

2026 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与样题

(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 2026 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》、《2026 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》、《2026 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》、

《2026 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,教育科学出版社 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 200 分,其中语文 80 分、数学 80 分,英语 40 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) 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。

(4) 填类似词语

(5) 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。

(6) 恰当的成语

2. 综合题

古代诗文阅读

(1) 理解古诗语言特点。

(2) 理解古诗表达作者怎样的思想感情。

句型转换、仿写

(1) 改陈述句

(2) 仿写句子

3. 现代文阅读

(1) 筛选文中的信息，归纳内容要点。

(2) 概括、评析文章的基本观点或文章主旨。

(3) 简要分析作品中人物以及作者的思想情感。

(4) 辨析文中修辞手法的运用。

①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。

②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）。

4. 写作

(1) 具备基本的应用写作能力，能完成一般应用文写作。

(2) 能根据写作目的和文体要求，独立写出完整的文章。

①掌握命题作文、材料作文、话题作文的基本写作方法。

②能写出一般的记叙文、说明文、议论文。

③中心明确，内容充实，感情真挚，思想健康。

④结构完整，条理清楚，表达贴切，语句通顺。

⑤字迹清楚，书写规范，标点正确。

(二) 数学部分

1. 命题原则

(1) 在考查学生对所学的相关课程的基础知识、基本技能的掌握程度的基础上，注重考查学生应用所学知识分析解决实际问题的能力，全面反映知识与技能的结合；

(2) 符合考试说明的要求，做到试卷结构合理、规范；试题内容科学、严谨，文字材料简洁、明确，参考答案合理、准确，评分标准、客观、公正；试题难度适当，具有较高的区分度；

(3) 在考查学生对基础知识与基本技能掌握和应用程度的基础上，注重考查学生的科学探究能力，避免出现繁、难、偏、旧试题。

2. 考试内容

(1) 集合

①理解元素、集合及其关系；

②掌握集合的表示方式：列举法和描述法；

③掌握集合之间的关系（子集，真子集）；

④掌握三种条件（充分条件、必要条件、充分必要条件）的判断方法：

（2）不等式

①理解区间概念，掌握区间的表示方式，学会利用区间去表示集合；

②掌握一元一次不等式、一元二次不等式、含绝对值的不等式的解法，并利用区间表示不等式的解集。

（3）函数

①理解函数、自变量、定义域、值域的概念；

②掌握函数的单调性，函数的奇偶性的判定方法；

③掌握函数概念中两个要素的运用；

④掌握平面内任意点的对称点的坐标特征；

（4）指数函数与对数函数

①理解幂函数，指数函数，对数，常用对数，自然对数的概念；

②了解各种函数的图形特征及性质；

③掌握对数函数的积、商、幂的运算法则；

④了解指数函数和对数函数的应用。

（5）三角函数

①掌握角、正角、负角、零角、任意角，象限角，界限角，终边

相同的角，弧度角的概念；

②理解任意角的正弦、余弦、正切函数的概念；

③掌握同角正弦函数、余弦函数、正切函数的基本关系；

④掌握各个象限内的正弦函数值、余弦函数值、正切函数值；

⑤掌握任意角的正弦函数、余弦函数、正切函数的诱导公式的应用；

⑥掌握含有三角函数的式子的化简与求值；

⑦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、项、首项、项数、有穷数列、无穷数列、通项或一般项的概念。

②掌握数列的通项公式确定方法。

③理解等差数列、公差、等比数列及公比的概念

④掌握数列的通项公式及前 n 项和公式的应用。

(7) 平面向量

①理解向量、向量的模、零向量、单位向量、平行向量的概念；

②账务向量的线性运算及向量的模的运算；

③掌握向量的直角坐标及其与点坐标之间的关系；

④掌握向量直角坐标运算，掌握两向量垂直、平行的条件；

⑤掌握向量夹角的定义，向量内积的定义、性质及其运算；

⑥掌握两向量夹角的取值范围。

(8) 直线和圆的方程

①理解直线倾斜角、斜率、横截距、纵截距、点斜式方程、一般方程、两直线平行、两直线相交、两直线夹角的概念；

②掌握求解直线倾斜角的取值范围；

③掌握直线方程式的确定方法(点斜式方程、斜截式方程、一般方程式)

④掌握两直线相交的交点坐标的计算方法；

⑤掌握两直线位置关系的判断；

⑥理解圆、圆心、半径、圆的标准方式及圆的一般方程的概念；

⑦掌握直线与圆的位置关系的判断方法；

⑧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

测试学生英语基础知识及其应用能力，要求考生能够理解并正确使用基本英语语法知识；能够掌握约 1700 个英语单词和 200 个习惯用语及固定搭配；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：要求掌握并能运用教育部颁布的《中等职业学校英语教学大纲》基础模块中的词汇和固定搭配。

(2) 语法：要求掌握并能运用下列语法项目：

①名词：名词所有格；可数名词及其单复数。

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：常用介词和介词短语。

⑤冠词：不定冠词和定冠词。

⑥连词：常用连词。

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：行为动词、助动词、情态动词、系动词。

⑩时态：一般现在时、一般过去时、一般将来时、现在进行时、过去进行时、现在完成时

句子种类：陈述句、疑问句、反问句。

(3) 阅读理解。

①理解主旨要义；

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根据文中信息进行判断、推理。

长江艺术工程职业学院 2026 年高职单独招生考试

XXX 专业职业技能测试样题

一、语文部分

语文部分（80 分）

一、单项选择题（每小题 3 分，共 18 分）

1、下列词语中，读音全都正确的一项是（ ）（3 分）

- A. 凝成(nín) 洗濯(zhuó) 扒窃(bá) 嬉戏(xī)
- B. 栖息(xī) 枯涸(hé) 贪婪(rán) 行乞(qǐ)
- C. 纳罕(hǎn) 倔强(jué) 雏形(chú) 鞭策(cè)
- D. 迸溅(bìng) 诅咒(zhǔ) 丰硕(shǔo) 水藻(zǎo)

2、下列各组词语中没有错别字的一项是（ ）（3 分）

- A. 气概 范畴 直接了当
- B. 坐阵 慷慨 珠光宝气
- C. 安祥 喧嚣 以逸代劳
- D. 暴躁 焕发 轻歌曼舞

3、下列句子标点符号使用有误的一项是（ ）（3 分）

- A. 贵州的黄果树、龙宫、安徽的黄山、四川的乐山均是旅游胜地。
- B. 儒家最重要的典籍，大家一致认为主要是“四书”“五经”。
- C. 怎么可能这样？你说的？没搞错吧？
- D. 因为屈原，人们记住了端午节；也因为端午节，人们记住了屈原。

4、下列句子空白处，应填入正确的一组词语是（ ）（3 分）

- ①有的野心家随意_____历史，颠倒黑白，弄得史学领域乌烟瘴气。
- ②端午节，民间有在身上挂香荷包的习俗，据说，这样可以_____疾病。
- ③见到这一情景，她那满腔怨恨，似乎一下子都_____大了。

- 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、下列四句中没有语病的一句是（ ）（3分）

- A. 中国政府把人民的生命安全和身体健康放在首位,尤其重视对弱势群体的保护。
- B. 经过我和妹妹耐心细致的劝导,使我妈终于改变了她原来固执的想法。
- C. 我之所以没法和她成为好朋友,原因就是因为她太安于现状,不思进取。
- D. 国家有关部门加强对药品的监管力度,健全并建立并了相应的市场监管制度。

6、下列文学常识表述有误的一项是（ ）（3分）

- A. “老庄”即老子与庄子,他们是春秋时期著名思想家,同为道家学派创始人。
- B. 《西厢记》为元代戏剧家王实甫的代表作。作品塑造了张生、崔莺莺等鲜明的人物形象。
- C. 老舍为我国现代著名作家,其代表作有《骆驼祥子》《四世同堂》《茶馆》等。
- D. 雨果是法国著名作家,一生创作颇丰,其代表作有《巴黎圣母院》《悲惨世界》等。

二、综合题（共 12 分）

阅读下面这首诗,完成以下题目

城南

曾巩

雨过横塘水满堤,乱山高下路东西。

一番桃李花开尽,惟有青青草色起。

7、诗的一、二句写出了“雨”怎样的特点?（3分）

8、诗的三、四句主要运用了对比的手法,请具体说明。（3分）

9、请将下面一句话改成反问句。（3分）

你有一件非常时尚的米色衬衣。

10、在横线上填写两个句子，使它们与前面划线部分构成一组排比句。（3分）

我是雪，我被太阳翻译成水；我是水，我把种子翻译成植物；_____，
_____；_____，_____。

三、阅读下面的作品，完成下列试题。（共10分）

合欢树（节选）

十岁那年，我在一次作文比赛中得了第一。母亲那时候还年轻，急着跟我说她自己，

说她小时候的作文做得还要好，老师甚至不相信那么好的文章会是她写的。

“老师找到家来问，是不是家里的大人帮了忙。我那时可能还不到十岁呢。”
我听得扫

兴，故意笑：“可能？什么叫可能还不到？”她就解释。我装作根本不再注意她的话，对着墙

打乒乓球，把她气得够呛。不过，我承认她聪明，承认她是世界上长得最好看的女的。她

正给自己做一条蓝底白花的裙子。

二十岁，我的两条腿残废了。除去给人家画彩蛋，我想我还应该再干点别的事，先后

改变了几次主意，最后想学写作。母亲那时已不年轻，为了我的腿，她头上开始有了白发。

医院已经明确表示，我的病目前没办法治。母亲的全副心思却还放在给我治病上，到处找

大夫，打听偏方，花很多钱。她倒总能找来些稀奇古怪的药，让我吃，让我喝，或者是洗、敷、熏、灸。“别浪费时间啦！根本没用！”我说。我一心只想着写小说，仿佛那东西能把残疾人救出困境。“再试一回，不试你怎么知道会没用？”她说，每一回都虔诚地抱着希望。

然而对我的腿，有多少回希望就有多少回失望。最后一回，我的胯上被熏成烫伤。医院的大夫说，这实在太悬了，对于瘫痪病人，这差不多是要命的事。我倒没太害怕，心想死了也好，死了倒痛快。母亲惊惶了几个月，昼夜守着我，一换药就说：“怎么会烫了呢？我还直留神呀！”幸亏伤口好起来，不然她非疯了不可。

后来她发现我在写小说。她跟我说：“那就好好写吧。”我听出来，她对治好我的腿也终于绝望。“我年轻的时候也最喜欢文学，”她说，“跟你现在差不多大的时候，我也想过搞写作。”她说，“你小时的作文不是得过第一？”她提醒我说。她到处去给我借书，顶着雨或冒了雪推我去看电影，像过去给我找大夫、打听偏方那样，抱了希望。

三十岁时，我的第一篇小说发表了，母亲却已不在人世。过了几年，我的另一篇小说又侥幸获奖，母亲已经离开我整整七年。

11、作者在文中三次提到自己的年龄。你认为他在二十岁和三十岁以后对母爱各有怎样的体会？（5分）

12、母亲为“我”做了哪些事情？请分别用简明的语言概括出来。（3分）

13、文章以_____为线索来追忆母亲。（2分）

四、作文（40分）

生活中,我们常收藏一些看似寻常,但却有特殊意义的物品,如一本书,一支笔,一朵制成书签的小花……因为它们背后往往有着动人的故事,能唤起我们的记忆、情感。请自选一物,自拟题目,写一篇不少于500字的文章,可叙事,也可描写抒情。

二、数学部分（80分）

一、单项选择题（共6小题，每小题5分，共30分）

（在每个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，错误或多选均不得分）

1、用列举法表示“小于10的正奇数的全体”构成的集合是（ ）

- A. {2,4,6,8} B. \emptyset C. {1,3,5,7,9} D. {3,5,7}

2、 $x^2 - 1 \leq 0$ 的解集是（ ）

- A. \emptyset B. $[-1,1]$ C. $(-1,1)$ D. $[-1,1)$

3、下列函数中，既是奇函数又是增函数的是（ ）

- A. $y = x^3$ B. $y = \frac{1}{x}$ C. $y = \log_3 x$ D. $y = x^2$

4、若向量 $\vec{a} = (7,4)$ ， $\vec{b} = (3,2)$ ，则 $\vec{a} - 2\vec{b} =$ （ ）

- A. (4,2) B. (1,0) C. (2,1) D. (-1,0)

5、已知角 θ 的终边在第四象限，则（ ）

- A. $\cos \theta < 0$ B. $\sin \theta > 0$ C. $\tan \theta > 0$ D. $\cos \theta > 0$

6、一个袋子里装有红、黄、蓝三种颜色的球，这些球除颜色外，其他都相同，从中任意摸出一个球，摸出红球的概率为0.4，摸出黄球的概率为0.2，则摸出

蓝球或黄球的概率为 ()

- A、0.5 B、0.4 C、0.6 D、0.2

二、填空题(共 4 小题, 每小题 6 分, 共 24 分)

7、函数 $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x - 1}$ 的定义域为_____。(用区间表示)

8、 $\lg 10 + \ln e^2$ 的值是_____。

9、若某正方体的表面积为 24cm^2 , 则该正方体的体积为_____ cm^3 。

10、函数 $g(x) = 4 - 2\cos x$ 的最大值是_____, 最小值是_____。

三、解答题(共 4 小题, 共 26 分)

11、(本题满分 5 分) 计算 $M_1 = (-3, 4), M_2 = (2, 9)$, 两点间的距离。

12、(本题满分 6 分) 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 3, a_2 = 6$, 写出数列 $\{a_n\}$ 的通项公式。

13、(本题满分 7 分) 已知点 $M(2, 1)$, 直线的斜率为 $\frac{1}{2}$, 求该直线的一般式方程。

14、(本题满分 8 分) 已知 A 点 $(-1, 1)$, B 点 $(1, 1)$, 求以 AB 为直径的圆的标准方程。

三、英语部分 (40 分)

一、选择题(本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

从每小题所给的四个选项中, 选出一个可以填入题中空白处的最佳选项。未选、错选或多选均不得分。

() 1. I remember she came to visit the old man on _____ third Sunday in _____ September this year.

- A. the; / B. the; a C. /; the D. a; the

() 2. _____ of my classmates are girls, and the rest _____ boys.

- A. Two third; is B. Two third; are C. Two thirds; are D. Two thirds; is

() 3. Let's have the outing as planned unless it _____.

- A. will rain B. is raining C. rain D. rains

- ()4.He tore up my photo and _____ made me very angry.
 A.one B.it C.which D.what
- ()5.He sent me an e-mail, _____ to get further information.
 A.hoped B.hoping C.to hope D.hopes
- ()6.Here is the menu, madam. Please _____ your time.
 A.make B.have C.take D.use
- ()7.You' re my best friend. I never suspect _____ you say.
 A.what B.that C.why D.how
- ()8.Work a little harder, _____ you will succeed.
 A.then B.or C.but D.and
- ()9.I' m afraid Sam _____ see you now. He' s terribly busy.
 A.can' t B.mustn' t C.shouldn' t
 D.needn' t
- ()10.Jim couldn' t win the game _____ he tried hard.
 A.because B.though C.if D.whether

二、阅读理解(本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分)

阅读下列短文，短文后面有五个小题，从每小题所给的四个选项中，选出最佳答案。未选、错选或多选均不得分。

Travelling is one of the most important activities and people have been interested in it for many years. Modern traffic develops fast, so travelling to different places has become much easier than before.

Staying healthy while travelling can make your trip happier. But do you know how to keep healthy during a trip? The following tips may be useful to you.

Before leaving

Wear comfortable shoes, a hat and a pair of sunglasses.

Take some medicine with you. They can be used when you get sick or have other problems.

If you do lots of sports like walking or climbing on your trip, you should do some exercise for weeks or months before you leave.

While travelling

Be sure not to eat dirty food or bad fruit.

Have enough time to take a rest during your trip.

Tap water (自来水) is not safe, so drink bottled water and always clean the cover on the bottle.

Wish you a wonderful trip!

- ()11.Which of the following is **NOT** the tip for a trip before you leave your

home?

- A.Clean the cover. B.Wear comfortable shoes.
C.Wear a hat. D.Get some medicine.
- ()12.While you are having a trip, you' d better _____ .
A.drink bottled water B.eat dirty food
C.drink tap water D.eat bad fruit
- ()13.It' s easier to travel to different places than before because _____.
A.it' s the most important activity
B.people are more interested in it
C.people are healthier now
D.modern traffic develops fast
- ()14.If you _____ while travelling, your trip will be happier.
A.exercise more B.eat enough food
C.keep healthy D.climb mountain
- ()15.The best tittle for the passage is “ _____ ” .
A.Clean Water Is Important
B.How to Go Travelling
C.Develop Our Travelling Interest
D.How to Keep Healthy during a Trip