

# 2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)

## 第一部分 常识判断

【题型】单选题

【试题ID】40061489

1. 下列关于医学常识的表述, 正确的是:

- A. 人际交往频率降低或人际关系紧张是心理亚健康的表现
- B. 关于糖尿病的诊断, 儿童与成人的诊断标准是相同的
- C. 连续3天血压收缩压大于120mmHg即可认为是高血压
- D. 多食用酱油腌蒜有利于肾脏疾病病人恢复健康

【答案】B

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步, 本题考查生物医学知识。

第二步, 糖尿病是一种以高血糖为特征的代谢性疾病。高血糖则是由于胰岛素分泌缺陷或其生物作用受损, 或两者兼有引起。糖尿病时长期存在的高血糖, 导致各种组织, 特别是眼、肾、心脏、血管、神经的慢性损害、功能障碍。在糖尿病诊疗领域, 儿童与成人并无区别, 诊断标准是相同的。

因此, 选择B选项。

【拓展】

A项: 亚健康是指人体处于健康和疾病之间的一种状态。导致的主要原因有饮食不合理、缺乏运动、作息不规律、睡眠不足、精神紧张、心理压力大、长期不良情绪等。亚健康分为躯体亚健康、心理亚健康和社会交往亚健康三种状态, 具体表现分别为: ①躯体亚健康以疲劳, 或睡眠紊乱, 或疼痛等躯体症状表现为主; ②心理亚健康以抑郁寡欢, 或焦躁不安、急躁易怒, 或恐惧胆怯, 或短期记忆力下降、注意力不能集中等精神心理症状表现为主; ③社会交往亚健康以人际交往频率减低, 或人际关系紧张等社会适应能力下降表现为主。由此可知, A选项“人际交往频率降低或人际关系紧张是心理亚健康的表现”表述错误, 应该为社会交往亚健康的表现。

C项: 高血压的标准是统一的数值, 收缩压大于140mmHg, 和舒张压大于90mmHg, 并且连续测量三天都高于正常值, 才能确诊为高血压。由此可知, “连续3天血压收缩压大于120mmHg即可认为是高血压”表述错误。C项错误。

D项: 腌制品在腌制过程中, 需要放大量盐, 这会导致此类食物钠盐含量超标, 造成常进食腌制食品者的肾脏负担加重。此外, 由于高浓度的盐分可严重损害胃肠道粘膜, 故常进食腌制食品者, 胃肠炎症和溃疡的发病率较高。由此可知, “多食用酱油腌蒜有利于肾脏疾病病人恢复健康”表述错误, 应该为“多食用油腌蒜不利于肾脏疾病病人恢复健康”。D项错误。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第1题

【题型】单选题

【试题ID】40061490

2. 以下哪种疼痛是急性阑尾炎的特征性表现:

- A. 转移性右下腹痛
- B. 游走性全腹痛
- C. 阵发性腹部胀痛
- D. 饥饿痛、午夜痛

【答案】A

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查生物医学知识。

第二步，急性阑尾炎发病时有六种特征：①急性阑尾炎初期有中上腹或脐周疼痛，数小时后腹痛转移并固定于右下腹。②在早期可能由于反射性胃痉挛而有恶心、呕吐；排便次数增多。③发热一般只有低热，无寒战，化脓性阑尾炎一般亦不超过38℃。高热多见于阑尾坏疽、穿孔或已并发腹膜炎。④压痛和反跳痛阑尾压痛点通常位于麦氏点，即右髂前上棘与脐连线的中、外1/3交界处。肥胖患者或盲肠后位阑尾炎的患者，压痛可能较轻，但有明显的反跳痛。⑤腹肌紧张，阑尾化脓。⑥皮肤感觉过敏。在早期，尤其在阑尾腔有梗阻时，可出现右下腹皮肤感觉过敏现象。由此可知，“转移性右下腹痛”属于急性阑尾炎的特征。因此，选择A选项。

【拓展】

慢性阑尾炎发病时有四种特征：①右下腹部疼痛，其特点是间断性隐痛或胀痛，时重时轻，部位比较固定。多数患者在饱餐、运动、劳累、受凉和长期站立后，诱发腹痛发生。②胃肠道反应患者常有轻重不等的消化不良、食欲下降。病程较长者可出现消瘦、体重下降。一般无恶心和呕吐，也无腹胀，但老年患者可伴有便秘。③腹部压痛是惟一的体征，主要位于右下腹部，一般范围较小，位置恒定，重压时才能出现。无肌紧张和反跳痛，一般无腹部包块。④体征各种特定的压痛点如麦氏点、兰氏点及腰大肌征、罗氏征阳性。注意：急性阑尾炎的特征之一为初期有中上腹或脐周疼痛，数小时后腹痛转移并固定于右下腹。即有典型的转移性右下腹疼痛。慢性阑尾炎的特征之一为右下腹部疼痛，其特点是间断性隐痛或胀痛，时重时轻，部位比较固定。即无典型的转移性右下腹疼痛。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第2题

【题型】单选题

【试题ID】40061491

3. 通过血液检查，可以检查下列哪组的全部指标：

- A.谷丙转氨酶、白细胞、心率
- B.血压、红细胞、艾滋病抗体
- C.丙型肝炎抗体、血压、胆固醇
- D.血小板、白细胞、艾滋病抗体

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查生物医学知识。

第二步，通过血液检查，可以检查血小板、红细胞、白细胞、艾滋病抗体、胆固醇、谷丙转氨酶、丙型肝炎抗体等指标。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：心率不是血液检查项目，可以通过听诊计数得出。A项与题意不符，不当选。

B项、C项：血压不是血液检查项目，可以通过血压计测量。B项、C项与题意不符，不当选。

红细胞也称红血球，在常规化验中英文常缩写成RBC，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。

白细胞是无色、球形、有核的血细胞。正常成人总数为 $(4.0 \sim 10.0) \times 10^9/L$ ，可因每日不同时间、机体的功能状态而在一定范围内变化。白细胞是人体与疾病斗争的“卫士”。当病菌侵入人体体内时，白细胞能通过变形而穿过毛细血管壁，集中到病菌入侵部位，将病菌包围、吞噬。如果体内的白细胞的数量高于正常值，很可能是身体有了炎症。

血小板是从骨髓成熟的巨核细胞胞浆解脱落下来的小块胞质。血小板对机体的止血功能极为重要。其功能活动大致可以分为两个阶段：第一阶段主要是创伤发生后，血小板迅速黏附于创伤处，并聚集成团，形成较松软的止血栓子；第二段主要是促进血凝并形成坚实的止血栓子。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第3题

【题型】单选题

【试题ID】40061492

4. 纤维肌痛综合症属于自身免疫系统疾病，在身体特殊部位有压痛点，可继发于外伤、各种风湿病。下列有关纤维肌痛综合症的說法错误的是：

- A.常表现为肌肉骨骼系统多处疼痛与发僵
- B.女性患者往往居多
- C.患者真皮-表皮交界处有免疫反应物沉淀
- D.压痛点往往呈非对称分布

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查生物医学知识并选错误项。

第二步，纤维肌痛综合征属于风湿病的一种，特征是弥漫性肌肉疼痛，常伴有多种非特异性症状，典型的情形是患者身体的某些特定部位有压痛，这些压痛点存在于肌腱、肌肉及其他组织中，往往呈对称性分布。D项中“非对称分布”错误，但与题意相符，当选。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：纤维肌痛综合征最突出的症状是全身弥漫性疼痛，持续在3个月以上，同时会合并一些其他临床表现，常见的包括睡眠障碍、躯体僵硬感、疲劳、认知功能障碍。76%-91%的病人会出现晨僵现象，一些患者还会感到全身发僵。A项正确，但与题意不符，不当选。

B项：纤维肌痛综合征多见于女性，最常见的发病年龄为25-60岁。B项说法正确，但与题意不符，不当选。

C项：机体对自身抗原发生免疫反应而导致自身组织损害，患者真皮-表皮交界处有免疫反应物沉淀。C项说法正确，但与题意不符，不当选。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第4题

【题型】单选题

【试题ID】40061493

5. 关于阿尔茨海默病，以下说法正确的是：

- A.起病急促，症状发展很快
- B.早期主要表现为近事记忆减退
- C.是老年人智力障碍的根本原因
- D.男性和女性的发病率基本一致

【答案】B

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查生物医学知识。

第二步，阿尔茨海默病(AD)是一种起病隐匿的进行性发展的神经系统退行性疾病。该病起病缓慢或隐匿。多见于70岁以上(男性平均73岁，女性为75岁)老人，女性较男性多(女：男为3：1)。主要表现为认知功能下降、精神症状和行为障碍、日常生活能力的逐渐下降。根据认知能力和身体机能的恶化程度分成三个阶段：

第一阶段(1~3年)，为轻度痴呆期。表现为记忆减退，对近事遗忘突出；判断能力下降，病人不能对事件进行分析、思考、判断，难以处理复杂的问题；出现时间定向障碍，对所处地理位置定向困难，复杂结构的视空间能力差；言语词汇少，命名困难。

第二阶段(2~10年)，为中度痴呆期。表现为远近记忆严重受损，简单结构的视空间能力下降，时间、地点定向障碍；出现各种神经症状，可见失语、失用和失认；情感由淡漠变为急躁不安，常走动不停，可见尿失禁。

第三阶段(8~12年)，为重度痴呆期。患者已经完全依赖照护者，严重记忆力丧失，仅存片段的记忆；日常生活不能自理，大小便失禁，呈现缄默、肢体僵直，最终昏迷，一般死于感染等并发症。

由此可知，阿尔茨海默病发病隐匿且缓慢，且女性患病率高于男性，在早期表现为近事记忆减退症状。因此，A项、D项错误，B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】

C项：老年人智力障碍，俗称痴呆。痴呆为临床综合征，可由60多种疾病所致，其中最常见的是老年性痴呆占60%左右，其次为血管性痴呆占10%~20%，脑部占位性病变，特别是额颞肿瘤占4%~5%，还有亨廷顿舞蹈病、帕金森病、进行性核上性麻痹、Pick病、多发性硬化、脑积水、脑部各种感染性疾病、营养

代谢性疾病等各种情况。老年人智力障碍是由多种原因作用的结果，其中遗传、疾病、身体健康状况、教育等等都是重要因素，虽然阿尔茨海默病是导致智力障碍最主要的原因，但不能说其为根本原因。C项错误。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第5题

【题型】单选题

【试题ID】40061494

6. 下列关于妊娠分娩的常识，不正确的是：

- A. 末次月经日期月份加3减9，可得预产期月份数
- B. 妊娠满28周至不满37周间分娩者，称为早产
- C. 妊娠达42周或超过42周分娩者，称为过期产
- D. 新生儿正常体重为2500—4000克

【答案】A

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查生物医学知识并选错误项。

第二步，预产期计算法是：末次月经月数上加9或减3，日子加7。如果用农历计算，月的计算方法相同，日子上改为加14。

举例：末次月经是1985年2月1日。

月份2+9；日期1+7，预产期为：11月8日（1985年）。

末次月经是1985年4月15日

月份4-3；日期15+7，预产期为：1月22日（1986年）。

A项中末次月经日期月份加3减9，数字倒置。A项说法错误，但与题意相符，当选。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：早产是指妊娠满28周至不足37周间分娩者。国内早产占分娩总数的5%~15%。B项说法正确，但与题意不符，不当选。

C项：医学上规定，以末次月经的第一天起计算预产期，其整个孕期共为280天，10个妊娠月（每个妊娠月为28天）。孕妇在妊娠38-42周内分娩，均为足月分娩。超过42周再分娩的，称为过期产。C项说法正确，但与题意不符，不当选。

D项：新生儿体重是衡量小儿生长发育的重要标志，新生儿出生时平均体重为3000克。正常范围为2500-4000克。D项说法正确，但与题意不符，不当选。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第6题

【题型】单选题

【试题ID】40061238

7. 下列与我国宪法有关的说法错误的是：

- A. 我国现行宪法颁布于1982年
- B. 对国旗、国歌、首都进行了规定
- C. 1993年首次将“一国两制”写入宪法
- D. 依法服兵役和参加民兵组织是我国公民的基本义务

【答案】C

【三级知识点】常识判断-法律-宪法

【解析】

第一步，本题考查宪法知识并选错误项。

第二步，1982年12月中华人民共和国第五届全国人民代表大会第五次会议通过的《中华人民共和国宪法》明确规定，国家在必要时得设立特别行政区，在特别行政区内实行的制度按照具体情况由全国人民代表大会规定。这为“一国两制”的实施提供了法律依据。C项错在“1993年”。C项说法错误，但与题意相符，当选。因此，选择C选项。

【拓展】

A项：我国现行宪法是1982年12月4日第五届全国人民代表大会第五次会议通过的，以国家根本法的形式，

确立了一系列制度、原则和规则，制定了一系列大政方针，反映了我国各族人民共同意志和根本利益。A项说法正确，但与题意不符，不当选。

B项：根据《宪法》第一百四十一条，中华人民共和国国旗是五星红旗。中华人民共和国国歌是《义勇军进行曲》。根据《宪法》第一百四十三条，中华人民共和国首都北京。B项说法正确，但与题意不符，不当选。

D项：根据《宪法》第五十五条，保卫祖国、抵抗侵略是中华人民共和国每一个公民的神圣职责。依照法律服兵役和参加民兵组织是中华人民共和国公民的光荣义务。D项说法正确，但与题意不符，不当选。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第3题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第11题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第11题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第9题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第7题

【题型】单选题

【试题ID】40061248

8. 下列哪项与古代监察制度无关：

- A.秦朝设置的御史大夫
- B.唐代设置的谏官
- C.宋代设置的枢密使
- D.清朝设置的都察院

【答案】C

【三级知识点】常识判断-历史-中国史

【解析】

第一步，本题考查中国史知识并选错误项。

第二步，枢密院，是五代至元代的最高军事机构，唐始设枢密使，掌文书，以宦官任之。后唐时枢密使辅佐宰相，分掌军政。宋设枢密院与“中书”分掌军政大权，号称“二府”。枢密院是重要的决策机构，与监察制度无关。枢密使作为枢密院主官，其职能也与监察制度无关。C项错误，但与题意相符，当选。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：御史大夫，官名。秦代始置，负责监察百官，辅佐丞相，为丞相的助手，代表皇帝接受百官奏事，管理国家重要图册、典籍，代朝廷起草诏命文书等。因此，御史大夫与古代监察制度有关。A项正确，但与题意不符，不当选。

B项：谏官，中国古代官职之一，是对君主的过失直言规劝并使其改正的官吏，职在“讽议左右，以匡人君”，监察方式是谏诤封驳，审核诏令章奏。春秋初年齐桓公设大谏，为谏官设置之始。辽以后，谏官名存实亡，或名实俱亡。因此，谏官与古代监察制度有关。B项正确，但与题意不符，不当选。

D项：都察院，明清时期官署名，由前代的御史台发展而来，主掌监察、弹劾及建议，与刑部、大理寺并称三法司，遇有重大案件，由三法司会审，亦称“三司会审”。因此，都察院与古代监察制度有关。D项正确，但与题意不符，不当选。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第6题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第14题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第11题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第8题

【题型】单选题

【试题ID】40061252

9. 下列我国重大科技成果，按时间先后排列正确的是：①中国发射世界首颗量子科学实验卫星——墨子号②上海建成世界上第一条商业化运营的磁浮列车示范线并运行成功③“嫦娥一号”探测器从西昌卫星发射中心由“长征三号甲”运载火箭成功发射④“蛟龙号”潜水器在西太平洋下潜至7020米深度，创造世界作业型载人深潜的新记录

- A.③②①④
- B.②③④①
- C.③②④①
- D.②①③④

【答案】B

【三级知识点】常识判断-科技-科技成就

【解析】

第一步，本题考查科技成就知识。

第二步，①墨子号量子科学实验卫星（简称墨子号），于2016年8月16日1时40分，在酒泉用长征二号丁运载火箭成功发射升空。此次发射任务的圆满成功，标志着我国量子通讯研究又迈出重要一步。墨子号的发射标志着我国在世界上首次实现量子通信。②上海磁浮列车示范运营线是上海市第四条建成运营的城市轨道交通线路，是世界上第一条商业化运营的磁浮列车示范线，于2002年12月31日开通试运行；③2007年10月24日18时左右，嫦娥一号卫星在西昌卫星发射中心升空。2009年3月1日完成使命，撞向月球预定地点。嫦娥一号是我国首颗绕月人造卫星。以中国古代神话人物嫦娥命名；④蛟龙号载人潜水器是一艘由中国自行设计、自主集成研制的载人潜水器，也是863计划中的一个重大研究专项。2010年5月至7月，蛟龙号载人潜水器在中国南海中进行了多次下潜任务，最大下潜深度达到了7020米。由此可知，这四项科技成就按时间的排列顺序为：2002年，上海磁浮列车示范运营线建成；2007年，嫦娥一号卫星发射升空；2010年，蛟龙号载人潜水器最大下潜深度达到了7020米；2016年，墨子号量子科学实验卫星发射升空。因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第7题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第15题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第13题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第12题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第9题

【题型】单选题

【试题ID】40061255

10. 下列与建筑有关的说法错误的是：

- A.波浪形厅棚一般适用于音乐厅或录音棚
- B.高层民用建筑指十层及十层以上的住宅建筑
- C.住宅日照标准以春分日为日照标准日
- D.住宅的建筑面积一般大于使用面积

【答案】C

【三级知识点】常识判断-科技-科技其它

【解析】

第一步，本题考查科技知识并选错误项。

第二步，根据《住宅建筑规范》4.1.1，我国Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅶ气候区（严寒地区、寒冷地区、夏热冬冷地区、严寒地区（新疆大部；甘肃北部；内蒙西部））的大城市、中小城市和Ⅳ气候区（夏热冬暖地区）的大城市的日照标准日为大寒日；Ⅳ气候区（夏热冬暖地区）的中小城市的日照标准日为冬至日。由此可知，“住宅日照标准以春分日为日照标准日”说法错误。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：音乐厅、录音棚设计时要考虑结构，即声音扩散出去后不能形成反射，否则会影响音乐效果、录音效果。而波浪形设计能够最大程度的吸收杂音，不至于声音反射影响音质。A项正确，不符合题意，不当选。

B项：根据《高层民用建筑钢结构技术规程（附条文说明）》第七章，高层民用建筑为10层及10层以上或房屋高度大于28m的住宅建筑，以及房屋高度大于24m的其他高层民用建筑。由此可知，“高层民用建筑指十层及十层以上的住宅建筑”表述正确。B项正确，不符合题意，不当选。

D项：建筑面积是指住宅建筑外墙勒脚以上外围水平面测定的各层平面面积，使用面积是指建筑物各层平面中直接为生产或生活使用的净面积之和；一般情况下，建筑面积大于使用面积。由此可知，“住宅的建筑面积一般大于使用面积”表述正确。D项正确，不符合题意，不当选。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第8题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第16题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第14题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第13题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第10题

【题型】单选题

【试题ID】40061262

11. 下列著作与其学科属性对应正确的是:

- A.《武经总要》——军事学
- B.《天工开物》——天文学
- C.《齐民要术》——地理学
- D.《神农本草经》——农学

【答案】A

【三级知识点】常识判断-科技-科技成就

【解析】

第一步, 本题考查科技成就知识。

第二步, 《武经总要》是北宋曾公亮和丁度创作的一部军事著作。北宋前期, 为了边防的需要, 大力提倡文武官员研究历代军旅伐之事, 并组织编纂出中国第一部新型兵书《武经总要》。该书包括军事理论与军事技术两大部分, 具有较高的学术价值。其后又将《孙子》等七部兵书汇编为《武经七书》, 作为武学的必修课程。由此可知, 《武经总要》属于军事学著作, 对应正确。

因此, 选择A选项。

【拓展】

B项:《天工开物》由宋应星所作, 共三卷十八篇, 全书收录了农业、手工业, 诸如机械、砖瓦、陶瓷、纺织等生产技术。《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作, 是中国古代一部综合性的科学技术著作, 外国学者称它为“中国17世纪的工艺百科全书”。由此可知, 《天工开物》并非属于天文学著作, 而是农业、手工业著作。B项错误。

C项:《齐民要术》大约成书于北魏末年, 是中国农学家贾思勰所著的一部综合性农学著作, 也是世界农学史上最早的专著之一, 是中国现存最早的一部完整的农书。《齐民要术》系统地总结了六世纪以前黄河中下游地区劳动人民农牧业生产经验, 被誉为“中国古代农业百科全书”。《齐民要术》也被称为中国古代五大农书之首(《汜胜之书》《齐民要术》《陈敷农书》《王祯农书》《农政全书》)。由此可知, 《齐民要术》属于农学著作, 而非地理学著作。C项错误。

D项:《神农本草经》又称《本草经》或《本经》, 托名“神农”所作, 实成书于汉代, 是中医四大经典著作之一(《黄帝内经》《难经》《伤寒杂病论》《神农本草经》), 是现存最早的中药学著作。《神农本草经》全书分三卷, 载药365种, 以三品分类法, 分上、中、下三品, 成为中药理论精髓, 是中医药药物学理论发展的源头。由此可知, 《神农本草经》属于医学著作, 而非农学著作。D项错误。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第9题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第17题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第14题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第11题

【题型】单选题

【试题ID】40061265

12.《百年孤独》的作者(①)曾经透露, 是(②)使他对成为一名作家有了信心和兴趣。他说:“当我十七岁第一次读到(③)的时候, 我发现自己会成为一个作家。我看到主人公格里高尔·萨姆沙一天早晨醒来时变成了一个偌大的甲虫, 于是想到:‘我以前不知道可以这样写。如果能这样的话, 我还是喜欢写作的。’”文中①②③依次是:

- A.马尔克斯 卡夫卡 《变形记》
- B.马尔克斯 贝克特 《套中人》
- C.海明威 马克·吐温 《变形记》
- D.海明威 契诃夫 《套中人》

【答案】A

【三级知识点】常识判断-人文-文学

【解析】

第一步, 本题考查文学知识。

第二步, 《百年孤独》是哥伦比亚作家加西亚·马尔克斯创作的长篇小说, 被誉为“再现拉丁美洲历史社会图景的鸿篇巨著”。因此, ①处对应马尔克斯。《变形记》是奥地利作家弗兰兹·卡夫卡创作的中篇小说, 小说以主人公格里高尔·萨姆沙变为甲虫这一荒诞故事反映了世人唯利是图、对金钱顶礼膜拜、对真情人

性不屑一顾，最终被社会挤压变形的现实，反映了资本主义制度下真实的社会生活。从题干“主人公格里高尔·萨姆沙”可以判断出，③处对应作品为《变形记》，②处对应作家为卡夫卡。A项正确。因此，选择A选项。

【拓展】

B项：塞缪尔·贝克特，爱尔兰作家，创作的领域主要有戏剧、小说和诗歌，尤以戏剧成就最高。贝克特荒诞派戏剧的重要代表人物。1969年，他因“以一种新的小说与戏剧的形式，以崇高的艺术表现人类的苦恼”而获得诺贝尔文学奖。代表作《等待戈多》等。《套中人》，即《装在套子里的人》，是俄国作家契诃夫创作的短篇小说。在作品中，契诃夫塑造了一个性格孤僻，胆小怕事，恐惧变革，想做一个纯粹的现行制度的“守法良民”别里科夫。B项与题意不符，不当选。

C项：欧内斯特·米勒尔·海明威，美国作家、记者，被认为是20世纪最著名的小说家之一。代表作《老人与海》《乞力马扎罗的雪》《永别了，武器》等。1954年的《老人与海》为海明威夺得诺贝尔文学奖。马克·吐温，原名萨缪尔·兰亨·克莱门，美国作家、演说家。代表作有小说《百万英镑》《哈克贝利·费恩历险记》《汤姆·索亚历险记》等。C项与题意不符，不当选。

D项：安东·巴甫洛维奇·契诃夫，俄国作家、剧作家，是俄国19世纪末期最后一位批判现实主义艺术大师，与法国作家莫泊桑和美国作家欧·亨利并称为“世界三大短篇小说家”。代表作《套中人》《小公务员之死》《变色龙》《草原》《凡卡》、戏剧《樱桃园》等。D项与题意不符，不当选。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第10题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第15题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第12题

【题型】单选题

【试题ID】40061269

13. 下列与人类有关的说法不正确的是：

- A. 尼安德特人化石最早发现于德国
- B. 高加索人种主要分布在欧亚大陆
- C. 直立人出现时间早于能人
- D. 人类属于哺乳纲的灵长目动物

【答案】C

【三级知识点】常识判断-历史-世界史

【解析】

第一步，本题考查世界史知识并选错误项。

第二步，人类发展的历史可分为南方古猿、能人、直立人和智人四个阶段。能人是所知最早能制造石器工具的人类祖先，生活在距今约200万~175万年前。经过数十万年的演进，能人最终被新品种的人类——直立人所取代而消亡。距今约20万到200万年前，直立人最早在非洲出现，也就是所谓的晚期猿人，懂得用火，开始使用符号与基本的语言，能使用更精致的工具。因此，直立人出现时间晚于能人，而不是早于。C项说法错误，但与题意相符，当选。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：尼安德特人，简称尼人，也被译为尼安德塔人，常作为人类进化史中间阶段的代表性居群的通称。因其化石发现于德国尼安德特山谷而得名。A项说法正确，但与题意不符，不当选。

B项：高加索人种，又称为欧罗巴人种、白色人种，白种人原生地是欧洲、北非、西亚、中亚和南亚，而美洲和大洋洲的白种人主要是欧洲人后裔。所以高加索人种主要分布在欧亚大陆。B项说法正确，但与题意不符，不当选。

D项：现代人类在生物分类系统中的地位是：动物界、脊索动物门、脊椎动物亚门、哺乳动物纲、灵长目、类人猿亚目、狭鼻猴次目、人猿超科、人科、人属、智人种。因此，人类属于哺乳纲的灵长目动物。D项说法正确，但与题意不符，不当选。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第11题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第18题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第16题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第13题

【题型】单选题

【试题ID】40061277

14. 某小学要举办一个关于火山喷发的图片展览，下列哪个景点的照片最不应该在展览上：

- A. 五大连池
- B. 青海湖
- C. 富士山
- D. 长白山

【答案】B

【三级知识点】常识判断-科技-地理国情

【解析】

第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，青海湖位于青藏高原东北部、青海省境内，是中国最大的内陆湖和咸水湖。由祁连山脉的大通山、日月山与青海南山之间的断层陷落形成。因此，青海湖属于构造湖而不是火山湖。本题中，青海湖和火山喷发无关，最不应该在展览上。B项与题意相符，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：五大连池风景区位于黑龙江省黑河市五大连池市。1719年-1721年间，火山喷发，熔岩阻塞白河河道，形成五个相互连接的湖泊，因而得名五大连池。由五大连池湖区：莲花湖、燕山湖、白龙湖、鹤鸣湖、如意湖组成串珠状的湖群，以及周边火山群地质景观、相关人文景观、植被、水景等组成。五大连池火山是中国著名的火山群之一。五大连池照片可以出现在展览上。A项正确，但与题意不符，不当选。

C项：富士山是一座跨越在日本静冈县与山梨县之间的活火山。富士山照片可以出现在展览上。C项正确，但与题意不符，不当选。

D项：长白山是东北亚大陆的最高山系，长白山天池是我国最高、最大的火山湖。长白山自古以来便是北方诸多游牧民族不可动摇的神山，同时也是地球上最具灾害性火山喷发危险的间歇性火山。长白山照片可以出现在展览上。D项正确，但与题意不符，不当选。

构造湖：地壳构造运动所造成的坳陷盆地积水而成的湖泊。以构造断裂形成的断层湖最常见。其特征为水深，岸坡陡峻，常成狭长形。如云南滇池，非洲东非大裂谷的坦噶尼喀湖等。有的是大块陆地下沉而成湖盆，积水成湖。也有的是岩层同时发生断裂、褶皱两种地壳变动生成的湖盆，如俄罗斯的贝加尔湖。

火山湖：火山喷发后，喷火口内，因大量浮石被喷出来和挥发性物质的散失，引起颈部塌陷形成漏斗状洼地，即火山口。后来，由于降雨、积雪融化或者地下水使火山口逐渐储存大量的水，从而形成火山湖。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第13题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第20题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第15题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第18题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第14题

【题型】单选题

【试题ID】40061281

15. 关于热带农作物，下列说法错误的是：

- A. 香蕉富含钾元素
- B. 橡胶是重要的工业原料
- C. 可可属于含酒精饮料
- D. 油棕属于棕榈科，主要产出棕榈油

【答案】C

【三级知识点】常识判断-科技-生活常识

【解析】

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，可可是锦葵科、可可属常绿乔木；原产于美洲中部及南部，广泛栽培于全世界的热带地区。其中，在中国栽培于海南和云南南部。可可的种子含有多种可药用的化学成分，也为制造可可粉和“巧克力糖”的主要原料，为世界上三大饮料之一（可可、咖啡、茶）。因此，可可并不属于酒精饮料，而是用于制作可可粉和“巧克力糖”的主要原料。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：香蕉，芭蕉科芭蕉属植物，又指其果实，热带地区广泛种植。香蕉营养成分丰富，含有钙，磷，铁，钾等微量元素，而且含有丰富的膳食纤维，能够缓解便秘等症状，不过香蕉性寒，体质偏向虚寒者少吃。由此可知，“香蕉富含钾元素”表述正确。A项正确，不符合题意，不当选。

B项：橡胶是指具有可逆形变的高弹性聚合物材料，在室温下富有弹性，在很小的外力作用下能产生较大形变，除去外力后能恢复原状。橡胶分为天然橡胶与合成橡胶二种。天然橡胶是从橡胶树、橡胶草等植物中提取胶质后加工制成；合成橡胶则由各种单体经聚合反应而得。橡胶制品广泛应用于工业或生活各方面。

B项正确，不符合题意，不当选。

D项：油棕是棕榈科，油棕属直立乔木状植物。油棕原产非洲热带地区，中国台湾、海南及云南热带地区有栽培。油棕喜高温、湿润、强光照环境和肥沃的土壤。油棕是一种重要的热带油料作物，主要产出棕榈油。可供食用和工业用，特别是用于食品工业。D项正确，不符合题意，不当选。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第14题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第21题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第16题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第19题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第15题

【题型】单选题

【试题ID】40061284

16. 关于我国三大平原，下列说法错误的是：

- A.东北平原是我国面积最大的平原
- B.华北平原的主要河流包括黄河、海河等
- C.岳阳楼和黄鹤楼均位于长江中下游平原
- D.华北平原是我国大豆的主要产区

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-地理国情

【解析】

第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，东北平原土地肥沃，是全球仅有的三大黑土区域（我国东北平原、乌克兰大平原和美国密西西比河流域平原）之一，是我国的主要商品粮基地分布区，也是我国大豆的主产区。华北平原虽生产大豆，但更重要的经济作物是花生。D项说法错误，但与题意相符，当选。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：东北平原是中国三大平原（东北平原、华北平原、长江中下游平原）之一，也是中国最大的平原，位于中国东北部，由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成，地跨黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古四个省区，地处大、小兴安岭和长白山脉之间，北起嫩江中游，南至辽东湾，南北长约1000千米，东西宽约400千米，面积达35万平方千米。A项说法正确，但与题意不符，不当选。

B项：华北平原又称黄淮海平原，海拔多不及百米，地势平缓倾斜。黄河、海河、滦河等河流所塑造的地貌构成了华北平原的主体，即黄河冲积扇平原、海河中下游平原、滦河下游冲积扇平原。主要河流有黄河、淮河、海河、滦河。B项说法正确，但与题意不符，不当选。

C项：长江中下游平原是指中国长江三峡以东的中下游沿岸带状平原，为中国三大平原之一，地跨中国鄂、湘、赣、皖、苏、浙、沪等7省市，素有“水乡泽国”之称。长江中下游平原西起巫山东麓，东到黄海、东海滨，北接桐柏山、大别山南麓及黄淮平原，南至江南丘陵及钱塘江、杭州湾以北沿江平原，东西长约1000千米，南北宽100~400千米，总面积约20万平方千米，主要由江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、皖苏沿江平原、里下河平原及长江三角洲平原等6块平原组成。岳阳楼位于湖南省岳阳市；黄鹤楼位于湖北省武汉市，岳阳楼和黄鹤楼均位于长江中下游平原。C项说法正确，但与题意不符，不当选。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第15题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第22题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第17题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第20题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第16题

【题型】单选题

【试题ID】40061290

17. 下列做法不包含酸碱中和反应的是:

- A. 皮蛋蘸食醋食用会更加美味
- B. 被蚊子叮咬后涂抹肥皂水
- C. 服用复方氢氧化铝片治疗胃病
- D. 利用白醋除去水壶中的水垢

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-化学

【解析】

第一步, 本题考查化学知识并选错误项。

第二步, 酸碱中和反应是指酸和碱互相交换成分, 生成盐和水的反应。即酸+碱→盐+水。题干中, 水垢的主要成分是碳酸钙、氢氧化镁, 碳酸钙和氢氧化镁都是难溶于水的盐, 醋里面的醋酸会与碳酸钙或氢氧化镁发生复分解反应, 生成新的可溶于水的盐, 如此便可以除去水垢, 该过程不涉及酸碱中和反应。D项说法错误, 但与题意相符, 当选。

因此, 选择D选项。

【拓展】

A项: 皮蛋蛋黄中有很多蛋白质分解变成了氨基酸, 食醋的醋酸能够中和皮蛋的一部分碱性, 人们在食用皮蛋时常加一些醋, 不仅可以中和其碱性, 还可以使松花蛋美味可口。A项说法正确, 但与题意不符, 不当选。

B项: 肥皂是脂肪酸金属盐的总称, 主要成分是硬脂酸钠。蚊子的唾液中含有甲酸(俗称蚁酸), 正是这种物质刺激人体, 使人产生了痒的感觉。肥皂中的碱可以中和掉蚁酸, 会使痒的感觉消失。B项说法正确, 但与题意不符, 不当选。

C项: 人的胃液呈酸性, 主要是盐酸, 如果胃酸过多就会使人感到不适, 这时医生会让患者口服一些碱性药物, 如复方氢氧化铝片, 使碱与胃酸反应生成无毒的中性物质氯化铝和水, 治疗胃酸过多。C项说法正确, 但与题意不符, 不当选。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第16题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第21题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第17题

【题型】单选题

【试题ID】40061297

18. 关于抗生素, 下列说法错误的是:

- A. 微生物发酵法是其生产方法之一
- B. 青霉素是最早被发现的抗生素
- C. 链霉素可以有效治疗结核类疾病
- D. 主要用于治疗病毒感染导致的疾病

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步, 本题考查生物医学知识并选错误项。

第二步, 抗生素, 是指由微生物(包括细菌、真菌、放线菌属)或高等动植物在生活过程中所产生的具有抗病原体或其他活性的一类次级代谢产物, 能干扰其他生活细胞发育功能的化学物质。抗生素等抗菌剂的抑菌或杀菌作用, 主要是针对“细菌有而人(或其他动植物)没有”的机制进行杀伤, 包含四大作用机理, 即: 抑制细菌细胞壁合成、增强细菌细胞膜通透性、干扰细菌蛋白质合成以及抑制细菌核酸复制转录。由此可知, 抗生素主要用于治疗细菌感染导致的疾病而非病毒性疾病, 因为病毒的组成成分只有核酸和蛋白质, 没有细胞壁等成分。

因此, 选择D选项。

【拓展】

A项: 抗生素的生产根据其种类不同而方式多样, 例如青霉素可用微生物发酵法合成, 磺胺、喹诺酮类药物可用化学合成等方法生产, 还有半合成的抗生素是将生物合成法制成的抗生素用化学、生物或者生化方法进行分子结构改造, 而产生新的抗生素。由此可知, “微生物发酵法是其生产方法之一”表述正确。A项正确, 不符合题意, 不当选。

**B项：**1928年，细菌专家弗莱明教授，无意中把一块带有细菌菌落的培养皿平放在窗台上。不久以后，在这块培养皿上长出了一团团青绿色的酶花。更出人意料的是，酶花附近的细菌有的死亡，有的枯萎。这个奇怪的现象引起了弗莱明的极大兴趣。经过反复的研究，弗莱明终于找到了答案，原来那种形成青绿色酶花的青霉菌能够分泌出一种杀死或防治细菌生长的物质。弗莱明把这种物质命名为青霉素。**B项正确，不符合题意，不当选。**

**C项：**链霉素是一种氨基糖苷类抗生素。1943年美国加州大学伯克利分校博士赛尔曼·A·瓦克斯曼从链霉菌中析离得到，是继青霉素后第二个生产并用于临床的抗生素。它的抗结核杆菌的特效作用，开创了结核病治疗的新纪元。从此，结核杆菌肆虐人类生命几千年的历史得以有了遏制的希望。由此可知，“链霉素可以有效治疗结核类疾病”表述正确。**C项正确，不符合题意，不当选。**

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第17题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第23题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第22题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第18题

【题型】单选题

【试题ID】40061302

19. 下列物质的含量会影响空气质量指数的是：

- A.二氧化碳
- B.氮气
- C.臭氧
- D.稀有气体

【答案】C

【三级知识点】常识判断-科技-生活常识

【解析】

第一步，本题考查生活常识。

第二步，根据《环境空气质量标准》，参与空气质量指数日报、实时报数据的主要污染物来源为二氧化硫、二氧化氮、PM2.5、PM10、臭氧、一氧化碳等。臭氧属于环境空气质量标准指标之一。国际环境空气质量标准提出，人在一个小时内可接受臭氧的极限浓度是 $260\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。在 $320\mu\text{g}/\text{m}^3$ 臭氧环境中活动1小时就会引起咳嗽、呼吸困难及肺功能下降。臭氧还能参与生物体中的不饱和脂肪酸、氨基及其他蛋白质反应，使长时间直接接触高浓度臭氧的人出现疲乏、咳嗽、胸闷胸痛、皮肤起皱、恶心头痛、脉搏加速、记忆力衰退、视力下降等症状。**C项正确。**

因此，选择C选项。

【拓展】

**A项：**二氧化碳，一种碳氧化合物，化学式为 $\text{CO}_2$ ，常温常压下是一种无色无味或无色无嗅（嗅不出味道）而略有酸味的气体，也是一种常见的温室气体，还是空气的成分之一。二氧化碳含量不影响空气质量指数。**A项与题意不符，不当选。**

**B项：**氮气，化学式为 $\text{N}_2$ ，通常状况下是一种无色无味的气体，而且一般氮气比空气密度小。氮气占大气总量的78.08%（体积分数），是空气的主要成分之一。氮气含量不影响空气质量指数。**B项与题意不符，不当选。**

**D项：**稀有气体是元素周期表上的0族元素所组成的气体。在常温常压下，它们都是无色无味的单原子气体，很难进行化学反应。其含量不影响空气质量指数。**D项与题意不符，不当选。**

空气是指地球大气层中的气体混合物。它主要由78%的氮气、21%的氧气、0.94%的稀有气体（氦、氖、氩、氪、氙），0.03%的二氧化碳，0.03%的其他物质（如水蒸气、杂质等）组成的混合物。

空气指数又称空气质量指数或空气污染指数，是根据空气中的各种成分占比，将监测的空气浓度简化成为单一的概念性指数值形式。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第18题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第24题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第18题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第23题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第19题

【题型】单选题

【试题ID】40061316

20. 下列与火灾有关的说法正确的是:

- A. 夜间煤气泄漏时应立即开灯检查
- B. 油锅着火时应当迅速用自来水扑灭
- C. 二氧化碳灭火器适用于图书档案灭火
- D. 火灾发生时要利用正常工作的电梯逃生

【答案】C

【三级知识点】常识判断-科技-生活常识

【解析】

第一步, 本题考查生活常识。

第二步, 图书档案馆如果发生火灾, 最担心的就是扑救之后档案图书的损毁。二氧化碳灭火器喷出的都是气体, 挥发后不会对书籍纸张造成任何污染, 能最大限度地保护图书档案, 适宜用来扑救存放贵重设备、图书档案和精密仪器等场所发生的火灾, 扑救后不会留下任何污染和痕迹。C项正确。

因此, 选择C选项。

【拓展】

A项: 煤气的主要成分是甲烷, 和氧气(或空气)混合能够发生燃烧或爆炸。煤气泄漏时, 室内的环境可能已经具备了发生爆炸的要素, 如遇到明火会立即发生爆炸, 开灯可能在电流接通的一刹那产生电火花, 从而引燃爆炸性气体, 引起爆炸。所以煤气泄漏时不能开灯检查, 也不能开启家中任何电器设备。A项错误。

B项: 水的沸点在100度, 而油的沸点则在300度左右, 当往着火的油锅里加水时, 水比油重下沉到锅底, 接着迅速沸腾蒸发, 油会变成微小的油滴飘在空中与空气混合成易燃气体, 可能导致整个厨房着火。所以油锅着火时不能用水扑灭, 可以盖上锅盖, 或者将身边已经切好的蔬菜迅速倒入锅内灭火。B项错误。

D项: 发生火灾时, 电梯可能因为断电而将乘坐电梯逃生的人员困在电梯厢内; 电梯井直通楼房各层, 火场烟气涌入时极易造成“烟囱效应”, 电梯里的人员随时会被浓烟毒气熏呛而窒息死亡; 发生火灾时遇到高温, 电梯厢容易失控甚至变形卡住; 在消防人员灭火时, 水容易流到电梯内, 存在乘坐电梯逃生的人员可能触电的危险。所以, 火灾发生时不可以利用电梯逃生。D项错误。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第20题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第25题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第20题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第25题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第20题

## 第二部分 言语理解与表达

【题型】单选题

【试题ID】40061524

21. 在世界公共卫生领域, 比疾病治疗获得重大进展更为成功的是, 利用接种疫苗来大幅度降低传染性疾病的发病率。所以, 面对突发的疫苗事件, 我们需要理性防范, 但不能\_\_\_\_\_。

填入横线处的词语最恰当的一项是:

- A. 因噎废食
- B. 故步自封
- C. 削足适履
- D. 矫枉过正

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语辨析

【解析】

第一步, 分析语境。根据文意可知, 疫苗可以降低疾病发病率, 使很多疾病得以治疗, 疫苗事件我们需要理性, 不能因为疫苗出了问题就否定疫苗的功劳和作用。

第二步, 辨析选项。A项“因噎废食”比喻由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了。恰好体现了我们因为做错事就停止不干的意思, 符合语境。B项“固步自封”强调的是不能与时俱进, 不符合语境, 排除B项。C项“削足适履”强调的是不合理迁就现成条件, 不符合语境, 排除C项。D项“矫枉过正”体现的是纠正错误超过了该有的限度。而文段并没有体现出要矫正错误, 并且该词也不能体现出“不能因

疫苗出问题就否定疫苗好处”的意思，不符合语境，排除D项。  
因此，选择A选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第21题

【题型】单选题

【试题ID】40061253

22. 心理学上有个概念叫曝光效应，是指人们会对自己熟悉的事物产生好感，会有“\_\_\_\_\_”的感觉。曝光效应就是广告营销的心理学基础。不过\_\_\_\_\_，心理学上还有一个概念叫“过度曝光”。研究发现，一个事物在被试面前连续呈现10到20次后会增加好感度，但是超过这个次数，反而会让被试产生厌烦感。填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 似曾相识 不言而喻
- B. 情有独钟 无独有偶
- C. 心旷神怡 如出一辙
- D. 如沐春风 物极必反

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语辨析

【解析】

第一步，分析第一空。通读文段，第一个空和第二个空所填词语要构成一对反义词，第一空给“曝光效应”下定义，第二个空给“过度曝光”下定义。因此可以根据“过度曝光的概念”去填第一个空，文段说“研究发现，一个事物在被试面前连续呈现10到20次后会增加好感度，但是超过这个次数，反而会让被试产生厌烦感”。那么第一空填入词语要有“给人留下特别好的感觉”的意思。A项“似曾相识”指未曾经历过的事情或场景仿佛在某时某地经历过的似曾相识之感，不符合语境，排除A项。B项“情有独钟”对某一事物特别喜欢；C项“心旷神怡”指心胸开阔，精神愉快；D项“如沐春风”形容心情愉快舒服。三者均可放在第一空。

第二步，分析第二空。出现在“不过”之后，说明后者和前者相反。B项“无独有偶”指虽然罕见，但是不只一个，还有一个可以成对儿，不符合语境，排除B项。C项“如出一辙”指两件事完全一样，前后构不成反向对立，排除C项。D项“物极必反”指事物发展到极点，会向相反方向转化，符合语境。

因此，选择D选项。

【拓展】

不言而喻：形容道理很明显。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第24题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第34题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第24题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第32题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第22题

【题型】单选题

【试题ID】40061247

23. 历史上有很多大规模\_\_\_\_\_创新的实例，最突出的就是19世纪初的卢德运动。该运动的参与者认为创新减少了对低技术工人的需求，降低了他们的工资，增加了高技术工人的工资，加剧了社会不平等。此时，社会福利是否提高取决于如何\_\_\_\_\_相对富裕者的收益和相对贫穷者的损失。填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 抵制 权衡
- B. 攻击 评价
- C. 抗议 判断
- D. 谴责 调节

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，分析第一空。根据“最突出的就是19世纪初的卢德运动，该运动参与者认为创新加剧了社会不平等”可知，这是一次反对创新的运动，并且运动体现的是集体参与的一种活动，感情色彩应该是消极的。A项“抵制”指抗拒、排斥，符合语境。B项“攻击”一般针对的是具体对象，创新是抽象的，不符合语境，排除B项。C项“抗议”和创新搭配不当，抗议一词不接宾语，排除C项。D项“谴责”一般用于道德或良心层面的语

境，不符合语境，排除D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空。根据文意可知，“相对富裕者的收益和相对贫穷者的损失”之间要取得平衡，“权衡”符合语境。

因此，选择A选项。

【拓展】

评价：对人或事物所评定的价值。判断：估计（如品质、行为或人的）程度、力量、价值或性格。调节：在数量、程度、规模等方面进行调整，使符合标准。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第21题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第31题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第21题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第29题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第23题

【题型】单选题

【试题ID】40061250

24. 中国自古是农耕国家，在农耕社会，农业经济收益周期较长，而且大自然往往具有不确定性，因此长年与大自然打交道的中国人就养成了\_\_\_\_\_和勤俭节约的良好品质。“细水长流，吃穿不愁”的文化观念，使我们习惯于平常\_\_\_\_\_，将省下或富余的财富储蓄起来，为未来做打算。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.知足常乐 开源节流
- B.随遇而安 节衣缩食
- C.居安思危 粗茶淡饭
- D.未雨绸缪 量入为出

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语辨析

【解析】

第一步，分析第一空。根据文段“收益周期较长，往往具有不确定性”的表述，长期和大自然打交道的过程终究会养成相应的品质。所以，周期长且不确定则需要为未来做准备和规划。A项“知足常乐”形容安于已经得到的利益、地位，不符合语境，排除A项。B项“随遇而安”指能顺应环境，在任何境遇中都能满足，不符合语境，排除B项。C项“居安思危”指随时有应付意外事件的思想准备，符合语境。D项“未雨绸缪”比喻事先做好准备，符合语境。

第二步，分析第二空。根据后文“将省下和剩余的财富，为未来做打算”知道，文段要表达节俭的意思。C项“粗茶淡饭”形容饮食简单，不符合语境，排除C项。D项“量入为出”指根据收入的多少来定开支的限度，符合语境。

因此，选择D选项。

【拓展】

开源节流：比喻增加收入，节省开支。节衣缩食：形容节约。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第22题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第32题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第22题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第30题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第24题

【题型】单选题

【试题ID】40061251

25. 作为鲜活的、兼有物质和非物质的文化遗产，传统民俗文化已成为中国传统文化重要的组成部分。春节是传承、弘扬民俗文化的好\_\_\_\_\_。春节期间各地的民间文艺演出、民俗节目走街等，让人\_\_\_\_\_。借助互联网平台，剪纸、宫灯、年画、皮影等民风良俗让人们重新认识、感受到蕴藏和流淌在民族血脉中的传统文化。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.契机 目不暇接
- B.场合 眼花缭乱
- C.载体 流连忘返

D.时机 心潮澎湃

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，分析第一空。该空词语与“春节”搭配。A项“契机”指机会；C项“载体”泛指能够承载其他事物的事物；D项“时机”指具有时间性的客观条件。三者均可放在此空。B项“场合”指某个特定的时间和空间，不符合语境，排除B项。

第二步，分析第二空。根据横线前“各地的民间文艺演出、民俗节目走街等”可知，所填空包含“多”的意思。A项“目不暇接”指东西多，眼睛都看不过来，符合语境。C项“流连忘返”指玩乐时留恋不愿离开，不符合语境，排除C项。D项“心潮澎湃”指形容心情十分激动，不能平静，不符合语境，排除D项。

因此，选择A选项。

【拓展】

眼花缭乱：看着复杂纷繁的东西而感到迷乱。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第23题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第33题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第23题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第31题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第25题

【题型】单选题

【试题ID】40061257

26. 相对于空气和水污染，土壤污染具有隐藏性和滞后性，一旦污染，将严重影响食物、水、空气和生态系统，从而威胁人类健康。\_\_\_\_\_的发展潮流、日益增长的民众需求与刚性趋紧的资源约束之间的巨大矛盾，给世界出了一道难题：如何在高强度\_\_\_\_\_耕地的情况下守住质量“红线”，保证人类的永续发展？

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.前所未有 开发
- B.浩浩荡荡 消耗
- C.势不可挡 利用
- D.波澜壮阔 发展

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，分析第一空。该空词语搭配“发展潮流”。C项“势不可挡”来势迅猛，不可抵挡，符合语境。A项“前所未有”指从来没有过的，程度太重，排除A项。B项“浩浩荡荡”原形容水势广大的样子，后形容事物的广阔壮大，或前进的人流声势浩大，不符合语境，排除B项。D项“波澜壮阔”原形容水面辽阔。现比喻声势雄壮或规模巨大，不符合语境，排除D项。答案锁定C选项。

第二步，验证第二空。“利用耕地”可以搭配。

因此，选择C选项。

【拓展】

开发：以荒地、矿山、森林、水力等自然资源为对象进行劳动，以达到利用的目的；开拓；发现或发掘人才、技术等供利用。消耗：消散损耗，今多指因使用或受损而逐渐减少。发展：事物由小到大、由简单到复杂、由低级到高级的变化。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第26题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第36题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第26题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第34题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第26题

【题型】单选题

【试题ID】40061260

27. 公共基础设施关系着人民群众的获得感，要在设计、建造和运营中学会\_\_\_\_\_，而不是一味追求所谓的“好管理”“好维护”，更不能做“甩手大掌柜”。公共服务要设身处地地了解群众的感受，\_\_\_\_\_体会

日常的生活，真心实意给人们带来便利。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.因地制宜 全心全意
- B.换位思考 将心比心
- C.随机应变 推心置腹
- D.平易近人 细致入微

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语辨析

【解析】

第一步，突破口在第二空。根据第二空前的提示性信息“公共服务要设身处地了解群众的感受”可知，填入的词要体现“设身处地了解群众感受”这一语境。A项“全心全意”指投入全部精力，毫无保留；C项“推心置腹”表示把自己内心的想法毫无保留地告诉对方；D项“细致入微”指对人体贴关心无微不至，比喻看问题非常全面。三者均不符合语境，排除A项、C项和D项。B项“将心比心”拿自己的心去比照别人的心，指遇事设身处地替别人着想，符合语境。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空。根据横线后“而不是一味追求所谓的‘好管理’‘好维护’，更不能做‘甩手大掌柜’”可知，横线处词语要体现为人民群众着想，“换位思考”是设身处地地为他人着想，符合语境。

因此，选择B选项。

【拓展】

因地制宜：意思是根据各地的具体情况，制定适宜的办法。随机应变：意思是随着情况的变化灵活机动地应付。平易近人：对人和蔼可亲，没有架子，使人容易接近。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第27题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第37题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第27题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第35题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第27题

【题型】单选题

【试题ID】40061267

28. 虚拟性、交互性带来的无限故事的可能，在网络游戏里体现得非常明显。游戏可一次次重来，玩家成为“不朽之身”，但游戏重来并非\_\_\_\_\_，游戏故事是在玩家与系统、玩家与玩家的交互作用中\_\_\_\_\_生成的，每次游戏体验都不尽相同，这也是网络游戏让人上瘾的原因之一。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.复制 连续
- B.推倒 随机
- C.继承 不断
- D.重复 偶然

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，分析第一空。由第一空前转折关联词“但”可知，前后语义相反，填入的词含有“重复”的含义。A项“复制”和D项“重复”符合语义。B项“推倒”指向前用力使物体倒下；C项“继承”指按照法律或遵照遗嘱接受死者的财产、职务、头衔、地位等。两者不符合语义，排除B项和C项。

第二步，分析第二空。根据文段“游戏故事是在玩家与系统、玩家和玩家的交互作用中生成的，且每次游戏体验不尽相同”可知，要体现出“不确定性”。A项“连续”指相连接续，没有不确定的意思，排除A项。D项“偶然”指不是经常的；意想不到的，符合语境。

因此，选择D选项。

【拓展】

复制：仿原样品制造。重复：同样的东西再次出现。随机：自由组合。不断：保持或继续，常以没有停顿、没有终止和不间断的方式。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第28题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第38题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第28题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第36题、2019年上半年全国事业单

【题型】单选题

【试题ID】40061275

29. 走入耳蜗里的微观世界，用电子显微镜放大上千倍，可以看到不同毛细胞上的静纤毛\_\_\_\_\_，虽不是竖琴般次第整齐排列，却也和竖琴有着相似的发音原理，即能够与纤毛的形变产生共振声波，才会引发后续的细胞活动，进而产生脑电信号；不能共振的频率，将无法被\_\_\_\_\_为大脑可以识别的信号。填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A.鳞次栉比 编码
- B.参差不齐 解码
- C.长短不一 转换
- D.错落有致 转化

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，分析第一空。通过横线后面“虽不是竖琴般次第整齐排列”，可知此处应表现“不整齐”的意思。A项“鳞次栉比”指的是像鱼鳞和梳子的齿一样，一个挨着一个地排列着，多用来形容房屋等密集，排除A项。B项“参差不齐”形容水平不一或很不整齐，符合语境。C项“长短不一”意思同“参差不齐”，符合语境。D项“错落有致”形容事物的布局虽然参差不齐，但却极有情趣，使人看了有好感，排除D项。

第二步，分析第二空。所填词语与“信号”搭配。B项“解码”指把数码还原成它所代表的内容，不符合语境，排除B项。C项“转换”指改换，符合语境。

因此，选择C选项。

【拓展】

编码：把设计的程序以某种合适的语言改编成表示该程序的一系列准确而详尽的指令之一种过程。转化：

①向反面转化；②矛盾的双方经过斗争，在一定条件下，各自向着和自己相反的方面转变，向着对立方面所处的地位转变。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第29题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第39题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第29题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第37题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第29题

【题型】单选题

【试题ID】40061282

30. 对一个临近的天体发射探测器进行近距离探测，听上去\_\_\_\_\_，但是相比于其他天体，对太阳进行近距离探测的困难\_\_\_\_\_；这个距离地球最近，也是人类唯一有可能探测的恒星无时无刻不在释放巨大的能量，不加\_\_\_\_\_地妄图接近，只会被烧成灰烬。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.理所当然 不言自明 控制
- B.顺理成章 显而易见 防范
- C.水到渠成 一目了然 限制
- D.唾手可得 数不胜数 戒备

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，分析第一空。根据转折词“但”可知，该空表达“困难”的反义，也就是“简单，能够完成”的意思。A项“理所当然”指的是从道理上来讲是这样；B项“顺理成章”比喻某种情况合乎情理，自然产生某种结果；C项“水到渠成”比喻条件成熟了，自然会成功；D项“唾手可得”比喻非常容易得到。四个选项均符合文意，无法排除。

第二步，分析第二空。该空表示困难“很明显”的意思。A项“不言自明”指的是不用表述就能知道；B项“显而易见”指非常明显，很容易看清楚；C项“一目了然”指以一眼就能看的清清楚楚。三项都有明显、清楚的意思，均符合文意。D项“数不胜数”形容多，原文并没有“困难多”的意思，排除D项。

第三步，分析第三空。根据提示“只会被烧成灰烬”可知，该空应表达“必须做好准备，防止自己受伤”的意思。A项“控制”指的是掌握，使其不超出范围，没有准备，防止自己受伤的意思，不符合文意，排除A项。B项“防范”指做好防备，起到保护作用，符合文意。C项“限制”指规定范围，不准超出，不符合文意，排除C项。

因此，选择B选项。

【拓展】

戒备：对人有戒心而加以防备。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第30题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第40题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第30题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第40题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第30题

【题型】单选题

【试题ID】40061526

31. 神经信号传播途径出错与癫痫、帕金森症、强迫症等神经和精神疾病密切相关。虽然科学家已开发出可精确靶向病症相关神经通路的治疗策略，但它们通常需要手术方可完成。目前，研究人员开发出一种新疗法，将超声波、基因疗法和合成药物结合运用，无需手术即可开启和关闭大脑神经通路。整个过程可分为三个步骤：先临时打开血脑屏障，再用基因疗法将遗传指令传递给特定细胞，最后通过药物打开或关闭特定神经细胞。研究人员表示，这种方法是可逆的，随着时间的推移，被关闭的神经细胞会重新开启。这种疗法对未来开展神经学基础研究、治疗神经和精神疾病都具有重要意义。

关于这种新疗法，文中没有提及：

- A.适用病症
- B.主要手段
- C.突出优势
- D.应用局限

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-细节理解

【解析】

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应文段第一、二句话“神经信号传播途径出错……疾病密切相关”“……可精确靶向病症相关神经通路的治疗”，可知其治疗的相关病症，符合文意。B项对应文段第三、四句话“将超声波、基因疗法和合成药物结合运用，无需手术即可开启和关闭大脑神经通路”“整个过程可分为三个步骤……”，可知该疗法的方法与手段，符合文意。C项对应文段最后两句话“目前，研究人员……无需手术即可开启和关闭大脑神经通路”“对未来开展神经学基础研究……都具有重要意义”，说明了该疗法的优势。所以A项、B项和C项均能与原文对应，而D项“应用局限”文段未提及，属于无中生有。

因此，选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第31题

【题型】单选题

【试题ID】40061527

32. 记忆是有物理痕迹的，这些痕迹被部分学者称作“印痕”，是脑细胞间的某种相互联结。以往关于遗忘的理论大多强调相对被动的过程，将记忆的丧失看作是这些印痕的自然瓦解，或是其变得难以访问所导致的。这种遗忘过程可能包括编码记忆的神经元之间联结的自发性衰退，这些神经元的随机死亡，负责巩固稳定记忆系统的故障，还有环境提示等帮助我们读取记忆因素消失。然而现在，研究人员更加关注主动擦除或隐藏那些记忆印痕的机制。

这段文字接下来最可能：

- A.介绍记忆印痕如何被抹去
- B.反驳以往关于遗忘的理论
- C.阐释遗忘过程中的生理机制
- D.强调印痕对于记忆的重要性

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-下文推断

【解析】

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。根据“然而现在……”可知，文段话题落在“记忆痕迹机制”，接下来应围绕“记忆痕迹机制”这一话题进行论述。

第二步，对比选项。结合四个选项，只有A项“介绍记忆痕迹如何被抹去”与上文尾句话题相一致。因此，选择A选项。

【拓展】

B项、C项和D项：话题不一致。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第32题

【题型】单选题

【试题ID】40061528

33. 与基因组学不一样，蛋白质组学是一个开放的、非概念化的、动态的领域。正如专家所说的那样：“在一个细胞里，基因组能告诉我们理论上有哪些蛋白质会被表达，而蛋白质组却告诉我们蛋白质表达的时间、地点、种类和数量。”基因组、功能基因组、蛋白质组和药物开发是生命研究道路上的四个阶段，基因工程、基因组学、生物信息学和蛋白质组学相互之间关系密切，蛋白质组学只有与遗传学、分子生物学、生物物理学等学科结合，才能帮助人们了解整个基因组的功能，从而揭示生命的本质。这种结合将极大地加快生命科学的研究发展。

这段文字主要说明蛋白质组学的：

- A.发展阶段
- B.未来趋势
- C.科学意义
- D.研究重点

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-主旨概括

【解析】

第一步，分析文段。首句通过与“基因组学”的区别引出话题“蛋白质组学”，接着援引专家的话，指出蛋白质组学的作用，之后通过列举蛋白质组学与其他生命研究阶段、学科之间的关系，说明蛋白质组学与其他学科相互结合的重要性。最后由“这种结合”做出总结，强调蛋白质组学与其他学科的结合对生命科学研究的推动意义。可知，文段主要讲的是蛋白质组学研究的意义。文段为“分—总”结构，文段主旨句为最后一句。

第二步，对比选项。C项为文段主旨句的同义替换。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项、B项和D项：“发展阶段”“未来趋势”“研究重点”均为无中生有。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第33题

【题型】单选题

【试题ID】40061285

34. 1998和1999年，千岛湖中心湖区出现大面积的蓝藻水华，并散发出阵阵怪味。专家研究发现，一个重要原因就是湖区内渔业资源枯竭。当时统计数据显示，湖区内鲢鳙鱼产量不足25万公斤，跌入历史最低谷。只有参照西湖、东湖的治理经验，在千岛湖放养足够数量的鲢鳙鱼，最大限度地消耗蓝绿藻以净化水质，才有可能实现扭转。经过多个水产科研机构论证后，“保水渔业”的概念在淳安县逐渐形成。简单来说，就是根据水体特定的环境条件，通过人工放养适合的鱼类，改善水域内的鱼类群落组成，从而保障生态平衡。根据这段文字，以下说法正确的是：

- A.西湖、东湖通过放养鲢鳙鱼成功净化了水质
- B.渔业资源的增加可以彻底解决蓝藻水华问题
- C.“保水渔业”可以最大限度地增加鱼类产量
- D.维持水域生态平衡需要定期进行人工干预

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-细节理解

【解析】

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项符合文意，对应“只有参照西湖、东湖的治理经验……才有可能实现扭转”可知，西湖、东湖通过放养鲢鳙鱼成功净化了水质，那么借鉴经验的千岛湖也能够成功净化了水质。B项“彻底解决”和C项中的“最大限度地增加”都属于绝对性表述，原文并没有绝对化的体现，排除B项和C项。D项对应“通过人工放养适合的鱼类……从而保障生态平衡”，文段并没有体现“定期”的意思，同时“人工干预扩大范围”，文段只提到“放养适合的鱼类”，排除D项。

因此，选择A选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第32题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第34题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第45题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第34题

【题型】单选题

【试题ID】40061529

35. ①这一方法将有助于科学家更好地分析复杂组织和器官中的细胞功能，监测器官的发育情况，深入了解器官如何在细胞水平上对特定药物或治疗产生反应

②而最新的研究方法则能将细胞活动的“静态快照”转变成“动态短片”，让科学家通过一次分析就能了解细胞的动态发育路径

③但这种方法只能在某个时间点捕获细胞活动的“静态快照”

④RNA丰度是描述单个细胞状态的重要指标

⑤这对于人类疾病研究具有重要意义，尤其为深入了解精神分裂症、自闭症等人类大脑发育障碍提供了线索

⑥随着技术进步，科学家们已经能通过单细胞RNA测序揭示RNA丰度，对单个细胞进行分析

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A.⑥②④③⑤①

B.④⑥③②①⑤

C.④③⑥②①⑤

D.⑥④⑤②①③

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，观察选项特征，确定首句。④句是对“RNA丰度”下定义的语句，适合做首句。⑥句是具体说明伴随技术进步，科学家已经利用“单细胞RNA测序解释RNA丰度”，论述的是具体的研究过程，与④句相比不适合做首句，排除A项和D项。

第二步，对比B项和C项。看④句后是接③句还是⑥句，③句“但这种方法”所指代的内容与④句无法衔接。而⑥句可以承接④句中的“RNA”话题，所以排除C项。B项语序正确。

因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第35题

【题型】单选题

【试题ID】40061289

36. ①北极快速升温导致北冰洋海冰大量融化

②北冰洋海冰覆盖面积快速后退，诱发太平洋携带“腐蚀性”的酸化海水大范围入侵

③过去20年，北极升温幅度是全球平均升温的6.7倍

④每年夏季，北极的开阔水域超过1000万平方公里，高浓度的二氧化碳容易入侵北极海水，导致其上层水体的酸度升高

⑤这也是导致北冰洋酸化海水快速扩张的最主要原因

⑥与此同时，全球变化和北极变暖引起的北极海洋环流和大气模式异常，让北冰洋酸化雪上加霜

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A.③①④⑥②⑤

B.②⑥④①③⑤

C.①③④⑤⑥②

D.④⑥③①⑤②

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，对比选项，确定首句。观察选项首句发现③句话题是“北极升温幅度”，①句说明“北极升温”导致的结果“北冰洋海冰融化”，根据逻辑关系，应该是先讲升温再讲升温带来的后果。所以，③句在前，①句在后，排除B项和C项。

第二步，对比A项和D项。观察发现②④⑤⑥都提到了“酸化”的话题，按照话题一致原则，这四句话应该绑定，D项不符合话题绑定原则，排除D项。

因此，选择A选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第34题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第44题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第38题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第36题

【题型】单选题

【试题ID】40061530

37. ①国际足联之所以下定决心采用VAR技术，其目的是想让世界杯的每一场比赛、每一个进球都更加公平公正

②在历届世界杯上，裁判的误判、错判都有发生，VAR技术能有效减少主裁判的误判，当然这也有可能导致VAR的结论与主裁判的判断相违背

③VAR是指视频助理裁判，其实质是使用视频回放技术帮助主裁判做出正确的判罚决定

④直到2018年世界杯开赛前三个月，国际足联才决定将它应用在俄罗斯世界杯赛场

⑤针对这种情况，国际足联制定了一个应对的条款，最终判罚权依然归当值的主裁判

⑥因为足球比赛中的裁判相对拥有更大的权利，很多时候，主裁判更是可以主宰一场球赛最后的结果

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A.①④③②⑥⑤

B.①⑥②③⑤④

C.③②④①⑤⑥

D.③④①⑥②⑤

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，观察选项特征，确定首句。①句解释国际足联采用VAR技术的目的，③句介绍了VAR的概念和实质，属于下定义，两句相比，③句适合做首句，排除A项和B项。

第二步，对比C项和D项。看③句后接②句还是④句，②句说明了VAR技术和主裁判之间的利弊关系，④句中代词“它”指代的内容为VAR技术，且介绍其的应用情况，通过比较可知，③句和④句衔接更紧密。优先验证D项，④①话题一致，⑥②话题一致，符合行文逻辑。

因此，选择D项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第37题

【题型】单选题

【试题ID】40061307

38. 通过使用超高速摄影机、荧光成像和建模实验，研究人员发现，降雨会带动微生物扩散，每一滴雨滴可以将土壤表面0.01%的细菌转移至空气中。尤其当雨点降速与小雨近似，气温与热带地区近似时，雨滴“砸”向土壤时产生的每一股气溶胶都包含来自土壤的几千个细菌。这些细菌可以在空气中存活逾1个小时。虽然细菌转移的比例看起来不高，但据测算，每年由降雨散播的细菌总量可达10000万亿到800000万亿，全球降雨或能转移土壤中全部细菌的1.6%至25%，具体比率视土壤类型和当地气候而定。

这段文字主要介绍的是：

A.土壤中的细菌如何随雨滴大量转移至空气中

B.大雨过后为何疾病发病率有所增加

- C.气候如何对空气中的细菌传播产生影响  
D.细菌如何在气溶胶形成过程中存活

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-主旨概括

【解析】

第一步，分析文段。文段首先提出研究人员发现，“降雨会带动微生物扩散”，之后通过“尤其”进一步强调降雨对微生物的扩散作用。然后，通过列举数据“由降雨散播的细菌总量可达10000万亿到800000万亿”“降雨或能转移土壤中全部细菌的1.6%至25%”进行解释说明。因此文段为“总—分”结构，前两句话是文段的主旨句。

第二步，对比选项。A项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：“疾病发病率”为无中生有。C项：“气候”扩大概念，文段讲的是“降雨”。D项：缺少主体词“降雨”。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第39题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第41题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第51题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第38题

【题型】单选题

【试题ID】40061299

39. 从古至今，人类同病虫害的斗争一刻也没有停止过。人类大面积地驯化种植农作物以获取食物，病虫害也来凑热闹。直到上世纪40年代，人类发明了化学农药，这一状况才得到彻底改变。化学农药能迅速杀死病虫害，有效保护农作物。然而，化学农药对环境和农产品的危害很快显现出来，病虫害的抗药能力也不断提高。于是，\_\_\_\_\_。其实，自然界本来就有“一物降一物”的平衡法则。例如，大棚菜容易产生叶螨。现在，科学家找到了叶螨的天生“死对头”捕食螨，巧妙地化解了这个难题。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.病虫害防治开始转向绿色环保  
B.人们开始正视化学农药的危害性  
C.防治病虫害的化学方法逐渐被淘汰  
D.科学家开始在生物防治领域寻找新突破

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句填空

【解析】

第一步，分析横线处前后文语境。由横线前的“于是”和横线位置，可知横线所填的语句起到承上启下的作用。横线前文首先讲到“人类同病虫害的斗争”的话题，并引出“化学农药”这一解决策略，然后通过“然而”进行转折，强调“化学农药”这一防治虫害策略的危害性，所以横线前讲的是关于虫害防治的方法。横线后面讲的是“自然界本来就有‘一物降一物’的平衡法则”并举例说明，强调采用生物方法进行虫害防治。所以横线处要体现前文的“虫害防治”并引出下文的“生物方法”。

第二步，对比选项。D项衔接最为恰当，既体现了前文的“防治”又引出“生物防治”。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：“绿色环保”，表述宽泛，没有明确指出“生物防治”。B项和C项：“化学农药”“化学方法”只能承接前文内容，无法引出下文内容，表述片面。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第37题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第46题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第45题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第53题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第39题

【题型】单选题

【试题ID】40061463

40. “聚天下英才而用之”是深化人才发展体制机制改革工作中的主要内容。为此，全国20多个城市均推进了户籍管理制度改革以吸引人才。专家认为，各城市此番举措一方面是响应中央的政策要求，另一方面放

宽户籍管理确实存在着一定的经济动机。人才的引进将提高当地人力资源水平，改善人口结构，如果引进人才带来了新技术、新产业，则会有利于推动当地经济增长。同时，人才的引进会带来就业、消费和税收，扩大经济总量，最终会改善财政收入。吸引人才，留住人才，无疑成为了一二线城市解决城市发展问题的关键。

这段文字意在：

- A.剖析推行户籍管理制度改革的动机
- B.强调深化人才发展体制机制改革的重要意义
- C.介绍多个城市加大人才引进力度的重要举措
- D.揭示当前解决城市发展问题的关键环节

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-意图判断-一般类

【解析】

第一步，分析文段。首句为背景铺垫，进而引出“全国20多个城市均推进户籍管理制度改革来吸引人才”的核心话题，接着援引“专家认为……”从两方面分别论述了“户籍管理制度”的要求和动机，后文进一步解释说明“各城市推进户籍管理制度”的作用和意义。文段为“分—总—分”结构，主旨句为文段第二句，通过“为此”提出深化人才发展体制机制改革的做法，即“各城市推进户籍管理制度”。

第二步，对比选项。A项是文段主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：对应首句，分说内容，非重点，且主题词不一致。C项：偏离文段核心话题。D项：属于后文解释说明部分的内容，非重点，且主题词不一致。

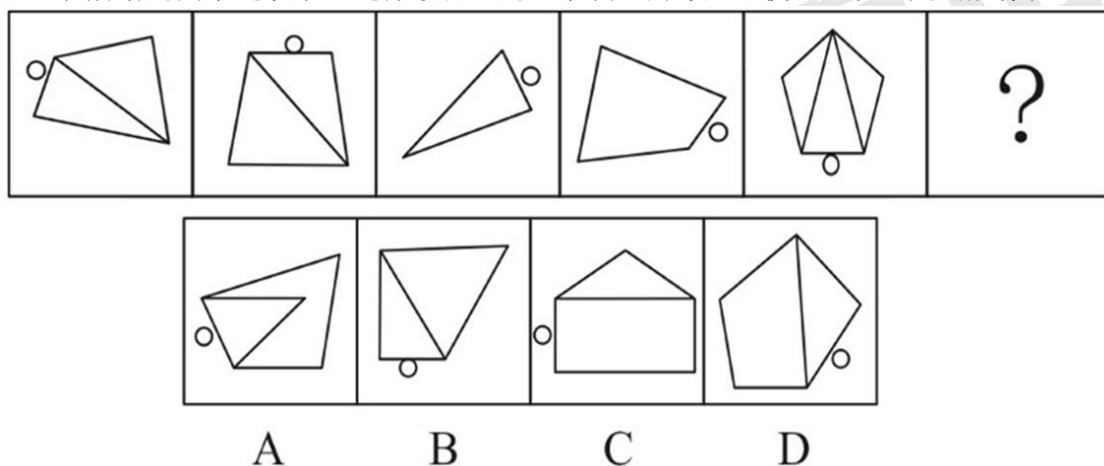
【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第43题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第54题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第40题

## 第三部分 判断推理

【题型】单选题

【试题ID】40061240

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.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】A

【三级知识点】判断推理-图形推理-位置类-动态位置-旋转,判断推理-图形推理-功能类

【解析】

第一步，观察特征。

每幅图中都有小圆点，优先考虑功能元素。

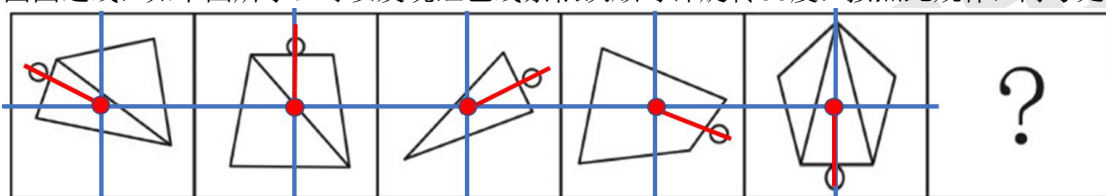
第二步，一条式，从左到右找规律。

功能元素小圆圈标记各图唯一的最短边，排除C、D；同时小圆圈按顺时针方向移动，排除B选项，只有A项符合。

因此，选择A选项。

【拓展】

规律二：通过观察可以发现功能元素小圆圈在每个图形中的位置变化明显，从左到右的图形中的小圆圈是按照顺时针的方向旋转，可以排除B、D项；进一步观察发现A、C两项的旋转角度不同，由图形中心向小圆圈连线，如下图所示：可以发现红色线条依次顺时针旋转60度，按照此规律，问号处也应该选择A选项。

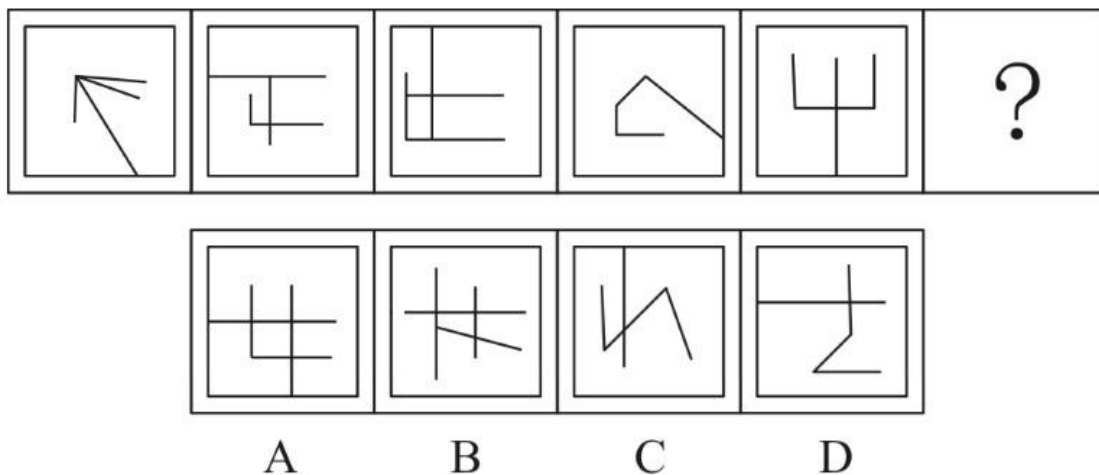


【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第51题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第41题

【题型】单选题

【试题ID】40061242

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



A.如上图所示

B.如上图所示

C.如上图所示

D.如上图所示

【答案】D

【三级知识点】判断推理-图形推理-位置类-动态位置-旋转

【解析】

第一步，观察特征。

图形轮廓相同，而且都有4条直线在图形内部，位置变化明显，考虑动态位置类平移。

第二步，一条式，从左到右找规律。

各图内部直线与正方形外边框只有一个交点，且该交点沿着正方形的外边框做顺时针移动，按照此规律，只有D符合。

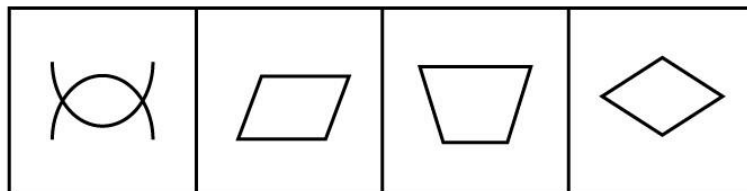
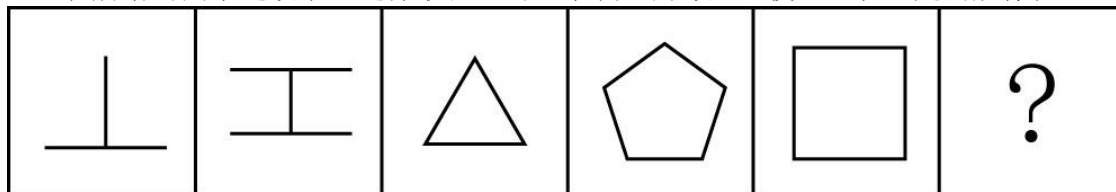
因此，选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第52题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第52题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第47题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第42题

【题型】单选题

【试题ID】40061244

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



A B C D

A.如上图所示

B.如上图所示

C.如上图所示

D.如上图所示

【答案】A

【三级知识点】判断推理-图形推理-数量类-点,判断推理-图形推理-属性类-对称性

【解析】

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

通过观察，题干所有图形都是轴对称图形，对称轴数量分别为1、2、3、5、4，交点数分别为1、2、3、5、4，即题干中所有图形交点的数量与对称轴数量相等，只有A项符合此规律。

因此，选择A选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第53题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第53题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第48题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第43题

【题型】单选题

【试题ID】40061641

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

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



A.①⑤⑥，②③④

B.①④⑤，②③⑥

C.①②⑤，③④⑥

D.①④⑥，②③⑤

【答案】C

【三级知识点】判断推理-图形推理-数量类-面

【解析】

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。每个图形均有封闭区间，考虑数面。

第二步，根据规律进行分组。

黑色阴影部分将正方形分割成若干个面，其中①②⑤为2个面，③④⑥为3个面，只有C项符合。

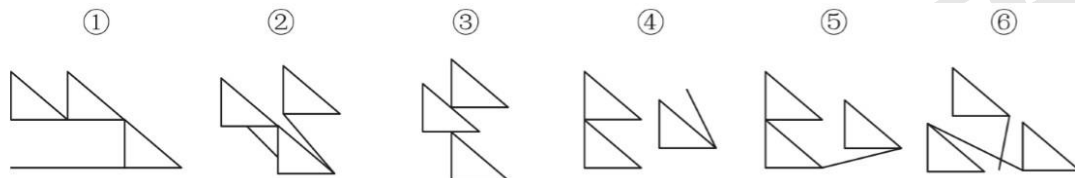
因此，选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第54题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第54题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第44题

【题型】单选题

【试题ID】40061523

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



- A. ①②④，③⑤⑥  
B. ①③⑤，②④⑥  
C. ①③⑥，②④⑤  
D. ①④⑥，②③⑤

【答案】B

【三级知识点】判断推理-图形推理-数量类-线

【解析】

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。题干中图形呈现面的相连状态，多为一笔画考点的特殊图形，优先考虑笔画数。

第二步，根据规律进行分组。

通过观察发现，①③⑤为一笔画图形，②④⑥为两笔画图形，根据图形笔画数进行分组，只有B项符合。因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第45题

【题型】单选题

【试题ID】40061254

46. 债务重组是指债权人在债务人发生财务困难的情况下，按照其与债务人达成的协议或者法院的裁判作出让步的事项。

根据上述定义，下列属于债务重组的是：

- A. 甲企业由于扩大再生产需要资金，银行同意免除其到期债务的利息  
B. 乙企业由于资金周转不灵，无法偿还B银行到期债务，遂从A银行贷款偿还所欠B银行的全部本息  
C. 丙公司由于经营不善，不能偿还到期债务，银行同意其用一套公允价值低于银行本息的厂房抵偿债务  
D. 丁公司由于管理不善，不能偿还到期债务，银行按照协议以其抵押的财产拍卖所得折抵欠款

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①债权人在债务人发生财务困难的情况下；  
②按照其与债务人达成的协议或者法院的裁判；  
③作出让步的事项。

第三步，辨析选项。

A项：扩大规模而产生的资金需求，不符合“债务人发生财务困难”，不符合定义；

B项：偿还全部本息，未体现“做出让步”，不符合定义；

C项：丙公司由于经营不善，不能偿还到期债务，体现了“债务人发生财务困难”，银行同意用厂房抵押，体现了“按照其与债务人达成的协议”，用一套公允价值低于银行本息的厂房抵偿债务，体现“做出让步”，符合定义；

D项：银行按照协议以其抵押的财产拍卖所得折抵欠款，未体现“做出让步”，不符合定义。  
因此，选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第56题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第57题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第46题

【题型】单选题

【试题ID】40061259

47. 需求定律是指在其他因素（非价格因素）不变的条件下，商品的价格和需求量之间存在反向变动的关系，即价格越低，需求量越大；价格越高，需求量越小。

根据上述定义，下列涉及需求定律的是：

- A.某品牌服装为了提高销量，开展降价促销活动
- B.某国土豆价格不断下降，但需求并未得到提高
- C.某奢侈品的销量逐年增加，其售价也不断提高
- D.股票市场上，涨幅大的股票会受到股民的追捧

【答案】A

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①商品的价格和需求量之间存在反向变动的关系；
- ②价格越低，需求量越大；
- ③价格越高，需求量越小。

第三步，辨析选项。

A项：降价促销，提高销量，体现了“价格越低，需求量越大”，符合定义；

B项：土豆价格下降，需求并未提高，未体现“价格越低，需求量越大”，不符合定义；

C项：售价不断提高，销量逐年增加，未体现“价格越高，需求量越小”，不符合定义；

D项：涨幅大代表价格上涨，但受到追捧，未体现“价格越高，需求量越小”，不符合定义。

因此，选择A选项。

【拓展】

股票涨幅的计算公式： $(\text{现价}-\text{上一个交易日收盘价})/\text{上一个交易日收盘价} \times 100\%$

【来源】2019年0826湖北省襄阳市襄城区事业单位考试《职测》真题（A类）第74题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第57题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第60题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第56题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第47题

【题型】单选题

【试题ID】40155607

48. 横向垄断协议是指两个或两个以上的因经营同类产品或服务而在生产或销售过程中处于同一经营阶段的同业竞争者，为限制竞争而达成的固定或者变更商品价格，限制商品的生产数量或者销售数量，分割销售市场或者原材料采购市场，限制购买新技术、新设备或者限制开发新技术、新产品的协议。

根据上述定义，下列不涉及横向垄断的是：

- A.某啤酒公司在上海市场上销售啤酒时，同其经销商约定，经销商严格执行公司的统一价格且不得经销任何其他品牌的啤酒
- B.某国位列前两位的轴承生产企业约定从2016年10月25日起共同将商品价格抬高百分之十
- C.某市16家混凝土企业召开会议，协商按东西区域、就近安排来划分该市市场
- D.2017年5月25日，石油输出国组织（OPEC）和非OPEC产油国代表在维也纳会议之后称，两方就联合减产达成一致，同意减产约180万桶/日

【答案】A

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

- ①两个或两个以上的因经营同类产品或服务而在生产或销售过程中处于同一经营阶段的同业竞争者；
- ②固定或者变更商品价格；
- ③限制商品的生产数量或者销售数量；
- ④分割销售市场或者原材料采购市场；
- ⑤限制购买新技术、新设备或者限制开发新技术、新产品。

第三步，辨析选项。

A项：某啤酒公司同其经销商的约定，未体现“处于同一经营阶段的同业竞争者”，不符合定义；

B项：某国位列前两位的轴承生产企业，体现了“处于同一经营阶段的同业竞争者”，约定价格提高百分之十，体现了“变更商品价格”，符合定义；

C项：16家混凝土企业，体现了“处于同一经营阶段的同业竞争者”，按东西区域、就近安排来划分该市市场，体现了“分割销售市场”，符合定义；

D项：OPEC和非OPEC都是产油国，属于“两个或两个以上的因经营同类产品的同业竞争者”，联合减产达成一致，体现了“限制商品的生产数量”，符合定义。

因此，选择A选项。

【来源】2019年1130福建省三明市将乐县国有企业招聘考试《综合基础知识》真题第34题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第58题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第48题

【题型】单选题

【试题ID】40061268

49. 分析型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面分解开来一一加以考察，以此来认识事物的基础或本质的思维方法；综合型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察的思维方法；比较型思维是把各种事物加以对比，以确定它们之间的相同点和不同点的思维方法。

根据上述定义，对于东西方均存在的犯罪问题，下列属于综合型思维的是：

- A.分析有宗教信仰和无宗教信仰者的犯罪比例，研究宗教信仰和犯罪是否存在相关性
- B.从社会发展的角度，探析犯罪行为与社会稳定之间的关系
- C.比较东西方的文化差异及犯罪的不同特点，考察其中的关联性
- D.运用大数据，分析高科技犯罪分子在犯罪前的网络言论，探寻从其言论是否可以预判其犯罪行为

【答案】D

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“综合型思维”，其关键信息如下：

- ①把事物的各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察。

第三步，辨析选项。

A项：分析有宗教和无宗教信仰者的犯罪比例，属于“把各种事物加以对比”，是比较型思维，不符合定义；

B项：从社会发展的角度来探析，属于把事物的各个方面分解开来一一加以考察，是分析型思维，不符合定义；

C项：比较东西方的文化差异及犯罪的不同特点，属于“把各种事物加以对比”，是比较型思维，不符合定义；

D项：运用大数据分析，属于“把事物的各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察”，是综合型思维，符合定义。

因此，选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第60题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第58题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第57题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第49题

【题型】单选题

【试题ID】40061270

50. 善意取得是指无权处分他人动产或不动产的占有人，不法将动产或不动产转让给第三人以后，如果受让人在取得该动产或不动产时出于善意，就可以依法取得对该动产或不动产的所有权。受让人在取得动产或不动产的所有权以后，原所有人不得要求受让人返还财产，而只能请求转让人（占有人）赔偿损失。这里的第三人被称为善意第三人。

根据上述定义，以下判断正确的是：

- A. 甲欠乙50万元，将自己的别墅抵押给乙，后来甲又将该套别墅卖给丙，并办理了过户登记，乙作为善意第三人可以要求甲对自己进行赔偿
- B. 王某花了100万元从李某处购买了一幅名画，后王某以150万元的价格将此画转卖给韩某，后证实该画为赝品，韩某属于被侵害利益的善意第三人
- C. 魏某因欠张某十万元，将自己所有的一块高档手表交给张某作为担保，张某未经魏某同意，将手表卖给不知情的孙某，孙某属于善意第三人
- D. 老吴典当了自家的祖传香炉，其妻以自己不知情且香炉属于夫妻共同财产为名，要求典当行退还该香炉，老吴的妻子属于不知情的善意第三人

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①无权处分他人动产或不动产的占有人；
- ②不法将动产或不动产转让给第三人以后；
- ③受让人在取得该动产或不动产时出于善意；
- ④这里的第三人被称为善意第三人。

第三步，辨析选项。

A项：甲将别墅抵押给乙，乙属于“无权处分他人动产或不动产的占有人”，不是善意第三人，不符合定义；

B项：王某从李某处购得名画，随后卖给韩某，属于合理交易，不是“无权处分他人动产或不动产的占有人”，不符合定义；

C项：魏某将手表交给张某作为担保，张某属于“无权处分他人动产或不动产的占有人”，张某未经魏某同意，将手表卖给不知情的孙某，属于“不法将动产或不动产转让给第三人以后”，孙某即为善意第三人，符合定义；

D项：老吴是把香炉典当给了典当行，并不是把香炉转给了他的妻子，所以他的妻子不是不知情的善意第三人，不符合定义。

因此，选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第61题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第58题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第50题

【题型】单选题

【试题ID】40061272

51. 达克效应是一种认知偏差现象，指的是能力欠缺者在欠考虑的基础上得出错误结论，且无法正确认识到自身的不足。这些能力欠缺者沉浸在自我营造的虚幻优势之中，常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力。

根据上述定义，下列事例中没有反映达克效应的是：

- A. 一些狩猎经验少的猎人，认为自己比那些狩猎经验丰富的猎人更出色
- B. 逻辑推理能力测验中表现较差的人，大多认为自己具有很强的逻辑思维能力，并认为自己的能力至少在人群平均水平之上
- C. 受访者被询问是否熟悉一些物理学的概念（其中混有9个根本不存在的概念），结果表明，在这9个完全虚构的概念中，90%的人觉得至少对其中两三个熟悉，并围绕这些概念侃侃而谈，表现得十分自信
- D. 研究者先让喜剧演员为30个笑话的有趣程度评级，作为标准答案。然后让65名学生为这些笑话评级并预测自己的成绩。结果显示：成绩比平均水平高的学生，对自己的预测也更准确

【答案】D

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①能力欠缺者；

②无法正确认识到自身的不足；

③常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力。

第三步，辨析选项。

A项：狩猎经验少的猎人，符合“能力欠缺者”，认为自己比狩猎经验丰富的猎人更出色，体现了“常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力”，符合定义；

B项：表现较差的人，符合“能力欠缺者”，认为自己逻辑思维能力很强，体现了“常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力”，符合定义；

C项：90%的受访者在9个完全虚构的概念中，觉得至少对其中两三个熟悉，并侃侃而谈，属于“能力欠缺者在欠考虑的基础上得出错误结论”，且“无法正确认识到自身的不足”，符合定义；

D项：成绩比平均水平高的学生，对自己的预测更准确，未体现“无法正确认识到自身的不足”和“高估自己的能力水平”，不符合定义。

因此，选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第62题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第59题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第51题

【题型】单选题

【试题ID】40061264

52. 群体极化指的是在群体中进行决策时，人们往往会比个人决策时更极端。群体讨论使群体成员所持观点变得更加极端，即原来保守的趋向于更加保守，原来冒险的趋向于更加冒险。

根据上述定义，以下属于群体极化的是：

A.某班计划去颐和园或长城春游。颐和园交通便捷但探险性不强，长城交通不便但更具探险性。小柳本想去颐和园，但经全体投票，最终同学们决定去长城

B.保守的刘先生考虑是否要跳槽到某新成立的公司，如果该公司创业成功的机会高于60%，他就愿意去。与家人协商后，他觉得如果机会高于80%才值得冒险

C.患者秦女士原本想选择手术治疗的方案，但家人认为手术治疗有一定的风险，在家人的劝说下，她选择了保守治疗的方案

D.姜先生看完电影后觉得该片节奏紧凑，剧情合理，颇为感人。但身边的同事都认为这部电影特效、演员、服装一无是处。姜先生想了想，认为他们说的也有道理

【答案】B

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①在群体中进行决策时；

②人们往往会比个人决策时更极端；

③原来保守的趋向于更加保守；

④原来冒险的趋向于更加冒险。

第三步，辨析选项。

A项：小柳想去颐和园，经全体投票最终决定去长城，原来保守的决策变成冒险的决策，不符合“原来保守的趋向于更加保守”，不符合定义；

B项：刘先生认为机会高于60%就去，与家人协商后最终决定高于80%才去，体现了“原来保守的趋向于更加保守”，符合定义；

C项：秦女士想选择手术治疗，在家人的劝说下最终选择保守治疗，原来冒险的决策变成保守的决策，不符合“原来冒险的趋向于更加冒险”，不符合定义；

D项：姜先生与同事对电影的评价，不属于“在群体中进行决策时”，认为他们说的也有道理，未体现“人

们往往会比个人决策时更极端”，不符合定义。

因此，选择B选项。

【来源】2019年0826湖北省襄阳市襄城区事业单位考试《职测》真题（A类）第76题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）第59题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（B类）第56题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（D类）第58题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（E类）第52题

【题型】单选题

【试题ID】40061276

53. 随着电视等大众媒体的流行，人们开始和电视中的人物产生互动的感觉，并感觉到有一种真实的社会关系存在于自己和电视里的人物之间，仿佛电视上的人物像是在对着自己说话，有时还会将电视中的人物当成自己真正的朋友。这种现象被称为拟社会关系。

根据以上定义，以下不属于拟社会关系的是：

- A.某著名男演员宣布恋情后，很多影迷在网上留言“我的心碎了，再也不会爱了”
- B.小方时刻关注着某位男歌星的一举一动，还经常和同学说“我男神对大家真是太体贴了”
- C.小丽非常喜欢某位主持人，她努力学习，考入这位主持人就职的大学，成为了他的学生
- D.小闵最好的朋友是动画片中的孙悟空，他不高兴的时候，就会在心里跟孙悟空倾诉

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①感觉到有一种真实的社会关系存在于自己和电视里的人物之间；

②有时还会将电视中的人物当成自己真正的朋友。

第三步，辨析选项。

A项：男演员宣布恋情，很多影迷留言“我的心碎了，再也不会爱了”，影迷认为自己和男演员之间存在真实的社会关系，符合定义；

B项：小方称“我男神对大家真是太体贴了”，是将男歌星当成自己的朋友，符合定义；

C项：小丽喜欢某位主持人，考入其就职的大学，成为其学生，是一种真实存在的师生关系，不属于“感觉到有一种真实的社会关系存在于自己和电视里的人物之间”，不符合定义；

D项：小闵向孙悟空倾诉，体现了“将电视中的人物当成自己真正的朋友”，符合定义。

因此，选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）第63题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（D类）第60题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（E类）第53题

【题型】单选题

【试题ID】40061279

54. 归因，即归结行为的原因，指根据有关的外部信息或线索对人的内心状态或外部行为表现推测原因的过程。如果将行为归因于人格、动机、情绪以及努力程度等这些个人特征，称之为内归因；如果将行为归因于机遇、他人影响、工作任务难度等外部条件，称之为外归因或情景归因。

以下关于归因的判断里，正确的是：

- A.这次英语考试小王没考及格，他垂头丧气地说：“我天生就不是学习的那块料。”这属于内归因
- B.小孙用一曲《满江红》在校园才艺大赛中一举夺魁，接受采访时说：“这首歌我练习了好久，付出真的会有回报！”这属于外归因
- C.小云对自己的丈夫非常不满意，婚后冲突不断，逢人就说：“我真是太倒霉了，遇上他这样的人间极品。”这属于内归因
- D.小菲参加明星选秀落败而归，心里特别遗憾，回到家却跟父母说：“我觉得这个事情特别不靠谱，我主动放弃比赛了。”这属于外归因

【答案】A

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“内归因”、“外归因”，其关键信息如下：

①如果将行为归因于人格、动机、情绪以及努力程度等这些个人特征，称之为内归因；

②如果将行为归因于机遇、他人影响、工作任务难度等外部条件，称之为外归因。

第三步，辨析选项。

A项：小王考试不及格，垂头丧气地认为自己不是学习的料，属于归因于个人特征，是内归因，说法正确；

B项：小孙获奖，归因于练习了很久，属于归因于个人努力，是内归因，不是外归因，说法不正确；

C项：小云认为婚后冲突不断是因为遇到了不好的人，属于归因于机遇，是外归因，不是内归因，说法不正确；

D项：小菲选秀失败，回家后却说“我主动放弃比赛了”，是一种欺骗行为，既不是内归因，也不是外归因，说法不正确。

因此，选择A选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第64题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第59题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第59题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第54题

【题型】单选题

【试题ID】40061287

55. 否认是一种简单原始的无意识的心理防御机制，通过否认，把那些已经发生的令人痛苦的事实变成根本不存在的东西，避免心理上的不安和痛苦。

根据上述定义，下列不属于否认的是：

A.孩子在车祸中丧生，妈妈无法接受，依然照常做饭、整理孩子房间，等孩子回来

B.小琴因为室友太吵而无法专心复习考试，于是听起了音乐，她告诉妈妈考试前应该放松才能发挥好

C.一位癌症患者不承认自己的病情，主动打电话告诉朋友自己身体很好

D.张女士的丈夫向她提出离婚，她不愿意接受，依旧照常等丈夫下班，对丈夫很好

【答案】B

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①把那些已经发生的令人痛苦的事实变成根本不存在的东西；

②避免心理上的不安和痛苦。

第三步，辨析选项。

A项：妈妈照常做饭等孩子回来，是妈妈把孩子丧生这个“令人痛苦的事实当成不存在的东西”，从而“避免心理上的痛苦”，符合定义；

B项：小琴因为室友太吵无法专心复习考试而听音乐，未体现“把那些已经发生的令人痛苦的事实变成根本不存在的东西”，不符合定义；

C项：癌症患者称自己身体很好，是癌症患者把患癌症这个“令人痛苦的事实当成不存在的东西”，从而“避免心理上的痛苦”，符合定义；

D项：张女士面对丈夫提出离婚，不愿意接受，依旧等丈夫下班，是张女士把离婚这个“令人痛苦的事实当成不存在的东西”，从而“避免心理上的痛苦”，符合定义。

因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第65题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第60题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第55题

【题型】单选题

【试题ID】40061336

56. 销售：购买

- A.分析：综合
- B.胜利：失败
- C.团结：分裂
- D.繁衍：消亡

【答案】B

【三级知识点】判断推理-类比推理-语义关系-反义

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“销售”与“购买”同时发生，二者属于反义关系，销售过程中有销售者就有购买者，二者是一组相对的主体。

第二步，辨析选项。

A项：“综合”“分析”属于偏正关系，排除；

B项：“胜利”与“失败”属于反义关系，有胜利者就有失败者，二者存在一组相对的主体，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“团结”和“分裂”属于反义关系，但团结和分裂是组织的一种属性，不存在一组相对的主体，排除；

D项：“繁衍”和“消亡”属于反义关系，但二者不存在一组相对的主体，排除。

因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第67题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第61题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第66题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第62题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第56题

【题型】单选题

【试题ID】40061337

57. 故障：维修

- A.日出：日落
- B.月圆：月缺
- C.庆祝：鼓掌
- D.借贷：还款

【答案】D

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

先出现“故障”后进行“维修”，二者属于时间顺承对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“日出”和“日落”是观察到的太阳的两种状态，二者属于并列关系，排除；

B项：“月圆”和“月缺”是观察到的月亮的两种状态，二者属于并列关系，排除；

C项：“鼓掌”是“庆祝”的一种方式，二者属于方式对应关系，排除；

D项：先出现“借贷”后进行“还款”，二者属于时间顺承对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第68题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第65题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第63题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第57题

【题型】单选题

【试题ID】40061341

58. 驾驶员：驾驶室：动车

- A.播音员：播音室：播音
- B.飞行员：运输机：跑道
- C.讲解员：博物馆：城市
- D.收银员：收银台：超市

【答案】D

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-包容,判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步,确定题干逻辑关系。

“驾驶员”的工作地点为“驾驶室”,二者属于职业与工作地点的对应关系,“驾驶室”是“动车”的一部分,二者属于包容关系中的组成关系,且“动车”一定具有“驾驶室”。

第二步,辨析选项。

A项:“播音员”的工作地点为“播音室”二者属于职业与工作地点的对应关系,但“播音室”与“播音”属于功能对应关系,排除;

B项:“运输机”是“飞行员”工作的工具,排除;

C项:“讲解员”的工作地点为“博物馆”,“博物馆”与“城市”属于包容关系中的组成关系,但“城市”不一定具有“博物馆”,排除;

D项:“收银员”的工作地点为“收银台”,“收银台”与“超市”属于包容关系中的组成关系,且“超市”一定具有“收银台”,与题干逻辑关系一致,符合。

因此,选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第72题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第68题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第67题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第58题

【题型】单选题

【试题ID】40061342

59. 石头:墓碑:工艺品

A.蜂蜜:蜂王浆:蜂胶

B.高粱:米酒:醪糟

C.树木:纸张:家具

D.铁轨:高铁:地铁

【答案】C

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步,确定题干逻辑关系。

“石头”可以制作成“墓碑”,“石头”也可以制作成“工艺品”,三者属于原材料对应关系。

第二步,辨析选项。

A项:“蜂王浆”是“蜂蜜”的一种,二者属于包容关系中的种属关系,“蜂胶”是蜜蜂为保证蜂巢的严密性而采集树脂经其加工的一种产物,排除;

B项:“米酒”的原材料是糯米,与“高粱”无明显逻辑关系,“醪糟”是一种“米酒”,二者属于包容关系中的种属关系,排除;

C项:“树木”可以制作成“纸张”,“树木”也可以制作成“家具”,三者属于原材料对应关系,与题干逻辑关系一致,符合;

D项:“高铁”与“地铁”都在“铁轨”上运行,二者与“铁轨”属于地点对应关系,排除。

因此,选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第73题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第64题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第69题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第68题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第59题

【题型】单选题

【试题ID】40061343

60. 恒星 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 花丛

A.月亮;菊花

B.宇宙;花朵

C.太阳;草丛

D.天体;花海

【答案】B

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-包容

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“月亮”属于卫星，与“恒星”属于全异关系，“菊花”可以是“花丛”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“恒星”是“宇宙”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，“花朵”是“花丛”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“太阳”是位于太阳系中心的“恒星”，二者属于包容关系中的种属关系，“草丛”和“花丛”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“恒星”是“天体”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，“花海”由“花丛”组成，二者属于包容关系中的组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第74题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第70题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第69题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第60题

【题型】单选题

【试题ID】40061345

61. 小王决定用贷款购买一处房产。他认为，如果使用某银行提供的短期贷款可以无须支付首付，同时利息也较低，两年内的月利率不超过0.6%。另外，在过去的两年里，房价一直在上涨，所以这处房产一定会升值。

以下哪项如果为真，最能质疑小王的决定？

A.这种短期贷款的低息是暂时的，在两年之后其月利率将攀升到0.9%

B.房地产行业在未来可能会持续走低，房价也可能随之大幅下降

C.贷款买房后，小王每个月的还款金额高于目前租房的租金

D.小王目前的住处距离单位只有10分钟的路程

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：小王决定用贷款购买一处房产。

论据：（1）如果使用某银行提供的短期贷款可以无须支付首付，同时利息也较低，两年内的月利率不超过0.6%。

（2）在过去的两年里，房价一直在上涨，所以这处房产一定会升值。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。题干所说的为两年内的月利率不超过0.6%，选项所说的为两年后的月利率，论题不一致，排除。

B项：否定论据。房价在未来可能会大幅下降是对原有论据房产一定会升值的否定，具有削弱作用。

C项：无关选项。还款金额是否高于房屋租金和论点无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。住处离单位的远近和论点无关，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第76题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第66题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第74题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第71题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第61题

【题型】单选题

【试题ID】40061346

62. 在一项有关饮食与癌症关系的研究中,研究人员对一些女性的饮食习惯做了调查。13年后,这些女性中有些人患了癌症。研究人员再次对这些女性进行饮食调查,结果发现在回忆自己13年前的饮食习惯时,患癌女性报告13年前的脂肪摄入量远远大于其当时报告的摄入量,而健康组女性报告的数据则和过去没有显著差异。

以下哪项如果为真,最能解释上述现象?

- A.随着生活水平的提高,人们的脂肪摄入量增加
- B.后续的生活事件会影响个体对以前经历的回忆
- C.患癌症会导致个体的记忆力减退
- D.饮食习惯的不同会影响个体对既往信息的回忆

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-原因解释

【解析】

第一步,确定题型。

根据提问方式“最能解释”,确定为原因解释。

第二步,分析题干。

要解释的现象为:在回忆自己13年前的饮食习惯时,患癌女性报告13年前的脂肪摄入量远远大于其当时报告的摄入量,而健康组女性报告的数据则和过去没有显著差异。

第三步,辨析选项。

A项:生活水平提高,脂肪摄入量增加,解释不了癌症组回忆脂肪摄入量,健康组回忆摄入量没差异,排除;

B项:后续的生活事件会影响个体对以前经历的回忆,患癌组因为患癌会更倾向于回忆起一些致癌的因素,而脂肪摄入高容易患癌,故回忆脂肪摄入量远远大于当时报告摄入量,可以解释;

C项:记忆力减退指的是记不起来,记不起来和回忆脂肪摄入量多属于两个概念,排除;

D项:饮食习惯的不同和癌症以及回忆误差没有关系,排除。

因此,选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第77题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第67题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第75题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第62题

【题型】单选题

【试题ID】40061348

63. 为了提高学生的阅读能力,研究人员设计了A、B两套阅读方案。为了比较这两套方案的效果,研究人员将被试学生分为两组,甲组采用方案A,乙组采用方案B。在随后的阅读能力测试中,甲组学生比乙组学生的平均分高出很多。研究人员据此认为,采用阅读方案A更有助于提高学生的阅读能力。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提?

- A.甲组学生人数多于乙组
- B.两组学生的阅读能力均有所提高
- C.甲组学生的阅读速度明显快于乙组
- D.两组学生在方案实施前的阅读能力基本相同

【答案】D

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步,确定题型。

根据提问方式中的“前提”,确定为加强论证。

第二步,找论点和论据。

论点:采用阅读方案A更有助于提高学生的阅读能力。

论据:采用A方案的甲组随后测试中的平均分更高。

第三步,辨析选项。

A项:无关选项。两组人数的多少不影响平均分,话题不一致,排除。

B项:不明确项。阅读能力都有提高,但是哪套阅读方法更有效不明确,不具有加强作用,排除。

C项:无关选项。阅读速度和平均分没有关系,论题不一致,排除。

D项：补充前提。两组在试验前保持一致，是对比试验的必要条件，具有加强作用。  
因此，选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第78题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第68题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第76题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第72题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第63题

【题型】单选题

【试题ID】40061350

64. 新入职教师因不熟悉学校教学工作的相关规章制度，导致了较高的教学事故率。以S中学为例，尽管新入职教师占该校教师总数不足5%，但是在因教学事故给予处分的教师中，新入职教师占了25%。

以下各项如果为真，除哪项外均能削弱上述结论？

- A.新入职教师普遍认为学校的教学管理规定不合理
- B.与老教师相比，新入职教师在工作中还比较散漫
- C.新入职教师所教授的班级大多是平均分较低的班级
- D.新入职教师因忙于熟悉环境而没有对教学工作足够重视

【答案】C

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“除了哪项均能削弱”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：新入职教师因不熟悉学校教学工作的相关规章制度，导致教学事故率较高。

论据：新入职教师占该校教师总数不足5%，但是在因教学事故给予处分的教师中，新入职教师占了25%。

第三步，辨析选项。

A项：否定原有论据。新入职教师对学校教学管理规定的否定态度可以说明教师们是对规章制度有所了解的，具有削弱作用。

B项：增加反向论据。说明新入职教师教学事故率高是因为在工作中散漫，具有削弱作用。

C项：无关选项。所教授班级的平均分数和教师是否出现教学事故无关，论题不一致，不具有削弱作用。

D项：增加反向论据。说明新入职教师教学事故率高是因为对教学工作本身不够熟悉，具有削弱作用。

因此，选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第79题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第69题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第78题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第73题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第64题

【题型】单选题

【试题ID】40061351

65. 在漫长的进化之路上，一些生物因为某几个基因突变，获得了较强的体温调控能力。以人体为例，当外界温度过低时，骨骼肌战栗产热，皮肤血管口径缩小，从而减少散热。如此一来，体温（不管是体表还是内部）就能维持在一个较为稳定的区间，减少外界环境对人类生存的制约。也就是说，恒温动物，正是为了对抗严寒才出现的。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.恒温动物是在地球出现严寒天气后才进化出来的
- B.在进化过程中，人类的毛发抵御严寒的功能越来越弱
- C.生活在严寒地区的人类已经逐渐适应了严寒天气
- D.人体器官经历了漫长的进化后才逐渐形成

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：恒温动物，正是为了对抗严寒才出现的。

论据：一些生物因为某几个基因突变，获得了较强的体温调控能力。以人体为例，当外界温度过低时，骨骼肌战栗产热，皮肤血管口径缩小，从而减少散热。

第三步，辨析选项。

A项：加强论点。严寒天气出现后，恒温动物才进化出来，说明恒温动物正是为了对抗严寒出现的，直接证明论点，具有加强作用。

B项：无关选项。人类的毛发抵御严寒的功能减弱与恒温动物出现的原因无关，论题不一致，排除。

C项：无关选项。生活在严寒地区的人类对严寒天气的适应性与恒温动物出现的原因无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。人体器官的形成过程与恒温动物出现的原因无关，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

【来源】2019年0831湖北省恩施土家族苗族自治州退役军人招聘《职测》真题第76题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第80题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第70题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第77题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第65题

【题型】单选题

【试题ID】40061353

66. 研究人员分析了68名59~84岁被试者的脑部扫描结果，发现心态比实际年龄年轻的被试者，其大脑认知功能比那些心态与实际年龄相同或更大者强。他们据此认为，保持年轻的心态是延缓大脑衰老的一剂良方。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.参与本次试验的75岁以上被试者，其大脑认知功能普遍强于其他被试者

B.心态比实际年龄年轻的人，通常性格乐观、开朗，经常参加社交活动

C.一些大脑认知功能强的百岁以上老人，其心态并不比实际年龄年轻

D.大脑衰老速度慢者的脑灰质区域更大，脑灰质是决定认知功能的关键因素

【答案】C

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：保持年轻的心态是延缓大脑衰老的一剂良方。

论据：分析发现心态比实际年龄年轻的被试者，其大脑认知功能比那些心态与实际年龄相同或更大者强。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。参与本次试验的75岁以上被试者，大脑认知功能强于其他被试者，与年轻心态对于延缓大脑衰老的作用无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。心态比实际年龄年轻的人性格乐观、开朗，经常参加社交活动，与年轻心态对于延缓大脑衰老的作用无关，论题不一致，排除。

C项：增加反向论据。举反向例子说明一些认知功能强的百岁以上老人，心态不比实际年龄年轻，具有削弱作用。

D项：无关选项。脑灰质对认知功能的影响，与年轻心态对于延缓大脑衰老的作用无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

【来源】2019年0831湖北省恩施土家族苗族自治州退役军人招聘《职测》真题第77题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第81题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第71题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第79题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第66题

【题型】单选题

【试题ID】40061354

67. “曹冲称象”在历史上享有很高的知名度。《三国志》曾对这一事件有所记载：并赞曹冲“生五六岁，智意历及，有若成人之智”，但是，清代学者何焯在《义门读书记》对曹冲称象的历史真实性提出质疑，指出燕昭王时代已经有类似“浮舟而量”的故事。著名历史学家陈寅恪先生也在《寒柳堂集》里指出，曹冲称象故事其实“为外国输入者”，“有佛教故事，辗转因袭杂糅附会于其间”。因此有人认为，曹冲称象不足为信。

以下哪项如果为真，最能支持曹冲称象的真实性？

- A. 陈寅恪先生的研究主要集中在隋唐史方面，并享有盛誉
- B. 作为史书的《三国志》的记载比后世学者的研究更具可信性
- C. 后世学者的研究有时并不能完全还原历史的真相
- D. 除《三国志》外，有多部史书记载过曹冲这一历史人物

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：曹冲称象是真实的。

论据：《三国志》曾对这一事件有所记载：并赞曹冲“生五六岁，智意历及，有若成人之智”。

第三步，辨析选项。

- A项：无关选项。陈寅恪的研究内容，与曹冲称象真实性无关，论题不一致，排除。
  - B项：增加论据。三国志比后世研究更具有可信性，增加曹冲称象的真实性，具有加强作用。
  - C项：不明确项。后世研究有时并不能完全还原历史的真相，不明确曹冲称象是否真实，不具有加强作用，排除。
  - D项：无关选项。多部史书记载曹冲这一历史人物，与曹冲称象真实性无关，论题不一致，排除。
- 因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第82题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第72题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第74题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第67题

【题型】单选题

【试题ID】40061356

68. 在教育改革中，只有真正把学生看成学校生存之本，把促进学生发展看成学校发展之本，才能真正让教育改革惠及每一名学生。

由此可以推出：

- A. 只有教育改革真正惠及了每一名学生，才表明真正把学生看成学校生存之本，或者把促进学生发展看成学校发展之本
- B. 如果教育改革没有真正惠及每一名学生，则表明没有真正把学生看成学校生存之本，或者没有把促进学生发展看成学校发展之本
- C. 如果教育改革没有真正惠及每一名学生，则表明既没有真正把学生看成学校生存之本，也没有把促进学生发展看成学校发展之本
- D. 如果教育改革真正惠及了每一名学生，则表明既真正把学生看成学校生存之本，又把促进学生发展看成学校发展之本

【答案】D

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-翻译推理

【解析】

第一步，确定题型。

根据题干关键词“只有...才...”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

教育改革真正惠及每一名学生→真正把学生看成学校生存之本且把促进学生发展看成学校发展之本

第三步，进行推理。

A项：翻译为真正把学生看成学校生存之本或把促进学生发展看成学校发展之本→教育改革真正惠及每一名学生，肯后不能得到确定结论，排除；

B项：翻译为¬教育改革真正惠及每一名学生→¬真正把学生看成学校生存之本或¬把促进学生发展看成学校发展之本，否前不能得到确定结论，排除；

C项：翻译为¬教育改革真正惠及每一名学生→¬真正把学生看成学校生存之本且¬把促进学生发展看成学校发展之本，否前不能得到确定结论，排除；

D项：翻译为教育改革真正惠及每一名学生→真正把学生看成学校生存之本且把促进学生发展看成学校发展之本，肯前必肯后，可以推出。

因此，选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第83题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第73题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第75题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第68题

【题型】单选题

【试题ID】40061359

69. 所有优秀的电影导演心里都装着观众，而所有心里装着观众的人都是不求回报的。所以，仅追求票房的电影导演不是优秀的导演。

上述结论的成立，需要补充的前提是：

A. 要求获得回报的电影导演心里都没有装着观众

B. 心里装着观众的电影导演并非仅追求票房

C. 仅追求票房的电影导演要求获得回报

D. 不求回报的都是优秀的电影导演

【答案】C

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：仅追求票房的导演→¬优秀的导演。

论据：优秀的导演→心里装着观众→¬要求获得回报。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。要求获得回报→¬心里装着观众，和原有论据说一致，具有加强作用。

B项：建立联系。心里装着观众→¬仅追求票房的导演，等价于仅追求票房的导演→¬心里装着观众→¬优秀的导演，将论点和论据联系起来，具有加强作用。

C项：建立联系。仅追求票房的导演→要求获得回报→¬心里装着观众→¬优秀的导演，将论点和论据联系起来，具有加强作用。

D项：无关选项。¬要求获得回报→优秀导演，论题不一致，排除。

第四步，强弱比较。

B、C项建立联系，A项增加论据，B、C项力度强于A项；

C项将论点和论据中的全部内容联系起来，C项是需要补充的前提；

B项只是将论点和论据中的第一句话联系起来，B项不是需要补充的前提；

因此，选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第84题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第74题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第69题

【题型】单选题

【试题ID】40061360

70. 人工甜味剂主要有阿斯巴甜、三氯蔗糖和糖精这几种。很多产品都在使用人工甜味剂来增强口感，不会像其他糖类一样给人们造成热量上的负担。但有研究人员认为，人工甜味剂会让人变胖。因为人工甜味

剂能改变肠道菌群，有助于某些特定肠道菌群的生长，这些细菌可以高效提取食物中的能量，把能量转化为脂肪。

以下哪项如果为真，不能支持上述研究人员的论证？

- A. 摄入人工甜味剂变胖的小鼠，用广谱抗生素杀死其体内肠道细菌后，体重会恢复正常
- B. 肥胖基因小鼠的肠道内会有一群细菌格外繁荣，人工甜味剂也会使小鼠肠道内的这种细菌格外繁荣
- C. 研究人员把来自肥胖小鼠的肠道细菌转入正常体重的小鼠后，正常小鼠变胖了
- D. 在肥胖小鼠和正常小鼠的对比实验中发现，基因决定小鼠肠道菌群结构的不同

【答案】D

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：人工甜味剂会让人变胖。

论据：人工甜味剂能改变肠道菌群，有助于某些特定肠道菌群的生长，这些细菌可以高效提取食物中的能量，把能量转化为脂肪。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。杀死肠道菌群后体重恢复正常，对原有论据进行补充，具有加强作用。

B项：增加论据。人工甜味剂会使肥胖基因的小鼠体内格外繁荣的细菌格外繁荣，证明了菌类有助于肥胖，具有加强作用。

C项：增加论据。把肥胖小鼠的肠道菌群转移到正常体重小鼠，正常小鼠胖了，还是说明菌群有助于加重肥胖，具有加强作用。

D项：不明确项。基因决定小鼠肠道菌群结构不同，不能证明菌群对肥胖有什么影响，不具有加强作用。因此，选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第85题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第75题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)第80题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第70题

## 第四部分 数量分析

【题型】单选题

【试题ID】40061308

71. 某单位采购一批文件夹，与供货商商议后，若多购入50%，每个文件夹可便宜3元，这样总价仅增加20%。问文件夹单价原为多少元？

- A. 12
- B. 15
- C. 18
- D. 24

【答案】B

【三级知识点】数量关系-数学运算-经济利润问题-基础公式类

【解析】

第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类。

第二步，根据总价=单价×数量，赋值原来购入数量为2，增加50%后数量为3，设原单价为x元，购入量增加50%后单价为(x-3)元，由题意可得(1+20%)2x=3(x-3)，解得x=15(元)。

因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第41题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第76题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第76题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第71题

【题型】单选题

【试题ID】40061313

72. 小王上山每分钟走50米,下山每分钟走80米。他从山脚出发到达山顶后立刻原路下山,出发30分钟内一共走了1680米。问他走到山脚还要多少分钟?

- A.8
- B.9
- C.10
- D.12

【答案】B

【三级知识点】数量关系-数学运算-行程问题-基本行程类

【解析】

第一步,本题考查行程问题,属于基本行程类。

第二步,根据路程=速度×时间,设上山的时间为 $t$ ,可得 $1680-50t=80(30-t)$ ,解得 $t=24$ (分钟),下山还需要的时间为 $(50\times 24-80\times 6)\div 80=9$ (分钟)。

因此,选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第43题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第77题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第72题

【题型】单选题

【试题ID】40061315

73. 某学校食堂管理员去超市采购大米,已知大米有两种包装规格,20公斤装的100元/包,5公斤装的30元/包。5公斤装大米购买量不超过12包时可享受8折优惠。问购买150公斤大米的最低成本为:

- A.740元
- B.738元
- C.748元
- D.744元

【答案】A

【三级知识点】数量关系-数学运算-经济利润问题-最值优化类

【解析】

第一步,本题考查经济利润问题,属于最值优化类。

第二步,由题意可知当5公斤装大米购买量不超过12包时,每公斤为 $30\div 5\times 0.8=4.8$ (元),20公斤装每公斤为 $100\div 20=5$ (元),即在5公斤装不超过12包时买的越多成本越低, $150=20\times 5+5\times 10$ ,则购买20公斤包装的大米5包,5公斤包装的大米最多10包,此时最低成本为 $100\times 5+30\times 10\times 0.8=740$ (元)。

因此,选择A选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第45题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第77题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第73题

【题型】单选题

【试题ID】40061320

74. 某事业单位共有98名员工,其中党员48人。女性员工65人,非党员的男性员工14人,问女性党员的数量为:

- A.26人
- B.29人
- C.33人
- D.37人

【答案】B

【三级知识点】数量关系-数学运算-基础应用题

【解析】

解法一:

第一步,本题考查基础应用题。

第二步,由题意可知男性有 $98-65=33$ (人),党员男性为 $33-14=19$ (人),党员女性为 $48-19=29$

(人)。

因此，选择B选项。

解法二：

第一步，本题考查容斥问题，属于二集合容斥类。

第二步，根据二集合容斥公式可得：总人数-男性非党员=党员+女性-女性党员，设女性党员人数为 $x$ ，可得 $98-14=48+65-x$ ，解得 $x=29$ （人）。

因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第48题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)第80题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D类)第79题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第74题

【题型】单选题

【试题ID】40061322

75. 小李的手机开机密码为4位数字，已知4位数字中有且仅有2位相同，且各位数字之和为30。问在满足条件的4位数字中任选一个，猜中密码的概率是：

- A. 低于2%
- B. 在2%~2.5%之间
- C. 在2.5%~3%之间
- D. 高于3%

【答案】C

【三级知识点】数量关系-数学运算-概率问题-分类分步型

【解析】

第一步，本题考查概率问题，属于分类分步型。

第二步，由题意可知4位数字中有且仅有2位数字相同，且各位数字之和为30，满足条件有3种不同情况：

(9、9、8、4)、(9、9、7、5)、(8、8、9、5)，先从个位、十位、百位、千位中选出两位填入相同的数字共有 $C_4^2=6$ （种），每一种情况剩下两位数字有 $A_2^2=2$ （种），则满足条件的情况总共有 $3 \times 6 \times 2 = 36$ （种），可得猜中密码的概率为 $1 \div 36 \approx 2.8\%$ 。

因此，选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第49题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第75题

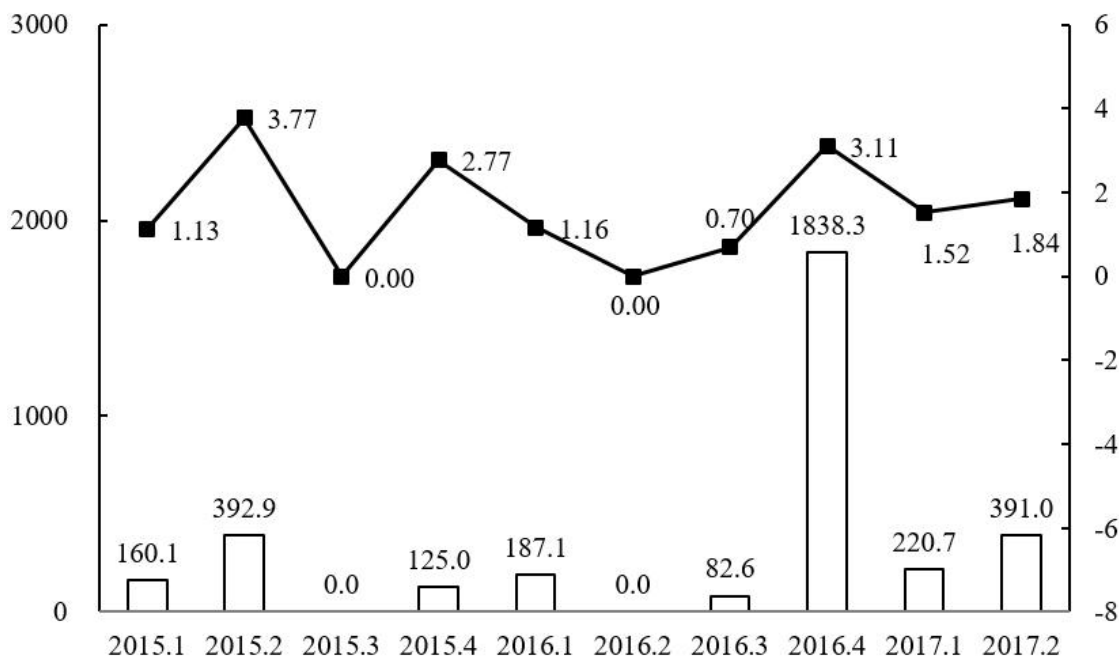
【题型】复合题

【试题ID】40061483

【资料】

百万美元

□ 账面退出回报    ■ 平均账面回报率



2015年第一季度—2017年第二季度医疗健康行业IPO退出回报情况

注：平均账面回报

率= (账面退出回报-投资总额)/投资总额

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第76题

【题型】单选题

【试题ID】40061484

76. 2017年第1季度医疗健康行业IPO账面退出回报比上年同期增长了：

- A. 不到一成
- B. 一成多
- C. 两成多
- D. 三成以上

【答案】B

【三级知识点】资料分析-增长率-增长率计算类-增长率计算

【解析】

第一步，本题考查增长率计算类中的增长率计算问题。

第二步，定位柱状图，2017年第1季度医疗健康行业IPO账面退出回报220.7百万美元，2016年第1季度为187.1百万美元。

第三步，根据增长率= (现期量-基期量)/基期量，将数据取整处理，代入数据可得，2017年第1季度医疗

健康行业IPO账目退出回报比上年同期增长约  $\frac{221 - 187}{187} = \frac{34}{187} > 10\%$ ，排除A选项，直除首位商1。因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第76题

【题型】单选题

【试题ID】40061485

77. 2017年第2季度医疗健康行业所有IPO退出项目的投资总额约为多少亿美元？

- A. 0.63
- B. 0.92
- C. 1.38
- D. 2.11

【答案】C

【三级知识点】资料分析-其他类-其他计算

【解析】

第一步，本题考查其他类中其他计算问题。

第二步，定位柱状图，2017年第2季度账面退出回报391.0百万美元，平均账面回报率1.84。

第三步，根据注释公式，平均账面回报率=（账面退出回报-投资总额）/投资总额，可得投资总额=账面退出回报/（1+平均账面回报率），代入数据，观察选项，选项首位不同，分母从左向右截取前两位，可

得2017年第2季度医疗健康行业IPO退出项目的投资总额约为  $\frac{391}{1+1.8} = \frac{391}{2.8}$ ，直除首位商1。

因此，选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第77题

【题型】单选题

【试题ID】40061486

78. 2015年1季度—2017年2季度，有几个季度的账面退出回报超过投资总额的3倍（账面退出回报额为0的季度不统计）？

A.0

B.1

C.2

D.3

【答案】D

【三级知识点】资料分析-倍数-现期倍数计算

【解析】

第一步，本题考查现期倍数计算问题。

第二步，定位折线图中2015年1季度—2017年2季度的数据。

第三步，根据注释公式平均账面回报率=（账面退出回报-投资总额）/投资总额=账面退出回报/投资总额-1，可得账面退出回报/投资总额=平均账面回报率+1>3，即平均账面回报率>2，读数观察在2015年1季度—2017年2季度中，平均账面回报率超过2的有2015年2季度、2015年4季度以及2016年4季度，共3个季度。

因此，选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第78题

【题型】单选题

【试题ID】40061487

79. 下面哪个图能够表示2016年第4季度—2017年第2季度医疗健康行业IPO账面退出回报环比增长率情况？



C.

D.

【答案】C

【三级知识点】资料分析-增长率-增长率比较类-增长率计算比较

【解析】

第一步，本题考查增长率计算比较类问题。

第二步，定位柱状图。2016年3季度、2016年4季度、2017年1季度、2017年2季度医疗健康行业IPO账面回报分别为82.6百万美元、1838.3百万美元、220.7百万美元、391百万美元。

第三步，解法一：由于相邻柱状之间的高度差即为增长量，根据增长率=增长量/基期量，观察后发现2016年4季度基期量最小，且增长量最大，根据分数性质可推断其环比增速最高。同时只有2017年1季度<2016年4季度，环比增速为负，显然其增速最低，观察选项只有C符合要求。

因此，选择C选项。

解法二：根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，比较类问题，数据截位舍相同处理，可得2016年第4

季度增长率约为  $\frac{184-8}{8} = \frac{176}{8}$ ，2017年第1季度增长率约为  $\frac{22-184}{184} = -\frac{162}{184}$ ，2017年第2季度增长率约为  $\frac{39-22}{22} = \frac{17}{22}$

为  $\frac{17}{22}$ ，根据分数性质（分子大且分母小的分数值大），2016年第4季度增长率的分子最大且分母最小，故2016年第4季度增长率最大，2017年第1季度增长率<0，故2017年第1季度最小，观察选项只有C符合要求。

因此，选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第79题

【题型】单选题

【试题ID】40061488

80. 能够从上述资料中推出的是：

- A.图中账面退出回报位居前二的两个季度其平均账面回报率也位居前二
- B.2015年1季度—2017年2季度医疗健康行业IPO账面退出回报呈持续上升趋势
- C.2015年医疗健康行业IPO账面退出回报总额超过7亿美元
- D.2017上半年医疗健康行业IPO平均账面回报率低于1.68

【答案】A

【三级知识点】资料分析-综合分析类-综合分析

【解析】

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

A选项，简直比较中的读数比较。定位柱状图，账面退出回报位居前二的两个季度分别是2015年第2季度（392.9百万美元）和2016年第4季度（1838.3百万美），定位折线图，发现这两个季度的平均账面回报率分别为3.77和3.11，也排前二，正确。

B选项，简直比较中的读数比较。定位柱状图，2015年第3季度（0.0）<2015年第2季度（392.9百万美），可知2015年1季度—2017年2季度医疗健康行业IPO账面退出回报呈现波动趋势，并非一直上升，错误。

C选项，简直计算中的和差类。定位柱状图2015年医疗健康行业IPO账面退出回报四季度之和即为全年总额，对数据进行取整计算，相加约为160+393+0+125≈678（百万美元）=6.78（亿美元）<7（亿美元），

错误。

D选项，其他类中的其他计算。定位图形材料，2017年上半年医疗健康行业IPO平均账面回报率可以看成由第1季度和第2季度混合而成，第1季度医疗健康行业IPO平均账面回报率1.52，第2季度医疗健康行业IPO平均账面回报率1.84，根据“整体比值介于各部分比值之间，且偏向于基数较大的一侧”，根据平均账面回报率=（账面退出回报-投资总额）/投资总额，可知投资总额=账面退出回报/（1+平均账面回报率），

分子取整，可得2017年第2季度的投资总额为  $\frac{391}{1+1.84} \approx \frac{391}{2.8} > 100$ （亿美元），第1季度的投资总额为  $\frac{221}{1+1.52} \approx \frac{221}{2.5} < 100$ （亿美元），故2017年上半年医疗健康行业IPO平均账面回报率应偏向于第2季度的

回报率1.84，即大于第1、2季度的回报率中间值  $\frac{1.52+1.84}{2} = 1.68$ ，错误。

因此，选择A选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第80题

【题型】复合题

【试题ID】40061321

【资料】

某市统计局开展了一次关于市民参加慈善捐助活动的专题调查，成功访问了该市2003位16周岁及以上的常住市民。调查显示，47.5%的市民在过去一年中参加过不同种类的慈善捐助活动。

表1 市民参加慈善捐助活动的情况和意愿

| 按年龄组分            | 过去一年中参加过慈善捐助 | 愿意参加慈善捐助 | 倾向不留名方式捐助 | 愿意通过互联网参加慈善捐助 |
|------------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| 青年市民<br>(16—40岁) | 46.0%        | 85.2%    | 78.8%     | 50.6%         |
| 中年市民<br>(41—60岁) | 48.3%        | 84.0%    | 69.5%     | 36.5%         |
| 老年市民<br>(61岁及以上) | 50.0%        | 80.5%    | 66.7%     | 39.8%         |

表2 市民提供慈善捐助活动的首选倾向

| 按月收入分组      | 物品    | 钱款    | 知识产权 | 志愿工时  | 其它   |
|-------------|-------|-------|------|-------|------|
| 无稳定收入       | 32.9% | 26.8% | 3.7% | 34.2% | 2.4% |
| 2500元以下     | 39.7% | 31.7% | 3.4% | 21.4% | 3.8% |
| 2501—10000元 | 37.6% | 39.4% | 4.7% | 16.0% | 2.3% |
| 10001元及以上   | 33.7% | 46.5% | 6.9% | 11.6% | 1.3% |

表3 捐款市民一年内愿意捐助的金额范围

| 捐款金额      | 人数占比(%) | 捐款金额        | 人数占比(%) |
|-----------|---------|-------------|---------|
| 120元及以下   | 20.3    | 1201—6000元  | 6.9     |
| 121—240元  | 21.3    | 6001—12000元 | 2.4     |
| 241—600元  | 22.7    | 12001元及以上   | 1.1     |
| 601—1200元 | 16.6    | 不确定         | 8.7     |

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第91题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第81题

【题型】单选题

【试题ID】40061323

81. 受访市民中，过去一年参加过慈善捐助活动的人数约为：

A.921人

- B.951人  
C.967人  
D.1002人

【答案】B

【三级知识点】资料分析-比重-现期比重计算-求部分量

【解析】

第一步，本题考查现期比重计算中的求部分量。

第二步，定位第一段文字材料，“访问了该市2003位16周岁及以上的常住市民。调查显示，47.5%的市民在过去一年中参加过不同种类的慈善捐助活动”。

第三步，根据公式部分量=整体量×比重，代入数据，得到受访市民中，过去一年参加过慈善捐助活动的人数为 $2003 \times 47.5\% = 20.03 \times 47.5 \approx 20 \times 47.5 = 950$ （人），与B选项最接近。

因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第91题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第81题

【题型】单选题

【试题ID】40061325

82. 按年龄分组，该市过去一年中参加过慈善捐助的人占同年龄段人数比例最高的年龄段体现出什么样的特点？

- A.捐赠后愿意留名的比例最低  
B.愿意通过互联网参加慈善捐助活动的人超过一半  
C.愿意参加慈善捐助的比例与过去一年参加过慈善捐助的比例相差最小  
D.该年龄段参加调查的人数占被调查者的比重比其他两个年龄段都高

【答案】C

【三级知识点】资料分析-综合分析类-综合分析

【解析】

第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，定位表格1，该市过去一年中参加过慈善捐助的人占同年龄段人数比例最高的年龄段为老年市民（61岁及以上）为50.0%。

第三步，A选项，简单计算和差类。青年、中年、老年市民倾向不留名方式捐助的比例分别为78.8%、69.5%、66.75%，则三类人群捐赠后愿意留名的比例分别为 $1 - 78.8\% = 21.2\%$ 、 $1 - 69.5\% = 30.5\%$ 、 $1 - 66.7\% = 33.3\%$ ，老年市民捐赠后愿意留名的比例为最高，错误。

B选项，简单比较中的读数比较。定位表1，老年市民（61岁及以上）愿意通过互联网参加慈善捐助活动的人比例为 $39.8\% < 50\%$ ，没有超过一半，错误。

C选项，简单比较中的和差比较。定位表1，青年、中年、老年市民愿意参加慈善捐助的比例与过去一年参加过慈善捐助的比例差值分别为： $85.2\% - 46.0\% = 39.2\%$ 、 $84.0\% - 48.3\% = 35.7\%$ 、 $80.5\% - 50\% = 30.5\%$ ，得到老年市民差值最小，正确。

D选项，材料无相关信息，若是一个整体与两个部分，还可以通过混合比重判断人数的高低，出现三个部分时，不好判断三者之前人数的排序，错误。

因此，选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第92题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第82题

【题型】单选题

【试题ID】40061326

83. 在5类市民提供慈善捐助活动的首选倾向中，如将“无稳定年收入”视为零收入，收入与选择倾向高低完全成正相关或负相关关系的有几项？

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

【答案】B

【三级知识点】资料分析-简单比较-读数比较

【解析】

第一步，本题考查简单比较中的读数比较。

第二步，定位表2的数据。

第三步，收入越高将钱款作为捐助活动的首选倾向占比越大，因此收入与首选倾向钱款完全成正相关。收入越高将志愿工时作为捐助首选倾向占比越低，因此收入与首选倾向志愿工时成完全成负相关。其他首选倾向中没有出现完全呈现正相关或者负相关关系，故只有2项。

因此，选择B选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第93题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第83题

【题型】单选题

【试题ID】40062673

84. 捐款金额确定的捐款市民中，月均愿捐款50元及以下的人数是月均愿捐款超过500元人数的多少倍？

A.37.8

B.58.5

C.11.6

D.18.4

【答案】D

【三级知识点】资料分析-倍数-现期倍数计算

【解析】

第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位表格材料3，2013年捐款市民一年内愿意捐助的金额范围。

第三步，月均愿意捐款50元以下人数，等价于年均捐款愿意不超过 $50 \times 12 = 600$ （元），其人数占比约为 $20\% + 21\% + 23\% = 64\%$ 。月均愿意捐款超过500元的人数，等价于年均愿意捐款超过 $500 \times 12 = 6000$ （元），其人数占比为 $2.4\% + 1.1\% = 3.5\%$ 。故月均愿捐款50元及以下的人数与月均愿捐款超过500元人数倍数 = 月均愿捐款50元及以下的人数 / 月均愿捐款超过500元人数 = (月均愿捐款50元及以下的人数占比 × 总人数) / (月均愿捐款超过500元人数占比 × 总人数) = 月均愿捐款50元及以下的人数占比 / 月均愿捐款

超过500元人数占比。代入数据，可得 $\frac{64\%}{3.5\%}$ ，直除首两位商18。

因此，选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第84题

【题型】单选题

【试题ID】40061328

85. 能够从上述资料中推出的是：

A.捐款市民中，超过一成的人愿意月均捐助100元以上

B.受访市民中，中年市民比青年市民更倾向于以不留名方式参加慈善捐助活动

C.愿意参加慈善捐助的人中，月均收入超过1万元的人选择钱物捐助的比例比有稳定收入但月均收入2500元及以下的人高10个百分点以上

D.不到一半的受访中年市民愿意参加慈善捐助且倾向以不留名方式捐助

【答案】A

【三级知识点】资料分析-综合分析类-综合分析

【解析】

第一步，本题考查综合分析，且需选出能推出的一项。

第二步，A选项，简单计算中的和差类。定位表3，愿意月均捐助100元以上（即愿意年捐助1200元以上）的占比 =  $6.9\% + 2.4\% + 1.1\% = 10.4\% > 10\%$ ，正确。

B选项，简单比较中的读数比较。定位表1，中年市民倾向于不留名方式参加慈善捐助活动的占比为69.5%，青年市民占比为78.8%，青年市民比中年市民更倾向于以不留名方式参加慈善捐助活动，错误。

C选项，简单计算中的和差类。定位表3，月均收入超过1万元的人选择钱物捐助的占比为 $33.7\% + 46.5\%$

=80.2%，有稳定收入但月均收入2500元及以下的人选择钱物捐助的占比为39.7%+31.7%=71.4%，差值=80.2%-71.4%=8.8%<10%，即低于10个百分点，错误。

D选项，简单计算中的直接读数。定位表1，中年市民倾向以不留名方式捐助的占比为69.5%>50%，错误。因此，选择A选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)第95题、2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第85题

## 第五部分 策略选择

【题型】单选题

【试题ID】40061495

86. 孕妇张女士到医院做孕期检查，医生给她开了B超检查单，张女士缴费后到B超室，被告知需要预约。张女士要求预约到周日，称工作日没时间。负责预约的护士告诉她，该院周末不做常规的B超检查，张女士说“我都交完钱了，没人告诉我周末不能做啊，凭什么你说不能做就不能做？我只有周末有时间，工作日不得上班啊，”面对这种情况，该护士如何回应较为妥当？

- A.“这项检查周末不能做，我们医院一向如此，门诊大厅贴着说明呢，医生也是人，周末也得休息。”
- B.“你要是着急的话，可以把费退了，去别的医院检查。”
- C.“这项检查我们医院周末不做，我们会严格遵照预约时间给您检查不会占用太多时间。”
- D.“孕期的B超检查就是工作日做，你该请假就得请假，有什么事情能比孕期检查更重要。”

【答案】C

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

此案例中，护士应耐心向张女士解释医院的相关规定，同时介绍产检检查的简要流程，打消其顾虑，最后劝说其合理安排时间，顺利为其产检。故选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第86题

【题型】单选题

【试题ID】40061496

87. 患者张某，女，28岁，因反复感染生殖器疱疹，再次入院治疗。张某无固定性伴侣，张某指责医生的治疗方案有问题，导致病情反复，医生如何沟通更为有效？

- A.“我们的治疗方案没有问题，你自己不注意个人卫生，我们也无能为力。”
- B.“考虑到你的生活习惯，这种病就是常见多发且反复发作的疾病。”
- C.“我们的治疗并不存在问题，这种病本身就on易复发。”
- D.“这类性传播疾病需要伴侣配合同时接受正规治疗，才能减少复发。”

【答案】D

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

此案例中，医师需要想患者解释疾病的相关知识及治疗方案。故选择D选项

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第87题

【题型】单选题

【试题ID】40061497

88. 患者李某因支气管肿瘤作手术切除，术后呼吸仍然不畅，且疼痛难忍，李某向其主管护士询问原因。此时护士最恰当的回答是：

- A.“照理说手术切除后呼吸困难能缓解，具体情况我不清楚，你还是问医生吧。”
- B.“没事的，先缓缓观察看看，6床该换液体了，一堆活没干完，我得走了。”
- C.“您别担心，只要您安心养病，配合术后的一切治疗，您的病就会好起来的。”
- D.“别着急，手术创面很大，再加上术后有水肿才会这样，我找医生给您看看。”

【答案】D

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

**【解析】**

此案例中，护士应向患者解释呼吸不畅的原因，同时为解决患者呼吸困难、疼痛等症状，及时通知主管医生为其解决。故选择D选项。

**【来源】**2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第88题

**【题型】**单选题

**【试题ID】**40061498

89. 黄医生为开展科研项目，在门诊工作中寻找符合入组标准的患者，某日门诊有十几名患者因为挂不到号来找黄医生加号，医院规定，在不影响医疗质量的前提下，医生有自行决定是否加号的权利，而当天黄医生有加号的条件。黄医生看到其中一位患者的基本信息符合科研项目的入组标准。此时医生最合适的做法是：

- A.询问欲加号的患者的主要症状，给属于本科室诊疗范围的患者加号，向不能加号的患者解释原因
- B.只给符合标准的患者加号，并向其他人解释这名患者符合科研项目的入组标准
- C.为了避免加号造成的混乱和麻烦，以医院有规定为由，拒绝所有患者的加号要求
- D.拒绝所有患者的加号要求，并留下符合标准的患者，等其他人走了之后再给他加号

**【答案】**A

**【三级知识点】**策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

**【解析】**

此案例中，在不影响医疗质量的前提下，医生有自行决定是否加号的权利。但如果患者病情符合本科室诊疗范围，在保证医疗质量的前提下，可以为其加号。故选择A选项。

**【来源】**2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第89题

**【题型】**单选题

**【试题ID】**40061500

90. 儿科医生在门诊接诊了一位患有支气管炎的儿童，根据症状需要用头孢类抗生素输液治疗，患儿的父亲告诉医生自己是某医院的医生，了解儿子的过敏史，知道儿子对头孢类抗生素不过敏，并提到儿子最近课业比较重，要赶回家写作业，因此希望医生同意把药带回家自行输液治疗，面对这样的情况，医生最合适的做法是：

- A.确认患儿的父亲确实是医生，并让其签署承担风险责任书后，同意其回家输液
- B.先让患儿在医院里输液观察一段时间，确定没有过敏现象后，同意其回家输液
- C.告知患儿父亲在家自行输液可能产生的风险以及相应的后果，并劝其不要回家输液
- D.告知患儿父亲可能过敏的药物只能在院内进行输液治疗，拒绝其要求

**【答案】**C

**【三级知识点】**策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

**【解析】**

此案例中，应根据相关规定，输注完头孢类抗生素后，应观察一段时间，同时也应按照原则拒绝患者家属将药物带回家中输液，并详细向患者家属解释相关风险及相应后果。

**【来源】**2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第90题

**【题型】**单选题

**【试题ID】**40061502

91. 某者因急性肾盂肾炎在某医院住院治疗，入院后被要求做胸片、心电图、腹部B超等入院常规检查。患者认为自己患的是泌尿系统疾病，自己平日心肺功能和消化系统很正常，不想做这些检查，此时医生最恰当的说法是：

- A.“这些是住院病人都要做的常规检查，可以排除您心脏、肺部和腹部的重大疾病，也对医生的诊断治疗有帮助。”
- B.“住院之后要听从医生的安排，医生说需要做这些检查，您就不需要想那么多了，做完把结果拿给我看就可以了。”
- C.“这些是住院病人的常规检查，住院病人都要做，如果您不想做这些检查，那可能您就不能在我们医院住院了。”
- D.“这些是住院病人都要做的常规检查，这些检查都很便宜的，花不了您多少钱，您就当是做了个体检吧。”

【答案】A

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

此案例中，医师应耐心、细致的想患者解释入院常规检查的意义及必要性。故选择A选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第91题

【题型】单选题

【试题ID】40061505

92. 某实习医生在神经外科带教老师的带领下为某病人进行腰椎穿刺操作，实习医生在多次进针后仍未能穿刺成功，病人出现痛苦的表情，此时，作为带教老师应该如何做？

- A.要求病人坚持，示意实习医生继续尝试穿刺
- B.与病人交流，分散病人注意力，示意实习医生继续尝试
- C.安抚并感谢患者配合，给实习医生做出积极指导，协助完成穿刺
- D.安抚患者，让实习医生停止操作，自己亲自给病人穿刺

【答案】C

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

在整个临床实习过程中，要教育学生发扬救死扶伤的人道主义精神，关心病人的疾苦，爱护病人，加强医患沟通交流，全心全意为病人服务。实习行为必须符合医学伦理、相关法律法规及医院规章制度的要求。故此案例中带教老师应安抚患者，同时积极知道实习生完成穿刺操作。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第92题

【题型】单选题

【试题ID】40061507

93. 某60岁患者因食管癌就诊于某院外科，入院后胸部CT显示食管癌为局限性生长，未侵入纵膈，最佳治疗方案为手术治疗。但由于手术费较贵，考虑患者家庭条件欠佳，家属希望采取保守治疗，并要求医生向患者隐瞒病情。此时医生合理的做法是：

- A.不向家属多做解释，趁家属不在的时候告知患者病情，要求其选择治疗方案
- B.向家属解释患者有知情权后，告知患者病情，并要求其选择治疗方案
- C.向家属解释患者有知情权并且手术有治疗价值，请家属与患者商量选择治疗方案
- D.告知家属患者有知情权之后，与家属商议治疗方案，按家属要求向患者隐瞒病情。

【答案】C

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

此案例中，食管癌患者最佳的治疗方案为手术治疗，故必须向患者家属解释其价值及必要性，具体如何选择仍需要家属与患者协商后决定。故选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第93题

【题型】单选题

【试题ID】40061508

94. 某县医院仅有一台呼吸机，正用于颅脑外伤的老年昏迷病人，该病人已经会诊无望康复，撤掉呼吸机之后很快就会死亡。一天，急诊科来了一个因见义勇为受伤的年轻病人也需要使用呼吸机，如果治疗及时有望康复。此时，下列选项中医务人员的决策更为合理的是：

- A.撤掉老年病人的呼吸机，让有希望康复的年轻病人使用
- B.给老年病人下病危通知，告知家属救治无望，要求撤掉呼吸机
- C.征得老年病人家属的同意，撤掉呼吸机，尽全力抢救年轻病人
- D.征求老年病人家属意见，并同时请求兄弟医院的支援

【答案】D

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

此案例中，医务人员一方面积极寻求兄弟医院的支援，同时从预后生活质量考虑，与老年病人的家属进行

沟通，征求其是否继续治疗的意愿。故选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第94题

【题型】单选题

【试题ID】40061509

95. 患者女性，68岁，由爱人陪同来医院就诊，主诉右侧乳房有一个肿块。患者三年前曾患鼻咽癌接受过手术治疗，此外还患有脑梗。肿块穿刺病理检查确诊为乳腺癌。医生向患者的爱人说明检查结果时，哪种方式最为妥当？

- A.“检查结果出来了，确诊是乳腺癌，有手术或保守两种治疗方案。我给您具体说明一下两个方案各自的优势和不足。”
- B.“检查结果出来了，确诊是乳腺癌，您想先听我对病因的分析，还是治疗方案？”
- C.“检查结果出来了，确诊是乳腺癌。考虑到患者的总体情况，不大乐观。”
- D.“很抱歉，有个坏消息要告诉您。检查结果出来了，确诊是乳腺癌，您要有心理准备。”

【答案】D

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

医患沟通时，应遵循积极倾听、正确共情、善于提问、适当解释和有效指导的原则。D选项中的“很抱歉”“您要有心理准备”均能体现正确共情的原则。故选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第95题

【题型】单选题

【试题ID】40061518

96. 住院患者李先生呼吸道急性梗阻，医生为李先生实施了气管切开。术后李先生焦虑悲观，躁动不安，护士反复解释和安抚无效。因为存在患者自行拔管的风险，医生打算用布带将李先生的双手约束在病床边。但当时家属并不在患者身边，医生的下列处量中，更为妥当的是：

- A.立刻实施约束，同时电话联系家属，说明情况
- B.立刻实施约束，专人看护，若家属询问再行解释
- C.立刻专人看护，待家属签字同意后再进行约束
- D.立刻实施约束，待家属回来后立刻向其解释

【答案】C

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

对昏迷、躁动等行为的患者进行约束时，必须经由患者家属签字同意后方可进行。故选择C选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第96题

【题型】单选题

【试题ID】40061519

97. 患者王某，男，68岁，退休教授，因胰腺癌住院治疗，治疗期间患者告诉主管医生，“如果已到晚期，病危时不使用呼吸机不要做过多的抢救，我想舒服安静地离开。”并将这些愿望写下，签名后交给医生。患者病危时，家属强烈要求使用呼吸机一切抢救治疗手段竭尽全力延长患者生命。此时医生该如何做更为合适？

- A.先安抚家属情绪，做必要的解释之后，如果家属依然坚持，就上呼吸机
- B.向家属出示患者清醒时的字据，如若家属仍然坚持，则按照家属意愿而行
- C.向家属解释癌症晚期已经没有救治的必要性，使用呼吸机只能延长患者的痛苦
- D.尊重患者本人的愿望，尽量安抚家属情绪征求理解，必要时出示患者的字据

【答案】A

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

此案例中，应首先安抚患者家属的情绪，并将患者目前的病情及患者清醒时的意愿进行告知（包括字据），如果患者家属要求抢救的意愿仍然强烈，医生仍需要遵从患者家属的意愿。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第97题

【题型】单选题

【试题ID】40061520

98. 6岁女童在耳鼻喉科门诊被诊断为过敏性鼻炎，家长拿到诊断证明后发现，医嘱一栏中写着：注意饮食清淡，少辛辣刺激，戒烟戒酒，家长反问门诊大夫，“请问谁家6岁小姑娘抽烟喝酒的？您确定这医嘱不是开玩笑？”门诊大夫该如何回答？

- A.“这是该诊断的常规医嘱，比较全面，您看符合您家孩子的事项就好。”
- B.“没关系的，我们的临床惯例就是这样写，您能明白就行。”
- C.“对不起啊，我没注意，不过很少有人看这个，您听我说的就行了。”
- D.“没事儿我改过来，您就当个玩笑吧。”

【答案】A

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

此案例中，应详细说明常规医嘱的含义，并指导患者家属根据患儿具体情况，选择符合患儿的注意事项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第98题

【题型】单选题

【试题ID】40061521

99. 患者女，32岁，大学教师，一直有胃部隐痛，在丈夫的陪同下，来医院就诊，经过一系列检查之后，门诊医生确诊为胃癌中晚期。如果您是门诊医生，如何告知病情最为合适？

- A.请该患者到门外等候，告知其丈夫详细诊断并讨论后续治疗方案
- B.避免对患者造成精神刺激，先不告诉患者和家属，直接让其办理住院
- C.请患者丈夫陪在患者身边，把诊断结果告诉两人，建议尽快积极治疗
- D.将诊断证明书递给患者，请其自行阅读，口头告知治疗策略

【答案】A

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

避免对患者造成精神刺激，应让患者本人回避，首先将病情及诊疗措施告知其丈夫，并讨论后续治疗方案。故选择A选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第99题

【题型】单选题

【试题ID】40061522

100. 心内科病房新收治一位男性老年患者，患者认为普通病房人多嘈杂，休息不好，强烈要求入住单间病房，不给安排的话就拒绝配合各项医疗诊治工作，但当时单间均已住满。面对患者的要求，医务人员哪种沟通最恰当？

- A.“您的顾虑我们都能理解。我先看看单间的患者有没有这一两天出院的，等待期间，您必须配合治疗，”
- B.“治病是您的自由选择，我们也没法强迫，您若拒绝治疗，麻烦签字后办理出院
- C.“单间住的也是病情比较重的老年人，资源有限，先到先得，您来得很晚，很抱歉，需要再等等。”
- D.“我们先给您安排相对清静的房间，先治病，等单间空出来再优先考虑您。”

【答案】D

【三级知识点】策略选择（医疗类）-策略选择-策略选择

【解析】

患者认为普通病房人多嘈杂，影响休息，故要求调换单间病房。故应首先解决环境嘈杂的问题，再想办法解决单间病房的问题。故选择D选项。

【来源】2019年上半年全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)第100题