

2019 下半年福建宁德市直及部分县（区）事业单位
考试 《综合基础知识》精选真题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2019 下半年福建宁德市直及部分县（区）事业单位考试 《综合基础知识》精选真题

一、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、鸡蛋煮太久会破坏其营养素。鸡蛋煮的时间太久，不仅会导致其中的 B 族维生素、维生素 E 等营养素被破坏，还会致使其中的脂肪酸、胆固醇发生氧化。鸡蛋中含有的不饱和脂肪酸，如亚油酸、花生四烯酸和 DHA 等，本就容易氧化，在加热的过程中，随着温度上升，氧化反应的速率加快，氧化后的不饱和脂肪酸如同一位“良民”变为“妖魔”一样，它们进入人体会增加自由基产生，甚至会破坏 DHA 和细胞结构等。

这段文字主要介绍（ ）。

- A、鸡蛋煮太长时间会使其营养成分流失
- B、鸡蛋中含有的不饱和脂肪酸很容易氧化
- C、氧化后的不饱和脂肪酸如同妖魔
- D、鸡蛋煮太久会使胆固醇发生氧化

2、《健康时报》报道过这样一则新闻，寒冷天气，陈小姐一直穿着丝袜和短裙，追求“美丽冻人”。随后发现其腿部皮肤突然呈现青红色，并出现皮下结节和斑块，还略有疼痛感，经南京市第二医院皮肤科诊断后，确认其患上了寒冷性脂膜炎。南京市第二医院皮肤科医生于晓云介绍，寒冷性脂膜炎是一种由于寒冷、血运不良直接作用而导致的脂肪组织损伤，多见于冬季，接触冰块、冰水或暴露于冰冷空气中后发生，冻疮患者尤其好发。受冷后 2 至 3 天，在暴露部位发生疼痛性或无痛性境界清楚的皮下结节或斑块，表面皮肤青红色或发绀色，局部温度降低，多发于大腿、臀部、面颊和下腹部。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A、寒冷性脂膜炎是一种脂肪组织损伤
- B、在低温环境中，脂肪组织可能会出现问题
- C、冻疮患者容易引发脂肪组织损伤
- D、脂肪组织损伤就是在暴露部位发生疼痛性或无痛性境界清楚的斑块

3、千里姻缘一线牵，本是一桩美事，但目前依托互联网而产生的婚恋平台却布满了精心设计的套路。在《法制日报》记者的调查中，诸如“注册后邀请去线下门店，交了钱之后态度敷衍”、“关在屋里两三个小时的洗脑，要求交几万元的会员费”、“注册后，各种不同的号码打来骚扰电话”等问题也频频出现，据业内人士透露，一些婚恋平台往往在签订的合同中不会写明约见对象、负责红娘等详细信息，因此在之后的法律纠纷中，消费者难以举证维权，按照婚介服务国家标准和行业准则，婚介工作人员应该持有婚介师等从业资格证书，但大部分红娘不具备专业资格，而是充当销售的角色。

下列说法符合文意的一项是（ ）。

- A、虚假相亲成为婚恋平台的诈骗手段

- B、互联网婚恋平台全都充满消费陷阱和套路
- C、大多数婚恋平台都会夸大服务效果且退款难
- D、许多婚介工作人员并不具备专业资格

4、在中国政治思想史上，老子的政治谋略自成一家，其中心内容，就是倡导“无为而治”，作为政治谋略，不仅有利于提醒统治者在治民实践中，避免干扰老百姓的正常生活，注重给民众以“休养生息”的机会，而且有利于弥补儒、墨、法诸家实施“有为之治”的某些缺陷，并矫正其失误。强调无为而治，从本质上说，就是要求统治者清虚自守，卑弱自持。这表现了“知风化之本，见政理之源”（李世民语）的特色。在中国政治思想史上可谓独树一帜，自成一家。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

- A、老子的“无为而治”，对中国和世界建立辩证思维体系产生了深远的影响
- B、老子的“无为而治”的政治哲学，对完善传统治道观贡献巨大
- C、老子的“无为而治”，奠定了中国古代一元本体论哲学的理论基础
- D、老子的“无为而治”，对后世确立追求真理的价值取向影响至深

5、研究人员曾采用急性经口毒性试验和遗传毒性试验，对葡萄促干剂食用安全进行毒理学评价。结果显示，葡萄促干剂为无毒、无遗传毒性的食品添加剂，鲜葡萄在促干剂水乳中短时浸泡后，果农会对葡萄进行清洗，附着于葡萄表皮的强碱溶液很容易被水洗掉，故葡萄干上的促干剂残留量很低，研究人员曾对市场随机抽取的7种葡萄干进行酸碱度测试，将这些葡萄干分别浸泡后，其水溶液pH值均显示为中性，因此无需担心使用过促干剂的葡萄干会有碱超标等潜在风险。食用从正规渠道购买的葡萄干产品，就无需担心促干剂残留超标烧伤肠胃或造成其他健康隐患。

上述文字主要讲述的是（ ）。

- A、葡萄促干剂对人的身体健康是否有影响
- B、葡萄促干剂的起源和发展
- C、葡萄促干剂为什么能使葡萄脱水
- D、葡萄促干剂对新鲜葡萄有什么影响

6、近日，一条福建省福州市教育局公开回复家长疑问的帖文，在网上引发关注和讨论。家长发帖问：学校为何放着电话、微信等通讯便捷的方式不用，反而安排入户家访，并直指入户家访“耗时”、“没必要”，（ ）。对此，福州市教育局公开回复称，入户家访并未过时，入户家访是老师和家长之间最直接、最有温度的沟通方式，并非形式主义。

填入括号部分最恰当的是（ ）。

- A、在学校围墙里，有些教师其实并不了解社会，并不了解教育的意义
- B、并不能让家长发现教育的意义和价值

- C、会生出不该有的傲慢和偏见，让家访偏离了方向
- D、质疑这是一种形式主义

7、我们应该如何保持一个好的睡眠？养成良好的作息习惯，确定一个就寝时间和一个起床时间。最好晚上11点前就能入睡，并保证第二天早晨不睡懒觉。如果你习惯睡午睡，不要超45分钟，定期锻炼，但不是在睡觉前，体质越是敏感的人，越运动越睡不着。晚上最好的运动方式是散步。睡前4小时避免过量饮酒，不要吸烟。避免食用辛辣、过甜等重口味食物，睡前6小时避免使用咖啡因，包括咖啡，茶和巧克力。用热水泡泡脚，听听舒缓的音乐，关闭电子产品，减少光线，尽力创造一个黑暗的入睡环境。

根据这段文字，下列说法错误的是（ ）。

- A、作息规律很重要
- B、手机等电子产品不利于人们的身体健康
- C、好的睡眠需要多方面共同培养
- D、锻炼不是保持好睡眠的唯一要求

8、和公彩不同的是，私彩是私人坐庄，除了中奖结果是依据公彩外，整体运作相当封闭。售彩的代理商可能不知道庄家是谁，这也不像公彩那样，会抽取公益金反哺公益慈善事业。且其赔率都是经过精心设定，由于没有法律和行政机关背书，中大奖了庄家也可能跑路。明知没有赢面，却依然重金下注，私彩助长的投机心理，造成的悲剧不在少数。

本段文字意在说明（ ）。

- A、类似妄想一夜暴富却只能半生几无收获的彩民多不胜数
- B、不能因为私彩已渗透当地人的生活，就降低打击力度，放任自由
- C、寄希望买私彩“维生”乃至“暴富”，根本不切合实际
- D、公彩和私彩都意味着博彩将全面合法化

9、国内马拉松热了多年，目前已从一二线城市逐渐深入到三四线城市，发展速度太快，我们既要看到马拉松赛事带来的经济增量和赛事消费额的飙升，更要对频频发生的各种因为赛事准备不足和服务欠缺而出现的种种事故引起足够重视。

作者接下来最有可能描写的是（ ）。

- A、目前国内对于马拉松这项运动的认识还不足，在赛事管理的水平与能力上还存在较大差距
- B、马拉松赛事自带流量，已成为不少城市推广城市品牌的重要抓手
- C、跑者们除了享受运动快乐之外，还可以通过明图分享、加入跑群等，让跑步更有趣
- D、我国马拉松赛事井喷式发展的原因

10、从报道情况看，该公司的工作人员将李华带到一家整形美容医院“整容”，在合同还未签订之前，用个人身份信息办理了分期贷款的手续。这就意味着，从法律上看，李华的整容和贷款，都是个人的行为，而与

该公司无关。尽管李华表示，有关工作人员曾有过“如果没钱也不要紧，公司可以用我个人名义办理贷款，钱从美容津贴中出，不需要你花钱”的承诺，而这样的口头承诺，显然不可能写进合同中，也很难进行查证，这就增加了当事人维权的难度，不过，越是看似“天衣无缝”、无懈可击的“整容贷”，反倒越容易露出“马脚”来。

作者接下来最有可能描写的是（ ）。

- A、当事人要如何维权
- B、“整容贷”带来的可怕后果
- C、如何看出“整容贷”的破绽
- D、“整容贷”发展的原因

11、家里的冰箱，在某些情况下的确可以起到延长食物保质期的作用，但是，冰箱让食物的保质期延长并不代表就可以将食物的细菌也杀灭，它只是通过低温的形式抑制了部分有害菌的繁殖，例如我们通常把冷藏室设置在4℃，冷冻室设置在-18℃，但并不是所有的细菌都会在这两种温度下得到抑制。所以，每种食物特点不同，其感染细菌的条件也都各不相同，冰箱也只能起到辅助保鲜的作用，超期储存仍然会滋生细菌，影响食物的健康成分。

依据上述文字，下列说法错误的是（ ）。

- A、即使食物放在冰箱，也有可能滋生细菌
- B、冰箱可通过低温的形式抑制所有细菌的繁殖
- C、每种食物感染细菌的条件都不尽相同
- D、冰箱只是在一定的情况下可以延长食物的保质期

12、心理学家指出，聊八卦是促进群体团结的一种方法，有利于拉近人际距离。聊聊八卦，互相分享消息，说明大家在同一个“圈子”里，促使大家成为朋友。八卦消息的轰动效应和吸引眼球的效果，可以令八卦炒作者短时间内迅速成为众人关注的焦点，能满足炒作者的虚荣心。人们喜欢聊八卦，因为八卦不仅制造了巨大的娱乐效应，还能起到润滑人际关系的效果，促进建立某种趣味相投的亲密关系。聊八卦体现一种社会智商，善于聊八卦是情商高的体现。小道消息多是人们不愿暴露的“隐私”，能打听到这些，很能证明八卦者的人缘和沟通能力，给个人魅力加分。

根据上述文字，聊八卦的作用不包括（ ）。

- A、促进人际交往
- B、促进社会经济的发展
- C、成为众人关注的焦点
- D、满足人的虚荣心

13、褪黑素是由哺乳动物和人类的松果体产生的一种胺类激素，其确实能起到改善睡眠的作用，但副作用也不可忽视。长期大剂量服用褪黑素，会造成低体温、释放过多乳激素导致不孕、降低男性生理欲望等副作用。另外，由于褪黑素是经过肝脏代谢的，所以肝病患者不宜服用褪黑素，否则容易给肝脏造成负担，加重病情。

这段文字旨在强调（ ）。

- A、日常生活中我们应该如何防治失眠
- B、褪黑素可以改善睡眠
- C、吃褪黑素会有哪些副作用
- D、失眠者最好不要吃褪黑素

14、咽喉反流性疾病长期不做纠正会造成严重危害。首先，会导致癌前病变，咽喉反流可能是喉癌前病变和喉癌发生的危险因素之一。其次，咽喉反流极大影响生活质量，严重者可危及生命。第三，咽喉反流增加喉癌风险，反流性疾病患者发生喉癌的风险至少是对照人群的2倍。另外，胃酸的慢性重复性的化学刺激导致咽喉黏膜的损伤和改变。

这段文字的主旨是（ ）。

- A、咽喉反流性疾病的危害
- B、反流性咽疾的本质
- C、如何预防咽喉反流性疾病
- D、咽喉反流性疾病产生的原因

15、曾有媒体报道，江苏某小学教师正常批评学生，但家长认为是教师辱骂、殴打学生，拉横幅围堵校门，过度维权。还有河南一学校学生欺凌殴打同学后突然猝死，家长不依不饶，哭闹“维权”要求学校赔偿，在时有发生这些“校闹”事件中，在“大闹大赔”、“小闹小赔”的无限责任下，学校和教师已然成为了最弱势群体，必要的惩戒不敢实施，合理的活动不敢组织，甚至影响正常的教学秩序。

根据文意，作者意在强调（ ）。

- A、部分家长法治意识淡薄
- B、学校应无原则息事宁人
- C、不能再对“校闹”花钱买平安
- D、要明确“校闹”边界

16、今天，科学家们正从文本、声音与视觉三个角度，去尝试为人工智能赋予创作能力，并通过一种变通的图灵测试来检验它的效果。需要说明的是，人工智能的艺术创作，其重点并不在于创作者本身的表达，而在于这种表达能否激发观众的体悟，我们对许多不断诞生的突破性进展感到欣喜。例如通过建模，我们有机会为许多人类艺术家保留他们创作高峰时期的能力，并辅助他们延长创作时期的长度；通过对历史上著名艺术家的

学习，我们有机会让数百年前的艺术家“复活”，去创作具有当代命题意义的新作；我们甚至有望通过融合不同艺术家的技法，去创造全新的艺术创作能力。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、将想象变为现实
- B、人工智能：新创作主体带来新艺术可能
- C、艺术，果真是人类独有的天赋吗
- D、人类艺术是人工智能的全部意义

17、人在呼吸的时候，气体从鼻孔进来以后，沿着鼻腔、鼻咽部、口咽部、喉部，经过气管进入肺部。“呼噜”是由于气体通过一个比较狭窄的地方时，产生强烈的气流变化振动导致的声音，也就是说从鼻孔到肺部的这段结构，任何一个地方发生狭窄，都会产生打呼噜的情况。

下列最合适上述文字的小标题的是（ ）。

- A、什么样的人容易呼噜
- B、打呼如何预防和治疗
- C、打呼会对身体产生什么危害
- D、“呼噜”到底是怎么产生的

18、①小枣最初也就米粒大小，再过几天，就渐似绿色的珍珠翡翠，挂满枝头，随风摇曳，很是迷人

②然而，枣树结果却不因花小香淡而含糊

③只有再仔细观察，才能发现枣花也开得十分认真，每朵枣花都由五个小花瓣组成，像是一个个五角星

④几天过后，满树的枣花就变成了翠绿的小枣

⑤枣花开时不妖不艳，花与叶几乎同色，且花朵很小，不仔细看，甚至不会用花来称呼它

将以上 5 句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、⑤③②④①
- B、⑤④③②①
- C、⑤③②①④
- D、⑤①③②④

19、①根据乾陵建筑对称布局的特点，“无字碑”与“述圣记碑”显然是在高宗去世时由武则天同时主持竖立的，而这块“无字碑”，自然是武则天预先为自己准备的“功德碑”

②无字碑上为何无字，人们对此有种种说法，有无数的人在猜测在探究这千古之谜

③墓前立有两块高大雄浑的石碑，西面是“述圣记碑”，上面 8000 余字的碑文是歌颂唐高宗功绩的

④东面就是武则天的“无字碑”，碑由一块巨大的整石雕成，碑头雕有 8 条互相缠绕的螭首，饰以天云龙纹

纹

⑤乾陵是唐高宗李治与女皇武则天的合葬陵墓，为我国历代帝王陵园中唯一的夫妇两帝合葬墓

⑥数年前，我曾到陕西乾县的梁山走访乾陵，曾在无字碑旁久久默立，思绪成千

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、⑥②③①⑤④
- B、②③⑤⑥④①
- C、②⑥④①⑤③
- D、⑥⑤③④①②

20、①这时，得把之前蒸熟的精米倒入锅中，加入适量的黄糖，然后用农家特制的大铁锅铲将糯米和粘稠米浆充分搅匀

②说起蒸黄粑，这可不是简单的事情，在老家，这是过年必备的

③一翻搅拌后，糯米和米浆已经变成了微黄的一团

④回到家里，把米浆倒入锅中，然后添上柴火加热，米浆在柴火中逐渐变熟，变成粘稠状

⑤年夜饭过后，母亲将一小盆事先浸泡了两天的米粒拿到邻居陈大婶家磨成米浆

⑥早在几天前，大人们在准备汤圆面的时候，就会多做点米面出来，为年夜里的蒸黄粑做好准备

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、②⑥①⑤③④
- B、⑤①②⑥③④
- C、②⑥⑤④①③
- D、⑤④①③②⑥

二、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

21、1, 3, 7, 13, ()

- A、18
- B、19
- C、21
- D、23

22、 $\frac{1}{3}$, 1, 4, 20, ()

- A、105
- B、120
- C、140
- D、150

23、4, 9, 16, 25, ()

A、36

B、42

C、48

D、56

24、2, 4, 4, 8, 16, ()

A、36

B、48

C、56

D、64

25、6, 11, 17, 24, 32, ()

A、38

B、41

C、48

D、52

26、 $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{13}{21}$, $\frac{34}{55}$, ()

A、 $\frac{45}{127}$

B、 $\frac{54}{134}$

C、 $\frac{89}{144}$

D、 $\frac{76}{145}$

27、2, 3, 4, 6, 9, ()

A、11

B、13

C、14

D、15

28、 15° , 30° , 60° , 90° , ()

A、 120°

B、 140°

C、 160°

D、 180°

29、2, 3, 5, 10, 20, 40, ()

- A、60
- B、70
- C、80
- D、100

30、2, 6, 12, 20, ()

- A、26
- B、30
- C、36
- D、40

31、现有 26 颗糖果，要分给 5 位小朋友，假设要使得每位小朋友分到的糖果数量各不相同，那么分得糖果数量最多的小朋友至少可以分到多少颗糖果？ ()

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

32、有一批零件，甲和乙合作需要 15 天完成。若甲和乙合作 10 天后，乙再独自工作 6 天，最后这批零件还有总任务的 $\frac{1}{10}$ 没完成，问甲单独做这批零件需要 () 天。

- A、30
- B、36
- C、38
- D、40

33、某活动设有 5 个等级奖金，其奖金依次成等比数列关系，已知五等奖的奖金为 3000 元，三等奖的奖金为 3600 元。问一等奖的奖金比三等奖要多 () 元。

- A、650
- B、700
- C、720
- D、750

34、某零件加工厂来了 7 位新人，但加工厂只有 2 个师傅，如果安排 1 个师傅教 4 位新人学习加工零件，问不同的安排方案共有 () 种。

- A、60

- B、70
- C、80
- D、110

35、某老人旅游团准备坐船游玩，船的数量一定。已知如果每艘船坐 22 人，最后会有 5 人没有位置。如果每艘船坐 26 人，则会空出 15 个位置。问若每艘船坐 25 人，会空出多少个位置？（ ）

- A、4 个
- B、6 个
- C、8 个
- D、10 个

36、去文具店购买文具用品，已知买 7 盒水彩笔、3 瓶墨水、1 个笔记本共需要 50 元，买 10 盒水彩笔、4 瓶墨水、1 本笔记本共需要 69 元。问若买 2 盒水彩笔、2 瓶墨水、2 本笔记本共需要多少钱？（ ）

- A、24 元
- B、26 元
- C、28 元
- D、30 元

37、实验室有一桶浓度为 40% 的氯化钠溶液，已知往其中加入 4 千克的水后，该氯化钠溶液的浓度变为 30%。倘若要使得该溶液的浓度变为 50%，那么应向氯化钠溶液中加入多少千克的氯化钠固体？（ ）

- A、5.4 千克
- B、6.4 千克
- C、6.8 千克
- D、7.2 千克

38、某制衣厂有一批衣物要加工完成，假设每个工人每天的效率一样，则计划派 180 名工人工作 12 天则可完成。在工作 4 天后，由于特殊原因需要提前 2 天完成衣物的加工。问需要增加多少名工人？（ ）

- A、40 名
- B、50 名
- C、60 名
- D、70 名

39、某校共有 90 名志愿者服务某次体育比赛，已知有 53 名志愿者去了球类比赛，82 名志愿者去了田径比赛，有 6 名志愿者既没有去球类比赛，也没有去田径比赛。问该代表团既去了球类比赛又去了田径比赛的志愿者有（ ）名。

- A、46

B、48

C、51

D、56

40、某家电商场售有一种微波炉，现在进行促销活动，若按原销售价打九折出售，则每台可盈利 215 元，若按原售价打八折出售，则每台会亏损 125 元，问这种微波炉每台原销售价是多少元？（ ）

A、2845 元

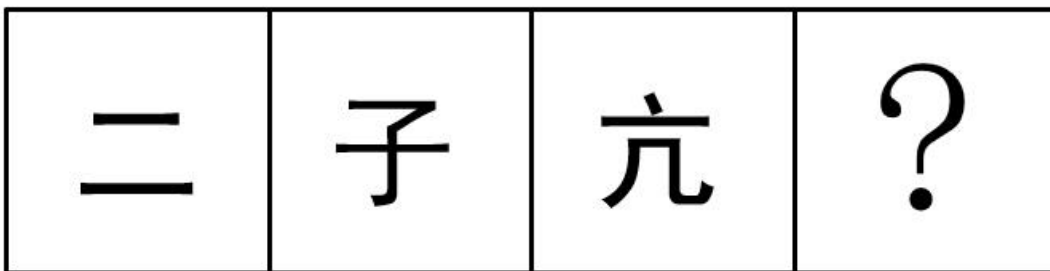
B、3060 元

C、3400 元

D、3680 元

三、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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。（ ）



A

B

C

D

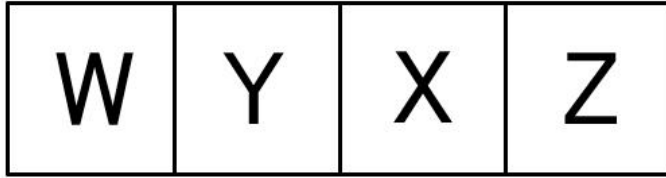
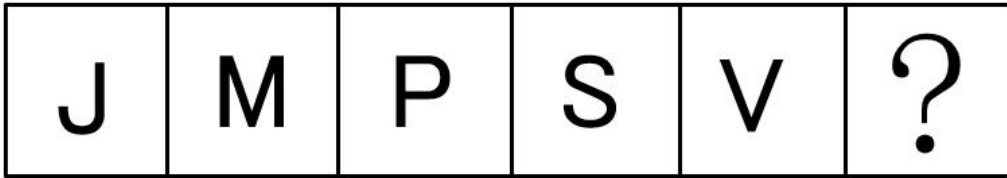
A、A

B、B

C、C

D、D

42、请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（ ）



A B C D

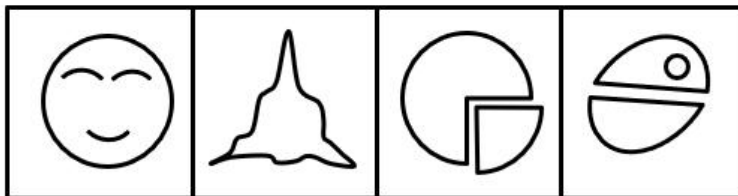
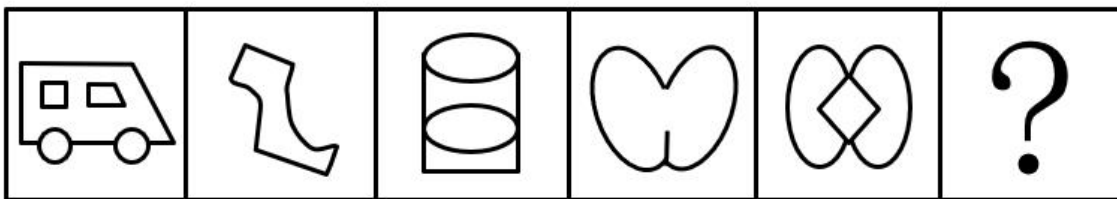
A、A

B、B

C、C

D、D

43、请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。（ ）



A B C D

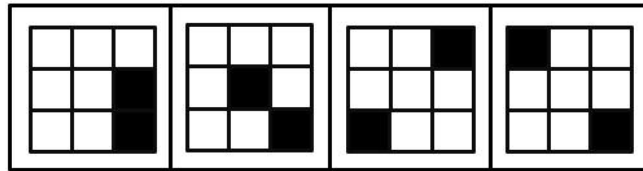
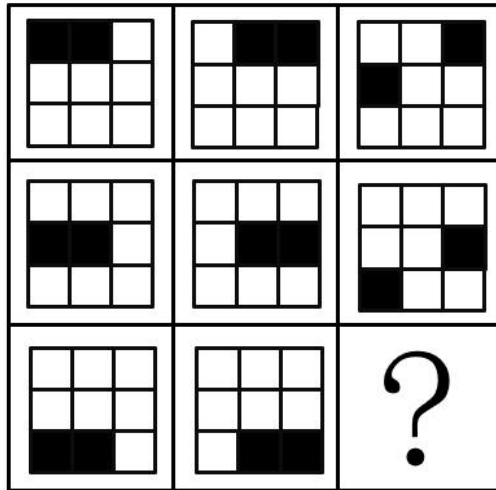
A、A

B、B

C、C

D、D

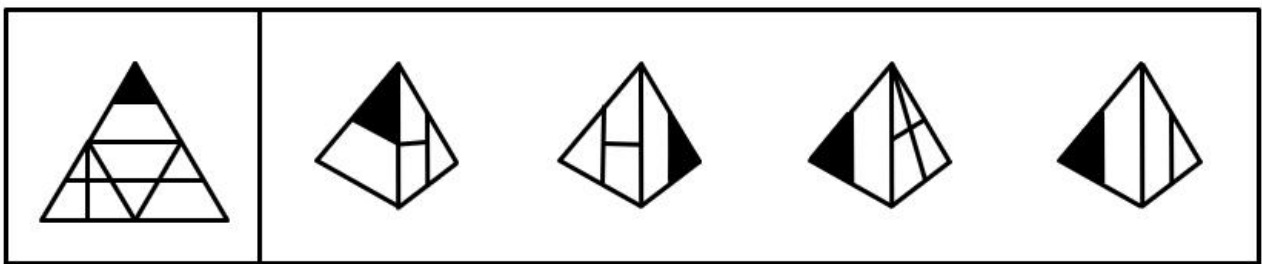
44、请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

45、左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

46、训练，指有计划、有步骤地通过学习和辅导掌握某种技能。有意识地使受训者发生生理反应，从而改变受训者素质、能力的活动。

根据上述定义，下列选项不属于训练的是（ ）。

- A、某足球运动员经常要发界外球，因此教练特意对其加强大力手抛球的练习
- B、小张经过三个月的长跑运动训练，长跑距离由 5 公里增加到了 10 公里
- C、某患者手指协调性不足，医生建议其进行长时间的手转健身球活动
- D、小明某次数学考试错误较多，老师在放学后单独留下小明为其讲解试题

47、因果型预测方法是指依据事物运动变化的因果关系，由已知原因的“脉络”估测未来结果的一种预测方法。

根据上述定义，下列选项中运用了因果型预测方法的是（ ）。

- A、小倪每次考试都名列前茅，一定是班上的“三好学生”
- B、运动员小李没有获得奖牌，一定是平时训练不刻苦
- C、小彭利用职务之便，大量侵吞国有财产，总有一天会被绳之以法
- D、小杨花钱大手大脚，她一定没有存款

48、本来是一种通道的刺激能引起该通道的感觉，现在还是这种刺激却同时引起了另一种通道的感觉，这种现象叫联觉。通俗意义上来说联觉就是各种器官能奇妙地混合在一起，大脑里通常互不相干的几个感觉区域之间产生沟通。

根据上述定义，下列不属于联觉的情形的是（ ）。

- A、一个儿童看到红色会觉得酸，看到蓝色会觉得苦
- B、王某吃西瓜觉得很甜，多吃了几块，结果拉肚子
- C、每当小天在琴前，手指碰触琴键的时候，一股强烈的色彩感就会冲击全身，就好像遭受了一次电击一样痛苦
- D、李某听到一条稿件的内容后，会立即看到颜色，闻到气味，并产生其他连带反应

49、超限效应是指刺激过多、过强或作用时间过久，从而引起心理极不耐烦或逆反的心理现象。

根据上述定义，下列不符合超限效应的是（ ）。

- A、甲学习成绩很差，父母经常批评他，久而久之他感觉很厌烦
- B、乙在会上讲话，开讲 30 分钟大家觉得他讲的很好，后来由于他讲的时间过久，大家感觉很无聊甚至厌烦
- C、丙连续加班一周，感到非常疲惫，对公司的忍耐已经到了极限，提出了辞职
- D、丁是一个老师，她因为儿子意外身亡，上课时无法集中注意力

50、根据能力的运用范围，可以把能力分为一般能力与特殊能力，一般能力是在很多基本活动中表现出来的能力，它适用于广泛的范围。在西方心理学中把一般能力称为“智力”。特殊能力是表现某些专业活动中的能力，它只适用于某种狭窄的活动范围。

根据上述定义，以下哪项体现了特殊能力？（ ）

- A、小东记忆力特别好，看什么都过目不忘
- B、小南语言表达特别清晰，一直担任学校辩论队的主力
- C、小西观察能力特别强，无论多细微的区别都能分辨出来
- D、小北对音准特别敏感，节奏感很强，最终成为了一名优秀的钢琴演奏家

51、淘宝：购物（ ）

- A、键盘：打字
- B、微信：聊天
- C、讲台：上课
- D、工地：施工

52、二胡：乐器（ ）

- A、咖啡：饮料
- B、牡丹：富贵
- C、物理：理科
- D、鲸鱼：鱼类

53、鲁迅：《朝花夕拾》（ ）

- A、沈从文：《边城》
- B、朱自清：《呐喊》
- C、孙悟空：《西游记》
- D、曹雪芹：《水浒传》

54、美国：加拿大（ ）

- A、英国：法国
- B、伊朗：芬兰
- C、波兰：缅甸
- D、南非：新加坡

55、米饭：面条（ ）

- A、豆浆：牛奶
- B、馒头：米粉
- C、菠萝：橘子
- D、牛肉：土豆

56、大学生：党员（ ）

- A、医生：天使
- B、垃圾：干垃圾
- C、作家：画家
- D、男人：英俊

57、爱情：甜蜜（ ）

- A、生活：苦涩
- B、团圆：幸福
- C、哈欠：睡觉
- D、荆棘：困难

58、闭月羞花：玉树临风（ ）

- A、空谷幽兰：春华秋实
- B、出水芙蓉：花好月圆
- C、金枝玉叶：双瞳剪水
- D、小家碧玉：风流倜傥

59、作家：创作：小说（ ）

- A、歌手：演唱：演员
- B、演员：表演：电影
- C、警察：罚款：法律
- D、工人：劳动：工厂

60、移动通讯：手机：网络（ ）

- A、信息技术：电脑：键盘
- B、电子购物：支付宝：付款
- C、体育竞技：足球：运动员
- D、交通运输：汽车：公路

61、某公司需要选派几名员工前往分公司，但由于某种特殊关系，人员分配需满足以下规律：

- (1) 若选甲，则乙也要选；
- (2) 只有不选甲，才能不选丙；
- (3) 要么不选丙，要么乙和戊中有人不被选中；
- (4) 除非不选丙，否则选丁。

若不选乙，则下列选派正确的是（ ）。

- A、同时选甲、丙、丁

- B、丙不选，丁、戊都选
- C、甲不选，丙、丁都选
- D、甲、丁、戊都不选

62、相比那些不参加冲浪运动的人，经常参加冲浪运动的人一般都健康些。可见，冲浪运动能锻炼身体，增进身体健康。

以下哪项最有力地对上述论证提出了质疑？（ ）

- A、无论什么人参加冲浪运动都是为了锻炼身体，增进健康
- B、锻炼身体、增进健康有许多方式，例如，参加长跑、球类活动、游泳等都能锻炼身体，增进健康
- C、冲浪是一项十分危险的运动，每年都有一些人在冲浪运动中受伤，甚至有些人的伤势还很严重
- D、身体健康状况不好的人大多都不会参加具有一定危险性的冲浪运动

63、李华到甲级体育联赛永恒者队报道的第一天，就看到几个队员的球技非常差。于是李华断定：甲级体育联赛是一个水平很低的联赛，这个联赛里的球员的球技都非常差。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A、永恒者队只是甲级体育联赛 30 支球队中的一支，而且甲级体育联赛的球员人数超过 500 人
- B、李华对运动员的生活还不太适应
- C、永恒者队教练的水平很低
- D、甲级体育联赛在上一季度被评为当地最受欢迎的联赛

64、振华中学的高三教师中，刘某获得了由校方颁发的优秀教师奖。

如果上述断定为真，则以下哪项断定不能确定真假？（ ）

- I. 振华中学的高三教师都获得了优秀教师奖
- II. 振华中学的高三教师都没有获得优秀教师奖
- III. 振华中学的高三教师中，有人获得了优秀教师奖
- IV. 振华中学的高三教师中，有人没获得优秀教师

- A、仅 I
- B、仅 III 和 IV
- C、仅 II 和 III
- D、仅 I 和 IV

四、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

65、根据《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》规定，国务院决定于 2020 年开展（ ）全国人口普查。

- A、第五次

- B、第六次
- C、第七次
- D、第八次

66、习近平总书记近日对 2019 年 10 月 18 日至 27 日在湖北省武汉市举行的第七届世界军人运动会的成功举办作出重要指示。下列相关的说法中，不正确的是（ ）。

- A、第七届世界军人运动会的成功举办，体现了中国气派、军人特色
- B、向世界展示了新时代的中国形象，宣示了中国和平发展主张
- C、广大市民以主人翁姿态热情参与、积极奉献，为军运会圆满成功作出了重要贡献
- D、位居金牌榜和奖牌榜第四，实现中国队在世界军人运动会赛场比赛成绩历史性突破

67、2019 年 11 月 7 日，国家卫生健康委等八部门联合发出《关于进一步加强青少年控烟工作的通知》（以下简称《通知》），《通知》中强调，“把做好青少年控烟作为当前控烟工作重点”作为实现“（ ）年 15 岁以上人群吸烟率降低到 20%”控烟目标的重要举措。

- A、2020
- B、2025
- C、2030
- D、2035

68、2019 年 10 月 31 日，联合国教科文组织公布，66 座城市成为全球创意城市网络新成员，其中（ ）分别以其在文学和美食文化领域的成就，入选全球创意城市网络。

- A、昆明和北京
- B、南京和扬州
- C、上海和南昌
- D、长沙和成都

69、2019 年 10 月，我国自主研发建造的全海深载人潜水器球壳建造完成并通过总体集成单位验收。这是世界上最大的（ ）载人舱。

- A、百米级
- B、千米级
- C、万米级
- D、百万米级

70、在习近平总书记所作的十九大报告中指出，（ ）是激励全党全国各族人民奋勇前进的强大精神力量。

- A、贯彻新发展理念

B、中国特色社会主义文化

C、实施乡村振兴战略

D、加快完善社会主义市场经济体制

71、“打铁必须自身硬”这句话主要强调的是（ ）。

A、内因是事物变化的根据

B、矛盾只能通过一方克服另一方来解决

C、假象无法反映事物的本质

D、必然要通过偶然表现出来，并为自己开辟道路

72、社会文明发展水平的根本标志是（ ）。

A、精神文明建设

B、国民整体素质提高

C、自然环境改善

D、生产力发展

73、下列选项中，属于货币履行其价值尺度职能的是（ ）。

A、小董在超级市场现购食材 1000 元

B、小陈每月把 3000 元工资存入银行

C、小朱每月需缴纳房屋契税 4000 元

D、小邹购买艺术画，合同约定价格 10 万元

74、李某在上班途中，因掉头时反应速度过慢未及时踩刹车，将正在过马路的行人撞伤，造成行人脚踝骨折，李某随即送受伤行人前往附近医院就诊。李某的行为属于（ ）。

A、一般的交通肇事行为

B、交通肇事罪

C、故意犯罪

D、危害国家安全罪

75、下列关于法律的相关说法中，正确的是（ ）。

A、76 岁的张某用老鼠药将儿媳毒死，构成犯罪，但可以从轻或减轻处罚

B、15 岁的王某将三名同学锁入家中地下室，被人发现时三名同学已死亡，王某被法院判处死刑

C、10 岁的周某因不满母亲没有将喜爱的玩具买给他，持刀将母亲刺死，周某构成故意杀人罪

D、20 岁的郑某与室友切磋摔跤技艺，切磋过程中无意将室友摔倒在地，室友的头部被击打在了地上的钉子上，在送入医院途中因失血过多死亡，郑某不构成犯罪

76、中国古代历史上最后一个由汉族建立的中原王朝是（ ）。

- A、唐朝
- B、明朝
- C、宋朝
- D、清朝

77、李白是唐代伟大的浪漫主义诗人之一，下列选项中，不属于其代表作的是（ ）。

- A、《石壕吏》
- B、《梦游天姥吟留别》
- C、《静夜思》
- D、《望庐山瀑布》

78、福建省位于中国东南沿海，地势呈“依山傍海”态势，夏季高温多雨，冬季温和少雨，其气候类型为（ ）。

- A、热带雨林气候
- B、温带海洋性气候
- C、亚热带季风气候
- D、高原山地气候

79、垃圾分类一般都是根据垃圾的成分构成、产生量来进行分类，所谓的“湿垃圾”指的是（ ）。

- A、可回收垃圾
- B、厨余垃圾
- C、有害垃圾
- D、其他垃圾

80、阴天在野外迷路时，可以靠树木或石头上的苔藓的生长状态来获知方位，以树木而言，树叶生长茂盛的方向即是（ ）。

- A、东方
- B、西方
- C、南方
- D、北方

81、中国的航天科技是一颗耀眼的明星，我国的（ ）载人飞船以举步量天的形式展现出雄浑的国家实力。

- A、天宫系列
- B、长征系列
- C、神舟系列

D、嫦娥系列

82、()是“中国五大戏曲剧种”之一，其是由山歌、秧歌、茶歌、采茶灯、花鼓调，先于农村，后入城市，逐步形成发展起来的一个剧种，代表作有《天仙配》《女驸马》等。

A、京剧

B、评剧

C、黄梅戏

D、越剧

83、二十四节气是日常生活中人们预知冷暖雪雨的指南针。在二十四节气中，代表一年中最冷的时候的节气是()。

A、大雪

B、大寒

C、立冬

D、冬至

84、百节年为首，春节是中华民族最隆重的传统佳节。下列选项中，不属于春节的常见习俗的是()。

A、辞青

B、守岁

C、舞狮

D、贴年红

85、《水浒传》一书中，有“花和尚”称号的是()。

A、鲁智深

B、李逵

C、宋江

D、花荣

86、天气预报中所说的“白天”指的是当地标准时间()。

A、7点至19点

B、8点至20点

C、7点至17点

D、8点至17点

87、铅中毒能引起贫血、头痛、记忆减退和消化系统疾病，城市大气铅污染的主要来源是()。

A、汽车尾气

B、工业废弃物

C、水域污染

D、噪声污染

88、下列选项中，不属于省电的做法的是（ ）。

A、不用的电器即刻拔掉插头

B、合理规划冰箱内空间，留有一定余地

C、夏季的空调温度调至 26 度或以上

D、把新、旧电池合在一起使用

89、前段时间，根据真实事件改编的《中国机长》成为国庆档的热门电影之一，关于乘坐飞机的一些安全知识也成为荧屏话题的焦点。在航空事故中，遇到飞机座舱失压时，乘客应在第一时间（ ）。

A、戴好氧气面罩

B、穿上救生衣

C、把头弯到尽可能低的位置，屏住呼吸

D、飞速解开安全带，全力朝自认为安全的地方逃跑

90、田径项目一直是运动会上不可或缺的组成部分，田径项目中参赛者的名次决定于其（ ）抵达终点内侧之垂直线为止时的顺序。

A、足部

B、头部

C、腿部

D、身体躯干（有别于头、颈、臂、腿、手或足）

91、汽车旁的观后镜、交叉路口的观察镜用的都是（ ），可以开阔驾驶员的视野。

A、凸面镜

B、凸透镜

C、凹面镜

D、凹透镜

92、夜盲症是在光线昏暗的环境下或夜晚视物不清或完全看不见东西、行动困难的症状，其成因是缺乏（ ）。

A、维生素 A

B、维生素 B1

C、维生素 C

D、维生素 D

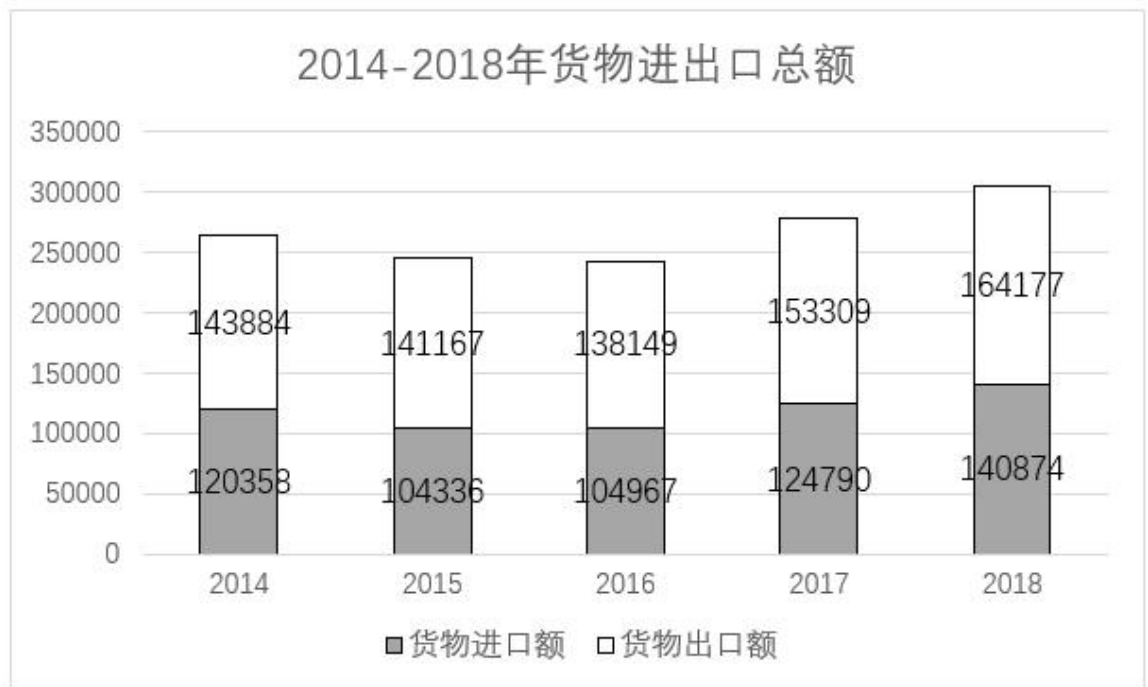
93、下列农作物中，不能用来酿酒的是（ ）。

- A、谷子
- B、玉米
- C、黄豆
- D、高粱

五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

2018 年我国全年货物进出口总额 305050 亿元，其中出口 164177 亿元，增长了 7.1%；进口 140874 亿元，



增长 12.9%。

2018年我国对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

国家和地区	出口额(亿元)	比上年增长(%)	占全部出口比重(%)	进口额(亿元)	比上年增长(%)	占全部进口比重(%)
欧盟	26974	7.0	16.4	18067	9.2	12.8
美国	31603	8.6	19.2	10195	-2.3	7.2
东盟	21066	11.3	12.8	17722	11.0	12.6
日本	9709	4.4	5.9	11906	6.2	8.5
韩国	7174	3.1	4.4	13495	12.3	9.6
中国香港	19966	5.7	12.2	564	13.8	0.4
中国台湾	3212	7.9	2.0	11714	11.0	8.3
巴西	2214	12.9	1.3	5119	28.2	3.6
俄罗斯	3167	9.1	1.9	3909	39.4	2.8
印度	5054	9.5	3.1	1242	12.2	0.9
南非	1072	6.9	0.7	1799	8.9	1.3

94、2018年我国贸易进出口差额为()亿元。

- A、21034
- B、23303
- C、24506
- D、25143

95、2017年我国全年货物进出口总额为()亿元。

- A、278099
- B、268405
- C、256780
- D、240369

96、较上一年相比，2018年我国对主要国家和地区货物进出口额增长超过9%的国家和地区有几个？

- ()
- A、2个
 - B、3个
 - C、4个
 - D、5个

97、2018年我国对韩国货物出口额要比对日本（ ）。

- A、多 2535 亿元
- B、多 2355 亿元
- C、少 2355 亿元
- D、少 2535 亿元

987 根据所给资料分析，下列说法错误的是（ ）。

- A、2014 年我国全年货物进出口总额要比 2015 年的多
- B、2018 年我国全年货物进出口总额较上一年增长 9.7%
- C、2018 年我国对美国货物进出口总额为 31603 亿元
- D、2017 年我国对俄罗斯货物出口额为 2903 亿元

（二）

2018 年我国国内旅游人数 55.39 亿人次，比上年同期增长 10.8%。其中，城镇居民 41.19 亿人次，增长 12.0%；农村居民 14.20 亿人次，增长 7.3%。国内旅游收入 5.13 万亿元，比上年同期增长 12.3%。其中，城镇居民花费 4.26 万亿元，增长 13.1%；农村居民花费 0.87 万亿元，增长 8.8%。

2018 年入境旅游人数 14120 万人次，比上年同期增长 1.2%。其中：外国人 3054 万人次，增长 4.7%；香港同胞 7937 万人次，下降 0.5%；澳门同胞 2515 万人次，增长 2.0%；台湾同胞 614 万人次，增长 4.5%。入境旅游人数按照入境方式分，船舶占 3.3%，飞机占 17.3%，火车占 1.4%，汽车占 22.3%，徒步占 55.7%。

2018 年入境过夜旅游人数 6290 万人次，比上年同期增长 3.6%。其中：外国人 2364 万人次，增长 5.2%；香港同胞 2820 万人次，增长 1.6%；澳门同胞 553 万人次，增长 5.9%；台湾同胞 553 万人次，增长 4.5%。

2018 年入境外国游客人数 4795 万人次（含相邻国家边民旅华人次），亚洲占 76.3%，美洲占 7.9%，欧洲占 12.5%，大洋洲占 1.9%，非洲占 1.4%。其中：按年龄分，14 岁以下人数占 3.4%，15-24 岁占 13.7%，25-44 岁占 49.9%，45-64 岁占 28.4%，65 岁以上占 4.6%；按性别分，男占 59.6%，女占 40.4%；按目的分，会议商务占 12.8%，观光休闲占 33.5%，探亲访友占 2.8%，服务员工占 15.5%，其他占 35.3%。

99、2017 年我国国内旅游人数为（ ）亿人次。

- A、45.38
- B、49.99
- C、51.23
- D、52.34

100、2018 年我国农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的（ ）。

- A、25.6%
- B、28.3%

C、29.4%

D、30.5%

101、2018 乘坐飞机入境旅游的人数为（ ）万人次。

A、2123

B、2202

C、2443

D、2608

102、2018 年入境外国游客人数中，哪个地区的人数最多（ ）。

A、亚洲

B、美洲

C、欧洲

D、非洲

103、根据所给资料分析，下列说法错误的是（ ）

A、2017 年我国国内旅游收入达约 4.57 万亿元

B、2018 年徒步入境旅游的方式最受欢迎

C、2018 年全国入境旅游人数中，香港同胞约是澳门同胞的 3 倍

D、2018 年入境外国游客人数中，男性有 3126 万人次

参考答案

1、文段开篇指出鸡蛋煮太久会破坏其营养素以及导致脂肪酸、胆固醇发生氧化。紧接着指出鸡蛋中含有不饱和脂肪酸并进行举例再次强调其不饱和脂肪酸成分容易氧化，后文论述其氧化后进入人体会增加自由基甚至会破坏DHA和细胞结构，故整个文段围绕鸡蛋的不饱和脂肪酸容易氧化展开介绍，对应B项。

A项，对应文段开篇提出的内容，且“营养成分”非重点，文段的重点为“不饱和脂肪酸”，排除；

C项，缺少文段的主题词“鸡蛋”，排除；

D项，“胆固醇”为文段开篇提到的内容，非重点，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《煮鸡蛋有讲究鸡蛋煮太久好脂肪会“变坏”》

2、文段开篇通过《健康时报》报道一则新闻，陈小姐在寒冷天气着装较少，随后指出其腿部有不良反应，经诊断确认陈小姐患上了寒冷性脂膜炎。紧接着皮肤科医生指出寒冷性脂膜炎是因为寒冷以及血运不良而导致的脂肪组织受损，随后对其进行了详细的介绍，强调在低温环境中会出现这种不良情况，故整个文段的重点在于低温环境会使得寒冷性脂膜炎发生，即脂肪组织会受损，对应B项。

A项，介绍寒冷性脂膜炎是什么，而文段重点在于介绍低温环境使得寒冷性脂膜炎发生，排除；

C项，“冻疮患者”属于解释说明的内容，并非文段论述重点内容，排除；

D项，文段指出的脂肪组织损伤是因为在低温环境下造成，选项未提及“低温环境”，扩大范围，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《保暖别放过冬天的“尾巴”，美丽“冻人”有健康风险》

3、A项，“虚假相亲成为婚恋平台的诈骗手段”无中生有，文段仅指出有些婚恋平台有“套路”行为，并非所有婚恋平台，排除；

B项，“…全都充满…”表述绝对，文段并未论述，排除；

C项，文段表述为“一些婚恋平台”，而非选项论述的“大多数婚恋平台”，且“夸大服务效果”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，根据文段“婚介工作人员应该持有婚介师等从业资格证书，但大部分红娘不具备专业资格，而是充当销售的角色”可知，选项表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《婚介平台的红娘持证上岗是对客户负责》

4、文段开篇指出老子的“无为而治”自成一家，贡献巨大，不仅提醒统治者在治民实践中注重“休养生息”，而且有利于弥补“有为之治”的弊端。接着又讲到“无为而治”的本质和地位。故文段重在强调老子的“无为而治”对统治者治国理政有很大的贡献，对应B项。

A项：文段只谈到“中国”，未谈到“世界”，排除。

C项：“奠定了中国古代一元本体论哲学的理论基础”文段未涉及，无中生有，排除。

D项：“对后世确立追求真理的价值取向影响至深”文段未涉及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《探赜老子思想精华 传承创新华夏文明》

5、文段先介绍了研究人员通过实验对葡萄促干剂的食用安全进行评价，证明葡萄促干剂是安全的，并进行解释，指出葡萄干上的促干剂残留量很低。接下来又介绍了另一项测试，指出葡萄干也没有碱超标的潜在风险。尾句总结前文，指出只要是从正规途径购买的葡萄干产品，都不用担心有健康隐患。故全文围绕葡萄干的安全性进行讨论，A项符合文意，当选。

B项，“起源和发展”，无中生有，排除；

C项，文段没有介绍葡萄促干剂使葡萄脱水的机理，排除；

D项，文段没有介绍葡萄促干剂对新鲜葡萄的作用，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《葡萄干促干剂会把胃烧烂？其实这不是真的》

6、文段中间空缺，是家长发帖质问的内容。部分家长认为直接入户家访“耗时”、“没必要”，随后描述了教育局的回复，入户家访并不过时，是十分有效的沟通方式，并非形式主义。据此反推家长的质疑，可以看出部分家长认为入户家访是“形式主义”，对应D项。

A项，教育局并没有针对教师是否了解社会和教育的意义进行回复，排除；

B项，家长质疑的内容并非家长是否发现教育的意义和价值，排除；

C项，后文中教育局的回复并没有关于家访是否“偏离方向”的内容，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《入户家访，关键要有温度》

7、A项，对应原文，“养成良好的作息习惯，确定一个就寝时间和一个起床时间”，符合文意；

B项，文段没有指出电子产品不利于身体健康，无中生有；

C项，文段介绍了“养成良好的作息习惯”、“散步”、“睡前四小时避免过量饮酒，不要吸烟”等多种方法，可以推断C项表述正确；

D项，文段介绍了“养成良好的作息习惯”、“散步”、“睡前四小时避免过量饮酒，不要吸烟”等多种保持好睡眠的方法，可知“锻炼”不是唯一要求，符合文意。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《世界睡眠日：谁偷走了我们的睡眠？》

8、文段先指出，与公彩相比，私彩的运作相当封闭，也不会反哺公益慈善事业，且赔率经过精心设计，中大奖后庄家容易跑路。从三方面分析了私彩存在的弊端。尾句指出了一些人明明没有赢的可能，依然对私彩重

金下注，造成了众多悲剧。故文段意在阐述私彩是“没有赢面”的，若“重金下注”最终往往导致悲剧，对应C项。

- A项，文段核心话题为“私彩”，缺少主题词，排除；
B项，文段没有涉及对私彩的打击，排除；
D项，文段没有指出博彩将全面合法化，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《“玩多年私彩全输给庄家”怎么破？》

9、文段先介绍了国内马拉松的发展情况，然后指出我们要看到好的发展，“更要”对种种事故引起足够重视。根据话题一致原则可知后文将围绕“因为赛事准备不足和服务欠缺而出现的种种事故”展开讨论。A项，“在赛事管理的水平与能力上还存在较大差距”属于“赛事准备不足和服务欠缺”的短板，话题一致，当选。

B项，介绍马拉松赛事的好处，C项，介绍跑步者从马拉松中获得的益处，D项马拉松赛事井喷式发展的原因，均与尾句话题不一致，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《国内马拉松，需要多些“热身”》

10、文段先分析了“李华”的案例，指出李华的整容和贷款与公司无关，工作人员的口头承诺难以查证，当事人维权存在很大难度。“不过”进行转折，指出这样的“整容贷”也有“马脚”。根据话题一致原则，接下来应围绕“马脚”展开讨论，即“整容贷”存在的漏洞和破绽，C项当选。

A项“如何维权”，B项“可怕后果”，以及D项“发展原因”与尾句话题不一致，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《要想红先整容？别被网红梦迷惑小心“整容贷”的坑》

11、A项，对应原文“冰箱也只能起到辅助保鲜的作用，超期储存仍然会滋生细菌”，表述正确；

B项，根据原文，“它只是通过低温的形式抑制了部分有害菌的繁殖”，而非“所有细菌”，表述错误；

C项，对应原文“每种食物特点的不同，其感染细菌的条件也都各不相同”，表述正确；

D项，对应原文“在某些情况下的确可以起到延长食物保质期的作用”，表述正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《冰箱也不保险，食物超期储存的危害究竟有多大？》

12、A项，对应原文“聊八卦是促进群体团结的一种方法，有利于拉近人际距离”，表述正确；

B项，在文中没有提到；

C项，对应原文“可以令八卦炒作者短时间内迅速成为众人关注的焦点”，表述正确；

D项，对应原文“能满足炒作者的虚荣心”，表述正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《人们为何喜欢聊八卦》

13、文段首先引入褪黑素话题，接着通过转折重点指出，褪黑素的“副作用”不容忽视，接下来详细介绍其副作用，包括“造成低体温、释放过多雌激素导致不孕、降低男性生理欲望等”以及“给肝脏造成负担，加重病情”。故文段重点介绍服用褪黑素的副作用，对应C项。

A项，文段关键词为“褪黑素”，而非“防治失眠”，排除；

B项，为首句转折前的内容，非重点，排除；

D项，文段没有指出“失眠者”不宜服用褪黑素，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《睡眠不好吃褪黑素？小心副作用找上你》

14、文段先指出咽喉反流性疾病长期不做纠正会造成严重危害，随后以“首先”“其次”“第三”“另外”为标志，分四个方面介绍其危害。文段为总分结构，故文段重点阐述咽喉反流性疾病的危害，对应A项。

B项，文段没有探讨其“本质”，无中生有，排除；

C项，文段没有介绍如何预防，排除；

D项，文段没有介绍咽喉反流性疾病的病因，无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《咽喉反流危害多！不是所有的咽喉不适都是感冒》

15、文段先举了江苏和河南的两个例子。接下来针对例子进行总结，指出在“校闹”事件中，往往出现“大闹大赔”、“小闹小赔”的无限责任，使学校和教师已经成了弱势群体，影响了正常的教学秩序的问题。故文段重点指出，应对“校闹”不能一直是“大闹大赔”、“小闹小赔”，C项符合文意。

A项，文段重点并非讨论家长的法治意识，而是“校闹”事件，排除；

B项，文段指出“大闹大赔”、“小闹小赔”的无限责任影响正常教学秩序，故选项表述与文意相悖，排除；

D项，文段并没有讨论“校闹”的定义和涵盖范围，没有讨论其“边界”，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《依法打击“校闹”，为平安校园兜底》

16、文段先指出当今科学家们试图为人工智能赋予创作能力，并指出人工智能的艺术创作重点在于激发观众的体悟，诞生了很多“突破性进展”，并举例说明。故文段重点指出人工智能的艺术创作产生了很多突破性进展，B项“新艺术可能”对应了文段中的突破性进展，符合文意。

A项，文段核心话题为人工智能的艺术创作，而非将想象变成现实，排除；

C项，文段并没有探讨艺术是否是人类的独有天赋，排除；

D项，文段没有指出人类艺术是人工智能的全部意义，过于绝对，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《人工智能，新创作主体带来新艺术可能》

17、文段介绍了人在呼吸时气体在人体的流通过程，并分析了“呼噜”是如何产生的，并进一步总结指出“从鼻孔到肺部的这段结构，任何一个地方发生狭窄，都会产生打呼的情况”。故文段重在说明“呼噜”声的产生机制。D 项符合文意。

A 项，文段并没有介绍那些人容易打呼噜，无中生有，排除；

B 项，文段并没有介绍打呼的“预防和治疗”，无中生有，排除；

C 项，文段没有介绍“打呼”的危害，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《睡觉打呼噜 ≠ 睡得香，为什么人会“打呼噜”？》

18、首句指出枣花开的时候很不起眼，分析下一句，③句指出仔细观察下才能发现枣花的形态，与首句话题一致，衔接紧密。①介绍“小枣”，与首句不是同一话题，排除 D 项。④描写枣花变成了小枣，按时间顺序，先开花再结果，③应在④前，故排除 B 项。且④描写枣花变成了小枣，①是对小枣的描写，按照时间顺序，④应排在①之前，排除 C 项。

故正确答案为 A。

【文段出处】《枣花至小能成实，桑叶虽柔解吐丝》

19、先分析首句，②⑥均无明显首句特征。

③句指出墓前有两大石碑，并介绍了墓“西面”的石碑，而④句介绍墓“东面”的“无字碑”，③④话题一致，衔接紧密，故③④捆绑，锁定 D 项。

验证 D 项，⑥句引出“乾陵”“无字碑”的话题，⑤句开始具体介绍“乾陵”，之后通过③④①论述“乾陵”的石碑，最后②句指出无数人对“无字碑”的猜测，衔接无误。

故正确答案为 D。

【文段出处】《武则天设立“无字碑”惊人的背后玄机》

20、首先分析首句，②引入话题“蒸黄粬”，指出它是过年必备的，⑤论述制作“蒸黄粬”的具体步骤，故②适合作为首句，排除 B、D 项。

①句出现“这时”，考虑指代词捆绑，观察 A、C 项，①前分别为⑥句和④句，⑥句论述“几天前”的准备工作，并非特指某个时间，衔接不当，排除 A 项。而①句“这时”可以指代④句中米浆“变成粘稠状”之时，④①衔接恰当，C 项当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《远逝的乡情？蒸黄粬》

21、观察数列无特征，考虑做差。可以得到 2、4、6、？，此数列是公差为 2 的等差数列， $? = 6 + 2 = 8$ 。

故所求 = $13 + 8 = 21$ 。

故正确答案为 C。

22、观察数列特征，相邻两数有明显的倍数关系，考虑做商。可以得到 3、4、5、？，此数列是公差为 1 的等差数列， $? = 5 + 1 = 6$ 。故所求 = $20 \times 6 = 120$ 。

故正确答案为 B。

23、观察数列特征，题干中各数为典型的平方数，可将原数列化为： 2^2 、 3^2 、 4^2 、 5^2 ，则所求项应为 $6^2 = 36$ 。

故正确答案为 A。

24、观察数列无特征，考虑做差，做差无规律，考虑递推。可以得到 $\frac{2 \times 4}{2} = 4$ 、 $\frac{4 \times 4}{2} = 8$ 、 $\frac{4 \times 8}{2} = 16$ ，即 $\frac{\text{第一项} \times \text{第二项}}{2} = \text{第三项}$ ，故所求 = $\frac{8 \times 16}{2} = 64$ 。

故正确答案为 D。

25、观察数列无特征，考虑做差。可以得到 5、6、7、8、？，此数列是公差为 1 的等差数列， $? = 8 + 1 = 9$ 。

故所求 = $32 + 9 = 41$ 。

故正确答案为 B。

26、观察数列，发现下一项分数的分子为前一项分子与分母的和， $3 + 2 = 5$ ， $5 + 8 = 13$ ， $13 + 21 = 34$ ，则所求项分子为 $34 + 55 = 89$ 。下一项分数的分母为前一项分母与下一项分子的和， $3 + 5 = 8$ ， $8 + 13 = 21$ ， $21 + 34 = 55$ ，则所求项分母 = $55 + 89 = 144$ ，所求项为 $\frac{89}{144}$ 。

故正确答案为 C。

27、数列做差无明显规律，考虑递推， $2 + 3 - 1 = 4$ ， $3 + 4 - 1 = 6$ ， $4 + 6 - 1 = 9$ ，规律为前两项之和减 1 等于第三项，则所求项 = $6 + 9 - 1 = 14$ 。

故正确答案为 C。

28、观察数列，第二项及以后的数字均为第一项的整数倍， $30^\circ \div 15^\circ = 2$ ， $60^\circ \div 15^\circ = 4$ ， $90^\circ \div 15^\circ = 6$ 。

所得倍数为 2、4、6，是偶数数列，下一项为 8，则所求项 = $15^\circ \times 8 = 120^\circ$ 。

故正确答案为 A。

29、观察数列， $2+3=5$ ，即前两项之和等于第三项； $2+3+5=10$ ，前三项之和等于第四项； $2+3+5+10=20$ ，前四项之和等于第五项； $2+3+5+10+20=40$ ，前五项之和等于第六项。则所求项为前六项之和 $=2+3+5+10+20+40=80$ 。

故正确答案为 C。

30、观察数列无明显特征，考虑做差，相邻两项做差得 4、6、8，为偶数数列，下一项为 10，则所求项 $=20+10=30$ 。

故正确答案为 B。

31、将 5 位小朋友按分到糖果数量由多到少排序为 1、2、3、4、5，则分得糖果数量最多的小朋友序号为 1，设其分到 x 颗糖果。要让 1 号小朋友分到的糖果尽可能少，由于和一定（26 颗），则需要让其他 4 位小朋友分到的糖果尽可能多。由于“每位小朋友分到的糖果数量各不相同”，则排名为 2-5 的小朋友最多可以分到的糖果依次为： $x-1$ 、 $x-2$ 、 $x-3$ 、 $x-4$ 。根据一共有 26 颗可得： $x+x-1+x-2+x-3+x-4=26$ ，解得 $x=7.2$ ，因此分得糖果数量最多的小朋友至少可以分到 8 颗糖果。

故正确答案为 D。

32、根据题意可得： $(甲+乙) \times 15 \times (1 - \frac{1}{10}) = (甲+乙) \times 10 + 乙 \times 6$ ，解得： $\frac{甲}{乙} = \frac{5}{7}$ 。赋值甲、乙的效率分别为 5 和 7，则这批零件的工作总量为 $(5+7) \times 15 = 180$ ，可知甲单独做这批零件需要 $180 \div 5 = 36$ 天。

故正确答案为 B。

33、设一、二、三、四、五等奖的奖金依次为 a_1 、 a_2 、 a_3 、 a_4 、 a_5 ，构成的等比数列的公比为 q 。根据等比数列通项公式 $a_n = a_m \times q^{(n-m)}$ 可得， $3000 = 3600 \times q^{(5-3)}$ ，解得 $q^2 = \frac{5}{6}$ 。 $a_3 = a_1 \times q^{(3-1)}$ ，即 $3600 = a_1 \times \frac{5}{6}$ ，解得 $a_1 = 3600 \times \frac{6}{5} = 4320$ 。因此，一等奖的奖金比三等奖要多 $4320 - 3600 = 720$ 元。

故正确答案为 C。

34、假设 2 个师傅分别为甲和乙，安排其中 1 个师傅教 4 位新人，则另外 1 个师傅必然教其余的 3 位新人。如果甲教 4 位，有 $C_7^4 \times C_3^3 = 35$ 种情况；如果乙教 4 位，有 $C_7^4 \times C_3^3 = 35$ 种情况。因此，不同的安排方案共有 $35 + 35 = 70$ 种。

故正确答案为 B。

35、设有 x 艘船，根据旅游团的人数一定，可以列出方程： $22x + 5 = 26x - 15$ ，解得 $x = 5$ ，则旅游团的人数为 $22 \times 5 + 5 = 115$ 人。若每艘船坐 25 人，会空出 $25 \times 5 - 115 = 10$ 个位置。

故正确答案为 D。

36、设单个水彩笔、墨水、笔记本的价格分别为 x 元、 y 元、 z 元。根据题意，有： $7x + 3y + z = 50$①； $10x + 4y + z = 69$②；

方法一：① $\times 3$ - ② $\times 2$ ，可得： $x + y + z = 12$ ；则 $2x + 2y + 2z = 2 \times (x + y + z) = 2 \times 12 = 24$ 。

方法二：赋“0”法。赋值 $x = 0$ ，则原不定方程组变为：

$3y + z = 50$ ①； $4y + z = 69$ ②；解得 $y = 19$ ， $z = -7$ 。则

$2x + 2y + 2z = 2 \times (x + y + z) = 2 \times (0 + 19 - 7) = 24$ 。

故正确答案为 A。

37、根据浓度 = $\frac{\text{溶质}}{\text{溶液}}$ ，则有原溶液浓度为 40%，设溶液质量为 x ，则溶质为 $0.4x$ ，根据题干条件“加入 4 千克的水后，该氯化钠溶液的浓度变为 30%”，则有 $0.4x \div (x + 4) = 30\%$ ，解得 $x = 12$ ，所以加入 4 千克水以后，溶液中的溶质和溶液质量分别为 $0.4 \times 12 = 4.8$ 千克， $12 + 4 = 16$ 千克。

设向溶液中加入 y 千克氯化钠固体，可使溶液浓度为 50%。根据题意有： $(4.8 + y) \div (16 + y) = 50\%$ ，解得 $y = 6.4$ 。

故正确答案为 B。

38、赋值每名工人效率为 1，设增加 x 名工人。根据题意有： $180 \times 12 = 180 \times 4 + (180 + x) \times (12 - 2 - 4)$ ，解得 $x = 60$ 。

故正确答案为 C。

39、根据两集合容斥原理公式： $A + B - A \cap B = \text{总数} - \text{都不满足的个数}$ ，可得： $53 + 82 - A \cap B = 90 - 6$ ，解得 $A \cap B$ （即两个项目都参加的人数）= 51。

故正确答案为 C。

40、设原销售价是 x 元，成本为 y 元。根据题意有： $0.9x - y = 215$...①； $0.8x - y = -125$...②；① - ② 可得： $0.9x - 0.8x = 215 - (-125)$ ，解得 $x = 3400$ 。

故正确答案为 C。

41、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现图形均是汉字，且笔画比较少，优先考虑笔画，题干图形的笔画数分别是 2、3、4，所以？处汉字的笔画数应该是 5。选项中汉字的笔画数分别是 3、6、6、5，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

42、观察发现图形均是字母，且属性、面数量和部分数都没有规律。再观察发现题干字母在字母表中的位置分别是第 10 位，13 位、16 位、19 位、22 位，字母之间的位置都相差 3 个位置，所以？处应该选第 25 位的字母，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

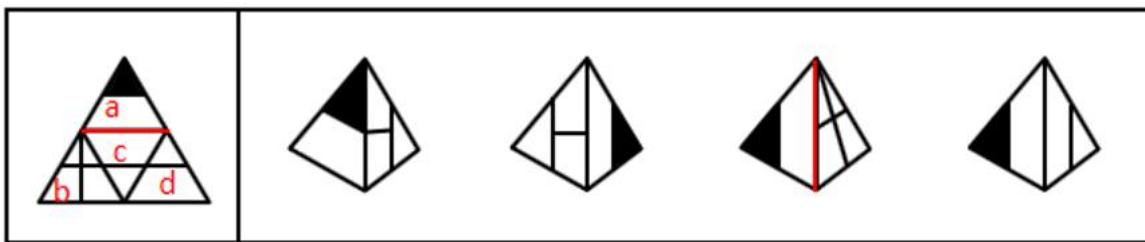
43、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现图形都有曲线，且曲线的数量都是 2，所以？处应该选 2 个曲线的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

44、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现九宫格图形的每一列元素组成相同，所以按照列找规律，第一列中的两个黑块每次向下平移一格，经验证，第二列也符合此规律，所以第三列中两个黑块每次向下平移一格，右侧的小黑块应该走到右下角的位置，左侧的小黑块走到最下面后循环走到左上角的位置，结合选项只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

45、将题干展开图标上序号如下图，逐一分析选项。



A B C D

A 项：选项右侧面在题干中并未出现，属于无中生有，选项与展开图不一致，排除；

B 项：选项左侧面在题干中并未出现，属于无中生有，选项与展开图不一致，排除；

C 项：选项由面 a 和面 b 组成，面 a 的三角形底部紧邻的面应该是面 c，但是选项中却是面 b，选项与展开图不一致，排除；

D 项：选项由面 a、面 c 构成，选项与展开图一致，当选。

故正确答案为 D。

46、第一步：判断题干中的关键词。

“通过学习和辅导掌握某种技能”、“使受训者发生生理反应，从而改变受训者素质、能力的活动”。

第二步：逐一分析选项。

A项：教练特意对其加强大力手抛球的练习，符合“通过学习和辅导掌握某种技能”、“使受训者发生生理反应，从而改变受训者素质、能力的活动”，符合定义，排除；

B项：三个月的长跑运动训练，符合“通过学习和辅导掌握某种技能”；长跑距离由5公里增加到了10公里，符合“使受训者发生生理反应，从而改变受训者素质、能力的活动”，符合定义，排除；

C项：行长时间的手转健身球活动，符合“通过学习和辅导掌握某种技能”；目的是解决手指协调性不足，符合“使受训者发生生理反应，从而改变受训者素质、能力的活动”，符合定义，排除；

D项：老师为其讲解试题是为小明纠正做题的错误方法，不符合“使受训者发生生理反应，从而改变受训者素质、能力的活动”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

47、第一步：判断题干中的关键词。

“已知原因”、“估测未来结果”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小倪每次考试都名列前茅，符合“已知原因”；一定是班上的“三好学生”，是对小倪当前状态的推断，而非对其未来结果的预测，不符合“估测未来结果”，不符合定义，排除；

B项：小李没有获得奖牌是结果，不符合“已知原因”；一定是平时训练不刻苦，是对小李以前原因的推断，而非对其未来结果的预测，不符合“估测未来结果”，不符合定义，排除；

C项：小彭利用职务之便，大量侵吞国有财产，符合“已知原因”；总有一天会被绳之以法，符合“估测未来结果”，符合定义，当选；

D项：小杨花钱大手大脚，符合“已知原因”；她一定没有存款，是对小杨当前状态的推断，而非对其未来结果的预测，不符合“估测未来结果”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

48、第一步：判断题干中的关键词。

“各种器官能奇妙地混合在一起”、“互不相干的几个感觉区域之间产生沟通”。

第二步：逐一分析选项。

A项：红色和蓝色指的是视觉，酸和苦指的是味觉，说明视觉和味觉这两种感觉区域相互联通，符合“各种器官能奇妙地混合在一起”、“互不相干的几个感觉区域之间产生沟通”，符合定义，排除；

B项：吃西瓜觉得很甜是味觉，并没有其他的别的感觉区域参与，不符合“各种器官能奇妙地混合在一起”、“互不相干的几个感觉区域之间产生沟通”，不符合定义，当选；

C项：手指碰触琴键是触觉，一股强烈的色彩感是视觉，说明触觉和视觉这两种感觉区域相互联通，符合“各种器官能奇妙地混合在一起”、“互不相干的几个感觉区域之间产生沟通”，符合定义，排除；

D项：听到一条稿件的内容是听觉，看到颜色是视觉，闻到气味是嗅觉，说明听觉、嗅觉和视觉这几种感觉区域相互联通，符合“各种器官能奇妙地混合在一起”、“互不相干的几个感觉区域之间产生沟通”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

49、第一步：找出定义关键词。

“刺激过多、过强或作用时间过久”、“引起心理极不耐烦或逆反的心理现象”。

第二步：逐一分析选项。

A项：父母经常批评他符合“刺激过多、过强或作用时间过久”，久而久之他感觉很厌烦符合“引起心理极不耐烦或逆反的心理现象”，符合定义，排除；

B项：乙讲的时间过久符合“刺激过多、过强或作用时间过久”，大家感觉很无聊甚至厌烦符合“引起心理极不耐烦或逆反的心理现象”，符合定义，排除；

C项：丙连续加班一周，感到非常疲惫符合“刺激过多、过强或作用时间过久”，对公司的忍耐已经到了极限，提出了辞职，符合“引起心理极不耐烦或逆反的心理现象”，符合定义，排除；

D项：她因为儿子意外身亡，不符合“刺激过多、过强或作用时间过久”，上课时无法集中注意力不符合“引起心理极不耐烦或逆反的心理现象”，不符合定义，当选；

本题为选非题，故正确答案为D。

50、第一步：找出定义关键词。

一般能力：“很多基本活动中表现出来的能力”、“适用于广泛的活动范围”、“智力”。

特殊能力：“表现某些专业活动中的能力”、“只适用于某种狭窄的活动范围”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小东记忆力特别好，看什么都过目不忘，符合“很多基本活动中表现出来的能力”、“适用于广泛的活动范围”，符合“一般能力”的定义，不符合“特殊能力”的定义，不符合定义，排除；

B项：小南语言表达特别清晰，符合“很多基本活动中表现出来的能力”、“适用于广泛的活动范围”，符合“一般能力”的定义，不符合“特殊能力”的定义，不符合定义，排除；

C项：小西观察能力特别强，符合“很多基本活动中表现出来的能力”、“适用于广泛的活动范围”，符合“一般能力”的定义，不符合“特殊能力”的定义，不符合定义，排除；

D项：小北对音准特别敏感，节奏感很强，最终成为了一名优秀的钢琴演奏家，符合“表现某些专业活动中的能力”、“只适用于某种狭窄的活动范围”，符合定义，当选；

故正确答案为D。

51、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

在淘宝上购物，淘宝是购物的场所，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：在键盘上打字，但键盘不是场所，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：在微信上聊天，微信是聊天的场所，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：站在讲台上上课，但上课的场所应该是教室，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：在工地上施工，工地是施工的场所，与题干逻辑关系一致，保留；

对比B、D项，题干淘宝是虚拟的场所，B项微信是虚拟的场所，而D项的工地是实体的场所，故B项更贴近题干。

故正确答案为B。

52、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

二胡是一种乐器，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：咖啡是饮料，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：牡丹象征着富贵，二者是比喻象征义，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：物理是理科，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：鲸鱼是哺乳动物，不是鱼类，与题干逻辑关系不一致，排除；

对比A、C项，二胡和饮料是实体的名词，而物理是虚拟的名词，故A项更贴近题干。

故正确答案为A。

53、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

《朝花夕拾》的作者是鲁迅，二者是对应关系

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：《边城》的作者是沈从文，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：《呐喊》的作者是鲁迅，不是朱自清，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：孙悟空是《西游记》中的人物，二者不是作者和作品的对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：《水浒传》的作者是施耐庵，不是曹雪芹，与题干逻辑关系不一致，排除；

故正确答案为A。

54、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

美国和加拿大是北美洲国家，二者是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：英国和法国是西欧国家，二者是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：伊朗是属中东国家，芬兰是北欧国家，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：波兰位于中欧，缅甸是东南亚的国家，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：南非位于非洲大陆的最南端，新加坡是东南亚的一个岛国，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

55、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

米饭和面条是两种主食且均为固体食物，二者是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：豆浆和牛奶是两种饮品，但二者是两种液体，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：馒头和米粉是两种主食，且均为固体食物，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：菠萝和橘子是两种水果，且不是主食，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：牛肉是肉制品，土豆是蔬菜，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

56、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的大学生是党员，有的大学生不是党员，有的党员是大学生，有的党员不是大学生。二者是交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：将医生比喻成天使，二者是比喻象征义，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：干垃圾是垃圾，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：有的作家是画家，有的作家不是画家，有的画家是作家，有的画家不是作家，二者是交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：男人是英俊的，二者是属性对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

57、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

爱情是甜蜜的，甜蜜是爱情的属性，且甜蜜是一种好的感受。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：生活是苦涩的，苦涩是生活的属性，但是苦涩不是好的感受，排除；

B项：团圆是幸福的，幸福是团圆的属性，且幸福是好的感受，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：打哈欠代表着想睡觉，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：荆棘代表着困难，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

58、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

闭月羞花原与沉鱼落雁相连，形容我国古代四大美人的容貌倾国倾城，宛若天仙，现指女子的容貌美丽；玉树临风形容人像玉树一样潇洒，秀美多姿（多指男子）。可见二者都是指一个人容貌好，气质佳，但是一个用来形容女子，一个用来形容男子。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：空谷幽兰指山谷中优美的兰花。形容十分难得，常用来比喻人品高雅；春华秋实是指春天开花，秋天结果，比喻人的文采德行或学习有成果。二者之间不存在近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：出水芙蓉是指刚开放的荷花，比喻诗文清新不俗或形容天然艳丽的女子；花好月圆比喻美好圆满的生活。二者之间不存在近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：金枝玉叶原形容花木枝叶美好，后多指皇族子孙；双瞳剪水原指男子的眼睛清澈明亮，现形容人的眼睛清澈明亮。二者之间不存在近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：小家碧玉指小户人家美丽的年轻女子。风流倜傥多形容男子人有才华而言行不受世俗礼节的拘束；可见二者都是指一个人，但是一个用来形容女子，一个用来形容男子，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

59、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

作家创作小说，体现了人物、行为、对象之间的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：歌手应该演唱歌曲，演员不是演唱的对象，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：演员表演电影，体现了人物、行为、对象之间的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：警察依据法律进行罚款，法律不是罚款的对象，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：工人在工厂劳动，工厂是场所，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

60、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

手机属于移动通讯的工具，移动通讯需要网络支持才能实现。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：电脑属于信息技术的设备，但是键盘是电脑的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：支付宝是电子购物的方式，不是设备，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：足球是一种体育竞技活动，远运动员踢足球，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：汽车属于交通运输的设备，交通运输需要公路才能实现，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

61、第一步：翻译题干。

① 甲→乙

② ¬丙→¬甲

③ 要么不选丙，要么乙和戊中有人不被选中

④¬丁→¬丙

第二步：逐一分析选项。

依据已知条件¬乙，代入①可知不选择甲，排除 A 项；将已知条件¬乙代入③，可知丙，排除 B 项；将丙代入④，可知丁，排除 D 项。

故正确答案为 C。

62、第一步：找出论点和论据。

论点：冲浪运动能锻炼身体，增进身体健康。

论据：相比那些不参加冲浪运动的人，经常参加冲浪运动的人一般都健康些。

本题的论点表达的是“冲浪导致身体健康”，是一个因果类的观点，因此削弱的过程中优先考虑因果导致。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出无论什么人参加冲浪运动都是为了锻炼身体，增进健康，可以加强，排除；

B 项：锻炼身体、增进健康有许多方式，但是本题需要论证的是冲浪是否可以增进健康，属于无关选项，排除；

C 项：少数人在运动中受伤，与运动有助于健康无直接关系，属无关选项，排除；

D 项：身体健康状况不好的人大多都不会参加冲浪运动，说明了身体好是冲浪的原因，与题干结论是因果倒置，可以削弱，当选。

故正确答案为 D。

63、第一步：找出论点和论据。

论点：甲级体育联赛是一个水平很低的联赛，这个联赛里的球员的球技都非常差。

论据：李华到甲级体育联赛永恒者队报道的第一天，就看到几个队员的球技非常差。

本题李华通过球队的几个人的技术，得出整个甲级体育联赛的水平，论点论据话题不一致，可以优先考虑拆桥，即几个球员的水平无法代表联赛水平。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出永恒者队只是甲级体育联赛 30 支球队中的一支，而且甲级体育联赛的球员人数超过 500 人，说明了永恒队的情况无法代表整个球队的情况，打断了论点论据的关系，属于拆桥，可以削弱，当选；

B 项：李华对运动员的生活还不太适应，与甲级体育联赛水平无直接关系，属无关选项，排除；

C 项：永恒者队教练的水平很低，与甲级体育联赛水平无直接关系，属无关选项，排除；

D 项：甲级体育联赛在上一季度被评为当地最受欢迎的联赛，与此季度甲级体育联赛水平无直接关系，属无关选项，排除。

故正确答案为 A。

64、第一步：翻译题干。

题干的意思为：刘某获得了优秀教师奖。

第二步：逐一分析选项。

I：题干只说明刘某获得了优秀教师奖，没有说明所有获得，因此不能得出该结论的真假；

II：“所有都没有获得优秀教师奖”跟题干构成矛盾关系，一个为真，推出另一个一定为假，因此II可以确定；

III：刘某获得了优秀教师奖可以得出“有人获得了优秀教师奖”，可推知该命题为真；

IV：题干只说明刘某获得了优秀教师奖，其他人情况不知，因此不能得出该结论的真假。

故正确答案为D。

65、本题考查政治。

2019年10月31日，国务院印发《关于开展第七次全国人口普查的通知》：“根据《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》规定，国务院决定于2020年开展第七次全国人口普查。”

故正确答案为C。

66、本题考查政治。

A项正确，习近平总书记对第七届世界军人运动会成功举办作出重要指示强调，第七届世界军人运动会成功举办，体现了中国气派、军人特色，实现了“办赛水平一流、参赛成绩一流”目标。

B项正确，在新中国成立70周年之际，这次国际军事体育盛会的成功举办，向世界展示了新时代的中国形象，宣示了中国和平发展主张。

C项正确，本次军运会是在党中央和中央军委领导下，组委会、军地各有关方面共同努力的结果。湖北省及武汉市以高度的政治责任感精心组织、精益求精，广大市民以主人翁姿态热情参与、积极奉献，为军运会圆满成功作出了重要贡献。

D项错误，在本次军运会上，中国人民解放军体育代表团共获得133枚金牌、64枚银牌、42枚铜牌，位居金牌榜和奖牌榜第一，实现中国队在世界军人运动会赛场比赛成绩历史性突破。

本题为选非题，故正确答案为D。

67、本题考查政治。

《关于进一步加强青少年控烟工作的通知》中提出：“各地要充分认识加强青少年控烟对于整体控烟工作的重大意义，要把青少年控烟工作提升到事关国家未来、民族未来的高度，要以对人民群众特别是下一代高度负责的态度，切实把做好青少年控烟作为当前控烟工作重点，作为实现‘2030年15岁以上人群吸烟率降低到20%’控烟目标的重要举措，筑牢青少年健康成长的安全屏障。”

故正确答案为C。

68、本题考查政治。

在2019年10月31日“世界城市日”到来之际，联合国教科文组织（UNESCO）批准66座城市加入“全球创意城市网络”，其中中国南京和扬州入选。

故正确答案为B。

69、本题考查政治。

2019年10月，全海深载人潜水器球壳建造完成并通过总体集成单位验收，作为目前世界上最大的万米级载人舱，建成验收后，潜水器将进入全面总装阶段。载人潜水器，最大的特性和优势是带人下潜。作为潜水器最核心的部件之一，球壳经过3年攻坚，建造完成并通过验收，其性能和指标满足总体要求。

故正确答案为C。

70、本题考查政治。

党的十九大报告指出：“中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的主题，是党和人民历尽千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就。中国特色社会主义道路是实现社会主义现代化、创造人民美好生活的必由之路，中国特色社会主义理论体系是指导党和人民实现中华民族伟大复兴的正确理论，中国特色社会主义制度是当代中国发展进步的根本制度保障，中国特色社会主义文化是激励全党全国各族人民奋勇前进的强大精神力量。”

故正确答案为B。

71、本题考查政治。

A项正确，“打铁必须自身硬”意思是说作为一个铁匠必须“自身硬”，才能打出坚固耐用的铁器，自己不硬就打不出好铁。引申来看，就是无论你做什么事情，首先要明白自己为完成使命和任务必须首先具备何种素质，如果自己的本领不过硬，那么就无法完成既定任务。我们党对“自身硬”的要求，正是体现了内因是事物变化的根据的哲学原理。

B项错误，矛盾解决的三种基本形式有：一方战胜另一方、双方同归于尽、双方融合成一个新事物。选项说法过于绝对。

C项错误，假象与本质有着内在的联系，假象的产生是本质决定的。假象是本质的特殊表现形式，假象虽然和本质相反，但它是事物本质的一种歪曲的表现，是客观事物本身所固有的。真象和假象都表现本质，但假象与真象不同，它是从反面表现本质，是本质的歪曲的、颠倒的反映。

D项错误，必然性是指事物运动的规律，偶然性是指事物发展的不确定性。必然性存在于偶然性之中，并通过大量的偶然性表现出来。必然性是通过偶然性来为自己开辟道路的。选项说法正确，但与题干无关。

故正确答案为A。

72、本题考查政治。

衡量社会文明发展水平的根本标志是精神文明建设。社会主义精神文明建设的基本内容包括两个方面：思想道德建设和科学文化建设。思想道德建设要解决的是整个民族的精神支柱和精神动力问题；教育科学文化建设要解决的是整个民族的科学文化素质和现代化建设的智力支持问题。这两个方面密不可分，缺一不可。

故正确答案为 A。

73、本题考查经济。

货币的价值尺度是指货币充当衡量商品所包含价值量大小的社会尺度。货币的流通手段是指货币作为商品交换的媒介，即购买手段的职能。货币的支付手段是指货币用来清偿债务或支付赋税、租金、工资等的职能。

A 项错误，在超市市场现购食材 1000 元体现的是货币的流通手段的职能。

B 项错误，每月把 3000 元工资存入银行是一种投资行为，货币没有履行价值尺度职能。

C 项错误，每月缴纳房屋契税 4000 元体现的是货币的支付手段的职能。

D 项正确，题干中艺术画的合同价格为 10 万元，体现的是货币的价值尺度的职能。

故正确答案为 D。

74、本题考查法律。

A 项正确，李某驾驶汽车掉头时碰到行人未及时停车让行，造成交通事故，属于一般的交通肇事行为，尚不构成交通肇事罪。

B 项错误，根据《中华人民共和国刑法》第一百三十三条规定：“违反交通运输管理法规，因而发生重大事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役；交通运输肇事后逃逸或者有其他特别恶劣情节的，处三年以上七年以下有期徒刑；因逃逸致人死亡的，处七年以上有期徒刑。”虽然李某撞伤行人导致行人脚踝骨折，但是没有严重的社会危害性，所以不构成犯罪，只是一般的交通肇事行为。

C 项错误，根据《中华人民共和国刑法》第十四条规定：“明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，因而构成犯罪的，是故意犯罪。”李某的交通肇事行为不属于犯罪，而且对交通肇事所持的主观心态不是故意。

D 项错误，危害国家安全罪是指危害国家主权、领土完整和安全，分裂国家、颠覆人民民主专政的政权和推翻社会主义制度的行为。不符合题意。

故正确答案为 A。

75、本题考查法律常识。

A 项正确，根据《刑法》第十七条之一规定：“已满七十五周岁的人故意犯罪的，可以从轻或者减轻处罚；过失犯罪的，应当从轻或者减轻处罚。”76 岁的张某故意将儿媳毒死，可以从轻或者减轻处罚。

B 项错误，根据《刑法》第四十九条第一款规定：“犯罪的时候不满十八周岁的人和审判的时候怀孕的妇女，不适用死刑。”故 15 岁的王某不适用死刑。

C项错误，根据《刑法》规定，不满十四周岁的人不管实施何种危害社会的行为，都不负刑事责任，为完全不负刑事责任年龄。故10岁的周某故意杀害母亲并不构成犯罪，不负刑事责任。

D项错误，根据《刑法》第二百三十三条规定：“过失致人死亡的，处三年以上七年以下有期徒刑；情节较轻的，处三年以下有期徒刑。”20岁的郑某已成年，应负刑事责任，且由于郑某的过失导致其室友死亡，故构成犯罪。

故正确答案为A。

76、本题考查人文常识。

A项错误，唐朝（618年—907年），是继隋朝之后的大一统中原汉族王朝。唐朝时万国来朝达到鼎盛，是当时世界上最强大的国家。

B项正确，明朝（1368年—1644年），是中国古代历史上最后一个由汉族建立的中原王朝。明朝时期君主专制空前加强，多民族国家进一步统一和巩固。手工业和商品经济繁荣，出现商业集镇和资本主义萌芽。

C项错误，宋朝（960年—1279年）是中国历史上长期分裂后由汉族建立的统一王朝，分北宋和南宋两个时期。宋朝是中国历史上商品经济、文化教育、科学创新高度繁荣的时代。

D项错误，清朝（1636年—1912年），是中国历史上最后一个王朝，统治者为满洲爱新觉罗氏。清朝时期，统一多民族国家得到巩固和发展，专制主义到达顶峰。

故正确答案为B。

77、本题考查人文常识。

BCD项正确，李白（701年—762年），字太白，号青莲居士，又号“谪仙人”，唐代伟大的浪漫主义诗人，被后人誉为“诗仙”，与杜甫并称为“李杜”，代表作有《望庐山瀑布》《行路难》《蜀道难》《将进酒》《明堂赋》《早发白帝城》《梦游天姥吟留别》《静夜思》等多首。

A项错误，《石壕吏》是杜甫的代表作。

本题为选非题，故正确答案为A。

78、本题考查地理国情。

福建地势呈“依山傍海”态势，地势西北高，东南低，境内山地、丘陵面积约占全省总面积的90%；地跨闽江、晋江、九龙江、汀江四大水系，夏季高温多雨，冬季温和少雨，属亚热带季风气候。

故正确答案为C。

79、本题考查科技常识。

A项错误，可回收垃圾，是指废纸张、废塑料、废玻璃制品、废金属、废织物等适宜回收、可循环利用的生活废弃物。

B项正确，厨余垃圾也称湿垃圾，指食材废料、剩菜剩饭、过期食品、瓜皮果核、花卉绿植、中药药渣等易腐的生活废弃物。

C项错误，有害垃圾指废电池、废灯管、废药品、废油漆及其容器等对人体健康或者自然环境造成直接或者潜在危害的生活废弃物。

D项错误，其它垃圾也称干垃圾，指除可回收物、有害垃圾、厨余垃圾（湿垃圾）以外的其它生活废弃物。故正确答案为B。

80、本题考查科技常识。

若在阴天迷了路，可以靠树木或石头上苔藓的生长状态来获知方位。以树木为例，树叶生长茂盛的方向即是南方：因为朝南方向的树叶在阳光的照射下，进行充分的光合作用，自身合成养分，营养自身的枝叶，生长茂密。同时植物具有趋光性，枝叶会为了照到太阳而尽量向有太阳的南方生长。

故正确答案为C。

81、本题考查科技常识。

A项错误，天宫系列是中国自主研发的空间实验室，用于验证空间交会对接技术及进行一系列空间试验。

B项错误，长征系列运载火箭是中国自行研制的航天运载工具。长征运载火箭起步于20世纪60年代，1970年4月24日“长征一号”运载火箭首次发射“东方红一号”卫星成功。

C项正确，神舟系列载人飞船是中国自行研制，具有完全自主知识产权的载人飞船，达到或优于国际第三代载人飞船技术的飞船。

D项错误，嫦娥系列是我国开展的月球探测工程。2004年，中国正式开展月球探测工程，并命名为“嫦娥工程”。

故正确答案为C。

82、本题考查人文常识。

A项错误，京剧，曾称平剧，亦称国剧。我国知名戏曲剧种，中国五大戏曲剧种之一，场景布置注重写意，腔调以西皮、二黄为主，被视为中国国粹，中国戏曲三鼎甲“榜首”。

B项错误，评剧，流传于中国北方，是广大人民所喜闻乐见的剧种之一，位列中国五大戏曲剧种，《小女婿》《刘巧儿》《花为媒》《杨三姐告状》《秦香莲》等剧目在全国产生很大影响。

C项正确，黄梅戏与京剧、越剧、评剧、豫剧并称“中国五大戏曲剧种”，是一种由山歌、秧歌、茶歌、采茶灯、花鼓调，先于农村，后入城市，逐步形成发展起来的一个剧种。代表作有《天仙配》《女驸马》《牛郎织女》《夫妻观灯》《打猪草》等。

D项错误，越剧，中国第二大剧种，有第二国剧之称，又被称为是“流传最广的地方剧种”，亦为中国五大戏曲剧种之一。20世纪50至60年代前期是越剧的黄金时期，创造出了一批有重大影响的艺术精品，如《梁山伯与祝英台》《西厢记》《红楼梦》《祥林嫂》等。

故正确答案为C。

83、本题考查地理国情。

A项错误，大雪，是二十四节气中的第21个节气，更是冬季的第三个节气，意味着天气会越来越冷，降水量渐渐增多。大雪节气最常见的就是降温、下雪。

B项正确，一年中最冷的节气是大寒。大寒，是天气寒冷到极点的意思。大寒是二十四节气中最后一个节气，风大，低温，地面积雪不化，呈现出冰天雪地、天寒地冻的严寒景象。

C项错误，立冬，二十四节气之一，是季节类节气，表示自此进入了冬季，意味着风雨、干湿、光照、气温等处于转折点上，开始从秋季向冬季过渡。

D项错误，冬至，又称冬节、亚岁、长至节等，冬至标示着北半球白昼时间最短，但是冬至日的温度不是最低。

故正确答案为B。

84、本题考查人文常识。

A项错误，辞青，旧俗每年农历九月九日重阳节，人们结伴游山，于郊外饮酒，谓之“辞青”，又称登高。

B项正确，守岁，又称守岁火、照岁等，是中国民间的年俗活动之一。新年前夕夜晚守岁，合家欢聚，迎接新年。

C项正确，舞狮，是中国优秀的民间艺术，每逢佳节或集会庆典，民间都以舞狮来助兴，是春节常见的习俗之一。

D项正确，贴年红，贴春联、门神、横批、年画、福字、窗花等的统称。贴年红是中华传统过年习俗，增添喜庆的节日气氛，寄予人们对新年、新春和新生活的美好期盼。

本题为选非题，故正确答案为A。

85、本题考查人文常识。

A项正确，鲁智深，绰号花和尚。本名鲁达，是渭州经略府提辖，因打抱不平拳打镇关西，为了躲避官府缉捕便出家做了和尚，法名智深。

B项错误，李逵，生得粗壮黝黑，绰号“黑旋风”。李逵臂力过人，善使一双板斧，梁山排座次时，位列第二十二位，是梁山第五位步军头领。

C项错误，宋江，绰号“呼保义”、“及时雨”。为梁山起义军领袖，在一百零八将中稳坐梁山泊第一把交椅。期间结交诸多英雄好汉，辗转周折上了梁山。后接受朝廷的招安，奉诏征讨方腊，得胜回朝不久即被御酒毒死。

D项错误，花荣，人称“小李广”、“银枪手”。因替义兄宋江抱不平被小人陷害，上了梁山。受朝廷招抚后，在对辽国、方腊战役中屡立奇功。在大哥宋江被高俅等害死后，与吴用一同在宋江墓前自缢身亡。

故正确答案为A。

86、本题考查科技常识。

天气预报中所说的“白天”，指当地标准时间8点至20点；20点以后到第二天的8点叫做“夜间”。

故正确答案为 B。

87、本题考查科技常识。

A 项正确，汽车尾气是汽车使用时产生的废气，含有上百种不同的化合物，其中的污染物有固体悬浮微粒、一氧化碳、二氧化碳、碳氢化合物、氮氧化合物、铅及硫氧化合物等，是城市大气铅污染的主要来源。

B 项错误，工业废弃物指工业企业生产过程中排入环境的各种废渣、粉尘和其他固体废物。

C 项错误，水域污染是指任何物质以不恰当的数量、浓度（超过水生物忍耐限度）、形态、价态、途径、速率（超过水体自净速率），被引进江、河、湖、海，产生使水质恶化、损害生物资源、危害人类健康、破坏水的使用素质等有害影响。

D 项错误，噪声是指发声体做无规则振动时发出的声音，当噪声对人及周围环境造成不良影响时，就形成噪声污染。噪声不但会对听力造成损伤，还能诱发多种疾病，也对人们的生活工作有所干扰。

故正确答案为 A。

88、本题考查科技常识。

A 项正确，部分电器在插着电源的情况下，即便不使用也存在待机用电消耗，因此当电器不用时即刻拔掉插头属于省电的做法。

B 项正确，冰箱里的食物过少时，热容量会变小，冰箱开门会加速冷气释放，压缩机启动频繁，增大用电量。储存食品过满，则不利于冷空气循环，冰箱内容易结冰，会而增加压缩机运行时间，增加耗电量。因此，合理规划冰箱内空间，留有一定余地属于省电的做法。

C 项正确，在夏季，空调温度每调高一个度数，可以降低 7%—10% 的用电负荷，减少电量损耗，因此，调至 26 度或以上属于省电的做法。

D 项错误，把新、旧电池合在一起使用不仅不能省电，还会费电，因为旧电池电阻增大，电压降低，不能输出比较大的电流，如果新旧电池一起使用，则旧电池会近似于一只电阻而消耗新电池的能量，缩短新电池寿命，反而不合算。

本题为选非题，故正确答案为 D。

89、本题考查科技常识。

A 项正确，飞机座舱失压时，会造成缺氧，乘客在缺氧情况下会头晕、失去知觉，以至危及生命，因此正确的做法是第一时间戴好氧气面罩。

B 项错误，飞机座舱失压时，当务之急是要先戴好氧气面罩解决缺氧问题，随后穿上救生衣。

C 项错误，飞机座舱失压时会造成缺氧，此时把头弯到尽可能低的位置屏住呼吸，不仅会加重缺氧问题，还有可能造成身体其他损伤。

D 项错误，乘客解开安全带逃跑会造成舱内混乱，容易发生踩踏及其他恶劣后果。

故正确答案为 A。

90、本题考查科技常识。

在田径运动会中，所有竞走和赛跑项目（包括跨栏及接力跑），都属于径赛项目。参赛者的名次，取决于其身体躯干（有别于头、颈、臂、腿、手或足）抵达终点内侧之垂直线为止时的顺序。

故正确答案为D。

91、本题考查科技常识。

A项正确，凸面镜也叫广角镜，反射面凸出，有发散光线的作用。汽车旁的观后镜，交叉路口的观察镜用的都是凸面镜，可以开阔视野。

B项错误，凸透镜是中央较厚、边缘较薄的透镜，远视眼镜的镜片就是凸透镜。

C项错误，凹面镜的反射面为凹形，有使光线会聚的特性，平行光照于其上时，通过其反射而聚在镜面前的焦点上，主要应用于太阳灶、电视卫星天线、雷达、手电筒等。

D项错误，凹透镜亦称为发散透镜，镜片的中间薄、边缘厚，呈凹形，故名。凹透镜对光有发散作用，近视眼镜的镜片就是凹透镜。

故正确答案为A。

92、本题考查科技常识。

A项正确，夜盲症一般是因缺乏维生素A。

B项错误，缺乏维生素B1主要引起脚气病。

C项错误，缺乏维生素C主要引起坏血病。

D项错误，缺乏维生素D主要引起佝偻病。

故正确答案为A。

93、本题考查科技常识。

酿酒是利用微生物发酵生产含一定浓度酒精饮料的过程。由于生产酒精的原料含淀粉越多越好，所以用粮食酿酒主要是用含淀粉量高的玉米、稻米、小麦等为原料。

A项正确，谷子，去壳后是小米，主要用来酿制黄酒。

B项正确，玉米淀粉含量较高，可用来酿酒。

C项错误，黄豆淀粉含量较低，不适宜酿酒。但黄豆富含蛋白质和脂肪，一般用来榨油、做豆腐等。

D项正确，高粱淀粉含量较高，可用来酿高粱酒。

本题为选非题，故正确答案为C。

94、定位文字材料“2018年我国货物进出口总额305050亿元，其中出口164177亿元…进口140874亿元…”，则进出口差额 = $164177 - 140874 = 23303$ 亿元。

故正确答案为B。

95、定位柱状图可知，2017年我国货物出口额为153309亿元，进口额为124790亿元，进出口总额 = $153309 + 124790 = 278099$ 亿元。

故正确答案为A。

96、根据题干“…进出口额增长超过9%的国家和地区…”，结合材料给了出口额、进口额的增长率，可判定本题为混合增长率问题。定位表格，根据混合增长率口诀可得：

美国、日本、南非：部分量的增速均小于9%，则混合增速应小于9%，排除；

欧盟：混合增速应介于7%~9.2%之间，且更偏向7%，应小于 $\frac{7\% + 9.2\%}{2} = 8.1\% < 9\%$ ，排除；

中国香港：混合增速应介于5.7%~13.8%之间，因5.7%对应的现期量（19966）远大于13.8%对应的现期量（564），则5.7%对应的基期量也应远大于13.8%的基期量。故混合增速十分接近5.7%，应小于9%，排除；

韩国：混合增速应介于3.1%~12.3%之间，且偏向12.3%，应大于 $\frac{3.1\% + 12.3\%}{2} = 7.7\%$ ，无法推断是否小于9%，则用公式计算，进出口总额增速 = $\frac{\text{现期}}{\text{基期}} - 1 = \frac{7174 + 13495}{\frac{7174}{1+3.1\%} + \frac{13495}{1+12.3\%}} - 1 \approx \frac{20669}{18975} - 1 \approx 8.9\% < 9\%$ ，排除；

东盟、巴西、俄罗斯、印度：部分量的增速均大于9%，则混合增速应大于9%，满足；

中国台湾：混合增速应介于7.9%~11%之间，且偏向11%，则混合增速应大于 $\frac{7.9\% + 11\%}{2} = 9.45\%$ ，满足；

综上所述，进出口额增长超过9%的国家和地区有5个。

故正确答案为D。

备注：在确定“东盟、巴西、俄罗斯、印度、中国台湾”5个国家和地区的混合增速大于9%之后，由于选项最大值为5，因此韩国无须计算，其混合增速一定小于9%。

97、定位统计表可知，2018年我国对韩国货物出口额为7174亿元，对日本为9709亿元， $7174 - 9709 = -2535$ 亿元，即前者比后少2535亿元。

故正确答案为D。

98、A项：定位柱状图，2014年我国全年货物进出口总额对应的柱子高度高于2015年，则2014年进出口总额要比2015年的多。正确；

B项：结合文字材料，可知2018年我国全年货物进出口总额为305050亿元，结合本篇材料第2题，可知2017年进出口总额为278099亿元，则2018年比2017年增长了

$$\frac{\text{现期}}{\text{基期}} - 1 = \frac{305050}{278099} - 1 = \frac{26951}{278099} \approx \frac{26951}{278000} \approx 9.7\% \text{。正确；}$$

C项：定位统计表可知，2018年我国对美国货物进出口总额 = $31603 + 10195 = 41798$ 亿元。错误；

D项：定位统计表可知，2017年我国对俄罗斯货物出口额 $= \frac{\text{现期}}{1+r} = \frac{3167}{1+9.1\%} \approx 2903$ 亿元。正确；
本题为选非项，故正确答案为C。

99、根据“2017年我国国内旅游人数为…”，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段，“2018年我国国内旅游人数55.39亿人次，比上年同期增长10.8%。”结合基期公式， $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，则2017年我国国内旅游人数为 $\frac{55.39}{1+10.8\%} = 49.99$ 亿人次。

故正确答案为B。

100、根据“2018年我国农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的…”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段，“2018年我国国内旅游人数55.39亿人次，比上年同期增长10.8%。其中，城镇居民41.19亿人次，增长12.0%；农村居民14.20亿人次，增长7.3%。”结合公式 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，所求2018年我国农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的比重 $= \frac{14.20}{55.39} = 25.6\%$ 。

故正确答案为A。

101、根据“2018乘坐飞机入境旅游的人数为…”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第二段“2018年入境旅游人数14120万人次，…。入境旅游人数按照入境方式分…，飞机占17.3%，…”结合公式 $\text{部分} = \text{整体} \times \text{比重}$ ，可知2018乘坐飞机入境旅游的人数为 $14120 \times 17.3\% \approx 2443$ 万人次。

故正确答案为C。

102、根据“2018年入境外国游客人数中，哪个地区的人数最多…”，可判定本题为简单计算问题。定位文字材料第四段，“2018年入境外国游客人数4795万人次（含相邻国家边民旅华人次），亚洲占76.3%，美洲占7.9%，欧洲占12.5%，大洋洲占1.9%，非洲占1.4%。”，亚洲占比76.3%居于首位。

故正确答案为A。

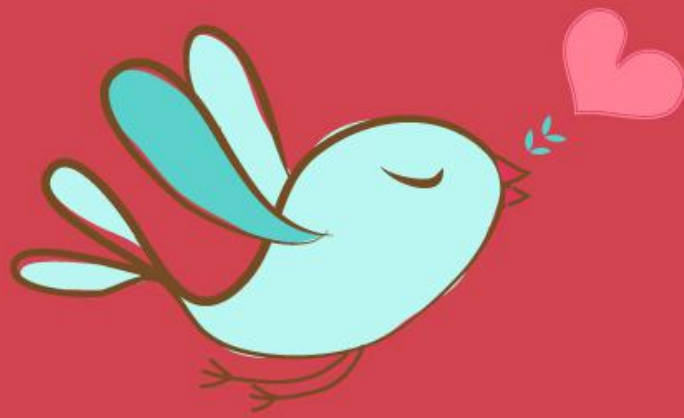
103、A项：定位文字材料第一段“2018年…国内旅游收入5.13万亿元，上年同期增长12.3%。”则2017年我国国内旅游收入为 $\frac{5.13}{1+12.3\%} \approx 4.57$ 万亿元，正确；

B项：定位文字材料第二段“2018年入境旅游人数14120万人次，…。入境旅游人数按照入境方式分，船舶占3.3%，飞机占17.3%，火车占1.4%，汽车占22.3%，徒步占55.7%。”徒步占55.7%，为比重最高的入境方式，正确；

C项：定位文字材料第二段“2018年入境旅游人数14120万人次，…。其中：外国人3054万人次，增长4.7%；香港同胞7937万人次，下降0.5%；澳门同胞2515万人次，增长2.0%；…”香港同胞7937万人次，澳门同胞2515万人次， $\frac{7937}{2515} \approx 3.16$ ，四舍五入约为3倍，正确；

D项：定位文字材料第四段“2018年入境外国游客人数4795万人次…；按性别分，男占59.6%，女占40.4%；…”则2018年入境外国游客人数中，男性为 $4795 \times 59.6\% < 5000 \times 60\% = 3000$ 万人次，即不到3000万人次，错误。

本题为选非题，故正确答案为D。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen