**黄冈职业技术学院2022年湖北省高职单独招生考试**

**文化素质考试大纲**

**一、考试性质**

依据《省教育厅关于做好2022年高职单独考试招生工作的通知》（鄂教职成函【2022】3号）文件精神，我校文化素质考试是面向取得湖北省2022年普通高考报名资格且完成高职单独招生高考报名的中职生选拔性考试。

**二、考试形式**

文化素质考试为闭卷考试，共一份试卷，包括语文、数学、英语三个部分，总分200分，其中语文、数学各80分，英语40分。语文部分题型主要为选择题、填空题和辨析题，数学和英语部分题型为单项选择题。考试时间120分钟。

**三、考试范围与内容**

**第一部分 语文**

**（一）考试目标与要求**

能够识记现代汉语普通话常见字的字音、字形；能正确使用常见词语（包括实词、虚词、成语）；能辨析病句和变换句式；能正确使用标点符号；能鉴别常见修辞手法；能理解常见应用文的基础知识，包括含义、特点、作用及其格式要素等；能辨析一些简单应用文其中的错误。

**（二）考试范围与内容**

1、汉字

（1）识记现代汉语普通话的常见字的字音。

（2）识记常见汉字的字形。

2、词语

正确使用常见词语（包括实词、虚词、成语）。

3、句子

（1）辨析病句。

病句类型：成分残缺或赘余、搭配不当、语序不当、表意不明、不合逻辑、关联不当。

（2）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，以及陈述句、祈使句、疑问句和感叹句之间的变换。

4、常用标点符号。

5、常见修辞手法。

包括：不同的比喻、借代、夸张、比拟、设问、反问、排比、对偶。

6、识记课文内中国重要作家及其时代和代表作，识记课文内外国重要作家、国别及代表作。

7、了解诗歌、散文、小说、戏剧的基本特点，了解课文文学作品中人物、情节、环境特点及作品的主要艺术手法。

9、理解常见文言实词在文中的含义，尤其能辨析一词多义在不同语境中的不同含义及古今词义的区别。

10、理解常见文言虚词在文中的意义和用法（之、其、而、以、为、安、耳、夫、焉、乎、也）。

11、理解与现代汉语不同的文言句式和用法（判断句、被动句、省略句、倒装句、状语后置、宾语前置、定语后置、词类活用等）。

12、鉴赏浅易的古典诗词，包括词义解释、作品思想内容和情感的把握，表达技巧和诗歌风格的鉴赏等。

13、理解文中重要词语和句子的含义，把握和筛选文中的信息。

14、把握文章的基本观点或文章主旨。

15、理解作品中人物以及作者的思想情感。

16、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，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。

17、理解常见应用文的基础知识，包括含义、特点、作用及其格式要素等。

18、能辨析一些简单应用文其中的错误。

**第二部分 数学**

**（一）考试目标与要求**

考查考生数学基础知识、基本技能、基本思想和基本方法的掌握情况和运用所学数学知识分析和解决简单问题的能力。

考试按照认知要求从低到高分为如下四个层次：

1、理解知识的概念。

2、掌握知识的规律（定理、法则、公式等）和运用。

3、能熟练运用公式开展相关计算。

4、能应用数学知识解决相关学科在生活中的一些简单实际应用。

**（二）考试范围与内容**

1、有理数

（1）理解有理数的概念，能用数轴上的点表示有理数，会比较有理数的大小。

（2）理解有理数的加、减、乘、除、乘方的运算法则，掌握有理数的加、减、乘、除、乘方的简单混合运算。

2、方程

（1）了解一元一次方程、一元二次方程的概念。

（2）熟练掌握一元一次方程、一元二次方程的解法，能运用方程解决简单实际问题。

3、不等式

（1）理解不等式的概念和性质。

（2）掌握一元一次不等式、一元二次不等式、绝对值不等式的解法。

4、集合

（1）理解集合的概念，掌握元素与集合的关系、集合与集合的关系。

（2）掌握交集，并集，补集的运算。

5、图形面积、体积问题

（1）能识别三角形、正方形、长方形、圆形等平面图形及正方体、长方体等规则立体图形，了解其性质。

（2）掌握以上平面图形的面积及立体图形体积的计算方法。

6、指数函数与对数函数

（1）掌握实数指数幂的运算法则。

（2）理解对数的定义，掌握积，商，幂的对数运算法则。

（3）了解指数函数与对数函数的图像和性质。

7、三角函数

（1）掌握角度与弧度的互化。

（2）掌握各象限角的正弦函数值，余弦函数值，正切函数值的正负号的判断。

（3）掌握界限角和特殊角的正弦函数值，余弦函数值，正切函数值的确定。

（4）掌握同角正弦函数，余弦函数，正切函数的基本关系式的运用。

8、数列

（1）理解数列的定义。

（2）掌握等差数列和等比数列的通项公式及前n项和公式。

9、平面向量

（1）理解向量的定义。

（2）掌握向量的模的计算。

（3）掌握向量的线性运算。

（4）掌握平行（共线）向量，垂直向量，向量的内积的坐标表示。

10、直线和圆的方程

（1）掌握任意两点间的距离公式和线段中点的坐标公式的运用。

（2）理解直线的倾斜角，斜率，横截距，纵截距，点斜式方程，斜截式方程，一般式方程，两条直线平行，两条直线重合，两条直线相交，两条直线垂直，两条直线夹角的概念。

（3）掌握两条直线位置关系的判断。

（4）掌握点到直线的距离公式的运用。

（5）理解圆，圆心，半径，圆的标准方程的概念。

（6）掌握圆的标准方程的确定。

11、几类简单实际问题及其求解

（1）理解工程问题、行程问题、溶液问题的有关概念。

（2）能运用工程问题、行程问题、溶液问题的原理解决相关问题。

**第三部分 英语**

**（一）考试目标和要求**

测试着重考查考生对英语语法、词汇知识和简单表达形式的掌握情况。

**（二）考试范围和内容**

1、 词汇部分包括以下考点：

（1）单词的固定搭配。

（2）词组的特定含义。

（3）单词、词组在语境中的恰当使用。

2、语法部分包括以下语法项目的形式和意义并正确使用：

（1）名词：名词的分类、名词的数、名词所有格、名词作主语、宾语、表语、定语等。

（2）代词：代词的种类、人称代词、物主代词、指示代词、疑问代词、连接代词、不定代词等的用法。

（3）介词和介词短语：表示时间的介词、表示地点的介词、其它常用介词和介词短语的用法。

（4）冠词：冠词的种类、定冠词和不定冠词的用法、零冠词的用法。

（5）连词：连词在句中的用法。

（6）形容词：形容词的基本用法、形容词的比较级与最高级的基本用法。

（7）副词：副词的种类、副词的构成、副词的比较级与最高级的基本用法。

（8）动词：系动词、行为动词、助动词、常见情态动词的基本用法。

（9）时态：一般现在时、一般过去时、一般将来时、现在进行时、现在完成时的基本用法。

（10）句子：句子的种类、简单句的句子成分、基本句型。

**四、单独招生考试样卷（附件1）**

**附件1**

**黄冈职业技术学院2022年单独招生考试**

**文化素质考试样卷**

**答案一律填写在答题卡上**

**语文样题**

**一、选择题（每小题5分，共35分）**

1、下面划线字读音有误的一项是（ ）。

A、璀璨（càn） 憧憬（chōnɡ） 饮鸩止渴（zhèn）

B、端倪（ní） 宝藏（zàng） 未雨绸缪（móu）

C、蹊跷（qī） 省悟（xǐng） 穷形尽相（xiàng）

D、凝固（líng） 分泌（bì） 孜孜不倦（zī）

2、下列词语中没有错别字的一项是（ ）。

 A、诀别 脑羞成怒 根深蒂固 B、彷徨 妇孺皆知 断章取义

C、荒戮 微不足道 不可名状 D、鞭挞 鞠躬尽瘁 来势凶凶

3、依次填入下面各句划线处的词语正确的一组是（ ）。

①这场电影 放映了三个小时。

②我们进行了合理的分工， 大大提高了工作效率。

③他猛地一投，大概有十米 。

A、先后 进而 左右　 B、前后 从而 上下

C、前后 从而 左右　 D、先后 进而 上下

4、下列各句中划线的成语使用不正确的一项是（ ）。

A、凭你现在的实力，如果参加歌手大赛，一定能独占鳌头

B、一边是家庭，一边是事业，弄得人有点进退维谷

C、她为人坦诚，贻笑大方，给人留下深刻的印象

D、在突如其来的地震灾害面前，我们要众志成城，同舟共济

5、选出没有语病的一项 （ ）。

A、他是一位有三十多年教龄的五十多岁的语文有经验的教师

B、林冲是在高衙内派人一次又一次害他性命时才走上反抗的道路

C、她细心操劳家务，把家里安排得井井有条

D、随着科学技术日新月异的发展，电脑已成为人们不可或缺的工具，在人们的学习和工作中发挥着重要的作用

6、中国科学院刚成立时，郭沫若请著名的科学家严济慈担任领导工作，严济慈对郭沫若说：“科学家离开实验室，科学生命就等于结束了。”而对他的委婉拒绝，郭老采取了效果最好的一种说法，请选择（ ）。

A、你说错了，科学家不但要有渊博的知识，而且要有奉献精神

B、你说错了，领导科学院的工作，仍然可以延续你的科学生命

C、你说得对，但如果你能因此使千百人进入实验室，这不是更伟大吗？

D、你说得对，但组织的决定必须服从，祖国的利益高于一切

7、下面哪一项不是应用文的特点（ ）。

A、实用性 B、文学性 C、模式性 D、时效性

**二、填空题：（每空2分，共20分）**

1、我国文学史上向来以“风”“骚”并称，“风”“骚”分别是指《诗经》中的《 》和屈原的《 》。

2、唐代大诗人李白、杜甫被人们称为“李杜”；而晚唐诗人 和 被后人称为“小李杜”。

3、 ，在河之洲，窈窕淑女， 。（《诗经·关雎》）。

 4、锲而舍之，朽木不折； ， 。（荀子《劝学》）。

5、人生得意须尽欢， 。（李白《将进酒》）。

6、俱往矣， ，还看今朝！（毛泽东《沁园春•雪》）。

**三、辨析题：（共25分）**

下面是一张借条，主要有五处错误，请指正。

借条

今借到财务科现金1200元。

 后勤科

即日

1、 。

2、 。

3、 。

4、 。

5、 。

**数学样题**

**四、 单项选择题 （每题4分，共 80 分）**

1、 运算的结果是（ ）。

A、-4 B、 -2 C、 2 D、 0

2、不等式  的解是 （ ）。

A、 B、

 C、  D、$x>−1$

3、一个长方体长、宽、高都扩大3倍，则体积( )。

A、 扩大为原来的8倍 B、 扩大为原来的6倍

C、 扩大原来的27倍 D、 扩大原来的9

4、若，则（ ）。

 A、 B、8⊆C C、 D、8

5、函数的定义域是 （ ）。

A、（ B、 C、 D、（

6、若终边上一点P的坐标是（-3，4），则等于（ ）。

A、 B、 C、 D、

7、角的弧度数是（ ）。

A、 B、 C、 D、

8、若，则在第（ ）。

A、一、二象限 B、一、三象限 C、一、四象限 D、二、四象限

9、设，则等于（ ）。

A、1 B、2 Ｃ、3 Ｄ、4

10、算式的值是（ ）。

A、1 B、2 C、3 D、4

11、等差数列1,3,5,7,9,11，前10项的和是（ ）。

A、40 B、18 C、100 D、 90

12、直线$y−2x=2022$的斜率是（ ）。

A、2 B、2022 C、0 D、-2

13、若函数，则的值是（ ）。

A、1 B、2 C、 D、

14、若等比数列中，则是（ ）。

A、9 B、18 C、81 D、-81

15、圆心，半径为的圆的方程（ ）。

A、 B、 C、 D、

16、过点(1,2)且与直线2x+y-1=0平行的直线方程是（ ）。

A、*y*-2*x*-4=0 B、*y*-2*x*+4=0 C、*y*+2*x*+4=0 D、*y*+2*x*-4=0

17、 若向量，，则 =（ ）。

A、-8 B、-1 C、6 D、8

18、等于（ ）

 A、 B、 C、 D、

19、一件工作， 甲独做12天完工，乙独做18天完工，二人合做( )天完工？

A、 7.2 B、 8 C、7 D、 9

20、有含糖量为15％的糖水800克，要使其含糖量加大到20％，需要再加入( ) 克糖？

A、 40 B、 55 C、45 D、 50

**英语样题**

**五、单项选择题（每小题2分，共40分）**

1、LiLei is \_\_\_\_\_\_ than his younger brother.

A. old B. thin C. tall D. taller

2、We usually\_\_\_\_\_\_ hello to each other.

A. talk B. say C. speak D. tell

3、There \_\_\_\_\_\_ fifty students in our classroom.

A. are B. is C. was D. has

4、I \_\_\_\_\_\_ the book for $20 in the bookstore.

A. paid B. bought C. cost D. spent

5、Can you\_\_\_\_\_\_ after the children for me?

A. looking B. to look C. look D. looked

6、I \_\_\_\_\_\_ to Shanghai next month.

A. go B. going C. will go D. went

7、Tom likes to play\_\_\_\_\_\_ football every afternoon.

A. the B. an C. a D. /

8、Would you mind \_\_\_\_\_\_ me how\_\_\_\_\_\_ English words?

A. telling; to remember B. telling; remember

C. to tell; to remember D. to tell; remember

9、Listen! Someone \_\_\_\_\_\_\_ a song in the tree.

A. sings B. sing C. is singing D. will sing

10、It was so hot last night\_\_\_\_\_\_ we couldn't sleep.

A. that  B. until   C. when   D. if

11、I enjoy \_\_\_\_\_\_ dinner in my spare time.

A. to cook  B. cook  C. cooking  D. to cooking

12、Could you take a message \_\_\_\_\_\_ me?

A. from B. to C. for D. with

13、There are many apples\_\_\_\_\_\_ the tree.

A. in B. on C. at D. with

14、Could you ask her \_\_\_\_\_\_ me the story?

A. to tell B. telling C. tell D. to tell to

15、There is\_\_\_\_\_\_ water in the glass.

A. a few B. fewer C. a little D. less

16、I arrived \_\_\_\_\_\_\_ Beijing \_\_\_\_\_\_\_ 10:00 a.m. last night.

A. at; in B. to; on C. in; on D. in; at

17、--What kind of food do you like?

--- I like \_\_\_\_\_\_.

A. photos B. pianos C. heroes D. potatoes

18、They saw the latest news about the accident \_\_\_\_\_\_\_ February the fifth.

A. at B. in C. on D. to

19、--- Great! I passed the final exam.

--- \_\_\_\_\_\_\_!

A. Congratulations B. What a pity C. Well D. That’s all right

20、I don’t understand\_\_\_\_\_\_you said just now.

A. how B. what C. which D. that

**黄冈职业技术学院2022年单独招生考试**

**文化素质考试答题卡**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **总分** |
| **满分** | **35** | **20** | **25** | **80** | **40** | **200** |
| **得分** |  |  |  |  |  |  |
| **阅卷人** |  |  |  |  |  |  |

**一、选择题（每小题5分，共35分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 答案 |  |  |  |  |  |  |  |

**二、填空题：（每空2分，共20分）**

1、

2、

3、

4、

5、

6、

**三、辨析题：（共25分）**

1、

2、

3、

4、

5、

**四、单项选择题 （每题4分，共 80 分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 答案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、单项选择题 （每题2分，共 40 分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 答案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |