

$lue{\mathbf{C}}$

DEE-004-001116

B. Ed. (Sem. I) (CBCS) Examination

May / June - 2015

SSC-6: Science Content

Faculty Code: 004 Subject Code: 001116

Time : $1\frac{1}{2}$ Hours]

પરીક્ષાર્થીઓને સૂચના

- પ્રત્યેક MCQ ઉત્તરવહીના પ્રથમ પાના ઉપર પરીક્ષાર્થીએ બેઠક ક્રમાંક/પરીક્ષા કેન્દ્ર અને પરીક્ષાની તારીખ પોતાની સહી સાથે લખવાની રહેશે.
- પરીક્ષાર્થીને MCQ પ્રશ્ન પ્રકારનો પ્રશ્નપત્ર આપવામાં આવેલ છે.
 જે નિયત સમય મર્યાદામાં પૂર્ણ કર્યા બાદ ખંડ નિરીક્ષકને MCQ ઉત્તરવહી સપરત કરવાની રહેશે.
- તમારી ઉત્તરવહીના કોઈ પણ ભાગમાં તમારું નામ અથવા નંબર લખવો નહીં (નિર્દિષ્ઠ જગ્યા સિવાય) અથવા પોતાની ઓળખ છતી થાય તેવી કોઈ નિશાની કરવી નહીં.
- તમોને આપેલી MCQ ઉત્તરવહી, પરીક્ષા ખંડ છોડતા પહેલાં ખંડ નિરીક્ષકને સુપરત કરવી.
- પ. લેખનસામગ્રી, ગેંશિતનાં સાધનો કે એવી કોઈ પણ ચીજની કોઈ પણ બીજા પરીક્ષાર્થી સાથે આપ-લે કરવાની સખત મનાઈ છે.
- દ. પ્રશ્નપત્રો વહેંચાઈ ગયા પછી ૩૦ મિનિટ સુધી અને પરીક્ષાના સમયની છેલ્લી ૧૦ મિનિટ દરમિયાન તમોને કોઈ પણ સંજોગોમાં પરીક્ષા ખંડની બહાર જવા દેવામાં આવશે નહીં.
- **૭**. જો તમો
 - (અ)પરીક્ષા સમય દરમિયાન પરીક્ષા ખંડમાં તમારી સાથે કોઈ પણ પુસ્તક અથવા કોઈ પણ પ્રકારના લખાણ કે નોંધવાળી કાગળની કાપલી કે વસ્તુ લાવશો અગર,
 - પરીક્ષા ચાલુ હોય ત્યારે બીજા પરીક્ષાર્થી સાથે વાત કરશો કે કોઈ પણ રીતે સંદેશો મોકલવા વ્યવહાર કરશો અગર,
 - બીજી કોઈ પણ જાતની ગેરરીતિ કરશો અથવા ગેરરીતિ કરવાનો પ્રયત્ન કરશો અગર,
 - પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ પરીક્ષાખંડ છોડતી વખતે તમોને આપેલી તમારી કોઈ પણ લખેલી કે કોરી ઉત્તરવહીઓ સાથે લઈ જશો કે પરીક્ષાખંડમાં આમ કરવાના ઇરાદાથી કોઈ પ્રવૃત્તિ કરશો તો શિક્ષાને પાત્ર બનશો તથા તમને પરીક્ષામાંથી ઉઠાડી મૂકવામાં આવશે અને તમારા વિષે તેનો યુનિવર્સિટીને તાત્કાલિક રિપોર્ટ કરવાનો નિરીક્ષકને અધિકાર છે.
 - (બ) જે પરીક્ષાર્થી મુખ્ય કે અન્ય નિરીક્ષકની સૂચનાનો અનાદર કરશે કે ઉદ્ધત અથવા અયોગ્ય વર્તન પરીક્ષાખંડમાં દાખવશે અથવા નિયમોનો ઇરાદાપૂર્વક ભંગ કરશે તે શિક્ષાને પાત્ર બનશે અને મુખ્ય નિરીક્ષક તેને પરીક્ષામાંથી તાત્કાલિક ઉઠાડી મુકી શકશે.
 - (ક) ઉપર જણાવ્યા પ્રમાણેની તેમજ યુનિવર્સિટીના ઓર્ડિ.માં દર્શાવેલી ગેરરીતિ જો કોઈ પરીક્ષાર્થી આચરશે તો તે પરીક્ષાર્થીને મુખ્ય નિરીક્ષક પરીક્ષા ખંડમાંથી બહાર મોકલી શકશે.
 - (ડ) પરીક્ષાખંડમાં મોબાઈલ ટેલિફોન કે પેજર જેવાં સાધનો લાવશો તો મુખ્ય નિરીક્ષક આ સાધનોને જપ્ત કરી શકશે.
- ૮. પરીક્ષાનો સમય પૂરા થવાની ૧૦ મિનિટ અગાઉ સંકેતનો ઘંટ વાગશે ત્યારે તમો લખવાનું બંધ કરી તમારી ઉત્તરવહીઓ તમારા ખંડના નિરીક્ષકને સુપરત કરવા તૈયાર રહેશો. જ્યાં સુધી નિરીક્ષક બધાની ઉત્તરવહીઓ એકઠી કરી લે નહીં ત્યાં સુધી તમારે તમારી બેઠક છોડવી નહીં.

Instructions to Candidates

 The candidate will have to write his seat number/centre of examination and date of examination along with his/her signature on the first page of each MCQ answer sheet.

[Total Marks: 70

- The candidate is supplied with MCQ question paper, which he will have to complete in given fixed time and will have to submit the MCQ Answer Sheet to the block supervisor.
- 3. You should not write your name or number in any part of your Answer Sheet (except specifid space) OR you should not put any sign whereby you identity can be made out.
- The MCQ Answer Sheet given to you should be submitted to block supervisor before leaving the examination block.
- The exchange of writing material, tools of mathematics and such similar things with other students is strictly prohibited.
- **6.** Up to 30 minutes after distribution of question papers and in last 10 minutes of the examination time you will not be allowed to go outside the block under any circumstances.
- 7. If you
 - (a) Will bring any textbook or any type of writing or any strip of paper with notes or any other thing in the examination hall with you during the examination time. OR
 - Talk with other candidate during examination or try to send message by any means or do any communication OR will do any type of mal practice or will attempt for any mal practice. OR
 - Will carry your any written answer books or blank answer book with you while leaving the examination hall after completion of examination. OR will do any activity with intention of doing so, you will be liable to punishment or you will be expelled from the examination the supervisor has the right to send immediately the report to the University.
 - (b) The candidate who will disobey the instructions given by chief or other supervisor OR will show rude or inappropriate behaviour in the examination hall, the supervisor will immediately debar the candidate from the examination.
 - (c) If any candidate does any of the above mentioned mal practices or as mentioned in the Ord. of University, the chief supervisor will send the candidate out of the examination hall.
 - (d) The chief supervisor will seize the instruments like mobile telephone or pager if you bring in the hall.
- 3. 10 minutes before the completion of examination an indicative bell will ring. You should stop writing at that time you become ready to submit your answer books to your block supervisor. You should not leave your seat until the supervisor does not complete the collection of all the answer books.

1	પરાગના ઘરથી તેની શાળાનું અંતર 30 શાળાએ પહોંચે તો તેની ઝડપ કેટલી	00 મીટર છે, સાઇકલ પર તે 60 સેકન્ડમાં હશે ?	ઘરેથી
	(A) 5 m/sec.	(B) 5 cm/sec.	
	(C) 50 m/sec.	(D) 50 cm/sec.	
2	બળના પ્રકારો કેટલા છે ?		
	(A) 2	(B) 3	
	(C) 4	(D) 6	
3	ધર્મેન્દ્ર દોડ સ્પર્ધામાં 100 મીટરનું અંત ઝડપ m/s તેમજ km/h માં શી થર્શ	તર 10 સેકન્ડ્સમાં કાપે છે. તો ધર્મેન્દ્રની સ શે ?	રેરાશ
	(A) 10 m/s, 36 km/h	(B) 20 m/s, 35 km/h	
	(C) 40 m/s, 20 km/h	(D) 36 km/h, 72 m/s	
4	જશુ બહુમાળી મકાનની અગાશી પરથ પર પહોંચે છે, તો મકાનની ઊંચાઈ	ી દડાને છૂટો મૂકે છે, તે દડો $2 \mathrm{s}$ માં નીચે ૧ કેટલી હશે $?(\mathrm{g}=9.8~\mathrm{m/s}^2)$	૪મીન
	(A) 196 m	(B) 19.68 m	
	(C) 19.60 m	(D) 198 m	
5	નીચેનામાંથી કઈ અંગિકાનો અભાવ	સસ્તન પ્રાણીના ૨ક્તકણમાં હોય છે ?	
	(A) ગોલ્ગીકાય	(B) રસધાની	
	(C) લાયસોઝોમ્સ	(D) સિસ્ટર્ન	
DEI	E-004-001116_C]	2 [Con	ıtd

6	નીચેન	ાામાંથી કઈ અંગિકા અર્ધસ્વાયત્ત	અંગિકા	તરીકે ઓળખાય છે ?	
	(A)	ગોલ્કીકાય	(B)	તારાકેન્દ્ર	
	(C)	ક્શાભસૂત્ર	(D)	રસધાની	
7	માનવ	શરીરમાં સૌથી મોટો કોષ કયો	છે ?		
	(A)	યકૃતકોષ	(B)	ચેતાકોષ	
	(C)	સ્નાયુકોષ	(D)	ક્લોરોપ્લાસ્ટ	
8	કઇ i	ોશીના બધા કોષો મૃત હોય છે	?		
	(A)	અન્નવાહક પેશી	(B)	મૃદુતક પેશી	
	(C)	દઢોત્તક પેશી	(D)	ચેતાપેશી	
9	કમળો	. એ કયા અંગનો રોગ છે ?			
	(A)	યકૃત	(B)	સ્વાદુપિંડ	
	(C)	આંખ	(D)	આંતરડાં	
10	નીચેન	ાામાંથી કયો રોગ ક્રોનિક રોગ ન	ાથી ?		
	(A)	કૉલેરા	(B)	ટાઇફોઇડ	
	(C)	શરદી	(D)	આર્થરાઇટીસ	
DEE	2-004-	-001116_C]	3		[Contd

11				
	ફર દ	9ે, તો દડો કેટલી ઊંચાઈ સુધી [:]	ગયો હ	શ ?
	(A)	9.8 m	(B)	4.9 m
	(C)	9.8 m/s	(D)	એકપણ નહીં
12	હિતેષ	ı 10 g દળની ગોળી રાઈફલમાં	.થી છો	ડે છે. ગોળી 0.003 s માં રાઇફલમાંથી
	બહાર	$ m c$ નીકળી $ m 300~ms^{-1}$ ના વેગથી	ગતિ :	કરે છે. રાઇફલ દ્વારા ગોળી પર કેટલું બળ
	લાગહ	ું હશે ?		
	(A)	100 N	(B)	1000 N
	(C)	100.90 N	(D)	1090 N
13	નીચેન	તામાંથી કઈ સદિશ રાશિ નથી ?		
	(A)	બળ	(B)	સ્થાનાંતર
	(C)	અંતર	(D)	વેગમાન
14	નિયિ	મેત ગતિ કરતાં પદાર્થની ઝડપ કે	કવી હો	ય છે ?
	(A)	ઓછી	(B)	વધુ
	(C)	સરેરાશ	(D)	અચળ
DEF	E-004	-001116_C]	4	[Contd

15	ન્યૂટન	નો ગતિનો કયો નિયમ જડત્વનો	નિયમ	ા જ છે ?
	(A)	પ્રથમ	(B)	તૃતીય
	(C)	દ્વિતીય	(D)	એકપણ નહીં
16		યોર્કના ટ્વીન ટાવર સાથે પ્લેન . ઘટના પાછળ નીચેનામાંથી કઇ		ાં ટાવર ભાંગીને ભુક્કો થઈ જાય છે.'' જવાબદાર છે ?
	(A)	વેગમાન	(B)	વેગ
	(C)	પ્રવેગ	(D)	ઝડપ
17	વિરુદ્ધ	દિશામાં જ વળતો ફટકો લગાવત sec. માં દડાને ફટકારવામાં આવ્ય	ાાં દડા -	ાા દડાને અનિતા બેટ વડે દડાની ગતિની તો વેગ 25 m/sec થાય છે. જો બેટ વડે , તો અનિતાએ દડા પર કેટલું બળ લગાડ્યું
	(A)	6.75 kg/s	(B)	675 kg.m/s^2
	(C)	6.078 N	(D)	6.725 m/s.
18	ઘર્ષણ	બળ કઇ બાબત પર આધાર રાષ્	યતું નથ	Ω?
	(A)	દળ	(B)	સપાટીના દ્રવ્યની જાત
	(C)	સંપર્ક સપાટીના ક્ષેત્રફળ	(D)	એકેય નહીં
DEE	E-004-	-001116_C]	5	[Contd

19	નીચેન	ામાંથી કર્યું કલીલ દ્રાવણ છે ?		
	(A)	ધુમાડો	(B)	६ूध
	(C)	પાશી	(D)	(A) અને (B) બંને
20	કયા	વૈજ્ઞાનિકે તત્ત્વની સમજૂતીપૂર્વકની	વ્યાખ્ય	ા આપવાનો પ્રયત્ન કર્યો હતો ?
	(A)	ડાલ્ટન	(B)	લેવીસ
	(C)	લોવોઝિયર	(D)	કેલ્વિન
21	નીચેન	ામાંથી કોનું વિચલન થતું નથી '	?	
	(A)	α -કિરણો	(B)	ક્ષ-કિરણો
	(C)	β -િકરણો	(D)	γ -િકરણો
22	કઇ ૨	ત્રંગિકા કોષાંતરીય પાચનનું કાર્ <u>ય</u>	કરતી	હોવાથી તેને પાચન કોથળી કહે છે ?
	(A)	લાયસોઝોમ્સ	(B)	ક્શાભસૂત્ર
	(C)	રસધાની	(D)	હરિતકણ
DEE	C-004-	.001116_C]	6	[Contd

	(A) રેખિત સ્નાયુ	(B) અરેખિત સ્નાયુ
	(C) હૃદ સ્નાયુ	(D) એકપણ નહીં
24	HIV નું પૂરું નામ શું છે ?	
	(A) Human Immunity De	ficiency Virus
	(B) Human Immune Defic	ciency Virus
	(C) Human Immuno Defic	ciency Virus
	(D) Human Immuno Diffi	culty Virus
25	કયા રોગનાં લક્ષણો ચેપગ્રસ્ત થયા પ	ાછી 10 થી 14 દિવસમાં જોવા મળે છે ?
	(A) ટી.બી.	(B) ડાઇફોઇડ
	(C) કૉલેરા	(D) ડેંગ્યુ
26	રીનલ પોતાની સુરેખ પથ પર દોડતી	કારને બ્રેક લગાવતાં, $4~\mathrm{m/s^2}$ જેટલો પ્રતિ પ્રવેગ
	ઉદ્ભવે છે. બ્રેક લગાવ્યા બાદ ગાડી	3 sec. પછી ઊભી રહે છે, તો બ્રેક લગાવ્યા બાદ
	ગાડીએ કાપેલ અંતર કેટલું હશે ?	
	(A) 18 m	(B) 20 m
	(C) 30 m	(D) 28 m

નીચેનામાંથી કયો સ્નાયુ એક ક્ષણનો આરામ લીધા વગર જીવનપર્યંત શ્રમિત નથી થતો ?

23

27	જો સુધ	ીર અને દોલતના દળ અનુક્રમે 4	2 kg	અને 50 kg હો	ય અને	તેઓ એકબીજાથી
	1 m	દૂર હોય, તો તેમની વચ્ચે ઉદ્	ભવતુંઃ	ગુરુત્વાકર્ષણ બળ	. કેટલું	હશે ?
	(A)	1.67 ×10 ⁻⁷ N				
	(B)	1.97 ×10 ⁻⁹ N				
	(C)	$1.40 \times 10^{-7} \text{ N}$				
	(D)	$1.99 \times 10^2 \text{ N}$				
28	પાણી	નું આણ્વીય દળ કેટલું થાય ?				
	(A)	20 u	(B)	18 u		
	(C)	16 u	(D)	17 u		
29	કોષ ક	શબ્દ કોણે આપ્યો હતો ?				
	(A)	રોબર્ટ બ્રાઉન	(B)	ક્ લેમિંગ		
	(C)	સ્લાઇડ્ન અને શ્વોન	(D)	રોબર્ટ હૂક		
30	શરીર	માં સૈનિક તરીકે કયા કણો કાર્ય	કરે છે	?		
	(A)	રક્તક્શો	(B)	^{ગ્} લોબ્યુલીન		
	(C)	શ્વેતકણો	(D)	ટ્યુબ્યુલિન		
DEE	-004-	001116_C]	8			[Contd

31	નીચે•	નામાંથી કઈ વનસ્પતિ મધ્યોદ્ભિદ્	્વનસ્ય	ાતિ છે ?	
	(A)	થોર	(B)	બામ	
	(C)	કુમળ	(D)	લીમડો	
32	કઈ	વનસ્પતિનાં મૂળતંત્ર અલ્પવિકસિત	. હોય	છે ?	
	(A)	જલોદ્ ભિ દ્	(B)	મધ્યોદ્ભિદ્	
	(C)	શુષ્કોદ્ભિદ્	(D)	એકપણ નહીં	
33	નીચે•	નામાંથી કયું પ્રાણી વૃક્ષારોહી પ્રાણ	ી નથી	?	
	(A)	ખિસકોલી	(B)	કાચિંડો	
	(C)	કબૂતર	(D)	વાંદરો	
34	નીચે•	નામાંથી શેમાં 'પ્રકાશીય કાચ'નો	ઉપયોગ	. થાય છે ?	
	(A)	માઇક્રોસ્કોપ	(B)	ગોગલ્સ	
	(C)	સૂર્યકૂકર	(D)	(A) અને (B) બંને	
35	ટેલિફ	ોન, ઇલેક્ટ્રિક સાધનોની બનાવટ	માં કયુ	પ્લાસ્ટિક વપરાય છે ?	
	(A)	મેલેમાઇન	(B)	બૅકેલાઇટ	
	(C)	પૉલિ થિ ન	(D)	પોલિસ્ટાયરિન	
DEI	E-004	-001116_C]	9		[Contd

36	શાલ,	સ્વેટર, ધાબળાં, વગેરેની બનાવ	ાટમાં ક	યા માનવનિર્મિત રેસા બનાવાય છે ?
	(A)	ઍક્રેલિક	(B)	ડેક્રોન
	(C)	નાયલોન	(D)	ટૅરેલિન
37	માનવ	શરીરમાં કેટલાં પ્રકારની ચેતાઓ	હોય ધ	· ?
	(A)	2	(B)	4
	(C)	3	(D)	5
38			કયા પર	ર નિયંત્રણ રાખવાનાં કેન્દ્રો મગજનાં કયા
	ભાગમ	ાં આવેલાં હોય છે ?		
	(A)	મધ્યમગજ	(B)	અગ્રમગજ
	(C)	પશ્ચમગજ	(D)	એકપણ નહીં
39	કયો ર	મૂક્ષ્મજીવ ચીઝને સ્વાદપૂર્ણ બનાવે	. છે ?	
	(A)	પ્રજીવ	(B)	વિષાશુ
	(C)	ફૂગ	(D)	લીલ
40	બ્રેડ પ	ાર કયા પ્રકારની ફૂગ જોવા મળે	છે ?	
	(A)	યીસ્ટ	(B)	મૉલ્ડ
	(C)	મશરુમ	(D)	પેનિસિલીન
DEE	-004-	001116_C]	10	[Contd

41	કઈ ¹	બેતી પદ્ધતિમાં જમીન વિના ખેત <u>ી</u>	ો કરવા	માં આવે છે ?	
	(A)	બાગાયતી ખેતી	(B)	ટેરેસ ગાર્ડન	
	(C)	હાઇડ્રોપોનિક્સ	(D)	નેટ હાઉસ	
42	નીચેન	તામાંથી કયું ફળ માંસલફળ (Fle	eshy)	છે ?	
	(A)	કેરી	(B)	લીંબુ	
	(C)	પપૈયા	(D)	આગળનાં બધાં જ	
43	હવા•	ાા દબાણનો એકમ કયો છે ?			
	(A)	બાર	(B)	ન્યૂટન	
	(C)	જૂલ	(D)	ડાઇન	
44	કળી	સ્વરૂપે રહેલાં પુષ્પનું રક્ષણ કરવ	ાનું કાય	ર્ય પુષ્પનો કયો ભાગ કરે છે	?
	(A)	દલચક્ર	(B)	પુષ્પાસન	
	(C)	વજચક્ર	(D)	પુંકેસરચક્ર	
45	નીચેન	તામાંથી કયું શુષ્ક્રફળ છે ?			
	(A)	બટેટાં	(B)	વટાણાં	
	(C)	કેરી	(D)	મોસંબી	
DEF	E-004	-001116_C]	11		[Contd

46	કઇ ફ	ફૂગ સૌધા ખોરાક તરીક ઉપયોગી	. છ ?		
	(A)	બિલાડીનો ટોપ	(B)	પેનિસિલિન	
	(C)	યીસ્ટ	(D)	મૉલ્ડ	
47	કયા	સૂક્ષ્મજીવો જમીનને ફળદ્રુપ બનાવ	વે છે ?		
	(A)	વિષાશુ	(B)	જીવાણુ	
	(C)	પ્રજીવ	(D)	ફૂગ	
48	રાસાય	યણિક <mark>ઊર્જામાંથી ગતિઊર્જા ર</mark> ૂપાંત	ાર નીચે	ોનામાંથી શેમાં થાય છે ?	
	(A)	ટેલિવિઝન	(B)	સેલ	
	(C)	બલ્બ	(D)	સ્કૂટર	
49	નીચેન	તામાંથી કયો કાચ સૌથી વધુ મજ	ખૂત હે	ાય છે ?	
	(A)	ટફન ગ્લાસ	(B)	ગ્લાસવુલ	
	(C)	બુલેટપ્રુફ ગ્લાસ	(D)	ઓપ્ટિકલ ગ્લાસ	
50	બોરર્ડ	ી કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?			
	(A)	શુષ્કોદ્ભિદ્	(B)	જલોદ્ભિદ્	
	(C)	મધ્યોદ્ભિદ્	(D)	એકપણ નહીં	
DEE	2-004-	-001116_C]	12		[Contd

5 1	જૈવભ	ાર કઈ ઊર્જાનું દ્રવ્ય સ્વરૂપ છે	?		
	(A)	પવન ઊર્જા	(B)	સૌર ઊર્જા	
	(C)	આષ્વીય ઊર્જા	(D)	જળ ઊર્જા	
52	નીચેન	ાામાંથી કઈ ઊર્જા પ્રદૂષણ મુક્ત	છે ?		
	(A)	ખનીજ કોલસો	(B)	પવન ઊર્જા	
	(C)	સૌર ઊર્જા	(D)	(B) અને (C) બંને	
53	CNO	તે નું પૂરું નામ શું છે ?			
	(A)	કમ્પ્રેસ્ડ નેચરલ ગેસ	(B)	કમ્બાઈન્ડ નેચરલ ગેસ	
	(C)	કમ્પ્યૂટેડ નેનો ગેસ	(D)	કન્ટ્રોલ નેચરલ ગેસ	
54	પવન	યક્કી માટે પવનની ગતિ ઓછાય	માં ઓધ	શ કેટલી હોવી જરૂરી છે ?	
	(A)	10 km/hour	(B)	18 km/hour	
	(C)	16 km/hour	(D)	80 km/hour	
55	રુધિર	ના કયા કણો રુધિર જામી જવા	ની ક્રિય	ામાં મદદ કરે છે ?	
	(A)	રક્તક્શો	(B)	ત્રાકકણો	
	(C)	શ્વેતકણો	(D)	રુધિરરસ	
DEE	E-004-	-001116_C]	13		[Contd

56	નાના	આંતરડાની લંબાઈ કેટલી હોય	છે ?		
	(A)	10 મીટર	(B)	7 સે.મી.	
	(C)	7 મીટર	(D)	10 સે.મી.	
57	લીલી	વનસ્પતિમાં પ્રકાશ સંશ્લેષણનું	કાર્ય કો	ણ કરે છે ?	
	(A)	હરિતકણ	(B)	કોષદીવાલ	
	(C)	ક્શાભસૂત્ર	(D)	રિબોઝોમ્સ	
5 8	કેટલા	. દિવસમાં આપણા શરીરના તમ	ામ કો∘	ો નવા બની જાય છે ?	
	(A)	30 દિવસ	(B)	181 દિવસ	
	(C)	21 દિવસ	(D)	35 દિવસ	
59	નીચેન	તામાંથી કઇ સિંચાઈ પદ્ધતિ ડુંગર	ાળ પ્રદે	શ માટે ઘણી ઉપયોગી છે ?	
	(A)	ધોરીયા પિયત પદ્ધતિ	(B)	માટલા પિયત પદ્ધતિ	
	(C)	(A) અને (B) બંને	(D)	ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ	
60	વનસ્ય	ાતિનું રસોડું કયો ભાગ છે ?			
	(A)	પર્શ	(B)	મૂળ	
	(C)	થડ	(D)	ડાળી	
DEF	E-004	-001116_C]	14		[Contd

61	આયો	ડિનની ઊણપથી કયો રોગ થાય	છે ?		
	(A)	એનીમીયા	(B)	ગોઇટર	
	(C)	પેલાગ્રા	(D)	સ્કર્વી	
62	કઠોળ	માંથી કયું વિટામિન મળે છે ?			
	(A)	વિટામિન A	(B)	વિટામિન C	
	(C)	વિટામિન B	(D)	વિટામિન K	
63	સ્વાસ્થ	ય્યપ્રદ જીવન જીવવા માટે નીચેન	ામાંથી	કયો ઘટક અત્યન્ત જરૂરી છે	?
	(A)	हूध	(B)	પાણી	
	(C)	માખણ	(D)	લીંબુ	
64	ચુંબક	હંમેશાં કઇ દિશામાં સ્થિર રહે	છે ?		
	(A)	ઉત્તર	(B)	દક્ષિણ	
	(C)	દક્ષિણ-પૂર્વ	(D)	ઉત્તર-દક્ષિણ	
65	નીચેન	ામાંથી કયું અંગ સહાયક પાચન	અંગ	છે ?	
	(A)	યકૃત	(B)	મુખદ્વાર	
	(C)	સ્વાદુપિંડ	(D)	(A) અને (C) બંને	
DEF	E-004-	-001116_C]	15		[Contd

66	કોષન	ા 'ઊર્જાઘર' તરીકે કઈ અંગિકા	ઓળખ	ાય છે ?	
	(A)	ક્શાભસૂત્ર	(B)	ગોલ્ગીકાય	
	(C)	રિબોઝોમ્સ	(D)	લાયસોઝોમ્સ	
67	નાના	આંતરડાના શરૂઆતના ભાગને	શું કહે	છે ?	
	(A)	યકૃત	(B)	પિત્તાશય	
	(C)	પકવાશય	(D)	સ્વાદુપિંડ	
6 8	હૃદય	કેટલા ખંડોનું બનેલું હોય છે ?			
	(A)	ત્રણ	(B)	ચાર	
	(C)	પાંચ	(D)	આઠ	
69	નીચેન	તામાંથી કયા ઊર્જાસ્રોત નીચેનામાં	ાંથી ખૂટ	ી જશે ?	
	(A)	ખનિજ કોલસો	(B)	પેટ્રોલિયમ	
	(C)	કુદરતી વાયુ	(D)	બધાં જ	
70	નીચેન	તામાંથી કયો ઊર્જાસ્રોત પ્રદૂષણ ^ક	મુક્ત ન	થી ?	
	(A)	જળવિદ્યુત	(B)	પવન ઊર્જા	
	(C)	કુદરતી વાયુ	(D)	સૌર ઊર્જા	
DEE	E-004	-001116_C]	16		[Contd

ENGLISH VERSION

1		g home to school is 300 meter. By 60 seconds from home, then what
	(A) 5 m/sec.	(B) 5 cm/sec.
	(C) 50 m/sec.	(D) 50 cm/sec.
2	How many types of force ?	
	(A) 2	(B) 3
	(C) 4	(D) 6
3		running competition, he finished 100 s. Then how many average speed of
	(A) 10 m/s, 36 km/h	
	(B) 20 m/s, 35 km/h	
	(C) 40 m/s, 20 km/h	
	(D) 36 km/h, 72 m/s	
4		building Jasu free ball, the ball we many height of that building?
	(A) 196 m	(B) 19.68 m
	(C) 19.60 m	(D) 198 m
5	From following which organied blood cells of the mami	nelles has not been seen in the mals?
	(A) Golgibody	(B) Vacuoles
	(C) Lysosomes	(D) Cistern

17

[Contd...

DEE-004-001116_C]

6	From following which organelles is known as semi autonomous?					
	(A)	Golgibody	(B)	Starcentre		
	(C)	Mitochondria	(D)	Vacuoles		
7	Wh	ich is the huge cell in l	huma	n body ?		
	(A)	Liver cell	(B)	Nerves cell		
	(C)	Muscular cell	(D)	Chloroplast		
8	Wh	ich tissue having totally	dead	d cells ?		
	(A)	Phloem	(B)	Parenchyma		
	(C)	Sclerenchyma	(D)	Nerves tissue		
9	Her	patitis is which organ's	diseas	se?		
	(A)	Liver	(B)	Pancreas		
	(C)	Eye	(D)	Intestine		
10	Fro	m following which isn't	chron	nic disease ?		
	(A)	Cholera	(B)	Typhoid		
	(C)	Cold	(D)	Arthritis		
DEI	DEE-004-001116_C] 18 [Contd					

11	high			rection, in 1s ball reached its erefore how many height was
	(A)	9.8 m	(B)	4.9 m
	(C)	9.8 m/s	(D)	None of these
12	0.00			rom rifle. Bullete was came out ¹ , then how many force is apply
	(A)	100 N	(B)	1000 N
	(C)	100.90 N	(D)	1090 N
13	Fro	m following which isn't	vecto	r quantity ?
	(A)	Force	(B)	Displacement
	(C)	Distance	(D)	Momentum
14	Whi	ich type of speed havin	g uni	form speed obstacle?
	(A)	Slow	(B)	Fast
	(C)	Average	(D)	Constant
DEI	E-004	-001116_C]	19	[Contd

15	Which law of Newton's motion law is form of law of Inertia?			
	(A)	First	(B)	Third
	(C)	Second	(D)	None of these
16	tow	_		Twin-Tower of New York, both dent was responsible by which
	(A)	Momentum	(B)	Velocity
	(C)	Acceleration	(D)	Speed
17	Anita hit 150 gm ball, the ball was thrown by 20 m/sec. velocity, when ball was hit towards an opposite direction then velocity ball was 25 m/sec. If ball was hit by bat in 0.01 sec, so how many force was apply by Anita on bat ?			
	(A)	6.75 kg/s	(B)	675 kg.m/s^2
	(C)	6.078 N	(D)	6.725 m/s.
18	From (A) (B)	m following on which fr Mass Type of material of su		is based ?
	(C)	Area of contact surface	9	
DEI	(D) E-004	None of these -001116_C]	20	[Contd
ומעו	2 - 004	-001110_Oj	40	[Conta

19	Fron	m following which is co	olloida	l solution ?
	(A)	Smog		
	(B)	Milk		
	(C)	Water		
	(D)	(A) and (B) both		
20		ch scientist has tried ou nent ?	ıt to g	rive explanable definition of an
	(A)	Dalton	(B)	Lewis
	(C)	Lavoisier	(D)	Calvine
21	Fron	n following which isn't	devia	ated ?
	(A)	α-rays	(B)	X-rays
	(C)	β-rays	(D)	γ-rays
22		ch organelle's is workin lso called 'Digestive ba		inter-cellular digestion, and it
	(A)	Lysosomes	(B)	Mitochondria
	(C)	Vacuoles	(D)	Chloroplast
DEF	E-004	-001116_C]	21	[Contd

23	From following which muscle is not tired lifetime and working lifetime without taking a moment rest?			r 5	
	(A)	Striated muscle	(B)) Smoot muscle	
	(C)	Cardiac muscle	(D)) None of these	
24	Wha	at is full form of HIV	?		
	(A)	Human Immunity De	ficienc	acy Virus	
	(B)	Human Immune Defic	ciency	y Virus	
	(C)	Human Immuno Defic	ciency	y Virus	
	(D)	Human Immuno Diffi	culty	Virus	
25		ch diseases symtoms l	nas b	been seen after 10 to 14 days	s
	(A)	T.B.	(B)) Typhoid	
	(C)	Cholera	(D)) Dengue	
26	Ree	nal breaking down her	car w	which is running on linear path	.,
				eccleration. After 3 second when	
		was braked down, car s many distance run by		ed, therefore after braked down	,
	(A)	18 m	(B)) 20 m	
	(C)	30 m	(D)) 28 m	
DEI	E-004	-001116_C]	22	[Contd	•

- 27 If mass of Sudhir and Dolat are 42 kg and 50 kg respectively, and both are distanced with each other 1 m, then how many gravitational force was created?
 - (A) $1.67 \times 10^{-7} \text{ N}$
- (B) $1.97 \times 10^{-9} \text{ N}$
- (C) $1.40 \times 10^{-7} \text{ N}$
- (D) $1.99 \times 10^2 \text{ N}$
- 28 How many atomic mass of water?
 - (A) 20 u

(B) 18 u

(C) 16 u

- (D) 17 u
- 29 Who was given the word 'Cell'?
 - (A) Robert Brown
- (B) Flemming
- (C) Sliden and Shwon
- (D) Robert Hook
- 30 From following which is working as soldier in body?
 - (A) Red blood cell
- (B) Globulene
- (C) White blood cell
- (D) Tubulene

31	Froi	m following which plant	ıs r	nesopnyte ?
	(A)	Cactus	(B)	Balm
	(C)	Lotus	(D)	Neem
32	In v	which plant root system	is le	ess developed ?
	(A)	Hydrophyte	(B)	Mesophyte
	(C)	Xerophyte	(D)	None of these
33	Froi	m following which is no	t "tre	ee located" animal ?
	(A)	Squirrel	(B)	Chameleon
	(C)	Pigeon	(D)	Monkey
34	Froi	m following 'optical glass	s' ha	s been utilized ?
	(A)	Microscope	(B)	Gogles
	(C)	Solar Cooker	(D)	(A) and (B) both
35	In t	telephone, electric equipr	nent,	which plastic is used ?
	(A)	Melamine	(B)	Backelite
	(C)	Polythene	(D)	Polystyrene

36	In f		eater,	blanket which manmade fibre
	(A)	Acrelic	(B)	Deerone
	(C)	Nylon	(D)	Terelene
37	How	w many types of nerves	in h	uman body ?
	(A)	2	(B)	4
	(C)	3	(D)	5
38		ught, memory, speak ted in which part of h		dl actions controllable centre mind ?
	(A)	Central mind	(B)	Primary mind
	(C)	Lateral mind	(D)	None of these
39	Whi	ch micro organism mal	kes ch	neese tastier ?
	(A)	Protozoa	(B)	Virus
	(C)	Fungi	(D)	Algae
40	Whi	ch type of fungi has b	een se	een on bread ?
	(A)	Yeast	(B)	Mold
	(C)	Mushroom	(D)	Penicilline
DEE	E-004-	-001116_C]	25	[Contd

41	rror	n попоминд in wnich typ	e oi	farming land hash t required?
	(A)	Horticulture	(B)	Terrace Garden
	(C)	Hydroponics	(D)	Nethouse
42	Whi	ch fruit is fleshy fruit ?	•	
	(A)	Mango	(B)	Lemon
	(C)	Papaya	(D)	All of these
43	Air	pressure has which uni-	t ?	
	(A)	Bar	(B)	Newton
	(C)	Joule	(D)	Dyne
44	Bud	of flower was protected	l by	flower's which part ?
	(A)	Corolla Whorl	(B)	Receptacle
	(C)	Calyx Whorl	(D)	Androeciums
45	Fron	n following which is dry	y fru	it ?
	(A)	Potato	(B)	Peas
	(C)	Mango	(D)	Orange

DEE-004-001116_C]

[Contd...

46	Which fungi is used as direct food?			ood ?
	(A)	Mushroom	(B)	Penicilline
	(C)	Yeast	(D)	Mold
47	Which microorganism fertile land?			d ?
	(A)	Virus	(B)	Bacteria
	(C)	Protozoa	(D)	Fungi
48	From following in which chemical energy is converted into kinetic energy ?			energy is converted into kinetic
	(A)	Television	(B)	Cell
	(C)	Bulb	(D)	Scooter
49	From following which glass is strongest?			trongest ?
	(A)	Toughned glass	(B)	Glasswool
	(C)	Bulletproof glass	(D)	Optical glass
50	Berry is which type of plant?			
	(A)	Xerophyte	(B)	Hydrophyte
	(C)	Mesophyte	(D)	None of these

DEE-004-001116_C]

[Contd...

51	Biomass is which energy's mass composition?			
	(A)	Wind energy	(B)	Solar energy
	(C)	Atomic energy	(D)	Hydal energy
52	Froi	m following which ener	gy is	pollution free ?
	(A)	Coal	(B)	Wind energy
	(C)	Solar energy	(D)	(B) and (C) both
53	What is full name of CNG ?			
	(A)	Compressed Natural C	Gas	
	(B)	Combined Natural Ga	s	
	(C)	Commuted Nano Gas		
	(D)	Control Natural Gas		
54	How	v many minimum motio	on is	required for wind mill ?
	(A)	10 km/hour	(B)	18 km/hour
	(C)	16 km/hour	(D)	80 km/hour
55	Whi	ch component of blood	is he	lping blood clotting process?
	(A)	Red blood cell	(B)	Platelets
	(C)	White blood cell	(D)	Plasma
DEF	E-004	-001116_C]	28	[Contd

56	How many length of small intestine?				
	(A)	10 meter	(B)	7 cm	
	(C)	7 meter	(D)	10 cm	
57	Whi	ich done photosynthesis	in gr	reem plant ?	
	(A)	Chloroplast	(B)	Cell wall	
	(C)	Mitochondria	(D)	Ribosomes	
5 8	In how many days our body's total cells renewed?				
	(A)	30 days	(B)	181 days	
	(C)	21 days	(D)	35 days	
59	From following which irrigation method is useful for mountain region ?				
	(A)	Row-line water irrigati	on.		
	(B)	Clay-pot irrigtion			
	(C)	(A) and (B) both			
	(D)	Drip irrigation			
60	Which part of plant is known as kitchen?			s kitchen ?	
	(A)	Leaf	(B)	Root	
	(C)	Leaf Stem -001116_C]	(B) (D) 29	Branch	Contd

61	The	deficiency of lodine lead	as to	wnich disease ?
	(A)	Anaemia	(B)	Goiter
	(C)	Pellagra	(D)	Scurvy
62	Whi	ch vitamin is got from	pulse	es ?
	(A)	Vitamin A	(B)	Vitamin C
	(C)	Vitamin B	(D)	Vitamin K
63	For	healthy living which is	impo	ortant from following?
	(A)	Milk	(B)	Water
	(C)	Butter	(D)	Lemon
64	In v	which direction megnate	is st	cabilized ?
	(A)	North	(B)	South
	(C)	South-East	(D)	North-South
65	Fron	n following which is sup	pport	ive digestive organ ?
	(A)	Liver	(B)	Mouth
	(C)	Pancreas	(D)	(A) and (C) both

DEE-004-001116_C]

[Contd...

66	6 Which is known as 'power house' of cell?			e' of cell ?
	(A)	Mitochondria	(B)	Golgibody
	(C)	Ribosomes	(D)	Lisosomes
67	Star	rting part of small intes	tine	is known as
	(A)	Liver	(B)	Bladder
	(C)	Duodenum	(D)	Pancreas
68	How many divisions are in heart?			
	(A)	Three	(B)	Four
	(C)	Five	(D)	Eight
69	Whi	ch energy sources has b	een	finished in future ?
	(A)	Mineral coal	(B)	Petroleum
	(C)	Natural Gas	(D)	All
70	From following which is not pollution free energy source ?			lution free energy source?
	(A)	Hydal energy	(B)	Wind energy
	(C)	Natural Gas	(D)	Solar Energy
				_

[Contd...

 $\bf DEE\text{-}004\text{-}001116_C]$

રફ કામ માટેની જગ્યા / SPACE FOR ROUGH WORK