

国家电网招聘考试公共与行业知识(习题卷22)

第1部分：单项选择题，共86题，每题只有一个正确答案，多选或少选均不得分。

1. [单选题] 替《王干随笔选》“帮腔”者两位，其中一位是原文化部长，名作家王蒙。王氏以短短数行，披露往事一桩：父亲辈的王蒙结识儿子辈的王干，仰仗的是爷爷辈的胡乔木。王蒙叙事，素有讲究。这段记忆列出风云学界的圣贤任继愈、金克木、季羨林，言之凿凿。寥寥数十字中，五六个人抱团纠结，互为策应，大有深意存焉。对小王来说，借老王之嘴，为自家新书鸣锣，绝非谬托知己。新时期以来言路广开，催生出文坛无数“对话录”。只是泥沙俱下，多数讨人厌烦。有的一味偏激，只顾凸显个性，有的插科打诨，止于相互调情。而对话应有之货色，诸如问题探讨、理念交锋、志趣对决，等等，则几近于无。有此前因，“二王”对话出笼之际，众人并不看好，期便闪耀出“王干干王蒙，王蒙蒙王干”的亮点，仍被误为二人心领神会的噱头。及至读对话，学问一点点水落石出，价值一点点雾去山明，人们方明白何谓铜与金，何谓骡子和马不一般。打出道算起，王干舞文弄墨，近30余载。虽童颜依旧，但已脱尽生涩。就说这本《王干随笔选》，文字活泛如蝴蝶，气韵爽然如晨光，道行深幽如潭水，格局早已逸出小文坛，放眼大文化。如将他归类于杂家，并无不当，其品相、质地，皆纯正可靠，不乏“高人”端倪耳。——叔成天读书的朋友，摇头晃脑向我鼓吹此书。他的意见是，假如你手头不空、就先干正事；如果你闲着也是闲着，就不妨翻翻，多数篇什，是会叫人开卷释怀的。前几日，上街买书，老板温文尔雅，喜欢阅读，尤爱随笔类，将一段句子背我听：“随笔的功夫不在笔头上，而在人身上。一个工于心计的人写不好随笔，一个缺乏幽默感不能自我_讽不能自我反思的人写不好随笔，一个不学无术的人不配写随笔，一个光知道掉书袋的人与睡笔无缘。”此乃王干随笔生涯之心得，写在书尾“后记”里。老板背完，含笑相问任老师，王f的体会是不是有见地？”我替王干高兴，十位评论家对你的弘扬抵不过一位书店老板对你的欣赏。前者言而无信，常常被人识破；后者借助切磋，可直接让读者掏出钱来，抱书回家。“名人为你助兴，固然雅致；生人替你卖书，才算实惠。老弟，你就偷着乐吧。”下列说法与文中所述不一致的是（）。

- A) 营销人士推崇，对文人能拥有市场有很大的作用
- B) 新时期文坛“对话录”多数讨人嫌
- C) “王干干王蒙，王蒙蒙王干”意味着有人认为《王干随笔选》不值得期待
- D) 随笔要幽默有趣味，有思想光辉，王干因此受到名人的吹捧和市场追捧

答案:C

解析:[项表述有谈，偷换了陈述的主体。文中“王干干王蒙，王蒙蒙王干”一句实为上出现在“‘二王，对话出笼之际，众人并不看好，即便闪耀出‘王干干王蒙，王蒙蒙王干，的亮点，仍被误为二人心领神会的噱头’一句中，其陈述主体为“‘二王，对话录’，而并非《王子随笔选》。原文以随笔杂谈的形式轻松流杨地给予王干随笔以正面评价，其中又不乏幽默秦调侃，颇有韵味，通过阅读不难发现，文段尾句中道明作者观点，即“十位评论家对你的弘扬不过一位书店老板对你的欣赏”，由此可以推知A项表述符合原文意思?根据原文“新时期来言路广开，催生出文坛无数‘对话录’。只是泥沙俱下，多数讨人厌烦。有的一味偏激，只‘凸显个性，有的插科打诨，止于相互调情。而对话应有之货色，诸如问题探讨、理念交锋、志趣对决，等等，则几近于无”几句可知B项表述符合文意。根据原文表述不难发现，王干的作焉之所以得到文学泰斗的青昧和市场的认可，主要是因为其A默风趣的写作风格以及作品中琦透露出来的深邃思想，因此D项表述也符合文意

2. [单选题] 已知：(1)如果甲和乙是肇事者，丙就不是肇事者；(2)如果丁是肇事者，那么乙就是肇事者；(3)甲和丙都是肇事者。由此推出（）。

- A) 乙和丁都是肇事者
- B) 乙和丁都不是肇事者
- C) 乙是肇事者，丁不是肇事者
- D) 乙不是肇事者，丁是肇事者

答案:B

解析:考查复合命题的推理。由条件(3)“丙是肇事者”和条件(1)“如果甲和乙是肇事者，丙就不是肇事者”可得，或者甲不是肇事者，或者乙不是肇事者，而已知甲是肇事者，所以，乙不是肇事者。再由条件(2)可得，丁不是肇事者。

3. [单选题] RGB8：8：8表示一帧彩色图像的颜色数为（）种。

- A) 23

- B) 28
 - C) 224
 - D) 512
- 答案:C
解析:

图像深度是指存储每个像素所用的位数。RGB8:8:8 是指每个像素用 RGB 三种颜色描述，每种颜色具有 8 位信息，那么图案的颜色数则为 $2^{8+8+8}=2^{24}$ 。

4. [单选题]窗外，波斯普鲁斯海峡中，两艘巨大的货轮交错而过，相互鸣笛致意。货轮的速度很慢，却有着既定的航线，它们不会相撞。而对于生活在由这个窄窄的海峡所分隔的两大宗教文明中的人们，要想找到解除宗教文明排他性的途径，是没有航线可循的。对这段文字的主旨概括最准确的是()。

- A) 解除宗教的排他性，无章可循
- B) 轮船按照既定的航线前行，就不会相撞
- C) 宗教文明的排他性无法消除
- D) 轮船的航行和宗教文明具有相似性

答案:A

解析:分析文段可知，文段主旨在于“而”之后的一句，故容易排除B项；文段最后的“没有航线可循”并不等同于“无法消除”，C项属于主观臆断，予以排除；文段的重点并不是在轮船的航行和宗教文明之间做比较，排除D项。故本题正确答案为A。

5. [单选题]《全球能源互联网发展合作宣言》中指出要组织编制全球能源互联网发展规划和()，推动纳入各国能源发展规划，引领全球能源互联网协调发展。

- A) 实施方案
- B) 行动计划
- C) 技术标准
- D) 制度流程

答案:B

解析:

6. [单选题]生态位法则，应用在企业经营上就是，同质产品或相似的服务，在同一市场区间竞争难以同时生存。一个企业只有从战略上选择正确的“生态位”，才能避免同一市场区间内的残酷竞争，找到适合企业自身的生存发展之道。根据上述定义，下列选项符合生态位法则的是：()

- A) 美国一玩具公司赠送欧洲、日本、中国变形金刚的动画片，被赠予的国家在各电视台大肆播放，将变形金刚的形象铺在消费者的心中，从而使变形金刚玩具大为畅销
- B) 武汉一条不足1000米的大街上，排列着十几家酒店，“醉江月”以物美价廉为特色，“大中华”以瓦罐汤为特色，“重庆陶然居”以川味火锅为特色，这些酒店生意都不错
- C) 日本人发明的卡式化妆品在日本市场一推出，即引起全球化妆品市场的震撼，口红、粉饼、眼影、胭脂都集中在一张卡片上，方便无比
- D) 金山公司和北青报等多家媒体合作，用自己的产品与在英语学习领域享有盛名的李阳联合，铸造了一个全新内涵的英语学习品牌

答案:B

解析:B项不同的酒店有不同的特色，即选择了正确的“生态位”，避免残酷竞争，符合定义。其余三项均未体现同一市场区间的竞争。故答案选B。

7. [单选题]RC、RL电路的时间常数 τ 分别等于()。A. RC、R/L

- A) R
- B) L/R
- C) C/R、L/R
- D) C/R、R/L

答案:B

解析:

8. [单选题]甲容器内有物质A和B,质量比为2:3;乙容器里有物质B和C,质量比是1:2;丙容器里有物质A和C。现将甲、乙、丙3容器内的物质以1:2:3的比例取出混合,所得的新的混合物中物质A、B、C的质量比为183:152:385。丙容器中物质A和C的质量比是多少?()

A) 1:2

B) 2:3

C) 3:5

D) 3:4

答案:C

解析:

设从甲容器中取出的物质质量为单位1,丙容器中物质A和C的质量比是m:n,根据题意可得: $(\frac{2}{2+3} + \frac{m}{m+n} \times 3) : (\frac{3}{2+3} + \frac{1}{1+2} \times 2) : (\frac{2}{1+2} \times 2 + \frac{n}{m+n} \times 3) = 183:152:385$,解得m:n=3:5,应选择C。

9. [单选题]甲、乙、丙3人从星期一开始工作,甲每工作3天就休息1天,乙每工作5天就休息2天,丙每工作7天就休息3天,那么三人第一次同时休息是在星期几?()

A) 星期三

B) 星期四

C) 星期六

D) 星期日

答案:C

解析:由题意可知,甲4天中第4天休息,乙7天中第6、7两天休息,丙10天中第8、9、10三天休息,因此要看每10天中的最后3天。第一个十天,甲第8日休息,乙不休息;第二个十天,甲第20日休息,乙第20日休息,所以第一次同时休息是开始工作的第20日。 $20 \div 7 = 2 \dots 6$,即星期六。

10. [单选题]OSI是一个开放性的系统互连参考模型,它是一个定义非常好的协议规范。OSI模型有7层结构。在TCP/IP中的主机-网络层对应于OSI模型的()。

A) 网络层

B) 物理层

C) 数据链路层

D) 物理层与数据链路层

答案:D

解析:在TCP/IP中的主机-网络层实际是指网络接口层,对应于OSI模型的物理层与数据链路层。

11. [单选题]()是国家电网有限公司建设世界一流能源互联网企业的奋斗标杆。

A) 建设运营好坚强智能电网

B) 建设运营好泛在电力物联网

C) 建设运营好“两网”

D) 瞄准世界一流

答案:D

解析:略

12. [单选题]在毕业考试结束后,班长想从老师那里打听成绩。班长说:“老师,这次考试不太难,估计我们班同学的成绩都在60分以上吧。”老师说:“你的前半句话不错,后半句不对。”根据老师的意思,下列哪项必为事实?()

A) 少数同学的成绩在60分以上,多数同学的成绩在60分以下

B) 多数同学的成绩在60分以上,少数同学的成绩在60分以下

C) 有的同学的成绩在60分以上,有的同学的成绩在60分以下

D)如果以60分为及格，肯定有的同学的成绩不及格

答案:D

解析:由“都在60分以上”是错误的，可推出：有的在60分以下。所以D项必为事实。

13. [单选题]导线分裂数和子导线直径都会（ ）影响导线表面最大电位梯度，（ ）影响无线电干扰水平的计算。

A)直接；间接

B)间接；直接

C)直接；直接

D)间接；间接

答案:A

解析:

14. [单选题]“_____”是新闻写作的大忌，是必须予以职业道德方面的谴责和反对的。真实才是社会对正派的媒体的起码要求。但是，其对于文学创作体裁，却不应被视为一个____的词，它的冲动是产生想象力的初级思维活动，高层面的想象力的展开必须以其为基础。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A)假设 否定

B)编造 贬义

C)捏造 批判

D)伪造 贬称

答案:B

解析:代入文段，“假设不应被视为一个否定的词”，假设本身就不是一个否定词，故不符文意，排除A。“编造”突出凭空而造，企图以假乱真，常常有情节或材料，程度比“捏造”轻，多与事实、谣言、理由、书籍、材料等词搭配；“捏造”多与罪名、事实搭配；“伪造”语意较重，突出作假，如伪造证明、伪造书面材料。根据语境，对于文学创作来说不存在“捏造”和“伪造”，故本题选B。

15. [单选题]班门弄斧：布鼓雷门

A)曲高和寡：雅俗共赏

B)囫囵吞枣：不求甚解

C)爱不释手：弃如敝屣

D)投鼠忌器：声名狼藉

答案:B

解析:题目中两个成语为近义词，比喻在能手面前卖弄本领，因此答案选B。

16. [单选题]下面有关IP地址的说法中，错误的是（ ）。

A)IP地址占四个字节

B)一般用十进制数表示

C)每个字节对应一个-128~+127的数

D)字节之间用圆点分割

答案:C

解析:在IPV4中，IP地址占四个字节(32bit)，一般用十进制数表示，每个字节对应1个无符号十进制数，最大范围应为0到255，数字之间用圆点分割。

17. [单选题]在CPU中控制部件的主要作用是（ ）。

A)按微操作信号控制计算机中的所有部件按指令操作

B)实现指令所指定的各种算术和逻辑运算操作

C)存放指令、指令地址、操作数及运算结果等

D)连接CPU内部各部件，为信息传送提供通路

答案:A

解析:指令寄存器存指令，指令译码器进行译码，产生一系列微操作信号，控制部件用微操作信号控制计算机中的其他部件。

18. [单选题]①5月底的亚马孙仍是雨季，水中潜伏着凯门鳄、电鳗，丛林中独特的植物，与巨蟒、吼猴、犛猴、树懒、美洲豹共生②从亚马孙州的玛瑙斯进入，快艇和巴士交替把我们带入玛瑙斯往南100多千米的密林里③巴西北部的亚马孙雨林，仍旧是人类的未知之地④每走一步暗藏凶险，但也带来不可预期的惊喜⑤正是因为凶险，亚马孙雨林成为开启许多人童年想象的指引⑥感受亚马孙的方式，有丛林徒步和树上旅行两种将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A) ③⑥②①④⑤
- B) ⑤⑥③①②④
- C) ⑤③①⑥②④
- D) ③⑥①②④⑤

答案:A

解析:按照前后照应的原则分析，④中“每走一步暗藏凶险……”，⑤中“正是因为凶险……”，可知⑤中的“凶险”和④中的“凶险”照应，故④⑤相连，排除B、C。先进去亚马孙里面，才能知道“水中潜伏着凯门鳄、电鳗，丛林中独特的植物，与巨蟒、吼猴、犛猴、树懒、美洲豹共生”，故②在①的前面。故选择A项。

19. [单选题]继2010年6月首次公开炮轰茅台等白酒所宣传的1915年获得巴拿马万国博览会金奖完全是虚假宣传后，2011年9月21日，山西汾酒再次公开“挑衅”指出，汾酒才是62年前共和国第一国宴的首款用酒，其矛头仍然直指贵州茅台虚假宣传。以下哪项如果为真，最能削弱题干观点？（）

- A) 各项资料证明开国第一宴选用的白酒就是汾酒
- B) 62年前共和国第一国宴也有茅台酒，但是量很少，用的也是北京饭店的存货
- C) 汾酒的两次炮轰事件是典型的事件营销，也是汾酒发力全国市场的表现
- D) 62年前茅台镇还未解放，离北京路途也很遥远，不可能长途运输到北京

答案:B

解析:题干通过指出“汾酒才是62年前共和国第一国宴的首款用酒”来说明“贵州茅台虚假宣传”的观点。A项加强了题干观点；B项说明贵州茅台并没有虚假宣传，削弱了题干观点；C项说明这是汾酒进行的“事件营销”的表现，但不能由此说明茅台没有虚假宣传，不能削弱题干观点；D项说明国宴不可能用茅台，因此加强了题干观点。故答案选B。

20. [单选题]打造“三型”企业，是国家电网有限公司建设世界一流能源互联网企业的（）。

- A) 重要抓手
- B) 重要目标
- C) 重要路径
- D) 重要载体

答案:A

解析:略

21. [单选题]纸是中国古代四大发明之一，纸的发明结束了古代简牍繁复的历史，极大地促进了人类文化的传播与发展。如今，纸已成为人类日常工作和生活离不开的多用途产品。传统纸通常是采用树木或草等植物纤维为原料并加入一些添加剂和漂白剂制造出来的。随着科学技术的发展，一次性纸成为一种廉价的商品，导致纸的消耗量及其废物大幅增加。例如在20世纪下半叶全球纸的用量大约增长了6倍，全球约20%的木材用于纸的制造，导致大规模森林资源的消耗和环境污染。下列说法与原文不符的是：

- A) 科技发展使得纸在人类工作和生活中的用途日益增多
- B) 纸的发明使得书写这项工作变得简便
- C) 科技发展极大程度降低了纸的生产成本
- D) 纸的发明给社会带来的影响也没有逃脱“双刃剑”的宿命

答案:A

解析:A项强加因果，文段只提到“纸已成为人类日常工作和生活离不开的多用途产品”，由此不能推出是“科技发展”的结果。故A项与原文不符，当选。

22. [单选题]在计算机中采用二进制，是因为：

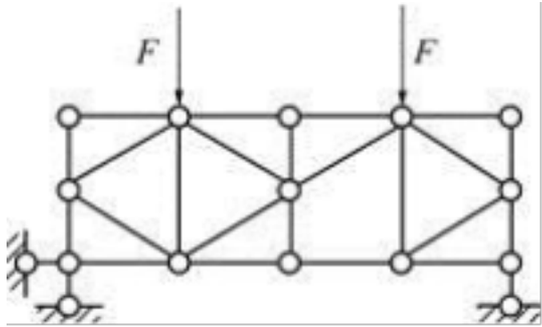
- A) 可降低硬件成本
- B) 两个状态的系统具有稳定性
- C) 二进制的运算法则简单

D)上述三个原因

答案:D

解析:提示:因为二进制只有0和1两个数码,所以只有2个状态,这使得系统具有稳定性,用逻辑部件容易实现,成本低,运算简单。

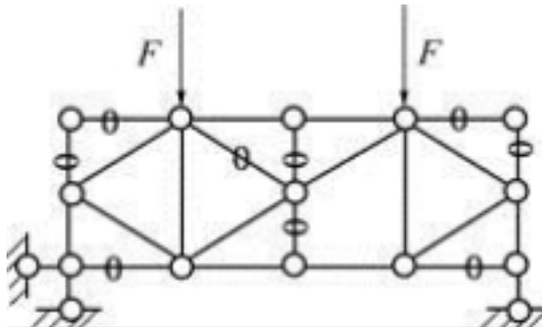
23. [单选题]如图所示的桁架,零杆数目为()。



- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

答案:D

解析:由于水平方向无外力作用,因此左端支座的水平反力为零,由节点的平衡可知,结构的零杆分布如图所示。



24. [单选题]下面不属于物理储能的是()。

- A) 抽水蓄能
- B) 压缩空气储能
- C) 超导储能
- D) 飞轮储能

答案:C

解析:

25. [单选题]()具有传输速度快、传输损耗小、信号质量和安全性高等优势,是信息骨干网的支柱技术。

- A) 光纤通信技术
- B) 移动通信技术
- C) 卫星通信技术
- D) 量子通信技术

答案:A

解析:

26. [单选题]为了防止计算机病毒的传染,应该做到()。

- A) 干净的光盘不要与来历不明的光盘放在一起
- B) 不要复制来历不明的U盘上的程序
- C) 长时间不用的U盘要经常格式化
- D) 对移动硬盘上的文件要经常重新复制

答案:B

解析:计算机病毒的危害很大,为了防止计算机病毒的传染,主要措施有:①定期备份常用数据和系统软件;②不使用非法复制、解密或来历不明的程序;③定期检测,及时消毒,避免带毒操作;④及时更新清除病毒软件版本。

27. [单选题]5, 11, 17, 7, 11, 15, 35, 32, ()

- A) 29
- B) 34
- C) 41
- D) 45

答案:A

解析:本题属于多重数列。数列较长确定为多重数列,三三分组,中间一项为前后两项的平均数。因此,本题答案为A选项。

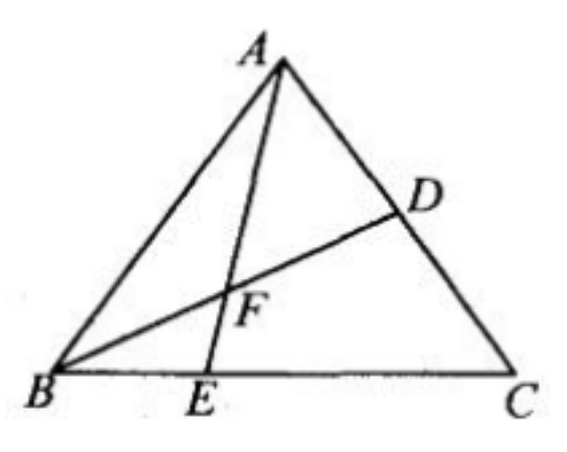
28. [单选题]经济学家指出,有人主张对居民的住房开征房产税,其目的是抑制过高的房价,或为地方政府开拓稳定的税源,或调节贫富差距。如果税收不是一门科学,如果税收没有自身运行的规律,那么,根据某些官员的意志而决定开征房产税就是可能的。房产税是财产税,只有我国的税务机关达到征收直接税和存量税的水平,才能开征房产税。要从以上陈述推出“我国目前暂不能开征房产税”的结论,必须增加以下哪项陈述作为前提? ()

- A) 税收是一门科学,并且有自身运行的规律
- B) 开征房产税将面临评估房地产价值、区分不同性质的房产等难题
- C) 将房产税作为抑制过高房价的手段或作为地方政府的稳定税源都不是开征房产税的充足理由
- D) 我国税务机关目前只能征收间接税和以现金流为前提的税,不能征收直接税和存量税

答案:D

解析:由题干最后一句可知,如果开征房产税,则税务机关一定达到了征收直接税和存量税的水平。则其逆否命题也正确,即税务机关没有达到征收直接税和存量税的水平则不能开征房产税,故正确答案为D项。A、B、C项均不是必须增加的前提条件。

29. [单选题]如右图所示,在△ABC: 中, D为AC的中点, E在BC上, 且 BE : EC=1 : 2, AE与BD交于F。则△BEF与四边形EFDC 的面积之比为 ()。



- A) 1 : 3
- B) 1 : 4
- C) 1 : 5
- D) 1 : 6

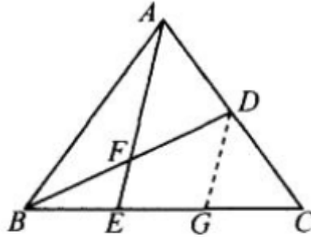
答案:C

解析:

30. [单选题]截至2018年底, 国家电网有限公司累计拥有专利82810项, 其中发明专利20715项, 专利申请量和累计拥有量连续 () 年排名央企第一。

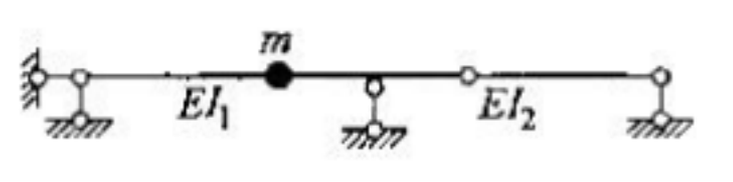
- A) 三
- B) 五

[解析] 如下图所示,取 CE 的中点 G ,连接 DG 。则在 $\triangle BCD$ 中, $CG = \frac{1}{3}BC$,则 $S_{\triangle CDG} = \frac{1}{3}S_{\triangle BCD} = \frac{1}{2}S_{\triangle BGD}$ 。在 $\triangle ACE$ 中, $D、G$ 分别为 $AC、CE$ 的中点,因此 $DG \parallel AE$;在 $\triangle BDG$ 中, $DG \parallel FE$,且 E 为 BG 的中点,因此 F 为 BD 的中点, $S_{\triangle BEF} = \frac{1}{4}S_{\triangle BGD}$,则 $S_{EFDC} = \frac{3}{4}S_{\triangle BGD}$,因此 $S_{EFDC} = S_{EFDG} + S_{\triangle CDG} = \frac{3}{4}S_{\triangle BGD} + \frac{1}{2}S_{\triangle BGD} = \frac{5}{4}S_{\triangle BGD}$,故 $S_{\triangle BEF} : S_{EFDC} = \frac{1}{4}S_{\triangle BGD} : \frac{5}{4}S_{\triangle BGD} = 1 : 5$ 。故本题正确答案为 C。



- C) 四
 - D) 八
- 答案:D
解析:略

31. [单选题] 图示结构, 不计杆件分布质量, 当 EI_2 增大时, 结构自振频率:



- A) 不变
 - B) 增大
 - C) 减少
 - D) 不能确定
- 答案:A

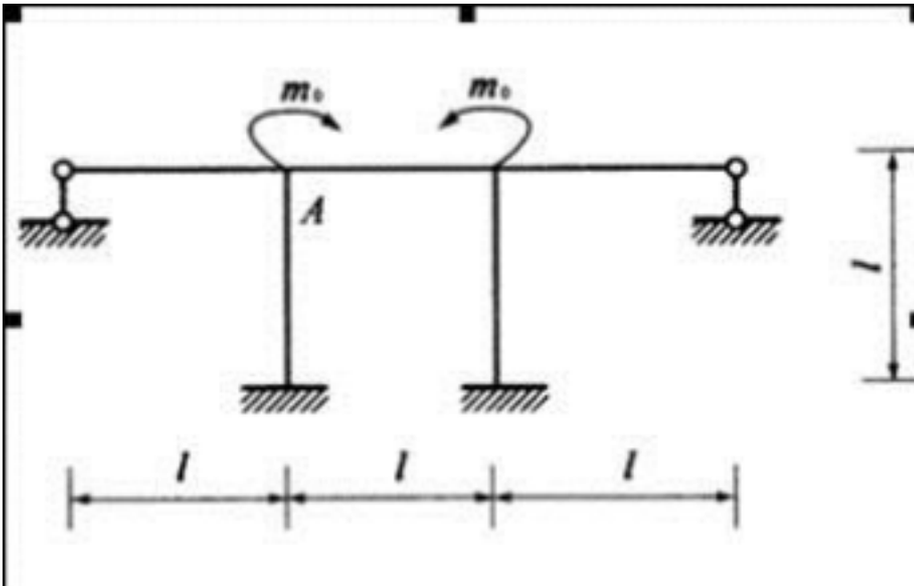
解析:提示: 质点振动方向的刚度(或柔度)系数与 EI_2 无关。

32. [单选题] 图所示刚架, 各杆线刚度相同, 则结点A的转角大小为 ()。

- A. $m_0 / (9i)$
- B. $m_0 / (8i)$
- C. $m_0 / (11i)$
- D. $m_0 / (4i)$

- A) A
 - B) B
 - C) C
 - D) D
- 答案:A

解析:利用对称性, 取对称结构如下, 应用位移法, 在结点A加一个刚性支座。则结构中只有一个未知的角位移。截取结



点A，得：

$$(3+4+2)i\theta_A = m_0, \text{ 所以 } \theta_A = \frac{m_0}{9i} \circ$$

33. [单选题]北京时间2020年3月8日中午，在终极格斗冠军赛(UFC)248站比赛中，UFC历史上首位来自中国的世界冠军()战胜前世界冠军、波兰选手乔安娜·耶德泽西克，成功卫冕女子草量级世界冠军。

- A) 闫晓楠
- B) 武亚楠
- C) 张伟丽
- D) 孟博

答案:C

解析:

34. [单选题]我们不管做事情也好，或者写文章也好，都要有针对性，都要分轻重缓急，而不是稀里糊涂，感情用事，____，失去自己的判断。填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A) 自成一家
- B) 亦步亦趋
- C) 人云亦云
- D) 标新立异

答案:C

解析:根据后文的“失去自己的判断”可排除A、D两项;“亦步亦趋”一般是指行为上的没有主见，与前文的“写文章”搭配不恰当，由此排除B项。故本题正确答案选C。

35. [单选题]本月公司安排甲乙丙丁先后去外地出差，一个去南京，一个去北京，一个去广东，还有一个去广西。去北京的比甲和丁先出发;甲的出发时间与去广西的不是同一天，去广东的比丁要晚，比去南京的也晚;乙最晚出发，去的不是广东。则可以推出:

- A) 甲去南京，乙去北京，丙去广西，丁去广东
- B) 甲去广东，乙去南京，丙去北京，丁去广西
- C) 甲去南京，乙去广西，丙去北京，丁去广东
- D) 甲去广东，乙去广西，丙去北京，丁去南京

答案:D

解析:本题属于分析推理题目。根据“去北京的比甲和丁先出发”，按出差时间北京>甲、北京>丁;根据“去广东的比丁晚，比去南京的也晚”，按出差时间丁>广东、南京大于广东;根据“乙最晚出发”可知，去广东的人出差的时间排在四人中的第三位，即北京>丁(南京)>广东>乙(广西)。甲不去北京，因此甲、乙、丙、丁四人出差去的地方分别为广东、广西、北京、南京。

36. [单选题] 在一些电影网站，点开每一部电影作品，其条目下的评论文章都成百乃至上千。不过，细看评论内容，或者是“太差”“看不懂”，或者是“力挺”“就是好看”，这类无分析、无论证的表态占据了大多数，其中有不少还出自职业影评人笔下。当然，一千个观众就有一千个哈姆雷特，百家争鸣永远好过万马齐喑。不过，对影视作品的评论还是需要有理有据、言之有物。表态只是观点，必须有充分的论证进行支撑。这段文字主要强调：

- A) 职业影评人的专业素质和修养亟待提高
- B) 时下的影评多是无分析、无论证的表态
- C) 电影网站有必要加强对影视评论的监管
- D) 评论影视作品应做到有理有据、言之有物

答案:D

解析: 文段主要讲的是一些电影网站影评甚多，而无分析、无论证的表态占据了大多数，虽然百家争鸣好过万马齐喑，但是对影视作品的评论还是需要有理有据、言之有物。由此可知，文段落脚点在影视评论要有理有据。文段并非针对职业影评人或电影网站，排除A、D。B项表述的只是现状，非作者强调的内容，排除。故本题答案为D。

37. [单选题] 下列句子中，没有语病的一项是()。

- A) 英国一本杂志编的《野性大地》，摄影质量令人惊异，打开扉页那七八幅跨页图片，如同名角亮相，开场便一鸣惊人
- B) 鲸的“歌声”能表达很复杂的意思，但远不能与人的语言相提并论，因为鲸的“歌声”里没有能够代表具体的或抽象的事物的名词
- C) 漫步桃园，那一排排、一行行、一树树的桃林让人流连忘返；中餐后还可去自费采摘，那柔软多汁的大桃更让你大快朵颐
- D) 某些商家违背商业道德，利用中小学生的心理和在考试作弊并不鲜见的情况下，为“隐形笔”大做广告

答案:B

解析: A项，“杂志”不可能作为编写《野性大地》的主语，可改为“英国的一本杂志《野性大地》”。此外，“打开扉页那七八幅跨页图片”主语为“打开杂志的人”，“如同名角亮相，开场便一鸣惊人”主语为“杂志上的图片”，一句当中存在两个主语，前后不一。可将“打开”删掉。C项，“一排排、一行行、一树树”与“桃林”搭配不当。应为“一片片桃林”。D项，“在考试作弊并不鲜见的情况下”不能作“利用”的宾语，可改为“在考试作弊并不鲜见的情况下，利用中小学生的心理……”。B项，表述合理，符合语法规则，为正确选项。

38. [单选题] 建筑砖混结构纵向承重体系的特点有()

- A) 纵墙上开门、开窗的大小和位置都要受到一定限制
- B) 房屋的空间刚度很大，整体性很好
- C) 对抵抗风力、地震作用等水平荷载的作用和调整地基的不均匀沉降有利
- D) 楼盖做法比较简单、施工比较方便，材料用量较少

答案:A

解析: 建筑砖混结构纵向承重体系的特点具体包括：(1) 纵墙是主要承重墙，横墙的设置主要为了满足房屋空间刚度和整体性的要求，它的间距可以比较长。这种承重体系房间的空间较大，有利于使用上的灵活布置。(2) 由于纵墙承受的荷载较大，因此纵墙上开门、开窗的大小和位置都要受到一定限制。(3) 这种承重体系，相对于横向承重体系，楼盖的材料用量较多，墙体的材料用量较少。您可能感兴趣的试题

39. [单选题] 如图a) 所示结构剪力 Q_c 右的影响线正确的是：

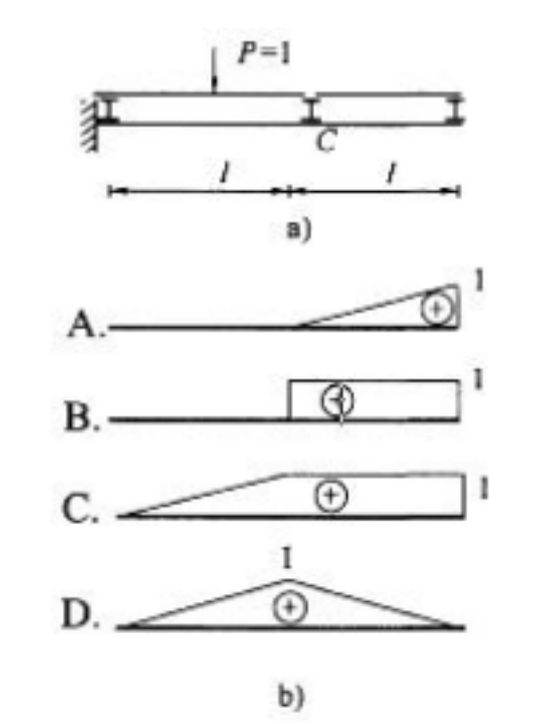
- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

答案:A

解析: 提示：按静力法或机动法求。

40. [单选题] 国家电网有限公司深刻认识国有企业“六个力量”的历史定位，积极履行公司承担的()。

- A) 政治责任、企业责任和社会责任
- B) 政治责任、经济责任和企业责任
- C) 政治责任、经济责任和社会责任



D)经济责任、企业责任和社会责任

答案:C

解析:

41. [单选题] 公交卡：乘车（ ）

- A) 饭卡：吃饭
- B) 信用卡：透支
- C) 会员卡：购物
- D) SIM卡：手机

答案:A

解析: 公交卡需要充值，乘车可以刷公交卡；饭卡需要充值，吃饭可以用饭卡；会员卡不一定需要充值。

42. [单选题] 我们的企业领导者必须清醒地认识到，企业固然要顾及股东的利益，尽可能实现股东利益的最大化，但是，企业在获得社会资源进行生产的同时，也就承担了对社会各方面利益相关者的责任。是否充分考虑了这些利益相关者的利益，已日益成为评价企业绩效和企业伦理的重要尺度。对这段文字概括最准确的是（ ）

- A) 企业要兼顾股东及其他利益相关者的利益
- B) 股东利益的重要性与其他社会利益相关者相当
- C) 评价企业绩效和企业伦理的尺度发生了变化
- D) 企业在获取利益时更要承担各种社会责任

答案:A

解析: 文段主要阐述的是企业不仅要顾及股东的利益，还要考虑利益相关者的利益。B项在文段中没有体现。C项，“成为……重要尺度”并不表明尺度发生了变化。D项中“更”在文中找不到根据，且根据常识可知企业的目的在于盈利和维护股东的利益。故本题答案为A。

43. [单选题] （ ）是推动国家电网有限公司效益增长、电网效能提升和技术装备升级的重要力量。

- A) 电网产业
- B) 金融产业
- C) 新兴产业
- D) 支撑产业

答案:D

解析:

44. [单选题] 停车设施的停车面积规划指标是按当量小汽车进行估算的，以下合理的是()

- A) 露天地面停车场为20~35m²/停车位
- B) 路边停车带为18~22m²/停车位
- C) 坡道式多层停车库为35~40m²/停车位
- D) 室内停车库为30~35m²/停车位

答案:D

解析: 停车设施的停车面积规划指标是按当量小汽车进行估算。露天地面停车场为25~30m²/停车位，路边停车带为16~20m²/停车位，室内停车库为30-35m²/停车位。

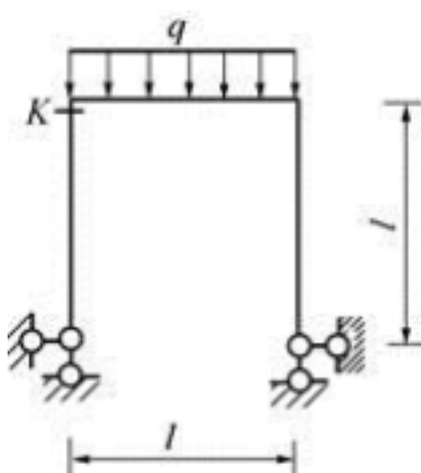
45. [单选题] 小方在计算机安全中心存储了用户名、账户密码和指纹密码三项信息。当登录操作系统时，安全中心首先要鉴别这台计算机的指纹密码是否正确，输入的用户名是否存在，账户密码是否正确，如果三项信息均正确，则允许登录；如果以上信息有一项不正确，那么安全中心就会拒绝这个用户从这台计算机登录。小方输入的用户名是正确的，但是安全中心拒绝小方登录。由此可以推出：()

- A) 小方输入的账户密码和指纹密码都是错误的
- B) 如果小方的指纹密码是错误的，那么他输入的账户密码是正确的
- C) 如果小方的账户密码是正确的，那么他输入的指纹密码是错误的
- D) 只有小方输入的账户密码是正确的，他的指纹密码才是正确的

答案:C

解析: 三项信息都对一允许登录，一项不对一拒绝登录。根据安全中心拒绝小方登录可知，小方输入的用户名、账户密码和指纹密码中至少有一个是错误的，再根据小方输入的用户名正确，可知账户密码和指纹密码至少有一个错误。根据选言命题推理规则，若账户密码正确，则指纹密码一定错误。故选C。

46. [单选题] 如图所示的结构中，K截面的弯矩为()。



- A. 0
- B. $ql^2/20$ 左侧受拉
- C. $ql^2/20$ 右侧受拉
- D. ql^2 左侧受拉

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

答案:B

解析:

图示结构为一次超静定结构，以K截面的弯矩为多余力，可得力法基本体系如图6-4-43 (a) 所示，建立力法典型方程得： $\delta_{11}X_1 + \Delta_{1P} = 0$ 。作 M_P 图和 \bar{M} 图，如图6-4-43 (b) 所示。图乘可得：

$$\delta_{11} = \frac{1}{EI} \cdot \left[2 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot l \right) \cdot \frac{2}{3} + (1 \cdot D \cdot 1) \right] = \frac{5l}{3EI}; \Delta_{1P} = \frac{1}{EI} \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{ql^2}{8} \cdot L \right) \cdot 1 = \frac{ql^3}{12EI}$$

代入力法方程解得， $X_1 = -\frac{\Delta_{1P}}{\delta_{11}} = -\frac{ql^2}{20}$ ，即K截面的弯矩为： $M_K = \frac{ql^2}{20}$ （左侧受拉）。

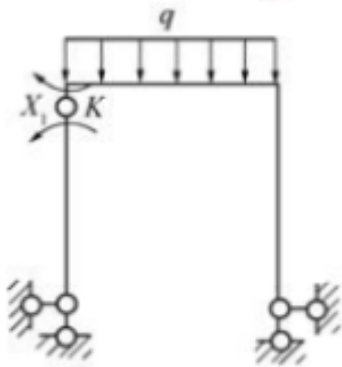
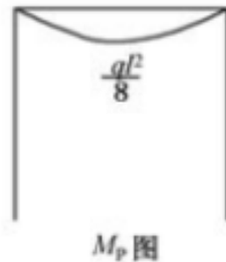
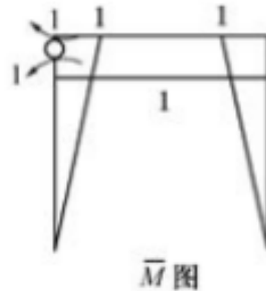


图6-4-43 (a)



M_P 图



\bar{M} 图

图6-4-43 (b)

47. [单选题]生物测定技可以利用你的面部、指纹、虹膜、静脉血管等生理特征，或者你的声音、字迹或打字节奏等行为习惯对你的身份进行___。与钥匙和密码不同，你的个人特征很难丢失或忘记，而且它们很难被___。基于这个原因，生物测定技术才能在今天的安检中大行其道。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A) 区分 篡改
- B) 验证 复制
- C) 鉴别 破解
- D) 识别 盗窃

答案:B

解析:本题考查词义辨析和习惯搭配，可结合上下文的逻辑关系来作答。根据第一空可以排除A、C两项。“区分”指划分、区别。主要是指对不同的事物进行区别和辨别。从语义来看填入第一空的词语并不是要将不同的身份区别开来，而是要对一个人的身份进行确认。“鉴别”指辨别真假好坏，常用于对艺术作品的分辨识别。不能和“身份”搭配。再来看第二空，第二空前有一个表示并列关系的词“而且”，因此第二空填入“复制”，能够和前面的“丢失”“忘记”构成并列关系，“盗窃”的对象多为具体实物。故本题选B。

48. [单选题] (1)引起火灾 (2)造成短路 (3)电线起火 (4)造成损失 (5)使用大功率电炉

- A) 5-2-3-1-4
- B) 5-4-3-2-1
- C) 5-1-2-4-3
- D) 5-3-2-1-4

答案:A

解析:此题五个事件符合因果关系，事件的前因和最终的结果分别为(5)和(4)，即只有首先使用了大功率电炉，才会有后续事件的发生，事件的最终结果是造成损失。再看选项，B、C两个选项都不符合，故首先排除。剩余A、D两项，区别在于(2)和(3)的先后顺序，根据常识可以知道，造成短路是电线起火的原因，两者顺序不能颠倒，故正确答案为A。

49. [单选题]前些年国外某研究所的一项研究指出：经常吃巧克力对儿童的智力发育有益。研究人员对 40 名儿童进行调查，发现那些经常吃巧克力的儿童，其智力水平较很少吃巧克力的儿童要高。因此，该所研究人员自称发现了巧克力与儿童智力发育之间的联系。以下哪项如果为真，最不可能削弱上述理论

- A) 对成年人的研究发现，每天吃巧克力的智力水平并不比很少巧克力的人的高
- B) 调查显示，巧克力价格较高，只有富裕家庭的儿童才经常吃，同时这些家庭有条件实现儿童的早期智力开发
- C) 这项儿童智力发育研究的课题负责人是巧克力生产商，其目的是要扩展巧克力的销售渠道
- D) 巧克力是儿童喜欢的食品，家长经常把巧克力作为礼物奖给智力表现优异的孩子

答案:A

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/016000050050010035>