່ ∳ 返回	Hollow Man <sup>确定交卷</sup>	单选题								
		1	2	3	4	5	6			
期末	测试	7	14	9	10	17	12			
		19	20	21	16 22	23	24			
尟量:	50 满分: 100.0 截止日期: 2021-06-28 21:30 03' 45"	25	26	27	28	29	30			
		多选题	丙							
一、单	<b>鱼选题</b>	1	2	3	4	5	6			
		7	8	9	10		12			
1	从人类的演化历史看,最早走出非洲的古人类是?	13		15						
A,	智人	填空	<b></b>							
В、	直立人	1	2	3	4					
C.	能人									
D,	南方古猿									
我的	答案: B									
2	从化石记录来看,最早能使用及制造石器的古人类是()?						Z			
A,	能人									
В、	直立人									
C.	智人									
D.	南方古猿									
3	恩格斯将()与马克思并列,认为他们两人一个发现了生物的自然法则,一个发现了人类历史的法则。									
A,	孟德尔									
В、	达尔文									
C.	拉马克									
D,	华莱士									
我的	Y答案: B									
4	"用进废退"学说是由()提出的。						Z			
A,	达尔文									
В、	孟德尔									
C.	拉马克									
D,	华莱士									
我的	·····································									
5	地球作为太阳系的独立行星形成于多少年前?						Z			
A,	460百万									



1 948年電源美田科学家側表示外、音乐展出了宇宙の原子 次大機性大機性大約度生在影今多少の対   3 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 17 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 8 9 10 11 12 13 14 5 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 8 9 10 11 12 14 15 15 16 17 8 9 10 11 12 14 15 15 16 17 8 9 10 11 12 14 15 15 16 17 8 9 10 11 12 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	→ <u>務</u> 們答案: B				单选题								
19   19   19   19   19   19   19   19			1	2	3	4	5	6					
13	16	1948年俄裔美国科学家伽莫夫等人首先提出了宇宙起源于一次大爆炸、大爆炸大约发生在距今多少亿年	7	8	9	10	11	12					
100   25 26 27 28 29 30     2002年   1 2 3 4 5 6     1 2 3 4 5 6     1 2 3 4 5 6     1 3 9 10 11 12     1 3 1 1 15 16     1 3 1 1 15 16     1 3 1 1 1 12     1 3 1 1 1 12     1 3 1 1 1 12     1 3 1 1 1 12     1 3 1 1 1 1 12     1 3 1 1 1 1 12     1 3 1 1 1 1 12     1 3 1 1 1 1 1 12     1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			13	14	15	16	17	18					
100	A,	50											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 3 4 15 10 操空區  17	В、	100	25	26	27	28	29	30					
7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   現空歴   1   2   3   4   15   16   現立	C.	150	多选	题									
現的答案: C 13 14 15 16 接交駆 17 認定策単主要目的是为了什么?  A 原元自己的能力 B 整本家の的存活率 C は自己対限 D	D,	200亿年											
大変数   1 2 3 4   1 2 3							11	12					
1 2 3 4  A 展示自己的能力 B. 提為終的的存滿率 C. 让自己舒服 D. 美观	我的智	<b>答案: C</b>			15	10							
B. 提高繁衍的存录单 C. 让自己舒服 D. 美观  我的答案: B  18 下列不属于蕨类植物的是哪一项?  A. 节蕨类 B. 种子蕨类 C. 其蕨类 D. 辨蕨类  我的答案: B  19 米勒的实验证明了下面哪一个推论是对的?  A. 质始地球上可以形成简单有机物 B. 质始地球上可以形成简单有机物 B. 原始地球上可以形成简单有机物 B. 原始地球上可以形成简单有机物 B. 原始地球上和形成生命 C. 原始生命起源于地地 D. 原始生命起源于外星球  我的答案: A  20 最早的人类化石炭项于哪一地区?  【	17	恐龙筑巢主要目的是为了什么?			3	4							
C. 均用       美规         我的答案: B       F列不属于蕨类植物的是哪一项?         A. 节蕨类       F列素类         C. 真原类       技术类         D. 裸蕨类       F         我的答案: B       F         19 米勒的实验证明了下面哪一个推论是对的?       区         A. 原始地址上可以形域尚等句物       B. 原始地址上可以形域尚等句物         B. 原始地域用于陆地       D. 原始生命起源于外思球         我的答案: A       20 最早的人类化石发现于哪一地区?         C. 或州       取消	A,	展示自己的能力											
<ul> <li></li></ul>	В、	提高繁衍的存活率											
我的答案: B   18 下列不属于蕨类植物的是都一项?	C.	让自己舒服											
18 下列不属于蕨类植物的是哪一项?   「	D,	美观											
A. 节蕨类 B. 种子蕨类 C. 真蕨类 D. 裸蕨类  我的答案: B  19 米勒的实验证明了下面哪一个推论是对的?  A. 原始也球上可以形成简单有机物 B. 原始性球上不能形成生命 C. 原始生命起源于陆地 D. 原始生命起源于外跟球  我的答案: A  20 最早的人类化石发现于哪一地区?  A. 北美洲 B. 亚洲	我的智	·····································											
B. 种子蕨类 C. 真蕨类 D. 裸蕨类  我的答案: B  19 米勒的实验证明了下面哪一个推论是对的?  A. 原始地球上可以形成简单有机物 B. 原始地球上可以形成简单有机物 B. 原始地球上不能形成生命 C. 原始生命起源于肿地 D. 原始生命起源于外星球  我的答案: A  20 最早的人类化石发现于哪一地区?  A. 北美洲 B. 亚洲 C. 欧洲	18	下列不属于蕨类植物的是哪一项?						Z					
C. 真蕨类         D. 裸蕨类         我的答案: B         19 米勒的实验证明了下面哪一个推论是对的?         A. 原始地球上可以形成简单有机物         B. 原始地球上不能形成生命         C. 原始生命起源于陆地         D. 原始生命起源于分星球         我的答案: A         20 最早的人类化石发现于哪一地区?         A. 北美洲         B. 亚洲         C. 欧洲	A,	节蕨类											
我的答案: B         19 米勒的实验证明了下面哪一个推论是对的?         A. 原始地球上可以形成简单有机物         B. 原始地球上不能形成生命         C. 原始生命起源于陆地         D. 原始生命起源于对是球         我的答案: A         20 最早的人类化石发现于哪一地区?         A. 北美洲         B. 亚洲         C. 欧洲	В、	种子蕨类											
我的答案: B         19 米勒的实验证明了下面哪一个推论是对的?         A. 原始地球上可以形成简单有机物         B. 原始地球上不能形成生命         C. 原始生命起源于陆地         D. 原始生命起源于外星球         我的答案: A         20 最早的人类化石发现于哪一地区?         A. 北美洲         B. 亚洲         C. 欧洲	C.	真蕨类											
19   米勒的实验证明了下面哪一个推论是对的?	D,	裸蕨类											
A. 原始地球上可以形成简单有机物         B. 原始地球上不能形成生命         C. 原始生命起源于陆地         D. 原始生命起源于外星球         我的答案: A         20 最早的人类化石发现于哪一地区?         A. 北美洲         B. 亚洲         C. 欧洲	我的智	·····································											
B、原始地球上不能形成生命         C、原始生命起源于陆地         D、原始生命起源于外星球         我的答案: A         A 北美洲         B、亚洲         C、欧洲	19	米勒的实验证明了下面哪一个推论是对的?						Z					
C.       原始生命起源于陆地         D.       原始生命起源于外星球         我的答案: A         20       最早的人类化石发现于哪一地区?         A.       北美洲         B.       亚洲         C.       欧洲	A.	原始地球上可以形成简单有机物											
D、原始生命起源于外星球         我的答案: A         20       最早的人类化石发现于哪一地区?       区         A.       北美洲         B.       亚洲         C.       欧洲	В、	原始地球上不能形成生命											
我的答案: A         20       最早的人类化石发现于哪一地区?         A. 北美洲       取洲         C. 欧洲       欧洲	C.	原始生命起源于陆地											
20       最早的人类化石发现于哪一地区?         A.       北美洲         B.       亚洲         C.       欧洲	D,	原始生命起源于外星球											
A、 北美洲 B、 亚洲 C、 欧洲	我的智	<b>答案:A</b>											
B、亚洲 C、欧洲	20	最早的人类化石发现于哪一地区?						Z					
C、 欧洲	A,	北美洲											
	В、	<del>уе)</del> Н											
D、非洲	C.	欧洲											
	D,	非洲											
我的答案: D													

<b>与</b> 返回	下列哪类古人类属于直立人? 确定交卷	单选	单选题						
Α.	北京山顶洞人	1	2	3	4	5	6		
	尼安德特人	7	8	9	10	11	12		
	北京猿人	13	20	15 21	16 22	17 23	18		
	科罗马农人	25	26	27	28	29	30		
		多选是	Д						
我的智	答案: C	1	2	3	4	5	6		
		7	8	9	10	11	12		
22	植物的器官中,最常见的化石类型是?	13	14	15	16				
A,	果实	填空	页						
В、	种子	1	2	3	4				
C.	п+								
D,	花								
我的智	答案: C								
23	科学家一般认为生命起源的过程是下列哪一个序列?						$\square$		
A,	无机物-有机物-原始生命								
В、	原始生命-无机物-有机物								
C.	无机物-原始生命-有机物								
D.	有机物-无机物-原始生命								
我的智	答案: A								
24	"梦之队"代表团认为哪一处地方是世界级的化石宝库?						Z		
A,	安徽								
В、	云南								
C.	辽西								
D,	山东								
我的智	答案: C								
25	澳大利亚科学家在哪个地区发现了一种在百万年前灭绝的巨型鸭嘴兽化石?								
A,	吉布森沙漠								
В、	东海岸								
C.	北部地区								
D,	昆士兰州								
我的智	<b>答案</b> : D								
26	中生代是重要聚煤阶段,此时段也称什么时代?								

## 二、多选题

4 哺乳动物中轴骨骼包括()。

"天空之主"





