

## 2018年下半年全国事业单位E类联考考题《职业能力倾向测验》

### 参考解析

#### 第一部分 常识判断 (共20题)

请根据每道题的要求,从四个选项中选出一个最恰当的答案。

1.正确答案:B

本题主要考查科技常识。

A项错误,对于缺乏锻炼的人来说导致肌肉酸痛的最主要原因是乳酸堆积。乳酸堆积是由于运动相对过度,超过了有氧运动的强度,而导致机体内产生的乳酸不能在短时间内进一步分解为水和二氧化碳,氧气供应不足而形成无氧代谢,从而导致大量的过度产物乳酸在体内形成堆积,最终引起身体局部肌肉酸痛。

B项正确,血脂是血浆中的中性脂肪(甘油三酯和胆固醇)和类脂(磷脂、糖脂、固醇、类固醇)的总称。医院常做血脂检查有以下几个项目:总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、载脂蛋白A、载脂蛋白B等。

C项错误,不吃早餐后有些人容易头晕,原因就是血糖浓度过低导致大脑供能不足。脑部的主要能量来源是血糖,如果较长时间的重度低血糖还可能会严重损害脑组织。

D项错误,收缩压是指心室收缩时血液对血管壁的压力,舒张压是指心室舒张时血液对血管壁的压力。正常成人安静状态下的血压范围较稳定,正常范围收缩压,舒张压。因此人体血液的收缩压通常大于舒张压。

故正确答案为B。

2 正确答案:B

本题考查贫血的定义及标准。

贫血是指人体外周血中的红细胞容量减少,低于正常范围下限,不能运输足够的氧至组织而产生的综合征。由于红细胞容量测定较复杂,临床上常以血红蛋白(Hb)浓度来代替。

我国血液病学家认为,在我国海平面地区,成年男性 $Hb < 120g/L$ ,成年女性(非妊娠) $< 110g/L$ ,孕妇 $< 100g/L$ 即表示患有贫血。

A 项错误：炎症时多有白细胞升高，化验单中白细胞在正常范围内，未患炎症。

B 项正确：患者红细胞、血红蛋白均下降，符合贫血症状。

C 项错误：此化验单不能反映患者血压水平。

D 项错误：此化验单不能反映患者血糖水平。

故正确答案为 B。

3. 正确答案: D

本题考查辣椒的作用。

辣椒含有维生素 C、维生素 B、胡萝卜素、钙元素、辣椒素等营养物质，其作用包括：

①对消化系统的作用：辣椒因果皮含有辣椒素而有辣味，可增加唾液分泌及淀粉酶活性，有促进食欲、改善消化的作用。但大量食用可刺激胃肠道。②抗菌及杀虫作用：辣椒素对蜡样芽孢杆菌及枯草杆菌有显著抑制作用，但对金黄色葡萄球菌及大肠杆菌无效。③对循环系统的作用：辣椒可刺激人舌的味觉感受器，反射性地引起血压上升（特别是舒张压）。④其他作用：国外曾报道，食用红辣椒作调味品（品种不明）的食物 3 周后，可使血浆中游离的氢化可的松显著增加，尿中的排泄量也增加；还能降低纤维蛋白溶解活性。

A 项正确，辣椒因果皮含有辣椒素而有辣味，可增加唾液分泌及淀粉酶活性，有促进食欲、改善消化的作用。

B 项正确，辣椒可反射性地引起血压上升，故冠心病、高血压等心血管疾病患者不宜多吃。

C 项正确，大量食用辣椒会刺激胃肠道，会使痔疮患者疼痛加剧，甚至导致出血等症状。

D 项错误，大量食用辣椒可刺激胃肠道，严重时造成胃溃疡出血，故胃溃疡患者不宜多吃辣椒。

本题为选非题，故正确答案为 D。

4. 正确答案: C

本题考查日常生活中的心脏保养，包括：①莫生气，凡事心平气和；②多吃有益于心脏的水果，如苹果、香蕉等；③饮食规律，多吃蒸煮食品，少盐多醋，少吃荤肉；④睡眠充足良好，人休息好了心脏也好；⑤多运动，增强心脏功能；⑥少喝咖啡。

A 项正确，坚持耐力锻炼可增强心脏功能。

B 项正确，咖啡可引起心律失常，因此要少喝咖啡。

C 项错误，多盐可加重心脏负荷，保养心脏应少盐多醋。

D 项正确，怒伤心，保养心脏应保持心平气和。

本题为选非题，故正确答案为 C。

5.正确答案： A

本题考查白血病的病因。

人类白血病的病因尚不完全清楚，可能与以下因素有关：①生物因素：主要是病毒感染和免疫功能异常。成人 T 细胞白血病/淋巴瘤可由人类 T 淋巴细胞病毒 I 型所致。部分免疫功能异常者，如某些自身免疫性疾病患者白血病危险度会增加。②物理因素：包括 X 射线、 $\gamma$ 射线等电离辐射。研究表明，大面积和大剂量照射可使骨髓抑制和机体免疫力下降，DNA 突变、断裂和重组，导致白血病的发生。③化学因素：多年接触苯以及含有苯的有机溶剂与白血病发生有关。乙双吗啉是乙亚胺的衍生物，具有极强的致染色体畸变和致白血病作用。抗肿瘤药物中烷化剂和拓扑异构酶 II 抑制剂有致白血病的作用。④遗传因素：家族性白血病约占白血病的 0.7%。⑤其他血液病：某些血液病最终可能发展为白血病，如骨髓增生异常综合征、淋巴瘤、多发性骨髓瘤、阵发性睡眠性血红蛋白尿症等。

A 项错误，白血病可能与某些病毒感染有关，与细菌感染无关。

B 项正确，抗肿瘤药物中烷化剂和拓扑异构酶 II 抑制剂有致白血病的作用。

C 项正确，大面积和大剂量放射线照射可使骨髓抑制和机体免疫力下降，DNA 突变、断裂和重组，导致白血病的发生。

D 项正确，多年接触苯以及含有苯的有机溶剂与白血病发生有关。

本题为选非题，故正确答案为 A。

6.正确答案： C

本题考查女性尿路感染的易感因素。

女性尿道较短（约 4cm）而宽，距离肛门较近，开口于阴唇下方是女性容易发生尿路感染的重要因素。

A 项正确：女性尿道较短（约 4cm）是女性容易发生尿路感染的重要因素。

B 项正确：女性尿道口距离肛门较近是女性容易发生尿路感染的重要因素。

C 项错误：女性尿道较宽而不是较窄。尿道较宽是女性容易发生尿路感染的重要因素。

D 项正确：女性尿道口与阴道口临近，开口于阴唇下方，是女性容易发生尿路感染的重要因素。

本题为选非题，故正确答案为 C。

7.正确答案： A

本题考查法律常识。

A 项正确：题目中“因国家房贷政策收紧，乙无法办理贷款”属于情事变更（情事发生变更，即合同成立时所赖以存在的客观情况发生了重大变化，如物价异常上涨、汇率大幅度变化、国家政策出现重大调整等）。出现情事变更后，受不利影响的一方当事人可请求人民法院变更或者解除合同，人民法院应当根据公平原则，并结合案件的实际情况裁判变更或者解除合同。所以乙可以请求人民法院变更或者解除合同。

B 项错误：根据我国《民法典》第二百零九条第一款规定：“不动产物权的设立、变更、转让和消灭，经依法登记，发生法律效力；未经登记，不发生法律效力，但是法律另有规定的除外。”房屋属于不动产，因此房屋产权的转移是从登记之日开始。

C 项错误：不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。国家房贷政策的变化不属于不可抗力。

D 项错误：《2015 年全国民事审判工作会议纪要》第 28 条规定：“房屋买卖合同约定以按揭贷款方式付款，买受人以房贷政策变化不能办理按揭贷款导致无履约能力为由，请求解除合同，并要求出卖人返还所收受的购房款或定金的，经审查，买受人确因房贷政策变化而不能办理约定的按揭贷款的，一般应予以支持其诉请……”所以，因贷款政策变化无法办理贷款，不视为买房人违约，请求出卖人返还所收受的购房款或定金的应予支持。

故正确答案为 A。

8. 正确答案：B

本题考查法律常识。

A 项错误：冒充军人招摇撞骗罪是指假冒军人身份进行招摇撞骗的行为。冒充军人招摇撞骗罪的管辖法院为一般地方法院，而非军事法院。军事法院审判现役军人、军队在编职工的刑事案件和依照法律、法令规定由它管辖的案件。

B 项正确：根据我国《民法典》第一千零八十一条规定：“现役军人的配偶要求离婚，应当征得军人同意，但是军人一方有重大过错的除外。”所以，现役军人的配偶要求离婚一般须征得军人同意。

C 项错误：《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第十一条规定：“双方当事人均为军人或者军队单位的民事案件由军事法院管辖。”因此，双方当事人均为军人的民事案件应由军事法院管辖。

D 项错误：《中华人民共和国刑事诉讼法》第三百零八条第一款规定：“军队保卫部门对军队内部发生的刑事案件行使侦查权。”因此，“地方公安机关对军队内部发生的刑事案件行使侦查权”表述错误。

故正确答案为 B。

9.正确答案: A

本题考查哲学常识。质变, 与量变相对, 指事物根本性质的变化。

A 项正确: “破茧成蝶”是指肉虫或者毛虫通过痛苦的挣扎和不懈的努力, 化为蝴蝶的过程, 主要用来形容重获新生, 走出困境。该成语指出从“虫”变成“蝶”, 体现了质变。

B 项错误: “破巢完卵”是指翻倒的鸟窝里完好的卵, 比喻家破或遭到灾祸后幸存的人。该成语未体现质变。

C 项错误: “破釜沉舟”指打破饭锅, 凿沉战船, 比喻不留退路, 下定决心奋斗到底。该成语未体现质变。

D 项错误: “破甑不顾”中的甑是一种古代瓦制炊器, 意思是甑落地已破, 不再看它, 比喻既成事实, 不再追悔。该成语未体现质变。

故正确答案为 A。

10.正确答案:C

本题考查人文常识。

根据《马克思主义百科辞典》(刘于俊文等主编; 东北师范大学出版社; 1990-3): 马克思在 1857—1858 年写的《经济学手稿》提出了技术社会形态这个概念。根据技术形态, 人类社会从古至今依次经历了石器时代(在 380 万年以前至青铜时代开始)、青铜时代(大约为公元前 4000~前 1000 年左右)、铁器时代(约自公元前 1000 年初起蒸汽时代)、蒸汽时代(1769 年瓦特改良蒸汽机为进入标志)、电气时代(19 世纪 70 年代, 电力的广泛应用为进入标志)、电子信息时代(20 世纪四十年代计算机和网络发明应用为进入标志, 延续至今)等。但是又有文献认为按照工具材质划分人类迄今仍生活于铁器时代(《马克思主义与当代辞典》刘佩弦主编, 中国人民大学出版社 1988 年出版), 故本题不严谨。

A 项正确, 青铜时代是以使用青铜器为标志的人类文化发展的一个阶段, 大约为公元前 4000~前 1000 年左右。我国青铜时代主要指夏商周三代, 四羊方尊是商朝晚期青铜礼器, 祭祀用品, 所以属于青铜时代。

B 项不严谨。克虏伯大炮是位于德国埃森的克虏伯公司于 19 世纪中叶造出的优良钢铁大炮。克虏伯产生于封建时期且质地为铁, 属于铁器时代。按照《马克思主义百科辞典》观点, 克虏伯炮属于蒸汽时代产物; 但是按照《马克思主义与当代辞典》, 其又属于铁器时代产物。故不严谨, 存在争议。

C 项错误, 珍妮纺纱机产生于 18 世纪 60 年代, 织布工詹姆士·哈格里夫斯发明了一种

一次能纺出很多根纱线的手摇纺织机。而人类在 1769 年瓦特改良蒸汽机时才进入蒸汽时代，故其出现早于蒸汽时代。C 项相比于 B 项错误更加明显，单选选最优，故粉笔认为答案为 C。

D 项正确，电气时代开始于 19 世纪 70 年代，以电力的广泛应用为进入标志，在此期间电灯、电车、电话、电影放映机等电器产品纷纷涌现，改变了人类的生产和生活。故表述正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

11. 正确答案:C

本题考查人文常识。

A 项错误：浙江杭州灵隐寺建于东晋咸和元年（326 年），被誉为江南禅宗“五山”之一，是佛教圣地。岳麓书院是中国四大书院之一，坐落于中国历史文化名城湖南长沙湘江西岸的岳麓山脚下，是世界上最古老的学府之一，与佛教文化无关。贵州省铜仁市梵净山是中国著名的弥勒菩萨道场，是中国佛教名山。

B 项错误：云冈石窟位于山西省大同市的武周山南麓，记录了印度及中亚佛教艺术向中国佛教艺术发展的历史轨迹。北京国子监是中国元、明、清三代国家管理教育的最高行政机关和国家设立的最高学府，与佛教文化无关。龙虎山，位于江西省鹰潭市，是中国典型的丹霞地貌风景，是中国道教发祥地，与佛教文化无关。

C 项正确：九华山位于安徽省池州市青阳县，为中国佛教四大名山之一。洛阳白马寺创建于东汉年间，世界著名伽蓝，是佛教传入中国后兴建的第一座官办寺院，有中国佛教的“祖庭”和“释源”之称，距今已有 1900 多年的历史。山西五台山是中国佛教四大名山之一，世界五大佛教圣地之一。

D 项错误：函谷关，位于河南省灵宝市区，是中国历史上建置最早的雄关要塞之一，因《道德经》成于函谷关，所以函谷关成为名副其实的道家文化的发祥地，与佛教无关。青羊宫位于四川省成都市，全国著名的道教宫观之一，与佛教文化无关。武当山位于湖北十堰市丹江口市境内，是道教圣地，与佛教文化无关。

故正确答案为 C。

12. 正确答案:A

本题考查地理国情。

A 项正确，荷兰坐落在地球的盛行西风带，一年四季盛行吹西风，同时它又濒临大西洋，是典型的海洋性气候国家，海陆风长年不息，这就给荷兰风车转动提供了充足的风力。

B 项错误，潘帕斯草原又称南美草原或阿根廷草原，南美亚热带湿润气候下的高草草原，

分布在乌拉圭、阿根廷东部、巴西南部等地区，而澳大利亚位于大洋洲，故选项说法错误。

C 项错误，梯田是在丘陵山坡地上沿等高线方向修筑的条状阶台式或波浪式断面的田地，中国梯田主要分布在江南山岭地区，其中广西、云南居多。而东北地区以平原为主，不适宜发展梯田。

D 项错误，上世纪五十年代，南茶北引工程拉开序幕。南茶北引试种成功以后，在秦岭淮河一线以北可以大规模种植绿茶。日照市岚山区是山东省“南茶北引”的先行示范区，成为了秦岭淮河以北国内最大的茶叶生产基地，与韩国宝城、日本静冈并称为“世界三大海岸绿茶城市”。在北方出产的茶叶命名为“北茶”，目前北茶品牌主要有沂蒙绿茶，日照绿茶，崂山绿茶，乳山绿茶，莒南绿茶等。

故正确答案为 A。

13.正确答案:D

本题考查科技常识。

A 项正确，蒲公英别名为黄花地丁、婆婆丁、华花郎等，是菊科多年生草本植物。

B 项正确，蒲公英种子上有白色冠毛结成的绒球，花开后借助风力传播到新的地方孕育新生命。

C 项正确，蒲公英具有药用价值，有清热解毒，利尿散结的功能，有助于治疗感冒发热，急性扁桃体炎，急性支气管炎等疾病。

D 项错误，蒲公英广泛生于中、低海拔地区的山坡草地、路边、田野、河滩，并非高海拔地区。

本题为选非题，故正确答案为 D。

14.正确答案:B

本题考查有机合成材料制品。有机合成材料主要是指通过化学合成方法将小分子有机物合成的大分子聚合物。有机合成材料的品种很多，合成塑料、合成纤维、合成橡胶是我们通常所说的三大合成材料。有机物是指除碳酸盐和碳的氧化物等简单的含碳化合物之外的含有碳元素的化合物。

A 项错误，玻璃是一种无规则结构的非晶态固体，属无机非金属材料，主要成分是硅酸盐复盐，故玻璃花瓶不是由有机合成材料制成。

B 项正确，汽车轮胎的主要成分为天然橡胶和合成橡胶，其中，合成橡胶是人工合成的高弹性聚合物，是一种典型有机合成材料。

C 项错误，不锈钢是具有抗腐蚀作用的合金钢（钢的主要成分是铁和碳），一般含铬量

不低于12%，有的还含镍、钛等元素，是用途广泛的金属材料，故不锈钢水果刀不是由有机合成材料制成。

D项错误，棉麻混纺衬衫指棉料和麻按照一定的比例，混合纺纱织成的衬衫。棉花和麻均为植物纤维，是天然植物纤维，非合成纤维，故棉麻混纺衬衫不是由有机合成材料制成。

故正确答案为B。

15.正确答案：C

本题考查人文常识。

①错误：唐朝贞观年间，唐宗室女文成公主赴吐蕃与吐蕃赞普松赞干布联姻。文成公主进藏，将汉族先进的文化传入西藏，促进了汉族与藏族间的经济与文化交流，而不是促进南北方经济、文化交流。

②错误：“胡服骑射”是赵武灵王推行的一项服饰和军事改革，指的是改变中原传统的装束和作战方式，改穿胡服，学习骑射。这项举措使得赵国军队战斗力迅速提高，促进了中原地区的汉民族和北方游牧民族的文化交流。二者均处于北方，故不属于南北方交流。

③正确：京杭大运河，北起北京，南至杭州，途经今浙江、江苏、山东、河北四省及天津、北京两市，贯通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系。它是世界上开凿最早、最长的一条人工运河，历史上对南北经济和文化交流起过重大作用。

④正确：安史之乱是唐代玄宗时期安禄山与史思明发动的一场叛乱，是唐由盛而衰的转折点。安史之乱后，北民南迁状况越来越明显，北方人口的南迁，为南方带去了大量的劳动力、先进的生产技术，促进了我国南北方之间经济和文化交流。

故正确答案为C。

16.正确答案:D

本题考查人文常识。

A项正确：“爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏”出自宋代王安石的《元日》，意思是一片爆竹声送走了旧的一年，饮着醇美的屠苏酒感受到了春天的气息。该诗是一首描写古代春节的即景之作。

B项正确：“续明催画烛，守岁接长筵”出自唐代孟浩然的《岁除夜会乐城张少府宅》，意思是天黑之后点起描画的红烛，排起守岁的宴席，友朋列坐其次。该诗句描写的节日为春节。

C项正确：“故乡今夜思千里，霜鬓明朝又一年”出自唐代高适的《除夜作》，意思是



在这除夕之夜，故乡的亲人一定在想念着千里之外的我；明天又开始新的一年了，因思念之苦又要新添不少白发。该诗句描写的节日为春节。

D项错误：“今年元夜时，月与灯依旧”出自宋代欧阳修的《生查子·元夕》，意思是今年正月十五元宵节，月光与灯光仍同去年一样。该诗句描写的是元宵节，而不是春节。

D项与其他三项描述的节日不同，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

17.正确答案：A

本题考查科技常识。

A项正确，荧光灯即低压汞灯，它的发光原理是利用低气压的汞蒸气在放电过程中辐射紫外线，从而使荧光粉发出可见光，工作时内部温度较低。而白炽灯则是将灯丝通电加热到白炽状态，利用热辐射发出可见光的电光源，其正常工作时灯丝温度可达 $2000^{\circ}\text{C}$ 以上。

B项错误，空调制热时，气体氟利昂被压缩机加压，成为高温高压气体，进入室内机的换热器（此时为冷凝器），冷凝液化放热，便成为液体，同时会将室内空气加热，从而达到提高室内温度的目的。而电吹风机的加热原理是空气经过电热丝，电热丝把气流加热后吹出来形成热风。二者制热原理不同。

C项错误，用电量的计算公式为： $W$ （用电量） $=P$ （额定功率） $\times t$ （工作时间）。其中 $P$ （额定功率）的单位为千瓦， $P=0.05$ 千瓦， $t=2$ 小时，故用电量 $W=0.05\times 2=0.1$ 千瓦·时（ $\text{kW}\cdot\text{h}$ ）。故50瓦的电器使用2小时消耗0.1度电。

D项错误，因两电阻串联，则通过两电阻的电流相等，则由 $P=I^2R$ （ $P$ 为功率， $I$ 为电流， $R$ 为电阻）可知，电阻大的功率大，相同时间的耗电量大。

故正确答案为A。

18.正确答案:C

本题考查地理国情。岩浆岩又称火成岩，是由岩浆喷出地表或侵入地壳冷却凝固所形成的岩石。

A项正确，根据岩浆作用的两种方式（喷出作用和侵入作用），将岩浆岩分为喷出岩和侵入岩。侵入在地壳一定深度上的岩浆经缓慢冷却而形成的岩石，称为侵入岩；岩浆喷出或者溢流到地表，冷凝形成的岩石称为喷出岩。

B 项正确，位于安徽省南部黄山市境内的黄山是一座著名的花岗岩名山，主要由花岗岩构成，岩石节理发育，侵蚀切割强烈，峭壁千仞，使得这里千峰称奇，各有特色，有“天下第一奇山”的美誉。

C 项错误，一般只有沉积岩中才蕴藏着石油。沉积岩中所含有的矿产，占全部世界矿产蕴藏量的 80%。

D 项正确，岩浆岩约占地壳总体积的 65%，总质量的 95%。

本题为选非题，故正确答案为 C。

19. 正确答案: B

本题考查科技常识。

A 项正确，乙烯是由两个碳原子和四个氢原子组成的化合物，它是合成纤维、合成橡胶、合成塑料、合成乙醇（酒精）的基本化工原料，也用于制造氯乙烯、苯乙烯、环氧乙烷、醋酸、乙醛、乙醇和炸药等，尚可用作水果和蔬菜的催熟剂，是一种已证实的植物激素。

B 项错误，香蕉，广泛种植热带地区，其植株为多年生草本植物，而木本植物指的是茎内木质部发达，茎干直立，比较坚硬的植物，寿命较长，如松、云杉等乔木和紫荆、丁香等灌木。

C 项正确，热带水果就是生长在热带地区的水果。芒果是一种原产印度的漆树科常绿大乔木，其果实（芒果）是著名热带水果之一；椰子是棕榈科椰子属植物，原产于亚洲东南部、印度尼西亚至太平洋群岛，属于热带水果。

D 项正确，异花授粉是指异株、异花以及不同无性系之间的授粉，也是植物界较普通的授粉方式，苹果是异花授粉植物。

本题为选非题，故正确答案为 B。

20. 正确答案: A

本题考查科技常识。城市热岛效应，是指由于大量的人工发热、建筑物和道路等高蓄热体及绿地减少等因素造成的城市的气温明显高于外围郊区的现象。

A 项错误，热岛中心区域（城区）近地面气温高，大气做上升运动，近地面气压低而周围地区（郊区）近地面气温低，大气下沉、气压高，这就导致两地存在气压差异，使得周围地区（郊区）近地面大气向中心区（城区）辐合，所以会出现低压旋涡区的是热岛中心区（城区），而不是郊区。

B 项正确，大气中污染物浓度大，气溶胶微粒多，会吸收下垫面热辐射，在一定程度上

起到保温作用，产生温室效应，从而引起大气进一步升温。

C项正确，一般绿色植物对太阳光的吸收率约为 $10\% - 20\%$ ，裸露的地表、水泥地面对阳光的吸收率约为 $60\%$ ，柏油路面的吸收率则更高，因此柏油路面对太阳光的吸收率高于草地。

D项正确，风速越低，热量水平交换难度越大，热岛效应可能越明显。

本题为选非题，故正确答案为A。

## 第二部分 言语理解与表达

(共20题)

21. 正确答案:A

第一空，横线处所填成语搭配“屈光手术”，用以形容其特点。A项“立竿见影”比喻立刻就能见到成效，置于此处形容“屈光手术”的效果很明显，符合文意。B项“妙手回春”比喻医生医术高明，一般搭配的是人，而“屈光手术”是一项技术，搭配不当，排除。C项“标本兼治”指对事物的枝节和根本都加以治理，而文段中并未涉及枝节、根本两个方面，与文意不符，排除。D项“手到擒来”比喻做事有把握，不费力就能做好，通常形容的也是人，置于此处搭配不当，排除。第二空，代入验证。前文叙述的“使用激光烧蚀技术来磨薄角膜，从而达到治疗目的”，由此造成的结果便是使眼角膜“更脆弱”，搭配得当，符合文意，A项当选。

故正确答案为A。

22. 正确答案:B

第一空，由文段中“神经科学的研究对象中包括了人体最复杂、最特殊的器官——大脑”、“从动物实验到临床试验，很难自然过渡”可知，人类大脑比动物大脑复杂很多，将动物大脑研究成果移用到人脑上必须要有动物实验、临床试验等中间环节，无法省略。B项“直接”填入横线，可以体现出不能省略中间环节，动物大脑研究成果要经过中间环节使用在人脑上，符合文意，当选。

A项“简单”、C项“轻易”语义相近，指简单容易的意思，填入横线只能体现出很困难，不能体现出需要中间环节的意思，排除。

D项“完全”填入文段则表达动物大脑研究成果有部分不适用于人类大脑，文中无此意，排除。

验证 B 项第二空，“跨度”泛指距离。动物实验到关于人的临床试验差距较大，无法直接转换，故应当具有极大的跨度，两者有很大的差别，符合文意。

故正确答案是 B。

23.正确答案:C

根据后文“能够从茫茫人海中发现有价值的作者，能够从只言片语中发现优秀作品”可知，能够在很多人和众多作品中发现有价值的作者和优秀的作品，体现了出版人具有敏锐的洞察力，眼光独到。C 项“独具慧眼”指能看到别人看不到的东西，形容眼光敏锐，见解高超，符合文意，当选。

A 项：“高瞻远瞩”指站得高，看得远，形容人目光远大，与文意无关，排除。

B 项：“兢兢业业”形容人做事小心谨慎。而文段强调的是出版人眼光独到，与小心谨慎无关，排除。

D 项：“左右逢源”比喻做事得心应手，非常顺利，也讽刺人圆滑，善于投机，与文意不符，排除。

故正确答案为 C。

24.正确答案:D

根据横线前“由于”和后文“失去通过交换维持基因多样性的机会”可知，横线处所填词语需体现导致昆虫丧失交换基因机会的原因，且这一原因与“栖息地”有关。前文指出“对栖息地要求不高的昆虫·····分布广泛的昆虫拥有更加多样化的种内基因库”，故这类昆虫失去交换基因机会的原因应是是与在栖息地生存的昆虫之间无法接触，即栖息地之间存在断裂、阻隔。D 项“碎片化”指完整的东西破成很多零碎的片段，可以体现出栖息地由原来完整的一块变为很多零散、碎裂的地区，而分散在这些栖息地的昆虫由于处在不同的区域，彼此之间存在空间阻隔，不能繁殖，无法交换彼此不同的基因，符合文意，当选。

A 项：“扩大化”是指使范围、规模等比原来大，而栖息地范围变大之后昆虫也是在这一范围内进行繁殖，不会影响基因的交流，排除。

B 项：“多元化”指由单一向多样发展，一般多与文化、业务搭配，与“栖息地”搭配不当，排除。

C 项：“原始化”指使变为最初的、未开发的，栖息地的开发或保留原始状态在文段中并未提及，排除。

故正确答案为 D。

25.正确答案:D

第一空，根据前文语义，实现多元化经营之后能够降低资产的某种属性，说明横线处所填词语体现的是实现多元化经营之前的属性、特性。根据前文“多元化的经营能够帮助企业实现规模经济向范围经济转变”，说明多元化经营表示经营范围广、业务种类多，其资产也相应多样化，具有多样性。相反，在实现多元化经营之前，企业的经营种类相对单一、固定，其资产也具有单一性，对应选项，只有D项“专属性”正确，能够体现出资产的单一性，资产只匹配、归属于一种产业，锁定D项。

A项“流动性”、B项“封闭性”只体现了资产是否能够运转、周转的问题，均与文意不符，均排除。C项“风险性”体现有危险隐患，文段并无此意，排除。

第二空，代入验证，“利益和效率驱动”，搭配恰当。

故正确答案为D。

26.正确答案:C

第一空，横线处所填词语与“兵源”进行搭配，且与后文的“废弛”构成对应，语义相近，表达“废弃懈怠”之意。A项“贫乏”一般与精神、资源等搭配，置于此处与“兵源”搭配不当，排除。B项“兵源”“削弱”搭配不当，排除。C项“枯竭”指干涸断绝，与“废弛”含义相近，符合文意。D项“缩减”指减少，置于此处程度过轻，难以构成对应，排除。

第二空，代入验证，C项“风雨飘摇”比喻局势动荡不安，很不稳定，用以形容“日耳曼人涌入”的西罗马帝国，符合文意，当选。

故正确答案为C。

27.正确答案:C

第一空，由“品牌美誉度和忠诚度快速提升”可知，中国的企业和品牌实力在提升，在国际市场中是有优势的，B项“崛起”、C项“突围”、D项“亮相”填入文段均可；A项“转型”体现的是一种转变，文段未提及中国企业与品牌现在与以前相比有所变化，与文段缺乏对应，排除。

第二空，分析文意可知，横线处所填词语强调，只要不断创新、努力，中国品牌也可以变得像世界知名品牌一样好。C项“比肩”形容地位相等，强调中国品牌可以比得上世界知名品牌，符合文意，当选。B项“超越”、D项“领先”均强调的是超过、先于他人，但文段中未将二者进行比较，无法得出中国品牌更好，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

28.正确答案:B

本题可以从第二空入手，分析文意可知，横线处所填词语与前文的“逢迎拍马”“口是

心非”构成并列关系，共同修饰前文的“情商”；“逢迎拍马”指拍马屁迎合别人，“口是心非”指口中所言说与心中所想的不一致，二者均带有明显的消极意味。B项“巧言令色”指用花言巧语来迷惑、取悦他人，C项“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，二者均为贬义词，符合文意。A项“滔滔不绝”形容话很多，说起来没完，D项“能言善辩”形容能说会道，善于辩论，前者为中性词，后者为褒义词，皆与文段感情色彩不符，排除。

第一空，由“是被情绪·····还是运用情绪优化”可知，表达反义并列关系，横线处所填词语要和“运用情绪”含义相反，表达“被情绪运用”之意。B项“俘虏”符合文意，当选。C项“折磨”指使在肉体上、精神上受痛苦，置于此处程度过重，排除。

故正确答案为B。

故正确答案为A。

29.正确答案:B

第一空，横线处搭配“减重的人群”，且根据“含糖饮料的危害已是人尽皆知”可知，减重的人群对含糖饮料应该是持逃避、厌恶的态度。B项“避之不及”指逃避还来不及，符合文意。A项“深恶痛绝”指对某人或某事物极端厌恶、痛恨，保留。C项“讳莫如深”指把事情真相隐瞒得很深，文段并没有隐瞒的含义，与文意不符，排除。D项“敬而远之”意为尊敬但不愿接近，对含糖饮料并没有尊敬的意思，与文意不符，排除。

第二空，横线处所填词语搭配“初衷”，根据“市面上推出了一些‘无糖饮料’·····让人更渴望高糖食物”可知，喝了“无糖饮料”会更渴望高糖食物，这种做法与减肥的初衷相悖。B项“背道而驰”比喻方向和目的完全相反，符合文意，当选。A项“事与愿违”指事情的发展与愿望相反，“初衷”指最初的愿望，二者语义重复，排除。

故正确答案为B。

30.正确答案:A

本题从第二空入手，根据第一句话可知，文段想表达童话如果仅仅是虚幻想象，没有现实生活是不行的，说明现实生活应该是童话写作的根本、基础，在此基础之上进行虚构和想象，所以该空就要体现出现实生活是根本、基础之意。A项“底色”、B项“积淀”、D项“参照”均可。C项“影子”无法体现“根本、基础”之意，排除。

第三空，根据后文可知，横线处所填词语要表达“应该在童话写作中适当地加入现实写照”。A项“恰如其分”意为正合分寸，语义合适。B项“润物无声”指作了贡献而不张扬、默默奉献，与文意不符，排除。D项“轻描淡写”指说话或行文时，把重要问题轻轻带过，与文意不符，排除。

第一空，代入验证，“架构在·····上”搭配合适。

故正确答案为 A。

31.正确答案:B

B 项，由“这些人的大脑中有两个网络在衰老过程中似乎受到特殊保护而不‘缩水’：一个是用于存储和回忆新摄取信息的默认模式网络，另一个是用于转移注意并发现关键细节的突显网络。研究表明，这两个区域的厚度与‘超级老年人’记忆力的好坏呈正相关。”可知，默认模式网络与突显网络对记忆力有很大影响，表述正确，当选。

A 项，由“他们的大脑不仅在工作能力上可以和年轻的大脑相媲美，而且看起来也和年轻的大脑很相似”可知，文段只说了超级老年人的大脑与成年人相似，“超级老年人记忆力比成年人好”在文段中并未提及，属于无中生有，排除；

C 项，“决定因素”在文中并未提及，属于无中生有，排除；

D 项，根据“这些人的大脑中有两个网络在衰老过程中·····”可知，“超级老年人”的大脑也是有衰老过程的，与文意不符，排除。

故正确答案为 B。

32.正确答案:A

文段开篇引出话题“CAR-T 疗法”，并指出其意义和本质。随后指出 CAR-T 细胞疗法获批用于治疗癌症，接语选择题重点关注文段尾句，尾句指出 CAR-T 疗法存在潜在的副作用以及主要表现，故按照逻辑顺序需分析原因，对应 A 项。

B 项，“副作用的主要表现”即“可引起死亡的神经毒性和细胞因子释放综合征 (CRS)”，属于上文论述过的内容，排除；

C、D 项，“治疗中的原理”“临床治疗案例”均与尾句核心话题不一致，排除。

故正确答案为 A。

33.正确答案:D

本题为细节主旨化题目，文段首先提出此前的研究认为即树突会受电脉冲刺激传给其它细胞体，然后出现转折词“但是”强调树突自身能产生电脉冲，把握整个文段大意就是强调树突自身能产生电脉冲不是被动传输电脉冲。来到选项，发现 D 项，符合文段强调的主要意思，优选。

A 项，根据文段中“树突是从神经元细胞体发出的分支状结构”可知树突是细胞体发出的一种结构，而不是细胞体本身，所以不能说树突是细胞体的一种形式，排除；

B 项，根据文段中“树突具有电活性，并且能产生比细胞体多 10 倍的电脉冲”可知，

是树突比细胞体多 10 倍，而不是神经元细胞比树突多 10 倍，表述错误，排除；

C 项，根据“也可能为了解和治疗神经性失调以及开发类大脑计算机提供帮助”，可知树突的电活性只是可能了解和治疗，而不是一定可以，偷换概念，排除。

故正确答案为 D。

34. 正确答案:A

文段开篇指出农业发展多元化，思考农产品的生产，要跳脱二元思维，后文提出问题，农产品市场的细分领域未大量开发，随即提出应对方案，如果能针对需求生产农产品，就能摆脱农产品价格波动的困扰。后文从宏观角度阐述，农产品价格波动的本质原因，尾句指出面对的问题不完全是农产品价格的起伏不定，应该深度调整产业结构和生产方式。因此文段意在针对农产品价格波动的问题，提出解决的办法，对应 A 项。

B 项，“供需关系”无中生有，排除；

C 项，“开发前景”并未具体论述，排除；

D 项，“农业多元化”对应文段首句的背景阐述，非重点，且“原因”无中生有，排除。

故正确答案为 A。

35. 正确答案:B

由提问方式可知，本题为细节判断题。

A 项：根据文段“自动站观测到的是一个点，而对流天气系统是三维的”与“但雷达不仅可以观测对流系统的底部、中部、上部”可知，天气雷达是三维立体的观测，属于天气雷达优于气象自动站或卫星的特点，选项表述正确，排除。

B 项：根据文段“卫星监测范围虽然比雷达更广”可知，“监测范围更广”是“卫星”优于“雷达”的特点，而不是“雷达”优于“卫星”的特点，与文意相悖，故该项当选。

C 项：“但其观测数据空间分辨率低于雷达”，“其”指代前文提到的卫星，也就意味着天气雷达比卫星的分辨率更高，属于天气雷达优于气象自动站或卫星的特点，选项表述正确，排除。

D 项：“即便是比极轨卫星位置更高的静止卫星，获取数据的频次仍达不到雷达数据获取频次”，说明天气雷达比卫星获取数据的频次更高，属于天气雷达优于气象自动站或卫星的特点，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

36. 正确答案:C

对比选项，确定首句，①句引出第六感的话题，③句介绍了人类的五种感觉功能。①③



两句不易判断谁更适合做首句，故从其他方法入手。

由⑤句中转折词“不过”可知，⑤句前的句子应和⑤句的意思相反，⑤说科学界确实有“第六感”一说，可知⑤句前应表示出“第六感”不确定、不真实之意，结合选项可知④句说“好莱坞据此拍摄过一部同名电影……这就不靠谱了”与⑤句语意相反，故④⑤捆绑，③、⑥句均无“第六感”不确定、不真实之意，锁定 C 项。

故正确答案为 C。

37. 正确答案: D

对比选项，确定首句。首句为①和④，④句中引出“整体关联”这一观点，①句中具体介绍分析事物的关联性，故①句是对④句的解释说明，确定④句作首句。排除 A、B 项，对比 C、D 项，④句后分别接③句和①句，③句介绍部分和整体的关系，与④句中整体关联的话题不一致，而①句是对④句的解释说明，故确定④句后接①句，锁定 D 项。

故正确答案为 D。

38. 正确答案: A

对比选项，确定首句。⑤句介绍在过去二十多年里人工智能的作用，④句指出工人通过加强教育培训便可收到较好的效果，两句话题不一致，不好确定首句。

观察可知，⑥句出现转折关联词“但是”，转折之后强调“提升技能”的效果有限，转折前后语义相反，由此可知，转折前应强调“提升技能”的效果很好，观察选项，①④句中均指出“提升技能”有效果，而③⑤句均未提及此内容，故③⑤句均不能和⑥句捆绑，排除 B、C 项。

①句中出现关联词“于是”，结论指出“让人们通过提升技能来胜任更多的工作”，对比 A、D 项可知，④句中指出“在技能提升方面就可以收到立竿见影的效果”，内容与①句总结内容一致，故④①句捆绑，而②句内容与①句结论无关，排除 D 项。

故正确答案为 A。

39. 正确答案: C

横线出现在文段结尾，为对文段的总结。文段首句指出在共享领域的风口期来临时，最先做好准备对创业者的重要性；而后说明在风口期时，创业公司需要加快进度，因为在共享项目批量式关门时，共享经济的风口期也会随之停止；最后补充说明，市场融资的进度越快，风口期结束的周期就越短。因此，当资本加速市场竞争时，共享领域创业就需要与共享经济的风口期赛跑，在风口期停止前取得成功，对应 C 项。

A 项：“想成为造风者无疑很难”文段并未就风口期的来临原因做阐述，无中生有，排

除。

B项：“媒体”文段并未提及，无中生有，排除。

D项：文段重在说明风口期时间短，所以创业应该加快速度，并未就“找寻能产生实际收益的项目”展开说明，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

40.正确答案:A

文段开篇介绍“盘垱村”的现状，“被时光遗忘”“几位……老人”“日益衰败”“闲置多年”，可知盘垱村现状并不理想，村庄破败。随后提出该村庄文化底蕴深厚，周边旅游资源丰富。最后指出开发团队利用村庄的历史文化和旅游资源，把这个村落变为文化创意聚集的隐世秘地，使其迎来新生。文段重在强调，面对一个破败的古老村庄，开发团队利用文化创意，把废弃的古村落变为隐世秘地，让村落重获新生。

A项：“文化创意，激活隐秘山村”可准确概括全文，当选。

B项：“传承历史”侧重历史传承的作用，文段并未提及，无中生有，排除。

C项“拥抱商机”、D项“发展旅游经济”均侧重经济发展的作用，文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

### 第三部分 判断推理

(共 30 题)

41.正确答案:B

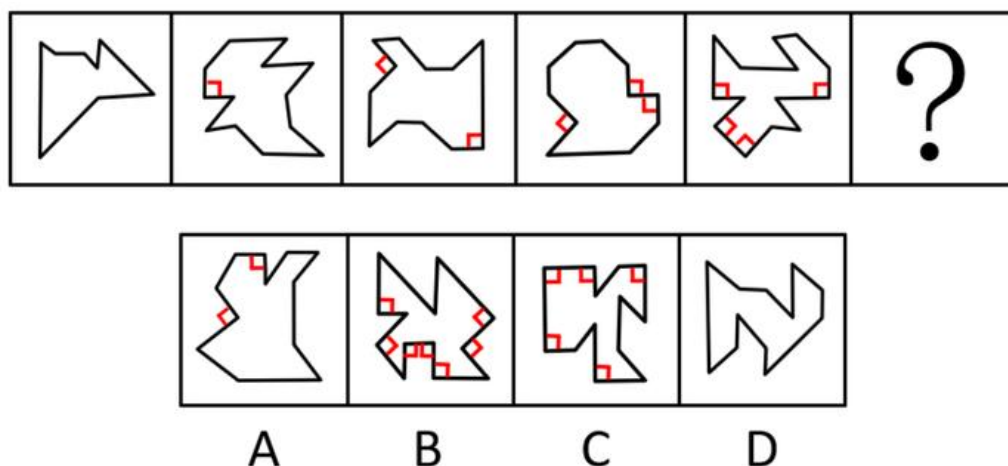
图形元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形中出现很多“窟窿”，考虑数面，题干图形面数量依次为 4，3，6，5，5，无明显规律。再次观察发现，题干图形中出现多边形，考虑数直线，所有图形都由外边框和内部线条构成，考虑分开数，题干已知图形外边框直线数分别是 4，3，6，5，5，外边框直线数=面数量，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

42.正确答案:C

图形元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。整体观察图形，均为多边形，考虑数直线，直线数依次是 8，13，12，11，14，无明显规律；再次观察发现，折线较多，可以数角，且直角明显，优先数直角。如下图所示，题干已知图形的直角数依次是 0，1，2，

3, 4, 呈现依次递增的规律, 所以问号处应选有 5 个直角的图形, 只有 C 项符合。



故正确答案为 C。

43. 正确答案: A

图形元素组成不同, 且无明显属性规律, 考虑数量规律。数点、数面均无明显规律, 再次观察发现, 四个选项均为多端点图形, 都是笔画数的特征图, 考虑数笔画。题干图形均是一笔画图形, 故应选一笔画图形, 只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

44. 正确答案: B

图形元素组成相似, 优先考虑样式规律。九宫格优先横向看, 观察发现, 每一行的外部轮廓相同, 内部黑块数量不同, 考虑黑白运算。第一行找规律:  $黑 + 白 = 黑$ ,  $白 + 白 = 白$ ,  $黑 + 黑 = 白$ ,  $白 + 黑 = 黑$ ; 第二行验证符合此规律, 因此第三行运用此规律, 运算可得 B 项图形。

故正确答案为 B。

45. 正确答案: A

图形元素组成不同, 优先考虑属性规律。观察发现, 第一行均为轴对称图形, 且对称轴数量为 1; 第三行均为轴对称图形, 且对称轴数量为 4; 第二行前两个图形均为轴对称图形, 且对称轴数量为 2, 所以问号处应选一个对称轴数量为 2 的图形, 排除 B、D 项; 再观察发现, 第二行前两个图形的对称轴都是一横一竖, 排除 C 项。只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

46. 正确答案: D

第一步: 找出定义关键词。

“个体对于同一目标同时具有趋近和逃避的心态”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小明想担任班干部锻炼能力符合“趋近”的心态，怕花费太多时间影响学习符合“逃避”的心态，符合定义，排除。

B项：小红想吃美味的甜食符合“趋近”的心态，担心吃甜食会使体重增加符合“逃避”的心态，符合定义，排除。

C项：小韩想打游戏来放松心情符合“趋近”的心态，担心打游戏影响视力符合“逃避”的心态，符合定义，排除。

D项：小刚想为自己的未来做一个最优规划符合“趋近”的心态，反而非常纠结并没有体现“逃避”的心态，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

47.正确答案:D

第一步：找出定义关键词。

“当知觉条件在一定范围内改变时”“人们对事物的知觉印象却可以保持相对稳定不变的特性”“包括形状、大小、明度、颜色和运动恒常性等多种”。

第二步：逐一分析选项。

A项：从五层楼看熟悉的人，观察的高度不同符合“知觉条件在一定范围内改变”，不觉得他比站在面前时矮，说明感觉上身高没有发生变化，符合“对事物的知觉印象却可以保持相对稳定不变的特性”，符合定义，排除。

B项：一匹布两半部分亮度存在差异，观察的亮度不同符合“知觉条件在一定范围内改变”，还是认为它是黑布，说明感觉上颜色没有发生变化，符合“对事物的知觉印象却可以保持相对稳定不变的特性”，符合定义，排除。

C项：一面红旗在红光和黄光照射下，观察的光照颜色不同符合“知觉条件在一定范围内改变”，人们都会认为它是红色的，说明感觉上颜色没有发生变化，符合“对事物的知觉印象却可以保持相对稳定不变的特性”，符合定义，排除。

D项：结婚三十年，已经过了很久了，人物本身已经发生了变化了，而不是观察的知觉条件变化了，不符合“知觉条件在一定范围内改变”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

48.正确答案:D

第一步：找出定义关键词。

“经历精神或身体创伤事件”“正面的、积极的心理变化”“自我认知层面、与他人联系层面、人生哲学层面等”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：赵女士遭遇爆炸后不再参与任何聚会，不符合“正面的、积极的心理变化”，不符合定义，排除。

B 项：姜同学生了重病痊愈后努力学习，相信通过自己的努力可以考上研究生，未说明重病前不努力，体现不出心理变化，不符合“正面的、积极的心理变化”，不符合定义，排除。

C 项：小李提出分手，并不明确是否有“经历精神或身体创伤事件”，且小李决定以后改变与人沟通的方式，不符合“发生的正面的、积极的心理变化”，不符合定义，排除。

D 项：父亲突发疾病去世，黄先生非常悲伤，符合“经历精神或身体创伤事件”，开始花更多时间陪伴母亲，出现了积极的变化，符合“与他人联系层面”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

49.正确答案:C

第一步：找出定义关键词。

“根据自己的好恶、利益等原因”“对于同一性质或同一类型的事件，在相同条件下作出截然相反的判断”“对某一群体或个人允许实施某一种行为，但对另外一群体或个人却禁止实施该行为”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：对女生的短跑成绩要求明显低于男生，但男生、女生性别不同，不符合“在相同条件下作出截然相反的判断”，不符合定义，排除；

B 项：针对不同年龄的孩子使用不同的题目，说明孩子的年龄不同，不符合“在相同条件下作出截然相反的判断”，不符合定义，排除；

C 项：对甲国茶叶农药硫丹的限量为 10mg/kg，对乙国茶叶农药硫丹的限量为 15mg/kg，都是对茶叶农药硫丹的限量，但要求截然不同，符合“对于同一性质或同一类型的事件，在相同条件下作出截然相反的判断”，符合定义，当选；

D 项：只针对将同性恋归入精神类疾病这一个事件的不同时期的变化，不符合“对于同一性质或同一类型的事件，在相同条件下作出截然相反的判断”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

50.正确答案:B

第一步：找出定义关键词。

“在他人和团体的影响下而表现出的、与他人和团体的要求期望相一致的行为”“为了适应社会生活环境的需要而遵守共同的社交规范”“相似文化背景和社会化过程对人的行为塑造”“人际交往中双方心理的相互影响”。

第二步：逐一分析选项。

A项：推出了几个女子演唱团体，但不明确表演风格是否在他人和团体的要求期待做出这一行为，没有B项明确，排除；

B项：平时穿休闲服饰，在面试时穿正装、打领带，是因为在绝大多数人的眼中面试是比较正式的场合，休闲服饰并不适合，所以小李是在“在他人和团体的影响下而表现出的、与他人和团体的要求期望相一致的行为”，符合定义，当选；

C项：小王见室友申请暑假兼职工作，他也决定假期留下复习考研，两者的行为并不一致，不符合“与他人和团体的要求期望相一致的行为”，不符合定义，排除；

D项：小何听朋友说吃豆制品的好处，在查完资料后才觉得朋友说的很有道理，说明小何不是在别人的要求和期望下做出的这一行为，而是经过了查阅资料进行验证之后才认为有道理的，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

51.正确答案:B

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“普通”和“平常”都有一般、不特别的含义，二者是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“喜庆”是指值得高兴和庆贺或者值得高兴和庆贺的事，“愉悦”形容人心情好，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“相似”和“类似”都有相像的意思，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：“凶狠”是指凶恶狠毒，“残忍”是指残暴狠毒，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：“老实”是指忠厚诚实，循规蹈矩，“木讷”是指反应迟钝、呆头呆脑，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

二级辨析考虑感情色彩，题干两个词都是中性词，B项“相似”和“类似”是中性词，C项“凶狠”和“残忍”是贬义词，因此排除C项。

故正确答案为B。

52.正确答案:A

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“竹子”是制作“毛笔”的原材料，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“糯米”是制作汤圆的原材料，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：“电流”不是制作“手电”的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“道路”不是制作“皮鞋”的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“琉璃”不是制作“玻璃”的原材料，“玻璃”的原材料是无机矿物（如石英砂、硼砂、石灰石等），与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

53.正确答案:D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“人”是由“胚胎”发育而来的，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“电路”连通时“机器”可以工作，二者为对应关系，但是“机器”并不是由“电路”发育而来，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“鸟”是卵生动物，不是“哺乳”动物，二者没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“树根”是“树”的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“鸡”是由“蛋”孵化而来的，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

54.正确答案:D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“百折不挠”意为无论受到多少挫折都不退缩，比喻意志坚强。“坚忍不拔”形容信念坚定，意志顽强，不可动摇。二者是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“一鼓作气”比喻趁劲头大的时候鼓起干劲，一口气把工作做完。“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：“熟视无睹”指看惯了却像没看见一样，形容对事物漫不经心或不重视。“有目共睹”指大家的眼睛都能看得见，形容极其明显。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项：“粉身碎骨”指身体粉碎而死，比喻为了某种目的或遭到危险而丧失生命。“灰飞烟灭”指像灰、烟一样很快消失，形容在极短时间内消失干净。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：“跋山涉水”指翻山越岭，蹚水过河，形容旅途艰苦。“翻山越岭”指翻过了很多山，越过了很多岭，形容在外工作的艰苦或旅途的遥远。二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

55.正确答案:A

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“书籍”是“知识”的载体，增长“知识”可以获得“智慧”，三者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“食物”是“营养”的载体，获得“营养”可以使身体“健康”，与题干逻辑关系一致，当选。

B项：“运动”使身体变得“强壮”，但“体育”不是“运动”的载体，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项：“球星”排列可以形成“阵型”，但“球星”不是“阵型”的载体，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：“学校”是“老师”的工作地点，二者是地点对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

56.正确答案:C

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“听筒”为“电话”的组成部分，二者是组成关系，“电话”有“通讯”的功能，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“插头”和“插座”为配套使用关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“U盘”可以插在“电脑”上使用，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“方向盘”为“汽车”的组成部分，二者是组成关系，“汽车”有“运输”的功能，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：“电风扇”和“空调”都是家电的一种，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。



故正确答案为 C。

57.正确答案:C

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

通过“购汇”可以获得“外币”，二者是对应关系，“购汇”是一种“金融交易”，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：通过“诉讼”可以解决“纠纷”，而不是获得“纠纷”，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“炒股”是一种“理财”方式，而不能说通过“理财”获得“炒股”，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：通过“贷款”可以获得“资金”，二者是对应关系，“贷款”是一种“信用活动”，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：“摄像”是动态的影像记录过程，而不是“资料”，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

58.正确答案:B

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“绿茶”“手工茶”和“罐装茶”，三者之间互为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“本科”“硕士”和“博士后”是不同的学历，三者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“路灯”“节能灯”和“吊灯”三者之间互为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：“青年”“壮年”和“暮年”是人不同的年龄阶段，三者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“化学家”是“科学家”，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

59.正确答案:D

逐一代入选项。

A 项：“婉转”与“委婉”为近义关系，“阴雨绵绵”与“烈日炎炎”为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：“婉转”地“谢绝”，“婉转”用来修饰“谢绝”，“骄阳似火”与“烈日炎炎”为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“婉转”与“率真”无明显关系，“烈日炎炎”会导致“汗流浹背”，二者是因果关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“婉转”与“直接”为反义关系，“天寒地冻”与“烈日炎炎”为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

60.正确答案:B

逐一代入选项。

A项：“东家”和“夫子”没有明显的逻辑关系，“学生”和“员工”也没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“东家”和“佃户”是雇佣关系，“老板”和“员工”也是雇佣关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：“东家”和“雇工”是雇佣关系，“学长”和“员工”不是雇佣关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“东家”和“徒弟”没有明显的逻辑关系，“师傅”和“员工”也没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

61.正确答案:B

第一步：找出论点和论据。

论点：“好奇号”火星样品分析实验室的分析结果并不可靠。

论据：火星样品分析实验室在分析样品时，需要把样品加热到 1700 摄氏度，使之气化，然后分析其中的成分，但是这个过程有可能使样品的各种成分在极高的温度条件下发生化学反应，产生出本来并不存在于火星表面的物质。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是“好奇号”火星样品分析实验室的分析结果不可靠，该项说的是“好奇号”的主要科学任务是什么，话题不一致，无法加强，排除；

B项：物质在加热到 1700 摄氏度时结构不稳定，那么用该物质进行分析得到结果就不可靠，补充论据，可以加强，当选；

C项：分析在火星上一些物质中同位素的含量的方法更值得信赖，无法说明“好奇号”火星样品分析实验室的分析结果不可靠，无法加强，排除；

D项：尽量模拟火星上的实验，分析实验过程，但并不确定“好奇号”火星样品分析的

结果是否可靠，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

62.正确答案:B

第一步：分析题干。

教练提出问题：轧狗还是轧人？

小郭：选择轧狗；

教练：选择急刹车。

在二人的对话当中，小郭认为轧狗还是轧人只有两种情况，非此即彼，属于矛盾关系；

教练认为两种情况之外，还存在其他情况，属于反对关系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：两种情况选择其中伤害较轻的一种，是小郭的想法，不是教练的，排除；

B 项：轧狗还是轧人不是非此即彼的选择，但提问者只给了非此即彼的选择，所以要摆脱这个问题里的非此即彼，认识到这是一个反对关系，其实还有别的选择，即选急刹车才是更恰当的做法。是对教练回答的评价，当选；

C 项：轧狗还是轧人这个问题隐藏了错误假设，但是这个问题的目的是想知道对方会怎么做，教练说选择急刹车，正面回答了该怎么做，并没有不正面回答提问。不符合对教练的评价，排除；

D 项：教练没有转移话题，还是在讨论提出的问题，不符合对教练的评价，排除。

故正确答案为 B。

63.正确答案:C

第一步：找出论点和论据。

论点：不是生活阅历的缺乏，而是创造力的匮乏导致了孩子们的作文千篇一律。

论据：无。

题干只有论点，优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项只是在说孩子们因为补习班占用了自己的课外时间，没有自己的生活，而导致缺乏创作素材，论点说的是孩子们缺乏创造力，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：选项讨论的是孩子们课外班的类型，说明孩子们的丰富多彩，论点说的是孩子们缺乏创造力，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：选项解释了孩子们之所以作文写得“千篇一律”是因为他们被要求背诵范文，模

仿范文写作，最终导致创造力受到限制，补充论据，能够加强，当选；

D 项：选项是在说我们应该想办法激发孩子们的创造力，论点说的是孩子们缺乏创造力导致他们的作文“千篇一律”，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

64.正确答案:A

第一步：翻译题干。

①前一百重点高中；②重点高中重点大学；③重点大学这辈子完了。

串联后：前一百重点高中重点大学这辈子完了。题干使用连串的因果推论，却夸大了每个环节的因果强度，而得到不合理的结论。此处的逻辑错误为滑坡谬误。

第二步：逐一分析选项。

A 项：①提出修改意见校规受到质疑；②校规受到质疑良好的秩序。串联后的句子为：提出修改意见校规受到质疑良好的秩序，该项逻辑错误为滑坡谬误，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：我向你借 100 元，你只借了 50 元给我，还欠我 50 元，同时，我也欠你 50 元，相互一抵消，谁也不欠谁，没有逻辑推理结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：①让秃头男人的头发看起来像理发师秃头男人给理发师 1000 元；②理发师给自己剃了光头，①和②无法串联，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“我就像这张纸币，虽然历尽生活揉搓，但我还是我”没有逻辑推理结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

65.正确答案:D

第一步：找出论点和论据。

论点：对奶牛进行基因改造可以抵抗结核病。

论据：有科学家使用一种 CRISPR 基因编辑技术，给 20 头奶牛植入了一种与抗结核病相关的基因，其中 11 头感染结核病的奶牛活过了 3 年。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是抵抗疯牛病，论点说的是基因改造可以抵抗结核病，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说的是牛结核病的危害，但未提及基因改造是否可以抵抗结核病，与论点无关，无法加强，排除；

C 项：该项讨论的是巴氏灭菌法可以消除牛奶中的结核病菌，而论点讨论的是对奶牛基因改造抵抗结核病，话题不一致，排除；

D 项：没有进行基因改造的奶牛得结核病后只能存活 1 至 2 年，举反例说明基因改造可以抵抗结核病，补充论据进行加强，当选。

故正确答案为 D。

66. 正确答案: D

第一步：找出论点和论据。

论点：这些人支持英国“脱欧”。

论据：每年都有大量的移民涌入英国，占用了大量的公共资源，并抢走了本地人的就业机会。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说的是英国脱欧以后对于英国人在欧盟国家的日常生活的不利影响，题干说的是移民对英国本国人的不利影响。话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：大量移民涌入英国会对当地公共安全造成威胁，补充说明了移民对英国的不良影响，该项为加强项，无法削弱，排除；

C 项：只是说明移民中的少数精英分子会对英国经济起到促进作用，但大部分移民会起到怎样的作用并没有提到，无关选项，排除；

D 项：说明英国的福利制度让本国人宁愿失业也不愿从事季节性的工作，而大量的移民主要从事季节性工作，说明外来移民并没有威胁到本国人的就业机会，削弱论据，当选。

故正确答案为 D。

67. 正确答案: D

第一步：找出论点和论据。

论点：可以通过追踪珊瑚集群的生长变化情况来修复珊瑚礁，防止濒危珊瑚灭绝。

论据：许多珊瑚生长并不随机，它们很乐意彼此靠近地生活。一个区域内珊瑚越多则抵抗风浪的能力就越强；珊瑚集群还能扰动流经的海水，使营养物质在珊瑚礁内分布更加均匀；更多的邻居也意味着更多的交配机会，有性繁殖的成功率也会略高。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点说的是可以通过追踪珊瑚集群的生长变化情况来修复珊瑚礁，防止濒危珊瑚灭绝，该项说的是追踪珊瑚集群有较高的难度，并未提及濒危珊瑚，追踪珊瑚集群的难度大不代表没有办法追踪，也不代表通过追踪珊瑚集群不能修复珊瑚礁，话题不一致，无法削弱，

排除；

B 项：论点说的是可以通过追踪珊瑚集群的生长变化情况来修复珊瑚礁，该项说的是珊瑚的生长对环境要求高，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：论点说的是可以通过追踪珊瑚集群的生长变化情况来修复珊瑚礁，该项说的是风暴对珊瑚的影响，话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：该项说的是许多珍稀的珊瑚物种往往分散得比较稀疏，不成群落。既然许多珍稀的珊瑚物种不成群落，那么就无法通过追踪珊瑚集群的生长变化情况来修复珊瑚礁，可以削弱，当选。

故正确答案为 D。

68.正确答案:D

第一步：找出论点和论据。

论点：热食不等于“烫食”，长期食用“烫食”易患食管疾病。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是食管疾病的病因与其他的因素有关，但食管黏膜疾病的病因是否跟长期食用“烫食”有关，并不知道，无法加强，排除；

B 项：该项说的是长期食用“烫食”会使口腔黏膜增厚，但口腔黏膜增厚与食管疾病有何关联不清楚，无法加强，排除；

C 项：该项说的是食管炎导致的不良结果，跟长期食用“烫食”是否易患食管疾病无关，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：解释了长期食用“烫食”易患食管疾病的原因，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

69.正确答案:C

第一步：找出论点和论据。

论点：听低音噪声的方法能有效治疗阿尔茨海默症。

论据：阿尔茨海默症患者通常会产生较少的伽马波，听低音噪声可以诱发伽马波。

第二步：逐一分析选项。

A 项：一些患者在实行该低音疗法时加快了脑电波的传导，但不明确该脑电波是不是伽马波，且低音疗法会引发头晕、心慌等一系列不良反应，指出了低音疗法的副作用，但并没有说低音疗法是否可以治疗阿尔兹海默症，话题不一致，无法加强，排除；

B项：论点强调的是低音疗法可以治疗阿尔兹海默症，该项说的是日照疗法的好处，话题不一致，无法加强，排除；

C项：淀粉样蛋白是阿尔兹海默症的关键特征，而低音疗法可减少这种蛋白斑块，那么低音疗法能有效治疗阿尔兹海默症，补充论据，可以加强，当选；

D项：只有接近40赫兹频率的声音才会对海马体产生影响，一方面接近40赫兹频率的声音与低音噪声不同，另一方面对海马体的影响是积极还是消极，以及能不能起到治疗作用不确定，无法加强，排除。

故正确答案为C。

70.正确答案:A

第一步：翻译题干。

①人工智能在旅游行业深入发展技术变革且创新型人才；

②招纳人才高薪且福利。

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：“技术变革人工智能难以在旅游行业深入发展”，是对①的否后，否后必否前，可以推出，当选；

B项：传统旅游行业被颠覆在题干中并未提及，无法推出，排除；

C项：翻译为：“创新型人才人工智能在旅游行业的变革将会成功实现”，肯定了命题①后件中且关系的一部分，无法得出该结论，排除；

D项：人才在择业时首先考虑的问题在题干中并未提及，无法推出，排除。

故正确答案为A。

## 第四部分 数量分析

(共15题)

71.正确答案:B

方法一：由题意可知，要满足1不在最后，则可使3、6或9在最后（即在第四位），分情况讨论如下：

(1) 若第四位数字为3：要保证3和9相邻，第三位数字只能为9，剩余两个数字在第一位和第二位进行全排列，有 $A_2^2 = 2$ 种情况。

(2) 若第四位数字为9：要保证3和9相邻，第三位数字只能为3，剩余两个数字在第

一位和第二位进行全排列，有  $A_2^2 = 2$  种情况。

(3) 若第四位数字为 6：要保证 3 和 9 相邻，则 1 只能是第一位数字或第三位数字，3 和 9 再进行全排列，有  $C_2^1 \times A_2^2 = 4$  种情况。

因此，满足条件的情况数位  $2 + 2 + 4 = 8$  种，即要试 8 次才能确保打开手机。

方法二：选项数据均比较小，说明情况数少，可以考虑一一枚举。满足条件的密码有以下情况：

|      |      |
|------|------|
| 1396 | 1936 |
| 1639 | 1693 |
| 6139 | 6193 |
| 3916 | 9316 |

共计 8 种情况，即要试 8 次才能确保打开手机。

故正确答案为 B。

72. 正确答案: D

方法一：设技术支持部门女职工为  $x$  人，则男职工为  $1.5x$  人。设售后服务部门男职工为  $y$  人，则女职工为  $(y + 10)$  人。由题意，可列方程  $x + y + 10 = 1.5x + y$ ，解得  $x = 20$ 。则技术支持部门有  $x + 1.5x = 2.5x = 2.5 \times 20 = 50$  人。

方法二：设技术支持部门女职工为  $x$  人，则男职工为  $1.5x$  人。由于两个部门的男职工人数之和与女职工人数之和相同，且售后服务部门的女性职工比男性职工多 10 人，则技术支持部门的男性职工比女性职工多 10 人，即  $1.5x - x = 10$ ，解得  $x = 20$ 。故技术支持部门有  $x + 1.5x = 2.5x = 2.5 \times 20 = 50$  人。

故正确答案为 D。

73. 正确答案: B

设乙每天完成  $x$  件礼品，则甲每天完成  $(x + 10)$  件礼品，根据题意可列方程： $9(x + 10) + (9 - 1)x = 600$ ，解得  $x = 30$ ，即甲每天生产  $x + 10 = 40$  件，乙每天生产 30 件，甲、乙两人共同工作一天完成  $40 + 30 = 70$  件。



故正确答案为 B。

74. 正确答案:A

用“甲”、“乙”分别表示甲、乙工程队的效率，根据题意可列方程：

$$36 \times (\text{甲} + \text{乙}) = 10 \times \text{甲} + 30 \times (\text{甲} + \text{乙}), \text{化简得 } 2\text{甲} = 3\text{乙}, \text{则 } \text{乙} = \frac{2}{3}\text{甲}.$$

故正确答案为 A。

75. 正确答案:B

设乙事业部人数为  $x$ ，丁事业部人数为  $y$ ，则甲事业部人数是  $5x$ ，丙事业部人数为  $3y$ 。

根据题意可列方程： $5x + y = 2 \times (x + 3y)$ ，整理可得  $3x = 5y$ 。则丁事业部人数相

$$\text{当于四个事业部总人数的 } \frac{y}{5x + x + 3y + y} = \frac{y}{6x + 4y} = \frac{y}{10y + 4y} = \frac{1}{14}.$$

故正确答案为 B。

76. 正确答案:B

根据题干“……其‘癌症村’数量约占全国的”，可判定本题为现期比重计算问题。定位文字及表格资料可得，截至 2013 年我国共有 170 个“癌症村”，数量最多的 5 个省份为安徽、广东、山东、河南、江苏，其“癌症村”个数之和为  $26 + 19 + 16 + 15 + 14 = 90$  个。

$$\text{则所求比重} = \frac{90}{170} \approx 53\%.$$

故正确答案为 B。

77. 正确答案:D

定位表格可得，“癌症村”数量最多的 10 个省份中，分布密度超过 1 个/万平方公里的省份有安徽、广东、山东、江苏，共 4 个。

故正确答案为 D。

78. 正确答案:A

定位柱状图资料可得城市居民的各类癌症发病密度，即城市男性与女性分别每 10 万人的发病人数，可计算出各项男女发病人数差。

$$\text{A 项：结肠直肠癌：男} - \text{女} = 150.8 - 112.4 = 38.4.$$

$$\text{B 项：胃癌：男} - \text{女} = 164.7 - 70.4 = 94.3.$$

C项：肝癌：男 - 女 =  $156.8 - 48.4 = 108.4$ 。

D项：肺癌：男 - 女 =  $306.0 - 139.0 = 167$ 。

比较可知，男女发病人数差最小的最可能是结肠直肠癌。

故正确答案为 A。

79.正确答案:C

根据题干“……最有可能是……的多少倍”，可判定此题为现期倍数问题。定位柱状图，S地区胃癌发病密度分别为：农村女性 130.9 例/10 万人、农村男性 313.0 例/10 万人、城市女性 70.4 例/10 万人、城市男性 164.7 例/10 万人。分别按照男性、女性  $1:1$  的比例，随机抽取 S 地区城市和农村居民各 20 万人，农村居民中患胃癌的人数最有可能是城市居民的

$$\frac{130.9 + 313.0}{70.4 + 164.7} = \frac{443.9}{235.1} \approx \frac{443.9}{240} \approx 1.8$$

倍，最接近 C 项。

故正确答案为 C。

80.正确答案:C

A项：定位表格可知，中国“癌症村”最多的 10 个省份中，湖南省的数量为 7 个，密度为 0.33 个/万平方公里，则湖南省面积为  $\frac{7}{0.33} > 20$  万平方公里，故并不是“癌症村”最多的 10 个省份面积均小于 20 万平方公里，错误。

B项：定位统计图数据可得，S 地区农村男性发病密度高于城市的癌症类型为：肝癌、胃癌、食管癌，共 3 类，错误。

C项：定位统计图可得，S 地区城市女性 5 类癌症发病密度均低于城市男性，正确。

D项：定位统计图可得，S 地区农村女性中肺癌发病密度为 85.0 例/10 万人， $\frac{85}{10 \times 10^4} \times 1000 = 0.85$ ，因此，每 1000 名农村女性中患有肺癌人数平均不到 1 人，错误。

故正确答案为 C。

81.正确答案:B

方法一：根据题干“2017 年……增速在哪个范围内”，结合资料时间为 2017 年，可判定本题为一般增长率问题。定位资料第一段“2017 年全国棉花产量 548.6 万吨，比 2016 年增加

14.2 万吨。其中，新疆棉花总产量 408.2 万吨，占全国的  $74.4\%$ ，比上年提高 7.1 个百分点，”  
 可得 2016 年全国棉花产量为  $548.6 - 14.2 = 534.4$  万吨，2016 年新疆棉花产量占  
 全国棉花产量比重为  $74.4\% - 7.1\% = 67.3\%$ ，故 2016 年新疆棉花产量为  
 $534.4 \times 67.3\% \approx 359.7$  万吨。根据增长率公式可得，增长率  

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{408.2 - 359.7}{359.7} \approx \frac{48.5}{360} \approx 13.5\%$$
，即一成多。

方法二：根据  $\text{总产量} = \text{播种面积} \times \text{每公顷单位面积产量}$ ，定位文  
 字材料第二段可知：“新疆棉花播种面积比 2016 年增加 157.9 千公顷，增长  $8.7\%$ ”，定位文  
 字材料第三段可知：“新疆棉区每公顷单位面积棉花产量增加 88.4 公斤，同比增长  $4.4\%$ ”，  
 根据公式： $\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + \text{增长率})$ ，则 2017 年总产量  
 $= 2016\text{年播种面积} \times (1 + 8.7\%) \times 2016\text{年每公顷单位面积产量} \times (1 + 4.4\%)$   
 $= 2016\text{年总产量} \times (1 + 8.7\%) \times (1 + 4.4\%)$ ，故所求增长率

$$= \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1 = \frac{2017\text{年总产量}}{2016\text{年总产量}} - 1 = (1 + 8.7\%) \times (1 + 4.4\%) - 1$$

$$= 1 + 8.7\% + 4.4\% + 8.7\% \times 4.4\% - 1 \approx 13.5\%$$
，即一成多。

方法三：题干给出每公顷单位面积产量增长率及面积的增长率，求产量的增长率，可考  
 虑通过平均数增长率公式求解。定位文字材料第三段可知：“新疆棉区每公顷单位面积棉花  
 产量增加 88.4 公斤，同比增长  $4.4\%(r)$ ”，定位文字材料第二段可知：“新疆棉花播种面积  
 比 2016 年增加 157.9 千公顷，增长  $8.7\%(b)$ ”，所求产量增长率为  $a$ 。代入平均数增长率公

式： $r = \frac{a - b}{1 + b}$ ，即  $\frac{a - 8.7\%}{1 + 8.7\%} = 4.4\%$ ，则

$$a = 4.4\% \times (1 + 8.7\%) + 8.7\% \approx 13.5\%$$
，即一成多。

故正确答案为 B。

82. 正确答案:C

根据题干“2017年……是……的”，结合资料时间为2017年和选项为倍数，可判定本题为现期倍数问题。定位资料第二段“新疆棉花播种面积占全国的比重，从2016年的53.5%进一步扩大到2017年的60.8%”，可得2017年新疆棉花播种面积占全国播种面积的60.8%，其他产棉地区棉花播种总面积占全国播种面积的 $1 - 60.8\% = 39.2\%$ 。故所求倍数为

$$\frac{\text{全国播种面积} \times 60.8\%}{\text{全国播种面积} \times 39.2\%} \approx \frac{608}{392} \approx 1.55$$

倍。

故正确答案为C。

83. 正确答案:A

根据题干“2016年……占……”，结合资料时间为2017年，可判定本题为基期比重问题。定位资料第二段：“2017年全国棉花播种面积为3229.6千公顷，比2016年减少146.6千公顷……2017年黄河流域棉花播种面积减少215.1千公顷，下降24.3%，长江流域棉花播种面积减少97.0千公顷，下降14.9%。”根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量} - \text{增长量}}{\text{增长率}}$ ，

可得2016年全国棉花播种面积为 $3229.6 + 146.6 = 3376.2$ 千公顷；由公式

$$\text{增长量} = \text{基期量} \times \text{增长率}$$
，可得  $\text{基期量} = \frac{\text{增长量}}{\text{增长率}}$ ，故2016年黄河流域

棉区播种面积为  $\frac{-215.1}{-24.3\%} \approx \frac{215.1}{25\%} = 860.4$  千公顷，2016年长江流域棉区播种面

积为  $\frac{-97.0}{-14.9\%} \approx \frac{97.0}{15\%} \approx 647$  千公顷。故所求比重为

$$\frac{860.4 + 647}{3376.2} \approx \frac{860 + 650}{3400} = \frac{151}{340} \approx 44\%$$

故正确答案为A。

84. 正确答案:D

方法一：根据题干“……同比约下降”，结合选项都是百分数，可判定本题为增长率计算问题。由于  $\text{总产量} = \text{播种面积} \times \text{每公顷单位面积产量}$ ，则

$\text{播种面积} = \frac{\text{总产量}}{\text{每公顷单位面积产量}}$ 。定位资料第二段“2017年……长江流域

棉花播种面积减少 97.0 千公顷，下降 14.9%，即  $r = -14.9\%$ ；定位资料第三段“2017 年……长江流域棉区每公顷单位面积产量减少 39.5 公斤，下降 3.6%”，即  $b = -3.6\%$ 。

代入平均数增长率公式得  $r = \frac{a-b}{1+b} = \frac{a+3.6\%}{1-3.6\%} = -14.9\%$ ，  
 $a + 3.6\% = -14.9\% \times (1 - 3.6\%) \approx -14.4\%$ ，则  $a = -18\%$ ，即下降 18%。

方法二：根据 **总产量 = 播种面积 × 每公顷单位面积产量**，定位资料第二段“2017 年……长江流域棉花播种面积减少 97.0 千公顷，下降 14.9%”和第三段“2017 年……长江流域棉区每公顷单位面积产量减少 39.5 公斤，下降 3.6%”，则 2017 年总产量 =  $(1 - 14.9\%) \times 2016$  年播种面积  $\times (1 - 3.6\%) \times 2016$  年每公顷单位面积产量 =  $(1 - 14.9\%) \times (1 - 3.6\%) \times 2016$  年总产量，所以其同比增长率为  $\frac{2017 \text{ 年总产量}}{2016 \text{ 年总产量}} - 1 = (1 - 14.9\%) \times (1 - 3.6\%) - 1 = -14.9\% - 3.6\% + (-14.9\%) \times (-3.6\%) \approx -18\%$ 。

故正确答案为 D。

85. 正确答案: B

①：定位资料第三段“2017 年全国棉花每公顷单位面积产量为 1698.6 公斤。其中，新疆棉区每公顷单位面积棉花产量增加 88.4 公斤，同比增长 4.4%”，将数据代入增长量计算公式得 **增长量 = 基期量 × r = 基期量 × 4.4% = 88.4** 公斤，则 2016 年新疆棉区每公顷单位面积棉花产量为  $88.4 \div 4.4\% \approx 2000$  公斤。故 2017 年新疆棉区每公顷单位面积棉花产量为  $2000 + 88.4 = 2088.4$  公斤。故 2017 年新疆每公顷棉花单位面积产量约是

全国的  $\frac{2088.4}{1698.6} > 1.2$  倍，正确。

②：定位资料第二段“2017 年全国棉花播种面积为 3229.6 千公顷，比 2016 年减少 146.6

千公顷”，2017 年比 2016 年减少即说明  $r < 0$ ，错误。

③：定位资料第二段“2017 年全国棉花播种面积为 3229.6 千公顷，比 2016 年减少 146.6 千公顷……分地区看，我国最大的产棉区新疆棉花播种面积比 2016 年增加 157.9 千公顷……黄河流域棉花播种面积减少 215.1 千公顷，下降  $24.3\%$ ，长江流域棉花播种面积减少 97.0 千公顷”。根据部分增长量之和等于总体增长量可得，**新疆增长量 + 黄河增长量 + 长江增长量 + 其余地区增长量 = 总体增长量**，代入数据可得： $157.9 + (-215.1) + (-97) + \text{其余地区增长量} = -146.6$ ，解得：**其余地区增长量 = 7.6** 千公顷，故高于上年水平，正确。

④：定位资料第一段“2017 年全国棉花产量 548.6 万吨，比 2016 年增加 14.2 万吨”，将数据代入增长率计算公式： $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} = \frac{14.2}{548.6 - 14.2} = \frac{14.2}{534.4} \approx 2.7\%$ ，不到  $3\%$ ，错误。

综上所述，仅可以推出 2 条。

故正确答案为 B。

## 第五部分 策略选择

(共 15 题)

86. 正确答案: B

本题考查医患沟通的常用语言及技巧。(1) 医患沟通的常用语言包括：①安慰性语言；②鼓励性语言；③暗示性语言。(2) 常用的医患沟通技巧：①倾听；②阐释：a. 解答患者的疑问，消除顾虑和误解；b. 在操作前或操作时阐释操作的目的和注意事项；c. 针对某问题提出建议和指导；③鼓励。

A 项错误，“您的胆囊很可能已经穿孔，不手术有生命危险”，此种表达是医生的主观判断，会增加患者的紧张感，并不会帮患者转变想法。

B 项正确，“手术是为了控制病情，以免危及生命，您的身体状况挺好的，手术意外是有可能，但风险其实挺小的”，此种表达一方面可解答患者的疑问，消除顾虑和误解；另一方面可在手术前阐释手术的目的，同时谈话带有安慰成份可以缓解患者的紧张情绪，对患者

转变想法最有帮助。

C项错误，“附近已经没有比我们更好的医院了，我们做过很多这样的手术，手术都挺成功的，您也不会有事的”，此种表达向患者虚假保证手术的成功，是一种错误的安慰。

D项错误，“您年纪太大了，手术风险确实很高，但是您如果不做手术风险也很大”，此种表达一方面强调手术风险性高，另一方面又强调不做手术的严重性，均不利于患者降低紧张感。

故正确答案为 B。

87.正确答案:A

本题考查医患沟通的常用语言及技巧。(1) 医患沟通的常用语言包括：①安慰性语言；②鼓励性语言；③暗示性语言。(2) 常用的医患沟通技巧：①倾听；②阐释：a.解答患者的疑问，消除顾虑和误解；b.在操作前或操作时阐释操作的目的是和注意事项；c.针对某问题提出建议和指导；③鼓励。

A项正确，“前面大概还有 20 个人，至少还需要半小时，你别急，耐心等等，注意看电子显示屏”，此种表达既解答了患者的疑问，告诉患者大概还需要等待多长时间，同时也对患者的情绪进行了安抚，能够达到较好的沟通效果。

B项错误，“跟你说了，要按就诊号的顺序看病，你挂的号比较靠后，只能等着，问我也没用”，此种表达的护士态度生冷、语言生硬，不能安抚患者的急躁情绪，可能激化医患矛盾。

C项错误，“你注意看电子显示屏，听语音提示。坐下耐心等着吧，走来走去的，更容易错过”，此种表达的护士虽然给了患者一些建议，但并未针对患者的疑问给出相应的回答，沟通效果不佳。

D项错误，“人这么多，大家都着急，都得按顺序来，等着吧，别总来问我，自己看显示屏”，此种表达的护士态度生冷、语言生硬，用命令的口气并不能安抚患者的急躁情绪，可能激化医患矛盾。

故正确答案为 A。

88.正确答案:C

本题考查医患矛盾的应对处理。

医疗矛盾投诉的处理流程，包括：①询问细节并倾听：了解及澄清病患的问题（分清是什么问题，是专业性投诉还是服务性投诉），了解病患的内在情绪及对此事的看法，了解被投诉方的想法。②道谢及道歉：在被投诉方无明显过错时，投诉处理人向病患道谢，感谢病

患提供相关的信息；在被投诉方存在过错时，投诉处理人向病患表示歉意。③认同病患的感受：同理心，表达对病患的理解。④表示愿意提供帮助：明确表态，争取病患的配合；必要时汇报得到切实可行的方案。⑤解决问题：诚实地向病患承诺，为患者提供选择，必要时给予病患适当补偿。⑥善后处理：询问病患对投诉处理的感受，提出对病患的建议。题目中被投诉的医护人员在夜班时确实存在过错，医务科工作人员应向患者表示歉意。

A 项正确，题目中医护人员存在过错，医务科工作人员责成该科护士立即给王某送去棉被并赔礼道歉。

B 项正确，题目中医务人员存在过错，医务科工作人员应代表院方向王某道歉，并承诺对病情积极治疗，同时对相关人员进行批评教育。

C 项错误，题目中医务人员存在过错，所以医务科工作人员不能以医院住院病人太多，医护人员难以照顾周全的理由向患者解释过错的原因，该做法存在为医务人员推卸责任的嫌疑。

D 项正确，题目中医务人员存在过错，医务科工作人员应召集所有医护人员就此事件通报批评相关人员，提高夜间值班医护人员的责任心，以避免此类事件再次发生。

本题为选非题，故正确答案为 C。

89.正确答案:D

本题考查医患沟通的常用语言及技巧。(1) 医患沟通的常用语言包括：①安慰性语言；②鼓励性语言；③暗示性语言。(2) 常用的医患沟通技巧：①倾听；②阐释：a.解答患者的疑问，消除顾虑和误解；b.在操作前或操作时阐释操作的目的和注意事项；c.针对某问题提出建议和指导。③鼓励。

A 项错误，“更年期综合症，都写在这病历上了，自己看吧”，此种表达医生虽回答了患者的问题，但是态度生冷，并未消除患者的顾虑和紧张情绪。

B 项错误，“去做心电图吧，检查回来再说，下一个”，此种表达医生并未直接回答患者的问题，可能会增加患者的紧张情绪。

C 项错误，“处方已经开好了，直接去药房拿药就行”，此种表达医生并未直接回答患者的问题，而且也并未跟患者沟通药物的使用，患者对疾病诊疗应具有知情同意权，医生并未尊重患者的知情同意权，而是单方面决定治疗方案。

D 项正确，“目前只发现心律有点儿不齐，先查个心电图看看”，此种表达医生充分解释了患者的疑虑，同时告知患者下一步诊疗措施，消除了患者的紧张情绪。

故正确答案为 D。



90.正确答案:C

本题考查医患沟通的常用语言及技巧。(1) 医患沟通的常用语言包括: ①安慰性语言; ②鼓励性语言; ③暗示性语言。(2) 常用的医患沟通技巧: ①倾听; ②阐释: a.解答患者的疑问, 消除顾虑和误解; b.在操作前或操作时阐释操作的目的是和注意事项; c.针对某问题提出建议和指导; ③鼓励。

A 项错误,“您根本没照到, 别多想。要是实在不放心, 您去找专业设备检测辐射量”, 此种表达医生虽然向患者解释了是否照射了 X 光的问题, 但是态度比较生冷, 同时建议患者去检测辐射量有跟患者赌气之嫌, 可能引发医患矛盾。

B 项错误,“设备坏了, 您根本就没照到。况且 X 光就算照几次也没啥危险, 我们这些人不是每天都在这儿吗”, 此种表达医生对照射 X 光是否对身体有危害向患者虚假保证, 且态度比较生冷, 并不能消除患者的顾虑。

C 项正确,“机器根本没有启动, 无法曝光, 所以您根本没有照 X 光, 请您不用担心”此种表达医生对患者的疑问进行正面的回答, 消除患者的顾虑, 同时语气柔和, 能安抚患者的紧张情绪。

D 项错误,“放射线对人体有损害, 但损害极小, 正常的医学检查导致个体患癌的风险在千万分之一到十万分之一之间, 没事的, 放心吧”, 此种表达医生仅解释放射线的危害很小, 对于患者是否照射 X 线并未回答, 请患者放心在一定程度上存在虚假保证。

故正确答案为 C。

91.正确答案: A

本题考查知情同意原则。知情同意原则是现代医学伦理学中的一项目基本原则。它是指在医务人员为患者提供足够医疗信息的基础上, 由患者作出医疗决定(同意或拒绝)。知情同意不但是患者的基本权利, 而且是一般临床诊疗中医务人员应遵循的基本道德原则。题目中为老年患者且患有阿尔兹海默病多年, 为无民事行为能力人, 对于疾病的治疗, 不能进行有效的判断和决定, 所以应由家属知情同意后才能决定治疗方案。

A 项正确, 老人对病情并不能较好的理解, 医生应向家属约见交代病情, 同时向家属解释科研内容和采样无风险, 在家属同意后抽血。

B 项错误, 病人及家属有知情同意权, 不能在病人及其家属尚未知情同意的情况下, 擅自抽取血液用于科研。

C 项错误, 患者本人为阿尔兹海默病患者, 不能清楚辨别科研项目的具体内容和风险, 医生应向患者家属解释, 在得到患者家属的同意后抽血。

D 项错误，等家属来陪护期间，获得患者和家属同意后抽血可能会因病情的的发展延误疾病的治疗和科研的进行。

故正确答案为 A。

92. 正确答案： C

本题考查医患沟通的常用语言及技巧。(1) 医患沟通的常用语言包括：①安慰性语言；②鼓励性语言；③暗示性语言。(2) 常用的医患沟通技巧：①倾听；②阐释：a. 解答患者的疑问，消除顾虑和误解；b. 在操作前或操作时阐释操作的目的是和注意事项；c. 针对某问题提出建议和指导；③鼓励。

A 项错误，告知患者已经为其进行了必要的检查并反复建议患者去心理门诊就诊并不能消除患者的顾虑，医生应告知患者建议其看心理医生的依据，才能从根本上消除患者对医生建议的质疑。

B 项错误，安抚患者激动的情绪，是正确的做法，但同意再多做几项和心脏健康相关的检查是不必要的做法，会增加患者的消费负担，而且均是无效检查，可能会再次激化医患矛盾。

C 项正确，医生应告知患者建议其看心理医生的依据，可消除患者的疑虑，安抚患者激动的情绪，希望患者相信医生的判断。

D 项错误，告知患者已有的检查说明其心脏没有问题，建议患者去其他科室检查，此做法医生有推脱责任（将病人推到其他科室就诊）的嫌疑。

故正确答案为 C。

93. 正确答案： B

本题考查临床诊疗中的最优化的原则。最优化的原则是指在临床诊疗过程中，以最小代价获得最大效果的决策，也叫最佳方案原则。通过最优化以达到诊疗手段与诊疗目的相统一，即在保证诊疗效果的前提下，在医疗技术允许的范围内，选择给患者收益最大、痛苦最小的诊疗手段。最优化原则的内容包括：疗效最佳、伤害最低、痛苦最小、消耗最少。

A 项错误，不做解释，直接要求患者去做检查，可能会引发患者的误解和不满，激化医患矛盾。

B 项正确，体现了最优化的原则，在不影响诊疗效果的前提下使患者受益，能得到患者的理解和同意。

C 项错误，按患者的要求，取消这项检查，参考患者带来的 X 光片诊断病情，这虽然尊重了患者的意见，但是对患者的病情不负责，若病情有变化，则治疗会出现偏差。

D 项错误, 告诉患者根据其病情需要重拍一张 X 光片帮助诊断, 医生尚未了解患者带来 X 光片的具体情况就做出此结论, 有不负责任之嫌, 会造成患者不满, 同时医生应尽可能为患者减轻消费负担, 不必要的检查可以不做。

故正确答案为 B。

94. 正确答案: D

本题考查知情同意原则和患者健康利益第一原则。一方面, 患者有知情同意权, 在医务人员为患者提供足够医疗信息的基础上, 应由患者作出医疗决定 (同意或拒绝); 另一方面, 医务人员在临床诊疗中必须以患者的健康利益为中心, 把患者健康利益放在第一位是临床诊疗工作最基本的原则。

A 项错误, 反复向患者解释疾病的危险性及手术的必要性, 同时告知不手术可能的风险, 这虽然向患者解释了做手术的原因, 但不能消除患者对手术的恐惧感, 所以取得患者同意手术的几率较小。

B 项错误, 告知患者出院可能承担的风险, 让患者在自动出院告知书上签字后办理出院, 这是医生不负责任的行为, 没有把患者健康利益放在第一位, 患者的病情较为严重, 医生应先尊重患者选择进行保守治疗, 控制病情。

C 项错误, 寻求心理治疗门诊出诊医生的帮助, 让心理治疗师尝试做通患者的思想工作, 这虽然可以消除患者对手术的恐惧心理, 但是患者病情得不到有效的治疗, 可能会耽误病情, 且患者家属对其进行思想工作较心理治疗师效果更好。

D 项正确, 医生应在尊重患者知情同意权暂时给予保守治疗的同时, 把患者健康利益放在第一位, 向患者家属解释手术的必要性, 让家属继续劝说患者, 做通患者的思想工作后, 立即进行手术治疗。

故正确答案为 D。

95. 正确答案: B

本题考查医患的沟通及处理。伤残鉴定是指伤残程度鉴定。伤残鉴定的范围包括交通事故伤残、工伤事故伤残、意外伤害伤残、打架斗殴伤残。一般由司法部门 (比如交警队、派出所、法院) 委托伤残鉴定机构做相应的鉴定。因此医院并不是开具伤残鉴定的机构。

A 项错误, 患者要求开具伤残鉴定, 若医生为患者开具一份符合真实伤情的诊断证明, 则患者可能误解医生而引发医患矛盾。

B 项正确, 医院并不是开具伤残鉴定的机构, 所以医生应告知患者开具伤残鉴定不在自己的职责范围。

C 项错误，医院并不是开具伤残鉴定的机构，所以医生应告知患者开具伤残鉴定不在自己的职责范围，不能为其开具一份超过其真实伤情的伤残鉴定。

D 项错误，医院并不是开具伤残鉴定的机构，所以医生应告知患者开具伤残鉴定不在自己的职责范围，不能为其开具一份与其真实伤情相符的伤残鉴定。

故正确答案为 B。

96. 正确答案： B

本题考查医患沟通的常用语言及技巧和患者健康利益第一原则。医患沟通的常用语言包括：①安慰性语言；②鼓励性语言；③暗示性语言。(2) 常用的医患沟通的技巧：①倾听；②阐释：a. 解答患者的疑问，消除顾虑和误解；b. 在操作前或操作时阐释操作的目的和注意事项；c. 针对某问题提出建议和指导；③鼓励。医务人员在临床诊疗中必须以患者的健康利益为中心，把患者健康利益放在第一位是临床诊疗工作最基本的原则。

A 项错误，若仅尊重家长的意见，并不利于患儿的病情治疗，违背了患者健康利益第一原则，医生不能任由家长自行决定，而应该用医学原因说服家长同意留院观察。

B 项正确，医生详细为家长介绍疾病的特点和可能的风险，可消除家长的顾虑，针对留院观察提出建议和指导，说服其留院观察。

C 项错误，医生应告知家长这样做不利于孩子的身体健康，是不负责的，语言生硬，非但不会取得孩子家长的理解，而且可能引发争吵，同时医生并没有要求孩子留院观察的权利，可说服家长留院观察。

D 项错误，请家长通知其他文化程度更高、理解能力更好的亲属来医院，一方面可能会造成患儿家长对医生的误解，怀疑医生质疑家长的理解能力，一方面时间的拖延会加剧患儿病情的发展。

故正确答案为 B。

97. 正确答案： C

本题考查尊重原则和公正原则。尊重原则是指医务人员尊重病人及其家属的独立而平等的人格与尊严。公正原则是指在医学服务中公平、正直的对待每一位病人的伦理原则。

A 项错误，患儿有平等的就医权，主治医生应将患儿收住入院，不能以其面容问题拒绝患儿入院。

B 项错误，要求其每日戴口罩，尽量不暴露面容，会让患儿及其家长有被疏远的嫌疑，违背了尊重原则，不利于医患沟通。

C 项正确，主治医生应将患儿收住入院，不能以其面容问题拒绝患儿入院。为了让患儿

更加融入患儿圈，应以主动介绍给其他患儿，引导他们相互熟悉。体现了尊重原则和公正原则。

D项错误，住单人病房，叮嘱他不要与其他患儿接触会让患儿及其家长有被疏远的嫌疑，违背了尊重原则，不利于医患沟通。

故正确答案为C。

98.正确答案：D

本题考查患者的隐私权。隐私权实际上就是使自己的个人隐私不受他人侵犯的权利。医生职业使医生常常可以了解到病人的某些隐私，可能涉足于病人从未和他人谈到或暴露过的身心领域。对病人这些隐私，医务人员要保密，否则泄露出去就会给病人造成身心上的伤害。我国《执业医师法》规定：“对病人生理的、心理的及其他隐私，有权要求保密。病历和各项检查报告、资料不经本人同意不能随意公开。”

A项正确，题目中因为是无偿撰文，所以并未侵犯患者的肖像权。

B项正确，对于患者的病情而言，医生并未为患者保守病情，侵犯了患者的隐私权。

C项正确，文章的发表关系到患者权益，医生在使用照片之前应当征求患者意见。若患者同意，可使用照片；若患者不同意，则不能使用照片。

D项错误，治疗过程中患者允许拍摄照片，是基于患者对医生的信任，并不能视为已同意医生此后的使用。

本题为选非题，故正确答案为D。

99.正确答案：A

本题考查医患沟通的常用语言及技巧。医患沟通的常用语言包括：①安慰性语言；②鼓励性语言；③暗示性语言。（2）常用的医患沟通的技巧：①倾听；②阐释：a.解答患者的疑问，消除顾虑和误解；b.在操作前或操作时阐释操作的目的和注意事项；c.针对某问题提出建议和指导；③鼓励。

A项正确，“抱歉，我说两天就好不够严谨。根据您的服药历史，这种药对您非常对症，但每个人体质不同，起效时间会有差异，您再服用一周应该会有效，如果还是没效果，咱们再换药”，此种表达医生充分解释了为什么两天不能好转的原因，同时又给出了具体可行的建议，消除了患者的顾虑和疑问。

B项错误，“我说两天就好，只是一个大致的约数，您不要较真儿。这个药没问题，但任何药物都需要一段时间才能起效，您回去继续用药吧，一定会有效的”，此种表达医生模糊解释了两天并不是确切数字，且对患者保证药物没有问题，有虚假保证的嫌疑。

C项错误，“您没告诉我看病之前已经服用过药了呀。新开的药物是对症的，但因为您长期服用原来的药物，身体有些耐受，用这个药不合适，我给您换种药吧”，此种表达医生将药物无效解释为之前服用药物身体存在耐受，其中并无医生的责任，有推卸责任的嫌疑。

D项错误，“抱歉，我说两天不够准确。这种药是进口药，对慢性咽喉炎效果非常好，症状通常都会改善。您应该相信科学，回去继续用药就行了”，此种表达医生模糊介绍解释两天并不是确切数字，且向患者解释药物为进口药，存在夸大药物药效的嫌疑。

故正确答案为 A。

100.正确答案：A

本题考查医患沟通的常用语言及技巧。医患沟通的常用语言包括：①安慰性语言；②鼓励性语言；③暗示性语言。（2）常用的医患沟通的技巧：①倾听；②阐释：a.解答患者的疑问，消除顾虑和误解；b.在操作前或操作时阐释操作的目的和注意事项；c.针对某问题提出建议和指导；③鼓励。

A项错误，“女人生孩子都会疼啊，会越来越痛，你现在不好好休息，浪费体力，到时候没劲了，怎么办啊”，此种表达是一种错误的安慰性语言，有恐吓患者的嫌疑，会加重患者的不良情绪。

B项正确，“生孩子肯定会疼啊，你不要紧张，吃些东西，注意休息，保持体力，我让你家属来陪你”，此种表达是正确的安慰性语言，给予患者一些改善紧张的建议，让家属陪伴患者可以减轻紧张感。

C项正确，“我知道你很疼，疼的时候你尽力放松，用刚才教过你的呼吸方式深呼吸，把注意力放在呼吸上”，此种表达是正确的安慰性语言，同情患者，同时给予患者一些改善紧张疼痛的建议。

D项正确，“阵痛是很疼，不过你现在状态稳定，疼痛间歇时你扶着床边站一会儿，有利于顺利生产”，此种表达是正确的安慰性、鼓励性语言，鼓励患者继续保持稳定状态，同时给予患者一些改善疼痛的建议。

本题为选非题，故正确答案为 A。