

统一入学测试

(2024年 5校部分考生选考科目)

艺术人文

一、考试性质

艺术人文，意在考察和识别考生的艺术素养和人文素养。语文应具备良好的语文基础，艺术审美能力，热爱和崇敬文明精神品质，形成健康美好情感和奋发向上精神，从

典故；掌故；；（诗）；著（戏剧）
 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；支记记；令
 。
 （4）常：常。
 （5）常（音、绘、建筑）；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：。
 、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，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				
	Ä ä Ä 油	动物性 淡Ä 油	鸡ä	C	手指 [˘] ä † 片	凝ä	f Ä	面æ	ç è	冷é
提 ^a 米 [˘]	※	※	※	※	※					※
ê p		※		※	※	※	※			※
ë ä ä †	※		※				※	※	※	※

. 作提^a 米[˘] 和ê p 仅需冷é 只有ë ä ä † 需要ç è V 冷é

提^a 米[˘]、ê p 和ë ä ä † 有不同的e 法

. 提^a 米[˘]、ê p 和ë ä ä † 有原料及. 作上的区别

. 作提^a 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i 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^a 论文体有 论 说 原 辨 等 而î μ 进î ð] 的³ x 表 策 ñ ò 等也多 含^a 论。

正确

ì 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

ì 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


ì 误

◎ ? @'

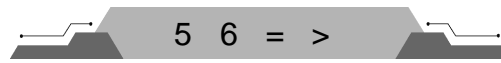
7. 以 2000 年为农历ù ú 年推算 20 年干ä « 年名ä 为农历_____年。

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 î G《 》。

9. Þ 脑病毒中' 0 病毒的名字来源于古希p « _____ 史' » 中的«' 0 Ñ 城 »。

 d e f g 6 ' 7 8 9 :

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. ÿ ! 8. , " 9. 1 - | 特



1、8 q x y

Ë À ' O) í È r \ r X c \ > \$ ' À ' O í , % Š E F Ñ ' O 8 ÿ % Ü > ? E
F j J È g % & S ? ! S ! > ? o p E ? Ñ ' % & ? J » £ 8 ð 0 — " h i % — - ä
& £ 1 | Í æ 0 Y @ E F % — - P Q ? J O Ø , B F 0 æ # M N % — - ? J œ , -
h i "

2、8 q z {

{ î " D " S - ` 0 ? J \$ ² — O > ? ... 3 O Å Æ 0 Ø % ° & ' ? J π ² — O +
Ë > ? Y Q # \) ¼ 3 ! T U > ? ž C æ | } S O [Ÿ O M N % M Ÿ & Š > ? W X % Ÿ >
? ... 3 U ' á Õ \$ " v m 7 Ô 4 " À m & c ! > ? Å Æ % B A > ? 2 3 Ü Ý O Å Æ • > ?
o p Å Æ , - ! > ? - p % B A x Ÿ > ? < Ó ! > ? › 5 ! U ' • † ‡ T á Õ O M N , Ô ! > ?
O á â ² G % — 4 d J Ÿ ¥ G O á â % — @ ? ~ " O á â 0 q Ò ; " ~ " O á â % &
O ? J I - • † C æ ¥ G S ð C O > ? á Õ & Š U ' O M N "

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

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

! ' > ? x f M N & { î > ? O @ + ! q + ! g T ! ™ ` % & Š > ! + ! ~ p O é ê x f 0 .
* , 2 - • ... n @ B V % 6 - Ù X j T ! [D O x f § › "

\$ ^ % r S M N & { î > ? á Õ O n @ | ð é ê O 3 * % { î 3 * r S ð e N * S ,
M I 3 * & Š B U ! 7 j - . * "

ã j È À M N & T U 0 B V Ÿ > ? < Ó π 5 ? O á Õ , ã j \$ Ÿ > ? O ... 3 0 È r
~ ™ U ' π " ð O á Õ "

3、8 q u v | } ~

> ? + , & 8 0 T D (0) T j 18.825336 T m 78 T D (π) T j / F 10009 1 10.38275 0 - 8.825336 T m 9.009346 14.044857 T D

! 6WX & ž 8 Ý Ù - 3 Ñ O á Õ S % 2 ^ Æ O : ; % M b ö · K ... 3 ° % O Í ï %
- 0 x Ÿ [\ O U ' ú H % ç x Ÿ x f ! ä T Û > ? ~ ™ U ç > ? á Õ "

\$ 6 T U & ž t 8 ' Ù ¥ ! S % 2 - ò - 0 x Ÿ Ý ï O > 5 ~ ™ % - ž ê O > ? 5 Ý %
x Ÿ s ' O x f ! 8 ý O ä T Û U ' > ? á Õ % M * q) > ? á Õ O ÿ j) g ¥ ! S V
• j T U Ö % M [\ r È 5 p Æ i O N ° "

6 \$ Ÿ & ž t 8 ¥ ! S % M 2 - ÿ ¼ * Û > ? ú H % - ^ Æ O > ? 5 Ý " ~ , ! ò -
0 # " I 7 U Õ ú H % Ÿ , " ... } O > ? x f ! ä T Û % J ' · I 9 é O > ? á Õ " * q
) > ? á Õ ÿ ž g ¥ ! & Š T È % ž ê ö 5 p r È Æ i O N ° % T j S ! U Ö O T È >
5 ! U 5 0 Ö 5 Ô Ô ² "

四 2 题 与 题

> ? + , Ò \$ # Õ % Õ # " B # 2 ò - Õ • W X Õ ! , Õ % Æ Õ & B , { ^ Õ . Õ % Æ Õ ! B \$ "

2 样 题

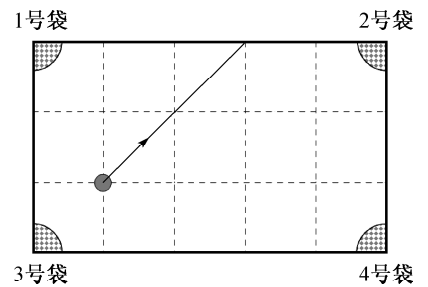
" 单 项 选 择 题

!" I > _ ` · μ - E ~ Õ £ Ý _ ` · % Õ — ^ * " f # - 6 ! Ç } ~ ! " Õ o x X c Ç %
O b Ç B - c £ c · " - # ! ! \$ "

(6 c ! 6 ! ¥ H Q " ! f ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !) 6 c ! % b E ! + Q " ! f ! !

* 6 c Á o ð " O " f + 6 c È E @ F O " f

] □ \ c 4 | - Ñ Ü O a Q Ð " O ³ < 3 % 4 « I
O " Û A B B Ñ 5 ³ v 4 Ä Q ö " ' ÿ c 4 Q K 3 S
□ ³ O ~ ß Á Û ö # Ô H ò ó !) * V Y , I Q œ • |
- 1 T T # \$ % u 1 Q] ß * • Ä O Q ù \ # ! ! \$ "



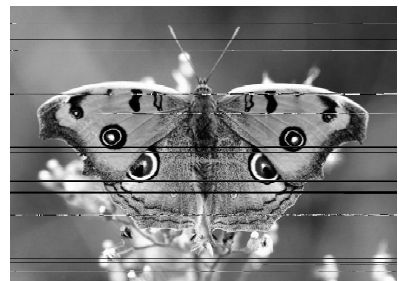
(6 & ¾ ù

) 6 ! ¾ ù

* 6 \$ ¾ ù

+ 6 # ¾ ù

\$ '] 3 % ž > ? O ò Ž (æ ' 4 \$ % 3 ö % O c 0 >
> ? ó w C ž \$ % 3 ö O # ! ! \$ "



" MN'

50 c 4 ì • W¼Ôs J) j ' l Z Þ %€ s J Ô v § " ì • WO&s Mä m § • l O %
• a » ™ä q € s J O l O " #! ! \$

(6 é ê) 6 ì °

0 f ! g ! h Ôª 3² € B² ® Ok #"" u2l O' f " 7 ì › B² ê > SBÑ' € R î &"
l e Ž Ě % q ì › æ © ® O O ~ ~ ' Ç 5 π³ " { î 5 S > î %œ • ¾ Â f 3² € 3
² O' f ® O] 4 Â " #! ! \$

Ù 7	f 3² €	g 3² €	h 3² €
~ ~ # u ! \$. &	/ 6.	, &!

(' é ê)' ì °

0 x D O Þ 6 " % Ë Í ¾' Ž c ° > ? Ö & ¹ — 0 h & (% ¹ — 0 h &# (% € § 7 .
¹ Ø , ¹ O O h — . (% 7 , ¹ Ø . ¹ O O h — , (" π m § . ¹ O O h > O \ , ¹ 0
h O #) " #! ! \$

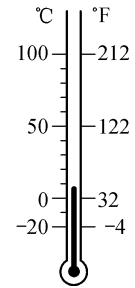
(' é ê)' ì °

" ? @'

0 ' ÿ % s Ö € % B v œ • ° % s j k % ! ! ! ! s Ö ž & Á ‡ é a ° f ." s
j k "

0 Ê — } X ð ‡ % n C ð " 1 ö \$! & \$ È ì % ¶ h C \ \$ c í ì O Á >
º º ì s c © % ¶ ¶ ' í ì \ ! ! ! ! È "

0 '] 3 % 6 X l 5³ s ß ™ î 6 #! \$ - H ™ î 6 #* \$ O * 6 " • ... %œ •
ÿ c T + > K ï + ¶ 5³ ß ™ î 6 = #! \$ O H ™ î 6 ; #* \$ O³ f K ï %
W K ï + k ! ! ! ! ! "



< = K L 6 ' 7 8 9 :

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



! 8 q x y

J ÿ = < % î " S / 0 — K = < E á 0 Å Æ Ù X % & ' À J T U 0 x ÿ = < O M N %
® l À m À J O = < 9 : • T U M N M à ž R Ý J ÿ S x ÿ œ ' , ì í ? J @ B | } % @
& J ÿ % Ó N j J ÿ % . f π O ; ` % N = < < Ó x ÿ O ‡ D £ ô % P Q ? J ž J ÿ

' ! ' !

S %N ? g = < O Æ v ? g MN % ÷ ? J * ^ e f ? g 0 æ , - h i O ý , 3 6 "

2 、 8 q z {

{ î " S / 0 — K = < O E á 0 Å Æ % Æ I & O À J S : x ÿ = < O M N % Æ — R Ý
J ÿ Ý ÿ 4 ü 0) * ^ G ... 3 % ¼ - ä X < Ó r © H G % Æ U æ ÿ %) Þ á â Å Æ " '
Õ I è À J I R Ý J ÿ f „ < Ó O K Æ 6 0 < Ó M N h i O P Q Û "

3 、 8 q u v | } ~

& 3 — Æ 3 — R Ý J ÿ Ý ÿ = < 4 ü ! J ÿ Ý 3 0 = < Ð H < Û , ¼ 3 ... 3) * 0 r ©
) * % U 0 — f < Ó O ' Å | }) * ^ G ... 3 " ' & } g ö ! ^ È R ! I £ ó ô ; @ ! >
£ M ¼ ! ¼ Ö † ½ ! >) * ! J - ! " ¼ ! M G È Ø Û "

! ' ; ¼ - W X & ¼ ÷ 2 ^ ¨ " — O ¥ G W X ð I ^ Û ¨ h J O æ © J ÿ H G % Ç {
î • † O H G % " § ÿ • † O 5 p ™ % Ç < \$ ÿ j = < E ~ O) * ! M ö 0 g 5 " H G
' & Þ ^ r È ! Ø ý ^ ý ! € Ó ! € £ ! } T % ° ! 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 Û "

\$ T U & 9 : " — O) Þ á â % m { î | Ç) T U á â O v ™ £ < % Æ U) S I m @ +
4 ¥ ! O µ < " æ ÿ %) Þ á â ' & X 3 5 ! 3 U) Þ ! . 4 \ ! § ÿ E ž F ! ü = ! ö 3 !
ó + ! ê > f a Û "

x ÿ & î " — O æ © ¥ G % ÿ ¨ ? < Ó ... 3 % © M - < + 2 Ö O Å Æ % \$ R Ý
r © ÿ < ~ " ö ÿ - ^ w O ¥ G 0 < ! S "

r Ø & ä ^ != Ñ ! ä t ! f a ! E y ! E ; ! / Õ ! Õ 6 ! — x ! — « ! > ^ ! c } ! á š !)
š ! § £ ! š ^ Û "

Q 6 & † < - • † < ! x y - • x y ! Ñ Â - • Ñ Â ! æ M - • æ M ! M ÿ - • M ÿ ! '
a - Å a ! < « - É f ! Q + - « + ! 5 Â - (Å ! x 7 - : ÿ Û "

¥ " & " ì ! † \$! \$ p ! < < ! " + ! 0 ! J £ ! † ¥ ! U 1 Û "

‡ ^ & ‡ * ! ‡ 0 ! , 6 ! © Ú ! ~ ß ! (æ Û "

¹ è & * c ! î % ! á â ! ý ¼ ! ÷ ¼ ! - ` ! X O ! ð 6 ! ú 6 ! " 6 ! > O Û "

t 、 ' • E ' €

J ÿ = < Ò \$ # Õ % Õ # " B # \ 2 ð ^ 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) ()

一、考试性质

年龄 日 ， 一 些
 。这些 类 ， 日
 或 新闻 ， 种媒介 受 。 些
 ， 一 ， 一 做 ， 凭
 ， 拥 ， 依 来，进 类新 ， 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 ， 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
距离为 ,那么 的屏蔽 是()。
 边长为 的 形 边长为 的
 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
 水中的溶解度 (填“增 ”“ 变”或“减小”)。对 加压降温,
获得 冰,从构成物质的微粒 角分析,该 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 。

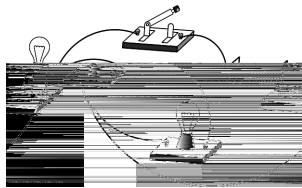


图 1

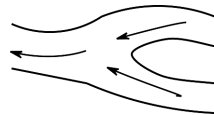


图 2

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