案】C。解析：文段主要讲小说和影视二者呈现的方式、特点不同，尾句指出小说改编为影视剧，意味着不同叙事载体的转换，并提及新话题“镜头”，且“镜头”成为嫁接小说和影视剧的桥梁。可见，文段接下来最可能围绕尾句新话题“镜头”进行介绍，C项正确。A、B、D项均未提及尾句新话题“镜头”，无法与上文衔接。故本题选C。

71.【答案】C。解析：文段讲人们往往容易将虚拟事物和与之对应的实体物质对立起来并举例说明，且他们认为虚拟物体将会取代有形实物，后文通过转折指出在教育领域虚拟物体应该不会取代有形实体，而是应该将虚拟技术和物质实体相结合，重构教育模式。可见，虚拟技术在教育领域与在其他领域不一样，体现了其在教育领域的特殊性，C项正确。A、B、D三项文段均无从体现。故本题选C。

72.【答案】B。解析：文段由“时代气质”引出“个人气质”的论述话题，重点强调个人气质体现在言行举止上，更体现在内心的优雅和良善上，并以大学教授和艺术家为例加以论证。可见，文段意在强调个人气质重在内外兼修，B项正确。A项时代气质与个人气质的关系并非文段的论述重点；C项“人的气度和品质”文段并未深入分析；D项“不以善小而不为”仅仅从事例出发，不是文段论述重点。故本题选B。

73.【答案】D。解析：A项错误，“缺乏骨骼愈合的外在环境”文段并未提及。B项错误，由“相比于其他脊椎动物，鸟类骨骼系统最大的特点是骨骼愈合程度高，以适应飞行需要”可知，骨骼愈合程度高是鸟类的特点，但是否是脊椎动物中骨骼愈合程度最高的，文段无从得知。C项错误，“愈合最早的部位是手部远端和腰带”文段并未提及。D项正确，由“研究人员发现的一件距今约1.2亿年的早白垩世反鸟类化石，保存了完全愈合的腕掌骨和腰带，这是目前已知最早的同时具有愈合的腕掌骨和腰带的鸟类”可知，约1.2亿年前鸟类已开始骨骼愈合的演化。故本题选D。

74.【答案】D。解析：文段主要讲中央气象台进行天气预报的步骤，首先利用计算机“算”出未来天气，接着天气预报员通过分析和相关经验作出具体天气预报，最后一步，每天上午8点中央气象台联网各地气象台，会商汇总后对未来天气的发展变化作出预报结论。可见，文段主要介绍我国预报未来天气的流程，D项正确。A、B、C三项表述均过于片面，只提及了文段中的个别主体。故本题选D。

75.【答案】A。解析：A项错误，由文段末句可知，只要把握共同价值和兼收不同文化，就能打造“文化航母”，“求同”是其根本文段无从体现。B项正确，由“文化‘必定有异’，文明‘难免有异’；文化‘必须存异’，文明‘可以有异’”可知，文化对“异”的包容程度要宽于文明。C项正确，由“文明难免有异”“可以有异”可知，世界文明存在着不同价值取向。D项正确，由“文化可以交流，甚至融合，但最终‘存异’”可知，文化即使融合也难以消除差异。故本题选A。

76.【答案】A。解析：文段首先介绍了汉语国际化趋势不可阻挡这个大背景，同时具体指出如何更好地进行普通话推广，并强调精准推普时应考虑的内容。可见，文段意在说明精准推普时要结合汉语国际化大背景，A项正确。B、D项是普通话推广所要达到的目标和效果，偏离文段论述重点；C项仅说明适应汉语国际化趋势，未提及应如何推广。故本题选A。

77.【答案】A。解析：文段讲流派的出现可以视作艺术品种发展到高级阶段的表现并举例论证，后文通过“但”转折提出文段重点，即过于强调流派会忽视比其更重要的基本的行当规范，并对此具体解释说明。可见，文段意在说明基本行当规范对于流派传承的重要性，A项正确。B项为转折之前的内容；C项文段无从体现；D项“京剧”为举例论证部分的内容，非论述重点。故本题选A。

78.【答案】B。解析：文段首先讲LED灯溢出的蓝光可能对视网膜造成损害，并对其原理进行介绍，接着指出当前我国光生物安全性的鉴定主要参考《灯和灯系统的光生物安全性》国家推荐性标准，且其限值是基于成人的实验数据，未考虑到诸如婴幼儿等特殊人群。可见，文段意在强调制定光生物安全性新标准的必要性，B项正确。A项表述不明确，文段已明确指出LED灯对视网膜的损伤；C项“补充光生物安全性的实验数据”缺乏针对性，其目的还是为了制定新标准；D项无中生有，文段并未提及LED灯企业应如何做。故本题选B。

79.【答案】D。解析：文段讲“互联网+”让人们表达善意的途径更通畅，同时也出现了许多“悲情营销”的虚假信息，这需要网民、网络平台和电商平台各方提高警惕、筑牢安全防线，合力抵制网络虚假信息，D项正确。A项是文段的背景，非强调内容；B项“网民”和C项“网络平台”均是其中的一个主体，概括不够全面。故本题选D。

80.【答案】C。解析：文段讲传统医学虽然经过多年努力仍未跻身国际主流医学，而其被纳入《国际疾病分类》，这好比打通“任督二脉”，不但具有里程碑式的意义，还在进一步推动传统医学国际化上具有现实的重要性。由此可见，文段意在说明传统医学被纳入《国际疾病分类》具有现实价值和重大意义，C项正确。A项“尴尬地位”偷换“难跻身国际主流医学”的概念，B项无中生有，D项不是文段的论述重点。故本题选C。

81.【答案】A。解析：本题考查基期计算。根据材料第一段可知，2023年1～3月，甲市实现外贸进出口总额10470.91亿元，比去年同期增长3.5%。因此2022年1～3月，甲市实现外贸进出口总额为亿元，三位直除取≈1.01，在10000～10200亿元之间。故本题选A。

82.【答案】C。解析：本题考查普通增长量计算。根据材料第二段可知，2023年1～3月，私营企业出口1606.92亿元，增长21.9%。因此2023年1～3月甲市私营企业出口额同比增长量为×21.9%≈=＜300亿元，但接近300，C项最符合。故本题选C。

83.【答案】B。解析：本题考查简单计算。根据材料第三段可知，2023年1～3月，一般贸易出口2211.21亿元，进口3994.48亿元。因此2023年1～3月甲市一般贸易进口额比出口额多-1≈-1≈0.81倍。故本题选B。

84.【答案】C。解析：本题考查基期计算。根据材料第四段可知，2023年1～3月，机电产品出口2853.44亿元，比上年同期增长0.5%，进口2451.66亿元，与去年同期持平。因此2022年1～3月，甲市机电产品贸易顺差额为-2451.66≈2853-2800×0.5%-2452=387亿元，C项与之最接近。故本题选C。

85.【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误，根据材料第二段可知，2022年1～3月甲市国有企业进口额为==6xx亿元，首位为6，即进口额小于700亿元。B项正确，根据材料第三段可知，2023年1～3月甲市加工贸易进、出口额之比为467.88:971.89≈47:97≈1:2.1。C项错误，根据材料第四段可知，2022年1～3月甲市高新技术产品出口额为≈≈1587亿元＜1.6千亿元。D项错误，根据材料第一段可知，2022年1～3月甲市外贸出口额为≈4077.75+40×1.4=4133.75亿元＜4741.57亿元。故本题选B。

86.【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2016～2020年全国农业生产用水量和工业生产用水量。第二步：根据已知条件解题。2016～2020年全国农业生产用水总量为3768+3766+3693+3682+3613≈3800+3800+3700+3700+3600=18600亿立方米，全国工业生产用水总量为1308+1277+1262+1217+1030≈1300+1300+1300+1200+1000=6100亿立方米，前者是后者的≈3倍。故本题选B。

87.【答案】D。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2014～2018年全国每年生态用水量。第二步：根据已知条件解题。2015年全国生态用水量同比增速为×100%=×100%＜20%，2016年为×100%=×100%＜20%，2017年为×100%=×100%＜20%，2018年为×100%=×100%＞20%。因此2018年全国生态用水量同比增速最快。故本题选D。

88.【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2011～2017年全国农业生产、工业生产、生活和生态四类用水量。第二步：根据已知条件解题。用水量同比下降，即当年的用水量小于上年的用水量。2012年四类用水中同比下降的有工业生产、生活和生态用水，2013年同比下降的有生态用水，2014年同比下降的有农业生产、工业生产、生态用水，2015年同比下降的有农业生产、工业生产用水，2016年同比下降的有农业生产、工业生产用水，2017年同比下降的有农业生产、工业生产用水。因此用水量同比下降至少三类的年份有2012、2014年，共2个。故本题选B。

89.【答案】A。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2010年全国生态用水量为120亿立方米，全国用水总量为6022亿立方米；2021年全国生态用水量为317亿立方米，全国用水总量为5920亿立方米。第二步：根据已知条件解题。2021年生态用水量占全国用水总量的比重比2010年高（-）×100%≈（-）×100%≈5.4%-2%=3.4%，即高不到5个百分点。故本题选A。

90.【答案】C。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2018～2020年生活用水、生态用水、农业生产用水、工业生产用水情况。第二步：根据已知条件解题。根据折线图可知，2018年的用水增量与2020年的用水增量相接近。A项代入，2018年生活用水同比增量为860-838=22亿立方米，2020年为863-872=-9亿立方米，不符合题意，排除。B项代入，2018年生态用水的同比增量为201-162=39亿立方米，2019年为250-201=49亿立方米，2020年为307-250=57亿立方米，不符合题意，排除。C项代入，2018农业生产用水同比增量为3693-3766=-73亿立方米，2020年为3613-3682=-69亿立方米，符合题意。验证D项，2018年工业生产用水的同比增量为1262-1277=-15亿立方米，2020年为1030-1217=-187亿立方米，不符合题意，排除。故本题选C。

91.【答案】C。解析：本题考查简单计算。根据图1可知，2022年10月、11月和12月钢材日均产量分别为370.5万吨、364万吨和361.1万吨。因此2022年第四季度，钢材量产为（370.5+364+361.1）×30+370.5+361.1≈（370+365+360）×30+370+360=32850+370+360=33580万吨，C项与之最接近。故本题选C。

92.【答案】C。解析：本题考查基期计算。根据图1可知，2022年6月我国钢材日均产量为394.7万吨，同比增速为-2.3%。因此2021年6月钢材总产量为×30≈≈12119.8万吨。故本题选C。

93.【答案】A。解析：本题考查基期比较。根据图1可知，2021年7月我国钢材日均产量为≈万吨，8月为≈万吨，9月为≈万吨，10月为≈万吨，直除首两位分别为36、35、35、33。因此2021年7月至2021年10月，每月钢材日均产量最大的是2021年7月。故本题选A。

94.【答案】B。解析：本题考查增长量比较。根据公式增长量=×增长率可知，在比较增量大小时，（1+增长率）对式子影响较小，可直接比较现期量×增长率。根据图2可知，2022年7月水泥的现期量×增长率为619.9×（-7%），8月为606.7×（-13.1%），9月为695.4×1%，10月为657.5×0.4%，则7月的同比变化量约为6×7=42，8月约为6×13=78，9月约为7，10月变化量小于6。因此同比变化量最大的月份是2022年8月。故本题选B。

95.【答案】D。解析：A项错误，根据图2柱状图可知，2023年1月至2023年5月水泥平均日均产量为≈≈≈522万吨＜600万吨。B项错误，根据折线图可知，2022年7～12月钢材的同比增速变化趋势为先上升，后下降；水泥的变化趋势为先下降，后上升，再下降，二者趋势不相同。C项错误，根据图2可知，水泥同比增速下降最快的是8月（-13.1%），日均产量最多的是9月（695.4万吨），二者不是同一个月。D项正确，根据图2柱状图可知，2023年3月，水泥日均产量是1～2月水泥日均产量的≈2倍。故本题选D。