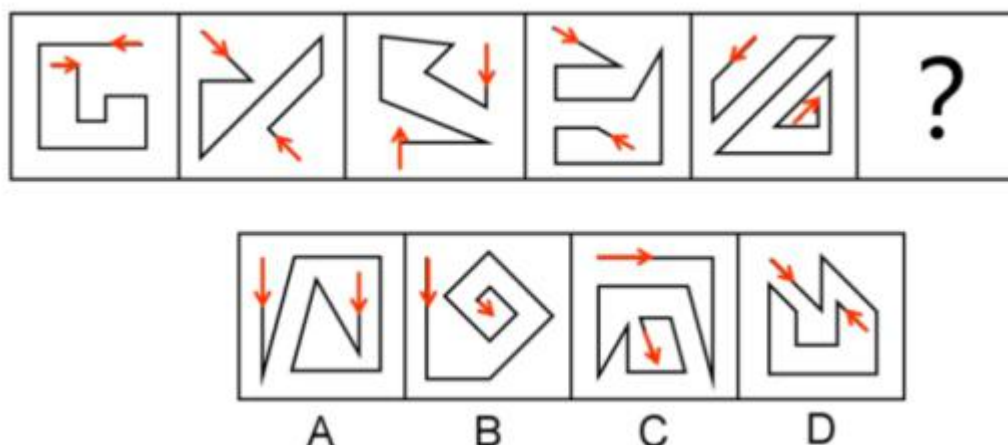


90. 正确答案是 D

解析:

元素组成不同, 属性无规律, 考虑数量规律。图形均由直线组成, 但直线数量没有规律。继续观察图形发现, 图形中的起始线和结束线为平行关系, 且两条线的走向是相反的(如下图所示), B、C 两项的起始线和结束线不平行, 排除; A 项起始线和结束线的走向一致, 排除; D 项起始线和结束线的走向相反, 当选。

故正确答案为 D。



91. 正确答案是 D

解析:

第一步: 分析题干条件。

根据题干将小波读的书按照从爱读到不爱读的顺序排列如下:

①《教父》>《傲慢与偏见》

②最爱读《福尔摩斯探案全集》, 最不爱读《罪与罚》

③《傲慢与偏见》>《飘》。

将①、②与③合并为④:《福尔摩斯探案全集》>《教父》>《傲慢与偏见》>《飘》>《罪与罚》

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 选项中《福尔摩斯探案全集》>《堂吉珂德》, 由条件②可知,《福尔摩斯探案全集》是小波最爱

读的小说，可以推出，排除；

B 项：选项中《飘》>《罪与罚》，由条件②可知，《罪与罚》是小波最不爱读的小说，可以推出，排除；

C 项：选项中《教父》>《飘》，与条件④一致，可以推出，排除；

D 项：选项中《茶花女》>《傲慢与偏见》，题干没有提及《茶花女》，根据题干已知条件，推不出该选

项成立，无法推出，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

92. 正确答案是 C

解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：有些职业，比如像写作、音乐创作、设计、策划、广告文案等，其从业人员的创意灵感往往出现在

深夜。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：历史上那些最具创意头脑的人，很多都是夜猫子，在深夜工作，通过“最具创意头脑的人”举例支

持了“创意灵感往往出现在深夜”，补充论据，可以加强，排除；

B 项：夜深人静时，忙碌紧张的人们能够放松下来，大脑更能天马行空的发挥想象力，创意喷涌而出，解

释了创意灵感往往出现在深夜的原因，补充论据，可以加强，排除；

C 项：150 多位大作家和大艺术家的生活作息中，正常作息的占了大多数，只有 26 位是“夜猫子”，可见

创意灵感并非往往出现在深夜，无法加强，当选；

D 项：音乐行业从业者夜猫子的比例达到以上，通过举例支持了“创意灵感往往出现在深夜”，补充

论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

93. 正确答案是 A

解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：按平均每年 0.4 万吨的速度减少，青海湖的湟鱼再过十几年就会灭绝。

论据：自上世纪 50 年代，人们开始大量捕捞湟鱼，导致湟鱼资源量由最初的 132 万吨，按平均每年 0.4 万

吨的速度减少，至 2013 年，湟鱼资源量仅为 6.8 万吨。

第二步：逐一分析选项。

A 项：既然已经对湟鱼这种濒危物种采取了有效保护，那么湟鱼就不会灭绝，削弱了论点，可以削弱，当

选；

B 项：讨论的是盗捕湟鱼的问题，题干讨论的是湟鱼灭绝问题，讨论话题不一致，不能削弱，排除；

C 项：指出很多捕鱼者把目标瞄向湟鱼，解释了湟鱼减少的原因，补充了论据，不能削弱，排除；

D 项：只论述了刚刚过去的一年湟鱼减少量比预计少，但无法证明之后湟鱼是否会灭绝，不明确选项，不

能削弱，排除。

故正确答案为 A。

94. 正确答案是 B

解析：

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：根据题干第三句话可知，蝙蝠存在了上亿年，但题干没有说蝙蝠是最为古老的哺乳动物的物种，无

中生有，无法推出，排除；

B 项：根据最后一句话可知，人类和其他动物机体对某种病毒的过度免疫反应有可能引发严重疾病，但蝙蝠

的免疫系统能在与病毒共生的过程中达到一种平衡，也就说明蝙蝠的免疫系统既能抵御病毒，又不会引发过

度强烈的免疫反应，可以推出，当选；

C 项：题干中并没有提到蝙蝠已经进化出可以防御各种病毒的超级基因，无中生有，无法推出，排除；

D 项：题干只提到蝙蝠体内携带大量的病毒，会给人类和其他动物造成致命危险，但没有提到蝙蝠传播病

毒的最重要的方式原因，无中生有，无法推出，排除。

故正确答案为 B。

95. 正确答案是 C

解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：相比男司机，女司机更容易造成严重的交通事故。

论据：女驾驶员对复杂交通环境的辨别能力低，且在应激环境下反应不如男性积极，对突发事件不能应付。

此外，男女驾驶员还有显著的身体条件方面的差异，视野、体力、空间能力等方面，男女间的平均差距都相当

明显。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说明女司机造成重大事故的几率和肇事事故死亡人数远低于男司机，则不容易造成严重的交通事故，

可以削弱，排除；

B 项：说明女司机有更好的驾驶习惯，有利于行车安全，则不容易造成严重的交通事故，可以削弱，排除；

C 项：题干讨论女司机更易造成严重的交通事故，该项讨论开车的女司机数量少，话题不一致，不能削弱，

当选；

D 项：说明男司机负全责的交通事故发生率更高，则男司机更易造成交通事故，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

96. 正确答案是 B

解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：全球变暖使得北极圈的“永久冻土”开始融化，炭疽杆菌因此卷土重来。同时，一些“古老病毒”比如天花和黑死病的病原体也可能埋藏在这些永久冻土中。

论据：75 年前一头驯鹿因感染炭疽死亡后尸体保存在北极圈附近的冻土中，不久前附近的一名男童因感

染炭疽死亡。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干讨论的是埋藏在冻土中的病菌是否会卷土重来，该项讨论的是细菌保持活力的时长，话题不一

致，无关选项，排除；

B 项：说明人类有了对抗黑死病和天花的基因，即使病毒卷土重来，也不需要担忧，削弱了题干论点，当

选；

C 项：题干讨论的是埋藏在冻土中的病菌是否会卷土重来，该项讨论的是北半球开始发生热带疾病，话题

不一致，无关选项，排除；

D 项：说明人类的免疫系统对长时间没有接触到的病原体不会有所防备，即这些病毒卷土重来可能会对人

类造成伤害，具有一定的加强作用，不能削弱，排除。

故正确答案为 B。

97. 正确答案是 C

解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：赵老师没有资格参加学校十佳教师评选。

论据：因为赵老师曾上课迟到造成教学事故，他不是合格的教师。

第二步：逐一分析选项。

I：在李溪的论证中并没有提到课讲得好这一话题，因此不是李溪论证成立的前提，无关选项，排除；

II：指出有教学事故的老师都不是好老师，主要围绕李溪论证中的论据部分进行讨论，有一定的加强力度，

但不是李溪论证成立的前提，排除；

III：说明不合格的老师就没有资格参加学校十佳教师的评选，建立了题干论点和论据之间的联系，是李

溪论证成立的前提，当选。

故正确答案为 C。

98. 正确答案是 C

解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：每天吃一个鸡蛋有利于心血管健康。

论据：每天吃鸡蛋的人比起那些基本不吃鸡蛋的人，心血管事件风险降低，心血管事件死亡风险降低

，尤其是出血性中风风险降低了，相应的死亡风险则降低了。

第二步：逐一分析选项。

A 项：在日本的研究中说明，吃鸡蛋可以有效降低全因死亡率，但无法确定是否降低了心血管事件的死亡

率，不能加强，排除；

B 项：指出鸡蛋中营养丰富，但未提及是否有利于心血管健康，属于无关选项，不能加强，排除；

C 项：指出鸡蛋中含有的卵磷脂能有效阻止胆固醇和脂肪在血管壁上沉积，解释了为什么吃鸡蛋有利于心

血管健康，解释原因，可以加强，当选；

D 项：说明每天吃鸡蛋的人教育水平和家庭收入更高，饮食更健康，生活更自律，更有可能补充维生素，

即可能存在其他原因导致心血管事件死亡率降低，属于他因削弱，不能加强，排除。

故正确答案为 C。

99. 正确答案是 A

解析：

本题属于真假推理题。

第一步：找出题干矛盾命题。

甲：我们四人都不会上场

乙：我们中有人会上场

丙：乙或丁

丁：丁

甲说“我们四人都不会上场”和乙说“我们中有人会上场”是矛盾关系，则必有一真必有一假。已知四人

中有两人猜测为真两人猜测为假，说明丙和丁的猜测也必然是一真一假。

第二步：看其余。

假设丁的猜测为真，则丁会上场，而“丁”为“乙或丁”的其中一项，此时丙的猜测也一定为真，那么丙、

丁的猜测均为真，与题干要求的一真一假矛盾，故丁的猜测一定为假，即丁不会上场，则丙的猜测为真，说明

乙或丁会上场，既然丁不会上场，那么上场的为乙，也就是说四个人中有人会上场，则乙的猜测为真，甲的猜

测为假，即猜测为真的是乙和丙。

故正确答案为 A。

100. 正确答案是 B

解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：在室内放几个切去两端的洋葱，就可以有效预防感冒。

论据：洋葱挥发出的含硫化合物有抑菌抗癌的作用，可净化室内空气。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点说的是洋葱可以有效预防感冒，该项说的是洋葱可以抑制肠道的细菌，抑制肠道的细菌与能否预防感冒无关，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：论点说的是洋葱可以有效预防感冒，该项说的是感冒是由病毒引起的，洋葱对病毒没

有抑制作用，说明洋葱无法预防感冒，直接削弱了题干论点，当选；

C 项：该项说的是室内细菌总数没有显著减少，即细菌总数减少的不明显，但细菌数量还是有减少的，具

有一定的加强作用，无法削弱，排除；

D 项：该项说的是现有研究尚未发现食物可以有效吸附病菌和病毒，但事实上食物到底能否有效吸附病菌

并未说明，属于不明确选项，排除。

故正确答案为 B。

101. 正确答案是 D

解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：导致近视更重要的原因可能是眼睛是否处在明亮光线下，光照可以保护眼睛。

论据：某国的研究者跟踪了 500 多名 8-9 岁视力正常的儿童，五年后发现，唯一和患近视相关的环境因素

是儿童在户外的时间。而且，孩子的近视确实和在户外的时长有关，无论孩子们在户外是在锻炼、野餐，还是

只是在海滩上读书。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是待在户外的孩子看书和看电子屏的时间比较长，而论点讨论的是孩子处在明亮光线下，

眼睛是否会近视，话题不一致，属于无关选项，无法加强，排除；

B 项：高光照水平下的鸡和恒河猴的近视发生率减缓了，这两类动物的例子说明光照确实可以保护这两类

动物的眼睛，但整个题干讨论的都是人的近视，动物的结论可能适用于人类，类比加强，但加强力度比较弱，

保留；

C 项：该项讨论的是白天视网膜对眼球的影响，但是该影响是否能导致近视不明确，属于不明确选项，无

法加强，排除；

D 项：通过例举两个学校在不同光照条件下的学生近视率的对比，说明光照确实可以保护眼睛，可以加强，

保留。

比较 B、D 两项，D 项的举例加强力度强于 B 项的类比加强，所以排除 B 项。

故正确答案为 D。

102. 正确答案是 D

解析：

第一步：分析题干。题干翻译为：“发掘出墓主的印章和墓志铭→是墓主的真墓”，则“-曹操的印章和墓志铭→-真的曹操墓”

，可知题干的论证方式与否前推出否后。

第二步：逐一分析选项。

A 项翻译为：“发现刻有“魏武王”之类字样的随葬品→墓穴是曹操的”，则“发现了刻有‘魏武王常用

格虎大戟’的石碑等随葬品→是曹操墓”，该项的论证方式为肯前推出肯后，与题干论证方式不一致，排除；

B 项翻译为：“十八岁的人→没有面对过社会上的问题，没有面对过这些问题的人→不能够进行投票”，

则“十八岁的人不能够进行投票”，与题干论证方式不一致，排除；

C 项翻译为：“进入深水池→持有深水合格证”，则“-深水合格证→-进入深水区”，该项的论证方式为

否后推出否前，与题干论证方式不一致，排除；

D 项翻译为：“有翅膀→能飞翔”，则“-翅膀→-飞翔”，该项的论证方式为否前推出否后，与题干论证

方式一致，当选。

故正确答案为 D。

103. 正确答案是 B

解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：植物是有感情的。

论据：巴克斯特报告说，实验中当主试想到“我要烧掉那片叶子”时，测谎仪反应剧烈，指针猛然摆到了

仪表的顶端并显示出连续的激烈波动，测谎仪绘制出类似于人在极度恐惧时会出现的图形。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出巴克斯特不能稳定地重复该实验，并且对实验的解释难以令人信服，说明该项实验做的不

科学，否定论据，可以削弱，保留；

B 项：该项指出具有中枢神经系统的生物才有意识，有感情，而植物没有任何神经系统，说明植物不具有

意识，不具有感情，否定论点，可以削弱，保留；

C 项：该项说的是测谎仪曲线可能是由其他的因素引起的，说明该项实验存在其他因素影响实验结果，导

致实验数据记录可能不准确，否定论据，可以削弱，保留；

D 项：该项说的是巴克斯特的实验设计不够科学，不符合科学实验的必要条件，说明该项实验做的不科学，

否定论据，可以削弱，保留；

比较 A、B、C、D 四个选项，因为削弱论点的力度大于削弱论据，所以 B 项削弱力度最强，排除 A、C、D

三项。

故正确答案为 B。

104. 正确答案是 C

解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：进行相关研究从而有助于研发有效的抗肿瘤药物。

论据：由于肿瘤细胞发展迅速、极善伪装，而且不断突变，面对凶猛机智的肿瘤细胞，原本强大的免疫细

胞也显得有些“力不从心”，甚至还会对一些肿瘤细胞“视而不见”。在肿瘤微环境中形成的免疫抑制，更是

让免疫系统陷入“瘫痪”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是研究人员通过对每一位患者的肿瘤细胞和健康细胞的 DNA 测序，来鉴定出肿瘤特异突变

并确定相关的异常蛋白，这种做法能够确定出异常蛋白，对研发有效的抗肿瘤药物是有帮助的，可以加强，排

除;

B 项: 该项说的是科学家利用免疫疗法去改造对肿瘤细胞“不上心”的免疫 T 细胞, 这种做法能够让 T 细

胞重新发挥作用, 识别肿瘤细胞, 所以该项研究有助于研发抗肿瘤药物, 可以加强, 排除;

C 项: 该项说的将恶性肿瘤患者和健康人进行对照, 找出发病的原因, 而论点探讨的是怎么做能够帮助研

发出抗肿瘤的药物, 二者话题不一致, 不能加强, 当选;

D 项: 该项说的是科学家通过小鼠做实验, 注射提取的肿瘤异常蛋白, 激发并增强其免疫反应, 这种做法

是通过实验的形式来研究如何激发并增强免疫反应, 故该项研究有助于研发有效的抗肿瘤药物, 可以加强, 排

除。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

105. 正确答案是 A

解析:

第一步: 分析题干。

(1) 一定刘

(2) 刘→周且-张

(3) 王或马→-牛

(4) -王→-周

第二步: 根据题干条件分析选项。

由(1)(2)可知, 刘老师一定入选, 周老师也一定入选, 张老师没有入选;再根据(4)可知, 王老

师一定入选;再根据(3)可知, 牛老师一定没入选。

即: 刘老师、周老师、王老师一定入选, 张老师、牛老师一定没入选, 马老师未知。

故正确答案为 A。

106. 正确答案是 C

解析：

第一步：找出定义关键词。

“一种以适度节制消费，避免或减少对环境的破坏”、“崇尚自然和保护生态等为特征的新型消费行为和

过程”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：购买简装物品，减少包装浪费，符合“避免或减少对环境的破坏”，符合定义，排除；

B 项：抵制一次性筷子，保护木材资源，符合“避免或减少对环境的破坏”，符合定义，排除；

C 项：吃原生态珍稀野味，不符合“崇尚自然和保护生态”，不符合定义，当选；

D 项：购买低耗能的电器，减少用电开支，可以降低对资源的消耗，符合“避免或减少对环境的破坏”，

符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

107. 正确答案是 D

解析：

第一步：找出定义关键词。

主动求医：“当个体产生不适感或病感时，自觉做出决定”。

被动求医：“由病人的家属或他人做出求医的决定，病人配合就医”。

强制求医：“本人不愿求医，但因疾病对本人或社会人群健康构成危害而强行要求其就医”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：老张在体检报告中发现自己患有轻度脂肪肝后，赶紧到医院去挂号，说明老张是自己主动做出的就

医决定，符合“主动求医”定义，不符合“被动求医”定义，排除；

B 项：小张由于牙疼导致面部肿胀无法正常进食，最后去牙科诊治，说明小张是自己做出的就医决定，符

合“主动求医”定义，不符合“被动求医”定义，排除；

C 项：刘阿姨的丈夫和女儿苦劝刘阿姨无果后，硬带着她去医院就诊，说明刘阿姨本人是不愿就医的，是

家属强行要求她就医，符合“强制求医”定义，不符合“被动求医”定义，排除；

D 项：中学生小梅在告诉妈妈自己拉肚子后，妈妈决定带她去医院，说明小梅就医的决定是由她的家属做

出的，符合“被动求医”定义，当选。

故正确答案为 D。

108. 正确答案是 B

解析：

第一步：找出定义关键词。

同侪：“年龄、地位、兴趣等方面相近”、“平辈”。

同侪压力：“同侪取得的成就”、“带给自己的心理压力”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小明的同学，符合“同侪”定义，但是同学夹带小抄的行为，不符合“同侪取得的成就”，不符合

“同侪压力”定义，排除；

B 项：张远的大学同学，符合“同侪”定义，看到他们晋升副高职称，符合“同侪取得的成就”，自己很

焦急符合“带给自己的心理压力”，符合“同侪压力”定义，当选；

C 项：息影多年的吴某和影视圈新秀在年龄、地位上不相同，不符合“同侪”定义，所以更不符合“同侪

压力”定义，排除；

D 项：王力的熟人不确定是否与王力是“平辈”，而且王力羡慕不已，没有体现是否“带给自己心理压力”

，没有 B 项明确，排除。

故正确答案为 B。

109. 正确答案是 C

解析：

第一步：找出定义关键词。

“作者投稿后”、“由刊物主编或纳稿编辑”、“邀请具有专业知识或造诣的学者评议论文的学术和文字

质量，提出意见和作出判定”、“主编按评议的结果决定是否适合在本刊发表”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：张教授在学术杂志上发表了一篇文章，说明文章已经在杂志上发表，不符合“作者投稿后”，不符

合定义，排除；

B 项：研究生小李提交毕业论文，不符合“作者投稿”；学术委员会不是“刊物主编或纳稿编辑”，不符

合定义，排除；

C 项：李医生将投稿论文发给某期刊，符合“作者投稿后”，某期刊编辑将他的投稿论文发给多位外科专

家，符合“邀请具有专业知识或造诣的学者”，专家们认为很有创新性，符合“评议论文的学术和文字质量，

提出意见和作出判定”，符合定义，当选；

D 项：张先生投稿，符合“作者投稿后”，但是是编辑认为该文不属于心理领域不宜发表，并没有体现出

“编辑邀请具有专业知识或造诣的学者评议论文的学术和文字质量，提出意见和作出判定”，不符合定义，排

除。

故正确答案为 C。

110. 正确答案是 A

解析：

第一步：找出定义关键词。

“违反社会主流规范”、“有动机”、“伤害他人”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：博士生闯入办公室，用枪击伤自己的导师，符合“违反社会主流规范”、“伤害他人”，符合定义，

当选；

B 项：中学语文教师批评没有按时完成暑假作业的学生，不符合“违反社会主流规范”，不符合“有动机、

伤害他人”，不符合定义，排除；

C 项：甲方队员在抢球过程中是不小心撞上乙方队员，不符合“有动机的伤害他人”，不符合定义，排除；

D 项：王某在经过李某同意的情况下，将李某病中照片发到微信朋友圈，不符合“违反社会主流规范”，

不符合“有动机、伤害他人”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

111. 正确答案是 D

解析：

第一步：找出定义关键词。

职业锚：“无论如何都不会放弃的职业中的东西或价值观”。

技术智能型职业锚：“围绕所擅长的一套特别的技术能力或特定的职业工作发展”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小李是计算机专业硕士，做软件工程师后，因加班体力透支辞职后开了花店，放弃了软件行业，不

是围绕他所擅长的计算机专业能力而发展，不符合“技术职能型职业锚”定义，排除；

B 项：王大夫的神经外科专业技能精湛，后来全职负责全院的行政管理工作，不是围绕他所擅长的神经外

科发展，不符合“技术职能型职业锚”定义，排除；

C 项：小丽是专职演员，但随着年龄增长遭遇瓶颈，赴国外学习工商管理，放弃了演艺事业，不是围绕她

所擅长的表演而发展，不符合“技术职能型职业锚”定义，排除；

D 项：小张毕业于厨师学校，开始时不受重用，后来潜心学习新菜品被挖至五星级酒店担任主厨，一直围

绕着厨师行业发展，符合关键词“围绕所擅长的职业工作发展”，符合“技术职能型职业锚”定义，当选。

故正确答案为 D。

112. 正确答案是 B

解析：

第一步：找出定义关键词。

木桶原理：“木桶的容量取决于最短的那块木板”。

反木桶原理：“木桶最长的一根木板决定了其特色与优势”、“提倡特色凸显”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小菲明确要报考研究生，且在她的带动下同宿舍六个女生保研成功，并没有体现小菲有哪些特色和

优势，不符合“反木桶原理”定义，排除；

B 项：小微在同事眼中很普通，但老板对她赏识有加，因为她总能及时发现问题、解决问题，体现了小微

的特色和优势，即能够在关键时刻发现问题并解决问题，符合“木桶最长的一根木板决定了其特色与优势”和

“提倡特色凸显”，符合“反木桶原理”定义，当选；

C 项：小勤创办壁纸企业，加强品牌推广最终打造一线品牌，并没有体现小勤或他打造的品牌有哪些特色

和优势，不符合“反木桶原理”定义，排除；

D 项：小王村山清水秀吸引开发商来此投资，但游客数量一直不够理想，并没有体现小王村有哪些特色和

优势，不符合“反木桶原理”定义，排除。

故正确答案为 B。

113. 正确答案是 A

解析：

第一步：找出定义关键词。

“个体接触一个刺激的次数越频繁，对该刺激就越喜欢的现象”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小秦喜欢穿颜色鲜艳的衣服，张教授上课时常能够注意到她，体现了张教授经常接触衣服颜色的刺

激；硕士研究生面试时，在条件类似的几个学生中，张教授最终选择了小秦，体现了接触刺激越频繁也就越喜

欢，符合“个体接触一个刺激的次数越频繁，对该刺激就越喜欢的现象”，符合定义，当选；

B 项：小柯选择了在电视上看到的那个以品质安全著称的品牌，小柯选择该品牌是由于其广告语，没有体

现小柯多次接受刺激，不符合“个体接触一个刺激的次数越频繁，对该刺激就越喜欢的现象”，不符合定义，

排除；

C 项：小芳对小李越来越喜欢的原因是两人交往逐渐深入，而不是接触刺激的次数频繁，不符合“个体接

触一个刺激的次数越频繁，对该刺激就越喜欢的现象”，不符合定义，排除；

D 项：小霞喜欢某品牌衣服的原因是看到自己喜欢的明星穿着某品牌的衣服，而不是接触刺激的次数频繁，

不符合“个体接触一个刺激的次数越频繁，对该刺激就越喜欢的现象”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

114. 正确答案是 B

解析：

第一步：找出定义关键词。

“发明人利用自己的时间、资金、设备等物质条件或技术条件完成的发明创造”、“专利申请权归发明人或设计人”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“该春装成为公司的明星产品”说明时装设计师海燕是为公司服务，设计产品是海燕的工作，所以

海燕不是利用“自己的时间、资金、设备等物质条件或技术完成的设计”，不符合定义，排除；

B 项：“农科院退休后”说明老张是利用自己的时间、资金、设备等物质条件或技术条件，“摸索出大棚

种植灵芝的先进技术”是发明创造，符合定义，当选；

C 项：“明代古城墙遗址”不是小王的发明创造，只是他与好友一起发现的，不符合定义，排除；

D 项：“马克在深山发现了名贵菌株”，名贵菌株是自然界本就存在的，并不是马克发明创造的，不符合

定义，排除。

故正确答案为 B。

115. 正确答案是 A

解析：

第一步：找出定义关键词。

搭便车：“个体没有做任何事情的情况下，还从群体其他成员那里获益的现象”。

吸管效应：“发现有成员搭便车，便减少努力的现象”、“个体宁愿降低努力程度，同时承受回报降低的

后果，也不愿意成为‘吸管’被别人‘搭便车’”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“小张经常主动打扫宿舍卫生，其他室友都不打扫”说明其他室友没有做任何事情，还从小张那里

享受干净卫生的好处，其他室友是在“搭便车”；“即使觉得宿舍卫生状况令他不舒服，他也不再打扫了”说

明小张发现其他室友在“搭便车”，宁愿降低努力程度也不愿意成为“吸管”被别人“搭便车”，符合“吸管

效应”定义，当选；

B 项：“小刘觉得即使再努力也不会得到更多奖励，所以工作不那么努力”说明小刘降低了努力程度，但

是选项中并未体现团队里存在个体没有做任何事情的情况，未体现“搭便车”的个体，不符合“吸管效应”定

义，排除；

C 项：“有一名成员完成任务很慢”是因为该成员能力有限，并不是没有做任何事情的个体，所以该成员

不是在“搭便车”，所以小方“不再全力以赴”并不是因为发现群体有些成员享受“搭便车”，不符合“吸管

效应”定义，排除；

D 项：“小红并不积极”是因为海报和画册上都会署名“学生会”，不会出现个人署名，并不是因为发现

群体有些成员享受“搭便车”，不符合“吸管效应”定义，排除。

故正确答案为 A。

116.B

解析

定位材料，可知 2011 年举办展览会 6830 场，2012 年举办展览会 7189 场，2013 年举办展览会 7319 场，

2014 年举办展览会 8009 场，2015 年举办展览会 9283 场，故“十二五”（2011-2015 年）期间，

我国总共举办了展览会 = $6830 + 7189 + 7319 + 8009 + 9283 \approx 6800 + 7200 + 7300 + 8000 + 9300 = 38600$ 场, 约 3.9 万场。

故正确答案为 B。

117.C

解析

由题干“2009-2015 年间, 有几个年份平均每个……”, 结合材料已知时间为 2009-2015 年, 可判定本题为现期平均数问题。定位材料, 将单位“万平方米”化为“平方米”, 可得:

$$2009\text{年平均每个出境参展项目的参展净面积} = \frac{426400}{1183} < 400\text{平方米};$$

$$2010\text{年平均每个出境参展项目的参展净面积} = \frac{517500}{1316} < 400\text{平方米};$$

$$2011\text{年平均每个出境参展项目的参展净面积} = \frac{605000}{1375} > 400\text{平方米};$$

$$2012\text{年平均每个出境参展项目的参展净面积} = \frac{697300}{1528} > 400\text{平方米};$$

$$2013\text{年平均每个出境参展项目的参展净面积} = \frac{618000}{1391} > 400\text{平方米};$$

$$2014\text{年平均每个出境参展项目的参展净面积} = \frac{707000}{1447} > 400\text{平方米};$$

$$2015\text{年平均每个出境参展项目的参展净面积} = \frac{639000}{1385} > 400\text{平方米}。$$

故2009 - 2015年间, 有5个年份平均每个出境参展项目的参展净面积超过400平方米。

故正确答案为 C。

118.D

解析

由题干“2010-2015 年间, ……展览会展出面积较上年约增加了”, 结合材料已知时间为 2009-2015, 结合选项为百分数, 可判定本题为一般增长率问题。定位材料可得:

$$2010\text{年展览会展出面积同比增速} = \frac{7440 - 4990}{4990} \approx \frac{2450}{5000};$$

$$2011\text{年展览会展出面积同比增速} = \frac{8120 - 7440}{7440} \approx \frac{680}{7440};$$

$$2012\text{年展览会展出面积同比增速} = \frac{8990 - 8120}{8120} \approx \frac{870}{8100};$$

$$2013\text{年展览会展出面积同比增速} = \frac{9391 - 8990}{8990} \approx \frac{400}{9000};$$

$$2014\text{年展览会展出面积同比增速} = \frac{10276 - 9391}{9391} \approx \frac{885}{9400};$$

2015年展览会展出面积同比增速 = $\frac{11798 - 10276}{10276} \approx \frac{1522}{10000}$, $\frac{2450}{5000}$ 分子最大, 分母最小, 可得2010-2015年间, 我国展览会展出面积同比增速最快的为2010年, 故2010-2015年间, 我国展览会展出面积同比增速最快

的一年, 展览会展出面积较上年均增加了 = $\frac{2450}{5000} = 49\%$, 即为D选项。

实际上如果大家看出2010年展览会展出面积同比增速 = $\frac{7440 - 4990}{4990} \approx \frac{2450}{5000} = 49\%$, 已经是四个选项中最大的D选项, 后面几年的同比增速就不需要列出了。

故正确答案为D。

119.A

解析

由题干“……我国会展业总产值同比增量的变化情况”, 可判定本题为增长量计算问题。定位材料可得

$$2011\text{年我国会展业总产值同比增量} = 3016 - 2482 = 500^+\text{亿元};$$

$$2012\text{年我国会展业总产值同比增量} = 3500 - 3016 = 400^+\text{亿元};$$

$$2013\text{年我国会展业总产值同比增量} = 3870 - 3500 = 370\text{亿元};$$

$$2014\text{年我国会展业总产值同比增量} = 4184 - 3870 = 314\text{亿元}。$$

即2011-2014年间, 我国会展业总产值同比增量逐年下降, 只有A项的折线图可以准确表现。

故正确答案为A。

120.D

解析

A项：定位材料可得，2010年我国出境参展企业数较上年增加了 $\frac{36007 - 30185}{30185} = \frac{5822}{30185} < 20\%$ ，不到两成，错误；

B项：定位统计表可得，2009-2015年间，我国出境参展企业数量最多的年份为2014年，出境参展项目数量最多的年份为2012年，故2009-2015年间，我国出境参展企业和出境参展项目数量最多的年份不同，错误；

C项：定位统计表可得，2011年平均每场展览会展出面积 $= \frac{8120}{6830} \approx 1.19$ 万平方米/场，2010年平均每场展览会展出面积 $= \frac{7440}{6200} \approx 1.2$ 万平方米/场，故2011年平均每场展览会展出面积比上年降低了，错误；

D项：定位材料可得，2013年举办展览会7319场，2014年举办展览会8009场，2015年举办展览会9283场，故2013-2015年，我国平均每天举办的展览会数量 $= \frac{7319 + 8009 + 9283}{365 \times 3} = \frac{24611}{1095} \approx 22 > 20$ 场，正确。

故正确答案为D。