5 G T KECF1/GH/C		□ 및 □ 225%+c	SET~1
:	रोल नं.	■ 512\$	<i>प्रश्न-पत्र कोड </i>
		Candidate	- को उत्तर-पुस्तिका के अवश्य लिखें । s must write the Q.P. Code on ge of the answer-book.

जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक)

\$+1.1); 6JGQT[

निर्धारित समय घण्टे अधिकतम अंक
नोट / NOTE "
(i) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न पत्र में मुद्रित पृष्ठ 19 हैं |
प्रश्न पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर पुस्तिका के
मुख पृष्ठ पर लिखें |
Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title
page of the answer-book by the candidate.
(iii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न पत्र में 33 प्रश्न हैं |

कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

book before

attempting it.

v) इस प्रश्न पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है I प्रश्न पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा I 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे I

15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

^ & %%%%@

3DJH

P.T.O.





सामान्य निर्देश "

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पिढ़ए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए "

K इस प्रश्न-पत्र में प्रश्न हैं । **सभी** प्रश्न **अनिवार्य** हैं ।

KK यह प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है – खण्ड **क, ख, ग, घ** एवं **ङ**।

KK **एखण्ड क** में प्रश्न संख्या से ॅतक बहविकल्पीय प्रकार के **एक-एक** अंक के प्रश्न हैं।

KX **खण्ड ख** में प्रश्न संख्या ं से तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के **दो-दो** अंकों के प्रश्न हैं।

X खण्ड ग में प्रश्न संख्या से ^ तक लघु-उत्तरीय प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं।

XK **खण्ड घ** में प्रश्न संख्या ं तथा केस-आधारित **चार-चार** अंकों के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में उप-प्रश्न हैं तथा एक उप-प्रश्न में आंतरिक विकल्प दिया गया है।

खण्ड ङ में प्रश्न संख्या से तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के **पाँच-पाँच** अंकों के प्रश्न हैं।

X K Kurta-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड ख के प्रश्न में, खण्ड ग के प्रश्न में, खण्ड घ के प्रश्नों में तथा खण्ड ङ के प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है। परीक्षार्थी को इन प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखना है।

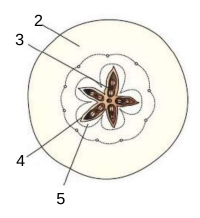
KZ जहाँ कहीं आवश्यक हो, साफ-सुथरे और उचित रूप से नामांकित चित्र बनाए जाने चाहिए।

खण्ड क

प्रश्न संख्या से ॅ तक बहुविकल्पीय

प्रकार के **एक-एक** अंक के प्रश्न हैं।

उस विकल्प को चुनिए जो एक सेब के अनुप्रस्थ-काट के चित्र में दिए गए नामांकन के साथ सही ढंग से मेल खाता हो जिसके कारण इसे एक आभासी फल की श्रेणी में रखा गया है।



C –2्युष्पासन

D –3अंडबीज

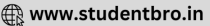
E –4अंत: फलभित्ति

F _5मध्य फलभित्ति

~^ **&** %%%%

3DJH





X

) GPGTCN + PUVTWEVKQPU "4GCF VJG HQNNQYKPI KPUVTWEV 6 J K U S W G U V K Q P R S RV GS T# WE WQ OPSPWOO OX EP OU KO Q RV UN LOC OT TG [6 J K U S W G U V K Q P R OHRKOXTG KUUG E KI XK KQ IP GJF K P V Q

– 5 G E V#**\\$** Q **P**%

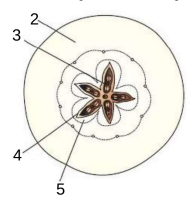
KKK 5G-PEVKQP # - 3WGUVKQPVQQ CPTQG OWNVKRNG EJQKEG /%3 V [ECTT[KROICTM GCEJ

5-0PEVKQP \$- 3WGUVKQPUVKQQTG XGT UJQTV CPUYGT 85# SWGUVKQPU GCTM/UKPGICEJ

-5PGEVKQP % - 3WGUVKQPOJOOPTQG UJQTV CPUYGT 5# V[RG S Χ ECTT[KPICTMU GCEJ

XK5+OPEVKQP & -

5GNGEV VJG QRVKQP VJCV EQTTGEVN[OCVEJGU YKVJ FKCITCO QH 6 5 QH CP CRRNG YJKEJ ECVGIQTK\GU KV



C -26JCNCOWU

-4'PFQECTR

-D5 G G3F

-F/GU5QECTR

·^ & % % % %

Ε

3DJH

P.T.O.



निम्नलिखित में से किस तकनीक का उपयोग टेस्ट ट्यूब बेबी कार्यक्रम में किया जाता है ?

- C अंत: कोशिकीय श्क्राण् निक्षेपण
- D अंत: गर्भाशयी वीर्यसेचन
- E युग्मक अंत: डिंबवाहिनी स्थानांतरण
- F युग्मनज अंत: डिंबवाहिनी स्थानांतरण

जब गोल तथा पीले बीज वाले विषमयुग्मजी मटर के पौधों को स्वयं संकरित किया गया, तो (संतित में 4 T; ;जीनोटाइप जीनीप्ररूप प्राप्त होने की संभाव्यता होगी:

पौधों में चरघातांकी वृद्धि को निम्न रूप से दर्शाया जा सकता है :

स्वचालित डीएनए अनुक्रम ААААА ЖАЖА ФАЖА विधि के सिद्धान्त पर कार्य करते हैं।

- C एलेक जेफ्रीस D फ्रेंसिस क्रिक
- E फ्रेडरिक मिशर F फ्रेडरिक सैंगर

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प को चुनिए जो चित्र में दर्शाए गए पुष्पी पौधे से प्राप्त होने वाली ड्रग के साथ सही ढंग से मेल करता है :



- C धतूरा विभ्रमकारी हैलुसिनोजन
- D कैनेबिस उद्दीपक
- E धतूरा अवसादक
- F पोस्त पोपी अवसादक (डीप्रेसेंट)
- ~^ & %%%% 3DJH



```
9JKEJ QPG QH VJG HQNNQYKPI VGEJPKSWGU KU GOR
RTQITCOOG!
C
    +PVTC %[VQRNCUOKE 5RGTO +PLGEVKQP
    +PVTC 7VGTKPG +PUGOKPCVKQP
Ε
    )COGVG +PVTC (CNNQRKCP 6TCPUHGT
F
   <[IQVG +PVTC (CNNQRKCP 6TCPUHGT
9JGP TQWPF [GNNQY UGGF DGCTKPI JGVGTQ\[IQWU R(
C
Ε
                  F
ZRQPGPVKCN ITQYVJ KP RNCPVU ECP DG GZRTGUUGF
       ΤV
                    9
                      ~ 9 GTV
```

#WVQOCVGF &0# UGSWGPEGU YQTM QP VJG RTKPEKRND["

99

F

C #NGE,GHHTG[U D (TCPEKU %TKEM E (TKGFTKEJ/KGUEJGT F (TGFGTKEM 5CP

%JQQUG VJG EQTTGEV QRVKQP KP YJKEJ VJG FKCITC UJQYP DGNQY KU EQTTGEVN[OCVEJGF YKVJ VJG FTWI (



9 ~ 9 ₲∨

F

C & C \(\forall \text{W*TCONNWEKPQIGP}\)
D % C P P C5DVKKUO W N C P V

E & C ¥ W&TGOR T G U U C P V

F 2QRRGRTGUUCPV

^ & %%%% 3DJH~

JH ° P.T.O.

Ę۷

	Ĭ.	
Ç.	ď	3
	и.	•

v	वंशाव	ली विश्लेषण में, प्रयुक्त प्रतीक 🔲 🖰 निरूपित करता है :
	С	विसंबंधी मैथुन
	D	प्रभावित व्यक्ति
	Е	रिश्तेदारों के बीच सम रक्त मैथुन
	F	असम जुड़वाँ
^	'टी-डी	एनए' के लिए संवाहक है :
	С	एशरिकिआ कोलाई
	D	एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमीफेशिएंस
	Ε	थर्मस एक्वेटिकस
	F	बैसीलस थुरीनजिएंसीस
	जीन क	लोनिंग के लिए प्लाज़्मिड उपयुक्त वाहक माने जाते हैं क्योंकि :
	С	वे डीएनए के छोटे वलयाकार अणु होते हैं जो होस्ट पोषी गुणसूत्रीय डीएनए के साथ पुनर्योगित हो जाता है।
	D	डीएनए के छोटे वलयाकार अणु होते हैं जिनका अपना प्रतिकृतियन उद्गम स्थल होता है।
	Е	वे असीमकेन्द्रकी तथा ससीमकेंद्रकी कोशिकाओं के बीच आवागम कर सकते हैं।
	F	वे प्रतिजैविक प्रतिरोधी जीन का संवाहन करते हैं।
	अनंतस	पर्शी प्रावस्था की स्थिति में समष्टि :
	С	की वृद्धि होती है D का अवनमन घटती होता है
		स्थिर रहती है F बदलती रहती है
	ग़लत व	इंग से मिलान किए गए युग्म को चुनिए।
	С	खासी तथा जयंतिया पहाड़ियाँ – मेघालय
	D	अरावली पर्वत – कर्नाटक
	Е	पश्चिमी घाट – महाराष्ट्र
	F	चंदा तथा बस्तर क्षेत्र – मध्य प्रदेश
	सूत्रकृति	मे प्रतिरोधी तंबाकू के पौधों को डीएनए के निवेशन द्वारा विकसित किया गया है जो निम्न का
	उत्पादः	न करता है :
	С	जीव-विष प्रोटीन
	D	एक विशिष्ट हॉर्मोन
	F	अर्थ मेंम तथा प्रतिअर्थ मेंटीमेंम आगणनाए





CLICK HERE

3DJH Č

~^ &

F केवल अर्थ सेंस आरएनए

% % % %

```
TGRTGUGPVU "
+P C RGFKITG → CN[UKU
     7PTGNCVGF OCVKPI
C
D
     #HHGEVGF KPFKXKFWCNU
     %QPUCPIWKPGQWU OCVKPI
Ε
F
     OQP KFGPVKECN VYKPU
The vector for 'T DNA' is "
   'UEJGTKEJKC EQNK
D
   #ITQDCEVGTKWO VWOGHCEKGPU
   6JGTOWU CSWCVKEWU
F
   $CEKNNWU VJWTKPIKGPUKU
2NCUOKFU CTG UWKVCDNG XGEVQTU HQT IGPG ENQPKP
     6JG[ CTG UOCNN EKTEWNCT & 0# OQNGEWNGU YJI
   VJG JQUV EJTQOQUQOCN &0#
     6JG[ CTG UOCNN EKTEWNCT & 0# OQNGEWNGU YK
D
   TGRNKECVKQP UKVG
Ε
     6JG[ ECP UJWVVNG DGVYGGP RTQMCT[QVKE CPF (
F
     6JG[ ECTT[ CPVKDKQVKE TGUKUVCPEG IGPGU
+P CU[ORVQVG UVCVG
                     RQRWNCVKQP KU "
С
     +PETGCUKPI
                                 & G E T G C U K P I
                            D
Ε
     5 V C D K N K \ G F
                                 %JCPIKPI
```

%JQQUG VJG RCKT VJCV KU KPEQTTGEVN[OCVEJGF

- JCUK CPF, C-KPGKJCCNKCNJONU

#TCXCN-N+CTIRICNICMC D

Ε 9GUVGTP /OCOTICUJVTC

%JCPFC CPF \$GU/VCOFTI[CT2GTCCUFGUJ

OGOCVQFG TGUKUVCPV VQDCEEQ RNCPVU JCXG DGGP QH VJG &0# VJCV RTQFWEGU "

С 6QZKP RTQVGKP

RCTVKEWNCT JQTOQPG D

5GPUG CPF #PVKUGPUG 40#

1PN[5GPUG 40#

~^ & % % % % 3DJH ^ P.T.O.



प्रश्न संख्या से ॅके लिए, दो कथन दिए गए हैं — जिनमें एक को अभिकथन # तथा दूसरे को कारण 4 द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों C D और ⊞ में से चुनकर दीजिए।

- C अभिकथन # और कारण 4 दोनों सही हैं और कारण 4, अभिकथन # की सही व्याख्या करता है।
- D अभिकथन # और कारण 4 दोनों सही हैं, परन्तु कारण 4, अभिकथन # की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- E अभिकथन # सही है, परन्तु कारण 4 ग़लत है।
- F अभिकथन # ग़लत है, परन्तु कारण 4 सही है।
- अभिकथन # "अधिकतर "विकासवादी वृक्षों" में पारस्परिक संबंधों के पैटर्न की सूचना को क्षेतिज अक्ष तथा समय काल को ऊर्ध्वाधर अक्ष द्वारा दर्शाया जाता है।
- कारण 4 " एक "विकासवादी वृक्ष" जनकों एवं उनकी संतितयों के संबंधों के पैटर्न को प्रतिबिम्बित करता है।
- अभिकथन # "गर्भाशय ग्रीवा टोपी तथा वॉल्ट स्त्रियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले अवरोधक उपाय हैं।
- कारण 4 " शुक्राणुओं की भक्षकाणु क्षमता के कारण यह युक्तियाँ गर्भाधान को अवरुद्ध कर देती हैं।
- अभिकथन # "कोकेन सुखाभास यूफोरिया तथा ऊर्जा में वृद्धि की अनुभूति उत्पन्न करता है।
- कारण 4 " यह तंत्रिका प्रेषक न्यूरोट्रांसमीटर डोपेमीन के परिवहन में अवरोध उत्पन्न करता है।
- ॅ *अभिकथन # ″*केला एक अनिषेकजनित फल है।
 - कारण 4 " यह केवल अंडाशय से ही विकसित होता है।

खण्ड ख

- भुट्टा मक्का पौधे के नर तथा मादा पुष्प वायु परागण के लिए भलीभाँति अनुकूलित होते हैं। कथन की न्यायसंगतता को सिद्ध कीजिए।
- किसी अणु के आनुवंशिक पदार्थ के रूप में कार्य करने के लिए विभिन्न चार मानदंडों की सूची बनाइए जिनको पूर्ण करना आवश्यक है।
- **.** . & % % % %

3DJH.





(QT 3WGUVKQPU PWODGT VQ VY—Q QLPVGC VNCCODGCFNMLGFCTO #UUGTVKQP # CPF VJG QVJGT NCDGNNGF CU 4GCUQP 4 E CPF F CU IKXG SWGUVKQPU HTQO VJG EQFGU C D

- \$QVJ #UUGTVKQP # CPF 4GCUQP 4 CTG VTWG EQTTGEV GZRNCPCVKQP QH VJG #UUGTVKQP
- \$QVJ #UUGTVKQP # CPF 4GCUQP 4 PCOTVG VTWG D VJG EQTTGEV GZRNCPCVKQP QH VJG #UUGTVKQP #
- #UUGTVKQP # KU VTWG DWV 4GCUQP 4 KU HCN E
- F #UUGTVKQP # KU HCNUG DWV 4GCUQP 4 KU VT
- #UUGTVKQ/RQU'#GX´QNWVKQ?PCRTN[CVETGGKGRUHQTOCVKQPCDQWV QH TGNCVKQPUJKR QP JQTK\QPVCN CZKU CF CZKU
- 4#P"GXQNWVKQ"PCFTG|RKKEGGG RCVVGTP QH TGNC 4 G C U Q P COQPI RCTGPVU CPF QHHURTKPIU
- #UUGTVKQ%PGTXKECN ECRU CPF XCWNVU CTG DCTT EQPVTCEGRVKQP WUGF D[JWOCP HGOCNGU 4GCUQP 46JG[RTGXGPV EQPEGRVKQP D[RJCIQE[VQUKL
- #UUGTVKQ%PQECKPG RTQFWEGU C UGPUG QH GWRJQTKC 4+V" KPVGTHGTGU YKVJ VJG VTCPURQTV QH 4 G C U Q P FQRCOKPG
- #UUGTVKQ\$PCP#CP"C KU C RCTVJGPQECTRKE HTWKV 4GCUQP 4V"FGXGNQRU QPN[HTQO VJG QXCT[

5'%6+10 \$

- 6JG OCNG CPF HGOCNG HNQYGTU QH EQTP RNCPV OC RQNNKPCVKQP D[YKPF , WUVKH[
- .KUV VJG FKHHGTGPV ETKVGTKC RQKPVU VJCV C OC IGPGVKE OCVGTKCN

~^ & % % % % 3 D J H "

P.T.O.



- मानव के उस लसीकाभ अंग का नाम लिखिए जो विभिन्न प्रकार की कोशिकाओं का निर्माण C करता है।
- ऐसी रक्त कोशिकाओं का नाम लिखिए जो इस लसीकाभ अंग से अन्य लसीकाभ अंगों में स्थानांतरित हो जाते हैं तथा प्रतिरक्षा प्रदान करने हेतु इनमें होने वाले परिवर्तनों का भी उल्लेख
- निम्नलिखित के अध्ययन के लिए पारजीवी जंतु ट्रांसजेनिक एनिमल्स किस प्रकार लाभकारी सिद्ध हुए हैं :
 - सामान्य शरीरक्रिया एवं विकास
 - KK रासायनिक सुरक्षा परीक्षण

अथवा

पौधों के ऐसे चार अनुप्रयोगों का उल्लेख कीजिए जिनके जीन हस्तकौशल द्वारा परिवर्तित किए गए हैं।

निम्नलिखित मानदंडों के आधार पर मानव स्त्रियों के आर्तव चक्र की पुटकीय प्रावस्था तथा स्नावी प्रावस्था के बीच विभेद कीजिए:

- C चक्र में इनके होने के दिन
- पुटक की अवस्था D
- अवस्थाओं को प्रभावित करने वाले हॉर्मोन्स Е
- गर्भाशय के अन्तःस्तर परत की अवस्था

खण्ड ग

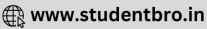
- आवृतबीजी ऐंजियोस्पर्म के एक परिपक्व भ्रूण कोष का स्वच्छ आरेख बनाकर उसके किन्हीं C चार कोशिकीय घटकों को नामांकित कीजिए।
- तंतुरूप समुच्चय का प्रकार्य लिखिए। D
- नर फलमक्खी फ्रूट फ्लाई तथा मादा कुक्कुट पक्षी विषमयुग्मकी होते हैं जबकि मादा C फलमक्खी तथा नर कुक्कुट पक्षी समयुग्मकी होते हैं। व्याख्या कीजिए।
- पुंमधुप के पिता नहीं होते। अतः उनके पुत्र भी नहीं होते हैं परंतु उनके दादा तथा पोते हो सकते D हैं। कथन की न्यायसंगतता सिद्ध कीजिएँ।

एक आरेखित निरूपण की सहायता से समझाइए कि किसी समष्टि में विभिन्न लक्षणों पर प्राकृतिक वरण की संक्रिया किस प्रकार होती है।

- स्ट्रेप्टोकोकस नीमोनी के 'आर' प्रभेद तथा 'एस' प्रभेद के बीच अंतर का उल्लेख कीजिए।
- ग्रिफ़ीथ द्वारा अपने प्रयोग में अपनाए गए विभिन्न चरणों को लिखिए तथा प्रयोग के अंत में उनके निष्कर्ष का भी उल्लेख कीजिए।
- ·^ & % % % %

3DJH





- C 0COG VJG N[ORJQKF QTICP KP JWOCPU VJCV RTQ QH EGNNU
- D /GPVKQP VJG PCOG QH VJG DNQQF EGNNU VJC N[ORJQKF QTICP VQ CPQVJGT N[ORJQKF QTICP CP KV WPFGTIQGU UQ CU VQ RTQXKFG KOOWPKV[
- C *QY JCXG VTCPUIGPKE CPKOCNU RTQXGF VQ DG [K 0QTOCN RJ[UKQNQI[CPF FGXGNQROGPV ! KK %JGOKECN UCHGV[VGUVKPI !

14

D /GPVKQP HQWT CRRNKECVKQPU QH RNCPVU YJQU D[OCPKRWNCVKQP

&KHHGTGPVKCVG DGVYGGP (QNNKEWNCT RJCUG CPF .V E[ENG KP JWOCP HGOCNGU QP VJG DCUKU QH VJG HQN

- C &C[U QH VJGKT QEEWTTGPEG KP VJG E[ENG
- D 5VCIG QH VJG HQNNKENG
- E *QTOQPGU KPHNWGPEKPI VJG RJCUGU
- F 5VCVG QH GPFQOGVTKWO

5'%6+10 %

- C &TCY C PGCV FKCITCO QH C OCVWTG CPIKQURG NCDGN CP[HQWT EGNNWNCT EQORQPGPVU
- D 9TKVG VJG HWPEVKQP QH HKNKHQTO CRRCTCVWU
- C 6JG OCNG HTWKV HN[CPF HGOCNG HQYN CTG HGOCNG HTWKV HN[CPF OCNG HQYN CTG JQOQICO
- D /CNG JQPG[DGGU FQ PQV JCXG C HCVJGT CPF JCXG C ITCPFHCVJGT CPF ITCPFUQP ,WUVKH]

'ZRNCKP YKVJ VJG JGNR QH C FKCITCOOCVKE TGRTG UGNGEVKQP QRGTCVGU QP FKHHGTGPV VTCKVU KP C R

- C Mention the difference between the 'R' strain and 'S' strain in 5 V T G R V Q E Q E E W U R P G W O Q P K C G
- D 9TKVG VJG UVGRU HQNNQYGF D[)TKHHKVJ FW1 GZRGTKOGPV CPF VJG EQPENWUKQP JG CTTKXGF GZRGTKOGPV
- `^ & %%%% 3DJH *P.T.O.*



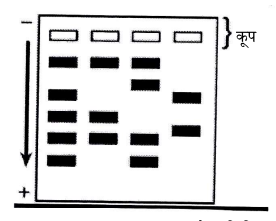
एक जलाशय पारितंत्र के विभिन्न संघटकों के नाम लिखिए तथा समझाइए कि वे एक इकाई के C रूप में किस प्रकार कार्य करते हैं।

अथवा

- K मेडिटेरेनियन ऑर्किड 'ऑफ्रिस', कोई भी पुष्प पुरस्कार दिए बिना ही किस प्रकार मक्षिकाओं द्वारा परागण सुनिश्चित करता है ? D
 - KK निम्न चित्र में प्रेक्षित समष्टि की पारस्परिक क्रिया की व्याख्या कीजिए।

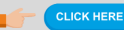


- द्वितीय विश्व युद्ध में घायल सैनिकों के उपचार में उपयोग किए गए प्रतिजैविक ऐंटिबायोटिक का नाम लिखिए। इसकी खोज एक आकस्मिक घटना के कारण हुई, व्याख्या कीजिए। उन वैज्ञानिकों के नाम लिखिए जिन्हें इस खोज के लिए नोबल पुरस्कार दिया गया।
- एक प्रतिबंधन एंज़ाइम एक विशिष्ट डीएनए अणु का पाचन कर उसे खंडों में विभाजित कर देता है। इन खंडों पर एक तकनीक का प्रयोग किया गया तथा प्राप्त परिणाम को नीचे दिए गए आरेख द्वारा दर्शाया गया है। चित्र का प्रेक्षण कर दिए गए संबंधित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।



- इस तकनीक का नाम तथा इसका उद्देश्य लिखिए। С
- निम्नलिखित चरणों में अपनाए जाने वाली क्रियाविधि की व्याख्या कीजिए:
 - उपयोग किए जाने वाले माध्यम का नाम तथा इसकी भूमिका
 - K K डीएनए का अभिरंजन तथा निष्कर्षण
- % % % % &

3DJH





C 0COG VJG FKHHGTGPV EQORQPGPVU QH C RQPF JQY VJG[HWPEVKQP CU C WPKV

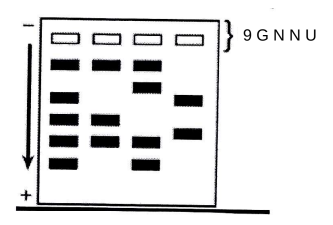
14

D K How does the Mediterranean orchid '1 R J [Tethsure its RQNNKPCVKQP D [DGGU Y K V J Q W V Q H H G T K P I C P K K 'Z R N C K P V J G M K P F Q H R Q R W N C V K Q P K P V G T H Q N N Q Y K P I F K C I T C O



OCOG VJG CPVKDKQVKE VJCV YCU WUGF VQ VTGCV YC 9CT ++ 'ZRNCKP KVU EJCPEG FKUEQXGT[0COG VJG UEKGPVKUVU YJQ YGTG CYCTFGF VJG 0QDGN

* # TGUVTKEVKQP GP\[OG FKIGUVU C EGTVCKP &0# | HTCIOGPVU CTG UWDLGEVGF VQ C VGEJPKSWG VJG KNNWUVTCVKQP IKXGP DGNQY 1DUGTXG CPF CPUYGT V



C OCOG VJG VGEJPKSWG CPF KVU RWTRQUG

D 'ZRNCKP VJG RTQEGFWTG ECTTKGF QWV WPFGT V
K /CVTKZ WUGF CPF KVU TQNG
KK 5VCKPKPI CPF GZVTCEVKQP QH VJG &0#

~^ **&** %%%%

3DJH

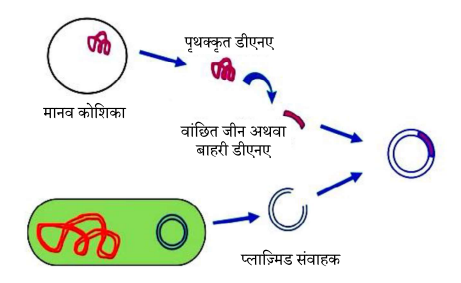
P.T.O.



खण्ड घ

प्रश्न ं तथा प्रकरण-आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उपभाग हैं तथा एक उपभाग में आंतरिक विकल्प दिया गया है।

ं कक्षा के प्रदर्शन पट्ट पर लगे चित्रण आरेख को निम्न रूप से दर्शाया गया है। इस आरेख का अध्ययन करके संबंधित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

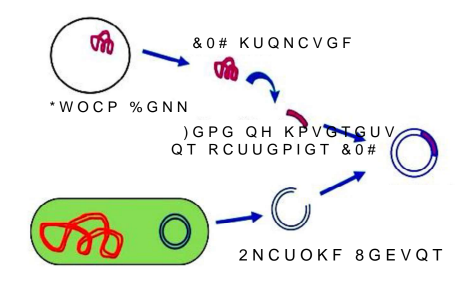


- K Сप्रदर्शित विशिष्ट तकनीक का नाम लिखिए।अथवा
 - D जीवाणु कोशिकाओं तथा कवक कोशिकाओं से डीएनए पृथक करने हेतु आवश्यक एंज़ाइमों के नाम क्रमशः लिखिए।
- KK एली लिली कंपनी के वैज्ञानिकों द्वारा मधुमेह के रोगियों के लिए अत्यधिक लाभदायक दवा के उत्पादन में उपयोग किए गए विभिन्न चरणों की व्याख्या प्रदर्शित चित्र की सहायता से कीजिए।
- ~^ & %%%% 3DJH

5'%6+10 &

3WGUVKQPU PWCOPDFGTCTG ECUG DCUGF SWGUVKQPU 'CEJ UWDRCTVU YKVJ KPVGTPCN EJQKEG KP QPG UWDRCTV

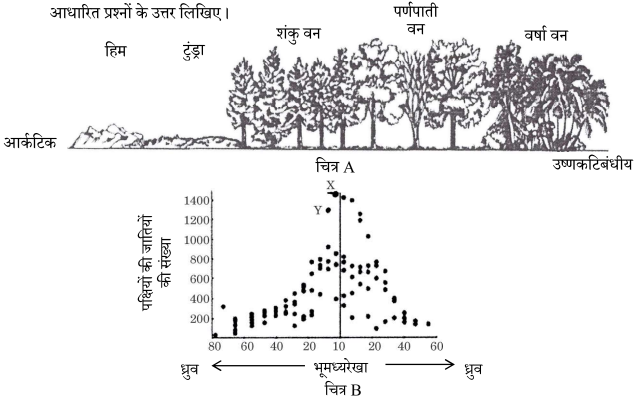
#P KNNWUVTCVKQP IKXGP DGNQY YCU QP VJG FKURNC VJG KNNWUVTCVKQP CPF CPUYGT VJG SWGUVKQPU VJC



- K C 0COG VJG RCTVKEWNCT VGEJPKSWG UJQYP
 14
 - D 0COG VJG GP\[OGU PGGFGF VQ KUQNCVG VJG CPF HWPICN EGNNU TGURGEVKXGN[
- KK 6CMKPI VJG JGNR QH VJG KNNWUVTCVKQP GZR UEKGPVKUVU CV 'NK .KNN[%QORCP[VQ RTQFWEG (JKIJN[DGPGHKEKCN VQ FKCDGVKE RCVKGPVU

^ & % % % % 3 D J H ~ P.T.O.

संपूर्ण विश्व में पौधों तथा जंतुओं में विविधता एकसमान नहीं है, वरन् इससे एक असमान वितरण परिलक्षित होता है। नीचे प्रदर्शित अभिचित्रण 'A' तथा 'B' का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके उन पर



- ८ चित्र #में आपके द्वारा प्रेक्षित जैव विविधता के पैटर्न प्रतिमान का उल्लेख कीजिए।
 अथवा
 - D चित्र \$ में पक्षियों की जातियों स्पीशीज़ की संख्या दर्शाई गई है। ':' तथा ';' चिह्नित देशों को पहचानिए।

KK चित्र #में प्रेक्षित जैव विविधता के पैटर्न के लिए उत्तरदाई तीन कारणों की व्याख्या कीजिए।

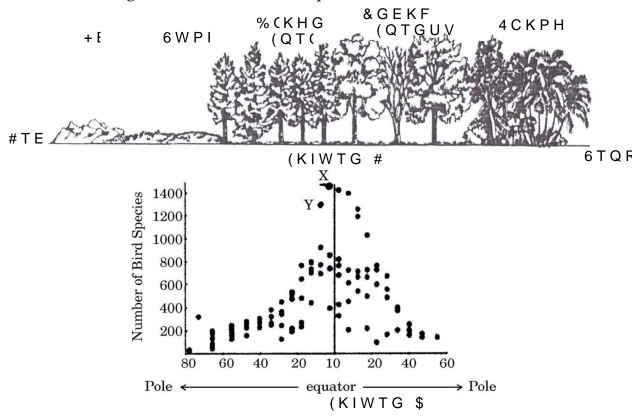
खण्ड ङ

- C K निषेचन के लिए तैयार मानव परिपक्व अंडाणु का नामांकित चित्र बनाइए। इसके उपरांत विघटित होने वाली परिघटनाओं की व्याख्या कीजिए जिनके फलस्वरूप युग्मनज ज़ाइगोट का निर्माण होता है।
 - KK यह कहा जाता है कि निषेचन प्रक्रम प्रारंभ होते ही शिशु के लिंग का निर्धारण हो जाता है। कथन का स्पष्टीकरण कीजिए।

अथवा

- D K भारत में जनन स्वास्थ्य के स्तर को सुधारने हेतु ऐसे कोई चार उपाय चरण लिखिए जिनकी आप अनुशंसा करना चाहेंगे।
- ^ & %%%% 3DJH `

6JG FKXGTUKV[QH RNCPVU CPF CPKOCNU KU PQV WPKDWV UJQYU C TCVJGT WPGXGP FKUVTKDWVKQP 5VWF['A' and 'B' given below. Answer the questions based on them



K C /GPVKQP VJG RCVVGTP QH DKQFKXGTUKV[
(KIWTG #

14

D (KIWTG \$ UJQYU PWODGT QH DKTF URGEK countries marked 'X' and 'Y'.

KK 'ZRNCKP VJG VJTGG TGCUQPU HQT VJG RCVVG1 QDUGTXGF KP (KIWTG #

5'%6+10'

C K &TCY C NCDGNNGF FKCITCO QH C OCVWTG HQT HGTVKNK\CVKQP 'ZRNCKP VJG GXGPVU \ \[IQVG HQTOCVKQP

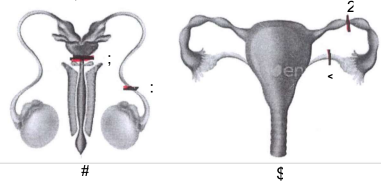
K +V KU UCKF VJCV VJG UGZ QH VJG DCD[KU RTQEGUU QH HGTVKNK\CVKQP DGIKPU ,WUVKH

D K 9TKVG CP[HQWT UVGRU VJCV [QW YQWNF] VJG JWOCP TGRTQFWEVKXG JGCNVJ UVCPFCTFL

^ & %%%% 3DJH ^ *P.T.O.*



KK निम्न रूप से दर्शाए गए चित्र 'A' तथा 'B' में मानव में बंध्यकरण की विधियों को दर्शाया गया है, इस संदर्भ में संबंधित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।



चित्र 'A' तथा 'B' में प्रदर्शित नामांकनों की पहचान कीजिए जहाँ यह प्रक्रिया की गई है।

उपर्युक्त तकनीकों के तकनीकी नाम तथा अपनाई गई कार्यविधि लिखिए।

मटर के पौधे के फूल के रंग के विकल्पी लक्षणों वाले दो पौधों के एकल संकर क्रॉस तथा
 ऐंटिराइनम के पुष्प रंग के विकल्पी लक्षणों वाले दो पौधों के मध्य एकल संकर क्रॉस
 (पीढ़ी तक बनाइए। उनके वंशागित के पैटर्न पर टिप्पणी कीजिए।

अथवा

- K आर्**ए**म्ए का विस्तृत रूप लिखिए। उन कोशिकाओं का प्रकार तथा एंज़ाइम का नाम लिखिए जो इसे अनुलेखित करते हैं।
 - KK क्या यह एक अग्रदूत हैं ? एक प्रकार्यात्मक अणु बनने के लिए इसके प्रक्रम की व्याख्या कीजिए। इस अणु का नाम लिखिए।
 - KK क्रोशिकाओं में उनकी भूमिका के संदर्भ में एम-आरएनए तथा टी-आरएनए के मध्य विभेद कीजिए।
- C 'कैंसर' के संदर्भ में निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए:
 - K संस्पर्श संदमन काँटेक्ट इनहिबिशन
 - KK सभी प्रसामान्य कोशिकाओं में आदि-अर्बुद जीन प्रोटो-आँकोजीन होते हैं
 - K K क्रेंसरजन का नाम तथा उनकी भूमिका लिखिए
 - K X सुदम बिनाइन तथा दुर्दम मैलिंग्नेंट अर्बुद में अंतर लिखिए

अथवा

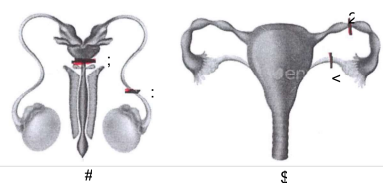
- D K निदयों तथा झरनों जल स्नोत में विसर्जित करने से पहले वाहितमल जल का उपचार करना क्यों आवश्यक है ? वाहितमल जल उपचार में किए जाने वाले विभिन्न चरणों तथा इस प्रक्रम में ईंधन के निर्माण की व्याख्या कीजिए।
 - KK हमारे देश में प्रमुख निदयों को प्रदूषण से बचाने के लिए पर्यावरण तथा वन मंत्रालय द्वारा की गई पहल/उठाए गए उपायों का उल्लेख कीजिए।
- ~^ **&** %%%%

D

3DJH



KK Refer to the following diagrams 'A' and 'B' showing UVGTKNK\CVKQP KP JWOCPU CPF CPUYGT VJG S



+FGPVKH[VJG NCDGNNKPAYUandKPB' VJG FKCI YJGTG VJG RTQEGFWTG KU ECTTKGF QWV 9TKVG VJG VGEJPKECN VGTOU CPF V HQNNQYGF KP VJG CDQXG OGPVKQPGF VGE

C 9QTM QWV C OQPQJ[DTKGFPESTQUKLQWPR VQDGVYGGP RGC RNCPVU D@FVKSTGTPJKWRWMQQPVU DQVJ JCXKP EQPVTCUVKPI VTCKVU YKVJ TGURGEV VQ EQNQWT (VJGKT RCVVGTP QH KPJGTKVCPEG

14

D K 'ZRCPF JP40# 0COG VJG V[RG QH EGNNU CF VTCPUETKDGU KV —

KK +U KV C RTGEWTUQT! 'ZRNCKP VJG RTQEG DGEQOG C HWPEVKQPCN OQNGEWNG 0GOG VJK KKK &KHHGTGPVKCVG DGVYGGP O40# CPF V40# TQNGU KP VJG EGNNU

C 'ZRNCKP VJG HQNNQYK%CF'KGJ TGHGTGPEG VQ K %QPVCEV +PJKDKVKQP

KK #NN PQTOCN EGNNU JCXG RTQVQ QPEQIGPGUKKK OCOG QH ECTEKPQIGPU CPF VJGKT TQNG

KX &KHHGTGPEG DGVYGGP DGPKIP CPF OCNKIPC

14

D K 9J[KU KV PGEGUUCT[VQ VTGCV UGYCIG Y FKUEJCTIGF KPVQ TKXGTU CPF UVTGCOU! 'ZRI ECTTKGF QWV KP VJG VTGCVOGPV QH UGYC RTQFWEVKQP QH HWGN FWTKPI VJKU RTQEGUU

KK /GPVKQP VJG KPKVKCVKXG VCMGP D[VJG /K
CPF (QTGUVU VQ UCXG VJG OCLQT TKXGTU Q
RQNNWVKQP

^ **&** %%%%

3 D J H



Marking Scheme Strictly Confidential

(For Internal and Restricted use only)

Senior School Certificate Supplementary Examination,2023 SUBJECT NAME: BIOLOGY (SUBJECT CODE 044) (PAPER CODE 57/C/1)

Gene	eral Instructions: -
1	You are aware that evaluation is the most important process in the actual and correct assessment of the candidates. A small mistake in evaluation may lead to serious problems which may affect the future of the candidates, education system and teaching profession. To avoid mistakes, it is requested that before starting evaluation, you must read and understand the spot evaluation guidelines carefully.
2	"Evaluation policy is a confidential policy as it is related to the confidentiality of the examinations conducted, Evaluation done and several other aspects. Its' leakage to public in any manner could lead to derailment of the examination system and affect the life and future of millions of candidates. Sharing this policy/document to anyone, publishing in any magazine and printing in News Paper/Website etc may invite action under various rules of the Board and IPC."
3	Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. It should not be done according to one's own interpretation or any other consideration. Marking Scheme should be strictly adhered to and religiously followed. However, while evaluating, answers which are based on latest information or knowledge and/or are innovative, they may be assessed for their correctness otherwise and due marks be awarded to them. In class-XII, while evaluating two competency-based questions, please try to understand given answer and even if reply is not from marking scheme but correct competency is enumerated by the candidate, due marks should be awarded.
4	The Marking scheme carries only suggested value points for the answers These are in the nature of Guidelines only and do not constitute the complete answer. The students can have their own expression and if the expression is correct, the due marks should be awarded accordingly.
5	The Head-Examiner must go through the first five answer books evaluated by each evaluator on the first day, to ensure that evaluation has been carried out as per the instructions given in the Marking Scheme. If there is any variation, the same should be zero after delibration and discussion. The remaining answer books meant for evaluation shall be given only after ensuring that there is no significant variation in the marking of individual evaluators.
6	Evaluators will mark(√) wherever answer is correct. For wrong answer CROSS 'X" be marked. Evaluators will not put right (✓) while evaluating which gives an impression that answer is correct and no marks are awarded. This is most common mistake which evaluators are committing.





7	If a question has parts, please award marks on the right-hand side for each part. Marks awarded for different parts of the question should then be totaled up and written in the left-hand margin and encircled. This may be followed strictly.
8	If a question does not have any parts, marks must be awarded in the left- hand margin and encircled. This may also be followed strictly.
9	If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving more marks should be retained and the other answer scored out with a note "Extra Question".
10	No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only once.
11	A full scale of marks 0-70 has to be used. Please do not hesitate to award full marks if the answer deserves it.
12	Every examiner has to necessarily do evaluation work for full working hours i.e., 8 hours every day and evaluate 20 answer books per day in main subjects and 25 answer books per day in other subjects (Details are given in Spot Guidelines).
13	 Ensure that you do not make the following common types of errors committed by the Examiner in the past:- Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book. Giving more marks for an answer than assigned to it. Wrong totalling of marks awarded on an answer. Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page. Wrong question wise totalling on the title page. Wrong totalling of marks of the two columns on the title page. Wrong grand total. Marks in words and figures not tallying/not same. Wrong transfer of marks from the answer book to online award list. Answers marked as correct, but marks not awarded. (Ensure that the right tick mark is correctly and clearly indicated. It should merely be a line. Same is with the X for incorrect answer.) Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks awarded.
14	While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it should be marked as cross (X) and awarded zero (0)Marks.
15	Any un assessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totalling error detected by the candidate shall damage the prestige of all the personnel engaged in the evaluation work as also of the Board. Hence, in order to uphold the prestige of all concerned, it is again reiterated that the instructions be followed meticulously and judiciously.
16	The Examiners should acquaint themselves with the guidelines given in the "Guidelines for spot Evaluation" before starting the actual evaluation.

17	Every Examiner shall also ensure that all the answers are evaluated, marks carried over to the title page, correctly totalled and written in figures and words.
18	The candidates are entitled to obtain photocopy of the Answer Book on request on payment of the prescribed processing fee. All Examiners/Additional Head Examiners/Head Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out strictly as per value points for each answer as given in the Marking Scheme.

MARKING SCHEME

Senior Secondary School Supplementary Examination, 2023 BIOLOGY (Subject Code–044)

[Paper Code: 57/C/1]

Maximum Marks:70

Q. No.	EXPECTED ANSWER / VALUE POINTS	Marks	Total Marks
	SECTION—A		
1	(a) / P-Thalamus	1	1
2	(a) / Intra Cytoplasmic sperm injection	1	
		//	
	(d) / Zygote Intra Fallopian Transfer	1	1
3	(d) / 2/16.	1	1
4	$(c) / W_1 = W_o e^{rt.}$	1	1
5	(d) / Frederick Sanger.	1	1
6	(a) / Dhatura – Hallucinogen.	1	1
7	(c) / Consanguineous mating.	1	1
8	(b) / Agrobacterium tumefaciens.	1	1
9	(b) / They are small circular DNA molecules with their own origin of replication site.	1	1
10	(c) / Stabilized.	1	1
11	(b) /Aravalli Hills- Karnataka.	1	1
12	(c) / Sense and Antisense RNA.	1	1
13	(c) / (A) is true, but(R)is false.	1	1
14	(c) / (A) is true, but(R) is false.	1	1
15	(a) / Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).	1	1
16	(b) / Both (A) and (R) are true, but(R) is not the correct explanation of (A).	1	1
	SECTION B		
17	Features of male flowers: Well exposed stamen, so that pollens are easily dispersed into wind current / light and non-sticky pollen grains, so that they are easily transported in wind current.	1/2 +1/2	
	Features of female flowers: Large often feathery stigma and style wave in the wind, to easily trap air borne pollen grains/ numerous flowers packed into an inflorescence, to easily trap air borne pollen grains. (Or any other features with correct justification)	1/2 +1/2	2

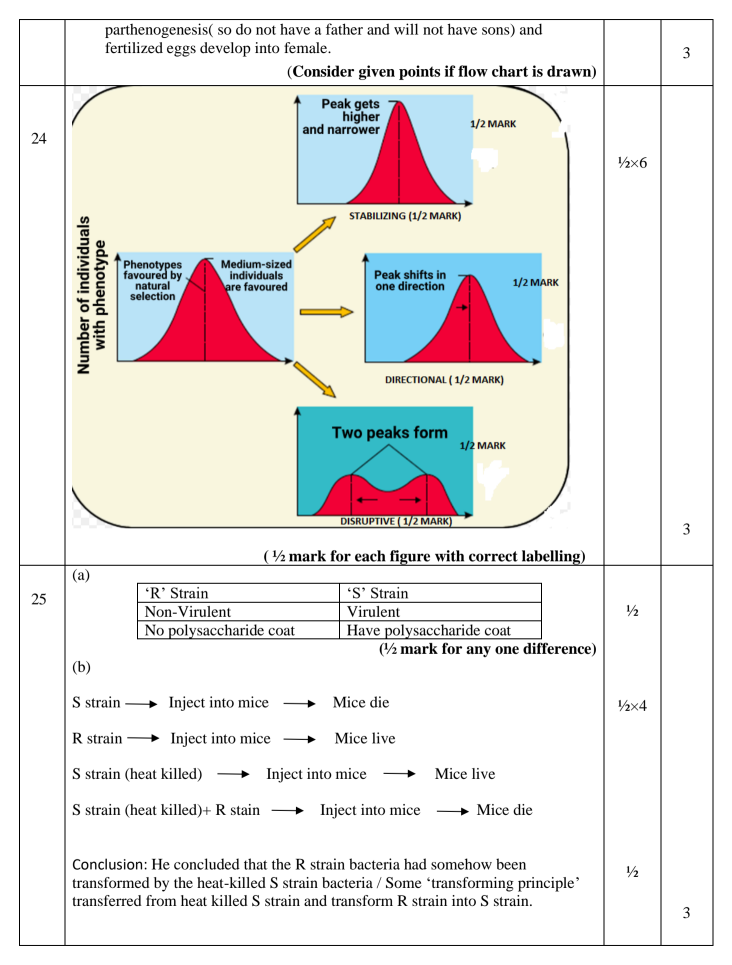




		1	
18	A molecule that can act as a genetic material must fulfil the following criteria:		
	-It should be able to generate its replica (Replication).		
	-It should be stable chemically and structurally.	½ x 4	
	-It should provide the scope for slow changes (mutation) that are required for evolution.		
	-It should be able to express itself in the form of 'Mendelian characters'.		2
	(a) Bone marrow	1	
19	(b) T- Lymphocytes, Maturation/ Proliferation/become antigen sensitive / become effector cells.	1/2 +1/2	2
	(a)		
20	(i) Transgenic animals are designed to allow the study of gene regulation and effects of gene on the normal functions of the body/ The result obtained by introducing gene from other species that alter the formation of any growth like factors(such as insulin like growth factor) is used to know its biological role.	1	
	(ii) Transgenic animals are made more sensitive to toxic substances and when exposed to these substances the effect is studied to get results in lesser time.	1	
	OR		
	(b)		
	 -Made crops more tolerant to abiotic stresses (cold, drought, salt, heat). -Reduced reliance on chemical pesticides (pest-resistant crops). -Helped to reduce post-harvest losses. -Increased efficiency of mineral usage by plants (this prevents early exhaustion of fertility of soil). -Enhanced nutritional value of food, e.g., golden rice, i.e., Vitamin 'A' enriched rice. -In addition to these uses, GM has been used to create tailor-made plants to supply alternative resources to industries, in the form of starches, fuels and pharmaceuticals. 	½ x 4	
	(Any Four applications)		2
	I .		

21		(½ mark to be awarded fo	r every correct difference)		
		Follicular phase	Luteal Phase		
	(a) Days of their occurrence in the cycle	6 th -13 th /6 th -14 th day	15 th -28 th /15 th -29 th day	1/2	
	(b) Stage of the follicle	Development of Primary follicle into Graafian follicle	Transformation of Graafian follicle into Corpus Luteum	1/2	
	(c) Hormones influencing the phases	LH/FSH/Estrogen	Progesterone	1/2	
	(d) State of endometrium	Regeneration of endometrium through proliferation.	Endometrium further proliferate and thickens.	1/2	
					2
		SECTION -C			
22.	Mature Embry (b) Guide pollen tub	(½ mark each fo	or any 4 correct labellings)	½ × 4	3
23	produce two dif female fruit fly	as XY and female fowl has ZW so ferent types of gametes in terms of has XX and male fowl has ZZ security per of gametes in terms of sex characteristics.	of sex chromosomes, while x chromosomes and they	1/2×3	
		loid and produces egg by meiosis by mitosis, Unfertilized eggs dev		½×3	







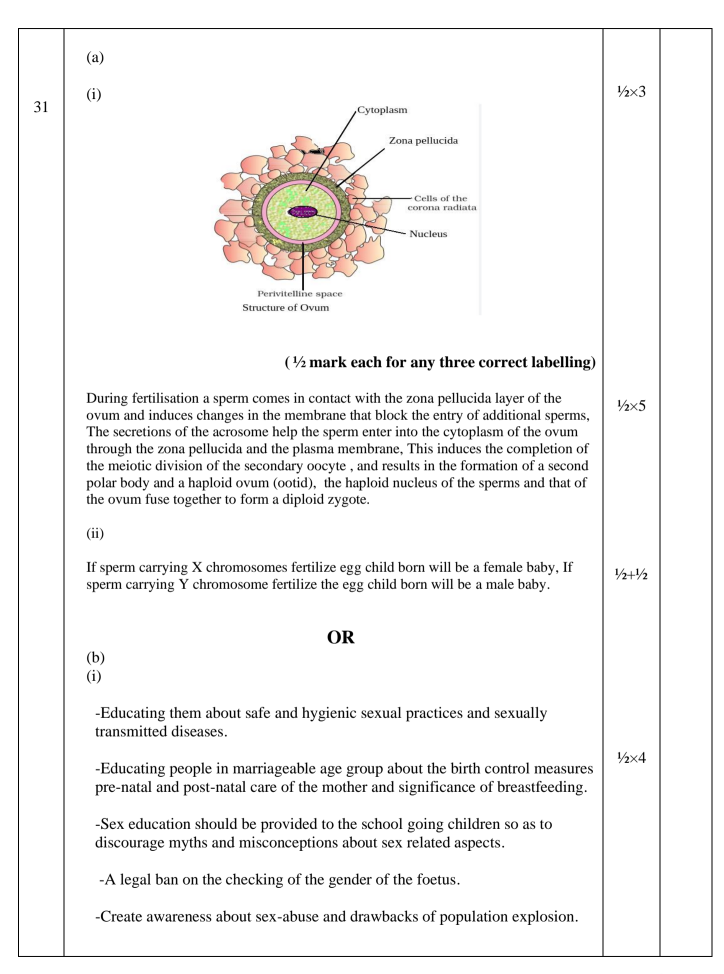
26	(a) Abiotic components (water, soil, sunlight), Biotic components {Phytoplanktons (producers), Zooplanktons, free swimming forms, bottom dwellers and decomposers (Fungi, Bacteria, Flagellates)}	1/2	
	Conversion of inorganic into organic material with the help of the radiant energy of the sun by autotroph like phytoplanktons (Productivity), Consumptions of autotrophs by heterotrophs like zooplanktons /free swimming forms / bottom dwellers (flow of energy), decomposition and mineralization of the dead organic matter, to release them back for reuse by the autotrophs. (Cycling of nutrients)	1/2×4	
	OR		
	(b) (i) The Mediterranean orchid Ophrys employs 'sexual deceit' to get pollination done by a species of bee, one petal of its flower bears an uncanny resemblance to the female of the bee in size colour and markings, The male bee is attracted to what it perceives as a female 'pseudocopulates' with the flower, and during this process is dusted with pollen from the flower and transfer them to another flower. (ii)	1/2×4	
	Brood parasitism, the parasitic bird lays its eggs in the nest of its host and lets the host incubate them.	1/2 +1/2	3
	Penicillin	1/2	
27	• Alexander Fleming while working on <i>Staphylococci</i> bacteria, once observed a mould growing in one of his unwashed culture plates around which <i>Staphylococci</i> could not grow, He found out that it was due to a chemical produced by the mould and he named it Penicillin after the mould <i>Penicillium notatum</i> .	1/2×3	
	Alexander Fleming, Ernest Chain , Howard Florey. (1/2 mark each for any two correct names)	1/2 +1/2	3
28	(a) Gel electrophoresis, to separate DNA fragments.	1/2+1/2	
	(b) (i) Agarose gel, to separate DNA fragments according to their size through sieving effect.	1/2 +1/2	
	(ii) Stained with Ethidium bromide followed by exposure to UV light which can be seen as orange coloured DNA band, Separated DNA bands are cut out from the gel and extracted from gel piece.	1/2+1/2	



			3
	SECTION-D		
29	(i)		
	(a) Recombinant DNA technology	1	
	OR		
	(b) Bacterial- Lysozyme, Fungal- Chitinase	1/2+1/2	
	(ii) Scientist at Eli Lilly company prepared two DNA sequences, corresponding to A and B peptide chains of human insulin, and introduced them in plasmids of E. coli to produce insulin chains, Chains A and B were produced separately, extracted, and combined by creating disulfide bonds to form human insulin.	½×6	4
30	(i)(a) Biodiversity increases as we move from arctic towards tropics/ biodiversity decreases as we move from tropics towards arctic	1	
	OR		
	(b) X- Columbia Y- India/ South America (Or any other correct name)	½×2	
	 (ii) Tropics harbor more biological diversity: Speciation is generally a function of time unlike temperate regions subjected to frequent glaciations in the past tropical latitudes have remained relatively undisturbed for millions of years and thus had a long evolutionary time for species diversification. Tropical environments are less seasonal relatively more constant and predictable which promote niche specialization and lead to a greater species diversity. There is more solar energy available in the tropics which contributes to higher productivity that contributes indirectly to greater diversity. 	1×3	4
	SECTION E		







	-Proper infrastructural and professional facilities to attain reproductive health standards (Any other correct recommendation)		
	(Any Four Points)		
	(ii) (1) 'A'-X, 'B'-P	1/2+1/2	
	(2)		5
	 'A'- Vasectomy, small part of vas deferens is removed or tied up 'B'-Tubectomy, small part of fallopian tube is removed or tied up 	1/2+1/2 1/2+1/2	
32	(a) • In case of Pea plant		
	VV X vv (Violet) (White)	1/2	
	F ₁ Vv(violet)	1/2	
	Selfing		
	F ₂ Gametes(Male/Female)		
	V VV Vv Violet Violet	1/2	
	Vv vv Violet White		
	violet willte		
	Phenotype- Violet: White 3:1	1/2	
	It shows Complete dominance	1/2	
	In case of Snapdragon flower / Dogflower / Antirrhinum		
	RR X rr (Red) (White)	1/2	

F ₁	Rr(Pink)		1/2		
	Selfing				
F ₂ Gametes(Male/Female)	R (r			
R	RR Red	Rr <u>Pink</u>	1/2		
Г	Rr Pink V	rr Vhite			
Phenotype-		nk:White 2 :1	1/2		
One Allele is incondominance.	npletely dominant ove	er the other allele/ Incomplete	1/2		
	0	R			
(b)					
 (i) Heterogenous nuclear RNA Eukaryotic cell RNA polymerase-II 					
(ii) • Yes					
removed an nucleotide	• hn RNA it is subjected to a process called <u>splicing</u> where the introns are removed and exons are joined in a defined order, In <u>capping</u> an unusual nucleotide (methyl guanosine triphosphate) is added to the 5'-end of hnRNA, In <u>tailing</u> adenylate residues (200-300) are added at 3'-end.				
• mRNA					
(iii) mRNA Provide template 1	For protein synthesis	tRNA Act as adaptor molecule/ brings amino acids and read genetic code	1	5	
	pears to have lost the ivide to form mass of	property of contact inhibition as a result	1		



•	 (iii) X-rays/ UV rays/ Nicotine / Caffeine/ Tobacco smoke/ Oncogenic 			
	viruses	_	1/2	
•	Damage DNA which causes neopl	astic transformation.	1/2	
	(iv) Benign tumors	Malignant tumors		
	Remain confined to their original location	Not remain confined to their original location/ Show property of metastasis	1+1	
	Cause little damage	Damage surrounding tissue and starve normal cells by competing for vital nutrients		
		(1 mark for each correct difference)		
	OR			
`		•		
,)	 (i) To make it less polluting Steps for sewage treatment 			
,	 To make it less polluting 		1	
,	 To make it less polluting Steps for sewage treatment -Primary treatment- physical sequential filtration and sedin- secondary treatment/ biolog 	gical treatment	1 ½×6	
	 To make it less polluting Steps for sewage treatment -Primary treatment- physical sequential filtration and sedin - secondary treatment/ biolog - primary effluent is passed t 	mentation gical treatment o large aeration tank where it is		
,	 To make it less polluting Steps for sewage treatment -Primary treatment- physical sequential filtration and sedin - secondary treatment/ biolog - primary effluent is passed to constantly agitated and air is -This allow vigorous growth 	mentation gical treatment o large aeration tank where it is pumped into it of aerobic microbes into floc which		
	 To make it less polluting Steps for sewage treatment -Primary treatment- physical sequential filtration and sedin - secondary treatment/ biolog - primary effluent is passed to constantly agitated and air is -This allow vigorous growth significantly reduces organic -flocs are allowed to settle in 	mentation gical treatment o large aeration tank where it is pumped into it of aerobic microbes into floc which		
	 To make it less polluting Steps for sewage treatment -Primary treatment- physical sequential filtration and sedin - secondary treatment/ biolog - primary effluent is passed to constantly agitated and air is -This allow vigorous growth significantly reduces organic -flocs are allowed to settle in activated sludge 	mentation gical treatment o large aeration tank where it is pumped into it of aerobic microbes into floc which matter or BOD		



