CHLAA

(English/Urdu)

Test Booklet Code نے کا کالا

ال كما يحيض 44 مطبوعه كات إلى - This Booklet contains 44 pages.

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. برستک آپ کوندگیا هائے پر کنا بچرند کھولیں

GG

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.
ال السن كما يجد كم يعط معلم يردن برايات كوبغور يزمين

${\bf Important\ Instructions:}$

- 1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **Side-1** and **Side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 5. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is **GG**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- 7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
- 8. Use of white fluid for correction is **not** permissible on the Answer Sheet.

الهم بدايات:

- ال شث كتابچه كے ابر جوانی شید رکھی ہوتی ہے۔ جب آپ ئے شٹ كتابچ کھولنے كو كہا جائے تو
 جوانی شید كال كرت بلات برى احتیاط ہے مغیرہ 1 اور صفحہ 2 ، پر صوف نیلے دسیاہ بال ہوائٹ بین
 ہے ہم ری ۔
- 2 فسٹ کی میعاد 3 رمصنے ہے اور شٹ کتا بچیش 180 سوالات ٹی میرایک وال 4 فمبر کا ہے۔ برسمج جواب کے لیے اس میدوار کو 4 فمبر دیے جائیں گے۔ برایک غلط جواب کے لیے گل جمع بیں سے ایک فمبر کھناد ہوا جائے گل جمع بیں سے ایک فمبر کھناد ہاجائے گلے۔ زیادہ سے زیادہ فمبر ایس 200 ٹیں۔
 - 3 اس مغر پرتفسیات لکے اور جوائی شیٹ پرنشان لگانے کے لیے صرف شلے دسیاہ پال ہوائشٹ فٹن کا استعمال کریں۔
 - 4- رف کام ای شد کای شی متعید جگریدی کریں۔
 - احقان تح ہونے پراحقان روم رہال چھورنے سے پہلے جوانی شیٹ روم گرال کو ضرور ہونپ
 دیں۔ امید وارائے ساجھ اس ٹسٹ کتا بچہ کو لے جاسکتے ہیں۔
- 6- ال كتابيكا كور GG ب-البات كوهينى بنالين كرسفه 2 برمطور كوزنمبري بي ب كى قلطى كى صورت شراميد دارفورائال بات يرقرال كومطلع كريتا كرشت كتابيد درجوا بي شيث دونول مدل در بي حاسكين.
- - 8- جوابي شيث يركمي تم كاتبديل كم فيه وائت فلوز (سفيد) كاستعال كي اجازت فهيس ب

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

مولات کرتر جیری کمی تھم کا فلطی ہوئے کی حالت جی انگر سری سمالیا کو تغری مانا جائے گا

	- Life Dear 1993 and Life Date Of Dear	
Name of the Candidate (in Capitals) :		
Roll Number (سوادجم) : in figures (سوادجم)		
: in words (روف عمل)		
Centre of Examination (in Capitals)	: امتحانی مرکز کان مراز علی تروف	
Candidate's Signature :	Invigilator's Signature :	
: اميدوار كوعظ	: نگران کے دشخیل	
Facsimile signature stamp of Centre Superintendent:		

1. Which of the following has proved helpful in مندرجدة بل بيس بي كون يولين كوركاز كي حيثت معفوظ كرنے بين مدرگار قابت اوا ي .1 preserving pollen as fossils? (1) Cellulosic intine (2)Pollenkitt (2)(3)Sporopollenin (3)(4) Oil content (4) 2. Which of the following flowers only once in its مندر حدة بل بيں ہے كون اپنى يورى زندگى ش صرف ايك بار پھول ديتا ہے؟ .2 life-time? (1) (1) Jackfruit (2)Bamboo species (2) (3)Papava (3) (4) Mango (4) 3. Offsets are produced by .3 (1) Mitotic divisions (1) (2)Meiotic divisions (3)Parthenogenesis (2) (4) Parthenocarpy (3) 4. Which of the following pairs is wrongly (4) matched? مندرجہ ذیل میں ہے کون ساجوز اطلط لگا یا گیاہے ؟ **(1)** ABO blood grouping : Co-dominance خون کی ABO گرویندی (2)Multiple alleles Starch synthesis in pea (2) (3)Linkage T.H. Morgan (3) (4) XO type sex : Grasshopper determination (4) 5. The experimental proof for semiconservative replication of DNA was first shown in a .5 (1) Bacterium (1) (2)**Fungus** ئىيى ئىلىمىدىد (2) (3)Virus (4)Plant (3) 6. Select the *correct* statement : (4)Punnett square was developed by a British scientist. .6 (2)Franklin Stahl coined the term "linkage". پینٹ اسکوائز ایک برطانوی سائنسدال کے ذریعہ فروغ یا یا (1) (3)Transduction was discovered by S. Altman. فرینکلیین اسٹال نے اصطلاح انکیج " کودنع کما (2) (4) Spliceosomes take part in translation. ٹرانس ڈکٹن کی کھوج ایس ۔ آلٹ ٹین نے کی (3) 7. Select the **correct** match: اسلانی سیوموم ترجمه کاری (ٹرانس لیش) پس معتبدلیتا ہے Alfred Hershey and - TMV Martha Chase .7 سيح ميلان كوجنے: (2)Alec Jeffreys - Streptococcus الريد برشے اور مار تھا چيس ۔ في ايموى pneumoniae المك جيفريس - الزينو كوكس نيوونيا (3)Francois Jacob and - Lac operon (2) Jacques Monod فرانگوائس جیک اورجیک موتساری - لیک او پیرون (3) Matthew Meselson Pisum sativum ميتحيد ميسلين اور افاسال - پيسم بيوم (4) and F. Stahl

- 8. Select the **correct** match:
 - Dihybrid cross $F_2 \times Recessive parent$
 - (2)Ribozvme

Nucleic acid

- (3)G. Mendel
- Transformation
- T.H. Morgan (4)
- Transduction
- A 'new' variety of rice was patented by a foreign 9. company, though such varieties have been present in India for a long time. This is related to
 - (1) Sharbati Sonora
 - (2)Co-667
 - (3)**Basmati**
 - (4)Lerma Rojo
- The correct order of steps in Polymerase Chain 10. Reaction (PCR) is
 - (1) Annealing, Extension, Denaturation
 - (2)Extension, Denaturation, Annealing
 - (3)Denaturation, Annealing, Extension
 - (4) Denaturation, Extension, Annealing
- 11. Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes?
 - Ti plasmid **(1)**
 - (2)Retrovirus
 - (3)pBR 322
 - (4) λ phage
- **12.** India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is
 - (1) Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)
 - Indian Council of Medical Research (ICMR) (2)
 - (3)Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
 - Research Committee (4) on Genetic Manipulation (RCGM)
- Use of bioresources by multinational companies 13. and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
 - (1) **Biopiracy**
 - (2)Bio-infringement
 - (3)**Bioexploitation**
 - (4) Biodegradation

- مغلوب والدين X F _ أوانى إئيرية كراس

 - ٹرانس پی رمیش
 - (4) 1/13 South (4)
- عادل کی ایک نئی قسم کوئسی غیر کلی کمپنی نے وجیدے کرایا، حالا تکداس طرح کی تشمیری، مبندوستان میں بہت لمحادوارے موجودری ایل - رکس عضلک سے:
 - شرق موقورا (1)
 - Co-667 (2)
 - 356 (3)
 - 8.216) (4)
 - یولی میریز زمیر تعال (PCR) میں اقدامات کی تج ترحیب ہے۔ .10
 - الهلنگ واستهنفن وفری نیوریش (1)
 - السنينفن، ذي نيوريش، انبلڪ (2)
 - نا ي نيحوريش واسلنگ واکسشينشن (3)
 - ۇى ئىچورىيىن «كىسىنىنىدىن رائىلىنگ
- انسانی لمنو سائٹ ٹین DNA کے ایک کلاے کو تعارف کرانے کے عمل ٹی درج زیل میں ہے کوا .11 ایک مال کے طور پراستمال کیا جا تکتا ہے؟ (1) Ti پازشہ (2) ریزووائزی وپیشیج و اگرسس

 - ہندوستان میں عام جنآ کے استعال کے لیے کس جینیاتی طور پراصلا می عضویوں کے وٹول کے پہلے .12 اس کے مفوظ ہونے کی جانج کی ڈرداری کس تظیم کی ہے؟
 - كونسل برائے ساتھى اورمنعتى تحقیق (1) (CSIR)
 - بندوستانی کونسل برائے میڈ لکل تحقیق (ICMR) (2)
 - عبني الجيئة تك تقويم كميني (GEAC) (3)
 - التحقیل مینی برائے مینی دست درزی (RCGM) (4)
 - کشیر القوا می کمپنیوں اور اداروں کے ذریعہ حیاتیاتی وسائل کااس ہے جڑے ملک اور ان کے عوام .13 ك بغيرا جازت كاستعال كرنا كبلاتات :
 - بايوياترليي(حياتي چوري) (1)
 - (2)
 - بايواكسيلواني فينثن (حياتي استصال)
 - (4) دائي^{يو}ار

14.	acts	tratosphere, which of the following elements as a catalyst in degradation of ozone and ase of molecular oxygen?				
	(1)	Cl	Cl	(1)		
	(2)	Carbon	كارين	(2)		
	(3)	Oxygen	آ کیچی	(3)		
	(4)	Fe	Fe	(4)		
15.		at type of ecological pyramid would be ined with the following data?	رذیل اعداد دشماری مدو ہے کس شم کاماحولیاتی پیرامیڈ حاصل ہوگا ؟	متددج	.15	
		Secondary consumer : 120 g	#نؤى صارف : 120 g ايمدائى صارف : 60 g			
		Primary consumer : 60 g	ابتدائی میاکار : 10 g ابتدائی پیاکار : 10 g			
		Primary producer : 10 g		(1)		
	(1)	Pyramid of energy	توانانی کاپیرامیڈ د قرب			
	(2)	Inverted pyramid of biomass	حیاتی ماس کا الثابیرامیهٔ آ	(2)		
	(3)	Upright pyramid of biomass	حياتي ماس كاسيدها بيرامية	(3)		
	(4)	Upright pyramid of numbers	سيدهاعدوى بيراميذ	(4)		
16.	Nich	ne is	222 May 2		.16	
	(1)	the physical space where an organism lives	: <u>←</u> (Niche		.10	
	(2)	all the biological factors in the organism's environment	و وطریقه کارجس کے ذریع عضو بے جہاں رہتے ہیں وہاں کے طبعی اور حیاتیاتی حالات کا استعمال کرتے ہیں۔	(1)		
	(3)	the functional role played by the organism	عضويه كے ماحول ميں موجود ترام حياتياتي اور طبيعاتي عوامل	(2)		
		where it lives	عضو ہے جہاں رہتے تا او إل ان كے ذريعه كي جائے والے كاركروگى كروار	(3)		
	(4)	the range of temperature that the organism needs to live	ورجة آرات كي وه هد جوهنوي كوزندور بين كے ليے مفروري ہے۔	(4)		
17.	Nata	ality refers to	: جابو	پيدائش	.17	
	(1)	Birth rate	فرح يدائل	(1)		
	(2)	Death rate	خرج اموات خرج اموات	(2)		
	(3)	Number of individuals entering a habitat	افراد کی اتعداد جو کسی محل و توع میں واضل ہوتے ہیں	(3)		
	(4)	Number of individuals leaving the habitat	افراد کی انعداد جو کسی محل وقرع ہے کو بیچ کرتے ہیں۔	(4)		
18.	Whi	ch of the following is a secondary pollutant?				
	(1)	CO_2	ل میں سے کون ٹانوی آلود ہے ؟	ورج ذع	.18	
	(2)	CO	CO_2	(1)		
	(3)	O_3	CO	(2)		
	(4)	SO_2	O_3	(3)		
19.	Wor	ld Ozone Day is celebrated on	SO ₂	(4)		
	(1)	$21^{ m st}$ April	عالمي يوم اوزون كب منا ياجاتا ہے؟			
	(2)	5 th June	21 بايل	(1)		
			5 جولي	(2)		
	(3)	22 nd April	しょ 22	(3)		
	(4)	16 th September	16 ستبر	(4)		

collegedunia

20.					matched				9.	ساميلان فلطب	یل بیں ہے کون	متدرجة	.20
	(1)		•	-	pores –	Brown algae				[واسپور_بھوراا[1.7	(1)	
	(2)		_	_	netes –	Polysiphonia				مينس - بالى سائد		(2)	
	(3)		cellular	_	nism –	Chlorella Marchantia			2,	ں۔ ہاں۔ ہنویہ۔کلوریقا		(3)	
	(4)	Gen	nma cup	os	_	макспаниа				2000		1000	
21.	Win	ged p	ollen gr	ains a	are prese	nt in				100	گیماکپس پر	(4)	
	(1)) Cycas						ئ ماتے ہیں:	دائے مس میں پا		.21		
	(2)	Mus	stard								سأعكس	(1)	
	(3)	Pini	us								120	(2)	
	(4)	Mar	ngo								بإنكش	(3)	
22.	Mot	ah +h	o itoma	girron	in Colu	mn I with those in	110				آم	(4)	
22.				_		rect option given	ں سے مجھ کا انتخاب سیجیے:	مندر جدؤيل ي	د کوملائے ، اور	ل د بے محتے مواد	11 "	1/45	.22
	belo		ii ana	BCICCI	one cor	reer opnion given		16	16		10	46	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		$mn\ I$		Column	$_{II}$	ويودون اور جانورون كوركها	جهال تحفظ شد	بدود جگدے	.i	60	a.a	
	a.	Her	barium	i.	It is a pl	lace having a	AND THE REST	1000	حالاے۔				
		1101	,		_	n of preserved	ساتوس علاقش یائے	.572.	انگ فهرست	.ii	(Key)	.b	
						nd animals.					None Pe		
	b.	Key		ii.	A list th	at enumerates	تی ہے۔ اوران کو پیچائے	ر المعادمة	256 9 131				
					methodi	ically all the	2 g- 5 0 0 3 0		کا طریقه به				
					species i	found in an area		0.0		•••	5.		
						ef description	وں کے فشک اور دہائے			.iii	بحر	9C	
					_	dentification.	، کے اوپر رکھا جاتا ہے 				,	8 .	
	c.	Mus	seum	iii.	_	ce where dried and			أيك كتام	.iv	ب لاك	.d	
					-	plant specimens	ن کی تعمل میں موجود یوں جو						
						d on sheets are	یں مدد کرتی ہے۔	سا كوپيچاننے!	مختلف فلإ				
	d.	Cate	alogue	iv.	kept.	et containing a list							
	u.	Cau	alogue	14.		cters and their		a	b	c	d		
						es which are		iii	ii	i	iv	(1)	
					helpful	in identification of		i	iv	iii	ii	(2)	
					various	taxa.		iii	iv	i	ii	(3)	
		a	b	c	d			ii	iv	iii	i	(4)	
	(1)	iii	ii	i	iv								
	(2)	i	iv	iii	ii								
	(3)	iii	iv	i	ii								
	(4)	ii	iv	iii	i		: ج ٽ	پيداوار پرفموي	یں اسپورس کی	ل میں ہے کس	ا کے بعدورج ذ	كيريوسم	.23
00	A C	1		. C- 11	1 1		51				ولنثر نسريا	(1)	
23.			yogamy exogen		•	neiosis, spores are					ريدي نيورواسپورا سيكرومانسيز	(2)	
	(1)		exogen rnaria	ousiy	111						سيرومانسين	(3)	
	(2)		rnaria rospora								أكريكس	(4)	
	(0)	~	1									17/3/25/5/6	

(3)(4)

Saccharomyces

Agaricus

24.	Sele	ct the <i>wrong</i> statement :	- 10 C 1 10	.24
	(1)	Mushrooms belong to Basidiomycetes.	ظلم بيان کوچنے : ده د مد د ارائست سرح ترق	.24
	(2)	Cell wall is present in members of Fungi and Plantae.	 (1) مشروم بین ایند مانی سینس کے حجت آتے ہیں۔ (2) خلوی دیوار پسپونداور بلانٹی کے رکن میں یائے جاتے ہیں۔ 	
	(3)	Mitochondria are the powerhouse of the cell	(3) مونیرا کے علاوہ تمام کنگڈم میں خلیے کی یادر ہاؤٹ مائٹوکانڈ ریا ہوتی ہیں۔	
	. ,	in all kingdoms except Monera.	(4) سيّد وويوليا سيوروز وانس مين متح كي اورفذا حاصل كرنے كے ساخت ہوتے ہيں۔	
	(4)	Pseudopodia are locomotory and feeding	مندرجة بل بيانات مين كون درست بي ؟ مندرجة بل بيانات مين كون درست بي ؟	.25
		structures in Sporozoans.	(1) مسلح پیشا امیشر داسپدرس بے دیکسیلو بنیا بومواسپورس ہے۔ (1) مسلح پیشا امیشر داسپدرس بے دیکسیلو بنیا بومواسپورس ہے۔	0
25.		ch of the following statements is <i>correct</i> ?	(2) جمنوا میرمس شدید می دان بیش ظاندگی دیوار سے تمین گھرے و تے بیل۔ (2) جمنوا میرمس شدید میں دان بیش ظاندگی دیوار سے تمین گھرے و تے بیل۔	
	(1)	Selaginella is heterosporous, while Salvinia is homosporous.	(2) سائکس اورسیارت دونوں بیں تنے مام طور پر غیر شاخی ہوتے ہیں۔ (3) سائکس اور سیارت دونوں بیں تنے مام طور پر غیر شاخی ہوتے ہیں۔	
	(2)	Ovules are not enclosed by ovary wall in	(6) من من الدور الدول و المن المنطق ا	
		gymnosperms.	(یہ) کا ہوں میں ٹانو کی ذرائعم اور فلو تیم کس کے ذریعہ بیدا ہوتے ہیں : دویتے تنوں میں ٹانو کی ذرائعم اور فلو تیم کس کے ذریعہ بیدا ہوتے ہیں :	.26
	(3)	Stems are usually unbranched in both <i>Cycas</i> and <i>Cedrus</i> .	روبي مون سائون ورام اورمويم من ساور يعد بيدا و المان الم	.20
	(4)	Horsetails are gymnosperms.		
			(2) پیستگل میرشتم (3) انسیلری میرشنم	
26.		ondary xylem and phloem in dicot stem are duced by	MANTE NO	
	(1)	Vascular cambium	(4) فيلومين	
	(2)	Apical meristems	كيبير كناس إس من إع مات والله الله الله الله الله الله الله الل	.27
	(3)	Axillary meristems	(1) بيرى ماتكل	
	(4)	Phellogen	(2) اچىۋرىس	
27.	Cas	parian strips occur in	(3) الأوفررس	
	(1)	Pericycle	(4) کارتیکس	
	(2)	Epidermis	نیومیٹوفورس درج ویل میں سے کس میں یائے جاتے ہیں:	.28
	(3)	Endodermis	 (1) آزاد تیر نے والے آئی بودوں بیں 	
	(4)	Cortex	(2) ماهلى پودول يى	
28.	Pne	umatophores occur in	(3) آد عدد بعد الى يودون ش	
	(1)	Free-floating hydrophytes	9	
	(2)	Halophytes		90
	(3)	Submerged hydrophytes	پرے ان ساموں موبا و مربوں ہے یا اس بول ہے، ایل ا	.29
	(4)	Carnivorous plants	(1) المحادة التاليخ الت	
29.		nts having little or no secondary growth are	پودے بین میں ٹانوی ٹمویا تو کم ہوتی ہے یا نہیں ہوتی ہے۔ بیں: (1) ٹرلین المجیوچرم (2) گرینس (کھیا کسس) (3) سانکیڈس	
	(1)	Deciduous angiosperms	(3) مانكيذس	
	(2)	Grasses	(4) كويترس	
	(3) (4)	Cycads Conifers	چكندرايك اصلاحي ب:	.30
90			(1) امول جؤ	
30.		et potato is a modified Adventitious root	€ (2)	
	(1) (2)	Stem	つがし (3)	
	(3)	Rhizome	(4) اصل جو	
	(4)	Tap root		

31.	Stomata in grass leaf are		01
0_10	(1) Kidney shaped	محماس کی چیوں میں پائے جانے والے اسلومیٹا ہو تے تیں: محماس کی چیوں میں پائے والے اسلومیٹا ہو تے تیں:	.31
	(2) Dumb-bell shaped	(1) گروے کی شکل کے درجان	
	(3) Barrel shaped	(2) ومسلى مكتابي الم	
	(4) Rectangular	(3) جرلةا	
32.	The stage during which separation of the paired	(4) مستقبل بما	
	homologous chromosomes begins is	و عرصا جس بین بومولوکس کردموز ومول کی جواریال الگ بوناشروع بوتی بین ہے۔	.32
	(1) Diplotene	(1) الميلوغين	
	(2) Pachytene	(2) پیکی ثمین	
	(3) Zygotene	(3) دَانَي گوشين	
	(4) Diakinesis	(4) ۋاقى كائىنىسىس	
33.	Which of the following is true for nucleolus?	ورج ذیل بیں ہے کون نیکلیوس کے لیے تھے ہے ؟	.33
	(1) It is a membrane-bound structure.	(1) يىمىتى ئىرگەرى ايك سائنت ہے۔	
	(2) Larger nucleoli are present in dividing cells.	(2) تقتیم پورے خلیوں میں بڑے نیوکلیولی موجود ہوتے ہیں۔	
	(3) It is a site for active ribosomal RNA	(3) يىر گرم دېيوذ وي آران ات تلكيل كامقام ب	
	synthesis. (4) It takes part in spindle formation.	(4) ياراندل كريخ مي معدليا ب	
94		فكرك وفيك عنل كرويس تصوصيات فين :	.34
34.	The two functional groups characteristic of sugars are	(1) كالونائل درميشائل	
	(1) carbonyl and methyl	(2) اِئَيْدُ روكسل اور منطائل	
	(2) hydroxyl and methyl	(3) كايونائل يور بائنية روكسل	
	(3) carbonyl and hydroxyl	(4) كابوناكل اورقا خيث	
	(4) carbonyl and phosphate	كالى كالميكس كس بين معتدلية ب	.35
35.	The Golgi complex participates in	(1) نفازی دسیکل کے نئے میں	
<i>5</i> 0.	(1) Formation of secretory vesicles	(2) فیٹی ایٹ کو توڑنے میں	
	(2) Fatty acid breakdown	(3) امينوايية كياح كت بونے بن	
	(3) Activation of amino acid		
	(4) Respiration in bacteria	 (4) جرثور کے تعلق میں ہے۔ مندر و قبل میں سے کون ایک پرو کم پرو ٹھیں ہے؟ 	.36
36.	Which among the following is not a prokaryote?	(1) مالوکاندی	
30.	(1) Mycobacterium	(1) معالم المرابع (2) مجروماليم	
	(2) Saccharomyces		
	(3) Oscillatoria	(3) ارتافاوريا	
	(4) Nostoc	(4) اوغاک	.37
37.	Which of the following is not a product of light	مندرجدة بل يم ي كون شعا في تركيب كدوشن تعال كاما حصل في بي ب	.07
•••	reaction of photosynthesis?	NADH (1)	
	(1) NADH	ATP (2)	
	(2) ATP	Oxygen (3)	
	(3) Oxygen	NADPH (4)	
	(4) NADPH	اسٹو میل حرکت درج و بل میں ہے کس کے ذر بعد منا ارتبیل ہوتی ہے	.38
38.	Stomatal movement is <i>not</i> affected by	(1) روڭئ	
	(1) Light	(2) درچارارت	
	(2) Temperature	into CO ₂ (3)	
	(3) CO ₂ concentration	760 O2 (4)	
	(4) O_2 concentration		

39.	In which of the following forms is iron absorbed by plants?	مندرجة بل میں سے کس شکل میں یود ساوے کومذب کرتے ہیں؟	.39
	(1) Ferrous	(1) فيرس	
	(2) Ferric	(2) فيرك	
	(3) Both ferric and ferrous	(3) فيرك ادر فيرس دونول	
	(4) Free element	(4) آژادمتمر	
40.	What is the role of NAD ⁺ in cellular	خلوی علم بین + NAD کا کیا کردار ہوتا ہے:	.40
	respiration?	(1) ياليكوران كريركي ديثيت كام كرتا ب-	
	(1) It functions as an electron carrier.	(2) ياك خامره كي ميثيت كام كرتا ہے۔	
	(2) It functions as an enzyme.	(3) غیر ہوائی تنفس میں یا خری الیکٹران قبول کارہے	
	(3) It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.	(4) _ ATP كي تفكيل كي لي نيوكليونا الذكاليك ذريع ب	
	(4) It is a nucleotide source for ATP synthesis.	مندرجہ فیل بن سے کون ساعنصر فلید شی فرگر کو قائم رکھنے کے لیے ذرار ہے؟	.41
41.	Which of the following elements is responsible for	Ebr (1)	
	maintaining turgor in cells?	(2) مآنیشی	
	(1) Sodium	(3) کیشیم	
	(2) Magnesium	جُوبِ (4)	
	(3) Calcium(4) Potassium	مدرجہ ذیل میں ے کس کے ذریعہ شعافی ترکیب کے دوران آکسین نمیں پیدا کیا جاتا ؟	.42
42.	Oxygen is not produced during photosynthesis by	(1) نوطاک	.42
42.	(1) Nostoc		
	(2) Green sulphur bacteria	(2) گرين سلفر پيلتريا	
	(3) Chara	W (3)	
	(4) Cycas	(4) بالكس	
43.	Which one of the following plants shows a very	مندر جدة بل ميں سے كون ايك پودا بيك كى ايك فوع كرما ھىكائى نزد كى تعلق ركھتا ہے جس م دونوں ميں سے كوئى ايك دوسر سے كريني اپنى دورزندگى كمل نہيں كرسكتا ؟	.43
	close relationship with a species of moth, where	دونوں میں سے کوئی ایک دوسرے کے بیٹیرا پئی دورزند کی مل جیس کرسکتا ؟	
	none of the two can complete its life cycle without the other?	E (1)	
	(1) Yucca	(2) المريا	
	(2) Hydrilla	(3) والجال	
	(3) Viola	业 (4)	
	(4) Banana	دوېري پاروري ي :	.44
44.	Double fertilization is	(1) ایک زجواز د کاووقطی مرکزیچه کے ساتھہ دویتگی	
	(1) Fusion of one male gamete with two polar	 (1) ایک نرجواز و کاد دقیقی مرکز بچه کے ساتھ پیونگی (2) ایک زرنل کے دو خرجواز دن کاد دمختلف پیشوں کے ساتھ پیونگی ۔ (3) سنگھ می اور تہری وابستگی (4) دونر جواز دن کا ایک بیند کے ساتھ وابستگی 	
	nuclei	(3) ستقهمی اور تهری وابستگی	
	(2) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs	(4) دونر جواز در کاایک بینے کے ساتھ وابستگی	
	(3) Syngamy and triple fusion		
	(4) Fusion of two male gametes with one egg	بولین ذرّات کس در جرترارت پررقیق نائنزوجن نیل کی سالوں تک محفوظ رکھے مہاسکتے تیل	45
45.	Pollen grains can be stored for several years in	نوچین زرات مل درجیرارت پرریل تا سرون نیل می ساول تک موطارے جانے نیل	.45
10.	liquid nitrogen having a temperature of	-80°C (1)	
	(1) -80°C	- 120°C (2)	
	$(2) - 120^{\circ}\text{C}$	−160°C (3)	
	$(3) -160^{\circ}\text{C}$	− 196°C (4)	
	$(4) - 196^{\circ}C$		

46. Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

c. Semilunar valve iii. Between right atrium and right ventricle

	\mathbf{a}	b	\mathbf{c}
(1)	i	iii	ii
(2)	iii	i	ii
(3)	ii	i	iii
(4)	i	ii	iii

- **47.** Which of the following options correctly represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively?
 - (1) Increased number of bronchioles; Increased respiratory surface
 - (2) Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
 - (3) Decreased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
 - (4) Increased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- **48.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

	Colum	n I			$Column \; II$
a.	Tidal v	volume		i.	$2500 - 3000 \ mL$
b.	Inspir volum	•	eserve	ii.	1100 – 1200 mL
c.	Expira volum	ntory Re e	serve	iii.	$500-550~\mathrm{mL}$
d.	Residu	ıal voluı	me	iv.	$1000 - 1100 \; mL$
	a	b	c	d	
(1)	iii	i	iv	ii	
(2)	iii	ii	i	iv	
(3)	iv	iii	ii	i	

ii

iv

iii

- كالم الين وي كن مدول كوكالم ١١ علائياورمندرجية بل مي يحيح اختياري ميني: کالم|| |. با نکس اٹریم اور یا نکس دینٹر بکل کے ii. دائیس وینٹریکل اور پلمونری آرثری الله والكربافر كالوروا كربوج الكرب ورمیان۔ b ii iii i (1) 1 (2) iii (3) iii ii (4)
- ر مندرجہ ذیل میں سے کون سااختیاری دخہ ادر اِصفیہ سیما میں پیمیپوٹرے کے مالات کو بالتر تیب سیمی داختے کرتا ہے ؟ (1) برنکیولز کی تعداد میں اضافہ یتنظی سطح میں اضافہ (2) برنکیولز میں کی یتنظی سطح میں کی (3) تنظی سطح میں کی برنکیولز میں درم

تنقسى مطح بير اطاف برنكيولز ثير اورم

(4)

كالم التي دي كني مدول كوكالم (ا ب ملائة اورمندرجه في بي ب صحيح اختياري جينه : .48 Just .a 2500-3000 mL .i b. أسير ينزى رزروجم 1100-1200 mL .ii o. اکسیریزی رزروجم 500-550 mL .iii d. اتاتی جم 1000-1100 mL .iv b iv îii (1) ii iii (2)ii iii iv (3) iii ii īv (4)

Match the items given in Column I with those in **49.** Column II and select the correct option given below:

$Column\ I$	$Column \; II$
(Function)	(Part of Excretory System)

- Ultrafiltration a.
- i. Henle's loop
- Concentration b. of urine
- ii. Ureter
- Transport of c.

Storage of urine

- iii. Urinary bladder
- urine

d.

(4)

- iv. Malpighian corpuscle
- v. Proximal convoluted tubule

	a	b	\mathbf{c}	d
(1)	iv	i	ii	iii
(2)	iv	v	ii	iii
(3)	v	iv	i	iii

iv

Column I

Match the items given in Column I with those in **50.** Column II and select the correct option given below:

i

ii

Column II

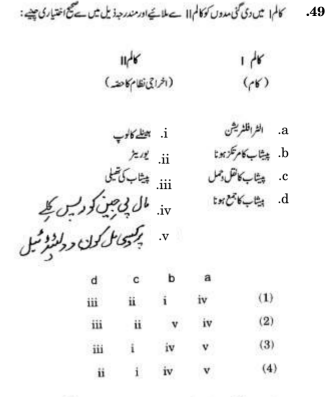
a.	Glycosuria		i.	Accumulation of uric acid in joints
b.	Gout		ii.	Mass of crystallised salts within the kidney
c.	Renal	calculi	iii.	Inflammation in glomeruli
d.	Glome		iv.	Presence of glucose in urine
	a	b	c	d
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	iii	ii	iv	i

ii

i

iii

iv



.49

.50

جوزوں بن بورک ایسڈ کا جمع ہونا	.i	كانكوسوريا	.a
گروے شی رواوار تمک	.ii	گاؤٺ	.b
محلوميري شاورم	.iii	وينل كيلكو لي	.c
پیشاب میں گلو کوز کی سوجود گ	.iv	كلومير دارنيفرانش	.d

d	C	b	а	
iv	iii	ii	i	(1)
i	iv	ii	iii	(2)
iii	ii	i	iv	(3)
iv	i	iii	ii	(4)

iv

ii

i

iii

(3)

(4)

- **51.** Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis?
 - (1) Progesterone and Aldosterone
 - (2) Aldosterone and Prolactin
 - (3) Parathyroid hormone and Prolactin
 - (4) Estrogen and Parathyroid hormone
- **52.** Which of the following is an amino acid derived hormone?
 - (1) Ecdysone
 - (2) Epinephrine
 - (3) Estriol
 - (4) Estradiol
- **53.** The transparent lens in the human eye is held in its place by
 - (1) ligaments attached to the iris
 - (2) ligaments attached to the ciliary body
 - (3) smooth muscles attached to the ciliary body
 - (4) smooth muscles attached to the iris
- **54.** Which of the following structures or regions is *incorrectly* paired with its function?
 - (1) Limbic system : consists of fibre

tracts that interconnect

different regions of brain; controls movement.

(2) Medulla oblongata: controls respiration

and cardiovascular

reflexes.

(3) Corpus callosum : band of fibers

connecting left and

right cerebral hemispheres.

(4) Hypothalamus : production of

releasing hormones and regulation of temperature, hunger and thirst.

- مندرجة بل ش ہے کون ساپار مون اوسٹیو پوریسس ش اہم کردارادا کرسکتا ہے؟

 (1) پر دہیٹر ان ادر اللہ داسٹیران

 (2) اللہ واسٹیران ادر پر کیکٹین

 (3) پاراضائز انڈ پارمون ادر پر کیکٹین

 (4) اسٹروجین ادر پاراٹھائز انڈ پارمون
 - 52. مندرجة يل يل ع كون العينوايدة عاصل كرده إرمون ب ؟
 - (1) اكثريوم

.51

- (2) ایتی پیفرسان
- (3) اسٹروائل
- (4) اسرؤايول
- 53. شفاف لينس انسان كي آنكه شراب مقام پركس كي دريد كلي راتي ب-
 - (1) آئرس ع جُزا مواليگامينس
 - (2) سیلیری ہے نیزی ہوتی لیگامیننس
 - (3) سیلیری جسم نے فروی ہوئی چکنے عضلات
 - (4) آئرس ہے اوری ہوئی مینے عضالت
- 54. مندرجہ ذیل بیں سے کون سائنت یا صفتے اور ان کے کام کے جوڑے فلط ملان کے گئے ہیں۔ (1) نمک نظام ۔ ریشے دارٹر یکٹس کے بنے ہوتے ہیں جود ماخ کے مختلف صفوں کو جوڑتے ہیں اور حرکت کو
- (2) ميرولااوبلنگاڻا تطنساد رقبي عضلاتي المليكسيز كوكتفرول كرتا ---
 - (3) کا و پس کیلوسم ۔ بائیں اور دائیں والے بیریزل تی اسفیر کو جوڑنے والے ریشوں کا مجمومہ۔
- (4) باتیکسیکس جاری کرنے دالے بارمون کی پیداداراور درجہ حرارت، بھوک اور پیاس پر کنٹرول

- **55.** The difference between spermiogenesis and spermiation is
 - In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.
 - (2) In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
 - (3) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
 - (4) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
- **56.** Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are
 - (1) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
 - (2) hCG, hPL, progestogens, prolactin
 - (3) hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids
 - (4) hCG, hPL, progestogens, estrogens
- **57.** The amnion of mammalian embryo is derived from
 - (1) endoderm and mesoderm
 - (2) ectoderm and mesoderm
 - (3) ectoderm and endoderm
 - (4) mesoderm and trophoblast
- **58.** The contraceptive 'SAHELI'
 - (1) increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
 - (2) blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
 - (3) is a post-coital contraceptive.
 - (4) is an IUD.

- 1) الهرميعينيسس بين الهرمينوزوابنائ جبكة الهرمانيين بين الهرمينز بنائي-
- (2) اپرمیجنیسس بی اپرمیٹز بنا ے جیکہ اپرمائیشن بی اپرمیٹوز دابنا ہے۔
- (8) اپرمیومینیسس شاپرمینوز داختا ہے جبکہ اپیر مالیشن ش اپیرمینوز واسمینی قیرس ٹیولس کی کہ فدیل آزاد ہوتے ہیں۔
 - (4) الرميوسيسس مي مراولي فلية عاميرمينوزواسيميني

فيرس فيوبلس كى كهف بين آزاد وقع بل جيك ابير مائيين شي ابيرمينوزوا بنة الى-

- 56. مل كركوركواؤك لي بليسينطاك كون ع بارمون كلت الى-
- hPL, hCG (1) ، اسرومین ،ریلیکسین ،آسمی نوسین
 - (2) hPL, hCG، پرومیسٹو عین ، پروکیکھین
- hCG (3) پرومیسدومین ماسرومین، محوکو کورمیکوانڈس
 - (4) hPL, hCG بروهيستوجين ، استروجين

- 57. پتاليول كامنيون كمال عاصل يوت إلى :
 - الخوارم اور محروارم
 - (2) ایکودرم اور میرودرم
 - (3) ايكوۋرم اور اندوارم
 - (4) ميزوۇرم اور ٹرونچوبلاست
 - 58. مانعمل سيلا ـ
- (1) اسٹروجین کے ارتکا ز کو بڑھاتی ہے اور مادہ ش بینے کے خارج ہونے کوروکتی ہے۔
- (2) بچہ دانی میں اسروجین کے ماصل کار کورد کتی ہے، بیننہ کو تنصیب ہونے ہے رد کتی
 - (3) ينتى تعلقات بنانے كے بعد كامانع حمل ب
 - (4) ماک IUD ہے۔

59.	Match the items given in Column I with those in
	Column II and select the correct option given
	below:

	$Column\ I$		Column II
a.	Proliferative Phase	i.	Breakdown of endometrial lining
b.	Secretory Phase	ii.	Follicular Phase

iii. Luteal Phase

c.	Men	struatio	n	
	a	b	\mathbf{c}	
(1)	i	iii	ii	
/ - \				

(2) iii ii i
 (3) iii i iii ii
 (4) ii iii i

60. AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA?

- (1) UGGTUTCGCAT
- (2) AGGUAUCGCAU
- (3) UCCAUAGCGUA
- (4) ACCUAUGCGAU

61. All of the following are part of an operon *except*

- (1) structural genes
- (2) an operator
- (3) a promoter
- (4) an enhancer

62. According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is

- (1) Saltation
- $(2) \quad \text{Multiple step mutations} \\$
- (3) Minor mutations
- (4) Phenotypic variations

63. A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by

- (1) Only sons
- (2) Only daughters
- (3) Both sons and daughters
- (4) Only grandchildren

5. كالم الني دى كى مدول كوكالم إلا عدائيا ورمندرجد يل ش يصيح اختيارى بيد:

كالم اا		كالم ا	
انذ وميشريك لاستنك كاثو ثنا	.i	بإلى فيرينوفيز	.a
فوليكوار فيز	.ii	عکرینزی فیز	.b
لوثيل فيز	.iii	ساهواري	.c

\mathbf{c}	b	a	
ií	iii	i	(1)
i	ii	iii	(2)
ii	i	iii	(3)
i	iii	ii	(4)

AGGTATCGCAT گئن ككوركرد بيام يذكرايك ترجيب بيد وأس كرات ك

ا کا RNA کا مطابق ترشیب کیا ادا ؟

UGGTUTCGCAT (1)

AGGUAUCGCAU (2)

UCCAUAGCGUA (3) ACCUAUGCGAU (4)

61. مندرجية بل شريحي اويرون كريض فل سوائ

(1) ساختیاتی میمینوں کے

(2) ایک او پر برک

(3) ایک پروموڑ کے

(4) ایکان مینر کے

62. اِوْكُوزْ ي دراءُ كِ مطابق ارتقاء كالمريق ب

(1) فكياد (ساهيفن)

(2) ببتات اقدامی تبدل

(3) مجھوٹا تبدل

(4) ظاہری منگلی نمونہ تقریق

63. ایک اورت کے ایک X کروموزوم پر X- ہے توئی ہوئی حالت ہے۔ یکروووم کس کے وربعود دیم میں مائتی ہے؟

(1) سرف منے

صرف بشاد

(3) ھے اور پیٹمان دونوں

(4) صرف أوات ويوتايوني

(2)

64.	Which of the following characteristics represent	1000 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	'Inheritance of blood groups' in humans?	ورن دیل شارے وال م معوصیات اصالول شال بلد فروپ نے وراقت کو جی فرق کے؟	.64
	a. Dominance	a. مملئاليت	
	b. Co-dominance	b. تم_قالبيت	
	c. Multiple allele	c. بہتات الیل	
	d. Incomplete dominance	d. فيركمل غالبيت	
	e. Polygenic inheritance	e. پاڻٽين درافت	
	(1) a, b and c	c a b, a (1)	
	(2) b, c and e	e 🔎 c, b (2)	
	(3) a, c and e	е ля с, а (3)	
	(4) b, d and e	e al d,b (4)	
65.	The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of	كن ريز ه كى بْرى والعانورون كے الكى تا تكوں كى بْريوں كى سائت بْن يكسانيت ورج زيل بيں	.65
	(1) Analogy	ے کس کا ایک مثال ہے۔	
	(2) Homology	(1) بمرفعلی (۱۱ لوگ)	
	(3) Adaptive radiation	(2) تىم سائتى (بەھولى)	
	(4) Convergent evolution	(3) تَطَاقَىٰ لِيُشِنَ	
66.	Among the following sets of examples for	(4) مرکز تی ارتفاء	
00.	divergent evolution, select the <i>incorrect</i> option:	ورج ذیل لامر کزیت ارتقاء کے مثالوں میں خلط اختیاری کوچینے۔	.66
	(1) Heart of bat, man and cheetah	(1) چىگادۇ، انسان اورچىتا كىقلىپ	
	(2) Forelimbs of man, bat and cheetah	(2) انسان، چگاد اور چیتا کرا گھیا زو	
	(3) Eye of octopus, bat and man	(3) او کتوپس بیگاوار اورانسان کی آنگھیں (3) او کتوپس بیگاوار اورانسان کی آنگھیں	
	(4) Brain of bat, man and cheetah	(b) و کامل چھار اور اور ایس کار در انسان اور جیتا کے دماغ (4) چھادل وانسان اور جیتا کے دماغ	
67.	In which disease does mosquito transmitted	(4) میں جھود مانسان اور چیپا ہے دمان کس تیاری میں مچھر کے ترسیل کیے گئے مرض نئے رکم فیداک تالیوں میں لاعلاج درم کی وجہ پنتے ہیں۔	.67
	pathogen cause chronic inflammation of	0.000 (1.85 (1.80	.07
	lymphatic vessels?	(1) اعمیری ایسس	
	(1) Ascariasis	(2) المن ادر	
	(2) Elephantiasis	(3) اميبيءيسس	
	(3) Amoebiasis	(4) محول كيزاجارى	
	(4) Ringworm disease	ورج ذیل بیں سے کون خود مامو نیتی چاری خوال ہے ؟	.68
68.	Which of the following is not an autoimmune	(1) ويمينوا تذار تحراكش	
	disease?	(2) سوري ايسس	
	(1) Rheumatoid arthritis	(3) ويدياكو	
	(2) Psoriasis	(4) الزيمرس جاري	
	(3) Vitiligo	دوده کودی ش تبدیل کرنے سے کس وٹائن کو بڑھا کراس کی تعذیق تدریز ھادی جاتی ہے؟	.69
	(4) Alzheimer's disease		
69.	Conversion of milk to curd improves its		
	nutritional value by increasing the amount of	D 🗸 t, (2)	
	(1) Vitamin A	E 🗸 🕏 (3)	
	(2) Vitamin D	B ₁₂ of the (4)	
	(3) Vitamin E		

(4) Vitamin B_{12}

70.		ch part of pog "Smack" ?	oppy pla	nt is use	ed to obtain the	2	'حاصل کیاجاتاہے ؟	سميك	نشلی دوا ۱	استعال کرے	ے کے کس ہننے کا	يو پي پور	.70
	(1)	Latex								4	لينيلس سيع	(1)	
	(2)	Flowers								2	يھول_ميد	(2)	
	(3)	Leaves									پتیاں میں	(3)	
	(4)	Roots									_ U.2	(4)	
71.	In a	growing pop	oulation (of a coun	try,							2000	
	(1)	reproductive post-reprod			e less than the s.		نے جن _ا ر	_ NG.K	وكمقامأ		کی برحتی آبادی: تولیدی افرادغ	حمی کمک (1)	.71
	(2)	pre-reprodu			are more than	-6	يەمقابلىز يادە يوتى تىر	عت _	افراد کی جما	رادتوليدى عمرا	قبل توليدي افر	(2)	
	(3)	•			s are less than						قبل توليدى افر	(3)	
		the reproductive individuals.					-18 2 50	میں یکسا	افرادتعداد	ورقبل توليدى	توليدى افرادا	(4)	
	(4)	reproductiv		-	ore-reproductive	10.000				an anna		4100000	
		individuals	are equa	al in num	iber.	عل زياده استعال	میں سے کون آبادی تفا	ئۆىل	ش جي ور	اليے طبی ساتھ	کی پیداواری کے	19-17.	.72
72.	Whi		of the	followin							? 4	کیاجاتا.	
		ractions is w production o	•		dical science for						بابميت	(1)	
	(1)	Mutualism		ics :							بمهنوالي	(2)	
	(2)	Commensa									وكرياتن	(3)	
	(3)	Amensalisr									المغيلي	(4)	
	(4)	Parasitism											
73.	Mat	ch the items	-		I with those in ct option given	2	مامیں سے اختیاری م	ررجة ط نمالا	اینے اور منا کالم	کالم11 سے	دی گئی مدوں کو کم ا	ام کالما ت	.73
	belo				er option given		<i>ى ايش</i> ن	ں ریا	V-B	.i	ا رونيکييش رونيکيش	.a	
		$Column\ I$		Coli	umn II		07800 R		1,5		ىلىندىل	b. سنيا	
	a.	Eutrophica	tion	i. UV-I	3 radiation				تغذئي		رن یا ایاا کنانیس	.c	
	b.	Sanitary la			restation				با تيات يا تيات		- ±KA	d. م	
	c.	Snow blind	ness	iii. Nutr enric	rient chment			d d	c	b	a	C.	
	d.	Jhum cultiv	vation	iv. Wast	te disposal		3	i	ív	iii	i	(1)	
		a b	c	d	-			iv	iii	i	ii	(2)	
	(1)	i iii	iv	ii			3	ii	iv	ii	i	(3)	
	(2)	ii i	iii	iv				ii	i	iv	iii	(4)	
	(3)	i ii	iv	iii									
	(4)	iii iv	i	ii			موا <u>ئے۔</u>	تےیں	كے تحت آ	إسية وتحفشا	ئیں ہے تمام کی کس میکر گردوس وائلڈ لائف میڈ ویک	مندرجية يل	.74
74.			_	e includ	led in 'Ex-situ						سيكر تردوس	(1)	
		servation' exc	-							غارى پاک	وائلڈ لائف	(2)	
	(1)	Sacred grov	res								سلايتك	(3)	

(2)(3)

(4)

Wildlife safari parks

Botanical gardens

Seed banks

75.		ch of the following organisms are known as of producers in the oceans?	مندرجدوی شائے کون سامسویے متدرش اہم پیداوار مانا جاتا ہے ؟				
	(1)	Diatoms) واق	1)			
	(2)	Dinoflagellates) ۋائوچىلىش -	2)			
	(3)	Euglenoids	•	3)			
	(4)	Cyanobacteria) مائتوتكثريا	4)			
76.		ch of the following animals does <i>not</i> undergo amorphosis?	رجدذیل جوانات بیں سے کون میں مور فوسس ہے نہیں گزرتا	.76			
	(1)	Tunicate	. 7	-			
	(2)	Earthworm		1)			
	(3)	Starfish		2)			
	(4)	Moth		3)			
77.	Cilia	ates differ from all other protozoans in	1/2	4)			
	(1)	having a contractile vacuole for removing	لی ایش دوسرے پر د تو زواؤں ہے کس طرح مختلف ہے؟	77. کا			
	>	excess water) زائد پائی کے افراج کے لیے کنٹر یکھائل فالیہ ہوتا ہے) تبدیل مقام کے لیے فلیجیلا کا استعمال کرتا ہے	1)			
	(2)	using flagella for locomotion) تبدیلی مقام کے کی ملیجیلا کا ستعال کرتاہے	2)			
	(3)	having two types of nuclei		3)			
	(4)	using pseudopodia for capturing prey	 الشاركات كي ليسيد و بوقو يا كاستعال كرتے بيں 	4)			
78.	Whi hon	ch one of these animals is not a neotherm?	رہ ذیل ٹیں ہے کون ساجیوان ہوموقعرم ٹہیں ہے؟	.78			
	(1)	Chelone		1)			
	(2)			2)			
		Macropus	سيناكولا	3)			
	(3)	Psittacula	المك	4)			
	(4)	Camelus	3€ A. U.S.				
79.		ntify the vertebrate group of animals	انوں کی اس جماعت کو پیچائے جن میں ریڑھ کی اُری موتی ہے اور ان کے نظام باضمہ میں کراپ	.79			
	cha: syst	racterized by crop and gizzard in its digestive	الدَّارِدُ بع تع قيل_	lec			
	(1)	Reptilia) ریکندال(ریپنیایا)	1)			
	(2)	Amphibia) المغى يتا	2)			
	(3)	Osteichthyes	المنتهار (3)			
	(4)	Aves	_sz (·	1)			
80.		ch of the following features is used to identify ale cockroach from a female cockroach?	ج ذیل میں سے کون ی خصوصیات زملی کو مادو ملی ہے سے الگ کرنے کے لیے استعمال کی جاتی				
	(1)	Presence of caudal styles					
	(2)	Presence of a boat shaped sternum on the) فی اسٹائل کی موجود کی سرحت میں اسٹ	1)			
	(4)	9 th abdominal segment	ا تداهری قلام پر تعلی کے حکل کی اسرع کی موجود کی	2)			
	(3)	Presence of anal cerci	6.	3)			
	(4)	Forewings with darker tegmina) معمر کے استعمال کے ساتھ چار پنگھ	1)			
	(- /		_				

- **81.** Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as
 - (1) Polyhedral bodies
 - (2) Polysome
 - (3) Nucleosome
 - (4) Plastidome
- **82.** Which of the following events does *not* occur in rough endoplasmic reticulum?
 - (1) Protein glycosylation
 - (2) Protein folding
 - (3) Phospholipid synthesis
 - (4) Cleavage of signal peptide
- 83. Nissl bodies are mainly composed of
 - (1) DNA and RNA
 - (2) Proteins and lipids
 - (3) Free ribosomes and RER
 - (4) Nucleic acids and SER
- **84.** Select the *incorrect* match :
 - (1) Allosomes Sex chromosomes
 - (2) Lampbrush Diplotene bivalents chromosomes
 - (3) Polytene Oocytes of amphibians chromosomes
 - (4) Submetacentric L-shaped chromosomes chromosomes
- **85.** Which of these statements is *incorrect*?
 - (1) Glycolysis occurs in cytosol.
 - (2) Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
 - (3) Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
 - (4) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
- **86.** Which of the following terms describe human dentition?
 - (1) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
 - (2) Thecodont, Diphyodont, Homodont
 - (3) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
 - (4) Pleurodont, Monophyodont, Homodont

- 81. كى دائبود وس ايك اكيلي mRNA كساطة تعلق بناكرايك ساخة بال پيدائذ زكى بهتات هل بنائلتي جيل اس طرح كرائبود ومس كوكيا كينة جين؟
 - (1) پالى جىڭدرل اجسام
 - (2) پالىزوم
 - (3) نيوكليوزوم
 - (4) پاسٹيدوم
 - 82. مندرجہ ذیل ٹی ہے کون ساوا قد کھرورے انڈ و پلاز کک ریٹیکولم ٹی نہیں ہوتا ہے؟ (RER)
 - (1) پروٹین کلائی کوسائلیشن
 - (2) پروٹین فولڈ تک
 - (3) قاسغولىپىيذىتقىل
 - (4) اشاراتی پینیا تذ کا کلیویج
 - 83. نسلس اجسام خاص طور پر کے بیٹے ہوتے ایں۔
 - RNA of DNA (1)
 - (2) پروٹین اور چر بی
 - (3) آزادرا بُوزومس اور RER
 - (4) نوكليائي عمل اور SER
 - 84. درج زيل ين عظا جوز ٢ كونتن كيد :
 - (1) ايلوزومس جنسي كروموزوم
 - (2) ليمپ برش كروموزوم _ و لياد ثين باتى وياخت
 - (3) يولى غين كروموزوم _ الملى بيا كاوسائلس
 - (4) سب عامینزک کردموزدم L هلکا کردموزدم
 - 85. مندرجة بل ش عكون سابيان فلط ب؟
 - (1) كانكولأسس سائلومول بين بوتاب_
 - (2) TCA دور كفام عما تكوكفارياتى مينركس يي موجود وق في-
 - (3) آكى ۋىدۇنوسفورىلىيىن بابرى مائتۇكىدريانى تىمىنى بىل موجود بوت تى-
 - (4) گانگوائسس بتک ہوئی ہے جبتک NAD کی فراہی رہتی ہے جو ہائڈ روجن جو ہر کوجذب کرسکتا ہے۔
 - 86. مندرجة يل يس يكون عاصطلامات انساني دانت سازي كوداضح كرتى ين ؟
 - (1) تحميكوانك ، ۋاڭى قايوانك ، مينروانك
 - (2) تىمىكوۋنىڭ ، ۋاتى قايوۋنىڭ ، بوموۋنىڭ
 - (3) پليوروژن ، ژاني قايوژن ، جيروژن
 - (4) پليوروژنځ ، مونوقا يوژنځ ، يوموژنځ



- **87.** Calcium is important in skeletal muscle contraction because it
 - (1) activates the myosin ATPase by binding to it.
 - (2) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin.
 - (3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.
 - (4) detaches the myosin head from the actin filament.
- **88.** Which of the following gastric cells indirectly help in erythropoiesis?
 - (1) Mucous cells
 - (2) Chief cells
 - (3) Parietal cells
 - (4) Goblet cells
- **89.** Which of the following is an occupational respiratory disorder?
 - (1) Silicosis
 - (2) Anthracis
 - (3) Emphysema
 - (4) Botulism
- **90.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

	Colu	$mn\ I$		$Column \; II$
a.	Fibri	nogen	i.	Osmotic balance
b.	Globulin		ii.	Blood clotting
c.	Albumin		iii.	Defence mechanism
	a	b	\mathbf{c}	
(1)	i	ii	iii	
(2)	iii	ii	i	
(2) (3)	iii ii	ii iii	i i	

- کیاشی از هانجی عضلات کے سکوان کے لیے اہم ہے کیونکہ یہ ۔

 (1) مایوسین ATPase کے ساتھ جو کراے سرگرم کرتا ہے۔

 (2) ٹروپوئین کے ساتھ بندش کر کے مایوسین کے سرگرم مقام کو دیا دیتا ہے۔

 (3) مایوسین کراس پریج اور ایکٹن فلا مینٹ کے درمیان بندش بننے کورو کتا ہے۔

 (4) مایوسین سرکو ایکٹن فلامینٹ سے الگ کرتا ہے۔
- 88. مندرج ذیل ٹن سے کون سے گیسٹرک فلیے فیر راست طور پر ارتھر پتیسس ٹن مدد کرتے ٹن۔ (1) میوکس فلیے (2) پیرائش فلیے (3) ہیرائش فلیے
 - 89. مندرجذیل بی ہے کون پیشروران تقی ہے ترتبی ہے ؟

 (1) سیلیوسس

 (2) افھریسس

 (3) منی یم

 (4) بیٹوازم
 - 90. كالم اين دى كن مدول كوكالم ١١ علائياد مندرجذيل بي مصح اختيارى جيد:

لماا	8	کالم ا		
ىدياة	ا. تنوز	ن نوجن	a. فائبرة	
والفكاينا	اا. خون		b. کلوبیول	
ناميكا نتكى	iii. حفاظتح		c. البوثين	
c	b	а		
iii	ii	i	(1)	
i	ii	íii	(2)	
i	iii	ii	(3)	
ii	iii	i	(4)	

- **91.** The magnetic potential energy stored in a certain inductor is 25 mJ, when the current in the inductor is 60 mA. This inductor is of inductance
 - (1) 138·88 H
 - $(2) \quad 0.138 \text{ H}$
 - (3) 13·89 H
 - (4) 1·389 H
- 92. An em wave is propagating in a medium with a velocity $\vec{V} = V \, \hat{i}$. The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along
 - (1) + z direction
 - (2) z direction
 - (3) x direction
 - (4) y direction
- **93.** An object is placed at a distance of 40 cm from a concave mirror of focal length 15 cm. If the object is displaced through a distance of 20 cm towards the mirror, the displacement of the image will be
 - (1) 36 cm away from the mirror
 - (2) 30 cm away from the mirror
 - (3) 36 cm towards the mirror
 - (4) 30 cm towards the mirror
- 94. The refractive index of the material of a prism is $\sqrt{2}$ and the angle of the prism is 30°. One of the two refracting surfaces of the prism is made a mirror inwards, by silver coating. A beam of monochromatic light entering the prism from the other face will retrace its path (after reflection from the silvered surface) if its angle of incidence on the prism is
 - (1) 45°
 - (2) 60°
 - (3) zero
 - (4) 30°

- 91. محمى المالد كريش وخيره وفي مقتاطيني قوة واناني سل 25 mJ بيك المالد كريش كرنت MA 60 mA من المالد كريش كرنت 40 mA من المالد كري الماليت ب:
 - 138-88 H (1)
 - 0·138 H (2)
 - 13·89 H (3)
 - 1.389 H (4)
- 92. کوئی em موج کی دانسط شرر داران کی با تھ گذر دی ہے۔اس em موج کا کا آق ابتزانی پرتی میدان کور (+y) کی جانب ہے۔تب em موج کے ابتزازی متناطبی میدان کی مت کس جانب ہوگی ؟
 - (1) + z direction (1)
 - عت) z direction (2)
 - (عت) x direction (3)
 - y direction (4) y direction
- 93. محک شے کو 15cm فوکل لمبائی کے مقعر آئینے سے 40cm کے فاصلے پر رکھا گیا۔اگر شے کو آئینے کی جانب 20cm اور لایاجائے۔توشیر پر کافٹل ہوگا
 - (1) 36cm آئے ےدور
 - (2) 30cm آگئے ےوور
 - (3) 36cm آيخ کي جانب
 - (4) 30cm، آکینے کی جانب
- ۔ کی پرزم کے مادہ کا انعطاف تما ∑کہ اور پرزم زاویہ 30 ہے۔ پرزم کی دوانعطانی سطوں میں سے ایک کو اعدد کی جانب آئینہ جاندی کی قانی کر کے بہنایا جاتا ہے۔ یک رقی روشی کی شعاع جو دوسر سے درخ سے پرزم میں داخل ہور ہی ہے۔ اپنے راستے پر دالیس جائے گی (جاندی کی ہوئی سطح سے انعکاس کے بعد) ماگر پرزم پراس کا زاویہ وقوع ہو
 - 45 (1)
 - 60 (2)
 - ان مغر (3)
 - 30 (4)

- In Young's double slit experiment the separation 95. d between the slits is 2 mm, the wavelength λ of the light used is 5896 Å and distance D between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is 0.20°. To increase the fringe angular width to 0.21° (with same λ and D) the separation between the slits needs to be changed to
 - (1) 1.9 mm
 - (2)1.8 mm
 - (3)1.7 mm
 - (4)2.1 mm
- 96. Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index '\u03c4'. At a particular angle of incidence 'i', it is found that the reflected and refracted ravs are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation?
 - (1) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
 - (2)Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
 - (3) $i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{11} \right)$
 - $(4) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{11}\right)$
- An astronomical refracting telescope will have 97. large angular magnification and high angular resolution, when it has an objective lens of
 - (1) large focal length and small diameter
 - (2)small focal length and large diameter
 - (3)small focal length and small diameter
 - (4)large focal length and large diameter

- ینگ کے دہری سلت تجربے بیں ہلدوں کا در سائی فاصلہ 2mm میں اور جھری ے برے کی دوری D کوm 100 رکھتے ہوئے استعمال کی گزاروشنی کی طول مونة A. A. 3896 ك - معلوم بواكر تجون كاراو ما أي يوارا أن عوارا أن عوارا أن عوارا أن عواراً أن عواراً في الما کرزاد ائی چوانی کو °0.21 کے بوحانے کے لیے (کیاں م اور D ک ساخد) بسلنون کے درمیانی فاصلے کو کا ایو گا
 - 1.9 mm (1)
 - 1.8 mm (2)
 - 1.7 mm (3)
 - 2.1 mm (4)

.96

- فیر تقطیب شدہ روشی ، ہوا ہے ، انعطاف نما ° u ' کے مادہ کی تمی مستوی سطح پر واقع ہے ۔ زاو ۔ وقوع ° 1' " کی کسی مخصوص قدر پرمنعکس اور منعطف شعاعیں ایک ووسرے پرعود بیں۔اس صورت حال کے ليمندد جدذ يل عرائ كون سابيان درست ب
 - منعکس روشی کی اس طرح تقطیب موتی ہے کہ اس کا برتی سمتید وقوع مستوی پرعمود
 - (2)
 - $i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{a} \right)$ (3)
 - $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{u}\right)$ (4)
 - سمى آفاقی انعطانی دورتین کی زاویائی تکبیر اورزاویائی نجز جویه زیاده ہوں گے، اگر اس کے بہنے لینس .97
 - فوكل لمبائي زياده بمواور تطركم بيو
 - نوکل لمبائی کم بواور تطرزیاده بو نوکل لمبائی کم بواور تطریحی کم بو (2)
 - (3)
 - فوكل لمبائي زياده بوادر قطريجي زياد ديو (4)

- 98. When the light of frequency $2\nu_0$ (where ν_0 is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is v_1 . When the frequency of the incident radiation is increased to $5\nu_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v_2 . The ratio of v_1 to v_2 is
 - (1) 1:4
 - (2) 1:2
 - (3) 2:1
 - (4) 4:1
- 99. An electron of mass m with an initial velocity $\vec{V} = V_0 \stackrel{\land}{i} (V_0 > 0) \quad \text{enters} \quad \text{an electric field}$ $\vec{E} = \stackrel{\land}{E_0} \stackrel{\land}{i} (E_0 = \text{constant} > 0) \text{ at } t = 0. \text{ If } \lambda_0 \text{ is}$ its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
 - $(1) \quad \ \, \lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
 - $(2) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1+\frac{eE_0}{mV_0}\,t\right)}$
 - (3) λ_0
 - $(4) \quad \lambda_0\,t$
- **100.** The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
 - (1) 1:-1
 - (2) 1:1
 - (3) 1:-2
 - (4) 2:-1
- 101. For a radioactive material, half-life is 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is
 - (1) 10
 - (2) 20
 - (3) 15
 - (4) 30

- جب آوائر 200 (جبال ۷۵ و بليز تواتر ب) كاروشى كى دهائى چادر پرواقع بوتى بتو غارى يون والے اليكرانوں كى يش ترين رفتار ۷۱۰ ب-جب واقع اشعاع كا تواتر بزهاكر الم 50 كروبا جاتا ہے تواى چادر بے غارج بونے والے اليكرانوں كى يش ترين رفتار كى يوماتى بحول كى الام
 - 1:4 (1)

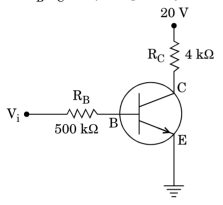
.98

- 1:2 (2)
- 2:1 (3)
- 4:1 (4)

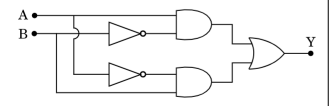
$$\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right) \qquad (1)$$

- $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$ (2)
 - (3)
 - $\lambda_0 t$ (4)
- 100. إئية روجن الم كي بوجر مدارش كسى اليكران كاحركية والأني كاس كاكل توالى في السبت بوكى
 - 1:-1 (1)
 - 1:1 (2)
 - 1:-2 (3)
 - 2:-1 (4)
- 101. محمی تا کار مادے کے لیے نصف زندگی 10 منٹ ہے۔ اگر شروعات بی نیوکلیانوں کی تعداد 600 ہے تو 450 نیوکلیانوں کے تمسیر میں وقت لکے گا۔ (منسف میس) سے سے
 - 10 (1)
 - 20 (2)
 - 15 (3)
 - 30 (4)

- **102.** In a p-n junction diode, change in temperature due to heating
 - (1) affects only forward resistance
 - (2) affects only reverse resistance
 - (3) affects the overall V-I characteristics of p-n junction
 - (4) does not affect resistance of p-n junction
- 103. In the circuit shown in the figure, the input voltage V_i is 20 V, V_{BE} = 0 and V_{CE} = 0. The values of I_B , I_C and β are given by



- (1) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 200$
- (2) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (3) $I_B = 40 \mu A, I_C = 5 mA, \beta = 125$
- (4) $I_B = 20 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 250$
- 104. In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as



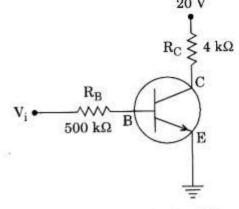
- (1) $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- (2) $\overline{A \cdot B}$
- (3) $\overline{A+B}$
- (4) $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$

1. کسی p-n جنکش وایادش کرم رنے کی دجے درجرارت کی تبدیل

- (1) مرف بیش مراحمت (forward resistance) کرمی از کرتی ہے
- (2) مرف ربعت و (reverse resistance) کرمی اثر کرتی ہے
 - V-I ناصيتوں کومعاً ثرکرتی ہے V-I ناصيتوں کومعاً ثرکرتی ہے
 - p-n (4) جنشن كامزاهت كومة وبمين كرقى ب
 - 103. فكل ين وكمائ كي مركث ين ، ورآمده ووليج

$$V_{\rm i}$$
 = 20 V, $V_{\rm BE}$ = 0 $V_{\rm CE}$ = 0.

ج · I_B, I_C اور β كاقديدادى جائيل



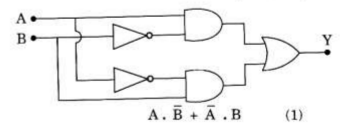
$$I_B = 25 \mu A$$
, $I_C = 5 mA$, $\beta = 200$ (1)

$$I_B = 40 \,\mu\text{A}, \ I_C = 10 \,\text{mA}, \ \beta = 250$$
 (2)

$$I_B = 40 \,\mu\text{A}, \ I_C = 5 \,\text{mA}, \ \beta = 125$$
 (3)

$$I_B = 20 \mu A$$
, $I_C = 5 mA$, $\beta = 250$ (4)

104. مندرجد بل كينوں كاجماع مين، برآمده Y، Aler B كربرآمدات كاشكل



- $\overline{A \cdot B}$ (2)
- $\overline{A + B}$ (3)
- $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$ (4)

- 105. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of -0.004 cm, the correct diameter of the ball is
 - (1) 0.525 cm
 - (2) 0.521 cm
 - (3) 0.529 cm
 - (4) 0.053 cm
- 106. A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field \overrightarrow{E} . Due to the force $q\overrightarrow{E}$, its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively
 - (1) 1 m/s, 3 m/s
 - (2) 2 m/s, 4 m/s
 - (3) 1.5 m/s, 3 m/s
 - (4) 1 m/s, 3.5 m/s
- 107. The moment of the force, $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$ at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by

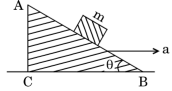
$$(1) -4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$$

$$(2) \quad -8\, \hat{i}\, -4\, \hat{j}\, -7\, \hat{k}$$

$$(3) \quad -7\, \mathring{i} \, -4\, \mathring{j} \, -8\, \mathring{k}$$

(4)
$$-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$$

108. A block of mass m is placed on a smooth inclined wedge ABC of inclination θ as shown in the figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and θ for the block to remain stationary on the wedge is



- (1) $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- (2) $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (3) $a = g \tan \theta$
- (4) $a = g \cos \theta$

- کوئی طالب علم سمی مچھوٹی فوادو کی تق کیمیدکا قطر 0·001 cm اسکر ہو گئے کی مدد سے ناپتا ہے۔ خاص اسکیل کی رنے تک 5mm ہے اور دائزی اسکیل کا صفر حوالہ سطے ہے۔ 25 خانوں اوپر سے منطبق ہے۔ اگر اسکر ہانگتے میں صفر سو سے 0·004 cm ہے تو کیند کا درست قطر ہوگا۔
 - 0.525 cm (1)

.105

- 0.521 cm (2)
- 0.529 cm (3)
- 0.053 cm (4)
- 106. \overrightarrow{E} かいままで、 \overrightarrow{Q} かっと、 \overrightarrow{Q} か
 - 1 m/s, 3 m/s (1)
 - 2 m/s, 4 m/s (2)
 - 1.5 m/s, 3 m/s (3)
 - 1 m/s, 3·5 m/s (4)
- المنظر (2,0,-3) کاسیاباٹر $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$ ہے۔ .107 کاسیاباٹر (2,-2,-2)

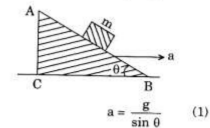
$$-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$$
 (1)

$$-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$$
 (2)

$$-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$$
 (3)

$$-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$$
 (4)

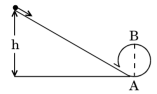
108. کیت M کالیک آنگالیک ہوار مائل پنز ABC یہ جس کا مائل زادی θ ہے در کھا گیا ہو ہیا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے ۔ پنز کو واشی جانب اسرائ a' ویا گیا ہے ۔ گلے کو پنز پر ساکن دہنے کے a ور میان دھنے ہے a



$$a = \frac{g}{\csc \theta}$$
 (2)

- $a = g \tan \theta$ (3)
- $a = g \cos \theta$ (4)

- **109.** Which one of the following statements is *incorrect*?
 - (1) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
 - (2) Rolling friction is smaller than sliding friction.
 - (3) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
 - (4) Frictional force opposes the relative motion.
- 110. A body initially at rest and sliding along a frictionless track from a height h (as shown in the figure) just completes a vertical circle of diameter AB = D. The height h is equal to

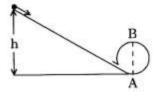


- (1) D
- (2) $\frac{3}{2}$ D
- $(3) \quad \frac{5}{4}D$
- $(4) \qquad \frac{7}{5} \, D$
- 111. A moving block having mass m, collides with another stationary block having mass 4m. The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is v, then the value of coefficient of restitution (e) will be
 - $(1) \quad 0.25$
 - $(2) \quad 0.5$
 - $(3) \quad 0.4$
 - $(4) \quad 0.8$
- 112. Three objects, A: (a solid sphere), B: (a thin circular disk) and C: (a circular ring), each have the same mass M and radius R. They all spin with the same angular speed ω about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation
 - $(1) \quad W_{\rm A} > W_{\rm B} > W_{\rm C}$
 - $(2) \quad W_C > W_B > W_A$
 - $(3) \quad \operatorname{W}_{\operatorname{A}} > \operatorname{W}_{\operatorname{C}} > \operatorname{W}_{\operatorname{B}}$
 - $(4) \quad W_B > W_A > W_C$

مندرجدذیل شاسے کون سابیان درست میں ہے۔

.109

- (1) سكوني د گركى حدى قدر نارى دوعمل كراست متناسب ب
 - (2) لوحكن ركز بمسكنے كاركؤ ہے كم بوتى ہے
 - (3) پھلوان رگڑ كے ضريب كے ابعاد لمبائى كے بوتے بيل
 - (4) توت در اضافی کی مخالفت کرتی ہے



- D (1)
- $\frac{3}{2}$ D (2)
- $\frac{5}{4}$ D (3)
- $\frac{7}{5}$ D (4)
- 1111. كىت m كاكونى متوك كئام 4 كىت كىكى ساكن كىكى ساقىن كىكى ساقىن كىكى ساقىن كىكى ساقىن كىكى ساھىرى كەبدە مقابلتاً كىم درنى كىكا ماست سكون ئىل آجا تا ہے۔ جب مقابلتاً كىم درنى كىكىكى آخازى راق رام ہے تو (e) كى قدر دوگى
 - 0.25 (1)
 - 0.5 (2)
 - 0.4 (3)
 - 0.8 (4)
- 112. تین اخیاد، A: (ایک فھوس کرہ) ، B: (ایک پتلی دائری قرص) اور C: (ایک دائری چیلہ) ، بین کی کمینیس M اور نصف قطر R یک ان بیل ۔ دوسب یک ان ذاوئی رفار (1) اے اپنے اپنے نظا کل کوروں کے گروا بین کرتی بیل۔ اپنیس حاسب سکون ش لانے کے لیے کے جانے والے ضروری کام (W) کے لیے کون مارشتہ تھے ہے ؟

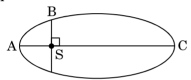
$$W_A > W_B > W_C \tag{1}$$

$$W_C > W_B > W_A \tag{2}$$

$$W_A > W_C > W_B \tag{3}$$

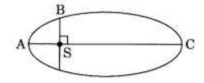
 $W_B > W_A > W_C \tag{4}$

- 113. If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is **not** correct?
 - Walking on the ground would become more difficult.
 - (2) Raindrops will fall faster.
 - (3) 'g' on the Earth will not change.
 - (4) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
- 114. The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are K_A , K_B and K_C , respectively. AC is the major axis and SB is perpendicular to AC at the position of the Sun S as shown in the figure. Then



- $(1) \quad K_A > K_B > K_C$
- $(2) \quad K_A < K_B < K_C$
- $(3) \quad K_{B} > K_{A} > K_{C}$
- $(4) \quad \, {\rm K_{\rm B}} < {\rm K_{\rm A}} < {\rm K_{\rm C}}$
- 115. A solid sphere is rotating freely about its symmetry axis in free space. The radius of the sphere is increased keeping its mass same. Which of the following physical quantities would remain constant for the sphere?
 - (1) Moment of inertia
 - (2) Angular velocity
 - (3) Angular momentum
 - (4) Rotational kinetic energy
- **116.** A solid sphere is in rolling motion. In rolling motion a body possesses translational kinetic energy (K_t) as well as rotational kinetic energy (K_r) simultaneously. The ratio $K_t:(K_t+K_r)$ for the sphere is
 - (1) 5:7
 - (2) 7:10
 - (3) 2:5
 - (4) 10:7

- 113. اگرورج کی کیت 10 گنا کم ہوتی اور جد گیر مادی کشش سنتلد کی عددی قدر 10 گنازیادہ ہوتی آمومندرجذیل میں سے کون سا ورست مجین ہے؟۔
 - زٹن پر چلنازیاد ومشکل ہوجاتا ہے
 - (2) بارش كقطر عذياده تيزى عاكرى كارتمي ير -
 - (3) زنان پر g' کی قدرتبدیل نہیں ہوگی
 - (4) زين پرساده ينذولم كادوري وقت كم بوجائ كا
- ادر کسی بارے کی مورج کے گردیجنوی مدار میں مقامات کی در کی توانا تیاں با K_C میں بارے کی مورج کے گردیجنوں مدار میں مقامات کے K_C مقام K_C کی مقام K_C کے مقام K_C کے مقام ک



- $K_A > K_B > K_C \qquad (1)$
- $K_A < K_B < K_C$ (2)
- $K_B > K_A > K_C$ (3)
- $K_R < K_A < K_C$ (4)
- 115. کوئی فھوس کرہ آزادفضائی اسے نظاکل محور کے گردگردش کردہا ہے۔ کرہ کے نصف الطرش اصافہ
 کیاجاتا ہے، جیکداس کی کمیت مستقلہ رکھی جاتی ہے۔ متدرجہ ذیل میں سے کون ی طبق مقدار کرہ
 کے لیے مستقلہ رہے گا ؟
 - (1) استرار کردشہ
 - (2) زاويائي رار
 - (3) زاديائي تحرك
 - (4) گردی حرکی توانائی
- 116. ایک شموس کره الاحکوان حرکت کر دیاہے کسی الاحکوان حرکت کے دوران جسم میں استقالی حرک $(K_{_{\! I}})$ اور گرد تی حرکی توانائی $(K_{_{\! I}})$ بیک وقت ہوتی تیں کرہ کے لیے تناسب :

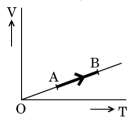
$$K_{\mathbf{K}} : (K_{\mathbf{t}} + K_{\mathbf{r}})$$

- 5:7 (1)
- 7:10 (2)
- 2:5 (3)
- 10:7 (4)

- 117. A sample of 0.1 g of water at 100° C and normal pressure $(1.013 \times 10^{5} \text{ Nm}^{-2})$ requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100° C. If the volume of the steam produced is 167.1 cc, the change in internal energy of the sample, is
 - (1) 208.7 J
 - (2) 104·3 J
 - (3) 84.5 J
 - (4) 42.2 J
- 118. The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength, λ_0 . If the temperature of the black body is now changed so that it radiates maximum energy at wavelength $\frac{3}{4}\lambda_0$, the power radiated by it becomes nP. The value of n is
 - (1) $\frac{4}{3}$
 - (2) $\frac{3}{4}$
 - (3) $\frac{81}{256}$
 - (4) $\frac{256}{81}$
- 119. A small sphere of radius 'r' falls from rest in a viscous liquid. As a result, heat is produced due to viscous force. The rate of production of heat when the sphere attains its terminal velocity, is proportional to
 - (1) r^2
 - (2) r^3
 - (3) r^4
 - (4) r^5
- **120.** Two wires are made of the same material and have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area 3A. If the length of the first wire is increased by Δl on applying a force F, how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?
 - (1) 6 F
 - (2) 9 F
 - (3) F
 - (4) 4 F

- - 208·7 J (1) 104·3 J (2)
 - 84·5 J (3)
 - 42·2 J (4)
- 118. سمى ساوجىم كۆرىيىخاشغان كى گئى پادر P بادر يىسىم خول موى λ_0 پريش ترىن توانا ئى كا اشغان كوتا ب اگر ساوجىم كا در چى دارت اس طور پر بدل د ياجات كه دو ديش ترىن توانا ئى كا اشغان خول موى $\frac{3}{4}$ كى $\frac{3}{4}$ كى يادر P بدويا ئى ب P كى قدر ب
 - $\frac{4}{3}$ (1)
 - $\frac{3}{4}$ (2)
 - $\frac{81}{256}$ (3)
 - $\frac{256}{81}$ (4)
- 119. نصف تطریم کا کوئی چھوٹا کرہ حالت سکون ہے، کسی مزدی سائع ٹیں گرتا ہے۔ نتیجناً مزدی توت کی وجہ سے حرارت پیدا ہوتی ہے۔ حرارت پیدا ہوئے کی شرح ، جب کروا پنی حدی رفنار اختیار کر لیتا سے متناسب ہے
 - r² (1)
 - r^3 (2)
 - r⁴ (3)
 - r^5 (4)
- 120. دوتار کیساں مادے سے بتائے گئے ٹیں اور ان کے ٹم کئی کیساں ٹیں۔ پہلے تار کا تراثی رقبہ A ہے اور دوسرے تار کا تراثی رقبہ 3A ہے۔ اگر پہلے تار پر قوت ۲ اکا کراس کی لمبائی ٹیس کا کہ ا دھنا فرا کیا جاسکتا ہے قو دوسرے تار کی لمبائی ٹیس اتنا کی اضافہ کرنے کے لیے کتے توت ورکا رہوگ
 - 6 F (1)
 - 9 F (2)
 - F (3)
 - 4 F (4)

- **121.** The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is
 - (1) 20%
 - (2) 26.8%
 - (3) 12.5%
 - (4) 6.25%
- **122.** The volume (V) of a monatomic gas varies with its temperature (T), as shown in the graph. The ratio of work done by the gas, to the heat absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is



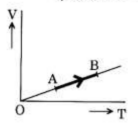
- (1) $\frac{2}{3}$
- $(2) \quad \frac{2}{5}$
- (3) $\frac{2}{7}$
- $(4) \frac{1}{3}$
- **123.** At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

(Given:

Mass of oxygen molecule (m) = 2.76×10^{-26} kg Boltzmann's constant $k_B = 1.38 \times 10^{-23}$ J K⁻¹)

- (1) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (2) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (4) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- **124.** The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is
 - (1) 8 cm
 - (2) 13·2 cm
 - (3) 16 cm
 - (4) 12.5 cm

- 121. پائی کے نقط اتھے اور نقط اہال کے درمیان کام کررہے کسی کا ل حرارتی اتجین کی استعداد ہوگ 20% (1) 26·8% (2) 12·5% (3) 6·25% (4)
- 122. کی بک اپنی میس کا عجم (V)، یک درجردارت(T) کے ساتھ تغیر گراف میں دکھایا گیا ہے۔ کیس کے ذریعے کے میک کام کی نسبت اس کے ذریعے کی گی حرارت کے ساتھ کیا ہوگی جبکہ دومالت A ہے مالت B میں ماتی ہے:



- $\frac{2}{3}$ (1)
- $\frac{2}{5}$ (2)
- $\frac{2}{7}$ (3)
- $\frac{1}{3}$ (4)
- 123. مس درجہ حرارت پر آسمبین مالیکیولوں کی rms بال ذین ہے می فرار کرنے کے لیے کافی موگی؟

 $(m) = 2.76 \times 10^{-26} \text{ kg}$ جستن ما کیدول کی کیت $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$)

- $8.360 \times 10^4 \text{ K}$ (1)
- $2.508 \times 10^4 \text{ K}$ (2)
- $1.254 \times 10^4 \text{ K}$ (3)
- $5.016 \times 10^4 \text{ K}$ (4)
- 124. سى كىلى آرى يائب شى اساى توازرىدارى يائب كى تىرى باددىك كى مسادى ب-اگر بدارى يائب كالمبائى 20cm بدة كلك آركن يائب كالمبائى موگى
 - 8 cm (1)
 - 13·2 cm (2)
 - 16 cm (3)
 - 12.5 cm (4)

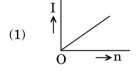
- 125. A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is 20 m/s² at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
 - (1) πs
 - (2) $2\pi s$
 - (3) $1 \mathrm{s}$
 - (4) $2 \mathrm{s}$
- **126.** A tuning fork is used to produce resonance in a glass tube. The length of the air column in this tube can be adjusted by a variable piston. At room temperature of 27°C two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm of column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is
 - 339 m/s **(1)**
 - (2)330 m/s
 - (3)300 m/s
 - (4) 350 m/s
- 127. An electron falls from rest through a vertical distance h in a uniform and vertically upward directed electric field E. The direction of electric field is now reversed, keeping its magnitude the same. A proton is allowed to fall from rest in it through the same vertical distance h. The time of fall of the electron, in comparison to the time of fall of the proton is
 - 5 times greater (1)
 - (2)smaller
 - (3)equal
 - (4)10 times greater
- **128.** The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
 - (1) linearly proportional to the distance between the plates.
 - (2)independent of the distance between the plates.
 - inversely proportional to the distance (3)between the plates.
 - proportional to the square root of the distance between the plates.

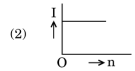
- کوئی پٹاد و کم سی او یکی عمارت کی جہت ہے لگا ہوا ہے اور آ گے، چیچے کسی سادہ بار دیک اجتزاز کار کی .125 طرح آزاداند حركت كرديا ب- ينذولم كي باب كامراح اس وقت 20 m/s بيكده الي درمیانی مقام سے 5m کے فاصلے پر ہے۔ابتراز کادوری وقت ہے
 - πs (1)
 - 2π s (2)
 - 1 s(3)
 - 28 (4)
- سمی ٹیوننگ فارک کوسی شیشے کی ٹیوب ٹیں گلک پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔اس .126 فیوب میں ہوا کالم کی لمانی کوئمی متغیر یسٹن کے ذریعے ورست کیاجاسکا ہے۔ کرو درجہ حرارت 27°C يردو لكاناركك 20cm اور 73cm كالملما يول يريدا بوتي بين-اكر الموقال فارك كاتواتر 320 Hz ين 27°C ميواكي الماريوكي
 - 339 m/s (1)
 - 330 m/s (2)
 - 300 m/s (3)
 - 350 m/s (4)
- کوئی الیکٹران عمودی فاصلہ h ہے کسی ہموار اور احتصافی او برکی جانب برقی میدان E میں گرتا ے -اب برتی میدان کی سے اللی کردی جاتی ہے اوراس کی عددی قدرمستغلہ رکھی جاتی ہے -اب سمی پروٹان کواس میں اتنے می انتصافی فاصلے h ے گرنے دیاجاتا ہے۔ پروٹان کے گرنے کے وقت کے مقاملے ٹیں الیکٹران کے گرنے کاوقت ہے
 - 5 گنازیاده (1)
 - (2)

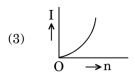
.127

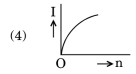
- مساوي (3)
- 10 گنازیاده (4)
- سمی حاجز کے ہوئے مساوی مادر کیبسٹر C بھی بریارج Q ہے اور رقبہ A ہے، کی دھائی .128 چادروں کے درمیان برق سکونی قوت ہوگی (1) عادروں کے درمیانی فاصلے سے صفحی متناب
 - - (2)
 - عادروں کے درمیانی فاصلے کے مقلوب متناسب (3)
 - عادروں کے درمیانی فاصلے کے مربع جذر کے راست متناس۔

- 129. A set of 'n' equal resistors, of value 'R' each, are connected in series to a battery of emf 'E' and internal resistance 'R'. The current drawn is I. Now, the 'n' resistors are connected in parallel to the same battery. Then the current drawn from battery becomes 10 I. The value of 'n' is
 - (1) 11
 - (2) 10
 - (3) 9
 - (4) 20
- 130. A carbon resistor of $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be
 - (1) Yellow Violet Orange Silver
 - (2) Violet Yellow Orange Silver
 - (3) Green Orange Violet Gold
 - (4) Yellow Green Violet Gold
- **131.** A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'r' each) which are connected in series. The terminals of the battery are short-circuited and the current I is measured. Which of the graphs shows the correct relationship between I and n?









- 'n'مساوی مزاحوں کے ایک سیٹ کو E emf اور اندر دنی مزاحت'R' کی کسی بیٹری سے سلسلہ وار جوڑ اگیا۔ جرمزاحمہ کی مزاحت R بے۔ بیٹری سے تھینچا گیا کرنٹ I بے۔ اب میں n مزاحمہ بیٹری سے متوازی طرز میں جوڑے گئے تو اب تھینچا گیا کرنٹ I 10 ہے۔ م
 - 11 (1)
 - 10 (2)
 - 9 (3)
 - 20 (4)
- 130. 130 kΩ (47 ± 4.7) کے کسی کا رین مزاحمہ کو داس کی شنانت کے لیے ، مختلف رنگوں کے چھلوں ہے نشان آدر کرنا ہے ۔ رنگ کوا سلسل ہوگا
 - . (1) يىلاپىنىشى-ئارىمى سىيىس
 - (2) بنفشي پيلا يار نمي سييس
 - (3) سرا-ئارمچى_بنفشى_طلائى
 - (4) پيلا- برا- بنفشي طلائي
- کوئی بیری متعیر تعداد که ۱ متماثل پر مشتل ہے (بریمل کا اعداد فی مزاحمت ۲ ہے) ،جوسلسلہ وار مشلک بیں۔ پھر بیٹری کے زمنلوں کوشارٹ سر کٹ کردیاجا تاہے اور کرنٹ I کی بیائش کی جاتی ہے۔ متدارجہ ذیل گرافوں میں سے کون ساگراف I اور ۱ کے دیشتے کو درست طور پر ظاہر کرتاہے









- 132. A thin diamagnetic rod is placed vertically between the poles of an electromagnet. When the current in the electromagnet is switched on, then the diamagnetic rod is pushed up, out of the horizontal magnetic field. Hence the rod gains gravitational potential energy. The work required to do this comes from
 - (1) the magnetic field
 - (2) the current source
 - (3) the induced electric field due to the changing magnetic field
 - (4) the lattice structure of the material of the rod
- 133. A metallic rod of mass per unit length 0.5 kg m⁻¹ is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of 30° with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction 0.25 T is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is
 - (1) 5.98 A
 - (2) 7.14 A
 - (3) 11.32 A
 - (4) 14.76 A
- 134. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is
 - (1) 25Ω
 - (2) 40Ω
 - (3) 500Ω
 - (4) 250Ω
- 135. An inductor 20 mH, a capacitor 100 μF and a resistor 50 Ω are connected in series across a source of emf, $V=10\sin 314$ t. The power loss in the circuit is
 - $(1) \quad 0.43 \text{ W}$
 - (2) 0.79 W
 - (3) 1·13 W
 - (4) 2.74 W

- کوئی بنگی ڈا یا متناطب چھڑ کسی برتی متناطب کے تعلیوں کے درمیان اجتمائی رکھی جاتی ہے۔ جب
 برتی متناطب میں کرنٹ مونگی آن کیا جاتا ہے تو ڈا یا متناطبی چھڑ ، افتی متناطبی میدان ہے او پر کی
 جانب ڈھیلی جاتی ہے ، اس طرح چھڑ زیمن کشش تو و تو انائی حاصل کرلیتی ہے۔ ایسا کرنے کے
 لیکام مییا ہوتا ہے
 - (1) مقناطیسی میدان کے زریعے
 - (2) كرنث مآخذ كـ ذريع
 - (3) تبدیل بور ب مقناطیسی میدان ک و ب امال بوئ برقی میدان کوزیع
 - (4) مچر کے مادے کی پٹس سائٹ کے ڈریعے
- 0.5 kg m⁻¹ .133 میت فی اکائی لبائی کی ایک دهاتی چھڑ ایسی بموار مائل افقی سطح بر رکھی ہے جو افقی ضا ع⁰ 30 کا زاویہ بنائی ہے۔ چھڑ سے کرنٹ گذار کر، جبکہ T 35 0 کا امالیت کا مقاطبی میدان انتصابی سمت میں کام کر رہا ہے، اسے نیچے پھیلنے میس ویا جاتا ۔ چھڑ کو ماست سکون میں رکھنے ہے لے اس میں سے گذر درا کرنے ہے
 - 5.98 A (1)
 - 7·14 A (2)
 - 11.32 A (3)
 - 14.76 A (4)
- 134. کی متحرک کوائل گیلودنومیزی کرنٹ مساسیت 5 div/mA اور اس کی وراثیج مساسیت (زادیا آن انقرائ آن اکا آن اکا آن دراثیج) (20 div/V کی اکا آن دراثیج) کی درائیت ہے۔ ہے کیلودنومیٹر کی مواقعت ہے۔
 - 25Ω (1)
 - 40 Ω (2)
 - 500 Ω (3)
 - 250 Ω (4)
- 135. 100 MH کا ایک امالہ گر، 100 MF کے ایک کسیسٹر اور 100 MH کے ایک مواقعے کو emf 20 MH 10 Sin 314 t 20 MH کے گافلہ کے مرول کے درمیان سلسلہ وار جوڑا گیا۔ مرکت میں ہونے والد باورزیاں ہے
 - 0·43 W (1)
 - 0·79 W (2)
 - 1·13 W (3)
 - 2·74 W (4)

136. Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below:

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

Then the species undergoing disproportionation is

- (1) BrO_4^-
- (2) BrO_{2}^{-}
- **HBrO** (3)
- (4) Br_{2}
- **137.** The correct difference between firstsecond-order reactions is that
 - the half-life of a first-order reaction does not depend on [A]₀; the half-life of a second-order reaction does depend on [A]₀
 - (2)the rate of a first-order reaction does not depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does depend on reactant concentrations
 - (3)the rate of a first-order reaction does depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does not depend on reactant concentrations
 - a first-order reaction can be catalyzed; a (4) second-order reaction cannot be catalyzed
- **138.** In which case is the number of molecules of water maximum?
 - (1) 0.18 g of water
 - (2)18 mL of water
 - 10^{-3} mol of water
 - 0.00224 L of water vapours at 1 atm and (4)
- 139. Among CaH₂, BeH₂, BaH₂, the order of ionic character is
 - (1) $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$
 - $BeH_9 < CaH_9 < BaH_9$
 - (3) $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
 - (4) $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$

emf کی مختلف قدروں کے منطابق ، ہروین کی تکسدی حالت میں تبدیلی برغور کیجے (حیسا کہ شکل $BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$ Br 1.0652 V Br₂ 1.595 V

انواع جوفم رمتاسبیت کذرری ہے، دوے

- BrO. (1)
 - BrO. (2)
 - HBr_O (3)
 - Bro (4)

بلےاور دوم عدرجے کے تعاملات میں سے درست فرق ہے کہ .137

- پہلےدر ہے کے می تعامل کی نصف زندگی م[A] کے (1)تا بعضين ہے، جکدوم بدرجے کے تعامل کی زندگی م[A] کتائے ہے۔
- پہلے در ہے کے تعالی کی شرح متعاملات کے ارتکا زات (2)كے تابع نہيں ہے، جيكہ دوم بدرھے كے تعامل كى شرح متعاملات كارتكازات كتابع ب
- میلے درجے کے تعالی کی شرح حعامات کے ارتفازات کے تابع ہے، جیکہ (3)دوسرے درجے کے تعالی کی شرح متعاملات کے ارتکا زات کے تابع نہیں
- میلے درجے کے تعامل کومل آگیز کیا جاسکتا ہے جیکہ وہم ے درجے کے تعامل کو (4) عمل انگیز نہیں کیا جاسکتا۔

كس صورت بين يانى كے ماليكيولوں كى تعدادس سے زيادو سے .138 0.18 g ()L (1)

- يانى كـ 18 mL (2)
- (3)
- (4)

BaH2, CaH2 كماتك تكارادكة تب

- $CaH_9 < BeH_2 < BaH_2$ (1)
- BeH2 < CaH2 < BaH2 (2)
- BaH₂ < BeH₂ < CaH₂ (3)
- $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$ (4)

- 140. The geometry and magnetic behaviour of the complex $[Ni(CO)_4]$ are
 - (1) tetrahedral geometry and diamagnetic
 - (2) square planar geometry and diamagnetic
 - (3) tetrahedral geometry and paramagnetic
 - (4) square planar geometry and paramagnetic

Column II

141. Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the *correct* code:

Column I

	Co^{3+}		i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr^{3+}		ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	Fe^{3+}		iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	Ni^{2+}		iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
			v.	$\sqrt{15}$ B.M.
	a	b	\mathbf{c}	d
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	iv	v	ii	i
(3)	iii	v	i	ii
(4)	iv	i	ii	iii

- **142.** The type of isomerism shown by the complex $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]$ is
 - (1) Coordination isomerism
 - (2) Geometrical isomerism
 - (3) Linkage isomerism
 - (4) Ionization isomerism
- **143.** Iron carbonyl, $Fe(CO)_5$ is
 - (1) mononuclear
 - $(2) \quad tetranuclear$
 - (3) dinuclear
 - (4) trinuclear
- **144.** Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well?
 - (1) $Cr_2O_7^{2-}$
 - $(2) \quad \operatorname{CrO}_4^{2-}$
 - (3) MnO_{Δ}^{2-}
 - (4) MnO_4

- .140 عید در [Ni(CO)] کی جوزیر کی ادر مقناطیسی برناؤیں:

 (1) چیسطی جیوبیٹر کی ادر ڈایا مقناطیسی

 (2) مربع سطی جیوبیٹر کی ادر ڈایا مقناطیسی

 (3) چیسٹر کی ادر پیرامقناطیسی

 (4) مربع سطی جیوبیٹر کی ادر پیرامقناطیسی

 (4) مربع سطی جیوبیٹر کی ادر پیرامقناطیسی

 (4) مربع سطی جیوبیٹر کی ادر پیرامقناطیسی
- 141. کالم ۱ ش دیے گئے دھائی آئوں کے کالم ۱۱ ش دیے گئے آئوں کے اسمین مقتاطیتی گردشوں کے ساتھ جوڑے بنائے اور درست کوؤ دیجے:

	168		11/8
a.	Co ³⁺	i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr ³⁺	ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	Fe ³⁺	iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	Ni^{2+}	iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
		v.	$\sqrt{15}$ B.M.

a	b	c	d	
i	ii	iii	iv	(1)
iv	v	ii	i	(2)
iii	v	i	ii	(3)
iv	i	ii	iii	(4)

- $[CoCl_2(en)_2]$ گذر سے ظاہر کی گئی مم آگئی کی قسم ہے .142 (1) ہم رہا ہم آگئی (2) ہو گئی کی آم ہے . (2) ہو میٹریائی ہم آگئی (3) کی ہم آگئی (4)
 - 143. Fe(CO)₅ Iron Carbonyl بيخ 143. (1) يك نيخليالُ (1) چيئايالُ (2) چيئايالُ (3) دونيخليالُ (4)
- مندرجة بل ش م کون ما آئن، d-d جوراور ما تصاحب یارامتناطیسیت ظاہر کرتا ہے $\operatorname{Cr}_2 O_2^{2-}$ (1)
 - CrO_4^{2-} (2
 - MnO_4^{2-} (3)
 - MnO_4 (4)

collegedunia

- 145. In the structure of ${\rm ClF_3}$, the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
 - (1) two
 - (2) one
 - (3) three
 - (4) four
- **146.** Which of the following statements is *not* true for halogens?
 - (1) All are oxidizing agents.
 - (2) All form monobasic oxyacids.
 - (3) Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
 - (4) All but fluorine show positive oxidation states.
- **147.** The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
 - (1) HNO_3 , NO, NH_4Cl , N_2
 - (2) HNO_3 , NO, N_2 , NH_4Cl
 - $(3) \quad \mathrm{NH_4Cl,\,N_2,\,NO,\,HNO_3}$
 - (4) HNO₃, NH₄Cl, NO, N₂
- **148.** Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina?
 - (1) Zn
 - (2) Fe
 - (3) Cu
 - (4) Mg
- **149.** Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion?
 - (1) Al
 - (2) Ga
 - (3) In
 - (4) B
- **150.** The correct order of atomic radii in group 13 elements is
 - (1) B < Al < Ga < In < Tl
 - (2) B < Al < In < Ga < Tl
 - (3) B < Ga < Al < In < Tl
 - (4) B < Ga < Al < Tl < In

- ClF₃ .145 كامانت شيم كزى الله 'Cl" پراليگرانوں كے تباييزوں كاتعداد يوگى (1)
 - (2) ایک
 - (3) تیمن (4) مار
 - 146. میلوجن کے لیے متدرجة بل میں سے کون مابیان درست میں ب
 - (1) سب تسيدي عامل جير
 - (2) سب یک اسای آگی تیزاب بی
 - (3) كلورين كى اليكثران حصول الانتصاليي سب سے زيادہ ہوتى ہے۔
 - (4) فلورين كے علاوه سب شبت تكسيدى حالتيں ظاہر كرتے ہيں
 - 147. تىزىى كىدىمالت كى مطابل N-مركبات كى درست ترتيب يوكى: (بائيس دائيس)
 - $\mathrm{HNO}_3, \mathrm{NO}, \mathrm{NH}_4\mathrm{Cl}, \mathrm{N}_2$ (1)
 - $\mathrm{HNO_3}, \mathrm{NO}, \ \mathrm{N_2}, \mathrm{NH_4Cl} \quad (2)$
 - $\mathrm{NH_4Cl,\,N_2,\,NO,\,HNO_3} \quad (3)$
 - $\mathrm{HNO_3}, \mathrm{NH_4Cl}, \mathrm{NO}, \mathrm{N_2} \quad (4)$
- Ellingham .148 وانگرام کے مطابق مندرجہ ذیل میں سے کون کی دھات ما alumina کی تعویل کے لیے استعمال کی جاسکتی ہے
 - Zn (1)
 - Fe (2)
 - Cu (3)
 - Mg (4)
 - 149. مدرجة يل ش عادن ماعظم MF6 أئ تشكيل نهي كرسكا
 - Al (1)
 - Ga (2)
 - In (3)
 - B (4)
- 150. گروپ 13 عنامرین اینی نصف تطرول کی درست رتیب ب روزج دیل سرے
 - B < Al < Ga < In < Tl (1)
 - B < Al < In < Ga < Tl (2)
 - B < Ga < Al < In < Tl (3)
 - B < Ga < Al < Tl < In (4)



- **151.** Which of the following oxides is most acidic in nature?
 - (1) BeO
 - (2)MgO
 - (3)CaO
 - (4) BaO
- **152.** A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H₂SO₄. The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
 - (1) 3.0
 - (2)1.4
 - (3)4.4
 - (4) 2.8
- 153. Regarding cross-linked or network polymers. which of the following statements is *incorrect*?
 - They are formed from bi- and tri-functional **(1)** monomers.
 - (2)They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
 - (3)They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
 - Examples are bakelite and melamine. (4)
- **154.** The difference between amylose and amylopectin is
 - **(1)** Amvlose have $1 \rightarrow 4$ α-linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
 - Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage (2) $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
 - Amylose is made up of glucose and (3)galactose
 - (4) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
- **155.** Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
 - electrophilic substitution (1) reactions amino group is meta directive.
 - (2)In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
 - In acidic (strong) medium aniline is present (3)as anilinium ion.
 - In absence of substituents nitro group always goes to m-position.

- مندرجەذىل مېرىپ كون ساق كساندا نى طبع كے لحاظ ہے سب ہے زیادہ تیزالی . .151 BeO (1) MgO (2) CaO (3)BaO (4)
- 2.52 . 9 و 2.5 قارعک ایدفادر 9 4.5 آسیلک ایدف کتامیزه کوم تاریخ 4.5 کسیلک ایدف کتامیزه کوم تاریخ 4.5 کسیات اید برتا گیا۔ نظفے والے کسی آمیزه کو KOH پرے کندارا گیا۔ باتی بچسانصل کا STP پروزن (g)
 - 3.0 (1) 1.4 (2) 4.4 (3) 2.8 (4)
- cross-linked .153 (کراس کڑی شدہ) مانیٹ درک بالھمر دن کے لیے متدر د ذیل بیانات میں ے کونسا بیان درست خویں ہے۔
 - یہ دویا۔ تفاعلی ہم ترکیبوں ہے تفکیل یا تے ہیں
 - ان ٹی مختلف تعلی مالیم زمجیروں کے درمیان شریک گرفت بند ہوتے ہیں۔ (2)
 - ان کی الیم زمجیروں میں مضبوط شریک گرفت بندہوتے ہیں۔ (3)
 - bakelite اور melamine التركي ظالمي الي (4)
 - amylopectin ادر amylopectin کردیان فرق ب
- - (3)
- $0.071 \rightarrow 6 \beta 0.5 \text{ in } 1 \rightarrow 4 \alpha 0.5 \text{ Amylopectin}$ (4)
 - aniline کے اکثریش سے معبوط تیز الی واسطے میں m-nitroaniline ملتی ہے کیونک .155
 - برق بيند بدل تعامل ين amino كروب بيناسمي بوتا ي-(1)
 - بدل کے باوجود nitro گروہ میشد صرف m مقامی حاتا ہے۔ (2)
 - تیزالی (مضبوط) دائطے ٹی aniline ، aniline آئن کے بطور موجود ہوتی (3)
 - بدل کی قیرموجود کی میں nitro گروپ بمیشہ m مقام پر ماتا ہے۔ (4)

- **156.** Which of the following compounds can form a zwitterion?
 - (1) Acetanilide
 - (2) Aniline
 - (3) Glycine
 - (4) Benzoic acid
- **157.** Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions:

$$\begin{array}{c} \text{Anhydrous} \\ & \text{AlCl}_3 \\ \\ & \text{P} \xrightarrow{\text{(i) O}_2} \\ & \text{(ii) H}_3\text{O}^+\!/\!\Delta \end{array} \triangleright \text{Q} + \text{R} \end{array}$$

P Q R $\begin{array}{cccc} CH_2CH_2CH_3 & CHO & COOH \\ \end{array}$ (1) , , , ,

(2)
$$CH_2CH_2CH_3$$
 CHO , $CH_3CH_2 - OH$

$$(3) \quad \bigcirc \overset{\text{CH}(\text{CH}_3)_2}{,} \quad \bigcirc \overset{\text{OH}}{\longleftrightarrow}_{,} \quad \text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$$

$$(4) \quad \begin{array}{c} \text{CH(CH}_3)_2 \\ \\ \end{array}, \quad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \\ \end{array}, \quad \text{CH}_3\text{CH(OH)CH}_3 \\ \end{array}$$

- Acetanilide (1)
- Aniline (2)
- Glycine (3)
- Benzoic acid (4)

$$\begin{array}{c} & & \downarrow^{\uparrow,\geqslant}\\ & & \text{Anhydrous}\\ & & \xrightarrow{\text{AICl}_3} & \\ & & & \\ & & P \xrightarrow{\text{(i) O}_2} & Q + R \end{array}$$

$$CH_2CH_2CH_3$$
 CHO
, CH_3CH_2-OH (2)

- **158.** Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols of comparable molecular mass. It is due to their
 - (1) formation of carboxylate ion
 - (2) formation of intramolecular H-bonding
 - (3) formation of intermolecular H-bonding
 - (4) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction

159. In the reaction

$$OH \longrightarrow O^{-}Na^{+}$$

$$O+CHCl_{3} + NaOH \longrightarrow CHO$$

the electrophile involved is

- (1) formyl cation (CHO)
- (2) dichloromethyl cation (${\rm CHCl}_2$)
- (3) dichlorocarbene (:CCl₂)
- (4) dichloromethyl anion ($CHCl_2$)
- 160. Compound A, $C_8H_{10}O$, is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.

A and Y are respectively

(1)
$$CH_2 - CH_2 - OH$$
 and I_2

(2)
$$H_3C - CH_2 - OH \text{ and } I_2$$

$${\rm (3)} \qquad {\rm CH_3} \longrightarrow {\rm CH_3} \\ {\rm OH \ and \ I_2} \\$$

(4)
$$\sim$$
 CH – CH $_3$ and I $_2$ OH

.158 کھ اور کیا گیاں مالیکیولیاتی کیت الدیمال تقریباً کیاں مالیکیولیاتی کیت الدیمال تقریباً کیاں مالیکیولیاتی کیت الدیمال تقلیل الدیمال تقلیل کا الدیمال تقلیل کا الدیمال تقلیل کا الدیمال تقلیل کا اللہ بھٹی کی تو اللہ بھ

159. تيال:

شى شال برق بد electrophile --

$${\it dichlorocarbene}~(:{\it CCl}_2) \eqno(3)$$

NaOH
$$\angle Y$$
) $\angle Y$ $= NaOI (A, C_8H_{10}O)$ $= NaOI (A, C_8H_{10}O)$ $= NaOI$ $= NaO$

$$CH_2 - CH_2 - OH$$
 $M I_2$ (1)

$$CH_3$$
 \longrightarrow CH_3 $OH \rightarrow I_2$ (3)

$$\begin{array}{c}
\text{CH} - \text{CH}_3 \quad \text{of} \quad I_2 \\
\text{OH}
\end{array}$$
(4)



161. The compound C_7H_8 undergoes the following reactions:

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 \text{ Cl}_2/\Delta} A \xrightarrow{\text{Br}_2/\text{ Fe}} B \xrightarrow{\text{Zn}/\text{HCl}} C$$

The product 'C' is

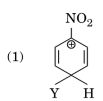
- (1) *o*-bromotoluene
- (2) m-bromotoluene
- (3) *p*-bromotoluene
- (4) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- **162.** The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl₅ gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
 - (1) C_2H_5OH , C_2H_5Cl , C_2H_5ONa
 - (2) $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$
 - (3) C_2H_5OH , C_2H_5ONa , C_2H_5Cl
 - $(4)\quad \mathrm{C_2H_5Cl},\,\mathrm{C_2H_6},\,\mathrm{C_2H_5OH}$
- **163.** Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?
 - (1) NO_2
 - $(2) N_{2}O_{5}$
 - (3) NO
 - (4) N_2O
- 164. Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted to gaseous hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is
 - (1) $CH_2 = CH_2$
 - (2) $CH \equiv CH$
 - (3) CH₄
 - (4) $CH_3 CH_3$

 C_7H_8 مرکب C_7H_8 مسربانی اس کارتاب C_7H_8 مسربانی کارتاب C_7H_8 مرکب C_7H_8 عاصل C_7H_8 مرکب C_7H

- o-bromotoluene (1)
- m-bromotoluene (2)
- p-bromotoluene (3)
- 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene (4)
- C مرکب Na,A برتخ پر B و تا به اور PCl_5 برتخ پر C دیا به اور ک B اور ک B اور ک B اور ک الم تناس ال

A B C
$$C_2H_5OH$$
, C_2H_5Cl , C_2H_5ONa (1)

- $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$ (2)
- C_2H_5OH , C_2H_5ONa , C_2H_5Cl (3)
- $C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$ (4)
- 163. قدرتی اور انسانی دونوں قدم کے عملوں کی وجہ سے کرہ بادیش داخل ہونے والا ناسزوجن کا کون سا آ کسائٹر عام آلود ور گرمیں ہے
 - NO₂ (1)
 - N_2O_5 (2)
 - NO (3)
 - N₂O (4)
- 164. ائٹر دکار کن (A) میروشن کے ساتھ بدل کے ذریعے تعالی کرتا ہے اور A) میروشن کے ساتھ بدل کے ذریعے تعالی کرتا ہے اور Wurtz تعالی کے ذریعے ایے کسی پائٹے ددکار بن میں تبدیل ہوجاتا ہے جس شکل کے کہار کن الٹم ٹیل۔ (A) ہے
 - $CH_2 = CH_2 \tag{1}$
 - $CH \equiv CH$ (2)
 - CH₄ (3)
 - $CH_3 CH_3$ (4)



$$(3) \qquad \stackrel{\text{NO}_2}{Y}$$

$$(4) \qquad \underset{\mathbf{Y} \quad \oplus}{\mathsf{NO}_2}$$

- **166.** Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp², sp², sp, sp from left to right atoms?
 - (1) $CH_2 = CH C \equiv CH$
 - (2) $HC \equiv C C \equiv CH$
 - (3) $CH_3 CH = CH CH_3$
 - (4) $CH_2 = CH CH = CH_2$
- **167.** Which of the following is correct with respect to I effect of the substituents ? (R = alkyl)
 - (1) $-NR_2 < -OR < -F$
 - $(2) NH_2 < -OR < -F$
 - $(3) \quad -NR_2 > -OR > -F$
 - (4) $-NH_2 > -OR > -F$

$$\stackrel{NO_2}{\bigvee}$$
 H

.165

$$\begin{array}{c}
NO_2 \\
& \\
& \\
Y & H
\end{array}$$
(2)

$$\begin{array}{c} NO_2 \\ Y \end{array} \hspace{1cm} (3)$$

$$H$$
 Y
 Θ
(4)

مندر بدذیل مالیکیولوں میں سے کون پا ٹیس سے دائیں ایٹوں میں sp^2 , sp^2 , sp, sp

$$CH_2 = CH - C = CH$$
 (1)

$$HC \equiv C - C \equiv CH$$
 (2)

$$CH_3 - CH = CH - CH_3$$
 (3)

$$CH_2 = CH - CH = CH_2$$
 (4)

167. مندر دؤیل میں سے کون مبادلوں کے ا – اثر کے کاظ سے درست ہے۔ ہ (R = alkyl)

$$-NR_2 < -OR < -F$$
 (1)

$$-NH_2 < -OR < -F$$
 (2)

$$-NR_2 > -OR > -F$$
 (3)

$$-NH_2 > -OR > -F$$
 (4)

- **168.** Which one is a *wrong* statement?
 - (1) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
 - (2) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
 - (3) The value of m for d_{z^2} is zero.
 - (4) The electronic configuration of N atom is

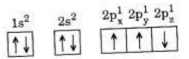
$1s^2$	$2\mathrm{s}^2$	$2p_x^1$	$2p_y^1$	$2p_z^1$
$\uparrow \downarrow$	$\uparrow \downarrow$	↑	1	V

- 169. Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is $1s^2 2s^2 2p^3$, the simplest formula for this compound is
 - (1) MgX₂
 - (2) Mg_2X_3
 - (3) Mg_3X_2
 - (4) Mg_2X
- **170.** Consider the following species:

Which one of these will have the highest bond order?

- (1) CN^-
- (2) NO
- (3) CN
- (4) CN^+
- 171. Iron exhibits bcc structure at room temperature. Above 900°C, it transforms to fcc structure. The ratio of density of iron at room temperature to that at 900°C (assuming molar mass and atomic radii of iron remains constant with temperature) is
 - (1) $\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$
 - $(2) \qquad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
 - (3) $\frac{1}{2}$
 - $(4) \qquad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$

- 168. مندرجة بل بي ع كون سايوان درست مين ب
- (1) کوئی مدار نے تین کواشم اعدادے ظاہر کیاجاتا ہے، جبکہ کی اینم میں ایک الیکٹران چار کواشم اعدادے ظاہر کیاجاتا ہے
 - (2) 8 مدار چديش كسى اليكثر ان كاكل زاديا في فخرك صفر بوتا ب__
 - d_z^2 کاتدمغر m کاتدمغر (3)
 - (4) N اینم کاالیکٹران تشاکل ہے۔



- 169. میگنیشیم می عصر (X) سے تعامل کر کے ایک آئی مرکب بناتا ہے۔ اگر (X) کا زیمیٰ حالت الیکٹر انی تشاکل 2s² 2p³ ہے اس مرکب کاساویتر بیان فارموال ہوگا
 - MgX_2 (1)
 - Mg_2X_3 (2)
 - Mg_3X_2 (3)
 - Mg_2X (4)
 - 170. مندرجة بل انواع لما عظر يجيية

NO, CN-, CN+

- CN (1)
- NO (2)
- CN (3)
- CN+ (4)
- 171. او اکم ودر در حرارت پر boo سائنت ظاہر کرتا ہے۔ °900 سائنت ٹل تبدیل عوباتا ہے۔ او ہے کی کم ودر در حرارت پر کافت کا تناسب اس کی °900 پر کافت سے موکا (یہ فرض کرتے ہوئے کہ در در حرارت کے ساتھ او ہے کے اپنی نصف قطر اور مولی کمیت، مستقلہ رہتے تیں۔)
 - $\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$ (1)
 - $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ (2)
 - $\frac{1}{2}$ (3)
 - $\frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$ (4)

- **172.** The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
 - (1) volume of the gas molecules
 - (2) density of the gas molecules
 - (3) forces of attraction between the gas molecules
 - (4) electric field present between the gas molecules
- 173. The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XY are in the ratio of 1:0.5:1. ΔH for the formation of XY is -200 kJ mol^{-1} . The bond dissociation energy of X_2 will be
 - (1) 100 kJ mol^{-1}
 - (2) 200 kJ mol^{-1}
 - (3) 400 kJ mol^{-1}
 - (4) 800 kJ mol⁻¹
- **174.** For the redox reaction

Т/г-- О =

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$$

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

	MnO_4	C_2O_4	н
(1)	2	5	16
(2)	16	5	2
(3)	5	16	2
(4)	2	16	5

 a^{2}

- **175.** When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction
 - (1) is doubled
 - (2) is halved
 - (3) remains unchanged
 - (4) is tripled
- **176.** Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X kJ$$
?

- (1) Low temperature and low pressure
- (2) Low temperature and high pressure
- (3) High temperature and low pressure
- (4) High temperature and high pressure

- 172. كالل يس مساوات يل تشيح جز 'a' مطابقت ركما ب
 - (1) کیس مالیکیولوں کے جم ہے
 - (2) کیس مالیکیولوں کی کثافت ہے
- (3) ملیس مالیکیولوں کے درمیان کشش کی او توں ہے
- (4) كيس ما يكولوں كورميان يائے جانے والے برقى ميدان --
- XY_{2} الد XY_{2} کی بیش افتراتی تواناتیاں XY_{2} نامب میں میں XY_{2} . 173 X_{2} . XY_{2} . XY_{3} . XY_{4} . XY_{2} . XY_{2} . XY_{3} . XY_{4} . XY_{4} . XY_{2} . XY_{4} . XY
 - 100 kJ mol⁻¹ (1)
 - 200 kJ mol⁻¹ (2)
 - 400 kJ mol⁻¹ (3)
 - 800 kJ mol⁻¹ (4)
 - .174 ئىللى^{تىمال} .00 + HaQ
- ${
 m MnO_4^-} + {
 m C_2O_4^{2^-}} + {
 m H^+} \longrightarrow {
 m Mn^{2^+}} + {
 m CO_2} + {
 m H_2O}$ > 5

MnO_4^-	$C_2^{}O_4^{2}$	H^{\star}	
2	5	16	(1)
16	5	2	(2)
5	16	2	(3)
2	16	5	(4)

- 175. جب متعاملات كا غازى ارتكاز كودكنا كردياجاتا بية صفر درج كاتعامل كي نصف زند كى كادر
 - د گنابوما تاہ
 - (2) آدها برجاتا بے
 - (3) تديل نمين بوتا
 - (4) تين گنا بوجاتا ہے
 - 176. تعالى:

(1)

 $A_{2}\left(g\right) +B_{2}\left(g\right) \rightleftharpoons X_{2}\left(g\right) \ \Delta _{r}H=-X\;kJ\;? \label{eq:A2}$

ش مندر جد ذیل شرائط میں سے کون می شرائط ماصل کی زیادہ سے زیادہ تھکیل کے لیے سب سے زیادہ سازگاریوں گی

- (1) كمورج حرارت اوركم وبادّ
- (2) كمورجة حرارت اوراونجاد باؤ
- (3) زياده درج حرارت اور كم وباة
- (4) زياده درجة ارت اورزياده دباؤ

solubility of BaSO₄ in water 2.42×10^{-3} gL⁻¹ at 298 K. The value of its solubility product (K_{sp}) will be

(Given molar mass of $BaSO_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$)

- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)
- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2)
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3)
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- 178. Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations:
 - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ a.
 - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ b.
 - 75 mL $\frac{M}{\epsilon}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{\epsilon}$ NaOH
 - $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d.

pH of which one of them will be equal to 1?

- (1) a
- (2)b
- (3)c
- (4) d
- 179. Given van der Waals constant for NH₃, H₂, O₂ and CO₂ are respectively 4·17, 0·244, 1·36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied?
 - (1) H_2
 - (2) NH_3
 - (3) CO_{2}
 - (4) O_2
- **180.** On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend?
 - (1) Size of the ion alone
 - (2)The magnitude of the charge on the ion alone
 - (3)The sign of charge on the ion alone
 - (4)Both magnitude and sign of the charge on the ion

2.42 × 10⁻³ هال المراب المر ہے۔اس کے طل پذیری ماصل کی قدر ہوگ (Ken)

(ديائه : "BaSO₄ = 233 g mol کامواکيت)

- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)
- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2)
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3)
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (4)
- NaOH .178 اور HCl كالف قم اور الكف ارتفاز كما تا مندرجة إلى كلول تبارك كر
 - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH
 - $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d.

ان ٹیا ہے کس کیا 1. pH کے مساوی موگی

- (1)
- (2)
- (3)
- d (4)
- O2, H2 (NH3, 1:36, 0:244, 4:17 اور 3:59 ، ان يس عاون كيس اسب عاليادة آسانی سے مائع بن عاتی ہے۔

 H_2 (1)

NH2 (2)

CO₂ (3)

0, (4)

- محسى آئن كى تروى پاورمندرجدۇيل بى سے كس خاصيت يەمخصر ب گن لی آرو یکی پادر مسارد چدی سے ۔ صرف آئن کے سائز پر
 - (1)
 - صرف آئ کے جارج کی عددی قدریر (2)
 - صرف آئن کے جارج کی علامت پر (3)
 - آ گن کے جارج کی عددی قدرادرعلامت دونوں پر (4)

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



Read carefully the following instructions:

- 1. Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
- 2. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.
- 3. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.
- 4. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
- 5. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of this examination.
- 6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
- 7. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.

حسب ويل بدايات فور عيد هي:

چھوڑ ہے۔

- 1- ہرامیدوار پرلازم ہے کہ مطالبہ پر اپناایڈ مٹ کارڈ نگرال کو دکھائے۔
 2- سپریٹنڈنٹ یا نگرال کی خصوصی اجازت کے بغیرامیدوارا پنی جگدنہ
- 3 جوابی شیث، ڈیوٹی پرموجودگرال کے جوالے کے بنااور حاضری شیٹ پر
 دستخط کئے بنا کوئی امیدوار امتحان بال نہیں چھوڑےگا۔ اگر کسی امیدوار
 نے دوسری مرتبہ حاضری شیٹ پردستخط نہیں کے توبید مانا جائے گا کہ اس
 نے جوابی شیٹ نہیں اوٹائی ہے اور اسے غیر شفاف ذریعہ والے کیس کا
 معاملہ مانا حائے گا۔
 - 4۔ الیکٹرانک ردتی کیلکولیٹر کا ستعال منع ہے۔
- 5۔ امتحان بال میں اپنے طور طریق کے لیے امید وارامتحان کے قواعد وضوابط کا پابند ہے۔ غیر شفاف قتم کے تمام معاملات کا فیصلہ اس امتحان کے قواعد وضوابط کے تحت ہوگا۔
- 6- كى بھى عالت ميں ٹسٹ كتا بچياور جوابي شيٹ كا كوئى حشدا لگ يہ كريں۔
- 7- ٹسٹ کتا بچر جوانی شیٹ میں دیے گئے کتا بچہ کوڈ کوامید وارسی طریقے طریقے صحیح طریقے صحیح طریقے صحیح طریقے صحیح

