

A类练习含解析

一 单选题(共计40题,每题1分)

1.

治理直播行业乱象不是为了束缚主播发展 而是鼓励其——内容;加强规范不是行业的终点,而是——发生的新起点。贯彻《网络主播行为规范》相关要求,让政策自上而下落实落地,让行业自下而上加强规范,定能形成高效的治理体系,为直播行业健康发展——。——依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 挖掘变革雪中送炭
- B. 丰富复苏披荆斩棘
- C. 深耕蝶变保驾护航
- D. 聚焦转机添砖加瓦

2.

认知地图是一种心智表征,它服务于个人获取.编码.存储.回忆和解码有关其日常或隐喻空间环境中现象的相对位置和属性的信息。海马体在人体中的存在,不但让我们建立起关于空间的认知地图,帮助我们记住位置并找到正确路线,还表明我们关于过去的记忆正是建立在认知地图上的。而空间认知和记忆对人类的意义远超日常生存,它们形成了我们的自我感知:过去的记忆就像我们个体身份的支柱,我们用它铸造了我们生活中的独特叙事;这些故事塑造了我们的行动和决策,也为我们描画出遐想未来的框架。

这段文字意在揭示:

- A. 认知地图对人类的重要意义
- B. 早期记忆对个体发展的影响
- C. 空间认知与早期记忆之间的关系
- D. 海马体如何影响人类的自我感知

3.

铝是一种很容易发生化学反应的物质,即使只放置在空气中,也会与氧发生反应,在表面形成氧化铝层。这种与氧发生反应.被其他物质夺走电子的化学反应称为“氧化”;与此相反,从其他物质夺取电子的化学反应则称为“还原”。普通金属与氧发生反应后会生锈()而被腐蚀,但是,如果像铝那样整个表面很快就覆盖上一层膜的话,膜下面的铝就不能再与氧发生反应。也就是说,多亏了铝具有容易发生化学反应(易氧化)这一性质,所以才能防止下层的铝继续氧化(生锈)。

从这段文字可以推出:

- A. 铝容易氧化,但膜不容易生锈
- B. 铝虽容易氧化,但也容易还原
- C. 铝既容易生锈,也不容易生锈
- D. 铝不仅容易氧化,还容易生锈

4.

观测和解析蛋白质结构一直是令科学家着迷的话题，但也面临着难度大 成本高. 进展有限的局面 传统观测蛋白质结构的方法主要有三种：核磁共振.X 射线. 冷冻电镜。这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年。现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支。未来将通过人工智能算法，根据氨基酸序列预测其空间结构。

这段文字没有解释：

- A. 传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端
- B. 人工智能算法预测蛋白质结构有何优势
- C. 现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索
- D. 蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支

5.

城市形象不是_____的，它会随着一座城市的发展需要而产生相应的变化，因此，对于城市形象的研究也应当_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 千篇一律；兼收并蓄
- B. 墨守陈规；求同存异
- C. 因循守旧；革故鼎新
- D. 一成不变；与时俱进

6.

为了延续胡同的生机活力，北京东城不仅重新整治了胡同里外的生活环境和基础设施，还大力发掘出一批的胡同文化，比如讲述北新桥信托商行年代故事的“北新典故”，展现九道湾胡同历史的“九曲寻幽”“凉亭闲话”“旂院朝夕”等，展示出北京城的厚重历史与文化底蕴

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 鲜为人知
- B. 前所未有
- C. 口口相传
- D. 寡见鲜闻

7.

相比于其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型，北斗系统，坚定选择了混合星座的特色发展之路，并首创短文通报模式，开创了通信导航一体化的独特服务模式，信息发送能力从一次 120 个汉字提升到一次 1200 个汉字，遇到突发情况时无需，足以将情节一次性说清楚。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 与众不同言简意赅
- B. 独树一帜字斟句酌
- C. 遥遥领先删繁就简

8.

抗美援朝战争第五次战役后，志愿军采取“零敲牛皮糖”战法，打各种小型歼灭战，不断歼灭和消耗敌方有生力量，促使战局向着有利于己方的方向发展。相比以往，现代战争作战体系庞大，节点众多，存在许多易受攻击之“窗”。作战中，可以采取局部快速聚能攻击、广域游击袭扰等方式，对敌分布的要点实施歼灭性打击、破坏性袭击，从而不断消耗敌人，积累战果，迫使对手丧失战场主动权。

对这段文字提出的战术，概括最恰当的是：

- A. 积小成大耗敌
- B. 集中优势歼敌
- C. 穿插迂回制敌
- D. 伺机而动破敌

9. 军事指挥员在未来战场上的谋优制胜能力取决于其军事思维发展水平，而要形成良好的军事思维能力，必须把战争制胜机理搞透。不同的战争形态，遵循不同的制胜机理，需要不同的思维方式。凡是罔顾军事实践发展、囿于陈旧观念的军队，必然会在战争中受到惩罚。事实证明，按照机械化条件下作战方式培养出来的指挥员，如果固守传统思维，是不能打赢信息化战争的。不清楚未来作战的制胜机理，就不能在实战化训练中及时增添反映未来作战的新要素、新内容、新手段，导调就只能在“老一套”上转圈圈，就无法引领参训官兵确立符合未来作战需要的思维。

这段文字意在强调：

- A. 信息化战争对参战人员提出的新要求
- B. 提升指挥员军事思维发展水平的途径
- C. 培养方式对提升军事指挥员素质的影响
- D. 研究战争制胜机理对军事指挥员的意义

10.

无畏艰险、迎难而上，百折不挠、坚持到底，是中华民族生生不息、发展——的基因密码。陆军部队高度重视战斗精神——，通过大项任务磨砺、军事斗争淬炼、日常作风培塑，锤炼“一不怕苦、二不怕死”的血性胆气，激励引导官兵敢于克服任何困难，勇于战胜一切敌人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 强大教育
- B. 宏大教导
- C. 伟大培育
- D. 壮大培育

11.

国家的制度变革和治理现代化与每个人息息相关。从“管理”到“治理”，一字之变，其内涵与外延都发生了巨大变化。“管理”更多强调的是自上而下的维度，而“治理”则具有更多平等和

是公共事务相关主体对于国家和社会事务的有序参与，是各类主体围绕国家和社会事务的协商互动“治理”理念的提出，本身就是一种现代化的转型，有利于促进社会参与，激发社会活力，更好吸纳群众有序政治参与。

下列选项最适合作为这一文段标题的是：

- A. 国家治理现代化的内涵与外延
- B. “管理”和“治理”的一字之变
- C. 国家治理现代化，人人都是参与者
- D. 国家制度完善和发展，我们都是受益人

12.

近年来，国产精品剧____，主旋律作品“爆款”频出，一部《山海情》实现了电视遥控器在家庭的代际统一，我们今天的幸福生活就是《觉醒年代》的续集，观众的真心点赞和真切感慨，体现了优秀国产剧的深厚观众缘，也证明了好作品的强大____。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 异军突起；感召力
- B. 拨云见日；凝聚力
- C. 数不胜数；创造力
- D. 层出不穷；生命力

13.

欧洲的古老岩画多为洞穴岩画，为了保护史前的艺术品，很多岩洞都采取了封闭措施，以保护史前的洞穴岩画不受游客呼吸和汗水的腐蚀。塞拉尼亚·拉林多萨岩画全部暴露在外，在拉美热带雨林的湿热气候中竟保持万年不变色，堪称奇迹。塞拉尼亚·拉林多萨岩画无论是规模、内容、艺术水准还是保存状态，都令人_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 瞠目结舌
- B. 叹为观止
- C. 大开眼界
- D. 拍案叫绝

14.

在这片土地上，红色文化——而博大，除了红色史迹，这里还诞生了许多红色文化名人，陈独秀、陈延年、陈乔年父子，“两弹元勋”邓稼先等，他们的革命、奋斗、拼搏精神不仅推动着时代——，也深深地影响着这片土地上的人们。也正因此，这片土地上才会产出敢于“大包干”的小岗村人、孕育出“舍小家、为大家”的王家坝精神。这些共同——成红色文化的精髓，成为不断奋进的精神动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 沉重行程凝集
- B. 厚重进程凝结

D. 庄重历程凝固

15.

数字化信息时代 所有的传播技术. 内容生产. 文化消费快速融合为可被计算机识别读取的数字形式, 新兴信息技术赋予文化产业新的内涵, 使其日益走向数字化, 包括各类传统媒体内容制作和表征过程的数字化, 新兴媒体的数字化. 网络化以及新传媒制播工具的数字化 随着大数据的采集存储技术与分析方法的不断更新, 公共文化消费中产生的各类大数据已经完全能被收集. 组织和利用起来, 大数据技术的发展自下而上反向推动着文化产业的数字化进程。

这段文字意在说明:

- A. 大数据技术改变了传统文化的产业格局
- B. 新传媒传播工具数字化进程进一步加快
- C. 数字化趋势成为文化产业发展内生动力
- D. 公共文化产业的科技创新势不可挡

16.

脑机接口是在人与外部设备间创建的信息连接通路。通过解码脑信号, 将其转换为可被识别的命令信号, 实现人与外部设备间的交互。脑机接口可分为侵入式和非侵入式。侵入式需通过手术将电极植入大脑内部, 非侵入式则需穿戴设备以捕捉脑电信号。脑机接口主要用于医疗康复领域, 人工耳蜗便是最普遍的临床应用。在教育. 智能家居. 军事等领域, 脑机接口也有广泛的应用。目前, 脑机接口技术仍需破解诸多难题, 并且当脑电波被感知. 记录, 人的思维处于全面暴露的风险之中, 隐私安全问题也愈加凸显。技术往往是中性的, 如何应用才是决定其“善恶”的关键, 期待越来越成熟的脑机接口技术能够改善健康, 帮助人类享有更多福祉。

该文段未谈及脑机接口的:

- A. 运作机制
- B. 类型区分
- C. 应用前景

17.

生活在北宋末年的画家张择端绘制的《清明上河图》, 生动描绘了北宋都城东京汴梁的风土人情, 真实反映了汴京以及汴河两岸的自然风光和街市繁荣情景。街市内店铺____, 各类招幌林立, 商贾云集, 人流如织, 叫卖声____, 一派繁华的都市景象被描绘得绘形绘色, 呼之欲出。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 漫山遍野; 活灵活现
- B. 浩如烟海; 响彻云霄
- C. 鳞次栉比; 余音绕梁
- D. 星罗棋布; 此起彼伏

18.

但是不看尽“寿客金英”，怎可知黄花也可遍地金？跳出教条的藩篱，突破程式化思维，多察实情，多听心声，拥抱广阔的社会生活，我们把握的将是多元多变的实际，赢得的则是更有价值的人生。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 博观而约取，厚积而薄发
- B. 欲穷千里目，更上一层楼
- C. 不识庐山真面目，只缘身在此山中
- D. 操千曲而后晓声，观千剑而后识器

19.

石窟造像和刻经在千百年风吹日晒等自然营力影响下，由于卸荷裂隙、风化裂隙切穿石窟岩体，裂隙成为水的渗流通道。降雨时，雨水沿裂隙进入石窟内，水沿经文岩体石壁漫流，对经文题刻造成严重溶蚀、软化等侵蚀破坏；或在石窟内形成积水，使石窟长期处于潮湿状态，加剧经文的风化破坏。严重风化破坏的面积约 80 平方米。遭受渗水侵蚀的 43.44.59.60 等窟刻经造像风化破坏严重。石刻经文由发现初的 40 万字到目前保存较好的仅 24 万字，若再不进行科学抢险大修，20 年内这处经窟将风化不存。

这段文字主要介绍了：

- A. 石窟抢险大修应着力于加固
- B. 风化是石窟急需解决的问题
- C. 风吹日晒使石窟受损程度严重
- D. 渗水严重是石窟面临的大问题

20.

指尖上的形式主义是“以痕迹论政绩”的错误政绩观，关注点在于形式美观，而_____了根本政绩——人民群众的满意度。指尖上减负就是要将基层干部从_____的“虚功”中解救出来，务求实效，扎根基层，用实践检验政绩，把工作落实与否、群众满意与否作为衡量政绩的客观标准。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 偏离；阳奉阴违
- B. 遗忘；哗众取宠
- D. 忽视；华而不实

21.

迈克尔博士在酵母菌、线虫和果蝇身上试验了一种药物，能够在其他任何条件都不变的情况下延长这三种常用模型生物的生命。其中酵母菌的生命延长了 17%，线虫和果蝇的生命延长了 10% 左右，换算成人类的话大概相当于多活 8 年。什么药物居然能有这么神奇的功效呢？答案是布洛芬，药店里随便可以买到的止痛药。如此普通而又廉价的小药片居然还能增寿？会不会是试验误差呢？检索一下论文数据库就可以知道，这个发现不是偶然的，还有好几个实验室得出过类似的结论，只可惜类似试验尚未在人类身上做过。

下列说法和文段相符的是：

- B. 事实证明布洛芬可以延长人类 8 年的寿命
- C. 布洛芬是人们普遍使用的止痛药
- D. 布洛芬是否能够延长人类寿命还有待研究

22.

动物外壳的出现是动物演化历史中的革新事件。对塑造身体构型、保护脆弱软体以及实现生态扩张具有重要意义。但不断生长的壳体也会阻碍动物运动、消耗更多能量。为了克服这些缺点，一些带壳动物演化出一种特殊的生存策略——断壳，即通过分泌隔板及溶壳物质断掉壳顶部分，但它何时起源又如何演化一直是个谜。中国科学院研究人员日前在云南玉案山组碳酸岩夹层中，发现了一类距今 5.18 亿年前的新型软舌螺动物——断壳桶螺，他们采用高分辨率显微 CT 技术，结合扫描电镜观察，首次复原了其完整的断壳过程，为揭示动物断壳行为的起源与演化之谜提供了重要线索。研究成果在线发表于国际权威期刊《古生物学》上。

关于断壳桶螺的研究，文中没有提及：

- A. 技术手段
- B. 文献依据
- C. 重要价值
- D. 成果形态

23.

此外，父母中的一方在婚姻关系中不能得到满足和慰藉，与孩子结成过度紧密的关系

② 由于拒绝“长大”，这种孩子的责任感差、依赖性强、心理脆弱、优柔寡断、常以自我为中心，小家子气

③ 成人幼稚病男女都有，并没有明显的区别，这与家庭教育环境密切相关

④ 他们不仅难以承担家庭责任，也不会处理婚姻矛盾，对其人际关系产生重大负面影响

⑤ 当父母发现问题，再想将孩子推出家门推向社会，往往为时已晚

⑥ 比如，父母过分满足孩子的需要，忽略其应承担的责任

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③①⑥⑤④②
- B. ②④③⑥①⑤
- C. ②⑤①③⑥④
- D. ③⑥①⑤②④

24.

有人认为，“要强化制度执行力，加强制度执行的监督，切实把我国制度优势转化为治理效能”，就是深化监察与督查体制改革，以监察和督查提升治理效能。事实上，监察和督查只是强化制度执行的一种方式。将国家制度优势转化为治理效能是一个过程，至少包括制度创设、有效执行、监督和反馈等环节，强化制度执行力也不能局限于监察、督查和问责，还应采取法制保障、德治引领等手段。

这段文字意在：

- A. 分析提升制度执行力的必要路径和有效方法

- C. 纠正对监察和督查在强化制度执行中的作用的错误认识
- D. 强调法制保障和德治引领在强化制度执行中的重要作用

25.

斑马鱼和蝾螈等少数脊椎动物具有肢体和内脏器官再生的能力。比如成年斑马鱼的心室被切除20%后，其心脏组织在2个月内可完全再生。对于小鼠而言，在胚胎时期的第10~12天以及出生后的第4~14天左右，其心肌细胞可以分裂增殖，而成年小鼠的心肌细胞几乎已经不能分裂增殖，心脏组织一般不再具有再生能力。人类亦是如此，尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新，然而，绝大部分心肌细胞已不再分裂增殖。而细胞不分裂增殖，相关基因突变就不会累积在细胞的基因组中，心肌细胞就不会变成肿瘤细胞。相反，肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛，导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加，因而更加容易出现肿瘤。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 肿瘤细胞会导致相关基因突变
- B. 成年人的心肌细胞不能分裂增殖
- C. 细胞分裂增殖旺盛的器官更易得肿瘤
- D. 成年斑马鱼的心室被切除后可完全再生

26.

冬季是心血管疾病的好发季节。相关研究数据表明，每年的12月至次年3月是心血管病发病高峰期，发病数明显高于其他月份，这与血脂季节性波动的结论也相一致。据统计数据显示，因心血管疾病死亡事件中约15.8%与天气寒冷相关，而仅有1.3%与天气炎热相关。心力衰竭、心肌梗死和脑卒中在寒冷季节的发病率和死亡率均高于温暖季节。

这段文字接下来最有可能讲的是：

- A. 心血管疾病为何冬季高发
- B. 心血管疾病的症状有哪些
- C. 如何有效治疗心血管疾病
- D. 如何预防冬季心血管疾病

27.

据史料记载，从明代永乐年间开始，官窑瓷器上便有落帝王年号款的传统。然而，十五世纪中期，即明代的正统、景泰、天顺时期，帝位更迭频繁，政局动荡，至今未见任何一件有明确纪年的陶瓷器物。由于不书年款，史料记载语焉不详，这三朝的官窑面貌一直模糊不清，被称为中国陶瓷史上的“空白期”或“黑暗期”。

这段时期之所以被称为“空白期”或“黑暗期”是因为：

- A. 瓷器上未落帝王年号款
- B. 帝位更迭频繁，政局动荡
- C. 未有这三朝的陶瓷器物存世

28.

《中华人民共和国海南自由贸易港法》第三十三条规定 海南自由贸易港推进国土空间规划体系建设，实行-----的自然生态空间用途管制，严守生态保护-----，构建以国家公园为主体的自然保护地体系，推进绿色城镇化、美丽乡村建设。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 差异化底线
- B. 差别化红线
- C. 个性化底线
- D. 人性化红线

29.

红树林的地下部分长期处于厌氧环境，减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率。此外，红树林大多分布于沉积型海岸河口，由上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来。这“-----”的组合拳使得红树林成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 取长补短
- B. 标本兼治
- C. 开源节流
- D. 一举两得

30.

随着人类影响的不断增强，地球上的荒野地快速消失，为应对生态危机，荒野保护行动在全球范围内兴起，国家公园与自然保护地体系建设方兴未艾，未来自然保护地体系将向着保护地球30%甚至50%区域的目标扩展。随着荒野保护行动日益扩大，人们逐渐认识到荒野应当是更大生态系统的一部分，并且除了保护仅存的高价值荒野地之外，还需要进一步恢复受损生态系统的原真性和完整性，增强荒野地和保护地体系的连通性。在此背景下，再野化概念应运而生。这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 再野化的意义
- B. 再野化的定义
- C. 再野化的实现
- D. 再野化的背景

31.

同样，市场规模更大的企业将能够更好地摊薄其供应链成本，从而在低毛利环境中生存下来，打败竞争对手

②有些生鲜平台称呼其商业模式为“自来水模式”，立志要让好的食材像自来水一样，触手可得

③在互联网领域，生鲜电商能否盈利不是问题，谁能成为最后的赢家才是问题

先占据更多核心区消费者的企业便能获得先发优势，后进入者往往需要付出更高的获客成本

⑤ 这种现象在经济学上被称作“自然垄断”，即某些产品和服务由单个企业大规模生产经营比多个企业同时生产经营更有效率

⑥ 而“自来水行业”便是自然垄断最普遍出现的行业

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②⑤⑥①④③
- B. ②④⑤①③⑥
- C. ④①⑤②⑥③
- D. ④⑤③①②⑥

32.

智能技术可以----- 沉浸式学习情境，将传统学习空间中受想象力局限而无法直接感受到的内容以三维立体形式呈现出来。学生能够设身处地思考问题，而不是处于----- 的状态，其潜在的求知欲被激发出来，学生可以----- 感知知识的生产过程，理解知识的附加价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 创设-- 置身事外-- 真实
- B. 改善-- 雾里看花-- 完整
- C. 重建-- 无所适从-- 深入
- D. 模拟-- 无动于衷-- 逐步

33. 我们如果能够看到火星生命体的残骸，就说明这些生物体灭亡距离现在的时间还不长，它们的消失过程，正好是地球生命的诞生和发展阶段，两者的不同，恰恰说明了生命在宇宙中的无比脆弱。另一方面，随着地球内核的逐渐冷却，这种现象是无法避免的，火星将是地球的“将来”，火星的状态无疑会是未来地球的缩影，一旦到了那个时候，地球也将变得不再适合生命生存，未来的人类将何去何从？这就是人类极力发展太空探索技术，开展深空探测的原因之一，这样会让我们对地球的未来、人类的未来有更加清醒的认识，同时也为寻找潜在的、适合人类生存的其他星球打下基础。

根据上述文字，下列选项不正确的是：

- A. 地球将来会不适合生命生存
- B. 未来，人类有可能生活在其他星球上
- C. 目前没有在火星上发现生命存在的残骸或者遗迹
- D. 火星上发现的生命体残骸意味着火星将适合人类生存

34.

要增强风险意识，研判未来 5 年、15 年乃至 30 年我国人口老龄化、人均预期寿命提升、受教育年限增加、劳动力结构变化等发展趋势，分析社会保障可能面临的新情况新问题，提高工作预见性和主动性，----- 采取应对措施。

填入划横线部分最恰当的一项是：

B. 未雨绸缪

C. 双管齐下

D. 因地制宜

35.

作为一门美丽的学问，宇宙微波背景辐射物理在过去的半个世纪里毫无疑问地向世人展现了她的魅力。“天生丽质难自弃”——作为未来几十年内 CMB 研究的两大主要科学目标“原初引力波探测”和“CMB 透镜测量”，必定会再次用她纯净的美——人们的心灵。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 震撼

B. 涤荡

C. 震动

D. 激荡

36.

脱贫攻坚精神是不断创造伟大奇迹的有力武器。贫穷是人类文明社会的顽疾，但贫穷不是不可改变的——；贫穷不是社会主义，社会主义必须努力摆脱贫穷。脱贫攻坚伟大胜利成果来之不易，在脱贫攻坚这场与贫穷作斗争的硬仗中，党带领广大人民群众逢山开路、遇水搭桥、开拓创新，使贫困群众的生活状况、精神风貌发生了历史性变化，这场规模浩大的伟大斗争实现了——载入史册的胜利。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 命运叹为观止

B. 归宿登峰造极

C. 使命绝无仅有

D. 宿命史无前例

37.

在市场经济时期，劳动密集型制造工厂普遍采用流水线技术，工人被高度“去技能化”，几乎不需要技能便可完成装配操作，企业没有需求也没有动力去培养中高级技术工人。但是，当一个国家的产业结构向中高端迈进时，高水平职业教育的支撑作用就会显现出来。技术进步与人力资本相互影响、相互促进：企业引进的高端生产线，需要技术工人去操作和维护，否则技术改造和升级就无法实现；如果没有配套的职业技能培训体系，企业的转型升级就难以达到预期效果。这段文字意在说明：

A. 产业结构转型升级需要职业教育的支撑

B. 技术进步对人力资本提出了更高要求

C. “技工荒”会随产业结构升级更趋严重

D. 职业技能培训需求与经济增长有相关性

38.

习近平总书记始终 以上率下，带头严格执行中央八项规定，以行动作无声的号令。以身教作执行的榜样，为全党改进作风提供了强大动力。从八项规定到八项规定实施细则，研究同样的内容并进一步深化细化，释放出_____将作风建设进行到底的鲜明信号。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 高瞻远瞩；一如既往
- B. 以身作则；一以贯之
- C. 克己奉公；久久为功
- D. 身先士卒；驰而不息

39.

棕色脂肪组织是一种功能特化为产热的组织，低温时动物通过激活棕色脂肪组织和促进白色脂肪棕色化的方式增加产热，以维持体温。团队科研人员利用不同的抗生素配方处理小鼠以清除小鼠的肠道菌群，发现缺失肠道菌群的小鼠体温调控机制受到破坏，研究发现肠道菌群的缺失减弱了棕色脂肪组织中 UCP-1 蛋白表达量的增加，降低了白色脂肪组织的棕色化水平。科研人员认为，产生这种作用的原因可能是在寒冷条件下，肠道菌群被破坏后，动物不能消化足够数量的食物，以满足寒冷条件下的热量需求。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 拥有肠道菌群的动物能够抵御寒冷
- B. 小鼠的体温控制机制和人类类似
- C. 动物只能依靠棕色脂肪组织维持体温
- D. UCP-1 蛋白的表达量与肠道菌群的数量成正比

40.

随着人类遗传学的发展，研究人员认识到，人类最基本的遗传单位是染色体上的基因，基因是“制造”和“操纵”人类机体的蓝图，它指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质。但是，当基因发生变化时，其编码的蛋白质不能履行自己正常的功能，这种情况下可能会出现疾病。依据上文，以下对“基因”这一概念的说明，不正确的是：

- A. 基因是人类最基本的遗传单位
- B. 基因指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质
- C. 基因是“制造”和“操纵”生物机体的蓝图
- D. 当基因发生变化且不能履行自己正常的功能时，人类就会出现疾病

正确答案

一、单选题(共计 40 题, 每题 1 分)

1. C 解析: 本题可从第三空入手, 根据前文“让政策自上而下落实落地, 让行业自下而上加强规范, 定能形成高效的治理体系”可知, 横线处应体现出政策落实为直播行业健康发展发挥了很大作用, C 项“保驾护航”指保护某事物让其能正常发展, 常用来搭配“政府”政策”, 符合文意, 保留。A 项“雪中送炭”比喻在别人急需的时候给以帮助, B 项

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/728010135120006065>