

2019年湖北省普通高等学校招收中等职业学校毕业生单独招生考试文化综合考试大纲

(长江艺术工程职业学院制定)

一、考试性质

长江艺术工程职业学院2019年单独招生文化综合考试是面向全省中等职业学校(包括中等专业学校、职业高中、技工学校)毕业生的选拔性考试,因此该考试须具有一定的信度、效度和必要的区分度。

二、考试依据

文化综合考试大纲包括语文、数学、英语三个部分。其中,语文部分依据教育部颁布的《中等职业学校语文教学大纲》、《2019年湖北省普通高等学校招收中职毕业生技能高考文化综合考试大纲》(语文部分)和中等职业教育课程改革国家规划新教材《语文(基础模块上、下册修订本)》(赵大鹏主编,语文出版社2009年版),并结合我省各类中等职业学校教学特点制定。

数学部分依据教育部颁布的《中等职业学校数学教学大纲》、《2019年湖北省普通高等学校招收中职毕业生技能高考文化综合考试大纲》(数学部分)和中等职业教育课程改革国家规划新教材《数学(基础模块上、下册修订本)》(张景斌主编,语文出版社2009年版),并结合我省各类中等职业学校教学特点制定。(数学符号使用现行国家标准)

英语部分依据教育部颁布的《中等职业学校英语教学大纲》、《2019年湖北省普通高等学校招收中职毕业生技能高考文化综合考试大纲》(英语部分)和中等职业教育课程改革国家规划新教材《英语(基础模块上、下册)》(牛长清、韩丽主编,科学教育出

版社 2009 年版), 并结合我省各类中等职业学校英语教学的实际情况制定。

三、考试办法

文化综合考试为一张试卷, 包括语文、数学、英语三个部分, 总分 210 分, 其中语文、数学各占 90 分, 英语 30 分。考试采用闭卷形式, 用时 120 分钟。

四、考试内容与要求

(一) 语文部分

1. 语言知识和语言表达

(1) 语音

识记现代汉语普通话常用字的字音。

(2) 字形

识记并正确书写现代常用规范汉字

(3) 辨析、判断病句。

病句类型: 语序不当、搭配不当、成分残缺或赘余、结构混乱、表意不明, 不合逻辑。

(4) 变换句式。

包括: 主动句与被动句(包括“把”字句)、肯定句与否定句, 陈述句与感叹句、祈使句与疑问句、常式句与变式句(包括主谓倒置句、定语后置句、状语后置句)之间的转换。

(5) 扩写语句。

(6) 正确使用标点符号。

(7) 鉴别常见的修辞手法以及修辞手法的正确运用。常见的修辞手法包括: 比喻、借代、夸张、比拟、设问、反问、排比、对偶。

2. 文学常识

识记中国、外国文学史上重要作家及其时代（国别）、代表作及作品中的典型人物。

3. 古代诗文阅读

（1）辨析同一词语在不同语境中的不同含义及古今词义的区别。

（2）理解常见文言虚词在文中的意义和用法（之、其、而、则、乃、以、于、为）。

（3）理解并翻译浅易的文言文句子。

4. 现代文阅读

（1）理解文中重要词语和句子的含义。

（2）筛选文中的信息，归纳内容要点。

（3）概括、评析文章的基本观点或文章主旨。

（4）简要分析作品中人物以及作者的思想情感。

（5）分析文章的主要写作特点：

① 把握文章的语言特点（如朴实、幽默、富有文采等）

② 辨析文中修辞手法的运用。

③ 辨析文中语言表达方式（记叙、描写、议论、抒情、说明）及综合运用。

④ 掌握文章的文体特点（理清说明文的说明顺序与方法；把握议论文三要素的逻辑关系及常见的论证方法；能分析叙事文学作品中人物描写的手段——肖像、神态、动作、语言、心理描写，情节的安排——顺叙、倒叙、插叙以及自然环境、社会环境的描写对刻画人物、加深主题、渲染气氛所起的作用；能找出结构散文的主要线索）。

5. 写作

能写一般性的记叙文、说明文及常见的应用文。

应用文写作范围：

个人总结、书信——包括一般书信（如亲戚、朋友、同事之间交流思想、商量工作、研究问题的书信）和专用书信（重点是：感谢信、慰问信、倡议书、贺信、挑战书、应战书）。

（二）数学部分

1. 能力要求

（1）运算能力：理解算理，会根据概念、定义、定理、法则、公式进行正确运算和变形，能分析条件，寻求合理、简捷的运算方法。

（2）数学思维能力：依据所学的数学知识，运用类比、归纳、综合等方法，对数学问题进行有条理的思考、判断、推理和求解。

（3）分析问题与解决问题的能力：借助数学对现实中的有关问题进行分析，发现其中蕴含的数学关系或规律，建立适当的数学模型，并进行求解。

2. 考试内容

（1）集合

① 理解集合的概念，掌握集合的表示法，集合之间的关系，集合的基本运算。理解符号的含义，并能用这些符号表示集合与集合、元素与集合、命题与命题之间的关系。

② 掌握充要条件。

(2) 不等式

① 了解不等式的基本性质（加法，乘法，传递）；理解区间概念。

② 掌握一元二次不等式的解法。掌握不等式解集的区间表示。

③ 了解含绝对值的不等式 $|ax+b|>c$ (或 $<c$)的解法。

(3) 函数

① 理解函数的概念，函数的单调性，函数的奇偶性的概念；

② 掌握函数定义域和值域，掌握函数性质的判断（单调性，奇偶性）；

(4) 指数函数与对数函数

① 理解有理数指数幂的概念，掌握幂的运算性质。

② 理解幂函数，指数函数，对数，常用对数，自然对数，了解对数函数的概念及图像和性质。

③ 掌握对数的基本性质和对数的运算法则（积，商，幂）；

④ 了解指数函数和对数函数的简单实际应用。

(5) 三角函数

① 理解任意角，象限角，界限角，终边相同的角，弧度制的概念。

② 理解任意角的正弦、余弦、正切函数的概念。图像和性质

③ 理解同角三角函数的基本关系式。

④ 了解诱导公式的推导及简单应用。

⑤ 掌握含有三角函数的式子的化简与求值。

⑥ 掌握已知三角函数值求指定范围内的特殊角的基本方法。

(6) 数列

① 理解数列及其有关的概念。了解数列的通项公式的确定。

② 理解数列的概念。掌握数列的中项公式，通项公式，前 n 项和公式的运用。

③ 了解数列的简单实际应用。

(7) 平面向量

① 理解向量的概念，会正确进行向量的线性运算。

② 掌握向量的直角坐标及其与点坐标之间的关系，掌握向量直角坐标运算，掌握两向量垂直、平行的条件。

③ 掌握向量夹角的定义，向量内积的定义、性质及其运算。掌握向量内积的直角坐标运算。

(8) 直线和圆的方程

① 掌握任意两点之间的距离公式和线段中点的坐标公式；

② 理解直线和圆的标准方程和一般方程。

③ 掌握过任意两点的直线的斜率公式。

④ 理解二元一次方程与直线之间的关系。

⑤ 掌握两条直线平行和垂直的条件。

⑥ 掌握两条相交直线的交点坐标的求解。

⑦ 掌握点到直线之间的距离公式；

(三) 英语部分

1. 命题原则

根据《中等职业学校英语教学大纲》，覆盖全面，突出重点，贴近生活，考查学生基本语言知识和技能的同时，重点考查学生运用语言知识进行分析、判断、总结等方面的综合应用英语的能力。

2. 考试要求

能够理解并正确使用基本英语语法知识；能够掌握约 2200 个英语单词和 400 个习惯用语或固定搭配；测试考生对英语阅读理解篇章关键句及具体信息的判断和推理能力。

3. 考试内容

(1) 词汇：掌握《中等职业学校英语教学大纲》基础模块较高要求部分的词汇。

(2) 语法：掌握下列语法项目的形式和意义。

- ① 名词：名词所有格；名词的单、复数。
- ② 代词：人称代词、物主代词、反身代词和不定代词。
- ③ 数词：基数词和序数词。
- ④ 介词：常用介和介词短语。
- ⑤ 冠词：不定冠词和定冠词。
- ⑥ 连词：常用连词和连词短语。
- ⑦ 形容词：形容词的比较级和最高级。
- ⑧ 副词：副词的基本用法。
- ⑨ 动词：系动词、行为动词、助动词、情态动词。

(3) 时态：五种基本时态。

- ① 一般现在时。

② 一般过去时。

③ 一般将来时。

④ 现在进行时。

⑤ 现在完成时。

(4) 非谓语动词：to V、V-ing、V-ed。

(5) 句子种类：陈述句、疑问句、祈使句和感叹句。

(6) 主从复合句：

① 定语从句。

② 宾语从句。

③ 状语从句。

(7) “it” 作形式主语和形式宾语

(8) 阅读理解。

① 理解一般文章的篇章结构；

② 理解文中具体信息；

③ 理解作者的观点、意图和态度；

④ 根据上下文和构词法猜测词义；

⑤ 根据文中信息进行简单的判断、推理。

五、文化综合考试样卷

(一) 语文样卷 (附件 1)

(二) 数学样卷 (附件 2)

(三) 英语样卷 (附件 3)

文化综合考试（样卷）

语文部分

一、单项选择题（每小题 4 分，共 24 分）

1、下列各组词语中，划线字的注音完全正确的一项是（ ）

- A. 纤细(xian) 字帖(tiè) 强词夺理(qiǎng)
- B. 忖度(dù) 削弱(xuē) 情不自禁(jīn)
- C. 袅娜(nuó) 木讷(nà) 瞠目而视(chēng)
- D. 炽热(chì) 粗犷(guǎng) 良莠不齐(yǒu)

2. 下列各组词语中没有错别字的一项是（ ）

- A. 爱带 报酬 爱屋及乌
- B. 喝采 渲染 唉声叹气
- C. 肖象 开销 英雄辈出
- D. 震撼 名片 暗无天日

3. 下列选项中修辞不同于其他三项的是（ ）

- A、细细的春雨就像春姑娘纺出的线一样。
- B、茫茫的草原像一张无边无际的地毯。
- C、飞流直下三千尺，疑是银河落九天。
- D、书是智慧的钥匙。

4. 依次填入下列各句横线出的词语，最恰当的一项是（ ）

- ①日本政界的一些人妄图 —— 日本侵华的历史，引起中日两国人民的强烈反对。
- ②端午节，民间有在身上挂荷香包的习俗，据说，这样做可以 —— 疾病。
- ③见到这一情景他那满腔怨恨，似乎一下子都 —— 了

- A. 窜改 驱除 融解 B. 篡改 祛除 融解
- C. 窜改 祛除 溶解 D. 篡改 驱除 溶解

5 下列各句中，没有语病的一句是（ ）

- A. 能否贯彻落实科学发展观，对构建和谐社会，促进经济可持续发展无疑具有重大意义。
- B. 她是我们学校的一位有二十多年教学经验的优秀的数学女教师。
- C. 这个问题在群众中广泛引起了议论。
- D. 去年的学习成绩和今年的比较起来大不相同。

6. 下列句子中加点的成语，使用恰当的一句是（ ）

- A. 几年不见，他的技艺竟登峰造极，成了学校管乐队的圆号手。
- B. 填报志愿时，他既想报普通高中，又想报创业中专，总是见异思迁。
- C. 国奥队的几位小将在亚运会上表现出色，被誉为中国足坛的明日黄花。
- D. 你要我写一首诗，我只能勉为其难，尽量避免闹笑话。

二、综合题（共 10 分）

阅读下面这首诗，完成第 7、8 题

望岳

杜甫

岱宗夫如何？齐鲁青未了。

造化钟神秀，阴阳割昏晓。

荡胸生曾云，决眦入归鸟。

会当凌绝顶，一览众山小。

注释：①杜甫“望岳”诗共三首，这一首是写望东岳泰山的。诗以“望”入题，赞叹东岳，讴歌大自然。②岱宗：泰山别名岱，居五岳之首，故又名岱宗。③钟：赋予、集中。④决：裂开。

7. 本诗作者是（ ）代伟大的现实主义诗人，字（ ）有（ ）之称石峰沉郁顿挫。（4 分）

8. “会当凌绝顶，一览众山小”已成为千古名句，这两句表达了诗人怎样的思想感情？（6 分）

三、阅读下面的作品，完成下列试题。（共 16 分）

一语未了，只听后院中有人笑声，说：“我来迟了，不曾迎接远客！”黛玉纳罕道：“这些人个个皆敛声屏气，恭肃严整如此，这来者系谁，这样放诞无礼？”心下想着，只见一群媳妇丫鬟拥着一个人从后房进来。这个人打扮与姑娘们不同，彩绣辉煌，恍若神仙妃子，头上戴着金丝八宝攒珠髻，绾着朝阳五凤挂珠钗；项上带着赤金盘螭螭珞圈；身上穿着缕金百蝶穿花大红洋缎窄裉袄，外罩五彩刻丝石青银鼠褂；下着翡翠撒花洋绉裙。一双丹凤三角眼，两弯柳叶吊梢眉，身量苗条，体格风骚。粉面含春威不露，丹唇未启笑先闻。黛玉连忙起身接见。贾母笑道：“你不认得他。他是我们这里有名的一个泼皮破落户儿，南省俗谓作‘辣子’，你只叫他‘凤辣子’就是了。”黛玉正不知以何称呼，只见众姊妹都忙告诉他道：“这是琏嫂子。”黛玉虽不识，也曾听见母亲说过，大舅贾赦之子

贾琏，娶的就是二舅母王氏之内侄女，自幼假充男儿教养的，学名王熙凤。黛玉忙陪笑见礼，以“嫂”呼之。这熙凤携着黛玉的手，上下细细地打量了一回，仍送至贾母身边坐下，因笑道：“天下真有这样标致的人物，我今儿才算见了！况且这通身的气派，竟不像老祖宗的外孙女儿，竟是个嫡亲的孙女，怨不得老祖宗天天口头心头一时不忘。只可怜我这妹妹这样命苦，怎么姑妈偏就去世了！”说着，便用帕拭泪。贾母笑道：“我才好了，你倒来招我。你妹妹远路才来，身子又弱，也才劝住了，快再休提前话。”这王熙凤听了，忙转悲为喜道：“正是呢！我一见了妹妹，一心都在她身上了，又是喜欢，又是伤心，竟忘记了老祖宗。该打，该打！”又忙携黛玉之手，问：“妹妹几岁了？可也上过学？现吃什么药？在这里不要想家，想要什么吃的、什么玩的，只管告诉我；丫头老婆们不好了，也只管告诉我。”

9. 本文节选自我国四大古典名著之一，请写出书名和作者。（4分）

10. 画横线句中的“气派”一词在文中的含义是（ ）（4分）

- A. 指人的态度作风 B. 指人的精神与面色
C. 指人处事的风格 D. 指人的风度仪表

11. 选文部分运用了哪些刻画人物形象的手法？体现了人物什么样的性格特征？请结合选文内容简要分析。（8分）

四、作文（40分）

12. 从呱呱坠地到咿呀学语，从懵懂无知到成熟稳重，生活中的每一件小事，经历过了就是成长。

请以“成长”为题写一篇 450 字左右的记叙文，要求有真情实感。

语文部分答案

一、单项选择题

1、C 2、C 3、B 4、B 5、B 6、D

二、综合题

7、答案：唐，子美，诗圣

8、答案：会当凌绝顶，一览众山小”两句，不仅写出了泰山的雄伟，也表现出诗人的心胸气魄，引起读者强烈的共鸣。表达了作者敢于攀登人生顶峰的伟大抱负。与王安石的“不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层”和孔子“登东山而小鲁，登泰山而小天下。”

三、阅读下面的作品，完成下列试题。

9、答案：红楼梦——曹雪芹。

10、答案：D（根据上下文看，“气派”应指的是黛玉的风度仪表）

11、答案：（1）肖像描写。“丹凤三角眼”“柳叶吊梢眉”“粉面含春威不露，丹唇未启笑先闻”写出她美丽和善外表下隐藏着刁钻和狡黠。

（2）语言描写。“竟是个嫡亲的孙女”这句话一箭三雕，表面上恭维了林黛玉，更主要的是讨得贾母的欢心，也不忘讨好在场的三位小姑。

（3）动作、神态描写。王熙凤“拭泪”后又“忙转悲为喜”，刻画出她逢迎机变的性格特

四、作文

略

毕业学校

准考证号

考生姓名

线

封

密

一、 选择题（本大题共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分）

在每小题给出的四个备选项中，只有一项是符合题目要求的，请将其选出。
未选、错选或多选均不得分。

1、 下列说法正确的个数有（ ）

- (1) 集合 $\{-1, -2\}$ 有两个真子集；
 (2) 线 可以看成是总组成的有限集；
 (3) 若集合 $A=\{X \mid -5 < X \leq 3\}$, $B=\{X \mid |2X-1| < 1\}$, 求 $C_A B = (-5, 0) \cup (1, 3]$
 (4) 不等式 $|2X-3| < 5$ 的自然数组成的解集为 $\{1, 2, 3, 4\}$

A.0 B.1 C.2 D.3

2、 已知向量 $\vec{a} = (1, -3)$, $\vec{b} = (4, -2)$, 则 $\vec{a} + \vec{b}$ 与 \vec{a} 垂直, 则 \vec{b} 的值为（ ）

A.-1 B.1 C.-2 D.2

3、 若点 P 是 $X = \frac{2\pi}{3}$ 终点 r 上的一点, 且 $|OP| = 2$, 则点 P 的坐标是（ ）

A. $(1, -\sqrt{3})$ B. $(-1, \sqrt{3})$ C. $(-\sqrt{3}, 1)$ D. $(\sqrt{3}, 1)$

4、 不等式 $(X+2)(3-X) > 0$ 的解集用区间表示为（ ）

A. $(-\infty, -2) \cup (3, +\infty)$ B. $(-2, 3)$

C. $(-\infty, 3)$ D. $(-2, +\infty)$

5、 下列函数在定义域内为奇正数的是（ ）

A. $f(x) = 3^x$ B. $f(x) = x^{-\frac{1}{2}}$ C. $f(x) = x^{-1}$ D. $f(x) = x^2$

6、 条件: $p: A = \{x \mid |x-2| < 3\}$, $q: B = \{x \mid x^2 - x - 2 < 0\}$, 则 p 是 q 的（ ）
条件

A. 充分不必要 B. 必要不充分 C. 充分必要 D. 既不充分也不必要

二、 填空题（本大题共 4 小题，每小题 6 分，共 24 分）

（把答案填在答题卡相应题号的横线上）

1、 函数 $y = \frac{x}{\ln(x-3)}$ 的定义域用区间表示为_____

2、 直线 $l_1: 3x+y-4=0$, 与 $l_2: x-3y+4=0$ 的位置关系为_____

毕业学校

准考证号

考生姓名

线

封

密

3、 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $s_4 = \frac{20}{3}$, 且 $\rho = -\frac{1}{3}$, 则 $a_5 =$ _____

4、 计算: $(\sqrt{2}-1)^0 + |-3| - \left(-\frac{1}{2}\right)^{-1} + 0.25 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} - (\sqrt{64})^{\frac{1}{3}} =$ _____

三、 解答下列问题。

1、 已知 $\tan(\pi - x) = 3$, 求 $\frac{\sin x + 2\cos x}{2\sin x - \cos x}$ 。(6分)

2、 ① 若向量 $\vec{a} = (3, -1)$, $\vec{b} = (-3, x)$, 且 $\vec{a} \perp \vec{b}$, 求类数 X 的值。(7分)

② 若向量 $\vec{a} = (3, -4)$, $\vec{b} = (-2, 1)$, 求 \vec{a} 与 \vec{b} 的夹角的余弦值。(8分)

3、 (I) 已知直线的纵截距为 5, 斜率为 4, 求该直线的方程。(4分)

(II) 求垂直于 X 轴, 且经过点 (1, 3) 的直线方程 (4分)

(III) 求以点 (-2, 2) 为圆心, 且经过点 (3, -7) 的圆的方程式。(7分)

数学部分答案

一、选择题

1、A 2、A 3、B 4、B 5、C 6、B

二、填空题

1、 $(3, 4) \cup (4, +\infty)$

2、垂直

3、 $\frac{1}{9}$

4、5

三、解答题

1、解： $\because \tan(\pi - x) = 3, \tan(\pi - x) = -\tan x$

$$\therefore \tan x = -3$$

$$\text{即：原式} = \frac{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{2\cos x}{\cos x}}{\frac{2\sin x}{\cos x} - \frac{\cos x}{\cos x}} = \frac{\tan x + 2}{2\tan x - 1}$$

$$\therefore \tan x = -3$$

$$\therefore \text{原式} = \frac{-3+2}{2 \times (-3) - 1} = \frac{1}{7}$$

2、解①： $\because \vec{a} \perp \vec{b} \Rightarrow x_1x_2 + y_1y_2 = 0$

$$\therefore 3 \times (-3) - x = 0$$

$$\text{②} |\vec{a}| = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = 5 \quad |\vec{b}| = \sqrt{(-2)^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

毕业学校

准考证号

考生姓名

线

封

密

$$\vec{a} \cdot \vec{b} \Rightarrow x_1x_2 + y_1y_2 = 3 \times (-2) + 1 \times (-4) = -6 - 4 = -10$$

$$\cos(\vec{a} \cdot \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{-10}{5\sqrt{5}} = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

3、 (I) 解: \because 直线的纵截距为 5,

\therefore 点坐标为(0,5), 斜角率 K=4

$$\therefore y-5=4(x-0)$$

即直线的方程为 $4x-y-5=0$

(II) 解: 由于 $x=1$

垂直于 X 轴, $\therefore X-1=0$

(III) 解: 设圆的方程为 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$,

$$\text{由题意得 } (3+2)^2 + (-7-5)^2 = r^2$$

$$\text{解之得 } r^2 = 169$$

$$\therefore \text{圆的方程为 } (x+2)^2 + (y-5)^2 = 169$$

毕业学校

准考证号

考生姓名

线

封

密

附件 3

英语部分

一、 单选题 (每小题 2 分, 共 20 分)

1. I forgot your __ , or I would have telephoned you. ()
A. telephone 's number B、 telephones numbers
C、 telephone numbers D、 telephone 's numbers
2. We often go to __ playground to play __ football in __
afternoon. ()
A. a ; the; the B、 the; /; the C、 /; /; an D、 the; the; an
3. The twins are very alike. I can't tell __from the __ . ()
A. them; one B、 one; another C、 another; one D、 one; other
4. __ was not until tonight that I received a letter from him. ()
A. That B、 I C、 It D、 There
5. As a result, we saved __ in the forest. ()
A. percent ninety trees B.ninety percent of trees
C.ninety percent of the trees D.ninety percent trees
6. The library in our school is __ to hold 500 people()
A. large enough B、 enough large C、 so large D、 too large
7. We promise__ attends the party a chance to have a photo taken with
the movie star. ()
A. Who B、 whom C、 whoever D、 whomever
8. English is a language shared by several cultures, each of __ uses it
somewhat differently. ()
A. which B.what C.them D.those
9. I don't know __ to visit the old man. ()
A. Whether B、 if C、 that D、 who
10. Tom was about to close the window __ his attention was caught by a

毕业学校

准考证号

考生姓名

线

封

密

bird. ()

- A. When B. if C. and D. till

二、 阅读理解 (每小题 2 分, 共 10 分)

When families gather for Christmas dinner, some will stick to formal traditions dating back to grandma's generation. Their tables will be set with the good dishes and silver, and the dress code will be Sunday best.

But in many other homes, this china-and-silver elegance has given way to a stoneware (粗陶) and stainless informality, with dresses assuming an equally casual-Friday look. For hosts and guests, the change means greater simplicity and comfort. For makers of fine china in Britain, it spells economic hard times.

Last week Royal Doulton, the largest employer in Stoke-on-Trent, announced that it is eliminating 1,000 jobs -- one-fifth of its total workforce. That brings to more than 4, 000 the number of positions lost in 18 months in the pottery (陶瓷) region. Wedgwood and other pottery factories made cuts earlier.

Although a strong pound and weak markets in Asia play a role in the downsizing, the layoffs in Stoke have their roots in earthshaking social shifts. A spokesman for Royal Doulton admitted that the company "has been somewhat slow in catching up with the trend" toward casual dining. Families eat together less often, he explained, and more people eat alone, either because they are single or they eat in front of television.

Even dinner parties, if they happen at all, have gone casual. In a time of long work hours and demanding family schedules, busy hosts insist, rightly, that it's better to share a takeout pizza on paper plates in the family room than to wait for the perfect moment or a "real" dinner party. Too often, the perfect moment never comes. Iron a fine-patterned tablecloth? Forget it. Polish the silver? Who has time?

Yet the loss of formality has its down side. The fine points of etiquette (礼节) that children might once have learned at the table by observation or

毕业学校

准考证号

考生姓名

线

封

密

instruction from parents and grandparents (" Chew with your mouth closed."
"Keep your elbows off the table. ") must be picked up else- where. Some
companies now offer etiquette seminars for employees who may be able
professionally but inexperienced socially.

11. Why do people tend to follow the trend to casual dining? ()

- A. Family members need more time to relax.
- B. Busy schedules leave people no time for formality.
- C. People prefer to live a comfortable life.
- D. Young people won't follow the etiquette of the older generation.

12. It can be learned from the passage that 'Royal Doulton is _____()

- A. a seller of stainless steel tableware
- B. a dealer in stoneware
- C. a pottery chain store
- D. a producer of fine China

13. The main cause of the layoffs in the pottery industry is _____()

- A. the increased value of the pound
- B. the worsening economy in Asia
- C. the change in people's way of life
- D. the fierce competition at home and abroad

14. Formal table manners, though less popular than before in current Social life,
_____ ()

- A. are still a must on certain occasion
- B. are certain to return sooner or later
- C. are still being taught by parents at home
- D. can help improve personal relationships

15. Which of the following is polite _____()

- A. eat with your mouse open
- B. speak with your mouth full of food
- C. put your napkin on your nap
- D. reach for food when you need something

英语部分答案

一、单选题

- 1、 C 2、 B 3、 D 4、 C 5、 C 6、 A
7、 C 8、 A 9、 A 10、 A

二、阅读理解

- 11、 B 12、 D 13、 C 14、 A 15、 C

毕业学校

准考证号

考生姓名

线

封

密