CHLAA

(English/Urdu)

1- ال شب كتابجد كجابجد جواني شيث ركجي بيوتي ہے۔جب آب سے شب كتابج كھولنے كو كماجائے تو

جوالى شيث تكال كرتفصيلات بزى احتباط معلمه 1 ادر مطحد 2 ، يرمز ف خطير سياد مال يواسّت يين

2- السك كاميعاد ومصف بادر السك كتابية على 180 موالات على ميرامك موال 4 مميركات مريح

3- اس صفر يرتفسيات لكيفادرجوانى شيث يرنشان لكاف كے ليے مرف يتل دسوامال يواشف فان كا

5- امتحان ختم ہونے پرامتحان روم ر بال چھور نے سے پہلے جوابی شیٹ ردم كراں كوخرور سون

6- اس كتابيكا كوذ HH ب-اس مات كوهيني بناليس كد مفجد 2 يرمطبوعد كوذنم بريس ، كس

غلطی کی صورت بیں امیدوارفوراً اس بات یے ظکراں کو مطلع کرے تا کہ ٹسٹ کتا بحدادر جوالی شدن

7- اميدداركوچاي كداس شب كتابي كريدموزين اورني تمي قسم كانشان لكائيس - اميددارايناردل تمبر شب

8۔ جوابی شٹ برتمی قسم کی بتدیل کے لیے دائٹ فلوڈ (سفیدے) کے استعال کی اجازیۃ قہیں ہے

دى-امددارابخا ھ ال شك كابح كول ماك الك

کتابحدادرجوانی شب پرمتصنہ جگہ کے علاوہ ادرکویں یکھیں۔

نمبر كمثاد باحات كارز بادوت زياد دميرات 720 ع.

-4. دف کام ال شب کتابی می حصد جگری کریں۔

جواب کے لیے امیدوار کو 4 تمبر دیے جائیں گے۔ ہر ایک غلط جواب کے لیے کی جمع میں سے ایک

اس كما يحدث 44 مطبوء مخات مير - . . This Booklet contains 44 pages

Test Booklet Code لسن کاکار

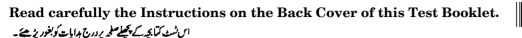
-U.A.C

استعال کر ترا۔

دوتوں مدل د پر اسکیں۔

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

جب تك آب كوندكها جائ يدكما بجدند كموليس



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.
- 2. 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 **HH**. 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.

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

سولات کے تربیح میں کی قلطی ہونے کی جالت میں انگریز کی رسم الخط کو آخری مانا جائے گا

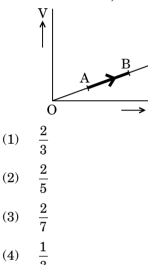
Name of the Candidate (in Capitals) :		
: اليدواركانام (بل مورث مي)		
: اسدارکانام (بل موز می) : Roll Number (رول قبر) : in figures (اعداد می)		
: in words (رون عمل)		
Centre of Examination (in Capitals)	· المتحاني مركز كانام (جلى تروز	
Candidate's Signature :	Invigilator's Signature :	
: امددار ، تخط	: تكران ك دشخط	
Facsimile signature stamp of Centre Superintendent :		



CHLAA/HH/Page 1

1. 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%
- 2. 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



3. 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 = 1.38×10^{-23} J K⁻¹)

- (1) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- $(2) \quad 2{\cdot}508 \times 10^4 \ \mathrm{K}$
- $(3) \quad 1{\cdot}254\times 10^4 \ \mathrm{K}$
- (4) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- 4. 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
 - $(2) \quad 13{\cdot}2~cm$
 - (3) 16 cm
 - (4) 12.5 cm

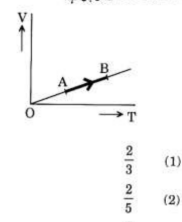
CHLAA/HH/Page 2

1. پانی کے فقط انجما داور نقط اہال کے درمیان کام کررہے کسی کامل حرارتی انجن کی استعداد ہوگی

- 20% (1) 26·8% (2) 12·5% (3)
- 6·25% (4)

.2

سمی یک ایٹی کمیں کا جم '(V)، میں درجہ حرارت (T) کے ساتھ تغیر گراف میں دکھایا گیا ہے کمیں کے ذریعے کیے گھٹے کام کی نسبت ،اس کے ذریعے کی گئی حرارت کے ساتھ کیا ہوگی جبکہ وہ حالت A سے حالت B میں جاتی ہے:



 $\frac{2}{7}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4)

- $8.360 \times 10^4 \,\mathrm{K}$ (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)

4. محمى تطرآدكن بات شراساى تواتر، بندا ركن بات ي تيسر بادونك مرسادى ب-اكر بنداركن بات كالمباتى 20cm بو تطلقا ركن بات كالمبانى بوكى

- 8 cm (1) 13·2 cm (2) 16 cm (3)
 - 12.5 cm (4)



- 5. 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 s
- 6. 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
- 7. 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
- 8. 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.
 - (4)proportional to the square root of the distance between the plates.

كونى يلادكم مى او يحى عمارت كى تجعت ب لكا بواب اوراً مح، يتصح مل ماده باردنك اجتزا زكاركى طرن آزاداد و كت كرد با ب - بند ولم ك باب كاسرار ال وقت m/s 20 m/s بنيك وداب درمیانی مقام ے 5m کے فاصلے پر ہے۔ اہتزاز کادوری وقت ہے

- πs (1)
- $2\pi s$ (2)
- 1s(3)
- 28 (4)
- .6

محی ٹیوننگ فارک کو کمی شیشے کی ٹیوب ٹیں گمک بیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس ثیوب بی ہوا کالم کی لماتی کو کسی متغیر یسٹن کے ذریعے درست کیا جاسکتا ہے۔ کرہ درجہ حرارت 27°C بردولگا تار تمک 20cm اور 73cm كالملسا تيون بريدا بوتي ش- اكر اليونك قارك كاتواتر 320 Hz _ 27°C حق 27°C معادكان (0, 28

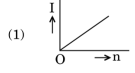
- 339 m/s (1)
- 330 m/s (2)
- 300 m/s (3)
- 350 m/s (4)
- کوئی الیکٹران عمودی فاصلہ h سے تحوی ہموار اور انتصابی او یر کی جانب برتی میدان E ش کرتا .7 ہے۔اب برتی میدان کی سے الٹی کردی جاتی ہےاوراس کی عددی قدرمستقلہ رکھی جاتی ہے۔اب سمی پروٹان کواس میں استے بی انتصالی قاصلے h سے کرنے وباطاتا ہے۔ پروٹان کے کرنے کے دقت کے مقالمے میں الیکٹران کے گرنے کادقت ہے
 - 5 گنازیادہ (1)
 - 1 Eller (2)
 - مسادى (3)
 - 10 كنازياده (4)
- سمی حاجز کے ہوتے مساوی جادر کمیسٹر C پس پر جاری Q ہے اور رقبہ A ہے، کی دهاتی .8 چادروں کے درمیان برق سکونی قوت ہوگی (1) جادروں کے درمیانی فاصلے سے تعظی متا ب
 - (1)
 - عادرون كدرمياني فاصل كغيرتابع (2)
 - مادرون کے درمیانی فاصلے کے مقلوب متناسب (3)
 - جادروں بےدرمیانی فاصلے کے مربع جذر کے داست متناس۔ (4)

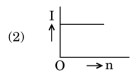


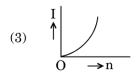
SPACE FOR ROUGH WORK

.5

- 9. 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
- 10. 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
 - $(3) \quad Green-\ Orange-\ Violet-\ Gold$
 - (4) Yellow Green Violet Gold
- 11. 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?



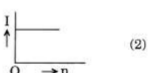


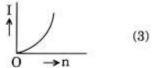


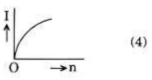
 9. "n' مسلوی مزاحوں کے ایک سیٹ کو E emf اوراندردنی مزاحمت'R' کی کسی بیٹری سے سلسلہ دارجوزا گیا۔ جرمزاعد کی مزاحمت R بے سیٹری سے کھینچا گیا کرنٹ I بے۔ اب یہی nمزامے بیٹری سے متوازی طرز میں جوڑ سے گئے تو اب کھینچا گیا کرنٹ I 10 ہے- n کی قدر ہے

- 11 (1)
- 10 (2)
- 9 (3)
- 20 (4)
- 10. kΩ (47 ± 4·7) کے کسی کارین مزاحد کوماس کی شنامن کے لیے افتلف دیگوں کے چھلوں سے انسان ڈوکرنا ہے ریگ کو اسلسلہ ہوگا
 - (1) پيلا- بنطشى ناريخى سيس
 - (2) بنفش- پیلا- بار محی سیمیں .
 - (3) مرا-تارمي-بفش-طلال
 - (4) بيلا-برا-بنفش-طلالي
- 11. کوئی بیٹری متغیر تعداد کے n متماش پر مشتل ہے (مرتبل کا اعدرونی مزاحمت r بے) ،جوسلسلہ وار مسلک بی ۔ بھر بیٹری کے شرستلوں کو شارت سر کت کردیا جاتا ہے اور کرنٹ I کی بیائش کی جاتی ہے۔ متدرجہ ذیل گرانوں میں سے کون سا گراف I اور n کے دیلے کو درست طور پر ظاہر کرتا ہے

____(1)









- 12. 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
 - $(2) \quad \text{the current source} \\$
 - (3) the induced electric field due to the changing magnetic field
 - (4) the lattice structure of the material of the rod
- 13. 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
 - $(4) ~~14{\cdot}76 \; A$
- 14. 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
 - $(1) \quad 25 \ \Omega$
 - (2) 40 Ω
 - (3) 500 Ω
 - (4) 250 Ω
- 15. An inductor 20 mH, a capacitor 100 μ F 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
 - $(1) \quad 0.43 \ W$
 - $(2) \quad 0.79 \ W$
 - (3) 1.13 W
 - $(4) \quad 2{\cdot}74 \ W$

12. کوئی بیٹی ڈایا متناطیسی تجور سمی برقی متناطیس کے تطبول کے درمیان اعتمانی رکھی جاتی ہے۔ جب برقی متناطیس میں کرنٹ ہو بیچ آن کیا جاتا ہے تو ڈایا متناطیسی تچور ، افتی متناطیسی میدان ے او پر کی جانب ڈھیلی جاتی ہے، اس طرح تچور زیٹی کشش قوہ تو انائی حاصل کرلیتی ہے۔ ایسا کرنے کے لیے کا مہمیا ہوتا ہے

- (1) مقناطيس ميدان كرريع
 - (2) كرنت بآخذ كرزيع
- (3) تبديل بورب متناطيرى ميدان ك، جرت اماله بوئ برتى ميدان ك ذريع
 - (4) مججز کے مادے کی یکس سانت کے ذریعے
- 13.¹ کی 5 kg 7⁴ مکیت ٹی اکائی لمبانی کی ایک دحاتی تیمز ایسی ہموار مائل افتی شخ بر دکھی ہے جوافتی خط 20°5 کا زادیہ بناتی ہے۔چھڑ سے کرنٹ گذار کر، جبکہ T میدان انتسانی سمت شک کام کر دہا ہے، اسے نیچ پیسلیے حیسی دیا جا تا۔چھڑ کو حامت سکون ش رکھنے لے لیے اس شما سے گذرد با کرنٹ ہے
 - 5·98 A (1)
 - 7·14 A (2)
 - 11·32 A (3)
 - 14·76 A (4)

14. سم متحرک کوائل گیلودنومیز کی کرنٹ مساسیت 5 div/mA 5 ادر اس کی وولیج حساسیت (زادیاتی انقراری ٹی لکائی گئی اکل کی وولیج) . 20 div/V ہے کیلونومیز کی سراحت ہے

- 25 Ω (1)
- 40 Ω (2)
- 500 Ω (3)
- 250 Ω (4)

15. mH کا ایک امالدگر، μF ما00 کے ایک کمیسٹر اور ₂₀ 50 کے ایک مزامے کو comf L V = 10 sin 314 t کے گافذ کے مروں کے درمیان سلسلہ دارجوز اگیا۔ مرکن شریع نے دالایا درزیاں ہے

- 0·43 W (1)
- 0·79 W (2)
- 1·13 W (3)
- 2·74 W (4)



- 16. 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) **0**·138 H
 - (3) 13·89 H
 - (4) **1**·389 H
- 17. An em wave is propagating in a medium with a velocity $\overrightarrow{V} = V \overrightarrow{i}$. 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
- 18. 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
- 19. 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**°

- 16. محمى المالد كرين فخيره مولى مقناطينى تو وتواناتى mJ 25 ب جيك المالد كرين كرنت 60 mA
 - 138-88 H (1)
 - 0·138 H (2)
 - 13·89 H (3)
 - 1·389 H (4)
- 17. کوئی em موج کمی داسط میں رقار V = V کے ماجھ گذرر کی ہے۔ اس em موج کا کھاتی اہتزاز کی برقی میدان کور (++) کی جانب ہے۔ تب em موج کے اہتزاز کی مقتاطیسی میدان کی مست کس جانب ہوگی ؟
 - (عت) + z direction (1)
 - (2) z direction (2)
 - (عت) x direction (3)
 - (4) y direction (ست)

- (1) 36cm آئي مددر
- (2) 30cm، آئيز مردر
- (3) i،36cm يختى جانب
- (4) ، 30cm آيچنے کی جانب

میسے 19. کسی پرزم کے مادد کا العطاف کما 2√ اور پرزم زادی⁰ 30 ہے۔ پرزم کی دد انعطانی طوں میں سے ایک کو ایمدر کی جانب آئینہ ، چاندی کی قلعی کر کے ، بنایا جاتا ہے۔ یک رگلی ردشی کی تعویٰ عطی جو دوسرے درخ سے پرزم میں داخل ہود کی ہے۔ اپنے راتے پر دالیس جاتے گی (چاندی کی ہوئی سطح سانعکاس کے بعد) ، اگر پرزم پر اس کا زادیہ دقوع ہو (1) 60 (2) مفر (3)

30° (4)



- 20. In Young's double slit experiment the separation 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) $2 \cdot 1 \text{ mm}$
- 21. Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index 'µ'. 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) $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$
- An astronomical refracting telescope will have 22. 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 میں اسلنوں کا در مانی فاصلہ d میں 2mm مے ادر جھڑی ے برے کی دوری D کوcm 100 رکھتے ہوئے استعمال کی گئی روشن کی طول موتى X . Å 5896 ب- معلوم بواكه فرتجون كى زاد ماتى چواراتى 0.20° ب- فريخ کوزادیاتی چوائی کو °0.21 تک برحانے کے لے (کیاں A اور D ک ساتد) بسلنون کے درمیانی قاصلے کر تاہ 8
 - 1.9 mm (1)

.20

- 1.8 mm (2)
- 1.7 mm (3)
- 2.1 mm (4)
- غیر تقطیب شدہ روشی ، ہوا ہے ، انعطاف نما 'u' کے مادہ کی سمتو کی سطح پر داقع ہے۔ زادید قوع 'i' .21 ' کی محصوص قدر پر منعکس اور منعطف شعاعیں ایک دوسرے پر عمود جیں۔ اس صورت حال کے لي مندرجة يل عراب كون سابيان درست ب منعکس روشی کی اس طرح تقطیب ہوتی ہے کہ اس کا برتی سمتے وقوع مستوی پر محود (1)
 - نی کی اس طرح تقطیب ہوتی ہے کہ اس کا برتی سمتیہ دقوع مستوی کے (2)e Silp
 - $i = tan^{-1} \left(\frac{1}{n}\right)$ (3)
 - $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$ (4)
 - سمی آغاتی انعطانی دورثین کی زادیاتی تکم بر اورزادیاتی تجزیجو به زیادہ ہوں کے، اگر اس سے بینے لینس .22 ايايوجس
 - فوكل لمباتي زياده بموادر قطركم ببو (1)
 - نوکل لمبانی کم بوادر تطرزیادہ بو نوکل لمبانی کم بوادر قطر بھی کم بو (2)
 - (3)
 - فوكل لمباني زياده بوادرتطريجي زياده بيو (4)



- 23. When the light of frequency $2v_0$ (where v_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 $5v_0$, 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

24. An electron of mass m with an initial velocity $\overrightarrow{V} = V_0 \hat{i} (V_0 > 0)$ enters an electric field $\overrightarrow{E} = -E_0 \hat{i} (E_0 = \text{constant} > 0)$ at t = 0. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is

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

$$(2) \quad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)}$$

(3)
$$\lambda_0$$

- $(4) \quad \lambda_0 \, t$
- **25.** 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
 - $(4) \quad 2:-1$
- **26.** 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 تواتر 20 (جبان v_0 دلیز تواتر ب) کی دوشنی کسی دهاتی چادر پر دافع ہوتی ہے تو خارج ہونے دالے الیکر انوں کی میش ترین رقبار v_1 ہے۔ جب داقع الطعال کا تواتر بردھا کر v_2 کرد با جاتا ہے تو ای چادر بے خارج ہونے دالے الیکر انوں کی میش ترین رقبار v_2 . v_2 جن ای کی v_2 سنبت ہے : v_2 ای v_1 - v_2 ای v_2 - v_1 - v_2 : v_2 - v_2 -

1:2 (2)

.23

- 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)
$$\lambda_0$$
(3)

 $\lambda_0 t$ (4)

25. بائدروجن ايلم كربوجر مدارش مى اليكران كى حركة وانانى كاس كاكل توانانى ساست بوكى

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

26. سی تابکارمادے کے لیے نصف زندگی10 منٹ ہے۔ اگر شردمات میں نیو کلیانوں کی تعداد 600 بی 450 نیو کلیانوں کی تکسیر میں دقت لگھ کا۔ (منسف میں) سیے م

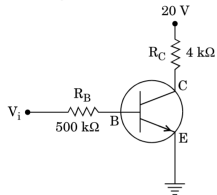
- 10 (1)
- 20 (2)
- 15 (3)
- 30 (4)



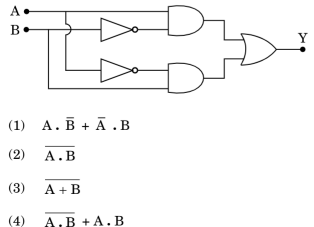
CHLAA/HH/Page 8

- 27. In a p-n junction diode, change in temperature due to heating
 - (1) affects only forward resistance
 - (2) affects only reverse resistance

 - (4) does not affect resistance of p-n junction
- 28. 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) $I_B = 40 \ \mu A, \ I_C = 10 \ mA, \ \beta = 250$
- (3) $I_B = 40 \ \mu A, \ I_C = 5 \ mA, \ \beta = 125$
- (4) $I_B = 20 \ \mu A, \ I_C = 5 \ mA, \ \beta = 250$
- **29.** In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as



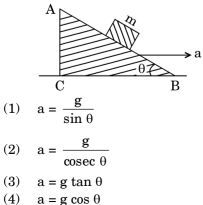
colleged

.....

- **30.** 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
 - $(1) \quad 0{\cdot}525~cm$
 - (2) 0.521 cm
 - $(3) \quad 0{\cdot}529~cm$
 - (4) 0.053 cm
- **31.** A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field \vec{E} . Due to the force q \vec{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

32. 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) $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$ (3) $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$
- $(4) 7\hat{i} 8\hat{j} 4\hat{k}$
- **33.** 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



30. کوئی طالب طر سمی میرونی فوادو کی تن کمیند کا نظر co 001 اسکر یو تنک کی مدد ے ناپتا ہے۔ خاص اسکیل کی ریڈ تک 5mm ہے اور دائری اسکیل کا صفر حوالہ سطح ۔ 25 خانوں او پر ے مطبق ہے۔ اگر اسکر یو تنج میں صفر سید co 0004 cm ہے تو کمیند کادرست قطر ہوگا۔

- 0.525 cm (1)
- 0.521 cm (2)
- 0.529 cm (3)
- 0.053 cm (4)
- 31. كولى تعلونا كارى يى يوارة q ب كى برالا الحق كام يدوارير تى ميدان E 2 2 . زيرافر ترك كرتى برقوت q E كادج ساس كى دقار 1 سيكن ك تعد قددت شد، ٥ س بزوكر mis 6 mis موجاتى ب - اس لح يرتى ميدان كامت تخالف كردى جاتى ب - كارى مزيد ده سيكذيك إس ميدان ك زيرافر ك كرتى دانى ب - ٥ ف ٢ سيكن ك دوران كارى كادسا ر 0 درد داد ما جال بوكى سلسلوم ار -
 - 1 m/s, 3 m/s (1)
 - 2 m/s, 4 m/s (2) 1.5 m/s, 3 m/s (3)
 - 1.5 m/s, 3 m/s (3) 1 m/s, 3.5 m/s (4)

$$32$$

$$(2, 0, -3) \stackrel{j}{\downarrow} \stackrel{j}{\downarrow} \stackrel{j}{=} 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k} = \hat{j}$$

$$-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$$

$$(1)$$

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

$$(2)$$

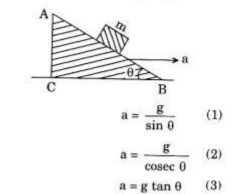
$$-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$$

$$(3)$$

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

$$(4)$$

33. کمیت الاکالیک تکالیک موار مانل نیز ABC پر بس کا مانل زاد به θ ب در کها گیا معیدا که فنگل میں دکھایا گیا ب - تیز کودا تی جانب اسرال ۵ ویا گیا ب - تلفے کو تیز پر ماکن رہنے کے لیے a اور θ کے درمیان دشتہ ب

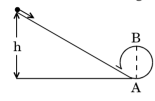


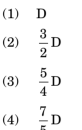
 $a = g \cos \theta$

SPACE FOR ROUGH WORK

Collegedunia

- **34.** 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.
- **35.** 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





- **36.** 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) 0.5
 - (3) 0.4
 - $(4) \quad 0.8$
- 37. 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
 - $(1) \quad W_A > W_B > W_C$
 - $(2) \quad \mathbf{W}_{\mathrm{C}} > \mathbf{W}_{\mathrm{B}} > \mathbf{W}_{\mathrm{A}}$
 - $(3) \quad \mathrm{W}_\mathrm{A} > \mathrm{W}_\mathrm{C} > \mathrm{W}_\mathrm{B}$

$$(4) \quad \mathbf{W}_{\mathrm{B}} > \mathbf{W}_{\mathrm{A}} > \mathbf{W}_{\mathrm{C}}$$

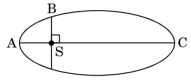
36. کمیت ۲ کوئی متحرک تلطار 4 کمیت کے کمی ساکن تلطے سے تصادم کرتا ہے۔ تصادم کے بعد مقابلتاً کم دزنی تلطا صلعت سکون ش آجاتا ہے۔ جب مقابلتاً کم دزنی تلطیکی آخازی رفتار ۷ ب یہ تو (e) کی قدر ہوگی

5

- 0.25 (1)
- 0.5 (2)
- 0.4 (3)
- 0.8 (4)
- 37. تین اشاد، A: (ایک شوس کر،) ، B، (ایک بیلی دائری قرص) اور C : (ایک دائری مجعله) ، جن کی کمیتی M اورنصف تطر R یک ان می ووسب یک ان ذاوتی رفتار 60 لے اپنے اپنے تشاکل کوروں کے کردا تین کرتی میں السی سکون میں لانے کے لیے کے جانے والے خرور کی کام (W) کے لیے کون سازشتہ تھیج بے ؟
 - $W_A > W_B > W_C$ (1)
 - $W_C > W_B > W_A$ (2)
 - $W_A > W_C > W_B$ (3)
 - $W_B > W_A > W_C$ (4)



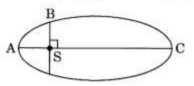
- **38.** If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is *not* correct ?
 - (1) Walking on the ground would become more difficult.
 - (2) Raindrops will fall faster.
 - (3) 'g' on the Earth will not change.
 - (4) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
- **39.** 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



- $(1) \quad \mathbf{K}_{\mathbf{A}} > \mathbf{K}_{\mathbf{B}} > \mathbf{K}_{\mathbf{C}}$
- (2) $K_A < K_B < K_C$
- (3) $K_B > K_A > K_C$
- (4) $K_B < K_A < K_C$
- **40.** 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
- **41.** 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
 - $(1) \quad 5:7$
 - (2) 7:10
 - (3) 2:5
 - (4) 10:7

38. اگرون ج کی کمیت 10 گنا کم بوتی اور جد گیر مادی کشش مستقلد کی عددی قدر 10 گنازیاده بوتی آلومندر جذیل میں بے کون سا درست میں بی؟۔

- (1) زنىن پر چلتازيادومشكل بوجاتاب
- (2) بارش کے قطر سے زیادہ تیزی سے کریں گے قریمی پر .
 - (3) زنين پر g' کی قدرتيديل کمين بوگ
 - (4) زين پرساده پندولم كادورىدقت كم بوجائ
- 39. کسی بیارے کی مورج کے گرد میشوی مدار میں مقامات B.A اور C پر حرکی توانا تیاں با لترحید K_B, K_A اور KC ایس- AC بزامحور بےاور SB مورج کے مقام S پر، AC پر مود بے مجمعا کد شکل میں دکھایا گیا ہے۔ تب



- $K_A > K_B > K_C$ (1)
- $K_A < K_B < K_C$ (2)
- $K_B > K_A > K_C \qquad (3)$
- $K_B < K_A < K_C$ (4)
- 40. کوئی تحوی کرہ آزاد فضائی اپنے تشاکل محود کے گرد گردش کردہا ہے۔ کرہ کے نصف تطریش اصافد کیاجا تا ہے، جیکد اس کی کمیت مستقلد رکھی جاتی ہے۔ مندد جدذیل میں سے کون تی طبعی مقدار کرہ کے لیے مستقلد رہے گی ؟
 - (1) استرارگردا
 - (2) زادياني راك
 - (3) زادياني تحرك
- 41. ایک طعوں کرولا حکوان حرکت کر رہا ہے۔ کمی لاحکوان حرکت کے دوران جسم میں استقالی حرک توانائی (K₄) اور گردشی حرکی توانائی(K₄) بیک دقت ہوتی بیں۔ کرو کے لیے تناسب :

 $\mathbf{f}_{\mathbf{K}} \ \mathbf{K}_t : (\mathbf{K}_t + \mathbf{K}_r)$

 $\begin{array}{ccc} 5:7 & (1) \\ 7:10 & (2) \\ 2:5 & (3) \end{array}$

10:7



- 42. 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
 - $(3) \ \ \, 84{\cdot}5 \; J$
 - $(4) \quad \ \ 42{\cdot}2\ J$

43. 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) $\frac{3}{4}$
- $(3) \quad \frac{81}{256}$
- (4) $\frac{256}{81}$
- 44. 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
 - $(4) r^5$
- 45. 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

42. بانى 2 9 1.1 كى تو تى 100°Cدر مرال دباد (Nm⁻²) Nm 105 × 10⁵ Nm). 24. بانى 2 10°C مى يەتبويلى كرف كى ليەلەك كىكى كى توانانى دركار جو تى ب اگر بىدا بوتى مىلى كالىچى مى 167·1 جى تو نىكى اندىدى توانانى مى توبىلى ج

- 208·7 J (1)
- 104-3 J (2)
- 84·5 J (3)
- 42·2 J (4)
- .43. $\lambda_0 = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{j=$
- 44. نصف تطر^م ، کا کوئی تھوٹا کرہ حالت سکون ے، کمی مزد تی مالع میں کرتا ہے۔ یتیتاً، مزد ڈی قوت کی وجہ سے حرارت پیدا ہوتی ہے۔ حرارت پیدا ہونے کی شرع ، جب کرہ اپنی حدی رقمار اختیار کرلیتا ہے۔ متناسب ہے

81

 r^{2} (1) r^{3} (2)

- r⁴ (3)
- r^{5} (4)
- 45. ووتار کیسال مادے سے بنائے کے ٹیل اوران کے تم بھی کیسال ہی۔ پہلےتار کا تراشی رقبہ A بچاورو مر سےتار کا تراشی رقبہ 38 بے۔ اگر پہلےتار پر قوت F کا کر اس کی لمبانی میں A احفافہ کیا جاسکتا بے تو دو مر سےتار کی لمبانی ہیں انتا ہی احفافہ کرنے کے لیے کیتے قوت ورکارہوگی
 - 6F (1)
 - 9 F (2)
 - F (3) 4 F (4)



- **46.** Select the *wrong* statement :
 - (1) Mushrooms belong to Basidiomycetes.
 - (2) Cell wall is present in members of Fungi and Plantae.
 - (3) Mitochondria are the powerhouse of the cell in all kingdoms except Monera.
 - (4) Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.
- **47.** Which of the following statements is *correct* ?
 - (1) Selaginella is heterosporous, while Salvinia is homosporous.
 - (2) Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.
 - (3) Stems are usually unbranched in both *Cycas* and *Cedrus*.
 - (4) Horsetails are gymnosperms.
- **48.** Secondary xylem and phloem in dicot stem are produced by
 - (1) Vascular cambium
 - (2) Apical meristems
 - (3) Axillary meristems
 - (4) Phellogen
- **49.** Casparian strips occur in
 - (1) Pericycle
 - (2) Epidermis
 - (3) Endodermis
 - (4) Cortex
- 50. Pneumatophores occur in
 - (1) Free-floating hydrophytes
 - (2) Halophytes
 - (3) Submerged hydrophytes
 - (4) Carnivorous plants
- 51. Plants having little or no secondary growth are
 - (1) Deciduous angiosperms
 - (2) Grasses
 - (3) Cycads
 - (4) Conifers
- **52.** Sweet potato is a modified
 - (1) Adventitious root
 - (2) Stem
 - (3) Rhizome
 - (4) Tap root

-utz

- (1) امول ج (2) تنا
- · · ·
- (3) いたい

2.1



53.	Stomata in grass leaf are	کھاس کی پیچوں میں یائے جانے دالے اسلومیٹا ہوتے ہیں :	.53
	(1) Kidney shaped	2 A.2 A	.93
	(2) Dumb-bell shaped		
	(3) Barrel shaped	(2) ۋ ^س ىلى مىتخانسا	
	(4) Rectangular	(3) مرالما م	
54.	The stage during which separation of the paired	(4) مستقبل کا	
	homologous chromosomes begins is	و مرحلہ جس میں بیر مولوکس کر دموز دموں کی جوڑیاں الگ ہو ناشر درج ہوتی ہیں ، بے ۔ 	.54
	(1) Diplotene	 (1) ئۇلدىمىن 	
	(2) Pachytene	(2) بیلی کمن	
	(3) Zygotene	(3) ۋالى كونچىن	
	(4) Diakinesis	(4) ڈائی کا صحی <i>ب</i> س	
55.	Which of the following is true for nucleolus ?	ورن ویل میں سے کون نیکلیولس کے لیے سیج ب ؟	.55
	(1) It is a membrane-bound structure.	(1) بچمنی تے کھرمی ایک سائن ہے۔	
	(2) Larger nucleoli are present in dividing cells.	(2) تقسیم بور بے خلیوں میں بڑے نیو کلیو کی موجود ہوتے جی ۔	
	(3) It is a site for active ribosomal RNA synthesis.	(3) يسر كرم ديوذوى آران ات تشكيل كامقام ب-	
		(4) سے اسپائٹ ل کے بنے میں معد لیتا ہے۔	
=0	(4) It takes part in spindle formation.	فكر ب دونكشول كرويس خصوصيات بي :	.56
56.	The two functional groups characteristic of sugars are	(1) كلاية المرادر ميشائل	
	(1) carbonyl and methyl	(2) بائیڈردکسل،ادر میقائل	
	(1) carbonyr and methyr(2) hydroxyl and methyl	(3) ك لا د نائل بور با ئىڈرد كىسل	
	(2) Infutoxy1 and incury1(3) carbonyl and hydroxyl	(4) كالإتاكراورقاعيت	
	(4) carbonyl and phosphate	کالی کا تیکی کس بن مقدلیت ہے:	.57
57.	The Golgi complex participates in	(1) نقازی دسیکل کرنے میں	
51.	(1) Formation of secretory vesicles	(2) فينى ايبذ كوترز نے ميں	
	(1) Formation of secretary vesicles(2) Fatty acid breakdown	(3) امینواییڈ کے ماح کت ہونے میں	
	(3) Activation of amino acid	(4) <u>جر</u> ثوب <u>م</u> قص ش	
	(4) Respiration in bacteria	Se the Color of the sec	.58
58.	Which among the following is <i>not</i> a prokaryote ?	(1)	
90.	(1) Mycobacterium	(1) ملکز بر بر (1) (2) سکردهالمز	
	(2) Saccharomyces		
	(3) Oscillatoria	(3) از کلونوریا (۵) د مک	
	(4) Nostoc	(4) لوسٹاک مندرجہذیل میں سے کون خطافی ترکیب کے دوشن تعامل کا ماحصل فیچیں ہے؟	.59
59.	Which of the following is not a product of light	100 TH - 20 - 2003 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	.00
	reaction of photosynthesis ?	NADH (1)	
	(1) NADH	ATP (2)	
	(2) ATP	Oxygen (3)	
	(3) Oxygen	NADPH (4)	
	(4) NADPH	اسلویٹی حرکت درج ذیل میں ہے کس کے ذریعہ متا تر میں ہوتی ہے	.60
60.	Stomatal movement is <i>not</i> affected by	(1) ب ^{رق} ني	
	(1) Light	(2) مجالات	
	(2) Temperature	лел CO ₂ (3)	
	(3) CO_2 concentration	385/ O2 (4)	
	(4) O ₂ concentration		



- In which of the following forms is iron absorbed 61. by plants? (1)Ferrous (2)Ferric

 - (3)Both ferric and ferrous
 - (4)Free element
- What is the role 62. of NAD⁺ in cellular respiration?
 - (1)It functions as an electron carrier.
 - (2)It functions as an enzyme.
 - (3)It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.
 - It is a nucleotide source for ATP synthesis. (4)
- 63. Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells?
 - (1)Sodium
 - (2)Magnesium
 - Calcium (3)
 - (4)Potassium
- Oxygen is *not* produced during photosynthesis by 64.
 - (1)Nostoc
 - (2)Green sulphur bacteria
 - (3)Chara
 - (4)**C**vcas
- 65. Which one of the following plants shows a very close relationship with a species of moth, where none of the two can complete its life cycle without the other?
 - (1) Yucca
 - (2)Hydrilla
 - (3)Viola
 - (4)Banana
- 66. Double fertilization is
 - (1)Fusion of one male gamete with two polar nuclei
 - (2)Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs
 - Syngamy and triple fusion (3)
 - (4)Fusion of two male gametes with one egg
- 67. Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of
 - (1)- 80°C
 - (2)- 120°C
 - 160°C (3)
 - 196°C (4)

بحتا ب من

(3)

196°C (4)



68.	Which of the following has proved helpful in	مندرجہ ذیل میں بے کون پولین کورکا زکی میڈیت محفوظ کرتے میں مددگار چب ہوا ہے ؟	.68
	preserving pollen as fossils ?(1) Cellulosic intine	سربيدين من	.00
	(1) Centroise intile(2) Pollenkitt	(1) يولين کت (2) يولين کت	
	(3) Sporopollenin	 (2) بودن ک (3) اسیورد ولیوندین 	
	(4) Oil content		
69.	Which of the following flowers only once in its	(4) سیل کےمواد	00
	life-time ?	متدرجدذیل میں ہے کون اپنی پوری زندگی میں صرف ایک بار پھول دیتا ہے ؟	.69
	(1) Jackfruit	(1) معیل	
	(2) Bamboo species(3) Papaya	(2) بائس ڪانواع	
	(4) Mango	<u> </u>	
70.	Offsets are produced by	(7 (4)	
10.	(1) Mitotic divisions	⁶ آف سیٹس کس کے ڈریسے پیدا کے جاتے ڈیں۔	.70
	(2) Meiotic divisions	(1) تحمیطی تقشیم	
	(3) Parthenogenesis	(2) تخليف تقسيم	
	(4) Parthenocarpy	(3) پارتصودو سینیسس	
71.	Which of the following pairs is wrongly	(4) يارتصينو کارنې	
	matched?	مندرجہ بل می ہے کون ساجور اطلط لکایا کمیا ہے ؟	.71
	(1) ABO blood grouping : Co-dominance	(1) فون کی ABO گردہ بندی : ہم مظلبہ	
	(2) Starch synthesis in pea : Multiple alleles	(2) مغرين استاري كالتقليل : ببتاتي اليين	
	(3) T.H. Morgan : Linkage	(3) ليانتا موركن : لتلج	
	(4) XO type sex : Grasshopper determination	(4) XO قسم على تعين : الذا	
72.	The experimental proof for semiconservative		
• 2.	replication of DNA was first shown in a	DNA کے مردامتزان کے تصف تحفظی طریقہ کی تجربی شہادت سب سے پہلے کس میں دکھاتی دی:	.72
	(1) Bacterium	21,7 (1)	
	(2) Fungus	(1) کې در	
	(3) Virus		
	(4) Plant	(3) والرس	
73.	Select the <i>correct</i> statement :	<u>~2</u> ¢ (4)	
	(1) Punnett square was developed by a British scientist.		
	(2) Franklin Stahl coined the term "linkage".	ع بيان كوچينيه:	.73
	(3) Transduction was discovered by S. Altman.	 بینٹ اسکوائز ایک برطانو کی سائندماں کے ذریعہ فرد می پایا 	
	(4) Spliceosomes take part in translation.	(2) فرینظلین اسٹال نے اصطلاح کنکیج "کودشع کیا	
74.	Select the <i>correct</i> match :	(3) فرانس ڈکٹن کی کھون چا لیم ۔ آلٹ مین نے کی	
	(1) Alfred Hershey and – TMV	(4) اسپانی سپومور جریکاری (ٹرانس لیٹن) میں معتد لیتا ہے	
	Martha Chase		
	(2) Alec Jeffreys – <i>Streptococcus</i>	صحيح سيان کوچينيه :	.74
	pneumoniae	(1) الفريد مير شدادر مارتها يعيس - في اليم وي.	
	(3) Francois Jacob and – <i>Lac</i> operon	 امیک جیسف س) - اسر پنو کوس نیدمونیا فرانکوانس بیک اور بیک موتساری - لیک او بیرون 	
	Jacques Monod	(3) فرانكوانس بيك اوربيك موتسارد - ليك اديرون	
	(4) Matthew Meselson – Pisum sativum and F. Stahl	(4) می <i>توریسیلی</i> ن اور اف اسلال ₋ چیسم س <u>ن</u> وم	

SPACE FOR ROUGH WORK

Collegedunia

75.	Select	the	correct	match	:
-----	--------	-----	---------	-------	---

- Dihybrid cross (1) $F_2 \times Recessive parent$ _ (2)Ribozvme Nucleic acid Transformation G. Mendel (3)T.H. Morgan (4)Transduction
- 76. A 'new' variety of rice was patented by a foreign 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 Roio
- The correct order of steps in Polymerase Chain 77. Reaction (PCR) is
 - (1)Annealing, Extension, Denaturation
 - (2)Extension, Denaturation, Annealing
 - (3)Denaturation, Annealing, Extension
 - (4)Denaturation, Extension, Annealing
- 78. Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes ?
 - Ti plasmid (1)
 - Retrovirus (2)
 - (3)pBR 322
 - (4) λ phage
- 79. In 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)
 - Committee (4)Research on Genetic Manipulation (RCGM)
- Use of bioresources by multinational companies 80. and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
 - (1)**Biopiracy**
 - (2)**Bio-infringement**
 - (3)Bioexploitation
 - (4)Biodegradation

SPACE FOR ROUGH WORK

3 ميلان حف : .75 مغلوب والدين K F - أاتى إتريد كراس (1) رائبوزاهم _ نيوكلياتي ايد (2)به فرأس فورميش (3) گى_مىتل Article South (4)

عادل کی امک نخاصم کو کسی غیر ملکی کمینی نے پیشینٹ کرایا، حالا تکہ اس طرح کی تشمیس ، مند دستان ش .76 يبت المحادوار موجودرى في - ركس مستلك ،

- ثرق مرتوما (1)
 - Co-667 (2)
 - 52 (3)
 - Rapp (4)

يولى مريز ز تير تعامل (PCR) مي اقدامات كى تح ترتب ----.77 اليلنك والسشينطن ووكانيجوريش

- (1)اكسىنىڭ، ۋى نيچورىش، اتىلىگ (2)
- فاي نيجوريش والهلنكي والسلينشن (3)
 - ۇي نيچورىش، اكسىنىغىن ، ايملىنىگ (4)

انسانی کمغو سائٹ ش DNA کے ایک تکر سے کو تعارف کرانے کے عمل میں درج ذیل میں سے کوا .78 ایک مال کے طور پر استعال کیا جا سکتا ہے؟

- (1)
- Ti بارند ریزددازی دیشیج والرس) (2)
 - pBR 322 (3)
 - λE (4)

ہند دستان میں عام جنآ کے استعال کے لیے کس جینیاتی طور پر اصلاحی عضویوں کے دخول کے پہلے .79 اس محفوظ ہونے کی جائے کی ذمہ داری کس تظیم کی ہے ؟ كونسل برائ سائلسي ادرمنعتي فتقتق (1)(CSIR) بندوستانى كونسل برائ مديد يكل تحقيق (ICMR) (2)مبلى الجيئة تك تقويم كميني (GEAC) (3) تحقیق کمیٹی برائے جیٹی دست درزی (RCGM) (4)

.80 کثیر القوامی کمپنیوں اور اداروں کے ذریعہ حیاتیاتی وسائل کا اس بے جُڑے ملک اور ان کے طوام کریفیرامازت کاستعال کرنا کبلاتات :

- بايوماترلين (حياتي چوري) (1)
 - بالوانفر فتسويس (2)
- بايواكسيلواتي فينشن(حياتي ايتحصال) (3)
 - حاتى تتر لى (4)



81.		tratosphere, which of the following elements as a catalyst in degradation of ozone and	سٹر یٹواسفیر میں ادرون کی تقرق اور سالمانی آ کمیجن کے خارج ہونے کے عمل میں درج ذیل میر	
		ase of molecular oxygen ?	ے كون ساعنصر عمل انكيز كاكام كرتا ہے ؟	5
	(1)	Cl	Cl (1)	9
	(2)	Carbon	2) كارى)
	(3)	Oxygen	3) آگیجن)
	(4)	Fe	Fe (4)
82.		at type of ecological pyramid would be ained with the following data ?	تدرجاذیل اعدادد هماری مدوے کس قسم کاما حولیاتی بیرا میڈ حاصل ہوگا ؟ جانوی صارف : g 120 g	.82
		Secondary consumer : 120 g	ايترانى مارف : 60 g	
		Primary consumer : 60 g	ایمانی بیاکار :	
		Primary producer : 10 g	ايمان پولو ، Eog ، ايمان پولو . آوانان کاپيراميد	1
	(1)	Pyramid of energy	2) حياتي مان كالثاني اسية. 2) حياتي مان كالثاني اسية.	
	(2)	Inverted pyramid of biomass	2) میانی مان کار برید 3) میانی مان کاریدها پر امید	
	(3)	Upright pyramid of biomass		8
	(4)	Upright pyramid of numbers	4) سيدهاعددي بيراميذ 4	<i>.</i>
83.	Nicł	ne is	نام (Niche) : جــ (Niche)	.83
	(1)	the physical space where an organism lives		
	(2)	all the biological factors in the organism's environment	استعال كرتي بي	4
	(3)	the functional role played by the organism	2) معفویہ کے ماحول میں موجود تمام حیاتیاتی اور طبیعاتی موامل	2)
		where it lives	٤) معنوب جبال رب تشديل وبال ان كرد ريد كي جان داليكار كرد كى كردار	3)
	(4)	the range of temperature that the organism needs to live	4) درجه ۲رارت کی دوهد جوهنویه کوزندور بنے کے لیے طرور کی ہے۔ 4)	1)
84.	Nata	ality refers to	بائش بےمرادب :	.84
	(1)	Birth rate	() شرح بیدانش	1)
	(2)	Death rate	() شرح اموات	2)
	(3)	Number of individuals entering a habitat	;) افراد کی تعداد جو کسی محل دقوع میں داخل ہوتے میں	3)
	(4)	Number of individuals leaving the habitat	۵) افراد کی تعداد جو کسی محل وقوع سے کو بی کرتے ہیں۔	4)
85.	Whi	ch of the following is a secondary pollutant ?		
	(1)	CO_2	ج ڈیل میں سے کون ثانوی آلود ہے ؟	.85
	(2)	СО	CO ₂ (1)
	(3)	0 ₃	CO (2	
	(4)	SO ₂	he had a second s	
		-	0	
86.	Wor	ld Ozone Day is celebrated on	SO ₂ (4	
	(1)	21 st April	ی یوم اوزون کب منایا جاتا ہے؟	.86
	(2)	5 th June	للمراجع (1	
			د) 5 ≲دن	
	(3)	22 nd April	L4 22 (3	
	(4)	$16^{\mathrm{th}}\mathrm{September}$) 16 متمبر	4)

collegedunia

87. Which one is *wrongly* matched?

- (1) Biflagellate zoospores Brown algae
- (2) Uniflagellate gametes Polysiphonia
- (3) Unicellular organism Chlorella
- (4) Gemma cups Marchantia

88. Winged pollen grains are present in

- (1) Cycas
- (2) Mustard
- (3) Pinus
- (4) Mango
- 89. Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below :

	Colun	nn I		Column II	ر جانوروں کورکھا
a.	Herb	arium	i.	It is a place having a collection of preserved plants and animals.	علاقد میں پاتے
b.	Key		ii.	A list that enumerates methodically all the species found in an area with brief description aiding identification.	وران کو بیچائے قتل اور دبائے رکھا جا تا ہے
c.	Muse	eum	iii.	Is a place where dried and pressed plant specimens mounted on sheets are kept.	ېش موجوديون يو ل ب
d.	d. Catalogue			A booklet containing a list of characters and their alternates which are helpful in identification of various taxa.	
	a	b	С	d	
(1)	iii	ii	i	iv	
(2)	i	iv	iii	ii	
(3)	iii	iv	i	ii	

90. After karyogamy followed by meiosis, spores are

iii

i

produced exogenously in

iv

(1) Alternaria

ii

- $(2) \quad Neurospora$
- (3) Saccharomyces
- (4) Agaricus

متدرجدة بل يس ب كون ساميلان فلط ؟ .87 دويجيلا والاذ واسيور بجوراالكا (1)یک فیصحیلی کیمینس - پالی سائفونیا (2) بك خلوي عضوبه يكوريلا (3)گهماکیس-مارکنشا (4) يتكودارزرداف مس من يات جات في: .88 Fe-(1) 141 (2)يش (3) er. (4) كالم ا ' اوركالم ' ١١ ' عمد ويد كرمواد كوطات، اورمندرجد يل مي مح كالتحاب يجيد: .89 'ILK 1218 i. بەدەمكە بى جمال تىختاشدە بوددى ادر Est .a (Key) J.b ii. ایک فہرست جوڑ جی کے ساتھ کی جافي والحرام انواع كوفخصرة ومناحت كرتى ب او كا طريقه بتاتى ب iii. بدوجکے جہاں پر بودوں کے ق c. گائب کھ ہوئے تمونوں کو کسی شیٹ کے او پر رک d. كين لأك iv. ایک کتابویس میں خاصیتیں اور ان کے متبادلات کو ست کی تعکل م مخلف فيكسا كويبجانح يس مددكرتي d b c a i iv iii ii (1)i iii ii iv (2)ii i iii iv (3)i iii ii iv (4)

90. كيريكى يجددرن ذيل ش ب سى اليورس كى بيدادار ير مويد تى ب : (1) التر نيريا (2) نير دوماتسية (3) اكبر يكس (4) اكبر يكس



(4)

91.			is imp		in skelet	tal mus	cle				المجي عضلات كريكز	- Ma	.91
	contraction because it								لا = مركم كتاب-			(1)	
	(1) activates the myosin ATPase by binding to						to		وسين كر سركرم مقام كوديا			(2)	
		it.			_			نے کورو کتا ہے۔	نٹ کے درمیان بندش بیٹ			(3)	
	(2)		-		remove the or myosin.	masking	; of		لـ/تاب-	نافلامينك سيحا أ	مايوسين سركوا يكنز	(4)	
	(3)	-	nyosin		ion of bon ridges and			پاییسس میں مدد کرتے	فغير داست طور بر ارتقر	كيسترك لحليئ	ں میں سے کون سے	مندرج. ز به	.92
	(4)	detac	hes the	myosin	head from	n the ac	tin				م کر خل ر	-00	
		filam		v								(1)	
00	XX71 ·	1 0	41 C 11	•		. 1.	.1				چی <i>ت صیلیے</i> انگا خاریہ	(2)	
92.					astric cells	s indirec	tly				EUG	(3)	
	-	-	thropoie	esis :							وبعيك فلينظ	(4)	
	(1)		us cells										
	(2)	Chief	cells							التلكير والاتم			.93
	(3)	Parie	tal cells						140	رانه کا چرج	ں بٹر سے کون پیشدہ سیلیوسس	متدرجد)	.95
	(4)	Goble	t cells								بييو مس انقريسس	(1)	
93.	Wh:	ch of	the f	llouing	ia on o	annatio	n o 1				بطر ^ع ن امغی سیم	323	
93.				-	is an o	occupation	nai						
	_		v disorde	÷1 :							وولام	(4)	
	(1)	Silico											
	(2)	Anthi	racis					کالم بیں دی گئی مدوں کوکالم ۱۱ سے ملائے اور مندرجہ ذیل میں سے صحیح اختیاری چینے :				0.4	
	(3)	Emph	nysema					صيارن چيني:	مندرجد یں ش سے جا	ا ڪملانياد/	ادن کامدوں کو کام	J. 170	.94
	(4)	Botul	ism						كالمراا		14	كالم	
94.	Mat	ah tha	itoms a	ivon in (Column I w	ith those	in		11/- 0			r•	
01.			-		<i>correct</i> o				\$165	ji i	23.64		
	belo		and se		concer	puon gr	, CII		رى رياد ى كا تقايتا	ا، ^{لعو}	تیری نومین رید	‴⊎.a .⊀⊺⊾	
	2010	Colun	nn T		Column	. 11			ن د حدیث طق سکانیکی		0-2	۵. ۲.	
									1.11	2.5			
	a.	Fibrir	-	i.	Osmotic b				с ш	ь ii	a	(1)	
	b.	Globu	ılin	ii.	Blood clot	ting				ii	i	(2)	
	c.	Albur	nin	iii.	Defence m	nechanisr	n		i i	и ііі	111 11	(3)	
		a	b	с					1	ш		(4)	
	(1)	i a	ii	iii					ц	ш	i	(47	
	(-)	-											



iii

ii

ii

iii

iii

i

i

ii

(2)

(3)

(4) i

95.	Match the items given in Column I with those in	l
	Column II and select the <i>correct</i> option given	l
	below :	Ì

	Colun	ın I		Column II		
a.	Tricus	spid valv	ve	i.	Between left atrium and left ventricle	
b.	Bicuspid valve			ii.	Between right ventricle and pulmonary artery	
C.	Semilunar valve			iii.	Between right atrium and right ventricle	
	a	b	С			
(1)	i	iii	ii			
(2)	iii	i	ii			
(3)	ii	i	iii			
(4)	i	ii	iii			

- **96.** 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
- **97.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below :

	Colum	nn I			Column II
a.	Tidal	volume		i.	$2500-3000\ mL$
b.	Inspir volum	atory Ro e	eserve	ii.	1100 – 1200 mL
c.	Expira volum	-	eserve	iii.	$500-550~\mathrm{mL}$
d.	Residu	ual volu	me	iv.	1000 - 1100 mL
	a	b	с	d	
(1)	iii	i	iv	ii	
(2)	iii ii i		i	iv	
(3)	iv	iii	ii	i	
(4)	i	iv	ii	iii	

می می اختیاری	ندرجة يل ش	_ ملائي اور م	ی کنی مدوں کو کالم اا	كالمرا تحدد	.95
	لم ا			۲ <i>4</i> ۲	
بتريك ك	ل الريم اور بالحي و:	ا. باغ	كبروال	a. ئرانى	
زى آرژى	یان- ۵ دینٹریکل اور پلمون درمیان-	ii. دائکر	بدوال	b. بانَ ک	
بتر یک کے	بالريم اوردا تين ون		وناروال	c. سی ا	
		b			
	С	D	а		
	ii	iii	i	(1)	
	ii	i	10	(2)	
	iii	ī	ii	(3)	

مندرجہ ذیل میں بے کون سااختیاری دینہ ادر اسفیسیہما میں چیپچیزے کے حالات کو بالتر تیب سیج .96 واضح کرتاہے ؟ (1) بروکیدلوکی تعداد میں احتافہ تنظی سطح میں احتافہ برنكيولزين كى يتقى علم مي كى (2)

ii

iii

(2) بر مير ميري - كان ميري (2) (3) تقلي سطح ميركي - بروكيد از مين درم

i

(4)

(3) ی ن ی ن ی ن ی ن د بر میدولر ی درم
 (4) تقدی طح ش اطافه - بر مکیولزش درم

97. كالم اين دى كن مدول كوكالم اا سطائية اورمندرجة يل ين سي محي اختيارى جينية : كالم الم الم الم الم

25	00-30	00 mL	رجم	rt .a	
110	0-120	0 mL .	زى شدد جم	b. أسيرية	
5	00-55	omL.	يرى رزرد ج	c. اکتهر:	
100	0-110	0 mL .	v	1.	b. إتيارً
	d	C	b	а	
	ii	iv	i	iii	(1)
	iv	î	ii	iii	(2)
	i	ii	iii	îv	(3)
	iii	ü	īv	i	(4)



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

	Colum	nn I			Column II	
	(Funct	tion)			(Part of Excretory System)	
a.	Ultraf	iltration	ı	i.	Henle's loop	
b.	Conce of urin	ntration ne	1	ii.	Ureter	
c.	Transj urine	port of		iii.	Urinary bladder	
d.	Storag	ge of uri	ne	iv.	Malpighian corpuscle	
				v.	Proximal convoluted tubule	
	a	b	c	d	L	
(1)	iv	i	ii	ii	i	
(2)	iv	v	ii	ii	i	
(3)	v	iv	i	ii	i	
(4)	v	iv	i	ii		
	ımn II	-			umn I with those in orrect option given	
	Colum	nn I		Col	lumn II	
a.	Glycos	suria	i.		umulation of uric in joints	
b.	Gout		ii.		s of crystallised s within the kidney	
c.	Renal calculi		iii.		ammation in neruli	
d.	Glome nephr		iv.	Pres urin	sence of glucose in e	
	a	b	c	d	l	
(1)	i	ii	iii	iv	7	
(2)	iii	ii	iv	i		
(3)	iv	i	ii	ii	i	
(4)	ii	iii	i	iv	7	

98. كالم اين دى كى مدول كوكالم ١١ ب طات اورمندرجة يل من في مح اختيارى بين :

i. بېيناني کالوپ	الثرافلثريش	.a
بند بند	بييثاب كامرتكز بونا	.b
iii. پيثاب کي شيلي	چيشاب كانقل دخمل	.c
iv. ال پی جین کور س کچ	بيثاب كالجم مونا	.d
··· برکسوی ال کولن د دلود		

d	с	b	а	
iii	ii	i	iv	(1)
iii	ii	v	iv	(2)
ш	i	iv	v	(3)
ü	i	iv	v	(4)

99. كالم اشردى كى مدون كوكالم اا ب طايت اورمندرجذيل ش مح اختيارى چين :

145

جورون ش يورك ايمذكا جمع مونا	.i	کانکوسور یا	.a
اروے میں روادار تمک	.ii	كاذث	.b
كلوميرى شددم	.iii	وينل كيلكو لي	.c
بيشاب ش كلوكورك موجودكى	.iv	كلومير دار نيفر المش	.d

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



99.

.100

collegedunia

- **104.** The difference between spermiogenesis and spermiation is
 - (1) 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.
- **105.** 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
 - $(4) \quad hCG, \, hPL, \, progestogens, \, estrogens$
- 106. The amnion of mammalian embryo is derived from
 - (1) endoderm and mesoderm
 - (2) ectoderm and mesoderm
 - (3) ectoderm and endoderm
 - (4) mesoderm and trophoblast

107. 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.

4) ا ا چر سیسس میں سرتو کی تقلیم سے انچر میشوز دام سیوی ا فیرس فیویک کی کہ خد میں آزاد ہوتے ہیں جبکہ انچر مالیقن میں انچر میڈوز داہنے تالی۔

> 105. ممل کرکھر کھاؤ کے لیے پلیسینا سے کون سے ارمون نظلے تیں۔ (1) hPL, hCG (1) ، اسرویین، بلیکسین، آ کمی ٹوسین

.104

- (2) hPL, hCG، پردمیستوجین ، پردیکھین
- (3) hCG , پروجيستوجين ،اسروجين، كلوكوكورفيكواندس
 - (4) hPL, hCG ، پردميسدومين ، اسرومين

106. پتانيول كامنيون كبال ماصل يوت ي :

- (1) الخوارم اور محروارم
- (2) ا يكودرم اور ميزودرم
- (3) ايكوۋرم اور اندوورم
- (4) ميزوارم اور ثرديجويلاست

107. مان حمل سیلی ۔ (1) اسرومین کے ارتکاز کو با حالی بادرمادہ میں بیند کے خارج ہونے کوروکتی ہے۔

- (2) بچہ دانی میں اسٹر دہین کے ماصل کار کورد کی ہے، بید کو تصیب ہونے ہے رو کی
 - ہے۔ چنی تعلقات بنانے کے بعد کا مانع حمل ہے۔
 - -ج- IUD ايس (4)



108.	Match the items given in Column I with those in Column II and select the <i>correct</i> option given below :				كالم ائن دى كى مدول كوكالم ١١ - مدائي اورمندرجة يل من - مح افتيارى جيد:			.108				
		Colun	nn I			Column II		كالمهاا		1	کالم	
	a.	Prolif	erative	Phase	i.	Breakdown of endometrial lining		يتق كالون	i. الأدميترين لا ii. توليكور فيز ii. لوليل فيز		a. پا b. جکر. c. مار	
	b.	Secre	tory Ph	ase	ii.	Follicular Phase						
	c.	Mens	truatior	ı	iii.	Luteal Phase		с	b	a		
		а	b	с				ii	iii	i	(1)	
	(1)	i	iii	ii				i	ü	iii	(2)	
	(2)	iii	ii	i				ii	i	81	(3)	
				ii				i	iii	ii	(4)	
	(3)	iii 	i 									
	(4)	ii	iii	i			c		611 -			100
109.					-	nce from the coding	زمیب ہے۔ فرانس کرائب کے		م تین نے کود کرد۔ بابق تر تیب کمیا ہوگا			.109
			gene. \ f the tra			be the corresponding		1	UGGTUT		(1)	
	(1)		TUTCG		eu n				AGGUAU		(1)	
	(1) (2)		JAUCG						UCCAUA		(3)	
	(2)		AUAGC						ACCUAL		(4)	
	(4)		JAUGC						19501.04243		6,255	
110						с ,		2	ن كے بقے الى بهوا	بل ش سجى اد يرد	متدرجية	.110
110.			-	_	irt o	f an operon <i>except</i>			LU	ساغتياتي جينوا	(1)	
	(1)		tural ge	nes					L	أيك اويريز	(2)	
	(2) (3)	an op a proi	erator						Ĺ	ايک پردمز	(3)	
	(3) (4)	-	hancer						£,	أيكان حينم	(4)	
111.		ording ution is		o de V	ries	, the mechanism of			رتقاء كاطريقه ب		بركروى	.111
	(1)	Salta								فمكياد (سألم	(1)	
	(1) (2)		ple step	mutat	ions				ن تبدل	ببتات اقدا		
	(2)		r mutati		10115	9				تھوٹا تبدل میں دیکھ		
	(4)		otypic v		ns				ويالفريك	ظاہری شققی	(4)	
110			• 1			1:4:	لت ہے۔ پے کر ہوز دم کس کے	1.000	V . artal	v GC -	10	.112
112.			ias an A somes.	This		ndition on one of her romosome can be	20 1002-20	20,000		ت سے ایک ۸ ویں جائلتی ہے:		•112
		erited b		1110	011					مدن با ت برف	(1)	
	(1)	Only	-						3	مرف بي <u>ني</u> اں	(2)	
	(2)	Only	daughte	ers					پردون	بين اور بيديار بين اور بيديار	(3)	
	(3)	Both	sons an	d daug	hter	s				بي ملية. حرف أواب	(4)	
		0.1										

Only grandchildren

(4)

collegedunia

113.		ch of the following characteristics represent eritance of blood groups' in humans ?	یل بندے کون ی تصوصیات انسانوں بند "بلڈ گردپ کے دراشت" کو چیش کرتی ہے؟ ک		.113
	a.	Dominance	كمل فالبيت	.a	
	b.	Co-dominance	يم-ئالبيت	.b	
	c.	Multiple allele	بهتات اليل	.c	
	d.	Incomplete dominance	فيركمل فالببيت	.d	
	e.	Polygenic inheritance	بالى تكن وراقت	.e	
	(1)	a, b and c	с <i>ы</i> b, a	(1)	
	(2)	b, c and e	e lec, b	(2)	
	(3)	a, c and e	e,a ادر e	(3)	
	(4)	b, d and e	e ald,b	(4)	
114.		similarity of bone structure in the forelimbs any vertebrates is an example of	یز حک باری دالے جانوروں کے انگلی نائگوں کی باری پی سائنے میں بکسانیت درج ڈیل میں	کی ر	.114
	(1)	Analogy	ں کی ایک مثال ہے۔ مدفعہ در مناظر م		
	(2)	Homology	يرضعلى (١٥ لوگ)	(1)	
	(3)	Adaptive radiation	جمهانی (بوسولدگ)	(2)	
	(4)	Convergent evolution	تعلاقی <u>ب</u> ر میشن	(3)	
115.	Amo	ng the following sets of examples for	مرکز بی ارتفاء	(4)	
	dive	rgent evolution, select the <i>incorrect</i> option :	یل لامرکزیت ارتقاء کے مثالوں میں خلط اختیاری کوچینے ۔	ورجة	.115
	(1)	Heart of bat, man and cheetah	چ گادڑ، انسان ادر چیتا کے قلب	(1)	
	(2)	Forelimbs of man, bat and cheetah	انسان، چمکادر ادر چیتا کے الحظے بازو	(2)	
	(3)	Eye of octopus, bat and man	اد کنویس م چنگا دژ ادرانسان کی آنھیں	(3)	
	(4)	Brain of bat, man and cheetah	چیگادار ،انسان ادر چیتا کے دماغ	(4)	
116.		which disease does mosquito transmitted	بیاری میں پچھر کے ترسیل کیے گئے مرض تیز کر غفیلک ٹالیوں میں لاعلاج درم کی وجہ بیٹے ہیں۔	2	.116
	-	ogen cause chronic inflammation of bhatic vessels ?	المكبرى ايسس	(1)	
	(1)	Ascariasis	مان الحيالي الماني الم	(2)	
	(1)	Elephantiasis	اميبى ايمسس	(3)	
	(3)	Amoebiasis	مول كيزا بيارى	(4)	
	(4)	Ringworm disease	یل میں سے کون خود مامونیتی بیاری محد ی ہے ؟		.117
117.	Whic	th of the following is not an autoimmune	ري مينواند ارتفرايش ويمينواند ارتفرايش	(1)	
	disea	0	سوری ایسسس	(2)	
	(1)	Rheumatoid arthritis	Lin.	(3)	
	(2)	Psoriasis	الزيمزى جارى		
	(3)	Vitiligo	ار پر ایران باری دو چی ش تبدیل کرنے سے کس دنامن کو بڑھا کراس کی تغذیق قدر بڑھادی جاتی ہے؟		.118
	(4)	Alzheimer's disease	AGREE 전 1월 2월 21 - 11 - 16 - 2012일(1) -		
118.	Conv	version of milk to curd improves its	A روم من الم	(1)	
	nutr	itional value by increasing the amount of	t, م	(2)	
	(1)	Vitamin A	د المن الله الله الله الله الله الله الله الل	(3)	
	(2)	Vitamin D	B_{12} or t_{2}	(4)	
	(3)	Vitamin E			
	(4)	Vitamin B ₁₂			

collegedunia

- **119.** Which part of poppy plant is used to obtain the drug "Smack"?
 - (1)Latex
 - (2)Flowers
 - (3)Leaves
 - (4)Roots

120. In a growing population of a country,

- (1)reproductive individuals are less than the post-reproductive individuals.
- pre-reproductive individuals are more than (2)the reproductive individuals.
- (3)pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals.
- (4)reproductive and pre-reproductive individuals are equal in number.
- **121.** Which of the following population one interactions is widely used in medical science for the production of antibiotics?
 - (1)Mutualism
 - (2)Commensalism
 - Amensalism (3)
 - Parasitism (4)
- 122. Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

	Column I		Column II
a.	Eutrophication	i.	UV-B radiation
b.	Sanitary landfill	ii.	Deforestation
c.	Snow blindness	iii.	Nutrient
			enrichment
d.	Jhum cultivation	iv.	Waste disposal
	_		_

	a	Ø	С	α
(1)	i	iii	iv	ii
(2)	ii	i	iii	iv
(3)	i	ii	iv	iii
(4)	iii	iv	i	ii

- 123. All of the following are included in 'Ex-situ conservation' except
 - (1)Sacred groves
 - (2)Wildlife safari parks
 - Seed banks (3)
 - (4)Botanical gardens

- (3) يتان م
- 12 12 (4)

120. كى بلك كى بزهمى آبادى ش

- تولىدى إفراد غيرتوليدى إفراد كے مقاملہ كم ہوتے بل ۔ (1)
- قیل تولیدی افراد تولیدی مرافراد کی جماعت کے مقاملہ زیادہ ہوتے ہیں۔ (2)
 - قبل توليدي افرادتوليدي افراد کے مقابلہ کم ہوتے ہیں۔ (3)
 - تولىدى افرادادر قبل توليدى افرادتعداديس يكسال بوت بي-(4)

جرثو مہ خور کی بیداداری کے لیے طبی سائٹس میں درن ڈیل میں ہے کون آبادی تفاعل زیادہ استعال .121

- 54566
- (1) بابجيت
- جزرال (2)
- دكرماتي (3)
- (4)

كالم اين دى كى مدون كوكالم 11 سلات ادرمندرجة مل مي سصح اختباري جيني : .122

C

11	16		1	15
اردى يشر	JV-B	i	يكيفن	,, .a
ى	2.1	ii	بالينذفل	b. سينيزد
ر خيزي	i. تغذلى:	ii	ائتذنيس	c. سلويا
57	i. باقيات ^خ	iv	اشت ا	d. جوم
d	с	b	а	
ü	iv	iii	i	(1)
iv	iii	i	ii	(2)
iii	iv	ü	i	(3)
ii	i	iv	iii	(4)

123. مندرجداً یل میں سے تمام ایکس سیو تحفظ کے تحت آتے ہیں ہوائے۔ (1) سیکر گردوس (2) وانلڈ لائف سفاری پاک

- - (3)
 - (4)



124.		ch of the following organisms are known as f producers in the oceans ?	مندرجة يل شي بي كون سامعنوي مندر من "اجم بيدادار" مانا جاتا ب ؟	.124
	(1)	Diatoms	(1) ئانى(كىس	
	(2)	Dinoflagellates	(2) ڈائٹو سیکیٹس	
	(3)	Euglenoids	(3) ييكلهنوانيدس	
	(4)	Cyanobacteria	(4) ماتوتکلریا	
125.		ch of the following animals does <i>not</i> undergo amorphosis ?	مندر جد ذیل نیوانات بٹر سے کون میں مورفوسس سے نہیں گزرتا 	.125
	(1)	Tunicate	ې ؟ (1) ئىرلى كىك	
	(2)	Earthworm		
	(3)	Starfish	(2) ليتجوي (2) ماريخي المحمد	
	(4)	Moth	(3) جارا پھل (4) کیزا	
126.	Cilia	ates differ from all other protozoans in	2	
	(1)	having a contractile vacuole for removing	ی لی ایش دوسرے پر دنوز داؤں نے کس طرح مختلف ہے؟	.126
		excess water	(1) زائد بانی کے اخراج کے لیے کنٹر یکھا تل خالیہ ہوتا ہے (2) تبدیل مقام کے لیے کنیجیلا کا استعال کرتا ہے	
	(2)	using flagella for locomotion	(2) تد بلي مقام كے لي تحصيل كاستعال كرتا ہے	
	(3)	having two types of nuclei	(3) دوطرن کے مرکز ہوتے ہیں	
	(4)	using pseudopodia for capturing prey	(4) فكاركج فر في كے ليے ويد ويا كاستعمال كرتے ميں	
127.		ch one of these animals is <i>not</i> a neotherm?	مندرہ ذیل میں ہے کون ساجوان ہو موتھر مجہیں ہے؟	.127
	(1)	Chelone	(1) چلون	
			(2) میکردیس	
	(2)	Macropus	بيناكلا (3)	
	(3)	Psittacula	(4) كىمىلى	
	(4)	Camelus	u	
128.		tify the vertebrate group of animals	حیوانوں کی اس جماعت کو پیچانے جن میں ریڑھ کی ٹر ٹی موتی ہے اوران کے نظام باضمہ میں کراپ اور گذارڈ ہوتے بی ۔	.128
		racterized by crop and gizzard in its digestive	ادر كذارة موت في-	
	syst		(1) ريتين المرارية بيايا (1	
	(1)	Reptilia	(2) أعلى الج	
	(2)	Amphibia	(3) آخک تھا ج	
	(3) (4)	Osteichthyes Aves	_xz (4)	
				100
129.		ch of the following features is used to identify ale cockroach from a female cockroach ?	درج ذیل میں سے کون ی خصوصیات تر تلچنے کو مادہ تلچنے سے الگ کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ای -	.129
	(1)	Presence of caudal styles	(1) ۋى اسلاكى كە بويۇدىكى	
	(2)	Presence of a boat shaped sternum on the	 ٤ کا اسٹائل کی موجود گی ٤ کو مار سائل کی موجود گی ٤ کو میں دھری تکلا ہے پر کھنٹی کے شکل کی اسٹو خ کی موجود گی ۱ میں کر موجود گی ۹ کہ مرحی کے ساتھ چار دیکھھ ۹ کہ مرحی کے ساتھ چار دیکھھ 	
		9 th abdominal segment	(3) ايىل كرى كاموجود كى	
	(3)	Presence of anal cerci	(4) گېر <u>ن</u> یکسین کے ساتھ جاریکھ	
	(4)	Forewings with darker tegmina		

SPACE FOR ROUGH WORK

Collegedunia

130.		y ribosomes may associate with a single NA to form multiple copies of a polypeptide	کی را تبوزومس ایک اکیلیے mRNA کے ساتھ تعلق بنا کر ایک ساتھ پال پیدا تذرکی بہتا ت ظل	.130
	simu	altaneously. Such strings of ribosomes are	ماسکی بی - اس طرح کے رائبوزومس کو کیا کہتے ہیں؟	
		ned as	(1) پالى بىدرل اجسام	
	(1)	Polyhedral bodies	(2) پالۍ دوم	
	(2)	Polysome	(3) توليوزوم	
	(3)	Nucleosome	(4) بالمشيروم	
	(4)	Plastidome		
131.		ch of the following events does <i>not</i> occur in ch endoplasmic reticulum ?	مندرجاذیل میں بے کون سادا قعد کھر در بے اند و پلاز کم ریٹ کیو کم میں ہوتا ہے ؟ (RER)	.131
	(1)	Protein glycosylation	(1) پروٹین گلائی کوسائلیشن	
	(2)	Protein folding	(1) پروشین تولا تک (2) پروشین تولا تک	
	(3)	Phospholipid synthesis	(2) پردین ولدیک (3) فاسفولیپید کی تظکیل	
	(4)	Cleavage of signal peptide		
132.	Niss	l bodies are mainly composed of	(4) اشاراتی پیپٹا تذکاکلیونچ نسا	.132
	(1)	DNA and RNA	نسلس اجسام خاص طور پر کے بنے ہوتے ہیں۔	.104
	(2)	Proteins and lipids	RNA 34 DNA (1)	
	(3)	Free ribosomes and RER	(2) پروتین اور چربی	
	(4)	Nucleic acids and SER	(3) آزادرا بوزد مس ادر RER	
133.	Solo	ct the <i>incorrect</i> match :	(4) نيوكلياني عمل ادر SER	
100.	(1)	Allosomes – Sex chromosomes	درج ذیل میں بے طلط جوڑ بے کو بنتخب کیچیے :	.133
	(1) (2)	Lampbrush – Diplotene bivalents	(1) ايلوزومس - جنسي كردموزدم	
	(_)	chromosomes	(2) كيمب برش كردموزوم - الم بلوثين باتى ويلاحث	
	(3)	Polytene – Oocytes of amphibians	(3) يولى ثين كردموزوم - الملى ينا كادسانكس	
		chromosomes	4) سب- ماسینرک کردموزدم - L- ظل کا کردموزدم)
	(4)	Submetacentric – L-shaped chromososmes chromosomes		
			مندرجة يل ش ب كون سابيان فلط ب؟	.134
134.		ch of these statements is <i>incorrect</i> ?	(1) كالكوالأسس سائلومول مين بوتاب	
	(1)	Glycolysis occurs in cytosol.	(2) TCA دور کے خام سے مائلو کھار یائی میٹر کس میں موجود ہوتے ای ۔	
	(2)	Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.	(3) آسمى فى يدونوسفو مرتليش باجرى ما تتوكندر ياتى محلى ين موجود بوت تى -	
	(3)	Oxidative phosphorylation takes place in	(4) كانكولاً مس تب تك بوتى ب جب تك NAD كى	
	(0)	outer mitochondrial membrane.	فراہمی رہتی ہےجو ہائڈ روجن جو جر کوجذب کرسکتا ہے۔	
	(4)	Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.	متدرجہ ذیل میں ہے کون سے اصطلاحات انسانی دانت سازی کودا شع کرتی ہیں ؟	.135
135.	Whi	ch of the following terms describe human	(1) تحميكو فرنىك ، ۋائى فايو فرنىك ، جيزرد فرنىڭ	
	dent	ition ?	(2) تحميكو ژنب ، اداتى فايوژنت ، بدمولونت	
	(1)	Thecodont, Diphyodont, Heterodont	(3) پاييوروژنٽ ، الکي قابوڙنٽ ، ميثروڙنٽ	
	(2)	Thecodont, Diphyodont, Homodont	(4) بايدروژن ، مونوفايوژن ، يوموزن	
	(3)	Pleurodont Dinbyodont Heterodont		

(3) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont

(4) Pleurodont, Monophyodont, Homodont

SPACE FOR ROUGH WORK

collegedunia

00

solubility of $BaSO_4$ in water 136. The is 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) $1.08 imes 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3)

- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (4)
- 137. 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 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 45 mL $\frac{M}{10}$ NaOH b. 75 mL $\frac{M}{\epsilon}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{\epsilon}$ NaOH c. 100 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 100 mL $\frac{M}{10}$ NaOH d. pH of which one of them will be equal to 1?

- (1)а
- (2)b
- (3)с
- (4)d

138. Given van der Waals constant for NH_3 , H_2 , O_2 and CO_2 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) 0_2
- 139. 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 pL⁻¹ كونى عن في عن BaSO4 × 298 K .136 ب- اس سر عل يذيرى ماحسل كى قدر بوكى (Ken) (دياب : $BaSO_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$ کام کرد) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (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 .137 اور HCl كاللف فحماد والكف ارتكاز كما الامتدرجة بل كلول تبارك كر

- $60 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ a. 55 mL $\frac{M}{10}$ HCl + 45 mL $\frac{M}{10}$ NaOH b. 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH c. $100 \text{ mL} \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL} \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d. ان تدا ب س کی I, pH کے مساوی ہوگی (1)a (2)b c (3)d (4)O2, H2 / NH3, اور CO2 كودار المستقلة بالترتيب الى: .1381.36, 0.244, 4.17 اور 3.59 ،-ان مي -كون ي مي مب -زيادة آسانى ب مائع بن جاتى ب- H_2 (1)
 - NH₂ (2)
 - CO₂ (3)
 - 02 (4)

م می آئن کی تروی پادرمندرجد فیل میں ہے کس خاصیت پر منحصر ہے .139 ائن ل تروی پادرمندرجو یں س ۔ ۔ ۔ صرف آئن کے سائز پر

- (1)
- صرف آئن کے چارج کی عددی قدر یر (2)
- صرف آتن کے جارج کی علامت پر (3)
- آئن کے جارج کی عددی قدرادرعلامت دونوں پر (4)



140. 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_{3}^{-}
- (3) HBrO
- (4) Br₂
- 141. The correct difference between first- and second-order reactions is that
 - (1) 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
 - (4) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
- **142.** In which case is the number of molecules of water maximum ?
 - $(1) \quad 0{\cdot}18 \ g \ of \ water$
 - $(2) \quad 18 \ \text{mL of water} \\$
 - (3) 10^{-3} mol of water
 - (4) 0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
- **143.** Among CaH₂, BeH₂, BaH₂, the order of ionic character is
 - (1) $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$
 - $(2) \quad \mathrm{BeH}_2 < \mathrm{CaH}_2 < \mathrm{BaH}_2$
 - $(3) \quad \operatorname{BaH}_2 < \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{CaH}_2$
 - $(4) \quad \mathrm{BeH}_2 < \mathrm{BaH}_2 < \mathrm{CaH}_2$

.140
$$\mathcal{S}^{\text{SUL}}$$
 Erro \mathcal{S}^{SUL} $\mathcal{$

Br 1.0652 V Br2 1.595 V

انوار جوفير متاسبيت - كذررى ب دوب

- BrO₄⁻ (1)
- BrO_{2}^{-} (2)
- HBrO (3)
- Br₂ (4)

141. بىلىادردىم بدر ج كەتماملات يى بدرست فرق بى كە

142. مى صورت يى بانى كى ماليكولوں كى تعداد سب ، يادوب

- 0.18 g 🛆 j 🔋 (1)
- 18 mL (2) (2)

(4) atm (4) 273 K المرات كالجرات (4)

BeH2, CaH2 .143 اور BaH2, الر BaH2, 143

- $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$ (1)
- $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$ (2)
- $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$ (3)
- $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$ (4)



b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{35}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.	(1) (2) (3) (4) (4) (145 (145) (145) (145) (145) (145) (145) (145) (145) (145) (145) (145) (145) (145) (145) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14
(2) square planar geometry and diamagnetic (3) tetrahedral geometry and paramagnetic (4) square planar geometry and paramagnetic 145. 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 a. Co^{3+} i. $\sqrt{8}$ B.M. b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{35}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{35}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.	(3) (4) .145 オートン 145 オートン オートン (.145 .145 .145 .145 .145 .145 .145 .145
(4) square planar geometry and paramagnetic 145. Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the <i>correct</i> code : Column I $Column IIa. Co^{3+} i. \sqrt{8} B.M.b. Cr^{3+} ii. \sqrt{35} B.M.c. Fe^{3+} iii. \sqrt{3} B.M.c. Fe^{3+} iii. \sqrt{3} B.M.c. Fe^{3+} iii. \sqrt{3} B.M.$	(4) 145 کام 12 1222 1322 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145
145. 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 : $Column I$ I the contract code : $Column II$ a. Co^{3+} i. $\sqrt{8}$ B.M. b. Cr^{3+} i. $\sqrt{35}$ B.M. c. Fe^{3+} ii. $\sqrt{3}$ B.M.Image: Contract code : Cr^{3+} ii. $\sqrt{3}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.Image: Contract code : Cr^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.Image: Contract code : Cr^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.	.145 کام 1 ش کی کھیر .M. B.M. .M. B.M.
spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the correct code : Column I $I \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ $II \downarrow \downarrow \downarrow$ a. Co^{3+} i. $\sqrt{8}$ B.M.a. Co^{3+} i. $\sqrt{8}$ b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{35}$ B.M.b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{3}$ c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$	жәс .М. В.М. .М. В.М.
Column II and assign the correct code :Column IColumn IIa. Co^{3+} i. $\sqrt{8}$ B.M.b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{35}$ B.M.c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.	.M. B.M. .M. B.M.
Column I Column II a. Co^{3+} i. $\sqrt{8}$ B.M. b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{35}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.	.M. B.M. .M. B.M.
a. Co^{-1} i. $\sqrt{8}$ B.M. b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{35}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.	B.M. .M. B.M.
b. Cr^{3+} ii. $\sqrt{35}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M. c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.	.M. B.M.
c. Fe^{3+} iii. $\sqrt{3}$ B.M.	B.M.
J N:2+ in /9	
d. Ni ²⁺ iv. $\sqrt{24}$ B.M.	
a. NI IV. $\sqrt{24}$ B.M. v. $\sqrt{15}$ B.M.	B.M.
abcd abcd	
(1) i ii iii iv ii ii iii iv	(1)
(2) iv v ii i i iv v ii i	(2)
$(3) iii v i iii \qquad \qquad iii v i iii$	(3)
(4) iv i ii iii iii iii iii iii iii iii ii	(4)
146. The type of isomerism shown by the complex [CoCl ₂ (en) ₂] is (1) Coordination isomerism (2) Geometrical isomerism	$Cl_2(en)_2$] .146
(1) Coordination isomerism	(2)
(2) Geometrical isomerism	(3)
(3) Linkage isomerism	(4)
(4) Ionization isomerism $Fe(CO)_5$ Iron	rbonyl 147
147. Iron carbonyl, Fe(CO) ₅ is	
(1) mononuclear	
(2) tetranuclear	a solu
(3) dinuclear	
(4) trinuclear	
148. Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well ?	
(1) $Cr_2O_7^{2-}$ Cr_2	- (1)
(2) $\operatorname{CrO}_4^{2-}$ CrO	
$(3) MnO_4^{2-} \qquad \qquad MnO_4^{2-}$	(3)
(4) MnO_4^-	(4)

collegedunia

149.		he structure of ClF_3 , the number of lone pairs	ClF ₃ کې ساخت ش مرکزي اينم 'Cl' پراليکترانون <u>ک</u> تنياجوزون کې تعداد بوگې	.149	
		ectrons on central atom 'Cl' is	ມ (1)		
	(1)	two	(2) آیک		
	(2) (3)	one three	(3) تىن		
	(3) (4)	four	(4) چ		
150.		ch of the following statements is <i>not</i> true for	بیلوجن کے لیے مندرجہ ڈیل ش بے کون سامیان درست حمیں ہے	.150	
		gens?	 (1) سب تحدیدی مالی چی 		
	(1) (2)	All are oxidizing agents.	(2) مب يک اماى آ ^ر مى <u>ت</u> زاب <u>بى</u>		
	(2)	All form monobasic oxyacids.	(3) كلورين كى اليكثران حصول للا تصاليمى سب ، ت إده بوتى ہے۔		
	(3)	Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.	(4) فلورین کے علاوہ سبیث تک ید کی حالتیں ظاہر کرتے ہیں		
	(4)	All but fluorine show positive oxidation states.	تىزىلىتكىيدمالت كے منطابق N-مركبات كى درست تر حيب بوكى:	.151	
			(بائن سےدائی)		
151.		correct order of N-compounds in its easing order of oxidation states is	HNO_3 , NO, NH_4Cl , N_2 (1)		
	(1)	HNO_3 , NO, NH_4Cl , N_2	HNO_3 , NO, N ₂ , NH ₄ Cl (2)		
	(1)	HNO_3 , NO, $N_1_4O_1$, N_2 HNO_3 , NO, N_2 , NH_4Cl	NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3 (3)		
		0 2 1	HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2 (4)		
	(3)	$\rm NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3$	Ellingham والمكرام كرمطابق مندرجة بل عمل ب كون مى دهات alumina كى	.152	
	(4)	HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2	لتحویل کے لیے استعلال کی جاسمتی ہے		
152.		sidering Ellingham diagram, which of the wing metals can be used to reduce alumina ?	Zn (1)		
	(1)	Zn	Fe (2)		
	(2)	Fe	Cu (3)		
	(3)	Cu	Mg (4)		
	(4)	Mg	منددجدذیل می بے کون ساعنصر - MF ₆ آئ تشکیل نہیں کرسکتا	.153	
153.	Whi	ch one of the following elements is unable to	Al (1)	é	
	form	$\operatorname{MF}_{6}^{3-}$ ion ?	Ga (2)		
	(1)	Al	In (3)		
	(2)	Ga	B (4)		
	(3)	In	گروپ 13 منام میں ایٹی نصف تطروں کی درست ترتیب ب ، درج دیل سی سے	.154	
	(4)	В	B < Al < Ga < In < Tl (1)		
154.		correct order of atomic radii in group 13	B < Al < Ga < II < (1) $B < Al < In < Ga < Tl (2)$		
		nents is	B < Ga < Al < In < Tl (3)		
	(1)	B < Al < Ga < In < Tl	B < Ga < Al < Tl < In (3) B < Ga < Al < Tl < In (4)		
	(2)	B < Al < In < Ga < Tl			
	(3)	B < Ga < Al < In < Tl			

 $(4) \quad \mathbf{B} < \mathbf{Ga} < \mathbf{Al} < \mathbf{Tl} < \mathbf{In}$

SPACE FOR ROUGH WORK

Collegedunia

- (1) BeO
- (2) MgO
- (3) CaO
- (4) BaO
- 156. A mixture of $2\cdot 3$ g formic acid and $4\cdot 5$ g oxalic acid is treated with conc. H_2SO_4 . 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
- **157.** Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is *incorrect* ?
 - (1) They are formed from bi- and tri-functional monomers.
 - (2) They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
 - (3) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
 - (4) Examples are bakelite and melamine.

158. The difference between amylose and amylopectin is

- (2) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
- (4) Amylopectin have 1 \rightarrow 4 $\alpha\text{-linkage}$ and 1 \rightarrow 6 $\beta\text{-linkage}$
- **159.** Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
 - (1) In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
 - (2) In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
 - (3) In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
 - (4) In absence of substituents nitro group always goes to m-position.

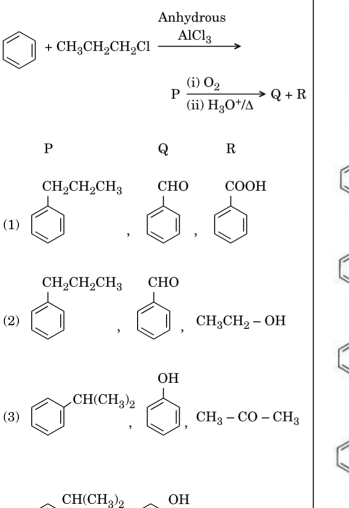
155. مندرجة يل شى ب كون ساة كسائدا بخ طبع ب لحاظ ب سب ب زيادو تيزايى ب

- BeO (1)
- MgO (2)
- CaO (3)
- BaO (4)
- 156. 9 2.3 قارمك ايداور 9 4.5 سيك ايد كامين كوم كور 4.5 ميك الد برتاكيا- تلخدوا في تين ميزه كو KOH بر الداراكيا-باتى بيما صل كا STP دون (g) برتاكيا-
 - 3.0 (1)
 - 1.4 (2)
 - 4.4 (3)
 - 2.8 (4)

- bakelite (4) اور melamine ان کامتالی بن
- (4)(4)(4)
 - aniline کا تریش ، مفہو ایرا بط میں m-nitroaniline ملتی ہے کیونکہ (1) برق بیند بدل تعال میں amino گروپ جاسمتی ہوتا ہے۔
 - (2) بل كياد جود nitro كرود ميشمرف m مقام رجاتا --
- (3) تيزالي (مضبوط) واسط ين anilinium aniline آتن كي بطورموجود يولى



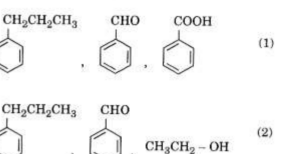
- **160.** Which of the following compounds can form a zwitterion ?
 - (1) Acetanilide
 - (2) Aniline
 - (3) Glycine
 - (4) Benzoic acid
- 161. Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions :



160. مندود بل ش ا او كون مام ك Twitter آق تظليل كرمكتا ب

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

R



0

(3)

 $()^{CH(CH_3)_2} ()^{OH} (CH_3CH(OH)CH_3)^{(4)}$



(4)

CH₃CH(OH)CH₃

P

- 162. 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
- **163.** In the reaction

$$\overset{OH}{\bigcirc} + CHCl_3 + NaOH \longrightarrow \overset{O^-Na^+}{\bigcirc} CHO$$

the electrophile involved is

- (1) formyl cation ($\overset{\smile}{\mathrm{CHO}}$)
- (2) dichloromethyl cation ($\overset{\Box}{\mathrm{CHCl}}_2$)
- (3) dichlorocarbene (:CCl₂)
- (4) dichloromethyl anion $(CHCl_2)$
- 164. 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

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

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

(4)
$$(4)$$
 $CH - CH_3 \text{ and } I_2$
 H OH

د Carboxylic acids المسلم المال تتريباً كمان ماليكيوليانى كير

$$\Delta = Carboxylic acids الديبان تك كه
 $\Delta = Carboxylate الديبان تك كه
(1) ان كاردون ماليكيوليان المنظل كرنا
(2) ان كاردون ماليكيوليان المنظل كرنا$$$

-

- (3) ان كانين ماليكيوليانى H بندش تظليل كرتا
- (4) دنڈروال کشش کی قوت کے ذریعے

Carboxylic acid كالإدوق الا

.163 تىال:

$$\stackrel{\text{OH}}{\longrightarrow} + \text{CHCl}_3 + \text{NaOH} \longrightarrow \stackrel{\text{O}^-\text{Na}^+}{\bigodot} \stackrel{\text{CHO}}{\longleftarrow}$$

formyl cation ($\stackrel{\oplus}{CHO}$) (1) dichloromethyl cation ($\stackrel{\oplus}{CHCl_2}$) (2) dichlorocarbene ($:CCl_2$) (3) dichloromethyl anion ($\stackrel{\oplus}{CHCl_2}$) (4)

$$H_3C \longrightarrow CH_2 - OH Jai I_2$$
 (2)

$$CH_3 \longrightarrow OH _{23} I_2$$
 (3)

 $\underbrace{ \begin{array}{c} \bigcirc - \operatorname{CH} - \operatorname{CH}_3 & \mathcal{A}^{\dagger} & \operatorname{I}_2 \\ & & \\ &$



165. The compound ${\rm C_7H_8}$ undergoes the following reactions :

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

The product 'C' is

- (1) *o*-bromotoluene
- (2) *m*-bromotoluene
- (3) *p*-bromotoluene
- (4) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- 166. 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
 - $(2) \quad C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$
 - (3) C_2H_5OH , C_2H_5ONa , C_2H_5Cl
 - $(4) \quad C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$
- **167.** Which oxide of nitrogen is *not* a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity ?
 - (1) NO₂
 - $(2) N_2O_5$
 - (3) NO
 - (4) N₂O
- 168. 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
 - $(4) \quad \mathrm{CH}_3 \mathrm{CH}_3$

.165

$$A \xrightarrow{P_{2}} B \xrightarrow{P_{2}} B \xrightarrow{P_{2}} B \xrightarrow{P_{1}} C$$

 $A \xrightarrow{P_{2}} B \xrightarrow{P_{2}} B \xrightarrow{P_{2}} C$
 $A \xrightarrow{P_{2}} C$
 P -bromotoluene (1)
 p -bromotoluene (2)
 p -bromotoluene (3)
 3 -bromo-2,4,6-trichlorotoluene (4)
 $A \xrightarrow{P_{2}} B \xrightarrow{P_{2}} C \xrightarrow{P_{2}} C \xrightarrow{P_{2}} C \xrightarrow{P_{2}} C \xrightarrow{P_{2}} C \xrightarrow{P_{2}} C$
 $A \xrightarrow{P_{2}} B \xrightarrow{P_{2}} C \xrightarrow{P_{2}} C$

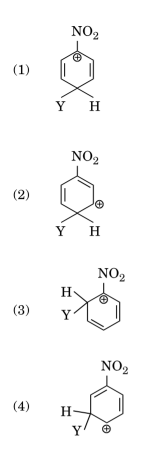
- $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$ (2)
- C_2H_5OH , C_2H_5ONa , C_2H_5Cl (3)
- $C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$ (4)

167. قدرتی ادر انسانی دونوں قسم کے عملوں کی وجہ سے کرہ بادین داخل ہونے والا نائنز دجن کا کون سا آ کسائڈ عام آلودہ گرمین ہے

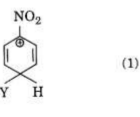
- NO₂ (1)
- N_2O_5 (2)
- NO (3)
- N₂O (4)
- - $CH \equiv CH$ (2)
 - CH₄ (3)
 - $CH_3 CH_3$ (4)

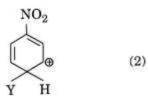


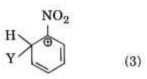
169. Which of the following carbocations is expected to be most stable ?

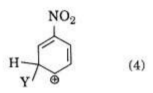


- 170. Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp², sp², sp, sp from left to right atoms ?
 - (1) $CH_2 = CH C \equiv CH$
 - (2) $HC \equiv C C \equiv CH$
 - $(3) \quad CH_3 CH = CH CH_3$
 - $(4) \quad \mathrm{CH}_2 = \mathrm{CH} \mathrm{CH} = \mathrm{CH}_2$
- 171. Which of the following is correct with respect to -I effect of the substituents ? (R = alkyl)
 - (1) $-NR_2 < -OR < -F$
 - $(2) \quad -\operatorname{NH}_2 < -\operatorname{OR} < -\operatorname{F}$
 - (3) $-NR_2 > -OR > -F$
 - (4) $-NH_2 > -OR > -F$





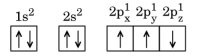




- 170. مندربدذیل مالیکیولوں میں ے کون با تیں ےدائیں ایٹوں میں ، sp², sp², sp, sp
 - $CH_2 = CH C \equiv CH$ (1)
 - $HC \equiv C C \equiv CH$ (2)
 - $CH_3 CH = CH CH_3$ (3)
 - $CH_2 = CH CH = CH_2$ (4)
- 171. معددجذيل ش ي كون شادو ي I اثر كانا است ب
 - $-NR_2 < -OR < -F$ (1)
 - $-NH_2 < -OR < -F$ (2)
 - $-NR_2 > -OR > -F$ (3)
 - $-NH_2 > -OR > -F$ (4)



- 172. 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.
 - $(4) \quad \ \ {\rm The \ electronic \ configuration \ of \ N \ atom \ is}$

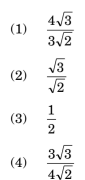


- 173. Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is $1s^2 2s^2 2p^3$, the simplest formula for this compound is
 - (1) MgX₂
 - $(2) Mg_2X_3$
 - $(3) Mg_3X_2$
 - (4) Mg₂X
- 174. Consider the following species :

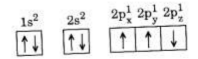
CN⁺, CN⁻, NO and CN

Which one of these will have the highest bond order?

- (1) CN⁻
- (2) NO
- (3) CN
- (4) CN⁺
- **175.** 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



N (4) ایم کاالیکران تشاکل ہے۔



- 173. میکنیدیم می منم (X) سے تعال کمر کے ایک آئی مرکب بناتا ہے۔ اگر (X) کا زمنی حالت الیکرانی تشاکل 28² 28² + 15 بقوال مرکب کا سادیتر این فار موال ہوگا
 - MgX₂ (1)
 - Mg₂X₃ (2)
 - Mg₃X₂ (3)
 - Mg₂X (4)

174. متدرجة بل الوارع الاحظر يجي:

CN // NO, CN⁻, CN⁺

ان ش ب ك كايندورج مب ، في اد مولا ؟

- CN⁻ (1)
- NO (2)
- CN (3)
- CN⁺ (4)

175. لوا تم ودرجر ارت پر bcc ماعت ظاہر کرتا ہے۔ 2°900 ساور یہ fcc ماعت ش تبدیل عوما تاہے کو سیک تکرود درجر ارت پر کثافت کا تناسب اس کی 2°900 پر کثافت سے توکا ہے فرض کرتے ہوئے کہ درجر حرارت کے ماتھ ماو ہے کے ایٹی نصف قطر اور مولی کمیت ، مستقلہ رہے ہیں۔)

- $\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$ (1)
- $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ (2)
- $\frac{1}{2}$ (3)
- $\frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$ (4)



176. The correction factor 'a' to the ideal gas equation كال من مسادات ين صحيح جز 'a' مطابقت ركمتاب .176 corresponds to كيس مايكيدلوں ك. قرب (1) volume of the gas molecules کیس مالیکیولوں کی کثافت ہے (2)density of the gas molecules باليكيولوں كے درميان كشش كو ذوتوں ہے (3) forces of attraction between the gas molecules کیس مالیکیولوں کے درمیان پائے جانے والے برقی میدان ہے۔ (4) electric field present between the gas molecules Y2, X2 اور XY كى بدش افتراتى تواناتيان1 : 5.6 : 1 كمتاسب ش شى-XY كى .177 177. The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XYX₂ ، – 200 kJ mol⁻¹. جΔH لي لي الم are in the ratio of 1: 0.5: 1. ΔH for the formation كى بندش افتراقي تواتاتي يوكي of XY is -200 kJ mol^{-1} . The bond dissociation energy of X2 will be 100 kJ mol⁻¹ (1) 100 kJ mol^{-1} 200 kJ mol⁻¹ (2) 200 kJ mol^{-1} 400 kJ mol⁻¹ (3) 400 kJ mol^{-1} 800 kJ mol⁻¹ (4) 800 kJ mol^{-1} رى دا كم يتعالى .178 $MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$ $\int \partial^n H(U) du = \int \partial^n$ 178. For the redox reaction $MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O_4^ MnO_A^- C_2O_A^{2-}$ H^{+} the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are 16 5 (1)2 $MnO_4^ C_2O_4^{2-}$ H^+ 2 5 (2)16 2 16 (3)5 16 5 5 16 (4)2 5 $\mathbf{2}$ $\mathbf{2}$ 16 جب متعاملات کے آغازی ارتکاز کود گنا کردیا جاتا ہے توصفر درجہ کے تعامل کی نصف زندگی کادر .179 16 5 وكنابوماتاب (1)آدها يوجاتات (2)179. When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order تد ل مجمل بوما (3)تين گنا بوجا تات (4) is doubled is halved تعالى: .180 remains unchanged $\mathbf{A}_{2}\left(\mathbf{g}\right)+\mathbf{B}_{2}\left(\mathbf{g}\right)\rightleftharpoons\mathbf{X}_{2}\left(\mathbf{g}\right)\quad \boldsymbol{\Delta}_{\mathbf{r}}\mathbf{H}=-\mathbf{X}\;\mathbf{k}J\;?$ is tripled یں مندر جد ذیل شرائط میں ہے کون می شرائط ماصل کی زیادہ سے زیادہ تفکیل کے لیے سب بے 180. Which one of the following conditions will favour ز ادوساز کاریوں کی maximum formation of the product in the كمورج جرارت اوركم وباة (1) كم درجة حرارت ادراد تحادياة $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X kJ?$ (2)أياده ورجرحرا رست اوركم وباة (3) Low temperature and low pressure زياده درجاترارت اورزياده دباة Low temperature and high pressure (4) High temperature and low pressure

High temperature and high pressure

reaction.

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

2

16

5

2

reaction

SPACE FOR ROUGH WORK

collegedunia





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 ذيل بدايات فور ي ير م :

- 1- ہرامیدوار پرلازم ہے کہ مطالبہ پرا پناایڈ مٹ کارڈنگراں کودکھائے۔ 2- سپریٹنڈ نٹ یانگراں کی تصوصی اجازت کے بغیر امیدوارا پنی جگہنہ چھوڑے۔
- 3- جوابی شیٹ، ڈیوٹی پر موجود مگراں کے حوالے کے بنااور حاضری شیٹ پر دستخط کئے بنا کوئی امیدوارامتحان بال نہیں چھوڑ گا۔ اگر سمی امیدوار نے دوسری مرتبہ حاضری شیٹ پردستخط نہیں کیے تو یہ مانا جائے گا کہ اس نے جوابی شیٹ نہیں لوٹائی ہے اورا سے خیر شفاف ذریعہ والے کیس کا

معاملهماناجاتےگا۔

- 4- اليكثرانك ردت كميلكوليثر كاستعال منع ب-
- 5۔ امتحان بال میں اپنے طور طریق کے لیے امیدوار امتحان کے قواعد وخوا بط کا پابند ہے۔غیر شفاف قسم کے تمام معاملات کا فیصلہ اس امتحان کے قواعد دخوا بط کے تحت ہوگا۔
- 6- کسی بھی حالت میں ٹسٹ کتا بچداور جوابی شیٹ کا کوئی حصّد الگ مدکریں۔ 7- ٹسٹ کتا بچدر جوابی شیٹ میں دیے گئے کتا بچہ کوڈ کوامید دار صحیح طریقے ے حاضری شیٹ میں لکھیں۔

