

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

2024 年河南省淇县永达食业有限公司招聘（ 高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案 王牌题库附参考答案（研优卷）

第 I 部分 单选题（100 题）

1. [单选题]某博物院发出公告,提醒参观者不得穿着拖鞋进入博物院参观。其理由是拖鞋的鞋底无法附着于足跟,从而会发出声响,影响其他人的参观品质;甚至滑倒而受伤,对自身造成伤害。下列各项最能支持博物院做法的是()。

- A: 曾经有很多参观者留言抗议拖鞋发出巨大声音
- B: 博物院的地板并不是光滑的,而且经常清洁
- C: 穿拖鞋是当地居民的生活习惯
- D: 政府发布“博物院参观行为规范”,规定不得穿拖鞋进馆

答案: A

2. [单选题]_____对于案件相当于国色天香对于_____。()

- A: 扑朔迷离西施
- B: 根深蒂固兰花
- C: 独辟蹊径美丽
- D: 积重难返王昭君

答案: A

3. [单选题] 现已证实, 当我们的大脑在休息时——比如坐在椅子上发呆、躺在床上睡觉, 或接受了麻醉, 各个脑区之间仍在不停地传递信息。这种不间断的信息传递被称作大脑的默认模式。它所消耗的能量是我们拍打苍蝇, 或有意识地对其他外在刺激作出反应时所耗能量的 20 倍。实际上, 我们有意识去做的大多数事件, 比如吃饭和演讲等, 都是对大脑默认模式下基准神经活动的背离。对文段理解正确的一项是:

- A: 大脑在休息时是传递信息最快的时候
- B: 人躺着休息时, 很多神经活动仍在进行
- C: 人们有意识做的事都是对大脑默认模式的背离
- D: 大脑默认模式是有意识的神经活动

答案: B

4. [单选题] 科学技术已经成为我们日常生活中不可分割的一部分, “技术主导世界”正在成为方向和潮流。越来越多的科学技术正在迅速改变我们的世界, 几乎所有的政治、社会或经济问题, 都与科学和技术面临的挑战相关, 比如核能安全、应对气候变化等。可是, 尽管科技在我们的生活中扮演着如此重要的角色, 然而普通公众却感觉自己与科学相距甚远。以下哪一项最能解释题干中的“普通公众却感觉自己与科学相距甚远”? ()

- A: 普通公众只关注到科技产品, 对“科学”的理解都来源于一般的“科学理论”
- B: 人们的生活还有很多方面和科学的关系并不大
- C: 科学为人们的生活带来便利的同时也带来了隐患
- D: 很多科学技术还停留在理论阶段, 并没有进入实际应用

答案: A

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

5. [单选题]继续犯,又称持续犯,指犯罪行为与该行为引起的不法状态在一定时间内处于继续状态的犯罪。根据上述定义,下列行为属于继续犯的是()。

A: 孙某与有夫之妇张某存在不正当男女关系,被张某丈夫发现后,张某与孙某断绝了关系,孙某怀恨在心。两天之内先后将张某及其丈夫杀害

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

B: 王某在走私毒品的过程中,遇到边防人员的检查,王某以暴力方法抗拒检查

C: 张某非法行医三年多,导致 1 人死亡,2 人身体残疾

D: 李某举报某派出所所长王某徇私舞弊,王某为报复李某,借执法之名将李某非法拘禁 3 日

答案: D

6. [单选题]研究一下诺贝尔文学奖会发现,它格外_____诗歌。自诺贝尔文学奖设立以来,已经有 100 多位获奖者,其中有三分之一为诗人。尤其是最近数十年,瑞典文学院更是_____把奖项送给现代主义风格明显、诗作让普通读者觉得_____的诗人,如希腊的塞菲里斯、埃利蒂斯,墨西哥的帕斯等。特兰斯特罗姆也是这样一位诗人,他成为又一个难读的经典。依次填入横线处的词语,恰当的一项是()。

A: 青睐毫不吝惜不知所云

B: 喜欢毫不犹豫云里雾里

C: 垂青无所顾忌艰涩难懂

D: 相信不惜重金佶屈聱牙

答案: A

7. [单选题]班门弄斧对于_____相当于_____对于五谷丰登。()

A: 无妄之灾国富民强

B: 无奇不有国泰民安

C: 贻笑大方风调雨顺

D: 东施效颦天从人愿

答案: C

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

8. [单选题]亚健康是对生物有机体生理机能状态的一种描述，一般指生理机能处于健康与疾病之间的状态。由健康过渡到疾病需要一个从量变到质变的过程，而在质变发生之前的这个特殊阶段即是亚健康。下列现象中属于亚健康的一项是（）。

A: 小刚的爸爸在单位体检时，发现腹内有肿囊包块，医生说可能是长期劳累所致，劝其保养，可他因没有任何外在征兆而并不在意

B: 小刘在上周六出去购物时遭遇抢劫，在搏斗中被歹徒用匕首捅伤，现在已脱离生命危险，正在医院进行最后的康复调理

C: 老王退休后连续多次在医院体检发现血压很高，但是他从没有感到身体不适

D: 小兵正在读初三，面临升学的压力，他经常熬夜学习，最近感到眼睛看东西又一层雾气，医学专家说这可能是假性近视

答案：C

9. [单选题]为实现文化城乡均衡发展，青岛市以建设“新农村家园”工程为重点，提出了“城乡一体化”“城乡互动”的发展思路，逐步形成了以_____为服务主体、以_____为服务载体、以_____为服务抓手的公共文化服务运行机制。依次填入横线处的词语，恰当的一项是（）。

A: 政府群众设施

B: 政府设施政策

C: 群众政府政策

D: 政策政府设施

答案：B

10. [单选题]不公平竞争是指一个企业采用不正当或者不公平的手段，提高其产品的市场份额，给生产同类产品的竞争对手造成了不公平的市场环境，严重损害其竞争对手的利益。根据定义，下列行为不属于不公平竞争的是（）。

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

A: 甲公司和乙公司都生产减肥药品,为了扩大其市场占有率,提高销售利润,甲公司在电视台和一些报纸上大做宣传,指出乙公司药品的种种缺点和副作用,导致消费者拒买乙公司的产品

B: 20 世纪 80 年代,IBM 公司投入大量资金研制超大型计算机的关键技术,成功之后申请专利,造成 20 世纪 80 年代在超大型计算机领域 IBM 一手遮天的局面

C: A 食品厂以低于成本的价格出售本厂方便面,致使原本畅销的 B 食品厂方便面滞销

D: 甲公司为了和乙公司争夺市场份额,制作电影广告,显示一架机徽为甲的战机向即将倾覆的标志为乙军舰投下重磅炸弹

答案：B

11. [单选题]植物生长调节剂是对植物的生长发育具有抑制或者促进作用的一类物质,包括人工合成的化合物和从生物中提取的天然植物激素。目前在全世界农业生产中广泛应用。针对人们对其安全性的质疑,业内人士指出,根据批量检测结果,看不出有植物生长调节剂的存在。因此,可以认为植物生长调节剂的安全性是比较可靠的。下列哪项为真,最能质疑上述业内人士的观点?()

A: 从以往的经验来看,即便是广泛使用的产品也未必是安全的

B: 植物生长调节剂喷洒后,将长期存在于土壤中,不易分解

C: 有些发达国家对植物生长调节剂的使用有严格的管理规定

D: 有些植物生长调节剂含量即使检测不出,如果长期食用,也可能致病

答案：D

12. [单选题]浙江:海南:中国()

A: 纽约:东京:美国

B: 英国:加拿大:美洲

C: 彩虹:彩霞:现象

D: 中国:新加坡:亚洲

答案: D

13. [单选题]攀比效应是指社会经济活动中某些相关的经济主体或利益主体在分配利益方面存在的相互影响,轮番推进的现象。下列属于攀比效应的是()。

- A: 两个中学生暗自较劲,努力学习,争当第一
- B: 朋友之间经常在比谁的孩子最聪明
- C: 公司员工在工资上互相比较,要求公司调整工资
- D: 通过实地参观,甲公司发现乙公司的管理比较科学

答案: C

14. [单选题]体工队长说:“我们的体育队成员包括秋季赛的 80 名足球队员和 40 名越野赛选手;冬季赛的 20 名摔跤手和 40 名游击队员;春季赛的 50 名田径选手和 20 名长曲棍球队员。每个运动员在 3 个月的赛季中每周参加 5 次比赛,在同一赛季没有运动员同时参加 2 个队。因此,把这些数字相加,我们的体育队共有 250 名运动员。”以下哪项是上述体工队长在作出结论的过程中所没有考虑到的?()

- A: 运动员可以在几个赛季入队
- B: 运动员可以在一个赛季参加多支体育队
- C: 有些体育队比其他队需要更多的运动员
- D: 一个赛季的运动员比另一个赛季要多

答案: A

15. [单选题]动物园有一只动物,甲说:“这不是猴子,也不是狒狒。”乙说:“这不是猴子,而是猩猩。”丙说:“这不是猩猩,而是猴子。”三人去问管理员,管理员说:一个人的两个判断都对,还有一个人的都错,另一个人的一对一错。由此可知()。

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

- A: 无法判断该动物的类别
- B: 这只动物是猴子
- C: 这只动物是狒狒
- D: 这只动物是猩猩

答案：B

16. [单选题] 二氧化硫是造成酸雨的主要原因。某地区饱受酸雨困扰，为改善这一状况，该地区 1~6 月累计减排 11.8 万吨二氧化硫，同比下降 9.1%。根据监测，虽然本地区空气中的二氧化硫含量降低，但是酸雨的频率却上升了 7.1%。以下最能解释这一现象的是（）。

- A: 机动车的大量增加加剧了氮氧化物的排放，而氮氧化物也是造成酸雨的重要原因
- B: 该地区空气中的部分二氧化硫是从周围地区飘移过来的
- C: 虽然二氧化硫的排放得到控制，但其效果要经过一段时间才能显现
- D: 尽管二氧化硫的排放总量减少了，但二氧化硫在污染物中所占的比重没有变

答案：A

17. [单选题] 下列语句中，没有歧义的一句为（）。

- A: 马路的一边有一个广告栏
- B: 三星公司这一新款电脑的厚度给人的感觉，并不像联想公司的产品那样，有一种比实际厚度稍薄的错觉
- C: 岁月流逝磨蚀了她年轻时的锐气
- D: 她没有听取老师的意见，报考文科，结果导致高考失利

答案：C

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

18. [单选题]某年,电信公司投入了巨资改善网络通讯质量和网络覆盖区,结果当年用户增加了 20%,但是利润却下降了 10%。最可能的原因是()。

- A: 电信公司当年的管理提出了问题
- B: 新增用户的消费总额较低
- C: 电信公司为扩大网络覆盖区投入的资金过多
- D: 网络包年费大幅度降低

答案：C

19. [单选题]行政征收是指一国政府基于公共需要,由行政机关根据法律法规的规定,以强制地方式无偿取得相对人财产所有权的行为。以下不属于行政征收的是()。

- A: 收取矿产资源补偿费
- B: 收取公路养路费
- C: 收取罚款
- D: 收取港口建设费

答案：C

20. [单选题]最新一项研究表明,到本世纪末,地球平均气温将比现在升高 3℃。这一预测是以近年来地球气温升高现象与温室效应为依据的。温室效应,在物理学上是指透视阳光的密闭空间由于与外界缺乏对流等热交换而产生的保温效应。大气层中的二氧化碳是主要的温室气体,它可以减少地表热量向空间散失,使大气层保持一定的热量。根据上文,下列关于“温室效应”概念的解释,准确的是()。

- A: 指大气中主要的温室气体,通过减少地表热量向空间散失,在特定密闭空间中产生的保温效应
- B: 指二氧化碳等温室气体剧增以后,又与外界缺乏对流等热交换,从而使地表气温相应升高的效应

C: 指在接受阳光的密闭空间中能够影响地表气温的二氧化碳含量增加,使地表气温升高的效应

D: 指由于与外界缺乏对流等热交换,能够接受阳光的一定密闭空间中所产生的一种保温效应

答案：A

21. [单选题]小说离不开人生世相的描绘,一个阅历不多、涉世不深的作者,是很难在这一领域崭露头角的。诗的创作,特别是许多脍炙人口的诗篇的诞生,大都是源于诗人的灵感和天赋。所以()。

A: 诗人年纪一般都比较轻

B: 写小说的人都是中老年人

C: 早慧的小说家,古今中外比较少有,而早慧的诗人历史上却比较多

D: 一个人不可能既是优秀的小说家,同时又是杰出的诗人

答案：C

22. [单选题]电影也是一种商品,它的受众是一个庞大的群体,而且是一个远比普通商品购买者复杂得多的群体。而网络影评的主体正主要出自于这样一个极端多样复杂的群体,它的不确定性、多元性也就在情理之中了。从网络影评的扩散角度看,网络影评一旦被发布,将浮游于互联网信息的海洋中,可以通过搜索引擎强大的功能不断地被感兴趣的读者“发现”。在公共论坛、个人博客和社区网站中,访问者在阅读某篇评论后即能通过跟帖或留言形式对其作出及时的反馈。这段文字未提及网络影评的()。

A: 灵活性

B: 开放性

C: 多元性

D: 互动性

答案：A

23. [单选题]_____对于发展相当于信任对于_____。()

- A: 稳定——隐瞒
- B: 开放——了解
- C: 竞争——合作
- D: 全面——信赖

答案：C

24. [单选题]太师:太傅:太保()

- A: 状元:榜眼:探花
- B: 司马:司徒:司空
- C: 立德:立功:立言
- D: 京剧:中医:国画

答案：B

25. [单选题]美国研究人员初步证实,西兰花等十字花科蔬菜中富含被称作异硫酸氰酯的化合物(ITC),可以优先杀死变异 P53 基因,并留下 P53 基因。由 P53 基因组成的蛋白质有助于阻止癌细胞生长,不过 P53 基因一旦发生变异,就失去了这种保护作用,而变异的 P53 基因与差不多一半的人类癌症有关。西兰花可以防癌的原因是()。

- A: 西兰花中富含的异硫酸氰酯(ITC)能够杀死癌细胞
- B: 西兰花中含有能够消灭变异 P53 基因,保留正常 P53 基因的物质
- C: 西兰花中含有有助于阻止癌细胞生长的蛋白质
- D: 西兰花能够阻止正常的 P53 基因发生变异

答案：B

26. [单选题]下列选项中,没有错别字的是()。

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

A: “熵”是表现系统内部无序和混乱程度的量度,其降低表明系统的进化和有序

B: 登上天安门城楼,他浮想连翩,热泪夺眶而出

C: 由于当前国际能源价格不断飙升、全球环境与气候问题突显,该文件将对中美未来经济合作具有重大影响,也将为全球可持续发展做出贡献

D: 他一下车,歌迷们便蜂涌而上,纷纷争相拍摄,请求签名

答案: A

27. [单选题]对于希望健身的人士来说,多种体育锻炼交替进行比单一项目的锻炼效果好。单一项目的锻炼使人的少数肌肉发达,而多种体育锻炼交替进行可以全面发展人体的肌肉群,后者比前者消耗更多的卡路里。以下哪项陈述如果为真,则最有力地加强了上述论证?()

A: 通过运动训练来健身是最有效的

B: 那些大病初愈的人不适宜进行紧张的单一体育锻炼

C: 全面发展人体的肌肉群比促进少数肌肉发达困难得多

D: 在健康人中,健康的增进与卡路里的消耗成正比

答案: D

28. [单选题]随着人口转变和经济社会转型,受婚育观念变化、人口流动性增强等因素的影响,我国家庭发展_____一些新情况和新问题——家庭规模不断_____,家庭结构多样化,空巢老人和独生子女家庭比例都有所升高,离婚率明显上升。依次填入横线处的词语,恰当的一项是()。

A: 面临缩减

B: 存在扩大

C: 出现复杂

D: 衍生简化

答案：A

29. [单选题]传统观点认为鸡蛋黄胆固醇含量高,是直接造成高血压、动脉粥样硬化、冠心病及脑中风的罪魁祸首。所以,很多中老年人不敢吃鸡蛋黄。最近,营养学家组织了一个专门研究鸡蛋黄与胆固醇之间关系的小组,对 116 名 50 至 65 岁的男性进行了为期半年的实验。假定有以下几种实验结果,哪种将最能削弱传统观点?()

A: 将被试者分为两组,分别食用蛋黄和蛋清,结果发现食用蛋清的一组被试者体内胆固醇含量明显增加

B: 将被试者分为两组,一组食用蛋黄,一组不食用蛋黄,半年后发现没有食用蛋黄的被试者体内胆固醇含量有所减少

C: 将被试者分为两组,分别食用蛋黄和蛋清,结果发现两组被试者体内胆固醇含量没有明显差异

D: 将被试者分为两组,一组食用蛋黄,一组不食用蛋黄,半年后被试者体内的胆固醇含量均没有发生变化

答案：D

30. [单选题]下面句子中,语法结构与其他三句不同的是()。

A: 老张赶驴子到河边饮水

B: 小王骑车到医院看叔叔

C: 李老师戴上老花镜看报

D: 赵师傅找尺子量玻璃

答案：A

31. [单选题]鼓舞对于_____相当于_____对于捏造。()

A: 语言文书

B: 打击欺骗

C: 士气谎言

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

D: 煽动创作

答案：D

32. [单选题] 有关: 无关 ()

A: 儿子: 不孝子

B: 停顿: 无休止

C: 正常: 不正确

D: 老师: 学生

答案：B

33. [单选题] 小陈喜欢自驾游, 下个月正好有假期, 小陈家不远处有家旅游公司。小陈丈夫是旅游公司经理。据此, 有四个推论: ①有的旅游公司经理不认识某旅游公司经理的妻子; ②某旅游公司经理的妻子从不跟她丈夫所在的旅游公司出游; ③小陈家附近的旅游公司经理是小陈丈夫; ④小陈家附近的旅游公司经理的妻子下个月有假期。以上推理中, 错误的有 ()。

A: 3 个

B: 1 个

C: 4 个

D: 2 个

答案：C

34. [单选题] “闪婚”是指男女双方恋爱不到半年就结婚。某研究机构对某市法院审理的所有离婚案件作了调查。结果显示, 闪婚夫妻 3 年内起诉离婚的比例远远高于非闪婚夫妻。由此, 该研究机构认为闪婚是目前夫妻离婚的一个重要原因。下列哪项如果为真, 最能削弱以上论证? ()

A: 调查显示, 恋爱时间过长的夫妻离婚率高于闪婚夫妻

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

B: 调查显示,闪婚夫妻婚后感情更加融洽

C: 到该市民政部门办理的协议离婚案件占该市离婚案件总量的 70%

D: 调查发现,离婚最快的夫妻常常不是闪婚夫妻

答案: C

35. [单选题]依次填入下面一段文字括号处的语句,衔接最恰当的一项是()。“锅庄舞”是藏族民间舞蹈。在节日、庆典之际,人们相聚在草地上、庭院里,男女各站一边拉手成圈,(),(),(),(),(),充分展示着藏族人民纯朴、热情和剽悍的民族性格。①众人便欢呼着挥舞双袖②众人人和着浑厚嘹亮的歌声作“甩手踏步”沿圈走动③通常由男子带头启唱④撒开双臂侧身拧腰大步跳起⑤唱词告一段落后

A: ③②⑤①④

B: ②③①⑤④

C: ③⑤②①④

D: ②①⑤③④

答案: A

36. [单选题]人类从诞生之日起就在与疾病作斗争,各种疾病中最容易让人产生恐慌的是大范围传染性疾病。短短几年来,人们充分见识了重大疫情的威胁。特别是这次甲型 H1N1 流感疫情,蔓延速度之快,范围之广,令人吃惊。这不能不引起人们的警觉,所以说,人类与传染病斗争未有穷期。以下哪项如果为真,最不支持以上的结论?()

A: 病毒为了生存会不断变异

B: 病毒越来越具有隐蔽性

C: 人定胜天,历史上曾有过的多次灾难性疾病最终都被人类打败了

D: 新发传染病大都是病毒感染所致,抗生素以新的传染病基本无效

答案: C

37. [单选题] 顺从是指互动中的一方自愿或主动地调整自己的行为，按另一方的要求行事，即一方服从另一方。顺应的含义比顺从更广泛，除了有顺从的含义外，它还指互动的双方或各方都调整自己的行为，以实现互相适应。根据上述定义，下列行为属于顺应的是（）。

- A: 小燕经常出色地完成各项工作，经理根据小燕的表现在员工大会上表扬了她，并给予奖励
- B: 强盛公司与荣发公司有意进行合作，经过多轮激烈地磋商，双方都降低了自己的条件，从而实现了合作目标
- C: 某食品厂因存在不正当竞争行为，被工商部门处以 20 万元罚款，该厂以罚款过重为由提起行政复议，上级工商部门作出罚款 10 万元的决定
- D: 王某经常将垃圾堆放在家门口，影响了居民楼内的环境卫生，邻居们向他提出意见后，王某家门口变得干净起来

答案：B

38. [单选题] 科学家一直认为大脑中的“语言中心”让我们有别于人类的血缘近亲——猴子。但是，最近一项新研究发现，与人类语言能力有关的大脑区域所在位置与科学家此前认为的截然不同。这个控制语言能力的区域距离大脑中央更近，比此前认为的近了 3 厘米。这意味着，人类大脑与猴子大脑的相似度超出此前预计，我们可能需要重新审视猴子和人类语言的起源。这段文字意在说明（）。

- A: 大脑中“语言中心”位置决定了人类和猴子的区别
- B: 人类大脑与猴子大脑的相似度远远超出我们的想象
- C: 人类大脑中“语言中心”位置可能与此前认为的不同
- D: 猴子和人类语言起源的关系可能比想象的更密切

答案：D

39. [单选题] 飞行器：神六（）

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

- A: 电视机: 电影
- B: 政治家: 曹操
- C: 奥运会: 金牌
- D: 互联网: 信息

答案: B

40. [单选题] 研究人员发现, 软底运动鞋会吸收能量, 使运动员难以创造良好的成绩。他们认为, 高弹性的鞋底比软底更能将能量反送给运动员, 从而提高他们的成绩。很显然, 未来最佳的运动鞋必定是高弹性底的运动鞋。下面哪一项如果为真, 最能推翻上述推断? ()

- A: 随着训练技术的提高, 运动员对器材、装备的要求也越来越高
- B: 高弹性底的运动鞋生产成本低于软底的运动鞋
- C: 许多人购买运动鞋是为了日常使用, 而不是为了参赛
- D: 高弹性底的运动鞋对足部关节压力过大, 容易使运动员受伤

答案: D

41. [单选题] 在历史上, 世界经济的繁荣无不是建立在导致新产业诞生的新发明连续不断的浪潮的基础之上的, 从汽车、飞机产业到化工、制药、电子等领域。因此, 经济持续发展的动力保证应当是产业界增加在科学研究和开发上的投入。以下哪项如果为真, 将最能削弱上面的推论 ()?

- A: 公司在科学研究和开发上的投入与公司每年新的发明专利的数量直接相关
- B: 大部分产业的研究开发部门关心的只是对现有产品进行的微小改进而不是开发什么新的技术
- C: 在目前的这个资金水平上, 公司的研究开发部门申请专利的数量比起十年前要少得多

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

D: 历史上,只有一些新的主干行业是直接依赖公司研究开发部门获得的技术突破的

答案: B

42. [单选题] 圆明园: 八国联军: 义和团 ()

A: 抢劫: 土匪: 英雄

B: 钱包: 小偷: 警察

C: 货单: 售货员: 顾客

D: 课本: 学生: 老师

答案: B

43. [单选题] 在公路发展的早期, 它们的走势还能顺从地貌, 即沿河流或森林的边缘发展。可如今, 公路已无所不在, 狼、熊等原本可以自由游荡的动物种群被分割得七零八落。与大型动物的种群相比, 较小动物的种群在数量上具有更大的波动性, 更容易发生杂居现象。这段话讲的主要是 ()。

A: 动物生存状态的变化

B: 公路的发展趋势

C: 公路对动物的影响

D: 不同动物的不同命运

答案: C

44. [单选题] 进入 6 月份, 不少市民发现蚊子越来越多, 简直无法控制, 灭蚊剂也杀不完, 一些曾经“一用就灵”的灭蚊剂如今渐渐失效。在武汉的各大医院皮肤科被蚊虫叮咬的儿童患者挤满了病房。以下哪项不是这一现象出现的原因? ()

A: 蚊子特别喜欢叮咬儿童

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

B: 蚊子的抗药性非常强,被杀死的往往是“娇弱”的蚊种,适者则顽强地生存下来

C: 不规范地使用灭蚊剂导致蚊子抗药性的产生和快速增强

D: 6 月份气温适中,雨量充沛,最适宜蚊子繁殖生长

答案: A

45. [单选题]某位经营者投入巨资修建了一条连通市区和机场的高速公路,这条公路比原来市区通往机场的高速公路路程短且路况好。当然,这条私营高速公路是要收费的。运行一段时间后,经营者发现车流量比预期的要少得多,这条期望中的“招财路”并没有立即招财。以下各项如果为真,哪项最不可能造成上述结果?()

A: 人们宁可多花时间也不愿支付额外的“过路费”

B: 绝大多数去机场的人还不知道新的高速公路已经开通

C: 与在一般公路上开车相比,在高速公路上开车更具危险性

D: 金融危机影响了当地居民的收入,外出坐飞机的人减少

答案: C

46. [单选题]塑料袋消费者中的一些人不是因为缺乏环保意识,而是贪图个人方便。在他们眼中,“塑料袋”等同于“方便袋”——现买东西即送袋子,省事省力又免去了上班拎布兜、菜篮的尴尬。殊不知,环境保护是利人利己、造福子孙的大事,每人每天使用一两个塑料袋,享受一两次方便,十几亿人口的大国将产生多么庞大的白色垃圾,给后人造成多大的麻烦。消费塑料袋看起来不过是芝麻大点的小事,但却与祖国的环保事业息息相关。最适合做这段文字标题的是()。

A: 不可因小失大

B: 切莫贪图方便贻害环境

C: 环保事业人人有责

专业招聘（高频重点提升专题训练）共 100 题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

D: 从身边小事做起, 保护环境是民族美德

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/057122145152010025>