

1、补服是一种饰有品级徽识的官服，或称“补袍”或“补褂”，是从明清时期开始出现的。官位品阶不同，需要用不同的“补子”，补子形状均为方形，补子以青、黑、深红等深色为底，五彩织绣，色彩非常艳丽。飞禽和走兽的图案分别是文官和武官补服上的纹样，主要用于区别官位高低。

清代对补子的规定是：一品，文鹤、武麒麟；二品，文锦鸡、武狮；三品，文孔雀、武豹；四品，文雁、武虎；五品，文白鹇、武熊；六品，文鹭鸶、武彪；七品，文鸂鶒、武犀牛；八品，文鹌鹑、武犀牛；九品，文练雀、武海马。

题干四个选项中，A、C、D 项均为飞禽，仅有 B 项图案为走兽。

故正确答案为 B。

2、本题考查地理国情。

A 项正确，湖南、湖北的“湖”指洞庭湖。洞庭湖位于湖南和湖北交界的地方，因洞庭湖跨湘鄂两省，北连长江，南接湘、资、沅、鄧四水，自古就有“八百里洞庭”之说。湖南省位于长江中游南岸，春秋战国时属楚国，秦分二郡，汉属荆州。唐分归两道，因地居洞庭湖以南，始称湖南。因湘江纵贯省境，故简称湘，省会长沙。而湖北省位于长江中游北岸。因地处洞庭湖以北，称湖北；因西部有鄂西山地，故简称鄂，省会武汉。

B 项正确，山东、山西的“山”指太行山。山西的“山”是指太行山，山西东为太行，西为吕梁。太行山是山西与河北的交界，太行山以东是河北而不是山东。山东的“山”在古时泛指太行山以东的地区，山东省名即来源于此。

C 项正确，河南、河北的“河”指黄河。河南，因历史上大部分位于黄河以南，故名河南。河北，因位于黄河以北而得名。河南、河北成对出现，始于唐朝李世民时期。

D 项错误，广东、广西的“广”指广信，也叫广南。广东以“广南东路”简称而得名，宋朝设置广南东路，简称广东路，清朝改为广东省，省名至今未变；广西以“广南西路”简称而得名，宋朝设置广南西路，简称广西路，清朝改为广西省，建国后改为广西壮族自治区，区名至今未变。

本题为选非题，故正确答案为 D。

3、本题考查科技常识。

A 项正确，按防火规范的要求，设计电梯时应配置辅助楼梯，供电梯发生故障时使用。布置时可将两者靠近，以便灵活使用，并有利于安全疏散。

B 项错误，按住宅建筑规范的要求，卧室之间不应穿越，卧室应有直接采光、自然通风。

C 项正确，按住宅建筑规范的要求，住宅应充分利用外部环境提供的日照条件，卧室、起居室(厅)、厨房应设置外窗进行直接采光。

D 项正确，根据影院的规模大小、视距、音质条件等要求，可以进行如下平面设计：矩形平面、钟形平面、楔形平面、扇形平面、八角形平面、六角形平面、卵形平面和圆形平面。扇形平面的优点是容量大、平面利用率高。

本题为选非题，故正确答案为 B。

4、本题考查科技常识。四大发明是指中国古代对世界具有重大影响的四种发明，是中国古代劳动人民的重要创造，是指造纸术、指南针、火药及印刷术。

A 项错误，爱迪生一生的发明共有两千多项，拥有专利一千多项，比较重要的有电灯、电车、电影、发电机、电动机、电话机、留声机，等等。

B 项错误，贝尔的主要成就是发明了电话，并且还制造了助听器，改进了爱迪生发明的留声机。

C 项正确，诺贝尔是瑞典化学家、工程师、发明家、军工装备制造商和炸药的发明者，被誉为“现代炸药之父”，是诺贝尔奖的设立者。诺贝尔发明的炸药和四大发明之一的火药类似。

D 项错误，瓦特是英国著名科学家，蒸汽机的发明者。他开辟了人类利用能源的新时代，使人类进入“蒸汽时代”。后人为了纪念这位伟大的发明家，把功率的单位定为“瓦特”（简称“瓦”，符号 W）。

故正确答案为 C。

5、本题考查科技常识。

A 项正确，1970 年 4 月 24 日，我国自行设计、制造的第一颗人造地球卫星“东方红 1 号”，由“长征”一号运载火箭一次发射成功。这标志着我国成为继苏联、美国、法国和日本之后世界上第五个能独立自主研制并发

射人造地球卫星的国家，这是我国航天事业发展的第一个里程碑。“从此，中国正式进入太空时代。”作为纪念，自2016年起，我国将每年4月24日设立为“中国航天日”。

B项错误，1985年2月20日，中国第一个南极科学考察实验基地中国南极长城站建成，标志着我国极地考察事业已发展到新阶段。同年3月20日，中国南极长城气象站被世界气象组织纳入全球气象台网站。中山站是中国在南极洲建立的科学考察站之一，建立于1989年2月26日，位于东南极大陆拉斯曼丘陵，是中国第二个南极考察站。

C项正确，秦山核电站是中国自行设计和建造的第一座实用型核电站，位于浙江省嘉兴市海盐县东南秦山，由上海核工程研究设计院等单位设计。

D项正确，中国第一座汽车制造厂——长春第一汽车制造厂，1953年7月15日动工兴建，1956年7月15日生产出中国第一辆解放牌汽车，从此结束了中国不能生产汽车的历史。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、本题考查科技常识。

A项错误，一般来说LED的工作电压是2-3.6V，工作电流是0.02-0.03A，即LED一般使用低压电源即可。

B项正确，LED灯为固体冷光源，环氧树脂封装，抗震性能较好，灯体内没有松动的部分，不存在灯丝发光易烧、热沉积、光衰等缺点，使用寿命可达6万-10万小时。

C项正确，LED的工作电压低，采用直流驱动方式，超低功耗（单管0.03-0.06W），在相同照明效果下比传统光源节能80%以上，属于典型的绿色照明光源。

D项正确，LED的优势之一是可控性大，LED作为一种发光器件，可以通过流过电流的变化控制亮度，也可通过不同波长LED的配置实现色彩的变化与调节。

本题为选非题，故正确答案为A。

7、本题考查科技常识。

A项错误，智齿是指人类口腔内牙槽骨上最里面的第三颗磨牙，从正中的门牙往里数刚好是第八颗牙齿。由于它萌出时间很晚，一般在16~25岁间萌出，此时人的生理、心理发育都接近成熟，有“智慧到来”的象征，因此被俗称为“智齿”。

B项错误，智齿萌出时间很晚，一般在16~25岁间萌出，智齿萌出的年龄差异较大，有的人20岁之前萌出，有人40、50岁才长或者终生不长，这都是正常现象。

C项错误，智齿生长方面，个体有很大差异，通常情况下应该有上下左右对称的4颗，有的少于4颗甚至没有，极少数人会多于4颗。

D项正确，长智齿的症状常常会由于智齿萌出不完全，牙冠的一部分被牙龈包绕，形成盲袋，食物残渣易进难出，导致冠周软组织红肿、盲袋积脓，患者会有疼痛、开口困难、发热、头疼、扁桃体肿大等症状。

故正确答案为D。

8、本题考查科技常识。

A项错误，水是人体内含量最多的成分，人体不同器官的水分含量差别很大，其中眼球含水量最大，高达99%，即人体含水量百分比最高的器官是眼球。

B项正确，红细胞也称红血球，是血液中数量最多的一种血细胞，同时也是脊椎动物体内通过血液运送氧气的最主要的媒介，同时还具有免疫功能。

C项正确，牙釉质，是牙冠外层的白色半透明的钙化程度最高的坚硬组织。牙釉质内部并不具有神经与血管，它的功用除了咬碎食物之外，也可以保护下层的牙本质，是人体中最坚硬的物质，保护着牙齿内部的牙本质和牙髓组织。

D项正确，小肠位于腹中，上端接幽门与胃相通，下端通过阑门与大肠相连，是食物消化吸收的主要场所。食物经过小肠内胰液、胆汁和小肠液的化学性消化及小肠运动的机械性消化后，基本上完成了消化过程，同时营养物质被小肠粘膜吸收。

本题为选非题，故正确答案为A。

9、本题考查地理国情。

- A 项正确，盛行风即常年主导风向，就是每年风频最大的方向。住宅区分布在盛行风的上方，而工业区分布在下风向，其目的是为了保护住宅区环境空气质量。
- B 项错误，有污染的企业布局应尽量集中分布，且远离城市中心区域，可以便于政府监管和污染处理。
- C 项错误，火车站一般位于城市外围，因为城市中心土地寸土寸金，一般用于发展商业。位于外围的火车站要有便捷的交通网络，以便于人们出行，与普通铁路网、高速公路网、机场相结合，形成功能合理的综合交通体系是十分必要的。
- D 项错误，存在水污染的企业不能临河而建，因为一旦发生污染泄露将可能严重危害水资源。对于水污染企业要配备污水处理设备和加强监督管理，确保水资源安全。

故正确答案为 A。

10、本题考查地理国情。

- A、B 项正确，新疆火焰山，位于吐鲁番盆地的北缘，古丝绸之路北道，主要由中生代的侏罗纪、白垩纪和第三纪的赤红色砂、砾岩和泥岩组成。当地人称它为“克孜勒塔格”，意即“红山”。
- C 项错误，火焰山主要由赤红色砂、砾岩和泥岩组成，以红色的花岗岩反射阳光而闻名遐迩。
- D 项正确，火焰山是中国最热的地方，吐鲁番属典型的大陆性干旱荒漠气候。多年测得的绝对最高气温为 49.6°C

（1975 年 7 月 13 日），而地表温度能达到 89°C ，是名符其实的“中国热极”。火焰山终年不雨或雨而未觉亦不足为奇，可以算得上是“中国干极”。

本题为选非题，故正确答案为 C。

11、本题考查人文常识。题干出自罗隐的《京中正月七日立春》，意思是：“春天来了，树木发芽，大雁从南方飞回，河里的冰融化了，鱼儿欢快地游出水面。”整首诗表现了冬去春来，万物复苏，生机勃勃的景象，描述的是二十四节气中的立春。

故正确答案为 A。

12、本题考查人文常识。

- A 项正确，皮影戏又称“影子戏”或“灯影戏”，是中国民间古老的传统艺术。据史书记载，皮影戏始于西汉，兴于唐朝，盛于清代，可谓历史悠久，源远流长。
- B 项错误，长笛起源于欧洲，初名横笛，是现代管弦乐和室内乐中主要的高音旋律乐器，属木管乐。长笛不是我国的传统乐器，不适宜作为参赛项目。
- C 项正确，对联，中国的传统文化之一，又称楹联或对子，是写在纸、布上或刻在竹子、木头、柱子上的对偶语句。对联对仗工整，平仄协调，是一字一音的中华语言独特的艺术形式。
- D 项正确，太极剑是属于太极拳门派中的剑术，具有太极拳和剑术两者的风格特点。太极剑作为太极拳系列的组成部分，在古代剑术的基础上，改造发展而成。

本题为选非题，故正确答案为 B。

13、本题考查人文常识。

- A 项正确，“老朽”是谦称自己为衰老无用之人；“鄙人”则是谦称自己的见识、修养不如其他人。
- B 项正确，“足下”是对对方的尊称，译为“您”，是旧时交际用语中，下称上或同辈之间相称的敬词；“公子”用来尊称别人的儿子。
- C 项正确，“拙荆”是丈夫对妻子的一种谦称，“舍妹”用于对别人称自己家的妹妹，属于谦辞。
- D 项错误，“家父”是对人谦称自己父亲的称呼，“令郎”是称对方儿子的敬词。

本题为选非题，故正确答案为 D。

14、本题考查人文常识。

- A 项正确，《出师表》是三国时期诸葛亮的作品，这篇文章以议论为主，兼用记叙和抒情。以恳切委婉的言辞劝勉后主要广开言路、严明赏罚、亲贤远佞，以此兴复汉室，还于旧都；同时也表达自己以身许国，忠贞不二的思想。
- B 项错误，《饮中八仙歌》是唐代诗人杜甫的作品。此诗将当时号称“酒中八仙人”的李白、贺知章、李适之、李璡、崔宗之、苏晋、张旭、焦遂八人从“饮酒”的角度联系在一起，用追叙的方式，洗炼的语言，人物速写的笔法，构成一幅栩栩如生的群像图。

C 项正确,《天问》是战国时期诗人屈原创作的一首长诗。此诗从天地离分、阴阳变化、日月星辰等自然现象,一直问到神话传说乃至圣贤凶顽和治乱兴衰等历史故事,表现了作者对某些传统观念的大胆怀疑,以及追求真理的探索精神,具有浓厚的道家色彩。

D 项正确,《洛神赋》是三国时期曹魏文学家曹植创作的辞赋名篇。此赋虚构了作者自己与洛神的邂逅相遇和彼此间的思慕爱恋,洛神形象美丽绝伦,人神之恋飘渺迷离,但由于人神道殊而不能结合,最后抒发了无限的悲伤怅惘之情。

本题为选非题,故正确答案为 B。

15、本题考查人文常识。

A 项正确,世界文化与自然双重遗产,又称复合遗产,是同时具备自然遗产与文化遗产两种条件者。泰山是中国、也是世界上第一个自然与文化双重遗产。

B 项正确,四川峨眉山是中国佛教四大名山之一(另三个为:山西五台山、浙江普陀山和安徽九华山)。峨眉山地势陡峭,风景秀丽,有“秀甲天下”之美誉。

C 项正确,武当山,中国道教圣地,武当武术的发源地,被称为“亘古无双胜境,天下第一仙山”。属亚热带季风气候,垂直气候明显,气温随海拔高度递减。

D 项错误,中国道教四大名山为:安徽齐云山、湖北武当山、四川青城山、江西龙虎山。安徽九华山是我国佛教四大名山之一。

本题为选非题,故正确答案为 D。

16、本题考查人文常识。

A 项正确,第一次鸦片战争是 1840 年至 1842 年英国对中国发动的一场战争,也是中国近代史的开端。

B 项正确,《共产党宣言》是马克思和恩格斯为共产主义者同盟起草的纲领,全文贯穿马克思主义的历史观,是马克思主义诞生的重要标志。

C 项错误,1915 年 9 月,陈独秀在上海创办《新青年》是新文化运动兴起的标志。内容:提倡民主,反对专制;提倡科学,反对迷信;提倡新道德,反对旧道德;提倡新文学,反对旧文学。《狂人日记》是鲁迅创作的第一个短篇白话日记体小说,也是中国第一部现代白话文小说。

D 项正确,第一次工业革命是指 18 世纪 60 年代从英国发起的技术革命,是技术发展史上的一次巨大革命,它开创了以机器代替手工劳动的时代。第一次工业革命是以工作机的诞生开始的,以蒸汽机作为动力机被广泛使用为标志的。

本题为选非题,故正确答案为 C。

17、本题考查人文常识。

“庖丁解牛”,出自《庄子·内篇·养生主》,比喻经过反复实践,掌握了事物的客观规律,做事得心应手,运用自如。

故正确答案为 A。

18、本题考查经济常识。

A 项错误,商品经济产生和存在的一般条件有两个:一是社会分工;二是生产资料和产品属于不同的物质利益主体所有。

B 项错误,生产资料和产品属于不同的所有者是形成商品经济的根本条件。

C 项正确,商品经济是指直接以交换为目的经济形式,包括商品生产和商品交换。

D 项错误,商品是用于交换的劳动产品。商品需要同时满足两个条件:一是劳动产品,二是用于交换。劳动产品若不用于交换就不是商品。

故正确答案为 C。

19、本题考查法律常识。我国的法律体系大体由在宪法统领下的宪法及宪法相关法、民法商法、行政法、经济法、社会法、刑法、诉讼与非诉讼程序法等七个部分构成,包括法律、行政法规、地方性法规三个层次。

A、B、D 项错误,该三项的分类标准不属于我国社会主义法律体系的范畴。

C 项正确,宪法是国家的根本大法。宪法相关法是与宪法配套、直接保障宪法实施的宪法性法律规范的总和,包括《全国人民代表大会组织法》、《民族区域自治法》、《香港特别行政区基本法》、《澳门特别行政区基本法》、《立法法》、《全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》、《全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》、《国旗法》、《国徽法》等。

故正确答案为 C。

20、本题考查法律常识。

A 项正确,《宪法》第二十七条第三款规定,“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。”
B 项正确,《宪法》第三十二条第二款规定,“中华人民共和国对于因为政治原因要求避难的外国人,可以给予受庇护的权利。”

C 项错误,《宪法》第二条第二、三款规定:“人民行使国家权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人民代表大会。人民依照法律规定,通过各种途径和形式,管理国家事务,管理经济和文化事业,管理社会事务。”选项中的“公民”应改为“人民”。“人民”和“公民”的区别:1.概念不同:在我国,人民是国家的主人,在我国现阶段,包括工人、农民、知识分子和其他的全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者、拥护祖国统一和致力于中华民族伟大复兴的爱国者;公民是指具有某国国籍并根据该国宪法和法律规定,享有权利和义务的人。2.性质不同:人民是政治概念,公民是法律概念。3.范围不同:公民比人民范围大,公民既包括人民,也包括敌人。

D 项正确,《宪法》第六十二条规定:“全国人民代表大会行使下列职权:···(二)监督宪法的实施;···”;第六十七条规定:“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权:(一)解释宪法,监督宪法的实施;···”本题为选非题,故正确答案为 C。

21、文段开头指出,人们认为虚拟的事物与物质实体是对立的,并且认为虚拟的图书将会取代实体图书,接下来通过转折词“不过”引出重点,指出在教育领域,会是“另一番模样”:课堂不是被简单取代,而是与虚拟技术相结合,重构教育模式。文段意在强调虚拟物体在教育领域应用与其他领域不同,对应 C 项,“特殊性”。

A 项,“复杂性”形容事物多而杂乱;B 项,“必要性”指达到一定目标所需要的条件、因素;D 项“可行性”指方案、计划等所具备的可以实施的特性,文段均未体现,排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《可汗学院虚拟与现实结合的探索》

22、文段首句指出在经济全球化的大背景下,受多种因素影响,外来入侵物种已经呈现种类多、地域范围广、蔓延速度快、危害程度重等特征。接下来通过具体的调查统计情况,说明了物种入侵的严重程度。故文段重在强调物种入侵的严重性,对应 A 项。

B 项,“形成原因”为背景引入部分的内容,非重点,排除;

C、D 两项文段均未提及,无中生有,排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《外来物种入侵考验生态安全》

23、文段首句指出造成“用工荒”的原因,第二句说明了“用工荒”存在的新特点。这两句之间没有转折、因果等其他关联词,并且没有明显的侧重,故判断文段为并列文段,需全面概括文段内容,C 项“原因”对应首句,“变化”对应第二句,概括全面,当选。

A 项“对企业发展的影响”、D 项“解决途径”文段均未提及,无中生有,排除;

B 项“新特点”仅对应文段后半部分内容,表述片面,排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《劳资双方互相瞧不上 浙江用工荒突显》

24、文段讲了一则走钢丝的人的故事,他的技术超群,在钢丝上如履平地。观众都相信他能驮着助手走过钢丝,但是却没人敢骑到他的肩上和我们一起走过。文段通过观众的表现,说明了相信和无条件的信任之间是有区别的,B 项适合作文段的标题,当选。

A 项,文段未提及“自负”排除;C 项,观众的“相信”并非虚情假意,只是还没有上升到信任的程度,故“贵在真心”没有体现,排除;D 项仅强调走钢丝的人技艺超群,只是概括了文段表面意思,没有体现深层内涵,排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《相信与信任的区别》

25、横线位于文段尾句,应概括前文内容。文段首句通过叶廷芳先生的话引出“美学”这一话题,接下来指出了艺术美包括的范围很广,但无论是哪种形式,都有着共同的“血缘”——美学,美学维系着各学科之间关系

的融洽，起到了链接纽带的作用。尾句“如此”总结前文，需概括文段的核心话题“美学”，并突出“美学”的重要作用。A项符合文意，当选。

B、D两项均没有提到文段核心话题“美学”，排除；C项，“美学和其他学科都是相通的”只表明美学和其他学科之间有共同之处，并未体现美学的重要作用，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《读〈美学操练〉》

26、对比首句，①句中提到“食用麸质与众多疾病有关”，②句中提到“食用无麸质食品甚至已成为文化和身份标签”，按逻辑顺序，应先提到“食用麸质”有问题，再出现“无麸质食品”，所以①句应该排在②句之前，排除B、C项；①句为背景引入句，⑥句为引出话题句，A项、D项均可保留。

观察语句特征，③句中出现指代词“它”，A项⑤③句，“它”指的是⑤句的现代西方饮食，而③句人们食用现代西方饮食的历史不可能超过1万年，前后矛盾，A项排除；故D项⑥③句的连接符合逻辑，“它”只能指代⑥句当中的谷物，D项当选。

故正确答案为D。

27、首先，观察选项，判断首句。由于③句出现指代词“这”，指代词一般不做首句，故优先考虑①句作首句，验证A、B两项。因③句出现指代词，可利用指代词捆绑解题。④句和①句均未提及“南海会馆”，故④③句、①③句均衔接不当，A、B两项均不符合，排除。

此时考虑C、D两项。③句强调“宣南地区，清末时聚集了许多士人”，⑤句仅指出各类会馆，并未提及宣南地区，而⑥句中的指代词“当时”刚好对应了③句中的“清末”，“士人在京入仕之后，……大都住在宣南”是对③句的解释说明，故③⑥句衔接更紧密，故可优先验证D项。

验证D项，③句首先引出“宣南地区”，并指出“清末时聚集了许多士人”，之后通过⑥④①句具体对“南宣地区”与“士子”之间的关系进行论述，最后⑤②句论述其他会馆，语义流畅完整，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《回到1898》

28、对比首句，①句提出河马皮肤看着光亮实际脆弱的话题，⑤句在解释河马皮肤脆弱的原因，故①句应在⑤句之前，排除C、D两项；对比A、B两项，③②④句的顺序有差别，④句的“这种腺体”是指③句的“河马拥有另一种皮下腺体”，②句是对④句的“倒像是在流血”的解释说明，故此三句的顺序为③④②，排除B项。故正确答案为A。

29、文段开始提出政府对私营企业的重要性，接下来进行原因解释，最后通过程度词“正是”再次强调政府对于企业合作的重要性，对其同义替换，对应D项。

A项“核心竞争力”在文段中未体现，无中生有，排除；

B项“经济结构转型”属于解释说明的内容，非重点，排除；

C项“政府实现创新”在文段中没有提及，排除。

故正确答案为D。

30、文段首先提出市场经济的刺激下会产生一些问题需要诚信道德规范来引导和调节，随后通过转折词“但首要的、管用的恐怕还是”引出法律信用规范的重要性。最后强调法律信用规范的引导和调节的意义。故文段转折之后意在强调法律信用制度的重要性，对应C项。

A项和B项中的“自律”、“他律”，并非文段重点，文段的主题词为“法律信用规范”，非重点，排除；

D项，“诚信原则建立的途径”，表述不明确，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《依法治“信”》

31、文段首先引入“西夏汉族与主体党项族关系密切”这一话题。然后论述党项族受到汉族影响被汉化，在诸多方面都有体现。随后又介绍无论是哪里的党项族后裔都经历了汉化的过程。因此文段的核心话题为“党项族”和“汉化”，对应A项。

B项为话题引入句非重点，且没有“汉化”这个主题词，排除；

C项，文段主题词为“汉化”并非“汉族”，排除；

D项，无“汉化”主题词，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《西夏的汉族与党项民族的汉化》

32、文段首先介绍“流派是某艺术品种发展到高级阶段的表现”，并以“譬如”做解释说明。随后通过转折词“但”，强调不能对流派过于强调，行当规范更加重要。还提出“没有行当规范就不可能有流派”，“行当是基本技巧规范”。最后举例论证。故文段为分总分结构，意在强调行当规范对流派来说非常重要，对应A项。B项，没有提及主题词“行当”，排除；C项的表述不明确，排除；D项的“京剧”属于举例论证的内容，非重点，排除。故正确答案为A。

【文段出处】《京剧流派传承切勿剑走偏锋》

33、文段首先提出，哲学家们长久以来对语言和思维有兴致，相信内部语言不属于科学范畴。接着通过“这一观点正在被颠覆”引出文段重点，人们有了新的实验方法激发内部语言的出现，对之进行干扰，并得到神经成像。最后补充说明神经成像的过程。故文段重点在“这一观点正在被颠覆”之后论述的内容，对应B项。A项，文段并未论述思维与内部语言有何关系，排除；C项偷换概念，文段“内部语言”为主题词，并非“语言”，排除；D项属于补充说明的内容，非重点，排除。故正确答案为B。

【文段出处】《内心的声音：自言自语的力量》

34、根据提问方式，需选择文段中未提及的一项。文段未提及海外动漫作品的质量问题，B项当选。由“中国本土的民族动漫作品不仅数量大幅降低，在质量、影响力等方面也都大不如前”可知，A项在文段中有提及，排除。由“首先……其次，要让民族动漫重现辉煌，必须有品牌意识……”可知，C、D项在文段中均有提及，排除。本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《民族动漫如何重现辉煌 树立品牌意识是当务之急》

35、根据提问方式可知，标题填入题需匹配文段中心。文段开始提到了德国存在主义哲学家雅斯贝尔斯，随后详细论述了雅斯贝尔斯如何看待孔子，介绍他的主要思想。B、D两项只提到了孔子，无主题词“雅斯贝尔斯”，均排除。C项，“教育问题”只是孔子的观点之一，非重点，排除。故正确答案为A。

36、第一空，搭配“紧张”，D项“缓解”指剧烈、紧张的程度有所减轻，搭配紧张合适，保留。A项“缓冲”，指使冲突缓和，B项“延缓”指推迟，延期，搭配紧张不合适，C项“缓和”指（局势、气氛等）和缓，多用于缓和紧张的情绪，直接搭配紧张不合适，排除A、B、C三项。

第二空，代入文段验证，恢复紧张的情绪，搭配合适。故正确答案为D。

37、第一空，由“用国家标准衡量矿物质水”、“不需要执行非常严格的标准”可知，用国家标准这件事使得企业不需要严格执行标注，A项“意味”、B项“标志”，C项“预示”都符合文意，均保留；D项“暗示”指不明白表示意思，而用含蓄的言语或示意的举动使人领会，但是文段是明确的体现出，排除；

第二空，由“只要符合国家标准，就可以在市面上销售”可知，消费者之前对饮用水的安全性认识和了解是不清楚的，A项“认知”、B项“认识”、C项“了解”意思都符合，但是根据语义丰富，认知的意思包含认识 and 了解，优选语义丰富的选项，A项当选。故正确答案为A。

【文段出处】《矿物质水“除名”风波：透视多重争议背后及饮用水行业新格局》

38、这道题从第二空入手，横线搭配“光影”，且根据文意可知，即便是写“小人物”，也需要作者写出时代对小人物的影响，A项“描绘”指描画或用语言文字来描写，B项“描摹”指照着底样写和画或者用语言文字表现人或事物的形象、情状、特性等，均与“光影”搭配不当，排除；C项“映射”指照射，强调的是直接照射到物体上，是一种客观的照射；D项“投射”指（光线等）射，具有主动照射的意思，根据文段语境“主动给主人公圈上时代的光影”，“投射”搭配光影合适，所以D项更符合语境。

第一空代入文段验证，展现社会的变迁，搭配合适，体现社会的变化。故正确答案为D。

【文段出处】《评论：作家要为时代代言》

39、根据后文“传统媒体的处境就开始变得尴尬”可知，横线所填词语要表达互联网技术发展的特别迅速、特别好的意思，B项“突飞猛进”形容发展进步飞快，变化巨大，符合文意，当选；A项“无孔不入”比喻利用一切机会四处钻营，含贬义，首先与文意不符，并且文段感情色彩偏积极，与文段感情色彩不符，排除；C项“如日中天”比喻事物正在最兴盛的时候，文段后面提到传统媒体才开始，那说明互联网技术的发展不是最兴盛的时候，排除；D项“一统天下”指统一全国或者为某人或某种势力所控制的局面，与文意不符，排除。故正确答案为B。

【文段出处】《假如没有传统媒体· · · · · ·》

40、第一空，由“随着· · · · · ·日趋完善”、“终究会被根除”可知，对非法盗版活动的打击只是起到了控制的作用，并没有完全让其停止，C项“扼制”指控制、约束；D项“遏制”指制止，控制，均符合文意，保留；A项“制止”指强迫使停止，不允许继续；B项“遏止”指阻止，A、B两项都侧重停止，与文意不符，均排除。

第二空，“终究会被根除”，说明法律环境是越来越好，D项“完善”能够体现法律环境慢慢变好，当选；C项“完整”指没有损坏或缺，文段没有说法律制度不完整，而是强调法律环境变好的意思，排除。

故正确答案为D。

41、第一空，“由· · · · · ·走向· · · · · ·”、“由· · · · · ·走向· · · · · ·”相同句式构成并列，并且由“典雅走向质朴”可知，分句内，前后语义相反，因此横线所填的词语要与精细语义相反，C项“粗犷”符合文意，保留；A项“全面”、B项“简单”、D项“豪放”均不能与精细构成反义，排除；

第二空，代入文段验证，发掘历史文化精髓以及民族的精神和灵魂，搭配合适，C项当选。

故正确答案为C。

42、第一空，由“受到一定冲击”、“从业者十分茫然”、“毋须过分”可知作者并不赞赏从业者的作为，所以对于第一空就要选择偏于贬义的词语，A项“抱怨”、D项“苛求”均符合题意，保留；B项“依赖”，C项“重视”感情色彩不符，均排除；

第二空，由“大师不可能只停留在过去”，说明作者不赞成“现在不会有大师”的判断，认为判断是不好的并且感情色彩偏消极，A项“武断”主观轻率地判断，符合文意并且感情色彩符合，当选；D项“主观”感情色彩不符，排除。

故正确答案为A。

43、第一空，横线处所搭配的对象是“社会”，A项“门可罗雀”形容十分冷落，宾客稀少；B项“萎靡不振”形容人的精神不振，意志消沉，均不能用来形容社会，排除；C项“风雨如晦”形容政治黑暗，社会不安；D项，“暮气沉沉”指缺乏朝气，均能形容社会，保留；

第二空，横线处所搭配的对象仍是“社会”，C项“生龙活虎”形容活泼矫健，富有生气，不能形容社会，排除；D项“生机盎然”指充满生气和活力，搭配社会得当，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《一个社会不能没有批评的声音》

44、此题可从第二空入手，根据文意可知，横线处表达的句意为近年周边的乡村游和农家乐蓬勃发展。B项，“此起彼伏”形容事物发展变化不断，不能表示发展态势好，排除；C项，“崭露头角”指初显露优异的才能，其形容对象应是人，排除；

第一空，搭配对象应是“农业文明”，A项“主张”的主语通常是人，搭配不当，排除；D项“蕴含”放入此处恰当，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《在工业化城镇化迅猛发展中 我们如何安放乡愁》

45、第一空，根据横线前文“本质上都只属于他所生活的那个年代”可知，古今中外，不论什么时候，这样的观点都属于这个范围之内，谁都不能例外，C项“概莫能外”指一概不能除外，指都在所指范围之内，符合文意，当选；A项“如出一辙”比喻两件事情非常相似，B项“大同小异”指大体相同，略有差异，D项“一视同仁”表示对人同样看待，不分厚薄，三项均不符合文意，排除；

第二空，代入验证，根据“是一件自然而然的事”可知，C项“大惊小怪”形容不用过分惊讶，放入文段符合语境，当选。

故正确答案为 C。

46、第一空，搭配“和谐边疆”，A 项“构架”意思是结构材木，指建筑；B 项“架构”指间架结构，比喻事物的组织、结构或格局；二者均不能搭配“边疆”，排除；

第二空，搭配“氛围”，C 项“营造良好氛围”为固定搭配，D 项“打造”，即制造、创造的意思，对比择优，C 项“营造”更为合适。

故正确答案为 C。

【文段出处】《黑龙江省委常委议军会议在哈尔滨召开》

47、第一空，后文“只求结果，藐视过程”是对横线处进行解释，横线处应表达“重视结果，轻视过程”之意，B 项“急功近利”和 D 项“急于求成”都是指“急于求成，贪图眼前的成效和利益”均符合文意，保留。A 项“缘木求鱼”比喻方向或办法不对，不可能达到目的；C 项“比喻观察不细致，学习不深入，印象不深刻”均与文意不符，排除；

第二空，根据“专找图上标明的去处”可知，此处体现的是照着地图找去处，B 项“按图索骥”意为按照线索去求得，与文段语境相符，当选；D 项“独辟蹊径”比喻独创一种风格或新的方法，文段并未有此意，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《朋友，别再和我说你要去旅行了》

48、第一空，根据“和”可知，所填内容与“浸染”表示并列，表达文化对芭蕾潜移默化的影响，B 项“培养”与 C 项“洗礼”语义不符，均排除；A 项“熏陶”与 D 项“渗透”均有“潜移默化的影响”之意且能够和“浸染”构成并列，保留；

第二空，搭配“四肢”且此处的四肢指的是在芭蕾演绎时，而芭蕾本身的特性则是“柔软、轻灵”，故横线处所体现出芭蕾舞四肢在没有文化的状态下的样子，A 项“僵硬”符合此意，当选；D 项“禁锢”指限制其活动，与文意不符，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《用脚尖追逐梦想》

49、第一空，根据“一流的文学未必能改造成一流的电影”可知，文学与电影的转换一定不是“固定”的，排除 C 项；

第二空，根据文段“能否抓住优秀文段的精神，并……地传神表达”可知，作为电影导演，要想电影优秀就得在改编文学作品的过程中抓住其精髓，力求“传神”，A 项“惟妙惟肖”指描写或模仿得非常逼真，D 项“绘声绘色”形容叙述或描写生动逼真，文段并非在表达导演追求形似或逼真，故排除 A、D 两项。B 项，比喻抓住要领，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《文学并非是电影的制胜法宝》

50、第一空，搭配“高山”，C 项“错落有致”形容事物的布局虽然参差不齐，但却有情趣，不能用来形容高山，搭配不当，排除；

第二空，通过横线前文“但”可知，与“各种地形相互交错”语义相反，表达地形“有秩序”，D 项“星罗棋布”形容数量多，分布广，与文意不符，排除；

第三空，根据顿号可知，横线处所填内容与“山河壮丽”构成并列，表达作者对于山河的赞美，A 项“气象万千”形容景象或事物壮丽而多变化，符合文意，当选；B 项“万里无垠”形容地形辽阔，并非有“壮丽”之意，与文意不符，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《中国的地形》

51、由题意可得：老张家人均水费= $\frac{5 \times 180 + 7 \times (210 - 180)}{5} = 222$ 元，老李家人均水费= $\frac{5 \times 210}{6} = 175$ 元，则

老李家人均水费比老张家少 $222 - 175 = 47$ 元。

故正确答案为 C。

52、由每天的营业额以 100 元的速度上涨可知，10 月份每天营业额成一个公差为 100 的等差数列；由该月 15 号的营业额为 5000 元得知， $a_{15} = 5000$ ， $a_{16} = 5100$ 。10 月共 31 天，由等差数列求和公式可得

$$S_n = n \times a_{\frac{n}{2}} = 31 \times a_{16} = 31 \times 5100 = 158100 \text{ 元。}$$

故正确答案为 B。

53、原有职工 110 人，其中技术人员是非技术人员的 10 倍，可知二者人数之比为 $10:1$ ，总数共为 11 份，每份 10 人，可以得到非技术人员为 1 份 10 人，技术人员为 10 份 100 人。招聘后，两类人员的人数之比未变，即新招聘的人员中，技术人员是非技术人员的 10 倍，可以设新招聘的非技术人员为 x ，则技术人员为 $10x$ ，则有 $100 + 10x - (10 + x) = 153$ ，解得 $x = 7$ 。

故正确答案为 A。

秒杀技：尾数法。人数比是 10 倍，技术人员总数的尾数为 0，两者相差 153，则非技术人员尾数为 7，原来是 10，现在就是 17，新招 7 人。

54、出发 5 分钟后两人第一次相遇，此时两人在同一位置，只有速度快的人多跑一圈两人才能再次相遇。由题意可知再经过 $20 - 5 = 15$ 分钟第二次相遇，可知每次相遇的追及距离都是 1 圈，都是经过 15 分钟，则第三次相遇是在 $20 + 15 = 35$ 分钟后。

故正确答案为 C。

55、设原计划中第一批人员有 x 人，第二批人员有 y 人，根据题意，在工作安排变动后， $(x - \frac{1}{4}x) : (y + \frac{1}{4}x) = 7 : 9$ ，解得： $5x = 7y$ ，则原计划中第一批与第二批人数之比 $x : y = 7 : 5$ 。

故正确答案为 D。

56、同类书籍必须放在一起，故可先将同类的书籍都捆绑起来，再对三大类书籍进行排序。因同类书籍中可以互相调换位置，则艺术类书籍有 $A_2^2 = 2$ 种排列方式，教育类书籍有 $A_3^3 = 6$ 种排列方式，医药类书籍有 $A_4^4 = 24$ 种排列方式；3 大类书籍共有 $A_3^3 = 6$ 种排法。故一共有 $2 \times 6 \times 24 \times 6 = 1728$ 种放置方式。

故正确答案为 C。

57、设第一次排队组成的正方形边长为 x ，由题意可列方程： $x^2 + 20 = (x + 1)^2 - 9$ ，解得 $x = 14$ ，则学生总数为 $14^2 + 20 = 216$ 人。想让方阵最外边的一圈人数最少，组成的长方形应长与宽尽量接近， $216 = 3^3 \times 2^3 = 18 \times 12$ ，则长、宽取值分别为 18、12，最外围一圈人数为 $2 \times (18 + 12) - 4 = 56$ 人。

故正确答案为 A。

58、五门课程两两相加时，每门成绩的分数需要被分别加和四次，则五门课程总和为 $\frac{159 + 162 + 164 + 165 + 167 + 169 + 170 + 172 + 175 + 177}{4} = \frac{1680}{4} = 420$ 分，五门课程平均分为 $\frac{420}{5} = 84$ 分。

故正确答案为 C。

59、方法一：设化学试剂的重量为 x 千克，桶的重量为 y 千克，根据题意可得方程组：

$$(1 - 25\%)x + y = 80 \quad (1)$$

$$(1 - 60\%)x + y = 48.5 \quad (2)$$

解得 $x = 90$, $y = 12.5$, 桶的重量为 12.5 千克。

方法二：由题意可知，两桶用掉的试剂重量差为 $80 - 48.5 = 31.5$ 千克，占比差为 $60\% - 25\% = 35\%$ ，则桶内原

有试剂重量为 $\frac{31.5}{35\%} = 90$ 千克，可知桶的重量为 $80 - 90 \times 75\% = 12.5$ 千克。

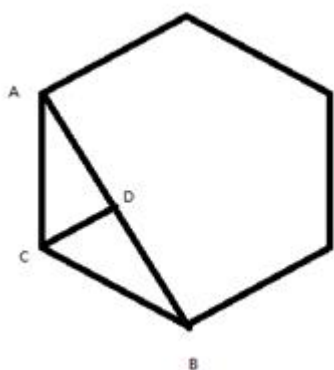
故正确答案为 B。

60、A 工程队的效率是 B 工程队的 2 倍，可以赋值 A 工程队效率为 2，B 工程队效率为 1，此时工程总量为

$6 \times (2 + 1) = 18$ 。如果两队的工作效率均提高一倍，A 工程队效率即为 $2 \times (1 + 1) = 4$ ，B 工程队效率为

$1 \times (1 + 1) = 2$ 。设 A 工程队休息 t 天，则有 $4 \times (6 - t) + 2 \times (6 - 1) = 18$ ，解得 $t = 4$ 。

故正确答案为 A。



61、

正六边形的边长为 50 米，则周长为 300 米，假设老王从 A 点顺时针跑，500 米后应在 B 点，此时与出发点的距离为 AB，做 CD 垂直于 AB， $\triangle BCD$ 是一个三个角分别为 30° 、 60° 、 90° 的直角三角形。在直角三角形中， 30° 角对应的边等于斜边的一半，则 $CD = 25$ 米，根据勾股定理可计算得 BD 为 $25\sqrt{3}$ 米，因此边 AB 应为 $50\sqrt{3}$ 米。

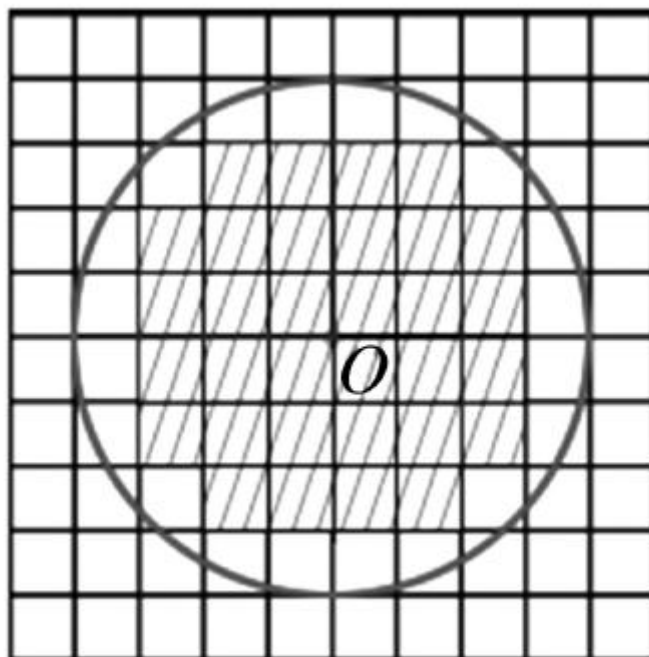
故正确答案为 B。

62、根据题目中的效率比，设甲、乙、丙的效率分别为 5，4，6，由题干可得工程总量

$= [(5 + 4) \times 6 + 4 \times 9] \div 60\% = 150$ ，剩余工作量 $= 150 \times 40\% = 60$ ，故丙所需时间 $= 60 \div 6 = 10$ 天。

故正确答案为 C。

63、沿半径画出圆形，如图所示，阴影部分为完全覆盖。每 $\frac{1}{4}$ 个圆能完全覆盖的小方格为 8 个，整个圆能完全



覆盖的小方格为 $8 \times 4 = 32$ 个。
故正确答案为 A。

64、赋值甲的效率为 1，则乙磨刀前的效率为 1，磨刀后的效率为 1.5。设乙磨刀之前已经砍了 x 小时柴，则根据题意可得： $6 = x + (6 - 1 - x) \times 1.5$ ，解得 $x = 3$ 。

故正确答案为 C。

65、停车场至少需要停车位数量，只需满足停车场一天当中停车数量最多时刻的停车数值即可。由表中可以观察得出，从 20 点之后停车量减少值大于增加值，所停车量慢慢减少，则 20 点时为停车量最大峰值，所停车量 = $60 + 3 \times 60 \times 2 + 6 \times 60 + 2 \times 60 \times 2 - 6 \times 60 - 4 \times 60 \times 1.5 = 300$ 。

8: 00	9: 00—12:00	12: 00—18:00	18:00—20:00	20:00—22:00	22:00—24: 00
+1	+2	+1	+2	+1	+1
	10:00—16:00	16:00—20:00	20:00—22:00	22:00—24: 00	
	-1	-1.5	-1.5	-3	

故正确答案为 B。

66、论点：远古时期火星可能存在生命。

论据：火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球土壤裂纹剖面的土壤样本。

A 项：地球沙漠土壤与火星土壤不同，是对论据的削弱，无法加强，排除。

B 项：经化学物质分析后，陨坑内土壤与地球上土壤的化学风化过程相似，与论据表意相同，是对论据的加强，保留。

C 项：火星远古土壤样本情况仅表明火星早期的环境比现在宜居，但并没有明确说明当时是否存在生命，不明确选项，排除。

D 项：磷在土壤裂纹剖面中有损耗，说明有微生物存在，解释了为什么看到土壤裂纹剖面就说明可能有生命，属于搭桥加强。

B、D 两项都能加强，但是 D 项搭桥的加强力度强于重复论据的 B 项。

故正确答案为 D。

67、第一步：找到题干论点论据。

论点：喝酒与多种癌症发生风险正相关。

无论据。

第二步：逐一分析选项。

A 选项，说明了酒精在人体内的代谢产物是可以致癌的，解释了题干中所说“酒精无致癌能力，但是饮酒的人中患癌症的几率高”，属于解释论点加强；

B 选项，以东欧的人和甜性烈酒作为例子，属于举例加强，加强力度比解释论点加强要弱。并且 A 选项说的是酒精和人体，是普遍性的，B 选项说的是东欧的人，以及甜性烈酒，都属于个例，根据整体加强力度大于局部加强力度的原则，也可排除 B 项；

C 选项，烟草能够致癌，其在人体内代谢物与酒精的代谢物相似，属于类比加强。但是类比只是一种可能性加强，要想证明酒精的代谢物能致癌，还是要进一步分析酒精与烟草致癌机理是否一致，其实还是需要类似 A 项那样的解释，故不如 A 项明确，排除；

D 选项，如果戒掉烟酒，可避免消化道癌，但不清楚到底是烟致癌还是酒致癌，还是两者在一起能致癌，所以属于不明确选项，排除。

故正确答案为 A。

68、第一步：找到论点论据

论点：全球变暖并不严重。

论据：与 1970 年至 1998 年相比，1999 年至今全球表面平均气温上升速度明显放缓，近 15 年来该平均气温的上升幅度不明显。

第二步：逐一分析选项

A 项：海洋表层热量向深海输送，解释了地球表面温度上升为什么会减缓，补充论据加强，排除；

B 项：此现象指的是全球表面平均气温上升速度放缓的现象。这个现象曾经出现过，但随后又加速变暖，即：气温上升速度的放缓并不能得出变暖不严重，有可能之后全球变暖会更加严重，题干所选的样本不具有代表性，是对论点的可能性削弱，当选；

C 项：首先专家的意见不一定符合实情，其次二氧化碳和全球变暖是否有关系题干中也没提到，无关，排除；

D 项：题干主题是全球变暖这件事儿会不会变得更严重，而 D 项说的是气候变暖所带来的后果是什么，二者话题并不一致，属无关选项，排除。

故正确答案为 B。

69、第一步：找到题干论点论据。

论点：没有一级甲等证书的人不能成为主持人即：没有一级甲等证书→不是主持人（1）。

论据：主持人不能发音不标准即：主持人→发音标准（2）。

要想加强，最强的一定是搭桥。命题（2）的等价命题为：主持人→发音标准，再加一个条件，可以推出命题（1），那么只需要补充：发音标准→有一级甲等证书即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：没有一级甲等证书→发音不标准，其等价命题为：发音标准→有一级甲等证书，最强搭桥项，当选；

B 项：发音不标准的可能没有证书，既是可能性的表述，同时也不符合我们需要的条件逻辑，排除；

C 项：发音不标准的可能获得证书，既是可能性的表述，同时也不符合我们需要的条件逻辑，排除；

D 项：说的是发音标准与受欢迎之间的关系，排除。

故正确答案为 A。

70、第一步：找出论点和论据。

论点：将核反应堆置于海上是合理的。

论据：漂浮在海上的反应堆，它能够经受住海啸考验，还能够在发生自然灾害时利用周围海水保护自己。

论据说的是海上的反应堆能够经受住海啸考验和利用周围海水保护自己，论点说的是将核反应堆置于海上是合理的，话题不一致，可以搭桥，即说明海上反应堆能够经受住海啸考验或利用周围海水保护自己就是合理的，也可通过举例子或解释原因等补充论据的方式加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说明海上的核反应堆的优点，解释了漂浮在海上的反应堆为什么能够经受住海啸考验，能够加强，排除；

B 项：“建在海洋上的漂浮式核电站不仅成本低，而且建造难度也相对较低”，说明将核反应堆置于海上是合理的，能够加强，排除；

C 项：“漂浮式核电站服役期满后，可被拖到特定地点进行处理，退役难度较低”，说明海上的核反应堆的优点，能够加强，排除；

D 项：该项强调的是漂浮式核电站有潜在市场，论点说的是将核反应堆置于海上是合理的，话题不一致，无法加强，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

71、根据题干信息逐一分析：

① 每行每列均含有甲、乙、丙、丁 4 个汉字

② 粗线框成的 4 个小正方形中均含有甲、乙、丙、丁 4 个汉字

		③	丙
	甲	乙	②
丁		①	

如图所示，第二行已经有甲，所以②不能是甲，黄色圈中必须有甲，所以③一定是甲；第三列已经有甲和乙，所以①不能是甲和乙；第四行已经有丁，所以①也不能是丁，那么①处只能填入丙字。

故正确答案为 C。

72、第一步：找出论点和论据。

论点：啤酒肚并非后天喝大量啤酒导致，而是遗传基因所致。

论据：无论据。

只有论点，没有论据，可以通过举例子或解释原因等补充论据的方式加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“腹部肌肉状态良好”，说明没有啤酒肚，无法判定啤酒肚的原因，不能解释题干结论，排除；

B 项：父母瘦弱但 B 仍有啤酒肚，证明基因影响不大，不能解释题干结论，排除；

C 项：“腹部赘肉较多”，不确定是否为啤酒肚，而且也没有提到遗传和喝酒的影响，不能解释题干结论，排除；

D 项：没有喝酒但是家族肥胖，有啤酒肚，说明是遗传的影响，可以解释题干结论，当选。

故正确答案为 D。

73、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中指出妈妈在怀孕期间饮食对孩子饮食的影响，选项中说的是“如果孕妇怀孕期间营养不良，孩子出生后会挑食，不喜欢吃有营养的食物”，无中生有，不能得出，当选；

B 项：题干中指出妈妈在怀孕期间饮食对孩子饮食的影响，可以推出“经常吃肉食的孕妇应注意均衡饮食，从而预防孩子出生以后过于偏爱肉食”，排除；

C 项：题干中指出妈妈在怀孕期间饮食对孩子饮食的影响，可以推出“孕妇需要注意尽量不饮酒，如果胎儿感受到酒精的味道，以后酗酒的可能性会增大”，排除；

D 项：题干中指出妈妈在怀孕期间饮食对孩子饮食的影响，可以推出“孕妇要保持健康的饮食习惯”，“有助于孩子今后拥有健康的饮食习惯”，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

74、第一步：翻译题干。

- ① 有的孩子→喜欢参观博物馆；
- ② 有的孩子→喜欢在参观博物馆时听讲解；
- ③ 喜欢听讲解的孩子→喜欢参观博物馆。

第二步：逐一分析选项。

- A 项：喜欢参观博物馆的孩子→喜欢听讲解，对条件③进行肯后，不能得到确定性的结论，无法推出，排除；
- B 项：¬喜欢听讲解的孩子→¬喜欢参观博物馆，对条件③进行否前，不能得到确定性的结论，无法推出，排除；
- C 项：所有孩子→¬喜欢参观博物馆，题干中只能得到有的孩子不喜欢参观博物院，不能得到所有孩子都不喜欢，无法推出，排除；
- D 项：有的孩子→参观博物馆时不喜欢听讲解，根据条件②可以得到，可以推出，当选。

故正确答案为 D。

75、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，图形均由一个表盘和一长一短两根针构成，长针的位置没有变化，短针每次逆时针转 60° ，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

76、元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图形交叉明显，考虑数交点，依次为 2、3、4、5、6，那么“？”处填入的图形交点数量应该为 7，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

77、元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图形窟窿明显，考虑数面。第一行中面数量依次是 4、6、4，没有规律，但第一列中面数量都是 4，第二列中面数量都是 6，第三列中前两个图形面的数量是 4，那么“？”处填入的图形面数量应为 4，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

78、元素组成不同，优先考虑属性规律。题干图形均由直线和曲线组成，而 A 项是直线图形，排除；其次考虑数量规律，观察发现，题干每幅图内部都有相同的小元素，排除 CD，B 项有相同的独立直线。

故正确答案为 B。

79、元素组成不同，无明显属性和数量规律。观察发现，①⑤⑥三个图形中的小圆圈既分布在图形的中心，也分布在图形的外围区域，②③④三个图形中的小圆圈只分布在图形的外围区域，故①⑤⑥一组，②③④一组。故正确答案为 D。

80、第一步：找出定义关键词。

“可观察、可测量、可判定的特征”、“界定概念含义”。

第二步：逐一分析选项。

- A 项：“连续 24 小时以上没有进食的状态”，符合“可观察、可测量、可判定的特征”，符合定义，排除；
- B 项：“地球绕太阳转一周所需的时间长度”，符合“可观察、可测量、可判定的特征”，符合定义，排除；
- C 项：“把少量油加热，再把食物放进去使其熟透”，其中的“加热”和“熟透”的概念没有具体的衡量方法，不符合“可观察、可测量、可判定的特征”，不符合定义，当选；
- D 项：“注视别人的活动达 3 分钟以上，自己并未参与其中”，符合“可观察、可测量、可判定的特征”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

81、第一步：找出定义关键词。

“一个人的思想认识和行为方式表现出前后相忤、不一致”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：王老汉觉得医生不是一个好职业，孙子填报高考志愿时，老人要他填报医生的志愿，符合“一个人的思想认识和行为方式表现出前后相忤、不一致”，符合定义，排除；

B 项：“小李对办事要找关系送礼深恶痛绝，当发现自己晋升职称有困难时，他首先想到的就是想办法请朋友帮忙”，符合“一个人的思想认识和行为方式表现出前后相忤、不一致”，符合定义，排除；

C 项：郝老师觉得小梅可能有画画的天分，只是预想和假设，见到小梅的绘画作业后，推翻了原先的预想，不是前后思想认识不一致，不符合“一个人的思想认识和行为方式表现出前后相忤、不一致”，不符合定义，当选；

D 项：“小潘对特牌车一直愤愤不平，有一次他偶然坐在里面兜了一圈，当时就觉得无比痛快和神气”，符合“一个人的思想认识和行为方式表现出前后相忤、不一致”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

82、第一步：找出定义关键词。

“不以盈利为目的，基于利他动机”、“自愿贡献知识、体力、技能等，促进社会和谐与进步的服务活动”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：张老师组织“献爱心送温暖”活动，“为孤寡老人打扫房间，送上粮油”，符合“不以盈利为目的，基于利他动机”、“自愿贡献知识、体力、技能等，促进社会和谐与进步的服务活动”，符合定义，排除；

B 项：“热情推销保健品”，不符合“不以盈利为目的，基于利他动机”，不符合定义，当选；

C 项：“遭强台风袭击后，不少人士自驾车帮助运送救灾物资”，符合“不以盈利为目的，基于利他动机”、“自愿贡献知识、体力、技能等，促进社会和谐与进步的服务活动”，符合定义，排除；

D 项：某大学韩教授做公益专题讲座，符合“不以盈利为目的，基于利他动机”、“自愿贡献知识、体力、技能等，促进社会和谐与进步的服务活动”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

83、第一步：找出定义关键词。

“发生在亲朋好友之间的商品交易，发生于微信朋友圈中”、“熟人买卖在社交网络上的一种表现形式”、“建立在朋友的信任之上”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“张三在市中心开了一家门店，经常通过微信做商品宣传”，张三只是通过微信宣传商品，并没有进行买卖，不符合“发生在亲朋好友之间的商品交易，发生于微信朋友圈中”，不符合定义，排除；

B 项：“李四因为向朋友销售假货”，没有体现是在微信朋友圈进行交易，不符合“发生在亲朋好友之间的商品交易，发生于微信朋友圈中”，不符合定义，排除；

C 项：“王五微信圈里有很多好朋友，他经常向他们介绍美容产品的打折信息”，没有体现在微信朋友圈进行交易，不符合“发生在亲朋好友之间的商品交易，发生于微信朋友圈中”，不符合定义，排除；

D 项：“赵六不慎遗失手机，耽误了好几笔已经谈成的微信好友的生意，损失上千元”，符合“发生在亲朋好友之间的商品交易，发生于微信朋友圈中”、“熟人买卖在社交网络上的一种表现形式”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

84、第一步：找出定义关键词。

“使企业产品、服务、企业形象等与竞争对手有明显的区别”、“以获得竞争优势为目的”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某家电企业在海外建立制造和销售基地，不符合“使企业产品、服务、企业形象等与竞争对手有明显的区别”，不符合定义，排除；

B 项：某跨国企业决定主攻旗下高利润率的智能计算和服务器业务，不符合“使企业产品、服务、企业形象等与竞争对手有明显的区别”，不符合定义，排除；

C 项：“某房产龙头企业积极调整战略，逐步形成了对旅游、餐饮、物流等行业的多元化产业布局”，不符合“使企业产品、服务、企业形象等与竞争对手有明显的区别”，不符合定义，排除；

D 项：在国内手机厂商大打价格战时，某手机品牌坚持走高端路线，符合“使企业产品、服务、企业形象等与竞争对手有明显的区别”、“以获得竞争优势为目的”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

85、第一步：找出定义关键词。

“指职场中其他人的工作情绪影响到自身的工作态度和情绪的情况”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小李经常逛网络论坛吐槽，他发现回复的网友可能是自己的某领导，“网络论坛”不是“职场”，不符合“职场中其他人的工作情绪影响到自身的工作态度和情绪的情况”，不符合定义，排除；

B 项：王科长的同事每天一到办公室就抱怨房价太高、开销太大，“房价太高、开销太大”不是“职场中的工作情绪”，不符合“职场中其他人的工作情绪影响到自身的工作态度和情绪的情况”，不符合定义，排除；

C 项：看着新来的同事每天的工作热情很高，小魏感到了无形的竞争压力，情绪低落，“新来的同事每天的工作热情很高”符合“职场中其他人的工作情绪”，“小魏感到了无形的竞争压力，情绪低落”符合“其他人的工作情绪影响到自身的工作态度和情绪的情况”，符合定义，当选；

D 项：因单位工作太忙，马丽忘了到学校接孩子，受到丈夫责备，不是职场中发生的事情，且丈夫不是同事，不符合“职场中其他人的工作情绪影响到自身的工作态度和情绪的情况”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

86、第一步：找出定义关键词。

“由于语句和语法结构不确定导致所反映的命题含义不确定，可以解释成不同的命题”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：他看着妈妈吃饭，“看着”有两层意思，一可以表示望着，二可以表示看护，符合“由于语句和语法结构不确定导致所反映的命题含义不确定，可以解释成不同的命题”，符合定义，当选；

B 项：1、9 为奇数，所以，1+9 是奇数，语句中没有出现歧义，不符合“由于语句和语法结构不确定导致所反映的命题含义不确定，可以解释成不同的命题”，不符合定义，排除；

C 项：奇迹不会发生，语句中没有出现歧义，不符合“由于语句和语法结构不确定导致所反映的命题含义不确定，可以解释成不同的命题”，不符合定义，排除；

D 项：强权即公理，语句中没有出现歧义，不符合“由于语句和语法结构不确定导致所反映的命题含义不确定，可以解释成不同的命题”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

87、第一步：找出定义关键词。

“在原有的医疗事故、煤矿安全事故、交通事故等事故的基础上”、“由于自然不可抗力、救援方的疏忽或当事人的错误操作引起的事故”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：李某在高速公路上与前车追尾属于“交通事故”，匆忙下车捡拾自己小车洒落的物品，被后方驶来的汽车撞击身亡，人为原因导致了二次事故，符合“当事人的错误操作引起的事故”，符合定义，排除；

B 项：刘某突发急性阑尾炎入院，医生在阑尾切除手术结束时将一块止血棉遗留在刘某腹腔内没有取出，符合“救援方的疏忽引起的事故”，符合定义，排除；

C 项：某市连日暴雨引发的洪水及泥石流导致 25 人丧生，部分房屋被毁，数千人被迫离开家园，只有泥石流一次自然灾害没有体现二次事故，不符合“在原有的医疗事故、煤矿安全事故、交通事故等事故的基础上，由于自然不可抗力、救援方的疏忽或当事人的错误操作引起的事故”，不符合定义，当选；

D 项：某煤矿井下渗水属于“煤矿安全事故”，矿工私自启动水泵抽水，拉闸时产生火花，致井内瓦斯爆炸，造成 4 人当场死亡，符合“由于当事人的错误操作引起的事故”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

88、第一步：找出定义关键词。

“一种学习对另一种学习的影响”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小刘在学习英语时会自然联想到汉语拼音，发音也受其影响，汉语拼音对学习产生了影响，符合“一种学习对另一种学习的影响”，符合定义，排除；

B 项：小李的父亲是著名的歌唱家，受父亲影响，他后来也成为一名歌唱家，小李唱歌受到的是父亲的影响，不符合“一种学习对另一种学习的影响”，不符合定义，当选；

C 项：会骑自行车的小王很快就学会了骑摩托车，自行车的学习影响了摩托车的学习，符合“一种学习对另一种学习的影响”，符合定义，排除；

D 项：小张学习了物理学的光学知识，很快就能理解有关眼的解剖知识，物理学的光学知识的学习影响了眼的解剖知识的学习，符合“一种学习对另一种学习的影响”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

89、第一步：找出定义关键词。

“男女结婚后”、“配偶一方和另一方的亲属之间形成的亲属关系”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：张明是王梅的配偶，王梅的弟弟与张明之间符合“配偶一方和另一方的亲属之间形成的亲属关系”，符合定义，排除；

B 项：王峰和苏洁是配偶，王峰的弟弟与苏洁的妹妹之间不符合“配偶一方和另一方的亲属之间形成的亲属关系”，不符合定义，当选；

C 项：吴凯是马月的配偶，吴凯与马月的父亲母亲之间符合“配偶一方和另一方的亲属之间形成的亲属关系”，符合定义，排除；

D 项：赵天是刘蕾的配偶，刘蕾的二姨与赵天之间符合“配偶一方和另一方的亲属之间形成的亲属关系”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

90、逐一代入选项。

A 项：浙江省位于我国东海沿线，罗布泊是位于我国新疆维吾尔自治区东南部的湖泊（现水已干涸，成为沙漠），前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：舟山岛位于我国东南海域，二者为地理位置的对应关系，罗布泊是位于我国西部的沙漠，二者为地理位置的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：宁波市和东南海域没有必然的逻辑关系，罗布泊和西北风带也没有必然的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：大渔船可以在东南海域捕鱼，但罗布泊本身就是一个地点，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

91、逐一代入选项。

A 项：实验舱和资源舱二者为并列关系，城楼和海市蜃楼没有必然的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：实验舱和运载火箭没有必然的逻辑关系，砖瓦是建筑城楼的原材料，二者为原材料的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：实验舱是天宫一号的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，城楼是天安门的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：发射和实验舱没有必然的逻辑关系，登上城楼可以登高望远，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

92、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

沙子、水泥、钢筋三者均为建筑材料，三者为并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：衣柜和餐桌均为家具的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：电暖气和风扇均为电器的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：填空、选择、问答三者均为题目类型，三者为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：蚂蚁、蜜蜂、金属三者之间没有必然的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

93、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

冰箱有冷冻和冷藏的功能，为物品和两种功能的对应关系，且冰箱只有这两种主要功能。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：电脑有存储和上网的功能，但电脑的主要功能还有数据通信、资源共享等，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：空调有制冷和制热的功能，为物品和两种功能的对应关系，且空调只有这两种主要功能，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：电话和手机均为通讯工具，二者为并列关系，手机有拍照的功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：电灯的主要功能是照明，取暖不是电灯的主要功能，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

94、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

熊掌是熊的一个部位，有力是熊掌的特点。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：河马本身就是一个动物，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：鹰眼为鹰的一个部位，犀利是鹰眼的特点，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：驼峰是骆驼的一部位，但耐力不是驼峰的特点，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：牛本身就是一个动物，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

95、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

耳朵可以用来听歌，二者为功能的对应，且耳朵是人体的器官。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：格斗时会用到四肢协调打击对手，但格斗不是四肢的功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：手可以用来按摩，二者为功能的对应，且手是人体的器官，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：乘坐飞机去旅行，飞机是旅行的交通工具，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：纸可以用来书写，二者为功能的对应，但纸不是人体的器官，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

96、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

惊涛骇浪的大海，二者为偏正结构。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：风和日丽可以形容天气，不能形容田野，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：狼奔豕突形容成群的坏人乱冲乱撞，到处骚扰，不能形容战役，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：山崩地裂可以形容灾难，和灾害搭配不当，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：电闪雷鸣的天空，二者为偏正结构，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

97、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

曹操的谥号为魏武帝，二者为人物和谥号的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：成吉思汗是可汗的尊称，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：诸葛亮的官职是丞相，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：朱元璋的谥号为明太祖，二者为人物和谥号的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：仲尼是孔子的字而不是谥号，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

98、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

太平洋和大西洋均为四大洋之一，二者为并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：印度洋是四大洋之一，印度是一个国家，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：黄海和南海均为中国的四大海之一，二者为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：月球是地球的卫星，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：萤火虫是一种昆虫，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

99、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

厘米是计量长度的单位，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：钟表是计算时间的工具，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：体积的单位是立方，毫升是计量容积的单位，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：千克是计量质量的单位，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：飞快可以用来形容速度，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

100、题干的逻辑关系可表示为： $A \rightarrow B$ ，C是附属于A的小前提，则 $C \rightarrow B$

各选项逻辑关系分别为：

A项：骄兵 \rightarrow 必败，胜利与骄兵和必败都没有关系，因此就不能推出相应的结论。与题干逻辑关系不同，排除；

B项：勇者 \rightarrow 无畏，我无畏是附属于B而不是A，与题干逻辑关系不同，排除；

C项：英雄 \rightarrow 难过美人关，我是英雄是附属于A的以个小前提，因此可以推出B。与题干逻辑关系相同；

D项：狭路相逢 \rightarrow 勇者胜，我们胜利是附属于B而不是A。与题干逻辑关系不同，排除。

故正确答案为C。

101、根据题干中“2014年1~3月”，可以判断本题为基期计算问题。参看第一段材料，2015年1~3月，国有企业营业总收入103155.5亿元，同比下降6%。代入基期公式：

$$\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{103155.5}{1 - 6\%} = \frac{103155.5}{94\%} \approx 110000 \text{亿元} = 11 \text{万亿元}。$$

故正确答案为B。

102、根据题干中“2015年3月”“比上年同期”“占比重”，可以判定本题为两期比重问题。定位文字材料第四段，可以得到中央企业所有者权益为191354.4亿元，同比增长10.7%；国有企业所有者权益合计369109.1

亿元，同比增长12.2%。代入两期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，先判断上升还是下降，由 $a(10.7\%) < b(12.2\%)$ 可判

断为下降，排除C、D两项。 $\frac{191354.4}{369109.1} \times \frac{10.7\% - 12.2\%}{1 + 10.7\%} < |10.7\% - 12.2\%| = 1.5\%$ ，故答案应小于1.5%，只有A项满足。

故正确答案为A。

103、根据题干“能够从上述资料中推出的是”，可知为综合分析题。

A项，定位文字材料第一段和第二段，2015年1~3月，

中央国有企业营业成本60216.5亿元 < 同期营业收入63191.3亿元，成本低于收入；

地方国有企业营业成本40129亿元 > 同期营业收入39964.2亿元，成本高于收入，错误；

B项，定位文字材料第一段和第三段，2014年1~3月国有企业应交税金占同期营业总收入的比重

$$= \frac{9383}{1 + 0.13\%} \div \frac{103155.5}{1 - 6\%} = \frac{9383}{103155.5} \times \frac{1 - 6\%}{1 + 0.13\%} < \frac{9383}{103155.5} < 10\%，不足一成，错误；$$

C项，定位文字材料第四段，2015年3月末，国有企业资产总额同比增长量 = $\frac{1054875.4}{1 + 12\%} \times 12\% < \frac{1054875.4}{9} \approx 11.7$ 万亿元，正确；

D项，定位文字材料第四段，地方国有企业资产负债率（ $\frac{\text{负债总额}}{\text{资产总额}}$ ）是否高于上年同期水平，需要比较负债总额的增长率a与资产总额的增长率b，而

负债总额的增长率 a (13.7%) < 资产总额的增长率 b (13.8%), 故地方国有企业资产负债率低于上年同期水平, 错误。

故正确答案为 C。

104、题干所求是 2014 年四川的早稻总产量, $\text{总产量} = \text{播种面积} \times \text{单产}$, 可判定本题为现期平均数问题。定位表格, 可知: 2014 年四川早稻播种面积为 0.8 千公顷, 单产为 5000.0 公斤/公顷, 所求总产量单位为万吨, 注意单位换算, $1\text{万吨} = 10000\text{吨} = 10000 \times 1000\text{公斤}$, 则 2014 年四川的早稻总产量

$$= 0.8\text{千公顷} \times 5000.0\text{公斤/公顷} = 800\text{公顷} \times 5000.0\text{公斤/公顷} = 4000000\text{公斤} = 4000\text{吨} = 0.4\text{万吨}。$$

故正确答案为 A。

105、根据问题“2014 年全国早稻播种面积约为多少千公顷”, 材料时间为 2014 年, 结合 $\text{播种面积} = \frac{\text{总产量}}{\text{单产}}$, 可判断本题为现期平均数问题。定位表格, 2014 年全国早稻总产量为 3401.0 万吨, 单产为 5868.9 公斤/公顷, 注意单位换算, $1\text{万吨} = 10000\text{吨} = 10000 \times 1000\text{公斤}$, 则 2014 年全国早稻播种面积为

$$\frac{3401.0\text{万吨}}{5868.9\text{公斤/公顷}} = \frac{3401.0 \times 10000 \times 1000\text{公斤}}{5868.9\text{公斤/公顷}} \approx 5800000\text{公顷} = 5800\text{千公顷}。$$

故正确答案为 C。

106、定位表格, 2014 年全国早稻单产为 5868.9 公斤/公顷, 则 2014 年全国早稻单位面积产量超过全国平均水平的省(自治区)有浙江(6143.7)、福建(6020.4)、江西(5880.2)、湖南(5881.5)、广西(5920.9), 共有 5 个。

故正确答案为 D。

107、根据问题“2014 年 的比重在以下哪个范围”, 结合材料时间为 2014 年, 可判定本题为现期比重问题。定位表格, 2014 年早稻播种面积排名前两位的省(自治区)为湖南、江西, 对应两个省份当年的早稻产量分别为 854.8 万吨、820.1 万吨, 2014 年全国早稻产量总计为 3401.0 万吨, 那么其当年早稻产量

$$\text{之和占全国总产量的比重为} \frac{854.8 + 820.1}{3401.0} = \frac{1674.9}{3401.0} \approx 49\%。$$

故正确答案为 B。

108、A 项: 定位表格, 可知: 2014 年广东、广西早稻产量分别为 523.2 万吨、543.3 万吨, 两广地区早稻产量为 $523.2 + 543.3 = 1066.5$ 万吨; 2014 年湖北、湖南早稻产量分别为 238.7 万吨、854.8 万吨, 两湖地区早稻产量为 $238.7 + 854.8 = 1093.5$ 万吨, 故两广地区早稻产量低于两湖地区, 错误;

B 项: 表格给的是 2014 年全国的单产和总产量, $\text{播种面积} = \frac{\text{总产量}}{\text{单产}}$, 可以求出 2014 年的全国早稻播种面积, 但是并没有 2013 年相关的数据, 无法进行比较, 错误;

C 项: 定位表格, 可知 2014 年早稻单位面积产量最高的省份为浙江省, 单产 6143.7 公斤/公顷; 2014 年早稻单位面积产量最低的省份为四川省, 单产 5000.0 公斤/公顷, 列式: $\frac{6143.7}{5000.0} \approx 1.23 < 1.3$, 错误;

D 项: 定位表格, 根据 104 题可知“?”处为 0.4 万吨, 2014 年早稻总产量排名前五的省份为湖南、江西、广西、广东、湖北, 2014 年播种面积排名前五的省份为湖南、江西、广西、广东、湖北。这五个省份排名相同, 正确。

故正确答案为 D。

109、定位表格, 可知 2008 年陆地面积超过 5 亿公顷的国家有中国、巴西、俄罗斯、美国, 其中磷肥施用量低于 100 万吨国家的只有俄罗斯(43 万吨)。

故正确答案为 B。

110、根据问题“……2008 年单位耕地面积钾肥施用量最少的国家是”，结合材料时间为 2008 年，

可判定本题为现期平均数问题。定位表格，根据单位耕地面积钾肥施用量 $= \frac{\text{钾肥施用量}}{\text{耕地面积}}$ ，可知各国 2008 年单位耕地面积钾肥施用量分别为：俄罗斯： $\frac{29\text{万吨}}{12157\text{万公顷}} \approx 0.002\text{吨/公顷}$ ；南非： $\frac{11\text{万吨}}{1450\text{万公顷}} \approx 0.008\text{吨/公顷}$ ；英国： $\frac{21\text{万吨}}{609\text{万公顷}} > 0.03\text{吨/公顷}$ ；德国： $\frac{18\text{万吨}}{1188\text{万公顷}} > 0.01\text{吨/公顷}$ 。则 2008 年单位耕地面积钾肥施用量最少的国家是俄罗斯。

故正确答案为 A。

111、根据问题“……2008 年耕地面积占陆地面积不足 10% 的国家个数是”，结合材料时间为 2008

年，可判定本题为现期比重问题。定位表格，中国： $14063 > 93275 \times 10\%$ ，不符合；印度： $15865 > 29732 \times 10\%$ ，不符合；南非： $1450 > 12145 \times 10\%$ ，不符合；巴西： $5950 < 84594 \times 10\%$ ，符合；俄罗斯： $12157 < 163777 \times 10\%$ ，符合；美国： $17043 > 91619 \times 10\%$ ，不符合；英国： $609 > 2419 \times 10\%$ ，不符合；法国： $1843 > 5477 \times 10\%$ ，不符合；德国： $1188 > 3488 \times 10\%$ ，不符合；意大利： $717 > 2941 \times 10\%$ ，不符合。因此 2008 年耕地面积占陆地面积不足 10% 的国家有巴西和俄罗斯 2 个。

故正确答案为 C。

112、根据问题“2008 年单位耕地面积氮肥施用量，由高到低排序正确的是”，可判定本题为现期平均数的排

序问题。单位耕地面积氮肥施用量 $= \frac{\text{氮肥施用量}}{\text{耕地面积}}$ ，选项中的国家为巴西、俄罗斯、德国。定位表格，可知：2008 年巴西单位耕地面积氮肥施用量 $= \frac{248\text{万吨}}{5950\text{万公顷}}$ ；2008 年俄罗斯单位耕地面积氮肥施用量 $= \frac{121\text{万吨}}{12157\text{万公顷}}$ ；2008 年德国单位耕地面积氮肥施用量 $= \frac{156\text{万吨}}{1188\text{万公顷}}$ 。观察三个分数， $\frac{121}{12157}$ 的分子最小，分母最大，则分数最小，即俄罗斯单位耕地面积氮肥施用量最低，排除 C、D 项。比较巴西和德国， $\frac{248}{5950} < 0.1$ ， $\frac{156}{1188} > 0.1$ ，故巴西 $<$ 德国，则由高到低排序为德国、巴西、俄罗斯。

故正确答案为 B。

113、A 项：定位表格，发现磷肥施用量少于钾肥的施用量的国家有巴西、英国、法国、德国、意大利，共 5 个国家，正确；

B 项：单位耕地面积磷肥施用量 $= \frac{\text{磷肥施用量}}{\text{耕地面积}}$ ，定位表格，2008 年南非单位耕地面积磷肥施用量为 $\frac{19\text{万吨}}{1450\text{万公顷}} \approx 0.013\text{吨/公顷}$ ；2008 年英国单位耕地面积磷肥施用量为 $\frac{13\text{万吨}}{609\text{万公顷}} \approx 0.021\text{吨/公顷}$ ，2008 年南非单位耕地面积磷肥施用量低于英国，错误；

C 项：定位表格，美国的氮肥、磷肥、钾肥施用量分别为 1096 万吨、334 万吨、327 万吨，氮肥世界总施用量的 10% 为 $9917 \times 10\% = 991.7\text{万吨}$ ；磷肥世界总施用量的 10% 为 $3662 \times 10\% = 366.2\text{万吨}$ ；钾肥世界总施用量的 10% 为 $2604 \times 10\% = 260.4\text{万吨}$ 。发现美国的磷肥施用量（334）未超过世界总施用量的 10%（366.2），错误；

D 项：定位表格，2008 年耕地面积最少的国家为英国，三种化肥施用量最少的国家为南非（42 + 19 + 11），错误。

故正确答案为 A。

114、根据题干中“2015 年，比上年同期，占比重”，可以判定本题为两期比重问题。此题只需比较部分量的增长率 a 和整体量的增长率 b ， $a > b$ 为上升。定位文字材料第二段，销售费用的增长率 a_1 （下降 2.9%）、管理费用的增长率 a_2 （增长 2.3%）及财务费用的增长率 a_3 （增长 7.3%）均大于国有企业营业总成本的增长率 b （下降 5.1%），即比重上升；因此，比重上升的有 3 项。

故正确答案为 D。

115、根据题干中“2015 年 3 月末，资产负债率（负债总额 ÷ 资产总额）”，可以判断本题为比值计算问题。参看第四段材料，中央企业负债总额 363304 亿元，资产总额 554658.3 亿元，代入资产负债率公式：

$$\frac{\text{负债总额}}{\text{资产总额}} = \frac{363304}{554658.3} \approx \frac{36}{55} \approx 65\%$$

。因此在 60%~70% 范围内。

故正确答案为 C。

116、定位图表第三行第二列、第四列，居民基本养老保险基金的支出户资产总额为 145 亿元，居民基本医疗保险中的支出户资产总额为 83 亿元，则前者比后者高 $145 - 83 = 62$ 亿元。

故正确答案为 A。

117、定位表格第三行可知，2013 年城镇职工基本养老保险中的财政专户存款为 24218 亿元。若其 10% 转入协议存款，协议存款总额占社会保险基金资产总额所增加的比重，即为 10% 城镇财政专户存款占社会保险基金资产总额的比重。故所求即为 $\frac{24218 \times 10\%}{47727} = \frac{24}{480} = 5\%$ 。本题为现期比重问题，比重的分母应为社会保险基金资产总额 47727 亿元，而不是城镇职工基本养老保险基金资产总额 29930 亿元，所以错选 C，是因为分母数据没有找到。

故正确答案为 B。

118、定位图表，查找数据代入各选项。A 项：居民基本养老保险 3124 亿元大于生育保险 518 亿元，错误；B 项：工伤保险 1004 亿元小于失业保险 3726 亿元，错误；C 项：失业保险 3726 亿元大于居民基本养老保险 3124 亿元大于居民基本医疗保险 1077 亿元，正确；D 项：工伤保险为 1004 亿元小于居民基本养老保险 3124 亿元，错误。

故正确答案为 C。

119、求“债券投资总额中各基金的占比情况”，可判定此题为现期比重的计算与比较问题。定位图表，债券投资各项分别是 54、26、15、4、16、1 亿元，总额 116 亿元，最大的模块占比 $\frac{54}{116} < 50\%$ ，排除 C、D 选项，有两个模块相近，占比 $\frac{16}{116} \approx 13.8\%$ ，A 项最接近。

故正确答案为 A。

120、A 项，定位图表可知，除城镇职工基本养老保险外，其他各项基金无协议存款投资，错误；

B 项，定位图表可知，城镇职工基本医疗保险金额为 8348 亿元，居民基本医疗保险金额为 1077 亿元， $\frac{8348}{1077} < 8$ ，错误；

C 项，定位图表可知，城镇职工基本医疗保险的项目比居民基本医疗保险多，错误；

D 项，定位图表可知，城镇职工基本养老保险基金金额为 29930 亿元，总金额为 47727 亿元，其他总和为 $47727 - 29930 \approx 17800$ 亿元 < 29930 亿元，正确。

故正确答案为 D。

- ☞ 微信扫描二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈
- ☞ 手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺