

# 统一入学测试

(2024 年 5 校部分考生选考科目)



## 一、考试性质

艺术文，意从察和识应，查，查，查。艺术文  
语文学应，艺术审美，奠良好文基础，塑造热  
爱和崇敬文明精神品，成康美好感和奋向上，从继

典故；掌故；  
 常被典物、典唱词白。  
 ( )称；姓氏；物事件；花卉木、寓  
 物象征；古位称；书；古称  
 谓；举常；我古；古想念；天支记日记；令  
 。  
 (4)常：常。  
 (5)常(音、绘、建筑)：民；世非物质遗  
 产、世物质遗产；器格、我族器。  
 ( )海常：事件；建筑；衣食住休闲  
 布常；经济布局常。  
 2：认  
 、象，：  
 ( )拓：篆隶楷常；常；古；图表  
 炼；绘制图表。  
 (2)海：今仍沪。  
 ( )常(音、绘、建筑)：绘、建筑流派格。  
 (4)常：做。  
 :因素事件影  
 响。：  
 (包感绪)；段做或  
 简。  
 4：规背景，进表。

#### 四、题型与题量

2，5(单项择2,每；空2,每2)。

#### 五、样题

##### ◎ 单项选择题

1. 某演演唱《忐忑》被戏称“神曲”，“忐忑”词( )。  
 犹豫彷徨 烦躁易怒  
 神安 估想揣

2. 有时候 表格的表达作用胜过复杂的文字。以下对表格的解读最完整的一项是\_\_\_\_\_。

μ 品名ä	原 料						作			
	À ä	动物性 淡À 油	鸡ä	C	手指- ä ‡ 片	凝å	f À	面æ	ç è	冷é
提 <sup>a</sup> 米`	※	※	※	※	※					※
ê p		※		※	※	※	※			※
ë ä ä ‡	※		※				※	※	※	※

- . 作提<sup>a</sup> 米` 和ê p 仅需冷é 只有ë ä ä ‡ 需要ç è V 冷é
- . 提<sup>a</sup> 米` 、ê p 和ë ä ä ‡ 有不同的e 法
- . 提<sup>a</sup> 米` 、ê p 和ë ä ä ‡ 有原料及. 作上的区别
- . 作提<sup>a</sup> 米` 、ê p 和ë ä ä ‡ 等μ 品 需要@A 的原料
- 3. 0 3 3 2 1 1 1 6 5 | 5 - - - | 0 1 1 1 1 1 6 1 | 2 - - - | 这段简ì 选自v 星合N 的C ó 《 》。
- C 世界充 爱 我和你
- 同一个í r 明天会更好

### ◎ MN '

- 4. 古<sup>a</sup> 论文体有 论 说 原 辨 等 而† μ 进í ð ] 的<sup>3</sup> x 表 策 ñ ò 等也多含<sup>a</sup> 论。
- 正确 í 误
- 5. ó û ž 生、ô 土、范进、õ 、ö 乙己等都是5 6 作品中的人物。
- 正确 í 误
- 6. 八大山人 是明代• 名的八位T 居画家 以÷ ø v e ä ó 于世。
- 正确 í 误

### ◎ ? @'

- 7. 以 2000 年为农历ù ú 年推算 20 年干ä « 年名ä 为农历\_\_\_\_\_年。
- 8. 我们Ý Ý 把为a b , 线û L 的热心人ä 为 红ü 该人物名ä 出自È 代] 实ý 的† G《 》。
- 9. p 脑病毒中<sup>1</sup> o 病毒的名字来源于古希p 《 》史' 中的《<sup>1</sup> o ñ 城 》。



1 、 2 、 3 、 4 、 5 、 6 、 7 ý ! 、 8 、 " 、 9 、 1 ~ 1 特

5 6 = >

! , 8 q x y

ËÀ' O) í Èr \ r X c \ > \$ ' À' Oí , %‰Š E F Ñ' O 8 ý % Ü > ? E  
F j J Ëg % & S ? !S ! > ? o p E ? Ñ' % & ? J » £ 8 ð 0 —" h i %—- ä  
& £ 1 | î æ 0 Y ® E F %—- P Q ? J O Ø , B F 0 æ # M N %—- ? J æ , -  
h i "

2 , 8 q z {

{ î " D " S - ` 0 ? J \$ 2 —O > ? ...3 O ÅÆ0 Ø% ° & ' ? J ø 2 —O +  
Ë > ? Y Q #\ ) %3 !T U > ? ž C æ | } S O [ Ÿ O M N %M Ÿ & Š > ? W X %x Ÿ >  
? ...3 U ' å Õ \$" v m 7 Ô 4 a " Å m & c ! > ? ÅÆ% A > ? 2 3 Ü Ý O ÅÆ• > ?  
o p ÅÆ . ! > ? ^ p % A x Ÿ > ? < Ó ! > ? > 5 ! U ' • † ‡ T å Õ O M N , Ô ! > ?  
O á â 2 G % —4 d J ý ¥ G O á â % —@ ? ~ " O á â 0 q Ò ; " ~ " O á â % &  
O ? J I - • † C æ ¥ G S ö C O > ? å Õ & Š U ' O M N "

> ? + , & ' O M N m 6 &

& H I ä T M N & > ? å Õ & Š N i ! ~ , ! B V ! ä i ! R S - @ A , M Ÿ ä ¢ ! J K 0 8  
~ & Š ä X "

! ' > ? x f M N & { î > ? O @ + ! q + ! g T ! TM` % & Š > ! + ! ~ p O é ê x f 0 .  
\* , 2 ^ • ...n @ B V % 6 - Ù X i T ! [ D O x f § > "  
\$ ^ % o r S M N & { î > ? å Õ O n @ | ð é ê O 3 \* % { î 3 \* r S ö e N \* S ,  
M I 3 \* & Š B U ! 7 i - . \* "  
# ã i È À M N & T U 0 B V Ÿ > ? < Ó ø 5 ? O å Õ , ã i \$ Ÿ > ? O ...3 0 È r  
~ TM U ' ø " õ O å Õ "

3 , 8 q u v | } ~

> ? + , & 8 0 TD (0)Tj 18.825336 Tm78 TD (ø)Tj /F10009 1 10.38275 0 -8.825336 Tm 9.009346 14.044857 TD

! 6 WX &ž 8 YÙ - 3 Ñ Oå Œ S %2 - ^ Œ O: ; %M b ö . K ... 3 ° %O Ö I ï %  
- 0 x Ÿ[ \ O U' ú H %ç x Ÿ x f ! ä T Ü > ? ~ TM U ç > ? å Ö "  
\$ 6 T U &ž t 8 ' Ü ¥ | S %2 - ö - 0 x Ÿ Y ï O > 5 ~ TM % - ž ê O > ? 5 Y %  
x Ÿ s ' O x f ! 8 y Ö ä T Ü U' > ? å Ö %M \* q ) > ? å Ö O y j ) g ¥ | S V  
• i T U Ö % M[ \ r È 5 p Œ ï O N ° "  
# 6 \$ Y &ž t 8 ¥ | S %M 2 - y ¾ \* Ü > ? ú H % - ^ Œ O > ? 5 Y " ~ , ! ö -  
0 # " I 7 U Ö ú H % Y , " ... } O > ? x f ! ä T Ü %U' . I 9 é O > ? å Ö " \* q  
) > ? å Ö y ž g ¥ | & Š T È % è ö 5 p r È Œ ï O N ° % T j S ! U Ö O T È ,  
5 ! U 5 0 Ö 5 Ö Ö ² "

## 四 2题 与题

> ? + , Ø \$# Ø %Ø #'" B # 2 ø - Ø • WX Ø |, Ø %€Ø & B , { ^ Ø , Ø %€Ø | B \$"

2 样题

## " 单项选择题

! " | > \_ ` • μ - E ~ Ø £ Ý \_ ` • % Ø — ^ \* " f # - 6 ! Ç } ~ | " Ø o × X c Ç %  
Ø b C B \_ c f c \_ " # L + \$ "

1696年9月1日

\* 6 c Å o Đ " O " f + 6 c Ë E @F O " f

# ] ☉ \ c 4 | - Ñ Ü O a Q D " O ³ < 3 %/ 4 « | 1号袋 2号袋

O" Ü A B B Ñ 5 ³ v 4 Ä Q ö " ‘ ÿ c 4 Q K 3 S

¤ ³ O ~ ß Á Ù õ #Ô H ò ó ! ) \* V Y , I Q œ • |

- 1 T T # \$% u 1 Q ] B \* • Ä O Q Ù \ #! ! \$"

( 6& ¾ ù

) 6!  $\frac{3}{4}$  ù

\* 6\$ ¾ ù

+ 6# ¾ ù

' ] 3 %Y > ? O ò Z < æ' 4

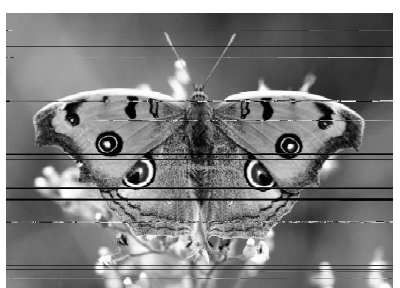
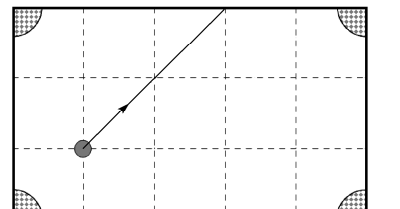
? ó w C ž \$

( ' d l ä %

)' Y P n 5 ^ >

\* ! ' € %

+ > \* i



" MN '

50 c 4 i • W¾Os J ) i ' I Z p %€s J Ôv § " i • WO & s Mä m§ • I O %  
• a » TMä q €s J O I O" #! ! \$

( 6 é ê ) 6 i °

0 f !g !h Ôa 3 2 €B 2 ®O k #"" u2l O' f " 7 i > B 2 ê > S B Ñ ' €R i &  
I e Ž Ë %&q i > æ©®OO~ ~ ' Ç 5 x 3 " { i 5 S > i %œ• ¾Åf 3 2 € 3  
2 O' f ®O] 4 Å " #! ! \$

Ù 7	f 3 2 €	g 3 2 €	h 3 2 €
~ ~ #u ! \$	. &	/ 6.	, 6!

(' é ê )' i °

0 x D O P 6 " %oËí ¾' Ž c ° > ? Õ & ¹ —0 h & ( % ¹ —0 h &# ( %€ § 7 .  
¹ Ø , ¹ O O h —. ( % , ¹ Ø . ¹ O O h —, ( " x m§ . ¹ O O h > O \ , ¹ O  
h O # ) " #! ! \$

(' é ê )' i °

" ? @'

0 ' ý %s Ö€%B v œ• ° %s j k % ! ! ! ! s Öž & Á‡é a ° f . " s °C | °F  
j k "  
0 È —} X ð ‡ % C ð " 1 õ \$! &\$ È i %& ¶ h C \ \$ c i l O Á > 100 | -212  
° o i s c ©% ¶ ' i l \ ! ! ! ! È "  
0 ' ] 3 % 6 X I 5 ³ s ß TM i 6 #! \$- H TM i 6 #\* \$O \* 6 " • ...œ• 50 | -122  
Ý c T + > K ï + ¶ 5 ³ ß TM i 6 = #! \$0 H TM i 6 ; #\* \$O ³ f K ï % 0 | -32  
W K ï + k ! ! ! ! " -20 | -4

Q < = K L 6 ' 7 8 9 : /

26\* ! 46) ! 6( ! 56) ! 6( ! 6) ! 6%! 6\$@% ! 6; \ & 6 = \_ \$!



! 8 q x y

J ý = < % i " S / 0 —K = < E á 0 Å AEÙ X %& ' À J T U 0 x Ý = < O M N %  
® I À mÀ J O = < 9 : • T U M N M à ž R Ý J ý S x Ý œ' , i í ? J @ß | } %@  
& J ý % Ó N i J ý % . f x O ; ` % N = < < Ó x Ý O ‡ D £ ô %P Q ? J ž J ý

S %N ? g = < O Øv ? g MN %6 - ? J \* - e f ? g 0 ø, - h i Oý , 3 6 "

2 , 8 q z {

{ î " S / 0 —K = < O E á 0 Å Æ%ØI & O À J S : x Ý = < O MN %3 - R Ý  
J ý Ý Ý 4 ü 0 ) \* 2 G ...3 % ¾- ä X < Ó r © H G %T U æ Ý %) þ á â Å Æ" '  
ÕI è À J I R Ý J ý f „ < Ó O K ® 6 0 < Ó M N h i O P Q Ú "

3 , 8 q u v | } ~

& 3 - &3 - R Ý J ý Ý Ý = < 4 ü !J ý Ý 3 0 = < D H < Ü , %3 ...3 ) \* 0 r ©  
) \* % U 0 - f < Ó O¹ Å | } ) \* 2 G ...3 " ' & } g ö !² È R !I £ ó ô ; @!>  
£ M ¼ !¾ Ö ½ !> ) \* !J - !" ¾ !M G È Ø Ü "  
!" ; ¾- WX & ; ¾ ÷ 2 - ø " - O ¥ G W X Õ I ^ Ü ø h J O æ © J ý H G %¢ {  
î • † O H G % " § Ý • † O 5 p ™%¢ < \$ ý i = < E ~ O ) \* !M ö 0 g 5 " H G  
' & þ ^ r È !Ø ý ^ ý !€ Ó !€ £ !} T %o° !2 K !f - !ž É Š !ž ? ¼ !í • í ¶ !U  
N!] Z w F ~ ö !g b !q Ò r 2 !ç ë M d Ü "  
\$ T U &9 : " - O ) þ á â %m{ î | Ç ) T U á â O v ™£ < %T U ) S I m @+  
4 ¥ ! O µ < " æ Ý %) þ á â ' & X 3 5 !3 U ) þ !. 4 \ !§ Ý E ž F !ü = !ö 3 !  
ó + !ê > f a Ü "  
# x Ý & î " - O æ © ¥ G %¢ Ý ø ? < Ó ...3 % © M - < + 2 Ö O Å Æ%\$ R Ý  
r © Ý < ~ " ö Ý - 2 w O ¥ G 0 < i S "  
r Ø & å ³ != Ñ !ä t !f a !E y !E ; !/ Õ !Ö 6 !—x !—« !> a !c } !å š !)  
š !§ £ !š - Ü "  
Q 6 & † < - • † < !x y - • x y !Ñ Å - • Ñ Å !œ M - • œ M !M Ý - • M Ý !'  
a - Å a !< « - É f !Q + - « + !5 Å - ( Å !x 7 - : Ý Ü "  
¥ " & i !† \$ !\$ þ !< !" + ! 0 !J £ !† ¥ !U 1 Ü "  
‡ ^ & \* !‡ 0 !, 6 !© Ú !~ ß !( œ Ü "  
¹ è &\* c !î %o!á â !ý ¼ !÷ ¼ !- ` !X O !ð 6 !ú 6 !" 6 !> O Ü "

t ' • E ' €

J ý = < Ò \$# Õ %Ò # " B #\ 2 ò - Õ • W X Õ !, Õ %€ Õ & B , { ^ Õ . Õ %€  
Õ ! B \$"

## 五、样题

### ◎ 单项选择题

1.



\_\_\_\_\_

2.



\_\_\_\_\_

3.



\_\_\_\_\_ ?

: \_\_\_\_\_,



\_\_\_\_\_

### ◎ 判断题(T or F)

4.



“\_\_\_\_\_ ?” “\_\_\_\_\_”

\_\_\_\_\_

( )

5.



25. \_\_\_\_\_

( )

6.



\_\_\_\_\_

( )

### ◎ 填空题

7.



! \_\_\_\_\_

: ! ( ) \_\_\_\_\_ ?



\_\_\_\_\_ ?

: \_\_\_\_\_ ? (2) \_\_\_\_\_ ?



\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ ?



\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ ?



\_\_\_\_\_



生活英语样题参考答案

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. ( ) (2) ( )

科 学 常 识

## 一、考试性质

年龄 日，一些  
。这些 节，日  
或 新闻，种媒介 受。些  
，一 做，凭  
，拥 来，进 节，新，增  
加。

## 二、考试目标

将破纯，日、  
话，增加紧密进步日，  
运。日、灵运。  
。  
年龄（ 、 、 ）  
质质、质；质运动形；质运动变互  
原；守恒；层次；  
动，康食、之间互；、绿色  
新、，际，运上，。  
。

### 三、考试内容和要求

#### 四、题型与题量

2 , 5 (项 2 , ; 填空 2 )。

## 五、样题

### ◎ 单项选择题

1. 电子屏蔽器是一种能让一  的电磁波  号被遮掩的装  果电子屏蔽器的作用距离为  ,那么  的屏蔽  是( )。
- 边长为  的  形  边长为  的  形  
 半  为  的圆  半  为  的球
2. 能  治疗胃酸  多的物质是( )。
- 蔗糖  食盐  小苏  食醋
3. 对消化  作  的描述,错误的是( )。
- 消化食物  吸收营养  运输养分  排  残渣

### ◎ 判断题

4. 公  场  声喧哗。从控制噪声的角度分析,这是从声源处减弱噪声。 ( )
- 错误
5. 水  净化  中,为  除去水中异味  水中通  氯气。 ( )
- 错误
6. 基因是  遗  应的  片段。 ( )
- 错误

### ◎ 填空题

7.  的捕集与资源化利  是化学研究的热  。加压水洗  捕集  ,是因为压强增  “ 变”或“ 减小”)。对  加压降温,  改变的是  。
8. 图  电  中的两个小电珠连接  式是  (填“串  ”或“ ”)。一  来说,  家中电  机与冰箱的连接  式和上述  式  (填“ ”或“ ”)。
9. 图 2 人  血管示意图,判断该血管是  血管,依  是  。

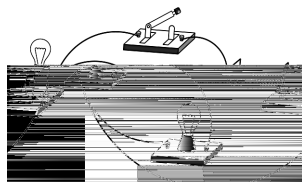


图 1

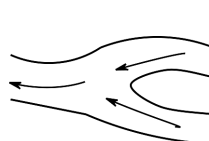


图 2

### 科学常识样题参考答案

1.  2.  3.  4.  5.  6.  7. 增  ;分子间隙  8.  ;  9. 静脉;血液由分支流  向  或由全身  处流向心脏血管