



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.
- લેખનસામગ્રી, ગેંહાતનાં 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
 - (એ)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.
- 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.
- 8. 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	નીચેન	ામાંથી કોનું વિચલન થતું નથી ?	?	
	(A)	α -કિરણો	(B)	ક્ષ-કિરણો
	(C)	β -ક્રિરણો	(D)	γ -િકરણો
2	કઇ ર	મંગિકા કોષાંતરીય પાચનનું કાર્ <u>ય</u>	કરતી	હોવાથી તેને પાચન કોથળી કહે છે ?
	(A)	લાયસોઝોમ્સ	(B)	કણાભસૂત્ર
	(C)	રસધાની	(D)	હરિતકણ
3	નીચેન	ાામાંથી કયો સ્નાયુ એક ક્ષણનો આ	.રામ લ	ીધા વગર જીવનપર્યંત શ્રમિત નથી થતો ?
	(A)	રેખિત સ્નાયુ	(B)	અરેખિત સ્નાયુ
	(C)	હૃદ સ્નાયુ	(D)	એકપણ નહીં
4	HIV	ં નું પૂરું નામ શું છે ?		
	(A)	Human Immunity Defic	ciency	y Virus
	(B)	Human Immune Deficie	ency	Virus
	(C)	Human Immuno Deficie	ency	Virus
	(D)	Human Immuno Difficu	ılty V	Virus

	(A)	ટી.બી.	(B)	ડાઇફોઇડ
	(C)	કૉલેરા	(D)	ડુંગ્યુ
6	ઉદ્ભ	_		ાક લગાવતાં, $4~\mathrm{m/s^2}$ જેટલો પ્રતિ પ્રવેગ પછી ઊભી રહે છે, તો બ્રેક લગાવ્યા બાદ
	(A)	18 m	(B)	20 m
	(C)	30 m	(D)	28 m
7	1 m (A)	ધીર અને દોલતના દળ અનુક્રમે 4 દૂર હોય, તો તેમની વચ્ચે ઉદ્દ્ $1.67~ imes10^{-7}~{ m N}$ $1.97~ imes10^{-9}~{ m N}$		અને 50 kg હોય અને તેઓ એકબીજાથી ગુરુત્વાકર્ષણ બળ કેટલું હશે ?
	, ,	$1.40 \times 10^{-7} \text{ N}$		
	(D)	$1.99 \times 10^2 \text{ N}$		
8	પાણી	નું આષ્વીય દળ કેટલું થાય ?		
	(A)	20 u	(B)	18 u
DEF		16 u 001116_D]	(D) 3	17 u [Contd

કયા રોગનાં લક્ષણો ચેપગ્રસ્ત થયા પછી 10 થી 14 દિવસમાં જોવા મળે છે ?

5

9	કોષ શબ્દ કોણે આપ્યો હતો ?		
	(A) રોબર્ટ બ્રાઉન	(B) ફ્લેમિંગ	
	(C) સ્લાઇડ્ન અને શ્વોન	(D) રોબર્ટ હૂક	
10	શરીરમાં સૈનિક તરીકે કયા કણો કાર્ય	કરે છે ?	
	(A) ૨ક્તકણો	(B) ગ્લોબ્યુલીન	
	(C) શ્વેતકણો	(D) ટ્યુબ્યુલિન	
11	નીચેનામાંથી કઈ વનસ્પતિ મધ્યોદ્ભિદ્	દ્ વનસ્પતિ છે ?	
	(A) થોર	(B) બામ	
	(C) કમળ	(D) લીમડો	
12	કઈ વનસ્પતિનાં મૂળતંત્ર અલ્પવિકસિત	ત હોય છે ?	
	(A) જલોદ્દભિદ્	(B) મધ્યોદ્ભિદ્	
	(C) શુષ્કોદ્દભિદ્	(D) એકપણ નહીં	
13	નીચેનામાંથી કયું પ્રાણી વૃક્ષારોહી પ્રાણ	શી નથી ?	
	(A) ખિસકોલી	(B) કાચિંડો	
	(C) કબૂતર	(D) વાંદરો	
DE	E-004-001116_D]	4	[Contd

14	નીચેનામાંથી શેમાં 'પ્રકાશીય કાચ'નો	ઉપયોગ થાય છે ?
	(A) માઇક્રોસ્કોપ	(B) ગોગલ્સ
	(C) સૂર્યકૂકર	(D) (A) અને (B) બંને
15	ટેલિફોન, ઇલેક્ટ્રિક સાધનોની બનાવર	ટમાં કયુ પ્લાસ્ટિક વપરાય છે ?
	(A) મેલેમાઇન	(B) બૅકેલાઇટ
	(C) પૉલિથિન	(D) પોલિસ્ટાયરિન
16	શાલ, સ્વેટર, ધાબળાં, વગેરેની બના	વટમાં કયા માનવનિર્મિત રેસા બનાવાય છે ?
	(A) ઍક્રેલિક	(B)
	(C) નાયલોન	(D) ટૅરેલિન
17	માનવશરીરમાં કેટલાં પ્રકારની ચેતાએ	ો હોય છે ?
	(A) 2	(B) 4
	(C) 3	(D) 5
18	વિચારવું, બોલવું, યાદ રાખવું જેવી ભાગમાં આવેલાં હોય છે ?	ક્રિયા પર નિયંત્રણ રાખવાનાં કેન્દ્રો મગજનાં કયા
	(A) મધ્યમગજ	(B) અગ્રમગજ
	(C) પશ્ચમગજ	(D) એકપણ નહીં
DEI	E-004-001116_D]	5 [Contd

19	કયો સૂક્ષ્મજીવ ચીઝને સ્વાદપૂર્ણ બનાવે	ા છે ?	
	(A) પ્રજી વ	(B)	વિષાશુ
	(C) ફૂગ	(D)	લીલ
20	બ્રેડ પર કયા પ્રકારની ફૂગ જોવા મળ <u>ે</u>	છે ?	
	(A) યીસ્ટ	(B)	મૉલ્ડ
	(C) મશરુમ	(D)	પેનિસિલીન
21	કઈ ખેતી પદ્ધતિમાં જમીન વિના ખેતી	ી કરવા	ામાં આવે છે ?
	(A) બાગાયતી ખેતી	(B)	ટેરેસ ગાર્ડન
	(C) હાઇડ્રોપોનિક્સ	(D)	નેટ હાઉસ
22	નીચેનામાંથી કયું ફળ માંસલફળ (Fle	shy)	છે ?
	(A) કેરી	(B)	લીંબુ
	(C) પપૈયા	(D)	આગળનાં બધાં જ
23	હવાના દબાણનો એકમ કયો છે ?		
	(A) બાર	(B)	ન્યૂટન
	(C) ชूલ	(D)	ડાઇન

[Contd...

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

DEE	E-004-001116_D]	7	[Contd
	(C) બલ્બ	५५ (D)	
	(A) ટેલિવિઝન	(B) સેલ	
28	રાસાયષ્ટિાક ઊર્જામાંથી ગતિઊર્જા રૂપાંત	તર નીચેનામાંથી શેમાં થાય છે ?	
	(C) પ્રજીવ	(D)	
	(A) વિષાશુ	(B) જીવાશુ	
27	કયા સૂક્ષ્મજીવો જમીનને ફળદ્રુપ બના		
25) A 2	
	(C) યીસ્ટ	(D) મૉલ્ડ	
	(A) બિલાડીનો ટોપ	(B) પેનિસિલિન	
26	કઇ ફૂગ સીધી ખોરાક તરીકે ઉપયોગી	િ છે ?	
	(C) કેરી	(D) મોસંબી	
	(A) બટેટાં	(B) વટાણાં	
25	નીચેનામાંથી કયું શુષ્ક્રફળ છે ?		
	(C) ५ %२ §	(D) પુંકેસરચક્ર	
	(A) દલચક્ર	(B) પુષ્પાસન	
24	કળા સ્વરૂપ રહલા પુષ્પનુ રક્ષણ કરવ	ાનુ કાય પુષ્પના કયા ભાગ કર છ	?

	(A) ટફન ગ્લાસ	(B) ગ્લાસવુલ	
	(C) બુલેટપ્રુફ ગ્લાસ	(D) ઓપ્ટિકલ ગ્લાસ	
30	બોરડી કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?		
	(A) શુષ્કોદ્ભિદ્	(B) જલોદ્ભિદ્	
	(C) મધ્યોદ્ભાદ્	(D) એકપણ નહીં	
31	જૈવભાર કઈ ઊર્જાનું દ્રવ્ય સ્વરૂપ છે	?	
	(A) પવન ઊર્જા	(B) સૌર ઊર્જા	
	(C) આણ્વીય ઊર્જા	(D) જળ ઊર્જા	
32	નીચેનામાંથી કઈ ઊર્જા પ્રદૂષણ મુક્ત	છે ?	
	(A) ખનીજ કોલસો	(B) પવન ઊર્જા	
	(C) સૌર ઊર્જા	(D) (B) અને (C) બંને	
33	CNG નું પૂરું નામ શું છે ?		
	(A) કમ્પ્રેસ્ડ નેચરલ ગેસ	(B) કમ્બાઈન્ડ નેચરલ ગેર	ત
	(C) કમ્પ્યૂટેડ નેનો ગેસ	(D) કન્ટ્રોલ નેચરલ ગેસ	
DEI	E-004-001116_D]	8	[Contd

નીચેનામાંથી કયો કાચ સૌથી વધુ મજબૂત હોય છે ?

29

34	પવનર	યક્કી માટે પવનની ગતિ ઓછામ	ાાં ઓઇ	ગ કેટલી હોવી જરૂરી છે ? •	
	(A)	10 km/hour	(B)	18 km/hour	
	(C)	16 km/hour	(D)	80 km/hour	
35	રુધિર	ના કયા ક્શો રુધિર જામી જવાન	ની ક્રિય	ામાં મદદ કરે છે ?	
	(A)	રક્તક્શો	(B)	ત્રાકક <u>ણો</u>	
	(C)	શ્વેતકણો	(D)	રુધિરરસ	
36	નાના	આંતરડાની લંબાઈ કેટલી હોય	છે ?		
	(A)	10 મીટર	(B)	7 સે.મી.	
	(C)	7 મીટર	(D)	10 સે.મી.	
37	લીલી	વનસ્પતિમાં પ્રકાશ સંશ્લેષણનું	કાર્ય કો	શ કરે છે ?	
	(A)	હરિતકણ	(B)	કોષદીવાલ	
	(C)	ક્શાભસૂત્ર	(D)	રિબોઝોમ્સ	
38	કેટલા	દિવસમાં આપણા શરીરના તમા	.મ કોષં	ો નવા બની જાય છે ?	
	(A)	30 દિવસ	(B)	181 દિવસ	
	(C)	21 દિવસ	(D)	35 દિવસ	
DEE	- 004 -	001116_D]	9		[Contd

39	નીચેનામાંથી કઇ સિંચાઈ પદ્ધતિ ડુંગરાળ પ્રદેશ માટે ઘણી ઉપયોગી છે ?			
	(A)	ધોરીયા પિયત પદ્ધતિ	(B)	માટલા પિયત પદ્ધતિ
	(C)	(A) અને (B) બંને	(D)	ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ
40	વનસ્પ	ાતિનું રસોડું કયો ભાગ છે ?		
	(A)	પર્શ	(B)	મૂળ
	(C)	थऽ	(D)	ડાળી
41	આયો	ડિનની ઊણપથી કયો રોગ થાય	છે ?	
	(A)	એનીમીયા	(B)	ગોઇટર
	(C)	પેલાગ્રા	(D)	સ્કર્વી
42	કઠોળ	માંથી કયું વિટામિન મળે છે ?		
	(A)	વિટામિન A	(B)	વિટામિન C
	(C)	વિટામિન B	(D)	વિટામિન K
43	સ્વાસ્થ	યપ્રદ જીવન જીવવા માટે નીચેન	ામાંથી	કયો ઘટક અત્યન્ત જરૂરી છે ?
	(A)	हूध	(B)	પાણી
	(C)	માખણ	(D)	લીંબુ
DEF	E-004-	-001116_D]	10	[Contd

44	ચુબક	હમશા કઇ દિશામા સ્થિર રહ	છ ?		
	(A)	ઉત્તર	(B)	દક્ષિણ	
	(C)	દક્ષિણ-પૂર્વ	(D)	ઉત્તર-દક્ષિણ	
45	નીચેન	ામાંથી કયું અંગ સહાયક પાચન	. અંગ ક	· ?	
	(A)	યકૃત	(B)	મુખદ્વાર	
	(C)	સ્વાદુપિંડ	(D)	(A) અને (C) બંને	
46	કોષન	ા 'ઊર્જાઘર' તરીકે કઈ અંગિકા	ઓળખ	ાય છે ?	
	(A)	કશાભસૂત્ર	(B)	ગોલ્ગીકાય	
	(C)	રિબોઝોમ્સ	(D)	લાયસોઝોમ્સ	
47	નાના	આંતરડાના શરૂઆતના ભાગને	શું કહે	છે ?	
	(A)	યકૃત	(B)	પિત્તાશય	
	(C)	પકવાશય	(D)	સ્વાદુપિંડ	
48	હૃદય	કેટલા ખંડોનું બનેલું હોય છે ?			
	(A)	ત્રણ	(B)	ચાર	
	(C)	પાંચ	(D)	આઠ	
DEE	2-004 -	001116_D]	11		[Contd

	(A)	ખનિજ કોલસો	(B)	પેટ્રોલિયમ
	(C)	કુદરતી વાયુ	(D)	બધાં જ
50	નીચેન	ામાંથી કયો ઊર્જાસ્રોત પ્રદૂષણ મુ	ાુકત ના	યા ?
	(A)	જળવિદ્યુત	(B)	પવન ઊર્જા
	(C)	કુદરતી વાયુ	(D)	સૌર ઊર્જા
51		ના ઘરથી તેની શાળાનું અંતર 30 બે પહોંચે તો તેની ઝડપ કેટલી		ર છે, સાઇકલ પર તે 60 સેકન્ડમાં ઘરેથી
	(A)	5 m/sec.	(B)	5 cm/sec.
	(C)	50 m/sec.	(D)	50 cm/sec.
52	બળન	ા પ્રકારો કેટલા છે ?		
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	6
53		દોડ સ્પર્ધામાં 100 મીટરનું અંત m/s તેમજ km/h માં શી થશે		સેકન્ડ્સમાં કાપે છે. તો ધર્મેન્દ્રની સરેરાશ
	(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
DEE	-004	001116_D]	12	[Contd

49 નીચેનામાંથી કયા ઊર્જાસ્રોત નીચેનામાંથી ખૂટી જશે ?

54	-	બહુમાળી મકાનની અગાશી પરથ નહોંચે છે, તો મકાનની ઊંચાઈ			નીચે જમીન
	(A)	196 m	(B)	19.68 m	
	(C)	19.60 m	(D)	198 m	
55	નીચેન	તામાંથી કઈ અંગિકાનો અભાવ	સસ્તન	પ્રાણીના ૨ક્તકણમાં હોય છે	?
	(A)	ગોલ્ગીકાય	(B)	રસધાની	
	(C)	લાયસોઝોમ્સ	(D)	સિસ્ટર્ન	
56	નીચેન	ામાંથી કઈ અંગિકા અર્ધસ્વાયત્ <u>ત</u>	અંગિક	ા તરીકે ઓળખાય છે ?	
	(A)	ગોલ્કીકાય	(B)	તારાકેન્દ્ર	
	(C)	કશાભસૂત્ર	(D)	રસધાની	
57	માનવ	ાશરીરમાં સૌથી મોટો કોષ કયો	છે ?		
	(A)	યકૃતકોષ	(B)	ચેતાકોષ	
	(C)	સ્નાયુકોષ	(D)	ક્લોરોપ્લાસ્ટ	
58	કઇ ાં	પેશીના બધા કોષો મૃત હોય છ <u>ે</u>	?		
	(A)	અન્નવાહક પેશી	(B)	મૃદુતક પેશી	
	(C)	દઢોત્તક પેશી	(D)	ચેતાપેશી	
DEF	E-004	-001116_D]	13		[Contd

	(A)	યકૃત	(B)	સ્વાદુપિંડ
	(C)	આંખ	(D)	આંતરડાં
60	નીચેન	તામાંથી કયો રોગ ક્રોનિક રોગ ન	.થી ?	
	(A)	કૉલેરા	(B)	ટાઇફોઇડ
	(C)	શરદી	(D)	આર્થરાઇટીસ
61	નેહાર	મે ઉર્ધ્વદિશામાં ઉછાળેલ દડો 1s મ	ાં તેની	મહત્તમ ઊંચાઈએ પહોંચી નીચે તરફ પાછે
	ફરે દે	9ે, તો દડો કેટલી ઊંચાઈ સુધી ^ર	ગયો હ	શે ?
	(A)	9.8 m	(B)	4.9 m
	(C)	9.8 m/s	(D)	એકપણ નહીં
62	હિતેષ	ı 10 g દળની ગોળી રાઈફ્લમાં	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
	લાગત્	ું હશે ?		
	(A)	100 N	(B)	1000 N
	(C)	100.90 N	(D)	1090 N

[Contd...

59 કમળો એ કયા અંગનો રોગ છે?

DEE-004-001116_D]

63	નીચેન	ાામાંથી કઈ સદિશ રાશિ નથી <i>?</i>	•	
	(A)	બળ	(B)	સ્થાનાંતર
	(C)	અંતર	(D)	વેગમાન
64	નિય	મેત ગતિ કરતાં પદાર્થની ઝડપ	કેવી હો	ય છે ?
	(A)	ઓછી	(B)	વધુ
	(C)	સરેરાશ	(D)	અચળ
65	ન્યૂટન	ાનો ગતિનો કયો નિયમ જડત્વને	ો નિય•	ત જ છે ?
	(A)	પ્રથમ	(B)	તૃતીય
	(C)	દ્વિતીય	(D)	એકપણ નહીં
66		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
DEF	E-004	-001116_D]	15	[Contd

67	વિરુહ	દ્ર દિશામાં જ વળતો ફટકો લગાવત sec. માં દડાને ફટકારવામાં આવ્ય	ાં દડાન	ાા 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.
6 8	ઘર્ષણ	બળ કઇ બાબત પર આધાર રાખ	ાતું નથ	Ω?
	(A)	દળ	(B)	સપાટીના દ્રવ્યની જાત
	(C)	સંપર્ક સપાટીના ક્ષેત્રફળ	(D)	એકેય નહીં
69	નીચેન	તામાંથી કયું કલીલ દ્રાવણ છે ?		
	(A)	ધુમાડો	(B)	દૂધ
	(C)	પાણી	(D)	(A) અને (B) બંને
70	કયા	વૈજ્ઞાનિકે તત્ત્વની સમજૂતીપૂર્વકની	વ્યાખ્ય	ા આપવાનો પ્રયત્ન કર્યો હતો ?
	(A)	ડાલ્ટન	(B)	લેવીસ
	(C)	લોવોઝિયર	(D)	કેલ્વિન

ENGLISH VERSION

1	Fron	m following which isn't	devia	ited ?
	(A)	α-rays	(B)	X-rays
	(C)	β-rays	(D)	γ-rays
2		ch organelle's is working lso called 'Digestive bag		inter-cellular digestion, and it
	(A)	Lysosomes	(B)	Mitochondria
	(C)	Vacuoles	(D)	Chloroplast
3		m following which muscle ime without taking a m		not tired lifetime and working nt rest ?
	(A)	Striated muscle	(B)	Smoot muscle
	(C)	Cardiac muscle	(D)	None of these
4	Wha	at is full form of HIV?		
	(A)	Human Immunity Defic	cienc	y Virus
	(B)	Human Immune Deficie	ency	Virus
	(C)	Human Immuno Deficie	ency	Virus
	(D)	Human Immuno Difficu	ılty	Virus

Which diseases symtoms has been seen after 10 to 14 days 5 infection? (A) T.B. (B) Typhoid (C) Cholera (D) Dengue Reenal breaking down her car which is running on linear path, 6 then created 4 m/s² retarded acceleration. After 3 second when car was braked down, car stopped, therefore after braked down, how many distance run by car of her? 18 m (A) (B) 20 m (C) 30 m (D) 28 m7 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) $1.99 \times 10^2 \text{ N}$ 8 How many atomic mass of water? (A) 20 u (B) 18 u (C) 16 u (D) 17 u

9	Who was given the word 'Cell'?			•
	(A)	Robert Brown	(B)	Flemming
	(C)	Sliden and Shwon	(D)	Robert Hook
10	Fron	n following which is wo	rking	g as soldier in body ?
	(A)	Red blood cell	(B)	Globulene
	(C)	White blood cell	(D)	Tubulene
11	Fron	m following which plant	is 'n	nesophyte'?
	(A)	Cactus	(B)	Balm
	(C)	Lotus	(D)	Neem
12	In v	which plant root system	is le	ess developed ?
	(A)	Hydrophyte	(B)	Mesophyte
	(C)	Xerophyte	(D)	None of these
13	Fror	n following which is not	t "tre	ee located" animal ?
	(A)	Squirrel	(B)	Chameleon
	(C)	Pigeon	(D)	Monkey

14	Froi	m following optical glass	s na	s been utilized ?
	(A)	Microscope	(B)	Gogles
	(C)	Solar Cooker	(D)	(A) and (B) both
15	In t	celephone, electric equipr	nent,	which plastic is used?
	(A)	Melamine	(B)	Backelite
	(C)	Polythene	(D)	Polystyrene
16	In f		iter,	blanket which manmade fibre
	(A)	Acrelic	(B)	Deerone
	(C)	Nylon	(D)	Terelene
17	How	v many types of nerves	in h	uman body ?
	(A)	2	(B)	4
	(C)	3	(D)	5
18		ught, memory, speak e ted in which part of hu		all actions controllable centre mind?
	(A)	Central mind	(B)	Primary mind
	(C)	Lateral mind	(D)	None of these

DEE-004-001116_D]

19	which micro organism makes cheese tastier?			leese tastier ?
	(A)	Protozoa	(B)	Virus
	(C)	Fungi	(D)	Algae
20	Whi	ch type of fungi has be	en se	een on bread ?
	(A)	Yeast	(B)	Mold
	(C)	Mushroom	(D)	Penicilline
21	Fron	m following in which typ	e of	farming land hasn't required?
	(A)	Horticulture	(B)	Terrace Garden
	(C)	Hydroponics	(D)	Nethouse
22	Whi	ch fruit is fleshy fruit ?	•	
	(A)	Mango	(B)	Lemon
	(C)	Papaya	(D)	All of these
23	Air	pressure has which unit	t ?	
	(A)	Bar	(B)	Newton
	(C)	Joule	(D)	Dyne

DEE-004-001116_D]

24	виα	of nower was protected	. by	nowers which part?
	(A)	Corolla Whorl	(B)	Receptacle
	(C)	Calyx Whorl	(D)	Androeciums
25	Fron	n following which is dry	fru	it ?
	(A)	Potato	(B)	Peas
	(C)	Mango	(D)	Orange
26	Whi	ch fungi is used as dire	ct fo	od ?
	(A)	Mushroom	(B)	Penicilline
	(C)	Yeast	(D)	Mold
27	Whi	ch microorganism fertile	land	1 ?
	(A)	Virus	(B)	Bacteria
	(C)	Protozoa	(D)	Fungi
28		n following in which chemey ?	ical	energy is converted into kinetic
	(A)	Television	(B)	Cell
	(C)	Bulb	(D)	Scooter

DEE-004-001116_D]

29	Froi	m following which glass	1S S	trongest ?	
	(A)	Toughned glass	(B)	Glasswool	
	(C)	Bulletproof glass	(D)	Optical glass	
30	Ber	ry is which type of plan	nt?		
	(A)	Xerophyte	(B)	Hydrophyte	
	(C)	Mesophyte	(D)	None of these	
31	Bion	mass is which energy's	mass	composition ?	
	(A)	Wind energy	(B)	Solar energy	
	(C)	Atomic energy	(D)	Hydal energy	
32	Fro	m following which energ	gy is	pollution free ?	
	(A)	Coal	(B)	Wind energy	
	(C)	Solar energy	(D)	(B) and (C) both	
33	Wha	at is full name of CNG	?		
	(A)	Compressed Natural G	as		
	(B)	Combined Natural Gas	3		
	(C)	Commuted Nano Gas			
	(D)	Control Natural Gas			
DEI	E-004	-001116_D]	23		[Contd

34	How many minimum motio	n is	required for wind mill?
	(A) 10 km/hour	(B)	18 km/hour
	(C) 16 km/hour	(D)	80 km/hour
35	Which component of blood	is he	lping blood clotting process ?
	(A) Red blood cell	(B)	Platelets
	(C) White blood cell	(D)	Plasma
36	How many length of small	intes	tine ?
	(A) 10 meter	(B)	7 cm
	(C) 7 meter	(D)	10 cm
37	Which done photosynthesis	in gr	reem plant ?
	(A) Chloroplast	(B)	Cell wall
	(C) Mitochondria	(D)	Ribosomes
38	In how many days our boo	ly's to	otal cells renewed ?
	(A) 30 days	(B)	181 days
	(C) 21 days	(D)	35 days

DEE-004-001116_D]

39 From following which irrigation method is useful for region ?				method is useful for mountain			
	(A)	(A) Row-line water irrigation					
	(B)	Clay-pot irrigtion					
	(C)	(A) and (B) both					
	(D)	Drip irrigation					
40	Which part of plant is known as kitchen?						
	(A)	Leaf	(B)	Root			
	(C)	Stem	(D)	Branch			
41	The	deficiency of iodine lea	ds to	which disease?			
	(A)	Anaemia	(B)	Goiter			
	(C)	Pellagra	(D)	Scurvy			
42	Whi	ch vitamin is got from	pulse	es ?			
	(A)	Vitamin A	(B)	Vitamin C			
	(C)	Vitamin B	(D)	Vitamin K			
43	For	healthy living which is	imp	ortant from following ?			
	(A)	Milk	(B)	Water			
	(C)	Butter	(D)	Lemon			

DEE-004-001116_D]

44	In v	which direction megnate	1S S	tabilized ?
	(A)	North	(B)	South
	(C)	South-East	(D)	North-South
45	Froi	m following which is su	pport	ive digestive organ ?
	(A)	Liver	(B)	Mouth
	(C)	Pancreas	(D)	(A) and (C) both
46	Whi	ich is known as 'power	house	e' of cell ?
	(A)	Mitochondria	(B)	Golgibody
	(C)	Ribosomes	(D)	Lisosomes
47	Star	rting part of small intes	tine	is known as
	(A)	Liver	(B)	Bladder
	(C)	Duodenum	(D)	Pancreas
48	How	v many divisions are in	hear	rt ?
	(A)	Three	(B)	Four
	(C)	Five	(D)	Eight

	(A)	Mineral coal	(B)	Petroleum
	(C)	Natural Gas	(D)	All
50	Fron	n following which is not	t poll	lution free energy source ?
	(A)	Hydal energy	(B)	Wind energy
	(C)	Natural Gas	(D)	Solar Energy
51	The distance between Parag home to school is 300 meter. By bicycle he reached school in 60 seconds from home, then what is his speed?			
	(A)	5 m/sec.	(B)	5 cm/sec.
	(C)	50 m/sec.	(D)	50 cm/sec.
52	How	many types of force ?		
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	6
53	Dharmendra participated in running competition, he finished 100 meter distance in 10 seconds. Then how many average speed of his in m/s and km/h?			
	(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		
DEF	E-004-	-001116_D]	27	[Contd

Which energy sources has been finished in future?

49

54	On the top of multi-storied building Jasu free ball, the ball reached on land 2 s, so how many height of that building ? (g=9.8 m/s^2)			
	(A)	196 m	(B)	19.68 m
	(C)	19.60 m	(D)	198 m
55	From following which organelles has not been seen in the red blood cells of the mammals ?			
	(A)	Golgibody	(B)	Vacuoles
	(C)	Lysosomes	(D)	Cistern
56	From following which organelles is known as semi autonomous?			
	(A)	Golgibody	(B)	Starcentre
	(C)	Mitochondria	(D)	Vacuoles
57	Whi	ch is the huge cell in h	uma	n body ?
	(A)	Liver cell	(B)	Nerves cell
	(C)	Muscular cell	(D)	Chloroplast
5 8	Whi	ch tissue having totally	dead	l cells ?
	(A)	Phloem	(B)	Parenchyma
	(C)	Sclerenchyma	(D)	Nerves tissue
DEE-004-001116_D] 28 [Contd				

59	Hepatitis is which organ's disease?			
	(A)	Liver	(B)	Pancreas
	(C)	Eye	(D)	Intestine
60	Froi	m following which isn't	chror	nic disease ?
	(A)	Cholera	(B)	Typhoid
	(C)	Cold	(D)	Arthritis
61	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
62	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

[Contd...

59

DEE-004-001116_D]

63	From following which isn't vector quantity?			
	(A)	Force	(B)	Displacement
	(C)	Distance	(D)	Momentum
64	Which type of speed having uniform speed obstacle?			form speed obstacle?
	(A)	Slow	(B)	Fast
	(C)	Average	(D)	Constant
65	Which law of Newton's motion law is form of law of Inertia?			aw is form of law of Inertia ?
	(A)	First	(B)	Third
	(C)	Second	(D)	None of these
66	"When plane was rushed towards Twin-Tower of New York, bot tower was collapsed." – This incident was responsible by which quantity from following?			
	(A)	Momentum	(B)	Velocity
	(C)	Acceleration	(D)	Speed

DEE-004-001116_D]

67	Anita hit 150 gm ball, the ball was thrown by 20 m/sec. velocit when ball was hit towards an opposite direction then velociball was 25 m/sec. If ball was hit by bat in 0.01 sec, so he many force was apply by Anita on bat?			opposite direction then velocity nit by bat in 0.01 sec, so how
	(A)	6.75 kg/s	(B)	675 kg.m/s^2
	(C)	6.078 N	(D)	6.725 m/s.
68	Fro	m following on which t	frictior	ı is based ?
	(A)	Mass		
	(B)	Type of material of s	urface	
	(C)	Area of contact surface	ce	
	(D)	None of these		
69	From following which is colloidal solution?			l solution ?
	(A)	Smog	(B)	Milk
	(C)	Water	(D)	(A) and (B) both
70		ich scientist has tried o nent ?	ut to g	give explanable definition of an
	(A)	Dalton	(B)	Lewis
	(C)	Lavoisier	(D)	Calvine
DEI	E-004	-001116_D]	31	 [Contd

રફ કામ માટેની જગ્યા / SPACE FOR ROUGH WORK