

四川省绵竹市职业能力倾向测验事业单位考试(中小学 教师类 D 类) 试题

第一部分 单选题(150 题)

- 1、公司某部门 80%的员工有本科以上学历，70%有销售经验。60%在生产一线工作过，该部门既有本科以上学历，又有销售经历，还在生产一线工作过的员工至少占员工（ ）
- A. 20%
 - B. 15%
 - C. 10%
 - D. 5%

【答案】： C

- 2、建设社会主义新农村的主体是（ ）。
- A. 村长
 - B. 农民
 - C. 乡长
 - D. 镇长

【答案】： B

- 3、非物质文化遗产，是指各族人民世代相承、与群众生活密切相关、通过口头和动作传承的各种传统文化表现形式和文化空间。根据上述定义，下列不属于我国非物质文化遗产的是（ ）

- A. 福建的高甲戏、歌仔戏、福州评话
- B. 梁祝传说、白蛇传传说、孟姜女传说
- C. 《红楼梦》、《水浒传》、《西游记》、《三国演义》
- D. 火宫殿火神庙会、药王山庙会、自贡灯会

【答案】：C

4、下列关于照明灯的描述不正确的是（ ）。

- A. LED 灯长时间工作会光衰引起老化
- B. 荧光节能灯的节能效果比 LED 灯效果好
- C. 荧光节能灯的发光原理是采用高压电子撞击荧光粉而产生的
- D. 白炽灯直接由钨丝加热产生亮度,用久了会发黑是因为钨丝升华

【答案】：B

5、某饮料店有纯果汁（即浓度为 100%）10 千克，浓度为 30%的浓缩还原果汁 20 千克。若取纯果汁、浓缩还原果汁各 10 千克倒入 10 千克纯净水中，再倒入 10 千克的浓缩还原果汁，则得到的果汁浓度为：（ ）

- A. 40%
- B. 37.5%
- C. 35%
- D. 30%

【答案】：A

6、假设五个相异正整数的平均数是 15，中位数是 18，则此五个正整数中的最大数的最大值可能为（ ）。

- A. 24
- B. 32
- C. 35

D. 40

【答案】： C

7、癌症的发病与基因相关，如基因发生突变，变得过于活跃，会驱动癌症的发生，同理，如果抑癌基因发生突变，失去功能，也会促发癌症。PTEN 是一种容易发生突变的抑癌基因，目前发现人体内有一种叫 WWP1 的 E3 泛素连接酶会与 PTEN 结合，影响其抑癌功能。抑制 WWP1 的功能，就能解放 PTEN，恢复 PTEN 对癌症的抑制，从而起到抗癌作用。有研究证实，一种叫做“吲哚-3-甲醇”（I3C）的天然化合物能有效抑制 WWP1 的功能，而 I3C 在西兰花等十字花科植物中非常普遍。

- A. 常吃西兰花等十字花科蔬菜有助于治疗癌症
- B. WWP1 含量越高，PTEN 的含量越低
- C. E3 泛素连接酶通过对致癌基因的作用而影响癌症的发生
- D. I3C 有助于恢复 PTEN 的抑癌功能

【答案】：D

8、只有（ ）勤俭节约，（ ）铺张浪费之歪风（ ），才能有效净化我们的社会风气，培育健康向上的文明风尚。

- A. 厉行 提防 漫延
- B. 力行 防止 漫延
- C. 力行 防备 蔓延
- D. 厉行 防范 蔓延

【答案】：D

9、会议决定，城市生活无着的流浪乞讨人员救助管理办法（草案）经进一步修改后，由国务院公布（ ），同时（ ）1982 年 5 月国务院发布的城市流浪乞讨人员收容遣送办法

- A. 实行，废止
- B. 施行，废止
- C. 实行，废止
- D. 施行，废除

【答案】：B

10、我们国家和民族的文化遗产的确得天独厚，无比丰富，但我们要对历史对文蛤心存（）而不能（）过度开发滥用，更不能将其当成赚钱和整机的卖点和砝码。填在括号中最恰当的词语是（ ）

- A. 敬重 肆意
- B. 敬畏 肆意
- C. 敬重 决意
- D. 敬畏 决意

【答案】： B

11、所有能干的管理人员都关心下属的福利，所有关心下属的福利的管理人员在满足个人需求方面都很开明；在满足个人需求方面不开明的所有管理人员不是能干的管理人员，由此可以推出（ ）。

- A. 不能干的管理人员关心下属的福利
- B. 有些能干的管理人员在满足个人需求方面不开明
- C. 所有能干的管理人员在满足个人需求方面开明
- D. 不能干的管理人员在满足个人需求方面开明

【答案】： C

12、某高中只有文科班和理科班，男生人数比女生多，理科班人数比文科班多。根据以上条件，可以判断下列说法必定为真得是（ ）

- A. 文科班的男生总人数多于文科班的女生总人数
- B. 理科班的男生总人数多于理科班的女生总人数
- C. 文科班的男生总人数多于理科班的女生总人数
- D. 理科班的男生总人数多于文科班的女生总人数

【答案】： D

13、一列长为 280 米的火车，速度为 20 米/秒，经过 2800 米的大桥，火车完全通过这座大桥，需要多长时间？（ ）

- A. 28 秒
- B. 2 分 20 秒
- C. 2 分 28 秒
- D. 2 分 34 秒

【答案】： D

14、 A 容器中有含盐 13%的盐水 300 克， B 容器中有含盐 7%的盐水 700 克， 分别从容器中取出等量的盐水， 把从 A 中取出的倒入 B， 把从 B 中取出的倒入 A， 现在 A、 B 两容器中盐水浓度相同， 问从 A 容器中取出多少克盐水？（ ）

- A. 从 A 中取出 180 克
- B. 从 A 中取出 190 克
- C. 从 A 中取出 200 克
- D. 从 A 中取出 210 克

【答案】： D

15、 行政代履行是指行政机关依法作出要求当事人履行排除妨碍、 恢复原状等义务的行政决定， 当事人逾期不履行， 经催告仍不履行， 其后果已经或者将危害交通安全根据上述定义， 下列选项符合行政代履行规定的是（ ）。

- A. 某企业违规倾倒废渣造成水污染， 因其不具备治理能力， 当地环保局指定另一企业代为治理
- B. 安监局要求矿山企业配发防尘口罩， 经催告， 对拒不执行的企业， 由安监局代为购买、 配发
- C. 某工厂因噪声污染被环保局处以罚款， 经催告， 厂方拒不缴纳罚款， 环保局遂申请法院强制执行
- D. 某店设置的广告牌影响行车安全， 城管部门催告该店限期拆除， 逾期未果， 城管部门遂代为拆除、 造成环境污染

或者破坏自然资源的，行政机关可以代履行，或者委托没有利害关系的第三人代

【答案】： D

16、正式组织是指为了有效实现组织目标，经过人为的筹划和设计，并具有明确规范、规定的组织。根据上述定义，下列属于正式组织的是（ ）

- A. 小王非常喜欢打桥牌，组织了一个桥牌联谊会，约定每星期五一起活动
- B. 小刘在上大学时，组织了老乡会
- C. 小张与小赵在平时工作中觉得很合得来，就经常在一起
- D. 某大学成立了自己的学生会

【答案】： D

17、审慎原则并不是尊重科学，而是对科学应用的务实态度。科研成果的取得及其社会认可，往往代表着巨大的经验利益甚或科学家的终身成就，这就很难保证科学家不会放松科学原则要求而违规；科研成果的社会化往往与企业利益相连，企业逐利时难免会刻意隐瞒危害；由于科研的未知性因素和危险的发现难度及时间跨度过大，即使科学家和企业都秉承道德原则，也很难保证能发现科研成果的潜在危害。这段文字意在强调（ ）。

- A. 对科学成果的应用应当秉承谨慎态度
- B. 科研成果应用的潜在危险无法被预测
- C. 科学附带的经济效益腐化了科学精神
- D. 道德原则是科学研究首要遵循的原则

【答案】： A

18、书店应当设法降低书价或改善服务，让读者---地掏钱，而不是一---，指责消费者说，我们费了这么大心思，你怎么还是跑去网上买书，

太不道德了！依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）

A. 真心诚意

悲天悯人

- B. 心悦诚服 自怨自艾
- C. 心甘情愿 怨天尤人
- D. 慷慨解囊 自说自话

【答案】：C

19、煤燃烧后的产物主要是CO₂，也含有一定量的SO₂，还可能含有CO。某市环保部门监测发现，该市郊区的火力发电厂（以煤为燃料）周围的树木枯萎情况比上一年严重。造成树木枯萎的最主要原因可能是：

- A. CO 的超标排放
- B. CO₂ 的超标排放
- C. 排放 SO₂ 导致的酸雨
- D. 排放 CO₂ 导致的酸雨

【答案】：C

20、各级别轿车历年销售份额（%）

- A. B 级型车
- B. A 级型车
- C. A0 级型车
- D. A00_级型车

【答案】：B

21、外语学校有英语、法语、日语教师共 27 人，其中只能教英语的有 8 人，只能教日语的有 6 人，能教英、日语的有 5 人，能教法、日语的有 3 人，能教英、法语的有 4 人，三种都能教的有 2 人，则只能教法语的有（

)。

- A. 4 人
- B. 5 人
- C. 6 人
- D. 7 人

【答案】：B

22、平等权：是指公民平等地享有权利，不受任何不合理的差别对待，要求国家同等保护的权利。根据以上权利，选项违背平等权的是（）。

- A. 某女在离婚案件中要求平均分割夫妻共同财产
- B. 女性要求与男性同工同酬
- C. 某小学拒绝接收肢体残疾的学生
- D. 出嫁的女儿要求与兄弟共同继承父亲的遗产

【答案】：C

23、一位年轻的母亲因幼儿园阿姨教自己的孩子认识英文字母而向法院起诉。这位母亲认为，当她画个圆圈，孩子可以说是月亮、是鸡蛋，而一旦教孩子这是字母“O”，想象的翅膀就被剪断了。结果，这位母亲胜诉。这段文字传递了什么样的信息？（）。

- A. 孩子的想象力常被成人忽视
- B. 教育需要保护孩子们的想象力
- C. 教师应该遵循学生的思维规律
- D. 家长需要使用法律来保护孩子

【答案】：B

24、符号冲突是指在符号的传播过程中，“发讯人”和“收讯人”由于各自在思想、认识和世界观等方面的不同，对符号的使用和理解存在不同程度的差异，进而造成交流的矛盾或冲突。

根据上述定义，下列选项属于符号冲突的是（ ）。

- A. 京剧用脸谱符号表达人物不同的个性
- B. 有一百个观众，就有一百个哈姆雷特
- C. 买家要求用日元结算，卖家则坚持用人民币
- D. “OK”的手势在美国代表同意，在日本代表钱

【答案】：D

25、依次在括号处填上词语，最恰当的一组是（ ）。长江流域，无疑也是中华民族文化的（ ）之一。考古发现（ ），旧石器时代处于长江上游今云南境内的元谋人，与黄河流域今陕西境内的蓝田人（ ）。这个结论具有划时代的意义。

- A. 发源地 表明 共存
- B. 发祥地 证明 并存
- C. 发源地 证明 并存
- D. 发祥地 表明 共存

【答案】：B

26、下列关于太阳风的说法不正确的是（ ）。

- A. 太阳风会促进大气中臭氧的产生，影响地球的空间环境
- B. 由于太阳风的作用，彗星周围的灰尘和气体形成彗尾
- C. 太阳风是太阳黑子活动高峰阶段射出的超音速等离子体流
- D. 两极的高层大气受太阳风的袭击会发出光芒，形成极光

【答案】：A

27、黄昏后，你穿过（ ）的树影，踏着铺石板小径，进入这家老店。在后院的葡萄架下，寻一个好座位。长条的木板桌椅都漆成淡绿色，带着此地农舍由来已久的风格。挂在葡萄藤上的旧式风灯，将密密实实的巴掌似的葡萄叶照得（ ），饶有画意。填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 斑斑驳驳 深深浅浅
- B. 重重叠叠 深深浅浅
- C. 斑斑驳驳 零零碎碎
- D. 重重叠叠

零零碎碎

【答案】：B

28、将“幸福”传感器放在人体表面或植入人体。通过各项指标可测出人们每一刻的幸福指数。没有一个“幸福”传感器会是完美无缺的，而且也不需要。温度计被发明出来时也很不精确，但随着时间推移，温度计的设计日渐精致，现已是不可或缺的日用品。科学家们相信，“幸福”传感器也将遵循类似进化进程，虽然它们在评估人们心理状态时总会有一定程度的不确定性，可穿戴传感器却比已衡量幸福的传统工具来得更为低调，更加易用。这段文字意在强调（ ）。

- A. 任何“幸福”传感器都不可能完美无缺
- B. “幸福”传感器会向着高精度的方向发展
- C. “幸福”传感器将成为不可或缺的日用品
- D. 人类并不需要完美无缺的“幸福”传感器

【答案】：C

29、近年来，城市暴雨洪涝灾害时有发生，不仅会给人带来财产损失，也会造成人员伤亡。下列对城市暴雨洪涝灾害发生原因的分析，不正确的是（ ）。

- A. 城市的扩张导致土地硬质化，渗水能力下降
- B. 城市的排水设施抵御暴雨能力不足
- C. 城市发展扩张过程中，填埋了大量的地表径流
- D. 台风是导致我国城市暴雨洪涝灾害的主要原因

【答案】：D

30、风形成的直接原因是（ ）。

- A. 空气上升与下降的对流运动
- B. 水平方向上气压的差异
- C. 不同区域气温的差异
- D. 垂直方向上空气密度的差异

【答案】： B

31、2003 年移动电话普及率为（ ）。

- A. 11. 20 部/百人
- B. 16. 10 部/百人
- C. 21. 02 部/百人
- D. 25. 91 部/百人

【答案】： C

32、从钦州港的供电价格看，其重点倾斜的领域为（ ）。

- A. 生活
- B. 营业
- C. 教学
- D. 大宗工业

【答案】： D

33、（ ）刚刚过了秋分，就觉得突然增加了一些（ ）。

- A. 气候，寒意
- B. 节气，凉意
- C. 时间，凉意
- D. 时序，凉意

【答案】： D

34、 一辆列车从长沙开往天津，当列车经过弯道时作匀速圆周运动，假设铁路的内轨和外轨高度一样，那么下列说法正确的是（

)。

- A. 列车通过弯道向心力的来源是外轨的水平弹力，所以外轨容易磨损
- B. 列车通过弯道向心力的来源是外轨的水平弹力，所以内轨容易磨损
- C. 列车通过弯道向心力的来源是列车的重力，所以内外轨道均不磨损
- D. 列车通过弯道向心力的来源是列车的重力，所以内外轨道均磨损程度一致

【答案】： A

35、两辆电动小汽车在周长为 360 米的圆形道上不断行驶，甲车每分钟速度是 20 米。甲、乙两车同时分别从相距 90 米的 A、B 两点相背而行，相遇后乙车立即返回，当它到达 B 点时，甲车过 B 点，又回到 A 点，此时甲车立即返回。问再过多少分钟能与乙车相遇？（ ）

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

【答案】： B

36、心理学家指出：倘若人在儿童时期能得到父母的照顾和爱抚，并受到伙伴的信任，那么他们成年后不易患身心疾病，生活与事业往往较为顺利。研究表明，如果只保障孩子物质生活上的需要，而缺乏人际的感情融合，那么孩子往往身心不够健康。有关专家做过这样的实验，把从此小住在孤儿院的孩子分成两组，一组一直放在孤儿院，另一组分给其他养父养母，一年后，后一组的孩子无论在智力上或体制上都发展的更好。对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）

- A. 人际友爱对身心健康起着重要作用
- B. 人们应该加强对孩子的照顾
- C. 孩子身心不够健康是由于童年时没有得到父母的照顾和爱抚
- D. 人际友爱对身心健康起着决定作用

【答案】：A

37、领导职务按照国家规定实行（）。

- A. 退休制
- B. 选举制
- C. 任期制
- D. 轮换制

【答案】：C

38、杨柳是我国古代诗词里面较为常见的意象，往往蕴涵离别之情，下列名句中不是表达送别 意象的是（ ）。

- A. 羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关
- B. 渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新
- C. 今宵酒醒何处？杨柳岸、晓风残月
- D. 庭院深深深几许？杨柳堆烟，幕帘无重数

【答案】：D

39、在市场经济条件下，企业要想达到自身获利的目的，必须首先生产或提供对他人有价值的东西。如果企业置他人利益于不顾，采取欺骗的手段进行不正当交换，不仅不被社会容忍，而且要受到法律惩罚。市场经济内在地要求企业遵循诚信、公平、负责等交换准则。这些交换准则，内含着维系和推动企业发展的道德力量。换言之，不具备道德力的企业、不对他人或社会负责任的企业，终将被淘汰出局。这段文字意在说明（）。

- A. 提升企业道德力，是市场经济健康发展的内在要求
- B. 提升企业道德力，是为了增强企业责任感和使命感
- C. 提升企业道德力，是现代企业持续发展的必要条件
- D. 提升企业道德力，是企业避免受到法律惩罚的手段

【答案】：C

40、根据板块构造论，地球分为亚欧板块、美洲板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块和南极洲板块，除太平洋板块几乎全为海洋外，其余板块既包括大陆又包括海洋。以下关于板块交界处位置关系对应正确的是（ ）。

- A. 亚欧板块和美洲板块——冰岛
- B. 非洲板块和印度洋板块——蒙古
- C. 亚欧板块和太平洋板块——英国北部
- D. 美洲板块和太平洋板块——美国东海岸

【答案】：A

41、近日，国际著名学术杂志《自然——材料》（Nature Materials）刊登了铁基高温超导材料研究领域的一项重要_____——新型一维拓扑边界态的发现。拓扑超导体最_____的应用就是高能量子计算机，它能在计算中发现错误，一旦出错就会在信息_____过程中产生抵抗。

- A. 进程 鼓舞人心 存储
- B. 进展 激动人心 处理
- C. 成就 令人振奋 加工
- D. 成果 引以为傲 传输

【答案】：B

42、以下有关世界贸易组织（WTO）的表述中，不正确的一项是（ ）

- A. WTO的前身是关贸总协定，WTO于1995年1月1日建立
- B. 部长会议是WTO的最高权力机构和决策机构
- C. WTO总干事在部长会议休会期间，行使部长会议的职权
- D. 2001年12月11日，中国以新成员的身份正式加入WTO

【答案】：C

43、税务机关依照法定的税种、税率对某企业征税，这一行为是（）

。

- A. 自由裁量行政行为
- B. 不要式行政行为
- C. 双方行政行为
- D. 羁束行政行为

【答案】： D

44、-2， -1， 1， 5， ()， 29。

- A. 17
- B. 15
- C. 13
- D. 11

【答案】： C

45、 木材 对于 () 相当于 () 对于 竹笛

- A. 树木； 竖笛
- B. 建筑； 音乐
- C. 木鱼； 笙箫
- D. 木屋； 竹子

【答案】： D

46、 一游人匀速在小路上散步， 从第 1 棵树走到第 12 棵树用了 11 分钟， 如果这个游人走了 25 分钟， 应走到第几棵树？ ()

- A. 26
- B. 23
- C. 28
- D. 30

【答案】： A

47、大学生剧团从8名学生中选出4人分别担任甲、乙、丙、丁四个不同的表演角色，若其中有两名学生不能担任甲角色，则不同的挑选方案共有（ ）。

- A. 1200 种
- B. 1240 种
- C. 1260 种
- D. 2100 种

【答案】：C

48、“四风”问题的形成是一个长期的过程，具有反复性和顽固性，其背后是（ ）的陈旧观念、（ ）的“潜规则”、（ ）的利益纠结。

- A. 根深蒂固 习以为常 错综复杂
- B. 盘根错节 习以为常 扑朔迷离
- C. 盘根错节 司空见惯 扑朔迷离
- D. 根深蒂固 司空见惯 错综复杂

【答案】：A

49、一位农夫请了工程师、物理学家和数学家来，想用最少的篱笆围出最大的面积。工程师用篱笆围出一个圆，宣称这是最优设计。物理学家将篱笆拉开成一条长长的直线，假设篱笆有无限长，认为围起半个地球总够大了。数学家好好嘲笑了他们一番。他用很少的篱笆把自己围起来，然后说：“我现在是在外面。”这则故事所说明的道理不包括（ ）

- A. 农夫与科学家
- B. 要善于从多角度思考问题
- C. 质疑、异想是人类进步的阶梯
- D. 一个人要有所创新，就要不断的调整思维方法

【答案】：A

50、下列无语病的一句是（

)。

- A. 老师们认真研究听取了同学们的意见，认为同学们的意见是正确的
- B. 因为我的形象思维发达，对数字一类东西简直是先天反应慢，数学对于我就不感兴趣
- C. 今年元旦，早晨六点左右，广场上就站了上万名观看升旗仪式的人群
- D. 他们大力发扬了敢拼敢搏的精神，终于夺得了冠军收藏本题取消收藏

【答案】： D

51、中国改革之难，最难的不是发现问题并提出对策，而是改革必须考虑 13 亿人口的根本利益和长远利益。避免引起社会动荡，避免激化矛盾，既积极又稳妥，是中国改革开放 30 年始终坚持的信念，也是一路渡险滩、克难题的制胜法宝。根据以上文字，下列表述正确的是（ ）。

- A. 避免引起社会动荡，避免激化矛盾是当前改革中最关键的问题
- B. 保持社会稳定、兼顾最广大群众利益是中国改革最棘手的问题
- C. 中国在改革中必须要考虑人口众多这一现实问题
- D. 兼顾发展与稳定的关系是中国改革开放取得成功的法宝

【答案】： D

52、农技站为了贮存种子，拟采用以下做法，其中最可行的是（ ）。

- A. 将种子浸泡在含水的容器中
- B. 将种子置放在含氧量低于 1% 的干燥地窖中
- C. 将种子置于 15 摄氏度左右的低温环境中
- D. 将种子封闭在完全避光的黑暗环境中

【答案】： B

53、某服装店三月份男装和女装的总销售额为 8000 元，已知三月份女装销售了 50 件，每件售价 100 元，则三月份男装销售额为（ ）元。

- A. 1000
- B. 2000
- C. 3000
- D. 4000

【答案】： C

54、236,416, 218, 353,371, ()

- A. 438
- B. 516
- C. 275
- D. 290

【答案】： D

55、人民警察在执行公务中使用拉响警报器和回转警灯的警车，其他车辆应给让道，这体现了行政主体享有（ ）。

- A. 行政职权
- B. 行政特权
- C. 行政优先权
- D. 行政强制权

【答案】： C

56、定期考核的结果影响着公务员的任职。导致按照规定程序降低公务员一个职务层次任职的定期考核结果是（ ）。

- A. 合格
- B. 称职
- C. 不合格
- D. 不称职

【答案】：D

57、现在，经常出国的中国人都明显感觉到一种巨大的落差：一边是中国经济越来越强大，一边都是部分国人的人文形象和公共形象步步下跌。这段话想告诉我们（ ）

- A. 我们不要妄自菲薄
- B. 我们不要妄自尊大
- C. 我们需要道德建设
- D. 我们需要经济变革

【答案】：C

58、有一家四口，包括一对夫妻和他们的两个亲生子女，四人的ABO血型各不相同。已知儿子有一次受伤时，是爸爸献的血，那么，以下信息可以确定的是（ ）。

- A. 爸爸的血可以献给家里所有人使用
- B. 妈妈的血不能献给家里所有人使用
- C. 女儿有可能是AB型血
- D. 儿子只可能是A型或B型血

【答案】：B

59、某研究团队开展小学生身体健康状况调查活动，需要从某市三所小学中抽取部分小学生组成研究样本，其中实验小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的五分之一，解放路小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的二分之一，精英小学抽取的人数为 180 人，那么三所小学合计抽取多少人？（ ）

- A. 540
- B. 480
- C. 360
- D. 280

【答案】：C

60、（ ）是那些有能力适应人造光的动物，它们在进化的过程中也不得不付出生物学的代价：（ ）某些异常的品质受到奖赏，在正常的自然状态下，它们（ ）变得不适应了。括号里的连词，依次是：（ ）

- A. 虽然，至于，也
- B. 除非，或许，仍然
- C. 尽管，不过，反而
- D. 即使，而，却

【答案】：D

61、“后驱”是指发动机的动力通过传动轴传递给后轮，从而推动车辆前进的一种驱动形式，当后驱车在水平公路上匀速前进时，下列说法正确的是（ ）。

- A. 前轮和后轮受到的摩擦力均向前
- B. 前轮和后轮受到的摩擦力均向后
- C. 前轮受到的摩擦力向前，后轮受到的摩擦力向后
- D. 前轮受到的摩擦力向后，后轮受到的摩擦力向前

【答案】：D

- 62、（ ）对于风险相当于精兵简政对于（ ）（ ）
- A. 亡羊补牢；效率
 - B. 枕戈待旦；业绩
 - C. 克己奉公；资源
 - D. 曲突徙薪；成本

【答案】： D

63、侵占罪，以非法占有为目的，将他人交给自己保管的财务、遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交还得行为以下各项中，属于侵占罪的一项是

- A. 甲到乙的办公室送文件，乙不在。甲看见乙办公桌下的地上有一存折（该存折未设密码），便将存折捡走。乙回办公室后找不到存折，但是看到桌上的文件，便找到甲问是否看见其存折，甲说没看到。甲下班后去银行将该存折中的 5000 元取走
- B. 丙闲极无聊在意自动取款机键盘上胡乱敲击时，无意中触动了一个按钮，取款机即吐出一张 100 元钞票，见此情景，丙连续进行操作，直至取出现金 1 万元，然后迅速离去
- C. 乙到一家餐馆吃饭，离开时忘记将钱包带走，包里有现金 5 万元，但餐馆的服务员拒绝将钱包还给乙
- D. 张某知道刘某的小孩被他人绑架，刘某可能会按照歹徒的要求交付赎金，即终日悄悄地跟随在刘某身后，某日，见刘某将一塑料袋埋在桥洞下，在刘某离开后，张某将口袋挖出，取得现金 20 万元

【答案】：C

64、桐叶封弟辨柳宗元 古之传者（1）有言：成王以桐叶与小弱弟（2），戏（3）曰：“以封汝。”周公入贺。王曰：“戏也。”周公曰：“天子不可戏。”乃封小弱弟于唐。

- A. 第一自然段以简括的语言概述关于桐叶封弟史实的记载
- B. 第二自然段逐层加以辩驳，总共提出了三种假设，滴水不漏，在此基础上作者提出了自己的观点
- C. 第三自然段作者从正面阐述自己的观点，由对周公做法的批判，上升到讨论臣子应当以什么样的态度来辅佐君王
- D. 结尾是全文的高潮，作者抛出最重要的论据，证明桐叶封弟一事不是周公促成的，印证了自己对这件事记载失实的猜测

【答案】：A

65、下列属于主物权的是：（ ）

- A. 留置权
- B. 地役权
- C. 地上权
- D. 抵押权

【答案】：C

66、无线上网的计算机也会有天线辐射，因为键盘实质上也是天线。在键盘的每个按键处布满了纵横网格，本身就形成了天线，而且每个键随时都在被高频电磁扫描，能发射出大量的电磁波。通常，人们只注意将电磁波封堵在机箱内但是却很大程度上忽略了键盘的电磁波外泄。根据以上论述，无法推出的是（ ）

- A. 有线上网的计算机存在着天线辐射问题
- B. 机箱具有防止机箱内电磁波外泄的功能
- C. 人们对电脑电磁辐射的防护存在
- D. 长时间在电磁波环境下工作容易导致人体损伤

【答案】：D

67、我国新闻宣传战线近年来开展了“走基层、转作风、改文风”活动，在活动中涌现出了一大批生动鲜活、感人至深的精品佳作，一系列关系群众切身利益的突出问题得到了切实解决。这一活动的丰硕成果生动地体现了（ ）。

- A. 人民群众是社会实践的主体，是历史的创造者
- B. 要坚持实践第一观点，学会“从群众中来，到群众中去”的工作方法
- C. 要坚持走中国特色的社会主义道路
- D. 一切从实际出发是唯物主义的根本要求

【答案】：B

68、2020年3月2日，我国具有完全自主知识产权的三代核电“华龙一号”全球首堆——中核集团（ ）热态性能试验基本完成，为后续机组装料、并网发电等工作奠定了坚实基础。

- A. 福清核电5号机组
- B. 海阳核电1号机组
- C. 阳江核电4号机组
- D. 田湾核电2号机组

【答案】：A

69、把一个正方形的四个角分别切除一个等腰三角形，剩下一个长宽不等的矩形。若被切除部分的总面积为400平方厘米，且切除的三角形的直角边的长度均为整数，则所剩矩形的面积为（ ）平方厘米。

- A. 320
- B. 336
- C. 360
- D. 384

【答案】：D

70、有一食品店某天购进了6箱食品，分别装着饼干和面包，重量分别为8,9,16,20,22,27公斤。该店当天只卖出一箱面包，在剩下的5箱中饼干的重量是面包的两倍，则当天食品店购进了（ ）公斤面包。

- A. 44
- B. 45
- C. 50
- D. 52

【答案】：D

71、尽管社会主流观点往往宣扬“做人要乐观”的信念，有些科学家还是对此持有不同观点：负面情绪也是我们与生俱来的特征，是平衡精神健康的重要一环。针对目前抗抑郁药物的使用量与日俱增的情况，很多精神病学家提出了质疑，他们认为这些药物的滥用不但带来后果严重的副作用，还打破了人类情绪的平衡。这段文字表达的主要观点是（ ）。

- A. 应该质疑“做人要乐观”的信念
- B. 负面情绪对精神健康并非无益
- C. 使用抗抑郁药物不要过多过滥
- D. 平衡精神健康就不能一味乐观

【答案】： B

72、编一本书的书页，用了270个数字（重复的也算，如页码115用了2个1和1个5，共3个数字），问这本书一共有多少页？

- A. 117
- B. 126
- C. 127
- D. 189

【答案】： B

73、烧杯中装了100克浓度为10%的盐水。每次向该烧杯中加入不超过14克浓度为50%的盐水，问最少加多少次之后，烧杯中的盐水浓度能达到25%？（假设烧杯中盐水不会溢出）（ ）

- A. 6
- B. 5
- C. 4
- D. 3

【答案】： B

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/197112114160010054>