

# 第一部分 语言表达能力测试

(50 题，每题 2 分，满分 100 分，考试时间 45 分钟)

## 一、选择题

1. 下列词语中加点的字，每对的读音完全相同的一组是 ( )
  - A. 强求/牵强 纤夫/纤尘不染 来日方长/拔苗助长
  - B. 宿仇/宿将 落笔/失魂落魄 差可告慰/差强人意
  - C. 解嘲/押解 蹊跷/另辟蹊径 一脉相传/名不虚传
  - D. 卡片/关卡 度量/量之度外 方兴未艾/自怨自艾
2. 下列加点字的释义全都正确的是
  - A. 困顿(停止) 杜(阻塞)门谢客 怵(恐惧)目惊心
  - B. 抚(安慰)恤 奋不顾(回头)身 心宽体胖(安泰舒适)
  - C. 磐(大石头)石 硕大无朋(朋友) 言(言语)为心声
  - D. 媿妍(相貌丑) 不刊之论(言论) 博(通晓)古通今
3. 下列各句中没有错别字的一项是 ( )
  - A. 最令人焦灼的莫过于腐败的大肆蔓延，时刻都在消蚀着社会公正的根基，蚕食着人的良知，使人陷进对是非善恶的无休止的冷漠和麻木之中。
  - B. 在他们笔下，可以感受到，人性与兽欲、正义与邪恶、文明与愚昧、民主与专制，无时无刻不在我们民族的所有生存领域残酷地博杀着。
  - C. 可自从调进了一个很有权势的行政机关以后，原来那股子温良恭俭让荡然无存，一股子冲天豪情油然而生，无论到哪儿都是一股子所向披靡的英雄气概。
  - D. 想想上一个假日经济的火爆的场面，看看这一个假日经济的冷淡经营，这强烈的反差怎不让商家黯然神伤？让消费者摇头愧叹？
4. 下列各句中，加点的成语使用恰当的一句是 ( )
  - A. 电话给人们带来了莫大的方便，但打电话有时并不是最好的联系方式，有些事情非得耳提面命，一边说一边比划才能真正讲清楚。
  - B. 为了让人们体验与世界短跑冠军比赛的感觉，这家科技馆独出心裁地设置了与冠军赛跑的模拟互动平台，引起了观众的浓厚兴趣。
  - C. 看完电影《虎口脱险》后，大家给小王对号入座，说他就像影片中的那个有才能的音乐指挥，常常因粗心做出一些有惊无险的事。
  - D. 在丛飞病重期间，受过他资助的人没有一个来探望他，但他虚怀若谷，毫不介意，还劝大家不要责怪这些人，这种胸怀令人钦佩。
5. 下列各句中，没有语病的一句是 ( )
  - A. 本次展览征集了近千幅家庭老照片，这些照片是家庭生活的瞬间定格，却无不刻有时代的痕迹，让人过目难忘。
  - B. 运动员的高超技能可以通过日常的刻苦训练获得，而良好的心理素质却要通过临

场的无数次竞技才能练就出来。

- C. 在质量月活动中，他们围绕以提高产品质量为中心，进行了综合治理，尤其加强了对工艺流程、验收程序的监控。
- D. 为丰富城市生活，市政公司全面规划，修建了三个文化广场，其中一个是将二十多米的深坑夷为平地而建成的。
6. 下列各句中，语意不明确的一句是( )
- A. 隆重简短的欢送仪式之后，这架飞机开始了大陆民航 56 年来的首次台湾之旅。
- B. 为满足广大游客的需要，华夏旅行社设计并开通了 20 余条红色旅游精品线路。
- C. 他在某杂志生活栏目上发表的那篇关于饮食习惯与健康的文章，批评的人很多。
- D. 在美国家庭中，汉语已成为继英语和西班牙语之后又一种得到广泛使用的语言。
7. 下列有关文学常识的表述，不正确的一项是( )
- A. 《战国策》是西汉刘向根据战国时策士的言论编辑而成的一部史书。
- B. 王安石，字介甫，号半山，江西临川人，列宁曾称他为中国 11 世纪的改革家。
- C. 被称为唐宋八大家的作家有韩愈、柳宗元、欧阳修、王安石、曾巩、苏轼、苏洵、苏辙。
- D. “满纸荒唐言，一把辛酸泪。都云作者痴，谁解其中味”是明代作家曹雪芹对《红楼梦》创作甘苦的自我感叹。
8. 《约翰·克里斯朵夫》的作者是( )
- A. 德莱塞      B. 马克·吐温      C. 罗曼·罗兰      D. 莫里亚克
9. “一门三父子，都是大文豪，诗赋传千古，峨眉共比高。”这首诗中的“三父子”是( )
- A. 曹操      曹丕      曹植      B. 苏洵      苏轼      苏辙
- C. 班彪      班固      班超      D. 杜甫      杜牧      杜荀鹤
10. 曹操《蒿里行》中的“铠甲生虮虱，万姓以死亡。白骨露于野，千里无鸡鸣。”反映的是哪个时期的社会情况( )
- A. 东汉末年      B. 三国时期      C. 西晋末年      D. 安史之乱后
11. 核能、太阳能、沼气能的共同特点是( )
- A. 都是可再生能源。      B. 都是一次能源。
- C. 本质上都是来自太阳的能量。      D. 都是不同于传统能源的新能源。
12. 2008 北京第 29 届奥运会取得圆满成功。这次奥运盛会上中国代表队获得的奖牌总数是( )
- A. 99      B. 100      C. 101      D. 102
13. “士别三日，即当刮目相看”这句话告诉我们是( )
- A. 矛盾是事务发展的动力
- B. 事物的发展是量变和质变的统一
- C. 一切事物都不是凝固不变的，要用发展的观点看问题
- D. 发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡
14. 植物细胞中不存在的化合物是( )
- A. 脂肪      B. 糖元      C. 淀粉      D. 纤维素

15. 根据我国继承法的规定，下列亲属中不属于法定继承人范围的是（ ）  
A. 父母      B. 兄弟姐妹      C. 祖父母、外祖父母      D. 孙子女、外孙子女

## 二、填空题

16. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是\_\_\_\_\_
- ① 海外华侨华人纷纷发表声明或谈话，坚决拥护 \_\_\_\_\_ 《反分裂国家法》。
- ② 在灿烂的灯光中，由 24 名聋哑演员表演的“千手观音”精妙绝伦， \_\_\_\_\_ 人心。
- ③ 控制人口和实行计划生育，使我国 13 亿人口日的到来 \_\_\_\_\_ 了 4 年。
- A. 制定      振奋      推迟      B. 制定      震撼      推迟  
C. 制订      振奋      延迟      D. 制订      震撼      延迟
17. 下列各句，标点符号使用正确的一项是\_\_\_\_\_
- A. 问题不在于某些领导者的对牛弹琴造成了“听牛弹琴”，而在于领导者的讲话为什么会成为对牛弹琴？
- B. 同志们呐：我们总不能捧着扑克牌、抱着游戏机赶超世界先进水平吧！
- C. “这场球太精彩了-----唉，放像机怎么不工作了！”小王着急地拿起遥控器。
- D. 就说打扫卫生吧，他们总是步步到位，一丝不苟。
18. 依次填入下列横线处的词语，恰当的一组是 \_\_\_\_\_
- (1) 解放前这个地方不但没有水浇地， \_\_\_\_\_ 连吃的水也得从几十里外挑来。
- (2) 现代科学技术的发展日新月异， \_\_\_\_\_ 从前神话中的一些幻想都可能成为现实。
- (3) 他没有从上次的错误中认真吸取教训， \_\_\_\_\_ 这次又犯了类似的错误。
- A. 以至      以致      甚至      B. 甚至      以至      以致  
C. 以致      以至      甚至      D. 以致      甚至      以至
19. 将下列语句依次填入文中的横线处，使上下文语意连贯，最恰当的一项是 \_\_\_\_\_
- 几十年来，霍金的身体禁锢在轮椅中， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_。他以极度残缺之身，取得及其辉煌的科学成就。成为自爱因斯坦以来引力物理学领域最大的权威。
- ①他执着地寻求着“我们从何处来，我们往何处去”的答案  
②震动了整个理论物理学界  
③发现了一个又一个宇宙运行的重大奥秘  
④思维却遨游于广袤的太空
- A. ①④③②      B. ②④①③      C. ③④①②      D. ④①③②
20. 下面句子使用修辞方法有误的一项是\_\_\_\_\_
- A. 困难不是铁，不是钢，困难是弹簧。你强它就弱，你弱它就强。
- B. 春风放胆来梳柳，夜雨瞒人去润花。
- C. 坚强的李刚视死如归，然而他受尽了折磨，身躯已像草杆一样干瘦。
- D. 入夜，放眼望去，数十里烈焰飞腾，火龙翻腾，火花翻滚，映得满天红，满山红，满江红。

21. 为下面语段划线处选填一个连贯、恰当的语句是 \_\_\_\_\_。
- \_\_\_\_\_。书能教你为人宽厚，心地善良，使你生出纯真、热情的气质。书能教你谦虚谨慎，持重内向，使你生出成熟、稳健的气质。书能教你自强不息，不畏艰难，使你生出刚毅、坚强的气质。书能使你勤于思考，勇于创新，使你生出深沉、进取的气质，
- A. 读书是一种“美容”，可以使人由粗俗、鄙陋变得文雅、睿智  
B. 书能影响人的心灵，而人的心灵和人的气质又是相通的  
C. 读书能美化人的心灵，弥补外貌的不足，培养人的内秀  
D. 书能改变人的气质，优雅的气质会使人“因为可爱而美丽”
22. 为下面的句子对出的下句是 \_\_\_\_\_。
- 身无彩凤双飞翼，\_\_\_\_\_。
- A. 心有灵犀一点通                      B. 飞入寻常百姓家  
C. 小荷才露尖尖角                      D. 忽如一夜春风来
23. “民间文学一最最壮丽的纪念碑”是高尔基称赞下列哪一部作品的\_\_\_\_\_
- A. 《辛伯达航海旅行》                      B. 《一千零一夜》  
C. 《阿里巴巴和四十大盗》                      D. 《特洛伊战争》
24. 国债是中央政府通过中央财政，按照信用原则，以债务人身份\_\_\_\_\_形成的债务。
- ① 在国内外发行债券                      ② 在国内外发行债券  
③ 向地方政府和银行借款                      ④ 向外国政府和银行借款
- A. ①④                      B. ②③                      C. ②④                      D. ①②③④
25. 全国人民代表大会常务委员会有权进行部分修改的规范性法律文件是\_\_\_\_\_。
- A 宪法                      B 国际条约                      C 澳门特别行政区的法律                      D 刑法
26. 拉萨具有“日光城”之誉，日照时数占到全年总时数的三分之一，这是因为 \_\_\_\_\_
- A. 降水少，晴天多                      B. 地广人稀，污染少  
C. 高山积雪反射阳光                      D. 地势高，白天较长
27. 作家余秋雨曾写到：“就在秦始皇下令修长城的数十年前，四川平原上已经完成了一个了不起的工程。它的规模从表面上看远不如长城宏伟，却注定要稳稳当当地造福千年。长城的社会功用早已废弛，而它至今还在为无数民众输送汨汨清流。”“它”指\_\_\_\_\_
- A. 都江堰                      B. 郑国渠                      C. 灵渠                      D. 大运河
28. 全球台风发生海域最频繁，强度最大的海区是\_\_\_\_\_
- A. 东北太平洋                      B. 印度洋                      C. 大西洋                      D. 西北太平洋
29. “海上生明月，天涯共此时。”每逢中秋佳节，海峡两岸都会庆祝这一传统节日。这体现了中华民族有 \_\_\_\_\_。
- A. 共同地域                      B. 共同语言                      C. 共同文化心理                      D. 共同经济生活
30. 与无氧呼吸相比，有氧呼吸的特点是 \_\_\_\_\_
- A. 需要酶参加                      B. 分解无机物                      C. 释放能量                      D. 有机物彻底分解

### 三、阅读理解题

(一) 阅读下面短文，回答下列五道题。

考古学家在山西省垣曲县发现了商代城邑遗址，引发出商代历史地理上的一些重要问题。

中条山横亘于山西南端，这里山势和缓，并没有想像中的悬崖峭壁。它的北面是汾运盆地，南面是黄河谷地。从侯马到垣曲，正是跨越了这两个地区。在地理位置上，中条山正处在中国文明起源的黄金地段。中国在古代习称“华夏”，而“华”与“夏”都同中条山有关。“华”字得自华山。“夫中条之山者，盖华岳之体也”，古人把中条与华山看作一体，只是被黄河割开。华夏的“夏”，得自“大夏”、夏朝。在考古学上，代表夏朝的“二里头文化”地兼中条山的两面。历史文献中说中条山以北有“夏墟”，南面偏东一带是“有夏之居”。看来夏朝的地域，确实是跨越中条山南北的。地理学强调“人地关系”，夏族与中条的“人山关系”也应当具有独特的内容。已有考古学家撰文，讨论中条山脉在资源上如何支持了夏族的兴旺。至少，中条山有丰富的铜矿，中部北侧又有巨大的盐池。历史地理学家关于河流哺育古代文明的论述已经很多，而山脉如何对文明做出贡献尚缺乏讨论。

山间奇材，往往是山脉的重要价值所在。不过，从地理空间关系的角度说，山脉的意义则多在于阻隔或护卫。从宏观人文地理格局上观察，从中条北面翻越到南面与从南面翻越到北面，意义是不一样的。中条山北面的汾运盆地是一个群山环绕比较封闭的地区，这里的人们可以过安定的日子，但若求大的发展，就必须冲破自然屏障，向南跨越中条，进入黄河谷地，进而东向伊洛，春秋时代的晋国走的就是这样一条强国之路。反之，从南面北越中条，往往是强者的入侵行为，商朝势力曾向北扩张，虽有改朝换代的政治意义，但不算是了不起的社会巨变。

史书所记尧舜的传说多在中条以北，这或许暗示着夏族的渊源所在。因为夏朝的影响力的强大，汾运盆地便成为法统观念上的崇高区域。商人灭夏，定要翻越中条占有汾运盆地，意义不仅是获得这片肥田沃土，还要在法统观念上最后征服夏人。从动态地理格局上观察，垣曲商城可能是商朝势力翻越中条的一个进退据点。

31. “华山”一词中，“华的”读音是( )

- A. huā      B. huá      C. huǎ      D. huà

32. 春秋时，晋国的国君晋文公的名是( )

- A. 重耳      B. 夷吾      C. 苏秦      D. 申生

33. 下列作为文中画线部分的证据，错误的一项是( )

- A. 山西南端的中条山山势和缓，并没有想像中的悬崖峭壁。  
B. 中国在古代习称“华夏”，而“华”与“夏”都同中条山有关。  
C. 古人早已看出中条山与华山本为一体，只是被黄河割开。  
D. 考古学上代表夏朝的“二里头文化”地兼中条山南北两面。

34. 下列理解符合原文意思的一项是( )

- A. 关于中条山脉如何对中国文明做出贡献的研究，至今仍然是一片空白。  
B. 从地理空间关系的角度说，中条山的意义在于联结汾运盆地和黄河谷地。  
C. 中条山北面的汾运盆地尽管群山环绕，比较封闭，仍不失为一片肥田沃土。

D. 商人要想法在法统观念上灭夏，占有汾运盆地，垣曲无疑是一个必经之地。

35. 根据原文提供的信息，下列推断正确的一项是

- A. 作为自然屏障的中条山成功地阻隔了商人的入侵，护卫着夏人的安全。
- B. 相对而言，历史地理学界对“人河关系”的研究较为深入，取得了一定成果。
- C. 晋人向南翻越中条，不仅具有改朝换代的政治意义，也是了不起的社会巨变。
- D. 历史文献中关于“夏墟”和“有夏之居”的记载，说明夏族发祥于汾运盆地。

## （二）阅读下面短文，回答下列五道题。

①小小小说在我国其实原来就有，外国也有。但由于中国近些年来小小小说比较流行，读者面很广，于是才把“小小小说”当成一个新的概念。这个概念包含一些什么内容，值得探索。

②小小小说并非单指短小的小说。短小，只是它的外部特征。小小小说仍然可以看作是短篇小说的一个分支。短篇小说的一般特征，小小小说都是应该具备的。但是小小小说和短篇小说在本质上既相近，又有所区别。小小小说是短小的，从里到外都是小的。小小小说作者所发现、所思索、所表现的只能是生活的一个小小的片断。这个片断是别人没有表现过、没有思索过、没有发现过的。最重要的是发现。发现，必然就伴随着思索，并寻找合适的表现形式。文学创作都需要发现，但是小小小说的作者更需要有“慧眼”，因为引起小小小说作者注意的，往往是平常人易于忽略的小事。这种小事必须是天生得来的一块小小小说的材料。这样的材料并非俯拾皆是。小小小说材料的获得往往带有偶然性，邂逅相逢，不期而遇。并且，往往要储存一段时间，作者才能大致弄清楚这件小事的意义。写小小小说确实需要一点“禅机”。

③小小小说虽然不大可能有十分深刻的思想，但可以有一点哲理，不过不能在里面进行完整的哲学的思辨（中篇小说、长篇小说可以）。小小小说的特点是思想清浅。半亩方塘，一湾溪水，浅而不露。小小小说应当有一定程度的朦胧性。“此中有真意，欲辨已忘言。”一篇小小小说发表了，创作过程并未结束。作者还可以继续想下去，读者也愿意和作者一起继续想下去。这样，读者才能既得到欣赏的快感，也得到思考的快感。追求，就意味着还没有达到。追求是作者的事，也是读者的事。小小小说不需要过多的热情，大喊大叫，指手画脚，是会叫读者厌烦的。小小小说的作者对于他所发现的生活片断，最好超然一些，保持一个客观者的态度，尽可能地不动声色。小小小说总是有个态度的，但是要尽量收敛。可以对一个人表示欣赏，但不能夸成一朵花；可以对一件事加以讽刺，但不辛辣。小小小说作者需要的是聪明、安静、亲切。

④小小小说是一串鲜樱桃，一枝带露的白兰花，本色、天然。小小小说不是压缩饼干、脱水蔬菜，不能把一个短篇小说拧干了水分，紧压在一个小小的篇幅里，变成一篇小小小说。小小小说不能写得很干、很紧、很局促。越是篇幅有限，越要从容不迫。小小小说自成一体，所以也叫“微型小说”。小小小说就像咫尺盆景，可以仿宏伟之自然。小小小说就像宋人在扇子上画龙舟竞渡图一样，用笔虽极工细，但是一定要留出很大的空白，不能挤得满满的。空白，是小小小说的特点。可以说，小小小说是空白的艺术。中国画也讲究“计白当黑”。因为注意“留白”，小小小说的天地便很宽余了。所谓“留白”，简单直截地说，就是少写。应该在写的时候就控制住自己的笔，每琢磨一句都要想一想——这样才能做

到句有余味，篇有余意。

⑤小幅的画尤其要讲究“笔墨情趣”，小小说也需要精当的语言。古人论诗时说，七言绝句就像二十八个贤人容不下一个粗人。写小小说也应如此。小小说最好不要有评书气、相声气，不要用一种半文不白的轻佻的语言。小小说当有幽默感，但又不是游戏文章。小小说不宜用奇僻险怪的句子，如宋人所说的“恶硬语”。小小说的语言要朴素、平易，但有韵致。

36. “小小说”又可以称为( )
- A. 杂感小说            B. 微型小说            C. 诗体小说            D. 传奇小说
37. 第②段中的“慧眼”在文中的含义是( )
- A. 能发现完整的哲学思想。
- B. 小小说的语言要朴素、平易，有韵致。
- C. 能发现小小说的留白。
- D. 能发现“天生得来”的、“平常人易于忽略”的小事
38. 下列不符合文意的一项是( )
- A. 小小说也包含人物、情节、环境等要素。
- B. 小小说应对客观事物保持收敛的态度。
- C. 小小说也能包含完整的哲学的思辨。
- D. 小小说的题材应该储存一段时间。
39. 第⑤段中“二十八个贤人容不下一个粗人”在文中的作用是( )
- A. 生动形象地说明小小说要句有余味，篇有余意。
- B. 生动形象地说明小小说的语言要朴素、平易，有韵致。
- C. 生动形象地说明小小说的语言应该精当雅致
- D. 生动形象地说明小小说的题材应该储存一段时间。
40. 下列哪个选项不是本文要说明的小小说的特点( )
- A. 主题的表现上要有完整的哲学思辨
- B. 手法上的特殊性
- C. 材料的选取
- D. 语言的运用

### (三) 阅读下面短文，回答下列五道题。

#### 杀 羊

端坐门诊。来了一病人，诉说鼻塞、流涕，稍有头痛、咳嗽，可能是感冒了。

我问姓名、年龄、职业。病人稍稍一迟疑，说：我是杀羊的。

我说：杀羊？那钱不少挣吧？

病人说：还行，基本上杀一只赚一只。

我说：那钱确实不少挣。

我说：杀羊也有诀窍吧？

病人说：那当然，给羊放不放血就有门道呢！放了血，分量就轻了，不放血，把血憋进肉里，分量就轻不了。

我说：噢，心想可怜的羊们哪。

忽然想起一个问题，问：听说杀羊，有的羊会哭？

病人说：是呀，有的确实会哭，还下跪呢！病人的表情显得兴奋。那是一只母羊，很肥，我绐着绳扣靠近它时，它就朝我流泪了。我挺惊疑，但还是把绳扣套上它脖子，这时候它跪下了。我心一软，放了它。然后我到饭店去催账，钱没到手，反而挨了一顿揍，我那个气呀！回来就把母羊给杀了，一剖开它肚子，俺的娘呀，它的肚子里有3只小羊！我那个后悔呀……

我说：是呀，太可怜了，可怜天下父母心。

病人说：是呀，我当时恨自己呀，干嘛非杀母羊呢？等它生下3只小羊，我又能另外赚多少钱呀！

我口里说，噢，心里想，狠心的你真是钻进钱眼里了。

我给病人试脉，观舌苔，量体温，测血压，慢慢地我的脸就变得凝重，我说先查个血，然后拍几张照片吧。

病人遵从我的医嘱查了血，验了尿，拍了X光片，做了心电图，还有B超和CT，然后捧着一摞单子又坐到我面前。我一一验看，眉头一会儿紧，一会儿松。然后我就开始摇头，把病人的脸色摇得青一块紫一块，缓和着口气说：慢慢调养吧，先给你开点药。

病人战战兢兢地捧着一叠处方去划价，交款，取药。我想他回去后可以开药铺了。我洗了手，慢慢坐回椅中长长地吁气：这个月的任务又超了，等着发奖金吧！

下班时，有同事来问：杀了几只羊？

我说：就杀了一只，羊毛却不少挣。

同事说：那人大款吧？

我说：不，那人是杀羊的。

同事又问，啥病？

我说：感冒。

41. 小说以“杀羊”为题有的好处是（ ）

- A. 主要是写医生对病人的憎恶，给读者以联想的空间。
- B. 突出病人所杀的羊多。
- C. 突出病人的残忍、冷酷、无人性。
- D. 概括了小说的主要情节，突出“我”的贪心和冷酷，给读者以联想的空间。

42. 分析文中划线处“下班时，有同事来问：杀了几只羊？”这句话的作用是（ ）

- A. 小说对病人杀羊情景写得太多，对“我”“杀羊”写得太少，因而主旨的揭示显得不充分。
- B. 概括了小说的主要情节。
- C. 点面结合，揭示了医生痛“宰”病人现象的普遍性。
- D. 有力地刻画了“我”装腔作势，哄骗病人以获取超额奖金的卑劣形象。

43. 分析文中划线处“我一一验看，眉头一会儿紧，一会儿松。然后我就开始摇头，把病人的脸色摇得青一块紫一块”这句话的作用是（ ）

- A. 病人的病确实很重，“我”的表情变得越来越凝重。
- B. 表现了“我”对病人负责，关心病人。



- C. 表现“我”“作为医生，对社会上的不道德之事很憎恨，“我”“富于正义感，对为恶者敢于惩罚。。
- D. 有力地刻画了“我”装腔作势，哄骗病人以获取超额奖金的卑劣形象。
44. 下面对小说的分析和鉴赏，不正确的一项是（ ）
- A. 小说采用口语形式行文，却并不用土语方言。语言显得简短、朴素、明晰而又贴切、自然。
- B. 小说的结尾很洗练，也很重要。如果删掉它，对“我”冷酷、自私这一性格刻画将逊色了许多。
- C. “我”和那位病人都十分爱财；但“我”取之有道，且富于正义感，对为恶者敢于惩罚。
- D. 小说的主旨是在讽刺当今医疗行业的“杀羊”之风：为追逐私利而置职业道德于不顾。
45. 这篇小说在写法上的主要的特点是（ ）
- A. 先抑后扬                      B. 象征手法                      C. 情景交融                      D. 对比衬托

#### （四）阅读下面短文，回答下列五道题。

##### 一片树叶

无论如何，偶遇美景只会有一次。因为自然是活生生的，它在不断地变化。而且，眼望着风景的我们，也在天天变化着。如果樱花常开，我们的生命常在，那么两相邂逅就不会动人情怀了。人和花的生存，在世界上都是短暂的，可他们萍水相逢了，不知不觉中我们会感到无限的欣喜。这不只限于樱花，即使路旁一棵无名小草，不是也同样如此吗？

现代文明的急速发展，破坏了人类和自然之间的平衡。人类的妄自尊大给这个世界带来了越来越大的危险性。世界有必要恢复和谐的感觉。自然和我们都连接在一条根上，应当珍视清澄的自然和素朴的人类，要制止人类着了魔一般的贸然的行为。人应当谦虚地看待自然和风景，体会自然给我们的启示。就住在我们住地周围，哪怕是庭前的一棵树，一片叶子，只要我们用心观察，也会从中深刻地领悟出生命的涵义。

我注视着院子里的树木，更准确的说，是在凝望枝头上的一片树叶。而今它泛着美丽的绿色，在仲夏的阳光里闪耀着光辉。我想起当它还是幼芽的时候，我所看到的情景。那是去年初冬，就在这片新叶尚未吐露的地方，吊着一片干枯的黄叶，不久就脱离了枝条飘落到地上。就在原来的枝丫上，你那幼小的坚强的嫩芽，生机勃勃地诞生了。

任凭寒风猛吹，任凭大雪纷纷，你默默等待着春天，慢慢地在体内积攒着力量。一日清晨，微雨乍晴，我看到树枝上缀满粒粒珍珠，这是一枚枚新生的幼芽凝聚着雨水闪闪发光。于是我感到百草都在催芽，春天已经临近了。

春天终于来了，万木高高兴兴地吐翠了。然而，散落在地面上的陈叶，早已腐烂化作泥土了。

你迅速长成一片嫩叶，在初夏的太阳下浮绿泛金。对于柔弱的绿叶来说，初夏，既是生机旺盛的季节，也是最易遭受害虫侵蚀的季节。幸好，你平安地迎来了暑天，而今正同伙伴们织成浓密的青荫，遮蔽着枝头，任鸣蝉在你的浓荫下长啸。

我预测着你的未来。等一场台风袭过，天气也随之凉爽起来。蝉声一断，代之而来的是树根深处秋虫的合唱，这唧唧虫声，确也能为静寂的秋夜增添不少雅趣。你的绿意，不知不觉黯然失色了，终于变成了一片黄叶，在冷雨里垂挂着。夜来，秋风敲窗，第二天早晨起来，树枝上已消失了你的踪影。等到新的幼芽绽放绿意的时候，你早已零落地下，埋在泥土之中了。

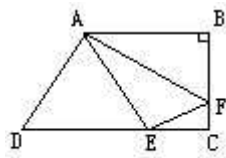
这就是自然，不光是一片树叶，生活在世界上的万物，都有一个相同的归宿。一叶坠地，决不是毫无意义的。正是这片片黄叶，换来了整个大树的盎然生机。这一片树叶的诞生和消亡，正标志着生命在四季里的不停转化。

同样，一个人的死关系着整个人类的生。死，固然是人人所不欢迎的，但是，只要你珍爱自己的生命，同时也珍视他人的生命，那么，当你生命渐尽，行将回归大地的时候，你应当感到安宁。这就是我观察庭院里的一片树叶所得到的启示。不，这是那片树叶向我娓娓讲述的关于生命的要谛。

46. 下列对原文的理解，准确的一项是（ ）
- A. “无论何时，偶遇美景只会有一次”是一种夸张的说法。
- B. 本文以小见大，以充满感情的描写诗化了人与自然的联系。
- C. 本文通过与树叶对话的形式传达了关于生命的要谛。
- D. 本文集中赞美了树叶以自己的零落换来了整个大树的盎然生机的献身精神。
47. 第二段中所说的“人类着了魔一般的贸然的行为”指的是（ ）
- A. 指对人类和自然之间的平衡关系的破坏。
- B. 人应当谦虚地看待自然和风景。
- C. 人应当珍视清澄的自然和素朴的人类
- D. 人类要与自然环境和谐相处。
48. 在“这就是我观察庭院里的一片树叶所得的启示”中，作者用到的修辞方法是（ ）
- A. 比喻          B. 拟人          C. 夸张          D. 借代
49. 通观全文，作者是按怎样的季节顺序来描述树叶的（ ）
- A. 今年仲夏——去年初冬——今年春天——初夏——暑天——秋季——明年春天
- B. 今年春天——初夏——暑天——秋季——明年春天——今年仲夏——去年初冬
- C. 去年初冬——今年春天——初夏——暑天——今年仲夏——秋季——明年春天
- D. 去年初冬——今年春天——初夏——暑天——秋季——明年春天——今年仲夏
50. 从一片树叶中作者获得了很多感悟。下列哪一项不是作者的感悟（ ）
- A. 生命的转变、转化的过程。
- B. 生生不息、生命的轮回。
- C. 珍惜生命，人类要与自然环境和谐相处。
- D. 一片树叶在自然界中太重要了。

## 第二部分 数学基础能力测试

1. 一艘小轮船上午 8:00 起航逆流而上（设船速和水流速度一定），中途船上一块木板落入水中，直到 8:50 船员才发现这块重要的木板丢失，立即调转船头去追，最终于 9:20 追上木板。由上述数据可以算出木板落水的时间是（ ）。  
 (A) 8:35 (B) 8:30 (C) 8:25 (D) 8:20
2. 两个正整数的最大公约数是 6，最小公倍数是 198，满足条件的数组共有（ ）组。  
 (A) 4 (B) 1 (C) 2 (D) 3
3. 某人在市场上买猪肉，小贩称得肉重为 4 斤。但此人不放心，拿出一个自备的 100 克重的砝码，将肉和砝码放在一起让小贩用原称复称，结果重量为 4.25 斤。由此可知顾客应要求小贩补猪肉（ ）两。  
 (A) 3 (B) 6 (C) 4 (D) 8
4. 计算  $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{2}{1 \times 2 \times 3} + \frac{3}{1 \times 2 \times 3 \times 4} + \dots + \frac{9}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times K \times 10}$  的值为（ ）。  
 (A)  $1 - \frac{1}{9!}$  (B)  $1 - \frac{1}{10!}$  (C)  $1 - \frac{9}{10!}$  (D)  $1 - \frac{8}{9!}$
5. 有四个数，第一个数是  $a^2 + b$  的值，第二个数比第一个数的 2 倍少  $a^2$ ，第三个数是第一个数与第二个数的差的 3 倍，第四个数比第一个数多  $2b$ ，若第一个数的值是 -2，则这四个数的和是（ ）。  
 (A) -1 (B) -2 (C) -4 (D) -6
6. 如图，直角梯形 ABCD 的上底是 5 厘米，下底是 7 厘米，高是 4 厘米，且三角形 ADE、ABF 和四边形 AECF 的面积相等，则三角形 AEF 的面积是（ ）平方厘米。



6. 题图

- (A)  $\frac{34}{5}$  (B)  $\frac{31}{5}$  (C)  $\frac{29}{5}$  (D)  $\frac{28}{5}$
7. 与直线  $x + y - 2 = 0$  和曲线  $x^2 + y^2 - 12x - 12y + 54 = 0$  都相切，且半径最小的圆的标准方程是（ ）。  
 (A)  $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 2$  (B)  $(x-2)^2 + (y+2)^2 = 4$   
 (C)  $(x-2)^2 + (y+2)^2 = 2$  (D)  $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 4$

8. 以复数  $z_1 = \cos \theta - i, z_2 = \sin \theta + i$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) 和原点为顶点的三角形的面积的最大值是 ( )。
- (A)  $\sqrt{2}$  (B) 1 (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (D)  $2\sqrt{2}$
9. 在  $\triangle ABC$  中, 已知  $\tan \frac{A+B}{2} = \sin C$ , 给出以下四个论断: ①  $\tan A \cdot \cot B = 1$   
 ②  $\frac{1}{2} < \sin A + \sin B \leq \sqrt{2}$  ③  $\sin^2 A + \cos^2 B = 1$  ④  $\cos^2 A + \cos^2 B = \sin^2 C$   
 其中正确的有几个? ( )
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
10.  $(x+2)^{10}(x^2-1)$  的展开式中,  $x^{10}$  的系数是 ( )。
- (A) 180 (B) 179 (C) 90 (D) 89
11. 在等差数列  $\{a_n\}$  中, 已知  $a_1 = 2, a_2 + a_3 = 13$ , 则  $a_4 + a_5 + a_6$  等于
- (A) 40 (B) 42 (C) 43 (D) 44
12. 曲线  $y = x^2 + ax + b$  与曲线  $2y = -1 + xy^3$  在点  $(1, -1)$  处相切, 则  $a, b$  分别为 ( )。
- (A)  $a=1, b=1$  (B)  $a=-1, b=1$  (C)  $a=1, b=-1$  (D)  $a=-1, b=-1$
13. 从 5 张 100 元, 3 张 200 元, 2 张 300 元的奥运预赛门票中任取 3 张, 则所取 3 张中至少有 2 张价格相同的概率为 ( )。
- (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{23}{24}$  (C)  $\frac{79}{120}$  (D)  $\frac{3}{4}$
14. 已知双曲线的中心在原点且一个焦点为  $(2\sqrt{2}, 0)$ , 直线  $y=x-1$  与其相交于 M, N 两点, MN 的中点的横坐标为  $x = -\frac{3}{2}$ , 则该双曲线的方程为 ( )。
- (A)  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{3} = 1$  (B)  $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{5} = 1$  (C)  $\frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{2} = 1$  (D)  $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{6} = 1$
15. 在  $Rt\triangle ABC$  中, 已知  $AB=6, AC=8, \angle A=90^\circ$ . 如果把  $Rt\triangle ABC$  绕直线  $AC$  旋转一周得到一个圆锥, 其表面积为  $S_1$ ; 把  $Rt\triangle ABC$  绕直线  $AB$  旋转一周得到另一个圆锥, 其表面积为  $S_2$ , 那么  $S_1 : S_2$  等于 ( )。

(A) 4 : 9                      (B) 3 : 4                      (C) 2 : 3                      (D) 5 : 12

16. 把  $x \rightarrow 0^+$  时的无穷小量  $\alpha = \int_0^x \cos t^2 dt$ ,  $\beta = \int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt$ ,  $\gamma = \int_0^{\sqrt{x}} \sin t^3 dt$  排列起来, 使排在后面的是前一个的高阶无穷小, 则正确的排列次序是 ( )。

(A)  $\alpha, \beta, \gamma$ .                      (B)  $\alpha, \gamma, \beta$ .                      (C)  $\beta, \alpha, \gamma$ .                      (D)  $\beta, \gamma, \alpha$ .

17. 周期函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内可导, 周期为 4 又  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1) - f(1-x)}{2x} = -1$ , 则  $f'(5)$  为 ( )。

(A)  $\frac{1}{2}$                       (B) 0                      (C) -1                      (D) -2

18. 设函数  $y = f(x)$  具有二阶导数, 且  $f(x)' > 0$ ,  $f(x)'' < 0$ ,  $\Delta x$  为自变量  $x$  在  $x_0$  处的增量,  $\Delta y$  与  $dy$  分别为  $f(x)$  在点  $x_0$  处对应的增量与微分, 若  $\Delta x > 0$ , 则 ( )。

(A)  $0 < dy < \Delta y$ .                      (B)  $0 < \Delta y < dy$ .  
(C)  $\Delta y < dy < 0$ .                      (D)  $dy < \Delta y < 0$ .

19. 复数  $Z$  满足条件  $|z + i| + |z - i| = 4$ , 与复数  $Z$  对应的点的图形是 ( )。

(A) 圆                      (B) 椭圆                      (C) 双曲线                      (D) 抛物线

20. 曲线  $y = xe^{-\frac{x^2}{2}}$  与直线  $x = -2$ ,  $x = 2$  及  $x$  轴所围成的平面图形的面积为 ( )。

(A)  $2(1 - \frac{1}{e^2})$                       (B)  $2(\frac{1}{e^2} - 1)$                       (C)  $2(1 - \frac{1}{e})$                       (D) 0

21. 若  $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+x^2} dx$ ,  $N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^3 x + \cos^4 x) dx$ ,  $P = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (x^2 \sin^3 x - \cos^4 x) dx$ ,

则正确的是 ( D )。

(A)  $N < M < P$                       (B)  $N < P < M$                       (C)  $M < P < N$                       (D)  $P < M < N$

22. 设  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix}$ , 则以下结论错误的是 ( )。

(A)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关                      (B)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关

(C)  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关                      (D)  $\alpha_1, \alpha_3$  线性无关

23. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 矩阵  $B$  满足  $AB + E = A^2 + B$ , 则  $B =$  ( )。

- (A)  $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  (B)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  (C)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

24. 设  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$ , 且  $A$  可逆, 则线性方程组  $\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = a_{13} \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = a_{23} \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 = a_{33} \end{cases}$  ( )

- (A) 有唯一解 (B) 有无穷多解 (C) 无解 (D) 当  $a_{13} = a_{23} = a_{33} = 1$  时, 有解

25. 设  $A$  为 3 阶矩阵, 已知  $I + A, 3I - A, I - 3A$  均不可逆, 则  $A$  一定相似于矩阵( )。

- (A)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$  (B)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$  (C)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$

### 第三部分 逻辑基础能力测试

(50 题, 每题 2 分, 满分 100 分, 考试时间 45 分钟)

1. 近十年来, 移居清河界森林周边地区生活的居民越来越多。环保组织的调查统计表明, 清河界森林中百灵鸟的数量近十年来呈明显下降的趋势。但是恐怕不能把这归咎于森林周边地区居民的增多, 因为森林的面积并没有因为周边居民人口的增多而减少。

以下哪项如果为真, 最能削弱题干的论证?

- A. 警方每年都接到报案, 来自全国各地的不法分子无视禁令, 深入清河界森林捕猎。  
B. 清河界森林的面积虽没减少, 但主要由于几个大木材集团公司的乱砍滥伐, 森林中树木的数量锐减。  
C. 清河界森林周边居民丢弃的生活垃圾吸引了越来越多的乌鸦, 这是一种专门觅食百灵鸟卵的鸟类。  
D. 清河界森林周边的居民大都从事农业, 只有少数经营商业。  
2. 研究者成功地把一种荧光粉粘抹在千岛湖畔出没的蝙蝠的背上。这使得研究者可以较为清楚地观察蝙蝠夜间的活动。因此, 这可以大大增进研究者对于蝙蝠捕食方式的了解。

为使上述论证成立，以下哪项是必须假设的？

- A. 千岛湖畔出没的蝙蝠只在夜间捕食。
- B. 研究者只对蝙蝠的捕食方式感兴趣而对其他行为方式不感兴趣。
- C. 在蝙蝠的背部粘抹萤光粉并不会改变蝙蝠的捕食方式。
- D. 千岛湖的地理环境非常适合研究者做夜间观察。

3. 和专门的科研机构不同，高等院校，即使是研究型的高等院校，其首要任务是培养学生。这一任务完成得不好，院校再漂亮，硬件设施再先进，教师的科研成果再多，也是没有意义的。

上述议论的结构和以下哪项最不类似？

- A. 一个饭店，最重要的是要使顾客感到饭菜好吃。价格的合理，服务的周到，环境的优雅，只有在顾客吃得满意的情况下才有意义。
- B. 一个人最重要的是不能穷。一旦没钱，有学问，有相貌，有品行，又能有什么用呢？
- C. 和学术著作不同，对于文艺作品来说，最重要的是它的可读性，观赏性。只要有足够多的读者，高质量的文艺作品就一定能实现它的社会效益，经济效益，同时体现它的学术价值。
- D. 一个国家要发展，最重要的是保持稳定。一旦失去稳定，经济的发展，政治的改革就失去了可行性。

4. 我国博士研究生中女生的比例近年来有显著的增长。说明这一结论的一组数据是：2000年，报考博士生的女性考生的录取比例是30%；而2004年这一比例上升为45%。另外，这两年报考博士生的考生中男女的比例基本不变。

为了评价上述论证，对2000年和2004年的以下哪项数据进行比较最为重要？

- A. 报考博士生的男性考生的录取比例。
- B. 报考博士生的考生的总数。
- C. 报考博士生的女性考生的总数。
- D. 报考博士生的男性考生的总数。

5. 旅行社刚刚为三位旅客预订了飞机票。这三位旅客是荷兰人比尔、加拿大人伯托和英国人丹皮。他们三人一个去荷兰、一个去加拿大、一个去英国。据悉比尔不打算去荷兰，丹皮不打算去英国，伯托既不去加拿大，也不去英国。

以下哪项，从上述题干中推出最为恰当？

- A. 伯托去荷兰，丹皮去英国，比尔去加拿大。
- B. 伯托去荷兰，丹皮去加拿大，比尔去英国。
- C. 伯托去英国，丹皮去荷兰，比尔去加拿大。
- D. 伯托去加拿大，丹皮去英国，比尔去荷兰。

6. 有些从政者是忧国忧民的理想主义者，有些从政者是自私自利的机会主义者。任何一个从政者都对社会的价值观产生影响。

从以上断定能推出以下哪项结论？

- I 一个从政者如果对社会价值观产生负面影响，他一定是自私自利的机会主义者。
- II 一个人如果未对社会的价值观产生任何影响，他一定不是从政者。
- III 一个从未从过政的人不会对社会价值观产生过任何影响。

- A. 只有 I
- B. 只有 II
- C. 只有 I 和 II
- D. I、II 和 III

7. 有两种咖啡伴侣，一种是用可可仁油制作的，另一种是由纯牛奶制作的。可可咖啡伴侣每汤匙含有 2 克饱和脂肪，这是牛奶咖啡伴侣的饱和脂肪含量的 7 倍；可可咖啡伴侣不含胆固醇，而一汤匙牛奶咖啡伴侣含有 2 毫克胆固醇。测试显示，摄入一汤匙可可咖啡伴侣和摄入同样数量的牛奶咖啡伴侣相比，前者使人的血液中胆固醇指标的增加幅度明显高于后者。
- 以下哪项如果为真，最能解释上述看来矛盾的现象？
- A. 营养学家建议，成人尽可能少地摄入饱和脂肪，每天摄入的胆固醇不要超过 250 毫克。
- B. 摄入 1 克饱和脂肪对于提高血液胆固醇指标产生的影响相当于摄入 25 毫克胆固醇。
- C. 炼乳的胆固醇含量是牛奶咖啡伴侣的 5 倍，但摄入同等数量炼乳和牛奶咖啡伴侣，前者使人的血液中胆固醇指标的增加幅度明显低于后者。
- D 有些不用可可仁油制作的咖啡伴侣的饱和脂肪和胆固醇的含量都低于牛奶咖啡伴侣，
8. 第一机械厂的有些管理人员取得了工程硕士学位。因此，有些工科背景的大学毕业生取得了工程硕士学位。
- 以下哪项如果为真，则最能保证上述论证的成立？
- A. 有些管理人员是工科背景的大学毕业生。
- B. 有些取得工程硕士学位的管理人员不是工科背景的大学毕业生。
- C. 第一机械厂所有的管理人员都是工科背景的大学毕业生。
- D. 第一机械厂的有些管理人员还没有取得工程硕士学位。
9. 美国是当今世界上最富裕的国家，所以，每一个美国人都是富人。
- 下面哪一项是题干中的推理所必须假定的？
- A. 世界其他国家有不少富人移居美国。
- B. 世界上最富裕的人都在美国。
- C. 美国的人均收入是世界上最高的。
- D. 当今世界上最富裕国家的公民都是富人。
10. 出席学术讨论会的有 3 个人是足球爱好者，4 个是亚洲人，2 个是日本人，5 个是商人。以上叙述涉及了所有晚会参加者，其中日本人不经商。那么，参加晚会的人数是：
- A. 最多 14 人，最少 5 人。      B. 最多 14 人，最少 7 人。
- C. 最多 12 人，最少 7 人。      D. 最多 12 人，最少 5 人。
11. 雄孔雀的羽毛主要是吸引雌孔雀的，为什么拥有一身漂亮羽毛的雄孔雀能在求偶中具有竞争的优势呢？一种解释是雌孔雀更愿意与拥有漂亮羽毛的雄孔雀为偶。
- 以下哪项陈述准确概括了以上陈述中的错误？
- A. 把属于人类的典型特征归属于动物。
- B. 把对一类事物中的个别种类断定不能证明为真的结论推广到这类事物的所有种类。
- C. 这种解释，使用了一种原则上既不能证明为真也不能证明为假的前提。



- D. 把所提供的需要做出解释的现象本身作为对那种现象的一种解释。
12. 某煤矿发生了一起事故。现场的人有以下断定：
- 矿工 1：发生事故的原因是设备问题。
- 矿工 2：确实是有人违反了操作规范，但发生事故的原因不是设备问题。
- 矿工 3：如果发生事故的原因是设备问题，则有人违反了操作规范。
- 矿工 4：发生事故的原因是设备问题，但没有人违反操作规范。
- 如果上述断定中只有一个人的断定为真，则以下哪一项可能为真？
- A. 矿工 1 的断定为真。
- B. 矿工 2 的断定为真。
- C. 矿工 3 的断定为真，有人违反了操作规范。
- D. 矿工 3 的断定为真，没有人违反操作规范。
13. 防疫站的统计数据显示给狗注射疫苗可以减少狂犬病发生的危险性，但是医疗保险业对此进行的统计研究显示，被注射了狂犬疫苗的狗咬伤的人比那些被没有注射狂犬疫苗的狗咬伤的人更有可能得狂犬病。
- 下面哪项正确，最能解释题干的明显矛盾？
- A. 被狗咬了的人会立即到防疫站寻求帮助，但是却不一定跟自己的保险公司联系。
- B. 大多数咬人的狗都没有注射狂犬疫苗。
- C. 被狗咬过的每个人都必须接受狂犬疫苗的注射。
- D. 人们往往是在自己的宠物狗已经表现出明显的狂犬病特征后才去给自己的狗注射狂犬疫苗。
14. 目前太阳能发电厂（单位电能的）生产成本只是 20 年前的十分之一，而以燃煤为主的普通发电厂的这一成本却一直在上升。因此，目前发展太阳能发电厂比普通发电厂更能降低成本。
- 假设以下哪项，能使上述结论能从题干的前提中合乎逻辑地推出？
- A. 20 年前，太阳能发电厂的生产成本不大于普通发电厂的十倍。
- B. 目前普通发电厂的生产成本不小于 20 年前的十倍。
- C. 20 年前，普通发电厂的发电能力不小于太阳能发电厂的十倍。
- D. 目前太阳能发电厂的发电能力不小于普通发电厂的十倍。
15. 著名滑稽表演艺术家周柏春说过：“有些滑稽有文化，有些幽默没有文化。有文化的滑稽是幽默，没有文化的幽默是滑稽”。
- 以下各项都能从周柏春的上述断定中推出，除了
- A. 有些文化现象既幽默又滑稽。
- B. 从总体上说，滑稽的文化含量不会超过幽默。
- C. 有些滑稽没有文化。
- D. 有些文化现象既不幽默也不滑稽。
16. 小李：如果在视觉上不能辨别艺术复制品和真品之间的差异，那么复制品就应该和真品的价值一样。因为如果两件艺术品在视觉上无差异，那么它们就有相同的品质。要是它们有相同的品质，它们的价格就应该相等。
- 小王：你对艺术了解得太少啦！即使某人做了一件精致的复制品，并且在视觉上难

以把这件复制品与真品区别开来，由于这件复制品和真品产生于不同的年代，不能算有同样的品质。现代人重塑的兵马俑再逼真，也不能与秦陵的兵马俑相提并论。

小王用下列哪项方法驳斥小李的论证？

- A. 攻击小李的一个假设，这个假设认为：一件艺术品的价格表明它的价值。
- B. 提出一个观点，这个观点削弱对方的一个断言，它是对方得出结论的基础。
- C. 对小李的一个断言提出质疑，这个断言是：在视觉上难以把一件精致的复制品和真品区别开来。
- D. 给出确认小李不能判断一件艺术品品质的理由，这个理由是小李对艺术品的鉴赏还缺乏经验。

17. 据一项统计显示，在婚后的 13 年中，妇女的体重平均增加了 15 公斤，男子的体重平均增加了 12 公斤。因此，结婚是人变得肥胖的重要原因。

为了对上述论证作出评价，回答以下哪个问题最为重要？

- A. 为什么这项统计要选择 13 年这个时间段作为依据？为什么不选择其它时间段，例如为什么不是 12 年或 14 年？
- B. 在上述统计中，婚后体重减轻的人有没有？如果有的话，占多大的比例？
- C. 在被统计的对象中，男女各占多少比例？
- D. 在上述 13 年中，处于相同年龄段的单身男女的体重增减状况是怎样的？

18. 一般认为，出生地间隔较远的夫妻所生子女的智商较高。有资料显示，夫妻均是本地人，其所生子女的平均智商为 102.45；夫妻是省内异地的，其所生子女的平均智商为 106.17；而隔省婚配的，其所生子女的智商则高达 109.35。因此，异地通婚可提高下一代智商水平。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 统计孩子平均智商的样本数量不够多。
- B. 不难发现，一些天才儿童的父母均是本地人。
- C. 不难发现，一些低智商儿童的父母的出生地间隔较远。
- D. 能够异地通婚者是智商比较高的，他们自身的高智商促成了异地通婚。

19. 大小行星悬浮在太阳系边缘，极易受附近星体引力作用的影响。据研究人员计算，有时这些力量会将彗星从奥尔特星云拖出。这样，它们更有可能靠近太阳。两位研究人员据此分别作出了以下两种有所不同的断定：一、木星的引力作用要么将它们推至更小的轨道，要么将它们逐出太阳系；二、木星的引力作用或者将它们推至更小的轨道，或者将它们逐出太阳系。

如果上述两种断定只有一种为真，可以推出以下哪项结论？

- A. 木星的引力作用将它们推至最小的轨道，并且将它们逐出太阳系。
- B. 木星的引力作用没有将它们推至最小的轨道，但是将它们逐出太阳系。
- C. 木星的引力作用将它们推至最小的轨道，但是没有将它们逐出太阳系。
- D. 木星的引力作用既没有将它们推至最小的轨道，也没有将它们逐出太阳系。

20. 一个医生在进行健康检查时，如果检查得足够彻底，就会使那些本没有疾病的被检查者无谓地饱经折腾，并白白地支付了昂贵的检查费用；如果检查得不够彻底，又

可能错过一些严重的疾病，给病人一种虚假的安全感而延误治疗。问题在于，一个医生往往很难确定该把一个检查进行到何种程度。因此，对普通人来说，没有感觉不适就去接受医疗检查是不明智的。

以下各项如果为真，都能削弱上述论证，除了\_\_\_\_\_。

- A. 有些严重疾病早期就有病人自己能察觉的明显症状
- B. 有些严重疾病早期虽无病人能察觉的明显症状，但这些症状并不难被医生发现
- C. 有些严重疾病只有经过彻底检查才能发现
- D. 有些经验丰富的医生可以恰如其分地把握检查的彻底程度

21. 为了缓解城市交通拥挤的状况，市长建议对每天进入市区的私人小汽车收取 5 元的费用。市长说，这个费用将超过乘公交车进出市区的车费，所以很多人都会因此不再开车上班，而改乘公交车。以下哪项如果为真，最严重地削弱了市长的结论？

- A. 汽油价格的大幅上涨将增加开车上下班的成本。
- B. 对多数自己开车进入市区的人来说，在市区内停车的费用已经远远超过了乘公交车的费用。
- C. 多数现在乘公交车的人没有私人汽车。
- D. 很多进出市区的人反对市长的计划，他们宁愿承受交通阻塞也不愿交那 5 元钱。

22. 在植物实验中，植物学家利用植物标本间的差别把长叶草分为 9 类。但是这种划分是错误的，因为在用来区分的样本中，有 6 类标本都同时取自同一区域。

以下哪项假设最可能是以上推理的前提？

- A. 生活在同一地区同一时代的许多植物种类也有可能很相似。
- B. 长叶草的每个种类，至少会有一个被制作成标本保存下来。
- C. 没有一个区域同时会有超过 4 种以上的植物种类。
- D. 并非每一种长叶草都会被制作成标本。

23. 有着悠久历史的肯尼亚国家自然公园以野生动物在其中自由出没而著称。在这个公园中，已经有 10 多年没有出现灰狼了。最近，公园的董事会决定引进灰狼。董事会认为，灰狼不会对游客造成危害，因为灰狼的习性是避免与人接触的；灰狼也不会对公园中的其它野生动物造成危害，因为公园为灰狼准备了足够的家畜如山羊、兔子等作为食物。

以下各项如果为真，都能加强题干中董事会的论证，除了\_\_\_\_\_

- A. 作为灰狼食物的山羊兔子等，和野生动物一样在公园中自由出没，这增加了公园的自然气息和游客的乐趣。
- B. 灰狼在进入公园前将经过严格的检疫，事实证明，只有患有狂犬病的灰狼才会主动攻击人。
- C. 自然公园中，游客通常坐在汽车中游览，不会遭到野兽的直接攻击。
- D. 麋鹿是一种反应极其敏捷的野生动物。灰狼在公园中对麋鹿可能的捕食将减少其中的不良个体，从总体上有利于麋鹿的优化繁衍。

24. 有些自然物品具有审美价值，艺术品都有审美价值。因此，有些自然物也是艺术品。

以下哪个推理最能说明上述推理不成立？

- A. 有些有神论者是佛教徒，所有的基督教徒都不是佛教徒，因此，有些有神论者不是基督教徒。
- B. 有些律师喜欢钻牛角尖。偏执病患者都喜欢钻牛角尖，因此，有些律师是偏执病患者。
- C. 有些南方人爱吃辣椒，所有的南方人都习惯吃大米，因此，有些习惯吃大米的人爱吃辣椒。
- D. 有些黄铜是闪光的，金子都是闪光的。因此，有些黄铜是金子。

25. 在一场魔术表演中，魔术师看来很随意地请一位观众志愿者上台配合他的表演。根据魔术师的要求，志愿者从魔术师手中的一副扑克中随意抽出一张。志愿者看清楚了这张牌，但显然没有让魔术师看到这张牌。随后，志愿者把这张牌插回那副扑克中。魔术师把扑克洗了几遍，又切了一遍。最后魔术师从中取出一张，志愿者确认，这就是他抽出的那一张。有好奇者重复三次看了这个节目，想揭穿其中的奥秘。第一次，他用快速摄像机记录下了魔术师的手法，没有发现漏洞；第二次，他用自己的扑克代替魔术师的扑克；第三次，他自己充当志愿者。这三次表演，魔术师无一失手。此好奇者因此推断：该魔术的奥秘，不在手法技巧，也不在扑克或志愿者有诈。

以下哪项最为确切地指出了好奇者的推理中的漏洞？

- A. 好奇者忽视了这种可能性：他的摄像机的功能会不稳定。
  - B. 好奇者忽视了这种可能性：除了摄像机以外，还有其他仪器可以准确记录魔术师的手法。
  - C. 好奇者忽视了这种可能性：手法技巧只有在使用做了手脚的扑克时才能奏效。
  - D. 好奇者忽视了这种可能性：魔术师表演同一个节目可以使用不同的方法。
26. 如果鸿图公司的亏损进一步加大，那么是胡经理不称职；如果没有丝毫撤换胡经理的意向，那么胡经理就是称职的；如果公司的领导班子不能团结一心，那么是胡经理不称职。如果上述断定为真，并且事实上胡经理不称职，那么以下哪项是一定为真？
- A. 公司的亏损进一步加大了。
  - B. 出现撤换胡经理的意向。
  - C. 公司领导班子仍不能团结一心。
  - D. 公司的亏损进一步加大，并且出现撤换胡经理的意向。
27. 张珊有合法与非法的概念，但没有道德上对与错的概念。他由于自己的某个行为受到起诉。尽管他承认自己的行为是非法的，但却不知道这一行为事实上是不道德的。上述断定能恰当地推出以下哪项结论？
- A. 张珊做了某种违法的事。
  - B. 张珊做了某种不道德的事。
  - C. 张珊是法律专业的毕业生。
  - D. 对于法律来说，道德上的无知不能成为借口。
28. 也许令许多经常不刷牙的人感到意外的是，这种不良习惯已使他们成为易患口腔癌

的高危人群。为了帮助这部分人早期发现口腔癌，市卫生部门发行了一本小册子，教人们如何使用一些简单的家用照明工具，如台灯、手电等，进行每周一次的口腔自检。

以下哪项如果为真，最能对上述小册子的效果提出质疑？

- A. 有些口腔疾病的病症靠自检难以发现。
- B. 预防口腔癌的方案因人而异。
- C. 经常刷牙的人也可能患口腔癌。
- D. 经常不刷牙的人不大可能做每周一次的口腔自检。

29. 上海人不都讲究穿，但东北人都不讲究穿。

如果已知上述第一个断定真，第二个断定假，则以下哪项据此不能确定真假？

- I 上海人都讲究穿，但有的东北人不讲究穿。
- II 有的上海人讲究穿，而东北人都讲究穿。
- III 上海人都不讲究穿，但有的东北人也讲究穿。
- A. 只有 I。      B. 只有 II。      C. 只有 III。      D. 只有 II 和 III。

30. 人们在设计调查问卷时通常仅注意问题的设计，而往往忽略语言设计可能出现的各种问题(如语境、语言的歧义等)。最新研究结果确认：这些语言设计方面的问题对调查的结果可以产生十分重要的影响。

假设被调查者结果都能如实回答问卷，则以下哪项结论可能从上述断定中推出？

- A. 问卷调查结果通常不能完全反映实际情况。
- B. 问卷调查结果通常能完全反映实际情况。
- C. 被调查者都不具备识别语境、语言的歧义的能力。
- D. 在设计调查问卷时。语言设计比问题设计更重要。

31. 桌上放着红桃、黑桃和梅花三种牌，共 20 张。

从以上陈述中能得出以下哪项结论？

- I. 桌上至少有一种花色的牌少于 6 张；
- II. 桌上至少有一种花色的牌多于 6 张；
- III. 桌上任意两种牌的总数将不超过 19 张。
- A. I、II。      B. I、III。      C. II、III。      D. I、II 和 III。

32. 有人认为，在体力劳动者中，女工比男工一般更容易受伤。这是一种偏见。实际上，建筑工地上的受伤者绝大多数都是男性。

以下哪项最为恰当地概括了上述论证中的漏洞？

- A. 没有考虑受伤建筑工人在所有受伤工人中所占的比例。
- B. 没有考虑女工在全体建筑工人中所占的比例。
- C. 忽视了这样一个事实：建筑工人的安全保障相对较差。
- D. 对两类没有可比性的对象进行了比较。

33. 在一次歌唱竞赛中，每一名参赛选手都有评委投了优秀票。

如果上述断定为真，则以下哪项不可能为真？

- I. 有的评委投了所有参赛选手优秀票。
- II. 有的评委没有给任何参赛选手投优秀票。

III. 有的参赛选手没有得到一张优秀票。

A. 只有 I。      B. 只有 II。      C. 只有 III。      D. 只有 I 和 II。

34. 家园小区的每栋住宅楼旁边都有地面停车位，并且都是按照与住户 1: 1 的比例设置的。

如果上述断定为真，则以下哪项一定为真？

I. 家园小区有的住宅楼有停车位。

II. 如果一栋住宅楼的旁边有按照与住户 1: 1 的比例设置的地面停车位，那么这栋住宅楼就是家园小区的。

III. 如果一栋住宅楼的旁边有按照与住户 1: 2 的比例设置的地面停车位，那么这栋住宅楼就不是家园小区的。

A. 仅有 I 和 II。      B. 仅 I 和 III。      C. I、II 和 III。      D. 仅 I。

35. 精制糖高含量的食物不会引起糖尿病的说法是不对的。因为精制糖高含量的食物会导致人的肥胖；而肥胖是引起糖尿病的一个重要诱因。

以下哪项论证在结构上和题干的最为类似？

A. 接触冷空气易引起感冒的说法是不对的。因为感冒是由病毒引起的，而病毒易于在人群拥挤的温暖空气中大量繁殖蔓延。

B. 没有从济南到张家界的航班的说法是对的。因为虽然有从济南到北京的航班，也有从北京到张家界的航班，但没有从济南到张家界的直飞航班。

C. 肥过度是引发草坪病虫害主要原因的说法是对的。因为过度施肥造成青草的疯长，而疯长的青草对于虫害几乎没有抵抗力。

D. 劣质汽油不会引起非正常耗油的说法是不对的。因为劣质汽、油会引起发动机阀门的非正常老化，而发动机的非正常老化会引起非正常耗油。

36. 在一项社会调查中，调查者通过电话向大约一万名随机选择的被调查者问及有关他们的收入和储蓄方面的问题。结果显示，被调查者的年龄越大，越不愿意回答这样的问题。这说明，年龄较轻的人比年龄较大的人更愿意告诉别人有关自己的收入状况。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A. 小张不是被调查者，在其他场合表示，不愿意告诉别人自己的收入状况。

B. 老李是被调查者，愿意告诉别人自己的收入状况。

C. 老陈是被调查者，不愿意告诉别人自己的收入状况，并在其他场合表示，自己年轻时因收入高，很愿意告诉别人自己的收入状况。

D. 小刘是被调查者，愿意告诉别人自己的收入状况，并在其他场合表示，自己的这种意愿不会随着年龄而改变。

37. 学校田径运动会 4 个径赛项目：100 米、200 米、400 米和 800 米。二班有三位男生建国、小杰、大牛和三位女生丹丹、小颖、淑珍参加。

运动会会有两个规定：

(1) 每个项目必须男女同时参加或同时不参加。

(2) 每人只能参加一个项目。

如果建国参加的是 100 米或 200 米，大牛参加的是 400 米，丹丹参加的是 800 米，则以下哪项一定为真？

- A. 小杰参加的是 800 米。
- B. 建国参加的是 100 米。
- C. 小颖参加的是 200 米。
- D. 淑珍参加的是 400 米。

38. 多数专家认为：设置安全生产专职岗位确实能降低煤矿的事故发生率。但事实上设置安全生产专职岗位的煤矿和那些没有设置安全生产专职岗位的煤矿相比，事故发生率差不多。

以下哪项陈述对解释这种不一致最有帮助？

- A. 设置安全生产专职岗位的煤矿，因地质条件恶劣更容易发生事故。
- B. 降低事故发生率主要靠安全生产教育。
- C. 设置安全生产专职岗位的煤矿越来越多了。
- D. 设置安全生产专职岗位会降低劳动生产率。

39. 某个智能研究所目前只有三种实验机器人 A、B 和 C。A 不能识别颜色，B 不能识别形状，C 既不能识别颜色也不能识别形状。智能研究所的大多数实验室里都要做识别颜色和识别形状的实验

如果以上陈述为真，以下哪项陈述一定假？

- A. 这个智能研究所正在开发新的实验机器人。
- B. 有的实验室还做其它实验。
- C. 半数实验室里只有机器人 A 和 C。
- D. 有的实验室里三种机器人都有。

40. 周、吴、郑、王中有且只有一人登上过紫雾峰，记者采访时，他们说了以下的话。

周：登上紫雾峰的是郑。

郑：我没有参加过任何登山活动。

吴：我攀登过紫雾峰，但没有登顶。

王：在攀登紫雾峰时，我是吴的候补，如果他没登顶就是我登顶了。

如果他们中只有一个人说错了，则以下哪项必然成立？

- A. 吴或者周登上过紫雾峰。
- B. 王登上过紫雾峰。
- C. 不能推出谁登上过紫雾峰。
- D. 郑登上过紫雾峰。

41~45 题基于以下共同题干：

F、G、J、K、L、M 和 O 七人应聘某个职位。只有被面试才能被聘用。以下条件必须满足：

如果面试 G，则面试 J。

如果面试 J，则面试 L。

面试 F。

除非面试 K，否则不聘用 F。

除非面试 M，否则不聘用 K。

如果聘用 M，并且面试 L，则聘用 O。

41. 以下哪项可以是包括全部被面试应聘者的名单？

- A. F, G      B. F, J      C. F, L      D. F, G, L

42. 以下哪项可能为真？

- A. 只有 L 和 M 被面试。      B. 只有 G 和另外三位应聘者被面试。  
C. 只有 G 和另外一位应聘者被面试。      D. 只有 G 和另外两位应聘者被面试。

43. 如果 M 未被面试，则以下哪项一定为真？

- A. K 未被面试。      B. K 被面试但未被聘用。  
C. F 被面试，但 K 未被聘用。      D. F 被聘用，但 K 未被聘用。

44. 如果只有 G 和另外五名应聘者被面试，并且恰有三名应聘者被聘用，则以下哪项可以是被聘用者的名单？

- A. F, L, M      B. F, K, M      C. K, L, O      D. G, J, L

45. 如果每个被面试者都被聘用，并且 L 被聘用，则以下每个应聘者都一定被面试，除了

- A. F      B. J      C. K      D. M

46~50 题基于以下共同题干：46-50    DACDA

九个学生——F、G、H、J、K、L、M、N 和 P 将被分到三个小组——O、R 和 W 中，每个小组，中恰好有三个学生。学生的分配必须满足以下条件：

F 和 G 在同一组；    K 和 M 在同一组；    F 和 P 不在同一组；

G 和 H 不在同一组；    J 和 K 不在同一组；    H 在 O 组时，P 一定在 O 组。46. 下面哪一种把学生分配到小组的方案是可以接受的？

A. O: F、G、J    R: K、L、N    W: H、M、P

B. O: F、J、L    R: H、K、M    W: G、N、P

C. O: H、K、M    R: F、G、J    W: L、N、P

D. O: K、M、P    R: H、J、N    W: F、G、L

47. 若 M 和 P 都被分配到 W 这一小组，则下面哪一项一定正确？

- A. H 被分到 R 组。    B. J 被分到 O 组。    C. K 被分到 R 组。    D. L 被分到 W 组。

48. 下面哪一对学生可以被分配到同一组中？

- A. F、H      B. G、P      C. H、M      D. F、M

49. 若 K 和 P 都被分配到 R 这一小组，则下面哪一项可能正确？

- A. F 被分到 W 组。    B. G 被分到 R 组。  
C. H 被分到 O 组。    D. L 被分到 W 组。

50. 下面除了哪一对学生之外都可以被分配到同一组中？

- A. G、K    B. G、L    C. K、N    D. L、M



## 第四部分 外语运用能力测试（英语）

（50 题，每题 2 分，满分 100 分）

### Part One Vocabulary and Structure

**Directions:** In this part there are ten incomplete sentences, each with four suggested answers. Choose the one that you think is the best answer. Mark your answer on the Answer Sheet by drawing with a pencil a short bar across the corresponding letter in the brackets.

1. The sun appears to rise in the east is \_\_\_\_ the revolution of the earth on its axis from west to east.  
A. owe to                      B. due to                      C. as to                      D. as for
2. \_\_\_\_ the increase in air fares, most people still prefer to travel by plane.  
A. No matter how      B. Regardless              C. Though                      D. Despite
3. We have \_\_\_\_ the serious flood disaster and made advances in agriculture.  
A. overcome              B. conquered              C. succeeded                      D. defeated
4. I hope to hear more about the activities \_\_\_\_ there.  
A. going on              B. being gone on              C. being happened              D. to be happened
5. The actress \_\_\_\_ the terms of her contract and was sued by the producer.  
A. isolated              B. signed                      C. implemented              D. violated
6. I \_\_\_\_ at home to look after my sick mother.  
A. can't help stay                                      B. can't help staying  
C. cannot help but stay                              D. cannot help but staying
7. Sally's score on the exam is the lowest in the class. She \_\_\_\_ hard.  
A. should have studied                              B. must have to study  
C. must have studied                              D. needn't have studied
8. \_\_\_\_ a fine day, I decided to go for an outing.  
A. Being              B. Having been              C. It being                      D. How
9. Although punctual himself, the professor was quite used \_\_\_\_ last for his lecture.  
A. to have students                      B. for students' being  
C. for students to be                      D. to students' being
10. Jane never dreams of \_\_\_\_ for her to be sent abroad very soon.  
A. there being a chance                      B. there to be a chance  
C. there be a chance                      D. being a chance

### Part Two Reading Comprehension

**Directions:** In this part there are four passages followed by questions or unfinished statements, each with four suggested answers. Choose the one that you think is the best answer. Mark your answer on the Answer Sheet by drawing with a pencil a short bar across the corresponding letter in the brackets.

**Questions 11-15 are based on the following passage:**

China is already the world's third largest producer of electronics, and becoming a player in the global appliance market. Twenty years ago, U.S., European and Japanese companies started moving into China to supply the local market with household goods. Now those same companies are getting whipped by Chinese competitors. Over the past six years, the market share of foreign TV makers in China has dropped from 70 percent to less than 20 percent. Matsushita opened the first microwave-oven plant in China in 1995. Two years later the Chinese company Galanz started making microwaves and selling them for half Matsushita's price.

Chinese companies now make more than 43 million TVs yearly. Konka, one of China's largest TV makers, sells its branded TVs in the United States, and has set up factories in Mexico to service the American market; While TCL, another major TV maker, exported 11 million units from its Chinese factories last year. It has more Southeast Asian factories than any other Chinese company.

11. This passage is primarily concerned with \_\_\_\_\_.  
A. the world's third largest producer of electronics  
B. Chinese electronic companies  
C. China's largest TV makers  
D. the increase of China's electronics
12. What do "whipped" mean?  
A. beat with a whip      B. won      C. defeated      D. suffered
13. What is the decreased rate of the market share of foreign TV makers in China?  
A. 70%      B. 20%      C. 50%      D. 20%--70%
14. When did Galanz start making and selling microwaves?  
A. 1993      B. 1994      C. 1995      D. 1997
15. Which of the following produces more TV sets?  
A. Galanz      B. Konka      C. TCL      D. Unknown

**Questions 16-20 are based on the following passage:**

Ask three people to look out the same window at a busy street corner and tell you what they see. Chances are you will receive three different answers. Each person sees the same scene, but each perceives something different about it.

Perceiving goes on in our minds. Of the three people who look out the window, one may say that he sees a policeman giving a motorist a ticket. Another may say that he sees a rush-hour traffic jam at the crossing. The third may tell you that he sees a woman trying to cross the street with four children. For perception is the mind's explanation of what the senses --- in this case, our eyes --- tell us.

Many psychologists today are working to try to decide just how a person experiences or perceives the world around him. Using a scientific method, these psychologists set up

experiments in which they can control all of the factors. By measuring and charting the results of many experiments, they are trying to find out what makes different people perceive totally different things about the same scene.

16. Seeing and perceiving are \_\_\_\_\_.  
A. the same action                      B. two actions carried on entirely by the eyes  
C. two separate actions              D. several actions that take place at different time
17. Perceiving is an action that takes place \_\_\_\_\_.  
A. in our eyes  
B. only when we think very hard about something  
C. only under the direction of a psychologist  
D. in every person's mind
18. People perceive different things about the same scene because \_\_\_\_\_.  
A. they come from different countries                      B. they can't agree about things  
C. some have better eyesight                      D. none of these
19. Psychologists study perception by \_\_\_\_\_.  
A. setting up many experiments                      B. asking each other what they see  
C. looking out of the window                      D. studying people's eyes
20. The best title for this passage is \_\_\_\_\_.  
A. How He Sees                      B. Learning about Our Minds Through Sciences  
C. What Psychologists Perceive                      D. How to Become an Experimental Psychologist

**Questions 21-25 are based on the following passage:**

Not all heroes are to be found in the army. Some of them are to be found in other fields of life.

Early in this century, a group of doctors was trying to discover the cause of the dangerous disease called yellow fever. At that time it was one of the worst diseases known, thousands of people were dying of it every year.

It had been suggested that the disease was caused by the bite of a certain mosquito. That is, it was thought that a certain kind of mosquito would bite a person ill with yellow fever and then, flying elsewhere, bite another person and give him the disease.

To prove whether or not this was true, one of the doctors, Dr. James Carroll, allowed such a mosquito to bite him after it had bitten a yellow fever patient. He knew that the bite of this mosquito might cause his death, but he made the trial.

Dr. Carroll became very ill with yellow fever but finally recovered. The risk this hero took, however, helped to save the lives of many thousands of people. He had proved that yellow fever is carried by a mosquito.

21. What is the article about as a whole?  
A. A good family doctor                      B. A man who studied the mosquito  
C. A man who knew diseases                      D. A man who risked his life to help others

22. The word “recovered” means \_\_\_\_\_.  
A. covered something again                      B. uncovered  
C. got back to the state of health              D. discovered the cause of yellow fever
23. Dr. Carroll made his experiment \_\_\_\_\_.  
A. to find how the mosquito bite people              B. to find the cause of yellow fever  
C. to show he had a good health                      D. to prove he could resist yellow fever
24. According to the passage, James was interested in \_\_\_\_\_.  
A. making lots of money                      B. finding people who had yellow fever  
C. saving people’s lives                      D. find clothes and food
25. Which of the following is true?  
A. Dr. Carroll was the only doctor hunting the cause of yellow fever.  
B. Dr. Carroll must have been a very brave man.  
C. Yellow fever was caused by the bite of a mouse.  
D. All real heroes are found in the army.

**Questions 26-30 are based on the following passage:**

In science the meaning of the word “explain” suffers with civilization’s every step in search of reality. Science cannot really explain electricity, magnetism, and gravitation; their effects can be measured and predicted, but of their nature no more is known to the modern scientist than to Thales who first looked into the nature of the electrification of amber, a hard yellowish-brown gum.

Most contemporary physicists reject the notion that man can ever discover what these mysterious forces “really” are. Electricity, Bertrand Russell says, “is not a thing, like St. Paul’s Cathedral; it is a way in which things behave. When we have told how things behave when they are electrified, and under what circumstances they are electrified, we have told all there is to tell.” Until recently scientists would have disapproved of such an idea. Aristotle, for example, whose natural science dominated western thought for two thousand years, believe that man could arrive at an understanding of reality by reasoning from self-evident principles. He felt, for example, that it is a self-evident principle that everything in the universe has its proper place, hence one can deduce that objects fall to the ground because that’s where they belong, and smoke goes up because that’s where it belongs. The goal of Aristotelian science was to explain why things happen. Modern science was born when Galileo began trying to explain how things happen and thus originated the method of controlled experiment that now forms the basis of scientific investigation.

26. The aim of controlled scientific experiments is \_\_\_\_\_.  
A. to explain why things happen  
B. to explain how things happen  
C. to describe self-evident principles  
D. to support Aristotelian science

27. What principles most influenced scientific thought for two thousand years?
- A. The speculations of Thales.
  - B. The forces of electricity, magnetism, land gravity.
  - C. Aristotle’s natural science.
  - D. Galileo’s discoveries.
28. Bertrand Russell’s notion about electricity is \_\_\_\_\_.
- A. disapproved of by most modern scientists
  - B. in agreement with Aristotle’s theory of self-evident principles
  - C. in agreement with scientific investigation directed toward “how” things happen
  - D. in agreement with scientific investigation directed toward “why” things happen
29. The passage says that until recently scientists disagreed with the idea \_\_\_\_\_.
- A. that there are mysterious forces in the universe
  - B. that man cannot discover what forces “really” are
  - C. that there are self-evident principles
  - D. that we can discover why things behave as they do
30. Modern science came into being \_\_\_\_\_.
- A. when the method of controlled experiment was first introduced
  - B. when Galileo succeeded in explaining: how things happen
  - C. when Aristotelian scientists tried to explain why things happen
  - D. when scientists were able to acquire an understanding of reality by reasoning

### Part Three Cloze

**Directions:** For each blank in the following passage, choose the best answer from the choices given below. Mark your answer on the Answer Sheet by drawing with a pencil a short bar across the corresponding letter in the brackets.

The first and smallest unit that can be discussed in relation to language is the word. In speaking, the choice of words is 31 the utmost importance. Proper selection will eliminate one source of 32 breakdown in the communication cycle. Too often, careless use of words 33 a meeting of the mind of the speaker and listener. The words used by the speaker may 34 unfavorable reactions in the listener 35 interfere with his comprehension; hence, the transmission-reception system breaks down.

36, inaccurate or indefinite words may make 37 difficult for the listener to understand the 38 which is being transmitted to him. The speaker who does not have specific words in working vocabulary may be 39 to explain or describe in a 40 that can be understood by listeners.

- |                     |              |             |            |
|---------------------|--------------|-------------|------------|
| 31. A. of           | B. at        | C. for      | D. on      |
| 32. A. inaccessible | B. timely    | C. likely   | D. invalid |
| 33. A. encourages   | B. prevents  | C. destroys | D. offers  |
| 34. A. pass out     | B. take away | C. back up  | D. stir up |

- |                 |              |                  |                 |
|-----------------|--------------|------------------|-----------------|
| 35. A. who      | B. as        | C. which         | D. what         |
| 36. A. Moreover | B. However   | C. Preliminarily | D. Unexpectedly |
| 37. A. that     | B. it        | C. so            | D. this         |
| 38. A. speech   | B. sense     | C. message       | D. meaning      |
| 39. A. obscure  | B. difficult | C. impossible    | D. unable       |
| 40. A. case     | B. means     | C. method        | D. way          |

#### Part Four Dialogue Completion

**Directions:** *There are ten short incomplete dialogues between two speakers, each followed by four choices marked A, B, C, and D. Choose the answer that appropriately suits the conversational content and best completes the dialogue. Mark your answer on the Answer Sheet by drawing with a pencil a short bar across the corresponding letter in the brackets.*

41. Host: John, come and sit in the sofa. Dinner will be ready in a minute. Could I get you something to drink?

Guest: \_\_\_\_\_.

- |   |  |
|---|--|
| A. No, don't trouble. I've drunk enough | B. No, you couldn't. I'm not thirsty       |
| C. Yes, please. I'd like some Sprite    | D. Yes, you could. I'd like some Coca cola |

42. Katherine (a teacher): Your little boy has done a good job at school.

Shelley (a pupil's mom): \_\_\_\_\_.

- |                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| A. Yes, you are very kind          | B. No, you're too polite |
| C. Thanks, but you're exaggerating | D. Yes, I'm proud of him |

43. Teacher: Where is Mike this morning?

Student: He's got a cold.

Teacher: \_\_\_\_\_

- |                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| A. Just tell him to take it easy. | B. He is absent.       |
| C. What's the matter with him?    | D. What's where is he? |

44. Peter: Hi, Frank.

Frank: Hi, Peter. The party is really nice, isn't it?

Peter: \_\_\_\_\_. Lot of food and drinks!

- |               |               |                  |               |
|---------------|---------------|------------------|---------------|
| A. It is real | B. It sure is | C. it is certain | D. It must be |
|---------------|---------------|------------------|---------------|

45. Doctor: Have you lost weight recently, Mr. Bush?

Bush: No, doctor. Actually, \_\_\_\_\_.

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| A. I've become three pounds fatter | B. I've got three pounds weight |
| C. I've added to three pounds      | D. I've put on three pounds     |

46. Wang: I have two tickets for a Beijing Opera this Sunday night. Would you like to go?

Lee: I don't think so. \_\_\_\_\_.

- |   |
|---|
| A. I'm not too wild about Beijing Opera     |
| B. I've no interest on Beijing Opera        |
| C. I'm not very excited about Beijing Opera |

D. I'm not very anxious about Beijing Opera

47. Salesgirl: Good morning, Miss. Can I help you?

Mrs. Smith: Yes, I'd like half a kilo potatoes, please.

Salesgirl: \_\_\_\_\_. Anything else?

Mrs. Smith: No, thank you.

A. These potatoes are for you

B. Give you the potatoes

C. There you are

D. Here you are

48. Customer: \_\_\_\_\_ if you'd serve me as quickly as possible as I've got an appointment at two fifteen.

Waiter: I'll do my best, Madam.

A. It would be very kind of you

B. It would be very helpful

C. I'd be most delightful

D. I'd be most grateful

49. Rembrandt: This is my classmate, Linda, and this is my girlfriend, Lawren.

Lawren: How do you do?

Linda: \_\_\_\_\_

A. How are you?

B. Fine, thank you.

C. Nice to meet you!

D. Everything is fine.

50. Emily: Did anyone sign your petition?

Byron: Yes, we had a hundred signatures, \_\_\_\_\_.

A. if no more

B. if not more

C. if moreover

D. if not larger