

统一入学测试

(2024 年 ~~校~~ 部分考生选考科目)



一、考试性质

艺术文，意从察和识应，查艺术文，
，语文应，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¹唱词白。
 (3)：称；姓氏；物事件；花卉木、寓
 物象征义；古位称；书；古称
 谓；举常；我古；古想念；支记日记；令²
 。
 (4)常：
 (1)常(音、绘、建筑)：世非物质遗
 产、世物质遗产；器格、我族器。
 (2)海常：事件；建筑；衣食住休闲
 布常；经济布局常。
 2：
 、象，：
 (1)拓：篆隶楷常；常；古；图表
 炼；绘制图表。
 (2)海：今仍沪义。
 (3)常(音、绘、建筑)：绘、建筑流派格。
 (4)常：做。
 3：
 因素事件影
 响。：
 (包句义感绪)；段做或
 简。
 4：规背景，进表。

四、题型与题量

1. 2⁹，²(单项择²，每²；空¹，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¹()。
 A 犹豫彷徨 烦躁易怒
 神安 估想揣

2. 有时候 表¼的表达作用胜过复的文字。以下对表¼的解读最完整的一项是()。

μ 品名ä	原 料						· 作			
	À ä À 油	动 性 淡À 油	鸡ä	C	手指- (ä ‡ ö)	凝å	f À	面æ	ç è	冷é
提ä i`	※	※	※	※	※					※
ê p		※		※	※	※	※			※
ë ä ä ‡	※		※				※	※	※	※

A . 作提ä i` 和ê p 仅需冷é s 有ë ä ä ‡ 需要ç è V 冷é

提ä i` 、ê p 和ë ä ä ‡ 有不同的e 法

提ä i` 、ê p 和ë ä ä ‡ 有原料及. 作上的区别

. 作提ä i` 、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 0 [i 选自 v k 合 N 的 C ó

《()》。

A C L 界³ i 爱

w 和o

同一个í r

明天会更好

◎ MN'

4. x a Z 文体有“Z f E “原“辨 等 而 i μ 进i δ] 的³ x f “表 f ú f ñ ò 等也多含a Z 。 ()

A 正确 i 误

5. ó û ž 生、ô 土、范进、ö / 、ö g 已等都是5 6 作品中的人` 。 ()

A 正确 i 误

6. f 八大山人 是明代• 名的八◎T 居画家 以÷ ø v e ä ó 于L 。 ()

A 正确 i 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. w 们Ý Y 把为a b , 线û L 的热心人ä 为“红ü 1 人` 名ä 出自È 代] 实ý 的 i G《_____》。

9. p 脑í i 中¹ o í i 的名字来· 于x 希p 《_____史' 中的《¹ o ñ 城- 》。



1 2 3À 4À 5 6 7 ü ! 8 , " - 9 1 - 特

5 6 = >

! ! 8 q x y

ËÀ' O) í Èr \ r Xc \ > \$' À' Oí , %‰Š E F Ñ' O8 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' OM N "

> ? + , & ' OM 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 | } ~

> ? + , ATj 1.074766 0 TD (?)53278506 28.970093 TD (x)Tj 1.074766 0 TD (f)Tj /F1004 1 Tf 0 Tr 38009346 14

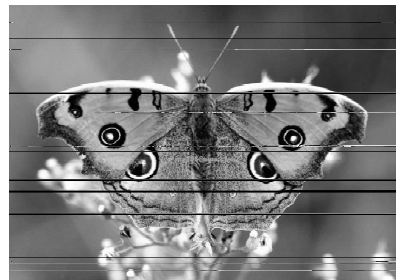
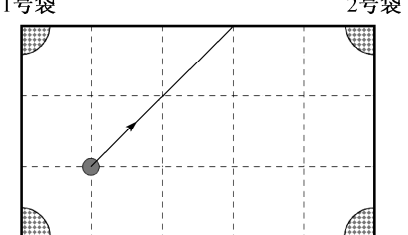
! 6 WX &ž 8 YÙ - 3 Ñ O å Œ S %2 - ^ Œ O : ; %M b ö . K ... 3 ° %O Í Í %
 - 0 x Ÿ[\ O U' ú H%ç x Ÿ x f !ä T Ü > ? ~ TMUç > ? å Œ "
 \$ 6 T U &ž t 8' Ü ¥! S %2 - ö - 0 x Ÿ YÍ O, 5 ~ TM% - ž ê O > ? 5 Y %
 x Ÿ s' O x f !8 y O ä T Ü U' > ? å Œ %M* q) > ? å Œ O y j) g ¥! S V
 • i T U Ö% M[\ r Ÿ 5 p Œ i ON° "
 # 6 \$ Ÿ &ž t 8 ¥! S %M2 - y %* Ü > ? ú H% - ^ Œ O > ? 5 Y " ~ , ! ö -
 0 # " I 7 U Öú H% Y, " ...} O > ? x f !ä T Ü %U' . I 9 é O > ? å Œ " * q
) > ? å Œ y ž g ¥! & Š T È %z è ö 5 p r Ÿ Œ i ON° % T j S ! U Ö O T È >
 5 ! U 5 0 Ö 5 Ö Ö 2 "

t ! ' • E ' €

> ? + , Ø \$# Ø %Ø # " B # 2 ö - Ø • W X Ø !, Ø % Ø & B , { ^ Ø . Ø % Ø ! B \$"

• ! 6 '

" () * + '
 !" I > _ ` • µ - E ~ Ø £ Y _ ` • %Ø — ^ * " f # - 6 ! Ç } ~ | " Ø o x X c Ç %
 Ø b Ç B - c £ c . " - #! ! \$"
 (6 c ! 6 ! ! H Q " ! f ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !) Ø c ! %b E ! + Ø ! f ! !
 * 6 c Å o Ø " O " f + 6 c Ÿ E @ F O " f
 #] ☐ \ c 4 | - Ñ Ü O a Q D " O 3 < 3 %v 4 « | 1号袋 2号袋
 O " Ü A B B Ñ 5 3 v 4 Ä Q ö " ' y c 4 Q K 3 S
 ☐ 3 O ~ B Á Ù ö # Ø H ö ö !) * V Y , I Q œ • |
 - 1 T T # \$ % u 1 Q] B * • Ä O Q ù \ #! ! \$"
 (6 & % ¼ ù
) 6 ! % ¼ ù
 * 6 \$ % ¼ ù
 + 6 # % ¼ ù
 \$" '] 3 % Ø > ? O ö Z < æ ' 4 \$ % 3 ö % O c 0 >
 ? ö w C ž \$ % 3 ö O #! ! \$"
 (' d l ä %
)' Ÿ p n 5 3 >
 *' ' € %
 +' > * i



" MN '

% 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 °

& 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 °

'' 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 °

" ? @'

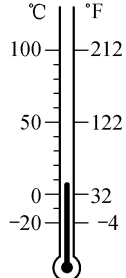
(" ' ý %s Ö€ %B v œ• ° %s j k % ! ! ! ! s Öž & Á‡ é a ° f . " s °C °F
 j k "

4' È —} X ð ‡ % C ð " 1 õ \$! &\$ È i %¶ h C \ \$ c i l O Á >
 o o i s c ©% ¶ ' i l \ ! ! ! ! È "

5' '] 3 % 6 X I 5 3 s ß TM i 6 #! \$- H TM i 6 #* \$O * 6 " • ...œ•
 Ÿ c T + > K ï + ¶ 5 3 ß TM i 6 = #! \$0 H TM i 6 ; #* \$O 3 f K ï %
 WK ï + k ! ! ! ! "



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



! ! 8 q x y

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

A

2.

A

Y

A

3. A

?

: _____,

A A

◎ 判断题(T or F)

4.

“_____ ?” “_____ ?”

()

5.

“_____ 2 , _____ .”

()

6.

“_____ , _____ , _____ .”

()

◎ 填空题

7. : _____ !

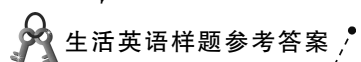
: _____ ! () _____ ?

: _____ ?

: Y _____ A _____ ? (2) _____ ?

: _____ , _____ , _____ , _____ .

: Y _____ ? (3) _____



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

科学常识

一、考试性质

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

： 、 、 、
2 辨 辨 、 、 概 原 。
： 、 、 带来 变革 利 。
4 运 供 ，运 、 、 ，
。

四、题型与题量

2 项 20 ；填空 2 ）。

五、样题

◎ 单项选择题

1. 电子屏蔽器 种 让 电磁波 号被遮掩 装。 果电子屏蔽器 距离 ,那么 屏蔽 ()。

- A 边长 形 边长
半 圆 半 球

2 治疗胃酸 多 物质 ()。

- A 蔗糖 食盐 小苏 食醋

3 消 描述,错误 ()。

- A 消 食物 吸收营 运输 排 残渣

◎ 判断题

4 公 场 声喧哗。从控制噪声 角度 ,这 从声源处减弱噪声。 ()

- A 错误

5 水 净 , 除去水 异味, 水 氯气。 ()

- A 错误

6 因 遗 A 片段。 ()

- A 错误

◎ 填空题

7. _₂ 捕集 资源 利 研究 热 。加压水洗 捕集 _₂, 因 压 增
_₂ 水 溶 度 _____(填“增”“变”或“减小”)。 _₂ 加压降温,

获得 冰,从构 物质 微粒 角 ,该 改变 _____。

8. 图 ,电 两 小电珠连接 式 _____(填“串”或“ ”)。 来说,
家 电 机 冰箱 连接 式 _____(填“ ”或“ ”)。

9. 图 2 血管示意图, 该血管 _____ 血管, 依 _____。

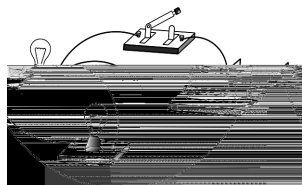


图 1

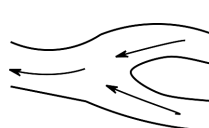


图 2

科学常识样题参考答案 /

- 1 2 3 4 A 5 6 A 7 增 ; 子间隙 8 ; 9 静脉;血液 支流
向 或 全 处流向 脏血管